



# FORCE W





IT ISTRUZIONE PER L'USO L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE
 INSTRUCCIONES DE USO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO
 RO INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE, INSTALARE ȘI ÎNTREȚINERE
 INSTRUCTIONS FOR USE, INSTALLATION AND MAINTENANCE
 FR INSTRUCTIONS D'UTILISATION, D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN
 RU PYKOBOДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖУ ИТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ
 PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA, INSTALOWANIA I KONSERWACJI



 Leggere attentamente le avvertenze contenute in questo libretto di istruzioni in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, l'uso e la manutenzione.

- Il libretto di istruzioni costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e deve essere conservato dall'utilizzatore con cura per ogni ulteriore consultazione.
- Se l'apparecchio dovesse essere venduto o trasferito ad un altro proprietario o se si dovesse traslocare, assicurarsi sempre che il libretto accompagni la caldaia in modo che possa essere consultato dal nuovo proprietario e/o dall'installatore.
- L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e devono essere eseguite da personale professionalmente qualificato.
- Un'errata installazione o una cattiva manutenzione possono causare danni a persone, animali o cose. È esclusa qualsiasi responsabilità del costruttore per i danni causati da errori nell'installazione e nell'uso e comunque per inosservanza delle istruzioni date dal costruttore stesso.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione agendo sull'interruttore dell'impianto e/o attraverso gli appositi organi di intercettazione.
- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'apparecchio, disattivarlo, astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto. Rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato. L'eventuale riparazione-sostituzione dei prodotti dovrà essere effettuata solamente da personale professionalmente qualificato utilizzando esclusivamente ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

- Per garantire il buon funzionamento dell'apparecchio è indispensabile fare effettuare da personale qualificato una manutenzione periodica.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Dopo aver rimosso l'imballaggio assicurarsi dell'integrità del contenuto. Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata di bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio o alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore può essere effettuata da bambini con almeno 8 anni solo se sottoposti a sorveglianza.
- In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al fornitore.
- Lo smaltimento dell'apparecchio e dei suoi accessori deve essere effettuato in modo adeguato, in conformità alle norme vigenti.
- Le immagini riportate nel presente manuale sono una rappresentazione semplificata del prodotto. In questa rappresentazione possono esserci lievi e non significative differenze con il prodotto fornito.

Questo simbolo indica "ATTENZIONE" ed è posto in corrispondenza di tutte le avvertenze relative alla sicurezza. Attenersi scrupolosamente a tali prescrizioni per evitare pericolo e danni a persone, animali e cose.

Questo simbolo richiama l'attenzione su una nota o un'avvertenza importante.

Questo simbolo che appare sul prodotto o sulla confezione o sulla documentazione, indica che il prodotto al termine del ciclo di vita utile non deve essere raccolto, recuperato o smaltito assieme ai rifiuti domestici.

Una gestione impropria del rifiuto di apparecchiatura elettrica ed elettronica può causare il rilascio di sostanze pericolose contenute nel prodotto. Allo scopo di evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute, si invita l'utilizzatore a separare questa apparecchiatura da altri tipi di rifiuti e di conferirla al servizio municipale di raccolta o a richiederne il ritiro al distributore alle condizioni e secondo le modalità previste dalle norme nazionali di recepimento della Direttiva 2012/19/UE.

La raccolta separata e il riciclo delle apparecchiature dismesse favoriscono la conservazione delle risorse naturali e garantiscono che tali rifiuti siano trattati nel rispetto dell'ambiente e assicurando la tutela della salute.

Per ulteriori informazioni sulle modalità di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche è necessario rivolgersi ai Comuni o alle Autorità pubbliche competenti al rilascio delle autorizzazioni.

La marcatura CE certifica che i prodotti soddisfano i requisiti fondamentali delle direttive pertinenti in vigore.

La dichiarazione di conformità può essere richiesta al produttore.

PAESI DI DESTINAZIONE: IT ES RO RU PL

Ô

1 Istruzioni d'uso	. 4
1.1 Presentazione	4
1.2 Pannello comandi	4
1.3 Accensione e spegnimento	8
1.4 Regolazioni	9

2 Installazione	17
2.1 Disposizioni generali	17
2.2 Luogo d'installazione	17
2.3 Collegamenti idraulici	17
2.4 Collegamento gas	
2.5 Collegamenti elettrici	
2.6 Condotti fumo	
2.7 Collegamento scarico condensa	40

3 Servizio e manutenzione	. 41
3.1 Regolazioni	41
3.2 Messa in servizio	50
3.3 Manutenzione	50
3.4 Risoluzione dei problemi	54

4 Caratteristiche e dati tecnici	
4.1 Dimensioni e attacchi	57
4.2 Vista generale	58
4.3 Circuito idraulico	59
4.4 Tabella dati tecnici	60
4.5 Tabelle ErP	62
4.6 Diagrammi	67
4.7 Schemi elettrici	68

ĺΠ

### 1. Istruzioni d'uso

### 1.1 Presentazione

#### Gentile cliente,

La ringraziamo di aver scelto **FORCE W**, una caldaia murale a **camera stagna FERROLI** di concezione avanzata, tecnologia d'avanguardia, elevata affidabilità e qualità costruttiva. La preghiamo di leggere attentamente il presente manuale perchè fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, uso e manutenzione.

**FORCE W** è un generatore termico per riscaldamento, **premiscelato a condensazione** ad altissimo rendimento e bassissime emissioni, funzionante a gas naturale o GPL e dotato di sistema di controllo a microprocessore.

Il corpo caldaia è composto da uno scambiatore in allumio e da un bruciatore premiscelato in acciaio, dotato di accensione elettronica con controllo di fiamma a ionizzazione, di ventilatore a velocità modulante e valvola gas modulante.

### 1.2 Pannello comandi



fig. 1 - Pannello di controllo

#### Legenda

- 1 = Tasto contestuale 1
- 2 = Tasto contestuale 2
- **3** = Tasto contestuale 3
- 4 = Display a matrice di punti (esempio schermata principale)
- **5** = Tasto navigazione menù
- 6 = Taso conferma/ingresso menù
- 7 = Tasto navigazione menù

Tasti contestuali

- 8 = Tasto funzionamento Automatico/Manuale riscaldamento/Sanitaio
- 9 = Tasto selezione modalità Estate/Inverno
- 10 = Tasto selezione modalità Economy/Confort
- 11 = Tasto uscita menù
- **12** = Tasto menù principale
- **13** = Tasto Home (ritorno a schermata principale)
- **14** = Interruttore generale

I tasti contestuali (part. 1, 2, 3 - fig. 1) sono contraddistinti dal colore grigio, dalla mancanza di serigrafia e possono assumere un significato diverso a seconda del menù selezionato. È fondamentale osservare l'indicazione fornita dal display (icone e testi). In fig. 1 ad esempio, tramite il tasto contestuale 2 (part. 2 - fig. 1) è possibile accedere alle informazioni dell'apparecchio quali: temperature sensori, potenze di lavoro, ecc.

## FORCE W



#### <u>Tasti diretti</u>

I tasti diretti (part. 8, 9, 10 - fig. 1) hanno sempre la stessa funzione.

#### Tasti navigazione/menù

I tasti navigazione/menù (part. 5, 6, 7, 11, 12, 13 - fig. 1) servono per navigare tra i vari menù implementati nel pannello di controllo.

#### Struttura del menù

Dalla schermata principale (Home), premere il tasto Menù principale (part. 12 - fig. 1).



Accedere al menù "Utente" attraverso la pressione del tasto contestuale 1 (part. 1 - fig. 1). Successivamente utilizzare i tasti "navigazione menù" per accedere ai diversi livelli descritti nella seguente tabella.

		MENÙ UTENTE		
RISC	ALDAMENTO			
	Temp Regolazione		Vedi fig. 13	
	Temp Regolazione Riduzione		Vedi fig. 14	
		Curva1	Vedi fig. 28	
fiiiii		∫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Vedi fig. 29	
		Temp Esterna Risc Off	Vedi pag. 15	3
		Curva2	/	
		∫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	/	
	Programma Orario	Vedi "Programmazione orario"	a pag. 10	
ACQ	UA CALDA SANITARIA			
	Temp Regolazione		Vedi fig. 15	
T	Temp Regolazione Riduzione		Vedi fig. 16	
5	L Legionella	Vedi "Programmazione Legione	ella (con bollitore opzionale installato)" a pag. 13	
	Programma Orario	Vedi "Programmazione orario"	a pag. 10	2
FUN	ZIONE VACANZA	•		
		Vedi "Funzione Vacanze" a pag	j. 14	

Ú.

MAN	UTENZIONE		
		Modalità Test	Vedi fig. 76
	Modalità Test	Selezione Tipo Gas	Vedi fig. 72
		TEST ☐ Modalità Test Cascata	
-	1 Informazione Service	Vedi "Informazione Service" a	pag. 14
	Data Intervento Service	Vedi "Data Intervento Service"	a pag. 14
IMPC	STAZIONI		
	Coo Lingua		Vedi fig. 8
S.	°C Unità di Misura		/
Q	Impostazione Data		Vedi fig. 9
	( Impostazione Orario		Vedi fig. 10

#### Indicazione durante il funzionamento

#### Riscaldamento

La richiesta riscaldamento (generata da Termostato Ambiente o Cronocomando Remoto o segnale 0-10 Vdc è indicata dall'attivazione del circolatore e dall'aria calda sopra il radiatore (fig. 3).

Configurazione "Solo riscaldamento/Doppio circolatore"



#### Configurazione "Circolatore e valvola 3 vie"



#### Sanitario (con bollitore opzionale installato)

La richiesta riscaldamento bollitore è indicata dall'attivazione della goccia sotto il rubinetto (fig. 5 e fig. 6).



#### Configurazione "Circolatore e valvola 3 vie"







#### Esclusione bollitore (economy)

Il riscaldamento/mantenimento in temperatura del bollitore può essere escluso dall'utente. In caso di esclusione, non vi sarà erogazione di acqua calda sanitaria. Il bollitore può essere disattivato dall'utente (modalità ECO) premendo il tasto **eco/comfort** (part. 10 - fig. 1). In modalità ECO il display attiva il simbolo (S). Per attivare la modalità COMFORT premere nuovamente il tasto **eco/comfort** (part. 10 - fig. 1).



fig. 7 - Economy

#### Informazioni

Dalla schermata pricipale (Home), premere il tasto contestuale 2 (part. 2 - fig. 1). Successivamente utilizzare i tasti "Navigazione menù" per visualizzare i seguenti valori:

			١Ĺ.
		OT - Richiesta comando OpenTherm	
1	Pichiesta riscaldamento	TA - Richiesta termostato ambiente	
Richlesta fiscaldamento		0-10Vdc - Richiesta segnale 0-10Vdc	
		TA2 - Richiesta secondo termostato ambiente	
2	Circolatore riscaldamento	ON/OFF	
3	Valvola 3 vie riscaldamento	ON/OFF	
4	Valvola 3 vie sanitario	ON/OFF	
5	Tempo attesa	ON/OFF	
6	Protezione Delta T	ON/OFF	
7	Supervisore di Fiamma	ON/OFF	
8	Sensore riscaldamento 1 (Mandata)	°C	
9	Sensore riscaldamento 2 (Sicurezza)	<b>°C</b>	
10	Sensore Ritorno	°C	
11	Sensore sanitario	°C	5
12	Sonda Esterna	<b>°C</b>	
13	Sensore Fumi	°C	
14	Sensore riscaldamento Cascata	<b>°C</b>	
15	Frequenza ventilatore	Hz	
16	Carico Bruciatore	%	
17	Pressione acqua impianto	1.4bar = ON, 0.0 bar = OFF	
18	Circolatore Modulante	%	
19	Circolatore Modulante Cascata	%	
20	Corrente Ionizzazione	uA	
21	Ingresso 0-10Vdc	Vdc	
22	Temperatura regolazione riscaldamento	Setpoint (°C)	
23	Regolazione livello potenza 0-10Vdc	Setpoint (%)	1
			1/

### 1.3 Accensione e spegnimento

#### Accensione caldaia

Premere il tasto d'accensione/spegnimento (part 14 - fig. 1).

Premendo il tasto contestuale 1 è possibile scegliere la lingua desiderata e confermarla attraverso il tasto "OK".

Premendo il tasto contestuale 3 è possibile interrompere la modalità FH.

Se nessuna delle due scelte precedentemente descritte viene effettuata, proseguire nel modo seguente.

- Per i successivi 300 secondi il display visualizza FH che identifica il ciclo di sfiato aria dall'impianto riscaldamento.
- Il display visualizza anche la versione firmware delle schede.
- Aprire il rubinetto del gas a monte della caldaia.

 Scomparsa la scritta FH, la caldaia è pronta per funzionare automaticamente ogni qualvolta vi sia una richiesta al termostato ambiente.



fig. 8 - Accensione caldaia

#### **Impostazioni**

ĹĿÌ

#### **Regolazione contrasto**

Per effettuare la regolazione del contrasto del display è necessario premere contemporaneamente il tasto **contestuale** 2 e il taso **OK**. A questo punto premere il tasto rif. 5 di fig. 1 per aumentare il contrasto oppure il tasto rif. 7 di fig. 1 per diminuirlo.

#### **Regolazione Data e Orario**

Raggiungere la schermata visualizzata in fig. 9 navigando nel menù seguendo il percorso "MENÙ UTEN-TE 
"Impostazioni" "Impostazione Data". Premere i tasti navigazione 5 e 7 per selezionare il valore e modificarlo con i tasti contestuali 1 e 2. Confermare con il tasto OK.



#### fig. 9 - Regolazione Data

Raggiungere la schermata visualizzata in fig. 10 navigando nel menù seguendo il percorso "MENÙ UTEN-TE 
 "Impostazioni" 
 "Impostazione Orario". Premere i tasti navigazione 5 e 7 per selezionare il valore e modificarlo con i tasti contestuali 1 e 2. Confermare con il tasto OK.



fig. 10 - Regolazione Orario



#### Spegnimento caldaia

Dalla schermata principale/Home, premere il tasto contestuale te confermare con il tasto ().

Quando la caldaia viene spenta, la scheda elettronica è ancora alimentata elettricamente.

È disabilitato il funzionamento sanitario (con bollitore opzionale installato) e riscaldamento. Rimane attivo il sistema antigelo.

Per riaccendere la caldaia, premere nuovamente il tasto contestuale .

La caldaia sarà immediatamente pronta per funzionare ogni qualvolta si prelevi acqua calda sanitaria (con bollitore opzionale installato) o vi sia una richiesta al termostato ambiente.

Per togliere completamente l'alimentazione elettrica all'apparecchio premere il tasto part. 14 fig. 1.



fig. 11 - Spegnimento caldaia

Togliendo alimentazione elettrica e/o gas all'apparecchio il sistema antigelo non funziona. Per lunghe soste durante il periodo invernale, al fine di evitare danni dovuti al gelo, è consigliabile scaricare tutta l'acqua della caldaia, quella sanitaria e quella dell'impianto; oppure scaricare solo l'acqua sanitaria e introdurre l'apposito antigelo nell'impianto di riscaldamento, conforme a quanto prescritto alla sez. 2.3.

### 1.4 Regolazioni

#### **Commutazione Estate/Inverno**

Premere il tasto (\*\*) (part. 9 - fig. 1) per 1 secondo. Il display attiva il simbolo **Estate**. La funzione riscaldamento viene disattivata mentre rimane attiva l'eventuale produzione di acqua sanitaria (con bollitore esterno opzionale). Rimane attivo il sistema antigelo.

Per disattivare la modalità Estate, premere nuovamente il tasto (\*\*) (part. 9 - fig. 1) per 1 secondo.



fig. 12 - Estate

#### Regolazione temperatura riscaldamento

Accedere al menù "**Temp Regolazione**" per variare la temperatura da un minimo di **20 °C** ad un massimo di **80 °C**. Confermare con il tasto OK.

La caldaia viene venduta con programma orario non attivato. Quindi, in caso di richiesta, questo è il valore di setpoint.



fig. 13

#### Riduzione della temperatura riscaldamento

Accedere al menù "**Temp Regolazione Riduzione**" per variare la temperatura da un minimo di 0°C ad un massimo di 50°. Confermare con il tasto OK.



Questo parametro viene utilizzato solo se è attivata la programmazione oraria. Vedi sez. "Programmazione orario" a pag. 10



fig. 14

#### Regolazione temperatura sanitario (con bollitore opzionale installato)

Accedere al menù "**Temp Regolazione**" per variare la temperatura da un minimo di 10°C ad un massimo di 65°C. Confermare con il tasto OK.



[-¥

Ц D

La caldaia viene venduta con programma orario non attivato. Quindi, in caso di richiesta, questo è il valore di setpoint.



#### Riduzione della temperatura sanitario (con bollitore opzionale installato)

Accedere al menù "**Temp Regolazione Riduzione**" per variare la temperatura da un minimo di 0°C ad un massimo di 50°C. Confermare con il tasto OK.

Questo parametro viene utilizzato solo se è

attivata la programmazione oraria. Vedi sez. "Programmazione orario" a pag. 10



fig. 16

#### Programmazione orario

La programmazione dell'orario avviene con le stesse modalità sia per il riscaldamento che per il sanitario; i due programmi sono indipendenti.

Per la programmazione del **Riscaldamento** accedere al menù "Programma Orario" seguendo il percorso "MENÙ UTENTE **(**)" "RISCALDAMENTO" **(**)" "Programma Orario".

Per la programmazione del **Sanitario** accedere al menù "Programma Orario" seguendo il percorso "MENÙ UTENTE \* "ACQUA CALDA SANITARIA" \* "Programma Orario".

Scegliere il tipo di programmazione che si vuole effettuare e seguire le indicazione descritte di seguito.

Í

Selezionare il giorno (fig. 17) o l'intervallo di giorni da programmare (fig. 18) e confermare con il tasto OK.



Il programma è di tipo settimanale: ciò significa che si possono impostare 6 fasce orarie indipendenti per ciascun giorno della settimana (fig. 19); per ciascuna fascia oraria si potranno scegliere 4 opzioni:

- ON. In caso di richiesta Riscaldamento/Sanitario, la caldaia lavora alla Temperatura di Regolazione Riscaldamento/ Sanitario (fig. 13/fig. 15) impostata.
- In caso di richiesta Riscaldamento/Sanitario, la caldaia lavora alla Temperatura di Regolazione Ridotta. La temperatura Ridotta si ottiene sottraendo il valore della Temperatura Regolazione Riduzione (fig. 14/fig. 16) alla Temperatura di Regolazione Riscaldamento/Sanitario (fig. 13/fig. 15) impostata.
- OFF. In caso di richiesta riscaldamento/Sanitario, la caldaia non attiverà la modalità Riscaldamento/Sanitario.
- --: -- OFF. Fascia oraria disabilitata.

La caldaia viene venduta con programma orario non attivato. Infatti, ogni giorno sarà programmato dalle ore 00:00 alle ore 24:00 in modalità ON (fig. 19).

Per prima cosa, impostare l'orario d'inizio della prima fascia oraria (fig. 19) tramite i tasti contestuali 1 e 2.





Premere il tasto di navigazione 7 per posizionarsi sull'orario di fine della prima fascia oraria (fig. 20) e impostarlo sul valore desiderato tramite i tasti contestuali 1 e 2.



fig. 20

Ц D

Premere il tasto di navigazione 7 ed utilizzare i tasti contestuali 1 e 2 per impostare la modalità di lavoro durante la prima fascia oraria (fig. 21)



Successivamente, premere il tasto di navigazione 7 per impostare (se necessario) le successive fasce orarie (fig. 22, fig. 23 e fig. 24).



Se si desidera programmare allo stesso modo il giorno seguente, selezionare "**Copia su giorno successivo**" e premere **OK** per confermare (fig. 25).



Ú DÌ



Per ripristinare il programma orario ai valori di fabbrica, premere il tasto contestuale 3 nel menù Programma Orario (fig. 26) e confermare con OK.

Programma Oraric	>	
Lunedì		
Martedì		
Mercoledì		
Giovedì		
Venerdì		
Sabato		3
Domenica		え
Lunedì-Domenica	re	
ok per confermare		<u> </u>
fiq.	26	

I due programmi orari Riscaldamento e Sanitario sono indipendenti anche in caso di Ripristino al valore di fabbrica.

#### Programmazione Legionella (con bollitore opzionale installato)

Per abilitare la Funzione Antilegionella è necessario impostare il parametro P23, all'interno del "MENÙ TECNICO, su ON.

Per programmare la funzione è necessario accedere al menù "Legionella" attraverso il percorso "MENÙ UTENTE "ACQUA CALDA SANITARIA" () "Legionella".

In questo menù si possono settare le seguenti opzioni:

- **Giorno Antilegionella**. Definisce il giorno della settimana durante il quale verrà attivata la funzione. La funzione può essere attivata solamente una volta a settimana.
- Ora del Giorno Antilegionella. Definisce l'ora d'inizio della funzione.
- Durata Antilegionella. Definisce la durata (in minuti) della funzione.
- **Temp. Regolazione Antilegionella**. Definisce la temperatura di Regolazione dell'acqua calda sanitaria durante la funzione.

#### ATTENZIONE

- in modalità ECO la funzione non è attiva.
- La Funzione Antilegionella sarà attiva solamente se la caldaia è impostata in modalità "Automatica"(()) e solamente nelle fasce orarie impostate su ON oppure su "Temperatura ridotta" ()).

Diversamente, nelle fasce orarie impostate su **OFF**, la funzione, anche se impostata, non verrà attivata.

- Nella modalità vacanza (<sup>(P)</sup>) la funzione Antilegionella è attiva.
- Se la Funzione Antilegionella non viene eseguita correttamente, il display visualizza il messaggio mostrato in fig. 27. Anche in presenza di tale messaggio, la caldaia continuerà a funzionare correttamente.



fig. 27 - Messaggio Funzione antilegionella non conclusa



La temperatura impostata attraverso il menù "**Temp. Regolazione Antilegionella**" NON deve essere superiore alla massima temperatura di regolazione del sanitario impostata tramite il parametro **P19** all'interno del MENÙ TECNICO.

R

 Se nell'impianto viene installato un circolatore per la circolazione dell'acqua durante la funzione antilegionella, è necessario impostare il parametro b08 a 1. In questo modo il contatto tra morsetti 9-10 (rif. 300 - fig. 92 e fig. 93) si chiude in corrispondenza dell'attivazione della funzione.

#### **Funzione Vacanze**

Accedere al menù "FUNZIONE VACANZA" attraverso il percorso "MENÙ UTENTE 🌩 "FUNZIONE VACANZA" per poter impostare:

- Data inizio Vacanza.
- Data fine Vacanza.

Il display può attivare due tipi di icone:

- Ita funzione Vacanze é programmata ma non ancora attiva.
- La funzione Vacanze è in corso. La caldaia si comporterà come se fosse attiva la modalità Estate e la modalità Economy (con bollitore opzionale installato).
   Resteranno attive le funzioni antigelo e la funzione Legionella (se attivata).

#### **Data Intervento Service**

Questa informazione permette di capire quando verrà attivato l'avviso dell'intervento di manutenzione programmato dal tecnico. Non rappresenta un allarme o un'anomalia ma semplicemente un avviso. Alla scadenza di tale data, ogni volta che si accede al Menù Principale, la caldaia attiverà una schermata per ricordare di effettuare la manutenzione programmata.

#### Informazione Service

Questa informazione mostra il numero di telefono da contattare in caso di assistenza (se programmato dal tecnico).

#### Regolazione della temperatura ambiente (con termostato ambiente opzionale)

Impostare tramite il termostato ambiente la temperatura desiderata all'interno dei locali.

#### Regolazione della temperatura ambiente (con cronocomando remoto opzionale)

Impostare tramite il cronocomando remoto la temperatura ambiente desiderata all'interno dei locali. La caldaia regolerà l'acqua impianto in funzione della temperatura ambiente richiesta. Per quanto riguarda il funzionamento con cronocomando remoto, fare riferimento al relativo manuale d'uso.

#### Temperatura scorrevole

Quando viene installata la sonda esterna (opzionale) sul display del pannello comandi viene attivato il relativo simbolo della temperatura esterna. Il sistema di regolazione caldaia lavora con "Temperatura Scorrevole". In questa modalità, la temperatura dell'impianto di riscaldamento viene regolata a seconda delle condizioni climatiche esterne, in modo da garantire un elevato comfort e risparmio energetico durante tutto il periodo dell'anno. In particolare, all'aumentare della temperatura esterna viene diminuita la temperatura di mandata impianto, a seconda di una determinata "curva di compensazione".

Con regolazione a Temperatura Scorrevole, la temperatura "Regolazione riscaldamento" diviene la massima temperatura di mandata impianto. Si consiglia di impostare al valore massimo per permettere al sistema di regolare in tutto il campo utile di funzionamento.

La caldaia deve essere regolata in fase di installazione dal personale qualificato. Eventuali adattamenti possono essere comunque apportati dall'utente per il miglioramento del comfort.

#### Curva di compensazione e spostamento delle curve

Accedere al menù Temperatura scorrevole. Regolare la curva desiderata da 1 a 10 secondo la caratteristica (fig. 30) attravers il paramentro "**Curva1**" e confermare con il tasto OK.

Regolando la curva a 0, la regolazione a temperatura scorrevole risulta disabilitata.



fig. 28 - Curva di compensazione



í.

Regolare lo spostamento parallelo delle curve da 20 a 60 °C (fig. 31), attraverso il parametro "**Offset1**" e confermare con il tasto OK.



fig. 29 - Spostamento parallelo delle curve



Se la temperatura ambiente risulta inferiore al valore desiderato si consiglia di impostare una curva di ordine superiore e viceversa. Procedere con incrementi o diminuzioni di una unità e verificare il risultato in ambiente.



pensazione

Questo parametro è uittilizzato solo se si è attivata la programmazione oraria. Vedi sez. "Programmazione orario" a pag. 10

#### Temperatura Esterna Riscaldamento OFF

Accedere al menù "Temp Est Risc Off" per attivare la funzione: tra 7°C e 30°C.

Se attivata, questa funzione disattiverà la richiesta riscaldamento ogni volta che la temperatura misurata dalla sonda esterna risulterà maggiore del valore programmato.

La richiesta riscaldamento verrà riattivata non appena la temperatura misurata dalla sonda esterna risulterà minore del valore programmato.

#### Regolazioni da cronocomando remoto

Se alla caldaia è collegato il Cronocomando Remoto (opzionale), le regolazioni descritte in precedenza vengono gestite secondo quanto riportato nella tabella 1.

#### Tabella 1

Regolazione temperatura riscalda- mento	La regolazione può essere eseguita sia dal menù del Cronocomando Remoto sia dal pan- nello comandi caldaia.
Regolazione temperatura sanitario (con bollitore opzionale installato)	La regolazione può essere eseguita sia dal menù del Cronocomando Remoto sia dal pan- nello comandi caldaia.
Commutazione Estate/Inverno	La modalità Estate ha priorità su un'eventuale richiesta riscaldamento del Cronocomando Remoto.
Selezione Eco/Comfort (con bollitore opzionale installato)	Disabilitando il sanitario dal menù del Cronocomando Remoto, la caldaia seleziona la moda- lità Economy. In questa condizione, il tasto part. 10 - fig. 1 sul pannello caldaia, è disabilitato.
	Abilitando il sanitario dal menù del Cronocomando Remoto, la caldaia seleziona la modalità Comfort. In questa condizione, con il tasto part. 10 - fig. 1 sul pannello caldaia, è possibile selezionare una delle due modalità.
Temperatura Scorrevole	Sia il Cronocomando Remoto sia la scheda caldaia gestiscono la regolazione a Temperatura Scorrevole: tra i due, ha priorità la Temperatura Scorrevole della scheda caldaia.

#### Regolazione pressione idraulica impianto

La pressione di caricamento ad impianto freddo deve essere di circa 1,0 bar. Se la pressione dell'impianto scende a valori inferiori al minimo, la scheda caldaia attiverà l'anomalia 37 ed il numero del modulo (fig. 32).



Ц D

> Una volta ripristinata la pressione impianto, la caldaia attiverà il ciclo di sfiato aria di 300 secondi identificato dal display con FH.



fig. 32 - Anomalia pressione impianto insufficiente Modulo 1

## 2. Installazione

### 2.1 Disposizioni generali

L'INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA DEVE ESSERE EFFETTUATA SOLTANTO DA PERSONALE SPECIALIZZATO E DI SICURA QUALIFICAZIONE, OTTEMPERANDO A TUTTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE NEL PRESENTE MA-NUALE TECNICO, ALLE DISPOSIZIONI DI LEGGE VIGENTI, ALLE PRESCRIZIONI DELLE NORME NAZIONALI E LOCALI E SECONDO LE REGOLE DELLA BUONA TECNICA.

### 2.2 Luogo d'installazione

Il generatore deve essere installato in apposito locale con aperture di aerazione verso l'esterno secondo guanto prescritto dalle norme vigenti. Se nello stesso locale vi sono più bruciatori o aspiratori che possono funzionare assieme, le aperture di aerazione devono essere dimensionate per il funzionamento contemporaneo di tutti gli apparecchi. Il luogo di installazione deve essere privo di oggetti o materiali infiammabili, gas corrosivi polveri o sostanze volatili. L'ambiente deve essere asciutto e non esposto a pioggia, neve o gelo.



Se l'apparecchio viene racchiuso entro mobili o montato affiancato lateralmente, deve essere previsto lo spazio per lo smontaggio della mantellatura e per le normali attività di manutenzione

### 2.3 Collegamenti idraulici

#### **Avvertenze**

La potenzialità termica dell'apparecchio va stabilita preliminarmente con un calcolo del fabbisogno di calore dell'edificio secondo le norme vigenti. L'impianto deve essere corredato di tutti i componenti per un correto e regolare funzionamento. In particolare, prevedere tutti i dispositivi di protezione e sicurezza prescritti dalle norme vigenti per il generatore modulare completo. Essi devono essere installati sulla tubazione di mandata del circuito di acqua calda, immediatamente a valle dell'ultimo modulo, entro una distanza non superiore a 0.5 metri, senza interposizione di organi di intercettazione. L'apparecchio non viene fornito di vaso d'espansione, il suo collegamento pertanto, deve essere effettuato a cura dell'Installatore.

Non utilizzare i tubi degli impianti idraulici come messa a terra di apparecchi elettrici.

Prima dell'installazione effettuare un lavaggio accurato di tutte le tubazioni dell'impianto per rimuovere residui o impurità che potrebbero compromettere il buon funzionamento dell'apparecchio.



Deve essere prevista inoltre l'installazione di un filtro sulla tubazione di ritorno impianto per evitare che impurità o fanghi provenienti dall'impianto possano intasare e danneggiare i generatori di calore.

L'installazione del filtro è assolutamente necessaria in caso di sostituzione dei generatori in impianti esistenti. Il costruttore non risponde di eventuali danni causati al generatore dalla mancanza o non adeguata installazione di tale filtro.

Effettuare gli allacciamenti ai corrispettivi attacchi secondo il disegno alla sez. 4.1 ed ai simboli riportati sull'apparecchio.

#### Circolatore ad alta efficienza (opzionale)

L'impostazione di fabbrica é idonea per tutte le installazioni; tuttavia, è possibile impostare, tramite il selettore di velocità (vedi fig. 33), una strategia di funzionamento diversa in funzione delle caratteristiche dell'impianto.







#### - Impostazione Dp-v Prevalenza Proporzionale (fig. 34)

La Prevalenza del circolatore verrà ridotta automaticamente al diminuire della portata richiesta dall'impianto. Questa impostazione risulta ottimale per impianti con radiatori (2 tubi o monotubo) e/o valvole termostatiche.

I punti di forza sono la riduzione dei consumi elettrici al diminuire della richiesta dell'impianto e la riduzione del rumore su radiatori e/o valvole termostatiche. Il range di funzionamento va da minimo 2 a massimo 7 oppure 10 in base al modello di circolatore installato.

#### - Impostazione Dp-c Prevalenza Costante (fig. 35)

La Prevalenza del circolatore resterà costante al diminuire della portata richiesta dall'impianto. Questa impostazione risulta ottimale per tutti gli impianti a pavimento o vecchi impianti con tubi di grossa sezione.

Oltre ad una riduzione dei consumi elettrici, negli impianti a pavimento, tutti i circuiti risulteranno bilanciati per la stessa caduta di prevalenza. Il range di funzionamento va da minimo 0,5 a massimo 7 oppure 10 in base al modello di circolatore installato.

#### - Impostazione Velocità massima fissa (fig. 36)

Il circolatore non modula la propria potenza. Funzionerà sempre alla velocità impostata con il selettore. È possibile impostare il circolatore su 3 velocità: 1 (Velocità minima), 2 (Velocità media) e 3 (Velocità massima).

Il principio di funzionamento è quello dei circolatori tradizionali (con una riduzione dei consumi elettrici rispetto agli stessi).

#### Caratteristiche dell'acqua impianto

Prima di procedere all'installazione del generatore FORCE W, l'impianto, nuovo o esistente, deve essere opportunamente pulito allo scopo di eliminare residui installativi, solventi, fanghi e contaminanti in genere che possano precludere l'efficacia dei trattamenti condizionanti di protezione. Utilizzare prodotti di pulizia neutri non aggressivi verso metalli, gomma e parti in plastica del generatore/impianto. Svuotare, lavare e ricaricare l'impianto nel rispetto delle prescrizioni seguenti. Un impianto sporco non garantirà la vita del generatore nel tempo anche con l'utilizzo di condizionanti a protezione.



Le caldaie **FORCE W** sono idonee all'installazione in sistemi di riscaldamento con ingresso di ossigeno non significativo (rif. sistemi **"caso I"** norma EN14868). In sistemi con immissione di ossigeno continua (ad es. impianti a pavimento senza tubi antidiffusione o impianti a vaso aperto), oppure frequente (frequenti rabbocchi d'acqua), deve essere prevista una separazione fisica (ad es. scambiatore a piastre).

L'acqua all'interno di un impianto di riscaldamento deve essere trattata in ottemperanza alle leggi e regolamenti vigenti, avere caratteristiche idonee come indicato dalla norma UNI 8065 e rispettare le indicazioni della norma EN14868 (protezione dei materiali metallici contro la corrosione).

L'acqua di riempimento (primo riempimento e rabbocchi successivi) deve essere potabile, limpida, con durezza inferiore ai valori riportati nella tabella sottostante, essere trattata e condizionata con prodotti dichiarati idonei dal costruttore (vedi elenco successivo), al fine di garantire che non si inneschino incrostazioni, fenomeni corrosivi o aggressivi sui metalli e sulle materie plastiche del generatore e dell'impianto, non si sviluppino gas e, negli impianti a bassa temperatura, non proliferino masse batteriche o microbiche.

L'acqua contenuta nell'impianto, nonchè l'acqua di reintegro, deve essere verificata con periodicità (ad ogni avviamento dell'impianto, dopo ogni intervento straordinario quali ad esempio sostituzione di generatore o di altri componenti d'impianto, oltrechè almeno una volta l'anno durante le operazioni di manutenzione ordinaria obbligatoria come previsto dalla UNI 8065). L'acqua deve avere un aspetto limpido e rispettare i limiti riportati nella tabella seguente.

	IMPIANTO ESISTENTE	IMPIANTO NUOVO
PARAMETRO ACQUA		
Durezza totale acqua riempimento (f)	<10	<10
Durezza totale acqua impianto (f)	<15	<10
PH	7 < Ph <	8,5
Rame Cu (mg/l)	Cu < 0,5 i	mg/l
Ferro Fe (mg/l)	Fe < 0,5 mg/l	
Cloruri (mg/l)	Cl < 50 n	ng/l
Conducibilità (µS/cm)	< 600 µS/	′cm*
Solfati	< 100 m	g/l
Nitrati	< 100 m	g/l

\* In presenza di condizionanti, il limite sale a **1200 µS/cm**.

In presenza di valori difformi o in contesti di difficile verifica dei valori con le analisi/test/procedure convenzionali, contattare l'azienda per valutazioni aggiuntive in merito. Le condizioni dell'acqua di alimento da trattare possono variare in modo anche significativo al variare delle aree geografiche ove collocati gli impianti.

I condizionanti chimici, deossigenanti, antincrostanti, inibitori di corrosione, antibatterici, antialga, di protezione dal gelo, di correzione del PH ed altro, devono essere idonei alla necessità oltrechè ai materiali del generatore ed impianto. Devono essere inseriti all'interno dell'impianto rispettando la quantità indicata dal fornitore del prodotto chimico ed essere verificati nella loro concentrazione.



Un condizionante chimico con concentrazione non sufficiente non potrà garantire la protezione per la quale è stato inserito nell'impianto. Verificare sempre la concentrazione di prodotto dopo ogni inserimento e ciclicamente, almeno una volta all'anno avvalendosi di personale tecnico qualificato quale la nostra rete di assistenza tecnica autorizzata.

Tabella 2 - Condizionanti chimici dichiarati idonei e disponibili presso la nostra rete di Centri Assistenza Tecnica Autorizzata

	Descrizione	Prodotti alternativi tipo Sentinel
LIFE PLUS/B - MOLY - MOLY K	Inibitore di corrosione a base Molibdeno	X100
LIFE DUE	Riduzione del rumore/antincrostante di mantenimento	X200
BIO KILL	Antialga biocida	X700
PROGLI	Protezione propilenica dal gelo	X500
Possono essere utilizzati prodotti con caratteristiche equivalenti		

L'apparecchio è equipaggiato di un sistema antigelo che attiva la caldaia in modo riscaldamento quando la temperatura dell'acqua di mandata impianto scende sotto i 5°C. Il dispositivo non è attivo se viene tolta alimentazione elettrica e/o gas all'apparecchio. Se necessario, utilizzare per la protezione dell'impianto idoneo liquido antigelo, che risponda agli stessi requisiti sopra esposti e previsti dalla norma UNI 8065.

Per garantire l'affidabilità e un corretto funzionamento delle caldaie, installare sempre nel circuito di caricamento, un filtro meccanico e nell'impianto, un defangatore (possibilmente magnetico) e un disareatore come previsto dalla UNI 8065 oltrechè un contatore volumetrico sulla linea di reintegro impianto.



Il mancato rispetto delle prescrizioni del presente paragrafo, "Caratteristiche dell'acqua di impianto", comporterà il non riconoscimento della garanzia e dei danni provocati imputabili a tali mancanze.

#### Manutenzione camera di combustione

Al fine di mantenere il generatore prestante ed affidabile nel tempo è molto importante rivolgersi alla nostra assistenza tecnica autorizzata, almeno una volta l'anno, oltrechè per le ordinarie operazioni di manutenzione, anche per la verifica dello stato della camera di combustione e sua, se necessaria, pulizia. A tal proposito consigliamo l'utilizzo dei prodotti seguenti, testati e verificati sui nostri scambiatori e disponibili presso i nostri Centri Assistenza Tecnica Autorizzata.

#### Tabella 3 - Prodotti dichiarati idonei e disponibili presso la nostra rete di Centri di Assistenza Tecnica Autorizzata

	Descrizione
BIO ALL BF/TF	prodotto liquido per pulizia camere combustione in alluminio
ALUCLEAN	prodotto gel per pulizia camere combustione in alluminio
Possono essere utilizzati prodotti con caratteristiche equivalenti	

Vista l'aggressività dei prodotti chimici per le camere di combustione è importante ricordare di affidarsi solo ed esclusivamente a personale qualificato e di mettere in sicurezza gli elementi sensibili quali gli elettrodi, i materiali isolanti ed altro che potrebbero essere danneggiati da un contatto diretto con il prodotto. Risciacquare bene dopo ogni processo di pulizia dello scambiatore (tempo di applicazione prodotto 15-20 min) e ripetere l'operazione a necessità.



Indipendentemente dai prodotti chimici utilizzati, avvalersi sempre di personale tecnico qualificato quale la nostra rete di assistenza tecnica autorizzata e gestire i fluidi tecnologici secondo le leggi, norme e regolamenti locali vigenti.

#### Sistema antigelo, liquidi antigelo, additivi ed inibitori

La caldaia è equipaggiata di un sistema antigelo che attiva la caldaia in modo riscaldamento quando la temperatura dell'acqua di mandata impianto scende sotto i 5°C. Il dispositivo non è attivo se viene tolta alimentazione elettrica e/o gas all'apparecchio. Qualora si renda necessario, è consentito l'uso di liquidi antigelo, additivi e inibitori, solo ed esclusivamente se il produttore di suddetti liquidi o additivi fornisce una garanzia che assicuri che i suoi prodotti sono idonei all'uso e non arrecano danni allo scambiatore di caldaia o ad altri componenti e/o materiali di caldaia ed impianto. E' proibito l'uso di liquidi antigelo, additivi e inibitori e compatibili con i materiali di caldaia ed impianto.

#### Kit opzionali

A richiesta sono disponibili i seguenti kit:

cod. 042070X0 - KIT CIRCOLATORE ad ALTA EFFICIENZA - 7m. (A - fig. 37)

cod. 042071X0 - KIT CIRCOLATORE ad ALTA EFFICIENZA - 10m. (A - fig. 37)

cod. 042072X0 - KIT IDRAULICO

Nel Kit 042072X0 sono contenuti:

- 1 VALVOLA DI NON RITORNO Femmina 1"1/2 (B fig. 37)
- 2 RUBINETTO 3 Vie Femmina 1"1/2 (C fig. 37)

Permette l'intercettazione (per operazioni di manutenzione) in conformità ai requisiti **ISPESL** e può essere utilizzata come intercettazione locale nel collegamento di più apparecchi in batteria. La terza via deve essere obbligatoriamente collegata ad un collettore di scarico in atmosfera. In tal modo con valvola in posizione "aperto" lo scambiatore di caldaia è in collegamento con il collettore idraulico di mandata ed in posizione "chiuso", tramite la terza via, lo scambiatore è in comunicazione con il collettore di scarico in atmosfera. Tale valvola funziona quindi anche da scarico della caldaia.

#### 3 RUBINETTO Maschio/Femmina 1"1/2 (D - fig. 37)

In abbinamento con la valvola a 3 vie precedente, permette l'intercettazione (per operazioni di manutenzione) in conformità ai requisiti **ISPESL** e può essere utilizzata come intercettazione locale nel collegamento di più apparecchi in batteria.

#### 4 NIPPLO DI COLLEGAMENTO 1"1/2 (E - fig. 37)

In abbinamento con la valvola a 3 vie precedente, permette l'intercettazione (per operazioni di manutenzione) in conformità ai requisiti **ISPESL** e può essere utilizzata come intercettazione locale nel collegamento di più apparecchi in batteria.

5 Tubazioni di collegamento Mandate e Ritorno 1"1/2 (F - fig. 37)



fig. 37 - Caldaia con i kit installati

#### Esempi circuiti idraulici

Negli esempi descritti in seguito potrebbe essere richiesto di verificare/modificare alcuni parametri.

Per fare questo è necessario accedere al menù Tecnico.

Dalla schermata principale (Home), premere il tasto Menù principale (part. 12 - fig. 1).

Accedere al menù "Tecnico" attraverso la pressione del tasto contestuale 2 (part. 2 - fig. 1).



fig. 38

Inserire il codice "4 1 8" con i tasti contestuali 1 e 2. Confermare ogni cifra con il tasto OK.



fig. 39

Accedere al Menù Parametri attraverso la pressione del tasto OK.



fig. 40

Accedere al "Menù Configurazione" o al "Menù Tipo impianto" in funzione del parametro da modificare come riportato in ciascun esempio circuito idraulico.



fig. 41

#### Due circuiti riscaldamento diretti

- Schema di principio



fig. 42

#### - Collegamenti elettrici

Dopo l'installazione, sarà necessario effettuare i collegamenti elettrici necessari come riportato nello schema elettrico. Successivamente, procedere alla configurazione della centralina come riportato nell'apposito paragrafo.



Legenda (fig. 42 e fig. 43)

- 72 Termostato ambiente 1a zona (diretta)
- 72b Termostato ambiente 2a zona (diretta)
- 138 Sonda esterna
- 307 Circolatore 1a zona (diretta)
- 306 Circolatore 2a zona (diretta)
- a 1a zona (diretta)
- **b** 2a zona (diretta)
- M Mandata
- R Ritorno
- I\* Dispositivi di sicurezza ISPESL (Quando richiesti. Non forniti)

Per gestire la temperatura scorrevole è necessario acquistare la sonda esterna accessoria cod. 013018X0

#### - Parametri

Ogni impianto necessita di una diversa parametrizzazione. Seguire la procedura d'accesso riportata di seguito.

#### "Menù Tipo Impianto"

Modificare parametro P.01 del "Menù Tipo Impianto" a 4.

#### - Funzionalità opzionali

Oltre ai collegamenti elettrici della precedente figura (necessari a questa configurazione d'impianto) esistono delle opzioni che non necessitano di impostazioni.



fig. 44

#### Legenda

- 139 Comando Remoto: può essere installato al posto del 72 per gestire la richiesta della 1° zona (diretta)
- **300** Indicazione bruciatore acceso (uscita contatto pulito): l'esempio mostra il collegamento di un contaore a 230 Vac
- **301** Indicazione anomalia (uscita contatto pulito): l'esempio mostra il collegamento di una lampada a 230Vac
- **302** Ingresso reset remoto (230Vac): l'esempio mostra il collegamento di un interruttore bipolare a 230Vac, che permette di sbloccare un'anomalia di tipo blocco
- **357** Indicazione anomalia (230Vac): l'esempio mostra il collegamento di una lampada a 230Vac

#### Un circuito riscaldamento diretto ed un circuito sanitario con circolatore

#### - Schema di principio





#### - Collegamenti elettrici

Dopo l'installazione, sarà necessario effettuare i collegamenti elettrici necessari come riportato nello schema elettrico. Successivamente, procedere alla configurazione della centralina come riportato nell'apposito paragrafo.



#### Legenda (fig. 45 e fig. 46)

- 72 Termostato ambiente 1a zona (diretta)
- 130 Circolatore bollitore
- 138 Sonda esterna
- 155 Sonda bollitore
- 300 Circolatore antilegionella
- 306 Circolatore 1a zona (diretta)
- a 1a zona (diretta)
- **b** Circuito bollitore
- M Mandata
- R Ritorno

I\* Dispositivi di sicurezza ISPESL

(Quando richiesti - non forniti)

#### fig. 46

Per gestire la temperatura scorrevole è necessario acquistare la sonda esterna accessoria cod. 013018X0 In caso di utilizzo di una sonda bollitore (non fornita), è necessario acquistare la sonda NTC accessoria cod. 1KWMA11W (2 mt.) oppure cod. 043005X0 (5 mt.)

In caso di utilizzo di un termostato bollitore (non fornito) è necessario acquistare il kit accessorio cod. 013017X0 (da collegare al posto della Sonda Bollitore)

Ferroli

#### - Parametri

Ogni impianto necessita di una diversa parametrizzazione. Seguire la procedura d'accesso riportata di seguito.

#### "Menù Parametri - Configurazione"

Verificare/Modificare parametro b02 del "Menù Parametri Trasparenti" a 8.

Verificare/Modificare parametro b08 del "Menù Parametri Trasparenti" a 1.

Verificare/Modificare parametro **b04, b05 e b06** del "Menù Parametri Trasparenti" secondo i valori riportati nella tabella sez. "Menù Parametri - Configurazione" a pag. 47.

#### - Funzionalità Opzionali

Oltre ai collegamenti elettrici della precedente figura (necessari a questa configurazione d'impianto) esistono delle opzioni che non necessitano di impostazioni.



fig. 47

#### Legenda

- 139 Comando Remoto: può essere installato al posto del 72 per gestire la richiesta della 1° zona (diretta)
- **301** Indicazione anomalia (uscita contatto pulito): l'esempio mostra il collegamento di una lampada a 230Vac
- **302** Ingresso reset remoto (230Vac): l'esempio mostra il collegamento di un interruttore bipolare a 230Vac, che permette di sbloccare un'anomalia di tipo blocco
- **357** Indicazione anomalia (230Vac): l'esempio mostra il collegamento di una lampada a 230Vac

#### - Schema di principio

Utilizzare valvole deviatrici a 3 fili: - FASE APERTURA 230V - FASE CHIUSURA 230V - NEUTRO con tempi di commutazione (da tutto chiuso a tutto aperto) non superiori a 90 secondi.



#### - Collegamenti elettrici

Dopo l'installazione, sarà necessario effettuare i collegamenti elettrici necessari come riportato nello schema elettrico. Successivamente, procedere alla configurazione della centralina come riportato nell'apposito paragrafo.

Per evitare danneggiamenti alla scheda, è consigliato l'uso di relè esterni per il pilotaggio della valvola a 3 vie, come da indicazione di fig. 49.



Ferroli

#### Legenda (fig. 48 e fig. 49)

- 32 Circolatore riscaldamento
- 72 Termostato ambiente 1a zona (diretta)
- 138 Sonda esterna
- 155 Sonda bollitore
- 348 Valvola a 3 vie (a tre fili)

A = FASE APERTURA

- B = NEUTRO
- C = FASE CHIUSURA

- a 1a zona (diretta)
- b Circuito bollitore
- M Mandata
- R Ritorno
- K1 K2bobina 230 Vac , < 2,2 VA contatto 230Vac , > 8A
- I\* Dispositivi di sicurezza ISPESL (Quando richiesti - non forniti)

Per gestire la temperatura scorrevole è necessario acquistare la sonda esterna accessoria cod. 013018X0

In caso di utilizzo di una sonda bollitore (non fornita), è necessario acquistare la sonda NTC accessoria cod. 1KWMA11W (2 mt.) oppure cod. 043005X0 (5 mt.)

In caso di utilizzo di un termostato bollitore (non fornito) è necessario acquistare il kit accessorio cod. 013017X0 (da collegare al posto della Sonda Bollitore)

#### - Parametri

Ogni impianto necessita di una diversa parametrizzazione. Seguire la procedura d'accesso riportata di seguito.

#### "Menù Parametri - Configurazione"

Verificare/Modificare parametro b02 del "Menù Parametri - Configurazione" a 9.

Verificare/Modificare parametro **b04**, **b05 e b06** del "Menù Parametri - Configurazione" secondo i valori riportati nella tabella sez. "Menù Parametri - Configurazione" a pag. 47.

#### - Funzionalità opzionali

Oltre ai collegamenti elettrici della precedente figura (necessari a questa configurazione d'impianto) esistono delle opzioni che non necessitano di impostazioni.



fig. 50

#### Legenda

- 139 Comando Remoto: può essere installato al posto del 72 per gestire la richiesta della 1° zona (diretta)
- **300** Indicazione bruciatore acceso (uscita contatto pulito): l'esempio mostra il collegamento di un contaore a 230Vac
- **301** Indicazione anomalia (uscita contatto pulito): l'esempio mostra il collegamento di una lampada a 230Vac
- **302** Ingresso reset remoto (230Vac): l'esempio mostra il collegamento di un interruttore bipolare a 230Vac, che permette di sbloccare un'anomalia di tipo blocco
- **357** Indicazione anomalia (230Vac): l'esempio mostra il collegamento di una lampada a 230Vac

## Due circuiti riscaldamento miscelati, un circuito riscaldamento diretto e un circuito sanitario con circolatore

#### - Schema di principio

La scheda controllo zone FZ4B può gestire diverse tipologie d'impianto. Quello riportato è un esempio.

Utilizzare valvole deviatrici a 3 fili:

- FASE APERTURA 230V
- FASE CHIUSURA 230V
- NEUTRO

con tempi di commutazione (da tutto chiuso a tutto aperto) non superiori a 180 secondi.



fig. 51

ALL.

#### - Collegamenti elettrici

Dopo l'installazione, sarà necessario effettuare i collegamenti elettrici necessari come riportato nello schema elettrico. Successivamente, procedere alla configurazione della centralina come riportato nell'apposito paragrafo.



FORCE W



Legenda (fig. 51 e fig. 52)

- 72a Termostato ambiente 1a zona (miscelata)
- 72b Termostato ambiente 2a zona (miscelata)
- 72c Termostato ambiente 3a zona (diretta)
- 130 Circolatore bollitore
- 138 Sonda esterna
- 139a Cronocomando Remoto 1a zona (miscelata) 139b Cronocomando Remoto 2a zona (miscelata)
- 139c Cronocomando Remoto 3a zona (diretta)
- 155 Sonda bollitore
- 300 Circolatore antilegionella
- 315a Valvola miscelatrice 1a zona (miscelata)
  - A = FASE APERTURA
    - **B** = NEUTRO
    - C = FASE CHIUSURA

315b Valvola miscelatrice 2a zona (miscelata)

A = FASE APERTURA

- $\mathbf{B} = \mathbf{NEUTRO}$
- C = FASE CHIUSURA 317a Termostato di sicurezza 1a zona (miscelata) 317b Termostato di sicurezza 2a zona (miscelata) 318a Circolatore 1a zona (miscelata) 318b Circolatore 2a zona (miscelata) 318c Circolatore 3a zona (diretta) 319a Sensore mandata 1a zona (miscelata) 319b Sensore mandata 2a zona (miscelata) М Mandata R Ritorno 1a zona (miscelata) а
  - 2a zona (miscelata) b
  - 3a zona (diretta) С
  - d Circuito bollitore)
  - \* Dispositivi di sicurezza ISPESL (Quando richiesti - non forniti

Per gestire la temperatura scorrevole è necessario acquistare la sonda esterna accessoria cod. 013018X0

In caso di utilizzo di una sonda bollitore (non fornita), è necessario acquistare la sonda NTC accessoria cod. 1KWMA11W (2 mt.) oppure cod. 043005X0 (5 mt.)

In caso di utilizzo di un termostato bollitore (non fornito) è necessario acquistare il kit accessorio cod. 013017X0 (da collegare al posto della Sonda Bollitore)

#### - Parametri

Ogni impianto necessita di una diversa parametrizzazione. Seguire la procedura d'accesso riportata di seguito.

#### "Menù Parametri - Configurazione"

Verificare/Modificare parametro b02 del "Menù Parametri - Configurazione" a 9.

Verificare/Modificare parametro b08 del "Menù Parametri - Configurazione" a 1.

Verificare/Modificare parametro b04, b05 e b06 del "Menù Parametri - Configurazione" secondo i valori riportati nella tabella sez. "Menù Parametri - Configurazione" a pag. 47.

#### - Parametri FZ4B

Vedi relativo manuale all'interno del Kit.

#### - Funzionalità opzionali

Oltre ai collegamenti elettrici della precedente figura (necessari a questa configurazione d'impianto) esistono delle opzioni che non necessitano di impostazioni.

#### Legenda (fig. 53)

- 301 Indicazione anomalia (uscita contatto pulito): l'esempio mostra il collegamento di una lampada a 230Vac
- 302 Ingresso reset remoto (230Vac): l'esempio mostra il collegamento di un interruttore bipolare a 230Vac, che permette di sbloccare un'anomalia di tipo blocco
- 357 Indicazione anomalia (230Vac): l'esempio mostra il collegamento di una lampada a 230Vac



### 2.4 Collegamento gas

Prima di effettuare l'allacciamento, verificare che l'apparecchio sia predisposto per il funzionamento con il tipo di combustibile disponibile ed effettuare una accurata pulizia di tutte le tubature gas dell'impianto, per rimuovere eventuali residui che potrebbero compromettere il buon funzionamento della caldaia.

L'allacciamento gas deve essere effettuato all'attacco relativo (vedi fig. 82) in conformità alla normativa in vigore, con tubo metallico rigido oppure con tubo flessibile a parete continua in acciaio inox, interponendo un rubinetto gas tra impianto e caldaia. Verificare che tutte le connessioni gas siano a tenuta.La portata del contatore gas deve essere sufficiente per l'uso simultaneo di tutti gli apparecchi ad esso collegati. Il diametro del tubo gas, che esce dalla caldaia, non è determinante per la scelta del diametro del tubo tra l'apparecchio ed il contatore; esso deve essere scelto in funzione della sua lunghezza e delle perdite di carico, in conformità alla normativa in vigore.



Non utilizzare i tubi del gas come messa a terra di apparecchi elettrici.

In caso di collegamento in cascata, si raccomanda di installare una valvola di intercettazione combustibile esterna ai moduli.

### 2.5 Collegamenti elettrici

#### **AVVERTENZE**



PRIMA DI QUALSIASI OPERAZONE CHE PREVEDA LA RIMOZIONE DEL MANTELLO, SCOLLEGARE LA CALDAIA DALLA RETE ELETTRICA ATTRA-VERSO L'INTERRUTTORE GENERALE.

NON TOCCARE IN NESSUN CASO I COMPONENTI ELETTRICI O I CONTATTI CON L'INTERRUTTORE GENERALE ACCESO! SUSSISTE IL PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA CON RISCHIO DI LESIONI O MORTE!

L'apparecchio deve essere collegato ad un efficace impianto di messa a terra eseguito come previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Far verificare da personale professionalmente qualificato l'efficienza e l'adeguatezza dell'impianto di terra, il costruttore non è responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto.

La caldaia è precablata e dotata di cavo di allacciamento alla linea elettrica di tipo tripolare sprovvisto di spina. I collegamenti alla rete devono essere eseguiti con allacciamento fisso e dotati di un interruttore bipolare i cui contatti abbiano una apertura di almeno 3 mm, interponendo fusibili da 3A max tra caldaia e linea. È importante rispettare le polarità (LINEA: cavo marrone / NEUTRO: cavo blu / TER-RA: cavo giallo-verde) negli allacciamenti alla linea elettrica..

 $\bigwedge$ 

Il cavo di alimentazione dell'apparecchio NON DEVE ESSERE SOSTITUITO DALL'UTENTE. In caso di danneggiamento del cavo, spegnere l'apparecchio e, per la sua sostituzione, rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato. In caso di sostituzione, utilizzare esclusivamente cavo "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm2 con diametro esterno massimo di 8 mm.

#### Termostato ambiente (optional)



ATTENZIONE: IL TERMOSTATO AMBIENTE DEVE ESSERE A CONTATTI PU-LITI. COLLEGANDO 230 V. AI MORSETTI DEL TERMOSTATO AMBIENTE SI DANNEGGIA IRRIMEDIABILMENTE LA SCHEDA ELETTRONICA.

Nel collegare cronocomandi o timer, evitare di prendere l'alimentazione di questi dispositivi dai loro contatti di interruzione. La loro alimentazione deve essere effet-

tuata tramite collegamento diretto dalla rete o tramite pile, a seconda del tipo di dispositivo.

#### Sonda esterna (optional)

Collegare la sonda ai rispettivi morsetti. La massima lunghezza consentita del cavo elettrico di collegamento caldaia – sonda esterna è di 50 m. Può essere usato un comune cavo a 2 conduttori. La sonda esterna va installata preferibilmente sulla parete Nord, Nord-Ovest o su quella su cui si affaccia la maggioranza del locale principale di soggiorno. La sonda non deve mai essere esposta al sole di primo mattino, ed in genere, per quanto possibile, non deve ricevere irraggiamento solare diretto; se necessario, va protetta. La sonda non deve in ogni caso essere montata vicino a finestre, porte, aperture di ventilazione, camini, o fonti di calore che potrebbero alterarne la lettura.



fig. 54 - Posizionamento sconsigliato sonda esterna

#### Accesso alla morsettiera elettrica

Dopo aver tolto il pannello frontale è possibile accedere alla morsettiera elettrica. Effettuare i collegamenti come indicato nello schema elettrico alla fig. 92 e fig. 93.





fig. 55 - Morsettiera elettrica



Carichi massimi applicabili:

- Circolatore riscaldamento: 230Vac 0,8A max,  $COS\Phi$  = 0,6
- Valvola 3-vie: 230 Vac, 0,8 A max,  $COS\Phi$  = 0,6 per max 1 minuto, 0,4 A continui
- Allarme: 230 Vac, 0,8 A max, COSΦ = 0,6

Ferroli

#### Per il collegamento in cascata

NOTA: l'elettronica di caldaia è in grado di gestire fino ad un massimo di 6 moduli.

1. Collegare i moduli come mostrato in fig. 56 (esempio con 3 moduli)



fig. 56 - Collegamento in cascata

A 1° Modulo B 2° Modulo

C 3° Modulo

- 2. Effettuare tutti i collegamenti elettrici (morsetti da 1 a 30) sul modulo nº1
- 3. Sui restanti moduli collegare solo l'alimentazione elettrica ed eventualmente i contatti relativi a: bruciatore acceso (300), contatto anomalia (301) ed ingresso reset remoto (302).
  - Togliere il ponticello relativo a: Termostato Ambiente (72)/Cronocomando Remoto (139).
- 4. Fornire alimentazione elettrica a tutta la cascata
- 5. Terminata la procedura "FH", verificare il funzionamento corretto della cascata:
  - Modulo 1: Icona MASTER
  - Modulo 2: Icona SLAVE
  - Modulo 3: Icona SLAVE

Se questo non avviene, togliere alimentazione elettrica e controllare il cablaggio in fig. 56.

#### Impostazioni

Tutte le regolazioni dovranno essere fatte su tutti i moduli mentre la Programmazione Orario dovrà essere impostata solo sul Modulo N°1.

#### Possibili anomalie

Se per qualche motivo si interrompe l'allacciamento elettrico di un modulo, il modulo 1 attiverà l'anomalia **F70**. Se per qualche motivo si interrompe l'allacciamento elettrico di un modulo, il modulo successivo attiverà l'anomalia **F71**.

#### Generatori in cascata: un circuito riscaldamento diretto e un circuito sanitario con circolatore

#### Schema di principio

L'elettronica di caldaia è in grado di gestire fino ad un massimo di 6 moduli. L'esempio ne riporta 3.



fig. 57

#### Collegamenti elettrici

Dopo l'installazione, sarà necessario effettuare i collegamenti elettrici necessari come riportato nello schema elettrico. Successivamente, procedere alla configurazione della centralina come riportato nell'apposito paragrafo.



fig. 58

#### Legenda (fig. 57 e fig. 58)

- 72 Termostato ambiente 1a zona (diretta)
- 130 Circolatore bollitore
- 138 Sonda esterna
- 155 Sonda bollitore

298 Sensore di temperatura cascata300MValvola a farfalla motorizzata caldaia MASTER

- A = FASE APERTURA
- B = NEUTRO

C = FASE CHIUSURA 300S Valvola a farfalla motorizzata caldaia SLAVE A = FASE APERTURA

B = NEUTRO

C = FASE CHIUSURA

- **306** Circolatore 1a zona (diretta)
- a 1a zona (diretta)
- **b** Circuito bollitore
- M Mandata
- R Ritorno
- I\* Dispositivi di sicurezza ISPESL (Quando richiesti - non forniti)


Per gestire la temperatura scorrevole è necessario acquistare la sonda esterna accessoria cod. 013018X0

In caso di utilizzo di una sonda bollitore (non fornita), è necessario acquistare la sonda NTC accessoria cod. 1KWMA11W (2 mt.) oppure cod. 043005X0 (5 mt.)

In caso di utilizzo di un termostato bollitore (non fornito) è necessario acquistare il kit accessorio cod. 013017X0 (da collegare al posto della Sonda Bollitore)

In caso di utilizzo di una sonda cascata (non fornita), è necessario acquistare la sonda NTC accessoria cod. 1KWMA11W (2 mt.) oppure cod. 043005X0 (5 mt.)

#### Parametri

Ogni impianto necessita di una diversa parametrizzazione. Seguire la procedura d'accesso riportata di seguito sia per la caldaia **MASTER** sia per le caldaie **SLAVE**.

#### "Menù Service"

Verificare/Modificare parametro b02 del "Menù Parametri Trasparenti" a 8. (per i modelli Prodotto 70 C, Prodotto 125 C e Prodotto 320 C) e a 5 (per il modello Prodotto 220 C)

Verificare/Modificare parametro b08 del "Menù Parametri Trasparenti" a 3.

#### "Menù Tipo Impianto"

Modificare parametro P.02 del "Menù Tipo Impianto" a 1.

Modificare parametro P.09 del "Menù Tipo Impianto" a 1.

#### - Funzionalità opzionali

Oltre ai collegamenti elettrici della precedente figura (necessari a questa configurazione d'impianto) esistono delle opzioni che non necessitano di impostazioni.





#### Legenda

- 139 Comando Remoto: può essere installato al posto del 72 per gestire la richiesta della 1° zona (diretta)
- 302 Ingresso reset remoto (230Vac): l'esempio mostra il collegamento di un interruttore bipolare a 230Vac, che permette di sbloccare un'anomalia di tipo blocco
- 357 Indicazione anomalia (230Vac): l'esempio mostra il collegamento di una lampada a 230Vac

"Per ulteriori schemi di collegamento in cascata, idraulico ed elettrico, vi invitiamo a consultare il sito www.ferroli.com nella sezione dedicata ai prodotti RESIDENZIALE, Caldaie, FORCE W e scaricare alla voce MANUALI i documenti tecnici che riportano tutte le specifiche di installazione e configurazione:

MANUALE PROGETTISTI RISCALDAMENTO PROFESSIONALE (CATALOGO RISCALDAMENTO PROFESSIONALE\_89Cl3001\_00\_low.pdf) SCHEMI D'IMPIANTO (1583500542.pdf)

### 2.6 Condotti fumo

LE CALDAIE DEVONO ESSERE INSTALLATE IN LOCALI CHE RISPONDONO AI REQUISITI DI AEREAZIONE FONDAMENTALI. IN CASO CONTRARIO SUS-SISTE PERICOLO DI ASFISSIA O DI INTOSSICAZIONE.

LEGGERE LE ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E DI MANUTENZIONE PRIMA DI INSTALLARE L'APPARECCHIO.

**RISPETTARE ANCHE LE ISTRUZIONI DI PROGETTAZIONE.** 

NEL CASO DI PRESSIONI, ALL'INTERNO DELLE TUBAZIONI SCARICO FU-MI, SUPERIORI A 200 Pa, È OBBLIGATORIO L'UTILIZZO DI CAMINI IN CLAS-SE "H1".

#### <u>Avvertenze</u>

Se l'installazione dell'apparecchio è di tipo **B23**, con aspirazione dell'aria comburente dal locale di installazione ed evacuazione fumi tramite ventilatore (funzionamento con camino in pressione), deve essere collegato ad uno dei sistemi di scarico indicati di seguito. Prima di procedere con l'installazione verificare e rispettare scrupolosamente le prescrizioni di norme e regolamenti locali. Rispettare inoltre le disposizioni inerenti il posizionamento dei terminali a parete e/ o tetto e le distanze minime da finestre, pareti, aperture di aereazione, ecc...

Collettore, condotti e canna fumaria devono essere opportunamente dimensionati, progettati e costruiti nel rispetto delle norme vigenti. Devono essere di materiale adatto allo scopo, cioè resistente alla temperatura ed alla corrosione, internamente lisci ed a tenuta ermetica. In particolare, le giunzioni devono essere a tenuta di condensa. Prevedere inoltre opportuni punti di drenaggio condensa, collegati a sifone per evitare che la condensa prodotta nei camini confluisca entro i generatori.

#### Collegamento tubi fumi

Prima di procedere con l'installazione, verificare che non sia superata la massima prevalenza consentita tramite un semplice calcolo:

- 1. Definire completamente lo schema del sistema di camini.
- 2. Consultare la tabella 4 ed individuare le perdite di ogni componente.
- 3. Verificare che la somma totale delle perdite sia inferiore o uguale alla massima prevalenza consentita, per ogni modello, in tabella 4.



fig. 61 - Esempi di collegamento (>=Aria / +=Fumi)

#### Tabella 4 Tabella accessori

		MODELLI					
		FORCE W 60	FORCE W 80	FORCE W 99	FORCE W 120	FORCE W 150	
	Massima prevalenza consentita (Pa)	77	166	147	199	235	
	TUBO 1 M m/f	4,8	7,5	11,9	16,0	24,5	
	TUBO 0.5 M m/f	2,4	3,8	6	8	12,3	
Ø80	CURVA 90°	10	17	28	39	63	
	CURVA 45°	5	8,5	14	19,5	31,5	
	TERMINALE						
	TUBO 1 M m/f	1,6	2,5	4	5,4	8,2	
	TUBO 0.5 M m/f	0,8	1,3	2	2,7	4,1	
Ø100	CURVA 90°	5	7	12	16	26	
	CURVA 45°	2,5	3,5	6	8	13	
	TERMINALE						

#### Esempi di calcolo

#### FORCE W 60: prevalenza disponibile 77 Pa

5 metri TUBO Ø80 + 3 CURVE Ø80 = (5 x 4,8) + (3 x 10)= 55<77 = **OK** 

8 metri TUBO Ø80 + 6 CURVE Ø80 = (8 x 4,8) + (6 x 10)= 100>77 = **NO** 

#### Condotti fumo

Se l'installazione dell'apparecchio è di "tipo C13 oppure C33" a camera stagna e tiraggio forzato, l'ingresso aria e l'uscita fumi devono essere collegati ad uno dei sistemi di evacuazione/aspirazione indicati di seguito. È possibile tuttavia che alcune configurazioni siano espressamente limitate o non consentite da leggi, norme o regolamenti locali. Prima di procedere con l'installazione verificare e rispettare scrupolosamente le prescrizioni in oggetto. Rispettare inoltre le disposizioni inerenti il posizionamento dei terminali a parete e/o tetto e le distanze minime da finestre, pareti, aperture di aerazione, ecc.



Questo apparecchio di tipo C deve essere installato utilizzando i condotti di aspirazione e scarico fumi forniti dal costruttore secondo UNI-CIG 7129/92. Il mancato utilizzo degli stessi fa decadere automaticamente ogni garanzia e responsabilità del costruttore.



Nei condotti fumo di lunghezza superiore al metro, in fase di installazione deve essere tenuto conto della naturale dilatazione dei materiali durante il funzionamento.

Per evitare deformazioni lasciare ad ogni metro di condotto uno spazio di dilatazione di circa 2 ÷ 4 mm.

#### Collegamento condotto coassiale





È necessario che eventuali tratti orizzontali dello scarico fumi siano mantenuti in leggera pendenza verso la caldaia per evitare che eventuale condensa rifluisca verso l'esterno causando gocciolamento.

Prima di procedere con l'installazione, verificare con la tabella 5 che non sia superata la massima lunghezza consentita tenendo conto che ogni curva coassiale dà luogo alla riduzione indicata in tabella. Ad esempio un condotto Ø 100/150 composto da una curva 90° + 1 metro orizzontale ha una lunghezza tot. equivalente di 2 metri.

#### Tabella 5 - Massima lunghezza condotti coassiali

	Coassiale 100/150
Massima lunghezza consentita	10 m
Fattore di riduzione curva 90°	1 m
Fattore di riduzione curva 45°	0.5 m

### 2.7 Collegamento scarico condensa

#### **AVVERTENZE**

La caldaia è dotata di sifone per lo scarico condensa. Seguire le seguenti istruzioni per effettuare il montaggio.

1 Fissare il sifone

2. Prima di collegare il tubo flessibile all'impianto di scarico, riempire il sifone con dell'acqua.

3. Collegare il tubo flessibile dal sifone all'impianto di scarico condensa.

Gli scarichi di collegamento alla rete fognaria devono essere resistenti alle condense acide.

Se lo scarico condensa non viene connesso al sistema di scarico delle acqua reflue, è necessario l'installazione di un neutralizatore.



ATTENZIONE: L'APPARECCHIO NON DEVE ESSERE MAI MESSO IN FUN-**ZIONE CON SIFONE VUOTO!** 

IN CASO CONTRARIO SUSSISTE PERICOLO DI ASFISSIA DOVUTO ALLA FUORIUSCITA DEI FUMI DELLA COMBUSTIONE.

È NECESSARIO EFFETTUARE IL COLLEGAMENTO DELLO SCARICO DI CONDENSA ALL'IMPIANTO DELLA RETE FOGNARIA IN MODO TALE CHE IL LIQUIDO CONTENUTO NON POSSA CONGELARE.





fig. 63 - Collegamento scarico condensa





# 3. Servizio e manutenzione

Tutte le operazioni di regolazione, trasformazione, messa in servizio, manutenzione descritte di seguito, devono essere effettuate solo da Personale Qualificato e di sicura qualificazione (in possesso dei requisiti tecnici professionali previsti dalla normativa vigente) come il personale del Servizio Tecnico Assistenza Clienti di Zona.

FERROLI declina ogni responsabilità per danni a cose e/o persone derivanti dalla manomissione dell'apparecchio da parte di persone non qualificate e non autorizzate.

### 3.1 Regolazioni

#### Trasformazione gas di alimentazione

L'apparecchio può funzionare con alimentazione a gas **Metano** o **G.P.L.** e viene predisposto in fabbrica per l'uso di uno dei due gas, come chiaramente riportato sull'imballo e sulla targhetta dati tecnici dell'apparecchio stesso. Qualora si renda necessario utilizzare l'apparecchio con gas diverso da quello preimpostato, è necessario dotarsi dell'apposito kit di trasformazione e operare nel seguente modo:

- Togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia.
- Rimuovere il pannello frontale.
- Togliere le connessioni elettriche dalla centralina della valvola gas.
- Svitare il girello "A" della connessione gas.



fig. 64 - Modelli W 60 e W 80



fig. 65 - Modelli W 99, W 120 e W 150



#### Per modelli W 60 e W 80

Svitare le viti "**B**" ed estrarre il gruppo "**Venturi/valvola a gas**" (fig. 66). Svitare le viti "**E**" e quindi sostituire l'ugello gas "**F**" con quello contenuto nel kit di trasformazione posizionandolo all'interno della guarnizione "**G**". Rimontare i componenti e verificare le tenute (fig. 67).



fig. 66 - Modelli W 60 e W 80



fig. 67



#### • Per il Modelli W 99, W 120 e W 150

Estrarre la centralina della valovla a gas (fig. 68). Svitare le viti "**C**" (fig. 69) che fissano il ventilatore ed estrarre il gruppo (fig. 70).



fig. 68



fig. 69

Svitare le viti "E" e quindi sostituire l'ugello gas "F" con quello contenuto nel kit di trasformazione posizionandolo all'interno della guarnizione "G". Rimontare i componenti e verificare le tenute (fig. 71).



#### • Per tutti i modelli

Modificare il parametro relativo al tipo di gas come descritto di seguito.

Raggiungere la schermata visualizzata in fig. 72 navigando nel menù seguendo il percorso "MENÙ UTENTE ➡ Manutenzione ➡ Modalità Test ➡ Selezione Tipo Gas". Premere i tasti contestuali 1 e 2 per scegliere il tipo di gas. Confermare con il tasto OK.



fig. 72 - Selezione tipo di gas

- · Applicare la targhetta contenuta nel kit di trasformazione vicino alla targhetta dati tecnici.
- Tramite un analizzatore di combustione, collegato all'uscita fumi della caldaia, verificare che il tenore di CO<sub>2</sub> nei fumi, con caldaia in funzionamento a potenza massima e minima, corrisponda a quello previsto nella tabella dati tecnici per il corrispettivo tipo di gas.

#### ATTENZIONE

Per una corretta taratura della Valvola Gas è indispensabile procedere prima alla verifica della CO<sub>2</sub> alla massima portata termica e successivamente a quella della CO<sub>2</sub> alla minima portata termica.

#### Regolazione tenore di CO<sub>2</sub> a potenza massima e minima

#### Regolazione della CO<sub>2</sub> alla massima portata termica

- Inserire uno strumento di analisi combustione nel tubo fumi.
- Portare la caldaia in modalità test alla massima potenza (100%).
- Verificare che il valore della CO<sub>2</sub> sia compreso tra: 8,7 ÷ 9,2 % per il Gas Naturale (G20)
  - **10 ÷ 10,5 %** per il Gas Propano (G31);
- Nel caso in cui i valori siano diversi da quelli indicati, regolare la CO<sub>2</sub> attraverso la vite di regolazione massima portando i valori della CO<sub>2</sub> indicati. Vedi fig. 73 per modelli W 60 e W 80 oppure fig. 75 per modelli W 99, W 120 e W 150.

#### Regolazione della CO<sub>2</sub> alla minima portata termica

- Inserire uno strumento di analisi combustione nel tubo fumi.
- Portare la caldaia in modalità test. Forzare il test alla minima potenza (0%) ed attendere 90sec. Verificare che il valore della CO<sub>2</sub> sia compreso tra: 8,2 ÷ 8,7 % per il Gas Naturale (G20)
   9,5 ÷ 10,0 % per il Gas Propano (G31);
- Nel caso in cui i valori della CO<sub>2</sub> siano diversi da quelli indicati, regolare delicatamente la vite di "OFFSET" minima verificando che la CO<sub>2</sub> sia corretta. Vedi fig. 74 per modelli W 60 e W 80 oppure fig. 75 per modelli W 99, W 120 e W 150.

# FORCE W

# Ferroli



fig. 74 - Regolazione minima modelli W 60 e W 80



fig. 75 - Regolazione massima e minima modelli W 99, W 120 e W 150

#### Attivazione modalità TEST

Raggiungere la schermata visualizzata in fig. 76 navigando nel menù seguendo il percorso "MENÙ UTENTE 🌩 Manutenzione 👞 Modalità Test 📦 Modalità test".

La caldaia si accende raggiungendo il massimo della potenza di riscaldamento (Range Rated), impostata come al paragrafo successivo, in maniera graduale.

Sul display verrà visualizzata la potenza riscaldamento attuale e quella impostata.



fig. 76 - Modalità TEST (esempio potenza riscaldamento = 80%)

Premere i tasti contestuali 1 e 2 per aumentare la potenza massima.

Per disattivare la modalità TEST, premere il tasto contestuale 3.

La modalità TEST si disabilità comunque automaticamente dopo 15 minuti.



ĺ.

 Dopo aver attivato la modalità TEST, per uscire dal TEST si raccomanda di disattivare la funzione, esclusivamente premendo il tasto contestuale "Stop Test".

#### EVITARE TASSATIVAMENTE DI SPEGNERE ELETTRICAMENTE LE CALDAIE DURANTE IL TEST.

Se ciò accade, alla riaccensione elettrica il sistema non riconosce la disattivazione del TEST, ed inizia a lavorare come se fosse ancora in TEST e non come per una normale richiesta di calore.

#### Regolazione della Portata Termica (RANGE RATED)

R<sup>®</sup>

- Questa caldaia è di tipo "**RANGE RATED**" (secondo EN 483) e può essere adeguata al fabbisogno termico dell'impianto impostando la portata termica massima per il funzionamento in riscaldamento, come indicato di seguito:
- Posizionare la caldaia in funzionamento TEST (vedi sez. 3.1).
- Premere i tasti contestuali 1 e 2 per aumentare o diminuire la portata termica (minima = 00 Massima = 100). Vedi diagramma "Regolazione Portata Termica" (fig. 77).
- Premendo il tasto OK (part. 6 fig. 1) la portata termica massima resterà quella appena impostata. Uscire dal funzionamento TEST (vedi sez. 3.1).

Una volta impostata la portata termica desiderata riportare il valore sull'etichetta autoadesiva a corredo e applicarla sulla caldaia sotto la targa dati. Per successivi controlli e regolazioni riferirsi quindi al valore impostato.

L'ADEGUAMENTO DELLA PORTATA TERMICA COSÌ EFFETTUATO GARANTISCE IL MANTENIMEN-TO DEI VALORI DI RENDIMENTO DICHIARATI AL cap. 4.4

#### Diagramma regolazione portata termica

A = kW - B = Parametro Scheda Elettronica





#### **MENÙ TECNICO**

L'ACCESSO AL MENÙ SERVICE E LA MODIFICA DEI PARAMETRI PUÒ ESSERE EFFETTUATA SOLO DA PER-SONALE QUALIFICATO.

L'accesso al Menù Tecnico è possibile solo dopo aver digitato il codice 4 1 8. Ed è valido per 15 minuti.

#### Menù Parametri - Configurazione

Sono disponibili 16 parametri indicati dalla lettera "b" i quali non sono modificabili da Cronocomando Remoto.

Parametro	Descrizione	Range	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
b01	Selezione tipo gas	Metano/GPL	Metano	Metano	Metano	Metano	Metano
b02	Selezione tipo caldaia	<ul> <li>1 ÷ 6 = Non utilizzati</li> <li>7 = Solo riscaldamento</li> <li>8 = Combinata ad accumulo con doppia pompa</li> <li>9 = combinata ad accumulo con valvola deviatrice</li> </ul>	7	7	7	7	7
b03	Selezione protezione pressione impianto acqua	0 = Pressostato 1 = Flussostato 1 sec 2 = Flussostato 3 sec 3 = Flussostato 5 sec 4 = Flussostato 10 sec 5 = Trasduttore di Pressione	0	0	0	0	0
b04	Frequenza massima ventilatore in sanitario	0-255 Hz	165 Hz	210 Hz	190 Hz	220 Hz	210 Hz
b05	Frequenza massima ventilatore in riscaldamento	0-255 Hz	165 Hz	210 Hz	190 Hz	220 Hz	210 Hz
b06	Frequenza minima ventilatore in sanitario/riscaldamento	0-255 Hz	50 Hz	50 Hz	45 Hz	45 Hz	45 Hz
b07	Offset Frequenza minima ventilatore	0-255 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz
b08	Selezione funzionamento Relè d'uscita variabile	0=Bruciatore acceso 1=Pompa legionella 2=Ventilazione loc. caldaia 3=Valvola intercettazione motorizzata	0	0	0	0	0
b09	Post-Ventilazione	0-120 secondi	30	30	30	30	30
b10	Pre-Ventilazione locale caldaia	1-15 minuti	1	1	1	1	1
b11	Post-Ventilazione locale caldaia	1-15 minuti	1	1	1	1	1
b12	Sensore fumi	OFF=Disattivato, ON=Abilitato	ON	ON	ON	ON	ON
b13	Non implementato						
b14	Massima Temperatura Fumi	0-125 °C	110	110	110	110	110
b15	Selezione tipo ventilatore						
b16	Tempo funzionamento antiblocco pompa	0-20 secondi	5	5	5	5	5

#### Tabella 6 - Parametri - Configurazione

#### Note

- 1. I parametri che presentano più di una descrizione variano il proprio funzionamento e/o range in relazione all'impostazione del parametro riportato tra parentesi.
- 2. I parametri che presentano più di una descrizione vengono ripristinati al valore di default qualora venga modificato il parametro riportato tra parentesi.

#### Menù Parametri - Trasparenti

Sono disponibili 31 parametri indicati dalla lettera "P" i quali sono modificabili anche da Cronocomando Remoto.

#### Tabella 7 - Parametri - Trasparenti

Parametro	Descrizione	Range	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P01	Potenza Accensione	0-100%	30	30	50	45	30
P02	Rampa riscaldamento	1-10°C/minuto	1	1	1	1	1
P03	Temperatura minima setpoint virtuale	20-80°C	20	20	20	20	20



Parametro	Descrizione	Range	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P04	Tempo attesa riscaldamento	0-10 minuti	4	4	4	4	4
P05	Post Circolazione riscaldamento	0-255 minuti	3	3	3	3	3
P06	Funzionamento pompa	0-3 Strategia di funzionamento	0	0	0	0	
P07	Velocità minima pompa modulante	0-100%	30	30	30	30	30
P08	Velocità partenza pompa modulante	0-100%	75	75	75	75	75
P09	Velocità massima pompa modulante	30-100%	100	100	100	100	100
P10	Temperatura spegnimento pompa durante Post Circolazione	0-100°C	35	35	35	35	35
P11	Temperatura isteresi accensione pompa durante Post Circolazione	0-20°C	5	5	5	5	5
P12	Minimo setpoint utente riscaldamento	10 ÷ 80°C	20	20	20	20	20
P13	Massimo setpoint utente riscaldamento	20 ÷ 80°C	80	80	80	80	80
P14	Potenza massima riscaldamento	0-100%	80	80	80	80	80
P15	Rampa sanitario	1-10°C/min	5	5	5	5	5
P16	Tempo attesa sanitario	0-255 secondi	120	120	120	120	120
P17	Post Circolazione pompa sanitario	0-255 secondi	30	30	30	30	30
	Con B02 = 7 - Non implementato						
P18	Con B02 = 8 - Minimo setpoint utente sanitario	10° ÷ 40°	10°	10°	10°	10°	10°
	Con B02 = 9 - Minimo setpoint utente sanitario	10° ÷ 40°	10°	10°	10°	10°	10°
	Con B02 = 7 - Non implementato						
P19	Con B02 = 8 - Massimo setpoint utente sanitario	40° ÷ 70°	65°	65°	65°	65°	65°
	Con B02 = 9 - Massimo setpoint utente sanitario	40° ÷ 70°	65°	65°	65°	65°	65°
P20	Potenza massima sanitario	0-100%	80%	80%	80%	80%	80%
	Con B02 = 7 - Non implementato					-	
P21	Con B02 = 8 - Isteresi bollitore	0° ÷ 60°	2°	2°	2°	2°	2°
	Con B02 = 9 - Isteresi bollitore	0° ÷ 60°	2°	2°	2°	2°	2°
	Con B02 = 7 - Non implementato					-	
P22	Con B02 = 8 - Set point primario	70° ÷ 85°	80°	80°	80°	80°	80°
	Con B02 = 9 - Set point primario	70° ÷ 85°	80°	80°	80°	80°	80°
	Con B02 = 7 - Non implementato						
P23	Con B02 = 8 - Protezione legionella	ON - OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Con B02 = 9 - Protezione legionella	ON - OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P24	Frequenza ventilatore in stand-by	0-255 Hz	0	0	0	0	0
P25	Temperatura regolazione pompa modulante	0-60°C	20	20	20	20	20
P26	Temperatura protezione scambiatore primario	0-80°C	35	35	35	35	35
P27	Valore minimo pressione impianto					-	
P28	Valore nominale pressione impianto					-	
P29	Intervento protezione scambiatore	<b>0</b> = No F43, <b>1-15</b> = 1-15°C/secondo	0	0	0	0	0
P30	Isteresi riscaldamento dopo accensione	6-30°C	10	10	10	10	10
P31	Timer isteresi riscaldamento dopo accensione	0-180 secondi	60	60	60	60	60

#### Note

1. I parametri che presentano più di una descrizione variano il proprio funzionamento e/o range in relazione all'impostazione del parametro riportato tra parentesi.

2. I parametri che presentano più di una descrizione vengono ripristinati al valore di default qualora venga modificato il parametro riportato tra parentesi.

3. Il parametro Potenza Massima Riscaldamento può essere modificato anche in Modalità Test.



#### Menù Parametri – Tipo Impianto

Sono disponibili 23 parametri indicati dalla lettera "P." i quali non sono modificabili da Cronocomando Remoto.

Parametro	Descrizione	Range	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150	
P.01	Selezione richiesta riscaldamento	<ul> <li>0 = Normale richiesta riscaldamento</li> <li>1 = Richiesta da comando remoto con abilitazione on-off esterna</li> <li>2 = Richiesta segnale 0-10V con controllo in temperatura con abilitazione on-off esterna</li> <li>3 = Richiesta segnale 0-10V con abilitazione on-off esterna</li> <li>4 = Controllo di 2 zone con comando remoto-termostato ambiente e secondo termostato ambiente</li> <li>5 = Controllo 2 curve climatiche con comando remoto-termostato ambiente e secondo termostato ambiente</li> </ul>	0	0	0	0	0	
P.02	Selezione sensore cascata	<ul> <li>0 = Disabilitato</li> <li>1 = CH + DHW (Riscaldamento + Sanitario)</li> <li>2 = CH (Riscaldamento)</li> </ul>	0	0	0	0	0	
P.03	Nessuna funzione	0-1	0	0	0	0	0	
P.04	Tempo valvola 3 vie	0 ÷ 255 secondi	0	0	0	0	0	
P.05	Timer attivazione*	0 ÷ 255 minuti	1	1	1	1	1	
P.06	Timer disattivazione*	0 ÷ 255 minuti	5	5	5	5	5	Film
P.07	Potenza attivazione*	0 ÷ 100%	70	70	70	70	70	
P.08	Potenza disattivazione*	0÷100%	25	25	25	25	25	
P.09	Funzione separatore idraulico	OFF = Disabilitato, ON = Abilitato	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	
P.10	Funzione caricamento impianto	OFF = Disabilitato, ON = Abilitato	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	
P.11	Selezione valvola 3 vie	<b>2/3</b> = 2 o 3 fili <b>2</b> = 2 fili	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	
P.12	0-10Vdc Tensione riscaldamento OFF (Con- trollo in Temperatura)**	0,1-10 Vdc	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
P.13	0-10Vdc Tensione riscaldamento ON (Controllo in Temperatura)**	0,1-10 Vdc	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
P.14	0-10Vdc Tensione Massima (Controllo in Tem- peratura)**	0,1-10 Vdc	10	10	10	10	10	
P.15	0-10Vdc Temperatura Minima (Controllo in Temperatura)**	0 ÷ 100°C	20	20	20	20	20	
P.16	0-10Vdc Temperatura Massima (Controllo in Temperatura)**	0 ÷ 100°C	90	90	90	90	90	Ś
P.17	0-10Vdc Tensione riscaldamento OFF (Con- trollo in Potenza)**	0,1-10 Vdc	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
P.18	0-10Vdc Tensione riscaldamento ON (Controllo in Potenza)**	0,1-10 Vdc	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
P.19	0-10Vdc Potenza Massima (Controllo in Potenza)**	0,1-10 Vdc	10	10	10	10	10	
P.20	0-10Vdc Potenza Minima (Controllo in Potenza)**	0-100%	0	0	0	0	0	
P.21	0-10Vdc Potenza Massima (Controllo in Potenza)**	0-100%	100	100	100	100	100	
P.22	Abilitazione sanitario caldaia Slave (Autoca- scata)	<b>OFF</b> = Disabilitato, <b>ON</b> = Abilitato	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	
P.23	Comfort continuo caldaia Slave (Ax5200SQ)	<b>OFF</b> = Disabilitato, <b>ON</b> = Abilitato	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	

#### Note

1. \* Questi parametri sono attivi solo quando vengono collegate due centraline ad un unico display ACP01.

2. \*\* Questi parametri sono attivi solo quando il sistema funziona con ingresso 0-10Vdc.

### 3.2 Messa in servizio



Verifiche da eseguire alla prima accensione, e dopo tutte le operazioni di manutenzione che abbiano comportato la disconnessione dagli impianti o un intervento su organi di sicurezza o parti della caldaia:

#### Prima di accendere la caldaia

- Aprire le eventuali valvole di intercettazione tra caldaia ed impianti.
- Verificare la tenuta dell'impianto gas, procedendo con cautela ed usando una soluzione di acqua saponata per la ricerca di eventuali perdite dai collegamenti.
- Verificare la corretta precarica del vaso di espansione (rif. sez. 4.4).
- Riempire l'impianto idraulico ed assicurare un completo sfiato dell'aria contenuta nella caldaia e nell'impianto, aprendo la valvola di sfiato aria posta nella caldaia e le eventuali valvole di sfiato sull'impianto.
- Riempire il sifone di scarico condensa e verificare il corretto collegamento all'impianto di smaltimento condensa.
- Verificare che non vi siano perdite di acqua nell'impianto, nei circuiti acqua sanitaria, nei collegamenti o in caldaia.
- Verificare l'esatto collegamento dell'impianto elettrico e la funzionalità dell'impianto di terra
- Verificare che il valore di pressione gas per il riscaldamento sia quello richiesto
- Verificare che non vi siano liquidi o materiali infiammabili nelle immediate vicinanze della caldaia

ĹШ

SE LE SUDDETTE INDICAZIONI NON SONO RISPETTATE PUÒ SUSSISTERE IL PERICOLO DI SOFFOCAMENTO O AVVELENAMENTO PER FUORIUSCITA DEI GAS O DEI FUMI, PERICOLO DI INCENDIO O ESPLOSIONE. INOLTRE PUÒ SUSSISTERE PERICOLO DI SHOCK ELETTRICO O ALLAGAMENTO DEL LOCALE.

#### Verifiche durante il funzionamento

- Accendere l'apparecchio come descritto nella sez. 1.3.
- Assicurarsi della tenuta del circuito del combustibile e degli impianti acqua.
- Controllare l'efficienza del camino e condotti aria-fumi durante il funzionamento della caldaia.
- Verificare la corretta tenuta e funzionalità del sifone e dell'impianto di smaltimento condensa.
- Controllare che la circolazione dell'acqua, tra caldaia ed impianti, avvenga correttamente.
- Assicurarsi che la valvola gas moduli correttamente sia nella fase di riscaldamento che in quella di produzione d'acqua sanitaria.
- Verificare la buona accensione della caldaia, effettuando diverse prove di accensione e spegnimento, per mezzo del termostato ambiente o del comando remoto.
- Tramite un analizzatore di combustione, collegato all'uscita fumi della caldaia, verificare che il tenore di CO<sub>2</sub> nei fumi, con caldaia in funzionamento a potenza massima e minima, corrisponda a quello previsto in tabella dati tecnici per il corrispettivo tipo di gas.
- Assicurarsi che il consumo del combustibile indicato al contatore, corrisponda a quello indicato nella tabella dati tecnici alla sez. 4.4.
- Verificare la corretta programmazione dei parametri ed eseguire le eventuali personalizzazioni richieste (curva di compensazione, potenza, temperature, ecc.).

# 3.3 Manutenzione

#### **AVVERTENZE**



#### TUTTE LE OPERAZIONE DI MANUTENZIONE E SOSTITUZIONE DEVONO ES-SERE EFFETTUATE DA PERSONALE SPECIALIZZATO E DI SICURA QUALI-FICAZIONE.

Prima di effettuare qualsiasi operazione all'interno della caldaia, disinserire l'alimentazione elettrica e chiudere il rubinetto gas a monte. In caso contrario può sussistere pericolo di esplosione, shock elettrico, soffocamento o avvelenamento.





#### Controllo periodico

Per mantenere nel tempo il corretto funzionamento dell'apparecchio, è necessario far eseguire da personale qualificato un controllo annuale che preveda:

Verifica dello stato dello scambiatore di calore e pulizia con prodotti idonei se sporco o impaccato.
 La pulizia dello scambiatore può essere effettuata solo quando la temperatura dello scambiatore stesso è minore di 40°C.

Pulire solamente con prodotti idonei approvati dal costruttore, esempio:

### ALU CLEANGEL

BIO HALL LIQUIDO

- Verifica ed eventuale pulizia del bruciatore (non usare prodotti chimici o spazzole di acciaio).
- Verifica e pulizia elettrodi, che devono risultare privi di incrostazioni e correttamente posizionati.
- Verifica guarnizioni e tenute (bruciatore, camera stagna, ecc.).
- Verifica e pulizia dei filtri defangatori e filtri impianto.
- Verifica, pulizia e riempimento dei sifoni di scarico condensa.
- Verifica dello stato dei cablaggi, contatti, azionamenti elettrici.
- Verifica e pulizia degli ingressi aria del generatore e delle prese aria locale caldaia.
- Verifica e pulizia del sistema canale-collettore-camino di evacuazione dei prodotti di combustione.
- Verifica e precarico vasi di espansione.
- Verifica della corretta e stabile pressione dell'acqua di impianto, accertandosi sia conforme alla pressione di lavoro prevista della centrale.



L'utilizzo di sistemi di caricamento automatico per ripristino delle condizioni operative, deve prevedere un trattamento adeguato dell'acqua di immissione (rif. sez. "Caratteristiche dell'acqua impianto" a pag. 19)

- verifica parametri chimico-fisici acqua impianto riscaldamento (rif. sez. "Caratteristiche dell'acqua impianto" a pag. 19)
- verifica tenuta impianti acqua e gas
- verifica corretta e stabile pressione di alimentazione del gas alla centrale (20 mbar per funzionamento con gas metano); eventuali oscillazioni o cadute di pressione sotto il valore dichiarato possono creare malfunzionamenti, arresti con esigenza di riarmo manuale.
- verifica corretta accensione bruciatore e funzionamento dei dispositivi di comando e di sicurezza (valvola gas, flussometro, termostati, ecc.)
- verifica funzionamento delle pompe di circolazione, provvedendo allo sblocco quando necessario
- analisi fumi e verifica parametri della combustione



> L'eventuale pulizia del mantello, del cruscotto e delle parti estetiche della caldaia può essere eseguita con un panno morbido e umido eventualmente imbevuto con acqua saponata. Tutti i detersivi abrasivi e i solventi sono da evitare.

#### Apertura del pannello frontale

Alcuni componenti interni alla caldaia possono raggiungere temperature elevate tali da provocare gravi ustioni.Prima di effettuare qualsiasi operazione, attendere che tali componenti si raffreddino o in alternativa indossare guanti adeguati.

Per aprire il mantello della caldaia:

- 1. Svitare le viti A (vedi fig. 78).
- 2. Tirare a sè il pannello **B**.



fig. 78 - Apertura pannello frontale

Procedere in ordine inverso per rimontare il pannello anteriore. Assicurarsi che sia correttamente agganciato ai fissaggi superiori e sia completamente in appoggio sui fianchi.



#### Manutenzione straordinaria e sostituzione componenti

#### Sostituzione elettrodo



#### Pulizia scambiatore



ĹΒ

## 3.4 Risoluzione dei problemi

#### **Diagnostica**

La caldaia è dotata di un avanzato sistema di autodiagnosi. Nel caso di un'anomalia alla caldaia, il display si illumina indicando il codice dell'anomalia e, in caso di collegamento in cascata, il numero del modulo.

- Vi sono anomalie che causano blocchi permanenti che possono essere ripristinate premendo il tasto **OK** per un secondo oppure attraverso il tasto **RESET** del cronocomando remoto (opzionale) se installato. Se dopo aver ripristinato la caldaia non dovesse ripartire, è necessario, prima, risolvere l'anomalia.
- Altre anomalie causano blocchi temporanei che vengono ripristinati automaticamente non appena il valore rientra nel campo di funzionamento normale della caldaia.

#### Tabella anomalie

#### Tabella 8 - Lista anomalie

Codice anomalia	Anomalia	Possibile causa	Soluzione
		Mancanza di gas	Controllare che l'afflusso di gas alla caldaia sia regolare e che sia stata eliminata l'aria dalle tubazioni
01	Mancata accensione del bruciatore	Anomalia elettrodo di rivelazione/accensione	Controllare il cablaggio dell'elettrodo e che lo stesso sia posizionato correttamente e privo di incrostazioni
		Valvola gas difettosa	Verificare e sostituire la valvola a gas
		Pressione gas di rete insufficiente	Verificare la pressione del gas di rete
		Sifone ostruito	Verificare ed eventualmente pulire il sifone
02	Segnale fiamma pre- sente con bruciatore	Anomalia elettrodo	Verificare il cablaggio dell'elettrodo di ionizza- zione
	spento	Anomalia scheda	Verificare la scheda
03	Intervento protezione	Mancanza di circolazione d'acqua nell'impianto	Verificare il circolatore
05	sovratemperatura	Presenza aria nell'impianto	Sfiatare l'impianto
04	Intervento sicurezza condotto evacuazione fumi	Anomalia F07 generata 3 volte nelle ultime 24 ore	Vedi anomalia F07
05	Intervento protezione ventilatore	Anomalia F15 generata per 1 ora consecutiva	Vedi anomalia F15
	Mancanza fiamma dopo fase di accensione (6 volte in 4 min.)	Anomalia elettrodo di ionizzazione	Controllare la posizione dell'elettrodo di ionizza- zione ed eventualmente sostituirlo
		Fiamma instabile	Controllare il bruciatore
06		Anomalia Offset valvola gas	Verificare taratura Offset alla minima potenza
		condotti aria/fumi ostruiti	Liberare l'ostruzione da camino, condotti di eva- cuazione fumi e ingresso aria e terminali
		Sifone ostruito	Verificare ed eventualmente pulire il sifone
		Scambiatore sporco	Pulire scambiatore
07	vata	Scambiatore deteriorato	Verificare integrità dello scambiatore
		Sensore non indica la temperatura corretta	Verificare o sostituire il sensore fumi
08	Indicazione sovratem- peratura sensore riscal- damento 1 (mandata) (Visualizzabile solo neò Menù History)	circolazione dell'acqua impianto insufficiente	verificare circolazione acqua
09	Indicazione sovra tem- peratura sensore ritorno (Visualizzabile solo neò Menù History)	circolazione dell'acqua impianto insufficiente	verificare circolazione acqua
	Anomalia sensore	Sensore danneggiato	
10	riscaldamento 1 (man-	Cablaggio in corto circuito	Verificare il cablaggio o sostituire il sensore
	data)	Cablaggio interrotto	

# FORCE W

Codice anomalia	Anomalia	Possibile causa	Soluzione				
		Sensore danneggiato					
11	Anomalia sensore	Cablaggio in corto circuito	Verificare il cablaggio o sostituire il sensore				
	momo	Cablaggio interrotto					
12 Anomalia sensore sani- tario		Sensore danneggiato					
		Cablaggio in corto circuito	Verificare il cablaggio o sostituire il sensore				
		Cablaggio interrotto					
		Sensore danneggiato					
13	Anomalia sensore fumi	Cablaggio in corto circuito	Verificare il cablaggio o sostituire il sensore				
		Cablaggio interrotto	1				
	Anomalia sensore	Sensore danneggiato					
14	riscaldamento 2 (Sicu-	Cablaggio in corto circuito	Verificare il cablaggio o sostituire il sensore				
	rezza)	Cablaggio interrotto					
	Mancanza di tensione alimentazione 230V		Verificare il cablaggio del connettore 3 poli				
15	Anomalia ventilatore	Segnale tachimetrico interrotto	Verificare il cablaggio del connettore 5 poli				
		Ventilatore danneggiato	Verificare il ventilatore				
26	Anomalia Tasto RESET sulla centralina mon- tata sulla valvola a gas.	Tasto RESET, sulla centralina montata sulla valvola a gas, bloccato o difettoso.	Controllare il tasto RESET ed eventualmente sostituire la centralina montata sulla valvola a gas.				
34	4         Tensione di alimenta- zione inferiore a 170V         Problemi alla rete elettrica         Verificare l'impianto elettrico		Verificare l'impianto elettrico				
35	Frequenza di rete ano- mala	Problemi alla rete elettrica	Verificare l'impianto elettrico				
37	Contatto pressostato aperto	Insufficente pressione impianto	Verificare la pressione acqua impianto				
Anomalia sonda		Sonda danneggiata o corto circuito cablaggio	Verificare il cablaggio o sostituire il sensore				
39	esterna	Sonda scollegata dopo aver attivato la temperatura scorrevole	Ricollegare la sonda esterna o disabilitare la temperatura scorrevole				
41	Mancanza variazione di +-1°C del sensore man- data	Sensore mandata staccato dal tubo	Controllare il corretto posizionamento e funzio- namento del sensore di mandata				
	Protezione per diffe-	Insufficiente circolazione in caldaia	Verifica circolazione acqua caldaia/impianto				
42	renza temperatura > di 21° tra sensore man- data e sensore di sicu- rezza	Posizione sensore di mandata non corretto	Verificare integrità del sensore				
		Sensore danneggiato					
50	Anomalia Sensore di	Cablaggio in corto circuito	Verificare il cablaggio o sostituire il sensore				
		Cablaggio interrotto	1				
52	Protezione per diffe- renza temperatura > di 18°tra sensore mandata	Insufficiente circolazione in caldaia	Verificare circolazione acqua caldaia/impianto Verificare integrità sensore mandata e sicurezza				
61	e sensore di sicurezza Anomalia centralina	Errore interno della centralina	Controllare la connessione di terra ed eventual-				
	Mancanza di comunica-	Centralina non connessa	Connettere la centralina alla valvola das				
62	zione tra centralina e valvola gas	Valvola danneggiata	Sostituire valvola				
<b>63</b> <b>64</b> <b>65</b> 66	Anomalia centralina	Errore interno della centralina	Controllare la connessione di terra ed eventual- mente sostituire la centralina				
99	Mancanza di comunica- zione tra centralina e display	Cablaggio interrotto	Verificare il cablaggio dei 6 cavi tra centralina e display				

Ferroli

# 4. Caratteristiche e dati tecnici

#### Legenda figure cap. 4

3	
7 10 11 14 16 32 34 36 44 72 72b 95	Entrata gas - Ø 3/4" Mandata impianto - Ø 1" 1/2 Ritorno impianto - Ø 1" 1/2 Valvola di sicurezza Ventilatore Circolatore riscaldamento (non fornito) Sensore temperatura riscaldamento Sfiato aria automatico Valvola gas Termostato ambiente (non fornito) Secondo Termostato ambiente (non fornito) Valvola a 3 vie a 2 fili (non fornita)
	A = Fase riscaldamento
98 114 130 138 139 145 154 155 186 188 191 193 196 256 275 298 299 300 301 302 306 307 348	B = Neutro Interruttore Pressostato acqua Circolatore sanitario (non fornito) Sonda esterna (non fornita) Cronocomando remoto (non fornito) Idrometro Tubo scarico condensa Sonda temperatura bollitore (non fornita) Sensore ritorno Elettrodo di Accensione/Ionizzazione Sensore temperatura fumi Sifone Bacinella condensa Segnale circolatore riscaldamento modulante Rubinetto di scarico Sensore di temperatura cascata (non fornito) Ingresso 0-10 Vdc Contatto bruciatore acceso (contatto pulito) Contatto anomalia (contatto pulito) Ingresso reset remoto (230 Volt) Circolatore impianto riscaldamento (non fornito) Secondo circolatore impianto riscaldamento (non fornito) Valvola a 3 vie a 3 fili (non fornita)
	$\mathbf{A}$ = Fase riscaldamento
357 361 362 363	<ul> <li>B = INEUTRO</li> <li>C = Fase sanitario</li> <li>Contatto anomalia (230 Vac)</li> <li>Collegamento cascata modulo successivo</li> <li>Collegamento cascata modulo precedente</li> <li>Comunicazione MODBUS</li> </ul>

- 374 Scambiatore in allumino
- **388** Sensore di sicurezza
- A6 Attacco scarico condensa

# 4.1 Dimensioni e attacchi



ALL.

## 4.2 Vista generale





fig. 83 - Vista generale mod. FORCE W 60 e FORCE W 80



fig. 85 - Vista generale mod. FORCE W 150

fig. 84 - Vista generale mod. FORCE W 99 e FORCE W 120

# 4.3 Circuito idraulico



fig. 86 - Circuito idraulico

## 4.4 Tabella dati tecnici

Nella colonna a destra viene indicata l'abbreviazione utilizzata nella targhetta dati tecnici.

OMDSCAWA       FORCE W 80         OMDSDAWA       FORCE W 99         PAESI DI DESTINAZIONE       FR DE PL NL ES GB GR PT SK IT RO         CATEGORIA GAS       IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P (DE) II2E3B/P (PL) II2EK3B/P (NL) II2H3+ (ES GB GR PT SK) II2H3B/P (RO)         CODICI IDENTIFICATIVI DEI PRODOTTI       OMDSAAWA       OMDSCAWA       OMDSCAWA         Portata termica max riscaldamento       kW       58       74,4       96         Portata Termica min riscaldamento       kW       15       15       19         Potenza Termica max risc. (80/60°C)       kW       57       72,9       94         Potenza Termica min risc. (80/60°C)       kW       14,7       14,7       18         Potenza Termica min risc. (50/30°C)       kW       60,8       77       10         Potenza Termica min risc. (50/30°C)       kW       16,3       16,3       20         Rendimento Pmax (80-60°C)       %       98,3       98       98         Potenza Termica beir (00.60°C)       %       98,3       98       98	
OMDSDAWA       FORCE W 99         PAESI DI DESTINAZIONE       FR DE PL NL ES GB GR PT SK IT RO         CATEGORIA GAS       IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P (DE) II2E3B/P (PL) II2EK3B/P (NL) II2H3+ (ES GB GR PT SK) II2H3B/P (RO)         CODICI IDENTIFICATIVI DEI PRODOTTI       OMDSAAWA       OMDSCAWA       OMDSI         Portata termica max riscaldamento       kW       58       74,4       96         Portata Termica max riscaldamento       kW       15       15       19         Potenza Termica max risc. (80/60°C)       kW       57       72,9       94         Potenza Termica min risc. (80/60°C)       kW       14,7       14,7       18         Potenza Termica min risc. (50/30°C)       kW       60,8       77       10         Potenza Termica min risc. (50/30°C)       kW       16,3       20         Rendimento Pmax (80-60°C)       %       98,3       98       98	
PAESI DI DESTINAZIONE         FR DE PL NL ES GB GR PT SK IT RO           CATEGORIA GAS         IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P (DE) II2E3B/P (PL) II2EK3B/P (NL) II2H3+ (ES GB GR PT SK) II2H3B/P (RO)           CODICI IDENTIFICATIVI DEI PRODOTTI         OMDSAAWA         OMDSCAWA         OMDSI OMDSI 0MDSI 0MDSI 0MDSI 12H3B/P (RO)           Portata termica max riscaldamento         kW         58         74,4         96           Portata Termica min riscaldamento         kW         15         15         15           Potenza Termica max risc. (80/60°C)         kW         57         72,9         94           Potenza Termica max risc. (80/60°C)         kW         14,7         14,7         18           Potenza Termica max risc. (50/30°C)         kW         60,8         77         10           Potenza Termica min risc. (50/30°C)         kW         16,3         16,3         20           Potenza Termica mix risc. (50/30°C)         %         98,3         98         98           Pordinento Pmax (80-60°C)         %         98,3         98         92	
CATEGORIA GAS         IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P (DE) II2E3B/P (PL) II2EK3B/P (NL) II2H3+ (ES GB GR PT SK) II2H3B/P (RO)           CODICI IDENTIFICATIVI DEI PRODOTTI         OMDSAAWA         OMDSCAWA         OMDSCAWA         OMDSI 0MDSCAWA         OMDSI 0MDSI 0MDSCAWA         OMDSI 0MDSI 0MDSCAWA         OMDSI 0MDSI 0MDSI 0MDSCAWA         OMDSI 0MDSI 0MDSCAWA         OMDSI 0MDSCAWA         OMDSI 0MDSCAWA         OMDSI 0MDSCAWA         OMDSI 0MDSCAWA         OMDSI 0MDSCAWA         OMDSI 0MDSCAWA         OMDSCAWA         OMDSCAWA         OMDSI 0MDSCAWA         OMDSCAWA         OMDSCAWA         OMDSCAWA         OMDSCAWA         OMDSCAWA         OMDSCAWA         OMDSCAWA	
II2H3B/P (RO)           CODICI IDENTIFICATIVI DEI PRODOTTI         OMDSAAWA         OMDSCAWA         OMDSI           Portata termica max riscaldamento         kW         58         74,4         96           Portata Termica min riscaldamento         kW         15         15         14           Potenza Termica max risc. (80/60°C)         kW         57         72,9         94           Potenza Termica min risc. (80/60°C)         kW         14,7         14,7         18           Potenza Termica max risc. (50/30°C)         kW         60,8         77         10           Potenza Termica min risc. (50/30°C)         kW         16,3         16,3         20           Rendimento Pmax (80-60°C)         %         98,3         98         92           Potenza Termica min risc. (50/20°C)         %         92.0         20.0         20.0	) II2HM3+ (IT)
CODICI IDENTIFICATIVI DEI PRODOTTI         OMDSAAWA         OMDSCAWA         OMDSI           Portata termica max riscaldamento         kW         58         74,4         96           Portata Termica min riscaldamento         kW         15         15         11           Potenza Termica max risc. (80/60°C)         kW         57         72,9         94           Potenza Termica min risc. (80/60°C)         kW         14,7         14,7         18           Potenza Termica max risc. (50/30°C)         kW         60,8         77         10           Potenza Termica min risc. (50/30°C)         kW         16,3         16,3         20           Rendimento Pmax (80-60°C)         %         98,3         98         92           Potenza Termica min risc. (50/30°C)         %         20,0         20,0         20,0	
Portata termica max riscaldamento         kW         58         74,4         96           Portata Termica min riscaldamento         kW         15         15         11           Potenza Termica max risc. (80/60°C)         kW         57         72,9         94           Potenza Termica min risc. (80/60°C)         kW         14,7         14,7         18           Potenza Termica max risc. (50/30°C)         kW         60,8         77         10           Potenza Termica min risc. (50/30°C)         kW         16,3         16,3         20           Rendimento Pmax (80-60°C)         %         98,3         98         98	DAWA
Portata Termica min riscaldamento         kW         15         15         1           Potenza Termica max risc. (80/60°C)         kW         57         72,9         94           Potenza Termica min risc. (80/60°C)         kW         14,7         14,7         18           Potenza Termica max risc. (50/30°C)         kW         60,8         77         10           Potenza Termica min risc. (50/30°C)         kW         16,3         16,3         20           Rendimento Pmax (80-60°C)         %         98,3         98         98           Potenza Termica ta prevision         %         20,2         20,2         20,2	6,6 <b>Qn</b>
Potenza Termica max risc. (80/60°C)         kW         57         72,9         94           Potenza Termica min risc. (80/60°C)         kW         14,7         14,7         18           Potenza Termica max risc. (50/30°C)         kW         60,8         77         10           Potenza Termica min risc. (50/30°C)         kW         16,3         16,3         20           Rendimento Pmax (80-60°C)         %         98,3         98         92	9 <b>Q</b> n
Potenza Termica min risc. (80/60°C)         kW         14,7         14,7         18           Potenza Termica max risc. (50/30°C)         kW         60,8         77         10           Potenza Termica min risc. (50/30°C)         kW         16,3         16,3         20           Rendimento Pmax (80-60°C)         %         98,3         98         98           Deadline to Pmax (80-60°C)         %         92,0         20,0         20,0         20,0	1,7 <b>Pn</b>
Potenza Termica max risc. (50/30°C)         kW         60,8         77         10           Potenza Termica min risc. (50/30°C)         kW         16,3         16,3         20           Rendimento Pmax (80-60°C)         %         98,3         98         98           Description         %         92,0         200         200	3,7 <b>Pn</b>
Potenza Termica min risc. (50/30°C)         kW         16,3         16,3         20           Rendimento Pmax (80-60°C)         %         98,3         98         98           Dardiemento Pmax (80-60°C)         %         98,3         98         98	00 <b>Pn</b>
Rendimento Pmax (80-60°C)         %         98,3         98         90           Description         %         98,3         98         90	),5 <b>Pn</b>
	18
Kendimento Pmin (80-60°C) % 98.3 98.3 98.3 98	3,3
Rendimento Pmax (50-30°C) % 104.8 103.5 103	3.5
Rendimento Pmin (50-30°C) % 108.5 108.5 10	08
Rendimento 30% % 108.6 108.6 108	8.1
Perdite al camino con bruciatore ON (80/60) - Pmax / Pmin % 1.7 / 1.5 1.7 / 1.5 1.9 /	/ 1.5
Perdite al mantello con bruciatore ON (80/60) - Pmax / Pmin % 0.17 / 0.53 0.12 / 0.53 0.1 /	0.51
Perdite al camino con bruciatore ON (50/30) - Pmax / Pmin % 0.8 / 0.2 1 / 0.2 1.4 /	/ 0.2
Perdite al mantello con bruciatore ON (50/30) Pmax / Pmin % 0.09 / 0.23 0.05 / 0.23 0.05 /	/ 0.21
Perdite camino con bruciatore OFF (50K / 20K) % 0.02 / 0.01 0.02 / 0.01 0.02 /	/ 0.01
Perdite mantello con bruciatore OFF (50K / 20K) % 0.22 / 0.09 0.17 / 0.07 0.16 /	/ 0.06
Temperatura fumi (80/60 °C) - Pmax / Pmin °C 64 / 60 70 / 60 71 /	/ 60
Temperatura fumi (50/30 °C) - Pmax / Pmin °C 44 / 30 48 / 30 53 /	/ 30
Portata fumi - Pmax / Pmin g/s 26.3 / 7.1 33.8 / 7.1 43.9	9/9
Pressione gas alimentazione G20 mbar 20 20 20	20
Ugello gas G20 Ø 8.5 8.5 11	1.5
Portata gas G20 - Max / min m3/h 6.1 / 1.6 7.9 / 1.6 10.2	2/2
CO2 - G20 % 9.3±0.3 9.3±0.3 9.3±	±0.3
Pressione gas alimentazione G31 mbar 37 37 37 37	57
Ugello gas G31 Ø 6,4 6.4 8.	.2
Portata gas G31 - Max / min kg/h 4.51 / 1.17 5.78 / 1.17 7.51 /	/ 1,48
CO2 - G31 % 10.5±0.4 10.5±0.4 10.5	±0,4
Classe di emissione NOx - 6 (< 56 ma/kWh)	NOx
Pressione max esercizio riscaldamento bar 6 6 6	6 PMS
Pressione min esercizio riscaldamento bar 0.8 0.8 0.	
Temperatura max di regolazione riscaldamento °C 85 85 85	.8
Contenuto acqua riscaldamento litri 4.2 4.2 5.	,8 ,8 5 <b>tmax</b>
Capacità vaso di espansione riscaldamento	,8 5 <b>tmax</b> ,6
Pressione precarica vaso di espansione riscaldamento bar / / /	,8 35 tmax ,6 /
Grado protezione IP IPX4D IPX4D IPX	,8 ,5 tmax ,6 /
Tensione di alimentazione V/Hz 230V~50HZ	,8 ,5 tmax ,6 / / (4D
Potenza elettrica assorbita W 60 93 16	,8 ,5 tmax ,6 / / (4D
Peso a vuoto kg 67 67 7/	,8           ,5         tmax           ,6         /           /         /           (4D         64
Tipo di apparecchio B23 C	image: 1         image: 1           ,8         image: 1           ,5         image: 1           ,6         /           /         /           /4D         ////////////////////////////////////

0MDSEAWA FORCE W 120							
OMDSFAWA FORCE W 150							
PAESI DI DESTINAZIONE	FR DE PL NL ES GB GR F	PT SK IT RO					
CATEGORIA GAS	IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P	(DE) II2E3B/P (PL) II2EK3B/P (NL)	II2H3+ (ES GB G	R PT SK) II2HM3+	(IT)		
	II2H3B/P (RO)						
CODICI IDENTIFICATIVI DEI PRODO	111	L/A/			On		
Portata termica max riscaldamento		KVV	10	143	On		
			110 5	<u>24</u>	Dn		
Potenza Termica maxinsc. (00/00 C)		KVV k\A/	10,5	139,0	Dn		
Potenza Termica min risc. (60/60 C)		KVV kVA/	10,1	23,0	Dn		
Potenza Termica maxinsc. (50/30°C)		KVV	20.5	25.0	Dn		
Potenza Termica min risc. (50/50 C)		<u> </u>	20,3	20,9	FII		
Rendimento Prilax (00-00 C)		/0	97,0	97,0			
Rendimento Pmay (50.20°C)		/0	90,3	90,3			
Rendimento Prilax (50-50 C)	103,5	103,5					
Renalmento Prini (50-30 C)		<u> </u>	100	100			
Renalmento 30%		<u>%</u>	108,1	108,1			
Perdite al camino con bruciatore ON (8)	1,9/1,0						
Perdite al mantello con bruciatore ON (6	00/00) - Pillax / Pillill 0/20) Dreav / Drein	<u> </u>	0,09/0,51	0,06/0,5			
Perdite al camino con bruciatore ON (5)	1,4 / 0,2	1,4 / 0,3					
Perdite al mantello con bruciatore UN (	0,05 / 0,2	0,04 / 0,18					
Perdite camino con bruciatore OFF (50)	0,02/0,01	0,01/0,01					
Perdite mantello con bruciatore OFF (50	<u>UK / 2UK)</u>	<u>%</u>	0,14 / 0,05	0,12/0,05			
Temperatura fumi (80/60 °C) - Pmax / F	72/60	/3/60					
Temperatura fumi (50/30 °C) - Pmax / F	min		54/30	54/30			
Portata fumi - Pmax / Pmin		g/s	51,3/9	64,9/11,3			
Pressione gas alimentazione G20		mbar	20	20			
Ugello gas G20		<u>Ø</u>	11,5	11,5			
Portata gas G20 - Max / min		m3/h	12/2	15,1/2,5			
CO2 - G20		%	9,3±0,3	9,3±0,3			
Pressione gas alimentazione G31		mbar	37	37			
Ugello gas G31		Ø	8,2	8,2			
Portata gas G31 - Max / min		kg/h	8,78/1,48	11,11/1,86			
<u>CO2 - G31</u>		%	10,5±0,4	10,5±0,4	NO		
Classe di emissione NOx		<del>_</del>	6 (< 56 r	ng/kWh)	NUX		
Pressione max esercizio riscaldamento		bar	6	6	PMS		
Pressione min esercizio riscaldamento		bar	0,8	0,8	4		
l'emperatura max di regolazione riscald	lamento	<u> </u>	85	85	tmax		
Contenuto acqua riscaldamento		litri	5,6	6,7			
Capacità vaso di espansione riscaldam	ento	litri	1	1			
Pressione precarica vaso di espansione	/	/					
Grado protezione		IP	IPX4D	IPX4D			
Tensione di alimentazione		V/Hz	230V~	-50HZ			
Potenza elettrica assorbita		W	230	250	W		
Peso a vuoto		kg	76	86			
ipo di apparecchio B23 C13 C33							

\_

ALL.

# 4.5 Tabelle ErP

### Scheda prodotto ErP

#### MODELLO: FORCE W 60 - (0MDSAAWA)

Marchio: FERROLI			
Caldaia a condensazione: SI			
Caldaia a bassa temperatura (**): SI			
Caldaia di tipo B1: NO			
Apparecchio di riscaldamento misto: NO			
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valore
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (da A+++ a D)			А
Potenza termica nominale	Pn	kW	57
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	$\eta_{s}$	%	93
Potenza termica utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	P4	kW	57,0
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	P1	kW	11,9
Efficienza utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	$\eta_4$	%	88,5
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	$\eta_1$	%	97,8
Consumo ausiliario di elettricità			
A pieno carico	elmax	kW	0,060
A carico parziale	elmin	kW	0,025
In modo Standby	PSB	kW	0,003
Altri elementi			
Dispersione termica in standby	Pstby	kW	0,140
Consumo energetico del bruciatore di accensione	Pign	kW	0,000
Consumo energetico annuo	QHE	GJ	111
Livello della potenza sonora all'interno	LWA	dB	61
Emissioni di ossidi d'azoto	NOx	mg/kWh	50

(\*) Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno di 60 °C all'entrata nell'apparecchio e 80 °C di temperatura di fruizione all'uscita dell'apparecchio.
 (\*\*) Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30 °C, per gli apparecchi a bassa temperatura di 37 °C e per gli altri apparecchi di 50 °C.

#### MODELLO: FORCE W 80 - (0MDSCAWA)

Marchio: FERROLI			
Caldaia a condensazione: SI			
Caldaia a bassa temperatura (**): SI			
Caldaia di tipo B1: NO			
Apparecchio di riscaldamento misto: NO			
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valore
Potenza termica nominale	Pn	kW	73
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	$\eta_{s}$	%	93
Potenza termica utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	P4	kW	72,9
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	P1	kW	14,6
Efficienza utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	$\eta_4$	%	88,2
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	$\eta_1$	%	97,8
Consumo ausiliario di elettricità			
A pieno carico	elmax	kW	0,093
A carico parziale	elmin	kW	0,025
In modo Standby	PSB	kW	0,003
Altri elementi			
Dispersione termica in standby	Pstby	kW	0,140
Consumo energetico del bruciatore di accensione	Pign	kW	0,000
Consumo energetico annuo	QHE	GJ	136
Livello della potenza sonora all'interno	LWA	dB	62
Emissioni di ossidi d'azoto	NOx	mg/kWh	54

(\*) Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno di 60 °C all'entrata nell'apparecchio e 80 °C di temperatura di fruizione all'uscita dell'apparecchio. (\*\*) Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30 °C, per gli apparecchi a bassa temperatura di 37 °C e per gli altri apparecchi di 50 °C.

Ferroli

ALL.

### Scheda prodotto ErP

#### MODELLO: FORCE W 99 - (0MDSDAWA)

Marchio: FERROLI			
Caldaia a condensazione: SI			
Caldaia a bassa temperatura (**): SI			
Caldaia di tipo B1: NO			
Apparecchio di riscaldamento misto: NO			
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valore
Potenza termica nominale	Pn	kW	95
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	$\eta_{s}$	%	93
Potenza termica utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	P4	kW	94,7
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	P1	kW	18,7
Efficienza utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	$\eta_4$	%	88,2
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	$\eta_1$	%	97,3
Consumo ausiliario di elettricità			
A pieno carico	elmax	kW	0,120
A carico parziale	elmin	kW	0,021
In modo Standby	PSB	kW	0,003
Altri elementi			
Dispersione termica in standby	Pstby	kW	0,170
Consumo energetico del bruciatore di accensione	Pign	kW	0,000
Consumo energetico annuo	QHE	GJ	177
Livello della potenza sonora all'interno	LWA	dB	63
Emissioni di ossidi d'azoto	NOx	mg/kWh	39

(\*) Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno di 60 °C all'entrata nell'apparecchio e 80 °C di temperatura di fruizione all'uscita dell'apparecchio. (\*\*) Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30 °C, per gli apparecchi a bassa temperatura di 37 °C e per gli altri apparecchi di 50 °C.

#### MODELLO: FORCE W 120 - (OMDSEAWA)

· · ·			
Marchio: FERROLI			
Caldaia a condensazione: SI			
Caldaia a bassa temperatura (**): SI			
Caldaia di tipo B1: NO			
Apparecchio di riscaldamento misto: NO			
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valore
Potenza termica nominale	Pn	kW	111
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	$\eta_{s}$	%	92
Potenza termica utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	P4	kW	110,5
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	P1	kW	21,4
Efficienza utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	$\eta_4$	%	88,1
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	$\eta_1$	%	97,3
Consumo ausiliario di elettricità			
A pieno carico	elmax	kW	0,175
A carico parziale	elmin	kW	0,021
In modo Standby	PSB	kW	0,003
Altri elementi			
Dispersione termica in standby	Pstby	kW	0,170
Consumo energetico del bruciatore di accensione	Pign	kW	0,000
Consumo energetico annuo	QHE	GJ	201
Livello della potenza sonora all'interno	LWA	dB	64
Emissioni di ossidi d'azoto	NOx	mg/kWh	38

(\*) Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno di 60 °C all'entrata nell'apparecchio e 80 °C di temperatura di fruizione all'uscita dell'apparecchio. (\*\*) Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30 °C, per gli apparecchi a bassa temperatura di 37 °C e per gli altri apparecchi di 50 °C.

Ferroli

ALL.

### Scheda prodotto ErP

#### MODELLO: FORCE W 150 - (0MDSFAWA)

Marchio: FERROLI			
Caldaia a condensazione: SI			
Caldaia a bassa temperatura (**): SI			
Caldaia di tipo B1: NO			
Apparecchio di riscaldamento misto: NO			
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valore
Potenza termica nominale	Pn	kW	140
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	$\eta_{s}$	%	93
Potenza termica utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	P4	kW	139,8
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	P1	kW	27,1
Efficienza utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	$\eta_4$	%	88,1
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	$\eta_1$	%	97,3
Consumo ausiliario di elettricità			
A pieno carico	elmax	kW	0,250
A carico parziale	elmin	kW	0,022
In modo Standby	PSB	kW	0,003
Altri elementi			
Dispersione termica in standby	Pstby	kW	0,190
Consumo energetico del bruciatore di accensione	Pign	kW	0,000
Consumo energetico annuo	QHE	GJ	255
Livello della potenza sonora all'interno	LWA	dB	68
Emissioni di ossidi d'azoto	NOx	mg/kWh	40

(\*) Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno di 60 °C all'entrata nell'apparecchio e 80 °C di temperatura di fruizione all'uscita dell'apparecchio. (\*\*) Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30 °C, per gli apparecchi a bassa temperatura di 37 °C e per gli altri apparecchi di 50 °C.

# 4.6 Diagrammi

#### Perdita di carico



fig. 87 - Diagramma perdita di carico modelli FORCE W 60 - FORCE W 80 - FORCE W 99 - FORCE W 120



fig. 88 - Diagramma perdita di carico modelli FORCE W 150

- Portata m<sup>3</sup>/h A B m H<sub>2</sub>O

Ferroli

### 4.7 Schemi elettrici

La legenda delle figure si trova a pag. 56.

ATTENZIONE: Prima di collegare il termostato ambiente o il cronocomando remoto, togliere il ponticello sulla morsettiera.

ATTENZIONE: per il collegamento della valvola 3-vie (morsetti 13 - 14 - 15), fare riferimento agli schemi di fig. 89 e fig. 90.



fig. 89 - Collegamento della valvola a 3 vie con 2 fili



fig. 90 - Collegamento della valvola a 3 vie con 3 fili

ATTENZIONE: Nel caso di instabilità di lettura del segnale 0-10V, da parte della centralina elettronica, si suggerisce di collegare il riferimento del segnale a terra, e inserire in parallelo una resistenza da 10K, come da fig. 91.



fig. 91 -



fig. 92 - Schema elettrico modelli FORCE W 60 e FORCE W 80

Ferroli



fig. 93 - Schema elettrico modelli FORCE W 99, FORCE W 120 e FORCE W 150

rtificato d

# Certificato di Garanzia

#### La presente garanzia convenzionale è valida per gli apparecchi destinati alla commercializzazione, venduti ed installati sul solo territorio italiano

La Direttiva Europea 99/44/CE e successive modifiche regolamenta taluni aspetti della vendita e delle garanzie dei beni di consumo e regolamenta il rapporto tra venditore finale e consumatore. La direttiva in oggetto prevede che in caso di difetto di conformità del prodotto, il consumatore ha diritto a rivalersi nei confronti del venditore finale per ottenerne il ripristino senza spese, per non conformità manifestatesi entro un periodo di 24 mesi dalla data di consegna del prodotto.

Ferroli S.p.A., in qualità di Azienda produttrice e come tale richiamata nei successivi capitoli, pur non essendo venditore finale nei confronti del consumatore, intende comunque supportare le responsabilità del venditore finale con una propria Garanzia Convenzionale, fornita tramite la propria rete di Servizi di Assistenza Autorizzata in Italia alle condizioni riportate di seguito.

#### Oggetto della Garanzia e Durata

L'oggetto della presente garanzia convenzionale consiste nell'impegno di ripristino della conformità del bene senza spese per il consumatore, alle condizioni qui di seguito specificate. L'Azienda produttrice garantisce dai difetti di fabbricazione e di funzionamento gli apparecchi venduti ai consumatori, per un periodo di 24 mesi dalla data di consegna, purché avvenuta entro 3 anni dalla data di fabbricazione del prodotto e documentata attraverso regolare documento di acquisto. La iniziale messa in servizio del prodotto deve essere effettuata a cura della società installatrice o di altra ditta in possesso dei previsti requisiti di legge.

Entro 30 giorni dalla messa in servizio il Cliente deve richiedere ad un Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato Ferroli S.p.A. l'intervento gratuito per la verifica iniziale del prodotto e la convalida, tramite registrazione, della garanzia convenzionale. Trascorsi 30 giorni dalla messa in servizio la presente Garanzia Convenzionale non sarà più attivabile.

#### Modalità per far valere la presente Garanzia

In caso di guasto, il Cliente deve richiedere, entro il termine di decadenza di 30 giorni, l'intervento del Servizio Assistenza di zona Ferroli S.p.A. I nominativi dei Servizi di Assistenza Ferroli S.p.A. autorizzati sono reperibili:

- attraverso il sito internet dell'Azienda produttrice: www.ferroli.com;
- attraverso il numero Servizio Clienti: 800 59 60 40

I Servizi Assistenza e/o l'Azienda produttrice potranno richiedere di visionare il documento fiscale d'acquisto e/o il modulo/ricevuta di avvenuta convalida della Garanzia Convenzionale timbrato e firmato da un Servizio Assistenza Autorizzato; conservare con cura tali documenti per tutta la durata della garanzia. I costi di intervento sono a carico dell'Azienda produttrice, fatte salve le esclusioni previste e riportate nel presente Certificato. Gli interventi in garanzia non modificano la data di decorrenza della garanzia e non prolungano la durata della stessa.

#### **Esclusioni**

Sono esclusi dalla presente garanzia i difetti di conformità causati da:

- trasporto non effettuato a cura dell'azienda produttrice;
- anormalità o anomalie di qualsiasi genere nell'alimentazione degli impianti idraulici, elettrici, di erogazione del combustibile, di camini e/o scarichi;
- calcare, inadeguati trattamenti dell'acqua e/o trattamenti disincrostanti erroneamente effettuati;
- corrosioni causate da condensa o aggressività d'acqua;
- gelo, correnti vaganti e/o effetti dannosi di scariche atmosferiche;
- mancanza di dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
- trascuratezza, incapacità d'uso o manomissioni/modifiche effettuate da personale non autorizzato;
- cause di forza maggiore indipendenti dalla volontà e dal controllo dell'Azienda produttrice.

E' esclusa qualsiasi responsabilità dell'Azienda produttrice per danni diretti e/o indiretti, causati dal mancato rispetto delle prescrizioni riportate nel libretto di installazione, manutenzione ed uso che accompagna il prodotto, e dalla inosservanza della vigente normativa in tema di installazione e manutenzione dei prodotti.

#### La presente Garanzia Convenzionale non sarà applicabile nel caso di:

- assenza del documento fiscale d'acquisto e/o del modulo/ricevuta di avvenuta convalida della Garanzia convenzionale timbrato e
   firmato dal Centro Assistenza Autorizzato;
- inosservanza delle istruzioni e delle avvertenze previste dall'azienda produttrice e riportate sui manuali di utilizzo a corredo del prodotto;
- errata installazione o inosservanza delle prescrizioni di installazione, previste dall'azienda produttrice e riportate sui manuali di installazione a corredo del prodotto;
- inosservanza di norme e/o disposizioni previste da leggi e/o regolamenti vigenti, in particolare per assenza o difetto di manutenzione periodica;
- interventi tecnici sulle parti guaste effettuati da soggetti estranei alla Rete di Assistenza Autorizzata dall'Azienda produttrice;
- impiego di parti di ricambio di qualità inferiore alle originali.

Non rientrano nella presente Garanzia Convenzionale la sostituzione delle parti soggette a normale usura di impiego (anodi, guarnizioni, manopole, lampade spia, resistenze elettriche, ecc..), le operazioni di pulizia e manutenzione ordinaria e le eventuali attività od operazioni per accedere al prodotto (smontaggio mobili o coperture, allestimento ponteggi, noleggio gru/cestelli, ecc..)

#### <u>Responsabilità</u>

Il personale autorizzato dall'Azienda produttrice interviene a titolo di assistenza tecnica nei confronti del Cliente; l'installatore resta comunque l'unico responsabile dell'installazione che deve rispettare le prescrizioni di legge e le prescrizioni tecniche riportate sui manuali di installazione a corredo del prodotto. Le condizioni di Garanzia Convenzionale qui elencate sono le uniche offerte dall'Azienda produttrice. Nessun terzo è autorizzato a modificare i termini della presente garanzia né a rilasciarne altri verbali o scritti.

#### <u>Diritti di legge</u>

cato o

La presente Garanzia Convenzionale si aggiunge e non pregiudica i diritti del consumatore previsti dalla direttiva 99/44/CEE (e successive modifiche), dal relativo decreto nazionale di attuazione D.Lgs. 06/09/2005 n.206 (e successive modifiche). Qualsiasi controversia relativa alla presente garanzia sarà devoluta alla competenza esclusiva del Tribunale di Verona.



 $\wedge$ 

 Le rogamos leer atentamente las advertencias contenidas en este manual de instrucciones, ya que proporcionan información importante sobre la instalación, el uso y el mantenimiento.

 Este manual de instrucciones es parte integrante y esencial del producto, y el usuario debe guardarlo con esmero para consultarlo cuando sea necesario.

- Si el aparato se vende o cede a otro propietario, o se cambia de lugar, el manual debe acompañarlo para que el nuevo propietario o el instalador puedan consultarlo.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por un técnico autorizado, en conformidad con las normas vigentes y las instrucciones del fabricante.
- La instalación incorrecta o la falta del mantenimiento apropiado pueden causar daños materiales o personales. Se excluye cualquier responsabilidad del fabricante en caso de daños causados por errores en la instalación y el uso o por incumplimiento de las instrucciones del fabricante.
- Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desconecte el aparato de la red de alimentación eléctrica mediante el interruptor general u otro dispositivo de corte.
- En caso de avería o funcionamiento incorrecto del aparato, desconéctelo y hágalo reparar únicamente por un técnico autorizado. Acuda exclusivamente a personal autorizado. Las reparaciones del aparato y la sustitución de los componentes deben ser efectuadas solamente por técnicos autorizados y con recambios originales. En caso contrario, se puede comprometer la seguridad del aparato.
- Para garantizar el buen funcionamiento del aparato es necesario que el mantenimiento periódico sea realizado por personal cualificado.
- Este aparato debe destinarse solamente al uso para el cual ha sido expresamente diseñado. Todo otro uso ha de considerarse impropio y, por lo tanto, peligroso.

- Desembale el aparato y compruebe que esté en perfecto estado. Los materiales de embalaje son una fuente potencial de peligro: no los deje al alcance de los niños.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de no menos de 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de experiencia o del conocimiento necesario, pero sólo bajo vigilancia e instrucciones sobre el uso seguro y después de comprender bien los peligros inherentes. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del aparato a cargo del usuario pueden ser efectuados por niños de al menos 8 años de edad siempre que sean vigilados.
- En caso de duda, no utilice el aparato y consulte a su proveedor.
- Deseche el aparato y los accesorios de acuerdo con las normas vigentes.
- Las imágenes contenidas en este manual son una representación simplificada del producto. Dicha representación puede tener diferencias ligeras y no significativas con respecto al producto suministrado.

Este símbolo indica "ATENCIÓN" y se encuentra junto a las advertencias de seguridad. Respetar escrupulosamente dichas advertencias para evitar situaciones peligrosas o danos a personas, animales y cosas.

Este símbolo destaca una nota o advertencia importante.

Este símbolo que aparece en el producto, en el embalaje o en la documentación indica que el producto, al final de su vida útil, no debe recogerse, recuperarse o desecharse junto con los residuos domésticos.

X

[÷¢



La recogida diferenciada y el reciclaje de los aparatos desechados favorece la conservación de los recursos naturales y garantiza que estos residuos se traten de manera respetuosa con el medio ambiente y garantizando la protección de la salud. Para obtener más información sobre las modalidades de recogida de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, es necesario acudir a los ayuntamientos o las autoridades públicas competentes para la concesión de autorizaciones.

El marcado ce acredita que los productos cumplen los requisitos fundamentales de las directivas aplicables.

La declaración de conformidad puede solicitarse al fabricante.

PAÍSES DE DESTINO: IT ES RO RU PL
# Ferroli

Ô

1 Instrucciones de uso	74
1.1 Presentación	74
1.2 Panel de mando	74
1.3 Encendido y apagado	78
1.4 Regulaciones	79

2 Instalación	87
2.1 Disposiciones generales	87
2.2 Lugar de instalación	87
2.3 Conexiones de agua	87
2.4 Conexión del gas	102
2.5 Conexiones eléctricas	102
2.6 Conductos de humos	108
2.7 Conexión de la descarga de condensado	110

3 Servicio y mantenimiento	111
3.1 Regulaciones	
3.2 Puesta en servicio	120
3.3 Mantenimiento	
3.4 Solución de problemas	

4 Características y datos técnicos	126
4.1 Medidas y conexiones	127
4.2 Vista general	128
4.3 Circuito hidráulico	129
4.4 Tabla de datos técnicos	130
4.5 Tablas ErP	132
4.6 Diagramas	137
4.7 Esquemas eléctricos	138

ÍĽ

# 1. Instrucciones de uso

# 1.1 Presentación

### Estimado cliente:

Gracias por elegir **FORCE W**, una caldera mural **con cámara estanca FERROLI** de diseño avanzado, tecnología de vanguardia, elevada fiabilidad y calidad constructiva. Le rogamos leer atentamente el presente manual, ya que proporciona información importante sobre la instalación, el uso y el mantenimiento.

FORCE W es un generador térmico para calefacción de alto rendimiento y muy bajas emisiones, con sistema de premezcla y condensación, alimentado con gas natural o GLP y equipado con un sistema de control con microprocesador.

El cuerpo de la caldera está formado por un intercambiador de aluminio y un quemador de acero con premezclador, dotado de encendido electrónico con control de llama por ionización, ventilador de velocidad variable y válvula moduladora de gas.

# 1.2 Panel de mando



fig. 1- Panel de control

# Leyenda

- 1 = Tecla contextual 1
- 2 = Tecla contextual 2

**Teclas contextuales** 

- **3** = Tecla contextual 3
- 4 = Pantalla de matriz de puntos (ejemplo página principal)
- 5 = Tecla de navegación de menús
- 6 = Tecla confirmar/introducir en menús
- 7 = Tecla de navegación de menús

- 8 = Tecla funcionamiento Automático/Manual Calefacción/ACS
- 9 = Tecla de selección del modo Verano/Invierno
- 10 = Tecla selección Economy/Comfort
- **11** = Tecla para salir del menú
- 12 = Tecla Menú principal
- 13 = Tecla Inicio (retorno a pantalla principal)
- 14 = Interruptor general

Las teclas contextuales (1, 2 y 3 - fig. 1) son de color gris, no tienen rótulos y pueden realizar distintas funciones según el menú seleccionado. Es fundamental observar las indicaciones (iconos y textos) que aparecen en la pantalla. En fig. 1, por ejemplo, la tecla contextual 2 (2 - fig. 1) permite acceder a los datos del aparato, como temperaturas de los sensores, potencias de trabajo, etc.



# Teclas directas

Las teclas directas (8,9 y 10 - fig. 1) tienen siempre la misma función.

### Tecla de navegación en menús

Las teclas de navegación en menús (5, 6, 7, 11, 12 y 13 - fig. 1) permiten recorrer los diversos menús implementados en el panel de control.

### Estructura del menú

Desde la pantalla principal (Inicio), pulse la tecla Menú principal (12 - fig. 1).



fig. 2

Acceda al menú "Usuario" pulsando la tecla contextual 1 (1 - fig. 1). A continuación, utilice las teclas de navegación en menús para acceder a los distintos niveles descritos en la tabla siguiente.

		MENÚ DE USUARIO	)	
CAL	EFACCIÓN		-	
	Temp. Regulación		Vea fig. 13	
	Temp. Regulación Reducción		Vea fig. 14	
		Curva1	Vea fig. 28	
5		∫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Vea fig. 29	
	Temperatura adaptable	gado Calef.	Vea page 85	3
		Curva2	/	
		∫ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	/	
	Programa horario	Vea "Programación del horario"	on page 80	
AGU	A CALIENTE SANITARIA			
	Temp. Regulación		Vea fig. 15	
Т.	Temp. Regulación Reducción		Vea fig. 16	
<b>.</b>	L Legionela	Vea "Programa antilegionela (c	on acumulador opcional instalado)" on page 83	
	Programa horario	Vea "Programación del horario"	on page 80	
FUN	CIÓN VACACIONES			
		Vea "Función Vacaciones" on p	age 84	

# Ferroli

ÚĽ

MAN			
		Modo Test	Vea fig. 76
	Modo Test	Selección Tipo Gas	Vea fig. 72
	、 、	Modo Test Cascada	
	Información Asistencia	Vea "Información Asistencia" or	n page 84
	Fecha intervención Asistencia	Vea "Fecha intervención Asistencia" on page 84	
AJUS	STES		
	V Idioma		Vea fig. 8
	°C/ <sub>F</sub> Unidad de medida		/
Q;	Ajuste de la fecha		Vea fig. 9
	Ajuste del horario	Vea fig. 10	

# Indicación durante el funcionamiento

# Calefacción

La demanda de calefacción, generada por el termostato de ambiente, el cronomando a distancia o la señal de 0-10 Vcc, se indica con los símbolos Bomba de circulación y Aire caliente encima del símbolo Radiador (fig. 3).

Configuración "Solo calefacción/Doble bomba de circulación"



Configuración "Bomba de circulación y válvula de 3 vías"



# Agua sanitaria (con acumulador opcional instalado)

La demanda de calentamiento al acumulador se indica con el encendido del símbolo Gota debajo del símbolo Grifo (fig. 5 y fig. 6).

Configuración "Doble bomba de circulación"



Configuración "Bomba de circulación y válvula de 3 vías"





~

# Exclusión del acumulador (Economy)

El calentamiento/mantenimiento en temperatura del acumulador puede ser desactivado por el usuario. En tal caso, no hay suministro de agua caliente sanitaria. Para desactivar el acumulador y establecer el modo ECO, pulse la tecla **eco/comfort** (10 - fig. 1). En modo ECO, en la pantalla se visualiza el símbolo (S). Para volver al modo COMFORT, pulse nuevamente la tecla **eco/comfort** (10 - fig. 1).



fig. 7- Economy

### Informaciones

Desde la pantalla principal (Inicio), pulse la tecla contextual 2 (2 - fig. 1). A continuación, utilice las teclas de navegación de los menús para ver los siguientes valores:

			ίú.
		OT - Demanda por mando OpenTherm	
1	Demanda de calefacción	TA - Demanda por termostato de ambiente	
		0-10Vdc - Demanda por señal 0-10 Vcc	
		TA2 - Demanda por segundo termostato ambiente	
2	Bomba de la calefacción	ON/OFF	
3	Válvula 3 vías calefacción	ON/OFF	
4	Válvula 3 vías AS	ON/OFF	
5	Tiempo de espera	ON/OFF	
6	Protección Delta T	ON/OFF	
7	Control de llama	ON/OFF	
8	Sensor de calefacción 1 (ida)	°C	
9	Sensor de calefacción 2 (seguridad)	°C	
10	Sensor de retorno	°C	
11	Sensor del agua sanitaria	°C	3
12	Sonda exterior	°C	
13	Sensor de humos	°C	
14	Sensor de calefacción Cascada	°C	
15	Frecuencia ventilador	Hz	
16	Carga del quemador	%	
17	Presión de agua instalación	1,4 bar = ON, 0,0 bar = OFF	
18	Circulador modulante	%	
19	Circulador modulante Cascada	%	
20	Corriente de ionización	uA	
21	Entrada 0-10 Vcc	Vcc	
22	Temperatura regulación calefacción	Consigna (°C)	
23	Regulación nivel de potencia 0-10 Vcc	Consigna (%)	-

# 1.3 Encendido y apagado

# Encendido de la caldera

Pulse la tecla de encendido/apagado (14 - fig. 1).

Seleccione el idioma con la tecla contextual 1 y confírmelo con la tecla "OK".

Pulse la tecla contextual 3 si desea interrumpir el modo FH.

Si no efectúa ninguna de estas dos operaciones, proceda del siguiente modo.

- En los 300 segundos siguientes, en la pantalla aparece el mensaje FH, que identifica el ciclo de purga de aire de la instalación de calefacción.
- En la pantalla aparece la versión de firmware de las tarjetas.
- Abra la llave del gas ubicada antes de la caldera.
- Una vez que ha desaparecido la sigla FH, la caldera se pone en marcha automáticamente cada vez que lo requiere el termostato de ambiente.



μD

### Ajuste del contraste

Para ajustar el contraste de la pantalla, pulse al mismo tiempo la tecla **contextual 2** y la tecla **OK**. A continuación, pulse la tecla 5 de la fig. 1 para aumentar el contraste o la tecla 7 de la fig. 1 para disminuirlo.

### Ajuste de fecha y horario

Abra la pantalla ilustrada en la fig. 9 con la ruta "ME-NÚ DE USUARIO ➡ "Ajustes" ➡ "Ajuste de la fecha". Pulse las teclas de navegación 5 y 7 para seleccionar el valor y modifíquelo con las teclas contextuales 1 y 2. Confirme con la tecla OK.



fig. 8- Encendido de la caldera

Display v.0X

Unidad Modulo 1 v.0X

fig. 9- Ajuste de la fecha

Abra la pantalla ilustrada en la fig. 10 con la ruta "ME-NÚ DE USUARIO ➡ "Ajustes" ➡ "Ajuste del horario". Pulse las teclas de navegación 5 y 7 para seleccionar el valor y modifíquelo con las teclas contextuales 1 y 2. Confirme con la tecla OK.



fig. 10- Ajuste del horario



# Apagado de la caldera

Desde la pantalla principal (Inicio), pulse la tecla contextual  $\bigcirc$  y confirme con la tecla  $\bigcirc$ .

Cuando la caldera se apaga, la tarjeta electrónica permanece conectada.

Se deshabilitan la producción de agua sanitaria (con acumulador opcional instalado) y la calefacción. El sistema antihielo permanece operativo.

Para reactivar la caldera, pulse otra vez la tecla contextual

La caldera se pondrá en marcha cada vez que se extraiga agua caliente sanitaria (con acumulador opcional instalado) o lo requiera el termostato de ambiente.

Para desconectar completamente la alimentación eléctrica del aparato, pulse la tecla 14 fig. 1.



### fig. 11- Apagado de la caldera



Si el equipo se desconecta de la alimentación eléctrica o de gas, el sistema antihielo no funciona. Antes de una inactividad prolongada en invierno, para evitar daños causados por las heladas, se aconseja descargar toda el agua de la caldera (sanitaria y de calefacción) o descargar solo el agua sanitaria e introducir un anticongelante apropiado en la instalación de calefacción, como se indica en la sec. 2.3.

# 1.4 Regulaciones

## Conmutación Verano/Invierno

Pulse la tecla (\*\*) (9 - fig. 1) durante 1 segundo.

En la pantalla se visualiza el símbolo **Verano**. Se desactiva la calefacción y permanece activada la producción de agua caliente sanitaria (con acumulador exterior opcional). El sistema antihielo permanece operativo.

Para desactivar el modo Verano, pulse otra vez la tecla (\*\*) (9 - fig. 1) durante 1 segundo.



### fig. 12- Verano

### Regulación de la temperatura de calefacción

Acceda al menú "**Temp. Regulación**" para regular la temperatura desde un mínimo de **20** °**C** hasta un máximo de **80** °**C**. Confirme con la tecla OK.



La caldera se entrega sin programa horario activado. Luego, en caso de demanda, este es el valor de consigna.



fig. 13

## Reducción de la temperatura de calefacción

Acceda al menú "**Temp. Regulación Reducción**" para regular la temperatura desde un mínimo de 0 °C hasta un máximo de 50 °C. Confirme con la tecla OK.



 Este parámetro se utiliza solamente si está activada la programación horaria. Vea "Programación del horario" on page 80



fig. 14

### Regulación de la temperatura del agua caliente sanitaria (con acumulador opcional instalado)

Acceda al menú "**Temp. Regulación**" para regular la temperatura desde un mínimo de 10 °C hasta un máximo de 65 °C. Confirme con la tecla OK.



ŃП

La caldera se entrega sin programa horario activado. Luego, en caso de demanda, este es el valor de consigna.





### Reducción de la temperatura del ACS (con acumulador opcional instalado)

Acceda al menú "**Temp. Regulación Reducción**" para regular la temperatura desde un mínimo de 0 °C hasta un máximo de 50 °C. Confirme con la tecla OK.



Este parámetro se utiliza solamente si está activada la programación horaria. Vea "Programación del horario" on page 80



fig. 16

## Programación del horario

La programación del horario se hace del mismo modo para la calefacción y para el agua sanitaria; los dos programas son independientes.

Para programar la **Calefacción**, acceda al menú "Programa Horario" siguiendo la ruta "MENÚ DE USUARIO **\*** "CA-LEFACCIÓN" **\*** "Programa horario".

Para programar el **ACS**, acceda al menú "Programa Horario" siguiendo la ruta "MENÚ DE USUARIO **\*** "AGUA CA-LIENTE SANITARIA" **\*** "Programa horario".

Elija el tipo de programación que desee efectuar y siga las instrucciones que aparecen.

Í

Seleccione el día (fig. 17) o el intervalo de días que desee programar (fig. 18) y confírmelo con la tecla OK.



El programa es semanal, lo que significa que se pueden configurar seis franjas horarias independientes para cada día de la semana (fig. 19). En cada franja horaria se pueden elegir cuatro opciones:

- ON. Ante una demanda de calefacción/ACS, la caldera funciona a la temperatura de regulación de la calefacción/ ACS (fig. 13/fig. 15) programada.
- Ante una demanda de calefacción/ACS, la caldera funciona a la temperatura de regulación reducida. La temperatura reducida se obtiene restando la temperatura de regulación de la reducción (fig. 14/fig. 16) a la temperatura de regulación de la calefacción/ACS (fig. 13/fig. 15) programada.
- OFF. Ante una demanda de calefacción/ACS, la caldera no activa el modo calefacción/ACS.
- --: -- OFF. Franja horaria desactivada.

La caldera se entrega sin programa horario activado. Todos los días están programados de las 00:00 a las 24:00 en modo ON (fig. 19).

Antes de nada, se debe ajustar el horario de inicio de la primera franja horaria (fig. 19) mediante las teclas contextuales 1 y 2.





Pulse la tecla de navegación 7 para situarse en el horario de terminación de la primera franja horaria (fig. 20) y ajuste el valor deseado con las teclas contextuales 1 y 2.



fig. 20

# Ferroli

Ц D

Pulse la tecla de navegación 7 y utilice las teclas contextuales 1 y 2 para seleccionar el modo de funcionamiento durante la primera franja horaria (fig. 21).



A continuación, pulse la tecla de navegación 7 para ajustar, si es necesario, las franjas horarias siguientes (fig. 22, fig. 23 y fig. 24).



Si desea programar el día siguiente del mismo modo, seleccione "**Copiar en día siguiente**" y pulse **OK** para confirmar (fig. 25).



Para restablecer los valores de fábrica del programa horario, pulse la tecla **contextual 3** en el menú **Programa horario** (fig. 26) y confirme con **OK**.

lupor		
Martes		
Miercoles		
Jueves		
Viernes		
Sabado		;
Domingo		Z
Lunes-Domingo	re	
	_	



Los dos programas horarios, calefacción y ACS, son independientes también para el restablecimiento de los valores de fábrica.

# Programa antilegionela (con acumulador opcional instalado)

Para habilitar la Función Antilegionela es necesario configurar el parámetro P23 del "MENÚ TÉCNICO en ON.

Para programar la función, acceda al menú "Legionela" siguiendo la ruta "MENÚ DE USUARIO 🌩 "AGUA CALIENTE SANITARIA" 🌩 "Legionela".

En este menú se pueden configurar las siguientes opciones:

- Día antilegionela. Define el día de la semana durante el cual se activará la función. La función solo se puede activar una vez por semana.
- Hora del día antilegionela. Define la hora de inicio de la función.
- Duración antilegionela. Define la duración en minutos de la función.
- Temp. Regulación antilegionela. Define la temperatura del agua caliente sanitaria durante la función.



# ATENCIÓN

- en modo ECO la función no está activa.
- La Función Antilegionela solo se activa si la caldera está en modo "Automático" (()) y únicamente en las franjas horarias configuradas en ON o bien en "Temperatura reducida" ().

En caso contrario, en las franjas horarias configuradas en **OFF**, aunque la función esté habilitada no se activará.

- Si la Función Antilegionella

no se ejecuta correctamente, en la pantalla se visualiza el mensaje indicado en fig. 27. Aunque se visualice este mensaje, la caldera sigue funcionando correctamente.



fig. 27- Mensaje Función Antilegionela no finalizada



[-23

La temperatura configurada mediante el menú "Temp. Regulación Antilegionela" NO tiene que ser superior a la máxima temperatura del agua caliente sanitaria configurada mediante el parámetro P19 en el MENÚ TÉCNICO.

 Si en la instalación se monta una bomba de circulación para hacer circular el agua durante la Función Antilegionela, es necesario configurar el parámetro b08 en 1. De esta manera, el contacto entre los bornes 9-10 (ref. 300 - fig. 92 y fig. 93) se cierra cuando se activa la función.

## **Función Vacaciones**

Abra el menú "FUNCIÓN VACACIONES" siguiendo la ruta "MENÚ DE USUARIO + "FUNCIÓN VACACIONES" para programar:

- Fecha de inicio de las vacaciones
- Fecha de terminación de las vacaciones

En la pantalla pueden aparecer dos tipos de iconos:

- 👘 La función Vacaciones está programada pero aún no está activada.
- La función Vacaciones está en curso. La caldera se comportará como si estuviesen activados los modos Verano y Economy (con acumulador opcional instalado).
  Permanecen activadas las funciones antihielo y legionela (si está habilitada).

### Fecha intervención Asistencia

Esta información permite saber cuándo aparecerá el aviso de mantenimiento programado por el técnico. No es una indicación de alarma ni de anomalía, sino simplemente un aviso. A partir de esa fecha, cada vez que se acceda al menú principal, la caldera mostrará un recordatorio de que se debe hacer el mantenimiento programado.

### Información Asistencia

Esta información contiene el número de teléfono de la Asistencia Técnica (si el técnico la ha programado).

### Regulación de la temperatura ambiente (con termostato de ambiente opcional)

Mediante el termostato de ambiente, programar la temperatura deseada en el interior de la vivienda.

### Regulación de la temperatura ambiente (con el reloj programador a distancia opcional)

Mediante el reloj programador a distancia, establecer la temperatura ambiente deseada en el interior de la vivienda La caldera regula el agua de la calefacción en función de la temperatura ambiente requerida. Por lo que se refiere al funcionamiento con el reloj programador a distancia, consultar su manual de uso.

### Temperatura adaptable

Si está instalada la sonda exterior (opcional), en la pantalla del panel de mandos se enciende el símbolo de la temperatura exterior. El sistema de regulación de la caldera funciona con "Temperatura adaptable". En esta modalidad, la temperatura del circuito de calefacción se regula en función de las condiciones climáticas exteriores, para garantizar mayor confort y ahorro de energía durante todo el año. En particular, cuando aumenta la temperatura exterior disminuye la temperatura de ida a calefacción, de acuerdo con una curva de compensación determinada.

Si está activada la regulación con temperatura adaptable, la temperatura "Regulación calefacción" se convierte en la temperatura máxima de ida a calefacción. Se aconseja ajustar el valor máximo para que el sistema pueda regular la temperatura en todo el campo útil de funcionamiento.

La caldera debe ser regulada por personal cualificado durante la instalación. Más tarde, el usuario puede realizar modificaciones de acuerdo con sus preferencias.

### Curva de compensación y desplazamiento de las curvas

Acceda al menú Temperatura adaptable. Regule la curva deseada de 1 a 10 según la característica (fig. 30) mediante el parámetro "**Curva1**" y confirme con la tecla OK.

Si se elige la curva 0, la regulación de temperatura adaptable queda inhabilitada.



fig. 28- Curva de compensación



Regule el desplazamiento paralelo de las curvas de 20 a 60 °C (fig. 31) mediante el parámetro "**Offset1**" y confirme con la tecla OK.



fig. 29- Desplazamiento paralelo de las curvas



Si la temperatura ambiente es inferior al valor deseado, se aconseja seleccionar una curva de orden superior, y viceversa. Pruebe con aumentos o disminuciones de una unidad y controle el resultado en el ambiente.



fig. 31- Ejemplo de desplazamiento paralelo de las curvas de compensación

Este parámetro se utiliza solamente si está activada la programación horaria. Vea "Programación del horario" on page 80

## Temperatura exterior calefacción OFF

Abra el menú "Temp ext. calef. Off" para activar la función: entre 7 °C y 30 °C.

Si está habilitada, esta función desactiva la demanda de calefacción cuando la temperatura medida por la sonda exterior es superior al valor programado.

La demanda de calefacción se reactivará cuando la temperatura medida por la sonda exterior sea inferior al valor programado.

# Regulaciones desde el cronomando a distancia

ŃП

Si la caldera tiene conectado el cronomando a distancia (opcional), las regulaciones descritas anteriormente se realizan según se indica en la tabla 1.

## Tabla 1

Regulación de la temperatura de cale- facción	Esta regulación se puede hacer tanto en el menú del cronomando a distancia como en el panel de mandos de la caldera.
Regulación de la temperatura del agua caliente sanitaria (con acumula- dor opcional instalado)	Esta regulación se puede hacer tanto en el menú del cronomando a distancia como en el panel de mandos de la caldera.
Conmutación Verano/Invierno	El modo Verano tiene prioridad sobre cualquier demanda de calefacción desde el crono- mando a distancia.
Selección Eco/Comfort (con acumula- dor opcional instalado)	Si se desactiva el ACS desde el menú del cronomando a distancia, la caldera selecciona el modo Economy. En esta condición, la tecla 10 - fig. 1 del panel de la caldera no funciona.
	Si se activa el ACS desde el menú del cronomando a distancia, la caldera selecciona el modo Comfort. En esta condición, la tecla 10 - fig. 1 del panel de la caldera permite seleccionar una de las dos modalidades.
Temperatura Adaptable	La regulación con temperatura adaptable se controla con el cronomando a distancia o con la tarjeta de la caldera; entre los dos, tiene prioridad el control con la tarjeta de la caldera.

### Regulación de la presión del agua en la instalación

La presión de llenado con la instalación fría ha de ser de aproximadamente de 1,0 bar. Si la presión de la instalación cae por debajo del mínimo permitido, la tarjeta de la caldera indica la anomalía 37 y el número del módulo (fig. 32).

> Una vez restablecida la presión correcta en **[**-2 la instalación, la caldera activa el ciclo de purga del aire por 300 segundos, indicado en la pantalla con la sigla FH.



fig. 32- Anomalía por baja presión Módulo 1

# 2. Instalación

# 2.1 Disposiciones generales

LA CALDERA TIENE QUE SER INSTALADA ÚNICAMENTE POR PERSONAL ESPECIALIZADO Y DEBIDAMENTE CUALIFICADO, RESPETANDO TODAS LAS INSTRUCCIONES DEL PRESENTE MANUAL TÉCNICO, LAS LEYES NACIONALES Y LOCALES ASÍ COMO LAS REGLAS DE LA TÉCNICA.

# 2.2 Lugar de instalación

El generador se debe instalar en un local específico, con aberturas de ventilación hacia el exterior, según lo dispuesto por las normas vigentes. Si en el local hay varios quemadores o aspiradores que pueden funcionar juntos, las aberturas de ventilación deben tener el tamaño adecuado para el funcionamiento simultáneo de todos los aparatos. En el lugar de instalación no debe haber polvo, objetos o materiales inflamables, gases corrosivos ni sustancias volátiles. El lugar tiene que ser seco y no estar expuesto a la lluvia, la nieve y las heladas.



Si el aparato se instala dentro de un mueble o con otros elementos a los lados, ha de quedar un espacio libre para desmontar la cubierta y realizar las actividades normales de mantenimiento.

# 2.3 Conexiones de agua

# Advertencias

La potencia térmica del aparato se debe calcular antes de instalarlo, teniendo en cuenta las necesidades de calor del edificio según las normas vigentes. Para el buen funcionamiento de la caldera, la instalación hidráulica tiene que estar dotada de todos los componentes necesarios. En particular, se deben montar todos los dispositivos de protección y seguridad establecidos por las normas vigentes para el generador modular completo. Las protecciones deben instalarse en el conducto de ida de agua caliente, inmediatamente después del último módulo, a no más de 0,5 m de distancia y sin elementos de corte previos. El aparato no incluye un vaso de expansión, el cual deberá ser montado por el instalador.

No utilice los tubos de las instalaciones hidráulicas para poner a tierra aparatos eléctricos.

Antes de hacer la instalación, lave cuidadosamente todos los tubos del sistema para eliminar los residuos o impurezas, ya que podrían comprometer el funcionamiento correcto del aparato.



Se recomienda montar un filtro en la tubería de retorno de la calefacción para evitar que los sedimentos o impurezas arrastrados obstruyan o dañen los generadores de calor.

La instalación del filtro es imprescindible cuando se sustituyen los generadores en instalaciones existentes. El fabricante no responde por daños causados al generador por la falta de un filtro adecuado.

Haga las conexiones de acuerdo con el plano de la sec. 4.1 y los símbolos presentes en el aparato.

# Circulador de alta eficiencia (opcional)

Los ajustes de fábrica son idóneos para todas las instalaciones. No obstante, mediante el selector de velocidad (fig. 33) es posible modificar la estrategia de funcionamiento de acuerdo con las necesidades particulares.







### - Configuración Dp-v Presión de impulsión proporcional (fig. 34)

La presión de impulsión del circulador se reduce automáticamente cuando disminuye el caudal requerido por la instalación. Esta configuración es ideal para sistemas con radiadores (de uno o dos tubos) o válvulas termostáticas.

Las ventajas son la reducción del consumo eléctrico al disminuir la demanda de la instalación y menos ruido en los radiadores o válvulas termostáticas. El campo de funcionamiento va de 2 a 7 o 10 según el modelo de circulador instalado.

### - Configuración Dp-c Presión de impulsión constante (fig. 35)

La presión de impulsión del circulador permanece constante aunque disminuya el caudal requerido por la instalación. Esta configuración es ideal para todas las instalaciones de suelo y para instalaciones antiguas con tubos de gran sección.

En las instalaciones de suelo, además de reducirse el consumo de electricidad, todos los circuitos quedan equilibrados porque experimentan la misma caída de la presión de impulsión. El campo de funcionamiento va de 0,5 a 7 o 10 según el modelo de circulador instalado.

## - Configuración Velocidad máxima fija (fig. 36)

El circulador no modula su propia potencia. Funciona siempre a la velocidad ajustada con el selector. El circulador tiene 3 velocidades posibles: 1 (mínima), 2 (intermedia) y 3 (máxima).

Funciona como un circulador convencional pero con menor consumo eléctrico.

# Características del agua de la instalación

Antes de instalar el generador FORCE W, es necesario limpiar a fondo el sistema, ya sea nuevo o existente, para eliminar residuos de mecanizado, disolventes, lodos y contaminantes en general que puedan comprometer la eficacia de los tratamientos de protección. Utilice productos de limpieza neutros que no ataquen los metales, la goma ni las partes de plástico del generador o de la instalación. Vacíe, lave y recargue la instalación como se indica a continuación. Una instalación sucia compromete la duración del generador aunque se utilicen acondicionadores de protección.



Las calderas **FORCE W** son idóneas para el montaje en sistemas de calefacción con baja entrada de oxígeno (ver sistemas **"caso I"** norma UNE-EN 14868). En los sistemas con aportación de oxígeno continua (instalaciones de suelo sin tubos antidifusión o instalaciones con vaso abierto) o habitual (rellenados frecuentes de agua) se debe montar una separación física; por ejemplo, un intercambiador de placas.

El agua que circula por el sistema de calefacción se debe tratar de acuerdo con las leyes y los reglamentos vigentes, tener las características indicadas en la norma italiana UNI 8065 y cumplir los requisitos de la norma UNE-EN 14868 sobre protección de materiales metálicos contra la corrosión.

El agua de llenado (primera carga y rellenados) debe ser potable y límpida, tener una dureza inferior a los valores indicados en la tabla siguiente y estar tratada y acondicionada con productos declarados idóneos por el fabricante (lista a continuación) para evitar que se produzcan incrustaciones, corrosión o agresión en los metales y materiales plásticos del generador y de la instalación, que se generen gases y, en los sistemas de baja temperatura, que proliferen masas bacterianas o microbianas.

El agua contenida en la instalación y la de reintegro deben controlarse con regularidad; por ejemplo, a cada puesta en marcha de la instalación o después de cada intervención extraordinaria (como la sustitución del generador o de otros componentes del sistema) además de una o más veces al año durante el mantenimiento ordinario establecido por la norma italiana UNI 8065. El agua debe ser límpida y cumplir los límites indicados en la tabla siguiente.

	INSTALACIÓN EXISTENTE	INSTALACIÓN NUEVA
PARÁMETROS DEL AGUA		
Dureza total agua de llenado (°fH)	< 10	< 10
Dureza total agua instalación (°fH)	< 15	< 10
pH	7 < pH < 8,5	
Cobre Cu (mg/l)	Cu < 0,5 mg/l	
Hierro Fe (mg/l)	Fe < 0,5 mg/l	
Cloruros (mg/l)	Cl < 50 mg/l	
Conductividad (µS/cm)	< 600 µS/cm*	
Sulfatos	< 100 mg/l	
Nitratos	< 100 mg/l	

\* En presencia de acondicionadores, el límite sube a 1200 µS/cm.

Si los valores no se cumplen o no se pueden controlar adecuadamente con análisis u otros procedimientos convencionales, consulte con el fabricante del aparato. Las condiciones del agua de alimentación pueden variar incluso de modo significativo entre las distintas zonas geográficas.

Los agentes desoxigenantes, antincrustantes, inhibidores de corrosión, bactericidas, alguicidas, anticongelantes, correctores de pH y demás acondicionadores químicos deben ser idóneos para las necesidades y para los materiales del generador y de la instalación. Deben añadirse a la instalación según las indicaciones de los respectivos fabricantes y someterse a controles de concentración en los momentos apropiados.



Un acondicionador químico en concentración insuficiente no garantiza la protección esperada.

Haga controlar la concentración de los productos después de cada introducción y periódicamente, al menos una vez al año, por personal técnico autorizado (por ejemplo, de nuestra red de asistencia técnica).

Tabla 2- Acondicionadores químicos declarados idóneos y disponibles en nuestra red de centros de asistencia técnica autorizada.

	Descripción	Productos alternativos tipo Senti- nel
LIFE PLUS/B - MOLY - MOLY K	Inhibidor de corrosión a base de molibdeno	X100
LIFE DUE	Reducción del ruido y antincrustante de mantenimiento	X200
BIO KILL	Antialgas biocida	X700
PROGLI	Anticongelante propilenglicol	X500
Se pueden utilizar productos con características equivalentes.		

El equipo está dotado de un dispositivo antihielo que activa la caldera en modo calefacción cuando la temperatura del agua de ida a calefacción se hace inferior a 5 °C. Para que este dispositivo funcione, el aparato debe estar conectado a la electricidad y al gas. Si es necesario, introducir en la instalación un líquido anticongelante que cumpla los requisitos de la norma UNI 8065 antes mencionados.

Para garantizar la fiabilidad y el funcionamiento correcto de las calderas, en el circuito de llenado se debe instalar siempre un filtro mecánico, y en la instalación un desfangador (de ser posible, magnético) y un separador de aire conforme a la norma italiana UNI 8065, además de un contador volumétrico en la línea de reintegro de agua.



La inobservancia de las indicaciones de este apartado, "Características del agua de la instalación", deja sin efecto la garantía del producto y exime al fabricante de toda responsabilidad por los daños atribuibles a dicha omisión.

## Mantenimiento de la cámara de combustión

Para mantener las prestaciones y la duración del generador, es importante que nuestra asistencia técnica autorizada realice al menos una vez al año las operaciones de mantenimiento ordinario y el control (y la limpieza, si es necesario) de la cámara de combustión. Para ello se recomienda utilizar los productos siguientes, específicamente comprobados en nuestros intercambiadores y disponibles en nuestros centros de asistencia técnica autorizada.

Tabla 3- Productos declarados idóneos y disponibles en nuestra red de asistencia técnica autoriza
da.

	Descripción
BIO ALL BF/TF	Producto líquido para limpiar cámaras de combustión de aluminio
ALUCLEAN	Producto en gel para limpiar cámaras de combustión de aluminio
Se pueden utilizar productos con características equivalentes.	

Dada la agresividad de los productos químicos para cámaras de combustión, es importante recordar la necesidad de recurrir exclusivamente a personal autorizado y de proteger los elementos sensibles, como electrodos, materiales aislantes y otros que puedan dañarse por el contacto directo con el producto. Deje actuar el producto de 15 a 20 min, aclare bien y repita la operación si es necesario.



Con independencia de los productos químicos utilizados, recurra siempre a personal autorizado, por ejemplo, de nuestra red de asistencia técnica, para controlar los fluidos tecnológicos de acuerdo con las leyes, las normas y los reglamentos locales vigentes.

## Sistema antihielo, líquidos anticongelantes, aditivos e inhibidores

La caldera posee un sistema antiheladas que activa la calefacción cuando la temperatura del agua de la instalación disminuye por debajo de 5°C. Para que este dispositivo funcione, la caldera tiene que estar conectada a los suministros de electricidad y gas. Si es necesario, se permite usar líquidos anticongelantes, aditivos e inhibidores, a condición de que el fabricante de dichos productos garantice que están indicados para este uso y que no dañan el intercambiador de la caldera ni ningún otro componente o material del aparato o de la instalación. Se prohíbe usar líquidos anticongelantes, aditivos e inhibidores genéricos, que no estén expresamente indicados para el uso en instalaciones térmicas o sean incompatibles con los materiales de la caldera y de la instalación.



# Kits opcionales

A petición, se suministran los siguientes kits:

cód. 042070X0 - KIT BOMBA DE CIRCULACIÓN DE ALTA EFICIENCIA - 7 m (A - fig. 37)

cód. 042071X0 - KIT BOMBA DE CIRCULACIÓN DE ALTA EFICIENCIA - 10 m (A - fig. 37)

## cód. 042072X0 - KIT HIDRÁULICO

Los kits 042072X0 contienen:

- 1 VÁLVULA ANTIRRETORNO Hembra 1"1/2 (B fig. 37)
- 2 LLAVE DE PASO 3 vías 1"1/2 (C fig. 37)

Cierra el paso (para realizar el mantenimiento) en conformidad con las normas **ISPESL** y se puede utilizar como llave de corte local cuando se conectan varios aparatos en línea. La tercera vía debe conectarse obligatoriamente a un colector que descargue a la atmósfera. De esta forma, cuando la válvula está abierta, el intercambiador de la caldera está en conexión con el colector hidráulico de ida, y cuando está cerrada, el intercambiador se comunica con el colector de descarga a la atmósfera a través de la tercera vía. Por lo tanto, la válvula funciona también como descarga de la caldera.

3 LLAVE DE PASO macho/hembra 1"1/2 (D - fig. 37)

Junto con la válvula de 3 vías antes descrita, cierra el paso (para realizar el mantenimiento) conforme a las normas **ISPESL** y se puede utilizar como llave de corte local cuando se conectan varios aparatos en línea.

4 NIPLE DE CONEXIÓN 1"1/2 (E - fig. 37)

Junto con la válvula de 3 vías antes descrita, cierra el paso (para realizar el mantenimiento) conforme a las normas **ISPESL** y se puede utilizar como llave de corte local cuando se conectan varios aparatos en línea.

5 Tubos de conexión de la ida y el retorno 1"1/2 (F - fig. 37)



fig. 37- Caldera con kits instalados

# Ejemplos de circuitos hidráulicos

En los ejemplos siguientes se indica la necesidad de controlar/modificar algunos parámetros.

Para ello, acceda al menú "Técnico".

Desde la pantalla principal (Inicio), pulse la tecla Menú principal (12 - fig. 1).

Acceda al menú "Técnico" pulsando la tecla contextual 2 (2 - fig. 1).

Introduzca el código "4 1 8" con las teclas contextua-

les 1 y 2. Confirme cada dígito con la tecla OK.







fig. 39

Acceda al menú "Parámetros" pulsando la tecla OK.



fig. 40

Según el parámetro que deba modificar, acceda al menú "Configuración" o "Tipo de instalación" como se indica en cada ejemplo de circuito hidráulico.



fig. 41

Ferroli

### Dos circuitos de calefacción directos

### - Esquema general



fig. 42

### - Conexiones eléctricas

Una vez concluida la instalación, haga las conexiones eléctricas como se indica en el esquema correspondiente. A continuación, configure la centralita como se describe en el apartado correspondiente.



### Leyenda (fig. 42 y fig. 43)

- 72 Termostato de ambiente 1ª zona (directa)
- 72b Termostato de ambiente 2ª zona (directa)
- 138 Sonda exterior
- 307 Bomba de circulación 1ª zona (directa)
- 306 Bomba de circulación 2ª zona (directa)
- a 1<sup>a</sup> zona (directa)
- **b** 2<sup>a</sup> zona (directa)
- M Ida
- R Retorno
- I\* Dispositivos de seguridad ISPESL
  (Cuando sean necesarios. No suministrados)

fig. 43

Para el control de la temperatura adaptable es necesario adquirir la sonda exterior accesoria cód. 013018X0

# Ferroli

# - Parámetros

Cada aparato necesita una parametrización diferente. Proceda como se describe a continuación.

### Menú "Tipo instalación"

Ajuste el parámetro P.01 del menú "Tipo instalación" a 4.

### - Funciones opcionales

Además de las conexiones eléctricas de la figura anterior, necesarias para esta configuración de la instalación, existen opciones que no precisan ningún ajuste.



fig. 44

### Leyenda

- **139** Mando a distancia: se puede instalar en vez del 72 para controlar la demanda de la 1<sup>a</sup> zona (directa).
- **300** Indicación de quemador encendido (salida contacto libre de tensión): el ejemplo muestra la conexión de un cuentahoras de 230 Vca.
- **301** Indicación de anomalía (salida contacto libre de tensión): el ejemplo muestra la conexión de una lámpara de 230 Vca.
- **302** Entrada para rearme a distancia (230 Vca): el ejemplo muestra la conexión de un interruptor bipolar de 230 Vca que permite eliminar bloqueos por anomalías.
- **357** Indicación de anomalía (230 Vca): el ejemplo muestra la conexión de una lámpara de 230 Vca.

# Un circuito de calefacción directo y un circuito de ACS con bomba de circulación

# - Esquema general





### - Conexiones eléctricas

Una vez concluida la instalación, haga las conexiones eléctricas como se indica en el esquema correspondiente.





### Leyenda (fig. 45 y fig. 46)

- 72 Termostato de ambiente 1ª zona (directa)
- **130** Bomba de circulación del acumulador
- 138 Sonda exterior
- 155 Sonda del acumulador
- 300 Bomba de circulación antilegionela
- **306** Bomba de circulación 1ª zona (directa)
- a 1<sup>a</sup> zona (directa)
- b Circuito del acumulador
- M Ida
- R Retorno

I\* Dispositivos de seguridad ISPESL

(Cuando sean necesarios - no suministrados)

### fig. 46

Para el control de la temperatura adaptable es necesario adquirir la sonda exterior accesoria cód. 013018X0 Si se desea utilizar una sonda para el acumulador (no suministrada), es necesario adquirir la sonda NTC accesoria cód. 1KWMA11W (2 m) o cód. 043005X0 (5 m).

Si se desea utilizar un termostato para el acumulador (no suministrado), es necesario adquirir el kit accesorio cód. 013017X0 y conectarlo en lugar de la sonda del acumulador.

### - Parámetros

Cada aparato necesita una parametrización diferente. Proceda como se describe a continuación.

Menú "Parámetros - Configuración"

Controle/ajuste el parámetro b02 del menú "Parámetros modificables" a 8.

Controle/ajuste el parámetro b08 del menú "Parámetros modificables" a 1.

Controle/ajuste los parámetros **b04, b05 y b06** del menú "Parámetros modificables" según los valores indicados en la tabla "Menú Parámetros - Configuración" on page 117.

### - Funciones opcionales

Además de las conexiones eléctricas de la figura anterior, necesarias para esta configuración de la instalación, existen opciones que no precisan ningún ajuste.



fig. 47

### Leyenda

- **139** Mando a distancia: se puede instalar en vez del 72 para controlar la demanda de la 1<sup>ª</sup> zona (directa).
- **301** Indicación de anomalía (salida contacto libre de tensión): el ejemplo muestra la conexión de una lámpara de 230 Vca.
- **302** Entrada para rearme a distancia (230 Vca): el ejemplo muestra la conexión de un interruptor bipolar de 230 Vca que permite eliminar bloqueos por anomalías.
- **357** Indicación de anomalía (230 Vca): el ejemplo muestra la conexión de una lámpara de 230 Vca.

ųΩ.

# Un circuito de calefacción directo y un circuito de ACS con válvula desviadora (de 3 hilos)

### - Esquema general

Utilice válvulas desviadoras de 3 hilos: - FASE DE APERTURA 230 V - FASE DE CIERRE 230 V - NEUTRO con tiempos de conmutación (de todo cerrado a todo abierto) no superiores a 90 s.



fig. 48

### - Conexiones eléctricas

Una vez concluida la instalación, haga las conexiones eléctricas como se indica en el esquema correspondiente. A continuación, configure la centralita como se describe en el apartado correspondiente.

Para evitar daños en la tarjeta, se aconseja usar relés externos para pilotar la válvula de 3 vías, como se indica en fig. 49.



fig. 49

ES

# Ferroli

### Leyenda (fig. 48 y fig. 49)

- 32 Bomba de la calefacción
- 72 Termostato de ambiente 1ª zona (directa)
- 138 Sonda exterior
- **155** Sonda del acumulador
- 348 Válvula de 3 vías (3 hilos)

A = FASE DE APERTURA

- B = NEUTRO
- C = FASE DE CIERRE
- a 1ª zona (directa)

- **b** Circuito del acumulador
- M Ida
- R Retorno
- **K1 K2**bobina 230 Vca , < 2,2 VA contacto 230Vca , > 8A
- I\* Dispositivos de seguridad ISPESL (Cuando sean necesarios - no suministrados)

# Para el control de la temperatura adaptable es necesario adquirir la sonda exterior accesoria cód. 013018X0

Si se desea utilizar una sonda para el acumulador (no suministrada), es necesario adquirir la sonda NTC accesoria cód. 1KWMA11W (2 m) o cód. 043005X0 (5 m).

Si se desea utilizar un termostato para el acumulador (no suministrado), es necesario adquirir el kit accesorio cód. 013017X0 y conectarlo en lugar de la sonda del acumulador.

### - Parámetros

Cada aparato necesita una parametrización diferente. Proceda como se describe a continuación.

### Menú "Parámetros - Configuración"

Controle/ajuste el parámetro b02 del menú "Parámetros - Configuración" a 9.

Controle/ajuste los parámetros **b04, b05 y b06** del menú "Parámetros - Configuración" según los valores indicados en la tabla "Menú Parámetros - Configuración" on page 117.

### - Funciones opcionales

Además de las conexiones eléctricas de la figura anterior, necesarias para esta configuración de la instalación, existen opciones que no precisan ningún ajuste.



fig. 50

### Leyenda

- 139 Mando a distancia: se puede instalar en vez del 72 para controlar la demanda de la 1ª zona (directa).
- **300** Indicación de quemador encendido (salida contacto libre de tensión): el ejemplo muestra la conexión de un cuentahoras de 230 Vca.
- **301** Indicación de anomalía (salida contacto libre de tensión): el ejemplo muestra la conexión de una lámpara de 230 Vca.
- **302** Entrada para rearme a distancia (230 Vca): el ejemplo muestra la conexión de un interruptor bipolar de 230 Vca que permite eliminar bloqueos por anomalías.
- **357** Indicación de anomalía (230 Vca): el ejemplo muestra la conexión de una lámpara de 230 Vca.

Ferroli

Dos circuitos de calefacción mezclados, un circuito de calefacción directo y un circuito de AS con bomba de circulación

### - Esquema general

La tarjeta de **control de zonas FZ4B** puede gestionar distintos tipos de instalación. El esquema presente es solo un ejemplo.

Utilice válvulas desviadoras de 3 hilos:

- FASE DE APERTURA 230 V
- FASE DE CIERRE 230 V

### - NEUTRO

con tiempos de conmutación (de todo cerrado a todo abierto) no superiores a 180 s.



fig. 51

still.

# - Conexiones eléctricas

Una vez concluida la instalación, haga las conexiones eléctricas como se indica en el esquema correspondiente. A continuación, configure la centralita como se describe en el apartado correspondiente.



FORCE W



Leyenda (fig. 51 y fig. 52)

- 72a Termostato de ambiente 1ª zona (mezclada)
- 72b Termostato de ambiente 2ª zona (mezclada)
- 72c Termostato de ambiente 3ª zona (directa)
- 130 Bomba de circulación del acumulador
- **138** Sonda exterior
- 139a Cronomando a distancia 1ª zona (mezclada)
- 139b Cronomando a distancia 2ª zona (mezclada)
- 139c Cronomando a distancia 3ª zona (directa)
- 155 Sonda del acumulador
- **300** Bomba de circulación antilegionela
- 315a Válvula mezcladora 1ª zona (mezclada)
  - A = FASE DE APERTURA
  - **B** = NEUTRO
  - **C** = FASE DE CIERRE

315b Válvula mezcladora 2ª zona (mezclada)

**A** = FASE DE APERTURA

### **B** = NEUTRO

**C** = FASE DE CIERRE

317a Termostato de seguridad 1ª zona (mezclada)

- 317b Termostato de seguridad 2ª zona (mezclada)
- 318a Bomba de circulación 1ª zona (mezclada)
- **318b** Bomba de circulación 2ª zona (mezclada)
- **318c** Bomba de circulación 3ª zona (directa)
- **319a** Sensor de ida 1<sup>a</sup> zona (mezclada) **319b** Sensor de ida 2<sup>a</sup> zona (mezclada)
  - I Ida
- M Ida R Retorno
- a 1<sup>a</sup> zona (mezclada)
- **b** 2<sup>a</sup> zona (mezclada)
- c 3<sup>a</sup> zona (directa)
- d Circuito del acumulador)
- I\* Dispositivos de seguridad ISPESL (cuando sean necesarios no suministrados)

Para el control de la temperatura adaptable es necesario adquirir la sonda exterior accesoria cód. 013018X0

Si se desea utilizar una sonda para el acumulador (no suministrada), es necesario adquirir la sonda NTC accesoria cód. 1KWMA11W (2 m) o cód. 043005X0 (5 m).

Si se desea utilizar un termostato para el acumulador (no suministrado), es necesario adquirir el kit accesorio cód. 013017X0 y conectarlo en lugar de la sonda del acumulador.

### - Parámetros

Cada aparato necesita una parametrización diferente. Proceda como se describe a continuación.

Menú "Parámetros - Configuración"

Controle/ajuste el parámetro b02 del menú "Parámetros - Configuración" a 9.

Controle/ajuste el parámetro **b08** del menú "Parámetros - Configuración" a **1**.

Controle/ajuste los parámetros **b04, b05 y b06** del menú "Parámetros - Configuración" según los valores indicados en la tabla "Menú Parámetros - Configuración" on page 117.

### - Parámetros FZ4B

Ver el manual correspondiente dentro del kit.

### - Funciones opcionales

Además de las conexiones eléctricas de la figura anterior, necesarias para esta configuración de la instalación, existen opciones que no precisan ningún ajuste.

### Leyenda (fig. 53)

- **301** Indicación de anomalía (salida contacto libre de tensión): el ejemplo muestra la conexión de una lámpara de 230 Vca.
- **302** Entrada para rearme a distancia (230 Vca): el ejemplo muestra la conexión de un interruptor bipolar de 230 Vca que permite eliminar bloqueos por anomalías.
- 357 Indicación de anomalía (230 Vca): el ejemplo muestra la conexión de una lámpara de 230 Vca.



# 2.4 Conexión del gas

Antes de efectuar la conexión, controlar que el aparato esté preparado para funcionar con el tipo de combustible disponible y limpiar esmeradamente todos los tubos del gas para eliminar los residuos, que podrían perjudicar el funcionamiento de la caldera.

El gas se ha de conectar al correspondiente empalme (ver fig. 82) según la normativa en vigor, con un tubo metálico rígido o con un tubo flexible de pared continua de acero inoxidable, interponiendo una llave de paso del gas entre la instalación y la caldera. Controlar que todas las conexiones del gas sean herméticas. El caudal de gas en el contador debe ser suficiente para el uso simultáneo de todos los aparatos conectados. El diámetro del tubo de gas que va del contador a la caldera se ha de calcular en función de su longitud y de las pérdidas de carga conforme a la normativa vigente, y no debe ser necesariamente igual al diámetro de la conexión presente en la caldera.



No utilizar los tubos del gas para poner a tierra aparatos eléctricos.

En las conexiones en cascada, se recomienda instalar una válvula de corte de combustible exterior a los módulos.

# 2.5 Conexiones eléctricas

# **ADVERTENCIAS**



ANTES DE HACER CUALQUIER OPERACIÓN CON LA CUBIERTA EXTRAÍ-DA, DESCONECTE LA CALDERA DE LA RED ELÉCTRICA CON EL INTE-RRUPTOR GENERAL.

NO TOQUE EN NINGÚN CASO LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS O LOS CONTACTOS CON EL INTERRUPTOR GENERAL CONECTADO. ¡PELIGRO DE MUERTE O LESIONES POR DESCARGA ELÉCTRICA!

El equipo se ha de conectar a una toma de tierra eficaz, según lo establecido por las normas de seguridad. Haga controlar por un técnico autorizado la eficacia y compatibilidad del sistema de puesta a tierra. El fabricante no se hace responsable de daños ocasionados por la falta de puesta a tierra de la instalación.

La caldera se suministra con un cable tripolar, sin enchufe, para conectarla a la red eléctrica. El enlace a la red se ha de efectuar con una conexión fija dotada de un interruptor bipolar cuyos contactos tengan una apertura no inferior a 3 mm, interponiendo fusibles de 3 A como máximo entre la caldera y la línea. Es importante respetar la polaridad de las conexiones a la línea eléctrica (LÍNEA: cable marrón / NEUTRO: cable azul / TIERRA: cable amarillo-verde).



El cable de alimentación del equipo NO DEBE SER SUSTITUIDO POR EL USUA-RIO.Si el cable se daña, apague el equipo y llame a un técnico autorizado para que haga la sustitución. Para la sustitución, se debe utilizar solo cable "HAR H05 VV-F" de 3x0,75 mm2 con diámetro exterior de 8 mm como máximo.

# Termostato de ambiente (opcional)



ATENCIÓN: EL TERMOSTATO DE AMBIENTE DEBE TENER LOS CONTAC-TOS LIBRES DE POTENCIAL. SI SE CONECTAN 230 V A LOS BORNES DEL TERMOSTATO DE AMBIENTE, LA TARJETA ELECTRÓNICA SE DAÑA IRRE-MEDIABLEMENTE.

Al conectar un mando a distancia o un temporizador, no tomar la alimentación de estos dispositivos de sus contactos de interrupción. Conectarlos directamente a la red o a las pilas, según el tipo de dispositivo.



# Sonda exterior (opcional)

Conecte la sonda a los bornes correspondientes. El cable eléctrico utilizado para conectar la sonda exterior a la caldera no debe medir más de 50 m. Se puede usar un cable común de 2 conductores. La sonda exterior tiene que instalarse preferiblemente en una pared orientada al norte o noroeste, o en la pared correspondiente a la parte principal del salón. La sonda no ha de quedar expuesta al sol de la mañana, y, en general, siempre que sea posible, no ha de recibir directamente los rayos solares. Si no es posible cumplir estas indicaciones, se debe colocar una protección. En cualquier caso, la sonda no se ha de montar cerca de ventanas, puertas, aberturas de ventilación, chimeneas o fuentes de calor que puedan influir en los valores leídos.



fig. 54- Posición desaconsejada de la sonda exterior

# Acceso a la regleta eléctrica

Tras quitar el panel frontal, es posible acceder a la regleta de conexiones eléctricas. Haga las conexiones como se indica en el esquema eléctrico, fig. 92 y fig. 93.



fig. 55- Regleta eléctrica

# Cagas máximas aplicables:

- Bomba de la calefacción: 230 Vca 0,8 A máx.,  $COS\Phi$  = 0,6
- Válvula de 3 vías: 230 Vca, 0,8 A máx.,  $COS\Phi$  = 0,6 por máx. 1 minuto, 0,4 A continuos
- Alarma: 230 Vca, 0,8 A máx., *COS*Φ = 0,6

# Para la conexión en cascada

NOTA: el sistema electrónico de la caldera puede controlar hasta seis módulos.

1. Conecte los módulos como se indica en la fig. 56 (ejemplo con 3 módulos).



fig. 56 - Conexión en cascada

A Primer módulo B Segundo módulo C Tercer módulo

- 2. Haga todas las conexiones eléctricas (bornes 1 a 30) en el módulo nº 1.
- En los demás módulos, conecte solo la alimentación eléctrica y, según corresponda, los contactos para: quemador encendido (300), anomalía (301) y entrada para rearme a distancia (302).
  Quita el puento correspondiente el Termestate de embiente (72)/Creamendo remete (120).
- Quite el puente correspondiente a: Termostato de ambiente (72)/Cronomando remoto (139).
- 4. Dé alimentación eléctrica a toda la cascada.
- 5. Una vez terminado el procedimiento "FH", compruebe el funcionamiento correcto de la cascada:
  - Módulo 1: Icono caldera MAESTRA
  - Módulo 2: Icono caldera ESCLAVA
  - Módulo 3: Icono caldera ESCLAVA

Si el funcionamiento no es correcto, desconecte la alimentación eléctrica y controle el cableado en la fig. 56.

### Ajustes

Todos los ajustes deben realizarse en todos los módulos, mientras que la programación horaria se debe efectuar solo en el módulo nº 1.

### **Posibles anomalías**

Si por algún motivo se interrumpe la conexión eléctrica de un módulo, el módulo 1 activará la anomalía F70.

Si por algún motivo se interrumpe la conexión eléctrica de un módulo, el módulo sucesivo activará la anomalía F71.

Generadores en cascada: un circuito de calefacción directo y un circuito de ACS con bomba de circulación

### **Esquema general**

El sistema electrónico de la caldera puede controlar hasta seis módulos. En el ejemplo se ilustran tres.



fig. 57

# **Conexiones eléctricas**

Una vez concluida la instalación, haga las conexiones eléctricas como se indica en el esquema correspondiente. A continuación, configure la centralita como se describe en el apartado correspondiente.





Para el control de la temperatura adaptable es necesario adquirir la sonda exterior accesoria cód. 013018X0

Si se desea utilizar una sonda para el acumulador (no suministrada), es necesario adquirir la sonda NTC accesoria cód. 1KWMA11W (2 m) o cód. 043005X0 (5 m).

Si se desea utilizar un termostato para el acumulador (no suministrado), es necesario adquirir el kit accesorio cód. 013017X0 y conectarlo en lugar de la sonda del acumulador.

Si se desea utilizar una sonda para conexión en cascada (no suministrada), se debe adquirir la sonda NTC accesoria cód. 1KWMA11W (2 m) o cód. 043005X0 (5 m).

### Parámetros

Cada equipo necesita una configuración diferente de los parámetros. Para el acceso, proceder como se indica a continuación tanto para la caldera **MAESTRA** como para las **ESCLAVAS**.

### Menú Service

Controlar/ajustar el parámetro **b02** del menú Parámetros modificables a **8**. (para los modelos Prodotto 70 C, Prodotto 125 C y Prodotto 320 C) y a **5** (para el modelo Prodotto 220 C)

Controlar/ajustar el parámetro b08 del menú Parámetros modificables a 3.

#### Menú "Tipo instalación"

Ajustar el parámetro P.02 del menú Tipo instalación a 1.

Ajustar el parámetro P.09 del menú Tipo instalación a 1.

### - Funciones opcionales

Además de las conexiones eléctricas de la figura anterior, necesarias para esta configuración de la instalación, existen opciones que no precisan ningún ajuste.



fig. 59- MAESTRA



fig. 60- ESCLAVA

#### Leyenda

- Mando a distancia: se puede instalar en vez del 72 para controlar la demanda de la 1ª zona (directa).
- **302** Entrada para rearme a distancia (230 Vca): el ejemplo muestra la conexión de un interruptor bipolar de 230 Vca que permite eliminar bloqueos por anomalías.
- **357** Indicación de anomalía (230 Vca): el ejemplo muestra la conexión de una lámpara de 230 Vca.

"Para más esquemas de conexión en cascada, hidráulica y eléctrica, le invitamos a consultar el sitio web www.ferroli.com en la sección dedicada a los productos RESIDENCIAL, Calderas, FORCE W y descargar en el apartado MA-NUALES los documentos técnicos que contienen todas las especificaciones de instalación y configuración:

MANUAL PROYECTISTAS CALEFACCIÓN PROFESIONAL (CATÁLOGO CALEFACCIÓN PROFESIONAL\_89CI3001\_00\_low.pdf) ESQUEMAS DE LA INSTALACIÓN (1583500542.pdf)

# 2.6 Conductos de humos

LOS LOCALES DONDE SE INSTALEN LAS CALDERAS DEBEN CUMPLIR LOS REQUISITOS DE VENTILACIÓN FUNDAMENTALES. EN CASO CON-TRARIO, EXISTE PELIGRO DE ASFIXIA O INTOXICACIÓN.

LEA LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO ANTES DE INSTALAR EL APARATO.

RESPETE TAMBIÉN LAS INSTRUCCIONES DE DISEÑO. SI LA PRESIÓN DENTRO DE LOS TUBOS DE SALIDA DE HUMOS SUPERA LOS 200 Pa, ES OBLIGATORIO UTILIZAR CHIMENEAS DE CLASE "H1".

## Advertencias

Si el aparato a instalar es de tipo **B23**, con toma de aire comburente del local de instalación y expulsión de los humos mediante ventilador (funcionamiento con chimenea a presión), se debe conectar a uno de los sistema de evacuación indicados a continuación. Antes de realizar el montaje, controle y aplique escrupulosamente las normas y los reglamentos locales. Respete las disposiciones sobre la ubicación de los terminales en la pared o en el techo y las distancias mínimas a ventanas, paredes, aberturas de aireación, etc.

Los colectores, conductos y chimeneas deben dimensionarse, diseñarse y contruirse de conformidad con las normas vigentes. Deben estar realizados con materiales específicos, resistentes a la temperatura y la corrosión, y ser lisos por dentro y estancos. En particular, las juntas deben ser estancas al agua de condensación. Realice los puntos de drenaje necesarios y conéctelos a través de un sifón para evitar que la condensación producida en las chimeneas fluya hacia los generadores.

### Conexión de los tubos de humos

Antes de realizar el montaje, compruebe que no se supere la presión de impulsión máxima permitida realizando un sencillo cálculo:

- 1. Diseñe todo el sistema de chimeneas.
- 2. Consulte la tabla 4 y determine las pérdidas de cada componente.
- Compruebe que la suma total de las pérdidas sea inferior o igual a la presión de impulsión máxima permitida para cada modelo que se indica en la tabla 4.



fig. 61- Ejemplos de conexión (
## Tabla 4Tabla de accesorios

		MODELOS						
		FORCE W 60	FORCE W 80	FORCE W 99	FORCE W 120	FORCE W 150		
	Presión de impulsión máxima permitida (Pa)	77	166	147	199	235		
	TUBO 1 m M/H	4,8	7,5	11,9	16	24,5		
	TUBO 0,5 m M/H	2,4	3,8	6	8	12,3		
Ø80	CODO 90°	10	17	28	39	63		
	CODO 45°	5	8,5	14	19,5	31,5		
	TERMINAL							
	TUBO 1 m M/H	1,6	2,5	4	5,4	8,2		
	TUBO 0,5 m M/H	0,8	1,3	2	2,7	4,1		
Ø100	CODO 90°	5	7	12	16	26		
	CODO 45°	2,5	3,5	6	8	13		
	TERMINAL							

## Ejemplos de cálculo

### FORCE W 60: presión de impulsión disponible 77 Pa

5 m TUBO Ø80 + 3 CODOS Ø80 = (5 x 4,8) + (3 x 10) = 55 < 77 = **CORRECTO** 

8 m TUBO Ø80 + 6 CODOS Ø80 = (8 x 4,8) + (6 x 10) = 100 > 77 = **INCORRECTO** 

## Conductos de humos

Si el aparato a instalar es de "tipo C13 o C33" con cámara estanca y tiro forzado, la entrada de aire y la salida de humos deben conectarse a sistemas como los que se indican más adelante. Sin embargo, es posible que algunas configuraciones estén limitadas o prohibidas por leyes, normas o reglamentos locales. Para realizar el montaje, consulte y respete escrupulosamente las normas pertinentes. Respete también las disposiciones sobre la ubicación de los terminales en la pared o en el techo y las distancias mínimas a ventanas, paredes, aberturas de aireación, etc.



Para instalar este aparato de tipo C deben utilizarse los conductos de entrada de aire y salida de humos suministrados por el fabricante con arreglo a UNI-CIG 7129/92. El uso de otros elementos anula automáticamente la garantía y la responsabilidad del fabricante.

En los conductos de humos de más de un metro de largo, a la hora del montaje se debe tener en cuenta la dilatación natural de los materiales durante el uso.

Para evitar deformaciones, entre cada metro de conducto hay que dejar una junta de dilatación de 2 a 4 mm.

#### Conectarse a un conducto coaxial



fig. 62- Ejemplos de conexión con tubos coaxiales ( ) = aire / 🗰 = humos)

Los tramos horizontales de salida de humos han de mantener una ligera pendiente hacia la caldera para evitar que la eventual condensación fluya al exterior y gotee.

Antes de realizar el montaje, verifique con la tabla 5 que no se supere la longitud máxima permitida, considerando que cada codo coaxial provoca la reducción indicada en la tabla. Por ejemplo, un conducto  $\emptyset$  100/150 formado por un codo de 90° + 1 m horizontal tiene una longitud total equivalente de 2 m.

#### Tabla 5- Longitud máxima de los conductos coaxiales

	Coaxial 100/150
Longitud máxima permitida	10 m
Factor de reducción codo 90°	1 m
Factor de reducción codo 45°	0,5 m

# 2.7 Conexión de la descarga de condensado

## **ADVERTENCIAS**

La caldera está dotada de un sifón para la descarga del condensado. Siga las instrucciones de montaje.

- 1. Fije el sifón.
- 2. Antes de conectar el tubo flexible al desagüe, llene el sifón con agua.
- 3. Conecte el tubo flexible del sifón al sistema de descarga del condensado.

Los conductos de descarga al alcantarillado deben ser resistentes a los condensados ácidos.

Si la descarga del condensado no se conecta al sistema de desagüe, se debe instalar un neutralizador.

ATENCIÓN: ¡EL APARATO NO DEBE FUNCIONAR NUNCA CON EL SIFÓN VACÍO!

EN CASO CONTRARIO, HAY PELIGRO DE ASFIXIA POR LA FUGA DE GA-SES Y HUMOS DE COMBUSTIÓN.

LA CONEXIÓN DE LA DESCARGA DE CONDENSADOS AL ALCANTARILLA-DO DEBE REALIZARSE DE MODO QUE EL LÍQUIDO CONTENIDO NO SE PUEDA CONGELAR.





fig. 63- Conexión de la descarga de condensado



ίų Ì

# 3. Servicio y mantenimiento

Todas las operaciones de regulación, transformación, puesta en servicio y mantenimiento que se describen a continuación deben ser efectuadas exclusivamente por un técnico autorizado, por ejemplo del Servicio de Asistencia local.

**FERROLI** declina toda responsabilidad por daños materiales o personales derivados de la manipulación del aparato por personas que no estén debidamente autorizadas.

# 3.1 Regulaciones

### Cambio de gas

El aparato puede funcionar con gas **metano** o **GLP**. Se suministra preparado para uno de estos gases, que se indica en el embalaje y en la placa de datos técnicos. Para utilizarlo con otro gas, es preciso montar el kit de conversión de la siguiente manera:

- Desconecte la alimentación eléctrica de la caldera.
- Quite el panel frontal.
- Quite las conexiones eléctricas de la centralita de la válvula del gas.
- Desenrosque la tuerca "A" de la conexión de gas.



fig. 64- Modelos W 60 y W 80



fig. 65- Modelos W 99, W 120 y W 150



#### Para modelos W 60 y W 80

Desenrosque los tornillos "**B**" y extraiga el grupo "**Venturi/válvula del gas**" (fig. 66). Desenrosque los tornillos "**E**" y sustituya el inyector de gas "**F**" por el que se incluye en el kit de cambio de gas, introduciéndolo en la junta "**G**". Vuelva a montar los componentes y verifique la estanqueidad (fig. 67).



fig. 66- Modelos W 60 y W 80



fig. 67



#### • Para los modelos W 99, W 120 y W 150

Extraiga la centralita de la válvula de gas (fig. 68). Desenrosque los tornillos "**C**" (fig. 69) que fijan el ventilador y extraiga el grupo (fig. 70).



fig. 68



fig. 69

Desenrosque los tornillos "**E**" y sustituya el inyector de gas "**F**" por el que se incluye en el kit de cambio de gas, introduciéndolo en la junta "**G**". Vuelva a montar los componentes y verifique la estanqueidad (fig. 71).



#### • Para todos los modelos:

Modifique el parámetro correspondiente al tipo de gas como se indica a continuación. Abra la pantalla ilustrada en la fig. 72 con la ruta "MENÚ DE USUARIO 
Mantenimiento 
Modo Test 
Selección Tipo Gas". Pulse las teclas contextuales 1 y 2 para elegir el tipo de gas. Confirme con la tecla OK.



fig. 72 - Selección del tipo de gas

- Aplique junto a la placa de datos técnicos la etiqueta suministrada con el kit de cambio de gas.
- Conecte un analizador de combustión a la salida de humos de la caldera y compruebe que la cantidad de CO<sub>2</sub> en los humos, con la caldera en marcha a potencia máxima y mínima, cumpla lo indicado en la tabla de datos técnicos para el gas correspondiente.

#### ATENCIÓN

Para un correcto calibrado de la válvula del gas es indispensable controlar primero el CO<sub>2</sub> a la máxima capacidad térmica y, luego, el CO<sub>2</sub> a la mínima capacidad térmica.

## Regulación del porcentaje de CO<sub>2</sub> a la potencia máxima y mínima

#### Regulación del CO<sub>2</sub> a la máxima capacidad térmica

- Introduzca un instrumento de análisis de la combustión en el tubo de salida de humos.
- Ponga la caldera en modo TEST a la potencia máxima (100 %). Controle que la concentración de CO<sub>2</sub> esté comprendida entre:
   8,7 y 9,2 % para gas natural (G20)
   10 y 10,5 % para gas propano (G31);
- Si los valores son distintos de los indicados, gire el tornillo de regulación del máximo hasta que las concentraciones de CO<sub>2</sub> sean correctas. Vea fig. 73 para modelos W 60 y W 80 o bien fig. 75 para modelos W 99, W 120 y W 150.

#### Regulación del CO<sub>2</sub> a la mínima capacidad térmica

- Introduzca un instrumento de análisis de la combustión en el tubo de salida de humos.
- Ponga la caldera en modo TEST. Fuerce la prueba a la potencia mínima (0 %) y espere 90 segundos. Controle que la concentración de CO<sub>2</sub> esté comprendida entre: 8,2 y 8,7 % para gas natural (G20)
   9,5 y 10,0 % para gas propano (G31);
- Si los valores de CO<sub>2</sub> son distintos de los indicados, gire lentamente el tornillo de "OFFSET" mínimo hasta que la concentración sea correcta. Vea fig. 74 para modelos W 60 y W 80 o bien fig. 75 para modelos W 99, W 120 y W 150.

# FORCE W

# Ferroli



fig. 74- Regulación mínimo modelos W 60 y W 80



fig. 75- Regulación máxima y mínima modelos W 99, W 120 y W 150

ĹШ

## Activación del modo TEST

Abra la pantalla ilustrada en la fig. 76 con la ruta "MENÚ USUARIO → Mantenimiento → Modo Test → Modo Test". La caldera se enciende y alcanza gradualmente la potencia máxima de calefacción (Range Rated) ajustada como se describe en el apartado siguiente.

En la pantalla aparecen la potencia de calefacción actual y la programada.



fig. 76 - Modo TEST (ejemplo potencia de calefacción = 80 %)

Pulse las teclas contextuales 1 y 2 para aumentar la potencia máxima.

Para desactivar el modo TEST, pulse la tecla contextual 3.

El modo TEST también se desactiva automáticamente al cabo de 15 minutos.

Se recomienda salir siempre del modo TEST pulsando la tecla contextual "Stop Test".

#### EVITE CATEGÓRICAMENTE DESCONECTAR LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LA CALDERA DU-RANTE EL MODO TEST.

Si esto sucede, en el encendido siguiente el sistema no reconoce la desactivación del TEST y funciona como si estuviera aún en dicho modo, sin satisfacer las demandas de calor.

#### Regulación de la capacidad térmica (RANGE RATED)

Esta caldera es del tipo **RANGE RATED** (según EN 483) y puede adecuarse a las necesidades térmicas de la instalación, ajustando la capacidad térmica máxima de calefacción del siguiente modo:

- Ponga la caldera en modo TEST (vea sec. 3.1).
- Pulse las **teclas contextuales 1 y 2** para aumentar o disminuir la capacidad térmica (mínima = 00 máxima = 100). Vea el diagrama "Regulación de la capacidad térmica" (fig. 77).
- Al pulsar la **tecla OK** (6 fig. 1), la capacidad térmica máxima será la que se acaba de ajustar. Salga del modo TEST (sec. 3.1).

Una vez ajustada la capacidad térmica deseada, escriba el valor en la etiqueta autoadhesiva que se suministra y aplique la etiqueta a la caldera, debajo de la placa de datos. Para los sucesivos controles y regulaciones, tenga en cuenta el nuevo valor ajustado.

CON ESTA ADECUACIÓN DE LA CAPACIDAD TÉRMICA SE MANTIENEN LOS VALORES DE RENDI-MIENTO DECLARADOS EN EL cap. 4.4

#### Diagrama de regulación de la capacidad térmica

A = kW - B = parámetro tarjeta electrónica





#### **MENÚ TÉCNICO**

EL ACCESO AL MENÚ SERVICE Y LA MODIFICACIÓN DE LOS PARÁMETROS ESTÁN RESERVADOS AL PER-SONAL AUTORIZADO.

El acceso al Menú Técnico exige la introducción del código 4 1 8. Es válido por 15 minutos.

#### Menú Parámetros - Configuración

Hay 16 parámetros, indicados con la letra "b", que no se pueden modificar con el cronomando a distancia.

#### Tabla 6- Parámetros - Configuración

Parámetro	Descripción	Campo	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
b01	Selección tipo gas	Metano/GLP	Metano	Metano	Metano	Metano	Metano
b02	Selección del tipo de caldera	1 - 6 = No se utilizan 7 = Solo calefacción 8 = Más acumulador con doble bomba 9 = Más acumulador con válvula desviadora	7	7	7	7	7
b03	Selección protección presión circuito agua0 = Presostato 1 = Flujostato 1 s 2 = Flujostato 3 s 3 = Flujostato 5 s 4 = Flujostato 10 s 5 = Transductor de presión		0	0	0	0	0
b04	Frecuencia máxima ventilador en ACS	0-255 Hz	165 Hz	210 Hz	190 Hz	220 Hz	210 Hz
b05	Frecuencia máxima ventilador en calefacción	0-255 Hz	165 Hz	210 Hz	190 Hz	220 Hz	210 Hz
b06	Frecuencia mínima ventilador en ACS/calefacción	0-255 Hz	50 Hz	50 Hz	45 Hz	45 Hz	45 Hz
b07	Offset frecuencia mínima ventilador	0-255 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz
b08	Selección funcionamiento - relé de salida variable	0 = Quemador encendido 1 = Bomba antilegionela 2 = Ventilación local caldera 3 = Válvula de corte motorizada	0	0	0	0	0
b09	Postventilación	0-120 segundos	30	30	30	30	30
b10	Preventilación local caldera	1-15 minutos	1	1	1	1	1
b11	Postventilación local caldera	1-15 minutos	1	1	1	1	1
b12	Sensor de humos	OFF = desactivado, ON = activado	ON	ON	ON	ON	ON
b13	No implementado						
b14	Temperatura máxima humos	0-125 °C	110	110	110	110	110
b15	Selección tipo ventilador						
b16	Tiempo funcionamiento antibloqueo bomba	0-20 segundos	5	5	5	5	5

#### Notas

- 1. Los parámetros que tienen más de una descripción modifican su funcionamiento o intervalo en función del valor asignado al parámetro que se indica entre paréntesis.
- 2. Los parámetros que tienen más de una descripción vuelven a la configuración de fábrica si se modifica el valor indicado entre paréntesis.

#### Menú Parámetros - Modificables

Hay 31 parámetros, indicados con la letra "P", que se pueden modificar también desde el cronomando a distancia.

#### Tabla 7- Parámetros modificables

Parámetro	Descripción	Campo	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P01	Potencia de encendido	0-100 %	30	30	50	45	30
P02	Rampa de calefacción	1-10 °C/min	1	1	1	1	1
P03	Temperatura mínima consigna virtual	20-80 °C	20	20	20	20	20

Parámetro	Descripción	Campo	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P04	Tiempo espera calefacción	0-10 minutos	4	4	4	4	4
P05	Poscirculación calefacción	0-255 minutos	3	3	3	3	3
P06	Funcionamiento de la bomba	0-3 Estrategia de funcionamiento	0	0	0	0	
P07	Velocidad mínima bomba modulante	0-100 %	30	30	30	30	30
P08	Velocidad arranque bomba modulante	0-100 %	75	75	75	75	75
P09	Velocidad máxima bomba modulante	30-100 %	100	100	100	100	100
P10	Temperatura apagado bomba durante postcirculación	0-100 °C	35	35	35	35	35
P11	Temperatura histéresis encendido bomba durante postcirculación	0-20 °C	5	5	5	5	5
P12	Consigna mínima de usuario calefacción	10 - 80 °C	20	20	20	20	20
P13	Consigna máxima de usuario calefacción	20 - 80 °C	80	80	80	80	80
P14	Potencia máxima calefacción	0-100 %	80	80	80	80	80
P15	Rampa del AS	1-10 °C/min	5	5	5	5	5
P16	Tiempo de espera ACS	0-255 segundos	120	120	120	120	120
P17	Postcirculación bomba ACS	0-255 segundos	30	30	30	30	30
	Con B02 = 7 - No implementado					-	
P18	Con B02 = 8 - Consigna mínima de usuario ACS	10° - 40°	10°	10°	10°	10°	10°
	Con B02 = 9 - Consigna mínima de usuario ACS	10° - 40°	10°	10°	10°	10°	10°
	Con B02 = 7 - No implementado						
P19	Con B02 = 8 - Consigna máxima de usuario ACS	40° - 70°	65°	65°	65°	65°	65°
	Con B02 = 9 - Consigna máxima de usuario ACS	40° - 70°	65°	65°	65°	65°	65°
P20	Potencia máxima ACS	0-100 %	80 %	80 %	80 %	80 %	80 %
	Con B02 = 7 - No implementado					-	
P21	Con B02 = 8 - Histéresis acumulador	0° - 60°	2°	2°	2°	2°	2°
	Con B02 = 9 - Histéresis acumulador	0° - 60°	2°	2°	2°	2°	2°
	Con B02 = 7 - No implementado					-	
P22	Con B02 = 8 - Valor de referencia primario	70° - 85°	80°	80°	80°	80°	80°
	Con B02 = 9 - Valor de referencia primario	70° - 85°	80°	80°	80°	80°	80°
	Con B02 = 7 - No implementado						
P23	Con B02 = 8 - Protección legionela	ON - OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Con B02 = 9 - Protección legionela	ON - OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P24	Frecuencia ventilador en espera	0-255 Hz	0	0	0	0	0
P25	Temperatura regulación bomba modulante	0-60 °C	20	20	20	20	20
P26	Temperatura protección intercambiador primario	0-80 °C	35	35	35	35	35
P27	Presión mínima de la instalación						
P28	Presión nominal instalación						
P29	Actuación protección intercambiador	<b>0</b> = No F43, <b>1-15</b> = 1-15 °C/s	0	0	0	0	0
P30	Histéresis calefacción tras encendido	6-30 °C	10	10	10	10	10
P31	Tempor. histéresis calefacción tras encendido	0 - 180 s	60	60	60	60	60

#### Notas

1. Los parámetros que tienen más de una descripción modifican su funcionamiento o intervalo en función del valor asignado al parámetro que se indica entre paréntesis.

2. Los parámetros que tienen más de una descripción vuelven a la configuración de fábrica si se modifica el valor indicado entre paréntesis.

3. El parámetro de la potencia máxima de calefacción también se puede modificar en el modo Test.



dill/

## Menú Parámetros – Tipo Instalación

Hay 23 parámetros, indicados con la letra "P.", que no se pueden modificar con el cronomando a distancia.

Parámetro	Descripción	Campo	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P.01	Selección demanda de calefacción	<ul> <li>0 = Demanda normal de calefacción</li> <li>1 = Demanda de mando a distancia con habilitación on-off exterior</li> <li>2 = Demanda señal 0 - 10 V con control en temperatura con habilitación on-off exterior</li> <li>3 = Demanda señal 0 - 10 V con habilitación on-off exterior</li> <li>4 = Control de 2 zonas con mando a distancia-termostato de ambiente y segundo termostato de ambiente</li> <li>5 = Control de 2 curvas climáticas con mando a distancia-termostato de ambiente y segundo termostato de ambiente</li> </ul>	0	0	0	0	0
P.02	Selección sensor cascada     0 = Desactivado       1 = CH + DHW (calefacción + ACS)     0       2 = CH (calefacción)     0		0	0	0	0	0
P.03	Ninguna función	0-1	0	0	0	0	0
P.04	Tiempo válvula de 3 vías	0 - 255 s	0	0	0	0	0
P.05	Temporizador activación*	0 - 255 min	1	1	1	1	1
P.06	Temporizador desactivación*	0 - 255 min	5	5	5	5	5
P.07	Potencia de activación*	0 - 100 %	70	70	70	70	70
P.08	Potencia de desactivación*	0 - 100 %	25	25	25	25	25
P.09	Función separador hidráulico	OFF = deshabilitado, ON = habilitado	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P.10	Función carga de la instalación	OFF = deshabilitado, ON = habilitado	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P.11	Selección válvula de 3 vías	<b>2/3</b> = 2 o 3 hilos <b>2</b> = 2 hilos	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
P.12	0-10 Vcc Tensión calefacción OFF (control de temperatura)**	0,1-10 Vcc	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
P.13	0-10 Vcc Tensión calefacción ON (control de temperatura)**	0,1-10 Vcc	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
P.14	0-10 Vcc Tensión máxima (control de temperatura)**	0,1-10 Vcc	10	10	10	10	10
P.15	0-10 Vcc Temperatura mínima (control de temperatura)**	0 - 100 °C	20	20	20	20	20
P.16	0-10 Vcc Temperatura máxima (control de temperatura)**	0 - 100 °C	90	90	90	90	90
P.17	0-10 Vcc Tensión calefacción OFF (control de potencia)**	0,1-10 Vcc	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
P.18	0-10 Vcc Tensión calefacción ON (control de potencia)**	0,1-10 Vcc	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
P.19	0-10 Vcc Potencia máxima (control de potencia)**	0,1-10 Vcc	10	10	10	10	10
P.20	0-10 Vcc Potencia Mínima (control de potencia)**	0-100 %	0	0	0	0	0
P.21	0-10 Vcc Potencia máxima (control de potencia)**	0-100 %	100	100	100	100	100
P.22	Habilitación ACS caldera esclava (autocascada)	OFF = deshabilitado, ON = habilitado	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P.23	Comfort continuo caldera esclava (Ax5200SQ)	OFF = deshabilitado, ON = habilitado	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

#### Notas

\* Estos parámetros están activos solo cuando se conectan dos centralitas a una sola pantalla ACP01.
 \*\* Estos parámetros están activos solo cuando el sistema funciona con entrada de 0-10 Vcc.

## 3.2 Puesta en servicio

Ŵ

Controles que se han de efectuar durante el primer encendido, tras las operaciones de mantenimiento que exijan desconectar la caldera y después de cualquier intervención en los dispositivos de seguridad o componentes de la caldera:

#### Antes de encender la caldera

- Abrir las válvulas de corte (si las hay) entre la caldera y las instalaciones.
- Controlar la estanqueidad de la instalación del gas cuidadosamente utilizando una solución de agua y jabón para buscar pérdidas en las conexiones.
- Verificar si la precarga del vaso de expansión es correcta (ref. sec. 4.4).
- Llenar la instalación hidráulica y comprobar que no haya aire ni en la caldera ni en la instalación; para ello, abrir el purgador de aire de la caldera y los otros purgadores eventualmente presentes en la instalación.
- Llenar el sifón de descarga de condensado y verificar la conexión al sistema de descarga.
- Controlar que no haya pérdidas de agua en la instalación, en los circuitos de agua sanitaria, en las conexiones ni en la caldera.
- Controlar que la conexión a la instalación eléctrica y la puesta a tierra sean adecuadas.
- Controlar que la presión del gas de calefacción tenga el valor indicado.
- Controlar que no haya líquidos o materiales inflamables cerca de la caldera.

## LA INOBSERVANCIA DE LAS INDICACIONES ANTERIORES PUEDE CAU-SAR ASFIXIA O INTOXICACIÓN POR FUGA DE GASES O HUMOS, ADEMÁS DE PELIGRO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN. TAMBIÉN PUEDE HABER PELI-GRO DE CHOQUE ELÉCTRICO O INUNDACIÓN DEL LOCAL.

#### Controles durante el funcionamiento

- Encender el aparato como se indica en la sec. 1.3.
- Comprobar que las instalaciones de gas y de agua sean estancas.
- Controlar la eficacia de la chimenea y de los conductos de aire y humos durante el funcionamiento de la caldera.
- Controlar la estanqueidad y el funcionamiento del sifón y del sistema de eliminación de condensación.
- Controlar que el agua circule correctamente entre la caldera y las instalaciones.
- Comprobar que la válvula del gas module correctamente durante las fases de calefacción y producción de agua sanitaria.
- Controlar que la caldera se encienda correctamente efectuando varias pruebas de encendido y apagado con el termostato de ambiente o el mando a distancia.
- Conectar un analizador de combustión a la salida de humos de la caldera y verificar que la proporción de CO<sub>2</sub> en los humos, con la caldera en marcha a potencia máxima y mínima, cumpla lo indicado en la tabla de datos técnicos para el gas correspondiente.
- Comprobar que el consumo de gas, indicado en el contador, corresponda al indicado en la tabla de datos técnicos de la sec. 4.4.
- Verificar la programación de los parámetros y efectuar los ajustes necesarios (curva de compensación, potencia, temperaturas, etc.).



## 3.3 Mantenimiento

### **ADVERTENCIAS**



## TODAS LAS OPERACIONES DE MANTENIMIENTO Y SUSTITUCIÓN DEBEN SER REALIZADAS POR UN TÉCNICO AUTORIZADO.

Antes de efectuar cualquier operación en el interior de la caldera, desconecte la alimentación eléctrica y cierre la llave de paso del gas. De lo contrario, puede existir peligro de explosión, choque eléctrico, asfixia o intoxicación.

### **Control periódico**

Para que el aparato funcione correctamente, es necesario que un técnico autorizado efectúe una revisión anual que incluya:

Control del estado del intercambiador de calor y limpieza con productos idóneos si está sucio o bloqueado. El intercambiador se puede limpiar sólo cuando está a menos de 40 °C. Utilizar exclusivamente los productos de limpieza aprobados por el fabricante, por ejemplo:

ALU CLEANGEL

**BIO HALL** LÍQUIDO

- Control del quemador y limpieza si corresponde (no utilizar productos químicos ni cepillos de acero).
- Control y limpieza de los electrodos, que deben quedar sin incrustaciones y bien ubicados.
- Control de juntas y estanqueidad en general (quemador, cámara estanca, etc.).
- Control y limpieza de filtros desfangadores y filtros de la instalación.
- Control, limpieza y llenado de los sifones de descarga de condensado.
- Control del estado de cableados, contactos y accionamientos eléctricos.
- Control y limpieza de las entradas de aire del generador y de las tomas de aire del local de la caldera.
- Control y limpieza del sistema canal-colector-chimenea de salida de humos.
- Control y precarga de los vasos de expansión.
- Control de la presión del agua de la instalación, que debe ser estable y conforme a la presión de funcionamiento establecida para la central.



Si se utiliza un sistema de carga automática para restablecer las condiciones de funcionamiento, el agua introducida debe someterse antes a un tratamiento adecuado (ver "Características del agua de la instalación" on page 89).

- Control de los parámetros químicos y físicos del agua de calefacción (ver "Características del agua de la instalación" on page 89).
- Control de la estanqueidad de los sistemas de agua y gas.
- Comprobación del valor y la estabilidad de la presión de alimentación de gas a la central (20 mbar para funcionamiento con metano). Las oscilaciones de la presión o la caída por debajo del valor declarado pueden causar fallos de funcionamiento y paradas con necesidad de rearme manual.
- Comprobación del encendido correcto del quemador y del funcionamiento de los dispositivos de mando y seguridad (válvula del gas, caudalímetro, termostatos, etc.).
- Comprobación del funcionamiento de las bombas de circulación y desbloqueo si corresponde.
- Análisis de los humos y control de los parámetros de la combustión.



Para limpiar la cubierta, el panel de mandos y las partes estéticas de la caldera se puede utilizar un paño suave y húmedo, si es necesario mojado en agua jabonosa. No emplee detergentes abrasivos ni disolventes.

## Apertura del panel frontal

Algunos componentes internos de la caldera están a temperaturas muy altas y pueden causar quemaduras graves. Antes de hacer cualquier operación, espere a que dichos componentes se enfríen o colóquese guantes aislantes.

Para abrir la cubierta de la caldera:

- 1. Desenrosque los tornillos A (vea fig. 78).
- 2. Tire del panel **B**.



fig. 78- Apertura del panel frontal

Proceda en orden contrario para montar el panel frontal. Asegúrese de que el panel esté bien enganchado en las fijaciones superiores y completamente apoyado en los laterales.

## Mantenimiento extraordinario y sustitución de componentes

## Sustitución del electrodo



## Limpieza del intercambiador



μD

# 3.4 Solución de problemas

## **Diagnóstico**

La caldera está dotada de un avanzado sistema de autodiagnóstico. Si se presenta una anomalía en la caldera, la pantalla se enciende indicando el código de anomalía y, si se trata de una conexión en cascada, el número de módulo.

- Algunas anomalías provocan bloqueos permanentes que se pueden restablecer pulsando la tecla OK durante un segundo o la tecla RESET del cronomando a distancia (opcional) si está instalado. Si tras efectuar el restablecimiento la caldera no se enciende, es necesario resolver la anomalía.
- Otras anomalías causan bloqueos transitorios que se resuelven automáticamente cuando el valor vuelve al campo de funcionamiento normal de la caldera.

#### Tabla de anomalías

#### Tabla 8- Lista de anomalías

	Código anomalía Causa posible		Causa posible	Solución
			No hay gas	Controlar que el gas llegue correctamente a la caldera y que no haya aire en los tubos
	01	El quemador no se	Anomalía del electrodo de detección/encendido	Controlar que el electrodo esté bien ubicado y conectado y que no tenga incrustaciones
	01	enciende	Válvula del gas averiada	Controlar la válvula de gas y cambiarla si corres- ponde
			Presión insuficiente de la red de gas	Controlar la presión del gas en la red
			Sifón obstruido	Controlar el sifón y limpiarlo si es necesario
	02	Señal de llama pre- sente con quemador	Anomalía del electrodo	Controlar el cableado del electrodo de ioniza- ción
		apagado	Anomalía de la tarjeta	Controlar la tarjeta
		Actuación de la protec-	No circula agua en la instalación	Controlar la bomba de circulación
	03	ción contra sobretem- peraturas	Aire en la instalación	Purgar de aire la instalación
	04	Actuación del disposi- tivo de seguridad de la salida de humos	Anomalía F07 generada 3 veces en las últimas 24 horas	Véase anomalía F07
	05	Actuación de la protec- ción del ventilador	Anomalía F15 durante 1 hora consecutiva	Véase anomalía F15
-		No hay llama tras la fase de encendido (6 veces en 4 min)	Anomalía del electrodo de ionización	Controlar la posición del electrodo de ionización y cambiarlo si es necesario
			Llama inestable	Controlar el quemador
	06		Anomalía offset válvula del gas	Controlar calibración offset a potencia mínima
			Conductos de aire o humo obstruidos	Desatascar la chimenea, los conductos de salida de humos y entrada de aire y los termina- les
			Sifón obstruido	Controlar el sifón y limpiarlo si es necesario
			Intercambiador sucio	Limpiar el intercambiador
	07	humos	Intercambiador deteriorado	Comprobar el estado del intercambiador
			El sensor no indica la temperatura correcta	Controlar o sustituir el sensor de humos
	08	Indicación de sobretem- peratura del sensor de calefacción 1 (ida) (Solo se visualiza en el menú History)	circulación del agua de la instalación insuficiente	controlar la circulación del agua
	09	Indicación de sobretem- peratura del sensor de retorno (Solo se visualiza en el menú History)	circulación del agua de la instalación insuficiente	controlar la circulación del agua

# FORCE W

Código anomalía	Anomalía	Causa posible	Solución
		Sensor averiado	
10	de calefacción 1 (ida)	Cableado en cortocircuito	Controlar el cableado o sustituir el sensor
de calefacción 1 (ida)		Cableado interrumpido	]
Anomalía del sensor de -		Sensor averiado	
11	Anomalía del sensor de	Cableado en cortocircuito	Controlar el cableado o sustituir el sensor
	Telomo	Cableado interrumpido	
		Sensor averiado	
12	Anomalía del sensor de	Cableado en cortocircuito	Controlar el cableado o sustituir el sensor
12 Anomalia del sensor de Cableau ACS Cableau		Cableado interrumpido	1
		Sensor averiado	
13	Anomalía del sensor de	Cableado en cortocircuito	Controlar el cableado o sustituir el sensor
	humos	Cableado interrumpido	-
		Sensor averiado	
14	de calefacción 2 (segu-	Cableado en cortocircuito	Controlar el cableado o sustituir el sensor
	ridad)	Cableado interrumpido	
		No hay tensión de alimentación de 230 V	Controlar el cableado del conector de 3 polos
15	Anomalía del ventilador	Señal taquimétrica interrumpida	Controlar el cableado del conector de 5 polos
10			Controlar el ventiledor
	Anomalía tasla DECET		
26	de la centralita montada en la válvula del gas	Tecla RESET, de la centralita montada en la válvula del gas, bloqueada o averiada	Controlar la tecla RESET y cambiar si es nece- sario la centralita montada en la válvula del gas
34	Tensión de alimenta- ción inferior a 170 V	Problemas en la red eléctrica	Controlar la instalación eléctrica
35	Frecuencia de red anó- mala	Problemas en la red eléctrica	Controlar la instalación eléctrica
37	Contacto del presos- tato abierto	Presión insuficiente en la instalación	Controlar la presión del agua en la instalación
	Anomalía de la sonda	Sonda averiada o cableado en cortocircuito	Controlar el cableado o sustituir el sensor
39	exterior	Sonda desconectada tras activar la temperatura adaptable	Conectar la sonda exterior o desactivar la tem- peratura adaptable
41	Falta variación de +- 1°C del sensor de ida	Sensor de ida desprendido del tubo	Controlar la posición y el funcionamiento del sensor de salida
42	Protección por diferen- cia de temperatura >	Circulación insuficiente en caldera	Controlar la circulación de agua caldera/instala- ción
	v sensor de seguridad	Posición del sensor de ida incorrecta	Controlar el estado del sensor
	Anomalía del second	Sensor averiado	
50	temperatura para	Cableado en cortocircuito	Controlar el cableado o sustituir el sensor
	conexión en cascada	Cableado interrumpido	
50	Protección por deferen- cia de temperatura > de		Controlar la circulación de agua caldera/instala- ción
52	18° entre sensor de ida y sensor de seguridad		Controlar el estado de los sensores de ida y seguridad
61	Anomalía de la centra- lita	Error interno de la centralita	Controlar la conexión de tierra y cambiar la cen- tralita si es necesario
	No hay comunicación	Centralita desconectada	Conectar la centralita a la válvula del gas
62	entre la centralita y la válvula del gas	Válvula averiada	Cambiar la válvula
63 64 65 66	Anomalía de la centra- lita	Error interno de la centralita	Controlar la conexión de tierra y cambiar la cen- tralita si es necesario
99	No hay comunicación entre la centralita y la pantalla	Cableado interrumpido	Controlar el conexionado de los seis cables entre centralita y pantalla



# 4. Características y datos técnicos

Leyend	da de las figuras cap. 4
7	Entrada de gas - Ø 3/4"
10	Ida a calefacción - Ø 1" 1/2
11	Retorno de calefacción - Ø 1" 1/2
14	Valvula de seguridad
10	Ventilador Rombo do la colofocción (no cuministrado)
32 34	Sensor temperatura calefacción
36	Purgador de aire automático
44	Válvula del gas
72	Termostato de ambiente (no suministrado)
72b	Segundo termostato de ambiente (no suminis-
	trado)
95	Válvula de 3 vías - 2 hilos (no suministrada)
	A = fase de calefacción
	<b>B</b> = neutro
98	Interruptor
114	Presostato del agua
130	Bomba de circulación de ACS (no suministrada)
138	Sonda exterior (no suministrada)
139	Cronomando a distancia (no suministrado)
145	Higrómetro
154	l ubo descarga de condensado
155	sonda de temperatura acumulador (no suminis-
186	Sensor de retorno
188	Electrodo de encendido/ionización
191	Sensor de temperatura de humos
193	Sifón
196	Depósito de condensado
256	Señal bomba de la calefacción modulante
275	Llave de vaciado
298	Sensor de temperatura cascada (no suministra-
200	do) Entrada 0.10 V/ca
299 300	Contacto de guerrador encendido (seco)
301	Contacto para anomalías (seco)
302	Entrada para rearme a distancia (230 V)
306	Bomba de circulación de la instalación de cale-
	facción (no suministrada)
307	Segunda bomba de circulación de la instalación
	de calefacción (no suministrada)
348	Válvula de 3 vías - 3 hilos (no suministrada)
	A = fase de calefacción
	<b>B</b> = neutro
	<b>C</b> = fase de ACS
357	Contacto para anomalías (230 Vca)
361	Conexión en cascada módulo siguiente
362	Conexión en cascada módulo anterior
363	Comunicación MODBUS
374	Intercambiador de aluminio
388	Sensor de seguridad
Ab	Conexion descarga de condensado

# 4.1 Medidas y conexiones



ALL.

# 4.2 Vista general





fig. 83- Vista general mods. FORCE W 60 y FORCE W 80 fig. 84- Vista



fig. 85- Vista general mod. FORCE W 150

fig. 84- Vista general mods. FORCE W 99 y FORCE W 120

# 4.3 Circuito hidráulico



fig. 86- Circuito hidráulico

# 4.4 Tabla de datos técnicos

En la columna derecha se indica la abreviatura utilizada en la placa de datos técnicos.

	0MDSAAWA FORCE W 60					
	0MDSCAWA FORCE W 80					
	0MDSDAWA FORCE W 99					
	PAÍSES DE DESTINO ER DE PL NL ES GB GR PT SK	IT RO				
	CATEGORÍA DE GAS	12F3B/P (F	PL) II2EK3B/P (NI	) II2H3+ (FS GB G	R PT SK) II2HM3+	· (IT)
	II2H3B/P (RO)	(.		,		()
	CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS		OMDSAAWA	OMDSCAWA	OMDSDAWA	
	Capacidad térmica máxima calefacción	kW	58	74.4	96.6	Qn
	Capacidad térmica mínima calefacción	kW	15	15	19	Qn
	Potencia térmica máxima calefacción (80/60°C)	kW	57	72.9	94.7	Pn
	Potencia térmica mínima calefacción (80/60°C)	kW	14.7	14 7	18.7	Pn
	Potencia térmica máxima calefacción (50/30°C)	kW	60.8	77	100	Pn
	Potencia térmica mínima calefacción (50/30°C)	kW	16.3	16.3	20.5	Pn
	Rendimiento Pmáx (80-60 °C)	%	98.3	98	98	
	Rendimiento Pmín. (80-60°C)	%	98.3	98.3	98.3	
	Rendimiento Pmáx. (50-30°C)	%	104.8	103.5	103.5	
	Rendimiento Pmín. (50-30°C)	%	108.5	108.5	108	
	Rendimiento 30%	%	108.6	108.6	108.1	
	Pérdidas en la chimenea con guemador ON (80/60) - Pmáx. / Pmín.	%	1.7 / 1.5	1.7 / 1.5	1.9/1.5	
	Pérdidas en el revestimiento con guemador ON (80/60) - Pmáx, / Pmín.	%	0.17 / 0.53	0.12 / 0.53	0.1 / 0.51	
	Pérdidas en la chimenea con guemador ON (50/30) - Pmáx. / Pmín.	%	0.8 / 0.2	1/0.2	1.4 / 0.2	
	Pérdidas en el revestimiento con guemador ON (50/30) - Pmáx. / Pmín.	%	0.09 / 0.23	0.05 / 0.23	0.05 / 0.21	
	Pérdidas en la chimenea con guemador OFF (50K / 20K)	%	0.02 / 0.01	0.02 / 0.01	0.02 / 0.01	
	Pérdidas en el revestimiento con guemador OFF (50K / 20K)	%	0.22 / 0.09	0.17 / 0.07	0.16 / 0.06	
	Temperatura humos (80/60 °C) - Pmáx, / Pmín.	°Č	64 / 60	70 / 60	71/60	
	Temperatura humos (50/30 °C) - Pmáx, / Pmín.	°C	44 / 30	48/30	53 / 30	
	Caudal humos - Pmáx. / Pmín.	g/s	26,3 / 7,1	33,8 / 7,1	43,9/9	
	Presión gas alimentación G20	mbar	20	20	20	
	Invector de gas G20	Ø	8,5	8.5	11,5	
	Caudal gas G20 - Máx. / mín.	m3/h	6,1/1,6	7,9/1,6	10.2 / 2	
	CO2 - G20	%	9,3±0,3	9,3±0,3	9,3±0,3	
	Presión gas alimentación G31	mbar	37	37	37	
	Invector de gas G31	Ø	6,4	6,4	8,2	
	Caudal gas G31 - Máx. / mín.	kg/h	4,51 / 1,17	5,78 / 1,17	7,51 / 1,48	
	CO2 - G31	%	10,5±0,4	10,5±0,4	10,5±0,4	
	Clase de emisión NOx	-		6 (< 56 mg/kWh)		NOx
	Presión máxima en calefacción	bar	6	6	6	PMS
	Presión mínima en calefacción	bar	0,8	0,8	0,8	
	Temperatura máxima regulación calefacción	°C	85	85	85	tmax
	Contenido agua de calefacción	litros	4,2	4,2	5,6	
	Capacidad del depósito de expansión calefacción	litros	1	/		
	Presión de precarga del depósito de expansión calefacción	bar	1	/		
	Grado de protección	IP	IPX4D	IPX4D	IPX4D	
	Tensión de alimentación	V/Hz		230V~50HZ		
1	Potencia eléctrica absorbida	W	60	93	164	W
	Peso en vacío	kg	67	67	76	
	Tipo de equipo				B23 C13 C33	

130

OMDSEAWA FORCE W 120				
UWIDSFAWA FORCE W 150				
PAÍSES DE DESTINO ER DE PL NL ES GB GR PT SK IT RO				
CATEGORÍA DE GAS	) II2EK3B/P (NL)	II2H3+ (ES GB G	R PT SK) II2HM3+	(IT)
	,,		,	()
CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS		0MDSEAWA	0MDSFAWA	
Capacidad térmica máxima calefacción	kW	113	143	Qn
Capacidad térmica mínima calefacción	kW	19	24	Qn
Potencia térmica máxima calefacción (80/60°C)	kW	110,5	139,8	Pn
Potencia térmica mínima calefacción (80/60°C)	kW	18,7	23,6	Pn
Potencia térmica máxima calefacción (50/30°C)	kW	117	148	Pn
Potencia térmica mínima calefacción (50/30°C)	kW	20,5	25,9	Pn
Rendimiento Pmáx. (80-60 °C)	%	97,8	97,8	
Rendimiento Pmín. (80-60°C)	%	98,3	98,3	
Rendimiento Pmáx. (50-30°C)	%	103,5	103,5	
Rendimiento Pmín. (50-30°C)	%	108	108	
Rendimiento 30%	%	108,1	108,1	
Pérdidas en la chimenea con quemador ON (80/60) - Pmáx. / Pmín.	%	1,9 / 1,5	2 / 1,5	
Pérdidas en el revestimiento con quemador ON (80/60) - Pmáx. / Pmín.	%	0,09 / 0,51	0,08 / 0,5	
Pérdidas en la chimenea con quemador ON (50/30) - Pmáx. / Pmín.	%	1,4 / 0,2	1,4 / 0,3	
Pérdidas en el revestimiento con quemador ON (50/30) - Pmáx. / Pmín.	%	0,05 / 0,2	0,04 / 0,18	
Pérdidas en la chimenea con quemador OFF (50K / 20K)	%	0,02 / 0,01	0,01 / 0,01	
Pérdidas en el revestimiento con quemador OFF (50K / 20K)	%	0,14 / 0,05	0,12 / 0,05	
Temperatura humos (80/60 °C) - Pmáx. / Pmín.	C	72 / 60	73 / 60	
Temperatura humos (50/30 °C) - Pmáx. / Pmín.	C	54 / 30	54 / 30	
Caudal humos - Pmáx. / Pmín.	g/s	51,3 / 9	64,9 / 11,3	
Presión gas alimentación G20	mbar	20	20	
Inyector de gas G20	Ø	11,5	11,5	
Caudal gas G20 - Máx. / mín.	m3/h	12/2	15,1 / 2,5	
CO2 - G20	%	9,3±0,3	9,3±0,3	
Presión gas alimentación G31	mbar	37	37	
Invector de gas G31	Ø	8,2	8,2	
Caudal gas G31 - Máx. / mín.	kg/h	8,78 / 1,48	11,11 / 1,86	
<u>CO2 - G31</u>	%	10,5±0,4	10,5±0,4	Nov
Clase de emisión NOx		6 (< 56 r	ng/kVVh)	NUX
Presion maxima en calefaccion	bar	6	6	PINIS
Presion minima en calefaccion	bar	0,8	0,8	<b>4</b> 000 0.34
I emperatura maxima regulacion caletaccion	<u> </u>	85	85	unax
	litros	5,6	6,/	
Lapacidad del depósito de expansion caletácción	litros	1		
Presion de precarga del deposito de expansion caletacción	bar	/		
Grado de protección	IP	IPX4D	IPX4D	
I ension de alimentacion	V/Hz	2300-	-50HZ	10/
Potencia electrica absorbida	VV	230	250	•••
reso en vacio	кд	/b	00 D00.010.000	
i ipo de equipo			B73 C13 C33	

ALL.

# 4.5 Tablas ErP

# Ficha del producto ErP

## MODELO: FORCE W 60 - (0MDSAAWA)

Marca comercial: FERROLI			
Caldera de condensación: SÍ			
Caldera de baja temperatura (**): SÍ			
Caldera B1: NO			
Calefactor combinado: NO			
Aparato de calefacción de cogeneración: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valor
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción (de A+++ a D)			А
Potencia calorífica nominal	Pn	kW	57
Eficiencia energética estacional de calefacción	$\eta_{s}$	%	93
Potencia calorífica útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	P4	kW	57,0
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	P1	kW	11,9
Eficiencia útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	$\eta_4$	%	88,5
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	$\eta_1$	%	97,8
Consumo de electricidad auxiliar			
A plena carga	elmax	kW	0,060
A carga parcial	elmin	kW	0,025
En modo de espera	PSB	kW	0,003
Otros elementos			
Pérdida de calor en modo de espera	Pstby	kW	0,140
Consumo de electricidad del quemador de encendido	Pign	kW	0,000
Consumo anual de energía	QHE	GJ	111
Nivel de potencia acústica	LWA	dB	61
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx	mg/kWh	50

(\*\*) Régimen de alta temperatura significa una temperatura de retorno de 60 °C a la entrada del calefactor y una temperatura de alimentación de 80 °C a la salida del calefactor. (\*\*) Baja temperatura se refiere a una temperatura de retorno (en la entrada del calefactor) de 30 °C para las calderas de condensación, 37 °C para las calderas de baja temperatura y 50 °C para los demás calefactores.

# Ficha del producto ErP

## MODELO: FORCE W 80 - (0MDSCAWA)

Marca comercial: FERROLI			
Caldera de condensación: Sí			
Caldera de baja temperatura (**): Sí			
Caldera B1: NO			
Calefactor combinado: NO			
Aparato de calefacción de cogeneración: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valor
Potencia calorífica nominal	Pn	kW	73
Eficiencia energética estacional de calefacción	$\eta_{s}$	%	93
Potencia calorífica útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	P4	kW	72,9
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	P1	kW	14,6
Eficiencia útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	$\eta_4$	%	88,2
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	$\eta_1$	%	97,8
Consumo de electricidad auxiliar			
A plena carga	elmax	kW	0,093
A carga parcial	elmin	kW	0,025
En modo de espera	PSB	kW	0,003
Otros elementos			
Pérdida de calor en modo de espera	Pstby	kW	0,140
Consumo de electricidad del quemador de encendido	Pign	kW	0,000
Consumo anual de energía	QHE	GJ	136
Nivel de potencia acústica	LWA	dB	62
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx	mg/kWh	54

(\*) Régimen de alta temperatura significa una temperatura de retorno de 60 °C a la entrada del calefactor y una temperatura de alimentación de 80 °C a la salida del calefactor. (\*\*) Baja temperatura se refiere a una temperatura de retorno (en la entrada del calefactor) de 30 °C para las calderas de condensación, 37 °C para las calderas de baja temperatura y 50 °C para los demás calefactores.

Ferroli

# Ficha del producto ErP

MODELO:	FORCE	W 99 -	(OMDSDAWA)
---------	-------	--------	------------

Marca comercial: FERROLI			
Caldera de condensación: Sí			
Caldera de baja temperatura (**): Sí			
Caldera B1: NO			
Calefactor combinado: NO			
Aparato de calefacción de cogeneración: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valor
Potencia calorífica nominal	Pn	kW	95
Eficiencia energética estacional de calefacción	$\eta_{s}$	%	93
Potencia calorífica útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	P4	kW	94,7
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	P1	kW	18,7
Eficiencia útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	$\eta_4$	%	88,2
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	$\eta_1$	%	97,3
Consumo de electricidad auxiliar			
A plena carga	elmax	kW	0,120
A carga parcial	elmin	kW	0,021
En modo de espera	PSB	kW	0,003
Otros elementos			
Pérdida de calor en modo de espera	Pstby	kW	0,170
Consumo de electricidad del quemador de encendido	Pign	kW	0,000
Consumo anual de energía	QHE	GJ	177
Nivel de potencia acústica	LWA	dB	63
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx	mg/kWh	39

(\*) Régimen de alta temperatura significa una temperatura de retorno de 60 °C a la entrada del calefactor y una temperatura de alimentación de 80 °C a la salida del calefactor. (\*\*) Baja temperatura se refiere a una temperatura de retorno (en la entrada del calefactor) de 30 °C para las calderas de condensación, 37 °C para las calderas de baja temperatura y 50 °C para los demás calefactores.

# Ficha del producto ErP

### MODELO: FORCE W 120 - (0MDSEAWA)

Marca comercial: FERROLI			
Caldera de condensación: Sí			
Caldera de baja temperatura (**): Sí			
Caldera B1: NO			
Calefactor combinado: NO			
Aparato de calefacción de cogeneración: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valor
Potencia calorífica nominal	Pn	kW	111
Eficiencia energética estacional de calefacción	$\eta_{\rm s}$	%	92
Potencia calorífica útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	P4	kW	110,5
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	P1	kW	21,4
Eficiencia útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	$\eta_4$	%	88,1
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	$\eta_1$	%	97,3
Consumo de electricidad auxiliar			
A plena carga	elmax	kW	0,175
A carga parcial	elmin	kW	0,021
En modo de espera	PSB	kW	0,003
Otros elementos			
Pérdida de calor en modo de espera	Pstby	kW	0,170
Consumo de electricidad del quemador de encendido	Pign	kW	0,000
Consumo anual de energía	QHE	GJ	201
Nivel de potencia acústica	LWA	dB	64
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx	mg/kWh	38

(\*) Régimen de alta temperatura significa una temperatura de retorno de 60 °C a la entrada del calefactor y una temperatura de alimentación de 80 °C a la salida del calefactor. (\*\*) Baja temperatura se refiere a una temperatura de retorno (en la entrada del calefactor) de 30 °C para las calderas de condensación, 37 °C para las calderas de baja temperatura y 50 °C para los demás calefactores.

Ferroli

# Ficha del producto ErP

MODELO:	FORCE W	150 - (	(OMDSFAWA)
---------	---------	---------	------------

Marca comercial: FERROLI			
Caldera de condensación: Sí			
Caldera de baja temperatura (**): Sí			
Caldera B1: NO			
Calefactor combinado: NO			
Aparato de calefacción de cogeneración: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valor
Potencia calorífica nominal	Pn	kW	140
Eficiencia energética estacional de calefacción	$\eta_{s}$	%	93
Potencia calorífica útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	P4	kW	139,8
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	P1	kW	27,1
Eficiencia útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	$\eta_4$	%	88,1
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	$\eta_1$	%	97,3
Consumo de electricidad auxiliar			
A plena carga	elmax	kW	0,250
A carga parcial	elmin	kW	0,022
En modo de espera	PSB	kW	0,003
Otros elementos			
Pérdida de calor en modo de espera	Pstby	kW	0,190
Consumo de electricidad del quemador de encendido	Pign	kW	0,000
Consumo anual de energía	QHE	GJ	255
Nivel de potencia acústica	LWA	dB	68
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx	mg/kWh	40

(\*) Régimen de alta temperatura significa una temperatura de retorno de 60 °C a la entrada del calefactor y una temperatura de alimentación de 80 °C a la salida del calefactor. (\*\*) Baja temperatura se refiere a una temperatura de retorno (en la entrada del calefactor) de 30 °C para las calderas de condensación, 37 °C para las calderas de baja temperatura y 50 °C para los demás calefactores.

# 4.6 Diagramas

## Pérdida de carga



fig. 87- Diagrama de pérdida de carga modelos FORCE W 60 - FORCE W 80 - FORCE W 99 - FORCE W 120



fig. 88- Diagrama de pérdida de carga modelos FORCE W 150

- Caudal m<sup>3</sup>/h m H<sub>2</sub>O A B

ES

Ferroli

ÍÞ

# 4.7 Esquemas eléctricos

La leyenda de las figuras está en page 126.

ATENCIÓN: Antes de conectar el termostato ambiente o el cronomando a distancia, quite el puente de la caja de conexiones.

ATENCIÓN: para conectar la válvula de tres vías (bornes 13 - 14 - 15), véanse los esquemas de fig. 89 y fig. 90.



fig. 89- Conexión de la válvula de 3 vías con 2 hilos



fig. 90- Conexión de la válvula de 3 vías con 3 hilos

ATENCIÓN: En caso de inestabilidad en la lectura de la señal 0-10 V por parte de la centralita electrónica, se sugiere conectar la referencia de la señal a tierra y montar una resistencia de 10K en paralelo, como se indica en fig. 91.



fig. 91-



fig. 92- Esquema eléctrico modelos FORCE W 60 y FORCE W 80

Ferroli



fig. 93- Esquema eléctrico modelos FORCE W 99, FORCE W 120 y FORCE W 150

# Certificado de garantía

# Esta garantía es válida para los equipos destinados a ser comercializados, vendidos e instalados sólo en el territorio español

**FÉRROLI ESPAÑA, S.L.U.** garantiza las calderas y quemadores que suministra de acuerdo con la Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias.

El período de garantía de dos años indicado en dicho R.D. comenzará a contar desde la Puesta en Servicio por nuestro Servicio Técnico Oficial o, en su defecto, a partir de la fecha de compra.

Dicha garantía tiene validez solo y exclusivamente para las calderas y quemadores vendidos e instalados en el territorio español.

## GARANTÍA COMERCIAL

Adicionalmente FÉRROLI ESPAÑA, S.L.U. garantiza en las condiciones y plazos que se indican, la sustitución sin cargo de los componentes, siendo por cuenta del usuario la mano de obra y el desplazamiento:

- Cuerpo de las calderas de chapa: Un año (no incluye mano de obra ni desplazamiento).
- Cuerpo de las calderas de hierro fundido: Un año cada elemento (no incluye mano de obra ni desplazamiento).
- Cuerpo de cobre de las calderas murales: Un año (no incluye mano de obra ni desplazamiento).

- Acumuladores de los grupos térmicos (montados en calderas): **Tres años (no incluye mano de obra ni desplazamiento).** Esta garantía comercial es válida siempre que se realicen las operaciones normales de mantenimiento descritas en las instrucciones técnicas suministradas con los equipos.

### La garantía no cubre las incidencias producidas por:

- Transporte no efectuado a cargo de la empresa.
- Manipulación del producto por personal ajeno a FÉRROLI ESPAÑA, S.L.U. durante el período de garantía.
- Si el montaje no respeta las instrucciones que se suministran en la máquina.

- La instalación de la máquina no respeta las Leyes y Reglamentaciones en vigor (electricidad, hidráulicas, combustibles, etc.).

- Defectos de instalación hidráulica, eléctrica, alimentación de combustible, de evacuación de los productos de la combustión, chimeneas y desagües.
- Anomalías por incorrecto tratamiento del agua de alimentación, por tratamiento desincrustante mal realizado, etc.
- Anomalías causadas por condensaciones.
- Anomalías por agentes atmosféricos (hielos, rayos, inundaciones, etc.) así como por corrientes erráticas.
- Corrosiones por causas de almacenamiento inadecuado.

El material sustituido en garantía quedará en propiedad de FÉRROLI ESPAÑA, S.L.U.

**NOTA:** Es imprescindible la cumplimentación de la totalidad de los datos en el Certificado de Funcionamiento. Las posibles reclamaciones deberán efectuarse ante el organismo competente en esta materia.



## Sede Central y Fábrica:

Polígono Industrial de Villayuda Apartado de Correos 267 - 09007 Burgos Tel. 947 48 32 50 • Fax 947 48 56 72 e.mail: ferroli@ferroli.es http://www.ferroli.es

## Dirección Comercial:

Avda. Italia, 2 28820 Coslada (Madrid) Tel. 91 661 23 04 • Fax 91 661 09 91 e.mail: marketing@ferroli.es

## Jefaturas Regionales de Ventas

CENTRO CENTRO – NORTE NOROESTE LEVANTE – CANARIAS NORTE CATALUÑA – BALEARES ANDALUCIA Tel.: 91 661 23 04 - Fax: 91 661 09 73 Tel.: 94 748 32 50 - Fax: 94 748 56 72 Tel.: 98 179 50 47 - Fax: 98 179 57 34 Tel.: 96 378 44 26 - Fax: 96 139 12 26 Tel.: 94 748 32 50 - Fax: 94 748 56 72 Tel.: 93 729 08 64 - Fax: 93 729 12 55 Tel.: 95 560 03 12 - Fax: 95 418 17 76 **Certificado de garantía** Rellene el cupón incluido

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL

397

(S.A.T.)

902 197

914 879



e.mail: madrid@ferroli.es e.mail: burgos@ferroli.es e.mail: coruna@ferroli.es e.mail: levante@ferroli.es e.mail: jrnorte@ferroli.es e.mail: barna@ferroli.es e.mail: sevilla@ferroli.es

**CENTRO DE ATENCIÓN AL** 

PROFESIONAL

902 481 010

947 100 566

5

<u>cado de garanti</u>

ď

σ

arant

σ

cado de

Ð

- Citiți cu atenție avertizările din acest manual de instrucțiuni întrucât oferă indicații importante referitoare la siguranța de instalare, utilizare și întreținere.
  - Manualul de instrucțiuni constituie parte integrantă și esențială a produsului și trebuie să fie păstrat cu grijă de către utilizator, pentru orice consultare ulterioară.
  - În cazul în care aparatul trebuie vândut sau transferat unui alt proprietar sau dacă trebuie mutat, asigurați-vă întotdeauna că manualul însoțește centrala, astfel încât să poată fi consultat de către noul proprietar şi/sau de către instalator.
  - Instalarea și operațiunile de întreținere trebuie efectuate respectând normele în vigoare, în conformitate cu instrucțiunile producătorului, și trebuie să fie realizate de personal calificat profesional.
  - O instalare greșită sau întreținerea în condiții necorespunzătoare pot cauza pagube persoanelor, animalelor sau bunurilor. Este exclusă orice responsabilitate din partea producătorului pentru pagubele cauzate de greșeli în instalare și în utilizare, și în general pentru nerespectarea instrucțiunilor oferite de producător.
  - Înainte de efectuarea oricărei operații de curățare sau de întreținere, deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare acționând întrerupătorul instalației și/sau cu ajutorul dispozitivelor corespunzătoare de blocare.
  - În caz de defecțiune și/sau de funcționare defectuoasă a aparatului, dezactivați-l, evitând orice încercare de reparare sau de intervenție directă. Adresați-vă exclusiv personalului calificat profesional. Eventuala reparare sau înlocuire a produselor va trebui efectuată numai de către personalul calificat profesional, utilizându-se exclusiv piese de schimb originale. Nerespectarea celor menționate mai sus poate compromite siguranța aparatului.
  - Pentru a garanta buna funcționare a aparatului este indispensabil să solicitați personalului calificat efectuarea operațiilor de întreținere periodică.

- Acest aparat trebuie să fie destinat numai utilizării pentru care a fost proiectat în mod expres. Orice altă utilizare este considerată necorespunzătoare și, prin urmare, periculoasă.
- După despachetare, verificați integritatea conținutului. Materialele de ambalaj nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor întrucât constituie o potențială sursă de pericol.
- Aparatul poate fi utilizat de copii începând de la vârsta de 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiența și de cunoștințele necesare, dacă sunt supravegheate sau dacă au fost instruite în legătură cu folosirea aparatului în siguranță și dacă înțeleg care sunt pericolele care pot fi cauzate de acesta. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea care pot fi realizate de către utilizator pot fi efectuate de copiii cu vârsta de cel puțin 8 ani numai dacă sunt supravegheați.
- Dacă aveți îndoieli, nu utilizați aparatul și adresați-vă furnizorului.
- Eliminarea aparatului și a accesoriilor sale trebuie să se efectueze în mod adecvat, în conformitate cu reglementările în vigoare.
- Imaginile din acest manual sunt o reprezentare simplificată a produsului. În această reprezentare pot exista mici și nesemnificative diferențe fată de produsul furnizat.

Acest simbol indică "ATENȚIE" și apare alături de toate avertismentele referitoare la siguranță. Respectați cu strictețe aceste indicații pentru a evita pericolul și pagubele cauzate persoanelor, animalelor și bunurilor.

Acest simbol atrage atenția asupra unei observații sau a unui avertisment important.

Acest simbol care apare pe produs sau pe ambalaj ori documentatie indică faptul că, la terminarea ciclului de viată utilă, nu trebuie colectat, recuperat sau eliminat împreună cu deșeurile menajere.

O gestionare necorespunzătoare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice poate cauza eliberarea substantelor periculoase conținute în produs. Pentru a evita eventualele daune asupra mediului sau sănătății, utilizatorul este invitat să separe aceste echipamente de alte tipuri de deșeuri și să le predea serviciului municipal de colectare sau să solicite ridicarea lor de către distribuitor în conditiile si modalitățile prevăzute de normele nationale de aplicare a directivei 2012/19/UE.

Colectarea separată și reciclarea echipamentelor scoase din funcțiune favorizează conservarea resurselor naturale și garantează faptul că aceste deșeuri sunt tratate respectând mediul și protejând sănătatea. Pentru informații suplimentare privind modalitățile de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, trebuie să

vă adresați primăriilor sau autorităților publice competente cu eliberarea autorizațiilor.

Marcajul CE certifica faptul ca produsele îndeplinesc cerintele de baza ale directivelor relevante în vigoare.

Declaratia de conformitate poate fi solicitata de la producator.

ŢĂRILE DE DESTINAŢIE: IT ES RO RU PL

Ľ\$

Ô

1 Instrucțiuni de utilizare	144
1.1 Prezentare	144
1.2 Panoul de comandã	144
1.3 Pornirea °i oprirea	148
1.4 Reglãrile	149
1.2 Panoul de comandã 1.3 Pornirea ºi oprirea 1.4 Reglãrile	144 148 149

Instalarea15	7
1 Dispoziþii generale	57
2 Locul de instalare	57
3 Racordurile hidraulice	57
4 Racordarea la gaz17	'2
5 Conexiunile electrice	'2
6 Conductele pentru gaze arse	'8
7 Racordarea evacuarii condensului	30

1
1
0
1
4
(

4 Caracteristici i date tehnice	
4.1 Dimensiuni °i racorduri	
4.2 Vedere generalã	
4.3 Circuitul hidraulic	
4.4 Tabel cu datele tehnice	
4.5 Tabele ErP	
4.6 Diagrame	
4.7 Scheme electrice	

ĹΒ

# 1. Instrucțiuni de utilizare

## 1.1 Prezentare

#### Stimate Client,

Vă mulţumim că aţi ales **FORCE W**, o centrală murală cu **cameră etanşă FERROLI** de concepţie avansată, tehnologie de avangardă, nivel ridicat de fiabilitate și calitate constructivă. Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual întrucât oferă indicaţii importante referitoare la siguranţa de instalare, utilizare şi întreținere.

**FORCE W** este un generator termic pentru încălzire, cu **preamestec și condensare** cu randament foarte ridicat și cu emisii foarte reduse, care funcționează cu gaz natural sau GPL și este dotat cu un sistem de control cu microprocesor. **Corpul centralei** este alcătuit dintr-un schimbător de căldură din aluminiu și dintr-un **arzător cu preamestec**, din oțel, dotat cu aprindere electronică cu controlul flăcării prin ionizare, cu ventilator cu viteză modulantă și valvă de gaz modulantă.

# 1.2 Panoul de comandă



fig. 1- Panoul de control

#### Legendă

- 1 = Tastă contextuală 1
- 2 = Tastă contextuală 2
- **3 =** Tastă contextuală 3
- 4 = Afişaj cu matrice de puncte (exemplu de ecran principal)
- **5** = Tastă de navigație în meniuri
- 6 = Tastă confirmare/intrare meniu
- 7 = Tastă de navigație în meniuri

- 8 = Tastă funcționare Automată/Manuală încălzire/ apă caldă menajeră
- 9 = Tastă selectare mod Vară/larnă
- 10 = Tastă selectare mod Economy/Comfort
- 11 = Tastă ieșire din meniu
- 12 = Tastă meniu principal
- **13** = Tastă Home (revenirea la ecranul principal)
- **14 =** Întrerupător general

## Taste contextuale

Tastele contextuale (det. 1, 2, 3 - fig. 1) se disting prin culoarea gri, prin lipsa serigrafiei și pot avea o semnificație diferită în funcție de meniul selectat. Este esențial să observați indicațiile furnizate pe afișaj (pictograme și texte). În fig. 1, de exemplu, prin intermediul tastei contextuale 2 (det. 2 - fig. 1) puteți avea acces la informațiile aparatului, precum: temperaturile senzorilor, puteri de lucru, etc.




# Tastele directe

Tastele directe (det. 8, 9, 10 - fig. 1) au întotdeauna aceeași funcție.

#### Tastele navigație/meniu

Tastele navigație/meniu (det. 5, 6, 7, 11, 12, 13 - fig. 1) ajută la navigarea printre diferitele meniuri setate pe panoul de control.

#### Structura meniului

De pe ecranul principal (Home), apăsați tasta Meniu principal (det. 12 - fig. 1).



fig. 2

Accesați meniul "User" prin apăsarea tastei contextuale 1 (det. 1 - fig. 1). După aceea utilizați tastele "Navigație în meniuri" pentru a avea acces la diferitele niveluri descrise în următorul tabel.

	MENIUL USER				
ÎNCĂLZIRE					
	Temp. de reglare		Vezi fig. 13		_
	Temp. de reglare reducere		Vezi fig. 14		
		Curba1	Vezi fig. 28		
ann		∫ □F, Offset1	Vezi fig. 29		
	Temperatură variabilă	Temp. externă încălzire oprită	Vezi page 155	2	<b>,</b>
		Curba2	1		
		∫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1		
	Program orar	Vezi "Programarea orarului" on page 150			
APĂ	APĂ CALDĂ MENAJERĂ				
	Temp. de reglare		Vezi fig. 15		
J.	Temp. de reglare reducere		Vezi fig. 16		
5	L Legionella	Vezi "Programarea Legionella (cu boiler opțional instalat)" on page 153			7
	Program orar	Vezi "Programarea orarului" on page 150		4	
FUNCȚIA VACANȚĂ					
		Vezi "Funcția Vacanță" on page 154			

# Ferroli

INTF	INTREȚINEREA				
		Modul Test	Vezi fig. 76		
	ĭ	Modul Test	Selectarea tipului de gaz	Vezi fig. 72	
<b>N</b>			ਗ਼ ਗ਼ Modul Test Cascadă		
	i	Informații Service	Vezi "Informații Service" on page 154		
	P	Dată intervenție service	Vezi "Dată intervenție service" c	on page 154	
SETĂRI					
		Limbă		Vezi fig. 8	
<i>S</i>	°C⁄F	_ Unitate de măsură		1	
Ŷ	Ĩ	Setare dată		Vezi fig. 9	
	$(\mathbf{I})$	) Setare orar		Vezi fig. 10	

# Indicații în timpul funcționării

# Încălzire

Cererea de încălzire (generată de Termostatul de cameră sau de Cronocomanda la distanță sau de semnalul 0-10 Vdc) este indicată de activarea pompei de circulație și de aerul cald de deasupra caloriferului (fig. 3).

Configurația "Numai încălzire/Pompă de circulație dublă"



#### Configurația "Pompă de circulație și vană cu 3 căi"



# Apă caldă menajeră (cu boiler opțional instalat)

Cererea de încălzire a boilerului este indicată de activarea picăturii de sub robinet (fig. 5 și fig. 6).





Configurația "Pompă de circulație și vană cu 3 căi"





# Excludere boiler (economy)

Încălzirea/menţinerea temperaturii boilerului poate fi exclusă de către utilizator. În caz de excludere, nu se va produce apă caldă menajeră. Boilerul poate fi dezactivat de către utilizator (modul ECO) apăsând pe tasta **eco/comfort** (det. 10 - fig. 1). În modul ECO, pe afişaj se activează simbolul (S). Pentru a activa modul COMFORT apăsați din nou pe tasta **eco/comfort** (det. 10 - fig. 1).



fig. 7- Economy

#### Informații

De pe ecranul principal (Home), apăsați tasta contextuală 2 (det. 2 - fig. 1). După aceea utilizați tastele "Navigație meniu" pentru a vizualiza următoarele valori:

			- لُلْ	
		OT - Cerere comandă OpenTherm		
1	Cerere încălzire	TA - Cerere termostat de cameră		
		0-10 V c.c Cerere semnal 0-10 V c.c.		
		TA2 - Cerere de la al doilea termostat de cameră		
2	Pompă de circulație încălzire	ON/OFF		
3	Vană cu 3 căi încălzire	ON/OFF		
4	Vană cu 3 căi apă caldă menajeră	ON/OFF		
5	Interval aşteptare	ON/OFF		
6	Protecție Delta T	ON/OFF		
7	Supraveghetor de flacără	ON/OFF		
8	Senzor de încălzire 1 (Tur)	O°		
9	Senzor de încălzire 2 (Siguranță)	O°		
10	Senzor retur	O°		
11	Senzor apă menajeră	°C	5	
12	Sondă externă	O°		
13	Senzor gaze arse	O° D°		
14	Senzor încălzire Cascadă	O°		
15	Frecvență ventilator	Hz		
16	Sarcină Arzător	%		
17	Presiune apă instalație	1,4 bar = ON, 0,0 bar = OFF		
18	Pompă de circulație modulantă	%		
19	Pompă de circulație modulantă Cascadă	%		
20	Curent de ionizare	uA		
21	Intrare 0-10 V c.c.	V c.c.		
22	Temperatură de reglare încălzire	Setpoint (°C)		
23	Reglare nivel putere 0-10 V c.c.	Setpoint (%)	-	

# 1.3 Pornirea și oprirea

## Pornirea centralei

Apăsați pe tasta de aprindere/stingere (det. 14 - fig. 1).

Apăsând pe tasta contextuală 1 puteți alege limba dorită și o puteți confirma cu ajutorul tastei "OK".

Apăsând pe tasta contextuală 3 puteți întrerupe modul FH.

Dacă nu efectuați niciuna din cele două alegeri descrise mai sus, continuați după cum urmează.

- În următoarele 300 de secunde pe afişaj apare FH, care indică ciclul de evacuare a aerului din instalaţia de încălzire.
- Pe ecran se afişează, de asemenea, versiunea firmware a cartelelor.
- Deschideți robinetul de gaz din amonte de centrală.
- După ce dispare mesajul FH, centrala este pregătită să funcţioneze automat de fiecare dată când există o cerere la termostatul de cameră.



fig. 8- Pornirea centralei

#### <u>Setări</u>

μD

#### Reglarea contrastului

Pentru a efectua reglarea contrastului afişajului, trebuie să apăsați simultan tasta **contextuală 2** și tasta **OK**. Acum apăsați tasta det. 5 din fig. 1 pentru a mări contrastul, sau tasta det. 7 din fig. 1 pentru a-l reduce.

#### Reglarea datei și a orei

Duceţi-vă la ecranul prezentat în fig. 9 navigând în meniu, urmând calea "MENIU USER ➡ "Setări" ➡ "Set date". Apăsaţi tastele de navigare 5 şi 7 pentru a selecta valoarea şi a o modifica prin intermediul tastelor contextuale 1 şi 2. Confirmaţi cu tasta OK.



fig. 9- Reglarea datei

Duceţi-vă la ecranul prezentat în fig. 10 navigând în meniu, urmând calea "MENIU USER ➡ "Setări" ➡ "Set time". Apăsaţi tastele de navigare 5 şi 7 pentru a selecta valoarea şi a o modifica prin intermediul tastelor contextuale 1 şi 2. Confirmaţi cu tasta OK.



fig. 10- Reglarea orei

# Ferroli

# Oprirea centralei

De pe ecranul principal/Home, apăsați tasta contextuală or și confirmați cu tasta or.

Când centrala este oprită, cartela electronică mai este încă alimentată cu energie electrică.

E dezactivată funcționarea circuitului de apă caldă menajeră (cu boiler opțional instalat) și a circuitului de încălzire. Rămâne activ sistemul antiîngheț.

Pentru a porni din nou centrala, apăsați din nou pe tasta contextuală

Centrala este pregătită pentru funcționare imediat, de fiecare dată când deschideți robinetul de apă caldă menajeră (cu boiler opțional instalat) sau când există o cerere la termostatul de cameră.

Pentru a întrerupe complet alimentarea cu electricitate a aparatului, apăsați pe tasta det. 14 fig. 1.



#### fig. 11- Oprirea centralei

 $\underline{\wedge}$ 

Dacă întrerupeți alimentarea cu energie electrică și/sau cu gaz a aparatului, sistemul antiîngheț nu mai funcționează. Pe perioada întreruperilor de lungă durată în timpul iernii, pentru a evita defecțiunile cauzate de îngheț, se recomandă să evacuați toată apa din centrală, atât apa menajeră cât și cea din instalație; sau să evacuați numai apa menajeră și să introduceți lichidul antigel corespunzător în instalația de încălzire, conform instrucțiunilor din sez. 2.3.

# 1.4 Reglările

# Comutarea Vară/larnă

Apăsați pe tasta (\*\*) (det. 9 - fig. 1) timp de 1 secundă.

Pe afişaj se activează simbolul **Vară**. Funcția încălzire este dezactivată, în timp ce rămâne activă eventuala preparare a apei calde menajere (cu boiler extern opțional). Rămâne activ sistemul antiîngheț.

Pentru a dezactiva modul Vară, apăsați din nou tasta (\*\*) (det. 9 - fig. 1) timp de 1 secundă.



fig. 12- Vară

#### Reglarea temperaturii în circuitul de încălzire

Accesați meniul **"Temp. de reglare"** pentru a modifica temperatura de la un minim de **20 °C** la un maxim de **80 °C**. Confirmați cu tasta OK.



Centrala este vândută cu programarea orarului inactivă. Prin urmare, în caz de cerere, aceasta e valoarea de setpoint.



fig. 13

#### Reducerea temperaturii de încălzire

Accesați meniul "Temp. de reglare reducere" pentru a modifica temperatura de la un minim de 0°C la un maxim de 50°. Confirmați cu tasta OK.



Acest parametru este utilizat numai dacă este activată programarea orarului. Vezi "Programarea orarului" on page 150



fig. 14

#### Reglarea temperaturii apei calde menajere (cu boiler optional instalat)

Accesați meniul "Temp. de reglare" pentru a modifica temperatura de la un minim de 10°C la un maxim de 65°C. Confirmați cu tasta OK.



Ĺ

Centrala este vândută cu programarea orarului inactivă. Prin urmare, în caz de cerere, aceasta e valoarea de setpoint.





#### Reducerea temperaturii apei calde menajere (cu boiler optional instalat)

Accesați meniul "Temp. de reglare reducere" pentru a modifica temperatura de la un minim de 0°C la un maxim de 50°C. Confirmați cu tasta OK.



Acest parametru este utilizat numai dacă este activată programarea orarului. Vezi "Programarea orarului" on page 150



fig. 16

#### Programarea orarului

Programarea orarului se face în același mod atât pentru încălzire, cât și pentru apa caldă menajeră; cele două programe sunt independente.

Pentru programarea Încălzirii accesați meniul "Scheduler set" urmând calea "MENIU USER 🔶 "ÎNCĂLZIRE" 🎃 "Scheduler set".

Pentru programarea Apei calde menajere accesați meniul "Scheduler set" urmând calea "MENIU USER 🔶 "APĂ CALDĂ MENAJERĂ" 
,Scheduler set".

Alegeți tipul de programare pe care doriți să-l efectuați și urmați indicațiile de mai jos.

Selectați ziua (fig. 17) sau intervalul de zile care trebuie programate (fig. 18) și confirmați cu tasta OK.



Programul este de tip săptămânal: acest lucru înseamnă că se pot programa 6 intervale orare independente pentru fiecare zi a săptămânii (fig. 19); pentru fiecare interval orar se poate alege dintre 4 opțiuni:

- **ON**. În caz de cerere Încălzire/Apă caldă menajeră, centrala funcționează la Temperatura de reglare Încălzire/Apă caldă menajeră (fig. 13/fig. 15) setată.
- OFF. În caz de cerere Încălzire/Apă caldă menajeră, centrala nu va activa modul Încălzire/Apă caldă menajeră.
- --: -- OFF. Interval orar dezactivat.

Centrala este vândută cu programarea orarului inactivă. Practic, fiecare zi va fi programată de la orele 00:00 la orele 24:00 în modul ON (fig. 19).

Mai întâi, setați ora de începere a primului interval orar (fig. 19) cu ajutorul tastelor contextuale 1 și 2.



fig. 19

Apăsați tasta de navigație 7 pentru a vă poziționa pe ora de terminare a primului interval orar (fig. 20) și setați-o la valoarea dorită cu ajutorul tastelor contextuale 1 și 2.



fig. 20

ŃП

Apăsați tasta de navigație 7 și utilizați tastele contextuale 1 și 2 pentru a seta modul de funcționare în timpul primului interval orar (fig. 21)



După aceea, apăsați tasta de navigație 7 pentru a seta (dacă este necesar) intervalele orare succesive (fig. 22, fig. 23 și fig. 24).



După ce ați terminat de programat ziua respectivă, apăsați tasta OK; se va selecta în mod automat elementul "Save & Exit" (fig. 25). Utilizați tastele de navigație 5 și 7 pentru a modifica setările precedente sau apăsați pe OK pentru a confirma: în acest caz, afișajul va reveni la afișarea zilei (fig. 17) sau a intervalului de zile de programat (fig. 18). După aceea se va putea urma aceeași procedură pentru a completa programul săptămânal dorit.



Dacă doriți să programați în același mod ziua următoare, selectați **"Copy to next day"** și apăsați **OK** pentru a confirma (fig. 25).





Pentru a readuce programarea orarului la valorile din fabricație, apăsați tasta **contex-tuală 3** din meniul **Scheduler set** (fig. 26) și confirmați cu **OK**.

Scheduler Set		
Monday		
Tuesday		
Wednesdey		
Thursday		
Friday		
Saturday		;
Sunday		z
Monday-Sunday	re	
oK to confirm	<b>•</b> -	



Cele două programări ale orarului, Încălzire și Apă caldă menajeră, sunt independente chiar și în cazul resetării la valoarea din fabricație.

# Programarea Legionella (cu boiler optional instalat)

Pentru a activa **Funcția Antilegionella** este necesar să setați parametrul **P23**, din "MENIUL TECHNICIAN", pe **ON**. Pentru a programa funcția este necesar să accesați meniul **"Legionella"** urmând calea "MENIU USER" **(** "APĂ CAL-DĂ MENAJERĂ" **(** "Legionella"

În acest meniu se pot seta următoarele opțiuni:

- Antilegionella Day. Definește ziua din săptămână în timpul căreia se va activa funcția. Funcția poate fi activată doar o singură dată pe săptămână.
- Time of Antilegionella Day. Definește ora de începere a funcției.
- Antilegionella Duration. Definește durata (în minute) a funcției.
- Antilegionella Adjustment Temp. Definește temperatura de reglare a apei calde menajere în timpul funcționării.

# ATENŢIE

- în modul ECO funcția nu este activă.
- Funcția Antilegionella va fi activă numai când centrala este setată în modul "Automat"((O)) și numai în intervalele de timp setate pe ON sau pe "Temperatură redusă" (D).

Şi invers, în intervalele de timp setate pe **OFF**, funcția, chiar dacă a fost setată, nu va fi activată.

- În modul Vacanță (T) funcția Antilegionella este activă.
- Dacă Funcția Antilegionella nu este executată corect, pe afişaj se vede mesajul indicat în fig. 27. Chiar dacă apare acest mesaj, centrala va continua să funcționeze corect.



fig. 27- Mesajul Funcția Antilegionella nu a fost finalizată



Temperatura setată prin meniul **"Antilegionella Adjustment Temp."** NU trebuie să fie mai mare decât temperatura maximă de reglare pentru apa caldă menajeră, setată prin intermediul parametrului **P19** din MENIUL TECHNICIAN.

Dacă în instalaţie se montează o pompă de circulaţie pentru circulaţia apei în timpul Funcţiei Antilegionella, este necesar să se seteze parametrul b08 la 1. În acest mod, contactul între bornele 9-10 (elem. 300 - fig. 92 şi fig. 93) se închide în cazul activării funcţiei.

# Funcția Vacanță

Accesați meniul "FUNCȚIA VACANȚĂ" urmând calea "MENIU USER 🌩 "FUNCȚIA VACANȚĂ" pentru a putea seta:

- Data de începere a vacanței.
- Data de terminare a vacanţei.

Pe afişaj se pot activa două tipuri de pictograme:

- Incţia Vacanţă este programată, dar încă nu este activată.
- Funcția Vacanță este în curs de desfăşurare. Centrala se va comporta ca şi cum ar fi activată funcția Vară şi modul Economy (cu boiler opțional instalat).
   Vor rămâne active funcțiile antiînghet şi Legionella (dacă este activată).

#### Dată intervenție service

Această informație permite să se înțeleagă când va fi activată avertizarea de intervenție pentru întreținerea programată, pentru tehnician. Nu reprezintă o alarmă sau o anomalie, ci doar o notificare. După expirarea acestei date, de fiecare dată când este accesat Meniul principal, centrala va activa un ecran pentru a vă reaminti să efectuați întreținerea programată.

#### Informații Service

Această informație indică numărul de telefon care trebuie contactat în caz de asistență (dacă este programat de către tehnician).

#### Reglarea temperaturii ambientale (cu termostat de cameră opțional)

Stabiliți cu ajutorul termostatului de cameră temperatura dorită în interiorul încăperilor.

#### Reglarea temperaturii ambientale (cu cronocomandă la distanță optională)

Stabiliți cu ajutorul cronocomandei la distanță temperatura ambientală dorită în interiorul încăperilor. Centrala va regla temperatura apei din instalație în funcție de temperatura ambientală reglată. În ceea ce privește funcționarea cu cronocomandă la distanță, consultați manualul de utilizare.

#### Temperatură variabilă

Când este instalată sonda externă (opțională), pe afişajul panoului de comandă este activat simbolul respectiv pentru temperatura externă. Sistemul de reglare al centralei lucrează cu "Temperatură variabilă". În acest mod, temperatura din instalația de încălzire este reglată în funcție de condițiile climatice externe, astfel încât să se garanteze un confort ridicat și economie de energie tot anul. În special când crește temperatura externă se reduce temperatura din turul instalației, în funcție de o anumită "curbă de compensare".

Cu reglarea Temperatură variabilă, temperatura "Reglare încălzire" devine temperatura maximă din turul instalaţiei. Se recomandă să se regleze la valoarea maximă pentru a permite sistemului să regleze total intervalul util de funcționare. Centrala trebuie reglată în faza de instalare de personal calificat. Utilizatorul poate efectua oricum eventuale modificări pentru îmbunătățirea confortului.

#### Curba de compensare și deplasarea curbelor

Accesați meniul Temperatură variabilă. Reglați curba dorită de la 1 la 10, în funcție de caracteristica (fig. 30) prin parametrul "**Curba1**" și confirmați cu tasta OK. Reglând curba la 0, reglarea Temperatură Variabilă este dezactivată.



fig. 28- Curba de compensare





Reglați deplasarea paralelă a curbelor de la 20 la 60°C (fig. 31), cu ajutorul parametrului **"Offset1"**, și confirmați cu tasta OK.



fig. 29- Deplasarea paralelă a curbelor



Dacă temperatura ambiantă e mai mică față de valoarea dorită, se recomandă să selectați o curbă de ordin superior și invers. Continuați cu măriri sau micșorări de câte o unitate și verificați rezultatul în încăpere.

Acest parametru este utilizat numai dacă este activată programarea orarului. Vezi "Programarea orarului" on page 150

# Temperatură externă încălzire OFF

Accesați meniul "Out Temp Heat Off" pentru a activa funcția: între 7°C și 30°C.

Dacă este activată, această funcție va dezactiva cererea de încălzire ori de câte ori temperatura măsurată de sonda externă este mai mare decât valoarea programată.

Cererea de încălzire va fi reactivată imediat ce temperatura măsurată de sonda externă va fi mai mică decât valoarea programată.

# Reglările de la cronocomanda la distanță

13

Dacă la centrală este conectată Cronocomanda la distanță (opțional), reglările de mai sus trebuie efectuate conform indicațiilor din tabel 1.

#### Tabel 1

Reglarea temperaturii în circuitul de încălzire	Reglarea poate fi efectuată fie din meniul Cronocomenzii la distanță, fie de la panoul de comandă al centralei.	
Reglarea temperaturii apei calde menajere (cu boiler opțional instalat)	Reglarea poate fi efectuată fie din meniul Cronocomenzii la distanță, fie de la panoul de comandă al centralei.	
Comutarea Vară/Iarnă	Modul Vară are prioritate față de o eventuală cerere de încălzire de la Cronocomanda la distanță.	
Selecție Eco/Comfort (cu boiler opțional instalat)	Dezactivând circuitul de apă caldă menajeră din meniul Cronocomenzii la distanță, centrala selectează modul Economy. În această situație, tasta det. 10 - fig. 1 de pe panoul centralei este dezactivată.	
	Activând circuitul de apă caldă menajeră din meniul Cronocomenzii la distanță, centrala selectează modul Comfort. În această situație, cu tasta det. 10 - fig. 1 de pe panoul centralei se poate selecta unul dintre cele două moduri.	
Temperatură variabilă	Atât Cronocomanda la distanță cât și cartela centralei gestionează reglarea cu Temperatură variabilă: dintre cele două, are prioritate Temperatura variabilă de la cartela centralei.	

#### Reglarea presiunii hidraulice din instalație

Presiunea de umplere a instalației reci trebuie să fie de aproximativ 1,0 bar. Dacă presiunea în instalație coboară la valori inferioare celei minime, cartela centralei va activa anomalia 37 și numărul modulului (fig. 32).

După restabilirea presiunii din instalație, centrala va activa ciclul de evacuare a aerului, de 300 secunde, identificat pe afişaj cu FH.



fig. 32- Anomalie presiune insuficientă în instalație Modulul 1

156

# 2. Instalarea

# 2.1 Dispoziții generale

INSTALAREA CENTRALEI TREBUIE EFECTUATĂ NUMAI DE PERSONAL SPECIALIZAT ȘI CU CALIFICARE RE-CUNOSCUTĂ, RESPECTÂNDU-SE TOATE INSTRUCȚIUNILE MENȚIONATE ÎN PREZENTUL MANUAL TEHNIC, DISPOZIȚIILE LEGALE ÎN VIGOARE, CERINȚELE NORMELOR NAȚIONALE ȘI LOCALE ȘI CONFORM REGULI-LOR DE BUNĂ FUNCȚIONARE TEHNICĂ.

# 2.2 Locul de instalare

Generatorul trebuie să fie instalat într-o încăpere adecvată, cu deschideri de aerisire spre exterior, conform prevederilor normelor în vigoare. Dacă în aceeași încăpere se află mai multe arzătoare sau aspiratoare care pot funcționa împreună, deschiderile de aerisire trebuie să fie dimensionate pentru funcționarea contemporană a tuturor aparatelor. În locul de instalare nu trebuie să existe obiecte sau materiale inflamabile, gaze corozive, pulberi sau substanțe volatile. Încăperea trebuie să fie uscată și să nu fie expusă ploii, zăpezii sau înghețului.

Dacă aparatul este inclus într-un corp de mobilier sau este montat lângă piese de mobilier, trebuie asigurat spațiul necesar pentru demontarea carcasei și pentru desfășurarea activităților normale de întreținere.

# 2.3 Racordurile hidraulice

# Măsuri de precauție

Puterea termică a aparatului trebuie stabilită în prealabil cu un calcul al necesarului de căldură al clădirii, conform normelor în vigoare. Instalația trebuie să fie echipată cu toate componentele necesare pentru o funcționare corectă și regulată. În special, montați toate dispozitivele de protecție și de siguranță prevăzute de normele în vigoare pentru generatorul modular complet. Acestea trebuie instalate pe conducta de tur a circuitului de apă caldă, imediat în aval de ultimul modul, la o distanță nu mai mare de 0,5 metri, fără a interpune organe de blocare. Aparatul nu este furnizat cu vas de expansiune, prin urmare, racordarea acestuia trebuie să fie efectuată de instalator.

Nu utilizați țevile instalațiilor hidraulice ca împământare pentru aparatele electrice.

Înainte de instalare, efectuați o spălare corectă a tuturor țevilor instalației, pentru a îndepărta reziduurile sau impuritățile care ar putea compromite buna funcționare a aparatului.



În plus, trebuie să fie prevăzută instalarea unui filtru pe conducta de retur în instalație, pentru a evita ca impuritățile sau nămolul care provin din instalație să înfunde și să deterioreze generatoarele de căldură.

Instalarea filtrului este absolut necesară în caz de înlocuire a generatoarelor în instalații existente. Producătorul nu răspunde de eventualele pagube cauzate generatorului de lipsa filtrului ori de instalarea neadecvată a acestuia.

Efectuați racordurile în punctele corespunzătoare, conform desenului din sez. 4.1 și simbolurilor de pe aparat.

# Pompă de circulație cu eficiență ridicată (opțional)

Setarea din fabricație este adecvată pentru toate tipurile de instalare; cu toate acestea, este posibil să se seteze, cu ajutorul selectorului de viteză (vezi fig. 33), o strategie de funcționare diferită, în funcție de caracteristicile instalației.



fig. 33



#### - Setarea Dp-v Înălțime de pompare proporțională (fig. 34)

Înălțimea de pompare a pompei de circulație va fi redusă automat când se reduce capacitatea cerută de la instalație. Această setare este optimă pentru instalațiile cu radiatoare (2 tuburi sau un singur tub) și/sau valve termostatice. Punctele forte sunt reducerea consumurilor electrice când se reduce cererea instalației și reducerea zgomotului pe radiatoare și/sau valve termostatice. Intervalul de funcționare este de la minim **2** la maxim **7** sau **10**, în funcție de modelul de pompă de circulație instalată.

#### - Setare Dp-c Înălțime de pompare constantă (fig. 35)

Înălțimea de pompare a pompei de circulație va rămâne constantă când se reduce capacitatea cerută de la instalație. Această setare este optimă pentru toate instalațiile de pardoseală sau pentru instalațiile vechi, cu conducte cu secțiune mare.

Pe lângă reducerea consumului de electricitate, în instalațiile de încălzire în pardoseală toate circuitele vor fi echilibrate pentru aceeași pierdere de înălțime de pompare. Intervalul de funcționare este de la minim 0,5 la maxim 7 sau 10, în funcție de modelul de pompă de circulație instalată.

### - Setare Viteză maximă fixă (fig. 36)

Pompa de circulație nu își modulează puterea. Va funcționa întotdeauna la viteza setată cu selectorul. Este posibil să se seteze pompa de circulație la 3 viteze: 1 (Viteză minimă), 2 (Viteză medie) și 3 (Viteză maximă).

Principiul de funcționare este cel al pompelor de circulație tradiționale (cu o reducere a consumurilor electrice, în comparație cu acestea).

# Caracteristicile apei din instalație

Înainte de a începe instalarea generatorului FORCE W, instalația, nouă sau existentă, trebuie să fie curățată corespunzător, pentru a elimina reziduurile de la instalare, solvenții, nămolurile și contaminanții în general care ar putea reduce eficiența tratamentelor cu substanțe chimice de protecție. Utilizați produse de curățare neutre, neagresive cu metalele, cu cauciucul și cu piesele din plastic ale generatorului/instalației. Goliți, spălați și umpleți instalația respectând următoarele instrucțiuni. O instalație murdară nu garantează durata de funcționare a generatorului în timp, chiar dacă se utilizează substanțe chimice de protecție.



Centralele **FORCE W** sunt adecvate pentru instalarea în sisteme de încălzire cu un aflux de oxigen nesemnificativ (cf. sistemele **"cazul I"** norma EN14868). În sistemele cu aflux de oxigen continuu (de ex. instalații în pardoseală fără ţevi antidifuzie sau instalații cu vas de expansiune deschis) sau frecvent (completarea frecventă a apei) trebuie să fie prevăzut un separator fizic (de ex. un schimbător de căldură cu plăci).

Apa din interiorul unei instalații de încălzire trebuie să fie tratată în conformitate cu legile și reglementările în vigoare, trebuie să aibă caracteristici adecvate, așa cum se indică în norma UNI 8065, și trebuie să respecte prevederile normei EN14868 (protecția materialelor metalice împotriva coroziunii).

Apa de umplere (prima umplere și completările succesive) trebuie să fie potabilă, limpede, cu o duritate mai mică decât valorile indicate în tabelul indicat mai jos, trebuie să fie tratată cu produse declarate adecvate de către fabricant (vezi lista de mai jos), pentru a împiedica producerea de depuneri și de fenomene de coroziune, și care să nu fie agresive cu metalele și cu materialele plastice ale generatorului și ale instalației, care să nu dezvolte gaze și, în instalațiile la temperatură joasă, să împiedice proliferarea maselor bacteriene sau microbiene.

Apa din instalație, precum și apa folosită pentru completare, trebuie să fie verificată periodic (la fiecare pornire a instalației, după fiecare intervenție extraordinară, cum ar fi, de exemplu, înlocuirea generatorului sau a altor componente ale instalației, precum și cel puțin o dată pe an, în timpul operațiunilor de întreținere de rutină obligatorii, conform cerințelor UNI 8065). Apa trebuie să aibă un aspect limpede și trebuie să respecte limitele indicate în tabelul de mai jos.

	INSTALAŢIE EXISTENTĂ	INSTALAŢIE NOUĂ			
PARAMETRI APĂ					
Duritate totală apă de umplere (f)	<10	<10			
Duritate totală apă din instalație (f)	<15 <10				
PH	7 < pH < 8,5				
Cupru Cu (mg/l) Cu < 0,5 mg/l		g/l			
Fier Fe (mg/l)	Fe < 0,5 mg/l				
Cloruri (mg/l)	Cl < 50 mg/l				
Conductibilitate (µS/cm)	< 600 µS/cm*				
Sulfați < 100 mg/l		g/l			
Nitrați	< 100 mg/l				

\* Dacă există substanțe chimice de tratare, limita crește până la 1200 µS/cm.

În cazul unor valori anormale sau în cazurile în care este dificilă verificarea valorilor cu analizele/testele/procedurile convenționale, contactați compania pentru evaluări suplimentare. Starea apei de alimentare care urmează să fie tratată poate varia semnificativ, în funcție de zona geografică în care se află instalația.

Produsele chimice de tratare, de dezoxigenare, detartranții, inhibitorii de coroziune, produsele antibacteriene, algicide, de protecție împotriva înghețului, de corecție a pH-ului și altele trebuie să fie adecvate pentru necesități, precum și pentru materialele din care sunt construite generatorul și instalația. Trebuie să fie introduse în interiorul instalației respectând cantitatea indicată de furnizorul produsului chimic și trebuie să li se verifice concentrația.



Un produs chimic de tratare cu o concentrație insuficientă nu va putea garanta protecția pentru care a fost introdus în instalație.

Verificați întotdeauna concentrația produsului după fiecare umplere și periodic, cel puțin o dată pe an, cu ajutorul personalului tehnic calificat, precum cel de la rețeaua noastră de asistență tehnică autorizată. Tabel 2- Produse chimice de tratare declarate adecvate și disponibile în rețeaua noastră de Centre de Asistență Tehnică Autorizată

	Descriere	Produse alternative de tip Sentinel		
LIFE PLUS/B - MOLY - MOLY K	Inhibitor de coroziune pe bază de molibden	X100		
LIFE DUE	Reducerea zgomotului/inhibitor de depuneri de întreținere	X200		
BIO KILL	Algicid biocid	X700		
PROGLI         Protecție antiîngheț pe bază de propilen glicol         X500				
Se pot utiliza produse cu caracteristici echivalente				

Aparatul este dotat cu un sistem antiîngheţ care activează centrala în modul încălzire când temperatura apei din turul instalaţiei scade sub 5 °C. Dispozitivul nu este activ dacă se întrerupe alimentarea electrică şi/sau cu gaz a aparatului. Dacă este necesar, utilizaţi pentru protecţia instalaţiei un lichid antigel adecvat, care să corespundă cerinţelor prezentate mai sus şi prevăzute de norma UNI 8065.

Pentru a garanta fiabilitatea și funcționarea corectă a centralelor, montați întotdeauna în circuitul de umplere un filtru mecanic și în instalație un separator de nămol (pe cât posibil magnetic) și un dezaerator conform prevederilor UNI 8065, precum și un contor volumetric pe linia de completare a apei din instalație.



 Nerespectarea indicaţiilor din acest paragraf, "Caracteristicile apei din instalaţie", va duce la anularea garanţiei şi la nerecunoaşterea daunelor provocate din cauza acestor încălcări.

#### Întreținerea camerei de ardere

Pentru a menține în timp performanțele și fiabilitatea generatorului, este foarte important să vă adresați asistenței noastre tehnice autorizate, cel puțin o dată pe an, atât pentru operațiile de rutină de întreținere, cât și pentru a verifica starea camerei de ardere și, dacă este necesar, pentru curățarea acesteia. În acest sens, vă recomandăm să utilizați următoarele produse, testate și verificate pe schimbătoarele noastre de căldură, care sunt disponibile la Centrele noastre de Asistență Tehnică Autorizată.

#### Tabel 3- Produse declarate adecvate și disponibile în rețeaua noastră de Centre de Asistență Tehnică Autorizată.

	Descriere	
BIO ALL BF/TF	produs lichid pentru curățarea camerelor de ardere din aluminiu	
ALUCLEAN produs sub formă de gel pentru curățarea camerelor de ardere din aluminiu		
Se pot utiliza produse cu caracteristici echivalente		

Dată fiind agresivitatea produselor chimice pentru camerele de ardere, este important să rețineți că trebuie să vă adresați numai personalului calificat și trebuie să protejați elementele sensibile, cum ar fi electrozii, materialele izolante și altele, care ar putea fi deteriorate prin contactul direct cu produsul. Clătiți bine după fiecare proces de curățare a schimbătorului de căldură (timp de aplicare a produsului: 15-20 min.) și repetați operațiunea după necesități.



Indiferent de produsele chimice utilizate, adresați-vă întotdeauna personalului tehnic calificat, precum cel de la rețeaua noastră de asistență tehnică autorizată, și gestionați fluidele tehnologice în conformitate cu legile, normele și reglementările locale în vigoare.

#### Sistem antiînghet, lichide antigel, aditivi și inhibitori.

Centrala este echipată cu un sistem antiîngheţ care activează centrala în modul încălzire când temperatura apei din turul instalaţiei coboară sub 5°C. Dispozitivul nu este activ dacă se întrerupe alimentarea cu energie electrică şi/sau cu gaz a aparatului. Dacă e necesar, este permisă utilizarea de lichide antigel, aditivi şi inhibitori, numai dacă producătorul lichidelor sau al aditivilor respectivi oferă o garanţie care să asigure că produsele sale sunt corespunzătoare şi nu provoacă defectarea schimbătorului de căldură al centralei sau a altor componente şi/sau materiale din centrală şi din instalaţie. Este interzisă utilizarea lichidelor antigel, a aditivilor şi a inhibitorilor generali, care nu sunt adecvaţi pentru utilizarea în instalaţiel termice şi care nu sunt compatibili cu materialele din centrală şi din instalaţie.



# Kituri opționale

La cerere sunt disponibile următoarele kituri: cod 042070X0 - KIT POMPĂ DE CIRCULAŢIE cu EFICIENŢĂ RIDICATĂ - 7 m. (A - fig. 37) cod 042071X0 - KIT POMPĂ DE CIRCULAŢIE cu EFICIENŢĂ RIDICATĂ - 10 m. (A - fig. 37) cod 042072X0 - KIT HIDRAULIC În Kit 042072X0 se află:

1 VALVĂ UNISENS - Mamă 1" 1/2 (B - fig. 37)

2 ROBINET 3 căi - Mamă 1" 1/2 (C - fig. 37)

Permite întreruperea (pentru operațiuni de întreținere) în conformitate cu cerințele **ISPESL** și poate fi utilizat ca întrerupere locală la racordarea mai multor aparate în baterie. A treia cale trebuie să fie obligatoriu conectată la un colector de evacuare în atmosferă. În acest mod, cu valva în poziția "deschis", schimbătorul de căldură al centralei este conectat cu colectorul hidraulic din tur, iar în poziția "închis", prin intermediul celei de-a treia căi, schimbătorul comunică cu colectorul de evacuare în atmosferă. Aşadar, această valvă are și rolul de evacuare pentru centrală.

ROBINET Tată/Mamă 1" 1/2 (D - fig. 37)
 În combinație cu valva cu 3 căi anterioară, permite întreruperea (pentru operațiuni de întreținere) în conformitate cu cerințele ISPESL și poate fi utilizat ca întrerupere locală la racordarea mai multor aparate în baterie.

### 4 NIPLU DE RACORDARE 1" 1/2 (E - fig. 37) În combinație cu valva cu 3 căi anterioară, permite întreruperea (pentru operațiuni de întreținere) în conformitate cu cerințele ISPESL și poate fi utilizat ca întrerupere locală la racordarea mai multor aparate în baterie.

5 **Ţevi de conectare Tururi și Retururi 1" 1/2** (F - fig. 37)



fig. 37- Centrală cu kiturile instalate

#### **Exemple circuite hidraulice**

În exemplele descrise mai jos poate fi necesar să se verifice/modifice unii parametri.

Pentru a face acest lucru este necesar să se acceseze meniul Technician.

De pe ecranul principal (Home), apăsați tasta Meniu principal (det. 12 - fig. 1).

Accesați meniul "Technician" prin apăsarea tastei contextuale 2 (det. 2 - fig. 1).





Introduceți codul "4 1 8" cu tastele contextuale 1 și 2. Confirmați fiecare cifră cu tasta OK.





Accesați meniul "Parameters Mode" prin apăsarea tastei OK.



Accesați "Configuration Menu" sau "Type Menu" în funcție de parametrul care trebuie modificat, așa cum se arată în fiecare exemplu de circuit hidraulic.







Ferroli

### Două circuite de încălzire directe

## - Schemă de principiu



fig. 42

#### - Conexiuni electrice

După instalare va fi necesar să se efectueze conexiunile electrice necesare, așa cum se arată în schema electrică. După aceea, treceți la configurarea unității de comandă, după cum se arată în paragraful respectiv.



Legendă (fig. 42 și fig. 43)

- 72 Termostat de cameră zona 1 (directă)
- 72b Termostat de cameră zona a 2-a (directă)
- 138 Sondă externă
- 307 Pompă de circulație zona 1 (directă)
- 306 Pompă de circulație zona a 2-a (directă)
- Zona 1 (directă) а
- Zona a 2-a (directă) b
- М Tur R
- Retur
- |\* Dispozitive de siguranță ISPESL (Dacă sunt necesare. Nu sunt furnizate)

fig. 43

Pentru a controla temperatura variabilă trebuie să achiziționați sonda externă accesorie, cod 013018X0

## - Parametri

Fiecare instalație necesită o configurare diferită a parametrilor. Urmați procedura de acces indicată mai jos.

#### "System Type Menu"

Modificați parametrul P.01 din "System Type Menu" la 4.

### - Funcții opționale

Pe lângă conexiunile electrice din figura anterioară (necesare pentru această configurație a instalației) există și opțiuni care nu necesită setări.



fig. 44

#### Legendă

- 139 Comandă la distanţă: poate fi instalată în locul elementului 72 pentru a controla cererile din zona 1 (directă)
- **300** Indicație arzător aprins (ieșire contact curat): în exemplu se vede conectarea unui contor de ore la 230 VAC
- **301** Indicație anomalie (ieșire contact curat): în exemplu se vede conectarea unui bec la 230 VAC
- **302** Intrare reset la distanță (230 VAC): în exemplu se vede conectarea unui întrerupător bipolar la 230 VAC, care permite deblocarea unei anomalii de tip blocaj
- **357** Indicație anomalie (230 VAC): în exemplu se vede conectarea unui bec la 230 VAC

# Ferroli

# Un circuit de încălzire direct și un circuit de apă menajeră cu pompă de circulație

# - Schemă de principiu



fig. 45

#### - Conexiuni electrice

După instalare va fi necesar să se efectueze conexiunile electrice necesare, așa cum se arată în schema electrică. După aceea, treceți la configurarea unității de comandă, după cum se arată în paragraful respectiv.



#### Legendă (fig. 45 și fig. 46)

- 72 Termostat de cameră zona 1 (directă)
- 130 Pompă de circulație boiler
- 138 Sondă externă
- 155 Sondă boiler
- 300 Pompă de circulație anti-legionella
- 306 Pompă de circulație zona 1 (directă)
- la Zona 1 (directă)
- b Circuit boiler
- M Tur
- R Retur
- I\* Dispozitive de siguranță ISPESL (Dacă sunt necesare. Nu sunt furnizate)

#### fig. 46

Pentru a controla temperatura variabilă trebuie să achiziționați sonda externă accesorie, cod 013018X0 În cazul utilizării unei sonde pentru boiler (nu este furnizată), este necesar să achiziționați sonda NTC accesorie, cod 1KWMA11W (2 mt.) sau cod 043005X0 (5 mt.)

În cazul utilizării unui termostat pentru boiler (nu este furnizat), este necesar să achiziționați kitul accesoriu cod 013017X0 (care trebuie să fie conectat în locul sondei pentru boiler)

## - Parametri

Fiecare instalație necesită o configurare diferită a parametrilor. Urmați procedura de acces indicată mai jos.

"Configuration - Parameters Menu"

Verificați/Modificați parametrul b02 din "Meniul Parametri Transparenți" la 8.

Verificați/Modificați parametrul **b08** din "Meniul Parametri Transparenți" la 1.

Verificați/Modificați parametrii **b04, b05 și b06** din "Meniul Parametri Transparenți" în funcție de valorile indicate în tabelul "Meniul Parametri - Configurare" on page 187.

### - Funcții opționale

Pe lângă conexiunile electrice din figura anterioară (necesare pentru această configurație a instalației) există și opțiuni care nu necesită setări.



fig. 47

#### Legendă

- **139** Comandă la distanță: poate fi instalată în locul elementului 72 pentru a controla cererile din zona 1 (directă)
- **301** Indicaţie anomalie (ieşire contact curat): în exemplu se vede conectarea unui bec la 230 VAC
- **302** Intrare reset la distanţă (230 VAC): în exemplu se vede conectarea unui întrerupător bipolar la 230 VAC, care permite deblocarea unei anomalii de tip blocaj
- **357** Indicație anomalie (230 VAC): în exemplu se vede conectarea unui bec la 230 VAC

## Un circuit de încălzire direct și un circuit de apă menajeră cu valvă deviatoare (cu 3 fire)

#### - Schemă de principiu

- Utilizați valve deviatoare cu 3 fire:
- FAZA DE DESCHIDERE 230 V
- FAZA DE ÎNCHIDERE 230 V
- = NEUTRU

cu timpi de comutare (de la complet închis la complet deschis) nu mai mari de 90 secunde.



fig. 48

#### - Conexiuni electrice

După instalare va fi necesar să se efectueze conexiunile electrice necesare, așa cum se arată în schema electrică. După aceea, treceți la configurarea unității de comandă, după cum se arată în paragraful respectiv.

# Pentru a evita deteriorarea cartelei, se recomandă să se utilizeze relee externe pentru pilotarea valvei cu 3 căi, conform indicațiilor din fig. 49.



fig. 49

# Ferroli

#### Legendă (fig. 48 și fig. 49)

- 32 Pompă de circulaie încălzire
- 72 Termostat de cameră zona 1 (directă)
- 138 Sondă externă
- 155 Sondă boiler
- **348** Valvă cu 3 căi (cu trei fire)
  - A = FAZA DE DESCHIDERE
    - B = NEUTRU
  - C = FAZA DE ÎNCHIDERE
- a Zona 1 (directă)

- b Circuit boiler
- M Tur
- R Retur
- **K1 K2**bobina 230 V c.a., < 2,2 VA contact 230 V c.a., > 8A
- I\* Dispozitive de siguranță ISPESL (Dacă sunt necesare. Nu sunt furnizate)

Pentru a controla temperatura variabilă trebuie să achiziționați sonda externă accesorie, cod 013018X0 În cazul utilizării unei sonde pentru boiler (nu este furnizată), este necesar să achiziționați sonda NTC accesorie, cod 1KWMA11W (2 mt.) sau cod 043005X0 (5 mt.)

În cazul utilizării unui termostat pentru boiler (nu este furnizat), este necesar să achiziționați kitul accesoriu cod 013017X0 (care trebuie să fie conectat în locul sondei pentru boiler)

#### - Parametri

Fiecare instalație necesită o configurare diferită a parametrilor. Urmați procedura de acces indicată mai jos.

## "Configuration - Parameters Menu"

Verificați/Modificați parametrul b02 din "Configuration - Parameters Menu" la 9.

Verificați/Modificați parametrii **b04, b05 și b06** din "Configuration - Parameters Menu" în funcție de valorile indicate în tabelul "Meniul Parametri - Configurare" on page 187.

#### - Funcții opționale

Pe lângă conexiunile electrice din figura anterioară (necesare pentru această configurație a instalației) există și opțiuni care nu necesită setări.



fig. 50

#### Legendă

- 139 Comandă la distanţă: poate fi instalată în locul elementului 72 pentru a controla cererile din zona 1 (directă)
- **300** Indicaţie arzător aprins (ieşire contact curată): în exemplu se vede conectarea unui contor de ore la 230 V c.a.
- **301** Indicație anomalie (ieșire contact curat): în exemplu se vede conectarea unui bec la 230 VAC
- 302 Intrare reset la distanţă (230 VAC): în exemplu se vede conectarea unui întrerupător bipolar la 230 VAC, care permite deblocarea unei anomalii de tip blocaj
- **357** Indicație anomalie (230 VAC): în exemplu se vede conectarea unui bec la 230 VAC

Ferroli

Două circuite de încălzire mixte, un circuit de încălzire direct și un circuit de apă menajeră cu pompă de circulație

#### - Schemă de principiu

Cartela pentru **controlul pe zone FZ4B** poate controla diferite tipuri de instalații. Aici este prezentat un exemplu.

Utilizați valve deviatoare cu 3 fire:

- FAZA DE DESCHIDERE 230 V
- FAZA DE ÎNCHIDERE 230 V

# = NEUTRU

cu timpi de comutare (de la complet închis la complet deschis) nu mai mari de 180 secunde.



fig. 51

ALL.

## - Conexiuni electrice

După instalare va fi necesar să se efectueze conexiunile electrice necesare, așa cum se arată în schema electrică. După aceea, treceți la configurarea unității de comandă, după cum se arată în paragraful respectiv.



FORCE W



nj 🖬

#### Legendă (fig. 51 și fig. 52)

- 72a Termostat de cameră zona 1 (mixtă)
- 72b Termostat de cameră zona a 2-a (mixtă)
- 72c Termostat de cameră zona a 3-a (directă)
- **130** Pompă de circulație boiler
- 138 Sondă externă
- 139a Cronocomandă la distanță zona 1 (mixtă)
- 139b Cronocomandă la distanță zona a 2-a (mixtă)
- 139c Cronocomandă la distanță zona a 3-a (directă)
- 155 Sondă boiler
- 300 Pompă de circulație anti-legionella
- 315a Valvă de amestec zona 1 (mixtă)
  - A = FAZA DE DESCHIDERE
    - **B** = NEUTRU
  - **C =** FAZA DE ÎNCHIDERE
- 315b Valvă de amestec zona a 2-a (mixtă)
  - A = FAZA DE DESCHIDERE

- C = FAZA DE ÎNCHIDERE
  317a Termostat de siguranţă zona 1 (mixtă)
  317b Termostat de siguranţă zona a 2-a (mixtă)
  318a Pompă de circulaţie zona 1 (mixtă)
  318b Pompă de circulaţie zona a 2-a (mixtă)
  318c Pompă de circulaţie zona a 3-a (directă)
  319a Senzor tur zona 1 (mixtă)
  319b Senzor tur zona a 2-a (mixtă)
  M Tur
- R Retur
- a Zona 1 (mixtă)
- **b** Zona a 2-a (mixtă)
- c Zona a 3-a (directă)
- d Circuit boiler
- I\* Dispozitive de siguranță ISPESL (Când sunt necesare - nu sunt furnizate)

**B** = NEUTRU

Pentru a controla temperatura variabilă trebuie să achiziționați sonda externă accesorie, cod 013018X0 În cazul utilizării unei sonde pentru boiler (nu este furnizată), este necesar să achiziționați sonda NTC accesorie, cod 1KWMA11W (2 mt.) sau cod 043005X0 (5 mt.)

În cazul utilizării unui termostat pentru boiler (nu este furnizat), este necesar să achiziționați kitul accesoriu cod 013017X0 (care trebuie să fie conectat în locul sondei pentru boiler)

#### - Parametri

Fiecare instalație necesită o configurare diferită a parametrilor. Urmați procedura de acces indicată mai jos.

#### "Configuration - Parameters Menu"

Verificați/Modificați parametrul b02 din "Configuration - Parameters Menu" la 9.

Verificați/Modificați parametrul b08 din "Configuration - Parameters Menu" la 1.

Verificați/Modificați parametrii **b04, b05 și b06** din "Configuration - Parameters Menu" în funcție de valorile indicate în tabelul "Meniul Parametri - Configurare" on page 187 .

#### - Parametri FZ4B

Vezi manualul respectiv din interiorul kitului.

#### - Funcții opționale

Pe lângă conexiunile electrice din figura anterioară (necesare pentru această configurație a instalației) există și opțiuni care nu necesită setări.

#### Legendă (fig. 53)

- 301 Indicaţie anomalie (ieşire contact curat): în exemplu se vede conectarea unui bec la 230 VAC
- **302** Intrare reset la distanță (230 VAC): în exemplu se vede conectarea unui întrerupător bipolar la 230 VAC, care permite deblocarea unei anomalii de tip blocaj
- **357** Indicație anomalie (230 VAC): în exemplu se vede conectarea unui bec la 230 VAC





# 2.4 Racordarea la gaz

Înainte de efectuarea racordării, verificați ca aparatul să fie proiectat pentru funcționarea cu tipul de combustibil disponibil și efectuați o curățare corectă a tuturor țevilor de gaz ale instalației, pentru a îndepărta eventualele reziduuri care ar putea compromite buna funcționare a centralei.

Racordul la gaz trebuie să fie efectuat în punctul corespunzător (vezi fig. 82) în conformitate cu normele în vigoare, cu o ţeavă metalică rigidă, sau la perete cu o ţeavă flexibilă continuă din oţel inox, interpunând un robinet de gaz între instalaţie şi centrală. Verificaţi ca toate racordările la gaz să fie etanşe. Debitul gazometrului trebuie să fie suficient pentru utilizarea simultană a tuturor aparatelor racordate la acesta. Diametrul conductei de gaz care iese din generator nu este determinant pentru alegerea diametrului conductei între aparat şi gazometru; aceasta trebuie să fie aleasă în funcție de lungimea sa şi de pierderile de sarcină, în conformitate cu normele în vigoare.



Nu utilizați conductele de gaz ca împământare pentru aparatele electrice.

În cazul conectării în cascadă, se recomandă să instalați o valvă de blocare combustibil externă modulelor.

# 2.5 Conexiunile electrice

# <u>AVERTIZĂRI</u>



ÎNAINTE DE ORICE OPERAȚIE CARE PREVEDE ÎNLĂTURAREA CARCASEI, DECONECTAȚI CENTRALA DE LA REȚEAUA ELECTRICĂ DE LA ÎNTRE-RUPĂTORUL GENERAL.

NU ATINGEȚI ÎN NICIUN CAZ COMPONENTELE ELECTRICE SAU CON-TACTELE CÂND ÎNTRERUPĂTORUL GENERAL ESTE CUPLAT! EXISTĂ PE-RICOLUL DE ELECTROCUTARE, CU RISCUL DE RĂNIRE SAU DECES!



Centrala este precablată și este dotată cu cablu de racordare la linia electrică de tip tripolar, fără ștecher. Conexiunile la rețea trebuie efectuate cu un racord fix și trebuie să fie dotate cu un întrerupător bipolar ale cărui contacte să aibă o deschidere de cel puțin 3 mm, interpunând siguranțe de max. 3A între centrală și rețea. Este important să respectați polaritățile (LINIE: cablu maro / NUL: cablu albastru / ÎMPĂMÂNTARE: cablu galben-verde) pentru conexiunile la rețeaua electrică.



Cablul de alimentare al aparatului NU TREBUIE SĂ FIE ÎNLOCUIT DE UTILIZA-TOR. În cazul deteriorării cablului, opriţi aparatul, iar pentru înlocuirea acestuia adresaţi-vă exclusiv personalului calificat profesional. În caz de înlocuire, utilizaţi numai cabluri "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm2 cu un diametru exterior maxim de 8 mm.

# Termostatul de cameră (opțional)



ATENȚIE: TERMOSTATUL DE CAMERĂ TREBUIE SĂ AIBĂ CONTACTELE CU RATE. DACĂ SE CONECTEAZĂ 230 V. LA PANOURILE DE BORNE DE ALI-MENTARE ALE TERMOSTATULUI DE CAMERĂ, SE DETERIOREAZĂ IREMEDIABIL CARTELA ELECTRONICĂ.

La racordarea unei cronocomenzi sau timer, evitați să alimentați aceste dispozitive de la contactele lor de întrerupere. Alimentarea lor trebuie efectuată prin intermediul unui racord direct, de la rețea sau prin baterii, în funcție de tipul de dispozitiv.

# Sondă externă (opțională)

Conectați sonda la bornele corespunzătoare Lungimea maximă permisă a cablului electric de conectare centrală - sondă externă este de 50 m. Se poate utiliza un cablu normal cu 2 conductori. Sonda externă trebuie instalată de preferat pe peretele dinspre nord, nord-vest, sau pe cel pe care se află majoritatea încăperilor principale în care stați Sonda nu trebuie să fie expusă niciodată la lumina soarelui dimineaa devreme i, în general, pe cât posibil, nu trebuie să primească radiaii solare directe; dacă este necesar, trebuie protejată. În orice caz, sonda nu trebuie să fie montată lângă ferestre, uși, deschideri de aerisire, hornuri sau surse de căldură care i-ar putea afecta măsurătorile.



fig. 54- Poziționare nerecomandată a sondei externe

# Accesul la panoul de borne electric

După ce ați scos panoul frontal veți putea avea acces la panoul de borne electric. Efectuați conexiunile așa cum se arată în schema electrică din fig. 92 și fig. 93.



fig. 55- Panoul de borne electric

# Sarcini maxime aplicabile:

- Pompă de circulație încălzire: 230 V c.a. 0,8 A max,  $COS\Phi$  = 0,6
- Valvă cu 3 căi: 230 V c.a., 0,8 A max,  $COS\Phi$  = 0,6 timp de max. 1 minut, 0,4 A continuu
- Alarmă: 230 V c.a., 0,8 A max,  $COS\Phi$  = 0,6

### Pentru montarea în sistem cascadă

NOTĂ: cartela electronică a centralei poate gestiona maximum 6 module.

1. Conectați modulele așa cum se arată în fig. 56 (exemplu cu 3 module)



fig. 56- Conectare în cascadă

A Primul modul B Al 2-lea modul C Al 3-lea modul

- 2. Efectuați toate conexiunile electrice (bornele de la 1 la 30) de pe modulul nr. 1
- Pe celelalte module conectaţi numai alimentarea electrică şi eventual contactele pentru: arzător aprins (300), contact anomalie (301) şi intrare resetare de la distanţă (302).

Înlăturați puntea pentru: Termostat de cameră (72)/Cronocomandă la distanță (139).

- 4. Alimentați cu energie electrică toată cascada
- 5. După terminarea procedurii "FH", verificați funcționarea corectă a cascadei:
  - Modulul 1: Pictogramă MASTER
  - Modulul 2: Pictogramă SLAVE
  - Modulul 3: Pictogramă SLAVE

Dacă acest lucru nu se întâmplă, întrerupeți alimentarea cu electricitate și controlați cablajul din fig. 56.

#### Setări

Toate reglările trebuie să fie făcute pe toate modulele, în timp ce Programarea orarului trebuie să fie setată numai pe Modulul Nr. 1.

#### Anomalii posibile

Dacă, din orice motiv, se întrerupe racordarea electrică a unui modul, modulul 1 va activa anomalia **F70**. Dacă, din orice motiv, se întrerupe racordarea electrică a unui modul, modulul succesiv va activa anomalia **F71**.

Ferroli

Generatoare conectate în cascadă: un circuit de încălzire direct și un circuit de apă menajeră cu pompă de circulație

#### Schemă de principiu

Cartela electronică a centralei poate gestiona maximum 6 module. În acest exemplu sunt prezentate 3.



fig. 57

# **Conexiunile electrice**

După instalare va fi necesar să se efectueze conexiunile electrice necesare, așa cum se arată în schema electrică. După aceea, treceți la configurarea unității de comandă, după cum se arată în paragraful respectiv.



- 72 Termostat de cameră zona 1 (directă)
- 130 Pompă de circulație boiler
- 138 Sondă externă
- 155 Sondă boiler
- 298 Senzor de temperatură cascadă

**300M**Vană fluture motorizată centrală MASTER A = FAZA DE DESCHIDERE

- B = NEUTRU
- C = FAZA DE ÎNCHIDERE
- 300S Vană fluture motorizată centrală SLAVE

- A = FAZA DE DESCHIDERE
- B = NEUTRU
- C = FAZA DE ÎNCHIDERE
- 306 Pompă de circulație zona 1 (directă)
- a Zona 1 (directă)
- b Circuit boiler
- M Tur
- R Retur
- I\* Dispozitive de siguranță ISPESL (Când sunt necesare - nu sunt furnizate)



În cazul utilizării unui termostat pentru boiler (nu este furnizat), este necesar să achiziționați kitul accesoriu cod 013017X0 (care trebuie să fie conectat în locul sondei pentru boiler)

În cazul utilizării unei sonde pentru cascadă (nu este furnizată), este necesar să achiziționați sonda NTC accesorie, cod 1KWMA11W (2 mt.) sau cod 043005X0 (5 mt.)

#### Parametri

Fiecare instalație necesită o configurare diferită a parametrilor. Urmați procedura de acces indicată mai jos atât pentru centrala **MASTER**, cât și pentru centralele **SLAVE**.

#### **Meniul Service**

Verificați/Modificați parametrul **b02** din "Meniul Parametri Transparenți" la **8**. (pentru modelele Prodotto 70 C, Prodotto 125 C și Prodotto 320 C) și la **5** (pentru modelul Prodotto 220 C)

Verificați/Modificați parametrul b08 din "Meniul Parametri Transparenți" la 3.

#### "System Type Menu"

Modificați parametrul **P.02** din "System Type Menu" la **1**. Modificați parametrul **P.09** din "System Type Menu" la **1**.

#### - Funcții opționale

Pe lângă conexiunile electrice din figura anterioară (necesare pentru această configurație a instalației) există și opțiuni care nu necesită setări.



fig. 59- MASTER



#### Legendă

- **139** Comandă la distanţă: poate fi instalată în locul elementului 72 pentru a controla cererile din zona 1 (directă)
- **302** Intrare reset la distanţă (230 VAC): în exemplu se vede conectarea unui întrerupător bipolar la 230 VAC, care permite deblocarea unei anomalii de tip blocaj
- **357** Indicație anomalie (230 VAC): în exemplu se vede conectarea unui bec la 230 VAC

"Pentru mai multe diagrame de conectare în cascadă, hidraulică i electrică, vă invităm să consultai site-ul www.ferroli.com în seciunea dedicată produselor RESIDENZIALE (Casnice), Caldaie (Centrale), FORCE W şi să descărcați, de sub elementul MANUALI (Manuale), documentele tehnice care conin toate specificaiile de instalare i de configurare:

MANUAL PENTRU PROIECTANII DE ÎNCĂLZIRE PROFESIONALĂ (CATALOGO RISCALDAMENTO PROFESSIONALE\_89CI3001\_00\_low.pdf) SCHEMELE INSTALAȚIEI (1583500542.pdf)

Ferroli

# 2.6 Conductele pentru gaze arse

CENTRALELE TREBUIE SĂ FIE INSTALATE ÎN ÎNCĂPERI CARE CORE-SPUND CERINȚELOR DE VENTILAȚIE FUNDAMENTALE. ÎN CAZ CONTRAR EXISTĂ PERICOLUL DE ASFIXIE SAU DE INTOXICARE. CITIȚI INSTRUCȚIUNILE DE INSTALARE ȘI DE ÎNTREȚINERE ÎNAINTE DE A INSTALA APARATUL. RESPECTAȚI, DE ASEMENEA, INSTRUCȚIUNILE DE PROIECTARE.. ÎN CAZ CĂ ÎN INTERIORUL CONDUCTELOR DE EVACUARE A GAZELOR ARSE EXISTĂ PRESIUNI MAI MARI DE 200 Pa, ESTE OBLIGATORIU SĂ SE UTILIZEZE HORNURI DIN CLASA "H1".

## Măsuri de precauție

Dacă instalarea aparatului este de tipul **B23** cu admisie de aer de combustie din încăperea de instalare și cu evacuarea gazelor arse prin ventilator (funcționare cu coș în presiune), trebuie să fie racordat la unul dintre sistemele de evacuare indicate în continuare. Înainte de a trece la instalare verificați și respectați cu strictețe prevederile normelor și regulamentelor locale. Respectați, de asemenea, dispozițiile referitoare la poziționarea terminalelor pe perete și/sau acoperiş și distanțele minime față de ferestre, pereți, deschideri de aerisire etc...

Colectorul, conductele și coșul trebuie să fie dimensionate în mod adecvat, proiectate și construite în conformitate cu normele în vigoare. Trebuie să fie dintr-un material adecvat scopului, adică rezistent la temperatură și la coroziune, netede la interior și ermetice. În special articulațiile trebuie să fie etanșe la condens. În plus, trebuie să se prevadă puncte adecvate de drenare a condensului, conectate la sifon pentru a evita pătrunderea condensului în generatoare.

#### Conectarea tevilor de gaze arse

Înainte de a începe instalarea, verificaţi să nu fie depăşită înălţimea de pompare maximă permisă, cu ajutorul unui calcul simplu:

- 1. Stabiliți complet schema sistemului de coșuri.
- Consultați tabel 4 şi identificați pierderile fiecărei componente.
- Verificaţi ca suma totală a pierderilor să fie mai mică decât sau egală cu înălţimea de pompare maximă permisă, pentru fiecare model, în tabel 4.



fig. 61- Exemple de conectare (=>= Aer / =>= Gaze arse)

# Tabel 4Tabel accesorii

		MODELE				
		FORCE W 60	FORCE W 80	FORCE W 99	FORCE W 120	FORCE W 150
	Înălţimea de pompare maximă permisă (Pa)	77	166	147	199	235
	TUB 1 M tată/mamă	4,8	7,5	11,9	16,0	24,5
	TUB 0,5 M tată/mamă	2,4	3,8	6	8	12,3
Ø80	COT 90°	10	17	28	39	63
	COT 45°	5	8,5	14	19,5	31,5
	TERMINAL					
	TUB 1 M tată/mamă	1,6	2,5	4	5,4	8,2
	TUB 0,5 M tată/mamă	0,8	1,3	2	2,7	4,1
Ø100	COT 90°	5	7	12	16	26
	COT 45°	2,5	3,5	6	8	13
	TERMINAL					

# Exemple de calcul

## FORCE W 60: sarcină hidraulică disponibilă 77 Pa

5 metri TUB Ø80 + 3 COTURI Ø80 = (5 x 4,8) + (3 x 10)= 55<77 = **OK** 8 metri TUB Ø80 + 6 COTURI Ø80 = (8 x 4,8) + (6 x 10)= 100>77 = **NO** 

## Conductele pentru gaze arse

Dacă instalarea aparatului este de "**tipul C13**" sau **C33** cu cameră etanșă și tiraj forțat, conductele de admisie a aerului și de evacuare a gazelor arse trebuie să fie racordate la unul dintre sistemele de evacuare/admisie indicate în continuare. Este posibil, cu toate acestea, ca unele configuraii să fie limitate în mod expres sau să nu fie permise de legile, normele sau reglementările locale. Înainte de a trece la instalare verificați și respectați cu strictețe prevederile respective Respectați, de asemenea, dispozițiile referitoare la poziționarea terminalelor pe perete și/sau acoperiș și distanțele minime față de ferestre, pereți, deschideri de aerisire etc.



Acest aparat de tipul C trebuie instalat utilizând conductele de admisie și de evacuare gaze arse furnizate de constructor, conform UNI-CIG 7129/92. Neutilizarea acestora atrage după sine automat retragerea oricei garanții și responsabilități a constructorului.



La conductele pentru gaze arse mai lungi de un metru, în faza de instalare trebuie să se ţină cont de dilatarea naturală a materialelor în timpul funcţionării

Pentru a evita deformările, lăsați la fiecare metru de conductă un spațiu de dilatare de circa 2 ÷ 4 mm

# Racordare cu teavă coaxială



fig. 62- Exemple de racordare cu tuburi coaxiale (

Este necesar ca eventualele porțiuni orizontale ale conductelor de evacuare a gazelor arse să aibă o ușoară înclinare către centrală, pentru a evita ca eventualul condens să se scurgă spre exterior și să picure.

Înainte de a trece la instalare, verificați cu ajutorul tabel 5 să nu se depăşească lungimea maximă permisă, ținând cont de faptul că fiecare cot coaxial duce la reducerea indicată în tabel. De exemplu o conductă cu Ř 100/150 compusă dintrun cot de 90° + 1 metru orizontal are o lungime totală echivalentă cu 2 metri.

#### Tabel 5- Lungime maximă conducte coaxiale

	Coaxial 100/150
Lungime maximă permisă	10 m
Factor de reducere cot 90°	1 m
Factor de reducere cot 45°	0,5 m

# 2.7 Racordarea evacuării condensului

# <u>AVERTIZĂRI</u>

Centrala este dotată cu un sifon pentru evacuarea condensului. Urmați instrucțiunile pentru a efectua montarea.

- 1. Fixaţi sifonul.
- 2. Înainte de a racorda tubul flexibil la instalația de evacuare, umpleți sifonul cu apă.
- 3. Racordați tubul flexibil de la sifon la instalația de evacuare a condensului.

Scurgerile de racordare la sistemul de canalizare trebuie să fie rezistente la condensul acid.

Dacă scurgerea pentru condens nu este conectată la sistemul de evacuare a apelor reziduale, trebuie să se instaleze un dispozitiv de neutralizare.



ATENŢIE: APARATUL NU TREBUIE SĂ FIE PUS NICIODATĂ ÎN FUNCŢIUNE CU SIFONUL GOL!

ÎN CAZ CONTRAR EXISTĂ PERICOLUL DE ASFIXIERE DIN CAUZA SCURGE-RII GAZELOR DE ARDERE.

TREBUIE SĂ SE EFECTUEZE RACORDAREA SCURGERII PENTRU CON-DENS LA INSTALAȚIA DE CANALIZARE ASTFEL ÎNCÂT LICHIDUL DIN ACE-ASTA SĂ NU POATĂ ÎNGHEȚA.





fig. 63- Racordarea evacuării condensului


<u>i</u>

## 3. Exploatarea i întreinerea

Toate operațiile de reglare, transformare, punere în funcțiune, întreținere descrise în continuare trebuie efectuate numai de Personal Calificat și cu o calificare atestată (în posesia cerințelor tehnice profesionale prevăzute de normele în vigoare), ca, de ex., personalul de la Serviciul Tehnic de Asistență Clienți din zonă.

**FERROLI** își declină orice responsabilitate pentru pagubele produse bunurilor și/sau persoanelor ca urmare a intervențiilor efectuate asupra aparatului de persoane necalificate și neautorizate.

## 3.1 Reglările

### Transformarea gazului de alimentare

Aparatul poate funcționa cu alimentare cu gaz **metan** sau **G.P.L.** și este proiectat din fabrică pentru a utiliza unul dintre cele două tipuri de gaz, așa cum se menționează în mod clar pe ambalaj și pe plăcuța cu datele tehnice ale aparatului. Dacă e necesară utilizarea aparatului cu un tip de gaz diferit de cel prestabilit, trebuie să achiziționați kit-ul de transformare corespunzător și să procedați după cum urmează:

- Întrerupeți alimentarea cu electricitate a centralei.
- Scoateti panoul frontal.
- Scoateți conexiunile electrice de pe unitatea de control a valvei de gaz.
- Desfaceți discul "A" al racordului de gaz.



fig. 64- Modelele W 60 şi W 80



fig. 65- Modelele W 99, W 120 şi W 150





fig. 67



### • Pentru Modelele W 99, W 120 şi W 150

Scoateți unitatea de comandă din valva de gaz (fig. 68). Deșurubați șuruburile **"C"** (fig. 69) care fixează ventilatorul și scoateți ansamblul (fig. 70).



fig. 68



fig. 69

Deșurubați șuruburile **"E"** și apoi înlocuiți duza de gaz **"F"** cu cea aflată în kitul de transformare, poziționând-o în interiorul garniturii **"G"**. Montați la loc componentele și verificați etanșeitatea (fig. 71).



### Pentru toate modelele

Modificați parametrul referitor la tipul de gaz, așa cum se arată în continuare. Duceți-vă la ecranul prezentat în fig. 72 navigând în meniu, urmând calea "MENIU USER 🌩 Întreținerea 👞 Modul



fig. 72- Selectarea tipului de gaz

- Aplicați plăcuța din kitul de transformare alături de plăcuța cu datele tehnice.
- Cu ajutorul unui analizor de combustie, conectat la ieşirea gazelor arse din centrală, verificați ca nivelul de CO<sub>2</sub> din gazele arse, cu centrala în stare de funcționare la puterea maximă şi minimă, să corespundă cu cel prevăzut în tabelul cu datele tehnice pentru respectivul tip de gaz.

### ATENŢIE

Pentru o calibrare corectă a valvei de gaz este indispensabil să se efectueze mai întâi verificarea CO<sub>2</sub> la debitul termic maxim și apoi cea a CO<sub>2</sub> la debitul termic minim.

### Reglarea nivelului de CO<sub>2</sub> la puterea maximă și minimă

### Reglarea CO<sub>2</sub> la debitul termic maxim

- Introduceți un instrument de analiză a arderii în țeava de gaze arse.
- Aduceţi centrala în modul Test la puterea maximă (100%). Verificaţi ca valoarea CO<sub>2</sub> să fie cuprinsă între:
   8,7 ÷ 9,2 % pentru Gaz natural (G20)
  - 10 ÷ 10,5 % pentru Gaz propan (G31)
- În cazul în care valorile sunt diverse de cele indicate, reglați CO<sub>2</sub> cu ajutorul şurubului de reglare a maximului, aducându-l la valorile de CO<sub>2</sub> indicate. Vezi fig. 73 pentru modelele W 60 şi W 80 sau fig. 75 pentru modelele W 99, W 120 şi W 150.

### Reglarea CO<sub>2</sub> la debitul termic minim

- Introduceți un instrument de analiză a arderii în țeava de gaze arse.
- Aduceţi centrala în modul Test. Forţaţi testul la puterea minimă (0%) şi aşteptaţi 90 s. Verificaţi ca valoarea CO<sub>2</sub> să fie cuprinsă între: 8,2 ÷ 8,7 % pentru Gaz natural (G20)
- 9,5 ÷ 10,0 % pentru Gaz propan (G31)
- În cazul în care valorile CO<sub>2</sub> sunt diverse de cele indicate, reglați delicat cu ajutorul şurubului de "OFFSET" minim, verificând ca valoarea CO<sub>2</sub> să fie corectă. Vezi fig. 74 pentru modelele W 60 şi W 80 sau fig. 75 pentru modelele W 99, W 120 şi W 150.

# FORCE W

# Ferroli



fig. 74- Reglarea minimă la modelele W 60 i W 80



fig. 75- Reglarea maximă i minimă la modelele W 99, W 120 i W 150

ĺ.

### Activarea modului TEST

Duceți-vă la ecranul prezentat în fig. 76 navigând în meniu, urmând calea "MENIU USER 🌩 Întreținerea 👞 Modul Test 👞 Installer Test Mode".

Centrala se aprinde, atingând puterea maximă de încălzire (Range Rated), reglată conform paragrafului următor, în mod treptat.

Pe afișaj se vor vedea puterea de încălzire curentă și cea setată.



fig. 76- Modul TEST (exemplu putere de încălzire = 80%)

Apăsati tastele contextuale 1 și 2 pentru a mări puterea maximă.

Pentru a dezactiva modul TEST, apăsați tasta contextuală 3.

Modul TEST se dezactivează oricum automat, după 15 minute.

După ce ați activat modul TEST, pentru a ieși din TEST se recomandă să dezactivați funcția, numai prin apăsarea tastei contextuale "Stop Test".

### ESTE STRICT INTERZIS SĂ OPRIȚI CENTRALELE PRIN ÎNTRERUPEREA ALIMENTĂRII CU ELECTRI-CITATE ÎN TIMPUL TESTULUI.

Dacă se întâmplă acest lucru, la reluarea alimentării cu electricitate sistemul nu mai recunoaște dezactivarea modului TEST și începe să funcționeze ca și cum ar fi încă în modul TEST, și nu ca pentru o cerere normală de încălzire.

### Reglarea puterii termice (RANGE RATED)

- Această centrală este de tip "RANGE RATED" (în conformitate cu EN 483) și poate fi adecvată la necesarul de căldură al instalației, setând o putere termică maximă pentru funcționarea în modul încălzire, după cum se arată mai jos:
- Aduceți centrala în modul de funcționare TEST (vezi sez. 3.1).
- Apăsați tastele contextuale 1 și 2 pentru a mări sau a reduce puterea termică (minimă = 00 maximă = 100). Consultați diagrama "Reglarea puterii termice" (fig. 77).
- Apăsând pe tasta OK (det. 6 fig. 1), puterea termică maximă va rămâne la valoarea pe care ați setat-o. leşiți din modul de funcționare TEST (vezi sez. 3.1).

După ce ați setat puterea termică dorită, înscrieți valoarea pe eticheta autoadezivă din dotare și aplicați-o pe centrală, sub plăcuța cu datele tehnice. Pentru controalele și reglajele succesive consultați valoarea setată.

ADECVAREA PUTERII TERMICE EFECTUATĂ ÎN ACEST MOD GARANTEAZĂ MENŢINEREA VALORI-LOR DE RANDAMENT DECLARATE ÎN cap. 4.4 "Tabel cu datele tehnice"

### Diagramă de reglare a puterii termice

A = kW - B = Parametru cartelă electronică





### MENIUL TECHNICIAN

ACCESUL LA MENIUL SERVICE ȘI MODIFICAREA PARAMETRILOR POT FI EFECTUATE NUMAI DE PERSO-NAL CALIFICAT.

Accesul la Meniul Technician este posibil numai după ce ați introdus codul 4 1 8. Și este valabil timp de 15 minute.

### Meniul Parametri - Configurare

Sunt disponibili 16 parametri indicați cu litera "b", care nu pot fi modificați de la Cronocomanda la distanță.

### Tabel 6- Parametri - Configurare

Parametru	Descriere	Interval	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
b01	Selectarea tipului de gaz	Metan/GPL	Metan	Metan	Metan	Metan	Metan
b02	Selectarea tipului de centrală	1 ÷ 6 = Neutilizate 7 = Numai încălzire 8 = Combinată cu acumulare, cu pompă dublă 9 = Combinată cu acumulare, cu valvă deviatoare	7	7	7	7	7
b03	Selectare protecție presiune instalație apă	0 = Presostat 1 = Debimetru 1 s 2 = Debimetru 3 s 3 = Debimetru 5 s 4 = Debimetru 10 s 5 = Transductor de presiune	0	0	0	0	0
b04	Frecvență maximă ventilator pentru circuitul de apă caldă menajeră	0-255 Hz	165 Hz	210 Hz	190 Hz	220 Hz	210 Hz
b05	Frecvență maximă ventilator pentru circuitul de încălzire	0-255 Hz	165 Hz	210 Hz	190 Hz	220 Hz	210 Hz
b06	Frecvență minimă ventilator pentru circuitul de apă caldă menajeră/încălzire	0-255 Hz	50 Hz	50 Hz	45 Hz	45 Hz	45 Hz
b07	Offset Frecvență minimă ventilator	0-255 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz
b08	Selectare funcționare releu de ieşire variabil	0=Arzător aprins 1=Pompă legionella 2=Ventilație în încăperea cu centrala 3=Vană de închidere motorizată	0	0	0	0	0
b09	Post-ventilație	0-120 secunde	30	30	30	30	30
b10	Pre-ventilație în încăperea cu centrala	1-15 minute	1	1	1	1	1
b11	Post-ventilație în încăperea cu centrala	1-15 minute	1	1	1	1	1
b12	Senzor gaze arse	OFF=Dezactivat, ON=Activat	ON	ON	ON	ON	ON
b13	Nu este implementat						
b14	Temperatură maximă gaze arse	0-125 °C	110	110	110	110	110
b15	Selectarea tipului de ventilator						
b16	Durată funcționare antiblocare pompă	0-20 secunde	5	5	5	5	5

#### Note

- 1. Parametrii care prezintă mai multe descrieri au o funcționare și/sau un interval de valori care variază în funcție de setarea parametrului indicat în paranteză.
- 2. Parametrii care prezintă mai multe descrieri sunt resetați la valoarea implicită în cazul în care este modificat parametrul indicat în paranteză.

### Meniul Parametri - Transparenți

Sunt disponibili 31 parametri indicați cu litera "P", care pot fi modificați și de la Cronocomanda la distanță.

### Tabel 7- Parametri - Transparenți

Parametru	Descriere	Interval	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P01	Putere de aprindere	0-100%	30	30	50	45	30
P02	Pantă încălzire	1-10°C/minut	1	1	1	1	1

Parametru	Descriere	Interval	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P03	Temperatură minimă setpoint virtual	20-80°C	20	20	20	20	20
P04	Interval aşteptare încălzire	0-10 minute	4	4	4	4	4
P05	Post-circulație încălzire	0-255 minute	3	3	3	3	3
P06	Funcționare pompă	0-3 Strategie de funcționare	0	0	0	0	
P07	Viteză minimă pompă modulantă	0-100%	30	30	30	30	30
P08	Viteză de pornire pompă modulantă	0-100%	75	75	75	75	75
P09	Viteză maximă pompă modulantă	30-100%	100	100	100	100	100
P10	Temperatură stingere pompă în timpul post-circulației	0-100°C	35	35	35	35	35
P11	Temperatură histerezis pornire pompă în timpul post-circulației	0-20°C	5	5	5	5	5
P12	Setpoint minim utilizator pentru încălzire	10 ÷ 80°C	20	20	20	20	20
P13	Setpoint maxim utilizator pentru încălzire	20 ÷ 80°C	80	80	80	80	80
P14	Putere maximă încălzire	0-100%	80	80	80	80	80
P15	Pantă apă menajeră	1-10°C/min	5	5	5	5	5
P16	Interval aşteptare apă caldă menajeră	0-255 secunde	120	120	120	120	120
P17	Post-circulație pompă apă menajeră	0-255 secunde	30	30	30	30	30
	Cu B02 = 7 - Neimplementat					-	
P18	Cu B02 = 8 - Setpoint minim utilizator apă caldă menajeră	10° ÷ 40°	10°	10°	10°	10°	10°
	Cu B02 = 9 - Setpoint minim utilizator apă caldă menajeră	10° ÷ 40°	10°	10°	10°	10°	10°
	Cu B02 = 7 - Neimplementat					-	
P19	Cu B02 = 8 - Setpoint maxim utilizator apă caldă menajeră	40° ÷ 70°	65°	65°	65°	65°	65°
	Cu B02 = 9 - Setpoint maxim utilizator apă caldă menajeră	40° ÷ 70°	65°	65°	65°	65°	65°
P20	Putere maximă apă menajeră	0-100%	80%	80%	80%	80%	80%
	Cu B02 = 7 - Neimplementat					-	
P21	Cu B02 = 8 - Histerezis boiler	0° ÷ 60°	2°	2°	2°	2°	2°
	Cu B02 = 9 - Histerezis boiler	0° ÷ 60°	2°	2°	2°	2°	2°
	Cu B02 = 7 - Neimplementat						
P22	Cu B02 = 8 - Setpoint primar	70° ÷ 85°	80°	80°	80°	80°	80°
	Cu B02 = 9 - Setpoint primar	70° ÷ 85°	80°	80°	80°	80°	80°
	Cu B02 = 7 - Neimplementat					-	
P23	Cu B02 = 8 - Protecție anti-legionella	ON - OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Cu B02 = 9 - Protecție anti-legionella	ON - OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P24	Frecvenţă ventilator în stand-by	0-255 Hz	0	0	0	0	0
P25	Temperatură de reglare pompă modulantă	0-60°C	20	20	20	20	20
P26	Temperatură protecție schimbător de căldură primar	0-80°C	35	35	35	35	35
P27	Valoare minimă presiune instalație						
P28	Valoare nominală presiune instalație						
P29	Intervenție protecție schimbător	0 = Fără F43, 1-15 = 1-15°C/secundă	0	0	0	0	0
P30	Histerezis încălzire după aprindere	6-30°C	10	10	10	10	10
P31	Timer histerezis încălzire după aprindere	0-180 secunde	60	60	60	60	60

Note

1. Parametrii care prezintă mai multe descrieri au o funcționare şi/sau un interval de valori care variază în funcție de setarea parametrului indicat în paranteză.

2. Parametrii care prezintă mai multe descrieri sunt resetați la valoarea implicită în cazul în care este modificat parametrul indicat în paranteză.

3. Parametrul "Putere maximă încălzire" poate fi modificat și în modul Test.



### Meniul Parametri - Tipul instalației

Sunt disponibili 23 parametri indicați cu litera "P.", care nu pot fi modificați de la Cronocomanda la distanță.

Parametru	Descriere	Interval	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150	
P.01	Selectare cerere încălzire	<ul> <li>0 = Cerere normală de încălzire</li> <li>1 = Cerere de la comanda la distanţă, cu activare on-off externă</li> <li>2 = Cerere semnal 0-10 V cu controlul temperaturii, cu activare on-off externă</li> <li>3 = Cerere semnal 0-10 V, cu activare on-off externă</li> <li>4 = Controlul a 2 zone, cu comandă la distanţă-termostat de cameră şi al doilea termostato de cameră</li> <li>5 = Controlul a 2 curbe climatice, cu comandă la distanţă-termostat de cameră şi al doilea termostato de cameră</li> </ul>	0	0	0	0	0	
P.02	Selectare senzor cascadă	0 = Dezactivat 1 = CH + DHW (Încălzire + Apă caldă menajeră) 2 = CH (Încălzire)	0	0	0	0	0	
P.03	Nicio funcție	0-1	0	0	0	0	0	
P.04	Timp vană cu 3 căi	0 ÷ 255 secunde	0	0	0	0	0	
P.05	Timer activare*	0 ÷ 255 minute	1	1	1	1	1	
P.06	Timer dezactivare*	0 ÷ 255 minute	5	5	5	5	5	
P.07	Putere activare*	0 ÷ 100%	70	70	70	70	70	
P.08	Putere dezactivare*	0 ÷ 100%	25	25	25	25	25	
P.09	Funcție separator hidraulic	OFF = Dezactivat, ON = Activat	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	
P.10	Funcție umplere instalație	OFF = Dezactivat, ON = Activat	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	
P.11	Selectare vană cu 3 căi	<b>2/3</b> = 2 sau 3 fire <b>2</b> = 2 fire	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	
P.12	0-10 V c.c. Tensiune încălzire OFF (Control Temperatură)**	0,1-10 V c.c.	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
P.13	0-10 V c.c. Tensiune încălzire ON (Control Temperatură)**	0,1-10 V c.c.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
P.14	0-10 V c.c. Tensiune maximă (Control Temperatură)**	0,1-10 V c.c.	10	10	10	10	10	
P.15	0-10 V c.c. Tensiune minimă (Control Temperatură)**	0 ÷ 100°C	20	20	20	20	20	
P.16	0-10 V c.c. Temperatură maximă (Control Temperatură)**	0 ÷ 100°C	90	90	90	90	90	1
P.17	0-10 V c.c. Tensiune încălzire OFF (Control Putere)**	0,1-10 V c.c.	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
P.18	0-10 V c.c. Tensiune încălzire ON (Control Putere)**	0,1-10 V c.c.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
P.19	0-10 V c.c. Putere maximă (Control Putere)**	0,1-10 V c.c.	10	10	10	10	10	
P.20	0-10 V c.c. Putere minimă (Control Putere)**	0-100%	0	0	0	0	0	
P.21	0-10 V c.c. Putere maximă (Control Putere)**	0-100%	100	100	100	100	100	
P.22	Activare apă menajeră centrală Slave (Cascadă automată)	OFF = Dezactivat, ON = Activat	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	
P.23	Confort continuu centrală Slave(Ax5200SQ)	OFF = Dezactivat, ON = Activat	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	

Note

1. \* Acești parametri sunt activi numai când sunt conectate două unități de comandă la un singur afișaj ACP01.

2. \*\* Acești parametri sunt activi numai când sistemul funcționează cu intrare 0-10 Vdc.

## 3.2 Punerea în funcțiune



Verificări care trebuie efectuate la prima pornire și după toate operațiile de întreținere care au impus deconectarea de la instalații sau o intervenție la dispozitivele de siguranță sau la părți ale centralei:

### Înainte de pornirea centralei

- Deschideți eventualele supape de blocare între centrală și instalații.
- Verificaţi etanşeitatea instalaţiei de gaz, acţionând cu grijă şi folosind o soluţie de apă cu săpun pentru a căuta eventualele pierderi de la racorduri.
- Verificați preîncărcarea corectă a vasului de expansiune (det. sez. 4.4).
- Umpleți instalația hidraulică și asigurați o evacuare completă a aerului din centrală și din instalație, deschizând supapa de evacuare aer montată pe centrală și eventualele supape de evacuare din instalație.
- Umpleți sifonul de evacuare a condensului și verificați racordarea corectă la instalația de evacuare a condensului.
- Verificați să nu existe pierderi de apă în instalație, în circuitele de apă menajeră, la racorduri sau în centrală.
- Verificați racordarea corectă a instalației electrice și buna funcționare a instalației de împământare.
- · Verificați ca valoarea presiunii gazului pentru circuitul de încălzire să fie cea necesară
- Verificați să nu existe lichide sau materiale inflamabile în imediata apropiere a centralei.

ĹШ

DACĂ INSTRUCȚIUNILE DE MAI SUS NU SUNT RESPECTATE, POT EXISTA RISCUL DE SUFOCARE SAU DE OTRĂVIRE DIN CAUZA SCURGERILOR DE GAZ SAU DE FUM, PERICOLUL DE INCENDIU SAU DE EXPLOZIE. ÎN PLUS, POATE EXISTA RISCUL DE ELECTROCUTARE SAU DE INUNDARE A ÎN-CĂPERII.

### Verificări în timpul funcționării

- Porniți aparatul așa cum se arată în sez. 1.3.
- Verificați etanșeitatea circuitului de combustibil și a instalațiilor de apă.
- Controlaţi eficienţa coşului de fum şi a conductelor aer-gaze arse în timpul funcţionării centralei.
- Verificați etanșeitatea corectă și funcționalitatea sifonului și a instalației de evacuare a condensului.
- Controlaţi ca circulaţia apei, între centrală şi instalaţii, să se desfăşoare corect.
- Asigurați-vă că valva de gaz modulează corect, atât în faza de încălzire, cât şi în cea de preparare a apei calde menajere.
- Verificaţi aprinderea în bune condiţii a centralei, efectuând diferite încercări de aprindere şi de stingere, cu ajutorul termostatului de cameră sau al comenzii la distanţă.
- Cu ajutorul unui analizor de combustie, conectat la ieşirea gazelor arse din centrală, verificați ca nivelul de CO<sub>2</sub> din gazele arse, cu centrala în stare de funcționare la puterea maximă și minimă, să corespundă cu cel prevăzut în tabelul cu datele tehnice pentru respectivul tip de gaz.
- Asigurați-vă ca valoarea consumului de combustibil indicată de contor să corespundă cu valoarea indicată în tabelul cu datele tehnice de la sez. 4.4.
- Verificați programarea corectă a parametrilor și efectuați eventualele personalizări necesare (curbă de compensare, putere, temperaturi etc.).

## 3.3 Întreținerea

### <u>AVERTIZĂRI</u>



### TOATE OPERAţIILE DE ÎNTREţINERE ŞI DE ÎNLOCUIRE TREBUIE EFECTUA-TE DE PERSONAL CALIFICAT ŞI CU O CALIFICARE ATESTATĂ.

Înainte de efectuarea oricărei operațiuni în interiorul centralei, întrerupeți alimentarea cu energie electrică și închideți robinetul de gaz din amonte. În caz contrar poate să apară pericolul de explozie, electrocutare, sufocare sau otrăvire.

### Controlul periodic

Pentru a menține în timp funcționarea corectă a aparatului, trebuie să solicitați personalului calificat un control anual care să prevadă următoarele:

 Verificarea stării schimbătorului de căldură și curăţarea acestuia cu produse adecvate, dacă este murdar sau înfundat.

Curățarea schimbătorului de căldură poate fi efectuată numai când temperatura acestuia este mai mică de 40°C. Curățați numai cu produse adecvate, aprobate de producător, precum:

### ALU CLEANGEL

BIO HALL LIQUIDO

- · Verificarea și eventuala curățare a arzătorului (nu utilizați produse chimice sau perii de oțel).
- · Verificarea și curățarea electrozilor, care nu trebuie să prezinte depuneri și trebuie să fie corect poziționați.
- Verificarea garniturilor și a izolațiilor (arzător, cameră etanșă etc.).
- Verificarea și curățarea separatoarelor de nămol și a filtrelor instalației.
- Verificarea, curăţarea și umplerea sifoanelor de evacuare a condensului.
- · Verificarea stării cablajelor, a contactelor și a dispozitivelor de acționare electrice.
- Verificarea și curățarea intrărilor de aer ale generatorului și a prizelor de aer ale încăperii în care se află centrala.
- · Verificarea și curățarea sistemului canal-colector-horn de evacuare a produselor de ardere.
- Verificarea și preîncărcarea vaselor de expansiune.
- Verificarea presiunii corecte şi stabile a apei din instalaţie, asigurând conformitatea cu presiunea de lucru prevăzută pentru centrală.



Utilizarea unor sisteme de umplere automată pentru restabilirea condiţiilor de funcţionare trebuie să prevadă o tratare adecvată a apei introduse în instalaţie (det. "Caracteristicile apei din instalaţie" on page 159)

- verificarea parametrilor chimico-fizici ai apei din instalaţia de încălzire (det. "Caracteristicile apei din instalaţie" on page 159)
- verificarea etanşeităţii instalaţiilor de apă şi de gaz
- verificarea presiunii corecte şi stabile a alimentării cu gaz a centralei (20 mbar pentru funcționarea pe gaz metan); eventualele oscilații sau căderi de presiune sub valoarea declarată pot duce la defecțiuni sau la opriri care necesită reinițializarea manuală.
- verificarea aprinderii corecte a arzătorului şi a funcționării corecte a dispozitivelor de comandă şi de siguranţă (valvă de gaz, debitmetru, termostate etc.)
- · verificarea funcționării pompelor de circulație, cu deblocarea acestora, în caz că este nevoie
- analiza gazelor arse şi verificarea parametrilor de ardere



Eventuala curăţare a carcasei, a panoului de comandă şi a părţilor finisate ale centralei se poate face cu o cârpă moale şi umedă, eventual îmbibată cu apă cu săpun. Trebuie să se evite toţi detergenţii abrazivi şi solvenţii.

### Deschiderea panoului frontal

Unele componente interne ale centralei pot atinge temperaturi ridicate, care pot provoca arsuri grave.Înainte de a efectua orice operație, așteptați ca aceste componente să se răcească sau, ca alternativă, purtați mănuși adecvate.

Pentru a deschide carcasa centralei:

- 1. Deşurubaţi şuruburile A (vezi fig. 78).
- 2. Trageți spre dv. panoul B.



fig. 78- Deschiderea panoului frontal

Procedați în ordine inversă pentru a monta la loc panoul anterior. Asigurați-vă că este suspendat corect de elementele de fixare superioare și că este sprijinit complet pe laturi.

### Întreținerea extraordinară și înlocuirea componentelor

Înlocuirea electrodului



### Curăţarea schimbătorului de căldură



Ú.

## 3.4 Rezolvarea problemelor

### **Diagnosticarea**

Centrala este dotată cu un sistem avansat de autodiagnosticare. În cazul apariției unei anomalii la centrală, afișajul se aprinde, indicând codul anomaliei și, în cazul conectării în cascadă, numărul modulului.

- Există anomalii care cauzează blocări permanente, care pot fi resetate apăsând pe tasta OK timp de o secundă sau cu ajutorul tastei RESET de pe cronocomanda la distanţă (opţională), dacă este instalată. Dacă, după resetare, centrala nu porneşte din nou, este necesar să rezolvaţi mai întâi anomalia.
- Alte anomalii cauzează blocări temporare care sunt restabilite automat, imediat ce valoarea revine în regimul de funcționare normal al centralei.

### <u>Tabel anomalii</u>

### Tabel 8- Listă anomalii

Cod anomalie	Anomalie	Cauză posibilă	Soluție
		Lipsa gazului	Controlați ca debitul de gaz la centrală să fie regulat, iar aerul din ţevi să fi fost evacuat
01	Arzătorul nu se aprinde	Anomalie electrod de detectare / aprindere	Controlați cablajul electrodului și dacă acesta este poziționat corect și nu are depuneri
01		Valvă de gaz defectă	Verificați și înlocuiți valva de gaz
		Presiunea gazului din rețea este insuficientă	Verificați presiunea gazului din rețea
		Sifon înfundat	Verificați și eventual curățați sifonul
	Semnal prezenţă	Anomalie electrod	Verificați cablajul electrodului de ionizare
02	flacără cu arzătorul stins	Anomalie cartelă	Verificați cartela
03	Intervenție protecție	Lipsa circulației apei în instalație	Verificați pompa de circulație
00	supratemperatură	Prezenţa aerului în instalaţie	Evacuați aerul din instalație
04	Intervenţie siguranţă conductă evacuare gaze arse	Anomalia F07 generată de 3 ori în ultimele 24 ore	Vezi anomalia F07
05	Intervenție protecție ventilator	Anomalia F15 generată timp de 1 oră consecutiv	Vezi anomalia F15
	Lipsa flăcării după faza de aprindere (de 6 ori în 4 min.)	Anomalie electrod de ionizare	Controlați poziția electrodului de ionizare și eventual înlocuiți-l.
		Flacără instabilă	Controlați arzătorul
06		Anomalie Offset valvă de gaz	Verificați calibrarea Offset la puterea minimă
		Conducte aer/gaze arse înfundate	Îndepărtați blocajul din horn, din conductele de evacuare gaze arse și admisie aer și din termi- nale
		Sifon înfundat	Verificați și eventual curățați sifonul
	<b>T</b>	Schimbător de căldură murdar	Curăţaţi schimbătorul de căldură
07	remperatura gaze arse	Schimbător de căldură deteriorat	Verificați integritatea schimbătorului de căldură
		Senzorul nu indică temperatura corectă	Verificați sau înlocuiți senzorul de gaze arse
08	Indicație supratempera- tură senzor de încălzire 1 (tur) (Poate fi văzută numai în Meniul History)	circulație insuficientă a apei în instalație	verificați circulația apei
09	Indicație supratempera- tură senzor de retur (Poate fi văzută numai în Meniul History)	circulație insuficientă a apei în instalație	verificați circulația apei
	Anomalie senzor de	Senzor defect	
10	încălzire 1 (tur)	Cablaj în scurtcircuit	Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul
		Cablaj întrerupt	

# FORCE W

Cod anomalie	Anomalie	Cauză posibilă	Soluție
		Senzor defect	
11	Anomalie senzor retur	Cablaj în scurtcircuit	Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul
		Cablaj întrerupt	
		Senzor defect	
12	Anomalie senzor apă	Cablaj în scurtcircuit	Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul
	calda menajera	Cablaj întrerupt	
		Senzor defect	
13	Anomalie senzor gaze	Cablaj în scurtcircuit	Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul
	arse	Cablaj întrerupt	
		Senzor defect	
14	Anomalie senzor de	Cablaj în scurtcircuit	Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul
	incalzire 2 (Siguranța)	Cablaj întrerupt	
		Lipsa tensiunii de alimentare 230V	Verificati cablaiul conectorului cu 3 borne
15	Anomalie ventilator	Semnal tahimetric întrerupt	Verificați cablajul conectorului cu 5 borne
		Ventilator deteriorat	Verificati ventilatorul
26	Anomalie a Tastei RESET de pe unitatea de comandă montată pe valva de gaz.	Tasta RESET, de pe unitatea de comandă montată pe valva de gaz, este blocată sau defectă.	Controlați tasta RESET și eventual înlocuiți uni- tatea de comandă montată pe valva de gaz.
34	Tensiune de alimentare mai mică de 170 V	Probleme la rețeaua electrică	Verificați instalația electrică
35	Frecvenţa din reţea este anormală	Probleme la rețeaua electrică	Verificați instalația electrică
37	Contact presostat deschis	Presiune insuficientă instalație	Verificați presiunea apei din instalație
	Anomalia condă	Sondă defectă sau scurtcircuit cablaj	Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul
39	externă	Sondă deconectată după ce aţi activat temperatura variabilă	Conectați din nou sonda externă sau dezactivați temperatura variabilă
41	Lipsa variației de +-1°C a senzorului din tur	Senzor tur deconectat de la tub	Controlați poziționarea și funcționarea corectă a senzorului de tur
	Protecție pentru dife-	Circulație insuficientă în centrală	Verificați circulația apei în centrală/instalație
42	rența de temperatură > 21° între senzorul din tur și senzorul de sigu- ranță	Poziția senzorului din tur nu este corectă	Verificați integritatea senzorului
		Senzor defect	
50	Anomalie Senzor de temperatură cascadă	Cablaj în scurtcircuit	Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul
		Cablaj întrerupt	
52	Protecţie pentru dife- renţa de temperatură > 18° între senzorul din tur şi senzorul de sigu-	Circulație insuficientă în centrală	Verificați circulația apei în centrală/instalație Verificați integritatea senzorului din tur și de siguranță
61	ranță Anomalie unitate de comandă	Eroare internă a unității de comandă	Controlați conexiunea la împământare și even- tual înlocuiti unitatea de comandă.
	Lipsă de comunicare	Unitatea de comandă nu este conectată	Conectati unitatea de comandă la valva de gaz
62	între unitatea de comandă și valva de gaz	Valvă deteriorată	Înlocuiți valva
63 64 65 66	Anomalie unitate de comandă	Eroare internă a unității de comandă	Controlați conexiunea la împământare și even- tual înlocuiți unitatea de comandă
99	Lipsa comunicării între unitatea de comandă şi afisai	Cablaj întrerupt	Verificați cablajul celor 6 cabluri dintre unitatea de comandă și afișaj



## 4. Caracteristici i date tehnice

Legen	ndă figuri cap. 4 "Caracteristici i date tehnice"
7	Intrare gaz - Ø 3/4"
10	Tur instalație - Ø 1" 1/2
11	Retur instalație - Ø 1" 1/2
14	Supapă de siguranță
16	Ventilator
32	Pompă de circulație încălzire (nu este furnizată)
34	Senzor temperatură încălzire
36	Evacuare automată aer
44	Valvă de gaz
72	Termostat de cameră (nu este furnizat)
72b	Al doilea termostat de cameră (nu este furnizat)
95	Supapă cu 3 căi cu 2 fire (nu este furnizată)
	A = Faza de încălzire
	<b>B</b> = NEUTRU
98	Întrerupător
114	Presostat apă
130	Pompă de circulație apă caldă menajeră (nu
	este furnizată)
138	Sondă externă (nu este furnizată)
139	Cronocomanda la distanța (nu este furnizata)
145	Hidrometru
154	Tub evacuare condens Sondă tomporatură boilor (nu osto furnizată)
186	Sonda temperatura boller (nu este turnizata) Senzor retur
188	Electrod de aprindere/ionizare
191	Senzor temperatură gaze arse
193	Sifon
196	Rezervor condens
256	Semnal pompă de circulație încălzire modulantă
275	Robinet de evacuare
298	Senzor de temperatură cascadă (nu este furni-
	zat)
299	Intrare 0-10 V c.c.
300	Contact arzător aprins (contact curat)
301	Contact anomalie (contact curat)
302	Intrare reset la distanța (230 Volți)
306	Pompa de circulație instalație incalzire (nu este furnizată)
307	IUIIIzala) A doua nomnă de circulatie instalație încălzire
307	(nu este furnizată)
348	Supapă cu 3 căi cu 3 fire (nu este furnizată)
	$\mathbf{\Delta} = \mathbf{F} \mathbf{a} \mathbf{z} \mathbf{a} \mathbf{d} \mathbf{e} \mathbf{\hat{n}} \mathbf{c} \mathbf{\hat{a}} \mathbf{z} \mathbf{r} \mathbf{e}$
	<b>B</b> – NEUTRU <b>C</b> – Forži orži oslati monsierži
357	
361	Conectare în cascadă a modulului succesiv
362	Conectare în cascadă a modulului precedent
363	Comunicare MODBUS
374	Schimbător de căldură din aluminiu
388	Senzor de sigurantă
A6	Racord evacuare condens

## 4.1 Dimensiuni şi racorduri



ALL D

## 4.2 Vedere generală





fig. 84- Vedere generală mod. FORCE W 99 și FORCE W 120

16 44 0 36 0 ſ 34 Ø Q, 374 114 145 191 2 P . 14 00  $\odot$ 

fig. 85- Vedere generală mod. FORCE W 150

188 388 186 275 196 193

## 4.3 Circuitul hidraulic



fig. 86- Circuitul hidraulic

## 4.4 Tabel cu datele tehnice

În coloana din dreapta este indicată abrevierea utilizată pe plăcuţa cu datele tehnice.

OMDSCAWA       FORCE W 80         OMDSDAWA       FORCE W 99         TÅRI DE DESTINAȚIE       FR DE PL NL ES GB GR PT SK IT RO         CATEGORIE GAZ       IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P (DE) II2E3B/P (PL) II2EK3B/P (NL) II2H3+ (ES GE II2H3B/P (RO)         CODURI DE IDENTIFICARE ALE PRODUSELOR       OMDSAAWA       OMDSCAWA         Putere termică max. încălzire       kW       58       74,4         Putere termică max. încălzire       kW       15       15         Putere termică max. încălzire (80/60°C)       kW       57       72,9         Putere termică max. încălzire (80/60°C)       kW       14,7       14,7         Putere termică max. încălzire (50/30°C)       kW       60,8       77         Putere termică max. încălzire (50/30°C)       kW       16,3       16,3         Randament Pmax (80-60°C)       %       98,3       98       38,3         Randament Pmin (80-60°C)       %       98,3       98,3       38,3         Randament Pmax (50-30°C)       %       104,8       103,5		
OMDSDAWA FORCE W 99         TĂRI DE DESTINAȚIE       FR DE PL NL ES GB GR PT SK IT RO         CATEGORIE GAZ       IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P (DE) II2E3B/P (PL) II2EK3B/P (NL) II2H3+ (ES GE II2H3B/P (RO)         CODURI DE IDENTIFICARE ALE PRODUSELOR       OMDSAAWA       OMDSCAWA         Putere termică max. încălzire       kW       58       74,4         Putere termică max. încălzire       kW       15       15         Putere termică max. încălzire (80/60°C)       kW       57       72,9         Putere termică max. încălzire (80/60°C)       kW       14,7       14,7         Putere termică max. încălzire (50/30°C)       kW       60,8       77         Putere termică max. încălzire (50/30°C)       kW       16,3       16,3         Randament Pmax (80-60°C)       %       98,3       98       38,3         Randament Pmin (80-60°C)       %       98,3       98,3       98,3         Randament Pmax (50-30°C)       %       104,8       103,5		
TĂRI DE DESTINAȚIE         FR DE PL NL ES GB GR PT SK IT RO           CATEGORIE GAZ         IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P (DE) II2E3B/P (PL) II2EK3B/P (NL) II2H3+ (ES GE II2H3B/P (RO)           CODURI DE IDENTIFICARE ALE PRODUSELOR         OMDSAAWA         OMDSCAWA           Putere termică max. încălzire         kW         58         74,4           Putere termică max. încălzire         kW         15         15           Putere termică max. încălzire (80/60°C)         kW         57         72,9           Putere termică max. încălzire (80/60°C)         kW         14,7         14,7           Putere termică max. încălzire (50/30°C)         kW         60,8         77           Putere termică min. încălzire (50/30°C)         kW         16,3         16,3           Randament Pmax (80-60°C)         %         98,3         98           Randament Pmax (50-30°C)         %         104.8         103.5		
CATEGORIE GAZ         IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P (DE) II2E3B/P (PL) II2EK3B/P (NL) II2H3+ (ES GE II2H3B/P (RO)           CODURI DE IDENTIFICARE ALE PRODUSELOR         OMDSAAWA         OMDSCAWA           Putere termică max. încălzire         kW         58         74,4           Putere termică max. încălzire         kW         15         15           Putere termică max. încălzire (80/60°C)         kW         57         72,9           Putere termică max. încălzire (80/60°C)         kW         14,7         14,7           Putere termică max. încălzire (50/30°C)         kW         60,8         77           Putere termică min. încălzire (50/30°C)         kW         16,3         16,3           Randament Pmax (80-60°C)         %         98,3         98           Randament Pmax (50-30°C)         %         104.8         103.5		
III2H3B/P (RO)           CODURI DE IDENTIFICARE ALE PRODUSELOR         OMDSAAWA         OMDSCAWA           Putere termică max. încălzire         kW         58         74,4           Putere termică max. încălzire         kW         15         15           Putere termică max. încălzire (80/60°C)         kW         57         72,9           Putere termică min. încălzire (80/60°C)         kW         14,7         14,7           Putere termică max. încălzire (50/30°C)         kW         60,8         77           Putere termică min. încălzire (50/30°C)         kW         16,3         16,3           Randament Pmax (80-60°C)         %         98,3         98           Randament Pmin (80-60°C)         %         98,3         98,3           Randament Pmax (50-30°C)         %         104.8         103.5	3 GR PT SK) II2HM3-	+ (IT)
CODURI DE IDENTIFICARE ALE PRODUSELOR         OMDSAAWA         OMDSCAWA           Putere termică max. încălzire         kW         58         74,4           Putere termică max. încălzire         kW         15         15           Putere termică max. încălzire (80/60°C)         kW         57         72,9           Putere termică max. încălzire (80/60°C)         kW         14,7         14,7           Putere termică max. încălzire (50/30°C)         kW         60,8         77           Putere termică min. încălzire (50/30°C)         kW         16,3         16,3           Randament Pmax (80-60°C)         %         98,3         98           Randament Pmin (80-60°C)         %         98,3         98,3           Randament Pmax (50-30°C)         %         104,8         103,5		
Putere termică max. încălzire         kW         58         74,4           Putere termică min. încălzire         kW         15         15           Putere termică max. încălzire (80/60°C)         kW         57         72,9           Putere termică max. încălzire (80/60°C)         kW         14,7         14,7           Putere termică max. încălzire (50/30°C)         kW         60,8         77           Putere termică min. încălzire (50/30°C)         kW         16,3         16,3           Randament Pmax (80-60°C)         %         98,3         98           Randament Pmin (80-60°C)         %         98,3         98,3           Randament Pmax (50-30°C)         %         104,8         103,5	0MDSDAWA	
Putere termică min. încălzire         kW         15         15           Putere termică max. încălzire (80/60°C)         kW         57         72,9           Putere termică min. încălzire (80/60°C)         kW         14,7         14,7           Putere termică max. încălzire (50/30°C)         kW         60,8         77           Putere termică min. încălzire (50/30°C)         kW         16,3         16,3           Randament Pmax (80-60°C)         %         98,3         98           Randament Pmin (80-60°C)         %         98,3         98,3           Randament Pmax (50-30°C)         %         104,8         103,5	96,6	Qn
Putere termică max. încălzire (80/60°C)         kW         57         72,9           Putere termică min. încălzire (80/60°C)         kW         14,7         14,7           Putere termică max. încălzire (50/30°C)         kW         60,8         77           Putere termică min. încălzire (50/30°C)         kW         16,3         16,3           Randament Pmax (80-60°C)         %         98,3         98           Randament Pmin (80-60°C)         %         98,3         98,3           Randament Pmax (50-30°C)         %         104,8         103,5	19	Qn
Putere termică min. încălzire (80/60°C)         kW         14,7         14,7           Putere termică max. încălzire (50/30°C)         kW         60,8         77           Putere termică min. încălzire (50/30°C)         kW         16,3         16,3           Putere termică min. încălzire (50/30°C)         kW         16,3         16,3           Randament Pmax (80-60°C)         %         98,3         98           Randament Pmin (80-60°C)         %         98,3         98,3           Randament Pmax (50-30°C)         %         104,8         103,5	94,7	Pn
Putere termică max. încălzire (50/30°Ć)         kW         60,8         77           Putere termică min. încălzire (50/30°C)         kW         16,3         16,3           Randament Pmax (80-60°C)         %         98,3         98           Randament Pmin (80-60°C)         %         98,3         98,3           Randament Pmin (80-60°C)         %         98,3         98,3           Randament Pmax (50-30°C)         %         104,8         103,5	18,7	Pn
Putere termică min. încălzire (50/30°C)         kW         16,3         16,3           Randament Pmax (80-60°C)         %         98,3         98           Randament Pmin (80-60°C)         %         98,3         98,3           Randament Pmix (50-30°C)         %         104,8         103,5	100	Pn
Randament Pmax (80-60°C)         %         98,3         98           Randament Pmin (80-60°C)         %         98,3         98,3           Randament Pmix (50-30°C)         %         104.8         103.5	20.5	Pn
Randament Pmin (80-60°C)         %         98,3         98,3           Randament Pmax (50-30°C)         %         104.8         103.5	98	
Randament Pmax (50-30°C) % 104.8 103.5	98.3	
	103.5	
Randament Pmin (50-30°C) % 108.5 108.5	108	<u> </u>
Randament 30% % 108.6 108.6	108.1	
Pierderi la horn cu arzătorul ON (80/60) - Pmax / Pmin % 17/15 17/15	19/15	<u> </u>
Pierderi la carcasă cu arzătorul ON (80/60) - Pmax / Pmin % 0.17 / 0.53 0.12 / 0.53	01/051	
Pierderi la horn cu arzitorul ON (50/30) - Pmax / Pmin 9/6 0.8/0.2 1/0.2	14/02	
Pierderi la carcasă cu arzătorul ON (50/30) - Pmax / Pmin % 0.09 / 0.23 0.05 / 0.23	0.05/0.21	
	0.02/0.01	+
Pierdeni la carrasă cu arzătorul OE (50K / 20K) % 0.22 / 0.09 0.17 / 0.07	0 16 / 0 06	
Temperatură gaze arse (80/60°C) - Pmax / Pmin °C 64 / 60 70 / 60	71/60	+
Temperatură gaze arse (50/30°C) - Pmax / Pmin °C 44 / 30 48 / 30	53/30	+
Debit raze aree - Pmax / Pmin	439/9	
Presiune gaz alimentare G20 mbar 20 20	20	+
Durză naz G20         Ø         8.5         8.5	11 5	+
Debit raz 620 - May / min 3/h 6 1/16 7 9/16	10 2 / 2	-
CO2 -	93+03	+
Presiune gaz alimentare G31 mbar 37 37	37	-
Duză naz G31 Ø 64 64	82	
Debit raz G31 - Max / min kg/b 4 51 / 1 17 5 78 / 1 17	7 51 / 1 48	+
CO2 - G31 % 10 5+0.4 10 5+0.4	10 5+0 4	+
Clasă de emisii NOx - 6 (< 56 mg/k/	/h)	NOx
Presiune max de functionare încălzire bar 6 6	6	PMS
Presiune min de functionare încălzire bar 0.8 0.8	0.8	+
Temperatura max, de renjare încălzire °C 85 85	85	tmax
Continut ană încălzire litri 4.2 4.2	56	-
Canacitatea vasului de expansiune pentru circuitul de încălzire litri / /		+
Presiune de preîncărcare vas de evpansiune încălzire har / /	. /	+
Grad de protectie Vas de expansione invalzire Dai / / /	1	1
Oraci de proceção         II         IF A4D         IF A4D           Tensiunea de alimentare         \//Hz         230\/~50HZ		
Putere electrică absorbită         V/I IZ         200 / 001 IZ	/ IPX4D	
Grautata în nol ka 67 67	/ IPX4D	w
Tin de anarat	/ IPX4D 164 76	w

0MDSEAWA FORCE W 120 0MDSFAWA FORCE W 150				
TĂRI DE DESTINATIE FR DE PL NL ES GB GR PT SK IT RO				
CATEGORIE GAZ IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P (DE) II2E3B/P (PL) II2EK3B/P	(NL)	II2H3+ (ES GB GI	R PT SK) II2HM3+	(IT)
II2H3B/P (RO)				
CODURI DE IDENTIFICARE ALE PRODUSELOR		0MDSEAWA	0MDSFAWA	
Putere termică max. încălzire	<w td=""  <=""><td>113</td><td>143</td><td>Qn</td></w>	113	143	Qn
Putere termică min. încălzire	(W	19	24	Qn
Putere termică max. încălzire (80/60°C)	<u>(W  </u>	110,5	139,8	Pn
Putere termică min. încălzire (80/60°C)	<u>(W  </u>	18,7	23,6	Pn
Putere termică max. încălzire (50/30°C)	<u> </u>	117	148	Pn
Putere termică min. încălzire (50/30°C)		20,5	25,9	Pn
Randament Pmax (80-60°C)	%	97,8	97,8	
Randament Pmin (80-60°C)	%	98,3	98,3	
Randament Pmax (50-30°C)	%	103,5	103,5	
Randament Pmin (50-30°C)	%	108	108	
Randament 30%	%	108,1	108,1	
Pierderi la horn cu arzătorul ON (80/60) - Pmax / Pmin	%	1,9 / 1,5	2/1,5	
Pierderi la carcasă cu arzătorul ON (80/60) - Pmax / Pmin	%	0,09 / 0,51	0,08 / 0,5	
Pierderi la horn cu arzătorul ON (50/30) - Pmax / Pmin	%	1,4 / 0,2	1,4 / 0,3	
Pierderi la carcasă cu arzătorul ON (50/30) - Pmax / Pmin	%	0,05 / 0,2	0,04 / 0,18	
Pierderi la horn cu arzătorul OFF (50K / 20K)	%	0,02 / 0,01	0,01 / 0,01	
Pierderi la carcasă cu arzătorul OFF (50K / 20K)	%	0,14 / 0,05	0,12 / 0,05	
Temperatură gaze arse (80/60°C) - Pmax / Pmin	<u>°C  </u>	72 / 60	73 / 60	
Temperatură gaze arse (50/30°C) - Pmax / Pmin	<u>°C</u>	54 / 30	54 / 30	
Debit gaze arse - Pmax / Pmin	g/s	51,3 / 9	64,9 / 11,3	
Presiune gaz alimentare G20 mt	bar	20	20	
Duză gaz G20	Ø	11,5	11,5	
_ Debit gaz G20 - Max / min m3	3/h 📋	12 / 2	15,1 / 2,5	
<u>CO2 - G20</u>	%	9,3±0,3	9,3±0,3	
Presiune gaz alimentare G31 mt	bar	37	37	
Duză gaz G31	Ø	8,2	8,2	
_ Debit gaz G31 - Max / min kg	g/h	8,78 / 1,48	11,11 / 1,86	
<u>CO2 - G31</u>	%	10,5±0,4	10,5±0,4	
Clasă de emisii NOx	-	6 (< 56 r	ng/kWh)	NOx
Presiune max. de funcționare încălzire k	bar	6	6	PMS
Presiune min. de funcționare încălzire k	bar 📋	0,8	0,8	
Temperatura max. de reglare încălzire	°C	85	85	tmax
Conținut apă încălzire	litri	5,6	6,7	
Capacitatea vasului de expansiune pentru circuitul de încălzire	litri	1	1	
Presiune de preîncărcare vas de expansiune încălzire	bar	1	/	
Grad de protecție	IP	IPX4D	IPX4D	
Tensiunea de alimentare V/	Hz	230V~	-50HZ	
Putere electrică absorbită	W	230	250	W
Greutate în gol	kg	76	86	
Tip de aparat			B23 C13 C33	



## 4.5 Tabele ErP

## Fişa produsului ErP

### MODEL: FORCE W 60 - (OMDSAAWA)

Marca: FERROLI			
Cazan cu condensare: DA			
Cazan pentru temperatură scăzută (**): DA			
Cazan de tip B1: NO			
Instalație de încălzire cu funcție dublă: NO			
Instalație cu cogenerare pentru încălzirea incintelor: NO			
Parametru	Simbol	Unitate	Valoare
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (de la A+++ la D)			А
Putere termică nominală	Pn	kW	57
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	$\eta_{s}$	%	93
Puterea termică utilă			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	P4	kW	57,0
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P1	kW	11,9
Randamentul util			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	$\eta_4$	%	88,5
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	$\eta_1$	%	97,8
Consum auxiliar de energie electrică			
La sarcină completă	elmax	kW	0,060
La sarcină parțială	elmin	kW	0,025
În mod standby	PSB	kW	0,003
Alți parametri			
Pierderea de căldură în mod standby	Pstby	kW	0,140
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	Pign	kW	0,000
Consumul anual de energie	QHE	GJ	111
Nivelul de putere acustică, în interior	LWA	dB	61
Emisiilor de oxizi de azot	NOx	mg/kWh	50

(\*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de retur de 60 °C la intrarea în instalația de încălzire și o temperatură de alimentare de 80 °C la ieșirea din instalația de încălzire. (\*\*) Temperatură scăzută înseamnă o temperatură de retur de 30 °C pentru cazanele cu condensare, de 37 °C pentru cazanele pentru temperatură scăzută și de 50 °C pentru alte instalații de încălzire (la intrarea în instalația de încălzire).

## Fişa produsului ErP

### MODEL: FORCE W 80 - (OMDSCAWA)

Marca: FERROLI			
Cazan cu condensare: DA			
Cazan pentru temperatură scăzută (**): DA			
Cazan de tip B1: NO			
Instalație de încălzire cu funcție dublă: NO			
Instalație cu cogenerare pentru încălzirea incintelor: NO			
Parametru	Simbol	Unitate	Valoare
Putere termică nominală	Pn	kW	73
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	$\eta_{s}$	%	93
Puterea termică utilă			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	P4	kW	72,9
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P1	kW	14,6
Randamentul util			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	$\eta_4$	%	88,2
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	$\eta_1$	%	97,8
Consum auxiliar de energie electrică			
La sarcină completă	elmax	kW	0,093
La sarcină parțială	elmin	kW	0,025
În mod standby	PSB	kW	0,003
Alți parametri			
Pierderea de căldură în mod standby	Pstby	kW	0,140
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	Pign	kW	0,000
Consumul anual de energie	QHE	GJ	136
Nivelul de putere acustică, în interior	LWA	dB	62
Emisiilor de oxizi de azot	NOx	mg/kWh	54

(\*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de retur de 60 °C la intrarea în instalația de încălzire și o temperatură de alimentare de 80 °C la ieșirea din instalația de încălzire. (\*\*) Temperatură scăzută înseamnă o temperatură de retur de 30 °C pentru cazanele cu condensare, de 37 °C pentru cazanele pentru temperatură scăzută și de 50 °C pentru alte instalații de încălzire (la intrarea în instalația de încălzire).

RO





## Fişa produsului ErP

### MODEL: FORCE W 99 - (OMDSDAWA)

Marca: FERROLI			
Cazan cu condensare: DA			
Cazan pentru temperatură scăzută (**): DA			
Cazan de tip B1: NO			
Instalație de încălzire cu funcție dublă: NO			
Instalație cu cogenerare pentru încălzirea incintelor: NO			
Parametru	Simbol	Unitate	Valoare
Putere termică nominală	Pn	kW	95
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	$\eta_{s}$	%	93
Puterea termică utilă			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	P4	kW	94,7
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P1	kW	18,7
Randamentul util			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	$\eta_4$	%	88,2
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	$\eta_1$	%	97,3
Consum auxiliar de energie electrică			
La sarcină completă	elmax	kW	0,120
La sarcină parțială	elmin	kW	0,021
În mod standby	PSB	kW	0,003
Alți parametri			
Pierderea de căldură în mod standby	Pstby	kW	0,170
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	Pign	kW	0,000
Consumul anual de energie	QHE	GJ	177
Nivelul de putere acustică, în interior	LWA	dB	63
Emisiilor de oxizi de azot	NOx	mg/kWh	39

(\*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de retur de 60 °C la intrarea în instalația de încălzire și o temperatură de alimentare de 80 °C la ieșirea din instalația de încălzire. (\*\*) Temperatură scăzută înseamnă o temperatură de retur de 30 °C pentru cazanele cu condensare, de 37 °C pentru cazanele pentru temperatură scăzută și de 50 °C pentru alte instalații de încălzire (la intrarea în instalația de încălzire).

## Fişa produsului ErP

### MODEL: FORCE W 120 - (OMDSEAWA)

Marca: FERROLI			
Cazan cu condensare: DA			
Cazan pentru temperatură scăzută (**): DA			
Cazan de tip B1: NO			
Instalație de încălzire cu funcție dublă: NO			
Instalație cu cogenerare pentru încălzirea incintelor: NO			
Parametru	Simbol	Unitate	Valoare
Putere termică nominală	Pn	kW	111
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	$\eta_{s}$	%	92
Puterea termică utilă			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	P4	kW	110,5
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P1	kW	21,4
Randamentul util			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	$\eta_4$	%	88,1
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	$\eta_1$	%	97,3
Consum auxiliar de energie electrică			
La sarcină completă	elmax	kW	0,175
La sarcină parțială	elmin	kW	0,021
În mod standby	PSB	kW	0,003
Alți parametri			
Pierderea de căldură în mod standby	Pstby	kW	0,170
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	Pign	kW	0,000
Consumul anual de energie	QHE	GJ	201
Nivelul de putere acustică, în interior	LWA	dB	64
Emisiilor de oxizi de azot	NOx	mg/kWh	38

(\*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de retur de 60 °C la intrarea în instalația de încălzire și o temperatură de alimentare de 80 °C la ieșirea din instalația de încălzire. (\*\*) Temperatură scăzută înseamnă o temperatură de retur de 30 °C pentru cazanele cu condensare, de 37 °C pentru cazanele pentru temperatură scăzută și de 50 °C pentru alte instalații de încălzire (la intrarea în instalația de încălzire).

Ferroli

## Fişa produsului ErP

	MODEL:	FORCE	W 150 -	(OMDSFAWA)
--	--------	-------	---------	------------

Marca: FERROLI			
Cazan cu condensare: DA			
Cazan pentru temperatură scăzută (**): DA			
Cazan de tip B1: NO			
Instalație de încălzire cu funcție dublă: NO			
Instalație cu cogenerare pentru încălzirea incintelor: NO			
Parametru	Simbol	Unitate	Valoare
Putere termică nominală	Pn	kW	140
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	$\eta_{s}$	%	93
Puterea termică utilă			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	P4	kW	139,8
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P1	kW	27,1
Randamentul util			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	$\eta_4$	%	88,1
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	$\eta_1$	%	97,3
Consum auxiliar de energie electrică			
La sarcină completă	elmax	kW	0,250
La sarcină parțială	elmin	kW	0,022
În mod standby	PSB	kW	0,003
Alți parametri			
Pierderea de căldură în mod standby	Pstby	kW	0,190
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	Pign	kW	0,000
Consumul anual de energie	QHE	GJ	255
Nivelul de putere acustică, în interior	LWA	dB	68
Emisiilor de oxizi de azot	NOx	mg/kWh	40

(\*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de retur de 60 °C la intrarea în instalația de încălzire și o temperatură de alimentare de 80 °C la ieșirea din instalația de încălzire. (\*\*) Temperatură scăzută înseamnă o temperatură de retur de 30 °C pentru cazanele cu condensare, de 37 °C pentru cazanele pentru temperatură scăzută și de 50 °C pentru alte instalații de încălzire (la intrarea în instalația de încălzire).

## 4.6 Diagrame

### Pierdere de sarcină



fig. 87- Diagramă pierderi de sarcină modelele FORCE W 60 - FORCE W 80 - FORCE W 99 - FORCE W 120



fig. 88- Diagramă pierderi de sarcină modelele FORCE W 150

Debit - m<sup>3</sup>/h m H<sub>2</sub>O A B



## 4.7 Scheme electrice

Legenda figurilor se găsește la page 196.

ATENŢIE: Înainte de a racorda termostatul de cameră sau cronocomanda la distanţă, scoateţi puntea de pe panoul de borne.

ATENŢIE: pentru racordarea valvei cu 3 căi (bornele 13 - 14 - 15), consultați schemele din fig. 89 și fig. 90.



fig. 89- Racordarea valvei cu 3 căi cu 2 fire

fig. 90- Racordarea valvei cu 3 căi cu 3 fire

ATENŢIE: În caz de instabilitate a citirii semnalului 0-10 V de către unitatea de comandă electronică, se recomandă să se conecteze referina semnalului la masă i să se introducă în paralel o rezistență de 10K, conform fig. 91.



fig. 91-



fig. 92- Schemă electrică modelele FORCE W 60 și FORCE W 80

Ferroli



fig. 93- Schemă electrică modelele FORCE W 99, FORCE W 120 și FORCE W 150

- $\overline{\mathbb{N}}$
- Read the warnings in this instruction booklet carefully since they provide important information on safe installation, use and maintenance.
- This instruction booklet is an integral and essential part of the product and must be kept with care by the user for future reference.
- If the unit is sold or transferred to another owner or if it is to be moved, always make sure the booklet stays with the boiler so that it can be consulted by the new owner and/or installer.
- Installation and maintenance must be carried out by professionally qualified personnel, according to current regulations and the manufacturer's instructions.
- Incorrect installation or inadequate maintenance can result in damage or injury. The manufacturer declines any liability for damage caused by errors in installation and use or by failure to follow the instructions provided.
- Before carrying out any cleaning or maintenance operation, disconnect the unit from the power supply using the system switch and/or the special cut-off devices.
- In case of a fault and/or poor operation, deactivate the unit and do not try to repair it or directly intervene. Contact professionally qualified personnel. Any repair/replacement of the products must only be carried out by qualified personnel using genuine parts. Failure to comply with the above can compromise the safety of the unit.
- Periodic maintenance performed by qualified personnel is essential in order to ensure proper operation of the unit.
- This unit must only be used for its intended purpose. Any other use is deemed improper and therefore hazardous.
- After unpacking, check the good condition of the contents. The packing materials are potentially hazardous and must not be left within the reach of children.

- The unit can be used by children aged at least 8 years and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lacking experience or the necessary knowledge, only if under supervision or they have received instructions on its safe use and the related risks. Children must not play with the unit. Cleaning and maintenance intended to be done by the user can be carried out by children aged at least 8 years only if under supervision.
- In case of doubt, do not use the unit. Contact the supplier.
- The unit and its accessories must be appropriately disposed of in compliance with current regulations.
- The images given in this manual are a simplified representation of the product. In this representation there may be slight and insignificant differences with respect to the product supplied.

This symbol indicates "CAUTION" and is placed next to all safety warnings. Strictly follow these instructions in order to avoid danger and damage to persons, animals and things

This symbols calls attention to a note or important notice.

This symbol, which is used on the product, packaging or documents, means that at the end of its useful life, this product must not be collected, recycled or disposed of together with domestic waste.

X



For more information about how to collect electric and electronic equipment and appliances, please contact your local Council or Public Authority competent to issue the relevant permits.

The CE marking certifies that the products meet the essential requirements of the relevant directives in force.

The declaration of conformity may be requested from the manufacturer.

COUNTRIES OF DESTINATION: IT ES RO RU PL

1 Operating instructions	
1.1 Introduction	213
1.2 Control panel	213
1.3 Lighting and shutdown	217
1.4 Adjustments	218

2 Installation	226
2.1 General Instructions	
2.2 Place of installation	
2.3 Plumbing connections	
2.4 Gas connection	241
2.5 Electrical connections	241
2.6 Fume ducts	247
2.7 Condensate drain connection	249

3 Service and maintenance	250
3.1 Adjustments	250
3.2 Commissioning	259
3.3 Maintenance	259
3.4 Troubleshooting	

4 Technical data and characteristics	264
4.1 Dimensions and connections	
4.2 General view	
4.3 Hydraulic circuit	
4.4 Technical data table	
4.5 ErP tables	
4.6 Diagrams	
4.7 Wiring diagrams	276

-

Í

## 1. Operating instructions

## 1.1 Introduction

### Dear Customer,

Thank you for choosing **FORCE W**, a wall-mounted **sealed chamberFERROLI** boiler featuring advanced design, cutting-edge technology, high reliability and quality construction. Please read this manual carefully, as it provides important information on safe installation, use and maintenance.

**FORCE W** is a high efficiency, low emissions **premix condensing** heat generator for heating, running on natural gas or LPG and equipped with a microprocessor control system.

The **boiler body** consists of an aluminum tube exchanger and a **premix burner** in steel, equipped with electronic ignition and ionization flame control, a modulating speed fan and a modulating gas valve.

## 1.2 Control panel



fig. 1- Control panel

### Legend

- 1 = Contextual button 1
- 2 = Contextual button 2
- **3** = Contextual button 3
- 4 = Dot matrix display (example main screen)
- **5** = Menu navigation button
- 6 = Confirm/menu access button
- 7 = Menu navigation button

- 8 = Automatic/Manual Heating/DHW button
- **9** = Summer/Winter mode selection button
- **10 =** Economy/Comfort mode selection button
- **11 =** Menu exit button
- 12 = Main menu button
- 13 = Home button (back to main screen)
- 14 = Main switch

### Contextual button

The contextual buttons (details 1, 2, 3 - fig. 1) are grey, with no screen print, and take on a different meaning depending on the menu selected. It is essential to observe the indication provided by the display (icons and text). In fig. 1 for example, using the contextual button 2 (detail 2 - fig. 1) it is possible access unit information such as: temperature of sensors, work power, etc.

### **Direct buttons**

The direct buttons (details 8, 9, 10 - fig. 1) always have the same function.

### Menu/navigation buttons

The menu/navigation buttons (details 5, 6, 7, 11, 12, 13 - fig. 1) are used to navigate among the various menus implemented in the control panel.

### Menu structure

From the Home page, press the main Menu button (detail 12 - fig. 1).



fig. 2

Access the "User" menu by pressing contextual button 1 (detail 1 - fig. 1). Then use the "menu navigation" buttons to access the different levels described in the following table.

	USER MENU			
HEATING			-	
		Adjustment Temp		See fig. 13
		Reduction Adjustment Temp		See fig. 14
		Sliding Temperature	Curva1	See fig. 28
	Smin		Û ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	See fig. 29
			Heating Off External	See page 224
			Curva2	1
			∫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1
		(I) Time Program menu	See "Time programming" on pa	ge 219
DOMESTIC HOT WATER		-		
		Adjustment Temp		See fig. 15
	I	Reduction Adjustment Temp		See fig. 16
2	Legionella Se		See "Legionella programming (	with optional hot water tank installed)" on page 222
		(I) Time Program	See "Time programming" on pa	ge 219
	VAC	ATION FUNCTION		
			See "Holiday Function" on page	223

MAIN	MAINTENANCE				
		Test Mode	See fig. 76		
	Test Mode	Gas Type Selection	See fig. 72		
		Cascade Test Mode			
	Service Information	See "Service Information" on page 223			
	Service Intervention Date	See "Service Intervention Date" on page 223			
SETT	SETTINGS				
	∕∽⊙ Language		See fig. 8		
S.	°C⁄F Unit of measure		1		
Q	Date setting		See fig. 9		
	Time setting		See fig. 10		

### Indication during operation

### Heating

A heating request (generated by Room Thermostat or Remote Timer Control or 0-10 Vdc signal is indicated by activation of the circulating pump and by the hot air above the radiator (fig. 3).

"Heating only/Double circulating pump" configuration



### "Circulating pump and 3-way valve" configuration



### DHW circuit (with optional hot water tank installed)

A hot water tank heating request is indicated by activation of the droplet under the faucet (fig. 5 and fig. 6).

"Double circulating pump" configuration





"Circulating pump and 3-way valve" configuration





ý.

### Exclude hot water tank (economy)

Hot water tank temperature maintaining/heating can be excluded by the user. If excluded, domestic hot water will not be delivered. The hot water tank can be deactivated by the user (ECO mode) by pressing the **eco/comfort** button (detail 10 - fig. 1). In ECO mode the display activates the symbol . To activate COM-FORT mode, press the **eco/comfort** button (detail 10 - fig. 1) again.



fig. 7- Economy

### Information

Ц D

From the main screen (Home), press the contextual button 2 (detail 2 - fig. 1). Then use the "Menu Navigation" buttons to display the following values:

1	Heating demand	OT - OpenTherm control request
		TA - Room thermostat request
1		0-10Vdc - 0-10Vdc signal request
		TA2 - Second room thermostat request
2	Heating circulating pump	ON/OFF
3	Heating 3-way valve	ON/OFF
4	DHW 3-way valve	ON/OFF
5	Standby time	ON/OFF
6	T Delta protection	ON/OFF
7	Flame Supervisor	ON/OFF
8	Heating sensor 1 (Flow)	°C
9	Heating sensor 2 (Safety)	°C
10	Return sensor	°C
11	DHW sensor	°C
12	External probe	°C
13	Fume sensor	°C
14	Cascade heating sensor	°C
15	Fan frequency	Hz
16	Burner load	%
17	System water pressure	1.4bar = ON, 0.0 bar = OFF
18	Modulating circulating pump	%
19	Cascade modulating circulating pump	%
20	Ionization current	uA
21	Input 0-10Vdc	Vdc
22	Heating adjustment temperature	Setpoint (°C)
23	Power level adjustment 0-10Vdc	Setpoint (%)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
## 1.3 Lighting and shutdown

## **Boiler lighting**

Press the On/Off button (detail 14 - fig. 1).

By pressing contextual button 1 it is possible to choose the desired language and confirm it with the "OK" button.

By pressing contextual button 3 it is possible to interrupt the FH mode.

If neither of the two choices described above is made, continue as follows.

- For the following 300 seconds the display will show FH which identifies the heating system air venting cycle.
- The display also shows the firmware version of the cards.
- Open the gas cock ahead of the boiler.
- When the message FH disappears, the boiler is ready to operate automatically in case of a room thermostat request.



### Settings

#### **Contrast adjustment**

To adjust the display contrast, press the **contextual button 2** and the **OK button together**. Then press the button ref. 5 of fig. 1 to increase the contrast or the button ref. 7 of fig. 1 to decrease it.

#### **Date and Time Adjustment**

Reach the screen shown in fig. 9, navigating in the menu and following the path "USER MENU ➡ "Settings" ➡ "Date Setting". Press navigation buttons 5 and 7 to select the value and modify it with contextual buttons 1 and 2. Confirm with the OK button.





fig. 9- Date Adjustment

Reach the screen shown in fig. 10, navigating in the menu and following the path "USER MENU ➡ "Settings" ➡ "Time Setting". Press navigation buttons 5 and 7 to select the value and modify it with contextual buttons 1 and 2. Confirm with the OK button.



fig. 10- Time Adjustment

# Ferroli

### **Boiler shutdown**

From the main screen/Home, press the contextual button and confirm with the button .

When the boiler is turned off, the PCB is still powered.

Domestic hot water (with optional hot water tank installed) and heating operation are disabled. The frost protection system remains on.

To relight the boiler, press the contextual button again

The boiler will be immediately ready to operate whenever domestic hot water is drawn (with optional hot water tank installed) or in case of a room thermostat request.

To completely disconnect the unit from the power supply, press the button detail 14 fig. 1.



#### fig. 11- Turning the boiler off



The frost protection system does not work when the power and/or gas to the unit are turned off. To avoid damage caused by freezing during long shutdowns in winter, it is advisable to drain all water from the boiler, the DHW circuit and the heating system water; or drain just the DHW circuit and add a suitable antifreeze to the heating system, as prescribed in sec. 2.3.

## 1.4 Adjustments

### Summer/Winter Switchover

Press the button (\*\*) (detail 9 - fig. 1) for 1 second. The display activates the **Summer** symbol. The heating function is deactivated while possible DHW production remains active (with optional external hot water tank). The frost protection system remains on.

To deactivate Summer mode, press the button (\*\*) (detail 9 - fig. 1) again for 1 second.



fig. 12- Summer

#### Heating temperature adjustment

Access the **"Adjustment Temp"** menu to vary the temperature from a minimum of **20** °C to a maximum of **80** °C. Confirm with the OK button.



The boiler comes with the time program not activated. Therefore, if requested, this is the setpoint value.



fig. 13

ĹĿÌ



Í

#### Heating temperature reduction

Access the "**Reduction Adjustment Temp**" menu to vary the temperature from a minimum of  $0^{\circ}$ C to a maximum of  $50^{\circ}$ . Confirm with the OK button.



This parameter is used only if time programming is activated. See "Time programming" on page 219



fig. 14

#### DHW temperature adjustment (with optional hot water tank installed)

Access the **"Adjustment Temp"** menu to vary the temperature from a minimum of  $10^{\circ}$ C to a maximum of  $65^{\circ}$ C. Confirm with the OK button.



The boiler comes with the time program not activated. Therefore, if requested, this is the setpoint value.

CH setpoint	
<b>*</b> 65	
ok to confirm	
fig. 15	

#### DHW temperature reduction (with optional hot water tank installed)

Access the "**Reduction Adjustment Temp**" menu to vary the temperature from a minimum of  $0^{\circ}$ C to a maximum of  $50^{\circ}$ C. Confirm with the OK button.



This parameter is used only if time programming is activated. See "Time programming" on page 219



fig. 16

#### Time programming

Time programming is done in the same way both for heating and for DHW; the two programs are independent.

To program **Heating**, access the "Time Program" menu by following the path "USER MENU **\*** "HEATING" **\*** "Time Program".

To program **DHW**, access the "Time Program" menu by following the path "USER MENU ➡ "DOMESTIC HOT WA-TER" ➡ "Time Program".

Choose the type of programming to carry out and follow that described below.

Ц D

Select the day (fig. 17) or the interval of days to program (fig. 18) and confirm with the OK button.



The program is weekly: this means that 6 independent time bands can be set for each day of the week (fig. 19); 4 options can be chosen for each time band:

- ON. In case of a Heating/DHW request, the boiler works at the set Heating/DHW Adjustment Temperature (fig. 13/ fig. 15).
- In case of a Heating/DHW request, the boiler works at the Reduced Adjustment Temperature. The Reduced temperature is obtained by subtracting the Reduction Adjustment Temperature (fig. 14/fig. 16) value from the set Heating/DHW Adjustment Temperature (fig. 13/fig. 15).
- OFF. In case of a heating/DHW request, the boiler will not activate the Heating/DHW mode.
- --: -- OFF. Time band disabled.

The boiler comes with the time program not activated. In fact, every day will be programmed from 00:00 to 24:00h in ON mode (fig. 19).

First, set the start time of the first time band (fig. 19) using contextual buttons 1 and 2.



fig. 19

Press navigation button 7 to go to the end time of the first time band (fig. 20) and set it to the desired value using contextual buttons 1 and 2.





# Ferroli

Press navigation button 7 and use contextual buttons 1 and 2 to set the work mode during the first time band (fig. 21)



Then, press navigation button 7 to set (if necessary) the subsequent time bands (fig. 22, fig. 23 and fig. 24).



To program the following day in the same way, select "Copy to next day" and press OK to confirm (fig. 25).

Ĺι



To restore the time program to the factory values, press **contextual button 3** in the **Time Program** menu (fig. 26) and confirm with **OK**.





The two Heating and DHW hourly programs are independent even in case of Reset to factory value.

## Legionella programming (with optional hot water tank installed)

To enable the Anti-Legionella Function it is necessary to set parameter P23, within the "TECHNICAL MENU", to ON.

To program the function it is necessary to access the **"Legionella"** menu via the path "USER MENU" **\*** "DOMESTIC HOT WATER" **\*** "Legionella".

In this menu it is possible to set the following options:

- Anti-Legionella day. Defines the day of the week during which the function will be activated. The function can only be activated once a week.
- Anti-Legionella time of day. Defines the start time of the function.
- Anti-Legionella duration. Defines the duration (in minutes) of the function.
- Anti-Legionella Adjustment Temp. Defines the DHW Adjustment temperature during the function.

## ATTENTION

- In ECO mode the function is not active.
- The Anti-Legionella Function will only be active if the boiler is set to "Automatic" mode" ((OF)) and only in the time bands set to ON or to "Reduced temperature" (COF).

Otherwise, in the time bands set to **OFF**, the function will not be activated, even if set.

- In vacation mode (P) the Anti-Legionella Function is active.
- If the Anti-Legionella Function is not carried out correctly, the message shown in fig. 27 is displayed. Even in the presence of this message, the boiler will continue to operate correctly.







The temperature set via the "Anti-Legionella Adjustment Temp." menu must NOT be higher than the maximum DHW adjustment temperature set via parameter P19 within the TECHNICAL MENU.

If a circulating pump is installed in the system, for water circulation during the Anti-Legionella Function, parameter **b08** must be set to **1**. In this way the contact between terminals **9-10** (ref. **300** - fig. 92 and fig. 93) closes when the function is activated.



## Holiday Function

Access the "HOLIDAY FUNCTION" menu through the path "USER MENU IMP" "HOLIDAY FUNCTION" to set:

- Holiday start date.
- Holiday end date.

The display can activate two types of icons:

- The Holiday function is programmed but not yet active.
- The Holiday function is in progress. The boiler will behave as if Summer mode and Economy mode were active (with optional hot water tank installed).
   The frost protection and Legionella functions will remain active (if activated).

The frost protection and Legionella functions will remain active (if activa

#### Service Intervention Date

This informs when the alert of programmed maintenance by the technician will be activated. It does not represent an alarm or a fault but just a notice. After that date, whenever the Main menu is accessed, the boiler will activate a screen indicating that programmed maintenance is due.

#### Service Information

This information shows the telephone number to contact in case of assistance (if programmed by the technician).

#### Room temperature adjustment (with optional room thermostat)

Using the room thermostat, set the temperature required in the rooms.

#### Room temperature adjustment (with optional remote timer control)

Using the remote timer control, set the temperature desired in the rooms. The boiler unit will set the system water according to the required room temperature. For information on the remote timer control, please refer to its user's manual.

#### **Sliding Temperature**

When the external probe (optional) is installed, the relevant external temperature symbol is activated on the control panel display. The boiler control system works with "Sliding Temperature". In this mode, the heating system temperature is regulated according to weather conditions, to ensure high comfort and energy efficiency throughout the year. In particular, as the outside temperature increases the system flow temperature decreases according to a specific "compensation curve".

With Sliding Temperature adjustment, the "Heating adjustment" temperature becomes the maximum system flow temperature. It is advisable to set a maximum value to allow system adjustment throughout its useful operating range.

The boiler must be adjusted at the time of installation by qualified personnel. The user can still make further adjustments for better comfort.

#### Compensation curve and curve offset

Access the Sliding Temperature menu. Adjust the desired curve from 1 to 10 according to the characteristic (fig. 30) via the parameter "**Curve1**" and confirm with the OK button.

By setting the curve to 0, the sliding temperature adjustment is disabled.

OTC Curve 1		
<b>1</b>	+	
	_=	
<b>OK</b> to confirm		

fig. 28- Compensation curve



μD

Adjust the parallel offset of the curves from 20 to 60 °C (fig. 31), via the parameter **"Offset1"** and confirm with the OK button.



#### fig. 29- Parallel curve offset

If the room temperature is lower than the desired value, it is advisable to set a higher order curve and vice versa. Proceed by increasing or decreasing in steps of one and check the result in the room.







fig. 31- Example of compensation parallel curve offset

This parameter is used only if the time programming has been activated. See "Time programming" on page 219

#### **Outside Temperature Heating OFF**

Access the "Out Temp Heat Off" to activate the function: between 7°C and 30°C.

If activated, this function will deactivate the heating demand whenever the temperature measured by the external probe is higher than the programmed value.

The heating demand will be reactivated as soon as the temperature measured by the external probe is lower than the programmed value.



Í

## Adjustments from remote timer control

If the boiler is connected to the Remote Timer Control (optional), the previously described adjustments are managed as described in table 1.

#### Table 1

Heating temperature adjustment	Adjustment can be made from the Remote Timer Control menu and the boiler control panel.		
DHW temperature adjustment (with optional hot water tank installed)	Adjustment can be made from the Remote Timer Control menu and the boiler control panel.		
Summer/Winter Switchover	Summer mode has priority over a possible Remote Timer Control heating request.		
Eco/Comfort selection (with optional hot water tank installed)	On disabling DHW from the Remote Timer Control menu, the boiler selects Economy mode. In this condition, the button detail 10 - fig. 1 on the boiler panel, is disabled.		
	By enabling DHW from the Remote Timer Control menu, the boiler selects Comfort mode. In this condition, use the button detail 10 - fig. 1 on the boiler panel to select one of the two modes.		
Sliding Temperature	Both the Remote Timer Control and the boiler card manage the Sliding Temperature adjust- ment: between the two, the Sliding Temperature of the boiler card has priority.		

#### System water pressure adjustment

The filling pressure with the system cold must be approx. 1.0 bar. If the system pressure falls to values below minimum, the boiler card will activate fault 37 and the number of the module (fig. 32).



Once the system pressure is restored, the boiler will activate the 300-second air venting cycle indicated on the display by FH.



fig. 32- Module 1 insufficient system pressure fault

# 2. Installation

## 2.1 General Instructions

BOILER INSTALLATION MUST ONLY BE PERFORMED BY QUALIFIED PERSONNEL, IN ACCORDANCE WITH ALL THE INSTRUCTIONS GIVEN IN THIS TECHNICAL MANUAL, THE PROVISIONS OF CURRENT LAW, THE PRE-SCRIPTIONS OF NATIONAL AND LOCAL STANDARDS AND THE RULES OF PROPER WORKMANSHIP.

## 2.2 Place of installation

The generator must be installed in a suitable room with ventilation openings towards the outside in conformity with current regulations. If there are several burners or exhausters that can work together in the same room, the ventilation openings must be sized for simultaneous operation of all the units. The place of installation must be free of flammable materials or objects, corrosive gases, powders or volatile substances. The room must be dry and not exposed to rain, snow or frost.



If the unit is enclosed in a cabinet or mounted alongside, there must be sufficient space for removing the casing and for normal maintenance activities

## 2.3 Plumbing connections

## Important

The heating capacity of the unit must be previously established by calculating the building's heat requirement according to current regulations. The system must be provided with all the components for correct and regular operation. In particular, provide for all the protection and safety devices required by current regulations for the complete modular generator. They must be installed on the hot water circuit delivery piping, immediately after the last module, within a distance of not more than 0.5 m. and with no shutoff devices in between. The unit is not supplied with an expansion tank; its connection must therefore be carried out by the Installer.

Do not use the water system pipes to earth electrical appliances.

Before installation, flush all the pipes of the system thoroughly to remove any residuals or impurities that could affect proper operation of the unit.



Also, a filter must be installed on the system return piping to prevent impurities or sludge from the system clogging and damaging the heat generators.

The filter must be installed when replacing generators in existing systems. The manufacturer declines any liability for damage caused to the generator by failure to install or inadequate installation of this filter.

Carry out the relevant connections according to the diagram in sec. 4.1 and the symbols on the unit.



## High-efficiency circulating pump (optional)

The factory setting is suitable for all installations; however a different operation strategy can be set with the speed selector (see fig. 33), depending on the characteristics of the system.







#### - Proportional Head Dp-v setting (fig. 34)

The circulating pump head will be automatically reduced with the decrease in flow rate required by the system. This setting is optimum for systems with radiators (2 pipes or single pipe) and/or thermostatic valves.

The strong points are the reduction in power consumption with the decrease in system demand and reduction of noise in radiators and/or thermostatic valves. The operating range is from minimum 2 to maximum 7 or 10 depending on the circulating pump model installed.

#### - Constant Head Dp-c setting (fig. 35)

The circulating pump head will remain constant with the decrease in flow rate required by the system. This setting is optimum for all floor systems or old systems with large pipes.

In addition to reduced power consumption, in floor systems all the circuits will be balanced for the same head loss. The operating range is from minimum **0.5** to maximum **7** or **10** depending on the circulating pump model installed.

#### - Fixed max. speed setting (fig. 36)

The circulating pump does not modulate its power. It will always work at the speed set with the selector. The circulating pump can be set to 3 speeds: 1 (Minimum speed), 2 (Average speed) and 3 (Maximum speed).

The operating principle is that of conventional circulating pumps (with a reduction in power consumption compared to them).

### System water characteristics

Before installing the FORCE W generator, the new or existing system must be properly cleaned in order to eliminate installation residues, solvents, sludge and contaminants in general that may compromise the effectiveness of the protective conditioning treatments. Use neutral cleaning products that do not attack metals, rubber and plastic parts of the generator/system. Empty, wash and recharge the system in compliance with the following instructions. A dirty system will not guarantee the life of the generator over time, even with the use of protective conditioners.



**FORCE W** boilers are suitable for installation in heating systems with non-significant entry of oxygen (ref. systems **"case I**" EN14868). A physical separator (e.g. plate heat exchanger) must be provided in systems with continuous entry of oxygen (e.g. underfloor systems without anti-diffusion pipes or open vessel), or frequent (frequent water replenishment).

The water in a heating system must be treated in compliance with the laws and regulations in force, have the characteristics required by UNI 8065, and comply with the provisions of EN14868 (protection of metallic materials against corrosion).

The filling water (first filling and subsequent replenishments) must be potable, clear, with hardness under the values indicated in the table below and treated and conditioned with chemical conditioners declared suitable by the maker (see following list), in order to prevent encrustations, corrosive or aggressive phenomena on the metals and plastics of the generator and system, the formation of gas, and the proliferation of bacterial or microbial masses in low temperature systems.

The water contained in the system, as well as the replenishment water, must be checked periodically (at every start-up of the system, after any non-scheduled intervention such as, for example, replacement of the generator or other system components, as well as at least once a year during mandatory routine maintenance operations as required by UNI 8065). The water must have a clear appearance and respect the limits given in the following table.

	EXISTING SYSTEM	NEW SYSTEM	
WATER PARAMETER			
Total filling water hardness (°f)	<10	<10	
Total system water hardness (°f)	<15	<10	
PH	7 < Ph < 8.5		
Copper Cu (mg/l)	Cu < 0.5 mg/l		
Iron Fe (mg/l)	Fe < 0.5 mg/l		
Chlorides (mg/l)	Cl < 50 mg/l		
Conductivity (µS/cm)	< 600 µS/cm*		
Sulfates	< 100 mg/l		
Nitrates	< 100 mg/l		

\* In the presence of conditioners, the limit increases to 1200 µS/cm.

In case of differing values or difficult verification of values with conventional analysis/testing procedures, contact the company for additional evaluations. The conditions of the feed water to be treated can vary even significantly depending on the geographical areas where the systems are located.

Chemical conditioners deoxygenating, anti-scaling, corrosion inhibiting, anti-bacterial, anti-algae, frost protection, PH correction products, etc., must also be suitable for the materials of the generator and system. They must be put in the system respecting the quantity indicated by the supplier of the chemical product and verified in their concentration.



A chemical conditioner in insufficient concentration will not be able to ensure the required protection.

Always check the product concentration each time it is added and cyclically, at least once a year, using qualified technical personnel such as our authorized technical assistance network.

# Table 2- Chemical conditioners declared suitable and available at our network of Authorized Technical Assistance Centers

	Description	Sentinel type alternative products	
LIFE PLUS/B - MOLY - MOLY K	Molybdenum-based corrosion inhibitor	X100	
LIFE DUE	Noise reduction/anti-scaling maintenance	X200	
BIO KILL	Biocidal anti-algae	X700	
PROGLI Propylene frost protection		X500	
Products with equivalent characteristics may be used			

The unit is equipped with a frost protection system that activates the boiler in heating mode when the flow water temperature falls below 5°C. The device is not active if the electrical and/or gas supply to the unit is disconnected. If necessary, to protect the system use a suitable antifreeze liquid that meets the above requirements and provided for by UNI 8065.

To ensure the reliability and correct operation of the boilers, always install a mechanical filter in the loading circuit and, in the system, a dirt separator (possibly magnetic) and a deaerator as required by the UNI 8065 as well as a volumetric meter on the system replenishment line.



Failure to comply with the provisions of this paragraph, "System water features", will involve non-recognition of the warranty and damage due to such shortcomings.

#### **Combustion chamber maintenance**

To ensure the efficiency and reliability of the generator over time, it is very important to contact our authorized technical assistance service, at least once a year, for routine maintenance operations and also for checking the combustion chamber and, if necessary, its cleaning. In this regard we recommend the use of the following products, checked and tested on our exchangers and available at our Authorized Technical Assistance Centers.

# Table 3- Products declared suitable and available at our network of Authorized Technical Assistance Centers

	Description	
BIO ALL BF/TF	liquid product for cleaning aluminum combustion chambers	
ALUCLEAN gel product for cleaning aluminum combustion chambers		
Products with equivalent characteristics may be used		

Given the aggressiveness of the chemical products for combustion chambers, always rely only and exclusively on qualified personnel and make safe the sensitive elements, such as the electrodes, insulating materials, etc., that could become damaged by direct contact with the product. Rinse well after each heat exchanger cleaning process (product application time 15-20 minutes) and repeat the operation as required.



Irrespective of the chemical products used, always make use of qualified technical personnel such as our authorized technical assistance network and manage the technological fluids according to the applicable local laws, rules and regulations.

## Antifreeze system, antifreeze fluids, additives and inhibitors

The boiler is equipped with an antifreeze system that turns on the boiler in heating mode when the system delivery water temperature falls under 5°C. The device will not come on if the electricity and/or gas supply to the unit are cut off. If it becomes necessary, it is permissible to use antifreeze fluid, additives and inhibitors only if the manufacturer of these fluids or additives guarantees they are suitable for this use and cause no damage to the heat exchanger or other components and/or materials of the boiler unit and system. It is prohibited to use generic antifreeze fluid, additives or inhibitors that are not expressly suited for use in heating systems and compatible with the materials of the boiler unit and system.

## **Optional kits**

The following kits are available on request:

code 042070X0 - HIGH EFFICIENCY CIRCULATING PUMP KIT- 7m. (A - fig. 37)

code 042071X0 - HIGH EFFICIENCY CIRCULATING PUMP KIT- 10m. (A - fig. 37)

#### code 042072X0 - PLUMBING KIT

The Kit 042072X0 contains:

NON-RETURN VALVE - Female 1"1/2 (B - fig. 37) 1

3-Way FAUCET - Female 1"1/2 (C - fig. 37) 2

> It enables shutting off (for maintenance operations) in conformity with ISPESL requirements and can be used as a local shutoff for the connection of several units in bank. The third way must be connected to an atmospheric discharge manifold. In this way, with the valve in the "open" position, the boiler exchanger is connected to the flow manifold; and in the "closed" position, through the third way, the exchanger communicates with the atmospheric discharge manifold. This valve therefore also acts as a boiler discharge.

3 FAUCET Male/Female 1"1/2 (D - fig. 37)

In combination with the 3-way valve described above, it enables shutting off (for maintenance operations) in conformity with ISPESL requirements and can be used as a local shutoff for the connection of several units in bank. CONNECTION NIPPLE 1"1/2 (E - fig. 37)

### 4

In combination with the 3-way valve described above, it enables shutting off (for maintenance operations) in conformity with ISPESL requirements and can be used as a local shutoff for the connection of several units in bank.

5 Flow and Return connection pipes 1"1/2 (F - fig. 37)



fig. 37- Boiler with installed kits



OK

ок

### Hydraulic circuit examples

In the examples described below, the checking/ change of some parameters may be required.

To do this it is necessary to access the Technical menu.

From the Home page, press the main Menu button (detail 12 - fig. 1).

Access the "Technical" menu by pressing contextual button 2 (detail 2 - fig. 1).



fig. 38

fig. 39

Technician menu

Insert code:

0 X X

to select

ok to confirm

ſ•

Enter the code "4 1 8" with contextual buttons 1 and 2. Confirm each number with the OK button.





fig. 40

Access the "Configuration Menu" or "System Type Menu" according to the parameter to be modified as given in each hydraulic circuit example.





### Two direct heating circuits

### - Schematic diagram



fig. 42

#### - Electrical connections

After installation, carry out the necessary electrical connections as shown in the wiring diagram. Then configure the controller as described in the specific section.



#### Legend (fig. 42 and fig. 43)

- 72 1st zone (direct) room thermostat
- 72b 2nd zone (direct) room thermostat
- 138 External probe
- 307 1st zone (direct) circulating pump
- 306 2nd zone (direct) circulating pump
- to 1st zone (direct)
- b 2nd zone (direct)
- M Flow
- R Return
- I\* ISPESL safety devices

(When required. Not supplied)



To manage the sliding temperature it is necessary to purchase the external probe accessory code 013018X0



#### - Parameters

Each system requires a different parameterization. Follow the access procedure given below.

#### "System Type Menu"

Change parameter P.01 of the "System Type Menu" to 4.

#### - Optional features

In addition to the electrical connections of the previous figure (necessary for this system configuration) there are options that do not require settings.



fig. 44

#### Legend

- **139** Remote control: it can be installed instead of 72 to manage the request of the 1st zone (direct)
- **300** Burner on indication (voltage-free contact output): the example shows the connection of a 230 Vac hour meter
- **301** Fault indication (voltage-free contact output): the example shows the connection of a 230Vac lamp
- **302** Remote reset input (230Vac): the example shows the connection of a double-pole switch at 230Vac, allowing the resetting of a block type fault
- **357** Fault indication (230Vac): the example shows the connection of a 230Vac lamp

# Ferroli

## One direct heating circuit and one DHW circuit with circulating pump

## - Schematic diagram



fig. 45

#### - Electrical connections

After installation, carry out the necessary electrical connections as shown in the wiring diagram.

Then configure the controller as described in the specific section.



#### Legend (fig. 45 and fig. 46)

- 72 1st zone (direct) room thermostat
- **130** Hot water tank circulating pump
- **138** External probe
- **155** Hot water tank probe
- **300** Anti-Legionella circulating pump
- 306 1st zone (direct) circulating pump
- to 1st zone (direct)
- **b** Hot water tank circuit
- M Flow
- R Return
- I\* ISPESL safety devices (When required - not supplied)

fig. 46

To manage the sliding temperature it is necessary to purchase the external probe accessory code 013018X0 If a hot water tank probe (not supplied) is used, it is necessary to purchase the NTC probe accessory code 1KWMA11W (2 mt.) or code 043005X0 (5 mt.)

If a hot water tank thermostat (not supplied) is used, it is necessary to purchase the accessory kit code 013017X0 (to be connected in place of the Hot Water Tank Probe)



#### - Parameters

Each system requires a different parameterization. Follow the access procedure given below.

#### "Configuration - Parameters Menu"

Check/Change parameter **b02** of the "Transparent Parameters Menu" to 8.

Check/Change parameter **b08** of the "Transparent Parameters Menu" to 1.

Check/Change parameter **b04**, **b05** and **b06** of the "Transparent Parameter Menu" according to the values given in the table "Configuration - Parameters Menu" on page 256.

#### - Optional features

In addition to the electrical connections of the previous figure (necessary for this system configuration) there are options that do not require settings.



fig. 47

#### Legend

- **139** Remote control: it can be installed instead of 72 to manage the request of the 1st zone (direct)
- **301** Fault indication (voltage-free contact output): the example shows the connection of a 230Vac lamp
- **302** Remote reset input (230Vac): the example shows the connection of a double-pole switch at 230Vac, allowing the resetting of a block type fault
- **357** Fault indication (230Vac): the example shows the connection of a 230Vac lamp

# Ferroli

## A direct heating circuit and a DHW circuit with diverter valve (3-wire)

## - Schematic diagram

Use diverter valves with 3 wires: - 230V OPENING PHASE - 230V CLOSING PHASE - NEUTRAL with switching times (from all closed to all open) of not more than 90 seconds.



#### - Electrical connections

After installation, carry out the necessary electrical connections as shown in the wiring diagram.

Then configure the controller as described in the specific section.



To avoid damaging the board, it is advisable to use external relays to control the 3-way valve, as indicated in fig. 49.



fig. 49



#### Legend (fig. 48 and fig. 49)

- **32** Heating circulating pump
- 72 1st zone (direct) room thermostat
- 138 External probe
- **155** Hot water tank probe
- 348 3-way valve (3-wire)

A = OPENING PHASE

- B = NEUTRAL
- C = CLOSING PHASE
- to 1st zone (direct)

- **b** Hot water tank circuit
- M Flow
- R Return
- **K1 K2**coil 230 Vac, <2.2 VA contact 230Vac, > 8A
- ISPESL safety devices
   (When required not supplied)

To manage the sliding temperature it is necessary to purchase the external probe accessory code 013018X0 If a hot water tank probe (not supplied) is used, it is necessary to purchase the NTC probe accessory code 1KWMA11W (2 mt.) or code 043005X0 (5 mt.)

If a hot water tank thermostat (not supplied) is used, it is necessary to purchase the accessory kit code 013017X0 (to be connected in place of the Hot Water Tank Probe)

#### - Parameters

Each system requires a different parameterization. Follow the access procedure given below.

#### "Configuration - Parameters Menu"

Check/Change parameter b02 of the "Configuration - Parameters Menu" to 9.

Check/Change parameter **b04**, **b05** and **b06** of the "Configuration - Parameters Menu" according to the values given in the table "Configuration - Parameters Menu" on page 256.

#### - Optional features

In addition to the electrical connections of the previous figure (necessary for this system configuration) there are options that do not require settings.



fig. 50

#### Legend

- **139** Remote control: it can be installed instead of 72 to manage the request of the 1st zone (direct)
- **300** Burner on indication (voltage-free contact output): the example shows the connection of a 230Vac hour meter
- **301** Fault indication (voltage-free contact output): the example shows the connection of a 230Vac lamp
- **302** Remote reset input (230Vac): the example shows the connection of a double-pole switch at 230Vac, allowing the resetting of a block type fault
- **357** Fault indication (230Vac): the example shows the connection of a 230Vac lamp

## Two mixed heating circuits, one direct heating circuit and one DHW circuit with circulating pump

#### - Schematic diagram

The zone control card FZ4B can manage different types of systems. An example is given.

Use diverter valves with 3 wires:

- 230V OPENING PHASE
- 230V CLOSING PHASE
- NEUTRAL

with switching times (from all closed to all open) of not more than 180 seconds.



fig. 51



still/

### - Electrical connections

After installation, carry out the necessary electrical connections as shown in the wiring diagram. Then configure the controller as described in the specific section.





- Legend (fig. 51 and fig. 52)
- 72a 1st zone (mixed) room thermostat
- 72b 2nd zone (mixed) room thermostat
- 72c 3rd zone (direct) room thermostat
- **130** Hot water tank circulating pump
- 138 External probe
- **139a** 1st zone (mixed) Remote Timer Control
- 139b 2nd zone (mixed) Remote Timer Control
- 139c 3rd zone (direct) Remote Timer Control
- **155** Hot water tank probe
- 300 Anti-Legionella circulating pump
- 315a 1st zone (mixed) mixing valve
  - A = OPENING PHASE
    - **B** = NEUTRAL
    - **C** = CLOSING PHASE
- **315b** 2nd zone (mixed) mixing valve
  - **A =** OPENING PHASE

- **B** = NEUTRAL
- C = CLOSING PHASE 317a 1st zone (mixed) safety thermostat
- 317b 2nd zone (mixed) safety thermostat
- **318a** 1st zone (mixed) circulating pump
- 318b 2nd zone (mixed) circulating pump
- **318c** 3rd zone (direct) circulating pump
- 319a 1st zone (mixed) flow sensor
- 319b 2nd zone (mixed) flow sensor
- M Flow
- R Return
- to 1st zone (mixed)
- **b** 2nd zone (mixed)
- c 3rd zone (direct)
- d Hot water tank circuit)
- I\* ISPESL safety devices (When required not supplied

To manage the sliding temperature it is necessary to purchase the external probe accessory code 013018X0

If a hot water tank probe (not supplied) is used, it is necessary to purchase the NTC probe accessory code 1KWMA11W (2 mt.) or code 043005X0 (5 mt.)

If a hot water tank thermostat (not supplied) is used, it is necessary to purchase the accessory kit code 013017X0 (to be connected in place of the Hot Water Tank Probe)

#### - Parameters

Each system requires a different parameterization. Follow the access procedure given below.

#### "Configuration - Parameters Menu"

Check/Change parameter b02 of the "Configuration - Parameters Menu" to 9.

Check/Change parameter **b08** of the "Configuration - Parameters Menu" to 1.

Check/Change parameter **b04**, **b05** and **b06** of the "Configuration - Parameters Menu" according to the values given in the table "Configuration - Parameters Menu" on page 256.

#### - Parameters FZ4B

See relevant manual in Kit.

#### - Optional features

In addition to the electrical connections of the previous figure (necessary for this system configuration) there are options that do not require settings.

#### Legend (fig. 53)

- **301** Fault indication (voltage-free contact output): the example shows the connection of a 230Vac lamp
- **302** Remote reset input (230Vac): the example shows the connection of a double-pole switch at 230Vac, allowing the resetting of a block type fault
- **357** Fault indication (230Vac): the example shows the connection of a 230Vac lamp



fig. 53

## 2.4 Gas connection

Be wit

Before carrying out the connection, make sure the unit is arranged for operation with the type of fuel available and carefully clean all the pipes of the gas system to remove any residues that could affect proper boiler operation.

The gas must be connected to the relevant connection (see fig. 82) in conformity with the current standards, with a rigid metal pipe or with a continuous surface flexible s/steel tube, installing a gas cock between the system and boiler. Make sure all the gas connections are tight. The gas meter capacity must be suitable for the simultaneous use of all the units connected to it. The diameter of the gas pipe leaving the boiler does not determine the diameter of the pipe between the unit and the meter; it must be chosen according to its length and pressure losses, in conformity with the current standards.



Do not use the gas pipes to earth electrical appliances.

In case of connection in cascade, make sure to install a fuel shutoff valve externally with respect to the modules.

## 2.5 Electrical connections

## **ATTENTION**



BEFORE CARRYING OUT ANY OPERATION REQUIRING REMOVAL OF THE CASING, DISCONNECT THE BOILER FROM THE ELECTRIC MAINS WITH THE MAIN SWITCH.

NEVER TOUCH THE ELECTRICAL COMPONENTS OR CONTACTS WITH THE MAIN SWITCH TURNED ON! DANGER OF ELECTRIC SHOCK WITH RISK OF INJURY OR DEATH!

The unit must be connected to an efficient grounding system in accordance with applicable safety regulations. Have the efficiency and suitability of the grounding system checked by professionally qualified personnel; the Manufacturer declines any liability for damage caused by failure to ground the system.

The boiler is pre-wired and equipped with a three-core connection cable to the electric line without plug. The connections to the grid must be made with a permanent connection and equipped with a bipolar switch with contact opening of at least 3 mm, interposing fuses of max. 3A between the boiler and line. Make sure to respect the polarities (LINE: brown wire / NEUTRAL: blue wire / GROUND: yellow-green wire) in the connections to the electric line.



The unit's power cable **MUST NOT BE REPLACED BY THE USER**. If the cable gets damaged, turn the unit off and have the cable replaced only by professionally qualified personnel. In case of replacement, use exclusively "HAR H05 VV-F" 3x0.75 mm2 cable with maximum ext. diameter of 8 mm.

## Room thermostat (optional)



CAUTION: The room thermostat must have clean contacts. CONNECTING 230 V. TO THE TERMINALS OF THE ROOM THERMOSTAT WILL IRREPARABLY DAMAGE THE ELECTRONIC CARD.

When connecting a remote timer control or a timer switch, do not take the power supply for these devices from their cut-out contacts. Their power supply must be taken with a direct connection from the mains or with batteries, depending on the kind of device.

## External probe (optional)

Connect the probe to its respective terminals. The maximum permissible length of the boiler – external probe connection electric cable is 50 m. A common 2-core cable can be used. The external probe should preferably be installed on the North, North-West wall or on the wall with most of the main living room. The probe must never be exposed to the sun in the early morning, and in general, as far as possible, it must not receive direct solar radiation; if necessary, it must be protected. In any case, the probe must never be mounted near windows, doors, ventilation openings, flues or heat sources that could affect the reading.



fig. 54- Positioning of external probe not recommended

## Accessing the electrical terminal block

The electrical terminal block can be accessed after removing the front panel. Make the electrical connections as shown in the wiring diagram at fig. 92 and fig. 93.



fig. 55- Electrical terminal block

# $\underline{\wedge}$

## Maximum applicable loads:

- Heating circulating pump: 230Vac 0.8A max,  $COS\Phi$  = 0.6
- 3-way value: 230 Vac, 0.8 A max,  $COS\Phi$  = 0.6 for max 1 minute, 0.4 A continuous
- Alarm: 230 Vac, 0.8 A max,  $COS\Phi$  = 0.6



## For cascade connection

NOTE: The boiler's electronics can manage up to a maximum of 6 modules.

1. Connect the modules as shown in fig. 56 (example with 3 modules)



fig. 56 - Connection in cascade

A 1st Module B 2nd Module C 3rd Module

- 2. Make all electrical connections (terminals 1 to 30) on Module 1
- 3. On the remaining modules, only connect the power supply and possibly the contacts relevant to: burner lit (300), fault contact (301) and remote reset input (302).

Remove the jumper relevant to: Room Thermostat (72)/Remote Timer Control (139).

- 4. Supply electric power to the entire cascade
- 5. After the "FH" procedure, check correct operation of the cascade:
  - Module 1: MASTER icon
  - Module 2: SLAVE icon
  - Module 3: SLAVE icon

If this does not occur, disconnect the power supply and check the wiring in fig. 56.

#### Settings

All adjustments must be made on all the modules, whereas Time Programming must be set only on Module 1.

#### **Possible faults**

If the electrical connection of a module is disconnected for any reason, module 1 will activate fault **F70**.

If the electrical connection of a module is disconnected for any reason, the next module will activate fault F71.

## Generators in cascade: a direct heating circuit and a DHW circuit with circulating pump

## Schematic diagram

The boiler electronics can manage up to a maximum of 6 modules. 3 are given in the example.



fig. 57



## **Electrical connections**

After installation, carry out the necessary electrical connections as shown in the wiring diagram. Then configure the controller as described in the specific section.



- A = OPENING PHASE
- B = NEUTRAL

C = CLOSING PHASE

300S SLAVE boiler motorized butterfly valve

- Hot water tank circuit b
- Μ Flow
- R Return
- ۱\* ISPESL safety devices (when required - not supplied)



To manage the sliding temperature it is necessary to purchase the external probe accessory code 013018X0

If a hot water tank probe (not supplied) is used, it is necessary to purchase the NTC probe accessory code 1KWMA11W (2 mt.) or code 043005X0 (5 mt.)

If a hot water tank thermostat (not supplied) is used, it is necessary to purchase the accessory kit code 013017X0 (to be connected in place of the Hot Water Tank Probe)

If a cascade probe (not supplied) is used, it is necessary to purchase the accessory NTC probe code 1KWMA11W (2 mt.) or code 043005X0 (5 mt.)

#### Parameters

Each system requires a different parameterisation. Follow the access procedure given below, for the **MASTER** as well as **SLAVE** boilers.

#### "Service Menu"

Check/Change parameter **P02** of the "Transparent Parameters Menu" to **8**. (for models Prodotto 70 C, Prodotto 125 C and Prodotto 320 C) and to **5** (for model Prodotto 220 C)

Check/Change parameter **b08** of the "Transparent Parameters Menu" to 3.

#### "System Type Menu"

Change parameter P.02 of the "System Type Menu" to 1.

Change parameter P.09 of the "System Type Menu" to 1.

#### - Optional features

246

In addition to the electrical connections of the previous figure (necessary for this system configuration) there are options that do not require settings.



#### Legend

- **139** Remote control: it can be installed instead of 72 to manage the request of the 1st zone (direct)
- **302** Remote reset input (230Vac): the example shows the connection of a double-pole switch at 230Vac, allowing the resetting of a block type fault
- **357** Fault indication (230Vac): the example shows the connection of a 230Vac lamp

"For further cascade, hydraulic and electrical connection diagrams, please consult the website www.ferroli.com in the section dedicated to RESIDENTIAL products, Boilers, FORCE W and, under MANUALS, download the technical documents that give all the installation and configuration specifications:

PROFESSIONAL HEATING DESIGNERS HANDBOOK (PROFESSIONAL HEATING CATALOG\_89CI3001\_00\_low.pdf) SYSTEM DIAGRAMS (1583500542.pdf)



## 2.6 Fume ducts

THE BOILERS MUST BE INSTALLED IN ROOMS THAT MEET THE FUNDA-MENTAL VENTILATION REQUIREMENTS. OTHERWISE THERE IS A DAN-GER OF ASPHYXIA OR POISONING. READ THE INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING THE UNIT. ALSO RESPECT THE DESIGN INSTRUCTIONS. IN CASE OF PRESSURES EXCEEDING 200 Pa INSIDE THE FUME EXHAUST

#### Important

If installation of the unit is type **B23**,, with combustion air intake from the installation room and fume evacuation by means of a fan (operation with pressurized flue), it must be connected to one of the exhaust systems indicated below. Before proceeding with installation, check and carefully comply with the local regulations and provisions. Also, comply with the provisions on the positioning of wall and/or roof terminals and the minimum distances from windows, walls, ventilation openings, etc.

PIPES, THE USE OF CLASS "H1" FLUES IS MANDATORY.

Manifold, ducts and flue must be suitably sized, designed and made in compliance with the current regulations. They must be made of suitable materials, i.e. resistant to heat and corrosion, smooth on the inside and tight. In particular, joints must be condensate proof. Also, provide for adequate condensate drainage points, connected to a trap to prevent the condensate formed in the flues from running into the generators.

#### **Fume pipes connection**

Before installation, make sure the maximum permissible head has not been exceeded, by means of a simple calculation:

- 1. Completely define the layout of the flue system.
- 2. Consult the table 4 and identify the losses of each component.
- 3. Check that the sum total of losses is less than or equal to the maximum permissible head in table 4.



fig. 61- Connection examples (□>=Air / ■>=Fumes)

### Table 4Accessories table

		MODELS				
		FORCE W 60	FORCE W 80	FORCE W 99	FORCE W 120	FORCE W 150
	Max permissible head (Pa)	77	166	147	199	235
Ø80	PIPE 1 M m/f	4.8	7.5	11.9	16.0	24.5
	PIPE 0.5 M m/f	2.4	3.8	6	8	12.3
	90° BEND	10	17	28	39	63
	45° BEND	5	8.5	14	19.5	31.5
	TERMINAL					
Ø100	PIPE 1 M m/f	1.6	2.5	4	5.4	8.2
	PIPE 0.5 M m/f	0.8	1.3	2	2.7	4.1
	90° BEND	5	7	12	16	26
	45° BEND	2.5	3.5	6	8	13
	TERMINAL					

#### **Calculation examples**

### FORCE W 60: available head 77 Pa

5 meters PIPE Ø80 + 3 BENDS Ø80 = (5 x 4.8) + (3 x 10)= 55<77 = **OK** 

8 meters PIPE Ø80 + 6 CURVE Ø80 = (8 x 4.8) + (6 x 10)= 100>77 = **NO** 

## Fume ducts

If installation of the unit is "**type C13** or **C33**" with sealed chamber and forced draft, the air inlet and fume outlet must be connected to one of the evacuation/suction systems indicated below. However, some configurations may be expressly limited or not permitted by local laws, rules or regulations. Before proceeding with installation, check and carefully observe the above-mentioned prescriptions. Also, comply with the provisions on the positioning of wall and/or roof terminals and the minimum distances from windows, walls, ventilation openings, etc.



This C-type unit must be installed using the inlet and fume exhaust ducts supplied by the manufacturer in compliance with UNI-CIG 7129/92. Failure to use them automatically voids every warranty and relieves the manufacturer of any liability.



For fume ducts longer than 1 m., during installation take in account the natural expansion of the materials during operation.

To prevent deformations, leave an expansion space of approx. 2 ÷ 4 mm for every meter of duct.

## Coaxial duct connection



fig. 62- Examples of connection with coaxial pipes (□> = Air / ■> = Fumes)

Any horizontal sections of the fume exhaust must be kept sloping slightly towards the boiler, to prevent possible condensate from flowing back towards the outside and causing dripping.

Ferroli

Before proceeding with installation, check with table 5 that the maximum permissible length is not exceeded, bearing in mind that every coaxial bend gives rise to the reduction indicated in the table. For example, a Ø 100/150 duct comprising a 90° bend + 1 horizontal m. has a total equivalent length of 2 m.

#### Table 5- Max. length coaxial ducts

	Coaxial 100/150
Max. permissible length	10 m
Reduction factor 90° bend	1 m
Reduction factor 45° bend	0.5 m

## 2.7 Condensate drain connection

## **IMPORTANT**

The boiler has a trap to drain condensate. Proceed as follows for assembly.

- 1. Secure the trap.
- 2. Before connecting the hose to the discharge system, fill the trap with water.
- 3. Connect the hose from the trap to the condensate drain system.

Drains connected to the drainage system must be resistant to acidic condensate.

If the condensate drain is not connected to the waste water drainage system, a neutralizer must be installed.

ATTENTION: THE UNIT MUST NEVER BE OPERATED WITH THE TRAP EMP-

# OTHERWISE THERE IS DANGER OF SUFFOCATION DUE TO THE EMISSION OF COMBUSTION FUMES.

## THE CONDENSATE DRAIN MUST BE CONNECTED TO THE DRAINAGE SYS-TEM IN SUCH A WAY THAT THE LIQUID CONTAINED CANNOT FREEZE.





fig. 63- Condensate drain connection

μD

## 3. Service and maintenance

All adjustment, conversion, commissioning and maintenance operations described below must only be carried out by Qualified Personnel (meeting the professional technical requirements of current regulations) such as the personnel of the Local After-Sales Technical Service.

**FERROLI** declines any liability for damage and/or injury caused by unqualified and unauthorized persons tampering with the unit.

## 3.1 Adjustments

## Gas conversion

The unit can work with **natural gas** or **LPG**. and is factory-set for the use of one of the two gases, as clearly indicated on the packaging and on the technical data plate. Whenever a different gas to that for which the unit is set has to be used, the special conversion kit will be required, proceeding as follows:

- · Disconnect the power supply to the boiler.
- Remove the front panel.
- · Detach the electrical connections from the gas valve controller.
- Unscrew the gas connection nut "A".



fig. 64- Models W 60 and W 80



fig. 65- Models W 99, W 120 and W 150



Ô

#### • For models W 60 and W 80

Undo the screws "**B**" and remove the "**Venturi/gas valve**" (fig. 66) unit. Undo the screws "**E**" and then replace the gas nozzle "**F**" with that contained in the conversion kit, placing it inside the gasket "**G**". Reassemble the parts and check the gaskets (fig. 67).



fig. 66- Models W 60 and W 80







Ô

• For Models W 99, W 120 and W 150

Remove the gas valve control unit (fig. 68). Undo the screws **"C"** (fig. 69) securing the fan and remove the unit (fig. 70).









Undo the screws "E" and then replace the gas nozzle "F" with that contained in the conversion kit, placing it inside the gasket "G". Reassemble the parts and check the gaskets (fig. 71).




ŃШ

#### For all models

Modify the parameter for the type of gas as described below.

Reach the screen shown in fig. 72, navigating in the menu and following the path "USER MENU Maintenance Test Mode Gas Type Selection". Press contextual buttons 1 and 2 to select the type of gas. Confirm with the OK button.



fig. 72 - Gas type selection

- Apply the label, contained in the conversion kit, near the data plate.
- Using a combustion analyzer connected to the boiler fume outlet, make sure the CO<sub>2</sub> content in the fumes, with the boiler operating at max. and min. output, complies with that given in the technical data table for the corresponding type of gas.

#### ATTENTION

For correct calibration of the **Gas Valve** it is essential to first check the  $CO_2$  at maximum heat capacity and then the  $CO_2$  at minimum heat capacity.

### Adjusting the CO<sub>2</sub> content at maximum and minimum output

#### Adjusting the CO<sub>2</sub> at the maximum heat capacity

- Insert a combustion analyzer in the flue pipe.
- Put the boiler in test mode at maximum output (100%).
- Check that the  $CO_2$  value is between: 8.7 ÷ 9.2 % for Natural Gas (G20) 10 ÷ 10 5 % for Paragana Gas (G21):
- **10** ÷ **10.5** % for Propane Gas (G31);
- If the values are different from those indicated, adjust the CO<sub>2</sub> with the maximum adjustment screw to the indicated CO<sub>2</sub> values. See fig. 73 for models W 60 and W 80 or fig. 75 for models W 99, W 120 and W 150.

#### Adjusting the CO<sub>2</sub> at minimum heat capacity

- Insert a combustion analyzer in the flue pipe.
- Put the boiler in test mode.
- Force the test at minimum output (0%) and wait 90sec. Check that the  $CO_2$  value is between: **8.2** ÷ **8.7** % for Natural Gas (G20) **9.5** ÷ **10.0** % for Propane Gas (G31);
- If the CO<sub>2</sub> values are different from those indicated, gently adjust the minimum "OFFSET" screw, checking that the CO<sub>2</sub> is correct. See fig. 74 for models W 60 and W 80 or fig. 75 for models W 99, W 120 and W 150.



fig. 74- Minimum adjustment, models W 60 and W 80



fig. 75- Maximum and minimum adjustment, models W 99, W 120 and W 150



ÍШ)

### **TEST mode activation**

Reach the screen shown in fig. 76, navigating the following menu path: "USER MENU Naintenance Test Mode Test mode".

The boiler will light, gradually reaching the maximum heating power (Range Rated) set as described in the next section. The display will show the actual heating power and that set.



fig. 76 - Test mode (example heating power = 80%)

Press the contextual buttons 1 and 2 to increase the maximum power.

To deactivate the TEST mode, press the contextual button 3.

The TEST mode is automatically disabled in any case after 15 minutes.

After activating test mode, to exit the TEST make sure to deactivate the function, only by pressing the contextual button "Stop Test".

#### DO NOT TURN OFF THE BOILER ELECTRICALLY DURING THE TEST.

If that happens, when the power is switched on again the system does not recognise deactivation of the TEST, and starts working as though still in TEST mode and not as in a normal heating demand.

#### Heating Capacity Adjustment (RANGE RATED)

This is a **"RANGE RATED**" boiler (according to EN 483) and can be adjusted to the system's thermal requirement by setting the maximum heating capacity for operation in heating mode, as follows:

- Put the boiler in TEST mode (see sec. 3.1).
- Press the contextual buttons 1 and 2 to increase or decrease the heating capacity (minimum = 00 maximum = 100). See the diagram "Heating Capacity Adjustment" (fig. 77).
- By pressing the OK button (detail 6 fig. 1) the maximum heating capacity will remain that just set. Exit TEST mode (see sec. 3.1).

After setting the desired heating capacity, write the value on the sticker provided and place it on the boiler under the data plate. For subsequent checks and adjustments, refer to the set value.

THE HEATING CAPACITY ADJUSTMENT THUS MADE ENSURES THE EFFICIENCY VALUES DE-CLARED AT cap. 4.4 "Technical data table"

#### Heating capacity adjustment diagram

**A** = kW - **B** = Electronic Board Parameter



Ú.

### TECHNICAL MENU

## ONLY QUALIFIED PERSONNEL CAN ACCESS THE SERVICE MENU AND MODIFY PARAMETERS.

The Technical Menu can only be accessed after entering the code 4 1 8. It is valid for 15 minutes.

#### **Configuration - Parameters Menu**

16 parameters are available, indicated by the letter "b", which are not modifiable from Remote Timer Control.

Table 6-	Parameters	- Configuration
----------	------------	-----------------

Parameter	Description	Range	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
b01	Gas type selection	Natural Gas/LPG	Natural gas				
b02	Boiler type selection	<ul> <li>1 ÷ 6 = Not used</li> <li>7 = Heating only</li> <li>8 = Combi with storage tank with double pump</li> <li>9 = Combi with storage tank with diverter valve</li> </ul>	7	7	7	7	7
b03	System water pressure protection selection	0 = Pressure switch 1 = Flow switch 1 sec 2 = Flow switch 3 sec 3 = Flow switch 5 sec 4 = Flow switch 10 sec 5 = Pressure transducer	0	0	0	0	0
b04	Fan max. frequency in DHW	0-255 Hz	165 Hz	210 Hz	190 Hz	220 Hz	210 Hz
b05	Fan max. frequency in heating	0-255 Hz	165 Hz	210 Hz	190 Hz	220 Hz	210 Hz
b06	Fan min. frequency in DHW/heating	0-255 Hz	50 Hz	50 Hz	45 Hz	45 Hz	45 Hz
b07	Fan min. Frequency Offset	0-255 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz
b08	Variable output Relay operation selection	0=Burner lit 1=Legionella pump 2=Boiler room ventilation 3=Motor-operated shutoff valve	0	0	0	0	0
b09	Post-Ventilation	0-120 seconds	30	30	30	30	30
b10	Boiler room pre-ventilation	1-15 minutes	1	1	1	1	1
b11	Boiler room post-ventilation	1-15 minutes	1	1	1	1	1
b12	Fume sensor	OFF = Deactivated, ON = Enabled	ON	ON	ON	ON	ON
b13	Not implemented						
b14	Fumes Max Temperature	0-125°C	110	110	110	110	110
b15	Fan type selection						
b16	Pump antiblock operation time	0-20 seconds	5	5	5	5	5

Notes

- 1. Parameters with more than one description vary their function and/or range in relation to the setting of the parameter given in brackets.
- 2. Parameters with more than one description are reset to the default value if the parameter given in brackets is modified.

#### **Parameters Menu - Transparent Parameters**

31 parameters are available, indicated by the letter "P", which are not modifiable from Remote Timer Control.

#### **Table 7- Parameters - Transparent**

Parameter	Description	Range	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P01	Ignition power	0-100%	30	30	50	45	30
P02	Heating ramp	1-10°C/minute	1	1	1	1	1
P03	Virtual setpoint min. temperature	20-80°C	20	20	20	20	20
P04	Heating standby time	0-10 minutes	4	4	4	4	4

Parameter	Description	Range	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P05	Heating Post-Circulation	0-255 minutes	3	3	3	3	3
P06	Pump operation	0-3 Operation strategy	0	0	0	0	
P07	Modulating pump min. speed	0-100%	30	30	30	30	30
P08	Modulating pump start speed	0-100%	75	75	75	75	75
P09	Modulating pump max. speed	30-100%	100	100	100	100	100
P10	Pump deactivation temperature during Post-Circulation	0-100°C	35	35	35	35	35
P11	Pump activation hysteresis temperature during Post-Circulation	0-20°C	5	5	5	5	5
P12	Heating user min. setpoint	10 ÷ 80°C	20	20	20	20	20
P13	Heating user max. setpoint	20 ÷ 80°C	80	80	80	80	80
P14	Max. output in heating	0-100%	80	80	80	80	80
P15	DHW ramp	1-10°C/min	5	5	5	5	5
P16	DHW standby time	0-255 seconds	120	120	120	120	120
P17	DHW pump Post-Circulation	0-255 seconds	30	30	30	30	30
	With B02 = 7 - Not implemented		-			-	
P18	With B02 = 8 - DHW user min. setpoint	10° ÷ 40°	10°	10°	10°	10°	10°
	With B02 = 9 - DHW user min. setpoint	10° ÷ 40°	10°	10°	10°	10°	10°
	With B02 = 7 - Not implemented		-			-	
P19	With B02 = 8 - DHW user max. setpoint	40° ÷ 70°	65°	65°	65°	65°	65°
	With B02 = 9 - DHW user max. setpoint	40° ÷ 70°	65°	65°	65°	65°	65°
P20	Max. output in DHW	0-100%	80%	80%	80%	80%	80%
	With B02 = 7 - Not implemented						
P21	With B02 = 8 - Hot water tank hysteresis	$0^{\circ} \div 60^{\circ}$	2°	2°	2°	2°	2°
	With B02 = 9 - Hot water tank hysteresis	$0^{\circ} \div 60^{\circ}$	2°	2°	2°	2°	2°
	With B02 = 7 - Not implemented						
P22	With B02 = 8 - Primary setpoint	70° ÷ 85°	80°	80°	80°	80°	80°
	With B02 = 9 - Primary setpoint	70° ÷ 85°	80°	80°	80°	80°	80°
	With B02 = 7 - Not implemented						
P23	With B02 = 8 - Legionella protection	ON - OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	With B02 = 9 - Legionella protection	ON - OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P24	Fan frequency in standby mode	0-255 Hz	0	0	0	0	0
P25	Modulating pump adjustment temperature	0-60°C	20	20	20	20	20
P26	Primary exchanger protection temperature	0-80°C	35	35	35	35	35
P27	System min. pressure value						
P28	System nominal pressure value						
P29	Exchanger protection intervention	<b>0</b> = No F43, <b>1-15</b> = 1-15°C/second	0	0	0	0	0
P30	Heating hysteresis after ignition	6-30°C	10	10	10	10	10
P31	Timer for heating hysteresis after ignition	0-180 seconds	60	60	60	60	60

Notes

1. Parameters with more than one description vary their function and/or range in relation to the setting of the parameter given in brackets.

2. Parameters with more than one description are reset to the default value if the parameter given in brackets is modified.

3. The Maximum Heating Power parameter can also be modified in Test Mode.

Ferroli

ze

Ц D

## System Type - Parameters Menu

23 parameters are available, indicated by the letter "P." which are not modifiable from Remote Timer Control.

Parameter	Description	Range	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P.01	Heating request selection	<ul> <li>0 = Normal heating request</li> <li>1 = Request from remote control with external on-off enabling</li> <li>2 = 0-10V signal request with temperature control with external on-off enabling</li> <li>3 = 0-10V signal request with external on-off enabling</li> <li>4 = Control of 2 climatic curves with remote control-room thermostat and second room thermostat</li> <li>5 = Control of 2 climatic curves with remote control-room thermostat and second room thermostat</li> </ul>	0	0	0	0	0
P.02	Cascade sensor selection	0 = Disabled 1 = CH + DHW (Heating + DHW) 2 = CH (Heating)	0	0	0	0	0
P.03	No function	0-1	0	0	0	0	0
P.04	3-way valve time	0 ÷ 255 seconds	0	0	0	0	0
P.05	Activation timer*	0 ÷ 255 minutes	1	1	1	1	1
P.06	Deactivation timer*	0 ÷ 255 minutes	5	5	5	5	5
P.07	Activation power*	0 ÷ 100%	70	70	70	70	70
P.08	Deactivation power*	0 ÷ 100%	25	25	25	25	25
P.09	Hydraulic separator function	OFF = Disabled, ON = Enabled	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P.10	System filling function	OFF = Disabled, ON = Enabled	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P.11	3-way valve selection	<b>2/3 =</b> 2 or 3 wires <b>2 =</b> 2 wires	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
P.12	0-10Vdc Heating OFF voltage (Temperature Control)**	0.1-10 Vdc	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
P.13	0-10Vdc Heating ON voltage (Temperature Control)**	0.1-10 Vdc	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
P.14	0-10Vdc Max. voltage (Temperature Control)**	0.1-10 Vdc	10	10	10	10	10
P.15	0-10Vdc Min. temperature (Temperature Control)**	0 ÷ 100°C	20	20	20	20	20
P.16	0-10Vdc Max. temperature (Temperature Control)**	0 ÷ 100°C	90	90	90	90	90
P.17	0-10Vdc Heating OFF voltage (Power Control)**	0.1-10 Vdc	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
P.18	0-10Vdc Heating ON voltage (Power Control)**	0.1-10 Vdc	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
P.19	0-10Vdc Max. power (Power Control)**	0.1-10 Vdc	10	10	10	10	10
P.20	0-10Vdc Min. power (Power Control)**	0-100%	0	0	0	0	0
P.21	0-10Vdc Max. power (Power Control)**	0-100%	100	100	100	100	100
P.22	Enable DHW Slave boiler (Autocascade)	OFF = Disabled, ON = Enabled	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P.23	Continuous comfort Slave boiler (AX5200SQ)	OFF = Disabled, ON = Enabled	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

## Notes

1. \* These parameters are active only when two controllers are connected to a single display ACP01.

2. \*\* These parameters are active only when the system operates with input 0-10Vdc.



# 3.2 Commissioning



Checks to be done at first lighting, and after all maintenance operations that involved disconnection from the systems or work on safety devices or parts of the boiler:

## Before lighting the boiler

- Open any on-off valves between the boiler and the systems.
- Check the tightness of the gas system, proceeding with caution and using a soap and water solution to detect any leaks in connections.
- Check correct prefilling of the expansion tank (ref. sec. 4.4).
- Fill the water system and make sure all air contained in the boiler and the system has been vented, by opening the air vent valve on the boiler and any vent valves on the system.
- Fill the condensate trap and check correct connection of the condensate elimination system.
- Make sure there are no water leaks in the system, DHW circuits, connections or boiler.
- · Check correct connection of the electrical system and efficiency of the earthing system
- Make sure the gas pressure value for heating is that required.
- · Make sure there are no flammable liquids or materials in the immediate vicinity of the boiler



## IF THE ABOVE INSTRUCTIONS ARE NOT OBSERVED THERE MAY BE RISK OF SUFFOCATION OR POISONING DUE TO GAS OR FUMES ESCAPING; DANGER OF FIRE OR EXPLOSION. ALSO, THERE MAY BE A RISK OF ELEC-TRIC SHOCK OR FLOODING THE ROOM.

#### **Checks during operation**

- Turn the unit on as described in sec. 1.3.
- Make sure the fuel circuit and water systems are tight.
- Check the efficiency of the flue and air-fume ducts while the boiler is working.
- · Check the correct tightness and functionality of the condensate elimination system and trap.
- Make sure the water is circulating properly between the boiler and the systems.
- Make sure the gas valve modulates correctly in the heating and domestic hot water production phases.
- Check proper boiler lighting by doing several tests, turning it on and off with the room thermostat or remote control.
  Using a combustion analyser connected to the boiler fume outlet, check that the CO<sub>2</sub> content in the fumes, with the boiler operating at max. and min. output, corresponds to that given in the technical data table for the corresponding
- type of gas.
  Make sure the fuel consumption indicated on the meter matches that given in the technical data table on sec. 4.4.
- Check the correct programming of the parameters and carry out any necessary customization (compensation curve, power, temperatures, etc.).

## 3.3 Maintenance

#### **IMPORTANT**



ALL MAINTENANCE WORK AND REPLACEMENTS MUST BE CARRIED OUT BY SKILLED QUALIFIED PERSONNEL.

Before carrying out any operation inside the boiler, disconnect the power and close the gas cock upstream. Otherwise there may be a danger of explosion, electric shock, suffocation or poisoning.

## Periodical check

To ensure lasting proper operation of the unit, it is necessary to have an annual inspection carried out by qualified personnel, providing for the following:

 Heat exchanger check and cleaning with suitable products if dirty or clogged. The exchanger can be cleaned only when its temperature is under 40°C. Clean only with suitable products approved by the manufacturer, e.g.:

#### ALU CLEANGEL BIO HALL LIQUID

Check and cleaning (if necessary) of burner (do not use chemical products or wire brushes).

- Check and cleaning of electrodes, which must be free of deposits and properly positioned.
- · Check of gaskets and seals (burner, sealed chamber, etc.).
- Check and cleaning of sludge remover filters and system filters.
- · Check, cleaning and filling of condensate drain traps.
- · Check of wiring, contacts, electrical actuators.
- · Check and cleaning of generator air inlets and boiler room air intakes.
- Check and cleaning of fume evacuation duct-manifold-flue system.
- Check of expansion tank and precharge.
  - Check of correct and stable system water pressure, ensuring conformity with the required working pressure.



The use of automatic filling systems for reinstatement of operating conditions must provide for adequate treatment of the water (ref. "System water characteristics" on page 228)

- check of heating system water chemical and physical parameters (ref. "System water characteristics" on page 228 )
- water and gas system tightness check
- check of correct and stable gas supply pressure to the plant (20 mbar for operation with natural gas); any fluctuations or pressure drops below the declared value can create malfunctioning and stops with need for manual resetting.
- check of correct burner ignition and operation of control and safety devices (gas valve, flow meter, thermostats, etc.)
- · check of circulating pump operation, freeing them when necessary
- · fume analysis and check of combustion parameters



The boiler casing, control panel and aesthetic parts can be cleaned with a damp, soft cloth, if necessary soaked in soapy water. Do not use abrasive detergents and solvents.

#### **Opening the front panel**



Some internal parts of the boiler can reach high temperatures able to cause severe burns.Before carrying out any operation, allow these parts to cool or, alternatively, wear appropriate gloves.

To open the boiler casing:

- 1. Undo the screws A (see fig. 78).
- 2. Pull the panel **B**.



fig. 78- Front panel opening

Proceed in reverse order to refit the front panel. Make sure it is correctly hooked to the upper fastenings and is correctly positioned at the sides.

## Extraordinary maintenance and replacement of components

### Electrode replacement



## Exchanger cleaning



ÚĽ

# 3.4 Troubleshooting

## **Diagnostics**

The boiler is equipped with an advanced self-diagnosis system. In case of a boiler fault, the display lights up indicating the fault code and, in case of cascade connection, the module number.

- There are faults that cause permanent shutdowns which can be reset by pressing the OK button for one second or with the RESET button on the remote timer control (optional) if installed. If the boiler fails to restart after resetting, it is necessary to eliminate the fault first.
- Other faults cause temporary shutdowns which are automatically reset as soon as the value returns within the boiler's normal working range.

### Table of faults

#### Table 8- List of faults

Fault code	Fault	Possible cause	Cure	
		No gas	Check the regular gas flow to the boiler and that the air has been eliminated from the pipes	
01	No burner ignition	Ignition/detection electrode fault	Check the wiring of the electrode and that it is correctly positioned and free of any deposits	
	°,	Faulty gas valve	Check the gas valve and replace it if necessary	
		Insufficient gas supply pressure	Check the gas supply pressure	
		Trap blocked	Check the trap and clean it if necessary	
02	Flame present signal	Electrode fault	Check the ionization electrode wiring	
02	with burner off	Card fault	Check the card	
02	Overtemperature pro-	No water circulation in the system	Check the circulating pump	
03	tection intervention	Air in the system	Vent the system	
04	Fume extraction duct safety device interven- tion	Fault F07 generated 3 times in the last 24 hours	See fault F07	
05	Fan protection interven- tion	Fault F15 generated for 1 hour (consecutive)	See fault F15	
		Ionization electrode fault	Check the position of the ionization electrode and replace it if necessary	
	No flame after ignition	Flame unstable	Check the burner	
06	phase (6 times in 4	Gas valve Offset fault	Check the Offset adjustment at minimum power	
	minutes)	air/fume ducts obstructed	Remove the obstruction from the flue, fume extraction ducts, air inlet and terminals	
		Trap blocked	Check the trap and clean it if necessary	
		Exchanger dirty	Clean the exchanger	
07	High fume temperature	Exchanger deteriorated	Check the integrity of exchanger	
		Sensor does not indicate the correct temperature	Check the fume sensor or replace it	
08	Heating sensor 1 (flow) overtemperature indica- tion (Viewable only in His- tory Menu)	insufficient system water circulation	check water circulation	
09	Return sensor overtem- perature indication (Viewable only in His- tory Menu)	insufficient system water circulation	check water circulation	
		Sensor damaged		
10	fault	Wiring shorted	Check the wiring or replace the sensor	
		Wiring disconnected		

# FORCE W

Conno	
ΓΡΓΓΟ	
	L

Fault code	Fault	Possible cause	Cure	
		Sensor damaged		
11	Return sensor fault	Wiring shorted	Check the wiring or replace the sensor	
		Wiring disconnected		<u></u>
		Sensor damaged		
12	DHW sensor fault	Wiring shorted	Check the wiring or replace the sensor	
		Wiring disconnected		
		Sensor damaged		
13	Fume sensor fault	Wiring shorted	Check the wiring or replace the sensor	
		Wiring disconnected		
	Listing series 2	Sensor damaged		
14	(Safety) fault	Wiring shorted	Check the wiring or replace the sensor	
	(	Wiring disconnected		
		No 230V power supply	Check the 3-pin connector wiring	
15	Fan fault	Tachometric signal interrupted	Check the 5-pin connector wiring	
		Fan damaged	Check the fan	
26	RESET button on con- troller on gas valve, fault.	RESET button on controller fitted on gas valve blocked or faulty.	Check the RESET button and replace the con- troller on the gas valve if necessary.	
34	Supply voltage under 170V	Electric mains trouble	Check the electrical system	
35	Faulty mains frequency	Electric mains trouble	Check the electrical system	
37	Pressure switch con- tact open	Low system pressure	Check the system water pressure	
		Probe damaged or wiring shorted	Check the wiring or replace the sensor	
39	External probe fault	Probe disconnected after activating the sliding tem- perature	Reconnect the external probe or disable the sli- ding temperature	
41	No +/-1°C variation of flow sensor	Flow sensor disconnected from pipe	Check the correct positioning and operation of flow sensor	
	Protection for tempera-	Insufficient circulation in boiler	Check boiler/system water circulation	
42	ture difference > 21° between flow sensor and safety sensor	Incorrect flow sensor position	Check the integrity of sensor	
		Sensor damaged		2
50	Cascade temperature	Wiring shorted	Check the wiring or replace the sensor	
		Wiring disconnected	1	
	Protection for tempera-		Check boiler/system water circulation	
52	ture difference > 18° between flow sensor and safety sensor	Insufficient circulation in boiler	Check the integrity of flow and safety sensor	
61	Controller fault	Controller internal error	Check the ground connection and replace the controller if necessary.	
	No communication bet-	Controller not connected	Connect the controller to the gas valve	
62	ween controller and gas valve	Valve damaged	Replace the valve	
63 64 65 66	Controller fault	Controller internal error	Check the ground connection and replace the controller if necessary	4
99	No communication bet- ween controller and dis- play	Wiring disconnected	Check the wiring of the 6 wires between contro- ller and display	

ALL.

# 4. Technical data and characteristics

characteristics"

Legend	d of figures cap. 4 "Technical data and ch
7 10 11 14 16 32 34 36 44 72 72b 95	Gas inlet - Ø 3/4" System flow - Ø 1" 1/2 System return - Ø 1" 1/2 Safety valve Fan Heating circulating pump (not supplied) Heating temperature sensor Automatic air vent Gas valve Room thermostat (not supplied) Second room thermostat (not supplied) 3-way valve - 2 wires (not supplied)
	A = Heating phase
98 114 130 138 139 145 154 155 186 188 191 193 196 256 275 298 299 300 301 302 306 307 348	<ul> <li>B = Neutral Switch</li> <li>Water pressure switch</li> <li>DHW circulating pump (not supplied)</li> <li>External probe (not supplied)</li> <li>Remote timer control (not supplied)</li> <li>Water gauge</li> <li>Condensate drain pipe</li> <li>Hot water tank temperature probe (not supplied)</li> <li>Return sensor</li> <li>Ignition/Ionization electrode</li> <li>Fume temperature sensor</li> <li>Trap</li> <li>Condensate tray</li> <li>Modulating heating circulating pump signal</li> <li>Drain cock</li> <li>Cascade temperature sensor (not supplied)</li> <li>Input 0-10 Vdc</li> <li>Burner lit contact (voltage-free contact)</li> <li>Fault contact (voltage-free contact)</li> <li>Remote reset input (230 Volt)</li> <li>Heating system circulating pump (not supplied)</li> <li>Heating system second circulating pump (not supplied)</li> <li>3-way valve - 3 wires (not supplied)</li> </ul>
	A = Heating phase
	B = Neutral C = DHW phase
357 361 362 363 374	Faulty contact (230 Vac) Cascade connection of next module Cascade connection of previous module MODBUS communication Aluminum heat exchanger

- 388 Safety sensor
- A6 Condensate discharge connection

# 4.1 Dimensions and connections



ALL.

# 4.2 General view





fig. 83- General view - model FORCE W 60 and FORCE W 80



fig. 85- General view - model FORCE W 150

fig. 84- General view - model FORCE W 99 and FORCE W 120

# 4.3 Hydraulic circuit



fig. 86- Hydraulic circuit

# 4.4 Technical data table

The column on the right gives the abbreviation used on the data plate.

0MDSAAWA FORCE W 60					
0MDSCAWA FORCE W 80	_				
MDSDAWA FORCE W 99					
DESTINATION COUNTRIES FR DE PL NL ES GB GR	R PT SK IT RO				
GAS CATEGORY IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/	P (DE) II2E3B/P (F	PL) II2EK3B/P (NL	.) II2H3+ (ES GB G	R PT SK) II2HM3+	(IT)
II2H3B/P (RO)					
PRODUCT IDENTIFICATION CODES		0MDSAAWA	0MDSCAWA	OMDSDAWA	
Max. heating capacity	kW	58	74,4	96,6	Qn
lin. heating capacity	kW	15	15	19	Qn
Max. heat output in heating (80/60°C)	kW	57	72,9	94,7	Pn
Vin. heat output in heating (80/60°C)	kW	14,7	14,7	18,7	Pn
vlax. heat output in heating (50/30°C)	kW	60,8	77	100	Pn
Vin. heat output in heating (50/30°C)	kW	16,3	16,3	20,5	Pn
Efficiency Pmax (80-60°C)	%	98,3	98	98	
Efficiency Pmin (80-60°C)	%	98,3	98,3	98,3	
Efficiency Pmax (50-30°C)	%	104,8	103,5	103,5	
Efficiency Pmin (50-30°C)	%	108,5	108,5	108	
Efficiency 30%	%	108,6	108,6	108,1	
Flue loss with burner ON (80/60) - Pmax / Pmin	%	1,7 / 1,5	1,7 / 1,5	1,9 / 1,5	
Shell loss with burner ON (80/60) - Pmax / Pmin	%	0,17 / 0,53	0,12 / 0,53	0,1 / 0,51	
Flue loss with burner ON (50/30) - Pmax / Pmin	%	0,8 / 0,2	1 / 0,2	1,4 / 0,2	
Shell loss with burner ON (50/30) Pmax / Pmin	%	0,09 / 0,23	0,05 / 0,23	0,05 / 0,21	
Flue loss with burner OFF (50K / 20K)	%	0,02 / 0,01	0,02 / 0,01	0,02 / 0,01	
Shell loss with burner OFF (50K / 20K)	%	0,22 / 0,09	0,17 / 0,07	0,16 / 0,06	
Flue gas temperature (80/60 °C) - Pmax / Pmin	%	64 / 60	70 / 60	71/60	
Flue gas temperature (50/30 °C) - Pmax / Pmin	%	44 / 30	48 / 30	53 / 30	
Flue gas flow rate - Pmax / Pmin	%	26,3 / 7,1	33,8 / 7,1	43,9 / 9	
Gas supply pressure G20	mbar	20	20	20	
Gas nozzle G20	m3/h	8,5	8,5	11,5	
Gas flow rate G20 - Max / min	m3/h	6,1 / 1,6	7,9 / 1,6	10,2 / 2	
CO2 - G20	%	9,3±0,3	9,3±0,3	9,3±0,3	
Gas supply pressure G31	mbar	37	37	37	
Gas nozzle G31	kg/h	6,4	6,4	8,2	
Gas flow rate G31 - Max / min	kg/h	4,51 / 1,17	5,78 / 1,17	7,51 / 1,48	
CO2 - G31	%	10,5±0,4	10,5±0,4	10,5±0,4	
NOx emissions class	-	· ·	6 (< 56 mg/kWh)		NOx
Max. working pressure in heating	bar	6	6	6	PMS
Min. working pressure in heating	bar	0,8	0,8	0,8	
Heating max. adjustment temperature	C°	85	85	85	tmax
Heating water content	liters	4,2	4,2	5,6	
Heating expansion vessel capacity	liters	ĺ	i I	i İ	
Heating expansion vessel precharge pressure	bar	/	1	/	
Protection rating	IP	IPX4D	IPX4D	IPX4D	
Power supply voltage	V/Hz		230V~50HZ		
Electrical power input	W	60	93	164	W
Empty weight	ka	67	67	76	
Type of unit				B23 C13 C33	

## 0MDSEAWA FORCE W 120 0MDSFAWA FORCE W 150

DESTINATION COUNTRIES FR DE PL NL ES GB GR PT SK IT RO							
GAS CATEGORY IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P (DE) II2E3B/P (PL) II2EK3B/P (NL) II2H3+ (ES GB GR PT SK) II2HM3+ (IT							
II2H3B/P (RO)							
PRODUCT IDENTIFICATION CODES	0MDSEAWA	0MDSFAWA					
Max. heating capacity kW	113	143	Qn				
Min. heating capacity kW	19	24	Qn				
Max. heat output in heating (80/60°C) kW	110,5	139,8	Pn				
Min. heat output in heating (80/60°C) kW	18,7	23,6	Pn				
Max. heat output in heating (50/30°C) kW	117	148	Pn				
Min. heat output in heating (50/30°C) kW	20,5	25,9	Pn				
Efficiency Pmax (80-60°C) %	97,8	97,8					
Efficiency Pmin (80-60°C) %	98,3	98,3					
Efficiency Pmax (50-30°C) %	103,5	103,5					
Efficiency Pmin (50-30°C) %	108	108					
Efficiency 30% %	108,1	108,1					
Flue loss with burner ON (80/60) - Pmax / Pmin %	1,9 / 1,5	2 / 1,5					
Shell loss with burner ON (80/60) - Pmax / Pmin %	0,09 / 0,51	0,08 / 0,5					
Flue loss with burner ON (50/30) - Pmax / Pmin %	1,4 / 0,2	1,4 / 0,3					
Shell loss with burner ON (50/30) Pmax / Pmin %	0,05 / 0,2	0,04 / 0,18					
Flue loss with burner OFF (50K / 20K) %	0,02 / 0,01	0,01 / 0,01					
Shell loss with burner OFF (50K / 20K) %	0,14 / 0,05	0,12 / 0,05					
Flue gas temperature (80/60 °C) - Pmax / Pmin %	72 / 60	73 / 60					
Flue gas temperature (50/30 °C) - Pmax / Pmin %	54 / 30	54 / 30					
Flue gas flow rate - Pmax / Pmin %	51,3 / 9	64,9 / 11,3					
Gas supply pressure G20 mbar	20	20					
Gas nozzle G20 m3/h	11,5	11,5					
Gas flow rate G20 - Max / min m3/h	12 / 2	15,1 / 2,5					
CO2 - G20 %	9,3±0,3	9,3±0,3					
Gas supply pressure G31 mbar	37	37					
Gas nozzle G31 kg/h	8,2	8,2					
Gas flow rate G31 - Max / min kg/h	8,78 / 1,48	11,11 / 1,86					
CO2 - G31 %	10,5±0,4	10,5±0,4					
NOx emissions class -	6 (< 56 r	ng/kWh)	NOx				
Max. working pressure in heating bar	6	6	PMS				
Min. working pressure in heating bar	0,8	0,8					
Heating max. adjustment temperature °C	85	85	tmax				
Heating water content liters	5,6	6,7					
Heating expansion vessel capacity liters	1						
Heating expansion vessel precharge pressure bar		/					
Protection rating IP	IPX4D	IPX4D					
Power supply voltage V/Hz	230V~	-50HZ					
Electrical power input W	230	250	W				
Empty weight kg	76	86					
Type of unit		B23 C13 C33					

# 4.5 ErP tables

# **ErP product fiche**

### MODEL: FORCE W 60 - (0MDSAAWA)

Trademark: FERROLI			
Condensing boiler: YES			
Low-temperature boiler (**): YES			
B1 Boiler: NO			
Combination heater: NO			
Cogeneration space heater: NO			
Item	Symbol	Unit	Value
Seasonal space heating energy efficiency class (from A+++ to D)			А
Rated heat output	Pn	kW	57
Seasonal space heating energy efficiency	$\eta_{s}$	%	93
Useful heat out put			
Useful heat output at rated heat output and high-temperature regime (*)	P4	kW	57,0
Useful heat output at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	P1	kW	11,9
Useful efficiency			
Useful efficiency at rated heat output and high-temperature regime (*)	$\eta_4$	%	88,5
Useful efficiency at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	$\eta_1$	%	97,8
Auxiliary electricity consumption			
At full load	elmax	kW	0,060
At part load	elmin	kW	0,025
In standby mode	PSB	kW	0,003
Other items			
Standby heat loss	Pstby	kW	0,140
Ignition burner power consumption	Pign	kW	0,000
Annual energy consumption	QHE	GJ	111
Sound power level	LWA	dB	61
Emissions of nitrogen oxides	NOx	mg/kWh	50

(\*\*) High-temperature regime means 60°C return temperature at heater inlet and 80°C feed temperature at heater outlet. (\*\*) Low temperature means for condensing boilers 30°C, for low-temperature boilers 37°C and for other heaters 50°C return temperature (at heater inlet).

## MODEL: FORCE W 80 - (0MDSCAWA)

Trademark: FERROLI			
Condensing boiler: YES			
Low-temperature boiler (**): YES			
B1 Boiler: NO			
Combination heater: NO			
Cogeneration space heater: NO			
Item	Symbol	Unit	Value
Rated heat output	Pn	kW	73
Seasonal space heating energy efficiency	$\eta_{s}$	%	93
Useful heat out put			
Useful heat output at rated heat output and high-temperature regime (*)	P4	kW	72,9
Useful heat output at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	P1	kW	14,6
Useful efficiency			
Useful efficiency at rated heat output and high-temperature regime (*)	$\eta_4$	%	88,2
Useful efficiency at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	$\eta_1$	%	97,8
Auxiliary electricity consumption			
At full load	elmax	kW	0,093
At part load	elmin	kW	0,025
In standby mode	PSB	kW	0,003
Other items			
Standby heat loss	Pstby	kW	0,140
Ignition burner power consumption	Pign	kW	0,000
Annual energy consumption	QHE	GJ	136
Sound power level	LWA	dB	62
Emissions of nitrogen oxides	NOx	mg/kWh	54

(\*) High-temperature regime means 60°C return temperature at heater inlet and 80°C feed temperature at heater outlet. (\*\*) Low temperature means for condensing boilers 30°C, for low-temperature boilers 37°C and for other heaters 50°C return temperature (at heater inlet).

Ferroli

# ErP product fiche

### MODEL: FORCE W 99 - (OMDSDAWA)

Trademark: FERROLI			
Condensing boiler: YES			
Low-temperature boiler (**): YES			
B1 Boiler: NO			
Combination heater: NO			
Cogeneration space heater: NO			
Item	Symbol	Unit	Value
Rated heat output	Pn	kW	95
Seasonal space heating energy efficiency	$\eta_s$	%	93
Useful heat out put			
Useful heat output at rated heat output and high-temperature regime (*)	P4	kW	94,7
Useful heat output at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	P1	kW	18,7
Useful efficiency			
Useful efficiency at rated heat output and high-temperature regime (*)	$\eta_4$	%	88,2
Useful efficiency at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	$\eta_1$	%	97,3
Auxiliary electricity consumption			
At full load	elmax	kW	0,120
At part load	elmin	kW	0,021
In standby mode	PSB	kW	0,003
Other items			
Standby heat loss	Pstby	kW	0,170
Ignition burner power consumption	Pign	kW	0,000
Annual energy consumption	QHE	GJ	177
Sound power level	LWA	dB	63
Emissions of nitrogen oxides	NOx	mg/kWh	39

(\*) High-temperature regime means 60°C return temperature at heater inlet and 80°C feed temperature at heater outlet. (\*\*) Low temperature means for condensing boilers 30°C, for low-temperature boilers 37°C and for other heaters 50°C return temperature (at heater inlet).

## MODEL: FORCE W 120 - (0MDSEAWA)

Trademark: FERROLI			
Condensing boiler: YES			
Low-temperature boiler (**): YES			
B1 Boiler: NO			
Combination heater: NO			
Cogeneration space heater: NO			
Item	Symbol	Unit	Value
Rated heat output	Pn	kW	111
Seasonal space heating energy efficiency	$\eta_s$	%	92
Useful heat out put			
Useful heat output at rated heat output and high-temperature regime (*)	P4	kW	110,5
Useful heat output at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	P1	kW	21,4
Useful efficiency			
Useful efficiency at rated heat output and high-temperature regime (*)	$\eta_4$	%	88,1
Useful efficiency at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	$\eta_1$	%	97,3
Auxiliary electricity consumption			
At full load	elmax	kW	0,175
At part load	elmin	kW	0,021
In standby mode	PSB	kW	0,003
Other items			
Standby heat loss	Pstby	kW	0,170
Ignition burner power consumption	Pign	kW	0,000
Annual energy consumption	QHE	GJ	201
Sound power level	LWA	dB	64
Emissions of nitrogen oxides	NOx	mg/kWh	38

(\*) High-temperature regime means 60°C return temperature at heater inlet and 80°C feed temperature at heater outlet. (\*\*) Low temperature means for condensing boilers 30°C, for low-temperature boilers 37°C and for other heaters 50°C return temperature (at heater inlet).

# **ErP product fiche**

MODEL:	FORCE V	/ 150 -	(OMDSFAWA)
--------	---------	---------	------------

Trademark: FERROLI			
Condensing boiler: YES			
Low-temperature boiler (**): YES			
B1 Boiler: NO			
Combination heater: NO			
Cogeneration space heater: NO			
Item	Symbol	Unit	Value
Rated heat output	Pn	kW	140
Seasonal space heating energy efficiency	$\eta_s$	%	93
Useful heat out put			
Useful heat output at rated heat output and high-temperature regime (*)	P4	kW	139,8
Useful heat output at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	P1	kW	27,1
Useful efficiency			
Useful efficiency at rated heat output and high-temperature regime (*)	$\eta_4$	%	88,1
Useful efficiency at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	$\eta_1$	%	97,3
Auxiliary electricity consumption			
At full load	elmax	kW	0,250
At part load	elmin	kW	0,022
In standby mode	PSB	kW	0,003
Other items			
Standby heat loss	Pstby	kW	0,190
Ignition burner power consumption	Pign	kW	0,000
Annual energy consumption	QHE	GJ	255
Sound power level	LWA	dB	68
Emissions of nitrogen oxides	NOx	mg/kWh	40

(\*) High-temperature regime means 60°C return temperature at heater inlet and 80°C feed temperature at heater outlet. (\*\*) Low temperature means for condensing boilers 30°C, for low-temperature boilers 37°C and for other heaters 50°C return temperature (at heater inlet).

# 4.6 Diagrams

## Pressure loss



fig. 87- Pressure loss diagram - models FORCE W 60 - FORCE W 80 - FORCE W 99 - FORCE W 120



fig. 88- Pressure loss diagram - models FORCE W 150

- Delivery  $m^3/h$ m H<sub>2</sub>O A B



DHW

348

# 4.7 Wiring diagrams

The legend of the figures is on page 264.

ATTENTION: Remove the jumper on the terminal block before connecting the room thermostat or the remote timer control.

ATTENTION: To connect the 3-way valve (terminals 13 - 14 - 15), refer to the diagrams of fig. 89 and fig. 90.





fig. 89- Connection of the 3-way valve with 2 wires

fig. 90- Connection of the 3-way valve with 3 wires

ATTENTION: In case of instability in the reading of the 0-10V signal by the electronic controller, it is advisable to connect the signal reference to ground, and insert a 10K resistor in parallel, as per fig. 91.



fig. 91-



fig. 92- Wiring diagram - models FORCE W 60 and FORCE W 80

Ferroli



fig. 93- Wiring diagram - models FORCE W 99, FORCE W 120 and FORCE W 150

# FORCE W

ĹĽÌ

- Lire attentivement les avertissements repris dans le présent manuel d'instructions fournissant des indications importantes pour la sécurité de l'installation, son utilisation et son entretien.
  - Le manuel d'instructions fait partie intégrante du produit et en constitue un composant essentiel que l'utilisateur aura soin de conserver afin de pouvoir le consulter ultérieurement.
  - En cas de vente ou de cession de l'appareil à un autre propriétaire ou d'un déménagement, on s'assurera que le manuel accompagne dans tous les cas la chaudière de manière à pouvoir être consulté en tout temps par le nouveau propriétaire et/ou installateur.
  - L'installation et l'entretien doivent être effectués conformément aux normes en vigueur, selon les instructions du constructeur et par un professionnel qualifié.
  - Une installation incorrecte ou un entretien impropre peuvent entraîner des dommages à des personnes, à des animaux ou à des choses. Le constructeur n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés par des erreurs d'installation et d'utilisation et, dans tous les cas, en cas d'inobservation des instructions fournies par celui-ci.
  - Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, isoler l'appareil du réseau d'alimentation électrique en actionnant l'interrupteur de l'installation et/ou au moyen des dispositifs d'isolement prévus.
  - Désactiver l'appareil en cas de panne et/ou de mauvais fonctionnement en s'abstenant de toute tentative de réparation ou d'intervention directe. S'adresser uniquement à un professionnel qualifié. Les réparations ou remplacements de composants éventuels devront être effectués uniquement par un professionnel qualifié en n'utilisant que des pièces de rechange d'origine. Le non-respect de ce qui précède compromet les conditions de sécurité de l'appareil.

- Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil, il est indispensable de faire effectuer un entretien périodique par un professionnel qualifié.
- Cet appareil ne doit être utilisé que pour l'usage pour lequel il a été conçu. Tout autre usage doit être considéré comme impropre et donc dangereux.
- Après avoir retiré l'emballage, s'assurer du bon état du contenu. Les éléments de l'emballage ne doivent pas être laissés à la portée des enfants étant donné qu'ils pourraient être une source potentielle de dangers.
- Les enfants âgés de 8 ans et plus, ainsi que les personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ne possédant ni l'expérience ni les connaissances requises, peuvent utiliser cet appareil sous surveillance constante ou après avoir reçu des instructions concernant l'utilisation sécuritaire de l'appareil ou permettant la compréhension des dangers qui s'y rattachent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien destinés à être effectués par l'utilisateur, peuvent être accomplis par des enfants âgés d'au moins 8 ans que si sous surveillance constante.
- En cas de doute, ne pas utiliser l'appareil et s'adresser au fournisseur.
- Mettre l'appareil et ses accessoires au rebut conformément aux normes en vigueur.
- Les images contenues dans cette notice ne sont qu'une représentation simplifiée du produit. Cette représentation peut présenter de légères différences, non significatives, par rapport au produit livré.

Ce symbole signifie "ATTENTION" et est mis en regard de toutes les annonces relatives à la sécurité. Ces prescriptions sont à respecter scrupuleusement pour éviter tous risques causés à des personnes, animaux et objets.

#### Ce symbole attire l'attention sur une note ou un avertissement important

Ce symbole présent sur l'article, sur l'emballage ou sur la documentation indique que le produit ne doit pas être collecté, récupéré ou éliminé avec les déchets domestiques, au terme de sa vie utile.

Une gestion impropre du déchet d'équipement électrique et électronique peut causer la libération de substances dangereuses contenues dans le produit. Pour éviter toute atteinte à l'environnement ou à la santé, on invite l'utilisateur à séparer cet appareil des autres types de déchets et de le confier au service municipal de collecte ou d'en demander le prélèvement au distributeur aux conditions et suivant les modalités prévues par les normes nationales de transposition de la Directive 2012/19/UE. La collecte sélective et le recyclage des appareils mis au rebut favorisent la conservation des ressources naturelles et garantissent le traitement de ces déchets dans le respect de l'environnement tout en protégeant la santé.

Pour tout renseignement complémentaire sur les modalités de collecte des déchets d'appareils électriques et électroniques, il faut s'adresser aux Communes ou aux Autorités publiques compétentes pour la délivrance des autorisations.

Le marquage << CE >> atteste que les produits sont conformes aux exigences essentielles de l'ensemble des directives qui leurs sont applicables. La déclaration CE de conformité peut être demandée au fabricant.

PAYS DE DESTINATION: IT ES RO RU PL

1 Instructions d'utilisation	
1.1 Introduction	
1.2 Tableau des commandes	
1.3 Allumage et extinction	
1.4 Réglages	

2 Installation	
2.1 Dispositions générales	
2.2 Emplacement	
2.3 Raccordements hydrauliques	294
2.4 Raccordement gaz	
2.5 Branchements électriques	
2.6 Conduits de fumée	
2.7 Raccordement de l'évacuation des condensats	

3 Utilisation et entretien	319
3.1 Réglages	
3.2 Mise en service	
3.3 Entretien	
3.4 Dépannage	

334

-

# 1. Instructions d'utilisation

# **1.1 Introduction**

#### Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir choisi **FORCE W**, une chaudière murale à **chambre étanche FERROLI** de conception avancée, technologie de pointe, haute fiabilité et qualité de construction. Lire attentivement les instructions contenues dans la présente notice, car elles fournissent des indications importantes concernant la sécurité d'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil.

**FORCE W** est un générateur de chaleur destiné au chauffage, **prémélangé à condensation** à haut rendement et à très basses émissions polluantes, fonctionnant au gaz naturel ou GPL, et commandé par un système avancé de contrôle par microprocesseur.

Le corps de la chaudière se compose d'un échangeur lamellé en aluminium et d'un brûleur prémélangé en acier, à allumage électronique avec contrôle de flamme par ionisation, avec ventilateur à vitesse modulante et vanne à gaz modulante.

# 1.2 Tableau des commandes



fig. 1- Panneau de contrôle

#### Légende

- 1 = Touche contextuelle 1
- **2** = Touche contextuelle 2
- **3** = Touche contextuelle 3
- 4 = Afficheur à matrice de points (exemple page principale)
- **5** = Touche de navigation menu
- 6 = Touche confirmation/accès menu
- 7 = Touche de navigation menu

- 8 = Touche fonctionnement automatique/manuel chauffage/ECS
- **9** = Touche de sélection des modes Été/Hiver
- **10** = Touche de sélection du mode Economy/Confort
- **11** = Touche quitter menu
- 12 = Touche menu principal
- **13** = Touche Accueil (retour à la page principale)
- 14 = Interrupteur général

Touches contextuelles

Les touches contextuelles (rep. 1, 2, 3 - fig. 1) sont grises, sans symbole et peuvent représenter différentes fonctions selon le menu sélectionné. Observer impérativement l'explication qui s'affiche (icône et textes). Dans fig. 1, par exemple, la touche contextuelle 2 (rep. 2 - fig. 1) permet d'accéder aux informations de l'appareil telles que : températures des capteurs, puissances de service, etc.

ŃП

#### **Touches directes**

Les touches directes (rep. 8, 9, 10 - fig. 1) ont toujours la même fonction.

#### Touches de navigation/menu

Les touches navigation/menu (rep. 5, 6, 7, 11, 12, 13 - fig. 1) servent à naviguer parmi les différents menus disponibles sur le panneau de contrôle.

#### Structure du menu

À partir de la page principale (Accueil), appuyer sur la touche Menu principal (rep. 12 - fig. 1).



fig. 2

Accéder au menu « Utilisateur » en appuyant sur la touche contextuelle 1 (part. 1 - fig. 1). Utiliser ensuite les touches de « navigation dans les menus » pour accéder aux différents niveaux décrits dans le tableau suivant.

MENU UTILISATEUR			
CHAUFFAGE			
	Temp réglage		Voir fig. 13
	Temp réglage réduction		Voir fig. 14
		Courbe1	Voir fig. 28
fiiiii		Û ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Voir fig. 29
		Temp Ext Chauff Off	Voir page 292
		Courbe2	/
		Û ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	/
Programme Horaire		Voir "Programmation horaire" on page 287	
EAU	CHAUDE SANITAIRE		-
	Temp réglage		Voir fig. 15
T	Temp réglage réduction		Voir fig. 16
5	L Légionellose	Voir "Programmation légionellos	se (avec ballon optionnel installé)" on page 290
	Programme Horaire	Voir "Programmation horaire" on page 287	
FON	CTION VACANCES		
Voir "Fonction vacances" on page 291			

ENT	ENTRETIEN					
			Voir fig. 76			
	Mode TEST	Sélection type de gaz	Voir fig. 72			
		Mode test cascade				
	<b>İ</b> Information de Service	Voir "Information de Service" on page 291				
	Date Intervention Service	Voir "Date Intervention Service" on page 291				
CON	CONFIGURATIONS					
	Soo Langue		Voir fig. 8			
Õ	°C⁄ <sub>F</sub> Unités de mesure		/			
	Réglage date		Voir fig. 9			
	Réglage heure		Voir fig. 10			

#### Indication durant le fonctionnement

## Chauffage

La demande de chauffage (générée par le thermostat d'ambiance ou la chronocommande à distance ou le signal 0-10 Vcc est indiquée par l'activation du circulateur et par l'air chaud au-dessus du radiateur (fig. 3).

Configuration « Chauffage uniquement/Double circulateur »



#### Configuration « Circulateur et vanne 3 voies »



#### Sanitaire (avec ballon optionnel installé)

La demande de chauffage du ballon est signalée par l'activation de la goutte sous le robinet (fig. 5 et fig. 6).







#### Configuration « Circulateur et vanne 3 voies »





Ferroli

### Exclusion du ballon (ECO)

L'utilisateur peut exclure le chauffage/maintien de la température dans le ballon En cas d'exclusion, l'eau chaude sanitaire ne sera pas disponible. Le ballon peut être désactivé par l'utilisateur (mode ECO) en appuyant sur le bouton **eco/confort** (part. 10 - fig. 1). En mode ECO l'écran affiche le pictogramme . Pour activer le mode CONFORT, appuyer de nouveau sur le bouton **eco/confort** (part. 10 - fig. 1).



fig. 7- Economy

#### Informations

À partir de la page principale (Accueil), appuyer sur la touche contextuelle 2 (rep. 2 - fig. 1). Ensuite, utiliser les touches « Navigation menu » pour afficher les valeurs suivantes :

	Demande de chauffage	OT - Requête commande OpenTherm
4		TA - Requête thermostat d'ambiance
1		0-10 Vcc - Requête signal 0-10 Vcc
		TA2 - Requête deuxième thermostat d'ambiance
2	Circulateur circuit chauffage	ON/OFF
3	Vanne 3 voies chauffage	ON/OFF
4	Vanne 3 voies sanitaire	ON/OFF
5	Temps d'attente	ON/OFF
6	Protection Delta T	ON/OFF
7	Superviseur de Flamme	ON/OFF
8	Capteur chauffage 1 (Départ)	°C
9	Capteur chauffage 2 (Sécurité)	°C
10	Capteur de retour	٥°C
11	Capteur sanitaire	°C
12	Sonde extérieure	°C
13	Capteur des fumées	°C
14	Capteur chauffage cascade	°C
15	Fréquence ventilateur	Hz
16	Charge brûleur	%
17	Pression eau installation	1,4 bar = ON, 0,0 bar = OFF
18	Circulateur modulant	%
19	Circulateur modulant Cascade	%
20	Courant Ionisation	uA
21	Entrée 0-10 Vcc	Vcc
22	Température de réglage chauffage	Point de consigne (°C)
23	Réglage niveau de puissance 0-10Vcc	Point de consigne (%)
	•	



# 1.3 Allumage et extinction

#### Allumage de la chaudière

Appuyer sur le bouton marche/arrêt (par 14 - fig. 1).

En appuyant sur la touche contextuelle 1 il est possible de choisir la langue souhaitée et de la valider avec la touche « OK ».

En appuyant sur la touche contextuelle 3, il est possible d'interrompre le mode FH.

Si aucun des deux choix décrits ci-dessus n'est fait, continuer comme suit.

- Pendant les 300 secondes qui suivent, l'afficheur visualise FH (cycle de purge de l'air du circuit de chauffage).
- L'afficheur visualise également la version du firmware des cartes.
- Ouvrir le robinet du gaz en amont de la chaudière
- Dès que l'indication FH disparaît, la chaudière est prête à fonctionner automatiquement chaque fois

Display v.0X Module 1 v.0X

thermique (demande)

que le thermostat d'ambiance relève un besoin

fig. 8- Allumage de la chaudière

#### **Configurations**

#### **Réglage contraste**

Pour régler le contraste de l'afficheur, appuyer simultanément sur la touche **contextuelle 2** et sur la touche **OK**. Après quoi, appuyer sur la touche 5 de fig. 1 pour augmenter le contraste ou sur la touche 7 de fig. 1 pour le réduire.

#### Réglage date et heure

Accéder à la page qui s'affiche sur fig. 9 en naviguant à travers le menu à travers le parcours « MENU UTILISATEUR » (Configurations » (Kéglage date » Appuyer sur les touches de navigation 5 et 7 pour sélectionner la valeur et la modifier avec les touches contextuelles 1 et 2. Confirmer en appuyant sur OK.





#### fig. 9- Réglage de la date

Accéder à la page qui s'affiche sur fig. 10 en naviguant à travers le menu à travers le parcours « MENU UTI-LISATEUR » • « Configurations » • « Réglage heure » Appuyer sur les touches de navigation 5 et 7 pour sélectionner la valeur et la modifier avec les touches contextuelles 1 et 2. Confirmer en appuyant sur OK.



fig. 10- Réglage de l'heure

## Extinction de la chaudière

À partir de la page principale/Accueil, appuyer sur la touche contextuelle et confirmer avec la touche w.

Au moment où l'on éteint la chaudière, la carte électronique reste encore sous tension.

Le fonctionnement de l'eau chaude sanitaire (avec ballon optionnel installé) et du chauffage est désactivé Le système antigel reste actif.

Pour rallumer la chaudière, appuyer à nouveau sur la touche contextuelle

La chaudière est prête à fonctionner immédiatement, chaque fois que l'on prélève de l'eau chaude sanitaire (avec ballon optionnel installé) ou en présence d'une demande de la part du thermostat d'ambiance

fig. 11- Extinction de la chaudière

En cas de coupure de la tension d'alimentation de l'appareil et/ou de coupure de l'arrivée de gaz, le système antigel ne fonctionne pas. Pour les longues périodes d'arrêt en hiver et afin d'éviter les dommages causés par le gel, il est conseillé d'éliminer toute l'eau contenue dans la chaudière, dans le circuit sanitaire et dans l'installation ou bien de ne vider que l'eau sanitaire et de verser l'antigel approprié dans l'installation de chauffage, en respectant les prescriptions au sez. 2.3.

## 1.4 Réglages

## **Commutation Été/Hiver**

Appuyer sur la touche (\*\*) (rep. 9 - fig. 1) pendant 1 seconde.

L'afficheur visualise le pictogramme Été. La fonction chauffage est désactivée alors que la production éventuelle d'eau sanitaire reste active (avec ballon extérieur optionnel). Le système antigel reste actif.

Pour désactiver le mode Été, appuyer à nouveau sur la touche (\*\*) (rep. 9 - fig. 1) pendant 1 seconde.



fig. 12- Été

#### Réglage de la température de chauffage

Accéder au menu « **Temp réglage** » pour faire varier la température d'un minimum de **20** °**C** à un maximum de **80** °**C**. Confirmer en appuyant sur OK.



La chaudière est vendue avec le programme horaire non activé. Par conséquent, en cas de demande, le point de consigne est le suivant.



fig. 13

(av der



ĹĿÌ



Pour débrancher complètement l'appareil de l'alimentation électrique, appuyez sur la touche part. 14 fig. 1.



### Réduction de la température de chauffage

Accéder au menu « **Temp réglage réduction** » pour faire varier la température d'un minimum de 0°C à un maximum de 50°. Confirmer en appuyant sur OK.



Ce paramètre n'est utilisé que si la programmation horaire est activée. Voir "Programmation horaire" on page 287



fig. 14

#### Réglage température eau chaude sanitaire (avec ballon optionnel installé)

Accéder au menu « **Temp Réglage** » pour faire varier la température d'un minimum de 10°C à un maximum de 65°C en appuyant sur OK.



La chaudière est vendue avec le programme horaire non activé. Par conséquent, en cas de demande, le point de consigne est le suivant.



#### Réduction de la température eau chaude sanitaire (avec ballon optionnel installé)

Accéder au menu « **Temp réglage réduction** » pour faire varier la température d'un minimum de 0°C à un maximum de 50°C. Confirmer en appuyant sur OK.



 Ce paramètre n'est utilisé que si la programmation horaire est activée. Voir "Programmation horaire" on page 287





#### **Programmation horaire**

La programmation de l'heure se fait de la même manière pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire ; les deux programmes sont indépendants.

Pour programmer le **Chauffage**, accéder au menu « Programme horaire » en suivant le chemin « MENU UTILISATEUR « CHAUFFAGE » • « Programme Horaire ».

Pour programmer l'**eau chaude sanitaire**, accéder au menu « Programme horaire » en suivant le chemin « MENU UTILISATEUR » • « EAU CHAUDE SANITAIRE » • « Programme Horaire ».

Choisir le type de programmation que vous souhaitez effectuer et suivre les indications décrites ci-dessous.

Ц D

Sélectionner le jour (fig. 17) ou l'intervalle de jours à programmer (fig. 18) et valider avec la touche OK.



Le programme est hebdomadaire : cela signifie que 6 tranches horaires indépendantes peuvent être réglées pour chaque jour de la semaine (fig. 19) ; 4 options peuvent être choisies pour chaque tranche horaire :

- ON. En cas de demande Chauffage/ECS, la chaudière fonctionne à la Température de Réglage Chauffage/ECS (fig. 13/fig. 15) réglée.
- En cas de demande de Chauffage/ECS, la chaudière fonctionne en Température de réglage réduite. La température réduite est obtenue en soustrayant la valeur de la température de réglage réduite (fig. 14/fig. 16) de la température de réglage du chauffage/ECS (fig. 13/fig. 15) définie.
- OFF. En cas de demande de chauffage/sanitaire, la chaudière n'activera pas le mode chauffage/sanitaire.
- -- : -- OFF. Tranche horaire désactivée.

La chaudière est vendue avec le programme horaire non activé. En effet, chaque jour sera programmé de 00:00 à 24:00 en mode ON (fig. 19).

Tout d'abord, régler l'heure de début de la première tranche horaire (fig. 19) à l'aide des touches contex-tuelles 1 et 2.





Appuyer sur la touche de navigation 7 pour accéder à l'heure de fin de la première tranche horaire (fig. 20) et réglez-la sur la valeur souhaitée à l'aide des touches contextuelles 1 et 2.



fig. 20
# Ferroli

Appuyer sur la touche de navigation 7 et utiliser les touches contextuelles 1 et 2 pour régler le mode de fonctionnement pendant la première tranche horaire (fig. 21)



Appuyer ensuite sur la touche de navigation 7 pour régler (si nécessaire) les tranches horaires suivantes (fig. 22, fig. 23 et fig. 24).



# Ferroli



Pour restaurer le programme horaire aux valeurs d'usine, appuyer sur la touche **contextuelle 3** dans le menu **Programme horaire** (fig. 26) et valider par **OK**.





R.

ĹШ

Les deux programmes horaires Chauffage et ECS sont indépendants même en cas de rétablissement des valeurs d'usine.

# Programmation légionellose (avec ballon optionnel installé)

Pour activer la fonction anti-légionellose, régler le paramètre P23, dans le « MENU TECHNIQUE, sur ON.

Pour programmer la fonction accéder au menu « **Légionellose** » par le chemin « MENU UTILISATEUR » CHAUDE SANITAIRE » « Légionellose ».

Dans ce menu, vous pouvez définir les options suivantes :

- Jour anti-légionellose. Définit le jour de la semaine pendant lequel la fonction sera activée. La fonction ne peut être activée qu'une fois par semaine.
- Heure du jour anti-légionellose. Définit l'heure de début de la fonction.
- Durée anti-légionellose. Définit la durée (en minutes) de la fonction.
- Temp. réglage anti-légionellose. Définit la température eau chaude sanitaire pendant la fonction.

# ATTENTION

- en mode ECO la fonction n'est pas active.
  - La fonction Anti-légionellose ne sera active que si la chaudière est réglée en mode « Automatique »(()) et uniquement dans les tranches horaires réglées sur ON ou sur « Température réduite » ()).

À défaut, pendant les plages horaires réglées sur **OFF**, la fonction, même si réglée, ne sera pas activée.

- En mode vacances (P) la fonction Anti-légionellose est active.
- Si la Fonction anti-légionellose n'est pas effectuée correctement, l'écran affichera le message illustré dans fig. 27. Même en présence de ce message, la chaudière continuera à fonctionner correctement.



fig. 27- Message de Fonction anti-légionellose non terminée

La température réglée par le menu « **Temp. réglage anti-légionellose** » NE DOIT PAS être supérieure à la température maximale de réglage de la température d'eau chaude sanitaire réglée par le paramètre **P19** dans le MENU TECHNIQUE.

Si une pompe est installée dans le système pour la circulation de l'eau pendant la fonction anti-légionellose, il est nécessaire de régler le paramètre b08 sur 1. De cette manière, le contact entre les bornes 9-10 (rep. 300 - fig. 92 et fig. 93) se ferme lorsque la fonction est activée.







ÍÞ

# Fonction vacances

Accéder au menu « FONCTION VACANCES » à travers le parcours « MENU UTILISATEUR « FONCTION VA-CANCES » pour pouvoir définir :

- Date début Vacances.
- Date fin Vacances.

L'afficheur peut activer deux types d'icônes :

- Interpretentation Vacances est programmée mais n'est pas encore active.
- La fonction Vacances est en cours. La chaudière se comportera comme si le mode Été et le mode ECO (avec ballon optionnel installé) étaient activés.
   Les fonctions antigel et la fonction Légionellose (si elle a été activée) resteront activées.

### **Date Intervention Service**

Cette information permet de savoir quand sera activée la signalisation de l'opération de maintenance programmée par le technicien. Elle ne représente pas une alarme ou une anomalie mais simplement une signalisation. Passée la date prévue pour la maintenance, la chaudière affichera un message rappelant d'effectuer l'entretien chaque fois que l'on accède au Menu Principal.

### Information de Service

Cette information montre le numéro de téléphone à contacter en cas de besoin d'assistance (s'il a été programmé par le technicien).

### Réglage de la température ambiante (avec thermostat d'ambiance en option)

Programmer à l'aide du thermostat d'ambiance la température souhaitée à l'intérieur des pièces.

### Régulation de la température ambiante (par chronocommande à distance en option)

Programmer à l'aide de la chronocommande à distance la température souhaitée à l'intérieur des pièces. La chaudière réglera la température dans le circuit d'eau de l'installation en fonction de la température ambiante demandée. Pour le fonctionnement par chronocommande à distance, se reporter au manuel d'utilisation spécifique.

### Température évolutive

Lorsque la sonde extérieure (en option) est installée, le symbole de température externe relative est activé sur l'écran du panneau de commande. Le système de régulation de la chaudière travaille en mode "température évolutive". Dans ce mode, la température de l'installation chauffage est régulée en fonction des conditions climatiques extérieures de manière à garantir un confort élevé et une économie d'énergie pendant toute l'année. En particulier, lorsque la température extérieure augmente la température de départ installation diminue selon une "courbe de compensation" donnée.

Avec le réglage température évolutive, la température « Réglage du chauffage » devient la température maximale de refoulement du système. Il est conseillé de régler à la valeur maximale pour permettre au système de réguler la température sur toute la plage utile de fonctionnement.

La chaudière doit être réglée au cours de l'installation par un professionnel qualifié. Noter que l'utilisateur pourra faire des adaptations ou ajustements éventuels pour améliorer le confort.

### Courbe de compensation et déplacement des courbes

Accéder au menu Température évolutive. Régler la courbe souhaitée de 1 à 10 selon la caractéristique (fig. 30) via le paramètre « **Courbe 1** » et valider avec la touche OK.

Si la courbe est réglée sur 0, le réglage de la température évolutive est désactivé.



fig. 28- Courbe de compensation

Régler le déplacement parallèle des courbes de 20 à 60°C (fig. 31), à l'aide du paramètre « **Offset1** » et valider avec la touche OK.



fig. 29- Déplacement parallèle des courbes

Si la température ambiante est inférieure à la valeur désirée, il est conseillé de définir une courbe supérieure et vice versa. Augmenter ou diminuer d'une unité et vérifier le résultat dans la pièce.





fig. 31- Exemple de déplacement parallèle des courbes de compensation

Ce paramètre n'est utilisé que si la programmation horaire est activée. Voir "Programmation horaire" on page 287

# Température Extérieure Chauffage OFF

Accéder au menu « Temp Ext Chauff Off » pour valider la fonction : entre 7 °C et 30 °C.

Si elle est validée, cette fonction désactivera le besoin thermique chaque fois que la température mesurée par la sonde extérieure résultera supérieure à la valeur programmée.

Le besoin thermique sera réactivé dès que la température mesurée par la sonde extérieure résultera inférieure à la valeur programmée.



Í

# Réglages à partir de la chronocommande à distance

B

Ŀà

Si la chaudière est reliée à la chronocommande à distance (option), les réglages ci-dessus seront gérés comme indiqué dans le tableau tableau 1.

# Tableau 1

Réglage de la température de chauf- fage	Le réglage peut être effectué à partir du menu de la chronocommande à distance ou directe- ment sur le tableau des commandes de la chaudière.	
Réglage température eau chaude sanitaire (avec ballon optionnel installé)	Le réglage peut être effectué à partir du menu de la chronocommande à distance ou directe- ment sur le tableau des commandes de la chaudière.	
Commutation Été/Hiver	Le mode Été a la priorité sur une éventuelle demande de chauffage provenant de la chrono- commande à distance.	
Sélection Eco/Confort (avec ballon optionnel installé)	En désactivant l'option ECS du menu de la chronocommande à distance, la chaudière sélec- tionne le mode Économie. Dans cette condition, la touche part. 10 - fig. 1 sur le panneau de la chaudière est désactivée.	
	En activant l'option ECS par le menu de la chronocommande à distance, la chaudière sélec- tionne le mode Confort. Dans cette condition, la touche part. 10 - fig. 1 sur le panneau de la chaudière, il est possible de sélectionner l'un des deux modes.	
Température évolutive	Tant la chronocommande à distance que la carte chaudière gèrent le réglage de la tempéra- ture évolutive : entre les deux, la température évolutive de la carte chaudière est prioritaire.	

# Réglage de la pression hydraulique de l'installation

La pression de charge de l'installation à froid doit être d'environ 1,0 bar. Si la pression de l'installation descend en dessous de la valeur minimale, la carte électronique de la chaudière activera **l'anomalie 37 et le numéro du module** (fig. 32).

> Après le rétablissement de la pression de l'installation, la chaudière activera le cycle de purge de l'air pendant 300 secondes ; cette condition est signalée sur l'afficheur par la mention FH.



fig. 32- Anomalie de pression insuffisante sur l'installation Module 1

# 2. Installation

# 2.1 Dispositions générales

L'INSTALLATION DE LA CHAUDIÈRE DOIT ÊTRE EFFECTUÉE CONFORMÉMENT AUX TEXTES RÉGLEMENTAI-RES ET RÈGLES DE L'ART EN VIGUEUR, SUIVANT LES INSTRUCTIONS DU CONSTRUCTEUR ET PAR UN PRO-FESSIONNEL QUALIFIÉ.

# 2.2 Emplacement

Le générateur doit être installé dans un local approprié, muni d'ouvertures d'aération vers l'extérieur, conformément aux normes en vigueur. En présence de plusieurs brûleurs ou aspirateurs dans le local pouvant fonctionner simultanément, les ouvertures d'aération doivent être dimensionnées pour le fonctionnement de tous les appareils. Le local ou lieu d'installation ne doit contenir aucun objet ou matériau inflammable, gaz corrosif, poussière ou substance volatile. Le local d'installation doit être sec et à l'abri de la pluie, de la neige et du gel.



Si l'appareil est monté interposé entre deux meubles ou en juxtaposition de ceux-ci, prévoir de l'espace pour le démontage de l'habillage et pour l'entretien normal

# 2.3 Raccordements hydrauliques

# **Avertissements**

La capacité thermique de l'appareil sera préalablement définie à l'aide d'un calcul des besoins caloriques de l'édifice, conformément aux normes en vigueur. L'installation doit comprendre tous les accessoires requis pour garantir un fonctionnement correct et régulier. En particulier, prévoir tous les dispositifs de protection et de sécurité prescrits par les normes en vigueur pour le générateur modulaire complet. Ces dispositifs doivent être installés sur le tuyau de refoulement du circuit d'eau chaude, immédiatement en aval du dernier module, à une distance ne dépassant pas 0.5 mètres, sans installer de dispositif d'arrêt. L'appareil n'est pas doté d'un vase d'expansion. Son raccordement doit donc être confié à l'installateur.

Ne pas utiliser les tuyauteries des installations hydrauliques comme mise à la terre d'appareils électriques.

Avant l'installation, laver soigneusement toutes les tuyauteries de l'installation afin d'éliminer toutes les impuretés ou résidus risquant de compromettre le bon fonctionnement de la PAC.



Installer un filtre sur le tuyau de retour de l'installation pour éviter que des impuretés ou de la boue provenant de l'installation puissent endommager ou colmater les générateurs.

L'installation du filtre est absolument nécessaire en cas de remplacement des générateurs dans des installations existantes. Le constructeur ne répond pas des dommages causés au générateur par l'absence ou la mauvaise installation de ce filtre.

Effectuer les raccordements aux prises prévues, comme indiqué dans le dessin du tableau sez. 4.1 et conformément aux pictogrammes apposés sur l'appareil.

Ferroli

# Circulateur haute efficacité (en option)

La configuration standard s'adapte à tous les types d'installation ; il est toutefois possible de définir un mode de fonctionnement différent en fonction des caractéristiques de l'installation à travers le sélecteur de vitesse (voir fig. 33).



fig. 33



### - Réglage de la valeur Dp-v Hauteur d'élévation proportionnelle (fig. 34)

La hauteur d'élévation du circulateur diminuera automatiquement, proportionnellement au débit nécessaire au circuit. Ce réglage s'avère optimal pour des installations prévoyant des radiateurs (2 tubes ou monotube) et/ou des vannes thermostatiques.

Ses atouts sont la réduction de consommation d'énergie qui s'adapte à la demande et la réduction du niveau de bruit sur les radiateurs et/ou les vannes thermostatiques. La plage de fonctionnement s'échelonne entre un minimum 2 et un maximum 7 ou 10 suivant le modèle de circulateur installé.

### - Réglage de la valeur Dp-c Hauteur d'élévation constante (fig. 35)

La hauteur d'élévation du circulateur restera constante lorsque le débit nécessaire au circuit diminuera. Ce réglage s'avère optimal pour tous les circuits au sol ou les anciens circuits dotés de tuyaux de grosse section.

Il permet de réduire la consommation d'énergie électrique sur les circuits au sol et équilibre tous les circuits sous l'effet de cette chute de débit. La plage de fonctionnement s'échelonne entre un minimum 0,5 et un maximum 7 ou 10 suivant le modèle de circulateur installé.

### - Réglage Vitesse maxi fixe (fig. 36)

Le circulateur n'adapte pas sa puissance. Il fonctionnera toujours à la vitesse préréglée avec le sélecteur. Il est possible de prérégler le circulateur sur 3 vitesses : 1 (Vitesse minimum), 2 (Vitesse moyenne) et 3 (Vitesse maximum).

Dans ce cas, il fonctionne comme les circulateurs traditionnels (avec une réduction de la consommation d'énergie par rapport à ces derniers).

# Caractéristiques de l'eau de l'installation

Avant de procéder à l'installation du générateur FORCE W, l'installation, nouvelle ou existante, doit être correctement nettoyée afin d'éliminer les résidus d'installation, les solvants, les boues et les contaminants en général pouvant empêcher l'efficacité du traitement de protection. Utilisez des produits de nettoyage neutres non agressifs contre les métaux, le caoutchouc et les pièces en plastique du générateur/installation. Videz, lavez et rechargez l'installation en respectant les instructions suivantes. Un système sale ne garantira pas la durée de vie du générateur, même avec l'utilisation de produits protecteurs.



Les chaudières **FORCE W** peuvent être installées sur des systèmes de chauffage sans apport significatif d'oxygène (réf. Installations « **de type I** » selon la norme EN14868). En cas d'installations dotées d'amenée permanente d'oxygène (par exemple, plancher chauffant sans tuyaux pourvus d'une barrière anti-diffusion ou à vase ouvert) ou fréquente (remplissages en eau répétés), prévoir un séparateur (par exemple, un échangeur à plaques).

L'eau d'une installation de chauffage doit répondre aux textes réglementaires en vigueur ainsi qu'aux caractéristiques indiquées dans la norme UNI 8065 et respecter les prescriptions fonctionnelles de la norme EN 14868 (protection des matériaux métalliques contre la corrosion).

L'eau servant au remplissage (premier remplissage et appoints) doit être potable, limpide, de la dureté indiquée dans le tableau ci-après, et ne contenir que les produits chimiques de traitement déclarés par le fabriquant (énumérés cidessous), afin d'éviter la formation d'incrustations, l'apparition de phénomènes de corrosion sur les métaux et les matières plastiques du générateur et de l'installation, ainsi que le développement de gaz et la prolifération bactérienne ou microbienne dans les installations à basse température.

L'eau contenue dans l'installation, ainsi que l'eau d'appoint, doit être vérifiée périodiquement (à chaque démarrage de l'installation, après chaque intervention extraordinaire telle que, par exemple, le remplacement du générateur ou d'autres composants de l'installation, et au moins une fois par an lors des opérations de maintenance de routine requises par la norme UNI 8065). L'eau doit avoir une apparence claire et respecter les limites indiquées dans le tableau suivant.

	INSTALLATION EXISTANTE	INSTALLATION NEUVE	
PARAMÈTRE DE L'EAU			
Dureté totale de l'eau de remplissage (°F)	<10	<10	
Dureté totale de l'eau de l'installation (°F)	<15	<10	
РН	7 < Ph < 8,5		
Cuivre Cu (mg/l)	Cu < 0,5 mg/l		
Fer Fe (mg/l)	Fe < 0,5 mg/l		
Chlorures (mg/l)	Cl < 50 m	ng/l	
Conductibilité (µS/cm)	< 600 µS/	cm*	
Sulfates	< 100 m	g/I	
Nitrates	< 100 mg	g/l	

\* En présence de produits de traitement, la limite augmente à **1200 µS/cm**.

En présence de valeurs différentes ou dans des contextes de vérification difficile des valeurs avec des analyses/tests/ procédures conventionnels, contactez l'entreprise pour des évaluations supplémentaires. Les conditions de l'eau d'alimentation à traiter peuvent varier considérablement en fonction des zones géographiques où les installations sont situées.

Les agents de conditionnement chimiques, désoxygénants, anti-calcaires, anticorrosions, antibactériens, anti-algues, antigels, correcteurs de pH etc. doivent être adaptés aux besoins en sus des matériaux du générateur et de l'installation. Ils doivent être insérés dans l'installation en respectant la quantité indiquée par le fournisseur du produit chimique et vérifiés dans leurs concentrations.



Un agent de conditionnement chimique avec une concentration insuffisante ne pourra pas garantir la protection pour laquelle il a été introduit dans le système.

Vérifiez toujours la concentration du produit après chaque introduction et de manière cyclique, au moins une fois par an, à l'aide d'un personnel technique qualifié tel que celui de notre réseau d'assistance technique agréé.

 Tableau 2- Les agents de conditionnement chimiques déclarés appropriés et disponibles auprès de notre réseau de centres d'assistance technique agréés

	Description	Produits alternatifs type Sentinel		
LIFE PLUS/B - MOLY - MOLY K	Inhibiteur de corrosion a base de molybdène	X100		
LIFE DUE	Réduction du bruit/entretien anti-calcaire	X200		
BIO KILL	Anti-algue biocide	X700		
PROGLI Propylène antigel		X500		
Des produits avant des caractéristiques au moins équivalentes peuvent être utilisés				

L'appareil est équipé d'un système antigel qui active la chaudière en mode chauffage lorsque la température de l'eau de départ installation descend en dessous de 5 °C. Le dispositif n'est pas actif en cas de coupure de l'alimentation électrique et/ou de gaz de l'appareil. Si nécessaire, protéger le circuit à l'aide d'un antigel approprié en s'assurant qu'il répond bien aux prescriptions susmentionnées et prévues par la norme italienne UNI 8065.

Pour garantir la fiabilité et le bon fonctionnement des chaudières, installez toujours un filtre mécanique dans le circuit de remplissage et un séparateur de boues (si possible magnétique) et un dégazeur conformément à la norme UNI 8065, ainsi qu'un compteur volumétrique sur la ligne de réintégration de l'installation.



Le non-respect des dispositions de ce paragraphe, « Caractéristiques de l'eau de l'installation », entraînera la non-reconnaissance de la garantie et des dommages causés en raison de ces défauts.

## Maintenance chambre de combustion

Pour que le groupe électrogène reste performant et fiable dans le temps, il est très important de contacter notre assistance technique autorisée, au moins une fois par an, ainsi que pour les opérations de maintenance ordinaires, ainsi que pour vérifier l'état de la chambre de combustion et si nécessaire la nettoyer. À cet égard, nous recommandons l'utilisation des produits suivants, testés et vérifiés sur nos échangeurs et disponibles dans nos centres d'assistance technique agréés.

## Tableau 3- Produits déclarés appropriés et disponibles auprès de notre réseau de centres d'assistance technique agréés

	Description		
BIO ALL BF/TF	produit liquide pour le nettoyage des chambres de combustion en aluminium		
ALUCLEAN	produit gel pour le nettoyage des chambres de combustion en aluminium		
Des produits ayant des caractéristiques au moins équivalentes peuvent être utilisés			

Compte tenu de l'agressivité des produits chimiques pour les chambres de combustion, il est important de se fier uniquement et exclusivement à un personnel qualifié et de sécuriser les éléments sensibles tels que les électrodes, les isolants et autres pouvant être endommagés par le contact direct avec le produit. Bien rincer après chaque processus de nettoyage de l'échangeur de chaleur (temps d'application du produit de 15 à 20 min) et répéter l'opération si nécessaire.



Quels que soient les produits chimiques utilisés, faites toujours appel à un personnel technique qualifié tel que celui de notre réseau d'assistance technique agréé et gérez les fluides technologiques conformément aux lois, règles et réglementations en vigueur.

# Système antigel, produits antigel, additifs et inhibiteurs

La chaudière est équipée d'un système antigel qui active la chaudière en mode chauffage quand la température de l'eau de refoulement de l'installation descend en dessous de 5°C. Le dispositif n'est pas actif en cas de coupure d'alimentation électrique et/ou gaz de la chaudière. Si nécessaire, il est possible d'utiliser des liquides antigel, des additifs et des inhibiteurs, seulement et exclusivement si le producteur de ces liquides ou additifs fournit une garantie qui assure que ses produits sont idoines à l'utilisation et ne provoquent pas de dommages à l'échangeur de la chaudière ou à d'autres 

# Ferroli

composants et/ou matériaux de la chaudière et de l'installation. Il est interdit d'utiliser des liquides antigel, des additifs et des inhibiteurs non spécifiquement prévus pour l'utilisation dans des circuits thermiques et compatibles avec les matériaux composant la chaudière et le circuit.

# Kit options

Sur demande, les kits suivants sont disponibles :

réf. 042070X0 - KIT CIRCULATEUR HAUTE EFFICACITÉ - 7m. (A - fig. 37)

## réf. 042071X0 - KIT CIRCULATEUR HAUTE EFFICACITÉ - 10m. (A - fig. 37)

### réf. 042072X0 - KIT HYDRAULIQUE

Le kit 042072X0 comprend :

- 1 CLAPET ANTI-RETOUR Femelle 1"1/2 (B fig. 37)
- 2 ROBINET 3 voies Femelle 1"1/2 (C fig. 37)

Permet l'arrêt (pour les opérations d'entretien) conformément aux normes **ISPESL** et peut être utilisé comme dispositif d'isolement ou d'arrêt local dans le branchement de plusieurs appareils en batterie. La troisième voie doit être obligatoirement reliée à un collecteur d'évacuation dans l'atmosphère. De cette façon avec la vanne en position "ouvert" l'échangeur de la chaudière est relié à un collecteur hydraulique de refoulement et en position "fermé", via la troisième voie, l'échangeur est en communication avec le collecteur d'évacuation dans l'atmosphère. Cette vanne fonctionne également en évacuation de la chaudière.

## 3 ROBINET mâle/femelle 1"1/2 (D - fig. 37)

Combiné à la vanne 3 voies précédente, permet l'isolement ou l'arrêt (pour entretien) conformément aux normes **ISPESL** et peut être utilisé comme dispositif d'isolement ou d'arrêt local dans le branchement de plusieurs appareils en batterie.

4 NIPPLE OU MAMELON DE RACCORDEMENT 1"1/2 (E - fig. 37)

Combiné à la vanne 3 voies précédente, permet l'isolement ou l'arrêt (pour entretien) conformément aux normes **ISPESL** et peut être utilisé comme dispositif d'isolement ou d'arrêt local dans le branchement de plusieurs appareils en batterie.

5 Tuyau de raccordement refoulement et retour 1"1/2 (F - fig. 37)



fig. 37- Chaudière avec les kits installés



OK

ок

# Exemples de circuits hydrauliques

Dans les exemples décrits ci-après, il pourrait être nécessaire de vérifier/modifier certains paramètres.

Pour cela, accéder d'abord au menu Technicien.

À partir de la page principale (Accueil), appuyer sur la touche Menu principal (rep. 12 - fig. 1).

Accéder au menu « Technicien » en appuyant sur la touche contextuelle 2 (rep. 2 - fig. 1).





fig. 39

Menu technique

Entrez le code

0 X X

pour choisir

ok pour confirmer

ſ•

Saisir le code « 4 1 8 » à l'aide des touches contextuelles 1 et 2. Confirmer chaque chiffre en appuyant sur OK.





fig. 40

Accéder au « Menu Configuration » ou au « Menu Type installation » en fonction du paramètre à modifier, comme le montre chaque exemple du circuit hydraulique.





# Deux circuits chauffage directs

- Schéma de principe



fig. 42

### - Branchements électriques

Après l'installation, effectuer les branchements électriques nécessaires comme le montre le schéma électrique. Après quoi, configurer l'unité comme indiqué dans le paragraphe correspondant.



### Légende (fig. 42 et fig. 43)

- 72 Thermostat d'ambiance 1ère zone (directe)
- 72b Thermostat d'ambiance 2e zone (directe)
- 138 Sonde extérieure
- 307 Circulateur 1ère zone (directe)
- **306** Circulateur 2e zone (directe)
- a 1ère zone (directe)
- **b** 2e zone (directe)
- M Départ
- R Retour
- I\* Dispositifs de sécurité ISPESL
   (Sur demande. Non fournis)

fig. 43

Pour contrôler la température évolutive, commander l'accessoire sonde extérieure, réf. 013018X0



í 🗗

### - Paramètres

Chaque circuit doit être configuré individuellement. Suivre la procédure d'accès indiquée ci-après.

### « Menu Type Installation »

Modifier le paramètre P.01 du « Menu Type Installation » sur 4.

### - Fonctions optionnelles

En plus des connexions électriques de la figure précédente (nécessaires pour cette configuration système), il existe des options qui ne nécessitent aucun réglage.





### Légende

- **139** Commande à distance : peut être installée au lieu du 72 pour gérer la demande de la 1ère zone (directe)
- 300 Indication brûleur allumé (sortie contact propre)
   : l'exemple montre le branchement d'un compteur horaire 230 Vca
- **301** Indication d'anomalie (sortie contact propre) : l'exemple montre le branchement d'une lampe 230 Vca
- **302** Entrée reset à distance (230 Vca) : l'exemple montre la connexion d'un interrupteur bipolaire à 230 Vca qui permet de corriger une anomalie tendant à bloquer le fonctionnement
- **357** Indication d'anomalie (230 Vca) : l'exemple montre le branchement d'une lampe 230 Vca

# Un circuit chauffage direct et un circuit eau chaude sanitaire avec circulateur

# - Schéma de principe





### - Branchements électriques

Après l'installation, effectuer les branchements électriques nécessaires comme le montre le schéma électrique. Après quoi, configurer l'unité comme indiqué dans le paragraphe correspondant.



### Légende (fig. 45 et fig. 46)

- 72 Thermostat d'ambiance 1ère zone (directe)
- 130 Circulateur ballon
- **138** Sonde extérieure
- 155 Capteur ballon
- 300 Circulateur anti-légionellose
- 306 Circulateur 1ère zone (directe)
- a 1ère zone (directe)
- **b** Circuit ballon
- M Départ
- R Retour
- I\* Dispositifs de sécurité ISPESL
  - (Sur demande non fournis)

#### fig. 46

Pour contrôler la température évolutive, commander l'accessoire sonde extérieure, réf. 013018X0

En cas d'utilisation d'une sonde ballon (non fournie), commander la sonde accessoire NTC, réf. 1KWMA11W (2 m) ou réf. 043005X0 (5 m)

En cas d'utilisation d'un thermostat ballon (non fourni), commander le kit accessoire, réf. 013017X0 (à brancher à la place de la sonde ballon)



íμ)

## - Paramètres

Chaque circuit doit être configuré individuellement. Suivre la procédure d'accès indiquée ci-après.

### « Menu Paramètres - Configuration »

Vérifier/Modifier paramètre b02 du « Menu Paramètres Transparents » sur 8.

Vérifier/Modifier paramètre **b08** du « Menu Paramètres Transparents » sur 1.

Vérifier/Modifier paramètre **b04**, **b05 et b06** du « Menu Paramètres Transparents » suivant les valeurs indiquées dans le tableau "Menu Paramètres - Configuration" on page 325.

### - Fonctions optionnelles

En plus des connexions électriques de la figure précédente (nécessaires pour cette configuration système), il existe des options qui ne nécessitent aucun réglage.



fig. 47

### Légende

- **139** Commande à distance : peut être installée au lieu du 72 pour gérer la demande de la 1ère zone (directe)
- **301** Indication d'anomalie (sortie contact propre) : l'exemple montre le branchement d'une lampe 230 Vca
- **302** Entrée reset à distance (230 Vca) : l'exemple montre la connexion d'un interrupteur bipolaire à 230 Vca qui permet de corriger une anomalie tendant à bloquer le fonctionnement
- **357** Indication d'anomalie (230 Vca) : l'exemple montre le branchement d'une lampe 230 Vca

# Un circuit chauffage direct et un circuit eau chaude sanitaire avec by-pass (3 fils)

# - Schéma de principe

Utiliser des by-pass à 3 fils : - PHASE D'OUVERTURE 230 V - PHASE DE FERMETURE 230 V - NEUTRE avec temps de commutation (de fermé à ouvert) ne dépassant pas 90 secondes.



fig. 48

# - Branchements électriques

Après l'installation, effectuer les branchements électriques nécessaires comme le montre le schéma électrique.

Après quoi, configurer l'unité comme indiqué dans le paragraphe correspondant.

Pour éviter d'endommager la carte, il est recommandé d'utiliser des relais A externes pour le pilotage de la vanne 3 voies, comme indiqué dans fig. 49.





### Légende (fig. 48 et fig. 49)

- 32 Circulateur circuit chauffage
- 72 Thermostat d'ambiance 1ère zone (directe)
- 138 Sonde extérieure
- 155 Capteur ballon
- **348** Vanne 3 voies (trois fils)

A = PHASE D'OUVERTURE

- B = NEUTRE
- C = PHASE DE FERMETURE
- a 1ère zone (directe)

- b Circuit ballon
- M Départ
- R Retour
- **K1 K2**bobine 230 Vca , < 2,2 VA contact 230 Vca , > 8A
- I\* Dispositifs de sécurité ISPESL (Sur demande - non fournis)

### Pour contrôler la température évolutive, commander l'accessoire sonde extérieure, réf. 013018X0

En cas d'utilisation d'une sonde ballon (non fournie), commander la sonde accessoire NTC, réf. 1KWMA11W (2 m) ou réf. 043005X0 (5 m)

En cas d'utilisation d'un thermostat ballon (non fourni), commander le kit accessoire, réf. 013017X0 (à brancher à la place de la sonde ballon)

### - Paramètres

Chaque circuit doit être configuré individuellement. Suivre la procédure d'accès indiquée ci-après.

### « Menu Paramètres - Configuration »

Vérifier/Modifier paramètre b02 du « Menu Paramètres - Configuration » sur 9.

Vérifier/Modifier paramètre **b04**, **b05 et b06** du « Menu Paramètres - Configuration » suivant les valeurs indiquées dans le tableau "Menu Paramètres - Configuration" on page 325.

### - Fonctions optionnelles

En plus des connexions électriques de la figure précédente (nécessaires pour cette configuration système), il existe des options qui ne nécessitent aucun réglage.



fig. 50

### Légende

- **139** Commande à distance : peut être installée au lieu du 72 pour gérer la demande de la 1ère zone (directe)
- **300** Indication brûleur allumé (sortie contact propre) : l'exemple montre le branchement d'un compteur horaire 230 Vca
- **301** Indication d'anomalie (sortie contact propre) : l'exemple montre le branchement d'une lampe 230 Vca
- **302** Entrée reset à distance (230 Vca) : l'exemple montre la connexion d'un interrupteur bipolaire à 230 Vca qui permet de corriger une anomalie tendant à bloquer le fonctionnement
- **357** Indication d'anomalie (230 Vca) : l'exemple montre le branchement d'une lampe 230 Vca

Deux circuits chauffage mélangés, un circuit chauffage direct et un circuit eau chaude sanitaire avec circulateur

### - Schéma de principe

La carte contrôle zones FZ4B peut commander plusieurs types d'installation. Type d'installation cité comme exemple.

Utiliser des by-pass à 3 fils :

- PHASE D'OUVERTURE 230 V
- PHASE DE FERMETURE 230 V
- NEUTRE

avec temps de commutation (de fermé à ouvert) ne dépassant pas 180 secondes.



fig. 51



# - Branchements électriques

Après l'installation, effectuer les branchements électriques nécessaires comme le montre le schéma électrique. Après quoi, configurer l'unité comme indiqué dans le paragraphe correspondant.

# Ferroli



FORCE W



### Légende (fig. 51 et fig. 52)

- 72a Thermostat d'ambiance 1ère zone (mélangée)
- 72b Thermostat d'ambiance 2e zone (mélangée)
- 72c Thermostat d'ambiance 3e zone (directe)
- 130 Circulateur ballon
- 138 Sonde extérieure
- 139a Chronocommande à distance 1ère zone (mélangée)
- 139b Chronocommande à distance 2e zone (mélangée)
- 139c Chronocommande à distance 3e zone (directe)
- 155 Capteur ballon
- **300** Circulateur anti-légionellose
- 315a Soupape thermostatique 1ère zone (mélangée)
  - A = PHASE D'OUVERTURE
  - **B** = NEUTRE
  - **C** = PHASE DE FERMETURE

315b Soupape thermostatique 2e zone (mélangée)

A = PHASE D'OUVERTURE

### **B** = NEUTRE

C = PHASE DE FERMETURE

317a Thermostat de sécurité 1ère zone (mélangée)

- **317b** Thermostat de sécurité 2e zone (mélangée)
- **318a** Circulateur 1ère zone (mélangée)
- 318b Circulateur 2e zone (mélangée)
- 318c Circulateur 3e zone (directe)
- 319a Capteur départ 1ère zone (mélangée)
- 319b Capteur départ 2e zone (mélangée)
- M Départ
- R Retour
- a 1ère zone (mélangée)
- **b** 2e zone (mélangée)
- c 3ème zone (directe)
- d Circuit ballon)
- I\* Dispositifs de sécurité ISPESL (Sur demande -Non fournis)

Pour contrôler la température évolutive, commander l'accessoire sonde extérieure, réf. 013018X0

En cas d'utilisation d'une sonde ballon (non fournie), commander la sonde accessoire NTC, réf. 1KWMA11W (2 m) ou réf. 043005X0 (5 m)

En cas d'utilisation d'un thermostat ballon (non fourni), commander le kit accessoire, réf. 013017X0 (à brancher à la place de la sonde ballon)

#### - Paramètres

Chaque circuit doit être configuré individuellement. Suivre la procédure d'accès indiquée ci-après.

#### « Menu Paramètres - Configuration »

Vérifier/Modifier paramètre b02 du « Menu Paramètres - Configuration » sur 9.

Vérifier/Modifier paramètre **b08** du « Menu Paramètres - Configuration » sur 1.

Vérifier/Modifier paramètre **b04**, **b05 et b06** du « Menu Paramètres - Configuration » suivant les valeurs indiquées dans le tableau "Menu Paramètres - Configuration" on page 325.

### - Paramètres FZ4B

Voir manuel correspondant faisant partie du kit.

### - Fonctions optionnelles

En plus des connexions électriques de la figure précédente (nécessaires pour cette configuration système), il existe des options qui ne nécessitent aucun réglage.

#### Légende (fig. 53)

- **301** Indication d'anomalie (sortie contact propre) : l'exemple montre le branchement d'une lampe 230 Vca
- **302** Entrée reset à distance (230 Vca) : l'exemple montre la connexion d'un interrupteur bipolaire à 230 Vca qui permet de corriger une anomalie tendant à bloquer le fonctionnement
- **357** Indication d'anomalie (230 Vca) : l'exemple montre le branchement d'une lampe 230 Vca



# 2.4 Raccordement gaz

Avant d'effectuer le raccordement, veiller à ce que l'appareil soit préparé pour fonctionner avec le type de combustible disponible et prendre soin de bien nettoyer les conduites du circuit afin d'en retirer tout résidu pouvant compromettre le bon fonctionnement de la chaudière.

Le raccordement au gaz doit s'effectuer au raccord prévu (voir fig. 82) conformément aux normes en vigueur avec un tuyau métallique rigide ou flexible à paroi continue d'acier inoxydable, avec un robinet des gaz intercalé entre la chaudière et le circuit. Vérifier l'étanchéité de toutes les connexions de gaz. La capacité du compteur de gaz doit suffire pour l'utilisation simultanée de tous les appareils reliés. Le diamètre de la conduite du gaz sortant de la chaudière n'est pas déterminant pour le choix du diamètre de la tuyauterie placée entre l'appareil et le compteur ; elle doit être choisie en fonction de sa longueur et des pertes de charge, conformément aux normes en vigueur.



Ne pas utiliser les conduites de gaz comme mise à la terre d'appareils électriques.

En cas de branchement en cascade, il est recommandé d'installer une soupape d'arrêt de combustible externe aux modules.

# 2.5 Branchements électriques

# **AVERTISSEMENTS**



AVANT TOUTE OPÉRATION PRÉVOYANT LE DÉMONTAGE DE L'HABILLA-GE, DÉBRANCHER LA CHAUDIÈRE DU SECTEUR EN INTERVENANT SUR L'INTERRUPTEUR GÉNÉRAL.

NE TOUCHER AUCUN COMPOSANT ÉLECTRIQUE OU CONTACT SI L'IN-TERRUPTEUR GÉNÉRAL N'A PAS ÉTÉ COUPÉ ! RISQUE DE BLESSURES OU DE MORT PAR ÉLECTROCUTION !

L'appareil doit être connecté à un système de mise à la terre efficace réalisé conformément aux normes de sécurité en vigueur. Faire vérifier par un professionnel qualifié l'efficacité et la conformité de la mise à la terre. Le constructeur décline toute responsabilité pour des dommages découlant de l'absence de mise à la terre.

La chaudière est pré-câblée et équipée d'un câble de raccordement à la ligne électrique de type tripolaire sans prise. Les connexions au secteur doivent être réalisées par raccordement fixe et prévoir un interrupteur bipolaire avec une distance entre les contacts d'ouverture d'au moins 3 mm et l'interposition de fusibles de 3A maxi entre la chaudière et la ligne. Il est important de respecter la polarité (LIGNE : câble marron / NEUTRE : câble bleu / TERRE : câble jaune-vert) dans les raccordements au secteur.

 $\wedge$ 

Le câble d'alimentation de l'appareil NE DOIT PAS ÊTRE REMPLACÉ PAR L'UTILISATEUR. En cas d'endommagement du câble, éteindre l'appareil. Pour son remplacement, s'adresser exclusivement un professionnel qualifié. En cas de remplacement, n'utiliser que du câble « HAR H05 VV-F » 3x0,75 mm2 avec un diamètre extérieur maximum de 8 mm.

# Thermostat d'ambiance (en option)



ATTENTION : LE THERMOSTAT D'AMBIANCE DOIT ÊTRE À CONTACTS PRO-PRES. EN RELIANT 230 V. AUX BORNES DU THERMOSTAT, LA CARTE ÉLECTRONIQUE EST IRRÉMÉDIABLEMENT DÉTÉRIORÉE.

En raccordant une chronocommande ou un interrupteur horaire (minuterie), éviter d'utiliser l'alimentation de ces dispositifs à partir de leur contact d'interruption. Leur

Ferroli

ſГ)

alimentation doit se faire par raccordement direct au secteur ou par piles selon le type de dispositif.

# Sonde extérieure (option)

Relier la sonde aux bornes La longueur maximale admissible du câble électrique de raccordement chaudière - sonde extérieure est de 50 m. Un câble à 2 conducteurs commun peut être utilisé. La sonde extérieure doit être installée de préférence sur le mur orienté Nord, Nord-Ouest, ou sur celui donnant sur la plus grande partie de la salle de séjour principale La sonde ne doit jamais être exposée au soleil tôt le matin, et en général, dans la mesure du possible, elle ne doit pas recevoir de rayonnement solaire direct ; si nécessaire, elle doit être protégée. La sonde ne doit en aucun cas être montée à côté de fenêtres, portes, ouvertures de ventilation, cheminées ou sources de chaleur qui pourraient en altérer la lecture



fig. 54- Positionnement déconseillé de la sonde extérieure

# Accès au bornier

Après avoir retiré le panneau avant, il est possible d'accéder au bornier électrique. Effectuer les raccordements selon le schéma électrique représenté sur la fig. 92 et la fig. 93.



fig. 55- Bornier électrique



Charges maximum applicables :

- Circulateur (circuit) chauffage : 230 Vca 0,8A max,  $COS\Phi$  = 0,6
- Vanne 3 voies : 230 Vca, 0,8 A max,  $COS\Phi$  = 0,6 pour max 1 minute, 0,4 A continus
- Alarme : 230 Vca, 0,8 A max,  $COS\Phi$  = 0,6

# Pour le montage en cascade

REMARQUE : l'électronique de la chaudière est en mesure de gérer jusqu'à 6 modules maximum.

1. Relier les modules comme le montre la fig. 56 (exemple avec 3 modules)



fig. 56 - Montage en cascade

A 1er Module B 2e Module C 3e Module

- 2. Réaliser tous les branchements électriques (bornes de 1 à 30) sur le module n°1
- Pour les autres modules, brancher uniquement l'alimentation électrique et éventuellement les contacts relatifs sur : brûleur allumé (300), contact anomalie (301) et entrée réinitialisation à distance (302). Défaire le pontage avec : Thermostat d'ambiance (72) / Chronocommande à distance 139).
- 4. Fournir l'alimentation électrique à toute la cascade
- 5. Une fois terminée la procédure « FH », vérifier le fonctionnement correct de la cascade :

  - Module 1 : Icône MASTER
  - Module 2 : Icône SLAVE
  - Module 3 : Icône SLAVE

Si cela ne se produit pas, couper l'alimentation électrique et contrôler le câblage fig. 56.

### Configuration

Tous les réglages devront être effectués sur tous les modules, tandis que la Programmation horaire ne devra être configurée que sur le module n°1.

### Éventuelles anomalies

Si pour une raison quelconque, le raccordement électrique d'un module est interrompu, le module 1 activera l'anomalie F70.

Si pour une raison quelconque, le raccordement électrique **d'un module est interrompu, le module suivant activera** l'anomalie F71.

# Générateurs en cascade : un circuit de chauffage direct et un circuit sanitaire avec circulateur

# Schéma de principe

L'électronique de la chaudière est capable de gérer jusqu'à 6 modules maximum. L'exemple en montre 3.



fig. 57

# Branchements électriques

Après l'installation, effectuer les branchements électriques nécessaires comme le montre le schéma électrique. Après quoi, configurer l'unité comme indiqué dans le paragraphe correspondant.





Pour contrôler la température évolutive, commander l'accessoire sonde extérieure, réf. 013018X0

En cas d'utilisation d'une sonde ballon (non fournie), commander la sonde accessoire NTC, réf. 1KWMA11W (2 m) ou réf. 043005X0 (5 m)

En cas d'utilisation d'un thermostat ballon (non fourni), commander le kit accessoire, réf. 013017X0 (à brancher à la place de la sonde ballon)

Si une sonde en cascade est utilisée (non fournie), il est nécessaire d'acheter la sonde NTC accessoire cod. 1KWMA11W (2 m) ou réf. 043005X0 (5 m)

#### **Paramètres**

Chaque circuit doit être configuré individuellement. Suivre la procédure d'accès indiquée ci-après, aussi bien pour la chaudière **MASTER** que pour les chaudières **SLAVE**.

### Menu Service

Vérifier/Modifier paramètre **b02** du « Menu Paramètres Transparents » sur **8**. (pour les modèles Prodotto 70 C, Prodotto 125 C et Prodotto 320 C) sur **5** ((pour le modèle Prodotto 220 C)

Vérifier/Modifier paramètre b08 du « Menu Paramètres Transparents » sur 3.

#### « Menu Type Installation »

Modifier paramètre P.02 du « Menu Type d'installation » sur 1.

Modifier paramètre P.09 du « Menu Type d'installation » sur 1.

### - Fonctions optionnelles

En plus des connexions électriques de la figure précédente (nécessaires pour cette configuration système), il existe des options qui ne nécessitent aucun réglage.



### Légende

- **139** Commande à distance : peut être installée au lieu du 72 pour gérer la demande de la 1ère zone (directe)
- **302** Entrée reset à distance (230 Vca) : l'exemple montre la connexion d'un interrupteur bipolaire à 230 Vca qui permet de corriger une anomalie tendant à bloquer le fonctionnement
- **357** Indication d'anomalie (230 Vca) : l'exemple montre le branchement d'une lampe 230 Vca

« Pour plus de schémas de raccordement en cascade, hydraulique et électrique, consulter le site www.ferroli.com dans la rubrique dédiée aux produits RESIDENTIEL, Chaudières, FORCE W et à télécharger les documents techniques qui contiennent toutes les spécifications et configuration d'installation à la rubrique MANUELS :

MANUEL DES CONCEPTEURS DE CHAUFFAGE PROFESSIONNEL (CATALOGUE DE CHAUFFAGE PROFESSIONNEL\_89CI3001\_00\_low.pdf) SCHÉMAS DU SYSTÈME (1583500542.pdf)

# 2.6 Conduits de fumée

LES CHAUDIÈRES DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES DANS DES PIÈCES RÉPONDANT AUX EXIGENCES D'AÉRATION DE BASE. À DÉFAUT, IL Y A UN DANGER D'ASPHYXIE OU D'EMPOISONNEMENT.

LIRE LES CONSIGNES D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN AVANT D'IN-STALLER L'APPAREIL.

**RESPECTER ÉGALEMENT LES INSTRUCTIONS DE CONCEPTION.** 

EN CAS DE PRESSIONS, À L'INTÉRIEUR DES TUYAUX D'ÉVACUATION DES FUMÉES, SUPÉRIEURES À 200 Pa, L'UTILISATION DE CHEMINÉES DE CLASSE « H1 » EST OBLIGATOIRE.

# **Avertissements**

Si l'appareil installé est de type **B23**, avec prise d'air de combustion dans le local d'installation et évacuation des fumées au moyen d'un ventilateur (fonctionnement avec une cheminée sous pression), il doit être raccordé à l'un des systèmes d'évacuation indiqués ci-dessous. Avant de procéder à l'installation, vérifier et respecter scrupuleusement les prescriptions des normes et des règlements du lieu d'installation. En outre, respecter le positionnement des terminaux muraux et/ou sur le toit et les distances minimales d'une fenêtre adjacente, sous une bouche d'aération, d'un angle de l'édifice, etc.

Collecteur, conduits et cheminée doivent être correctement dimensionnés, conçus et construits conformément aux normes en vigueur. Ils doivent être réalisés dans les matériaux adaptés, à savoir résistants à la température et à la corrosion, lisses à l'intérieur et étanches. En particulier, les joints doivent être insensibles aux condensats. Prévoir les points de purge de condensation, reliés à des siphons pour éviter que la condensation des cheminées ne pénètre dans les générateurs.

### Raccordement des tubes de fumées

Avant de procéder à l'installation, vérifier à l'aide d'une simple formule que la hauteur d'élévation maximale admissible ne soit pas dépassée :

- 1. Définissez complètement le schéma du système de cheminées.
- 2. Consultez le tableau 4 et repérez les fuites de chaque composant.
- Vérifier que la perte totale calculée est inférieure ou égale à la hauteur d'élévation maximum admissible indiquée dans le tableau 4.



fig. 61- Exemples de raccordement (□>= Air / ■>= Fumées)

# Tableau 4Tableau des accessoires

		MODÈLES				
		FORCE W 60	FORCE W 80	FORCE W 99	FORCE W 120	FORCE W 150
	Hauteur d'élévation maximale auto- risée (Pa)	77	166	147	199	235
	TUYAU 1 M m/f	4,8	7,5	11,9	16,0	24,5
	TUYAU 0.5 M m/f	2,4	3,8	6	8	12,3
Ø80	COUDE 90°	10	17	28	39	63
	COUDE 45°	5	8,5	14	19,5	31,5
	TERMINAL					
	TUYAU 1 M m/f	1,6	2,5	4	5,4	8,2
	TUYAU 0.5 M m/f	0,8	1,3	2	2,7	4,1
Ø100	COUDE 90°	5	7	12	16	26
	COUDE 45°	2,5	3,5	6	8	13
	TERMINAL					

# Exemples de calcul

# FORCE W 60: hauteur d'élévation disponible 77 Pa

5 mètres TUYAU Ø80 + 3 COUDES Ø80 = (5 x 4,8) + (3 x 10)= 55<77 = **OK** 8 mètres TUYAU Ø80 + 6 COUDES Ø80 = (8 x 4,8) + (6 x 10)= 100>77 = **NO** 

# Conduits de fumée

Si l'installation de l'appareil est de « **type C13** ou **C33** » avec chambre étanche et tirage forcé, l'entrée d'air et la sortie des fumées doivent être raccordées à l'un des systèmes d'évacuation/aspiration indiqués ci-dessous. Toutefois, il est possible que certaines configurations soient expressément limitées ou interdites par les textes réglementaires et/ou la réglementation locale en vigueur. Avant de procéder à l'installation, vérifier et respecter scrupuleusement les prescriptions qui s'y rapportent. En outre, respecter le positionnement des terminaux muraux et/ou sur le toit et les distances minimales d'une fenêtre adjacente, sous une bouche d'aération, d'un angle de l'édifice, etc



Cet appareil de type C doit être installé en utilisant les conduits d'aspiration et d'évacuation des fumées fournis par le constructeur selon UNI-CIG 7129/92 Le non-respect de cette prescription annule automatiquement et de plein droit toute garantie et dégage le constructeur de toute responsabilité

Sur les conduits de fumée de longueur supérieure au mètre, en phase d'installation, il faut tenir compte de la dilatation naturelle des matériels pendant le fonctionnement.

Pour éviter toute déformation, laisser tous les mètres de conduit un espace de dilatation d'environ 2 ÷ 4 mm

# Raccordement conduit coaxial



fig. 62- Exemples de raccordement avec tubes coaxiaux (□> = Air / ■> = Fumées)

Les éventuelles parties horizontales de l'évacuation des fumées doivent avoir une légère pente vers la chaudière pour éviter que l'éventuelle eau de condensation ne coule et ne goutte vers l'extérieur.

Avant de procéder à l'installation, consulter le tableau tableau 5 que la longueur maximale admissible ne soit dépassée, compte tenu que la mise en place d'un coude coaxial supplémentaire entraîne la réduction de la longueur indiquée dans le tableau. Par exemple, un conduit Ø 100/150 composé d'un coude 90° + 1 mètre horizontal a une longueur totale équivalente de 2 mètres.

Tableau 5- Longueur maximum des tuyaux coaxiaux

	Coaxial 100/150
Longueur maximale admissible	10 m
Facteur de réduction coude 90°	1 m
Facteur de réduction coude 45°	0.5 m

# 2.7 Raccordement de l'évacuation des condensats

# **AVERTISSEMENTS**

La chaudière est munie de siphon interne pour l'évacuation des condensats. Suivre les instructions suivantes pour effectuer le montage.

- 1. Fixer le siphon.
- 2. Avant de brancher le tuyau flexible au circuit de remplissage, remplir le siphon d'eau.
- 3. Brancher le tuyau flexible du siphon au système d'évacuation des condensats.

Les évacuations de raccordement au tout-à-l'égout ou réseau public d'assainissement doivent pouvoir résister aux condensats acides.

Si l'évacuation des condensats n'est pas raccordée au système d'évacuation des eaux usées, il est nécessaire de prévoir l'installation d'un neutralisateur.



# ATTENTION : NE JAMAIS METTRE L'APPAREIL EN MARCHE SI LE SIPHON SEST VIDE !

LE NON-RESPECT DE CETTE CONSIGNE PEUT ENTRAÎNER LE RISQUE D'ASPHYXIE À CAUSE DE LA SORTIE DES FUMÉES DE COMBUSTION.

IL FAUT IMPÉRATIVEMENT EFFECTUER LE RACCORDEMENT DE L'ÉVA-CUATION DES CONDENSATS AU TOUT-À-L'ÉGOUT OU RÉSEAU PUBLIC D'ASSAINISSEMENT DE TELLE SORTE QUE LE LIQUIDE CONTENU NE PUISSE PAS GELER.





fig. 63- Raccordement de l'évacuation des condensats



# 3. Utilisation et entretien

Toutes les opérations de réglage, de transformation, de mise en service, d'entretien décrites ci-après doivent être effectuées uniquement par un professionnel qualifié (possédant les connaissances ou prérequis techniques professionnels prévus par les normes en vigueur), tel que le personnel du SAV.

**FERROLI** Toute responsabilité du constructeur est exclue pour les dommages aux biens et/ou personnes causés par des modification de l'appareil par des personnes non qualifiées et non autorisées.

# 3.1 Réglages

# Adaptation au gaz d'alimentation

L'appareil peut fonctionner au gaz **naturel** ou au **GPL** et est préréglé en usine pour l'utilisation de l'un des deux gaz, comme indiqué clairement sur l'emballage et sur la plaque signalétique de l'appareil lui-même. Quand l'appareil doit être utilisé avec un gaz différent de celui avec lequel il a été étalonné et essayé en usine, il conviendra de se procurer le kit de transformation prévu à cet effet et de procéder de la manière suivante :

- Couper l'alimentation électrique de la chaudière.
- Retirer le panneau avant.
- Débrancher les connexions électriques du module électronique de commande de la vanne gaz.
- Dévisser la bague « A » du raccordement du gaz.



fig. 64- Modèles W 60 et W 80



fig. 65- Modèles W 99, W 120 et W 150





# • Pour les modèles W 99, W 120 et W 150

Extraire le boîtier de commande de la vanne à gaz (fig. 68). Dévisser les vis « **C** » (fig. 69) qui fixent le ventilateur et extraire le groupe (fig. 70).



fig. 68



fig. 69

Dévisser les vis « **E** » puis remplacer le gicleur-buse à gaz « **F** » par celle contenue dans le kit de transformation en la plaçant à l'intérieur du joint « **G** ». Remonter les composants et vérifier les joints (fig. 71).



# Pour tous les modèles

Ferroli

Modifier le paramètre concernant le type de gaz en procédant comme décrit ci-après.

Accéder à la page qui s'affiche sur fig. 72 en naviguant à travers le menu à travers le parcours « MENU UTILISA-TEUR » TEUR » TEUR Mode TEST Sélection type de gaz. Appuyer sur les touches contextuelles 1 et 2 pour choisir le type de gaz. Confirmer en appuyant sur OK.



fig. 72 - Sélection type de gaz

- Appliquer la plaquette adhésive contenue dans le kit de transformation près de la plaque d'identification portant les données techniques.
- Relier un analyseur de combustion à la sortie fumées de la chaudière ; vérifier que la teneur de CO<sub>2</sub> dans les fumées, avec la chaudière fonctionnant à puissance maximum et minimum, correspond à celle prévue sur la table des caractéristiques techniques pour le type de gaz correspondant.

# ATTENTION

Pour un étalonnage correct de la vanne à gaz, il est essentiel de vérifier d'abord le CO<sub>2</sub> à la puissance thermique maximale, puis de vérifier le CO<sub>2</sub> à la puissance thermique minimale.

# Réglage de la teneur en $\text{CO}_2$ à la puissance maximale et minimale

### Réglage du CO<sub>2</sub> à la puissance calorifique maximale

- Introduire un analyseur de combustion dans le conduit de fumée.
- Mettre la chaudière en mode test à puissance maximale (100%).
- Vérifier que la valeur de CO<sub>2</sub> est comprise entre . **8,7 ÷ 9,2 %** pour le gaz naturel (G20)
- 10 ÷ 10,5 % pour le gaz propane (G31)
- En présence de valeurs différentes des valeurs attendues, régler le CO<sub>2</sub> à l'aide de la vis de réglage du maximum en réglant les valeurs de CO<sub>2</sub> indiquées. Voir fig. 73 pour les modèles W 60 et W 80 ou fig. 75 pour les modèles W 99, W 120 et W 150.

### Réglage du CO<sub>2</sub> à la puissance calorifique minimale

- Introduire un analyseur de combustion dans le conduit de fumée.
- Placer la chaudière en mode test. Forcer le test à la puissance minimum (0%) et attendre 90 sec. Vérifier que la valeur de CO<sub>2</sub> est comprise entre .
   8,2 ÷ 8,7 % pour le gaz naturel (G20)
   9,5 ÷ 10,0 % pour le gaz propane (G31)
- Si les valeurs de CO<sub>2</sub> sont différentes de celles indiquées, ajuster doucement la vis « OFFSET » minimum, en vérifiant que le CO<sub>2</sub> est correct. Voir fig. 74 pour les modèles W 60 et W 80 ou fig. 75 pour les modèles W 99, W 120 et W 150.

# FORCE W

# Ferroli



fig. 74- Réglage minimum modèles W 60 et W 80



fig. 75- Réglage maxi et mini modèles W 99, W 120 et W 150

# Activation du mode TEST

Accéder à la page qui s'affiche sur fig. 76 en naviguant dans le menu en suivant le chemin « MENU UTILISATEUR Entretien Mode Test Mode test ».

La chaudière s'allume à la puissance maximale de chauffage (Range Rated) fixée, comme l'indique le paragraphe suivant, de façon progressive.

L'afficheur visualise la puissance de chauffage actuelle et celle qui est programmée.



fig. 76 - Mode TEST (exemple puissance chauffage = 80%)

Appuyer sur les touches contextuelles 1 et 2 pour augmenter la puissance maximale.

Pour désactiver le mode TEST, appuyer sur la touche contextuelle 3.

Le mode TEST se désactive automatiquement après un laps de temps de 15 minutes.

Après avoir activé le mode TEST, pour sortir du TEST, il est recommandé de désactiver la fonction en appuyant exclusivement sur la touche contextuelle « Stop Test ».

### ÉVITER IMPÉRATIVEMENT DE COUPER LA TENSION D'ALIMENTATION DES CHAUDIÈRES PENDANT LE TEST.

Le cas échéant, au rétablissement de la tension d'alimentation, le système ne reconnaîtrait pas la désactivation du TEST et commencerait donc à fonctionner comme s'il était encore en mode TEST et non pas comme pour une normale demande d'énergie de chauffage.

# Réglage de la puissance thermique (RANGE RATED)



ĺ١

Cette chaudière est de type « RANGE RATED » (conformément à la norme EN 483) et peut être ajustée aux besoins thermiques de l'installation en définissant la puissance thermique maximale pour le fonctionnement en chauffage, comme indiqué ci-après :

- Mettre la chaudière en fonctionnement TEST (voir sez. 3.1).
- Appuyer sur les touches contextuelles 1 et 2 pour augmenter ou diminuer la puissance thermique (minimum = 00 maximum = 100). Voir diagramme « Réglage Puissance Thermique » (fig. 77).
- Appuyer sur la touche OK (rep. 6 fig. 1) pour conserver la puissance thermique maximale qui vient d'être configurée. Sortir du mode de fonctionnement TEST (voir sez. 3.1).

Une fois la puissance thermique désirée définie, noter la valeur sur l'étiquette autocollante fournie et l'apposer sur la chaudière, sous la plaque signalétique. Pour tous contrôles et réglages futurs, se rapporter à la valeur préréglée.

L'AJUSTEMENT DE LA PUISSANCE THERMIQUE EFFECTUÉ DE CETTE MANIÈRE GARANTIT LE MAINTIEN DES VALEURS DE RENDEMENT DÉCLARÉES AU cap. 4.4 "Tableau des caractéristiques techniques"

# Diagramme de réglage de la puissance thermique

A = kW - B = Paramètre carte électronique




still.

ÚĽÌ

### MENU TECHNICIEN

### L'ACCÈS AU MENU SERVICE ET LA MODIFICATION DES PARAMÈTRES NE PEUVENT ÊTRE EFFECTUÉS QUE PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ.

L'accès au Menu Technicien n'est possible qu'après avoir saisi le code 4 1 8. La durée de validité de celui-ci est de 15 minutes.

### Menu Paramètres - Configuration

16 paramètres indiqués par la lettre « **b** » sont disponibles : ils ne sont pas modifiables par la chronocommande à distance.

### **Tableau 6- Paramètres - Configuration**

Paramètre	Description	Plage	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
b01	Sélection type de gaz	Gaz naturel/ GPL	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel
b02	Sélection type de chaudière	<ul> <li>1 ÷ 6 = Non utilisés</li> <li>7 = Chauffage uniquement</li> <li>8 = Combinée à accumulation avec doubles pompes</li> <li>9 = Combinée à accumulation avec vanne bypass</li> </ul>	7	7	7	7	7
b03	Sélection protection pression circuit eau	0 = Pressostat 1 = Fluxostat 1 s 2 = Fluxostat 3 s 3 = Fluxostat 5 s 4 = Fluxostat 10 s 5 = Transducteur de pression	0	0	0	0	0
b04	Fréquence maximale du ventilateur en mode sani- taire	0-255 Hz	165 Hz	210 Hz	190 Hz	220 Hz	210 Hz
b05	Fréquence maximale du ventilateur en mode chauffage	0-255 Hz	165 Hz	210 Hz	190 Hz	220 Hz	210 Hz
b06	Fréquence minimale du ventilateur en mode sani- taire/chauffage	0-255 Hz	50 Hz	50 Hz	45 Hz	45 Hz	45 Hz
b07	Offset Fréquence minimale du ventilateur	0-255 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz
b08	Sélection fonctionnement Relais de sortie variable	0=Brûleur allumé 1=Pompe légionellose 2=Ventilation chaufferie 3=Vanne d'arrêt ou d'isolement motorisée	0	0	0	0	0
b09	Post-ventilation	0-120 secondes	30	30	30	30	30
b10	Pré-ventilation chaufferie	1-15 minutes	1	1	1	1	1
b11	Post-ventilation chaufferie	1-15 minutes	1	1	1	1	1
b12	Capteur des fumées	OFF=Désactivé, ON=Activé	ON	ON	ON	ON	ON
b13	Non prévu						
b14	Température maxi des fumées	0-125 °C	110	110	110	110	110
b15	Sélection du type de ventilateur						
b16	Temps de fonctionnement antiblocage pompe	0-20 secondes	5	5	5	5	5

### Remarques

1. Les paramètres qui présentent plus d'une description varient leur fonctionnement et/ou plage en fonction de la configuration du paramètre entre parenthèses.

2. Les paramètres qui présentent plus d'une description retournent à la valeur par défaut si le paramètre entre parenthèses est modifié.

### Menu Paramètres - Transparents

31 paramètres indiqués par la lettre « P » sont disponibles : ils sont modifiables à partir de la chronocommande à distance.

### Tableau 7- Paramètres - Transparents

Paramè	tre Description	Plage	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P01	Puissance d'allumage	0-100 %	30	30	50	45	30
P02	Rampe chauffage	1-10°C/minute	1	1	1	1	1
P03	Température minimale point de consigne virtuel	20-80°C	20	20	20	20	20
P04	Temps d'attente chauffage	0-10 minutes	4	4	4	4	4
P05	Post-circulation chauffage	0-255 minutes	3	3	3	3	3
P06	Fonctionnement pompe	0-3 Stratégie de fonctionnement	0	0	0	0	
P07	Vitesse minimale pompe modulante	0-100 %	30	30	30	30	30
P08	Vitesse départ pompe modulante	0-100 %	75	75	75	75	75
P09	Vitesse maximale pompe modulante	30-100 %	100	100	100	100	100
P10	Température d'arrêt de la pompe durant la post-circulation	0-100°C	35	35	35	35	35
P11	Température d'hystérésis d'amorçage de la pompe durant la post-circulation	0-20°C	5	5	5	5	5
P12	Point de consigne minimum usager chauffage	10 ÷ 80 °C	20	20	20	20	20
P13	Point de consigne maximum usager chauffage	20 ÷ 80 °C	80	80	80	80	80
P14	Puissance maximum chauffage	0-100 %	80	80	80	80	80
P15	Rampe sanitaire	1-10 °C/min	5	5	5	5	5
P16	Temps d'attente sanitaire	0-255 secondes	120	120	120	120	120
P17	Post-circulation pompe sanitaire	0-255 secondes	30	30	30	30	30
	Avec B02 = 7 - Non prévu						
P18	Avec B02 = 8 - Point de consigne minimum usager sanitaire	10° ÷ 40°	10°	10°	10°	10°	10°
	Avec B02 = 9 - Point de consigne minimum usager sanitaire	10° ÷ 40°	10°	10°         10°         10°           10°         10°         10°	10°	10°	10°
	Avec B02 = 7 - Non prévu						
P19	Avec B02 = 8 - Point de consigne maximum usager sanitaire	40° ÷ 70°	65°	65°	65°	65°	65°
	Avec B02 = 9 - Point de consigne maximum usager sanitaire	40° ÷ 70°	65°	65°	65°	65°	65°
P20	Puissance maximum eau sanitaire	0-100 %	80 %	80 %	80 %	80 %	80 %
	Avec B02 = 7 - Non prévu				-		
P21	Avec B02 = 8 - Hystérésis ballon	0° ÷ 60°	2°	2°	2°	2°	2°
	Avec B02 = 9 - Hystérésis ballon	0° ÷ 60°	2°	2°	2°	2°	2°
	Avec B02 = 7 - Non prévu						
P22	Avec B02 = 8 - Point de consigne primaire	70° ÷ 85°	80°	80°	80°	80°	80°
	Avec B02 = 9 - Point de consigne primaire	70° ÷ 85°	80°	80°	80°	80°	80°
	Avec B02 = 7 - Non prévu						
P23	Avec B02 = 8 - Protection légionellose	ON - OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Avec B02 = 9 - Protection légionellose	ON - OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P24	Fréquence ventilateur en veille	0-255 Hz	0	0	0	0	0
P25	Température réglage pompe modulante	0-60°C	20	20	20	20	20
P26	Température protection échangeur primaire	0-80°C	35	35	35	35	35
P27	Valeur mini pression installation						

ίΩ)

Paramètre	Description	Plage	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P28	Valeur nominale pression installation						
P29	Déclenchement de la protection échangeur	<b>0</b> = Non F43, <b>1-15</b> = 1-15 °C/seconde	0	0	0	0	0
P30	Hystérésis chauffage après allumage	6-30°C	10	10	10	10	10
P31	Minuterie hystérésis chauffage après allumage	0-180 secondes	60	60	60	60	60

### Remarques

- 1. Les paramètres qui présentent plus d'une description varient leur fonctionnement et/ou plage en fonction de la configuration du paramètre entre parenthèses.
- 2. Les paramètres qui présentent plus d'une description retournent à la valeur par défaut si le paramètre entre parenthèses est modifié.
- 3. Il est également possible de modifier le paramètre Puissance Maximum Chauffage en Mode Test.

### Menu Paramètres – Type d'installation

23 paramètres indiqués par la lettre «  $\mathbf{P}$  » sont disponibles : ils ne sont pas modifiables par la chronocommande à distance.

Paramètre	Description	Plage	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P.01	Sélection demande de chauffage	<ul> <li>0 = Demande de chauffage normale</li> <li>1 = Demande par commande à distance avec activation marche-arrêt extérieure</li> <li>2 = Demande de signal 0-10V avec contrôle de température avec activation marche-arrêt extérieure</li> <li>3 = Demande de signal 0-10V avec activation marche-arrêt extérieure</li> <li>4 = Commande de 2 zones avec télécommande à distance - thermostat d'ambiance et deuxième thermostat d'ambiance</li> <li>5 = Commande de 2 courbes climatiques avec télécommande à distance - thermostat d'ambiance et deuxième thermostat d'ambiance</li> </ul>	0	0	0	0	0
P.02	Sélection capteur cascade	0 = Désactivé 1 = CH + DHW (Chauffage + Sanitaire) 2 = CH (Chauffage)	0	0	0	0	0
P.03	Aucune fonction	0-1	0	0	0	0	0
P.04	Temps vanne 3 voies	0 ÷ 255 secondes	0	0	0	0	0
P.05	Minuterie activation*	0 ÷ 255 minutes	1	1	1	1	1
P.06	Minuterie désactivation*	0 ÷ 255 minutes	5	5	5	5	5
P.07	Puissance activation*	0 ÷ 100 %	70	70	70	70	70
P.08	Puissance désactivation*	0 ÷ 100 %	25	25	25	25	25
P.09	Fonction séparateur hydraulique	OFF = Désactivé, ON = Activé	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P.10	Fonction remplissage circuit d'eau	OFF = Désactivé, ON = Activé	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P.11	Sélection vanne 3 voies	<b>2/3</b> = 2 ou 3 fils <b>2</b> = 2 fils	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
P.12	0-10 Vcc Tension chauffage OFF (Contrôle en Température)**	0,1-10 Vcc	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
P.13	0-10 Vcc Tension chauffage ON (Contrôle en Température)**	0,1-10 Vcc	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
P.14	0-10 Vcc Tension maximale (Contrôle en Température)**	0,1-10 Vcc	10	10	10	10	10
P.15	0-10 Vcc Température minimale (Contrôle en Température)**	0 ÷ 100 °C	20	20	20	20	20
P.16	0-10 Vcc Température maximale (Contrôle en Température)**	0 ÷ 100 °C	90	90	90	90	90
P.17	0-10 Vcc Tension chauffage OFF (Contrôle en Puissance)**	0,1-10 Vcc	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
P.18	0-10 Vcc Tension chauffage ON (Contrôle en Puissance)**	0,1-10 Vcc	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
P.19	0-10 Vcc Puissance maximale (Contrôle en Puissance)**	0,1-10 Vcc	10	10	10	10	10
P.20	0-10 Vcc Puissance minimale (Contrôle en Puissance)**	0-100 %	0	0	0	0	0
P.21	0-10 Vcc Puissance maximale (Contrôle en Puissance)**	0-100 %	100	100	100	100	100



F	Paramètre	Description	Plage	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
	P.22	Activation sanitaire chaudière esclave (autocascade)	OFF = Désactivé, ON = Activé	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	P.23	Confort continu chaudière esclave (Ax5200SQ)	<b>OFF</b> = Désactivé, <b>ON</b> = Activé	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

### Remarques

- 1. \* Ces paramètres sont actifs uniquement lorsque deux unités sont reliées à un seul afficheur ACP01.
- 2. \*\* Ces paramètres sont actifs uniquement lorsque le système fonctionne avec une entrée 0-10Vcc.

### 3.2 Mise en service



Vérifications à effectuer au premier allumage et après toutes les opérations d'entretien ayant occasionné le débranchement des installations ou une intervention sur des dispositifs de sécurité ou parties de la chaudière :

### Avant d'allumer la chaudière

- Ouvrir les éventuelles vannes d'arrêt entre la chaudière et les installations.
- Vérifier l'étanchéité de l'installation de gaz en procédant avec prudence et en utilisant une solution aqueuse pour détecter les fuites éventuelles au niveau des raccords.
- Vérifier le prégonflage du vase d'expansion (rep. sez. 4.4).
- Remplir le circuit hydraulique et assurer une purge totale de l'air contenu dans la chaudière et dans l'installation, en ouvrant le purgeur monté sur la chaudière et les purgeurs situés sur l'installation.
- Remplir le siphon d'évacuation de l'eau de condensation et véririer le branchement correct à l'installation d'élimination de la condensation.
- Vérifier qu'il n'y ait pas de fuites d'eau dans l'installation ni dans la chaudière.
- Vérifier le raccordement correct de l'installation électrique et le fonctionnement de l'installation de terre
- Vérifier que la valeur de pression gaz pour le chauffage soit celle demandée
- Vérifier l'absence de liquides ou matériaux inflammables près de la chaudière



### LE NON-RESPECT DES CONSIGNES CI-DESSUS COMPORTE LE RISQUE D'ASPHYXIE OU D'EMPOISONNEMENT DÛ AUX FUITES DE GAZ OU DE FU-MÉE ET LE RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION. RISQUE D'ÉLECTROCU-TION OU D'INONDATION DU LOCAL.

### Vérifications en cours de fonctionnement

- Allumer l'appareil ainsi qu'il est décrit .
- S'assurer de l'étanchéité des circuits combustible et eau.
- Contrôler l'efficacité de la cheminée et des conduits d'air/fumées pendant le fonctionnement de la chaudière.
- Vérifier l'étanchéité et le fonctionnement du siphon, ainsi que du circuit d'évacuation de l'eau de condensation.
- Vérifier que la circulation d'eau entre la chaudière et l'installation s'effectue correctement.
- Vérifier que la vanne à gaz module correctement en chauffage ou en production ECS.
- Vérifier que l'allumage de la chaudière se fasse correctement, en effectuant plusieurs essais d'allumage et d'extinction au moyen du thermostat d'ambiance et de la commande à distance.
- Relier un analyseur de combustion à la sortie de fumées de la chaudière ; vérifier que la teneur de CO<sub>2</sub> dans les fumées, avec la chaudière fonctionnant à puissance maximum et minimum, correspond à celle prévue sur la table des données techniques pour le type de gaz.
- S'assurer que la consommation de combustible indiquée par le compteur corresponde à celle qui est indiquée sur le tableau des caractéristiques techniques sez. 4.4.
- Vérifier la programmation correcte des paramètres et effectuer les personnalisations (courbe de compensation, puissance, température etc...).



Ĺ

### 3.3 Entretien

### **AVERTISSEMENTS**



### TOUTES LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN ET DE REMPLACEMENT DOI-VENT ÊTRE CONFIÉES À DES TECHNICIENS SPÉCIALISÉS ET QUALIFIÉS.

Avant d'effectuer une quelconque opération à l'intérieur de la chaudière, la mettre hors tension et fermer le robinet du gaz en amont Le non-respect de cette consigne entraîne le risque d'explosion, d'électrocution, d'asphyxie ou d'empoisonnement.

### Contrôle périodique

Pour un fonctionnement correct durable de l'appareil, il est nécessaire de faire effectuer par un professionnel qualifié un contrôle annuel qui prévoit les opérations suivantes :

 Contrôle de l'état de l'échangeur de chaleur et nettoyage avec des produits spéciaux s'il est sale ou colmaté. Le nettoyage de l'échangeur ne doit se faire que lorsque la température de celui-ci est inférieure à 40 °C. Nettoyer uniquement en utilisant des produits appropriés et approuvés par le constructeur, notamment :

### ALU CLEANGEL

- BIO HALL FLUIDE
- Contrôle et nettoyage éventuel du brûleur (ne pas utiliser de produits chimiques ni de brosses en acier).
- Contrôle et nettoyage des électrodes qui ne doivent présenter aucune trace de tartre et être installées correctement.
- Contrôle des joints (brûleur, chambre étanche, etc.).
- Contrôle et nettoyage des filtres désemboueurs et des filtres le long du circuit.
- Contrôle, nettoyage et remplissage des siphons d'évacuation des condensats.
- Contrôle des câblages, des contacts et des actionnements électriques.
- Contrôle et nettoyage des arrivées d'air du générateur et des prises d'air dans le local de la chaudière.
- Contrôle et nettoyage du système canal-collecteur-cheminée d'évacuation des produits de combustion.
- Contrôle et prégonflage des vases d'expansion.
- Contrôle de la pression de l'eau du circuit afin de s'assurer qu'elle est conforme à la pression de service prévue pour la centrale.



L'utilisation de systèmes de remplissage automatique servant à rétablir les conditions d'utilisation doit prévoir un traitement adéquat de l'eau (rep. "Caractéristiques de l'eau de l'installation" on page 296 )

- contrôle des paramètres chimiques et physiques de l'eau du circuit de chauffage (rep. "Caractéristiques de l'eau de l'installation" on page 296 )
- contrôle de l'étanchéité des circuits eau et gaz
- contrôle de la pression d'alimentation du gaz à la centrale (20 mbar en cas de fonctionnement au gaz méthane) ; toute oscillation ou chute de pression en-dessous de la valeur déclarée peut entraîner un dysfonctionnement, voir l'arrêt impliquant le réarmement manuel.
- contrôle de l'allumage correct du brûleur et fonctionnement des dispositifs de commande et de sûreté (vanne gaz, contrôleur de débit, thermostats, etc.)
- contrôle du fonctionnement des pompes de circulation, avec déblocage le cas échéant
- analyse des fumées et contrôle des paramètres de combustion



Le nettoyage éventuel de l'habillage, du tableau de commande et des « enjoliveurs » de la chaudière peut être effectué avec un chiffon doux et humide, éventuellement imbibé d'eau savonneuse. Tous les produits abrasifs et solvants sont à proscrire.



### Ouverture du panneau avant

Certains composants logés à l'intérieur de l'unité peuvent atteindre des températures élevées pouvant provoquer des brûlures graves. Avant d'effectuer une opération quelconque, attendre le refroidissement desdits composants ou bien porter des gants de protection appropriés.

Pour retirer le capot avant de la chaudière :

- 1. Dévisser les vis A (voir fig. 78).
- 2. Tirer vers soi le panneau **B**.



fig. 78- Ouverture du panneau avant

Procéder dans l'ordre inverse pour remonter le panneau avant. S'assurer qu'il a été fixé correctement aux crochets supérieurs et qu'il repose parfaitement sur les flancs.

### Entretien extraordinaire et remplacement des composants

Remplacement de l'électrode



### Nettoyage de l'échangeur



## 3.4 Dépannage

### **Diagnostic**

La chaudière est équipée d'un dispositif d'autodiagnostic avancé. Dans le cas d'anomalie ou de dysfonctionnement de la chaudière, l'afficheur s'illumine indiquant le code d'erreur et, dans le cas de raccordement en cascade, le numéro du module.

- Certaines anomalies provoquant des blocages permanents peuvent être corrigées soit par appui sur la touche OK pendant une seconde, soit par pression de la touche RESET de la chronocommande à distance (option) si prévue. Si la chaudière ne devait pas se remettre en route après correction, il serait d'abord nécessaire de résoudre l'anomalie.
- Les autres anomalies qui causent un blocage momentané de la chaudière sont automatiquement éliminées dès que la valeur se trouve de nouveau dans la plage de fonctionnement normal de la chaudière.

### Tableau des anomalies

### Tableau 8- Liste des anomalies

	Code anomalie		Causes probables	Solution
			Manque d'alimentation de gaz	Contrôler l'arrivée régulière du gaz à la chau- dière et que l'air est éliminé des tuyaux
	01	Le brûleur ne s'allume	Anomalie électrode d'allumage/de détection	Contrôler que les électrodes soient correcte- ment câblées, positionnées et non incrustées
		pas	Vanne à gaz défectueuse	Contrôler et remplacer si nécessaire la vanne à gaz
			Pression gaz du réseau insuffisante	Vérifier la pression du gaz du réseau
			Siphon bouché	Vérifier et nettoyer éventuellement le siphon
	02	Présence de la flamme	Anomalie électrode	Vérifier le câblage de l'électrode d'ionisation
	02	brûleur éteint	Anomalie carte	Vérifier la carte
Γ		Déclenchement de la	Absence de circulation d'eau dans l'installation	Vérifier le circulateur
	03	protection de surtem- pérature	Présence d'air dans l'installation	Purger l'installation
	04	Intervention sécurité du conduit d'évacuation des fumées	Anomalie F07 générée 3 fois ces dernières 24 heu- res	Voir anomalie F07
	05	Intervention protection ventilateur	Anomalie F15 générée pendant 1 heure consécu- tive	Voir anomalie F15
		Absence de flamme après la phase d'allu- mage (6 fois en 4 min.)	Anomalie électrode d'ionisation	Contrôler la position de l'électrode d'ionisation et la remplacer éventuellement
			Flamme instable	Contrôler le brûleur
	06		Anomalie Offset vanne à gaz	Vérifier le tarage Offset à la puissance minimale
			Conduits d'air/de fumée bouchés	Libérer la cheminée, les conduits d'évacuation de fumées et l'entrée de l'air et des terminaux
			Siphon bouché	Vérifier et nettoyer éventuellement le siphon
		Tompératura fuména	Échangeur sale	Nettoyer l'échangeur
	07	élevée	Échangeur endommagé	Vérifier l'état de l'échangeur
			Le capteur n'indique pas la température correcte	Vérifier ou remplacer le capteur des fumées
	08	Indication de surtem- pérature capteur chauf- fage 1 (départ) (Visualisable unique- ment dans le menu History)	Circulation de l'eau installation insuffisante	Vérifier la circulation de l'eau
	09	Indication de surtem- pérature capteur de retour (Visualisable unique- ment dans le menu History)	Circulation de l'eau installation insuffisante	Vérifier la circulation de l'eau

## FORCE W

Code anomalie	Anomalie	Causes probables	Solution	
	Anomalia acatavir	Capteur endommagé		
10	chauffage 1 (départ)	Câblage en court-circuit	Contrôler le câblage ou remplacer le capteur	
	chadhage i (depart)	Câblage interrompu		
		Capteur endommagé		
11	Anomalie capteur de	Câblage en court-circuit	Contrôler le câblage ou remplacer le capteur	
	101001	Câblage interrompu		
		Capteur endommagé		
12 Anomalie capteur d'eau chaude sanitaire Câblage en court-circuit Contrôler le câblag		Contrôler le câblage ou remplacer le capteur		
	Câblage interrompu			
	Anomolio contour doo	Capteur endommagé		
13	fumées	Câblage en court-circuit	Contrôler le câblage ou remplacer le capteur	
	lances	Câblage interrompu		
	A	Capteur endommagé		
14	Anomalie capteur	Câblage en court-circuit	Contrôler le câblage ou remplacer le capteur	
	chaullage 2 (Securite)	Câblage interrompu		
		Absence de tension alimentation 230V	Vérifier le câblage du connecteur 3 pôles	
15	Anomalie ventilateur	Signal tachymètre interrompu	Vérifier le câblage du connecteur 5 pôles	
		Ventilateur endommagé	Vérifier le ventilateur	
26	Anomalie Touche RESET sur l'unité mon- tée sur la vanne à gaz.	Touche RESET sur l'unité montée sur la vanne à gaz, bloquée ou défectueuse.	Contrôler la touche RESET et remplacer éven- tuellement l'unité montée sur la vanne à gaz.	
34	Tension d'alimentation inférieure à 170 V	Problèmes au réseau électrique	Vérifier l'installation électrique	
35	Fréquence de réseau anormale	Problèmes au réseau électrique	Vérifier l'installation électrique	
37	Contact pressostat ouvert	Pression de l'installation insuffisante	Contrôler la pression de l'eau sur l'installation	
	Anomalie sonde	Sonde endommagée ou court-circuit câblage	Contrôler le câblage ou remplacer le capteur	
39	extérieure	Sonde débranchée après l'activation de la fonction « température évolutive »	Rebrancher la sonde extérieure ou désactiver la fonction « température évolutive »	
41	Absence de variation de +-1 °C du capteur de départ	Capteur départ débranché de la tuyauterie	Contrôler le positionnement et le fonctionnement du capteur de départ	
	Protection par dif- férence de température	Circulation insuffisante dans la chaudière	Vérifier la circulation de l'eau dans chaudière/ installation	
42	> de 21° entre la cap- teur de départ et le cap- teur de sécurité	Position du capteur de départ incorrecte	Vérifier l'état du capteur	
	Anomalia and	Capteur endommagé	1	
50	Anomalie capteur tem-	Câblage en court-circuit	Contrôler le câblage ou remplacer le capteur	
	perature cascalle	Câblage interrompu	1	
	Protection par dif- férence de température		Vérifier la circulation de l'eau dans chaudière/ installation	
52	> de 18° entre la cap- teur de départ et le cap- teur de sécurité	Circulation insuffisante dans la chaudiere	Vérifier l'état des capteurs de départ et de sécu- rité	
61	Anomalie unité électro- nique	Erreur interne de l'unité électronique	Contrôler la mise à la terre et remplacer éven- tuellement l'unité.	
	Absence de communi-	Unité de commande déconnectée	Connecter le pupitre à la vanne à gaz	
62	cation entre pupitre électronique et vanne à gaz	Vanne endommagée	Remplacer la vanne à gaz	
63 64 65 66	Anomalie unité électro- nique	Erreur interne de l'unité électronique	Contrôler la mise à la terre et remplacer éven- tuellement l'unité	
99	Absence de communi- cation entre unité électronique et afficheur	Câblage interrompu	Vérifier le câblage des 6 câbles entre unité électronique et afficheur	

Ferroli

## 4. Caractéristiques et données techniques

Légende des figures cap. 4 "Caractéristiques et données techniques"

Logon	
7 10	Arrivée gaz - Ø 3/4" Départ installation - Ø 1" 1/2
10	Retour installation - $\emptyset$ 1" 1/2
14	Soupape de sécurité
16	Ventilateur
32	Circulateur circuit chauffage (non fourni)
34	Capteur de température chauffage
36	Purgeur d'air automatique
44	Vanne à gaz
72	Thermostat d'ambiance (non fourni)
72b	Deuxième thermostat d'ambiance (non fourni)
95	Vanne 3 voies - 2 fils (non fournie)
	A = Phase chauffage
	B – Neutre
98	
114	Pressostat eau
130	Circulateur eau chaude sanitaire (non fourni)
138	Sonde extérieure (non fournie)
139	Chronocommande à distance (non fournie)
145	Hydromètre
154	Tuyau d'évacuation des condensats
155	Sonde température ballon (non fournie)
186	Capteur de retour
188	Électrode d'allumage/ionisation
191	Capteur de température des fumées
193	Siphon
196	Bac à condensats
256	Signal circulateur chauffage modulant
275	Robinet de vidange
298	Capteur température cascade (non fourni)
299	Entrée 0-10 Vcc
300	Contact bruleur allume (contact propre)
301	Contact anomalie (contact propre)
302	Entree reinitialisation (reset) a distance (230 V)
300	Douvième circulateur circuit chauffage (nor
307	fourni)
348	Vanne 3 voies - 3 fils (non fournie)
0-10	
	<b>C</b> = Phase sanitaire
357	Contact anomalie (230 Vca)
361	Connexion en cascade module suivant
362	Connexion en cascade module précédent
363	Communication MODBUS
374	Echangeur en aluminium

- 388 Capteur de sécurité
- A6 Raccord évacuation des condensats

(non

## 4.1 Dimensions et raccords



SIL.

## 4.2 Vue générale





fig. 83- Vue générale mod. FORCE W 60 et FORCE W 80



fig. 85- Vue générale mod. FORCE W 150

fig. 84- Vue générale mod. FORCE W 99 et FORCE W 120

## 4.3 - Circuit hydraulique



fig. 86- Circuit hydraulique

## 4.4 Tableau des caractéristiques techniques

La colonne de droite indique l'abréviation utilisée sur la plaquette des caractéristiques techniques.

0MDSAAWA FORCE W 60					
0MDSCAWA FORCE W 80					
0MDSDAWA FORCE W 99					
PAYS DE DESTINATION FR DE PL NL ES GB GR PT SK	IT RO				
CATÉGORIE DE GAZ IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P (DE) I	112E3B/P (F	PL) II2EK3B/P (NL	.) II2H3+ (ES GB G	R PT SK) II2HM3+	· (IT)
II2H3B/P (RO)					
CODES D'IDENTIFICATION DES PRODUITS		0MDSAAWA	0MDSCAWA	0MDSDAWA	
Capacité thermique maxi chauffage	kW	58	74,4	96,6	<b>C</b>
Capacité thermique mini chauffage	kW	15	15	19	<b>G</b>
Puissance thermique maxi chauf. (80/60 °C)	kW	57	72,9	94,7	F
Puissance thermique mini chauf. (80/60 °C)	kW	14,7	14,7	18,7	F
Puissance thermique maxi chauf. (50/30 °C)	kW	60,8	77	100	F
Puissance thermique mini chauf. (50/30 °C)	kW	16,3	16,3	20,5	F
Rendement Pmax (80-60 °C)	%	98,3	98	98	
Rendement Pmin (80-60 °C)	%	98,3	98,3	98,3	
Rendement Pmax (50-30 °C)	%	104,8	103,5	103,5	
Rendement Pmin (50-30 °C)	%	108,5	108,5	108	$\square$
Rendement 30 %	%	108,6	108,6	108,1	
Pertes à la cheminée brûleur en marche (ON) (80/60) - Pmax / Pmin	%	1,7 / 1,5	1,7 / 1,5	1,9/1,5	$\square$
Pertes à l'enveloppe brûleur en marche (ON) (80/60) - Pmax / Pmin	%	0,17 / 0,53	0,12/0,53	0,1 / 0,51	
Pertes à la cheminée brûleur en marche (ON) (50/30) - Pmax / Pmin	%	0.8 / 0.2	1/0.2	1.4 / 0.2	$\square$
Pertes à l'enveloppe brûleur en marche (ON) (50/30) - Pmax / Pmin	%	0.09 / 0.23	0.05 / 0.23	0.05 / 0.21	$\square$
Pertes à la cheminée brûleur éteint (OFF) (50K / 20K)	%	0.02 / 0.01	0.02/0.01	0.02/0.01	$\vdash$
Pertes à l'enveloppe brûleur éteint (OEE) (50K / 20K)	%	0 22 / 0 09	0 17 / 0 07	0.16/0.06	$\vdash$
Température des fumées (80/60 °C) - Pmax / Pmin	°C	64 / 60	70 / 60	71/60	$\vdash$
Température des fumées (50/30 °C) - Pmax / Pmin	<u> </u>	44/30	48/30	53/30	$\vdash$
Déhit des fumées - Pmax / Pmin	2 2/0	263/71	338/71	439/9	$\vdash$
Pression du daz d'alimentation G20	mhar	20,071,1	20	20	$\vdash$
Richeur naz G20	Ø	8.5	85	11.5	$\vdash$
Déhit de gaz G20 - May / min	0	61/16	79/16	10 2 / 2	$\vdash$
2012 - G20		93+03	93+03	93+03	$\vdash$
Dression du gaz d'alimentation G31		37	37	37	$\vdash$
Sicleur daz G31		64	64	82	$\vdash$
Néhit de gaz G31 - May / min	ka/h	1 51 / 1 17	5 78 / 1 17	7 51 / 1 / 8	$\vdash$
202 - G31	Kg/11	10 5+0 /	10 5+0 1	10 5+0 4	$\vdash$
Classe d'émission NOV	/0	10,5±0,4	$\frac{10,0\pm0,4}{6}$	10,5±0,4	N
Pression maxi de service chauffane	- har	6		6	Þ
Pression mini de service chauffage	bar	0.8	0.8	0.8	+•
Teonórature maxi de réalage chauffage	0°	85	85	85	tn
remperature maxi de regiage chaundye	litroc	4.2	4.2	5.6	+
Contenance en eau unaunaye	litroc	,∠/	<u>+,∠</u>	3,0	$\vdash$
Japanie uu vase u expansion unaunaye Drossion do prógonflago du vaso d'avenancian chauffago	hor	1			$\vdash$
					+
indice de protection	ישי			I IPA4U	-
Tanaian d'alimentation			2201/- 50117		
Tension d'alimentation	V/Hz	<u> </u>	230V~50HZ	404	┝
Tension d'alimentation Puissance électrique consommée Data à vide	V/Hz W	60 67	230V~50HZ 93	164	

338

0MDSEAWA FORCE W 120				
0MDSFAWA FORCE W 150				
PAYS DE DESTINATION FR DE PL NL ES GB GR PT SK IT RO				
CATÉGORIE DE GAZ IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P (DE) II2E3B/F	P (PL) II2EK3B/P (NL)	II2H3+ (ES GB G	R PT SK) II2HM3+	(IT)
II2H3B/P (RO)				
CODES D'IDENTIFICATION DES PRODUITS		0MDSEAWA	0MDSFAWA	
Capacité thermique maxi chauffage	kW	113	143	Qn
Capacité thermique mini chauffage	kW	19	24	Qn
Puissance thermique maxi chauf. (80/60 °C)	kW	110,5	139,8	Pn
Puissance thermique mini chauf. (80/60 °C)	kW	18,7	23,6	Pn
Puissance thermique maxi chauf. (50/30 °C)	kW	117	148	Pn
_Puissance thermique mini chauf. (50/30 °C)	kW	20,5	25,9	Pn
Rendement Pmax (80-60 °C)	%	97,8	97,8	
Rendement Pmin (80-60 °C)	%	98,3	98,3	
Rendement Pmax (50-30 °C)	%	103,5	103,5	
Rendement Pmin (50-30 °C)	%	108	108	
Rendement 30 %	%	108,1	108,1	
Pertes à la cheminée brûleur en marche (ON) (80/60) - Pmax / Pmin	%	1,9 / 1,5	2 / 1,5	
Pertes à l'enveloppe brûleur en marche (ON) (80/60) - Pmax / Pmin	%	0,09 / 0,51	0,08 / 0,5	
Pertes à la cheminée brûleur en marche (ON) (50/30) - Pmax / Pmin	%	1,4 / 0,2	1,4 / 0,3	
Pertes à l'enveloppe brûleur en marche (ON) (50/30) - Pmax / Pmin	%	0,05 / 0,2	0,04 / 0,18	
Pertes à la cheminée brûleur éteint (OFF) (50K / 20K)	%	0,02 / 0,01	0,01 / 0,01	
Pertes à l'enveloppe brûleur éteint (OFF) (50K / 20K)	%	0,14 / 0,05	0,12 / 0,05	
Température des fumées (80/60 °C) - Pmax / Pmin	D°	72 / 60	73 / 60	
Température des fumées (50/30 °C) - Pmax / Pmin	D°	54 / 30	54 / 30	
Débit des fumées - Pmax / Pmin	g/s	51,3 / 9	64,9 / 11,3	
Pression du gaz d'alimentation G20	mbar	20	20	
Gicleur gaz G20	Ø	11,5	11,5	
Débit de gaz G20 - Max / min	m3/h	12 / 2	15,1 / 2,5	
CO2 - G20	%	9,3±0,3	9,3±0,3	
Pression du gaz d'alimentation G31	mbar	37	37	
Gicleur gaz G31	Ø	8,2	8,2	
Débit de gaz G31 - Max / min	kg/h	8,78 / 1,48	11,11 / 1,86	
_ CO2 - G31	%	10,5±0,4	10,5±0,4	
Classe d'émission NOx	-	6 (< 56 r	ng/kWh)	NOx
Pression maxi de service chauffage	bar	6	6	PMS
Pression mini de service chauffage	bar	0,8	0,8	
Température maxi de réglage chauffage	°C	85	85	tmax
Contenance en eau chauffage	litres	5,6	6,7	
Capacité du vase d'expansion chauffage	litres	/	/	
Pression de prégonflage du vase d'expansion chauffage	bar	/	/	
Indice de protection	IP	IPX4D	IPX4D	
Tension d'alimentation	V/Hz	230V-	-50HZ	147
Puissance électrique consommée	W	230	250	W
Poids à vide	kg	76	86	
Type d'appareil			B23 C13 C33	



ALL.

## 4.5 Tableaux ErP

### Fiche de produit ErP

### MODÈLE: FORCE W 60 - (0MDSAAWA)

Marque commerciale: FERROLI			
Chaudière à condensation: OUI			
Chaudière basse température (**): OUI			
Chaudière de type B1: NO			
Dispositif de chauffage mixte: NO			
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération: NO			
Caractéristique	Symbole	Unité	Valeur
Classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux (de A+++ à D)			А
Puissance thermique nominale	Pn	kW	57
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	$\eta_{\rm s}$	%	93
Production de chaleur utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	P4	kW	57,0
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	P1	kW	11,9
Efficacité utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	$\eta_4$	%	88,5
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	$\eta_1$	%	97,8
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	elmax	kW	0,060
À charge partielle	elmin	kW	0,025
En mode veille	PSB	kW	0,003
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	Pstby	kW	0,140
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	Pign	kW	0,000
Consommation annuelle d'énergie	QHE	GJ	111
Niveau de puissance acoustique	LWA	dB	61
Émissions d'oxydes d'azote	NOx	mg/kWh	50

(\*) Par régime haute température, on entend une température de retour de 60 °C à l'entrée du dispositif de chauffage et une température d'alimentation de 80 °C à la sortie du dispositif de chauffage. (\*\*) Par basse température, on entend une température de retour (à l'entrée du dispositif de chauffage), de 30 °C pour les chaudières à condensation, de 37 °C pour les chaudières basse température et de 50 °C pour les autres dispositifs de chauffage.

## Fiche de produit ErP

### MODÈLE: FORCE W 80 - (OMDSCAWA)

Marque commerciale: FERROLI			
Chaudière à condensation: OUI			
Chaudière basse température (**): OUI			
Chaudière de type B1: NO			
Dispositif de chauffage mixte: NO			
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération: NO			
Caractéristique	Symbole	Unité	Valeur
Puissance thermique nominale	Pn	kW	73
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	$\eta_s$	%	93
Production de chaleur utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	P4	kW	72,9
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	P1	kW	14,6
Efficacité utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	$\eta_4$	%	88,2
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	$\eta_1$	%	97,8
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	elmax	kW	0,093
À charge partielle	elmin	kW	0,025
En mode veille	PSB	kW	0,003
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	Pstby	kW	0,140
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	Pign	kW	0,000
Consommation annuelle d'énergie	QHE	GJ	136
Niveau de puissance acoustique	LWA	dB	62
Émissions d'oxydes d'azote	NOx	mg/kWh	54

(\*) Par régime haute température, on entend une température de retour de 60 °C à l'entrée du dispositif de chauffage et une température d'alimentation de 80 °C à la sortie du dispositif de chauffage. (\*\*) Par basse température, on entend une température de retour (à l'entrée du dispositif de chauffage), de 30 °C pour les chaudières à condensation, de 37 °C pour les chaudières basse température et de 50 °C pour les autres dispositifs de chauffage.

Ferroli

ALL.

## Fiche de produit ErP

Marque commerciale: FERROLI			
Chaudière à condensation: OUI			
Chaudière basse température (**): OUI			
Chaudière de type B1: NO			
Dispositif de chauffage mixte: NO			
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération: NO			
Caractéristique	Symbole	Unité	Valeur
Puissance thermique nominale	Pn	kW	95
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	$\eta_s$	%	93
Production de chaleur utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	P4	kW	94,7
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	P1	kW	18,7
Efficacité utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	$\eta_4$	%	88,2
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	$\eta_1$	%	97,3
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	elmax	kW	0,120
À charge partielle	elmin	kW	0,021
En mode veille	PSB	kW	0,003
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	Pstby	kW	0,170
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	Pign	kW	0,000
Consommation annuelle d'énergie	QHE	GJ	177
Niveau de puissance acoustique	LWA	dB	63
Émissions d'oxydes d'azote	NOx	mg/kWh	39

(\*) Par régime haute température, on entend une température de retour de 60 °C à l'entrée du dispositif de chauffage et une température d'alimentation de 80 °C à la sortie du dispositif de chauffage. (\*\*) Par basse température, on entend une température de retour (à l'entrée du dispositif de chauffage), de 30 °C pour les chaudières à condensation, de 37 °C pour les chaudières basse température et de 50 °C pour les autres dispositifs de chauffage.

## Fiche de produit ErP

### MODÈLE: FORCE W 120 - (OMDSEAWA)

Marque commerciale: FERROLI			
Chaudière à condensation: OUI			
Chaudière basse température (**): OUI			
Chaudière de type B1: NO			
Dispositif de chauffage mixte: NO			
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération: NO			
Caractéristique	Symbole	Unité	Valeur
Puissance thermique nominale	Pn	kW	111
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	$\eta_s$	%	92
Production de chaleur utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	P4	kW	110,5
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	P1	kW	21,4
Efficacité utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	$\eta_4$	%	88,1
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	$\eta_1$	%	97,3
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	elmax	kW	0,175
À charge partielle	elmin	kW	0,021
En mode veille	PSB	kW	0,003
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	Pstby	kW	0,170
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	Pign	kW	0,000
Consommation annuelle d'énergie	QHE	GJ	201
Niveau de puissance acoustique	LWA	dB	64
Émissions d'oxydes d'azote	NOx	mg/kWh	38

(\*) Par régime haute température, on entend une température de retour de 60 °C à l'entrée du dispositif de chauffage et une température d'alimentation de 80 °C à la sortie du dispositif de chauffage. (\*\*) Par basse température, on entend une température de retour (à l'entrée du dispositif de chauffage), de 30 °C pour les chaudières à condensation, de 37 °C pour les chaudières basse température et de 50 °C pour les autres dispositifs de chauffage.



ALL.

## Fiche de produit ErP

Marque commerciale: FERROLI			
Chaudière à condensation: OUI			
Chaudière basse température (**): OUI			
Chaudière de type B1: NO			
Dispositif de chauffage mixte: NO			
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération: NO			
Caractéristique	Symbole	Unité	Valeur
Puissance thermique nominale	Pn	kW	140
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	$\eta_s$	%	93
Production de chaleur utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	P4	kW	139,8
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	P1	kW	27,1
Efficacité utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	$\eta_4$	%	88,1
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	$\eta_1$	%	97,3
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	elmax	kW	0,250
À charge partielle	elmin	kW	0,022
En mode veille	PSB	kW	0,003
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	Pstby	kW	0,190
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	Pign	kW	0,000
Consommation annuelle d'énergie	QHE	GJ	255
Niveau de puissance acoustique	LWA	dB	68
Émissions d'oxydes d'azote	NOx	mg/kWh	40

(\*) Par régime haute température, on entend une température de retour de 60 °C à l'entrée du dispositif de chauffage et une température d'alimentation de 80 °C à la sortie du dispositif de chauffage. (\*\*) Par basse température, on entend une température de retour (à l'entrée du dispositif de chauffage), de 30 °C pour les chaudières à condensation, de 37 °C pour les chaudières basse température et de 50 °C pour les autres dispositifs de chauffage.

## 4.6 Diagrammes

### Perte de charge



fig. 87- Diagramme perte de charge modèles FORCE W 60 - FORCE W 80 - FORCE W 99 - FORCE W 120



fig. 88- Diagramme perte de charge modèles FORCE W 150

- ....



## 4.7 Schémas électriques

La légende des figures se trouve à page 334.

ATTENTION : Avant de brancher le thermostat d'ambiance ou la chronocommande à distance, retirer le cavalier du bornier.

ATTENTION : pour raccorder la vanne 3 voies (bornes 13 - 14 - 15), se référer aux schémas de fig. 89 et fig. 90.



fig. 89- Raccordement de la vanne 3 voies à 2 fils



fig. 90- Raccordement de la vanne 3 voies à 3 fils

ATTENTION : En cas d'instabilité dans la lecture du signal 0-10V par l'unité de contrôle électronique, connecter la référence du signal à la terre, et insérer une résistance de 10K en parallèle, selon fig. 91.



fig. 91-



fig. 92- Schéma électrique modèles FORCE W 60 et FORCE W 80

Ferroli



fig. 93- Schéma électrique modèles FORCE W 99, FORCE W 120 et FORCE W 150



Внимательно прочитайте предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве

После установки котла проинформируйте пользователя о принципом работы аппарата и передайте ему настоящее руководстсво; оно является существенной и неотъемлемой частью изделия и должно быть бережно сохранено для использования в будущем

Установка и техническое обслуживание должны осуществляться квалифицированными специалистами в соответствии с действующими нормативами, согласно инструкциям изготовителя и прошедшим курс обучения в специализированном центре.

Запрещается выполнять какие-либо операции с опломбированными регулировочными устройствами. Запрещается выполнять какие-либо работы на опломбированных регулировочных устройствах Неправильная установка или ненадлежащее техническое

- обслуживание могут быть причиной вреда для людей, животных и имущества Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с ошибочными установкой и эксплуатацией аппарата, а также с несоблюдением предоставленных им инструкций
- Перед выполнением любой операции очистки или технического обслуживания отсоедините прибор от сетей питания с помощью главного выключателя и/или предусмотренных для этой цели отсечных устройств
- В случае неисправной и/или ненормальной работы агрегата. выключите его и воздерживайтесь от любой попытки самостоятельно отремонтировать или устранить причину неисправности. В таких случаях обращайтесь исключительно квалифицированному персоналу. Возможные операции по ремонту-замене комплектующих должны выполняться только квалифицированными специалистами с использованием исключительно оригинальных запчастей Несоблюдение всего вышеуказанного может нарушить безопасность работы агрегата
- Настоящий агрегат допускается использовать только по тому назначению, для которого он спроектирован и изготовлен Любое другое его использование следует считать ненадлежащим и, следовательно, опасны

- Упаковочные материалы являются источником потенциальной опасности и не должны быть оставлены в местах, доступных детям.
- Не разрешается использование агрегата лицами (в том числе, детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или лицами без надлежашего опыта и знаний, если они не находятся под непрерывным надзором или проинструктированы насчет правил безопасного использования агрегата.
- Приведенные в настоящеи руководстве изображения дают упрощенное представление изделия которое может несущественно отличаться от готового излелия

### УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Утилизация оборудования должна производиться в специализированных предприятиях согласно действующему законодательству

#### УКАЗАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ

Для обеспечения правильных условий хранения, строго придерживаться указаниям в руководстве по эксплуатации и маркировке на упаковке.

Оборудование должно храниться в закрытом и сухом помещении, в отсутствии токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, разрушающих изоляцию токопроводов. Срок хранения не должен превышать 24 месяца. По истечении 24 месяцев необходима проверка целостности оборудования.

#### РЕСУРС РАБОТЫ И СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы зависит от условий эксплуатации, установки и технического обслуживания.

. Установка оборудования должна производиться в соответствии с действующим законодательством, а изнашивающиеся детали должны быть своевременно заменены.

Решение о прекращении эксплуатации, списании и утилизации принимает Владелец исходя из фактического состояния оборудования и затрат на ремонт. Срок службы - 10 лет.

Заводская табличка находится на задней стороне котла.



Данный символ означает "Осторожно" и сопровождает все указания, касающиеся безопасности. Строго придерживайтесь таких указаний во избежание опасности вреда для здоровья людей и животных и материального ущерба.

Данный символ обращает внимание на важное указание или предупреждение.



Manufacturer address: 37047 San Bonifacio (VR) - Italy Адрес производителя: via Ritonda 78/А

Model/Модель: FORCE W 120 Code / Код: OMDSEAWA

воздействия



Qnw (Hi)	nw (Hi) Макс. теплопроизводительность системы ГВС (Hi)	
Qn (Hi)	Макс. теплопроизводительность системы отопления (Hi)	
Pn 80-60°0	С Макс.теплопроизводительность системы отопления (80/60°С)	
Pn 50-30°0	С Макс. теплопроизводительность системы отопления (50/30°С)	
PMS	Макс. рабочее давление в системе отопления	
tmax	Макс. температура в системе отопления	
H,O	Объем воды в системе ГВС	
NOx	Класс по выбросам NOx	
PMW	Макс. рабочее давление в системе ГВС	
D	Расход ГВС при Δt 30°С	
Serial Number	19 = Год выпуска 05 = Производственная неделя 08 = Линия сборки 0012 = Прогрессивное число	

Маркировочная таблица находится на правой стороне агрегата.

1 Инструкции по эксплуатации	
1.1 Предисловие	
1.2 Панель управления	
1.3 Включение и выключение	
1.4 Регулировки	356

2 Установка	364
2.1 Указания общего характера	
2.2 Место установки	
2.3 Гидравлические подключения	
2.4 Газовые соединения	
2.5 Электрические соединения	
2.6 Дымоходы	
2.7 Подсоединение трубы для слива конденсата	

3 Уход и техническое обслуживание	388
3.1 Регулировки	
3.2 Ввод в эксплуатацию	
3.3 Техническое обслуживание	
3.4 Устранение неисправностей	401

4 Характеристики и технические данные	404
4.1 Размеры и соединения	405
4.2 Общий вид	406
4.3 Гидравлический контур	407
4.4 Таблица технических данных	408
4.5 Диаграммы	410
4.6 Электрические схемы	411

-

í.

## 1. Инструкции по эксплуатации

### 1.1 Предисловие

#### Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор **FORCE W**, настенного котла с **закрытой камерой сгорания FERROLI** прогрессивного дизайна, выполненного по передовым технологиям и отличающегося высокой надежностью и качеством конструкции. Просим Вас внимательно прочитать настоящее руководство, поскольку в нем содержатся важные указания по безопасности установки, эксплуатации и техническому обслуживанию агрегата.

**FORCE W** - это высокоэффективный конденсационный термогенератор **с принудительным смешением** для систем отопления, работающий на природном или сжиженном нефтяном газе, отличающийся низким уровнем выбросов и снабженный микропроцессорной системой управления.

В корпусе котла имеется алюминиевый теплообменник и горелка с предварительным смешением из нержавеющей стали, снабженная электронной системой розжига с ионизационным контролем пламени, вентилятором с регулируемой скоростью и модулирующим газовым клапаном.

### 1.2 Панель управления



рис. 1- Панель управления

### Список обозначений

- 1 = Контекстная клавиша 1
- 2 = Контекстная клавиша 2
- 3 = Контекстная клавиша 3

Контекстные клавиши

- 4 = Дисплей с точечной матрицей (пример: главное экранное окно)
- 5 = Клавиша навигации по меню
- 6 = Клавиша подтверждения/входа в меню
- 7 = Клавиша навигации по меню

- 8 = Клавиша работы в Автоматическом/Ручном режиме отопления/ГВС
- 9 = Клавиша выбора режима Лето/Зима
- 10 = Клавиша выбора режима Экономия/Комфорт
- 11 = Клавиша выхода из меню
- 12 = Клавиша главного меню
- 13 = Клавиша Ноте (возврат в главное окно)
- 14 = Главный выключатель

Контекстные клавиши (поз. 1, 2, 3 - рис. 1) выделены серым цветом и отсутствием сериграфии, они могут приобретать разное значение в зависимости от выбранного меню. Важно следовать указаниям, которые выводятся на дисплее (иконки и тексты). Например, в рис. 1 с помощью контекстной клавиши 2 (поз. 2 - рис. 1) можно получить доступ к информации об агрегате: температурным значениям, полученным от датчиков, рабочей мощности и т.д. 

### Однозначные клавиши

Однозначные клавиши (поз. 8, 9, 10 - рис. 1) всегда выполняют одну и ту же функцию.

#### Клавиши навигации/меню

Клавиши навигации/меню (поз. 5, 6, 7, 11, 12, 13 - рис. 1) служат для навигации между разными меню на панели управления.

### Структура меню

В главном экранном окне (Home) нажмите на клавишу «Главного меню» (поз. 12 - рис. 1).



рис. 2

Войдите в меню «Пользователь», нажав контекстную клавишу 1 (поз. 1 - рис. 1). Затем используйте клавиши «навигации по меню» для доступа к различным уровням, описанным в следующей таблице.

		МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕ	ЯЛЯ	
РЕЖ	ИМ ОТОПЛЕНИЯ		-	
	Температура регулировки		См. рис. 13	
	<b>Г</b> Понижение температуры регулировки		См. рис. 14	
		Curva1	См. рис. 28	
āmn		Ĵ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	См. рис. 29	
	Плавающая температура	Внешняя температура отопление выкл.	См. раде 362	
		Curva2	1	
		Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ Ĵ	1	
	🛈 График работы	См. "Программирование графика работы по часам" on page 357		
ГВС			-	
	攝 Температура регулировки		См. рис. 15	
1	<b>Г</b> Понижение температуры регулировки		См. рис. 16	
3	<b>Г</b> Легионелла	См. "Программирование фун бойлером)" on page 360	См. "Программирование функции «Легионелла» (с установленным факультативным бойлером)" on page 360	
	🕀 График работы	См. "Программирование графика работы по часам" on page 357		
ФУН	кция отпуск			
		См. "Функция отпуска" on page 361		



TEX	ИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ				
<b>*</b>	<b>Т</b> естовый режим	Тестовый режим	См. рис. 76		
		🗴 Выбор типа газа	См. рис. 72		
		ПЕЗП Д			
	информация о Сервисной службе	См. "Информация о Сервисной службе" on page 361			
	Дата проведения сервисных операций	См. "Дата проведения сервисных операций" on page 361			
HAC	НАСТРОЙКИ				
	<sup>⊙⊙⊙</sup> Язык		См. рис. 8		
Õ	°С⁄ <sub>F</sub> Единица измерения		1		
	Настройка даты		См. рис. 9	۶	
	Настройка времени		См. рис. 10		

### Индикация во время работы котла

### Режим отопления

На запрос на отопление (генерируемый комнатным термостатом или пультом ДУ с таймером или сигналом 0-10 В пост. тока указывает включение циркуляционного насоса и наличие горячего воздуха над радиатором (рис. 3).

## Конфигурация «Только отопление/Двойной циркуляционный насос»



## Конфигурация «Циркуляционный насос и 3-ходовой клапан»



### ГВС (при наличии внешнего бойлера)

На запрос на нагрев котла указывает активация значка в виде капли под краном (рис. 5 и рис. 6).

Конфигурация «Двойной циркуляционный насос»



рис. 5

Конфигурация «Циркуляционный насос и 3-ходовой клапан»



### Исключение бойлера (режим Economy)

Пользователь имеет возможность исключать систему нагрева/поддержания температуры воды в бойлере. В этом случае котлом не вырабатывается вода для ГВС. Котел может быть отключен пользователем (режим ЕСО) нажатием кнопки **Eco/Comfort** (поз. 10 - рис. 1). В режиме ЕСО на дисплее появляется символ (В). Чтобы активировать режим COMFORT, снова нажмите кнопку **Eco/Comfort** (поз. 10 - рис. 1).



рис. 7- Economy (Экономия)

### Информация

В главном экранном окне (Home) нажмите на контекстную клавишу 2 (поз. 2 - рис. 1). После этого используйте клавиши "Навигация по меню" для отображения следующих значений:

	Запрос на отопление	ОТ - Запрос на команду OpenTherm
1		ТА - Запрос комнатного термостата
Ĩ		0-10Vdc - Запрос сигнала 0-10 В пост.тока
		ТА2 - Запрос второго комнатного термостата
2	Циркуляционный насос системы отопления	ВКЛ/ВЫКЛ
3	3-ходовой клапан отопления	ВКЛ/ВЫКЛ
4	3-ходовой клапан ГВС	ВКЛ/ВЫКЛ
5	Время ожидания	ВКЛ/ВЫКЛ
6	Защита Дельта Т	ВКЛ/ВЫКЛ
7	Контроллер пламени	ВКЛ/ВЫКЛ
8	Датчик отопления 1 (подача)	°C
9	Датчик отопления 2 (предохранительный)	°C
10	Датчик температуры воды в обратном трубопроводе	°C
11	Датчик температуры воды в системе ГВС	°C
12	Датчик наружной температуры воздуха	°C
13	Датчик дыма	°C
14	Датчик температуры воды в системе отопления по каскадной схеме	٥
15	Частота вентилятора	Гц
16	Нагрузка горелки	%
17	Давление воды в системе	1,4 бар = ВКЛ, 0,0 бар = ВЫКЛ
18	Циркуляционный модулирующий насос	%
19	Циркуляционный модулирующий насос по каскадной схеме	%
20	Ток ионизации	uA
21	Вход 0-10 В пост.тока	В пост. тока
22	Температура регулировки отопления	Уставка (°C)
23	Регулировка уровня мощности 0-10Vdc	Уставка (%)

### 1.3 Включение и выключение

### Включение котла

Нажмите на кнопку включения/выключения (поз. 14 - рис. 1).

Нажав контекстную кнопку 1, можно выбрать желаемый язык и подтвердить его клавишей «OK».

Нажав контекстную кнопку 3, можно прервать режим FH.

Если не выбран ни один из двух вышеописанных вариантов, действуйте следующим образом.

- В течение последующих 300 секунд на дисплее будет высвечиваться символ FH, обозначающий цикл спуска воздуха из системы отопления.
- На дисплее отображается также версия встроенного ПО плат.
- Откройте газовый вентиль, установленный перед котлом
- После исчезновения надписи FH котел готов к автоматической работе каждый раз при поступления запроса на комнатный термостат.



рис. 8- Включение котла

### <u>Настройки</u>

### Настройка контрастности

Чтобы настроить контрастность дисплея, необходимо нажать одновременно на контекстную **клавишу 2** и клавишу **OK**. Вслед за этим нажмите на клавишу поз. 5 в рис. 1, чтобы усилить контрастность, или на клавишу поз. 7 в рис. 1, чтобы ослабить ее.

#### Настройка даты и времени

Войдите в экранное окно, показанное на рис. 9, следуя по маршруту "МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ — "Настройки" «Настройка даты». Используйте кнопки навигации 5 и 7, чтобы выбрать значение и изменить его с помощью контекстных клавиш 1 и 2. Подтвердите с помощью кнопки ОК.





Войдите в экранное окно, показанное на рис. 10, следуя по маршруту "МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ — "Настройки" "Настройка времени" Используйте кнопки навигации 5 и 7, чтобы выбрать значение и изменить его с помощью контекстных клавиш 1 и 2. Подтвердите с помощью кнопки ОК.



рис. 10- Настройка графика работы

### Выключение котла

В главном экранном окне (Home) нажмите на контекстную клавишу и подтвердите с помощью кнопки (ок).

Когда котел выключен, на электронную плату продолжает подаваться электрическое питание.

В этом случае не происходит нагрев воды для ГВС (при наличии внешнего бойлера) и отопления Остается активной противообледенительная система.

Чтобы снова включить котел, нажмите повторно контекстную клавишу

Теперь котел готов к автоматическому включению при каждом заборе горячей воды (при наличии внешнего бойлера) или при поступлении команды от комнатного термостата

Чтобы полностью отключить прибор от электросети, нажмите на кнопку поз. 14 рис. 1.



#### рис. 11- Выключение котла

При отключении котла от системы электропитания и/или газовой магистрали противообледенительная система не работает. Во время длительного неиспользования котла в зимний период, во избежание ущерба от возможного замерзания рекомендуется слить всю воду из котла, как из контура отопления, так и из контура ГВС; или же слить только воду из контура ГВС и добавить антифриз в систему отопления в соответствии с указаниями, приведенными в sez. 2.3.

### 1.4 Регулировки

#### Переключение режимов "Лето"/"Зима"

Нажмите кнопку (\*\*\*) (поз. 9 - рис. 1) на 1 секунду. На дисплее появляется символ "Лето". Функция отопления отключается, а производство воды для бытового потребления при необходимости остается активным (с дополнительным внешним бойлером). Остается активной противообледенительная система.

Чтобы выключить летний режим, нажмите кнопку еще раз. (\*\*) (поз. 9 - рис. 1) на 1 секунду.



рис. 12- Летний режим

### Регулировка температуры воды в системе отопления

Войдите в меню **"Температура регулировки"** для изменения температуры от минимального значения **20** °C до максимального **80** °C. Подтвердите с помощью кнопки OK.



Котел продается с неактивным графиком работы. Следовательно, в случае запроса это значение послужит уставкой.



рис. 13

аг Ч<sup>.</sup> кс

ĹĿÌ

356



### Снижение температуры отопления

Войдите в меню **"Понижение температуры регулировки"** для изменения температуры от минимум 0°С до максимум 50°С. Подтвердите с помощью кнопки ОК.



Этот параметр используется, только если включено программирование графика работы по часам. См. "Программирование графика работы по часам" on page 357



рис. 14

### Регулировка температуры ГВС (при наличии внешнего бойлера)

Войдите в меню **"Температура регулировки"** для изменения температуры от минимум 10°С до максимум 65°С. Подтвердите кнопкой ОК.

 Котел продается с неактивным графиком работы.
 Следовательно, в случае запроса это значение послужит уставкой.



### Снижение температуры ГВС (при установленном дополнительном бойлере)

Войдите в меню **"Понижение температуры регулировки"** для изменения температуры от минимум 0°С до максимум 50°С. Подтвердите кнопкой ОК.



Этот параметр используется, только если включено программирование графика работы по часам. См. "Программирование графика работы по часам" on page 357



рис. 16

### Программирование графика работы по часам

Программирование графика работы по часам выполняется одинаково как для отопления, так и для ГВС; две программы являются независимыми.

Чтобы запрограммировать Отопление, войдите в меню «График работы» по маршруту «МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ "ОТОПЛЕНИЕ" — "График работы".

Чтобы запрограммировать **ГВС**, войдите в меню «График работы» по маршруту «МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 🌩 "ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ" р "График работы".

Выберите тип программирования, которое нужно выполнить, и следуйте инструкциям, описанным ниже.

ŃП

Выберите день (рис. 17) или интервал из нескольких дней для программирования (рис. 18) и подтвердите кнопкой ОК.



Программа относится к недельному типу: это означает, что для каждого дня недели (рис. 19) можно задать 6 независимых временных интервалов; для каждого временного интервала вы можете выбрать 4 опции:

- ВКЛ. В случае запроса на отопление/ГВС котел работает с заданной температурой регулировки отопления/ГВС (рис. 13/ рис. 15).
- 🗈 В случае запроса на отопление/ГВС котел работает на пониженной температуре регулировки. Пониженная температура получается вычитанием значения "Понижение температуры регулировки" (рис. 14/рис. 16) из значения заданной "Температуры регулировки" отопления/ГВС (рис. 13/рис. 15).
- ВЫКЛ. В случае запроса на отопление/ГВС котел не включает режим отопления/ГВС.
- --: -- ВЫКЛ.. Временной интервал отключен.

Котел продается с неактивным графиком работы. И действительно, необходимо будет запрограммировать каждый день с 00:00 до 24:00 в режиме ВКЛ. (рис. 19).

Сначала установите время начала первого временного интервала (рис. 19) с помощью контекстных кнопок 1 и 2.





Нажмите кнопку навигации 7, чтобы перейти ко времени окончания первого временного интервала (рис. 20), и установите его на желаемое значение с помощью контекстных клавиш 1 и 2.





рис. 20

Нажмите кнопку навигации 7 и используйте контекстные кнопки 1 и 2, чтобы задать режим работы в течение первого временного интервала (рис. 21).



Затем нажмите кнопку навигации 7, чтобы задать (при необходимости) следующие временные интервалы (рис. 22, рис. 23 и рис. 24).



Если вы хотите запрограммировать следующий день таким же образом, выберите «Скопировать на следующий день» и нажмите OK для подтверждения (рис. 25).

ĹШ



Чтобы восстановить заводские значения графика работы, нажмите контекстную кнопку 3 в меню График работы (рис. 26) и подтвердите с помощью ОК.





🔀 Две часовые программы отопления и ГВС независимы даже в случае возврата к заводским значениям.

### Программирование функции «Легионелла» (с установленным факультативным бойлером)

Чтобы включить функцию Антилегионеллы, необходимо установить параметр Р23 в «ТЕХНИЧЕСКОМ МЕНЮ» на ВЫКЛ.. Для программирования функции необходимо войти в меню "Легионелла" по маршруту «МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ "ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ" (Пегионелла».

В этом меню вы можете задать следующие параметры:

- **День «Антилегионеллы»**. Определяет день недели, в течение которого функция будет активирована. Функцию можно активировать только один раз в неделю.
- Время «Антилегионеллы». Определяет время начала действия функции.
- Продолжительность «Антилегионеллы». Определяет продолжительность (в минутах) действия функции.
- Темп. регулировки «Антилегионеллы». Определяет температуру регулировки ГВС во время действия функции.

### ВНИМАНИЕ

- В режиме **ЕСО** функция не активна.
- Функция Антилегионеллы будет активна, только если котел установлен в «Автоматический» режим ( ) и только во временные интервалы, заданные на ВКЛ. или на «Пониженная температура» ( ).
   В противном случае, во временные диапазоны, когда котел установлен на ВЫКЛ., функция, даже если она была задана, не будет активирована.
- В режиме отпуска (个) функция Антилегионеллы активна.
- Если функция «Антилегионелла» не выполняется правильно, на дисплее появится сообщение, показанное на рис. 27. даже при наличии этого сообщения котел продолжит исправно работать.



рис. 27- Сообщение о невыполнении функции «Антилегионелла»



Температура, заданная через **«Темп. регулировки «Антилегионеллы»**, НЕ должна быть выше максимальной температуры регулировки ГВС, установленной с помощью параметра **Р19** в ТЕХНИЧЕСКОМ МЕНЮ.

Если в системе установлен циркуляционный насос для циркуляции воды во время действия функции «Антилегионеллы», необходимо установить параметр b08 на 1. Таким образом, контакт между клеммами 9-10 (поз. 300 - рис. 92 и рис. 93) замыкается при активации функции.


Í

# Функция отпуска

Войдите в меню "ФУНКЦИЯ ОТПУСКА" по маршруту "МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 🔶 "ФУНКЦИЯ ОТПУСКА", чтобы задать:

- Дату начала отпуска.
- Дату окончания отпуска.
- На дисплее могут появится два типа иконок:
- 🕐 🎼 Функция Отпуска запрограммирована, но не активирована.
- 🛄 Функция Отпуска работает. Котел будет работать, как в режимах Лето и Экономия (с установленным факультативным бойлером).

Остаются рабочими функции против оледенения и Легионелла (если она активирована).

# Дата проведения сервисных операций

Эта информация помогает понять, когда сработало оповещение о необходимости проведения планового ТО. Это является не сигнализацией о неполадке, а просто предупреждением. По истечении этой даты каждый раз при входе в главное меню котел выведет экранное окно с напоминанием о необходимости планового ТО.

# Информация о Сервисной службе

Данная информация содержит номер телефона, по которому можно связаться в случае необходимой помощи (если запрограммировано специалистом).

# <u>Регулировка температуры воздуха в помещении (с помощью опционного комнатного термостата)</u>

Задайте с помощью термостата температуры воздуха в помещении нужную температуру внутри помещения.

# <u>Регулировка температуры воздуха в помещении (с помощью опционного устройства ДУ с таймером)</u>

Задайте с помощью устройства ДУ с таймером нужную температуру внутри помещения. Котел будет поддерживать температуру воды в системе, необходимую для обеспечения в помещении заданной температуры воздуха. В том, что касается работы котла с устройством ДУ с таймером, см. соответствующую инструкцию на это устройство.

## Плавающая температура

Если установлен внешний датчик (опция), на дисплее панели управления активируется соответствующий символ наружной температуры. При этом система управления котлом работает в режиме "Плавающая температура". В этом режиме температура воды, подаваемой в систему отопления, регулируется в зависимости от внешних климатических условий, что позволяет обеспечивать круглогодичный максимальный комфорт и экономию энергии. Так, при повышении внешней температуры понижается температура воды, подаваемой в систему отопления, согласно некоторой определенной компенсационной кривой.

При регулировке с плавающей температурой температура «Регулировки отопления» становится максимальной температурой подачи системы. Рекомендуется устанавливать ее на максимальную величину, чтобы позволить системе выполнять регулировку по всему полезному рабочему диапазону.

Регулировки котла должны выполняться квалифицированными специалистами при его установке. В дальнейшем пользователь может сам изменять их для обеспечения максимального комфорта.

# Компенсационная кривая и смещение кривых

Войдите в меню Плавающей температуры. Настройте желаемую кривую от 1 до 10 в соответствии с характеристикой (рис. 30) с помощью параметра **"Кривая1"** и подтвердите клавишей ОК.

При установке кривой на 0 режим "плавающей температуры" отключается.



рис. 28- Компенсационная кривая



Отрегулируйте параллельное смещение кривых от 20 до 60°С (рис. 31), используя параметр "Offset1", и подтвердите клавишей ОК.



рис. 29- Параллельное смещение кривых

Если температура в помещении оказывается ниже желаемой, рекомендуется выбрать характеристику более высокого порядка и наоборот. Увеличивая или уменьшая на одну единицу порядок кривой, оцените, каким образом это скажется на величине температуры в помещении.







компенсационных кривых

Этот параметр используется, только если включено программирование графика работы по часам. См. "Программирование графика работы по часам" оп раде 357

# Наружная температура регулирования ВЫКЛ.

Войдите в меню "Нар Темп Отопл Выкл", чтобы активировать функцию: от 7°С до 30°С.

В активном состоянии эта функция отключает запрос на отопление каждый раз, когда температура, измеренная наружным датчиком, превышает запрограммированное значение.

Запрос на отопление вновь активируется, как только температура, измеренная наружным датчиком, окажется ниже запрограммированного значения.

ĹĿÌ

# Регулирование с дистационного пульта управления с таймером

Если к котлу подключено устройство дистанционного управления с таймером (опция), вышеописанные регулировки производятся в соответствии с указаниями, приведенными в таблица 1.

# Таблица 1

Регулировка температуры воды в	Регулировку можно произвести как из меню пульта ДУ с таймером, так и с панели
системе отопления	управления котлом.
Регулировка температуры ГВС (при	Регулировку можно произвести как из меню пульта ДУ с таймером, так и с панели
наличии внешнего бойлера)	управления котлом.
Переключение режимов "Лето"/ "Зима"	Летний режим имеет приоритет перед возможным запросом на отопление от пульта ДУ с таймером.
Выбор Eco/Comfort (с	При отключении ГВС из меню пульта ДУ с таймером котел переходит в режим Economy.
установленным дополнительным	В этом состоянии кнопка поз. 10 - рис. 1 на панели котла отключена.
бойлером)	При включении режима ГВС с устройства ДУ с таймером котел устанавливается в режим Comfort. В этом состоянии с помощью кнопки поз. 10 - рис. 1 на панели котла можно выбрать один из двух режимов.
Плавающая температура	Как пульт ДУ с таймером, так и плата котла управляют регулировкой плавающей температуры: приоритетной из них является плавающая температура платы котла.

# Регулировка давления воды в системе

Давление заправки холодной системы должно составлять приблизительно 1,0 бар. Если давление в системе упадет ниже минимально допустимого значения, блок управления котлом активирует ошибку 37 и номер модуля (рис. 32).



> После восстановления давления в системе котел активирует цикл спуска воздуха из системы: он будет длиться 300 секунд, при этом на дисплее будет высвечиваться символ FH.



рис. 32- Ошибка недостаточного давления в модуле 1 системы.

# 2. Установка

# 2.1 Указания общего характера

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ГОРЕЛКИ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ, ИМЕЮЩИМ ПРОВЕРЕННУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ, ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРИВЕДЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ТЕХНИЧЕСКОМ РУКОВОДСТВЕ УКАЗАНИЙ, ПРЕДПИСАНИЙ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, ПОЛОЖЕНИЙ МЕСТНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ, И В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЯТЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ.

# 2.2 Место установки

Котел должен быть установлен в специально отведенном для этой цели помещении, имеющем вентиляционные отверстия, сообщающиеся с наружной атмосферой в соответствии с действующими нормами. Если в помещении установлены другие горелки или вытяжные устройства, которые могут работать одновременно, то вентиляционные отверстия должны иметь размеры, обеспечивающие одновременную работу всех агрегатов. В любом случае, в месте установки должны отсутствовать огнеопасные предметы или материалы, едкие газы, пыль или летучие вещества. Помещение должно быть сухим и не подвергаться воздействию дождя, снега или мороза.



Если агрегат устанавливается среди мебели или боком к стене, следует предусмотреть свободное пространство, необходимое для демонтажа кожуха и выполнения обычных работ по техобслуживанию.

# 2.3 Гидравлические подключения

# Предупреждения и меры предосторожности

Тепловой потенциал агрегата определяется заранее путем расчета потребности здания в тепле согласно действующим нормам. Для обеспечения правильного и надежного функционирования система должна быть оснащена всеми необходимыми элементами. В частности должны быть предусмотрены все предохранительные и защитные устройства, предусмотренные действующими нормами для комплектных модульных термогенераторов. Данные устройства должны быть установлены на нагнетательном трубопроводе горячей воды сразу после последнего модуля на расстоянии не более 0,5 м без установки отсечных устройств. Агрегат поставляется без расширительного бачка, а поэтому его установка должна осуществляться пользователем.

Не используйте трубы гидравлических систем для заземления электрических приборов.

Перед установкой тщательно промойте все трубы системы, чтобы удалить отложения или загрязнения, которые могут отрицательно сказаться на работе котла.



Кроме этого, необходимо предусмотреть установку фильтра на обратном трубопроводе системы во избежание попадания из нее в котел грязи или шлама, могущих вызвать засорение или повреждения теплогенераторов.

Установка фильтра является строго обязательной в случае замены генераторов существующих систем. Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за повреждение котла по причине отсутствия или неправильной установки вышеуказанного фильтра.

Выполните подключения к соответствующим точкам, как показано на рисунке в sez. 4.1 и согласно символам, имеющимся на самом arperate.



# Высокопроизводительный циркуляционный насос (опция)

Заводская настройка подходит для всех установок; тем не менее, с помощью регулятора скорости (см. рис. 33), можно задавать иную стратегию работы в зависимости от характеристик системы.



рис. 33



# - Настройка Dp-v пропорционального напора (рис. 34)

Напор циркуляционного насоса будет автоматически уменьшаться при снижении требуемого системой расхода. Данная настройка является оптимальной для систем с радиаторами (с одной или 2 трубами) и/или термостатическими клапанами.

Преимуществами являются снижение потребления электроэнергии при уменьшении требуемого системой расхода и снижение шума на радиаторах и/или термостатических клапанах. Рабочий диапазон составляет от мин. **2** до макс. **7** или **10** в зависимости от установленной модели циркуляционного насоса.

## - Настройка Dp-с постоянного напора (рис. 35)

Напор циркуляционного насоса остается постоянным при снижении требуемого системой расхода. Эта настройка является оптимальной для всех напольных установок или старых систем с трубами большого сечения.

Помимо снижения энергопотребления в напольных системах все контуры будут сбалансированы, поскольку будут иметь одинаковую потерю напора. Рабочий диапазон составляет от мин. **0,5** до макс. **7** или **10** в зависимости от установленной модели циркуляционного насоса.

# - Настройка максимальной постоянной скорости (рис. 36)

Циркуляционный насос не модулирует собственную мощность. Он всегда работает на скорости, заданной с помощью регулятора. Имеется возможность настроить работу циркуляционного насоса на 3 значения скорости: **1** (минимальная скорость), **2** (средняя скорость) и **3** (максимальная скорость).

Принцип работы аналогичен традиционным циркуляционным насосам (с пониженным энергопотреблением по сравнению с ними).

# Характеристики воды в системе

Перед установкой генератора FORCE W система, будь она новой или уже эксплуатируемой, должна быть должным образом очищена, чтобы удалить загрязнения, оставшиеся после монтажа, растворители, шлам и загрязняющие вещества в целом, поскольку они могут нарушить эффективность защитных кондиционирующих присадок. Используйте нейтральные неагрессивные чистящие средства для чистки металлических, резиновых и пластиковых деталей генератора/системы. Опорожните, промойте и заправьте систему в соответствии с нижеследующими инструкциями. Загрязненная система не гарантирует заявленный срок эксплуатации генератора даже при использовании защитных кондиционирующих присадок.



Котлы **FORCE W** подходят для установки в отопительных системах с незначительным попаданием кислорода (см. системы **"Вариант I"**, стандарт EN14868). В системах с непрерывным (напр., напольные системы без труб, предотвращающих рассеивание тепла, или в открытых системах) или периодическим (частое пополнение воды) попаданием кислорода необходимо предусмотреть физическую сепарацию (напр., с помощью пластинчатого теплообменника).

Вода внутри отопительного контура должна быть обработана в соответствии с требованиями действующих законов и норм, иметь характеристики, указанные в стандарте UNI 8065, и отвечать предписаниям стандарта EN14868 (защита металлических материалов от коррозии).

Вода для заполнения (первое заполнение и последующие доливы) должна быть питьевой, прозрачной, с жесткостью не выше указанной в нижеприведенной таблице, а также обработанной и кондиционированной средствами, рекомендованными производителем (см. нижеследующий список) во избежание образования отложений, газов, коррозии, агрессивного воздействия на металлические и пластмассовые компоненты генератора и всей системы, а в низкотемпературных системах - бактериальных или микробных масс.

Вода, содержащаяся в системе, а также добавляемая вода, должны периодически проверяться (при каждом запуске установки, после каждого чрезвычайного вмешательства, такого как, например, замена генератора или других компонентов системы, а также, по крайней мере, один раз год во время плановых работ по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями стандарта UNI 8065). Вода должна быть прозрачной и отвечать требованиям, приведенным в нижеследующей таблице.

	СУЩЕСТВУЮЩАЯ УСТАНОВКА	НОВАЯ УСТАНОВКА			
ПАРАМЕТР ВОДЫ					
Общая жесткость воды заполнения (f)	<10	<10			
Общая жесткость воды в системе (f)	<15 <10				
РН	7 < Ph < 8,5				
Медь Си (мг/л)	Cu < 0,5 мг/л				
Железо Fe (мг/л)	Fe < 0,5 M	иг/л			
Хлориды (мг/л)	СІ < 50 м	г/л			
Проводимость (мкСм/см)	< 600 мкСм	1/см*			
Сульфаты	< 100 мг/л				
Нитраты	< 100 мг/л				

\* При наличии кондиционирующих присадок предельное значение возрастает до 1200 мкСм/см.

При наличии несоответствующих значений или при сложностях с их проверкой с помощью обычных расчетов/тестов/ процедур свяжитесь с компанией для проведения дополнительного анализа. Характеристики воды, подлежащей обработке, могут существенно различаться в зависимости от географических районов, в которых установлены системы.

Химические кондиционирующие, дезоксигенирующие, антикоррозийные, противоизвестковые, антибактериальные, противоводорослевые, противообледенительные агенты, корректоры Ph и прочие добавки должны подходить для нужд и материалов генератора и системы. Они должны вводиться в систему в количестве, указанном поставщиком химического средства, и проверяться по степени концентрации.



Химический кондиционер в недостаточной концентрации не сможет гарантировать защиту, для обеспечения которой он был введен в систему.

Всегда проверяйте концентрацию средства после каждого введения и периодически не реже одного раза в год, поручая это квалифицированному техническому персоналу из нашей авторизованной сервисной сети.

# Таблица 2- Рекомендуемые химические кондиционирующие присадки, доступные в нашей авторизованной сервисной сети

	Описание	Альтернативные средства типа Sentinel					
LIFE PLUS/B - MOLY - MOLY K	Антикоррозийное средство на основе молибдена	X100					
LIFE DUE	Шумоподавление/профилактическая защита от накипи	X200					
BIO KILL	Биоцидное противоводорослевое средство	X700					
PROGLI	Пропиленовый антифриз	X500					
Могут использоваться средства с анапогичными характеристиками.							

Иогут использоваться средства с аналогичными характеристиками.

Агрегат оборудован системой защиты от обледенения, которая активирует котел в режиме отопления, когда температура воды, подаваемой в систему, опускается ниже 5°С. Устройство не работает при отключении подачи электропитания и/или газа на агрегат. При необходимости используйте для защиты системы подходящий жидкий антифриз, отвечающий вышеуказанным требованиям и предписаниям стандарта UNI 8065.

Для обеспечения надежной и исправной работы котлов всегда устанавливайте в загрузочный контур механический фильтр, а в саму систему - грязеотделитель (по возможности, магнитный) и деаэратор в соответствии с требованиями UNI 8065, а также объемный счетчик на линии пополнения воды в установке.



Несоблюдение предписаний параграфа «Характеристики воды в системе» влечет за собой аннулирование гарантии снятие И ответственности С поставшика за ушерб. вызванный ЭТИМ несоблюдением.

# Обслуживание камеры сгорания

Для обеспечения надежной и эффективной работы генератора в течение долгого времени очень важно обращаться по крайней мере один раз в год в нашу авторизованную службу технической поддержки для выполнения планового технического обслуживания, а также для проверки состояния камеры сгорания и ее очистки, в случае необходимости. С этой целью мы рекомендуем использовать следующие средства, испытанные и проверенные на наших теплообменниках и доступные в наших авторизованных центрах технической поддержки.

# Таблица 3- Рекомендуемые средства, доступные в нашей авторизованной сервисной сети

	Описание			
BIO ALL BF/TF	жидкое средство для чистки алюминиевых камер сгорания			
ALUCLEAN         гель для чистки алюминиевых камер сгорания				
Могут использоваться средства с аналогичными характеристиками.				

Учитывая агрессивность химических средств для камер сгорания, важно помнить, что следует полагаться только на квалифицированный персонал и обеспечивать защиту чувствительных элементов, таких как электроды, изоляционные материалы и других компонентов, которые могут получить повреждения при прямом контакте со средством. После каждой очистки теплообменника выполняйте тщательную промывку (время нанесения средства 15-20 минут), повторяя операцию по мере необходимости.



Независимо от используемых химикатов всегда прибегайте к помощи квалифицированного технического персонала из нашей авторизованной сервисной сети и обращайтесь с технологическими жидкостями в соответствии с местными законами, правилами и действующими нормами.

# Система защиты от замерзания, жидкие антифризы, добавки и ингибиторы

Котел оборудован системой защиты от замерзания, которая автоматически включает котел в режим отопления, если температура подаваемой в систему отопления воды падает ниже 5°С. Данная система отключается при отключении котла от сети электроснабжения и/или от газовой магистрали. В случае необходимости, в качестве жидких антифризов, добавок и ингибиторов, разрешаются к использованию только те продукты, производитель которых гарантирует, что они не повредят теплообменник или другие детали котла и/или системы отопления. Запрещается использовать антифризы, добавки и ингибиторы общего назначения, специально не предусмотренные для использования в тепловых системах и несовместимые с материалами, из которых сделаны детали котла и системы отопления.

# Дополнительные комплекты оснащения

По заказу поставляются следующие комплекты:

арт. 042070Х0 - КОМПЛЕКТ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА - 7 м (А - рис. 37) арт. 042071Х0 - КОМПЛЕКТ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА - 10 м (А - рис. 37) арт. 042072Х0 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

В состав комплекта 042072Х0 входит:

- 1 НЕВОЗВРАТНЫЙ КЛАПАН Гнездовое 1"1/2 (В рис. 37)
- 2 З-ХОДОВОЙ ВЕНТИЛЬ Гнездовое 1"1/2 (С рис. 37)

Используется для отсоединения котла (при проведении технического обслуживания) в соответствии с нормами **ISPE-SL**, а также для местного перекрытия в системах с параллельным подключением. Третье отверстие крана должно быть обязательно соединено с атмосферой через выпускной коллектор. Таким образом, при вентиле в "открытом" положении теплообменник котла сообщается с подающим гидравлическим коллектором, а при вентиле в "закрытом" положении теплообменник сообщается с атмосферой через выпускной коллектор по третьему пути. Следовательно, данный вентиль также выполняет функции выпускного клапана котла.

3 ВЕНТИЛЬ Штыревое/гнездовое 1"1/2 (D - рис. 37)

В сочетании с вышеописанным 3-ходовым вентилем обеспечивает отсоединение котла (при проведении технического обслуживания) в соответствии с нормами **ISPESL**, а также местное перекрытие в системах в системах с параллельным подключением.

# 4 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТРУБОК 1"1/2 (Е - рис. 37)

В сочетании с вышеописанным 3-ходовым вентилем обеспечивает отсоединение котла (при проведении технического обслуживания) в соответствии с нормами **ISPESL**, а также местное перекрытие в системах в системах с параллельным подключением.

5 Соединительные трубы подачи и возврата 1"1/2 (F - рис. 37)



рис. 37- Котел с установленными комплектами

RU



ОК

ОК

# Примеры гидравлических контуров

В нижеприведенных примерах может потребоваться проверить/изменить некоторые параметры.

Для этого необходимо войти в меню «Техника».

В главном экранном окне (Home) нажмите на клавишу «Главного меню» (поз. 12 - рис. 1).

Войдите в меню "Техника" путем нажатия на контекстную клавишу 2 (поз. 2 - рис. 1).





рис. 39

Technician menu

Insert code:

0 X X

to select

ok to confirm

ſ•

Введите код "4 1 8" с помощью контекстных клавиш 1 и 2. Подтвердите каждую цифру нажатием на ОК.





рис. 40

Войдите в "Меню конфигурации" или в "Меню типа системы" в зависимости от изменяемого параметра, как показано в каждом примере гидравлического контура.



# Два прямых контура отопления

# - Принципиальная схема



рис. 42

# - Электрические соединения

После монтажа будет необходимо выполнить необходимые электрические подключения, как показано на электрической схеме.

Вслед за этим выполните конфигурацию блока управления согласно указаниям соответствующего параграфа.



Спецификация (рис. 42 и рис. 43)

- 72 Комнатный термостат 1-й зоны (прямого контура)
- 72b Комнатный термостат 2-й зоны (прямого контура)
- 138 Датчик наружной температуры
- 307 Циркуляционный насос 1-й зоны (прямого контура)
- 306 Циркуляционный насос 2-й зоны (прямого контура)
- а 1-я зона (прямой контур)
- **b** 2-я зона (прямой контур)
- М Нагнетательный контур
- **R** Возвратный контур
- I\* Предохранительные устройства по нормам ISPE-SL

(По запросу. Не входят в комплектацию.)

рис. 43

Для работы с плавающей температурой необходимо приобрести факультативный датчик внешней температуры, арт. 013018X0



# - Параметры

Каждая система нуждается в различной настройке параметров. Необходимо следовать приведенной далее процедуре.

# Меню «Тип системы»

Измените параметр Р.01 в меню "Тип системы" на 4.

# - Дополнительные функции

В дополнение к электрическим соединениям на предыдущем рисунке (необходимым для данной конфигурации системы) есть опции, которые не требуют настроек.



рис. 44

### Список обозначений

- 139 Пульт ДУ: может быть установлен вместо 72 для управления запросом 1-й зоны (прямой)
- 300 Индикация включенной горелки (выход с чистым контактом): в примере показано подключение счетчика наработки 230 В пер. тока
- 301 Индикация неисправности (выход с чистым контактом): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.
- 302 Входной сигнал дистанционного сброса (230 В пер.т.): на примере показано подключение двухполюсного выключателя при 230 В пер.т., который позволит устранить неисправность типа блокировки.
- 357 Индикация неисправности (230 В пер. тока): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.

# Прямой отопительный контур и контур ГВС с циркуляционным насосом.

# - Принципиальная схема





# - Электрические соединения

После монтажа будет необходимо выполнить необходимые электрические подключения, как показано на электрической схеме.

Вслед за этим выполните конфигурацию блока управления согласно указаниям соответствующего параграфа.



Спецификация (рис. 45 и рис. 46)

- 72 Комнатный термостат 1-й зоны (прямого контура)
- 130 Циркуляционный насос бойлера
- 138 Датчик наружной температуры
- 155 Датчик бойлера
- 300 Циркуляционный насос против легионеллы
- 306 Циркуляционный насос 1-й зоны (прямого контура)
- а 1-я зона (прямой контур)
- b Контур бойлера
- М Нагнетательный контур
- R Возвратный контур
- I\* Предохранительные устройства по нормам ISPE-SL

(По запросу, не входят в комплектацию).

# рис. 46

Для работы с плавающей температурой необходимо приобрести факультативный датчик внешней температуры, арт. 013018X0

В случае использования датчика бойлера (не входящего в комплект поставки) необходимо приобрести факультативный датчик NTC, арт. 1KWMA11W (2 м) или арт. 043005X0 (5 м).

В случае использования термостата бойлера (не входящего в комплект поставки) необходимо приобрести факультативный набор, арт. 013017X0 (подключить вместо датчика бойлера)

RU



# - Параметры

Каждая система нуждается в различной настройке параметров. Необходимо следовать приведенной далее процедуре.

# Меню "Параметры - Конфигурация"

Проверьте/измените параметр **b02** в меню "Прозрачных параметров" на 8.

Проверьте/измените параметр **b08** в меню "Прозрачных параметров" на 1.

Проверьте/измените параметры **b04, b05 и b06** меню "Прозрачных параметров" в соответствии со значениями, приведенными в таблице "Меню «Параметры - Конфигурация»" оп раде 394.

# - Дополнительные функции

В дополнение к электрическим соединениям на предыдущем рисунке (необходимым для данной конфигурации системы) есть опции, которые не требуют настроек.



рис. 47

### Список обозначений

- 139 Пульт ДУ: может быть установлен вместо 72 для управления запросом 1-й зоны (прямой)
- 301 Индикация неисправности (выход с чистым контактом): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.
- 302 Входной сигнал дистанционного сброса (230 В пер.т.): на примере показано подключение двухполюсного выключателя при 230 В пер.т., который позволит устранить неисправность типа блокировки.
- 357 Индикация неисправности (230 В пер. тока): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.

# Прямой отопительный контур и контур ГВС с распределительным клапаном (3-проводной)

# - Принципиальная схема

Используйте 3-проводные отводящие клапаны: - ФАЗА РАЗМЫКАНИЯ 230 В - ФАЗА ЗАМЫКАНИЯ 230 В - НЕЙТРАЛЬ со временем переключения (от полностью замкнутого до полностью разомкнутого) не более 90 секунд.



рис. 48

# - Электрические соединения

После монтажа будет необходимо выполнить необходимые электрические подключения, как показано на электрической схеме.

Вслед за этим выполните конфигурацию блока управления согласно указаниям соответствующего параграфа.

Во избежание повреждений платы рекомендуется использовать Внешние реле для управления 3-ходовым клапаном, как показано на рис. 49.





# Спецификация (рис. 48 и рис. 49)

- 32 Циркуляционный насос системы отопления
- 72 Комнатный термостат 1-й зоны (прямого контура)
- 138 Датчик наружной температуры
- 155 Датчик бойлера
- 348 З-ходовой клапан (трехпроводной)
  - А = ФАЗА РАЗМЫКАНИЯ
    - В = НЕЙТРАЛЬНАЯ ФАЗА
  - С = ФАЗА ЗАМЫКАНИЯ
- а 1-я зона (прямой контур)

- **b** Контур бойлера
- М Нагнетательный контур
- R Возвратный контур
- **К1 К2**катушка 230 В перем. тока, < 2,2 ВА контакт 230 В перем. тока, > 8А
- I\* Предохранительные устройства по нормам ISPE-SL

(По запросу, не входят в комплектацию).

Для работы с плавающей температурой необходимо приобрести факультативный датчик внешней температуры, арт. 013018X0

В случае использования датчика бойлера (не входящего в комплект поставки) необходимо приобрести факультативный датчик NTC, арт. 1KWMA11W (2 м) или арт. 043005X0 (5 м).

В случае использования термостата бойлера (не входящего в комплект поставки) необходимо приобрести факультативный набор, арт. 013017X0 (подключить вместо датчика бойлера)

### - Параметры

Каждая система нуждается в различной настройке параметров. Необходимо следовать приведенной далее процедуре.

# Меню "Параметры - Конфигурация"

Проверьте/измените параметр b02 в меню "Параметры - Конфигурация" на 9.

Проверьте/измените параметры **b04, b05 и b06** меню "Параметры - Конфигурация" в соответствии со значениями, приведенными в таблице "Меню «Параметры - Конфигурация»" оп раде 394.

# - Дополнительные функции

В дополнение к электрическим соединениям на предыдущем рисунке (необходимым для данной конфигурации системы) есть опции, которые не требуют настроек.



рис. 50

### Список обозначений

- 139 Пульт ДУ: может быть установлен вместо 72 для управления запросом 1-й зоны (прямой)
- 300 Индикация включенной горелки (выход с чистым контактом): в примере показано подключение счетчика наработки 230 В пер. тока
- 301 Индикация неисправности (выход с чистым контактом): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.
- 302 Входной сигнал дистанционного сброса (230 В пер.т.): на примере показано подключение двухполюсного выключателя при 230 В пер.т., который позволит устранить неисправность типа блокировки.
- 357 Индикация неисправности (230 В пер. тока): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.

# Два отопительных контура со смесительным клапаном, прямой отопительный контур и контур ГВС с циркуляционным насосом

# - Принципиальная схема

Плата контроля зон FZ4B может управлять отопительными системами различных типов. На рисунке приводится пример.

Используйте 3-проводные отводящие клапаны:

- ФАЗА РАЗМЫКАНИЯ 230 В - ФАЗА ЗАМЫКАНИЯ 230 В
- НЕЙТРАЛЬ

со временем переключения (от полностью замкнутого до полностью разомкнутого) не более 180 секунд.



рис. 51

# - Электрические соединения

После монтажа будет необходимо выполнить необходимые электрические подключения, как показано на электрической схеме.

Вслед за этим выполните конфигурацию блока управления согласно указаниям соответствующего параграфа.



# Ferroli

Спецификация (рис. 51 и рис. 52)

- 72а Комнатный термостат 1-й зоны (со смесительным клапаном)
- 72b Комнатный термостат 2-й зоны (со смесительным клапаном)
- 72с Комнатный термостат 3-й зоны (прямого контура)
- 130 Циркуляционный насос бойлера
- 138 Датчик наружной температуры
- **139а** Пульт ДУ с таймером 1-й зоны (со смесительным клапаном)
- 139b Пульт ДУ с таймером во 2-й зоне (со смесительным клапаном)
- 139с Пульт ДУ с таймером в 3-й зоне (прямого контура)
- 155 Датчик бойлера
- 300 Циркуляционный насос против легионеллы
- **315а** Смесительный клапан в 1-й зоне (со смесительным клапаном)
  - **А =** ФАЗА РАЗМЫКАНИЯ
  - **В =** НЕЙТРАЛЬНАЯ ФАЗА
  - С = ФАЗА ЗАМЫКАНИЯ
- 315b Смесительный клапан во 2-й зоне (со смесительным клапаном)
  - А = ФАЗА РАЗМЫКАНИЯ

В = НЕЙТРАЛЬНАЯ ФАЗА

С = ФАЗА ЗАМЫКАНИЯ

- **317а** Предохранительный термостат 1-й зоны (со смесительным клапаном)
- **317b** Предохранительный термостат 2-й зоны (со смесительным клапаном)
- **318а** Циркуляционный насос 1-й зоны (со смесительным клапаном)
- **318b** Циркуляционный насос 2-й зоны (со смесительным клапаном)
- 318с Циркуляционный насос 3-й зоны (прямого контура)
- **319а** Датчик на линии подачи в 1-й зоне (со смесительным клапаном)
- **319b** Датчик на линии подачи во 2-й зоне (со смесительным клапаном)
- М Нагнетательный контур
- **R** Возвратный контур
- а 1-я зона (со смесительным клапаном)
- b 2-я зона (со смесительным клапаном)
- с 3-я зона (прямой контур)
- **d** Контур котла)
- I\* Устройства безопасности ISPESL (по запросу, не входят в комплектацию)

Для работы с плавающей температурой необходимо приобрести факультативный датчик внешней температуры, арт. 013018X0

В случае использования датчика бойлера (не входящего в комплект поставки) необходимо приобрести факультативный датчик NTC, арт. 1KWMA11W (2 м) или арт. 043005X0 (5 м).

В случае использования термостата бойлера (не входящего в комплект поставки) необходимо приобрести факультативный набор, арт. 013017X0 (подключить вместо датчика бойлера)

# - Параметры

Каждая система нуждается в различной настройке параметров. Необходимо следовать приведенной далее процедуре.

### Меню "Параметры - Конфигурация"

Проверьте/измените параметр b02 в меню "Параметры - Конфигурация" на 9.

Проверьте/измените параметр **b08** в меню "Параметры - Конфигурация" на 1.

Проверьте/измените параметры **b04, b05 и b06** меню "Параметры - Конфигурация" в соответствии со значениями, приведенными в таблице "Меню «Параметры - Конфигурация»" оп раде 394.

# - Параметры FZ4B

См.соответствующее руководство внутри набора.

# Дополнительные функции

В дополнение к электрическим соединениям на предыдущем рисунке (необходимым для данной конфигурации системы) есть опции, которые не требуют настроек.

# Спецификация (рис. 53)

- 301 Индикация неисправности (выход с чистым контактом): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.
- 302 Входной сигнал дистанционного сброса (230 В пер.т.): на примере показано подключение двухполюсного выключателя при 230 В пер.т., который позволит устранить неисправность типа блокировки.
- 357 Индикация неисправности (230 В пер. тока): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.





# 2.4 Газовые соединения



Перед выполнением подключения удостоверьтесь, что котел отрегулирован для работы на имеющемся в Вашей магистрали газе и тщательно прочистите все газовые трубы для удаления остаточных загрязнений или посторонних включений, могущих помешать правильной работе агрегата.

Газ подключается к соответствующему патрубку (см. рис. 82) с соблюдением действующих норм, с использованием жесткой металлической трубы или гибкого шланга из нержавеющей стали со сплошной оплеткой. Между газопроводом и котлом должен быть установлен газовый кран. Убедитесь в герметичности всех газовых соединений. Пропускная способность счетчика газа должна быть достаточным для одновременной работы всех подключенных к нему устройств. Диаметр газовой трубы, выходящей из котла, не является определяющим при выборе диаметра трубы между котлом и счетчиком; этот выбор должен быть сделан в зависимости от длины и потерь напора в соответствии с действующими нормами.



В случае соединения некотоых аппаратов в каскаде рекомендуется предусмотреть установку отсечного клапана на топливном трубопроводе питания батареи.

# 2.5 Электрические соединения

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ ОПЕРАЦИЙ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СНЯТИЕ КОЖУХА, ОТКЛЮЧАЙТЕ КОТЕЛ ИЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ С ПОМОЩЬЮ ГЛАВНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТАМ ИЛИ КОНТАКТАМ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ГЛАВНОМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ С РИСКОМ ТРАВМ ИЛИ СМЕРТЕЛЬНОГО ИСХОДА!



Аппарат должен быть подключен к эффективной системе заземления, выполненной в соответствии с действующими нормами техники безопасности. Эффективность контура заземления и его соответствие нормам должны быть проверены квалифицированным персоналом. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, вызванный отсутствием заземления агрегата.

Котел оснащен кабельной проводкой и снабжен трехполюсным кабелем без вилки для подключения к электросети. Подключение к сети должно быть постоянным, при этом между местом подключения к сети и котлом следует установить двухполюсный размыкатель с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, а также предохранители с максимальным номинальным током 3А. При подключении к электрической сети важным является соблюдение полярности (ЛИНИЯ: коричневый провод / НЕЙТРАЛЬ: синий провод / ЗЕМЛЯ: желто-зеленый провод).



Сетевой шнур агрегата **НЕ ПОДЛЕЖИТ ЗАМЕНЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**. **В** случае повреждения сетевого шнура выключите агрегат и обратитесь для его замены к квалифицированным специалистам. В случае замены используйте только кабель «HAR H05 VV-F» 3x0,75 мM2 с максимальным внешним диаметром 8 мм.

# Термостат комнатной температуры

ВНИМАНИЕ: ТЕРМОСТАТ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТРОЙСТВОМ С КОНТАКТАМИ НЕ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. ПРИ ПОДАЧЕ НАПРЯЖЕНИЯ 230 В НА КЛЕММЫ ТЕРМОСТАТА КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ НЕПОДЛЕЖАЩЕЕ РЕМОНТУ ПОВРЕЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛАТЫ.

При подключении регуляторов комнатной температуры с повременной программой управления или таймера, не следует запытывать их через размыкающие контакты. В зависимости от типа устройства питание должен подводиться напрямую от сети или от батареек.

# Датчик температуры наружного воздуха (опция)

Подключите датчик к соответствующим клеммам Максимально допустимая длина электрического кабеля для подключения котла и датчика температуры наружного воздуха - 50 м. Можно использовать обычный двухжильный кабель. Предпочтительно, чтобы датчик температуры наружного воздуха был установлен на северной, северо-западной стене здания либо на той стороне, куда выходят основные жилые помещения Датчик никогда не должен находиться на утреннем солнце, и вообще, по-возможности, на него не должно попадать прямое солнечное излучение, от которого, при необходимости, его необходимо защитить. В любом случае датчик не должен находиться рядом с окнами, дверьми, вентиляционными отверстиями, дымовыми трубами или источниками тепла, которые могут привести к искажению производимых измерений



рис. 54- Нежелательное расположение датчика температуры наружного воздуха

# Доступ к клеммной колодке

Сняв переднюю панель, можно получить доступ к клеммной колодке электрических соединений. Выполните соединения в соответствии с электрической схемой на рис. 92 и рис. 93.



рис. 55- Клеммная колодка

Максимально допустимые нагрузки:

• Циркуляционный насос отопления: 230 В пер. тока, макс. 0,8 А *COS*Ф = 0,6

- 3-ходовой клапан: 230 В пер. тока, макс. 0,8 А *COS*Ф = 0,6 в течение максимум 1 минуты, 0,4 А постоянно
- Тревога: 230 В пер. тока, макс. 0,8 А *COS*Ф = 0,6

# Для соединения в батарее

ПРИМЕЧАНИЕ:Электроника котла в состоянии управлять до6 модулями включительно.

1. Подключите модули, как показано на рис. 56 (пример с 3-мя модулями)



рис. 56 - Подключение по каскадной схеме

А 1-ый модуль В на себя2-ой модуль **С** 3-ий модуль

- 2. Выполните все электрические соединения (зажимы 1 по 30) на модуле № 1
- 3. На оставшихся модулях подключите только электрическое питание и возможные контакты, относящиеся к включенной горелке (300), контакту неисправности (301) и входу для дистанционного сброса (302).
  - Снимите перемычку, относящуюся к: термостату окружающей среды (72)/устройству дистанционного управления по времени (139).
- 4. Подайте напряжение питания для всего каскада
- 5. По окончании процедуры "FH" проверьте правильность работы батареи:
  - Модуль 1: Иконка ВЕДУЩЕГО котла
  - Модуль 2: Иконка ВЕДОМОГО котла
  - Модуль 3: Иконка ВЕДОМОГО котла

В противном случае перекройте электрическое питание и проверьте кабельные соединения в рис. 56.

# Установки

Все регулировки должны делаться на всех модулях, в то время как часовое программирование только на модуле №1.

# Возможные неисправности

В случае разрыва по какой-либо причине кабелей электропитания одного из модулей, модулем 1 выводится код неисправности **F70**.

В случае разрыва по какой-либо причине кабелей электропитания одного из модулей, следующим модулем выводится код неисправности **F71**.

Ferroli

Каскадное подключение генераторов: прямой контур отопления и контур ГВС с циркуляционным насосом

# Принципиальная схема

Электроника котла может управлять максимум 6 модулями. В примере приведены 3 модуля.



рис. 57



# Электрические соединения

После монтажа будет необходимо выполнить необходимые электрические подключения, как показано на электрической схеме.

Вслед за этим выполните конфигурацию блока управления согласно указаниям соответствующего параграфа.



# Ferroli

Для работы с плавающей температурой необходимо приобрести факультативный датчик внешней температуры, арт. 013018X0

В случае использования датчика бойлера (не входящего в комплект поставки) необходимо приобрести факультативный датчик NTC, арт. 1KWMA11W (2 м) или арт. 043005X0 (5 м).

В случае использования термостата бойлера (не входящего в комплект поставки) необходимо приобрести факультативный набор, арт. 013017X0 (подключить вместо датчика бойлера)

Если используется каскадный зонд (не входит в комплектацию), необходимо приобрести дополнительный канальный датчик температуры арт. 1KWMA11W (2 м) или арт. 043005X0 (5 м).

# Параметры

Для каждой отопительной системы задаются разные параметры. Следовать процедуре доступа, приведенной далее, как для котла **MASTER (ВЕДУЩЕГО)**, так и для котлов **SLAVE (ВЕДОМЫХ)**.

# "Сервисное меню"

Проверить/изменить параметр **b02** в "Меню прозрачных параметров" на **8**. (для моделей Prodotto 70 C, Prodotto 125 C и Prodotto 320 C) и на **5** (для модели Prodotto 220 C).

Проверить/изменить параметр **b08** "Меню прозрачных параметров" на 3.

## "Меню Тип системы"

Изменить параметр Р.02 в "Меню Тип системы" на 1.

Изменить параметр Р.09 в "Меню Тип системы" на 1.

# - Дополнительные функции

В дополнение к электрическим соединениям на предыдущем рисунке (необходимым для данной конфигурации системы) есть опции, которые не требуют настроек.



рис. 59- MASTER (ВЕДУЩИЙ)



# рис. 60- SLAVE (ВЕДОМЫЕ)

# Список обозначений

- 139 Пульт ДУ: может быть установлен вместо 72 для управления запросом 1-й зоны (прямой)
- 302 Входной сигнал дистанционного сброса (230 В пер.т.): на примере показано подключение двухполюсного выключателя при 230 В пер.т., который позволит устранить неисправность типа блокировки.
- 357 Индикация неисправности (230 В пер. тока): в примере показано подключение лампы 230 В пер. тока.

«Дополнительные схемы каскадных, гидравлических и электрических подключений вы можете найти на сайте www.ferroli.com в разделе, посвященном продукции для ЖИЛОГО СЕКТОРА, котлам, FORCE W а также загрузить техническую документацию, содержащую все характеристики установки и конфигурации, из папки РУКОВОДСТВА:

РУКОВОДСТВО ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ (CATALOGO RISCALDA-MENTO PROFESSIONALE\_89CI3001\_00\_low.pdf) СХЕМЫ УСТАНОВКИ (1583500542.pdf)

# 2.6 Дымоходы

КОТЛЫ ДОЛЖНЫ УСТАНАВЛИВАТЬСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ОТВЕЧАЮЩИХ ОСНОВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ К ВЕНТИЛЯЦИИ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ ИЛИ ИНТОКСИКАЦИИ.
ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ АГРЕГАТА.
СОБЛЮДАЙТЕ ТАКЖЕ УКАЗАНИЯ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.
ПРИ ДАВЛЕНИИ ВНУТРИ ДЫМООТВОДНЫХ ТРУБ ВЫШЕ 200 ПА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЫМОВЫХ ТРУБ КЛАССА "Н1" ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ.

# Предупреждения и меры предосторожности

Если установка относится к типу **B23 с забором воздуха для горения из помещения установки и отводом дымовых газов с помощью вентилятора (работа с дымоходом с избыточным давлением),** он должен быть подключен к одной из нижеуказанных вытяжных систем. Перед началом монтажа следует ознакомиться и затем тщательно придерживаться предписаний местных норм и правил. Кроме того, необходимо соблюдать правила, касающиеся расположения терминалов воздуховодов на стене и/или крыше и минимальных расстояний от окон, стен, других воздуховодов и т.д

Коллектор, воздуховоды и дымоход должны иметь соответствующие размеры, быть спроектированными и изготовленными согласно действующих норм законодательства. Они должны быть выполнены из материла, соответствующего предназначению, то есть, стойкого к высокой температуре и к коррозии, внутренние стенки должны быть гладкими и герметичными. В частности, места соединения труб должны быть уплотнены для предотвращения утечки конденсата. Помимо этого, следует предусмотреть точки дренажа для конденсата, подсоединенные посредством сифона для предотвращения возврата конденсата, выработанного в дымоходах, в теплогенераторы.

# Подключение дымоходов

Перед выполнением монтажа убедитесь в отсутствии превышения максимально допустимого напора с помощью простого расчета:

- 1. Окончательно определите схему дымоходной системы.
- 2. Обратитесь к таблица 4 и определите потери на каждом компоненте.
- Проверьте, чтобы общая величина потерь была меньше или равна максимально допустимому напору, указанному для каждой модели в таблица 4.



рис. 61- Примеры подключения ( 🖘 = Воздух/ 🖚 = Дымовые газы)

# Таблица 4Таблица принадлежностей

				модели		
		FORCE W 60	FORCE W 80	FORCE W 99	FORCE W 120	FORCE W 150
	Максимально допустимый напор (Па)	77	166	147	199	235
	ТРУБА 1 М с внешн./внутр. резьбой	4,8	7,5	11,9	16,0	24,5
Ø80	ТРУБА 0,5 М с внешн./внутр. резьбой	2,4	3,8	6	8	12,3
	КОЛЕНО 90°	10	17	28	39	63
	КОЛЕНО 45°	5	8,5	14	19,5	31,5
	оголовок					
	ТРУБА 1 М с внешн./внутр. резьбой	1,6	2,5	4	5,4	8,2
	ТРУБА 0,5 М с внешн./внутр. резьбой	0,8	1,3	2	2,7	4,1
Ø100	КОЛЕНО 90°	5	7	12	16	26
	КОЛЕНО 45°	2,5	3,5	6	8	13
	ОГОЛОВОК					

# Примеры расчетов

# FORCE W 60: имеющийся напор 77 Па

5 метров ТРУБЫ Ø80 + 3 КОЛЕНА Ø80 = (5 x 4,8) + (3 x 10)= 55<77 = **ОК** 

8 метров ТРУБЫ Ø80 + 6 КОЛЕН Ø80 = (8 x 4,8) + (6 x 10)= 100<77 = **НЕТ** 

# <u>Дымоходы</u>

Если установка относится к "типу C13 или C33" с герметичной камерой и принудительной тягой, то воздухозаборник и выход дымовых газов должны быть подключены к одной из нижеуказанных систем отвода/всасывания. Однако некоторые конфигурации могут быть недвусмысленно лимитированы или запрещены местными законами, правилами или постановлениями. Прежде чем приступать к монтажу, внимательно ознакомьтесь с соответствующими предписаниями и обеспечьте их строгое соблюдение. Кроме того, необходимо соблюдать правила, касающиеся расположения терминалов воздуховодов на стене и/или крыше и минимальных расстояний от окон, стен, других воздуховодов и т.д.



Установка настоящего агрегата типа С должна осуществляться с использованием всасывающих и дымовых воздуховодов, поставляемых изготовителем в соответствии с нормами UNI-CIG 7129/92. Неиспользование вышеуказанных элементов вызывает автоматическое аннулирование гарантии и ответственности изготовителя.

Если длина дымоходов больше одного метра, то при их установке необходимо учитывать тепловое расширение материалов во время эксплуатации

Для предотвращения деформаций необходимо оставить зазор на расширение размером 2 - 4 мм через каждый метр дымохода

# Коаксиальное подключение к воздуховоду





Ferroli

Любые горизонтальные участки отвода дымовых газов должны иметь небольшой уклон в сторону котла, чтобы конденсат не вытекал наружу, вызывая капание.

Перед выполнением монтажа проверьте по таблица 5, не будет ли превышена максимально допустимая длина дымохода, имея в виду, что каждому коаксиальному колену соответствует уменьшение длины в размере, указанном в следующей таблице Например, воздуховод диам. 100/150, состоящей из колена 90° и горизонтального участка длиной 1 метр, имеет эквивалентную длину, равную 2 м.

# Таблица 5- Максимальная длина коаксиальных трубопроводов

	Коаксиальный 100/150
Максимально допустимая длина	10 м
Коэффициент обжатия для колена с углом 90°	1 м
Коэффициент обжатия для колена с углом 45°	0,5 м

# 2.7 Подсоединение трубы для слива конденсата

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Котел оборудован сифоном для слива конденсата. Придерживайтесь следующих инструкций для выполнения монтажа.

- 1. Закрепите сифон.
- 2. Перед подключением шланга к выпускной системе заполните сифон водой.
- 3. Подсоедините шланг от сифона к системе слива конденсата.

Стоки, подключенные к канализации, должны быть устойчивы к кислотному конденсату.

Если слив конденсата не подключен к системе сточных вод, необходимо установить нейтрализатор.

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАПУСКАТЬ АППАРАТ С ПУСТЫМ СИФОНОМ!

В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ ВСЛЕДСТВИЕ УТЕЧКИ УГАРНОГО ГАЗА.

НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧИТЬ СЛИВ КОНДЕНСАТА К КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ТАК, ЧТОБЫ СОДЕРЖАЩАЯСЯ В НЕМ ЖИДКОСТЬ НЕ МОГЛА ЗАМЕРЗНУТЬ.



рис. 63- Подсоединение трубы для слива конденсата

ÍĽ

# 3. Уход и техническое обслуживание

Все нижеописанные операции по настройке, переоборудованию, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию должны выполняться только квалифицированным персоналом с проверенным опытом (обладающим профессиональными техническими реквизитами, предусмотренными действующим законодательством), например персоналом Региональной службы технической поддержки клиентов.

**FERROLI** снимает с себя всякую ответственность за травмы и/или материальный ущерб, нанесенный в результате несанкционированного вмешательства в конструкцию агрегата со стороны неквалифицированных и неуполномоченных лиц.

# 3.1 Регулировки

# Перевод котла с одного вида газа на другой

Устройство может работать на **метане** или **СНГ** и настроено на заводе на использование одного из этих двух газов, что четко указано на упаковке и табличке с техническими данными самого агрегата. Для переоборудования котла для работы на газе, отличном от изначально предусмотренного, необходимо воспользоваться специальным комплектом переоснащения и действовать следующим образом:

- Отключите котел от электрической сети.
- Снимите переднюю панель.
- Отсоедините электрические подключения от блока управления газовым клапаном.
- Отвинтите кольцевую гайку "А" газового патрубка.



рис. 64- Модели W 60 и W 80



рис. 65- Модели W 99, W 120 и W 150



Ô

# • Для моделей W 60 и W 80

Отвинтите винты "В" и снимите блок «Вентури/газовый клапан» (рис. 66).

Отвинтите винты "E" и замените газовое сопло "F" на сопло из комплекта переоборудования, поместив его внутрь прокладки "G". Соберите компоненты и проверьте уплотнения (рис. 67).



рис. 66- Модели W 60 и W 80



рис. 67



ALL.

• Для моделей W 99, W 120 и W 150

Извлеките блок управления газовым клапаном (рис. 68). Отвинтите винты "**С"** (рис. 69), фиксирующие вентилятор, и извлеките блок (рис. 70).





рис. 69

Отвинтите винты "E" и замените газовое сопло "F" на сопло из комплекта переоборудования, поместив его внутрь прокладки "G". Соберите компоненты и проверьте уплотнения (рис. 71).





ÍĽ

# • Для всех моделей

Измените параметр, относящийся к типу газа, выполняя следующие действия.

Войдите в экранное окно, показанное на рис. 72, следуя по маршруту "МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Т Техническое обслуживание Тестовый режим Выбор типа газа". Нажмите на контекстные клавиши 1 и 2, чтобы выбрать тип газа. Подтвердите с помощью кнопки ОК.



рис. 72 - Выбор типа газа

- Прикрепите табличку, содержащуюся в комплекте переоснащения, рядом с табличкой с техническими данными.
- С помощью анализатора дымовых газов, подключаемого к выходному отверстию дымовых газов котла, проверьте, что содержание CO<sub>2</sub> в дымовых газах при работе котла на максимальной и минимальной мощности соответствует приведенным в таблице технических данных значениям для данного вида газа.

# внимание

Для правильной калибровки **газового клапана** важно сначала проверить **СО<sub>2</sub> при максимальной теплопроизводительности**, а затем проверить **СО<sub>2</sub> при минимальной теплопроизводительности**.

# Регулировка содержания CO<sub>2 н</sub>а максимальной и минимальной мощности

# Регулировка СО2 при максимальной теплопроизводительности

- Вставьте анализатор дымовых газов в дымовую трубу.
- Приведите котел в тестовый режим на максимальной мощности (100%).
   Убедитесь, что значение CO<sub>2</sub> попадает в диапазон:
   8,7 ч 9,2 % для природного газа (G20)
   10 ч 10,5 % для пропана (G31);
- Если значения отличаются от указанных, отрегулируйте CO<sub>2</sub> с помощью винта регулировки максимального значения до указанных значений CO<sub>2</sub>. См. рис. 73 для моделей W 60 и W 80 или рис. 75 для моделей W 99, W 120 и W 150.

# Регулировка CO2 при минимальной теплопроизводительности

- Вставьте анализатор дымовых газов в дымовую трубу.
- Перевести котел в тестовый режим.
   Проведите тест на минимальной мощности (0%) и подождите 90 секунд.
   Убедитесь, что значение CO<sub>2</sub> попадает в диапазон:
   8,2 ч 8,7 % для природного газа (G20)
   9,5 ч 10,0 % для пропана (G31);
- Если значения CO<sub>2</sub> отличаются от указанных, осторожно отрегулируйте винт минимального сдвига «OFFSET», проверяя правильность значения CO<sub>2</sub>. См. **рис. 74** для моделей **W 60** и **W 80** или **рис. 75** для моделей **W 99**, **W 120** и **W 150**.

# Ferroli



рис. 74- Минимальная регулировка моделей W 60 и W 80



рис. 75- Максимальная и минимальная регулировка моделей W 99, W 120 и W 150



Í

# Активация тестового режима TEST

Войдите в окно, изображенное на рис. 76, двигаясь в меню по маршруту "МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 🌩 Обслуживание 🌩 Режим тестирования 🎃 Режим тестирования".

Котел включается, постепенно достигая максимальной мощности отопления (Range Rated), которая задается в соответствии с указаниями из следующего параграфа.

На дисплее отображается текущая и заданная мощность отопления.



рис. 76 - Тестовый режим TEST (пример: мощность отопления = 80%)

Используйте контекстные клавиши 1 и 2, чтобы увеличить максимальную мощность.

Чтобы отключить тестовый режим TEST, нажмите на контекстную клавишу 3.

Режим TEST в любом случае автоматически отключится через 15 минут.

B

> Для выхода из режима тестирования, после его активации, рекомендуется отключать функцию исключительно нажатием клавиши "Stop Test".

# КАТЕГОРИЧЕСКИ ИЗБЕГАЙТЕ ОТКЛЮЧАТЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ КОТЛОВ ВО ВРЕМЯ ТЕСТИРОВАНИЯ.

Если это произойдет, то при подаче электрического питания система не распознает дезактивацию режима тестирования и начнет работать, как если бы она была в режиме тестирования, а не в режиме нормального запроса на отопление.

# Регулировка расхода тепла (RANGE RATED)

Этот котел относится к типу "RANGE RATED" (в соответствии со стандартом EN 483) и позволяет регулировать вырабатываемую мощность в соответствии с фактическими потребностями обслуживаемой отопительной системы, как указано далее:

- Включите котел в тестовом режиме TEST (см. sez. 3.1).
- Используйте контекстные клавиши 1 и 2 для увеличения или уменьшения теплопроизводительности (минимальная = 00, максимальная = 100). См. диаграмму "Регулировка теплопроизводительности" (рис. 77).
- Нажатием на кнопку ОК (поз. 6 рис. 1) подтвердите только что заданную теплопроизводительность. Выйдите из тестового режима TEST (см. sez. 3.1).

После настройки желаемой теплопроизводительности запишите ее значение на наклейке, входящей в комплектацию, и нанесите ее на котел под табличкой с заводскими данными. Все последующие проверки и настройки следует проводить с учетом заданного значения.

РАСХОД ТЕПЛА, АДАПТИРОВАННЫЙ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ГАРАНТИРУЕТ ПОДДЕРЖАНИЕ КПД, ЗАЯВЛЕННОГО В сар. 4.4 "Таблица технических данных"

# Диаграмма регулировки расхода тепла

А = кВт - В = Параметр электронной платы



Ĺ

# МЕНЮ ТЕХНИКА

ДОСТУП К СЕРВИСНОМУ МЕНЮ И ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.

Доступ в меню «Техника» возможен только после ввода кода 4 1 8. Он действует в течение 15 минут.

# Меню «Параметры - Конфигурация»

Доступно 16 параметров, обозначенных буквой "**b**", которые не могут редактироваться с устройства дистанционного управления с таймером.

# Таблица 6- Параметры - Конфигурация

Параметр	Описание	Диапазон	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
b01	Выбор типа газа	Метан/Сжиженный нефтяной газ	Метан	Метан	Метан	Метан	Метан
b02	Выбор типа котла	<ol> <li>ч 6 = Не используются</li> <li>7 = Только отопление</li> <li>8 = Комбинированная с накоплением и двойным насосом</li> <li>9 = Комбинированная с накоплением и отводным клапаном</li> </ol>	7	7	7	7	7
b03	Выбор защиты давления в водном контуре	0 = Реле давления 1 = Регулятор расхода 1 с 2 = Регулятор расхода 3 с 3 = Регулятор расхода 5 с 4 = Регулятор расхода 10 с 5 = Датчик давления	0	0	0	0	0
b04	Макс. частота вентилятора в режиме ГВС	0-255 Гц	165 Гц	210 Гц	190 Гц	220 Гц	210 Гц
b05	Макс. частота вентилятора в режиме отопления	0-255 Гц	165 Гц	210 Гц	190 Гц	220 Гц	210 Гц
b06	Мин. частота вентилятора в режиме ГВС/отопления	0-255 Гц	50 Гц	50 Гц	45 Гц	45 Гц	45 Гц
b07	Сдвиг мин. частоты вентилятора	0-255 Гц	40 Гц	40 Гц	40 Гц	40 Гц	40 Гц
b08	Выбор работы Реле переменного выхода	0=Горелка работает 1=Насос системы против легионеллы 2=Вентиляция помещ. котла 3=Моторизованный отсечной клапан	0	0	0	0	0
b09	Пост-вентиляция	0-120 секунд	30	30	30	30	30
b10	Предв. вентиляция помещения котла	1-15 минут	1	1	1	1	1
b11	Пост-вентиляция помещения котла	1-15 минут	1	1	1	1	1
b12	Датчик дыма	ВЫКЛ.=отключен, ВКЛ.=включен	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.
b13	Не используется						
b14	Максимальная температура дымов	0-125°C	110	110	110	110	110
b15	Выбор типа вентилятора						
b16	Время работы устройства, предотвращающего блокировку насоса	0-20 секунд	5	5	5	5	5

# Примечания

- 1. Параметры с несколькими описаниями меняют свое значение и/или диапазон в зависимости от настройки параметра, данного в скобках.
- 2. Параметры с несколькими описаниями возвращаются к значению по умолчанию в случае изменения параметра, приведенного в скобках.

# Меню «Параметры - Прозрачные»

Имеется 31 параметр, обозначенный буквой "Р". Эти параметры не могут редактироваться с устройства дистанционного управления с таймером.

Таблица 7- Параметры - Прозрачные

Параметр	Описание	Диапазон	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P01	Мощность розжига	0-100%	30	30	50	45	30
P02	Характеристика изменения температуры в системе отопления	1-10°С/мин	1	1	1	1	1
P03	Минимальная температура виртуальной уставки	20-80°C	20	20	20	20	20

# FORCE W

Параметр	Описание	Диапазон	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P04	Время ожидания отопления	0-10 минут	4	4	4	4	4
P05	Пост-циркуляция в системе отопления	0-255 минут	3	3	3	3	3
P06	Режим работы насоса	0-3 Стратегия работы	0	0	0	0	
P07	Мин. скорость насоса с регулируемой производительностью	0-100%	30	30	30	30	30
P08	Скорость запуска насоса с регулируемой производительностью	0-100%	75	75	75	75	75
P09	Макс. скорость насоса с регулируемой производительностью	30-100%	100	100	100	100	100
P10	Температура отключения насоса в режиме пост-циркуляции	0-100°C	35	35	35	35	35
P11	Температура гистерезиса включения насоса во время пост-циркуляции	0-20°C	5	5	5	5	5
P12	Минимальная пользовательская уставка для отопления	10 ч 80°С	20	20	20	20	20
P13	Максимальная пользовательская уставка для отопления	20 ч 80°С	80	80	80	80	80
P14	Максимальная мощность отопления	0-100%	80	80	80	80	80
P15	Кривая ГВС	1-10°С/мин.	5	5	5	5	5
P16	Время ожидания ГВС	0-255 секунд	120	120	120	120	120
P17	Пост-циркуляция насоса ГВС	0-255 секунд	30	30	30	30	30
	При В02 = 7 - Не используется						
P18	При В02 = 8 - Минимальная уставка пользователя ГВС	10° ч 40°	10°	10°	10°	10°	10°
	При В02 = 9 - Минимальная уставка пользователя ГВС	10° ч 40°	10°	10°	10°	10°	10°
	При В02 = 7 - Не используется						
P19	При В02 = 8 - Максимальная уставка пользователя ГВС	40° ч 70°	65°	65°	65°	65°	65°
	При В02 = 9 - Максимальная уставка пользователя ГВС	40° ч 70°	65°	65°	65°	65°	65°
P20	Максимальная мощность в режиме ГВС	0-100%	80%	80%	80%	80%	80%
	При В02 = 7 - Не используется						
P21	При В02 = 8 - Гистерезис бойлера	0° ч 60°	2°	2°	2°	2°	2°
	При В02 = 9 - Гистерезис бойлера	0° ч 60°	2°	2°	2°	2°	2°
	При В02 = 7 - Не используется						
P22	При В02 = 8 - Первичная уставка	70° ч 85°	80°	80°	80°	80°	80°
	При В02 = 9 - Первичная уставка	70° ч 85°	80°	80°	80°	80°	80°
	При В02 = 7 - Не используется						
P23	При В02 = 8 - Защита от легионелл	ВКЛ ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
	При В02 = 9 - Защита от легионелл	ВКЛ ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
P24	Частота вентилятора в режиме ожидания	0-255 Гц	0	0	0	0	0
P25	Температура регулировки модулирующего насоса	0-60°C	20	20	20	20	20
P26	Температура защиты основного теплообменника	0-80°C	35	35	35	35	35
P27	Минимальное значение давления в системе						
P28	Номинальное значение давления в системе						
P29	Срабатывание защиты теплообменника	<b>0</b> = No F43, <b>1-15</b> = 1-15°С/сек.	0	0	0	0	0
P30	Гистерезис отопления после розжига	6-30°C	10	10	10	10	10
P31	Таймер гистерезиса отопления после розжига	0-180 секунд	60	60	60	60	60

# Примечания

1. Параметры с несколькими описаниями меняют свое значение и/или диапазон в зависимости от настройки параметра, данного в скобках.

2. Параметры с несколькими описаниями возвращаются к значению по умолчанию в случае изменения параметра, приведенного в скобках.

3. Параметр максимальной мощности отопления может быть изменен также в режиме Test.

RU

Ferroli

ÚD

# Меню «Параметры – Тип системы»

Имеется 23 параметра, обозначенные буквой "Р"; эти параметры не могут редактироваться с устройства дистанционного управления с таймером.

Параметр	Описание	Диапазон	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P.01	Выбор запроса на отопление	<ul> <li>0 = Нормальный запрос на отопление</li> <li>1 = Запрос от дистанционного управления с внешним включением/выключением</li> <li>2 = Запрос сигнала 0-10 В с контролем температуры с внешним включением/выключением</li> <li>3 = Запрос сигнала 0-10 В с внешним включением/выключением</li> <li>4 = Управление 2 зонами с помощью дистанционного управления/комнатного термостата и второго комнатного термостата</li> <li>5 = Управление 2 климатическими кривыми с помощью дистанционного управления и второго термостата</li> </ul>	0	0	0	0	0
P.02	Выбор датчика каскада	0 = Отключен 1 = CH + DHW (Отопление + ГВС) 2 = CH (Отопление)	0	0	0	0	0
P.03	Нет функции	0-1	0	0	0	0	0
P.04	Время 3-ходового клапана	0 ч 255 секунд	0	0	0	0	0
P.05	Таймер активации*	0 ч 255 мин	1	1	1	1	1
P.06	Таймер дезактивации*	0 ч 255 мин	5	5	5	5	5
P.07	Мощность активации*	0 ч 100 %	70	70	70	70	70
P.08	Мощность дезактивации*	0 ч 100 %	25	25	25	25	25
P.09	Функция гидравлического сепаратора	ВЫКЛ. = выключен, ВКЛ. = включен	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
P.10	Функция заправки воды в систему отопления	ВЫКЛ. = выключен, ВКЛ. = включен	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
P.11	Выбор 3-ходового клапана	<b>2/3 =</b> 2 или 3 провода <b>2 =</b> 2 провода	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
P.12	0-10 В пост. тока Напряжение отопления ВЫКЛ. (управление по температуре)**	0,1-10 В пост. тока	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
P.13	0-10 В пост. тока Напряжение отопления ВКЛ. (управление по температуре)**	0,1-10 В пост. тока	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
P.14	0-10Vdc Макс. напряжение (управление по температуре)**	0,1-10 В пост. тока	10	10	10	10	10
P.15	0-10Vdc Мин. температура (управление по температуре)**	0 ч 100°C	20	20	20	20	20
P.16	0-10Vdc Макс. температура (управление по температуре)**	0 ч 100°C	90	90	90	90	90
P.17	0-10 В пост. тока Напряжение отопления ВЫКЛ. (управление по мощности)**	0,1-10 В пост. тока	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
P.18	0-10 В пост. тока Напряжение отопления ВКЛ. (управление по мощности)**	0,1-10 В пост. тока	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
P.19	0-10Vdc Макс. мощность (управление по мощности)**	0,1-10 В пост. тока	10	10	10	10	10
P.20	0-10Vdc Мин. мощность (управление по мощности)**	0-100%	0	0	0	0	0
P.21	0-10Vdc Макс. мощность (управление по мощности)**	0-100%	100	100	100	100	100
P.22	Подключение ГВС зависимого котла (автокаскад)	ВЫКЛ. = выключен, ВКЛ. = включен	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.
P.23	Комфорт в непрерывном режиме зависимого котла (Ax5200SQ)	ВЫКЛ. = выключен, ВКЛ. = включен	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.

# Примечания

\* Эти параметры являются активными только при подсоединении двух блоков управления к единому дисплею АСР01.
 \*\* Эти параметры являются активными только, когда система работает с входом 0-10Vdc.
Ń

### 3.2 Ввод в эксплуатацию

 $\underline{\wedge}$ 

Контрольные операции, которые следует выполнять перед первым розжигом, а также после проведения технического обслуживания, во время которого котел отсоединялся от сетей питания, или работ на защитных устройствах или деталях котла:

#### Перед включением котла

- Откройте отсечные вентили между котлом и системами.
- Проверьте герметичность газовых соединений, действуя тщательно и осторожно и используя мыльный раствор для поиска возможных утечек газа.
- Проверьте правильность давления в расширительном сосуде (поз. sez. 4.4).
- Заполните водой систему и полностью спустите воздух из котла и из системы, открыв воздуховыпускной вентиль на котле и (если таковые имеются) воздуховыпускные вентили, установленные в различных местах системы отопления.
- Наполните сифон системы отвода конденсата и проверьте правильность соединения его со сливом.
- Удостоверьтесь в отсутствии утечек воды в системе отопления, в контуре ГВС, в местах соединений или в котле.
- Проверьте правильность выполнения электрических соединений и эффективность заземления.
- Удостоверьтесь, что величина давления газа соответствуют требуемому значению
- Проверьте отсутствие огнеопасных жидкостей или материалов в непосредственной близости от котла

ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ ВЫШЕУКАЗАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ ИЛИ ОТРАВЛЕНИЯ ПО ПРИЧИНЕ ВЫХОДА ГАЗОВ ИЛИ ДЫМОВ, А ТАКЖЕ ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВА. КРОМЕ ТОГО, МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ЗАТОПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ.

#### Контрольные операции, выполняемые во время работы

- Включите агрегат, как описано в сар. 1.3 "Включение и выключение".
- Проверьте герметичность топливного контура и водопроводов.
- При работающем котле проверьте, нормально ли работают дымовая труба и дымо- воздуховоды.
- Проверьте герметичность и работоспособность сифона и системы отвода конденсата.
- Проверьте, правильно ли циркулирует вода между котлом и системой отопления.
- Удостоверьтесь, что газовый клапан правильно обеспечивает модуляцию мощности, как в режиме отопления, так и в режиме приготовления воды для ГВС.
- Проверьте работу системы розжига котла. Для этого несколько раз включите и выключите котел путем регулировки термостата комнатной температуры или с пульта дистанционного управления.
- С помощью анализатора дымовых газов, подключаемого к выходному отверстию газов котла, проверить, что содержание СО 2 в дымовых газах при работе котла на максимальной и минимальной мощности, соответствует приведенным в таблице технических данных значениям для данного вида газа.
- Проверьте по показанию счетчика, что расход топлива соответствует номинальному значению, приведенному в таблице технических данных на sez. 4.4.
- Проверьте правильность запрограммированных параметров и, если необходимо, внесите необходимые изменения (кривая погодозависимого регулирования, мощность, температура и т.д.).

### 3.3 Техническое обслуживание

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВСЕ ОПЕРАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ИЛИ ЗАМЕНЕ КОТЛА ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ С ПОДТВЕРЖДЕННОЙ КВАЛИФИКАЦИЕЙ.

Перед выполнением любых операций внутри котла отключите электропитание и закройте газовый вентиль, установленный перед котлом. В противном случае может возникнуть риск взрыва, электрического удара, удушения или отравления.

#### Периодические проверки

Чтобы поддерживать исправную работу агрегата, необходимо ежегодно проводить квалифицированным персоналом следующие проверки:

- Проверка состояния теплообменника и его очистка подходящими средствами в случае загрязнения.
- Чистку теплообменника можно проводить только тогда, когда температура самого теплообменника составляет менее 40°С.

Проводите очистку только подходящими для этого средствами, одобренными производителем, например:

#### ALU CLEAN ГЕЛЬ

- **BIO HALL** ЖИДКОСТЬ
- Проверка горелки и ее очистка при необходимости (не используйте химические продукты или стальные щетки)
- Проверка и очистка электродов, которые должны быть правильно расположены и на которых не должно быть накипи.
- Проверка прокладок и уплотнений (горелка, герметичная камера и т.д.)
- Проверка и очистка фильтров против шлама и фильтров системы.
- Проверка, очистка и заполнение сифонов для слива конденсата.
- Проверка состояния электропроводки, контактов, электрических приводов.
- Проверка и очистка входных отверстий для воздуха на генераторе и локальных воздухозаборных отверстий на котле.
- Проверка и очистка системы вывода продуктов сгорания «воздуховод-коллектор-дымоход».
- Проверка и предварительная зарядка расширительных бачков.
- Проверка правильного и устойчивого давления воды в системе, проверка его соответствия рабочему давлению, предусмотренному в центральной сети водоснабжения.

 $\overline{\mathbb{N}}$ 

В используемых системах автоматической загрузки для восстановления рабочих условий должна предусматриваться соответствующая обработка подаваемой воды (поз. "Характеристики воды в системе" on page 366).

- Проверка физико-химических параметров воды в отопительной системе (поз. "Характеристики воды в системе" on page 366).
- Проверка герметичности водной и газовой систем.
- Проверка правильности и устойчивости давления подачи газа в центральной сети (20 мбар для работы на газе метане); возможные перепады или падение давления ниже заявленного значения могут привести к неисправностям в работе и остановкам с необходимостью ручного перезапуска.
- Проверка правильности розжига горелки и работы управляющих и предохранительных устройств (газового клапана, реле расхода, термостатов и т.д.).
- Проверка исправной работы циркуляционных насосов, при необходимости снятие их с блокировки.
- Анализ дымов и проверка параметров сгорания.



Возможная очистка обшивки, панели управления и внешних декоративных частей котла может выполняться чистой тряпкой, смоченной, при необходимости, в мыльной воде. Не используйте абразивные моющие средства и растворители.

Ĺ

#### Открытие передней панели

Некоторые компоненты внутри котла могут достигать высоких температур, и поэтому вызывать серьезные ожоги. Перед выполнением любых операций дождитесь, пока эти компоненты остынут, или наденьте подходящие перчатки.

Чтобы снять кожух котла:

- 1. Отвинтите винты А (см. рис. 78).
- 2. Потяните панель В на себя.



рис. 78- Открытие передней панели

Чтобы установить на место переднюю панель, выполните процедуру в обратном порядке. Убедитесь в надежном креплении панели на верхних фиксаторах и ее плотном прилегании к боковым стенкам.

ALL I

#### Внеплановое техническое обслуживание и замена компонентов

#### Замена электрода



#### Чистка теплообменника





ĹΒ

### 3.4 Устранение неисправностей

#### <u>Диагностика</u>

Котел оснащен современной системой самодиагностики. В случае сбоя в работе котла на дисплее появляется код неисправности, а в случае каскадного подключения - номер модуля.

- Существуют неполадки, вызывающие постоянную блокировку, которую можно сбросить нажатием на секунду кнопки OK или кнопки RESET на пульте дистанционного управления с таймером (опция), если он установлен. Если после сброса котел не перезапускается, необходимо сначала устранить неисправность.
- Другие неполадки приводят к временной блокировке котла, при этом работа возобновляется автоматически сразу после того, как значение возвращается в диапазон нормальной работы котла.

#### Таблица неисправностей

#### Таблица 8- Перечень неисправностей

Код неисправн ости	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
	Но произошно	Отсутствие газа	Проверьте регулярность поступления газа в котел, и что из труб спущен воздух
		Неисправность следящего/поджигающего электрода	Проверьте правильность подключения проводов электрода, правильность его установки и отсутствие на нем отложений
01	зажигание горелки	Неисправный газовый клапан	Проверьте и замените газовый клапан.
		Недостаточное давление газа в сети газоснабжения	Проверьте давление газа в сети.
		Засорен сифон	Проверьте сифон и очистите его, если это необходимо.
02	Сигнал о наличии пламени при	Неисправность электрода	Проверьте электрические соединения ионизирующего электрода.
	выключенной горелке	Неисправность электронной платы	Проверьте электронную плату.
03	Сработала защита от перегрева	Отсутствие циркуляции воды в системе отопления	Проверьте циркуляционный насос
		Наличие воздуха в системе	Стравите воздух из системы.
04	Сработало предохранительное устройство, установленное в дымоходе	Возникновение неисправности F07 3 раза в течение последних 24 часов	См. неисправность F07
05	Сработала защита вентилятора	Возникновение неисправности F15 в течение 1 часа подряд	См. неисправность F15
		Неисправность ионизационного электрода	Проверьте положение ионизационного электрода и, при необходимости, замените его.
		Неустойчивое пламя	Проверьте горелку
06	Отсутствие факела после цикла розжига (6 раз за 4 мин.)	Ошибка смещения газового клапана	Проверьте настройку смещения клапана при минимальной мощности
		Засорены воздушные/дымовые коллекторы	Очистите дымовую трубу, трубы для удаления дымов и впуска воздуха и их соответствующие оголовки.
		Засорен сифон	Проверьте сифон и очистите его, если это необходимо.
	_	Теплообменник загрязнен	Очистите теплообменник
07	Высокая температура дымовых газов	Теплообменник поврежден	Проверьте целостность теплообменника
		Датчик показывает неправильную температуру	Проверьте или замените датчик дыма

	Код неисправн ости	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
	08	Индикация перегрева датчика отопления 1 (подача) (отображается только в меню History)	Недостаточная циркуляция воды в системе	Проверьте циркуляцию воды
	09	Индикация перегрева датчика на обратном трубопроводе (отображается только в меню History)	Недостаточная циркуляция воды в системе	Проверьте циркуляцию воды
		Неисправность	Датчик поврежден	
	10	датчика отопления 1	Короткое замыкание в соединительном проводе	Проверьте кабель датчика или замените датчик.
		(подача)	Обрыв кабельной проводки	
		Неисправность	Датчик поврежден	
	11	датчика на обратном	Короткое замыкание в соединительном проводе	Проверьте кабель датчика или замените
<u> </u>		трубопроводе	Обрыв кабельной проводки	
2		Неисправность	Датчик поврежден	
	12	датчика температуры	Короткое замыкание в соединительном проводе	Проверьте кабель датчика или замените
		воды в контуре ГВС	Обрыв кабельной проводки	אויר דאר.
	13	Неисправность датчика температуры дымовых газов	Датчик поврежден	
			Короткое замыкание в соединительном проводе	Проверьте кабель датчика или замените
			Обрыв кабельной проводки	
		Неисправность датчика отопления 2 (предохранительный)	Датчик поврежден	
	14		Короткое замыкание в соединительном проводе	Проверьте кабель датчика или замените датчик
			Обрыв кабельной проводки	
	15	Неисправность вентилятора	Отсутствие напряжения питания 230 В	Проверьте кабельные соединения 3- полюсного разъема.
			Не поступает сигнал от счетчика оборотов	Проверьте кабельные соединения 5- полюсного разъема.
			Вентилятор поврежден	Проверьте вентилятор
	26	Отказ кнопки сброса RESET на ЭБУ, установленном на газовом клапане.	Кнопка сброса RESET, на ЭБУ, установленном на газовом клапане, заблокирована или неисправна.	Проверьте кнопку сброса RESET и при необходимости замените ЭБУ, установленный на газовом клапане.
	34	Напряжение питания ниже 170 В	Неисправности в сети электропитания	Проверьте состояние системы электропитания.
<u>_</u>	35	Нарушения в частоте тока в сети электропитания	Неисправности в сети электропитания	Проверьте состояние системы электропитания.
	37	Разомкнуты контакты реле давления	Недостаточное давление в системе	Проверьте давление воды в системе
	39	Неисправность	Датчик поврежден или короткое замыкание в соединительном кабеле	Проверьте кабель датчика или замените датчик.
		внешнего датчика	Отсоединен датчик после активации режима плавающей температуры	Снова подсоедините внешний датчик или отключите режим плавающей температуры.
	41	Нет отклонений датчика в контуре подачи на +-1°С	Датчик температуры воды, подаваемой в систему отопления, отсоединился от трубы	Проверьте правильность установки и функционирования датчика температуры воды, подаваемой в систему отопления

Код неисправн ости	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения	
42	Защита при разнице	Недостаточная циркуляция в котле	Проверьте циркуляцию воды в котле/системе	
	температур > 21° между датчиком в контуре подачи и предохранительным датчиком	Неправильное положение датчика в контуре подачи	Проверьте целостность датчика	
	Неисправность	Датчик поврежден		
50	датчика температуры	Короткое замыкание в соединительном проводе	Проверьте кабель датчика или замените латчик	
	батареи	Обрыв кабельной проводки		
	Защита при разнице		Проверьте циркуляцию воды в котле/системе	
52	температур > 18° между датчиком в контуре подачи и предохранительным датчиком	температур > 18° 52 между датчиком в контуре подачи и предохранительным датчиком	Недостаточная циркуляция в котле	Проверьте целостность датчика в контуре подачи и предохранительного датчика
61	Неисправность блока управления	Внутренняя ошибка блока управления	Проверьте контур заземления и замените блок управления, если это необходимо.	
62	Нет связи между электронной	Блок управления не подсоединен	Проверьте проводку между электронной аппаратурой и газовым клапаном	
	аппаратурой и газовым клапаном	Вышел из строя газовый клапан	Замените клапан	
63 64 65 66	Неисправность блока управления	Внутренняя ошибка блока управления	Проверьте контур заземления и замените блок управления, если это необходимо	
99	Нет связи между блоком управления и лисплеем	Обрыв кабельной проводки	Проверьте кабельную проводку из 6 проводов между блоком управления и дисплеем	

# 4. Характеристики и технические данные

7	Подвод газа - Ø 3/4"
10	Подача в систему - Ø 1" 1/2
11	Возврат из системы - Ø 1" 1/2
14	Предохранительный клапан
16	Вентилятор
32	Циркуляционный насос системы отопления (не
	входит в поставку)
34	Датчик температуры воды отопления
36	Автоматический воздухоотводчик
44	Газовый клапан
72	Комнатный термостат (не входит в поставку)
72b	Вспомогательный комнатный термостат (не входит
	в поставку)
95	3-ходовой 2-проводной клапан (не входит в
	поставку)
	А = Фаза отопления
00	е – пеитральная фаза Рекистория
30 11/	אווקאמער אסעריין אראוואמע סווט אוואס ארא איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי
114	геле давления воды Цирилационный насос ГРС (не руссия в востория)
130	циркуляционный насост DC (не входит в ПОСТАВКУ) Патими наружной температуры (но входит р
130	датчик наружной температуры (не входит в
139	
100	
145	Гипрометр
143	Тидрометр Труба пла спира конленсата
155	Патчик температуры волы в бойлере (не вхолит в
100	поставку)
186	Латчик температуры волы в обратном
	трубопроволе
188	Электрод розжига/ионизации
191	Датчик температуры дымовых газов
193	Сифон
196	Поддон для конденсата
256	Сигнал от модулирующего циркуляционного
	насоса системы отопления
275	Сливной кран
298	Датчик температуры воды в каскадном контуре (не
	входит в поставку)
299	Вход 0-10 В пост. тока
300	Контакт "Горелка включена" (сухой контакт)
301	Контакт "Неисправность" (сухой контакт)
302	Удаленный сброс входа (230 В)
306	Циркуляционный насос системы отопления (не
	входит в поставку)
307	Вспомогательный циркуляционный насос системы
	отопления (не входит в поставку)
348	3-ходовой 3-проводной клапан (не входит в
	поставку)
	А = Фаза отопления
	<b>В</b> = Нейтральная фаза
	$\mathbf{C} = \Phi_{222} \Gamma \mathbf{B} \mathbf{C}$
357	$\mathbf{v} = \mathbf{v}_{a,a} + \mathbf{D}_{\mathbf{v}}$ Koutant "Hemodoardoot" (230 R red t )
361	понтакі неконравноств (200 в пер.1.) Полипичение по каскальой схеме послелиющего
301	нодолючение по каскадной слеме последующего молупа
362	модуля Полипочение по каскальой схеме прелытущего
002	подолочение по каскадной слеме предыдущего молуна
363	модуля Свазь по шине MODBUS
374	
388	Латчик безопасности
Δ6	

## 4.1 Размеры и соединения



dib.

### 4.2 Общий вид







рис. 85- Общий вид, мод. FORCE W 150



рис. 84- Общий вид, мод. FORCE W 99 и FORCE W 120

## 4.3 Гидравлический контур



рис. 86- Гидравлический контур



ALL .

### 4.4 Таблица технических данных

В правом столбце указывается сокращение, используемое на табличке с техническими данными.

0MDSAAWA FORCE W 60					
OMDSCAWA FORCE W 80					
UMDSDAWA FORCE W 99					
СТРАНЫ НАЗНАЧЕНИЯ FR DE PL NL ES GB GR PT	SK IT RO				(17)
KATELOPNATA3A IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P (D	)E) II2E3B/P (I	PL) II2EK3B/P (NL	) 112H3+ (ES GB G	ir pi sk) li2hm3+	(11)
ИДЕПТИЧИКАЦИОППЫЕ КОДЫ ИЗДЕЛИИ	VPT				On
Макс. теплопроизводительность в режиме отопления	KD1	15	14,4	90,0	On
Мин. теплопроизводительность в режиме отопления	KDI VBT	13 57	72.0	19	Dn
Макс. тепловая мощность в режиме отопления (60/60°C)	KD1	<u> </u>	14.7	94,7	Dn
	<u>KDI</u>	<u> </u>	14,7	10,7	Dn
макс. тепловая мощность в режиме отопления (50/50°C)	KD1	16.2	16.2	100	Dn
	KD1	10,3	10,3	20,5	ГП
КПД РМах (80-60 С)	<u>%</u>	98,3	98	98	<u> </u>
КПД РМП (80-60°С)	<u>%</u>	98,3	98,3	98,3	<b> </b>
КПД Ртах (50-30°C)	%	104,8	103,5	103,5	<b> </b>
КПД Ртіп (50-30°С)	%	108,5	108,5	108	<b> </b>
КПД 30%	%	108,6	108,6	108,1	
Потери через дымоход при ВКЛ горелке (80/60) - Pmax / Pmin	%	1,//1,5	1,7 / 1,5	1,9/1,5	<b> </b>
Потери на кожух при ВКЛ горелке (80/60) - Pmax / Pmin	%	0,17 / 0,53	0,12/0,53	0,1/0,51	
Потери через дымоход при ВКЛ горелке (50/30) - Pmax / Pmin	%	0,8 / 0,2	1 / 0,2	1,4 / 0,2	
Потери на кожух при ВКЛ горелке (50/30) Pmax / Pmin	%	0,09 / 0,23	0,05 / 0,23	0,05 / 0,21	
Потери через дымоход при ВЫКЛ горелке (50К / 20К)	%	0,02 / 0,01	0,02 / 0,01	0,02 / 0,01	
Потери на кожух при ВЫКЛ горелке (50К / 20К)	%	0,22 / 0,09	0,17 / 0,07	0,16 / 0,06	
Температура дымовых газов (80/60 °C) - Pmax / Pmin	0°	64 / 60	70 / 60	71/60	
Температура дымовых газов (50/30 °C) - Pmax / Pmin	O°	44 / 30	48 / 30	53 / 30	
Расход дымовых газов - Pmax / Pmin	г/с	26,3 / 7,1	33,8 / 7,1	43,9 / 9	
Давление подачи газа G20	мбар	20	20	20	
Форсунка газа G20	ИЛИ	8,5	8,5	11,5	
Расход газа G20 - Max / min	м3/ч	6,1 / 1,6	7,9 / 1,6	10,2 / 2	
CO2 - G20	%	9,3±0,3	9,3±0,3	9,3±0,3	
Давление подачи газа G31	мбар	37	37	37	
Форсунка газа G31	ИЛЙ	6,4	6,4	8,2	
Расход газа G31 - Max / min	кг/ч	4,51 / 1,17	5,78 / 1,17	7,51 / 1,48	
CO2 - G31	%	10,5±0,4	10,5±0,4	10,5±0,4	
Класс по выбросам NOx	-		6 (< 56 mg/kWh)		NOx
Макс. рабочее давление в режиме отопления	бар	6	6	6	PMS
Мин. рабочее давление в режиме отопления	бар	0,8	0,8	0,8	
Макс, температура регулировки в режиме отопления	°Ċ	85	85	85	tmax
Объем воды в системе отопления	литры	4.2	4.2	5.6	
Объем расширительного бака системы отопления	литры	,/	/		
Предварительное давление расширительного бака системы отоп	пения бар		1		
Степень зашиты	IP	IPX4D	IPX4D	IPX4D	
Напряжение питания	В/Ги		230V~50HZ		
Потребляемая электрическая мошность	W	60	93	164	W
Порожний вес	KL .	67	67	76	
Тип прибора				B23 C13 C33	

	-	
<b>0MDSEAWA</b>	FORCE W 120	
OMDSFAWA	FORCE W 150	

СТРАНЫ НАЗНАЧЕНИЯ FR DE PL NL ES GB GR PT SK IT RO					
KATEFOPNЯ FA3A IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P (DE) II2E3B/P (PL) II2EK3B/P (NL) II2H3+ (ES GB GR PT SK) II2HM3+ (IT)					
II2H3B/P (RO)					
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ КОДЫ ИЗДЕЛИЙ		<b>0MDSEAWA</b>	0MDSFAWA		
Макс. теплопроизводительность в режиме отопления	кВт	113	143	Qn	
Мин. теплопроизводительность в режиме отопления	кВт	19	24	Qn	
Макс. тепловая мощность в режиме отопления (80/60°С)	кВт	110,5	139,8	Pn	
Мин. тепловая мощность в режиме отопления (80/60°С)	кВт	18,7	23,6	Pn	
Макс. тепловая мощность в режиме отопления (50/30°С)	кВт	117	148	Pn	
Мин. тепловая мощность в режиме отопления (50/30°С)	кВт	20,5	25,9	Pn	
КПД Ртах (80-60°С)	%	97,8	97,8		
КПД Pmin (80-60°C)	%	98,3	98,3		
КПД Ртах (50-30°С)	%	103,5	103,5		
КПД Pmin (50-30°C)	%	108	108		
КПД 30%	%	108,1	108,1		
Потери через дымоход при ВКЛ горелке (80/60) - Pmax / Pmin	%	1,9 / 1,5	2 / 1,5		
Потери на кожух при ВКЛ горелке (80/60) - Pmax / Pmin	%	0,09 / 0,51	0,08 / 0,5		
Потери через дымоход при ВКЛ горелке (50/30) - Pmax / Pmin	%	1,4 / 0,2	1,4 / 0,3		
Потери на кожух при ВКЛ горелке (50/30) Pmax / Pmin	%	0,05 / 0,2	0,04 / 0,18		
Потери через дымоход при ВЫКЛ горелке (50К / 20К)	%	0,02 / 0,01	0,01 / 0,01		
Потери на кожух при ВЫКЛ горелке (50К / 20К)	%	0,14 / 0,05	0,12 / 0,05		
Температура дымовых газов (80/60 °C) - Ртах / Ртіп	°C	72 / 60	73 / 60		
Температура дымовых газов (50/30 °C) - Pmax / Pmin	°C	54 / 30	54 / 30		
Расход дымовых газов - Pmax / Pmin	г/с	51,3 / 9	64,9 / 11,3		
Давление подачи газа G20	мбар	20	20		
Форсунка газа G20	ИЛИ	11,5	11,5		
Расход газа G20 - Max / min	м3/ч	12 / 2	15,1 / 2,5		
CO2 - G20	%	9,3±0,3	9,3±0,3		
Давление подачи газа G31	мбар	37	37		
Форсунка газа G31	ИЛИ	8,2	8,2		
Расход газа G31 - Max / min	кг/ч	8,78 / 1,48	11,11 / 1,86		
CO2 - G31	%	10,5±0,4	10,5±0,4		
Класс по выбросам NOx	-	6 (< 56 r	ng/kWh)	NOx	
Макс. рабочее давление в режиме отопления	бар	6	6	PMS	
Мин. рабочее давление в режиме отопления	бар	0,8	0,8		
Макс. температура регулировки в режиме отопления	°C	85	85	tmax	
Объем воды в системе отопления	литры	5,6	6,7		
Объем расширительного бака системы отопления	литры	1	1		
Предварительное давление расширительного бака системы отопления	бар	1	1		
Степень защиты ІР ІРХ4D ІРХ4D					
Напряжение питания В/Гц 230V~50HZ					
Потребляемая электрическая мощность	W	230	250	W	
Порожний вес	КГ	76	86		
Тип прибора			B23 C13 C33		

ALL.

## 4.5 Диаграммы

#### Потеря нагрузки



рис. 87- Диаграмма потери нагрузки для моделей FORCE W 60 - FORCE W 80 - FORCE W 99 - FORCE W 120



рис. 88- Диаграмма потери нагрузки для моделей FORCE W 150

Расход - м<sup>3</sup>/ч м Н<sub>2</sub>О A B

### 4.6 Электрические схемы

Спецификацию рисунков можно найти на раде 404.

ВНИМАНИЕ: Перед подключением комнатного термостата или пульта ДУ с таймером снимите перемычку на клеммной колодке.

ВНИМАНИЕ: для подключения 3-ходового клапана (клеммы 13–14–15) см. схемы рис. 89 и рис. 90.





рис. 89- Подключение 3-х ходового клапана с 2 проводами



ВНИМАНИЕ: В случае нестабильности считывания сигнала 0-10 В электронным блоком управления рекомендуется подключить ссылку сигнала к земле и вставить параллельно резистор 10 кОм, как указано на рис. 91.



рис. 91-





рис. 92- Электрическая схема моделей FORCE W 60 и FORCE W 80





рис. 93- Электрическая схема моделей FORCE W 99, FORCE W 120 и FORCE W 150

# FORCF W

# Ferroli



Należy uważnie przeczytać ostrzeżenia zawarte w niniejszej instrukcji, ponieważ zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas montażu, eksploatacji i konserwacji.

Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralną i istotną część produktu i powinna być starannie przechowywana przez użytkownika, aby w razie potrzeby można było z niej skorzystać w przyszłości.

W przypadku sprzedaży lub przekazania urządzenia innemu właścicielowi bądź w razie przeprowadzki, zawsze należy się upewnić, że instrukcja została dołączona do kotła w sposób umożliwiający skorzystanie z niej przez nowego właściciela i/lub instalatora.

Instalacja i konserwacja powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, według instrukcji producenta i przeprowadzone przez wykwalifikowany personel

Niewłaściwa instalacja lub zła konserwacja może spowodować obrażenia u ludzi i zwierząt, a także materialne Producent nie szkodv ponosi jakiejkolwiek odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek błędów podczas instalacji i eksploatacji ani wskutek nieprzestrzegania wskazówek udzielonych przez producenta.

Przed jakimikolwiek czynnościami konserwacyjnymi lub czyszczeniem odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego za pomocą wyłącznika i/lub innych urządzeń odłączających

W razie usterki i/lub złego działania urządzenia wyłączyć je i powstrzymać się od jakichkolwiek prób napraw lub interwencji bezpośrednio w kotle Zwracać się wyłącznie do wykwalifikowanych serwisantów Ewentualna naprawa-wymiana może być przeprowadzona wyłącznie przez serwisanta z odpowiednimi kwalifikacjami zawodowymi i wyłącznie przy użyciu oryginalnych części zamiennych Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może negatywnie wpłynąć na bezpieczeństwo urządzenia

W celu zagwarantowania sprawnego działania urządzenia, niezbędne jest przeprowadzanie okresowej konserwacji przez wykwalifikowany personel.

Urządzenie można stosować jedynie do celów, do jakich zostało przewidziane Wszelkie inne zastosowania są uważane za niewłaściwe i mogą być niebezpieczne

Po zdjęciu opakowania upewnić się, że zawartość jest kompletna i nie jest uszkodzona. Elementów opakowania nie wolno zostawiać w zasięgu dzieci, ponieważ mogą one stanowić zagrożenie

Urządzenie nie może być obsługiwane przez dzieci w wieku poniżej 8 lat i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, bądź nieposiadające doświadczenia i niezbędnej wiedzy, chyba że pod nadzorem lub po uprzednim poinstruowaniu w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia lub związanych z nim zagrożeń. Pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja leżące w gestii użytkownika mogą być wykonywane przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.

W razie wątpliwości nie używać urządzenia i zwrócić się do dostawcy.

Urządzenie oraz jego akcesoria należy zutylizować w odpowiedni sposób, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ilustracje zamieszczone w niniejszej instrukcji obsługi przedstawiają produkt w uproszczony sposób Niniejsza ilustracja może się nieznacznie różnić od dostarczonego produktu

Symbol ten oznacza "UWAGA" i znajduje się przy wszystkich ostrzeżeniach dotyczących bezpieczeństwa. Przestrzegać dokładnie takich zaleceń w celu uniknięcia zagrożeń dla osób, zwierząt i rzeczy.

Symbol ten zwraca uwagę na ważne informacje lub ostrzeżenia.

Niniejszy symbol znajdujący się na produkcie, opakowaniu lub w dokumentacji, wskazuje, że produkt po zakończeniu okresu użytkowania nie może być gromadzony, odzyskiwany lub utylizowany wraz z odpadami komunalnymi.

Niewłaściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym może powodować uwolnienie niebezpiecznych substancji zawartych w produkcie. Celem uniknięcia jakichkolwiek szkód dla środowiska lub zdrowia, użytkownik proszony jest o odseparowanie niniejszego sprzętu od innych rodzajów odpadów i przekazanie go do miejskiego punktu zbierania odpadów lub zwrócenie się z prośbą do dystrybutora o jego odebranie, na warunkach i zgodnie z procedurami ustanowionymi przez przepisy krajowe transponujące dyrektywę 2012/19/UE. Selektywna zbiórka i recykling starego sprzętu sprzyja ochronie zasobów naturalnych i zapewnia, że niniejsze odpady trakto-

wane są w sposób przyjazny dla środowiska, zapewniający ochronę zdrowia.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, należy skontaktować się z władzami miejskimi lub organami publicznymi odpowiedzialnymi za wydawanie zezwoleń.

Oznakowanie CE potwierdza, ze produkty spelniaja zasadnicze wymagania odpowiednich obowiazujacych dyrektyw.

Deklaracje zgodnosci mozna uzyskac od producenta.

**KRAJ DOCELOWY: IT ES RO RU PL** 

[-\$

Ô

1 Instrukcja obsługi	
1.1 Wprowadzenie	
1.2 Panel sterowania	
1.3 Zapłon i wyłączanie	
1.4 Regulacje	421

2 Instalacja4	129
2.1 Zalecenia ogólne	429
2.2 Miejsce instalacji	429
2.3 Podłączenia hydrauliczne	429
2.4 Podłączenie gazu	444
2.5 Połączenia elektryczne	444
2.6 Przewód spalin	450
2.7 Podłączenie spustu kondensatu	452

Obsługa i konserwacja 45	3
1 Regulacje45	3
2 Uruchamianie	2
3 Konserwacja46	3
4 Rozwiązywanie problemów46	6

4 Dane i parametry techniczne	
4.1 Wymiany i złącza	
4.2 Widok ogólny	
4.3 Obwód hydrauliczny	471
4.4 Tabela danych technicznych	
4.5 Tabele ErP	
4.6 Wykresy	
4.7 Schematy elektryczne	

ÍĽ

# 1. Instrukcja obsługi

### 1.1 Wprowadzenie

#### Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za wybranie **FORCE W**, kotła naściennego **z zamkniętą komorą spalania** marki **FERROLI** o zaawansowanym projekcie, awangardowej technologii oraz wysokiej niezawodności i jakości wykonania. Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji, ponieważ zawiera ona ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa instalacji, użytkowania oraz konserwacji.

**FORCE W** Urządzenie to generator ciepła do ogrzewania **wykorzystujący wstępnie przygotowaną mieszankę kondensacyjną**, o wysokiej wydajności, bardzo niskiej emisji, opalany gazem ziemnym lub LPG, z mikroprocesorowym systemem sterowania.

Korpus kotła składa się z aluminiowego wymiennika oraz stalowego palnika wstępnie przygotowanej mieszanki wyposażonego w elektroniczny zapłon ze jonizacyjnym sterowaniem płomieniem, wentylatora o zmiennej prędkości oraz modulowanego zaworu gazowego.

### 1.2 Panel sterowania



wygląd 1- Panel sterowania

#### Legenda

- **1** = Przycisk kontekstowy 1
- 2 = Przycisk kontekstowy 2
- **3** = Przycisk kontekstowy 3
- 4 = Wyświetlacz z matrycą punktową (przykład ekranu głównego)
- 5 = Przycisk nawigacji menu
- **6** = Przycisk potwierdzenia/wejścia do menu
- 7 = Przycisk nawigacji menu

Przyciski kontekstowe

- 8 = Przycisk działania Automatycznego/Ręcznego c.o./c.w.u.
   9 = Drzyciel uw horu trubu l oto /Zime
- 9 = Przycisk wyboru trybu Lato/Zima
- **10** = Przycisk wyboru trybu Economy/Comfort
- 11 = Przycisk wyjścia z menu
- 12 = Przycisk menu głównego
- **13 =** Przycisk Home (powrót do ekranu głównego)
- 14 = Wyłącznik główny

Przyciski kontekstowe (poz. 1, 2, 3 - wygląd 1) są oznaczone kolorem żółtym, nie mają żadnych napisów i mogą mieć różną funkcję w zależności od wybranego menu. Należy zapoznać się z informacjami podanymi na wyświetlaczu (ikony i przyciski). Na przykład na wygląd 1 za pomocą przycisku kontekstowego 2 (poz. 2 - wygląd 1) można uzyskać dostęp do następujących informacji o urządzeniu: temperatury czujników, moc robocza itp.



#### Przyciski bezpośrednie

Przyciski bezpośrednie (poz. 8, 9, 10 - wygląd 1) zawsze mają taką samą funkcję.

#### Przyciski nawigacji/menu

Przyciski nawigacji/menu (poz. 5, 6, 7, 11, 12, 13 - wygląd 1) służą do przechodzenia pomiędzy różnymi menu na panelu sterowania.

#### Struktura menu

Na ekranie głównym (Home) nacisnąć przycisk Menu główne (poz. 12 - wygląd 1).



wygląd 2

Wejść do menu "Użytkownik". W tym celu nacisnąć przycisk kontekstowy 1 (poz. 1 - wygląd 1). Następnie za pomocą przycisków "nawigacji po menu" przejść do różnych poziomów opisanych w poniższej tabeli.

		MENU UŻYTKOWNIK	ί <b>Α</b>		
OGR	ZEWANIE (C.O.)				
	Temp Regulacja		Patrz wygląd 13		
	Temp Regulacja Redukcja		Patrz wygląd 14		
		Krzywa 1	Patrz wygląd 28		
5mm		Kompensata 1	Patrz wygląd 29		
	Przesunięcie temperaturowe	🔆 🕽 Temp Zewnętrzna Ogr- zew. Wył.	Patrz page 428	3	
		Krzywa 2	1		
		Kompensata 2	1		
	Program czasowy	Patrz "Programowanie czasowe" on page 422			
CIEP	ŁA WODA UŻYTKOWA (C.W.U.)				
	🖶 Temp Regulacja		Patrz wygląd 15		
T	Temp Regulacja Redukcja		Patrz wygląd 16		
5	L Legionella	Patrz "Programowanie funkcji zabezpieczenia przed bakteriami legionelli (z zainsta- lowanym opcjonalnym zasobnikiem)" on page 425			
	Program czasowy	Patrz "Programowanie czasowe	e" on page 422		
FUN	KCJA WAKACJE				
	Patrz "Funkcja Wakacje" on page 426				

KONS	SERV	NACIA		
				Patrz wygląd 76
		Tryb TEST	Wybór rodzaju gazu	Patrz wygląd 72
			Tryb test kaskadowy	
	i	Informacje serwisowe	Patrz "Informacje serwisowe" on page 426	
	P	Data interwencji serwisowej	Patrz "Data interwencji serwisowej" on page 426	
USTA	WIE	NIA		
	$\left( \begin{array}{c} & & \\ & & \\ & & \end{array} \right)$	) Język		Patrz wygląd 8
Õ	ŝ	_ Jednostka miary		/
	P	Ustawienie daty		Patrz wygląd 9
	Ð	) Ustawienie zegara		Patrz wygląd 10
	Ko	munikat podczas pracy		

#### Komunikat podczas pracy

#### Ogrzewanie

Żądanie ogrzewania (z termostatu pokojowego lub zdalnego panelu pokojowego lub sygnału 0-10 Vdc) wskazywane jest poprzez uruchomienie się pompy obiegowej oraz gorące powietrze nad grzejnikiem (wygląd 3).

Konfiguracja "Tylko ogrzewanie / Podwójna pompa obiegowa"





#### Instalacja c.w.u. (z zainstalowanym opcjonalnym zasobnikiem)

Żądanie ogrzewania ze strony zasobnika jest wskazywane poprzez włączenie się kropli nad zaworem (wygląd 5 oraz wygląd 6).

Konfiguracja "Podwójna pompa obiegowa"



Konfiguracja "Pompa obiegowa oraz zawór 3-drożny"







~

#### Wyłączenie zasobnika (economy)

Użytkownik może wyłączyć ogrzewanie / utrzymywanie temperatury w zasobniku. W razie wyłączenia ciepła woda użytkowa nie będzie dostępna. Użytkownik może wyłączyć zasobnik (tryb ECO) poprzez naciśnięcie przycisku **eco / comfort** (poz. 10 - wygląd 1). W trybie ECO na wyświetlaczu pojawia się symbol (S). W celu włączenia trybu COMFORT należy ponownie nacisnąć przycisk **Eco/Comfort** (poz. 10 - wygląd 1).



wygląd 7- Economy

#### Informacje

Na ekranie głównym (Home) nacisnąć przycisk kontekstowy 2 (poz. 2 - wygląd 1). Następnie za pomocą przycisków nawigacji po menu przywołać i wyświetlić następujące wartości:

			i i i i i
1		OT - Żądanie z polecenia OpenTherm	
	Żadania azwania	TA - Żądanie termostatu pokojowego	
	ządanie ogrzewania	0-10Vdc - Żądanie sygnału 0-10Vdc	
		TA2 - Żądanie drugiego termostatu pokojowego	
2	Wentylator ON/OFF		
3	Zawór 3-drożny ogrzewania	ON/OFF	
4	Zawór 3-drożny ciepłej wody użytkowej	ON/OFF	
5	Czas oczekiwania	ON/OFF	
6	Zabezpieczenie Delta T	ON/OFF	
7	Nadzór płomienia	ON/OFF	
8	Czujnik ogrzewania 1 (Zasilanie)	°C	
9	Czujnik ogrzewania 2 (Bezpieczeństwo) °C		
10	Czujnik powrotu °C		
11	Czujnik c.w.u.	°C	5
12	Sonda zewnętrzna	°C	
13	Czujnik spalin	°C	
14	Czujnik ogrzewania Kaskada	°C	
15	Częstotliwość wentylatora	Hz	
16	Obciążenie palnika %		
17	Ciśnienie wody w instalacji1,4 bar = ON, 0,0 bar = OFF		
18	Modulująca pompa obiegowa %		
19	Modulująca pompa obiegowa Kaskada %		
20	Prąd jonizacji	ji uA	
21	Wejście 0 - 10Vdc     Vdc		
22	Temperatura regulacji ogrzewania         Nastawa (°C)		
23	Regulacja poziomu mocy 0-10Vdc	Nastawa (%)	-

### 1.3 Zapłon i wyłączanie

#### Zapłon kotła

Nacisnąć przycisk włączenia/wyłączenia (poz. 14 - wygląd 1).

Po naciśnięciu przycisku kontekstowego 1 można wybrać żądany język. Zatwierdzić wybór przyciskiem "OK".

Po naciśnięciu przycisku kontekstowego 3 można przerwać tryb FH.

Jeśli nie zostanie dokonany żaden wybór spośród opisanych powyżej, przejść do następnego trybu.

- Przez następne 300 sekund wyświetlacz pokazuje komunikat FH identyfikujący cykl odpowietrzania instalacji c.o.
- Na wyświetlaczu pojawia się również informacja o wersji oprogramowania firmware kart.
- Otworzyć zawór gazu przed kotłem.
- Po zniknięciu komunikatu FHI kocioł jest gotowy do pracy automatycznej każdorazowo po pojawieniu się żądania ze strony termostatu pokojowego.



wygląd 8- Zapłon kotła

#### <u>Ustawienia</u>

Ц D

#### Regulacja kontrastu

Aby wyregulować kontrast wyświetlacza, konieczne jest jednoczesne naciśnięcie przycisku **kontekstowego 2** oraz przycisku **OK**. W tym momencie nacisnąć przycisk 5 na wygląd 1, aby zwiększyć kontrast, lub przycisk 7 na wygląd 1, aby go zmniejszyć.

#### Ustawienie daty i zegara

Wejść na ekran przedstawiony na wygląd 9, W tym celu przejść w menu ścieżkę "MENU UŻYTKOWNIKA , Ustawienia" , Ustawienie daty". Nacisnąć przyciski nawigacji 5 i 7, aby wybrać wartość, a następnie ją zmienić za pomocą przycisków kontekstowych 1 i 2. Potwierdzić przyciskiem OK.



#### wygląd 9- Regulacja daty

Wejść na ekran przedstawiony na wygląd 10, W tym celu przejść w menu ścieżkę "MENU UŻYTKOWNIKA , Ustawienia" , Ustawienie zegara". Nacisnąć przyciski nawigacji 5 i 7, aby wybrać wartość, a następnie ją zmienić za pomocą przycisków kontekstowych 1 i 2. Potwierdzić przyciskiem OK.



wygląd 10- Regulacja zegara



Ú DÌ

#### Wyłączenie kotła

Na ekranie głównym (Home) nacisnąć przycisk kontekstowy o i potwierdzić przyciskiem 👁.

Gdy kocioł zostaje wyłączony, karta elektroniczna jest nadal zasilana elektrycznie.

Wyłączone jest działanie instalacji c.w.u. (z zainstalowanym opcjonalnym zasobnikiem) oraz c.o. Aktywny pozostaje system zabezpieczający przed zamarzaniem.

Aby ponownie włączyć kocioł należy jeszcze raz nacisnąć przycisk kontekstowy

Kocioł jest gotowy do pracy automatycznej każdorazowo przy pobieraniu ciepłej wody użytkowej (z zainstalowanym opcjonalnym zasobnikiem) lub żądaniu ogrzewania z termostatu pokojowego. Aby całkowicie odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego, nacisnąć przycisk 14 wygląd 1.



wygląd 11- Wyłączenie kotła

 $\underline{\wedge}$ 

Ochrona przed zamarzaniem nie działa, gdy zasilanie elektryczne i/lub gazowe kotła jest odłączone. Aby uniknąć zniszczenia spowodowanego zamarzaniem podczas długich postojów w zimie, zaleca się spuszczenie całej wody z kotła, obiegu c.w.u. i z systemu grzewczego; lub opróżnić tylko obieg c.w.u. i dodać odpowiedni środek przeciw zamarzaniu do instalacji grzewczej, jak opisano w sez. 2.3.

### 1.4 Regulacje

#### Przełączanie trybów Lato/Zima

Nacisnąć przycisk (\*\*) (poz. 9 - wygląd 1) i przytrzymać przez 1 sekundę.

Na wyświetlaczu pojawia się symbol **Lato**. Funkcja ogrzewania jest wyłączona, natomiast aktywna pozostaje ewentualna funkcja wytwarzania ciepłej wody użytkowej (z opcjonalnym zasobnikiem zewnętrznym). Aktywny pozostaje system zabezpieczający przed zamarzaniem.

Aby wyłączyć tryb Lato, należy ponownie wcisnąć przycisk \*\* (poz. 9 - wygląd 1) i przytrzymać przez 1 sekundę.



wygląd 12- Lato

#### Regulacja temperatury c.o.

Wejść do menu **"Temp Regulacja"**, aby zmienić temperaturę w zakresie od minimum **20 °C** do maksimum **80 °C**. Potwierdzić przyciskiem OK.



Kocioł jest sprzedawany z nieaktywnym programem czasowym. W związku z tym, w razie zapotrzebowania, to jest wartość nastawy.



wygląd 13

#### Redukcja temperatury c.o.

Wejść do menu **"Temp Regulacja Redukcja"**, aby zmienić temperaturę w zakresie od minimum 0°C do maksimum 50°C. Potwierdzić przyciskiem OK.



Parametr ten jest stosowany wyłącznie wtedy, kiedy włączone jest programowanie czasowe. Patrz "Programowanie czasowe" on page 422



wygląd 14

#### Regulacja temperatury c.w.u. (z zainstalowanym opcjonalnym zasobnikiem)

Wejść do menu **"Temp Regulacja"**, aby zmienić temperaturę w zakresie od minimum 10°C do maksimum 65°C. Potwierdzić przyciskiem OK.



ŃП

Kocioł jest sprzedawany z nieaktywnym programem czasowym. W związku z tym, w razie zapotrzebowania, to jest wartość nastawy.



wygląd 15

#### Redukcja temperatury c.w.u. (z zainstalowanym opcjonalnym zasobnikiem)

Wejść do menu **"Temp Regulacja Redukcja"**, aby zmienić temperaturę w zakresie od minimum 0°C do maksimum 50°C. Potwierdzić przyciskiem OK.



Parametr ten jest stosowany wyłącznie wtedy, kiedy włączone jest programowanie czasowe. Patrz "Programowanie czasowe" on page 422



wygląd 16

#### Programowanie czasowe

Programowanie zegara odbywa w tym samym trybie zarówno w odniesieniu do ogrzewania, jak i ciepłej wody użytkowej; oba programy są niezależne.

Aby przeprowadzić programowanie **Ogrzewania**, wejść do menu "Program czasowy. Przejść ścieżką "MENU UŻYTKOWNIKA ➡ "OGRZEWANIE" ➡ "Program czasowy".

Aby przeprowadzić programowanie **Ciepłej wody użytkowej**, wejść do menu "Program czasowy. Przejść ścieżką "ME-NU UŻYTKOWNIKA ➡ "CIEPŁA WODA UŻYTKOWA" ➡ "Program czasowy".

Wybrać rodzaj programowania, jaki ma być przeprowadzony, a następnie postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami.

ÍĽ

Wybrać dzień (wygląd 17) lub przedział dni do zaprogramowania (wygląd 18), a następnie potwierdzenie za pomocą przycisku **OK**.



Program ma charakter tygodniowy: oznacza to, że można ustawić 6 niezależnych przedziałów godzinowych dla każdego dnia tygodnia (wygląd 19); dla każdego przedziału godzinowego można wybrać 4 opcje:

- ON. W razie żądania ogrzewania/ciepłej wody użytkowej kocioł pracuje w ustawionej temperaturze regulacji ogrzewania / ciepłej wody użytkowej (wygląd 13/wygląd 15).
- W razie żądania ogrzewania/ciepłej wody użytkowej kocioł pracuje w zredukowanej temperaturze regulacji. Zredukowaną temperaturę uzyskuje się poprzez odjęcie wartości temperatury regulacji redukcji (wygląd 14/wygląd 16) od ustawionej temperatury regulacji ogrzewania/ciepłej wody użytkowej (wygląd 13/wygląd 15).
- OFF. W razie żądania Ogrzewania/Ciepłej wody użytkowej kocioł nie włącza trybu Ogrzewania / Ciepłej wody użytkowej.
- --: -- OFF. Wyłączony przedział godzinowy.

Kocioł jest sprzedawany z nieaktywnym programem czasowym. Każdy dzień będzie zaprogramowany od godziny 00:00 go godz. 24:00 w trybie ON (wygląd 19).

Najpierw ustawić godzinę rozpoczęcia pierwszego przedziału godzinowego (wygląd 19) za pomocą przycisków kontekstowych 1 i 2.



wygląd 19

Nacisnąć przycisk nawigacji 7, aby wejść na godzinę zakończenia pierwszego przedziału godzinowego (wygląd 20) i ustawić żądaną wartość za pomocą przycisków kontekstowych 1 i 2.



Nacisnąć przycisk nawigacji 7 i za pomocą przycisków kontekstowych 1 i 2 ustawić tryb pracy podczas pierwszego przedziału godzinowego (wygląd 21)



Następnie nacisnąć przycisk nawigacji 7, aby ustawić (jeśli to konieczne) następne przedziały godzinowe (wygląd 22, wygląd 23 i wygląd 24).



Aby zaprogramować w ten sam sposób następny dzień, wybrać **"Kopiuj do następnego dnia"** i nacisnąć **OK**, aby potwierdzić (wygląd 25).





Scheduler Se	et	
Monday		
Tuesday		
Wednesdey		
Thursday		
Friday		
Saturday		:
Sunday		ズ
Monday-Sunday	re	
ok to confirm	• -	

wygląd 26

Dwa programy godzinowe Ogrzewania i Ciepłej wody użytkowej są niezależne również w przypadku Przywrócenia do wartości fabrycznej.

# Programowanie funkcji zabezpieczenia przed bakteriami legionelli (z zainstalowanym opcjonalnym zasobnikiem)

Aby włączyć **funkcję zabezpieczenia przed bakteriami legionelli**, należy ustawić aktywować parametr **P23** w MENU TECHNICZNYM poprzez ustawienie go na **ON**.

Aby zaprogramować tę funkcję, należy wejść do menu **"Legionella"**. W tym celu przejść ścieżkę "MENU UŻYTKOW-NIKA" ➡ "CIEPŁA WODA UŻYTKOWA" ➡ "Legionella".

W tym menu można ustawić następujące opcje:

- Dzień Funkcji zabezpieczenia przed bakteriami legionelli. Definiuje dzień tygodnia, w którym aktywna będzie ta funkcja. Funkcja może być włączana jedynie raz w tygodniu.
- Godzina w dniu funkcji zabezpieczenia przed bakteriami legionelli. Definiuje godzinę rozpoczęcia działania funkcji.
- Długość funkcji zabezpieczenia przed bakteriami legionelli. Definiuje czas trwania (w minutach) tej funkcji.
- Temp. Regulacja Zabezpieczenie przed bakteriami legionelli. Definiuje temperaturę regulacji ciepłej wody użytkowej podczas trwania tej funkcji.

## UWAGA

- W trybie ECO funkcja nie jest aktywna.
- Funkcja zabezpieczenia przed bakteriami legionelli będzie aktywna tylko wtedy, kiedy kocioł pracuje w trybie automatycznym (Ob), i w przedziałach godzinowych, które zostały wybrane poprzez ustawienie na ON lub na "Temperaturę zredukowaną" (P).

Jeśli przedziały godzinowe są wyłączone poprzez ustawienie na OFF, funkcja nie zostanie włączona, nawet jeśli została ustawiona.

- W trybie wakacji (
   (
   ) funkcja zabezpieczenia przed bakteriami legionelli jest włączona.
- Jeśli funkcja zabezpieczenia przed bakteriami legionelli nie jest wykonywana prawidłowo, na wyświetlaczu pojawia się komunikat przedstawiony na wygląd 27. Nawet w razie pojawienia się takiego komunikatu kocioł będzie nadal działać prawidłowo.



wygląd 27- Komunikat Funkcja zabezpieczenia przed bakteriami legionelli nie została zakończona



Temperatura ustawiona w menu "Temp. Regulacja Zabezpieczenie przed bakteriami legionelli" NIE powinna być wyższa niż maksymalna temperatura regulacji c.w.u, ustawiona za pomocą parametru P19 w MENU TECHNICZNYM.

B

Jeśli w układzie zainstalowano pompę obiegową do obiegu wody podczas funkcji zabezpieczenia przed bakteriami legionelli, konieczne jest ustawienie parametru b08 na 1. W ten sposób styk pomiędzy zaciskami 9-10 (poz. 300 - wygląd 92 i wygląd 93) się zewrze w momencie włączenia funkcji.

#### Funkcja Wakacje

Wejść do menu "FUNKCJA WAKACJE". W tym celu przejść ścieżkę "MENU UŻYTKOWNIKA 🌩 "FUNKCJA WAKACJE" i ustawić:

- Datę rozpoczęcia funkcji Wakacje.
- Datę zakończenia funkcji Wakacje.

Wyświetlacz może pokazać dwa rodzaje ikon:

- 👘 Funkcja Wakacje jest zaprogramowana, lecz nie jest jeszcze aktywna.
- Funkcja Wakacje jest aktywna. Kocioł będzie zachowywać się podobnie jak w trybie Lato oraz Economy (z zainstalowanym opcjonalnym zasobnikiem).

Aktywne nadal będą funkcje zabezpieczenia przed zamarzaniem oraz zabezpieczenia przed bakteriami legionelli (jeśli zostały włączone).

#### Data interwencji serwisowej

Informacja ta pozwala dowiedzieć się, kiedy włączy się komunikat przypominający o konieczności wykonania konserwacji zaprogramowany przez serwisanta. Nie jest to alarm ani usterka, lecz jedynie przypomnienie. Po upływie tego terminy, w momencie każdego wejścia do menu głównego kocioł będzie uruchamiał ekran, na którym będzie widoczne przypomnienie o wykonaniu przeglądu serwisowego.

#### Informacje serwisowe

Informacja ta zawiera numer telefonu, na który należy dzwonić w razie konieczności wykonania jakichkolwiek czynności serwisowych (pod warunkiem, że zostanie zaprogramowana przez serwisanta).

#### Regulacja temperatury otoczenia (z opcjonalnym termostatem pokojowym)

Za pomocą termostatu pokojowego ustawić żądaną temperaturę w pomieszczeniach.

#### Regulacja temperatury otoczenia (z opcjonalnym zdalnym sterowaniem czasowym)

Ustawić za pomocą zdalnego sterowania czasowego żądaną temperaturę w pomieszczeniach. Kocioł nastawi temperaturę wody w instalacji c.o. zależnie od żądanej temperatury otoczenia. Informacje o działaniu ze zdalnym sterowaniem czasowym - patrz odpowiednia instrukcja obsługi.

#### Przesunięcie temperaturowe

Kiedy zainstalowana została zewnętrzna (opcjonalna) sonda, na wyświetlaczu panelu sterowania włącza się odpowiedni symbol temperatury zewnętrznej. System regulacji kotła współpracuje z "Płynną Temperaturą". W tym trybie temperatura instalacji c.o. jest regulowana zależnie od zewnętrznych warunków pogodowych tak, by zapewnić wysoki komfort i oszczędność energii przez cały rok. W szczególności przy wzroście temperatury zewnętrznej zmniejszana jest temperatura zasilania instalacji c.o., według określonej "krzywej kompensacji".

W przypadku ustawienia płynnej temperatury temperatura "Regulacja ogrzewania" staje się maksymalną temperaturą tłoczenia w instalacji. Wskazane jest ustawienie maksymalnej wartości, aby umożliwić regulację systemu w całym jego użytecznym zakresie roboczym.

Kocioł musi zostać wyregulowany w momencie instalacji przez wykwalifikowany personel. Jednak użytkownik może dokonać dalszych regulacji niezbędnych do optymalizacji poziomów komfortu.



#### Krzywa kompensacji i przesunięcie /offset/ krzywej

Wejść do menu Płynnej temperatury. Wyregulować żądaną krzywą w zakresie od 1 do 10 w zależności od charakterystyki (wygląd 30) za pomocą parametru "**Krzywa 1**" i potwierdzić przyciskiem OK.

Gdy krzywa jest ustawiona na 0, regulacja płynnej temperatury jest wyłączona.



OTC Offset 1

ok <sub>to confirm</sub>

Wyregulować równoległe przesunięcie krzywych od 20 do 60 °C (wygląd 31) za pomocą parametru **"Kom**pensata 1" i potwierdzić przyciskiem OK.





Jeśli temperatura w pomieszczeniu jest niższa od wymaganej wartości, zaleca się ustawienie krzywej wyższego rzędu i na odwrót. Kontynuować nastawę poprzez krokowe /stopniowe/ zwiększanie lub zmniejszanie i sprawdzać wynik w pomieszczeniu.





Para mov

Parametr ten jest stosowany wyłącznie wtedy, kiedy włączone jest programowanie czasowe. Patrz "Programowanie czasowe" on page 422

#### Temperatura Zewnętrzna Ogrzewanie WYŁ.

Wejść do menu "Temp Zew. Ogrz. Wył.", aby włączyć funkcję: pomiędzy 7°C a 30°C.

Jeśli funkcja ta jest włączona, będzie ona zawsze wyłączała żądanie ogrzewania w sytuacji, kiedy temperatura zmierzona przez sondę zewnętrzną jest wyższa od wartości zaprogramowanej.

Żądanie ogrzewania jest ponownie włączane, gdy temperatura zmierzona przez sondę jest niższa od zaprogramowanej wartości.

#### Regulacje z poziomu zdalnego panelu pokojowego



ÍĽ

Jeśli do kotła podłączono zdalny panel pokojowy (opcja), powyższe regulacje przeprowadzane są zgodnie z opisem przedstawionym w tabela 1.

#### Tabela 1

Regulacja temperatury c.o.	Regulację można przeprowadzić zarówno z menu zdalnego panelu pokojowego, jak i panelu sterowania kotła.
Regulacja temperatury c.w.u. (z zain- stalowanym opcjonalnym zasob- nikiem)	Regulację można przeprowadzić zarówno z menu zdalnego panelu pokojowego, jak i panelu sterowania kotła.
Przełączanie trybów Lato/Zima	Tryb Lato ma pierwszeństwo nad ewentualnym zapotrzebowaniem na ogrzewanie ze strony zdalnego panelu pokojowego.
Wybór Eco/Comfort (z zainsta- lowanym opcjonalnym zasobnikiem)	Po wyłączeniu obiegu c.w.u. z poziomu menu zdalnego panelu pokojowego kocioł wybiera tryb Economy. W tym stanie przycisk poz. 10 - wygląd 1 na panelu kotła jest nieaktywny.
	Po włączeniu obiegu c.w.u. z menu zdalnego panelu pokojowego kocioł wybiera tryb Comfort. W tym stanie za pomocą przycisku poz. 10 - wygląd 1 na panelu kotła można wybrać jeden z dwóch trybów.
Przesunięcie temperaturowe	Zarówno zdalny panel pokojowy, jak płyta kotła zarządzają regulacją płynnej temperatury: priorytet wśród nich ma płynna temperatura z płyty kotła.

#### Regulacja ciśnienia hydraulicznego instalacji

Ciśnienie napełniania przy zimnej instalacji powinno wynosić około 1,0 bar. Jeśli ciśnienie instalacji spadnie poniżej wartości minimalnej, płyta kotła uruchomi **kod usterki 37 oraz numer modułu** (wygląd 32).



Po przywróceniu ciśnienia w instalacji kocioł uruchomi cykl odpowietrzenia trwający 300 sekund. Jest on oznaczony na wyświetlaczu symbolem FH.



wygląd 32- Usterka związana z niewystarczającym ciśnieniem w instalacji - Moduł 1

# 2. Instalacja

## 2.1 Zalecenia ogólne

INSTALACJA KOTŁA MUSI BYĆ WYKONYWANA WYŁĄCZNIE PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL, ZGOD-NIE Z WSZYSTKIMI INSTRUKCJAMI PODANYMI W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI TECHNICZNEJ, PRZEPISAMI AK-TUALNEGO PRAWA, ZALECENIAMI NORM KRAJOWYCH I LOKALNYCH ORAZ PRZEPISAMI WŁAŚCIWEGO WYKONAWSTWA.

## 2.2 Miejsce instalacji

Generator powinien być zainstalowany w specjalnym pomieszczeniu zawierającym otwory wentylacyjne wychodzące na zewnątrz zgodnie z obowiązującymi przepisami. Jeśli w tym samym pomieszczeniu znajduje się więcej palników lub wyciągów, które mogą działać jednocześnie, otwory wentylacyjne powinny być tak zwymiarowane, aby zapewnić jednoczesną pracę wszystkich urządzeń. Miejsce instalacji musi być wolne od przedmiotów lub materiałów palnych, gazów korozyjnych, pyłów, kurzu lub substancji lotnych. Pomieszczenie musi być suche i nie może być narażone na działanie deszczu, śniegu czy mrozu.



Jeśli urządzenie jest zamknięte między meblami lub montowane w rogu, należy zachować wolną przestrzeń niezbędną do demontażu płaszcza i normalnych czynności konserwacyjnych

## 2.3 Podłączenia hydrauliczne

### <u>Ostrzeżenia</u>

Potencjał termiczny urządzenia należy wstępnie określić poprzez obliczenie zapotrzebowania na ciepło w budynku według obowiązujących norm. Instalacja musi posiadać wszelkie komponenty potrzebne do prawidłowego działania. W szczególności należy zapewnić wszystkie urządzenia ochronne i zabezpieczenia wymagane przez obowiązujące normy w odniesieniu do kompletnego generatora modulacyjnego. Należy je zainstalować na przewodach tłoczących obwodu gorącej wody tuż za ostatnim modułem, w odległości nie większej niż 0,5 metra. Nie należy instalować żadnych urządzeń odłączających między nimi a modułem. Dostarczane urządzenie nie obejmuje zbiornika wyrównawczego. Jego instalacja wchodzi w zakres obowiązków instalatora.

Nie używać rur instalacji hydraulicznych jako uziemienia urządzeń elektrycznych.

Przed montażem dokładnie przemyć wszystkie przewody rurowe instalacji, aby usunąć pozostałości lub zanieczyszczenia, które mogłyby negatywnie wpłynąć na pracę urządzenia.



Ponadto należy zainstalować filtr na rurze powrotnej, aby zapobiec zatkaniu lub uszkodzeniu generatorów ciepła przez zanieczyszczenia lub błoto pochodzące z instalacji.

Instalacja filtra jest bezwzględnie wymagana w przypadku wymiany generatorów w istniejących instalacjach. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane brakiem lub niewłaściwą instalacją takiego filtra.

Wykonać przyłącza do odpowiednich złączy według rysunku w sez. 4.1 i zgodnie z symbolami na urządzeniu.

#### Pompa obiegowa wysokiej wydajności (opcja)

Ustawienie fabryczne jest odpowiednie dla wszystkich instalacji; jednakże za pomocą przełącznika prędkości (patrz wygląd 33) można ustawić inną strategię działania w zależności od parametrów instalacji.



wygląd 33



#### - Ustawienie Dp-v Wysokość ciśnienia proporcjonalna (wygląd 34)

Wysokość ciśnienia pompy obiegowej będzie automatycznie zredukowana, aby zmniejszyć natężenie przepływu wymagane przez instalację. Takie ustawienie jest optymalne w przypadku instalacji z grzejnikami (2 rury lub jednorurowe) oraz/lub zaworami termostatycznymi.

Zalety to zmniejszenie zużycia prądu elektrycznego w związku ze zmniejszeniem zapotrzebowania ze strony instalacji, a także redukcja hałasu w grzejnikach oraz/lub zaworach termostatycznych. Zakres działania przechodzi od minimum 2 do maksimum 7 lub 10 w zależności od modelu zainstalowanej pompy obiegowej.

#### - Ustawienie Dp-c Wysokość ciśnienia stała (wygląd 35)

Wysokość ciśnienia pompy obiegowej będzie automatycznie stała podczas zmniejszania się natężenie przepływu wymaganego przez instalację. Takie ustawienie jest optymalne w przypadku wszystkich instalacji podłogowych lub starych instalacji z przewodami o dużym przekroju.

Oprócz obniżenia zużycia energii elektrycznej w instalacjach podłogowych wszystkie obwody będą wyrównane dla tego samego spadku wysokości ciśnienia. Zakres działania przechodzi od minimum **0,5** do maksimum **7** lub **10** w zależności od modelu zainstalowanej pompy obiegowej.

#### - Ustawienie Stała prędkość maksymalna (wygląd 36)

Pompa obiegowa nie moduluje własnej mocy. Będzie zawsze działała z prędkością ustawioną za pomocą przełącznika. Pompę obiegową można ustawić na 3 prędkości: **1** (Prędkość minimalna), **2** (Prędkość średnia) oraz **3** (Prędkość maksymalna).

Zasada działania opiera się na tradycyjnych pompach obiegowych (co zapewnia zmniejszenie zużycia energii elektrycznej).

#### Charakterystyka wody w układzie

Przed przystąpieniem do zainstalowania generatora FORCE W należy odpowiednio wyczyścić instalację (zarówno nową, jak i istniejącą), aby usunąć ewentualne pozostałości po instalacji, rozpuszczalniki, błoto i ogólne zanieczyszczenia, które mogą obniżać sprawność zabiegów z użyciem środków ochronnych. Stosować neutralne środki czyszczące, które nie są agresywne dla metali, gumy oraz części z tworzywa sztucznego znajdujących się w generatorze/instalacji. Opróżnić, przemyć i ponownie załadować instalację zgodnie z poniższymi zaleceniami. Brudna instalacja nie będzie gwarantowała trwałości generatora, nawet jeśli stosowane będą odpowiednie środki ochronne.



Kotły **FORCE W** są przeznaczone do instalacji ciepłowniczej o nieznacznym wlocie tlenu (por. systemy **"typu I"** wg normy EN14868). W układach z ciągłym wprowadzeniem tlenu (np. systemy podpodłogowe bez rur antydyfuzyjnych lub systemy z otwartym zbiornikiem) lub z częstym wprowadzaniem (częste uzupełnianie poziomu wody) należy przewidzieć fizyczną separację (np. wymiennik płytkowy).

Woda w układzie ciepłowniczym powinna zostać uzdatniona zgodnie z wymogami obowiązujących praw i regulacji, a także powinna posiadać parametry określone w przepisach normy UNI 8065. Należy przestrzegać wymogów normy EN14868 (Ochrona materiałów metalowych przed korozją).

Woda napełniająca (pierwsze napełnienie i kolejne uzupełnianie) musi nadawać się do picia, być czysta, o twardości poniżej wartości podanych w poniższej tabeli i uzdatniona odpowiednimi środkami chemicznym wskazanymi przez producenta (patrz wykaz poniżej), które zapobiegają powstawaniu osadów, korozji oraz czynników agresywnych dla metali i tworzyw sztucznych generatora i instalacji, a także które nie powodują powstawania gazów oraz, w przypadku układów niskotemperaturowych, nie powodują namnażania się bakterii lub drobnoustrojów.

Woda w instalacji, a także woda uzupełniająca, powinna być okresowo sprawdzana (przy każdym uruchomieniu instalacji, po każdej nadzwyczajnej interwencji, np. wymianie generatora lub innych komponentów instalacji, a także co najmniej jeden raz w roku podczas konserwacji zwykłej zgodnie z wymogami normy UNI 8065). Woda powinna być czysta i spełniać wymogi określone w poniższej tabeli.

	INSTALACJA ISTNIEJĄCA	INSTALACJA NOWA
PARAMETR WODY		
Twardość całkowita wody napełnienia (f)	<10	<10
Twardość całkowita wody w instalacji (f)	<15	<10
PH	7 < Ph <	8,5
Miedź Cu (mg/l)	Cu < 0,5	mg/l
Żelazo Fe (mg/l)	Fe < 0,5 r	ng/l
Chlorki (mg/l)	Cl < 50 n	ng/l
Przewodność (µS/cm)	< 600 µS/	cm*
Siarczany	< 100 m	g/l
Azotany	< 100 m	g/l

\* W obecności środków konserwujących limit obniża się do 1200 µS/cm.

W razie innych wartości lub w sytuacji, kiedy sprawdzenie wartości z wykorzystaniem konwencjonalnych analiz/testów/ procedur jest trudne, skontaktować się z producentem w celu przeprowadzenia dodatkowych szacunków. Parametry poddawanej uzdatnianiu wody zasilającej mogą się zmieniać w znaczący sposób również w zależności od położenia geograficznego instalacji.

Oprócz materiałów generatora i instalacji konieczne może być stosowanie środków chemicznych, odtleniających, odkamieniających, antykorozyjnych, antybakteryjnych, przeciwko algom oraz przeciwko zamarzaniu, korygujących poziom PH, a także innych. Należy je wprowadzać do wnętrza instalacji zgodnie z wytycznymi producenta danego środka chemicznego na temat ilości. Sprawdzać stężenie takich środków.



Środek chemiczny o niewystarczającym stężeniu nie będzie w stanie zagwarantować takiej ochrony instalacji, do jakiej został przewidziany. Zawsze sprawdzać stężenie produktu po każdym włączeniu, a także cyklicznie, co najmniej raz w roku. Przeprowadzenie kontroli zlecać wykwalifikowanemu serwisantowi z naszej sieci autoryzowanych serwisów technicznych.

Tabela 2- Środki chemiczne wskazane jako odpowiednie i dostępne w naszej sieci Autoryzowanych Serwisów Technicznych

)	Opis	Produkty alternatywne typu Senti- nel
LIFE PLUS/B - MOLY - MOLY K	Inhibitor korozji na bazie molibdenu	X100
LIFE DUE	Redukcja hałasu/środek do usuwania osadów kamien- nych	X200
BIO KILL	Środek biobójczy do usuwania alg	X700
PROGLI	Ochrona propylenowa przeciwko zamarzaniu	X500
Można stosować produkty o równoważnych parametrach		

Urządzenie jest wyposażone w system ochrony przed zamarzaniem, który uruchamia kocioł w trybie ogrzewania, gdy temperatura wody zasilającej system spada poniżej 5°C. Urządzenie nie jest aktywne, jeśli zasilanie elektryczne i/lub zasilanie gazem jednostki jest wyłączone. Jeśli to konieczne, w celu ochrony układu należy użyć odpowiedniego płynu ochrony przed zamarzaniem, który spełnia te same wymagania, jak określone powyżej i określone w normie UNI 8065.

Aby zagwarantować niezawodność oraz prawidłowe działanie kotłów, zawsze zainstalować w obwodzie napełniania filtr mechaniczny, a w instalacji agregat do usuwania szlamu (najlepiej magnetyczny) oraz odpowietrzacz zgodnie z wymogami normy UNI 8065. Dodatkowo zainstalować licznik objętościowy na linii uzupełniania wody w instalacji.



Nieprzestrzeganie zaleceń podanych w niniejszym rozdziale pt. "Charakterystyka wody instalacji" będzie oznaczać utratę gwarancji oraz brak uznania jakichkolwiek roszczeń związanych ze szkodami, których powstanie można przypisać takiemu nieprzestrzeganiu.

#### Konserwacja komory spalania

W celu utrzymania parametrów pracy oraz niezawodności generatora należy zlecać przeprowadzenie przeglądu w naszej sieci autoryzowanych serwisów technicznych co najmniej raz w roku jako uzupełnienie zwykłych czynności konserwacji. Przegląd obejmuje również sprawdzenie stanu technicznego komory spalania, a także, w razie potrzeby, czyszczenie. Do konserwacji zaleca się stosowanie następujących produktów, które zostały przetestowane i sprawdzone na naszych wymiennikach. Są one dostępne w naszych Autoryzowanych Centrach Serwisu Technicznego.

#### Tabela 3- Produkty wskazane jako odpowiednie i dostępne w naszej sieci Autoryzowanych Serwisów Technicznych

	Opis
BIO ALL BF/TF	płyn do czyszczenia aluminiowych komór spalania
ALUCLEAN	żel do czyszczenia aluminiowych komór spalania
Można stosować produkty o równoważnych parametrach	

W związku z agresywnością środków chemicznych do komór spalania wykonywanie czynności z nimi związane należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi oraz zabezpieczyć wrażliwe elementy, np. elektrody, materiały izolujące i inne, które mogą zostać uszkodzone w bezpośrednim kontakcie z takimi środkami. Dobrze przepłukać po każdym procesie czyszczenia wymiennika (czas stosowania produktu 15-20 min) i powtórzyć czynność w razie potrzeby.



Niezależnie od stosowanych środków chemicznych zawsze korzystać z pomocy wykwalifikowanego personelu technicznego, np. serwisantów z naszej sieci autoryzowanych centrów technicznych. Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji płynów technologicznych.
Ferroli

#### System zabezpieczający przed zamarzaniem, płyny przeciwzamarzaniowe, dodatki i inhibitory

Kocioł jest wyposażony w system zabezpieczenia przez zamarzaniem, który włącza kocioł w trybie centralnego ogrzewania, gdy temperatura wody na zasilaniu instalacji spada poniżej 5°C. Urządzenie nie jest aktywne, jeśli odłączone jest zasilanie elektryczne oraz/lub gazowe. Jeśli jest to konieczne, dopuszcza się użycie płynów przeciwzamarzaniowych, domieszek i inhibitorów, tylko i wyłącznie, gdy producent powyższych płynów lub domieszek udziela gwarancji zapewniającej, że jego produkty są zdatne do takiego zastosowania i nie spowodują uszkodzenia wymiennika ciepła w kotle lub innych komponentów i/lub materiałów kotła i instalacji. Zabrania się użycia płynów przeciwzamarzaniowych, domieszek i inhibitorów ogólnego zastosowania nie przeznaczonych wyraźnie do użytku w instalacjach cieplnych i niekompatybilnych z materiałami kotła i instalacji.

#### Zestawy opcjonalne

Na zamówienie dostępne są następujące zestawy:

nr art. 042070X0 - ZESTAW POMPY OBIEGOWEJ WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI - 7 m. (A - wygląd 37)

nr art. 042071X0 - ZESTAW POMPY OBIEGOWEJ WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI - 10m. (A - wygląd 37)

nr art. 042072X0 - ZESTAW HYDRAULICZNY

W skład zestawu 042072X0 wchodzi:

- 1 ZAWÓR ZWROTNY Żeński 1"1/2 (B wygląd 37)
- 2 ZAWÓR 3-drożny Żeński 1"1/2 (C wygląd 37)

Umożliwia odcięcie (na potrzeby czynności konserwacji) zgodnie z wymogami **ISPESL** (włoski Wyższy Instytut BHP) i może być wykorzystywany do odcinania lokalnego w przypadku podłączenia kilku urządzeń pracujących w sprzężeniu. Trzecie odejście zaworu powinno być obowiązkowo podłączone do kolektora spustowego do atmosfery. W taki sposób z zaworem w pozycji "otwartej" wymiennik kotła jest podłączony z kolektorem hydraulicznym tłoczenia, a w pozycji "zamkniętej", przez trzecie odejście zaworu, wymiennik komunikuje się z kolektorem spustowym do atmosfery. Zawór taki działa zatem również jako spust kotła.

3 ZAWÓR Męski/Żeński 1"1/2 (D - wygląd 37)

W połączeniu z powyższym zaworem 3-drożnym umożliwia odcięcie (na potrzeby czynności konserwacji) zgodnie z wymogami **ISPESL** (włoski Wyższy Instytut BHP) i może być wykorzystywany do odcinania lokalnego w przypadku podłączenia kilku urządzeń pracujących w sprzężeniu.

4 NYPEL POŁĄCZENIOWY 1"1/2 (E - wygląd 37)

W połączeniu z powyższym zaworem 3-drożnym umożliwia odcięcie (na potrzeby czynności konserwacji) zgodnie z wymogami **ISPESL** (włoski Wyższy Instytut BHP) i może być wykorzystywany do odcinania lokalnego w przypadku podłączenia kilku urządzeń pracujących w sprzężeniu.

5 Rury podłączenia tłoczenia i powrotu 1"1/2 (F - wygląd 37)



wygląd 37- Kocioł z zainstalowanymi zestawami

### Przykłady obwodów hydraulicznych

W przykładach opisanych poniżej konieczne może być sprawdzenie/modyfikacja niektórych parametrów.

W tym celu należy wejść do menu serwisanta.

Na ekranie głównym (Home) nacisnąć przycisk Menu główne (poz. 12 - wygląd 1).

Wejść do menu "Serwisant". W tym celu nacisnąć przycisk kontekstowy 2 (poz. 2 - wygląd 1).



wygląd 38

Wpisać kod "4 1 8" za pomocą przycisków kontekstowych 1 i 2. Każdą cyfrę potwierdzić za pomocą przycisku OK.



wygląd 39

Wejść do menu "Parametry". W tym celu nacisnąć przycisk OK.



wygląd 40

Wejść do menu "Konfiguracja" lub menu "Rodzaj instalacji" w zależności od modyfikowanego parametru zgodnie z tym, co podano w każdym przykładzie obwodu hydraulicznego.



wygląd 41



still.

434

ок



ųΠ.

#### Dwa bezpośrednie obwody ogrzewania

#### - Schemat główny



wygląd 42

#### - Podłączenia elektryczne

Po zainstalowaniu konieczne będzie wykonanie podłączeń elektrycznych zgodnie ze schematem elektrycznym. Następnie należy skonfigurować centralkę zgodnie z opisem w odnośnym rozdziale.



Legenda (wygląd 42 i wygląd 43)

- 72 Termostat pokojowy strefy 1 (bezpośrednia)
- 72b Termostat pokojowy strefy 2 (bezpośrednia)
- 138 Sonda zewnętrzna
- 307 Pompa obiegowa strefy 1 (bezpośrednia)
- 306 Pompa obiegowa strefy 2 (bezpośrednia)
- a Strefa 1 (bezpośrednia)
- b Strefa 2 (bezpośrednia)
- M Tłoczenie
- R Powrót
- I\* Urządzenia ochronne ISPESL

(Na zamówienie. Nie są dostarczane w komplecie)

wygląd 43

Aby zarządzać płynna temperaturą, konieczne jest nabycie sondy zewnętrznej o numerze kat. 013018X0

# - Parametry

Każda instalacja wymaga innego ustawienia parametrów. Przeprowadzić poniższą procedurę.

### Menu "Rodzaj instalacji"

Zmienić parametr P.01 w menu "Rodzaj instalacji" na 4.

### - Funkcjonalności opcjonalne

Oprócz podłączeń elektrycznych przedstawionych na poprzednim rysunku (koniecznych przy tej konfiguracji instalacji) istnieją również opcje, które nie wymagają ustawień.



wygląd 44

#### Legenda

- **139** Pilot (zdalne sterowanie): może być zainstalowany w miejsce 72 w celu zarządzania zapotrzebowaniem ze strefy 1 (bezpośredniej)
- **300** Informacja o włączonym palniku (wyjście czystego styku): przykład przedstawia podłączenie licznika godzin do 230 Vac
- 301 Informacja o usterce (wyjście czystego styku): przykład przedstawia podłączenie kontrolki do 230 Vac
- **302** Wejście resetowania zdalnego (230 Vac): przykład pokazuje podłączenie wyłącznika dwubiegunowego do 230 Vac, które pozwala na odblokowanie usterki typu blokada
- **357** Informacja o usterce (230 Vac): przykład przedstawia podłączenie kontrolki do 230 Vac

Obwód ogrzewania bezpośredniego oraz obwód ciepłej wody użytkowej z pompą obiegową

# - Schemat główny





#### - Podłączenia elektryczne

Po zainstalowaniu konieczne będzie wykonanie podłączeń elektrycznych zgodnie ze schematem elektrycznym. Następnie należy skonfigurować centralkę zgodnie z opisem w odnośnym rozdziale.



#### Legenda (wygląd 45 i wygląd 46)

- 72 Termostat pokojowy strefy 1 (bezpośrednia)
- 130 Pompa obiegowa zasobnika
- **138** Sonda zewnętrzna
- 155 Sonda zasobnika
- **300** Pompa obiegowa zabezpieczenia przed bakteriami legionelli
- 306 Pompa obiegowa strefy 1 (bezpośrednia)
- a Strefa 1 (bezpośrednia)
- b Obwód zasobnika
- M Tłoczenie
- R Powrót
- I\* Urządzenia ochronne ISPESL

(Na zamówienie - nie są dostarczane w komplecie)

#### wygląd 46

Aby zarządzać płynna temperaturą, konieczne jest nabycie sondy zewnętrznej o numerze kat. 013018X0

W razie korzystania z sondy zasobnika (nie wchodzi w zakres dostawy) konieczne jest nabycie sondy NTC o numerze kat. 1KWMA11W (2 m) lub o numerze kat. 043005X0 (5 m)

W razie korzystania z termostatu zasobnika (nie wchodzi w zakres dostawy) konieczne jest nabycie zestawu akcesoriów o numerze kat. 013017X0 (do podłączenia w miejsce sondy zasobnika)

### - Parametry

Każda instalacja wymaga innego ustawienia parametrów. Przeprowadzić poniższą procedurę.

#### Menu "Parametry - Konfiguracja"

Sprawdzić/Zmienić parametr b02 w menu "Parametry transparentne" na 8.

Sprawdzić/Zmienić parametr b08 w menu "Parametry transparentne" na 1.

Sprawdzić/Zmienić parametr **b04, b05 i b06** w menu "Parametry transparentne" odpowiednio do wartości podanych w tabeli "Menu Parametry - Konfiguracja" on page 459.

#### - Funkcjonalności opcjonalne

Oprócz podłączeń elektrycznych przedstawionych na poprzednim rysunku (koniecznych przy tej konfiguracji instalacji) istnieją również opcje, które nie wymagają ustawień.



wygląd 47

#### Legenda

- **139** Pilot (zdalne sterowanie): może być zainstalowany w miejsce 72 w celu zarządzania zapotrzebowaniem ze strefy 1 (bezpośredniej)
- 301 Informacja o usterce (wyjście czystego styku): przykład przedstawia podłączenie kontrolki do 230 Vac
- **302** Wejście resetowania zdalnego (230 Vac): przykład pokazuje podłączenie wyłącznika dwubiegunowego do 230 Vac, które pozwala na odblokowanie usterki typu blokada
- **357** Informacja o usterce (230 Vac): przykład przedstawia podłączenie kontrolki do 230 Vac

ųΠ.

Obwód ogrzewania bezpośredniego oraz obwód ciepłej wody użytkowej z zaworem rozdzielczym (3żyłowy)

### - Schemat główny

Użyć zaworu rozdzielczego 3-żyłowego: - FAZA OTWARCIA 230V - FAZA ZAMKNIĘCIA 230V - NEUTRALNY o czasach przełączania (od całkowitego zamknięcia do całkowitego otwarcia) nie dłuższych niż 90 sekund.



wygląd 48

#### - Podłączenia elektryczne

Po zainstalowaniu konieczne będzie wykonanie podłączeń elektrycznych zgodnie ze schematem elektrycznym. Następnie należy skonfigurować centralkę zgodnie z opisem w odnośnym rozdziale.

Aby uniknąć uszkodzenia płytki, zaleca się korzystania z sieci zewnętrznych do sterowania zaworem 3-drożnym zgodnie ze wskazówkami na wygląd 49.



wygląd 49



#### Legenda (wygląd 48 i wygląd 49)

- **32** Pompa obiegowa ogrzewania
- 72 Termostat pokojowy strefy 1 (bezpośrednia)
- 138 Sonda zewnętrzna
- 155 Sonda zasobnika
- 348 Zawór 3-drożny (z trzema żyłami)

A = FAZA OTWARCIA

B = NEUTRALNY

- C = FAZA ZAMKNIĘCIA
- a Strefa 1 (bezpośrednia)

- b Obwód zasobnika
- M Tłoczenie
- R Powrót
- **K1 K2**cewka 230 Vac , < 2,2 VA styk 230Vac , > 8A
- I\* Urządzenia ochronne ISPESL

(Na zamówienie - nie są dostarczane w komplecie)

#### Aby zarządzać płynna temperaturą, konieczne jest nabycie sondy zewnętrznej o numerze kat. 013018X0

W razie korzystania z sondy zasobnika (nie wchodzi w zakres dostawy) konieczne jest nabycie sondy NTC o numerze kat. 1KWMA11W (2 m) lub o numerze kat. 043005X0 (5 m)

W razie korzystania z termostatu zasobnika (nie wchodzi w zakres dostawy) konieczne jest nabycie zestawu akcesoriów o numerze kat. 013017X0 (do podłączenia w miejsce sondy zasobnika)

#### - Parametry

Każda instalacja wymaga innego ustawienia parametrów. Przeprowadzić poniższą procedurę.

#### Menu "Parametry - Konfiguracja"

Sprawdzić/Zmienić parametr b02 w menu "Parametry - Konfiguracja" na 9.

Sprawdzić/Zmienić parametr **b04**, **b05** i **b06** w menu "Parametry - Konfiguracja" odpowiednio do wartości podanych w tabeli "Menu Parametry - Konfiguracja" on page 459.

#### - Funkcjonalności opcjonalne

Oprócz podłączeń elektrycznych przedstawionych na poprzednim rysunku (koniecznych przy tej konfiguracji instalacji) istnieją również opcje, które nie wymagają ustawień.



wygląd 50

#### Legenda

- **139** Pilot (zdalne sterowanie): może być zainstalowany w miejsce 72 w celu zarządzania zapotrzebowaniem ze strefy 1 (bezpośredniej)
- **300** Informacja o włączonym palniku (wyjście czystego styku): przykład przedstawia podłączenie licznika godzin do 230 Vac
- 301 Informacja o usterce (wyjście czystego styku): przykład przedstawia podłączenie kontrolki do 230 Vac
- **302** Wejście resetowania zdalnego (230 Vac): przykład pokazuje podłączenie wyłącznika dwubiegunowego do 230 Vac, które pozwala na odblokowanie usterki typu blokada
- **357** Informacja o usterce (230 Vac): przykład przedstawia podłączenie kontrolki do 230 Vac



# Dwa obwody ogrzewania mieszane, obwód ogrzewania bezpośredniego oraz obwód ciepłej wody użytkowej z pompą obiegową

#### - Schemat główny

Karta **sterowania strefą FZ4B** może zarządzać różnymi typologami instalacji. Poniżej przedstawiono jeden przykład. Użyć zaworu rozdzielczego 3-żyłowego:

- FAZA OTWARCIA 230V
- FAZA ZAMKNIĘCIA 230V
- NEUTRALNY

o czasach przełączania (od całkowitego zamknięcia do całkowitego otwarcia) nie dłuższych niż 180 sekund.



wygląd 51

still.

## - Podłączenia elektryczne

Po zainstalowaniu konieczne będzie wykonanie podłączeń elektrycznych zgodnie ze schematem elektrycznym. Następnie należy skonfigurować centralkę zgodnie z opisem w odnośnym rozdziale.



442

FORCE W

![](_page_442_Picture_1.jpeg)

#### Legenda (wygląd 51 i wygląd 52)

- 72a Termostat pokojowy strefy 1 (mieszana)
- 72b Termostat pokojowy strefy 2 (mieszana)
- 72c Termostat pokojowy strefy 3 (bezpośrednia)
- **130** Pompa obiegowa zasobnika
- **138** Sonda zewnętrzna
- 139a Zdalny panel pokojowy strefy 1 (mieszana)
- 139b Zdalny panel pokojowy strefy 2 (mieszana)
- **139c** Zdalny panel pokojowy strefy 3 (bezpośrednia) **155** Sonda zasobnika
- 155 Sonda zasobnika
- **300** Pompa obiegowa zabezpieczenia przed bakteriami legionelli
- 315a Zawór mieszalnika strefy 1 (mieszana)

A = FAZA OTWARCIA

**B** = NEUTRALNY

C = FAZA ZAMKNIĘCIA

**315b** Zawór mieszalnika strefy 2 (mieszana)

A = FAZA OTWARCIA

- **B** = NEUTRALNY
- C = FAZA ZAMKNIĘCIA

317a Termostat bezpieczeństwa strefy 1 (mieszana)

- 317b Termostat bezpieczeństwa strefy 2 (mieszana)
- 318a Pompa obiegowa strefy 1 (mieszana)
- 318b Pompa obiegowa strefy 2 (mieszana)
- 318c Pompa obiegowa strefy 3 (bezpośrednia)
- **319a** Czujnik tłoczenia strefy 1 (mieszana)
- 319b Czujnik tłoczenia strefy 2 (mieszana)
- M Tłoczenie
- R Powrót
- a Strefa 1 (mieszana)
- **b** Strefa 2 (mieszana)
- c Strefa 3 (bezpośrednia)
- d Obwód zasobnika)
- I\* Urządzenia ochronne wg ISPESL (Na zamówienie - nie są dostarczane w komplecie)

Aby zarządzać płynna temperaturą, konieczne jest nabycie sondy zewnętrznej o numerze kat. 013018X0

W razie korzystania z sondy zasobnika (nie wchodzi w zakres dostawy) konieczne jest nabycie sondy NTC o numerze kat. 1KWMA11W (2 m) lub o numerze kat. 043005X0 (5 m)

W razie korzystania z termostatu zasobnika (nie wchodzi w zakres dostawy) konieczne jest nabycie zestawu akcesoriów o numerze kat. 013017X0 (do podłączenia w miejsce sondy zasobnika)

#### - Parametry

Każda instalacja wymaga innego ustawienia parametrów. Przeprowadzić poniższą procedurę.

Menu "Parametry - Konfiguracja"

Sprawdzić/Zmienić parametr b02 w menu "Parametry - Konfiguracja" na 9.

Sprawdzić/Zmienić parametr **b08** w menu "Parametry - Konfiguracja" na **1**.

Sprawdzić/Zmienić parametr **b04, b05 i b06** w menu "Parametry - Konfiguracja" odpowiednio do wartości podanych w tabeli "Menu Parametry - Konfiguracja" on page 459.

#### - Parametry FZ4B

Patrz odnośna instrukcja w komplecie z zestawem.

#### - Funkcjonalności opcjonalne

Oprócz podłączeń elektrycznych przedstawionych na poprzednim rysunku (koniecznych przy tej konfiguracji instalacji) istnieją również opcje, które nie wymagają ustawień.

#### Legenda (wygląd 53):

- 301 Informacja o usterce (wyjście czystego styku): przykład przedstawia podłączenie kontrolki do 230 Vac
- **302** Wejście resetowania zdalnego (230 Vac): przykład pokazuje podłączenie wyłącznika dwubiegunowego do 230 Vac, które pozwala na odblokowanie usterki typu blokada
- **357** Informacja o usterce (230 Vac): przykład przedstawia podłączenie kontrolki do 230 Vac

![](_page_442_Figure_52.jpeg)

wygląd 53

# 2.4 Podłączenie gazu

Przed podłączeniem gazu sprawdzić, czy urządzenie jest przystosowane do działania z dostępnym typem paliwa i dokładnie przeczyścić wszystkie rury gazowe instalacji, aby usunąć ewentualne pozostałości mogące negatywnie wpłynąć na pracę kotła.

Gaz należy podłączyć do właściwego przyłącza (patrz wygląd 82) zgodnie z obowiązującymi przepisami, za pomocą sztywnej rury metalowej lub giętkiego przewodu o ściance ciągłej ze stali nierdzewnej, wstawiając zawór gazu pomiędzy instalację a kocioł. Sprawdzić, czy wszystkie podłączenia gazowe są szczelne. Wielkość natężenia przepływu gazomierza powinna być wystarczająca do jednoczesnego wykorzystania wszystkich urządzeń do niego podłączonych. Średnica rury gazowej wychodzącej z kotła, nie ma decydującego znaczenia przy wyborze średnicy rury pomiędzy urządzeniem a gazomierzem; należy ją wybrać zależnie od długości i strat ciśnienia, w zgodzie z obowiązującą normą.

![](_page_443_Picture_5.jpeg)

Nie używać rur gazowych jako uziemienia urządzeń elektrycznych.

W razie podłączenia kaskadowego zaleca się zainstalowanie zaworu odcinającego zewnętrzne paliwo od modułów.

# 2.5 Połączenia elektryczne

# WAŻNE INFORMACJE

![](_page_443_Picture_10.jpeg)

PRZED KAŻDĄ CZYNNOŚCIĄ, KTÓRA WYMAGA ZDJĘCIA OSŁONY, ODŁĄCZYĆ KOCIOŁ OD ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO.

W ŻADNYM PRZYPADKU NIE DOTYKAĆ KOMPONENTÓW ELEK-TRYCZNYCH ANI STYKÓW, KIEDY WYŁĄCZNIK GŁOWNY JEST **NIEBEZPIECZEŃSTWO** PORAŻENIA WŁĄCZONY! PRADEM ORAZ POWAŻNYCH OBRAŻEŃ, A NAWET ŚMIERCI!

Urządzenie należy podłączyć do stosownej instalacji uziemiającej, wykonanej zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa. Zlecić wykwalifikowanemu personelowi kontrolę sprawności i zgodności instalacji uziemiającej, producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane brakiem uziemienia urządzenia.

Kocioł jest wstępnie okablowany i wyposażony w trójżyłowy przewód przyłączeniowy do sieci elektrycznej bez wtyczki. Przyłączenia do sieci muszą być wykonane za pomocą przyłącza stałego i muszą być wyposażone w wyłącznik dwubiegunowy, którego styki mają rozwarcie minimum 3 mm, z zamontowanymi bezpiecznikami max. 3A pomiędzy kotłem a siecią. Przestrzegać biegunowości (FAZA: przewód brązowy / NEUTRALNY: przewód niebieski /UZIEMIENIE: przewód żółto-zielony) podczas podłączania do sieci elektrycznej.

![](_page_443_Picture_15.jpeg)

Przewód zasilający urządzenie NIE MOŻE BYĆ WYMIENIANY PRZEZ UŻYTKOWNIKA. W razie uszkodzenia kabla, wyłączyć urządzenie i, zlecić wymianę przewodu wyłącznie wykwalifikowanemu elektrykowi. W przypadku wymiany stosować wyłącznie kabel "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm2 z maks. średnicą zewnętrzną 8 mm.

# Termostat pokojowy (opcja)

![](_page_443_Picture_18.jpeg)

UWAGA: TERMOSTAT POKOJOWY MUSI MIEĆ STYKI CZYSTE PODŁĄCZE-NIE NAPIĘCIA 230 V. DO ZACISKÓW TERMOSTATU POKOJOWEGO POWO-DUJE NIEODWRACALNE USZKODZENIE KARTY ELEKTRONICZNEJ. Podłączając zdalne sterowanie czasowe lub wyłącznik czasowy (timer) należy unikać podłączania zasilania tych urządzeń do ich styków przerywających. Ich zasilanie należy wykonać poprzez bezpośrednie podłączenie do sieci lub do baterii, zależnie od typu urządzenia.

### Sonda zewnętrzna (opcja)

Podłączyć sondę do zacisków. Maksymalna dozwolona długość przewodu elektrycznego łączącego kocioł z sondą zewnętrzną to 50 m. Można stosować jeden wspólny przewód z 2 żyłami. Sonda zewnętrzna powinna być zamontowana na ścianie północnej, północno-zachodniej lub tej, na którą skierowany jest główny pokój dzienny. Sonda nie powinna być narażona na działanie światła słonecznego wczesnym rankiem, a także, z zasady, nie powinna być narażona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Należy zapewnić jej osłonę. Sonda nie powinna w żadnym razie być montowana na oknie, drzwiach, otworze wentylacyjnym, kominie, czy źródle ciepła, które mogą zafałszować odczyt.

![](_page_444_Picture_4.jpeg)

wygląd 54- Nieprawidłowe umiejscowienie sondy zewnętrznej

#### Dostęp do elektrycznej skrzynki zaciskowej

Do elektrycznej skrzynki zaciskowej można dostać się po zdjęciu panelu przedniego. Wykonać podłączenia zgodnie z tym, co pokazano na schemacie elektrycznym na wygląd 92 i wygląd 93.

![](_page_444_Figure_8.jpeg)

wygląd 55- Elektryczna listwa zaciskowa

![](_page_444_Picture_10.jpeg)

Maksymalne dopuszczalne obciążenia:

- Pompa obiegowa ogrzewania: 230Vac 0,8A maks.  $COS\Phi$  = 0,6
- Zawór 3-drożny: 230 Vac, 0,8 A maks,  $COS\Phi$  = 0,6 przez maks. 1 min., 0,4 A ciągłe
- Alarm: 230 Vac, 0,8 A maks,  $COS \phi$  = 0,6

Ferroli

### W przypadku podłączenia kaskadowego

UWAGA: Elektronika kotła może obsługiwać maksymalnie 6 modułów.

1. Podłączyć moduły w taki sposób, jak to pokazano na wygląd 56 (przykład z 3 modułami)

![](_page_445_Figure_5.jpeg)

#### wygląd 56- Podłączenie kaskadowe

A Moduł 1 B Moduł 2

C Moduł 3

- 2. Wykonać wszystkie podłączenia elektryczne (zaciski od 1 do 30) w module nr 1
- W pozostałych modelach podłączyć jedynie zasilanie elektryczne oraz ewentualnie styki związane z: włączonym palnikiem (300), usterką styku (301) oraz wejściem resetowania zdalnego (302).
   W vieć mostek związany z: termestatem poleciew/m (72)/zdalnym papelem poleciew/m (120).
  - Wyjąć mostek związany z: termostatem pokojowym (72)/zdalnym panelem pokojowym (139).
- 4. Podłączyć zasilanie elektryczne do całej kaskady
- 5. Po zakończeniu procedury "FH" sprawdzić prawidłowość działania kaskady:
  - Moduł 1: Ikona MASTER
  - Moduł 2: Ikona SLAVE
  - Moduł 3: Ikona SLAVE

W razie niepowodzenia odłączyć zasilanie elektryczne i sprawdzić okablowanie w wygląd 56.

#### Ustawienia

Wszystkie regulacje powinny być wykonywane w odniesieniu do wszystkich modułów, podczas gdy Programowanie czasowe powinno być ustawione jedynie w Module nr 1.

#### Potencjalne usterki

Jeśli z jakiegokolwiek powodu przerwane zostanie podłączenie elektryczne dowolnego modułu, moduł 1 będzie wykazywać usterkę **F70**.

Jeśli z jakiegokolwiek powodu przerwane zostanie podłączenie elektryczne dowolnego modułu, następny moduł będzie wykazywać usterkę **F71**.

Generatory ułożone kaskadowo: obwód ogrzewania bezpośredniego oraz obwód ciepłej wody użytkowej z pompą obiegową

#### Schemat główny

Elektronika kotła może obsługiwać maksymalnie 6 modułów. W przykładzie jest 3.

![](_page_446_Figure_5.jpeg)

wygląd 57

# Połączenia elektryczne

Po zainstalowaniu konieczne będzie wykonanie podłączeń elektrycznych zgodnie ze schematem elektrycznym. Następnie należy skonfigurować centralkę zgodnie z opisem w odnośnym rozdziale.

![](_page_447_Figure_4.jpeg)

![](_page_448_Picture_1.jpeg)

Aby zarządzać płynna temperaturą, konieczne jest nabycie sondy zewnętrznej o numerze kat. 013018X0

W razie korzystania z sondy zasobnika (nie wchodzi w zakres dostawy) konieczne jest nabycie sondy NTC o numerze kat. 1KWMA11W (2 m) lub o numerze kat. 043005X0 (5 m)

W razie korzystania z termostatu zasobnika (nie wchodzi w zakres dostawy) konieczne jest nabycie zestawu akcesoriów o numerze kat. 013017X0 (do podłączenia w miejsce sondy zasobnika)

W razie korzystania z sondy kaskady (nie wchodzi w zakres dostawy) konieczne jest nabycie sondy NTC o numerze kat. 1KWMA11W (2 m) lub o numerze kat. 043005X0 (5 m)

#### Parametry

Każda instalacja wymaga innego ustawienia parametrów. Przeprowadzić poniższą procedurę zarówno dla kotła **MA-STER**, jak i kotłów **SLAVE**.

#### Menu Serwis

Sprawdzić/Zmienić parametr **b02** w menu "Parametry transparentne" na **8**. (w przypadków modeli Prodotto 70 C, Prodotto 125 C e Prodotto 320 C) oraz na **5** (w przypadku modelu Prodotto 220 C)

Sprawdzić/Zmienić parametr b08 w menu "Parametry transparentne" na 3.

#### Menu "Rodzaj instalacji"

Zmienić parametr P.02 w menu "Rodzaj instalacji" na 1.

Zmienić parametr P.09 w menu "Rodzaj instalacji" na 1.

#### - Funkcjonalności opcjonalne

Oprócz podłączeń elektrycznych przedstawionych na poprzednim rysunku (koniecznych przy tej konfiguracji instalacji) istnieją również opcje, które nie wymagają ustawień.

![](_page_448_Figure_16.jpeg)

wygląd 59- MASTER

![](_page_448_Figure_18.jpeg)

#### Legenda

**139** Pilot (zdalne sterowanie): może być zainstalowany w miejsce 72 w celu zarządzania zapotrzebowaniem ze strefy 1 (bezpośredniej)

SLAVE

30

0

⊥n L

0

357 33\_34

<u>|</u>0|

FUSE 3.15A

- **302** Wejście resetowania zdalnego (230 Vac): przykład pokazuje podłączenie wyłącznika dwubiegunowego do 230 Vac, które pozwala na odblokowanie usterki typu blokada
- **357** Informacja o usterce (230 Vac): przykład przedstawia podłączenie kontrolki do 230 Vac

"Więcej schematów podłączenia kaskadowego, hydraulicznego i elektrycznego, można znaleźć na stronie www.ferroli.com z zakładce poświęconej produktom dla mieszkań, kotłom, FORCE W, a także można pobrać z zakładki IN-STRUKCJE dokumenty techniczne, w których znajdują się wszystkie specyfikacje dotyczące instalacji i konfiguracji:

PODRĘCZNIK PROJEKTANTA PROFESJONALNYCH INSTALACJI GRZEWCZYCH (KATALOG PROFE-SJONALNYCH INSTALACJI GRZEWCZYCH 89CI3001\_00\_low.pdf) SCHEMATY UKŁADU (1583500542.pdf)

# 2.6 Przewód spalin

KOCIOŁ MUSI BYĆ ZAINSTALOWANY W MIEJSCACH, KTÓRE SPEŁNIAJĄ PODSTAWOWE WYMAGANIA WENTYLACJI. W INNYM PRZYPADKU ISTNIEJE NIEBEZPIECZEŃSTWO UDUSZENIA LUB ZATRUCIA. PRZED INSTALACJĄ URZĄDZENIA NALEŻY PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ IN-STALACJI I KONSERWACJI. NALEŻY RÓWNIEŻ PRZESTRZEGAĆ INSTRUKCJI KONSTRUKCYJNYCH. W PRZYPADKU CIŚNIENIA WEWNATRZ RUR SPALINOWYCH POWYŻEJ 200

#### <u>Ostrzeżenia</u>

Jeśli instalowane urządzenie jest typu **B23** z zasysaniem powietrza do spalania z pomieszczenia, w którym jest zainstalowane, a także z wyciągiem spalin za pomocą wentylatora (działającego w kominie pod ciśnieniem), należy je podłączyć do jednego z systemów wyciągowych wskazanych poniżej. Przed przystąpieniem do instalacji należy sprawdzić zgodność z przepisami oraz stosować się skrupulatnie do lokalnych norm i zaleceń w tym zakresie. Ponadto należy przestrzegać rozporządzeń dotyczących położenia końcówek na ścianie i/lub dachu oraz odległości minimalnych od okien, ścian, otworów nawiewowych itp...

Pa NALEŻY OBOWIĄZKOWO STOSOWAĆ RURY KLASY "H1".

Kolektor, przewody oraz przewód kominowy powinny być odpowiednio zwymiarowane, zaprojektowane oraz wykonane zgodnie z obowiązującymi normami. Powinny być wykonane z materiału odpowiedniego do danego celu, tj. odpornego na wysokie temperatury ii korozje, gładkie wewnątrz oraz hermetycznie szczelne. W szczególności złącza powinny być szczelne i nie przepuszczać kondensatu. Przewidzieć ponadto odpowiednie punkty spustu kondensatu podłączone z wykorzystaniem syfonu, aby uniknąć przedostawania się kondensatu wytworzonego w przewodach do generatorów.

#### Podłączenie przewodów spalin

Przed przystąpieniem do instalacji sprawdzić, czy nie jest przekroczona maksymalna dopuszczalna wysokość ciśnienia za pomocą prostego obliczenia:

- 1. Sporządzić kompletny schemat systemu kominów.
- Zapoznać się z tabela 4 i określić straty każdego komponentu.
- Sprawdzić, czy całkowita suma strat jest niższa lub równa maksymalnej dopuszczalnej wysokości ciśnienia dla każdego modelu w tabela 4.

![](_page_449_Figure_12.jpeg)

wygląd 61- Przykłady połączenia ( >= Powietrze / >= Spaliny)

### Tabela 4Tabela akcesoriów

		MODELE						
		FORCE W 60	FORCE W 80	FORCE W 99	FORCE W 120	FORCE W 150		
	Maksymalna dozwolona wysokość ciśnienia (Pa)	77	166	147	199	235		
Ø80	RURA 1 m m/ż	4,8	7,5	11,9	16,0	24,5		
	RURA 0.5 m m/ż	2,4	3,8	6	8	12,3		
	KOLANKO 90°	10	17	28	39	63		
	KOLANKO 45°	5	8,5	14	19,5	31,5		
	KOŃCÓWKA							
	RURA 1 m m/ż	1,6	2,5	4	5,4	8,2		
	RURA 0.5 m m/ż	0,8	1,3	2	2,7	4,1		
Ø100	KOLANKO 90°	5	7	12	16	26		
	KOLANKO 45°	2,5	3,5	6	8	13		
	KOŃCÓWKA							

## Przykłady obliczania

#### FORCE W 60; dostępna wysokość ciśnienia 77 Pa

Podłączenie przewodu współosiowego

5 metrów RURY Ø80 + 3 KOLANKA Ø80 = (5 x 4,8) + (3 x 10)= 55<77 = **OK** 8 metrów RURY Ø80 + 6 KOLANEK Ø80 = (8 x 4,8) + (6 x 10)= 100<77 = **OK** 

#### Przewód spalin

Jeśli instalowane urządzenie jest "**typu C13** lub **C33**" z zamkniętą komorą spalania i wymuszonym ciągiem powietrza, wlot powietrza i wylot spalin należy podłączyć do jednego ze wskazanych poniżej systemów odprowadzających/zasysających. Istnieje jednak możliwość, że niektóre konfiguracje będą wyraźnie wykluczone lub nie będą zgodne z lokalnymi przepisami, normami lub innymi regulacjami prawnymi. Przed przystąpieniem do instalacji sprawdzić i zastosować się dokładnie do obowiązujących przepisów Ponadto należy przestrzegać rozporządzeń dotyczących położenia końcówek na ścianie i/lub dachu oraz odległości minimalnych od okien, ścian, otworów wentylacyjnych itp.

![](_page_450_Picture_9.jpeg)

To urządzenie typu C powinno być zainstalowane z użyciem przewodów zasysających i odprowadzających spaliny dostarczonych przez producenta zgodnie z normą UNI-CIG 7129/92. Brak użycia takich przewodów oznacza automatyczną utratę wszelkiej gwarancji i wyklucza jakąkolwiek odpowiedzialność producenta.

![](_page_450_Picture_11.jpeg)

 W przewodzie spalin o długości większej niż jeden metr, podczas instalacji należy uwzględnić naturalną dylatację materiałów podczas pracy

Aby uniknąć odkształceń, zostawić na każdy jeden metr przewodu przestrzeń dylatacyjną wynoszącą ok. 2 ÷ 4 mm

![](_page_450_Figure_14.jpeg)

wygląd 62- Przykłady połączenia przewodami współosiowymi (

Wszelkie poziome odcinki odprowadzające spaliny muszą być lekko pochylone w kierunku kotła, aby zapobiec ewentualnemu wypływowi skroplin na zewnątrz, co będzie powodem skapywania kondensatu.

Przed przystąpieniem do instalacji sprawdzić w tabela 5, czy nie jest przekroczona maksymalna dopuszczalna długość, pamiętając, że każde kolanko współosiowe powoduje redukcję podaną w tabeli Przykładowo: przewód Ř 100/150 złożony z kolanka 90° + 1 metr poziomo ma długość całk. równoważną 2 metrom.

#### Tabela 5- Maksymalna długość przewodów współosiowych

	Współosiowa 100/150
Maksymalna dozwolona długość	10 m
Współczynnik redukcji kolanko 90°	1 m
Współczynnik redukcji kolanko 45°	0,5 m

# 2.7 Podłączenie spustu kondensatu

## <u>OSTRZEŻENIA</u>

Kocioł jest wyposażony w syfon do spustu kondensatu. Aby przeprowadzić montaż, należy postępować zgodnie z następującymi instrukcjami.

- 1. Zamocować syfon.
- 2. Przed podłączeniem przewodu elastycznego do instalacji spustowej, napełnić syfon wodą.
- 3. Podłączyć przewód elastyczny syfonu do instalacji spustu kondensatu.

Przyłącza sieci kanalizacyjnej powinny być odporne na kwaśny kondensat.

Jeśli układ odprowadzania kondensatu nie jest podłączony do układu kanalizacyjnego, należy zainstalować neutralizator.

![](_page_451_Picture_14.jpeg)

WAŻNE: URZĄDZENIE NIGDY NIE MOŻE DZIAŁAĆ Z NIEZALANYM SYFO-NEM!

W PRZECIWNYM RAZIE ISTNIEJE RYZYKO UDUSZENIA SIĘ W ZWIĄZKU Z ULATNIANIEM SIĘ SPALIN.

UKŁAD ODPROWADZANIA KONDENSATU POWINIEN BYĆ PODŁĄCZONY DO SIECI KANALIZACYJNEJ W TAKI SPOSÓB, ABY NIE POJAWIŁO SIĘ RYZYKO ZAMARZNIĘCIA ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W NIM PŁYNÓW.

![](_page_451_Figure_18.jpeg)

![](_page_451_Figure_19.jpeg)

wygląd 63- Podłączenie spustu kondensatu

![](_page_452_Picture_1.jpeg)

# 3. Obsługa i konserwacja

Wszelkie czynności regulacyjne, przezbrajanie, oddanie do eksploatacji i konserwacje opisane poniżej mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowany personel, co do którego kwalifikacji jesteśmy pewni (posiadający przewidziane przez obowiązującą normę zawodowe kompetencje techniczne) jak np. personel lokalnego serwisu technicznego.

**FERROLI** nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody majątkowe i/lub uszkodzenia cielesne powstałe na skutek interwencji przy urządzeniu przez osoby bez kwalifikacji i upoważnienia.

# 3.1 Regulacje

### Zmiana rodzaju gazu

Urządzenie może być zasilane **metanem** lub **LPG** i jest fabrycznie ustawiane na jeden z tych dwóch rodzajów gazu. Ustawienie jest wyraźnie podane na opakowaniu i na tabliczce znamionowej samego urządzenia. W razie konieczności zasilania urządzenia innym rodzajem gazu niż ustawiony fabrycznie trzeba nabyć zestaw przezbrojeniowy i postępować w następujący sposób:

- Odłączyć kocioł od zasilania elektrycznego.
- Zdjąć panel przedni.
- Odłączyć podłączenia elektryczne od centralki zaworu gazowego.
- Odkręcić pokrętło "A" przyłącza gazu.

![](_page_452_Picture_12.jpeg)

wygląd 64- Modele W 60 i W 80

![](_page_452_Picture_14.jpeg)

wygląd 65- Modele W 99, W 120 i W 150

![](_page_453_Picture_2.jpeg)

#### W przypadku modeli W 60 i W 80

Odkręcić śruby **"B**" i wyjąć podzespół **" Zwężka Venturiego/zawór gazu**" (wygląd 66). Odkręcić śruby **"E:**, a następnie wymienić dyszę gazu **"F:** na dyszę dołączoną w zestawie przezbrojeniowym. Umieścić dyszę w uszczelce **"G**". Zamontować z powrotem komponenty i sprawdzić szczelność (wygląd 67).

![](_page_453_Picture_5.jpeg)

wygląd 66- Modele W 60 i W 80

![](_page_453_Picture_7.jpeg)

wygląd 67

![](_page_454_Picture_1.jpeg)

# W przypadku modeli W 99, W 120 i W 150 Wyjąć centralkę zaworu gazowego (wygląd 68).

Odkręcić śruby **"C"** (wygląd 69), które mocują wentylator, i wyjąć zespół (wygląd 70).

![](_page_454_Picture_4.jpeg)

wygląd 68

![](_page_454_Picture_6.jpeg)

wygląd 69

Odkręcić śruby **"E:**, a następnie wymienić dyszę gazu **"F:** na dyszę dołączoną w zestawie przezbrojeniowym. Umieścić dyszę w uszczelce **"G"**. Zamontować z powrotem komponenty i sprawdzić szczelność (wygląd 71).

![](_page_454_Figure_9.jpeg)

#### We wszystkich modelach

Zmienić parametr rodzaju gazu zgodnie z opisem poniżej.

Wejść na ekran przedstawiony na wygląd 72, W tym celu przejść w menu ścieżkę "MENU UŻYTKOWNIKA Konserwacja Tryb TEST Wybór rodzaju gazu". Nacisnąć przyciski kontekstowe 1 i 2, aby wybrać rodzaj gazu. Potwierdzić przyciskiem OK.

![](_page_455_Figure_5.jpeg)

wygląd 72- Wybór rodzaju z gazu

- Nałożyć tabliczkę z zestawu przezbrojeniowego w pobliżu tabliczki znamionowej.
- Przy pomocy analizatora spalania podłączonego do wyjścia spalin z kotła sprawdzić, czy zawartość procentowa CO<sub>2</sub> w spalinach, przy kotle pracującym z maksymalną i minimalną mocą, odpowiada danym podanym w tabeli danych technicznych dla danego rodzaju gazu.

#### UWAGA

ĺΠ

Aby zapewnić prawidłową kalibrację **zaworu gazowego**, należy najpierw sprawdzić wartość **CO**<sub>2</sub> **przy maksymalnym obciążeniu cieplnym**, a następnie wartość **CO**<sub>2</sub> **przy minimalnym obciążeniu cieplnym**.

#### Regulacja wartości CO2 przy maksymalnym i minimalnym obciążeniu cieplnym

#### Regulacja CO<sub>2</sub> przy maksymalnym obciążeniu cieplnym

- Włożyć przyrząd do pomiaru stężenia do przewodu spalin.
- Ustawić w kotle tryb testowy przy maksymalnej mocy (100%).
- Sprawdzić, czy wartość CO<sub>2</sub> mieści się w zakresie: **8,7 ÷ 9,2 %** w przypadku gazu ziemnego (G20) **10 ÷ 10,5 %** w przypadku propanu (G31)
- Jeśli wartości są inne niż wskazane powyżej, wyregulować CO<sub>2</sub> za pomocą śruby regulacji mocy maksymalnej. Ustawić wartości CO<sub>2</sub> na wskazane powyżej. Patrz wygląd 73 w przypadku modeli W 60 oraz W 80 lub wygląd 75 w przypadku modeli W 99, W 120 oraz W 150.

#### Regulacja CO<sub>2</sub> przy minimalnym obciążeniu cieplnym

- Włożyć przyrząd do pomiaru stężenia do przewodu spalin.
- Ustawić w kotle tryb testowy. Wymusić test przy minimalnej mocy (0%) i odczekać 90 s. Sprawdzić, czy wartość CO<sub>2</sub> mieści się w zakresie:
   8,2 ÷ 8,7 % w przypadku gazu ziemnego (G20)
   9,5 ÷ 10,0 % w przypadku propanu (G31)
- Jeśli wartości CO<sub>2</sub> są inne niż wskazane powyżej, wyregulować wartość minimalną delikatnie za pomocą śruby "Kompensata". Ustawić wartości CO<sub>2</sub> na wskazane powyżej. Patrz wygląd 74 w przypadku modeli W 60 oraz W 80 lub wygląd 75 w przypadku modeli W 99, W 120 oraz W 150.

# FORCE W

# Ferroli

![](_page_456_Picture_2.jpeg)

wygląd 74- Regulacja minimalna modeli W 60 i W 80

![](_page_456_Figure_4.jpeg)

wygląd 75- Regulacja maksymalna i minimalna modeli W 99, W 120 i W 150

# Uruchomienie trybu TEST

Wejść na ekran przedstawiony na wygląd 76, W tym celu przejść w menu ścieżkę "MENU UŻYTKOWNIKA 🔶 Konserwacja 🎃 Tryb TEST 🎃 Tryb test".

Kocioł włącza się po osiągnięciu maksymalnej mocy ogrzewania (Range Rated) ustawionej zgodnie z opisem w następnym rozdziale w sposób stopniowy.

Na wyświetlaczy pojawi się aktualna moc ogrzewania oraz moc ustawiona.

![](_page_457_Figure_6.jpeg)

wyglad 76- Tryb TEST (przykład mocy ogrzewania = 80%)

Nacisnąć przyciski kontekstowe 1 i 2, aby zwiększyć moc maksymalną.

Aby wyłączyć tryb TEST, nacisnąć przycisk kontekstowy 3.

Tryb TEST wyłącza się jednak automatycznie po 15 minutach.

> Po właczeniu trybu TEST, aby z niego wyjść należy wyłączyć te funkcje. W tym celu można jedynie nacisnać przycisk kontekstowy "Stop Test".

#### W KAŻDYM PRZYPADKU UNIKAĆ WYŁĄCZANIA ELEKTRYCZNEGO KOTŁÓW PODCZAS TRWANIA TRYBU TEST.

Jeśli do tego jednakże dojdzie, w momencie ponownego podłączenia zasilania elektrycznego system nie rozpozna wyłączenia trybu TEST i rozpocznie pracę tak, jakby urządzenie nadal było w trybie TEST. Urządzenie nie będzie przyjmować standardowego zapotrzebowania na ciepło.

#### Regulacja obciążenia cieplnego (RANGE RATED)

![](_page_457_Picture_15.jpeg)

ĺ١

Kocioł jest typu "RANGE RATED" (wg EN 483) i może być dopasowany do zapotrzebowania na ciepło ze strony instalacji poprzez ustawienie maksymalnego obciążenia cieplnego podczas pracy w trybie c.o. zgodnie z poniższym:

- Ustawić kocioł do pracy w trybie TEST (patrz sez. 3.1).
- Nacisnąć przyciski kontekstowe 1 i 2, aby zwiększyć lub zmniejszyć obciążenie cieplne (minimalne = 00 maksymalne = 100). Patrz schemat "Regulacja obciążenia cieplnego" (wygląd 77).
- Po naciśnięciu przycisku OK (poz. 6 wygląd 1) maksymalne obciążenie cieplne pozostanie na właśnie ustawionym poziomie. Wyjść z trybu TEST (patrz sez. 3.1).

Po ustawieniu żądanego obciążenia cieplnego wpisać wartość na etykiecie samoprzylepnej dołączonej w komplecie i nakleić ją na kocioł pod tabliczką znamionową. Podczas późniejszych kontroli i regulacji zawsze odnosić się do ustawionej wartości.

![](_page_457_Picture_21.jpeg)

> TAK WYKONANE DOPASOWANIE OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO GWARANTUJE UTRZYMANIE WAR-TOŚCI OKREŚLONYCH W cap. 4.4 "Tabela danych technicznych"

## Wykres regulacji obciążenia cieplnego

A = kW - B = Parametr karty elektronicznej

![](_page_458_Figure_4.jpeg)

#### **MENU SERWISANTA**

JEDYNIE WYKWALIFIKOWANY PERSONEL MOŻE UZYSKAĆ DOSTĘP DO MENU SERWISOWEGO ORAZ ZMIE-NIAĆ PARAMETRY.

Dostęp do Menu Serwisanta jest możliwe dopiero po wpisaniu kodu 4 1 8. Jest ważne przez 15 minut.

#### Menu Parametry - Konfiguracja

Dostępnych jest 16 parametrów oznaczonych literą **"b**". Nie można ich modyfikować z poziomu zdalnego panelu pokojowego.

Parametr	Opis	Zakres	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
b01	Wybór typu gazu	Metan/LPG	Metan	Metan	Metan	Metan	Metan
b02	Wybór typu kotła	<ul> <li>1 ÷ 6 = Nieużywane</li> <li>7 = Tylko grzanie</li> <li>8 = Kombi akumulacyjny z podwójną pompą</li> <li>9 = Kombi akumulacyjny z zaworem przełączającym</li> </ul>	7	7	7	7	7
b03	Wybór zabezpieczenia ciśnienia wody w układzie	0 = Presostat 1 = Przełącznik przepływu 1 s. 2 = Przełącznik przepływu 3 s. 3 = Przełącznik przepływu 5 s. 4 = Przełącznik przepływu 10 s. 5 = Przetwornik ciśnienia	0	0	0	0	0
b04	Maksymalna częstotliwość wentylatora w trybie c.w.u.	0-255 Hz	165 Hz	210 Hz	190 Hz	220 Hz	210 Hz
b05	Maksymalna częstotliwość wentylatora w trybie c.o.	0-255 Hz	165 Hz	210 Hz	190 Hz	220 Hz	210 Hz
b06	Minimalna częstotliwość wentylatora w trybie c.w.u./ c.o.	0-255 Hz	50 Hz	50 Hz	45 Hz	45 Hz	45 Hz
b07	Kompensata minimalnej częstotliwości wentylatora	0-255 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz
b08	Wybór działania zmiennego przekaźnika wyjściowego	0=Palnik włączony 1=Pompa funkcji zabezpieczenia przed bakteriami legio- nella 2=Wentylacja pom. z kotłem 3=Zawór odcinający z napędem	0	0	0	0	0
b09	Wentylacja wtórna	0-120 sekund	30	30	30	30	30
b10	Wstępna wentylacja pomieszczenia z kotłem	1-15 minut	1	1	1	1	1
b11	Wentylacja następcza pomieszczenia z kotłem	1-15 minut	1	1	1	1	1
b12	Czujnik spalin	OFF=Wyłączony ON=Włączony	ON (Wł.)	ON (Wł.)	ON (Wł.)	ON (Wł.)	ON (Wł.)

### Tabela 6- Parametry - Konfiguracja

Parametr	Opis	Zakres	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
b13	Nie wprowadzono		-				
b14	Maksymalna temperatury spalin	0-125 °C	110	110	110	110	110
b15	Wybór typu wentylatora			-			
b16	Czas pracy zabezpieczenia przed zablokowaniem pompy	0-20 sekund	5	5	5	5	5

Uwagi

Ú

- 1. Parametry o więcej niż jednym opisie mogą różnić się co do ich funkcji i/lub zakresu w stosunku do ustawienia parametru podanego nawiasach.
- 2. Parametry o więcej niż jednym opisie są resetowane do wartości domyślnej, jeśli parametr podany w nawiasach zostanie zmieniony.

### Menu Parametry - Transparentne

Dostępnych jest 31 parametrów oznaczonych literą "**P**". Można je modyfikować również z poziomu zdalnego panelu pokojowego.

#### Tabela 7- Parametry - Transparentne

Parametr	Opis	Zakres	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P01	Moc zapłonu	0-100%	30	30	50	45	30
P02	Narastanie /rampa/ grzania	1-10°C/min.	1	1	1	1	1
P03	Temperatura minimalna nastawy wirtualnej	20-80°C	20	20	20	20	20
P04	Czas gotowości grzania	0-10 minut	4	4	4	4	4
P05	Cyrkulacja pompy /wybieg/ po grzaniu	0-255 minut	3	3	3	3	3
P06	Praca pompy	0-3 Strategia działania	0	0	0	0	
P07	Minimalna prędkość pompy modulacji	0-100%	30	30	30	30	30
P08	Prędkość rozruchowa pompy modulacji	0-100%	75	75	75	75	75
P09	Maksymalna prędkość pompy modulacji	30-100%	100	100	100	100	100
P10	Temperatura wyłączenia pompy podczas obiegu wtórnego	0-100°C	35	35	35	35	35
P11	Temperatura histerezy włączenia pompy podczas obiegu wtórnego	0-20°C	5	5	5	5	5
P12	Minimalna nastawa użytkownika trybu c.o.	10 ÷ 80°C	20	20	20	20	20
P13	Maksymalna nastawa użytkownika dla grzania	20 ÷ 80°C	80	80	80	80	80
P14	Maksymalna moc podczas grzania	0-100%	80	80	80	80	80
P15	Spadek c.w.u.	1-10°C/min	5	5	5	5	5
P16	Czas oczekiwania c.w.u.	0-255 sekund	120	120	120	120	120
P17	Obieg wtórny pompy c.w.u.	0-255 sekund	30	30	30	30	30
	Przy B02 = 7 - Niewykorzystane						
P18	Przy B02 = 8 - Minimalna nastawa użytkownika wody użytkowej	10° ÷ 40°	10°	10°	10°	10°	10°
	Przy B02 = 9 - Minimalna nastawa użytkownika wody użytkowej	10° ÷ 40°	10°	10°	10°	10°	10°
	Przy B02 = 7 - Niewykorzystane				-	-	
P19	Przy B02 = 8 - Maksymalna nastawa użytkownika wody użytkowej	40° ÷ 70°	65°	65°	65°	65°	65°
	Przy B02 = 9 - Maksymalna nastawa użytkownika wody użytkowej	40° ÷ 70°	65°	65°	65°	65°	65°
P20	Maksymalna moc trybu c.w.u.	0-100%	80%	80%	80%	80%	80%
	Przy B02 = 7 - Niewykorzystane						
P21	Przy B02 = 8 - Histereza zasobnika	0° ÷ 60°	2°	2°	2°	2°	2°
	Przy B02 = 9 - Histereza zasobnika	0° ÷ 60°	2°	2°	2°	2°	2°
	Przy B02 = 7 - Niewykorzystane						
P22	Przy B02 = 8 - Nastawa podstawowa	70° ÷ 85°	80°	80°	80°	80°	80°
	Przy B02 = 9 - Nastawa podstawowa	70° ÷ 85°	80°	80°	80°	80°	80°

Parametr	Opis	Zakres	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
	Przy B02 = 7 - Niewykorzystane						
P23	Przy B02 = 8 - Zabezpieczenie przed bakteriami legionelli	WŁ WYŁ.	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Przy B02 = 9 - Zabezpieczenie przed bakteriami legionelli	WŁ WYŁ.	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P24	Częstotliwość wentylatora w trybie gotowości	0-255 Hz	0	0	0	0	0
P25	Temperatura regulacji pompy modulującej	0-60°C	20	20	20	20	20
P26	Temperatura zabezpieczenia wymiennika podstawowego	0-80°C	35	35	35	35	35
P27	Wartość minimalnego ciśnienia w układzie						
P28	Wartość nominalnego ciśnienia w układzie						
P29	Zadziałanie zabezpieczenia wymiennika	<b>0 =</b> No F43, <b>1-15 =</b> 1-15°C/s	0	0	0	0	0
P30	Histereza grzania po zapłonie	6-30°C	10	10	10	10	10
P31	Regulator czasowy dla histerezy grzania po zapłonie	0-180 sekund	60	60	60	60	60

#### Uwagi

1. Parametry o więcej niż jednym opisie mogą różnić się co do ich funkcji i/lub zakresu w stosunku do ustawienia parametru podanego nawiasach.

2. Parametry o więcej niż jednym opisie są resetowane do wartości domyślnej, jeśli parametr podany w nawiasach zostanie zmieniony.

3. Parametr maksymalnej mocy grzewczej również można zmodyfikować w trybie testowym.

#### Menu Parametry - Rodzaj instalacji

Dostępne są 23 parametry oznaczone literą "**P**". Nie można ich modyfikować z poziomu zdalnego panelu pokojowego.

Parametr	Opis	Zakres	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P.01	Wybór żądania grzania	<ul> <li>0 = Normalne żądanie grzania</li> <li>1 = Żądanie z panelu zdalnego sterowania z zewnętrznym włączeniem WŁWył.</li> <li>2 = Żądanie sygnału 0-10V ze sterowaniem wg temperatury z zewnętrznym włączeniem WŁWył.</li> <li>3 = Żądanie sygnału 0-10V z zewnętrznym włączeniem WŁWył.</li> <li>4 = Kontrola 2 stref ze zdalnym sterowaniem-termostat pokojowy oraz drugi termostat pokojowy</li> <li>5 = Kontrola 2 krzywych klimatycznych ze zdalnym sterowaniem-termostat pokojowy oraz drugi termostat pokojowy</li> </ul>	0	0	0	0	0
P.02	Wybór czujnika kaskady	0 = Wyłączone 1 = CH + DHW (grzanie + c.w.u,) 2 = CH (grzanie)	0	0	0	0	0
P.03	Brak funkcji	0-1	0	0	0	0	0
P.04	Czas zaworu 3-drożnego	0 ÷ 255 sekund	0	0	0	0	0
P.05	Timer włączenia*	0 ÷ 255 min.	1	1	1	1	1
P.06	Timer wyłączenia*	0 ÷ 255 min.	5	5	5	5	5
P.07	Moc włączenia*	0 ÷ 100%	70	70	70	70	70
P.08	Moc wyłączenia*	0 ÷ 100%	25	25	25	25	25
P.09	Funkcja separatora hydraulicznego	OFF = Wyłączony, ON = Włączony	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P.10	Funkcja napełniania instalacji	OFF = Wyłączony, ON = Włączony	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P.11	Wybór zaworu 3-drożnego	<b>2/3 =</b> 2 lub 3 żyły <b>2 =</b> 2 żyły	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
P.12	0-10Vdc Napięcie ogrzewania WYŁ. (Sterowanie wg tempera- tury)**	0,1-10 Vdc	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
P.13	0-10Vdc Napięcie ogrzewania WŁ. (Sterowanie wg tempera- tury)**	0,1-10 Vdc	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
P.14	0-10Vdc Napięcie maksymalne (Sterowanie wg temperatury)**	0,1-10 Vdc	10	10	10	10	10

Ferroli

Parametr	Opis	Zakres	W 60	W 80	W 99	W 120	W 150
P.15	0-10Vdc Napięcie minimalne (Sterowanie wg temperatury)**	0 ÷ 100°C	20	20	20	20	20
P.16	0-10Vdc Temperatura maksymalna (Sterowanie wg tempera- tury)**	0 ÷ 100°C	90	90	90	90	90
P.17	0-10Vdc Napięcie ogrzewania WYŁ. (Sterowanie wg mocy)**	0,1-10 Vdc	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
P.18	0-10Vdc Napięcie ogrzewania WŁ. (Sterowanie wg mocy)**	0,1-10 Vdc	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
P.19	0-10Vdc Moc maksymalna (Sterowanie wg mocy)**	0,1-10 Vdc	10	10	10	10	10
P.20	0-10Vdc Moc minimalne (Sterowanie wg mocy)**	0-100%	0	0	0	0	0
P.21	0-10Vdc Moc maksymalna (Sterowanie wg mocy)**	0-100%	100	100	100	100	100
P.22	Włączenie c.w.u. kotła Slave (Autokaskada)	OFF = Wyłączony, ON = Włączony	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P.23	Ciągły Comfort kotła Slave (Ax5200SQ)	OFF = Wyłączony, ON = Włączony	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

#### Uwagi

Ĺш

- 1. \* Te parametry są aktywne jedynie wtedy, kiedy dwie centralki zostały podłączone do jednego wyświetlacza ACP01.
- 2. \*\* Te parametry są aktywne jedynie wtedy, kiedy system działa z wejścia 0-10Vdc.

# 3.2 Uruchamianie

Kontrole do przeprowadzenia przy pierwszym zapłonie i po wszystkich czynnościach konserwacyjnych, które pociągnęły za sobą odłączenie kotła od instalacji albo interwencję w zabezpieczeniach lub częściach kotła:

#### Przed włączeniem kotła

- · Otworzyć ewentualne zawory odcinające pomiędzy kotłem a instalacjami.
- Sprawdzić szczelność instalacji gazowej, postępując ostrożnie i używając roztworu wody z mydłem do wyszukania ewentualnych wycieków z połączeń.
- Sprawdzić wstępne napełnienie zbiornika wyrównawczego (ref. sez. 4.4).
- Napełnić instalację hydrauliczną i przeprowadzić pełne odpowietrzenie kotła i instalacji, otwierając zawór odpowietrzający na kotle i ewentualne zawory odpowietrzające w instalacji.
- Napełnić syfon spustu kondensatu oraz sprawdzić prawidłowość podłączenia do instalacji odprowadzenia kondensatu.
- Sprawdzić, czy nie ma wycieków wody z instalacji, z obwodów wody użytkowej, z połączeń lub z kotła.
- Sprawdzić prawidłowość połączeń instalacji elektrycznej i działanie instalacji uziemiającej.
- Sprawdzić, czy wartość ciśnienia gazu dla c.o. jest z godna z wymaganą
- Sprawdzić, czy nie ma płynów lub materiałów łatwopalnych w bezpośredniej bliskości kotła

![](_page_461_Picture_18.jpeg)

# JEŚLI POWYŻSZE INSTRUKCJE NIE SĄ PRZESTRZEGANE, MOŻE WYSTĄPIĆ RYZYKO UDUSZENIA LUB ZATRUCIA W ZWIĄZKU Z GAZEM LUB WYDOBYWAJĄCYMI SIĘ SPALINAMI; NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU LUB WYBUCHU. MOŻE RÓWNIEŻ WYSTĄPIĆ NIEBEZPIECZEŃSTWO PO-RAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM LUB ZALANIA POMIESZCZENIA.

#### Kontrole podczas działania

- Włączyć urządzenie zgodnie z opisem w sez. 1.3.
- Upewnić się, że obwód paliwa i instalacje wodne są szczelne.
- · Skontrolować sprawność komina i przewodów powietrze-spaliny podczas działania kotła.
- Sprawdzić szczelność i pracę syfonu, a także instalacji odprowadzenia kondensatu.
- Skontrolować, czy cyrkulacja wody między kotłem a instalacjami odbywa się w sposób prawidłowy.
- Upewnić się, że modulacja zaworu gazu jest prawidłowa zarówno w fazie ogrzewania jak i produkcji ciepłej wody użytkowej.
- Sprawdzić, czy zapłon kotła działa prawidłowo, wykonując kilka prób zapłonu i wyłączenia za pomocą termostatu pokojowego lub sterowania zdalnego.
- Przy pomocy analizatora spalania podłączonego do wyjścia spalin z kotła sprawdzić, czy zawartość procentowa CO<sub>2</sub> w spalinach, przy kotle pracującym z maksymalną i minimalną mocą, odpowiada danym podanym w tabeli danych technicznych dla danego rodzaju gazu.

- Upewnić się, że zużycie paliwa wskazywane przez licznik odpowiada podanemu w tabeli danych technicznych w sez. 4.4.
- Sprawdzić prawidłowość zaprogramowania parametrów i wprowadzić ewentualne pożądane ustawienia indywidualne (krzywa kompensacji, moc, temperatury itp.).

# 3.3 Konserwacja

## WAŻNE INFORMACJE

WSZYSTKIE PRACE KONSERWACYJNE I WYMIANY MUSZĄ BYĆ WYKONA-NE PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL.

Przed wykonaniem jakiejkolwiek operacji wewnątrz kotła należy odłączyć zasilanie elektryczne i zamknąć zawór gazowy przed miejscem wykonywania robót. W przeciwnym razie może wystąpić niebezpieczeństwo wybuchu, porażenia elektrycznego, uduszenia lub zatrucia.

### Kontrola okresowa

Aby zapewnić długotrwałe prawidłowe działanie urządzenia, należy zlecać wykwalifikowanemu personelowi coroczny przegląd obejmujący co następuje:

 Kontrola stanu wymiennika ciepła oraz oczyszczenie za pomocą odpowiednich produktów w razie zabrudzenia lub po wyjęciu z opakowania.

Wymiennik ciepła można czyścić dopiero wtedy, kiedy jego temperatura jest niższa niż 40°C. Czyścić wyłącznie odpowiednimi środkami zatwierdzonymi przez producenta np.:

# ALU CLEANŻEL

- BIO HALL PŁYN
- Kontrola i ewentualne czyszczenie palnika (nie używać produktów chemicznych ani szczotek stalowych).
- Kontrola i czyszczenie elektrod. Powinny one być wolne od osadów kamiennych i znajdować się w prawidłowej pozycji.
- Kontrola uszczelek (palnik, zamknięta komora spalania itp.).
- · Kontrola i czyszczenie filtrów w agregatach do usuwania szlamu i filtrów instalacji.
- Kontrola, czyszczenie i napełnienie syfonów spustu kondensatu.
- Kontrola stanu technicznego okablowania, styków, napędów elektrycznych.
- · Kontrola i czyszczenie wlotów powietrza w generatorze oraz wlotów powietrza w pomieszczeniu z kotłem.
- Kontrola i czyszczenie systemu kanał-kolektor-komin odprowadzający produkty spalania.
- Kontrola i wstępne obciążenie zbiorników wyrównawczych.
- Kontrola prawidłowego i stabilnego ciśnienia wody w instalacji. Upewnienie się, że jest ono zgodne z ciśnieniem roboczym przewidzianym przez centralkę.

![](_page_462_Picture_23.jpeg)

Użycie systemów automatycznego napełnienia w celu przywrócenia warunków roboczych powinno zakładać odpowiednie uzdatnienie wprowadzanej wody (por. "Charakterystyka wody w układzie" on page 431 )

- kontrola parametrów chemicznych i fizycznych wody w instalacji c.o. (por. "Charakterystyka wody w układzie" on page 431)
- kontrola szczelności instalacji wody i gazu
- kontrola prawidłowego i stabilnego ciśnienia podawania gazu do centralki (20 mbar w przypadku pracy z metanem); ewentualne wahania lub spadki napięcia poniżej zadeklarowanej wartości mogą skutkować nieprawidłowościami w pracy lub nawet zatrzymaniem wymagającym ponownego zazbrojenia ręcznego.
- kontrola prawidłowego zapłonu palnika i działania urządzeń sterowniczych i bezpieczeństwa (zawór gazu, przepływomierz, termostaty itp.)
- · kontrola działania pomp obiegowych, odblokowanie ich w razie konieczności
- analiza spalin oraz kontrola parametrów spalania

![](_page_462_Picture_31.jpeg)

Ewentualne czyszczenie płaszcza, panelu sterowniczego i części ozdobnych kotła należy przeprowadzać miękką i wilgotną szmatką ewentualnie nasączoną wodą z mydłem. Należy unikać wszelkiego rodzaju detergentów ściernych i rozpuszczalników.

## Otwarcie panelu przedniego

Niektóre komponenty wewnętrzne kotła mogą osiągać wysokie temperatury, które grożą poważnymi oparzeniami. Przed wykonaniem jakiejkolwiek czynności należy odczekać, aż komponenty te ostygną lub ewentualnie założyć odpowiednie rękawice.

Aby otworzyć obudowę kotła:

- 1. Odkręcić śruby A (patrz wygląd 78).
- 2. Pociągnąć do siebie panel **B**.

![](_page_463_Figure_7.jpeg)

wygląd 78- Otwarcie panelu przedniego

Postępować w odwrotnej kolejności, aby zamontować z powrotem panel przedni. Upewnić się, że jest prawidłowo zamocowany na zamocowaniach górnych i całkowicie opiera się na bokach.

# Konserwacja nadzwyczajna oraz wymiana komponentów

# Wymiana elektrody

![](_page_464_Picture_4.jpeg)

# Czyszczenie wymiennika

![](_page_464_Picture_6.jpeg)

Ú.

# 3.4 Rozwiązywanie problemów

# <u>Diagnostyka</u>

Kocioł jest wyposażony w zaawansowany system autodiagnostyczny. W razie nieprawidłowości w działaniu kotła na wyświetlaczu pojawi się kod usterki oraz - w przypadku połączenia kaskadowego - numer modułu.

- Istnieją usterki, które powodują stałą blokadę. W celu przywrócenia pracy należy nacisnąć przycisk OK i przytrzymać przez sekundę lub przycisk RESET na zdalnym panelu pokojowym (opcjonalny), jeśli został on zainstalowany. Jeśli po zresetowaniu kocioł nie uruchomi się ponownie, należy najpierw usunąć usterkę.
- Inne usterki powodują zablokowanie czasowe w takim przypadku działanie zostaje przywrócone automatycznie, gdy tylko wartość powróci do zakresu normalnego funkcjonowania kotła.

#### Tabela usterek

#### Tabela 8- Lista usterek/błędów

Kod usterki	Usterka	Możliwa przyczyna	Środki zaradcze
		Brak gazu	Sprawdzić, czy dopływ gazu do kotła jest regu- larny i czy w rurach nie ma powietrza
01	Brak zapłonu palnika	Usterka elektrody wykrywania/zapłonu	Sprawdzić przewody elektrony, prawidłowość pozycjonowania elektrody oraz skontrolować ją pod kątem osadu kamiennego
		Uszkodzony zawór gazu	Sprawdzić lub wymienić zawór gazu
		Niewystarczające ciśnienie gazu w sieci	Sprawdzić ciśnienie gazu w sieci
		Zatkany syfon	Sprawdzić i ewentualnie oczyścić syfon
	Sygnał obecności	Błąd elektrody	Sprawdzić okablowanie elektrody jonizacyjnej
02	płomienia przy wyłączonym palniku	Usterka płyty	Sprawdzić płytę
	Uaktywnienie zabezpie-	Brak obiegu wody w systemie	Sprawdzić pompę obiegową
03	czenia przed przegrza- niem	Powietrze w instalacji	Odpowietrzyć system
04	Zdziałanie urządzenia zabezpieczającego kanał odprowadzania spalin	Błąd F07 wygenerowano 3 razy w ciągu ostatnich 24 godzin	Patrz błąd F07
05	Zadziałanie zabezpiec- zenia wentylatora	Usterka F15 wygenerowana przez 1 kolejną god- ziną	Patrz usterka F15
		Usterka elektrody jonizacyjnej	Sprawdzić położenie elektrody jonizacyjnej, w razie potrzeby wymienić ją
		Płomień jest niestabilny	Sprawdzić palnik
06	Brak płomienia po fazie zapłonu (6 razy w ciągu	Usterka Offset zaworu gazowego	Sprawdzić kalibrację Offset przy minimalnej mocy
	4 min.)	Kanały powietrzne/ spalinowe są zatkane	Usunąć przeszkodę z kanału spalinowego, przewodów wyprowadzania spalin oraz wlotu powietrza i przejść
		Zatkany syfon	Sprawdzić i ewentualnie oczyścić syfon
	Wysoka temperatura	Brudny wymiennik	Oczyścić wymiennik
07	spalin	Uszkodzony wymiennik	Sprawdzić sprawność wymiennika
		Czujnik nie wskazuje prawidłowej temperatury	Sprawdzić lub wymienić czujnik spalin
08	Wskazanie nadmiernej temperatury ze strony czujnika ogrzewania 1 (zasilanie) (Wyświetla się tylko w menu historii)	Niewystarczający obieg wody w układzie	Sprawdzić obieg wody
09	Wskazanie nadmiernej temperatury ze strony czujnika powrotu (Wyświetla się tylko w menu historii)	Niewystarczający obieg wody w układzie	Sprawdzić obieg wody

# FORCE W

Kod usterki	Usterka	Możliwa przyczyna	Środki zaradcze
		Uszkodzony czujnik	
10	Awaria czujnika ogr-	Okablowanie zwarte	Sprawdzić okablowanie lub wymienić czujnik
		Instalacja elektryczna odłączona	
		Uszkodzony czujnik	
11	Awaria czujnika	Okablowanie zwarte	Sprawdzić okablowanie lub wymienić czujnik
	powiolu	Instalacja elektryczna odłączona	
		Uszkodzony czujnik	
12	Awaria czujnika c.w.u.	Okablowanie zwarte	Sprawdzić okablowanie lub wymienić czujnik
		Instalacja elektryczna odłączona	
		Uszkodzony czujnik	
13	Usterka czujnika spalin	Okablowanie zwarte	Sprawdzić okablowanie lub wymienić czujnik
		Instalacja elektryczna odłączona	
	Awaria czujnika ogr-	Uszkodzony czujnik	
14	zewania 2 (bezpieczeń-	Okablowanie zwarte	Sprawdzić okablowanie lub wymienić czujnik
	stwo)	Instalacja elektryczna odłączona	1
		Brak zasilania 230V	Sprawdzić okablowanie złącza 3-pinowego
15	Usterka wentylatora	Przerwany sygnał licznika prędkości	Sprawdzić przewody łącznika 5-stykowego
		Uszkodzony wentylator	Sprawdzić wentylator
26	Usterka przycisku RESET na centralce zamontowanej na zaworze gazu.	Zablokowany lub uszkodzony przycisk RESET na centralce zamontowanej na zaworze gazu.	Sprawdzić przycisk RESET i ewentualnie wymienić centralkę zamontowaną na zaworze gazu.
34	Napięcie zasilania poniżej 170V	Problemy z siecią elektryczną	Sprawdzić instalację elektryczną
35	Nieprawidłowa czę- stotliwość w sieci	Problemy z siecią elektryczną	Sprawdzić instalację elektryczną
37	Otwarty styk presostatu	Niewystarczające ciśnienie instalacji	Sprawdzić ciśnienie wody w instalacji
	Awaria sondy zewnetrz-	Uszkodzona sonda lub zwarte przewody	Sprawdzić okablowanie lub wymienić czujnik
39	nej	Sonda odłączona po aktywacji przesunięcia tempe- raturowego	Podłączyć zewnętrzną sondę lub wyłączyć prze- sunięcie temperaturowe
41	Brak zmiany o +-1°C na czujniku zasilania	Czujnik zasilania odłączony od rury	Skontrolować prawidłowość ustawienia i działanie czujnika zasilania
	Zabezpieczenie w	Niewystarczający obieg w kotle	Sprawdzić obieg wody w kotle/układzie
42	związku z różnicą tem- peratury > 21° pomiędzy czujnikiem zasilania a czujnikiem bezpieczeństwa	Nieprawidłowa pozycja czujnika zasilania	Sprawdzić stan czujnika
		Uszkodzony czujnik	
50	peratury w kaskadzie	Okablowanie zwarte	Sprawdzić okablowanie lub wymienić czujnik
		Instalacja elektryczna odłączona	]
52	Zabezpieczenie w związku z różnicą tem- peratury > 18° pomiędzy czujnikiem zasilania a czujnikiem bezpieczeństwa	Niewystarczający obieg w kotle	Sprawdzić obieg wody w kotle/układzie Sprawdzić stan czujnika zasilania i bezpieczeń- stwa
61	Usterka centralki	Błąd wewnętrzny centralki	Sprawdzić podłączenie do uziemienia i ewen- tualnie wymienić centralkę.
	Brak komunikacji	Kontroler niepodłączony	Podłączyć centralkę do zaworu gazu
62	między kontrolerem a zaworem gazowym	Uszkodzony zawór	Wymienić zawór
63 64			Sprawdzić podłączenie do uziemienia i ewen-
<b>65</b> 66	Usterka centralki	Błąd wewnętrzny centralki	tualnie wymienić centralkę
99	Brak komunikacji między centralką a wyświetlaczem	Instalacja elektryczna odłączona	Sprawdzić okablowanie 6 przewodów między centralką a wyświetlaczem

Ferroli

# 4. Dane i parametry techniczne

Leger	nda do rysunku cap. 4 "Dane i parametry tech	niczne
7 10 11 14	Wlot gazu - Ø 3/4" Zasilanie instalacji - Ø 1" 1/2 Powrót z instalacji - Ø 1" 1/2 Zawór bezpieczeństwa	374 388 A6
16 32	Wentylator Pompa obiegowa ogrzewania (niedostarczona	
34 36 44	Czujnik temperatury wody grzewczej Automatyczne odpowietrzanie Zawór gazowy	
72 72b	Termostat pokojowy (niedostarczany w komple- cie) Drugi termostat pokojowy (niedostarczany w	
95	komplecie) Zawór 3-drożny z 2 żyłami (niedostarczany w komplecie)	
	A = Faza ogrzewania	
98 114	<b>B =</b> Neutralny Wyłącznik Begulatar siśpionia wody	
130	Pompa obiegowa c.w.u. (niedostarczona w komplecie)	
138 139	Sonda zewnętrzna (niedostarczona) Panel pokojowy zdalny (niedostarczany w kom-	
100	plecie)	
145	Wodomierz	
154 155	Rura spustowa kondensatu Sonda temperatury zasobnika (niedostarczana w komplecie)	
186	Czujnik powrotu	
188	Elektroda zapłonu/jonizacji	
193	Syfon	
196	Taca kondensatu	
256	Sygnał modulacyjny pompy obiegowej ogrzewa- nia	
275 298	Czujnik temperatury w kaskadzie (niedostarc- zany w komplecie)	
299	Wejście 0-10 Vdc	
300 301	Styk palnika włączony (styk czysty) Listerka styku (styk czysty)	
302	Wejście resetowania zdalnego (230 V)	
306	Pompa obiegowa instalacji ogrzewania (niedo- starczana w komplecie)	
307 348	Druga pompa obiegowa instalacji ogrzewania (niedostarczana w komplecie) Zawór 3-drożny z 3 żyłami (niedostarczany w komplecie)	
	A = Faza ogrzewania	
	$\mathbf{B} = \text{Neutralny}$	
	$\mathbf{C} = \mathbf{F}_{\mathbf{C}}$	
357	Usterka styku (230 Vac)	
361	Podłączenie kaskadowe następny moduł	
362 363	Podłączenie kaskadowe poprzedni moduł Komunikacja MODBUS	

- Wymiennik z aluminium Czujnik bezpieczeństwa
- Przyłącze spustowe kondensatu
# 4.1 Wymiany i złącza



ALL.

# 4.2 Widok ogólny





wygląd 84- Widok ogólny mod. FORCE W 99 i FORCE W 120

0 16 44 0 36 0 ſ 34 . 188 P Q. 374 114 388 145 186 191 S R - AA . 14 275 00  $\odot$ 196 193

wygląd 85- Widok ogólny mod. FORCE W 150

# 4.3 Obwód hydrauliczny



wygląd 86- Obwód hydrauliczny



# 4.4 Tabela danych technicznych

W kolumnie prawej podane są skróty stosowane na tabliczce znamionowej.

0MDSAAWA FORCE W 60					
0MDSCAWA FORCE W 80					
0MDSDAWA FORCE W 99					
KRAJE DOCELOWE FR DE PL NL ES GB GR PT SK	IT RO				
KATEGORIA GAZU IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P (DE) I	12E3B/P (F	PL) II2EK3B/P (NL	.) II2H3+ (ES GB G	R PT SK) II2HM3+	· (IT)
II2H3B/P (RO)		,	, ,	,	. ,
KODY IDENTYFIKACYJNE PRODUKTÓW		0MDSAAWA	0MDSCAWA	0MDSDAWA	
Maks. obciążenie cieplne instalacji c.o.	kW	58	74,4	96,6	Qn
Min. obciążenie cieplne instalacji c.o.	kW	15	15	19	Qn
Maks. moc przy grzaniu (80/60°C)	kW	57	72,9	94,7	Pn
Min. moc przy grzaniu (80/60°C)	kW	14,7	14,7	18,7	Pn
Maks. moc przy grzaniu (50/30°C)	kW	60,8	77	100	Pn
Min. moc przy grzaniu (50/30°C)	kW	16,3	16,3	20,5	Pn
Sprawność przy Pmax (80-60°Ć)	%	98,3	98	98	
Sprawność przy Pmin (80-60°C)	%	98.3	98,3	98,3	
Sprawność przy Pmax (50-30°Ć)	%	104,8	103,5	103.5	
Sprawność przy Pmin (50-30°C)	%	108.5	108.5	108	
Sprawność 30%	%	108.6	108.6	108.1	
Straty w przewodzie spalinowym z palnikiem WŁ (80/60) - Pmax / Pmin	%	1.7 / 1.5	1.7 / 1.5	1.9 / 1.5	
Straty w obudowie z palnikiem WŁ (80/60) - Pmax / Pmin	%	0.17 / 0.53	0.12 / 0.53	0.1 / 0.51	
Straty w przewodzie spalinowym z palnikiem WŁ (50/30) - Pmax / Pmin	%	0.8 / 0.2	1/0.2	1.4 / 0.2	
Straty w obudowie z palnikiem WŁ (50/30) Pmax / Pmin	%	0.09 / 0.23	0.05 / 0.23	0.05 / 0.21	
Straty w przewodzie spalinowym z palnikiem WYŁ (50K/ 20K)	%	0.02 / 0.01	0.02/0.01	0.02/0.01	
Straty w obudowie z palnikiem WYŁ (50K/ 20K)	%	0.22 / 0.09	0.17 / 0.07	0.16 / 0.06	
Temperatura spalin (80/60 °C) - Pmax / Pmin	%	64 / 60	70 / 60	71/60	
Temperatura spalin (50/30 °C) - Pmax / Pmin	%	44 / 30	48/30	53 / 30	
Nateżenie przepływu spalin - Pmax / Pmin	%	26.3/7.1	33.8/7.1	43.9/9	
Ciśnienie zasilania gazem G20	mbar	20	20	20	
Dysza gazu G20	m3/h	8.5	8.5	11.5	
Nateżenie przepływu gazu G20 - Max / min	m3/h	61/16	79/16	102/2	
	%	93+03	93+03	93+03	
Ciśnienie zasilania gazem G31	mbar	37	37	37	
Dysza gazu G31	ka/h	6.4	6.4	8.2	
Nateżenie przepływu gazu G31 - Max / min	ka/h	4.51 / 1.17	5.78/1.17	7.51/1.48	
CO2 - G31	%	10.5+0.4	10.5+0.4	10.5+0.4	
Klasa emisii NOx	-		6 (< 56  mg/kWh)		NO
Maks, ciśnienie robocze dla grzania	bar	6	6	6	PM
Min ciśnienie robocze dla grzania	bar	0.8	0.8	0.8	
Maks, temperatura nastawy grzania	°C	85	85	85	tma
Obietość wody grzewczej	litry	4.2	4.2	5.6	
Pojemność zbiornika rozpreżnego grzania	litry	/	/	/	
Ciśnienie wstępnego napełniania zbiornika rozpreżnego grzania	har	/	1	,	
Stopień ochrony	IP	IPX4D	IPX4D	IPX4D	<u> </u>
Naniecie zasilania	V/Hz		230V~50HZ		
Moc elektryczna doprowadzana		60	93	164	w
Waga nustego kotła	ka	67	67	76	<u> </u>
Typ urządzenia	··9	01		B23 C13 C33	-

#### 0MDSEAWA FORCE W 120 0MDSFAWA FORCE W 150

KRAJE DOCELOWE FR DE PL NL ES GB GR PT SK IT RO						
KATEGORIA GAZU IIE+3B/P (FR) II2ELL3B/P (DE) II2E3B/P (PL) II2EK3B/P (NL) II2H3+ (ES GB GR PT SK) II2HM3+ (IT)						
II2H3B/P (RO)						
KODY IDENTYFIKACYJNE PRODUKTÓW	0MDSEAWA	0MDSFAWA				
Maks. obciążenie cieplne instalacji c.o. kW	113	143	Qn			
Min. obciążenie cieplne instalacji c.o. kW	19	24	Qn			
Maks. moc przy grzaniu (80/60°C) kW	110,5	139,8	Pn			
Min. moc przy grzaniu (80/60°C) kW	18,7	23,6	Pn			
Maks. moc przy grzaniu (50/30°C) kW	117	148	Pn			
Min. moc przy grzaniu (50/30°C) kW	20,5	25,9	Pn			
Sprawność przy Pmax (80-60°C) %	97,8	97,8				
Sprawność przy Pmin (80-60°C) %	98,3	98,3				
Sprawność przy Pmax (50-30°C) %	103,5	103,5				
Sprawność przy Pmin (50-30°C) %	108	108				
Sprawność 30% %	108,1	108,1				
Straty w przewodzie spalinowym z palnikiem WŁ (80/60) - Pmax / Pmin %	1,9 / 1,5	2/1,5				
Straty w obudowie z palnikiem WŁ (80/60) - Pmax / Pmin %	0,09 / 0,51	0,08 / 0,5				
Straty w przewodzie spalinowym z palnikiem WŁ (50/30) - Pmax / Pmin %	1,4 / 0,2	1,4 / 0,3				
Straty w obudowie z palnikiem WŁ (50/30) Pmax / Pmin %	0,05 / 0,2	0,04 / 0,18				
Straty w przewodzie spalinowym z palnikiem WYŁ (50K/ 20K) %	0,02 / 0,01	0,01 / 0,01				
Straty w obudowie z palnikiem WYŁ (50K/ 20K) %	0,14 / 0,05	0,12 / 0,05				
Temperatura spalin (80/60 °C) - Pmax / Pmin %	72 / 60	73 / 60				
Temperatura spalin (50/30 °C) - Pmax / Pmin %	54 / 30	54 / 30				
Nateżenie przepływu spalin - Pmax / Pmin %	51,3/9	64,9 / 11,3				
Ciśnienie zasilania gazem G20 mbar	20	20				
Dysza gazu G20 m3/h	11,5	11,5				
Nateżenie przepływu gazu G20 - Max / min m3/h	12/2	15,1/2,5				
CO2 - G20 %	9,3±0,3	9,3±0,3				
Ciśnienie zasilania gazem G31 mbar	37	37				
Dysza gazu G31 kg/h	8,2	8,2				
Nateżenie przepływu gazu G31 - Max / min kg/h	8,78 / 1,48	11,11/1,86				
CO2 - G31 %	10,5±0,4	10,5±0,4				
Klasa emisji NOx -	6 (< 56 r	ng/kWh)	NOx			
Maks. ciśnienie robocze dla grzania bar	6	6	PMS			
Min.ciśnienie robocze dla grzania bar	0,8	0,8				
Maks. temperatura nastawy grzania °C	85	85	tmax			
Objetość wody grzewczej litry	5,6	6,7				
Pojemność zbiornika rozpreżnego grzania litry	1	i				
Ciśnienie wstępnego napełniania zbiornika rozpreżnego grzania bar	1	1				
Stopień ochrony IP	IPX4D	IPX4D				
Napiecie zasilania V/Hz	230V~	-50HZ				
Moc elektryczna doprowadzana W	230	250	W			
Waga pustego kotla ka	76	86				
Typ urządzenia	-	B23 C13 C33				

## 4.5 Tabele ErP

# Karta produktu ErP

#### MODEL: FORCE W 60 - (0MDSAAWA)

Marka: FERROLI			
Kocioł kondensacyjny: TAK			
Kocioł niskotemperaturowy (**): TAK			
Kocioł typu B1: NIE			
Ogrzewacz wielofunkcyjny: NIE			
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń: NIE			
Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (od A+++ do D)			Α
Znamionowa moc cieplna	Pn	kW	57
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	%	93
Wytworzone ciepło użytkowe			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	P4	kW	57,0
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (	**) P1	kW	11,9
Sprawność użytkowa			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	$\eta_4$	%	88,5
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (	**) η <sub>1</sub>	%	97,8
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy pełnym obciążeniu	elmax	kW	0,060
Przy częściowym obciążeniu	elmin	kW	0,025
W trybie czuwania	PSB	kW	0,003
Inne parametry			
Straty ciepła w trybie czuwania	Pstby	kW	0,140
Pobór mocy palnika zapłonowego	Pign	kW	0,000
Roczne zużycie energii	QHE	GJ	111
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	LWA	dB	61
Emisja NOx	NOx	mg/kWh	50

(\*) W reżimie wysokotemperaturowym temperatura wody powrotnej na włocie ogrzewacza wynosi 60 °C, a wody zasilającej na jego wyłocie 80 °C.
(\*\*) Niska temperatura oznacza 30°C w przypadku kotłów kondensacyjnych i 37 °C w przypadku kotłów niskotemperaturowych, a w przypadku innych ogrzewaczy oznacza temperaturę wody powrotnej 50 °C (na włocie ogrzewacza).

FORCE W

## Karta produktu ErP

#### MODEL: FORCE W 80 - (0MDSCAWA)

Marka: FERROLI			
Kocioł kondensacyjny: TAK			
Kocioł niskotemperaturowy (**): TAK			
Kocioł typu B1: NIE			
Ogrzewacz wielofunkcyjny: NIE			
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń: NIE			
Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość
Znamionowa moc cieplna	Pn	kW	73
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_{s}$	%	93
Wytworzone ciepło użytkowe			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	P4	kW	72,9
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym	(**) <b>P1</b>	kW	14,6
Sprawność użytkowa			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	$\eta_4$	%	88,2
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym	(**) η <sub>1</sub>	%	97,8
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy pełnym obciążeniu	elmax	kW	0,093
Przy częściowym obciążeniu	elmin	kW	0,025
W trybie czuwania	PSB	kW	0,003
Inne parametry			
Straty ciepła w trybie czuwania	Pstby	kW	0,140
Pobór mocy palnika zapłonowego	Pign	kW	0,000
Roczne zużycie energii	QHE	GJ	136
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	LWA	dB	62
Emisja NOx	NOx	mg/kWh	54

(\*) W rezimie wysokotemperaturowym temperatura wody powrotnej na włocie ogrzewacza wynosi 60 °C, a wody zasilającej na jego wyłocie 80 °C. (\*\*) Niska temperatura oznacza 30°C w przypadku kotłów kondensacyjnych i 37 °C w przypadku kotłów niskotemperaturowych, a w przypadku innych ogrzewaczy oznacza temperaturę wody powrotnej 50 °C (na włocie ogrzewacza).

PL



sille.

#### Karta produktu ErP

#### MODEL: FORCE W 99 - (0MDSDAWA)

Marka: FERROLI			
Kocioł kondensacyjny: TAK			
Kocioł niskotemperaturowy (**): TAK			
Kocioł typu B1: NIE			
Ogrzewacz wielofunkcyjny: NIE			
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń: NIE			
Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość
Znamionowa moc cieplna	Pn	kW	95
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_{s}$	%	93
Wytworzone ciepło użytkowe			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	P4	kW	94,7
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (	**) P1	kW	18,7
Sprawność użytkowa			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	$\eta_4$	%	88,2
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (	**) η <sub>1</sub>	%	97,3
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy pełnym obciążeniu	elmax	kW	0,120
Przy częściowym obciążeniu	elmin	kW	0,021
W trybie czuwania	PSB	kW	0,003
Inne parametry			
Straty ciepła w trybie czuwania	Pstby	kW	0,170
Pobór mocy palnika zapłonowego	Pign	kW	0,000
Roczne zużycie energii	QHE	GJ	177
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	LWA	dB	63
Emisja NOx	NOx	mg/kWh	39

(\*) W rezimie wysokotemperaturowym temperatura wody powrotnej na włocie ogrzewacza wynosi 60 °C, a wody zasilającej na jego wyłocie 80 °C.
(\*\*) Niska temperatura oznacza 30°C w przypadku kotłów kondensacyjnych i 37 °C w przypadku kotłów niskotemperaturowych, a w przypadku innych ogrzewaczy oznacza temperaturę wody powrotnej 50 °C (na włocie ogrzewacza).

FORCE W

#### Karta produktu ErP

#### MODEL: FORCE W 120 - (OMDSEAWA)

Marka: FERROLI			
Kocioł kondensacyjny: TAK			
Kocioł niskotemperaturowy (**): TAK			
Kocioł typu B1: NIE			
Ogrzewacz wielofunkcyjny: NIE			
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń: NIE			
Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość
Znamionowa moc cieplna	Pn	kW	111
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_{\rm s}$	%	92
Wytworzone ciepło użytkowe			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	P4	kW	110,5
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (*	**) <b>P1</b>	kW	21,4
Sprawność użytkowa			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	$\eta_4$	%	88,1
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (*	**) η <sub>1</sub>	%	97,3
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy pełnym obciążeniu	elmax	kW	0,175
Przy częściowym obciążeniu	elmin	kW	0,021
W trybie czuwania	PSB	kW	0,003
Inne parametry			
Straty ciepła w trybie czuwania	Pstby	kW	0,170
Pobór mocy palnika zapłonowego	Pign	kW	0,000
Roczne zużycie energii	QHE	GJ	201
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	LWA	dB	64
Emisja NOx	NOx	mg/kWh	38

(\*) W rezimie wysokotemperaturowym temperatura wody powrotnej na włocie ogrzewacza wynosi 60 °C, a wody zasilającej na jego wyłocie 80 °C. (\*\*) Niska temperatura oznacza 30°C w przypadku kotłów kondensacyjnych i 37 °C w przypadku kotłów niskotemperaturowych, a w przypadku innych ogrzewaczy oznacza temperaturę wody powrotnej 50 °C (na włocie ogrzewacza).

Ferroli

#### Karta produktu ErP

Marka: FERROLI			
Kocioł kondensacyjny: TAK			
Kocioł niskotemperaturowy (**): TAK			
Kocioł typu B1: NIE			
Ogrzewacz wielofunkcyjny: NIE			
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń: NIE			
Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość
Znamionowa moc cieplna	Pn	kW	140
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_{s}$	%	93
Wytworzone ciepło użytkowe			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	P4	kW	139,8
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (*	**) <b>P1</b>	kW	27,1
Sprawność użytkowa			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	$\eta_4$	%	88,1
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (*	**) η <sub>1</sub>	%	97,3
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy pełnym obciążeniu	elmax	kW	0,250
Przy częściowym obciążeniu	elmin	kW	0,022
W trybie czuwania	PSB	kW	0,003
Inne parametry			
Straty ciepła w trybie czuwania	Pstby	kW	0,190
Pobór mocy palnika zapłonowego	Pign	kW	0,000
Roczne zużycie energii	QHE	GJ	255
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	LWA	dB	68
Emisja NOx	NOx	mg/kWh	40

(\*) W rezimie wysokotemperaturowym temperatura wody powrotnej na włocie ogrzewacza wynosi 60 °C, a wody zasilającej na jego wyłocie 80 °C. (\*\*) Niska temperatura oznacza 30°C w przypadku kotłów kondensacyjnych i 37 °C w przypadku kotłów niskotemperaturowych, a w przypadku innych ogrzewaczy oznacza temperaturę wody powrotnej 50 °C (na włocie ogrzewacza).

## 4.6 Wykresy

#### Straty ciśnienia



wygląd 87- Wykres strat ciśnienia w modelach FORCE W 60 - FORCE W 80 - FORCE W 99 - FORCE W 120





A B Natężenie przepływu - m<sup>3</sup>/h

m H<sub>2</sub>O



l ( la l

#### 4.7 Schematy elektryczne

Legenda do rysunków znajduje się na page 468.

WAŻNE: Przed podłączeniem termostatu pokojowego lub zdalnego panelu pokojowego zdjąć mostek w skrzynce zaciskowej.

UWAGA: W przypadku podłączania zaworu 3-drożnego (zaciski 13 - 14 - 15) postępować zgodnie z zaleceniami podanymi na schematach wygląd 89 i wygląd 90.





wygląd 89- Podłączenie zaworu 3-drożnego z 2 żyłami

wygląd 90- Podłączenie zaworu 3-drożnego z 3 żyłami

WAŻNE: W razie niestabilności odczytu sygnału 0-10V przez centralkę elektroniczną sugeruje się podłączenie miernika sygnału do uziemienia oraz włożenie równolegle opornika 10K, tak jak na wygląd 91.



wygląd 91-



wygląd 92- Schemat elektryczny modeli FORCE W 60 oraz FORCE W 80



Ferroli



wygląd 93- Schemat elektryczny modeli FORCE W 99, FORCE W 120 oraz FORCE W 150



#### FERROLI S.p.A.

Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio - Verona - ITALY www.ferroli.com

Fabbricato in Italia - Fabricado en Italia - Fabricat în Italia - Made in Italy Fabriqué en Italie - Сделано в Италии - Wyprodukowano we Włoszech

# EHC

Организация, уполномоченная производителем на принятие претензий от потребителя: ИЗАО "ФерролиБел". УНП 690655161. Адрес: улица Заводская, дом 45, город Фаниполь, Дзержинский район, Минская область, Республика Беларусь, 222750. Телефон: +375 (17) 169-79-49, адрес электронной почты: ferroli@ferroli.by.