



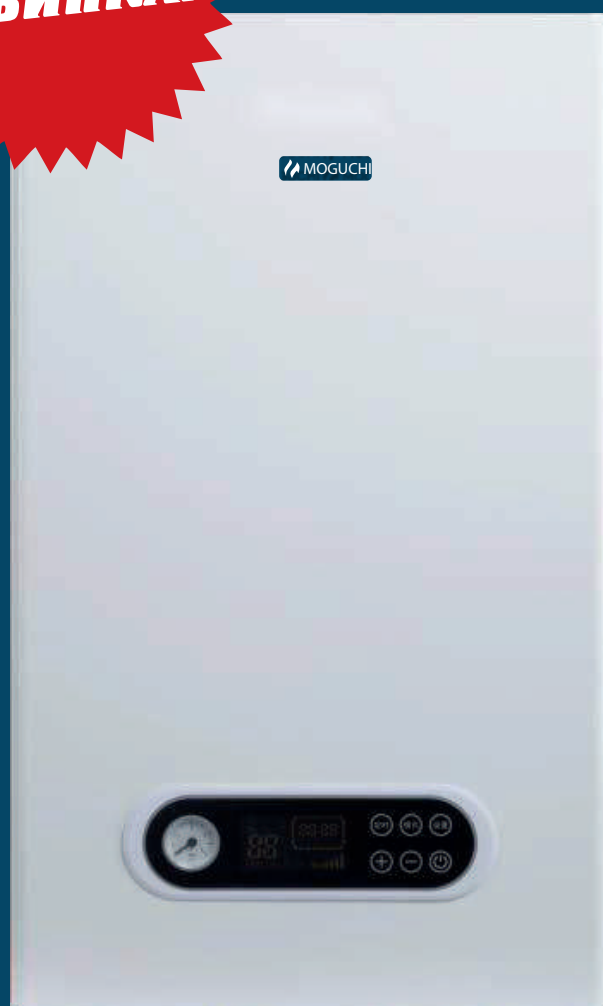
# MOGUCHI

## Настенные электрические котлы EVH

**НОВИНКА!**



Сенсорный экран





# MOGUCHI



## Встроенный трехскоростной циркуляционный насос

### БЕЗУСЛОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Датчик протока теплоносителя

Возможность подключения комнатного термостата

Расширительный бак на 5л

Управление нагревом теплоносителя

Цифровая индикация кодов неисправности

Возможность настройки разницы  
температуры отопительной воды

Модель	ЕВН4	ЕВН6	ЕВН8	ЕВН10	ЕВН12	ЕВН16
Выходная Мощность (кВт)	4	6	8	10	12	16
Напряжение	220 В ~ / 380 В 3N~				380 В 3N~	
КПД %	98					
Температура выходной воды отопления °С	30-80, 30-60					
Номинальный потребляемый ток А (220В~/380В 3N~)	18,3 3x6,1	27.4 3x9,1	36.4 3x12,2	45.5 3x15,2	3x18,3	3x24,3
Минимальное сечение проводов питания (мм2) (220В~/380В 3N~)	3 x 2,5 5x1,5	3 x 4 5x1,5	3 x 6 5x1,5	3 x10 5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 4
Рабочее давление (Мпа)	0.1 - 0.15					
Минимальное давление (Мпа)	0.05					
Максимальное давление (Мпа)	0.3 МПа					
Размеры мм	700*410*230					



# MOGUCHI

Газовые настенные  
котлы с закрытой  
камерой сгорания GVL



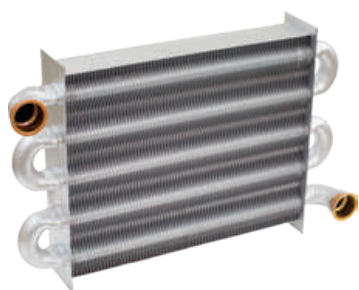
670\*360\*230

Самый  
КОМПАКТНЫЙ  
КОТЕЛ В СВОЕМ  
классе!





# MOGUCHI



## Медный первичный ТЕПЛООБМЕННИК оригинальной конструкции

### БЕЗУСЛОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Модулирующий газовый клапан

Латунный гидроблок

Теплообменник ГВС из нержавеющей стали

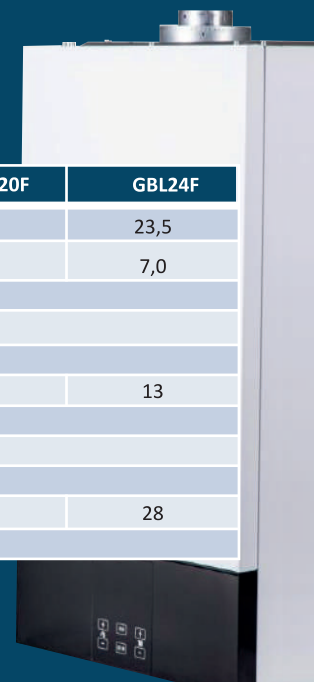
Возможность отдельной настройки мощности  
отопления и ГВС

Плата управления с поддержкой OpenTherm

Два режима отопления

(радиаторы: 30-80°C или теплый пол 30-60°C)

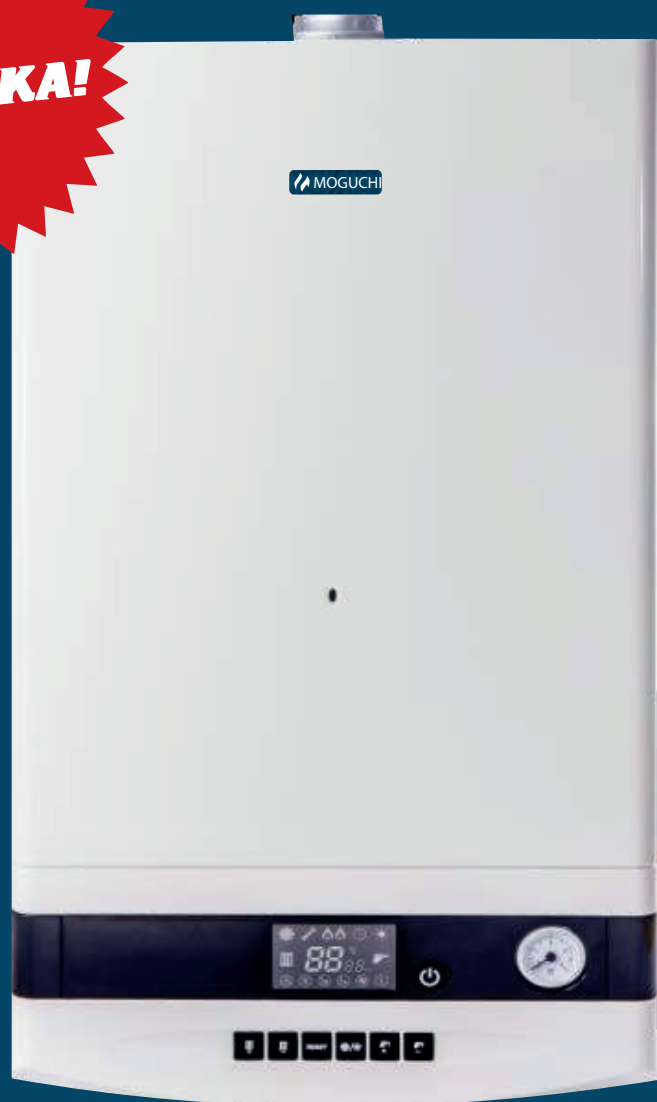
Модель	GBL11F	GBL13F	GBL15F	GBL18F	MGBL20F	GBL24F
Входная Мощность (кВт)	11	13	15	18	20	23,5
Выходная Мощность (кВт) мин.	4,8	4,8	4,8	5,4	6,4	7,0
КПД %	92,2					
Температура выходной воды отопления °C	30-80, 30-60					
Температура бытовой горячей воды °C	35-60					
Производство ГВС (л/мин) ΔT=25°C	9	9	9	10	12	13
Минимальный расход горячей воды (л/мин)	2,5					
Давление бытовой горячей воды (Бар)	0.3-8					
Давление системы отопления (Бар)	0.5-3					
Вес нетто кг.	27					28
Размеры мм	670*360*230					





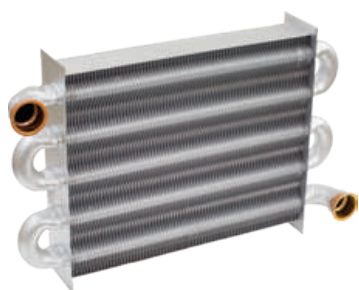
# MOGUCHI

Газовые настенные  
котлы с закрытой  
камерой сгорания GBN





# MOGUCHI



## Медный первичный ТЕПЛООБМЕННИК

### БЕЗУСЛОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Модулирующий газовый клапан

Латунный гидроблок

Теплообменник ГВС из нержавеющей стали

Возможность отдельной настройки мощности отопления и ГВС

Плата управления с поддержкой OpenTherm

Два режима отопления

(радиаторы: 30-80°C или теплый пол 30-60°C)

Модель	GBN18F	GBN20F	GBN24F	GBN28F	GBN32F	GBN35F
Входная Мощность (кВт)	18	21,6	23,5	28,8	32,4	35
Выходная Мощность (кВт) мин.	5,4	6,5	7,0	8,6	9,7	10,8
КПД %	92,2					
Температура выходной воды отопления °C	30-80, 30-60					
Температура бытовой горячей воды °C	35-60					
Производство ГВС (л/мин) ΔT=25°C	10	12	13	16	18	20
Минимальный расход горячей воды (л/мин)	2,5					
Давление бытовой горячей воды (Бар)	0.3-8					
Давление системы отопления (Бар)	0.5-3					
Вес нетто кг.	36	37	37	38	38	38
Размеры мм	750*410*315			780*560*350		



# MOGUCHI

Водонагреватели  
проточные газовые WHF



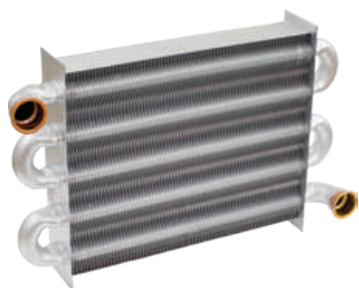
ДЫМОХОД  
В КОМПЛЕКТЕ

**НОВИНКА!**





# MOGUCHI

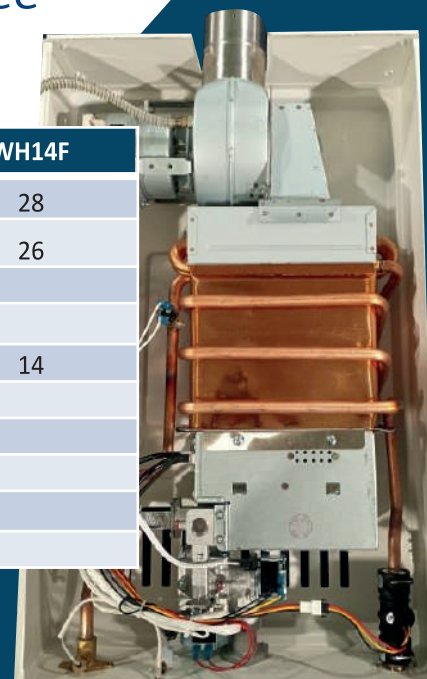


## Медный первичный ТЕПЛООБМЕННИК

### БЕЗУСЛОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Закрытая камера сгорания
- Защита от перегрева
- Электрический розжиг и контроль пламени
- Газовый клапан с плавной модуляцией
- Защита от пропадания тяги (прессостат)
- Индикация температуры на LED-дисплее

Модель	WH10F	WH12F	WH14F
Входная Мощность (кВт)	20	24	28
Выходная Мощность (кВт)	18	22	26
КПД %	88		
Зажигание	Автоматическое, электронное		
Производство ГВС (л/мин) $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	10	12	14
Минимальный расход горячей воды (л/мин)	2,5		
Давление бытовой горячей воды (кПа) мин.	20		
Давление бытовой горячей воды (кПа) макс.	800		
Питание	220В, 50 Гц		
Размеры мм	550*360*145		







# MOGUCHI

Водонагреватели  
проточные газовые WHC

**НОВИНКА!**

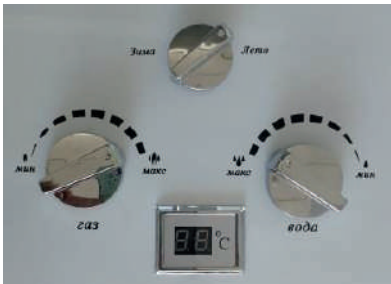


Переключатель  
«зима-лето»





# MOGUCHI

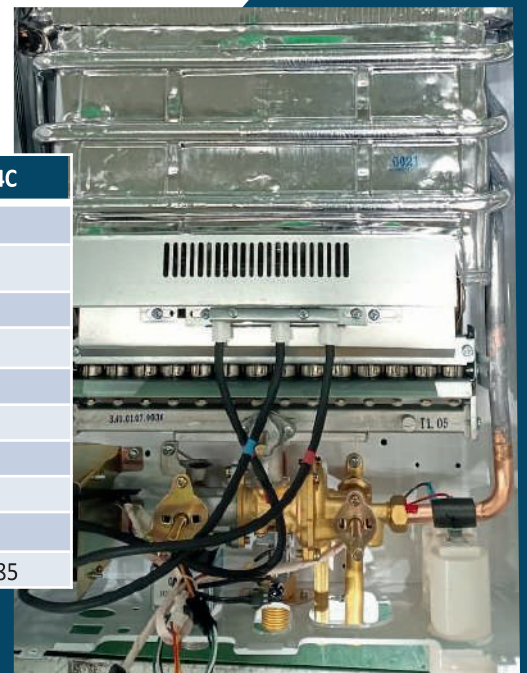


## Раздельная регулировка мощности горелки и температуры воды

### БЕЗУСЛОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Открытая камера сгорания
- Медный теплообменник с лужением
- Электрический розжиг и контроль пламени
- Защита от пропадания тяги
- Защита от пропадания пламени
- Защита от перегрева: термостат безопасности теплообменника

Модель	WH10C	WH12C	WH14C
Входная Мощность (кВт)	20	24	28
Выходная Мощность (кВт)	18	22	26
КПД %	86		
Зажигание	Автоматическое, электронное		
Производство ГВС (л/мин) $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	10	12	14
Минимальный расход горячей воды (л/мин)	2,5		
Давление бытовой горячей воды (кПа) мин.	20		
Давление бытовой горячей воды (кПа) макс.	800		
Питание	2 батарейки по 1,5В		
Размеры мм	590*340*145,	615*340*165,	650*420*185





MOGUCHI



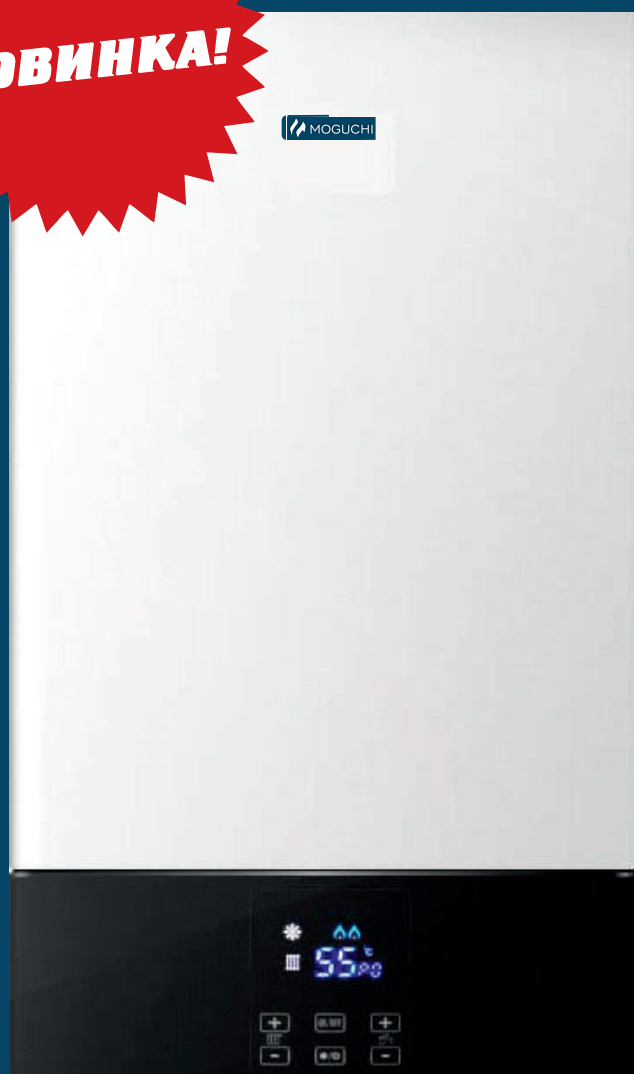
# MOGUCHI

Газовые настенные  
котлы с закрытой  
камерой сгорания GVL



670\*360\*230

Самый  
КОМПАКТНЫЙ  
КОТЕЛ В СВОЕМ  
классе!



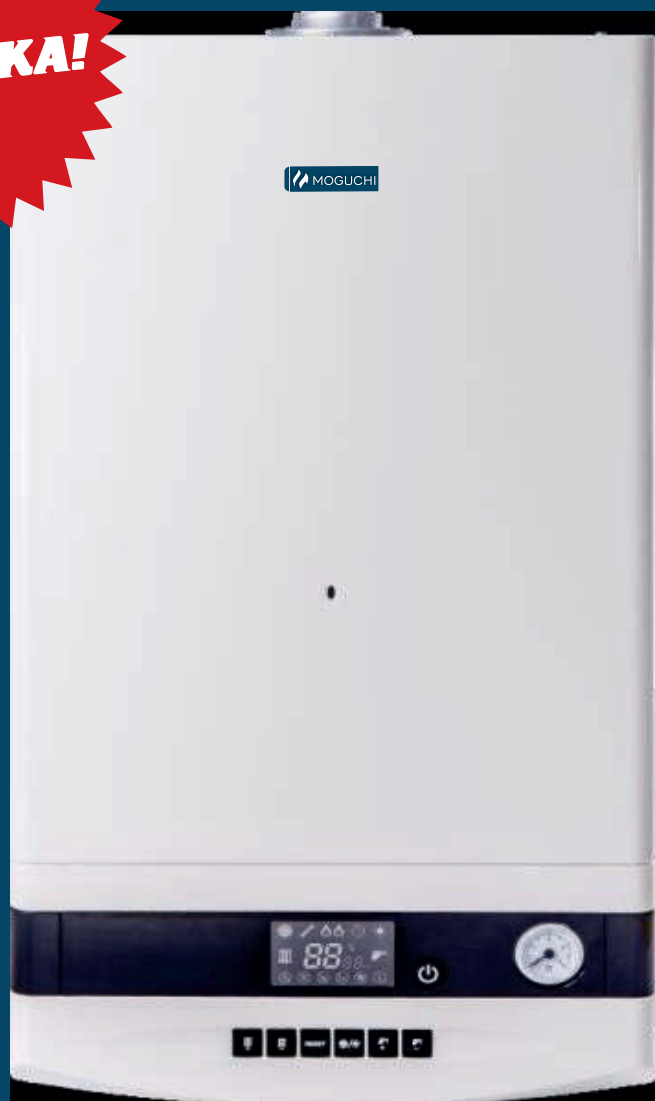


MOGUCHI



# MOGUCHI

Газовые настенные  
котлы с закрытой  
камерой сгорания GBN





MOGUCHI



# MOGUCHI

Водонагреватели  
проточные газовые WHF



ДЫМОХОД  
В КОМПЛЕКТЕ

**НОВИНКА!**







MOGUCHI



# MOGUCHI

Водонагреватели  
проточные газовые WNC

**НОВИНКА!**



Переключатель  
«Зима-лето»





MOGUCHI





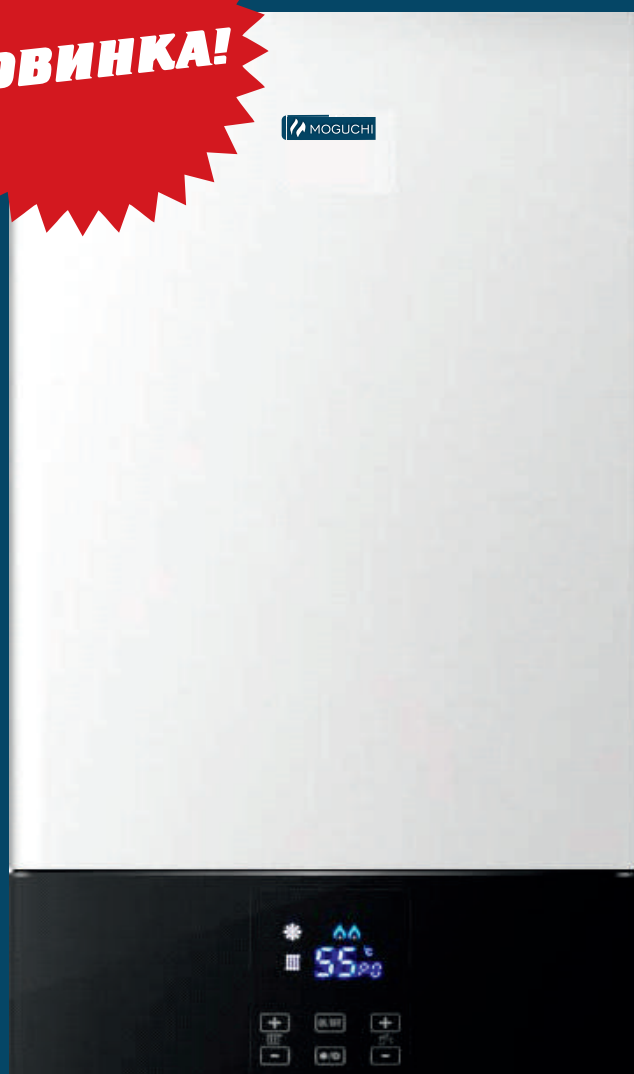
# MOGUCHI

Газовые настенные  
котлы с закрытой  
камерой сгорания GBL



670\*360\*230

Самый  
КОМПАКТНЫЙ  
КОТЕЛ В СВОЕМ  
классе!

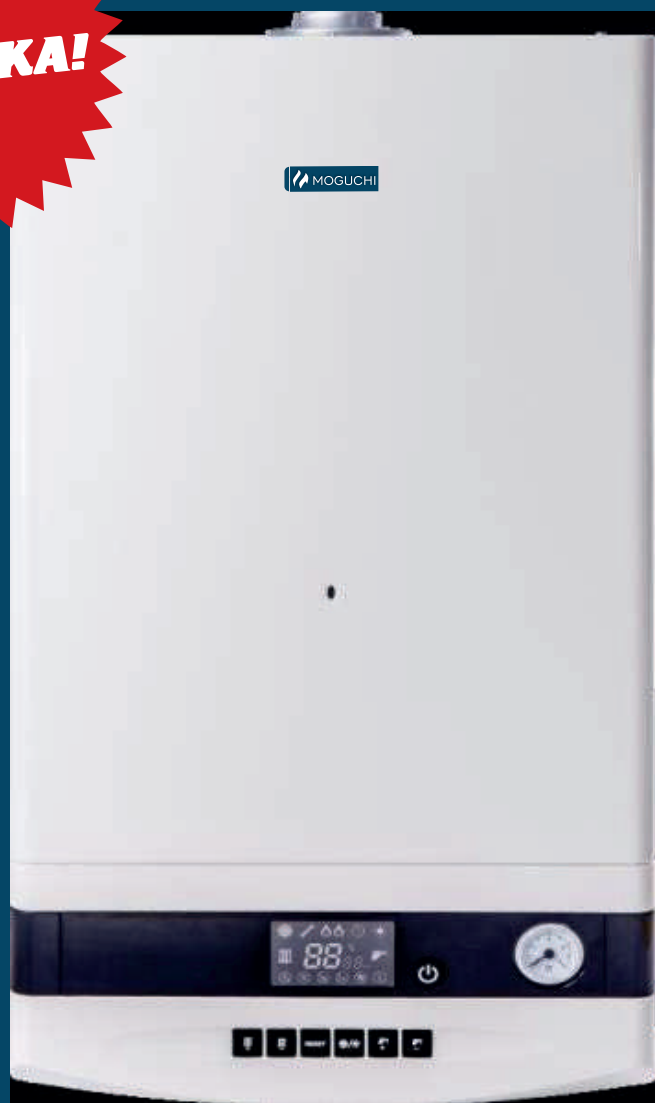






# MOGUCHI

Газовые настенные  
котлы с закрытой  
камерой сгорания GBN









# MOGUCHI

Водонагреватели  
проточные газовые WHF



ДЫМОХОД  
В КОМПЛЕКТЕ

**НОВИНКА!**







# MOGUCHI

Водонагреватели  
проточные газовые WHC

**НОВИНКА!**



Переключатель  
«Зима-лето»



