

## Настенный газовый котел Kotitonttu Toivo T-36 ОК

Код товара: 467185



Цена: 59 587,00 руб.

Артикул товара:	00-00000214
Бренд товара:	Kotitonttu
Серия товара:	TOIVO
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	60/100
Min мощность, кВт:	13.5
Max мощность, кВт:	36
Max отапливаемая площадь, м2:	360
Размеры ВхШхГ, мм:	710x410x300
Объём расширительного бака, литр:	8
Наличие 3-х ходового клапана:	Есть
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	3 года

Настенный газовый котел Kotitonttu Toivo T-36 ОК

Возможность работы котлов в режиме сбережения энергии (при достижении заданной температуры теплоносителя, котел поддерживает эту температуру 3 минуты и выключает горелку. При остывании теплоносителя на заданную температуру, котел включает горелку)

Возможность настройки разницы температуры отопительной воды, подачи и обратки

- Отображение на дисплее модуляции пламени
- Цифровая индикация кодов неисправности

Функция антизамерзания системы отопления (если температура теплоносителя в системе отопления опускается ниже +8°C котел включается и при достижении значения температуры теплоносителя

+10°C выключается. Если температура теплоносителя в системе отопления опускается ниже +5°C котел включается и при достижении значения температуры теплоносителя +30°C выключается.

Функция "Anti Frost" (при понижении температуры теплоносителя , котел блокируется)

Функция антиблокировки насоса (в режиме ожидания, насос будет работать 1 минуту через каждые 24 часа; если после включения горелки, через 10 секунд нет изменения температуры отопительной воды, котел остановит работу )

Функция "Зима-Лето"

Защита от превышения максимальной температуры воды в отопительной системе.

Защита от понижения давления отопительной воды – электронная (котел будет остановлен при падении давления теплоносителя до 0,5 бар)

- Низкий уровень шума (до 32 дБ)
- Медные патрубки
- Оптимизация температуры отопления сокращает затраты на энергоносители
- Высокая ремонтпригодность, легкий доступ к узлам котла
- Возможность подключения комнатного термостата
- Первичные теплообменники на быстро съемных соединениях
- Латунный гидроблок
- Модулирующий газовый клапан.
- Два зажигающих и один ионизационный электроды
- NTC прижимные датчики температуры ОВ
- NTC прижимной датчик температуры ОВ и погружной датчик ГВС
- Датчик протока ГВС, датчик холла
- Электронный датчик давления в контуре отопления
- Автоматика по перегреву ОВ, дымоудалению и отрыву пламени.
- Трехскоростной циркуляционный насос
- Автоматический воздухоотводчик.
- Предохранительный клапан 3 бар
- Кран заполнения и кран слива.
- Расширительный бак
- Автоматический бай-пасс
- Фильтр на входе холодной воды
- Самодиагностика
- Два режима отопления (радиаторы: или теплый пол: )