

Настенный газовый котел Kotitonttu Toivo T-20 ОК

Код товара: 846534



Цена: 57 630,00 руб.

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Артикул товара: | 00-00000101 |
| Бренд товара: | Kotitonttu |
| Серия товара: | TOIVO |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Одноконтурный |
| Диаметр дымохода: | 60/100 |
| Min мощность, кВт: | 8 |
| Max мощность, кВт: | 20 |
| Max отапливаемая площадь, м2: | 200 |
| 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-20 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:)