

Конденсационный одноконтурный настенный котел Vitodens 200-W тип B2HF 32 кВт (Z019323)

Код товара: 622060



Цена: 396 300,00 руб.

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Артикул товара: | Z019323 |
| Бренд товара: | Viessmann |
| Серия товара: | Vitodens 200-W |
| Тип котла: | Конденсационный |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Одноконтурный |
| Диаметр дымохода: | 60/10 мм |
| Камера сгорания: | Закрытая |
| Мак мощность, кВт: | 32 кВт |
| Min мощность, кВт: | 1,9 |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 320 |
| Min отопляемая площадь, м2: | 19 |
| Расширительный бак: | 10 л |
| Теплообменник: | Нержавеющий |
| Размеры ВхШхГ: | 700x450x360 мм |
| Масса, кг: | 33 |
| Страна производитель: | Германия |
| Гарантия: | 2 года |

Новинка 2019 г.

Конденсационный одноконтурный настенный котел Vitodens 200-W тип B2HF 32 кВт с цветным сенсорным дисплеем размером 7 дюймов.

Связь через встроенный интерфейс Wi-Fi

Возможность подключения насоса рециркуляции ГВС.

Настенный газовый конденсационный котел, с модулируемой горелкой MatriX-Plus, для режима работы с забором воздуха для горения извне и из помещения установки.

- Сезонная эффективность энергопотребления для отопления помещений $\eta_{\text{с}}$ до 94 % (класс A).
- Низкая частота отключений также при незначительном отборе тепла в результате оптимизации времени перезажигания и большого диапазона модуляции до 1:17.
- Долговечность и эффективность благодаря использованию теплообменников Inox-Radial, изготавливаемых из высококачественной нержавеющей стали.
- Горелка MatriX-Plus с регулятором сжигания Lambda Pro Plus обеспечивает высокий КПД и низкие значения выбросов вредных веществ.
- Энергосберегающий высокоэффективный насос.
- Инновационная концепция управления посредством цветного сенсорного дисплея размером 7 дюймов с текстовой и графической индикацией, ассистентом ввода в эксплуатацию, индикацией расхода энергоносителей и альтернативным управлением через мобильное терминальное устройство.
- Интернет-подключение через встроенный интерфейс Wi-Fi для управления и сервисного обслуживания с помощью приложения Viessmann.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

- Постоянная температура подачи
- Погодозависимая теплогенерация
- Режим управления по температуре помещения