

Конденсационный одноконтурный настенный котел Vitodens 200-W тип B2HF 19 кВт (Z019321)

Код товара: 175619



Цена: 257 730,90 руб.

Артикул товара:	Z019321
Бренд товара:	Viessmann
Серия товара:	Vitodens 200-W
Тип котла:	Конденсационный
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	60/100 мм
Камера сгорания:	Закрытая
Мак мощность, кВт:	19 кВт
Min мощность, кВт:	1,9
Мак отопляемая площадь, м2:	190
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 19 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 η_{as} 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