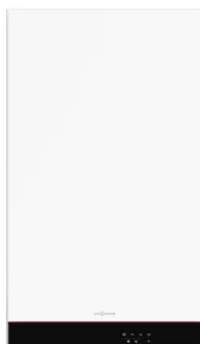


Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Viessmann Vitodens 050-W B0HA-19 19 кВт

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/viessmann-vitodens-050-w-b0ha-19-19>



Описание

Настенный газовый конденсационный котел с теплообменником Inox-Radial, модулируемой горелкой MatriX-Plus для работы на природном газе. Оборудован готовыми к подключению гидравлическими подключениями и кабелями.

Особенности и преимущества Viessmann Vitodens 050-W B0HA-19 19 кВт:

- Для работы на природном газе
- С модулируемой горелкой Matrix Plus, для режима работы с забором воздуха для горения извне или из помещения установки
- Теплообменник Inox Radial из специальной высококачественной нержавеющей стали
- Контроллер со встроенным Wi-Fi интерфейсом и возможностью управления через Интернет
- Компактные размеры, простой при эксплуатации
- Энергосберегающий и высокоэффективный насос с частотным регулированием
- Горелка MatriX Plus с регулятором сгорания Lambda Pro обеспечивает постоянно высокий КПД и низкие значения выбросов вредных веществ
- Простое управление контроллером со светодиодным 7-ми сегментным дисплеем и управлением

сенсорными кнопками

- Ввод в эксплуатацию с помощью мобильного устройства через приложение Vitoguide (без активного соединения с Интернетом)
- Встроенный расширительный бак (8 л), устройство подпитки и предохранительная арматура

Характеристики

Страна бренда	Германия
Страна сборки	Германия
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	2 года
Дополнительная информация	Объем расширительного бака 8 л.
Длина	30 см
Ширина	40 см
Высота	70 см
Вес	40 кг
Мощность	19 кВт
КПД %	98
Защита	Автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева, защита от замерзания
Способ установки	Вертикально
Тип котла	газовый
Кол-во контуров	одноконтурный
Отапливаемая площадь	190 кв. м.
Установка	Настенная
Конденсационный	Да
Вид топлива	Природный газ
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	нержавеющая сталь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Расход природного газа куб. м/час	2.19

Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Управление	электронное
Функции	индикатор включения
Особенности	Дисплей
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Диаметр дымохода	60 мм
Бренд	Viessmann

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.