

Описание товара Настенный газовый котел

Viessmann Vitodens 100-W B1KC032



Описание

- Котел газовый Viessmann Vitodens 100-W B1KC032 - это конденсационный настенный газовый котел с оптимальным соотношением цена/производительность, высоким комфортом отопления и приготовления горячей воды, компактными габаритами размерами и классическим элегантным дизайном. Котел газовый Vitodens 100-W расходует меньшее количество энергии, так как он дополнительно использует скрытую теплоту парообразования в уходящих газах.
- С помощью Vitodens 100-W Вы снижаете собственные издержки на отопление и заботитесь о чистоте окружающей среды.
- Vitodens 100-W является цилиндрической горелка MatriX из высококачественной нержавеющей стали.
- Она особенно экономична, так как использует модуляционный принцип горения.
- Вместе с этим значительно сокращаются эмиссии вредных выбросов.
- Таким образом, Vitodens 100-W соответствует самым высоким требованиям охраны окружающей среды.
- Благодаря компактным размерам Vitodens 100-W подойдет почти к любому интерьеру:
 - на кухне, в ванной комнате, на чердаке или в нише.
- Vitodens 100-W быстро монтируется и поставляется в готовом к эксплуатации виде.
- Особенности Viessmann Vitodens 100-W B1KC032:
 - Доступный в одноконтурном и комбинированном исполнении водогрейный котел мощностью от 12,0 до 34,0 кВт Оснащен модулируемой атмосферной горелкой с вентилятором для удаления продуктов сгорания (с закрытой камерой сгорания) Встроенный контроллер с интегрированной системой диагностики поставляется в едином модуле с котлом Надежная защита от колебаний в газовой и электрической сети Высокая комфортность приготовления горячей воды за счет встроенного пластинчатого теплообменника в комбинированном котле, что позволяет обеспечить постоянную температуру подачи Контроллер с белой подсветкой

цифрового дисплея Встроенное реле времени с часовым механизмом, позволяющим задать режим работы по дням и по неделям

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Вид топлива	Природный газ
КПД %	108.7
Страна производителя	Германия
Конденсационный	Нет
Тепловая нагрузка	30.5 кВт
Материал первичного теплообменника	нержавеющая сталь
Встроенный циркуляционный насос	Да
Встроенный расширительный бак	Да
Расход природного газа куб. м/час	3.23
Номинальное давление природного газа, мбар	33
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	10
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Электропитание	220-240/1/50
Функции	индикатор включения, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени
Особенности	дисплей, подключение внешнего управления
Габаритный размер	400x700x350 мм
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм и 80/125 мм
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	260 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.