

# Описание товара Настенный газовый котел

## Viessmann Vitodens 111-W B1LD030



### Описание

- Котел газовый Viessmann Vitodens 111-W B1LD030 - это газовый конденсационный котел в настенном исполнении, оснащен интегрированной накопительной емкостью объемом 46 л для отличного комфорта горячего водоснабжения.
- Проточный теплообменник котла обеспечивает комфортное приготовление горячей воды в количестве, достаточном для одновременной работы трех точек водоразбора (ванна, душ и умывальник).
- Vitodens 111-W подойдет к дизайну Вашего дома, поддерживая в ней нужный каждому комфорт и тепло и при этом не загрязняя окружающую среду.
- Его удобная конструкция обеспечит легкость в сервисном и техническом обслуживании, что избавит Вас от дополнительных хлопот и затрат в процессе эксплуатации.
- Потребляя незначительное количество энергии, котел имеет высокую эффективность, что достигается за счет использования тепла конденсации.
- Это позволит сэкономить средства на отопление без экономии на комфорте.
- Вариант установленного в Vitodens 111-W электронного блока управления котлом зависит от температуры его эксплуатации.
- При подключении внешнего датчика температуры устройство автоматически переключается на погодозависимую теплогенерацию.
- Защита от замерзания интегрирована.
- Поворотные ручки позволяют быстро регулировать питьевую и горячую воду, обеспечивая простоту в использовании.
- Во время эксплуатации газового котла чрезвычайно важным является экономия времени:
- все компоненты доступны с передней панели, для обслуживания котла не требуется боковой зазор.
- Наконец, все компоненты системы, такие как расширительный бак, насосы и

предохранительные клапаны установлены на заводе-изготовителе.

- Особенности □ Viessmann Vitodens 111-W B1LD030:
- Газовый конденсационный котел с интегрированной накопительной емкостью объемом 46 литров Горелка MatriX собственной разработки , с низким уровнем выбросов вредных веществ и длительным сроком эксплуатации Удобный в обслуживании , все важнейшие элементы легкодоступны спереди Подает горячую воду прямо с момента пуска .
- Стандартная ванна размером 140 литров заполняется примерно за 8 минут Регулятор для режима эксплуатации с постоянной температурой теплоносителя или погодозависимой теплогенерацией

## Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Вид топлива	Сжиженный газ, Природный газ
Страна производителя	Германия
Конденсационный	Нет
Материал первичного теплообменника	нержавеющая сталь
Встроенный циркуляционный насос	Да
Встроенный расширительный бак	Да
Расход природного газа куб. м/час	2.5
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	900x600x480 мм
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм

Патрубок подключения контура отопления	3/4
Патрубок подключения газа	3/4
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	260 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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