

# 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.