

# Описание товара Настенный газовый котел

## Viessmann Vitodens 100-W B1HF 32 кВт



### Описание

Vitodens 100-W - настенный котел по исключительно выгодной цене для квартир в многоэтажных домах и коттеджей. Компактные и эффективные настенные конденсационные газовые котлы с исключительно привлекательным соотношением цены и эффективности.

Применение современных компонентов делает настенный конденсационный газовый котел исключительно компактным устройством, что позволяет монтировать его даже в небольшие ниши. Не требуется сохранять расстояния с боков устройства для сервисного обслуживания, все соединения легко доступны с передней панели. Благодаря этому котлы Vitodens идеально подходят для модернизации систем отопления квартир в многоэтажном доме или коттедже.

Технология использования смесей природного газа с водородом для отопления зданий доступна, и тысячи таких смесей уже представлены на рынке. Газовые конденсационные котлы последнего поколения Vitodens 100 могут работать с 20-процентным содержанием водорода. Владельцы домов и квартир, которые выбирают эти современные настенные и компактные устройства, имеют идеальное оборудование для будущего.

### **Особенности Viessmann Vitodens 100-W B1HF 32 кВт:**

- Горелка MatriX-Plus: Сердце Вашей отопительной системы. Отличается эффективностью своей работы и низкими выбросами в атмосферу вредных веществ и шума. Специальная поверхность MatriX из нержавеющей стали устойчива к высоким температурам и за счет этого обеспечивает надежную работу и продолжительный срок службы. Еще одной технической инновацией от Viessmann является полностью автоматическая система контроля горения Lambda Pro. Эта система автоматически адаптируется к любым типам газа и обеспечивает всегда безупречное и эффективное сжигание топлива.

- Теплообменник Inox-Radial из нержавеющей стали: Эффективный и долговечный. Нержавеющая сталь играет решающую роль. Устойчивый к коррозии радиальный теплообменник Inox-Radial из нержавеющей стали является ключевым компонентом котла Vitodens 100-W. Он эффективно преобразует использованную энергию в тепло. И это обеспечивается благодаря надежности особенно долговечной, высококачественной нержавеющей стали.
- ЖК-дисплей с 7-сегментной индикацией на новой электронной платформе отличается очень удобным и понятным управлением, а также функциональным дизайном с матовой поверхностью. Он позволяет удобно регулировать отопительные установки с прямым и/или комбинированным нагревательным контуром. ЖК-дисплей с 7-сегментной индикацией и сенсорными кнопками Встроенный интерфейс Wi-Fi-тепловой комфорт становится цифровым
- Энергосбережение, комфорт и безопасность с помощью сервисного приложения ViCare. Настенные конденсационные газовые котлы Vitodens на новой электронной платформе имеют в своем составе встроенный интерфейс беспроводной локальной сети. По желанию пользователя он может соединять отопительную систему с Интернетом. Благодаря сервисному приложению ViCare App управление работой отопительной системы становится совсем простым и интуитивно понятным. Это позволяет устанавливать связь с цифровыми сервисами и поддерживать непосредственный контакт с местной теплоцентралью. Приложение ViCare App предоставляет информацию о текущем рабочем состоянии энергосистемы, а программы выдержки времени на нагрев и подготовку горячей воды способствуют экономии энергии. Приложение совместимо почти со всеми терминалами на базе iOS и Android
- ViCare Thermostat повышает комфорт управления и эффективность отопительной системы

## Характеристики

Страна бренда	Германия
Страна сборки	Германия
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Длина	36 см
Ширина	40 см
Высота	70 см
Вес	32 кг
Мощность	32 кВт
КПД %	98
Защита	автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева, режим предотвращения замерзания, предохранительный клапан, воздухоотводчик, защита от блокировки насоса

Способ установки	Вертикально
Wi-Fi	Да
Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Кол-во контуров	одноконтурный
Отапливаемая площадь	320 кв. м.
Установка	Настенная
Конденсационный	Да
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	нержавеющая сталь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Расход природного газа куб. м/час	3.16
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Управление	электронное
Функции	индикатор включения, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени
Особенности	дисплей, подключение внешнего управления
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения газа	1/2"
Расход сжиженного газа, кг/час	2.32
Бренд	Viessmann

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