



VIESSMANN

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ

Высокий комфорт отопления и горячего водоснабжения
при оптимальном соотношении цена/качество
VITODENS 050-W (тип В0НА/В0КА)

The image shows a white Vitodens 050-W condensing gas boiler unit mounted on a light gray wall. The boiler has a rectangular shape with a slightly recessed front panel. On the front panel, there is a small black control panel at the bottom featuring a digital display and several control buttons. The brand name 'VIESSMANN' is printed in small capital letters above the control panel. To the left of the boiler, there is a vertical orange text box containing product highlights.

Отопление газом

- Эффективность и долговечность
- Высокий комфорт отопления и горячего водоснабжения
- Компактность

Компактные и высокоэффективные настенные газовые конденсационные котлы при оптимальном соотношении цена/качество



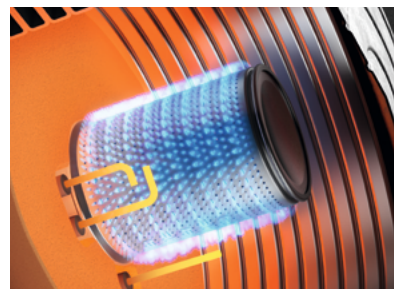
Котлы Vitodens 050-W имеют привлекательный дизайн с белым матовым порошковым покрытием Vitopearlwhite.

Являясь крупным производителем с многолетним опытом производства настенных котлов, мы точно знаем, что нужно нашим заказчикам. Вы можете положиться на качество продукции Viessmann – в том числе котлов Vitodens 050-W, отличающихся особенно привлекательной ценой. Поэтому настенные котлы Viessmann – это не только инновационные технологии и энергоэффективность, но и надежность и долговечность. Благодаря современным узлам газовый конденсационный котел не занимает много места и может быть установлен даже в небольших нишах. Боковые зазоры для обслуживания не требуются, все соединения легко доступны спереди.

Vitodens 050-W идеально подходит для модернизации квартир в многоэтажных домах или частных домах. Он выпускается с двумя вариантами мощности (от 3,2 до 19 и от 3,2 до 25 кВт) в качестве одноконтурного и комбинированного котла (со встроенным проточным нагревателем).

Горелка MatriX Plus: Сердце Вашей системы отопления

Горелка MatriX Plus отличается эффективной работой и низким уровнем выбросов загрязняющих веществ и шума. Специальная поверхность из нержавеющей стали MatriX нечувствительна к высоким температурам и поэтому обеспечивает надежную работу и длительный срок службы. Еще одной технической инновацией является полностью автоматический контроллер горения Lambda Pro. Он автоматически адаптируется ко всем типам газа и обеспечивает постоянное чистое и эффективное сгорание.



Горелка MatriX Plus

Теплообменник Inox-Radial из нержавеющей стали: Эффективность и долговечность

Высококачественная нержавеющая сталь играет решающую роль. Коррозионностойкий радиальный теплообменник Inox-Radial из высококачественной нержавеющей стали является сердцем котла Vitodens 050-W. Он особенно эффективно преобразует использованную энергию в тепло. Это достигается благодаря надежности особо долговечной высококачественной нержавеющей стали.

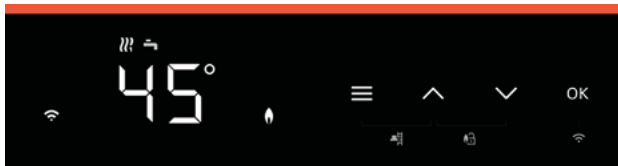
10 лет гарантии

на теплообменник из высококачественной нержавеющей стали для котла Vitodens 050-W

Условия на сайте
www.viessmann.ru



Радиальный теплообменник Inox-Radial



Светодиодный дисплей
с эргономичными сенсорными
кнопками

Простое управление с помощью опционального пульта дистанционного управления

Эргономичные кнопки позволяют быстро установить температуру отопления и ГВС. Рабочие режимы и температура отображаются на цифровом дисплее.

Энергосбережение, комфорт и безопасность с ViCare

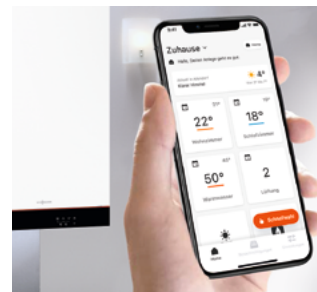
Настенные газовые конденсационные котлы Vitodens 050-W с новой электронной платформой имеют встроенный интерфейс Wi-Fi. При необходимости с помощью этого интерфейса система отопления подключается непосредственно к Интернету. Благодаря использованию приложения ViCare управление системой отопления становится простым и интуитивно понятным. Оно определяет пути развития цифровых услуг и позволяет установить контакт с местным специализированным предприятием теплоснабжения. Приложение ViCare App предоставляет информацию о текущем рабочем состоянии энергосистемы, временные программы для отопления и приготовления горячей воды способствуют экономии затрат на электроэнергию. Это приложение совместимо практически со всеми устройствами на базе iOS и Android

Термостат ViCare: Удобное управление климатом в каждом помещении

Подключив высококачественный ViCare-термостат, разработанный для использования с отопительными системами Viessmann, можно удобно управлять комнатной температурой через приложение. Кроме того, температура котла автоматически регулируется в зависимости от потребности в тепле, что позволяет экономить энергию и увеличивает срок службы.

VITODENS 050-W ВПЕЧАТЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ:

- + Оптимальное соотношение цены и качества
- + Долговечность и эффективность благодаря радиальному теплообменнику Inox-Radial из нержавеющей стали
- + Горелка MatriX Plus с контроллером горения Lambda Pro для стабильно высокого КПД и низкого уровня выбросов
- + Простое управление с помощью контроллера со светодиодным дисплеем и сенсорными кнопками
- + Возможность выхода в Интернет через интерфейс для обслуживания и ввода в эксплуатацию через приложение Viessmann (котел поставляется с модулем Wi-Fi)
- + Идеально подходит для установки в жилых помещениях благодаря низкому уровню шума при работе и компактным размерам
- + Малая монтажная высота упрощает замену старых устройств

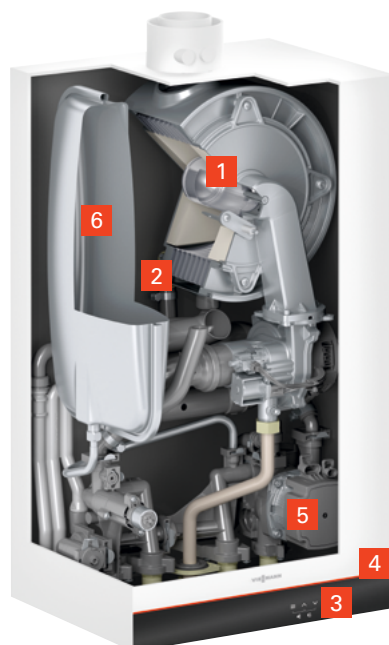


Встроенное подключение
к Интернету
Котел поставляется
со встроенным
интерфейсом Wi-Fi.

С помощью приложения ViCare можно удобно управлять системой отопления и экономить энергию – в любое время, из любого места.



ViCare-термостат для большего комфорта и эффективности



VITODENS 050-W

(тип B0HA)

- 1 Горелка MatriX Plus с контроллером горения Lambda Pro Plus
- 2 Радиальный теплообменник Inox-Radial
- 3 Светодиодный дисплей с сенсорными кнопками
- 4 Встроенное подключение к Интернету
- 5 Энергоэффективный насос
- 6 Расширительный бак (8 литров)

ООО «Виссманн»
 ул. Центральная, 20Б, офис 815
 141014, Мытищи (БЦ Quadroom)
 Россия
 Телефон: +7 495 6632111
 Факс: +7 495 6632112
 e-mail: info@viessmann.ru
www.viessmann.ru

Настенный газовый конденсационный котел **VITODENS 050-W**

Тип котла	Gas-Brennwert-Heizerät (Typ B0HA) und -Kombigerät (Typ B0KA)				
	Одноконтурный прибор (тип B0HA)	Одноконтурный прибор (тип B0HA)	Комбинированный прибор (тип B0KA)	Комбинированный прибор (тип B0KA)	
Диапазон номинальной тепловой мощности					
50/30 °C	кВт	3,2 – 19,0	3,2 – 25,0	3,2 – 19,0	3,2 – 25,0
80/60 °C	кВт	2,9 – 17,1	2,9 – 22,4	2,9 – 17,1	2,9 – 22,4
Размеры					
Длина	мм	300	300	300	300
Ширина	мм	400	400	400	400
Высота	мм	700	700	700	700
Масса	кг	33	33	33	33
Присоединение уходящих газов	Ø мм	60	60	60	60
Присоединение приточного воздуха	Ø мм	100	100	100	100
Мощность при приготовлении горячей воды (комбинированный прибор)	кВт	–	–	25,4	29,6
Производительность горячей воды	л/мин	–	–	12,0	14,0
Класс энергоэффективности А		⟨A⟩	⟨A⟩	⟨A⟩	⟨A⟩



Vitodens 050-W
(тип B0HA и B0KA)

Котлы 050-W испытаны и сертифицированы для работы на природном газе в соответствии со стандартом EN 15502.

Комбинированный котел Vitodens 050-W оснащен встроенным проточным водонагревателем для приготовления горячей воды.

Выходная мощность горячей воды при нагреве хозяйствственно-питьевой воды от 10 °C до 45 °C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

- + Конденсационный газовый одноконтурный котел и комбинированный котел
- + Номинальная тепловая мощность от 3,2 до 25 кВт
- + Номинальный КПД: до 98% (Hs)
- + Диапазон модуляции до 1:8
- + Энергосберегающий высокоэффективный циркуляционный насос
- + Класс энергоэффективности: А

Преимущество комбинированного прибора Vitodens (тип B0KA):

- + Высокий комфорт ГВС благодаря функции поддержания температуры

Ваш партнер:

5834 128 05/2021 RU Национальный вариант

Содержание защищено авторским правом.
 Копирование и иное использование только
 с предварительного согласия правообладателя.
 Оставляем за собой право на внесение изменений.