



ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

КОМФОРТНОЕ ОТОПЛЕНИЕ НАИБОЛЕЕ  
ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ:  
**VITODENS 200-W**



**Новое поколение систем  
отопления**

Больше эффективности  
Простое обслуживание  
Долговечность  
Цифровые и перспектив-  
ные решения

Системы отопления нового поколения. Больше эффективности, меньше выбросов, простое управление. Перспективные, долговечные и цифровые. Vitodens 200-W задает курс на будущее.



DESIGN PLUS  
powered by ISH



Vitodens 200-W – это интеллектуальный энергетический центр, отвечающий самым высоким требованиям к комфорту теплоснабжения. Благодаря современному, функциональному дизайну и матовой поверхности с четкими формами он гармонично вписывается в любой жилой интерьер.

**Интегрированный интерфейс беспроводной локальной сети:**

**Комфорт в управлении системой отопления и ГВС становится цифровым**

Встроенный интерфейс беспроводной локальной сети соединяет установленный на стене газовый конденсационный котел напрямую с Интернетом, тем самым задавая курс на сетевые и цифровые услуги. Приложение ViCare делает управление еще более удобным: оно облегчает управление всеми функциями системы отопления. В случае неисправности специалист по отоплению получает информацию непосредственно через сервисное приложение и может быстро найти решение проблемы.

**Energie-Cockpit: Простота настройки и управления повышает эффективность**

Насколько просты настройка и управление? Это один из важнейших критериев при выборе новой системы отопления. Vitodens 200-W впечатляет своей исключительной простотой в эксплуатации. Им можно легко и интуитивно управлять с помощью смартфона, планшета или непосредственно на большом, регулируемом по высоте 7-дюймовом цветном сенсорном дисплее. Все пункты меню отображаются на дисплее в текстовой и графической форме. А Energie-Cockpit позволяет пользователю наглядно отслеживать все процессы энергопотребления.



## VITODENS 200-W

от 1,9 до 32 кВт

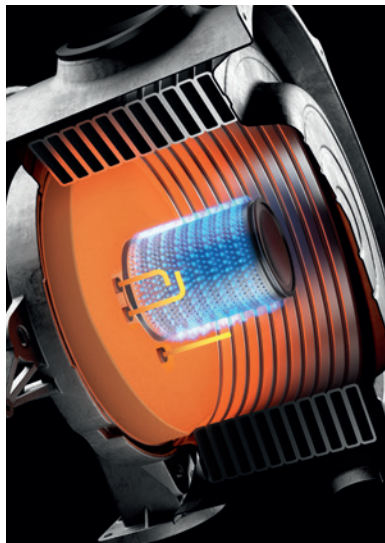
### Горелка MatriX Plus:

#### Сердце Вашей отопительной системы

Новая горелка MatriX Plus отличается, прежде всего, эффективной работой и низким уровнем выбросов загрязняющих веществ и шума. Специальная поверхность из высококачественной нержавеющей стали MatriX нечувствительна к высоким температурам и поэтому обеспечивает надежную работу и длительный срок службы.

### Lambda Pro Plus: Автоматическая система регулирования горения снижает затраты

Автоматический контроль качества сгорания компенсирует колебания качества газа и увеличивает интервал между испытаниями дымовой трубы до трех лет. Это обеспечивает круглогодичную эффективность и экономию затрат на техническое обслуживание.



### Lambda Pro Plus

- Адаптация к качеству газа
- Постоянно высокая энергоэффективность
- Соответствие требованиям завтрашнего дня
- Низкие затраты на техническое обслуживание



### Теплообменник Inox-Radial – эффективный и долговечный

Высококачественная нержавеющая сталь играет решающую роль. Коррозионностойкий теплообменник Inox-Radial из высококачественной нержавеющей стали является ключевым компонентом Vitodens 200-W. Он особенно эффективно преобразует использованную энергию в тепло. Практически без потерь, с почти непревзойденным КПД 98%. И это благодаря надежности особо долговечной высококачественной нержавеющей стали.

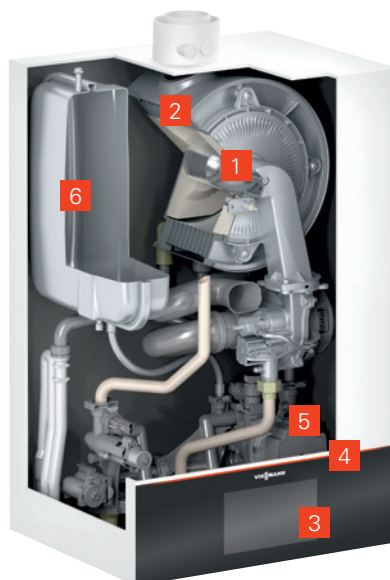
### 10 лет гарантии

на теплообменники из нержавеющей стали для конденсационных котлов мощностью до 150 кВт

[Подробная информация на сайте viessmann.ru](http://www.viessmann.ru)

### VITODENS 200-W ВПЕЧАТЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ:

- + Простое, интуитивно понятное управление и встроенный интерфейс беспроводной локальной сети
- + Высокая эксплуатационная надежность благодаря встроенной системе регулирования горения Lambda Pro Plus
- + Больше эффективности и меньше выбросов благодаря новой горелке MatriX-Plus
- + Общее потребление энергии отслеживается с помощью энергетического кокпита
- + Постоянная возможность наблюдать за надлежащим ходом работы благодаря светодиодному индикатору



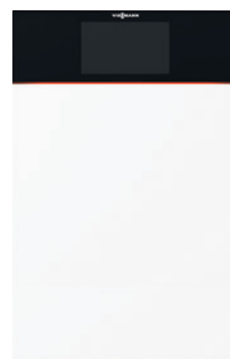
### VITODENS 200-W

(тип B2HE)

- 1 Горелка MatriX Plus с системой регулирования горения Lambda Pro Plus
- 2 Теплообменные поверхности Inox-Radial
- 3 7-дюймовый цветной сенсорный дисплей
- 4 Светодиодный индикатор
- 5 Высокоэффективный насос
- 6 Мембранный расширительный бак

## Настенный газовый конденсационный котел **VITODENS 200-W**

Vitodens 200-W	Газовый конденсационный отопительный котел (тип B2HE)			
		Одноконтурный	Одноконтурный	Одноконтурный
<b>Тип</b>				
<b>Диапазон номинальной мощности</b>				
50/30 °C	кВт	1,9 – 19,0	1,9 – 25,0	1,9 – 32,0
80/60 °C	кВт	1,7 – 17,5	1,7 – 23,0	1,7 – 29,3
<b>Размеры</b>				
Длина	мм	360	360	360
Ширина	мм	450	450	450
Высота	мм	700	700	700
<b>Масса</b>	кг	33	33	33
<b>Присоединение уходящих газов</b>	Ø мм	60	60	60
<b>Присоединение приточного воздуха</b>	Ø мм	100	100	100
<b>Класс энергоэффективности:</b>				



Устройства испытаны и сертифицированы для природного и сжиженного газа в соответствии со стандартом EN 15502.

Удобное управление на уровне глаз благодаря дисплею, который можно перемещать вверх

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

- + Компактные настенные котлы для установки в кухонных шкафах, подсобных помещениях.
- + Номинальный КПД: 98 % (H<sub>2</sub>)
- + Диапазон модуляции до 1:17
- + Долговечный и эффективный благодаря радиальному теплообменнику Inox Radial
- + Горелка MatriX-Plus с длительным сроком службы благодаря поверхности из высококачественной нержавеющей стали MatriX
- + Система регулирования горения Lambda Pro Plus для всех видов газа
- + Бесшумная работа благодаря низкой частоте вращения вентилятора
- + Высокий комфорт обслуживания благодаря 7-дюймовому цветному сенсорному дисплею, а также приложению ViCare
- + Интегрированный интерфейс беспроводной локальной сети для подключения к Интернету
- + Энергетический кокпит для визуализации производства и потребления энергии
- + Подходит для интеграции геотермальной установки
- + Класс энергоэффективности: A

**Наш партнер у вас в регионе**