



VIESSMANN

CALDERA DE CONDENSACIÓN A GAS

Confort eficiente:
VITODENS 200-W



La nueva generación de calderas de calefacción

- Rango de modulación: 1:17
- Más eficiencia
- Menos emisiones
- Mayor facilidad de manejo
- Duradera
- Digital
- Preparada para el futuro

La nueva generación de calderas de calefacción. Más eficiencia, menos emisiones y mayor facilidad de manejo. Preparada para el futuro, duradera y digital. Vitodens 200-W sienta la base para el futuro.

DESIGN PLUS
powered by: ISH



Vitodens 200-W es una caldera inteligente que cumple con los requisitos más exigentes para un suministro de calor de elevado confort. Con un diseño moderno y funcional, un acabado color perla y mate y una pantalla ajustable en posición superior o inferior logra una integración armoniosa en cualquier entorno.

Interfaz wifi integrada: Confort digital

Su interfaz wifi integrada conecta la Vitodens 200-W directamente a Internet para, si así se desea, abrir rumbo hacia la conectividad y servicios digitales. La aplicación ViCare, opcional y sin coste, hace el manejo aún más cómodo: con ella, es posible controlar fácilmente todas las funciones de la calefacción e incluso contactar directamente con su servicio técnico y de mantenimiento si fuera preciso.

Un aliciente más: Al conectar el equipo a la aplicación ViCare App, Viessmann amplía la garantía de dos a cinco años.

5 años de garantía

Por la conexión del equipo a la aplicación ViCare

Condiciones en
www.viessmann.es

Visor de energía: la sencilla configuración y el uso intuitivo incrementan la eficiencia

¿Cómo de sencilla es la configuración y el manejo? Este es uno de los criterios más importantes a la hora de elegir una nueva caldera. Vitodens 200-W impresiona por su excepcional facilidad de uso. Se puede controlar de forma intuitiva a través del smartphone, tablet o directamente con su pantalla de 3,5 pulgadas. El texto y gráficos sirven de guía por todos los puntos del menú. Y con el visor de energía se tienen a la vista todos los consumos de energía.

¡Convencidos de nuestra eficiencia!



VITODENS 200-W

entre 1,9 y 32 kW

Quemador MatriX-Plus:

El corazón de su sistema de calefacción

El nuevo quemador MatriX-Plus destaca sobre todo por su funcionamiento eficiente y sus bajas emisiones de contaminantes y ruidos. La superficie especial de acero inoxidable MatriX es insensible a las altas temperaturas y garantiza así un rendimiento fiable y una larga vida útil.

Lambda Pro Plus: El control automático de la combustión reduce los costes

El control automático de la combustión compensa las fluctuaciones de la calidad del gas, las variaciones producidas por cambios en la salida de gases, garantizando la eficiencia y el correcto funcionamiento durante todo el año, ahorrando así costes de mantenimiento.

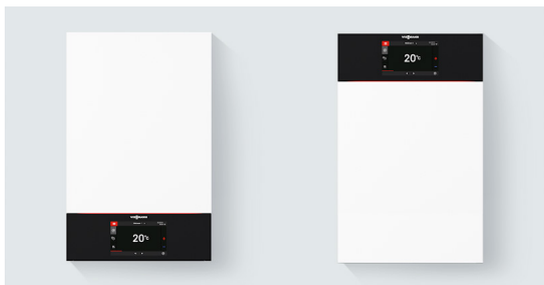


Lambda Pro Plus

- Adaptación a la calidad del gas
- Alta eficiencia energética constante
- Preparado para el futuro
- Bajos costes de mantenimiento



Una mejora ergonómica única en el mercado. Manejo cómodo a la altura de la vista gracias a la pantalla desplazable hacia arriba.



Intercambiador de calor Inox-Radial de acero inoxidable: Eficiente y duradero

El acero inoxidable marca la diferencia. El intercambiador de calor Inox-Radial de acero inoxidable resistente a la corrosión es el corazón del Vitodens 200-W. Convierte la energía utilizada en calor de forma especialmente eficiente. Prácticamente sin pérdidas, con una eficiencia del 98% (PCS) que difícilmente puede ser superada. Todo esto gracias a la seguridad del acero inoxidable de alta calidad y especialmente duradero.

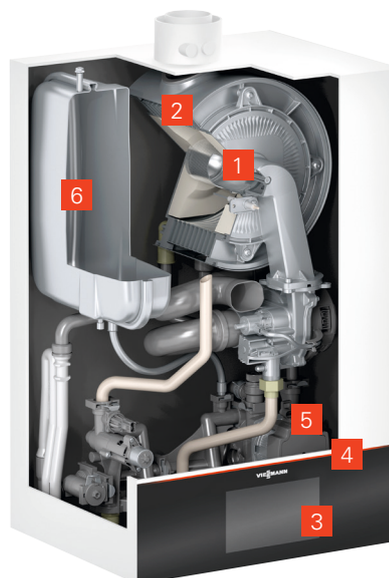
10 años de garantía

en intercambiador de calor de acero inoxidable para calderas de condensación de gasóleo/gas.

Condiciones en www.viessmann.es

VITODENS 200-W CONVENCE

- + Interfaz wifi integrada
- + Manejo especialmente sencillo e intuitivo
- + Alta seguridad de funcionamiento gracias al control automático de combustión Lambda Pro Plus
- + Eficiencia mejorada y hasta un 40% menos de emisiones de gases gracias al nuevo quemador MatriX Plus
- + Visor de energía para el control de la generación y el consumo de energía
- + Adecuado para la integración de un sistema solar térmico



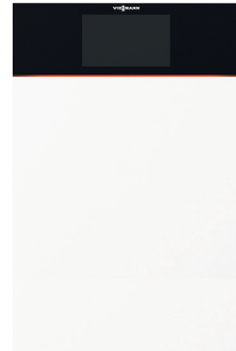
VITODENS 200-W

(Modelo B2HE)

- 1 Quemador cilíndrico MatriX Plus con control de combustión Lambda Pro Plus
- 2 Intercambiador de calor Inox-Radial de acero inoxidable
- 3 Pantalla de fácil manejo de 3,5 pulgadas
- 4 Testigo luminoso
- 5 Bomba de alto rendimiento
- 6 Depósito de expansión

Caldera mural de condensación a gas **VITODENS 200-W**

Vitodens 200-W		Caldera de condensación a gas (modelo B2HE) y caldera mixta de condensación a gas (modelo B2KE)		
		Sólo calefacción Mixta	Sólo calefacción Mixta	Sólo calefacción Mixta
Rango de potencia térmica nominal				
50/30 °C	kW	1,9 – 19,0	1,9 – 25,0	1,9 – 32,0
80/60 °C	kW	1,7 – 17,4	1,7 – 22,9	1,7 – 29,3
Dimensiones				
Longitud	mm	360	360	360
Anchura	mm	450	450	450
Altura	mm	700	700	700
Peso	kg	37	37	37
Conexión de salida de gases	Ø mm	60	60	60
Conexión de entrada de aire	Ø mm	100	100	100
Producción de A.C.S.	kW	17,4	22,9	29,3
Producción de A.C.S. DT = 30/25 °C	l/min	14,4 / 17,3	15,6 / 18,8	17 / 20,4
Clase de eficiencia energética		A	A	A



Los equipos han sido probados y homologados para gas natural y gas licuado según la normativa EN 15502.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- + Caldera mural compacta para montaje en el armario de la cocina o el baño
- + Rendimiento hasta el 98 % (PC_s)
- + Rango de modulación 1:17
- + Gran contenido de agua, pocos arranques, incluso con bajo requerimiento de calor
- + Intercambiador Inox-Radial de acero inoxidable, duradero y eficiente
- + Quemador Matrix-Plus con una vida útil larga gracias a la superficie Matrix de acero inoxidable
- + Control automático de combustión Lambda Pro Plus para todo tipo de gases
- + Funcionamiento silencioso gracias a las bajas revoluciones del ventilador
- + Gran comodidad de manejo a través de su pantalla táctil de 3,5 pulgadas, así como mediante la aplicación ViCare App
- + Mejor accesibilidad gracias a su pantalla desplazable
- + Interfaz wifi integrada para la conexión a Internet
- + Visor de energía para el control de la generación y el consumo de energía
- + Adecuado para la integración de un sistema solar térmico
- + Categoría de eficiencia energética: A