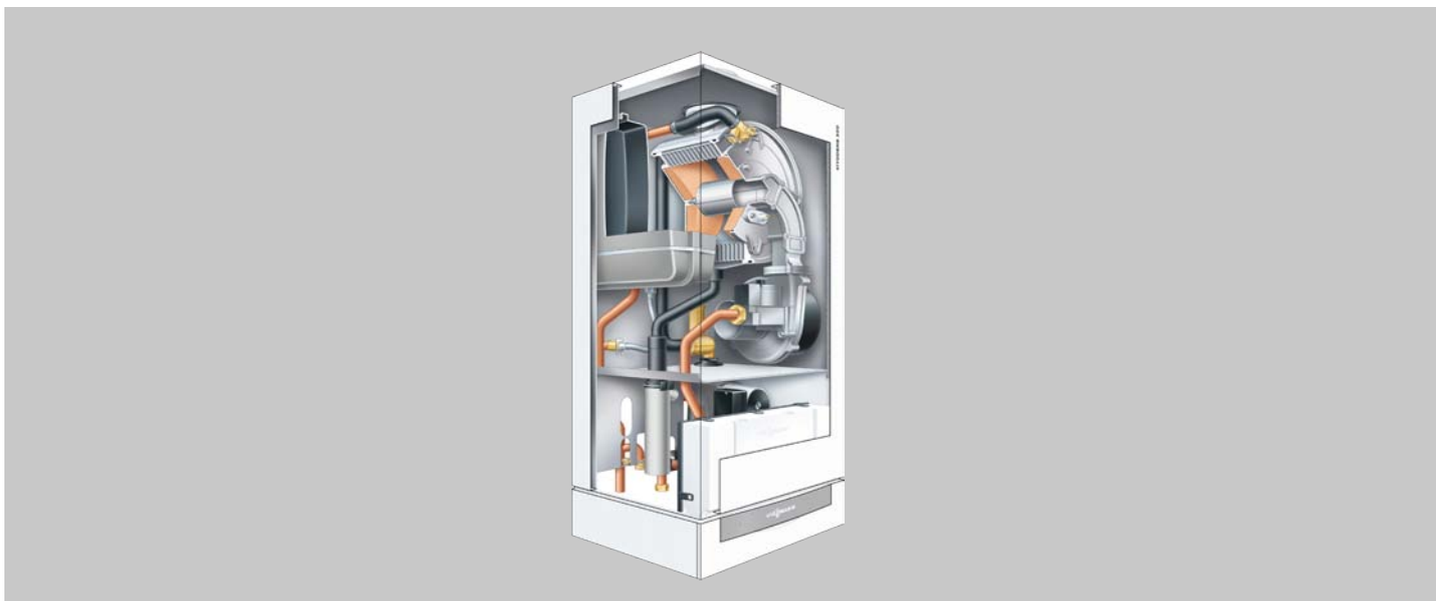


## VITODENS 200-W

Caldera mural de condensación a gas.  
Versiones mixta y solo calefacción  
Para gas natural y propano.  
Funcionamiento estanco y atmosférico.  
Potencia térmica útil: 4,8 a 35 kW



### Las ventajas de las calderas VITODENS 200-W en resumen:

- Caldera mural a gas como equipo de calefacción: de 4,8 a 35 kW y como caldera mixta de 6,5 a 35,0 kW.
- Rendimiento estacional: hasta 109%
- Superficie de transmisión Inox-Radial de acero inoxidable: Autolimpieza de las superficies de acero inoxidable lisas gracias al flujo paralelo de humos y condensados,
- Altamente resistente a la corrosión gracias al acero inoxidable de primera calidad 1.4571.
- Quemador cilíndrico modulante MatriX de desarrollo y producción propia. Bajas emisiones; larga vida útil gracias al tejido de acero inoxidable MatriX y adaptación óptima al intercambiador de calor y al quemador.
- Máximo confort de A.C.S.; calderas mixtas de condensación siempre con función stand-by.
- Regulación de combustión inteligente Lambda Pro Control: No precisa cambiar los inyectores al cambiar el tipo de gas
- **Kit solar.** El kit solar de la Vitodens 200 hace posible una conexión rápida, cómoda y con escasas necesidades de espacio a instalaciones centrales de energía solar para la producción de A.C.S.

### Descripción de las Regulaciones para VITODENS 200-W



**VITOTRONIC 100.** Regulación electrónica del circuito de calefacción y del interacumulador para funcionamiento a temperatura constante. Con función antilegionella y autodiagnóstico integrado.

**VITOTRONIC 200.** Regulación digital de los circuitos de calefacción y A.C.S. Funcionamiento a temperatura variable en función de la temperatura exterior. Regulación independiente de hasta dos circuitos de calefacción. Con programador diario y semanal independiente por circuito. Con función antilegionella y autodiagnóstico integrado.



## VITODENS 200-W



El volumen de suministro incluye regleta de montaje con dispositivo de llenado con válvula anti-retorno y llave de gas.

REGULACIÓN		VITODENS 200-W SOLO CALEFACCIÓN <sup>1</sup>			
		De 6 a 24 Kw		De 8 a 32 kW	
		Código	PVP €	Código	PVP €
VITOTRONIC 100	Gas Natural	WB2B368	2.747.-	WB2B369	3.260.-
	GLP				
VITOTRONIC 200	Gas Natural	WB2B371	3.039.-	WB2B372	3.552.-
	GLP				

REGULACIÓN		VITODENS 200-W MIXTA <sup>1 2</sup>			
		De 6 a 24 Kw		De 8 a 32 kW	
		Código	PVP €	Código	PVP €
VITOTRONIC 100	Gas Natural	WB2B373	3.302.-	WB2B374	3.607.-
	GLP				
VITOTRONIC 200	Gas Natural	WB2B375	3.594.-	WB2B376	3.898.-
	GLP				

REGULACIÓN		VITODENS 200-W MIXTA CON KIT SOLAR <sup>1 2</sup>			
		De 6 a 24 Kw		De 8 a 32 kW	
		Código	PVP €	Código	PVP €
VITOTRONIC 100	Gas Natural	WB2B767	3.895.-	WB2B771	4.199.-
	GLP				
VITOTRONIC 200	Gas Natural	WB2B769	4.186.-	WB2B773	4.491.-
	GLP				

<sup>1</sup> Temperatura agua calefacción 80/60°C para otras temperaturas consultar el manual técnico.

<sup>2</sup> Para Producción de ACS 29,3 kW

**VITODENS 200-W**


El volumen de suministro incluye además de la regleta de montaje con dispositivo de llenado con válvula anti-retorno y la llave de gas, un **kit de salida de humos con codo a 90° y conexión a través de pared exterior**.

REGULACIÓN		VITODENS 200-W SOLO CALEFACCIÓN <sup>1</sup>			
		De 6 a 24 Kw		De 8 a 32 kW	
		Código	PVP €	Código	PVP €
VITOTRONIC 100	Gas Natural	WB2B735	2.889.-	WB2B736	3.401.-
	GLP				
VITOTRONIC 200	Gas Natural	WB2B737	3.180.-	WB2B738	3.693.-
	GLP				

REGULACIÓN		VITODENS 200-W MIXTA <sup>1 2</sup>			
		De 6 a 24 Kw		De 8 a 32 kW	
		Código	PVP €	Código	PVP €
VITOTRONIC 100	Gas Natural	WB2B739	3.443.-	WB2B740	3.748.-
	GLP				
VITOTRONIC 200	Gas Natural	WB2B741	3.735.-	WB2B742	4.040.-
	GLP				

REGULACIÓN		VITODENS 200-W MIXTA CON KIT SOLAR <sup>1 2</sup>			
		De 6 a 24 Kw		De 8 a 32 kW	
		Código	PVP €	Código	PVP €
VITOTRONIC 100	Gas Natural	WB2B768	4.036.-	WB2B772	4.340.-
	GLP				
VITOTRONIC 200	Gas Natural	WB2B770	4.328.-	WB2B774	4.632.-
	GLP				

Datos Técnicos		SOLO CALEFACCION		MIXTA		
		De 6 a 24 kW	De 8 a 32 kW	De 6 a 24 kW	de 8 a 32 kW	
Dimensiones exteriores	Lontigud	360	360	360	360	mm.
	Anchura	450	450	450	450	
	Altura	850	850	850	850	
Peso		45	47	46	48	kg
Salida humos/ent. aire		60/100	60/100	60/100	60/100	mm de Ø

<sup>1</sup> Temperatura agua calefacción 80/60°C para otras temperaturas consultar el manual técnico.

<sup>2</sup> Para Producción de ACS 29,3 kW