

La técnica de condensación no sólo utilizael calor que produce la combustión del gasóleo, sino que también aprovecha el calor de los humos que es desaprovechado en las técnicas de calefacción convencionales.

El intercambiador Inox Radial es la pieza clave en la tecnología de condensación. En los equipos Viessmann ha sido desarrollada con un diseño constructivo específico que permite el efecto autolimpieza para un óptimo funcionamiento de esta tecnología y durabilidad del equipo.

Las calderas de esta gama de gasóleo además incorporan la superficie de transmisión de fundición austenítica especial Eutectoplex para una distribución regular del calor y evitando así que se produzcan fisuras por tensión en los elementos de fundición.

A continuación, presentamos nuestra gama de calderas de condensación a gasóleo de aplicación doméstica entre el 20,2 y 107,3kW.

Tecnología probada

- 10AÑOS DE GARANTÍA en el intercambiador de calor Inox-Radial
- Superficie de intercambio Eutectoplex de fundición austenítica especial
- Sistema JetFlow para una distribución uniforme del agua de calefacción, evitando la formación de condensados
- Regulación Vitotronic de fácil manejo con pantalla digital de texto y gráfico
- Quemador de gasóleo de llama azul para una combustión eficiente















Resumendegama VITORONDENS

Vitawandana 200 TRR24	P 20 21
Vitorondens 200-TBR2A	Pág. 20-21
Potencia	20,2 a 53,7 kW
Superficie de intercambio de calor Eutectoplex	•
Salida de humos	•
Interacumulador integrado	
Quemador	1 etapa
Montaie	para montar en la instalación



Vitorondens 200-TJ2RA	Pág. 22-23
Potencia	67,6 a 107,3 kW
Superficie de intercambio de calor Eutectoplex	•
Salida de humos	•
Interacumulador integrado	
Quemador	2 etapas
Montaje	para montar en la instalación



Vitorondens 222-FBS2A	Pág. 24-25
Potencia	20,2 a 28,9 kW
Superficie de intercambio de calor Eutectoplex	•
Salida de humos	•
Interacumulador integrado	130 l (20,2 a 24,6 kW) 160 l (28,9 kW)
Quemador	1 etapa
Montaje	para montar en la instalación



VITOR ONDE NS 200-TBR2A, 20,2-53,7kW







- Regulación Vitotronic de fácil manejo con pantalla digital de texto y gráficos
- Intercambiador de calor Inox-Radialresistente a la corrosióny con efecto autolimpieza
- Superficies de intercambio Eutectoplex de hierro fundido
- Quemador de gasóleo Vitoflame 300 de llama azul, para una combustión altamente eficiente y poco contaminante
- Para todos los tipos de combustibles C (incl. gasóleo C A Bio 10 DIN 51603-6,pobre en azufre con mezcla de hasta un 10% de biocomponentes)
- Aislamiento reforzado

Principales ventajas

- Caldera compacta y económica
- Rendimiento estacional: 103% (PCi)
- Fiabilidad y durabilidad
- Func. silencioso

Un sistema completo

- Mantenimiento fácil y rápido gracias al intercambiador de calor lnox-Radial
- Se entrega precableada, lista para instalar
- Incluye grupo de seguridad
- Sist. Jetflow para una distribución óptima del agua de calef., evitando la formación de condensados e impidiendo la aparición de fisuras por tensión
- Los trabajos de limpieza de la cámara de comb. resultan sencillos gracias a la disposición horizontal de los pasos de humos



Clase de eficiencia energética A+en combinación con colectores solares. La Vitorondens 200-Tesun equipo ideal para modernizar su instalación actual de calefacción. Además de su elevada eficiencia, está disponible en un amplia gama de potencias, desde 20,2hasta 53,7kW.

Características técnicas

Potencia térmica útil		20,2	2 24,	6 28	,9 35,	4 42	,8	
Eficiencia energética estacional Dimensiones	53,7 %		90	90	91	91	92	92
Profundidad		122	6 122	26 13	62 130	62 16	63	
Anchura	1663 mm				5	00		
Altura	mm				9	38		
Peso	lg		147	147	184	184	224	224
Ø Salida de humos	mm		80	80	80	80	100	100
Volumen de agua	I		32	32	40	40	52	52
Tubo de salida de humos hasta la pieza de conexión de caldera (long. máx)								
Conexión salida concéntrica			80/125	80/125	80/125	80/125	110/150	110/150
-Sistema 80	m		15	18	18	-	-	-
-Sistema 110	m		-	-	-	22	22	22
Emisión de NO _x	mg/kW	/h	88	97	105	106	64	53
Nivel sonoro (atmosférico/estanco)	dB(A)				63	6/60		

1 Solo modelos con regulaciónVitotronic 200



10años de garantía para intercambiadores Inox-Radial de calderas a gasóleo Vitorondens

Precios

Vitorondens 200-TBR2A				otencia térn				
Regulación	Variantes de quemador	20,2 18,8	24,6 22,9	28,9 27,0	35,4 33,0	42,8 40,0	53,7 50,0	
Vitotronic 200 KO2B Para servicio en función de la temperatura exterior para 1 circuito de calefacción sin válvula	Vitoflame 300 Funcionamiento presurizado	BR2A085 4.025,- A	BR2A086 4.108, -	BR2A087 4.116,- A	BR2A088 4.205, -	BR2A089 4.692,-	BR2A090 5.135,- A	Ref. Eur
mezcladora, y 1 ó 2 circuitos de calefacción con válvula mezcladora (para cada circuito es necesario un juego de	Vitoflame 300 Coaxial para funcionamiento estanco vertical	BR2A091 4.151, -	BR2A092 4.237, -	BR2A093 4.242,-	BR2A094 4.334, -	BR2A095 4.839,-	BR2A096 5.239, -	Ref. Eur
ampliación)	Vitoflame 300 Paralelo para funcionamiento estanco	BR2A097 4.189, –	BR2A098 4.276, -	BR2A099 4.281, –	BR2A100 4.373, -	BR2A101 4.881,-	BR2A102 5.293, -	Ref. Eur
Vitotronic 100KC4B Para servicio a temperatura constante para 1 circuito de calefacción sin válvula mezcladora	Vitoflame 300 Funcionamiento presurizado	BR2A573 3.276, -	BR2A574 3.358, -	BR2A575 3.367, -	BR2A576 3.456, -	-	-	Ref. Eur
	Vitoflame 300 Coaxial para funcionamiento estanco vertical	BR2A577 3.402, -	BR2A578 3.487, -	BR2A579 3.493, -	BR2A580 3.585, -	-	-	Ref. Eur
	Vitoflame 300 Paralelo para funcionamiento estanco	BR2A585 3.439,-	BR2A586 3.526, -	BR2A587 3.531, -	BR2A588 3.624, -	-	-	Ref. Eur
ccesorios disponibles								
stribuidor menor debe incluir en el pedido Válvula de llenado y vaciado de caldera Grupo de seguridad con válvula seguridad (3 bar)	de	20,2 18,8	24,6 22,9	28,9 27,0 7248938 139, -	35,4 33,0	42,8 40,0	53,7 50,0 ZK02643 150,-	Ref. Eur
Aislamiento térmico irgador automático de aire del asóleo. Monotubo con filtro de eite R 3/8. on filtro de 5 µm					9353 .85, -			Ref. Eur
astidor 50 mm de altura			5529 00, -		6530 00, -		6531 2 00, -	Ref. Eur
portes regulables antivibratori u.)	os				5246 75, -			Ref. Eur
stema de conexiones con el teracumulador Vitocell 100-V odelos CVA, CVAA, CVAA-A Tuberías de conexión	lado derecho				0900 577,-			Ref. Eur
Bomba de circulación de alta eficiencia, precableada para mo Válvula antirretorno	ntar lado izquierdo				0901 48, -			Ref. Eur
lenciador de humos				2258 1 80, –			2280 231, –	Ref. Eur
nda de temperatura inmersión interacumu-lador C.S. NTC 10kOhm				7438	8702 92, -			Ref. Eur
uipo de neutralización					0289 367, -			Ref. Eur
						\	er apartado	Ref.

VITOR ONDE NS 200-TJ2R A, 67,6-107,3kW







- Para todos los tipos de combustibles C (incl. gasóleo C A Bio 10 DIN 51603-6,pobre en azufre con mezcla de hasta un 10% de biocomponentes)
- Regulación Vitotronic de fácil manejo con pantalla digital de texto y gráficos
- Intercambiador de calor Inox-Radialresistente a la corrosióny con efecto autolimpieza
- Superficies de intercambio
 Eutectoplex de hierro fundido
- Quemador de 2 etapas a gasóleo Vitoflame 300 de llama azul, para una combustión altamente eficiente y poco contaminante
- Aislamiento reforzado

Principales ventajas

- Caldera compacta y económica
- Rendimiento estacional: 103% (PCI)
- Fiabilidad y durabilidad
- Funcionamiento silencioso

Un sistema completo

- Mantenimiento fácily rápido gracias al intercambiador de calor Inox-Radial
- Se entrega precableada, lista para instalar y con grupo de seguridad
- Sistema Jetflow para una distribución óptima del agua de calefacción, evitando la formación de condensados e impidiendo la aparición de fisuras por tensión
- Los trabajos de limpieza de la cámara de combustión resultan sencillos gracias a la disposición horizontal de los pasos de humos



Clase de eficiencia energética A+en combinación con colectores solares. La Vitorondens 200-Tesun equipo ideal para modernizarsu instalación actual de calefacción. Además de su elevada eficiencia, está disponible en un amplia gama de potencias, desde 67,6hasta 107,3kW.

Características técnicas

Potencia térmica útil	kW	67,6	85,8	107,3
Eficiencia energética estacional	%	91	92	91
Dimensiones				
Profundidad	mm	1704	1704	1704
Anchura	mm	600	600	600
Altura	mm	1149	1149	1149
Peso	lg	348	348	348
Ø Salida de humos	mm	100	100	100
Volumen de agua	I	76	76	76
Tubo de salida de humos hasta la pieza de conexión de caldera (long. máx)				
Conexión salida concéntrica	m	110	110	110
-Sistema 110	m	22	22	22
Nivel sonoro	dB(A)	70	72	80

1 Solo modelos con regulaciónVitotronic 200





Precios

Vitorondens 200-TJ2RA			Potencia térmica útil (kW)		
Regulación	Variantes de quemador	67,6 63,0	85,8 80,0	107,3 100,0	50/30°C 80/60°C
Vitotronic 200 KO2B Para servicio a temperatura constante para 1 circuito de calefacción sin válvula mezcladora, y 1 ó 2 circuitos de calefacción con válvula mezcladora	Quemador de Ilama azul Funcionamiento presurizado	J2RA001 11.128,- A	J2RA002 12.413, -	J2RA003 13.845, -	Ref. Eur
TATS VISIT VISIT WAS A STATE OF THE STATE OF					

Accesorios disponibles

Bastidor	ZK00326	Ref.
250 mm de altura	222,-	Eur
Purgador automático de aire del gasóleo. Monotubo con filtro de aceite R 3/8. Con filtro de 5 µm	7549353 185, -	Ref. Eur
Sonda de temperatura de inmersión interacumulador A.C.S. NTC 10 kOhm	7438702 92, -	Ref. Eur
Equipo de neutralización	ZK00327 628, -	Ref. Eur
Termostatos ambiente	ver apartado Regulaciones	Ref. Eur

VITOR ONDE NS 222-F, 20,2-28,9kW











- Regulación Vitotronic de fácil manejo con pantalla digital de texto y gráficos
- Intercambiador de calor Inox-Radialresistente a la corrosióny con efecto autolimpieza, garantizado durante un período de 10 años
- Superficies de intercambio Eutectoplex de hierro fundido especial
- Quemador de gasóleo Vitoflame 300 de llama azul, que garantiza una combustión altamente eficiente y poco contaminante
- Elevado confort de A.C.S. gracias al interacumulador horizontal integrado de acero esmaltado Ceraprotect con una capacidad de 130 ó 160 litros
- Sistema Jetflow para una distribución óptima del agua de calefacción, evitando la formación de condensados e impidiendo la aparición de fisuras por tensión.

Principales ventajas

- Equipo compacto y económico
- Rendimiento estacional de hasta 103% (PCI)
- Elevado confort de A.C.S.
- Fiabilidad y durabilidad

Un sistema completo

- Mantenimiento fácil y rápido del intercambiador Inox-Radial
- Acumulador de agua caliente con aislamiento reforzado



La Vitorondens 222–Fesuna caldera de condensación a gasoil que combina una sólida tecnología con un alto confort de A.C.S. Es una solución compacta con un precio atractivo, ideal para la reforma de su sistema de calefacción.

Características técnicas

Potencia térmica útil	kW	20,2	24,6	28,9
Eficiencia energética estacional	%	90	90	91
Dimensiones				
Profundidad	mm	1278	1278	1423
Anchura	mm		665	
Altura	mm		1590	
Peso	lg	271	271	317
Ø salida de humos	mm		80	
Capacidad del intercambiador	I	32	32	40
Capacidad del acumulador	I	130	130	160
Emisión de NO _x	mg/kWh	88	97	105
Nivel sonoro (atmosférico/estanco)	dB(A)		63/60	

1 Solo modelos con regulación Vitotronic 200





Precios

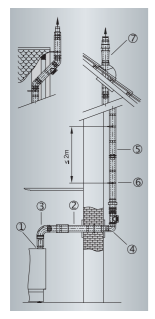
Vitorondens 222-FBS2A		Р	otencia térmica útil (kW)		
Regulación	Variantes de quemador	20,2 18,8	24,6 22,9	28,9 27,0	50/30°C 80/60°C
Vitotronic 200 KO2B Para servicio en función de la temperatura exterior para 1 circuito de calefacción sin válvula mezcladora, y 1 ó 2	Vitoflame 300 Funcionamiento presurizado	BS2A076 5.318,- A B	BS2A077 5.406,- A B	BS2A078 5.577,- A B	Ref. Eur
circuitos de calefacción con válvula mezcladora	Vitoflame 300 Adaptador coaxial estanco	BS2A082 5.444,- A B	BS2A083 5.536,- A B	BS2A084 5.705,- A B	Ref. Eur
	Vitoflame 300 Adaptador paralelo estanco	BS2A079 5.481,- A B	BS2A080 5.575,- A B	BS2A081 5.744,- A B	Ref. Eur

Accesorios disponibles

Distribuidor menor (se debe incluir en el pedido para el montaje del equipo) Válvula de llenado y vaciado de caldera Grupo de seguridad con válvula de seguridad (3 bar) Aislamiento térmico	7248938 139,-	
Purgador automático de aire del gasóleo. Monotubo con filtro de aceite R 3/8. Con filtro de 5 μm	7549353 185, -	
Soportes regulables antivibratorios (4 u.)	7306246 75,-	
Silenciador de humos	7422258 1 80, -	
 Equipo de neutralización Con granulado de neutralización y filtro de carbón activo Con cable de conexión 	ZK00289 367,-	
Sonda de temperatura de inmersión interacumulador A.C.S. NTC 10 kOhm	7438702 92,-	
Termostatos ambiente	ver apartado Regulaciones	

Evacuación de humos para Vitorondens

Sistema concéntrico para instalación a través de pared exterior (tipo \mathbf{C}_{53})



Posición	Tamaño de sistema Ø en mm		80/125	110/150)
1	Pieza de conexión de la caldera		en el volu sumin		
2	Conducto concéntrico (160 mm de longitud) Con aberturas de toma		7373363 69, -	7247546 99, -	
2	Codo concéntrico	87°	7194323 46, -	7247539 78, -	
3	Codo concentrico	45° (2 u.)	7194324 64, -	-	Ref. Eur
4	Code de maned autorion	87°	-	7247548 83, -	
4	Codo de pared exterior	45° (2 u.)	-	7247549 111, -	
		1,95 m de longitud	-	7247552 147, -	
	Tubo para pared exterior	1,0 m de longitud	-	7247551 77, -	
		0,5 m de longitud	-	7247550 65, -	
		1,95 m de longitud	7194322 100, -	7247538 137, -	
5	Conducto concéntrico	1 m de longitud	7194321 57, -	7247537 90, -	
		0,5 m de longitud	7194320 46, -	7247536 76, -	
6	Abrazadera de fijación blanca		7176664 9,00	7176682 17, -	
	Pack de pared exterior Codo concéntrico Pieza concéntrica de aspiración de aire Obturador de pared		7194327 130, -	7247553 212, -	
7	Teja universal				
	Pieza final (para tejados)	Color negro	7373271 149, -	7373249 209, -	
		Color arcilla	7373272 149, -	7373250 209, -	
	Pieza de inspección para pared exterior		-	7247547 111, -	

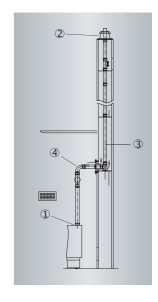
En equipos de condensación a gasóleo e instalaciones horizontales de la chimenea se han de sustituir las juntas de los conductos de evacuación de humos porjuntas FPM, ver pág 27



Evacuación de humos para Vitorondens

Sistema concéntrico para instalación a través de pared exterior (tipo B₂₃)

	_	_		237	
Posición	Tamaño de sistema Ø en mm		80	110	
1	Pieza de conexión de la caldera		en el volumen de suministro		
2	Pack básico del conducto de ventilación (PP, rígido)				
	Arco de apoyo		7104205	72.4752.4	D (
	Riel de apoyo		7194305 111 -	7247534	
	Cubierta del conducto de ventilación(PP)		111,-	151,-	Eur
	Soporte separador (3 u.)				
		1,95 m de longitud	7194308 22, -	7247555 54, -	
3	Tubo simple	1 m de longitud	7194310 12, -	7247556 37, -	Ref. Eur
		0,5 m de longitud	7194311 9,90	7247557 32, -	
4	Code simula	87° (1 u.)	7194314 9,90	7247560 23, -	
4	Codo simple	45° (2 u.)	7194315 22, -	7247561 30, -	



En equipos de condensación a gasóleo e instalaciones horizontales de la chimenea se han de sustituir las juntas de los conductos de evacuación de humos por juntas FPM.

	80/125	110/150	
Junta de FPM	ZK02505	ZK02508	Ref.
2 Uds	19, -	28, -	Eur
Junta de FPM	ZK02506	ZK02509	Ref.
5 Uds	34, -	53, -	Eur
Junta de FPM	ZK02507	ZK02510	Ref.
10 Uds	58, -	96, -	Eur
Junta FPM para tapa de revisión 2 Uds	ZK02501 18, -	ZK02511 11, -	Ref. Eur

