

Sistema compacto de bombas de calor split
(aire/agua)

VIESSMANN

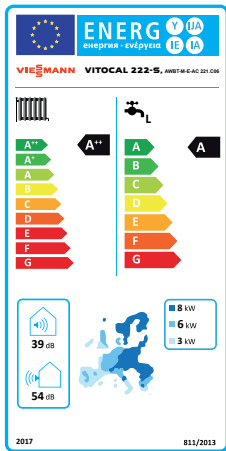
VITOCAL 222-S



Sistemas de calefacción ◀

Sistemas industriales

Sistemas de refrigeración



Etiqueta de eficiencia energética
Vitocal 222-S



Vitocal 222-S cuenta con la certificación del sello de calidad EHPA como prueba de su coeficiente de rendimiento (COP) para su promoción según un programa de incentivos de mercado.

Bomba compacta de calor aire-agua split para construcciones nuevas y rehabilitaciones con interacumulador integrado para un elevado confort de agua caliente.

La bomba de calor Vitocal 222-S con construcción split aprovecha el calor existente en el aire exterior, de forma económica y respetuosa con el medio ambiente. Está disponible opcionalmente solo para calefactar o para calefactar y refrigerar. La Vitocal 222-S es uno de los aparatos más silenciosos de este tipo. Gracias al sistema Advanced Acoustic Design, en funcionamiento nocturno, a una distancia de tres metros, su presión acústica es de solo 35 dB(A). Así puede cumplir las normativas legales referentes a las emisiones de ruido TA-Lärm, que, en caso de haber vecinos, exigen que las bombas de calor no superen los 35 dB(A) en funcionamiento.

Unidades exteriores extremadamente silenciosas de Viessmann

Las nuevas unidades exteriores de diseño atemporal resultan agradables a la vista. Las unidades con uno o dos ventiladores son de diseño y fabricación propios. Además de un funcionamiento extremadamente silencioso, también ofrecen muy buenos valores de rendimiento y una excepcional calidad de acabado y del producto en general – Made in Germany.

Costes de funcionamiento reducidos gracias a su gran eficiencia

En las unidades exteriores de las nuevas bombas de calor, los compresores scroll con regulación de la velocidad y los intercambiadores de calor dimensionados de forma asimétrica garantizan una gran eficiencia. Estos intercambiadores de calor se caracterizan porque la sección transversal del canal es notablemente mayor en el lado del agua que en el lado del líquido refrigerante. Así se incrementa la transferencia de calor y se reduce el consumo de energía de la bomba de circulación.

Montaje rápido y en poco espacio

Las unidades interiores compactas y silenciosas pueden también montarse en espacios reducidos. Todas las piezas necesarias para calefactar o enfriar el edificio están integradas. La unidad exterior está precargada con líquido refrigerante. De este modo, es posible llevar a cabo un montaje rápido y sencillo en poco espacio. Para las pequeñas secciones de las tuberías de líquido refrigerante no es necesario perforar las paredes.

Aumento de la eficiencia-COP: hasta 5,0 a A7/W35

Los componentes esenciales contribuyen a incrementar eficiencia. Entre ellos están el compresor scroll con regulación de la velocidad, un intercambiador de calor de placas asimétrico y el intercambiador de aire con láminas optimizadas.

Gran confort de agua caliente sanitaria

El sistema compacto de bombas de calor Vitocal 222-S ofrece un elevado confort de agua caliente gracias al interacumulador de A.C.S. esmaltado con una capacidad de 210 litros, el cual se calienta por medio de un intercambiador de calor interior.

Regulación Vitotronic con WLAN opcional

La regulación se puede manejar de manera fácil e intuitiva. Si la bomba de calor se combina con un sistema de ventilación central Vitovent 300-W o Vitovent 300-F, ambos aparatos pueden controlarse a través del sistema de regulación Vitotronic 200. Con la interfaz web Vitoconnect (accesorio) y las aplicación gratuita ViCare App, es posible el manejo a distancia a través de un smartphone. Además, con el consentimiento del operador, la planta también puede ser gestionada en línea por una empresa especializada utilizando la herramienta de software Vitoguide.

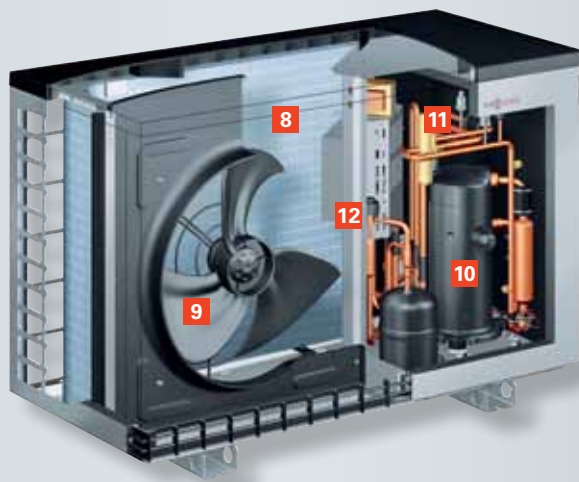


Unidades exteriores con diseño Viessmann-
Made in Germany



Unidad interior

- 1 Resistencias eléctricas (no incluida con el modelo AWBT/AWBTM)
- 2 Condensador
- 3 Válvula de conmutación de 3 vías "Calefacción/A.C.S."
- 4 Monitor de flujo
- 5 Bomba secundaria (bomba de circulación de alta eficiencia)
- 6 Regulación Vitotronic 200
- 7 Interacumulador esmaltado de agua caliente (210 litros de capacidad)



Unidad exterior

- 8 Evaporador con recubrimiento con láminas onduladas para aumentar la eficiencia
- 9 Ventilador de CC con ahorro de energía y regulación de la velocidad
- 10 Compresores scroll con regulación de la velocidad
- 11 Válvula de conmutación de 4 vías
- 12 Válvula de expansión electrónica (EEV)



Pantalla de la regulación de la bomba de calor Vitotronic 200

Aproveche estas ventajas

- Bomba de calor aire-agua split
- Gran confort de agua caliente sanitaria gracias al interacumulador de agua caliente integrado con capacidad para 210 litros
- Temperatura de impulsión: hasta 60 °C
- Cómoda tanto para calentar como para enfriar gracias a su funcionamiento reversible
- Costes de funcionamiento reducidos gracias a un valor COP elevado (COP = Coefficient of Performance, Coeficiente de rendimiento) según EN 14511: hasta 5,0 (A7/W35) y hasta 4,1 (A2/W35)
- Regulación de la potencia e inversor de CC para una mayor eficiencia en un uso parcial
- Unidad interior con bomba de circulación de alta eficiencia, condensador, intercambiador de calor, válvula de conmutación de 3 vías, grupo de seguridad, interacumulador de A.C.S. y regulación
- La regulación Vitotronic es fácil de usar y cuenta con una sencilla pantalla para texto y gráficos
- Aprovechamiento óptimo de la corriente autogenerada por sistemas fotovoltaicos
- Funcionamiento especialmente silencioso gracias a Advanced acoustics design (AAD)
- Compatible con Internet gracias a Vitoconnect (accesorio) para su manejo y mantenimiento a través de aplicaciones Viessmann

Datos técnicos Vitocal 222-S



		221.C04	221.C06	221.C08	221.C10	221.C13	221.C16				
		221.C04	221.C06	221.C08	221.C10	221.C13	221.C16	221.C10	221.C13	221.C16	
Vitocal 222-S, Tipo AWBT-M-E											
Vitocal 222-S, Tipo AWBT-M-E-AC											
Vitocal 222-S, Tipo AWBT-E											
Vitocal 222-S, Tipo AWBT-E-AC											
Datos de potencia de la calefacción											
A7/W35 °C											
Potencia térmica nominal	kW	3,9	4,8	5,6	7,0	7,9	8,6	7,5	8,6	10,1	
Rango de potencia	kW	3,2- 5,7	3,8- 6,6	4,6- 8,5	5- 12,6	5- 13,7	5,5- 14,3	4,7- 11,6	5,2- 14,2	5,7- 14,7	
COP		4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,5	5,0	4,9	5,0	
Datos de potencia de la calefacción											
A-7/W35 °C											
Potencia térmica nominal	kW	3,8	5,5	6,7	8,7	9,5	11,0	10,1	10,7	11,6	
COP		2,9	2,8	2,9	3,1	3	2,8	3,2	3,0	3,0	
Datos de potencia en refrigeración											
A35/W18 °C											
Potencia de refrigeración nominal	kW	4,5	4,9	5,4	6,0	7,39	9,45	6,2	7,6	10,0	
EER		3,4	3,6	3,8	3,6	3,71	3,35	3,5	3,3	2,8	
Circuito de refrigeración											
Líquido refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
- Capacidad	kg	1,8	1,8	2,39	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	
- Pot. de calentamiento global (GWP)		2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	
-Equivalente de CO ₂	t	3,8	3,8	< 5,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
Capacidad del interacumulador	Litros	210	210	210	210	210	210	210	210	210	
Dimensiones unidad interior	mm	681 (L) x 600 (An) x 1874 (Al)									
Dimensiones unidad exterior	mm	546 (L) x 1109 (An) x 753 (Al)			546 (L) x 1109 (An) x 1377 (Al)						
Peso											
Unidad interior	kg	169	169	169	170	170	170	170	170	170	
Unidad exterior	kg	94	94	99	137	137	137	148	148	148	
Clase de eficiencia energética*		A++ / A+	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	
Perfil de suministro		L	L	L	L	L	L	L	L	L	
Clase de eficiencia		A	A	A	A	A	A	A	A	A	

* Categoría de eficiencia energética según el Reglamento n.º 811/2013 sobre calefacción, condiciones climáticas medias – temperatura mínima (W35) / temperatura media de uso (W55)

Su técnico especialista: