

Compress 5000 AW

CS5000AW 38 O

8738212198

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de las directivas (UE) 811/2013 y (UE) 813/2013.

Datos del producto	Símbolo	Unidad	8738212198
Clases de eficiencia energética			A++
Clase de eficiencia energética (aplicación de baja temperatura)			A++
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias)	Prated	kW	35
Potencia calorífica nominal (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas medias)	Prated	kW	36
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas medias)	η_s	%	130
Eficiencia energética estacional de calefacción (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas medias)	η_s	%	154
Consumo de energía anual (condiciones climáticas medias)	Q_{HE}	kWh	21744
Consumo de energía anual (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas medias)	Q_{HE}	kWh	19007
Nivel de potencia acústica interior	L_{WA}	dB	-
Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse): véase documentación adjunta al producto			
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías)	Prated	kW	25
Potencia calorífica nominal (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más frías)	Prated	kW	25
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas)	Prated	kW	44
Potencia calorífica nominal (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más cálidas)	Prated	kW	43
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más frías)	η_s	%	119
Eficiencia energética estacional de calefacción (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más frías)	η_s	%	143
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más cálidas)	η_s	%	149
Eficiencia energética estacional de calefacción (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más cálidas)	η_s	%	179
Consumo de energía anual (condiciones climáticas más frías)	Q_{HE}	kWh	20138
Consumo de energía anual (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más frías)	Q_{HE}	kWh	16840
Consumo de energía anual (condiciones climáticas más cálidas)	Q_{HE}	kWh	15483
Consumo de energía anual (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más cálidas)	Q_{HE}	kWh	12598
Nivel de potencia acústica exterior	L_{WA}	dB	72
Bomba de calor aire-agua			sí
Bomba de calor agua-agua			no
Bomba de calor salmuera-agua			no
Bomba de calor de baja temperatura			no
¿Equipado con un calefactor complementario?			no
Calefactor combinado con bomba de calor			no
Información adicional para el controlador de temperatura integrado			
Clase del control de temperatura			III
Contribución del control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción		%	1,5
Capacidad de calefacción para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y temperatura exterior Tj			
Tj = - 7 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	39,0
Tj = + 2 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	26,4
Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	33,8
Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	39,7
Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	36,0
Tj = límite de funcionamiento	Pdh	kW	36,0
Bomba de calor aire-agua: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	-

Datos en el momento de la impresión. Última versión disponible en Internet.

Compress 5000 AW

CS5000AW 38 O

8738212198

Datos del producto	Símbolo	Unidad	8738212198
Temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)	T_{biv}	°C	-10
Temperatura bivalente (condiciones climáticas más cálidas)	T_{biv}	°C	2
Eficacia del intervalo cíclico para calefacción (condiciones climáticas medias)	Pcych	kW	-
Coefficiente de degradación			-
Factor de reducción $T_j = -7\text{ °C}$	Cdh		1,0
Coefficiente de rendimiento declarado o relación de energía primaria para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y temperatura exterior T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$ (condiciones climáticas medias)	COPd		2,41
$T_j = -7\text{ °C}$ (condiciones climáticas medias)	PERd	%	-
$T_j = +2\text{ °C}$ (condiciones climáticas medias)	COPd		3,30
$T_j = +2\text{ °C}$ (condiciones climáticas medias)	PERd	%	-
$T_j = +7\text{ °C}$ (condiciones climáticas medias)	COPd		4,19
$T_j = +7\text{ °C}$ (condiciones climáticas medias)	PERd	%	-
$T_j = +12\text{ °C}$ (condiciones climáticas medias)	COPd		4,76
$T_j = +12\text{ °C}$ (condiciones climáticas medias)	PERd	%	-
$T_j =$ temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)	COPd		2,22
$T_j =$ temperatura bivalente	PERd	%	-
$T_j =$ límite de funcionamiento	COPd		2,22
$T_j =$ límite de funcionamiento	PERd	%	-
Bomba de calor aire-agua: $T_j = -15\text{ °C}$ (si $TOL < -20\text{ °C}$)	COPd		-
Bomba de calor aire-agua: $T_j = -15\text{ °C}$ (si $TOL < -20\text{ °C}$)	PERd	%	-
Bomba de calor aire-agua: Límite de funcionamiento	TOL	°C	-22
Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias)	COPcyc		-
Eficacia del intervalo cíclico	PERcyc	%	-
Temperatura límite de calentamiento de agua	WTOL	°C	60
Consumo de electricidad en modos distintos del activo			
Modo desactivado	P_{OFF}	kW	0,029
Modo desactivado por termostato	P_{TO}	kW	0,030
En modo de espera	P_{SB}	kW	0,030
Modo de calentador del cárter	P_{CK}	kW	0,095
Calefactor complementario			
Potencia térmica nominal generador de calor para picos de demanda	P_{sup}	kW	0,0
Tipo de insumo de energía			-
Otros elementos			
Control de capacidad			reducida
Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo)	NO_x	mg/kWh	-
Bomba de calor aire-agua: Rendimiento de aire nominal, exterior		m^3/h	14000
Para bombas de calor salmuera-agua: Caudal de salmuera, intercambiador de calor de exterior		m^3/h	-

En las instrucciones de instalación y funcionamiento se describe más información importante para la instalación y el mantenimiento, así como para el reciclaje y/o la eliminación. Lea y siga las instrucciones de instalación y funcionamiento.

Compress 5000 AW

CS5000AW 38 O

8738212198

Hoja de datos del sistema: En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de la directiva (UE) 811/2013.

La eficiencia energética indicada en esta ficha técnica para la combinación de productos diferirá, posiblemente, de la eficiencia energética real obtenida tras su montaje en un edificio, debido a que diferentes factores, como la pérdida de calor en el sistema de distribución y el dimensionamiento de los productos en relación con el tamaño o las características del edificio, influyen en la misma.

Datos para el cálculo de la eficiencia energética para la calefacción de locales

I	el valor de la eficiencia energética estacional de calefacción del aparato de calefacción preferente	130	%
II	el factor de ponderación de la potencia calorífica de los calefactores preferente y complementario de un equipo combinado	0,00	-
III	el valor de la expresión matemática $294/(11 \cdot Prated)$	0,76	-
IV	el valor de la expresión matemática $115/(11 \cdot Prated)$	0,30	-
V	Diferencia entre las eficiencias energéticas estacionales de calefacción en condiciones climáticas medias y más frías	11	%
VI	Diferencia entre las eficiencias energéticas estacionales de calefacción en condiciones climáticas más cálidas y medias	19	%

Eficiencia energética estacional de calefacción de la bomba de calor **I** = **1** 130 %

Control de temperatura (De la ficha técnica del control de temperatura) + **2** 1,5 %

Clase: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %

Caldera adicional (De la ficha técnica de la caldera de calefacción) (- I) x **II** = - **3** - %

Eficiencia energética estacional de calefacción (en %)

Contribución solar (III x + IV x) x 0,45 x (/100) x = + **4** - %

(De la ficha técnica del dispositivo solar)

Dimensiones del colector (en m²)

Volumen del depósito (en m³)

Eficiencia del colector (en %)

Clasificación del depósito: A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

Eficiencia energética estacional de calefacción del equipo combinado

- con condiciones climáticas medias: **5** 132 %

Eficiencia energética estacional de calefacción del equipo combinado con condiciones climáticas medias

G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 %

A⁺⁺

Eficiencia energética estacional de calefacción

- con condiciones climáticas frías: **5** 132 - V = %

- con condiciones climáticas cálidas: **5** 132 + VI = %