

Compress 5000 AW

CS5000AW 22 O

8738212197

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	8738212197	
Clases de eficiencia energética			A++	
Clase de eficiencia energética (aplicación de baja temperatura)			A++	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias)	Prated	kW	21	
Potencia calorífica nominal (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas medias)	Prated	kW	21	
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas medias)	η _S	%	125	
Eficiencia energética estacional de calefacción (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas medias)	η_{S}	%	152	
Consumo de energía anual (condiciones climáticas medias)	Q _{HE}	kWh	13342	
Consumo de energía anual (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas medias)	Q _{HE}	kWh	11198	
Nivel de potencia acústica interior	L _{WA}	dB	-	
Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplica ducto	rse): véase d	ocumentació	n adjunta al pro-	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías)	Prated	kW	15	
Potencia calorífica nominal (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más frías)	Prated	kW	15	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas)	Prated	kW	23	
Potencia calorífica nominal (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más cálidas)	Prated	kW	24	
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más frías)	η_{S}	%	118	
Eficiencia energética estacional de calefacción (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más frías)	ης	%	141	
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más cálidas)	η _s	%	146	
Eficiencia energética estacional de calefacción (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más cálidas)	ης	%	180	
Consumo de energía anual (condiciones climáticas más frías)	Q _{HE}	kWh	11877	
Consumo de energía anual (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más frías)	Q _{HE}	kWh	9920	
Consumo de energía anual (condiciones climáticas más cálidas)	Q_{HE}	kWh	8267	
Consumo de energía anual (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más cálidas)	Q_{HE}	kWh	6998	
Nivel de potencia acústica exterior	L _{WA}	dB	61	
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 exte	rior Tj			
Tj = - 7 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	22,2	
Tj = + 2 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	14,1	
Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	17,6	
Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	21,3	
Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	20,6	
Tj = límite de funcionamiento	Pdh	kW	20,6	
Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	Pdh	kW	-	



Compress 5000 AW

CS5000AW 22 O

8738212197

Temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) Temperatura bivalente (condiciones climáticas más cálidas) Temperatura bivalente (condiciones climáticas más cálidas) Coeficiente de degradación Coeficiente de degradación Coeficiente de reducción Tj = · 7 °C Codh Coeficiente de rendimiento declarado o relación de energía primaria para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y trior Tj Tj = · 7 °C (condiciones climáticas medias) Tj = · 2 °C (condiciones climáticas medias) Tj = · 1 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = · 1 °C (condiciones climáticas medias) Tj = · 1 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = · 1 °C (condiciones climáticas medias) Tj = · 1 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = · 1 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = · 1 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = · 1 °C °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = · 1 °C °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = · 1 °C °C °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = · 1 °C °C °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = · 1 °C	-10 2										
Eficacia del intervalo cíclico para calefacción (condiciones climáticas medias) Pcych kW Coeficiente de degradación Factor de reducción Tj = - 7 °C Cdh Coeficiente de rendimiento declarado o relación de energía primaria para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y trior Tj Tj = - 7 °C (condiciones climáticas medias) Tj = - 7 °C (condiciones climáticas medias) PERd % Tj = + 2 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = + 2 °C (condiciones climáticas medias) Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias) PERd % Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias) PERd % Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias) Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias) PERd % Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias) Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) Tj = temperatura bivalente (PERd % Tj = límite de funcionamiento COPd Tj = límite de funcionamiento PERd % Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) PERd % Bomba de calor aire-agua: Límite de funcionamiento TOL °C Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias) COPcyc Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias) COPcyc Temperatura límite de calentamiento de agua WTOL °C Consumo de electricidad en modos distintos del activo Modo desactivado Por termostato Por f kW En modo de espera	2										
Coeficiente de degradación Factor de reducción Tj = -7 °C Cdh Coeficiente de rendimiento declarado o relación de energía primaria para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y trior Tj Tj = -7 °C (condiciones climáticas medias) Tj = -7 °C (condiciones climáticas medias) Tj = -7 °C (condiciones climáticas medias) Tj = +2 °C (condiciones climáticas medias) Tj = +2 °C (condiciones climáticas medias) Tj = +7 °C (condiciones climáticas medias) Tj = +12 °C (condiciones climáticas medias) Tj = +12 °C (condiciones climáticas medias) Tj = +12 °C (condiciones climáticas medias) Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) Tj = límite de funcionamiento COPd Tj = límite de funcionamiento PERd % Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) PERd % Bomba de calor aire-agua: Límite de funcionamiento TOL CC Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias) COPcyc Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias) COPcyc Temperatura límite de calentamiento de agua WTOL CC Consumo de electricidad en modos distintos del activo Modo desactivado Poff kW En modo de espera Pos kW	2										
Factor de reducción Tj = - 7 °C Coeficiente de rendimiento declarado o relación de energía primaria para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y trior Tj Tj = - 7 °C (condiciones climáticas medias) Tj = - 7 °C (condiciones climáticas medias) Tj = - 2 °C (condiciones climáticas medias) Tj = + 2 °C (condiciones climáticas medias) Tj = + 2 °C (condiciones climáticas medias) Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias) Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias) Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias) Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) COPd Tj = limite de funcionamiento COPd Tj = limite de funcionamiento PERd Bomba de calor aire-agua: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C) Bomba de calor aire-agua: Limite de funcionamiento TOL °C Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias) COPcyc Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias) COPcyc Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias) COPcyc Consumo de electricidad en modos distintos del activo Modo desactivado Modo desactivado por termostato PopF kW Modo desactivado por termostato PopF kW En modo de espera	-										
Coeficiente de rendimiento declarado o relación de energía primaria para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y trior Tj Tj = -7 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = -2 °C (condiciones climáticas medias) PERd Tj = +2 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = +2 °C (condiciones climáticas medias) PERd Tj = +7 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = +7 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = +12 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = +12 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) PERd Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) COPd Tj = límite de funcionamiento COPd Tj = límite de funcionamiento COPd Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	-										
rior Tj Tj = -7 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = -7 °C (condiciones climáticas medias) PERd % Tj = +2 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = +2 °C (condiciones climáticas medias) PERd % Tj = +7 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = +7 °C (condiciones climáticas medias) PERd % Tj = +12 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = +12 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) COPd Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) COPd Tj = límite de funcionamiento COPd Tj = límite de funcionamiento COPd Tj = límite de funcionamiento PERd % Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	1,0										
Tj = · 7 °C (condiciones climáticas medias) Tj = · 2 °C (condiciones climáticas medias) Tj = · 7 °C (condiciones climáticas medias) Tj = · 7 °C (condiciones climáticas medias) Tj = · 12 °C (condiciones climáticas medias) Tj = · 15 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = Iímite de funcionamiento PERd % Bomba de calor aire-agua: Tj = · 15 °C (si TOL < - 20 °C) Bomba de calor aire-agua: Tj = · 15 °C (si TOL < - 20 °C) Bomba de calor aire-agua: Límite de funcionamiento ToL °C Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias) COPcyc Eficacia del intervalo cíclico PERcyc % Temperatura límite de calentamiento de agua WTOL °C Consumo de electricidad en modos distintos del activo Modo desactivado Modo desactivado por termostato P _{To} kW En modo de espera	Coeficiente de rendimiento declarado o relación de energía primaria para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y temperatura exte-										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,36										
Tj = +2 °C (condiciones climáticas medias) Tj = +7 °C (condiciones climáticas medias) Tj = +7 °C (condiciones climáticas medias) Tj = +7 °C (condiciones climáticas medias) Tj = +12 °C (condiciones climáticas medias) Tj = +12 °C (condiciones climáticas medias) Tj = +12 °C (condiciones climáticas medias) Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) Tj = temperatura bivalente Tj = límite de funcionamiento COPd Tj = límite de funcionamiento ToPERd Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) Bomba de calor aire-agua: Límite de funcionamiento ToL °C Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias) COPcyc Eficacia del intervalo cíclico ToPERC ToPERC MOdo desactivado por termostato Poff kW Modo desactivado por termostato Poff kW En modo de espera	-										
Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias) PERd Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias) PERd Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) COPd Tj = temperatura bivalente PERd Tj = límite de funcionamiento COPd Tj = límite de funcionamiento PERd Bomba de calor aire-agua: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	3,22										
Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias) PERd % Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias) PERd % Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) COPd Tj = temperatura bivalente PERd % Tj = límite de funcionamiento COPd Tj = límite de funcionamiento PERd % Bomba de calor aire-agua: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	-										
Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias) COPd Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias) PERd Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) COPd Tj = temperatura bivalente PERd Tj = límite de funcionamiento COPd Tj = límite de funcionamiento PERd Bomba de calor aire-agua: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	3,95										
Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias) PERd % Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) COPd *** Tj = temperatura bivalente PERd % Tj = límite de funcionamiento COPd *** Tj = límite de funcionamiento PERd % Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	-										
Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias) Tj = temperatura bivalente Tj = temperatura bivalente PERd K Tj = límite de funcionamiento COPd Tj = límite de funcionamiento PERd K Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) PERd K Bomba de calor aire-agua: Límite de funcionamiento TOL CC Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias) COPcyc Eficacia del intervalo cíclico PERcyc K Temperatura límite de calentamiento de agua Consumo de electricidad en modos distintos del activo Modo desactivado Modo desactivado por termostato Poff kW Modo desactivado por termostato Poff kW En modo de espera	4,93										
Tj = temperatura bivalente Tj = límite de funcionamiento COPd Tj = límite de funcionamiento PERd % Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) COPd Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) PERd % Bomba de calor aire-agua: Límite de funcionamiento TOL °C Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias) COPcyc Eficacia del intervalo cíclico PERcyc % Temperatura límite de calentamiento de agua WTOL °C Consumo de electricidad en modos distintos del activo Modo desactivado POFF kW Modo desactivado por termostato PTO kW En modo de espera PSB kW	-										
Tj = límite de funcionamiento Tj = límite de funcionamiento PERd Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) Bomba de calor aire-agua: Límite de funcionamiento TOL C Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias) COPcyc Eficacia del intervalo cíclico Temperatura límite de calentamiento de agua WTOL C Consumo de electricidad en modos distintos del activo Modo desactivado Modo desactivado por termostato Poff RW En modo de espera PSB RW	2,17										
Tj = límite de funcionamiento PERd % Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) COPd Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) PERd % Bomba de calor aire-agua: Límite de funcionamiento TOL °C Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias) COPcyc Eficacia del intervalo cíclico PERcyc % Temperatura límite de calentamiento de agua WTOL °C Consumo de electricidad en modos distintos del activo Modo desactivado POFF kW Modo desactivado por termostato PTO kW En modo de espera PSB kW	-										
Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) Bomba de calor aire-agua: Límite de funcionamiento TOL °C Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias) Eficacia del intervalo cíclico PERcyc % Temperatura límite de calentamiento de agua WTOL °C Consumo de electricidad en modos distintos del activo Modo desactivado POFF kW Modo desactivado por termostato Pro kW En modo de espera PSB kW	2,17										
Bomba de calor aire-agua: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C) Bomba de calor aire-agua: Límite de funcionamiento Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias) Eficacia del intervalo cíclico Eficacia del intervalo cíclico PERcyc Temperatura límite de calentamiento de agua WTOL Consumo de electricidad en modos distintos del activo Modo desactivado POFF kW Modo desactivado por termostato P TO kW En modo de espera PSB kW	-										
Bomba de calor aire-agua: Límite de funcionamiento Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias) Eficacia del intervalo cíclico Eficacia del intervalo cíclico PERcyc % Temperatura límite de calentamiento de agua WTOL °C Consumo de electricidad en modos distintos del activo Modo desactivado Poff kW Modo desactivado por termostato Poff kW En modo de espera Pss kW	-										
Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias) Eficacia del intervalo cíclico Eficacia del intervalo cíclico Temperatura límite de calentamiento de agua WTOL **C Consumo de electricidad en modos distintos del activo Modo desactivado **Poff** kW Modo desactivado por termostato En modo de espera **Poff** kW **En modo de espera **Poff** kW	-										
Eficacia del intervalo cíclico Temperatura límite de calentamiento de agua Consumo de electricidad en modos distintos del activo Modo desactivado Poff kW Modo desactivado por termostato En modo de espera Page kW	-22										
Temperatura límite de calentamiento de agua WTOL °C Consumo de electricidad en modos distintos del activo Modo desactivado Poff kW Modo desactivado por termostato PTO kW En modo de espera PSB kW	-										
Consumo de electricidad en modos distintos del activo Modo desactivado POFF kW Modo desactivado por termostato PTO kW En modo de espera PSB kW	-										
	60										
Modo desactivado por termostato P _{TO} kW En modo de espera P _{SB} kW											
En modo de espera P _{SB} kW	0,020										
	0,020										
Mode de calentador del cárter	0,020										
INIOUO DE CAIEITAUOI DEI CAI LEI FOR KW	0,088										
Calefactor complementario											
Potencia térmica nominal generador de calor para picos de demanda Psup 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 m³/h	5700										
Para bombas de calor salmuera-agua: Caudal de salmuera, intercambiador de calor de exterior m³/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 22 O

8738212197

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.

Da	tos para el cálculo de la eficiencia energética para la calefacción de locales					
T	el valor de la eficiencia energética estacional de calefacción del aparato de calefacción preferente				125	%
II	el factor de ponderación de la potencia calorífica de los calefactores preferente y complementario de un equipo c	ombina	ado		0,00	Ħ
Ш	el valor de la expresión matemática 294/(11 · Prated)				1,27	\Box
IV	el valor de la expresión matemática 115/(11 · Prated)				0,50	_
٧	Diferencia entre las eficiencias energéticas estacionales de calefacción en condiciones climáticas medias y más fi	rías			7	%
VI	Diferencia entre las eficiencias energéticas estacionales de calefacción en condiciones climáticas más cálidas y m	nedias			21	%
Efi	ciencia energética estacional de calefacción de la bomba de calor	ı	=	1	125	%
Co	ntrol de temperatura (De la ficha técnica del control de temperatura)			+ 2	1,5	%
Cla	ase: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %					_
Ca	ldera adicional (De la ficha técnica de la caldera de calefacción) (- l) x	II	=	- 3	-	%
Efi	ciencia energética estacional de calefacción (en %)					
	ntribución solar (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x [e la ficha técnica del dispositivo solar)	-	=	+ 4	-	%
Dir	mensiones del colector (en m²)					
Vo	lumen del depósito (en m³)					
Efi	ciencia del colector (en %)					
Cla	asificación del depósito: A ⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81					
Efi	ciencia energética estacional de calefacción del equipo combinado					
- c	con condiciones climáticas medias:			5	135	%
Efi	ciencia energética estacional de calefacción del equipo combinado con condiciones climáticas medias					
G٠	< 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A ⁺ ≥ 98 %, A ⁺⁺ ≥ 125 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 150 %				A++	•
Efi	ciencia energética estacional de calefacción					
- 0	con condiciones climáticas frías:		=		123	%
	con condiciones climáticas cálidas: 5 135 + VI		=		157	」]%
- (on condiciones chinacicas candas.		-		131	_ /0