

**Compress 5000 AW**

CS5000AW 22 O

8738212197

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos das portarias (UE) 811/2013 e (UE) 813/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	8738212197
Classe de eficiência energética			A++
Classe de eficiência energética (aplicação a baixa temperatura)			A++
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias)	Prated	kW	21
Potência calorífica nominal (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas médias)	Prated	kW	21
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias)	$\eta_s$	%	125
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas médias)	$\eta_s$	%	152
Consumo anual de energia (condições climáticas médias)	$Q_{HE}$	kWh	13342
Consumo anual de energia (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas médias)	$Q_{HE}$	kWh	11198
Nível de potência sonora, no interior	$L_{WA}$	dB	-
<b>Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável): consultar documentação que acompanha o produto</b>			
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias)	Prated	kW	15
Potência calorífica nominal (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas mais frias)	Prated	kW	15
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes)	Prated	kW	23
Potência calorífica nominal (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas mais quentes)	Prated	kW	24
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias)	$\eta_s$	%	118
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas mais frias)	$\eta_s$	%	141
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes)	$\eta_s$	%	146
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas mais quentes)	$\eta_s$	%	180
Consumo anual de energia (condições climáticas mais frias)	$Q_{HE}$	kWh	11877
Consumo anual de energia (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas mais frias)	$Q_{HE}$	kWh	9920
Consumo anual de energia (condições climáticas mais quentes)	$Q_{HE}$	kWh	8267
Consumo anual de energia (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas mais quentes)	$Q_{HE}$	kWh	6998
Nível de potência sonora, no exterior	$L_{WA}$	dB	61
Bomba de calor ar-água			sim
Bomba de calor água-água			não
Bomba de calor salmoura-água			não
Bomba de calor de baixa temperatura			não
Equipada com um aquecedor suplementar?			não
Aquecedor combinado com bomba de calor			não
<b>Informação adicional para o controlador de temperatura integrado</b>			
Classe do regulador de temperatura			III
Contribuição do dispositivo de controlo de temperatura para a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal		%	1,5
<b>Potência em modo de aquecimento para carga parcial com temperatura ambiente 20 °C e temperatura exterior Tj</b>			
Tj = - 7 °C (condições climáticas médias)	Pdh	kW	22,2
Tj = + 2 °C (condições climáticas médias)	Pdh	kW	14,1
Tj = + 7 °C (condições climáticas médias)	Pdh	kW	17,6
Tj = + 12 °C (condições climáticas médias)	Pdh	kW	21,3
Tj = Temperatura bivalente (condições climáticas médias)	Pdh	kW	20,6
Tj = Temperatura-limite de funcionamento	Pdh	kW	20,6
Para bombas de calor água-ar: Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	-

Dados no momento da impressão. Última versão disponível na Internet.

**Compress 5000 AW**

CS5000AW 22 O

8738212197

Dados do produto	Símbolo	Unidade	8738212197
Temperatura bivalente (condições climáticas médias)	$T_{biv}$	°C	-10
Temperatura bivalente (condições climáticas mais quentes)	$T_{biv}$	°C	2
Capacidade de aquecimento em intervalo cíclico (condições climáticas médias)	P <sub>cych</sub>	kW	-
Coeficiente de degradação			-
Fator de redução $T_j = -7\text{ °C}$	C <sub>dh</sub>		1,0
<b>Coeficiente de desempenho ou coeficiente de aquecimento para carga parcial com temperatura ambiente 20 °C e temperatura exterior <math>T_j</math></b>			
$T_j = -7\text{ °C}$ (condições climáticas médias)	COP <sub>d</sub>		2,36
$T_j = -7\text{ °C}$ (condições climáticas médias)	PER <sub>d</sub>	%	-
$T_j = +2\text{ °C}$ (condições climáticas médias)	COP <sub>d</sub>		3,22
$T_j = +2\text{ °C}$ (condições climáticas médias)	PER <sub>d</sub>	%	-
$T_j = +7\text{ °C}$ (condições climáticas médias)	COP <sub>d</sub>		3,95
$T_j = +7\text{ °C}$ (condições climáticas médias)	PER <sub>d</sub>	%	-
$T_j = +12\text{ °C}$ (condições climáticas médias)	COP <sub>d</sub>		4,93
$T_j = +12\text{ °C}$ (condições climáticas médias)	PER <sub>d</sub>	%	-
$T_j$ = Temperatura bivalente (condições climáticas médias)	COP <sub>d</sub>		2,17
$T_j$ = Temperatura bivalente	PER <sub>d</sub>	%	-
$T_j$ = Temperatura-limite de funcionamento	COP <sub>d</sub>		2,17
$T_j$ = Temperatura-limite de funcionamento	PER <sub>d</sub>	%	-
Para bombas de calor água-ar: $T_j = -15\text{ °C}$ (se TOL < -20 °C)	COP <sub>d</sub>		-
Para bombas de calor água-ar: $T_j = -15\text{ °C}$ (se TOL < -20 °C)	PER <sub>d</sub>	%	-
Para bombas de calor água-ar: temperatura-limite de funcionamento	TOL	°C	-22
Capacidade de aquecimento em intervalo cíclico (condições climáticas médias)	COP <sub>cyc</sub>		-
Capacidade de aquecimento em intervalo cíclico	PER <sub>cyc</sub>	%	-
Temperatura limite de aquecimento de água	WTOL	°C	60
<b>Consumo de energia noutros modos de funcionamento para além do estado operacional</b>			
Modo desligado	$P_{OFF}$	kW	0,020
Dispositivo de controlo de temperatura desligado	$P_{TO}$	kW	0,020
No modo de vigília	$P_{SB}$	kW	0,020
Modo funcionamento da resistência (aquecedor) do cárter	$P_{CK}$	kW	0,088
<b>Equipamento de apoio</b>			
Potência calorífica nominal Equipamento de apoio	$P_{sup}$	kW	0,0
Tipo de alimentação de energia			-
<b>Outras indicações</b>			
Controlo de capacidade			graduado
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	$NO_x$	mg/kWh	-
Para bombas de calor água-ar: débito nominal de ar, no exterior		m <sup>3</sup> /h	5700
Para bombas de calor água-salmoura: débito de salmoura nominal, permutador térmico exterior		m <sup>3</sup> /h	-

Outras informações importantes a instalação e manutenção, assim como reciclagem e/ou eliminação estão descritas nos manuais de instalação e de instruções. Leia e siga os manuais de instalação e de instrução.

**Compress 5000 AW**

CS5000AW 22 O

8738212197

**Ficha de dados do sistema:** Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos da portaria (UE) 811/2013.

A eficiência energética declarada nesta ficha de produto para o conjunto de produtos possivelmente diverge da eficiência energética após a sua instalação num edifício, pois esta é influenciada por outros fatores como a perda de calor no sistema de distribuição e pelo dimensionamento dos produtos comparativamente ao tamanho e características do edifício

Informações para efeitos de cálculo da eficiência energética do aquecimento ambiente			
<b>I</b>	Valor da eficiência energética do aquecimento ambiente do aquecedor de ambiente preferencial	125	%
<b>II</b>	Fator de ponderação da potência calorífica do aquecedor preferencial e dos aquecedores complementares de um sistema misto	0,00	-
<b>III</b>	Valor da expressão matemática $294/(11 \cdot Prated)$	1,27	-
<b>IV</b>	Valor da expressão matemática $115/(11 \cdot Prated)$	0,50	-
<b>V</b>	Diferença entre a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em caso de clima médio e mais frio	7	%
<b>VI</b>	Diferença entre a eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal em caso de clima mais quente e médio	21	%

**Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal da bomba de calor** **I** = **1** 125 %

**Termóstato do aquecedor (Da ficha de produto do termóstato do aquecedor)** + **2** 1,5 %

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

**Caldeira complementar (Da ficha de produto da caldeira)** ( - ) - I) x II = - **3** - %

Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (em %)

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

**(Da ficha de produto do dispositivo solar)**

Tamanho do colector (em m<sup>2</sup>)

Volume do reservatório (em m<sup>3</sup>)

Eficiência do coletor (em %)

Classificação do reservatório: A<sup>+</sup> = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

**Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal do sistema misto**

- em caso de clima médio: **5** 135 %

**Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal do sistema misto em caso de clima médio**

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

**A<sup>++</sup>**

**Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal**

- em caso de clima mais frio: **5** 135 - V = 123 %

- em caso de clima mais quente: **5** 135 + VI = 157 %