

Compress 7800i LW

CS7800ILW 6

8738212050

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 811/2013 e (UE) 813/2013.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	8738212050
Classe di efficienza energetica			A++
Classe di efficienza energetica (applicazione a bassa temperatura)			A+++
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie)	Prated	kW	5
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Prated	kW	6
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie)	η_{S}	%	146
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	η_{S}	%	201
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie)	Q _{HE}	kWh	2826
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Q _{HE}	kWh	2311
Livello della potenza sonora all'interno	L _{WA}	dB	36
Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione	(se applicabi	ile): vedi docu	ımentazione tecnica
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	5
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	6
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	5
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	6
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde)	η_{S}	%	153
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	η_{S}	%	206
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde)	η_{S}	%	141
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	η_{S}	%	200
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche più fredde)	Q _{HE}	kWh	3214
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	Q _{HE}	kWh	2692
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)	Q _{HE}	kWh	1886
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	Q _{HE}	kWh	1502
Livello della potenza sonora all'esterno	L _{WA}	dB	-
Pompa di calore aria/acqua			no
Pompa di calore acqua/acqua			no
Pompa di calore salamoia/acqua			sì
Pompa di calore a bassa temperatura			no
Dotato di apparecchio di riscaldamento supplementare?			sì
Apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore			no
Informazioni supplementari per il regolatore di temperatura integrato			
Classe del termostato			II
Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		%	2,0
Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e te	mperatura e	sterna Tj	
Tj = - 7 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	4,6
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	3,0
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	2,0
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	2,0
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	5,2
Tj = Temperatura limite di esercizio (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	5,3
Per pompa di calore aria/acqua Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C) (condizioni climatiche più fredde)	Pdh	kW	-
Temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	T_biv	°C	-10



Compress 7800i LW

CS7800ILW 6

8738212050

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	8738212050
Temperatura bivalente (condizioni climatiche più calde)	T _{biv}	°C	2
Efficienza della ciclicità degli intervalli (condizioni climatiche medie)	Pcych	kW	-
Coefficiente di degradazione			-
Coefficiente di degradazione Tj = - 7 °C	Cdh		1,0
Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con tempo esterna Tj	eratura inter	na pari a 20 '	°C e temperatura
Tj = - 7 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		2,96
Tj = -7 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		3,89
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		4,59
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		4,54
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	COPd		2,75
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = Temperatura limite di esercizio (condizioni climatiche medie)	COPd		2,75
Tj = Temperatura limite di esercizio (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Per pompa di calore aria/acqua Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C) (condizioni climatiche più fredde)	COPd		-
Per pompa di calore aria/acqua Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C) (condizioni climatiche più fredde)	PERd	%	-
Per pompa di calore aria/acqua Temperatura limite di esercizio	TOL	°C	-
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento (condizioni climatiche medie)	COPcyc		-
Efficienza della ciclicità degli intervalli	PERcyc	%	-
Temperatura limite di esercizio dell'acqua calda	WTOL	°C	62
Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo			
Modo spento	P _{OFF}	kW	0,011
Modo termostato spento	P _{TO}	kW	0,011
In modo stand-by	P _{SB}	kW	0,011
Modo riscaldamento del carter	P _{CK}	kW	0,000
Apparecchio di riscaldamento supplementare			
Potenza termica nominale generatore termico di supporto	Psup	kW	0,0
Tipo di alimentazione energetica			Elettrico
Altri elementi			
Controllo della capacità			variabile
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	NO _x	mg/kWh	-
Per pompe di calore aria/acqua Portata d'aria nominale, all'esterno		m³/h	-
Per pompe di calore salamoia/acqua Flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno		m³/h	1

Ulteriori importanti informazioni per l'installazione e l'uso sono descritte precauzioni specifiche per l'installazione e la manutenzione, nonché per il riciclaggio e/o lo smaltimento. Leggere e seguire le istruzioni per l'installazione e l'uso.



Compress 7800i LW

CS7800ILW 6

8738212050

Scheda tecnica del sistema: Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dal Regolamento (UE) 811/2013.

L'efficienza energetica indicata sulla presente scheda tecnica per l'elenco di prodotti probabilmente si discosta dall'efficienza energetica dopo l'installazione in un edificio, poiché questa viene influenzata da altri fattori come la dispersione termica nel sistema di distribuzione e il dimensionamento dei prodotti in relazione alle dimensioni e alle caratteristiche dell'edificio.

Da	ti per il calcolo dell'efficienza energetica per il riscaldamento degli ambienti		%		
I	Valore dell'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio preferenziale per il riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio preferenziale per il riscaldamento d'ambiente				
II	Fattore di ponderazione della potenza termica degli apparecchi di riscaldamento preferenziali o supplementari di un insieme quale indicato				
Ш	Valore dell'espressione matematica 294/(11 · Prated)	5,35	-		
IV	Valore dell'espressione matematica 115/(11 · Prated)	2,09	-		
V	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie e più fredde	-7	%		
VI	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde e medie	-5	%		
Eff	icienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente della pompa di calore I = 1	146	%		
Te	rmostato (Dalla scheda prodotto del termostato) + 2	2,0	%		
Cla	sse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %		-		
Ca	Idaia supplementare (Dalla scheda prodotto della caldaia) (– I) x II = - 3	-	%		
Cla	isse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (in %)				
Co	ntributo solare (III x - + IV x -) \times 0,45 x (- /100) x - = + 4	-	%		
(D	alla scheda prodotto del dispositivo solare)		J		
Dir	mensioni del collettore (in m²)				
Vo	ume del serbatoio (in m³)				
Eff	icienza del collettore (in %)				
Cla	assi del serbatoio: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81				
Eff	icienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato				
- 0	on condizioni climatiche medie:	148	%		
Cla	sse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato con condizioni climatiche medie				
G٠	30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A ⁺ ≥ 98 %, A ⁺⁺ ≥ 125 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 150 %	A ⁺⁺	•		
Cla	sse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente				
- c	on condizioni climatiche più fredde:	155	%		
- c	on condizioni climatiche più calde:	143	- %		
			J		