Buderus

Logatherm

WLW276 31 V

8738214069

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	8738214069
Classe di efficienza energetica			A++
Classe di efficienza energetica (applicazione a bassa temperatura)			A++
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie)	Prated	kW	33
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Prated	kW	34
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie)	η _S	%	126
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	ης	%	170
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie)	Q _{HE}	kWh	21225
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Q _{HE}	kWh	16247
Livello della potenza sonora all'interno	L _{WA}	dB	-
Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione	(se applicabi	le): vedi docı	umentazione tecnica
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	28
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	27
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	31
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	40
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde)	η_{S}	%	107
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	ηs	%	143
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde)	η_{S}	%	152
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	ηs	%	215
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche più fredde)	Q _{HE}	kWh	24781
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	Q _{HE}	kWh	17986
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)	Q _{HE}	kWh	10873
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	Q _{HE}	kWh	9730
Livello della potenza sonora all'esterno	L _{WA}	dB	68
Pompa di calore aria/acqua			sì
Pompa di calore acqua/acqua			no
Pompa di calore salamoia/acqua			no
Pompa di calore a bassa temperatura			no
Dotato di apparecchio di riscaldamento supplementare?			no
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	emperatura e	sterna Tj	
Tj = - 7 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	26,6
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	18,8
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	23,3
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	28,4
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	28,1
Tj = Temperatura limite di esercizio	Pdh	kW	14,0
Per pompa di calore aria/acqua Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	18,1
Temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	T _{biv}	°C	-6

Buderus

Logatherm

WLW276 31 V

8738214069

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	8738214069				
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		0,9				
Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Ti							
Tj = -7 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		1,87				
Tj = -7 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-				
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		3,26				
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-				
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		4,49				
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-				
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		6,23				
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-				
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	COPd		2,00				
Tj = temperatura bivalente	PERd	%	-				
Tj = Temperatura limite di esercizio	COPd		1,10				
Tj = Temperatura limite di esercizio	PERd	%	-				
Per pompa di calore aria/acqua Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	COPd		1,43				
Per pompa di calore aria/acqua Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	PERd	%	-				
Per pompa di calore aria/acqua Temperatura limite di esercizio	TOL	°C	-20				
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	60				
Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo							
Modo spento	P _{OFF}	kW	0,090				
Modo termostato spento	P _{TO}	kW	0,150				
In modo stand-by	P _{SB}	kW	0,090				
Modo riscaldamento del carter	P _{CK}	kW	0,010				
Apparecchio di riscaldamento supplementare							
Potenza termica nominale generatore termico di supporto	Psup	kW	19,2				
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	7				
Per pompe di calore salamoia/acqua Flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno		m³/h	-				

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.

Buderus

Logatherm

WLW276 31 V

8738214069

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.

pio	iotti ili relazione ane uninensioni e ane caratteristiche den edincio.					
Da	i per il calcolo dell'efficienza energetica per il riscaldamento degli ambienti					
Г	Valore dell'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio preferenziale per il riscaldamento d'ambiente	126	%			
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)	0,54	_			
IV	Valore dell'espressione matematica 115/(11 · Prated)	0,22	-			
٧	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie e più fredde	19	%			
VI	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde e medie	26	%			
	cienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente della pompa di calore I = 1	126]%]%			
	mostato (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	daia supplementare (Dalla scheda prodotto della caldaia) (I) x II = - 3	-	%			
Cla	sse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (in %)					
Co	ntributo solare	-	%			
(Da	Illa scheda prodotto del dispositivo solare)		1			
Dir	nensioni del collettore (in m²)					
Vol	ume del serbatoio (in m³)					
Eff	cienza del collettore (in %)					
Cla	ssi del serbatoio: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81					
Eff	cienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato					
- c	on condizioni climatiche medie:	128	%			
Cla	sse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato con condizioni climatiche medie					
G <	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:	109	%			
- c	on condizioni climatiche più calde: 5 128 + VI =	154	%			