

## Logatherm

WLW276 41 VC

8738214101

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	8738214101
Classe di efficienza energetica			A+
Classe di efficienza energetica (applicazione a bassa temperatura)			A++
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie)	Prated	kW	36
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Prated	kW	39
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie)	$\eta_s$	%	112
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	$\eta_s$	%	151
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie)	$Q_{HE}$	kWh	26340
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	$Q_{HE}$	kWh	20714
Livello della potenza sonora all'interno	$L_{WA}$	dB	-
Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione (se applicabile): vedi documentazione tecnica			
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	30
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	29
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	34
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	45
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde)	$\eta_s$	%	95
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	$\eta_s$	%	127
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde)	$\eta_s$	%	139
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	$\eta_s$	%	188
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche più fredde)	$Q_{HE}$	kWh	30489
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	$Q_{HE}$	kWh	21843
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)	$Q_{HE}$	kWh	12832
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	$Q_{HE}$	kWh	12748
Livello della potenza sonora all'esterno	$L_{WA}$	dB	68
Pompa di calore aria/acqua			si
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
<b>Informazioni supplementari per il regolatore di temperatura integrato</b>			
Classe del termostato			II
Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		%	2,0
<b>Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna <math>T_j</math></b>			
$T_j = -7\text{ °C}$ (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	29,7
$T_j = +2\text{ °C}$ (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	19,2
$T_j = +7\text{ °C}$ (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	21,3
$T_j = +12\text{ °C}$ (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	25,7
$T_j =$ temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	30,7
$T_j =$ Temperatura limite di esercizio	Pdh	kW	14,4
Per pompa di calore aria/acqua $T_j = -15\text{ °C}$ (se $TOL < -20\text{ °C}$ )	Pdh	kW	20,0
Temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	$T_{biv}$	°C	-6

Dati al momento della stampa. Ultima versione disponibile su Internet.

## Logatherm

WLW276 41 VC

8738214101

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	8738214101
Temperatura bivalente (condizioni climatiche più calde)	$T_{biv}$	°C	2
Efficienza della ciclicità degli intervalli (condizioni climatiche medie)	$P_{cyc}$	kW	-
Coefficiente di degradazione			-
Coefficiente di degradazione $T_j = -7\text{ °C}$	$C_{dh}$		0,9
<b>Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna <math>T_j</math></b>			
$T_j = -7\text{ °C}$ (condizioni climatiche medie)	$COP_d$		1,67
$T_j = -7\text{ °C}$ (condizioni climatiche medie)	$PER_d$	%	-
$T_j = +2\text{ °C}$ (condizioni climatiche medie)	$COP_d$		2,81
$T_j = +2\text{ °C}$ (condizioni climatiche medie)	$PER_d$	%	-
$T_j = +7\text{ °C}$ (condizioni climatiche medie)	$COP_d$		4,04
$T_j = +7\text{ °C}$ (condizioni climatiche medie)	$PER_d$	%	-
$T_j = +12\text{ °C}$ (condizioni climatiche medie)	$COP_d$		5,63
$T_j = +12\text{ °C}$ (condizioni climatiche medie)	$PER_d$	%	-
$T_j =$ temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	$COP_d$		1,74
$T_j =$ temperatura bivalente	$PER_d$	%	-
$T_j =$ Temperatura limite di esercizio	$COP_d$		1,08
$T_j =$ Temperatura limite di esercizio	$PER_d$	%	-
Per pompa di calore aria/acqua $T_j = -15\text{ °C}$ (se $TOL < -20\text{ °C}$ )	$COP_d$		1,25
Per pompa di calore aria/acqua $T_j = -15\text{ °C}$ (se $TOL < -20\text{ °C}$ )	$PER_d$	%	-
Per pompa di calore aria/acqua Temperatura limite di esercizio	$TOL$	°C	-20
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento (condizioni climatiche medie)	$COP_{cyc}$		-
Efficienza della ciclicità degli intervalli	$PER_{cyc}$	%	-
Temperatura limite di esercizio dell'acqua calda	$WTOL$	°C	60
<b>Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo</b>			
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
<b>Apparecchio di riscaldamento supplementare</b>			
Potenza termica nominale generatore termico di supporto	$P_{sup}$	kW	24,3
Tipo di alimentazione energetica			Elettrico
<b>Altri elementi</b>			
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		$m^3/h$	7
Per pompe di calore salamoia/acqua Flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno		$m^3/h$	-

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.

## Logatherm

WLW276 41 VC

8738214101

**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.

Dati per il calcolo dell'efficienza energetica per il riscaldamento degli ambienti			
<b>I</b>	Valore dell'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio preferenziale per il riscaldamento d'ambiente	112	%
<b>II</b>	Fattore di ponderazione della potenza termica degli apparecchi di riscaldamento preferenziali o supplementari di un insieme quale indicato	0,00	-
<b>III</b>	Valore dell'espressione matematica $294/(11 \cdot Prated)$	0,52	-
<b>IV</b>	Valore dell'espressione matematica $115/(11 \cdot Prated)$	0,19	-
<b>V</b>	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie e più fredde	16	%
<b>VI</b>	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde e medie	27	%

**Efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente della pompa di calore** **I** = **1** 112 %

**Termostato (Dalla scheda prodotto del termostato)** + **2** 2,0 %

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

**Caldia supplementare (Dalla scheda prodotto della caldaia)** ( - ) - I x II = - **3** - %

Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (in %)

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

**(Dalla scheda prodotto del dispositivo solare)**

Dimensioni del collettore (in m<sup>2</sup>)

Volume del serbatoio (in m<sup>3</sup>)

Efficienza del collettore (in %)

Classi del serbatoio: A<sup>+</sup> = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

**Efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato**

- con condizioni climatiche medie: **5** 114 %

**Classe 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<sup>+</sup> ≥ 98 %, A<sup>++</sup> ≥ 125 %, A<sup>+++</sup> ≥ 150 %

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

**Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente**

- con condizioni climatiche più fredde: **5** 114 - V = 97 %

- con condizioni climatiche più calde: **5** 114 + VI = 141 %