# **Buderus**

### Logatherm

WLW196-6 iARE

7739610217

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	7739610217
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	5
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie)	$\eta_{\text{S}}$	%	144
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	$\eta_{\mathrm{S}}$	%	203
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie)	$Q_{HE}$	kWh	2561
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	$Q_{HE}$	kWh	2176
Livello della potenza sonora all'interno	L <sub>WA</sub>	dB	29
Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione	(se applicabi	ile): vedi docı	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	5
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	6
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)	$\eta_{\text{S}}$	%	131
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	$\eta_{\text{S}}$	%	179
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d"ambiente (condizioni climatiche più calde)	$\eta_{S}$	%	178
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d''ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	$\eta_{\mathrm{S}}$	%	267
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche più fredde)	$Q_{HE}$	kWh	3551
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	Q <sub>HE</sub>	kWh	2761
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)	Q <sub>HE</sub>	kWh	1653
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	Q <sub>HE</sub>	kWh	1241
Livello della potenza sonora all'esterno	L <sub>WA</sub>	dB	54
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?			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	4,3
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	2,6
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	2,1
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	2,6
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	4,6
Tj = Temperatura limite di esercizio (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	0,0
Per pompa di calore aria/acqua Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C) (condizioni climatiche più fredde)	Pdh	kW	3,9
Temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	T <sub>biv</sub>	°C	-10

## **Buderus**

#### Logatherm

WLW196-6 iARE

7739610217

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7739610217
Temperatura bivalente (condizioni climatiche più calde)	T <sub>biv</sub>	°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 temp	eratura inter	na pari a 20 '	°C e temperatura
esterna Tj			
Tj = - 7 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		2,25
Tj = - 7 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		3,68
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		4,70
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		6,20
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	COPd		1,90
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = Temperatura limite di esercizio (condizioni climatiche medie)	COPd		1,89
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		1,97
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	-19
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 <sub>OFF</sub>	kW	0,022
Modo termostato spento	P <sub>TO</sub>	kW	0,000
In modo stand-by	P <sub>SB</sub>	kW	0,022
Modo riscaldamento del carter	P <sub>CK</sub>	kW	0,004
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 <sub>x</sub>	mg/kWh	-
Per pompe di calore aria/acqua Portata d'aria nominale, all'esterno		m³/h	2900
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

WLW196-6 iARE

7739610217

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		
L	Valore dell'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio preferenziale per il riscaldamento dell'apparecchio preferenziale per il riscaldamento dell'apparecchio preferenziale per il riscaldamento dell'apparecchio per il	144	1%
•	ente	144	/0
II	Fattore di ponderazione della potenza termica degli apparecchi di riscaldamento preferenziali o supplementari di un insieme quale indicato	0,00	1-
Ш	Valore dell'espressione matematica 294/(11 · Prated)	5,35	Ţ-
I۷	Valore dell'espressione matematica 115/(11 · Prated)	2,09	Ţ-
٧	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie e più fredde	13	%
VI	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde e medie	34	%
Eff	ficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente della pompa di calore I = 1	144	%
Te	rmostato (Dalla scheda prodotto del termostato) + 2	2,0	%
Cla	asse: 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	asse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (in %)		
_	asse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (in %)  Intributo solare  (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x - = + 4		<b>%</b>
Co		-	]%
Co (D	intributo solare (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x - = + 4	-	<u></u>
Co (D	Intributo solare  (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x - = + 4  alla scheda prodotto del dispositivo solare)	-	 ]%
Co (D: Dir	Intributo solare  (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x - = + 4  alla scheda prodotto del dispositivo solare)  mensioni del collettore (in m²)	-	<u></u>
Co (Da Dir Vo	Intributo solare  (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x - = + 4  alla scheda prodotto del dispositivo solare)  mensioni del collettore (in m²)  lume del serbatoio (in m³)	-	
Co (Dir Vo	Intributo solare  (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x - = + 4  alla scheda prodotto del dispositivo solare)  mensioni del collettore (in m²)  lume del serbatoio (in m³)  icienza del collettore (in %)	-	
Co (Di Vo	Intributo solare  (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x - = + 4  alla scheda prodotto del dispositivo solare)  mensioni del collettore (in m²)  lume del serbatoio (in m³)  icienza del collettore (in %)  assi del serbatoio: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81	146	] % ] %
Coo (Dir	Intributo solare  (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x - = + 4  alla scheda prodotto del dispositivo solare)  mensioni del collettore (in m²)  lume del serbatoio (in m³)  icienza del collettore (in %)  assi del serbatoio: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81  ficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato	146	
Co (Dir	Intributo solare  (III x	146 <b>A**</b>	
Co (D)  Vo  Eff  Cla  Cla  G   G	Intributo solare  (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x - = + 4  alla scheda prodotto del dispositivo solare)  mensioni del collettore (in m²)  lume del serbatoio (in m³)  icienza del collettore (in %)  assi del serbatoio: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81  ficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato  con condizioni climatiche medie:  5  asse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato con condizioni climatiche medie		
Co (Da Dir Vo) Efff Cla Cla G  Cla	Intributo solare  (III x		
Co (Dir	Intributo solare  (III x - + IV x - ) $\times$ 0,45 x ( - /100) x - = + 4  alla scheda prodotto del dispositivo solare)  mensioni del collettore (in m²)  lume del serbatoio (in m³)  icienza del collettore (in %)  assi del serbatoio: A* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81  ficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato  con condizioni climatiche medie:  asse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato con condizioni climatiche medie $< 30\%, F \ge 30\%, E \ge 34\%, D \ge 36\%, C \ge 75\%, B \ge 82\%, A \ge 90\%, A^+ \ge 98\%, A^{++} \ge 125\%, A^{+++} \ge 150\%$ asse di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	A** )	