

### **Buderus**

HybridSet WLW196i11 A H "CH" 7739622197



55°C

35°C

A\*\*\*

**A**++

 $A^+$ 

A

В

C

D

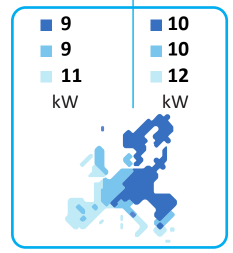
A<sup>++</sup>



**24**dB



**50**dB



2019 811/2013



## HybridSet WLW196i11 A H "CH"

### 7739622197

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	7739622197
Classe di efficienza energetica			A++
Classe di efficienza energetica (applicazione a bassa temperatura)			A+++
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie)	Prated	kW	9
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Prated	kW	10
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie)	$\eta_{\text{S}}$	%	136
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	$\eta_{\mathbb{S}}$	%	194
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie)	$Q_{HE}$	kWh	5535
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	$Q_{HE}$	kWh	4198
Consumo annuo di energia	$Q_{HE}$	GJ	-
Livello della potenza sonora all'interno	$L_{WA}$	dB	24
Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione	(se applicabi	le): vedi docı	ımentazione tecnica
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	9
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	10
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	11
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	12
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde)	$\eta_{\text{S}}$	%	119
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	$\eta_{\text{S}}$	%	164
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde)	$\eta_{\text{S}}$	%	161
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	$\eta_{\text{S}}$	%	237
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche più fredde)	$Q_{HE}$	kWh	7194
Consumo energetico annuo (condizioni climatiche più fredde)	$Q_{HE}$	GJ	
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)	$Q_{HE}$	kWh	3817
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	$Q_{HE}$	kWh	5624
Consumo energetico annuo (condizioni climatiche più calde)	$Q_{HE}$	GJ	-
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	$Q_{HE}$	kWh	2628
Livello della potenza sonora all'esterno	L <sub>WA</sub>	dB	50
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
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	8,4
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	4,6
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	5,1
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	6,0
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	8,4
Tj = Temperatura limite di esercizio	Pdh	kW	5,0
Per pompa di calore aria/acqua Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	-
Temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	$T_{biv}$	°C	-7

# **Buderus**

## HybridSet WLW196i11 A H "CH"

### 7739622197

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7739622197		
Efficienza della ciclicità degli intervalli (condizioni climatiche medie)	Pcych	kW	-		
Coefficiente di degradazione			-		
Coefficiente di degradazione (condizioni climatiche medie)	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 Tj					
Tj = -7 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		2,15		
Tj = - 7 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-		
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		3,48		
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-		
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		4,46		
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-		
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		5,81		
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-		
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	COPd		2,15		
Tj = temperatura bivalente	PERd	%	-		
Tj = Temperatura limite di esercizio	COPd		1,86		
Tj = Temperatura limite di esercizio	PERd	%	-		
Per pompa di calore aria/acqua Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	COPd		-		
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 <sub>OFF</sub>	kW	0,011		
Modo termostato spento	P <sub>TO</sub>	kW	0,027		
In modo stand-by	P <sub>SB</sub>	kW	0,026		
Modo riscaldamento del carter	P <sub>CK</sub>	kW	0,000		
Apparecchio di riscaldamento supplementare	'				
Potenza termica nominale generatore termico di supporto	Psup	kW	3,0		
Tipo di alimentazione energetica			Gas		
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	4200		
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.