

Dati richiesti per riscaldatore ambiente e riscaldatore combi con pompa di calore secondo Regolamento (UE) N. 813/2013 & 811/2013

		WPL 07 ACS classic compact plus Set 1.1	
		204261	
Fabbricante		STIEBEL ELTRON	
Fonte di calore		Aria esterna	
Pompa di calore a bassa temperatura		-	
Riscaldatore combi con pompa di calore		x	
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	4	
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	4	
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	3	
Tj = -7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	2.65	
Tj = -7 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	3.1	
Tj = 2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	1.6	
Tj = 2 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	1.6	
Tj = 2 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	3.1	
Tj = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	1.2	
Tj = 7 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	1.3	
Tj = 7 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	2.0	
Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	1.5	
Tj = 12 °C potenza termica ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	1.5	
Tj = 12 °C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	1.5	
Tj = temperatura di bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	3.0	
Tj = temperatura di bivalenza in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	2.4	
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	3.1	
Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	2.6	
Tj = valore temperatura operativa in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	3.1	
Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	3.1	
Per pompe di calore aria-acqua: Tj= -15 °C (se TOL< -20 °C) (Pdh)	kW	0.0	
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	°C	-10	
Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)	°C	-5	
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)	°C	2	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs)	%	102	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)	%	116	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)	%	137	
Tj = -7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2.30	
Tj = -7 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		2.07	
Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3.45	
Tj = 2 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		2.93	
Tj = 2 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		2.19	

Tj = 7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4.66
Tj = 7 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4.13
Tj = 7 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3.27
Tj = 12 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		6.65
Tj = 12 °C coefficiente di rendimento ambito carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		5.97
Tj = 12 °C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		5.15
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2.09
Tj = temperatura bivalenza in condizioni climatiche medie (COPd)		2.17
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		2.19
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2.30
Tj = valore limite temperatura operativa in condizioni climatiche medie (COPd)		2.07
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		2.19
Per pompe di calore aria-acqua: Tj= -15 °C (se TOL< -20 °C) (COPd)		0.00
Valore limite della temperatura operativa calda climatiche più fredde (TOL)	°C	-15
Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)	°C	-5
Valore limite della temperatura operativa calda condizioni climatiche più calde (TOL)	°C	2
Valore limite della temperatura operativa dell'acqua calda (WTOL)	°C	60
Consumo di corrente con apparecchio spento (Poff)	W	17
Consumo di corrente con termostato spento (PTO)	W	30
Consumo di corrente in stato standby (PSB)	W	17
Consumo di corrente in stato operativo con riscaldatore basamento (PCK)	W	5
Potenza termica nominale riscaldatore supplementare (Psup)	kW	2.9
Tipo di alimentazione energetica riscaldatore supplementare		elettrico
Controllo rendimento		variabile
Livello di potenza sonora all'esterno	db(A)	52
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	4016
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2089
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	1187
Volume di flusso, lato sorgente di calore	m ³ /h	1300
Profilo di carico		L
Assorbimento quotidiano di corrente (Qelec)	kWh	4.23
Consumo annuo di corrente in condizioni climatiche medie (AEC)	kWh/a	880
Efficienza energetica produzione acqua calda in condizioni climatiche medie	%	116,3
Provvedimento particolare	Tutte le precauzioni particolari da adottare per assemblaggio, installazione o manutenzione dell'apparecchio per riscaldamento locali: vedere Istruzioni di installazione e montaggio	