

Scheda dati prodotto: Apparecchio di riscaldamento misto secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

		WPC 13 S GB
		234311
Produttore		STIEBEL ELTRON
Sorgente di calore		Sole
Con apparecchio di riscaldamento supplementare		x
Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore		x
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	15
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	12
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	12
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	12,2
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	11,7
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	12,5
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	12,2
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	11,6
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	12,8
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	12,5
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	12,0
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	12,8
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	12,8
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	12,6
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	12,0
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	11,6
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	11,6
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	11,6
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	11,6
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	11,6
Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (Pdh)	kW	11,6
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	°C	-15
Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)	°C	-10
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)	%	143
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)	%	138
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)		3,57
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,07
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,97
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,58
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,94

Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,34
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,97
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,34
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,64
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		443,00
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		4,12
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,35
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		2,94
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,94
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,94
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		2,94
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,94
Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (COPd)		2,94
Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)	°C	60
Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)	W	0
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	W	85
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	W	10
Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)	W	0
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)	kW	3,2
Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare		elektrisch
Controllo della capacità		fest
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	50
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	9642
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	6571
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	4267
Portata flusso sorgente di calore	m³/h	313
Profilo di carico		XL
Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (QELEC)	kWh	7,070
Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche medie (QELEC)	kWh	7,070
Consumo quotidiano di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (QELEC)	kWh	7,070
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde (AEC)	kWh/a	1540
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie (AEC)	kWh/a	1540
Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde (AEC)	kWh/a	1540
Efficienza energetica produzione acqua calda (ηwh) in condizioni climatiche medie	%	113