Scheda dati prodotto: Apparecchio per riscaldamento d'ambiente secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

		WPL-A 10.2 W Plus HK 400
Produttore		208429 STIEBEL ELTRON
Sorgente di calore		Luft
Pompa di calore a bassa temperatura		-
Con apparecchio di riscaldamento supplementare		_
Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore		
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	11
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	6
$Tj = -7^{\circ}C$ potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	6,8
$Tj = -7^{\circ}C$ potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	10,2
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	4,1
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	6,2
$Tj=2^{\circ}C$ potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	6,1
$Tj=7^{\circ}C$ potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	3,8
$Tj = 7^{\circ}C$ potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	3,9
$Tj=7^{\circ}C$ potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	3,9
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	4,4
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	4,4
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	4,3
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	9,1
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	10,2
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	6,1
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	kW	6,7
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	9,5
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)	kW	6,1
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)	°C	-15
Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)	°C	
Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs)	<u>°C</u> %	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)	%	157
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ŋs)	%	180
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,13
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		2,63
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,22
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,79
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,90

Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		5,56
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		5,32
$Tj = 7^{\circ}C$ coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		4,02
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		6,76
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		6,57
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		5,73
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		2,46
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		2,63
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,90
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		1,98
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		2,42
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,90
Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più fredde (TOL)	°C	-22
Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)	°C	-10
Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL)	°C	2
Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL)	°C	75
Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)	°C	75
Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)	°C	75
Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)	W	13
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	W	17
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	W	13
Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)	W	0
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)	kW	4,5
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)	kW	2,0
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)	kW	0,0
Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare		elektrisch
Controllo della capacità		veränderlich
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	46
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	0
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	7499
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	5951
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	1792