

		WPL 13 E
		227756
Produttore	-	STIEBEL ELTRON
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura		A+
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura		A++
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	9
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	9
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η s)	%	115
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η s)	%	151
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	6165
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	4689
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	56
Possibilità di funzionamento esclusivo in periodi di basso carico		-
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	9
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	9
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	8
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	8
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (η s)	%	110
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (η s)	%	140
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)	%	122
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (η_s)	%	160
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	8263
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	6312
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	3402
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	2681
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	64



ENERG IJA енергия · ενεργεια IE

WPL 13 E

STIEBEL ELTRON

















X













B

G



811/2013

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

		WPL 13 E
Produttore		227756 STIEBEL ELTRON
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (ηs)	%	151
Classe del dispositivo di controllo della temperatura		VII
Contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente	%	4
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche medie	%	119
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde	%	114
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde	%	126
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	5
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	7
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura		A++
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'impianto composito in condizioni climatiche medie		A+

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

Produttore Sorgente di calore 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) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated) kW	227756 BEL ELTRON Außenluft x - 9 9
Sorgente di calore 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) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per	Außenluft x - 9 9
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) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per	- x - 9 9
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) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per	9 9
Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per	9 9
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per kW	9
applicazioni a temperatura media (Prated) Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per	9
· KVV	8
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	6.7
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW fredde (Pdh)	6,7
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	6,9
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	8,2
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	8,1
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più kW calde (Pdh)	7,9
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	8,5
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	8,4
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW	8,3
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW	8,4
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) kW	8,3
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW	8,3
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) kW	6,2
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) kW	7,1
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW	7,9
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)	5,4
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) kW	6,6
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) kW	7,9
Per pompe di calore aria-acqua: $Tj = -15$ °C (se $TOL < -20$ °C) (Pdh) kW	6,2
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 % (η_s)	110
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)	115
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media % (ηs)	122
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)	3,53
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)	2,37
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)	4,32
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)	3,02

Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,52
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		4,92
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,65
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		3,12
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)		5,26
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,28
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)		4,01
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)		3,28
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		2,52
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,52
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)		1,89
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		2,18
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)		2,52
Per pompe di calore aria-acqua: $Tj = -15$ °C (se TOL< -20 °C) (COPd)		1,92
Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)	°C	0
Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)	W	7
Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)	w	7
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)	w	7
Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)	w	62
Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)	kW	2,2
Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare		elektrisch
Controllo della capacità	·	fest
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	64
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	56
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	8263
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	6165
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	3402
Portata flusso sorgente di calore	m³/h	3500