

		WPL 33 HT Grundgerät
		229938
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	14
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	14
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (η s)	%	122
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (ηs)	%	147
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	9557
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	7663
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	53
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	21
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (Prated)	kW	20
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	7
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (η s)	%	92
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (η s)	%	110
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (η s)	%	163
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (Ŋs)	%	183
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	22302
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	17781
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2907
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a bassa temperatura (QHE)	kWh/a	2489
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	58



ENERG Υ UA

EHEPΓИЯ · ενεργεια ΙΕ ΙΑ

WPL 33 HT Grundgerät

STIEBEL ELTRON

























A

B

C

D

Ε

F

G



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

		WPL 33 HT Grundgerät
		229938
Produttore		STIEBEL ELTRON
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a bassa temperatura (η s)	%	147
Classe del dispositivo di controllo della temperatura		VI
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	%	126
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più fredde	%	96
Efficienza energetica riscaldamento d'ambiente dell'insieme in condizioni climatiche più calde	%	167
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie ed efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde	%	30
Valore della differenza tra efficienza energetica del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde ed efficienza energetica in condizioni climatiche medie	%	41
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)

		WPL 33 HT Grundgerät
		229938
Produttore		STIEBEL ELTRON
Sorgente di calore		Außenluft
Con apparecchio di riscaldamento supplementare		x
Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore		<u>-</u>
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	21
Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	14
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)	kW	8
Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	12,8
Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	7,6
Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	5,6
Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	6,6
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	11,7
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)	kW	13,8
Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh)	kW	14,3
Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)	°C	-5
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (η_s)	%	92
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)	%	122
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ŋs)	%	163
Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		2,09
Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		3,06
Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		4,32
Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)		579,00
Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)		2,31
Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)		1,51
Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (COPd)		2,11
Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL)	°C	75
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	0,6
Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare		elektrisch
Controllo della capacità		fest
Livelli di potenza sonora all'esterno	dB(A)	58
Livelli di potenza sonora all'interno	dB(A)	53
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	22302
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	9557
Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)	kWh/a	2907
applicazioni a temperatura media (QTIL)		