

STIEBEL ELTRON

WWK 301 electronic SOL



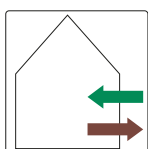
1573

1262

1130

52 dB

48 dB



Scheda dati prodotto: Pompa di calore per acqua calda sanitaria secondo il Regolamento (UE) n. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

		WWK 301 electronic SOL
		233584
Produttore		STIEBEL ELTRON
Profilo di carico		XL
Classe di efficienza energetica produzione acqua calda, clima medio (aria esterna) (A+ -> F)		A+
Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, clima medio (aria esterna)	%	133
Consumo annuo di energia elettrica (AEC), clima medio (aria esterna)	kWh	1262
Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, altri profili di carico, clima medio (aria esterna)		-
Consumo annuo di energia elettrica (AEC) altri profili di carico, clima medio (aria esterna)		-
Impostazione di fabbrica dell'unità di controllo temperatura	Grad C	55
Livello di potenza sonora LWA, ambiente interno (aria esterna)	dB(A)	52
Idoneità per funzionamento esclusivo in periodi di basso carico		-
L'efficienza energetica per la produzione dell'acqua calda e il consumo annuo di energia elettrica si riferiscono a una condizione con regolazione intelligente attiva		-
Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, clima più freddo (aria esterna)	%	107
Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, clima più caldo (aria esterna)	%	148
Consumo annuo di energia elettrica (AEC), clima più freddo (aria esterna)	kWh	1573
Consumo annuo di energia elettrica (AEC), clima più caldo (aria esterna)	kWh	1130
Livello di potenza sonora LWA, all'aperto (aria esterna)	dB(A)	48
Consumo quotidiano di energia elettrica Qelec, clima medio (aria esterna)	kWh	5.9
Volume acqua miscelata a 40°C, V40 (aria esterna)	Liter	394