

**STIEBEL ELTRON**

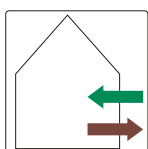
WWK-I 301 K Premium



**52** dB

1577  
**1267**  
1135

**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-I 301 K Premium
		207267
Produttore		STIEBEL ELTRON
Profilo di carico		-
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)	%	132
Consumo annuo di energia elettrica (AEC), clima medio (aria esterna)	kWh	1267
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		-
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)	%	106
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	1577
Consumo annuo di energia elettrica (AEC), clima più caldo (aria esterna)	kWh	1135
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	422