

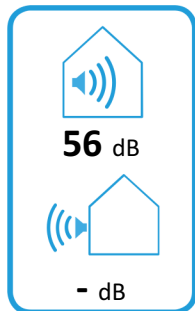


ENERG
енергия · ενεργεια



WWK 300 electronic SOL

STIEBEL ELTRON



■ 1166

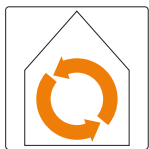
■ **1166**

■ 1166
kWh/annum



2017

812/2013



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 300 electronic SOL
		233583
Produttore		STIEBEL ELTRON
Profilo di carico		XL
Classe di efficienza energetica nella produzione di acqua calda, clima medio (aria interna) (A+ -> F)		A+
Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, clima medio (aria interna)	%	144
Consumo annuo di energia elettrica (AEC), clima medio (aria interna)	kWh	1166
Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, altri profili di carico, clima medio (aria interna)		-
Consumo annuo di energia elettrica (AEC) altri profili di carico, clima medio (aria interna)		-
Impostazione di fabbrica dell'unità di controllo temperatura	Grad C	55
Livello di potenza sonora LWA, ambiente interno (aria interna)	dB(A)	56
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 interna)	%	144
Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, clima più caldo (aria interna)	%	144
Consumo annuo di energia elettrica (AEC), clima più freddo (aria interna)	kWh	1166
Consumo annuo di energia elettrica (AEC), clima più caldo (aria interna)	kWh	1166
Livello di potenza sonora LWA, all'aperto (aria interna)		-
Consumo quotidiano di energia elettrica Qelec, clima medio (aria interna)	kWh	5.4
Volume acqua miscelata a 40°C, V40 (aria interna)	Liter	371