



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON LWA 100



45 dB

- 548
- 548
- 548

kWh/annum

2017

812/2013

Scheda dati prodotto: Pompa di calore acqua calda, modalità aria di scarico secondo Regolamento (UE) N. 812/2013

		LWA 100
		221470
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Profilo di carico		M
Classe di efficienza energetica per produzione acqua calda (aria di scarico)		A
Efficienza energetica produzione acqua calda (η_{wh}), clima medio (aria di scarico)	%	94
Consumo energetico annuo (AEC), clima medio (aria di scarico)	kWh	548
Temperatura impostata in fabbrica	°C	55
Livello di potenza sonora LWA, locale interno (aria di scarico)	db(A)	45
Precauzioni particolari per il montaggio, l'installazione o la manutenzione		Vedere le istruzioni di installazione e uso
Efficienza energetica produzione acqua calda (η_{wh}), clima più freddo (aria di scarico)	%	94
Efficienza energetica produzione acqua calda (η_{wh}), clima più caldo (aria di scarico)	%	94
Consumo energetico annuo (AEC), clima più freddo (aria di scarico)	kWh	548
Consumo energetico annuo (AEC), clima più caldo (aria di scarico)	kWh	548
Consumo energetico giornaliero Qelec, clima medio (aria di scarico)	kWh	2,587
Volume acqua miscelata a 40 °C, V40 (aria di scarico)	l	138
Normative armonizzate applicate		Bollettino ufficiale dell'Unione Europea
Altre norme o specifiche tecniche che sono state applicate		DIN EN 16147:2015