



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON LWA 252 SOL



45 dB
55 dB

■ 1190
■ 1190
■ 1190
kWh/annum

2017

812/2013

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

		LWA 252 SOL
		074265
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Profilo di carico		XL
Classe di efficienza energetica per produzione acqua calda (aria di scarico)		A+
Efficienza energetica produzione acqua calda (η_{wh}), clima medio (aria di scarico)	%	141
Consumo energetico annuo (AEC), clima medio (aria di scarico)	kWh	1190
Temperatura impostata in fabbrica	°C	55
Livello di potenza sonora LWA, locale interno (aria di scarico)	db(A)	45
Possibilità di realizzazione funzionamento esclusivo alle ore di basso carico		-
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)	%	141
Efficienza energetica produzione acqua calda (η_{wh}), clima più caldo (aria di scarico)	%	141
Consumo energetico annuo (AEC), clima più freddo (aria di scarico)	kWh	1190
Consumo energetico annuo (AEC), clima più caldo (aria di scarico)	kWh	1190
Livello di potenza sonora LWA, all'aperto (aria di scarico)	db(A)	55
Consumo energetico giornaliero Qelec, clima medio (aria di scarico)	kWh	5.586
Volume acqua miscelata a 40 °C, V40 (aria di scarico)	l	412
Normative armonizzate applicate		Bollettino ufficiale dell'Unione Europea