



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON LWA 100



45 dB

- 548
- 548
- 548

kWh/annum

2017

812/2013

Karta danych produktu: Pompa ciepła do ciepłej wody w trybie powietrza wylotowego zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 812/2013

		LWA 100
		220278
Producent		STIEBEL ELTRON
Profil obciążeń		M
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody (powietrze zużyte)		A
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (η_{wh}), umiarkowany klimat (powietrze zużyte)	%	94
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zużyte)	kWh	548
Fabryczne ustawienie temperatury	°C	55
Poziom mocy akustycznej LWA, pomieszczenie (powietrze zużyte)	dB(A)	45
Specjalne środki wymagane podczas montażu, instalacji lub konserwacji		Patrz instrukcja montażu i obsługi
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (η_{wh}), zimniejszy klimat (powietrze zużyte)	%	94
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (η_{wh}), cieplejszy klimat (powietrze zużyte)	%	94
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze zużyte)	kWh	548
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze zużyte)	kWh	548
Dobowe zużycie energii elektrycznej Q_{elec} , umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zużyte)	kWh	2.587
Objętość wody zmieszanej przy 40°C, V40 (powietrze zużyte)	l	138
Zastosowane normy zharmonizowane		Dziennik urzędowy Unii Europejskiej