



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON LWA 252 SOL



45 dB
55 dB

■ 1190
■ 1190
■ 1190
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 252 SOL
		074265
Producent		STIEBEL ELTRON
Profil obciążeń		XL
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody (powietrze zużyte)		A+
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (η_{wh}), umiarkowany klimat (powietrze zużyte)	%	141
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zużyte)	kWh	1190
Fabryczne ustawienie temperatury	°C	55
Poziom mocy akustycznej LWA, pomieszczenie (powietrze zużyte)	dB(A)	45
Eksploatacja możliwa wyłącznie w okresach niskotaryfowych		-
Specjalne środki wymagane podczas montażu, instalacji lub konserwacji		Patrz instrukcja montażu i obsługi
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (η_{wh}), zimniejszy klimat (powietrze zużyte)	%	141
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (η_{wh}), cieplejszy klimat (powietrze zużyte)	%	141
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze zużyte)	kWh	1190
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze zużyte)	kWh	1190
Poziom mocy akustycznej LWA, na zewnątrz (powietrze wylotowe)	dB(A)	55
Dobowe zużycie energii elektrycznej Q _{elec} , umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zużyte)	kWh	5,586
Objętość wody zmieszanej przy 40°C, V40 (powietrze zużyte)	l	412
Zastosowane normy zharmonizowane		Dziennik urzędowy Unii Europejskiej
Inne zastosowane normy i specyfikacje techniczne		DIN EN 16147:2015