



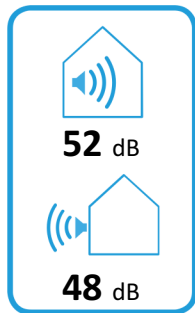
ENERG

енергия · ενεργεια



SHP-F 300 Premium

STIEBEL ELTRON

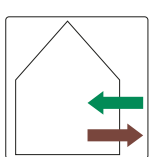


■ 1577
■ **1267**
■ 1135
kWh/annum



2017

812/2013



Karta danych produktu: Pompa ciepła do ciepłej wody zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 nr 539 / program 2)

		SHP-F 300 Premium
		238631
Producent		STIEBEL ELTRON
Profil poboru CWU		XL
Klasa efektywności energetycznej przygotowywania ciepłej wody, klimat umiarkowany (powietrze zewnętrzne) (A+ -> F)		A+
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zewn.)	%	132
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zewn.)	kWh	1267
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, inne profile poboru, klimat umiarkowany (powietrze zewnętrzne)		-
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), inne profile poboru, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zewn.)		-
Fabryczne nastawy temperatury regulatora temperatury	Grad C	55
Poziom mocy akustycznej LWA, pomieszczenie wewnętrzne (powietrze zewnętrzne)	dB(A)	52
Nadaje się do wyłącznej eksploatacji poza godzinami szczytu		-
Szczególne środki zaradcze		Siehe Installations- und Bedienungsanleitung
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody i roczne zużycie powietrza odnoszą się do włączonej, inteligentnej regulacji		-
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, zimniejszy klimat (powietrze zewnętrzne)	%	106
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, cieplejszy klimat (powietrze zewnętrzne)	%	148
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze zewnętrzne)	kWh	1577
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze zewnętrzne)	kWh	1135
Poziom mocy akustycznej LWA, na zewnątrz (powietrze zewnętrzne)	dB(A)	48
Dzienne zużycie energii elektrycznej Qelec, klimat umiarkowany (powietrze zewnętrzne)	kWh	5.9
Objętość wody zmieszanej przy 40 °C, V40 (powietrze zewnętrzne)	Liter	422
Odniesienie do zastosowanych norm zharmonizowanych		Amtsblatt EU 2014/C 207/03