



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SHP-I 300 H Plus



59 dB

- 945
- 945
- 945

kWh/annum

2017

812/2013



**Karta danych produktu: Pompy ciepła do ciepłej wody zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 812/2013 | 814/2013**

		<b>SHP-I 300 H Plus</b>
		204478
Producent		STIEBEL ELTRON
Profil obciążeń		XL
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody (powietrze wewnętrzne)		A+
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	%	177.3
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	945
Poziom mocy akustycznej LWA, pomieszczenie (powietrze wewn.)	dB(A)	59
Eksploatacja możliwa wyłącznie w okresach niskotaryfowych		-
Specjalne środki wymagane podczas montażu, instalacji lub konserwacji		Patrz instrukcja montażu i obsługi
Informacje o efektywności energetycznej przygotowania ciepłej wody i rocznym zużyciu energii elektrycznej odnoszą się do włączonej regulacji inteligentnej.		-
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	945
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	945
Dobowe zużycie energii elektrycznej Qelec, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	4.391
Objętość wody zmieszanej przy 40°C, V40 (powietrze wewnętrzne)	l	393
Zastosowane normy zharmonizowane		Dziennik urzędowy UE 2014/C 207/03