



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** SHP-I 200 Plus



59 dB

- 694
- 694
- 694

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 200 Plus</b>
		204474
Producent		STIEBEL ELTRON
Profil obciążeń		L
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody (powietrze wewnętrzne)		A+
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	%	148
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	694
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.		-
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	%	148
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	%	148
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	694
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	694
Dobowe zużycie energii elektrycznej Qelec, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	3.28
Objętość wody zmieszanej przy 40°C, V40 (powietrze wewnętrzne)	l	278
Zastosowane normy zharmonizowane		Dziennik urzędowy UE 2014/C 207/03