



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SHP-A 300 Plus



2017

812/2013



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

		SHP-A 300 Plus
		238634
Producent		STIEBEL ELTRON
Profil obciążeń		XL
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody (powietrze wewnętrzne)		A+
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	%	144
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	1166
Fabryczne ustawienie temperatury	°C	55
Poziom mocy akustycznej LWA, pomieszczenie (powietrze wewn.)	dB(A)	60
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.)	%	144
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	%	144
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	1166
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	1166
Dobowe zużycie energii elektrycznej Qelec, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	5.439
Objętość wody zmieszanej przy 40 °C, V40 (powietrze wewnętrzne)	l	395
Zastosowane normy zharmonizowane		Dziennik urzędowy UE 2014/C 207/03
Inne zastosowane normy i specyfikacje techniczne		-