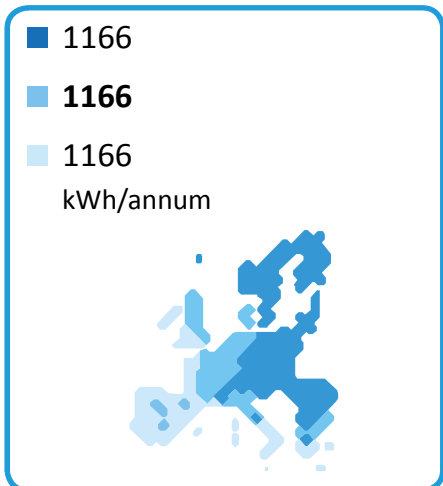




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

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 Q _{elec} , 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		-