



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON WWK 300 PV



60 dB

-

- 1075
- 1075
- 1075

kWh/annum

2017

812/2013



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

		WWK 300 PV
		231103
Producent		STIEBEL ELTRON
Profil obciążeń		XL
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody (powietrze wewnętrzne)		A
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	%	156
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	1075
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 w instrukcji
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.)	%	156
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	%	156
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	1075
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	1075
Poziom mocy akustycznej LWA, na zewnątrz (powietrze wewn.)	dB(A)	-
Dobowe zużycie energii elektrycznej Q _{elec} , umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	5,078
Objętość wody zmieszanej przy 40°C, V40 (powietrze wewnętrzne)	l	402
Zastosowane normy zharmonizowane		Dziennik Urzędowy UE
Inne zastosowane normy i specyfikacje techniczne		-