



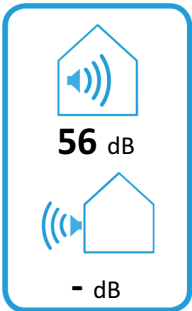
ENERG

енергия · ενεργεια



WWK 300 electronic CH

STIEBEL ELTRON



■ 1166
1166
 ■ 1166
 kWh/annum



2017

812/2013



Karta danych produktu: Pompa ciepła do ciepłej wody zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 nr 539 / program 2)

		WWK 300 electronic CH
		235239
Producent		STIEBEL ELTRON
Profil poboru CWU		XL
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.) (A+ -> F)		A+
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	%	144
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	1166
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, inne profile poboru, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)		-
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), inne profile poboru, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)		-
Fabryczne nastawy temperatury regulatora temperatury	Grad C	55
Poziom mocy akustycznej LWA, pomieszczenie wewnętrzne (powietrze wewnętrzne)	dB(A)	56
Nadaje się do wyłącznej eksploatacji poza godzinami szczytu		-
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody i roczne zużycie powietrza odnoszą się do włączonej, inteligentnej regulacji		-
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, zimniejszy klimat (powietrze wewnętrzne)	%	144
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, cieplejszy klimat (powietrze wewnętrzne)	%	144
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	1166
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze wewnętrzne)	kWh	1166
Poziom mocy akustycznej LWA, na zewnątrz (powietrze wewnętrzne)		-
Dzienne zużycie energii elektrycznej Qelec, klimat umiarkowany (powietrze wewnętrzne)	kWh	5.4
Objętość wody zmieszanej przy 40 °C, V40 (powietrze wewnętrzne)	Liter	395