



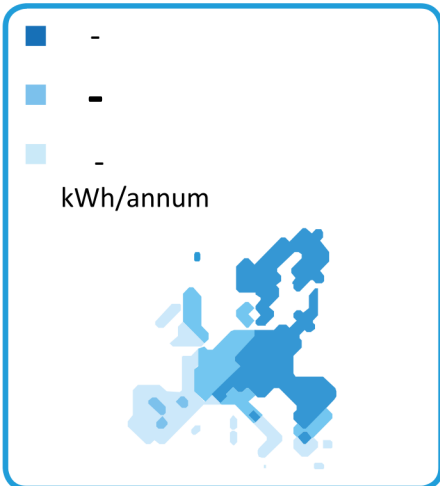
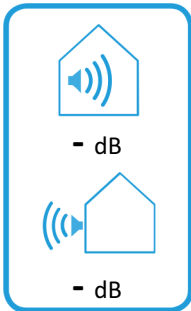
ENERG

енергия · ενεργεια



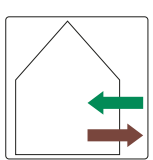
WWK-I 200 Plus CH

STIEBEL ELTRON



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-I 200 Plus CH
		210074
Producent		STIEBEL ELTRON
Profil poboru CWU		L
Klasa efektywności energetycznej przygotowywania ciepłej wody, klimat umiarkowany (powietrze zewnętrzne) (A+ -> F)		-
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zewn.)		-
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zewn.)		-
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, inne profile poboru, klimat umiarkowany (powietrze zewnętrzne)		-
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), inne profile poboru, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zewn.)		-
Fabryczne nastawy temperatury regulatora temperatury	Grad C	53
Poziom mocy akustycznej LWA, pomieszczenie wewnętrzne (powietrze zewnętrzne)		-
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 zewnętrzne)		-
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, cieplejszy klimat (powietrze zewnętrzne)		-
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze zewnętrzne)		-
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze zewnętrzne)		-
Poziom mocy akustycznej LWA, na zewnątrz (powietrze zewnętrzne)		-
Dzienne zużycie energii elektrycznej Qelec, klimat umiarkowany (powietrze zewnętrzne)		-
Objętość wody zmieszanej przy 40 °C, V40 (powietrze zewnętrzne)		-