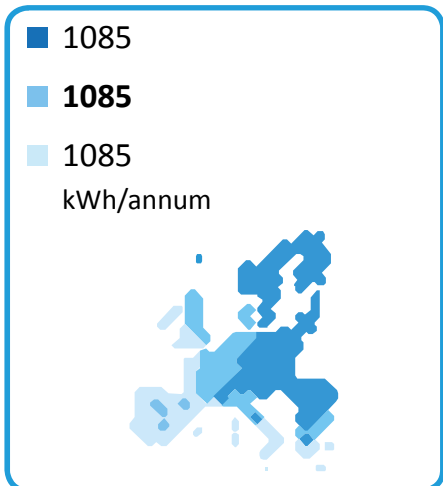
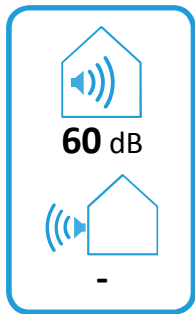




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 301 electronic SOL



2017

812/2013



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

		WWK 301 electronic SOL
		233584
Producent		STIEBEL ELTRON
Profil obciążeń		XL
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody (powietrze wewnętrzne)		A+
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody (powietrze zewnętrzne)		A+
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	%	154
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zewn.)	%	123
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	1085
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zewn.)	kWh	1367
Fabryczne ustawienie temperatury	°C	55
Poziom mocy akustycznej LWA, pomieszczenie (powietrze wewn.)	dB(A)	60
Poziom mocy akustycznej LWA, pomieszczenie (powietrze zewn.)	dB(A)	52
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.)	%	154
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze zewn.)	%	107
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	%	154
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze zewn.)	%	148
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	1085
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze zewn.)	kWh	1573
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	1085
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze zewn.)	kWh	1130
Poziom mocy akustycznej LWA, na zewnątrz (powietrze wewn.)	dB(A)	-
Poziom mocy akustycznej LWA, na zewnątrz (powietrze zewn.)	dB(A)	48
Dobowe zużycie energii elektrycznej Qelec, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	5,087
Dobowe zużycie energii elektrycznej Qelec, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zewn.)	kWh	6,373
Objętość wody zmieszanej przy 40 °C, V40 (powietrze wewnętrzne)	l	399
Objętość wody zmieszanej przy 40 °C, V40 (powietrze zewnętrzne)	l	394
Zastosowane normy zharmonizowane		{ Amtsblatt EU 2014/C 207/03 }
Inne zastosowane normy i specyfikacje techniczne		-