



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 221 electronic



60 dB

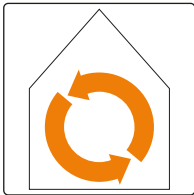
-

- 751
- 751
- 751

kWh/annum

2017

812/2013



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

		WWK 221 electronic
		230949
Producent		STIEBEL ELTRON
Profil obciążeń		L
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.)	%	136
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zewn.)	%	127
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	751
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zewn.)	kWh	810
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.)	%	136
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze zewn.)	%	113
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	%	136
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze zewn.)	%	136
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	751
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze zewn.)	kWh	908
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	751
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze zewn.)	kWh	752
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	3,556
Dobowe zużycie energii elektrycznej Qelec, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zewn.)	kWh	3,800
Objętość wody zmieszanej przy 40 °C, V40 (powietrze wewnętrzne)	l	284
Objętość wody zmieszanej przy 40 °C, V40 (powietrze zewnętrzne)	l	267
Zastosowane normy zharmonizowane		{ Amtsblatt EU 2014/C 207/03 }
Inne zastosowane normy i specyfikacje techniczne		-