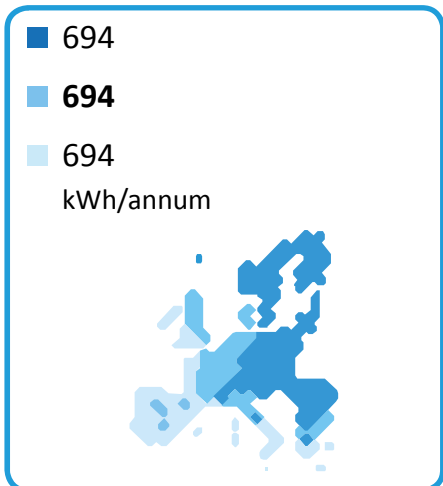
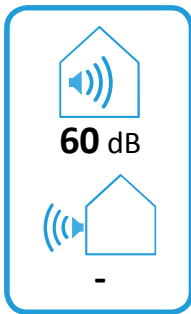




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 220 electronic



2017

812/2013



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

		WWK 220 electronic
		231208
Producent		STIEBEL ELTRON
Profil obciążeń		L
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody (powietrze wewnętrzne)		A+
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	%	148
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	694
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 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.)	%	148
Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	%	148
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	694
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	694
Poziom mocy akustycznej LWA, na zewnątrz (powietrze wewn.)	dB(A)	-
Dobowe zużycie energii elektrycznej Q _{elec} , umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.)	kWh	3,280
Objętość wody zmieszanej przy 40°C, V40 (powietrze wewnętrzne)	l	278
Zastosowane normy zharmonizowane		{ Amtsblatt EU 2014/C 207/03 }
Inne zastosowane normy i specyfikacje techniczne		-