



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 302 H



60 dB

- 1411
- 1411
- 1411

kWh/annum

2017

812/2013



Informačný list výrobku: Teplovodné tepelné čerpadlá podľa nariadenia (EÚ) č. 812/2013

		WWK 302 H
		232905
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Záťažový profil		XL
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody (vnútorný vzduch)		A
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (η_{wh}), priemerná klíma (vnútorný vzduch)	%	119
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	1411
Nastavenie teploty z výroby	°C	61
Hladina akustického výkonu LWA, interiér (vnútorný vzduch)	dB(A)	60
Možná výlučná prevádzka v dobe nízkeho tarifu		-
Pri montáži, inštalácii alebo údržbe prijmite zvláštne preventívne opatrenia		Pozri návod na inštaláciu a obsluhu
Energetická účinnosť prípravy teplej vody a ročná spotreba prúdu sa vzťahujú na zapnutú inteligentnú reguláciu		-
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (η_{wh}), chladnejšia klíma (vnútorný vzduch)	%	119
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (η_{wh}), teplejšia klíma (vnútorný vzduch)	%	119
Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	1411
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	1411
Denná spotreba prúdu Q _{elec} , priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	6.628
Objem 40 °C zmiešanej vody , V40 (vnútorný vzduch)	l	457
Odkazy na použité harmonizované normy		Úradný vestník EÚ 2014/C 207/03
Iné normy alebo technické špecifikácie, ktoré boli aplikované		-