



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SHP-I 300 Plus



59 dB

- 974
- 974
- 974

kWh/annum

2017

812/2013



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

		SHP-I 300 Plus
		204476
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)	%	171.8
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	974
Hladina akustického výkonu LWA, interiér (vnútorný vzduch)	dB(A)	59
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		-
Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	974
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	974
Denná spotreba prúdu Qelec, priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	4.531
Objem 40 °C zmiešanej vody , V40 (vnútorný vzduch)	l	415
Odkazy na použité harmonizované normy		Úradný vestník EÚ 2014/C 207/03