

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

		SHP-I 300 H Plus
		204478
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Záťažový profil		XL
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody (vnútorný vzduch)		A++
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), priemerná klíma (vnútorný vzduch)	%	177.3
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	945
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	945
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	945
Denná spotreba prúdu Qelec, priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	4.391
Objem 40 °C zmiešanej vody , V40 (vnútorný vzduch)	l	393
Odkazy na použité harmonizované normy		Úradný vestník EÚ 2014/C 207/03