

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

		SHP-I 200 Plus
		204474
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Záťažový profil		L
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody (vnútorný vzduch)		A++
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), priemerná klíma (vnútorný vzduch)	%	148
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	694
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		-
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), chladnejšia klíma (vnútorný vzduch)	%	148
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), teplejšia klíma (vnútorný vzduch)	%	148
Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	694
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	694
Denná spotreba prúdu Q_{elec} , priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	3.28
Objem 40 °C zmiešanej vody , V40 (vnútorný vzduch)	l	278
Odkazy na použité harmonizované normy		Úradný vestník EÚ 2014/C 207/03