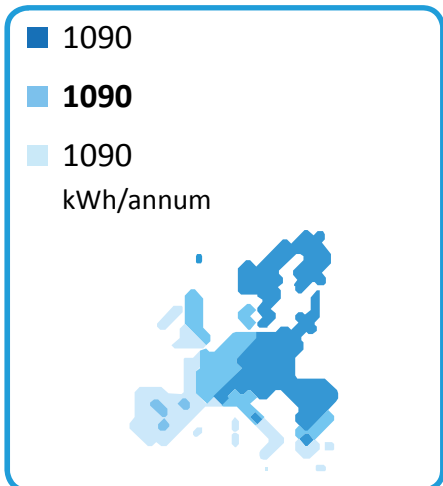
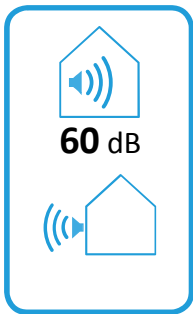




ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SHP-F 300 Premium



2017

812/2013



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

		SHP-F 300 Premium
		238631
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Záťažový profil		XL
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody (vnútorný vzduch)		A+
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody (vonkajší vzduch)		A+
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), priemerná klíma (vnútorný vzduch)	%	154
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), priemerná klíma (vonkajší vzduch)	%	132
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	1090
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerná klimatická zóna (vonkajší vzduch)	kWh	1267
Nastavenie teploty z výroby	°C	55
Hladina akustického výkonu LWA, interiér (vnútorný vzduch)	dB(A)	60
Hladina akustického výkonu LWA, interiér (vonkajší vzduch)	dB(A)	52
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)	%	154
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), chladnejšia klíma (vonkajší vzduch)	%	106
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), teplejšia klíma (vnútorný vzduch)	%	154
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (Γ_{wh}), teplejšia klíma (vonkajší vzduch)	%	148
Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	1090
Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšia klimatická zóna (vonkajší vzduch)	kWh	1577
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	1090
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšia klimatická zóna (vonkajší vzduch)	kWh	1135
Hladina akustického výkonu LWA, v exteriéri (vonkajší vzduch)	dB(A)	48
Denná spotreba prúdu Qelec, priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	5.087
Denná spotreba prúdu Qelec, priemerná klimatická zóna (vonkajší vzduch)	kWh	5.915
Objem 40°C zmiešanej vody, V40 (vnútorný vzduch)	l	422
Objem 40°C zmiešanej vody, V40 (vonkajší vzduch)	l	422
Odkazy na použité harmonizované normy		Úradný vestník EÚ 2014/C 207/03
Iné normy alebo technické špecifikácie, ktoré boli aplikované		-