

Informačný list výrobku: Tepelné čerpadlo na prípravu teplej vody podľa nariadenia (EÚ) č. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 č. 539 / program 2)

		SHP-I 301 FH Premium
		207271
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Záťažový profil		XL
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody, priemerné podnebie (vonkajší vzduch) (A+ -> F)		A+
Energetická účinnosť prípravy teplej vody, priemerné podnebie (vonkajší vzduch)	%	133
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerné podnebie (vonkajší vzduch)	kWh	1262
Energetická účinnosť prípravy teplej vody, ďalšie záťažové profily, priemerné podnebie (vonkajší vzduch)		-
Ročná spotreba prúdu (AEC), ďalšie záťažové profily, priemerné podnebie (vonkajší vzduch)		-
Nastavenia teploty regulátora teploty z výroby	Grad C	55
Hladina akustického výkonu LWA, vnútorné priestory (vonkajší vzduch)	dB(A)	52
Možná výlučná prevádzka v čase slabého zaťaženia		-
Energetická účinnosť prípravy teplej vody a ročná spotreba prúdu sa vzťahujú na zapnutú inteligentnú reguláciu		-
Energetická účinnosť prípravy teplej vody, chladnejšie podnebie (vonkajší vzduch)	%	107
Energetická účinnosť prípravy teplej vody, teplejšie podnebie (vonkajší vzduch)	%	148
Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšie podnebie (vonkajší vzduch)	kWh	1573
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšie podnebie (vonkajší vzduch)	kWh	1130
Hladina akustického výkonu LWA, vo voľnom priestore (vonkajší vzduch)	dB(A)	48
Denná spotreba elektrickej energie Qel, priemerné podnebie (vonkajší vzduch)	kWh	5.9
Objem zmiešanej vody pri 40 °C, V40 (vonkajší vzduch)	Liter	394