

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

		<b>WWK-I 200 Plus CH</b>
		210074
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Záťažový profil		L
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody, priemerné podnebie (vonkajší vzduch) (A+ -> F)		-
Energetická účinnosť prípravy teplej vody, priemerné podnebie (vonkajší vzduch)		-
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerné podnebie (vonkajší vzduch)		-
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	53
Hladina akustického výkonu LWA, vnútorné priestory (vonkajší vzduch)		-
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)		-
Energetická účinnosť prípravy teplej vody, teplejšie podnebie (vonkajší vzduch)		-
Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšie podnebie (vonkajší vzduch)		-
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšie podnebie (vonkajší vzduch)		-
Hladina akustického výkonu LWA, vo voľnom priestore (vonkajší vzduch)		-
Denná spotreba elektrickej energie Qel, priemerné podnebie (vonkajší vzduch)		-
Objem zmiešanej vody pri 40 °C, V40 (vonkajší vzduch)		-