



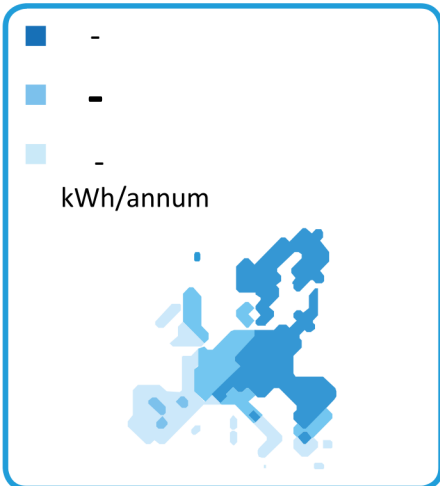
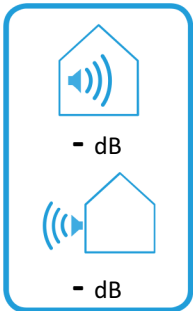
ENERG

енергия · ενεργεια



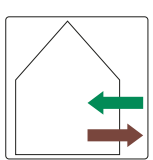
WWK-I 200 Plus CH

STIEBEL ELTRON



2017

812/2013



List technických údajů k výrobku: Tepelné čerpadlo pro přípravu teplé vody podle nařízení (EU) č. 812/2013 | 814/2013 (S.I. 2019 č. 539 / program 2)

		WWK-I 200 Plus CH
		210074
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		L
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody, průměrné klima (venkovní vzduch) (A+ -> F)		-
Energetická účinnost přípravy teplé vody, průměrné klimatické podmínky (venkovní vzduch)		-
Roční spotřeba elektřiny (AEC), průměrné klima (venkovní vzduch)		-
Energetická účinnost přípravy teplé vody, další zátěžové profily, průměrné klima (venkovní vzduch)		-
Roční spotřeba el. energie (AEC) u dalších zátěžových profilů, průměrné klimatické podmínky (venkovní vzduch)		-
Nastavení teploty regulátoru teploty od výrobce	Grad C	53
Hladina akustického výkonu LWA, interiér (venkovní vzduch)		-
Vhodnost pro výlučný provoz v době slabého zatížení		-
Energetická účinnosti přípravy teplé vody a roční spotřeba el. energie se vztahuje na zapnutou inteligentní regulaci		-
Energetická účinnost přípravy teplé vody, chladnější klima (venkovní vzduch)		-
Energetická účinnost přípravy teplé vody, teplejší klima (venkovní vzduch)		-
Roční spotřeba elektřiny (AEC), chladnější klima (venkovní vzduch)		-
Roční spotřeba elektřiny (AEC), teplejší klima (venkovní vzduch)		-
Hladina akustického výkonu LWA, ve venkovním prostředí, volný prostor, (venkovní vzduch)		-
Denní spotřeba elektřiny Qelec, průměrné klima (venkovní vzduch)		-
Objem smíšené vody při 40 °C, V40 (venkovní vzduch)		-