



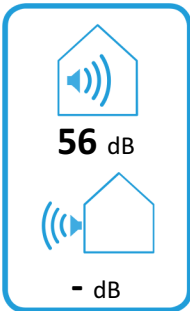
ENERG

енергия · ενεργεια



WWK 220 electronic

STIEBEL ELTRON



■ 694
 ■ **694**
 ■ 694
 kWh/annum



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 220 electronic
		231208
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		L
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody, průměrné klima (vnitřní vzduch) (A+ -> F)		A+
Energetická účinnost přípravy teplé vody, průměrné klima (vnitřní vzduch)	%	148
Roční spotřeba elektřiny (AEC), průměrné klima (vnitřní vzduch)	kWh	694
Energetická účinnost přípravy teplé vody, další zátěžové profily, průměrné klimatické podmínky (vnitřní vzduch)		-
Roční spotřeba elektřiny (AEC) u dalších zátěžových profilů, průměrné klima (vnitřní vzduch)		-
Nastavení teploty regulátoru teploty od výrobce	Grad C	55
Hladina akustického výkonu LWA, interiér (vnitřní vzduch)	dB(A)	56
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 (vnitřní vzduch)	%	148
Energetická účinnost přípravy teplé vody, teplejší klima (vnitřní vzduch)	%	148
Roční spotřeba elektřiny (AEC), chladnější klima (vnitřní vzduch)	kWh	694
Roční spotřeba elektřiny (AEC), teplejší klima (vnitřní vzduch)	kWh	694
Hladina akustického výkonu LWA, ve venkovním prostředí volný prostor, (vnitřní vzduch)		-
Denní spotřeba elektřiny Qelec, průměrné klima (vnitřní vzduch)	kWh	3.3
Objem smíšené vody při 40 °C, V40 (vnitřní vzduch)	Liter	278