



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SHP-I 300 H Plus



59 dB

- 986
- 986
- 986

kWh/annum

2017

812/2013



List technických údajů k výrobku: Tepelné čerpadlo teplé vody v souladu s nařízením (EU) č. 812/2013 | 814/2013

		SHP-I 300 H Plus
		204478
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		XL
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody (vnitřní vzduch)		A++
Energetická účinnost přípravy teplé vody, průměrné klima (vnitřní vzduch)	%	169.8
Roční spotřeba proudu (AEC), průměrné klima (vnitřní vzduch)	kWh	986
Hladina akustického výkonu LWA, vnitřní prostor (vnitřní vzduch)	dB(A)	59
Možný výlučný provoz v době slabého zatížení		-
Zvláštní preventivní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě		Viz návod k instalaci a obsluze
Údaj energetické účinnosti přípravy teplé vody a roční spotřeba proudu se vztahuje na zapnutou inteligentní regulaci		-
Roční spotřeba proudu (AEC), chladnější klima (vnitřní vzduch)	kWh	986
Roční spotřeba proudu (AEC), teplejší klima (vnitřní vzduch)	kWh	986
Denní spotřeba proudu Qelec, průměrné klima (vnitřní vzduch)	kWh	4.595
Objem směšovací vody při 40 °C, V40 (vnitřní vzduch)	l	390
Použité harmonizované normy		Úřední list EU 2014/C 207/03