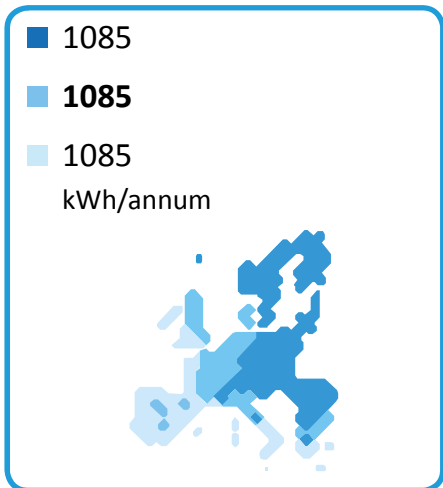
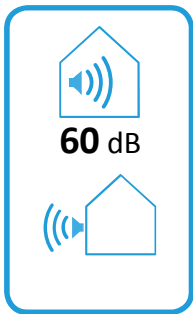




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SHP-F 300 X Premium



2017

812/2013



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

		SHP-F 300 X Premium
		238632
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		XL
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody (vnitřní vzduch)		A+
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody (venkovní vzduch)		A+
Energetická účinnost přípravy teplé vody, průměrné klima (vnitřní vzduch)	%	154
Energetická účinnost přípravy teplé vody, průměrné klima (venkovní vzduch)	%	132
Roční spotřeba proudu (AEC), průměrné klima (vnitřní vzduch)	kWh	1085
Roční spotřeba proudu (AEC), průměrné klima (venkovní vzduch)	kWh	1262
Nastavení teploty od výrobce	°C	55
Hladina akustického výkonu LWA, vnitřní prostor (vnitřní vzduch)	dB(A)	60
Hladina akustického výkonu LWA, vnitřní prostor (venkovní vzduch)	dB(A)	52
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 energetická účinnost přípravy teplé vody a roční spotřeba proudu se vztahuje na zapnutou inteligentní regulaci		-
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody, chladnější klima (vnitřní vzduch)	%	154
Energetická účinnost přípravy teplé vody, chladnější klima (venkovní vzduch)	%	107
Energetická účinnost přípravy teplé vody, teplejší klima (vnitřní vzduch)	%	154
Energetická účinnost přípravy teplé vody, teplejší klima (venkovní vzduch)	%	148
Roční spotřeba proudu (AEC), chladnější klima (vnitřní vzduch)	kWh	1085
Roční spotřeba proudu (AEC), chladnější klima (venkovní vzduch)	kWh	1573
Roční spotřeba proudu (AEC), teplejší klima (vnitřní vzduch)	kWh	1085
Roční spotřeba proudu (AEC), teplejší klima (venkovní vzduch)	kWh	1130
Hladina akustického výkonu LWA, ve venkovním prostředí (venkovní vzduch)	dB(A)	48
Denní spotřeba proudu Qelec, průměrné klima (vnitřní vzduch)	kWh	5.087
Denní spotřeba proudu Qelec, průměrné klima (venkovní vzduch)	kWh	5.915
Objem směšovací vody při 40 °C, V40 (vnitřní vzduch)	l	399
Objem směšovací vody při 40 °C, V40 (venkovní vzduch)	l	394
Použité harmonizované normy		Úřední list EU 2014/C 207/03
Jiné použité normy nebo technické specifikace		-