

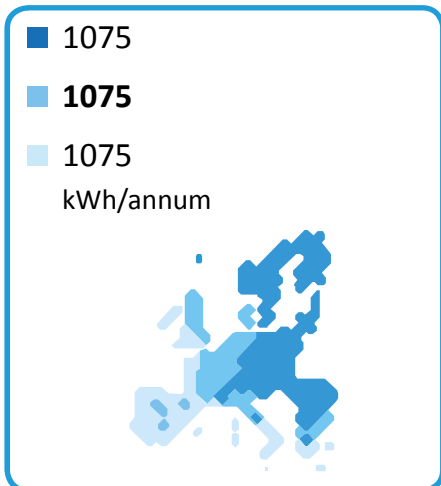
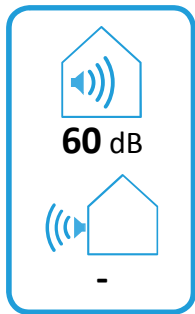


ENERG
енергия · ενέργεια



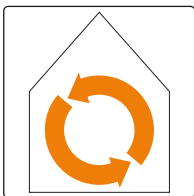
STIEBEL ELTRON

WWK 300 PV



2017

812/2013



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

		WWK 300 PV
		231103
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil		XL
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody (vnitřní vzduch)		A
Energetická účinnost přípravy teplé vody, průměrné klima (vnitřní vzduch)	%	156
Roční spotřeba proudu (AEC), průměrné klima (vnitřní vzduch)	kWh	1075
Nastavení teploty od výrobce	°C	55
Hladina akustického výkonu LWA, vnitřní prostor (vnitřní vzduch)	dB(A)	60
Možný výlučný provoz v době slabého zatížení		-
Zvláštní preventivní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě		Viz návod
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)	%	156
Energetická účinnost přípravy teplé vody, teplejší klima (vnitřní vzduch)	%	156
Roční spotřeba proudu (AEC), chladnější klima (vnitřní vzduch)	kWh	1075
Roční spotřeba proudu (AEC), teplejší klima (vnitřní vzduch)	kWh	1075
Hladina akustického výkonu LWA, ve venkovním prostředí (vnitřní vzduch)	dB(A)	-
Denní spotřeba proudu Qelec, průměrné klima (vnitřní vzduch)	kWh	5,078
Objem směšovací vody při 40 °C, V40 (vnitřní vzduch)	l	402
Použité harmonizované normy		Úřední list EU
Jiné použité normy nebo technické specifikace		-