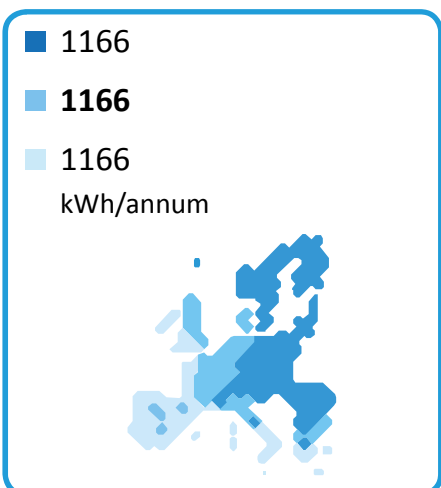
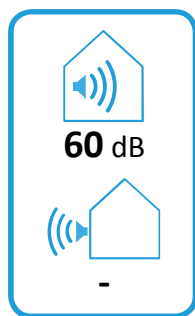




ENERG
енергия · ενέργεια

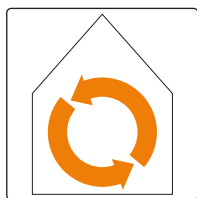


Tatramat TEC 300 TM



2017

812/2013



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

		TEC 300 TM
		233234
Výrobce		Tatramat
Zátěžový profil		XL
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody (vnitřní vzduch)		A+
Energetická účinnost přípravy teplé vody, průměrné klima (vnitřní vzduch)	%	144
Roční spotřeba proudu (AEC), průměrné klima (vnitřní vzduch)	kWh	1166
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 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)	%	144
Energetická účinnost přípravy teplé vody, teplejší klima (vnitřní vzduch)	%	144
Roční spotřeba proudu (AEC), chladnější klima (vnitřní vzduch)	kWh	1166
Roční spotřeba proudu (AEC), teplejší klima (vnitřní vzduch)	kWh	1166
Hladina akustického výkonu LWA, ve venkovním prostředí (vnitřní vzduch)	dB(A)	-
Denní spotřeba proudu Qelec, průměrné klima (vnitřní vzduch)	kWh	5,439
Objem směšovací vody při 40 °C, V40 (vnitřní vzduch)	l	395
Použité harmonizované normy		{Amtsblatt EU 2014/C 207/03}
Jiné použité normy nebo technické specifikace		-