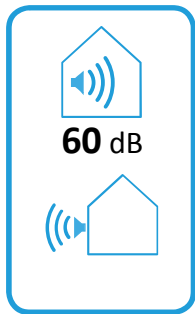




**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**Tatramat** TEC 300 TM

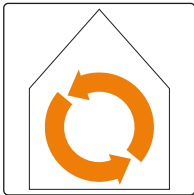


■ 1166  
■ 1166  
■ 1166  
kWh/annum



2017

812/2013



## Informačný list výrobku: Teplovodné tepelné čerpadlá podľa nariadenia (EÚ) č. 812/2013

		<b>TEC 300 TM</b>
		233234
Výrobca		Tatramat
Záťažový profil		XL
Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody (vnútorný vzduch)		A+
Energetická účinnosť prípravy teplej vody ( $\eta_{wh}$ ), priemerná klíma (vnútorný vzduch)	%	144
Ročná spotreba prúdu (AEC), priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	1166
Nastavenie teploty z výroby	°C	55
Hladina akustického výkonu LWA, interiér (vnútorný vzduch)	dB(A)	60
Možná výlučná prevádzka v dobe nízkeho tarifu		-
Pri montáži, inštalácii alebo údržbe prijmite zvláštne preventívne opatrenia		Pozri návod na inštaláciu a obsluhu
Energetická účinnosť prípravy teplej vody a ročná spotreba prúdu sa vzťahujú na zapnutú inteligentnú reguláciu		-
Energetická účinnosť prípravy teplej vody ( $\eta_{wh}$ ), chladnejšia klíma (vnútorný vzduch)	%	144
Energetická účinnosť prípravy teplej vody ( $\eta_{wh}$ ), teplejšia klíma (vnútorný vzduch)	%	144
Ročná spotreba prúdu (AEC), chladnejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	1166
Ročná spotreba prúdu (AEC), teplejšia klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	1166
Denná spotreba prúdu Q <sub>elec</sub> , priemerná klimatická zóna (vnútorný vzduch)	kWh	5.439
Objem 40 °C zmiešanej vody , V40 (vnútorný vzduch)	l	395
Odkazy na použité harmonizované normy		Úradný vestník EÚ 2014/C 207/03
Iné normy alebo technické špecifikácie, ktoré boli aplikované		-