

Model		EOMF 100 PHSM
Cena	Kč	7 990
SAP		568181
EAN		3838942149702
Udávaný zátěžový profil		L
Energetická třída <sup>(1)</sup>		C
Energetická účinnost nwh <sup>(1)</sup>	%	39,8
AEC roční spotřeba elektřiny <sup>(1)</sup>	kWh	2572
Denní spotřeba elektřiny Qelec <sup>(2)</sup>	kWh	13,420
Nastavení termostatu na teplotu		"eco"
Konkrétní opatření (kompletace, montáž, údržba)	V případě zapojení jako tlakovodního zařízení musí být opatřen bezpečnostním ventilem	
Hodnota smart *		1
Týdenní spotřeba elektřiny s chytrým řízením Qelec, týden, chytré řízení	kWh	50,140
Týdenní spotřeba elektřiny bez řízení Qelec, týden, chytré řízení	kWh	57,385
Objem zásobníku V	l	98,1
Smíšená voda o teplotě 40°C V40 <sup>(2)</sup>	l	149
<b>ÚČEL</b>		
Jedno nebo více odběrných míst		●
Svislá nebo vodorovná nástěnná montáž *		●
<b>ROZMĚRY PŘÍPOJEK</b>		
Výška (A)	mm	1635
Šířka	mm	490
Hloubka	mm	297
Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)	mm	1365
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	300
Rozteč instalačních přírub (D)	mm	1100
Rozteč instalačních vývodů (E)	mm	100
Odsazení instalačních vývodů od stěny (F)	mm	100
Rozteč instalačních otvorů (G)	mm	350
Připojení do napájecí sítě		G 1/2
Hmotnost netto/brutto/ s vodou	kg	58/61,5/156,1
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>		
Provozní tlak	Mpa (bar)	0,6/0,9 (6/9)
Smaltovaný ocelový zásobník		●
Ochranná hořčíková anoda		●
Elektronická řídicí jednotka		●
Tlačítko hlavního vypínače		●
Rozsah nastavení teploty až do 75 °C		●
Teploměr s LED diodami		●
Ochrana proti přehřátí		●
Ochrana proti náhodnému zapnutí		●
Nastavení na "ochranu proti mrazu"		●
Funkce samostatného učení se		●
Provozní ukazatel topného tělesa		●
Ukazatel selhání teploměru		●
Ukazatel přehřátí		●
Ukazatel chytrého provozu		●
Stupeň stínění		IP 24
<b>ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY</b>		
Jmenovitý výkon	W	2600 W (1600+1000)
Napětí 230 V ~		●
Jmenovitý proud	A	11,3
<b>FUNKČNÍ PARAMETRY</b>		
Tepelné ztráty při 65 °C <sup>(3)</sup>	kWh/24	2,3
Doba ohřevu z 10 na 65 °C		2 h 31 min
<b>PŘEPRAVNÍ PARAMETRY</b>		
Rozměry balení	mm	350/560/1715

(1) Směrnice EU 812/2013; EN 50440

(2) EN 50440

(3) Měřeno při okolní teplotě 20 °C a teplotě vody v ohřivači na úrovni 65 °C (norma SIST EN 60379:2005).

\* Informace o účinnosti ohřevu vody a roční spotřebě elektrické energie souvisejí se zapnutým nastavením chytrého ovládání a to pouze v případě svislé nástěnné montáže.