

Model		EOMF 80 PHSM
Cena	Kč	6 990
SAP		560466
EAN		3838942123931
Udávaný zátěžový profil		M
Energetická třída ⁽¹⁾		B
Energetická účinnost nwh ⁽¹⁾	%	39,5
AEC roční spotřeba elektřiny ⁽¹⁾	kWh	1299
Denní spotřeba elektřiny Qelec ⁽²⁾	kWh	7,451
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	25,385
Týdenní spotřeba elektřiny bez řízení Qelec, týden, chytré řízení	kWh	32,386
Objem zásobníku V	l	77,9
Smíšená voda o teplotě 40°C V40 ⁽²⁾	l	123
ÚČEL		
Jedno nebo více odběrných míst		●
Svislá nebo vodorovná nástěnná montáž *		●
ROZMĚRY PŘÍPOJEK		
Výška (A)	mm	1350
Šířka	mm	490
Hloubka	mm	297
Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)	mm	1195
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	185
Rozteč instalačních přírub (D)	mm	930
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	48/51/125,9
TECHNICKÉ PARAMETRY		
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
ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY		
Jmenovitý výkon	W	2600 W (1600+1000)
Napětí 230 V ~		●
Jmenovitý proud	A	11,3
FUNKČNÍ PARAMETRY		
Tepelné ztráty při 65 °C ⁽³⁾	kWh/24	1,91
Doba ohřevu z 10 na 65 °C		2 h 01 min
PŘEPRAVNÍ PARAMETRY		
Rozměry balení	mm	350/560/1430

(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.