

Model		EOMF 50 PHSM
Cena	Kč	7 490
SAP		560465
EAN		3838942123924
Udávaný zátěžový profil		M
Energetická třída ⁽¹⁾		B
Energetická účinnost nwh ⁽¹⁾	%	40,4
AEC roční spotřeba elektřiny ⁽¹⁾	kWh	1270
Denní spotřeba elektřiny Qelec ⁽²⁾	kWh	7,366
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	24,728
Týdenní spotřeba elektřiny bez řízení Qelec, týden, chytré řízení	kWh	31,584
Objem zásobníku V	l	48,7
Smíšená voda o teplotě 40°C V40 ⁽²⁾	l	73
ÚČEL		
Jedno nebo více odběrných míst		●
Svislá nebo vodorovná nástěnná montáž *		●
ROZMĚRY PŘÍPOJEK		
Výška (A)	mm	920
Šířka	mm	490
Hloubka	mm	297
Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)	mm	765
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	185
Rozteč instalačních přírub (D)	mm	500
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	31/33,5/79,7
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	2000 W (1000+1000)
Napětí 230 V ~		●
Jmenovitý proud	A	8,7
FUNKČNÍ PARAMETRY		
Teplné ztráty při 65 °C ⁽³⁾	kWh/24	1,41
Doba ohřevu z 10 na 65 °C		2 h 2 min
PŘEPRAVNÍ PARAMETRY		
Rozměry balení	mm	350/560/1000

(1) Směrnice EU 812/2013; EN 50440

(2) EN 50440

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

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