

Model		EOMF 80 PHSM
Cena	€	259
SAP		560466
EAN		3838942123931
Udávaný záťažový profil		M
Energetická trieda ⁽¹⁾		B
Energetická účinnosť nwh ⁽¹⁾	%	39,5
AEC ročná spotreba elektriny ⁽¹⁾	kWh	1299
Denná spotreba elektriny Qelec ⁽²⁾	kWh	7,451
Nastavenie termostatu na teplotu		"eco"
Konkrétne opatrenia (montáž, inštalovanie, údržba)	V prípade zapojenia ako tlakovodného zariadenia, musí byť vybavený bezpečnostným ventilom	
Hodnota smart *		1
Týždenná spotreba elektriny s chytrým riadením Qelec, týždeň, chytré riadenie	kWh	26,181
Týždenná spotreba elektriny bez riadenia Qelec, týždeň, chytré riadenie	kWh	34,615
Objem zásobníka V	l	77,9
Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 ⁽²⁾	l	123
ÚČEL		
Jedno alebo viac odberných miest		•
Zvislá alebo vodorovná nástenná montáž *		•
ROZMERY PRÍPOJK		
Výška (A)	mm	1350
Šírka	mm	490
Hĺbka	mm	297
Odsadenie montážnych bodov od spodného okraja (B)	mm	1195
Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C)	mm	185
Rozstup inštalačných prírub (D)	mm	930
Rozstup inštalačných vývodov (E)	mm	100
Odsadenie inštalačných vývodov od steny (F)	mm	100
Rozstup inštalačných otvorov (G)	mm	350
Pripojenie do napájacej siete		G 1/2
Hmotnosť netto / brutto / s vodou	kg	48/51/125,9
TECHNICKÉ PARAMETRE		
Prevádzkový tlak	Mpa (bar)	0,6/0,9 (6/9)
Smaltovaný oceľový zásobník		•
Ochranná horčíková anóda		•
Elektronická radiaca jednotka		•
Tlačidlo hlavného vypínača		•
Rozsah nastavenia teploty až do 75 °C		•
Teplomer s LED diódami		•
Ochrana proti prehriatiu		•
Ochrana proti náhodnému zapnutiu		•
Nastavenie na „ochranu proti mrazu“		•
Funkcia samostatného učenia sa		•
Prevádzkový ukazovateľ vykurovacieho telesa		•
Ukazovateľ zlyhania teplomeru		•
Ukazovateľ prehriatiu		•
Ukazovateľ chytrej prevádzky		•
Stupeň ochrany proti vlhkosti		IP 24
ELEKTRICKÉ PRÍPOJKY		
Menovitý výkon	W	2600 W (1600+1000)
Napätie 230 V ~		•
Menovitý prúd	A	11,3
FUNKČNÉ PARAMETRE		
Tepelné straty pri 65 °C ⁽³⁾	kWh/24	1,91
Doba ohrevu z 10 na 65 °C		2 h 01 min
PREPRAVNÉ PARAMETRE		
Rozmery zabaleného spotrebiča	mm	350/560/1430

(1) Smernica EÚ 812/2013; EN 50440

(2) EN 50440

(3) Merané pri okolitej teplote 20 °C a teplote vody v ohrievači na úrovni 65 °C (norma SIST EN 60379: 2005).

* Informácie o účinnosti ohrevu vody a ročnej spotrebe elektrickej energie súvisia so zapnutým nastavením chytrého ovládania a to len v prípade zvislej nástennej montáže.