

Model		EOMF 100 PHSM
Cena	€	299
SAP		568181
EAN		3838942149702
Udávaný záťažový profil		L
Energetická trieda ⁽¹⁾		C
Energetická účinnosť nwh ⁽¹⁾	%	39,8
AEC ročná spotreba elektriny ⁽¹⁾	kWh	2572
Denná spotreba elektriny Qelec ⁽²⁾	kWh	13,420
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	50,140
Týždenná spotreba elektriny bez riadenia Qelec, týždeň, chytré riadenie	kWh	57,385
Objem zásobníka V	l	98,1
Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 ⁽²⁾	l	149
ÚČEL		
Jedno alebo viac odberných miest		●
Zvislá alebo vodorovná nástenná montáž *		●
ROZMERY PRÍPOJK		
Výška (A)	mm	1635
Šírka	mm	490
Hĺbka	mm	297
Odsadenie montážnych bodov od spodného okraja (B)	mm	1365
Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C)	mm	300
Rozstup inštalačných prírub (D)	mm	1100
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	58/61,5/156,1
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	2,3
Doba ohreву z 10 na 65 °C		2 h 31 min
PREPRAVNÉ PARAMETRE		
Rozmery zabaleného spotrebiča	mm	350/560/1715

(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 ohreву vody a ročnej spotrebe elektrickej energie súvisia so zapnutým nastavením chytrého ovládania a to len v prípade zvislej nástennej montáže.