

Model		EOMKS 120 PHSM
Cena	€	259
SAP		560480
EAN		3838942123849
Udávaný záťažový profil		L
Energetická trieda ⁽¹⁾		C
Energetická účinnosť nwh ⁽¹⁾	%	40,0
AEC ročná spotreba elektriny ⁽¹⁾	kWh	2554
Denná spotreba elektriny Qelec ⁽²⁾	kWh	13,547
Nastavenie termostatu na teplotu		"eco"
Konkrétne opatrenia (montáž, inštalovanie, údržba)	V prípade zapojenia ako tlakovodného zariadenia, musí byť vybavený bezpečnostným ventilom	
Hodnota smart *		1
Týždenné spotreba elektriny s chytrým riadením Qelec, týždeň, chytré riadenie	kWh	51,611
Týždenné spotreba elektriny bez riadenia Qelec, týždeň, chytré riadenie	kWh	58,689
Objem zásobníka V	l	118,9
Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 ⁽²⁾	l	177
ÚČEL		
Jedno alebo viac odberných miest		●
Zvislá nástenná montáž		●
ROZMERY		
Výška (A)	mm	1300
Šírka	mm	420
Hĺbka	mm	445
Odsadenie montážnych bodov od spodného okraja (B)	mm	900
Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C)	mm	430
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	41/43/161
TECHNICKÉ PARAMETRE		
Prevádzkový tlak	Mpa (bar)	0,6/0,9 (6/9)
Smaltovaný oceľový zásobník		●
Ochranná horčíková anóda		●
Elektronická riadiaca 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 prehriatia		●
Ukazovateľ chytrej prevádzky		●
Stupeň ochrany proti vlhkosti		IP 24
ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY		
Menovitý výkon	W	2000
Napätie 230 V ~		●
Menovitý prúd	A	8,7
FUNKČNÉ PARAMETRE		
Tepelné straty pri 65 °C ⁽³⁾	kWh/24	1,79
Doba ohreву z 10 na 65 °C		3 h 55 min
PREPRAVNÉ PARAMETRE		
Rozmery zabaleného spotrebiča	mm	480/490/1420

(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 sa vzťahujú len na prevádzku so zapnutým nastavením chytrého ovládania.