

Model		EOMK 100 SK
Cena	€	249
SAP		560511
EAN		3838942123870
Udávaný záťažový profil		L
Energetická trieda (1)		C
Energetická účinnosť nwh ⁽¹⁾	%	37,4
AEC ročná spotreba elektriny ⁽¹⁾	kWh	2738
Denná spotreba elektriny Qelec ⁽²⁾	kWh	12,710
Nastavenie termostatu na teplotu		"eco"
Konkrétne opatrenia (kompletizácia, montáž, údržba)	V prípade zapojenia ako tlakovodného zariadenia, musí byť vybavený bezpečnostným ventilom	
Hodnota smart		0
Objem zásobníka V	l	96,1
Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 ⁽²⁾	l	137
ÚČEL		
Jedno alebo viac odberných miest		●
Zvislá nástenná montáž *		●
Vodorovná podlahová montáž		●
ROZMERY		
Výška (A)	mm	955
Priemer	mm	500
Hĺbka	mm	507
Odsadenie montážnych bodov od spodného okraja (B)	mm	765
Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C)	mm	205
Rozstup montážnych prírub (D)	mm	-
Rozstup inštaláčnych vývodov (E)	mm	100
Odsadenie inštaláčnych vývodov od steny (F)	mm	100
Rozstup inštaláčnych otvorov (G)	mm	350
Pripojenie do napájacej siete		G 1/2
Hmotnosť netto / brutto / s vodou	kg	38/41/138
TECHNICKÉ PARAMETRE		
Prevádzkový tlak Mpa (bar)	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“		●
Prevádzkový ukazovateľ vykurovacieho telesa		●
Ukazovateľ zlyhania teplomeru		●
Ukazovateľ prehriatia		●
Stupeň ochrany proti vlhkosti		IP 24
ELEKTRICKÉ PRÍPOJKY		
Počet vykurovacích telies x výkon	W	2x1000
Menovitý výkon	W	2000
Napätie 230 V ~		●
Menovitý prúd	A	8,7
FUNKČNÉ PARAMETRE		
Tepelné straty pri 65 °C ⁽³⁾	kWh/24	1,33
Doba ohrevu z 10 na 65 °C		3 h 16 min
PREPRAVNÉ PARAMETRE		
Rozmery zabaleného spotrebiča	mm	600/600/1050

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