

Model		EOMK 200 SK
Cena	€	335
SAP		560529
EAN		3838942123900
Udávaný záťažový profil		XL
Energetická trieda (1)		D
Energetická účinnosť nwh (1)	%	35,2
AEC ročná spotreba elektriny (1)	kWh	4756
Denná spotreba elektriny Qelec (2)	kWh	22,430
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	194,9
Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 (2)	l	273
ÚČEL		
Jedno alebo viac odberných miest		●
Zvislá nástenná montáž *		●
Vodorovná podlahová montáž		●
ROZMERY		
Výška (A)	mm	1517
Priemer	mm	500
Hĺbka	mm	507
Odsadenie montážnych bodov od spodného okraja (B)	mm	1100
Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C)	mm	430
Rozstup montážnych prírub (D)	mm	800
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	65/69/265
TECHNICKÉ PARAMETRE		
Prevádzkový tlak Mpa (bar)	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“		●
Prevádzkový ukazovateľ vykurovacieho telesa		●
Ukazovateľ zlyhania teplomeru		●
Ukazovateľ prehriatia		●
Stupeň ochrany proti vlhkosti		IP 24
ELEKTRICKÉ PRÍPOJKY		
Počet vykurovacích telies x výkon	W	2000
Menovitý výkon	W	●
Napätie 230 V ~		-
Menovitý prúd	A	8,7
FUNKČNÉ PARAMETRE		
Tepelné straty pri 65 °C (3)	kWh/24	2,1
Doba ohrevu z 10 na 65 °C		6 h 32 min
PREPRAVNÉ PARAMETRE		
Rozmery zabaleného spotrebiča	mm	600/600/1615

(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.