

Model		EOMK 80 SK
Cena	€	219
SAP		560507
EAN		3838942123863
Udávaný záťažový profil		M
Energetická trieda (1)		C
Energetická účinnosť nwh <sup>(1)</sup>	%	36,2
AEC ročná spotreba elektriny <sup>(1)</sup>	kWh	1421
Denná spotreba elektriny Qelec <sup>(2)</sup>	kWh	6,649
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	76,1
Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 <sup>(2)</sup>	l	116
<b>ÚČEL</b>		
Jedno alebo viac odberných miest		●
Zvislá nástenná montáž *		●
Vodorovná podlahová montáž		●
<b>ROZMERY</b>		
Výška (A)	mm	810
Priemer	mm	500
Hĺbka	mm	507
Odsadenie montážnych bodov od spodného okraja (B)	mm	615
Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C)	mm	210
Rozstup montážnych prírub (D)	mm	-
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	33/36/113
<b>TECHNICKÉ PARAMETRE</b>		
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
<b>ELEKTRICKÉ PRÍPOJKY</b>		
Počet vykurovacích telies x výkon	W	2x1000
Menovitý výkon	W	2000
Napätie 230 V ~		●
Menovitý prúd	A	8,7
<b>FUNKČNÉ PARAMETRE</b>		
Tepelné straty pri 65 °C <sup>(3)</sup>	kWh/24	1,2
Doba ohrevu z 10 na 65 °C		2 h 37 min
<b>PREPRAVNÉ PARAMETRE</b>		
Rozmery zabaleného spotrebiča	mm	600/600/905

(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.