

Model		EOMK 80 SHSM
Cena	€	259
SAP		560617
EAN		3838942124136
Udávaný záťažový profil		M
Energetická trieda ⁽¹⁾		B
Energetická účinnosť nwh ⁽¹⁾	%	40
AEC ročná spotreba elektriny ⁽¹⁾	kWh	1227
Denná spotreba elektriny Qelec ⁽²⁾	kWh	6,471
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	24,179
Týždenná spotreba elektriny bez riadenia Qelec, týždeň, chytré riadenie	kWh	28,411
Objem zásobníka V	l	78,0
Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 ⁽²⁾	l	116
ÚČEL		
Jedno alebo viac odberných miest		●
Zvislá nástenná montáž		●
ROZMERY		
Výška (A)	mm	830
Šírka	mm	500
Hĺbka	mm	512
Odsadenie montážnych bodov od spodného okraja (B)	mm	600
Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C)	mm	260
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	34/37/114
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 prehriatia		●
Ukazovateľ chytrej prevádzky		●
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	0,86
Doba ohrevu z 10 na 75 °C		2 h 37 min
PREPRAVNÉ PARAMETRE		
Rozmery zabaleného spotrebiča	mm	575/600/940

(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.