

Model		EOM 200 PK
Cena	€	259
SAP		560181
EAN		3838942122248
Udávaný záťažový profil		XL
Energetická trieda <sup>(1)</sup>		D
Energetická účinnosť nwh <sup>(1)</sup>	%	35,2
AEC ročná spotreba elektriny <sup>(1)</sup>	kWh	4756
Denná spotreba elektriny Qelec <sup>(2)</sup>	kWh	22,430
Nastavenie termostatu na teplotu		"e" / "eco"
Konkrétne opatrenia (kompletizácia, montáž, údržba)	V prípade zapojenia ako tlakovodného zariadenia, musí byť vybavený bezpečnostným ventilom	
Hodnota smart		0
Objem zásobníka V	l	195,4
Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 <sup>(2)</sup>	l	274
<b>ÚČEL</b>		
Jedno alebo viac odberných miest		●
Zvislá nástenná montáž		●
<b>ROZMERY</b>		
Priemer	mm	1505
Hĺbka	mm	500
Odsadenie montážnych bodov od výstupu (B)	mm	507
Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C)	mm	1050
Odsadenie inštalčných vývodov od steny (F)	mm	244
Rozstup inštalčných vývodov (E)	mm	100
Rozstup montážnych otvorov (G)	mm	100
Pripojenie do napájacej siete		350
Hmotnosť netto / brutto / s vodou	kg	G 1/2
		65/69/265
<b>TECHNICKÉ PARAMETRE</b>		
Prevádzkový tlak	MPa (bar)	0,6/0,9 (6/9)
Smaltovaný oceľový zásobník		●
Ochranná horčíková anóda		●
Indikátor vykurovacieho telesa		●
Teplomer		●
Stupeň ochrany proti vlhkosti		IP 23
<b>ELEKTRICKÉ PRÍPOJKY</b>		
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	2,8
Doba ohrevu z 10 na 65 °C		6 h 32 min
<b>PREPRAVNÉ PARAMETRE</b>		
Rozmery zabaleného spotrebiča	mm	600/600/1615

(1) Smernica EÚ 812/2013; EN 50440

(2) EN 50440

(3) Meraný pri okolitej teplote 20 °C a teplote vody v ohrievači na úrovni 65 °C (norma SIST EN 60379: 2005).