

Model		EOM 100 PK
Cena	€	148
SAP		560168
EAN		3838942122217
Udávaný záťažový profil		L
Energetická trieda <sup>(1)</sup>		D
Energetická účinnosť nwh <sup>(1)</sup>	%	35,5
AEC ročná spotreba elektriny <sup>(1)</sup>	kWh	2884
Denná spotreba elektriny Qelec <sup>(2)</sup>	kWh	13,570
Nastavenie termostatu na teplotu		"e" / "eco"
Konkrétne opatrenia (Kompletizácia, montáž, údržba)	V prípade zapojenia ako tlakovodného zariadenia, musí byť vybavený bezpečnostným ventilom	
Hodnota smart		-
Objem zásobníka V	l	96,1
Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 <sup>(2)</sup>	l	131
<b>ÚČEL</b>		
Jedno alebo viac odberných miest		●
Zvislá nástenná montáž		●
<b>ROZMERY</b>		
Priemer	mm	935
Hĺbka	mm	454
Odsadenie montážnych bodov od výstupu (B)	mm	461
Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C)	mm	715
Odsadenie inštalčných vývodov od steny (F)	mm	200
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 31/33/131
<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
Napäťie 230 V ~		●
Menovitý prúd	A	8,7
<b>FUNKČNÉ PARAMETRE</b>		
Tepelné straty pri 65 °C (3)	kWh/24	2,2
Doba ohrevu z 10 na 65 °C		3 h 16 min
<b>PREPRAVNÉ PARAMETRE</b>		
Rozmery zabaleného spotrebiča	mm	480/490/960

(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).