

Model		EOM 100 PK
Cena	€	148
SAP		560168
EAN		3838942122217
Udávaný záťažový profil		L
Energetická trieda ⁽¹⁾		C
Energetická účinnosť nwh ⁽¹⁾	%	37,1
AEC ročná spotreba elektriny ⁽¹⁾	kWh	2762
Denná spotreba elektriny Qelec ⁽²⁾	kWh	12,850
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	96,1
Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 ⁽²⁾	l	131
ÚČEL		
Jedno alebo viac odberných miest		•
Zvislá nástenná montáž		•
ROZMERY		
Priemer	mm	926
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		G 1/2
Hmotnosť netto / brutto / s vodou	kg	31/33/131
TECHNICKÉ PARAMETRE		
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
ELEKTRICKÉ PRÍPOJKY		
Menovitý výkon	W	2000
Napätie 230 V ~		•
Menovitý prúd	A	8,7
FUNKČNÉ PARAMETRE		
Tepelné straty pri 65 °C (3)	kWh/24	2,2
Doba ohrevu z 10 na 65 °C		3 h 16 min
PREPRAVNÉ PARAMETRE		
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).