

Model		EOM 150 PK
Cena	€	196
SAP		560180
EAN		3838942122231
Udávaný záťažový profil		XL
Energetická trieda ⁽¹⁾		D
Energetická účinnosť nwh ⁽¹⁾	%	37
AEC ročná spotreba elektriny ⁽¹⁾	kWh	4531
Denná spotreba elektriny Qelec ⁽²⁾	kWh	21,10
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	146,1
Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 ⁽²⁾	l	212
ÚČEL		
Jedno alebo viac odberných miest		●
Zvislá nástenná montáž		●
ROZMERY		
Priemer	mm	1296
Hĺbka	mm	454
Odsadenie montážnych bodov od výstupu (B)	mm	461
Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C)	mm	1065
Odsadenie inštaláčnych vývodov od steny (F)	mm	220
Rozstup inštaláčnych vývodov (E)	mm	100
Rozstup montážnych otvorov (G)	mm	100
Pripojenie do napájacej siete		350
Hmotnosť netto / brutto / s vodou	kg	G 1/2 41/44/191
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	3,2
Doba ohrevu z 10 na 65 °C		4 h 54 min
PREPRAVNÉ PARAMETRE		
Rozmery zabaleného spotrebiča	mm	480/490/1330

(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).