

Model		EOM 150 PKT
Cena	€	207
SAP		560332
EAN		3838942122583
Udávaný záťažový profil		XL
Energetická trieda <sup>(1)</sup>		D
Energetická účinnosť <sup>(1)</sup>	%	37
AEC ročná spotreba elektriny <sup>(1)</sup>	kWh	4531
Denná spotreba elektriny Qelec <sup>(2)</sup>	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
<b>ÚČEL</b>		
Jedno alebo viac odberných miest		●
Zvislá nástenná montáž		●
<b>ROZMERY</b>		
Výška (A)	mm	1305
Priemer	mm	454
Hĺbka	mm	461
Odsadenie montážnych bodov od výstupu (B)	mm	1065
Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C)	mm	220
Odsadenie inštalačných vývodov od steny (F)	mm	100
Rozstup inštalačných vývodov (E)	mm	100
Rozstup montážnych prírub (D)	mm	-
Rozstup montážnych otvorov (G)	mm	350
Pripojenie do napájacej siete		G 1/2
Hmotnosť netto / brutto / s vodou	kg	41/44/191
<b>TECHNICKÉ PARAMETRE</b>		
Prevádzkový tlak MPa (bar)	MPa (bar)	0,6/0,9 (6/9)
Smaltovaný oceľový zásobník		●
Ochranná horčíková anóda		●
Voľba teploty až do 65 °C		●
Indikátor vykurovacieho telesa		●
Ochrana proti zamrznutiu		●
Teplomer		●
Stupeň ochrany proti vlhkosti		IP 23
<b>ELEKTRICKÉ PRÍPOJKY</b>		
Menovitý výkon	W	2000
Napätie 230 V ~		●
Menovitý prúd A	A	8,7
<b>FUNKČNÉ PARAMETRE</b>		
Tepelné straty pri 65 °C <sup>(3)</sup>	kWh/24	3,2
Doba ohrevu z 10 na 65 °C		4 h 54 min
<b>PREPRAVNÉ PARAMETRE</b>		
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).