

Model		EOM 30 PK
Cena	€	122
SAP		560165
EAN		3838942122187
Udávaný záťažový profil		S
Energetická trieda <sup>(1)</sup>		C
Energetická účinnosť nwh <sup>(1)</sup>	%	33,1
AEC ročná spotreba elektriny <sup>(1)</sup>	kWh	558
Denná spotreba elektriny Qelec <sup>(2)</sup>	kWh	2,671
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	30,4
Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 <sup>(2)</sup>	l	-
<b>ÚČEL</b>		
Jedno alebo viac odberných miest		•
Zvislá nástenná montáž		•
<b>ROZMERY</b>		
Priemer	mm	459
Hĺbka	mm	454
Odsadenie montážnych bodov od výstupu (B)	mm	461
Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C)	mm	173
Odsadenie inšalačných vývodov od steny (F)	mm	100
Rozstup inšalačných vývodov (E)	mm	100
Rozstup montážnych otvorov (G)	mm	350
Pripojenie do napájacej siete		G 1/2
Hmotnosť netto / brutto / s vodou	kg	15,5/17,5/45,5
<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 (3)	kWh/24	0,9
Doba ohreву z 10 na 65 °C		59 min
<b>PREPRAVNÉ PARAMETRE</b>		
Rozmery zabaleného spotrebiča	mm	480/490/493

(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).