

Model		EOM 80 PKT
Cena	€	140
SAP		560329
EAN		3838942122552
Udávaný záťažový profil		M
Energetická trieda ⁽¹⁾		C
Energetická účinnosť ⁽¹⁾	%	36
AEC ročná spotreba elektriny ⁽¹⁾	kWh	1428
Denná spotreba elektriny Qelec ⁽²⁾	kWh	6,698
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	76,1
Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 (2)	l	92
ÚČEL		
Jedno alebo viac odberných miest		•
Zvislá nástenná montáž		•
ROZMERY		
Výška (A)	mm	775
Priemer	mm	454
Hĺbka	mm	461
Odsadenie montážnych bodov od výstupu (B)	mm	565
Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C)	mm	190
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	27/29/107
TECHNICKÉ PARAMETRE		
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
ELEKTRICKÉ PRÍPOJKY		
Menovitý výkon	W	2000
Napätie 230 V ~		•
Menovitý prúd A	A	8,7
FUNKČNÉ PARAMETRE		
Tepelné straty pri 65 °C ⁽³⁾	kWh/24	1,85
Doba ohrevu z 10 na 65 °C		2 h 37 min
PREPRAVNÉ PARAMETRE		
Rozmery zabaleného spotrebiča	mm	480/490/800

(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).