

Model		EOM 120 PKT
Cena	Kč	4 690
SAP		560331
EAN		3838942122576
Udávaný zátěžový profil		L
Energetická třída ⁽¹⁾		D
Energetická účinnost ⁽¹⁾	%	34,5
AEC roční spotřeba elektřiny ⁽¹⁾	kWh	2967
Denní spotřeba elektřiny Qelec ⁽²⁾	kWh	14,066
Nastavení termostatu na teplotu		"e" / "eco"
Konkrétní opatření (kompletace, montáž, údržba)		V případě zapojení jako tlakovodního zařízení musí být opatřen bezpečnostním ventilem.
Hodnota smart		0
Objem zásobníku V	l	116,4
Smíšená voda o teplotě 40 °C V40 ⁽²⁾	l	168
ÚČEL		
Jedno nebo více odběrných míst		●
Svislá nástěnná montáž		●
ROZMĚRY		
Výška (A)	mm	1090
Průměr	mm	454
Hloubka	mm	461
Odsazení montážních bodů od výstupu (B)	mm	865
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	205
Odsazení instalačních vývodů od stěny (F)	mm	100
Rozteč instalačních vývodů (E)	mm	100
Rozteč montážních přírub (D)	mm	- - 800
Rozteč montážních otvorů (G)	mm	350
Připojení do napájecí sítě		G 1/2
Hmotnost netto / brutto / s vodou	kg	35/38/155
TECHNICKÉ PARAMETRY		
Provozní tlak	MPa (bar)	0,6/0,9 (6/9)
Smaltovaný ocelový zásobník		●
Ochranná hořčíková anoda		●
Volba teploty až do 65 °C		●
Kontrolka topného tělesa		●
Ochrana proti zamrznutí		●
Teploměr		●
Stupeň stínění		IP 23
ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY		
Jmenovitý výkon	W	2000
Napětí 230 V ~		●
Jmenovitý proud	A	8,7
FUNKČNÍ PARAMETRY		
Tepelné ztráty při 65 °C ⁽³⁾	kWh/24	2,6
Doba ohřevu z 10 na 65 °C		3 h 55 min
PŘEPRAVNÍ PARAMETRY		
Rozměry balení	mm	480/490/1115

⁽¹⁾ Směrnice EU 812/2013; EN 50440

⁽²⁾ EN 50440

⁽³⁾ Měřeno při okolní teplotě 20 °C a teplotě vody v ohřivači na úrovni 65 °C (norma SIST EN 60379:2005).