

Model		EOM 100 PKT	
SAP			560330
EAN			3838942122569
Udávaný zátěžový profil			L
Energetická třída ⁽¹⁾			C
Energetická účinnost ⁽¹⁾	%		37,1
AEC roční spotřeba elektřiny ⁽¹⁾	kWh		2762
Denní spotřeba elektřiny Qelec ⁽²⁾	kWh		12,850
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		96,1
Smíšená voda o teplotě 40 °C V40 ⁽²⁾	l		131
ÚČEL			
Jedno nebo více odběrných míst			●
Svislá nástěnná montáž			●
ROZMĚRY			
Výška (A)	mm		935
Průměr	mm		454
Hloubka	mm		461
Odsazení montážních bodů od výstupu (B)	mm		715
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm		200
Odsazení instalačních vývodů od stěny (F)	mm		100
Rozteč instalačních vývodů (E)	mm		100
Rozteč montážních přírub (D)	mm		-
Rozteč montážních otvorů (G)	mm		350
Připojení do napájecí sítě			G 1/2
Hmotnost netto / brutto / s vodou	kg		31/33/131
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		2,2
Doba ohřevu z 10 na 65 °C			3 h 16 min
PŘEPRVNÍ PARAMETRY			
Rozměry balení	mm		480/490/960

⁽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).