

Model		EOM 80 PK
Cena	Kč	3 590
SAP		560167
EAN		3838942122200
Udávaný zátěžový profil		M
Energetická třída ⁽¹⁾		C
Energetická účinnost nwh ⁽¹⁾	%	36
AEC roční spotřeba elektřiny ⁽¹⁾	kWh	1428
Denní spotřeba elektřiny Qelec ⁽²⁾	kWh	6,698
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	76,1
Smíšená voda o teplotě 40 °C V40 ⁽²⁾	l	92
ÚČEL		
Jedno nebo více odběrných míst		●
Svislá nástěnná montáž		●
ROZMĚRY		
Výška (A)	mm	766
Průměr	mm	454
Hloubka	mm	461
Odsazení montážních bodů od výstupu (B)	mm	565
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	190
Odsazení instalačních vývodů od stěny (F)	mm	100
Rozteč instalačních vývodů (E)	mm	100
Rozteč montážních otvorů (G)	mm	350
Připojení do napájecí sítě		G 1/2
Hmotnost netto/brutto/ s vodou	kg	27/29/107
TECHNICKÉ PARAMETRY		
Provozní tlak	MPa (bar)	0,6/0,9 (6/9)
Smaltovaný ocelový zásobník		●
Ochranná hořčíková anoda		●
Kontrolka topného tělesa		●
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	1,85
Doba ohřevu z 10 na 65 °C		2 h 37 min
PŘEPRAVNÍ PARAMETRY		
Rozměry balení	mm	480/490/800

(1) Směrnice EU 812/2013; EN 50440

(2) EN 50440

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