

Model		EOM 80 PKT
Cena	Kč	3 790
SAP		560329
EAN		3838942122552
Udávaný zátěžový profil		M
Energetická třída <sup>(1)</sup>		C
Energetická účinnost <sup>(1)</sup>	%	36
AEC roční spotřeba elektřiny <sup>(1)</sup>	kWh	1428
Denní spotřeba elektřiny Qelec <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	l	92
<b>ÚČEL</b>		
Jedno nebo více odběrných míst		●
Svislá nástěnná montáž		●
<b>ROZMĚRY</b>		
Výška (A)	mm	775
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 přírub (D)	mm	-
Rozteč montážních otvorů (G)	mm	350
Připojení do napájecí sítě		G 1/2
Hmotnost netto / brutto / s vodou	kg	27/29/107
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>		
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
<b>ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY</b>		
Jmenovitý výkon	W	2000
Napětí 230 V ~		●
Jmenovitý proud	A	8,7
<b>FUNKČNÍ PARAMETRY</b>		
Tepelné ztráty při 65 °C <sup>(3)</sup>	kWh/24	1,85
Doba ohřevu z 10 na 65 °C		2 h 37 min
<b>PŘEPRVNÍ PARAMETRY</b>		
Rozměry balení	mm	480/490/800

<sup>(1)</sup> Směrnice EU 812/2013; EN 50440

<sup>(2)</sup> EN 50440

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