

Model		EOM 30 PK
Cena	Kč	3 290
SAP		560165
EAN		3838942122187
Udávaný zátěžový profil		S
Energetická třída <sup>(1)</sup>		C
Energetická účinnost nwh <sup>(1)</sup>	%	33,1
AEC roční spotřeba elektřiny <sup>(1)</sup>	kWh	558
Denní spotřeba elektřiny Qelec <sup>(2)</sup>	kWh	2,671
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	30,4
Smíšená voda o teplotě 40 °C V40 <sup>(2)</sup>	l	-
<b>ÚČEL</b>		
Jedno nebo více odběrných míst		●
Svislá nástěnná montáž		●
<b>ROZMĚRY</b>		
Výška (A)	mm	459
Průměr	mm	454
Hloubka	mm	461
Odsazení montážních bodů od výstupu (B)	mm	275
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	173
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	15,5/17,5/45,5
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>		
Provozní tlak	MPa (bar)	0,6/0,9 (6/9)
Smaltovaný ocelový zásobník		●
Ochranná hořčíková anoda		●
Kontrolka topného tělesa		●
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 (3)	kWh/24	0,9
Doba ohřevu z 10 na 65 °C		59 min
<b>PŘEPRAVNÍ PARAMETRY</b>		
Rozměry balení	mm	480/490/493

(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).