

Model		EOMKS 80 PHSM
Cena	Kč	5 690
SAP		560448
EAN		3838942123825
Udávaný zátěžový profil		M
Energetická třída <sup>(1)</sup>		B
Energetická účinnost nwh <sup>(1)</sup>	%	39,6
AEC roční spotřeba elektřiny <sup>(1)</sup>	kWh	1296
Denní spotřeba elektřiny Qelec <sup>(2)</sup>	kWh	6,956
Nastavení termostatu na teplotu		"eco"
Konkrétní opatření (kompletace, montáž, údržba)	V případě zapojení jako tlakovodního zařízení musí být opatřen bezpečnostním ventilem	
Hodnota smart*		1
Týdenní spotřeba elektřiny s chytrým řízením Qelec, týden, chytré řízení	kWh	25,564
Týdenní spotřeba elektřiny bez řízení Qelec, týden, chytré řízení	kWh	30,049
Objem zásobníku V	l	78,8
Smíšená voda o teplotě 40°C V40 <sup>(2)</sup>	l	121
<b>ÚČEL</b>		
Jedno nebo více odběrných míst		•
Svislá nástěnná montáž		•
<b>ROZMĚRY</b>		
Výška (A)	mm	950
Šířka	mm	420
Hloubka	mm	445
Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)	mm	735
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	245
Rozteč instalačních vývodů (E)	mm	100
Odsazení instalačních vývodů od stěny (F)	mm	100
Rozteč instalačních otvorů (G)	mm	350
Připojení do napájecí sítě		G 1/2
Hmotnost netto/brutto/ s vodou	kg	31/33/111
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>		
Provozní tlak	Mpa (bar)	0,6/0,9 (6/9)
Smaltovaný ocelový zásobník		•
Ochranná hořčiková anoda		•
Elektronická řídicí jednotka		•
Tlačítko hlavního vypínače		•
Rozsah nastavení teploty až do 75 °C		•
Teploměr s LED diodami		•
Ochrana proti přehřátí		•
Ochrana proti náhodnému zapnutí		•
Nastavení na „ochranu proti mrazu“		•
Funkce samostatného učení se		•
Provozní ukazatel topného tělesa		•
Ukazatel selhání teploměru		•
Ukazatel přehřátí		•
Ukazatel chytrého provozu		•
Stupeň stínění		IP 24
<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	1,3
Doba ohřevu z 10 na 65 °C		2 h 37 min
<b>PŘEPRAVNÍ PARAMETRY</b>		
Rozměry balení	mm	480/490/1070

(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).

\* Informace o účinnosti ohřevu vody a roční spotřebě elektrické energie se vztahují pouze na provoz se zapnutým nastavením chytrého ovládání.