

Model		EOMKS 30 PHSM
Cena	Kč	4 590
SAP		560442
EAN		3838942123603
Udávaný zátěžový profil		S
Energetická třída <sup>(1)</sup>		B
Energetická účinnost nwh <sup>(1)</sup>	%	37,2
AEC roční spotřeba elektřiny <sup>(1)</sup>	kWh	496
Denní spotřeba elektřiny Qelec <sup>(2)</sup>	kWh	2,864
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	13,055
Týdenní spotřeba elektřiny bez řízení Qelec, týden, chytré řízení	kWh	16,215
Objem zásobníku V	l	29,1
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	510
Šířka	mm	420
Hloubka	mm	445
Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)	mm	310
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	235
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	19/21/49
<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	0,69
Doba ohřevu z 10 na 65 °C		0 h 59 min
<b>PŘEPRVNÍ PARAMETRY</b>		
Rozměry balení	mm	480/490/630

(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.