

Model		EOMKS 100 PHSM
Cena	Kč	7 490
SAP		560479
EAN		3838942123832
Udávaný zátěžový profil		L
Energetická třída ⁽¹⁾		C
Energetická účinnost nwh ⁽¹⁾	%	41,3
AEC roční spotřeba elektřiny ⁽¹⁾	kWh	2479
Denní spotřeba elektřiny Qelec ⁽²⁾	kWh	13,003
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	49,740
Týdenní spotřeba elektřiny bez řízení Qelec, týden, chytré řízení	kWh	57,832
Objem zásobníku V	l	98,1
Smíšená voda o teplotě 40°C V40 ⁽²⁾	l	142
ÚČEL		
Jedno nebo více odběrných míst		●
Svislá nástěnná montáž		●
ROZMĚRY		
Výška (A)	mm	1125
Šířka	mm	420
Hloubka	mm	445
Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)	mm	900
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	225
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	36/38/136
TECHNICKÉ PARAMETRY		
Provozní tlak	Mpa (bar)	0,6/0,9 (6/9)
Smaltovaný ocelový zásobník		●
Ochranná hořčíková 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
ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY		
Jmenovitý výkon	W	2000
Napětí 230 V ~		●
Jmenovitý proud	A	8,7
FUNKČNÍ PARAMETRY		
Teplné ztráty při 65 °C ⁽³⁾	kWh/24	1,54
Doba ohřevu z 10 na 65 °C		3 h 16 min
PŘEPRAVNÍ PARAMETRY		
Rozměry balení	mm	480/490/1245

(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.