

Model		EOMK 200 SK
Cena	Kč	8 990
SAP		560529
EAN		3838942123900
Udávaný zátěžový profil		XL
Energetická třída ⁽¹⁾		D
Energetická účinnost nwh ⁽¹⁾	%	35,2
AEC roční spotřeba elektřiny ⁽¹⁾	kWh	4756
Denní spotřeba elektřiny Qelec ⁽²⁾	kWh	22,430
Nastavení termostatu na teplotu		"eco"
Konkrétní opatření (kompletace, montáž, údržba)	V případě zapojení jako tlakovodního zařízení musí být opatřen bezpečnostním ventilem	
Hodnota smart		0
Objem zásobníku V	l	194,9
Směšaná voda o teplotě 40 °C V40 ⁽²⁾	l	273
ÚČEL		
Jedno nebo více odběrných míst		●
Svislá nástěnná montáž *		●
Vodorovná podlahová montáž		●
ROZMĚRY		
Výška (A)	mm	1517
Průměr	mm	500
Hloubka	mm	507
Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)	mm	1100
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	430
Rozteč montážních přírub (D)	mm	800
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	65/69/265
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"		●
Provozní ukazatel topného tělesa		●
Ukazatel selhání teploměru		●
Ukazatel přehřátí		●
Stupeň stínění		IP 24
ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY		
Počet topných těles x výkon	W	2000
Jmenovitý výkon	W	●
Napětí 230 V ~		-
Jmenovitý proud	A	8,7
FUNKČNÍ PARAMETRY		
Tepelné ztráty při 65 °C ⁽³⁾	kWh/24	2,1
Doba ohřevu z 10 na 65 °C		6 h 32 min
PŘEPRAVNÍ PARAMETRY		
Rozměry balení	mm	600/600/1615

(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.