

Model		EOMK 150 SK
Cena	Kč	7 990
SAP		560528
EAN		3838942123894
Udávaný zátěžový profil		XL
Energetická třída ⁽¹⁾		C
Energetická účinnost nwh ⁽¹⁾	%	38,1
AEC roční spotřeba elektřiny ⁽¹⁾	kWh	4394
Denní spotřeba elektřiny Qelec ⁽²⁾	kWh	20,295
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	145,5
Směšaná voda o teplotě 40 °C V40 ⁽²⁾	l	220
ÚČEL		
Jedno nebo více odběrných míst		●
Svislá nástěnná montáž *		●
Vodorovná podlahová montáž		●
ROZMĚRY		
Výška (A)	mm	1325
Průměr	mm	500
Hloubka	mm	507
Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)	mm	1115
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	225
Rozteč montážních přírub (D)	mm	-
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	49/54/199
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	2x1000
Jmenovitý výkon	W	2000
Napětí 230 V ~		●
Jmenovitý proud	A	8,7
FUNKČNÍ PARAMETRY		
Tepelné ztráty při 65 °C ⁽³⁾	kWh/24	1,64
Doba ohřevu z 10 na 65 °C		4 h 54 min
PŘEPRAVNÍ PARAMETRY		
Rozměry balení	mm	600/600/1420

(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.