

Model		EOMK 150 SHSM
Cena	Kč	9 990
SAP		560631
EAN		3838942124167
Udávaný zátěžový profil		XL
Energetická třída <sup>(1)</sup>		C
Energetická účinnost nwh <sup>(1)</sup>	%	40,2
AEC roční spotřeba elektřiny <sup>(1)</sup>	kWh	4163
Denní spotřeba elektřiny Qelec <sup>(2)</sup>	kWh	20,404
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	89,701
Týdenní spotřeba elektřiny bez řízení Qelec, týden, chytré řízení	kWh	83,202
Objem zásobníku V	l	147,1
Směšaná voda o teplotě 40°C V40 <sup>(2)</sup>	l	213
<b>ÚČEL</b>		
Jedno nebo více odběrných míst		●
Svislá nástěnná montáž		●
<b>ROZMĚRY</b>		
Výška (A)	mm	1345
Šířka	mm	500
Hloubka	mm	512
Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)	mm	1100
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	275
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	50/54/200
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>		
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
<b>ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY</b>		
Počet topných těles x výkon	W	2x1000
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	1,41
Doba ohřevu z 10 na 75 °C		4 h 54 min
<b>PŘEPRAVNÍ PARAMETRY</b>		
Rozměry balení	mm	575/600/1455

(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.