

Model		EOMK 120 SK
Cena	Kč	6 990
SAP		560523
EAN		3838942123887
Udávaný zátěžový profil		L
Energetická třída <sup>(1)</sup>		C
Energetická účinnost nwh <sup>(1)</sup>	%	37,2
AEC roční spotřeba elektřiny <sup>(1)</sup>	kWh	2755
Denní spotřeba elektřiny Qelec <sup>(2)</sup>	kWh	12,810
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	116,4
Směšaná voda o teplotě 40 °C V40 <sup>(2)</sup>	l	172
<b>ÚČEL</b>		
Jedno nebo více odběrných míst		●
Svislá nástěnná montáž *		●
Vodorovná podlahová montáž		●
<b>ROZMĚRY</b>		
Výška (A)	mm	1110
Průměr	mm	500
Hloubka	mm	507
Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)	mm	915
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	210
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	43/47/163
<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"		●
Provozní ukazatel topného tělesa		●
Ukazatel selhání teploměru		●
Ukazatel přehřátí		●
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	1,55
Doba ohřevu z 10 na 65 °C		3 h 55 min
<b>PŘEPRAVNÍ PARAMETRY</b>		
Rozměry balení	mm	600/600/1205

(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.