

Model		EOMKU 50 SKSM
Cena	Kč	5 990
SAP		560371
EAN		3838942122262
Udávaný zátěžový profil		M
Energetická třída <sup>(1)</sup>		C
Energetická účinnost nwh <sup>(1)</sup>	%	38,3
AEC roční spotřeba elektřiny <sup>(1)</sup>	kWh	1340
Denní spotřeba elektřiny Qelec <sup>(2)</sup>	kWh	7,240
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	28,980
Týdenní spotřeba elektřiny bez řízení Qelec, týden, chytré řízení	kWh	34,020
Objem zásobníku V	l	47,0
Smíšená voda o teplotě 40°C V40 <sup>(2)</sup>	l	66
<b>ÚČEL</b>		
Jedno nebo více odběrných míst		●
Svislá nástěnná montáž		●
Vodorovná nástěnná montáž		●
<b>ROZMĚRY</b>		
Výška (A)	mm	600
Průměr	mm	454
Hloubka	mm	461
Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)	mm	415
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	190
Rozteč montážních přírub (D)	mm	145
Rozteč instalačních vývodů (E)	mm	100
Odsazení instalačních vývodů od stěny (F)	mm	100
Odsazení horního okraje od stropu/stěny (G)	mm	260
Připojení do napájecí sítě		G 1/2
Hmotnost netto/brutto/ s vodou	kg	24/27/74
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>		
Provozní tlak	Mpa (bar)	0,6/0,9 (6/9)
Smaltovaný ocelový zásobník		●
Ochranná hořčiková 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	2×1000
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	1,32
Doba ohřevu z 10 na 65 °C		1 h 38 min
<b>PŘEPRAVNÍ PARAMETRY</b>		
Rozměry balení	mm	480/490/615

(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 souvisí se zapnutým nastavením chytrého ovládání a to pouze v případě svislé nástěnné montáže.