

Model		EOMKU 100 SKSM
Cena	Kč	7 490
SAP		560373
EAN		3838942122286
Udávaný zátěžový profil		L
Energetická třída ⁽¹⁾		C
Energetická účinnost nwh ⁽¹⁾	%	37,4
AEC roční spotřeba elektřiny ⁽¹⁾	kWh	2722
Denní spotřeba elektřiny Qelec ⁽²⁾	kWh	13,580
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	54,300
Týdenní spotřeba elektřiny bez řízení Qelec, týden, chytré řízení	kWh	58,440
Objem zásobníku V	l	96,1
Smíšená voda o teplotě 40°C V40 ⁽²⁾	l	137
ÚČEL		
Jedno nebo více odběrných míst		●
Svislá nástěnná montáž		●
Vodorovná nástěnná montáž		●
ROZMĚRY		
Výška (A)	mm	965
Průměr	mm	454
Hloubka	mm	461
Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)	mm	765
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	205
Rozteč montážních přírub (D)	mm	495
Rozteč instalačních vývodů (E)	mm	100
Odsazení instalačních vývodů od stěny (F)	mm	100
Odsazení horního okraje od stropu/stěny (G)	mm	510
Připojení do napájecí sítě		G 1/2
Hmotnost netto/brutto/ s vodou	kg	34/36/134
TECHNICKÉ PARAMETRY		
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
ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY		
Počet topných těles x výkon	W	2×1000
Jmenovitý výkon	W	2000
Napětí 230 V ~		●
Jmenovitý proud	A	8,7
FUNKČNÍ PARAMETRY		
Tepelné ztráty při 65 °C ⁽³⁾	kWh/24	2,2
Doba ohřevu z 10 na 65 °C		3 h 16 min
PŘEPRAVNÍ PARAMETRY		
Rozměry balení	mm	480/490/980

(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 spotřeby elektrické energie souvisejí se zapnutým nastavením chytrého ovládání a to pouze v případě svislé nástěnné montáže.