

Model		EOMKU 80 SKSM
Cena	Kč	5 990
SAP		560372
EAN		3838942122279
Udávaný zátěžový profil		M
Energetická třída ⁽¹⁾		B
Energetická účinnost nwh ⁽¹⁾	%	39,1
AEC roční spotřeba elektřiny ⁽¹⁾	kWh	1313
Denní spotřeba elektřiny Qelec ⁽²⁾	kWh	7,251
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	28,391
Týdenní spotřeba elektřiny bez řízení Qelec, týden, chytré řízení	kWh	34,226
Objem zásobníku V	l	76,1
Smíšená voda o teplotě 40°C V40 ⁽²⁾	l	116
ÚČEL		
Jedno nebo více odběrných míst		●
Svislá nástěnná montáž		●
Vodorovná nástěnná montáž		●
ROZMĚRY		
Výška (A)	mm	810
Průměr	mm	454
Hloubka	mm	461
Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)	mm	615
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	210
Rozteč montážních přírub (D)	mm	345
Rozteč instalačních vývodů (E)	mm	100
Odsazení instalačních vývodů od stěny (F)	mm	100
Odsazení horního okraje od stropu/stěny (G)	mm	360
Připojení do napájecí sítě		G 1/2
Hmotnost netto/brutto/ s vodou	kg	30/32/110
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	2x1000
Jmenovitý výkon	W	2000
Napětí 230 V ~		●
Jmenovitý proud	A	8,7
FUNKČNÍ PARAMETRY		
Tepelné ztráty při 65 °C ⁽³⁾	kWh/24	1,85
Doba ohřevu z 10 na 65 °C		2 h 37 min
PŘEPRAVNÍ PARAMETRY		
Rozměry balení	mm	480/490/835

(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.