

| Model | | EOMK 80 SK |
|---|---|---------------|
| Cena | Kč | 5 990 |
| SAP | | 560507 |
| EAN | | 3838942123863 |
| Udávaný zátěžový profil | | M |
| Energetická třída ⁽¹⁾ | | C |
| Energetická účinnost nwh ⁽¹⁾ | % | 36,2 |
| AEC roční spotřeba elektřiny ⁽¹⁾ | kWh | 1421 |
| Denní spotřeba elektřiny Qelec ⁽²⁾ | kWh | 6,649 |
| 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 | 76,1 |
| Smíšená voda o teplotě 40 °C V40 ⁽²⁾ | l | 116 |
| ÚČEL | | |
| Jedno nebo více odběrných míst | | ● |
| Svislá nástěnná montáž * | | ● |
| Vodorovná podlahová montáž | | ● |
| ROZMĚRY | | |
| Výška (A) | mm | 810 |
| Průměr | mm | 500 |
| Hloubka | mm | 507 |
| Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B) | mm | 615 |
| 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 | 33/36/113 |
| 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" | | ● |
| Provozní ukazatel topného tělesa | | ● |
| Ukazatel selhání teploměru | | ● |
| Ukazatel přehřátí | | ● |
| 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 | 1,2 |
| Doba ohřevu z 10 na 65 °C | | 2 h 37 min |
| PŘEPRAVNÍ PARAMETRY | | |
| Rozměry balení | mm | 600/600/905 |

(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.