

| Model | | KEOMK 150 SK P |
|---|--|----------------|
| Cena | Kč | 11 990 |
| SAP | | 560649 |
| EAN | | 3838942124211 |
| Udávaný zátěžový profil | | XL |
| Energetická třída ⁽¹⁾ | | C |
| Energetická účinnost nwh ⁽¹⁾ | % | 38,0 |
| AEC roční spotřeba elektřiny ⁽¹⁾ | kWh | 4403 |
| Denní spotřeba elektřiny Qelec ⁽²⁾ | kWh | 20,342 |
| Nastavení termostatu na teplotu | | "eco" |
| Konkrétní opatření (kompletace, montáž, údržba) | V případě zapojení jako tlakovodního zařízení musí být opatřen bezpečnostním ventilem. | |
| Hodnota smart | | - |
| Objem zásobníku V | l | 141,5 |
| Směšaná voda o teplotě 40 °C V40 ⁽²⁾ | l | 211 |
| ÚČEL | | |
| Jedno nebo více odběrných míst | | ●/● |
| Svislá nástěnná montáž | | ● |
| ROZMĚRY | | |
| Výška (A) | mm | 1325 |
| Průměr | mm | 500 |
| Hloubka | mm | 507 |
| Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B) | | 1115 |
| Odsazení montážních bodů od horního okraje (C) | | 225 |
| Rozteč instalačních vývodů (E) | | 100 |
| Odsazení instalačních vývodů od stěny (F) | | 100 |
| Rozteč instalačních otvorů (G) | | 350 |
| Rozteč instalačních vývodů G 3/4 (H) | | 416 |
| Připojení do napájecí sítě | | G 1/2 |
| Levé/pravé přípojky pro tepelný výměník | | G 3/4 |
| Hmotnost netto/brutto/s vodou | kg | 72/76/222 |
| TECHNICKÉ PARAMETRY | | |
| 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 |
| TEPELNÝ VÝMĚNÍK | | |
| Plocha výměníku | m ² | 0,9 |
| Objem | l | 4,2 |
| Výkon výměníku při nepřetržitém provozu (max. výkon cívky) ⁽³⁾ | | 17,6 |
| Max. tlak topného média | Mpa (bar) | 0,6 (6) |
| Max. přívodní teplota | °C | 85 |
| 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 | 1,64 |
| Doba ohřevu z 10 na 65 °C s elektřinou | | 4 h 54 min |
| Doba ohřevu z 10 na 45 °C za použití tepel. výměníku ⁽⁴⁾ | | 18 min |
| PŘEPRAVNÍ PARAMETRY | | |
| Packaging dimensions | mm | 600/600/1420 |

(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).

(4) Ohřev užitkové vody z 10 °C na 45 °C při vstupní teplotě přenosového média 70 °C a průtoku topného média 3000l/h.