

| Model  |  | EOMKS 120 SHSM |
|--|--|----------------|
| Cena   | Kč   | 7 990          |
| SAP  |  | 560569         |
| EAN  |  | 3838942123986  |
| Udávaný zátěžový profil  |  | L              |
| Energetická třída <sup>(1)</sup>   |  | C              |
| Energetická účinnost nwh <sup>(1)</sup>                                  | %  | 40,0           |
| AEC roční spotřeba elektřiny <sup>(1)</sup>                              | kWh  | 2554           |
| Denní spotřeba elektřiny Qelec <sup>(2)</sup>                            | kWh  | 13,214         |
| 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  | 51,611         |
| Týdenní spotřeba elektřiny bez řízení Qelec, týden, chytré řízení        | kWh  | 58,689         |
| Objem zásobníku V  | l  | 118,1          |
| Smíšená voda o teplotě 40 °C V40 <sup>(2)</sup>                          | l  | 172            |
| <b>ÚČEL</b>  |  |                |
| Jedno nebo více odběrných míst   |  | ●              |
| Svislá nástěnná montáž   |  | ●              |
| <b>ROZMĚRY PŘÍPOJEK</b>  |  |                |
| Výška (A)  | mm   | 1300           |
| Šířka  | mm   | 420            |
| Hloubka  | mm   | 445            |
| Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)                          | mm   | 900            |
| Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)                           | mm   | 430            |
| 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   | 41/43/161      |
| <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  | 3x700          |
| Jmenovitý výkon  | W  | 2100           |
| Napětí 230 V ~   |  | ●              |
| Jmenovitý proud  | A  | 9,1            |
| <b>FUNKČNÍ PARAMETRY</b>   |  |                |
| Tepelné ztráty při 65 °C <sup>(3)</sup>                                  | kWh/24   | 1,79           |
| Doba ohřevu z 10 na 75 °C  |  | 3 h 55 min     |
| <b>PŘEPRAVNÍ PARAMETRY</b>   |  |                |
| Rozměry balení   | mm   | 480/490/1420   |

(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).

\* Informace o účinnosti ohřevu vody a roční spotřebě elektrické energie se vztahují pouze na provoz se zapnutým nastavením chytrého ovládání.