

| Model   |   | EOMKS 50 SHSM |
|---|---|---------------|
| Cena  | €   | 199           |
| SAP   |   | 560556        |
| EAN   |   | 3838942123955 |
| Udávaný záťažový profil   |   | M             |
| Energetická trieda <sup>(1)</sup>   |   | B             |
| Energetická účinnosť nwh <sup>(1)</sup>                                       | %   | 40            |
| AEC ročná spotreba elektriny <sup>(1)</sup>                                   | kWh   | 1282          |
| Denná spotreba elektriny Qelec <sup>(2)</sup>                                 | kWh   | 6,870         |
| Nastavenie termostatu na teplotu  |   | "eco"         |
| Konkrétne opatrenia (montáž, inštalovanie, údržba)                            | V prípade zapojenia ako tlakovodného zariadenia, musí byť vybavený bezpečnostným ventilom |               |
| Hodnota smart *   |   | 1             |
| Týždenná spotreba elektriny s chytrým riadením Qelec, týždeň, chytré riadenie | kWh   | 24,198        |
| Týždenná spotreba elektriny bez riadenia Qelec, týždeň, chytré riadenie       | kWh   | 28,501        |
| Objem zásobníka V   | l   | 48,3          |
| Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 <sup>(2)</sup>                             | l   | 66            |
| <b>ÚČEL</b>   |   |               |
| Jedno alebo viac odberných miest  |   | ●             |
| Zvislá nástenná montáž  |   | ●             |
| <b>ROZMERY PRÍPOJK</b>  |   |               |
| Výška (A)   | mm  | 690           |
| Šírka   | mm  | 420           |
| Hĺbka   | mm  | 445           |
| Odsadenie montážnych bodov od spodného okraja (B)                             | mm  | 470           |
| Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C)                              | mm  | 250           |
| Rozstup inštaláčnych vývodov (E)  | mm  | 100           |
| Odsadenie inštaláčnych vývodov od steny (F)                                   | mm  | 100           |
| Rozstup inštaláčnych otvorov (G)  | mm  | 350           |
| Pripojenie do napájacej siete   |   | G 1/2         |
| Hmotnosť netto / brutto / s vodou   | kg  | 24/26/74      |
| <b>TECHNICKÉ PARAMETRE</b>  |   |               |
| Prevádzkový tlak  | Mpa (bar)   | 0,6/0,9 (6/9) |
| Smaltovaný oceľový zásobník   |   | ●             |
| Ochranná horčíková anóda  |   | ●             |
| Elektronická riadiaca jednotka  |   | ●             |
| Tlačidlo hlavného vypínača  |   | ●             |
| Rozsah nastavenia teploty až do 75 °C   |   | ●             |
| Teplomer s LED diódami  |   | ●             |
| Ochrana proti prehriatiu  |   | ●             |
| Ochrana proti náhodnému zapnutiu  |   | ●             |
| Nastavenie na „ochranu proti mrazu“   |   | ●             |
| Funkcia samostatného učenia sa  |   | ●             |
| Prevádzkový ukazovateľ vykurovacieho telesa                                   |   | ●             |
| Ukazovateľ zlyhania teplomeru   |   | ●             |
| Ukazovateľ prehriatia   |   | ●             |
| Ukazovateľ chytrej prevádzky  |   | ●             |
| Stupeň ochrany proti vlhkosti   |   | IP 24         |
| <b>ELEKTRICKÉ PRÍPOJKY</b>  |   |               |
| Počet vykurovacích telies x výkon   | W   | 2×1000        |
| Menovitý výkon  | W   | 2000          |
| Napätie 230 V ~   |   | ●             |
| Menovitý prúd   | A   | 8,7           |
| <b>FUNKČNÉ PARAMETRE</b>  |   |               |
| Tepelné straty pri 65 °C <sup>(3)</sup>                                       | kWh/24  | 0,94          |
| Doba ohrevu z 10 na 75 °C   |   | 1 h 38 min    |
| <b>PREPRAVNÉ PARAMETRE</b>  |   |               |
| Rozmery zabaleného spotrebiča   | mm  | 480/490/810   |

(1) Smernica EÚ 812/2013; EN 50440

(2) EN 50440

(3) Merané pri okolitej teplote 20 °C a teplote vody v ohrievači na úrovni 65 °C (norma SIST EN 60379: 2005).

\* Informácie o účinnosti ohreву vody a ročnej spotrebe elektrickej energie sa vzťahujú len na prevádzku so zapnutým nastavením chytrého ovládania.