

| Model | | EOMF 30 PHSM |
|--|--|--------------------|
| Cena | Kč | 6 590 |
| SAP | | 560464 |
| EAN | | 3838942123917 |
| Udávaný zátěžový profil | | S |
| Energetická třída ⁽¹⁾ | | B |
| Energetická účinnost nwh ⁽¹⁾ | % | 36,2 |
| AEC roční spotřeba elektřiny ⁽¹⁾ | kWh | 509 |
| Denní spotřeba elektřiny Qelec ⁽²⁾ | kWh | 3,110 |
| 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 | 13,390 |
| Týdenní spotřeba elektřiny bez řízení Qelec, týden, chytré řízení | kWh | 17,490 |
| Objem zásobníku V | l | 28,3 |
| Smíšená voda o teplotě 40°C V40 ⁽²⁾ | l | - |
| ÚČEL | | |
| Jedno nebo více odběrných míst | | ● |
| Svislá nebo vodorovná nástěnná montáž * | | - |
| ROZMĚRY PŘÍPOJEK | | |
| Výška (A) | mm | 635 |
| Šířka | mm | 490 |
| Hloubka | mm | 297 |
| Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B) | mm | 515 |
| Odsazení montážních bodů od horního okraje (C) | mm | 90 |
| Rozteč instalačních přírub (D) | mm | 250 |
| 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 | 22/24/50,3 |
| 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" | | ● |
| Funkce samostatného učení se | | ● |
| Provozní ukazatel topného tělesa | | ● |
| Ukazatel selhání teploměru | | ● |
| Ukazatel přehřátí | | ● |
| Ukazatel chytrého provozu | | ● |
| Stupeň stínění | | IP 24 |
| ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY | | |
| Jmenovitý výkon | W | 2000 W (1000+1000) |
| Napětí 230 V ~ | | ● |
| Jmenovitý proud | A | 8,7 |
| FUNKČNÍ PARAMETRY | | |
| Teplné ztráty při 65 °C ⁽³⁾ | kWh/24 | 1,12 |
| Doba ohřevu z 10 na 65 °C | | 72 min |
| PŘEPRAVNÍ PARAMETRY | | |
| Rozměry balení | mm | 350/560/715 |

(1) Směrnice EU 812/2013; EN 50440

(2) EN 50440

(3) Měřeno při okolní teplotě 20 oC 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.