

| Model | | EOM 100 PKT |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Cena | € | 159 |
| SAP | | 560330 |
| EAN | | 3838942122569 |
| Udávaný záťažový profil | | L |
| Energetická trieda ⁽¹⁾ | | C |
| Energetická účinnosť ⁽¹⁾ | % | 37,1 |
| AEC ročná spotreba elektriny ⁽¹⁾ | kWh | 2762 |
| Denná spotreba elektriny Qelec ⁽²⁾ | kWh | 12,850 |
| Nastavenie termostatu na teplotu „ | | "e" / "eco" |
| Konkrétne opatrenia (kompletizácia, montáž, údržba) | V prípade zapojenia ako tlakovodného zariadenia, musí byť vybavený bezpečnostným ventilom | |
| Hodnota smart | | 0 |
| Objem zásobníka V | l | 96,1 |
| Zmiešaná voda s teplotou 40 °C V40 (2) | l | 131 |
| ÚČEL | | |
| Jedno alebo viac odberných miest | | |
| Zvislá nástenná montáž | | |
| ROZMERY | | |
| Výška (A) | mm | 935 |
| Priemer | mm | 454 |
| Hĺbka | mm | 461 |
| Odsadenie montážnych bodov od výstupu (B) | mm | 715 |
| Odsadenie montážnych bodov od horného okraja (C) | mm | 200 |
| Odsadenie inštalačných vývodov od steny (F) | mm | 100 |
| Rozstup inštalačných vývodov (E) | mm | 100 |
| Rozstup montážnych prírub (D) | mm | - |
| Rozstup montážnych otvorov (G) | mm | 350 |
| Pripojenie do napájacej siete | | G 1/2 |
| Hmotnosť netto / brutto / s vodou | kg | 31/33/131 |
| TECHNICKÉ PARAMETRE | | |
| Prevádzkový tlak MPa (bar) | MPa (bar) | 0,6/0,9 (6/9) |
| Smaltovaný oceľový zásobník | | ● |
| Ochranná horčíková anóda | | ● |
| Voľba teploty až do 65 °C | | ● |
| Indikátor vykurovacieho telesa | | ● |
| Ochrana proti zamrznutiu | | ● |
| Teplomer | | ● |
| Stupeň ochrany proti vlhkosti | | IP 23 |
| ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY | | |
| Menovitý výkon | W | 2000 |
| Napätie 230 V ~ | | ● |
| Menovitý prúd A | A | 8,7 |
| FUNKČNÉ PARAMETRE | | |
| Tepelné straty pri 65 °C ⁽³⁾ | kWh/24 | 2,2 |
| Doba ohrevu z 10 na 65 °C | | 3 h 16 min |
| PREPRAVNÉ PARAMETRE | | |
| Rozmery zabaleného spotrebiča | mm | 480/490/960 |

(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).