

DEX ELECTRONIC MPS® átfolyós vízmelegítő készülék



Elektronikus vezérlésű átfolyós vízmelegítő berendezés egy vagy több csapolási pont ellátására. A vizet a beállított hőmérsékletre melegíti, átfolyós jelleggel, fűtőszál segítségével. A rendszer folyamatosan méri a betáp víz nyomását és hőmérsékletét és ennek függvényében modulálja a teljesítményt. Az LCD kijelzővel ellátott kezelő felületen 20 °C – 60 °C közötti tetszőleges hőmérséklet választható ki. 18 – 27 kW maximális teljesítményt üzembe helyezéskor állítható be.



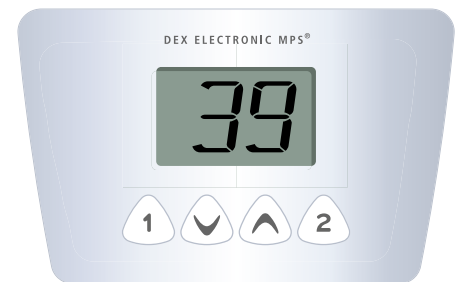
Leírás

- Elektronikus vezérlésű átfolyós vízmelegítő IES® fűtőszállal
- A TTC® (TWIN TEMPERATURE Control) vezérlésnek köszönhetően a teljesítmény függvényében állítható be a kívánt hőmérséklet
- Vonzó, kis helyigényű kialakítás
- Elektronikus biztonsági rendszer kimaradás esetén
- Szolár kompatibilis
- Könnyen beszerelhető, többféle csatlakozási lehetőség
- MPS® (Multiple Power System) lehetővé teszi az üzembe helyezéskor 24 kW, 21 kW, vagy 18 kW teljesítmény kiválasztását
- Távírányító opcionális tartozék

Felhasználási terület

- Egy vagy több csapolási pont kiszolgálására, pl. kád, zuhanyzó, mosdó, mosogató

Kényelmes, könnyen kezelhető vezérlő felület



- Nagyméretű LCD kijelzővel ellátott vezérlés melyen a kívánt csapolási hőmérséklet 20 °C – 60 °C között állítható be.
- Két előválasztó gomb a felhasználó által beállított hőmérséklet aktiválásához.

Opcionális tartozék:

Vezeték nélküli távírányító

(Cikkszám: 2400-26050)



Új FX vezeték nélküli, elemes, távírányító rejtett kiépítés esetére, 10 méteres hatótávolsággal.

| Model | DEX ELECTRONIC MPS® | | | | |
|---|----------------------|---------------------------------------|--------|-------------------|--------|
| Cikkszám | 34227 | | | | |
| Energia osztály | A *) | | | | |
| Úrtartalom | liter | 0,4 | | | |
| Típus; Max. üzemi nyomás | MPa (bar) | zárt rendszerű ¹⁾ ; 1 (10) | | | |
| Csatlakozás (menet) fali kivitel | G ½" | | | | |
| Hőmérséklet tartomány | °C | 20 – 60 | | | |
| Átfolyási mennyiség Δt = 28 K ^{2) 3) 4)} | l/perc | 9,2 | 10,7 | 12,3 | 13,8 |
| Bekapcsolási átfolyási mennyiség | l/perc | 2,5 – 8,0 ⁵⁾ | | | |
| Névleges teljesítmény ⁵⁾ | kW | 18 | 21 | 24 | 27 |
| Betáp | V | 3~ / PE 400 V AC | | | |
| Áramfelvétel | A | 3 × 26 | 3 × 30 | 3 × 35 | 3 × 39 |
| Ajánlott kábel | mm ² | 4,0 | 4,0 | 6,0 ⁷⁾ | 6,0 |
| IES® fűtőszál | / Ω cm ⁶⁾ | • / 1100 | | | |
| Feltöltött súly | kg | 4,2 | | | |
| VDE és CE / érintésvédelem | • / IP 25 | | | | |

• = igen *) A 2015 szeptemberétől hatályba lépő 812/2013 EU Irányelv várható specifikációi alapján. 1) Nyílt rendszerben is szerelhető 2) Hőlépcső pl. 12 °C – 45 °C 3) Kevért víz 4) Áramerősségtől függően 5) Átfolyási mennyiség korlátozva a hőlépcső érdekében. 6) Helyi jogszabályok szerint. Csak megfelelő végzettséggel rendelkező villanyszerelő kötheti be 7) 15 °C esetén megengedett minimum elektromos ellenállás

Minta szöveg költségvetési kiírásokhoz

... darab DEX ELECTRONIC MPS® típusú átfolyós használati vízmelegítő készülék, elektronikus vezérléssel, TTC® vezérléssel, 2 felhasználó által definiálható hőmérséklettel, LCD kijelzővel rendelkező vezérléssel, 20 °C – 60 °C közötti hőmérséklet beállítással, cserélhető IES® fűtőszállal, bekötési csatlakozó készlettel, ... kW, 3~ / N / PE 400 V AC

Made in Germany

SOLTEC KFT., 1222 Budapest, Gyár utca 15.
Telefon +36 1 424 00 01, Fax +36 1 424 00 01
E-mail info@soltec.hu, Internet www.clage.hu

