

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.



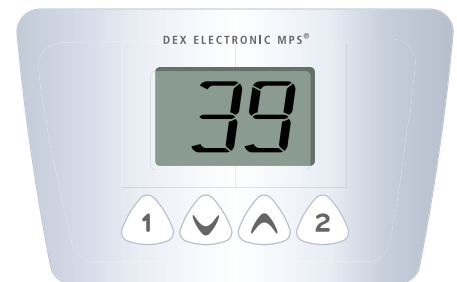
Leírás

- 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.

Opionális 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

DEX ELECTRONIC MPS® átfolyós vízmelegítő készülék

...the innovative hot water solution.

Példa két csapolási pont bekötésére.

Kérjük figyelmesen tanulmányozza a használati útmutatót és tartsa be annak utasításait!

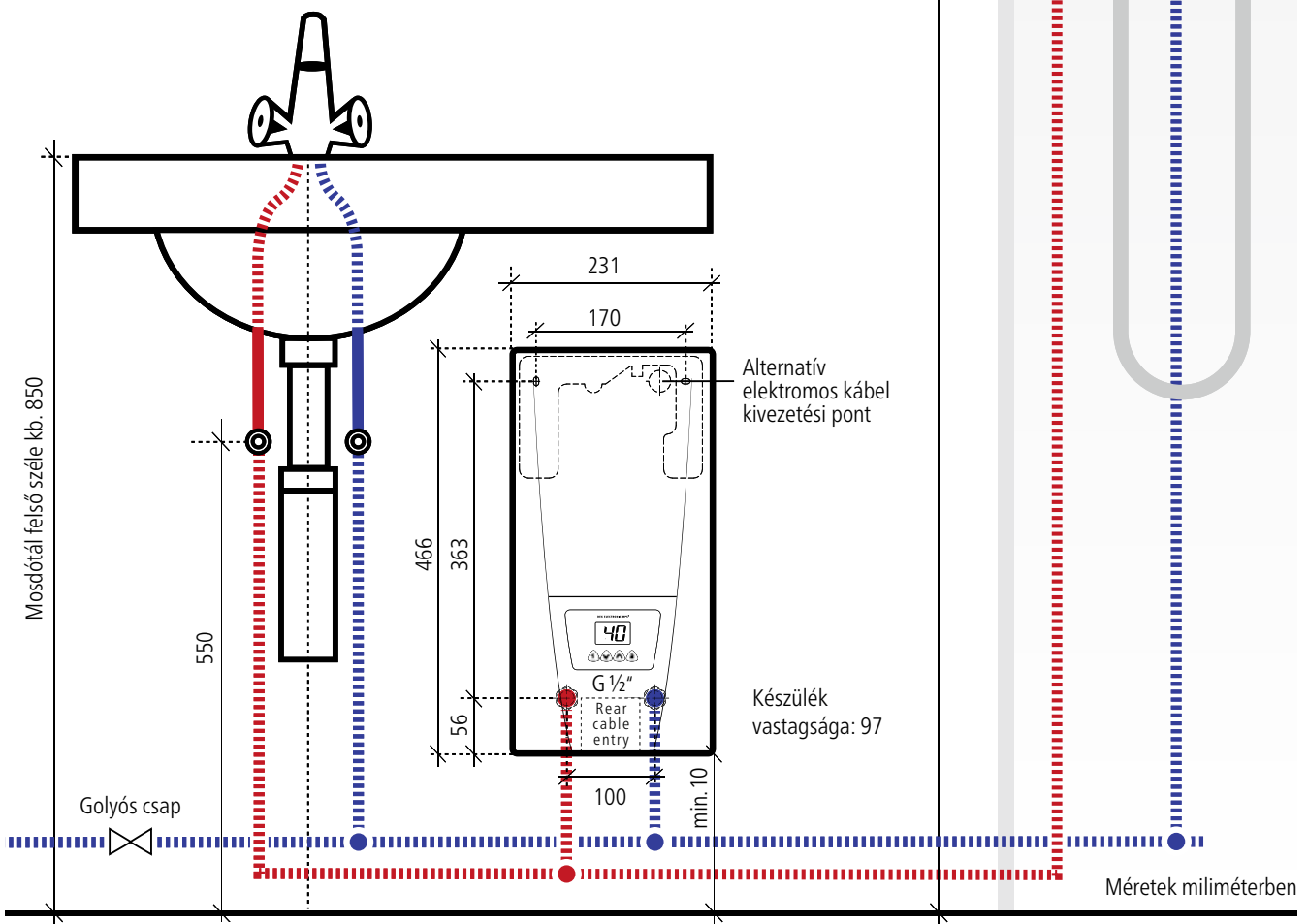
SOLTEC KFT.
1222 Budapest
Gyár utca 15.

Telefon +36 1 424 0001
Fax +36 1 424 0001

E-mail info@soltec.hu
Internet www.clage.hu

Javasolt a készüléket szem magasságban felszerelni.

Ebben az esetben a készülék alsó széle 1250 mm magasságban van a padlótól



Bekötés szerinti szerelési tartozékok rendelés alapján.