

DCX ELECTRONIC MPS® átfolyós vízmelegítő készülék



Elektronikus vezérlésű, átfolyós vízmelegítő berendezés, egy vagy több csapolási pont ellátásához. 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. A csapolási hőmérséklet gyárilag beállított 35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C vagy 55 °C között változtatható. A kiválasztott hőmérsékletet színes LED-ek jelzik. Üzembe helyezéskor kiválasztható 18 – 27 kW teljesítmény.



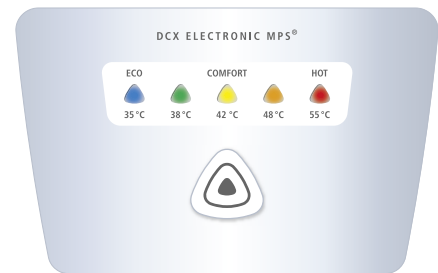
Leírás

- Elektronikus vezérlésű átfolyós vízmelegítő IES® fűtőszállal
- Egygombos vezérlés öt gyárilag beállított hőmérséklet kiválasztásához (35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C and 55 °C)
- A TTC® (TWIN TEMPERATURE Control) vezérlésnek köszönhetően a hőmérséklet függvényében változik a teljesítmény
- Vonzó, kis helyigényű kialakítás
- Elektronikus biztonsági rendszer kimaradás esetén
- Könnyen beszerezhető, többféle csatlakozási lehetőség
- MPS® (Multiple Power System) lehetővé teszi az üzembe helyezéskor a teljesítmény kiválasztását

Felhasználási terület

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

Egygombos vezérlő rendszer



Az érintőgomb léptet a gyárilag beállított hőmérsékletek között

Model	DCX ELECTRONIC MPS®				
Cikkszám	34217				
Energia osztály	A *)				
Űrtartalom	liter	0,4			
Típus	zárt rendszerű ¹⁾				
Max. üzemi nyomás	MPa (bar)	1 (10)			
Csatlakozás	G ½"				
Hőmérséklet tartomány	°C	35, 38, 42, 48, 55			
Átfolyási mennyiség $\Delta t = 28 K$ ^{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 ⁶⁾	kW	18	21	24	27
Betáp	V	3~ / PE 400V 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	3,7			
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) Kevert 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 DCX ELECTRONIC MPS® típusú átfolyós használati vízmelegítő készülék, elektronikus vezérléssel, választható 35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C vagy 55 °C csapolási hőmérséklettel, cserélhető IES® fűtőszállal, bekötési csatlakozó készlettel és perlatórral, ... kW, 3~ / 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

DCX 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

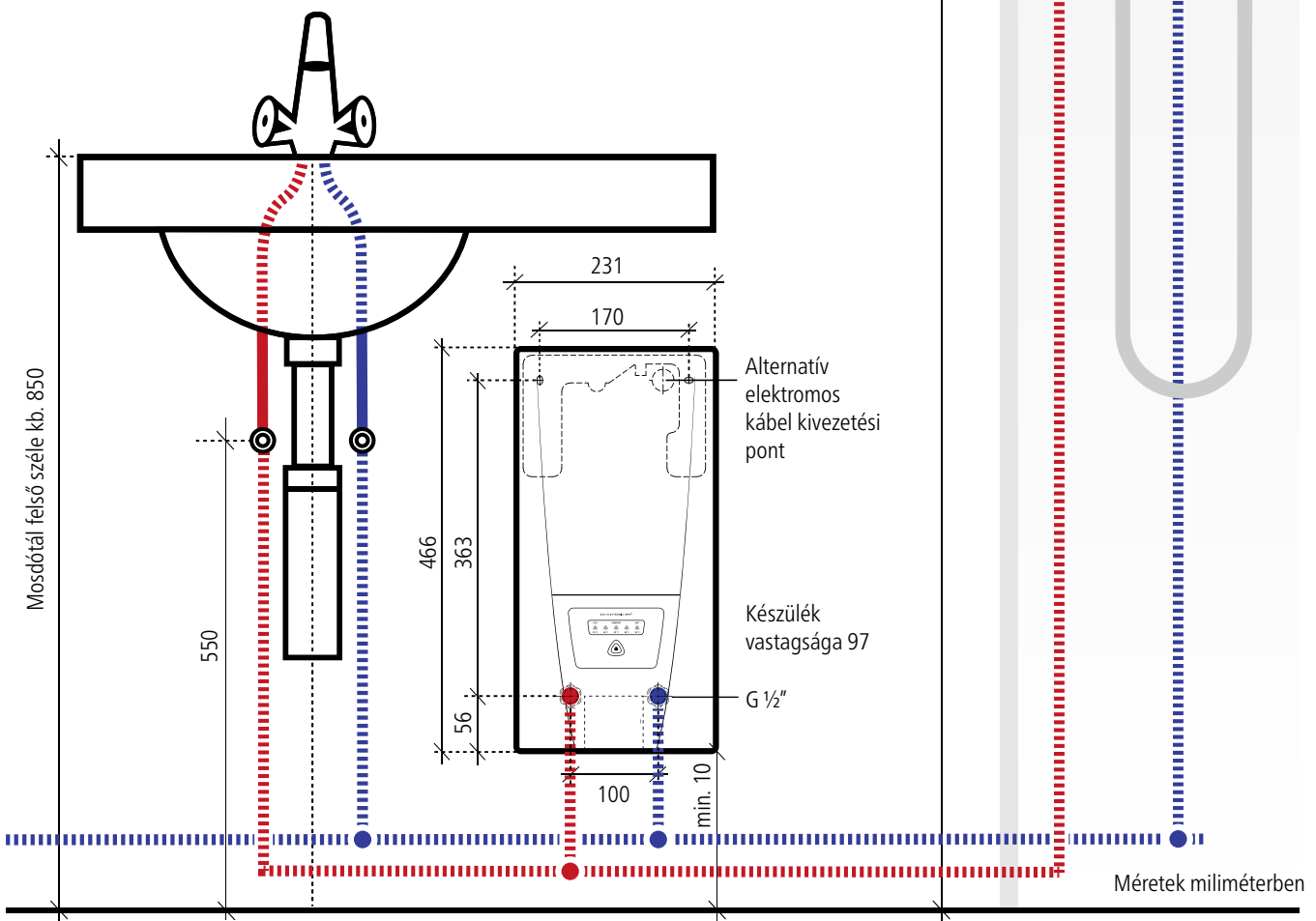
Fax +36 1 424 0001

E-mail info@soltec.hu

Internet www.clage.hu

Javasolt a készüléket szem magasságban felszerelni.

Ebben az esetben a készülék alsó szélé 1250 mm magasságban van a padlótól.



Bekötés szerinti szerelési tartozékok rendelés alapján.