

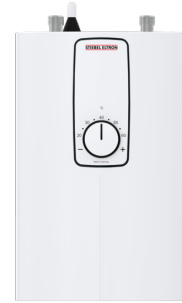
DCE 11/13

KOMPAKT ÁTFOLYÓS VÍZMELEGÍTŐ

TERMÉKSZÁM: 230770

Kényeztesse magát egy különleges formátum hatékonyságával

Nem mindenütt van elég hely az épületgépészeti berendezések számára. Ebben az esetben ennek a készüléknek a kompakt méretei döntő előnyt biztosítanak: tökéletesen elhelyezheti az alsó szekrényelemben a konyhai mosogató alatt vagy a fürdőszobai mosdó alatt, ugyanakkor pedig a szokásos módon használhatja a szekrényt, például tisztítószerek tárolására. A kívánt melegvíz-hőmérsékletet egyszerűen, a készülék forgatógombjával választhatja ki. A beállítható forrázás elleni védelem tökéletes biztonságot nyújt.



A legfontosabb jellemzők

Elektronikus szabályozású átfolyós kompakt vízmelegítő

Kiváló energiahatékonyság a 3i technológiával

Fokra pontos hőmérséklet-beállítás a 20 - 60 °C tartományban

Beállítható hőmérséklet-korlátozás a gyermekek forrázásvédelme érdekében

Rendkívül lapos, kompakt formátum



Típus	DCE 11/13
Megrendelészám	230770

Műszaki adatok

Névleges feszültség	400 V
1-es névleges feszültség	380 V
2-es névleges feszültség	400 V
3-es névleges feszültség	415 V
Névleges teljesítmény	11,2/13,5 kW
1-ös névleges teljesítmény	10,1/12,2 kW
2-ös névleges teljesítmény	11,2/13,5 kW
3-ös névleges teljesítmény	12,1/14,5 kW
Névleges áram	18,7/19,5 A
1-es névleges áram	17,8/18,5 A
2-es névleges áram	18,7/19,5 A
3-es névleges áram	19,4/20,2 A
Biztosíték	16/20 A
1-as biztosíték	16/20 A
2-as biztosíték	16/20 A
3-as biztosíték	20/20 A
Frekvencia	50/60 Hz
1-es frekvencia	50/60 Hz
2-es frekvencia	50/60 Hz
3-es frekvencia	50/- Hz
Fázisok	3/PE

Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25^{\circ}\text{C}$ és 380 V esetén)	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25^{\circ}\text{C}$ és 400 V esetén)	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25^{\circ}\text{C}$ és 415 V esetén)	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{\text{hideg}} > 25^{\circ}\text{C}$ esetén)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25^{\circ}\text{C}$ és 380 V esetén)	900 Ω cm
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25^{\circ}\text{C}$ és 400 V esetén)	900 Ω cm
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25^{\circ}\text{C}$ és 415 V esetén)	900 Ω cm
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{\text{hideg}} > 25^{\circ}\text{C}$ esetén)	1100 Ω cm
Védettség (IP)	IP 24
Hőmérséklet-beállítás	20 - 60 $^{\circ}\text{C}$
Szín	fehér
Be	>2,5 l/perc
Magasság	293 mm
Szélesség	188 mm
Mélység	99 mm
Tömeg	2,10 kg
Energiahatékonysági osztály	A

Szerviz

Kérdése van? Örömmel segítünk Önnek.

Keressen bennünket a 0036 1 250 6055-ös telefonszámon (hétfőtől péntekig 8:00 és 16:30 között) vagy írjon nekünk az info@stiebel-eltron.hu címre.

Viszonteladó partnereink

Az Ön közelében lévő viszonteladó partnereink: www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink

Beszerelés

A készülékek beszerelését (elektromos bekötését), első üzembe helyezését kizárólag képzett szakember végezheti el a készülék kezelési és szerelési útmutatójának megfelelően.