

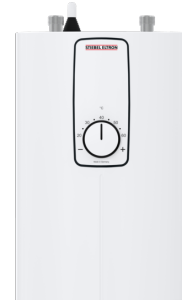
## DCE 11/13

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 $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ °C és } 380 \text{ V esetén})$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ °C és } 400 \text{ V esetén})$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ °C és } 415 \text{ V esetén})$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ °C esetén})$	909 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ °C és } 380 \text{ V esetén})$	909 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ °C és } 400 \text{ V esetén})$	909 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ °C és } 415 \text{ V esetén})$	909 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ °C és } 380 \text{ V esetén})$	900 $\Omega \text{ cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ °C és } 400 \text{ V esetén})$	900 $\Omega \text{ cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ °C és } 415 \text{ V esetén})$	900 $\Omega \text{ cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ °C esetén})$	1100 $\Omega \text{ cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ °C és } 380 \text{ V esetén})$	1100 $\Omega \text{ cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ °C és } 400 \text{ V esetén})$	1100 $\Omega \text{ cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ °C és } 415 \text{ V esetén})$	1100 $\Omega \text{ cm}$
Védettség (IP)	IP 24
Hőmérséklet-beállítás	20 - 60 °C
Szín	fehér
Bekapcsolási vízmennyiség	>2,5 l/perc
Magasság	293 mm
Szélesség	188 mm
Mélység	99 mm
Tömeg	2,10 kg
Energhatékonyági osztály (A+ → F)	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](mailto:info@stiebel-eltron.hu) címre.

## **Viszonteladó partnereink**

Az Ön közelében lévő viszonteladó partnereink: [www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink](http://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.