

DCE 11/13

KOMPAKT ÁTFOLYÓS VÍZMELEGÍTŐ

TERMÉKSZÁM: 230770

DCE 11/13 kompakt átfolyós vízmelegítő – A melegvíz-komforthoz nem kell több hely.

Kis méretének köszönhetően a DCE új tervezési szabadságot teremt. Ennek megfelelően a DCE eltüntethető a pult alatt vagy feltűnés nélkül integrálható a meglévő belső térbe. Ideális a konyhába vagy mosdóhoz.

Olyan hatékony, mint amilyen kompakt.

A DCE belső értékei is meggyőzőek. Az integrált elektronikus és csúcskategóriás teljesítményszabályozójának köszönhetően ötvözi a fokra pontos melegvíz-készítés kényelmét és az alacsony energiafogyasztást.



A legfontosabb jellemzők

Elektronikus szabályozású átfolyós vízmelegítő

Egyedülállóan lapos kompakt forma

11 vagy 13,5 kW csatlakozási teljesítmény

Különösen kényelmes és energiahatékony az elektronikus teljesítményszabályozásnak köszönhetően.

A hőmérséklet fokra pontosan állítható 20-tól 60 °C-ig.

Forrázásvédelmi funkció



Típus	DCE 11/13
Megrendelészám	230770
Névleges teljesítmény	11.2/13.5 kW
Magasság	293 mm
Szélesség	188 mm
mélység	99 mm

Műszaki adatok

Névleges feszültség 1	380 V
1. névleges teljesítmény	10,1/12,2 kW
Névleges áram 1	17,8/18,5 A
Biztosíték 1	16/20 A
Frekvencia 1	50/60 Hz
Névleges feszültség 2	400 V
2. névleges teljesítmény	11,2/13,5 kW
Névleges áram 2	18,7/19,5 A
Biztosíték 2	16/20 A
Frekvencia 2	50/60 Hz
Névleges feszültség 3	415 V
3. névleges teljesítmény	12.1/14.5 kW
Névleges áram 3	19,4/20,2 A
Biztosíték 3	20/20 A
Frekvencia 3	50/- Hz
Fázisok	3/PE
A hőmérséklet beállítása:	20 - 60 °C
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (0hideg ≤ 25 °C és 380 V esetén)	900 Ω cm

Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (őhideg ≤ 25 °C és 400 V esetén)	900 Ω cm
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (őhideg ≤ 25 °C és 415 V esetén)	900 Ω cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (a következő értéknél: őhideg ≤ 25 °C és 380 V)	1111 $\mu S/cm$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (a következő értéknél: őhideg ≤ 25 °C és 400 V)	1111 $\mu S/cm$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (a következő értéknél: őhideg ≤ 25 °C és 415 V)	1111 $\mu S/cm$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (őhideg ≤ 55 °C és 380 V esetén)	1100 Ω cm
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (őhideg ≤ 55 °C és 400 V esetén)	1100 Ω cm
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (őhideg ≤ 55 °C és 415 V esetén)	1100 Ω cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (őhideg ≤ 55 °C 380 V esetén)	909 $\mu S/cm$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (őhideg ≤ 55 °C 400 V esetén)	909 $\mu S/cm$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (őhideg ≤ 55 °C 415 V esetén)	909 $\mu S/cm$
Energia-felhasználás hatékonysági osztály	A
Szín	fehér
Védettség (IP)	IP24
Súly	2,10 kg

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.