

Kompaktní průtokový ohřívač DCE

Prostorově úsporné kompaktní průtokové ohřívače DCE 11/13 jsou vhodné zejména pro kuchyňský dřez nebo vyšší komfort teplé vody na umyvadle a umyvadle pro mytí rukou. Elektronická regulace zajišťuje na stupeň přesně požadovanou teplotu v rozmezí výkonu. Pomocí knoflíku voliče teploty lze nastavit ohřev vody od 20 do 60 °C na stupeň přesně. Model DCE 11/13 compact RC je navíc vybaven dálkovým ovládáním s paměťovou funkcí pro dvě přednastavené požadované teploty. Dále se kompaktní průtokové ohřívače vyznačují vysokou energetickou účinností. Ohřev vody probíhá až bezprostředně při odběru vody v odběrném místě a tím nedochází ke ztrátám v zásobníku a v potrubí.



Nejdůležitější znaky

- Jedinečně plochý kompaktní formát
- Zvláště komfortní a energeticky účinné díky elektronické regulaci výkonu
- Rychlá instalace PROFI-RAPID
- Vícestupňová elektronická bezpečnostní koncepce
- Příkon 11 kW nebo 13,5 kW
- Standardně s dálkovým ovládáním



Typ	
Typ	DCE 11/13
Objedn. č.	230770
Jmenovitý výkon	11/13,5 kW
Výška	293 mm
Šířka	188 mm
Hloubka	99 mm
technické údaje	
Jmenovité napětí	400 V
Fáze	3/PE
Jmenovitý proud	16,2/19,5 A
Jištění	16/20 A
Jmenovité napětí 1	380 V
Jmenovitý výkon 1	10/12,1 kW
Jmenovitý proud 1	15,4/18,5 A
Jištění 1	16/20 A
Jmenovité napětí 2	400 V
Jmenovitý proud 2	16,2/19,5 A
Jmenovitý výkon 2	11/13,5 kW
Jištění 2	16/20 A
Jmenovité napětí 3	415 V
Jmenovitý výkon 3	11,8/14,5 kW
Jmenovitý proud 3	16,8/20,2 A
Jištění 3	16/20 A
Kmitočet	50/60 Hz
Nastavení teploty	20-60 °C
Specifický odpor $\sigma_{15} \geq$ (při studené ≤ 25 °C a 380 V)	900 Ω cm
Specifický odpor $\rho_{15} \geq$ (při studené ≤ 25 °C a 400 V)	900 Ω cm
Specifický odpor $\rho_{15} \geq$ (při studené ≤ 25 °C a 415 V)	900 Ω cm
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené ≤ 25 °C a 380 V)	1111 μ S/cm
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené ≤ 25 °C a 400 V)	1111 μ S/cm

Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené $\leq 25^\circ\text{C}$ a 415 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Specifický odpor $\sigma_{15} \geq$ (při studené $\leq 55^\circ\text{C}$ a 380 V)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Specifický odpor $\sigma_{15} \geq$ (při studené $\leq 55^\circ\text{C}$ a 400 V)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Specifický odpor $\sigma_{15} \geq$ (při studené $\leq 55^\circ\text{C}$ a 415 V)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené $\leq 55^\circ\text{C}$ a 380 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené $\leq 55^\circ\text{C}$ a 400 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené $\leq 55^\circ\text{C}$ a 415 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Třída energetické účinnosti	A
Krytí (IP)	IP25
Barva	bílá
Hmotnost	2,50 kg