

**1 Stiebel Eltron Österreich****1.1 elektronisch geregelt DCE Compact****1.1.1 STIEBEL ELTRON Durchlauferhitzer DCE 11/13 compact RC 11, 13,5KW/400V ws**

ANWENDUNG: Platzsparender Kompakt-Durchlauferhitzer DCE zur Einzel- und Gruppenversorgung. Einbautiefe nur 10 cm. AUSTATTUNG: Elektronisch geregelt mit 3i Technologie. Gradgenaue Wunschtemperatur bis zur maximalen Leistung. Blankdrahtheizsystem. Serienmäßig mit Netzanschlusskabel. Wassererwärmung von 20-60 GradC, gradgenau einstellbar über die Bedienung. Funkfernbedienung mit Memoryfunktion für zwei vorprogrammierte Wunschtemperaturen sowie praktischer Wandhalterung bei DCE 11/13 RC.

EFFIZIENZ: Spart bis zu 30 % Energie und Wasser durch elektronische Leistungsregelung. Geeignet für vorerwärmtes Wasser bis 70 GradC, vorerwärmtes Wasser bis 55 GradC kann durch den Durchlauferhitzer nacherwärmt werden. PROFI-RAPID INSTALLATION: Einfache und stabile Wandmontage: Direkte Verschraubung durch die Geräte rückwand. Vorhandene Befestigungspunkte von gängigen Kleinspeichern weiter nutzbar. Außenliegender Wasseranschluss für Installation mit druckloser oder druckfester Armatur. Kunststoffrohrtauglich. Einfacher Elektroanschluss: Netzanschlussleitung serienmäßig vorbereitet für Festanschluss, Variabler Elektroanschluss (oben/unten). Wählbare Leistung von 11 oder 13,5 KW. IP24. Fehleranalyse über LED-Diagnoseanzeige. Gerätekappe und innere Baugruppe werkzeugfrei entnehmbar. SICHERHEIT: Blankdrahtheizsystem für kalkarmes und kalkhaltiges Wasser. Intern aktivierbarer Verbrühschutz (max. 43GradC). Mehrstufiges elektronisches Sicherheitssystem aus Sicherheitstemperaturabschaltung, sensorgesteuerter Überwachung der Heizkörpertemperatur, Lüfterkennungssystem.

Technische Daten:  
Nennspannung: 400 V, Nennleistung: 11/13,5 kW, Nennstrom: 16,2/19,5 A, Absicherung: 16/20 A, Frequenz: 50/60 Hz, Frequenz 2: 50/60 Hz, Phasen: 3/PE, Spezifischer Widerstand  $\rho_{15} \geq$  (bei  $\theta_{\text{kalt}} \leq 25 \text{ GradC}$  und 400 V): 900  $\Omega \text{ cm}$ , Spezifische Leitfähigkeit  $\sigma_{15} \leq$  (bei  $\theta_{\text{kalt}} \leq 25 \text{ GradC}$  und 400 V): 1111  $\mu\text{S/cm}$ , Spezifischer Widerstand  $\rho_{15} \geq$  (bei  $\theta_{\text{kalt}} \leq 25 \text{ GradC}$ ): 900  $\Omega \text{ cm}$ , Spezifische Leitfähigkeit  $\sigma_{15} \leq$  (bei

theta.kalt <=25GradC): 1111  
 microS/cm,Heizsystem Wärmeerzeuger:  
 Blankdraht,Max. Netzimpedanz bei 400V /  
 50Hz: 0,26 O,Isolierblock:  
 Kunststoff,Wasseranschluss: G 3/8 A,Max.  
 zulässiger Druck: 1 MPa,Max.  
 Zulauftemperatur für Nacherwärmung: 55  
 GradC,Max. zulässige Zulauftemperatur:  
 70 GradC,Ein: >2,5 l/min,Volumenstrom  
 für Druckverlust: 4 l/min,Druckverlust  
 bei Volumenstrom: 0,06 MPa,Druckverlust  
 bei Volumenstrom ohne  
 Durchflussmengen-Begrenzer: 0,015  
 MPa,Volumenstrom-Begrenzung bei: 4  
 l/min,Warmwasserdarbietung: 3,7/4,5  
 l/min,delta.theta. bei Darbietung: 43  
 K,Nenninhalt: 0,2 l,Montageart  
 Untertisch: X,Anschlussleistung wählbar:  
 true,Temperatureinstellung: 20-60  
 GradC,Schutzklasse: 1,Kappe und  
 Rückwand: Kunststoff,Funkfrequenz EU:  
 868,3 MHz,Funkreichweite Gebäude ca.: 25  
 m,Schutzart (IP):  
 IP24,Energieeffizienzklasse: A,Höhe: 293  
 mm,Breite: 188 mm,Tiefe: 85 mm,Gewicht:  
 2,4 kg,Farbe: weiß

**Artikelnr.:** 230771

**Menge:** 1,000 Stk **Preis:** ..... € **GP:** ..... €