

WARMWASSERHEIZUNG



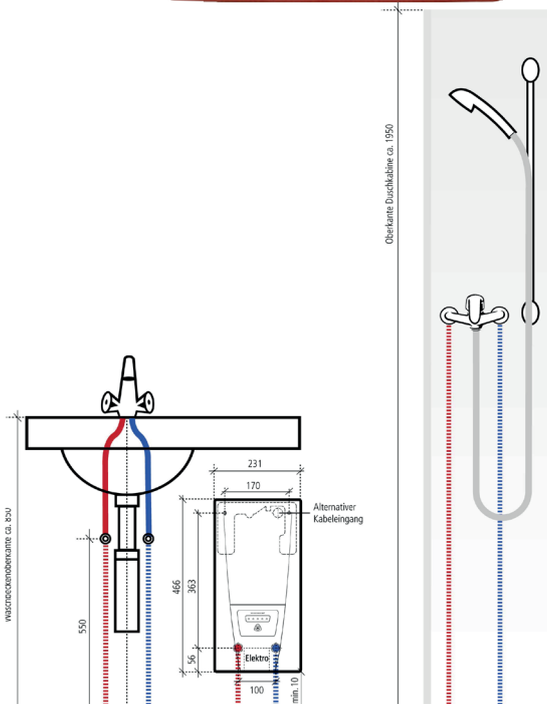
Vorteile:

- **Hochwertige Verarbeitung**
- **Schnell warmes Wasser**
- **Geringe Abmessung**
- **Gradgenaue Regelung**
- **1-Tastenbedienfeld**

Durchlauferhitzer VarioSelect

- Elektronisch geregelter Durchlauferhitzer mit IES® Heizsystem
- Einfach zu bedienendes Ein-Tasten-Bedienfeld zur Einstellung der fünf möglichen Solltemperaturen 35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C und 55 °C
- Temperaturkonstanz
- Attraktives Design mit sehr flacher Bauweise
- Elektronisches Sicherheitssystem mit Luftblasenerkennung, Temperatur- und Druckabschaltung
- Problemlose Montage dank freiem Montage- und variablen Anschlussmöglichkeiten
- Leistungsaufnahme wird bei der Installation festgelegt

Durchlauferhitzer mit verschiedenen Leistungen



Modell:	CDE 18-27 VarioSelect			
Artikelnummer des Gerätes	201 700 099			
Inhalt / Bauart (Nennüberdruck)	0,4l;geschlossen ¹⁾ (10bar / 1 MPa)			
spez. elektr. Leitfähigkeit	< 90mS/m bei 15°C			
spez. Wasserwiderstand	> 1100 Ohm bei 15°C			
Einschalt-, max. Durchfluss	2,5 - 8,0 l/min ²⁾			
Nennleistung bei 3/PE 400~	18kW	21kW	24kW	27kW
Nennstrom	26 A	30 A	35 A	39 A
erfordl. Leiterquerschnitt (mm ²)	4,0	4,0	6,0 ³⁾	6,0
Auslauftemperaturen (wählbar)	35°C / 38°C / 42°C / 48°C / 55°C			
max. Zulauftemperatur	30°C			
Gewicht mit Wasserfüllung	3,7kg			
Schutzart	IP 24			
Energieklasse	A			
1) Auch für offene (drucklose) Installation geeignet. 2) Durchfluss ist begrenzt, um optimale Temperaturerhöhungen zu erreichen. 3) Beim Austausch eines 21kW / 380V~ Gerätes kann der Leiterquerschnitt 4mm ² übernommen werden.				

Elektronisch geregelter Durchlauferhitzer zur Warmwasserversorgung von einer oder mehreren Zapfstellen. Die Elektronik regelt die Leistungsaufnahme in Abhängigkeit von Zulauftemperatur und Durchfluss bis zur Leistungsgrenze, um eine der fünf möglichen Auslauftemperaturen zu erreichen und konstant zu halten. Durch Tastendruck kann zwischen den Solltemperaturen 35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C und 55 °C gewechselt werden. Die gewählte Solltemperatur wird durch eine jeweils unterschiedlich farbige LED angezeigt. Die maximale Leistungsaufnahme (18 – 27 kW) ist bei der Installation wahlbar.

TECHNOTHERM eine Marke der Lucht LHZ GmbH & Co. KG
 Obere Hauptstraße 61 | 09232 Hartmannsdorf
 Telefon: +49 (0) 3722 63370
 Telefax: +49 (0) 3722 633720
 info@technotherm.de | www.technotherm.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Abmessungen ohne Gewähr! Stand 06/16