







Für Anwendungsfälle, bei denen es auf eine vereinfachte Bedienung ankommt, ist dieser Durchlauferhitzer eine günstige und ergonomisch überzeugende Lösung. Die fünf voreingestellten Temperaturen sind dabei ideal für die typischen Anwendungen.

- Elektronisch geregelter Durchlauferhitzer mit effizientem Heizsystem
- Einfach zu bedienendes Tastenbedienfeld zur Einstellung der fünf praxisgerechten Temperaturen 35 °C – 38 °C – 42 °C – 48 °C – 55 °C
- Temperaturkonstanz durch doppelte Temperatursensorik bis zur Leistungsgrenze
- Bis zu 30% weniger Energie- und Wasserverbrauch gegenüber hydraulischen Durchlauferhitzern
- Elektronisches Sicherheitssystem mit Luftblasenerkennung, Temperatur- und Druckabschaltung
- Dezentres, pflegeleichtes Gehäuse mit nur 10 cm Gerätetiefe
- Problemlose Montage dank freiem Montageaum und variablen Anschlussmöglichkeiten
- »4 in 1« – bei der Installation kann die Anschlussleistung 18 / 21 / 24 oder 27 kW bestimmt werden

Technische Daten

GTIN	4010436342908			
Nenninhalt [Liter]	0,4			
Bauart; Zulässiger Betriebsüberdruck [MPa (bar)]	druckfest; 1 (10)			
Temperaturwahlbereich [°C]	35, 38, 42, 48, 55			
Warmwasserleistung bei $\Delta t = 28 \text{ K}^{1) 2) 3)}$ [l/min]	9,2	10,7	12,3	13,8
Einschalt- – maximale Durchflussmenge [l/min]	2,5–8,0 ⁴⁾			
Nennleistung ^{3) 5)} [kW]	18	21	24	27
Spannung [V]	3/PE ~ 400			
Nennstrom ³⁾ [A]	3 x 26	3 x 30	3 x 35	3 x 39
Mindestens erforderl. Kabelquerschnitt ⁵⁾ [mm ²]	4,0	4,0	6,0 ⁷⁾	6,0
Blankdraht-Heizsystem [$\Omega \text{ cm}^2$]	• / 1100			
ca. Gewicht mit Wasserfüllung [kg]	3,7			
Abmessungen H x B x T [cm]	46,6 x 23,1 x 10			
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse)	G $\frac{1}{2}$ "			
Schutzart / Prüfzeichen VDE	IP24    			

• = vorhanden bzw. ja 1) Temperaturerhöhung z. B. von 12 °C auf 40 °C
 2) Mischwasser 3) je nach eingestellter Anschlussleistung 4) Durchfluss begrenzt, um optimale Temperaturerhöhung zu erreichen
 5) Vorschriften sind in einzelnen Versorgungsgebieten unterschiedlich. Nur durch Fachmann anzuschließen! 6) Zulässiger elektrischer Mindestwiderstand des Wassers bei 15 °C 7) Bei Austausch eines 21 kW / 380V-Gerätes kann der Leiterquerschnitt 4 mm² übernommen werden.