

## Einsatzbereiche

Einzel- und Gruppenversorgung:

- > Bad (Dusche, Badewanne, Waschbecken)
- > Duschbad
- > Küchenspüle
- > Waschbecken



# E-Komfortdurchlauferhitzer DIC



Fragen zum Produkt: +49 4131 8901-32

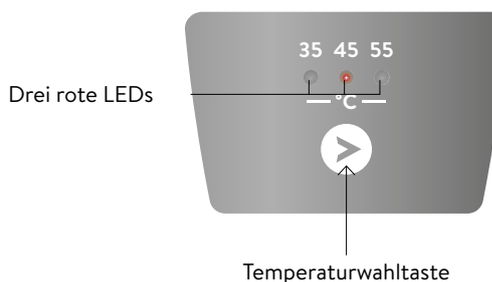
Energieeffizienzklasse <b>A</b> (Skala: A+ bis F)		DIC (mit Multiple Power System®: 18 oder 21kW einstellbar)	
Artikelnummer:	3200-34278		
Bauart:	druckfest		
Zulässiger Betriebsüberdruck [MPa (bar)]:	1(10)		
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse):	G ½"		
Temperaturwahlbereich [°C]:	35 – 45 – 55		
Warmwasserleistung bei $\Delta t = 28\text{ K}^{1) 2)}$ [l/min]:	9,2		10,7
Einschaltwassermenge / Max. Durchflussmenge [l/min]:	2,5 / 8,0 <sup>3)</sup>		
Nennleistung [kW]:	18		21
Spannung [3~ / PE 400 V AC]:	Festanschluss		
Nennstrom [A]:	26		30
Erforderlicher Kabelquerschnitt [mm²]:	4,0		4,0
Blankdraht-Heizsystem IES®:	✓		
Prüfzeichen VDE / Schutzart:	✓ / IP 25		
Spezifischer Wasserwiderstand bei 15 °C [ $\Omega\text{ cm}$ ] $\geq$ :	1100		
Nenninhalt [Liter]:	0,4		
Gewicht mit Wasserfüllung [kg]:	ca. 3,7		
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) [cm]:	46,6 x 23,1 x 9,7		

1) Temperaturerhöhung von z. B. 12°C auf 40°C 2) Mischwasser 3) Durchfluss begrenzt, für optimale Temperaturerhöhung

## Beschreibung

- > Elektronisch geregelter Durchlauferhitzer mit einfachem Bedienkonzept
- > Ein-Tasten-Bedienfeld zur schnellen und einfachen Temperaturwahl in drei Stufen: 35°C, 45°C und 55°C
- > Temperaturstabil bis zur Leistungsgrenze. TWIN TEMPERATURE Control TTC® sorgt für gradgenaue Temperaturregelung auch bei Schwankungen des Wasserdrucks.
- > Attraktives Design mit sehr flacher Bauweise
- > Blankdraht-Heizsystem IES® sorgt für eine längere Lebensdauer, weniger Verkalkung und ist effizient und wartungsfreundlich
- > Elektronisches Sicherheitssystem mit Luftblasenerkennung, Temperatur- und Druckabschaltung
- > Multiple Power System MPS®: Leistungsaufnahme wird bei der Installation festgelegt
- > Problemlose Montage dank freiem Montageaum und variablen Anschlussmöglichkeiten

## Komfortables Tastenbedienfeld



Tastenbedienfeld zur gradgenauen Temperaturwahl. Per Tastendruck kann die jeweils nächste Temperatur gewählt werden (35°C, 45°C oder 55°C).

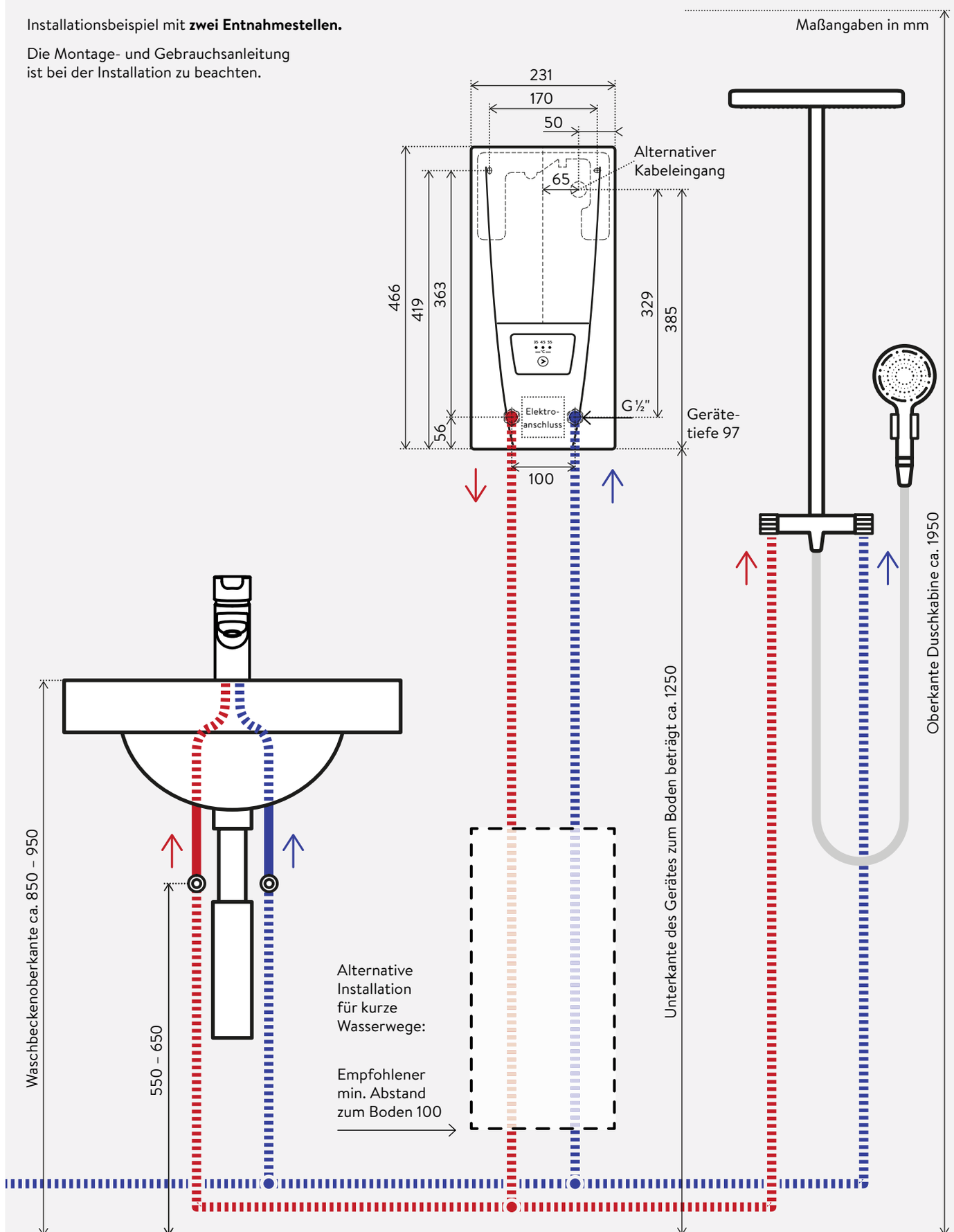
# E-Komfortdurchlauferhitzer DIC



Fragen zur Installation: +49 4131 8901-40

Installationsbeispiel mit **zwei Entnahmestellen.**

Die Montage- und Gebrauchsanleitung ist bei der Installation zu beachten.



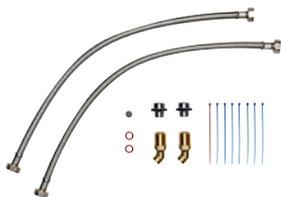


#### Montagerahmen RDX für mehr Spielraum (optional)

Bei Bedarf gibt es als Zubehör den Universal-Montagerahmen RDX, mit dem der Elektroanschluss an beliebiger Stelle hinter dem Gerät erfolgen kann.

- > Mit elektrischer Verdrahtung und Hahnverlängerungen
- > Für schwierige Montagebedingungen, z.B. Austausch eines Durchlauferhitzers mit abweichenden Anschlüssen
- > Gleicht Kachelvorsprünge oder Wandunebenheiten aus
- > Montage nur durch einen Fachmann

**RDX:** Art.-Nr. 3200-34100



#### Rohrbausatz UDX, Montagezubehör (optional)

Rohrbausatz für die Untertischinstallation mit Wasseranschlüssen Aufputz G  $\frac{3}{8}$ -Zoll oben (Montagerahmen RDX erforderlich).

**UDX:** Art.-Nr. 3200-34110



#### Rohrbausatz VDX, Montagezubehör (optional)

Rohrbausatz für Versatzmontage oder Vertauschen der Wasseranschlüsse beim Austausch von Gas-Wasserheizern (Montagerahmen RDX erforderlich).

**VDX:** Art.-Nr. 3200-34120