

# E-Komfortdurchlauferhitzer DLX Next



## Einsatzbereiche

Einzel- und Gruppenversorgung:

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



# E-Komfortdurchlauferhitzer

## DLX Next

Fragen zum Produkt: +49 4131 8901-32



Energieeffizienzklasse <b>A</b> (Skala: A+ bis F)	DLX 18 Next   DLX 21 Next   DLX 24 Next		
	Artikelnummer:	3200-36218	3200-36221
Bauart:	druckfest		
Zulässiger Betriebsüberdruck [MPa (bar)]:	1(10) <sup>1)</sup>		
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse):	G ½"		
Temperaturwahlbereich [°C]:	35 – 45 – 55		
Warmwasserleistung bei $\Delta t = 28\text{ K}$ <sup>2) 3)</sup> [l/min]:	9,2	10,7	12,3
Einschaltwassermenge / Max. Durchflussmenge [l/min]:	1,5 / 7,0 <sup>4)</sup>	1,5 / 8,0 <sup>4)</sup>	1,5 / 8,0 <sup>4)</sup>
Nennleistung <sup>5)</sup> [kW]:	18	21	24
Nennspannung [3~ / PE 380 – 415V AC]:	Festanschluss		
Nennstrom <sup>5)</sup> [A]:	26	30	35
Erforderlicher Kabelquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]:	4,0	4,0	6,0
Blankdraht-Heizsystem IES®:	✓		
Prüfzeichen VDE / Schutzart:	✓ / IP 25		
Spezifischer Wasserwiderstand bei 15 °C [ $\Omega\text{cm}$ ] ≥ :	1100		
Nenninhalt [Liter]:	0,4		
Gewicht mit Wasserfüllung [kg]:	ca. 4,2		
Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe) [cm]:	46,8 × 23,9 × 9,6		

1) Auch für drucklosen Betrieb zugelassen  
5) Bezogen auf 400V Nennspannung

2) Temperaturerhöhung von z. B. 12 °C auf 40 °C

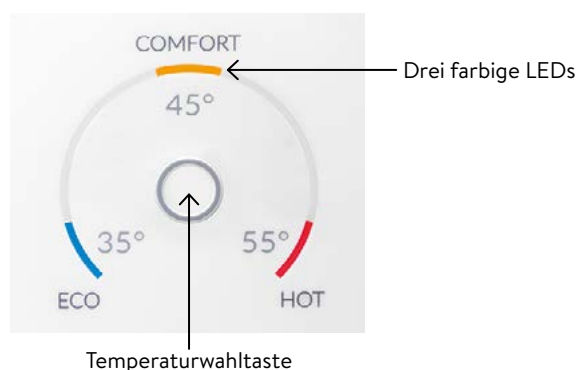
3) Mischwasser

4) Durchfluss begrenzt, für optimale Temperaturerhöhung

### Beschreibung

- > Elektronisch geregelter Komfortdurchlauferhitzer 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
- > Besonders niedrige Einschaltwassermenge ab 1,5l/min dank innovativer Wasserflusstechnik
- > Besonders luftresistentes Heizsystem durch neuartige Heizkanalanordnung
- > Blankdraht-Heizsystem IES® sorgt für eine längere Lebensdauer, weniger Verkalkung und ist effizient und wartungsfreundlich
- > Elektronisches Sicherheitssystem mit Luftblasenerkennung, Temperatur- und Druckabschaltung
- > Problemlose Montage dank freiem Montageaum und variablen Anschlussmöglichkeiten

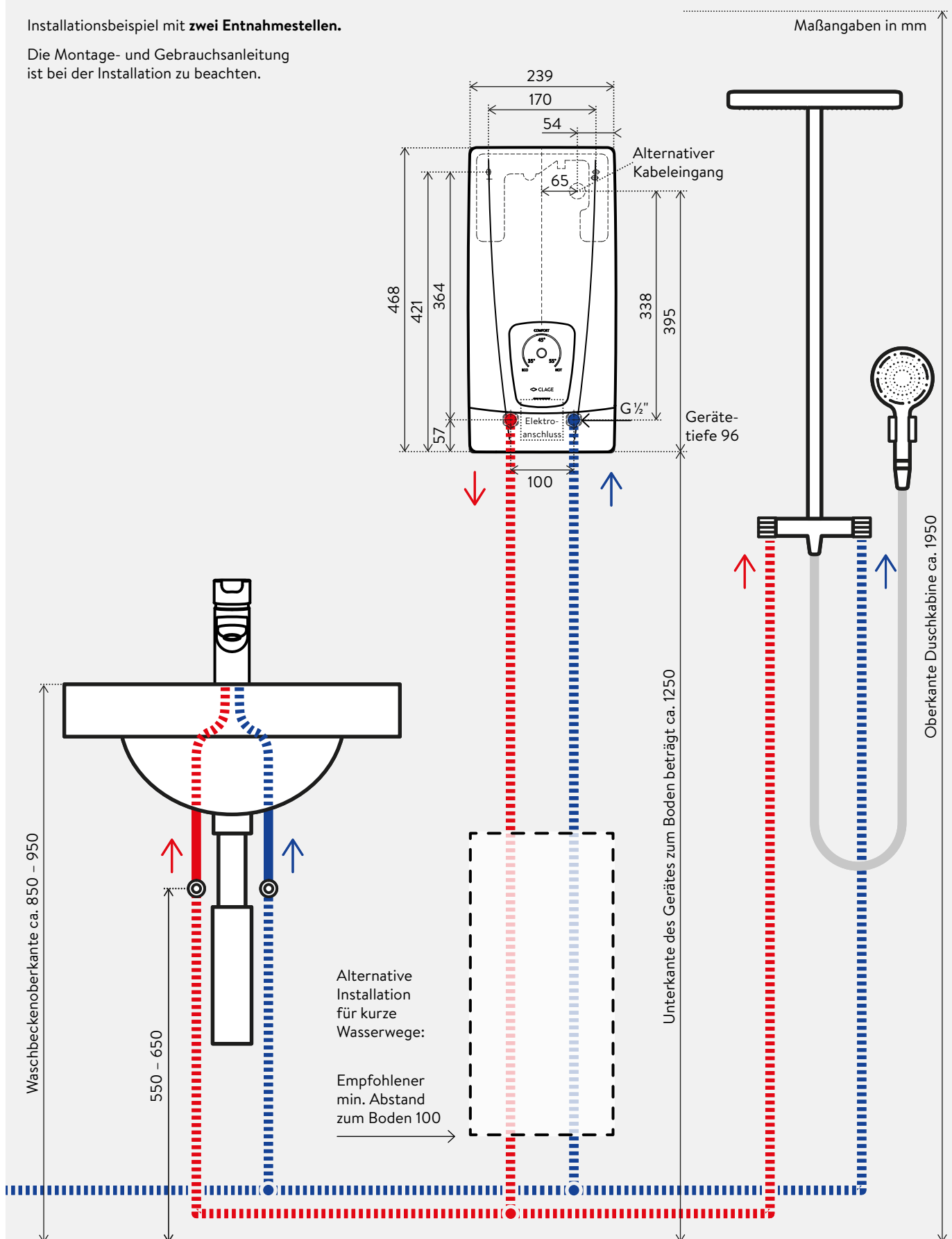
### Komfortables Sensortastenbedienfeld



Per Sensortaste kann die jeweils nächste Temperatur gewählt werden (35 °C, 45 °C oder 55 °C).

Installationsbeispiel mit **zwei Entnahmestellen.**

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



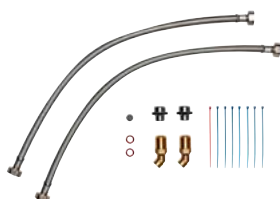


#### **RDX 3 Montagerahmen für mehr Spielraum** (optional)

Bei Bedarf gibt es als Zubehör den Universal-Montagerahmen RDX 3, mit dem der Elektroanschluss an beliebiger Stelle hinter dem Gerät erfolgen kann. Die IP-Schutzklasse des Gerätes mit RDX 3 ist IP24.

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

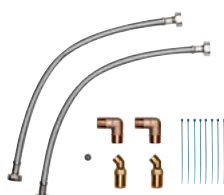
**RDX3:** Art.-Nr. 3200-36100



#### **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