

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 A (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) ¹⁾		
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse):	G ½"		
Temperaturwahlbereich [°C]:	35 – 45 – 55		
Warmwasserleistung bei $\Delta t = 28\text{ K}$ ^{2) 3)} [l/min]:	9,2	10,7	12,3
Einschaltwassermenge / Max. Durchflussmenge [l/min]:	1,5 / 7,0 ⁴⁾	1,5 / 8,0 ⁴⁾	1,5 / 8,0 ⁴⁾
Nennleistung ⁵⁾ [kW]:	18	21	24
Nennspannung [3~ / PE 380 – 415V AC]:	Festanschluss		
Nennstrom ⁵⁾ [A]:	26	30	35
Erforderlicher Kabelquerschnitt [mm ²]:	4,0	4,0	6,0
Blankdraht-Heizsystem IES [®] :	✓		
Prüfzeichen VDE / Schutzart:	✓ / IP 25		
Spezifischer Wasserwiderstand bei 15 °C [Ωcm] \geq :	1100		
Nenninhalt [Liter]:	0,4		
Gewicht mit Wasserfüllung [kg]:	ca. 4,2		
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) [cm]:	46,8 x 23,9 x 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

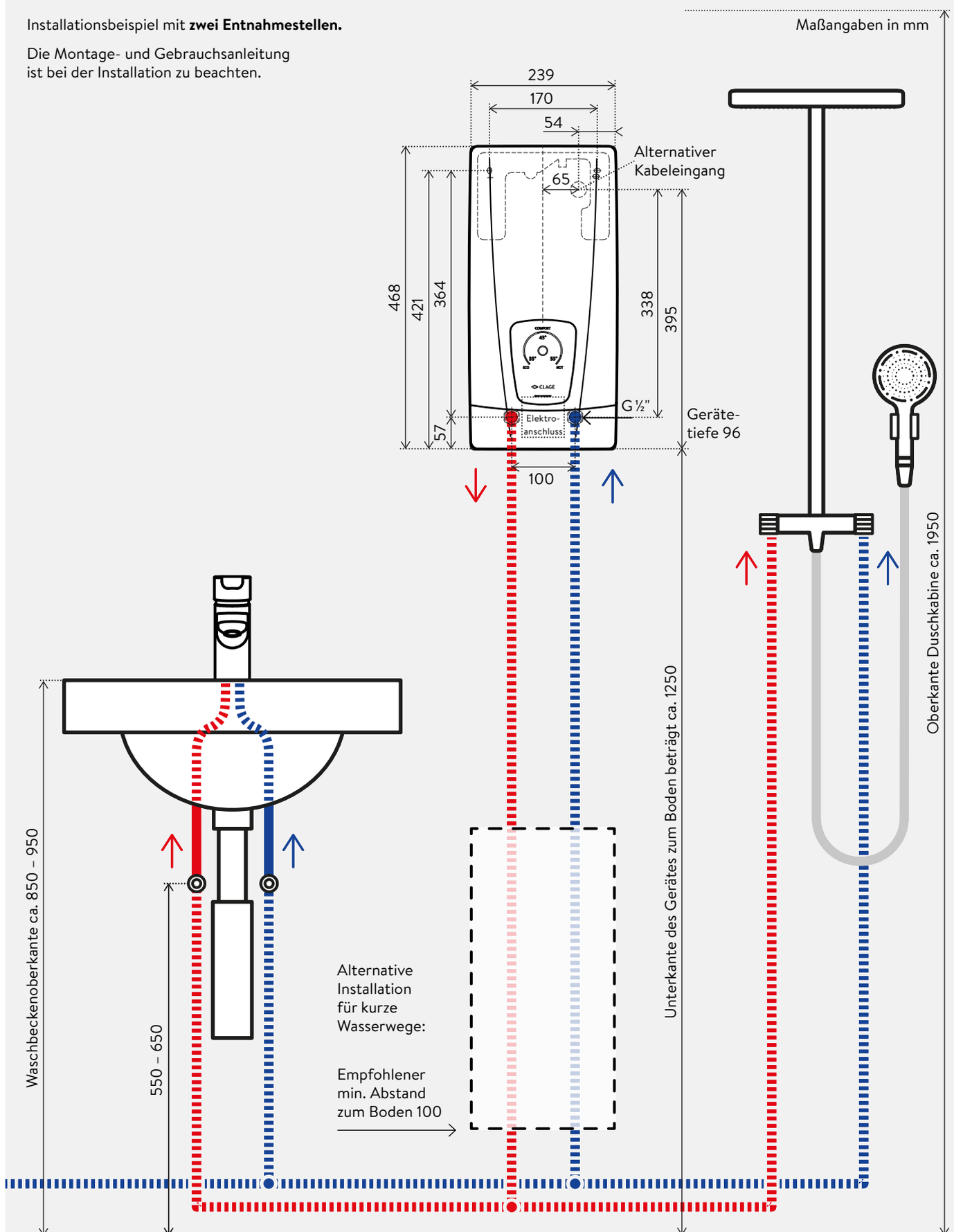
Komfortables Sensortastenbedienfeld



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.



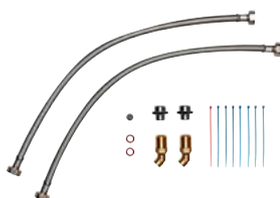


RDX 3 Montagerahmen für mehr Spielraum (optional)

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

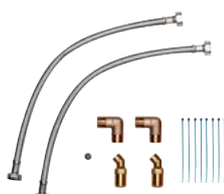
RDX3: Art.-Nr. 3200-36100



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