

E-Durchlauferhitzer DBX Next



Einsatzbereiche

Einzel- und Gruppenversorgung:

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

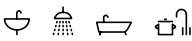



E-Durchlauferhitzer

DBX Next

Fragen zum Produkt: +49 4131 8901-32



				
	Energieeffizienzklasse A (Skala: A+ bis F)	DBX 18 Next	DBX 21 Next	DBX 24 Next
Artikelnummer:		3200-36118	3200-36121	3200-36124
Bauart:		druckfest		
Zulässiger Betriebsüberdruck [MPa (bar)]:		1(10) ¹⁾		
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse):		G ½"		
Temperaturwahlbereich [°C]:		Werkseinstellung: 50 (intern zwischen 30 und 60 einstellbar)		
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 :		1300		
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		

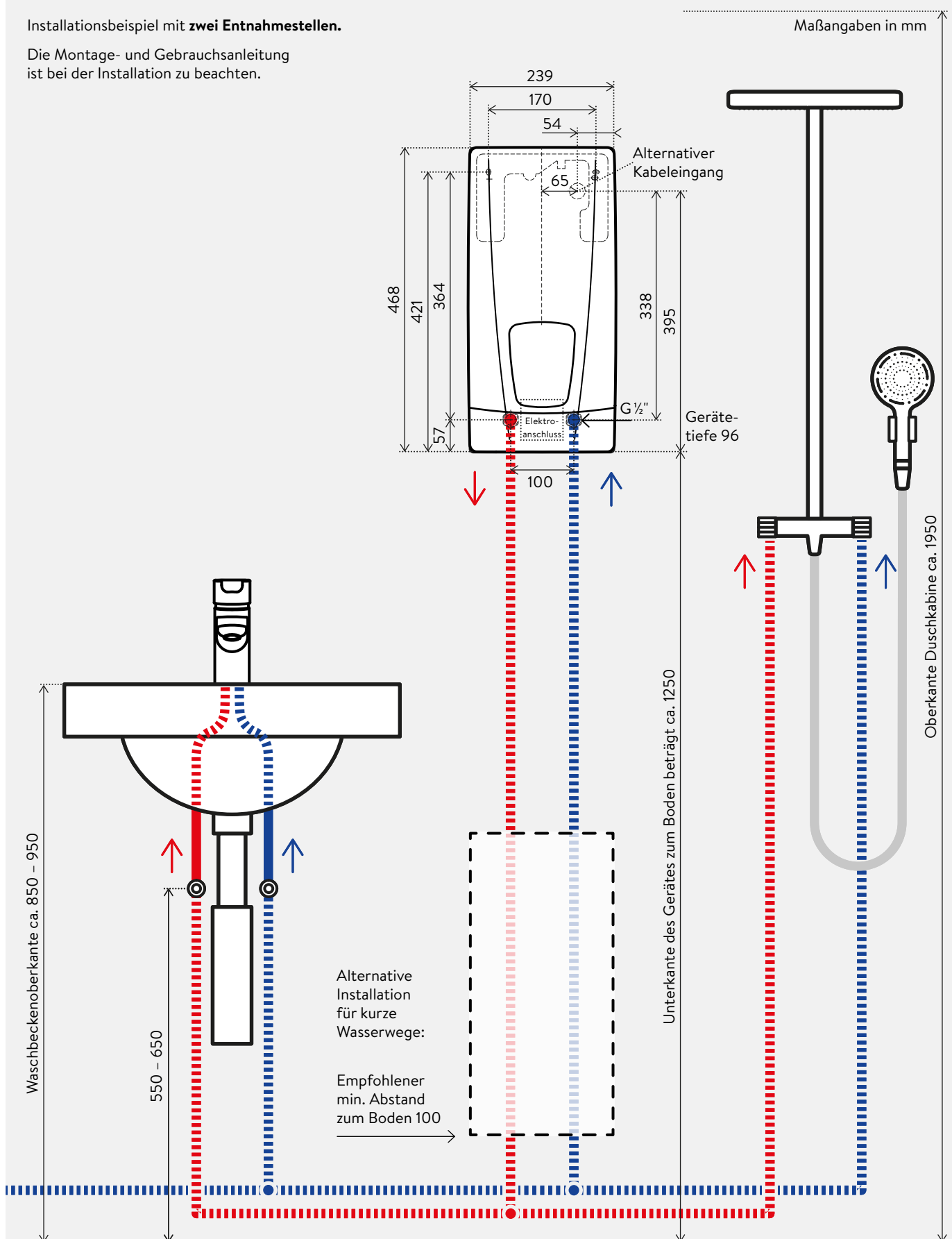
1) Auch für drucklosen Betrieb zugelassen 2) Temperaturerhöhung von z. B. 12 °C auf 40 °C 3) Mischwasser 4) Durchfluss begrenzt, für optimale Temperaturerhöhung
5) Bezogen auf Nennspannung 400V

Beschreibung

- > Elektronisch geregelter Basis-Durchlauferhitzer ohne Bedienelemente
- > Besonders niedrige Einschaltwassermenge ab 1,5l/min dank innovativer Wasserflusstechnik
- > Besonders luftresistentes Heizsystem durch neuartige Heizkanal-anordnung
- > Automatische Anpassung der Leistung an Durchflussmenge und Zulauftemperatur, Auslauftemperatur werkseitig auf 50 °C eingestellt
- > Die Auslauftemperatur kann im Gerät zwischen 30 °C und 60 °C verstellt werden *
- > 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

Installationsbeispiel mit **zwei Entnahmestellen**.

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



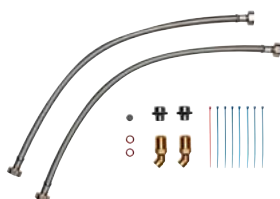


RDX 3 Montagerahmen für mehr Spielraum (optional)

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

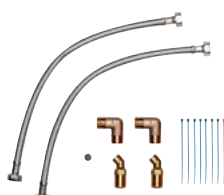
RDX3: Art.-Nr. 3200-36100



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