

Kompakt-Durchlauferhitzer 7–13 kW



Gerätebezeichnung	CBH 7	CBH 11	CB 11	CBX 11-U	CBX 13-U	CBX 11	CBX 13
Artikel-Nummer	25107	25111	25110	25311	25313	25211	25213
Versorgung von Zapfstellen druckfest / Nennüberdruck MPa (bar)	eine • / 1 (10)	eine/mehrere • / 1 (10)	eine/mehrere • / 1 (10)	eine/mehrere • / 1 (10)	eine/mehrere • / 1 (10)	eine/mehrere • / 1 (10)	eine/mehrere • / 1 (10)
Anwendung	Waschbecken •	Waschbecken •	Waschbecken •	Waschbecken •	Waschbecken •	Waschbecken •	Waschbecken •
	Küchenspüle •	Küchenspüle •	Küchenspüle •	Küchenspüle •	Küchenspüle •	Küchenspüle •	Küchenspüle •
	Dusche •	Dusche •	Dusche •	Dusche •	Dusche •	Dusche •	Dusche • ¹⁾
Bauform	Untertischgerät (Wasseranschl. oben) •	Untertischgerät (Wasseranschl. oben) •	Untertischgerät (Wasseranschl. oben) •	Untertischgerät (Wasseranschl. oben) •	Untertischgerät (Wasseranschl. oben) •	Untertischgerät (Wasseranschl. oben) •	Untertischgerät (Wasseranschl. oben) •
	Wandgerät (Wasseranschlüsse unten)	Wandgerät (Wasseranschlüsse unten)	Wandgerät (Wasseranschlüsse unten) •	Wandgerät (Wasseranschlüsse unten)	Wandgerät (Wasseranschlüsse unten)	Wandgerät (Wasseranschlüsse unten) •	Wandgerät (Wasseranschlüsse unten) •
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	cm 33 x 21 x 9	cm 33 x 21 x 9	cm 33 x 21 x 9	cm 33 x 21 x 9	cm 33 x 21 x 9	cm 33 x 21 x 9	cm 33 x 21 x 9
ca. Gewicht mit Wasserfüllung	kg 1,9	kg 1,9	kg 1,9	kg 1,9	kg 1,9	kg 1,9	kg 1,9
Wasseranschlüsse	Schraubanschlüsse G 3/8"	Schraubanschlüsse G 3/8"	Schraubanschlüsse G 3/8"–1/2"	Schraubanschlüsse G 3/8"	Schraubanschlüsse G 3/8"	Schraubanschlüsse G 1/2" ²⁾	Schraubanschlüsse G 1/2" ²⁾
Warmwasserleistung bei $\Delta t = 28 \text{ K}^3$	l/min 3,5	l/min 5,6	l/min 5,6	l/min 5,6	l/min 6,9	l/min 5,6	l/min 6,9
Ein- / Ausschaltwassermenge	ca. l/min 2,6 / 2,2	ca. l/min 3,7 / 3,0	ca. l/min 3,8 / 3,0	ca. l/min 2,0 / 1,8	ca. l/min 2,0 / 1,8	ca. l/min 2,0 / 1,8	ca. l/min 2,0 / 1,8
Ausstattung	Blankdraht-Heizsystem / $\Omega \text{ cm}^3$ • / 1100	Blankdraht-Heizsystem / $\Omega \text{ cm}^3$ • / 1100	Blankdraht-Heizsystem / $\Omega \text{ cm}^3$ • / 1100	Blankdraht-Heizsystem / $\Omega \text{ cm}^3$ • / 1100	Blankdraht-Heizsystem / $\Omega \text{ cm}^3$ • / 1100	Blankdraht-Heizsystem / $\Omega \text{ cm}^3$ • / 1100	Blankdraht-Heizsystem / $\Omega \text{ cm}^3$ • / 1100
	integrierte Lastabwurfschaltung •	integrierte Lastabwurfschaltung •	integrierte Lastabwurfschaltung •	integrierte Lastabwurfschaltung •	integrierte Lastabwurfschaltung •	integrierte Lastabwurfschaltung •	integrierte Lastabwurfschaltung •
	elektronisch gesteuert	elektronisch gesteuert	elektronisch gesteuert	elektronisch gesteuert •	elektronisch gesteuert •	elektronisch gesteuert •	elektronisch gesteuert •
	Temperatur vorwählbar von.. – bis.. °C	Temperatur vorwählbar von.. – bis.. °C	Temperatur vorwählbar von.. – bis.. °C	Temperatur vorwählbar von.. – bis.. °C 35 – 55	Temperatur vorwählbar von.. – bis.. °C 35 – 55	Temperatur vorwählbar von.. – bis.. °C 35 – 55	Temperatur vorwählbar von.. – bis.. °C 35 – 55
Elektrische Anschlussdaten	Nennleistung kW ⁴⁾ 6,9	Nennleistung kW ⁴⁾ 11,0	Nennleistung kW ⁴⁾ 11,0	Nennleistung kW ⁴⁾ 11,0	Nennleistung kW ⁴⁾ 13,5	Nennleistung kW ⁴⁾ 11,0	Nennleistung kW ⁴⁾ 13,5
	Spannung 3/PE~ 400V •	Spannung 3/PE~ 400V •	Spannung 3/PE~ 400V •	Spannung 3/PE~ 400V •	Spannung 3/PE~ 400V •	Spannung 3/PE~ 400V •	Spannung 3/PE~ 400V •
	Nennstrom A 3 x 10	Nennstrom A 3 x 16	Nennstrom A 3 x 16	Nennstrom A 3 x 16	Nennstrom A 3 x 20	Nennstrom A 3 x 16	Nennstrom A 3 x 20
	erforderlicher Kabelquerschnitt in mm ² 1,5	erforderlicher Kabelquerschnitt in mm ² 2,5	erforderlicher Kabelquerschnitt in mm ² 2,5	erforderlicher Kabelquerschnitt in mm ² 2,5	erforderlicher Kabelquerschnitt in mm ² 4,0	erforderlicher Kabelquerschnitt in mm ² 2,5	erforderlicher Kabelquerschnitt in mm ² 4,0
Prüfzeichen VDE / Schutzart	•/IP24	•/IP24	•/IP25	•/IP24	•/IP24	•/IP25	•/IP25

• vorhanden bzw. ja

1) Empfehlenswert: Handbrause CXH, verstellbar, Art.-Nr. 00866

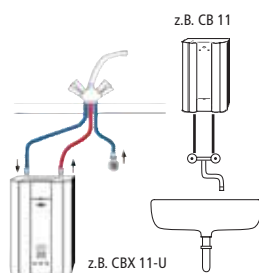
2) Auf- und Unterputz

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

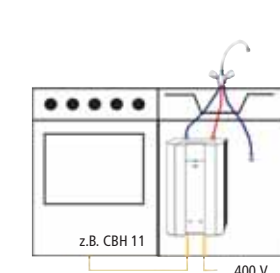
4) Vorschriften sind in einzelnen Versorgungsgebieten unterschiedlich. Nur durch Fachmann anzuschließen!

5) Zulässiger elektrischer Mindestwiderstand des Wassers bei 15 °C

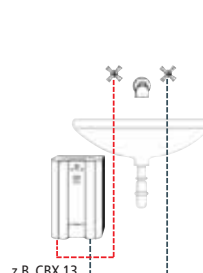
Installationsmöglichkeiten



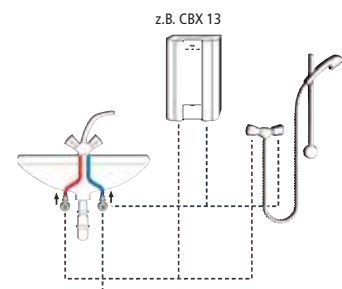
Drucklose Installation
Einfach, schnell und sicher!
Ideal für eine Zapfstelle
(z.B. Küchenspüle).
Eine Niederdruck-Armatur
ist dafür notwendig
(siehe Armaturen Seite 6/7).



Nur CBH: Installation mit Lastabwurfschaltung
Wenn kein eigener 400-V-Anschluss möglich ist, bietet die serienmäßig integrierte Lastabwurfschaltung mit zweiter Anschlussklemme den Anschluss zwischen Elektroherd und Herdanschlussdose.



Druckfeste Installation, Unterputz
Zur Versorgung einer Zapfstelle mit Wandarmaturen



Druckfeste Installation, Unterputz
Zur Versorgung mehrerer Zapfstellen, die jedoch wegen der geringen Leistung 7–13 kW nicht gleichzeitig benutzt werden können