



Produktvorteile:

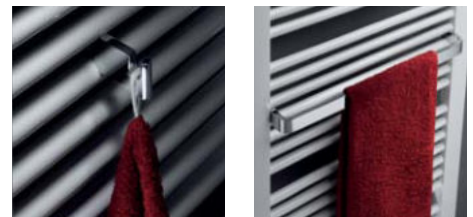
- Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Befestigung von vorne nicht sichtbar
- Anschlüsse nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig
- Elektro-Zusatzbetrieb möglich, Heizstab nicht nachrüstbar
- 2-farbige Ausführung (Blende in farbllichem Kontrast zum Heizkörper)
- In chrom lieferbar
Hinweis: Verchromte Ausführung nicht für Räume mit aggressiver/feuchter Atmosphäre geeignet. Küchen, Badezimmer, usw., sowie Plätze außerhalb des Sprühbereichs von Duschen, Toiletten, ... sind dabei nicht als Räume mit aggressiver/feuchter Atmosphäre zu verstehen.
 Bitte beachten Sie, dass die Oberflächentemperatur von verchromten Heizkörpern deutlich höher empfunden wird als bei lackierten Heizkörpern.
- Antimikrobielle Beschichtung lieferbar



Lieferumfang:

- Befestigungs-Set beige packt, entspricht den Anforderungsklassen 1 und 2 der Richtlinie VDI 6036. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.

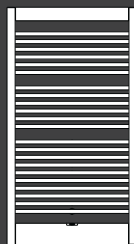
ACCESSOIRES



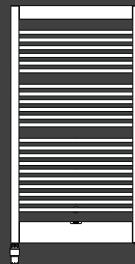
Umfassende Qualitätsmerkmale,
weit über die Norm hinausgehend.

CREDO-UNO[®]

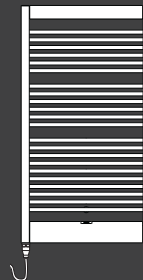
- Standard-Ausführung mit sichtbaren Anschlüssen.
- Credo-Uno-V mit integrierter Ventilgarnitur und 50-mm-Mittenanschluss verblendet.
- Credo-Uno-V inklusive Thermostatkopf.
- Anschluss an Kermi x-net Fußbodenheizung durch Anschlussgarnitur x-link möglich.
- Version mit Elektro-Zusatzheizung.
- Credo-Uno-E für reinen Elektrobetrieb.
- Auch in chrom lieferbar.



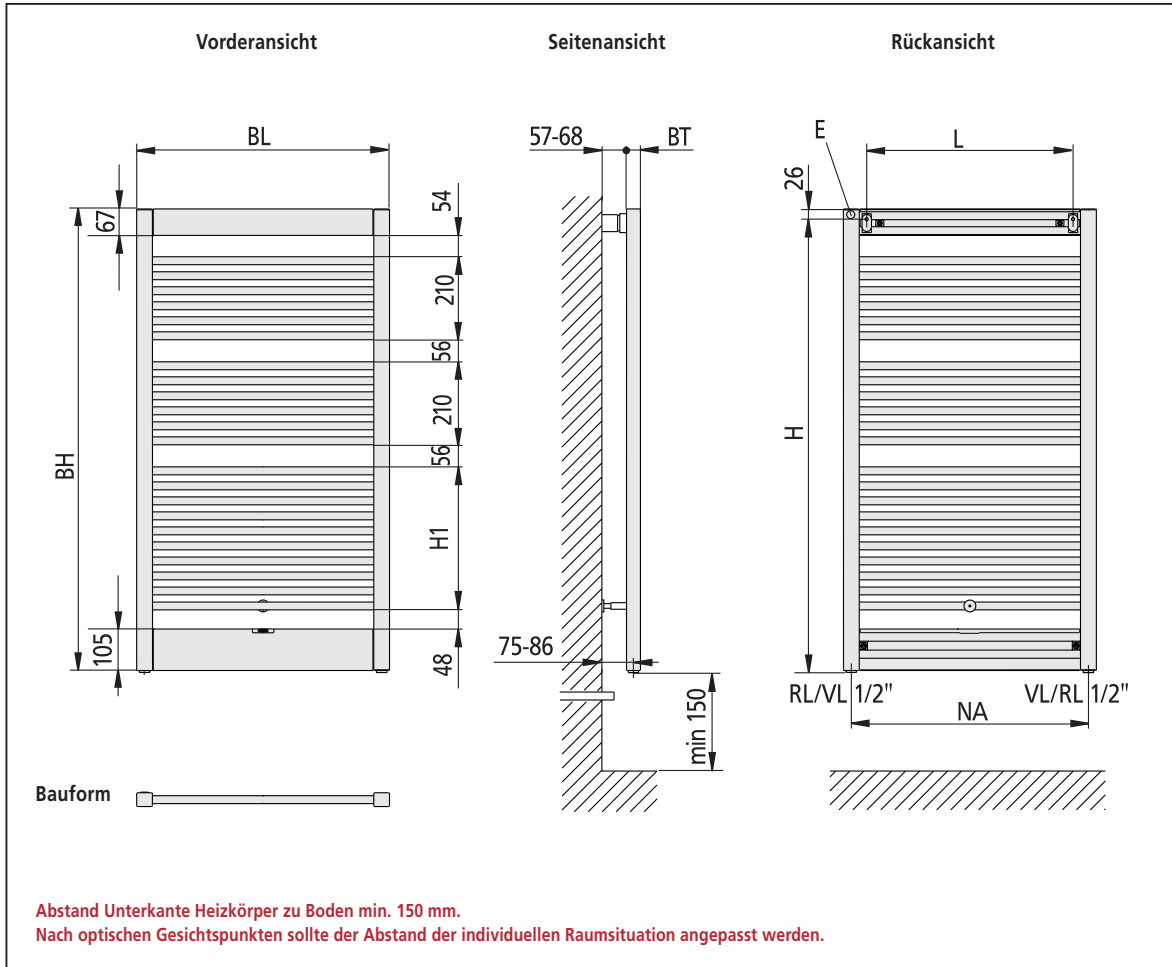
Credo-Uno
Kompaktheizkörper



Credo-Uno-V
Ventilheizkörper



Credo-Uno-E
Reiner Elektroheizkörper



BH: tatsächliche Bauhöhe
 BL: tatsächliche Baulänge
 BT: Bautiefe
 E: Entlüftung
 H: Abstand Bohrloch zu Unterkante Anschlussgewinde
 H1: Rohrblock unten
 L: Abstand der Bohrlöcher
 NA: Nabenabstand
 VL/RL: Vor- oder Rücklauf

BH mm	BL mm	BT mm	NA mm	H mm	L mm	H1 mm	Gewicht kg	Wasserinhalt l
789	490	35	450	768	372	248	8,08	3,65
789	640	35	600	768	522	248	9,94	4,31
789	790	35	750	768	672	248	11,80	4,96
1169	490	35	450	1148	372	362	11,45	5,49
1169	640	35	600	1148	522	362	14,01	6,50
1169	790	35	750	1148	672	362	16,58	7,50
1473	490	35	450	1452	372	400	14,10	6,95
1473	640	35	600	1452	522	400	17,21	8,22
1473	790	35	750	1452	672	400	20,32	9,49
1777	490	35	450	1756	372	438	16,75	8,40
1777	640	35	600	1756	522	438	20,41	9,94
1777	790	35	750	1756	672	438	24,06	11,49



Charakteristische Gleichung siehe Seite 323.

- Anschlüsse: 2 x G 1/2" IG nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig. Vorlauf links oder rechts möglich. Für Einrohr-Betrieb geeignet.
- Entlüftung: G 1/4" nach hinten, rechts
- Entleerung: G 1/2" (Innengewinde) nach unten
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Prüfdruck: 13 bar

- Betriebsbedingungen: Heißwasser bis 110° C. Elektro-Zusatzbetrieb möglich (max. Vorlauftemperatur 80° C). Elektro-Heizstab nicht nachrüstbar, da sich durch das erforderliche T-Stück die Anschlussposition verändert.
- Ausschreibungstext: www.kermi.de