



X-LINK ANSCHLUSSGARNITUR



Produktvorteile:

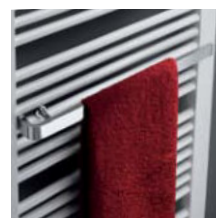
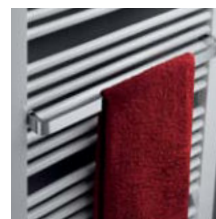
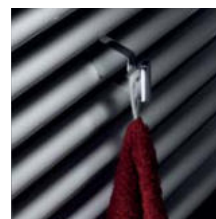
- Ventilheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Anschluss an Kermi x-net Fußbodenheizung über Anschlussgarnitur x-link möglich
- Anschlusssituation komplett verblendet
- Befestigung von vorne nicht sichtbar
- 50-mm-Mittenanschluss nach unten
- Elektro-Zusatzbetrieb möglich, Heizstab nachrüstbar
- Antimikrobielle Beschichtung lieferbar



Lieferumfang:

- Inklusive Thermostatkopf
- 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.

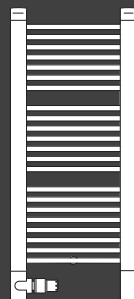
ACCESSOIRES



Umfassende Qualitätsmerkmale,
weit über die Norm hinausgehend.

CREDO[®]

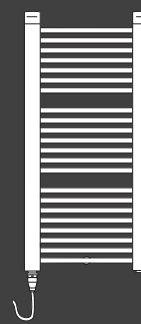
- Standard-Version mit seitlich verblendeten Anschlüssen.
- Credo-V mit integrierter Ventilgarnitur und 50-mm-Mittenanschluss verblendet.
- Inklusive Thermostatkopf und Anschlussverschraubungen.
- Anschluss an x-net Fußbodenheizung durch Anschlussgarnitur x-link möglich.
- Version mit Elektro-Zusatzheizung.
- Credo-E für reinen Elektrobetrieb.



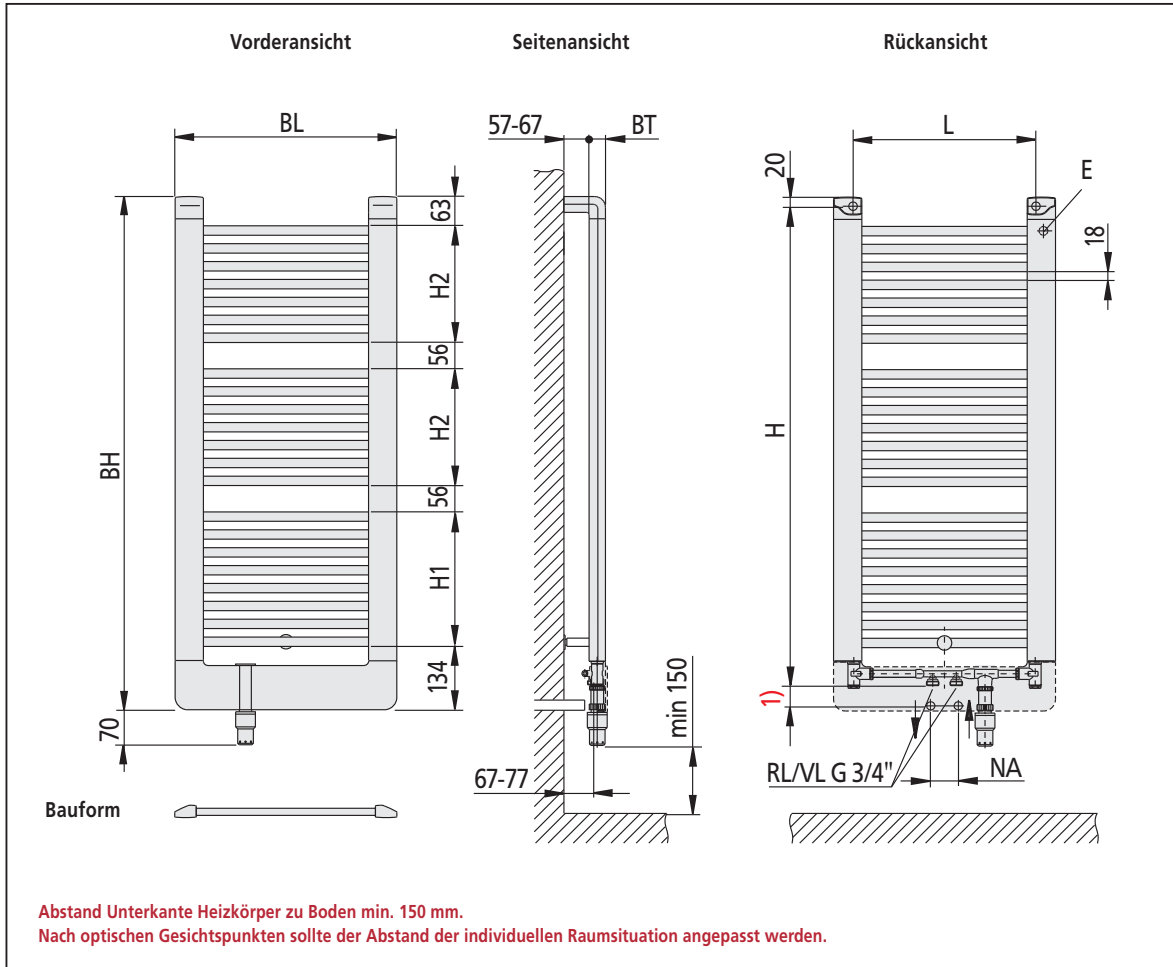
Credo
Kompaktheizkörper



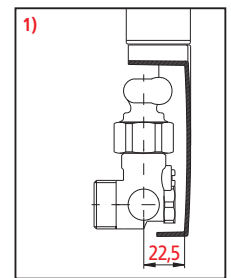
Credo-V
Ventilheizkörper



Credo-E
Reiner Elektroheizkörper



- BH: tatsächliche Bauhöhe
- BL: tatsächliche Baulänge
- BT: Bautiefe
- E: Entlüftung
- H: Abstand Bohrloch zu Unterkante Anschlussgewinde
- H1: Rohrblock unten
- H2: Rohrblock
- L: Abstand der Bohrlöcher
- NA: Nabenabstand
- VL/RL: Vor- oder Rücklauf
- 1) geeignete Verschraubungen, siehe Seite 315. Bauraum hinter der Blende beachten!



BH mm	BL mm	BT mm	NA mm	H mm	L mm	H1 mm	H2 mm	Gewicht kg	Wasserinhalt l
1091	471	35	50	1018	400	286	248	7,60	4,60
1091	621	35	50	1018	550	286	248	9,10	5,40
1471	471	35	50	1398	400	362	248	10,60	6,30
1471	621	35	50	1398	550	362	248	12,70	7,50
1471	771	35	50	1398	700	362	248	14,60	8,90
1889	471	35	50	1816	400	438	362	13,90	8,60
1889	621	35	50	1816	550	438	362	16,80	10,70
1889	771	35	50	1816	700	438	362	19,90	12,30



Charakteristische Gleichung siehe Seite 323.

- Anschlüsse: 2 x G 3/4" AG mittig nach unten, Nabenabstand 50 mm.
Vorlauf serienmäßig links, Vorlauf rechts durch Wechsel der Fließrichtung in der Ventilgarnitur möglich.
In Kombination mit x-link, Vorlauf zwingend links.
Für Einrohr-Betrieb geeignet.
- Entlüftung: G 1/4" nach hinten, links
- Entleerung: G 1/2" (Innengewinde) nach unten
- Betriebsdruck: max. 8 bar
- Prüfdruck: 10,4 bar
- Betriebsbedingungen: Heißwasser bis 110° C.
Elektro-Zusatzbetrieb möglich (max. Vorlauftemperatur 80° C), Elektro-Set nachrüstbar.
In Kombination mit x-link max. Vorlauftemperatur 70° C, max. Betriebsdruck 6 bar.
- Ausschreibungstext: www.kermi.de