



**Produktvorteile:**

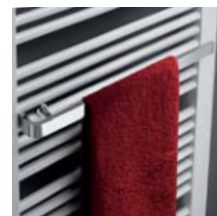
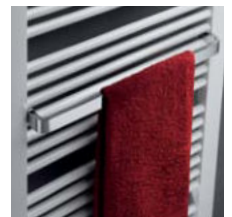
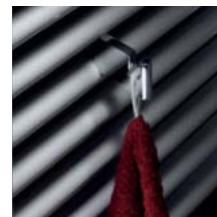
- Ventilheizkörper für Warmwasser-Betrieb mit seitlichen Anschlüssen
- Seitliche Anschlüsse verblendet
- Befestigung von vorne nicht sichtbar
- Anschlüsse nach hinten, Nabenabstand baulängenabhängig
- Elektro-Zusatzbetrieb möglich, Heizstab nachrüstbar
- Antimikrobielle Beschichtung lieferbar



**Lieferumfang:**

- Inklusive Winkeleckventil, Absperrverschraubung und 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.

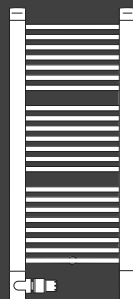
ACCESSOIRES



Umfassende Qualitätsmerkmale,  
weit über die Norm hinausgehend.

# CREDO<sup>®</sup>

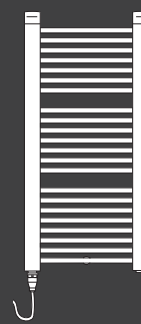
- Standard-Version mit seitlich verblendeten Anschlüssen.
- Credo-V mit integrierter Ventilgarnitur und 50-mm-Mittenanschluss verblendet.
- Inklusive Thermostatkopf und Anschlussverschraubungen.
- Anschluss an x-net Fußbodenheizung durch Anschlussgarnitur x-link möglich.
- Version mit Elektro-Zusatzheizung.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



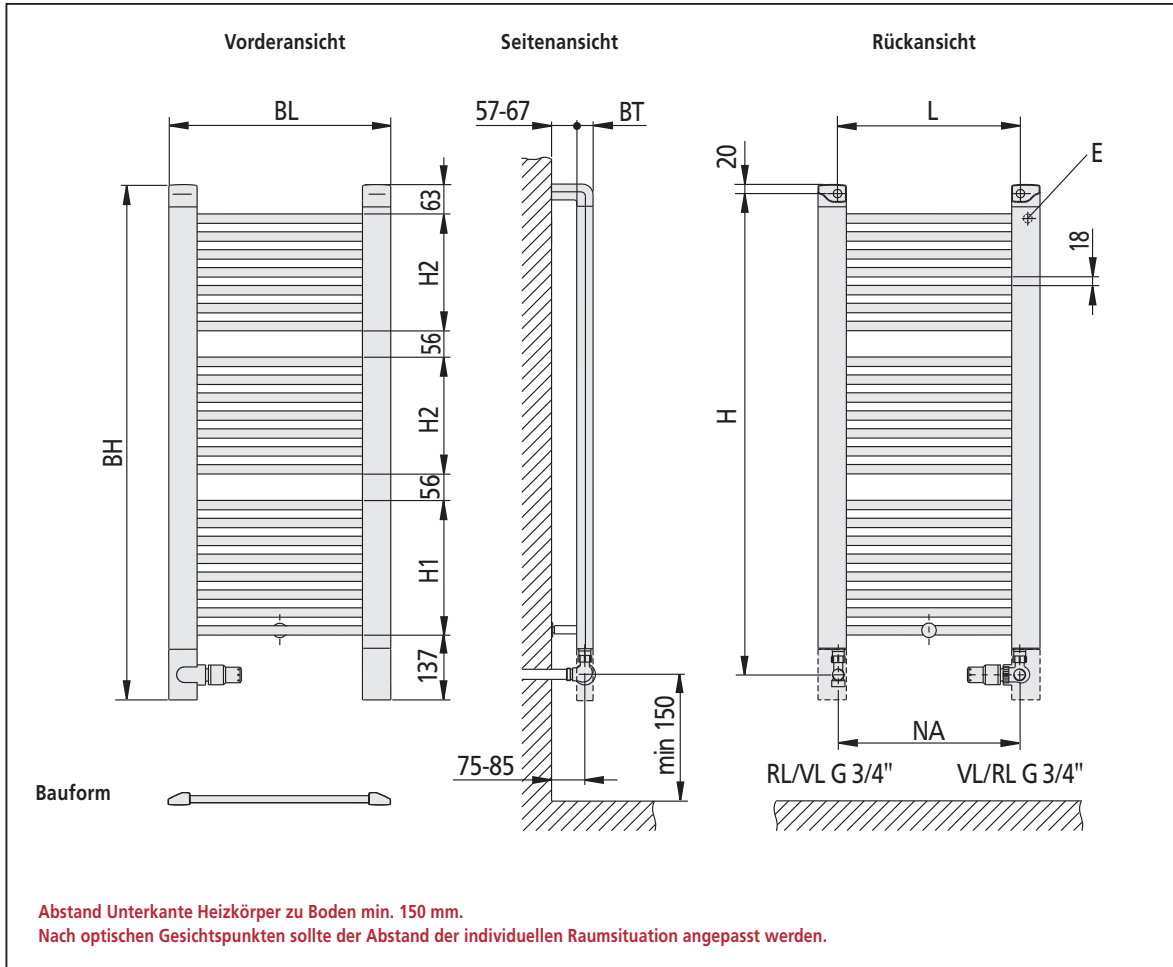
Credo  
Kompaktheizkörper



Credo-V  
Ventilheizkörper



Credo-E  
Reiner Elektroheizkörper



BH mm	BL mm	BT mm	NA mm	H mm	L mm	H1 mm	H2 mm	Gewicht kg	Wasserinhalt l
1094	471	35	385	1021	400	286	248	7,60	4,60
1094	621	35	535	1021	550	286	248	9,10	5,40
1474	471	35	385	1401	400	362	248	10,60	6,30
1474	621	35	535	1401	550	362	248	12,70	7,50
1474	771	35	685	1401	700	362	248	14,60	8,90
1892	471	35	385	1819	400	438	362	13,90	8,60
1892	621	35	535	1819	550	438	362	16,80	10,70
1892	771	35	685	1819	700	438	362	19,90	12,30



Charakteristische Gleichung siehe Seite 323.

- Anschlüsse: 2 x G 3/4" AG nach hinten, Nabenabstand baulängenabhängig Rohrleitung ausschließlich aus der Wand.  
Vorlauf serienmäßig links (am Winkeleckventil), Vorlauf rechts (an der Absperrverschraubung) bei Differenzdrücken bis ca. 200 mbar möglich (darüber ggf. Geräuschentwicklung).  
Nicht 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.
- Ausschreibungstext: [www.kermi.de](http://www.kermi.de)