



Produktvorteile:

- Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Doppellagig für hohen Wärmeleistungsbedarf, auch bei Niedertemperaturanwendungen
- 50-mm-Mittenanschluss oder Anschlüsse nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig
- Elektro-Zusatzbetrieb möglich, Heizstab bei Anschluss über Mittenanschluss nachrüstbar, bei seitlichem Anschluss nicht nachrüstbar
- Antimikrobielle Beschichtung lieferbar
- Feuerverzinkung oder Zinkbeschichtung (RAL 9016) lieferbar.
Technische Beschreibung s. Seite 303



Lieferumfang:

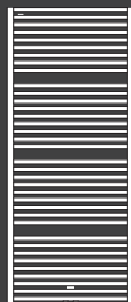
- Befestigungs-Set beige packt, entspricht den Anforderungsklassen 1 und 2 der Richtlinie VDI 6036. Anforderungsklasse 3 auf Anfrage möglich. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.



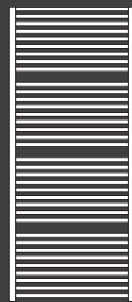
Umfassende Qualitätsmerkmale,
weit über die Norm hinausgehend.

DUETT®

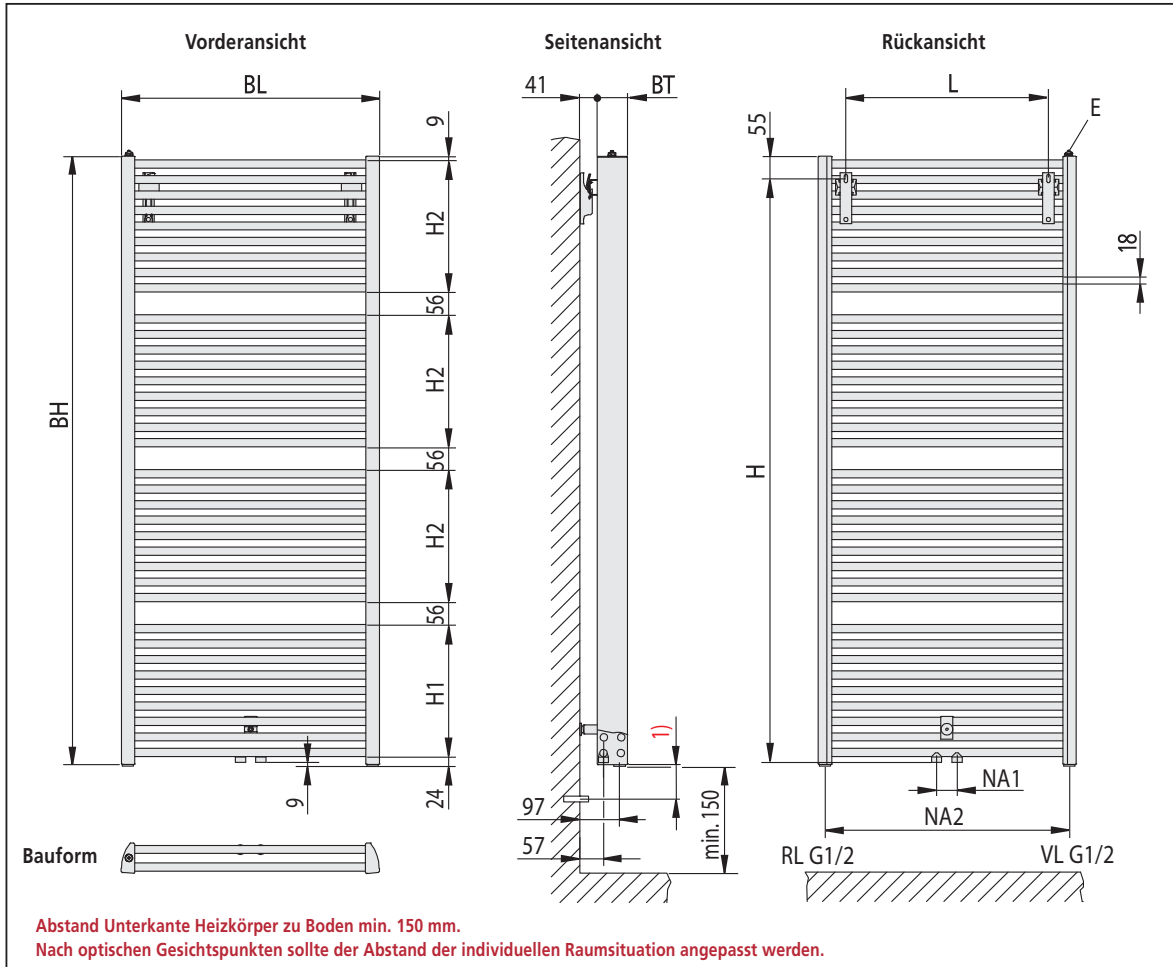
- Klar, klassisch, doppelagig.
- 2297 Watt maximale Normwärmeleistung.
- Auch für Niedertemperaturanwendungen (z. B. Wärmepumpe) geeignet.
- Mit seitlichen Anschlüssen und mit 50-mm-Mittenanschluss.
- Version mit Elektro-Zusatzheizung.
- Duett-E für reinen Elektrobetrieb.



Duett
Kompaktheizkörper



Duett-E
Reiner Elektroheizkörper



- BH: tatsächliche Bauhöhe
- BL: tatsächliche Baulänge
- BT: Bautiefe
- E: Entlüftung
- H: Abstand Befestigung zu Unterkante Mittenanschluss
- H1: Rohrblock unten
- H2: Rohrblock
- L: Abstand der Bohrlöcher
- NA1/NA2: Nabenabstand
- VL/RL: Vor- oder Rücklauf
- 1) geeignete Verschraubungen

BH mm	BL mm	BT mm	NA1 mm	NA2 mm	H mm	L mm	H1 mm	H2 mm	Gewicht kg	Wasserinhalt l
1188	484	74	50	450	1126	347	248	248	19,20	10,10
1188	634	74	50	600	1126	497	248	248	23,20	12,30
1188	784	74	50	750	1126	647	248	248	27,20	14,50
1188	934	74	50	900	1126	797	248	248	31,20	16,80
1492	484	74	50	450	1430	347	324	324	24,20	12,80
1492	634	74	50	600	1430	497	324	324	29,30	15,60
1492	784	74	50	750	1430	647	324	324	34,30	18,40
1492	934	74	50	900	1430	797	324	324	39,40	21,30
1796	484	74	50	450	1734	347	400	400	29,20	15,50
1796	634	74	50	600	1734	497	400	400	35,30	18,90
1796	784	74	50	750	1734	647	400	400	41,50	22,40
1796	934	74	50	900	1734	797	400	400	47,70	25,80



Charakteristische Gleichung
siehe Seite 323.

- Anschlüsse: 2 x G 1/2" IG mittig nach unten, Nabenabstand 50 mm, Vorlauf links oder rechts möglich.
Zusätzlich seitlich 2 x G 1/2" IG nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig, Vorlauf links oder rechts möglich.
Für Einrohr-Betrieb geeignet.
- Entlüftung: G 1/4" nach oben, links
- Betriebsdruck: max. 6 bar
- Prüfdruck: 7,8 bar
- Betriebsbedingungen: Heißwasser bis 110° C
Elektro-Zusatzbetrieb möglich (max. Vorlauftemperatur 80° C).
Bei mittigem Anschluss: Elektro-Heizstab nachrüstbar.
Bei seitlichem Anschluss: Elektro-Heizstab nicht nachrüstbar, da sich durch das erforderliche T-Stück die Anschlussposition verändert.
- Ausschreibungstext: www.kermi.de