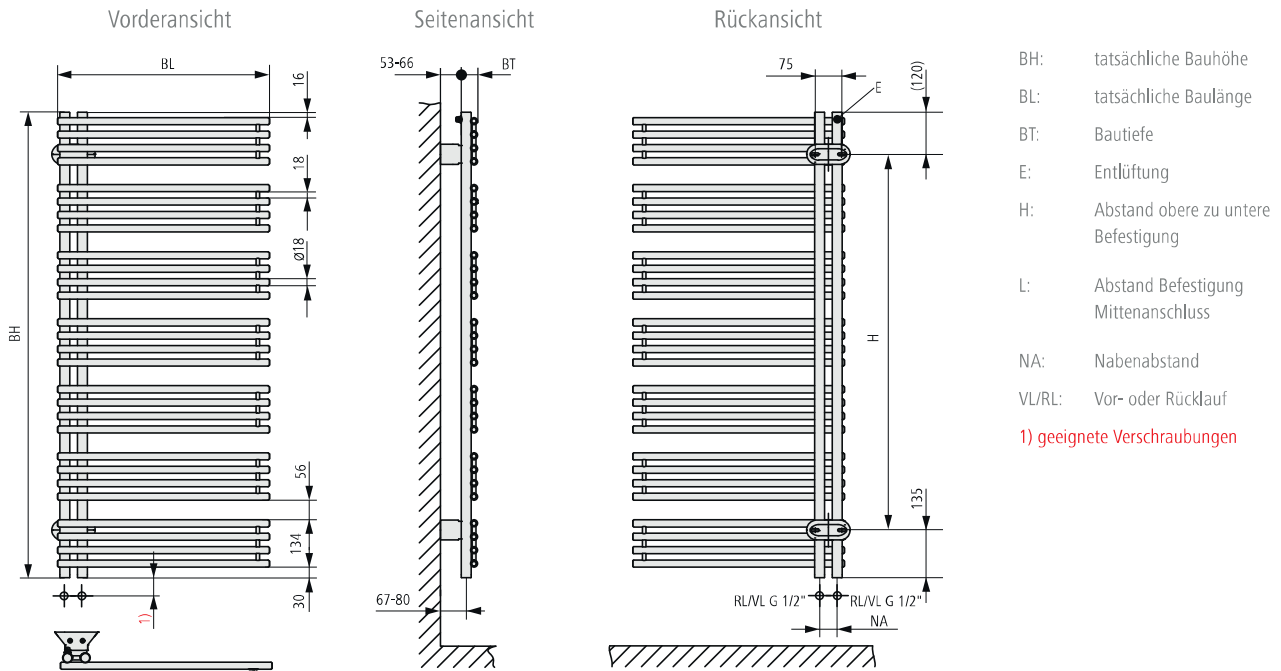


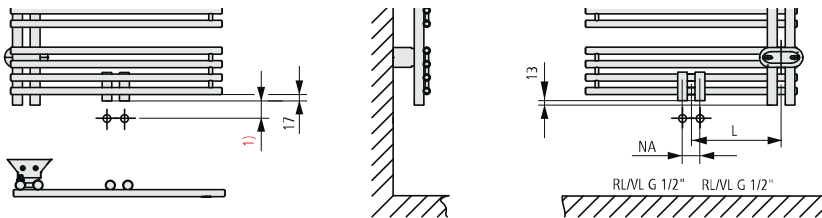
## Technische Information Warmwasser-Betrieb

### Maße Diveo



Bauform

### Diveo mit Mittenanschluss



Abstand Unterkante Heizkörper zu Boden min. 150 mm.

Nach optischen Gesichtspunkten sollte die Heizkörperposition der individuellen Raumsituation angepasst werden.

BH mm	BL mm	BT mm	NA mm	H mm	L mm	Gewicht kg	Wasserinhalt l
940	450	46	50	685	180	8,60	2,90
1320	450	46	50	1065	180	12,00	3,90
1320	600	46	50	1065	255	14,90	4,90
1700	450	46	50	1445	180	15,40	5,20
1700	600	46	50	1445	255	19,50	6,40



Charakteristische Gleichung  
siehe Seite 367.

- Anschlüsse: 2 x G 1/2" IG seitlich nach unten, Nabenabstand 50 mm.  
Bei Mittenanschluss zusätzlich 2 x G 1/2" IG mittig nach unten.  
Vorlauf links und rechts möglich.  
Für Einrohr-Betrieb geeignet.
- Entlüftung: G 1/4" nach hinten, im äußeren Sammelrohr
- Betriebsdruck: max. 10 bar

- Prüfdruck: 13 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](http://www.kermi.de)