



Wärmeleistung - Mittenanschluss (Ausführung O und W)

Heizkörper lackiert

Bauhöhe mm	Baulänge mm	Bautiefe mm	Heizkörper- exponent n	Wärmeleistung Watt			Artikelnummer			
				E-Set Zuordnung Wattleistung	75/65-20 °C	70/55-20 °C 55/45-20 °C				70/55-24 °C 55/45-24 °C
1039	450	37	1,2653	400	416	336 216	295 180	EAN1A . . . XK		
1039	600	37	1,2946	600	520	417 266	366 366	EAN1A . . . XK		
1436	450	37	1,2729	600	552	445 445	391 391	EAN1A . . . XK		
1436	600	37	1,3004	800	682	547 348	480 288	EAN1A . . . XK		
1834	450	37	1,2892	800	687	552 353	484 484	EAN1A . . . XK		
1834	600	37	1,3008	800	844	677 431	593 356	EAN1A . . . XK		

W Korrosionsschutzbeschichtung (RAL 9016):

W Korrosionsschutzbeschichtung (Farbe):

W Sonderlösungen:

Bestellbeispiel 1:

Credo Half flat 1834 × 600 mm in weiß RAL 9016, Ausführung links

Artikel-Nr.: EAN1A 180 060 **2 L** XK

Bestellbeispiel 2:

Credo Half flat 1834 × 600 mm in Anthracite Grey, Ausführung rechts

Artikel-Nr.: EAN1A 180 060 **JR** XK

Bei der Bestellung angeben: Bauhöhe, Baulänge, Farbe, Ausführung und Zweitfarbe. Siehe Ausklappseite.

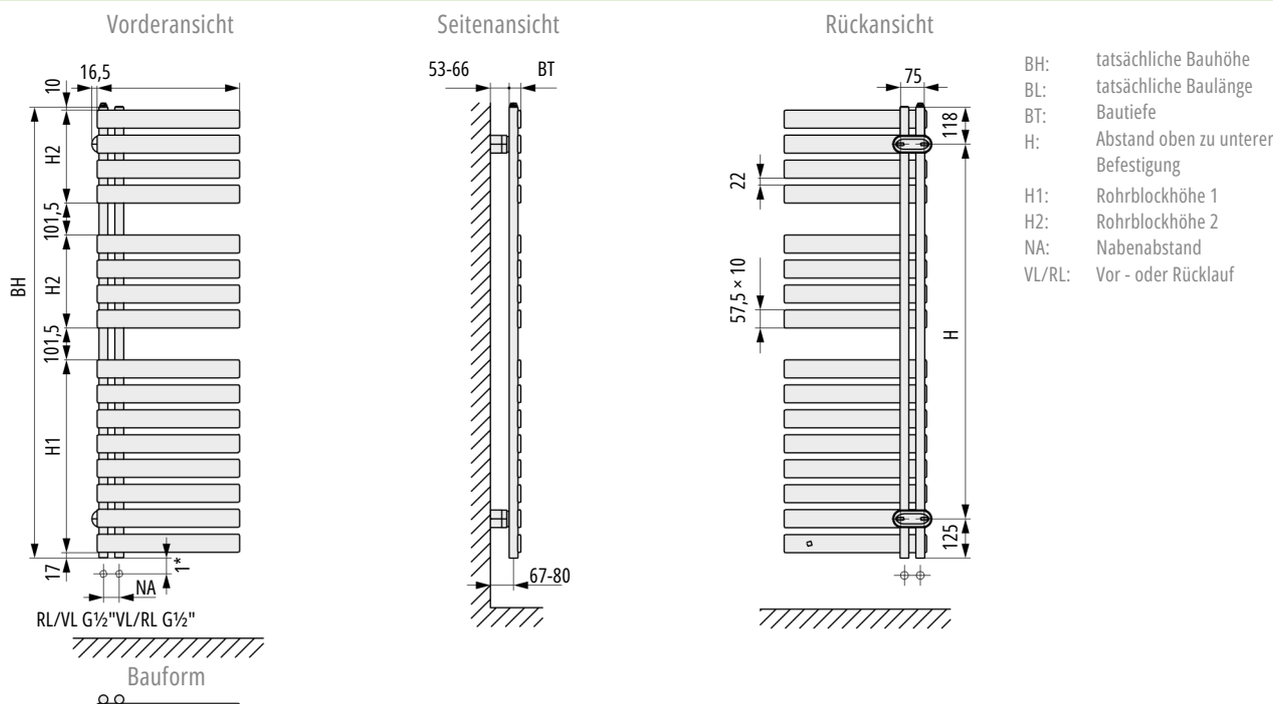


Für Elektro-Zusatzbetrieb bestellen Sie zum Credo Half flat das passende Elektro-Set auf Seite 105.

Credo® Half® flat

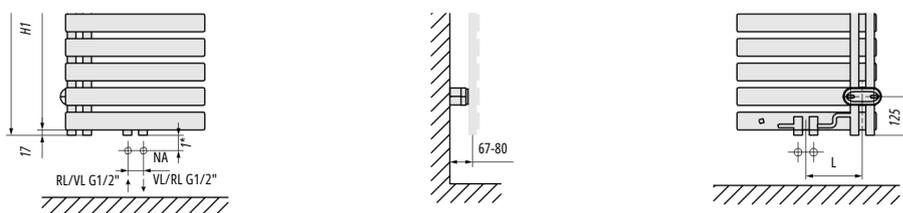
Technische Information Warmwasser-Betrieb

Maße Credo Half flat



Abstand Unterkante Heizkörper zu Boden min. 150 mm.
 Nach optischen Gesichtspunkten sollte die Heizkörperposition der individuellen Raumsituation angepasst werden.

Maße Credo Half flat mit Mittenanschluss



Abstand Unterkante Heizkörper zu Boden min. 150 mm.
 Nach optischen Gesichtspunkten sollte die Heizkörperposition der individuellen Raumsituation angepasst werden.

Technische Informationen

BH mm	BL mm	BT mm	H mm	NA mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Gewicht kg	Wasser inhalt l
1039	450	37	796	50	614	296	180	10,1	2,9
1039	600	37	796	50	614	296	255	12,9	3,8
1436	450	37	1193	50	614	296	180	13,4	4,0
1436	600	37	1193	50	614	296	255	17,3	4,8
1834	450	37	1591	50	614	296	180	16,9	5,1
1834	600	37	1591	50	614	296	255	21,8	6,2



Charakteristische Gleichung
 siehe Seite 409.

W Anschlüsse: 2 x 1/2" IG seitlich nach unten, Nabenabstand 50 mm, Vorlauf links und rechts möglich
 W Entlüftung: G 1/2" nach oben, im äußeren Sammelrohr
 W Betriebsdruck: max. 4 bar
 W Prüfdruck: 5,2 bar

W Betriebsbedingungen: Heißwasser bis 110° C
 Elektro-Zusatzbetrieb möglich (max. Vorlauf-temperatur 80° C)
 Elektro-Set nicht nachrüstbar, da sich durch das erforderliche T-Stück die Anschlussposition verändert.