

PRODUKT

INFORMATIONEN

REISSERTHERM HK10

Warmwasserbetrieb

Design-Heizkörper REISSERTHERM HK10 aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte.

Rundrohr \varnothing 23 mm, D-Rohr 40 x 30 mm. Wärmeleistung nach EN 442 geprüft, mit CE-Kennzeichnung. Vorlauf-/Rücklaufanschluss mittig 1/2", Anschluss 50 mm für Anschluss-Armatur, Anschluss für Elektro-Heizstab 2 x 1/2" unten am D-Profilrohr; Entlüftung nach oben 1/2". Heizkörper mit Pulverlackierung im Farbton RAL 9016.

Lieferung montagefertig in transportsicherer und umweltfreundlicher Vollverpackung mit Folie und Schutzkartonage, mit formschönen Wandkonsolen.

Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2"-Anschlüsse für VL/RL
- 1/2"-Entlüftungsventil
- Montagezubehör in weiß
- Verpackung

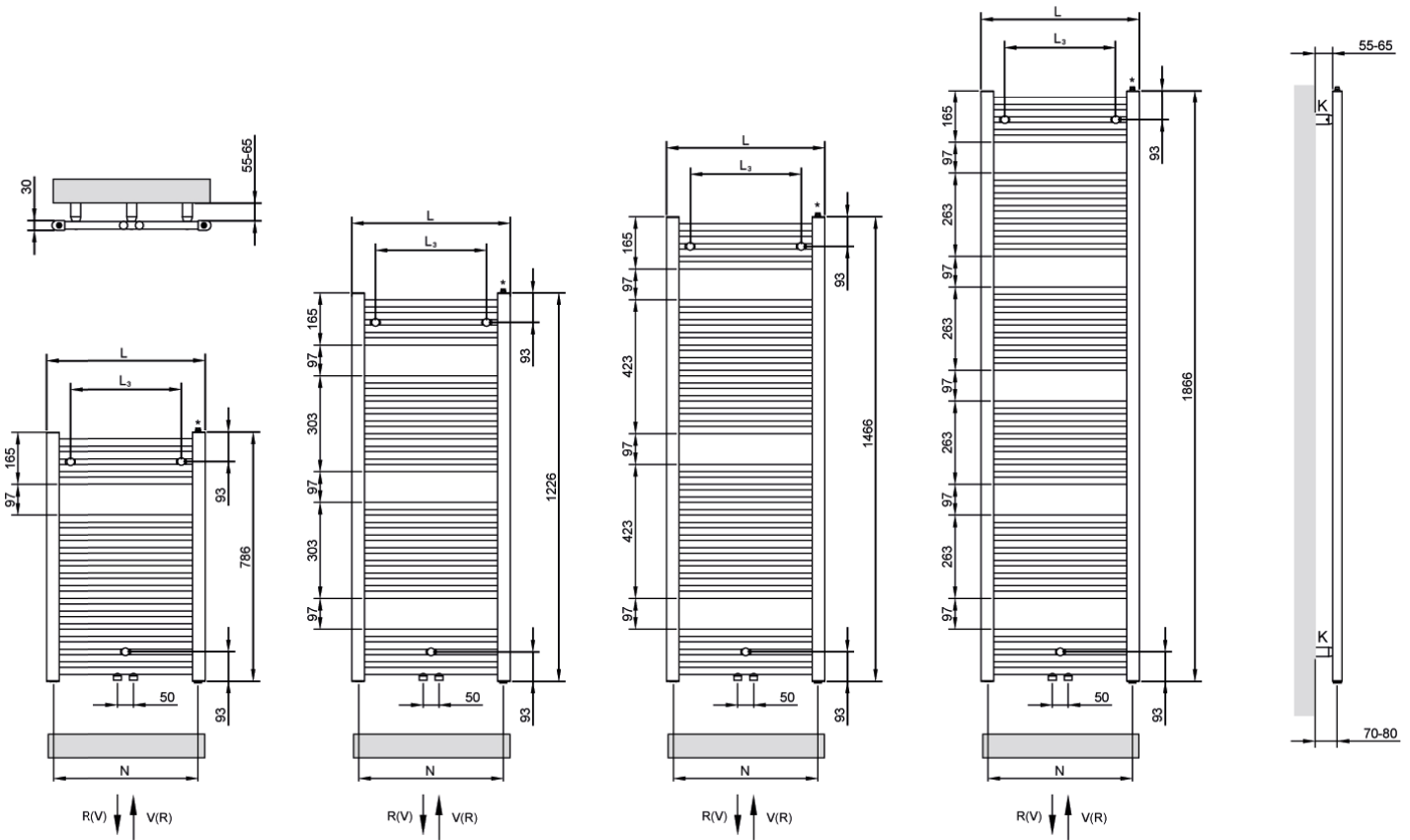


REISSERTHERM HK10

TECHNISCHE DATEN

- L = Baulänge
- L₃ = Befestigungsabstand = L - 150
- K = Konsole
- V = Vorlauf
- R = Rücklauf
- N = Nabenabstand = L - 44
- * = Entlüftung

Maße in mm



TECHNISCHE DATEN

REISSERTHERM HK10 - Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung mit Mittelanschluss 50 mm, Ausführung lackiert

Modell	Bauhöhe	Baulänge	Bautiefe	Anzahl Rohre	Oberfläche	Wasserinhalt	Gewicht (Netto)	Zuordnung Heizstab Watt	Exponent	Leistung EN 442*	Leistung 55/45/20 °C
	H [mm]	L [mm]	T [mm]		WA [m ²]	V [dm ³]					
TR07/450	786	450	30	17	0,66	3,6	5,6	300	1,26	344	179
TR012/450	1226	450	30	24	0,95	5,3	8,2	300	1,27	505	262
TR014/450	1466	450	30	30	1,19	6,7	10,1	600	1,27	620	322
TR018/450	1866	450	30	36	1,45	8,1	12,5	600	1,25	757	397
TR07/500	786	500	30	17	0,72	3,9	6,1	300	1,26	379	198
TR012/500	1226	500	30	24	1,04	5,7	8,9	300	1,27	552	286
TR014/500	1466	500	30	30	1,30	7,2	11,0	600	1,27	678	352
TR018/500	1866	500	30	36	1,58	8,7	13,5	600	1,26	830	433
TR07/600	786	600	30	17	0,84	4,6	7,0	300	1,26	448	234
TR012/600	1226	600	30	24	1,21	6,6	10,3	600	1,26	648	338
TR014/600	1466	600	30	30	1,52	8,2	12,7	600	1,25	794	416
TR018/600	1866	600	30	36	1,84	9,9	15,5	900	1,25	978	513
TR014/750	1466	750	30	30	1,80	9,7	15,2	900	1,24	968	510
TR018/750	1866	750	30	36	2,23	11,7	18,6	900	1,24	1199	632

*Wärmeleistung nach EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Tochterunternehmen von REISSER: