

Zehnder Universal

zehnder

always
around you

Heizung

Kühlung

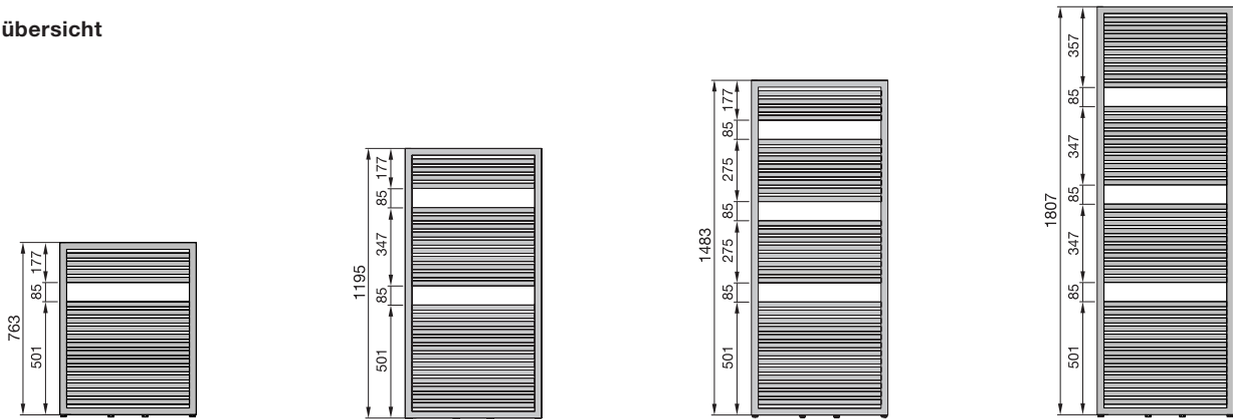
Frische Luft

Saubere Luft



Zehnder Universal

Modellübersicht



Produktbeschreibung

Sein geringer Abstand zur Wand macht Zehnder Universal zur idealen Lösung in Nischensituationen. Auch flexibel einsetzbar als Raumteiler in Sonderabmessungen oder abgeschrägt, für das Bad unter dem Dach. Mit Anschlüssen nach Bedarf wird er zum idealen Austausch-Heizkörper.

Vorteile

- Klassisches Design
- Geringer Wandabstand
- Geometrische Optik durch umlaufenden Rahmen
- Viele Größen und Sondermodelle
- Seitliche Anschlüsse für sauberen Austausch alter DIN-Radiatoren
- Zufriedene Kunden durch kurze Renovierungszeit bei Heizkörperaustausch

Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung oder für gemischten Betrieb

Ausführung lackiert

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung			Exp. n	Zuordnung E-Patrone Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 ① Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt				
Ausführung einlagig									
HU-120-045	1195	450	553	392	238	1,27	300	5,7	11,2
HU-180-045	1807	450	831	591	360	1,26	600	8,4	16,3
HU-070-050	763	500	401	287	176	1,24	300	4,1	8,4
HU-120-050	1195	500	613	436	266	1,26	600	6,2	12,1
HU-150-050	1483	500	752	536	328	1,25	600	7,5	14,7
HU-180-050	1807	500	919	653	399	1,26	900	9,2	17,7
HU-070-060	763	600	477	341	210	1,24	300	4,8	9,6
HU-120-060	1195	600	735	522	319	1,26	600	7,3	14,0
HU-150-060	1483	600	890	634	389	1,25	600	8,7	16,9
HU-180-060	1807	600	1093	779	477	1,25	900	10,8	20,5
HU-120-075	1195	750	918	654	401	1,25	600	8,9	16,8
HU-180-075	1807	750	1355	971	599	1,23	1200	13,1	24,6
HU-180-100	1807	1000	1792	1291	803	1,21	1200	17,1	31,6
Ausführung doppelagig									
HUD-120-050	1195	500	992	699	422	1,29	600	12,6	24,1
HUD-180-050	1807	500	1420	1004	608	1,28	900	18,8	35,3
HUD-120-060	1195	600	1191	842	510	1,28	600	14,8	27,7
HUD-180-060	1807	600	1705	1209	734	1,27	900	22,0	40,6
HUD-120-075	1195	750	1489	1058	646	1,26	900	18,0	33,0
HUD-180-075	1807	750	2131	1515	924	1,26	1200	26,8	48,5
HUD-180-100	1807	1000	2841	2030	1248	1,24	1200	34,8	61,6

- H = Bauhöhe
 L = Baulänge
 ① = Wärmeleistung gemessen nach EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)
 V = Wasserinhalt
 M = Gewicht

