

Zehnder Radiator Bench

Warmwasserbetrieb

Produktdatenblatt

always the best climate

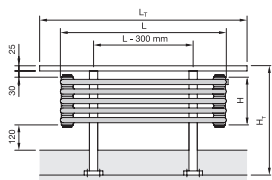


Egal ob Wohnraum, Diele oder Flur. Wer es bequem und behaglich mag, wird den Zehnder Radiator Bench lieben. Die perfekte Kombination aus Sitzbank und Heizkörper. Die Sitzfläche ist bauseitig wählbar.

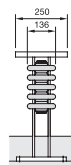
Vorteile

- Individualität durch große Modellvielfalt und bauseits wählbare Sitzfläche der Bank
- Klassisch-elegantes Design integriert sich in jedes Ambiente
- Lammfell-Reinigungsbürste von Zehnder erlaubt einfache Reinigung
- Großer Strahlungsanteil sorgt für Komfort
- Stabile Sitzgelegenheit ideal geeignet für öffentliche Gebäude
- Erfüllt gesetzliche Sicherheitsvorschriften
- Hohe Wärmeleistung auch für Altbauten mit hoher Heizlast
- Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe und/oder Niedertemperatursystem

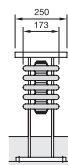
Modellübersicht



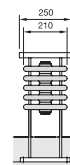
Vorderansicht



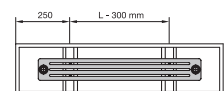
Seitenansicht



Seitenansicht



Seitenansicht



Draufsicht

Modell 4-Säuler

Modell	H mm	HT mm	L mm	LT mm	T mm	TT mm	Wärmeleistung		
							75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C
							Watt	Watt	Watt
B4120/4	210	479	1200	1400	136	250	744	607	393
B4120/5	256	525	1200	1400	136	250	875	713	460
B4120/6	302	571	1200	1400	136	250	1001	816	526
B4120/7	348	617	1200	1400	136	250	1124	916	591
B4120/8	394	663	1200	1400	136	250	1245	1013	651
B4150/4	210	479	1500	1700	136	250	930	759	491
B4150/5	256	525	1500	1700	136	250	1093	891	574
B4150/6	302	571	1500	1700	136	250	1251	1019	657
B4150/7	348	617	1500	1700	136	250	1405	1145	738
B4150/8	394	663	1500	1700	136	250	1556	1266	813
B4180/4	210	479	1800	2000	136	250	1116	911	589
B4180/5	256	525	1800	2000	136	250	1312	1069	689
B4180/6	302	571	1800	2000	136	250	1502	1224	789
B4180/7	348	617	1800	2000	136	250	1686	1374	886
B4180/8	394	663	1800	2000	136	250	1867	1519	976
B4200/4	210	479	2000	2200	136	250	1240	1012	655
B4200/5	256	525	2000	2200	136	250	1458	1188	766
B4200/6	302	571	2000	2200	136	250	1668	1359	876
B4200/7	348	617	2000	2200	136	250	1873	1526	984
B4200/8	394	663	2000	2200	136	250	2074	1687	1084
B4250/4	210	479	2500	2700	136	250	1550	1265	819
B4250/5	256	525	2500	2700	136	250	1822	1485	957
B4250/6	302	571	2500	2700	136	250	2085	1699	1095
B4250/7	348	617	2500	2700	136	250	2342	1908	1230
B4250/8	394	663	2500	2700	136	250	2593	2109	1355
B4300/4	210	479	3000	3200	136	250	1859	1517	982
B4300/5	256	525	3000	3200	136	250	2187	1782	1149
B4300/6	302	571	3000	3200	136	250	2503	2040	1315
B4300/7	348	617	3000	3200	136	250	2810	2290	1476
B4300/8	394	663	3000	3200	136	250	3111	2531	1626

H = Bauhöhe, HT = Gesamtbauhöhe, L = Baulänge, LT = Gesamtbaulänge, T = Bautiefe, TT = Gesamtbautiefe

75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442

Modell 5-Säuler

Modell	H mm	HT mm	L mm	LT mm	T mm	TT mm	Wärmeleistung		
							75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C
							Watt	Watt	Watt
B5120/4	210	479	1200	1400	173	250	917	748	484
B5120/5	256	525	1200	1400	173	250	1078	878	566
B5120/6	302	571	1200	1400	173	250	1234	1006	648
B5120/7	348	617	1200	1400	173	250	1386	1129	728
B5120/8	394	663	1200	1400	173	250	1534	1248	802
B5150/4	210	479	1500	1700	173	250	1146	935	605
B5150/5	256	525	1500	1700	173	250	1348	1098	708
B5150/6	302	571	1500	1700	173	250	1543	1257	811
B5150/7	348	617	1500	1700	173	250	1732	1411	910
B5150/8	394	663	1500	1700	173	250	1918	1560	1003
B5180/4	210	479	1800	2000	173	250	1375	1122	726
B5180/5	256	525	1800	2000	173	250	1618	1318	850
B5180/6	302	571	1800	2000	173	250	1851	1508	972
B5180/7	348	617	1800	2000	173	250	2078	1693	1092
B5180/8	394	663	1800	2000	173	250	2301	1872	1203
B5200/4	210	479	2000	2200	173	250	1528	1247	807
B5200/5	256	525	2000	2200	173	250	1797	1464	944
B5200/6	302	571	2000	2200	173	250	2057	1676	1081
B5200/7	348	617	2000	2200	173	250	2309	1881	1213
B5200/8	394	663	2000	2200	173	250	2557	2080	1337
B5250/4	210	479	2500	2700	173	250	1910	1559	1009
B5250/5	256	525	2500	2700	173	250	2247	1831	1181
B5250/6	302	571	2500	2700	173	250	2571	2095	1351
B5250/7	348	617	2500	2700	173	250	2887	2352	1517
B5250/8	394	663	2500	2700	173	250	3196	2600	1671
B5300/4	210	479	3000	3200	173	250	2292	1871	1210
B5300/5	256	525	3000	3200	173	250	2696	2197	1416
B5300/6	302	571	3000	3200	173	250	3085	2514	1621
B5300/7	348	617	3000	3200	173	250	3464	2823	1820
B5300/8	394	663	3000	3200	173	250	3836	3121	2005

H = Bauhöhe, HT = Gesamtbauhöhe, L = Baulänge, LT = Gesamtbaulänge, T = Bautiefe, TT = Gesamtbautiefe

75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442

Modell 6-Säuler

Modell	H mm	HT mm	L mm	LT mm	T mm	TT mm	Wärmeleistung		
							75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C
							Watt	Watt	Watt
B6120/4	210	479	1200	1400	210	250	1085	886	573
B6120/5	256	525	1200	1400	210	250	1276	1040	670
B6120/6	302	571	1200	1400	210	250	1461	1190	768
B6120/7	348	617	1200	1400	210	250	1640	1336	862
B6120/8	394	663	1200	1400	210	250	1816	1477	949
B6150/4	210	479	1500	1700	210	250	1357	1108	717
B6150/5	256	525	1500	1700	210	250	1596	1300	839
B6150/6	302	571	1500	1700	210	250	1826	1488	959
B6150/7	348	617	1500	1700	210	250	2050	1670	1077
B6150/8	394	663	1500	1700	210	250	2270	1847	1187
B6180/4	210	479	1800	2000	210	250	1628	1329	860
B6180/5	256	525	1800	2000	210	250	1915	1560	1006
B6180/6	302	571	1800	2000	210	250	2191	1785	1151
B6180/7	348	617	1800	2000	210	250	2460	2004	1292
B6180/8	394	663	1800	2000	210	250	2724	2216	1424
B6200/4	210	479	2000	2200	210	250	1809	1476	955
B6200/5	256	525	2000	2200	210	250	2127	1733	1117
B6200/6	302	571	2000	2200	210	250	2434	1983	1279
B6200/7	348	617	2000	2200	210	250	2733	2227	1436
B6200/8	394	663	2000	2200	210	250	3027	2462	1582
B6250/4	210	479	2500	2700	210	250	2261	1845	1194
B6250/5	256	525	2500	2700	210	250	2659	2167	1397
B6250/6	302	571	2500	2700	210	250	3043	2480	1599
B6250/7	348	617	2500	2700	210	250	3417	2784	1795
B6250/8	394	663	2500	2700	210	250	3783	3078	1977
B6300/4	210	479	3000	3200	210	250	2713	2214	1433
B6300/5	256	525	3000	3200	210	250	3191	2600	1676
B6300/6	302	571	3000	3200	210	250	3652	2976	1919
B6300/7	348	617	3000	3200	210	250	4100	3341	2154
B6300/8	394	663	3000	3200	210	250	4540	3693	2373

H = Bauhöhe, HT = Gesamtbauhöhe, L = Baulänge, LT = Gesamtbaulänge, T = Bautiefe, TT = Gesamtbautiefe

75/65/20 = Norm-Wärmeleistung nach EN 442