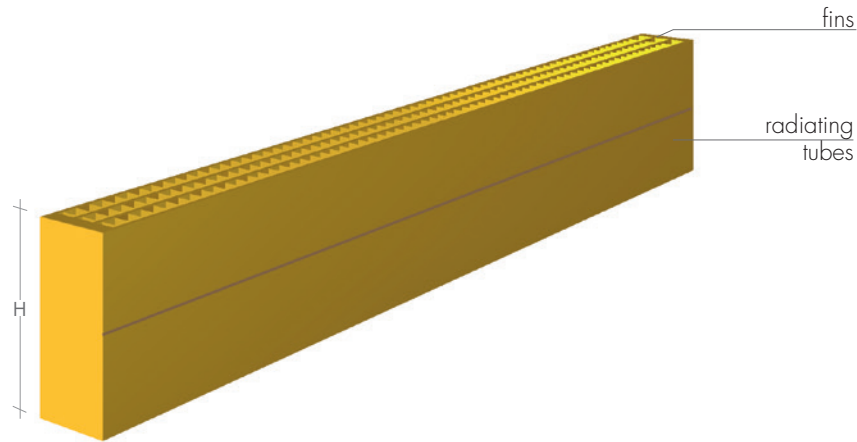


Low, very low, attractive, with a flat front with a minimal presence, practical for the

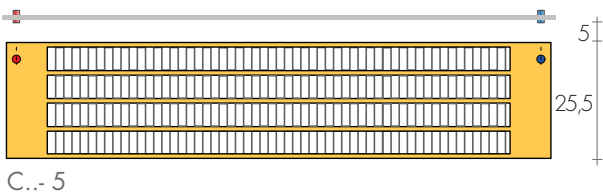
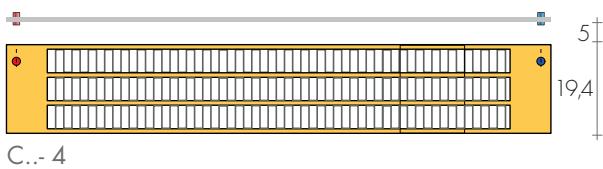
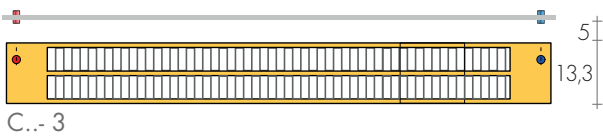
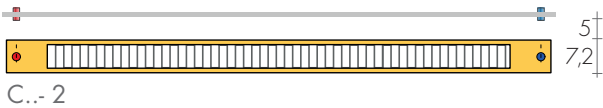
most various usages. The high convective heating power of this

model is obtained through the application of fins that increase heat output considerably.

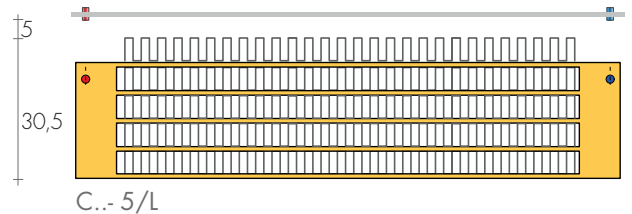
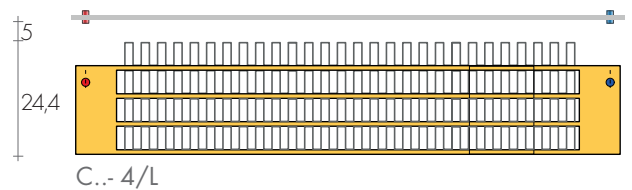
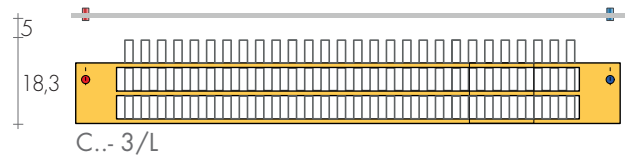
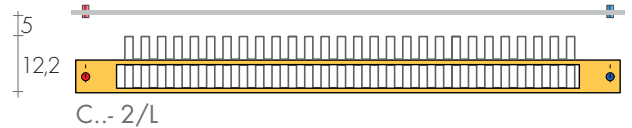


MODEL C... ..
H = 7 - 14 - 21 - 28 cm
L = 50 to 600 cm

MODEL C...
front and rear in radiating tubes



MODEL C... /L
with fins at rear



HOW TO ORDER

State: model (L indicates fins at the rear), height in cm, n. of radiating tubes and length in cm; fittings and color if different from standard. eg.: C14-3L 360 AC ø 1/2" RAL 7015



STANDARD PRODUCTION

White glossy paintwork RAL 9016
Brackets and feet not included page 287
Maximum operating pressure 6 bar

PRODUCTION ON REQUEST

Paintwork to Brem color list up to 3 m or 100kg (ask for feasibility in case of higher values) +15%/25%
Special versions page 284

STANDARD FITTINGS

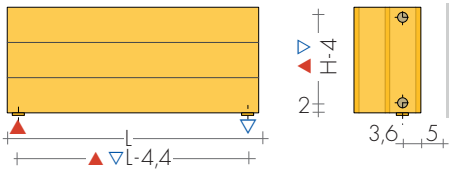
EG ø 1/2"
AC or BD fittings on request
Special fittings, page 286



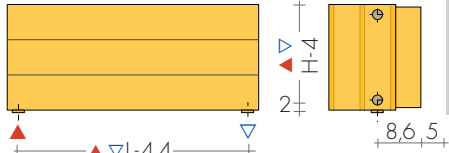
TAPPING CENTRES

EG vertical fittings as standard
Side fittings on request without extra

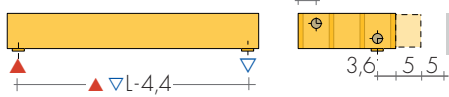
Models with tubes at the rear



Models with fins at the rear



Mod. C7 (h 7 cm)



Offset fittings on the same side only for:
C7-3, C7-3/L, C7-4, C7-4/L, C7-5, C7-5/L

Coupling protrusions: 3 mm for $\varnothing 1/2''$
17mm for $\varnothing 3/4''$



PANELS

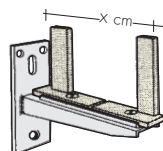
C-PROLUX FIXINGS

In C-Prolux radiators, the brackets and feet in soundproofed plastic are not included in the packaging.
The number of brackets and feet varies according to the diagrams provided.

FIXINGS ON WALL

Brackets for convectors are provided on request:

galvanised Art.142 41,70€
white Art.142W 55,90€

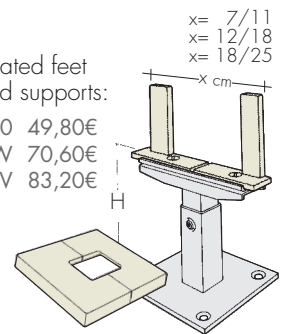


FEET

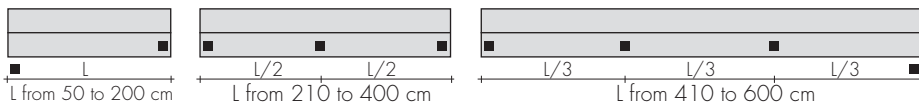
Adjustable zinc-plated feet and sound-proofed supports:

galvanised Art.150 49,80€
white Art.150W 70,60€
colored Art.150V 83,20€

H = 6,5/9 cm
H = 12/18 cm
H = 18/27 cm
H = 27/37 cm



Diagrams for the positions of the feet or brackets for the C-Prolux assembly



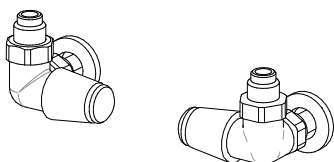
Plastic foot covers (80x80x4mm) are available in white colour only. Art. 156 12,40€

RECOMMENDED VALVES

CHROME PLATED VALVES KIT WITH:

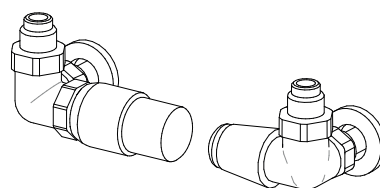
- n°2 Valves with O-ring Tangs
- n°2 Fittings (multilayer $\varnothing 16$, copper $\varnothing 12,14$)
- n°2 Round washers

On request: Polished stainless tube cover (to be cut to right size) Art. CA18 10,80€



COLORED QUADRA VALVES

page 279



SIDE CONTROL TON VALVES KIT

page 277

Art. KVL 130,90€

SIDE CONTROL TON VALVES KIT with

THERMOSTATIC head

Art. KTL 177,10€

REMOTE FITTINGS not available

MOD	L cm	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
C7-2	€ 297,20	308,80	320,20	331,70	343,20	354,70	366,00	377,60	388,90	400,30	411,70	423,20	434,80	446,20	457,60	468,90	
		174w	209w	244w	279w	314w	349w	384w	419w	454w	489w	524w	558w	593w	628w	663w	698w
C7-2/L	€ 358,50	374,50	390,30	406,10	421,70	437,60	453,50	469,30	485,20	501,00	516,80	532,60	548,50	564,40	580,20	596,10	
		202w	243w	284w	324w	365w	405w	446w	486w	527w	567w	608w	648w	689w	729w	770w	810w
C7-3	€ 405,00	423,40	441,80	460,40	478,90	497,40	516,00	534,60	553,10	571,40	590,00	608,50	627,00	645,50	664,00	682,50	
		296w	356w	415w	474w	534w	593w	652w	712w	771w	830w	890w	949w	1008w	1067w	1127w	1186w
C7-3/L	€ 464,60	485,70	507,00	528,20	549,40	570,80	591,80	612,90	634,30	655,40	676,60	697,80	719,00	740,20	761,30	782,80	
		321w	385w	449w	514w	578w	642w	706w	770w	835w	899w	963w	1027w	1091w	1156w	1220w	1284w
C7-4	€ 513,60	541,50	569,20	597,10	624,70	652,50	680,30	708,10	735,80	763,60	791,40	819,20	846,90	874,70	902,50	930,20	
		406w	488w	569w	650w	732w	813w	894w	976w	1057w	1138w	1220w	1301w	1382w	1463w	1545w	1626w
C7-4/L	€ 562,60	592,90	623,30	653,40	683,90	714,10	744,40	774,80	804,90	835,40	865,50	896,00	926,20	956,50	986,80	1017,0	
		468w	562w	656w	750w	843w	937w	1031w	1124w	1218w	1312w	1406w	1499w	1593w	1687w	1780w	1874w
C7-5	€ 622,30	657,10	692,30	727,30	762,40	797,10	832,30	867,30	902,40	937,20	972,40	1007,4	1042,5	1077,3	1112,5	1147,4	
		512w	615w	718w	820w	922w	1025w	1128w	1230w	1332w	1435w	1538w	1640w	1743w	1845w	1948w	2050w
C7-5/L	€ 752,30	796,10	840,00	883,90	927,80	971,60	1015,5	1059,2	1103,2	1147,0	1190,9	1234,7	1278,5	1322,4	1366,2	1410,1	
		582w	698w	814w	930w	1047w	1163w	1279w	1396w	1512w	1628w	1745w	1861w	1977w	2093w	2210w	2326w
C14-2	€ 406,80	426,90	447,10	467,50	487,50	507,70	528,00	548,10	568,40	588,40	608,70	629,00	649,00	669,30	689,60	709,70	
		272w	326w	380w	434w	489w	543w	597w	652w	706w	760w	814w	869w	923w	977w	1032w	1086w
C14-2/L	€ 500,50	533,50	566,60	599,50	632,50	665,50	698,40	731,50	764,30	797,40	830,50	863,30	896,40	929,30	962,50	995,30	
		364w	436w	509w	582w	654w	727w	800w	872w	945w	1018w	1091w	1163w	1236w	1309w	1381w	1454w
C14-3	€ 557,00	596,20	635,20	674,40	713,20	752,20	791,30	830,40	869,30	908,40	947,40	986,60	1025,5	1064,6	1103,5	1142,6	
		439w	527w	615w	702w	790w	878w	966w	1054w	1141w	1229w	1317w	1405w	1493w	1580w	1668w	1756w
C14-3/L	€ 619,80	662,10	704,60	747,20	789,30	831,80	874,20	916,70	959,10	1001,5	1043,8	1086,3	1128,7	1171,1	1213,5	1256,0	
		538w	646w	754w	862w	969w	1077w	1185w	1292w	1400w	1508w	1616w	1723w	1831w	1939w	2046w	2154w
C14-4	€ 716,50	771,20	825,70	880,10	934,80	989,30	1043,7	1098,4	1152,9	1207,4	1262,0	1316,6	1371,0	1425,6	1480,2	1534,7	
		592w	711w	830w	948w	1067w	1185w	1304w	1422w	1541w	1659w	1778w	1896w	2015w	2133w	2252w	2370w
C14-4/L	€ 764,30	820,60	876,70	933,00	989,30	1045,4	1101,5	1158,1	1214,2	1270,3	1326,6	1382,9	1439,0	1495,1	1551,4	1607,6	
		701w	841w	981w	1122w	1262w	1402w	1542w	1682w	1823w	1963w	2103w	2243w	2383w	2524w	2664w	2804w
C14-5	€ 896,30	969,70	1043,1	1116,3	1189,9	1263,2	1336,6	1410,0	1483,3	1556,7	1630,0	1703,4	1776,8	1850,1	1923,5	1997,0	
		743w	892w	1040w	1189w	1337w	1486w	1635w	1783w	1932w	2080w	2229w	2378w	2526w	2675w	2823w	2972w
C14-5/L	€ 1115,0	1210,9	1306,7	1402,6	1498,3	1594,1	1690,0	1785,7	1881,4	1977,2	2073,1	2168,9	2264,8	2360,5	2456,4	2552,1	
		847w	1016w	1185w	1354w	1524w	1693w	1862w	2032w	2201w	2370w	2540w	2709w	2878w	3047w	3217w	3386w
C21-2	€ 502,90	529,1	555,3	581,6	607,8	634,3	660,4	686,8	712,8	739,1	765,4	791,6	818,0	844,1	870,6	896,7	
		346w	415w	484w	553w	622w	691w	760w	829w	898w	967w	1036w	1106w	1175w	1244w	1313w	1382w
C21-2/L	€ 578,40	615,40	652,80	690,30	727,70	765,00	802,10	839,60	877,00	914,50	951,80	989,20	1026,4	1063,7	1101,1	1138,5	
		488w	586w	684w	782w	879w	977w	1075w	1172w	1270w	1368w	1466w	1563w	1661w	1759w	1856w	1954w
C21-3	€ 634,90	679,70	724,50	769,20	814,10	858,90	903,60	948,20	993,00	1037,8	1082,7	1127,3	1172,2	1216,9	1261,6	1306,6	
		564w	676w	789w	902w	1014w	1127w	1240w	1352w	1465w	1578w	1690w	1803w	1916w	2029w	2141w	2254w
C21-3/L	€ 708,10	758,20	808,40	858,60	908,80	958,80	1008,8	1059,1	1109,2	1159,4	1209,5	1259,8	1310,1	1360,1	1410,3	1460,5	
		708w	849w	991w	1132w	1274w	1415w	1557w	1698w	1840w	1981w	2122w	2264w	2406w	2547w	2688w	2830w
C21-4	€ 838,70	903,70	968,90	1034,0	1099,2	1164,2	1229,4	1294,6	1359,7	1424,9	1489,9	1555,1	1620,1	1685,4	1750,6	1815,7	
		820w	984w	1148w	1312w	1476w	1640w	1804w	1968w	2132w	2296w	2460w	2624w	2788w	2952w	3116w	3280w
C21-4/L	€ 905,90	975,90	1045,9	1115,9	1185,9	1255,7	1325,9	1395,9	1465,9	1535,9	1605,7	1676,0	1746,0	1815,9	1886,0	1955,7	
		904w	1085w	1266w	1446w	1627w	1808w	1989w	2170w	2350w	2531w	2712w	2893w	3074w	3254w	3435w	3616w
C21-5	€ 1045,6	1132,5	1219,5	1306,3	1393,1	1479,9	1566,8	1653,6	1740,5	1827,4	1914,3	2000,9	2087,9	2174,7	2261,7	2348,4	
		1046w	1255w	1464w	1674w	1883w	2092w	2301w	2510w	2720w	2929w	3138w	3347w	3556w	3766w	3975w	4184w
C21-5/L	€ 1389,9	1497,2	1604,6	1712,0	1819,3	1926,7	2034,1	2141,2	2248,7	2356,0	2463,4	2570,7	2678,1	2785,7	2892,7	3000,1	
		1102w	1322w	1542w	1762w	1983w	2203w	2423w	2644w	2864w	3084w	3305w	3525w	3745w	3965w	4186w	4406w
C28-2	€ 605,70	639,50	673,00	706,90	740,40	774,30	807,70	841,50	875,20	908,90	942,50	976,10	1010,0	1043,4	1077,2	1110,8	
		404w	485w	566w	647w	728w	809w	890w	971w	1052w	1133w	1214w	1294w	1375w	1456w	1537w	1618w
C28-2/L	€ 687,70	735,80	783,90	832,20	880,20	928,50	976,40	1024,6	1072,7	1120,9	1168,9	1217,1	1265,2	1313,4	1361,5	1409,7	
		577w	692w	808w	923w	1039w	1154w	1269w	1385w	1500w	1616w	1731w	1846w	1962w	2077w	2193w	2308w
C28-3	€ 750,0	807,7	865,6	923,6	981,5	1039,5	1097,4	1155,3	1213,2	1270,9	1328,8	1386,7	1444,6	1502,6	1560,5	1618,4	
		682w	818w	954w	1090w	1227w	1363w	1499w	1636w	1772w	1908w	2044w	2181w	2317w	2453w	2590w	2726w
C28-3/L	€ 829,50	894,20	958,70	1023,3	1088,0	1152,7	1217,2	1282,0	1346,5	1411,1	1475,8	1540,2	1605,0	1669,7	1734,3	1798,9	
		840w	1008w	1176w	1344w	1512w	1680w	1848w	2016w	2184w	2352w	2520w	2688w	2856w	3024w	3192w	3360w
C28-4	€ 1000,9	1084,9	1168,6	1252,4	1336,3	1420,2	1503,9	1587,7	1671,5	1755,5	1839,3	1922,9	2006,9	2090,7	2174,5	2258,4	
		942w	1130w	1319w	1507w	1696w	1884w	2072w	2261w	2449w	2638w	2826w	3014w	3203w	3391w	3580w	3768w
C28-4/L	€ 1077,4	1167,4	1257,2	1347,2	1437,0	1526,9	1616,8	1706,7	1796,6	1886,6	1976,4	2066,4	2156,1	2246,2	2336,0	2425,9	
		1097w	1316w	1536w	1755w	1975w	2194w	2413w	2633w	2852w	3072w	3291w	3510w	3730w	3949		

EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = Ww x 0,755) - (Δt 30K = Ww x 0,526)

220	240	260	280	300	*320	*340	*360	*380	*400	*420	*440	*460	*480	*500	*600
491,90 768w	514,90 838w	537,70 907w	560,80 977w	583,60 1047w	606,50 1117w	629,30 1187w	652,30 1256w	675,10 1326w	698,10 1396w	720,90 1466w	743,80 1536w	766,80 1605w	789,60 1675w	812,60 1745w	926,90 2094w
627,80 891w	659,30 972w	691,00 1053w	722,70 1134w	754,40 1215w	786,10 1296w	817,70 1377w	849,40 1458w	881,10 1539w	912,70 1620w	944,40 1701w	976,10 1782w	1007,8 1863w	1039,6 1944w	1071,2 2025w	1229,4 2430w
719,50 1305w	756,40 1423w	793,40 1542w	830,60 1660w	867,40 1779w	904,50 1898w	941,50 2016w	978,40 2135w	1015,5 2253w	1052,5 2372w	1089,4 2491w	1126,5 2609w	1163,6 2728w	1200,5 2846w	1237,5 2965w	1422,6 3558w
824,90 1412w	867,40 1541w	909,70 1669w	952,20 1798w	994,70 1926w	1037,0 2054w	1079,5 2183w	1121,8 2311w	1164,2 2440w	1206,6 2568w	1249,0 2696w	1291,4 2825w	1333,8 2953w	1376,3 3082w	1418,6 3210w	1630,6 3852w
985,60 1789w	1041,3 1951w	1096,8 2114w	1152,4 2276w	1207,9 2439w	1263,4 2602w	1319,0 2764w	1374,6 2927w	1430,1 3089w	1485,6 3252w	1541,0 3415w	1596,6 3577w	1652,1 3740w	1707,7 3902w	1763,3 4065w	2040,8 4878w
1077,6 2061w	1138,3 2249w	1198,8 2436w	1259,6 2624w	1320,0 2811w	1380,6 2998w	1441,2 3186w	1501,9 3373w	1562,5 3561w	1623,0 3748w	1683,5 3935w	1744,1 4123w	1804,7 4310w	1865,2 4498w	1926,0 4685w	2228,9 5622w
1217,4 2255w	1287,6 2460w	1357,6 2665w	1427,7 2870w	1497,6 3075w	1567,7 3280w	1637,8 3485w	1707,8 3690w	1778,0 3895w	1847,9 4100w	1918,0 4305w	1987,9 4510w	2058,1 4715w	2128,0 4920w	2198,1 5125w	2548,2 6150w
1497,6 2559w	1585,2 2791w	1673,1 3024w	1760,9 3256w	1848,6 3489w	1936,3 3722w	2023,8 3954w	2111,5 4187w	2199,2 4419w	2287,0 4652w	2374,8 4885w	2462,4 5117w	2550,1 5350w	2637,8 5582w	2725,5 5815w	3164,0 6978w
750,30 1195w	790,50 1303w	830,90 1412w	871,20 1520w	911,80 1629w	952,10 1738w	992,40 1846w	1032,9 1955w	1073,3 2063w	1113,6 2172w	1154,0 2281w	1194,6 2389w	1234,9 2498w	1275,2 2606w	1315,7 2715w	1517,7 3258w
1061,2 1599w	1127,3 1745w	1193,2 1890w	1259,2 2036w	1325,2 2181w	1391,3 2326w	1457,1 2472w	1523,2 2617w	1589,2 2763w	1655,1 2908w	1721,1 3053w	1787,2 3199w	1852,8 3344w	1919,0 3490w	1985,0 3635w	2314,9 4362w
1220,7 1932w	1298,9 2107w	1376,7 2283w	1454,9 2458w	1533,1 2634w	1611,0 2810w	1689,1 2985w	1767,1 3161w	1845,3 3336w	1923,3 3512w	2001,3 3688w	2079,4 3863w	2157,7 4039w	2235,6 4214w	2313,8 4390w	2704,0 5268w
1340,6 2369w	1425,5 2585w	1510,3 2800w	1595,1 3016w	1680,0 3231w	1764,7 3446w	1849,5 3662w	1934,4 3877w	2019,0 4093w	2103,8 4308w	2188,8 4523w	2273,6 4739w	2358,5 4954w	2443,3 5170w	2528,0 5385w	2952,1 6462w
1643,6 2607w	1752,9 2844w	1862,0 3081w	1971,0 3318w	2080,1 3555w	2189,3 3792w	2298,4 4029w	2407,4 4266w	2516,4 4503w	2625,7 4740w	2734,6 4977w	2843,8 5214w	2952,8 5451w	3061,9 5688w	3171,1 5925w	3716,4 7110w
1720,1 3084w	1832,4 3365w	1944,9 3645w	2057,4 3926w	2169,8 4206w	2282,3 4486w	2394,6 4767w	2507,1 5047w	2619,6 5328w	2731,9 5608w	2844,4 5888w	2956,8 6169w	3069,1 6449w	3181,8 6730w	3294,0 7010w	3856,3 8412w
2143,6 3269w	2290,5 3566w	2437,0 3864w	2584,0 4161w	2730,7 4458w	2877,5 4755w	3024,0 5052w	3170,9 5350w	3317,7 5647w	3464,4 5944w	3611,1 6241w	3758,0 6538w	3904,7 6836w	4051,3 7133w	4198,1 7430w	4931,9 8916w
2743,7 3725w	2935,4 4063w	3127,0 4402w	3318,6 4740w	3510,2 5079w	3701,8 5418w	3893,5 5756w	4085,0 6095w	4276,8 6433w	4468,2 6772w	4660,0 7111w	4851,6 7449w	5043,1 7788w	5234,9 8126w	5426,4 8465w	
949,20 1520w	1002,0 1658w	1054,5 1797w	1106,8 1935w	1159,3 2073w	1211,8 2211w	1264,4 2349w	1316,9 2488w	1369,4 2626w	1422,0 2764w	1474,5 2902w	1527,0 3040w	1579,5 3179w	1632,1 3317w	1684,7 3455w	1947,3 4146w
1213,3 2149w	1287,9 2345w	1362,7 2540w	1437,4 2736w	1512,1 2931w	1586,9 3126w	1661,4 3322w	1736,1 3517w	1811,0 3713w	1885,7 3908w	1960,3 4103w	2035,2 4299w	2110,0 4494w	2184,6 4690w	2259,3 4885w	2632,8 5862w
1396,0 2479w	1485,6 2705w	1574,9 2930w	1664,5 3156w	1754,0 3381w	1843,6 3606w	1933,1 3832w	2022,8 4057w	2112,1 4283w	2201,7 4508w	2291,2 4733w	2380,8 4959w	2470,4 5184w	2559,9 5410w	2649,6 5635w	3097,0 6762w
1560,8 3113w	1661,0 3396w	1761,4 3679w	1861,8 3962w	1962,2 4245w	2062,6 4528w	2162,8 4811w	2263,4 5094w	2363,4 5377w	2463,8 5660w	2564,1 5943w	2664,5 6226w	2764,6 6509w	2865,1 6792w	2965,4 7075w	3467,2 8490w
1946,0 3608w	2076,3 3936w	2206,5 4264w	2336,5 4592w	2467,0 4920w	2597,3 5248w	2727,6 5576w	2857,8 5904w	2988,2 6232w	3118,5 6560w	3248,7 6888w	3378,9 7216w	3509,4 7544w	3639,7 7872w	3769,9 8200w	
2095,9 3978w	2235,7 4339w	2375,9 4701w	2515,9 5062w	2655,7 5424w	2795,9 5786w	2935,7 6147w	3075,9 6509w	3215,7 6870w	3355,7 7232w	3495,7 7594w	3635,7 7955w	3775,9 8317w			
2522,1 4602w	2695,8 5021w	2869,6 5439w	3043,2 5858w	3216,9 6276w	3390,7 6694w	3564,3 7113w	3738,1 7531w	3911,7 7950w	4085,4 8368w	4259,2 8786w	4432,7 9205w				
3214,8 4847w	3429,6 5287w	3644,1 5728w	3859,0 6168w	4073,7 6609w	4288,4 7050w	4503,0 7490w									
1178,2 1780w	1245,6 1942w	1312,9 2103w	1380,3 2265w	1447,6 2427w	1514,9 2589w	1582,2 2751w	1649,8 2912w	1716,8 3074w	1784,2 3236w	1851,7 3398w	1919,0 3560w	1986,3 3721w	2053,6 3883w	2120,9 4045w	2457,8 4854w
1506,0 2539w	1602,3 2770w	1698,5 3000w	1794,6 3231w	1891,0 3462w	1987,2 3693w	2083,6 3924w	2179,7 4154w	2276,0 4385w	2372,4 4616w	2468,6 4847w	2564,9 5078w	2661,0 5308w	2757,2 5539w	2853,8 5770w	3335,0 6924w
1734,3 2999w	1849,9 3271w	1965,8 3544w	2081,6 3816w	2197,4 4089w	2313,0 4362w	2428,9 4634w	2544,8 4907w	2660,7 5179w	2776,4 5452w	2892,2 5725w	3008,0 5997w	3123,9 6270w	3239,7 6542w	3355,4 6815w	3934,4 8178w
1928,1 3696w	2057,4 4032w	2186,7 4368w	2315,7 4704w	2445,0 5040w	2574,4 5376w	2703,6 5712w	2832,8 6048w	2962,2 6384w	3091,4 6720w	3220,4 7056w	3349,8 7392w	3479,2 7728w	3608,3 8064w		
2425,9 4145w	2593,6 4522w	2761,1 4898w	2928,7 5275w	3096,5 5652w	3264,1 6029w	3431,6 6406w	3599,5 6782w	3767,0 7159w	3934,6 7536w	4102,3 7913w					
2605,8 4827w	2785,7 5266w	2965,2 5704w	3145,0 6143w	3324,8 6582w	3504,7 7021w	3684,4 7460w									
3174,5 5269w	3400,1 5748w	3625,7 6227w	3851,2 6706w	4076,6 7185w	4302,3 7664w										
3910,3 5608w															

*Lengths over 3 meters,
TRANSPORT ON DEMAND
or ex work.

Lengths every 20cm between 5 and 6 m: interpolate heat outputs and prices

Δt different from 50 K: consult Technical data Brem

