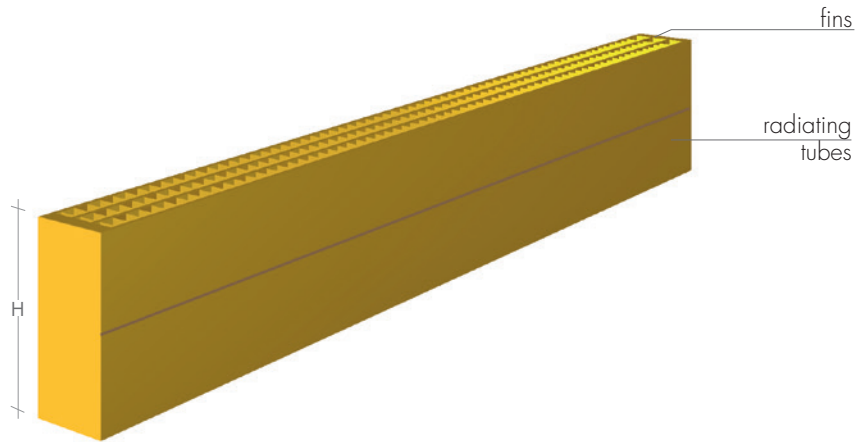


Low, very low, attractive, with a flat front with a minimal presence, practical for the

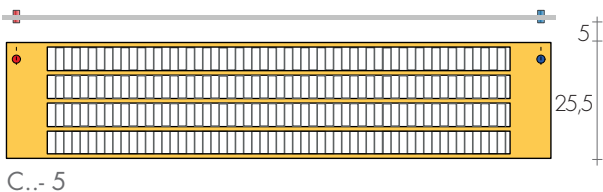
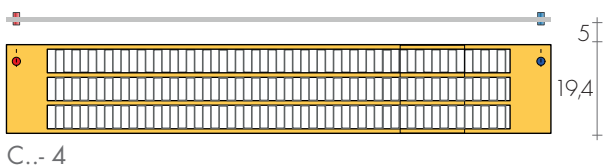
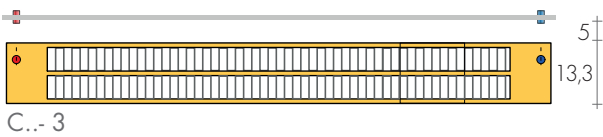
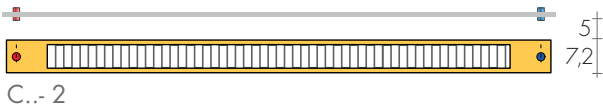
most various usages. The high convective heating power of this

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

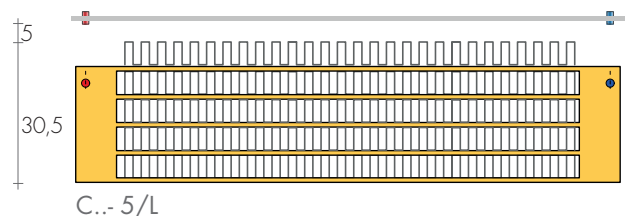
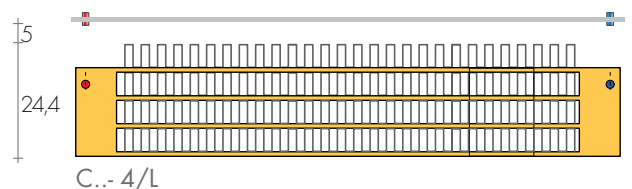
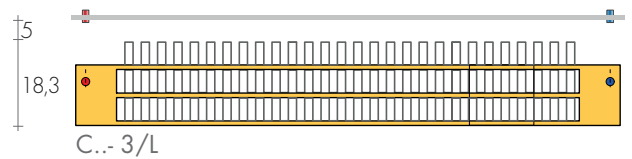
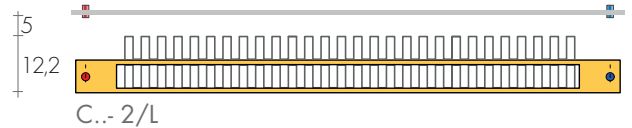
MODEL C... ..
H = 7 - 14 - 21 - 28 cm
L = 50 to 600 cm



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; Air vent ø1/2"
Maximum operating pressure 6 bar

PRODUCTION ON REQUEST

Painting Brem colors list up to 3m or 100 kg (besides that, feasibility to be required), RAL CLASSIC and NCS range +30%

STANDARD FITTINGS

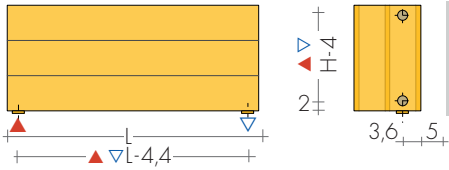
EG ø 1/2"
AC or BD fittings on request
Special fittings, page 278



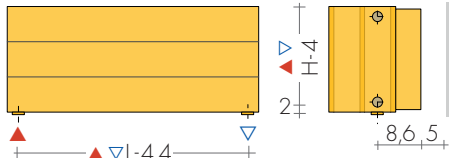
TAPPING CENTRES

EG vertical fittings as standard
Side fittings on request without extra

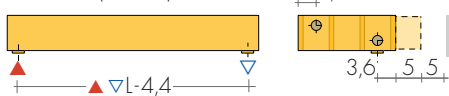
Models with tubes at the rear



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

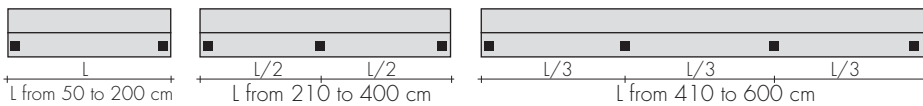
Coupling protrusions: 3 mm for $\varnothing 1/2''$
17mm for $\varnothing 3/4''$



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.

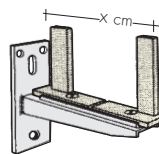
Diagrams for the positions of the feet or brackets for the C-Prolux assembly



FIXINGS ON WALL

Brackets for convectors are provided on request:

galvanised Art.142 50,30€
white Art.142W 67,50€

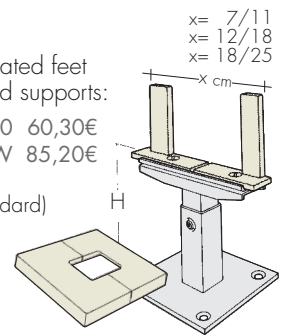


FEET

Adjustable zinc-plated feet and sound-proofed supports:

galvanised Art.150 60,30€
with Art.150W 85,20€

H = 9/12 cm (standard)
On request
H = 6,5/9 cm
H = 12/18 cm
H = 18/27 cm
H = 27/37 cm

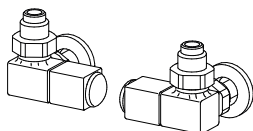


Plastic foot covers (80x80x4mm) are available in white colour only. Art. 156 16,20€

RECOMMENDED VALVES

CHROME VALVES KIT with:

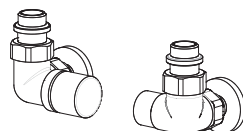
- n°2 Valves with chrome tailpieces
- n°2 Fittings (multilayer $\varnothing 16$, copper $\varnothing 12, 14$)
- n°2 Chrome wall plates $\varnothing 48$, hole $\varnothing 16$



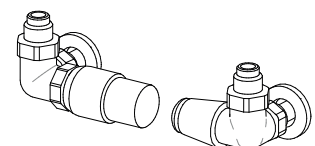
SIDE CONTROL QUADRA VALVES KIT
page 271 Art. KQL 191,20€
Extra for BREM color list 53,40€

SPECIAL FINISHES

page 267
Finishes Gold, Bronze, Brushed Nickel for 2 valves
Brushed Nickel FITTING KIT extra Art. RN 30,50€



SIDE CONTROL CYL VALVES KIT with THERMO-
STATIC option, page 273 Art. KCL 162,50€
Extra for BREM color list 53,40€



SIDE CONTROL TON VALVES KIT with Thermo-
static Head, page 269 Art. KTL 203,70€

C-Prolux®

STANDARD WHITE RAL 9016 PAINTWORK

PRICE FROM 01.03.2026 + 5%

MOD	L cm	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
C7-2	€ 359,00	373,00	386,60	400,50	414,40	428,30	442,00	456,00	469,60	483,40	497,10	511,10	524,90	538,80	552,60	566,30	
	174w	209w	244w	279w	314w	349w	384w	419w	454w	489w	524w	558w	593w	628w	663w	698w	
C7-2/L	€ 432,90	452,30	471,30	490,40	509,30	528,40	547,60	566,70	585,90	604,90	624,00	643,00	662,40	681,50	700,60	719,70	
	202w	243w	284w	324w	365w	405w	446w	486w	527w	567w	608w	648w	689w	729w	770w	810w	
C7-3	€ 489,00	511,20	533,60	556,00	578,30	600,50	623,10	645,50	667,90	689,90	712,40	734,70	757,10	779,30	801,80	824,10	
	296w	356w	415w	474w	534w	593w	652w	712w	771w	830w	890w	949w	1008w	1067w	1127w	1186w	
C7-3/L	€ 561,00	586,50	612,20	637,70	663,40	689,10	714,70	740,10	765,90	791,50	816,90	842,60	868,20	893,80	919,30	945,20	
	321w	385w	449w	514w	578w	642w	706w	770w	835w	899w	963w	1027w	1091w	1156w	1220w	1284w	
C7-4	€ 620,30	653,90	687,20	721,10	754,40	787,90	821,40	855,00	888,60	922,10	955,60	989,20	1022,7	1056,3	1089,8	1123,2	
	406w	488w	569w	650w	732w	813w	894w	976w	1057w	1138w	1220w	1301w	1382w	1463w	1545w	1626w	
C7-4/L	€ 679,30	715,90	752,60	788,90	825,80	862,30	898,80	935,60	971,90	1008,8	1045,1	1081,9	1118,5	1154,9	1191,7	1228,0	
	468w	562w	656w	750w	843w	937w	1031w	1124w	1218w	1312w	1406w	1499w	1593w	1687w	1780w	1874w	
C7-5	€ 751,30	793,40	835,90	878,20	920,50	962,50	1005,0	1047,3	1089,6	1131,6	1174,1	1216,4	1258,8	1300,9	1343,3	1385,6	
	512w	615w	718w	820w	922w	1025w	1128w	1230w	1332w	1435w	1538w	1640w	1743w	1845w	1948w	2050w	
C7-5/L	€ 908,40	961,30	1014,3	1067,4	1120,3	1173,2	1226,2	1279,0	1332,1	1385,0	1438,0	1490,9	1543,7	1596,8	1649,6	1702,7	
	582w	698w	814w	930w	1047w	1163w	1279w	1396w	1512w	1628w	1745w	1861w	1977w	2093w	2210w	2326w	
C14-2	€ 491,20	515,50	540,00	564,50	588,70	613,10	637,50	661,80	686,30	710,50	735,10	759,50	783,70	808,20	832,70	857,00	
	272w	326w	380w	434w	489w	543w	597w	652w	706w	760w	814w	869w	923w	977w	1032w	1086w	
C14-2/L	€ 604,40	644,10	684,20	724,00	763,70	803,60	843,40	883,30	922,90	962,90	1002,7	1042,4	1082,5	1122,1	1162,2	1201,9	
	364w	436w	509w	582w	654w	727w	800w	872w	945w	1018w	1091w	1163w	1236w	1309w	1381w	1454w	
C14-3	€ 672,60	719,80	767,00	814,20	861,20	908,20	955,50	1002,6	1049,7	1096,9	1144,0	1191,3	1238,2	1285,5	1332,6	1379,7	
	439w	527w	615w	702w	790w	878w	966w	1054w	1141w	1229w	1317w	1405w	1493w	1580w	1668w	1756w	
C14-3/L	€ 748,40	799,60	850,90	902,30	953,00	1004,4	1055,6	1107,0	1158,0	1209,3	1260,4	1311,7	1363,0	1414,0	1465,3	1516,6	
	538w	646w	754w	862w	969w	1077w	1185w	1292w	1400w	1508w	1616w	1723w	1831w	1939w	2046w	2154w	
C14-4	€ 865,20	931,30	997,00	1062,8	1128,7	1194,6	1260,3	1326,3	1392,2	1457,9	1523,9	1589,7	1655,5	1721,4	1787,3	1853,2	
	592w	711w	830w	948w	1067w	1185w	1304w	1422w	1541w	1659w	1778w	1896w	2015w	2133w	2252w	2370w	
C14-4/L	€ 922,90	990,90	1058,6	1126,6	1194,6	1262,4	1330,1	1398,4	1466,1	1533,8	1601,9	1669,8	1737,6	1805,3	1873,4	1941,2	
	701w	841w	981w	1122w	1262w	1402w	1542w	1682w	1823w	1963w	2103w	2243w	2383w	2524w	2664w	2804w	
C14-5	€ 1082,3	1171,0	1259,6	1347,9	1436,8	1525,4	1613,9	1702,5	1791,2	1879,7	1968,3	2056,9	2145,5	2234,1	2322,7	2411,4	
	743w	892w	1040w	1189w	1337w	1486w	1635w	1783w	1932w	2080w	2229w	2378w	2526w	2675w	2823w	2972w	
C14-5/L	€ 1346,2	1462,3	1577,9	1693,6	1809,2	1924,8	2040,6	2156,3	2271,8	2387,5	2503,3	2619,0	2734,7	2850,4	2966,1	3081,7	
	847w	1016w	1185w	1354w	1524w	1693w	1862w	2032w	2201w	2370w	2540w	2709w	2878w	3047w	3217w	3386w	
C21-2	€ 607,30	639,00	670,50	702,40	733,90	765,90	797,30	829,40	860,70	892,40	924,20	955,80	987,80	1019,3	1051,2	1082,7	
	346w	415w	484w	553w	622w	691w	760w	829w	898w	967w	1036w	1106w	1175w	1244w	1313w	1382w	
C21-2/L	€ 698,40	743,10	788,30	833,40	878,80	923,80	968,60	1013,7	1059,0	1104,3	1149,3	1194,5	1239,4	1284,4	1329,6	1374,8	
	488w	586w	684w	782w	879w	977w	1075w	1172w	1270w	1368w	1466w	1563w	1661w	1759w	1856w	1954w	
C21-3	€ 766,60	820,70	874,80	928,80	983,00	1037,1	1091,1	1145,0	1199,1	1253,2	1307,4	1361,2	1415,5	1469,4	1523,4	1577,7	
	564w	676w	789w	902w	1014w	1127w	1240w	1352w	1465w	1578w	1690w	1803w	1916w	2029w	2141w	2254w	
C21-3/L	€ 855,00	915,60	976,20	1036,8	1097,4	1157,7	1218,1	1278,8	1339,5	1400,0	1460,5	1521,2	1582,0	1642,4	1703,0	1763,6	
	708w	849w	991w	1132w	1274w	1415w	1557w	1698w	1840w	1981w	2122w	2264w	2406w	2547w	2688w	2830w	
C21-4	€ 1012,7	1091,2	1170,0	1248,6	1327,2	1405,8	1484,6	1563,3	1641,8	1720,5	1799,1	1877,8	1956,3	2035,0	2113,9	2192,5	
	820w	984w	1148w	1312w	1476w	1640w	1804w	1968w	2132w	2296w	2460w	2624w	2788w	2952w	3116w	3280w	
C21-4/L	€ 1093,8	1178,4	1262,9	1347,4	1431,9	1516,4	1601,0	1685,5	1770,0	1854,6	1939,9	2025,7	2111,2	2196,6	2281,9	2367,5	
	904w	1085w	1266w	1446w	1627w	1808w	1989w	2170w	2350w	2531w	2712w	2893w	3074w	3254w	3435w	3616w	
C21-5	€ 1262,6	1367,5	1472,5	1577,3	1682,1	1787,0	1891,8	1996,7	2101,7	2206,5	2311,6	2416,1	2521,1	2626,1	2731,0	2835,7	
	1046w	1255w	1464w	1674w	1883w	2092w	2301w	2510w	2720w	2929w	3138w	3347w	3556w	3766w	3975w	4184w	
C21-5/L	€ 1678,4	1807,9	1937,6	2067,3	2196,9	2326,5	2456,2	2585,5	2715,4	2844,9	2974,6	3104,2	3233,9	3363,7	3492,9	3622,6	
	1102w	1322w	1542w	1762w	1983w	2203w	2423w	2644w	2864w	3084w	3305w	3525w	3745w	3965w	4186w	4406w	
C28-2	€ 731,40	772,20	812,70	853,70	894,10	935,00	975,40	1016,1	1056,7	1097,5	1138,0	1178,6	1219,7	1259,9	1300,8	1341,3	
	404w	485w	566w	647w	728w	809w	890w	971w	1052w	1133w	1214w	1294w	1375w	1456w	1537w	1618w	
C28-2/L	€ 830,40	888,60	946,50	1004,9	1062,9	1121,2	1179,0	1237,2	1295,4	1353,4	1411,5	1469,7	1527,7	1585,9	1643,9	1702,3	
	577w	692w	808w	923w	1039w	1154w	1269w	1385w	1500w	1616w	1731w	1846w	1962w	2077w	2193w	2308w	
C28-3	€ 905,50	975,40	1045,2	1115,2	1185,1	1255,2	1325,1	1395,0	1465,0	1534,5	1604,5	1674,4	1744,4	1814,3	1884,3	1954,3	
	682w	818w	954w	1090w	1227w	1363w	1499w	1636w	1772w	1908w	2044w	2181w	2317w	2453w	2590w	2726w	
C28-3/L	€ 1001,6	1079,8	1157,6	1235,7	1313,8	1391,9	1469,8	1548,0	1625,8	1703,9	1782,1	1859,9	1938,0	2016,1	2094,2	2172,2	
	840w	1008w	1176w	1344w	1512w	1680w	1848w	2016w	2184w	2352w	2520w	2688w	2856w	3024w	3192w	3360w	
C28-4	€ 1208,7	1310,1	1411,1	1512,2	1613,6	1714,8	1816,0	1917,1	2018,4	2119,7	2220,8	2321,9	2423,3	2524,5	2625,6	2727,0	
	942w	1130w	1319w	1507w	1696w	1884w	2072w	2261w	2449w	2638w	2826w	3014w	3203w	3391w	3580w	3768w	
C28-4/L	€ 1301,0	1409,5	1518,0	1626,8	1735,2	1843,7	1952,3	2060,8	2169,3	2278,2	2386,5	2495,2	2603,6	2712,2	2820,7	2929,2	
	1097w	1316w	1536w	1755w	1975w	2194w	2413w	2633w	2852w	3072w	3291w	3510w	3730w</				

														EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = Wx0,755) - (Δt 30K = Wx0,526)					
220	240	260	280	300	*320	*340	*360	*380	*400	*420	*440	*460	*480	*500	*600				
594,00 768w	621,70 838w	649,30 907w	677,20 977w	704,80 1047w	732,30 1117w	759,90 1187w	787,70 1256w	815,20 1326w	842,90 1396w	870,60 1466w	898,10 1536w	925,90 1605w	953,50 1675w	981,10 1745w	1119,2 2094w				
758,00 891w	796,20 972w	834,50 1053w	872,70 1134w	910,90 1215w	949,30 1296w	987,40 1377w	1025,7 1458w	1063,9 1539w	1102,1 1620w	1140,4 1701w	1178,6 1782w	1216,9 1863w	1255,3 1944w	1293,5 2025w	1484,6 2430w				
868,80 1305w	913,40 1423w	958,0 1542w	1002,8 1660w	1047,4 1779w	1092,1 1898w	1136,8 2016w	1181,4 2135w	1226,2 2253w	1270,9 2372w	1315,4 2491w	1360,2 2609w	1404,9 2728w	1449,6 2846w	1494,2 2965w	1717,7 3558w				
996,10 1412w	1047,4 1541w	1098,4 1669w	1149,8 1798w	1201,1 1926w	1252,2 2054w	1303,5 2183w	1354,5 2311w	1405,8 2440w	1456,9 2568w	1508,2 2696w	1559,4 2825w	1610,6 2953w	1661,9 3082w	1712,9 3210w	1969,0 3852w				
1190,1 1789w	1257,4 1951w	1324,4 2114w	1391,5 2276w	1458,6 2439w	1525,6 2602w	1592,8 2764w	1659,8 2927w	1726,8 3089w	1793,9 3252w	1860,8 3415w	1927,9 3577w	1994,9 3740w	2062,0 3902w	2129,2 4065w	2464,2 4878w				
1301,1 2061w	1374,4 2249w	1447,7 2436w	1521,0 2624w	1594,0 2811w	1667,1 2998w	1740,3 3186w	1813,6 3373w	1886,8 3561w	1959,8 3748w	2032,8 3935w	2105,9 4123w	2179,2 4310w	2252,3 4498w	2325,6 4685w	2691,4 5622w				
1470,1 2255w	1554,7 2460w	1639,2 2665w	1723,9 2870w	1808,4 3075w	1893,0 3280w	1977,6 3485w	2062,1 3690w	2146,9 3895w	2231,4 4100w	2316,0 4305w	2400,4 4510w	2485,2 4715w	2569,6 4920w	2654,3 5125w	3077,0 6150w				
1808,4 2559w	1914,2 2791w	2020,3 3024w	2126,2 3256w	2232,2 3489w	2338,0 3722w	2443,8 3954w	2549,7 4187w	2655,5 4419w	2761,6 4652w	2867,6 4885w	2973,4 5117w	3079,2 5350w	3185,2 5582w	3291,0 5815w	3820,5 6978w				
906,00 1195w	954,60 1303w	1003,4 1412w	1052,0 1520w	1101,0 1629w	1149,7 1738w	1198,4 1846w	1247,1 1955w	1296,0 2063w	1344,7 2172w	1393,6 2281w	1442,4 2389w	1491,2 2498w	1539,9 2606w	1588,6 2715w	1832,7 3258w				
1281,4 1599w	1361,2 1745w	1440,9 1890w	1520,4 2036w	1600,1 2181w	1679,9 2326w	1759,5 2472w	1839,3 2617w	1918,9 2763w	1998,6 2908w	2078,3 3053w	2158,1 3199w	2237,2 3344w	2317,2 3490w	2396,8 3635w	2795,2 4362w				
1474,0 1932w	1568,4 2107w	1662,4 2283w	1756,8 2458w	1851,1 2634w	1945,3 2810w	2039,5 2985w	2133,8 3161w	2228,1 3336w	2322,3 3512w	2416,5 3688w	2510,9 3863w	2605,5 4039w	2699,5 4214w	2794,0 4390w	3265,0 5268w				
1618,8 2369w	1721,3 2585w	1823,7 2800w	1926,1 3016w	2028,7 3231w	2130,8 3446w	2233,3 3662w	2335,8 3877w	2438,0 4093w	2540,4 4308w	2643,0 4523w	2745,3 4739w	2847,9 4954w	2950,2 5170w	3052,6 5385w	3564,7 6462w				
1984,6 2607w	2116,7 2844w	2248,4 3081w	2380,0 3318w	2511,7 3555w	2643,5 3792w	2775,2 4029w	2907,0 4266w	3038,6 4503w	3170,6 4740w	3302,0 4977w	3433,9 5214w	3565,5 5451w	3697,2 5688w	3829,1 5925w	4487,5 7110w				
2077,0 3084w	2212,7 3365w	2348,5 3645w	2484,4 3926w	2620,0 4206w	2756,0 4486w	2891,4 4767w	3027,4 5047w	3163,1 5328w	3298,8 5608w	3434,5 5888w	3570,3 6169w	3706,0 6449w	3842,0 6730w	3977,6 7010w	4656,5 8412w				
2588,4 3269w	2765,8 3566w	2942,7 3864w	3120,2 4161w	3297,3 4458w	3474,6 4755w	3651,5 5052w	3828,9 5350w	4006,0 5647w	4183,3 5944w	4360,4 6241w	4537,8 6538w	4714,9 6836w	4891,9 7133w	5069,1 7430w	5955,3 8916w				
3313,1 3725w	3544,5 4063w	3775,9 4402w	4007,2 4740w	4238,5 5079w	4470,0 5418w	4701,3 5756w	4932,6 6095w	5164,3 6433w	5395,4 6772w	5626,9 7111w	5858,4 7449w	6089,6 7788w	6321,2 8126w	6552,4 8465w					
1146,1 1520w	1209,8 1658w	1273,2 1797w	1336,4 1935w	1399,9 2073w	1463,3 2211w	1526,7 2349w	1590,2 2488w	1653,6 2626w	1717,0 2764w	1780,5 2902w	1843,9 3040w	1907,2 3179w	1970,8 3317w	2034,3 3455w	2351,4 4146w				
1465,1 2149w	1555,1 2345w	1645,5 2540w	1735,7 2736w	1825,8 2931w	1916,2 3126w	2006,1 3322w	2096,3 3517w	2186,9 3713w	2277,1 3908w	2367,0 4103w	2457,5 4299w	2547,8 4494w	2637,9 4690w	2728,1 4885w	3179,1 5862w				
1685,7 2479w	1793,9 2705w	1901,8 2930w	2010,0 3156w	2118,0 3381w	2226,2 3606w	2334,2 3832w	2442,6 4057w	2550,4 4283w	2658,5 4508w	2766,6 4733w	2874,8 4959w	2983,0 5184w	3091,0 5410w	3199,4 5635w	3739,7 6762w				
1884,6 3113w	2005,7 3396w	2126,9 3679w	2248,1 3962w	2369,4 4245w	2490,5 4528w	2611,6 4811w	2732,8 5094w	2853,8 5377w	2975,1 5660w	3096,1 5943w	3217,4 6226w	3338,3 6509w	3459,6 6792w	3580,8 7075w	4186,7 8490w				
2349,8 3608w	2507,1 3936w	2664,4 4264w	2821,4 4592w	2979,0 4920w	3136,2 5248w	3293,6 5576w	3450,7 5904w	3608,2 6232w	3765,7 6560w	3922,8 6888w	4080,0 7216w	4237,6 7544w	4395,0 7872w	4552,1 8200w					
2530,8 3978w	2699,6 4339w	2868,9 4701w	3037,9 5062w	3206,8 5424w	3375,9 5786w	3544,9 6147w	3714,0 6509w	3883,0 6870w	4052,0 7232w	4221,2 7594w	4390,2 7955w	4559,4 8317w							
3045,5 4602w	3255,3 5021w	3464,9 5439w	3674,6 5858w	3884,4 6276w	4094,3 6694w	4303,9 7113w	4513,7 7531w	4723,4 7950w	4933,2 8368w	5143,0 8786w	5352,6 9205w								
3882,0 4847w	4141,2 5287w	4400,4 5728w	4659,6 6168w	4918,9 6609w	5178,2 7050w	5437,4 7490w													
1422,7 1780w	1503,9 1942w	1585,2 2103w	1666,8 2265w	1748,0 2427w	1829,3 2589w	1910,5 2751w	1992,1 2912w	2073,0 3074w	2154,4 3236w	2236,0 3398w	2317,2 3560w	2398,5 3721w	2479,7 3883w	2561,1 4045w	2967,9 4854w				
1818,4 2539w	1934,8 2770w	2050,9 3000w	2166,9 3231w	2283,5 3462w	2399,5 3693w	2516,1 3924w	2632,0 4154w	2748,1 4385w	2864,6 4616w	2980,8 4847w	3097,1 5078w	3213,2 5308w	3329,4 5539w	3445,9 5770w	4027,1 6924w				
2094,2 2999w	2233,8 3271w	2373,7 3544w	2513,6 3816w	2653,4 4089w	2793,1 4362w	2932,9 4634w	3072,7 4907w	3212,7 5179w	3352,4 5452w	3492,3 5725w	3632,2 5997w	3772,2 6270w	3911,9 6542w	4051,7 6815w	4750,8 8178w				
2328,1 3696w	2484,4 4032w	2640,5 4368w	2796,2 4704w	2952,3 5040w	3108,7 5376w	3264,6 5712w	3420,6 6048w	3576,8 6384w	3732,8 6720w	3888,6 7056w	4044,9 7392w	4201,1 7728w	4357,1 8064w						
2929,2 4145w	3131,9 4522w	3334,1 4898w	3536,4 5275w	3739,0 5652w	3941,5 6029w	4143,7 6406w	4346,4 6782w	4548,7 7159w	4751,0 7536w	4953,5 7913w									
3146,5 4827w	3363,7 5266w	3580,4 5704w	3797,6 6143w	4014,8 6582w	4231,9 7021w	4448,9 7460w													
3833,3 5269w	4105,7 5748w	4378,0 6227w	4650,4 6706w	4922,5 7185w	5195,0 7664w														

*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

