

design Luigi Brebilla

Les radiateurs minicolonnes Wind sont construits à l'aide d'éléments de trois à six

colonnes, réalisés avec des tubes ronds, dont le contenu en eau est très bas.

Les ensembles sont obtenus en soudant les éléments entre eux, suivant le nombre voulu.

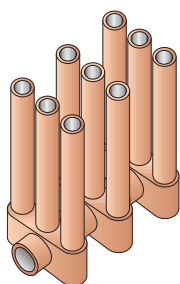
PAS ELEMENTS: PE = 3 cm

DIAMETRE TUBES: $\varnothing = 1,5$ cm

LONGUEUR RADIATEURS (± 3 mm):
nombre d'éléments x PE (3 cm)

Renfort métallique placé à l'arrière de 21 él.
H = de 29 à 200 cm

L = de 30 à 108 cm (tous les 3 cm)

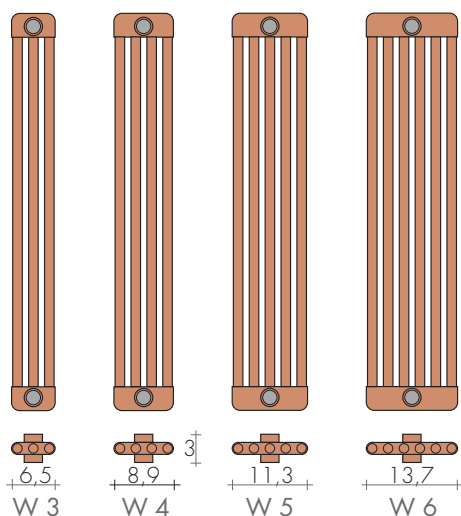


MODELE W 3 Elément avec 3 tubes chauffants

MODELE W 4 Elément avec 4 tubes chauffants

MODELE W 5 Elément avec 5 tubes chauffants

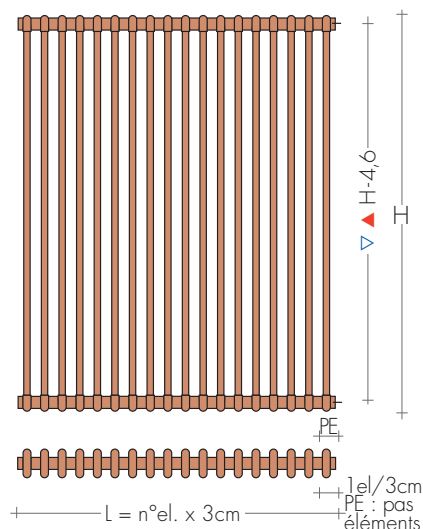
MODELE W 6 Elément avec 6 tubes chauffants



ENTRAXE RACCORDEMENTS STANDARD

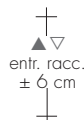
AC - BD / AD - BC $\varnothing 1/2''$

Raccordements latéraux $\blacktriangle \nabla = H - 4,6$ cm



ENTRAXE RACCORDEMENTS ± 6 CM

Utiliser des excentriques chromés pour varier l'entraxe des raccords d'un maximum de 6 cm (Art. EC.. page 278)



REALISATIONS STANDARD

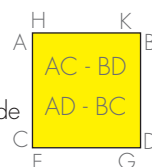
Peinture blanc sablé SB9016, avec consoles
Purgeur $\varnothing 1/2''$ - Tolérances ± 3 mm
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE, 8 BARS

REALISATIONS SUR DEMANDE

Peinture d'après nuancier Brem (consoles avec la même couleur) +15/25%
Ensembles ayant le n° d'éléments non standard

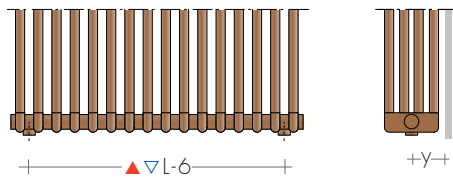
RACCORDS STANDARD

AC - BD / AD - BC $\varnothing 1/2''$
Raccords EG ou GE sur demande
Raccords spéciaux, p.278

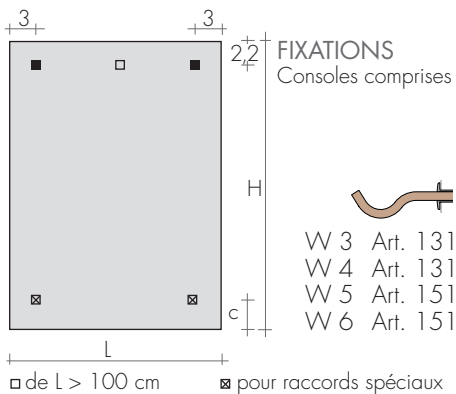


RACCORDS VERTICAUX SUR DEMANDE

Raccords EG ou GE ø 1/2" avec manchons et séparateur Art. AS 91,20€



W 3	y = 5 cm	W 5	y = 7 cm
W 4	y = 5,5 cm	W 6	y = 7,5 cm



WIND 3200 12 el.

ROBINETS CONSEILLES

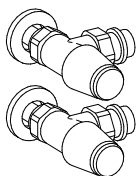
KIT ROBINETS CHROMÉE avec :

- n°2 Robinets avec cônes
- n°2 Raccords (multicouche ø 16 et cuivre ø 12, 14)
- n°2 Rondelles cache-trou chromées ø 48, trou ø 16

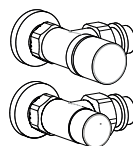
FINITIONS SPECIALES page 267

Finitions Or, Bronze, Nickel brossé, pour 2 robinettes

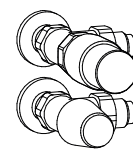
KIT Raccords NICKEL brossé suppl. Art. RN 30,50€



KIT ROBINETS TON EQUERRES page 269 Art. KVS 137,10€













KIT ROBINETS EQUERRES CYL THERMOSTATISABLE page 273 Art. KCS 149,90€



Couleur nuancier BREM supplément 53,40€

KIT ROBINETS TON EQUERRES avec TÊTE THERMOSTATIQUE, p.269 Art. KTS 190,30€

MOD.	H cm	▲▽ cm	p n° el cm L cm	1el (3)	10el (30)	11el (33)	12el (36)	EN 442 W _{eff} Δt 50K (Δt 40K = Wx0,755) - (Δt 30K = Wx0,526)											
								13el (39)	14el (42)	15el (45)	16el (48)	17el (51)	18el (54)	19el (57)	20el (60)				
W 3065		66,6	62	6,5	€ 30,80 42w	306,20 417w	336,80 459w	367,40 500w	397,80 542w	428,50 584w	459,40 625w	490,00 667w	520,50 709w	551,00 750w	581,60 792w	612,30 834w			
W 3075		76,6	72	6,5	€ 32,50 48w	323,50 484w	355,80 533w	388,20 581w	420,70 630w	452,80 678w	485,20 727w	517,40 775w	549,80 824w	582,10 872w	614,70 921w	646,70 969w			
W 3085		86,6	82	6,5	€ 34,00 54w	340,40 541w	374,60 595w	408,80 649w	443,10 703w	476,90 757w	511,10 811w	545,20 865w	579,30 919w	613,20 973w	647,10 1028w	681,50 1082w			
W 3180		178,3	173,7	6,5	€ 66,00 107w	656,40 1070w	721,80 1177w	787,50 1284w	853,20 1391w	918,70 1499w	984,50 1606w	1049,8 1713w	1115,7 1820w	1181,3 1927w	1246,9 2034w	1312,4 2141w			
W 3200		198,3	193,7	6,5	€ 73,40 118w	733,30 1183w	806,40 1301w	879,80 1420w	952,90 1538w	1026,5 1656w	1099,7 1775w	1173,2 1893w	1246,1 2011w	1319,6 2129w	1392,7 2248w	1466,2 2366w			
W 4065		66,6	62	8,9	€ 35,10 52w	349,30 518w	384,20 570w	419,10 622w	454,20 674w	489,20 726w	523,90 777w	559,00 829w	594,00 881w	629,10 933w	663,70 985w	698,80 1037w			
W 4075		76,6	72	8,9	€ 37,00 60w	366,80 597w	403,40 657w	439,90 717w	476,70 776w	513,20 836w	549,80 896w	586,70 955w	623,20 1015w	659,80 1075w	696,30 1135w	733,20 1194w			
W 4085		86,6	82	8,9	€ 38,30 68w	383,70 676w	422,20 744w	460,50 811w	499,10 879w	537,50 946w	575,90 1014w	614,10 1082w	652,10 1149w	690,60 1217w	729,00 1284w	767,50 1352w			
W 4180		178,3	173,7	8,9	€ 71,50 131w	714,40 1307w	786,00 1438w	857,50 1568w	928,70 1699w	1000,0 1830w	1071,7 1960w	1143,1 2091w	1214,3 2222w	1285,9 2353w	1357,2 2483w	1428,7 2614w			
W 4200		198,3	193,7	8,9	€ 79,50 145w	797,10 1453w	876,60 1599w	956,40 1744w	1036,1 1889w	1115,7 2035w	1195,4 2180w	1275,0 2326w	1354,8 2471w	1434,5 2616w	1514,4 2762w	1593,8 2907w			
W 5027		29,1	24,5	11,3	€ 33,80 27w	338,80 270w	372,30 297w	406,00 324w	440,30 352w	473,80 379w	507,80 406w	541,90 433w	575,60 460w	609,50 487w	643,10 514w	676,90 541w			
W 5053		54,6	50	11,3	€ 38,90 53w	388,20 530w	427,10 583w	465,60 635w	504,70 688w	543,20 741w	582,10 794w	621,40 847w	659,80 900w	698,80 953w	737,40 1006w	776,40 1059w			
W 5065		66,6	62	11,3	€ 39,40 63w	394,80 631w	434,20 694w	473,40 757w	513,00 820w	552,40 883w	591,80 946w	631,20 1010w	671,10 1073w	710,30 1136w	749,60 1199w	789,30 1262w			
W 5075		76,6	72	11,3	€ 41,60 73w	416,40 732w	457,60 806w	499,60 879w	541,10 952w	582,70 1025w	624,10 1099w	665,60 1172w	707,40 1245w	749,30 1318w	790,70 1391w	832,40 1465w			
W 5085		86,6	82	11,3	€ 42,90 82w	429,20 822w	472,10 905w	514,90 987w	557,80 1069w	600,50 1151w	643,40 1234w	686,70 1316w	729,10 1398w	772,50 1480w	815,10 1563w	858,10 1645w			
W 6027		29,1	24,5	13,7	€ 37,20 34w	368,70 338w	405,40 372w	442,70 406w	479,00 439w	516,50 473w	553,30 507w	589,90 541w	626,90 575w	663,70 608w	700,30 642w	737,40 676w			
W 6053		54,6	50	13,7	€ 43,50 64w	433,30 642w	476,80 706w	520,20 771w	563,40 835w	606,70 899w	650,00 963w	693,30 1028w	736,80 1092w	780,00 1156w	823,40 1220w	867,00 1284w			
W 6065		66,6	62	13,7	€ 44,70 77w	446,40 766w	490,80 843w	535,50 919w	580,60 996w	625,10 1073w	669,60 1149w	714,30 1226w	759,00 1302w	803,50 1379w	848,20 1456w	892,80 1532w			
W 6075		76,6	72	13,7	€ 46,30 88w	463,60 879w	509,90 967w	556,40 1055w	602,80 1142w	649,30 1230w	695,40 1318w	741,70 1406w	788,00 1494w	834,50 1582w	881,10 1670w	927,20 1758w			
W 6085		86,6	82	13,7	€ 48,40 97w	481,20 969w	528,90 1066w	577,10 1163w	625,20 1260w	673,00 1357w	721,30 1453w	769,20 1550w	817,60 1647w	865,50 1744w	913,70 1841w	961,60 1938w			

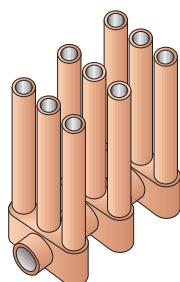
COMMANDE

Indiquer : le modèle, le nombre de colonnes, la hauteur en cm, le nombre d'éléments ; le raccordement et la couleur

Mod. Wind nombre de colonnes hauteur cm nombre d'éléments

W 3075 - 19 él

Exemple : W 3075 - 19, AC 1/2", BR0007



REALISATIONS SUR DEMANDE

Ensembles de 3 à 9 él. supplément 29,00€
Ensembles ≥ 40 él. supplément pour chaque radiateur 62,20€

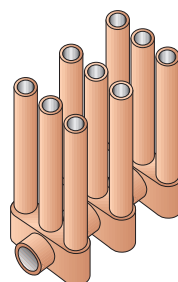
EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = Wx0,755) - (Δt 30K = Wx0,526)

21el (63)	22el (66)	23el (69)	24el (72)	25el (75)	26el (78)	27el (81)	28el (84)	29el (87)	30el (90)	31el (93)	32el (96)	33el (99)	34el (102)	35el (105)	36el (108)	MOD. H cm
643,00 875w	673,70 917w	704,00 959w	734,80 1001w	765,40 1042w	796,10 1084w	826,70 1126w	857,10 1167w	887,80 1209w	918,50 1251w	949,10 1292w	979,60 1334w	1010,4 1376w	1040,8 1417w	1071,7 1459w	1102,5 1501w	€ W 3065
679,20 1017w	711,30 1066w	744,20 1114w	776,40 1163w	808,80 1211w	840,80 1260w	873,40 1308w	905,60 1357w	938,20 1405w	970,30 1453w	1002,7 1502w	1035,0 1550w	1067,4 1599w	1099,8 1647w	1132,2 1696w	1164,5 1744w	€ W 3075
715,20 1136w	749,50 1190w	783,70 1244w	817,70 1298w	851,60 1352w	885,50 1406w	919,70 1460w	954,00 1514w	988,00 1568w	1022,1 1622w	1056,0 1677w	1090,3 1731w	1124,1 1785w	1158,3 1839w	1192,6 1893w	1226,4 1947w	€ W 3085
1378,2 2248w	1443,8 2355w	1509,4 2462w	1575,1 2569w	1640,8 2676w	1706,1 2783w	1771,7 2890w	1837,6 2997w	1903,1 3104w	1968,8 3211w	2034,3 3318w	2099,9 3425w	2165,9 3532w	2231,3 3639w	2297,0 3746w	2362,3 3853w	€ W 3180
1539,7 2484w	1612,8 2603w	1686,2 2721w	1759,3 2839w	1832,8 2958w	1906,1 3076w	1979,4 3194w	2052,7 3312w	2126,1 3431w	2199,2 3549w	2272,7 3667w	2345,8 3786w	2419,2 3904w	2492,6 4022w	2565,8 4141w	2639,3 4259w	€ W 3200
733,40 1088w	768,40 1140w	803,50 1192w	838,10 1244w	873,40 1296w	908,50 1348w	943,20 1399w	978,10 1451w	1013,2 1503w	1047,9 1555w	1082,6 1607w	1117,8 1659w	1152,6 1710w	1187,5 1762w	1222,7 1814w	1257,3 1866w	€ W 4065
770,00 1254w	806,40 1314w	843,20 1373w	879,30 1433w	916,70 1493w	953,00 1553w	990,00 1612w	1026,6 1672w	1063,0 1732w	1099,8 1791w	1136,4 1851w	1172,9 1911w	1209,8 1971w	1246,1 2030w	1283,1 2090w	1319,6 2150w	€ W 4075
805,70 1420w	844,30 1487w	882,60 1555w	921,20 1622w	959,40 1690w	997,70 1758w	1036,1 1825w	1074,3 1893w	1112,8 1960w	1151,4 2028w	1189,9 2096w	1228,4 2163w	1266,7 2231w	1305,2 2298w	1343,6 2366w	1381,9 2434w	€ W 4085
1500,2 2745w	1571,5 2875w	1642,9 3006w	1714,5 3137w	1786,0 3267w	1857,4 3398w	1928,8 3529w	2000,0 3660w	2071,7 3790w	2143,0 3921w	2214,7 4052w	2285,8 4182w	2357,4 4313w	2428,8 4444w	2500,3 4574w	2571,5 4705w	€ W 4180
1673,5 3052w	1753,0 3198w	1832,8 3343w	1912,5 3488w	1992,4 3634w	2071,9 3779w	2151,7 3924w	2231,3 4070w	2311,0 4215w	2390,6 4360w	2470,5 4506w	2549,9 4651w	2629,6 4796w	2709,5 4942w	2789,0 5087w	2868,8 5232w	€ W 4200
711,00 568w	744,70 595w	778,70 622w	812,40 649w	846,30 676w	880,00 703w	914,10 730w	947,70 757w	982,00 784w	1015,7 811w	1049,4 838w	1083,5 865w	1117,0 892w	1150,9 919w	1185,0 946w	1218,6 973w	€ W 5027
815,00 1112w	854,10 1165w	892,80 1218w	931,40 1271w	970,30 1324w	1009,1 1377w	1047,9 1430w	1086,8 1483w	1125,6 1536w	1164,5 1589w	1203,3 1642w	1242,0 1695w	1280,9 1748w	1319,6 1800w	1358,4 1853w	1397,3 1906w	€ W 5053
828,60 1325w	868,00 1388w	907,30 1451w	947,20 1514w	986,50 1577w	1026,1 1640w	1065,5 1704w	1105,0 1767w	1144,4 1830w	1183,8 1893w	1223,4 1956w	1262,8 2019w	1302,0 2082w	1341,5 2145w	1381,1 2208w	1420,4 2271w	€ W 5065
873,90 1538w	915,40 1611w	957,30 1684w	998,80 1758w	1040,1 1831w	1082,0 1904w	1123,5 1977w	1165,2 2051w	1206,7 2124w	1248,7 2197w	1290,0 2270w	1331,7 2344w	1373,3 2417w	1414,9 2490w	1456,3 2563w	1498,0 2636w	€ W 5075
901,00 1727w	944,20 1809w	986,80 1892w	1029,7 1974w	1073,0 2056w	1115,5 2138w	1158,6 2221w	1201,4 2303w	1244,5 2385w	1287,3 2467w	1330,0 2550w	1372,8 2632w	1416,0 2714w	1458,9 2796w	1501,5 2879w	1544,7 2961w	€ W 5085
774,30 710w	811,10 744w	848,20 777w	885,00 811w	922,00 845w	958,60 879w	995,70 913w	1032,3 946w	1069,3 980w	1106,2 1014w	1143,0 1048w	1179,8 1082w	1216,5 1115w	1253,7 1149w	1290,5 1183w	1327,3 1217w	€ W 6027
910,00 1349w	953,80 1413w	996,60 1477w	1040,0 1541w	1083,6 1606w	1127,1 1670w	1169,8 1734w	1213,5 1798w	1256,8 1862w	1300,3 1927w	1343,7 1991w	1387,0 2055w	1430,2 2119w	1473,5 2184w	1517,0 2248w	1560,3 2312w	€ W 6053
937,30 1609w	982,10 1686w	1026,7 1762w	1070,9 1839w	1116,0 1915w	1160,5 1992w	1204,8 2069w	1249,6 2145w	1294,5 2222w	1339,2 2298w	1383,3 2375w	1428,1 2452w	1473,1 2528w	1517,5 2605w	1562,2 2682w	1606,8 2758w	€ W 6065
973,60 1846w	1020,1 1933w	1066,1 2021w	1112,5 2109w	1159,1 2197w	1205,6 2285w	1251,7 2373w	1298,1 2461w	1344,4 2549w	1390,8 2636w	1437,1 2724w	1483,4 2812w	1529,6 2900w	1576,6 2988w	1622,7 3076w	1669,1 3164w	€ W 6075
1009,8 2035w	1057,7 2132w	1105,7 2229w	1154,2 2326w	1202,0 2422w	1250,1 2519w	1298,2 2616w	1346,2 2713w	1394,5 2810w	1442,6 2907w	1490,6 3004w	1538,8 3101w	1586,8 3198w	1634,6 3294w	1682,9 3391w	1731,1 3488w	€ W 6085

Δt different from 50 K: consult Technical data Brem

RACCORDS Ø 1/2" SUR DEMANDE

- EG - GE avec manchons et séparateur
(entr. racc. : L - 6 cm) Art. AS 91,20€
- CD - DC avec séparateur
(entr. racc. : L + 8,4 cm)
Supplément Art. AS 91,20€



Renfort métallique placé à l'arrière de 21 él.

RACCORDEMENTS
STANDARD Ø 1/2"
AC - BD / AD - BC

