

## Grzejniki płytowe i łazienkowe – wrzesień 2015



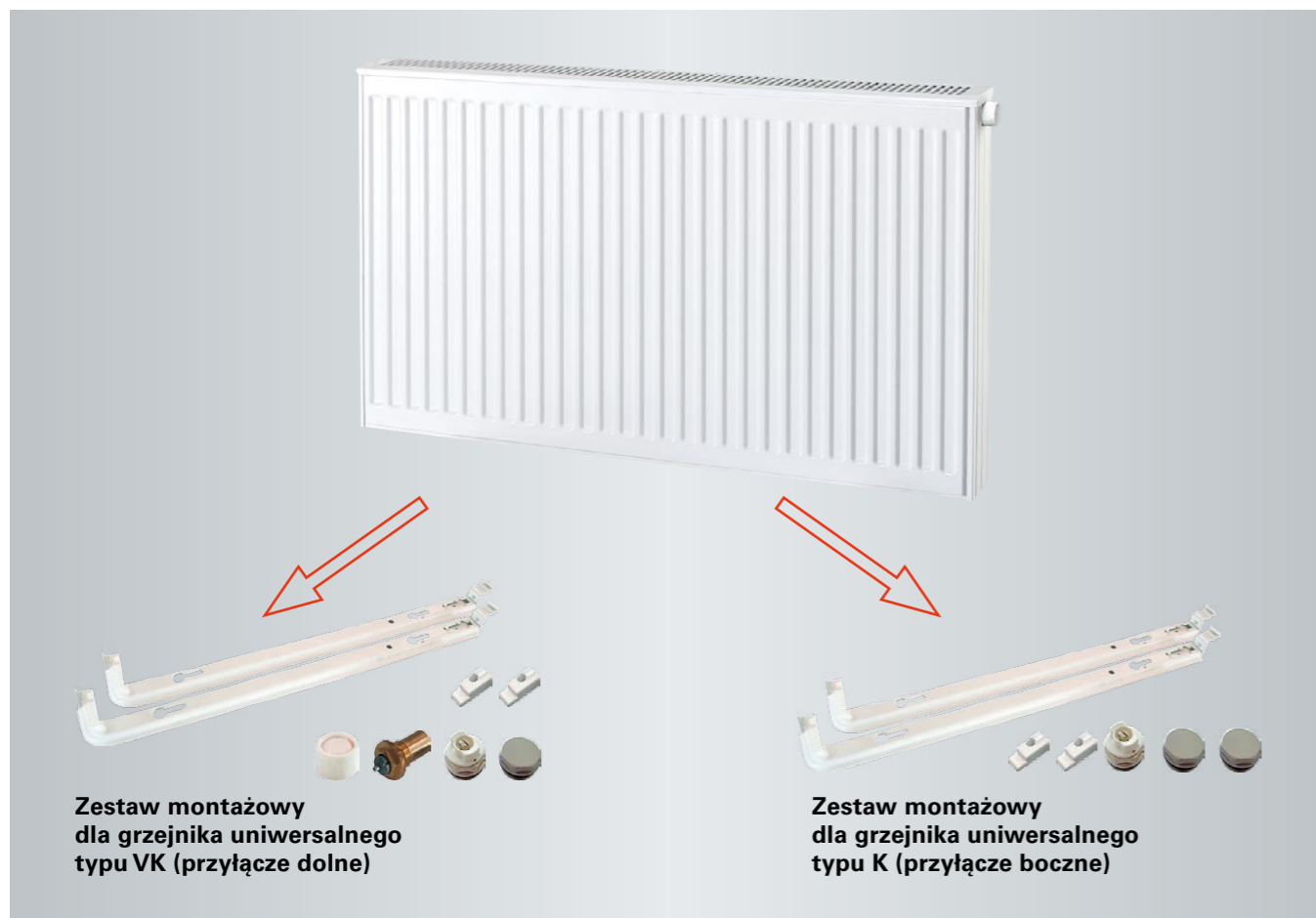
Zmiany w ofercie  
grzejników

Wysoka wydajność, nowoczesna technika: grzejniki z programu Vitoset firmy Viessmann z tą samą skutecznością sprawdzają się przy modernizacji używanych jak i budowie nowych obiektów. Ze swoim wyważonym wzornictwem i doskonałymi parametrami technicznymi są idealnym rozwiązaniem dla wszystkich typów pomieszczeń. Pracują zarówno w kombinacji z kotłami niskotemperaturowymi, kondensacyjnymi, pompami ciepła oraz zasilaniem z sieci ciepłowniczej.

Szeroki asortyment i duża wydajność, przy atrakcyjnej cenie, stwarzają nieograniczoną gamę ich zastosowań. Dzięki walorom estetycznym i śnieżnobiałej powłoce RAL 9016 idealnie harmonizują z każdym otoczeniem wzbogacając możliwości aranżacji zarówno wewnątrz mieszkalnych jak i biurowych.

Grzejniki są proste w obsłudze oraz łatwe do utrzymania w czystości, co stanowi dodatkową zaletę szczególnie dla osób wrażliwych na alergię.





Możliwość wyboru przyłącza bocznego lub dolnego dla grzejnika uniwersalnego na każdym etapie inwestycji.

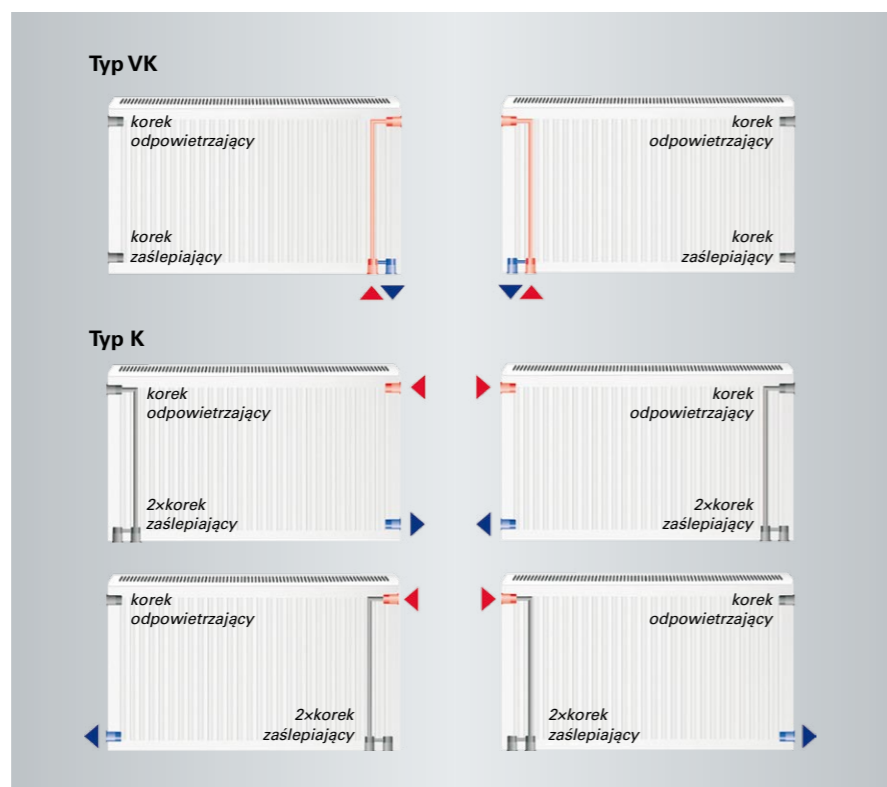
**Jeden grzejnik dwie możliwości!**

Wybierając grzejnik uniwersalny w każdej chwili możesz zdecydować o możliwości podłączenia domawiając odpowiedni zestaw montażowy: typ boczny K lub typ dolny VK.

Grzejniki uniwersalne Viessmann z posiadają wysoką wydajność cieplną i są dostępne w czterech różnych typach konstrukcyjnych.

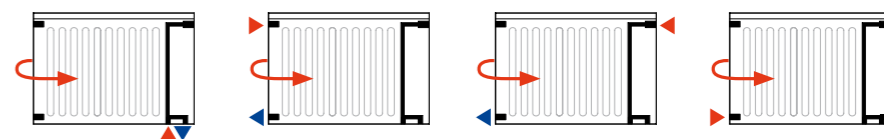
Dzięki ponadczasowemu wzornictwu mogą być stosowane zarówno w pomieszczeniach mieszkalnych i biurach w nowym budownictwie jak i w obiektach modernizowanych.

Program obejmuje 4 typy konstrukcyjne, dwu- lub trzy płytowe, o wysokościach konstrukcyjnych 300, 400, 500, 600 i 900 mm.



Podłączenie dolne – typ VK oraz podłączenie boczne – typ K.

Zestawy montażowe	Wysokość konstrukcyjna grzejnika (mm)					Gr.mat.10
	300	400	500	600	900	
<b>Zestaw montażowy dla grzejnika uniwersalnego typu VK (przyłącze dolne)</b> zawierający: ■ 2 wieszaki sprężyste, lakierowane na biało, ■ wkładkę zaworową R 1/2" z nastawą wstępną, ■ 4 wkręty 8x70 mm, 4 kołki rozporowe 10x60 mm, ■ 1 korek odpowietrzający, 1 korek zaślepiający, 2 podkładki zębate 8 mm, ■ jednostka dostawy 1 komplet  <i>Zestaw nie jest zawarty w cenie grzejnika uniwersalnego i należy domówić go oddzielnie!</i> Wybór zestawu decyduje o typie grzejnika: VK – przyłącze dolne lub K – przyłącze boczne.	7572 538 30,-	7572 539 30,-	7572 540 30,-	7572 542 30,-	7572 543 30,-	nr zam. PLN
<b>Zestaw montażowy dla grzejnika uniwersalnego typu K (przyłącze boczne)</b> zawierający: ■ 2 wieszaki sprężyste, lakierowane na biało, ■ 1 korek odpowietrzający, 2 korki zaślepiające, ■ 4 wkręty 8x70 mm, 4 kołki rozporowe 10x60 mm, 2 podkładki zębate 8 mm, ■ jednostka dostawy 1 komplet  <i>Zestaw nie jest zawarty w cenie grzejnika uniwersalnego i należy domówić go oddzielnie!</i> Wybór zestawu decyduje o typie grzejnika: VK – przyłącze dolne lub K – przyłącze boczne.	7572 545 20,-	7572 546 20,-	7572 547 20,-	7572 549 20,-	7572 550 20,-	nr zam. PLN







**Uwaga!**  
Ceny grzejników VK/K nie zawierają zestawów montażowych!  
Do każdego grzejnika uniwersalnego należy zamówić odpowiedni zestaw montażowy

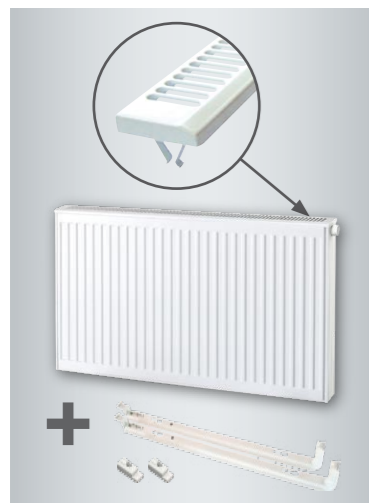
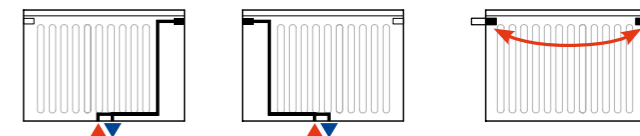
Grzejniki uniwersalne umożliwiają estetyczne podłączenie dolne lub boczne do instalacji grzewczej, a regulowane sprężynowe wieszaki sprawiają, że montaż przebiegnie szybko i bezbłędnie.

**Przegląd zalet:**

- Grzejnik typ VK/K dostępny w 4 typach, dwu- i trzyprzylotowy, w wysokościach: 300, 400, 500, 600 i 900 mm.
- 10 lat gwarancji producenta.
- Wysokiej jakości, trwała powłoka lakiernicza w kolorze białym.
- Solidne i praktyczne, przyspawane osłony boczne, łatwo zdejmowana pokrywa górna.
- Różne warianty przyłączeniowe VK i K
- Proste w obsłudze oraz łatwe do utrzymania w czystości, co stanowi dodatkową zaletę szczególnie dla osób wrażliwych na alergię.
- Idealny dla obiektów nowobudowanych i modernizowanych.
- Obracalna konstrukcja umożliwia podłączenie tego samego grzejnika we wszystkich wariantach zasilania z lewej lub z prawej strony.
- Normy i certyfikaty:
  - parametry techniczne określone i sprawdzone wg DIN EN 442,
  - proces produkcji certyfikowany wg EN ISO 9001,
  - powłoka lakiernicza wg DIN 55900.

Długość konstrukcyjna (mm)	Moc cieplna przy temp. system.	Typ 20 			Typ 21 				Typ 22 					Typ 33 					Gr.mat. 10
		Głębokość konstr. 76 mm Wysokość konstr. (mm)			Głęb. konstr. 76 mm Wys. konstr. (mm)				Głębokość konstrukcyjna 106 mm Wysokość konstrukcyjna (mm)					Głębokość konstrukcyjna 161 mm Wysokość konstrukcyjna (mm)					
		500	600	900	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	
400	70/55 °C 55/45 °C	7572 303 282 180 182,-	7572 315 330 210 158,-	7572 327 470 298 208,-	—	7572 335 374 238 207,-	7572 347 434 277 210,-	7572 359 595 376 252,-	—	—	7572 392 479 303 220,-	7572 407 555 351 221,-	7572 422 743 470 330,-	—	—	—	—	7572 478 1023 642 475,-	nr zam. W W PLN
500	70/55 °C 55/45 °C	7572 304 353 225 210,-	7572 316 413 263 176,-	7572 328 588 372 244,-	—	7572 336 467 298 246,-	7572 348 543 346 232,-	7572 360 744 471 282,-	—	—	7572 393 599 379 239,-	7572 408 694 439 244,-	7572 423 929 587 370,-	—	—	7572 456 827 524 389,-	7572 467 954 604 400,-	7572 479 1279 802 517,-	nr zam. W W PLN
600	70/55 °C 55/45 °C	7572 305 424 269 218,-	7572 317 495 315 194,-	7572 329 705 446 256,-	7572 330 464 296 240,-	7572 337 560 357 246,-	7572 349 652 415 253,-	7572 361 893 565 310,-	7572 366 506 316 263,-	7572 379 594 377 294,-	7572 394 718 455 260,-	7572 409 832 526 266,-	7572 424 1114 704 410,-	—	—	7572 457 992 628 410,-	7572 468 1145 724 423,-	7572 480 1534 962 581,-	nr zam. W W PLN
700	70/55 °C 55/45 °C	7572 306 494 314 248,-	7572 318 578 368 214,-	—	7572 331 541 345 255,-	7572 338 654 417 267,-	7572 350 760 484 275,-	7572 362 1042 659 340,-	7572 367 591 369 288,-	7572 380 693 440 325,-	7572 395 838 531 281,-	7572 410 971 614 288,-	7572 425 1300 822 450,-	7572 432 845 527 414,-	7572 444 965 612 453,-	7572 458 1157 733 468,-	7572 469 1336 845 483,-	7572 481 1790 1123 645,-	nr zam. W W PLN
800	70/55 °C 55/45 °C	7572 307 565 359 256,-	7572 319 660 420 235,-	—	7572 332 618 394 273,-	7572 339 747 476 286,-	7572 351 869 554 296,-	7572 363 1190 753 368,-	7572 368 675 422 293,-	7572 381 792 502 331,-	7572 396 958 606 303,-	7572 411 1110 702 311,-	7572 426 1486 939 490,-	7572 433 966 602 409,-	7572 445 1103 699 466,-	7572 459 1322 838 487,-	7572 470 1526 966 503,-	7572 482 2046 1283 707,-	nr zam. W W PLN
900	70/55 °C 55/45 °C	7572 308 635 404 286,-	7572 320 743 473 252,-	—	7572 333 696 444 293,-	7572 340 841 536 307,-	7572 352 977 623 317,-	7572 364 1339 847 415,-	7572 369 760 474 306,-	7572 382 891 565 349,-	7572 397 1077 682 324,-	7572 412 1248 789 334,-	7572 427 1671 1057 531,-	7572 434 1086 787 432,-	7572 446 1241 942 498,-	7572 460 1488 922 526,-	7572 471 1717 1086 544,-	7572 483 2301 1444 774,-	nr zam. W W PLN
1000	70/55 °C 55/45 °C	7572 309 706 449 293,-	7572 321 825 525 272,-	—	7572 334 773 493 314,-	7572 341 934 595 329,-	7572 353 1086 692 339,-	7572 365 1488 941 445,-	7572 370 844 527 321,-	7572 383 990 628 368,-	7572 398 1197 758 345,-	7572 413 1387 877 355,-	7572 428 1857 1174 571,-	7572 435 1207 753 458,-	7572 447 1379 874 528,-	7572 461 1653 1047 565,-	7572 472 1908 1207 586,-	7572 484 2557 1604 836,-	nr zam. W W PLN
1200	70/55 °C 55/45 °C	7572 310 847 539 329,-	7572 322 990 630 310,-	—	7572 342 1121 714 368,-	7572 354 1303 830 379,-	—	7572 371 1013 632 348,-	7572 384 1188 754 406,-	7572 399 1436 910 387,-	7572 414 1664 1052 401,-	7572 429 2228 1409 649,-	7572 436 1448 904 503,-	7572 448 1655 1049 590,-	7572 462 1984 1256 641,-	7572 473 2290 1448 665,-	7572 485 3068 1925 1003,-	nr zam. W W PLN	
1400	70/55 °C 55/45 °C	7572 311 988 629 366,-	7572 323 1155 735 348,-	—	7572 343 1308 833 406,-	7572 355 1520 969 422,-	—	7572 372 1182 738 378,-	7572 385 1386 879 444,-	7572 400 1676 1061 430,-	7572 415 1942 1228 445,-	7572 430 2600 1644 759,-	7572 437 1690 1054 550,-	7572 449 1931 1224 651,-	7572 463 2314 1466 719,-	7572 474 2671 1690 747,-	—	nr zam. W W PLN	
1600	70/55 °C 55/45 °C	7572 312 1130 718 402,-	7572 324 1320 840 389,-	—	7572 344 1494 952 449,-	7572 356 1738 1107 464,-	—	7572 373 1350 843 406,-	7572 386 1584 1005 481,-	7572 401 1915 1213 473,-	7572 416 2219 1403 490,-	7572 431 2971 1878 843,-	7572 438 1931 1205 599,-	7572 450 2206 1398 713,-	7572 464 2645 1675 795,-	7572 475 3053 1931 827,-	—	nr zam. W W PLN	
1800	70/55 °C 55/45 °C	7572 313 1053 671 458,-	7572 325 1485 945 428,-	—	7572 345 1681 1071 509,-	7572 357 1955 1246 528,-	—	7572 374 1519 949 432,-	7572 387 1782 1130 519,-	7572 402 2155 1364 515,-	7572 417 2497 1579 535,-	—	7572 439 2173 1355 643,-	7572 451 2482 1573 774,-	7572 465 2975 1885 873,-	7572 476 3434 2173 909,-	—	nr zam. W W PLN	
2000	70/55 °C 55/45 °C	7572 314 1170 746 496,-	7572 326 1650 1050 466,-	—	7572 346 1868 1190 550,-	7572 358 2172 1384 571,-	—	7572 375 1688 1054 462,-	7572 388 1980 1256 556,-	7572 403 2394 1516 558,-	7572 418 2774 1754 579,-	—	7572 440 2414 1506 693,-	7572 452 2758 1748 836,-	7572 466 3306 2094 948,-	7572 477 3816 2414 990,-	—	nr zam. W W PLN	
2200	70/55 °C 55/45 °C	—	—	—	—	—	—	7572 376 1857 1159 492,-	7572 389 2178 1382 595,-	7572 404 2633 1668 612,-	7572 419 3051 1929 625,-	—	7572 441 2655 1657 737,-	7572 453 3034 1923 899,-	—	—	—	—	nr zam. W W PLN
2600	70/55 °C 55/45 °C	—	—	—	—	—	—	7572 377 2194 1370 549,-	7572 390 2574 1633 671,-	7572 405 3112 1971 702,-	7572 420 3606 2280 713,-	—	7572 442 3138 1958 833,-	7572 454 3585 2272 1022,-	—	—	—	—	nr zam. W W PLN
3000	70/55 °C 55/45 °C	—	—	—	—	—	—	7572 378 2532 1581 605,-	7572 391 2970 1884 747,-	7572 406 3591 2274 794,-	7572 421 4161 2631 802,-	—	7572 443 3621 2259 927,-	7572 455 4137 2622 1144,-	—	—	—	—	nr zam. W W PLN

Wskazówka! Moc cieplną podano dla zadanej temperatury pomieszczenia 20°C







**Cena grzejnika typu M zawiera zestaw montażowy składający się z:**

- 2 wieszaki sprężyste lakierowane na biało,
- 4 wkręty 8x70 mm,
- 4 kołki rozporowe 10x60 mm.

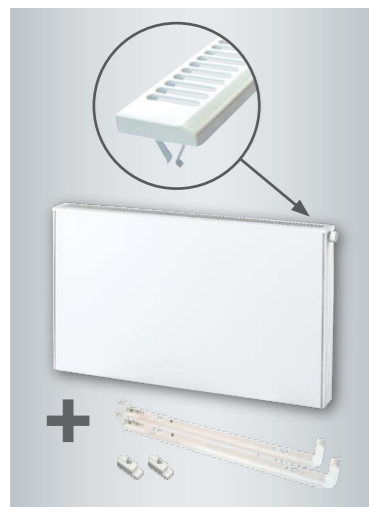
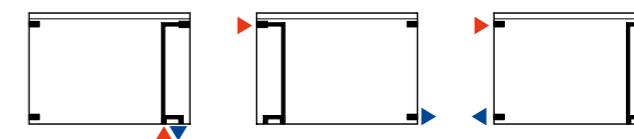
W grzejniku typu M z przyłączem środkowym wbudowana jest wkładka zaworowa, korek odpowietrzający oraz korek zaślepiający.

**Przegląd zalet:**

- Grzejniki z przyłączem środkowym dają większą swobodę doboru grzejników. Przyłącze środkowe zapewnia symetrię względem otworu okiennego i jest dopasowane do eleganckiej formy grzejnika firmy Viessmann.
- 10 lat gwarancji producenta.
- Możliwość zamontowania głowicy termostatycznej po prawej lub lewej stronie.
- Możliwość zastosowania różnych rozmiarów grzejnika na tym samym złączu.
- Dostępny jest w wysokościach: 300, 400, 500, 600 i 900 mm.
- Wysokiej jakości, trwała powłoka lakiernicza w kolorze białym.
- Proste w obsłudze oraz łatwe do utrzymania w czystości, co stanowi dodatkową zaletę szczególnie dla osób wrażliwych na alergię.
- Idealny dla obiektów nowobudowanych i modernizowanych.
- Obracalna konstrukcja grzejnika.
- Normy i certyfikaty:
  - parametry techniczne określone i sprawdzone wg DIN EN 442,
  - proces produkcji certyfikowany wg EN ISO 9001,
  - powłoka lakiernicza wg DIN 55900.

Długość konstrukcyjna (mm)	Moc cieplna przy temp. system.	Typ 20 			Typ 21 			Typ 22 					Typ 33 					Gr.mat. 10
		Głębokość konstr. 76 mm Wysokość konstr. (mm)			Głębokość konstr. 76 mm Wysokość konstr. (mm)			Głębokość konstrukcyjna 106 mm Wysokość konstrukcyjna (mm)					Głębokość konstrukcyjna 161 mm Wysokość konstrukcyjna (mm)					
		500	600	900	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	
400	70/55 °C 55/45 °C	7511 937 273 177 212,-	7511 949 315 204 214,-	7511 961 426 260 235,-	7511 970 354 226 238,-	7511 982 411 263 240,-	7511 994 547 350 282,-	-	-	-	7512 030 542 348 256,-	7512 045 685 437 359,-	-	-	-	-	7512 092 950 610 505,-	nr zam. W W PLN
500	70/55 °C 55/45 °C	7511 938 342 221 240,-	7511 950 394 256 244,-	7511 962 533 325 272,-	7511 971 442 282 276,-	7511 983 514 329 261,-	7511 995 684 437 312,-	-	-	7512 101 588 378 304,-	7512 031 678 435 280,-	7512 046 857 546 400,-	-	-	7512 112 775 501 419,-	7512 081 895 577 430,-	7512 093 1188 762 547,-	nr zam. W W PLN
600	70/55 °C 55/45 °C	7511 939 410 265 248,-	7511 951 472 307 254,-	7511 963 639 390 286,-	7511 972 530 338 276,-	7511 984 616 394 282,-	7511 996 821 524 340,-	7512 004 484 299 293,-	7512 017 563 367 323,-	7512 102 705 453 327,-	7512 032 813 521 302,-	7512 047 1028 655 440,-	7512 068 707 448 394,-	7512 055 754 489 436,-	7512 113 930 601 440,-	7512 082 1073 692 453,-	7512 094 1426 914 611,-	nr zam. W W PLN
700	70/55 °C 55/45 °C	7511 940 478 309 278,-	7511 952 551 358 284,-	7511 964 746 455 323,-	7511 973 619 395 297,-	7511 985 719 460 304,-	7511 997 958 612 370,-	7512 005 564 349 318,-	7512 018 657 428 355,-	7512 103 823 529 353,-	7512 033 949 608 327,-	7512 048 1199 764 479,-	7512 069 825 522 432,-	7512 056 880 571 483,-	7512 114 1085 701 498,-	7512 083 1252 808 513,-	7512 095 1663 1067 675,-	nr zam. W W PLN
800	70/55 °C 55/45 °C	7511 941 546 354 284,-	7511 953 630 409 293,-	7511 965 852 520 336,-	7511 974 707 451 316,-	7511 986 822 526 325,-	7511 998 1094 699 398,-	7512 006 645 398 321,-	7512 019 751 489 361,-	7512 104 940 604 376,-	7512 034 1084 695 348,-	7512 049 1370 874 520,-	7512 070 943 597 438,-	7512 057 1006 652 496,-	7512 115 1240 802 517,-	7512 084 1431 923 533,-	7512 096 1901 1219 737,-	nr zam. W W PLN
900	70/55 °C 55/45 °C	7511 942 615 398 314,-	7511 954 708 460 325,-	7511 966 959 585 374,-	7511 975 796 508 336,-	7511 987 924 591 346,-	7511 999 1231 787 445,-	7512 007 725 448 336,-	7512 020 845 550 378,-	7512 105 1058 680 400,-	7512 035 1220 782 372,-	7512 050 1542 983 560,-	7512 071 1061 671 462,-	7512 058 1131 734 528,-	7512 116 1395 902 556,-	7512 085 1610 1039 573,-	7512 097 2138 1372 804,-	nr zam. W W PLN
1000	70/55 °C 55/45 °C	7511 943 683 442 321,-	7511 955 787 511 332,-	7511 967 1065 650 400,-	7511 976 884 564 357,-	7511 988 1027 657 366,-	7512 000 1368 874 475,-	7512 008 806 498 351,-	7512 021 939 611 398,-	7512 106 1175 755 424,-	7512 036 1355 869 394,-	7512 051 1713 1092 601,-	7512 072 1179 746 488,-	7512 059 1257 815 558,-	7512 117 1550 1002 592,-	7512 086 1789 1154 616,-	7512 098 2376 1524 866,-	nr zam. W W PLN
1200	70/55 °C 55/45 °C	7511 944 820 530 357,-	7511 956 944 613 370,-	7511 968 1278 780 451,-	7511 977 1061 677 398,-	7511 989 1232 788 408,-	7512 001 1642 1049 535,-	7512 009 967 598 378,-	7512 022 1127 733 436,-	7512 107 1410 906 470,-	7512 037 1626 1043 440,-	7512 052 2056 1310 678,-	7512 073 1415 895 533,-	7512 060 1508 978 620,-	7512 118 1860 1202 671,-	7512 087 2147 1385 695,-	7512 099 2851 1829 1033,-	nr zam. W W PLN
1400	70/55 °C 55/45 °C	7511 945 956 619 396,-	7511 957 1102 715 408,-	7511 969 1491 910 503,-	7511 978 1238 790 436,-	7511 990 1438 920 449,-	7512 002 1915 1224 595,-	7512 010 1128 697 406,-	7512 023 1315 855 473,-	7512 108 1645 1057 518,-	7512 038 1897 1217 485,-	7512 053 2398 1529 789,-	7512 074 1651 1044 579,-	7512 061 1760 1141 682,-	7512 119 2170 1403 749,-	7512 088 2505 1616 787,-	7512 100 3326 2134 1165,-	nr zam. W W PLN
1600	70/55 °C 55/45 °C	7511 946 1093 707 432,-	7511 958 1259 818 447,-	-	7511 979 1414 902 479,-	7511 991 1643 1051 492,-	7512 003 2189 1398 655,-	7512 011 1290 797 436,-	7512 024 1502 978 511,-	7512 109 1880 1208 567,-	7512 039 2168 1390 530,-	7512 054 2741 1747 873,-	7512 075 1886 1194 629,-	7512 062 2011 1304 744,-	7512 120 2480 1603 825,-	7512 089 2862 1846 857,-	-	nr zam. W W PLN
1800	70/55 °C 55/45 °C	7511 947 1229 796 485,-	7511 959 1417 920 505,-	-	7511 980 1591 1015 539,-	7511 992 1849 1183 556,-	-	7512 012 1451 896 464,-	7512 025 1690 1100 549,-	7512 110 2115 1359 612,-	7512 040 2439 1564 577,-	-	7512 076 2122 1343 673,-	7512 063 2263 1467 807,-	7512 121 2790 1804 903,-	7512 090 3220 2077 941,-	-	nr zam. W W PLN
2000	70/55 °C 55/45 °C	7511 948 1366 884 526,-	7511 960 1574 1022 545,-	-	7511 981 1768 1128 579,-	7511 993 2054 1314 599,-	-	7512 013 1612 996 492,-	7512 026 1878 1222 586,-	7512 111 2350 1510 668,-	7512 041 2710 1738 622,-	-	7512 077 2358 1492 721,-	7512 064 2514 1630 869,-	7512 122 3100 2004 979,-	7512 091 3578 2308 1017,-	-	nr zam. W W PLN
2200	70/55 °C 55/45 °C	-	-	-	-	-	-	7512 014 1773 1096 522,-	7512 027 2066 1344 625,-	-	7512 042 2981 1912 669,-	-	7512 078 2594 1641 767,-	7512 065 2765 1793 929,-	-	-	-	nr zam. W W PLN
2600	70/55 °C 55/45 °C	-	-	-	-	-	-	7512 015 2096 1295 577,-	7512 028 2441 1589 699,-	-	7512 043 3523 2259 759,-	-	7512 079 3065 1940 863,-	7512 066 3268 2119 1052,-	-	-	-	nr zam. W W PLN
3000	70/55 °C 55/45 °C	-	-	-	-	-	-	7512 016 2418 1494 635,-	7512 029 2817 1833 777,-	-	7512 044 4065 2607 849,-	-	7512 080 3537 2238 955,-	7512 067 3771 2445 1176,-	-	-	-	nr zam. W W PLN

**Wskazówka!** Moc cieplną podano dla zadanej temperatury pomieszczenia 20°C






**Cena grzejnika typ VK Plan zawiera zestaw montażowy składający się z:**

- 2 wieszaki sprężyste lakierowane na biało,
  - 4 wkręty 8x70 mm,
  - 4 kołki rozporowe 10x60 mm.
- Grzejnik dostarczany z zamontowaną wkładką zaworową jako Typ VK, korkiem odpowietrzającym oraz korkiem zaślepiającym

W przypadku potrzeby zainstalowania go w wersji jako Typ K, należy wykroić wkładkę zaworową i zaślepić dolne przyłącza.

**Przegląd zalet:**

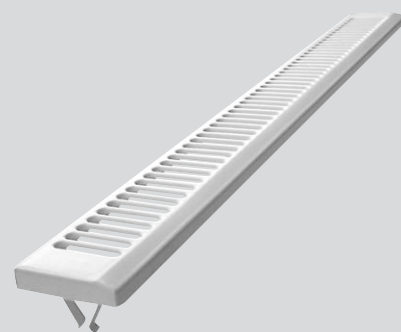
- Grzejnik posiada gładką płytę przednią z cienkiego aluminium co czyni go **nadzwyczajnie estetycznym elementem aranżacji wnętrza.**
- Grzejnik typ VK Plan dostępny w 4 typach, dwu- i trzyprzewodowy, w wysokościach: 200, 350, 500, 600 i 900 mm.
- 10 lat gwarancji producenta.
- Wysokiej jakości, trwała powłoka lakiernicza w kolorze białym.
- Solidne i praktyczne, przyspawane osłony boczne, łatwo zdejmowana pokrywa górna.
- Proste w obsłudze oraz łatwe do utrzymania w czystości, co stanowi dodatkową zaletę szczególnie dla osób wrażliwych na alergię.
- Idealny dla obiektów nowobudowanych i modernizowanych.
- Przyłącze dolne z prawej strony grzejnika.
- Normy i certyfikaty:
  - parametry techniczne określone i sprawdzone wg DIN EN 442,
  - proces produkcji certyfikowany wg EN ISO 9001,
  - powłoka lakiernicza wg DIN 55900.

Długość konstrukcyjna (mm)	Moc cieplna przy temp. system.	Typ 20 			Typ 21 			Typ 22 					Typ 33 					Gr.mat. 10
		Głębokość konstr. 70 mm Wysokość konstr. (mm)			Głębokość konstr. 70 mm Wysokość konstr. (mm)			Głębokość konstrukcyjna 100 mm Wysokość konstrukcyjna (mm)					Głębokość konstrukcyjna 155 mm Wysokość konstrukcyjna (mm)					
		500	600	900	500	600	900	200	350	500	600	900	200	350	500	600	900	
400	70/55 °C 55/45 °C	7576 232 270 172 357,-	7576 244 313 200 361,-	7576 256 439 279 402,-	7576 264 348 222 383,-	7576 276 399 252 387,-	7576 288 532 338 447,-	—	—	7576 317 443 282 437,-	7576 332 521 330 430,-	7576 347 674 427 524,-	—	—	—	—	7576 398 937 593 667,-	nr zam. W W PLN
500	70/55 °C 55/45 °C	7576 233 337 216 385,-	7576 245 392 250 390,-	7576 257 547 349 436,-	7576 265 435 278 423,-	7576 277 499 316 408,-	7576 289 665 422 477,-	—	—	7576 318 554 353 451,-	7576 333 652 413 458,-	7576 348 843 534 565,-	—	—	7576 378 791 501 565,-	7576 388 893 565 573,-	7576 399 1172 742 712,-	nr zam. W W PLN
600	70/55 °C 55/45 °C	7576 234 404 259 396,-	7576 246 470 299 400,-	7576 258 656 418 451,-	7576 266 522 334 423,-	7576 278 599 379 430,-	7576 290 798 506 505,-	7576 295 355 224 438,-	7576 306 547 341 468,-	7576 319 664 423 475,-	7576 334 782 495 481,-	7576 349 1012 640 603,-	7576 356 505 319 539,-	7576 367 798 495 575,-	7576 379 949 601 586,-	7576 389 1071 678 599,-	7576 400 1406 890 777,-	nr zam. W W PLN
700	70/55 °C 55/45 °C	7576 235 472 302 423,-	7576 247 548 349 430,-	7576 259 766 488 488,-	7576 267 609 389 445,-	7576 279 699 442 449,-	7576 291 931 591 535,-	—	—	7576 320 775 494 500,-	7576 335 9112 578 507,-	7576 350 1180 747 643,-	—	—	7576 380 1107 701 643,-	7576 390 1250 791 659,-	7576 401 1640 1038 839,-	nr zam. W W PLN
800	70/55 °C 55/45 °C	7576 236 539 345 430,-	7576 248 626 399 438,-	7576 260 875 558 500,-	7576 268 696 445 462,-	7576 280 799 505 470,-	7576 292 1064 675 562,-	7576 296 474 673 466,-	7576 307 730 454 507,-	7576 321 886 564 524,-	7576 336 1042 660 533,-	7576 351 1349 854 682,-	7576 357 673 425 586,-	7576 368 1064 660 640,-	7576 381 1266 802 665,-	7576 391 1428 904 679,-	7576 402 1874 1186 903,-	nr zam. W W PLN
900	70/55 °C 55/45 °C	7576 237 607 388 479,-	7576 249 705 449 488,-	7576 262 985 627 584,-	7576 269 783 501 500,-	7576 281 898 568 509,-	7576 293 1197 760 655,-	—	—	7576 322 996 635 565,-	7576 337 1173 743 575,-	7576 352 1517 960 767,-	—	—	7576 382 1424 902 721,-	7576 392 1607 1017 737,-	7576 403 2109 1335 1013,-	nr zam. W W PLN
1000	70/55 °C 55/45 °C	7576 238 674 431 488,-	7576 250 783 499 496,-	7576 263 1094 697 609,-	7576 270 870 556 522,-	7576 282 998 631 530,-	7576 294 1330 844 687,-	7576 297 592 374 515,-	7576 308 912 568 562,-	7576 323 1107 705 588,-	7576 338 1303 825 601,-	7576 353 1686 1067 809,-	7576 358 841 531 650,-	7576 369 1330 825 715,-	7576 383 1582 1002 759,-	7576 393 1785 1130 779,-	7576 404 2343 1483 1075,-	nr zam. W W PLN
1200	70/55 °C 55/45 °C	7576 239 809 517 523,-	7576 251 940 599 537,-	—	7576 271 1044 667 560,-	7576 283 1198 757 573,-	—	7576 298 710 449 543,-	7576 309 1094 862 601,-	7576 324 1328 846 637,-	7576 339 1564 990 652,-	7576 354 2023 1280 889,-	7576 359 1009 637 697,-	7576 370 1596 990 770,-	7576 384 1898 1202 837,-	7576 394 2142 1356 859,-	—	nr zam. W W PLN
1400	70/55 °C 55/45 °C	7576 240 944 603 560,-	7576 252 1096 699 573,-	—	7576 272 1218 778 601,-	7576 284 1397 883 616,-	—	7576 299 829 524 571,-	7576 310 1277 795 637,-	7576 325 1550 987 687,-	7576 340 1824 1155 701,-	7576 355 2360 1494 999,-	7576 360 1177 743 744,-	7576 371 1862 1155 850,-	7576 385 2215 1403 913,-	7576 395 2499 1582 939,-	—	nr zam. W W PLN
1600	70/55 °C 55/45 °C	7576 241 1078 690 641,-	7576 253 1253 798 657,-	—	7576 273 1392 890 689,-	7576 285 1597 1010 703,-	—	7576 300 947 598 646,-	7576 311 1459 909 723,-	7576 326 1771 1128 779,-	7576 341 2085 1320 799,-	—	7576 361 1346 850 837,-	7576 372 2128 1320 950,-	7576 386 2531 1603 1035,-	7576 396 2856 1808 1067,-	—	nr zam. W W PLN
1800	70/55 °C 55/45 °C	7576 242 1213 776 697,-	7576 254 1409 898 787,-	—	7576 274 1566 1001 749,-	7576 286 1796 1136 843,-	—	7576 301 1066 673 673,-	7576 312 1642 1022 759,-	7576 327 1993 1269 827,-	7576 342 2345 1485 849,-	—	7576 362 1514 956 885,-	7576 373 2394 1485 1020,-	7576 387 2848 1804 1112,-	7576 397 3213 2034 1146,-	—	nr zam. W W PLN
2000	70/55 °C 55/45 °C	7576 243 1348 862 735,-	7576 255 1566 998 831,-	—	7576 275 1740 1112 791,-	7576 287 1996 1262 891,-	—	7576 302 1184 748 700,-	7576 313 1824 1136 797,-	7576 328 2214 1410 875,-	7576 343 2606 1650 901,-	—	7576 363 1682 1062 931,-	7576 374 2660 1650 1060,-	—	—	—	nr zam. W W PLN
2200	70/55 °C 55/45 °C	—	—	—	—	—	—	7576 303 1302 823 731,-	7576 314 2006 1250 834,-	7576 329 2435 1551 1059,-	7576 344 2867 1815 949,-	—	7576 364 1850 1168 979,-	7576 375 2926 1815 1120,-	—	—	—	nr zam. W W PLN
2600	70/55 °C 55/45 °C	—	—	—	—	—	—	7576 304 1539 972 843,-	7576 315 2371 1477 965,-	7576 330 2878 1833 1205,-	7576 345 3388 2145 1107,-	—	7576 365 2187 1381 1127,-	7576 376 3458 2145 1310,-	—	—	—	nr zam. W W PLN
3000	70/55 °C 55/45 °C	—	—	—	—	—	—	7576 305 1776 1122 899,-	7576 316 2736 1704 1039,-	7576 331 3321 2115 1357,-	7576 346 3909 2475 1206,-	—	7576 366 2523 1593 1221,-	7576 377 3990 2475 1440,-	—	—	—	nr zam. W W PLN

**Wskazówka!**

Moc cieplną podano dla zadanej temperatury pomieszczenia 20°C  
Termin dostawy grzejników typ VK Plan do uzgodnienia

Produkt	dla grzejników płytowych typu				Gr.mat.10	
	typ 20	typ 21	typ 22	typ 33		
<b>Pokrywa dla grzejników płytowych</b> ■ blacha stalowa, lakierowana biało (RAL 9016) ■ dla wymiany pokryw uszkodzonych	długość konstrukcyjna 400 mm	7576 409 27,-	7576 421 29,-	7576 436 33,-	nr zam. PLN	
	długość konstrukcyjna 500 mm	7576 410 29,-	7576 422 31,-	7576 437 34,-	nr zam. PLN	
	długość konstrukcyjna 600 mm	7576 411 31,-	7576 423 33,-	7576 438 36,-	nr zam. PLN	
	długość konstrukcyjna 700 mm	7576 412 32,-	7576 424 36,-	7576 439 39,-	nr zam. PLN	
	długość konstrukcyjna 800 mm	7576 413 34,-	7576 425 38,-	7576 440 42,-	nr zam. PLN	
	długość konstrukcyjna 900 mm	7576 414 36,-	7576 426 40,-	7576 441 45,-	nr zam. PLN	
	długość konstrukcyjna 1000 mm	7576 415 38,-	7576 427 43,-	7576 442 47,-	nr zam. PLN	
	długość konstrukcyjna 1200 mm	7576 416 42,-	7576 428 47,-	7576 443 53,-	nr zam. PLN	
	długość konstrukcyjna 1400 mm	7576 417 45,-	7576 429 52,-	7576 444 58,-	nr zam. PLN	
	długość konstrukcyjna 1600 mm	7576 418 49,-	7576 430 57,-	7576 445 64,-	nr zam. PLN	
	długość konstrukcyjna 1800 mm	7576 419 53,-	7576 431 61,-	7576 446 70,-	nr zam. PLN	
	długość konstrukcyjna 2000 mm	7576 420 57,-	7576 432 66,-	7576 447 75,-	nr zam. PLN	
	długość konstrukcyjna 2200 mm	—	—	7576 433 71,-	7576 448 81,-	nr zam. PLN
	długość konstrukcyjna 2600 mm	—	—	7576 434 80,-	7576 449 92,-	nr zam. PLN
długość konstrukcyjna 3000 mm	—	—	7576 435 89,-	7576 450 104,-	nr zam. PLN	



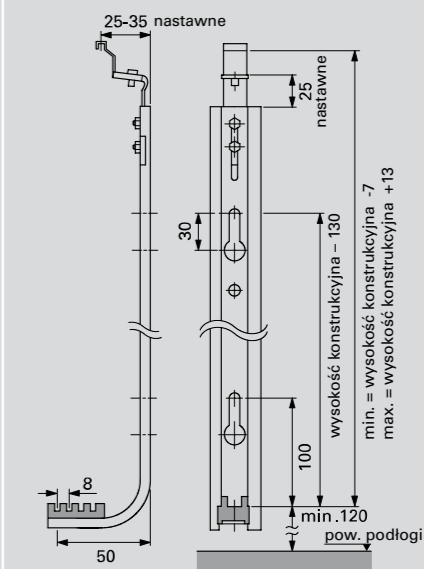
### Montaż grzejników na wieszaku sprężystym

Szyny montażowe zamocować na ścianie kołkami, śrubami z załączonymi podkładkami zębatymi, uwzględnić odstępy minimalne i szyny montażowe wypoziomować przy użyciu poziomicy. Od długości konstrukcyjnej 1600 mm konieczne są trzy szyny, a od 2600 mm cztery szyny.

Dla montażu w opakowaniu stosować adapter do montażu wstępnego.

Dla montażu na gotowo zdjąć adapter, usunąć opakowanie, podnieść pokrywę, zaczepić haki szyn o górną krawędź płyty grzejnika i ponownie nałożyć pokrywę. Sprawdzić dokręcenie wszystkich śrub i zamocowanie części ruchomych.

### Typ 20 do 33



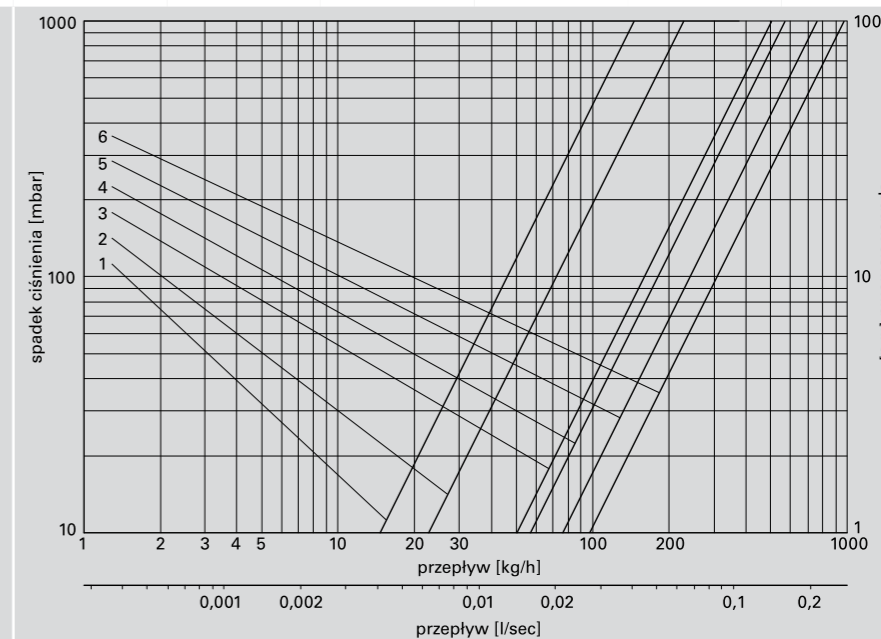
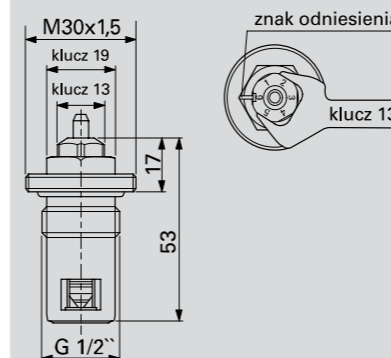
### Montaż i wstępne ustawienie wkładki zaworowej R 1/2

Przy przyłączeniu zestawu zaworowego konieczne jest użycie wkładki zaworowej R 1/2" (nr zamówieniowy 9572 297).

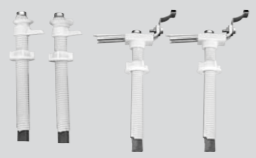



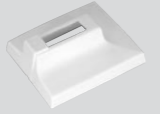
Wstępnej nastawy dokonać na pożądaną wartość wg wykresu spadku ciśnienia w funkcji przepływu kluczem płaskim 13.



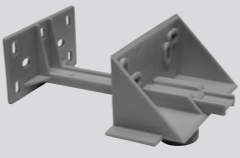


Pożądana wartość nastawy musi wskazywać na znak odniesienia.

Nastawy pośrednie są niedozwolone. Nastawa 6 odpowiada ustawieniu normalnemu (ustawienie fabryczne).



Dane	2K					
	1	2	3	4	5	6
odchyłka P						
nastawa wstępna	1	2	3	4	5	6
wartość $k_v$	0,14	0,22	0,50	0,56	0,76	0,97

Produkt	Wysokość konstrukcyjna grzejnika (mm)					Gr.mat.10
	300	400	500	600	900	
<b>Zestaw kołków mocujących 150 mm</b> alternatywa mocowania zamiast zestawu do szybkiego montażu, zawierający: ■ 2 części dolne, 2 części górne ■ zamocowanie grzejnika ■ jednostka dostawy 1 szt. 	9572 913 39,60					nr zam. PLN
<b>Wkładka zaworowa R 1/2"</b> ■ dla przyłączenia termostatu M 30 x 1,5 ■ z nastawą wstępną ■ jednostka dostawy 1 szt. 	9572 297 16,-					nr zam. PLN
<b>Kołek dystansowy 160 mm</b> do wyrównania odstępu od ściany przy zastępowaniu grzejników żeliwnych żeberkowych i stalowych ■ jednostka dostawy 4 szt. 	9572 861 39,60					nr zam. PLN
<b>Wspornik stojący</b> ■ jednostka dostawy 2 szt. 	7509 412 133,-	7509 413 133,-	7509 414 133,-	7509 415 133,-	7509 416 133,-	nr zam. PLN
<b>Odpowietrznik</b> do grzejnika typu M	7513 070 10,10					nr zam. PLN
<b>Korek zaślepiający z oringiem, R 1/2"</b> jednostka dostawy 10 szt.	9572 862 21,40 2,14					nr zam. PLN PLN/szt.
<b>Korek odpowietrzający z oringiem, R 1/2"</b> do grzejnika typ: VK, VK Plan, K wylot obracany jednostka dostawy 5 szt.	9572 863 12,80 2,56					nr zam. PLN PLN/szt.
<b>Rozeta maskująca stopkę wspornika stojącego</b> ■ jednostka dostawy 2 szt. 	7527 881 33,10					nr zam. PLN

Produkt	Wysokość konstrukcyjna grzejnika (mm)					Gr.mat.10
	300	400	500	600	900	
<b>Zabezpieczenie pokrywy przed podniesieniem</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ dla grzejników typu 20/21</li> <li>■ jednostka dostawy 20 szt.</li> </ul>	9572 096 82,-					nr zam. PLN
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ dla grzejników typu 22/33</li> <li>■ jednostka dostawy 20 szt.</li> </ul>	9572 095 82,-					nr zam. PLN
<b>Adapter do wstępnego montażu w folii</b> jednostka dostawy 50 szt. 	9572 192 102,-					nr zam. PLN
<b>Szablon do wstępnego montażu (Montaż na surowych ścianach)</b> Do dokładnego wyprowadzenia zasilania i powrotu przy podłączeniu dolnym 	9564 257 15,-					nr zam. PLN
<b>Lakier do grzejników w sztyfcie 12 ml</b> kolor biały (RAL 9016) jednostka dostawy 1 szt.	9573 822 23,50					nr zam. PLN
<b>Uchwyt na ręczniki</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kolor: biały</li> <li>■ długość: 550 mm</li> </ul>	7576 405 112,-					nr zam. PLN
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ kolor: biały</li> <li>■ długość: 950 mm</li> </ul> 	7576 406 112,-					nr zam. PLN

## Cennik grzejników łazienkowych

Nowoczesne grzejniki z płaskim frontem to modele łazienkowe typu suszarka oraz dekoracyjne grzejniki pokojowe. Płaski front z otworami składa się z poziomych rur płaskich 70×8 mm, połączonych z profilem o przekroju trójkąta bez widocznych spawów. Grzejniki są w zestawie z wysuniętym chromowanym uchwytem na ręczniki.

**Grzejniki łazienkowe Premium**  
Grzejnik wodny zabezpieczony jest powierzchniowo i pokryty lakierem proszkowym, w kolorze białym lub antracyt.

**Grzejniki łazienkowe Premium MIX**  
Grzejnik zasilany wodno-elektrycznie. Grzałka elektryczna zintegrowana estetycznie z płaskim frontem, zamontowana na dole po prawej stronie z odrębnym sterownikiem na podczerwień. Kabel zasilający o dł. 1,2 m. Wyrób przebadany zgodnie z wymogami norm bezpieczeństwa, zabezpieczenie przed strumieniami wody, napięcie zasilania 230 V. Grzejnik zabezpieczony powierzchniowo i pokryty lakierem proszkowym, w kolorze białym lub antracyt. Ciśnienie robocze: maks. 4,0 bar  
Temperatura robocza: maks. 120°C

### Przegląd zalet:

- Nowoczesny grzejnik z płaskim frontem
- Duże otwory idealnie nadają się do wieszania ręczników
- Uchwyt na ręczniki pozwalający na praktyczne wieszanie tkanin
- 10 lat gwarancji producenta.

### Przegląd dodatkowych zalet wersji wodno-elektrycznej z grzałką:

- Wbudowana w grzejnik grzałka elektryczna (niewidoczny element grzewczy)
- Sterowanie na podczerwień
- Regulator temperatury pomieszczenia z programem dziennym i tygodniowym i z funkcją timera
- Dostarczany grzejnik gotowy do podłączenia

## Grzejniki łazienkowe typ Premium

Premium zasilanie wodne	Głębokość konstr. 39 mm	Wysokość konstr. (mm)			Gr.mat. 10
		1 225	1 540	1 750	
<b>Długość konstrukcyjna 500 mm</b>		7572 883	7572 884	7572 885	nr zam.
Moc cieplna przy temperaturach systemowych	70/55 °C 55/45 °C	398 241	523 323	561 338	W W
<b>Kolor biały</b>		<b>1 780,-</b>	<b>2 065,-</b>	<b>2 290,-</b>	PLN
<b>Długość konstrukcyjna 500 mm</b>		7572 886	7572 887	7572 888	nr zam.
Moc cieplna przy temperaturach systemowych	70/55 °C 55/45 °C	398 241	523 323	561 338	W W
<b>Kolor antracyt</b>		<b>1 780,-</b>	<b>2 060,-</b>	<b>2 280,-</b>	PLN

Premium MIX zasilanie wodno-elekt.	Głębokość konstr. 39 mm	Wysokość konstr. (mm)			Gr.mat. 10
		1 225	1 540	1 750	
<b>Długość konstrukcyjna 500 mm</b>		7572 889	7572 890	7572 891	nr zam.
Moc cieplna przy temperaturach systemowych	70/55 °C 55/45 °C	398 241	523 323	561 338	W W
<b>Kolor biały</b>		<b>2 630,-</b>	<b>2 930,-</b>	<b>3 120,-</b>	PLN
<b>Długość konstrukcyjna 500 mm</b>		7572 892	7572 893	7572 894	nr zam.
Moc cieplna przy temperaturach systemowych	70/55 °C 55/45 °C	398 241	523 323	561 338	W W
<b>Kolor antracyt</b>		<b>3 290,-</b>	<b>3 660,-</b>	<b>3 900,-</b>	PLN

### Wskazówka!

Moc grzejnika podana jest dla temperatury pomieszczenia 24°C.



Grzejniki łazienkowe Premium MIX zasilany wodno-elektrycznie z elektronicznym regulatorem oraz czujnikiem podczerwiieni zintegrowanym w korpus grzejnika

**Nowość! Grzejniki łazienkowe Premium**





**Przegląd zalet grzejników łazienkowych typ Komfort:**

- Grzejnik łazienkowy z prostymi lub łukowymi rurami poziomymi (Ø23 mm).
- 10 lat gwarancji producenta.
- Grzejnik z powłoką lakierniczą wg DIN 55900 w kolorze białym RAL 9016 lub w wykonaniu chromowanym.
- Proste w obsłudze oraz łatwe do utrzymania w czystości, co stanowi dodatkową zaletę szczególnie dla osób wrażliwych na alergie.
- Temperatura robocza do maks. 120°C, nadciśnienie robocze do 11,5 bar
- Szeroka gama wymiarów systemowych – wysokość od 786 do 1868 mm oraz szerokość od 494 do 600 mm.
- Półokrągły profil boczny - elegancji i bezpieczny bez ostrych krawędzi.
- Wygoda montażu dzięki stabilnym wspornikom ściennym o zakresie regulacji 8 mm.

Komfort prosty	Głębokość konstr. 60 mm	Wysokość konstrukcyjna (mm)				Gr.mat. 10
		786	1226	1466	1866	
Kolor biały	<b>Długość konstr. 500 mm</b>	7248 530	7248 532	7248 534	7248 536	nr zam.
	Moc cieplna przy temperaturach 70/55 °C	269	391	482	590	W
	Moc cieplna przy temperaturach 55/45 °C systemowych	164	238	294	360	W
		<b>285,-</b>	<b>372,-</b>	<b>423,-</b>	<b>529,-</b>	PLN
Kolor biały	<b>Długość konstr. 600 mm</b>	7248 531	7248 533	7248 535	7248 537	nr zam.
	Moc cieplna przy temperaturach 70/55 °C	318	461	566	697	W
	Moc cieplna przy temperaturach 55/45 °C systemowych	194	281	347	427	W
		<b>288,-</b>	<b>379,-</b>	<b>446,-</b>	<b>556,-</b>	PLN

Komfort łukowy	Głębokość konstr. 60 mm	Wysokość konstrukcyjna (mm)				Gr.mat. 10
		786	1226	1466	1866	
Kolor biały	<b>Długość konstr. 494 mm</b>	7248 538	7248 540	7248 542	7248 544	nr zam.
	Moc cieplna przy temperaturach 70/55 °C	284	404	491	589	W
	Moc cieplna przy temperaturach 55/45 °C systemowych	175	248	301	359	W
		<b>294,-</b>	<b>394,-</b>	<b>457,-</b>	<b>562,-</b>	PLN
Kolor biały	<b>Długość konstr. 595 mm</b>	7248 539	7248 541	7248 543	7248 545	nr zam.
	Moc cieplna przy temperaturach 70/55 °C	332	469	572	687	W
	Moc cieplna przy temperaturach 55/45 °C systemowych	205	287	351	419	W
		<b>304,-</b>	<b>410,-</b>	<b>478,-</b>	<b>589,-</b>	PLN

Komfort łukowy	Głębokość konstr. 60 mm	Wysokość konstrukcyjna (mm)				Gr.mat. 10
		786	1226	1466	1866	
z przyłączem środkowym 50 mm						
Kolor biały	<b>Długość konstr. 494 mm</b>	7419 742	7419 743	7419 744	7419 745	nr zam.
	Moc cieplna przy temperaturach 70/55 °C	284	404	491	589	W
	Moc cieplna przy temperaturach 55/45 °C systemowych	175	248	301	359	W
		<b>410,-</b>	<b>501,-</b>	<b>567,-</b>	<b>669,-</b>	PLN
Kolor chrom	<b>Długość konstr. 494 mm</b>	7419 746	7419 747	7419 748	7419 749	nr zam.
	Moc cieplna przy temperaturach 70/55 °C	207	295	358	430	W
	Moc cieplna przy temperaturach 55/45 °C systemowych	127	180	220	264	W
		<b>877,-</b>	<b>1 119,-</b>	<b>1 261,-</b>	<b>1 520,-</b>	PLN

**Wskazówka!**

Moc grzejnika podana jest dla temperatury pomieszczenia 24°C.



**Przegląd zalet grzejników łazienkowych typ Standard:**





- Grzejnik łazienkowy z prostymi lub łukowymi rurami poziomymi (Ø18 mm).
- 7 lat gwarancji producenta.
- Grzejnik z powłoką lakierniczą w kolorze białym RAL 9016.
- Proste w obsłudze oraz łatwe do utrzymania w czystości, co stanowi dodatkową zaletę szczególnie dla osób wrażliwych na alergie.
- Temperatura robocza do maks. 95°C, nadciśnienie robocze do 9 bar
- Szeroka gama wymiarów systemowych – wysokość od 755 do 1700 mm oraz szerokość od 530 do 630 mm.
- Półokrągły profil boczny - elegancji i bezpieczny bez ostrych krawędzi.
- Wygoda montażu dzięki stabilnym wspornikom ściennym o zakresie regulacji 7 mm.

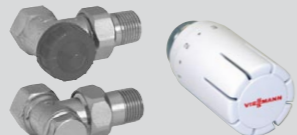

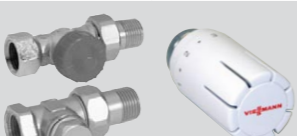

Standard prosty	Głębokość konstr. 60 mm	Wysokość konstrukcyjna (mm)				Gr.mat. 10
		755	1 140	1 455	1 700	
Kolor biały	<b>Długość konstr. 545 mm</b>	7535 880	7535 881	7535 882	7535 883	nr zam.
	Moc cieplna przy temperaturach 70/55 °C	283	418	520	590	W
	Moc cieplna przy temperaturach 55/45 °C systemowych	179	261	323	363	W
		<b>203,-</b>	<b>261,-</b>	<b>341,-</b>	<b>385,-</b>	PLN
Kolor biały	<b>Długość konstr. 645 mm</b>	7535 884	7535 885	7535 886	7535 887	nr zam.
	Moc cieplna przy temperaturach 70/55 °C	325	479	595	675	W
	Moc cieplna przy temperaturach 55/45 °C systemowych	206	301	371	418	W
		<b>213,-</b>	<b>287,-</b>	<b>363,-</b>	<b>412,-</b>	PLN





Standard łukowy	Głębokość konstr. 60 mm	Wysokość konstrukcyjna (mm)				Gr.mat. 10
		755	1 140	1 455	1 700	
Kolor biały	<b>Długość konstr. 545 mm</b>	7535 888	7535 889	7535 890	7535 891	nr zam.
	<b>Głębokość konstr. 115 mm</b>					
	Moc cieplna przy temperaturach 70/55 °C	289	426	529	601	W
Moc cieplna przy temperaturach 55/45 °C systemowych	182	266	328	370	W	
		<b>213,-</b>	<b>277,-</b>	<b>352,-</b>	<b>395,-</b>	PLN
Kolor biały	<b>Długość konstr. 645 mm</b>	7535 892	7535 893	7535 894	7535 895	nr zam.
	<b>Głębokość konstr. 150 mm</b>					
	Moc cieplna przy temperaturach 70/55 °C	337	496	617	699	W
Moc cieplna przy temperaturach 55/45 °C systemowych	213	311	384	431	W	
		<b>229,-</b>	<b>298,-</b>	<b>373,-</b>	<b>416,-</b>	PLN

**Wskazówka!**





Moc grzejnika podana jest dla temperatury pomieszczenia 24°C.

Zestaw przyłączeniowy do grzejników płytowych dla wariantu przyłączenia „zawór”				Gr.mat.10
<b>Odmiana kąтова</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ głowica termostatyczna SH Diamant Standard</li> <li>■ śrubunek przyłączeniowy kątowy z zaworami G<math>\frac{3}{4}</math>" x <math>\frac{3}{4}</math>"</li> <li>■ nypel G<math>\frac{1}{2}</math>" x <math>\frac{3}{4}</math>" (2 szt.)</li> <li>■ jednostka dostawy 1 komplet</li> </ul> 	7418 718 71,-		nr zam. PLN
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ głowica termostatyczna SH Diamant Plus</li> <li>■ śrubunek przyłączeniowy kątowy z zaworami G<math>\frac{3}{4}</math>" x <math>\frac{3}{4}</math>"</li> <li>■ nypel G<math>\frac{1}{2}</math>" x <math>\frac{3}{4}</math>" (2 szt.)</li> <li>■ jednostka dostawy 1 komplet</li> </ul> 	7418 720 82,-		nr zam. PLN
<b>Odmiana prosta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ głowica termostatyczna SH Diamant Standard</li> <li>■ śrubunek przyłączeniowy prosty z zaworami G<math>\frac{3}{4}</math>" x <math>\frac{3}{4}</math>"</li> <li>■ nypel G<math>\frac{1}{2}</math>" x <math>\frac{3}{4}</math>" (2 szt.)</li> <li>■ jednostka dostawy 1 komplet</li> </ul> 	7418 719 75,-		nr zam. PLN
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ głowica termostatyczna SH Diamant Plus</li> <li>■ śrubunek przyłączeniowy prosty z zaworami G<math>\frac{3}{4}</math>" x <math>\frac{3}{4}</math>"</li> <li>■ nypel G<math>\frac{1}{2}</math>" x <math>\frac{3}{4}</math>" (2 szt.)</li> <li>■ jednostka dostawy 1 komplet</li> </ul> 	7418 721 86,-		nr zam. PLN




Zestaw przyłączeniowy do grzejników płytowych dla wariantu przyłączenia „kompakt”				Gr.mat.10
<b>Odmiana kąтова</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ głowica termostatyczna SH Diamant Standard</li> <li>■ zawór termostatyczny R<math>\frac{1}{2}</math>" kątowy</li> <li>■ zawór powrotu R<math>\frac{1}{2}</math>" kątowy</li> <li>■ jednostka dostawy 1 komplet</li> </ul> 	7418 722 84,-		nr zam. PLN
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ głowica termostatyczna SH Diamant Plus</li> <li>■ zawór termostatyczny R<math>\frac{1}{2}</math>" kątowy</li> <li>■ zawór powrotu R<math>\frac{1}{2}</math>" kątowy</li> <li>■ jednostka dostawy 1 komplet</li> </ul> 	7418 724 94,-		nr zam. PLN
<b>Odmiana prosta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ głowica termostatyczna SH Diamant Standard</li> <li>■ zawór termostatyczny R<math>\frac{1}{2}</math>" prosty</li> <li>■ zawór powrotu R<math>\frac{1}{2}</math>" prosty</li> <li>■ jednostka dostawy 1 komplet</li> </ul> 	7418 723 84,-		nr zam. PLN
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ głowica termostatyczna SH Diamant Plus</li> <li>■ zawór termostatyczny R<math>\frac{1}{2}</math>" prosty</li> <li>■ zawór powrotu R<math>\frac{1}{2}</math>" prosty</li> <li>■ jednostka dostawy 1 komplet</li> </ul> 	7418 725 94,-		nr zam. PLN

Zestaw przyłączeniowy do grzejników łazienkowych				Gr.mat.10
<b>Odmiana kąтова osiowa prawa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ głowica termostatyczna SH Diamant Standard</li> <li>■ zawór termostatyczny R<math>\frac{1}{2}</math>" kątowy, montaż prawostronny</li> <li>■ zawór powrotu R<math>\frac{1}{2}</math>" kątowy</li> <li>■ jednostka dostawy 1 komplet</li> </ul> 	7512 916 88,-		nr zam. PLN
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ głowica termostatyczna SH Diamant Plus</li> <li>■ zawór termostatyczny R<math>\frac{1}{2}</math>" kątowy, montaż prawostronny</li> <li>■ zawór powrotu R<math>\frac{1}{2}</math>" kątowy</li> <li>■ jednostka dostawy 1 komplet</li> </ul> 	7512 918 97,-		nr zam. PLN
<b>Odmiana kąтова osiowa lewa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ głowica termostatyczna SH Diamant Standard</li> <li>■ zawór termostatyczny R<math>\frac{1}{2}</math>" kątowy, montaż lewostronny</li> <li>■ zawór powrotu R<math>\frac{1}{2}</math>" kątowy</li> <li>■ jednostka dostawy 1 komplet</li> </ul> 	7512 917 88,-		nr zam. PLN
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ głowica termostatyczna SH Diamant Plus</li> <li>■ zawór termostatyczny R<math>\frac{1}{2}</math>" kątowy, montaż lewostronny</li> <li>■ zawór powrotu R<math>\frac{1}{2}</math>" kątowy</li> <li>■ jednostka dostawy 1 komplet</li> </ul> 	7512 919 97,-		nr zam. PLN

Zestaw przyłączeniowy do grzejników łazienkowych dla wariantu przyłączenia środkowego 50 mm				Gr.mat.10
<b>Armatura grzejnikowa Duo-plex</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zintegrowane przyłącze termostatyczne</li> <li>■ rozstaw króćców zasilanie-powrót 50 mm</li> <li>■ głowica termostatyczna SH Brillant</li> <li>■ zawór odcinający</li> <li>■ system dwururowy</li> <li>■ odmiana kąтова</li> <li>■ nypel G<math>\frac{1}{2}</math>" x <math>\frac{3}{4}</math>" (2 szt.)</li> <li>■ złączka zaciskowa GW M 22x1,5 – Pex 16x2 (2 szt.)</li> <li>■ temperatura max. 120°C</li> <li>■ ciśnienie robocze 10 bar</li> <li>■ jednostka dostawy 1 komplet</li> </ul> 	7440 993 395,-	■ kolor chrom	nr zam. PLN
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zintegrowane przyłącze termostatyczne</li> <li>■ rozstaw króćców zasilanie-powrót 50 mm</li> <li>■ głowica termostatyczna SH Brillant</li> <li>■ zawór odcinający</li> <li>■ system dwururowy</li> <li>■ odmiana kąтова</li> <li>■ nypel G<math>\frac{1}{2}</math>" x <math>\frac{3}{4}</math>" (2 szt.)</li> <li>■ złączka zaciskowa GW M 22x1,5 – Pex 16x2 (2 szt.)</li> <li>■ temperatura max. 120°C</li> <li>■ ciśnienie robocze 10 bar</li> <li>■ jednostka dostawy 1 komplet</li> </ul> 	7440 992 334,-	■ kolor biały	nr zam. PLN

Osprzęt uniwersalny				Gr.mat. 10														
<p><b>Głowica termostatyczna SH Diamant Standard</b> z zabezpieczeniem przed zamarznięciem Kolor: biały Czujnik: element cieczowy Ograniczenie temperatury: ■ ograniczenie temperatury maksymalnej lub minimalnej ■ blokada na określonej temperaturze</p> <p>Temperatury pomieszczenia dla poszczególnych pozycji*1:</p> <table border="1"> <tr> <td>*</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>8°</td> <td>12°C</td> <td>16°C</td> <td>20°C</td> <td>24°C</td> <td>28°C</td> <td>30°C</td> </tr> </table> <p>Histeresa &lt; 0,2 K, położenie montażowe poziome</p>	*	1	2	3	4	5	6	8°	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C	30°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ przyłącze M 30×1,5</li> <li>■ jednostka dostawy 1 szt.</li> </ul> 	7418 711 <b>33,20</b>		nr zam. PLN
*	1	2	3	4	5	6												
8°	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C	30°C												
<p><b>Głowica termostatyczna SH Diamant Plus</b> z zabezpieczeniem przed zamarznięciem Kolor: biały+chrom Czujnik: element cieczowy Ograniczenie temperatury: ■ ograniczenie temperatury maksymalnej lub minimalnej ■ blokada na określonej temperaturze</p> <p>Temperatury pomieszczenia dla poszczególnych pozycji*1:</p> <table border="1"> <tr> <td>*</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>8°</td> <td>12°C</td> <td>16°C</td> <td>20°C</td> <td>24°C</td> <td>28°C</td> <td>30°C</td> </tr> </table> <p>Histeresa &lt; 0,2 K, położenie montażowe poziome</p>	*	1	2	3	4	5	6	8°	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C	30°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ przyłącze M 30×1,5</li> <li>■ jednostka dostawy 1 szt.</li> </ul> 	7418 710 <b>40,60</b>		nr zam. PLN
*	1	2	3	4	5	6												
8°	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C	30°C												
<p><b>Głowica termostatyczna SH Brillant</b> z zabezpieczeniem przed zamarznięciem Kolor: chrom Czujnik: element cieczowy Ograniczenie temperatury: ■ ograniczenie temperatury maksymalnej lub minimalnej ■ blokada na określonej temperaturze</p> <p>Temperatury pomieszczenia dla poszczególnych pozycji*1:</p> <table border="1"> <tr> <td>*</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>8°</td> <td>12°C</td> <td>16°C</td> <td>20°C</td> <td>24°C</td> <td>28°C</td> <td>30°C</td> </tr> </table> <p>Histeresa &lt; 0,2 K, położenie montażowe poziome</p>	*	1	2	3	4	5	6	8°	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C	30°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ przyłącze M 30×1,5</li> <li>■ jednostka dostawy 1 szt.</li> </ul> 	7440 998 <b>95,-</b>		nr zam. PLN
*	1	2	3	4	5	6												
8°	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C	30°C												
<p><b>Głowica elektroniczna</b> z zabezpieczeniem przed zamarznięciem Kolor: biały ■ głowica programowalna z cyfrowym zegarem sterującym ■ 2 nastawy temperatury (temperatura komfortu i ekonomiczna) ■ funkcja ustawiania różnych okresów czasu grzania ■ funkcja wakacji ■ funkcja „otwarcia okna” ■ blokada przed dziećmi</p> <p>Zakres regulacji temperatury: 10 do 28°C Czas zamknięcia &lt; 1min Zasilanie: 2×AA 1,5 V (żywość baterii ok. 2 lata)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ przyłącze M 30×1,5</li> <li>■ jednostka dostawy 1 szt.</li> </ul> 	7535 230 <b>133,-</b>		nr zam. PLN														

\*1 Podane wartości są orientacyjne. Zależnie od pomieszczenia, dla uzyskania pożądanej temperatury może być konieczne nieznaczne skorygowanie nastawy.

Głowice termostatyczne				Gr.mat. 10																
<p><b>Głowica termostatyczna ET 35</b> z zabezpieczeniem przed zamarznięciem i całkowitym zamknięciem zaworu Czujnik: element cieczowy Ograniczenie temperatury: ■ ograniczenie temperatury maksymalnej lub minimalnej ■ blokada na określonej temperaturze</p> <p>Temperatury pomieszczenia dla poszczególnych pozycji*1:</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>*</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2°C</td> <td>ochrona p. zamarz.</td> <td>13°C</td> <td>18°C</td> <td>20°C</td> <td>23°C</td> <td>26°C</td> <td>30°C</td> </tr> </table> <p>Histeresa &lt; 0,3 K, położenie montażowe poziome</p>	0	*	1	2	3	4	5	6	2°C	ochrona p. zamarz.	13°C	18°C	20°C	23°C	26°C	30°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ przyłącze M 30×1,5</li> <li>■ kolor biały</li> <li>■ jednostka dostawy 1 szt.</li> </ul> 	7501 900 <b>35,30</b>		nr zam. PLN
0	*	1	2	3	4	5	6													
2°C	ochrona p. zamarz.	13°C	18°C	20°C	23°C	26°C	30°C													
<p><b>Głowica termostatyczna TRV4</b> Czujnik: element cieczowy Ograniczenie temperatury: ograniczenie temperatury maksymalnej</p> <p>Temperatury pomieszczenia dla poszczególnych pozycji*1:</p> <table border="1"> <tr> <td>*</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>max</td> </tr> <tr> <td>7 °C</td> <td>11 °C</td> <td>15 °C</td> <td>19 °C</td> <td>23 °C</td> <td>27 °C</td> <td>31 °C</td> </tr> </table> <p>Histeresa &lt; 0,4 K, położenie montażowe poziome i pionowe</p> <p>*1 Podane wartości są orientacyjne. Zależnie od pomieszczenia, dla uzyskania pożądanej temperatury może być konieczne nieznaczne skorygowanie nastawy.</p>	*	1	2	3	4	5	max	7 °C	11 °C	15 °C	19 °C	23 °C	27 °C	31 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ przyłącze M 30×1,5</li> <li>■ kolor: głowka chrom, obudowa biała</li> <li>■ jednostka dostawy 1 szt.</li> </ul> 	9573 913 <b>42,80</b>		nr zam. PLN		
*	1	2	3	4	5	max														
7 °C	11 °C	15 °C	19 °C	23 °C	27 °C	31 °C														
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ przyłącze M 30×1,5</li> <li>■ kolor: głowka i obudowa chromowana</li> <li>■ jednostka dostawy 1 szt.</li> </ul> 	9573 912 <b>95,-</b>		nr zam. PLN																

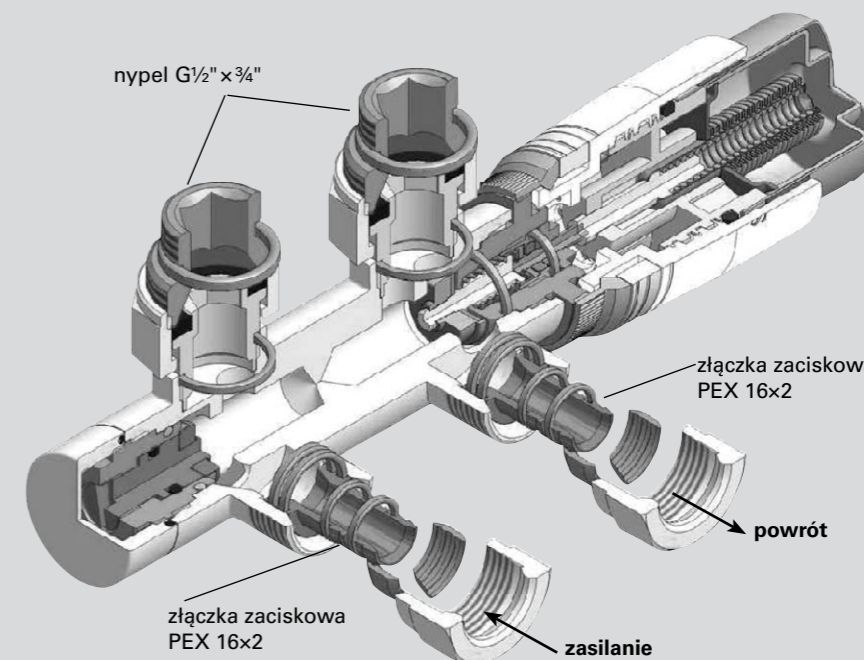
Osprzęt dla wariantu przyłączenia „zawór”					Gr.mat. 10
<b>Śrubunek przyłączeniowy</b> dla grzejników płytowych R 1/2" wewn. <b>mosiądz niklowany</b> , komplet z nyplami ■ temperatura max. 120°C ■ ciśnienie robocze 10 bar	■ odmiana przelotowa ■ system dwururowy ■ zawory odcinające ■ jednostka dostawy 1 szt.		7418 712 44,90		nr zam. PLN
	■ odmiana kątowna ■ system dwururowy ■ zawory odcinające ■ jednostka dostawy 1 szt.		7418 713 41,70		nr zam. PLN
<b>Śrubunek przyłączeniowy</b> dla grzejników płytowych R 1/2" wewn. <b>mosiądz chromowany</b> , komplet z nyplami ■ złączka zaciskowa GW M 22x1,5 – Pex 16x2 (2 sztuki) ■ temperatura max. 120°C ■ ciśnienie robocze 10 bar	■ odmiana przelotowa ■ system dwururowy ■ zawory odcinające ■ jednostka dostawy 1 szt.		7440 995 131,-		nr zam. PLN
	■ odmiana kątowna ■ system dwururowy ■ zawory odcinające ■ jednostka dostawy 1 szt.		7440 994 131,-		nr zam. PLN
<b>Wkładka zaworowa R 1/2"</b> ■ dla głowicy termostatycznej M 30 x 1,5 ■ z nastawą wstępną ■ jednostka dostawy 1 szt.			9572 297 16,-		nr zam. PLN

Osprzęt dla wariantu przyłączenia „kompakt”					Gr.mat. 10
<b>Zawór termostatyczny R 1/2"</b> mosiądz niklowany, wstępnie nastawialny, ze śrubunkiem przyłączeniowym ■ temperatura max. 120°C ■ ciśnienie robocze 10 bar	■ odmiana kątowna ■ długość montażowa 65 mm		7418 715 36,40		nr zam. PLN
	■ odmiana przelotowa ■ długość montażowa 79 mm		7418 714 36,40		nr zam. PLN
<b>Zawór termostatyczny kątowny, kolankowy R 1/2"</b> mosiądz niklowany, wstępnie nastawialny, ze śrubunkiem przyłączeniowym ■ temperatura max. 110°C ■ ciśnienie robocze 10 bar	■ montaż lewostronny		7440 996 37,40		nr zam. PLN
	■ montaż prawostronny		7440 997 37,40		nr zam. PLN
<b>Zawór powrotu R 1/2"</b> mosiądz niklowany, do odcinania, ze śrubunkiem przyłączeniowym ■ temperatura max. 120°C ■ ciśnienie robocze 10 bar	■ odmiana przelotowa ■ długość montażowa 68 mm		7418 717 17,10		nr zam. PLN
	■ odmiana kątowna ■ długość montażowa 62 mm		7418 716 17,10		nr zam. PLN

**Budowa i działanie zaworu Duo-Plex**

Zintegrowane przyłącze Duo-plex składa się z:

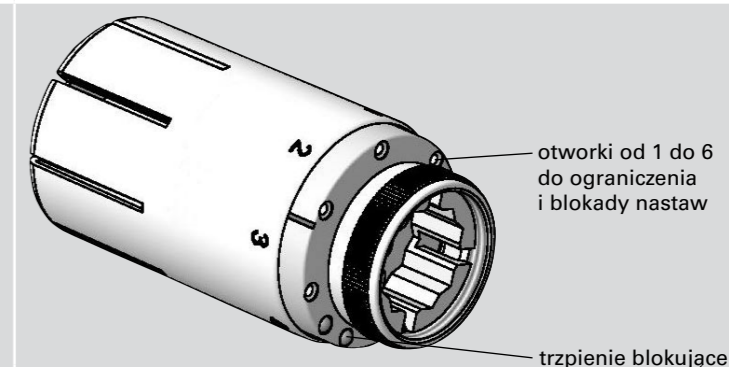
- korpusu mosiężnego o powierzchniach zewnętrznych pokrytych powłokami dekoracyjnymi: biały, chrom
- wkładki zaworowej z zamontowaną na niej głowicą termostatyczną
- wkładki zaworowej zaworu odcinającego
- złączki zaciskowej do rury wielowarstwowej ViPEX 16x2 (2 szt.)
- nypla G1/2" x 3/4" (2 szt.)



**Blokowanie i ograniczanie nastaw głowicy termostatycznej**

Głowice posiadają możliwość blokowania i ograniczania nastaw temperatury. Ograniczenie nastawy lub blokowanie nastawy temperatury możemy dokonać po zdjęciu głowicy z zaworu termostatycznego.

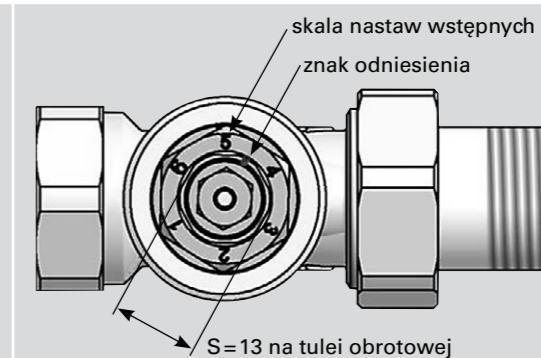
Od strony nakrętki przyłączeniowej osadzone są dwa trzpienie blokujące. Zmieniając położenie tych trzpieni w otworach ponumerowanych od „0” do „6” otrzymujemy odpowiednią pozycję blokady nastawy lub jej ograniczenie.



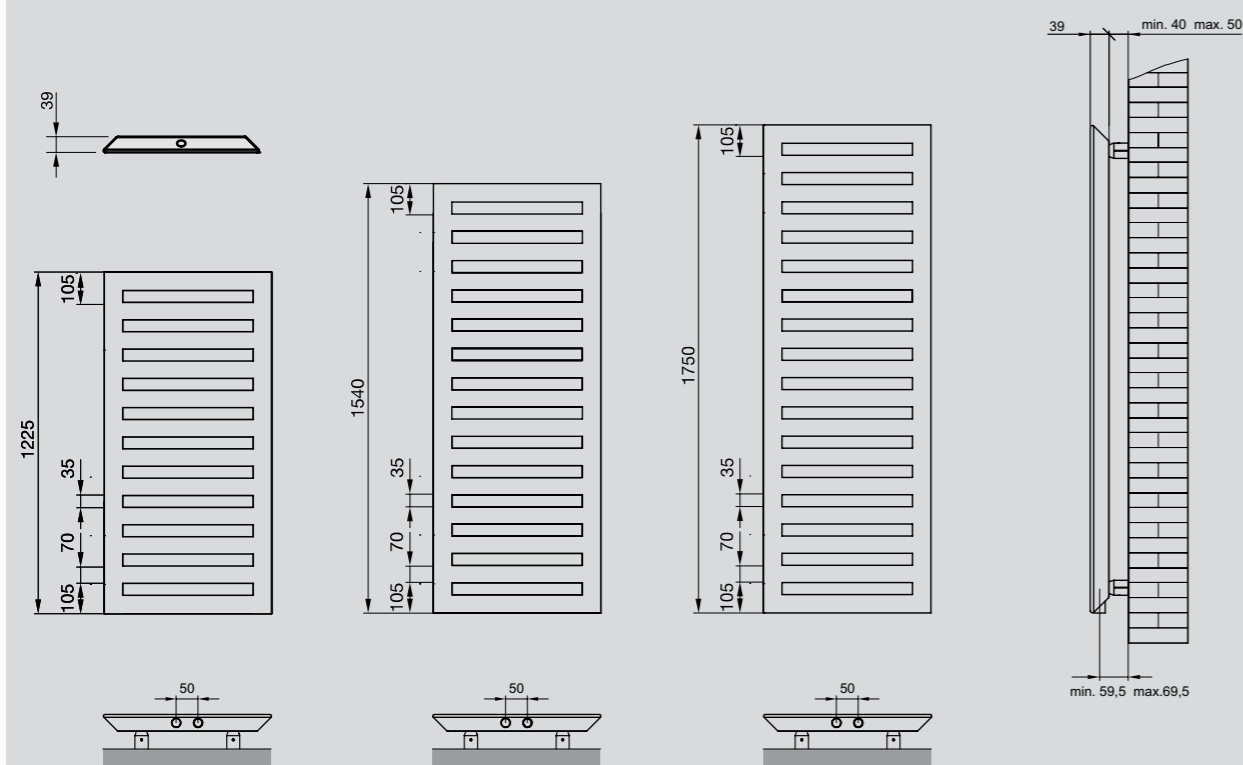
**Nastawa wstępna zaworów termostatycznych**

Zawory termostatyczne posiadają możliwość ustawiania nastawy wstępnej.

Realizację nastawy wstępnej dokonuje się po zdjęciu głowicy z zaworu termostatycznego za pomocą klucza płaskiego S 13. Obracając tuleję obrotową ustawiamy znak na tulei na odpowiednią liczbę na skali nastaw wstępnych naniesionych na czole korpusu wkładki zaworowej.

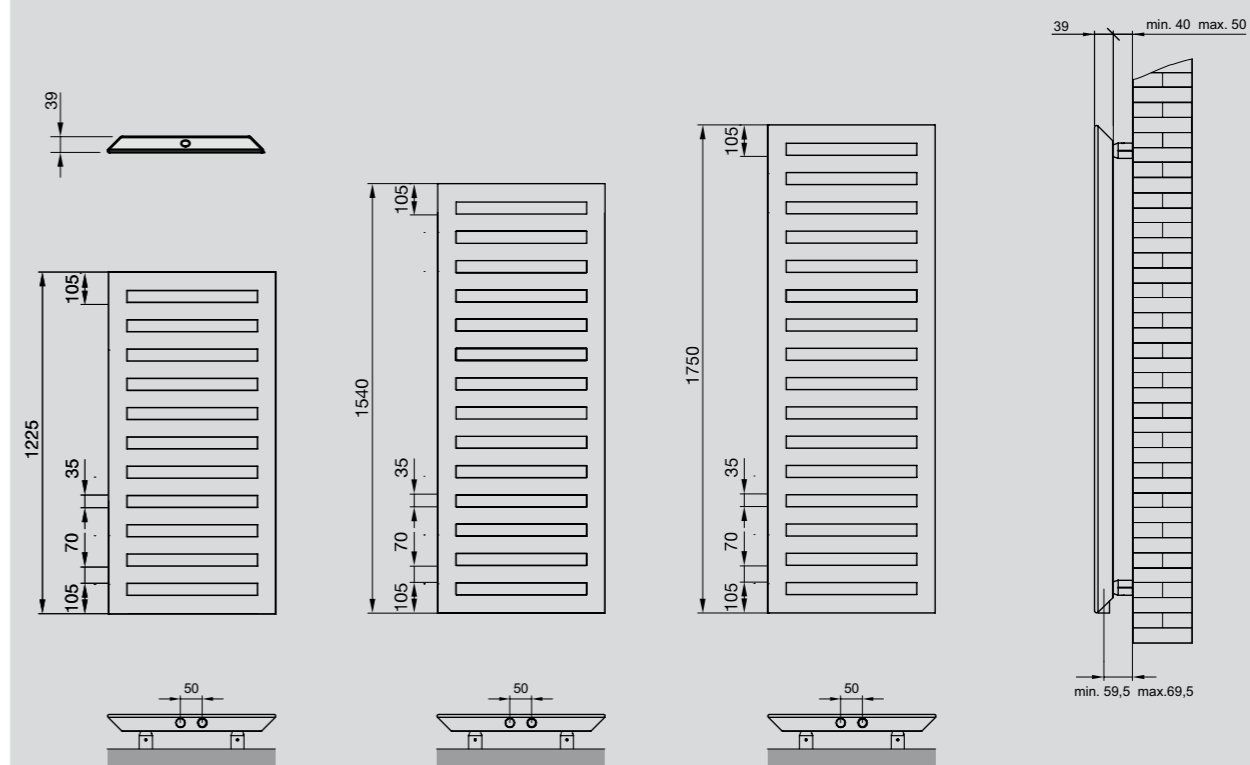


Premium z przyłączem środkowym 50 mm							
nr zam.	Wysokość A mm	Szerokość B mm	Rozstaw osi zasilanie/powrót mm	Ilość rur poziomych	Ciężar netto kg	Pojemność wodna litry	EkspONENT n
7572 883 7572 886	1 225	500	50	12	12,4	5,5	1,28
7572 884 7572 887	1 540	500	50	15	14,4	6,2	1,23
7572 885 7572 888	1 750	500	50	17	17,4	7,6	1,29



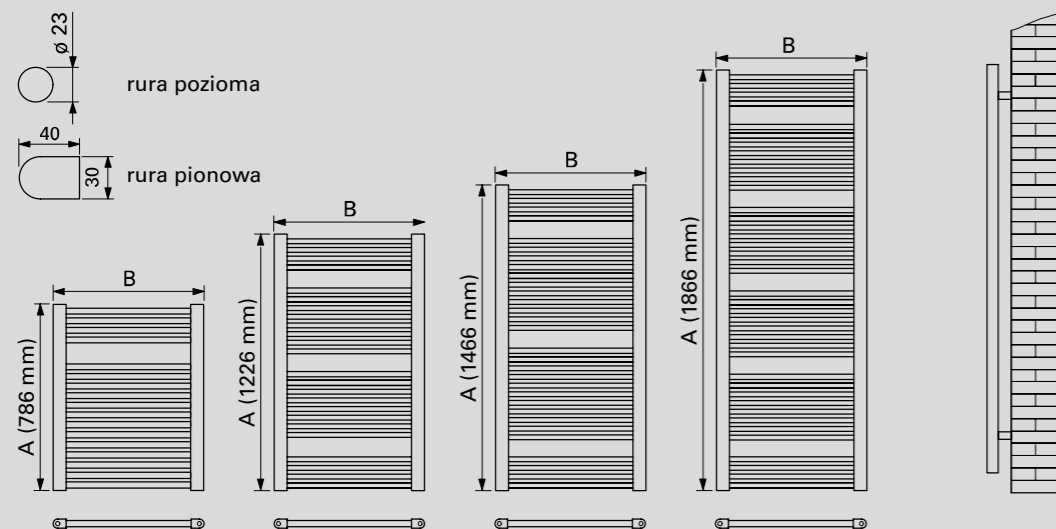
Odstęp osi przyłączy grzejnika łazienkowego od ściany: min. 40 mm, maks. 50 mm

Premium MIX z przyłączem środkowym 50 mm								
nr zam.	Wysokość A mm	Szerokość B mm	Rozstaw osi zasilanie/powrót mm	Ilość rur poziomych	Ciężar netto kg	Pojemność wodna litry	EkspONENT n	Moc grzałki elektrycznej W
7572 889 7572 892	1 225	500	50	12	13,3	5,4	1,28	500
7572 890 7572 893	1 540	500	50	15	15,4	6,1	1,23	600
7572 891 7572 894	1 750	500	50	17	18,3	7,5	1,29	750



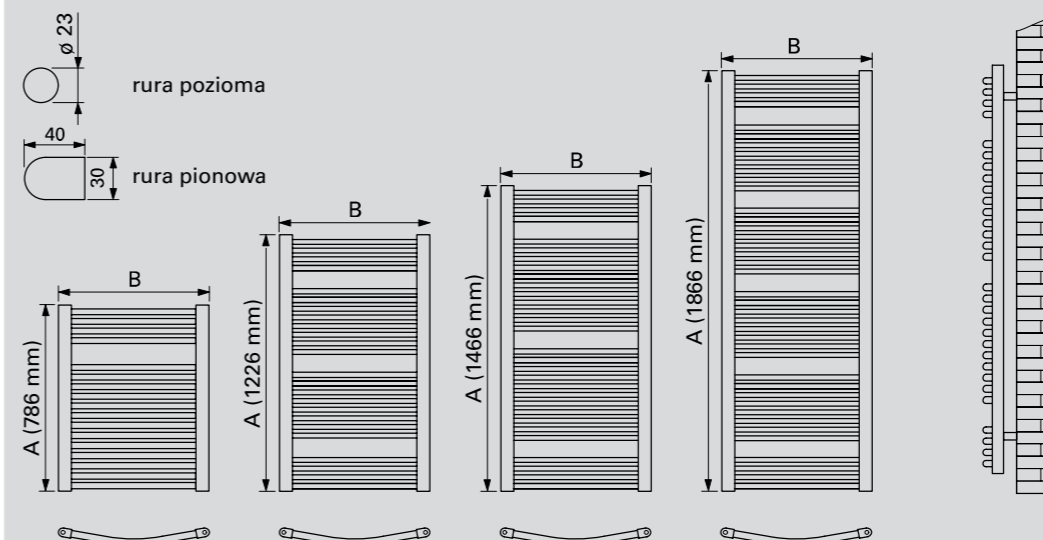
Odstęp osi przyłączy grzejnika łazienkowego od ściany: min. 40 mm, maks. 50 mm

Komfort prosty							
nr zam.	Wysokość A mm	Szerokość B mm	Rozstaw osi zasilanie/powrót mm	Ilość rur poziomych	Ciężar netto kg	Pojemność wodna litry	Eksponent n
7248 530	788	500	456	17	6,1	3,94	1,22
7248 531	788	600	556	17	7,05	4,53	1,21
7248 532	1228	500	456	24	8,98	5,78	1,25
7248 533	1228	600	556	24	10,39	6,61	1,25
7248 534	1468	500	456	30	10,82	7,12	1,23
7248 535	1468	600	556	30	12,48	8,18	1,24
7248 536	1868	500	456	36	13,31	8,74	1,27
7248 537	1868	600	556	36	15,47	10,00	1,28



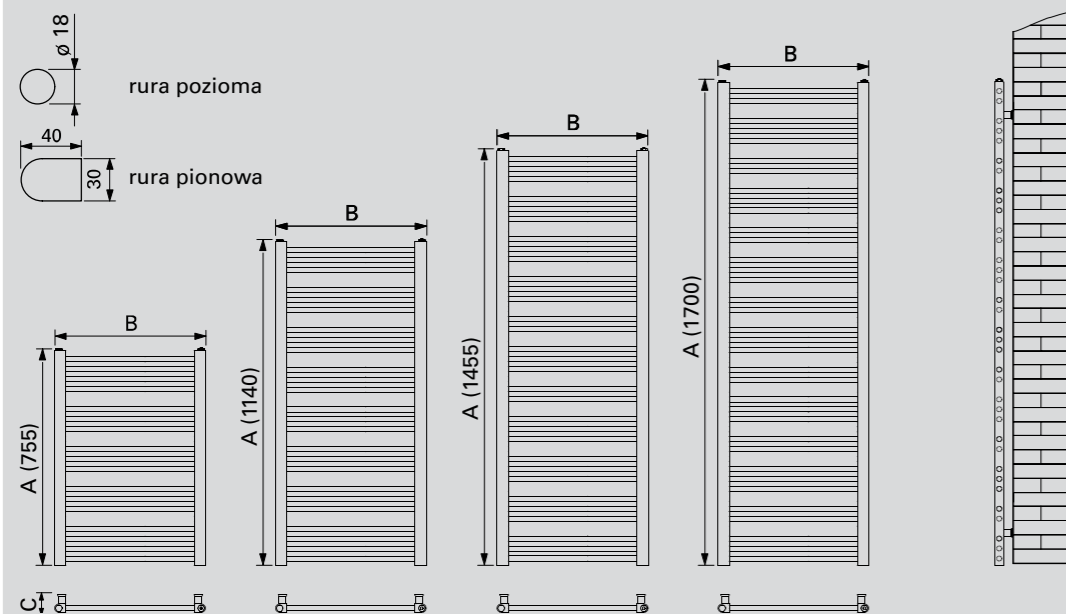
Odstęp osi przyłączy grzejnika łazienkowego od ściany: min. 80 mm, maks. 88 mm (zakres nastaw wspornika ściennego)

Komfort łukowy							
nr zam.	Wysokość A mm	Szerokość B mm	Rozstaw osi zasilanie/powrót mm	Ilość rur poziomych	Ciężar netto kg	Pojemność wodna litry	Eksponent n
7248 538	786	493	450	17	6,08	3,92	1,26
7248 539	786	595	551	17	7,05	4,55	1,26
7248 540	1226	493	450	24	8,90	5,73	1,27
7248 541	1226	595	551	24	10,30	6,60	1,26
7248 542	1466	493	450	30	10,95	7,20	1,26
7248 543	1466	595	551	30	12,65	8,20	1,25
7248 544	1866	493	450	36	13,52	8,7	1,26
7248 545	1866	595	551	36	15,55	9,9	1,25



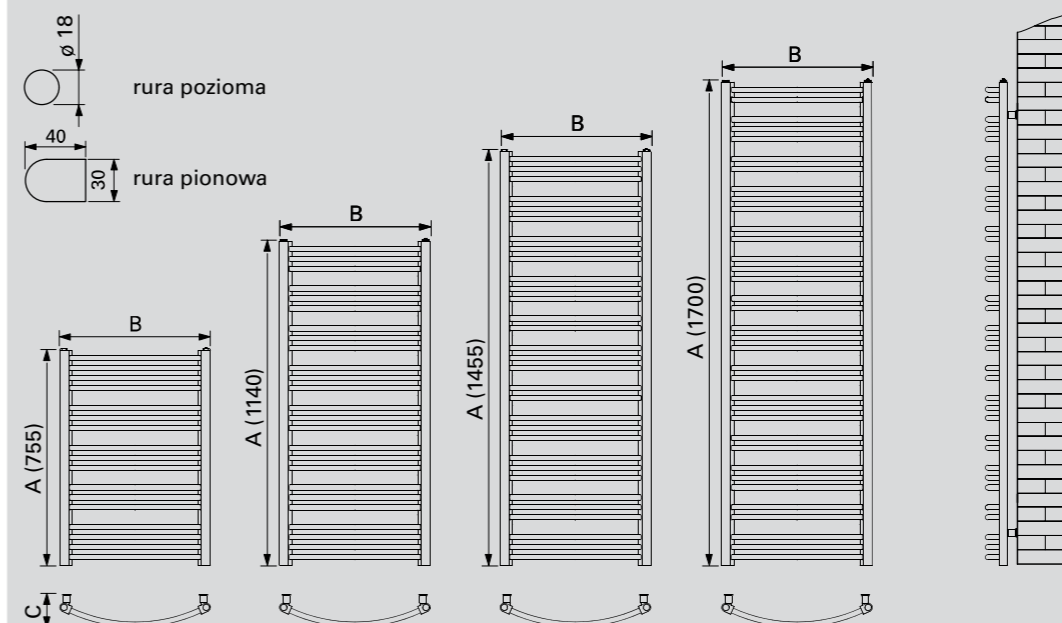
Odstęp osi przyłączy grzejnika łazienkowego od ściany: min. 80 mm, maks. 88 mm (zakres nastaw wspornika ściennego)

Standard prosty								
nr zam.	Wysokość A mm	Szerokość B mm	Głębokość C mm	Rozstaw osi zasilanie/powrót mm	Ilość rur poziomych	Ciężar netto kg	Pojemność wodna litry	EkspONENT n
7535 880	755	545	60	500	17	7,98	2,82	1,17
7535 884	755	645	60	600	17	8,69	3,14	1,16
7535 881	1140	545	60	500	25	11,86	4,2	1,20
7535 885	1140	645	60	600	25	13,03	4,68	1,18
7535 882	1455	545	60	500	31	14,94	5,29	1,21
7535 886	1455	645	60	600	31	16,41	5,88	1,20
7535 883	1700	545	60	500	35	17,11	6,07	1,24
7535 887	1700	645	60	600	35	18,8	6,74	1,22



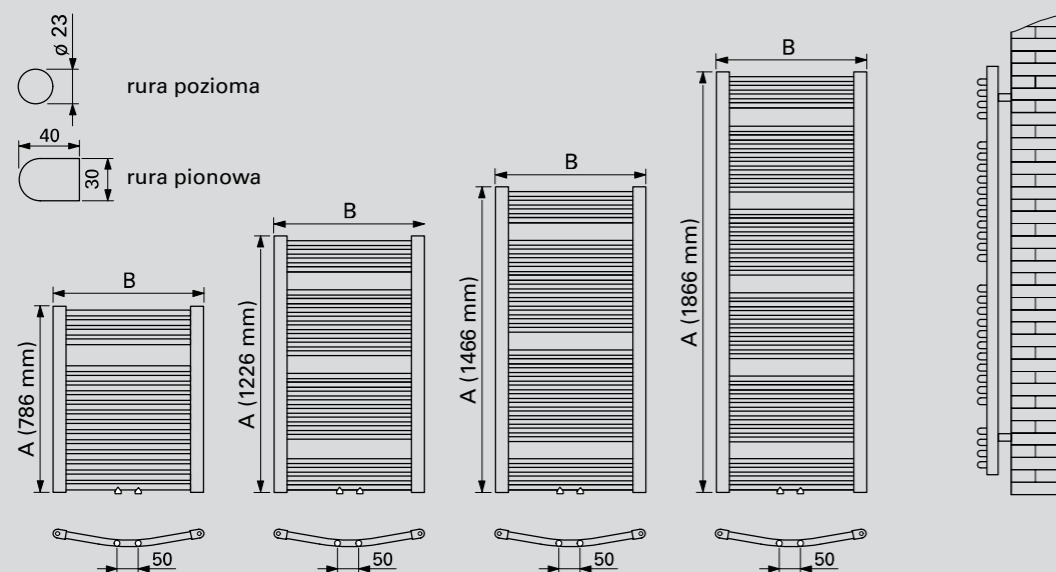
Odstęp osi przyłączy grzejnika łazienkowego od ściany: min. 44 mm, maks. 51 mm (zakres nastaw zestawów montażowych)

Standard łukowy									
nr zam.	Wysokość A mm	Szerokość B mm	Głębokość C mm	Rozstaw osi zasilanie/powrót mm	Ilość rur poziomych	Ciężar netto kg	Pojemność wodna litry	EkspONENT n	
7535 888	755	545	115	500	17	8,23	2,87	1,18	
7535 892	755	645	150	600	17	9,05	3,24	1,17	
7535 889	1140	545	115	500	25	12,23	4,27	1,20	
7535 893	1140	645	150	600	25	13,57	4,82	1,19	
7535 890	1455	545	115	500	31	15,4	5,38	1,22	
7535 894	1455	645	150	600	31	17,09	6,06	1,21	
7535 891	1700	545	115	500	35	17,64	6,17	1,24	
7535 895	1700	645	150	600	35	19,58	6,94	1,23	

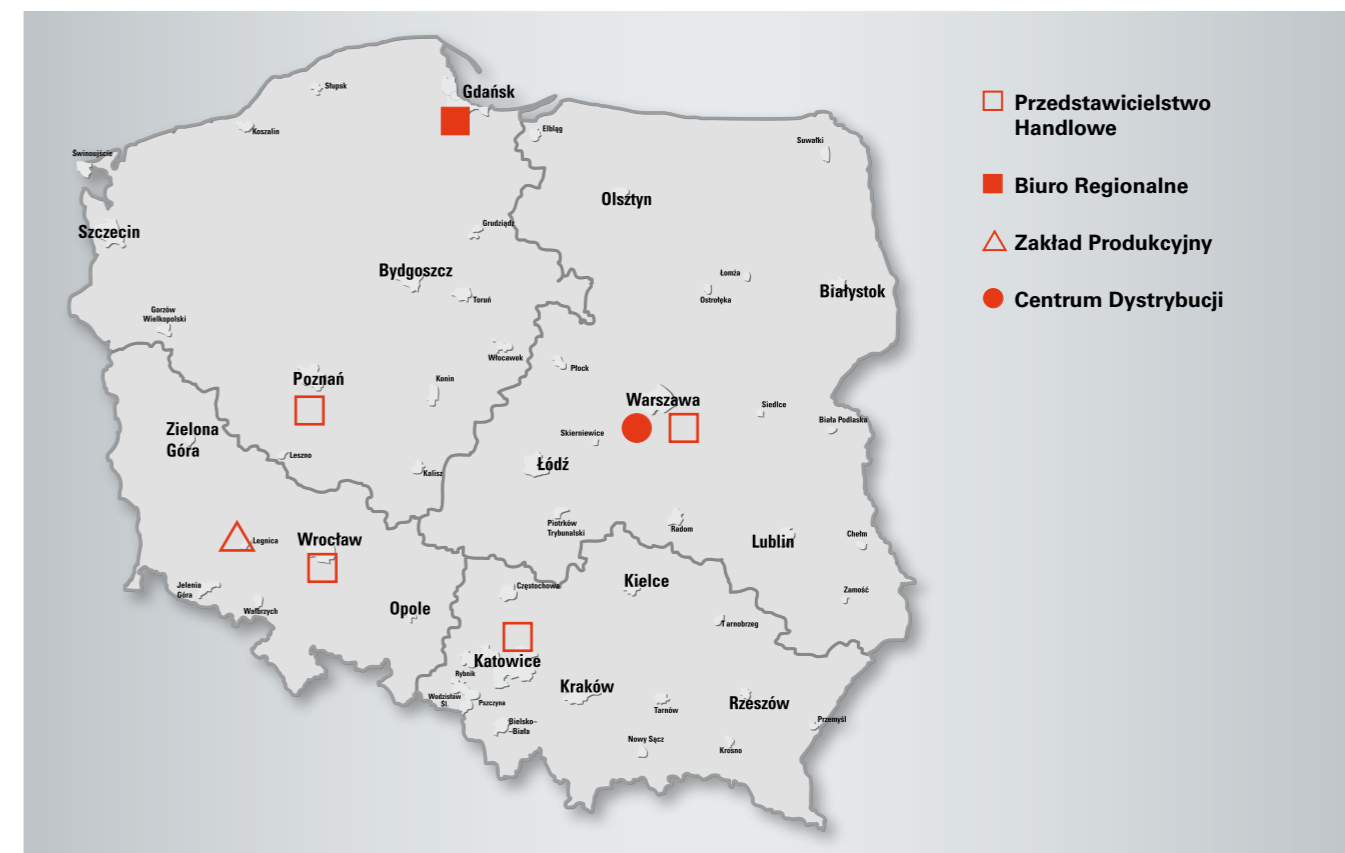


Odstęp osi przyłączy grzejnika łazienkowego od ściany: min. 44 mm, maks. 51 mm (zakres nastaw zestawów montażowych)

Komfort łukowy z przyłączem środkowym 50 mm							
nr zam.	Wysokość A mm	Szerokość B mm	Rozstaw osi zasilanie/powrót mm	Ilość rur poziomych	Ciężar netto kg	Pojemność wodna litry	Ekspozycja n
7419 742 7419 746	786	493	50	17	6,20	4,0	1,24
7419 743 7419 747	1226	493	50	24	9,00	5,9	1,25
7419 744 7419 748	1466	493	50	30	11,10	7,1	1,25
7419 745 7419 749	1866	493	50	36	13,40	8,8	1,26



Odstęp osi przyłączy grzejnika łazienkowego od ściany: min. 80 mm, maks. 88 mm (zakres nastaw wspornika ściennego)



### INFOLINIA – Doradztwo Techniczno-Serwisowe: tel. 801/ 0801 24

#### Przedstawicielstwo VN01 – Wrocław

ul. Karkonoska 65  
53-015 Wrocław  
e-mail:  
Doradca Handlowy Biuro  
Doradca Techniczny w Biurze  
Doradca Techniczny Projektanta  
Kierownik Przedstawicielstwa

Tel.: 71/ 36 07 100  
Fax: 71/ 36 07 101  
wroclaw@viessmann.pl  
71/ 36 07 140, 142  
71/ 36 07 130  
71/ 36 07 146  
71/ 36 07 141

#### Przedstawicielstwo VN03 – Katowice

ul. Gen. Ziętka 126  
41-400 Mysłowice  
e-mail:  
Doradca Handlowy Biuro  
Doradca Techniczny w Biurze  
Doradca Techniczny Projektanta  
Kierownik Przedstawicielstwa

Tel.: 32/ 22 20 300  
Fax: 32/ 22 20 301  
myslowice@viessmann.pl  
32/ 22 20 341, 343  
32/ 22 20 330  
32/ 22 20 346  
32/ 22 20 311

#### Przedstawicielstwo VN02 – Poznań

ul. Platynowa 1  
62-052 Komorniki  
e-mail:  
Doradca Handlowy Biuro  
Doradca Techniczny w Biurze  
Doradca Techniczny Projektanta  
Kierownik Przedstawicielstwa

Tel.: 61/ 89 96 200  
Fax: 61/ 89 96 201  
poznan@viessmann.pl  
61/ 89 96 241  
61/ 89 96 230  
61/ 89 96 246  
61/ 89 96 211

#### Przedstawicielstwo VN04 – Warszawa

ul. Puławska 41  
05-500 Piaseczno  
e-mail:  
Doradca Handlowy Biuro  
Doradca Techniczny w Biurze  
Doradca Techniczny Projektanta  
Kierownik Przedstawicielstwa

Tel.: 22/ 71 14 400  
Fax: 22/ 71 14 401  
warszawa@viessmann.pl  
22/ 71 14 440, 441  
22/ 71 14 430  
22/ 71 14 446  
22/ 71 14 411

#### Biuro Regionalne Gdańsk

Rusocin, ul. Dekarska 16  
83-000 Pruszcz Gdański  
e-mail:  
Doradca Handlowy Biuro  
Doradca Techniczny w Biurze  
Doradca Techniczny Projektanta

Tel.: 58/ 30 08 500  
Fax: 58/ 30 08 501  
gdansk@viessmann.pl  
58/ 30 08 511, 540  
58/ 30 08 530  
58/ 30 08 546

#### Działy firmy (Centrala)

Dział zakupów  
Dział księgowości  
Dział marketingu (Wrocław)  
Dział marketingu (Mysłowice)  
Sekretariat Działu Projektów  
Inwestycyjnych  
(kotły przemysłowe i OZE)  
Dział reklamacji

71/ 36 07 171, 173  
71/ 36 07 163-165, 166-167  
71/ 36 07 170  
32/ 22 20 320  
71/ 36 07 126  
32/ 22 20 333



# VIESSMANN

climate of innovation

Viessmann sp. z o.o.  
ul. Karkonoska 65  
53-015 Wrocław  
tel. 71/ 36 07 100  
fax 71/ 36 07 101  
**www.viessmann.pl**

Infolinia serwisowa:  
tel. 801/ 0801 24



Zeskanuj kod  
i odwiedź naszą  
stronę internetową!

9449 935-3 PL 10/2015

Cennik obowiązujący od 01.09.2015 r.  
Ceny katalogowe netto bez obowiązującego podatku VAT (23%)

Treści chronione prawem autorskim. Kopiowanie i rozpowszechnianie tylko za zgodą  
posiadacza praw autorskich. Zmiany zastrzeżone.

Twój Fachowy Doradca:



*kliknij tu by wyszukać on-line  
najbliższego Partnera Handlowego  
lub Salon Firmowy Viessmann*