

# CENNIK DETALICZNY GRZEJNIKÓW PURMO COMPACT

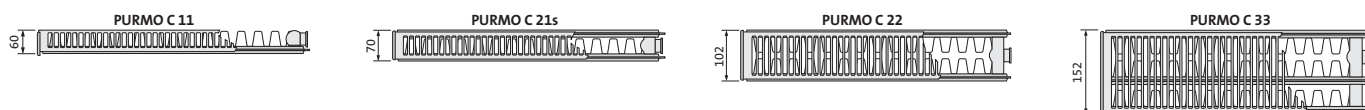
(obowiązuje od dnia 1 marca 2020)



218 - moc grzewcza w watach dla parametrów  $t_z/t_p/t_t = 75/65/20^\circ\text{C}$   
 113 - moc grzewcza w watach dla parametrów  $t_z/t_p/t_t = 55/45/20^\circ\text{C}$   
 420 - cena netto w zł bez podatku VAT

wys. H [mm]	300				400				450				500			
typ	C 11	C 21s	C 22	C 33	C 11	C 21s	C 22	C 33	C 11	C 21s	C 22	C 33	C 11	C 21s	C 22	C 33
dł. L [mm]	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN
400	218 113	304 158	384 197	539 275	284 146	385 199	488 249	680 345	316 162	424 218	539 274	748 379	347 178	462 237	588 299	814 411
	420	498	533	809	438	529	586	887	447	547	624	921	457	557	643	970
500	273 141	381 198	481 246	674 344	356 183	482 249	611 311	850 432	395 203	530 273	674 343	935 473	434 223	578 296	735 373	1 018 514
	437	521	567	855	450	557	624	940	458	573	659	973	467	591	678	1023
600	328 169	457 237	577 295	808 413	427 219	578 298	733 374	1 019 518	474 243	636 327	808 411	1 121 568	521 267	694 356	882 448	1 221 617
	455	550	597	899	470	583	656	991	468	602	669	1023	486	620	713	1082
700	382 197	533 277	673 345	943 482	498 256	674 348	855 436	1 189 604	553 284	742 382	943 480	1 308 663	608 312	809 415	1 029 522	1 425 719
	467	583	649	980	494	625	707	1066	499	644	740	1106	516	662	763	1153
800	437 225	609 317	769 394	1 078 551	569 292	770 398	977 498	1 359 691	632 325	848 436	1 078 548	1 495 757	694 356	925 474	1 176 597	1 628 822
	485	617	696	1062	512	662	756	1141	517	688	763	1176	534	708	812	1222
900	491 253	685 356	865 443	1 212 620	640 329	867 448	1 099 560	1 529 777	711 365	954 491	1 212 617	1 682 852	781 401	1 040 533	1 323 672	1 832 925
	506	653	741	1146	537	711	811	1236	553	740	855	1269	568	767	881	1320
1000	546 281	761 396	961 492	1 347 688	711 366	963 497	1 221 623	1 699 863	790 406	1 060 545	1 347 685	1 869 947	868 445	1 156 593	1 470 746	2 035 1 028
	524	688	788	1222	563	751	863	1319	583	779	886	1358	601	811	938	1415
1100	601 309	837 435	1 057 542	1 482 757	782 402	1 059 547	1 343 685	1 869 950	869 446	1 166 600	1 482 754	2 056 1 041	955 490	1 272 652	1 617 821	2 239 1 131
	553	726	836	1301	595	809	928	1408	614	851	980	1453	633	887	1019	1514
1200	655 338	913 475	1 153 591	1 616 826	853 439	1 156 597	1 465 747	2 039 1 036	948 487	1 272 654	1 616 822	2 243 1 136	1 042 534	1 387 711	1 764 896	2 442 1 233
	583	764	881	1380	626	858	987	1496	649	905	1012	1541	666	950	1093	1613
1400	764 394	1 065 554	1 345 689	1 886 964	995 512	1 348 696	1 709 872	2 379 1 209	1 106 568	1 484 764	1 886 960	2 617 1 326	1 215 623	1 618 830	2 058 1 045	2 849 1 439
	643	840	971	1538	692	945	1140	1738	714	995	1197	1807	742	1048	1309	1933
1600	874 450	1 218 633	1 538 788	2 155 1 101	1 138 585	1 541 796	1 954 996	2 718 1 381	1 264 649	1 696 873	2 155 1 097	2 990 1 515	1 389 712	1 850 948	2 352 1 194	3 256 1 645
	698	921	1062	1702	756	1043	1257	1926	780	1101	1325	2003	811	1163	1455	2148
1800	983 506	1 370 712	1 730 886	2 425 1 239	1 280 658	1 733 895	2 198 1 121	3 058 1 554	1 422 730	1 908 982	2 425 1 234	3 364 1 704	1 562 801	2 081 1 067	2 646 1 343	3 663 1 850
	757	1006	1166	1864	833	1148	1388	2117	881	1219	1520	2205	906	1287	1613	2372
2000	1 092 563	1 522 791	1 922 985	2 694 1 377	1 422 731	1 926 994	2 442 1 245	3 398 1 726	1 580 811	2 120 1 091	2 694 1 371	3 738 1 894	1 736 890	2 312 1 185	2 940 1 493	4 070 2 056
	820	1084	1261	2014	901	1246	1513	2302	945	1325	1659	2410	977	1408	1759	2586
2300	1 256 647	1 750 910	2 210 1 132	3 098 1 583	1 635 841	2 215 1 144	2 808 1 432	3 908 1 985	1 817 933	2 438 1 254	3 098 1 576	4 299 2 178	1 996 1 024	2 659 1 363	3 381 1 717	4 681 2 364
	948	1226	1399	2258	1033	1408	1691	2584	1078	1499	1864	2696	1118	1586	1982	2906
2600	1 420 731	1 979 1 029	2 499 1 280	3 502 1 790	1 849 950	2 504 1 293	3 175 1 619	4 417 2 244	2 054 1 055	2 756 1 418	3 502 1 782	4 859 2 462	2 257 1 158	3 006 1 541	3 822 1 940	5 291 2 672
	1034	1347	1538	2485	1134	1555	1872	2860	1195	1661	2067	2993	1236	1760	2204	3231
3000	1 638 844	2 283 1 187	2 883 1 477	4 041 2 065	2 133 1 097	2 889 1 492	3 663 1 868	5 097 2 590	2 370 1 217	3 180 1 636	4 041 2 056	5 607 2 840	2 604 1 336	3 468 1 778	4 410 2 239	6 105 3 084
	1131	1496	1731	2804	1263	1749	2113	3226	1336	1875	2338	3383	1388	2000	2498	3645

Wszystkie wymiary podano w milimetrach.



## CENY WYBRANYCH AKCESORIÓW DLA GRZEJNIKÓW COMPACT i VENTIL COMPACT (dla wysokości 300 - 900 mm)

Stojak (dla wysokości 300-900mm)	AZ02BS1WEM817H01	93
Zestaw Purmo Air dla typu 21s (AIR21)	AZ28VVAIR2100000	305
Zestaw Purmo Air dla typu 22 i 33 (AIR22)	AZ28VVAIR2200000	305
Filtr powietrza do Purmo Air (AIRF200)	AZ28VVAIRF200000	142

Ceny netto w zł bez podatku VAT.

Ceny dotyczą grzejników w kolorze śnieżnobiałym RAL 9016.

Ceny grzejników kolorowych z palety Purmo Group są wyższe o 40% (o 100% dla kolorów spoza palety Purmo Group).

Cena grzejnika COMPACT obejmuje: osłonę górną (grill) · dwie osłony boczne · korek · odpowietrznik · komplet zawieszek ściennych

# CENNIK DETALICZNY GRZEJNIKÓW PURMO COMPACT

(obowiązuje od dnia 1 marca 2020)

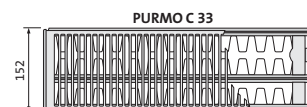


# PURMO

**378** - moc grzewcza w watach dla parametrów  $t_z/t_p/t_l = 75/65/20^\circ\text{C}$   
 193 - moc grzewcza w watach dla parametrów  $t_z/t_p/t_l = 55/45/20^\circ\text{C}$   
**464** - cena netto w zł bez podatku VAT

wys. H [mm]	550				600				900			
typ	C 11	C 21s	C 22	C 33	C 11	C 21s	C 22	C 33	C 11	C 21s	C 22	C 33
dł. L [mm]	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN
400	378 193 <b>464</b>	500 255 <b>579</b>	636 322 <b>660</b>	879 443 <b>1014</b>	407 208 <b>457</b>	536 273 <b>593</b>	684 346 <b>656</b>	942 473 <b>1058</b>	571 291 <b>601</b>	744 376 <b>788</b>	955 478 <b>874</b>	1 304 651 <b>1314</b>
500	472 242 <b>483</b>	625 319 <b>610</b>	796 403 <b>696</b>	1 099 553 <b>1070</b>	509 260 <b>481</b>	670 341 <b>627</b>	855 432 <b>692</b>	1 178 592 <b>1118</b>	714 364 <b>622</b>	931 470 <b>827</b>	1 194 597 <b>954</b>	1 630 814 <b>1405</b>
600	566 290 <b>499</b>	749 383 <b>642</b>	955 484 <b>734</b>	1 318 664 <b>1130</b>	611 313 <b>494</b>	804 409 <b>662</b>	1 025 518 <b>720</b>	1 414 710 <b>1180</b>	856 437 <b>633</b>	1 117 563 <b>859</b>	1 433 717 <b>977</b>	1 956 976 <b>1486</b>
700	661 339 <b>529</b>	874 447 <b>688</b>	1 114 564 <b>791</b>	1 538 775 <b>1200</b>	713 365 <b>520</b>	938 478 <b>711</b>	1 196 605 <b>785</b>	1 649 828 <b>1246</b>	999 510 <b>678</b>	1 303 657 <b>948</b>	1 672 836 <b>1131</b>	2 282 1 139 <b>1656</b>
800	755 387 <b>551</b>	999 511 <b>740</b>	1 273 645 <b>840</b>	1 758 885 <b>1266</b>	814 417 <b>534</b>	1 072 546 <b>772</b>	1 367 691 <b>828</b>	1 885 946 <b>1313</b>	1 142 583 <b>720</b>	1 489 751 <b>1033</b>	1 910 956 <b>1257</b>	2 608 1 302 <b>1826</b>
900	850 435 <b>585</b>	1 124 574 <b>801</b>	1 432 725 <b>906</b>	1 977 996 <b>1371</b>	916 469 <b>582</b>	1 206 614 <b>836</b>	1 538 777 <b>901</b>	2 120 1 065 <b>1420</b>	1 284 655 <b>777</b>	1 675 845 <b>1129</b>	2 149 1 075 <b>1383</b>	2 934 1 465 <b>1989</b>
1000	944 484 <b>622</b>	1 249 638 <b>855</b>	1 591 806 <b>952</b>	2 197 1 106 <b>1472</b>	1 018 521 <b>608</b>	1 340 682 <b>897</b>	1 709 864 <b>921</b>	2 356 1 183 <b>1477</b>	1 427 728 <b>836</b>	1 861 939 <b>1225</b>	2 388 1 194 <b>1507</b>	3 260 1 627 <b>2158</b>
1100	1 038 532 <b>656</b>	1 374 702 <b>925</b>	1 750 887 <b>1062</b>	2 417 1 217 <b>1575</b>	1 120 573 <b>655</b>	1 474 751 <b>962</b>	1 880 950 <b>1066</b>	2 592 1 301 <b>1637</b>	1 570 801 <b>887</b>	2 047 1 033 <b>1317</b>	2 627 1 314 <b>1632</b>	3 586 1 790 <b>2330</b>
1200	1 133 580 <b>690</b>	1 499 766 <b>993</b>	1 909 967 <b>1134</b>	2 636 1 328 <b>1680</b>	1 222 625 <b>676</b>	1 608 819 <b>1034</b>	2 051 1 037 <b>1117</b>	2 827 1 420 <b>1742</b>	1 712 874 <b>942</b>	2 233 1 127 <b>1408</b>	2 866 1 433 <b>1755</b>	3 912 1 953 <b>2499</b>
1400	1 322 677 <b>768</b>	1 749 893 <b>1101</b>	2 227 1 128 <b>1372</b>	3 076 1 549 <b>2052</b>	1 425 729 <b>764</b>	1 876 955 <b>1159</b>	2 393 1 209 <b>1364</b>	3 298 1 656 <b>2167</b>	1 998 1 019 <b>1058</b>	2 605 1 315 <b>1549</b>	3 343 1 672 <b>1909</b>	4 564 2 278 <b>2837</b>
1600	1 510 774 <b>837</b>	1 998 1 021 <b>1216</b>	2 546 1 289 <b>1529</b>	3 515 1 770 <b>2285</b>	1 629 834 <b>863</b>	2 144 1 092 <b>1271</b>	2 734 1 382 <b>1549</b>	3 770 1 893 <b>2417</b>	2 283 1 165 <b>1171</b>	2 978 1 502 <b>1731</b>	3 821 1 911 <b>2134</b>	5 216 2 604 <b>3146</b>
1800	1 699 871 <b>930</b>	2 248 1 149 <b>1360</b>	2 864 1 451 <b>1703</b>	3 955 1 992 <b>2523</b>	1 832 938 <b>953</b>	2 412 1 228 <b>1431</b>	3 076 1 555 <b>1733</b>	4 241 2 129 <b>2678</b>	2 569 1 311 <b>1296</b>	3 350 1 690 <b>1923</b>	4 298 2 150 <b>2380</b>	5 868 2 929 <b>3464</b>
2000	1 888 967 <b>1008</b>	2 498 1 276 <b>1486</b>	3 182 1 612 <b>1857</b>	4 394 2 213 <b>2756</b>	2 036 1 042 <b>1034</b>	2 680 1 365 <b>1561</b>	3 418 1 728 <b>1887</b>	4 712 2 366 <b>2924</b>	2 854 1 456 <b>1471</b>	3 722 1 878 <b>2133</b>	4 776 2 389 <b>2613</b>	6 520 3 255 <b>3777</b>
2300	2 171 1 112 <b>1164</b>	2 873 1 468 <b>1674</b>	3 659 1 854 <b>2096</b>	5 053 2 545 <b>3101</b>	2 341 1 198 <b>1208</b>	3 082 1 569 <b>1760</b>	3 931 1 987 <b>2205</b>	5 419 2 721 <b>3291</b>	3 282 1 675 <b>1720</b>	4 280 2 160 <b>2444</b>	5 492 2 747 <b>2954</b>	7 498 3 743 <b>4232</b>
2600	2 454 1 257 <b>1290</b>	3 247 1 659 <b>1864</b>	4 137 2 095 <b>2330</b>	5 712 2 877 <b>3449</b>	2 647 1 354 <b>1343</b>	3 484 1 774 <b>1962</b>	4 443 2 246 <b>2454</b>	6 126 3 076 <b>3666</b>	3 710 1 893 <b>1971</b>	4 839 2 442 <b>2759</b>	6 209 3 106 <b>3309</b>	8 476 4 231 <b>4694</b>
3000	2 832 1 451 <b>1443</b>	3 747 1 915 <b>2118</b>	4 773 2 418 <b>2644</b>	6 591 3 319 <b>3888</b>	3 054 1 563 <b>1500</b>	4 020 2 047 <b>2234</b>	5 127 2 591 <b>2791</b>	7 068 3 549 <b>4135</b>	4 281 2 185 <b>2205</b>	5 583 2 817 <b>3103</b>	7 164 3 583 <b>3739</b>	9 780 4 882 <b>5298</b>

Wszystkie wymiary podano w milimetrach.



### WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCYJNE

$t_z$ °C	$t_p$ °C	$t_l$			
		5°C	16°C	20°C	24°C
90	70	0,59	0,73	0,80	0,87
75	65	0,71	0,90	1,00	1,12
70	55	0,84	1,11	1,25	1,42
55	45	1,15	1,66	1,96	2,37

PKWiU 25.21.11.0

Moc cieplna grzejników (W) według normy **PN-EN 442** dla parametrów 75/65/20°C i 55/45/20°C. Dla parametrów innych od 75/65/20°C należy podzielić moc grzejników przez współczynnik korekcyjny, np. dla parametrów 70/55/20°C moc grzejników dzielimy przez 1,25.

# CENNIK DETALICZNY GRZEJNIKÓW PURMO PLINT I VENTIL COMPACT

(obowiązuje od dnia 1 marca 2020)



329 - moc grzewcza w watach dla parametrów  $t_z/t_p/t_l = 75/65/20^\circ\text{C}$   
 167 - moc grzewcza w watach dla parametrów  $t_z/t_p/t_l = 55/45/20^\circ\text{C}$   
 698 - cena netto w zł bez podatku VAT

wys. H [mm]	200 *				300				400				450			
typ	21s	22	33	44	CV 11	CV 21s	CV 22	CV 33	CV 11	CV 21s	CV 22	CV 33	CV 11	CV 21s	CV 22	CV 33
dł. L [mm]	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN
400					218 113 610	304 158 693	384 197 723	539 275 1016	284 146 622	385 199 708	488 249 776	680 345 1100	316 162 625	424 218 719	539 274 809	748 379 1142
500					273 141 625	381 198 722	481 246 757	674 344 1064	356 183 632	482 249 740	611 311 815	850 432 1153	395 203 641	530 273 749	674 343 852	935 473 1194
600	329 167 698	434 221 756	613 309 1062	802 402 1507	328 169 641	457 237 741	577 295 785	808 413 1106	427 219 653	578 298 770	733 374 852	1 019 518 1200	474 243 659	636 327 784	808 411 853	1 121 568 1246
700	384 194 734	507 257 800	715 361 1131	936 469 1597	382 197 652	533 277 777	673 345 836	943 482 1174	498 256 667	674 348 809	855 436 902	1 189 604 1288	553 284 677	742 382 825	943 480 930	1 308 663 1317
800	439 222 761	579 294 833	818 412 1195	1 070 536 1661	437 225 659	609 317 809	769 394 886	1 078 551 1246	569 292 688	770 398 844	977 498 950	1 359 691 1342	632 325 690	848 436 863	1 078 548 942	1 495 757 1387
900	494 250 800	652 331 872	920 464 1256	1 203 603 1738	491 253 687	685 356 844	865 443 939	1 212 620 1322	640 329 715	867 448 894	1 099 560 1009	1 529 777 1430	711 365 730	954 491 919	1 212 617 1011	1 682 852 1483
1000	549 278 835	724 368 910	1 022 515 1320	1 337 670 1826	546 281 711	761 396 883	961 492 980	1 347 688 1408	711 366 748	963 497 938	1 221 623 1042	1 699 863 1520	790 406 764	1 060 545 968	1 347 685 1080	1 869 947 1572
1100	604 306 910	794 404 996	1 124 567 1430	1 471 737 1993	601 309 741	837 435 928	1 057 542 1032	1 482 757 1489	782 402 784	1 059 547 1001	1 343 685 1133	1 869 950 1613	869 446 809	1 166 600 1037	1 482 754 1192	2 056 1 041 1671
1200	659 333 946	869 441 1043	1 226 618 1500	1 604 804 2085	655 338 777	913 475 972	1 153 591 1080	1 616 826 1567	853 439 825	1 156 597 1058	1 465 747 1197	2 039 1 036 1702	948 487 840	1 272 654 1096	1 616 822 1213	2 243 1 136 1767
1400	769 389 1067	1 014 515 1118	1 431 721 1644	1 872 938 2241	764 394 853	1 065 554 1058	1 345 689 1173	1 886 964 1725	995 512 901	1 348 696 1148	1 709 872 1360	2 379 1 209 1940	1 106 568 921	1 484 764 1195	1 886 960 1432	2 617 1 326 2033
1600	879 445 1093	1 158 588 1221	1 635 825 1827	2 139 1 073 2442	874 450 921	1 218 633 1148	1 538 788 1273	2 155 1 101 1891	1 138 585 972	1 541 796 1253	1 954 996 1485	2 718 1 381 2128	1 264 649 999	1 696 873 1303	2 155 1 097 1563	2 990 1 515 2212
1800	988 500 1280	1 303 662 1399	1 840 928 2104	2 407 1 207 2800	983 506 998	1 370 712 1239	1 730 886 1373	2 425 1 239 2058	1 280 658 1058	1 733 895 1364	2 198 1 121 1615	3 058 1 554 2328	1 422 730 1080	1 908 982 1425	2 425 1 234 1758	3 364 1 704 2429
2000	1 098 556 1361	1 448 735 1507	2 044 1 031 2276	2 674 1 341 3017	1 092 563 1064	1 522 791 1322	1 922 985 1471	2 694 1 377 2214	1 422 731 1129	1 926 994 1467	2 442 1 245 1741	3 398 1 726 2503	1 580 811 1155	2 120 1 091 1544	2 694 1 371 1913	3 738 1 894 2598
2300	1 263 639 1500	1 665 845 1807	2 351 1 185 2688	3 075 1 542 3618	1 256 647 1153	1 750 910 1450	2 210 1 132 1615	3 098 1 583 2454	1 635 841 1229	2 215 1 144 1628	2 808 1 432 1933	3 908 1 985 2788	1 817 933 1263	2 438 1 254 1715	3 098 1 576 2143	4 299 2 178 2892
2600	1 427 722 1629	1 882 956 1998	2 657 1 340 2975	3 476 1 743 3992	1 420 731 1252	1 979 1 029 1570	2 499 1 280 1757	3 502 1 790 2691	1 849 950 1325	2 504 1 293 1785	3 175 1 619 2128	4 417 2 244 3068	2 054 1 055 1367	2 756 1 418 1892	3 502 1 782 2366	4 859 2 462 3192
3000	1 647 834 1756	2 172 1 103 2248	3 066 1 546 3355	4 011 2 011 4499	1 638 844 1349	2 283 1 187 1725	2 883 1 477 1955	4 041 2 065 3011	2 133 1 097 1447	2 889 1 492 1987	3 663 1 868 2386	5 097 2 590 3439	2 370 1 217 1484	3 180 1 636 2123	4 041 2 056 2673	5 607 2 840 3582

Wszystkie wymiary podano w milimetrach.



## CENY ZAWIESZEŃ I STOJAKÓW DLA GRZEJNIKÓW VENTIL COMPACT O WYSOKOŚCI 200 MM.

Stojak dla typu 21s	AZ02BS120021S001	138
Stojak dla typu 22, 33 i 44	AZ02BS1200224401	138
Zestaw zawieszek szynowych dla typu 21s i 22 (szt.2)	AZ02BW2MC2002201	47
Zestaw zawieszek szynowych dla typu 21s i 22 (szt.3)	AZ02BW3MC2002201	66
Zawieszanie szynowe dla typu 33 (szt.1)	AZ02BW1MC2003301	50
Zawieszanie szynowe dla typu 44 (szt.1)	AZ02BW1MC2004401	57

Ceny netto w zł bez podatku VAT.  
 Ceny dotyczą grzejników w kolorze śnieżnobiałym RAL 9016.  
 Ceny grzejników kolorowych z palety Purmo Group są wyższe o 40% (o 100% dla kolorów spoza palety Purmo Group).  
 Cena grzejnika VENTIL COMPACT obejmuje:  
 · osłonę górną (grill) · dwie osłony boczne · wkładkę zaworową podwójnej regulacji Oventrop  
 · dwa korki · odpowietrznik · komplet zawieszek ściennych  
**UWAGA**  
 \* Cena grzejników o wys. 200 mm nie obejmuje zawieszek lub stojaków – należy je zamówić osobno. Pozostałe wyposażenie jak dla grzejników o wysokościach 300 - 900 mm.

# CENNIK DETALICZNY GRZEJNIKÓW PURMO VENTIL COMPACT

(obowiązuje od dnia 1 marca 2020)



# PURMO

- 347 - moc grzewcza w watach dla parametrów  $t_z/t_p/t_t = 75/65/20^\circ\text{C}$   
178 - moc grzewcza w watach dla parametrów  $t_z/t_p/t_t = 55/45/20^\circ\text{C}$   
629 - cena netto w zł bez podatku VAT

wys. H [mm]	500				600				900			
typ	CV 11	CV 21s	CV 22	CV 33	CV 11	CV 21s	CV 22	CV 33	CV 11	CV 21s	CV 22	CV 33
dł. L [mm]	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN	[W] PLN
400	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">347</span> 178 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">629</span>	462 237 722	588 299 830	814 411 1183	407 208 614	536 273 767	684 346 851	942 473 1257	571 291 761	744 376 968	955 478 1050	1 304 651 1513
500	434 223 642	578 296 762	735 373 874	1 018 514 1241	509 260 627	670 341 803	855 432 894	1 178 592 1320	714 364 779	931 470 1009	1 194 597 1150	1 630 814 1597
600	521 267 663	694 356 796	882 448 919	1 221 617 1295	611 313 644	804 409 832	1 025 518 921	1 414 710 1388	856 437 793	1 117 563 1049	1 433 717 1171	1 956 976 1681
700	608 312 687	809 415 836	1 029 522 968	1 425 719 1404	713 365 678	938 478 919	1 196 605 993	1 649 828 1456	999 510 852	1 303 657 1150	1 672 836 1351	2 282 1 139 1844
800	694 356 713	925 474 880	1 176 597 1012	1 628 822 1432	814 417 698	1 072 546 972	1 367 691 1022	1 885 946 1521	1 142 583 905	1 489 751 1254	1 910 956 1441	2 608 1 302 2004
900	781 401 748	1 040 533 939	1 323 672 1080	1 832 925 1531	916 469 754	1 206 614 1034	1 538 777 1106	2 120 1 065 1632	1 284 655 968	1 675 845 1351	2 149 1 075 1616	2 934 1 465 2176
1000	868 445 780	1 156 593 988	1 470 746 1097	2 035 1 028 1633	1 018 521 773	1 340 682 1095	1 709 864 1116	2 356 1 183 1739	1 427 728 1026	1 861 939 1450	2 388 1 194 1742	3 260 1 627 2339
1100	955 490 825	1 272 652 1077	1 617 821 1236	2 239 1 131 1737	1 120 573 833	1 474 751 1155	1 880 950 1275	2 592 1 301 1852	1 570 801 1079	2 047 1 033 1533	2 627 1 314 1859	3 586 1 790 2505
1200	1 042 534 867	1 387 711 1139	1 764 896 1313	2 442 1 233 1831	1 222 625 859	1 608 819 1225	2 051 1 037 1320	2 827 1 420 1960	1 712 874 1129	2 233 1 127 1621	2 866 1 433 1974	3 912 1 953 2672
1400	1 215 623 945	1 618 830 1239	2 058 1 045 1548	2 849 1 439 2158	1 425 729 956	1 876 955 1349	2 393 1 209 1580	3 293 1 656 2396	1 998 1 019 1224	2 605 1 315 1742	3 343 1 672 2117	4 564 2 278 3001
1600	1 389 712 1026	1 850 948 1358	2 352 1 194 1695	3 256 1 645 2364	1 629 834 1079	2 144 1 092 1486	2 734 1 382 1777	3 770 1 893 2647	2 283 1 165 1335	2 978 1 502 1928	3 821 1 911 2359	5 216 2 604 3300
1800	1 562 801 1114	2 081 1 067 1487	2 646 1 343 1857	3 663 1 850 2598	1 832 938 1166	2 412 1 228 1633	3 076 1 555 1965	4 241 2 129 2916	2 569 1 311 1455	3 350 1 690 2104	4 298 2 150 2575	5 868 2 929 3623
2000	1 736 890 1194	2 312 1 185 1611	2 940 1 493 2010	4 070 2 056 2794	2 036 1 042 1254	2 680 1 365 1794	3 418 1 728 2128	4 712 2 366 3158	2 854 1 456 1632	3 722 1 878 2319	4 776 2 389 2813	6 520 3 255 3922
2300	1 996 1 024 1303	2 659 1 363 1805	3 381 1 717 2251	4 681 2 364 3117	2 341 1 198 1383	3 082 1 569 1970	3 931 1 987 2464	5 419 2 721 3535	3 282 1 675 1869	4 280 2 160 2608	5 492 2 747 3119	7 498 3 743 4367
2600	2 257 1 158 1405	3 006 1 541 1999	3 822 1 940 2498	5 291 2 672 3445	2 647 1 354 1483	3 484 1 774 2187	4 443 2 246 2729	6 126 3 076 3911	3 710 1 893 2102	4 839 2 442 2907	6 209 3 106 3462	8 476 4 231 4814
3000	2 604 1 336 1538	3 468 1 778 2251	4 410 2 239 2816	6 105 3 084 3865	3 054 1 563 1641	4 020 2 047 2464	5 127 2 591 3079	7 068 3 549 4395	4 281 2 185 2319	5 583 2 817 3242	7 164 3 583 3885	9 780 4 882 5400

Wszystkie wymiary podano w milimetrach.

PURMO\_cennik\_C\_CV\_03\_2020\_PL



## WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCYJNE

$t_z$	$t_p$	$t_t$			
		5°C	16°C	20°C	24°C
90	70	0,59	0,73	0,80	0,87
75	65	0,71	0,90	1,00	1,12
70	55	0,84	1,11	1,25	1,42
55	45	1,15	1,66	1,96	2,37

PKWiU 25.21.11.0

Moc cieplna grzejników (W) według normy PN-EN 442 dla parametrów 75/65/20°C i 55/45/20°C. Dla parametrów innych od 75/65/20°C należy podzielić moc grzejników przez współczynnik korekcyjny, np. dla parametrów 70/55/20°C moc grzejników dzielimy przez 1,25.

**PURMO GROUP POLAND SP. Z O.O.**  
 02-777 Warszawa, ul. Ciszewskiego 15  
 budynek KEN Center  
 tel. (22) 544 10 00  
 www.purmo.pl  
 e-mail: purmow@purmo.pl