



# Cennik

## POLSKA 02/2026

Ceny obowiązują od dnia 01.02.2026

grzejniki pionowe

comfort delivered by **PURMO**



**Cennik**  
POLSKA 02/2026

Ceny obowiązują od dnia 01.02.2026

poziome grzejniki panelowe

comfort delivered by **PURMO**



**Cennik**  
POLSKA 02/2026

Ceny obowiązują od dnia 01.02.2026

grzejniki dekoracyjne, łazienkowe

comfort delivered by **PURMO**



**Katalog techniczny**  
**i cennik**  
POLSKA 02/2026

Ceny obowiązują od dnia 01.02.2026

grzejniki kolumnowe **Delta**

comfort delivered by **PURMO**



**Cennik**  
POLSKA 02/2026



Ceny obowiązują od dnia 01.02.2026

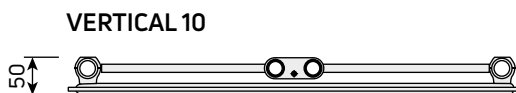
grzejniki konwektorowe **Aura**

comfort delivered by **PURMO**

Zapraszamy do zapoznania się także z pozostałymi cennikami grzejników Purmo pokazanymi na tej stronie, które nie są zawarte w niniejszym cenniku.

## grzejniki pionowe

	Vertical.....	4
	Kos V.....	6
	Faro V.....	8
	Tinos V.....	10
	Paros V.....	11
<b>akcesoria</b> .....		12
<b>współczynniki korekcyjne</b> .....		14
<b>kolory</b> .....		15

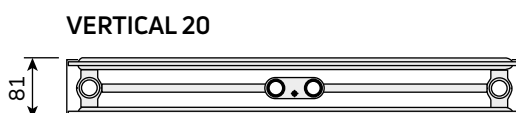


PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA : **VERTICAL 10 1800 x 600**

nazwa  
typ  
wysokość  
szerokość

Product Class PMU000    Item Group OOPMUE    ETIM Class EC011022

szerokość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość [mm]									
		1500		1800		1950		2100		2300	
		PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]
300	75/65/20 °C 55/45/20 °C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	75/65/20 °C 55/45/20 °C	631	721 375	705	852 443	731	919 477	765	988 512	-	-
600	75/65/20 °C 55/45/20 °C	716	933 483	798	1102 571	838	1189 615	882	1278 660	-	-
750	75/65/20 °C 55/45/20 °C	-	-	906	1346 694	944	1452 748	1000	1561 804	-	-
300	wykładnik n	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450		1,2823		1,2787		1,2837		1,2886		-	-
600		1,2903		1,2877		1,2905		1,2933		-	-
750		-		1,2966		1,2974		1,2981		-	-



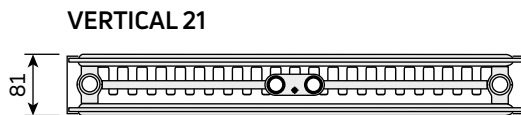
PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA : **VERTICAL 20 1800 x 600**

nazwa  
typ  
wysokość  
szerokość

Product Class PMU000    Item Group OOPMUF    ETIM Class EC011022

szerokość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość [mm]									
		1500		1800		1950		2100		2300	
		PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]
300	75/65/20 °C 55/45/20 °C	726	778 400	894	904 468	924	968 500	971	1032 531	-	-
450	75/65/20 °C 55/45/20 °C	756	1122 576	1020	1303 671	1060	1395 718	1114	1487 764	-	-
600	75/65/20 °C 55/45/20 °C	837	1454 746	1165	1689 866	1216	1807 926	1282	1927 987	-	-
750	75/65/20 °C 55/45/20 °C	905	1777 909	1312	2065 1054	1478	2210 1128	1453	2356 1203	-	-
300	wykładnik n	1,3002		1,2887		1,2939		1,2991		-	-
450		1,3040		1,2980		1,3015		1,3049		-	-
600		1,3077		1,3074		1,3090		1,3106		-	-
750		1,3115		1,3167		1,3166		1,3164		-	-

Moc cieplna grzejników (W) według normy PN-EN 442 dla parametrów 75/65/20 °C i 55/45/20 °C. Ceny dotyczą grzejników w kolorze śnieżnobiałym RAL 9016. Dopłaty dla grzejników kolorowych - patrz strona 15. Cena grzejnika obejmuje: dwie osłony boczne (oprócz typu Vertical 10), trzy korki, odpowietrznik, komplet zawieszek ściennych. Ceny netto w zł bez podatku VAT. **PKWiU - 25.21.11.0; CN 2020 - 7322 19 00**

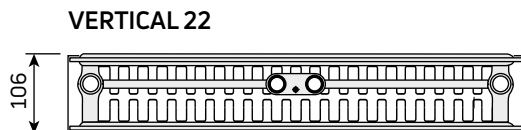


PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA: **VERTICAL 21 1800 x 600**

nazwa  
typ  
wysokość  
szerokość

Product Class PMU000 Item Group OOPMUF ETIM Class EC011022

szerokość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość [mm]									
		1500		1800		1950		2100		2300	
		PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]
300	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1019	896 461	1097	1036 531	1125	1108 567	1177	1181 604	-	-
450	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1161	1319 675	1260	1526 779	1300	1632 832	1358	1740 886	-	-
600	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1320	1737 884	1445	2009 1022	1497	2148 1091	1567	2290 1161	-	-
750	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1485	2150 1087	1639	2486 1261	1710	2658 1345	1790	2835 1430	-	-
300	wykładnik n	1,2992		1,3091		1,3104		1,3116		-	
450		1,3112		1,3157		1,3182		1,3208		-	
600		1,3231		1,3222		1,3261		1,3299		-	
750		1,3351		1,3288		1,3340		1,3391		-	



PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA: **VERTICAL 22 1800 x 600**

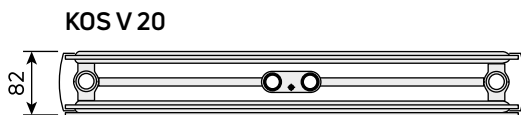
nazwa  
typ  
wysokość  
szerokość

Product Class PMU000 Item Group OOPMUF ETIM Class EC011022

Dla typu Vertical 22 podłączenia są asymetryczne względem płyt grzejnika

szerokość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość [mm]									
		1500		1800		1950		2100		2300	
		PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]
300	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1150	1050 538	1246	1197 613	1282	1268 649	1340	1337 684	1449	1427 729
450	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1307	1556 793	1423	1774 905	1471	1879 960	1536	1982 1012	1661	2115 1080
600	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1482	2057 1043	1627	2345 1193	1694	2484 1266	1773	2619 1335	1916	2796 1425
750	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1553	2554 1288	1818	2912 1476	1926	3084 1567	1985	3253 1654	2021	3472 1767
300	wykładnik n	1,3102		1,3099		1,3098		1,3115		1,3137	
450		1,3200		1,3166		1,3149		1,3156		1,3166	
600		1,3297		1,3233		1,3201		1,3198		1,3194	
750		1,3395		1,3300		1,3252		1,3240		1,3223	

Moc cieplna grzejników (W) według normy PN-EN 442 dla parametrów 75/65/20 °C i 55/45/20 °C. Ceny dotyczą grzejników w kolorze śnieżnobiałym RAL 9016. Dopłaty dla grzejników kolorowych - patrz strona 15. Cena grzejnika obejmuje: dwie osłony boczne (oprócz typu Vertical 10), trzy korki, odpowietrznik, komplet zawieszni ściennych. Ceny netto w zł bez podatku VAT. PKWiU - 25.21.11.0; CN 2020 - 7322 19 00

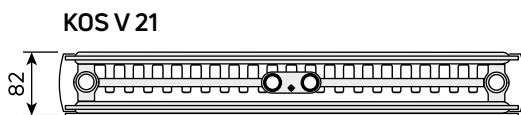


PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA: **KOS V 20 1800 600**

nazwa  
typ  
wysokość  
szerokość

Product Class PMX000 Item Group 00PMXF ETIM Class EC011022

szerokość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość [mm]							
		1500		1800		1950		2100	
		PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]
300	75/65/20 °C 55/45/20 °C	-	-	1372	881 459	1412	949 495	1450	1016 532
450	75/65/20 °C 55/45/20 °C	-	-	1588	1265 657	1648	1364 709	1696	1459 761
600	75/65/20 °C 55/45/20 °C	-	-	1806	1635 847	1921	1763 914	1975	1886 980
750	75/65/20 °C 55/45/20 °C	-	-	2216	1996 1031	2221	2152 1113	2275	2302 1191
300	wykładnik n	-	-	1,2760	-	1,2753	-	1,2671	-
450		-	-	1,2818	-	1,2802	-	1,2746	-
600		-	-	1,2876	-	1,2851	-	1,2822	-
750		-	-	1,2934	-	1,2900	-	1,2897	-



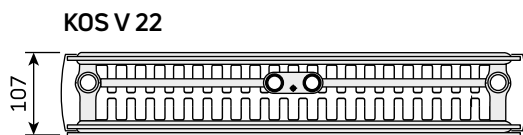
PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA: **KOS V 21 1800 600**

nazwa  
typ  
wysokość  
szerokość

Product Class PMX000 Item Group 00PMXF ETIM Class EC011022

szerokość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość [mm]							
		1500		1800		1950		2100	
		PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]
300	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1484	846 436	1577	955 495	1627	1008 521	1671	1060 548
450	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1706	1230 634	1826	1389 716	1897	1466 756	1948	1542 796
600	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1968	1605 826	2120	1812 930	2211	1913 985	2271	2012 1038
750	75/65/20 °C 55/45/20 °C	2238	1973 1014	2427	2228 1139	2549	2351 1207	2617	2473 1276
300	wykładnik n	1,2964	-	1,2876	-	1,2905	-	1,2933	-
450		1,2984	-	1,2965	-	1,2954	-	1,2942	-
600		1,3005	-	1,3054	-	1,3003	-	1,2952	-
750		1,3025	-	1,3143	-	1,3052	-	1,2961	-

Moc cieplna grzejników (W) według normy PN-EN 442 dla parametrów 75/65/20 °C i 55/45/20 °C. Ceny dotyczą grzejników w kolorze śnieżnobiałym RAL 9016. Dopłaty dla grzejników kolorowych - patrz strona 15. Cena grzejnika obejmuje: dwie osłony boczne, trzy korki, odpowietrznik, komplet zawieszek ściennych. **PKWiU - 25.21.11.0; CN 2020 - 7322 19 00**. Ceny netto w zł bez podatku VAT.



PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA: **KOS V 22 1800 600**

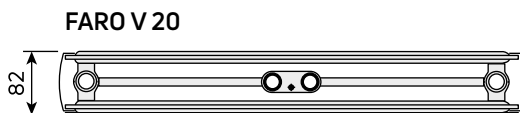
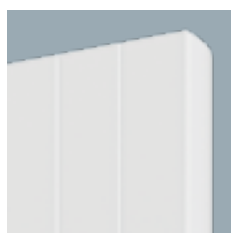
nazwa  
typ  
wysokość  
szerokość

Product Class: PMX000  
Item Group: 00PMXF  
ETIM Class: EC011022

Dla typu 22 podłączenia są asymetryczne względem płyt grzejnika

szerokość [mm]	parametry $t_2 / t_p / t_i$	wysokość [mm]							
		1500		1800		1950		2100	
		PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]
300	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1673	1015 521	1782	1148 592	1842	1208 624	1892	1265 655
450	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1932	1502 769	2066	1698 873	2149	1788 922	2201	1872 967
600	75/65/20 °C 55/45/20 °C	2298	1983 1014	2433	2242 1149	2501	2360 1213	2567	2471 1273
750	75/65/20 °C 55/45/20 °C	2317	2460 1255	2638	2781 1421	2876	2928 1500	2958	3066 1574
300	wykładnik n	1,3062		1,2958		1,2917		1,2876	
450		1,3101		1,3019		1,2976		1,2934	
600		1,3139		1,3079		1,3035		1,2991	
750		1,3178		1,3140		1,3095		1,3049	

Moc cieplna grzejników (W) według normy PN-EN 442 dla parametrów 75/65/20 °C i 55/45/20 °C. Ceny dotyczą grzejników w kolorze śnieżnobiałym RAL 9016. Dopłaty dla grzejników kolorowych - patrz strona 15. Cena grzejnika obejmuje: dwie osłony boczne, trzy korki, odpowietrznik, komplet zawieszek ściennych. PKWiU – 25.21.11.0; CN 2020 – 7322 19 00. Ceny netto w zł bez podatku VAT.

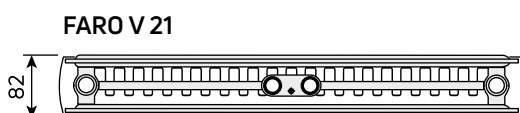
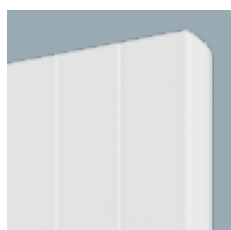


PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA: **FARO V 20 1800 600**

nazwa  
typ  
wysokość  
szerokość

Product Class PMW000    Item Group OOPMWF    ETIM Class EC011022

szerokość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość [mm]							
		1500		1800		1950		2100	
		PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]
300	75/65/20 °C 55/45/20 °C	-	-	1489	881 459	1544	949 495	1629	1016 532
450	75/65/20 °C 55/45/20 °C	-	-	1558	1265 657	1618	1364 709	1660	1459 761
600	75/65/20 °C 55/45/20 °C	-	-	1862	1635 847	1946	1763 914	2000	1886 980
750	75/65/20 °C 55/45/20 °C	-	-	2193	1996 1031	2300	2152 1113	2374	2302 1191
300	wykładnik n	-	-	1,2760	-	1,2753	-	1,2671	-
450		-	-	1,2818	-	1,2802	-	1,2746	-
600		-	-	1,2876	-	1,2851	-	1,2822	-
750		-	-	1,2934	-	1,2900	-	1,2897	-



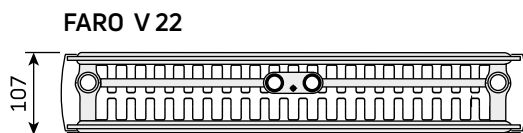
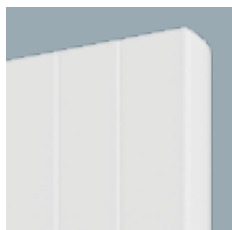
PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA: **FARO V 21 1800 600**

nazwa  
typ  
wysokość  
szerokość

Product Class PMW000    Item Group OOPMWF    ETIM Class EC011022

szerokość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość [mm]							
		1500		1800		1950		2100	
		PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]
300	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1570	846 436	1716	955 495	1782	1008 521	1863	1060 548
450	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1677	1230 634	1794	1389 716	1857	1466 756	1909	1542 796
600	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1986	1605 826	2143	1812 930	2238	1913 985	2301	2012 1038
750	75/65/20 °C 55/45/20 °C	2313	1973 1014	2521	2228 1139	2644	2351 1207	2728	2473 1276
300	wykładnik n	1,2964	-	1,2876	-	1,2905	-	1,2933	-
450		1,2984	-	1,2965	-	1,2954	-	1,2942	-
600		1,3005	-	1,3054	-	1,3003	-	1,2952	-
750		1,3025	-	1,3143	-	1,3052	-	1,2961	-

Moc cieplna grzejników (W) według normy PN-EN 442 dla parametrów 75/65/20 °C i 55/45/20 °C. Ceny dotyczą grzejników w kolorze śnieżnobiałym RAL 9016. Dopłaty dla grzejników kolorowych - patrz strona 15. Cena grzejnika obejmuje: dwie osłony boczne, trzy korki, odpowietrznik, komplet zawieszek ściennych. **PKWiU - 25.21.11.0; CN 2020 - 7322 19 00**. Ceny netto w zł bez podatku VAT.



PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA : **FARO V 22 1800 600**

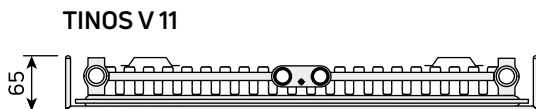
nazwa  
typ  
wysokość  
szerokość

Product Class: PMW000  
Item Group: 00PMWF  
ETIM Class: EC011022

Dla typu 22 podłączenia są asymetryczne względem płyt grzejnika

szerokość [mm]	parametry $t_2 / t_p / t_i$	wysokość [mm]							
		1500		1800		1950		2100	
		PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]
300	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1790	1015 521	1944	1148 592	2018	1208 624	2097	1265 655
450	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1896	1502 769	2027	1698 873	2098	1788 922	2158	1872 967
600	75/65/20 °C 55/45/20 °C	2249	1983 1014	2425	2242 1149	2528	2360 1213	2602	2471 1273
750	75/65/20 °C 55/45/20 °C	2614	2460 1255	2848	2781 1421	2987	2928 1500	3084	3066 1574
300	wykładnik n	1,3062		1,2958		1,2917		1,2876	
450		1,3101		1,3019		1,2976		1,2934	
600		1,3139		1,3079		1,3035		1,2991	
750		1,3178		1,3140		1,3095		1,3049	

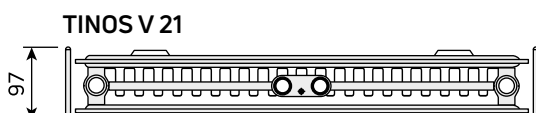
Moc cieplna grzejników (W) według normy PN-EN 442 dla parametrów 75/65/20 °C i 55/45/20 °C. Ceny dotyczą grzejników w kolorze śnieżnobiałym RAL 9016. Dopłaty dla grzejników kolorowych - patrz strona 15. Cena grzejnika obejmuje: dwie osłony boczne, trzy korki, odpowietrznik, komplet zawieszek ściennych. **PKWiU – 25.21.11.0; CN 2020 – 7322 19 00**. Ceny netto w zł bez podatku VAT.

PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA: **TINOS V 11 1800 325**

nazwa  
typ  
wysokość  
szerokość

Product Class PMY000 Item Group 00PMYF ETIM Class EC011022

szerokość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość [mm]					
		1800		1950		2100	
		PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]
325	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1667	720 378	1720	767 403	-	-
475	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1878	1042 546	1928	1110 582	-	-
625	75/65/20 °C 55/45/20 °C	2082	1355 709	2145	1444 755	2278	1530 803
775	75/65/20 °C 55/45/20 °C	-	-	2383	1770 923	2534	1876 980
325	wykładnik n	1,2623		1,2586		-	
475		1,2645		1,2639		-	
625		1,2667		1,2693		1,2624	
775		-		1,2746		1,2716	

PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA: **TINOS V 21 1800 325**

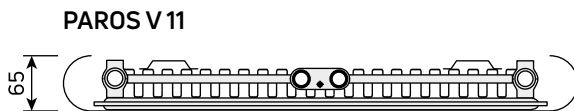
nazwa  
typ  
wysokość  
szerokość

Product Class PMY000 Item Group 00PMYF ETIM Class EC011022

szerokość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość [mm]					
		1800		1950		2100	
		PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]
325	75/65/20 °C 55/45/20 °C	2313	955 495	2368	1008 521	-	-
475	75/65/20 °C 55/45/20 °C	2379	1389 716	2441	1466 756	-	-
625	75/65/20 °C 55/45/20 °C	2843	1812 930	2939	1913 985	3104	2012 1038
775	75/65/20 °C 55/45/20 °C	-	-	3475	2351 1207	3673	2473 1276
325	wykładnik n	1,2876		1,2905		-	
475		1,2965		1,2954		-	
625		1,3054		1,3003		1,2952	
775		-		1,3052		1,2961	

Moc cieplna grzejników (W) według normy PN-EN 442 dla parametrów 75/65/20 °C i 55/45/20 °C. Ceny dotyczą grzejników w kolorze śnieżnobiałym RAL 9016. Dopłaty dla grzejników kolorowych - patrz strona 15. Cena grzejnika obejmuje: korki, odpowietrznik, komplet zawieszki ściennych.

PKWiU - 25.21.11.0; CN 2020 - 7322 19 00. Ceny netto w zł bez podatku VAT.

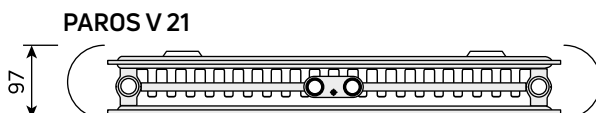


PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA: **PAROS V 11 1800 380**

nazwa  
typ  
wysokość  
szerokość

Product Class: PMZ000  
Item Group: 00PMZF  
ETIM Class: EC011022

szerokość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość [mm]					
		1800		1950		2100	
		PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]
373	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1703	720 378	1776	767 403	-	-
523	75/65/20 °C 55/45/20 °C	1921	1042 546	1991	1110 582	-	-
673	75/65/20 °C 55/45/20 °C	2127	1355 709	2216	1444 755	2292	1530 803
823	75/65/20 °C 55/45/20 °C	-	-	2460	1770 923	2545	1876 980
373	wykładnik n	1,2623		1,2586		-	
523		1,2645		1,2639		-	
673		1,2667		1,2693		1,2624	
823		-		1,2746		1,2716	



PRZYKŁADOWY OPIS GRZEJNIKA: **PAROS V 21 1800 405**

nazwa  
typ  
wysokość  
szerokość




Product Class: PMZ000  
Item Group: 00PMZF  
ETIM Class: EC011022

szerokość [mm]	parametry $t_z / t_p / t_i$	wysokość [mm]					
		1800		1950		2100	
		PLN	[W]	PLN	[W]	PLN	[W]
405	75/65/20 °C 55/45/20 °C	2328	955 495	2418	1008 521	-	-
555	75/65/20 °C 55/45/20 °C	2432	1389 716	2518	1466 756	-	-
705	75/65/20 °C 55/45/20 °C	2909	1812 930	3033	1913 985	3123	2012 1038
855	75/65/20 °C 55/45/20 °C	-	-	3585	2351 1207	3697	2473 1276
405	wykładnik n	1,2876		1,2905		-	
555		1,2965		1,2954		-	
705		1,3054		1,3003		1,2952	
855		-		1,3052		1,2961	

Moc cieplna grzejników (W) według normy PN-EN 442 dla parametrów 75/65/20 °C i 55/45/20 °C. Ceny dotyczą grzejników w kolorze śnieżnobiałym RAL 9016. Dopłaty dla grzejników kolorowych - patrz strona 15. Cena grzejnika obejmuje: korki, odpowietrznik, komplet zawieszek ściennych.


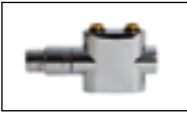
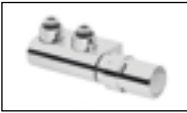
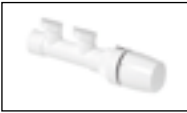
PKWiU - 25.21.11.0; CN 2020 - 7322 19 00. Ceny netto w zł bez podatku VAT.

# Akcesoria

	opis	typ	wymiary	kod zamówienia	cena [PLN]
 <p>Product Class: AZ0000 Item Group: 00AZ00 ETIM Class: EC010858</p>	<b>wieszak</b> do grzejników Kos V i Faro V. Wykonany z matowej, szczotkowanej stali nierdzewnej.	21, 22	300 mm	AZ14BTKF00030000	<b>818</b>
			450 mm	AZ14BTKF00045000	<b>878</b>
			600 mm	AZ14BTKF00060000	<b>926</b>
			750 mm	AZ14BTKF00075000	<b>988</b>
		 <p>Product Class: AZ0000 Item Group: 00AZ00 ETIM Class: EC010858</p>	<b>wieszak</b> do grzejników Tinos V. Wykonany z matowej, szczotkowanej stali nierdzewnej.	11	325 mm
475 mm	AZ14BTTLT1147500				<b>2047</b>
625 mm	AZ14BTTLT1162500				<b>2132</b>
775 mm	AZ14BTTLT1177500				<b>2202</b>
21	325 mm			AZ14BTTOT2132500	<b>1829</b>
	475 mm			AZ14BTTOT2147500	<b>2047</b>
	625 mm			AZ14BTTOT2162500	<b>2132</b>
	775 mm			AZ14BTTOT2177500	<b>2202</b>
 <p>Product Class: AZ0000 Item Group: 00AZ00 ETIM Class: EC010858</p>	<b>wieszak</b> do grzejników Paros V. Wykonany z matowej, szczotkowanej stali nierdzewnej.	11	380 mm	AZ14BTPST1138000	<b>1829</b>
			530 mm	AZ14BTPST1153000	<b>2047</b>
			680 mm	AZ14BTPST1168000	<b>2132</b>
			830 mm	AZ14BTPST1183000	<b>2202</b>
		21	405 mm	AZ14BTPOT2140500	<b>1829</b>
			555 mm	AZ14BTPOT2155500	<b>2047</b>
			705 mm	AZ14BTPOT2170500	<b>2132</b>
			855 mm	AZ14BTPOT2185500	<b>2202</b>
 <p>Product Class: AZ0000 Item Group: 00AZ00 ETIM Class: EC010858</p>	<b>wieszak</b> do grzejników Vertical. W kolorze białym RAL 9016	20, 21, 22	300 mm	AZ04TRV590300000	<b>187</b>
			450 mm	AZ04TRV590450000	<b>192</b>
			600 mm	AZ04TRV590600000	<b>199</b>
			750 mm	AZ04TRV590750000	<b>216</b>

Ceny netto w zł bez podatku VAT.

## Akcesoria

	opis	kolory	kod zamówienia	cena [PLN]
 Product Class: AIS000   Item Group: 00VDJ0   ETIM Class: EC011296	Zawór podłączeniowy kątowy z ostoną dekoracyjną i głowicą	biały - RAL 9016	AZ13TP0048008330	406
		chrom	AZ13TP004800853SCHRO	446
		stal nierdzewna matowa	AZ13TP004800873S0112	487
 Product Class: AIS000   Item Group: 00VDJ0   ETIM Class: EC011296	Zawór podłączeniowy prosty z ostoną dekoracyjną i głowicą	biały - RAL 9016	AZ13TP0048008430	416
		chrom	AZ13TP004800863SCHRO	472
		stal nierdzewna matowa	AZ13TP004800883S0112	513
 Product Class: AIS000   Item Group: 00VD00   ETIM Class: EC011296	Zawór podłączeniowy kątowy VHX-D/RAX z głowicą	biały - RAL 9016	AZ1TP00VV00010A0	482
		chrom	AZ1TP00VV00010ASCHRO	541
 Product Class: AIS000   Item Group: 00AZ10   ETIM Class: EC011296	Zawór podłączeniowy kątowy z głowicą TH	biały - RAL 9016	AZ1XTPS9037005N0	431
		chrom	AZ1XTPS9037005NSCHRO	442
		szary antracyt mat RAL 7016 (S0022)	AZ1XTPS9037005NS0022	487
		głęboka czerń mat RAL 9005 (S0029)	AZ1XTPS9037005NS0029	487
	Zawór podłączeniowy prosty z głowicą TH	biały - RAL 9016	AZ1XTPS9037004N0	431
		chrom	AZ1XTPS9037004NSCHRO	442
		szary antracyt mat RAL 7016 (S0022)	AZ1XTPS9037004NS0022	487
		głęboka czerń mat RAL 9005 (S0029)	AZ1XTPS9037004NS0029	487

Ceny netto w zł bez podatku VAT.

# Współczynniki korekcyjne

temperatura czynnika grzejnego [°C]		wartość współczynnika do doboru wydajności cieplnej grzejnika przy temperaturach innych niż 75/65/20 °C							
		temperatura powietrza $t_1$ w ogrzewanym pomieszczeniu [°C]							
$t_1$	$t_2$	5	8	12	16	18	20	22	24
95	90	0,48	0,50	0,54	0,57	0,59	0,61	0,64	0,66
	85	0,50	0,52	0,56	0,60	0,62	0,64	0,67	0,70
	80	0,52	0,55	0,59	0,63	0,65	0,68	0,70	0,73
	75	0,54	0,57	0,61	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
90	70	0,57	0,60	0,65	0,70	0,73	0,76	0,79	0,83
	85	0,52	0,55	0,58	0,63	0,65	0,67	0,70	0,73
	80	0,54	0,57	0,61	0,66	0,68	0,71	0,74	0,77
	75	0,57	0,60	0,64	0,69	0,72	0,75	0,78	0,82
85	70	0,59	0,63	0,67	0,73	0,76	0,80	0,83	0,87
	65	0,62	0,66	0,71	0,77	0,81	0,85	0,89	0,93
	80	0,56	0,59	0,64	0,69	0,72	0,75	0,78	0,81
	75	0,59	0,62	0,67	0,72	0,75	0,79	0,82	0,86
80	70	0,62	0,65	0,70	0,77	0,80	0,84	0,88	0,92
	65	0,65	0,69	0,75	0,81	0,85	0,89	0,94	0,99
	60	0,68	0,73	0,79	0,87	0,91	0,96	1,01	1,07
	75	0,61	0,65	0,70	0,76	0,79	0,83	0,87	0,91
75	70	0,64	0,68	0,74	0,81	0,84	0,88	0,93	0,97
	65	0,68	0,72	0,78	0,86	0,90	0,94	0,99	1,05
	60	0,72	0,76	0,83	0,91	0,96	1,01	1,07	1,13
	55	0,76	0,81	0,89	0,98	1,04	1,10	1,16	1,24
70	70	0,67	0,72	0,78	0,85	0,89	0,94	0,98	1,04
	65	0,71	0,75	0,82	0,90	0,95	1,00	1,05	1,12
	60	0,75	0,80	0,88	0,97	1,02	1,08	1,14	1,21
	55	0,80	0,85	0,94	1,04	1,10	1,17	1,24	1,32
65	50	0,85	0,91	1,01	1,13	1,20	1,28	1,37	1,47
	70	0,75	0,79	0,87	0,96	1,01	1,07	1,13	1,19
	60	0,79	0,84	0,93	1,03	1,08	1,15	1,22	1,30
	55	0,84	0,90	0,99	1,11	1,17	1,25	1,33	1,42
60	50	0,89	0,96	1,07	1,20	1,28	1,37	1,47	1,58
	65	0,83	0,89	0,98	1,10	1,16	1,23	1,31	1,40
	55	0,88	0,95	1,05	1,18	1,26	1,34	1,43	1,54
	50	0,94	1,02	1,14	1,29	1,37	1,47	1,59	1,71
55	60	0,94	1,01	1,13	1,27	1,36	1,45	1,56	1,68
	50	1,00	1,08	1,22	1,39	1,48	1,60	1,73	1,87
	45	1,08	1,17	1,33	1,53	1,65	1,78	1,94	2,13
50	50	1,07	1,16	1,31	1,50	1,62	1,75	1,90	2,07
	45	1,15	1,26	1,43	1,66	1,80	1,96	2,15	2,37
	40	1,25	1,37	1,59	1,86	2,03	2,24	2,48	2,78
45	50	1,23	1,36	1,56	1,82	1,98	2,17	2,40	2,67
	40	1,34	1,48	1,73	2,05	2,25	2,50	2,79	3,15
	35	1,47	1,65	1,94	2,36	2,63	2,96	3,38	3,92
40	40	1,45	1,62	1,90	2,28	2,53	2,83	3,19	3,66
	35	1,60	1,80	2,15	2,64	2,96	3,37	3,89	4,58
30	40	1,75	1,98	2,40	3,00	3,41	3,93	4,62	5,54
	30	1,96	2,25	2,79	3,61	4,21	5,01	6,14	7,87

Tablica została opracowana dla współczynnika  $n = 1,3$

## przykład:

Obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia wynosi 800 W. Projektowana temperatura wody zasilającej grzejnik wynosi 55°C, a powracającej z grzejnika 45°C. Projektowana temperatura powietrza w pomieszczeniu wynosi 20°C. Dla parametrów 55/45/20°C odczytujemy współczynnik korekcyjny 1,96. Mnożąc obliczeniowe zapotrzebowanie

na ciepło (800 W) przez współczynnik korekcyjny (1,96), otrzymujemy moc cieplną (1568 W), według której dobieramy grzejnik dla parametrów 75/65/20°C.

Oznacza to, że projektowany grzejnik dla parametrów 55/45/20°C osiągnie moc cieplną 800W, zaś dla parametrów 75/65/20°C moc 1568 W.

# Nowa paleta kolorów

## Standard



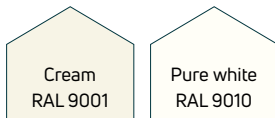
### 44 kolory z Palety kolorów grzejników Purmo Group:

dopłata wynosi **+40 %** do ceny grzejnika w podstawowym kolorze białym RAL9016

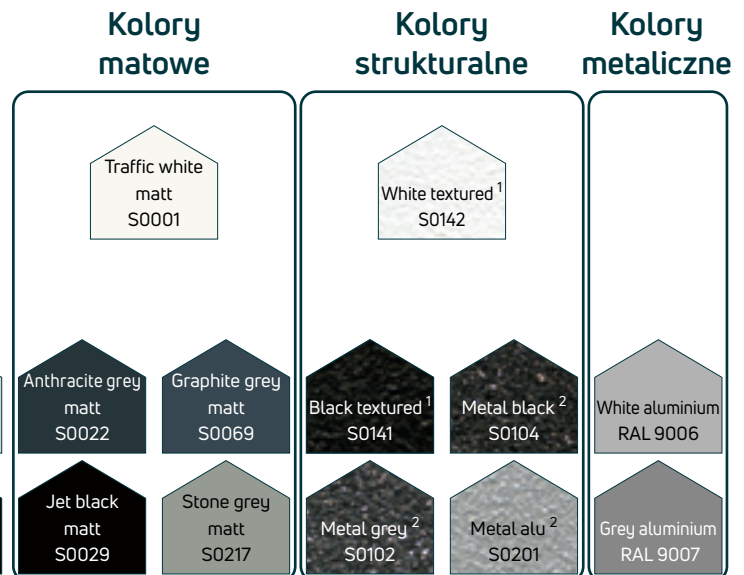
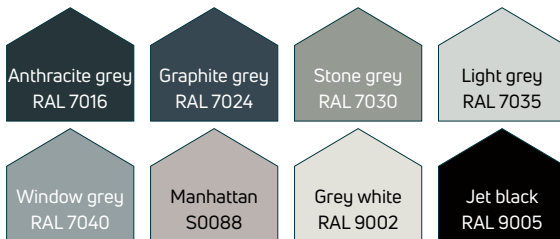
### Kolory spoza Palety kolorów grzejników Purmo Group:

dopłata indywidualna na zapytanie.

## Odcienie bieli



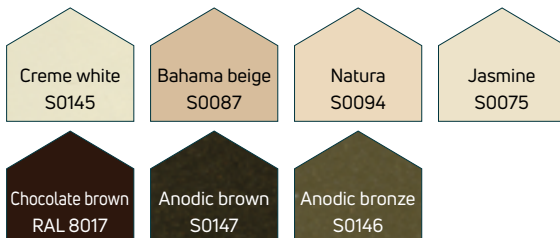
## Odcienie szarości



<sup>1</sup> Z powierzchnią teksturowaną

<sup>2</sup> Z powierzchnią chropowatą

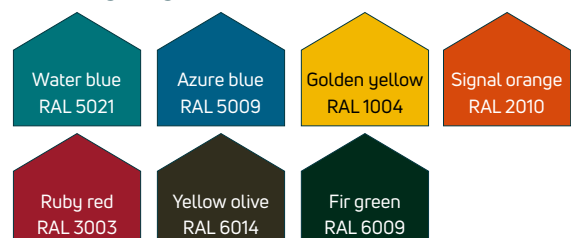
## Powrót do natury



## Kolory pastelowe



## Kolory wyraziste



Prezentowane kolory należy traktować jako poglądowe. Przed zakupem należy dobierać kolory tylko na podstawie oryginalnego wzornika kolorów. Producent nie bierze odpowiedzialności za dobór kolorów na podstawie materiałów drukowanych bądź wyświetlonych na ekranie komputera.

**UWAGA!** Różne modele grzejników mogą mieć różne odcienie tego samego koloru.

W przypadku grzejnika w innym kolorze niż RAL9016 odpowietrznik, korek lub korki, klipsy na bocznej osłonie i element mocujący górny grill jest w kolorze srebrnym.

Paleta kolorów: 2025-09-01.

**PURMO GROUP POLAND SP. Z O.O.**

02-844 Warszawa, ul. Puławska 491

tel. (22) 544 10 00

[purmow@purmo.pl](mailto:purmow@purmo.pl)

[www.purmo.pl](http://www.purmo.pl)

