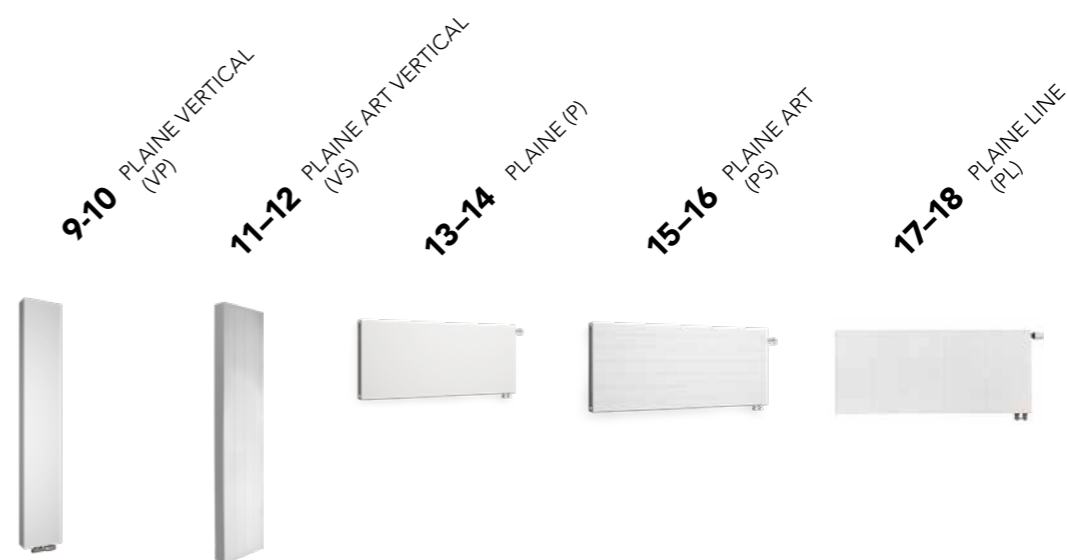




GRZEJNIKI PŁYTOWE

3-4 INFORMACJE
5 PALETA KOLORÓW
6 LEGENDA

 GRZEJNIKI PŁYTOWE



 AKCESORIA DO GRZEJNIKÓW

21 TRÓJNIK INSTALACYJNY
21 PRZEDŁUŻKA, ROZETY
21 ZŁĄCZKI DO ZAWORÓW
22-21 ZAWORY I ZŁĄCZKI
22 WIESZAKI
22 WZORNIK KOLORÓW

 SCHEMATY PODŁĄCZEŃ

25-28 SCHEMATY PODŁĄCZEŃ
DO GRZEJNIKÓW



I DOSTĘPNOŚĆ

- Realizacja zamówienia od **3 dni do 8 tyg.** w zależności od typu i rozmiaru grzejnika.

Biuro obsługi klienta udzieli Państwu informacji o rzeczywistym czasie oczekiwania na konkretne modele.

II DOPŁATY ZA KOLOR

- Dopłata **400zł netto/szt.** - kolory z palety ENIX - grupa grzejników Płytowych.
- Dopłata **550zł netto/szt.** - kolory z szerokiej palety RAL - grupa grzejników Płytowych.
- Dopłata **50zł netto/szt.** - kolory z palety ENIX i szerokiej palety RAL - wieszaki.
- Dopłata **40zł/szt.** - kolory z palety ENIX i dostępnej palety RAL - nóżki.

Grzejniki Płytowe powyżej wymiaru 2500 mm - dostępne tylko w kolorze biały RAL 9016 połysk.

Grzejniki Płytowe nie występują w kolorach dwuwarstwowych.

III DOPŁATY INNE

Transport:

- Dopłata od 100zł - grzejniki o wymiarze poniżej 2000 mm.
- Dopłata 350zł/paleta - grzejniki o wymiarze 2000 mm i więcej.

IV GRZEJNIKI PŁYTOWE DODATKOWE INFORMACJE:

- Grzejniki PLAINÉ, PLAINÉ ART, PLAINÉ LINE wyposażone są w komplet mocowań typu L konsole (do długości 1600 mm, dwa uchwyty, od długości 1800 mm trzy uchwyty) oraz wkładkę zaworową Heimeier 4360 lub 4361 (wymiar 30x1,5 mm) bez głowicy termostatycznej) z wmontowanymi zaślepkami i odpowietrznikiem.
- Grzejniki PLAINÉ VERTICAL, PLAINÉ ART VERTICAL wyposażone są w komplet zamocowań typu Monclac, zaślepki i odpowietrznik.
- Możliwość zakupu nóżek do grzejników PLAINÉ, PLAINÉ ART, PLAINÉ LINE w cenie 160zł/szt. Zalecamy do długości 1800 mm - 2 szt., powyżej 1800 mm - 4 szt.
- Do grzejników PLAINÉ i PLAINÉ ART, PLAINÉ LINE sugerujemy zastosowanie zestawu zaworowego Vario-term typ V.
- Do grzejników PLAINÉ VERTICAL i PLAINÉ ART VERTICAL sugerujemy zastosowanie zaworów Vario-term Twins lub Tully zespolony.

UWAGA:

Grzejniki Enix należy stosować w instalacjach grzewczych z zamkniętym obiegiem. Dopuszcza się stosowanie grzejników w instalacjach centralnego ogrzewania systemu otwartego, zabezpieczonych zgodnie z PN-91/B-02413, pod warunkiem zastosowania inhibitorów korozji.

- Grzejników Płytowych nie można stosować w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (np. basen, sauna, łaźnia, ciepłarnia, łaźienka).
- Grzejniki typu PLAINÉ VERTICAL, PLAINÉ ART VERTICAL mają zdefiniowane zasilanie po lewej stronie.
- Grzejniki typu PLAINÉ i PLAINÉ ART, PLAINÉ LINE w wersji standard posiadają zespół przyłączeniowy po prawej stronie.
- Wersja lewa na zamówienie specjalne.



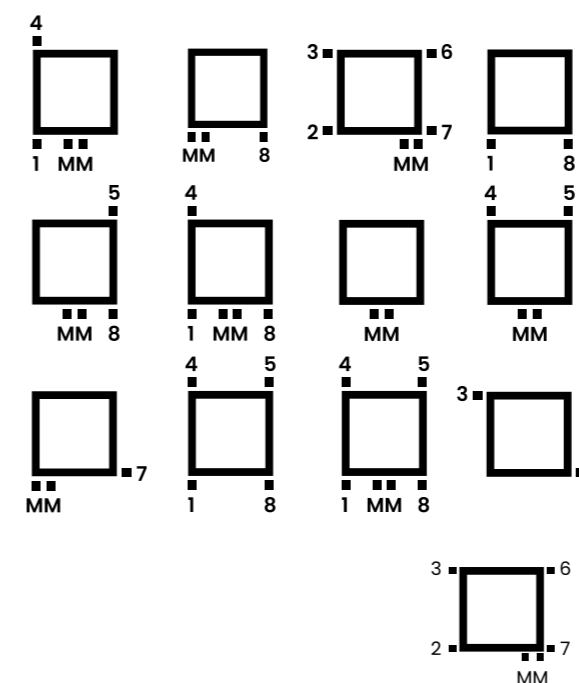
- możliwość montażu grzałki elektrycznej / brak możliwości podłączenia grzałki



- wieszaki do montażu na grzejnikach



- okres gwarancji

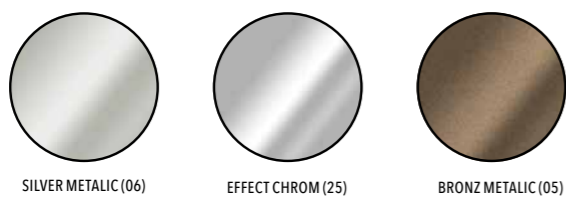


- rodzaj podłączenia





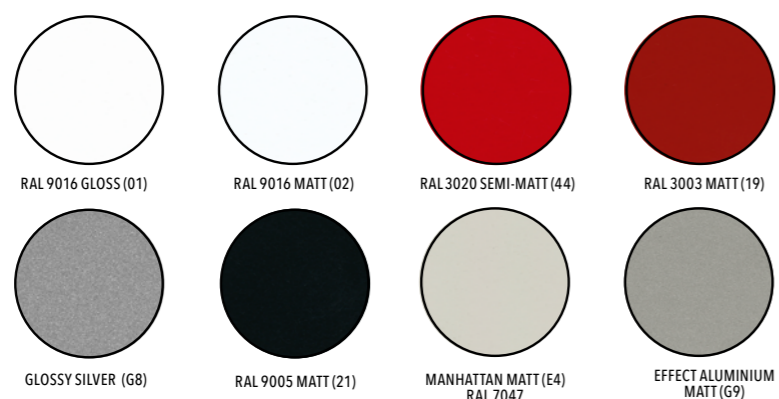
KOLORY DWUWARSTWOWE



KOLORY STRUKTURALNE



MAT I POŁYSK



1000	2000	3000	4001	5000	6000	7000	8000	9002
1001	2001	3001	4002	5001	6001	7001	8001	9003
1002	2002	3002	4003	5002	6002	7002	8002	9004
1003	2003	3004	4004	5003	6003	7003	8003	9011
1004	2004	3005	4005	5004	6004	7004	8004	9017
1005	2008	3007	4006	5005	6005	7005	8007	9018
1006	2009	3009	4007	5007	6006	7006	8008	
1007	2010	3011	4008	5008	6007	7008	8011	
1011	2011	3012	4009	5009	6008	7009	8012	
1012	2012	3013	4010	5010	6009	7010	8014	
1013		3014		5011	6010	7011	8015	
1014		3015		5012	6011	7012	8016	
1015		3016		5013	6012	7013	8017	
1016		3017		5014	6013	7015	8019	
1017		3018		5015	6014	7016	8022	
1018		3020		5017	6015	7021	8023	
1019		3022		5018	6016	7022	8024	
1020		3027		5019	6017	7023	8025	
1021		3031		5020	6018	7024	8027	
1023				5021	6019	7026	8028	
1024				5022	6020	7030		
1027				5023	6021	7031		
1028				5024	6022	7032		
1032					6024	7033		
1033					6025	7034		
1034					6026	7035		
1037					6027	7036		
					6028	7037		
					6029	7038		
					6032	7039		
					6033	7040		
					6034	7042		
						7043		
						7044		
						7045		
						7046		
						7047		

UWAGA!

GRZEJNIKI PŁYTOWE nie występują w kolorach dwuwarstwowych-metalizowanych.

GRZEJNIKI PŁYTOWE od wymiaru 2500 mm są dostępne tylko w kolorze RAL 9016 połysk.

GRZEJNIKI PŁYTOWE

Plaine Vertical VP.....	9-10
Plaine Art Vertical VS.....	11-12
Plaine P.....	13-14
Plaine Art PS.....	15-16
Plaine Line PL.....	18-19



GRZEJNIKI PŁYTOWE



PLAINE VERTICAL VP

Kolor standardowy – Biały RAL 9016 POŁYSK

p max = 10 BAR

Tabela norm wydajności
cieplnej wg PN EN 442

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

Typ	Głębokość (mm)
11	81
20	106
21	106
22	129

Wysokość (mm)	1600				1800			
	Typ 11	Typ 20	Typ 21	Typ 22	Typ 11	Typ 20	Typ 21	Typ 22
300	588 W	693 W	842 W	1026	640 W	760 W	918 W	1107 W
	475 W	564 W	681 W	828 W	518 W	618 W	743 W	893 W
	302 W	362 W	432 W	522 W	329 W	397 W	472 W	563 W
400	784 W	924 W	1123 W	1368 W	853 W	1013 W	1224 W	1476 W
	634 W	752 W	908 W	1103 W	691 W	824 W	990 W	1190 W
	402 W	483 W	576 W	696 W	439 W	529 W	629 W	750 W
500	980 W	1155 W	1404 W	1710 W	1067 W	1266 W	1530 W	1845 W
	792 W	940 W	1135 W	1379 W	863 W	1030 W	1238 W	1488 W
	503 W	604 W	720 W	870 W	549 W	661 W	786 W	938 W
600	1175 W	1386 W	1685 W	2052 W	1280 W	1519 W	1836 W	2214 W
	951 W	1127 W	1362 W	1655 W	1036 W	1236 W	1485 W	1785 W
	603 W	724 W	864 W	1044 W	658 W	794 W	943 W	1125 W
700	1371 W	1617 W	1966 W	2394 W	1493 W	1772 W	2142 W	2583 W
	1109 W	1315 W	1589 W	1931 W	1209 W	1442 W	1733 W	2083 W
	704 W	845 W	1008 W	1218 W	768 W	926 W	1110 W	1313 W

*Ceny podane w tabeli są cenami netto.

Wysokość (mm)	2000				2200			
	Typ 11	Typ 20	Typ 21	Typ 22	Typ 11	Typ 20	Typ 21	Typ 22
300	689 W	824 W	981 W	1188 W	736 W	887 W	1053 W	1269 W
	558 W	670 W	794 W	957 W	597 W	722 W	853 W	1022 W
	355 W	430 W	505 W	603 W	380 W	463 W	534 W	634 W
400	919 W	1099 W	1308 W	1584 W	982 W	1183 W	1404 W	1692 W
	745 W	894 W	1059 W	1277 W	796 W	962 W	1137 W	1363 W
	474 W	574 W	673 W	804 W	507 W	618 W	724 W	858 W
500	1149 W	1374 W	1635 W	1980 W	1227 W	1479 W	1755 W	2115 W
	931 W	1117 W	1323 W	1596 W	994 W	1203 W	1421 W	1704 W
	592 W	717 W	841 W	1005 W	634 W	772 W	905 W	1072 W
600	1379 W	1649 W	1962 W	2376 W	1472 W	1775 W	2106 W	2538 W
	1117 W	1341 W	1588 W	1915 W	1193 W	1443 W	1706 W	2045 W
	711 W	861 W	1010 W	1206 W	761 W	926 W	1086 W	1286 W
700	1609 W	1924 W	2289 W	2772 W	1718 W	2071 W	2457 W	2961 W
	1303 W	1564 W	1853 W	2234 W	1392 W	1684 W	1990 W	2385 W
	829 W	1004 W	1178 W	1407 W	887 W	1081 W	1267 W	1501 W

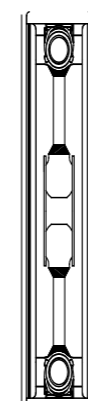


PLAINE VERTICAL VP

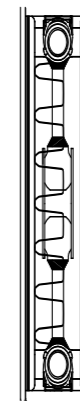
Typ 11



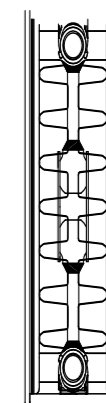
Typ 20



Typ 21



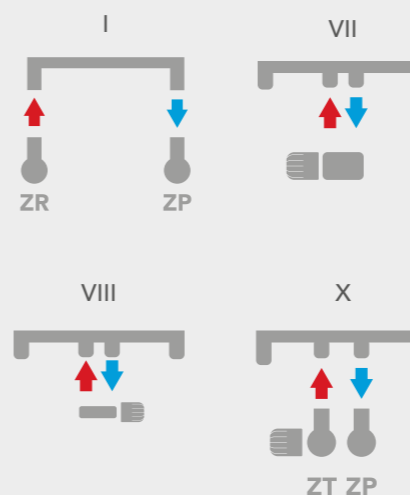
Typ 22



SCHEMATY PODŁĄCZENIA - STR. 25-28



BRAK MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA GRZAŁKI

Na zdjęciu zawór:
Schlosser Duoplex Prawy

Zasilanie lewa od dołu lub od góry.

Zawory nie występują w zestawie. Możliwość zamówienia w kolorach z palety ENIX i RAL z wyłączeniem kolorów dwuwarstwowych – dotyczy grzejników o wymiarach poniżej 2500 mm.



PLAINE ART VERTICAL VS

Kolor standardowy – Biały RAL 9016 POŁYSK

p max = 10 BAR



Tabela norm wydajności cieplnej wg PN EN 442

EN442 75/65/20°C
EN442 70/55/20°C
EN442 55/45/20°C

Typ	Głębokość (mm)
11	81
20	106
21	106
22	129

Wysokość (mm)	1600				1800			
	Typ 11	Typ 20	Typ 21	Typ 22	Typ 11	Typ 20	Typ 21	Typ 22
300	588 W	693 W	842 W	1026 W	640 W	760 W	918 W	1107 W
	475 W	564 W	681 W	828 W	518 W	618 W	743 W	893 W
	302 W	362 W	432 W	522 W	329 W	397 W	472 W	563 W
400	784 W	924 W	1123 W	1368 W	853 W	1013 W	1224 W	1476 W
	634 W	752 W	908 W	1103 W	691 W	824 W	990 W	1190 W
	402 W	483 W	576 W	696 W	439 W	529 W	629 W	750 W
500	980 W	1155 W	1404 W	1710 W	1067 W	1266 W	1530 W	1845 W
	792 W	940 W	1135 W	1379 W	863 W	1030 W	1238 W	1488 W
	503 W	604 W	720 W	870 W	549 W	661 W	786 W	938 W
600	1175 W	1386 W	1685 W	2052 W	1280 W	1519 W	1836 W	2214 W
	951 W	1127 W	1362 W	1655 W	1036 W	1236 W	1485 W	1785 W
	603 W	724 W	864 W	1044 W	658 W	794 W	943 W	1125 W
700	1371 W	1617 W	1966 W	2394 W	1493 W	1772 W	2142 W	2583 W
	1109 W	1315 W	1589 W	1931 W	1209 W	1442 W	1733 W	2083 W
	704 W	845 W	1008 W	1218 W	768 W	926 W	1110 W	1313 W

Wysokość (mm)	2000				2200			
	Typ 11	Typ 20	Typ 21	Typ 22	Typ 11	Typ 20	Typ 21	Typ 22
300	689 W	824 W	981 W	1188 W	736 W	887 W	1053 W	1269 W
	558 W	670 W	794 W	957 W	597 W	722 W	853 W	1022 W
	355 W	430 W	505 W	603 W	380 W	463 W	534 W	634 W
400	919 W	1099 W	1308 W	1584 W	982 W	1183 W	1404 W	1692 W
	745 W	894 W	1059 W	1277 W	796 W	962 W	1137 W	1363 W
	474 W	574 W	673 W	804 W	507 W	618 W	724 W	858 W
500	1149 W	1374 W	1635 W	1980 W	1227 W	1479 W	1755 W	2115 W
	931 W	1117 W	1323 W	1596 W	994 W	1203 W	1421 W	1704 W
	592 W	717 W	841 W	1005 W	634 W	772 W	905 W	1072 W
600	1379 W	1649 W	1962 W	2376 W	1472 W	1775 W	2106 W	2538 W
	1117 W	1341 W	1588 W	1915 W	1193 W	1443 W	1706 W	2045 W
	711 W	861 W	1010 W	1206 W	761 W	926 W	1086 W	1286 W
700	1609 W	1924 W	2289 W	2772 W	1718 W	2071 W	2457 W	2961 W
	1303 W	1564 W	1853 W	2234 W	1392 W	1684 W	1990 W	2385 W
	829 W	1004 W	1178 W	1407 W	887 W	1081 W	1267 W	1501 W

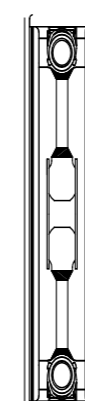


PLAINE ART VERTICAL VS

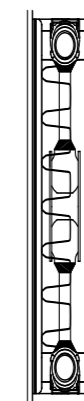
Typ 11



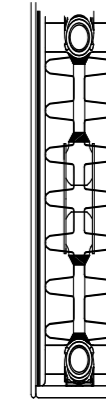
Typ 20



Typ 21



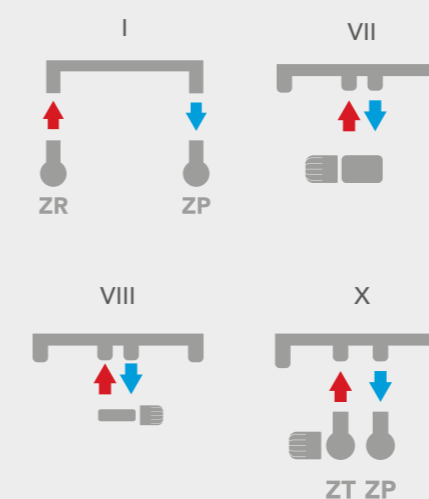
Typ 22



SCHEMATY PODŁĄCZENIA - STR. 25-28



BRAK MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA GRZAŁKI



Zasilanie lewa od dołu lub od góry.

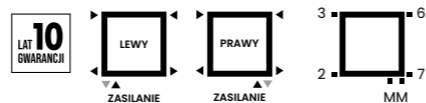
Zawory nie występują w zestawie. Możliwość zamówienia w kolorach z palety ENIX i RAL z wyłączeniem kolorów dwuwarstwowych - dotyczy grzejników o wymiarach poniżej 2500 mm.



PLAINE P

Kolor standardowy – Biały RAL 9016 POŁYSK

p max = 10 BAR



Typ	Głębokość (mm)
11	85
21	101
22	124
33	182
44	220

Tabela norm wydajności cieplnej wg PN EN 442

EN442 75/65/20°C
 EN442 70/55/20°C
 EN442 55/45/20°C

Wysokość (mm)	200			300				400			
	Typ 22	Typ 33	Typ 44	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33
400	244W	367W	479W	188W	282W	372W	538W	250W	356W	471W	
	199W	298W	388W	152W	228W	301W	435W	203W	287W	381W	
	128W	191W	248W	97W	144W	192W	275W	129W	181W	242W	
500	306W	459W	599W	235W	353W	465W	673W	313W	445W	589W	
	249W	373W	485W	190W	285W	376W	544W	254W	359W	476W	
	160W	239W	309W	121W	180W	240W	344W	162W	227W	302W	
600	367W	551W	718W	281W	424W	557W	808W	376W	533W	706W	1014W
	299W	448W	582W	228W	342W	452W	652W	304W	431W	571W	818W
	192W	287W	371W	145W	216W	288W	413W	194W	272W	363W	516W
700	428W	643W	838W	328W	494W	650W	942W	438W	622W	824W	
	348W	522W	679W	266W	399W	527W	761W	355W	502W	667W	
	225W	335W	433W	169W	252W	335W	482W	227W	317W	423W	
800	489W	734W	958W	375W	565W	743W	1077W	501W	711W	942W	1352W
	398W	597W	776W	304W	456W	602W	870W	406W	574W	762W	1091W
	257W	383W	495W	193W	288W	383W	551W	259W	363W	484W	688W
900	550W	826W	1077W	422W	635W	836W	1211W	563W	800W	1059W	1521W
	448W	671W	873W	342W	513W	677W	979W	457W	646W	857W	1227W
	289W	430W	557W	217W	324W	431W	620W	291W	408W	544W	774W
1000	611W	918W	1197W	469W	706W	929W	1346W	626W	889W	1177W	1690W
	498W	746W	970W	380W	570W	753W	1087W	507W	718W	952W	1363W
	321W	478W	619W	241W	360W	479W	689W	324W	453W	605W	860W
1100	672W	1010W	1317W	516W	777W	1022W	1481W	689W	978W	1295W	1859W
	548W	821W	1067W	418W	627W	828W	1196W	558W	789W	1047W	1499W
	353W	526W	681W	265W	396W	527W	757W	356W	499W	665W	946W
1200	733W	1102W	1436W	563W	847W	1115W	1615W	751W	1067W	1412W	2028W
	597W	895W	1164W	456W	684W	903W	1305W	609W	861W	1143W	1636W
	385W	574W	743W	290W	433W	575W	826W	388W	544W	726W	1032W
1400	855W	1285W	1676W	657W	988W	1301W	1884W	876W	1245W	1648W	2366W
	697W	1044W	1359W	531W	798W	1054W	1522W	710W	1005W	1333W	1908W
	449W	669W	866W	338W	505W	671W	964W	453W	635W	846W	1204W
1600	978W	1469W	1915W	750W	1130W	1486W	2154W	1002W	1422W	1883W	2704W
	796W	1194W	1553W	607W	912W	1204W	1740W	812W	1148W	1524W	2181W
	513W	765W	990W	386W	577W	767W	1102W	518W	725W	967W	1376W
1800	1100W	1652W	2155W	844W	1271W	1672W	2423W	1127W	1600W	2119W	3042W
	896W	1343W	1747W	683W	1026W	1355W	1957W	913W	1292W	1714W	2454W
	577W	861W	1114W	434W	649W	863W	1239W	583W	816W	1088W	1548W
2000	1222W	1836W	2394W	938W	1412W	1858W	2692W	1252W	1778W	2354W	3380W
	995W	1492W	1941W	759W	1140W	1505W	2175W	1015W	1435W	1904W	2726W
	642W	956W	1238W	483W	721W	958W	1377W	647W	907W	1209W	1720W
2200	1344W	2020W	2633W	1032W	1553W	2044W	2961W	1377W	1956W	2589W	3718W
	1095W	1641W	2135W	835W	1254W	1656W	2392W	1116W	1579W	2095W	2999W
	706W	1052W	1361W	531W	793W	1054W	1515W	712W	997W	1330W	1892W
2400	1466W	2203W	2873W	1126W	1694W	2230W	3230W	1502W	2134W	2825W	4056W
	1195W	1790W	2329W	911W	1368W	1806W	2610W	1218W	1722W	2285W	3272W
	770W	1148W	1485W	579W	865W	1150W	1653W	777W	1088W	1451W	2064W
2600				1836W	2415W	3500W		2311W	3060W	4394W	
				1482W	1957W	2827W		1866W	2476W	3544W	
				937W	1246W	1790W		1179W	1572W	2236W	
2800				1977W	2601W	3769W		2489W	3296W	4732W	
				1596W	2107W	3045W		2009W	2666W	3817W	
				1009W	1342W	1928W		1269W	1693W	2408W	
3000				2118W	2787W	4038W		2667W	3531W	5070W	
				1710W	2258W	3262W		2153W	2857W	4090W	
				1081W	1438W	2066W		1360W	1814W	2580W	

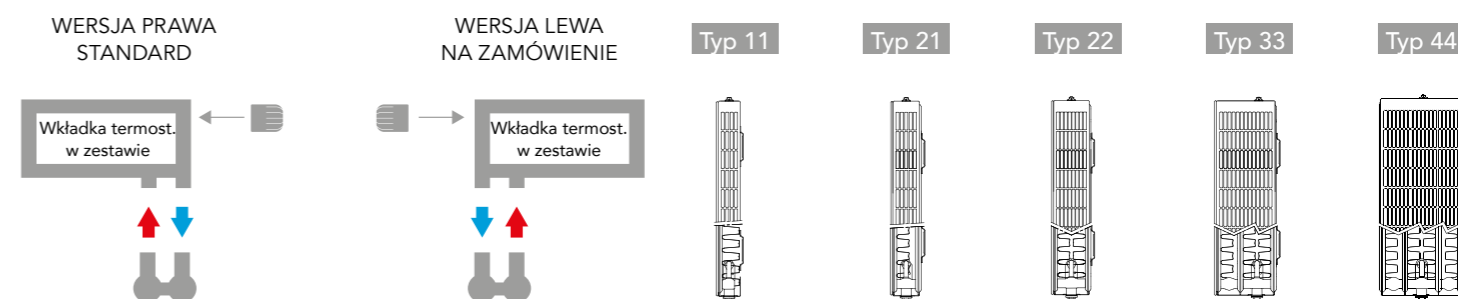
Zawory nie występują w zestawie.

Możliwość zamówienia z zespołem przyłączeniowym z lewej strony. Możliwość zamówienia w kolorach z palety ENIX i RAL z wyłączeniem kolorów dwuwarstwowych - dotyczy grzejników o wymiarach poniżej 2500mm.



SCHEMATY PODŁĄCZENIA - STR. 25-28

PLAINE P



Wysokość (mm)	500				600				900			
	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33
400	310W	425W	564W	807W	364W	491W	654W	933W	504W	676W	900W	1290W
	251W	343W	456W	650W	296W	396W	527W	750W	409W	546W	723W	1037W
	161W	216W	289W	408W	190W	250W	333W	470W	261W	345W	451W	649W
500	387W	531W	706W	1009W	456W	614W	817W	1166W	630W	845W	1126W	1613W
	314W	428W	570W	812W	370W	495W	659W	937W	511W	682W	903W	1296W
	201W	270W	361W	511W	238W	312W	416W	587W	326W	432W	563W	811W
600	464W	637W	847W	1210W	547W	736W	980W	1399W	756W	1014W	1351W	1935W
	377W	514W	684W	975W	445W	594W	791W	1125W	613W	819W	1084W	1555W
	241W	325W	433W	613W	285W	375W	499W	705W	391W	518W	676W	973W
700	542W	743W	988W	1412W	638W	859W	1144W	1632W	882W	1183W	1576W	2258W
	440W	600W	798W	1137W	519W	693W	923W	1312W	715W	955W	1264W	1814W
	282W	379W	505W	715W	333W	437W	583W	822W	456W	605W	789W	1136W
800	619W	850W	1129W	1614W	729W	982W	1307W	1866W	1008W	1352W	1801W	2580W
	503W	685W	912W	1299W	593W	792W	1055W	1500W	817W	1092W	1445W	2073W
	322W	433W	577W	817W	381W	499W	666W	940W	521W	691W	902W	1298W
900	697W	956W	1270W	1815W	820W	1104W	1471W	2099W	1134W	1521W	2026W	2903W
	566W	771W	1026W	1462W	667W	891W	1187W	1687W	919W	1228W	1626W	2333W
	362W	487W	650W	919W	428W	562W	749W	1057W	586W	777W	1014W	1460W
1000	774W	1062W	1411W	2017W	911W	1227W	1634W	2332W	1260W	1690W	2251W	3225W
	628W	857W	1140W	1624W	741W	990W	1318W	1875W	1021W	1365W	1806W	2592W
	402W	541W	722W	1021W	476W	624W	832W	1174W	651W	864W	1127W	1622W
1100	851W	1168W	1552W	2219W	1002W	1350W	1797W	2565W	1386W	1859W	2476W	3548W
	691W	943W	1254W	1787W	815W	1089W	1450W	2062W	1124W	1501W	1987W	2851W
	442W	595W	794W	1123W	523W	687W	916W	1292W	717W	950W	1240W	1785W
1200	929W	1274W	1693W	2420W	1093W	1472W	1961W	2798W	1512W	2028W	2701W	3870W
	754W	1028W	1368W	1949W	889W	1188W	1582W	2250W	1226W	1638W	2168W	3110W
	483W	649W	866W	1225W	571W	749W	999W	1409W	782W	1036W	1352W	1947W
1400	1084W	1487W	1975W	2824W	1275W	1718W	2288W	3265W	1764W	2366W	3151W	4515W
	880W	1200W	1596W	2274W	1037W	1385W	1846W	2625W	1430W	1911W	2529W	3629W
	563W	757W	1010W	1430W	666W	874W	1165W	1644W	912W	1209W	1578W	2271W
1600	1238W	1699W	2258W	3227W	1458W	1963W	2614W	3731W	2016W	2704W	3602W	5160W
	1006W	1371W	1824W	2599W	1185W	1583W	2109W	3000W	1634W	2184W	2890W	4147W
	644W	866W	1155W	1634W	761W	999W	1332W	1879W	1042W	1382W	1803W	2596W
1800	1393W	1912W	2540W	3631W	1640W	2209W	2941W	4198W				
	1131W	1542W	2052W	2924W	1334W	1781W	2373W	3375W				
	724W	974W	1299W	1838W	856W	1124W	1498W	2114W				
2000	1548W	2124W	2822W	4034W	1822W	2454W	3268W	4664W				
	1257W	1714W	2280W	3249W	1482W	1979W	2637W	3750W				
	804W	1082W	1444W	2042W	952W	1249W	1665W	2349W				
2200	1703W	2336W	3104W	4437W	2004W	2699W	3595W	5130W				



PLAINE ART PS

Kolor standardowy – Biały RAL 9016 POŁYSK

p max = 10 BAR

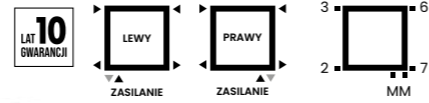


Tabela norm wydajności ciepłej wg PN EN 442

EN442 75/65/20°C
EN442 70/55/20°C
EN442 55/45/20°C

Typ	Głębokość (mm)
11	85
21	101
22	124
33	182
44	220

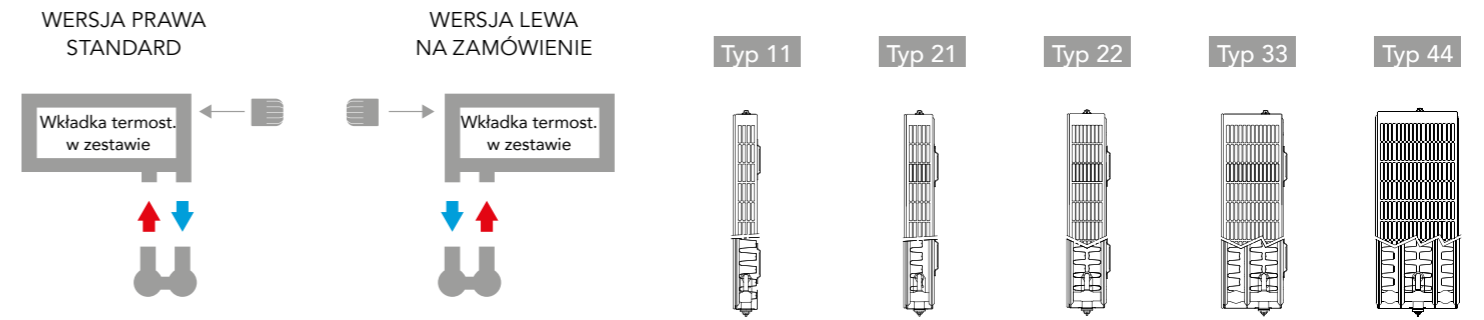
Wysokość (mm)	200			300				400			
	Typ 22	Typ 33	Typ 44	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33
400	258 W	365 W	446 W	188 W	282 W	359 W	515 W	246 W	356 W	461 W	660 W
	209 W	295 W	360 W	152 W	228 W	291 W	417 W	200 W	287 W	373 W	533 W
	132 W	188 W	229 W	97 W	144 W	185 W	265 W	128 W	181 W	237 W	338 W
500	323 W	457 W	557 W	235 W	353 W	449 W	644 W	307 W	445 W	577 W	825 W
	261 W	369 W	451 W	190 W	285 W	364 W	521 W	250 W	359 W	466 W	667 W
	166 W	234 W	286 W	121 W	180 W	231 W	331 W	160 W	227 W	296 W	423 W
600	387 W	548 W	668 W	281 W	424 W	539 W	772 W	368 W	533 W	692 W	989 W
	313 W	443 W	541 W	228 W	342 W	436 W	625 W	300 W	431 W	560 W	800 W
	199 W	281 W	343 W	145 W	216 W	278 W	397 W	192 W	272 W	356 W	507 W
700	452 W	639 W	780 W	328 W	494 W	629 W	901 W	430 W	622 W	807 W	1154 W
	365 W	517 W	631 W	266 W	399 W	509 W	729 W	349 W	502 W	653 W	933 W
	232 W	328 W	400 W	169 W	252 W	324 W	463 W	224 W	317 W	415 W	592 W
800	516 W	730 W	891 W	375 W	565 W	718 W	1030 W	491 W	711 W	922 W	1319 W
	417 W	591 W	721 W	304 W	456 W	582 W	833 W	399 W	574 W	746 W	1067 W
	265 W	375 W	458 W	193 W	288 W	370 W	530 W	256 W	363 W	474 W	676 W
900	581 W	822 W	1003 W	422 W	635 W	808 W	1158 W	553 W	800 W	1038 W	1484 W
	470 W	665 W	811 W	342 W	513 W	655 W	938 W	449 W	646 W	840 W	1200 W
	298 W	422 W	515 W	217 W	324 W	416 W	596 W	288 W	408 W	533 W	761 W
1000	645 W	913 W	1114 W	469 W	706 W	898 W	1287 W	614 W	889 W	1153 W	1649 W
	522 W	739 W	901 W	380 W	570 W	727 W	1042 W	499 W	718 W	933 W	1333 W
	331 W	469 W	572 W	241 W	360 W	463 W	662 W	320 W	453 W	593 W	845 W
1100	710 W	1004 W	1225 W	516 W	777 W	988 W	1416 W	675 W	978 W	1268 W	1814 W
	574 W	812 W	991 W	418 W	627 W	800 W	1146 W	549 W	789 W	1026 W	1466 W
	364 W	516 W	629 W	265 W	396 W	509 W	728 W	352 W	499 W	652 W	930 W
1200	774 W	1096 W	1337 W	563 W	847 W	1078 W	1544 W	737 W	1067 W	1384 W	1979 W
	626 W	886 W	1081 W	456 W	684 W	873 W	1250 W	599 W	861 W	1119 W	1600 W
	397 W	563 W	686 W	290 W	433 W	555 W	794 W	384 W	544 W	711 W	1014 W
1400	903 W	1278 W	1560 W	657 W	988 W	1257 W	1802 W	860 W	1245 W	1614 W	2309 W
	730 W	1034 W	1262 W	531 W	798 W	1018 W	1458 W	699 W	1005 W	1306 W	1866 W
	464 W	656 W	801 W	338 W	505 W	648 W	927 W	449 W	635 W	830 W	1183 W
1600	1032 W	1461 W	1782 W	750 W	1130 W	1437 W	2059 W	982 W	1422 W	1845 W	2638 W
	835 W	1182 W	1442 W	607 W	912 W	1164 W	1667 W	799 W	1148 W	1493 W	2133 W
	530 W	750 W	915 W	386 W	577 W	740 W	1059 W	513 W	725 W	948 W	1352 W
1800	1161 W	1643 W	2005 W	844 W	1271 W	1616 W	2317 W	1105 W	1600 W	2075 W	2968 W
	939 W	1329 W	1622 W	683 W	1026 W	1309 W	1875 W	899 W	1292 W	1679 W	2400 W
	596 W	844 W	1030 W	434 W	649 W	833 W	1192 W	577 W	816 W	1067 W	1521 W
2000	1290 W	1826 W	2228 W	938 W	1412 W	1796 W	2574 W	1228 W	1778 W	2306 W	3298 W
	1044 W	1477 W	1802 W	759 W	1140 W	1454 W	2083 W	998 W	1435 W	1866 W	2666 W
	662 W	938 W	1144 W	483 W	721 W	925 W	1324 W	641 W	907 W	1185 W	1690 W
2200	1419 W	2009 W	2451 W	1032 W	1553 W	1976 W	2831 W	1351 W	1956 W	2537 W	3628 W
	1148 W	1625 W	1983 W	835 W	1254 W	1600 W	2292 W	1098 W	1579 W	2052 W	2933 W
	729 W	1031 W	1259 W	531 W	793 W	1018 W	1456 W	705 W	997 W	1304 W	1860 W
2400	1548 W	2191 W	2674 W	1126 W	1694 W	2155 W	3089 W	1474 W	2134 W	2767 W	3958 W
	1252 W	1773 W	2163 W	911 W	1368 W	1745 W	2500 W	1198 W	1722 W	2239 W	3200 W
	795 W	1125 W	1373 W	579 W	865 W	1111 W	1589 W	769 W	1088 W	1422 W	2029 W
2600											
2800											
3000											

Zawory nie występują w zestawie.

Możliwość zamówienia z zespołem przyłączeniowym z lewej strony. Możliwość zamówienia w kolorach z palety ENIX i RAL z wyłączeniem kolorów dwuwarstwowych - dotyczy grzejników o wymiarach poniżej 2500 mm.



SCHEMATY PODŁĄCZENIA - STR. 25-28



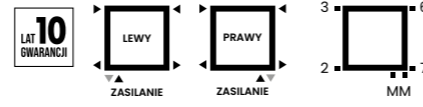
Wysokość (mm)	500				600				900			
	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33
400	298 W	415 W	555 W	792 W	348 W	491 W	640 W	912 W	480 W	660 W	853 W	1209 W
	243 W	336 W	449 W	639 W	283 W	396 W	517 W	736 W	390 W	533 W	688 W	973 W
	156 W	213 W	285 W	404 W	181 W	250 W	327 W	464 W	250 W	337 W	434 W	612 W
500	373 W	519 W	694 W	990 W	435 W	614 W	801 W	1140 W	600 W	825 W	1066 W	1511 W
	303 W	420 W	561 W	799 W	353 W	495 W	647 W	920 W	488 W	666 W	860 W	1217 W
	194 W	267 W	356 W	505 W	227 W	312 W	409 W	580 W	312 W	421 W	542 W	765 W
600	448 W	623 W	833 W	1187 W	522 W	736 W	961 W	1368 W	720 W	989 W	1279 W	1813 W
	364 W	504 W	673 W	959 W	424 W	594 W	776 W	1103 W	585 W	799 W	1031 W	1460 W
	233 W	320 W	427 W	606 W	272 W	375 W	491 W	696 W	375 W	505 W	650 W	918 W
700	522 W	727 W	972 W	1385 W	609 W	859 W	1121 W	1596 W	840 W	1154 W	1492 W	2115 W
	424 W	588 W	785 W	1119 W	495 W	693 W	905 W	1287 W	683 W	932 W	1203 W	1703 W
	272 W	374 W	498 W	708 W	317 W	437 W	573 W	812 W	437 W	589 W	759 W	1071 W
800	597 W	830 W	1110 W	1583 W	696 W	982 W	1281 W	1824 W	960 W	1319 W	1706 W	2418 W
	485 W	672 W	898 W	1279 W	566 W	792 W	1034 W	1471 W	780 W	1065 W	1375 W	1947 W
	311 W	427 W	569 W	809 W	233 W	320 W	427 W	606 W	272 W	375 W	491 W	696 W
900	671 W	934 W	1249 W	1781 W	783 W	1104 W	1441 W	2052 W	1080 W	1484 W	1919 W	2720 W
	546 W	756 W	1010 W	1438 W	636 W	891 W	1164 W	1655 W	878 W	1198 W	1547 W	2190 W
	350 W	480 W	640 W	910 W	408 W	562 W	736 W	1044 W	562 W	758 W	976 W	1377 W
1000	746 W	1038 W	1388 W	1979 W	870 W	1227 W	1601 W	2280 W	1200 W	1649 W	2132 W	3022 W
	606 W	840 W	1122 W	1598 W	707 W	990 W	1293 W	1839 W	975 W	1332 W	1719 W	2434 W
	389 W	534 W	711 W	1011 W	453 W	624 W	818 W	1160 W	625 W	842 W	1084 W	1530 W
1100	821 W	1142 W	1527 W	2177 W	957 W	1350 W	1761 W	2508 W	1320 W	1814 W	2345 W	3324 W
	667 W	924 W	1234 W	1758 W	778 W	1089 W	1422 W	2023 W	1073 W	1465 W	1891 W	2677 W
	428 W	587 W	782 W	1112 W	498 W	687 W	900 W	1276 W	687 W	926 W	1192 W	1683 W
1200	895 W	1246 W	1666 W	2375 W	1044 W	1472 W	1921 W	2736 W	1440 W	1979 W	2558 W	3626 W
	728 W	1008 W	1346 W	1918 W	848 W	1188 W	1552 W	2207 W	1170 W	1598 W	2063 W	2920 W
	467 W	640 W	854 W	1213 W	544 W	749 W	982 W	1392 W	750 W	1010 W	1301 W	1836 W
1400	1044 W	1453 W	1943 W	2771 W	1218 W	1718 W	2241 W	3192 W	1680 W	2309 W	2985 W	4231 W
	849 W	1176 W	1571 W	2237 W	990 W	1385 W	1810 W	2575 W	1365 W	1864 W	2407 W	3407 W
	544 W	747 W	996 W	1415 W	634 W	874 W	1145 W	1625 W	875 W	1179 W	1517 W	2142 W
1600	1194 W	1661 W	2221 W	3166 W	1392 W	1963 W	2562 W	3648 W	1920 W	2638 W	3411 W	4835 W
	970 W	1344 W	1795 W	2557 W	1131 W	1583 W	2069 W	2943 W	1560 W	2130 W	2751 W	3894 W
	622 W	854 W	1138 W	1617 W	725 W	999 W	1309 W	1857 W	1000 W	1347 W	1734 W	2448 W
1800	1343 W	1868 W	2498 W	3562 W	1566 W	2209 W	2882 W	4104 W	2160 W	2968 W	3838 W	5440 W
	1091 W	1512 W	2020 W	2877 W	1273 W	1781 W	2328 W	3310 W	1755 W	2397 W	3094 W	4380 W
	700 W	961 W	1280 W	1819 W	816 W	1124 W	1473 W	2089 W	1125 W	1516 W	1951 W	2754 W
2000	1492 W	2076 W	2776 W	3958 W	1740 W	2454 W	3202 W	4560 W	2400 W			
	1213 W	1680 W	2244 W	3196 W	1414 W	1979 W	2586 W	3678 W	1950 W			
	778 W	1067 W	1423 W	2022 W	906 W	1249 W	1636 W	2321 W	1250 W			
2200	1641 W	2284 W	3054 W	4354 W	1914 W	2699 W	3522 W	5016 W				
	1334 W	1848 W	2469 W	3516 W	1555 W	2177 W	2845 W	4046 W				
	856 W	1174 W	1565 W	2224 W	997 W	1373 W	1800 W	2553 W				
2400	1790 W	2491 W	3331 W	4750 W	2088 W	2945 W	3842 W	5472 W				
	1455 W	2016 W	2693 W	3836 W	1697 W	2375 W	3103 W	4414 W				
	933 W	1281 W	1707 W	2426 W	108							



PLAINE LINE PL

Kolor standardowy – Biały RAL 9016 POŁYSK

p max = 10 BAR



Typ	Głębokość (mm)
11	85
21	101
22	124
33	182
44	220



Tabela norm wydajności cieplnej wg PN EN 442

EN442 75/65/20°C
EN442 70/55/20°C
EN442 55/45/20°C

Wysokość (mm)	200			300				400			
	Typ 22	Typ 33	Typ 44	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33
400	244W	367W	479W	188W	282W	372W	538W	250W	356W	471W	676W
	199W	298W	388W	152W	228W	301W	435W	203W	287W	381W	545W
	128W	191W	248W	97W	144W	192W	275W	129W	181W	242W	344W
500	306W	459W	599W	235W	353W	465W	673W	313W	445W	589W	845W
	249W	373W	485W	190W	285W	376W	544W	254W	359W	476W	682W
	160W	239W	309W	121W	180W	240W	344W	162W	227W	302W	430W
600	367W	551W	718W	281W	424W	557W	808W	376W	533W	706W	1014W
	299W	448W	582W	228W	342W	452W	652W	304W	431W	571W	818W
	192W	287W	371W	145W	216W	288W	413W	194W	272W	363W	516W
700	428W	643W	838W	328W	494W	650W	942W	438W	622W	824W	1183W
	348W	522W	679W	266W	399W	527W	761W	355W	502W	667W	954W
	225W	335W	433W	169W	252W	335W	482W	227W	317W	423W	602W
800	489W	734W	958W	375W	565W	743W	1077W	501W	711W	942W	1352W
	398W	597W	776W	304W	456W	602W	870W	406W	574W	762W	1091W
	257W	383W	495W	193W	288W	383W	551W	259W	363W	484W	688W
900	550W	826W	1077W	422W	635W	836W	1211W	563W	800W	1059W	1521W
	448W	671W	873W	342W	513W	677W	979W	457W	646W	857W	1227W
	289W	430W	557W	217W	324W	431W	620W	291W	408W	544W	774W
1000	611W	918W	1197W	469W	706W	929W	1346W	626W	889W	1177W	1690W
	498W	746W	970W	380W	570W	753W	1087W	507W	718W	952W	1363W
	321W	478W	619W	241W	360W	479W	689W	324W	453W	605W	860W
1100	672W	1010W	1317W	516W	777W	1022W	1481W	689W	978W	1295W	1859W
	548W	821W	1067W	418W	627W	828W	1196W	558W	789W	1047W	1499W
	353W	526W	681W	265W	396W	527W	757W	356W	499W	665W	946W
1200	733W	1102W	1436W	563W	847W	1115W	1615W	751W	1067W	1412W	2028W
	597W	895W	1164W	456W	684W	903W	1305W	609W	861W	1143W	1636W
	385W	574W	743W	290W	433W	575W	826W	388W	544W	726W	1032W
1400	855W	1285W	1676W	657W	988W	1301W	1884W	876W	1245W	1648W	2366W
	697W	1044W	1359W	531W	798W	1005W	1522W	710W	1005W	1385W	1908W
	449W	669W	866W	338W	505W	671W	964W	453W	635W	846W	1204W
1600	978W	1469W	1915W	750W	1130W	1486W	2154W	1002W	1422W	1883W	2704W
	796W	1194W	1553W	607W	912W	1204W	1740W	812W	1148W	1524W	2181W
	513W	765W	990W	386W	577W	767W	1102W	518W	725W	967W	1376W
1800	1100W	1652W	2155W	844W	1271W	1672W	2423W	1127W	1600W	2119W	3042W
	896W	1343W	1747W	683W	1026W	1355W	1957W	913W	1292W	1714W	2454W
	577W	861W	1114W	434W	649W	863W	1239W	583W	816W	1088W	1548W
2000	1222W	1836W	2394W	938W	1412W	1858W	2692W	1252W	1778W	2354W	3380W
	995W	1492W	1941W	759W	1140W	1505W	2175W	1015W	1435W	1904W	2726W
	642W	956W	1238W	483W	721W	958W	1377W	647W	907W	1209W	1720W
2200	1344W	2020W	2633W	1032W	1553W	2044W	2961W	1377W	1956W	2589W	3718W
	1095W	1641W	2135W	835W	1254W	1656W	2392W	1116W	1579W	2095W	2999W
	706W	1052W	1361W	531W	793W	1054W	1515W	712W	997W	1330W	1892W
2400	1466W	2203W	2873W	1126W	1694W	2230W	3230W	1502W	2134W	2825W	4056W
	1195W	1790W	2329W	911W	1368W	1806W	2610W	1218W	1722W	2285W	3272W
	770W	1148W	1485W	579W	865W	1150W	1653W	777W	1088W	1451W	2064W
2600				1836W	2415W	3500W			2311W	3060W	4394W
				1482W	1957W	2827W			1866W	2476W	3544W
				937W	1246W	1790W			1179W	1572W	2236W
2800				1977W	2601W	3769W			2489W	3296W	4732W
				1596W	2107W	3045W			2009W	2666W	3817W
				1009W	1342W	1928W			1269W	1693W	2408W
3000				2118W	2787W	4038W			2667W	3531W	5070W
				1710W	2258W	3262W			2153W	2857W	4090W
				1081W	1438W	2066W			1360W	1814W	2580W

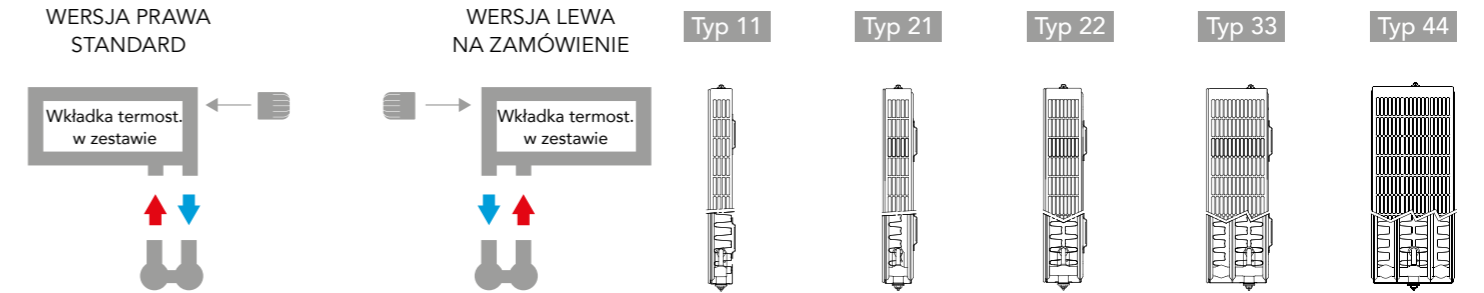
Zawory nie występują w zestawie.

Możliwość zamówienia z zespołem przyłączeniowym z lewej strony. Możliwość zamówienia w kolorach z palety ENIX i RAL z wyłączeniem kolorów dwuwarstwowych - dotyczy grzejników o wymiarach poniżej 2500mm.



SCHEMATY PODŁĄCZENIA - STR. 25-28

PLAINE LINE PL



Wysokość (mm)	500				600				900			
	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33
400	310W	425W	564W	807W	364W	491W	654W	933W	504W	676W	900W	1290W
	251W	343W	456W	650W	296W	396W	527W	750W	409W	546W	723W	1037W
	161W	216W	289W	408W	190W	250W	333W	470W	261W	345W	451W	649W
500	387W	531W	706W	1009W	456W	614W	817W	1166W	630W	845W	1126W	1613W
	314W	428W	570W	812W	370W	495W	659W	937W	511W	682W	903W	1296W
	201W	270W	361W	511W	238W	312W	416W	587W	326W	432W	563W	811W
600	464W	637W	847W	1210W	547W	736W	980W	1399W	756W	1014W	1351W	1935W
	377W	514W	684W	975W	445W	594W	791W	1125W	613W	819W	1084W	1555W
	241W	325W	433W	613W	285W	375W	499W	705W	391W	518W	676W	973W
700	542W	743W	988W	1412W	638W	859W	1144W	1632W	882W	1183W	1576W	2258W
	440W	600W	798W	1137W	519W	693W	923W	1312W	715W	955W	1264W	1814W
	282W	379W	505W	715W	333W	437W	583W	822W	456W	605W	789W	1136W
800	619W	850W	1129W	1614W	729W	982W	1307W	1866W	1008W	1352W	1801W	2580W
	503W	685W	912W	1299W	593W	792W	1055W	1500W	817W	1092W	1445W	2073W
	322W	433W	577W	817W	381W	499W	666W	940W	521W	691W	902W	1298W
900	697W	956W	1270W	1815W	820W	1104W	1471W	2099W	1134W	1521W	2026W	2903W
	566W	771W	1026W	1462W	667W	891W	1187W	1687W	919W	1228W	1626W	2333W
	362W	487W	650W	919W	428W	562W	749W	1057W	586W	777W	1014W	1460W
1000	774W	1062W	1411W	2017W	911W	1227W	1634W	2332W	1260W	1690W	2251W	3225W
	628W	857W	1140W	1624W	741W	990W	1318W	1875W	1021W	1365W	1806W	2592W
	402W	541W	722W	1021W	476W	624W	832W	1174W	651W	864W	1127W	1622W
1100	851W	1168W	1552W	2219W	1002W	1350W	1797W	2565W	1386W	1859W	2476W	3548W
	691W	943W	1254W	1787W	815W	1089W	1450W	2062W	1124W	1501W	1987W	2851W
	442W	595W	794W	1123W	523W	687W	916W	1292W	717W	950W	1240W	1785W
1200	929W	1274W	2028W	2820W	1093W	1472W	1961W	2798W	1512W	2028W	2701W	3870W
	754W	1028W	1368W	1949W	889W	1188W	1582W	2250W	1226W	1638W	2168W	3110W
	483W	649W	866W	1225W	571W	749W	999W	1409W	782W	1036W	1352W	1947W
1400	1084W	1487W	1975W	2824W	1275W	1718W	2288W	3265W	1764W	2366W	3151W	4515W
	880W	1200W	1596W	2274W	1037W	1385W	1846W	2625W	1430W	1911W	2529W	3629W
	563W	757W	1010W	1430W	666W	874W	1165W	1644W	912W	1209W	1578W	2271W
1600	1238W	1699W	2258W	3227W	1458W	1963W	2614W	3731W	2016W	2704W	3602W	5160W
	1006W	1371W	1824W	2599W	1185W	1583W	2109W	3000W	1634W	2184W	2890W	4147W
	644W	866W	1155W	1634W	761W	999W	1332W	1879W	1042W	1382W	1803W	2596W
1800	1393W	1912W	2540W	3631W	1640W	2209W	2941W	4198W				
	1131W	1542W	2052W	2924W	1334W	1781W	2373W	3375W				
	724W	974W	1299W	1838W	856W	1124W	1498W	2114W				
2000	1548W	2124W	2822W	4034W	1822W	2454W	3268W	4664W				
	1257W	1714W	2280W	3249W	1482W	1979W	2637W	3750W				
	804W	1082W	1444W	2042W	952W	1249W	1665W	2349W				
2200	170											

AKCESORIA DO GRZEJNIKÓW

Trójnik instalacyjny	21
Przedłużka, rozety.....	21
Złączki do zaworów.....	21
Zawory i złączki	22–21
Wieszaki.....	22
Wzornik kolorów	22



AKCESORIA



TRÓJNIK

Kod produktu	Opis
A-TR-23	Trójniki CHROM
A-TR-01	Trójniki BIAŁY 9016 BŁYSZCZĄCY

PRZEDŁUŻKA, ROZETY

Kod produktu	Opis
A-PR-01401523	Przedłużka 0140 15 CHROM - 2szt./komplet
A-RO-0123	Rozeta pojedyncza CHROM - 2szt./komplet
A-RO-0223	Rozeta podwójna CHROM

ZŁĄCZKI

Kod produktu	Opis
Z-ZL-602500001	Złączki Schlosser CU GW 3/4 - 2 szt.
Z-ZL-602600001	Złączki Schlosser PEX GW 3/4 - 2 szt.
Z-ZL-602500003	Złączki Schlosser CU białe - 2 szt.
Z-ZL-602500004	Złączki Schlosser CU chrom - 2 szt.
Z-ZL-602500003.90051	Złączki Schlosser CU RAL 9005 CZARNY MAT - 2 szt.
Z-ZL-602600005	Złączki Schlosser PEX białe - 2 szt.
Z-ZL-602600006	Złączki Schlosser PEX chrom - 2 szt.
Z-ZL-602600003.90051	Złączki Schlosser PEX RAL 9005 CZARNY MAT - 2 szt.

ODPOWIETRZNIKI

Kod produktu	Opis
S-061-003	Odpowietrznik G1/2 z o-ringiem, łeb pod klucz SW22, mosiężny, niklowany
S-061-004	Odpowietrznik G1/2 z o-ringiem, płaski, z gniazdem 6kt, mosiężny, niklowany
S-061-005	Odpowietrznik G1/8 z o-ringiem, mosiężny, niklowany
S-061-001	Korek G1/2 z o-ringiem, łeb pod klucz SW22, mosiężny, niklowany
S-061-002	Korek G1/2 z o-ringiem, płaski, z gniazdem 6kt, mosiężny, niklowany

UCHWYTY

Kod produktu	Opis
	Kompletny zestaw uchwytów do grzejnika



ZAWORY I ZŁĄCZKI

Kod produktu	Opis
Z-ZL-602500001	Złączki Schlosser CU GW 3/4 - 2szt.
Z-ZL-602600001	Złączki Schlosser PEX GW 3/4 -2szt.
Z-ZA-600800019	Zawory Zestaw Armatury Przyłączeniowej Schlosser biały
Z-ZA-601000024	Zawory Zestaw Armatury Przyłączeniowej Exclusive Schlosser chrom

Kod produktu	Opis
Z-ZA-602100001	Zawory Duoplex Termostatyczny Schlosser Prawy biały głowica na powrocie
Z-ZA-602100003	Zawory Duoplex Termostatyczny Schlosser Lewy biały głowica na powrocie
Z-ZA-602100055.90051	Zawór Duoplex Termostatyczny Schlosser Prawy CZARNY RAL 9005 mat głowica na powrocie
Z-ZA-602100056.90051	Zawór Duoplex Termostatyczny Schlosser Lewy CZARNY RAL 9005 mat głowica na powrocie
Z-ZA-602100005	Zawory Duoplex Termostatyczny Schlosser Prawy chrom głowica na powrocie
Z-ZA-602100007	Zawory Duoplex Termostatyczny Schlosser Lewy chrom głowica na powrocie
Z-ZL-602500003	Złączki Schlosser CU białe - 2szt.
Z-ZL-602500004	Złączki Schlosser CU chrom - 2szt.
Z-ZL-602500003.90051	Złączki Schlosser CU RAL 9005 CZARNY MAT - 2 szt.
Z-ZL-602600005	Złączki Schlosser PEX białe - 2szt.
Z-ZL-602600006	Złączki Schlosser PEX chrom - 2szt.
Z-ZL-602600003.90051	Złączki Schlosser PEX RAL 9005 CZARNY MAT - 2 szt.

Kod produktu	Opis
Z-ZA-1184184	Zawory Multiblock Biały Oventrop
Z-ZA-1184284	Zawory Multiblock Chrom Oventrop
Z-ZA-1184484	Zawory Multiblock Antracyt Oventrop
Z-ZL-602500001	Złączki Schlosser CU GW 3/4 - 2szt. do zaworu Multiblock
Z-ZL-602600001	Złączki Schlosser PEX GW 3/4 -2szt. zaworu Multiblock

WIESZAKI

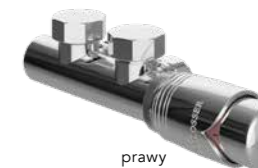
Kod produktu	Opis	Do montażu na grzejnikach z kolekcji
A-WI-14044026000	Wieszak HSTP 0440 INOX Standard - Santos Plus 376	Santos Plus STP, Plaine Vertical VP, Plaine Art Vertical VS
A-WI-14053626000	Wieszak HSTP 0536 INOX Standard - Santos Plus 472	
A-WI-14063226000	Wieszak HSTP 0632 INOX Standard - Santos Plus 568	

WZORNIKI KOLORÓW

Kod produktu	Opis
A-MARP-WZORKOLN7	Wzornik Kolorów Enix



lewy



prawy

Regulacja temperatury na powrocie

Dowolna strona zasilania powrót
Głowica termostatyczna z lewej strony



SCHEMATY PODŁĄCZEŃ



LEGENDA:

- ZP - ZAWÓR POWROTNY
- ZR - ZAWÓR REGULACYJNY
- ZT - ZAWÓR TERMOSTATYCZNY
- T - TRÓJNIK

SCHEMATY PODŁĄCZEŃ:

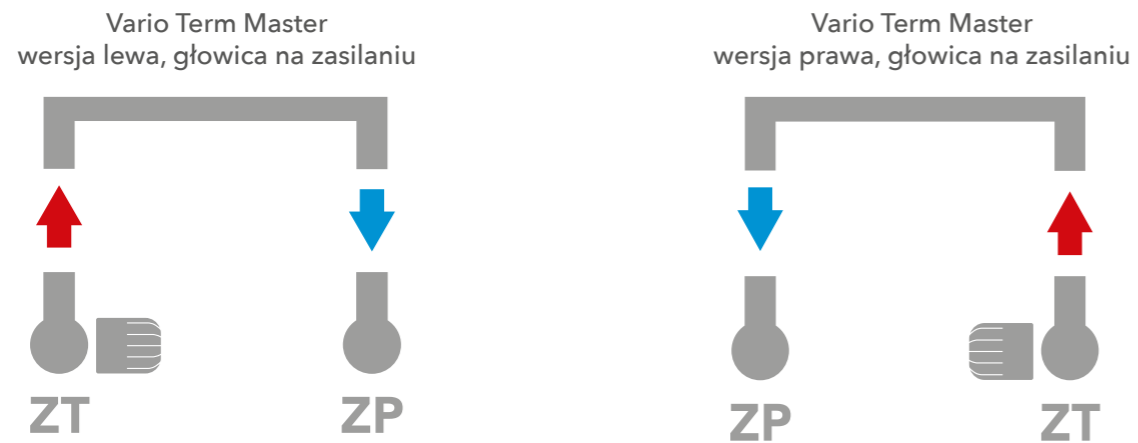
SCHEMAT I

Carlo Poletti Cube
Tully pojedyncze regulacyjne
Vario Term Swing



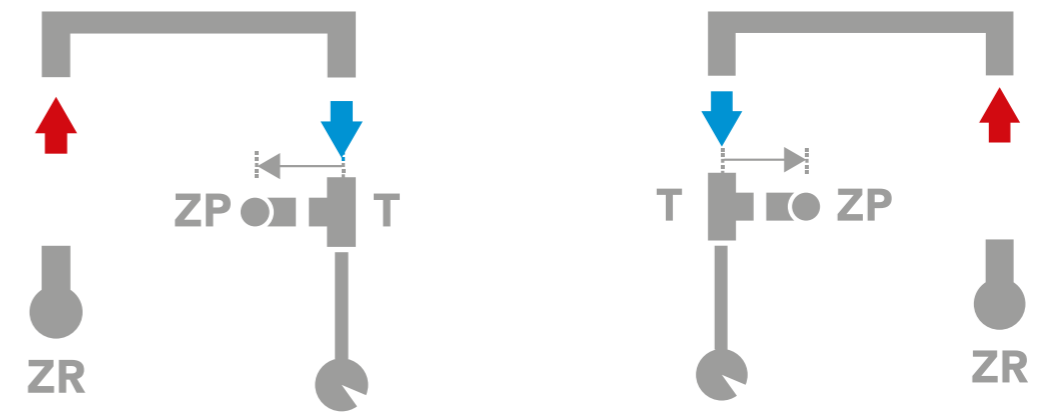
SCHEMAT II

Tully pojedyncze termostatyczne
Vario Term Master



SCHEMAT III

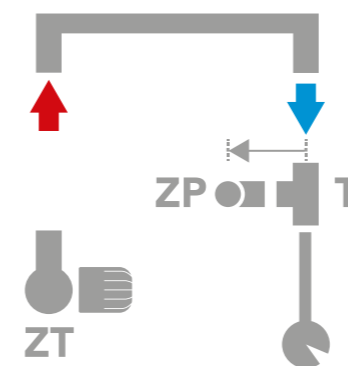
Tully pojedyncze termostatyczne
Vario Term Swing



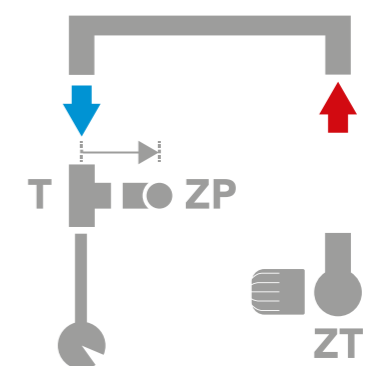
SCHEMAT IV

Vario Term Master

Vario Term Master
wersja lewa, głowica na zasilaniu



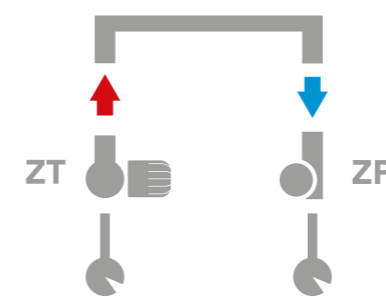
Vario Term Master
wersja prawa, głowica na zasilaniu



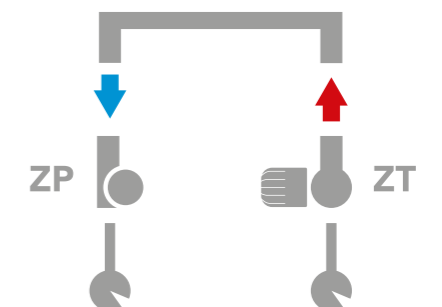
SCHEMAT V

Vario Term Integra

Vario Term Integra
wersja lewa, głowica na zasilaniu



Vario Term Integra
wersja prawa, głowica na zasilaniu

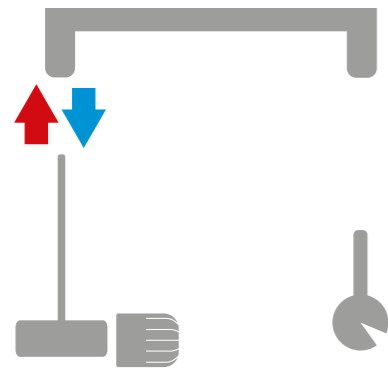




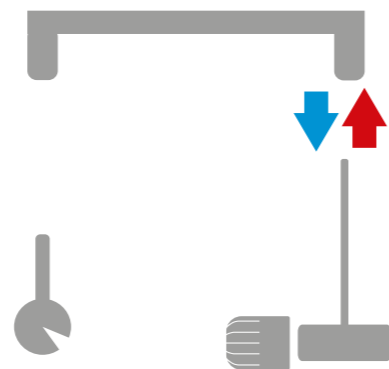
SCHEMAT VI

Tully termostacyjny jednorurowy
Vario Term Unico

Vario Term Unico
wersja prawa, głowica na powrocie



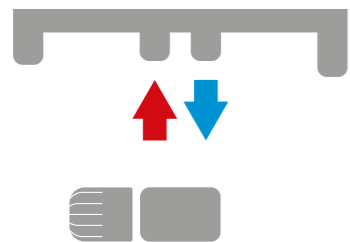
Vario Term Unico
wersja lewa, głowica na powrocie



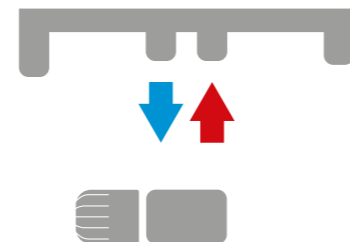
SCHEMAT VII

Tully zespolony
Vario Term Twins

Vario Term Twins
wersja prawa, głowica na powrocie



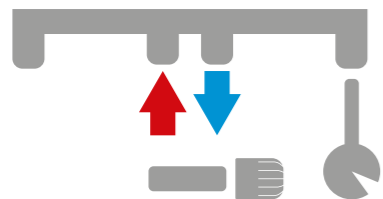
Vario Term Twins
wersja lewa, głowica na powrocie



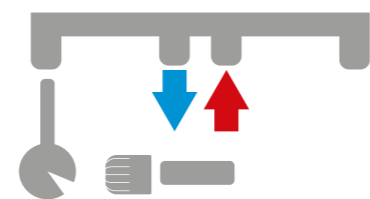
SCHEMAT VIII

Tully zespolony - uniwersalny
Vario Term Twins

Vario Term Twins
wersja prawa, głowica na powrocie

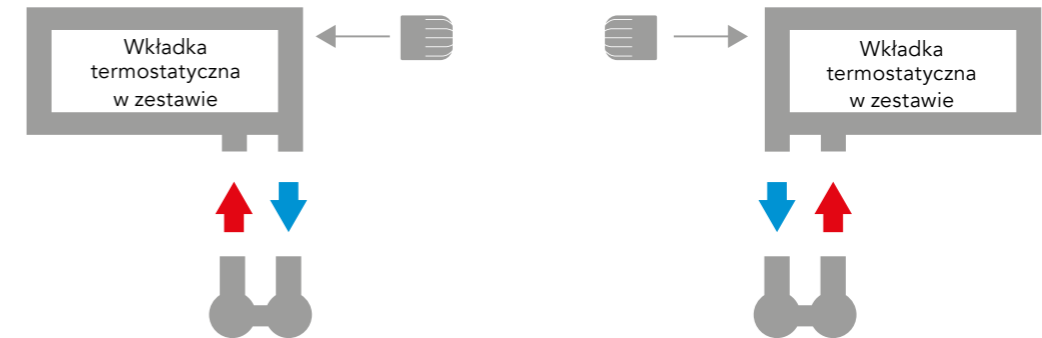


Vario Term Twins
wersja lewa, głowica na powrocie



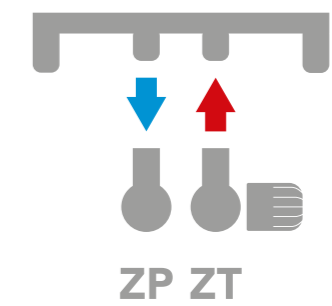
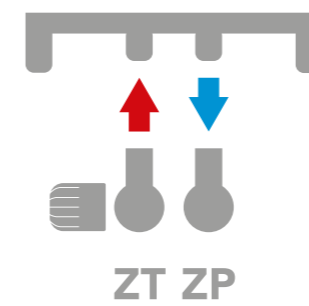
SCHEMAT IX

Vario Term Premium Eksklusive



SCHEMAT X

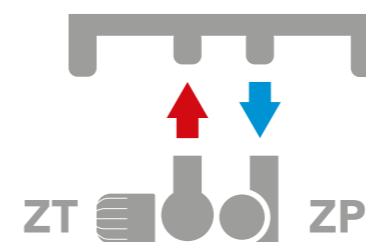
Tully pojedyncze termostacyjne
Vario Term Master



SCHEMAT XI

Vario Term Integra

Vario Term Integra
wersja prawa, głowica na zasilaniu



Vario Term Integra
wersja lewa, głowica na zasilaniu

