



Radox Radiators – Wyłączne Przedstawicielstwo w Polsce

AG GRZEJNIKI DESIGN

ul. Bartycka 24/26 showroom 211
00-716 Warszawa, Polska

Biuro obsługi klienta

tel.: **+48 22 840 10 19**

e-mail: biuro@radoxradiators.pl

Biuro współpracy z architektami i projektantami

tel.: **+48 22 840 10 19**

e-mail: biuro@radoxradiators.pl

Dział techniczny

e-mail: techniczny@radoxradiators.pl

Dział reklamacji

e-mail: reklamacja@radoxradiators.pl

Dział księgowości

e-mail: ksiegowosc@aggrzejnikidesign.pl

Przedstawiciele Handlowi

e-mail: wspolpraca@radoxradiators.pl

tel.: **+48 570 777 070**

tel.: **+48 570 190 192**



Firma obecna jest w branży inżynierii sanitarnej (HVAC) od 1993 roku, to właśnie wtedy rozpoczęła produkcję grzejników łazienkowych.

W 2002 roku powstaje grupa RADOX, która otwiera nowy rozdział swojej historii, rozpoczynając produkcję grzejników łazienkowych, pokojowych i dekoracyjnych pod własną marką – Radox Radiators.

Od tego momentu stawia sobie ciągłe wyzwania, starając się zaoferować ekskluzywne wzornictwo oraz szerokie możliwości wyboru modeli grzejników o jak najwyższej jakości.

Przez cały okres działalności firma Radox systematycznie pracuje nad podnoszeniem jakości swoich produktów, poprzez wyszukiwanie, monitorowanie, a następnie wprowadzanie innowacyjnych technik i rozwiązań do procesu produkcji. W ten sposób połączono technikę malowania proszkowego, stosowaną w przemyśle samochodowym z technologią niewidocznego spawania laserowego. Wysoką jakość potwierdziły certyfikaty uzyskane w 2000 i 2004 roku – ISO 9001 i ISO 14001.

W 2005 roku do użytku została oddana druga fabryka, wyspecjalizowana w produkcji grzejników polerowanych, piaskowanych i chromowanych. Inwestycja wyniosła ponad 2 000 000 euro. Fabryka jest wyposażona we w pełni zautomatyzowaną linię chromowania, zgodną z europejskimi standardami jakości i ochrony środowiska, co pozwoliło w 2006 roku uzyskać poświadczenie zgodności produktów z normami europejskimi – EN 442.

Zdolność produkcyjna po uruchomieniu drugiej fabryki wynosi 200 000 grzejników rocznie, a łączna powierzchnia to 47 000 m².

Kolejną inwestycją był certyfikowany system kontroli jakości, dzięki któremu Radox może kontrolować i nadzorować każdy etap produkcji. Przyczyniło się to do poprawy dywersyfikacji oraz pozwoliło na wprowadzenie nowych wzorów, form i kształtów.

Wynikiem wieloletniej i rzetelnej pracy specjalistów, jest pozycja marki w branży HVAC. Aż 65% rocznej produkcji jest eksportowana na rynki zagraniczne (m.in. Stany Zjednoczone, Niemcy, Francja, Polska, Rosja, Ukraina, Dania, Anglia, Hiszpania, Belgia, Irlandia, Iran, Słowacja).

Mimo wysokiej i ugruntowanej pozycji na rynku producent ciągle się rozwija, dlatego na bieżąco poszerza swoją ofertę o nowe kształty, tekstury, wykończenia i modele, stale wychodząc na wprost oczekiwań klientów.

Dlaczego Radox?

- 1.** Najwyższej jakości wykończenie, które jest wynikiem połączenia wzornictwa przemysłowego z technologią niewidocznych laserowych spawów oraz lakierowania przy pomocy technik stosowanych w przemyśle samochodowym.
- 2.** Ponad 20 lat rzetelnej działalności oraz 10 lat gwarancji na grzejniki radox.
- 3.** Ekskluzywne wzornictwo do każdej przestrzeni
- 4.** Wykorzystanie podwójnej powłoki niklu
- 5.** Wysokiej jakości farby, niezawierające substancji toksycznych.
- 6.** Ekologiczny proces spawania
- 7.** Wspecjalizowanie w produkcji ze stali nierdzewnej
- 8.** Chromowanie spełniające europejskie normy jakości
- 9.** Kontrola jakości radox w swoich fabrykach stosuje rygorystyczny, dziewięciopunktowy system kontroli jakości.
- 10.** Gwarancja dzięki wysokiej jakości produkcji, która spełnia standardy ISO 9001:2008, ISO 14001:2005 oraz przepisy ce takie jak en 442, radox może zaoferować 10 lat gwarancji na swoje produkty.

23 LATA
DOŚWIADCZENIA

POWIERZCHNI
FABRYK **47000** M²

300 PRACOWNIKÓW
BEZ OUTSOURCINGU

KRAJÓW
DYSTRYBUCJI **25**

300 MODELI
GRZEJNIKÓW

Spis treści

Grzejniki pokojowe

Bellini	9
Big Cube	11
Big Cube Horizontal	13
Big Tube	15
Big Tube Horizontal	18
Convector	20
Costa	23
Inspire	25
Inspire Horizontal	28
Invisible	31
Invisible Wood	33
King 21	35
King 22	37
Maze	39
Mega Mono	41
Mega Bi	44
Miraj	47
Nova	49
Nova Horizontal	51
Nova Plus	53
Nova Flat	55
Nova Flat Horizontal	58
Nova Flat Plus	60
Nova Glass Motyw	62
Piggy	64
Piggy X	67
Piggy XL	72
Sheer	76
Sheer Horizontal	78
Sheer Plus	80
Sheer Flat	83
Sheer Flat Plus	85
Slim Q	87
Tango	89
Tango Horizontal	91
Tekne X	93
Tekne X Horizontal	96
Tekne XL	100
Tekne XL Horizontal	103
Tosca	106
Ugo	108
Vertica D	110
Vertica DBI	113
Vertica DBI Horizontal	115
Vertica Mirror	118

Grzejniki łazienkowe

Allure	121
Apollo	123
Aramis	125
Arena	127
Aria	129
Break	131
Break Q	133
Broc	135
Circle	137
Clepsy	139
Combi	141
Dora 70	143
Drepthungi	145
Empire	147
Empire Art Deco	150
Empire Inspire	152
Empire Multi	154
Royal H	156
Enna	158
Eos	160
Eros	163
Eros Horizontal	166
Esse	168
Flow	170
Inspire Bath	172
Imperia	174
Iris	176
Kantar	178
Kazar	181
Kolona R	184
Kolona W	187
Kolona Horizontal	190
Lacuna	193
Lacuna Round	195
Linx	197
Lita	199
Lotus	201
Lya	203
Meto	205
Minimal	207
Minimal Horizontal	210
Neos	213
Octagon	215
Perkun	217
Perun	220

Perun Horizontal	223
Piramid	225
Porto	227
Premier XL	229
Rico	231
River	233
Rubik	235
Scala Flat	237
Scala Round	240
Scala Side Connection	243
Sera	245
Serene	247
Serene Mini	249
Serpentine	251
Shelf	254
Smart	256
Smart U	258
Snake	260
Strato	262
Sunny Flat	264
Sunny Round	267
Quebis Flat	270
Quebis Round	273
Quebis Horizontal	276
Twist	278
Unis	280
Upper	282
Upper Horizontal	285
Upper Duo	287
Upper Q	289
Vulcan	292

Akcesoria

Zawory	295
Zawory Retro	297
Zestawy maskujące	297
Grzałki	298

Grzejniki dostępne od ręki



Tosca

Podłączenie dolne centralne D50

Kolory dostępne od ręki

- biały 9016,
- jasny szary (GRI METAL),
- grafitowy strukturalny (Y370HHL),
- czarny strukturalny 9005T

Ciśnienie robocze 10 bar

Wysokość	Szerokość	Ilość elementów	Waga [KG]	Moc [W] 75/65/20	Moc [W] 70/55/20	Numer katalogowy	Cena netto
1800	200	4	21	972	778	TOS.KOD*.1800.200.D50	2 004 zł
1800	300	6	32	1458	1166	TOS.KOD*.1800.300.D50	2 479 zł
1800	400	8	43	1944	1555	TOS.KOD*.1800.400.D50	2 952 zł
2000	300	6	35	1620	1296	TOS.KOD*.2000.300.D50	2 973 zł
2000	400	8	47	2160	1728	TOS.KOD*.2000.400.D50	3 413 zł
2000	500	10	59	2700	2160	TOS.KOD*.2000.500.D50	3 853 zł
2000	600	12	71	3240	2592	TOS.KOD*.2000.600.D50	4 293 zł



Vertica Duo

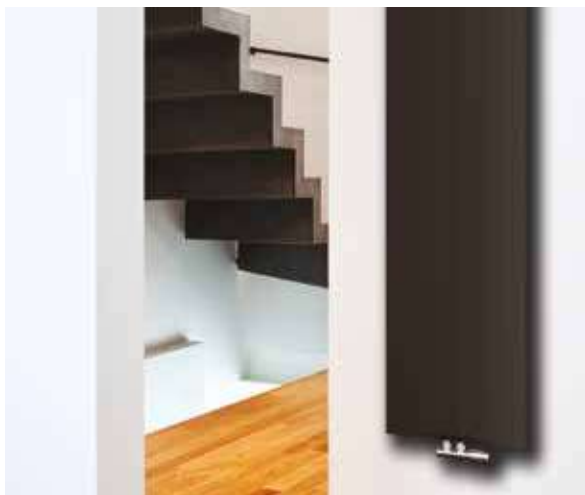
Podłączenie dolne centralne D50

Kolory dostępne od ręki

- biały 9016,
- jasny szary (GRI METAL),
- grafitowy strukturalny (Y370HHL),
- czarny strukturalny 9005T

Ciśnienie robocze 10 bar

Wysokość	Szerokość	Ilość elementów	Waga [KG]	Moc [W] 75/65/20	Moc [W] 70/55/20	Numer katalogowy	Cena netto
1800	175	4	26	992	793	VDBI.KOD*.1800.175.D50	2 886 zł
1800	267	6	39	1488	1190	VDBI.KOD*.1800.267.D50	3 198 zł
1800	356	8	52	1984	1587	VDBI.KOD*.1800.356.D50	3 548 zł
1800	445	10	65	2480	1985	VDBI.KOD*.1800.445.D50	3 931 zł
1800	535	12	78	2976	2380	VDBI.KOD*.1800.535.D50	4 387 zł
2000	175	4	32	1107	883	VDBI.KOD*.2000.175.D50	3 261 zł
2000	267	6	48	1660	1327	VDBI.KOD*.2000.267.D51	3 614 zł
2000	356	8	64	2213	1773	VDBI.KOD*.2000.356.D52	4 009 zł
2000	445	10	80	2767	2213	VDBI.KOD*.2000.445.D53	4 442 zł
2000	535	12	96	3320	2657	VDBI.KOD*.2000.535.D54	4 957 zł



Nova + Sheer

Podłączenie dolne centralne D50

Kolory dostępne od ręki

- biały 9016,
- jasny szary (GRI METAL),
- grafitowy strukturalny (Y370HHL),
- czarny strukturalny 9005T

Ciśnienie robocze Nova 5,5 bar, Sheer 8 bar

Wysokość	Szerokość	Ilość elementów	Waga [KG]	Moc [W] 75/65/20	Moc [W] 70/55/20	Numer katalogowy	Cena netto
1800	280	4	18	748	598	NVV.KOD*.1800.280.D50	1 638 zł
1800	350	5	23	936	749	NVV.KOD*.1800.350.D50	1 798 zł
1800	420	6	27	1123	898	NVV.KOD*.1800.420.D50	1 951 zł
1800	490	7	32	1310	1048	NVV.KOD*.1800.490.D50	2 193 zł
1800	560	8	37	1497	1198	NVV.KOD*.1800.560.D50	2 302 zł
1800	630	9	41	1685	1348	NVV.KOD*.1800.630.D50	2 462 zł
2000	600	10	50	2080	1664	SH.KOD*.2000.600.D50	2 909 zł
2000	660	11	55	2288	1830	SH.KOD*.2000.660.D50	3 083 zł



Nova Flat

Podłączenie dolne centralne D50

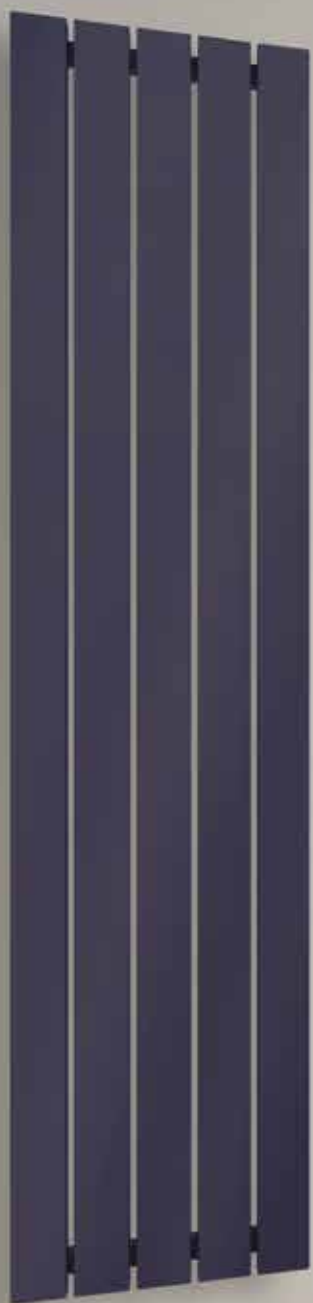
Kolory dostępne od ręki

- biały 9016,
- jasny szary (GRI METAL),
- grafitowy strukturalny (Y370HHL),
- czarny strukturalny 9005T

Ciśnienie robocze 5,5 bar

Wysokość	Szerokość	Ilość elementów	Waga [KG]	Moc [W] 75/65/20	Moc [W] 70/55/20	Cena netto
1800	310	4	18,1	748	598	2 504 zł
1800	380	5	22,2	936	749	2 568 zł
1800	450	6	26,3	1123	898	2 648 zł
1800	520	7	30,3	1310	1048	2 730 zł
1800	590	8	34,4	1497	1198	2 807 zł

Grzejniki pokojowe





Bellini

Parametry techniczne:

Typ: BEL grzejnik dekoracyjny

Elementy: Pionowe 70x11mm

Kolektory: Poziome okrągłe Ø23,1

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 5,5 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy D50

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

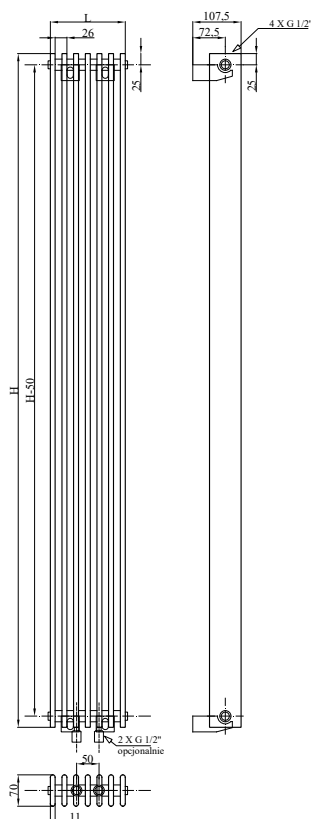




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic	Wysokość						
	600	1200	1500	1800	2000		
Szerokość mm	89	PLN			2054	2317	
le=liczba elementów	4	W			526	585	
Szerokość mm	115	PLN			2429	2732	
le=liczba elementów	5	W			658	731	
Szerokość mm	141	PLN			2823	3147	
le=liczba elementów	6	W			789	877	
Szerokość mm	167	PLN	2763	3036	3147	3218	3572
le=liczba elementów	7	W	311	616	769	921	1023
Szerokość mm	193	PLN			3603	3987	
le=liczba elementów	8	W			1053	1170	
Szerokość mm	219	PLN			3987	4402	
le=liczba elementów	9	W			1184	1316	
Szerokość mm	245	PLN			4372	4817	
le=liczba elementów	10	W			1316	1462	
Szerokość mm	271	PLN	4048	4473	4675	4767	5232
le=liczba elementów	11	W	489	969	1209	1447	1608
Szerokość mm	297	PLN			5151	5647	
le=liczba elementów	12	W			1579	1754	
Szerokość mm	323	PLN			5536	6062	
le=liczba elementów	13	W			1710	1900	
Szerokość mm	349	PLN			5920	6477	
le=liczba elementów	14	W			1842	2047	
Szerokość mm	375	PLN	5333	5910	6193	6315	7023
le=liczba elementów	15	W	667	1322	1649	1974	2193

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
BEL	BELR90I0.600.167.D50	107,5	600	50	7,4	2,2	311	249
	BELR90I0.1200.167.D50	107,5	1200	50	14,7	4,4	616	493
	BELR90I0.1500.167.D50	107,5	1500	50	18,4	5,5	769	615
	BELR90I0.1800.89.D50	107,5	1800	50	12,6	3,8	526	421
	BELR90I0.2000.89.D50	107,5	2000	50	14,0	4,2	585	468

Ważne: podłączenie D50 - jest umieszczone centralnie na środku grzejnika tylko w wypadku nieparzystej liczby elementów

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Big Cube

Parametry techniczne:

Typ: BC grzejnik pionowy

Elementy: Pionowe prostokątne 10x50mm

Kolektory: Poziome okrągłe Ø42mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 7 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy D75, 12, 65, 15, 26

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

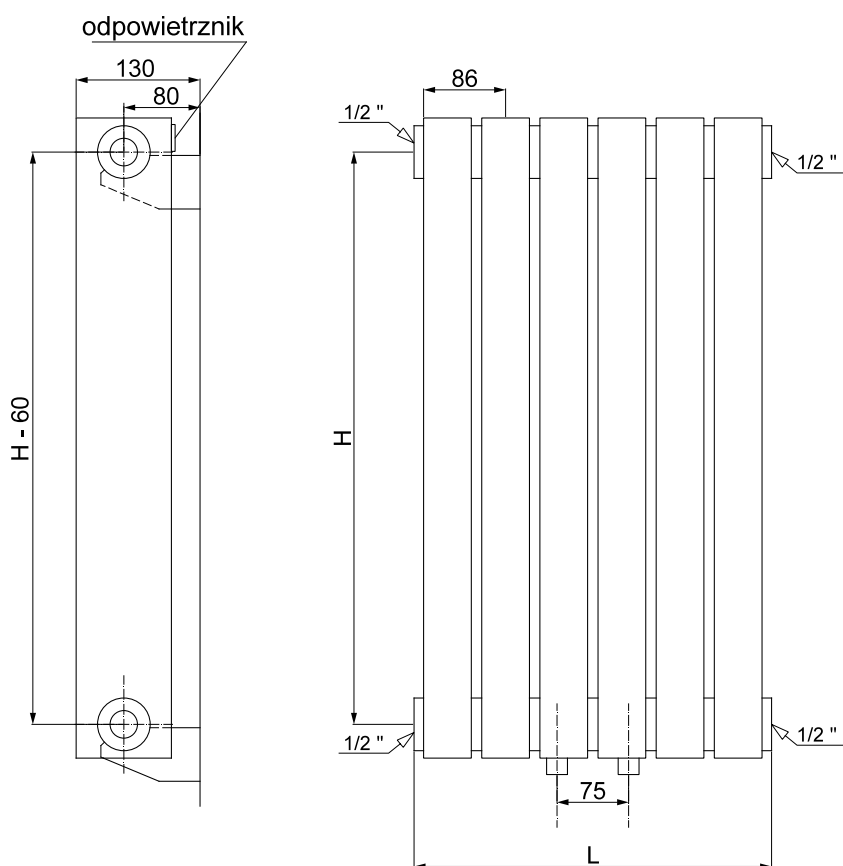




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic	Wysokość				
			1500	1800	2000
Szerokość mm	180	PLN	2600	2860	3120
le=liczba elementów	3	W	800	825	920
Szerokość mm	235	PLN	2600	3510	3770
le=liczba elementów	4	W	1067	1100	1230
Szerokość mm	310	PLN	3120	4160	4420
le=liczba elementów	5	W	1333	1380	1530
Szerokość mm	375	PLN	3640	5070	5070
le=liczba elementów	6	W	1600	1650	1850
Szerokość mm	440	PLN	4160	5590	5720
le=liczba elementów	7	W	1867	1930	2150

Tabela techniczna

Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
BC.R9010.1500.180.D75	130	1500	75	21,20	20,00	800	640
BC.R9010.1800.180.D75	130	1800	75	25,40	24,00	825	660
BC.R9010.2000.180.D75	130	2000	75	28,10	26,60	920	736

Wymiary podane są w milimetrach

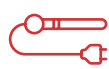
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Big Cube Horizontal



Parametry techniczne:

Typ: BCH grzejnik poziomy

Elementy: Poziome prostokątne 10x50mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø42mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

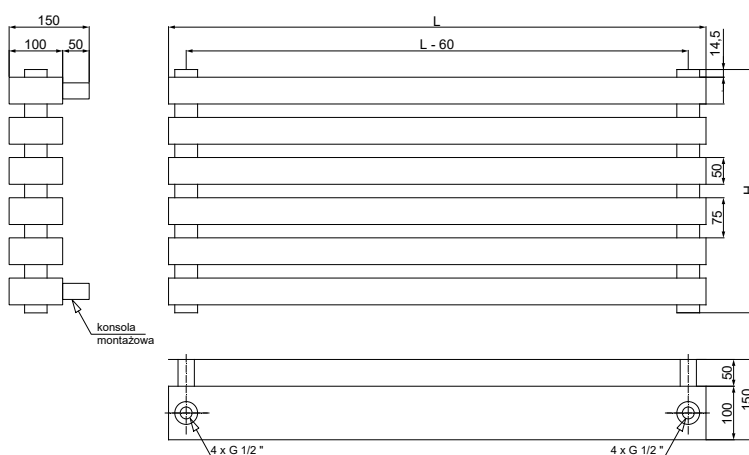
Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 7 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy 34



Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

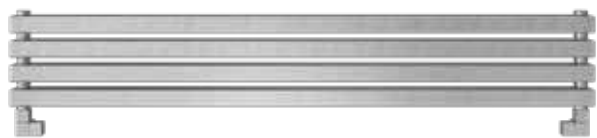


Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Szerokość		
			1500	1800	2000
Wysokość mm	180	PLN	2600	2860	3120
le=liczba elementów	3	W	800	825	920
Wysokość mm	235	PLN	3120	3510	3770
le=liczba elementów	4	W	1067	1100	1230
Wysokość mm	310	PLN	3640	4160	4420
le=liczba elementów	5	W	1333	1380	1530
Wysokość mm	375	PLN	4160	5070	5070
le=liczba elementów	6	W	1600	1650	1850
Wysokość mm	440	PLN	4680	5590	5720
le=liczba elementów	7	W	1867	1930	2150

Tabela techniczna

Kod	Głębokość [mm]	Szerokość [mm]	Rozstaw [L-60]	Pojemność [lt]	Ciężar [kg]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
BCH.R9010.180.1500.34	130	1500	1440	20,00	21,20	800	640
BCH.R9010.180.1800.34	130	1800	1740	24,00	25,40	825	660
BCH.R9010.180.2000.34	130	2000	1940	26,60	28,10	920	736

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Big Tube

Parametry techniczne:

Typ: BT grzejnik pionowy

Elementy: Rury pionowe okrągłe $\varnothing 88,9$

Kolektory: Poziome okrągłe $\varnothing 35\text{mm}$

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antycywna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korkek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy 12, D50, 65, 15, 62 przy
min. 2 tulejach, kod przyłącza 78 przy 1 tulei
podłączenie góra-dół,

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

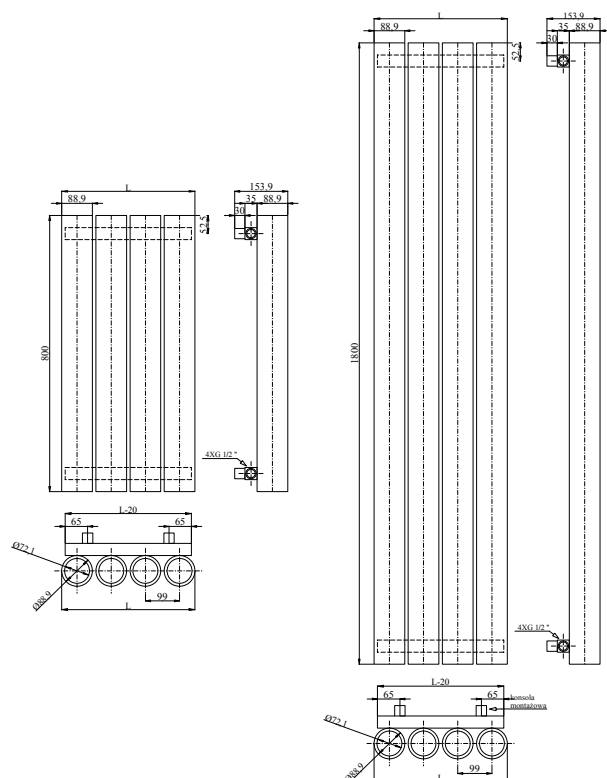




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Wysokość			
			600	800	1800	2000
Szerokość mm	187	PLN	1534	1621	2087	2236
le=liczba elementów	2	W	368	490	1088	1225
Szerokość mm	286	PLN	2301	2432	3129	3354
le=liczba elementów	3	W	551	735	1632	1838
Szerokość mm	385	PLN	3068	3242	4173	4472
le=liczba elementów	4	W	735	980	2176	2450
Szerokość mm	484	PLN	3835	4053	5216	5590
le=liczba elementów	5	W	919	1225	2720	3063
Szerokość mm	583	PLN	4602	4863	6260	6708
le=liczba elementów	6	W	1103	1470	3264	3675
Szerokość mm	682	PLN	5369	5678		
le=liczba elementów	7	W	1286	1715		
Szerokość mm	781	PLN	6136	6490		
le=liczba elementów	8	W	1470	1960		
Szerokość mm	880	PLN	6903	7301		
le=liczba elementów	9	W	1654	2205		
Szerokość mm	979	PLN	7670	8112		
le=liczba elementów	10	W	1838	2450		
Szerokość mm	1078	PLN	8437	8923		
le=liczba elementów	11	W	2021	2695		
Szerokość mm	1176	PLN	9204	9734		
le=liczba elementów	12	W	2205	2940		

Stal nierdzewna polerowana			Wysokość		
			600	800	1800
Szerokość mm	187	PLN	4400	5500	9040
le=liczba elementów	2	W	368	490	1088
Szerokość mm	286	PLN	6600	7369	12645
le=liczba elementów	3	W	551	735	1632
Szerokość mm	385	PLN	8800	9249	16259
le=liczba elementów	4	W	735	980	2176
Szerokość mm	385	PLN	8800	9249	16259
le=liczba elementów	4	W	735	980	2176

Big Tube Uno Wykończenie Lakierowane			Wysokość							
			600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Szerokość mm	89	PLN	2210	2465	2653	2816	2961	3093	3206	3328
le=liczba elementów	1	W	184	245	306	367	428	485	544	605

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [dla kodu D50 i 25]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
BT	BT.R9010.800.187.D50	153,9	800	50;167	4,6	1,1	490	392
	BT.R9010.1800.187.D50	153,9	1800	50;167	11,1	4,9	1088	870
	BT.R9010.2000.187.D50	153,9	2000	50;167	19,8	5,4	1225	980

Parametry najmniejszego elementu (2 tuby) dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem (nie dotyczy Big Tube Uno)

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Wymiary podane są w milimetrach

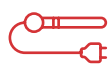
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Szerokość		
			800	1800	2000
Wysokość mm	187	PLN	1622	2085	2314
le=liczba elementów	2	W	490	1088	1208
Wysokość mm	286	PLN	2434	3128	3471
le=liczba elementów	3	W	735	1632	1812
Wysokość mm	385	PLN	3245	4170	4628
le=liczba elementów	4	W	980	2176	2416
Wysokość mm	484	PLN	4056	5213	5785
le=liczba elementów	5	W	1225	2720	3020
Wysokość mm	583	PLN	4867	6256	6942
le=liczba elementów	6	W	1225	2720	3624

Wykończenie Inox polerowany			Szerokość	
			800	1800
Wysokość mm	187	PLN	7150	11752
le=liczba elementów	2	W	490	1088
Wysokość mm	286	PLN	9580	16439
le=liczba elementów	3	W	735	1632
Wysokość mm	385	PLN	12024	21137
le=liczba elementów	4	W	980	2176
Wysokość mm	484	PLN	14468	25808
le=liczba elementów	5	W	1225	2720
Wysokość mm	583	PLN	17362	30484
le=liczba elementów	6	W	1225	2720

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-105]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
NVH	BT.R9010.187.800.34	153,9	187	695	4,6	1,13	490	395
	BT.R9010.187.1800.34	153,9	187	1695	11,07	4,9	1088	877
	BT.R9010.187.2000.34	153,9	187	1895	19,75	5,4	1225	988

Parametry najmniejszego elementu dla danej szerokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Convector

Parametry techniczne:

Typ: Convector RC-21, R-32, R-43

Elementy: Poziome prostokątne

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny/Stojący - należy zaznaczyć wersję przy składaniu zamówienia

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 5,5 Bar

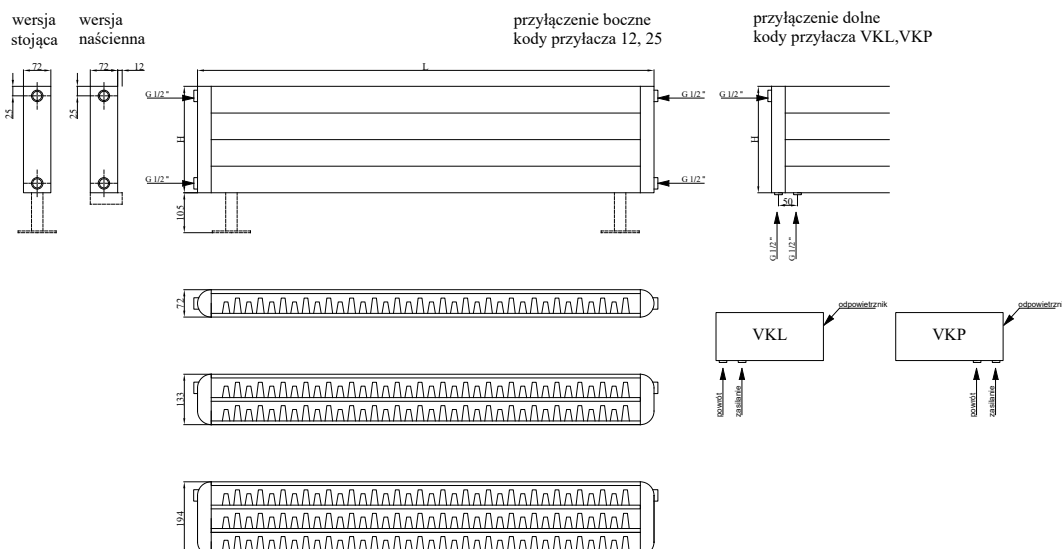
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłącza- 25 dla wysokości 70mm ;
12,65,VKL,VKP pozostałe wysokości

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



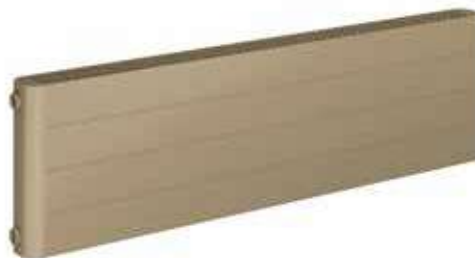


Tabela cenowa

Wykończenie Ral

CN.21			Wysokość			
			70	140	210	280
Szerokość mm	1000	PLN	1183	1540	1841	2318
le=liczba elementów	1÷4	W	427	662	858	1029
Szerokość mm	1200	PLN	1256	1662	1994	2514
le=liczba elementów	1÷4	W	512	794	1029	1235
Szerokość mm	1500	PLN	1367	1845	2223	2808
le=liczba elementów	1÷4	W	640	993	1287	1544
Szerokość mm	2000	PLN	1553	2149	2606	3298
le=liczba elementów	1÷4	W	854	1324	1716	2058

Ceny podane w tabeli dotyczą grzejnika z zasilaniem bocznym - zasilanie dolne VKP, VKL z dopłatą 500,00 zł netto

Wykończenie Ral

CN.32			Wysokość			
			70	140	210	280
Szerokość mm	1000	PLN	1649	2366	3447	3335
le=liczba elementów	1÷4	W	717	1075	1361	1609
Szerokość mm	1200	PLN	1766	2602	3774	3701
le=liczba elementów	1÷4	W	860	1290	1633	1931
Szerokość mm	1500	PLN	1942	2957	4265	4250
le=liczba elementów	1÷4	W	1076	1613	2042	2414
Szerokość mm	2000	PLN	2236	3549	5083	5165
le=liczba elementów	1÷4	W	1434	2150	2722	3218

Ceny podane w tabeli dotyczą grzejnika z zasilaniem bocznym - zasilanie dolne VKP, VKL z dopłatą 500,00 zł netto

Wykończenie Ral

CN.43			Wysokość			
			70	140	210	280
Szerokość mm	1000	PLN	2851	3507	4163	5280
le=liczba elementów	1÷4	W	957	1462	1874	2233
Szerokość mm	1200	PLN	3113	3845	4576	5859
le=liczba elementów	1÷4	W	1149	1755	2249	2680
Szerokość mm	1500	PLN	3506	4350	5193	6728
le=liczba elementów	1÷4	W	1436	2193	2811	3350
Szerokość mm	2000	PLN	4243	5274	6304	8256
le=liczba elementów	1÷4	W	1914	2924	3748	4466

Ceny podane w tabeli dotyczą grzejnika z zasilaniem bocznym - zasilanie dolne VKP, VKL z dopłatą 500,00 zł netto

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
CN21	CN21.R9010.70.1000.25	72	70	1000	5,3	1,2	427	342
	CN21.R9010.140.1000.12	72	140	90	10,7	2,5	662	530
	CN21.R9010.210.1000.12	72	210	160	16,0	3,8	858	686
	CN21.R9010.280.1000.12	72	280	230	21,4	5,0	1029	823
	CN32.R9010.70.1000.25	133	70	1000	8,6	2,0	717	574
	CN32.R9010.140.1000.12	133	140	90	17,4	4,0	1075	860
	CN32.R9010.210.1000.12	133	210	160	26,2	6,0	1361	1089
	CN32.R9010.280.1000.12	133	280	230	35,0	8,0	1609	1287
	CN43.R9010.70.1000.25	194	70	1000	11,2	3,2	957	766
	CN43.R9010.140.1000.12	194	140	90	23,1	6,4	1462	1170
	CN43.R9010.210.1000.12	194	210	160	35,0	9,6	1874	1499
	CN43.R9010.280.1000.12	194	280	230	46,8	12,8	2233	1786

Parametry najmniejszego elementu dla danej szerokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301


zawory



rozety



grzałki elektryczne

Costa



Parametry techniczne:

Typ: CS grzejnik pionowy

Elementy: Poziome 30x30mm

Kolektory: Pionowe 80x40mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 7 Bar

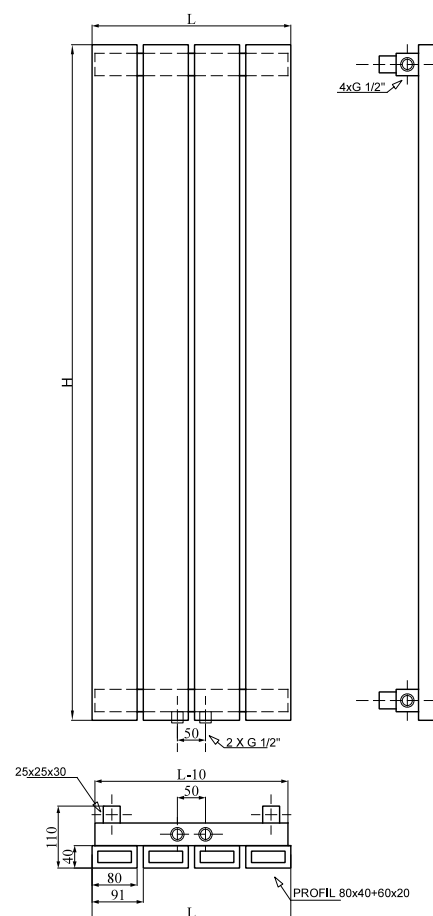
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy D50 standard pozostałe: 12, 65

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



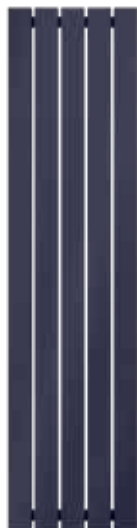


Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic	Wysokość			
		1500	1800	2000
		660	660	660
Szerokość mm	181	PLN 1820	2080	2340
le=liczba elementów	2	W 547	652	724
Szerokość mm	272	PLN 2340	2600	2860
le=liczba elementów	3	W 821	977	1086
Szerokość mm	363	PLN 2860	3120	3380
le=liczba elementów	4	W 1094	1303	1448
Szerokość mm	454	PLN 3640	3900	4160
le=liczba elementów	5	W 1368	1629	1810
Szerokość mm	545	PLN 4420		
le=liczba elementów	6	W 1641		

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
CS	CS.R9010.1500.181.D50	100	600	50	15,2	12,0	547	438
	CS.R9010.1800.181.D50	100	800	50	18,2	15,0	652	522
	CS.R9010.2000.181.D50	100	1000	50	20,3	17,0	724	579

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Inspire

Parametry techniczne:

Typ: IN Grzejnik pionowy

Elementy: Pionowe owalne 50x25mm

Kolektory: Poziome okrągłe Ø25mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza D50

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

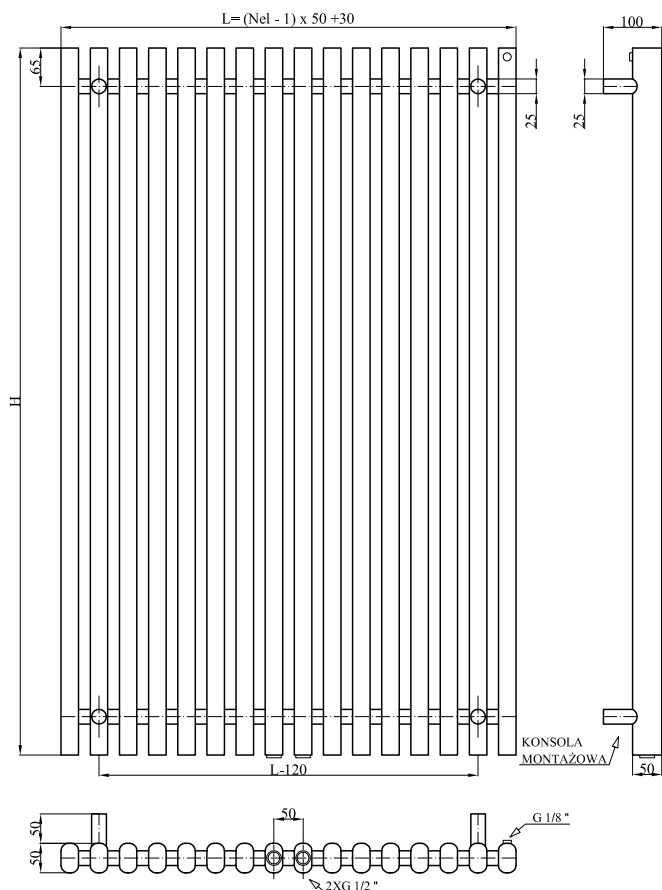




Tabela cenowa

			Wysokość			
Wykończenie Radox Basic			800	1200	1800	2000
Szerokość mm	280	PLN	1807	2985	2937	3231
le=liczba elementów	6	W	270	438	678	762
Szerokość mm	380	PLN	1942	2136	3159	3476
le=liczba elementów	8	W	360	584	904	1016
Szerokość mm	480	PLN	2089	2297	3413	3753
le=liczba elementów	10	W	450	730	1130	1270
Szerokość mm	580	PLN	2246	2470	3650	4014
le=liczba elementów	12	W	540	876	1356	1524
Szerokość mm	680	PLN	2415	2656	3907	4298
le=liczba elementów	14	W	630	1022	1582	1778
Szerokość mm	780	PLN	2597	2857	4180	4599
le=liczba elementów	16	W	720	1168	1808	2032
Szerokość mm	880	PLN	2805	3085	4472	4921
le=liczba elementów	18	W	810	1314	2034	2286
Szerokość mm	980	PLN	3071	3377	4787	5265
le=liczba elementów	20	W	900	1460	2260	2540

			Wysokość			
Wykończenie Chrom			800	1200	1800	2000
Szerokość mm	280	PLN	4977	5474	6020	6922
le=liczba elementów	6	W	216	350	542	610
Szerokość mm	380	PLN	5239	5762	6461	7429
le=liczba elementów	8	W	288	467	723	813
Szerokość mm	480	PLN	5503	6053	6657	7655
le=liczba elementów	10	W	360	584	904	1016
Szerokość mm	580	PLN	5868	6454	8097	9311
le=liczba elementów	12	W	432	701	1085	1219
Szerokość mm	680	PLN	6242	6865	8906	10241
le=liczba elementów	14	W	504	818	1266	1422
Szerokość mm	780	PLN	6640	7304	9798	11269
le=liczba elementów	16	W	576	934	1446	1626
Szerokość mm	880	PLN	7064	7770	10778	12395
le=liczba elementów	18	W	648	1051	1627	1829
Szerokość mm	980	PLN	7556	8312	11856	13634
le=liczba elementów	20	W	720	1168	1808	2032

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
	IN.R9010.800.280.50	100	800	50	8,6	5,2	270	216
	IN.R9010.1200.280.50	100	1200	50	12,2	7,7	438	350
	IN.R9010.1800.280.50	100	1800	50	17,8	11,5	678	543
	IN.R9010.2000.280.50	100	2000	50	19,8	12,7	762	609

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Inspire Horizontal

Parametry techniczne:

Typ: INH Grzejnik poziomy

Elementy: Poziome owalne 50x25mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø25mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

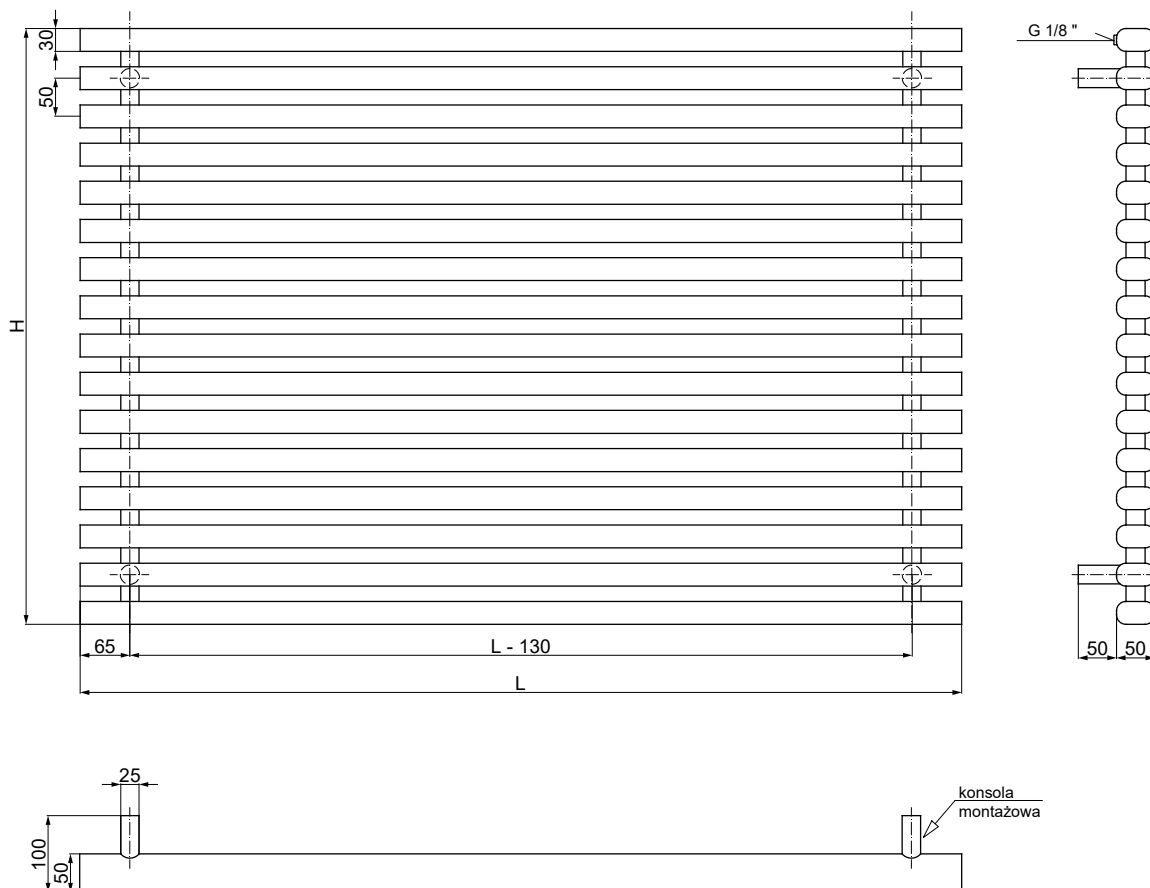
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



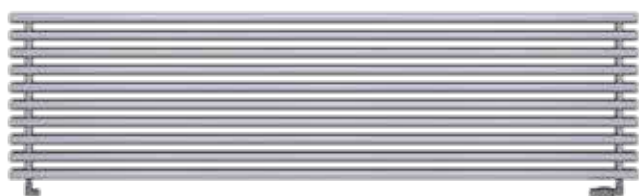


Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Szerokość			
			800	1200	1800	2000
Wysokość mm	280	PLN	1807	1986	2936	3231
le=liczba elementów	6	W	270	438	678	762
Wysokość mm	380	PLN	1942	2135	3159	3476
le=liczba elementów	8	W	360	584	904	1016
Wysokość mm	480	PLN	2090	2298	3413	3754
le=liczba elementów	10	W	450	730	1130	1270
Wysokość mm	580	PLN	2246	2470	3650	4014
le=liczba elementów	12	W	540	876	1356	1524
Wysokość mm	680	PLN	2415	2655	3907	4298
le=liczba elementów	14	W	630	1022	1582	1778
Wysokość mm	780	PLN	2597	2857	4181	4599
le=liczba elementów	16	W	720	1168	1808	2032
Wysokość mm	880	PLN	2805	3084	4472	4921
le=liczba elementów	18	W	810	1314	2034	2286
Wysokość mm	980	PLN	3071	3377	4787	5265
le=liczba elementów	20	W	900	1460	2260	2540

Wykończenie Chrom			Szerokość			
			800	1200	1800	2000
Wysokość mm	280	PLN	4977	5474	6020	6922
le=liczba elementów	6	W	216	350	542	610
Wysokość mm	380	PLN	5239	5763	6461	7429
le=liczba elementów	8	W	288	467	723	813
Wysokość mm	480	PLN	5503	6054	6657	7656
le=liczba elementów	10	W	360	584	904	1016
Wysokość mm	580	PLN	5868	6454	8097	9312
le=liczba elementów	12	W	432	701	1085	1219
Wysokość mm	680	PLN	6243	6865	8906	10241
le=liczba elementów	14	W	504	818	1266	1422
Wysokość mm	780	PLN	6640	7304	9799	11269
le=liczba elementów	16	W	576	934	1446	1626
Wysokość mm	880	PLN	7064	7771	10779	12394
le=liczba elementów	18	W	648	1051	1627	1829
Wysokość mm	980	PLN	7556	8311	11855	13633
le=liczba elementów	20	W	720	1168	1808	2032

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [L-130]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
	INH.R9010.280.800.34	100	280	670	8,6	5,2	270	216
	INH.R9010.380.800.34	100	380	670	11,4	6,9	360	288
	INH.R9010.480.800.34	100	480	670	14,2	8,6	450	360
	INH.R9010.580.800.34	100	580	670	17,1	10,3	540	432
	INH.R9010.680.800.34	100	680	670	19,9	12,0	630	504
	INH.R9010.780.800.34	100	780	670	22,7	13,8	720	576
	INH.R9010.880.800.34	100	880	670	25,6	15,5	810	648
	INH.R9010.980.800.34	100	980	670	28,4	17,2	900	720

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

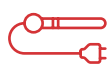
Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301


zawory



rozety



grzałki elektryczne

Invisible



Parametry techniczne:

Typ: INV Grzejnik pionowy

Elementy: Pionowe prostokątne 10x40mm

Kolektory: Poziome okrągłe Ø32

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Inox Polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 7 Bar

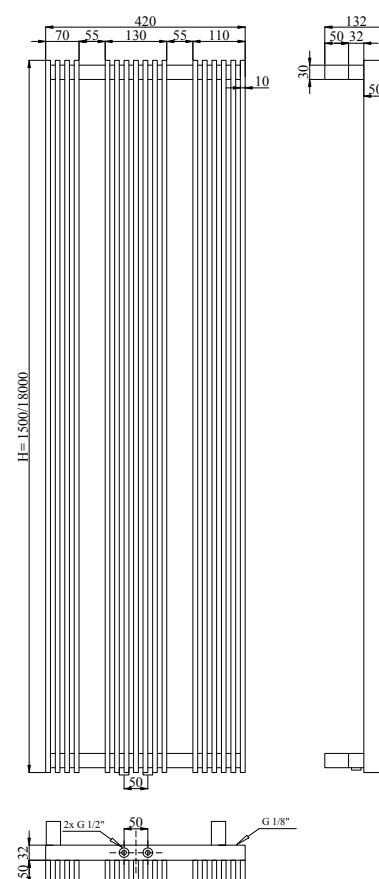
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza D50

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



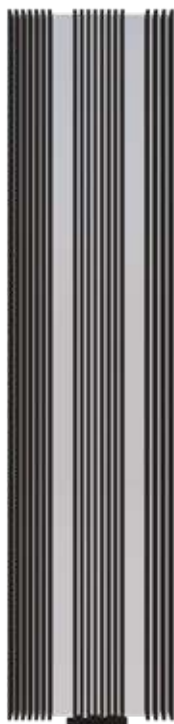


Tabela cenowa

Szerokość 420mm			Wykończenie	
			Kolory Radox Basic	Inox polerowany
Wysokość mm	1500	PLN	6752	15348
le=liczba elementów	18	W	1609	1489
Wysokość mm	1800	PLN	7502	17053
le=liczba elementów	18	W	1920	1777

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
INV	INV.R9010.1500.420.50	132	1500	50	31,0	7,6	1609	1536
	INV.R9010.1800.420.50	132	1800	50	37,0	9	1920	1228

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Invisible Wood

Parametry techniczne:

Typ: Grzejnik dekoracyjny

Elementy: Poziome prostokątne 40x20mm

Kolektory: Pionowe prostokątne 40x20mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Chrom, Inox szlifowany, Inox polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza D50

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

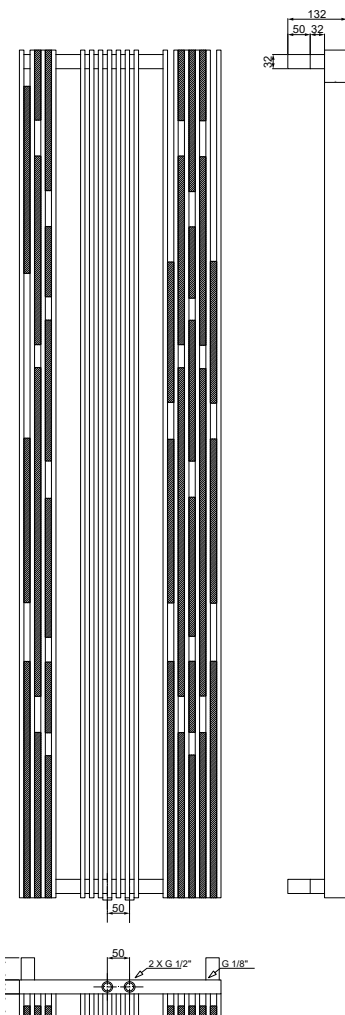




Tabela cenowa

			Wykończenie
			Invisible wood
Wysokość mm	1500	PLN	7670
le=liczba elementów	18	W	1609
Wysokość mm	1800	PLN	8580
le=liczba elementów	18	W	1920

Tabela techniczna

Paleta Radox (R)

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
	INV.W.R9010.1500.420.D50	132	1500	50	31,0	7,6	1609	1536
	INV.W.R9010.1800.420.D50	132	1800	50	37,0	9,0	1920	1228

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

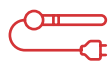
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

King 21



Parametry techniczne:

Typ: KG21/22 Grzejnik poziomy

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

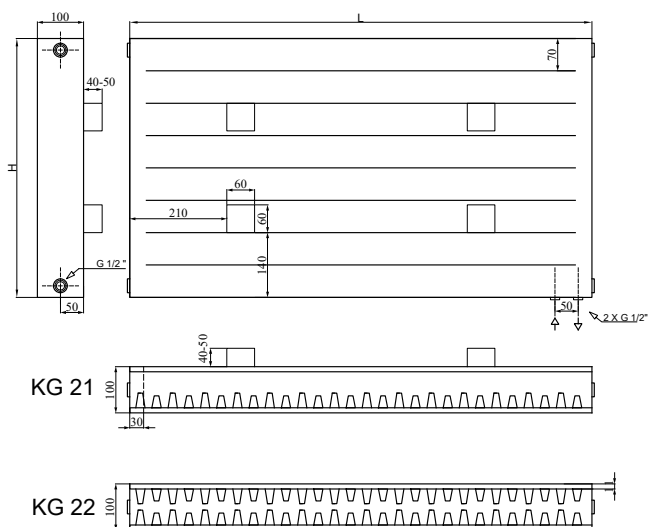
Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy standardowe boczne – 12,
65, 26, 15 za dopłatą przyłącze dolne VKP, VKL
z wbudowaną wkładką termostatyczną



Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic	Szerokość												
	600	800	1000	1200	1500	1800	2000						
Wysokość mm	350	420	490	560	630	PLN	1625	1885	2145	2405	2665	2925	3185
le=liczba elementów	5	6	7	8	9	W	736	981	1226	1471	1839	2207	2452
Wysokość mm	420	490	560	630	PLN	1820	2145	2405	2665	2925	3185	3445	3705
le=liczba elementów	6	7	8	9	W	883	1177	1471	1765	2207	2648	3089	3432
Wysokość mm	490	560	630	PLN	2015	2340	2665	2925	3185	3445	3705	3965	4160
le=liczba elementów	7	8	9	W	1030	1373	1716	2059	2574	3089	3530	3923	4160
Wysokość mm	560	630	PLN	2210	2535	2860	3185	3445	3705	3965	4160	4160	4160
le=liczba elementów	8	9	W	1177	1569	1961	2354	2942	3530	3923	4160	4160	4160
Wysokość mm	630	PLN	2405	2730	3055	3380	3640	3900	4160	4160	4160	4160	4160
le=liczba elementów	9	W	1324	1765	2207	2648	3310	3972	4413	4413	4413	4413	4413

Ceny podane w tabeli dotyczą grzejnika z zasilaniem bocznym – zasilanie dolne VKP, VKL z dopłatą 500,00 zł netto

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
KG21	KG21.R.90I0.350.600.12/65	80	350	300	14,6	4,7	736	589
	KG21.R.90I0.420.600.12/65	80	420	370	17,5	5,7	883	706
	KG21.R.90I0.490.600.12/65	80	490	440	20,5	6,6	1030	824
	KG21.R.90I0.560.600.12/65	80	560	510	23,4	7,6	1177	942
	KG21.R.90I0.630.600.12/65	80	630	580	26,4	8,3	1324	1059

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości z podłączeniem VKP(L)
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

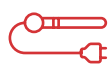
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

King 22



Parametry techniczne:

Typ: KG21/22 Grzejnik poziomy

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

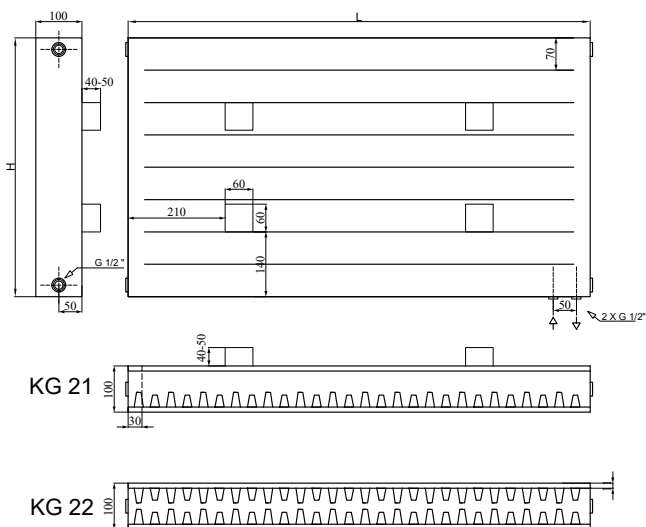
Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy standardowe boczne – 12,
65, 26, 15 za dopłatą przyłącze dolne VKP, VKL
z wbudowaną wkładką termostatyczną



Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Szerokość						
			600	800	1000	1200	1500	1800	2000
Wysokość mm	350	PLN	1950	2210	2405	2665	2990	3250	3445
le=liczba elementów	5	W	884	1178	1473	1767	2209	2651	2945
Wysokość mm	420	PLN	2210	2470	2730	2990	3250	3510	3770
le=liczba elementów	6	W	1060	1414	1767	2120	2651	3181	3534
Wysokość mm	490	PLN	2470	2730	2990	3250	3640	4030	4290
le=liczba elementów	7	W	1237	1649	2062	2474	3092	3711	4123
Wysokość mm	560	PLN	2730	2990	3250	3510	3900	4290	4550
le=liczba elementów	8	W	1414	1885	2356	2827	3534	4241	4712
Wysokość mm	630	PLN	2990	3250	3510	3770	4160	4550	4810
le=liczba elementów	9	W	1590	2120	2651	3181	3976	4771	5301

Ceny podane w tabeli dotyczą grzejnika z zasilaniem bocznym - zasilanie dolne VKP, VKL z dopłatą 500,00 zł netto

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
KG22	KG22.R.9010.350.600.12/65	100	350	300	15,7	5,7	884	1079
	KG22.R.9010.420.600.12/65	100	420	370	18,8	6,9	1060	1297
	KG22.R.9010.490.600.12/65	100	490	440	21,9	7,2	1237	1512
	KG22.R.9010.560.600.12/65	100	560	510	25,0	7,5	1414	1728
	KG22.R.9010.630.600.12/65	100	630	580	28,2	10,5	1590	1876

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości z podłączeniem VKP(L)
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Maze

Parametry techniczne:

Typ: MZ Grzejnik dekoracyjny

Elementy: Poziome prostokątne 40x20mm

Kolektory: Pionowe prostokątne 40x20mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom, Inox szlifowany, Inox polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2", kod przyłącza D50

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

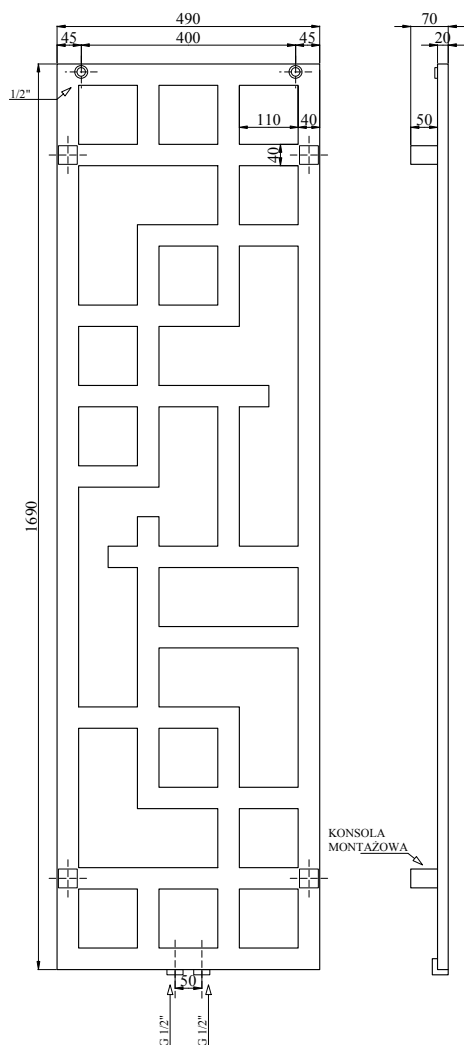




Tabela cenowa

		Szerokość 490				
		Kolory Radox Basic		Wykończenie		
			Chrom	Inox polerowany	Inox polerowany	
Wysokość mm	1690	PLN	5940	10417	10810	12474
le=liczba elementów	37	W	780	624	780	780

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
MZ	MZ.R9010.1690.490.D50	70	1690	50	12,4	5,8	780	624

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Mega Mono

Parametry techniczne:

Typ: MM pojedynczy rząd rurek

Elementy: Pionowe okrągłe Ø35mm

Kolektory: Poziome okrągłe Ø45mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Inox polerowany na zapytanie

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy: standard D50, pozostałe 12, 26, 65, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

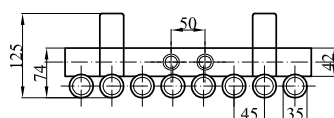
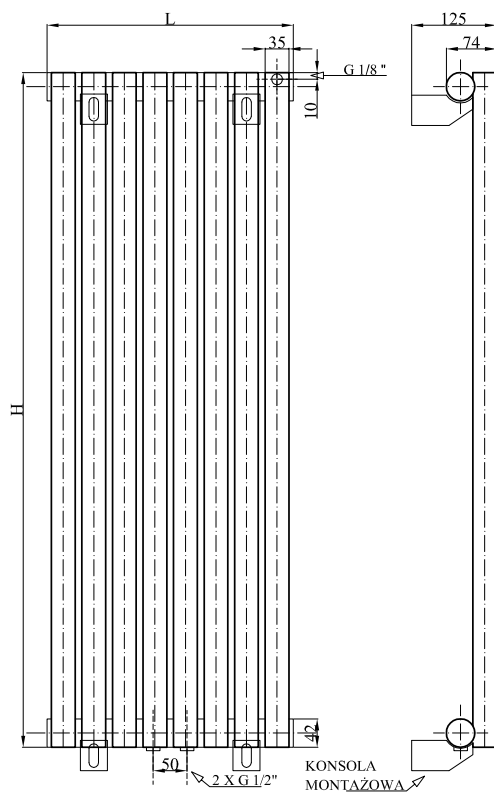




Tabela cenowa

		Wysokość													
		400	500	600	700	800	900	1100	1200	1300	1500	1700	1800	1900	2100
Szerokość mm	450	PLN 1499	1578	1600	1685	1721	1794	1902	1949	2010	2119	2227	2265	2336	2444
le=liczba elementów	10	W 350	420	480	540	600	680	780	840	910	1010	1100	1165	1250	1380
Szerokość mm	540	PLN 1699	1789	1821	1919	1966	2049	2178	2237	2308	2438	2566	2616	2696	2826
le=liczba elementów	12	W 420	504	576	648	720	816	936	1008	1092	1212	1320	1398	1500	1656
Szerokość mm	630	PLN 1901	2001	2044	2152	2210	2302	2454	2525	2604	2756	2907	2964	3058	3208
le=liczba elementów	14	W 490	588	672	756	840	952	1092	1176	1260	1414	1540	1631	1750	1932
Szerokość mm	720	PLN 2101	2213	2266	2386	2454	2557	2730	2815	2902	3075	3246	3315	3418	3591
le=liczba elementów	16	W 560	672	768	864	960	1088	1248	1344	1456	1616	1760	1864	2000	2208
Szerokość mm	810	PLN 2304	2426	2487	2618	2699	2812	3006	3186	3285	3392	3585	3665	3779	3973
le=liczba elementów	18	W 630	756	864	972	1080	1224	1404	1512	1638	1818	1980	2096	2250	2484
Szerokość mm	900	PLN 2505	2638	2709	2852	2943	3067	3281	3390	3496	3710	3925	4014	4139	4355
le=liczba elementów	20	W 840	840	960	1080	1200	1360	1560	1680	1820	2020	2200	2329	2500	2760
Szerokość mm	990	PLN 2656	2796	2872	3024	3120									
le=liczba elementów	22	W 770	924	1056	1188	1320									
Szerokość mm	1080	PLN 2815	2964	3045	3205	3306									
le=liczba elementów	24	W 840	1008	1152	1296	1440									
Szerokość mm	1170	PLN 2984	3141	3227	3397	3505									
le=liczba elementów	26	W 910	1092	1248	1404	1560									
Szerokość mm	1260	PLN 3163	3329	3420	3601	3715									
le=liczba elementów	28	W 980	1176	1344	1512	1680									
Szerokość mm	1350	PLN 3353	3530	3626	3817	3938									
le=liczba elementów	30	W 1050	1260	1440	1620	1800									
Szerokość mm	1440	PLN 3553	3741	3843	4046	4174									
le=liczba elementów	32	W 1120	1344	1536	1728	1920									
Szerokość mm	1530	PLN 3766	3966	4074	4289	4425									
le=liczba elementów	34	W 1190	1428	1632	1836	2040									

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm] dla kodu D50	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
MM	MM.R9010.400.450.D50	125	400	50	9,4	5,4	350	280
	MM.R9010.500.450.D50	125	500	50	11,7	6,4	420	336
	MM.R9010.600.450.D50	125	600	50	14,1	7,4	480	384
	MM.R9010.700.450.D50	125	700	50	16,4	8,4	540	432
	MM.R9010.800.450.D50	125	800	50	18,8	9,4	600	480
	MM.R9010.900.450.D50	125	900	50	21,1	10,4	680	544
	MM.R9010.1100.450.D50	125	1100	50	25,8	12,4	780	624
	MM.R9010.1200.450.D50	125	1200	50	28,1	13,4	840	672
	MM.R9010.1300.450.D50	125	1300	50	30,5	14,4	910	728
	MM.R9010.1500.450.D50	125	1500	50	35,2	16,4	1010	808
	MM.R9010.1700.450.D50	125	1700	50	39,8	18,4	1100	880
	MM.R9010.1800.450.D50	125	1800	50	42,2	19,4	1165	932
	MM.R9010.1900.450.D50	125	1900	50	44,5	20,4	1250	1000
	MM.R9010.2100.450.D50	125	2100	50	49,3	22,4	1380	1104

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Mega Bi



Parametry techniczne:

Typ: MBI podwójny rząd rurek

Elementy: Pionowe okrągłe Ø35mm

Kolektory: Poziome okrągłe Ø45mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Inox polerowany (na zapytanie)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

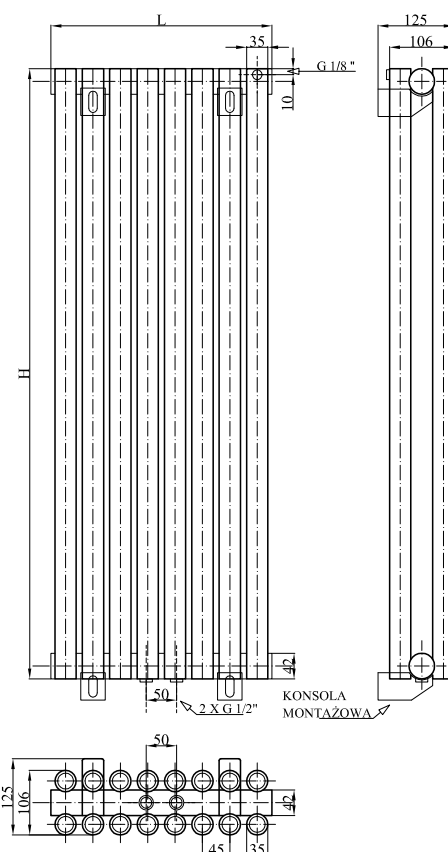
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy: standard D50, pozostałe 12, 26, 65, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



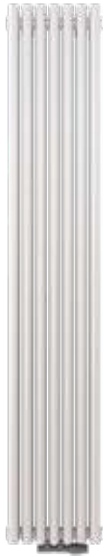


Tabela cenowa

		Wysokość														
		400	500	600	700	800	900	1100	1200	1300	1500	1700	1800	1900	2100	
Szerokość mm	270	PLN	1830	1997	2184	2369	2392	2548	2600	2776	2909	3055	3121	3233	3380	3442
le=liczba elementów	6+6	W	342	414	472	540	600	678	762	834	906	1002	1122	1170	1236	1368
Szerokość mm	360	PLN	2028	2224	2387	2454	2557	2673	2803	2912	3006	3169	3370	3389	3526	3744
le=liczba elementów	8+8	W	456	552	631	720	800	904	1016	1112	1208	1336	1496	1560	1648	1824
Szerokość mm	450	PLN	2369	2443	2545	2626	2724	2808	2990	3063	3159	3341	3523	3582	3692	3875
le=liczba elementów	10+10	W	570	690	790	900	1000	1130	1270	1390	1510	1670	1870	1950	2060	2280
Szerokość mm	540	PLN	2764	2850	2982	3075	3190	3289	3496	3596	3706	3917	4142	4221		
le=liczba elementów	12+12	W	684	828	949	1080	1200	1356	1524	1668	1812	2004	2244	2340		
Szerokość mm	630	PLN	3159	3258	3403	3510	3649	3762	4001	4126	4254	4506				
le=liczba elementów	14+14	W	798	966	1106	1260	1400	1582	1778	1946	2114	2338				
Szerokość mm	720	PLN	3554	3663	3826	3944	4112	4241	4521	4668	4802					
le=liczba elementów	15+16	W	912	1104	1264	1440	1600	1808	2032	2224	2416					
Szerokość mm	810	PLN	3949	4072	4261	4394	4562	4703	5026	5187						
le=liczba elementów	18+18	W	1026	1242	1422	1620	1800	2034	2286	2520						
Szerokość mm	900	PLN	4343	4479	4684	4830	5026	5181								
le=liczba elementów	20+20	W	1140	1380	1580	1800	2000	2260								
Szerokość mm	990	PLN	4648	4792	5012	5168	5377									
le=liczba elementów	22+22	W	1254	1518	1731	1980	2200									
Szerokość mm	1080	PLN	4973	5127	5363	5530	5754									
le=liczba elementów	24+24	W	1368	1656	1888	2160	2400									
Szerokość mm	1170	PLN	5321	5486	5738	5916	6157									
le=liczba elementów	26+26	W	1482	1794	2045	2340	2600									
Szerokość mm	1260	PLN	5693	5870	6140	6331										
le=liczba elementów	28+28	W	1596	1932	2203	2520										
Szerokość mm	1350	PLN	6092	6282	6570	6774										
le=liczba elementów	30+30	W	1710	2070	2360	2700										
Szerokość mm	1440	PLN	6518	6721	7029											
le=liczba elementów	32+32	W	1824	2208	2517											
Szerokość mm	1530	PLN	6975	7192	7522											
le=liczba elementów	34+34	W	1938	2346	2675											

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
MBI	MBI.R9010.400.270.6+6.D50	125	400	50	10,2	6,5	342	274
	MBI.R9010.500.270.6+6.D50	125	500	50	13,0	7,7	414	331
	MBI.R9010.600.270.6+6.D50	125	600	50	15,8	8,9	472	378
	MBI.R9010.700.270.6+6.D50	125	700	50	18,6	10,1	540	432
	MBI.R9010.800.270.6+6.D50	125	800	50	21,4	11,2	600	480
	MBI.R9010.900.270.6+6.D50	125	900	50	24,2	12,4	678	542
	MBI.R9010.1100.270.6+6.D50	125	1100	50	29,8	14,9	762	610
	MBI.R9010.1200.270.6+6.D50	125	1200	50	32,7	16,1	834	667
	MBI.R9010.1300.270.6+6.D50	125	1300	50	35,5	17,3	906	725
	MBI.R9010.1500.270.6+6.D50	125	1500	50	41,1	19,7	1002	802
	MBI.R9010.1700.270.6+6.D50	125	1700	50	46,7	22,0	1122	898
	MBI.R9010.1800.270.6+6.D50	125	1800	50	49,4	23,3	1170	936
	MBI.R9010.1900.270.6+6.D50	125	1900	50	52,4	24,5	1236	989
	MBI.R9010.2100.270.6+6.D50	125	2100	50	58,0	26,9	1368	1094

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301


zawory



rozety



grzałki elektryczne



Miraj

Parametry techniczne:

Typ: MIR Grzejnik z lustrem

Materiał: Stal + Szkło, Stal nierdzewna + Szkło

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Inox Polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Ciśnienie robocze: 6 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2", kod przyłącza D50

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

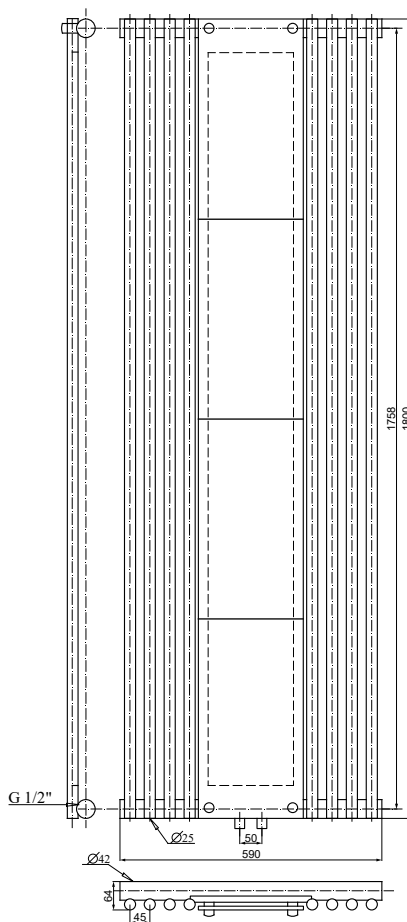
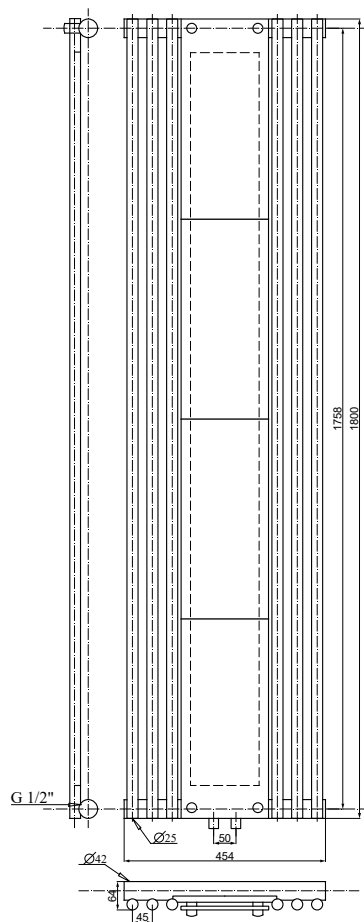




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic

		Wysokość	1800
Szerokość mm	450	PLN	1801
le=liczba elementów	6	W	544
Szerokość mm	585	PLN	1993
le=liczba elementów	8	W	663

Inox Polerowany

		Wysokość	1800
Szerokość mm	450	PLN	3878
le=liczba elementów	6	W	544
Szerokość mm	585	PLN	4637
le=liczba elementów	8	W	663

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
MIR	MIR.R9010.1800.450.D50	64	1800	50	11,1	4,4	544	403

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Nova

Parametry techniczne:

Typ: NV grzejnik pionowy

Elementy: Pionowe płaskie 70x11mm

Kolektory: Poziome kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy w wersji MIX (na zamówienie za dopłatą)

Ciśnienie robocze: 5,5 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" - kody przyłączy standard dla wersji wodnej - D50, pozostałe 12, 26, 65, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej

(dopłata do wersji wodnej 25% + koszt wybranej grzałki)



elektrycznej

(dopłata do wersji wodnej 25% + koszt wybranej grzałki)

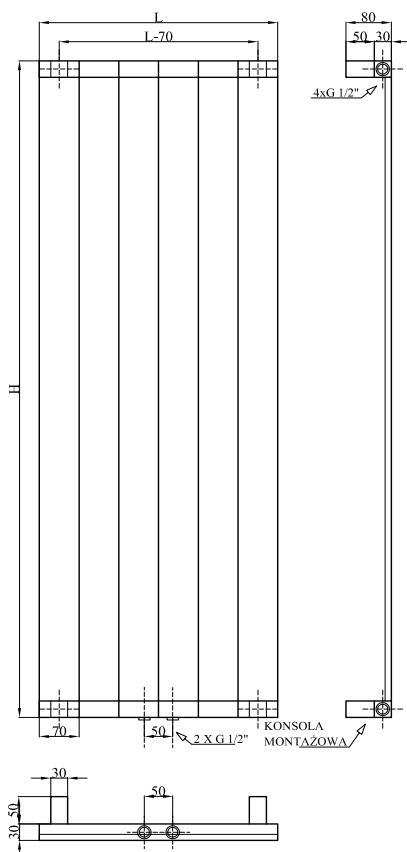




Tabela cenowa

			Wysokość						
Wykończenie Radox Basic			600	900	1200	1500	1800	2000	2200
Szerokość mm	140	PLN	1222	1275	1335	1531	1560	1906	2241
le=liczba elementów	2	W	125	187	250	312	375	416	495
Szerokość mm	210	PLN	1283	1339	1402	1612	1643	2006	2366
le=liczba elementów	3	W	187	281	375	468	562	624	689
Szerokość mm	280	PLN	1347	1407	1473	1697	1729	2113	2493
le=liczba elementów	4	W	253	374	500	624	748	832	918
Szerokość mm	350	PLN	1414	1477	1546	1720	1898	2223	2617
le=liczba elementów	5	W	316	468	625	780	936	1040	1148
Szerokość mm	420	PLN	1485	1550	1624	1811	2061	2340	2744
le=liczba elementów	6	W	374	561	750	936	1123	1248	1377
Szerokość mm	490	PLN	1560	1628	1706	1906	2315	2480	2886
le=liczba elementów	7	W	436	655	875	1092	1310	1456	1607
Szerokość mm	560	PLN	1637	1708	1791	2006	2431	2604	3015
le=liczba elementów	8	W	498	748	1000	1248	1497	1664	1836
Szerokość mm	630	PLN	1719	1794	1881	2223	2600	2734	3140
le=liczba elementów	9	W	561	842	1125	1404	1685	1872	2066
Szerokość mm	700	PLN	1806	1884	1976	2462	2738	2898	3276
le=liczba elementów	10	W	623	935	1250	1560	1872	2080	2295
Szerokość mm	770	PLN	1895	1977	2075	2610	2917	3072	3419
le=liczba elementów	11	W	686	1029	1375	1716	2059	2288	2525
Szerokość mm	840	PLN	1990	2076	2181	2766	3060	3257	3556
le=liczba elementów	12	W	748	1122	1500	1872	2246	2496	2754

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
NVV	NVV.R.90I0.600.140.D50	60	600	50	3,1	0,8	125	100
	NVV.R.90I0.900.140.D50	60	900	50	4,6	1,1	187	150
	NVV.R.90I0.1200.140.D50	60	1200	50	6,1	2,3	250	200
	NVV.R.90I0.1500.140.D50	60	1500	50	7,6	2,6	312	250
	NVV.R.90I0.1800.140.D50	60	1800	50	9,1	3,1	375	300
	NVV.R.90I0.2000.140.D50	60	2000	50	10,1	3,7	416	333
	NVV.R.90I0.2200.140.D50	60	2200	50	11,1	4,4	459	367

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Nova Horizontal

Parametry techniczne:

Typ: NVH grzejnik poziomy

Elementy: Poziome płaskie 70x11mm

Kolektory: Pionowe kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 5,5 Bar

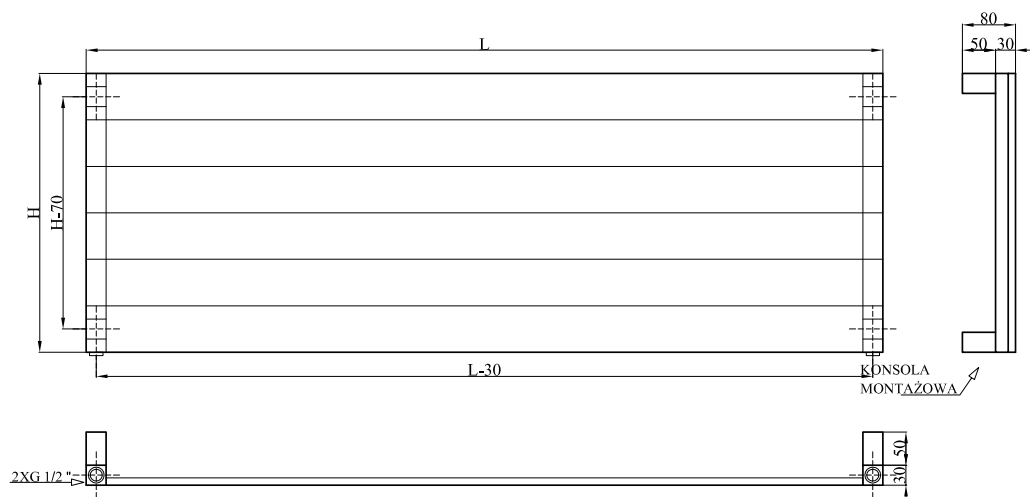
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: podłączenie dolne skrajne kod przyłączy 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



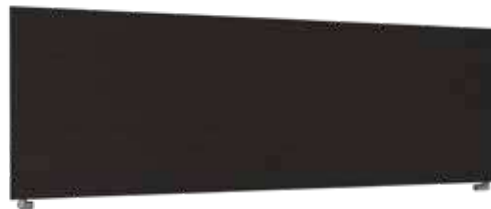


Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic	Szerokość							
	600	900	1200	1500	1800	2000	2200	
Wysokość mm	140	1222	1275	1335	1531	1560	1906	2241
le=liczba elementów	2	125	187	250	312	375	416	495
Wysokość mm	210	1283	1339	1402	1612	1643	2006	2366
le=liczba elementów	3	187	281	375	468	562	624	689
Wysokość mm	280	1347	1407	1473	1697	1729	2113	2493
le=liczba elementów	4	253	374	500	624	748	832	918
Wysokość mm	350	1414	1477	1546	1720	1898	2223	2617
le=liczba elementów	5	316	468	625	780	936	1040	1148
Wysokość mm	420	1485	1550	1624	1811	2061	2340	2744
le=liczba elementów	6	374	561	750	936	1123	1248	1377
Wysokość mm	490	1560	1628	1706	1906	2315	2480	2886
le=liczba elementów	7	436	655	875	1092	1310	1456	1607
Wysokość mm	560	1637	1708	1791	2006	2431	2604	3015
le=liczba elementów	8	498	748	1000	1248	1497	1664	1836
Wysokość mm	630	1719	1794	1881	2223	2600	2734	3140
le=liczba elementów	9	561	842	1125	1404	1685	1872	2066
Wysokość mm	700	1806	1884	1976	2462	2738	2898	3276
le=liczba elementów	10	623	935	1250	1560	1872	2080	2295
Wysokość mm	770	1895	1977	2075	2610	2917	3072	3419
le=liczba elementów	11	686	1029	1375	1716	2059	2288	2525
Wysokość mm	840	1990	2076	2181	2766	3060	3257	3556
le=liczba elementów	12	748	1122	1500	1872	2246	2496	2754

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Szerokość [mm]	Rozstaw mm [L-30]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
NVH	NVH.R.90I0.140.600.34	60	600	570	3,1	0,8	125	100
	NVH.R.90I0.140.900.34	60	900	870	4,6	1,1	187	150
	NVH.R.90I0.140.1200.34	60	1200	1170	6,1	2,3	250	200
	NVH.R.90I0.140.1500.34	60	1500	1470	7,6	2,6	312	250
	NVH.R.90I0.140.1800.34	60	1800	1770	9,1	3,1	375	300
	NVH.R.90I0.140.2000.34	60	2000	1970	10,1	3,7	416	333
	NVH.R.90I0.140.2200.34	60	2200	2170	11,1	4,4	459	367

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Nova Plus

Parametry techniczne:

Typ: NVVP grzejnik pionowy wzmocniony

Elementy: Pionowe płaskie 70x11mm

Kolektory: Poziome kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy w wersji MIX (na zamówienie za dopłatą)

Ciśnienie robocze: 5,5 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" - kody przyłączy standard dla wersji wodnej- D50, pozostałe 12, 26, 65, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

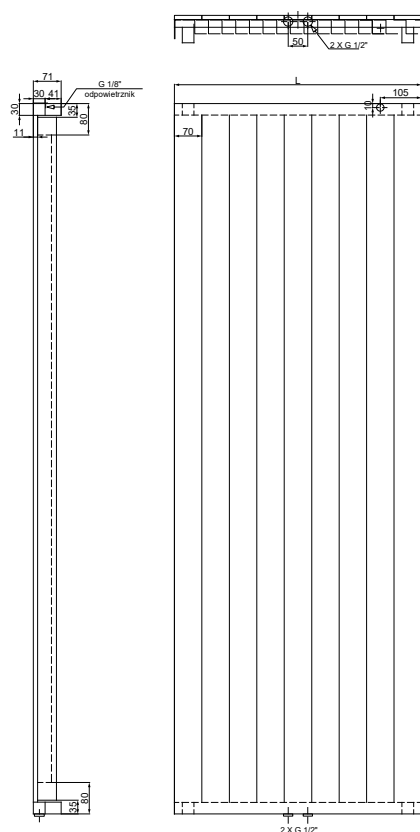




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Wysokość						
			600	900	1200	1500	1800	2000	2200
Szerokość mm	140	PLN	1650	1722	1802	2067	2106	2573	3026
le=liczba elementów	2	W	150	224	300	374,4	450	499	594
Szerokość mm	210	PLN	1732	1808	1893	2176	2217	2708	3194
le=liczba elementów	3	W	224	337	450	562	674	749	827
Szerokość mm	280	PLN	1818	1899	1988	2290	2334	2852	3366
le=liczba elementów	4	W	304	449	600	749	898	998	1102
Szerokość mm	350	PLN	1909	1994	2087	2322	2562	3001	3533
le=liczba elementów	5	W	316	468	625	780	936	1040	1148
Szerokość mm	420	PLN	2004	2092	2192	2445	2782	3159	3705
le=liczba elementów	6	W	449	673	900	1123	1348	1498	1652
Szerokość mm	490	PLN	2106	2197	2303	2573	3126	3349	3896
le=liczba elementów	7	W	523	786	1050	1310	1572	1747	1928
Szerokość mm	560	PLN	2210	2306	2418	2708	3282	3515	4070
le=liczba elementów	8	W	598	898	1200	1498	1796	1997	2203
Szerokość mm	630	PLN	2320	2422	2539	3001	3510	3691	4238
le=liczba elementów	9	W	673	1010	1350	1685	2022	2246	2479
Szerokość mm	700	PLN	2438	2543	2668	3324	3696	3912	4423
le=liczba elementów	10	W	748	1122	1500	1872	2246	2496	2754
Szerokość mm	770	PLN	2559	2669	2801	3524	3938	4147	4616
le=liczba elementów	11	W	823	1235	1650	2059	2471	2746	3030
Szerokość mm	840	PLN	2687	2803	2945	3735	4131	4396	4800
le=liczba elementów	12	W	898	1346	1800	2246	2695	2995	3305

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
NVVP	NVVP.R.90I0.600.140.D50	60	600	50	3,5	0,8	150	120
	NVVP.R.90I0.900.140.D50	60	900	50	5,2	1,1	224	180
	NVVP.R.90I0.1200.140.D50	60	1200	50	6,8	2,3	300	240
	NVVP.R.90I0.1500.140.D50	60	1500	50	8,5	2,6	374	300
	NVVP.R.90I0.1800.140.D50	60	1800	50	10,2	3,1	450	360
	NVVP.R.90I0.2000.140.D50	60	2000	50	11,3	3,7	499	399
	NVVP.R.90I0.2200.140.D50	60	2200	50	12,4	4,4	551	441

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Wymiary podane są w milimetrach

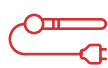
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Nova Flat

Parametry techniczne:

Typ: NVF grzejnik pionowy

Elementy: Płyta czołowa wykonana z blachy

Kolektory: Poziome kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy w wersji MIX (na zamówienie za dopłatą)

Ciśnienie robocze: 5,5 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" - kody przyłączy standard dla wersji wodnej
- D50, pozostałe 12, 26, 65, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej

(dopłata do wersji wodnej 25% + koszt wybranej grzałki)



elektrycznej

(dopłata do wersji wodnej 25% + koszt wybranej grzałki)

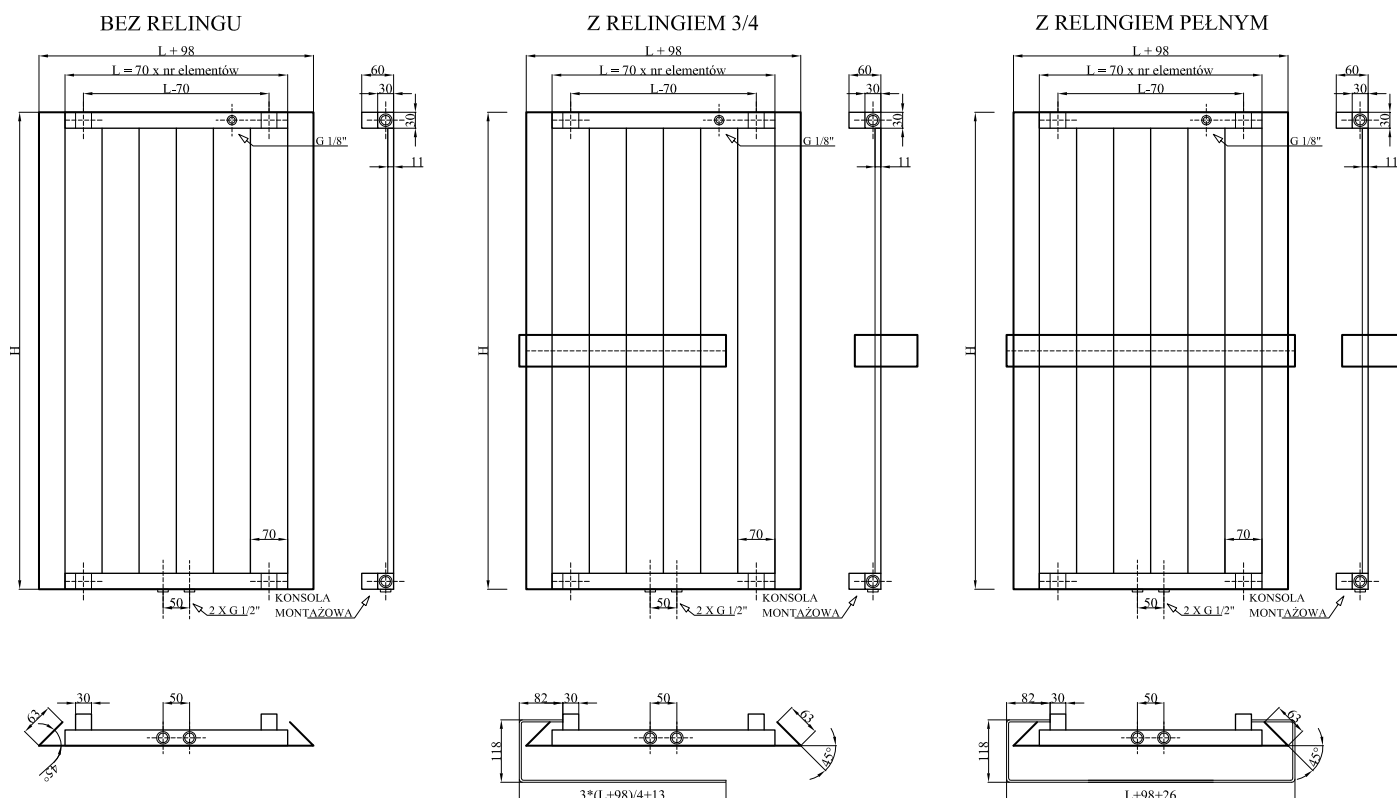




Tabela cenowa

			Wysokość						
Wykończenie Radox Basic			600	900	1200	1500	1800	2000	2200
Szerokość mm	240	PLN	2282	2353	2426	2500	2461	2700	2825
le=liczba elementów	3	W	187	281	375	468	562	624	689
Szerokość mm	310	PLN	2340	2413	2487	2564	2644	2769	2896
le=liczba elementów	4	W	253	374	500	624	748	832	918
Szerokość mm	380	PLN	2400	2474	2551	2630	2712	2841	2969
le=liczba elementów	5	W	316	468	625	780	936	1040	1148
Szerokość mm	450	PLN	2474	2551	2630	2712	2796	2913	3030
le=liczba elementów	6	W	374	561	750	936	1123	1248	1377
Szerokość mm	520	PLN	2551	2630	2712	2796	2883	2987	3091
le=liczba elementów	7	W	436	655	875	1092	1310	1456	1607
Szerokość mm	590	PLN	2621	2703	2787	2874	2964	3080	3203
le=liczba elementów	8	W	498	748	1000	1248	1497	1664	1836
Szerokość mm	660	PLN	2753	2837	2926	3017	3112	3234	3368
le=liczba elementów	9	W	561	842	1125	1404	1685	1872	2066
Szerokość mm	730	PLN	2890	2980	3073	3169	3268	3397	3535
le=liczba elementów	10	W	623	935	1250	1560	1872	2080	2295
Szerokość mm	800	PLN	3039	3132	3229	3329	3431	3565	3712
le=liczba elementów	11	W	686	1029	1375	1716	2059	2288	2525
Szerokość mm	870	PLN	3189	3288	3387	3492	3601	3744	3897
le=liczba elementów	12	W	748	1122	1500	1872	2246	2496	2754
Szerokość mm	940	PLN	3349	3452	3558	3669	3780	3931	4095
le=liczba elementów	13	W	810	1216	1625	2028	2433	2704	2984
Szerokość mm	1010	PLN	3513	3626	3738	3852	3972	4128	4304
le=liczba elementów	14	W	873	1309	1750	2184	2620	2912	3213
Szerokość mm	1080	PLN	3692	3806	3923	4044	4170	4333	4510
le=liczba elementów	15	W	935	1402	1875	2340	2810	3120	3443

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
NVF	NVF.R9010.600.240.D50	60	600	50	4,6	1,1	187	150
	NVF.R9010.900.240.D50	60	900	50	7,0	1,7	281	225
	NVF.R9010.1200.240.D50	60	1200	50	9,3	2,3	375	300
	NVF.R9010.1500.240.D50	60	1500	50	11,7	2,8	468	374
	NVF.R9010.1800.240.D50	60	1800	50	14,0	3,4	562	450
	NVF.R9010.2000.240.D50	60	2000	50	15,5	3,8	624	499
	NVF.R9010.2200.240.D50	60	2200	50	17,1	4,18	3302	2642

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

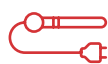
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Nova Flat Horizontal

Parametry techniczne:

Typ: NVFH grzejnik poziomy

Elementy: Płyta czołowa wykonana z blachy

Kolektory: Poziome kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 5,5 Bar

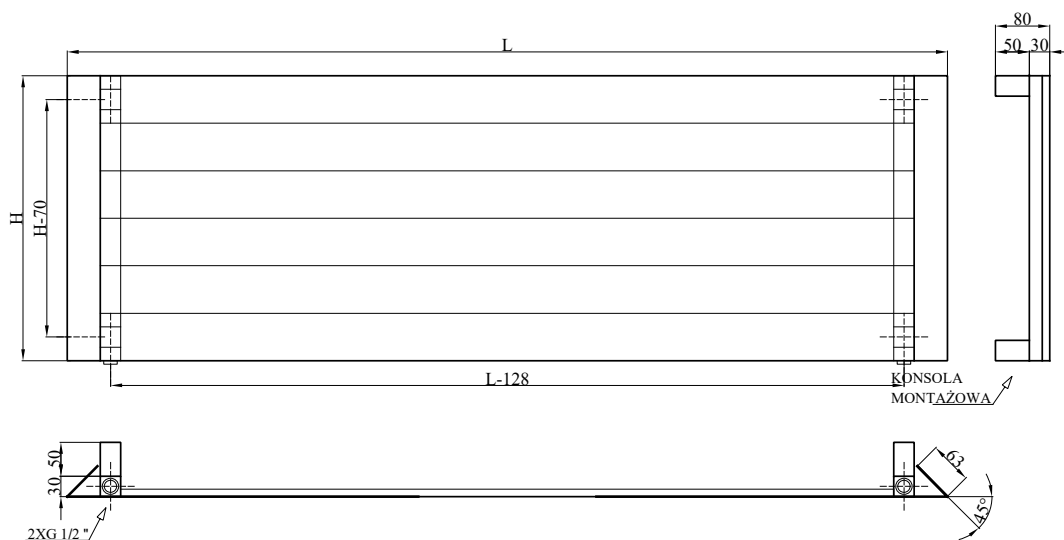
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



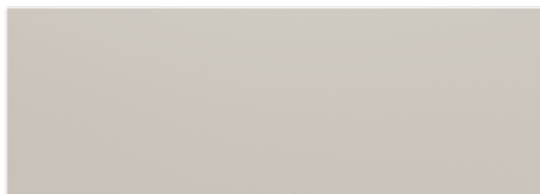


Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic	Szerokość								
			600	900	1200	1500	1800	2000	2200
Wysokość mm	140	PLN	2282	2353	2426	2500	2461	2700	2825
le=liczba elementów	3	W	187	281	375	468	562	624	689
Wysokość mm	210	PLN	2340	2413	2487	2564	2644	2769	2896
le=liczba elementów	4	W	253	374	500	624	748	832	918
Wysokość mm	280	PLN	2400	2474	2551	2630	2712	2841	2969
le=liczba elementów	5	W	316	468	625	780	936	1040	1148
Wysokość mm	350	PLN	2474	2551	2630	2712	2796	2913	3030
le=liczba elementów	6	W	374	561	750	936	1123	1248	1377
Wysokość mm	420	PLN	2551	2630	2712	2796	2883	2987	3091
le=liczba elementów	7	W	436	655	875	1092	1310	1456	1607
Wysokość mm	490	PLN	2621	2703	2787	2874	2964	3080	3203
le=liczba elementów	8	W	498	748	1000	1248	1497	1664	1836
Wysokość mm	560	PLN	2753	2837	2926	3017	3112	3234	3368
le=liczba elementów	9	W	561	842	1125	1404	1685	1872	2066
Wysokość mm	630	PLN	2890	2980	3073	3169	3268	3397	3535
le=liczba elementów	10	W	623	935	1250	1560	1872	2080	2295
Wysokość mm	700	PLN	3039	3132	3229	3329	3431	3565	3712
le=liczba elementów	11	W	686	1029	1375	1716	2059	2288	2525
Wysokość mm	770	PLN	3189	3288	3387	3492	3601	3744	3897
le=liczba elementów	12	W	748	1122	1500	1872	2246	2496	2754

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-128]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
NV FH	NV FH.R9010.140.600.34	60	140	472	4,7	1,1	187	150
	NV FH.R9010.210.600.34	60	210	472	6,0	1,5	253	202
	NV FH.R9010.280.600.34	60	280	472	7,4	1,8	316	253
	NV FH.R9010.350.600.34	60	350	472	8,8	2,1	374	299
	NV FH.R9010.420.600.34	60	420	472	10,1	2,5	436	349
	NV FH.R9010.490.600.34	60	490	472	11,5	2,8	498	398
	NV FH.R9010.560.600.34	60	560	472	12,8	3,1	561	449
	NV FH.R9010.630.600.34	60	630	472	14,2	3,5	623	498
	NV FH.R9010.700.600.34	60	700	472	15,6	3,8	686	549
	NV FH.R9010.770.600.34	60	770	472	16,9	4,1	748	598

Parametry najmniejszego elementu dla danej szerokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

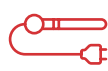
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałka



Nova Flat Plus

Parametry techniczne:

Typ: NVFP grzejnik pionowy wzmocniony

Elementy: Płyta czołowa wykonana z blachy

Kolektory: Poziome kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 5,5 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza D50

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

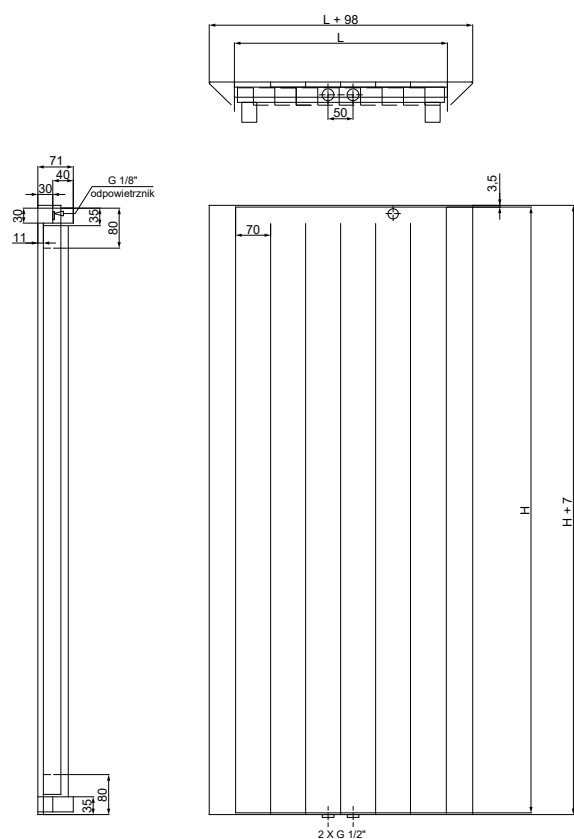




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic	Wysokość								
			600	900	1200	1500	1800	2000	2200
Szerokość mm	240	PLN	3080	3177	3275	3375	3322	3645	3814
le=liczba elementów	3	W	224	337	450	562	674	749	827
Szerokość mm	310	PLN	3159	3257	3357	3461	3570	3738	3910
le=liczba elementów	4	W	304	449	600	749	898	998	1102
Szerokość mm	380	PLN	3240	3340	3443	3550	3661	3835	4008
le=liczba elementów	5	W	379	562	750	936	1123	1248	1378
Szerokość mm	450	PLN	3340	3443	3550	3661	3775	3933	4091
le=liczba elementów	6	W	449	673	900	1123	1348	1498	1652
Szerokość mm	520	PLN	3443	3550	3661	3775	3893	4033	4173
le=liczba elementów	7	W	523	786	1050	1310	1572	1747	1928
Szerokość mm	590	PLN	3538	3649	3763	3880	4001	4158	4324
le=liczba elementów	8	W	598	898	1200	1498	1796	1997	2203
Szerokość mm	660	PLN	3717	3829	3951	4073	4201	4366	4547
le=liczba elementów	9	W	673	1010	1350	1685	2022	2246	2479
Szerokość mm	730	PLN	3901	4022	4149	4279	4412	4586	4772
le=liczba elementów	10	W	748	1122	1500	1872	2246	2496	2754
Szerokość mm	800	PLN	4103	4228	4359	4495	4631	4812	5011
le=liczba elementów	11	W	823	1235	1650	2059	2471	2746	3030
Szerokość mm	870	PLN	4305	4438	4572	4714	4861	5054	5261
le=liczba elementów	12	W	898	1346	1800	2246	2695	2995	3305

Tabela techniczna

Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
NVFP.001.600.240.50	70	600	50	5,8	1,1	224	179
NVFP.001.900.240.50	70	900	50	8,5	1,7	337	270
NVFP.001.1200.240.50	70	1200	50	11,3	2,3	450	360
NVFP.001.1500.240.50	70	1500	50	14,0	2,8	561	449
NVFP.001.1800.240.50	70	1800	50	16,8	3,4	674	539
NVFP.001.2000.240.50	70	2000	50	18,6	3,8	748	598
NVFP.001.2200.240.50	70	2200	50	20,5	4,18	693	554

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Nova Glass Motyw

Parametry techniczne:

Typ: NVGM grzejnik pionowy

Elementy: Płyta czołowa szklana

Kolektory: Poziome kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal + Szkło

Wykończenie: Grafika

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy w wersji MIX (na zamówienie za dopłatą)

Ciśnienie robocze: 5,5 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: Standardowe podłączenie: D50
1/2" kody przyłączy: 12, 26, 65, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej

(dopłata do wersji
wodnej 25% + koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej

(dopłata do wersji
wodnej 25% + koszt
wybranej grzałki)

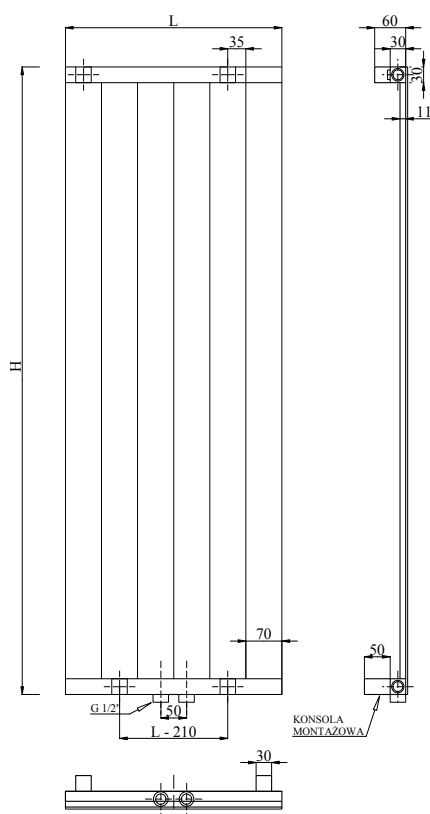




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Wysokość						
			600	900	1200	1500	1800	2000	2200
Szerokość mm	280	PLN	3177	3465	3752	3984	4186	4603	5019
le=liczba elementów	4	W	248	374	500	624	748	832	918
Szerokość mm	350	PLN	3556	3880	4201	4463	4686	5155	5624
le=liczba elementów	5	W	316	468	625	780	936	1040	1148
Szerokość mm	420	PLN	3984	4344	4705	4998	5248	5773	6298
le=liczba elementów	6	W	374	561	750	936	1123	1248	1377
Szerokość mm	490	PLN	4260	4866	5902	6269	5879	6466	7054
le=liczba elementów	7	W	436	655	875	1092	1310	1456	1607
Szerokość mm	560	PLN	4290	5450	6611	7021	6584	7243	7901
le=liczba elementów	8	W	498	748	1000	1248	1497	1664	1836
Szerokość mm	630	PLN	4803	6103	7021	7375	7864	8111	8849
le=liczba elementów	9	W	561	842	1125	1404	1685	1872	2066

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
NVGM	NVGM.000.600.280.D50	60	600	50	5,11	1,67	248	198
	NVGM.000.900.280.D50	60	900	50	7,29	2,27	374	299
	NVGM.000.1200.280.D50	60	1200	50	9,47	2,87	500	400
	NVGM.000.1500.280.D50	60	1500	50	11,73	3,47	624	499
	NVGM.000.1800.280.D50	60	1800	50	13,93	4,13	748	598
	NVGM.000.2000.280.D50	60	2000	50	16,13	4,79	832	666
	NVGM.000.2200.280.D50	60	2200	50	18,33	5,45	916	733

Wersja modno-elektryczna (MIX) rozstaw przyłączy wodnych tylko (L=70mm)

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Piggy

Parametry techniczne:

Typ: PG grzejnik typu ława

Elementy: Prostokątne 60x20mm

Kolektory: Poziome okrągłe Ø42

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox Polerowany, Inox Szlifowany

Możliwości montażu: Stojący

Wposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" - kody przyłączy: 12, 26, 65, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(dopłata do wersji
wodnej 25% + koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(dopłata do wersji
wodnej 25% + koszt
wybranej grzałki)

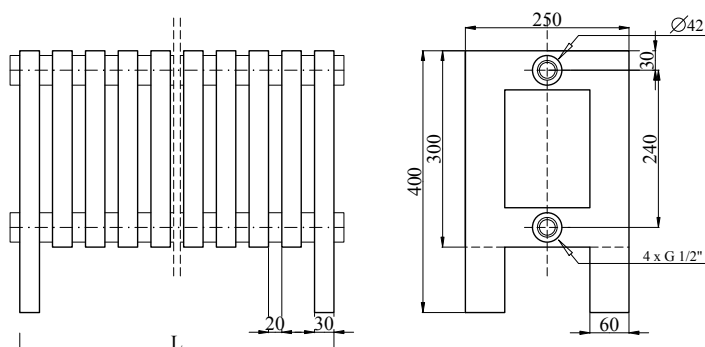




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			400
Szerokość mm	500	PLN	3572
le=liczba elementów	10	W	870
Szerokość mm	700	PLN	5001
le=liczba elementów	14	W	1218
Szerokość mm	900	PLN	6430
le=liczba elementów	18	W	1566
Szerokość mm	1050	PLN	7502
le=liczba elementów	21	W	1821
Szerokość mm	1200	PLN	8574
le=liczba elementów	24	W	2088
Szerokość mm	1350	PLN	9645
le=liczba elementów	27	W	2349
Szerokość mm	1500	PLN	10719
le=liczba elementów	30	W	2610
Szerokość mm	1650	PLN	11790
le=liczba elementów	33	W	2871
Szerokość mm	1800	PLN	12857
le=liczba elementów	36	W	3132
Wykończenie Chrom			400
Szerokość mm	500	PLN	6785
le=liczba elementów	10	W	696
Szerokość mm	700	PLN	9500
le=liczba elementów	14	W	974
Szerokość mm	900	PLN	12214
le=liczba elementów	18	W	1253
Szerokość mm	1050	PLN	14249
le=liczba elementów	21	W	1457
Szerokość mm	1200	PLN	16285
le=liczba elementów	24	W	1670
Szerokość mm	1350	PLN	18320
le=liczba elementów	27	W	1879
Szerokość mm	1500	PLN	20355
le=liczba elementów	30	W	2088
Szerokość mm	1650	PLN	22393
le=liczba elementów	33	W	2297
Szerokość mm	1800	PLN	24388
le=liczba elementów	36	W	2506

Inox Polerowany				400
Szerokość mm	500	PLN		8821
le=liczba elementów	10	W		870
Szerokość mm	700	PLN		12349
le=liczba elementów	14	W		1218
Szerokość mm	900	PLN		15878
le=liczba elementów	18	W		1566
Szerokość mm	1050	PLN		18524
le=liczba elementów	21	W		1821
Szerokość mm	1200	PLN		21170
le=liczba elementów	24	W		2088
Szerokość mm	1350	PLN		23817
le=liczba elementów	27	W		2349
Szerokość mm	1500	PLN		26462
le=liczba elementów	30	W		2610
Szerokość mm	1650	PLN		29108
le=liczba elementów	33	W		2871
Szerokość mm	1800	PLN		31746
le=liczba elementów	36	W		3132

Inox Szlifowany				400
Szerokość mm	500	PLN		10178
le=liczba elementów	10	W		870
Szerokość mm	700	PLN		14249
le=liczba elementów	14	W		1218
Szerokość mm	900	PLN		18321
le=liczba elementów	18	W		1566
Szerokość mm	1050	PLN		21373
le=liczba elementów	21	W		1821
Szerokość mm	1200	PLN		24427
le=liczba elementów	24	W		2088
Szerokość mm	1350	PLN		27481
le=liczba elementów	27	W		2349
Szerokość mm	1500	PLN		30273
le=liczba elementów	30	W		2610
Szerokość mm	1650	PLN		33548
le=liczba elementów	33	W		2871
Szerokość mm	1800	PLN		36511
le=liczba elementów	36	W		3132

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
	PG.R9010.400.500.240.12	250	400	240	19,9	14,2	870	696

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Piggy X

Parametry techniczne:

Typ: PGX grzejnik pionowy

Elementy: Pionowe prostokątne 60x20mm

Kolektory: Poziome okrągłe Ø42

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox Polerowany, Inox Szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny/Stojący

Wposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" - kody przyłączy 12, 26, 65, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

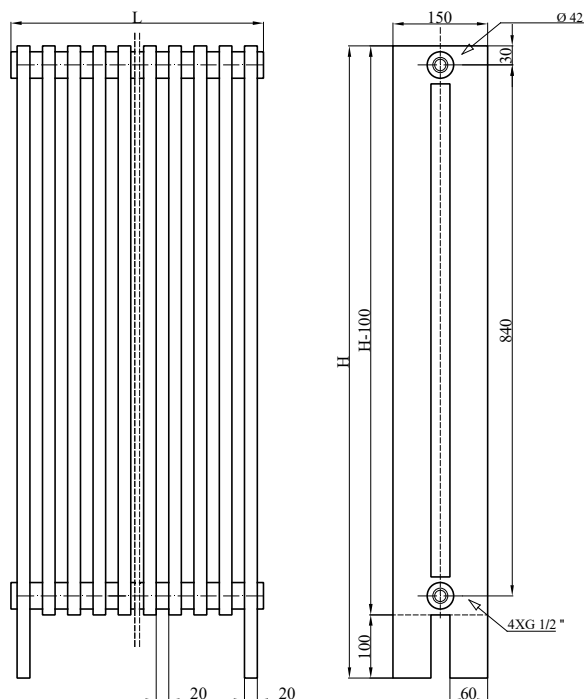




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic	Wysokość							
			600	800	1000	1800	2000	2200
Szerokość mm	160	PLN	1691	1797	1902	2536	2209	2430
le=liczba elementów	4	W	481	535	599	1100	1210	1331
Szerokość mm	200	PLN	2061	2219	2378	2834	2738	3064
le=liczba elementów	5	W	601	668	736	1375	1512	1663
Szerokość mm	240	PLN	2431	2643	2855	3065	3319	3663
le=liczba elementów	6	W	721	801	875	1650	1814	1995
Szerokość mm	280	PLN	2800	3065	3329	3488	3900	4298
le=liczba elementów	7	W	841	934	1014	1925	2116	2327
Szerokość mm	320	PLN	3171	3488	3805	4016	4481	4931
le=liczba elementów	8	W	961	1067	1153	2200	2418	2659
Szerokość mm	360	PLN	3541	3910	4440	4545	5062	5565
le=liczba elementów	9	W	1081	1200	1292	2475	2720	2991
Szerokość mm	400	PLN	3910	4333	4914	5073	5643	
le=liczba elementów	10	W	1201	1333	1431	2750	3022	
Szerokość mm	440	PLN	4281	4757	5390	5602		
le=liczba elementów	11	W	1321	1466	1570	3025		
Szerokość mm	480	PLN	4650	5179	5866			
le=liczba elementów	12	W	1441	1599	1709			
Szerokość mm	520	PLN	5021	5602	6341			
le=liczba elementów	13	W	1561	1732	1848			
Szerokość mm	560	PLN	5390	6024	6817			
le=liczba elementów	14	W	1681	1865	1987			
Szerokość mm	600	PLN	5760	6447	7293			
le=liczba elementów	15	W	1801	1998	2126			
Szerokość mm	640	PLN	6130	6871	7769			
le=liczba elementów	16	W	1921	2131	2265			
Szerokość mm	680	PLN	6500	7293	8243			
le=liczba elementów	17	W	2041	2264	2404			
Szerokość mm	720	PLN	6871	7716	8719			
le=liczba elementów	18	W	2161	2397	2543			
Szerokość mm	760	PLN	7240	8139	9195			
le=liczba elementów	19	W	2281	2530	2682			
Szerokość mm	800	PLN	7610	8561				
le=liczba elementów	20	W	2400	2663				

Wykończenie Chrom	Wysokość							
			600	800	1000	1800	2000	2200
Szerokość mm	160	PLN	2366	2731	3050	3602	3968	4246
le=liczba elementów	4	W	385	428	479	880	968	1065
Szerokość mm	200	PLN	2958	3373	3730	4394	4830	5307
le=liczba elementów	5	W	481	534	589	1100	1210	1330
Szerokość mm	240	PLN	3552	4017	4300	5273	5795	6169
le=liczba elementów	6	W	577	641	700	1320	1451	1596
Szerokość mm	280	PLN	4256	4659	4928	6152	6761	7150
le=liczba elementów	7	W	673	747	811	1540	1693	1862
Szerokość mm	320	PLN	4819	5232	5403	6426	7027	7850
le=liczba elementów	8	W	769	854	922	1760	1934	2127
Szerokość mm	360	PLN	5383	5866	6304	6909	7450	8350
le=liczba elementów	9	W	865	960	1034	1980	2176	2393
Szerokość mm	400	PLN	5944	6499	6978	7788	8150	
le=liczba elementów	10	W	961	1066	1145	2200	2418	
Szerokość mm	440	PLN	6507	7135	7654	8667		
le=liczba elementów	11	W	1057	1173	1256	2420		
Szerokość mm	480	PLN	7068	7769	9329			
le=liczba elementów	12	W	1153	1279	1367			
Szerokość mm	520	PLN	7631	8403	9005			
le=liczba elementów	13	W	1249	1386	1478			
Szerokość mm	560	PLN	8192	9036	9680			
le=liczba elementów	14	W	1345	1492	1590			
Szerokość mm	600	PLN	8756	9670	10356			
le=liczba elementów	15	W	1441	1598	1701			
Szerokość mm	640	PLN	9317	10306	11032			
le=liczba elementów	16	W	1537	1705	1812			
Szerokość mm	680	PLN	9880	10940	11705			
le=liczba elementów	17	W	1633	1811	1923			
Szerokość mm	720	PLN	10443	11573	12381			
le=liczba elementów	18	W	1729	1918	2034			
Szerokość mm	760	PLN	11004	12209	13057			
le=liczba elementów	19	W	1825	2024	2146			
Szerokość mm	800	PLN	11568	12726				
le=liczba elementów	20	W	1920	2130				

			Wysokość					
Wykończenie Inox Polerowany			600	800	1000	1800	2000	2200
Szerokość mm	160	PLN	3076	3338	3627	4570	5026	5534
le=liczba elementów	4	W	481	535	599	880	968	1065
Szerokość mm	200	PLN	3845	4173	4534	5699	6279	6917
le=liczba elementów	5	W	601	668	736	1100	1210	1330
Szerokość mm	240	PLN	4618	5008	5441	6855	7534	8301
le=liczba elementów	6	W	721	801	875	1320	1451	1596
Szerokość mm	280	PLN	5383	5842	6347	7996	8789	9684
le=liczba elementów	7	W	841	934	1014	1540	1693	1862
Szerokość mm	320	PLN	6152	6677	7254	9139	10045	11068
le=liczba elementów	8	W	961	1067	1153	1760	1934	2127
Szerokość mm	360	PLN	6921	7511	8160	10282	11301	12451
le=liczba elementów	9	W	1081	1200	1292	1980	2176	2393
Szerokość mm	400	PLN	7690	8630	9068	11424	12557	
le=liczba elementów	10	W	1201	1333	1431	2200	2418	
Szerokość mm	440	PLN	8459	9181	9974	12567		
le=liczba elementów	11	W	1321	1466	1570	2420		
Szerokość mm	480	PLN	9227	10015	10881			
le=liczba elementów	12	W	1441	1599	1709			
Szerokość mm	520	PLN	9997	10850	11788			
le=liczba elementów	13	W	1561	1732	1848			
Szerokość mm	560	PLN	10765	11684	12695			
le=liczba elementów	14	W	1681	1865	1987			
Szerokość mm	600	PLN	11535	12519	13588			
le=liczba elementów	15	W	1801	1998	2126			
Szerokość mm	640	PLN	12303	13354	14482			
le=liczba elementów	16	W	1921	2131	2265			
Szerokość mm	680	PLN	13073	14188	15375			
le=liczba elementów	17	W	2041	2264	2404			
Szerokość mm	720	PLN	13841	15023	16296			
le=liczba elementów	18	W	2161	2397	2543			
Szerokość mm	760	PLN	14611	15857	17202			
le=liczba elementów	19	W	2281	2530	2682			
Szerokość mm	800	PLN	15379	16692				
le=liczba elementów	20	W	2400	2663				

Wykończenie Inox Szlifowany	Wysokość							
			600	800	1000	1800	2000	2200
Szerokość mm	160	PLN	3549	3862	4215	5273	5799	6152
le=liczba elementów	4	W	385	428	479	880	968	1065
Szerokość mm	200	PLN	4437	4827	5269	6591	7245	7690
le=liczba elementów	5	W	481	534	589	1100	1210	1330
Szerokość mm	240	PLN	5327	5793	6322	7909	8693	9110
le=liczba elementów	6	W	577	641	700	1320	1451	1596
Szerokość mm	280	PLN	6211	6759	7376	9227	10143	10538
le=liczba elementów	7	W	673	747	811	1540	1693	1862
Szerokość mm	320	PLN	7098	7725	8429	10546	11591	11965
le=liczba elementów	8	W	769	854	922	1760	1934	2127
Szerokość mm	360	PLN	7986	8691	9484	11864	13039	13460
le=liczba elementów	9	W	865	960	1034	1980	2176	2393
Szerokość mm	400	PLN	8873	9655	10530	13182	14489	
le=liczba elementów	10	W	961	1066	1145	2200	2418	
Szerokość mm	440	PLN	9760	10621	11590	14500		
le=liczba elementów	11	W	1057	1173	1256	2420		
Szerokość mm	480	PLN	10647	11587	12618			
le=liczba elementów	12	W	1153	1279	1367			
Szerokość mm	520	PLN	11535	12552	13655			
le=liczba elementów	13	W	1249	1386	1478			
Szerokość mm	560	PLN	12422	13519	14706			
le=liczba elementów	14	W	1345	1492	1590			
Szerokość mm	600	PLN	13309	14483	15765			
le=liczba elementów	15	W	1441	1598	1701			
Szerokość mm	640	PLN	14196	15402	16767			
le=liczba elementów	16	W	1537	1705	1812			
Szerokość mm	680	PLN	15084	16414	17815			
le=liczba elementów	17	W	1633	1811	1923			
Szerokość mm	720	PLN	15971	17380	18863			
le=liczba elementów	18	W	1729	1918	2034			
Szerokość mm	760	PLN	16858	18346	19911			
le=liczba elementów	19	W	1825	2024	2146			
Szerokość mm	800	PLN	17745	19182				
le=liczba elementów	20	W	1920	2130				

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
PGX	PGX.R9010.600.160.12	150	600	50	11,1	5,7	481	384
	PGX.R9010.800.160.12	150	800	50	12,0	7,8	535	428
	PGX.R9010.1000.160.12	150	1000	50	14,9	9,8	599	479
	PGX.R9010.1800.160.12	150	1800	50	20,4	18,2	1100	880
	PGX.R9010.2000.160.12	150	2000	50	22,0	20,2	1210	968
	PGX.R9010.2200.160.12	150	2200	50	23,5	22,3	1331	1064

Parametry najmniejszego elementu (4 elementy) dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

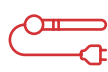
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Piggy XL

Parametry techniczne:

Typ: PGXL grzejnik pionowy

Elementy: Pionowe prostokątne 60x30mm

Kolektory: Poziome okrągłe Ø42

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox Polerowany, Inox Szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny/Stojący

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" - kody przyłączy standard - D50, pozostałe
12, 26, 65, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(dopłata do wersji
wodnej 25% + koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(dopłata do wersji
wodnej 25% + koszt
wybranej grzałki)

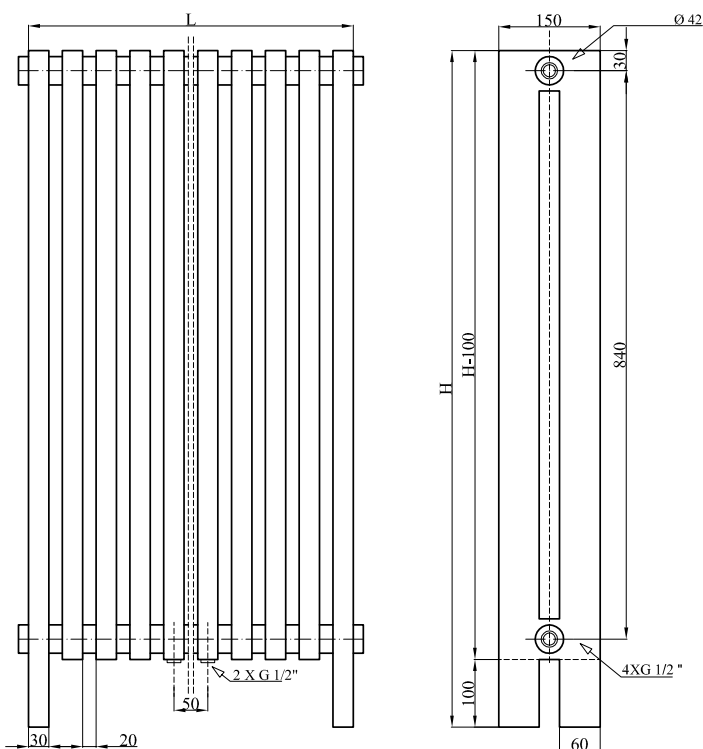




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic	Wysokość							
			600	800	1000	1800	2000	2200
Szerokość mm	200	PLN	1797	1902	2008	2114	2325	2558
le=liczba elementów	5	W	505	555	604	1168	1248	1380
Szerokość mm	250	PLN	2167	2325	2484	2642	2907	3192
le=liczba elementów	6	W	631	693	755	1460	1600	1725
Szerokość mm	300	PLN	2537	2748	2959	3171	3488	3826
le=liczba elementów	7	W	757	832	906	1752	1921	2070
Szerokość mm	350	PLN	2907	3171	3435	3699	4069	4460
le=liczba elementów	8	W	873	970	1057	2044	2242	2415
Szerokość mm	400	PLN	3276	3593	3911	4228	4650	4883
le=liczba elementów	9	W	999	1109	1208	2336	2563	2760
Szerokość mm	450	PLN	3647	4016	4386	4756	5233	
le=liczba elementów	10	W	1125	1247	1359	2628	2881	
Szerokość mm	500	PLN	4069	4439	4862	5285		
le=liczba elementów	11	W	1251	1385	1510	2920		
Szerokość mm	550	PLN	4440	5073	5337			
le=liczba elementów	12	W	1377	1524	1661			
Szerokość mm	600	PLN	4809	5496	5813			
le=liczba elementów	13	W	1503	1662	1812			
Szerokość mm	650	PLN	5179	5919	6422			
le=liczba elementów	14	W	1629	1801	1963			
Szerokość mm	700	PLN	5549	6341	6916			
le=liczba elementów	15	W	1755	1940	2114			
Szerokość mm	750	PLN	5919	6764	7410			
le=liczba elementów	16	W	1881	2078	2265			
Szerokość mm	800	PLN	6336	7187	7904			
le=liczba elementów	17	W	2007	2217	2416			

Wysokość

Wykończenie Chrom			600	800	1000	1800	2000	2200
Szerokość mm	200	PLN	2548	3021	2008	3946	4419	4950
le=liczba elementów	5	W	404	444	483,2	934,4	998,4	1104
Szerokość mm	250	PLN	3185	3699	2484	4932	5517	6055
le=liczba elementów	6	W	505	554	604	1168	1280	1380
Szerokość mm	300	PLN	3834	4380	2959	5918	6614	7200
le=liczba elementów	7	W	606	666	725	1402	1537	1656
Szerokość mm	350	PLN	4459	5061	3435	6905	7712	8420
le=liczba elementów	8	W	698	776	846	1635	1794	1932
Szerokość mm	400	PLN	5096	5742	3911	7521	8809	9350
le=liczba elementów	9	W	799	887	966	1869	2050	2208
Szerokość mm	450	PLN	5733	6425	4386	8869	9910	
le=liczba elementów	10	W	900	998	1087	2102	2305	
Szerokość mm	500	PLN	6370	7101	4862	9854		
le=liczba elementów	11	W	1001	1108	1208	2336		
Szerokość mm	550	PLN	7007	7774	5337			
le=liczba elementów	12	W	1102	1219	1329			
Szerokość mm	600	PLN	7644	8451	5813			
le=liczba elementów	13	W	1202	1330	1450			
Szerokość mm	650	PLN	8281	9125	6422			
le=liczba elementów	14	W	1303	1441	1570			
Szerokość mm	700	PLN	8918	9798	6916			
le=liczba elementów	15	W	1404	1552	1691			
Szerokość mm	750	PLN	9555	10474	7410			
le=liczba elementów	16	W	1505	1662	1812			
Szerokość mm	800	PLN	10192	11140	7904			
le=liczba elementów	17	W	1606	1774	1933			

Wysokość

Wykończenie Inox Polerowany			600	800	1000	1800	2000	2200
Szerokość mm	200	PLN	3312	3912	4412	5129	5743	4950
le=liczba elementów	5	W	505	555	604	1168	1248	1104
Szerokość mm	250	PLN	4141	4815	5391	6412	7171	6055
le=liczba elementów	6	W	631	693	755	1460	1600	1380
Szerokość mm	300	PLN	4983	5719	6370	7692	8597	7200
le=liczba elementów	7	W	757	832	906	1752	1921	1656
Szerokość mm	350	PLN	5797	6624	7349	8975	10023	8420
le=liczba elementów	8	W	873	970	1057	2044	2242	1932
Szerokość mm	400	PLN	6625	7526	8325	9776	11450	9350
le=liczba elementów	9	W	999	1109	1208	2336	2563	2208
Szerokość mm	450	PLN	7453	8429	9304	11528	12883	
le=liczba elementów	10	W	1125	1247	1359	2628	2881	
Szerokość mm	500	PLN	8281	9333	10286	12810		
le=liczba elementów	11	W	1251	1385	1510	2920		
Szerokość mm	550	PLN	9109	10236	11266			
le=liczba elementów	12	W	1377	1524	1661			
Szerokość mm	600	PLN	9937	11140	12242			
le=liczba elementów	13	W	1503	1662	1812			
Szerokość mm	650	PLN	10765	11915	13222			
le=liczba elementów	14	W	1629	1801	1963			
Szerokość mm	700	PLN	11583	12818	14201			
le=liczba elementów	15	W	1755	1940	2114			
Szerokość mm	750	PLN	12422	13722	15180			
le=liczba elementów	16	W	1881	2078	2265			
Szerokość mm	800	PLN	13250	14625	16159			
le=liczba elementów	17	W	2007	2217	2416			

Wykończenie Inox Szlifowany			Wysokość		
			600	1800	2000
Szerokość mm	200	PLN	3822	5918	6627
le=liczba elementów	5	W	505	1168	1248
Szerokość mm	250	PLN	4778	7400	8273
le=liczba elementów	6	W	631	1460	1600
Szerokość mm	300	PLN	5750	8876	9919
le=liczba elementów	7	W	757	1752	1921
Szerokość mm	350	PLN	6689	10356	11565
le=liczba elementów	8	W	873	2044	2242
Szerokość mm	400	PLN	7625	11280	13215
le=liczba elementów	9	W	999	2336	2563
Szerokość mm	450	PLN	8600	13303	14866
le=liczba elementów	10	W	1125	2628	2881
Szerokość mm	500	PLN	9555	14781	
le=liczba elementów	11	W	1251	2920	
Szerokość mm	550	PLN	10511		
le=liczba elementów	12	W	1377		
Szerokość mm	600	PLN	11466		
le=liczba elementów	13	W	1503		
Szerokość mm	650	PLN	12422		
le=liczba elementów	14	W	1629		
Szerokość mm	700	PLN	13377		
le=liczba elementów	15	W	1755		
Szerokość mm	750	PLN	14333		
le=liczba elementów	16	W	1881		
Szerokość mm	800	PLN	15288		
le=liczba elementów	17	W	2007		

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
PGXL	PGXLR9010.600.200.D50	150	600	50	13,9	7,1	505	404
	PGXLR9010.800.200.D50	150	800	50	15,7	9,3	555	445
	PGXLR9010.1000.200.D50	150	1000	50	17,5	11,4	604	484
	PGXLR9010.1800.200.D50	150	1800	50	25,5	22,7	1168	934
	PGXLR9010.2000.200.D50	150	2000	50	27,4	25,3	1248	998
	PGXLR9010.2200.200.D50	150	2200	50	29,4	27,9	1380	1104

Parametry najmniejszego elementu (4 elementy) dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia.wersja/stojąca (S)/naścienna (N)

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



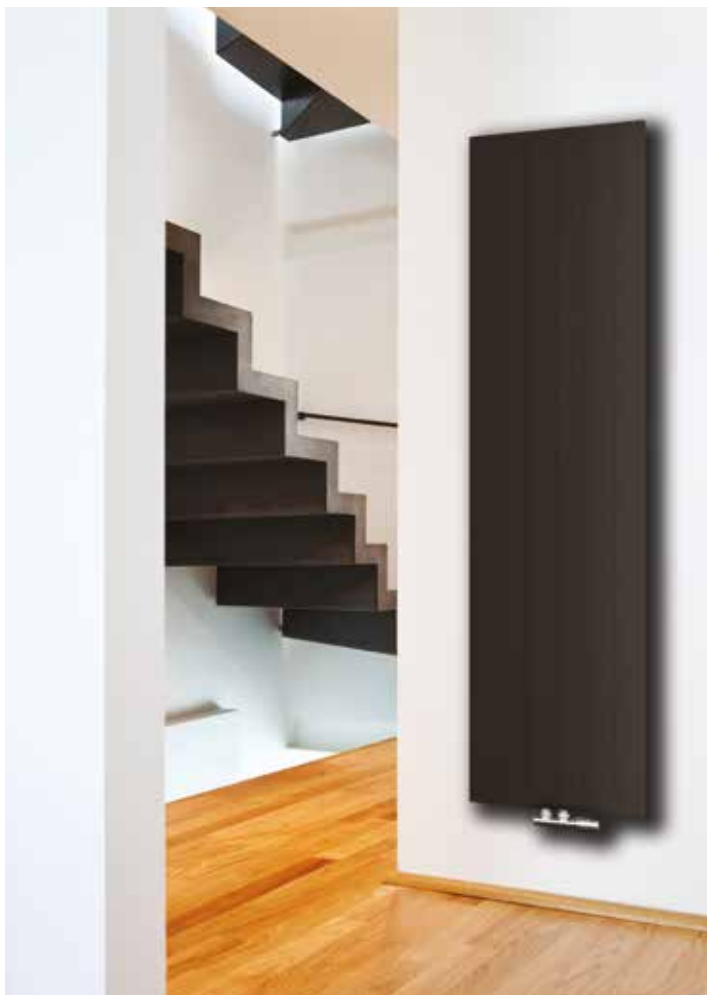
zawory



rozety



grzałki elektryczne



Sheer

Parametry techniczne:

Typ: SH grzejnik pionowy

Elementy: Pionowe płaskie 60x20mm

Kolektory: Poziome kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy w wersji MIX (na zamówienie za dopłatą)

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" - kody przyłączy standard dla wersji wodnej
- D50, pozostałe 12, 26, 65, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej

(dopłata do wersji wodnej 25% + koszt wybranej grzałki)



elektrycznej

(dopłata do wersji wodnej 25% + koszt wybranej grzałki)

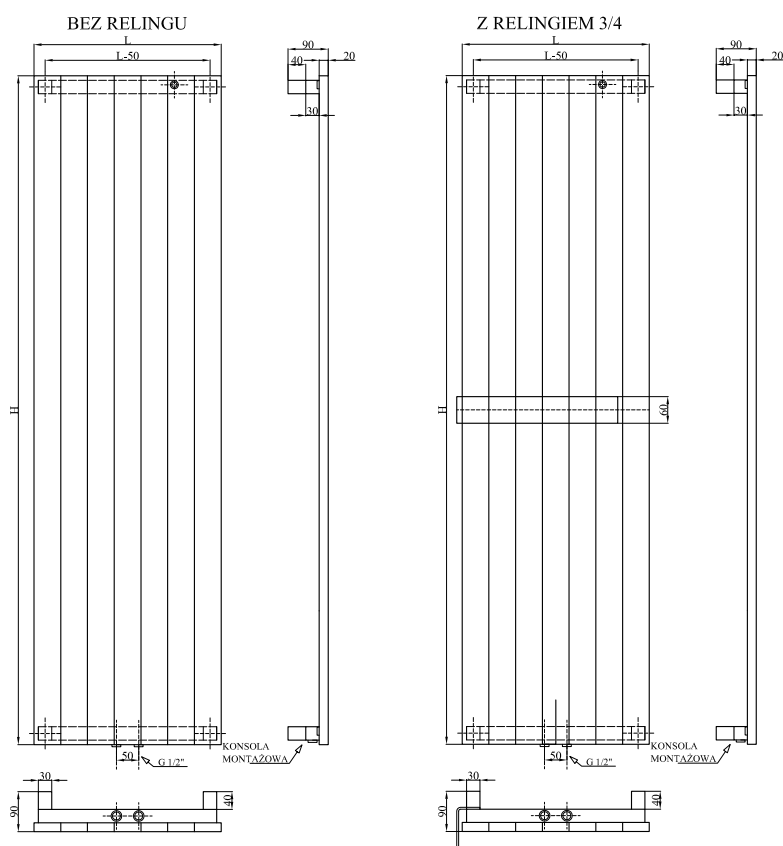




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Wysokość						
			600	900	1200	1500	1800	2000	2200
Szerokość mm	120	PLN	1283	1339	1403	1612	1643	2006	2274
le=liczba elementów	2	W	125	187	250	312	375	416	495
Szerokość mm	180	PLN	1347	1407	1473	1697	1729	2113	2389
le=liczba elementów	3	W	187	281	375	468	562	624	689
Szerokość mm	240	PLN	1414	1477	1546	1720	1898	2223	2504
le=liczba elementów	4	W	253	374	500	624	748	832	918
Szerokość mm	300	PLN	1485	1550	1624	1811	2061	2340	2642
le=liczba elementów	5	W	316	468	625	780	936	1040	1148
Szerokość mm	360	PLN	1560	1628	1706	1906	2315	2480	2756
le=liczba elementów	6	W	374	561	750	936	1123	1248	1377
Szerokość mm	420	PLN	1637	1708	1791	2006	2431	2604	2903
le=liczba elementów	7	W	436	655	875	1092	1310	1456	1607
Szerokość mm	480	PLN	1719	1794	1881	2223	2600	2734	3046
le=liczba elementów	8	W	498	748	1000	1248	1497	1664	1836
Szerokość mm	540	PLN	1806	1884	1976	2462	2738	2898	3197
le=liczba elementów	9	W	561	842	1125	1404	1685	1872	2066
Szerokość mm	600	PLN	1895	1977	2075	2610	2917	3072	3340
le=liczba elementów	10	W	623	935	1250	1560	1872	2080	2295
Szerokość mm	660	PLN	1990	2076	2181	2766	3060	3257	3530
le=liczba elementów	11	W	686	1029	1375	1716	2059	2288	2525
Szerokość mm	720	PLN	2089	2180	2288	2933	3214	3452	3775
le=liczba elementów	12	W	748	1122	1500	1872	2246	2496	2754
Szerokość mm	780	PLN	2193	2291	2405	3108	3375	3658	4030
le=liczba elementów	13	W	810	1216	1625	2028	2433	2704	2984

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SH	SH.R9010.600.120.D50	90	600	50	3,35	1,35	125	100
	SH.R9010.900.120.D50	90	900	50	4,75	1,95	187	150
	SH.R9010.1200.120.D50	90	1200	50	6,2	2,5	250	200
	SH.R9010.1500.120.D50	90	1500	50	7,65	3,1	312	250
	SH.R9010.1800.120.D50	90	1800	50	9,1	3,65	375	300
	SH.R9010.2000.120.D50	90	2000	50	10,5	4,25	416	333
	SH.R9010.2200.120.D50	90	2200	50	11,5	4,85	459	367

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Wymiary podane są w milimetrach

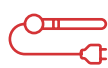
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Sheer Horizontal

Parametry techniczne:

Typ: SHH grzejnik poziomy

Elementy: Poziome płaskie 60x20mm

Kolektory: Pionowe kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%),

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

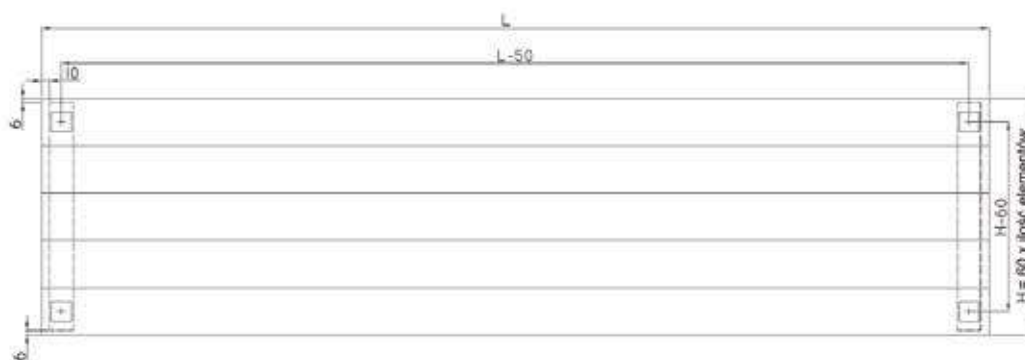
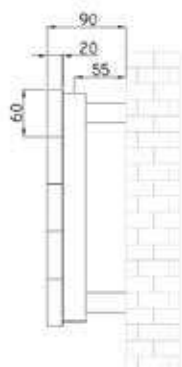
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" - kody przyłączy 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



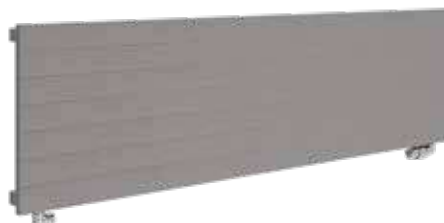


Tabela cenowa

			Szerokość						
Wykończenie Radox Basic			600	900	1200	1500	1800	2000	2200
Wysokość mm	120	PLN	1283	1339	1403	1612	1643	2006	2274
le=liczba elementów	2	W	125	187	250	312	375	416	495
Wysokość mm	180	PLN	1347	1407	1473	1697	1729	2113	2389
le=liczba elementów	3	W	187	281	375	468	562	624	689
Wysokość mm	240	PLN	1414	1477	1546	1720	1898	2223	2504
le=liczba elementów	4	W	253	374	500	624	748	832	918
Wysokość mm	300	PLN	1485	1550	1624	1811	2061	2340	2642
le=liczba elementów	5	W	316	468	625	780	936	1040	1148
Wysokość mm	360	PLN	1560	1628	1706	1906	2315	2480	2756
le=liczba elementów	6	W	374	561	750	936	1123	1248	1377
Wysokość mm	420	PLN	1637	1708	1791	2006	2431	2604	2903
le=liczba elementów	7	W	436	655	875	1092	1310	1456	1607
Wysokość mm	480	PLN	1719	1794	1881	2223	2600	2734	3046
le=liczba elementów	8	W	498	748	1000	1248	1497	1664	1836
Wysokość mm	540	PLN	1806	1884	1976	2462	2738	2898	3197
le=liczba elementów	9	W	561	842	1125	1404	1685	1872	2066
Wysokość mm	600	PLN	1895	1977	2075	2610	2917	3072	3340
le=liczba elementów	10	W	623	935	1250	1560	1872	2080	2295
Wysokość mm	660	PLN	1990	2076	2181	2766	3060	3257	3530
le=liczba elementów	11	W	686	1029	1375	1716	2059	2288	2525
Wysokość mm	720	PLN	2089	2180	2288	2933	3214	3452	3775
le=liczba elementów	12	W	748	1122	1500	1872	2246	2496	2754
Wysokość mm	780	PLN	2193	2291	2405	3108	3375	3658	4030
le=liczba elementów	13	W	810	1216	1625	2028	2433	2704	2984

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-50]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SHH	SHH.R90I0.600.600.34	90	120	550	3,4	1,4	125	100
	SHH.R90I0.180.600.34	90	180	550	5,0	2,0	187	150
	SHH.R90I0.240.600.34	90	240	550	6,7	2,7	253	203
	SHH.R90I0.300.600.34	90	300	550	8,3	3,4	316	253
	SHH.R90I0.360.600.34	90	360	550	10,0	4,1	374	300
	SHH.R90I0.420.600.34	90	420	550	11,6	4,7	436	350
	SHH.R90I0.480.600.34	90	480	550	13,3	5,4	498	399
	SHH.R90I0.540.600.34	90	540	550	14,9	6,1	561	450
	SHH.R90I0.600.600.34	90	600	550	16,6	6,7	623	500
	SHH.R90I0.660.600.34	90	660	550	18,3	7,4	686	550
	SHH.R90I0.720.600.34	90	720	550	19,9	8,1	748	600
	SHH.R90I0.780.600.34	90	780	550	8,8	20,6	810	648

Parametry najmniejszego elementu dla danej szerokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



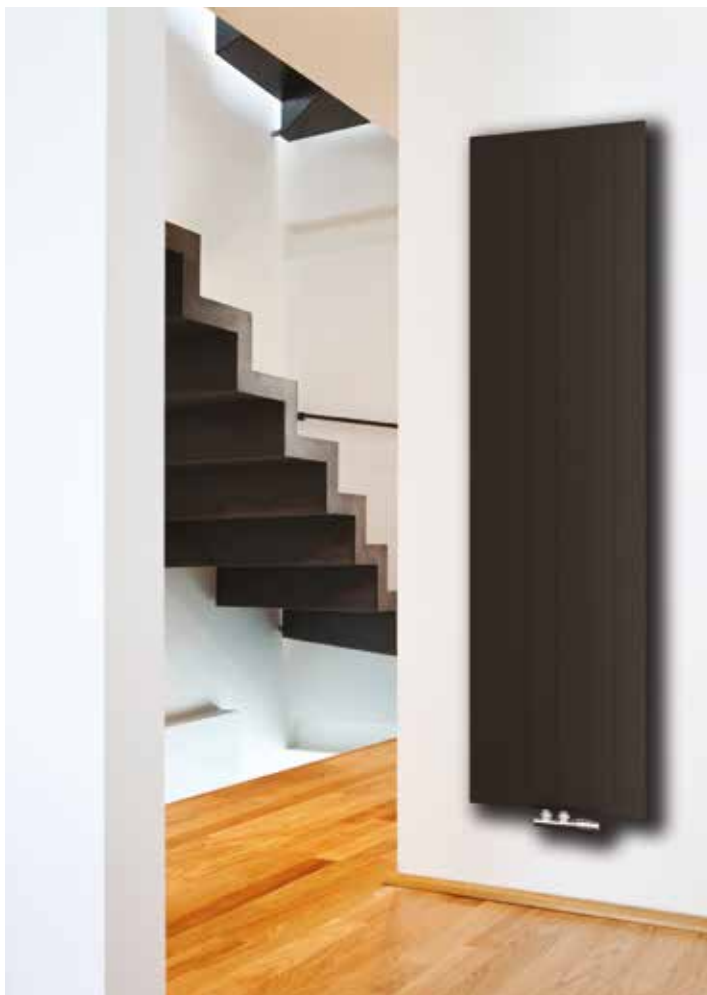
zawory



rozety



grzałki elektryczne



Sheer Plus

Parametry techniczne:

Typ: SHP grzejnik pionowy

Elementy: Pionowe płaskie 60x20mm

Kolektory: Poziome kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

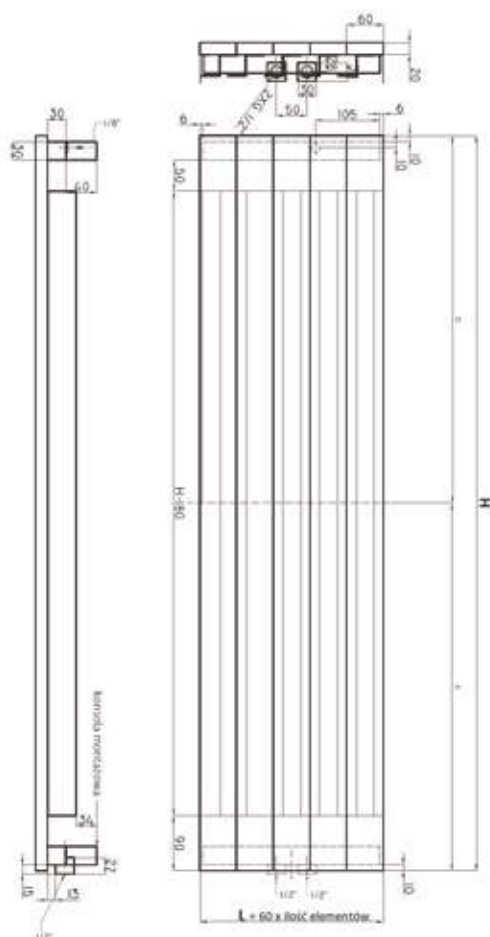
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" - kody przyłączy standard - D50, pozostałe
12, 26, 65, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



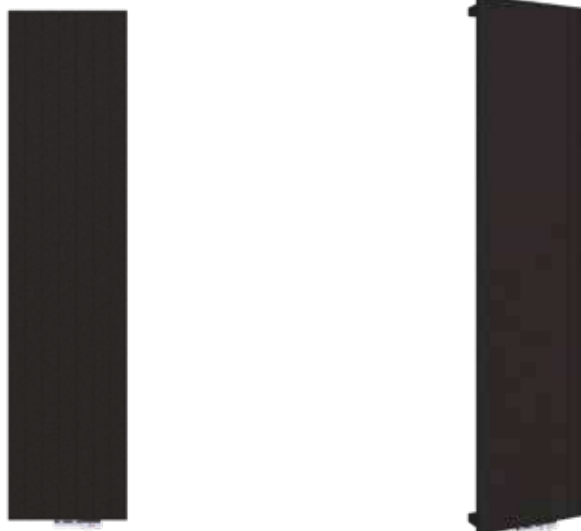


Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Wysokość						
			600	900	1200	1500	1800	2000	2200
Szerokość mm	120	PLN	1923	2008	2101	2418	2462	3008	3519
le=liczba elementów	2	W	156	224	300	374	450	499	549
Szerokość mm	180	PLN	2020	2108	2207	2544	2593	3168	3699
le=liczba elementów	3	W	224	337	450	561	674	748	823
Szerokość mm	240	PLN	2122	2212	2318	2579	2847	3334	3877
le=liczba elementów	4	W	303	448	600	748	897	998	1098
Szerokość mm	300	PLN	2226	2324	2434	2714	3089	3510	4089
le=liczba elementów	5	W	379	562	750	936	1123	1248	1373
Szerokość mm	360	PLN	2337	2438	2558	2858	3473	3719	4267
le=liczba elementów	6	W	448	673	900	1123	1347	1497	1647
Szerokość mm	420	PLN	2454	2562	2686	3008	3644	3905	4494
le=liczba elementów	7	W	523	786	1050	1310	1572	1746	1921
Szerokość mm	480	PLN	2577	2688	2820	3334	3900	4100	4714
le=liczba elementów	8	W	597	897	1200	1533	1796	1996	2196
Szerokość mm	540	PLN	2707	2825	2964	3693	4104	4346	4948
le=liczba elementów	9	W	673	1010	1350	1684	2034	2246	2471
Szerokość mm	600	PLN	2842	2966	3112	3912	4373	4605	5170
le=liczba elementów	10	W	747	1122	1500	1872	2246	2496	2746
Szerokość mm	660	PLN	2984	3114	3271	4150	4590	4883	5463
le=liczba elementów	11	W	823	1235	1650	2059	2470	1745	3020
Szerokość mm	720	PLN	3132	3270	3432	4399	4820	5175	5844
le=liczba elementów	12	W	897	1346	1800	2245	2695	2995	3295
Szerokość mm	780	PLN	3288	3435	3607	4661	5059	5487	6238
le=liczba elementów	13	W	972	1459	1950	2433	2919	3244	3568

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SHP	SHP.001.600.120.50	90	600	50	3,75	1,35	156	125
	SHP.001.900.120.50	90	900	50	5,15	1,95	224	179
	SHP.001.1200.120.50	90	1200	50	6,6	2,5	300	240
	SHP.001.1500.120.50	90	1500	50	8,05	3,1	374	299
	SHP.001.1800.120.50	90	1800	50	9,5	3,65	450	360
	SHP.001.2000.120.50	90	2000	50	10,5	4,25	499	399
	SHP.001.2200.120.50	90	2200	50	11	4,85	549	439

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Sheer Flat

Parametry techniczne:

Typ: Grzejnik pionowy

Elementy: Płyta czołowa wykonana z blachy

Kolektory: Poziome kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antycywna, beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy w wersji MIX (na zamówienie za dopłatą)

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" - kody przyłączy standard dla wersji wodnej
- D50, pozostałe 12, 26, 65, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(dopłata do wersji
wodnej 25% + koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(dopłata do wersji
wodnej 25% + koszt
wybranej grzałki)

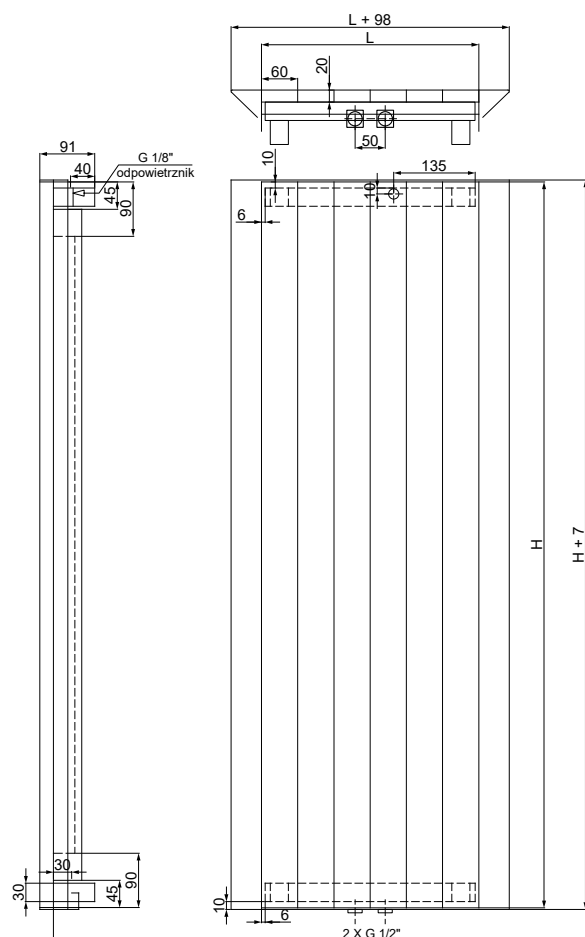




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Wysokość						
			600	900	1200	1500	1800	2000	2200
Szerokość mm	220	PLN	2827	2915	3005	3097	3385	3546	3739
le=liczba elementów	2	W	187	281	375	468	562	624	689
Szerokość mm	280	PLN	2899	2988	3082	3178	3469	3634	3869
le=liczba elementów	3	W	253	374	500	624	748	832	918
Szerokość mm	340	PLN	2974	3066	3162	3260	3559	3728	3996
le=liczba elementów	4	W	316	468	625	780	936	1040	1148
Szerokość mm	400	PLN	3066	3162	3260	3359	3671	3824	4154
le=liczba elementów	5	W	374	561	750	936	1123	1248	1377
Szerokość mm	460	PLN	3162	3260	3359	3465	3785	3923	4292
le=liczba elementów	6	W	436	655	875	1092	1310	1456	1607
Szerokość mm	520	PLN	3249	3350	3453	3562	3892	4045	4349
le=liczba elementów	7	W	498	748	1000	1248	1497	1664	1836
Szerokość mm	580	PLN	3413	3516	3626	3738	4087	4246	4542
le=liczba elementów	8	W	561	842	1125	1404	1685	1872	2066
Szerokość mm	640	PLN	3582	3694	3807	3929	4290	4461	4747
le=liczba elementów	9	W	623	935	1250	1560	1872	2080	2295
Szerokość mm	700	PLN	3768	3883	4002	4126	4503	4680	5091
le=liczba elementów	10	W	686	1029	1375	1716	2059	2288	2525
Szerokość mm	760	PLN	3953	4074	4197	4329	4727	4916	5207
le=liczba elementów	11	W	748	1122	1500	1872	2246	2496	2754
Szerokość mm	820	PLN	4151	4278	4410	4547	4964	5161	5421
le=liczba elementów	12	W	810	1216	1625	2028	2433	2704	2984
Szerokość mm	880	PLN	4353	4493	4634	4775	5215	5416	5715
le=liczba elementów	13	W	873	1309	1750	2184	2620	2912	3203

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SHF	SHF.R9010.600.220.D50	91	600	50	3,7	1,4	187	149
	SHF.R9010.900.220.D50	91	900	50	5,2	2,0	281	225
	SHF.R9010.1200.220.D50	91	1200	50	6,8	2,5	375	300
	SHF.R9010.1500.220.D50	91	1500	50	8,3	3,1	468	374
	SHF.R9010.1800.220.D50	91	1800	50	9,9	3,7	562	192
	SHF.R9010.2000.220.D50	91	2000	50	11,0	4,3	624	332
	SHF.R9010.2200.220.D50	91	2200	50	12,1	4,7	686	550

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Wymiary podane są w milimetrach

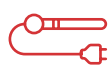
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Sheer Flat Plus

Parametry techniczne:

Typ: SHFP Grzejnik pionowy

Elementy: Płyta czołowa wykonana z blachy

Kolektory: Poziome kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy w wersji MIX (na zamówienie za dopłatą)

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" - kody przyłączy standard dla wersji wodnej
- D50, pozostałe 12, 26, 65, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

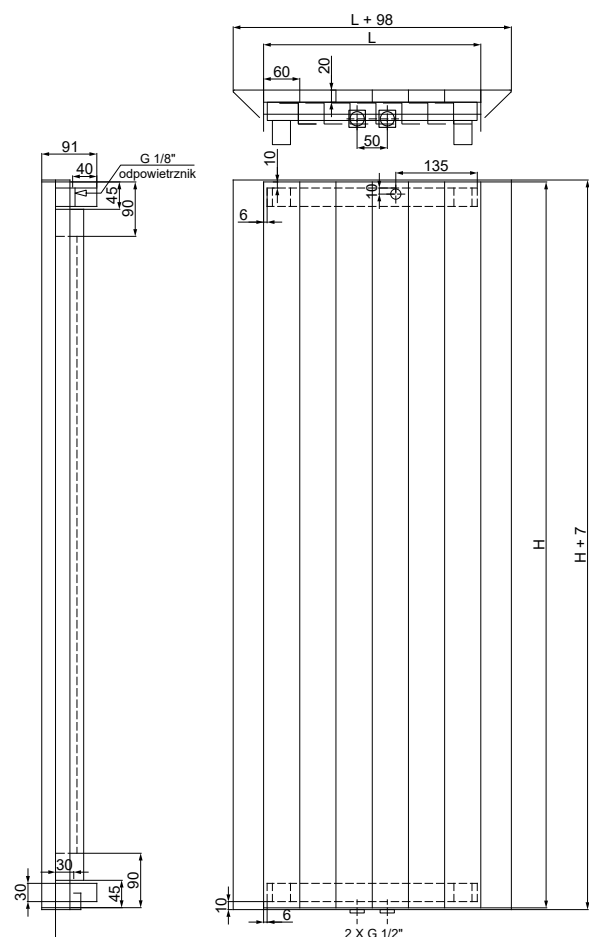




Tabela cenowa

			Wysokość						
Wykończenie Radox Basic			600	900	1200	1500	1800	2000	2200
Szerokość mm	220	PLN	3336	3439	3546	3655	4096	4290	4524
le=liczba elementów	2	W	224	281	450	561	674	748	822
Szerokość mm	280	PLN	3421	3526	3637	3751	4198	4397	4682
le=liczba elementów	3	W	303	374	600	748	897	998	1098
Szerokość mm	340	PLN	3510	3618	3731	3847	4306	4511	4835
le=liczba elementów	4	W	379	468	750	936	1123	1248	1372
Szerokość mm	400	PLN	3618	3731	3847	3964	4442	4627	5026
le=liczba elementów	5	W	448	561	900	1123	1347	1497	1646
Szerokość mm	460	PLN	3731	3847	3964	4089	4579	4747	5193
le=liczba elementów	6	W	523	655	1050	1310	1572	1747	1921
Szerokość mm	520	PLN	3834	3953	4075	4203	4709	4894	5262
le=liczba elementów	7	W	597	748	1200	1497	1796	1996	2195
Szerokość mm	580	PLN	4028	4149	4279	4411	4945	5138	5496
le=liczba elementów	8	W	673	842	1350	1684	2022	2246	2470
Szerokość mm	640	PLN	4227	4359	4493	4636	5191	5397	5743
le=liczba elementów	9	W	747	935	1500	1872	2246	2496	2745
Szerokość mm	700	PLN	4446	4581	4723	4869	5448	5663	6160
le=liczba elementów	10	W	823	1029	1650	2059	2470	2745	3020
Szerokość mm	760	PLN	4665	4808	4952	5108	5720	5948	6300
le=liczba elementów	11	W	897	1122	1800	2246	2695	2995	3294
Szerokość mm	820	PLN	4898	5048	5204	5365	6007	6245	6559
le=liczba elementów	12	W	972	1216	1950	2433	2919	3244	3568
Szerokość mm	880	PLN	5137	5302	5468	5635	6310	6554	6915
le=liczba elementów	13	W	1047	1309	2100	2620	3144	4394	3843

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SHFP	SHFP.R9010.600.220.D50	91	600	50	3,98	1,35	224	179
	SHFP.R9010.900.220.D50	91	900	50	5,64	1,95	337	269
	SHFP.R9010.1200.220.D50	91	1200	50	7,36	2,5	450	360
	SHFP.R9010.1500.220.D50	91	1500	50	9,08	3,1	561	448
	SHFP.R9010.1800.220.D50	91	1800	50	10,8	3,65	674	539
	SHFP.R9010.2000.220.D50	91	2000	50	11,93	4,25	748	598
	SHFP.R9010.2200.220.D50	91	2200	50	13,15	4,68	822	659

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Wymiary podane są w milimetrach

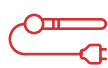
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Slim Q

Parametry techniczne:

Typ: SQ pojedyncze rurki

Elementy: Pionowe kwadratowe 20x20

Kolektory: Poziome kwadratowe 30x30

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox Polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietznik,
2 korki zaślepiające,
konsole montażowe z kołkami rozporowymi

Montaż grzałki:

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" - kody przyłączy standard - D50, pozostałe
12, 65, 26, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

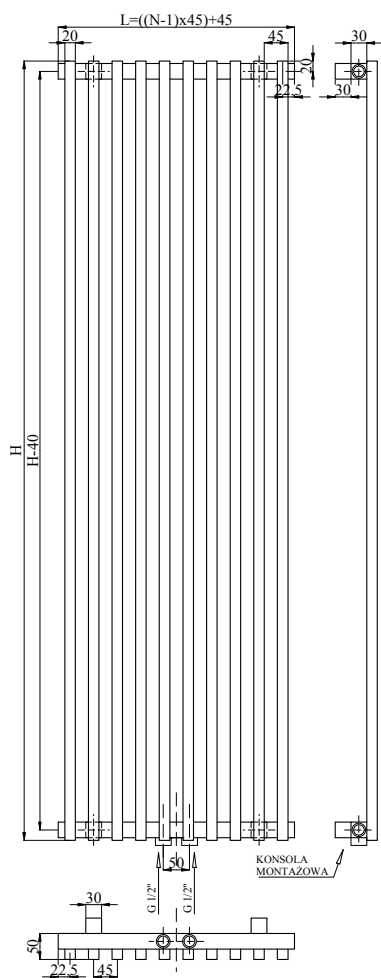




Tabela cenowa

			Wysokość	
Wykończenie Radox Basic			1500	1800
Szerokość mm	450	PLN	2059	2118
le=liczba elementów	10	W	572	679
Szerokość mm	540	PLN	2283	2340
le=liczba elementów	12	W	686	814

			Wysokość	
Wykończenie Chrom			1500	1800
Szerokość mm	450	PLN	3115	3202
le=liczba elementów	10	W	458	543
Szerokość mm	540	PLN	3407	3524
le=liczba elementów	12	W	549	651

			Wysokość	
Inox Polerowany			1500	1800
Szerokość mm	450	PLN	5382	5551
le=liczba elementów	10	W	572	679
Szerokość mm	540	PLN	6149	6625
le=liczba elementów	12	W	686	814

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SQ	SQ.001.1500.450.10.50.	80	1500	50	14,28	4,95	572	458
	SQ.001.1800.450.10.50.	80	1800	50	16,89	5,86	679	543

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Tango

Parametry techniczne:

Typ: TG Grzejnik pionowy

Elementy: Pionowe prostokątne 80x40mm

Kolektory: Poziome okrągłe Ø42mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny/Stojący

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

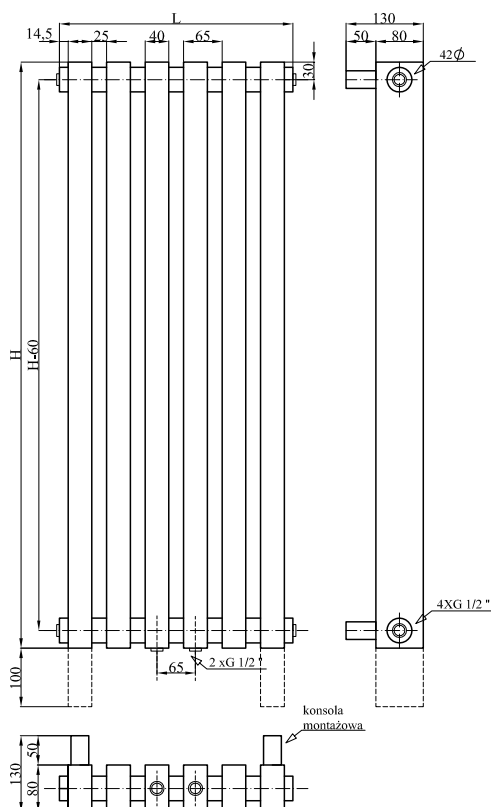
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy : standard D65 , pozostałe 12,
65, 26, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



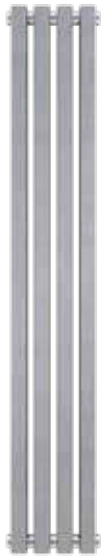


Tabela cenowa

		Wysokość									
		600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	
Szerokość mm	264	PLN 1843	1920	2001	2041	2071	2106	2211	2302	2418	
le=liczba elementów	4	W 324	421	526	631	736	842	904	1008	1352	
Szerokość mm	329	PLN 2139	2227	2321	2367	2402	2458	2574	2685	2805	
le=liczba elementów	5	W 405	526	657	788	920	1051	1130	1260	1690	
Szerokość mm	394	PLN 2436	2540	2646	2699	2739	2799	2935	3071	3198	
le=liczba elementów	6	W 486	632	790	948	1106	1264	1356	1512	2028	
Szerokość mm	459	PLN 2753	2869	2990	3050	3095	3140	3298	3457	3613	
le=liczba elementów	7	W 567	698	873	1048	1222	1397	1582	1764	2366	
Szerokość mm	524	PLN 3084	3212	3349	3415	3467	3479	3662	3843	4047	
le=liczba elementów	8	W 648	843	1053	1264	1474	1685	1808	2016	2704	
Szerokość mm	589	PLN 3392	3535	3683	3757	3813	3819	4024	4228	4451	
le=liczba elementów	9	W 729	948	1185	1422	1659	1896	2034	2268	3042	
Szerokość mm	654	PLN 3697	3852	4014	4095	4156	4159	4386	4612	4852	
le=liczba elementów	10	W 810	1053	1316	1579	1842	2106	2260	2520	3380	

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
TG	TG.R9010.600.264.D65	130	600	D65	9,88	6,7	324	259
	TG.R9010.800.264.D65	130	800	D65	13,18	8,9	421	337
	TG.R9010.1000.264.D65	130	1000	D65	16,47	11,1	526	421
	TG.R9010.1200.264.D65	130	1200	D65	19,76	13,3	631	505
	TG.R9010.1400.264.D65	130	1400	D65	23,06	15,5	736	589
	TG.R9010.1600.264.D65	130	1600	D65	26,35	17,8	842	674
	TG.R9010.1800.264.D65	130	1800	D65	39,33	20	904	723
	TG.R9010.2000.264.D65	130	2000	D65	32,31	22,3	1008	806
	TG.R9010.2200.264.D65	130	2200	D65	35,29	24,6	1352	1082

Parametry najmniejszego elementu (4 elementy) dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Tango Horizontal



Parametry techniczne:

Typ: TGH Grzejnik poziomy

Elementy: Poziome prostokątne 80x40mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø42mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

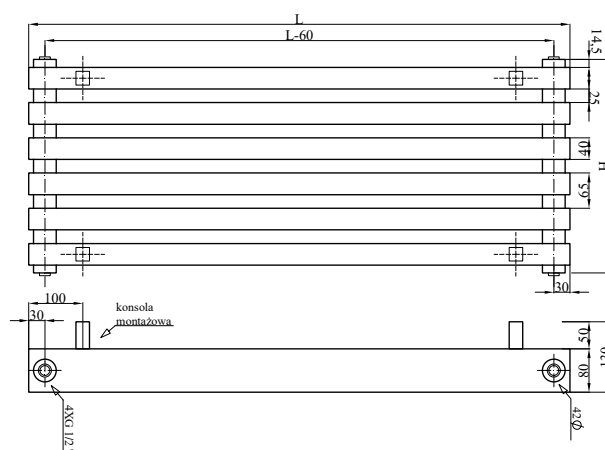
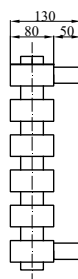
Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34



Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



Tabela cenowa

			Szerokość								
			600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
Wysokość mm	134	PLN	1200	1250	1350	1400	1450	1500	1600	1700	1800
le=liczba elementów	2	W	187	249	312	375	437	499	561	623	686
Wysokość mm	264	PLN	1843	1920	2001	2041	2071	2106	2211	2302	2418
le=liczba elementów	4	W	324	421	526	631	736	842	904	1008	1352
Wysokość mm	329	PLN	2139	2227	2321	2367	2402	2458	2574	2685	2805
le=liczba elementów	5	W	405	526	657	788	920	1051	1130	1260	1690
Wysokość mm	394	PLN	2436	2540	2646	2699	2739	2799	2935	3071	3198
le=liczba elementów	6	W	486	632	790	948	1106	1264	1356	1512	2028
Wysokość mm	459	PLN	2753	2869	2990	3050	3095	3140	3298	3457	3613
le=liczba elementów	7	W	567	698	873	1048	1222	1397	1582	1764	2366
Wysokość mm	524	PLN	3084	3212	3349	3415	3467	3479	3662	3843	4047
le=liczba elementów	8	W	648	843	1053	1264	1474	1685	1808	2016	2704
Wysokość mm	589	PLN	3392	3535	3683	3757	3813	3819	4024	4228	4451
le=liczba elementów	9	W	729	948	1185	1422	1659	1896	2034	2268	3042
Wysokość mm	654	PLN	3697	3852	4014	4095	4156	4159	4386	4612	4852
le=liczba elementów	10	W	810	1053	1316	1579	1842	2106	2260	2520	3380

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
TGH	TGH.R9010.134.600.25	130	134	540	5,0	3,7	187	150
	TGH.R9010.199.800.25	130	199	740	7,5	5,2	277	222
	TGH.R9010.264.1000.25	130	264	940	9,9	6,7	324	259
	TGH.R9010.329.1200.25	130	329	1140	12,3	8,3	405	324
	TGH.R9010.394.1400.25	130	394	1340	14,7	10,1	486	388
	TGH.R9010.459.1600.25	130	459	1540	17,1	11,7	567	455
	TGH.R9010.524.1800.25	130	524	1740	19,4	13,4	648	518
	TGH.R9010.589.2000.25	130	589	1940	21,8	15,0	729	584
	TGH.R9010.654.2200.25	130	654	2140	24,2	16,8	810	648

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Tekne X

Parametry techniczne:

Typ: TX grzejnik pionowy

Elementy: Pionowe prostokątne 20x60mm

Kolektory: Poziome okrągłe Ø42

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox Polerowany, Inox Szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny/Stojący

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

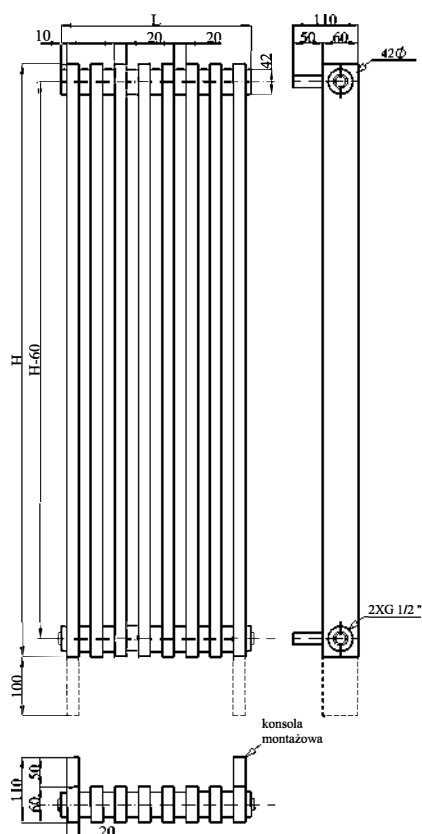
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy: 12, 26, 65, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



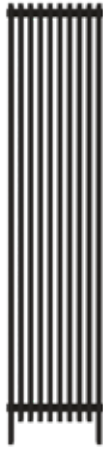


Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Wysokość				
			700	1600	1800	2000	2200
Szerokość mm	160	PLN	1175	1409	1638	1807	1988
le=liczba elementów	4	W	196	450	540	605	666
Szerokość mm	200	PLN	1468	1762	1882	2259	2486
le=liczba elementów	5	W	245	563	675	756	832
Szerokość mm	240	PLN	1762	2114	2165	2597	2856
le=liczba elementów	6	W	294	676	803	899	989
Szerokość mm	280	PLN	2055	2467	2490	2987	3288
le=liczba elementów	7	W	343	789	945	1058	1164
Szerokość mm	320	PLN	2349	2818	2854	3424	3767
le=liczba elementów	8	W	392	921	1065	1193	1312
Szerokość mm	360	PLN	2643	3171	3138	3765	4141
le=liczba elementów	9	W	441	1036	1215	1361	1497
Szerokość mm	400	PLN	2937	3523	3467	4160	4576
le=liczba elementów	10	W	490	1151	1328	1488	1637
Szerokość mm	440	PLN	3231	3877	3813	5138	5651
le=liczba elementów	11	W	539	1266	1485	1663	1829
Szerokość mm	480	PLN	3524	4230	4128	4953	5448
le=liczba elementów	12	W	573	1346	1590	1780	1958
Szerokość mm	520	PLN	3817	4580	4540	5447	5992
le=liczba elementów	13	W	637	1497	1755	1967	2164
Szerokość mm	560	PLN	4111	4934	4993	5992	6590
le=liczba elementów	14	W	687	1615	1890	2117	2328

Wykończenie Chrom			Wysokość				
			700	1600	1800	2000	2200
Szerokość mm	160	PLN	1850	2119	2288	2562	2820
le=liczba elementów	4	W	157	360	432	485	533
Szerokość mm	200	PLN	2243	2665	2860	3203	2820
le=liczba elementów	5	W	196	451	540	605	665
Szerokość mm	240	PLN	2691	3198	3439	3851	3523
le=liczba elementów	6	W	235	541	643	719	791
Szerokość mm	280	PLN	3140	3731	4004	4484	4235
le=liczba elementów	7	W	275	632	756	846	931
Szerokość mm	320	PLN	3588	4264	4533	5077	4932
le=liczba elementów	8	W	315	737	852	955	1049
Szerokość mm	360	PLN	4037	4797	5148	5766	5584
le=liczba elementów	9	W	353	829	972	1089	1197
Szerokość mm	400	PLN	4485	5330	5586	6146	6341
le=liczba elementów	10	W	392	921	1062	1190	1310
Szerokość mm	440	PLN	4934	5863	6292	7046	6760
le=liczba elementów	11	W	431	1013	1188	1330	1567
Szerokość mm	480	PLN	5382	6396	6669	7469	7751
le=liczba elementów	12	W	458	1077	1272	1425	1647
Szerokość mm	520	PLN	5831	6929	7436	8328	8215
le=liczba elementów	13	W	510	1197	1405	1574	1732
Szerokość mm	560	PLN	6279	7462	8008	8969	9161
le=liczba elementów	14	W	549	1292	1515	1694	1863

			Wysokość				
Wykończenie Inox Polerowany			700	1600	1800	2000	2200
Szerokość mm	160	PLN	3265	4450	4805	5380	5920
le=liczba elementów	4	W	196	450	540	605	666
Szerokość mm	200	PLN	4082	5597	6006	6727	7398
le=liczba elementów	5	W	245	563	675	756	832
Szerokość mm	240	PLN	4898	6716	7220	8086	8894
le=liczba elementów	6	W	294	676	803	899	989
Szerokość mm	280	PLN	5713	7835	8408	9415	10358
le=liczba elementów	7	W	343	789	945	1058	1164
Szerokość mm	320	PLN	6530	8954	9519	10662	11724
le=liczba elementów	8	W	392	921	1065	1193	1312
Szerokość mm	360	PLN	7347	10074	10811	12107	13317
le=liczba elementów	9	W	441	1036	1215	1361	1497
Szerokość mm	400	PLN	8163	11193	11730	12907	14196
le=liczba elementów	10	W	490	1151	1328	1488	1637
Szerokość mm	440	PLN	10361	12312	13213	14797	16276
le=liczba elementów	11	W	539	1266	1485	1663	1829
Szerokość mm	480	PLN	11302	13432	14005	15683	17250
le=liczba elementów	12	W	573	1346	1590	1780	1958
Szerokość mm	520	PLN	12245	14551	15616	17448	19237
le=liczba elementów	13	W	637	1497	1755	1967	2164
Szerokość mm	560	PLN	13186	15670	16817	18852	20715
le=liczba elementów	14	W	687	1615	1890	2117	2328

			Wysokość				
Wykończenie Inox Szlifowany			700	1600	1800	2000	2200
Szerokość mm	160	PLN	3665	4850	5205	5780	6320
le=liczba elementów	4	W	196	450	540	605	666
Szerokość mm	200	PLN	4482	5997	6406	7127	7798
le=liczba elementów	5	W	245	563	675	756	832
Szerokość mm	240	PLN	5298	7116	7620	8486	9294
le=liczba elementów	6	W	294	676	803	899	989
Szerokość mm	280	PLN	6113	8235	8808	9815	10758
le=liczba elementów	7	W	343	789	945	1058	1164
Szerokość mm	320	PLN	6930	9354	9919	11062	12124
le=liczba elementów	8	W	392	921	1065	1193	1312
Szerokość mm	360	PLN	7747	10474	11211	12507	13717
le=liczba elementów	9	W	441	1036	1215	1361	1497
Szerokość mm	400	PLN	8563	11593	12130	13307	14596
le=liczba elementów	10	W	490	1151	1328	1488	1637
Szerokość mm	440	PLN	10761	12712	13613	15197	16676
le=liczba elementów	11	W	539	1266	1485	1663	1829
Szerokość mm	480	PLN	11702	13832	14405	16083	17650
le=liczba elementów	12	W	573	1346	1590	1780	1958
Szerokość mm	520	PLN	12645	14951	16016	17848	19637
le=liczba elementów	13	W	637	1497	1755	1967	2164
Szerokość mm	560	PLN	13586	16070	17217	19252	21115
le=liczba elementów	14	W	687	1615	1890	2117	2328

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
TX	TX.R9010.700.160.25	110	700	160	3,71	4,72	196	157
	TX.R9010.1600.160.25	110	1600	160	8,46	11,52	450	360
	TX.R9010.1800.160.25	110	1800	160	9,53	12,64	540	432
	TX.R9010.2000.160.25	110	2000	160	10,58	14,08	605	485
	TX.R9010.2200.160.25	110	2200	160	11,64	15,49	666	533

Parametry najmniejszego elementu (4 elementy) dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



gzałki elektryczne

Tekne X Horizontal

Parametry techniczne:

Typ: TXH grzejnik poziomy

Elementy: Pionowe prostokątne 20x60mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø32mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox Polerowany, Inox Szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

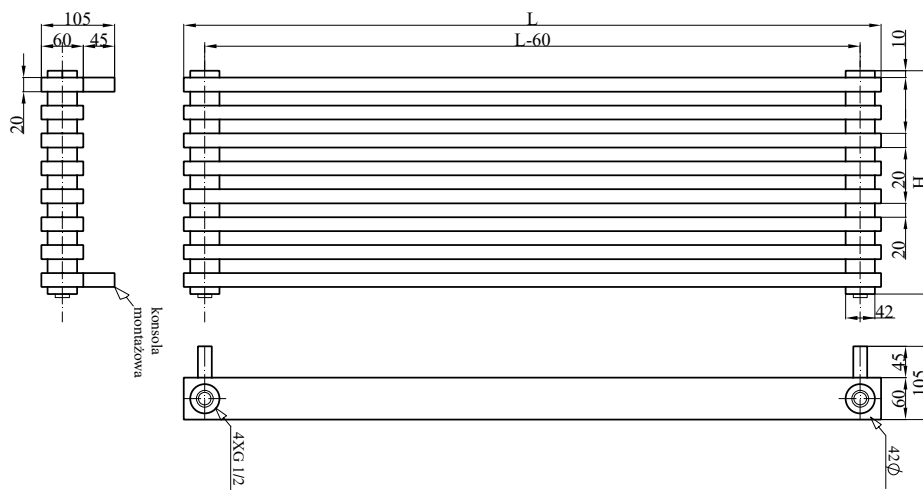
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłączy : 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



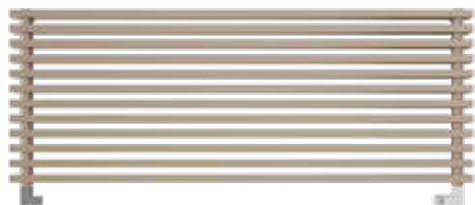


Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Szerokość				
			700	1600	1800	2000	2200
Wysokość mm	120	PLN	883	1117	1359	1534	1715
le=liczba elementów	3	W	147	336	378	420	462
Wysokość mm	160	PLN	1175	1409	1638	1807	1988
le=liczba elementów	4	W	196	450	540	605	666
Wysokość mm	200	PLN	1468	1762	1882	2259	2486
le=liczba elementów	5	W	245	563	675	756	832
Wysokość mm	240	PLN	1762	2114	2165	2597	2856
le=liczba elementów	6	W	294	676	803	899	989
Wysokość mm	280	PLN	2055	2467	2490	2987	3288
le=liczba elementów	7	W	343	789	945	1058	1164
Wysokość mm	320	PLN	2349	2818	2854	3424	3767
le=liczba elementów	8	W	392	921	1065	1193	1312
Wysokość mm	360	PLN	2643	3171	3138	3765	4141
le=liczba elementów	9	W	441	1036	1215	1361	1497
Wysokość mm	400	PLN	2937	3523	3467	4160	4576
le=liczba elementów	10	W	490	1151	1328	1488	1637
Wysokość mm	440	PLN	3231	3877	3813	5138	5651
le=liczba elementów	11	W	539	1266	1485	1663	1829
Wysokość mm	480	PLN	3524	4230	4128	4953	5448
le=liczba elementów	12	W	573	1346	1590	1780	1958
Wysokość mm	520	PLN	3817	4580	4540	5447	5992
le=liczba elementów	13	W	637	1497	1755	1967	2164
Wysokość mm	560	PLN	4111	4934	4993	5992	6590
le=liczba elementów	14	W	687	1615	1890	2117	2328
Wysokość mm	600	PLN	4404	5285	5493	6591	7250
le=liczba elementów	15	W	735	1727	2025	2268	2495
Wysokość mm	640	PLN	4700	5632	5992	7215	7604
le=liczba elementów	16	W	784	1792	2016	2240	2464

			Szerokość				
Wykończenie Chrom			700	1600	1800	2000	2200
Wysokość mm	120	PLN	1349	1686	1897	2175	2432
le=liczba elementów	3	W	117	268	302	336	369
Wysokość mm	160	PLN	1850	2119	2288	2562	2820
le=liczba elementów	4	W	157	360	432	485	533
Wysokość mm	200	PLN	2243	2665	2860	3203	2820
le=liczba elementów	5	W	196	451	540	605	665
Wysokość mm	240	PLN	2691	3198	3439	3851	3523
le=liczba elementów	6	W	235	541	643	719	791
Wysokość mm	280	PLN	3140	3731	4004	4484	4235
le=liczba elementów	7	W	275	632	756	846	931
Wysokość mm	320	PLN	3588	4264	4533	5077	4932
le=liczba elementów	8	W	315	737	852	955	1049
Wysokość mm	360	PLN	4037	4797	5148	5766	5584
le=liczba elementów	9	W	353	829	972	1089	1197
Wysokość mm	400	PLN	4485	5330	5586	6146	6341
le=liczba elementów	10	W	392	921	1062	1190	1310
Wysokość mm	440	PLN	4934	5863	6292	7046	6760
le=liczba elementów	11	W	431	1013	1188	1330	1567
Wysokość mm	480	PLN	5382	6396	6669	7469	7751
le=liczba elementów	12	W	458	1077	1272	1425	1647
Wysokość mm	520	PLN	5831	6929	7436	8328	8215
le=liczba elementów	13	W	510	1197	1405	1574	1732
Wysokość mm	560	PLN	6279	7462	8008	8969	9161
le=liczba elementów	14	W	549	1292	1515	1694	1863
Wysokość mm	600	PLN	6728	7995	8580	9610	10570
le=liczba elementów	15	W	588	1382	1620	1815	1997
Wysokość mm	640	PLN	7176	8571	9347	10390	11372
le=liczba elementów	16	W	627	1433	1612	1792	1971

			Szerokość				
Wykończenie Inox Polerowany			700	1600	1800	2000	2200
Wysokość mm	160	PLN		2755	2974	3332	3666
le=liczba elementów	4	W		450	540	605	666
Wysokość mm	200	PLN	2916	3465	3718	4163	4580
le=liczba elementów	5	W	245	563	675	756	832
Wysokość mm	240	PLN	3498	4157	4469	5005	5506
le=liczba elementów	6	W	294	676	803	899	989
Wysokość mm	280	PLN	4081	4850	5205	5829	6414
le=liczba elementów	7	W	343	789	945	1058	1164
Wysokość mm	320	PLN	4664	5543	5893	6601	7259
le=liczba elementów	8	W	392	921	1065	1193	1312
Wysokość mm	360	PLN	5248	6236	6692	7495	8243
le=liczba elementów	9	W	441	1036	1215	1361	1497
Wysokość mm	400	PLN	5831	6929	7262	7991	8788
le=liczba elementów	10	W	490	1151	1328	1488	1637
Wysokość mm	440	PLN	6416	7622	8180	9159	10075
le=liczba elementów	11	W	539	1266	1485	1663	1829
Wysokość mm	480	PLN	6997	8315	8670	9710	10563
le=liczba elementów	12	W	573	1346	1590	1780	1958
Wysokość mm	520	PLN	7579	9008	9668	10725	11911
le=liczba elementów	13	W	637	1497	1755	1967	2164
Wysokość mm	560	PLN	8163	9701	10410	11658	12825
le=liczba elementów	14	W	687	1615	1890	2117	2328
Wysokość mm	600	PLN	8746	10394	11154	12492	13741
le=liczba elementów	15	W	735	1727	2025	2268	2495
Wysokość mm	640	PLN	9334	11089	11895	13325	14658
le=liczba elementów	16	W	784	1792	2016	2240	2464

Wykończenie Inox Szlifowany			Szerokość				
			700	1600	1800	2000	2200
Wysokość mm	160	PLN	2691	3179	3432	3843	4229
le=liczba elementów	4	W	196	450	540	605	666
Wysokość mm	200	PLN	2915	3998	4290	4805	5285
le=liczba elementów	5	W	245	563	675	756	832
Wysokość mm	240	PLN	4037	4797	5157	5776	6353
le=liczba elementów	6	W	294	676	803	899	989
Wysokość mm	280	PLN	4709	5597	6006	6725	7398
le=liczba elementów	7	W	343	789	945	1058	1164
Wysokość mm	320	PLN	5382	6396	6799	7615	8375
le=liczba elementów	8	W	392	921	1065	1193	1312
Wysokość mm	360	PLN	6054	7196	7722	8648	9512
le=liczba elementów	9	W	441	1036	1215	1361	1497
Wysokość mm	400	PLN	6728	7995	8379	9220	10140
le=liczba elementów	10	W	490	1151	1328	1488	1637
Wysokość mm	440	PLN	7401	8795	9438	10569	11626
le=liczba elementów	11	W	539	1266	1485	1663	1829
Wysokość mm	480	PLN	8073	9594	10004	11202	12321
le=liczba elementów	12	W	573	1346	1590	1780	1958
Wysokość mm	520	PLN	8746	10394	11154	12441	13741
le=liczba elementów	13	W	637	1497	1755	1967	2164
Wysokość mm	560	PLN	9419	11193	12012	13465	14797
le=liczba elementów	14	W	687	1615	1890	2117	2328
Wysokość mm	600	PLN	10091	11993	12870	14414	15856
le=liczba elementów	15	W	735	1727	2025	2268	2495
Wysokość mm	640	PLN	10763	12792	13728	15366	16913
le=liczba elementów	16	W	784	1792	2016	2240	2464

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
TKXH	TKXH.R9010.120.700.34	110	120	640	3,6	2,8	147	117
	TKXH.R9010.160.700.34	110	160	640	4,7	3,7	196	157
	TKXH.R9010.200.700.34	110	200	640	5,8	4,6	245	196
	TKXH.R9010.240.700.34	110	240	640	7,0	5,6	294	235
	TKXH.R9010.280.700.34	110	280	640	8,1	6,5	343	275
	TKXH.R9010.320.700.34	110	320	640	9,1	7,4	392	315
	TKXH.R9010.360.700.34	110	360	640	10,2	8,3	441	353
	TKXH.R9010.400.700.34	110	400	640	11,4	9,3	490	392
	TKXH.R9010.440.700.34	110	440	640	12,4	10,2	539	431
	TKXH.R9010.480.700.34	110	480	640	13,5	11,1	573	458
	TKXH.R9010.520.700.34	110	520	640	14,6	12,0	637	510
	TKXH.R9010.560.700.34	110	560	640	15,8	13,0	687	549
	TKXH.R9010.600.700.34	110	600	640	16,8	13,9	735	588
	TKXH.R9010.640.700.34	110	640	640	17,9	14,8	784	627

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości (IP, IS wysokość od 160mm) ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Tekne XL

Parametry techniczne:

Typ: TXL grzejnik pionowy

Elementy: Pionowe prostokątne 30x60mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Stal, Stal nierdzewna

Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox Polerowany, Inox Szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny/Stojący

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy: standard D50, pozostałe 12,
D50, 65, 26, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

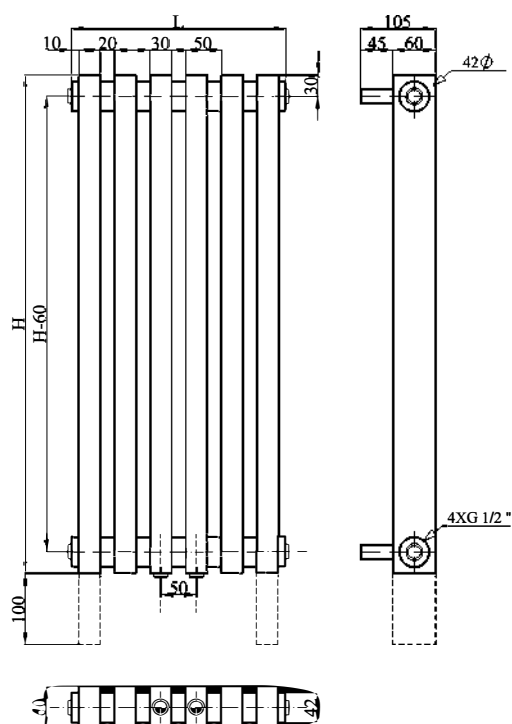




Tabela cenowa

			Wysokość					
Wykończenie Radox Basic			700	1600	1800	2000	2200	
Szerokość mm	200	PLN	1498	1677	1906	2135	2946	
le=liczba elementów	4	W	240	547	669	757	1167	
Szerokość mm	300	PLN	2022	2246	2553	2859	3757	
le=liczba elementów	6	W	360	820	1004	1124	1577	
Szerokość mm	400	PLN	2534	2816	3201	3584	4568	
le=liczba elementów	8	W	480	1095	1332	1491	1987	
Szerokość mm	500	PLN	3046	3385	3848	4310	5379	
le=liczba elementów	10	W	600	1368	1660	1779	2397	
Szerokość mm	600	PLN	3559	3955	4495	5035	6191	
le=liczba elementów	12	W	716	1632	1988	2067	2807	
Szerokość mm	700	PLN	4072	4524	5143	5760	7002	
le=liczba elementów	14	W	840	1915	2316	2355	3217	
Szerokość mm	800	PLN	4585	5093	5790	6486	7813	
le=liczba elementów	16	W	960	2188	2672	2643	3627	
			Wysokość					
Wykończenie Radox Chrom			700	1600	1800	2000	2200	
Szerokość mm	200	PLN	2487	3124	3510	3896	4285	
le=liczba elementów	4	W	192	438	535	605	933	
Szerokość mm	300	PLN	2926	4025	4523	5019	5521	
le=liczba elementów	6	W	288	657	803	899	1261	
Szerokość mm	400	PLN	3444	4952	5564	6175	6793	
le=liczba elementów	8	W	384	876	1066	1193	1589	
Szerokość mm	500	PLN	4306	5935	6669	7402	8143	
le=liczba elementów	10	W	384	1095	1328	1423	1917	
Szerokość mm	600	PLN	5382	7123	8003	8883	9771	
le=liczba elementów	12	W	573	1306	1591	1654	2245	
Szerokość mm	700	PLN	7107	8546	9603	10659	11725	
le=liczba elementów	14	W	672	1534	1853	1884	2574	
Szerokość mm	800	PLN	9239	10254	11523	12791	14070	
le=liczba elementów	16	W	768	1751	2138	2114	2901	
			Wysokość					
Wykończenie Inox Polerowany			700	1600	1800	2000	2200	
Szerokość mm	200	PLN	3232	4060	4563	5065	5569	
le=liczba elementów	4	W	240	547	669	757	1167	
Szerokość mm	300	PLN	3804	5233	5879	6526	7177	
le=liczba elementów	6	W	360	820	1004	1124	1577	
Szerokość mm	400	PLN	4477	6438	7233	8028	8826	
le=liczba elementów	8	W	480	1095	1332	1491	1987	
Szerokość mm	500	PLN	5597	7714	8670	9623	10589	
le=liczba elementów	10	W	600	1368	1660	1779	2397	
Szerokość mm	600	PLN	6997	9260	10404	11548	12702	
le=liczba elementów	12	W	716	1632	1988	2067	2807	
Szerokość mm	700	PLN	9239	11110	12484	13857	15243	
le=liczba elementów	14	W	840	1915	2316	2355	3217	
Szerokość mm	800	PLN	12011	13330	14980	16627	18290	
le=liczba elementów	16	W	960	2188	2672	2643	3627	

			Wysokość				
Wykończenie Inox Szlifowany			700	1600	1800	2000	2200
Szerokość mm	200	PLN	3730	4685	5265	5844	6427
le=liczba elementów	4	W	240	547	669	757	1167
Szerokość mm	300	PLN	4389	6037	6783	7528	8281
le=liczba elementów	6	W	360	820	1004	1124	1577
Szerokość mm	400	PLN	5166	7427	8346	9263	10188
le=liczba elementów	8	W	480	1095	1332	1491	1987
Szerokość mm	500	PLN	6458	8901	10004	11103	12215
le=liczba elementów	10	W	600	1368	1660	1779	2397
Szerokość mm	600	PLN	8073	10683	12004	13325	14656
le=liczba elementów	12	W	716	1632	1988	2067	2807
Szerokość mm	700	PLN	10660	12819	14404	15897	17586
le=liczba elementów	14	W	840	1915	2316	2355	3217
Szerokość mm	800	PLN	13858	15382	17285	16627	21106
le=liczba elementów	16	W	960	2188	2672	2643	3627

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [D50]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
TKXL	TKXLR9010.700.200.D50	105	700	50	5,9	4,2	240	192
	TKXLR9010.1600.200.D50	105	1600	50	14,4	9,2	547	438
	TKXLR9010.1800.200.D50	105	1800	50	15,8	9,9	669	535
	TKXLR9010.2000.200.D50	105	2000	50	17,6	11	757	605
	TKXLR9010.2200.200.D50	105	2200	50	19,36	12,1	1167	933

Parametry najmniejszego elementu (4 elementy) dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%
 Wymiary podane są w milimetrach

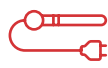
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Tekne XL Horizontal

Parametry techniczne:

Typ: TXLH grzejnik poziomy

Elementy: Poziome prostokątne 30x60mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox Polerowany, Inox Szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

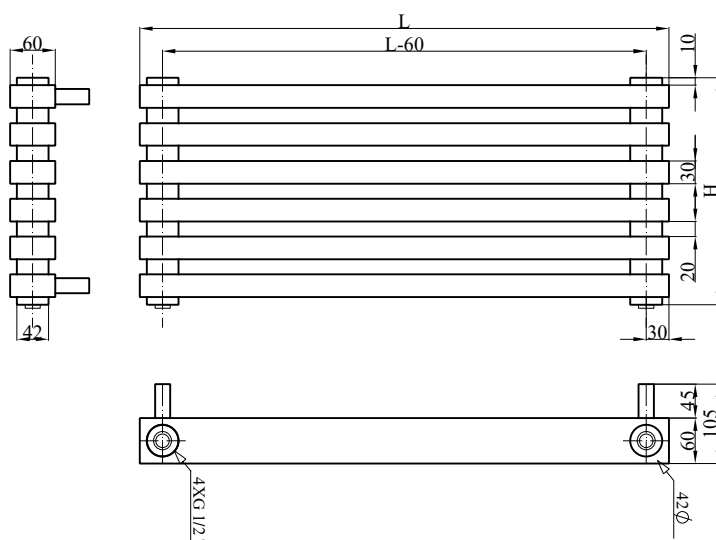
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłączy: 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



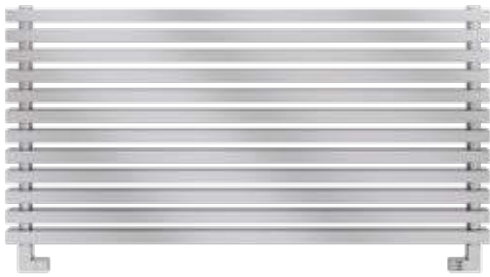


Tabela cenowa

			Szerokość				
Wykończenie Radox Basic			700	1600	1800	2000	2200
Wysokość mm	100	PLN	1108	1355	1586	1828	2135
le=liczba elementów	2	W	120	274	308	342	377
Wysokość mm	200	PLN	1498	1677	1906	2135	2946
le=liczba elementów	4	W	240	547	669	757	1167
Wysokość mm	300	PLN	2022	2246	2553	2859	3757
le=liczba elementów	6	W	360	820	1004	1124	1577
Wysokość mm	400	PLN	2534	2816	3201	3584	4568
le=liczba elementów	8	W	480	1095	1332	1491	1987
Wysokość mm	500	PLN	3046	3385	3848	4310	5379
le=liczba elementów	10	W	600	1368	1660	1779	2397
Wysokość mm	600	PLN	3559	3955	4495	5035	6191
le=liczba elementów	12	W	716	1632	1988	2067	2807

			Szerokość				
Wykończenie Radox Chrom			700	1600	1800	2000	2200
Wysokość mm	100	PLN	2092	2729	3117	3502	3891
le=liczba elementów	2	W	96	219	246	273	301
Wysokość mm	200	PLN	2487	3124	3510	3896	4285
le=liczba elementów	4	W	192	438	535	605	933
Wysokość mm	300	PLN	2926	4025	4523	5019	5521
le=liczba elementów	6	W	288	657	803	899	1261
Wysokość mm	400	PLN	3444	4952	5564	6175	6793
le=liczba elementów	8	W	384	876	1066	1193	1589
Wysokość mm	500	PLN	4306	5935	6669	7402	8143
le=liczba elementów	10	W	384	1095	1328	1423	1917
Wysokość mm	600	PLN	5382	7123	8003	8883	9771
le=liczba elementów	12	W	573	1306	1591	1654	2245

			Szerokość				
Wykończenie Inox Polerowany			700	1600	1800	2000	2200
Wysokość mm	100	PLN	2764	3600	4089	4589	5092
le=liczba elementów	2	W	120	274	308	342	377
Wysokość mm	200	PLN	3232	4060	4563	5065	5569
le=liczba elementów	4	W	240	547	669	757	1167
Wysokość mm	300	PLN	3804	5233	5879	6526	7177
le=liczba elementów	6	W	360	820	1004	1124	1577
Wysokość mm	400	PLN	4477	6438	7233	8028	8826
le=liczba elementów	8	W	480	1095	1332	1491	1987
Wysokość mm	500	PLN	5597	7714	8670	9623	10589
le=liczba elementów	10	W	600	1368	1660	1779	2397
Wysokość mm	600	PLN	6997	9260	10404	11548	12702
le=liczba elementów	12	W	716	1632	1988	2067	2807

			Szerokość				
Wykończenie Inox Szlifowany			700	1600	1800	2000	2200
Wysokość mm	200	PLN	3080	4035	4615	5199	5784
le=liczba elementów	4	W	120	274	308	342	377
Wysokość mm	200	PLN	3730	4685	5265	5844	6427
le=liczba elementów	4	W	240	547	669	757	1167
Wysokość mm	300	PLN	4389	6037	6783	7528	8281
le=liczba elementów	6	W	360	820	1004	1124	1577
Wysokość mm	400	PLN	5166	7427	8346	9263	10188
le=liczba elementów	8	W	480	1095	1332	1491	1987
Wysokość mm	500	PLN	6458	8901	10004	11103	12215
le=liczba elementów	10	W	600	1368	1660	1779	2397
Wysokość mm	600	PLN	8073	10683	12004	13325	14656
le=liczba elementów	12	W	716	1632	1988	2067	2807

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-60]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
TKXLH	TKXLH.R9010.100.700.34	105	100	640	3,0	2,4	120	96
	TKXLH.R9010.200.700.34	105	200	640	5,9	4,2	240	192
	TKXLH.R9010.300.700.34	105	300	640	8,7	6,0	360	288
	TKXLH.R9010.400.700.34	105	400	640	11,4	7,9	480	384
	TKXLH.R9010.500.700.34	105	500	640	14,2	9,8	600	480
	TKXLH.R9010.600.700.34	105	600	640	16,9	11,6	716	573

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Tosca

Parametry techniczne:

Typ: TC grzejnik pionowy

Elementy: Poziome 40x30mm

Kolektory: Pionowe 40x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antycywna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy D45

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

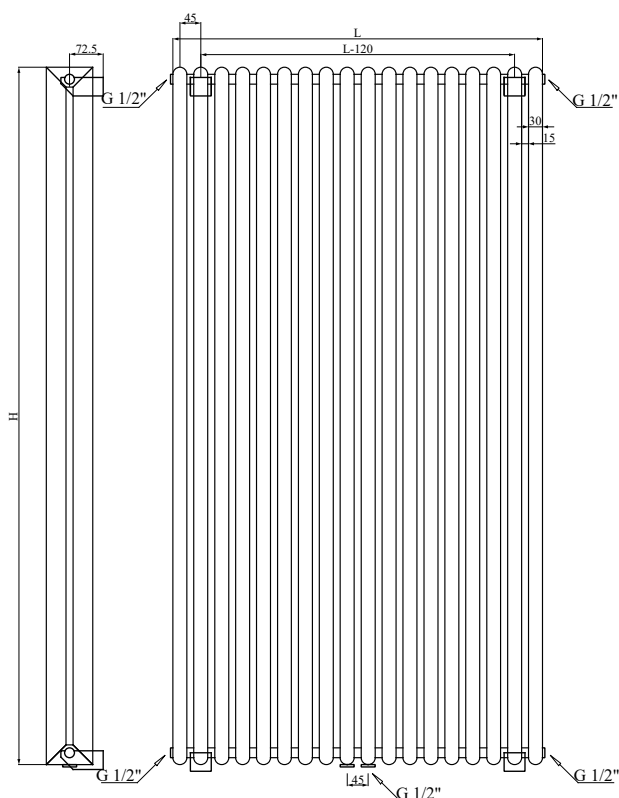




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic	Wysokość									
			600	800	1000	1200	1500	1800	2000	2200
Szerokość mm	165	PLN	1459	1602	1730	1859	2002	2116	2674	3332
le=liczba elementów	4	W	313	417	521	626	782	938	1043	1147
Szerokość mm	255	PLN	1838	2002	2145	2288	2503	2617	3139	3832
le=liczba elementów	6	W	470	626	783	939	1174	1409	1565	1722
Szerokość mm	345	PLN	2217	2402	2560	2717	2774	3117	3604	4333
le=liczba elementów	8	W	626	835	1044	1253	1566	1879	2088	2296
Szerokość mm	435	PLN	2595	2803	2974	3146	3246	3618	4068	4833
le=liczba elementów	10	W	783	1044	1305	1566	1958	2349	2610	2871
Szerokość mm	525	PLN	2974	3203	3389	3575	3718	4118	4533	5334
le=liczba elementów	12	W	938	1251	1564	1877	2346	2815	3128	3440

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [D50]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
TC	TC.R9010.600.165.45	122,5	600	45	7,1	4,6	313	250
	TC.R9010.800.165.45	122,5	800	45	9,5	6,1	417	334
	TC.R9010.1000.165.45	122,5	1000	45	11,9	7,6	521	417
	TC.R9010.1200.165.45	122,5	1200	45	14,3	9,2	626	501
	TC.R9010.1500.165.45	122,5	1500	45	17,8	11,4	782	626
	TC.R9010.1800.165.45	122,5	1800	45	21,4	13,7	938	750
	TC.R9010.2000.165.45	122,5	2000	45	23,8	15,3	1043	834
	TC.R9010.2200.165.45	122,5	2200	45	26,1	16,8	1147	918

Wymiary podane są w milimetrach

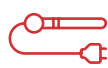
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Ugo

Parametry techniczne:

Typ: UGO grzejnik dekoracyjny

Elementy: Pionowe 70x11mm

Kolektory: Poziome okrągłe Ø23,1

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 5,5 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy D50

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

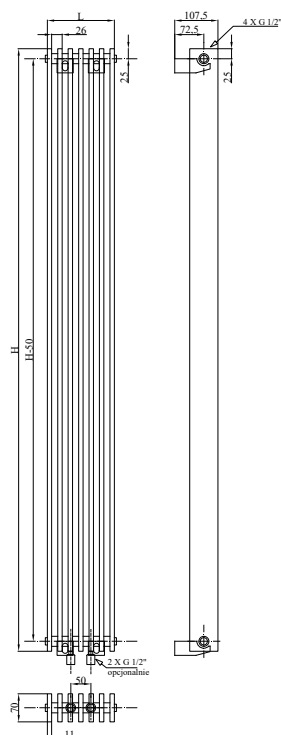




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic	Wysokość					
	600	1200	1500	1800	2000	
Szerokość mm	89	PLN			2044	2317
le=liczba elementów	4	W			557	619
Szerokość mm	115	PLN			2429	2732
le=liczba elementów	5	W			696	774
Szerokość mm	141	PLN			2813	3137
le=liczba elementów	6	W			836	929
Szerokość mm	167	PLN	2732	3006	3147	3198
le=liczba elementów	7	W	329	652	814	975
Szerokość mm	193	PLN			3582	3967
le=liczba elementów	8	W			1114	1238
Szerokość mm	219	PLN			3967	4382
le=liczba elementów	9	W			1254	1393
Szerokość mm	245	PLN			4352	4797
le=liczba elementów	10	W			1393	1548
Szerokość mm	271	PLN	4008	4433	4655	4736
le=liczba elementów	11	W	517	1025	1279	1532
Szerokość mm	297	PLN			5121	5627
le=liczba elementów	12	W			1671	1857
Szerokość mm	323	PLN			5505	6042
le=liczba elementów	13	W			1811	2012
Szerokość mm	349	PLN			5890	6457
le=liczba elementów	14	W			1950	2167
Szerokość mm	375	PLN	5283	5859	6163	6274
le=liczba elementów	15	W	706	1398	1745	2089

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
UGO	UGO.R9010.600.167.D50	107,5	600	50	7,8	2,3	329	263
	UGO.R9010.1200.167.D50	107,5	1200	50	15,5	4,6	652	522
	UGO.R9010.1500.167.D50	107,5	1500	50	19,4	5,7	814	651
	UGO.R9010.1800.89.D50	107,5	1800	50	13,3	3,9	557	446
	UGO.R9010.2000.89.D50	107,5	2000	50	14,8	4,3	619	495

Ważne: podłączenie D50 - jest umieszone centralnie na środku grzejnika tylko w wypadku nieparzystej liczby elementów

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Wymiary podane są w milimetrach

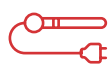
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Vertica D

Parametry techniczne:

Typ: VRD pojedyncze rurki

Elementy: Pionowe profil D 40x30mm

Kolektory: Poziome okrągłe Ø35mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Inox polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" - kody przyłączy standard - D50, pozostałe
12, 65, 26, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

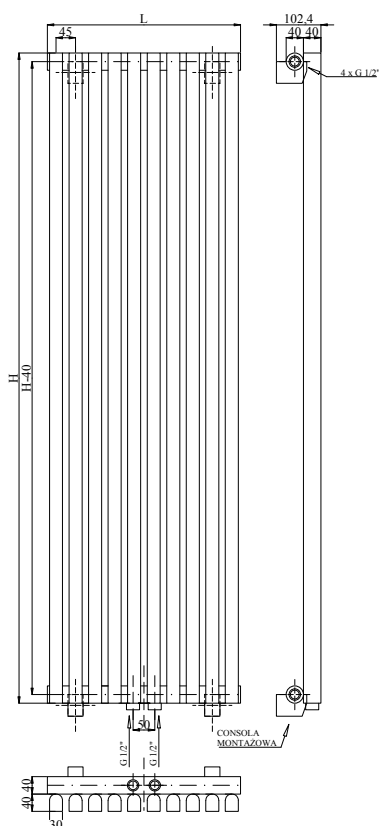




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Wysokość								
			600	800	1000	1200	1500	1800	2000	2100	2200
Szerokość mm	175	PLN	858	884	910	928	946	1102	1270	1349	1438
le=liczba elementów	4	W	180	240	300	360	365	496	600	630	660
Szerokość mm	226	PLN	1073	1105	1138	1161	1183	1378	1587	1690	1801
le=liczba elementów	5	W	225	300	375	450	455	620	750	788	825
Szerokość mm	267	PLN	1287	1326	1365	1392	1420	1654	1905	2028	2161
le=liczba elementów	6	W	270	360	450	540	545	744	900	945	990
Szerokość mm	320	PLN	1502	1547	1593	1625	1656	1929	2222	2367	2521
le=liczba elementów	7	W	315	420	525	630	640	670	1050	1103	1155
Szerokość mm	356	PLN	1716	1768	1820	1856	1893	2205	2540	2705	2881
le=liczba elementów	8	W	360	480	600	720	730	992	1200	1260	1320
Szerokość mm	405	PLN	1931	1989	2048	2089	2129	2480	2857	3043	3241
le=liczba elementów	9	W	405	540	675	810	820	1115	1350	1418	1485
Szerokość mm	445	PLN	2145	2210	2275	2321	2366	2756	3175	3381	3601
le=liczba elementów	10	W	450	600	750	900	910	1240	1500	1575	1650
Szerokość mm	490	PLN	2360	2430	2504	2553	2603	3032	3492	3719	3961
le=liczba elementów	11	W	495	660	825	990	1001	1365	1650	1733	1815
Szerokość mm	535	PLN	2574	2651	2731	2786	2839	3307	3809	4057	4321
le=liczba elementów	12	W	540	720	900	1080	1092	1488	1800	1890	1980
Szerokość mm	580	PLN	2789	2872	2959	3017	3076	3583	4128	4395	4681
le=liczba elementów	13	W	585	780	975	1170	1183	1615	1950	2048	2145
Szerokość mm	625	PLN	3003	3093	3186	3250	3312	3858	4445	4733	5041
le=liczba elementów	14	W	630	840	1050	1260	1274	1736	2100	2205	2310
Szerokość mm	668	PLN	3218	3314	3414	3481	3549	4134	4762	5071	5402
le=liczba elementów	15	W	675	900	1125	1350	1365	1860	2250	2363	2475
Szerokość mm	715	PLN	3432	3535	3641	3714	3786	4410	5079	5409	5762
le=liczba elementów	16	W	720	960	1200	1440	1456	1984	2400	2520	2640
Szerokość mm	756	PLN	3647	3756	3869	3946	4022	4685	5396	5747	6122
le=liczba elementów	17	W	765	1020	1275	1530	1547	2101	2550	2678	2805
Szerokość mm	800	PLN	3861	3977	4096	4178	4259	4940	5715	6085	6482
le=liczba elementów	18	W	810	1080	1350	1620	1638	2232	2700	2835	2970
Szerokość mm	846	PLN	4076	4198	4324	4410	4495	5236	6032	6423	6842
le=liczba elementów	19	W	855	1140	1425	1710	1729	2355	2850	2993	3135
Szerokość mm	890	PLN	4290	4419	4551	4642	4732	5512	6349	6761	7202
le=liczba elementów	20	W	900	1200	1500	1800	1820	2480	3000	3150	3300
Szerokość mm	935	PLN	4505	4640	4779	4875	4969	5720	6666	7101	7562
le=liczba elementów	21	W	945	1260	1575	1890	1911	2604	3150	3308	3465
Szerokość mm	980	PLN	4719	4861	5006	5106	5205	5980	6984	7439	7922
le=liczba elementów	22	W	990	1320	1650	1980	2002	2728	3300	3465	3630
Szerokość mm	1005	PLN	4934	5082	5234	5339	5442	6339	7302	7775	8281
le=liczba elementów	23	W	1035	1380	1725	2070	2093	2855	3450	3623	3795

			Wysokość								
Inox polerowany			600	800	1000	1200	1500	1800	2000	2100	2200
Szerokość mm	175	PLN	2035	2958	910	928	946	1102	1270	1349	1438
le=liczba elementów	4	W	180	240	300	360	365	496	600	630	660
Szerokość mm	226	PLN	2314	3276	1138	1161	1183	1378	1587	1690	1801
le=liczba elementów	5	W	225	300	375	450	455	620	750	788	825
Szerokość mm	267	PLN	2577	3881	1365	1392	1420	1654	1905	2028	2161
le=liczba elementów	6	W	270	360	450	540	545	744	900	945	990
Szerokość mm	320	PLN	2859	1547	1593	1625	1656	1929	2222	2367	2521
le=liczba elementów	7	W	315	420	525	630	640	670	1050	1103	1155
Szerokość mm	356	PLN	3119	1768	1820	1856	1893	2205	2540	2705	2881
le=liczba elementów	8	W	360	480	600	720	730	992	1200	1260	1320
Szerokość mm	405	PLN	3377	1989	2048	2089	2129	2480	2857	3043	3241
le=liczba elementów	9	W	405	540	675	810	820	1115	1350	1418	1485
Szerokość mm	445	PLN	3661	2210	2275	2321	2366	2756	3175	3381	3601
le=liczba elementów	10	W	450	600	750	900	910	1240	1500	1575	1650
Szerokość mm	490	PLN	3940	2430	2504	2553	2603	3032	3492	3719	3961
le=liczba elementów	11	W	495	660	825	990	1001	1365	1650	1733	1815
Szerokość mm	535	PLN	4194	2651	2731	2786	2839	3307	3809	4057	4321
le=liczba elementów	12	W	540	720	900	1080	1092	1488	1800	1890	1980
Szerokość mm	580	PLN	4476	2872	2959	3017	3076	3583	4128	4395	4681
le=liczba elementów	13	W	585	780	975	1170	1183	1615	1950	2048	2145
Szerokość mm	625	PLN	4736	3093	3186	3250	3312	3858	4445	4733	5041
le=liczba elementów	14	W	630	840	1050	1260	1274	1736	2100	2205	2310
Szerokość mm	668	PLN	5018	3314	3414	3481	3549	4134	4762	5071	5402
le=liczba elementów	15	W	675	900	1125	1350	1365	1860	2250	2363	2475
Szerokość mm	715	PLN	5278	3535	3641	3714	3786	4410	5079	5409	5762
le=liczba elementów	16	W	720	960	1200	1440	1456	1984	2400	2520	2640
Szerokość mm	756	PLN	5550	3756	3869	3946	4022	4685	5396	5747	6122
le=liczba elementów	16	W	765	1020	1275	1530	1547	2101	2550	2678	2805
Szerokość mm	800	PLN	5823	3977	4096	4178	4259	4940	5715	6085	6482
le=liczba elementów	18	W	810	1080	1350	1620	1638	2232	2700	2835	2970
Szerokość mm	846	PLN	6097	4198	4324	4410	4495	5236	6032	6423	6842
le=liczba elementów	19	W	855	1140	1425	1710	1729	2355	2850	2993	3135
Szerokość mm	890	PLN	6365	4419	4551	4642	4732	5512	6349	6761	7202
le=liczba elementów	20	W	900	1200	1500	1800	1820	2480	3000	3150	3300
Szerokość mm	935	PLN	6633	4640	4779	4875	4969	5720	6666	7101	7562
le=liczba elementów	21	W	945	1260	1575	1890	1911	2604	3150	3308	3465
Szerokość mm	980	PLN	6902	4861	5006	5106	5205	5980	6984	7439	7922
le=liczba elementów	22	W	990	1320	1650	1980	2002	2728	3300	3465	3630
Szerokość mm	1005	PLN	7215	5082	5234	5339	5442	6339	7302	7775	8281
le=liczba elementów	23	W	1035	1380	1725	2070	2093	2855	3450	3623	3795

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
VRD	VRD.R9010.600.175.4.D50	104,4	600	50	4,8	2,4	180	144
	VRD.R9010.800.174.4.D50	104,4	800	50	6,4	3,1	240	192
	VRD.R9010.1000.175.4.D50	104,4	1000	50	8,0	3,9	300	240
	VRD.R9010.1200.175.4.D50	104,4	1200	50	9,6	4,7	360	288
	VRD.R9010.1400.175.4.D50	104,4	1500	50	12,0	5,9	365	292
	VRD.R9010.1600.175.4.D50	104,4	1800	50	12,9	7,7	496	397
	VRD.R9010.1800.175.4.D50	104,4	2000	50	16,0	7,9	600	480
	VRD.R9010.2000.175.4.D50	104,4	2100	50	16,8	8,3	630	504
	VRD.R9010.2200.175.4.D50	104,4	2200	50	17,6	8,7	660	528

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Vertica DBI

Parametry techniczne:

Typ: VRDBI podwójne rurki

Elementy: Pionowe profil D 40x30mm

Kolektory: Poziome okrągłe Ø42mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

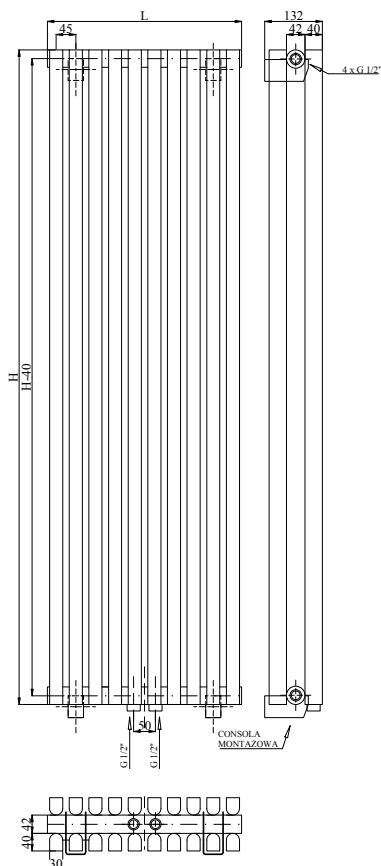
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" - kody przyłączy standard - D50, pozostałe
12, 65, 26, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



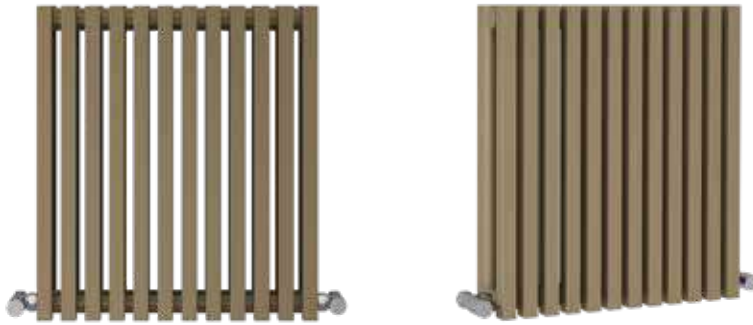


Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			1500	1800	2000	2100	2200
Szerokość mm	175	PLN	2696	3047	3442	3891	4397
le=liczba elementów	4	W	843	992	1107	1162	1217
Szerokość mm	226	PLN	2838	3207	3624	4095	4628
le=liczba elementów	5	W	1054	1240	1383	1453	1522
Szerokość mm	267	PLN	2989	3377	3817	4312	4872
le=liczba elementów	6	W	1265	1488	1660	1743	1826
Szerokość mm	320	PLN	3147	3557	4020	4542	5132
le=liczba elementów	7	W	1475	1736	1937	2034	2130
Szerokość mm	356	PLN	3315	3747	4233	4783	5405
le=liczba elementów	8	W	1686	1984	2213	2324	2435
Szerokość mm	405	PLN	3491	3944	4458	5038	5691
le=liczba elementów	9	W	1897	2232	2490	2615	2739
Szerokość mm	445	PLN	3674	4151	4690	5300	5989
le=liczba elementów	10	W	2108	2480	2767	2905	3043
Szerokość mm	490	PLN	3869	4371	4940	5582	6308
le=liczba elementów	11	W	2319	2728	3047	3199	3351
Szerokość mm	535	PLN	4099	4632	5234	5915	6683
le=liczba elementów	12	W	2530	2976	3320	3486	3652
Szerokość mm	580	PLN	4345	4910	5548	6270	7085
le=liczba elementów	13	W	2740	3224	3597	3777	3956
Szerokość mm	625	PLN	4606	5205	5881	6646	7510
le=liczba elementów	14	W	2952	3472	3873	4067	4261
Szerokość mm	668	PLN	4884	5519	6236	7046	7963
le=liczba elementów	15	W	3162	3720	4150	4358	4565

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
VDBI	VDBI.R9010.600.170.4.D50	133,5	600	50	9,6	4,72	332	266
	VDBI.R9010.800.170.4.D50	133,5	800	50	12,8	6,29	443	354
	VDBI.R9010.1000.170.4.D50	133,5	1000	50	16	7,87	553	442
	VDBI.R9010.1200.170.4.D50	133,5	1200	50	19,7	9,44	664	531
	VDBI.R9010.1400.170.4.D50	133,5	1500	50	24	11,76	843	674
	VDBI.R9010.1600.170.4.D50	133,5	1800	50	25,5	15,36	992	794
	VDBI.R9010.1800.170.4.D50	133,5	2000	50	32	15,73	1107	886
	VDBI.R9010.2000.170.4.D50	133,5	2100	50	33,6	16,52	1162	930
	VDBI.R9010.2200.170.4.D50	133,5	2200	50	35,2	17,3	1217	974

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

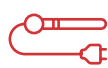
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Vertica DBI Horizontal

Parametry techniczne:

Typ: VRDBI podwójne rurki

Elementy: Poziome profil D 40x30mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø42mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

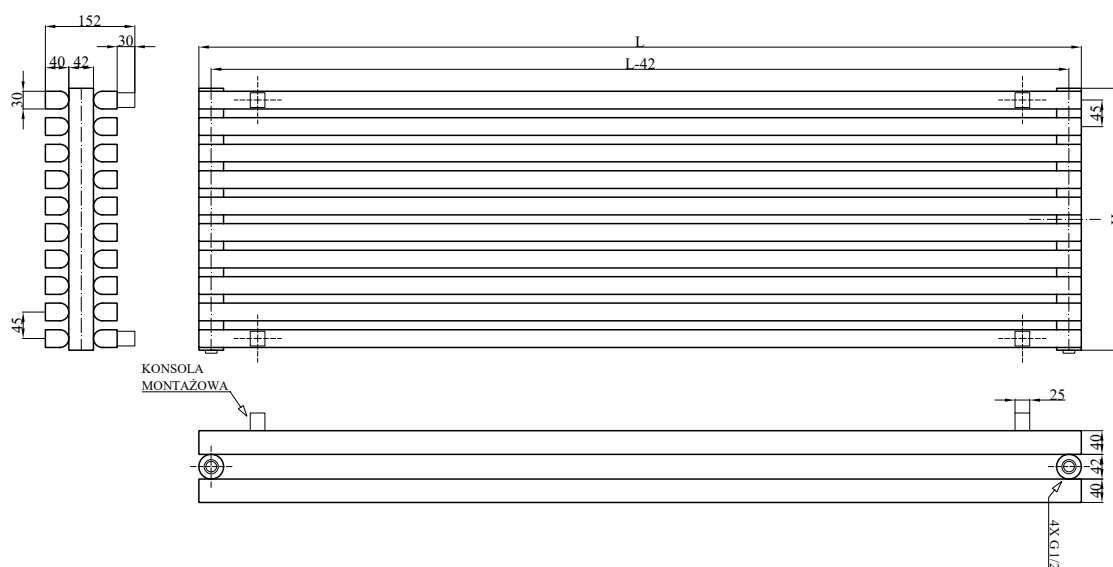
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" - kody przyłączy 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



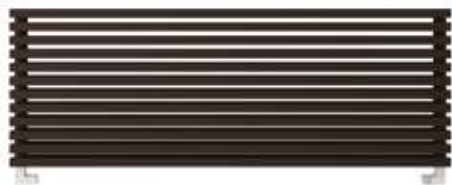


Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Szerokość								
			600	800	1000	1200	1500	1800	2000	2100	2200
Wysokość mm	175	PLN	1654	1868	2111	2386	2696	3047	3442	3891	4397
le=liczba elementów	4	W	332	443	553	664	843	992	1107	1162	1217
Wysokość mm	226	PLN	1741	1967	2223	2512	2838	3207	3624	4095	4628
le=liczba elementów	5	W	415	553	692	830	1054	1240	1383	1453	1522
Wysokość mm	267	PLN	1833	1833	2340	2644	2989	3377	3817	4312	4872
le=liczba elementów	6	W	498	664	830	996	1265	1488	1660	1743	1826
Wysokość mm	320	PLN	1931	2181	2465	2786	3147	3557	4020	4542	5132
le=liczba elementów	7	W	581	775	968	1162	1475	1736	1937	2034	2130
Wysokość mm	356	PLN	2033	2297	2596	2934	3315	3747	4233	4783	5405
le=liczba elementów	8	W	664	885	1107	1328	1686	1984	2213	2324	2435
Wysokość mm	405	PLN	2141	2419	2734	3089	3491	3944	4458	5038	5691
le=liczba elementów	9	W	747	996	1245	1494	1897	2232	2490	2615	2739
Wysokość mm	445	PLN	2253	2545	2877	3251	3674	4151	4690	5300	5989
le=liczba elementów	10	W	830	1107	1383	1660	2108	2480	2767	2905	3043
Wysokość mm	490	PLN	2373	2681	3029	3423	3869	4371	4940	5582	6308
le=liczba elementów	11	W	914	1219	1523	1828	2319	2728	3047	3199	3351
Wysokość mm	535	PLN	2514	2841	3211	3628	4099	4632	5234	5915	6683
le=liczba elementów	12	W	996	1328	1660	1992	2530	2976	3320	3486	3652
Wysokość mm	580	PLN	2665	3012	3403	3845	4345	4910	5548	6270	7085
le=liczba elementów	13	W	1079	1439	1798	2158	2740	3224	3597	3777	3956
Wysokość mm	625	PLN	2825	3192	3608	4076	4606	5205	5881	6646	7510
le=liczba elementów	14	W	1162	1549	1937	2324	2952	3472	3873	4067	4261
Wysokość mm	668	PLN	2995	3385	3825	4321	4884	5519	6236	7046	7963
le=liczba elementów	15	W	1245	1660	2075	2490	3162	3720	4150	4358	4565
Wysokość mm	715	PLN	3175	3587	4053	4581					
le=liczba elementów	16	W	1328	1771	2213	2656					
Wysokość mm	756	PLN	3566	4030	4554	5145					
le=liczba elementów	16	W	1411	1881	2352	2822					
Wysokość mm	800	PLN	3779	4271	4826	5454					
le=liczba elementów	18	W	1494	1992	2490	2988					

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-42]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
VDBI	VDBI.R9010.175.600.4.34	133,5	175	558	9,6	4,7	332	265
	VDBI.R9010.226.600.4.34	133,5	226	558	12,0	5,9	415	332
	VDBI.R9010.267.600.4.34	133,5	267	558	14,4	7,1	498	398
	VDBI.R9010.320.600.4.34	133,5	320	558	16,8	8,3	581	465
	VDBI.R9010.356.600.4.34	133,5	356	558	19,2	9,4	664	532
	VDBI.R9010.405.600.4.34	133,5	405	558	21,6	10,6	747	597
	VDBI.R9010.445.600.4.34	133,5	445	558	24,0	11,8	830	664
	VDBI.R9010.490.600.4.34	133,5	490	558	26,4	13,0	914	732
	VDBI.R9010.535.600.4.34	133,5	535	558	28,8	14,2	996	797
	VDBI.R9010.580.600.4.34	133,5	580	558	31,2	15,3	1079	864
	VDBI.R9010.625.600.4.34	133,5	625	558	33,6	16,5	1162	929
	VDBI.R9010.668.600.4.34	133,5	668	558	36,0	17,7	1245	996
	VDBI.R9010.715.600.4.34	133,5	715	558	38,4	18,9	1328	1063
	VDBI.R9010.756.600.4.34	133,5	756	558	40,8	20,1	1411	1129
	VDBI.R9010.800.600.4.34	133,5	800	558	43,2	21,2	1494	1195

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Vertica Mirror

Parametry techniczne:

Typ: VRM grzejnik z lustrem

Elementy: Pionowe profil D 40x30mm

Kolektory: Poziome okrągłe Ø42mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" - kody przyłączy standard - D50, pozostałe
12, 65, 26, 15

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

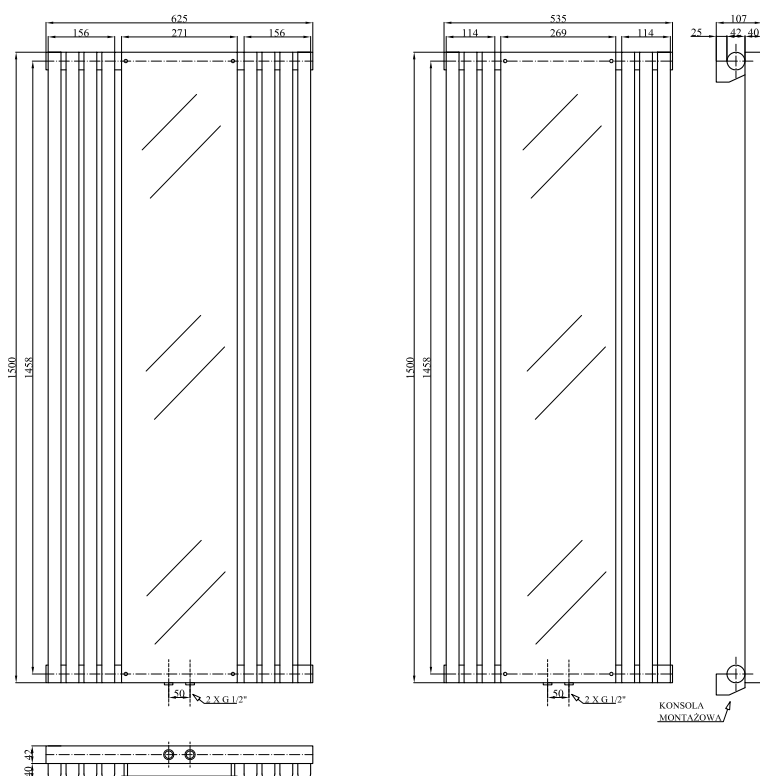




Tabela cenowa

			Wysokość	
Wykończenie Radox Basic			1500	1800
Szerokość mm	535	PLN	3507	4683
le=liczba elementów	6	W	1248	1497
Szerokość mm	625	PLN	3683	5151
le=liczba elementów	8	W	1404	1685

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
VRM	VRM.R9010.1500.535.D50	107	1500	50	14,7	9,5	1248	998
	VRM.R9010.1800.535.D50	107	1800	50	17,2	11,1	1497	1197

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Grzejniki łazienkowe



Allure



Parametry techniczne:

Typ: AL Allure

Elementy: Poziome prostokątne 60x20mm

Kolektory: Pionowe prostokątne 60x20mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
 Paleta kolorów Radox Special (+10%)
 Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
 Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
 Chrom
 Chrom + Paleta Radox

Możliwości montażu: Naścienny

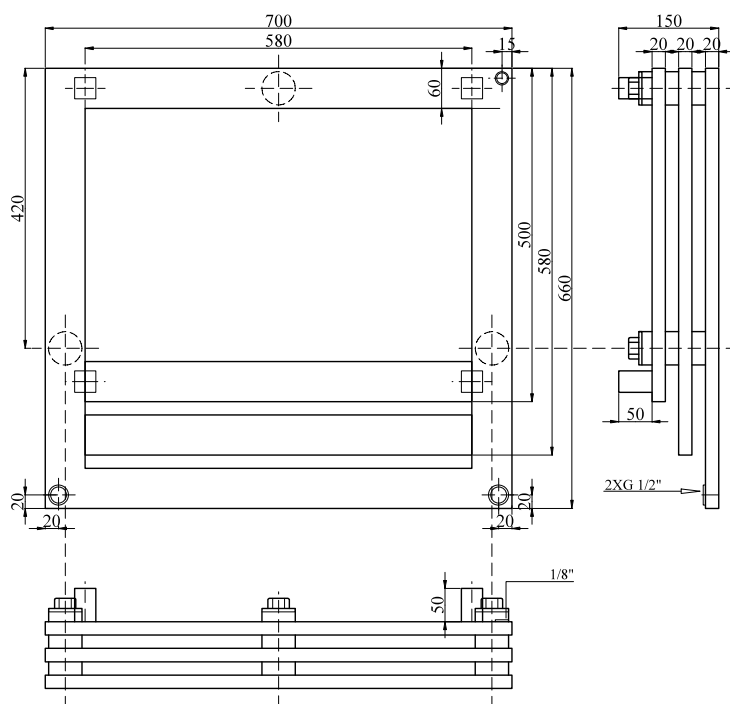
Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
 1 korek zaślepiający,
 konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34



Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic		Wykończenie			
		Radox Basic	Chrom	Chrom 1.el. +Kolor podstawowy	
	Wysokość	660	660	660	
Szerokość mm	700	PLN 2352	3886	3169	
le=liczba elementów	3	W 916	732	854	

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
AL	ALR9010.660.700.573	150	660	660	17,42	6,56	916	733

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%
 Wymiary podane są w milimetrach

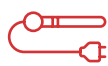
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Apollo

Parametry techniczne:

Typ: AP drabinka prosta

Elementy: Poziome, prostokątke 70x11mm

Kolektory: Pionowe Ø35mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
korkek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 4 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: W kolektorach pionowych 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

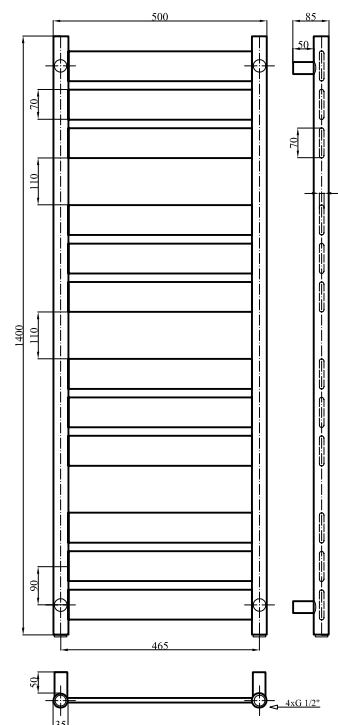
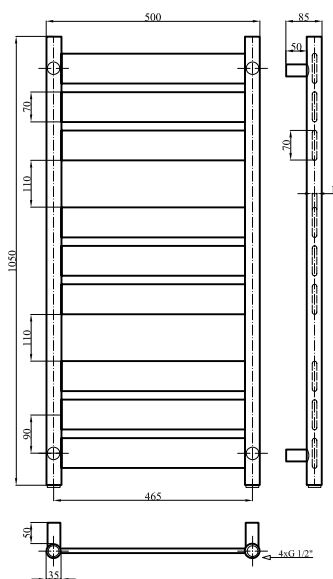
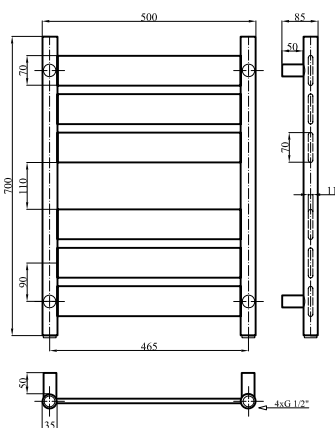




Tabela cenowa

			Wykończenie			
			Kolory Radox Basic	Chrom	Inox polerowany Szerokość 500	Inox szlifowany Szerokość 500
Wysokość mm	700	PLN	1184	1951	2633	3600
le=liczba elementów	6	W	336	269	336	336
Wysokość mm	1040	PLN	1405	2223	3002	4103
le=liczba elementów	9	W	503	402	503	503
Wysokość mm	1400	PLN	1619	2785	3760	5140
le=liczba elementów	12	W	671	537	671	671

Dotyczy szerokości 500mm

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
AP	AP.001.700.500.34	85	700	465	6,52	2,5	336	269
	AP.001.1040.500.34	85	1040	465	9,78	3,7	503	402
	AP.001.1400.500.34	85	1400	465	13,04	4,9	671	537

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

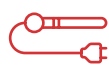
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Aramis

Parametry techniczne:

Typ: AS grzejnik pionowy

Elementy: Poziome okrągłe Ø88,9mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø35mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Inox Polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korkek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" w pionowych kolektorach kod przyłącza D50

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

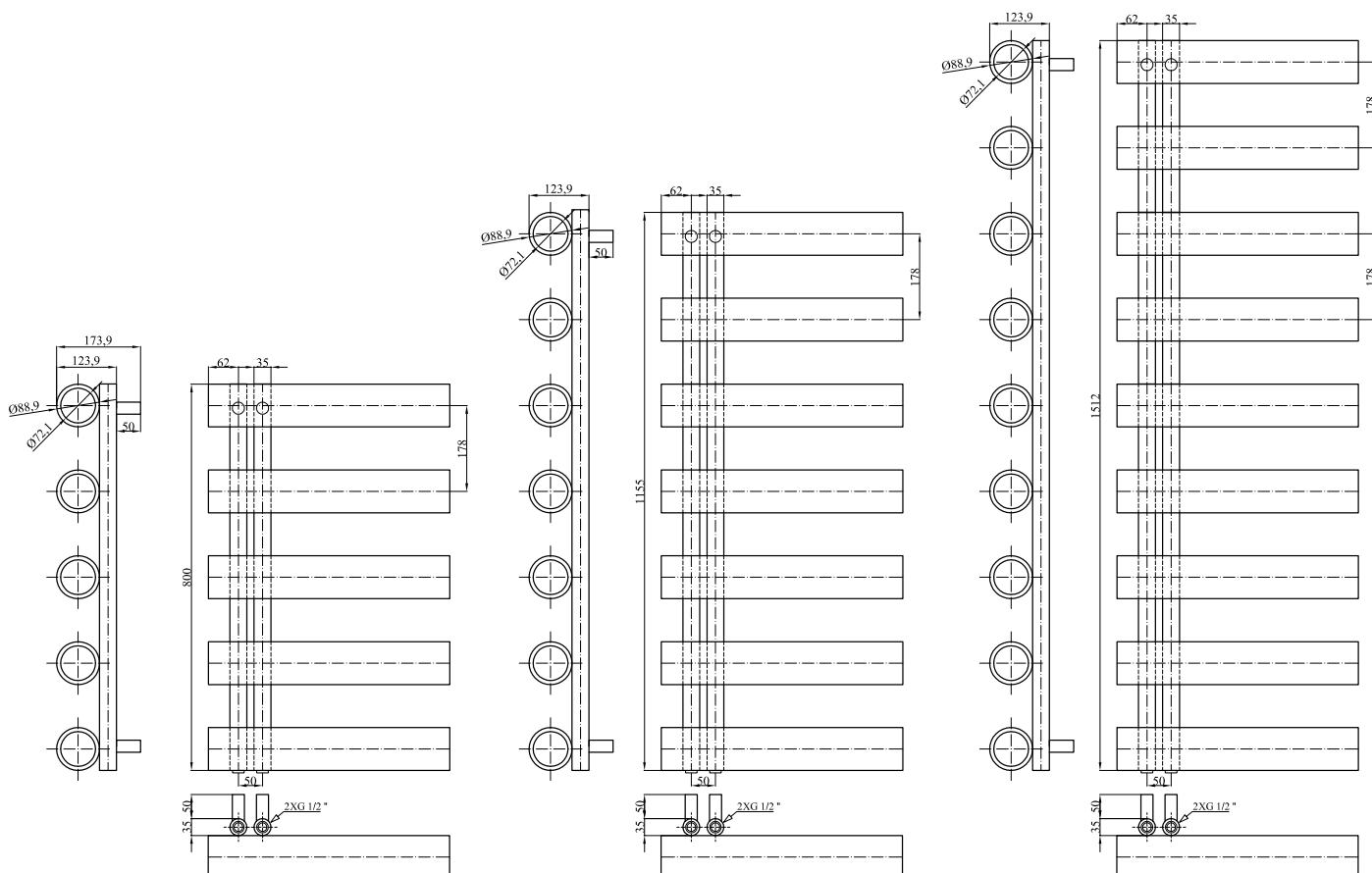




Tabela cenowa

			Wykończenie	
			Radox Basic	Inox polerowany
Wysokość mm	504	PLN	2860	3900
le=liczba elementów	3	W	441	441
Wysokość mm	800	PLN	4053	6911
le=liczba elementów	5	W	732	732
Wysokość mm	1156	PLN	5698	9136
le=liczba elementów	7	W	1027	1027
Wysokość mm	1512	PLN	8336	11687
le=liczba elementów	9	W	1323	1323

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
AS	AS.R9010.504.500.D50	173,9	504	50	12,86	3,17	336	269
	AS.R9010.800.500.D50	173,9	800	50	21,34	5,23	503	402
	AS.R9010.1156.500.D50	173,9	1156	50	29,97	7,38	671	537
	AS.R9010.1512.500.D50	173,9	1512	50	38,59	9,53	671	537

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%
 Wymiary podane są w milimetrach

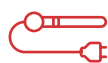
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Arena

Parametry techniczne:

Typ: AN grzejnik pionowy

Elementy: Poziome prostokątne 60x30

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

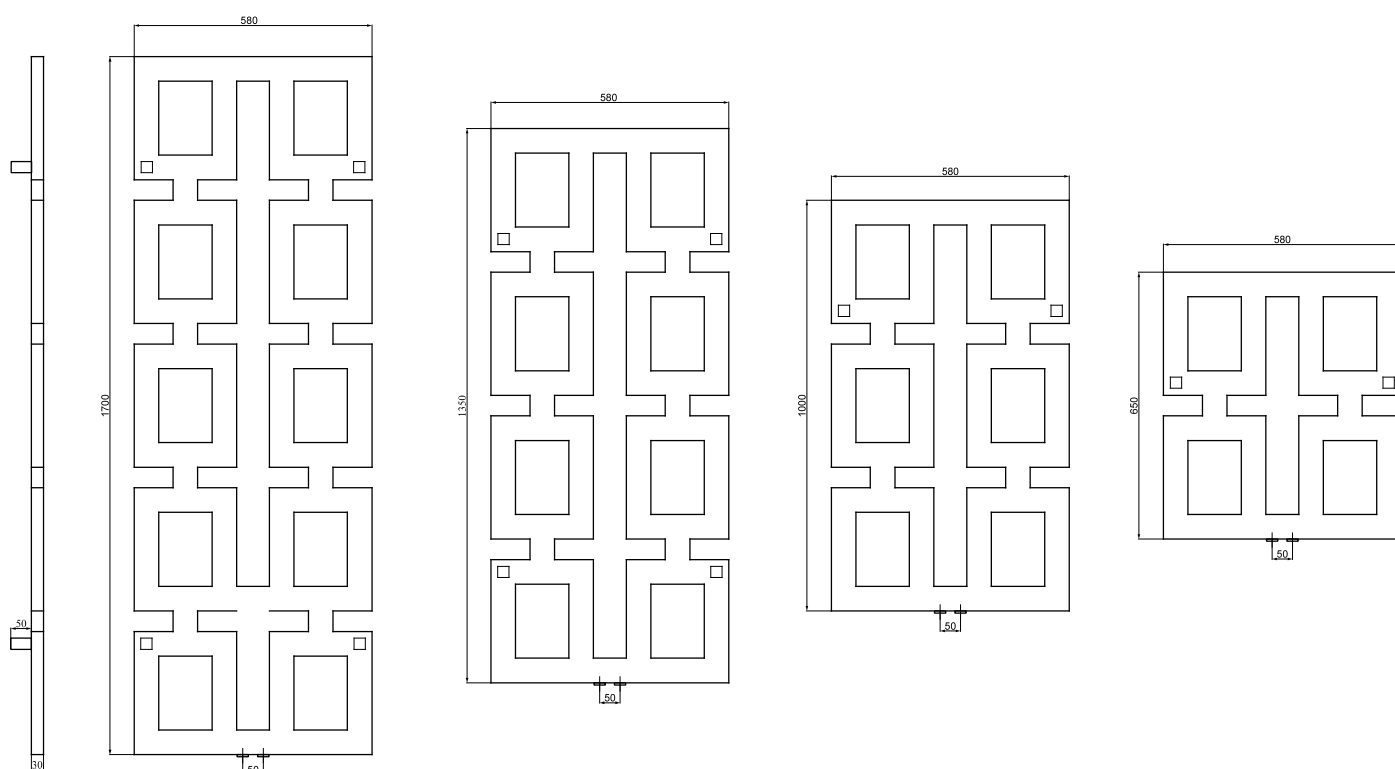
Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 7 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza: D50



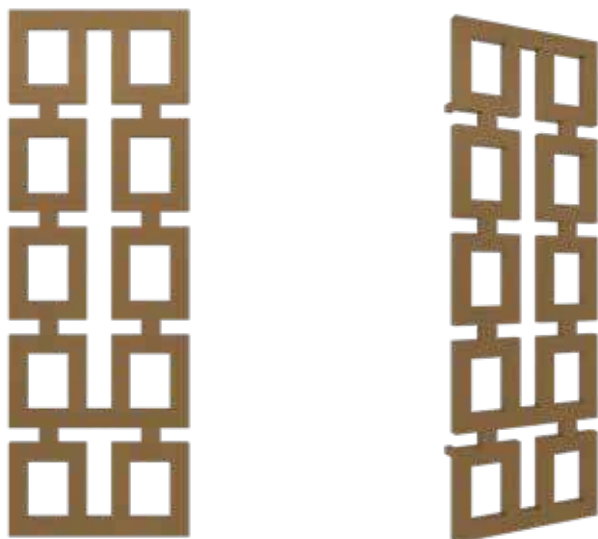


Tabela cenowa

			Wykończenie
			Kolory Radox Basic
Wysokość mm	650	PLN	3757
le=liczba elementów	4	W	315
Wysokość mm	1000	PLN	3090
le=liczba elementów	6	W	471
Wysokość mm	1350	PLN	4290
le=liczba elementów	8	W	626
Wysokość mm	1700	PLN	4550
le=liczba elementów	10	W	782

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
AN	AN.R9010.650.580.D50	60	650	50	8,00	6,00	315	252
	AN.R9010.1000.580.D50	60	1000	50	11,90	8,90	471	377
	AN.R9010.1350.580.D50	60	1350	50	15,80	11,90	626	501
	AN.R9010.1700.580.D50	60	1700	50	19,80	14,90	782	626

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Aria

Parametry techniczne:

Typ: AR Grzejnik dekoracyjny

Elementy: Poziome okręgle Ø25

Kolektory: Pionowe prostokątne 30mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

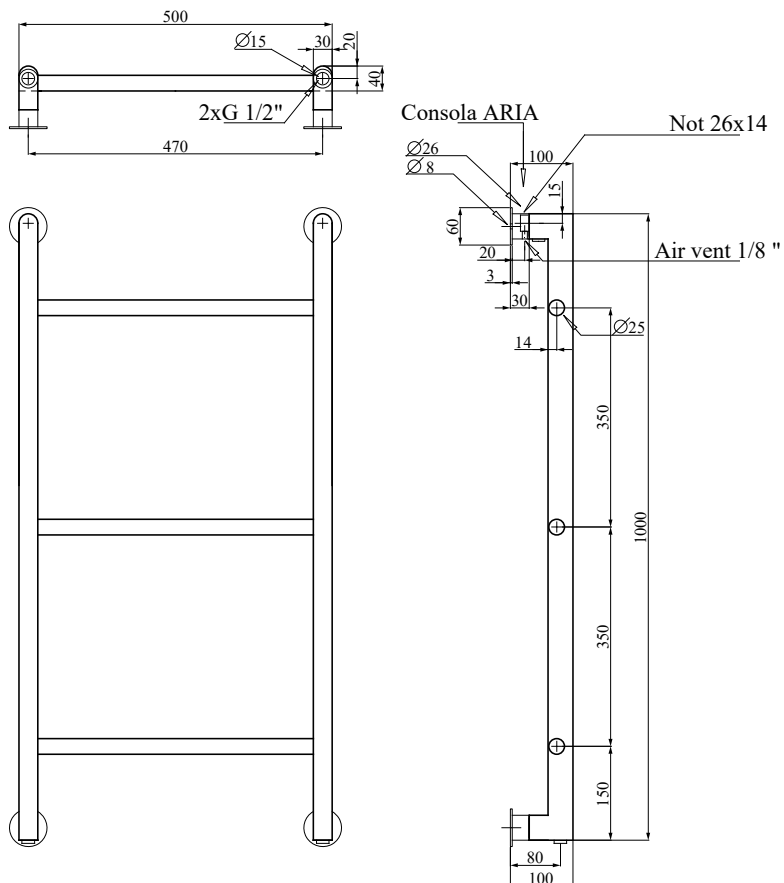




Tabela cenowa

			Szerokość	
Wykończenie Radox Basic			500	600
Wysokość mm	650	PLN	2251	2300
le=liczba elementów	4	W	117	125
Wysokość mm	1000	PLN	2368	2400
le=liczba elementów	6	W	179	191
Wysokość mm	1350	PLN	2538	2590
le=liczba elementów	8	W	241	257
Wysokość mm	1700	PLN	2668	2700
le=liczba elementów	10	W	303	323

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-30]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
AR	AR.001.650.500.34	100	650	470	2,4	1,6	117	87
	AR.001.1000.500.34	100	1000	470	3,60	2,40	179	133
	AR.001.1350.500.34	100	1350	470	4,90	3,20	241	178
	AR.001.1700.500.34	100	1700	470	6,20	4,00	303	224

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Break

Parametry techniczne:

Typ: BR drabinka prosta

Elementy: Poziome okrągłe Ø22mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø35mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 7 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



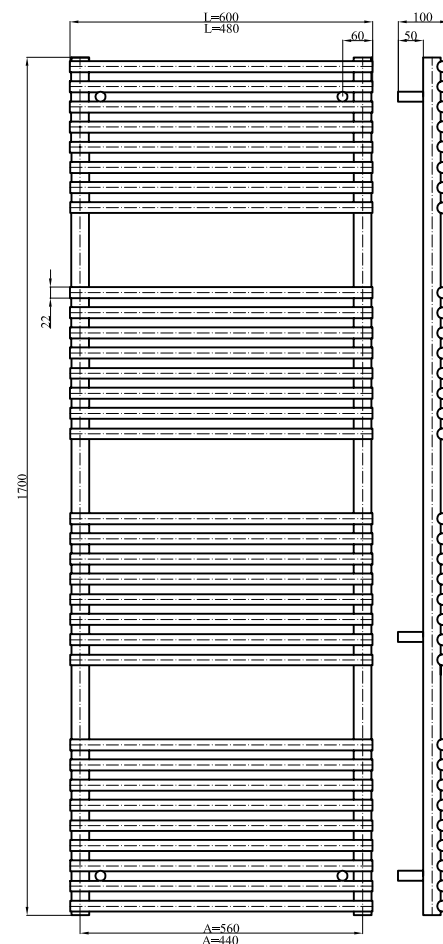
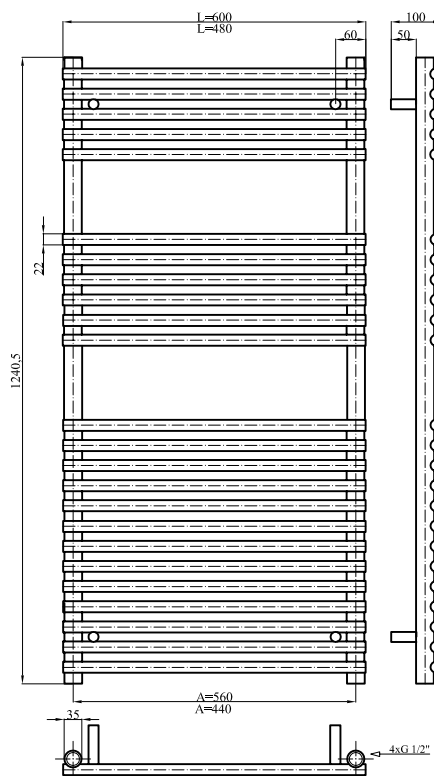
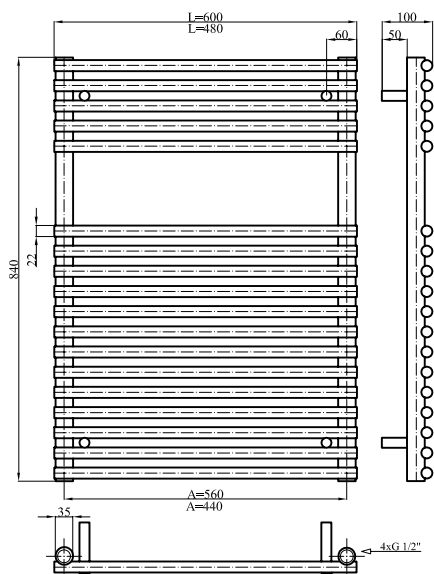
wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)



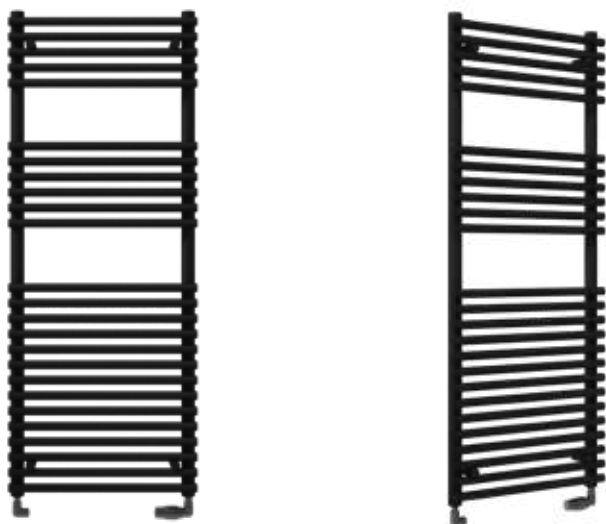


Tabela cenowa

			Szerokość	
Wykończenie: Kolory Radox Basic			480	600
Wysokość mm	840	PLN	1279	1316
le=liczba elementów	18	W	450	578
Wysokość mm	1240	PLN	1632	1611
le=liczba elementów	25	W	680	850
Wysokość mm	1680	PLN	2018	2088
le=liczba elementów	33	W	915	912

			Szerokość	
Wykończenie: Chrom			480	600
Wysokość mm	840	PLN	1843	1947
le=liczba elementów	18	W	360	463
Wysokość mm	1240	PLN	2509	2668
le=liczba elementów	25	W	544	680
Wysokość mm	1680	PLN	3142	3353
le=liczba elementów	33	W	732	912

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [L-40 mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
BR	BR.R9010.840.480.34	100	840	440	6,6	7,0	450	360
	BR.R9010.1240.480.34	100	1240	440	9,8	9,7	680	544
	BR.R9010.1680.480.34	100	1680	440	13,2	12,8	915	732
	BR.R9010.840.600.34	100	840	560	8,3	8,1	578	462
	BR.R9010.1240.600.34	100	1240	560	12,2	11,3	850	680
	BR.R9010.1680.600.34	100	1680	560	16,5	14,9	1140	912

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Break Q

Parametry techniczne:

Typ: BRQ drabinka prosta

Elementy: Poziome kwadratowe 20x20mm

Kolektory: Pionowe kwadratowe 35x35mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: W kolektorach pionowych 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



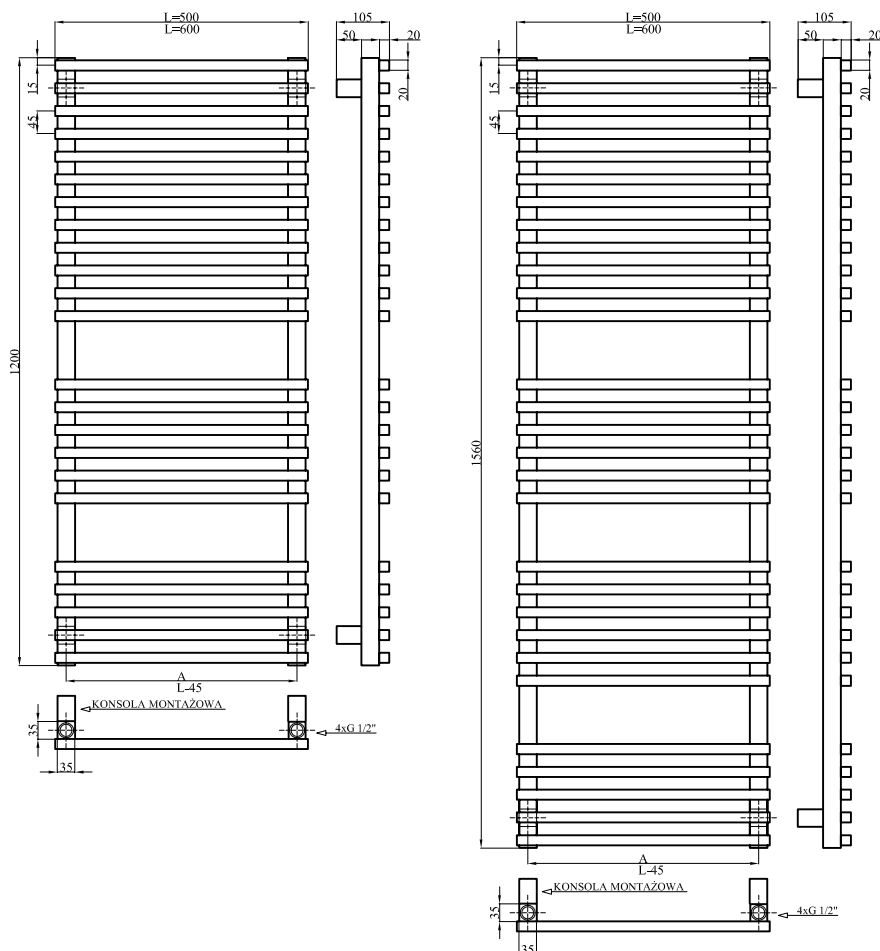
wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)



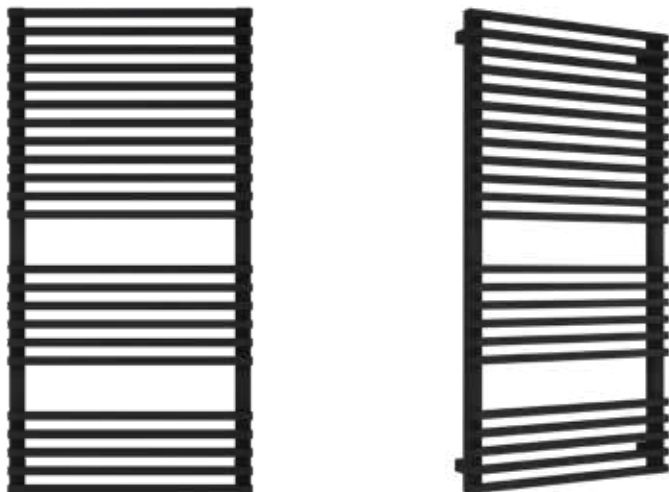


Tabela cenowa

			Szerokość
Kolory Radox Basic			500
Wysokość mm	1200	PLN	2369
le=liczba elementów	23	W	819
Wysokość mm	1560	PLN	2773
le=liczba elementów	29	W	1041

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [L-41mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
BRQ	BRQ.001.1200.500.34	105	1200	459	13,8	5,8	819	655
	BRQ.001.1560.500.34	105	1560	459	17,5	7,4	1041	833

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

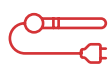
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Broc

Parametry techniczne:

Typ: BRO Broc

Elementy: Poziome kwadratowe 30x30

Kolektory: Pionowe kwadratowe 30x30

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom
Inox polerowany, Inox szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

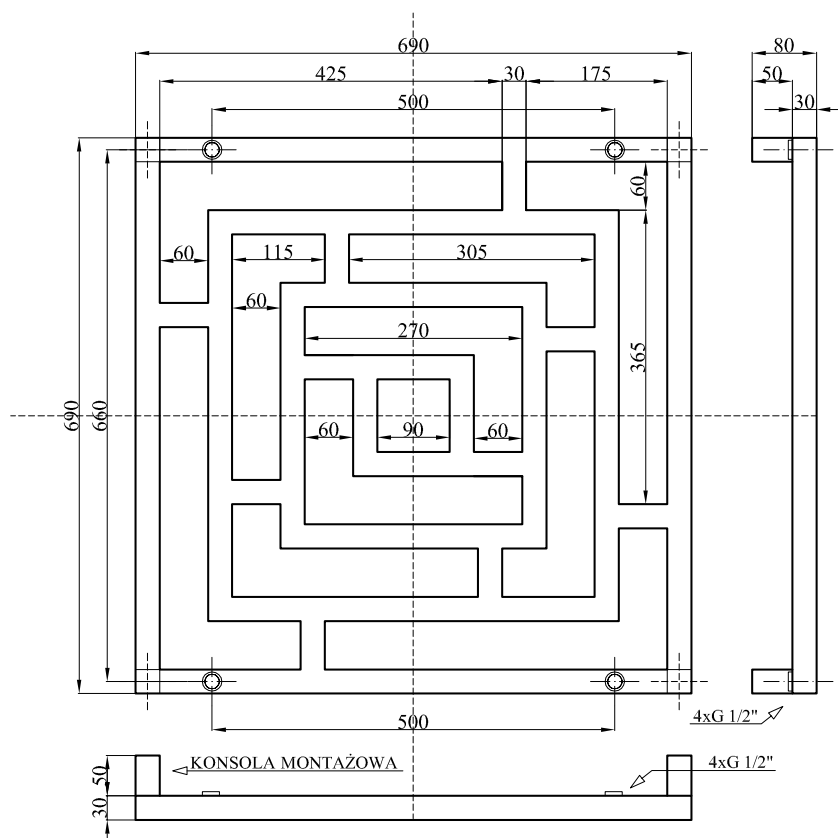
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza U

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



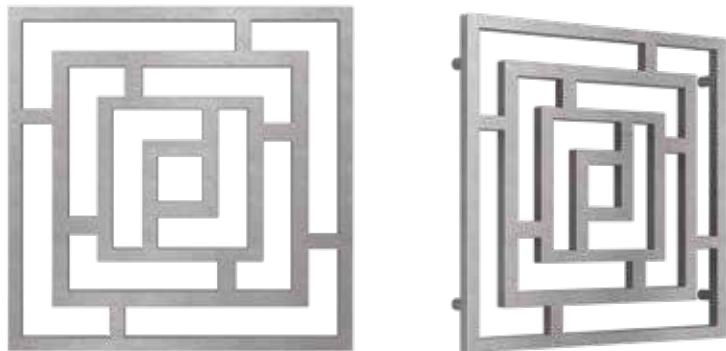


Tabela cenowa

			Wykończenie			
			Radox Basic	Chrom	Inox polerowany	Inox szlifowany
WYSOKOŚĆ			690	690	690	690
Szerokość mm	690	PLN	6068	8026	9100	11830
le=liczba elementów	1	W	495	402	495	495

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
BRO	BRO.R9010.690.690.U	80	690	500	9,18	4,99	495	396

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

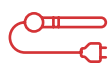
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Circle

Parametry techniczne:

Typ: Ci drabinka cylindryczna

Elementy: Poziome, okrągłe Ø18mm

Kolektory: Pionowy profil D 40x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%),

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: W kolektorach pionowych 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

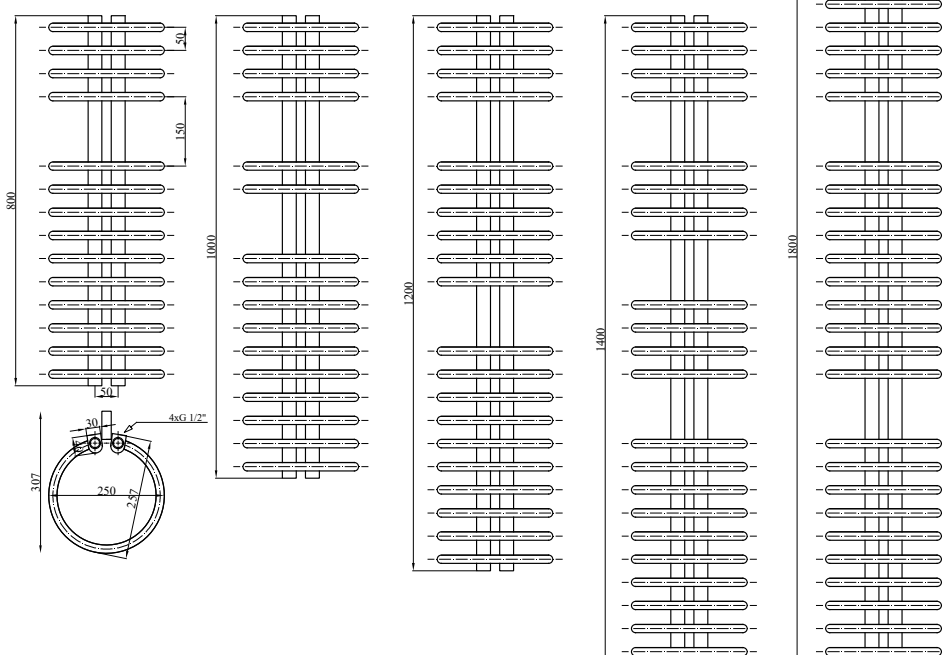




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Szerokość
Wysokość mm	800	PLN	1274
le=liczba elementów	13	W	530
Wysokość mm	1000	PLN	1401
le=liczba elementów	16	W	622
Wysokość mm	1200	PLN	1630
le=liczba elementów	20	W	768
Wysokość mm	1500	PLN	1873
le=liczba elementów	24	W	933
Wysokość mm	1800	PLN	2233
le=liczba elementów	30	W	1153

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
CI	CI.R90I0.800.250.D50	307	800	50	6,3	3,3	530	424
	CI.R90I0.1000.250.D50	307	1000	50	7,4	3,9	622	498
	CI.R90I0.1200.250.D50	307	1200	50	9,0	4,8	768	614
	CI.R90I0.1400.250.D50	307	1400	50	11,3	5,9	933	746
	CI.R90I0.1800.250.D50	307	1800	50	13,5	7,2	1153	922

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Clepsy

Parametry techniczne:

Typ: CL Grzejnik łazienkowy

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

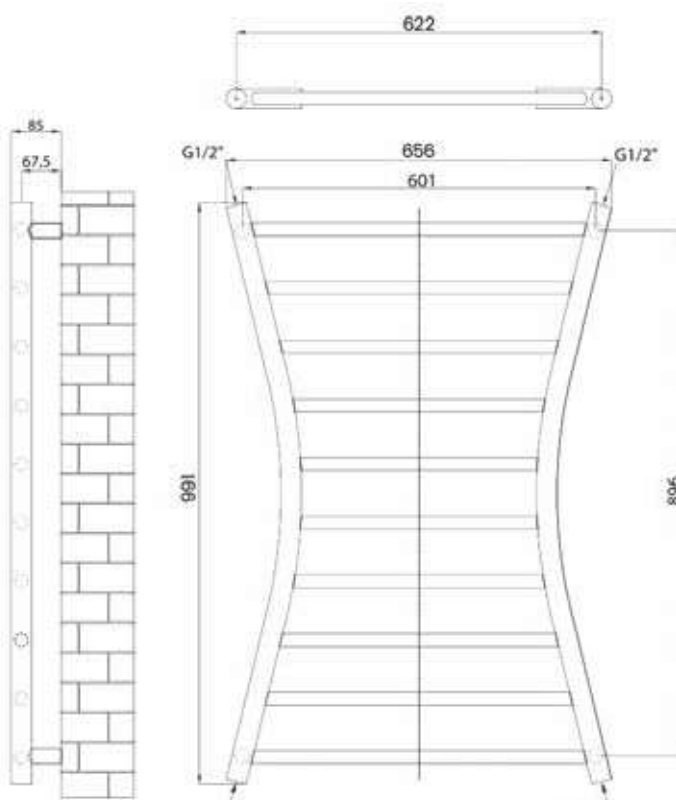




Tabela cenowa

			Radox Basic	Radox Chrom
Szerokość			656	656
Wysokość mm	991	PLN	1430	2048
le=liczba elementów	10	W	211	156

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-34]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
CL	CL.001.991.656.34	87	991	622	5,0	3,1	275	211

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%
 Wymiary podane są w milimetrach

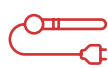
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Combi

Parametry techniczne:

Typ: CO Combi

Elementy: Poziome prostokątne 60x20mm (wersja mix 60x30mm)

Kolektory: Pionowe prostokątne 60x20mm (wersja mix 60x30mm)

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

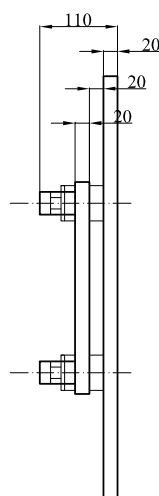
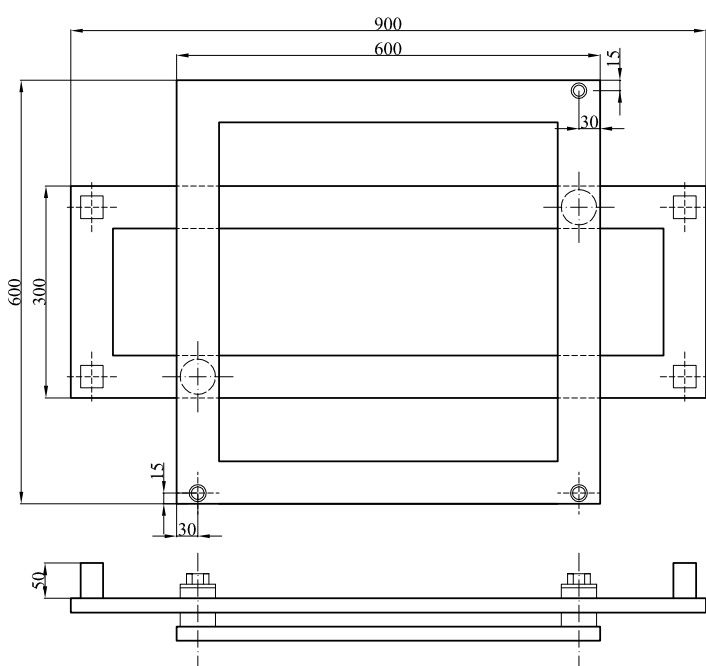




Tabela cenowa

Szerokość			Wykończenie		
			Kolory Radox Basic	Chrom	Chrom 1.el.+Kolor Radox Basic
			900	900	900
Szerokość mm	900	PLN	2093	3298	2621
le=liczba elementów	2	W	570	456	513

Tabela techniczna

Paleta Radox

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
CO	CO.R9010.600.900.34	110	600	540	10,85	4,09	570	456

Chrom

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
CO.CH	CO.CH.600.900.34	110	600	540	10,85	4,09	456	365

Paleta Radox® plus Chrom

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
CO.CH.R	CO.CH.R9010.600.900.34	110	600	540	10,85	4,09	513	410

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Dora 70

Parametry techniczne:

Typ: DO70 Grzejnik pionowy

Elementy: Poziome prostokątne 70x10

Kolektory: Pionowe kwadratowe 30x30

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 4 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Grzejnik występuje w wersji:



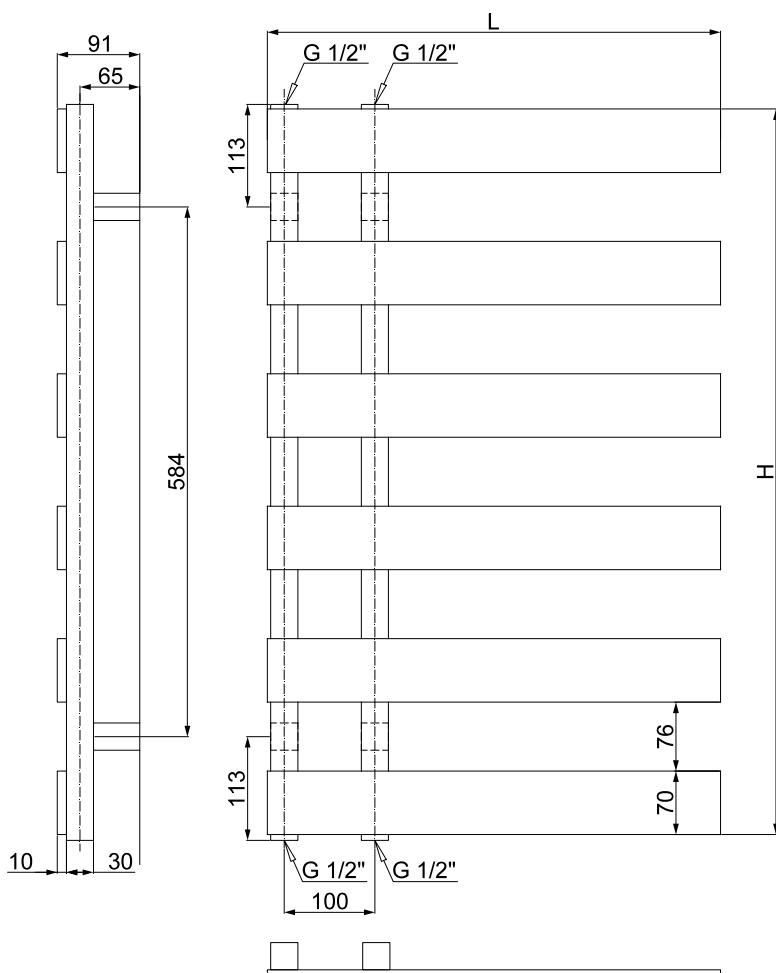
wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)



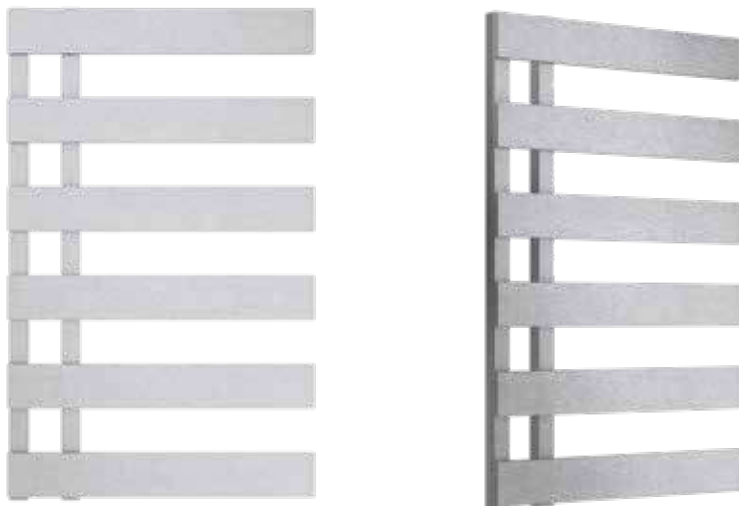


Tabela cenowa

			Wykończenie	
			Radox Basic	Chrom
			500	500
Wysokość mm	800	PLN	1915	3271
le=liczba elementów	6	W	316	253
Wysokość mm	1230	PLN	2529	4459
le=liczba elementów	9	W	478	382

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
AL	ALR9010.800.500.34	91	800	100	7,5	2,7	315	252
	ALR9010.1230.500.34	91	1230	100	11,4	4,2	483	386

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

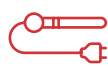
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Drepthungi

Parametry techniczne:

Typ: DR Grzejnik pionowy

Elementy: Poziome prostokątne 70x10

Kolektory: Pionowe kwadratowe 30x30

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Inox Polerowany, Inox Szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

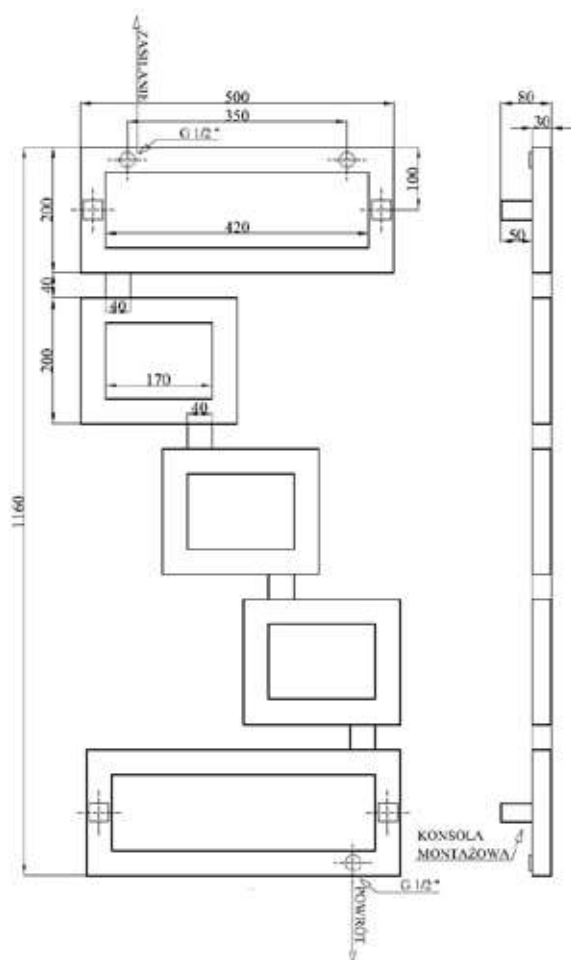
Ciśnienie robocze: 4 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



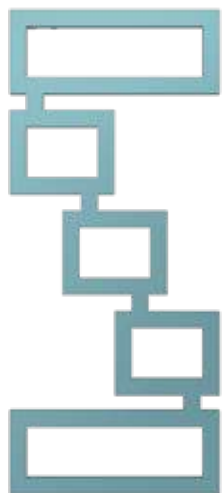


Tabela cenowa

			Kolory podstawowe	Inox polerowany	Inox szlifowany
Szerokość			500	500	500
Wysokość mm	1160	PLN	2530	4177	5847
le=liczba elementów	5	W	380	380	380

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
DR.	DR.R9010.1160.500.78	80	1160	1120	7,55	4,78	380	304

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Empire

Parametry techniczne:

Typ: EM drabinka prosta

Elementy: Poziome okrągłe Ø25mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø35mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
2 korki zaślepiające,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34W

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

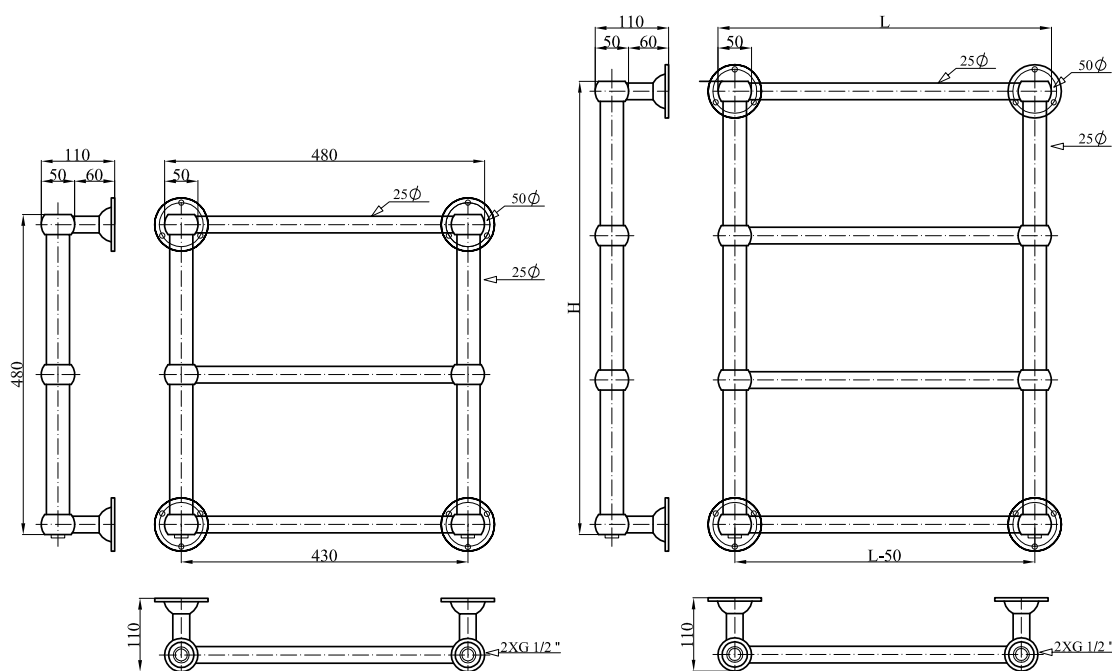




Tabela cenowa

Wykończenie RAL Basic			Szerokość				
			480	400	500	600	700
Wysokość mm	480	PLN	1294				
le=liczba elementów	3	W	148				
Wysokość mm	680	PLN		1326	1469	1616	1775
le=liczba elementów	4	W		158	198	218	240
Wysokość mm	880	PLN		1586	1763	1940	2133
le=liczba elementów	5	W		198	248	273	300
Wysokość mm	1080	PLN		1907	2115	2324	2557
le=liczba elementów	6	W		238	297	327	359
Wysokość mm	1280	PLN		2289	2536	2790	3094
le=liczba elementów	7	W		278	348	383	425
Wysokość mm	1480	PLN		2698	3042	3387	3682
le=liczba elementów	8	W		326	407	443	482
Wysokość mm	1680	PLN		3289	3652	4017	4417
le=liczba elementów	9	W		360	450	495	545
Wysokość mm	1880	PLN		3943	4381	4819	5301
le=liczba elementów	10	W		400	500	550	605

Wykończenie Chrom			Szerokość				
			480	400	500	600	700
Wysokość mm	480	PLN	1849				
le=liczba elementów	3	W	112				
Wysokość mm	680	PLN		1892	2100	2308	2536
le=liczba elementów	4	W		122	145	174	192
Wysokość mm	880	PLN		2314	2518	2770	3047
le=liczba elementów	5	W		158	198	218	240
Wysokość mm	1080	PLN		2730	3023	3322	3653
le=liczba elementów	6	W		190	238	261	287
Wysokość mm	1280	PLN		3146	3624	3985	4423
le=liczba elementów	7	W		222	278	306	340
Wysokość mm	1480	PLN		3959	4349	4839	5260
le=liczba elementów	8	W		260	325	354	385
Wysokość mm	1680	PLN		4706	5217	5740	6310
le=liczba elementów	9	W		288	360	396	436
Wysokość mm	1880	PLN		5720	6260	6886	7574
le=liczba elementów	10	W		320	400	440	484

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
EM	EM.R9010.680.400.350	110	680	350	2,6	1,3	158	126
	EM.R9010.880.400.350	110	880	350	3,4	1,7	198	158
	EM.R9010.1080.400.350	110	1080	350	4,2	2,0	238	190
	EM.R9010.1280.400.350	110	1280	350	4,8	2,3	278	222
	EM.R9010.1480.400.350	110	1480	350	5,6	2,7	326	261
	EM.R9010.1680.400.350	110	1680	350	6,4	3,0	360	288
	EM.R9010.1880.400.350	110	1880	350	7,1	3,3	400	320

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Empire Art Deco

Parametry techniczne:

Typ: EM.AD Grzejnik dekoracyjny

Elementy: Poziome okrągłe Ø25mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø35mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, beton trawiony (+30%)
Chrom

Możliwości montażu: Naścienny/Stojący

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

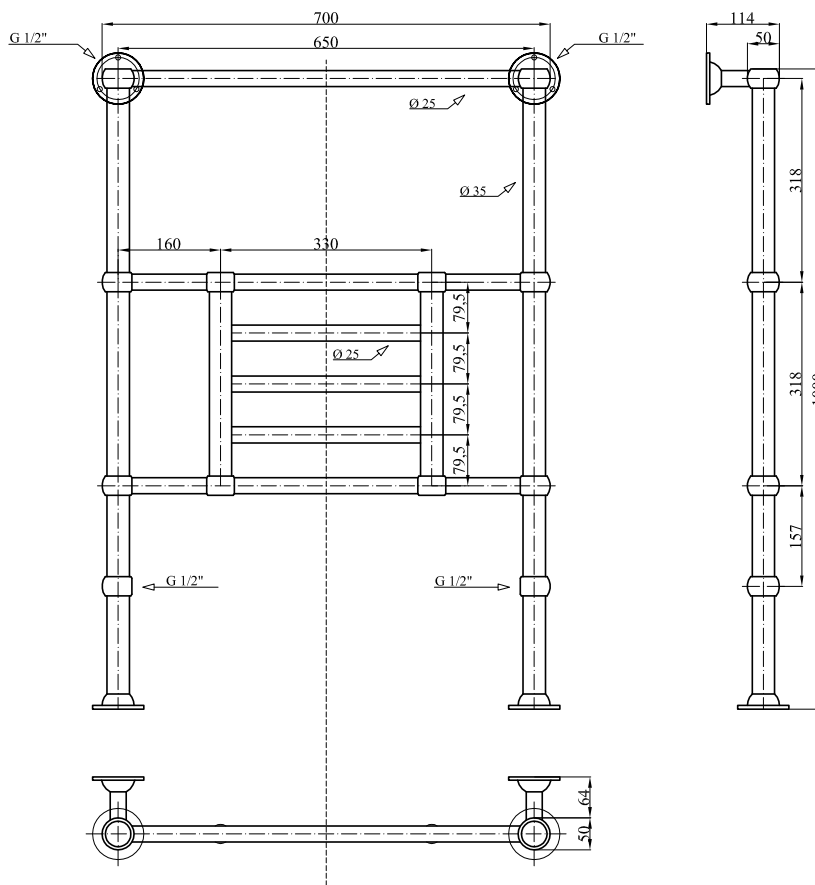
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34W

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



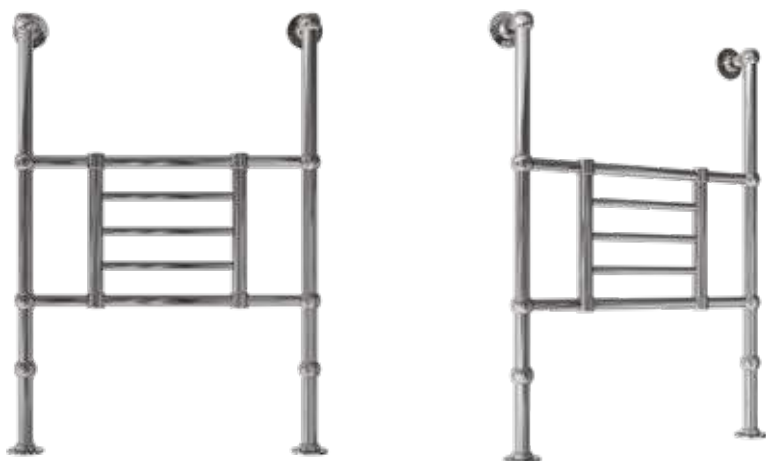


Tabela cenowa

			Kolory Radox Basic	Chrom
Szerokość			700	700
Wysokość mm	1000	PLN	5039	6756
le=liczba elementów	3	W	340	272

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
EM.AD	EM.AD.R9010.1000.700.34W	114	1000	607	6,88	2,99	340	272

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Empire Inspire

Parametry techniczne:

Typ: El grzejnik retro

Elementy: Poziome okrągłe Ø25mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø35mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom

Możliwości montażu: Naścienny/Stojący

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34W

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

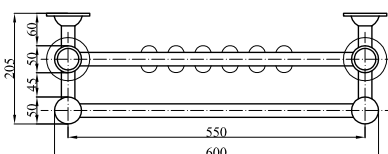
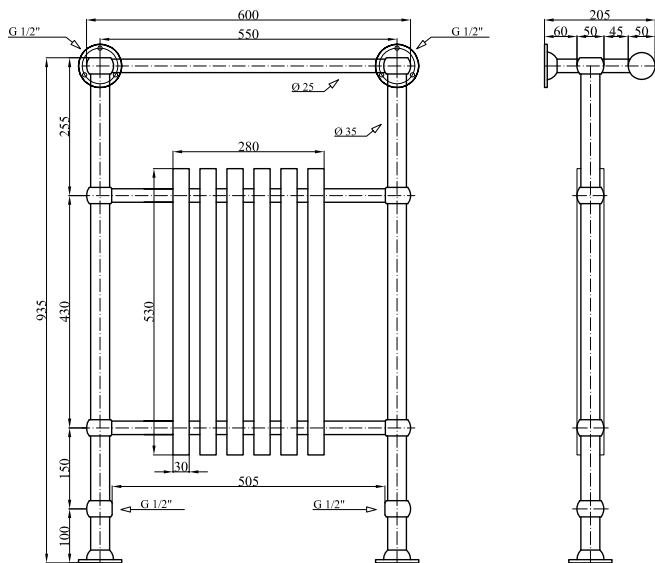




Tabela cenowa

			Kolory Radox Basic	Chrom
Szerokość			600	600
Wysokość mm	935	PLN	4185	5581
le=liczba elementów	4	W	780	624

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
EI	EI.R9010.935.600.34W	205	935	505	12,48	5,63	780	624

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%
 Wymiary podane są w milimetrach

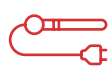
Aksesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Empire Multi

Parametry techniczne:

Typ: EMM/EMM.wall Empire Multi/ Empire Multi wall

Elementy: Pionowe owalne 20x20mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø35mm

Materiał: Stal

Wykończenie: EMM/EMM.wall - Chrom plus elementy żeberkowe lakierowane

Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

EMM.CH/EMM.CH.wall - Chrom plus elementy żeberkowe chromowane

Możliwości montażu: Naścienny/stojący

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłączy 34W

Grzejnik występuje w wersji:



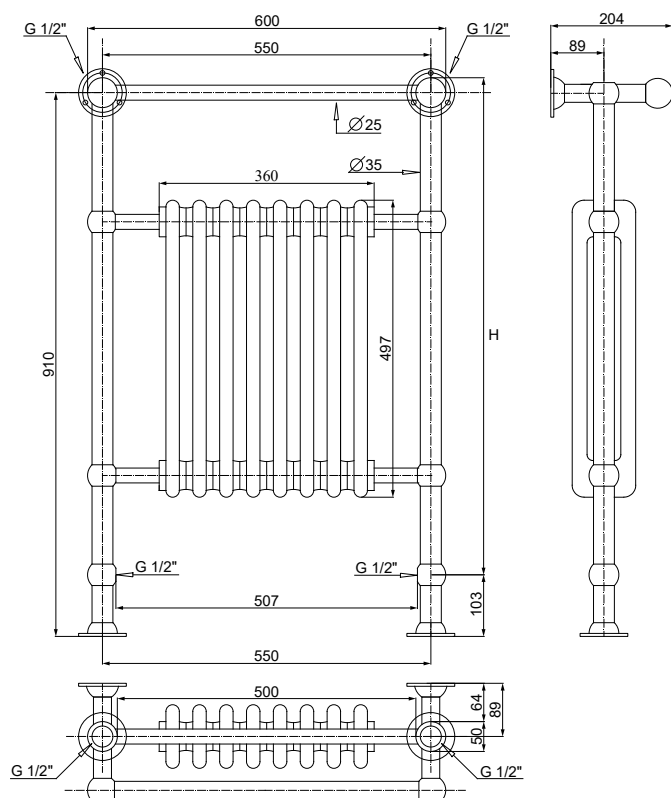
wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)



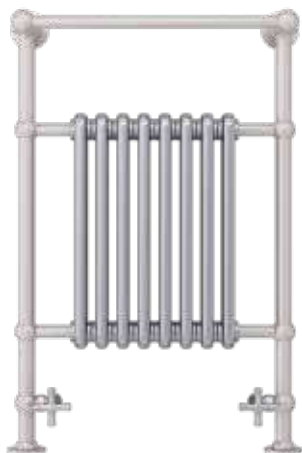


Tabela cenowa

			Wykończenie	
			Radox Basic	Chrom
Wysokość			935/680	935/680
Szerokość mm	600	PLN	6187	6881
le=liczba elementów	8	W	795	639

Tabela techniczna

Paleta Radox (R)

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
EMM	EMM.R9010.935.600.500	150	935	500	19,2	8,5	795	636

Paleta Radox (R)

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
EMM.Wall	EMM.wall.R9010.680.600.34	150	680	550	19,2	8,5	795	636

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Royal H

Parametry techniczne:

Typ: ROY grzejnik dekoracyjny

Elementy: okrągłe Ø25

Kolektory: okrągłe Ø25

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy D34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

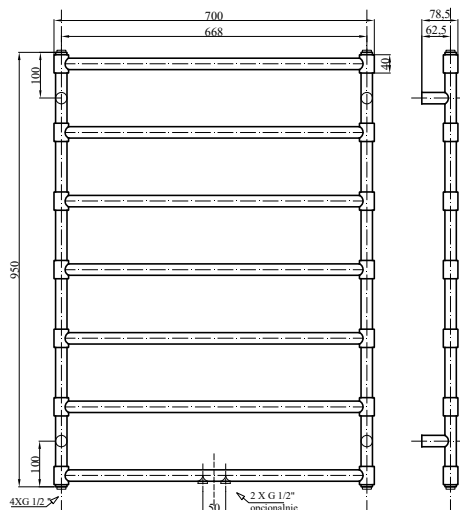
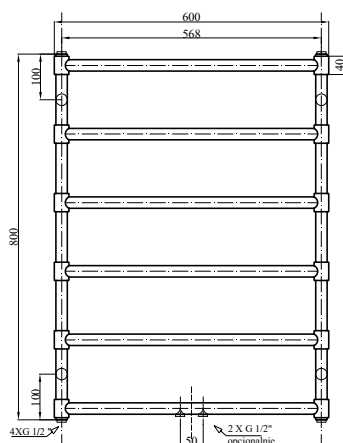
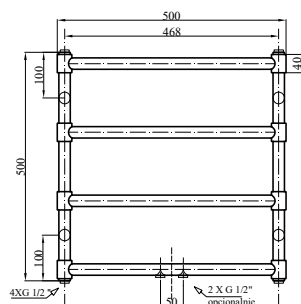




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic

			Szerokość		
			500	600	700
Wysokość mm	500	PLN	2257		
le=liczba elementów	4	W	115		
Wysokość mm	800	PLN		3087	
le=liczba elementów	6	W		199	
Wysokość mm	950	PLN			3502
le=liczba elementów	7	W			262

Wykończenie Radox Chrom

			Szerokość		
			500	600	700
Wysokość mm	500	PLN	3335		
le=liczba elementów	4	W	88		
Wysokość mm	800	PLN		4589	
le=liczba elementów	6	W		153	
Wysokość mm	950	PLN			5233
le=liczba elementów	7	W			201

Tabela techniczna

Paleta Radox (R)

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-32]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
ROY	ROY.R9010.500.500.D50	61	500	468	2,26	1,13	115	92
	ROY.R9010.800.600.D50	61	800	568	3,86	1,99	199	159
	ROY.R9010.950.700.D50	61	950	668	4,95	2,62	262	210

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Wymiary podane są w milimetrach

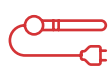
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Enna

Parametry techniczne:

Typ: EN drabinka prosta

Elementy: Poziome prostokątne 50x10mm

Kolektory: Pionowe prostokątne 30x40mm

Materiał: Stal nierdzewna

Wykończenie: Inox Polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsle montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" w kolektorach pionowych kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

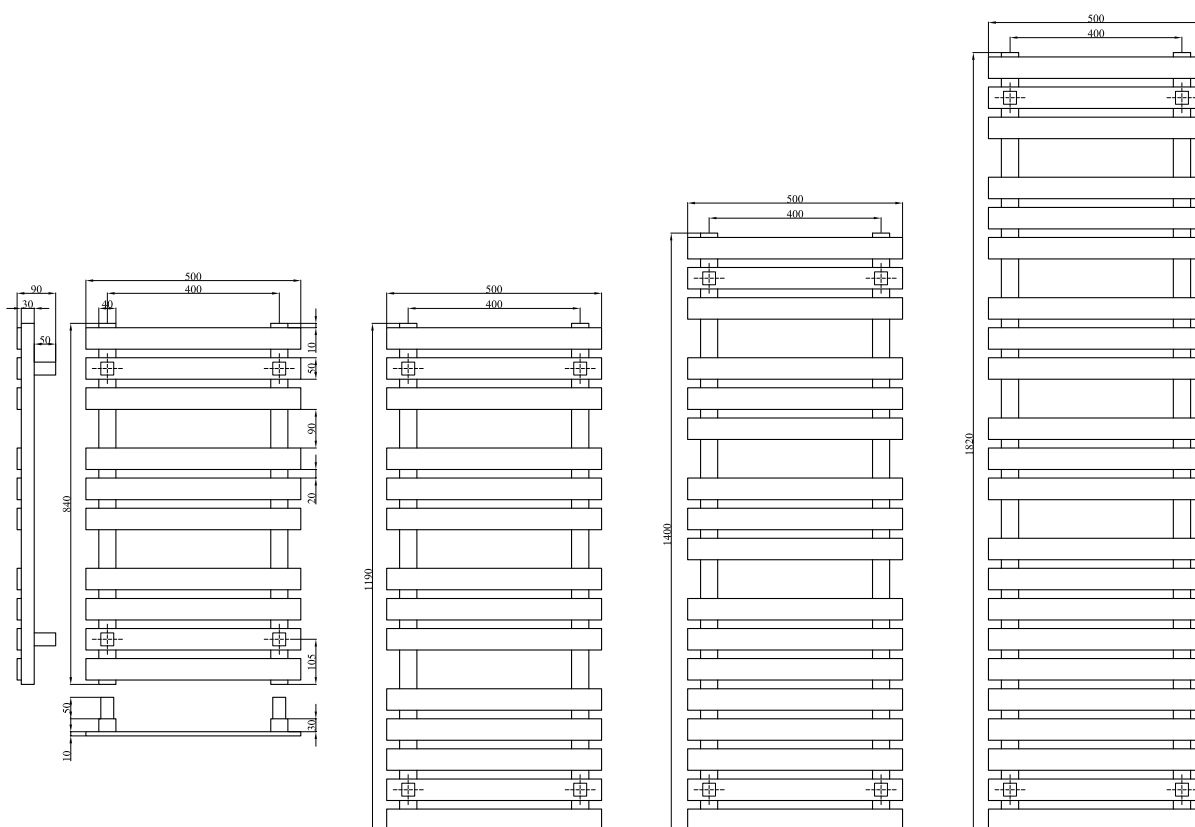




Tabela cenowa

			Wykończenie Inox polerowany
Szerokość			500
Wysokość mm	840	PLN	3447
le=liczba elementów	10	W	327
Wysokość mm	1190	PLN	4556
le=liczba elementów	14	W	459
Wysokość mm	1400	PLN	5355
le=liczba elementów	17	W	552
Wysokość mm	1820	PLN	6649
le=liczba elementów	22	W	714

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
EI	EN.IP.840.500.34	90	840	400	8,97	2,87	327	260
	EN.IP.1190.500.34	90	1190	400	12,59	4,04	459	360
	EN.IP.1400.500.34	90	1400	400	15,17	4,84	552	440
	EN.IP.1820.500.34	90	1820	400	19,65	6,27	714	570

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Eos

Parametry techniczne:

Typ: EO grzejnik pionowy

Elementy: Poziome prostokątne 40x30mm

Kolektory: Pionowe prostokątne 40x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsolle montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy D50, 34

Grzejnik występuje w wersji:



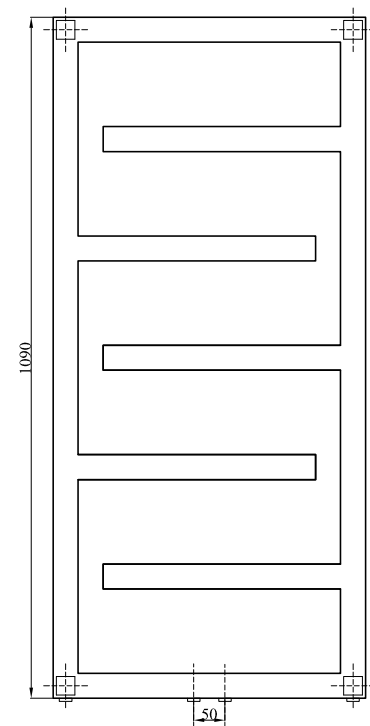
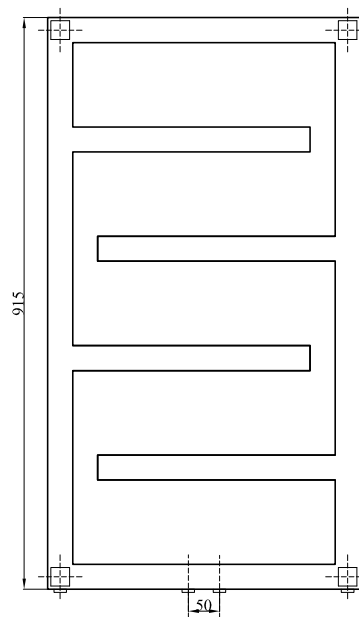
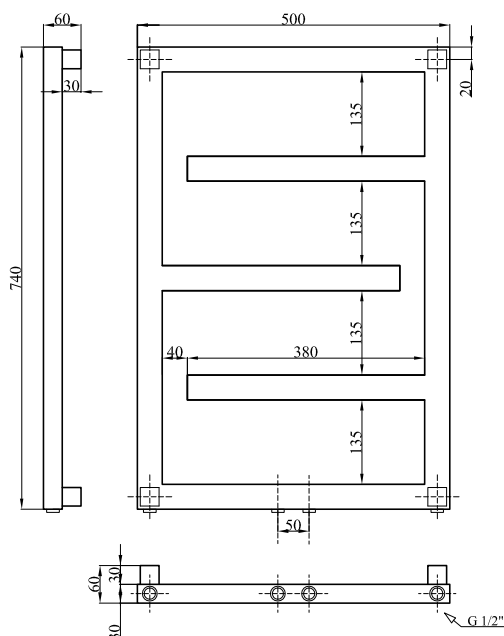
wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)



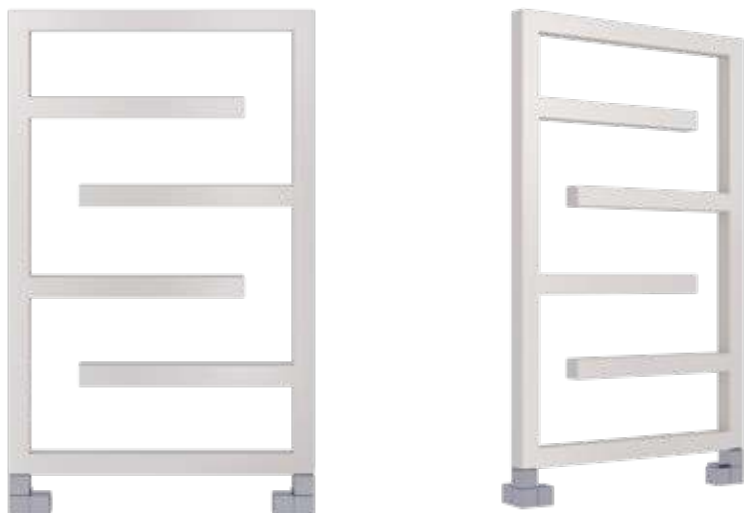


Tabela cenowa

Szerokość			Radox Basic		Inox Polerowany		Inox Szlifowany	
			500	600	500	600	600	700
Wysokość mm	565	PLN	1801	1890	3773	4385	3773	4385
le=liczba elementów	4	W	195	234	195	234	195	234
Wysokość mm	740	PLN	1916	2107	4152	4889	4152	4889
le=liczba elementów	5	W	255	306	255	306	255	306
Wysokość mm	915	PLN	2149	2363	4700	5483	4700	5483
le=liczba elementów	6	W	316	378	316	378	316	378
Wysokość mm	1090	PLN	2266	2492	5260	5781	5260	5781
le=liczba elementów	7	W	376	451	376	451	376	451
Wysokość mm	1265	PLN	2370	2607	5816	6048	5816	6048
le=liczba elementów	8	W	436	523	436	523	436	523
Wysokość mm	1440	PLN	2768	3043	6364	7060	6364	7060
le=liczba elementów	9	W	497	596	497	596	497	596
Wysokość mm	1615	PLN	3000	3299	6365	7654	6365	7654
le=liczba elementów	10	W	557	668	557	668	557	668

Wykończenie Chrom			Szerokość	
			500	600
Wysokość mm	565	PLN	2568	2735
le=liczba elementów	4	W	156	187
Wysokość mm	740	PLN	2146	2293
le=liczba elementów	5	W	204	245
Wysokość mm	915	PLN	3142	3357
le=liczba elementów	6	W	252	303
Wysokość mm	1090	PLN	3458	3684
le=liczba elementów	7	W	301	361
Wysokość mm	1265	PLN	3914	4151
le=liczba elementów	8	W	349	419
Wysokość mm	1440	PLN	4265	4541
le=liczba elementów	9	W	397	476
Wysokość mm	1615	PLN	4783	5082
le=liczba elementów	10	W	446	534

Tabela techniczna

Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [L-40] D50	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
EO.R9010.565.500.460;D50	60	565	460;50	4,0	2,6	195	156
EO.R9010.740.500.460;D50	60	740	460;50	4,9	3,2	255	204
EO.R9010.915.500.460;D50	60	915	460;50	6,0	3,8	316	253
EO.R9010.1090.500.460;D50	60	1090	460;50	6,9	4,5	376	301
EO.R9010.1265.500.460;D50	60	1265	460;50	8,0	5,1	436	349
EO.R9010.1440.500.460;D50	60	1440	460;50	9,1	5,7	497	398
EO.R9010.1615.500.460;D50	60	1615	460;50	10,2	6,3	557	446

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Eros



Parametry techniczne:

Typ: ER drabinka prosta

Elementy: Poziome kwadratowe 30x30mm

Kolektory: Pionowe kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

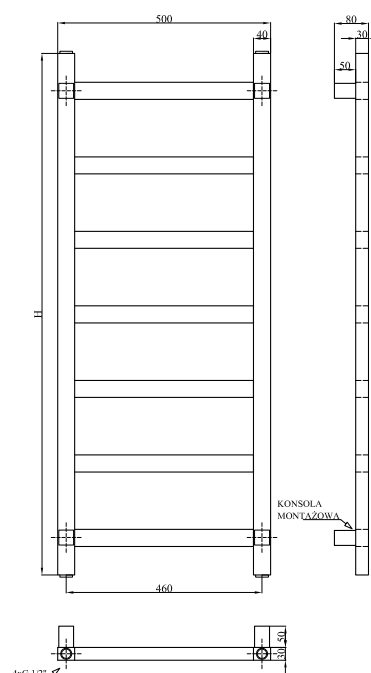
Wposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Cięśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza: 34



Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)



Tabela cenowa

			Szerokość			
Wykończenie Radox Basic			300	400	500	600
Wysokość mm	700	PLN	1516	1561	1608	1639
le=liczba elementów	4	W	222	295	368	442
Wysokość mm	875	PLN	1590	1622	1656	1687
le=liczba elementów	5	W	242	322	402	482
Wysokość mm	1050	PLN	1635	1669	1703	1737
le=liczba elementów	6	W	262	349	436	523
Wysokość mm	1225	PLN	1685	1719	1755	1789
le=liczba elementów	7	W	282	376	470	564
Wysokość mm	1400	PLN	1734	1769	1806	1842
le=liczba elementów	8	W	302	403	504	605
Wysokość mm	1575	PLN	1786	1824	1860	1898
le=liczba elementów	9	W	322	430	538	645
Wysokość mm	1750	PLN	1908	1947	1988	2028
le=liczba elementów	10	W	399	533	666	799
Wysokość mm	1925	PLN	1966	2006	2048	2087
le=liczba elementów	11	W	420	560	700	840

			Szerokość			
Wykończenie Chrom			300	400	500	600
Wysokość mm	700	PLN	2447	2484	2522	2556
le=liczba elementów	4	W	178	236	295	354
Wysokość mm	875	PLN	2588	2622	2642	2677
le=liczba elementów	5	W	194	257	322	386
Wysokość mm	1050	PLN	2686	2724	2765	2802
le=liczba elementów	6	W	210	280	349	419
Wysokość mm	1225	PLN	2838	2874	2896	2933
le=liczba elementów	7	W	228	301	376	452
Wysokość mm	1400	PLN	3012	3055	3098	3138
le=liczba elementów	8	W	242	322	404	484
Wysokość mm	1575	PLN	3225	3267	3314	3357
le=liczba elementów	9	W	257	344	431	516
Wysokość mm	1750	PLN	3413	3461	3510	3556
le=liczba elementów	10	W	320	426	533	639
Wysokość mm	1925	PLN	3652	3704	3756	3805
le=liczba elementów	11	W	336	448	560	672

			Szerokość			
Wykończenie Inox polerowany			300	400	500	600
Wysokość mm	700	PLN	3426	3476	3531	3576
le=liczba elementów	4	W	222	295	368	442
Wysokość mm	875	PLN	3622	3669	3696	3748
le=liczba elementów	5	W	242	322	402	482
Wysokość mm	1050	PLN	3758	3813	3871	3921
le=liczba elementów	6	W	262	349	436	523
Wysokość mm	1225	PLN	3972	4024	4053	4104
le=liczba elementów	7	W	282	376	470	564
Wysokość mm	1400	PLN	4215	4274	4334	4391
le=liczba elementów	8	W	302	403	504	605
Wysokość mm	1575	PLN	4514	4573	4638	4700
le=liczba elementów	9	W	322	430	538	645
Wysokość mm	1750	PLN	4775	4844	4914	4978
le=liczba elementów	10	W	399	533	666	799
Wysokość mm	1925	PLN	5110	5183	5259	5327
le=liczba elementów	11	W	420	560	700	840

			Szerokość			
Wykończenie Inox szlifowany			300	400	500	600
Wysokość mm	700	PLN	4154	4212	4272	4328
le=liczba elementów	4	W	222	295	368	442
Wysokość mm	875	PLN	4330	4391	4455	4512
le=liczba elementów	5	W	242	322	402	482
Wysokość mm	1050	PLN	4516	4580	4645	4705
le=liczba elementów	6	W	262	349	436	523
Wysokość mm	1225	PLN	4709	4776	4844	4906
le=liczba elementów	7	W	282	376	470	564
Wysokość mm	1400	PLN	4921	4989	5062	5127
le=liczba elementów	8	W	302	403	504	605
Wysokość mm	1575	PLN	5142	5214	5288	5357
le=liczba elementów	9	W	322	430	538	645
Wysokość mm	1750	PLN	5379	5455	5533	5604
le=liczba elementów	10	W	399	533	666	799
Wysokość mm	1925	PLN	5620	5701	5782	5857
le=liczba elementów	11	W	420	560	700	840

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm[L-40]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
CS	ER.R9010.700.300.34	80	700	260	2,99	1,9	222	178
	ER.R9010.875.300.34	80	875	260	3,74	2,4	242	194
	ER.R9010.1050.300.34	80	1050	260	4,49	2,85	262	210
	ER.R9010.1225.300.34	80	1225	260	5,24	3,35	282	228
	ER.R9010.1400.300.34	80	1400	260	5,98	3,8	302	242
	ER.R9010.1575.300.34	80	1575	260	6,73	4,28	322	257
	ER.R9010.1750.300.34	80	1750	260	7,47	4,75	399	320
	ER.R9010.1925.300.34	80	1925	260	8,24	5,25	420	336

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moc w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

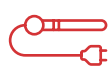
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Eros Horizontal

Parametry techniczne:

Typ: ERH drabinka pozioma

Elementy: Poziome prostokątne 40x30mm

Kolektory: Pionowe prostokątne 40x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom
Inox Polerowany
Inox Szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niezalecany

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: w kolektorach pionowych 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

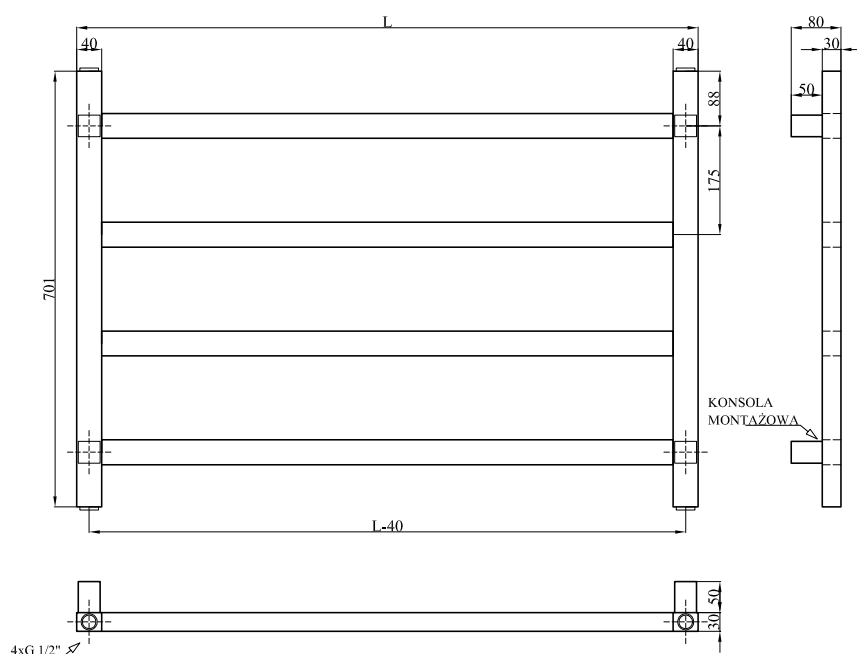




Tabela cenowa

			Szerokość			
Wykończenie RAL Basic			700	800	900	1000
Wysokość mm	525	PLN	1429	1446	1462	1480
le=liczba elementów	3	W	208	233	249	270
Wysokość mm	700	PLN	1504	1522	1540	1557
le=liczba elementów	3	W	232	253	275	295
			Szerokość			
Wykończenie Chrom			700	800	900	1000
Wysokość mm	525	PLN	1741	1778	1815	1849
le=liczba elementów	3	W	166	186	199	216
Wysokość mm	700	PLN	1504	1522	1540	1557
le=liczba elementów	3	W	186	202	220	236
			Szerokość			
Wykończenie Inox Polerowany			700	800	900	1000
Wysokość mm	525	PLN	2750	2869	2991	3113
le=liczba elementów	3	W	208	233	249	270
Wysokość mm	700	PLN	2896	3021	3149	3278
le=liczba elementów	3	W	232	253	275	295
			Szerokość			
Wykończenie Inox Szlifowany			700	800	900	1000
Wysokość mm	525	PLN	3551	3696	3841	3968
le=liczba elementów	3	W	208	233	249	270
Wysokość mm	700	PLN	3738	3891	4043	4177
le=liczba elementów	3	W	232	253	275	295

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-40]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
ERH	ERH.R9010.525.700.34	80	525	660	4,7	0,4	208	166
	ERH.R9010.700.700.34	80	700	660	6,3	0,6	232	186

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

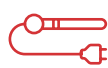
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Esse

Parametry techniczne:

Typ: ES Esse

Elementy: Poziome prostokątne 40x10mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 7 Bar

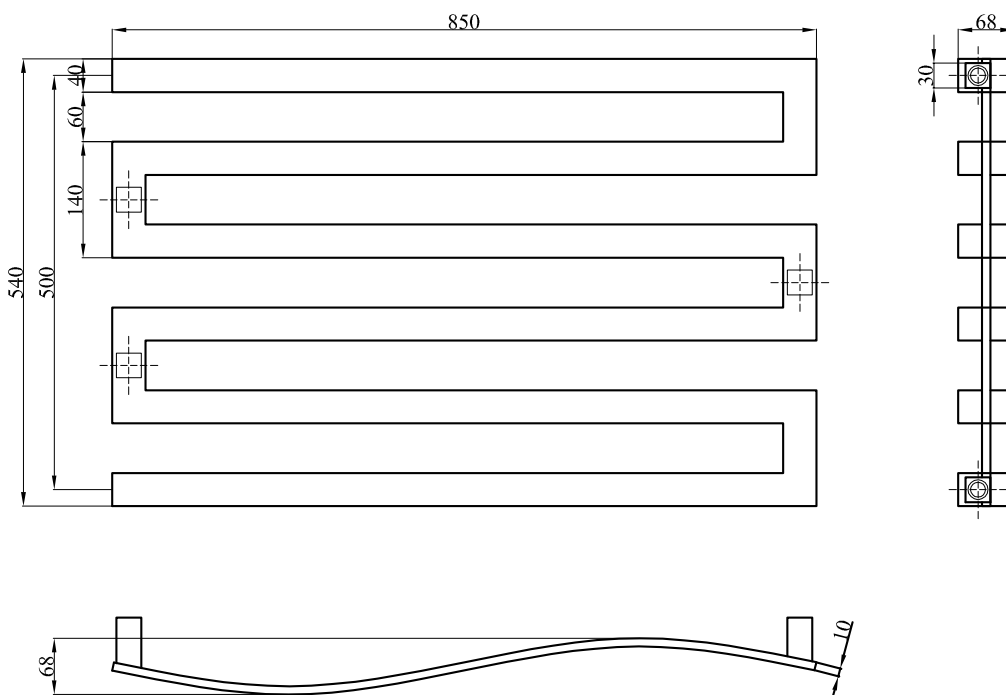
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 12, 65

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



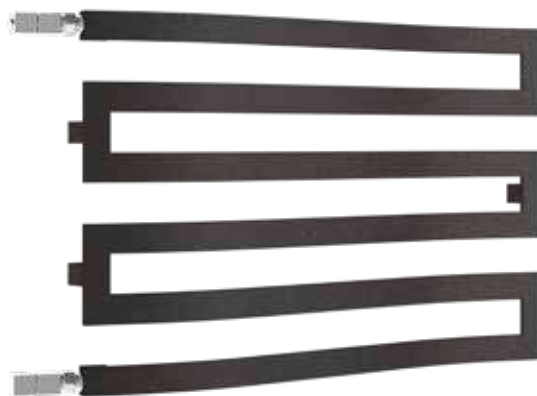


Tabela cenowa

			Wykończenie
			Kolory Radox Basic
Szerokość			850
Wysokość mm	340	PLN	1082
le=liczba elementów	4	W	170
Wysokość mm	540	PLN	1232
le=liczba elementów	6	W	255
Wysokość mm	740	PLN	1643
le=liczba elementów	8	W	340

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
ES	ES.R9010.340.850.12	68	340	300	4,73	0,88	170	136
	ES.R9010.540.850.12	68	540	500	6,04	1,41	255	205
	ES.R9010.740.850.12	68	740	700	8,07	1,78	340	273

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Flow

Parametry techniczne:

Typ: FLO grzejnik dekoracyjny

Elementy: Poziome okrągłe Ø22

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

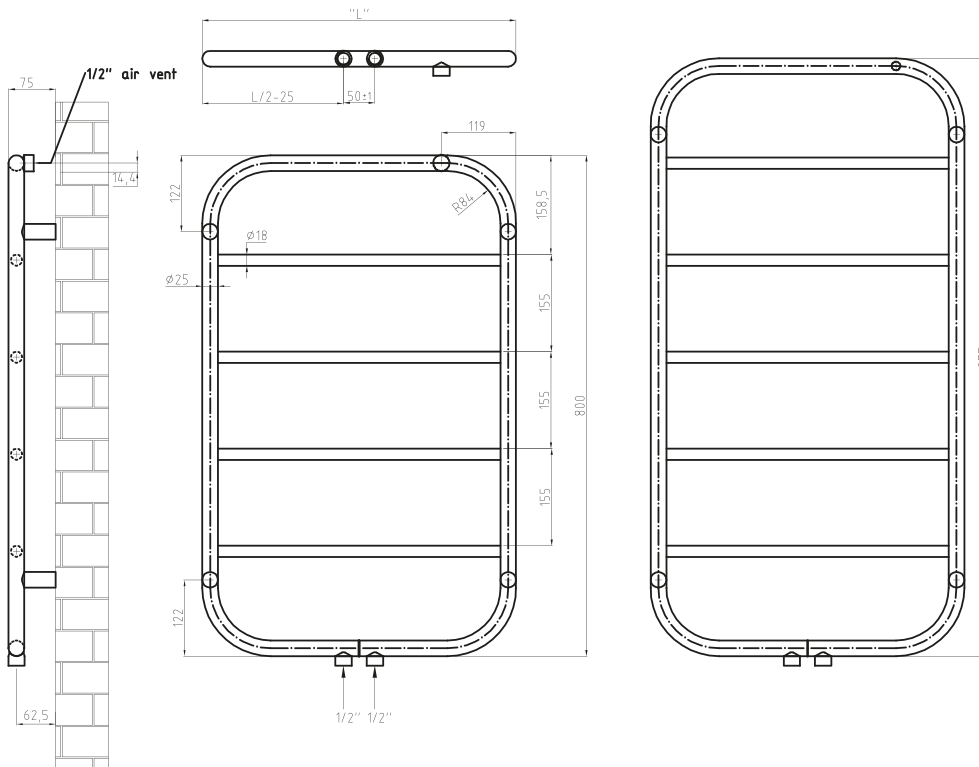
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza D50

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



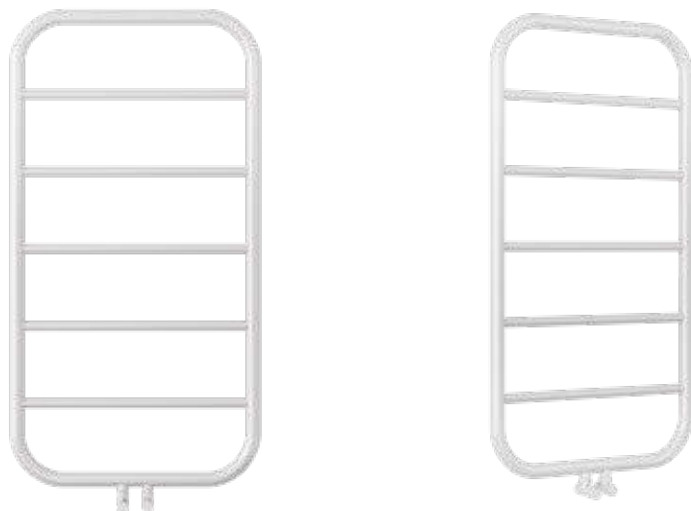


Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Szerokość				
			400	500	600	700	800
Wysokość mm	800	PLN	1400	1429	1433	1921	2041
le=liczba elementów	4	W	160	186	211	242	281
Wysokość mm	955	PLN	1457	1487	1518	1940	2183
le=liczba elementów	5	W	188	217	246	278	319
Wysokość mm	1110	PLN	1511	1546	1568	2020	2305
le=liczba elementów	6	W	216	250	282	316	358
Wysokość mm	1265	PLN	1557	1687	1772	2055	2334
le=liczba elementów	7	W	246	283	318	355	397
Wysokość mm	1420	PLN	1629	1742	1827	2119	2392
le=liczba elementów	8	W	275	315	354	394	435
Wysokość mm	1575	PLN	1808	1872	2028	2184	2535
le=liczba elementów	9	W	303	348	391	428	465
Wysokość mm	1730	PLN	1885	1976	2119	2275	2613
le=liczba elementów	10	W	330	380	426	461	481
Wysokość mm	1885	PLN	2015	2119	2262	2379	2691
le=liczba elementów	11	W	358	412	462	494	523

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
FLO	FLO.R9010.800.400.D50	75	800	50	4,1	1,2	160	128
	FLO.R9010.955.400.D50	75	1000	50	5,3	1,3	188	150
	FLO.R9010.1110.400.D50	75	1200	50	4,6	1,5	216	173
	FLO.R9010.1265.400.D50	75	1500	50	5,3	1,7	246	197
	FLO.R9010.1420.400.D50	75	1800	50	6,6	1,9	275	220
	FLO.R9010.1575.400.D50	75	1200	50	4,6	2,1	303	242
	FLO.R9010.1730.400.D50	75	1500	50	5,3	2,3	330	264
	FLO.R9010.1885.400.D50	75	1800	50	6,6	2,5	358	286

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Inspire Bath

Parametry techniczne:

Typ: INB Drabinka prosta

Elementy: Poziome owalne 50x25mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø25mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, beton trawiony (+30%)
Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

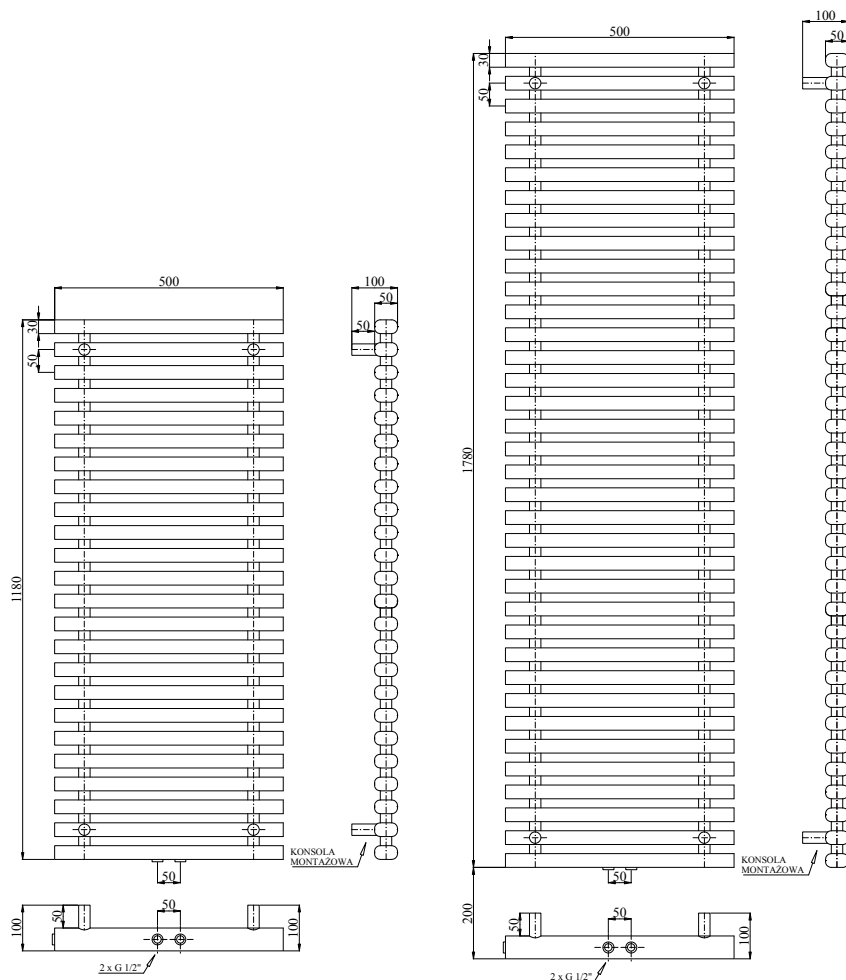




Tabela cenowa

			Szerokość
Wykończenie Radox Basic			500
Wysokość mm	1180	PLN	2393
le=liczba elementów	24	W	760
Wysokość mm	1780	PLN	3589
le=liczba elementów	36	W	1140
			Szerokość
Wykończenie Chrom			500
Wysokość mm	1180	PLN	6062
le=liczba elementów	24	W	608
Wysokość mm	1780	PLN	9092
le=liczba elementów	36	W	912

Tabela techniczna

Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
INB.R9010.1180.500.D50	100	1180	50	13,5	1,6	760	608
INB.R9010.1780.500.D50	100	1780	50	20,2	2,3	1140	912

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Imperia

Parametry techniczne:

Typ: Grzejnik dekoracyjny

Elementy: Poziome okrągłe Ø25mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø35mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, beton trawiony (+30%)
Chrom

Możliwości montażu: Stojący/Nacienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34W

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

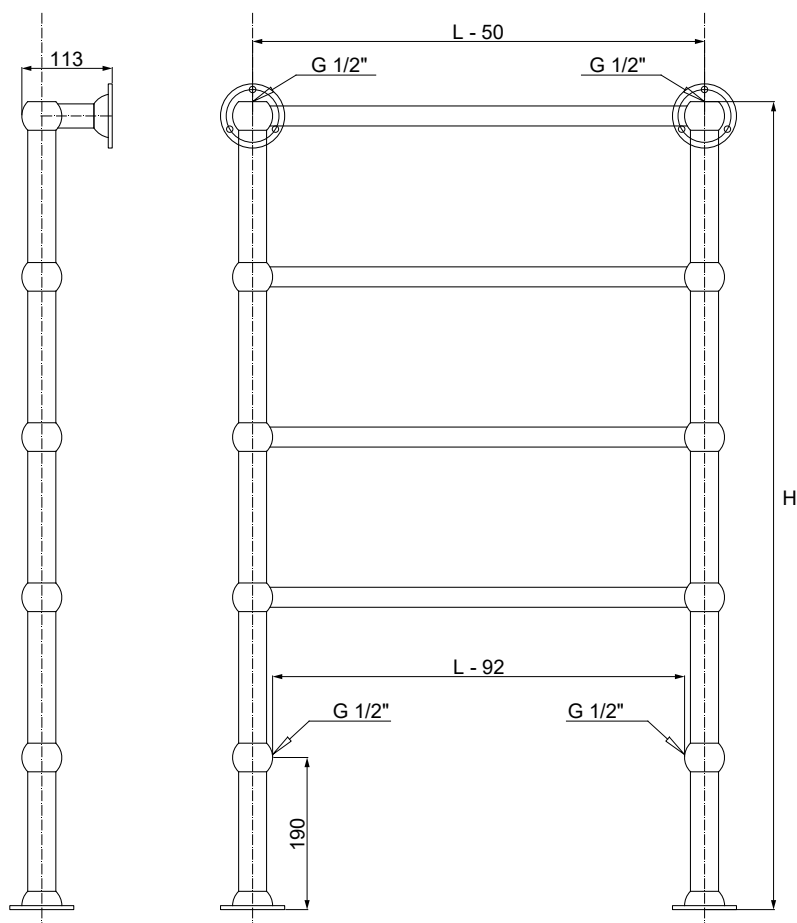




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Szerokość				
			500	600	700	800	900
Wysokość mm	820	PLN	1737	1914	2106	2298	2471
le=liczba elementów	4	W	211	231	253	277	301
Wysokość mm	1000	PLN	2079	2285	2531	2777	2997
le=liczba elementów	5	W	261	286	313	342	373
Wysokość mm	1180	PLN	2495	2751	3039	3328	3565
le=liczba elementów	6	W	310	340	372	406	442
Wysokość mm	1360	PLN	3010	3341	3624	3908	4152
le=liczba elementów	7	W	361	396	438	478	522
Wysokość mm	1540	PLN	3600	3975	4368	4761	5075
le=liczba elementów	8	W	420	456	495	538	586

Wykończenie Chrom			Szerokość				
			500	600	700	800	900
Wysokość mm	820	PLN	2536	2794	3075	3355	3608
le=liczba elementów	4	W	170	186	204	223	243
Wysokość mm	1000	PLN	3036	3337	3696	4055	4375
le=liczba elementów	5	W	210	231	252	276	301
Wysokość mm	1180	PLN	3643	4016	4437	4859	5204
le=liczba elementów	6	W	250	274	300	327	356
Wysokość mm	1360	PLN	4394	4878	5291	5706	6062
le=liczba elementów	7	W	291	319	353	385	421
Wysokość mm	1540	PLN	5256	5805	6378	6951	7410
le=liczba elementów	8	W	339	368	399	434	472

Tabela techniczna

Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [L-92]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
IM.R9010.820.500.34W	113	820	408	3,7	1,8	211	170
IM.R9010.1000.500.34W	113	1000	408	4,7	2,3	261	210
IM.R9010.1180.500.34W	113	1180	408	5,9	2,8	310	250
IM.R9010.1360.500.34W	113	1360	408	6,8	3,2	361	291
IM.R9010.1540.500.34W	113	1540	408	7,9	3,7	420	339

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

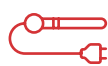
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Iris

Parametry techniczne:

Typ: IR Grzejnik łazienkowy

Elementy: Poziome okrągłe Ø35mm

Kolektory: Pionowe profil D 40x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Inox Polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niezalecany

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza D50

Grzejnik występuje w wersji:



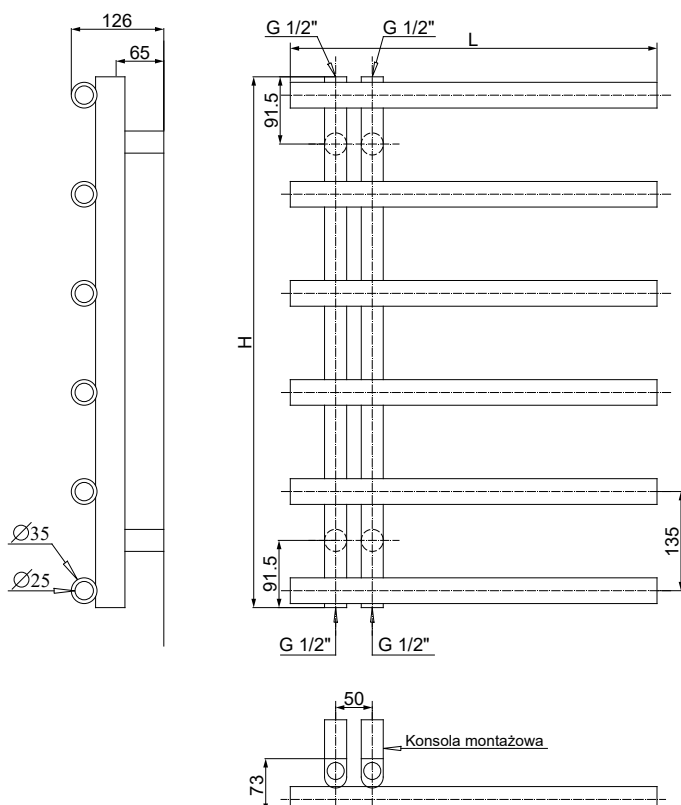
wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)



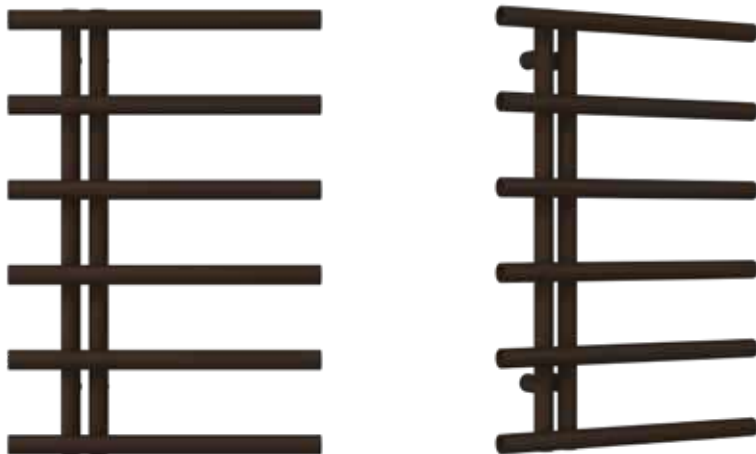


Tabela cenowa

			Szerokość				
Wykończenie Radox Basic			300	400	500	600	700
Wysokość mm	723	PLN	1435	1463	1482	1546	1574
le=liczba elementów	6	W	178	237	296	355	414
Wysokość mm	858	PLN	1582	1615	1671	1711	1743
le=liczba elementów	7	W	208	277	346	414	483
Wysokość mm	1128	PLN	1879	1919	1989	2042	2081
le=liczba elementów	9	W	267	356	447	533	621
Wysokość mm	1533	PLN	2322	2376	2471	2538	2591
le=liczba elementów	12	W	356	474	599	710	828

			Szerokość				
Wykończenie Inox Polerowany			300	400	500	600	700
Wysokość mm	723	PLN	3983	4191	4372	4623	4831
le=liczba elementów	6	W	178	237	296	355	414
Wysokość mm	858	PLN	4525	4765	4949	5303	5545
le=liczba elementów	7	W	208	277	346	414	483
Wysokość mm	1128	PLN	5650	5914	6150	6553	6859
le=liczba elementów	9	W	267	356	447	533	621
Wysokość mm	1533	PLN	7257	7658	7996	8531	8931
le=liczba elementów	12	W	356	474	599	710	828

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
IR	IR.R9010.723.300.50	126	723	50	5,6	1,4	178	143
	IR.R9010.858.300.50	126	858	50	6,5	1,7	208	167
	IR.R9010.1128.300.50	126	1128	50	8,5	2,2	267	214
	IR.R9010.1533.300.50	126	1533	50	11,4	2,8	356	286

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

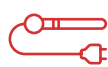
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Kantar



Parametry techniczne:

Typ: KN drabinka prosta

Elementy: Poziome prostokątne 60x20mm

Kolektory: Pionowe prostokątne 60x20mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox podstawowa (bez dopłaty)

Paleta Kolorów Radox (+10%)

Paleta kolorów specjalnych Radox (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom

Inox Polerowany

Inox Szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

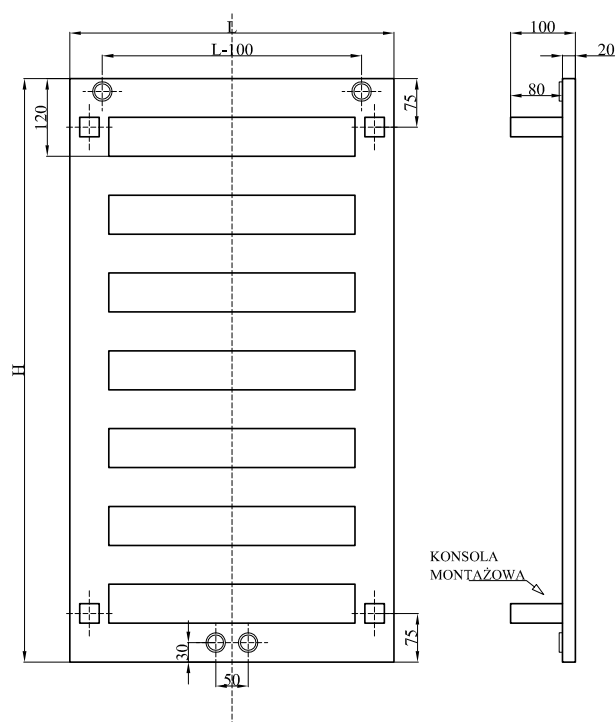
Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza U50



Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



Tabela cenowa

		Wykończenie Radox Basic			
		Szerokość			
		400	500	600	
Wysokość mm	660	PLN	2796	2828	2858
le=liczba elementów	5	W	304	380	456
Wysokość mm	780	PLN	2919	2947	2983
le=liczba elementów	6	W	349	436	523
Wysokość mm	900	PLN	3034	3067	3109
le=liczba elementów	7	W	401	501	601
Wysokość mm	1020	PLN	3149	3186	3234
le=liczba elementów	8	W	448	560	672
Wysokość mm	1140	PLN	3263	3305	3359
le=liczba elementów	9	W	498	622	746
Wysokość mm	1260	PLN	3394	3440	3500
le=liczba elementów	10	W	552	690	828
Wysokość mm	1380	PLN	3508	3560	3625
le=liczba elementów	11	W	608	759	902
Wysokość mm	1500	PLN	3638	3695	3766
le=liczba elementów	12	W	668	835	1002
Wysokość mm	1620	PLN	3753	3814	3891
le=liczba elementów	13	W	734	918	1102

		Wykończenie Chrom			
		Szerokość			
		400	500	600	
Wysokość mm	660	PLN	3334	3392	3449
le=liczba elementów	5	W	244	304	365
Wysokość mm	780	PLN	3502	3573	3643
le=liczba elementów	6	W	279	439	418
Wysokość mm	900	PLN	3669	3753	3833
le=liczba elementów	7	W	321	401	481
Wysokość mm	1020	PLN	3841	3929	4022
le=liczba elementów	8	W	358	448	538
Wysokość mm	1140	PLN	4009	4110	4212
le=liczba elementów	9	W	398	497	597
Wysokość mm	1260	PLN	4255	4382	4510
le=liczba elementów	10	W	441	552	663
Wysokość mm	1380	PLN	4429	4566	4707
le=liczba elementów	11	W	486	607	721
Wysokość mm	1500	PLN	4619	4770	4922
le=liczba elementów	12	W	535	668	802
Wysokość mm	1620	PLN	4792	4959	5125
le=liczba elementów	13	W	587	735	882

Inox Polerowany

Szerokość

400

500

600

Wysokość mm	660	PLN	3738	3864	3992
le=liczba elementów	5	W	304	380	456
Wysokość mm	780	PLN	4018	4170	4325
le=liczba elementów	6	W	349	436	523
Wysokość mm	900	PLN	4297	4476	4655
le=liczba elementów	7	W	401	501	601
Wysokość mm	1020	PLN	4580	4780	4985
le=liczba elementów	8	W	448	560	672
Wysokość mm	1140	PLN	4859	5086	5315
le=liczba elementów	9	W	498	622	746
Wysokość mm	1260	PLN	5158	5411	5666
le=liczba elementów	10	W	552	690	828
Wysokość mm	1380	PLN	5438	5714	5996
le=liczba elementów	11	W	608	759	902
Wysokość mm	1500	PLN	5736	6039	6344
le=liczba elementów	12	W	668	835	1002
Wysokość mm	1620	PLN	6016	6345	6678
le=liczba elementów	13	W	734	918	1102

Inox Szlifowany

Szerokość

400

500

600

Wysokość mm	660	PLN	4298	4444	4591
le=liczba elementów	5	W	304	380	456
Wysokość mm	780	PLN	4620	4796	4973
le=liczba elementów	6	W	349	436	523
Wysokość mm	900	PLN	4942	5148	5353
le=liczba elementów	7	W	401	501	601
Wysokość mm	1020	PLN	5267	5497	5733
le=liczba elementów	8	W	448	560	672
Wysokość mm	1140	PLN	5588	5849	6112
le=liczba elementów	9	W	498	622	746
Wysokość mm	1260	PLN	5932	6222	6516
le=liczba elementów	10	W	552	690	828
Wysokość mm	1380	PLN	6253	6571	6896
le=liczba elementów	11	W	608	759	902
Wysokość mm	1500	PLN	6596	6945	7296
le=liczba elementów	12	W	668	835	1002
Wysokość mm	1620	PLN	6917	7297	7679
le=liczba elementów	13	W	734	918	1102

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
AL	KN.R9010.660.400.U	80	660	50	6,7	0,4	304	244
	KN.R9010.780.400.U	80	780	50	7,7	0,5	349	279
	KN.R9010.900.400.U	80	900	50	8,8	0,5	401	321
	KN.R9010.1020.400.U	80	1020	50	9,8	0,6	448	358
	KN.R9010.1140.400.U	80	1140	50	10,8	0,7	498	398
	KN.R9010.1260.400.U	80	1260	50	11,9	0,8	552	441
	KN.R9010.1380.400.U	80	1380	50	12,9	0,8	608	486
	KN.R9010.1500.400.U	80	1500	50	13,9	0,9	668	535
	KN.R9010.1620.400.U	80	1620	50	5,676	0,972	734	587

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Kazar

Parametry techniczne:

Typ: KZ drabinka prosta

Elementy: Poziome prostokątne 60x20mm

Kolektory: Pionowe prostokątne 60x20

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
 Paleta kolorów Radox Special (+10%)
 Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
 Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
 Chrom
 Inox Polerowany, Inox Szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
 1 korek zaślepiający,
 konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza U50

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

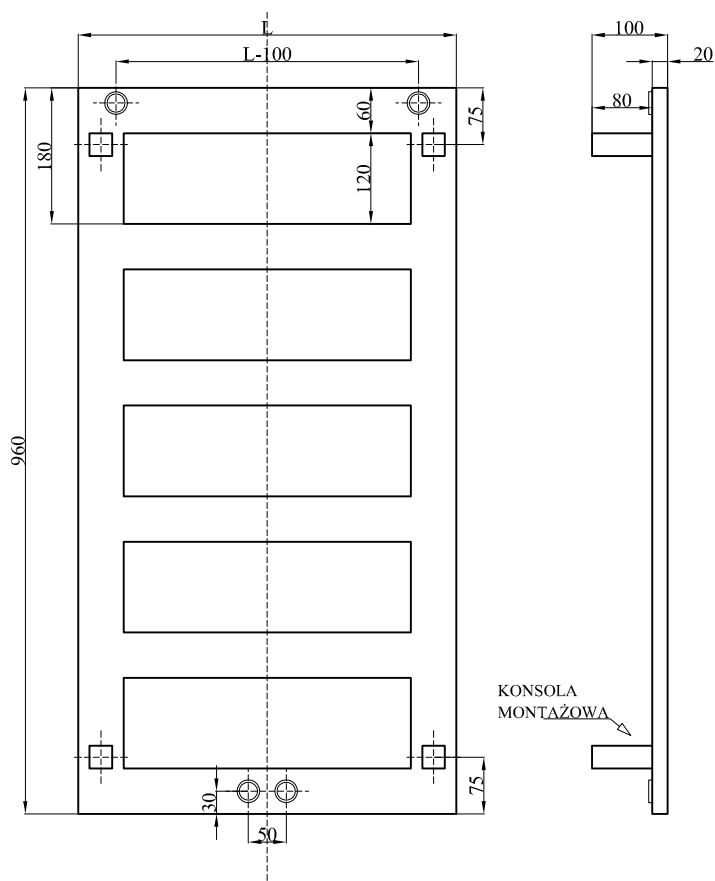




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Szerokość		
			400	500	600
Wysokość mm	780	PLN	2711	2730	2757
le=liczba elementów	5	W	268	308	348
Wysokość mm	960	PLN	2831	2855	2888
le=liczba elementów	6	W	332	382	432
Wysokość mm	1140	PLN	2975	2980	3020
le=liczba elementów	7	W	396	456	516
Wysokość mm	1320	PLN	3087	3120	3166
le=liczba elementów	8	W	460	528	600
Wysokość mm	1500	PLN	3223	3260	3313
le=liczba elementów	9	W	524	604	684

Wykończenie Chrom			Szerokość		
			400	500	600
Wysokość mm	780	PLN	3254	3298	3346
le=liczba elementów	5	W	215	246	279
Wysokość mm	960	PLN	3443	3500	3558
le=liczba elementów	6	W	266	306	346
Wysokość mm	1140	PLN	3632	3558	3769
le=liczba elementów	7	W	317	365	413
Wysokość mm	1320	PLN	3892	3703	4068
le=liczba elementów	8	W	369	425	480
Wysokość mm	1500	PLN	4105	4208	4311
le=liczba elementów	9	W	419	484	548

Inox Polerowany			Szerokość		
			400	500	600
Wysokość mm	780	PLN	3621	3721	3825
le=liczba elementów	5	W	268	308	348
Wysokość mm	960	PLN	3941	4068	4196
le=liczba elementów	6	W	332	382	432
Wysokość mm	1140	PLN	4262	4414	4567
le=liczba elementów	7	W	396	456	516
Wysokość mm	1320	PLN	4600	4777	4956
le=liczba elementów	8	W	460	528	600
Wysokość mm	1500	PLN	4940	5142	5348
le=liczba elementów	9	W	524	604	684

Inox Szlifowany				Szerokość		
			400	500	600	
Wysokość mm	780	PLN	4164	4279	4399	
le=liczba elementów	5	W	268	308	348	
Wysokość mm	960	PLN	4532	4678	4825	
le=liczba elementów	6	W	332	382	432	
Wysokość mm	1140	PLN	4901	5076	5252	
le=liczba elementów	7	W	396	456	516	
Wysokość mm	1320	PLN	5291	5494	5700	
le=liczba elementów	8	W	460	528	600	
Wysokość mm	1500	PLN	5680	5914	6150	
le=liczba elementów	9	W	524	604	684	

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
KN.	KN.R9010.780.400.U	80	780	50	6,5	2,5	268	215
	KN.R9010.960.400.U	80	960	50	7,9	2,9	332	266
	KN.R9010.1140.400.U	80	1140	50	9,5	3,6	396	317
	KN.R9010.1320.400.U	80	1320	50	10,9	4,0	460	369
	KN.R9010.1500.400.U	80	1500	50	12,5	4,7	524	419

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

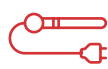
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Kolona R

Parametry techniczne:

Typ: Grzejnik pionowy

Elementy: Pionowe kwadratowe 35x35mm

Kolektory: Poziome okrągłe Ø20mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox polerowany

Inox Szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Wyposażenie dodatkowe: Reling: w wykonaniu:
Wykończenie Ral - cena netto - 325,00 zł
Wykończenie Chrom - cena netto - 364,00 zł
Wykończenie Stal nierdzewna - 390,00 zł

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" w kolektorach pionowych kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

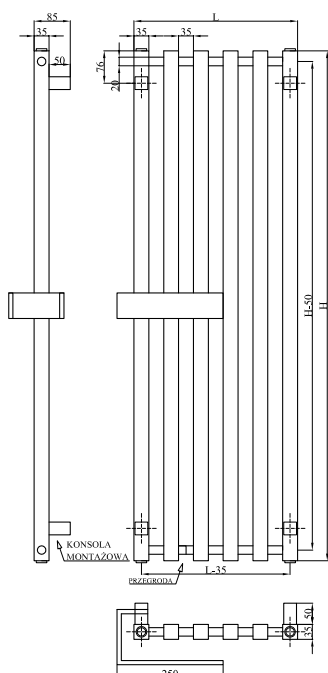




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Wysokość			
			1000	1200	1500	1800
Szerokość mm	105	PLN	1281	1344	1450	1522
le=liczba elementów	2	W	156	187	234	282
Szerokość mm	175	PLN	1582	1660	1798	1888
le=liczba elementów	3	W	234	280	351	423
Szerokość mm	245	PLN	1954	2051	2226	2337
le=liczba elementów	4	W	312	374	468	564
Szerokość mm	315	PLN	2012	2113	2360	2477
le=liczba elementów	5	W	390	468	585	705
Szerokość mm	385	PLN	2079	2184	2490	2614
le=liczba elementów	6	W	468	562	702	846
Szerokość mm	455	PLN	2204	2317	2638	2770
le=liczba elementów	7	W	546	655	819	987
Szerokość mm	525	PLN	2271	2384	2795	2935
le=liczba elementów	8	W	624	749	936	1128
Szerokość mm	595	PLN	2339	2456	2967	3111
le=liczba elementów	9	W	702	842	1053	1269
Szerokość mm	665	PLN	2409	2530	3142	2538
le=liczba elementów	10	W	780	936	1170	1410

Wykończenie Chrom			Wysokość			
			1000	1200	1500	1800
Szerokość mm	105	PLN	1986	2382	2292	2753
le=liczba elementów	2	W	125	150	187	226
Szerokość mm	175	PLN	2124	2551	2612	3133
le=liczba elementów	3	W	187	224	281	338
Szerokość mm	245	PLN	2609	3132	2973	3566
le=liczba elementów	4	W	250	299	374	451
Szerokość mm	315	PLN	2626	3149	3566	4281
le=liczba elementów	5	W	312	374	468	564
Szerokość mm	385	PLN	2649	3179	4315	5178
le=liczba elementów	6	W	374	450	562	677
Szerokość mm	455	PLN	3046	3502	4961	5953
le=liczba elementów	7	W	437	524	655	790
Szerokość mm	525	PLN	3502	4027	5706	6848
le=liczba elementów	8	W	499	599	749	902
Szerokość mm	595	PLN	4029	4635	6276	7530
le=liczba elementów	9	W	562	674	842	1015
Szerokość mm	665	PLN	4636	5329	6906	8281
le=liczba elementów	10	W	624	749	936	1128

			Wysokość			
Wykończenie Inox Polerowany			1000	1200	1500	1800
Szerokość mm	105	PLN	2024	2428	2590	2748
le=liczba elementów	2	W	156	187	234	282
Szerokość mm	175	PLN	2168	2601	2664	3132
le=liczba elementów	3	W	234	280	351	423
Szerokość mm	245	PLN	2664	3197	3390	3569
le=liczba elementów	4	W	312	374	468	564
Szerokość mm	315	PLN	2678	3218	3567	4289
le=liczba elementów	5	W	390	468	585	705
Szerokość mm	385	PLN	2893	3249	4315	5400
le=liczba elementów	6	W	468	562	702	846
Szerokość mm	455	PLN	3106	3574	4962	5954
le=liczba elementów	7	W	546	655	819	987
Szerokość mm	525	PLN	3574	4108	5704	7184
le=liczba elementów	8	W	624	749	936	1128
Szerokość mm	595	PLN	4111	4727	6276	7527
le=liczba elementów	9	W	702	842	1053	1269
Szerokość mm	665	PLN	4778	5438	6903	8282
le=liczba elementów	10	W	780	936	1170	1410

			Wysokość			
Wykończenie Inox Szlifowany			1000	1200	1500	1800
Szerokość mm	105	PLN	2492	2989	3359	3660
le=liczba elementów	2	W	156	187	234	282
Szerokość mm	175	PLN	2675	3400	3730	4050
le=liczba elementów	3	W	234	280	351	423
Szerokość mm	245	PLN	3279	3700	3990	4280
le=liczba elementów	4	W	312	374	468	564
Szerokość mm	315	PLN	3400	3956	4220	4610
le=liczba elementów	5	W	390	468	585	705
Szerokość mm	385	PLN	3600	4100	4315	5400
le=liczba elementów	6	W	468	562	702	846
Szerokość mm	455	PLN	3823	4459	4962	5954
le=liczba elementów	7	W	546	655	819	987
Szerokość mm	525	PLN	4397	5056	5704	7184
le=liczba elementów	8	W	624	749	936	1128
Szerokość mm	595	PLN	5060	5818	6276	7527
le=liczba elementów	9	W	702	842	1053	1269
Szerokość mm	665	PLN	6198	6694	6903	8282
le=liczba elementów	10	W	780	936	1170	1410

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-35]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
KLR	KLR.R9010.500.105.34	85	500	70	1,38	0,13	68	54,4
	KLR.R9010.340.105.34	85	700	70	1,93	0,18	109	87,2
	KLR.R9010.1000.105.34	85	1000	70	2,75	0,25	156	124,8
	KLR.R9010.1200.105.34	85	1200	70	3,3	0,29	187	149,6
	KLR.R9010.1500.105.34	85	1500	70	4,12	0,37	234	187,2
	KLR.R9010.1800.105.34	85	1800	70	4,95	0,44	282	225,6

Parametry najmniejszego elementu (2 el.) dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Kolona W

Parametry techniczne:

Typ: Grzejnik pionowy z wieszakami

Elementy: Pionowe kwadratowe 35x35mm

Kolektory: Poziome okrągłe Ø20mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox polerowany

Inox Szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" w kolektorach pionowych kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

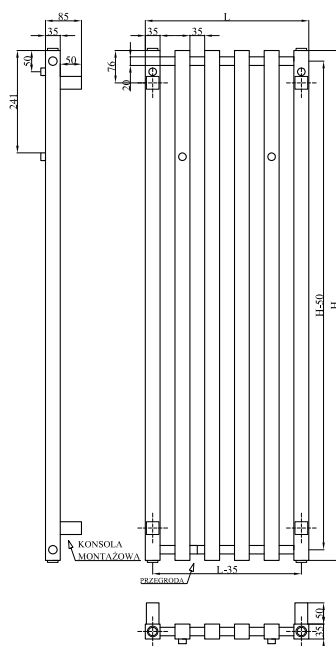




Tabela cenowa

			Wysokość					
Wykończenie Radox Basic			500	700	1000	1200	1500	1800
Szerokość mm	105	PLN	845	936	1006	1057	1139	1196
le=liczba elementów	2	W	78	109	156	187	234	282
Szerokość mm	175	PLN	975	1105	1242	1304	1412	1482
le=liczba elementów	3	W	117	164	234	280	351	423
Szerokość mm	245	PLN	1144	1404	1534	1611	1747	1834
le=liczba elementów	4	W	156	218	312	374	468	564
Szerokość mm	315	PLN	1300	1430	1580	1659	1851	1944
le=liczba elementów	5	W	195	273	390	468	585	705
Szerokość mm	385	PLN	1417	1547	1633	1715	1954	2051
le=liczba elementów	6	W	234	328	468	562	702	846
Szerokość mm	455	PLN	1495	1625	1732	1817	2071	2175
le=liczba elementów	7	W	273	382	546	655	819	987
Szerokość mm	525	PLN	1560	1677	1784	1872	2194	2304
le=liczba elementów	8	W	312	437	624	749	936	1128
Szerokość mm	595	PLN	1664	1755	1837	1929	2327	2444
le=liczba elementów	9	W	351	491	702	842	1053	1269
Szerokość mm	665	PLN	1716	1807	1892	1986	2466	2590
le=liczba elementów	10	W	390	546	780	936	1170	1410

			Wysokość					
Wykończenie Chrom			500	700	1000	1200	1500	1800
Szerokość mm	105	PLN	1170	1274	1557	1868	1937	2157
le=liczba elementów	2	W	63	88	125	149	187	226
Szerokość mm	175	PLN	1300	1456	1668	2001	2049	2458
le=liczba elementów	3	W	94	131	187	224	281	339
Szerokość mm	245	PLN	1430	1612	2049	2353	2457	2800
le=liczba elementów	4	W	125	174	249	299	448	451
Szerokość mm	315	PLN	1560	1768	2061	2473	2800	3361
le=liczba elementów	5	W	156	218	312	375	468	565
Szerokość mm	385	PLN	1690	1924	2079	2495	3387	4064
le=liczba elementów	6	W	188	263	375	449	562	677
Szerokość mm	455	PLN	1820	2080	2389	2748	3894	4672
le=liczba elementów	7	W	219	306	437	525	655	789
Szerokość mm	525	PLN	1950	2288	2748	3160	4479	5370
le=liczba elementów	8	W	250	349	499	599	749	903
Szerokość mm	595	PLN	2080	2470	3162	3636	4926	5910
le=liczba elementów	9	W	281	393	562	675	843	1015
Szerokość mm	665	PLN	2210	2860	3637	4183	5418	6501
le=liczba elementów	10	W	312	437	624	749	936	1128

Wysokość

Wykończenie Inox polerowany			500	700	1000	1200	1500	1800
Szerokość mm	105	PLN	1430	1690	1984	2380	2522	2804
le=liczba elementów	2	W	78	109	156	187	234	282
Szerokość mm	175	PLN	1625	1885	2128	2549	2664	3197
le=liczba elementów	3	W	117	164	234	280	351	423
Szerokość mm	245	PLN	1820	2080	2610	2834	3033	3641
le=liczba elementów	4	W	156	218	312	374	468	564
Szerokość mm	315	PLN	2015	2275	2753	2990	3640	4368
le=liczba elementów	5	W	195	273	390	468	585	705
Szerokość mm	385	PLN	2210	2470	2925	3184	4403	5509
le=liczba elementów	6	W	234	328	468	562	702	846
Szerokość mm	455	PLN	2405	2795	3043	3504	5062	6075
le=liczba elementów	7	W	273	382	546	655	819	987
Szerokość mm	525	PLN	2600	2990	3504	4026	5821	6988
le=liczba elementów	8	W	312	437	624	749	936	1128
Szerokość mm	595	PLN	2795	3185	4029	4632	6404	7682
le=liczba elementów	9	W	351	491	702	842	1053	1269
Szerokość mm	665	PLN	2990	3380	4683	5329	7045	8451
le=liczba elementów	10	W	390	546	780	936	1170	1410

Wysokość

Wykończenie Inox szlifowany			500	700	1000	1200	1500	1800
Szerokość mm	105	PLN	1950	2275	2492	2989	3094	3452
le=liczba elementów	2	W	78	109	156	187	234	282
Szerokość mm	175	PLN	2210	2600	2860	3202	3279	3939
le=liczba elementów	3	W	117	164	234	280	351	423
Szerokość mm	245	PLN	2470	2860	3185	3510	3734	4481
le=liczba elementów	4	W	156	218	312	374	468	564
Szerokość mm	315	PLN	2730	3055	3297	3770	4480	5378
le=liczba elementów	5	W	195	273	390	468	585	705
Szerokość mm	385	PLN	2990	3250	3510	3991	5418	6505
le=liczba elementów	6	W	234	328	468	562	702	846
Szerokość mm	455	PLN	3250	3640	3823	4459	6230	7479
le=liczba elementów	7	W	273	382	546	655	819	987
Szerokość mm	525	PLN	3510	3900	4397	5056	7168	8600
le=liczba elementów	8	W	312	437	624	749	936	1128
Szerokość mm	595	PLN	3770	4160	5060	5818	7670	9074
le=liczba elementów	9	W	351	491	702	842	1053	1269
Szerokość mm	665	PLN	4030	4680	6198	6694	8190	9750
le=liczba elementów	10	W	390	546	780	936	1170	1410

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-35]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
KLW	KLW.R9010.500.105.34	85	500	70	1,4	0,1	68	54
	KLW.R9010.340.105.34	85	700	70	1,9	0,2	109	87
	KLW.R9010.1000.105.34	85	1000	70	2,8	0,3	156	125
	KLW.R9010.1200.105.34	85	1200	70	3,3	0,3	187	150
	KLW.R9010.1500.105.34	85	1500	70	4,1	0,4	234	187
	KLW.R9010.1800.105.34	85	1800	70	5,0	0,4	282	226

Parametry najmniejszego elementu (2 el.) dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

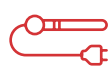
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Kolona Horizontal

Parametry techniczne:

Typ: Grzejnik poziomy

Elementy: Poziome kwadratowe 35x35mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø20mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox polerowany

Inox Szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 12, 65

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

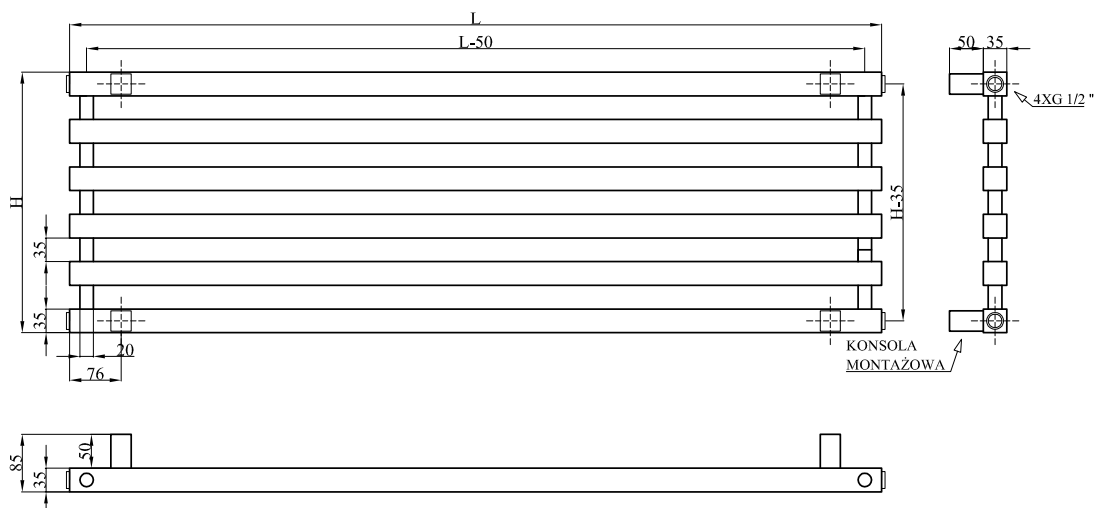




Tabela cenowa

			Szerokość					
Wykończenie Radox Basic			500	700	1000	1200	1500	1800
Wysokość mm	105	PLN	845	936	1006	1057	1139	1196
le=liczba elementów	2	W	78	109	156	187	234	282
Wysokość mm	175	PLN	975	1105	1242	1304	1412	1482
le=liczba elementów	3	W	117	164	234	280	351	423
Wysokość mm	245	PLN	1144	1404	1534	1611	1747	1834
le=liczba elementów	4	W	156	218	312	374	468	564
Wysokość mm	315	PLN	1300	1430	1580	1659	1851	1944
le=liczba elementów	5	W	195	273	390	468	585	705
Wysokość mm	385	PLN	1417	1547	1633	1715	1954	2051
le=liczba elementów	6	W	234	328	468	562	702	846
Wysokość mm	455	PLN	1495	1625	1732	1817	2071	2175
le=liczba elementów	7	W	273	382	546	655	819	987
Wysokość mm	525	PLN	1560	1677	1784	1872	2194	2304
le=liczba elementów	8	W	312	437	624	749	936	1128
Wysokość mm	595	PLN	1664	1755	1837	1929	2327	2444
le=liczba elementów	9	W	351	491	702	842	1053	1269
Wysokość mm	665	PLN	1716	1807	1892	1986	2466	2590
le=liczba elementów	10	W	390	546	780	936	1170	1410

			Szerokość					
Wykończenie Chrom			500	700	1000	1200	1500	1800
Wysokość mm	105	PLN	1170	1274	1557	1868	1937	2157
le=liczba elementów	2	W	63	88	125	149	187	226
Wysokość mm	175	PLN	1300	1456	1668	2001	2049	2458
le=liczba elementów	3	W	94	131	187	224	281	339
Wysokość mm	245	PLN	1430	1612	2049	2353	2457	2800
le=liczba elementów	4	W	125	174	249	299	448	451
Wysokość mm	315	PLN	1560	1768	2061	2473	2800	3361
le=liczba elementów	5	W	156	218	312	375	468	565
Wysokość mm	385	PLN	1690	1924	2079	2495	3387	4064
le=liczba elementów	6	W	188	263	375	449	562	677
Wysokość mm	455	PLN	1820	2080	2389	2748	3894	4672
le=liczba elementów	7	W	219	306	437	525	655	789
Wysokość mm	525	PLN	1950	2288	2748	3160	4479	5370
le=liczba elementów	8	W	250	349	499	599	749	903
Wysokość mm	595	PLN	2080	2470	3162	3636	4926	5910
le=liczba elementów	9	W	281	393	562	675	843	1015
Wysokość mm	665	PLN	2210	2860	3637	4183	5418	6501
le=liczba elementów	10	W	312	437	624	749	936	1128

Szerokość

Wykończenie Inox polerowany			500	700	1000	1200	1500	1800
Wysokość mm	105	PLN	1430	1690	1984	2380	2522	2804
le=liczba elementów	2	W	78	109	156	187	234	282
Wysokość mm	175	PLN	1625	1885	2128	2549	2664	3197
le=liczba elementów	3	W	117	164	234	280	351	423
Wysokość mm	245	PLN	1820	2080	2610	2834	3033	3641
le=liczba elementów	4	W	156	218	312	374	468	564
Wysokość mm	315	PLN	2015	2275	2753	2990	3640	4368
le=liczba elementów	5	W	195	273	390	468	585	705
Wysokość mm	385	PLN	2210	2470	2925	3184	4403	5509
le=liczba elementów	6	W	234	328	468	562	702	846
Wysokość mm	455	PLN	2405	2795	3043	3504	5062	6075
le=liczba elementów	7	W	273	382	546	655	819	987
Wysokość mm	525	PLN	2600	2990	3504	4026	5821	6988
le=liczba elementów	8	W	312	437	624	749	936	1128
Wysokość mm	595	PLN	2795	3185	4029	4632	6404	7682
le=liczba elementów	9	W	351	491	702	842	1053	1269
Wysokość mm	665	PLN	2990	3380	4683	5329	7045	8451
le=liczba elementów	10	W	390	546	780	936	1170	1410

Szerokość

Wykończenie Inox szlifowany			500	700	1000	1200	1500	1800
Wysokość mm	105	PLN	1950	2275	2492	2989	3094	3452
le=liczba elementów	2	W	78	109	156	187	234	282
Wysokość mm	175	PLN	2210	2600	2860	3202	3279	3939
le=liczba elementów	3	W	117	164	234	280	351	423
Wysokość mm	245	PLN	2470	2860	3185	3510	3734	4481
le=liczba elementów	4	W	156	218	312	374	468	564
Wysokość mm	315	PLN	2730	3055	3297	3770	4480	5378
le=liczba elementów	5	W	195	273	390	468	585	705
Wysokość mm	385	PLN	2990	3250	3510	3991	5418	6505
le=liczba elementów	6	W	234	328	468	562	702	846
Wysokość mm	455	PLN	3250	3640	3823	4459	6230	7479
le=liczba elementów	7	W	273	382	546	655	819	987
Wysokość mm	525	PLN	3510	3900	4397	5056	7168	8600
le=liczba elementów	8	W	312	437	624	749	936	1128
Wysokość mm	595	PLN	3770	4160	5060	5818	7670	9074
le=liczba elementów	9	W	351	491	702	842	1053	1269
Wysokość mm	665	PLN	4030	4680	6198	6694	8190	9750
le=liczba elementów	10	W	390	546	780	936	1170	1410

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [H-35]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
KLH	KLH.R9010.105.500.12/65	85	105	70	1,4	0,1	78	63
	KLH.R9010.175.500.12/65	85	175	140	2,3	0,2	117	94
	KLH.R9010.245.500.12/65	85	245	210	3,2	0,3	156	125
	KLH.R9010.315.500.12/65	85	315	280	4,1	0,4	195	156
	KLH.R9010.385.500.12/65	85	385	350	5,0	0,5	234	188
	KLH.R9010.455.500.12/65	85	455	420	6,0	0,5	273	219
	KLH.R9010.525.500.12/65	85	525	490	6,9	0,6	312	250
	KLH.R9010.595.500.12/65	85	595	560	7,8	0,7	351	281
	KLH.R9010.665.500.12/65	85	665	630	8,7	0,8	390	312

Parametry najmniejszego elementu (2 el.) dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Lacuna

Parametry techniczne:

Typ: LA Drabinka prosta

Elementy: Poziome okrągłe Ø35mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø35mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom, Inox polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 7 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

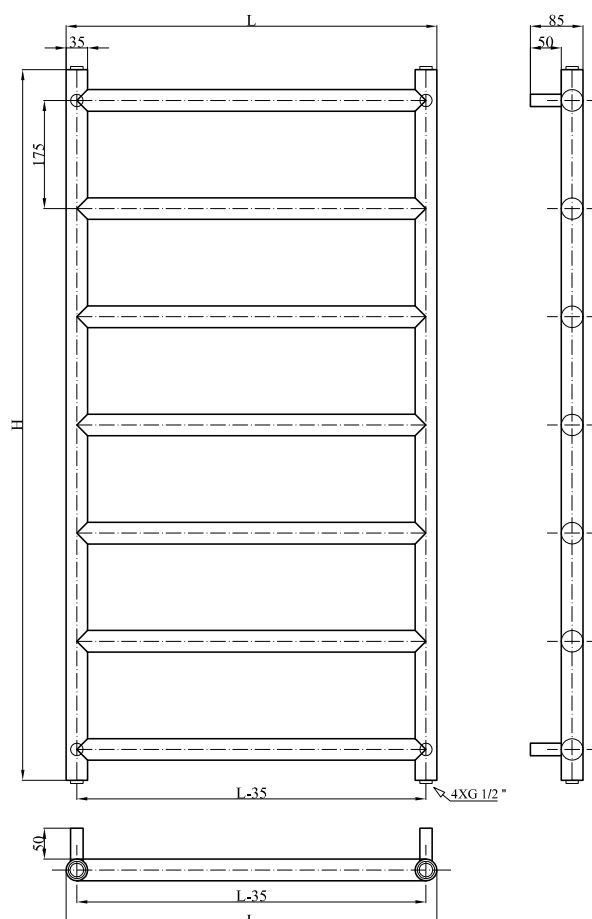




Tabela cenowa

		Szerokość		
Wykończenie Radox Basic		400	500	600
Wysokość mm	800	PLN 1196	1221	1238
le=liczba elementów	5	W 211	264	312
Wysokość mm	1150	PLN 1482	1513	1535
le=liczba elementów	7	W 325	406	477
Wysokość mm	1675	PLN 1937	1980	2014
le=liczba elementów	10	W 511	639	753

		Szerokość		
Wykończenie Chrom		400	500	600
Wysokość mm	800	PLN 2093	2135	2166
le=liczba elementów	5	W 169	211	249
Wysokość mm	1150	PLN 2639	2677	2721
le=liczba elementów	7	W 260	324	381
Wysokość mm	1675	PLN 3484	3550	3614
le=liczba elementów	10	W 409	511	602

		Szerokość		
Wykończenie Inox polerowany		400	500	600
Wysokość mm	800	PLN 2470	2532	2601
le=liczba elementów	5	W 211	264	312
Wysokość mm	1150	PLN 3159	3262	3359
le=liczba elementów	7	W 325	406	477
Wysokość mm	1675	PLN 4291	4423	4562
le=liczba elementów	10	W 511	639	753

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-35]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
LA	LA.R9010.800.400.34	85	800	365	3,8	2,5	211	169
	LA.R9010.1150.400.34	85	1150	365	5,5	3,5	325	260
	LA.R9010.1675.400.34	85	1675	365	7,9	5,1	511	409

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Lacuna Round

Parametry techniczne:

Typ: LAR Drabinka wygięta

Elementy: Poziome okrągłe Ø35mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø35mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom, Inox polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 7 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

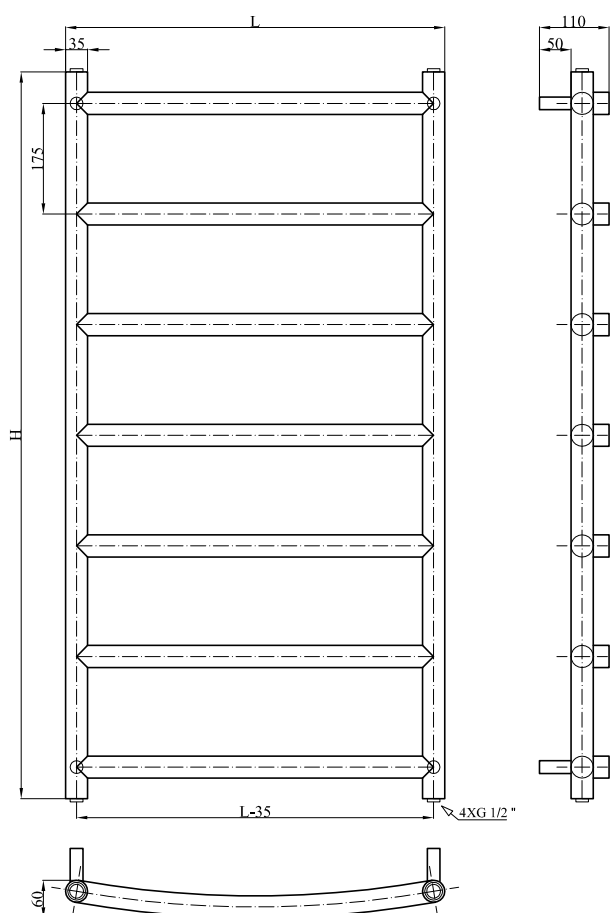




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			500	600
Wysokość mm	800	PLN	1221	1238
le=liczba elementów	5	W	264	312
Wysokość mm	1150	PLN	1513	1535
le=liczba elementów	7	W	406	477
Wysokość mm	1675	PLN	1980	2014
le=liczba elementów	10	W	639	753
Wykończenie Chrom			500	600
Wysokość mm	800	PLN	2135	2166
le=liczba elementów	5	W	211	249
Wysokość mm	1150	PLN	2677	2721
le=liczba elementów	7	W	324	381
Wysokość mm	1675	PLN	3550	3614
le=liczba elementów	10	W	511	602
Wykończenie Inox polerowany			500	600
Wysokość mm	800	PLN	2532	2601
le=liczba elementów	5	W	264	312
Wysokość mm	1150	PLN	3262	3359
le=liczba elementów	7	W	406	477
Wysokość mm	1675	PLN	4423	4562
le=liczba elementów	10	W	639	753

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm[L-35]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
LAR	LAR.R9010.800.500.34	115	800	465	3,8	2,5	211	169
	LAR.R9010.1150.500.34	115	1150	465	5,5	3,5	325	260
	LAR.R9010.1675.500.34	115	1675	465	7,9	5,1	511	409

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Linx



Parametry techniczne:

Typ: LX drabinka prosta

Elementy: Poziome owalne

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø50mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przytłacza: 1/2" kod przytłacza 34

Grzejnik występuje w wersji:



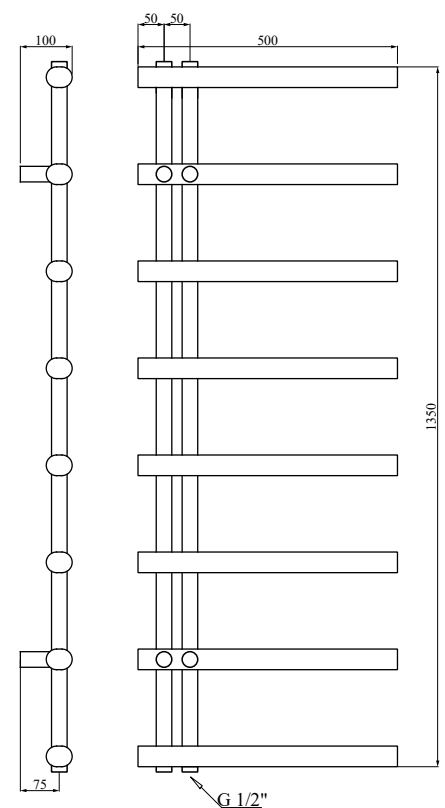
wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)



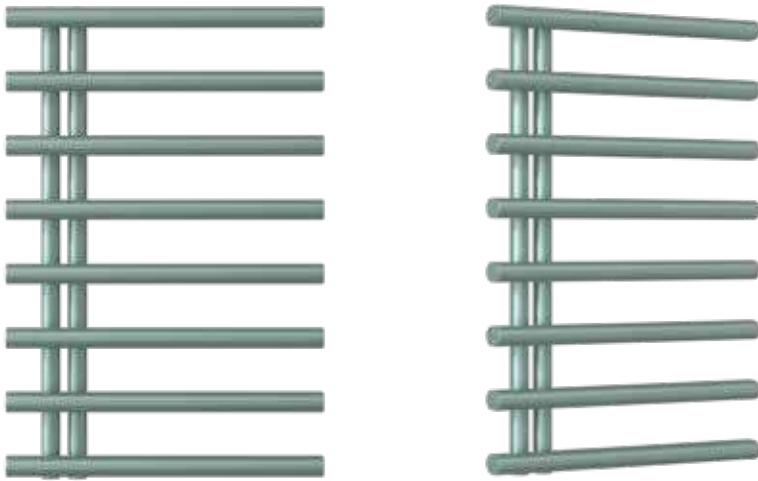


Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Szerokość				
			300	400	500	600	700
Wysokość mm	750	PLN	1561	1596	1619	1658	1686
le=liczba elementów	8	W	180	239	299	359	419
Wysokość mm	950	PLN	1755	1799	1836	1880	1937
le=liczba elementów	10	W	225	299	374	449	523
Wysokość mm	1150	PLN	1975	2027	2057	2111	2178
le=liczba elementów	12	W	270	358	450	539	628
Wysokość mm	1350	PLN	2180	2226	2278	2354	2400
le=liczba elementów	14	W	315	419	525	628	733
Wysokość mm	1550	PLN	2370	2439	2499	2568	2655
le=liczba elementów	16	W	360	479	601	720	842

Wykończenie Chrom			Szerokość				
			300	400	500	600	700
Wysokość mm	750	PLN	2604	2737	2752	3000	3129
le=liczba elementów	8	W	139	184	230	276	320
Wysokość mm	950	PLN	2991	3154	3203	3480	3648
le=liczba elementów	10	W	173	230	288	345	402
Wysokość mm	1150	PLN	3379	3578	3652	3965	4163
le=liczba elementów	12	W	208	275	346	415	483
Wysokość mm	1350	PLN	3762	3995	4103	4443	4677
le=liczba elementów	14	W	242	322	404	483	564
Wysokość mm	1550	PLN	4151	4412	4553	4931	5191
le=liczba elementów	16	W	277	368	462	554	648

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
LX	LX.R9010.750.300.D50	100	780	50	5,0	2,9	180	144
	LX.R9010.950.300.D50	100	930	50	6,2	3,6	225	180
	LX.R9010.1150.300.D50	100	1080	50	7,5	4,4	270	216
	LX.R9010.1350.300.D50	100	1230	50	8,8	5,1	315	252
	LX.R9010.1550.300.D50	100	1530	50	10,0	5,8	360	288

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Lita

Parametry techniczne:

Typ: LI Grzejnik łazienkowy

Elementy: Okrągłe $\varnothing 18\text{mm}$

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

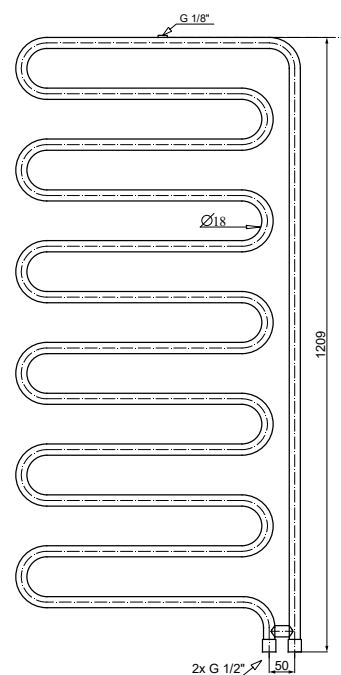
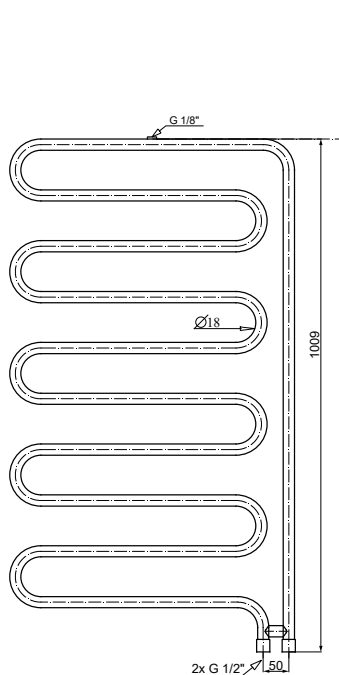
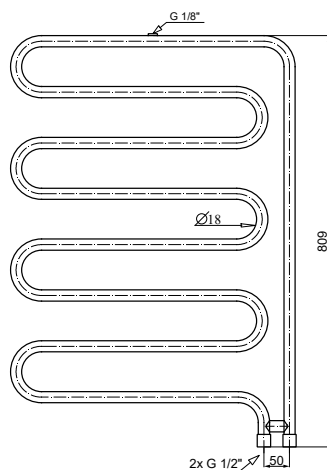
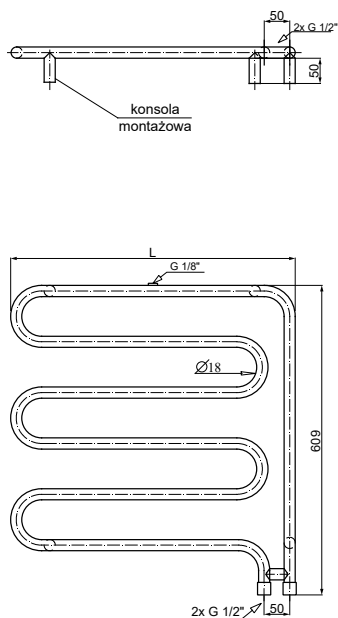
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza D50

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



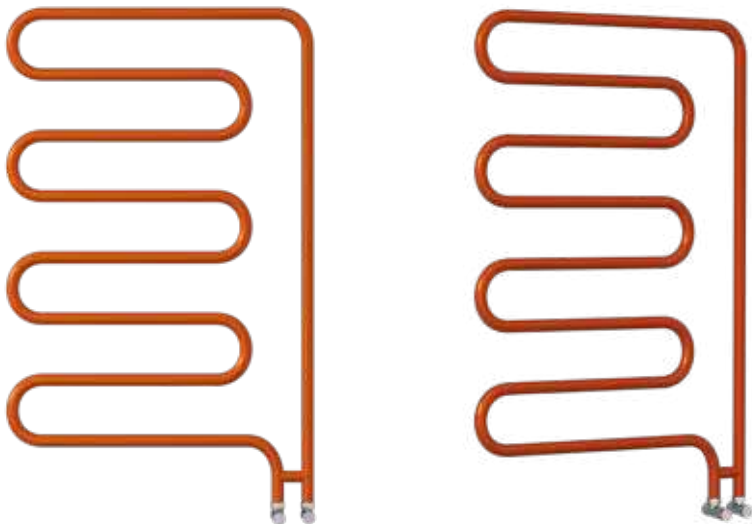


Tabela cenowa

			Szerokość	
Wykończenie Radox Basic			550	650
Wysokość mm	609	PLN	1564	1576
le=liczba elementów	6	W	97	114
Wysokość mm	809	PLN	1651	1665
le=liczba elementów	8	W	127	150
Wysokość mm	1009	PLN	1746	1764
le=liczba elementów	10	W	157	186
Wysokość mm	1209	PLN	1841	1864
le=liczba elementów	12	W	188	222

			Szerokość	
Wykończenie Chrom			550	650
Wysokość mm	609	PLN	2194	2230
le=liczba elementów	6	W	71	84
Wysokość mm	809	PLN	2341	2379
le=liczba elementów	8	W	94	111
Wysokość mm	1009	PLN	2545	2592
le=liczba elementów	10	W	117	138
Wysokość mm	1209	PLN	2696	2755
le=liczba elementów	12	W	139	164

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
LI	LI.R9010.609.550.D50	68	609	50	1,7	0,7	97	78
	LI.R9010.809.550.D51	68	809	50	2,2	0,9	127	102
	LI.R9010.1009.550.D52	68	1009	50	2,8	1,1	157	125
	LI.R9010.1209.550.D53	68	1209	50	3,3	1,3	188	150

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

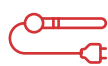
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Lotus

Parametry techniczne:

Typ: LUS grzejnik pionowy

Elementy: Poziome okrągłe Ø22

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Inox polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

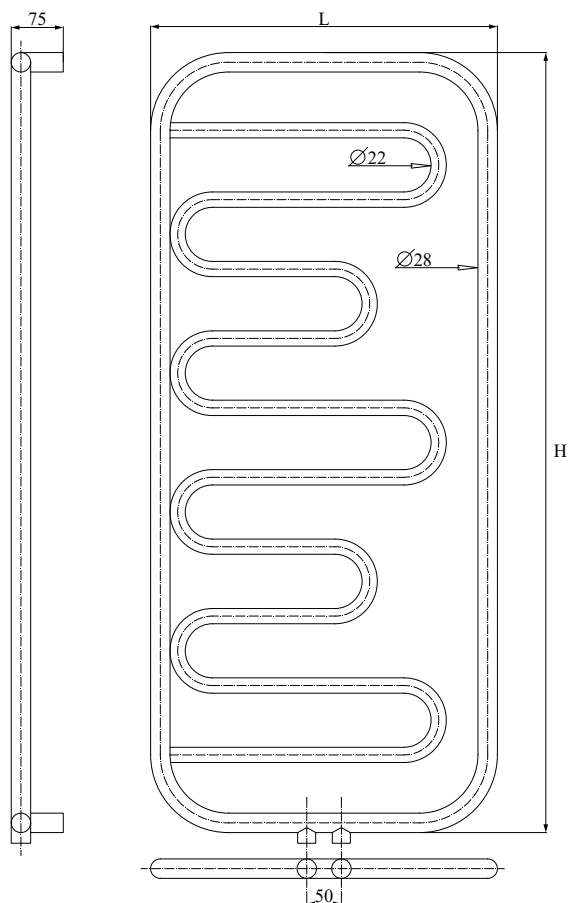
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza D50

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



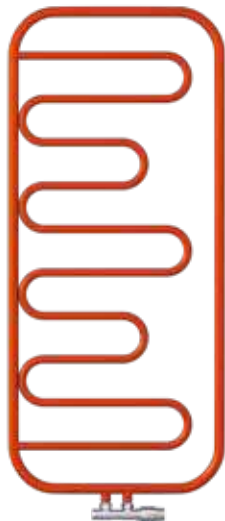


Tabela cenowa

Szerokość			Wykończenie	
			Kolory Radox Basic	Inox polerowany
Wysokość mm	1125	PLN	1690	2860
le=liczba elementów	10	W	230	230

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
LUS	LUS.R9010.1125.500.D50	75	1125	50	4,1	2	230	184

Parametry najmniejszego elementu EOS dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Lya

Parametry techniczne:

Typ: LYA grzejnik dekoracyjny

Elementy: Prostokątne

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietznik,
1 korek
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 4 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy D50

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

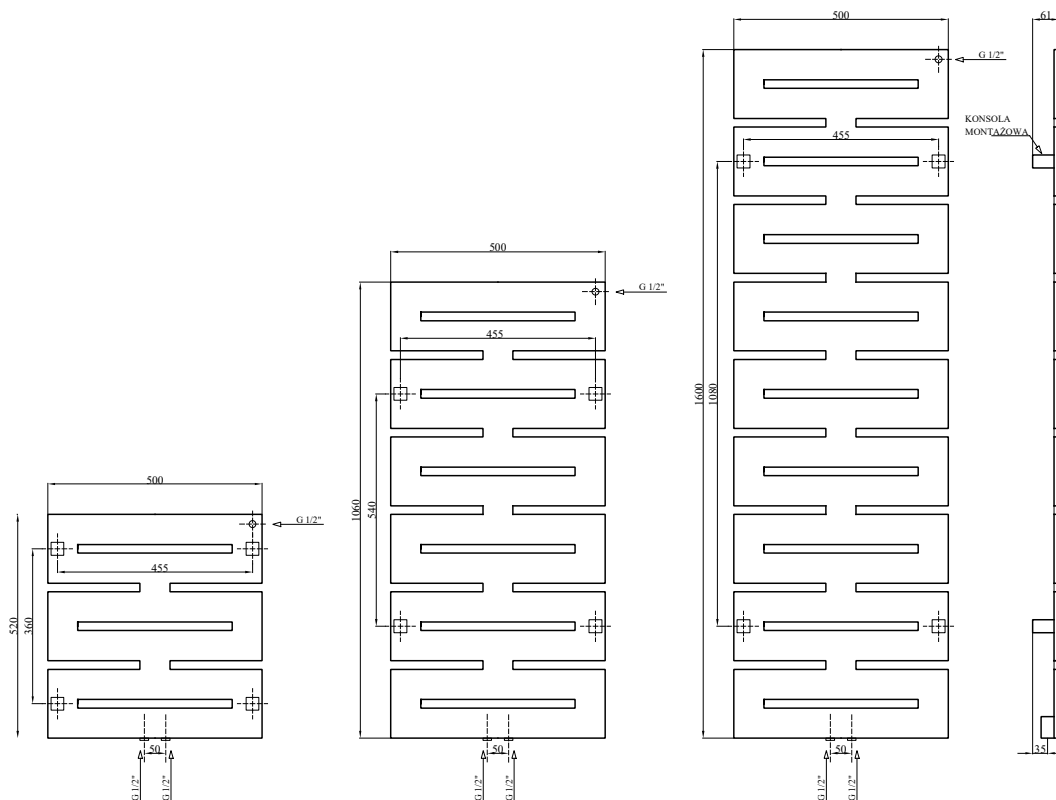




Tabela cenowa

			Szerokość
Wykończenie Radox Basic			500
Wysokość mm	520	PLN	2530
le=liczba elementów	3	W	256
Wysokość mm	1060	PLN	2935
le=liczba elementów	6	W	514
Wysokość mm	1600	PLN	3542
le=liczba elementów	9	W	771

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
LYA	LYA.R9010.520.500.D50	61	520	50	5,8	1,7	256	205
	LYA.R9010.1060.500.D50	61	1060	50	11,6	3,4	514	411
	LYA.R9010.1600.500.D50	61	1600	50	17,5	5,1	771	617

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Meto

Parametry techniczne:

Typ: MT grzejnik pionowy

Elementy: Poziome okrągłe Ø22

Kolektory: Pionowe prostokątne D 40x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 7 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy D50, 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

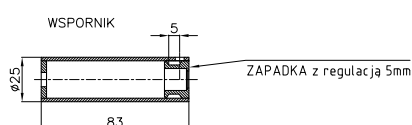
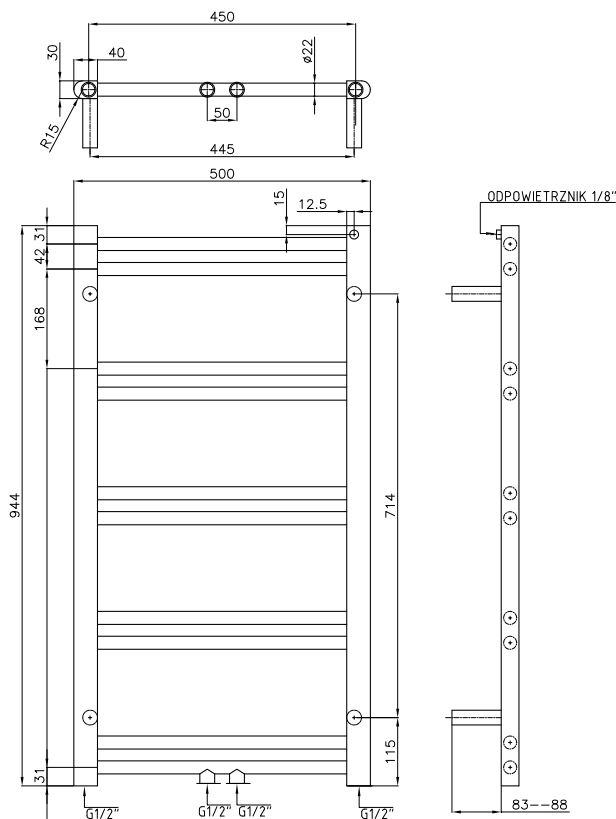




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Szerokość			
			300	400	500	600
Wysokość mm	734	PLN	715	767	806	858
le=liczba elementów	8	W	137	162	187	212
Wysokość mm	944	PLN	774	832	871	923
le=liczba elementów	10	W	174	205	236	267
Wysokość mm	1154	PLN	858	897	936	1014
le=liczba elementów	12	W	211	249	286	323
Wysokość mm	1574	PLN	1027	1066	1105	1183
le=liczba elementów	16	W	333	391	449	507

Wykończenie Chrom			Szerokość			
			300	400	500	600
Wysokość mm	734	PLN	1001	1066	1131	1196
le=liczba elementów	8	W	116	137	158	180
Wysokość mm	944	PLN	1079	1144	1209	1274
le=liczba elementów	10	W	148	174	200	227
Wysokość mm	1154	PLN	1196	1261	1326	1391
le=liczba elementów	12	W	179	211	242	274
Wysokość mm	1574	PLN	1495	1560	1625	1690
le=liczba elementów	16	W	256	301	345	390

Tabela techniczna

Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
MT.R9010.734.300.34;D50	113-118	734	250;50	3,2	1,9	137	110
MT.R9010.944.300.34;D50	113-118	944	250;50	4,1	2,4	174	139
MT.R9010.1154.300.34;D50	113-118	1154	250;50	4,9	2,9	211	169
MT.R9010.1574.300.34;D50	113-118	1574	250;50	6,6	4,0	333	266

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

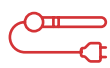
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Minimal

Parametry techniczne:

Typ: MI drabinka prosta

Elementy: Poziome kwadratowe 30x30mm

Kolektory: Pionowe kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom, Inox polerowany, Inox szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy: D50, 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

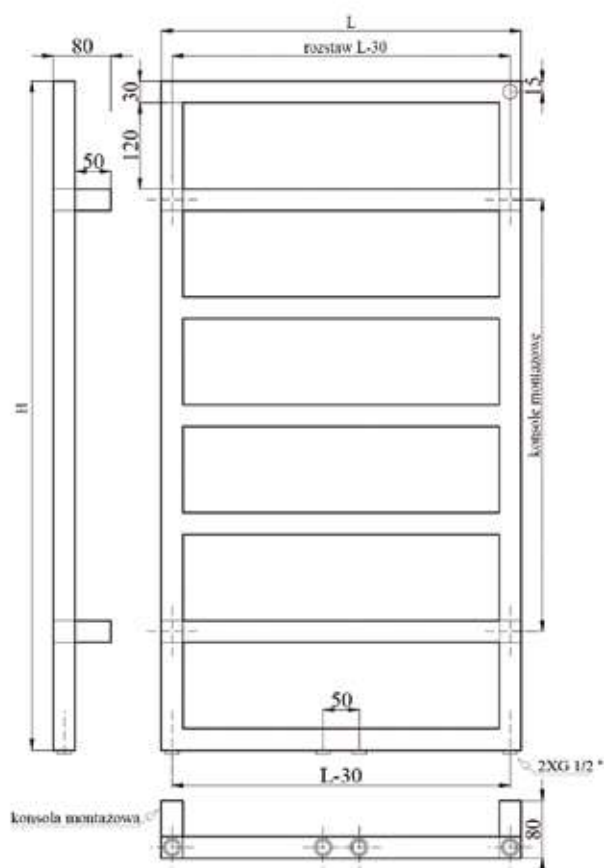




Tabela cenowa

			Szerokość				
Wykończenie Radox Basic			300	400	500	600	700
Wysokość mm	780	PLN	987	1104	1294	1479	1676
le=liczba elementów	6	W	150	198	249	299	349
Wysokość mm	930	PLN	1040	1170	1360	1560	1856
le=liczba elementów	7	W	175	232	291	349	407
Wysokość mm	1080	PLN	1105	1274	1542	1846	2176
le=liczba elementów	8	W	201	267	334	401	467
Wysokość mm	1230	PLN	1170	1365	1682	2015	2387
le=liczba elementów	9	W	241	302	378	453	529
Wysokość mm	1530	PLN	1235	1560	1905	2275	2672
le=liczba elementów	11	W	279	372	465	558	651
Wysokość mm	1830	PLN	1300	1690	2153	2509	2865
le=liczba elementów	13	W	330	439	549	659	768

			Szerokość				
Wykończenie Chrom			300	400	500	600	700
Wysokość mm	780	PLN	1300	1573	1850	2243	2655
le=liczba elementów	6	W	120	159	200	240	280
Wysokość mm	930	PLN	1365	1690	2032	2405	2791
le=liczba elementów	7	W	140	186	233	280	326
Wysokość mm	1080	PLN	1430	1885	2283	2535	2839
le=liczba elementów	8	W	161	214	268	322	375
Wysokość mm	1230	PLN	1560	2015	2392	2652	2924
le=liczba elementów	9	W	193	242	303	363	424
Wysokość mm	1530	PLN	1690	2119	2522	2795	3073
le=liczba elementów	11	W	224	298	373	448	522
Wysokość mm	1830	PLN	1755	2210	2860	3120	3381
le=liczba elementów	13	W	265	352	440	529	616

			Szerokość				
Wykończenie Inox polerowany			300	400	500	600	700
Wysokość mm	780	PLN	2466	2759	3233	3697	4187
le=liczba elementów	6	W	150	198	249	299	349
Wysokość mm	930	PLN	2599	2924	3397	3899	4640
le=liczba elementów	7	W	175	232	291	349	407
Wysokość mm	1080	PLN	2761	3184	3852	4614	5438
le=liczba elementów	8	W	201	267	334	401	467
Wysokość mm	1230	PLN	2924	3411	4203	5035	5964
le=liczba elementów	9	W	241	302	378	453	529
Wysokość mm	1530	PLN	3086	3899	4759	5621	6676
le=liczba elementów	11	W	279	372	465	558	651
Wysokość mm	1830	PLN	3319	4191	5317	6197	7077
le=liczba elementów	13	W	330	439	549	659	768

Wykończenie Inox szlifowany			Szerokość				
			300	400	500	600	700
Wysokość mm	780	PLN	2868	3207	3758	4303	4701
le=liczba elementów	6	W	150	198	249	299	349
Wysokość mm	930	PLN	2973	3345	3956	4377	5209
le=liczba elementów	7	W	175	232	291	349	407
Wysokość mm	1080	PLN	3114	3641	4330	5186	6113
le=liczba elementów	8	W	201	267	334	401	467
Wysokość mm	1230	PLN	3312	3886	4724	5660	6704
le=liczba elementów	9	W	241	302	378	453	529
Wysokość mm	1530	PLN	3507	4408	5350	6391	7504
le=liczba elementów	11	W	279	372	465	558	651
Wysokość mm	1830	PLN	3648	4741	6048	7043	7996
le=liczba elementów	13	W	330	439	549	659	768

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
MI	MI.R9010.780.300.34.D50	80	780	270;50	3,4	1,9	150	120
	MI.R9010.930.300.34.D50	80	930	270;50	4,0	2,2	175	140
	MI.R9010.1080.300.34.D50	80	1080	270;50	4,6	2,5	201	161
	MI.R9010.1230.300.34.D50	80	1230	270;50	5,3	2,9	241	193
	MI.R9010.1530.300.34.D50	80	1530	270;50	6,6	3,3	279	223
	MI.R9010.1830.300.34.D50	80	1830	270;50	7,8	4,0	330	264

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Minimal Horizontal

Parametry techniczne:

Typ: MIH drabinka prosta

Elementy: Poziome kwadratowe 30x30mm

Kolektory: Pionowe kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom, Inox polerowany, Inox szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niezalecany

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

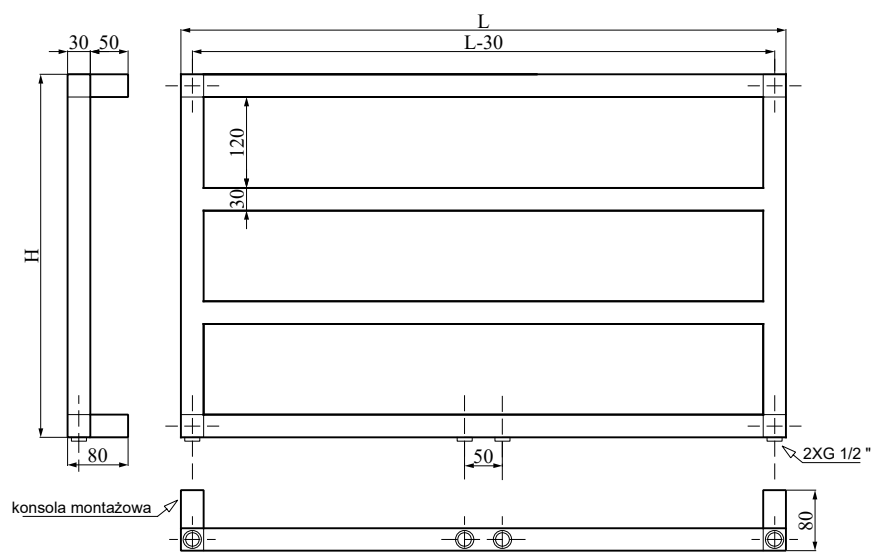




Tabela cenowa

			Szerokość						
Wykończenie Radox Basic			600	800	1000	1200	1400	1600	1800
Wysokość mm	330	PLN	1097	1128	1160	1191	1223	1255	1286
le=liczba elementów	3	W	220	232	244	257	269	281	293
Wysokość mm	480	PLN	1193	1227	1261	1296	1330	1364	1399
le=liczba elementów	4	W	294	306	318	330	342	354	365
Wysokość mm	630	PLN	1305	1347	1388	1430	1472	1513	1555
le=liczba elementów	5	W	367	379	391	403	415	427	439
Wysokość mm	780	PLN	1443	1492	1542	1591	1641	1690	1741
le=liczba elementów	6	W	441	454	466	477	489	501	513

			Szerokość						
Wykończenie Chrom			600	800	1000	1200	1400	1600	1800
Wysokość mm	330	PLN	1677	1741	1767	1791	1836	1906	1949
le=liczba elementów	3	W	176	186	195	206	215	225	234
Wysokość mm	480	PLN	1693	1788	1802	1868	1895	1938	1979
le=liczba elementów	4	W	235	245	254	264	274	283	292
Wysokość mm	630	PLN	1828	1902	1970	2031	2081	2142	2187
le=liczba elementów	5	W	294	303	313	322	332	342	351
Wysokość mm	780	PLN	2045	2149	2200	2241	2318	2378	2418
le=liczba elementów	6	W	353	363	373	382	391	401	410

			Szerokość						
Wykończenie Inox polerowany			600	800	1000	1200	1400	1600	1800
Wysokość mm	330	PLN	2873	2917	2963	3008	3090	3168	3246
le=liczba elementów	3	W	220	232	244	257	269	281	293
Wysokość mm	480	PLN	2995	3119	3216	3336	3385	3440	3561
le=liczba elementów	4	W	294	306	318	330	342	354	365
Wysokość mm	630	PLN	3310	3444	3567	3678	3769	3879	3960
le=liczba elementów	5	W	367	379	391	403	415	427	439
Wysokość mm	780	PLN	3704	3892	3983	4057	4198	4304	4380
le=liczba elementów	6	W	441	454	466	477	489	501	513

			Szerokość						
Wykończenie Inox szlifowany			600	800	1000	1200	1400	1600	1800
Wysokość mm	330	PLN	3340	3393	3445	3498	3593	3683	3774
le=liczba elementów	3	W	220	232	244	257	269	281	293
Wysokość mm	480	PLN	3483	3627	3740	3879	3936	4000	4141
le=liczba elementów	4	W	294	306	318	330	342	354	365
Wysokość mm	630	PLN	3849	4004	4148	4277	4382	4511	4605
le=liczba elementów	5	W	367	379	391	403	415	427	439
Wysokość mm	780	PLN	4307	4525	4632	4719	4882	5005	5092
le=liczba elementów	6	W	441	454	466	477	489	501	513

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-30]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
MIH	MIH.R9010.330.600.34	80	330	570	4,2	2,3	220	176
	MIH.R9010.480.600.34	80	480	570	6,4	3,4	294	235
	MIH.R9010.630.600.34	80	630	570	8,5	4,6	367	294
	MIH.R9010.780.600.34	80	780	570	10,6	5,7	441	353

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301


zawory



rozety



grzałki elektryczne



Neos

Parametry techniczne:

Typ: NE grzejnik drabinkowy

Elementy: Poziome okrągłe Ø22mm

Kolektory: Pionowe kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" w kolektorach pionowych kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



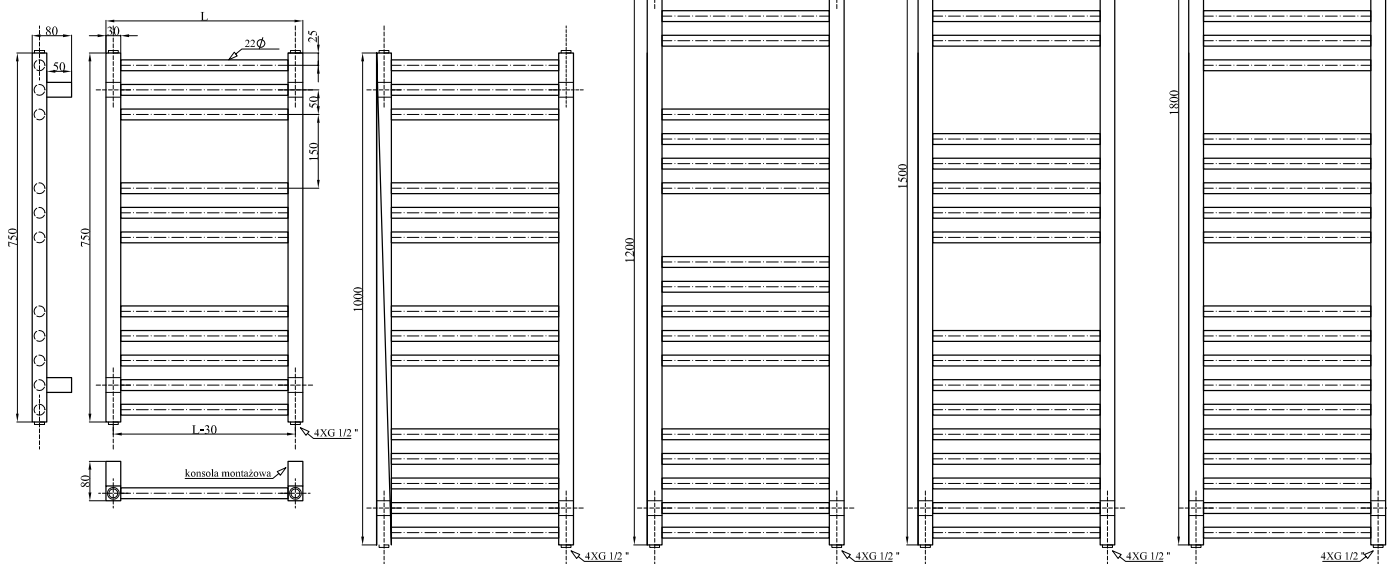
wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)



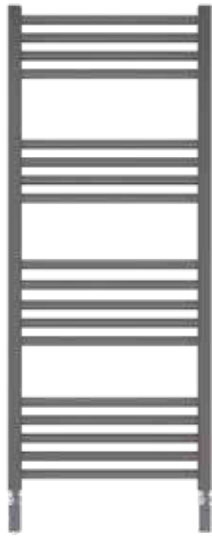


Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic	Szerokość						
			300	400	500	600	700
Wysokość mm	750	PLN	623	637	653	698	741
le=liczba elementów	11	W	178	216	254	292	340
Wysokość mm	1000	PLN	676	694	733	768	811
le=liczba elementów	16	W	251	302	358	413	585
Wysokość mm	1200	PLN	727	751	811	839	881
le=liczba elementów	18	W	287	349	411	473	670
Wysokość mm	1500	PLN	794	824	893	926	969
le=liczba elementów	22	W	355	431	507	583	828
Wysokość mm	1800	PLN	866	753	950	1011	1054
le=liczba elementów	28	W	426	517	608	700	994

Wykończenie Chrom	Szerokość						
			300	400	500	600	700
Wysokość mm	750	PLN	1010	1062	1117	1177	1234
le=liczba elementów	11	W	142	173	203	234	332
Wysokość mm	1000	PLN	1158	1277	1370	1413	1473
le=liczba elementów	16	W	201	242	286	330	468
Wysokość mm	1200	PLN	1296	1382	1468	1494	1559
le=liczba elementów	18	W	230	279	329	378	536
Wysokość mm	1500	PLN	1478	1583	1690	1807	1902
le=liczba elementów	22	W	284	345	406	466	662
Wysokość mm	1800	PLN	1613	1730	1931	2085	2259
le=liczba elementów	28	W	341	414	486	560	795

Tabela techniczna

Model NE Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-30]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
NE.R9010.750.300.34	80	750	270	3,5	2,1	178	142
NE.R9010.1000.300.34	80	1000	270	4,2	3,0	251	201
NE.R9010.1200.300.34	80	1200	270	5,6	3,3	287	230
NE.R9010.1500.300.34	80	1500	270	6,9	3,8	355	284
NE.R9010.1800.300.34	80	1800	270	8,3	4,6	426	341

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

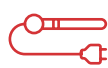
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Octagon

Parametry techniczne:

Typ: OC Grzejnik dekoracyjny

Elementy: Poziome prostokątne 50x10mm

Kolektory: Pionowe prostokątne 50x30mm

Materiał: Stal nierdzewna

Wykończenie: Inox Polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Grzejnik występuje w wersji:



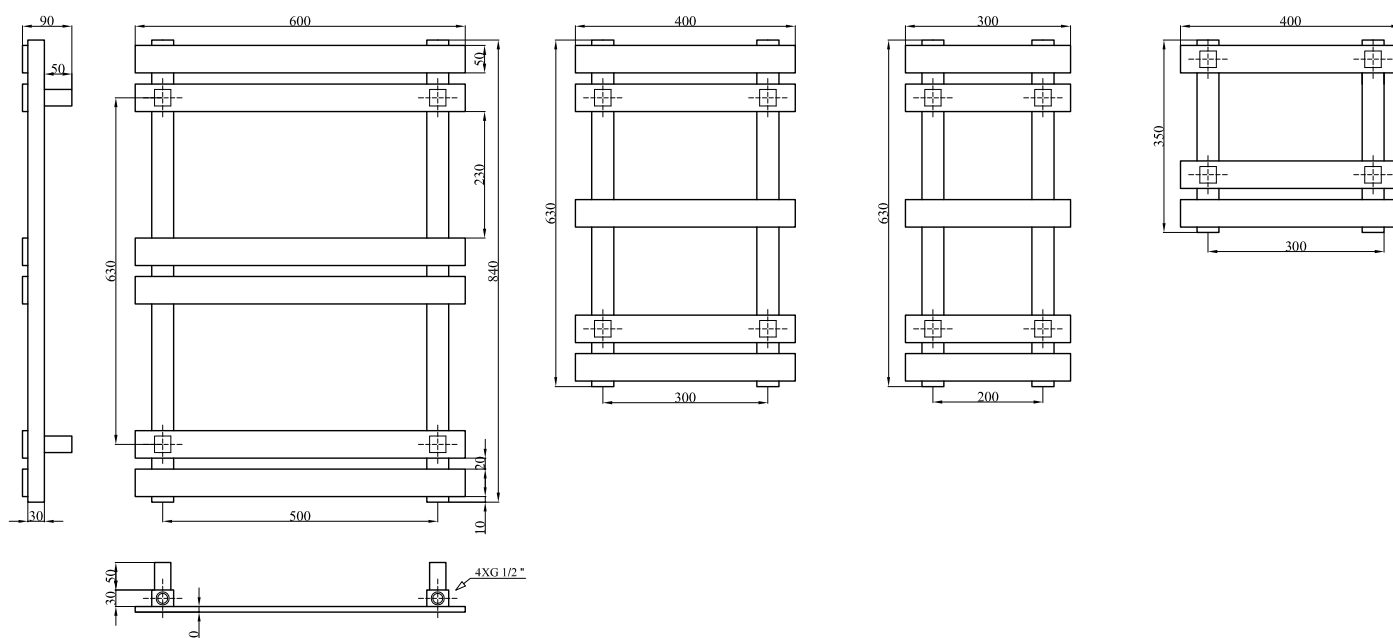
wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)



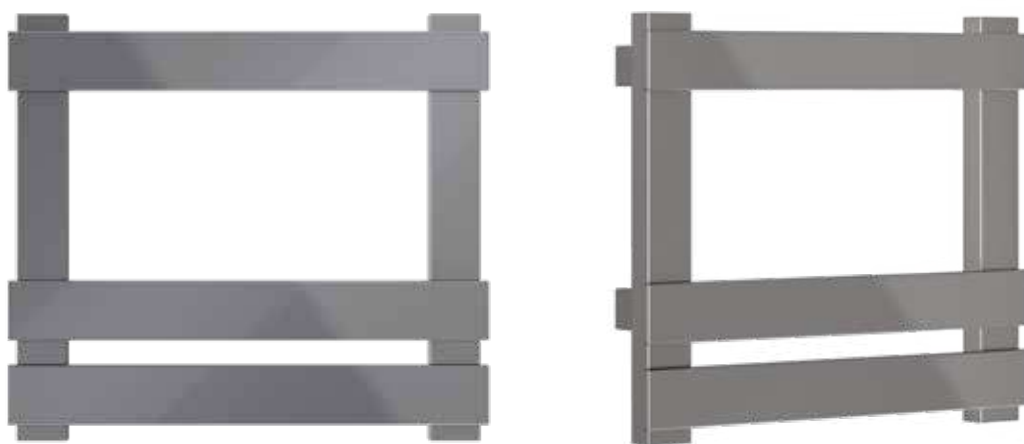


Tabela cenowa

Szerokość	Inox polerowany		
	300	400	600
Wysokość mm	350	PLN 2166	
le=liczba elementów	3	W 82	
Wysokość mm	630	PLN 2569	2848
le=liczba elementów	5	W 117	140
Wysokość mm	840	PLN	3303
le=liczba elementów	6	W	232

Tabela techniczna

Model OC	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-100]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
	OC.IP.350.400.34	90	350	300	2,6	0,9	82	65
	OC.IP.630.300.34	90	630	200	3,7	1,4	117	93
	OC.IP.840.600.34	90	840	500	7,1	2,4	232	185

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

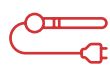
Aksesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Perkun

Parametry techniczne:

Typ: PRK Drabinka prosta PRK

Elementy: Poziome prostokątne 40x30mm

Kolektory: Pionowe prostokątne 40x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom

Inox Polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej

(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

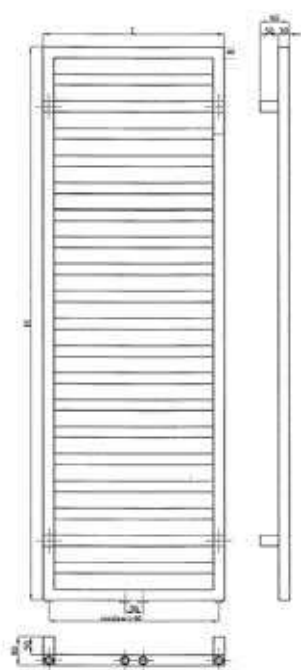




Tabela cenowa

			Szerokość	
Wykończenie Radox Basic			500	600
Wysokość mm	640	PLN	1712	2006
le=liczba elementów	9	W	394	473
Wysokość mm	790	PLN	1841	2209
le=liczba elementów	11	W	481	577
Wysokość mm	1015	PLN	2040	2447
le=liczba elementów	14	W	491	589
Wysokość mm	1240	PLN	2198	2638
le=liczba elementów	17	W	743	892
Wysokość mm	1540	PLN	2441	2929
le=liczba elementów	21	W	918	1002
Wysokość mm	1840	PLN	3101	3721
le=liczba elementów	25	W	1093	1212

			Szerokość	
Wykończenie Chrom			500	600
Wysokość mm	640	PLN	2392	2760
le=liczba elementów	9	W	316	378
Wysokość mm	790	PLN	2499	2998
le=liczba elementów	11	W	386	462
Wysokość mm	1015	PLN	2873	3448
le=liczba elementów	14	W	490	588
Wysokość mm	1240	PLN	3111	3732
le=liczba elementów	17	W	597	715
Wysokość mm	1540	PLN	3653	4382
le=liczba elementów	21	W	736	804
Wysokość mm	1840	PLN	4087	4905
le=liczba elementów	25	W	877	972

			Szerokość	
Inox Polerowany			500	600
Wysokość mm	640	PLN	3413	4273
le=liczba elementów	9	W	394	473
Wysokość mm	790	PLN	3738	4485
le=liczba elementów	11	W	481	577
Wysokość mm	1015	PLN	4360	5233
le=liczba elementów	14	W	491	589
Wysokość mm	1240	PLN	4776	5729
le=liczba elementów	17	W	743	892
Wysokość mm	1540	PLN	5468	6560
le=liczba elementów	21	W	918	1002
Wysokość mm	1840	PLN	6158	7389
le=liczba elementów	25	W	1093	1212

Tabela techniczna

Model PRK Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-40]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
PRK.R9010.640.300.D50	80	640	260;50	4,8	3,0	236	190
PRK.R9010.790.300.D50	80	790	260;50	5,9	3,7	288	232
PRK.R9010.1015.300.D50	80	1015	260;50	7,5	4,7	367	296
PRK.R9010.1240.300.D50	80	1240	260;50	9,1	5,7	446	360
PRK.R9010.1540.300.D50	80	1540	260;50	11,2	7,1	550	444
PRK.R9010.1840.300.D50	80	1840	260;50	13,4	8,4	655	528

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Perun

Parametry techniczne:

Typ: PRN Drabinka prosta

Elementy: Poziome prostokątne 40x30mm

Kolektory: Pionowe prostokątne 40x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, beton trawiony (+30%)

Chrom

Inox Polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kody przyłączy D50, 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

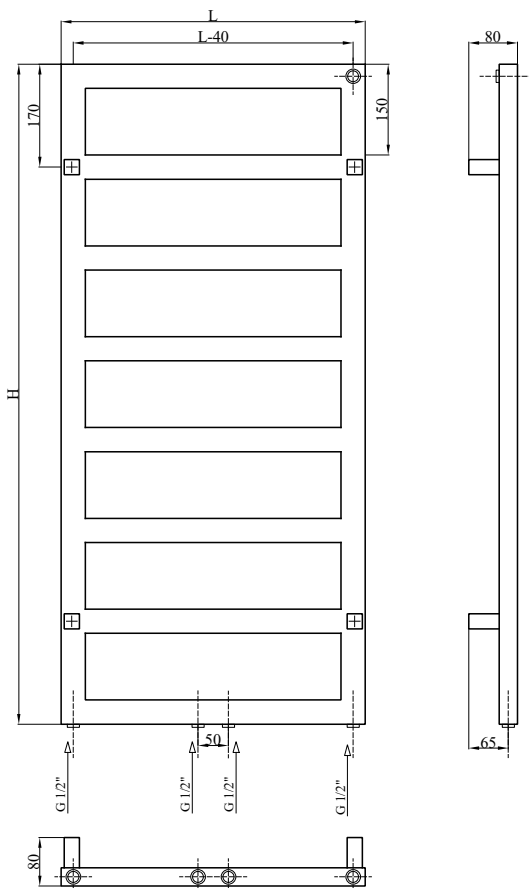




Tabela cenowa

Wykończenie RAL	Szerokość						
			300	400	500	600	700
Wysokość mm	790	PLN	1217	1334	1524	1709	1906
le=liczba elementów	6	W	193	257	321	385	449
Wysokość mm	940	PLN	1270	1400	1590	1790	2086
le=liczba elementów	7	W	227	302	378	453	529
Wysokość mm	1090	PLN	1335	1504	1772	2076	2406
le=liczba elementów	8	W	258	343	429	515	601
Wysokość mm	1240	PLN	1400	1595	1912	2245	2617
le=liczba elementów	9	W	287	383	479	575	670
Wysokość mm	1390	PLN	1510	1790	2135	2505	2902
le=liczba elementów	10	W	323	431	539	646	754
Wysokość mm	1540	PLN	1590	1900	2245	2615	3012
le=liczba elementów	11	W	360	480	601	721	841
Wysokość mm	1690	PLN	1670	1970	2350	2680	3120
le=liczba elementów	12	W	391	521	651	781	911
Wysokość mm	1840	PLN	1740	2040	2400	2750	3210
le=liczba elementów	13	W	418	557	696	835	974

Wykończenie Chrom	Szerokość						
			300	400	500	600	700
Wysokość mm	790	PLN	1703	1867	2133	2393	2763
le=liczba elementów	6	W	155	206	257	309	360
Wysokość mm	940	PLN	1778	1960	2226	2560	3025
le=liczba elementów	7	W	182	242	303	363	424
Wysokość mm	1090	PLN	1869	2106	2481	2803	3248
le=liczba elementów	8	W	207	275	344	413	482
Wysokość mm	1240	PLN	1920	2233	2677	3031	3402
le=liczba elementów	9	W	230	309	384	461	537
Wysokość mm	1390	PLN	2120	2350	2795	3180	3500
le=liczba elementów	10	W	259	346	432	518	605
Wysokość mm	1540	PLN	2275	2600	3050	3380	3700
le=liczba elementów	11	W	289	385	482	578	674
Wysokość mm	1690	PLN	2400	2820	3220	3600	4030
le=liczba elementów	12	W	314	418	522	626	731
Wysokość mm	1840	PLN	2620	3000	3406	3800	4250
le=liczba elementów	13	W	335	447	558	670	781

Szerokość

Inox Polerowany			300	400	500	600	700
Wysokość mm	790	PLN	2737	2850	2950	3100	3250
le=liczba elementów	6	W	193	257	321	385	449
Wysokość mm	940	PLN	2989	3000	3200	3300	3390
le=liczba elementów	7	W	227	302	378	453	529
Wysokość mm	1090	PLN	3250	3303	3420	3520	3497
le=liczba elementów	8	W	258	343	429	515	601
Wysokość mm	1240	PLN	3506	3552	3618	3720	3754
le=liczba elementów	9	W	287	383	479	575	670
Wysokość mm	1390	PLN	3767	3822	3881	3950	4003
le=liczba elementów	10	W	323	431	539	646	754
Wysokość mm	1540	PLN	4040	4100	4157	4200	4250
le=liczba elementów	11	W	360	480	601	721	841
Wysokość mm	1690	PLN	4287	4347	4406	4459	4523
le=liczba elementów	12	W	391	521	651	781	911
Wysokość mm	1840	PLN	4400	4500	4600	4700	4793
le=liczba elementów	13	W	418	557	696	835	974

Tabela techniczna

Model PRN	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [L-40];D50	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
	PRN.R9010.790.300.34;D50	60	790	260;50	4,0	2,5	193	155
	PRN.R9010.940.300.34;D50	60	940	260;50	4,7	2,9	227	182
	PRN.R9010.1090.300.34;D50	60	1090	260;50	5,4	3,3	258	207
	PRN.R9010.1240.300.34;D50	60	1240	260;50	6,2	3,8	287	230
	PRN.R9010.1390.300.34;D50	60	1390	260;50	6,9	4,2	323	259
	PRN.R9010.1540.300.34;D50	60	1540	260;50	7,5	4,6	360	289
	PRN.R9010.1840.300.34;D50	60	1690	260;50	8,2	5,1	391	314
	PRN.R9010.1690.300.34;D51	60	1840	260;50	8,9	5,5	418	335

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%
 Wymiary podane są w milimetrach

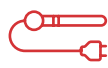
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Perun Horizontal

Parametry techniczne:

Typ: PRNH Grzejnik poziomy

Elementy: Poziome prostokątne 40x30mm

Kolektory: Pionowe prostokątne 40x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, beton trawiony (+30%)

Chrom

Inox Szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niezalecany

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

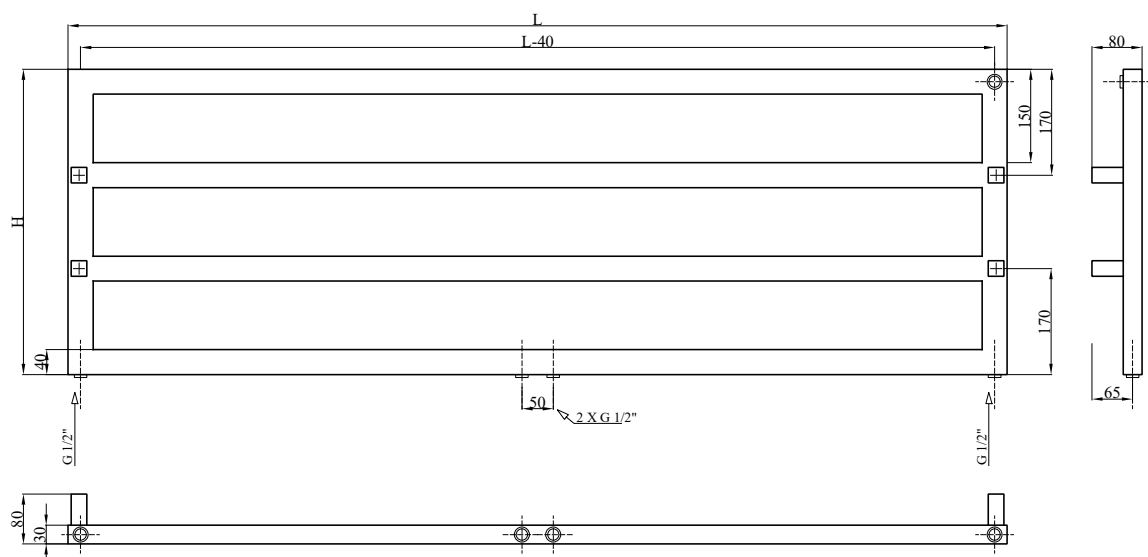




Tabela cenowa

			Szerokość					
Wykończenie Radox Basic			800	1000	1200	1500	1800	2000
Wysokość mm	340	PLN	1288	1390	1476	1561	1658	1763
le=liczba elementów	3	W	256	320	384	460	526	604
Wysokość mm	490	PLN	1404	1495	1599	1710	1807	1918
le=liczba elementów	4	W	342	407	493	619	729	835
Wysokość mm	640	PLN	1528	1723	1918	1989	2171	2339
le=liczba elementów	5	W	427	498	631	750	870	967
Wysokość mm	790	PLN	1650	1871	2079	2293	2495	2666
le=liczba elementów	6	W	513	585	689	881	996	1083

			Szerokość					
Wykończenie Chrom			800	1000	1200	1500	1800	2000
Wysokość mm	340	PLN	2062	2223	2361	2499	2652	2821
le=liczba elementów	3	W	205	257	308	369	422	484
Wysokość mm	490	PLN	2218	2362	2526	2701	2855	3030
le=liczba elementów	4	W	274	326	395	496	585	670
Wysokość mm	640	PLN	2367	2670	2972	3084	3366	3624
le=liczba elementów	5	W	342	399	506	602	698	776
Wysokość mm	790	PLN	2560	2903	3227	3559	3871	4138
le=liczba elementów	6	W	411	469	553	707	799	869

			Szerokość					
Inox Szlifowany			800	1000	1200	1500	1800	2000
Wysokość mm	340	PLN	3726	4009	4248	4488	4770	4934
le=liczba elementów	3	W	256	320	384	460	526	604
Wysokość mm	490	PLN	4048	4303	4594	4901	5186	5483
le=liczba elementów	4	W	342	407	493	619	729	835
Wysokość mm	640	PLN	4393	4937	5482	5694	6188	6644
le=liczba elementów	5	W	427	498	631	750	870	967
Wysokość mm	790	PLN	4735	5273	5854	6465	6977	7444
le=liczba elementów	6	W	513	585	689	881	996	1083

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [L-40]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
PRNH	PRNHR9010.340.800.34	60	340	760	5,3	3,3	256	205
	PRNHR9010.490.800.34	60	490	760	7,1	4,4	342	274
	PRNHR9010.640.800.34	60	640	760	8,9	5,5	427	342
	PRNHR9010.790.800.34	60	790	760	10,6	6,6	513	411

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane są w milimetrach

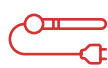
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Piramid

Parametry techniczne:

Typ: Pi grzejnik pionowy

Elementy: Poziome okrągłe $\varnothing 22\text{mm}$

Kolektory: Pionowe okrągłe $\varnothing 42\text{mm}$

Materiał: Stal

Wykończenie Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 7 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

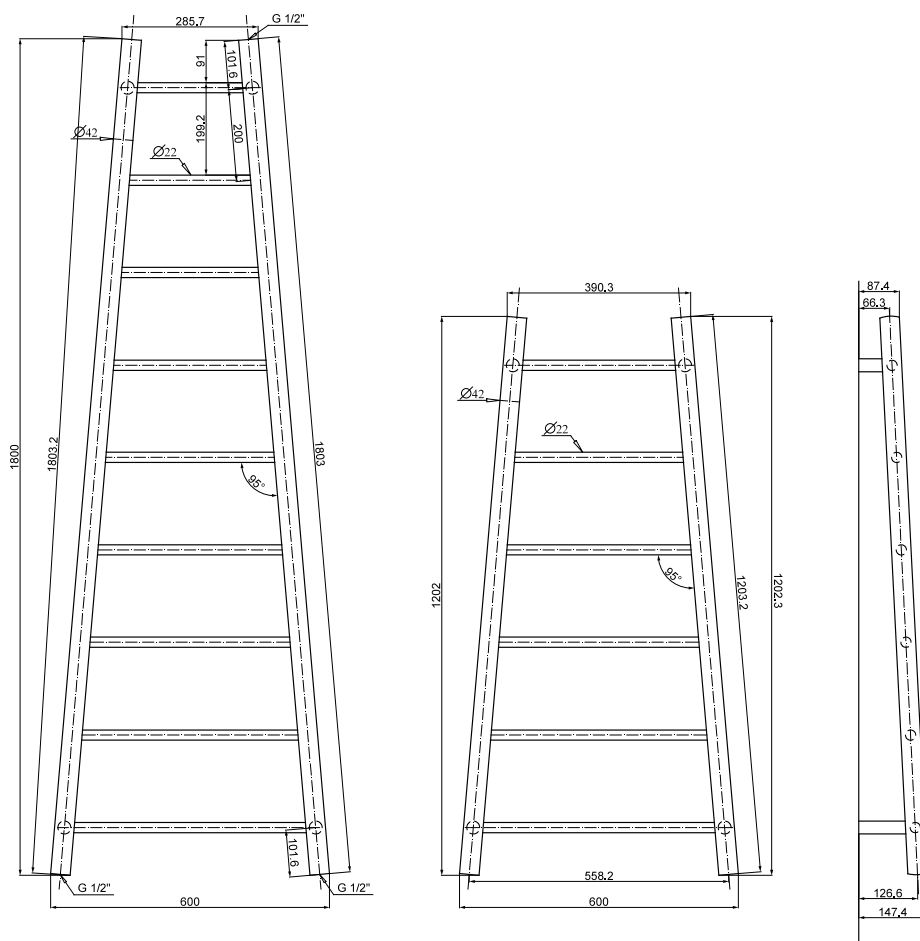




Tabela cenowa

		Szerokość: 600			
		Kolory Radox Basoc		Chrom	Inox Szlifowany
Wysokość mm	1200	PLN	1794	2587	3640
le=liczba elementów	6	W	238	183	238
Wysokość mm	1800	PLN	2314	3497	4810
le=liczba elementów	9	W	341	262	341

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Rozstaw mm [L-41,8]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
PI	PI.R9010.1200.600.34	147,4	1200	600	558,2	6,8	5,10	238	190
	PI.R9010.1800.600.34	147,4	1800	600	558,2	10,18	6,60	341	273

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Inne wymiary na zapytanie

Wymiary podane są w milimetrach

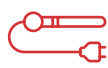
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Porto

Parametry techniczne:

Typ: PO grzejnik pionowy

Elementy: Poziome prostokątne 70x11mm

Kolektory: Pionowe prostokątne 60x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedz antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 7 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

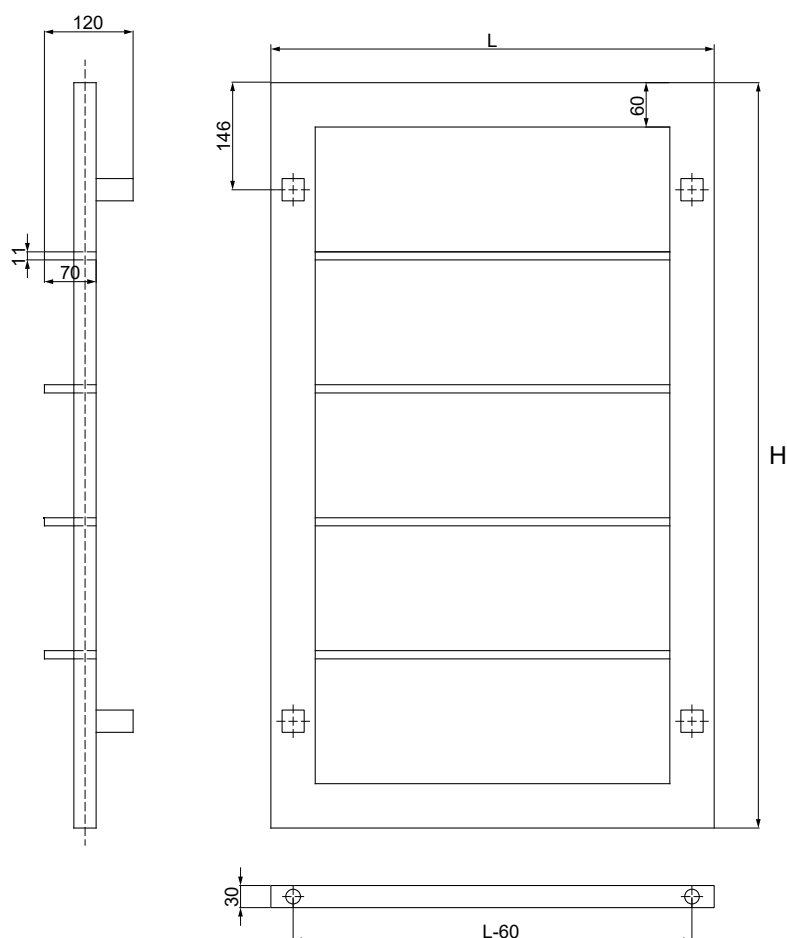




Tabela cenowa

		Szerokość: 500	
		Wykończenie Radox Basic	
Wysokość mm	1009	PLN	2366
le=liczba elementów	4	W	373
Wysokość mm	1369	PLN	2639
le=liczba elementów	6	W	500
Wysokość mm	1729	PLN	2925
le=liczba elementów	8	W	626

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Rozstaw mm [L-60]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
PO	PO.R9010.1009.500.34	120	1009	500	440	8,5	5,10	373	298
	PO.R9010.1369.500.34	120	1369	500	440	11,4	6,60	500	400
	PO.R9010.1729.500.34	120	1729	500	440	14,2	8,10	626	501

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Premier XL

Parametry techniczne:

Typ: PR drabinka prosta

Elementy: Poziome okrągłe Ø22mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø38mm

Materiał: Stal nierdzewna

Wykończenie: Inox Polerowany, Inox Szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsle montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" w kolektorach pionowych kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej

(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

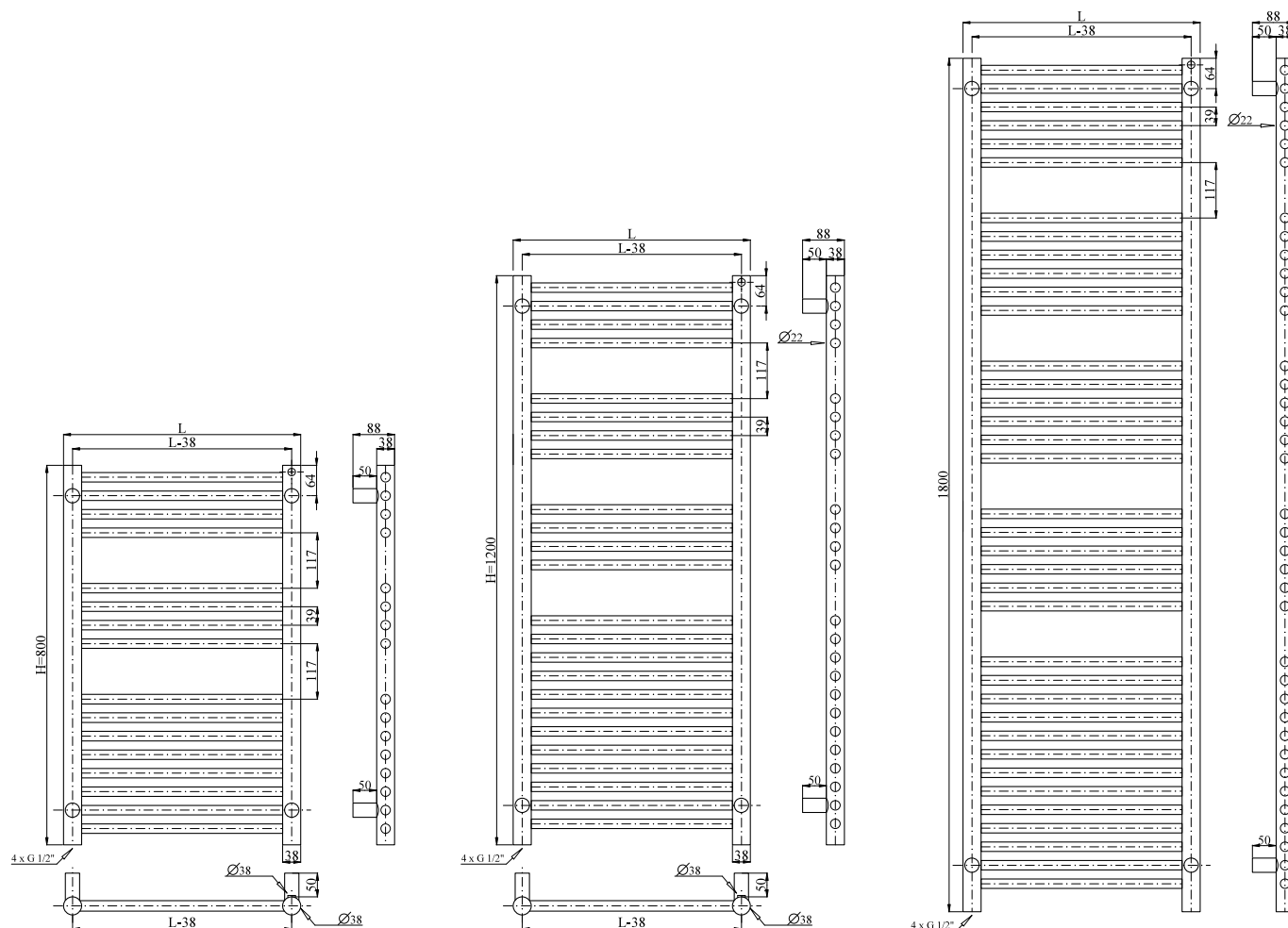




Tabela cenowa

Inox Polerowany			Szerokość				
			300	400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	2178	2235	2263	2383	2573
le=liczba elementów	16	W	206	231	243	286	342
Wysokość mm	1200	PLN	2779	2911	2973	3181	3338
le=liczba elementów	24	W	303	339	357	420	501
Wysokość mm	1800	PLN	3526	3715	3877	4038	4450
le=liczba elementów	37	W	457	511	537	632	742

Inox Szlifowany			Szerokość				
			300	400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	2830	2906	2942	3097	3344
le=liczba elementów	16	W	206	231	243	286	342
Wysokość mm	1200	PLN	3613	3780	3865	4128	4339
le=liczba elementów	24	W	303	339	357	420	501
Wysokość mm	1800	PLN	4583	4826	4948	5343	5784
le=liczba elementów	37	W	457	511	537	632	742

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [L-38]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
PR	PR.IP.800.300.34	88	800	262	4,5	2,7	206	165
	PR.IP.1200.300.34	88	1200	262	6,4	3,5	303	243
	PR.IP.1800.300.34	88	1800	262	9,9	5,7	457	366

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

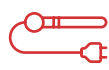
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Rico

Parametry techniczne:

Typ: RO grzejnik pionowy

Elementy: Poziome prostokątne 30x60mm

Kolektory: Pionowe prostokątne 60x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 7 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

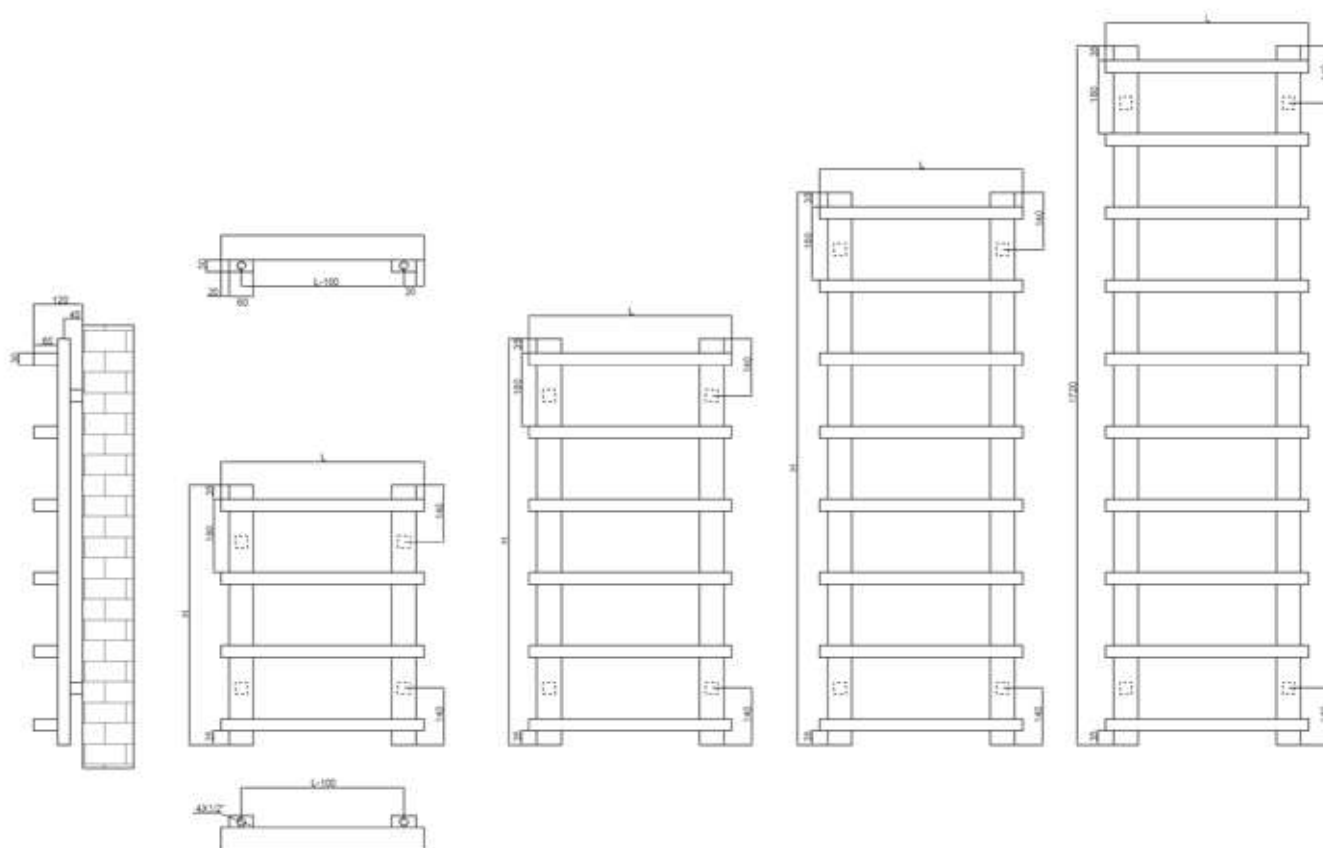




Tabela cenowa

			Szerokość	
Wykończenie Radox Basic			500	600
Wysokość mm	640	PLN	1690	1820
le=liczba elementów	4	W	269	301
Wysokość mm	1000	PLN	1885	2015
le=liczba elementów	6	W	408	457
Wysokość mm	1360	PLN	1989	2119
le=liczba elementów	8	W	548	612
Wysokość mm	1720	PLN	2210	2340
le=liczba elementów	10	W	687	768

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Rozstaw mm [L-100]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
RO	RO.R9010.640.500.34	120	640	500	400	6,7	5,10	269	215
	RO.R9010.1000.500.34	120	1000	500	400	10,3	7,70	408	326
	RO.R9010.1360.500.34	120	1360	500	400	13,8	10,30	548	438
	RO.R9010.1720.500.34	120	1720	500	400	17,3	13,00	687	550

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



River

Parametry techniczne:

Typ: RI grzejnik pionowy

Elementy: Poziome okrągłe Ø18

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø35

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" w kolektorach pionowych (72mm) kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

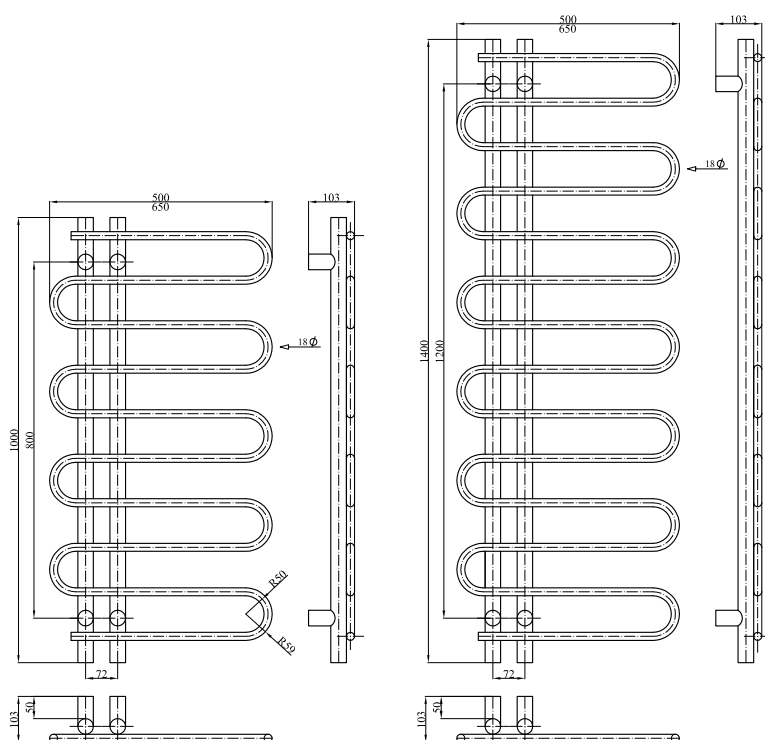


wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej

(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)



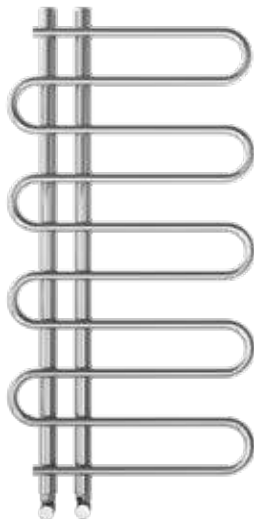


Tabela cenowa

			Szerokość	
Wykończenie Radox Basic			500	650
Wysokość mm	600	PLN	1778	1830
le=liczba elementów	6	W	157	204
Wysokość mm	1000	PLN	2012	2062
le=liczba elementów	10	W	261	340
Wysokość mm	1400	PLN	2233	2287
le=liczba elementów	14	W	366	441
Wysokość mm	1800	PLN	2522	2626
le=liczba elementów	18	W	470	567

			Szerokość	
Wykończenie Chrom			500	650
Wysokość mm	600	PLN	2366	2467
le=liczba elementów	6	W	126	163
Wysokość mm	1000	PLN	2616	2733
le=liczba elementów	10	W	209	272
Wysokość mm	1400	PLN	2893	2973
le=liczba elementów	14	W	293	353
Wysokość mm	1800	PLN	3245	3346
le=liczba elementów	18	W	376	454

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
RI	RI.R9010.600.500.34	103	600	72	2,9	1,6	157	126
	RI.R9010.1000.500.34	103	1000	72	4,8	2,7	261	209
	RI.R9010.1400.500.34	103	1400	72	5,8	3,3	366	293
	RI.R9010.1800.500.34	103	1800	72	7,4	4,2	470	376

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Rubik

Parametry techniczne:

Typ: RU Grzejnik dekoracyjny

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, beton trawiony (+30%)

Inox Polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Ciśnienie robocze: 8 Bar

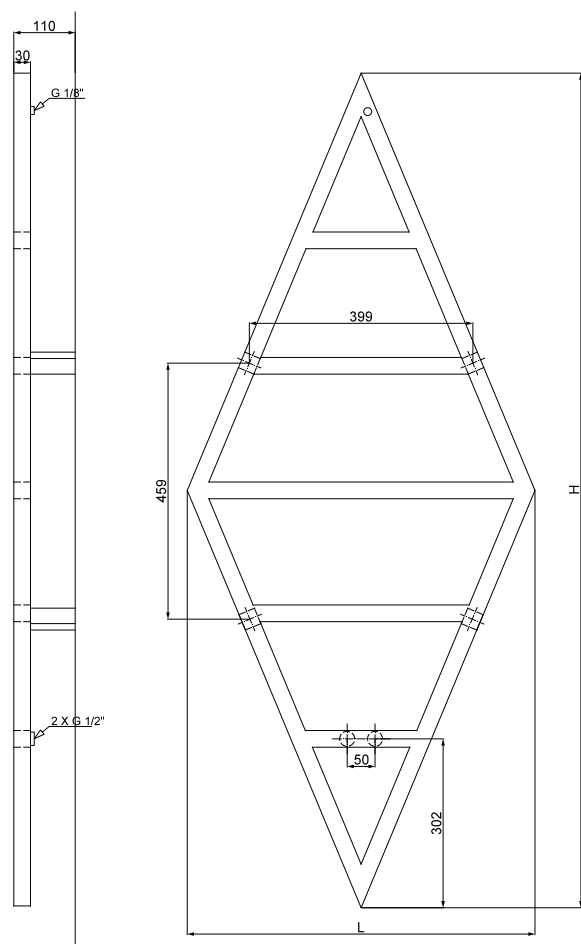
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2", kod przyłącza U

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



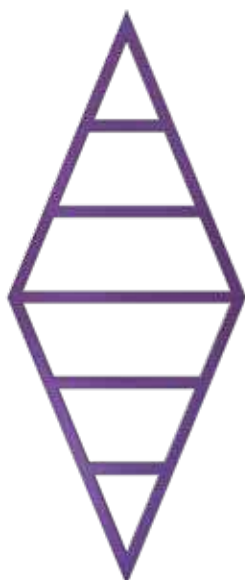


Tabela cenowa

			Szerokość
Wykończenie Radox Basic			622
Wysokość mm	1501	PLN	2246
le=liczba elementów	5	W	285
Wykończenie Inox polerowany			622
Wysokość mm	1501	PLN	4095
le=liczba elementów	5	W	285

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
RU	RU.R9010.1501.622.U	110	1501	50	6,4	3,5	285	228

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Scala Flat

Parametry techniczne:

Typ: SC grzejnik pionowy

Elementy: Poziome okrągłe Ø22

Kolektory: Pionowe profil D 40x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox polerowany, Inox szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe (białe do grzejników
w kolorze białym, chromowane - do grzejników
chromowanych i kolorowych)

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

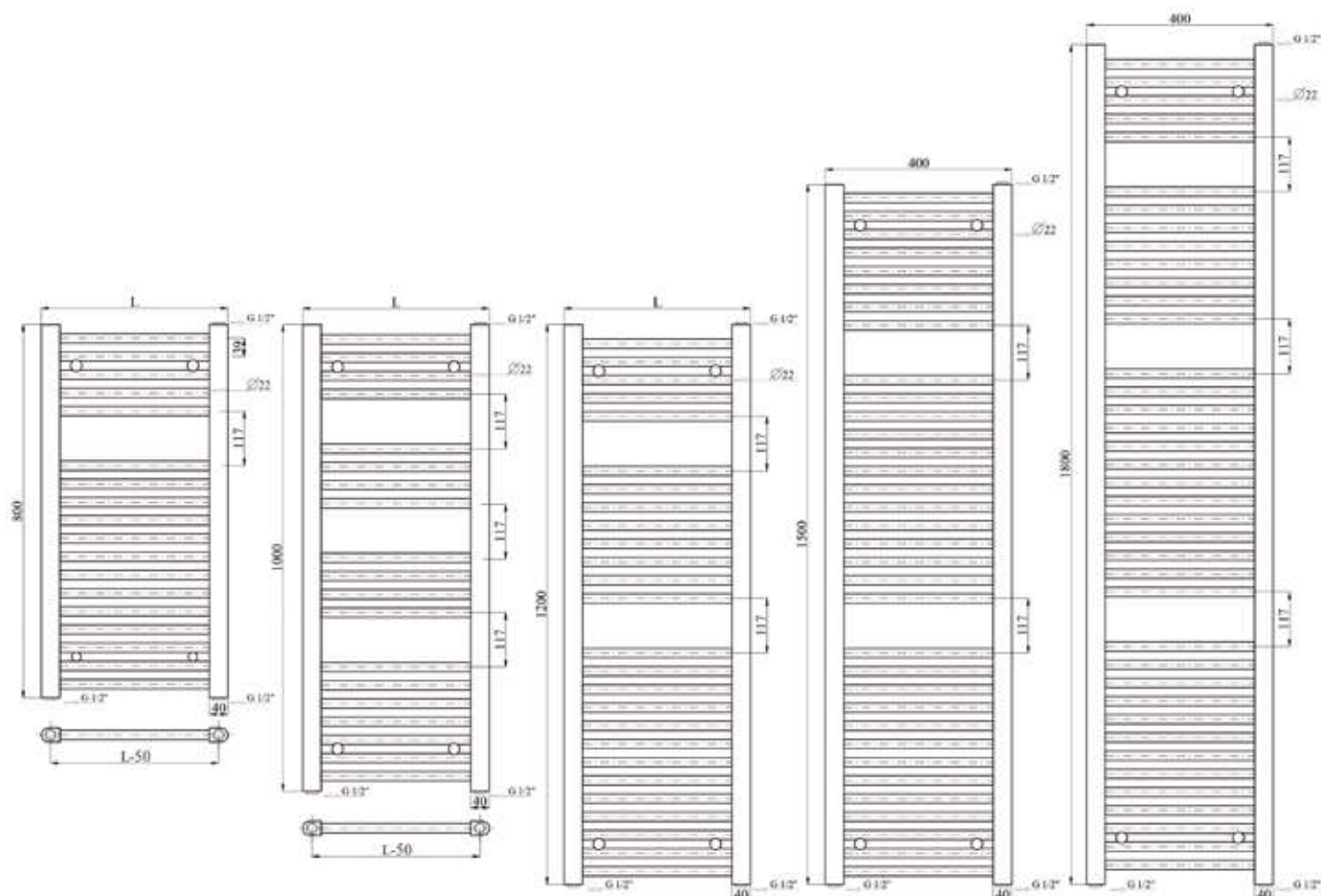




Tabela cenowa

			Szerokość				
Wykończenie Radox Basic			300	400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	491	504	517	530	543
le=liczba elementów	18	W	249	293	317	343	402
Wysokość mm	1000	PLN	620	633	646	659	672
le=liczba elementów	19	W	311	366	396	429	502
Wysokość mm	1200	PLN	675	688	701	714	727
le=liczba elementów	26	W	373	439	474	513	602
Wysokość mm	1500	PLN	818	831	844	857	870
le=liczba elementów	34	W	466	548	592	641	752
Wysokość mm	1800	PLN	972	985	998	1011	1024
le=liczba elementów	39	W	571	672	726	785	923

			Szerokość				
Wykończenie Chrom			300	400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	967	1169	1295	1403	1534
le=liczba elementów	18	W	199	235	254	274	322
Wysokość mm	1000	PLN	1099	1262	1451	1609	1771
le=liczba elementów	19	W	249	293	317	344	402
Wysokość mm	1200	PLN	1242	1495	1661	1703	1794
le=liczba elementów	26	W	298	352	379	410	482
Wysokość mm	1500	PLN	1551	1869	2076	2129	2243
le=liczba elementów	34	W	373	438	474	513	602
Wysokość mm	1800	PLN	1862	2283	2491	2555	2691
le=liczba elementów	39	W	456	537	581	628	739

			Szerokość				
Wykończenie Inox polerowany			300	400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	2019	2054	2213	2323	2449
le=liczba elementów	18	W	249	293	317	343	402
Wysokość mm	1000	PLN	2321	2362	2545	2672	2816
le=liczba elementów	19	W	311	366	396	429	502
Wysokość mm	1200	PLN	2610	2721	2834	3002	3182
le=liczba elementów	26	W	373	439	474	513	602
Wysokość mm	1500	PLN	3333	3437	3543	3754	3964
le=liczba elementów	34	W	466	548	592	641	752
Wysokość mm	1800	PLN	3598	3709	3822	4087	4354
le=liczba elementów	39	W	571	672	726	785	923

Wykończenie Inox szlifowany			Szerokość				
			300	400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	2568	2648	2761	2911	3085
le=liczba elementów	18	W	249	293	317	343	402
Wysokość mm	1000	PLN	2952	3045	3176	3348	3548
le=liczba elementów	19	W	311	366	396	429	502
Wysokość mm	1200	PLN	3292	3429	3571	3786	4044
le=liczba elementów	26	W	373	439	474	513	602
Wysokość mm	1500	PLN	4113	4284	4464	4884	4991
le=liczba elementów	34	W	466	548	592	641	752
Wysokość mm	1800	PLN	4433	4618	4811	5197	5580
le=liczba elementów	39	W	571	672	726	785	923

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-50]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
S.C.	SC.R9010.800.300.34	85	800	250	4,1	3,1	249	199
	SC.R9010.1000.300.34	85	1000	250	5,3	3,3	311	249
	SC.R9010.1200.300.34	85	1200	250	4,6	4,5	373	298
	SC.R9010.1500.300.34	85	1500	250	5,3	5,7	466	373
	SC.R9010.1800.300.34	85	1800	250	6,6	6,6	571	457

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Scala Round

Parametry techniczne:

Typ: SCR grzejnik pionowy

Elementy: Poziome okrągłe Ø22

Kolektory: Pionowe profil D 40x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox polerowany, Inox szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe (białe do grzejników
w kolorze białym, chromowane - do grzejników
chromowanych i kolorowych)

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

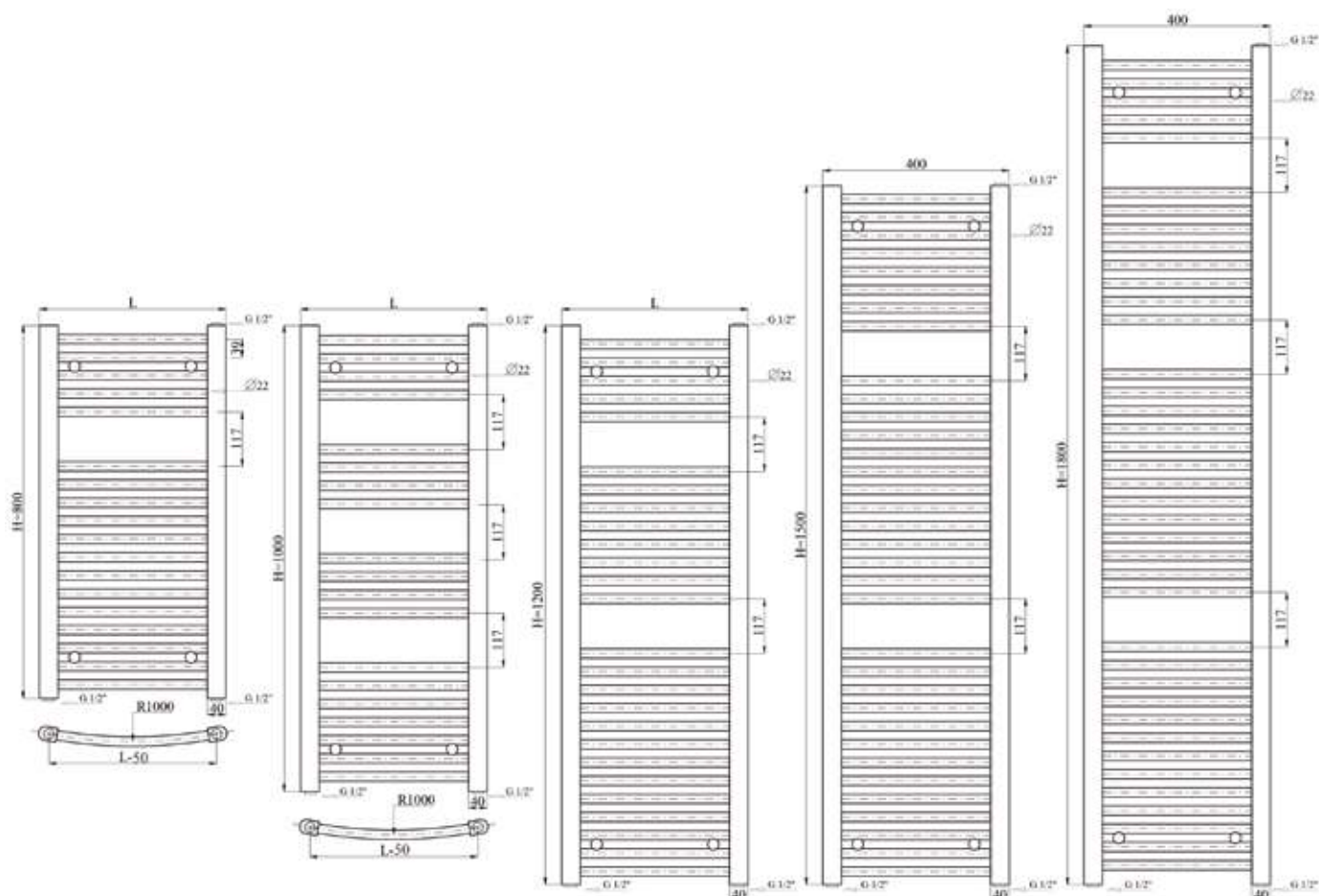




Tabela cenowa

		Szerokość				
Wykończenie Radox Basic			400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	543	556	569	543
le=liczba elementów	18	W	293	317	343	402
Wysokość mm	1000	PLN	633	646	659	672
le=liczba elementów	19	W	366	396	429	502
Wysokość mm	1200	PLN	688	701	714	727
le=liczba elementów	26	W	439	474	513	602
Wysokość mm	1500	PLN	831	844	857	870
le=liczba elementów	34	W	548	592	641	752
Wysokość mm	1800	PLN	985	998	1011	1024
le=liczba elementów	39	W	672	726	785	923

		Szerokość				
Wykończenie Chrom			400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	987	1000	1026	1039
le=liczba elementów	18	W	235	254	274	322
Wysokość mm	1000	PLN	1274	1465	1625	1785
le=liczba elementów	19	W	293	317	344	402
Wysokość mm	1200	PLN	1473	1487	1502	1515
le=liczba elementów	26	W	352	379	410	482
Wysokość mm	1500	PLN	1438	1597	1638	1725
le=liczba elementów	34	W	438	474	513	602
Wysokość mm	1800	PLN	1837	1850	1863	1876
le=liczba elementów	39	W	537	581	628	739

		Szerokość				
Wykończenie Inox polerowany			400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	2054	2213	2323	2449
le=liczba elementów	18	W	293	317	343	402
Wysokość mm	1000	PLN	2362	2545	2672	2816
le=liczba elementów	19	W	366	396	429	502
Wysokość mm	1200	PLN	2721	2834	3002	3182
le=liczba elementów	26	W	439	474	513	602
Wysokość mm	1500	PLN	3437	3543	3754	3964
le=liczba elementów	34	W	548	592	641	752
Wysokość mm	1800	PLN	3709	3822	4087	4354
le=liczba elementów	39	W	672	726	785	923

Wykończenie Inox szlifowany			Szerokość			
			400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	2648	2761	2911	3085
le=liczba elementów	18	W	293	317	343	402
Wysokość mm	1000	PLN	3045	3176	3348	3548
le=liczba elementów	19	W	366	396	429	502
Wysokość mm	1200	PLN	3429	3571	3786	4044
le=liczba elementów	26	W	439	474	513	602
Wysokość mm	1500	PLN	4284	4464	4884	4990
le=liczba elementów	34	W	548	592	641	752
Wysokość mm	1800	PLN	4618	4811	5197	5580
le=liczba elementów	39	W	672	726	785	923

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [L-50]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SCR	SCR.R9010.800.300.34	85	800	250	4,1	3,1	249	199
	SCR.R9010.1000.300.34	85	1000	250	5,3	3,3	311	249
	SCR.R9010.1200.300.34	85	1200	250	4,6	4,5	373	298
	SCR.R9010.1500.300.34	85	1500	250	5,3	5,7	466	373
	SCR.R9010.1800.300.34	85	1800	250	6,6	6,6	571	457

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Scala Side Connection

Parametry techniczne:

Typ: SCS grzejnik pionowy - boczne zasilanie

Elementy: Poziome okrągłe $\text{Ø}22$

Kolektory: Pionowe profil D 40x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy - należy podać taką informację przy zamówieniu

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 12

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)

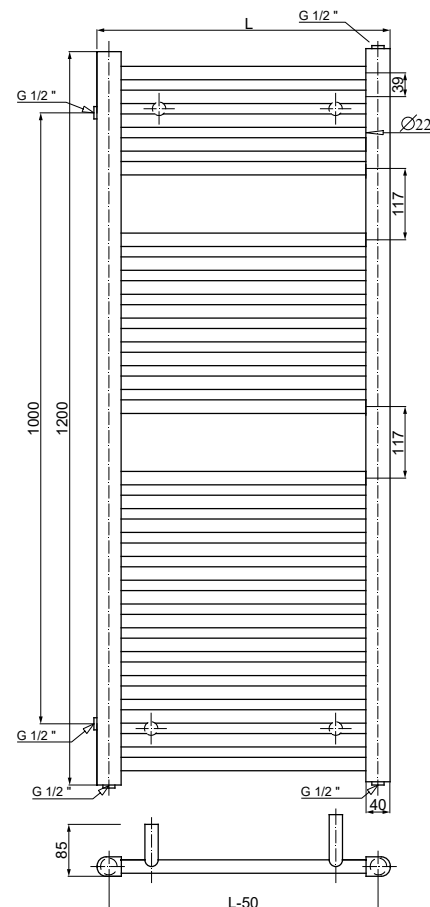
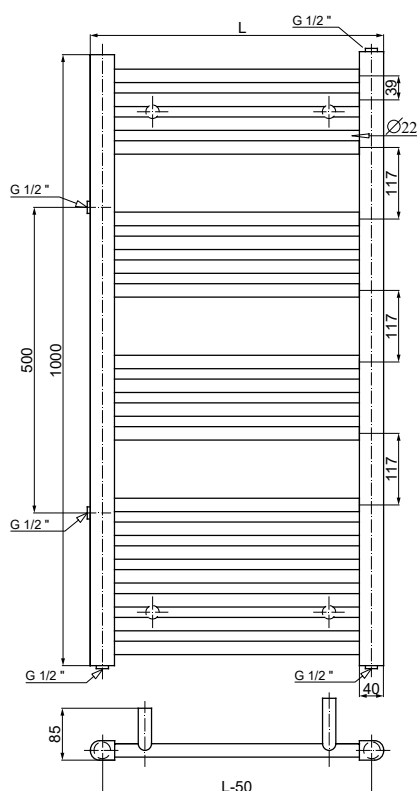
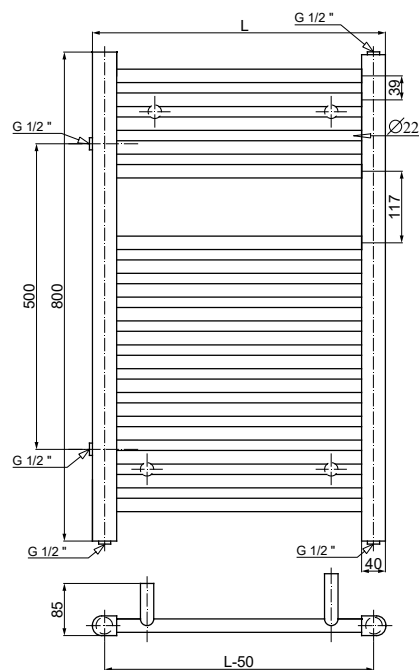




Tabela cenowa

			Szerokość				
Wykończenie Radox Basic			300	400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	621	634	647	660	673
le=liczba elementów	18	W	249	293	317	343	402
Wysokość mm	1000	PLN	750	763	776	789	802
le=liczba elementów	19	W	311	366	396	429	502
Wysokość mm	1200	PLN	805	818	831	844	857
le=liczba elementów	26	W	373	439	474	513	602

			Szerokość				
Wykończenie Chrom			300	400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	1113	1314	1440	1548	1680
le=liczba elementów	18	W	199	235	254	274	322
Wysokość mm	1000	PLN	1244	1408	1596	1755	1916
le=liczba elementów	19	W	249	293	317	344	402
Wysokość mm	1200	PLN	1387	1641	1807	1849	1940
le=liczba elementów	26	W	298	352	379	410	482

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SCS	SCS.R9010.800.300.34	85	800	500	4,1	3,1	249	199
	SCS.R9010.1000.300.34	85	1000	500	5,3	3,3	311	249
	SCS.R9010.1200.300.34	85	1200	1000	4,6	4,5	373	298

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Sera

Parametry techniczne:

Typ: SA grzejnik pionowy

Elementy: Poziome kwadratowe 30x30mm

Kolektory: Pionowe kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

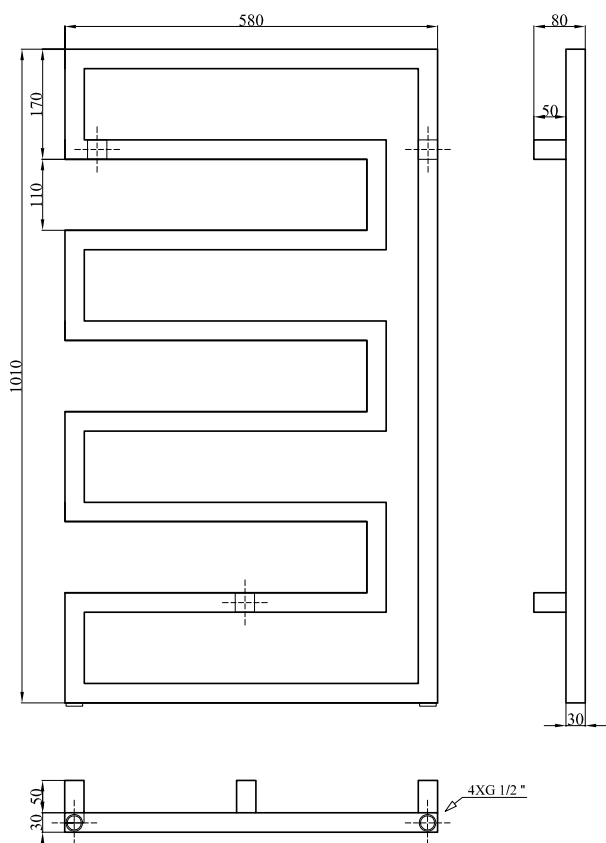




Tabela cenowa

Szerokość: 580	Wykończenie				
			Radox Basic	Chrom	Inox polerowany
Wysokość mm	450	PLN	1147	1622	2103
le=liczba elementów	4	W	167	138	167
Wysokość mm	730	PLN	1343	1966	2574
le=liczba elementów	6	W	254	209	254
Wysokość mm	1010	PLN	1586	2441	3112
le=liczba elementów	8	W	342	281	342

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Rozstaw mm [L-30]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SA	SA.R90I0.450.580.34	80	450	580	550	3,87	2,10	167	134
	SA.R90I0.730.580.34	80	730	580	550	5,88	3,19	254	203
	SA.R90I0.1010.580.34	80	1010	580	550	7,89	4,29	342	274

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

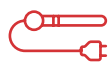
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Serene

Parametry techniczne:

Typ: SE drabinka prosta

Elementy: Poziome prostokątne 60x20mm

Kolektory: Pionowe kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korkek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 5 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

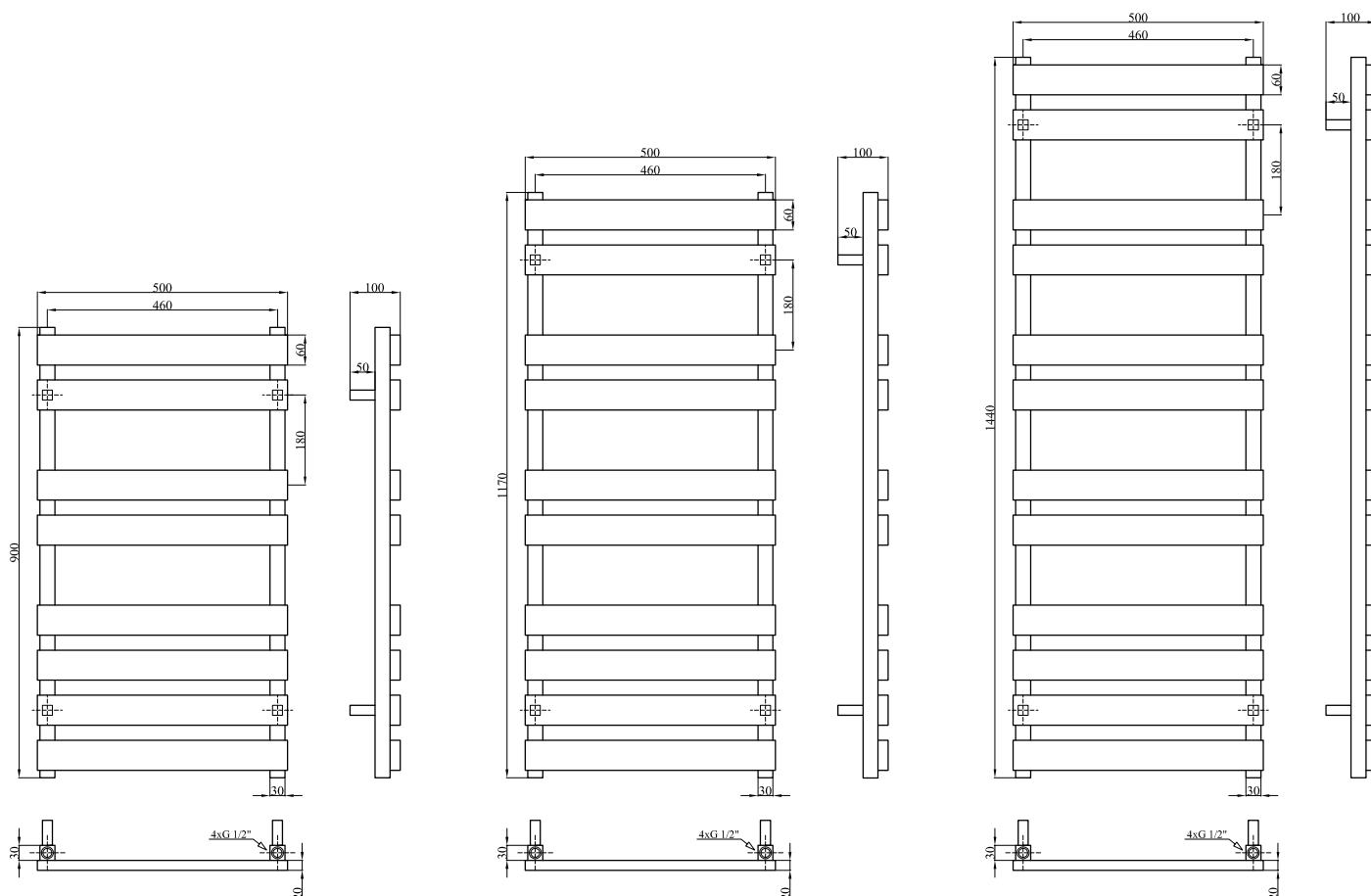




Tabela cenowa

Szerokość: 500			Wykończenie			
			Radox Basic	Chrom	Inox polerowany	Inox szlifowany
Wysokość mm	900	PLN	1667	2535	4824	4452
le=liczba elementów	8	W	522	415	522	522
Wysokość mm	1170	PLN	1874	2941	5996	5534
le=liczba elementów	10	W	659	527	659	659
Wysokość mm	1440	PLN	2066	3482	7166	6615
le=liczba elementów	12	W	796	637	796	796

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-40]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SE.	SE.R90I0.900.500.34	100	900	460	12,50	4,90	522	417
	SE.R90I0.1170.500.34	100	900	460	15,80	6,20	659	527
	SE.R90I0.1440.500.34	100	900	460	19,00	7,50	796	637

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

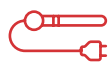
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Serene Mini

Parametry techniczne:

Typ: SEMI drabinka prosta

Elementy: Poziome prostokątne 30x10mm

Kolektory: Pionowe kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie Paleta kolorów Radox podstawowa (bez dopłaty)

Paleta Kolorów Radox (+10%)

Paleta kolorów specjalnych Radox (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom

Inox Polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" w pionowych kolektorach kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

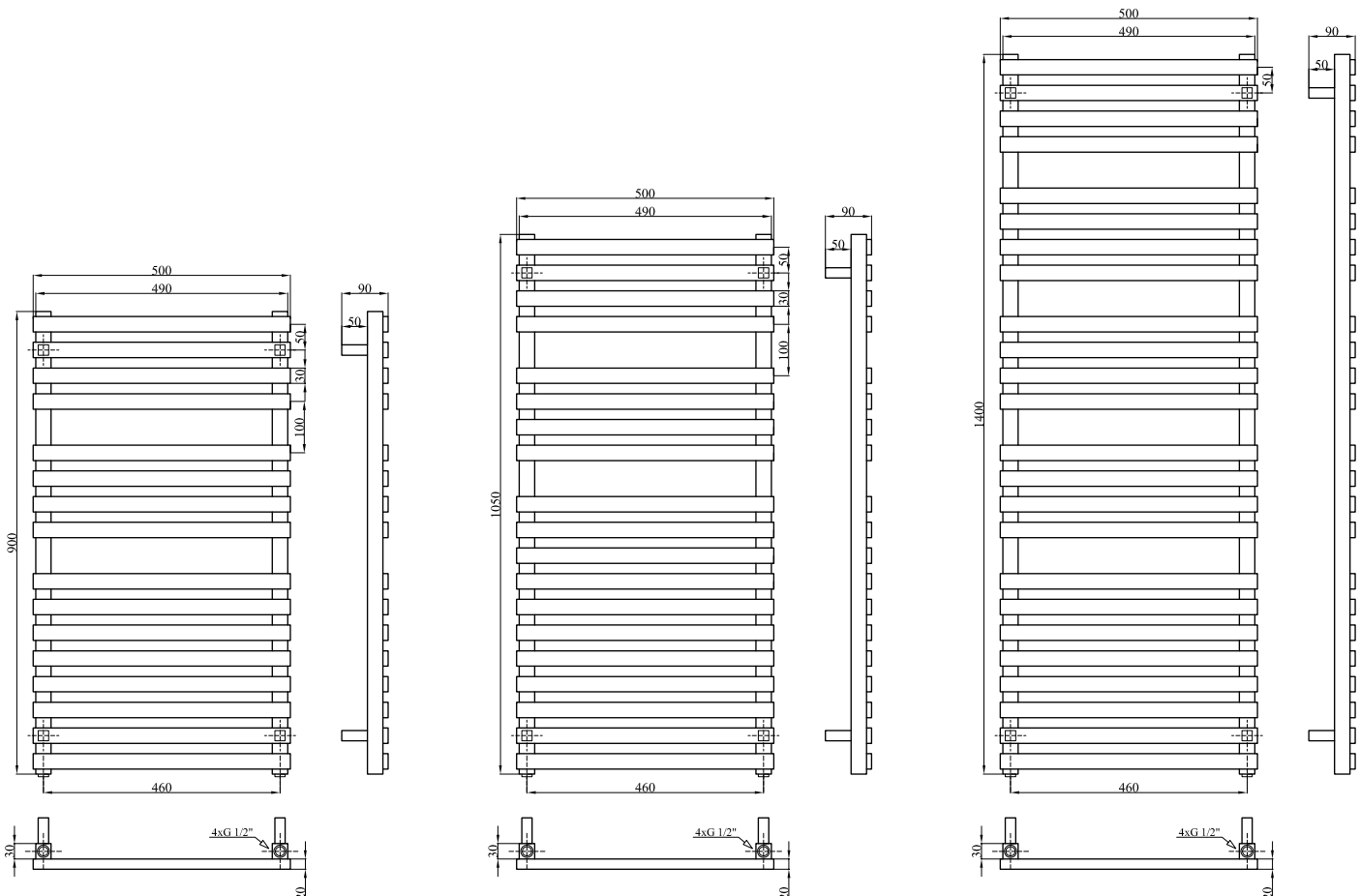




Tabela cenowa

Szerokość: 500			Wykończenie		
			Radox Basic	Chrom	Inox polerowany
Wysokość mm	900	PLN	1892	2709	4685
le=liczba elementów	16	W	502	427	502
Wysokość mm	1150	PLN	2183	3250	5565
le=liczba elementów	20	W	633	559	633
Wysokość mm	1400	PLN	2400	3784	6487
le=liczba elementów	24	W	762	675	762

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-40]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SEMI.	SEMI.R90I0.900.500.34	90	900	460	9,7	2,8	502	410
	SEMI.R90I0.1150.500.34	90	1150	460	12,1	3,5	633	506
	SEMI.R90I0.1400.500.34	90	1400	460	14,6	4,2	762	609

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Serpentine

Parametry techniczne:

Typ: SR Serpentyzna

Elementy: Prostokątne 30x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox polerowany, Inox szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niezalecany

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2"

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

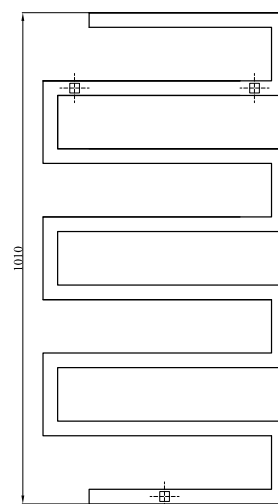
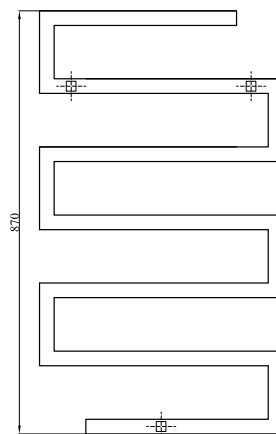
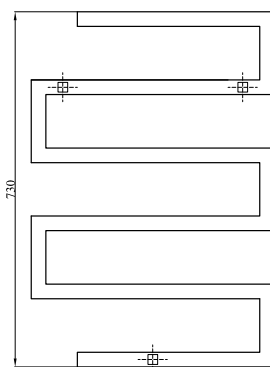
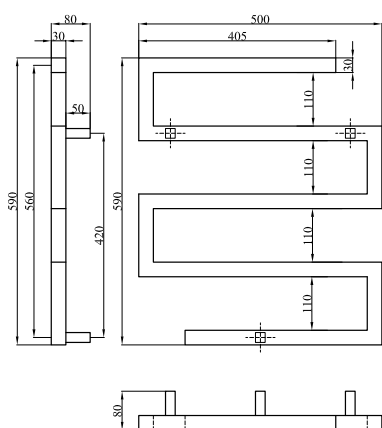




Tabela cenowa

Szerokość: 500			Wykończenie			
			Radox Basic	Chrom	Inox polerowany	Inox szlifowany
Wysokość mm	590	PLN	1353	1743	2267	2789
le=liczba elementów	3	W	167	133	167	167
Wysokość mm	730	PLN	1564	2093	2721	3349
le=liczba elementów	5	W	205	164	205	205
Wysokość mm	870	PLN	1611	2239	2911	3580
le=liczba elementów	7	W	243	194	243	243
Wysokość mm	1010	PLN	1659	2395	3115	3831
le=liczba elementów	8	W	281	225	281	281
Wysokość mm	1150	PLN	1691	2621	3407	4152
le=liczba elementów	9	W	350	280	350	350
Wysokość mm	1290	PLN	1776	2883	3748	4614
le=liczba elementów	10	W	388	310	388	388
Wysokość mm	1430	PLN	1866	3171	4122	5073
le=liczba elementów	11	W	426	341	426	426
Wysokość mm	1570	PLN	1958	3488	4534	5581
le=liczba elementów	12	W	464	371	464	464
Wysokość mm	1710	PLN	2055	3836	4988	6139
le=liczba elementów	13	W	502	402	502	502
Wysokość mm	1850	PLN	2162	4221	5487	6754
le=liczba elementów	14	W	540	432	540	540
Wysokość mm	1990	PLN	2270	4644	6024	7430
le=liczba elementów	15	W	578	463	578	578

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SR	SR.R9010.590.500.0	80	590	wg rys.	3,83	2,08	167	134
	SR.R9010.730.500.0	80	730	wg rys.	4,60	2,50	205	164
	SR.R9010.876.500.0	80	870	wg rys.	5,38	2,91	243	194
	SR.R9010.1010.500.0	80	1010	wg rys.	6,07	3,35	281	225
	SR.R9010.1150.500.0	80	1150	wg rys.	6,94	3,77	350	280
	SR.R9010.1290.500.0	80	1290	wg rys.	7,83	4,18	388	310
	SR.R9010.1430.500.0	80	1430	wg rys.	8,68	4,60	426	341
	SR.R9010.1570.500.0	80	1570	wg rys.	9,54	5,03	464	371
	SR.R9010.1710.500.0	80	1710	wg rys.	10,41	5,45	502	402
	SR.R9010.1850.500.0	80	1850	wg rys.	11,21	5,86	540	432
	SR.R9010.1990.500.0	80	1990	wg rys.	12,10	6,28	578	462

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Shelf

Parametry techniczne:

Typ: SHF, Shelf

Elementy: Prostokątne 40x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox polerowany, Inox szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,

1 korek,

konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 10 Bar

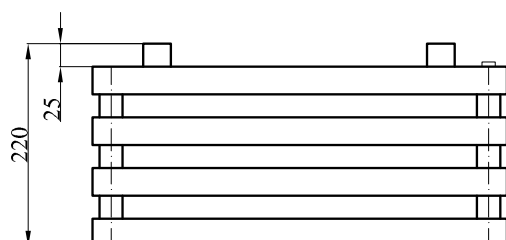
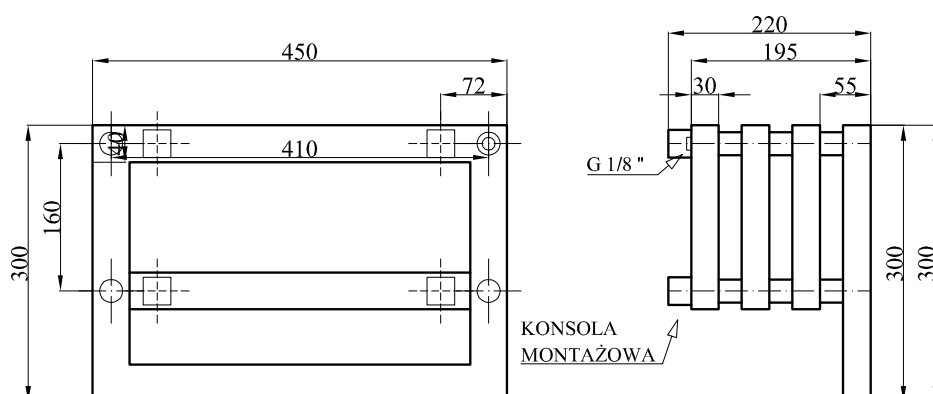
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



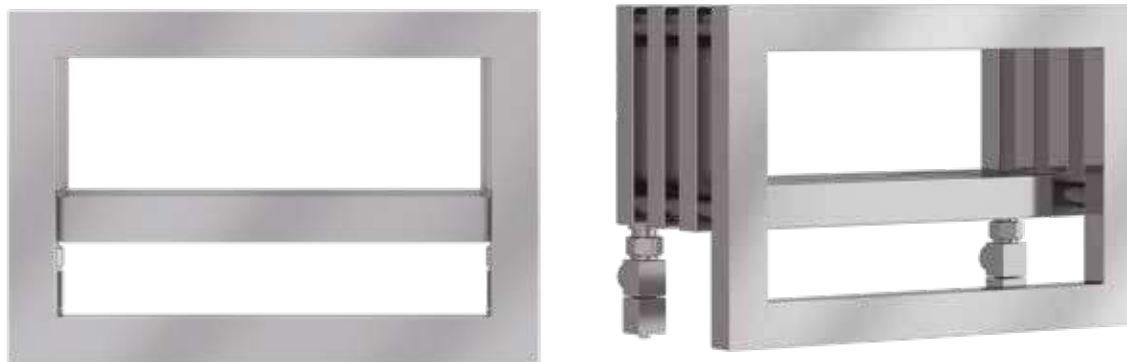


Tabela cenowa

Wysokość: 300		Kolory Radox Basic	Wykończenie			
			Chrom	Inox polerowany	Inox szlifowany	
Szerokość mm	450	PLN	2597	3636	4182	5456
le=liczba elementów	4	W	332	265	332	332

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [l]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SHF	SHF.R9010.300.450.34	220	300	410	3	4,88	332	265

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Smart

Parametry techniczne:

Typ: SM Smart

Elementy: Kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox polerowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

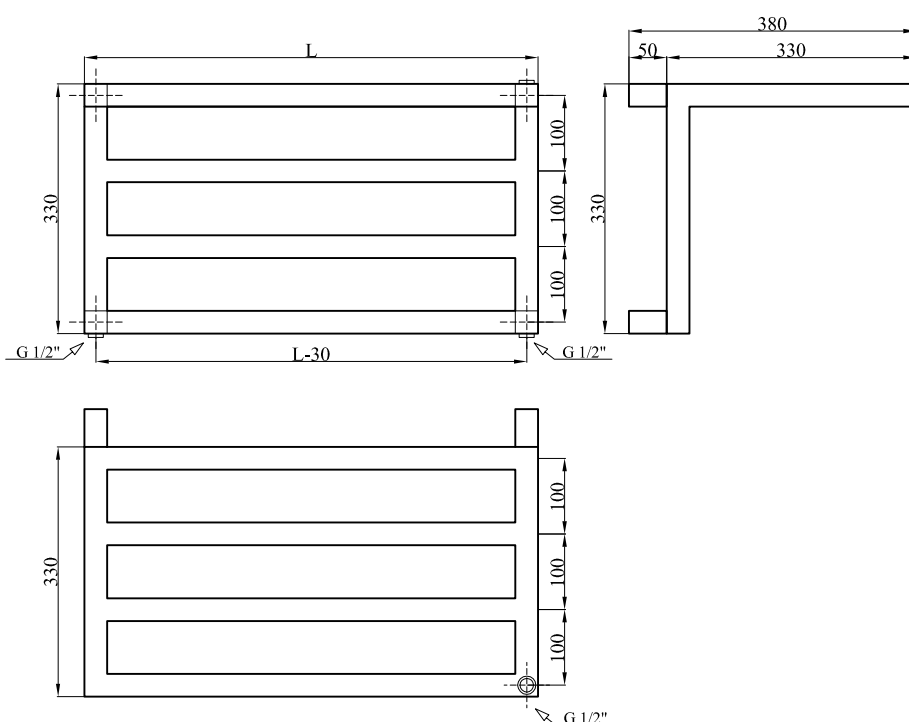




Tabela cenowa

Wysokość: 330			Wykończenie		
			Kolory podstawowe	Chrom	Inox polerowany
Szerokość mm	500	PLN	1048	1994	2594
le=liczba elementów	4	W	254	203	254
Szerokość mm	600	PLN	1178	2184	2839
le=liczba elementów	4	W	303	245	303
Szerokość mm	700	PLN	1308	2555	3320
le=liczba elementów	4	W	353	283	353
Szerokość mm	800	PLN	1438	2937	3818
le=liczba elementów	4	W	402	302	402
Szerokość mm	900	PLN	1568	3289	4276
le=liczba elementów	4	W	452	362	452
Szerokość mm	1000	PLN	1698	3650	4745
le=liczba elementów	4	W	506	405	506

Tabela techniczna

Model	Szer. min.	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [L-30]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SM	500	SM.R9010.330.500.34	380	330	470	3,8	1,9	254	203

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Smart U

Parametry techniczne:

Typ: SMU Smart U

Elementy: Poziome okrągłe Ø22mm

Kolektory: Kwadratowe 25x25mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox polerowany, Inox szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

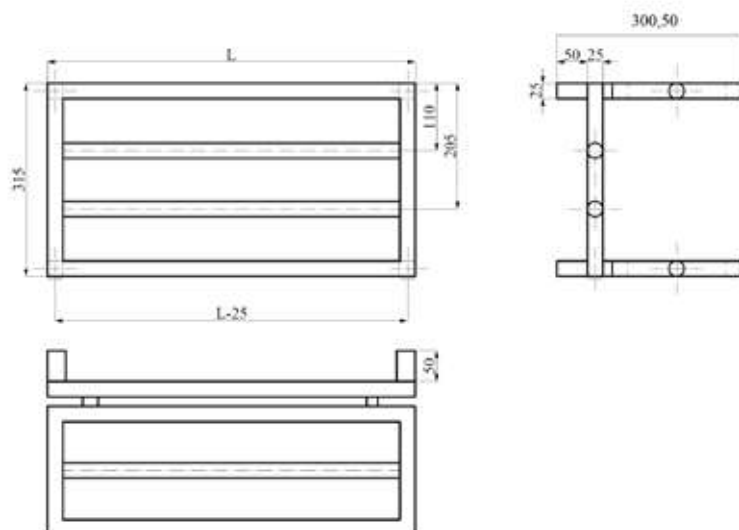
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



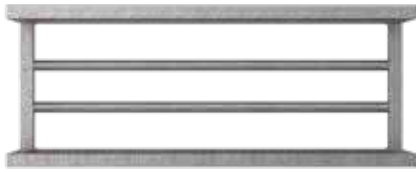


Tabela cenowa

			Wykończenie			
			Radox Basic	Chrom	Inox polerowany	Inox szlifowany
Wysokość			315	315	315	315
Szerokość mm	500	PLN	1307	2207	2870	3531
le=liczba elementów	4	W	254	203	254	254
Szerokość mm	600	PLN	1437	2543	3306	4068
le=liczba elementów	4	W	303	245	303	303
Szerokość mm	700	PLN	1567	2924	3801	4677
le=liczba elementów	4	W	353	283	353	353
Szerokość mm	800	PLN	1702	3315	4310	5304
le=liczba elementów	4	W	402	302	402	402
Szerokość mm	900	PLN	1827	3812	4954	6098
le=liczba elementów	4	W	452	362	452	452
Szerokość mm	1000	PLN	1957	4382	5698	7012
le=liczba elementów	4	W	506	405	506	506

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-25]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SMU	SMU.R9010.315.500.34	295	315	475	5,1	2,5	254	203

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Snake

Parametry techniczne:

Typ: SN grzejnik łazienkowy

Elementy: Prostokątne 30x40mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox polerowany, Inox szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

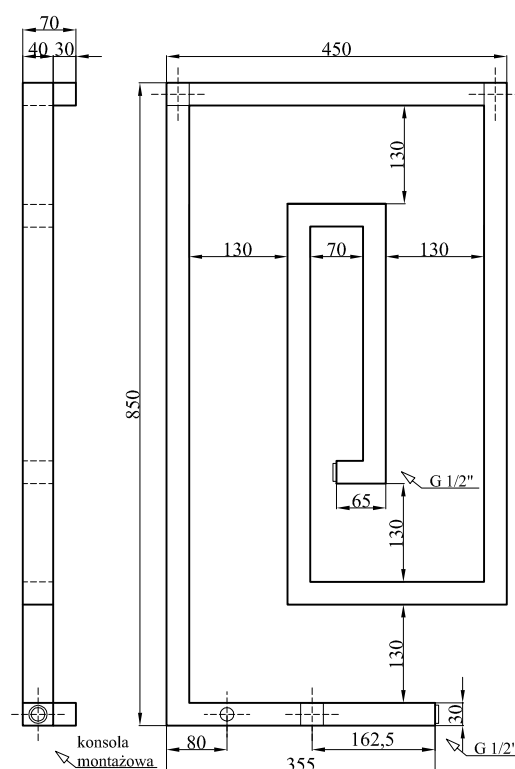
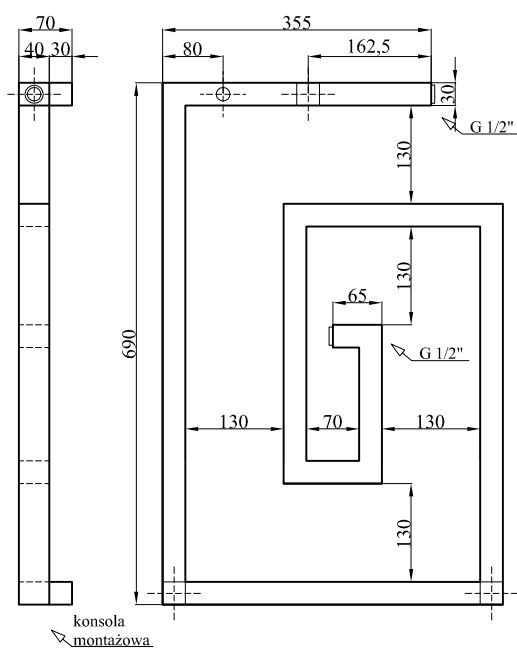
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2"

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



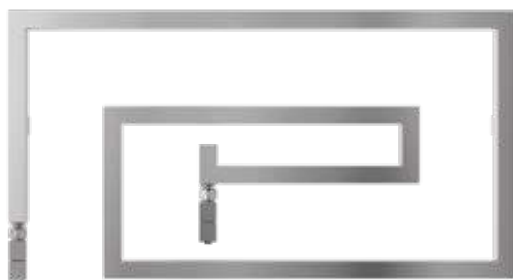


Tabela cenowa

Wysokość: 510			Wykończenie			
			Radox Basic	Chrom	Inox polerowany	Inox szlifowany
Szerokość mm	690	PLN	2661	3835	6318	7582
le=liczba elementów	1	W	310	248	310	310
Szerokość mm	850	PLN	2922	4157	6742	8029
le=liczba elementów	1	W	372	297	372	372

Tabela techniczna

Model	Szerokość [mm]	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SN	690	SN.R9010.500.850.I	70	510	4,9	3,1	310	248
	850	SN.R9010.500.690.I	70	510	5,9	3,7	372	298

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Strato

Parametry techniczne:

Typ: ST grzejnik pionowy

Elementy: Poziome okrągłe Ø22

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø35

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 7 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

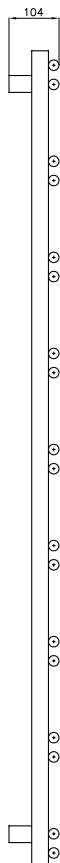
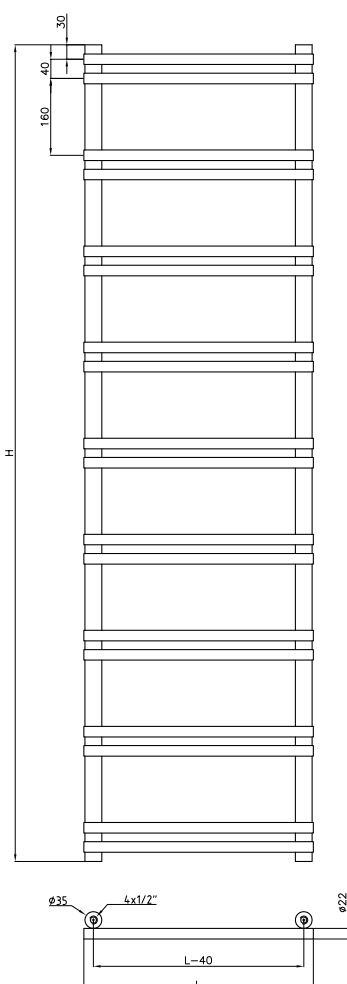




Tabela cenowa

Szerokość: 500			Wykończenie
			Radox Basic
Wysokość mm	900	PLN	1755
le=liczba elementów	10	W	181
Wysokość mm	1300	PLN	2015
le=liczba elementów	14	W	257
Wysokość mm	1700	PLN	2405
le=liczba elementów	18	W	333

Szerokość: 500			Wykończenie
			Chrom
Wysokość mm	900	PLN	2236
le=liczba elementów	10	W	139
Wysokość mm	1300	PLN	2730
le=liczba elementów	14	W	198
Wysokość mm	1700	PLN	3250
le=liczba elementów	18	W	256

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Rozstaw mm [L-40]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
ST	ST.R90I0.900.500.34	104	900	500	460	5,07	5,10	181	145
	ST.R90I0.1300.500.34	104	1300	500	460	7,17	6,60	257	206
	ST.R90I0.1700.500.34	104	1700	500	460	9,27	8,10	333	266

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Sunny Flat

Parametry techniczne:

Typ: SU Grzejnik łazienkowy

Elementy: Prostokątne 30x40mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox polerowany, Inox szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający, konsole montażowe
(białe - do grzejników w kolorze białym, chromowane - do grzejników chromowanych i kolorowych)

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

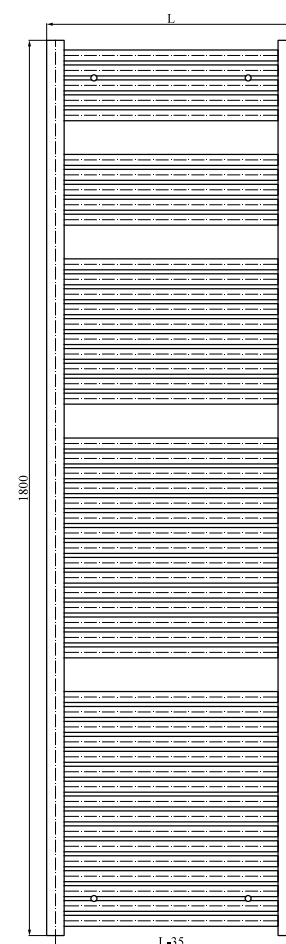
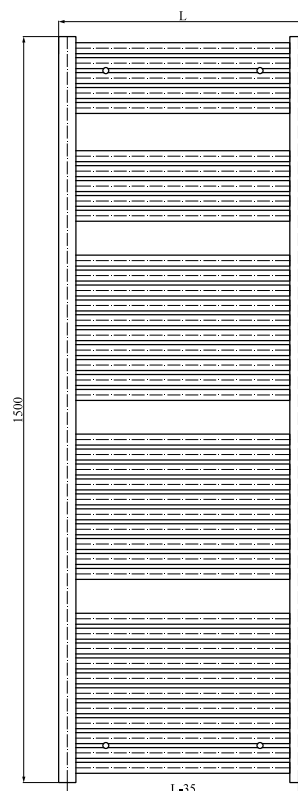
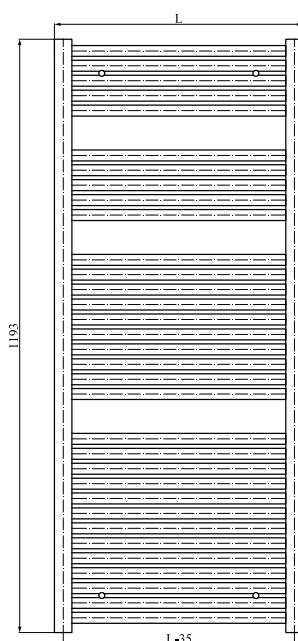
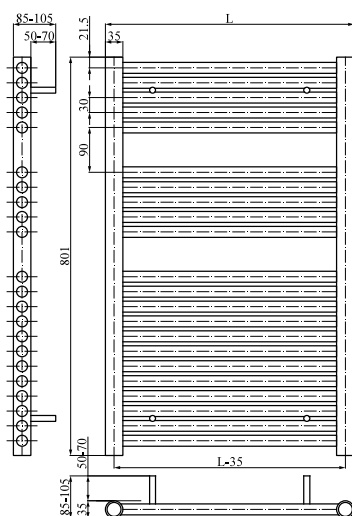




Tabela cenowa

			Szerokość				
Wykończenie Radox Basic			300	400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	491	504	517	530	543
le=liczba elementów	18	W	249	293	317	343	402
Wysokość mm	1000	PLN	620	633	646	659	672
le=liczba elementów	19	W	311	366	396	429	502
Wysokość mm	1200	PLN	675	688	701	714	727
le=liczba elementów	26	W	373	439	474	513	602
Wysokość mm	1500	PLN	818	831	844	857	870
le=liczba elementów	34	W	466	548	592	641	752
Wysokość mm	1800	PLN	972	985	998	1011	1024
le=liczba elementów	39	W	571	672	726	785	923

			Szerokość				
Wykończenie Chrom			300	400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	967	1169	1295	1403	1534
le=liczba elementów	18	W	199	235	254	274	322
Wysokość mm	1000	PLN	1099	1262	1451	1609	1771
le=liczba elementów	19	W	249	293	317	344	402
Wysokość mm	1200	PLN	1242	1495	1661	1703	1794
le=liczba elementów	26	W	298	352	379	410	482
Wysokość mm	1500	PLN	1551	1869	2076	2129	2243
le=liczba elementów	34	W	373	438	474	513	602
Wysokość mm	1800	PLN	1862	2283	2491	2555	2691
le=liczba elementów	39	W	456	537	581	628	739

			Szerokość				
Wykończenie Inox polerowany			300	400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	2019	2054	2213	2323	2449
le=liczba elementów	18	W	249	293	317	343	402
Wysokość mm	1000	PLN	2321	2362	2545	2672	2816
le=liczba elementów	19	W	311	366	396	429	502
Wysokość mm	1200	PLN	2610	2721	2834	3002	3182
le=liczba elementów	26	W	373	439	474	513	602
Wysokość mm	1500	PLN	3333	3437	3543	3754	3964
le=liczba elementów	34	W	466	548	592	641	752
Wysokość mm	1800	PLN	3598	3709	3822	4087	4354
le=liczba elementów	39	W	571	672	726	785	923

Wykończenie Inox szlifowany			Szerokość				
			300	400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	2568	2648	2761	2911	3085
le=liczba elementów	18	W	249	293	317	343	402
Wysokość mm	1000	PLN	2952	3045	3176	3348	3548
le=liczba elementów	19	W	311	366	396	429	502
Wysokość mm	1200	PLN	3292	3429	3571	3786	4044
le=liczba elementów	26	W	373	439	474	513	602
Wysokość mm	1500	PLN	4113	4284	4464	4884	4991
le=liczba elementów	34	W	466	548	592	641	752
Wysokość mm	1800	PLN	4433	4618	4811	5197	5580
le=liczba elementów	39	W	571	672	726	785	923

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-35]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SU	SU.R9010.800.300.34	85-105	800	265	4,3	0,5	249	199
	SU.R9010.1200.300.34	85-105	1200	265	6,4	0,7	373	352
	SU.R9010.1500.300.34	85-105	1500	265	8,0	0,9	466	373
	SU.R9010.1800.300.34	85-105	1800	265	8,7	1,1	571	456

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Sunny Round

Parametry techniczne:

Typ: SUR Grzejnik łazienkowy

Elementy: Poziome okrągłe Ø18mm

Kolektory: Pionowe okrągłe Ø35mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox polerowany, Inox szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe (białe do grzejników
w kolorze białym, chromowane - do grzejników
chromowanych i kolorowych)

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej

(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

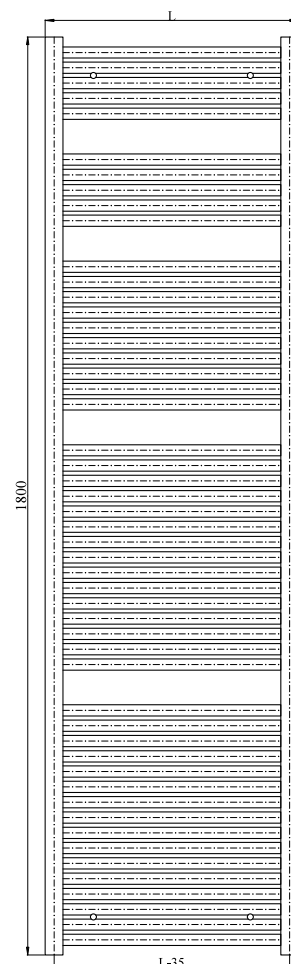
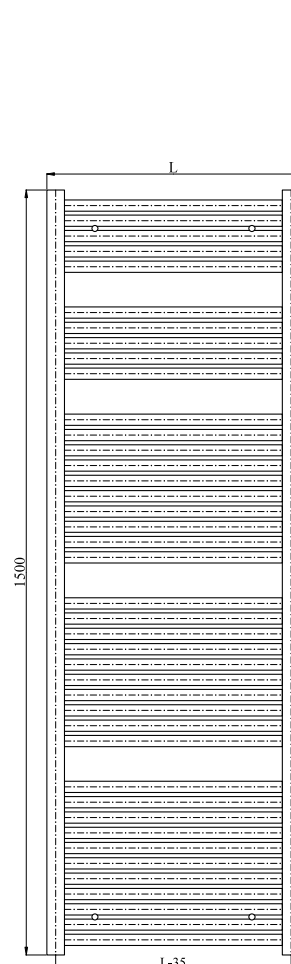
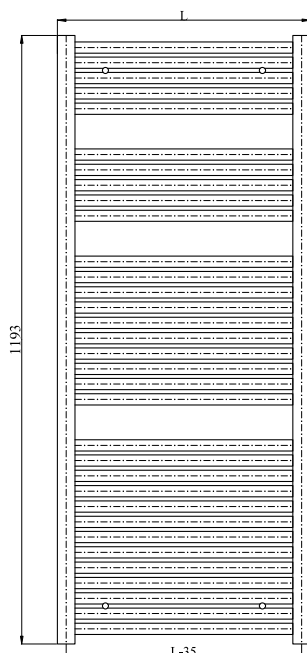
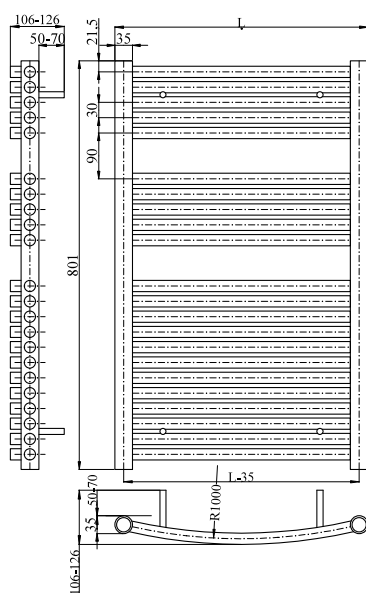




Tabela cenowa

			Szerokość			
Wykończenie Radox Basic			400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	558	571	584	597
le=liczba elementów	22	W	293	317	343	402
Wysokość mm	1200	PLN	701	714	727	740
le=liczba elementów	33	W	439	474	513	602
Wysokość mm	1500	PLN	844	857	870	883
le=liczba elementów	42	W	548	592	641	752
Wysokość mm	1800	PLN	998	1011	1037	1050
le=liczba elementów	51	W	672	726	785	923

			Szerokość			
Wykończenie Chrom			400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	1182	1308	1416	1534
le=liczba elementów	22	W	235	254	274	322
Wysokość mm	1200	PLN	1508	1674	1716	1807
le=liczba elementów	33	W	352	379	410	482
Wysokość mm	1500	PLN	1870	2089	2142	2256
le=liczba elementów	42	W	438	474	513	602
Wysokość mm	1800	PLN	2296	2504	2568	2704
le=liczba elementów	51	W	537	581	628	739

			Szerokość			
Inox Polerowany			400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	2097	2258	2371	2500
le=liczba elementów	22	W	293	317	343	402
Wysokość mm	1200	PLN	2777	2893	3064	3237
le=liczba elementów	33	W	439	474	513	602
Wysokość mm	1500	PLN	3507	3615	3831	4046
le=liczba elementów	42	W	548	592	641	752
Wysokość mm	1800	PLN	3784	3900	4172	4443
le=liczba elementów	51	W	672	726	785	923

			Szerokość			
Inox Szlifowany			400	450	500	600
Wysokość mm	800	PLN	2701	2817	2971	3149
le=liczba elementów	22	W	293	317	343	402
Wysokość mm	1200	PLN	3500	3644	3864	4128
le=liczba elementów	33	W	439	474	513	602
Wysokość mm	1500	PLN	4372	4557	4983	5092
le=liczba elementów	42	W	548	592	641	752
Wysokość mm	1800	PLN	4713	4910	5303	5693
le=liczba elementów	51	W	672	726	785	923

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-35]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
SUR	SUR.R9010.800.400.34	106-126	800	365	5,0	3,0	293	234
	SUR.R9010.1200.400.34	106-126	1200	365	7,6	4,1	439	351
	SUR.R9010.1500.400.34	106-126	1500	365	8,5	5,3	548	438
	SUR.R9010.1800.400.34	106-126	1800	365	9,4	6,4	762	610

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301

zawory



rozety



grzałki elektryczne



Quebis Flat

Parametry techniczne:

Typ: QE grzejnik pionowy

Elementy: Poziome kwadratowe 20x20mm

Kolektory: Pionowe kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox polerowany, Inox szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

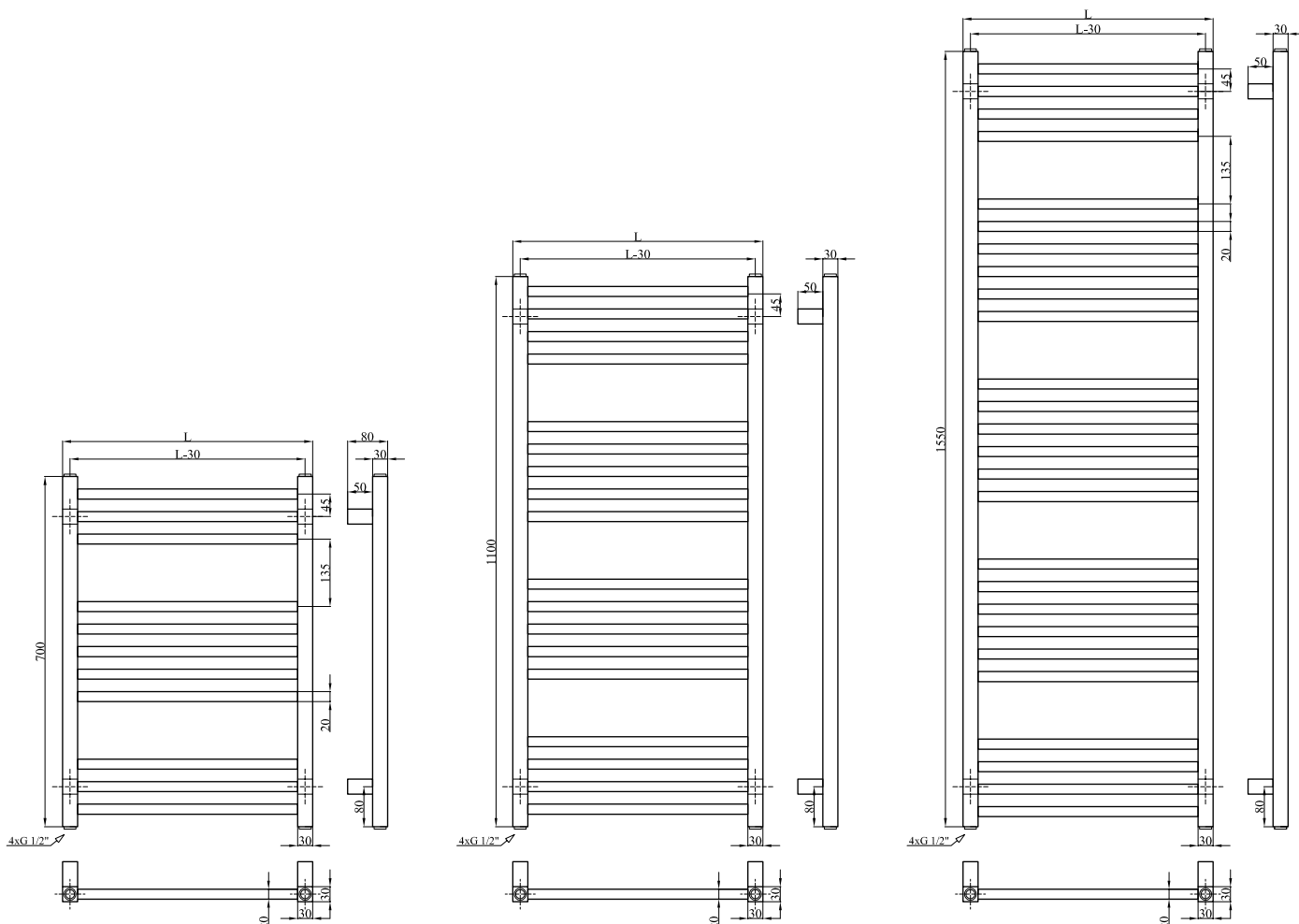




Tabela cenowa

		Szerokość				
Wykończenie Radox Basic		300	400	500	600	
Wysokość mm	700	PLN	709	815	937	1078
le=liczba elementów	11	W	158	211	264	317
Wysokość mm	1100	PLN	979	1075	1184	1303
le=liczba elementów	18	W	226	302	378	453
Wysokość mm	1550	PLN	1221	1340	1474	1621
le=liczba elementów	26	W	366	488	610	732

		Szerokość				
Wykończenie Chrom		300	400	500	600	
Wysokość mm	700	PLN	1372	1507	1658	1821
le=liczba elementów	11	W	126	168	211	253
Wysokość mm	1100	PLN	1741	1915	2105	2315
le=liczba elementów	18	W	181	242	302	362
Wysokość mm	1550	PLN	1843	2025	2227	2448
le=liczba elementów	26	W	293	390	488	586

		Szerokość				
Wykończenie Inox polerowany		300	400	500	600	
Wysokość mm	700	PLN	2617	2877	3163	3478
le=liczba elementów	11	W	158	211	264	317
Wysokość mm	1100	PLN	3322	3652	4020	4419
le=liczba elementów	18	W	226	302	378	453
Wysokość mm	1550	PLN	3519	3866	4250	4674
le=liczba elementów	26	W	366	488	610	732

		Szerokość				
Wykończenie Inox szlifowany		300	400	500	600	
Wysokość mm	700	PLN	3303	3631	3994	4389
le=liczba elementów	11	W	158	211	264	317
Wysokość mm	1100	PLN	4193	4609	5083	5577
le=liczba elementów	18	W	226	302	378	453
Wysokość mm	1550	PLN	4441	4879	5364	5897
le=liczba elementów	26	W	366	488	610	732

Tabela techniczna

Model QE	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-30]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
	QE.R9010.700.300.34	80	700	270	4,8	1,5	158	126
	QE.R9010.1100.300.34	80	1100	270	6,9	2,4	226	181
	QE.R9010.1550.300.34	80	1550	270	9,6	3,4	366	293

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Quebis Round

Parametry techniczne:

Typ: QER drabinka wygięta

Elementy: Poziome kwadratowe 20x20mm

Kolektory: Pionowe kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox polerowany, Inox szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" w pionowych kolektorach kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

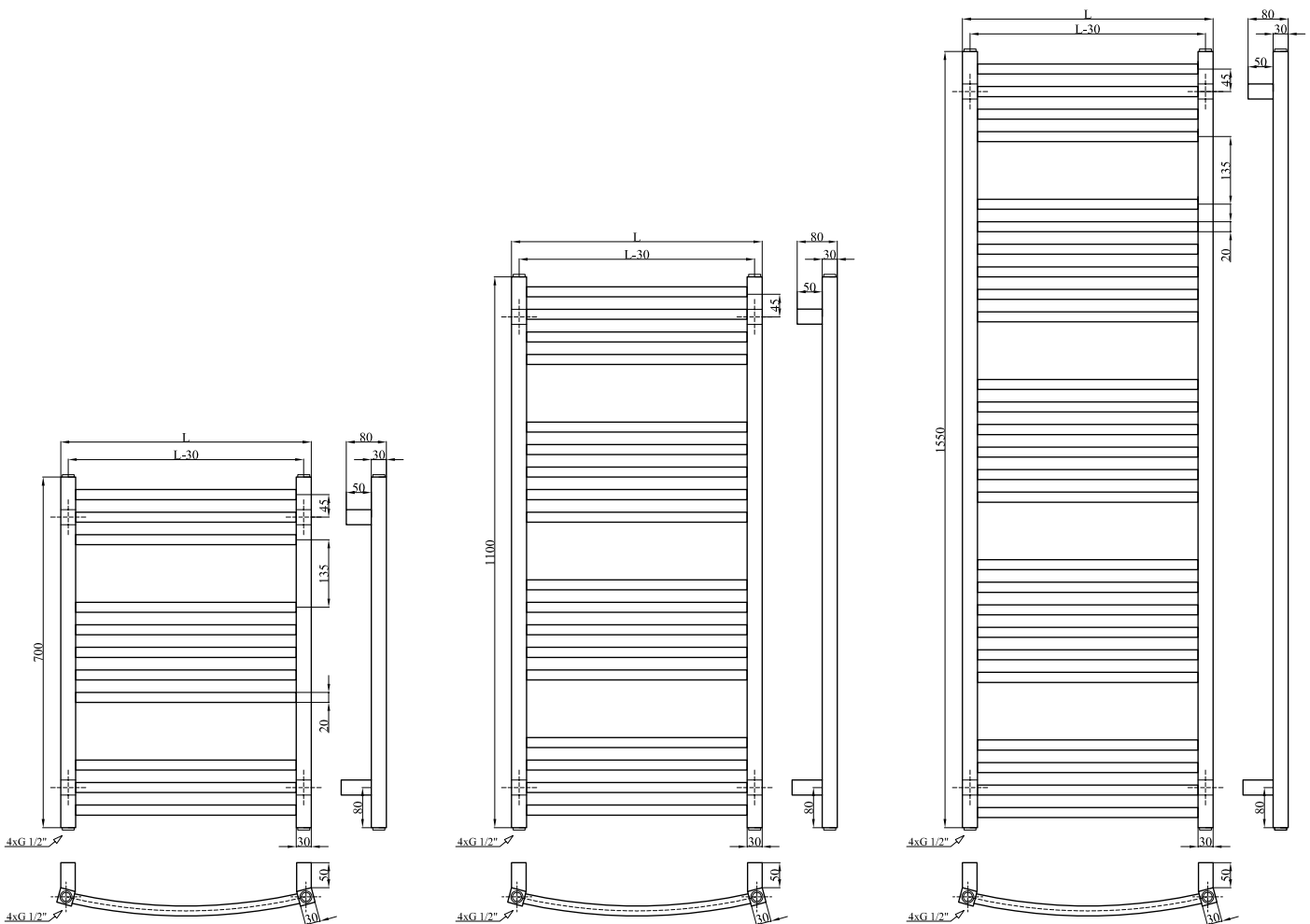




Tabela cenowa

			Szerokość			
Wykończenie Radox Basic			300	400	500	600
Wysokość mm	700	PLN	781	896	1031	1187
le=liczba elementów	11	W	158	211	264	317
Wysokość mm	1100	PLN	1076	1195	1303	1433
le=liczba elementów	18	W	226	302	378	453
Wysokość mm	1550	PLN	1344	1476	1621	1863
le=liczba elementów	26	W	366	488	610	732

			Szerokość			
Wykończenie Chrom			300	400	500	600
Wysokość mm	700	PLN	1507	1658	1824	2003
le=liczba elementów	11	W	126	168	211	253
Wysokość mm	1100	PLN	1915	2105	2315	2547
le=liczba elementów	18	W	181	242	302	362
Wysokość mm	1550	PLN	2025	2227	2448	2692
le=liczba elementów	26	W	293	390	488	586

			Szerokość			
Wykończenie Inox polerowany			300	400	500	600
Wysokość mm	700	PLN	2877	3163	3480	3825
le=liczba elementów	11	W	158	211	264	317
Wysokość mm	1100	PLN	3654	4018	4419	4862
le=liczba elementów	18	W	226	302	378	453
Wysokość mm	1550	PLN	3866	4250	4674	5140
le=liczba elementów	26	W	366	488	610	732

			Szerokość			
Wykończenie Inox szlifowany			300	400	500	600
Wysokość mm	700	PLN	3631	3992	4391	4826
le=liczba elementów	11	W	158	211	264	317
Wysokość mm	1100	PLN	4612	4836	5096	5395
le=liczba elementów	18	W	226	302	378	453
Wysokość mm	1550	PLN	5330	5655	6018	6287
le=liczba elementów	26	W	366	488	610	732

Tabela techniczna

Model QR	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [L-30]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
	QR.R9010.700.300.34	80	700	270	4,8	1,5	158	126
	QR.R9010.1100.300.34	80	1100	270	6,9	2,4	226	181
	QR.R9010.1550.300.34	80	1550	270	9,6	3,4	366	293

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301

zawory



rozety



grzałki elektryczne

Quebis Horizontal

Parametry techniczne:

Typ: QEH grzejnik poziomy

Elementy: Poziome kwadratowe 20x20mm

Kolektory: Pionowe kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox polerowany, Inox szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niezalecane

Ciśnienie robocze: 8 Bar

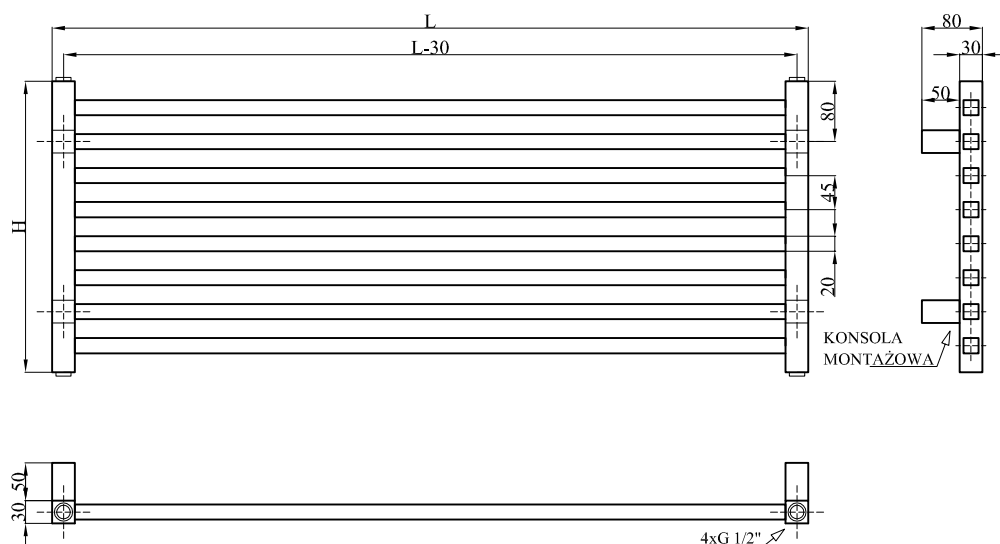
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



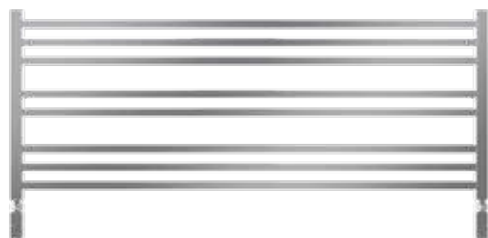


Tabela cenowa

			Szerokość											
Wykończenie Radox Basic			700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
Wysokość mm	385	PLN	841	862	887	906	932	958	982	1006	1034	1058	1082	1106
le=liczba elementów	8	W	260	290	325	360	395	430	465	500	536	571	606	641
Wysokość mm	475	PLN	946	974	1001	1028	1057	1084	1112	1139	1167	1195	1222	1251
le=liczba elementów	10	W	323	364	405	449	494	538	581	625	670	714	758	801

			Szerokość											
Wykończenie Chrom			700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
Wysokość mm	385	PLN	1570	1622	1680	1732	1789	1846	1903	1951	2009	2066	2124	2174
le=liczba elementów	8	W	208	232	260	288	316	344	372	400	429	457	485	513
Wysokość mm	475	PLN	1819	1886	1954	2022	2089	2157	2224	2288	2356	2423	2491	2555
le=liczba elementów	10	W	258	291	324	359	395	430	465	500	536	571	606	641

			Szerokość											
Wykończenie Inox polerowany			700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
Wysokość mm	385	PLN	4072	4358	4645	4923	5207	5493	5772	6065	6344	6656	6929	7214
le=liczba elementów	8	W	260	290	325	360	395	430	465	500	536	571	606	641
Wysokość mm	475	PLN	4754	5106	5459	5811	6165	6516	6871	7222	7573	7924	8273	8600
le=liczba elementów	10	W	323	364	405	449	494	538	581	625	670	714	758	801

			Szerokość											
Wykończenie Inox szlifowany			700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
Wysokość mm	385	PLN	5291	5642	6005	6356	6707	7058	7409	7760	8111	8462	8813	9164
le=liczba elementów	8	W	260	290	325	360	395	430	465	500	536	571	606	641
Wysokość mm	475	PLN	6141	6585	7029	7474	7918	8363	8808	9252	9697	10141	10401	10689
le=liczba elementów	10	W	323	364	405	449	494	538	581	625	670	714	758	801

Tabela techniczna

Model QEH	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [L-30]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
	QEH.R9010.385.700.34	80	385	670	6,7	0,6	260	208
	QEH.R9010.475.700.34	80	475	670	8,3	0,8	323	258

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Twist

Parametry techniczne:

Typ: TW Twist

Elementy: Prostokątne 60x20mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niemożliwy

Ciśnienie robocze: 6 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza D50

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej

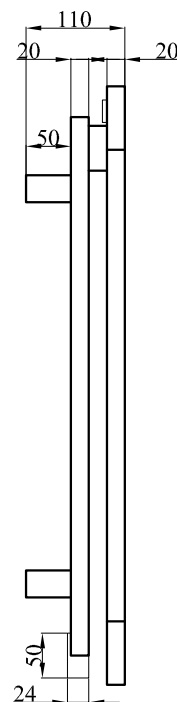
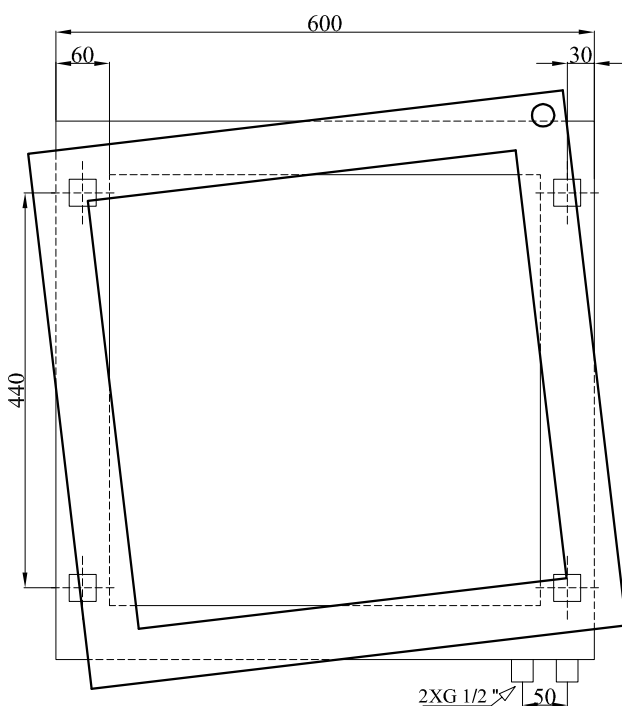




Tabela cenowa

			Wykończenie		
			Radox Basic	Chrom l.el.+Kolor podstawowy	Chrom
Wysokość			600	600	600
Szerokość mm	600	PLN	1669	2579	3886
le=liczba elementów	2	W	255	225	196

Tabela techniczna

Paleta Radox (R)

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
TW	TW.R9010.600.600.D50	110	660	50	8,4	2,94	255	204

Paleta Radox (R) + Chrom

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
TW.R.CH	TW.R9010.CH.600.600.D50	110	660	50	8,4	2,94	225	180

Wykończenie Chrom

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw [mm]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
TW.CH	TW.CH.600.600.D50	110	660	50	8,4	2,94	196	157

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem
 kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia
 Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Unis

Parametry techniczne:

Typ: UN Grzejnik poziomy

Elementy: Poziome okrągłe $\varnothing 18\text{mm}$

Kolektory: Pionowe okrągłe $\varnothing 35\text{mm}$

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Specjal (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, beton trawiony (+30%)

Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Niezalecany

Ciśnienie robocze: 10 Bar

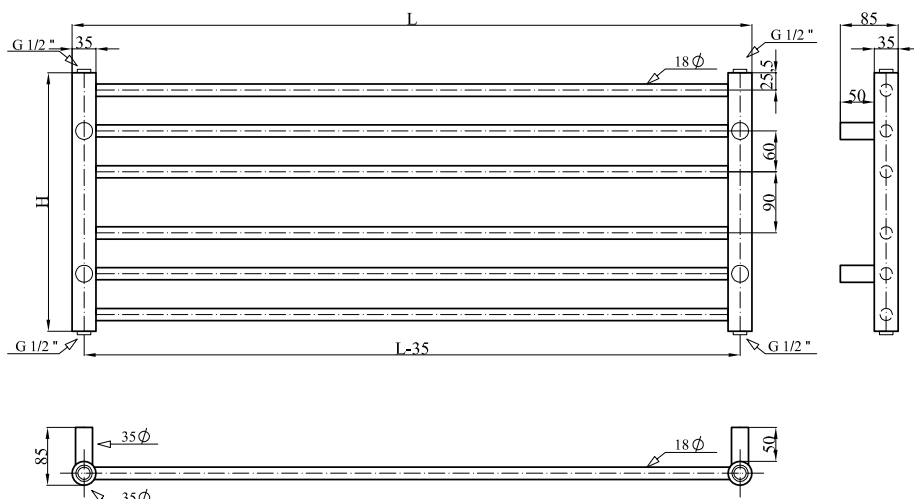
Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



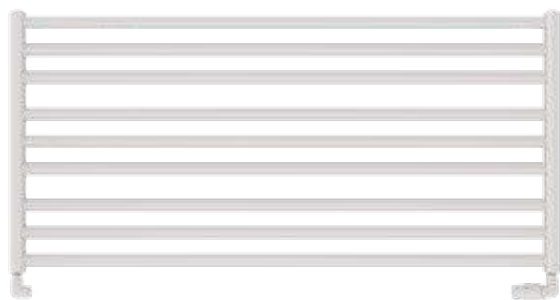


Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic			Szerokość			
			800	1000	1200	1500
Wysokość mm	380	PLN	781	872	1048	1217
le=liczba elementów	6	W	230	287	344	430
Wysokość mm	570	PLN	930	1048	1154	1378
le=liczba elementów	9	W	341	427	512	640
Wysokość mm	760	PLN	1079	1299	1446	1572
le=liczba elementów	12	W	455	569	682	853
Wysokość mm	950	PLN	1281	1550	1763	1895
le=liczba elementów	15	W	568	711	852	1066

Wykończenie Chrom			Szerokość			
			800	1000	1200	1500
Wysokość mm	380	PLN	1153	1219	1391	1808
le=liczba elementów	6	W	184	230	275	345
Wysokość mm	570	PLN	1603	1778	2126	2604
le=liczba elementów	9	W	274	341	409	513
Wysokość mm	760	PLN	2870	3437	3870	4226
le=liczba elementów	12	W	365	456	547	684
Wysokość mm	950	PLN	3145	3717	4133	4482
le=liczba elementów	15	W	455	570	683	855

Tabela techniczna

Model US	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-35]	Ciężar [kg]	Pojemność [lit]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
	UN.R9010.380.800.34	85	380	765	2,8	1,3	230	184
	UN.R9010.570.800.34	85	570	765	4,2	1,7	341	274
	UN.R9010.760.800.34	85	760	765	5,9	2,6	455	365
	UN.R9010.950.800.34	85	950	765	7,4	3,3	568	455

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Upper

Parametry techniczne:

Typ: UP Drabinka prosta

Elementy: Poziome kwadratowe 30x30mm

Kolektory: Pionowe kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom, Inox polerowany, Inox szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej

(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

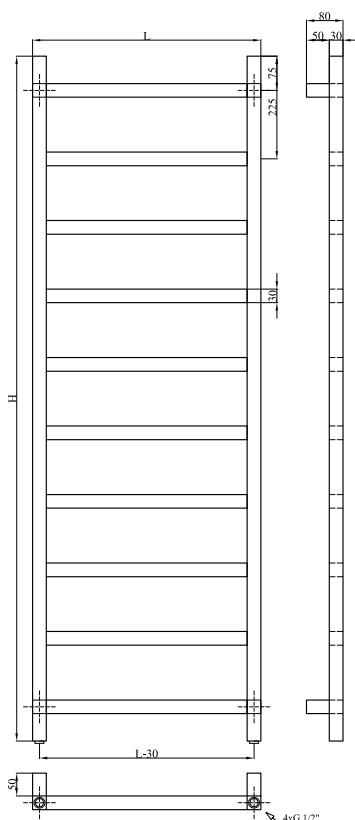




Tabela cenowa

			Szerokość		
Wykończenie Radox Basic			350	500	600
Wysokość mm	750	PLN	1036	1087	1144
le=liczba elementów	5	W	186	265	318
Wysokość mm	900	PLN	1274	1303	1368
le=liczba elementów	6	W	224	318	382
Wysokość mm	1050	PLN	1453	1524	1589
le=liczba elementów	7	W	260	368	442
Wysokość mm	1200	PLN	1671	1752	1853
le=liczba elementów	8	W	299	423	508
Wysokość mm	1500	PLN	2087	2189	2288
le=liczba elementów	10	W	374	528	634
Wysokość mm	1800	PLN	2504	2626	2769
le=liczba elementów	12	W	448	633	760
Wysokość mm	2100	PLN	2929	3068	3198
le=liczba elementów	14	W	524	740	888
			Szerokość		
Wykończenie Chrom			350	500	600
Wysokość mm	750	PLN	1216	1268	1326
le=liczba elementów	5	W	149	212	255
Wysokość mm	900	PLN	1482	1521	1599
le=liczba elementów	6	W	179	255	306
Wysokość mm	1050	PLN	1704	1780	1846
le=liczba elementów	7	W	208	295	354
Wysokość mm	1200	PLN	1960	2045	2152
le=liczba elementów	8	W	239	339	407
Wysokość mm	1500	PLN	2451	2556	2652
le=liczba elementów	10	W	299	422	506
Wysokość mm	1800	PLN	2939	3067	3198
le=liczba elementów	12	W	359	507	608
Wysokość mm	2100	PLN	3379	3526	3666
le=liczba elementów	14	W	420	593	712
			Szerokość		
Wykończenie Inox polerowany			350	500	600
Wysokość mm	750	PLN	1638	1802	1950
le=liczba elementów	5	W	186	265	318
Wysokość mm	900	PLN	2002	2162	2327
le=liczba elementów	6	W	224	318	382
Wysokość mm	1050	PLN	2300	2530	2730
le=liczba elementów	7	W	260	368	442
Wysokość mm	1200	PLN	2644	2908	3146
le=liczba elementów	8	W	299	423	508
Wysokość mm	1500	PLN	3305	3635	3887
le=liczba elementów	10	W	374	528	634
Wysokość mm	1800	PLN	3965	4362	4745
le=liczba elementów	12	W	448	633	760
Wysokość mm	2100	PLN	4559	5015	5265
le=liczba elementów	14	W	524	740	888

Wykończenie Inox szlifowany				Szerokość		
			350	500	600	
Wysokość mm	750	PLN	1884	2072	2262	
le=liczba elementów	5	W	186	265	318	
Wysokość mm	900	PLN	2288	2486	2730	
le=liczba elementów	6	W	224	318	382	
Wysokość mm	1050	PLN	2644	2909	3146	
le=liczba elementów	7	W	260	368	442	
Wysokość mm	1200	PLN	3041	3349	3627	
le=liczba elementów	8	W	299	423	508	
Wysokość mm	1500	PLN	3777	4180	4407	
le=liczba elementów	10	W	374	528	634	
Wysokość mm	1800	PLN	4559	5015	5460	
le=liczba elementów	12	W	448	633	760	
Wysokość mm	2100	PLN	5243	5767	5980	
le=liczba elementów	14	W	524	740	888	

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-30]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
UP	UP.R9010.750.350.34	80	750	320	2,4	1,3	186	149
	UP.R9010.900.350.34	80	900	320	2,9	1,7	224	179
	UP.R9010.1050.350.34	80	1050	320	3,4	2,0	260	208
	UP.R9010.1200.350.34	80	1200	320	3,9	2,4	299	239
	UP.R9010.1500.350.34	80	1500	320	4,9	3,1	374	299
	UP.R9010.1800.350.34	80	1800	320	5,8	3,9	448	359
	UP.R9010.2100.350.34	80	2100	320	6,8	4,6	524	420

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

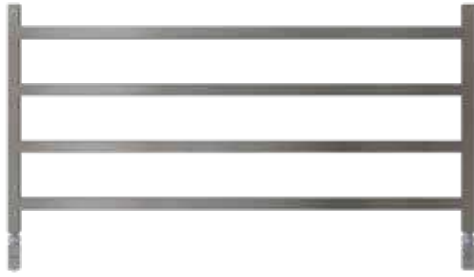


Tabela cenowa

			Szerokość											
Wykończenie Radox Basic			700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
Wysokość mm	450	PLN	1013	1026	1040	1054	1070	1084	1099	1113	1128	1144	1157	1171
le=liczba elementów	3	W	168	186	205	223	251	273	296	319	342	364	387	410
Wysokość mm	600	PLN	1102	1115	1131	1147	1164	1179	1195	1210	1239	1268	1287	1303
le=liczba elementów	4	W	225	249	274	299	329	359	389	419	450	480	509	538
Wysokość mm	750	PLN	1206	1225	1244	1262	1282	1301	1322	1346	1366	1391	1411	1429
le=liczba elementów	5	W	264	294	324	354	389	425	460	496	531	566	602	637

			Szerokość											
Wykończenie Radox Chrom			700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
Wysokość mm	450	PLN	1466	1494	1524	1555	1593	1638	1690	1729	1768	1816	1849	1884
le=liczba elementów	3	W	134	149	164	178	201	219	237	256	274	292	310	329
Wysokość mm	600	PLN	1543	1572	1604	1637	1669	1710	1754	1789	1823	1858	1890	1925
le=liczba elementów	4	W	180	199	175	191	212	231	250	270	289	309	327	346
Wysokość mm	750	PLN	1723	1762	1802	1841	1884	1927	1970	2009	2046	2083	2120	2158
le=liczba elementów	5	W	211	235	259	283	312	341	369	398	426	454	483	511

			Szerokość											
Wykończenie Inox Polerowany			700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
Wysokość mm	450	PLN	2357	2454	2561	2668	2782	2896	3002	3121	3232	3328	3567	3673
le=liczba elementów	3	W	168	186	205	223	251	273	296	319	342	364	387	410
Wysokość mm	600	PLN	2480	2584	2696	2808	2925	3042	3159	3283	3419	3539	3783	3912
le=liczba elementów	4	W	225	249	274	299	329	359	389	419	450	480	509	538
Wysokość mm	750	PLN	2835	2973	3111	3249	3387	3524	3675	3813	3951	4087	4225	4362
le=liczba elementów	5	W	264	294	324	354	389	425	460	496	531	566	602	637

			Szerokość											
Wykończenie Inox Szlifowany			700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
Wysokość mm	450	PLN	3088	3211	3346	3481	3617	3757	3899	4033	4170	4312	4453	4593
le=liczba elementów	3	W	168	186	205	223	251	273	296	319	342	364	387	410
Wysokość mm	600	PLN	3250	3380	3523	3665	3808	3952	4102	4251	4395	4549	4694	4841
le=liczba elementów	4	W	225	249	274	299	329	359	389	419	450	480	509	538
Wysokość mm	750	PLN	3687	3862	4038	4212	4388	4550	4693	4810	4952	5083	5212	5331
le=liczba elementów	5	W	264	294	324	354	389	425	460	496	531	566	602	637

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-30]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
UPH	UPH.R9010.450.700.34	80	450	670	4,8	2,5	168	134
	UPH.R9010.600.700.34	80	600	670	6,4	3,4	225	180
	UPH.R9010.750.700.34	80	750	670	8,0	4,2	264	211

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

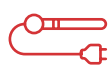
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne



Tabela cenowa

				Szerokość
Wykończenie Radox Basic				500
Wysokość mm	1500	PLN		3342
le=liczba elementów	14	W		569
Wysokość mm	1800	PLN		3776
le=liczba elementów	18	W		726
Wykończenie Chrom				Szerokość
				500
Wysokość mm	1500	PLN		4177
le=liczba elementów	14	W		456
Wysokość mm	1800	PLN		4721
le=liczba elementów	18	W		580
Wykończenie Inox Polerowany				Szerokość
				500
Wysokość mm	1500	PLN		5430
le=liczba elementów	14	W		569
Wysokość mm	1800	PLN		6136
le=liczba elementów	18	W		726
Wykończenie Inox Szlifowany				Szerokość
				500
Wysokość mm	1500	PLN		6683
le=liczba elementów	14	W		569
Wysokość mm	1800	PLN		7552
le=liczba elementów	18	W		726

Tabela techniczna

Paleta Radox (R)

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-30]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
	UPD.R9010.1500.500.34	395,5	1500	470	13,3	7,2	569	455
	UPD.R9010.1800.500.34	395,5	1800	470	16,9	9,2	726	580

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

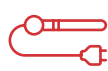
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Upper Q



Parametry techniczne:

Typ: UQ drabinka prosta

Elementy: Poziome kwadratowe 30x30mm

Kolektory: Pionowe kwadratowe 30x30mm

Materiał: Stal, Stal nierdzewna

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)
Chrom, Inox polerowany, Inox szlifowany

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek zaślepiający,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza: D50,34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

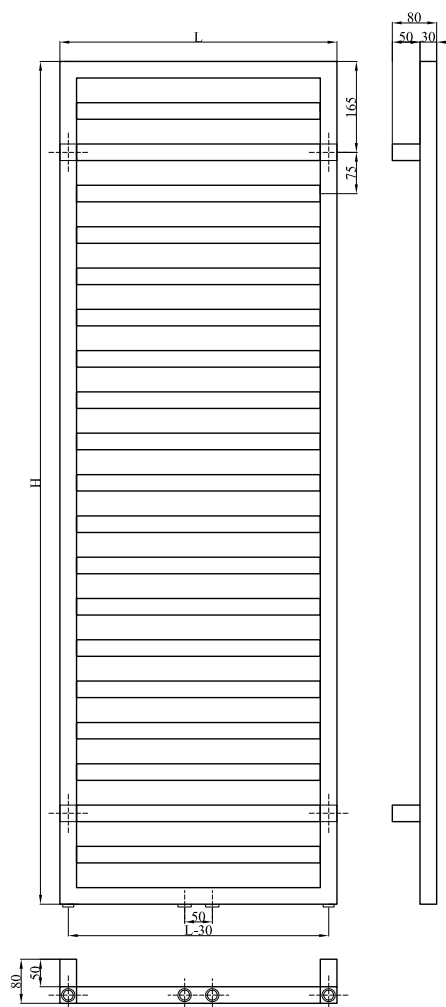




Tabela cenowa

Wykończenie Radox Basic				Szerokość		
				400	500	600
Wysokość mm	780	PLN	1645	1730	1808	
le=liczba elementów	11	W	288	359	430	
Wysokość mm	1005	PLN	1853	1944	2035	
le=liczba elementów	14	W	366	463	555	
Wysokość mm	1230	PLN	2075	2214	2278	
le=liczba elementów	17	W	445	569	682	
Wysokość mm	1530	PLN	2326	2438	2548	
le=liczba elementów	21	W	549	695	832	
Wysokość mm	1830	PLN	2604	2730	2855	
le=liczba elementów	25	W	654	820	982	

Wykończenie Chrom				Szerokość		
				400	500	600
Wysokość mm	780	PLN	2115	2399	3102	
le=liczba elementów	11	W	231	287	345	
Wysokość mm	1005	PLN	2244	2525	3264	
le=liczba elementów	14	W	294	344	444	
Wysokość mm	1230	PLN	2374	2657	3437	
le=liczba elementów	17	W	357	370	545	
Wysokość mm	1530	PLN	2508	2798	3619	
le=liczba elementów	21	W	440	550	656	
Wysokość mm	1830	PLN	2646	2946	3835	
le=liczba elementów	25	W	525	690	785	

Wykończenie Inox polerowany				Szerokość		
				400	500	600
Wysokość mm	780	PLN	2756	3153	4076	
le=liczba elementów	11	W	288	359	430	
Wysokość mm	1005	PLN	2925	3319	4289	
le=liczba elementów	14	W	366	463	555	
Wysokość mm	1230	PLN	3107	3493	4515	
le=liczba elementów	17	W	445	569	682	
Wysokość mm	1530	PLN	3159	3678	4753	
le=liczba elementów	21	W	549	695	832	
Wysokość mm	1830	PLN	3354	3871	5038	
le=liczba elementów	25	W	654	820	982	

Wykończenie Inox szlifowany			Szerokość		
			400	500	600
Wysokość mm	780	PLN	3701	4098	5296
le=liczba elementów	11	W	288	359	430
Wysokość mm	1005	PLN	3921	4315	5576
le=liczba elementów	14	W	366	463	555
Wysokość mm	1230	PLN	4152	4538	5868
le=liczba elementów	17	W	445	569	682
Wysokość mm	1530	PLN	4261	4780	6178
le=liczba elementów	21	W	549	695	832
Wysokość mm	1830	PLN	4515	5032	6549
le=liczba elementów	25	W	654	820	982

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-30]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
	UQ.R9010.780.400.D50	80	780	370;50	6,9	3,7	288	230
	UQ.R9010.1005.400.D50	80	930	370;50	8,9	4,8	366	293
	UQ.R9010.1230.400.D50	80	1080	370;50	10,8	5,9	445	356
	UQ.R9010.1530.400.D50	80	1530	370;50	13,5	7,3	549	439
	UQ.R9010.1830.400.D50	80	1830	370;50	16,1	8,8	654	523

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

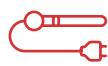
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Vulcan

Parametry techniczne:

Typ: VU Drabinka wygięta

Elementy: Poziome prostokątne 40x10mm

Kolektory: Pionowe prostokątne 40x30mm

Materiał: Stal

Wykończenie: Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)

Paleta kolorów Radox Special (+10%)

Paleta kolorów Radox Lux (+20%)

Miedź antyczna, Beton trawiony (+30%)

Chrom

Możliwości montażu: Naścienny

Wyposażenie w cenie: 1 odpowietrznik,
1 korek,
konsole montażowe

Montaż grzałki: Możliwy

Ciśnienie robocze: 8 Bar

Gwarancja producenta: 10 lat

Przyłącza: 1/2" kod przyłącza 34

Grzejnik występuje w wersji:



wodnej



wodno-elektrycznej
(należy doliczyć koszt
wybranej grzałki)



elektrycznej
(za dopłatą :
700,00 zł - z grzałką ROX,
1000,00 zł - z grzałką RX3)

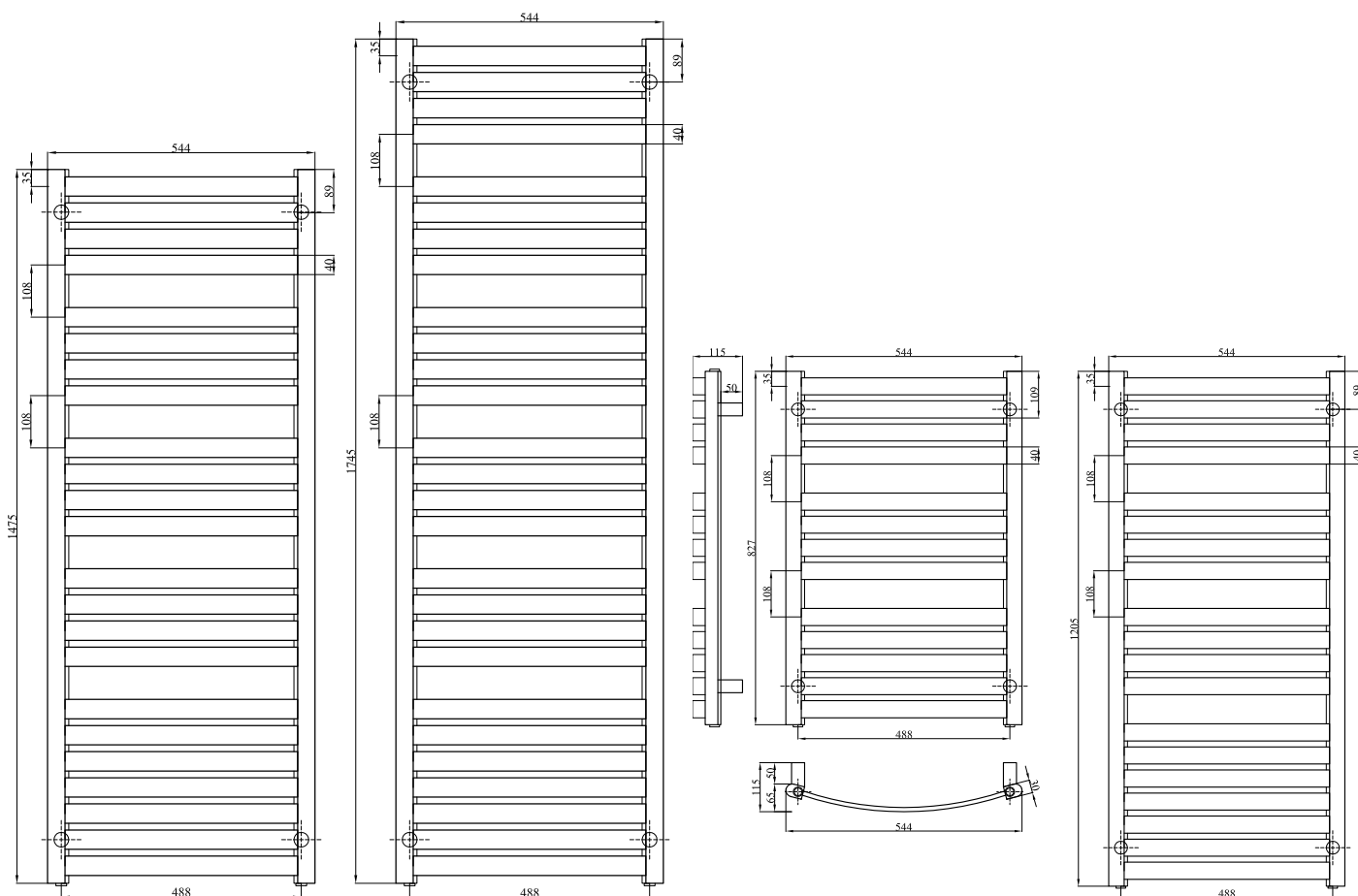




Tabela cenowa

			Szerokość
Wykończenie Radox Basic			544
Wysokość mm	827	PLN	1063
le=liczba elementów	13	W	394
Wysokość mm	1205	PLN	1411
le=liczba elementów	19	W	575
Wysokość mm	1475	PLN	1612
le=liczba elementów	23	W	698
Wysokość mm	1745	PLN	1837
le=liczba elementów	27	W	820

			Szerokość
Wykończenie Chrom			544
Wysokość mm	827	PLN	2292
le=liczba elementów	13	W	315
Wysokość mm	1205	PLN	3072
le=liczba elementów	19	W	460
Wysokość mm	1475	PLN	3595
le=liczba elementów	23	W	558
Wysokość mm	1745	PLN	4124
le=liczba elementów	27	W	650

Tabela techniczna

Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw mm [L-56]	Ciężar [kg]	Pojemność [lt]	Moc cieplna [W] 75/65/20	Moc cieplna [W] 70/55/20
VU	VU.R9010.827.544.34	115	827	488	9,21	3,12	394	315
	VU.R9010.1205.544.34	115	1205	488	13,44	4,55	575	460
	VU.R9010.1475.544.34	115	1475	488	16,55	5,11	698	558
	VU.R9010.1745.544.34	115	1745	488	19,2	6,05	820	650

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok. 20%

Wymiary podane są w milimetrach

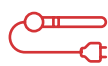
Akcesoria s. 294-301



zawory



rozety



grzałki elektryczne

Akcesoria



Zawory

Parametry techniczne:

Czynnik grzewczy:	Woda
Max. temperatura pracy:	120°C
Max. różnica ciśnienia:	0,06MPa



RX1R manualny, GW 1/2"

Zestaw regulacyjny RX1R, wersja kątowa lub prosta, GW 1/2" / GZ 1/2".
W zestawie: zawór regulacyjny, zawór odcinający.

Wykończenie:	Cena netto
biały, chrom, inox, lakiery specjalne	320,00
satyna	350,00



RX2R manualny, PEX 16x2 lub miedź CU 15x1

Zestaw regulacyjny RX2R, osiowy lewy lub prawy, GZ 1/2" / GZ M22x1,5.
W zestawie: zawór regulacyjny, zawór odcinający, złączki pex lub miedź.

Wykończenie:	Cena netto
biały, chrom, inox, lakiery specjalne	350,00
satyna	380,00



RX2T termostatyczny, PEX 16x2 lub miedź CU 15x1

Zestaw termostatyczny RX2T, osiowy lewy lub prawy, GZ 1/2" / GZ M22x1,5.
W zestawie: zawór termostatyczny, zawór odcinający, głowica termostatyczna, złączki pex lub miedź.

Wykończenie:	Cena netto
chrom, inox, lakiery specjalne	350,00
biały	350,00
satyna	380,00



RX3R manualny, PEX 16x2 lub miedź CU 15x1

Zestaw regulacyjny RX3R, wersja aksjalna, GZ 1/2" / GZ M24x19
W zestawie: zawór regulacyjny, zawór odcinający, złączki pex lub miedź.

Wykończenie:	Cena netto
chrom	480,00
biały	470,00
inox, satyna	500,00
złoty	600,00



RX4R manualny, PEX 16x2 lub miedź CU 15x1

Zestaw regulacyjny RX4R, osiowy lewy lub prawy, GZ 1/2" / GZ M24x19.
W zestawie: zawór regulacyjny, zawór odcinający, złączki pex lub miedź.

Wykończenie:	Cena netto
chrom	530,00
biały	500,00
inox, satyna	550,00
złoty	650,00



RX5R manualny, PEX 16x2 lub miedź CU 15x1

Zawór regulacyjny RX5R, prawy lub lewy, GZ 1/2" / GZ 1/2", rozstaw podłączenia 50 mm.
W zestawie: przyłącze regulacyjne RX5R prawe lub lewe, złączki pex lub miedź.

Wykończenie:	Cena netto
biały, chrom	1328,00
inox, satyna	1817,00
złoty	2064,00



RX6T termostatyczny, PEX 16x2 lub miedź CU 15x1

Zestaw termostatyczny RX6T, osiowy lewy lub prawy, GZ 1/2" / GZ 1/2".
W zestawie: zawór termostatyczny, zawór odcinający, złączki pex lub miedź.

Wykończenie:	Cena netto
biały, chrom	1576,00
inox, satyna	2155,00
złoty	2448,00



RX9R manualny, PEX 16x2 lub miedź CU 15x1

Zawór regulacyjny RX9R, prawy lub lewy, GZ 3/4" / GW 3/4", rozstaw podłączenia 50 mm.
W zestawie: przyłącze regulacyjne RX9R prawe lub lewe, nypie redukcyjne, złączki pex lub miedź.
Prawidłowy montaż zaworów RX9R: odpływ jest po stronie pokrętła regulacyjnego.

Wykończenie:	Cena netto
biały, chrom, inox, lakiery specjalne	350,00
satyna	380,00



RX9T termostatyczny, PEX 16x2 lub miedź CU 15x1

Zestaw termostatyczny RX9T, prawy lub lewy, GZ 3/4" / GW 3/4", rozstaw podłączenia 50 mm.
W zestawie: przyłącze termostatyczne RX9T, głowica termostatyczna, nypie redukcyjne, złączki pex lub miedź.
Prawidłowy montaż zaworów RX9T: odpływ jest po stronie głowicy termostatycznej.

Wykończenie:	Cena netto
biały, chrom, inox, lakiery specjalne	533,00
satyna	560,00



RX10R manualny, PEX 16x2 lub miedź CU 15x1

Zestaw regulacyjny RX10R lewy lub prawy, GZ 1/2" / GZ M22x1,5.
W zestawie: zawór regulacyjny, zawór odcinający, złączki pex lub miedź.
Korpus zaworu zintegrowany z trójnikiem umożliwiając podłączenie grzałki elektrycznej do grzejnika.

Wykończenie:	Cena netto
biały, chrom, inox, lakiery specjalne	380,00
satyna	420,00



RX10T termostatyczny, PEX 16x2 lub miedź CU 15x1

Zestaw termostatyczny RX10T, lewy lub prawy, GZ 1/2" / GZ M22x1,5.
W zestawie: zawór termostatyczny, zawór odcinający, głowica termostatyczna, złączki pex lub miedź.
Korpus zaworu zintegrowany z trójnikiem umożliwiając podłączenie grzałki elektrycznej do grzejnika.

Wykończenie:	Cena netto
biały, chrom, inox, lakiery specjalne	468,00
satyna	500,00



RX11T termostatyczny, GW 1/2"

Zestaw termostatyczny RX11T, osiowy lewy lub prawy, GW 1/2" / GZ 1/2".
W zestawie: zawór termostatyczny osiowy, zawór odcinający kątowy, głowica termostatyczna.

Wykończenie:	Cena netto
biały, lakiery specjalne	286,00
satyna	315,00



RX12T termostatyczny, GW 1/2"

Zestaw termostatyczny RX12T, kątowy lub prosty, GW 1/2" / GZ 1/2".
W zestawie: zawór termostatyczny, zawór odcinający, głowica termostatyczna.

Wykończenie:	Cena netto
biały, lakiery specjalne	280,00
satyna	300,00



RX13R manualny, PEX 16x2 lub miedź CU 15x1

Zestaw regulacyjny RX13R, prawy lub lewy, GZ ½" / GZ ¾" x GZ ¾", rozstaw podłączenia 50 mm. Zawór umożliwia podłączenie grzałki elektrycznej w drugim pionie grzejnika. W zestawie: przyłtęcze regulacyjne RX13R, rurka zanurzeniowa, złączka montażowa, złączki pex lub miedź. Prawidłowy montaż zaworów RX13R: odpływ jest po stronie pokrętła regulacyjnego.

Wykończenie:	Cena netto
biały, chrom, inox, lakiery specjalne	468,00
satyna	500,00



RX13T termostatyczny, PEX 16/2

Zestaw zaworów **zespólnych** z rurką zanurzeniową wersja z termostatem figura **kątowa - prawa/lewa**

Wykończenie:	Cena netto
biały, chrom, inox, lakiery specjalne	350,00
satyna	380,00

Zawory Retro



RX7R manualny, PEX 16x2 lub miedź CU 15x1

Zestaw regulacyjny RX7R z porcelanką, wersja kątowa, GZ ½" / GZ M24x19. Dedykowany do grzejników Retro.

W zestawie: zawór regulacyjny, zawór odcinający, złączki pex lub miedź.

Wykończenie:	Cena netto
chrom	743,00
biały	840,00
inox, satyna, mosiądz antyczny	1115,00
złoty	1268,00



RX8R manualny, PEX 16x2 lub miedź CU 15x1

Zestaw regulacyjny RX8R z porcelanką, wersja kątowa, GZ ½" / GZ M24x19. Dedykowany do grzejników Retro.

W zestawie: zawór regulacyjny, zawór odcinający, złączki pex lub miedź.

Wykończenie:	Cena netto
chrom	892,00
biały	1127,00
inox, satyna, mosiądz antyczny	1338,00
złoty	1520,00

Zestawy maskujące



Rodzaj	Cena netto	Cena netto
rozety Cube rozdzielne	rurki dł.70mm	rurki dł.140mm
chrom	210	220
biała	200	210
inox	220	230
złoto	300	310

Opakowanie zawiera:
2 x rozeta pojedyncza kwadratowa 40x40x12 mm
2 x tuleja maskująca 70x18 mm

Zestaw przeznaczony na instalacje Pex oraz Cu.



Rodzaj	Cena netto	Cena netto
rozeta zespolona	rurki dł. 70mm	rurki dł. 140mm
chrom	210	220
biała	200	210
inox	220	230
złoto	300	310

Opakowanie zawiera:
1 x rozeta podwójna o rozstawie 50 mm
2 x tuleja maskująca 70x18 mm

Zestaw przeznaczony na instalacje Pex oraz Cu.



Rodzaj	Cena netto	Cena netto
rozety Round rozdzielne	rurki dł. 70mm	rurki dł. 140mm
chrom	210	220
biała	200	210
inox	220	230
złoto	300	310

Opakowanie zawiera:
2 x rozeta pojedyncza okrągła 50x12 mm
2 x tuleja maskująca 70x18 mm

Zestaw przeznaczony na instalacje Pex oraz Cu.

Grzałki



REG TRE – 270,00 zł netto

FUNKCJE GRZAŁKI

- Utrzymuje stałą temperaturę grzejnika, do wyboru 50 i 65°C
- Włącznik z regulatorem temperatury na obudowie (przełącznik 0-1-2)
- Czujnik temperatury umieszczony w elemencie grzejnym
- Obudowa z ABS
- Podświetlone (czerwone) znaczniki ustawienia
- Kabel w kolorze obudowy
- Kolorystyka grzałki: biała z szarym pierścieniem, silver z szarym pierścieniem, silver z chromowanym pierścieniem, czarna z chromowanym pierścieniem

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie: 230V/50Hz
Dostępne moce elementu grzejnego: 120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W
Klasa ochrony urządzenia: Klasa I
Przyłącze grzejnikowe: 1/2"
Stopień ochrony obudowy [IP]: IPx5

Przy zamówieniu należy wybrać:

- Moc elementu grzejnego (120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W)
- Kolor (Biały, Chrom, Czarny, Silver)
- Typ kabla (W – kabel prosty z wtyczką, P – kabel prosty bez wtyczki, U – kabel spiralny z wtyczką)



REX DUE – 245,00 zł netto

FUNKCJE GRZAŁKI

- Utrzymuje średnią temperaturę grzejnika około 65°C
- W wersji „S+” grzałka dodatkowo posiada włącznik umieszczony we wtyczce
- Dwustopniowy system zabezpieczeń przed przegrzaniem
- Symetryczna obudowa (montaż dowolnie po lewej lub prawej stronie)
- Kabel w wersji spiralnej lub prostej

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie: 230V/50Hz
Dostępne moce elementu grzejnego: 120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W
Klasa ochrony urządzenia: Klasa I
Przyłącze grzejnikowe: 1/2"
Stopień ochrony obudowy [IP]: IPx4: wersja MS; IPx5: wersja z kablem

Przy zamówieniu należy wybrać:

- Moc elementu grzejnego (120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W)
- Kolor (Biały, Chrom, Czarny, Silver, cena Gold na zapytanie)
- Typ kabla (R – kabel prosty z wtyczką, P – kabel prosty bez wtyczki, T – kabel spiralny z wtyczką)



ROX – 365,00 zł netto

FUNKCJE GRZAŁKI

- 5-stopniowy zakres temperatur
- Niskie zużycie energii w czasie czuwania
- Możliwość indywidualnego definiowania (ustawiania) temperatury maksymalnej
- Czujnik temperatury umieszczony w elemencie grzejnym
- Podwójne zabezpieczeniem przed przegrzaniem
- Zabezpieczenie przed pracą grzałki w suchym grzejniku
- Funkcja ANTIFREEZE, zabezpieczenie przed spadkiem temperatury grzejnika poniżej 5-7°C
- Kabel w kolorze obudowy
- Dwugodzinna funkcja suszenia
- Wyciągnik czasowy

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie:	230V/50Hz
Dostępne moce elementu grzejnego:	120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W
Klasa ochrony urządzenia:	Klasa I
Przyłącze grzejnikowe:	1/2"
Stopień ochrony obudowy [IP]:	IPx5

Przy zamówieniu należy wybrać:

- Moc elementu grzejnego (120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W)
- Kolor (Biały, Chrom, Czarny, Silver, cena Gold na zapytanie)
- Typ kabla (W – kabel prosty z wtyczką, M – kabel prosty bez wtyczki z maskownicą, U – kabel spiralny z wtyczką)



RX 3 – 470,00 zł netto

FUNKCJE GRZAŁKI

- Nowoczesna stylistyka
- Wyświetlacz LCD i klawiatura membranowa
- Wielostopniowa regulacja temperatury grzejnika w zakresie 30-60°C ze skokiem co 1°C
- Prezentacja aktualnego czasu (ZEGAR) i temperatury grzejnika
- Funkcja ANTIFREEZE, zabezpieczenie przed spadkiem temperatury grzejnika poniżej 5-7°C
- Podwójne zabezpieczeniem przed przegrzaniem
- Symetryczna obudowa (montaż dowolnie po lewej lub prawej stronie)
- Możliwość odłączenia elementu grzejnego dzięki wykorzystaniu złącza Terma-SPLIT
- 24-godzinny TIMER umożliwiający zaprogramowanie do czterech przedziałów czasowych, w których grzałka utrzyma określoną temperaturę lub pozostanie wyłączona

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie:	230V/50Hz
Dostępne moce elementu grzejnego:	120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W
Klasa ochrony urządzenia:	Klasa I
Przyłącze grzejnikowe:	1/2"
Stopień ochrony obudowy [IP]:	IPx4: wersja MS; IPx5: wersja z kablem

Przy zamówieniu należy wybrać:

- Moc elementu grzejnego (120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W)
- Kolor (Biały, Chrom, Czarny, Silver, cena Gold na zapytanie)
- Typ kabla (W – kabel prosty z wtyczką, P – kabel prosty bez wtyczki, U – kabel spiralny z wtyczką, S – bez kabla złącze śrubowe z maskownicą)



RX ROUND – 330,00 zł netto

FUNKCJE GRZAŁKI

- Klasyczny wygląd
- Regulacja temperatury grzejnika w zakresie 30°-60°C
- Sygnalizacja temperatury aktualnej i zadanej
- Sygnalizacja stanów pracy
- Podwójne zabezpieczeniem przed przegrzaniem
- Zabezpieczenie przed pracą grzałki w suchym grzejniku
- Wyjątkowa ergonomia obsługi – duże, czytelne klawisze
- Funkcja ANTIFREEZE, zabezpieczenie przed spadkiem temperatury grzejnika poniżej 5-7°C
- Symetryczna obudowa (montaż dowolnie po lewej lub prawej stronie)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie:	230V/50Hz
Dostępne moce elementu grzejnego:	120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W
Klasa ochrony urządzenia:	Klasa I
Przyłącze grzejnikowe:	1/2"
Stopień ochrony obudowy [IP]:	IPx4

Przy zamówieniu należy wybrać:

- Moc elementu grzejnego (120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W)
- Kolor (Biały, Chrom, Czarny, Silver, cena Gold na zapytanie)
- Typ kabla (W – kabel prosty z wtyczką, M – prosty z maskownicą, U – kabel spiralny z wtyczką)



RX1 – 330,00 zł netto

FUNKCJE GRZAŁKI

- Funkcjonalny design
- Dwustopniowa regulacja mocy grzania
- Wyjątkowa ergonomia obsługi – duże, czytelne klawisze
- Funkcja ANTIFREEZE, zabezpieczenie przed spadkiem temperatury grzejnika poniżej 5-7°C.
- Podwójne zabezpieczeniem przed przegrzaniem
- Symetryczna obudowa (montaż dowolnie po lewej lub prawej stronie)
- Możliwość odłączenia elementu grzejnego dzięki wykorzystaniu złącza Terma-SPLIT

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie:	230V/50Hz
Dostępne moce elementu grzejnego:	120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W
Klasa ochrony urządzenia:	Klasa I
Przyłącze grzejnikowe:	1/2"
Stopień ochrony obudowy [IP]:	IPx4

Przy zamówieniu należy wybrać:

- Moc elementu grzejnego (120W, 200W, 300W, 400W , 600W , 800W, 1000W)
- Kolor (Biały , Chrom , Czarny , Silver , cena Gold na zapytanie)
- Typ kabla (W – kabel prosty z wtyczką , P- kabel prosty bez wtyczki , U – kabel spiralny z wtyczką , S – bez kabla złącze śrubowe z maskownicą)



RX2 – 399,00 zł netto

FUNKCJE GRZAŁKI

- Pięciostopniowa regulacja temperatury grzejnika w zakresie 30÷60°C
- Sygnalizacja temperatury aktualnie ustawionej
- Do wyboru 4 kolory wykończenia – biały, silver, chrom, czarny
- Funkcja ANTIFREEZE, zabezpieczenie przed spadkiem temperatury grzejnika poniżej 5-7°C
- Podwójne zabezpieczeniem przed przegrzaniem
- Symetryczna obudowa (montaż dowolnie po lewej lub prawej stronie)
- Możliwość odłączenia elementu grzejnego dzięki wykorzystaniu złącza Terma-SPLIT
- Dwugodzinna funkcja suszenia
- Wtycznik czasowy

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie:	230V/50Hz
Dostępne moce elementu grzejnego:	120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W
Klasa ochrony urządzenia:	Klasa I
Przyłącze grzejnikowe:	1/2"
Stopień ochrony obudowy [IP]:	IPx4: wersja MS; IPx5: wersja z kablem

Przy zamówieniu należy wybrać:

- Moc elementu grzejnego (120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W)
- Kolor (Biały, Chrom, Czarny, Silver, cena Gold na zapytanie)
- Typ kabla (W – kabel prosty z wtyczką, P – kabel prosty bez wtyczki, U – kabel spiralny z wtyczką, S – bez kabla złącze śrubowe z maskownicą)



RX4 – 470,00 zł netto

FUNKCJE GRZAŁKI

- 5-stopniowa regulacja temperatury grzejnika w zakresie 30-60°C
- Moduł podczerwieni IR do komunikacji z ściennym zdalnym programatorem
- Funkcja suszenia – z programowaniem mocy i czasu grzania (od 1h do 4h)
- Licznik czasu pracy – pozwalający kontrolować ilość zużytej energii
- Możliwość odłączenia elementu grzejnego dzięki wykorzystaniu złącza Terma-SPLIT
- Funkcja ANTIFREEZE, zabezpieczenie przed spadkiem temperatury grzejnika poniżej 5-7°C
- Symetryczna obudowa (montaż dowolnie po lewej lub prawej stronie)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie:	230V/50Hz
Dostępne moce elementu grzejnego:	120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W
Klasa ochrony urządzenia:	Klasa I
Przyłącze grzejnikowe:	1/2"
Stopień ochrony obudowy [IP]:	IPx4: wersja MS; IPx5: wersja z kablem

Przy zamówieniu należy wybrać:

- Moc elementu grzejnego (120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W)
- Kolor (Biały, Chrom, Czarny, Silver, cena Gold na zapytanie)
- Typ kabla (W – kabel prosty z wtyczką, P – kabel prosty bez wtyczki, U – kabel spiralny z wtyczką, S – bez kabla złącze śrubowe z maskownicą)



RXY – 365,00 zł netto

FUNKCJE GRZAŁKI

- Funkcje i obsługa zaprojektowane i stworzone pod kątem suszenia
- Zaawansowana funkcja TIMERA – automatyczne wyłączenie po 1, 2, 3, 4, 5 godzinach
- Wskaźnik diodowy pokazujący czas pozostający do wyłączenia suszarki
- Funkcja ANTIFREEZE, zabezpieczenie przed spadkiem temperatury grzejnika poniżej 5-7°C
- Domyślnie ustawiona temperatura 48°C z możliwością zmiany na inną: 43, 48, 52, 55, 60°C
- Elektroniczny czujnik temperatury
- Niskie zużycie energii w czasie czuwania
- Podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Zabezpieczenie przed pracą grzałki w suchym grzejniku
- Funkcje monitorowania i sygnalizacji stanów alarmowych

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie:	230V/50Hz
Dostępne moce elementu grzejnego:	120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W
Klasa ochrony urządzenia:	Klasa I
Przyłącze grzejnikowe:	1/2"
Stopień ochrony obudowy [IP]:	IPx5

Przy zamówieniu należy wybrać:

- Moc elementu grzejnego (120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W)
- Kolor (Biały, Chrom, Czarny, Silver, cena Gold na zapytanie)
- Typ kabla (W – kabel prosty z wtyczką, P – kabel prosty bez wtyczki z maskownicą, U – kabel spiralny z wtyczką)



SLIM – 198,00 zł netto

FUNKCJE GRZAŁKI

- Bezobsługowa
- Ogranicznik maks. temperatury grzejnika 65°C
- Zabezpieczenie termiczne na wypadek włączenia grzałki w suchym grzejniku
- Symetryczna obudowa do montażu po prawej lub lewej stronie
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Umożliwia współpracę z zewnętrznymi timerami lub systemami inteligentnych budynków
- Kolorystyka grzałki – INOX, z białym lub szarym przewodem zasilającym

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie:	230V/50Hz
Dostępne moce elementu grzejnego:	100W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W, 1500W
Klasa ochrony urządzenia:	Klasa I
Przyłącze grzejnikowe:	1/2"
Stopień ochrony obudowy [IP]:	IP67

Przy zamówieniu należy wybrać:

- Moc elementu grzejnego (120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W, 1500W)
- Typ kabla (R – kabel prosty z wtyczką i wyłącznikiem, P – kabel prosty bez wtyczki)



UNO – 495,00 zł netto

FUNKCJE GRZAŁKI

- 2 poziomy temperatury grzania
- ukryty klawisz do włączania i zmieniania nastaw
- wielokolorowa dioda do sygnalizacji stanu pracy
- funkcja TIMER (automatyczne wyłączenie po 2 godzinach)
- możliwość rozszerzenia funkcji dzięki wbudowanemu tłuścio podczerwieni IR
- dokładna regulacja dzięki elektronicznemu czujnikowi temperatury
- metalowa obudowa lakierowana proszkowo
- dostępny w 5 kształtach obudów dopasowanych do grzejników
- bardzo niski pobór prądu w stanie czuwania (<0,5W)
- aktywna ochrona grzałki w przypadku pracy na sucho
- podwójne zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem temperatury grzejnika
- ochrona przeciwzamarzaniowa (ANTIFREEZE)
- sygnalizacja stanów alarmowych
- dostępne kolory: paleta RAL oraz chrom

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

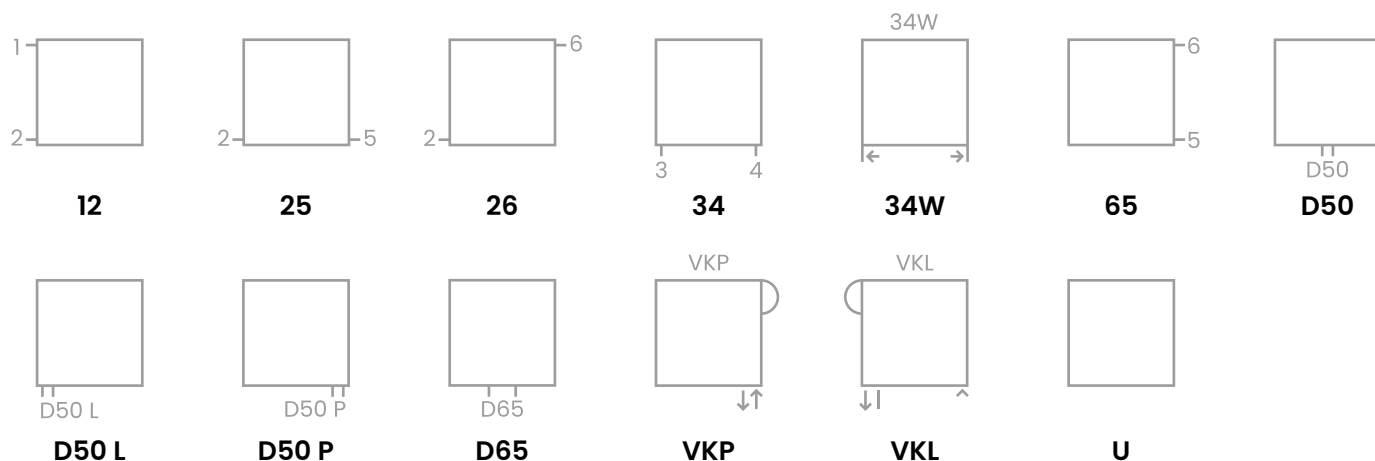
Zasilanie:	230V/50Hz
Dostępne moce elementu grzejnego:	120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W
Klasa ochrony urządzenia:	Klasa I
Przyłącze grzejnikowe:	1/2"
Stopień ochrony obudowy [IP]:	IPx5

Przy zamówieniu należy wybrać:

- Moc elementu grzejnego (120W, 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W)
- Kolor (Biały, Chrom, Ral)
- Typ kabla (W – kabel prosty z wtyczką, P – kabel prosty bez wtyczki, U – kabel spiralny z wtyczką, M – kabel prosty bez wtyczki z maskownicą)

Informacje dodatkowe

Kody połączeń hydraulicznych



Kody wersji zasilania

Rodzaj zasilania	Kod wersji zasilania
Wodne	W
Wodno-elektryczne	WE
Elektryczne	E

Kody wersji montażu

Rodzaj montażu	Kod wersji montażu
Naścienny	N
Stojący	S

Jak zamówić - wzór tworzenia nr katalogowego

Przykład tworzenia numeru katalogowego wybranego grzejnika np. model „Nova” o symbolu NVV, wysokość 1200 mm, szer. 420 mm, kod koloru R9010, kod połączenia D50, zasilanie wodne W

NVV. R9010.1200.420.D50.W

Symbol modelu	Kod koloru	Wysokość mm	Szerokość mm	Kod połączenia	Zasilanie
NVV	R9010	1200	420	D50	W

Dla grzejnika z możliwością wykonania wersji stojącej np. model „Tango” o symbolu TG, wysokość 1800 mm, szer. 394 mm, kod koloru R1013M, kod połączenia D50, zasilanie wodne W, dla grzejników z możliwością wykonania wersji stojącej, należy dodać S.

TG. R1013M.1800.394. D50.W.S

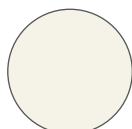
Symbol modelu	Kod koloru	Wysokość mm	Szerokość mm	Kod połączenia	Zasilanie	Wersja montażu
TG	R1013M	1800	394	D50	W	S

Paleta kolorów Radox

[P]

Kolory Podstawowe

Basic Colors



[P] - 9010



[P] - 9010T



[P] - 9010M



[P] - 9005T



[P] - Y370HHL

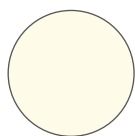


[P] - GRI METAL



[P] - BRONZ

[s]
Kolory Specjalne +10%
 Special Colors



[s] - 1013



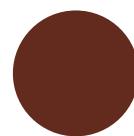
[s] - 1015



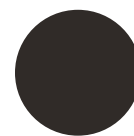
[s] - 1019



[s] - 1035



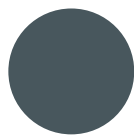
[s] - 8012



[s] - 8017



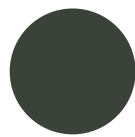
[s] - 7006



[s] - 7011



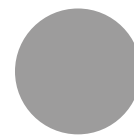
[s] - 7015



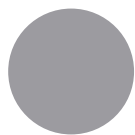
[s] - 7022



[s] - 7030



[s] - 7036



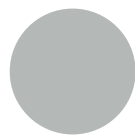
[s] - 7045



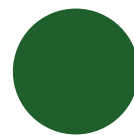
[s] - 7046



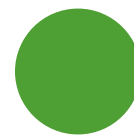
[s] - 7047



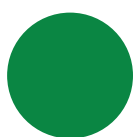
[s] - 9006



[s] - 6002



[s] - 6018



[s] - 6024



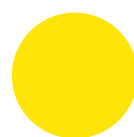
[s] - 6033



[s] - 3000



[s] - 3003



[s] - 1021



[s] - 1028



[s] - 2004



[s] - 5013



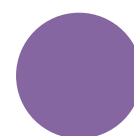
[s] - 5015



[s] - 5017



[s] - 5018



[s] - 4005

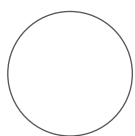


[s] - 4008

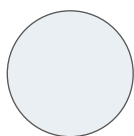


[s] - 3018

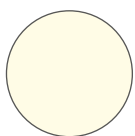
[L]
Kolory LUX +20%
 LUX Colors



[L] - 9016 M



[L] - 9016 METALIC



[L] - 1013 M



[L] - BEIGE YW370F



[L] - BEIGE YW271F



[L] - QUARTZ 1



[L] - GREY MICA



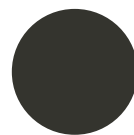
[L] - GOLD EW



[L] - GOLD MW



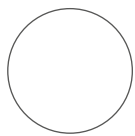
[L] - 1036 M



[L] - SW 308 T



[L] - 7004 M



[L] - 9003 M



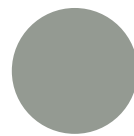
[L] - 7038 M



[L] - 70 37 M



[L] - 9007 M



[L] - 9022



[L] - 9005 M



[L] - METALLIC BLACK



[L] - 7016 M



[L] - GREEN YW270 F



[L] - BLUE YW277 F

Proponowane zawory dla standardowych połączeń

Grzejniki pokojowe

Model grzejnika	Standardowy kod przyłącza grzejnika	Seria proponowanych zaworów dla kodu	Seria proponowanych zaworów dla kodu	Seria proponowanych zaworów dla kodu
		D50	34	VKP/VKL
Bellini	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Bellini horizontal	34		RX2T, RX11T	
Big Cube	D75	RX2T, RX11T, RX6T		
Big Cube Horizontal	34		RX2T, RX11T, RX6T	
Big Cube Inox	D50	RX2T, RX6T		
Big Tube	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Big Tube Horizontal	34		RX2T, RX11T	
Convector	VKP/VKL			RX0T
Costa	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Inspire	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Inspire Horizontal	34		RX2T, RX11T	
Invisible	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Invisible wood	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
King 21	VKP/VKL			RX0T
King 22	VKP/VKL			RX0T
Maze	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Mega Mono	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Mega Bi	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Miraj	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Nova	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Nova Horizontal	34		RX2T, RX11T	
Nova Plus	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Nova Flat	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Nova Flat Horizontal	34		RX2T, RX11T	
Nova Flat Plus	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Nova Glass	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Piggy	12,65	RX122T		
Piggy X	D50	RX2T, RX11T		
Piggy XL	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Sheer	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Sheer Horizontal	34		RX2T, RX11T	
Sheer Plus	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Sheer Flat	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Sheer Flat Plus	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Slim	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Slim Q	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Tango	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Tango Horizontal	34		RX2T, RX11T	
Tekne X	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Tekne X Horizontal	34		RX2T, RX11T	
Tekne XL	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Tekne XL Horizontal	34		RX2T, RX11T	
Tosca	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Ugo	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Ugo Horizontal	34		RX2T, RX11T	
Vertica	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Vertica Horizontal	34		RX2T, RX11T	
Vertica Duo	D50	RX2T, RX11T, RX9T		
Vertica Duo Horizontal	34		RX2T, RX11T	
Vertica Mirror	D50	RX2T, RX11T, RX9T		

Grzejniki łazienkowe

Grzejniki w wersji		Wodnej	Wodno-Elektrycznej (MIX)
Model grzejnika	Standardowy kod przyłącza grzejnika	Seria proponowanych zaworów dla kodu	Seria proponowanych zaworów dla kodu
		34, D50	34W, 12, U
			34, D50
Allure	34	RX1R, RX122T	
Apollo	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Aramis	34, D50	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T, RX9T, RX9R	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Big Tube Uno			
Break	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Brak Q	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T, RX3R	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Bric			
Broc	U	RX1R, RX122T, RX3R	
Circle	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Clepsy	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	
Combi	34	RX 111R, RX1R, RX122T	
Dora 70	34	RX2T, RX2R, RX11T, RX3R	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Dreptungi	U	RX1R, RX122T	
Empire	34	RX7R, RX8R, RX1R, RX2T, RX2R	RX10T, RX10R
Empire Art. Deco	34W		RX7R, RX8R
Empire Inspire	34W		RX7R, RX8R
Empire multi	34W		RX7R, RX8R
Royal H	34	RX7R, RX8R, RX1R, RX2T, RX2R	
Enna	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Eos	34, D50	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T, RX9T, RX9R	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Eros	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T, RX3R	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Eros Horizontal	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T, RX3R	
Esse	12		RX 111R, RX1R, RX3R, RX122T
Flow	D50	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T, RX9T, RX9R	
Inspire Bath	D50	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T, RX9T, RX9R	
Imperia	34W		RX7R, RX8R
Iris	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T, RX9T, RX9R	
Kantar	D50	RX4R, RX5R, RX6T, RX9T, RX9R	
Kazar	D50	RX 111R, RX1R, RX9T, RX9R	
Kolona R	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R
Kolona W	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R
Kolona Horizontal	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	
Lacuna	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Lacuna Round	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Linx	34, D50	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T, RX9T, RX9R	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Lita	34, D50	RX 111R, RX1R, RX9T, RX9R	
Lotus	D50	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T, RX9T, RX9R	
Lya			
Meto	34, D50	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T, RX9T, RX9R	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Minimal	34, D50	RX 111R, RX1R, RX3R, RX2T, RX2R, RX11T, RX9T, RX9R	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Minimal Horizontal	34		RX2T, RX11T
Neos	D50	RX2T, RX11T, RX9T	
Octagon	34		RX2T, RX11T
Perkun	D50	RX2T, RX11T, RX9T	
Perun	34		RX2T, RX11T
Perun Horizontal	D50	RX2T, RX11T, RX9T	
Piramid	34		RX2T, RX11T
Porto	D50	RX2T, RX11T, RX9T	
Premier XL	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Rico	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
River	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	

Grzejniki w wersji		Wodnej	Wodno-Elektrycznej (MIX)
Model grzejnika	Standardowy kod przyłącza grzejnika	Seria proponowanych zaworów dla kodu	Seria proponowanych zaworów dla kodu
		34, D50	34, D50
		34W, 12, U	
Rubik	U		RX1R, RX122T
Scala Flat	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Scala Round	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Scala Side connection	12		RX 111R, RX1R , RX122T
Sera	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Serene	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Serene Mini	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Serpentine			RX3R
Shelf	34	RX3R, RX1R, RX111R, RX2R, RX2T	
Smart	34	RX3R, RX1R, RX111R, RX2R, RX2T	
Smart U	34	RX3R, RX1R, RX111R, RX2R, RX2T	
Snake			RX3R
Strato	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Sunny Flat	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Sunny Round	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Sunny Flexi	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Quebis Flat	34	RX 111R, RX1R, RX3R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Quebis Round	34	RX 111R, RX1R, RX3R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Quebis Horizontal	34	RX 111R, RX1R, RX3R, RX2T, RX2R, RX11T	
Quebis Side connection	12		RX 111R, RX1R , RX122T
Twist	D50	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T, RX9T, RX9R	
Unis	34	RX 111R, RX1R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Upper	34	RX 111R, RX1R, RX3R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Upper Horizontal	34	RX 111R, RX1R, RX3R, RX2T, RX2R, RX11T	
Upper Duo	34	RX 111R, RX1R, RX3R, RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Upper Q	34, D50	RX 111R, RX1R, RX3R, RX4R, RX6T, RX2T, RX2R, RX9T, RX9R	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Vulcan	34	RX 111R, RX1R , RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R
Vulcan Flexi	34	RX 111R, RX1R , RX2T, RX2R, RX11T	RX10T, RX10R, RX13T, RX13R

Uwagi

Kolorystyka wyrobów zamieszczonych w palecie kolorów, zdjęciach i wizualizacjach w katalogu ma jedynie charakter poglądowy i może odbiegać od kolorystyki wyrobów oferowanych w rzeczywistości. Producent zastrzega sobie możliwość występowania odstępstw od kolorów widocznych na druku od kolorów na gotowym produkcie co nie uprawnia do zgłaszania reklamacji.

Akcesoria widoczne na zdjęciach takie jak: zawory, relingi, grzałki nie są zawarte w cenie grzejnika, pokazane są w celu wizualizowania możliwej aranżacji.

Zamieszczone informacje były aktualne w momencie publikacji i mogły ulec zmianie. Rzeczywiste rozmiary grzejników mogą odbiegać od rysunków technicznych zamieszczonych w katalogu o +/- 2mm. Część produktów mogła zostać wycofana lub ich konstrukcja mogła zostać zmodyfikowana.

Pełne informacje o ofercie oraz warunki gwarancji znajdują się na serwisie internetowym www.radoxradiators.pl oraz w biurze obsługi klienta pod nr telefonu **+48 22 840 10 19**.

Wszystkie ceny w katalogu są cenami netto.

Aktualne stany magazynowe można sprawdzić po zalogowaniu się na platformie b2b.radoxradiators.pl

Gwarancja i montaż

Przedmiotem gwarancji jest grzejnik stalowy produkcji Radox Radiators.

Odbierając grzejnik, Klient potwierdza fakt odbioru produktu bez uszkodzeń. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wad należy poinformować o tym Sprzedawcę. W przeciwnym wypadku przyjmuje się, że Sprzedawca wydał grzejnik pełnowartościowy.

Warunku Gwarancji

1. Producent udziela gwarancji na bezawaryjne działanie zakupionego grzejnika na okres:

- grzejniki kanałowe: 10 lat na szczelność, 2 lata na pozostałe elementy grzejnika.
- grzejniki łazienkowe i dekoracyjne: 10 lat na szczelność i pokrycie lakiernicze, 10 lat na grzejniki ze stali nierdzewnej, 5 lat na powłokę galwaniczną, 2 lata na pozostałe elementy. Gwarancja dotyczy grzejników z przeznaczeniem do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych, biurowych, usługowych o normatywnej wilgotności powietrza w zamkniętych systemach instalacji centralnego ogrzewania.

2. Warunkiem rozpatrzenia reklamacji jest przedstawienie dowodu zakupu.

3. Gwarancja nie dotyczy uszkodzeń, powstałych wskutek:

- użycia grzejnika niezgodnie z przeznaczeniem,
- niezastosowania się do instrukcji montażu,
- uszkodzeń mechanicznych,
- uszkodzeń spowodowanych użyciem niewłaściwych środków czyszczących,
- naprawy dokonanej przez osoby nieuprawnione,
- zasilaniem grzejnika czynnikiem grzewczym o ciśnieniu roboczym wyższym niż podane przez producenta (informacja o dopuszczalnym ciśnieniu roboczym znajduje się na stronie www.radoxradiators.pl w karcie danego produktu),
- zastosowaniem do napełnienia grzejnika i układu grzewczego czynnika grzewczego niezgodnego z PN-93/C-04607,
- niezastosowania się do normy PN-91/B-02420 dotyczącej odpowietrzania instalacji ogrzewań wodnych,
- niezastosowania się do wymogów normy PN-91-B-02414:1999 – dotyczących zabezpieczeń instalacji ogrzewania wodnego w systemach zamkniętych ze zbiorczymi naczyniami przeponowymi,
- Gwarancja nie dotyczy grzejników zamontowanych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności takich jak baseny, suszarnie, łazienki bez działającej prawidłowo wentylacji jak również grzejników zamontowanych w otwartych układach instalacji c.o.
- Gwarancja nie obejmuje grzejników niepoprawnie zamontowanych lub działających w wadliwie wykonanej instalacji c.o.
- Gwarancja nie dotyczy uszkodzeń powstałych z winy Klienta po odbiorze towaru od Sprzedawcy, również samodzielnie przemalowanego grzejnika.

4. Warunkiem rozpatrzenia gwarancji jest dostarczenie do punktu sprzedaży w którym grzejnik został zakupiony, lub bezpośrednio do producenta wadliwego grzejnika. W przypadku braku możliwości zdemontowania grzejnika, należy dokonać zgłoszenia pisemnie na adres mailowy sprzedawcy wraz z dokumentacją fotograficzną.

5. W przypadku zgłoszenia reklamacyjnego brak armatury na zasileniu i powrocie z grzejnika umożliwiającej odcięcie grzejnika od instalacji c.o., skutkować może obciążeniem klienta kosztami utrudnionego demontażu grzejnika.

6. Producent zobowiązuje się do powiadomienia o uznaniu lub nie uznaniu reklamacji w terminie do 14 dni roboczych.

7. W przypadku uznania reklamacji producent zobowiązuje się do bezpłatnego dostarczenia grzejnika naprawionego lub nowego w możliwie najkrótszym terminie maksymalnie do 9 tyg. roboczych od momentu uznania reklamacji.

8. Poniższa instrukcja obsługi grzejników stanowi integralną część Warunków Gwarancji.

Instrukcja montażu

Przeznaczenie

- Grzejniki stalowe przeznaczone są do ogrzewania pomieszczeń o normatywnej wilgotności powietrza oraz oddziaływań środków korozyjnych, w zamkniętych układach centralnego ogrzewania, grzejnik nie może być stosowany w układach wody użytkowej.
- Grzejniki pokryte powłoką lakierniczą mogą pełnić jednocześnie funkcję suszarki o maksymalnym obciążeniu 4 kg.
- Grzejniki pokryte powłoką galwaniczną nie mogą być wykorzystywane do suszenia materiałów.
- Grzejniki powinny być zamontowane w odległości co najmniej 1 m od źródła wody (wanna, umywalka, prysznic).

Ogólne zasady montażu

- Należy zachować ostrożność podczas montażu oraz transportu grzejnika, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych produktu bądź rzeczy znajdujących się w pobliżu, jak i obrażeń ciała.

- Do każdego montowanego grzejnika należy dobrać odpowiednie kołki montażowe biorąc pod uwagę ciężar grzejnika jak i rodzaj ściany (kołki montażowe znajdują się przy konsolach w opakowaniu z grzejnikiem, mogą być nieodpowiednie do konkretnego montażu). Należy w razie konieczności montaż ciężkich grzejników przewidzieć wcześniej wzmocnienia ścian.

- Do przyłączy zasilających i powrotnych należy dokupić odpowiednio dobrane zawory, które będą montowane do przygotowanych wcześniej króćców c.o. o odpowiednim dla danego grzejnika rozstawie.

- Zaleca się montaż przez wykwalifikowanego wykonawcę.

Ogólne zasady użytkowania

- Wykorzystując grzejnik lakierowany jako suszarkę, należy zwrócić uwagę, aby nie wieszać tkanin farbujących bądź tkanin po użyciu środków chemicznych. Zabarwienia bądź odbarwienia powłoki lakierniczej w wyniku takich działań nie podlegają gwarancji.
- Należy zwrócić uwagę na temperaturę grzejnika, szczególnie po zdjęciu suszonych na nim tkanin, aby nie dotknąć zbyt nagrzanego urządzenia.
- Nie należy nadmiernie obciążać grzejnika poprzez umieszczanie na nim rzeczy do suszenia przekraczających wagę 4 kg, bądź w jakikolwiek inny sposób.
- Nie wolno dopuścić do przekroczenia dopuszczalnych parametrów pracy tj. ciśnienie robocze (informacja o dopuszczalnym ciśnieniu roboczym znajduje się na stronie www.radoxradiators.pl w karcie produktu) oraz jakości czynnika grzewczego oraz do zamarznięcia czynnika grzewczego.
- Czyszczenie grzejnika powinno odbywać się przy użyciu standardowych domowych środków czyszczących (bez środków zawierających materiały ściernie bądź rozpuszczalniki)
- W przypadku nieszczelności należy zakręcić zawór zasilający i powrotny przy grzejniku i skontaktować się z Radox Radiators Polska.

Zdjęcia i materiały znajdujące się w niniejszym katalogu zamieszczone zostały wyłącznie w celach poglądowych i mogą się różnić od rzeczywistych. Przedstawione informacje są aktualne na dzień publikacji i mogą ulegać zmianom. W szczególności ceny mogą podlegać zmianom w zależności od terminów dostaw.

Wszelkie informacje podane w specyfikacji, w szczególności zaprezentowane fotografie, specyfikacje, opisy, rysunki lub parametry techniczne nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Zawarte w tym cenniku informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art.556 §1 pkt 2 oraz art.556 §2 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r Kodeks Cywilny.

Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia, specyfikacji zakupionych towarów następuje w chwili ich zamawiania.



AG GRZEJNIKI DESIGN

ul. Bartycka 24/26 showroom 211
00-716 Warszawa, Polska

Biuro obsługi klienta

tel.: **+48 22 840 10 19**

e-mail: **biuro@radoxradiators.pl**