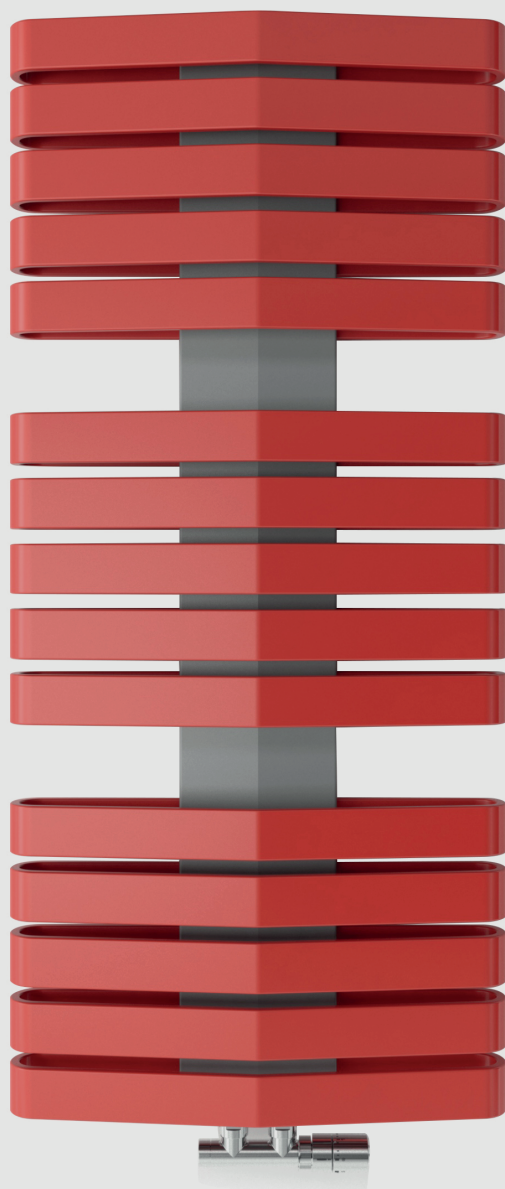




**TERMA**

SINCE 1990



◀ **Grzejnik**

Iron D 1120 ↑ x 500 ↔ ZX,  
kolor grzejnika: Metallic Red, kolor maskownicy: RAL 7042  
kod grzejnika: WGIRD112050 KMREZX  
kod maskownicy grzejnika: WRCIRX112 K742

**Zawory i akcesoria**

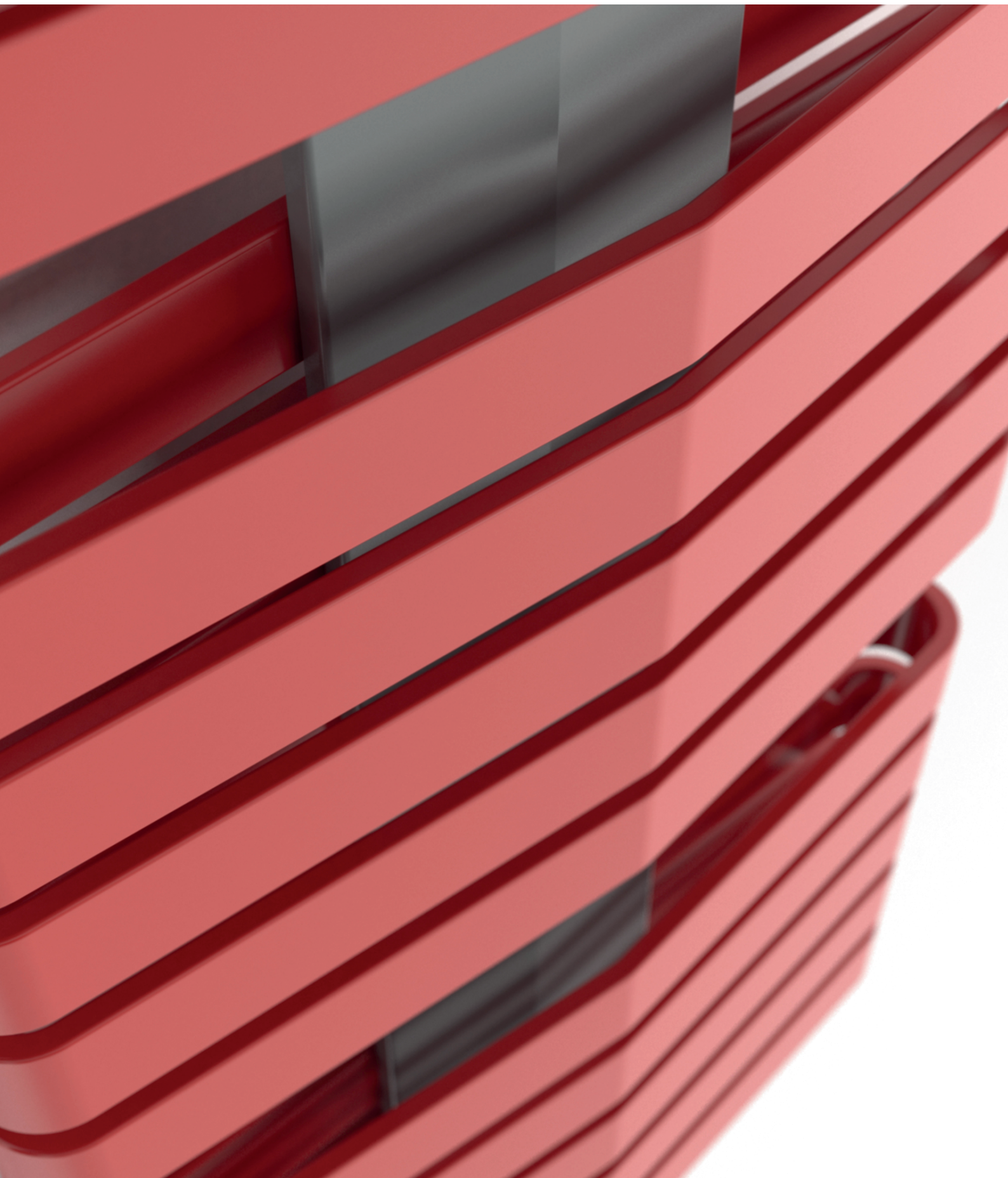
Zawór zespolony termostatyczny kątowy, lewy, chrom  
Głowica termostatyczna Slim, chrom  
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom

251 KOLORÓW

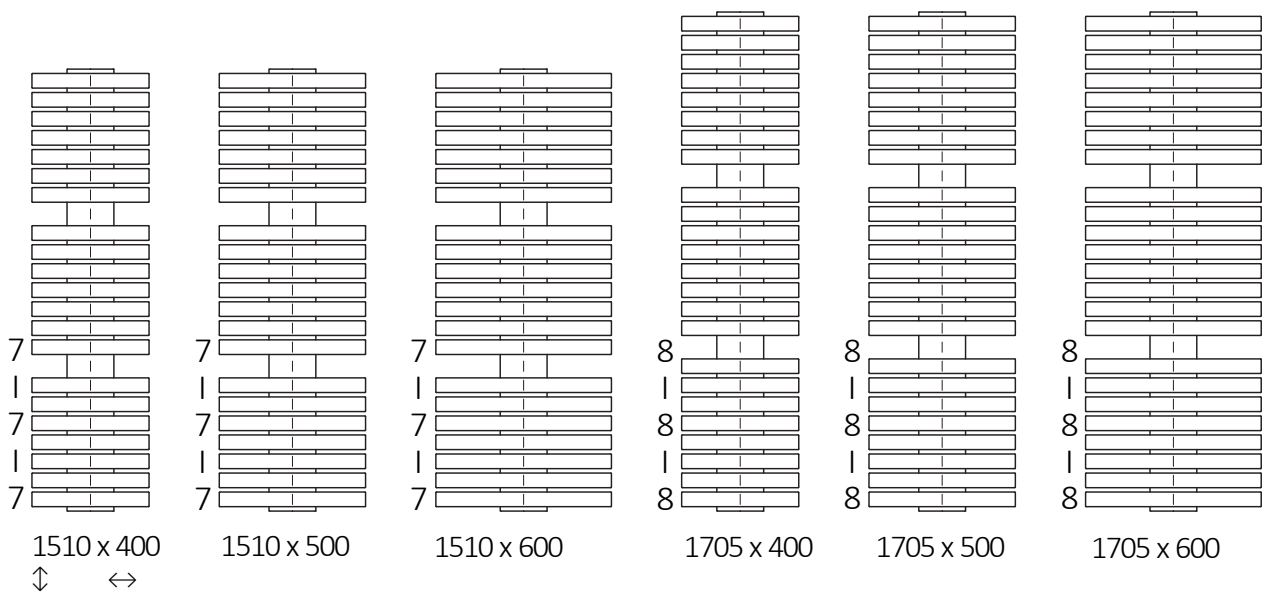
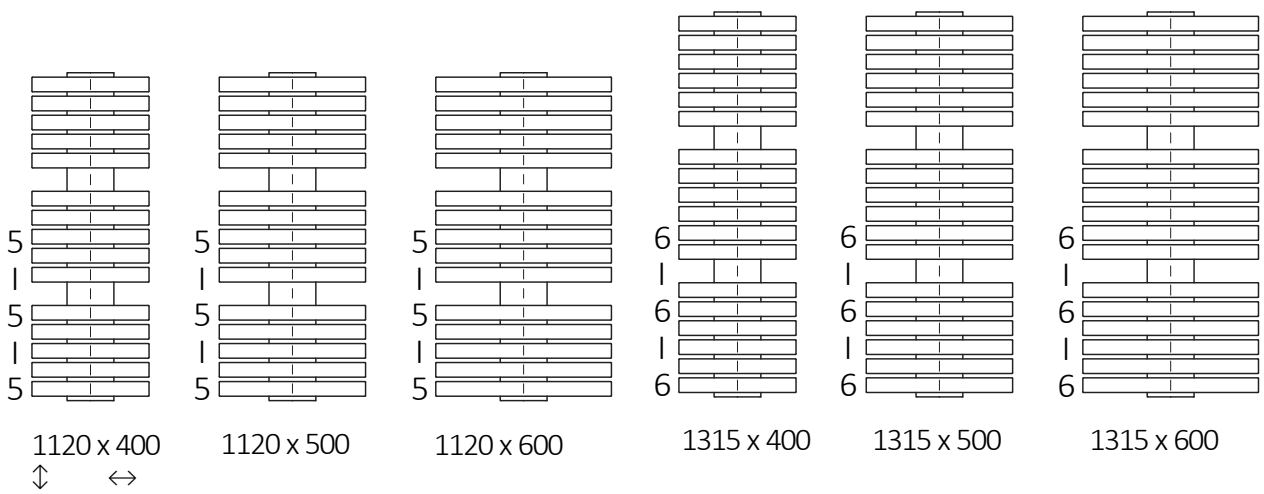
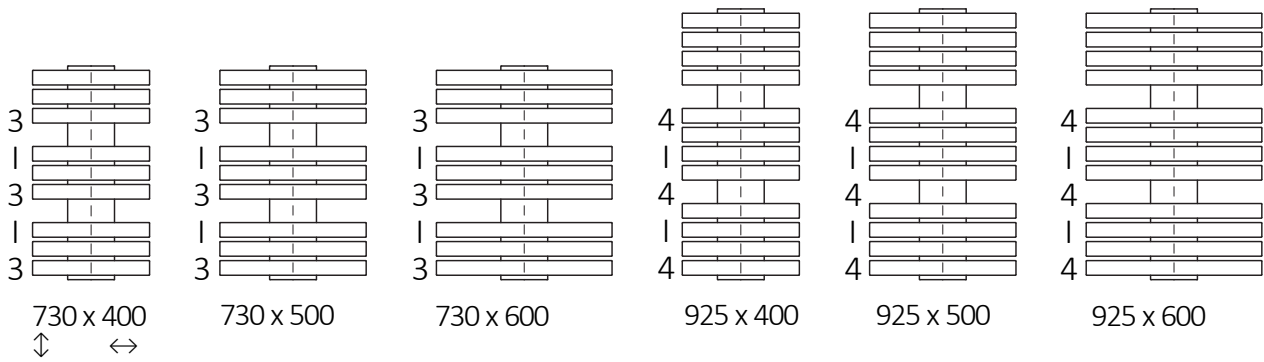


**IRON D**





DOSTĘPNE ROZMIARY




**UWAGA:** KOMPLETNY PRODUKT SKŁADA SIĘ Z DWÓCH CZĘŚCI:  
GRZEJNIKA ORAZ MASKOWNICY.

## 1. GRZEJNIK

### GRZEJNIK ZASILANY CO. / GRZEJNIK ZASILANY CO. Z GRZAŁKĄ ELEKTRYCZNĄ

Podłączenia:





Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa			Kod produktu <a href="#">... Kod konfiguracji, info s. 10</a>
		75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	
730	400	453	240	400	WGIRD073040...
730	500	552	292	600	WGIRD073050...
730	600	649	344	600	WGIRD073060...
925	400	565	299	600	WGIRD092040...
925	500	689	364	800	WGIRD092050...
925	600	809	428	800	WGIRD092060...
1120	400	676	358	800	WGIRD112040...
1120	500	824	435	800	WGIRD112050...
1120	600	969	511	1000	WGIRD112060...
1315	400	788	417	800	WGIRD131040...
1315	500	960	506	1000	WGIRD131050...
1315	600	1128	593	1200	WGIRD131060...
1510	400	899	474	1000	WGIRD151040...
1510	500	1095	577	1000	WGIRD151050...
1510	600	1287	677	1200	WGIRD151060...
1705	400	1011	531	1000	WGIRD170040...
1705	500	1231	648	1200	WGIRD170050...
1705	600	1447	762	1500	WGIRD170060...

## WYMIARY I INFORMACJE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze: 600 kPa

Maksymalna temperatura pracy: 95°C

Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Rozstaw podłączenia C1 [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność  [dm³]	Waga  [kg]
730	400	50	50	530	100	3,29	13,24
730	500	50	50	530	100	3,89	15,69
730	600	50	50	530	100	4,48	18,13
925	400	50	50	725	100	4,32	17,30
925	500	50	50	725	100	5,11	20,56
925	600	50	50	725	100	5,90	23,82
1120	400	50	50	920	100	5,36	21,35
1120	500	50	50	920	100	6,34	25,42
1120	600	50	50	920	100	7,33	29,49
1315	400	50	50	1115	100	6,39	25,40
1315	500	50	50	1115	100	7,57	30,28
1315	600	50	50	1115	100	8,76	35,18
1510	400	50	50	1310	100	7,42	29,45
1510	500	50	50	1310	100	8,80	35,15
1510	600	50	50	1310	100	10,18	40,86
1705	400	50	50	1505	100	8,45	33,51
1705	500	50	50	1505	100	10,03	40,03
1705	600	50	50	1505	100	11,61	46,55

## GRZEJNIK ELEKTRYCZNY



Podłączenia:




Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa [W]	Kod produktu <a href="#">... Kod konfiguracji: info.11</a>
925	400	600	WLIRD092040...
925	500	800	WLIRD092050...
925	600	800	WLIRD092060...
1120	400	800	WLIRD112040...
1120	500	800	WLIRD112050...
1120	600	1000	WLIRD112060...
1315	400	800	WLIRD131040...
1315	500	1000	WLIRD131050...
1315	600	1200	WLIRD131060...

Wysokość A ⇕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa [W]	Kod produktu ... Kod konfiguracji: <a href="#">infos.11</a>
1510	400	1000	WLIRD151040...
1510	500	1000	WLIRD151050...
1510	600	1200	WLIRD151060...
1705	400	1000	WLIRD170040...
1705	500	1200	WLIRD170050...
1705	600	1500	WLIRD170060...

## WYMIARY I INFORMACJE TECHNICZNE

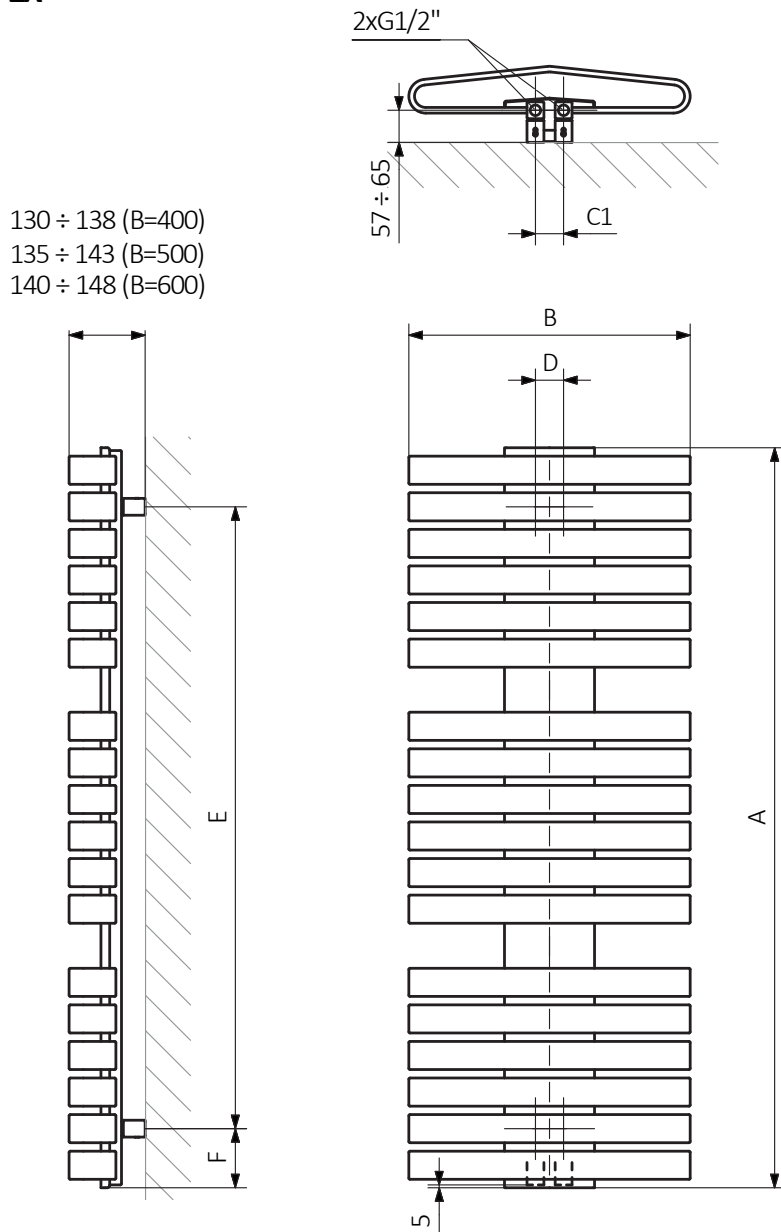
Wysokość A ⇕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność  [dm³]	Waga  [kg]
925	400	50	725	100	4,32	20,80
925	500	50	725	100	5,11	24,70
925	600	50	725	100	5,90	28,60
1120	400	50	920	100	5,36	25,69
1120	500	50	920	100	6,34	30,56
1120	600	50	920	100	7,33	35,43
1315	400	50	1115	100	6,39	30,58
1315	500	50	1115	100	7,57	36,41
1315	600	50	1115	100	8,76	42,28
1510	400	50	1310	100	7,24	35,46
1510	500	50	1310	100	8,80	24,28
1510	600	50	1310	100	10,18	49,11
1705	400	50	1505	100	8,45	40,35
1705	500	50	1505	100	10,03	48,15
1705	600	50	1505	100	11,61	55,95

## 2. MASKOWNICA GRZEJNIKA

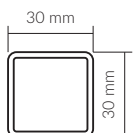
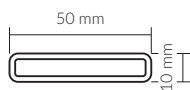
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	Waga maskownicy  [kg]	Kod produktu <a href="#">... Kod konfiguracji. 11</a>
730	400	1,62	WRCIRX073...
730	500	1,62	WRCIRX073...
730	600	1,62	WRCIRX073...
925	400	2,06	WRCIRX092...
925	500	2,06	WRCIRX092...
925	600	2,06	WRCIRX092...
1120	400	2,50	WRCIRX112...
1120	500	2,50	WRCIRX112...
1120	600	2,50	WRCIRX112...
1315	400	2,93	WRCIRX131...
1315	500	2,93	WRCIRX131...
1315	600	2,93	WRCIRX131...
1510	400	3,36	WRCIRX151...
1510	500	3,36	WRCIRX151...
1510	600	3,36	WRCIRX151...
1705	400	3,79	WRCIRX170...
1705	500	3,79	WRCIRX170...
1705	600	3,79	WRCIRX170...

## RYSUNEK TECHNICZNY

ZX



A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

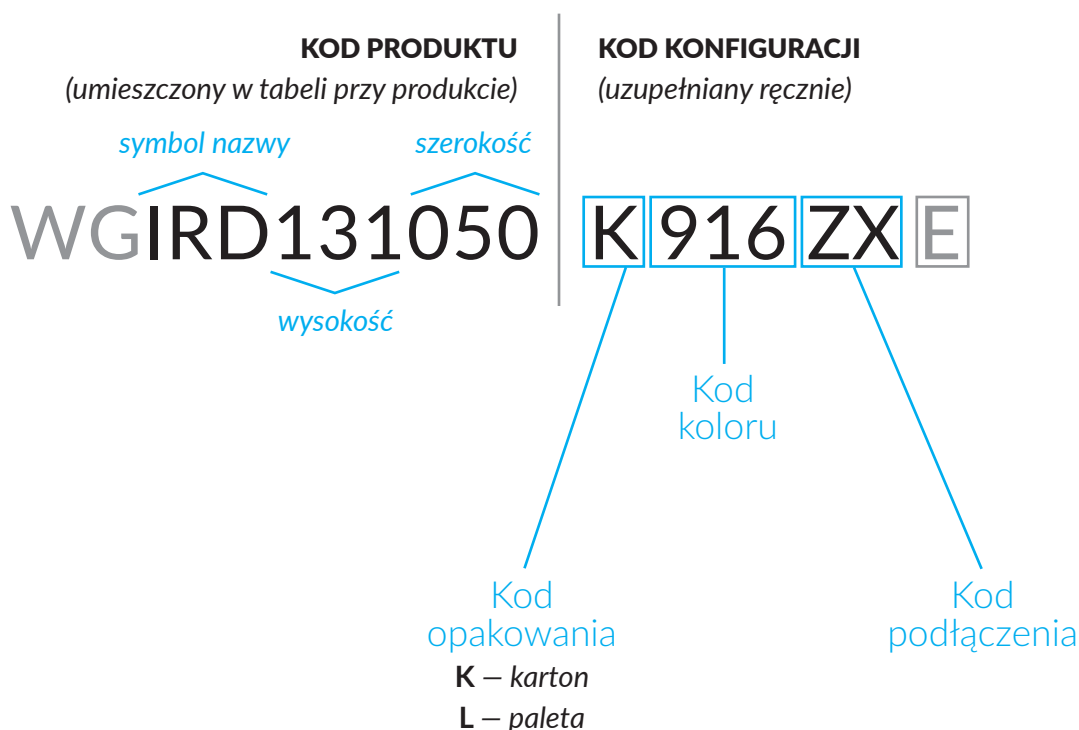
**Kolektor:****Rurka:**



## BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA C.O. (GRUPA PRODUKTOWA „WG”)

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowych informacji o produkcie, a kod konfiguracji zawiera informacje uzupełniające specyfikację. Przy składaniu zamówienia kody produktów powinny zawierać w pełni ukończoną część konfiguracji. Część kodu konfiguracji należy umieścić po głównym kodzie produktu, jak pokazano w poniższym przykładzie:

### BUDOWA KODU:



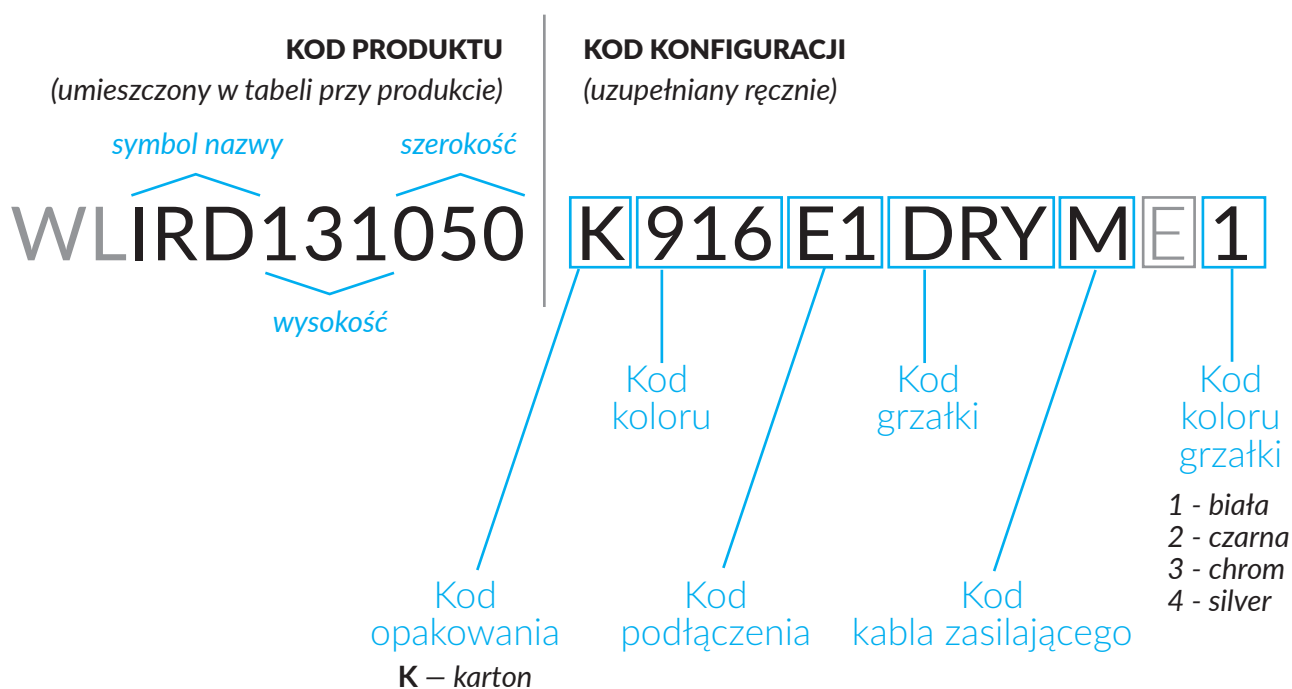
**WG** – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny  
zasilany z instalacji centralnego ogrzewania

**E** – oznaczenie podkładu epoksydowego  
(dodatkowa powłoka zwiększająca odporność korozyjną produktu).

## BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO Z CZYNNIKIEM GRZEWCZYM (GRUPA PRODUKTOWA „WL”)

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowych informacji o produkcie, a kod konfiguracji zawiera informacje uzupełniające specyfikację. Przy składaniu zamówienia kody produktów powinny zawierać w pełni ukończoną część konfiguracji. Część kodu konfiguracji należy umieścić po głównym kodzie produktu, jak pokazano w poniższym przykładzie:

### BUDOWA KODU:



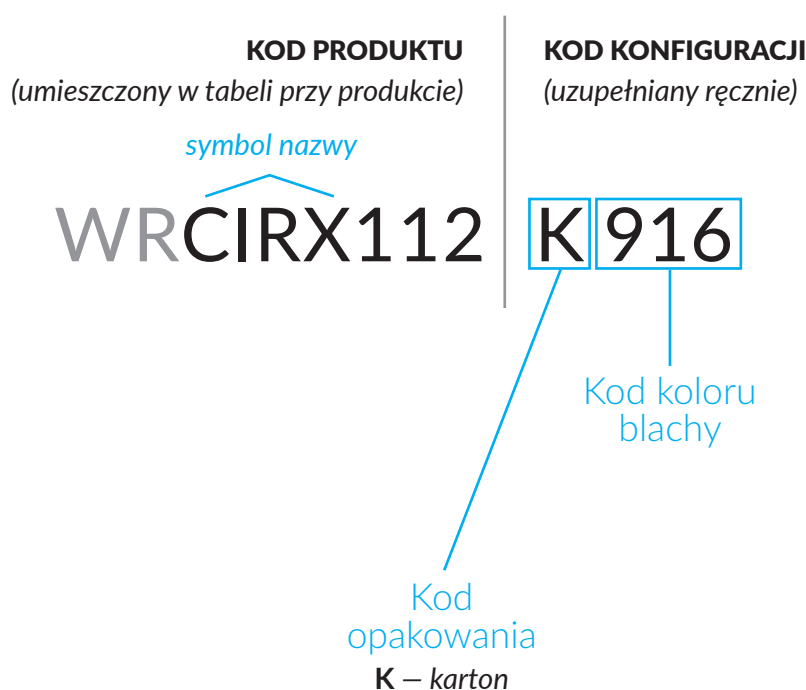
**WL** – grzejnik elektryczny napełniony czynnikiem grzewczym z fabrycznie zainstalowaną grzałką

**E** – oznaczenie podkładu epoksydowego (dodatkowa powłoka zwiększająca odporność korozyjną produktu).  
Dopłata do powłoki epoksydowej wynosi 150 zł netto. Jeśli chcesz zrezygnować z powłoki epoksydowej zamiast znaku „E” należy wstawić „X”.

## BUDOWA KODU KONFIGURACJI AKCESORIÓW ORAZ MASKOWNICY GRZEJNIKÓW MICHELLE, IRON, CASE SLIM Z OBUDOWĄ METAL I LUSTRO (GRUPA PROD. „WR”)

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowych informacji o produkcie, a kod konfiguracji zawiera informacje uzupełniające specyfikację. Przy składaniu zamówienia kody produktów powinny zawierać w pełni ukończoną część konfiguracji. Część kodu konfiguracji należy umieścić po głównym kodzie produktu, jak pokazano w poniższym przykładzie:

### BUDOWA KODU:



**WR** – akcesorium konfigurowalne

**E** – oznaczenie podkładu epoksydowego  
(dodatkowa powłoka zwiększająca odporność korozyjną produktu).

### PALETA KOLORÓW SPECJALNYCH

IHE – heban	SSK – storm sky	MBE – metallic beige	BUH – blush	PBL – pastel blue
CPE – black pepper	WSK – winter sky	ABN – anodic brown	DIV – modern ivory	S77 – soft 7047
MBC – metallic black	GRP – graphite	IAZ – african bronze	OPE – pergamon	S40 – soft 4010
BLN – black crocodile new	SPP – salt & pepper	INB – noble brown	WGD – white gold	S46 – soft 4006
ABC – anodic black	INO – inox	AMI – antique copper	FMS – sea salt	S38 – soft 3028
MPR – magic pearl	DIS – diamond silver	COP – copper	FSS – sweet sugar	MRE – metallic red
S95 – soft 9005	SPO – silver gloss	BCO – bright copper	WCR – white cream	SGA – soft green apple
9M5 – mat 9005*	SMA – silver mat	IVG – van gogh	S96 – soft 9016	S13 – soft 1023
9P5 – gloss 9005*	MSI – metallic silver	GPO – gold gloss	WWL – white wall	CRE – chrome effect
RGY – sparkling grey	OVB – vibrant brown	ICB – california beige	BLR – blueberry	
MGR – metallic grey	MST – metallic stone	OBV – bahama beige	ASP – anodic saphire	
GRA – granite	RGR – sparkling gravel	BTS – morning beige	AMT – anodic malachite	
DGR – modern grey	QUA – quartz	RCR – sparkling cream	LAV – lavender	

KOD – nazwa koloru  
\* paleta kolorów RAL

### CHROM

CRO – chrome
--------------

### MIEDŹ

MIE – raw cooper (grzejnik Pająk/E)
-------------------------------------

### POWŁOKI SPECJALNE

A96 – antibacterial (RAL 9016)	EPO – podkład epoksydowy
--------------------------------	--------------------------

### PALETA KOLORÓW RAL

100 – RAL 1000	302 – RAL 3002	511 – RAL 5011	627 – RAL 6027	745 – RAL 7045
101 – RAL 1001	303 – RAL 3003	512 – RAL 5012	628 – RAL 6028	746 – RAL 7046
102 – RAL 1002	304 – RAL 3004	513 – RAL 5013	629 – RAL 6029	747 – RAL 7047
103 – RAL 1003	305 – RAL 3005	514 – RAL 5014	632 – RAL 6032	800 – RAL 8000
104 – RAL 1004	307 – RAL 3007	515 – RAL 5015	633 – RAL 6033	801 – RAL 8001
105 – RAL 1005	309 – RAL 3009	517 – RAL 5017	634 – RAL 6034	802 – RAL 8002
106 – RAL 1006	311 – RAL 3011	518 – RAL 5018	700 – RAL 7000	803 – RAL 8003
107 – RAL 1007	312 – RAL 3012	519 – RAL 5019	701 – RAL 7001	804 – RAL 8004
111 – RAL 1011	313 – RAL 3013	520 – RAL 5020	702 – RAL 7002	807 – RAL 8007
112 – RAL 1012	314 – RAL 3014	521 – RAL 5021	703 – RAL 7003	808 – RAL 8008
113 – RAL 1013	315 – RAL 3015	522 – RAL 5022	704 – RAL 7004	811 – RAL 8011
114 – RAL 1014	316 – RAL 3016	523 – RAL 5023	705 – RAL 7005	812 – RAL 8012
115 – RAL 1015	317 – RAL 3017	524 – RAL 5024	706 – RAL 7006	814 – RAL 8014
116 – RAL 1016	318 – RAL 3018	600 – RAL 6000	708 – RAL 7008	815 – RAL 8015
117 – RAL 1017	320 – RAL 3020	601 – RAL 6004	709 – RAL 7009	816 – RAL 8016
118 – RAL 1018	322 – RAL 3022	602 – RAL 6002	710 – RAL 7010	817 – RAL 8017
119 – RAL 1019	327 – RAL 3027	603 – RAL 6003	711 – RAL 7011	819 – RAL 8019
120 – RAL 1020	328 – RAL 3028	604 – RAL 6004	712 – RAL 7012	822 – RAL 8022
121 – RAL 1021	331 – RAL 3031	605 – RAL 6005	713 – RAL 7013	823 – RAL 8023
123 – RAL 1023	401 – RAL 4001	606 – RAL 6006	715 – RAL 7015	824 – RAL 8024
124 – RAL 1024	402 – RAL 4002	607 – RAL 6007	716 – RAL 7016	825 – RAL 8025
127 – RAL 1027	403 – RAL 4003	608 – RAL 6008	721 – RAL 7021	828 – RAL 8028
128 – RAL 1028	404 – RAL 4004	609 – RAL 6009	722 – RAL 7022	901 – RAL 9001
132 – RAL 1032	405 – RAL 4005	610 – RAL 6010	723 – RAL 7023	902 – RAL 9002
133 – RAL 1033	406 – RAL 4006	611 – RAL 6011	724 – RAL 7024	903 – RAL 9003
134 – RAL 1034	407 – RAL 4007	612 – RAL 6012	726 – RAL 7026	904 – RAL 9004
137 – RAL 1037	408 – RAL 4008	613 – RAL 6013	730 – RAL 7030	9M5 – RAL 9005 mat
200 – RAL 2000	409 – RAL 4009	614 – RAL 6014	732 – RAL 7032	95P – RAL 9005 gloss
201 – RAL 2001	410 – RAL 4010	615 – RAL 6015	733 – RAL 7033	906 – RAL 9006
202 – RAL 2002	500 – RAL 5000	616 – RAL 6016	734 – RAL 7034	907 – RAL 9007
203 – RAL 2003	501 – RAL 5001	617 – RAL 6017	735 – RAL 7035	910 – RAL 9010
204 – RAL 2004	502 – RAL 5002	618 – RAL 6018	736 – RAL 7036	911 – RAL 9011
208 – RAL 2008	503 – RAL 5003	619 – RAL 6019	737 – RAL 7037	916 – RAL 9016
209 – RAL 2009	504 – RAL 5004	620 – RAL 6020	738 – RAL 7038	917 – RAL 9017
210 – RAL 2010	505 – RAL 5005	621 – RAL 6021	739 – RAL 7039	918 – RAL 9018
211 – RAL 2011	507 – RAL 5007	622 – RAL 6022	740 – RAL 7040	
212 – RAL 2012	508 – RAL 5008	624 – RAL 6024	742 – RAL 7042	
300 – RAL 3000	509 – RAL 5009	625 – RAL 6025	743 – RAL 7043	
301 – RAL 3001	510 – RAL 5010	626 – RAL 6026	744 – RAL 7044	