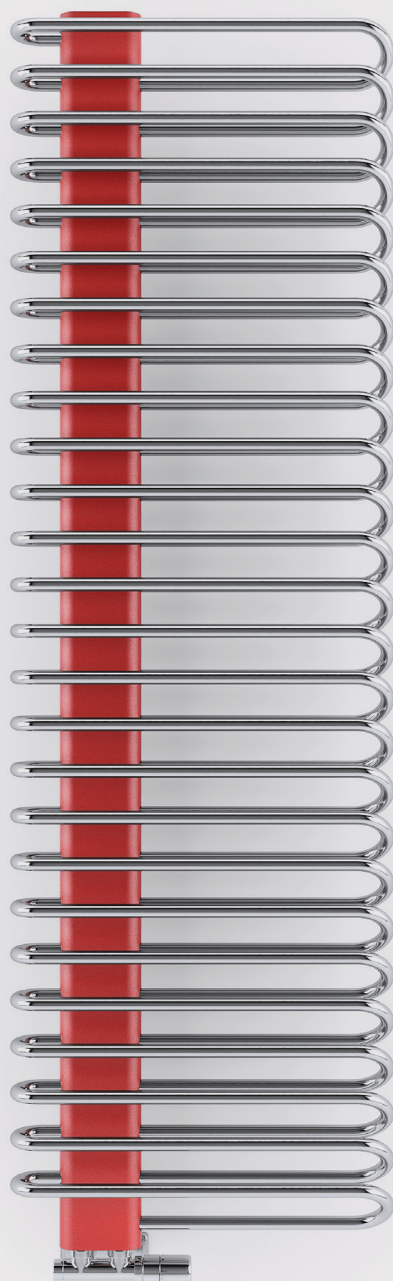




TERMA

SINCE 1990



◀ **Grzejnik**

Michelle 1620↑ x 500↔ YL,
kolor: Chrom, kolor maskownicy: Metallic Red
kod grzejnika: WGMIC162050 KCROYL
kod maskownicy grzejnika: WRCMIC078L KMRE

Zawory i akcesoria

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

**251 KOLORÓW
ORAZ CHROM**

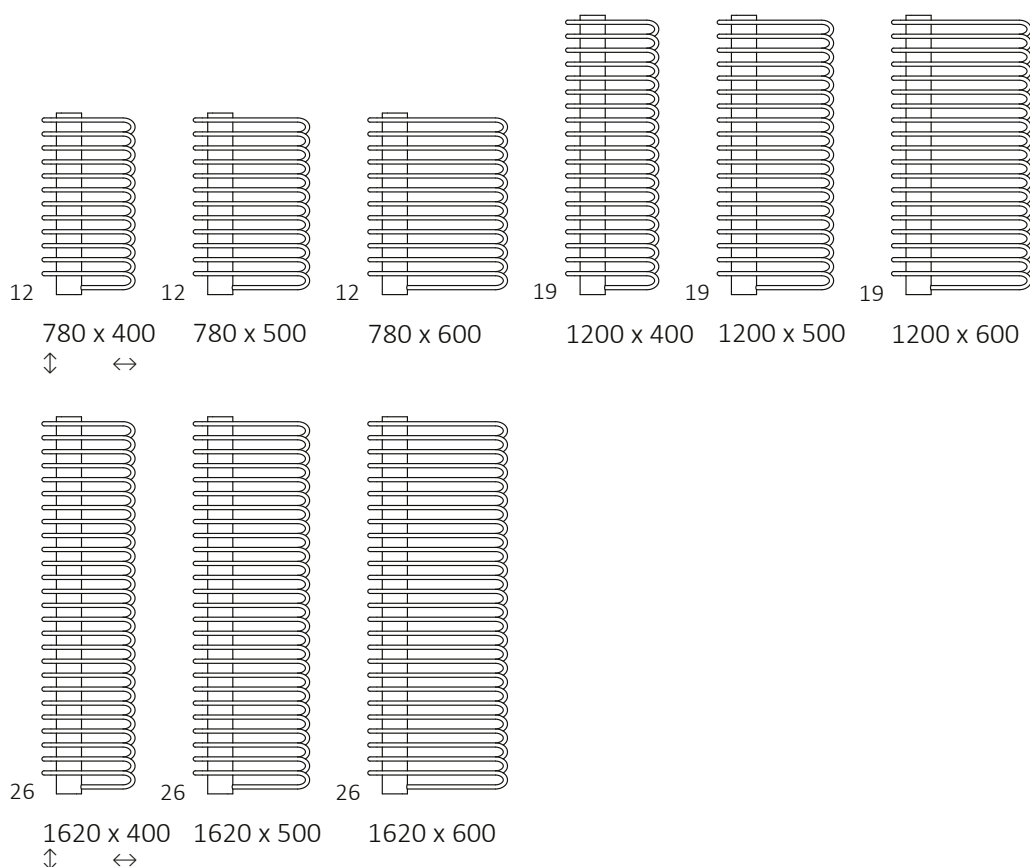


MICHELLE





DOSTĘPNE ROZMIARY

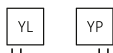


UWAGA: KOMPLETNY PRODUKT SKŁADA SIĘ Z DWÓCH CZĘŚCI: GRZEJNIKA ORAZ MASKOWNICY.



1. GRZEJNIK

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

Podłączenia:







Wysokość A ↓ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa			Moc grzewcza – powłoka galwaniczna			Kod produktu ... Kod konfiguracji s. 7
		75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☺ [W]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☺ [W]	
780	400	365	196	400	256	131	300	WGMIC078040...
780	500	455	244	400	319	163	300	WGMIC078050...
780	600	533	286	600	373	190	400	WGMIC078060...
1200	400	580	310	600	406	207	400	WGMIC120040...
1200	500	721	386	800	505	258	600	WGMIC120050...

Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa			Moc grzewcza – powłoka galwaniczna			Kod produktu ... Kod konfig. info.s.7
		75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	
1200	600	845	452	800	592	302	600	WGMIC120060...
1620	400	805	429	800	564	288	600	WGMIC162040...
1620	500	1000	533	1000	700	357	800	WGMIC162050...
1620	600	1172	624	1200	820	418	800	WGMIC162060...

WYMIARY I INFORMACJE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze: 1000 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	Waga	Pojemność	Waga
						(farba proszkowa)  [dm³]	(farba proszkowa)  [kg]	(powłoka galwaniczna)  [dm³]	(powłoka galwaniczna)  [kg]
780	400	50	50	600	90	2,85	11,51	2,85	11,23
780	500	50	50	600	90	3,30	12,80	3,30	12,47
780	600	50	50	600	90	3,75	14,10	3,75	13,71
1200	400	50	50	1020	90	4,47	18,03	4,47	17,59
1200	500	50	50	1020	90	5,19	20,07	5,19	19,55
1200	600	50	50	1020	90	5,90	22,13	5,90	21,52
1620	400	50	50	1440	90	6,11	24,59	6,11	23,99
1620	500	50	50	1440	90	7,09	27,40	7,09	26,68
1620	600	50	50	1440	90	8,07	30,20	8,07	29,37

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY





Podłączenia:



Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa [W]	Moc grzewcza – powłoka galwaniczna [W]	Kod produktu ... Kod konfig. info.s.8
780	400	400	300	WLMIC078040...
780	500	400	300	WLMIC078050...
780	600	600	400	WLMIC078060...
1200	400	600	400	WLMIC120040...
1200	500	800	600	WLMIC120050...
1200	600	800	600	WLMIC120060...



Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa [W]	Moc grzewcza – powłoka galwaniczna [W]	Kod produktu ... Kod konfigur. info.s.8
1620	400	800	600	WLMIC162040...
1620	500	1000	800	WLMIC162050...
1620	600	1200	800	WLMIC162060...

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 (farba proszkowa)  [dm ³]	Waga (farba proszkowa)  [kg]	Pojemność (powłoka galwaniczna)  [dm ³]	Waga (powłoka galwaniczna)  [kg]
780	400	50	600	90	2,84	12,40	2,84	12,11
780	500	50	600	90	3,29	14,05	3,29	13,72
780	600	50	600	90	3,75	15,73	3,75	15,34
1200	400	50	1020	90	4,46	19,45	4,46	19,01
1200	500	50	1020	90	5,18	22,09	5,18	21,57
1200	600	50	1020	90	5,90	24,72	5,90	24,11
1620	400	50	1440	90	6,10	26,55	6,10	25,95
1620	500	50	1440	90	7,08	30,15	7,08	29,43
1620	600	50	1440	90	8,06	33,75	8,06	32,92

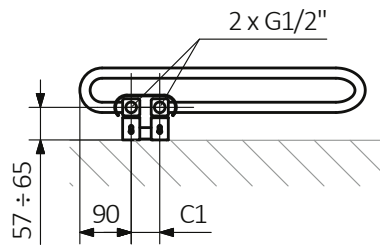
2. MASKOWNICA GRZEJNIKA

(PODŁĄCZENIE YL - MASKOWNICA LEWA, PODŁĄCZENIE YP - MASKOWNICA PRAWA)

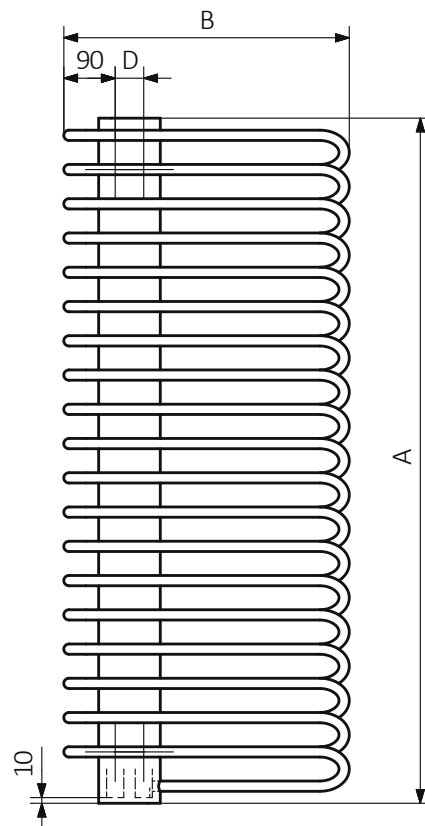
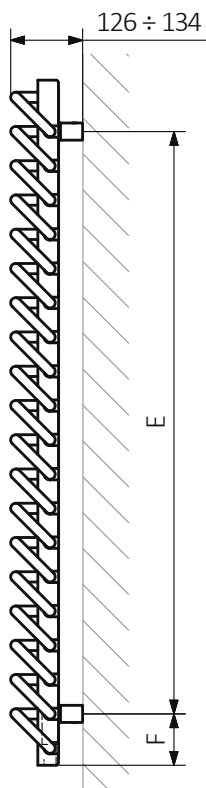
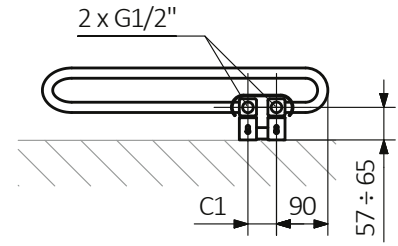
A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	Głębokość G [mm]	Waga (farba proszkowa)  [kg]	Waga (powłoka galwaniczna)  [kg]	Kod produktu ... Kod konfigur. info.s.8
780	108	38	1,50	1,40	WRCMIC078L...
780	108	38	1,50	1,40	WRCMIC078P...
1200	108	38	2,24	2,10	WRCMIC120L...
1200	108	38	2,24	2,10	WRCMIC120P...
1620	108	38	3,00	2,80	WRCMIC162L...
1620	108	38	3,00	2,80	WRCMIC162P...

RYSUNEK TECHNICZNY

YL

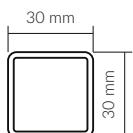


YP



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:



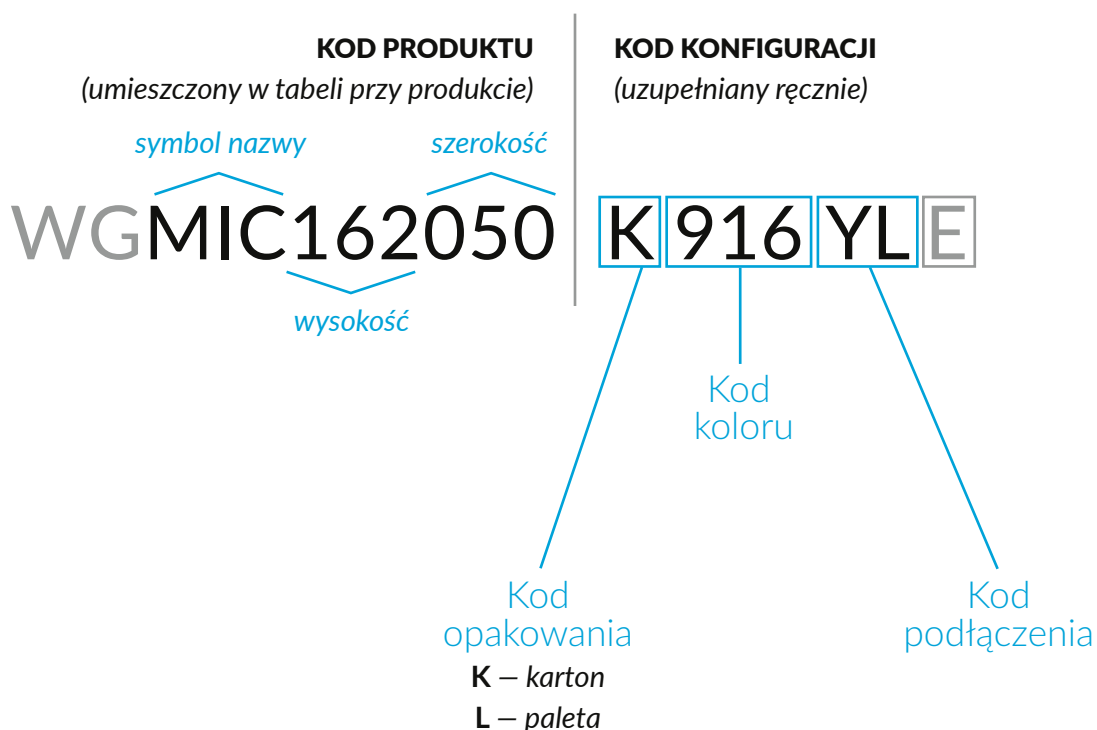
Rurka:



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:



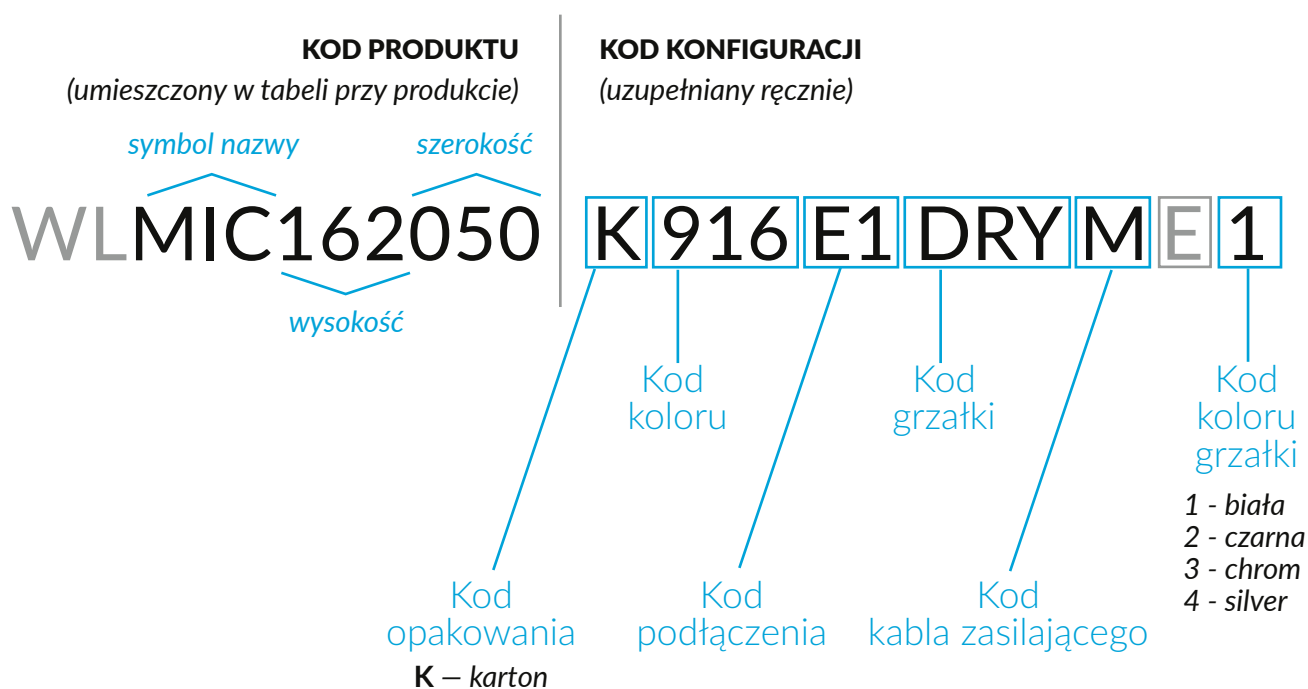
WG – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny
zasilany z instalacji centralnego ogrzewania

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:



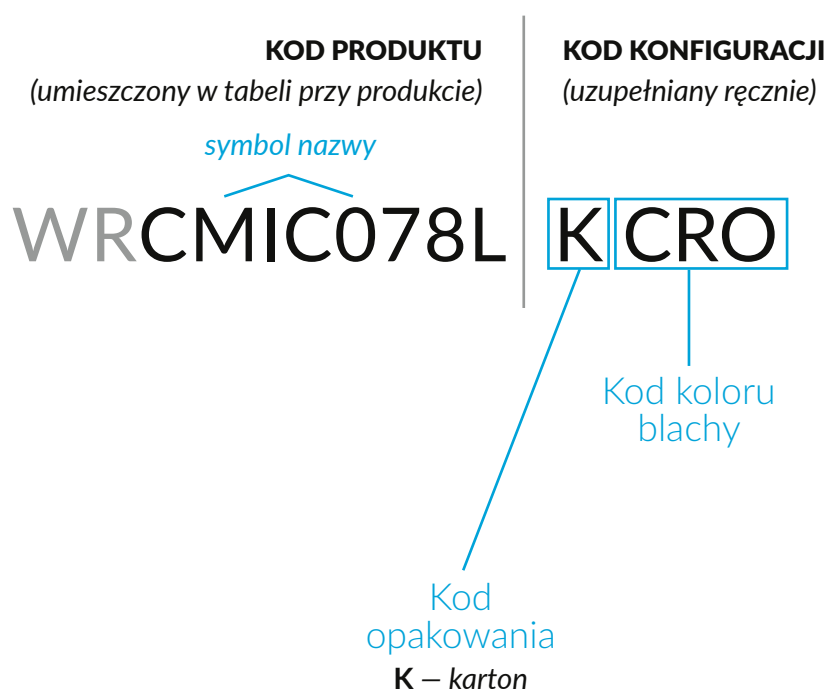
WL – grzejnik elektryczny napełniony czynnikiem grzewczym z fabrycznie zainstalowaną grzałką

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	OBG – 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	9P5 – 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	