



INSTRUKCJA KONFIGURACJI KODÓW DO SKŁADANIA ZAMÓWIEŃ PRODUKTOWYCH

SKRÓCONY OPIS SYMBOLI

Wszystkie kody zaczynające się od „**W**” pochodzą od produktów wykonanych lub zmontowanych w Termie.

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

WL – grzejnik elektryczny napełniony czynnikiem grzewczym z fabrycznie zainstalowaną grzałką

WO – grzejnik elektryczny, napełniony olejem bez grzałki

WS – grzejnik elektryczny suchy z przewodem grzewczym

WW – grzejnik elektryczny (z czynnikiem), z wbudowaną grzałką ONE

WZ – grzejnik wodno-elektryczny, z wbudowaną grzałką ONE, zasilany z instalacji centralnego ogrzewania

WR – akcesorium (np.: wieszak, reling, zestaw zaworów)

WE – grzałka elektryczna

T – towary (produkty zewnętrzne, zestawy zaworów)

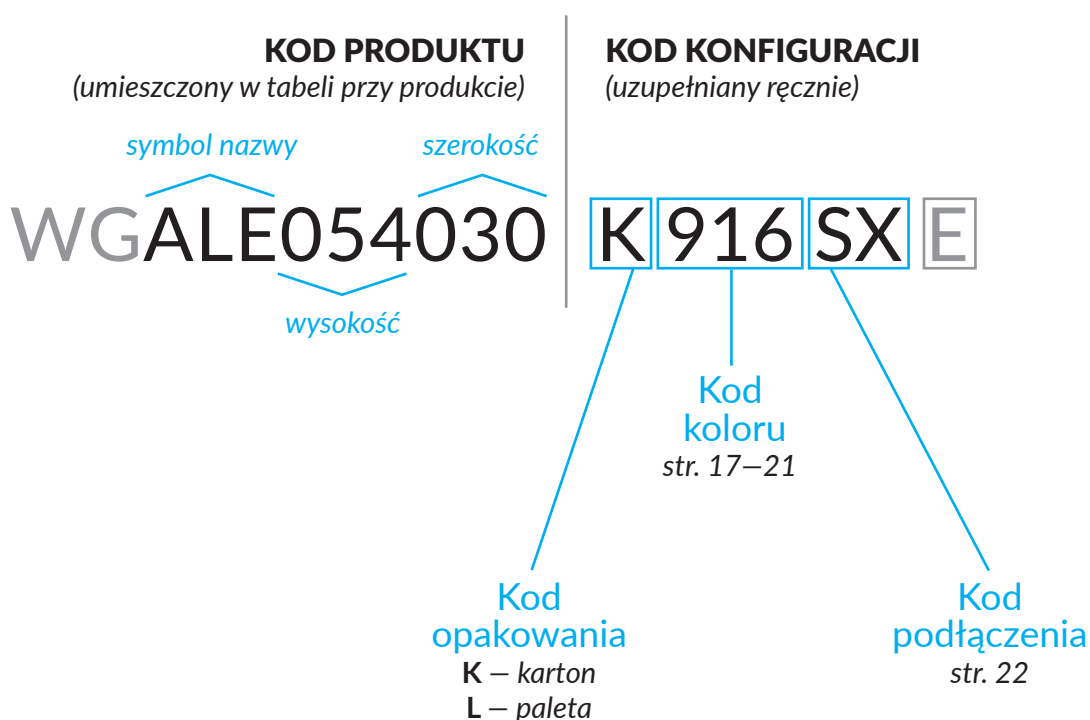
M – materiał (elementy wyrobu gotowego, ale też np.: materiały promocyjne)

P – półprodukt

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:



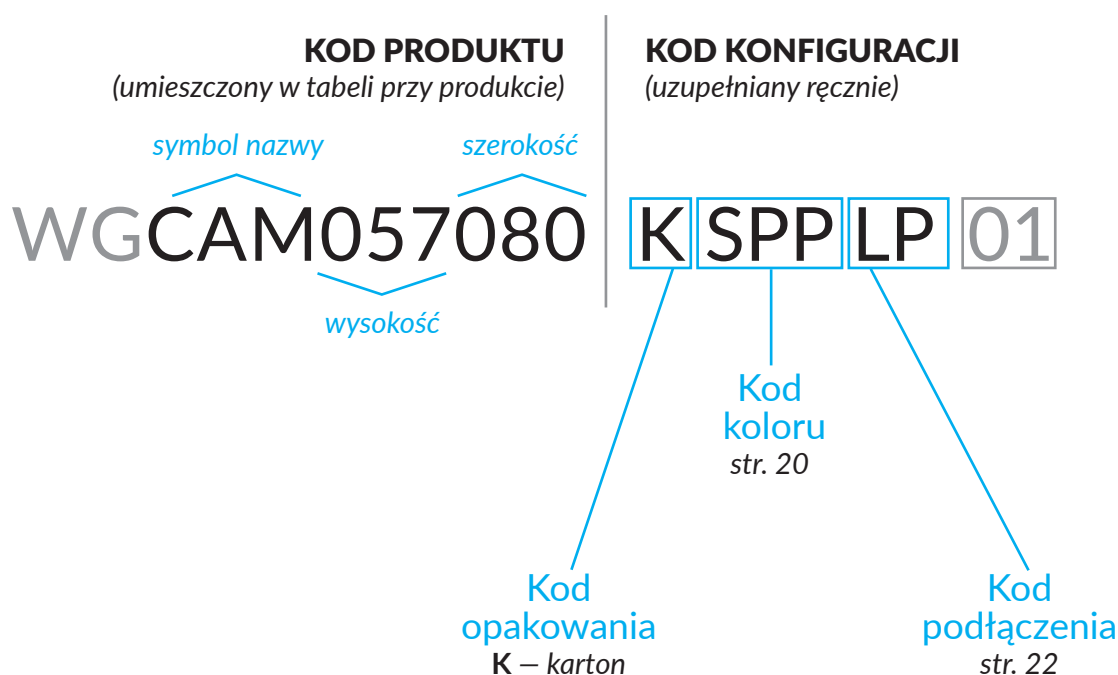
WG – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny
zasilany z instalacji centralnego ogrzewania

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

BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA CAMBER (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 GRZEJNIKA CAMBER Z ZESTAWEM AKCESORIÓW:



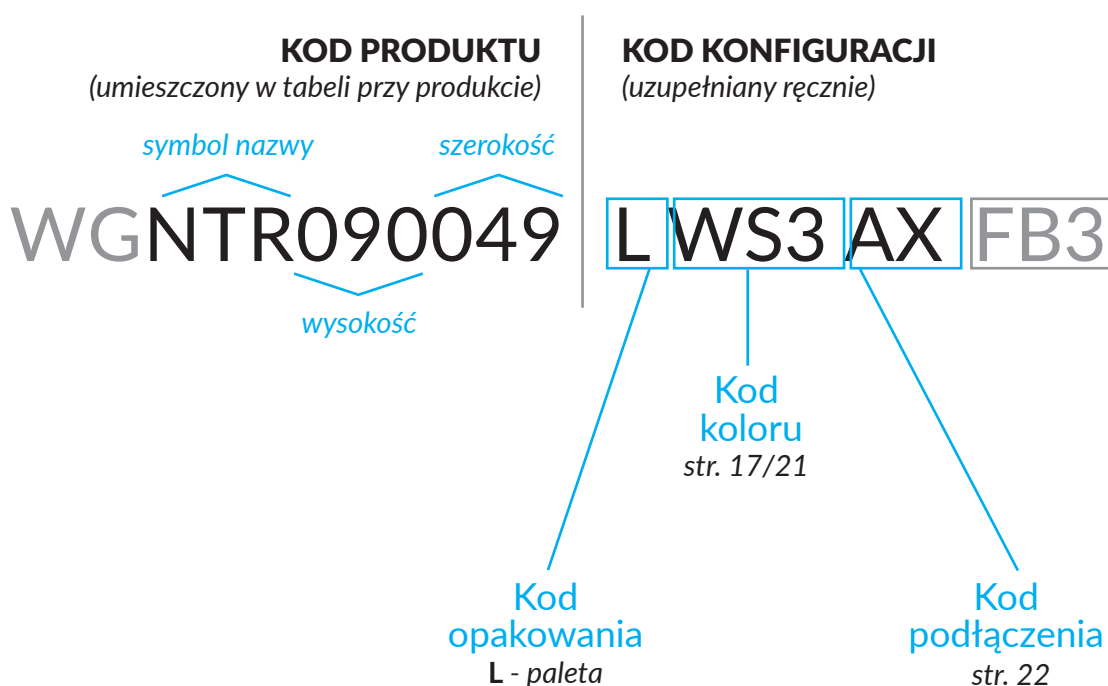
WG – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny zasilany z instalacji centralnego ogrzewania

01 – oznaczenie zamówienia bez zestawu akcesoriów

BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA PLAIN TOWEL RAIL (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 GRZEJNIKA PLAIN TOWEL RAIL W WERSJI Z RAMĄ CHROMOWANĄ:



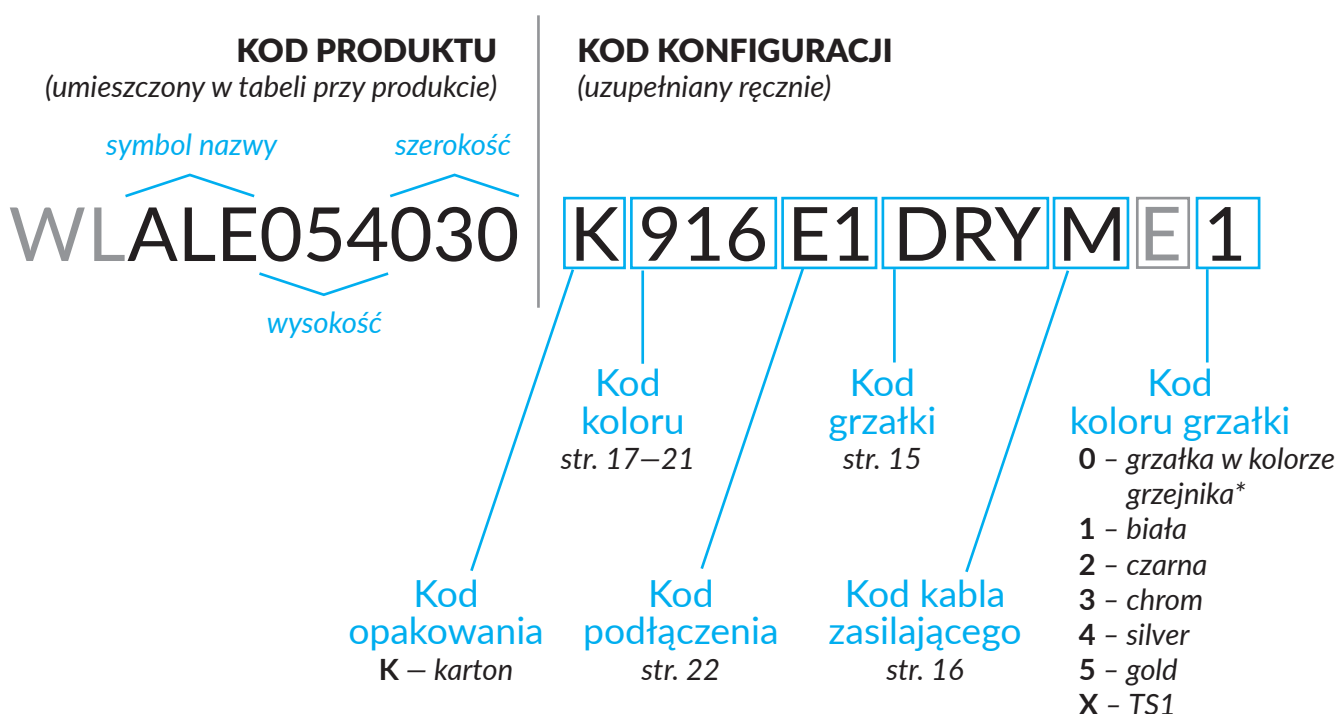
WG – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny
zasilany z instalacji centralnego ogrzewania

FB3 – oznaczenie kodu koloru dla ramy w wersji malowanej (s. 17/21)

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:



*0 – dotyczy tylko grzałek ONE,
1-5 – dotyczy pozostałych grzałek oprócz ONE i SIM

W przypadku grzejnika elektrycznego z grzałką SIM, ostatni znak kodu konfiguracji wskazuje kolor kabla grzałki:

1 – biały
4 – silver

WL – grzejnik elektryczny napełniony czynnikiem grzewczym z fabrycznie zainstalowaną grzałką

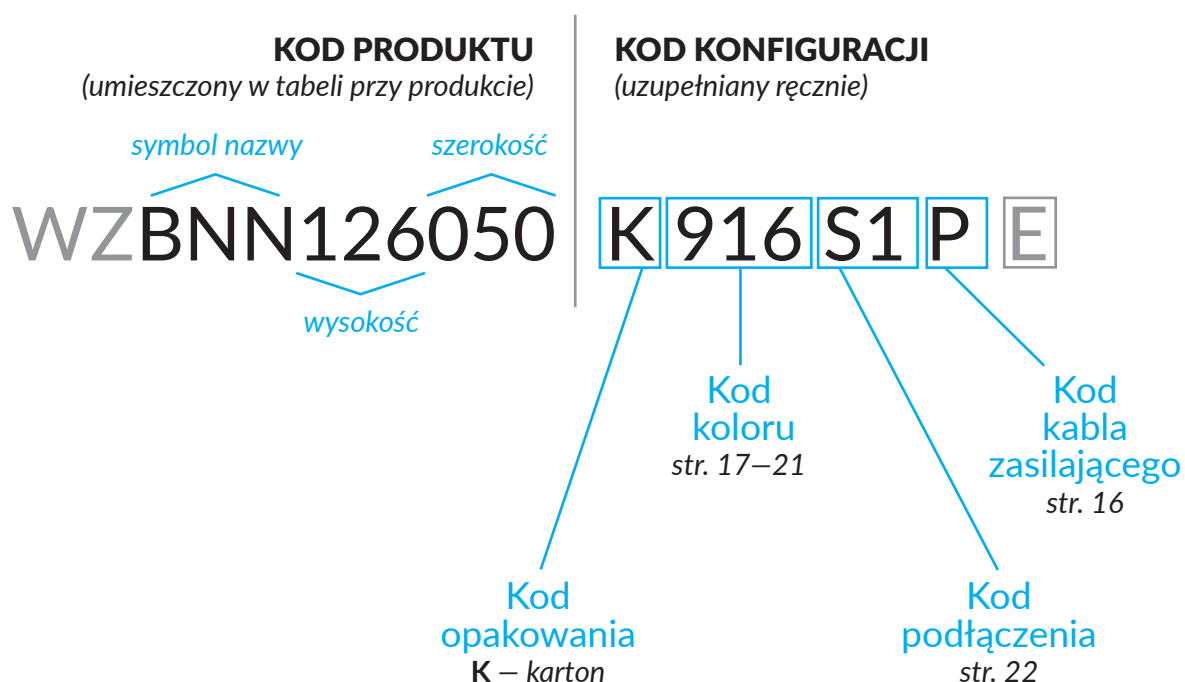
E – oznaczenie podkładu epoksydowego (dodatkowa powłoka zwiększająca odporność korozyjną produktu).

Dopłata do powłoki epoksydowej wynosi 150 zł netto. Jeśli chcesz zrezygnować z powłoki epoksydowej zamiast znaku „E” należy wstawić „X”.

BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA C.O. Z WBUDOWANĄ GRZAŁKĄ ONE (GRUPA PRODUKT. „WZ”)

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:



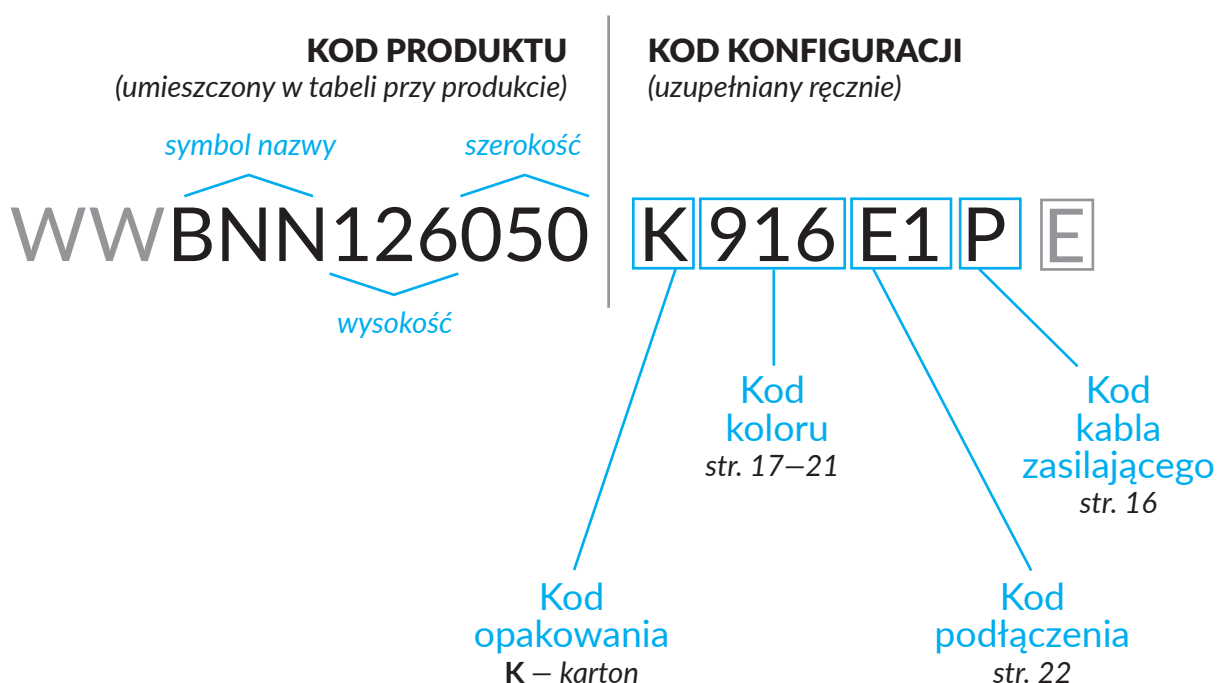
WZ – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny z wbudowaną grzałką ONE

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

BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO Z CZYNNIKIEM GRZEWCZYM I WBUDOWANĄ GRZAŁKĄ ONE (GRUPA PRODUKTOWA „WW”)

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:



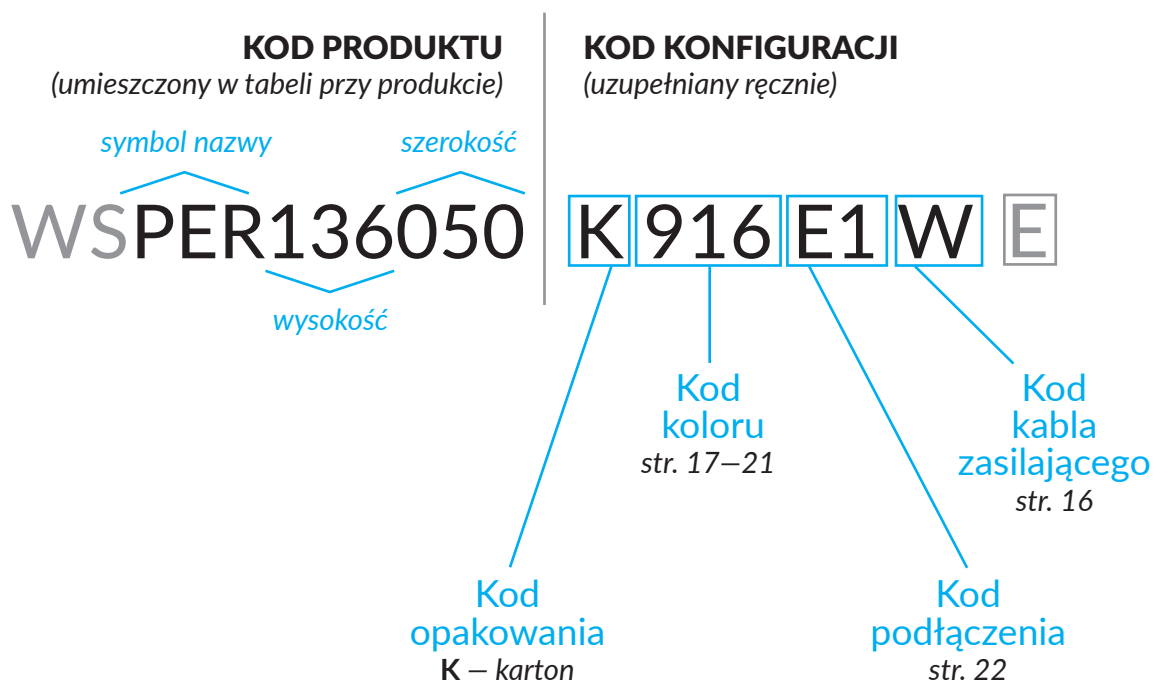
WW – oznaczenie grzejnika elektrycznego zalanego olejem z wbudowaną grzałką ONE

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

BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO Z PRZEWODEM GRZEWCZYM (GRUPA PRODUKTOWA „WS”)

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:



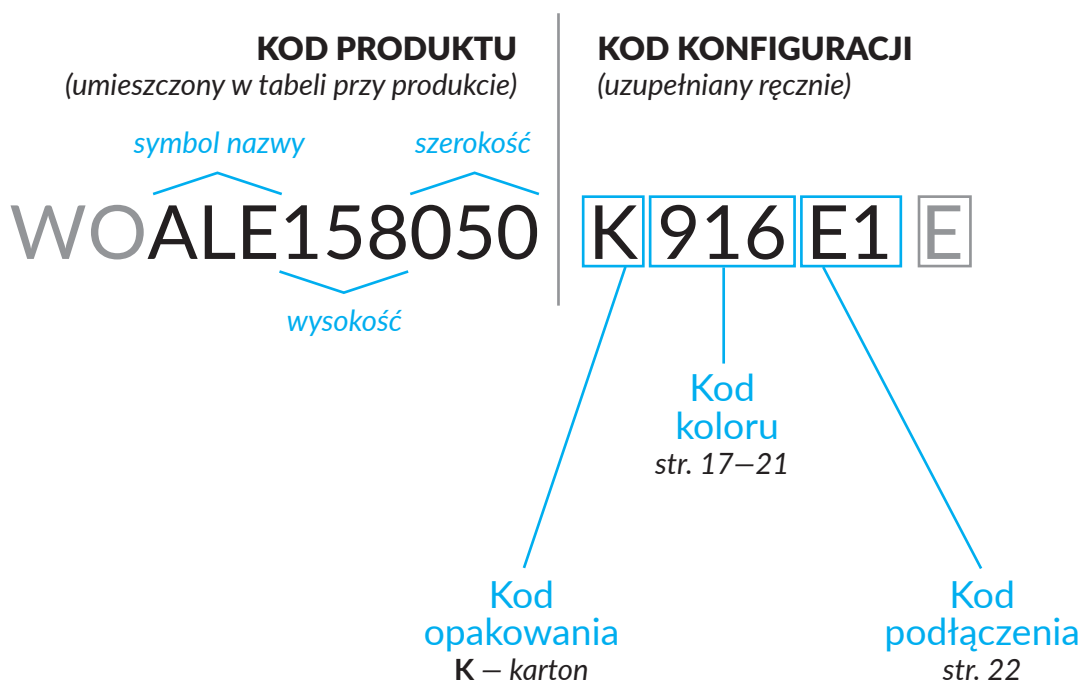
WS – grzejnik elektryczny z przewodem grzewczym

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

BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA ZALANEGO OLEJEM (GRUPA PRODUKTOWA „WO”)

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:



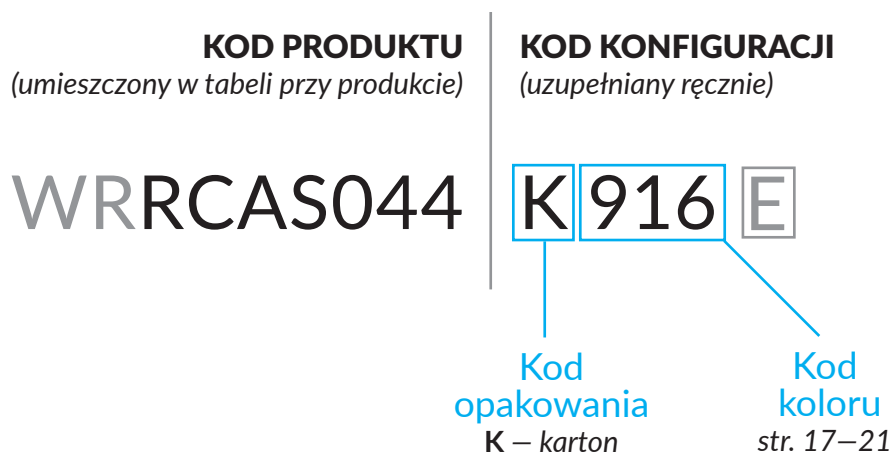
WO – grzejnik elektryczny zalany olejem (nie zawiera grzałki)

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

BUDOWA KODU KONFIGURACJI AKCESORIÓW ORAZ MASKOWNICY GRZEJNIKÓW MICHELLE, IRON, CASE SLIM Z OBUDOWĄ METAL I LUSTRO (GRUPA PRODUKTOWA „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:



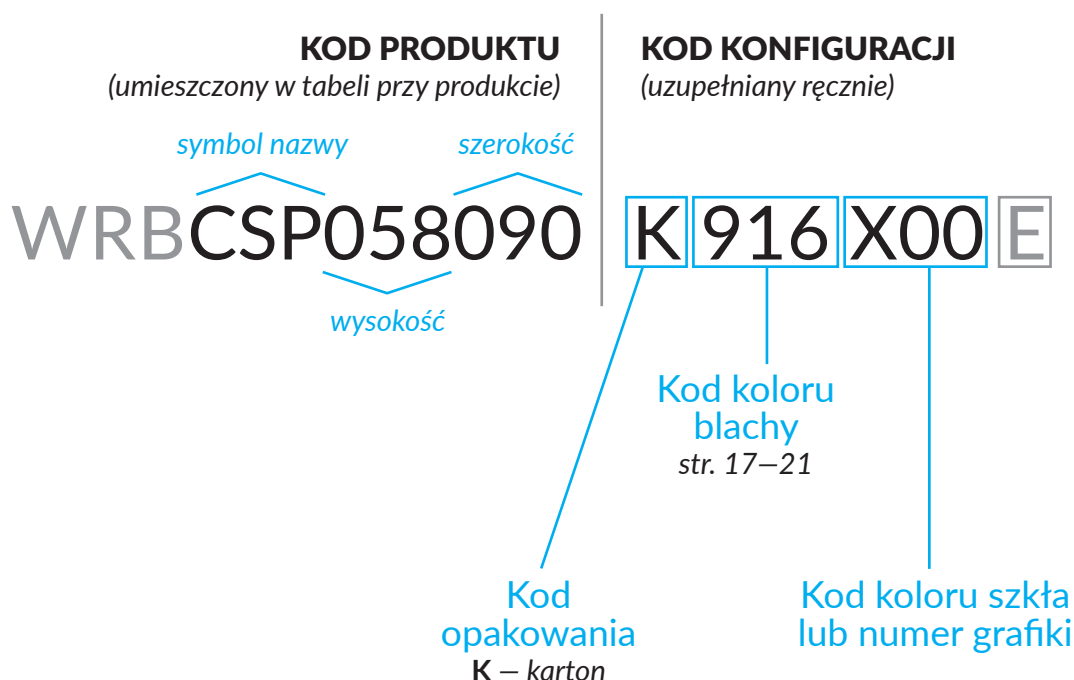
WR – akcesorium konfigurowalne

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

BUDOWA KODU KONFIGURACJI MASKOWNICY CASE SLIM ZE SZKŁEM LUB GRAFIKĄ (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:



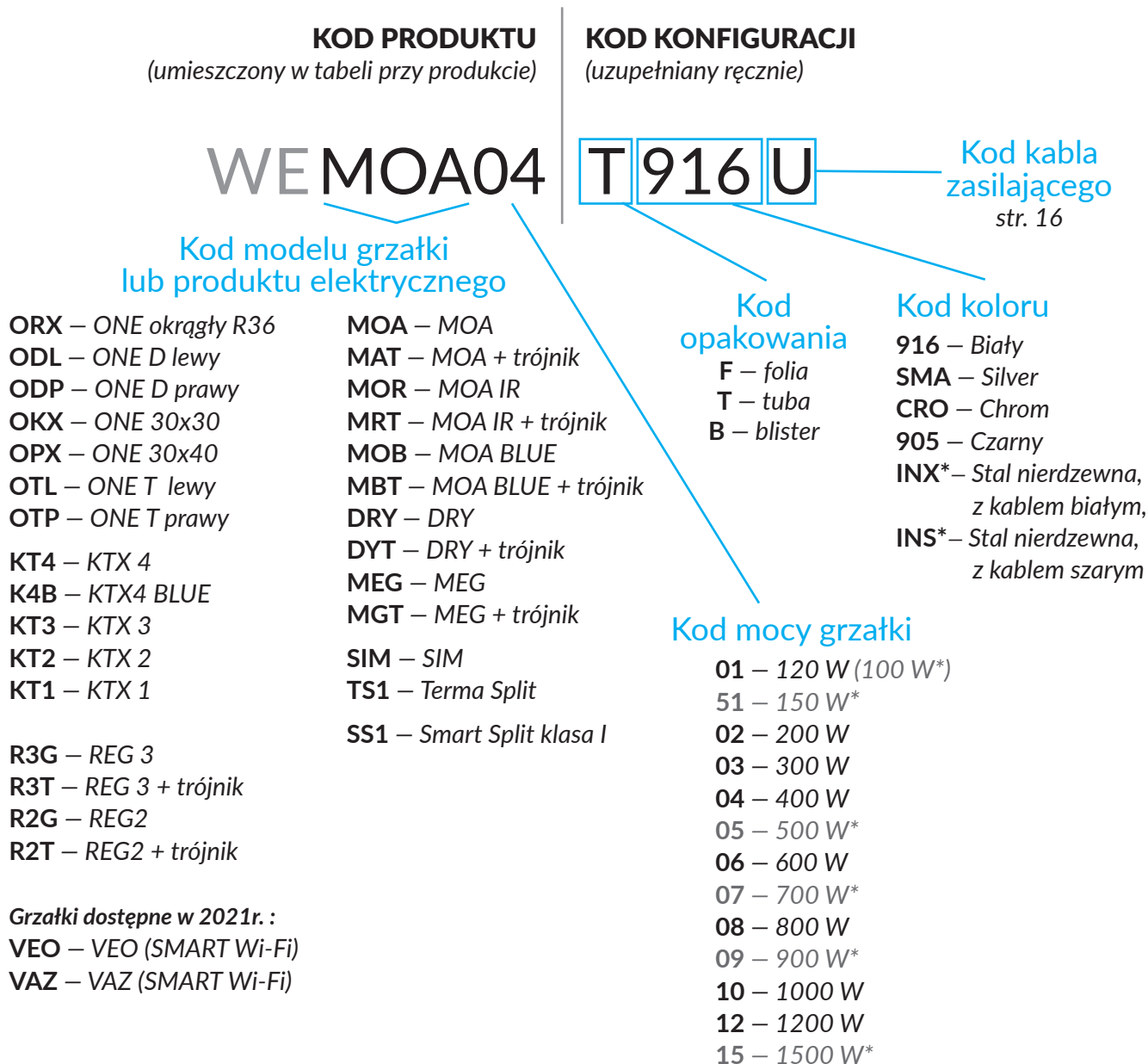
WRB – maskownica grzejnika Case Slim

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

BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZAŁEK ELEKTRYCZNYCH (GRUPA PRODUKTOWA „WE”)

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:



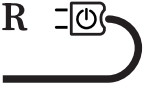

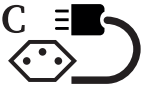
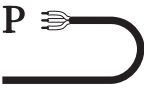




BUDOWA KODU:



WE – grzałka lub sterownik urządzenia elektrycznego

* Dotyczy grzałek SIM

RODZAJE PRZYŁĄCZY ELEKTRYCZNYCH I ICH KODY

kod	typ przyłącza	symbol	I Klasa	II Klasa
W	KABEL PROSTY Z WTYCZKĄ		✓	✓
U	KABEL SPIRALNY Z WTYCZKĄ		✓	
R	KABEL PROSTY Z WTYCZKĄ I WŁĄCZNIKIEM ON/OFF		✓	✓
T	KABEL SPIRALNY Z WTYCZKĄ I WŁĄCZNIKIEM ON/OFF		✓	
C	KABEL PROSTY Z WTYCZKĄ SZWAJCARSKĄ		✓	✓
P	KABEL PROSTY BEZ WTYCZKI		✓	✓
F	KABEL PROSTY BEZ WTYCZKI Z PRZEWODEM FIL-PILOTE			✓
M	KABEL PROSTY BEZ WTYCZKI Z MASKOWNICĄ		✓	✓
S	ZŁĄCZE ŚRUBOWE Z MASKOWNICĄ 35 mm		✓	✓
L	ZŁĄCZE ŚRUBOWE Z MASKOWNICĄ 40 mm		✓	✓

PALETA KOLORÓW RAL

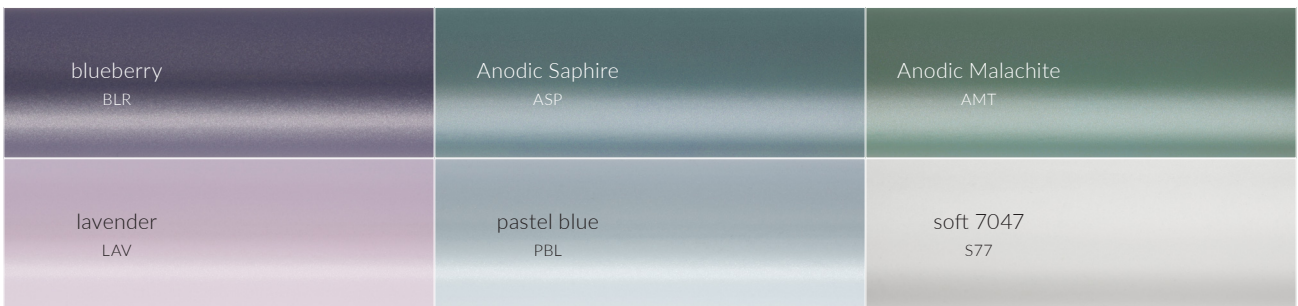
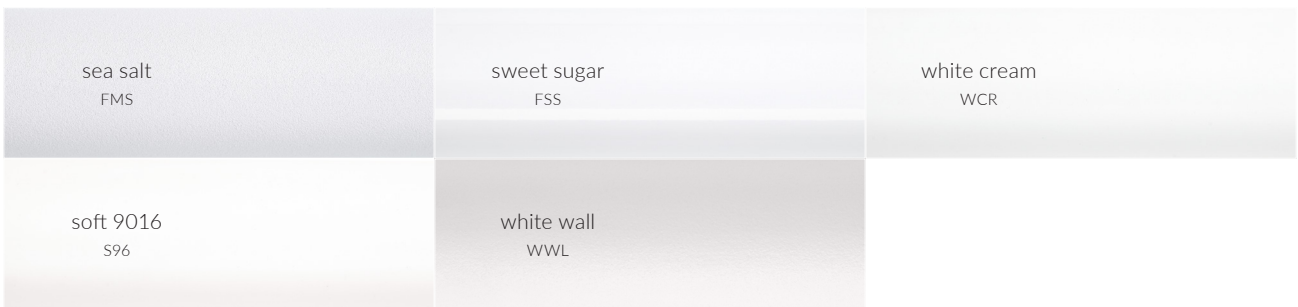
Prezentowane kolory mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistych.

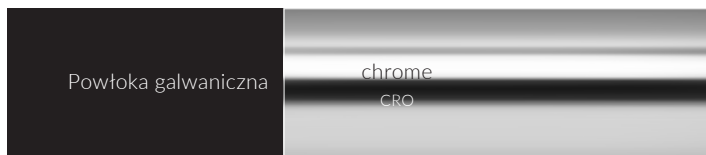
W celu precyzyjnego wyboru barwy należy posłużyć się **oryginalnym wzornikiem**, dostępnym u naszych menadżerów sprzedaży i dystrybutorów.

RAL:	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1011	1012	1013	1014	1015	1016
KOD:	100	101	102	103	104	105	106	107	111	112	113	114	115	116
1017	1018	1019	1020	1021	1023	1024	1027	1028	1032	1033	1034	1037	2000	2001
117	118	119	120	121	123	124	127	128	132	133	134	137	200	201
2002	2003	2004	2008	2009	2010	2011	2012	3000	3001	3002	3003	3004	3005	3007
202	203	204	208	209	210	211	212	300	301	302	303	304	305	307
3009	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3020	3022	3027	3028	3031	4001
309	311	312	313	314	315	316	317	318	320	322	327	328	331	401
4002	4003	4004	4005	4006	4007	4008	4009	4010	5000	5001	5002	5003	5004	5005
402	403	404	405	406	407	408	409	410	500	501	502	503	504	505
5007	5008	5009	5010	5011	5012	5013	5014	5015	5017	5018	5019	5020	5021	5022
507	508	509	510	511	512	513	514	515	517	518	519	520	521	522
5023	5024	6000	6001	6002	6003	6004	6005	6006	6007	6008	6009	6010	6011	6012
523	524	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612
6013	6014	6015	6016	6017	6018	6019	6020	6021	6022	6024	6025	6026	6027	6028
613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	624	625	626	627	628
6029	6032	6033	6034	7000	7001	7002	7003	7004	7005	7006	7008	7009	7010	7011
629	632	633	634	700	701	702	703	704	705	706	708	709	710	711
7012	7013	7015	7016	7021	7022	7023	7024	7026	7030	7031	7032	7033	7034	7035
712	713	715	716	721	722	723	724	726	730	731	732	733	734	735
7036	7037	7038	7039	7040	7042	7043	7044	7045	7046	7047	8000	8001	8002	8003
736	737	738	739	740	742	743	744	745	746	747	800	801	802	803
8004	8007	8008	8011	8012	8014	8015	8016	8017	8019	8022	8023	8024	8025	8028
804	807	808	811	812	814	815	816	817	819	822	823	824	825	828
9001	9002	9003	9004	9006	9007	9010	9011	9016	9017	9018				
901	902	903	904	906	907	910	911	916	917	918				

PALETA KOLORÓW SPECJALNYCH

	nazwa: KOD:	heban IHE	black pepper CPE
metallic black MBC		black crocodile new BLN	anodic black ABC
magic pearl MPR			
soft 9005 S95		mat 9005 9M5	gloss 9005 9P5
sparkling grey RGY		metallic grey MGR	granite GRA
modern grey DGR		storm sky SSK	winter sky WSK
graphite GRP		salt & pepper SPP	inox INO
diamond silver DIS		silver gloss SPO	silver mat SMA
metallic silver MSI			
vibrant brown OVB		metallic stone MST	sparkling gravel RGR
quartz QUA		metallic beige MBE	





*Miedź (raw cooper)

Oferowane jest tylko dla grzejników Pajak i Pajak E.
Ze względu na swoje właściwości miedź może z czasem ciemnieć.
Surowa miedź zmieni się, a jej kolor ostatecznie zmieni się w czerwony lub czerwono-brązowy.

PALETA KOLORÓW CAMBER

Heban Black IHE	Black Pepper CPE	Metallic Black MBC	Metallic Grey MGR
Anthracite ANT	Modern Grey DGR	Graphite GRP	Salt & Pepper SPP
Metallic Silver MSI	Vibrant Brown OVB	Quartz Mocha QUA	Metallic Beige MBE
Noble Brown INB	Van Gogh IVG	Metallic Stone MST	California Beige ICB
Metallic Red MRE	White Gold WGD	Sea Salt White FMS	Modern Ivory DIV
White Wall WWL	White Mat WMA		

POWŁOKI SPECJALNE

antibacterial
A96

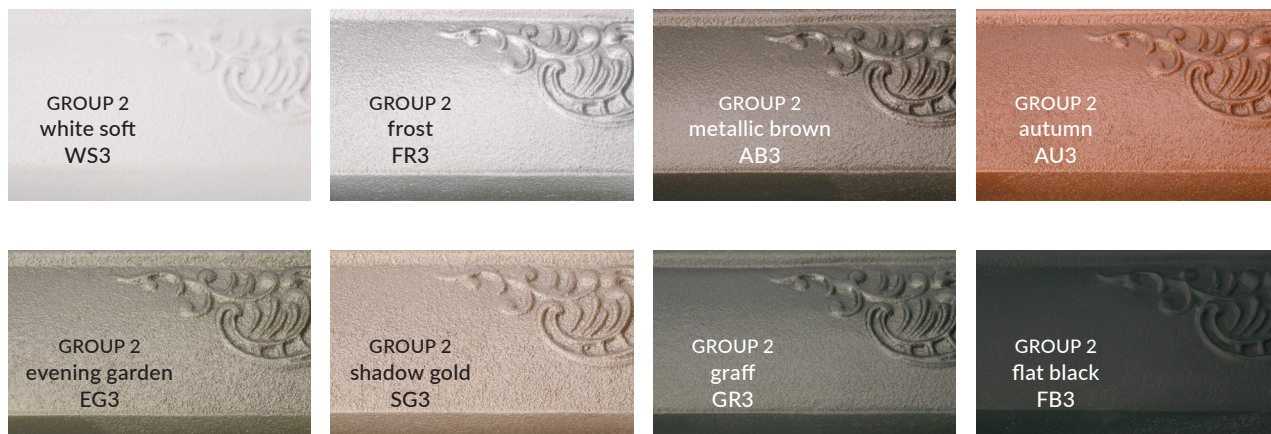
podkład
epoksydowy
EPO

To biała, antybakteryjna powłoka (RAL 9016) zawierająca związki srebra. Uwalniające się z niej jony srebra niszczą bakterie oraz hamują rozwój pleśni i grzybów. Stosowanie tej powłoki zaleca się w szczególności na produktach znajdujących się w pomieszczeniach sanitarnych. Usługa krycia powłoką antybakteryjną jest równa dopłacie dla powłok standardowych.

Każdy produkt pokryty farbą proszkową, może być dodatkowo zabezpieczony podkładem epoksydowym, który to zwiększa odporność korozyjną produktu. Zabezpieczenie podkładem epoksydowym pozwala na większą swobodę instalacji produktów w strefach narażonych na kontakt z wodą (w sąsiedztwie wanny, toalety, czy prysznicza itp.), ale nie w przypadkach, gdy istnieje niebezpieczeństwo bezpośredniego oddziaływania strumienia wody na powierzchnię grzejnika. Cena usługi krycia podkładem epoksydowym jest stała i wynosi 150 zł netto, niezależnie od rodzaju grzejnika. Uchwyty, poręcze oraz wsporniki sanitarne posiadają podkład epoksydowy w standardzie.

Podkładu epoksydowego nie stosuje się w powłokach galwanicznych (chrom).

PALETA KOLORÓW SPECJALNYCH GRZEJNIKI ŻELIWNE



Rama grzejnika Plain Towel Rail dostępna jest we wszystkich kolorach z wzornika dla grzejników żeliwnych, z wyjątkiem wykończeń dekoracyjnych.

Wykończenia dekoracyjne



* ornament może być wykończony w dowolnym kolorze z kolorów specjalnych

** specjalne wykończenie oferowane zarówno w wersji lakierowanej (Antique Copper, grupa 4) jak i galwanicznej (Galvanic Copper, grupa 5)

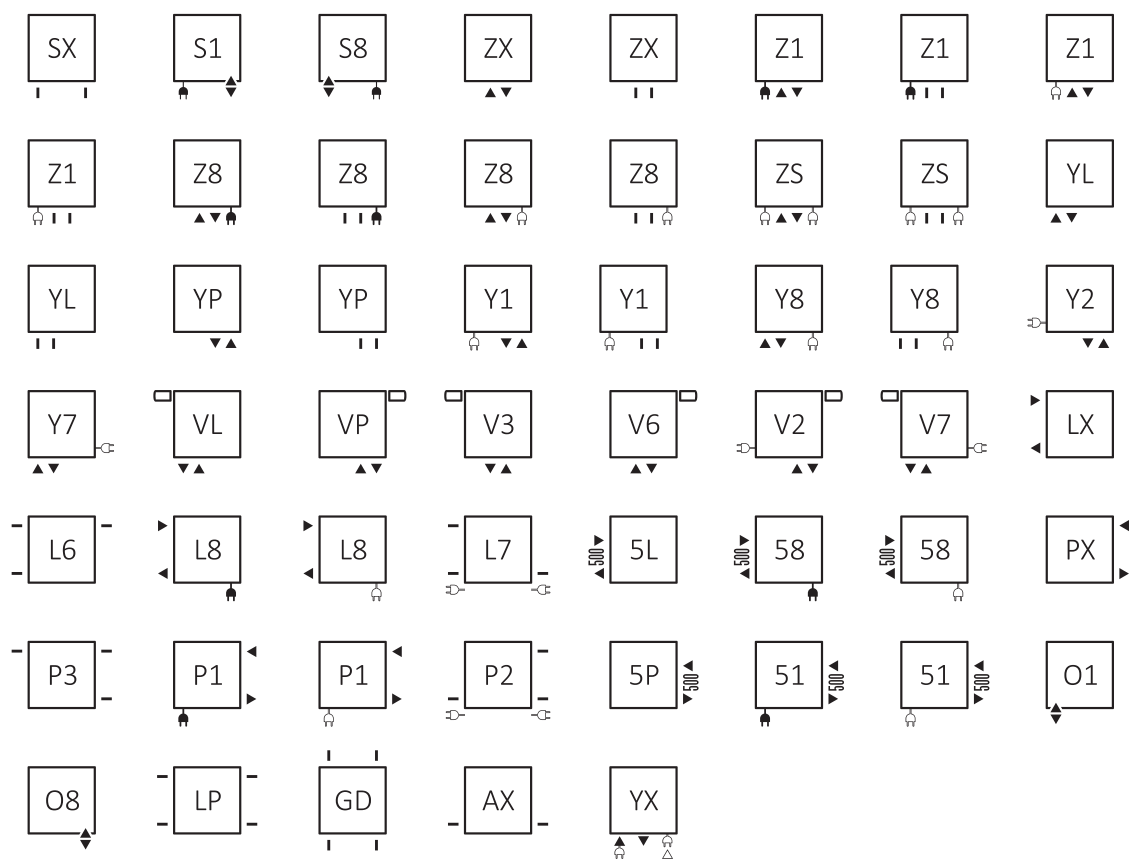
*** specjalne wykończenie oferowane zarówno w wersji lakierowanej (Antique Brass, grupa 4) jak i galwanicznej (Galvanic Brass, grupa 5)

SYMBOLE PODŁĄCZEŃ GRZEJNIKA

W grzejnikach wodnych i wodno-elektrycznych, ikona wskazuje sposób zasilania oraz powrotu wody w danym podłączeniu oraz umiejscowienie wkładki termostatycznej oraz grzałki, jeśli istnieje możliwość ich zamontowania.

W grzejnikach elektrycznych, ikona wskazuje możliwe umiejscowienie zasilania elektrycznego.

PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW WODNYCH I WODNO-ELEKTRYCZNYCH



PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

