



INSTRUKCJA KONFIGURACJI KODÓW DO SKŁADANIA ZAMÓWIEŃ PRODUKTOWYCH

SKRÓCONY OPIS SYMBOLI

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

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

WL – grzejnik elektryczny napełniony czynnikiem grzewczym z fabrycznie zainstalowaną grzałką

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

WK – grzejnik elektryczny Voltan

WR – akcesoria do grzejników (np.: wieszak, reling, zestaw zaworów)

WE – grzałka elektryczna

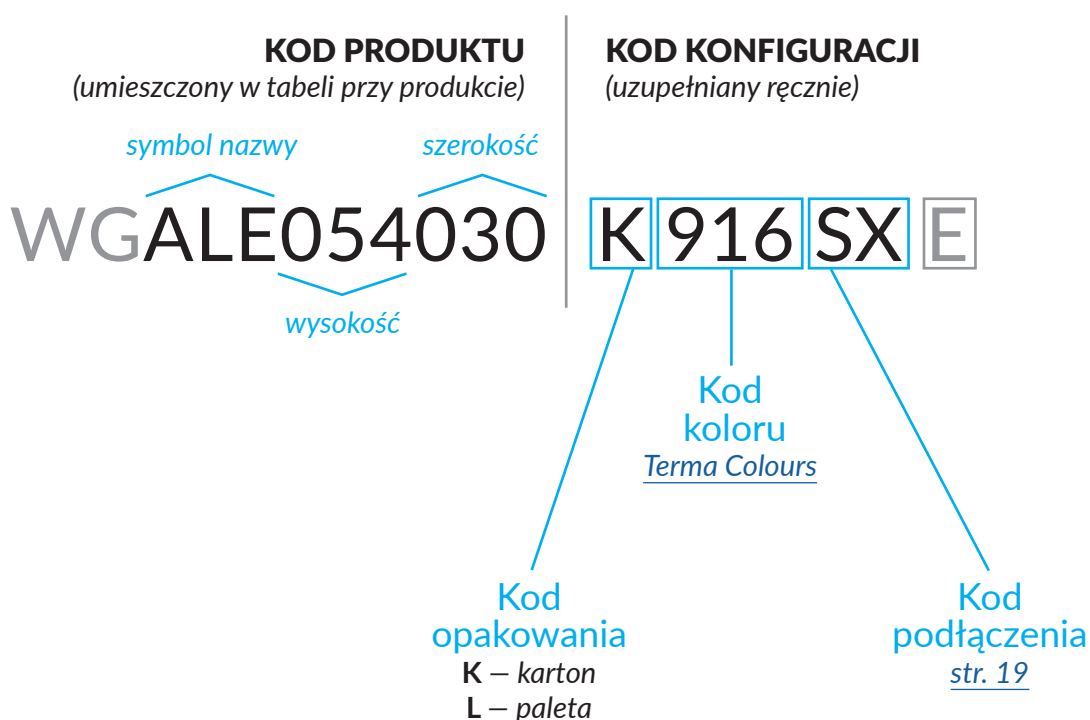
WI – akcesoria elektryczne i elektroniczne

T – towary (produkty zewnętrzne, zestawy zaworów)

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

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowe informacje 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:



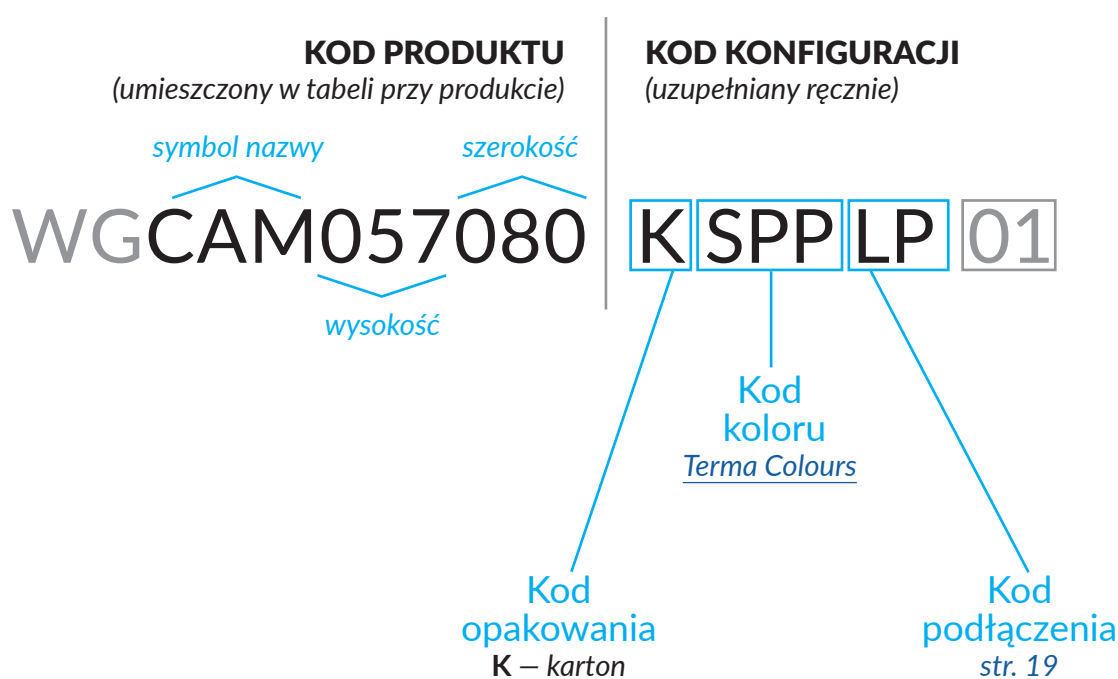
WG – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny zasilany z instalacji centralnego ogrzewania

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 podstawowe informacje 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:



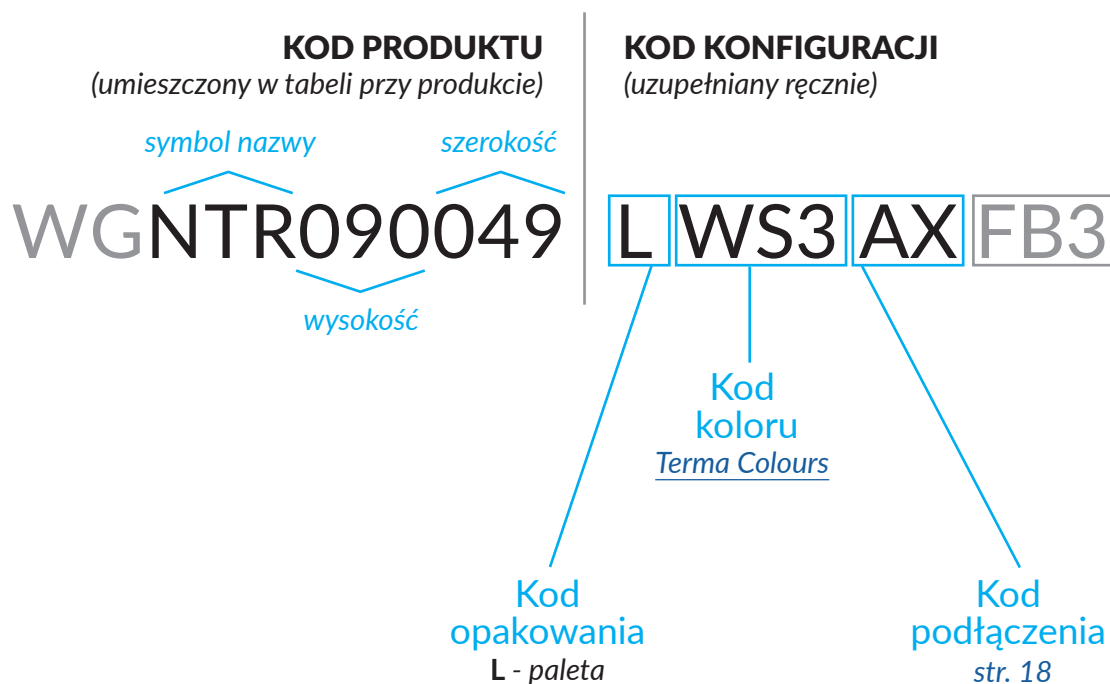
WG – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny zasilany z instalacji centralnego ogrzewania

01 – oznaczenie zamówienia bez zestawu zaworów

BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA PLAIN TOWEL RAIL (GRUPA PRODUKTOWA „WG”)

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowe informacje 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:



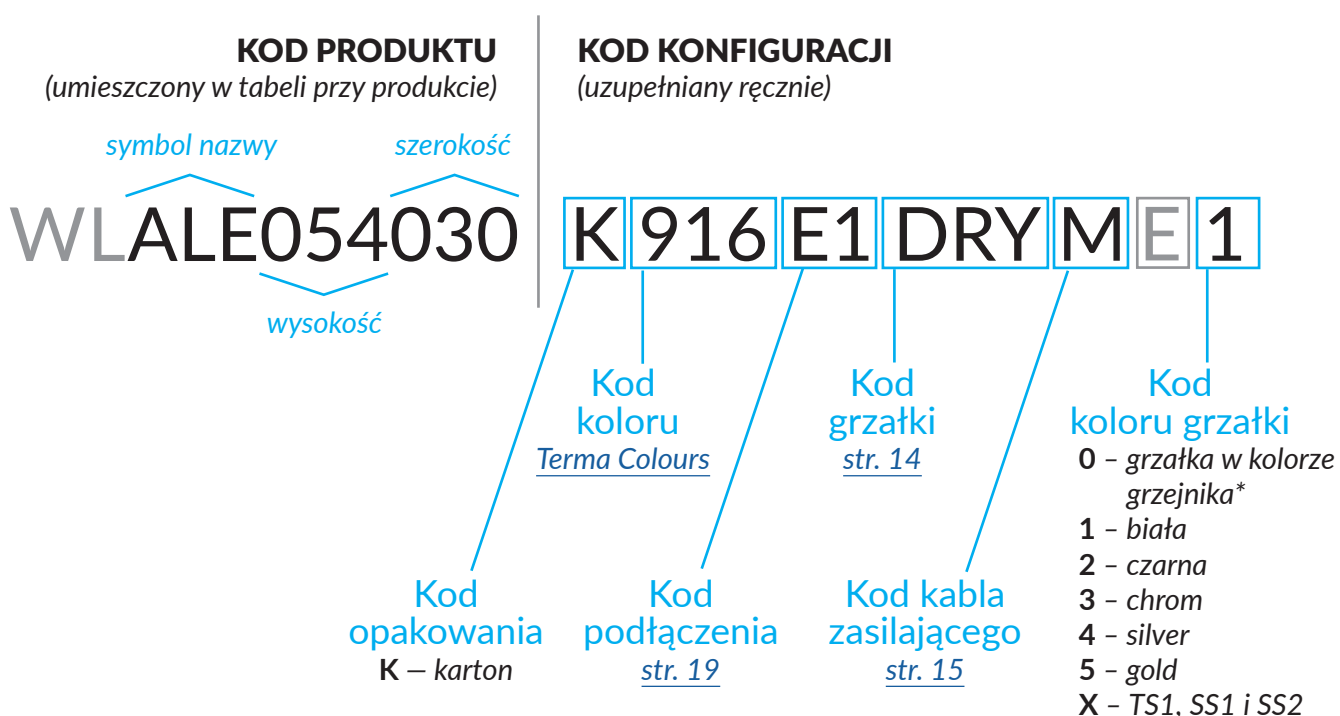
WG – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny zasilany z instalacji centralnego ogrzewania

FB3 – oznaczenie kodu koloru dla ramy w wersji malowanej (Terma Colours)

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

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowe informacje 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:



Oznaczenia koloru grzałki dotyczą („Kod koloru grzałki”):

- *0 – tylko grzałek ONE. Jeśli kolor grzałki ONE jest inny niż kolor grzejnika należy założyć konfigurację nietypową.
- 1-4 – grzałek MEG, MOA, MOA IR, MOA BLUE, DRY, TDY oraz REG2 i REG3
- 5 – grzałek MEG, MOA, MOA IR, DRY, TDY

W przypadku grzejnika z grzałką SIM, ostatni znak kodu konfiguracji wskazuje kolor kabla grzałki: 1 – biały, 4 – silver
Przy urządzeniach z systemem Terma Split lub Smart Split (KTX, VEO, BL1) do grzejnika WL należy skonfigurować element grzejny (TS1, TS2, TS3, SS1 lub SS2). Sterownik grzałki KTX (SKT) lub VEO (SEO) lub sterownik BL1 należy skonfigurować jako kolejny produkt w zamówieniu.

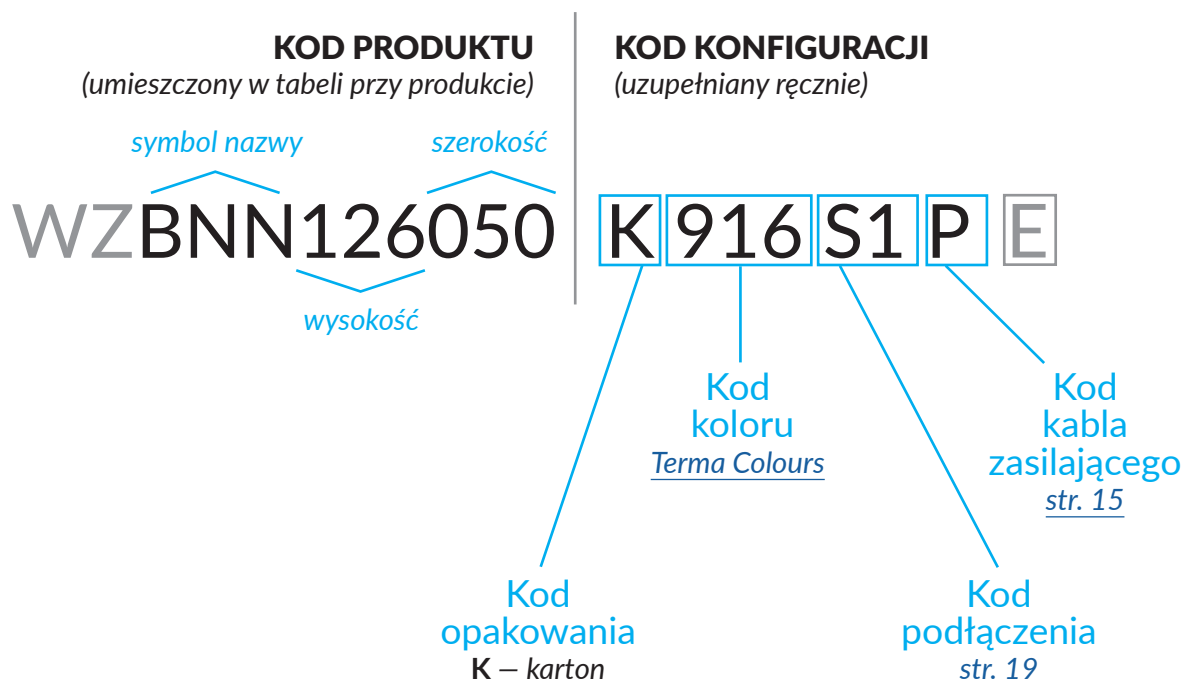
WL – grzejnik elektryczny napędzony czynnikiem grzewczym z fabrycznie zainstalowaną grzałką

E – oznaczenie podkładu epoksydowego (dodatkowa powłoka zwiększająca odporność korozyjną produktu).
Jeśli chcesz zrezygnować z powłoki epoksydowej zamiast znaku „E” wstaw „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 podstawowe informacje 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:



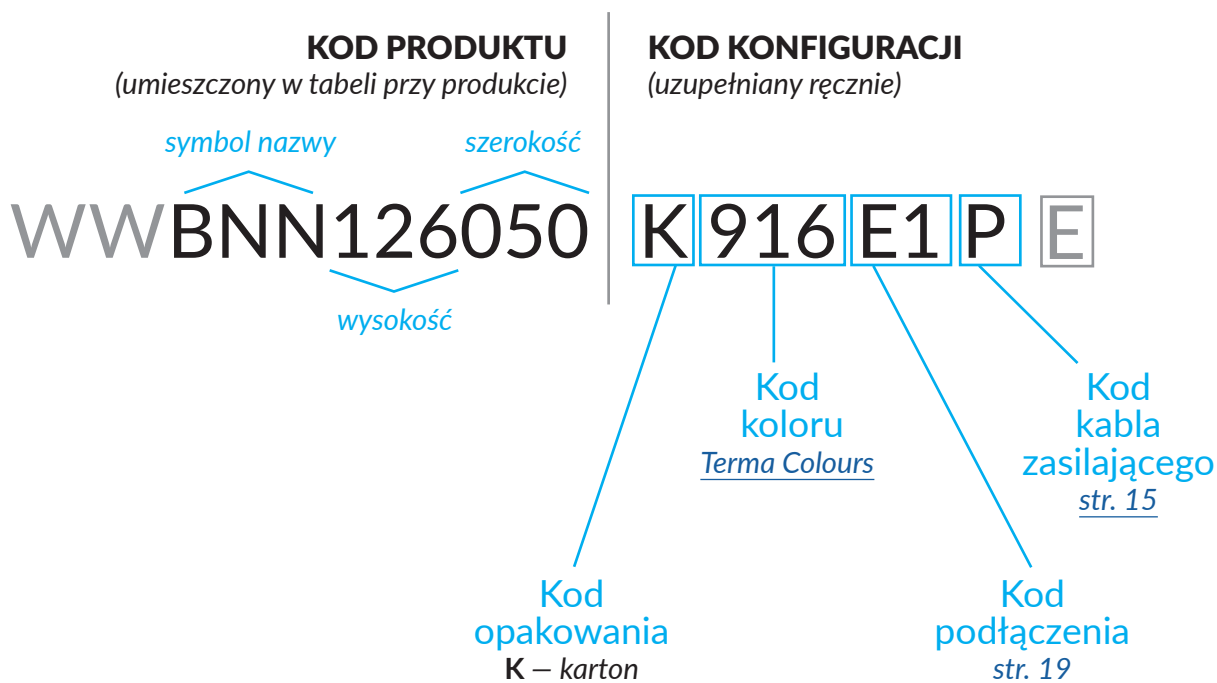
WZ – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny z wbudowaną grzałką ONE

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 podstawowe informacje 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:



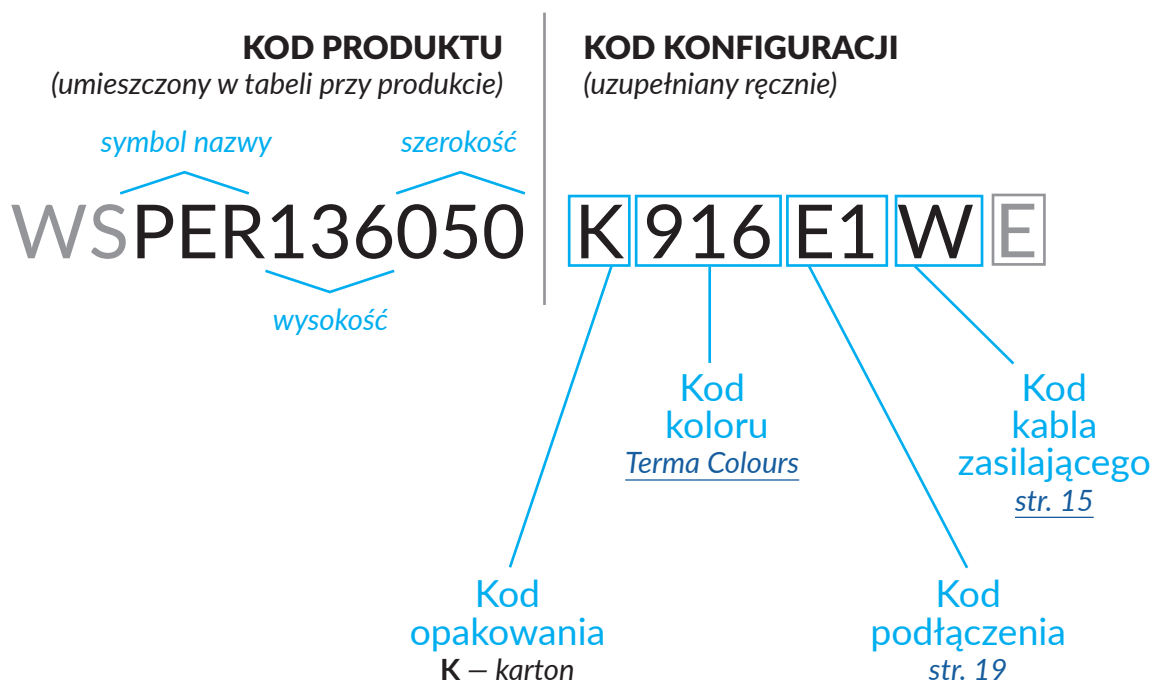
WW – oznaczenie grzejnika elektrycznego zalanego olejem z wbudowaną grzałką ONE

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 podstawowe informacje 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:



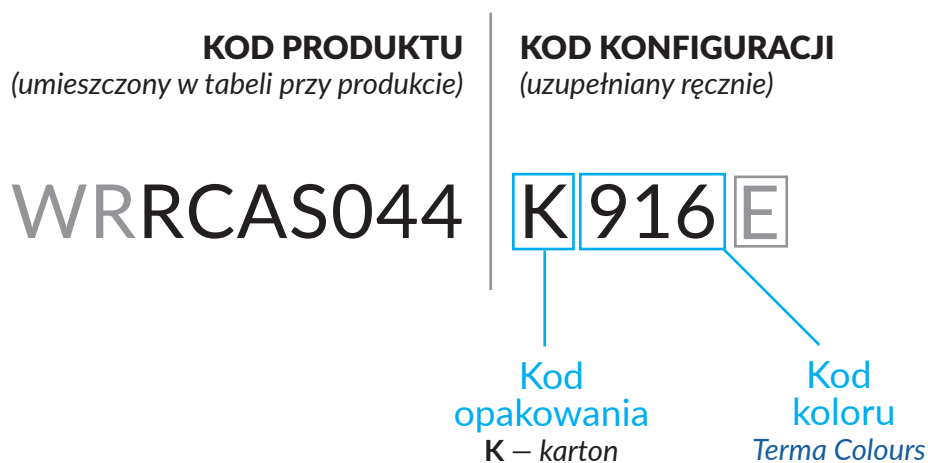
WS – grzejnik elektryczny z przewodem grzewczym

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

BUDOWA KODU KONFIGURACJI 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 podstawowe informacje 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:



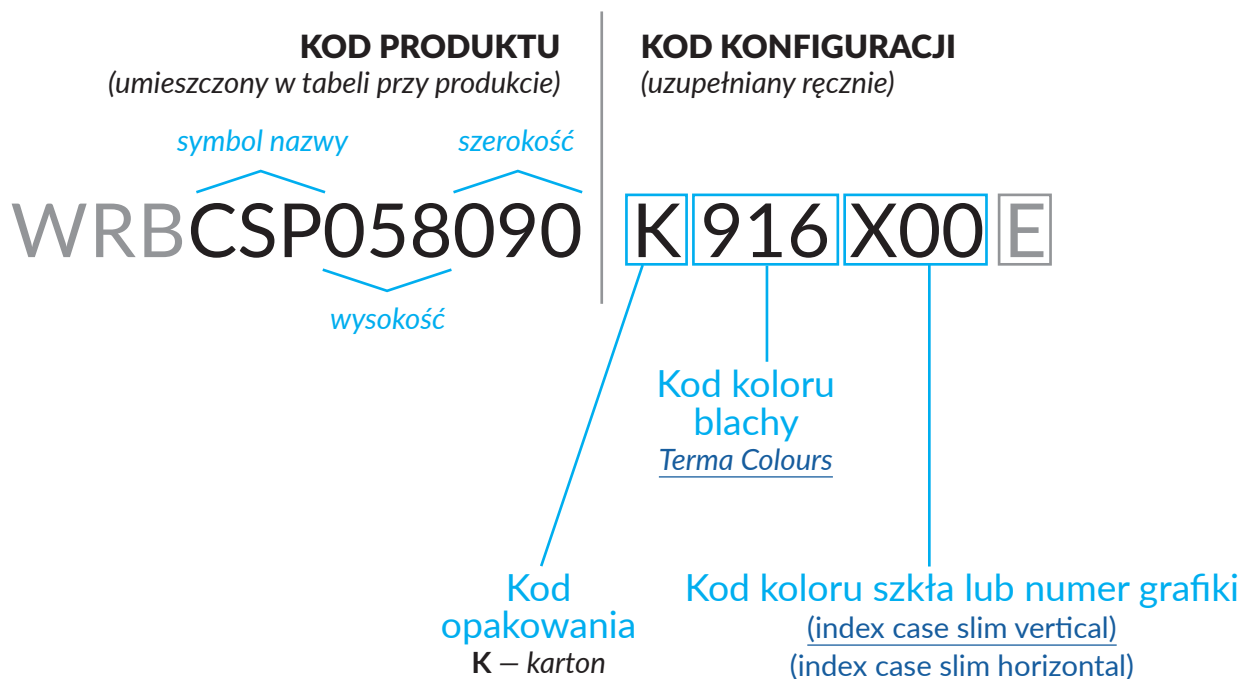
WR – akcesorium konfigurowalne

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

BUDOWA KODU KONFIGURACJI MASKOWNICY CASE SLIM ZE SZKŁEM LUB GRAFIKĄ (GRUPA PROD. „WRB”)

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowe informacje 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:



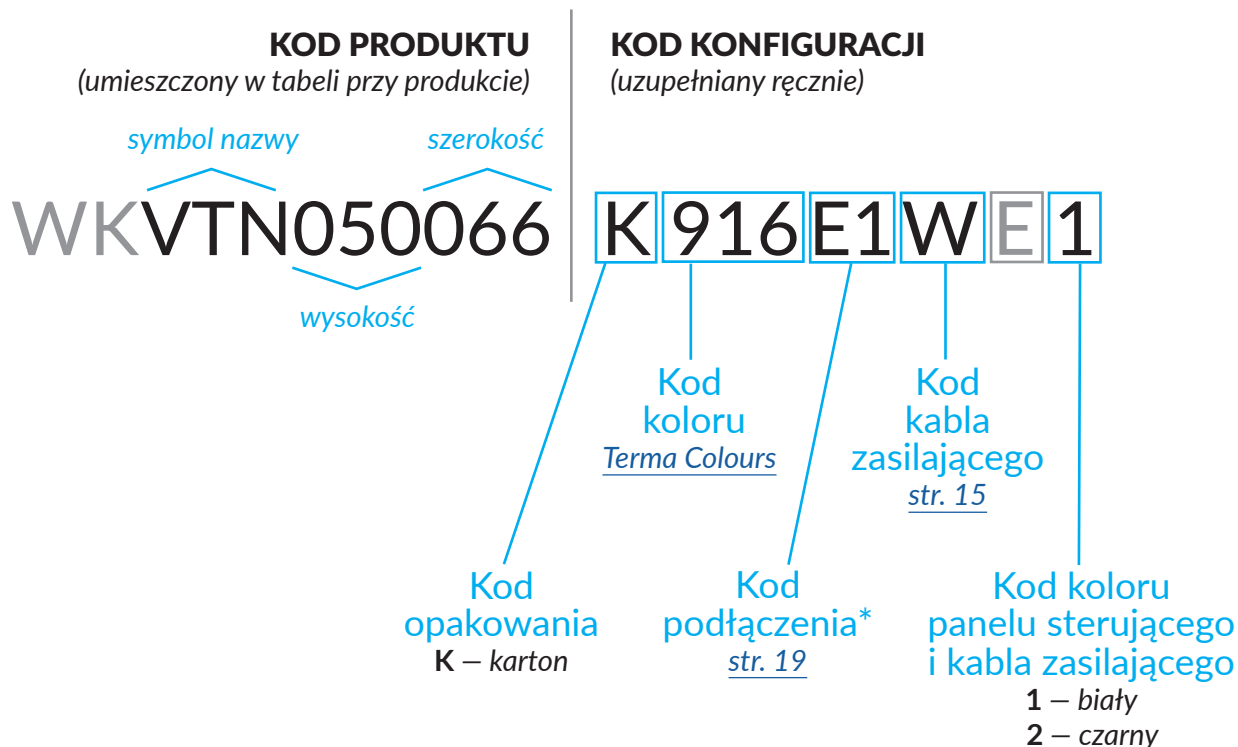
WRB – maskownica grzejnika Case Slim

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

BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO VOLTAN (GRUPA PRODUKT. „WK”)

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowe informacje 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:



WK – grzejnik elektryczny Voltan

E – oznaczenie podkładu epoksydowego (dodatkowa powłoka zwiększająca odporność korozyjną produktu). Jeśli chcesz zrezygnować z powłoki epoksydowej zamiast znaku „E” wstaw „X”.

* Kod podłączenia E1/E8 oznacza jednocześnie stronę, po której umieszczony jest panel sterujący grzejnika (E1-lewa / E8-prawa)

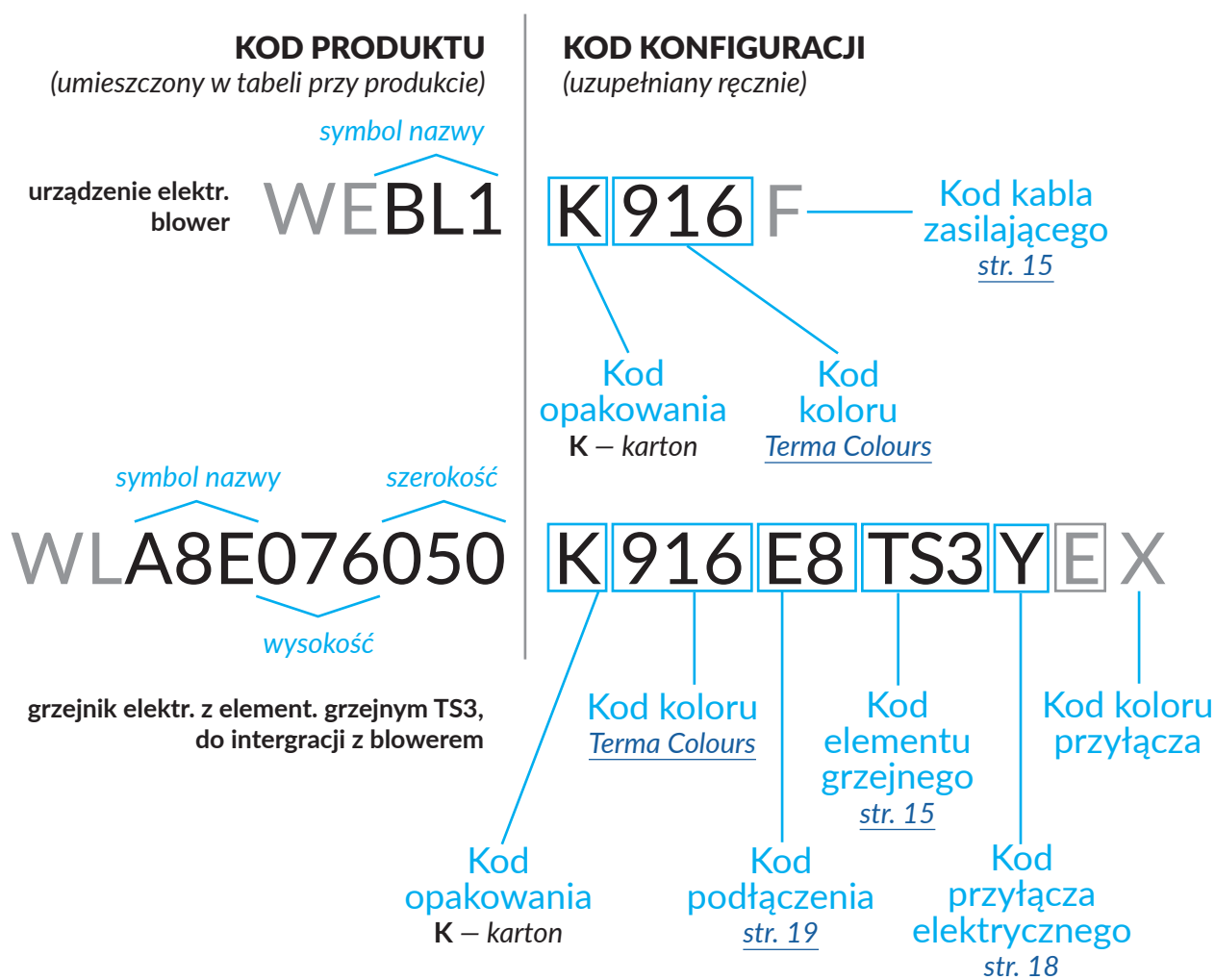
BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO Z URZĄDZENIEM BLOWER (GRUPA PROD. „WL”)

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowe informacje 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.

UWAGA:

zamówienie powinno składać się z dwóch pozycji: grzejnika elektrycznego oraz blowera.

BUDOWA KODU:



WL – grzejnik elektryczny napełniony czynnikiem grzewczym z fabrycznie zainstalowaną grzałką

E – oznaczenie podkładu epoksydowego (dodatkowa powłoka zwiększająca odporność korozyjną produktu). Jeśli chcesz zrezygnować z powłoki epoksydowej zamiast znaku „E” wstaw „X”.

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

- dotyczy klasy I

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowe informacje 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:

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

WE MOA04

Kod modelu grzałki
lub produktu elektrycznego

T916U

Kod kabla
zasilającego
str. 15

Kod
opakowania

Kod
koloru

ORX – ONE okrągły f36
ODL – ONE D lewy
ODP – ONE D prawy
OKX – ONE 30x30
OPX – ONE 30x40
OTL – ONE T lewy
OTP – ONE T prawy

MOA – MOA
MAT – MOA + trójnik
MOR – MOA IR
MRT – MOA IR + trójnik
MOB – MOA BLUE
MBT – MOA BLUE + trójnik
DRY – DRY
DYT – DRY + trójnik
MEG – MEG
MGT – MEG + trójnik
TDY – TDY
M4D – MOA 43D

SIM – SIM

BL1 – blower

F – folia
T – tuba
B – blister
K – karton ***

916 – Biały
SMA – Silver
CRO – Chrom
905 – Czarny

INX – kabel biały (dotyczy tylko SIM)

INS – kabel szary (dotyczy tylko SIM)

Kod mocy grzałki	grzałki	BL1	SIM
01	120	–	100
51	–	–	150
02	200	–	200
03	300	–	300
04	400	400	400
05	500	–	500
06	600	600	600
07	–	–	700
08	800	800	800
09	–	–	900
10	1000	1000	1000
12	1200*	–	1200
15	1500**	–	1500
18	1800**	–	–
20	2000**	–	–

WE – grzałka lub sterownik urządzenia elektrycznego

* moce nie dostępne w ONE i KTX

** dotyczy VEO

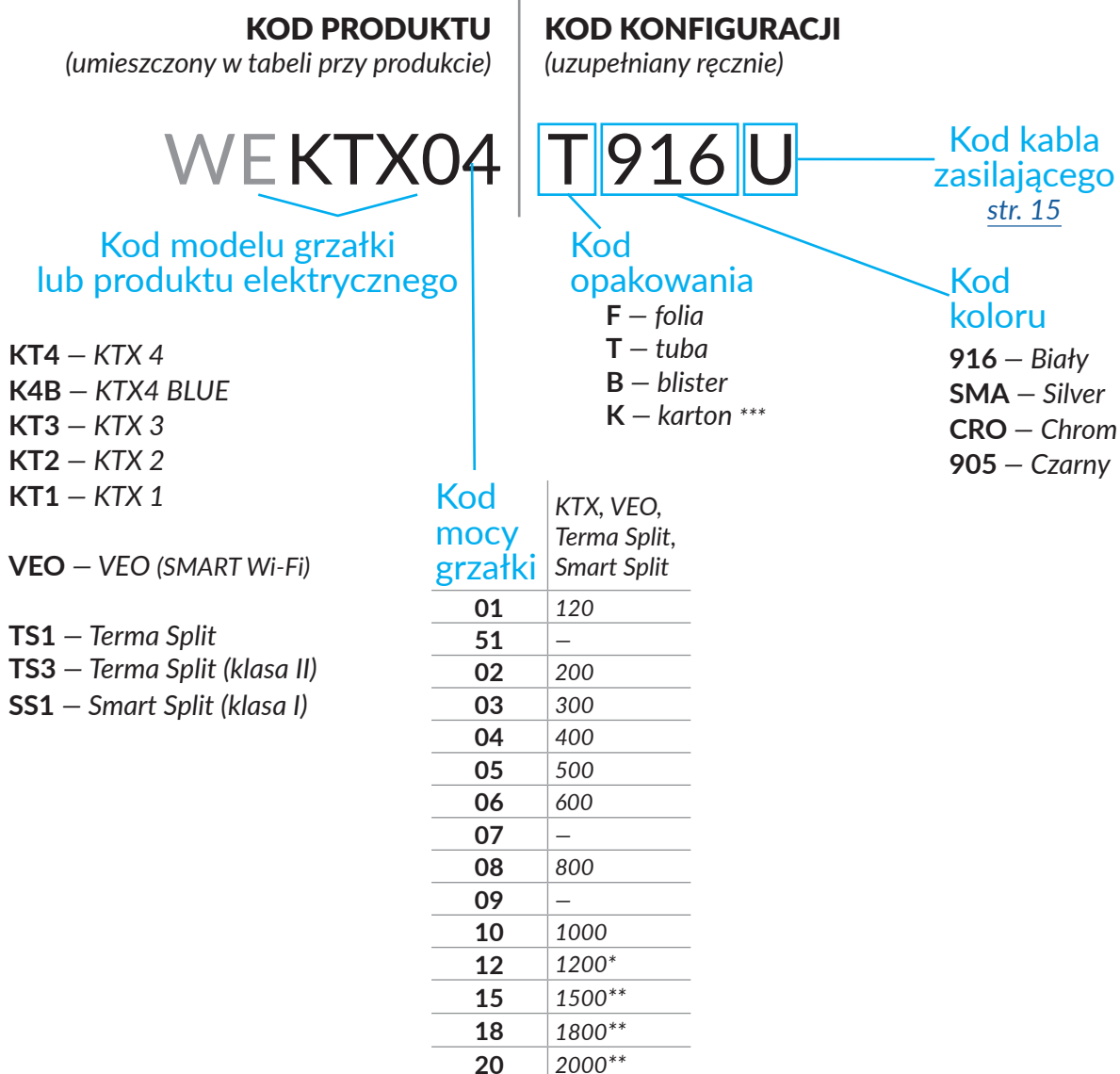
*** dotyczy TS1/SS1 oraz sterowników KTX/VEO pakowanych bez elementu grzejnego

BUDOWA KODU KONFIGURACJI PROD. ELEKTRYCZNYCH KTX, VEO I TERMA SPLIT (GRUPA PROD. „WE”)

- dotyczy klasy I

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowe informacje 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

* moce nie dostępne w ONE i KTX

** dotyczy VEO

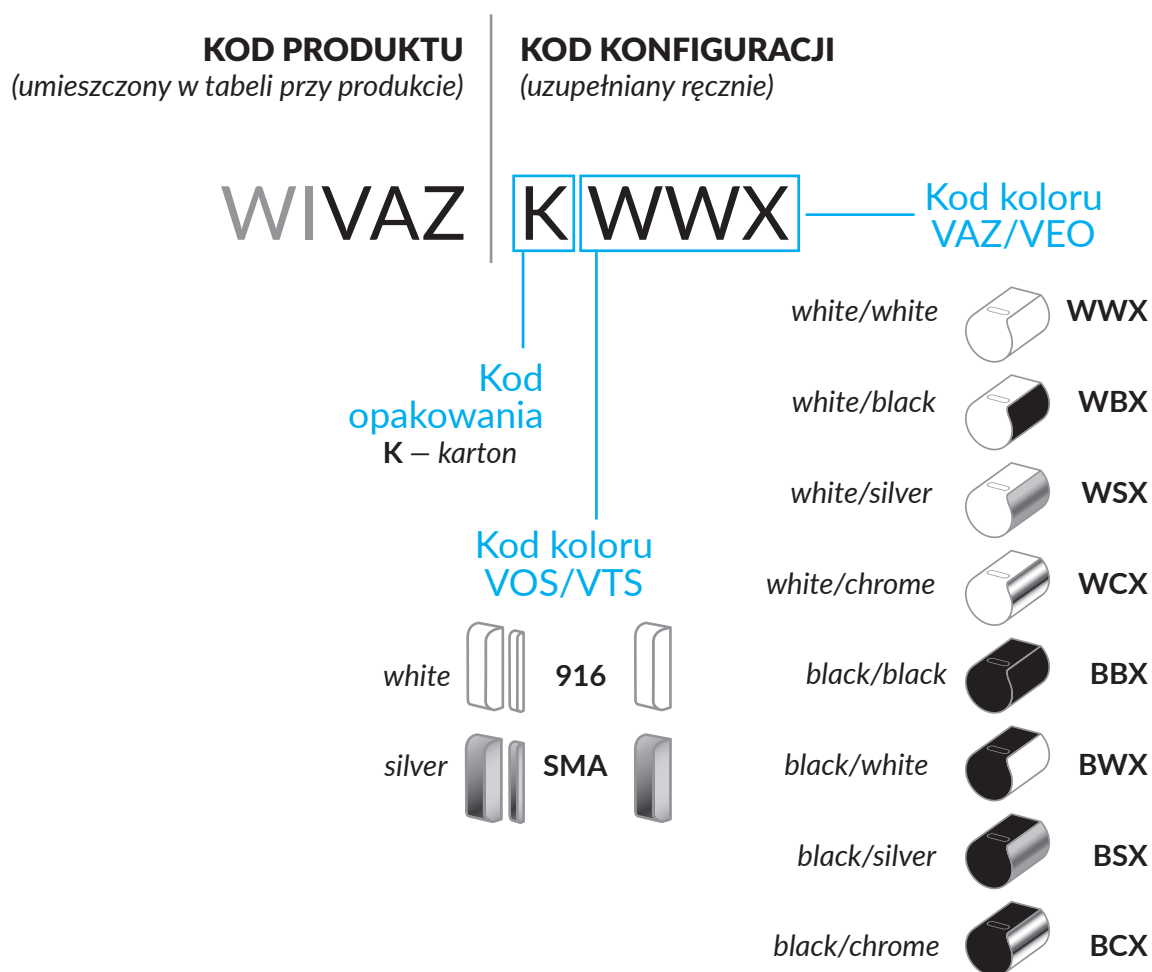
*** dotyczy TS1/SS1 oraz sterowników KTX/VEO pakowanych bez elementu grzejnego

BUDOWA KODU KONFIGURACJI AKCESORIÓW SMART (GRUPA PRODUKTOWA „WI”)



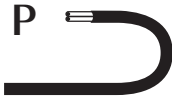
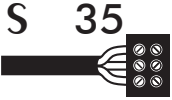


- dotyczy również VEO / VAZ

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowe informacje 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:



RODZAJE PRZYŁĄCZY ELEKTRYCZNYCH I ICH KODY

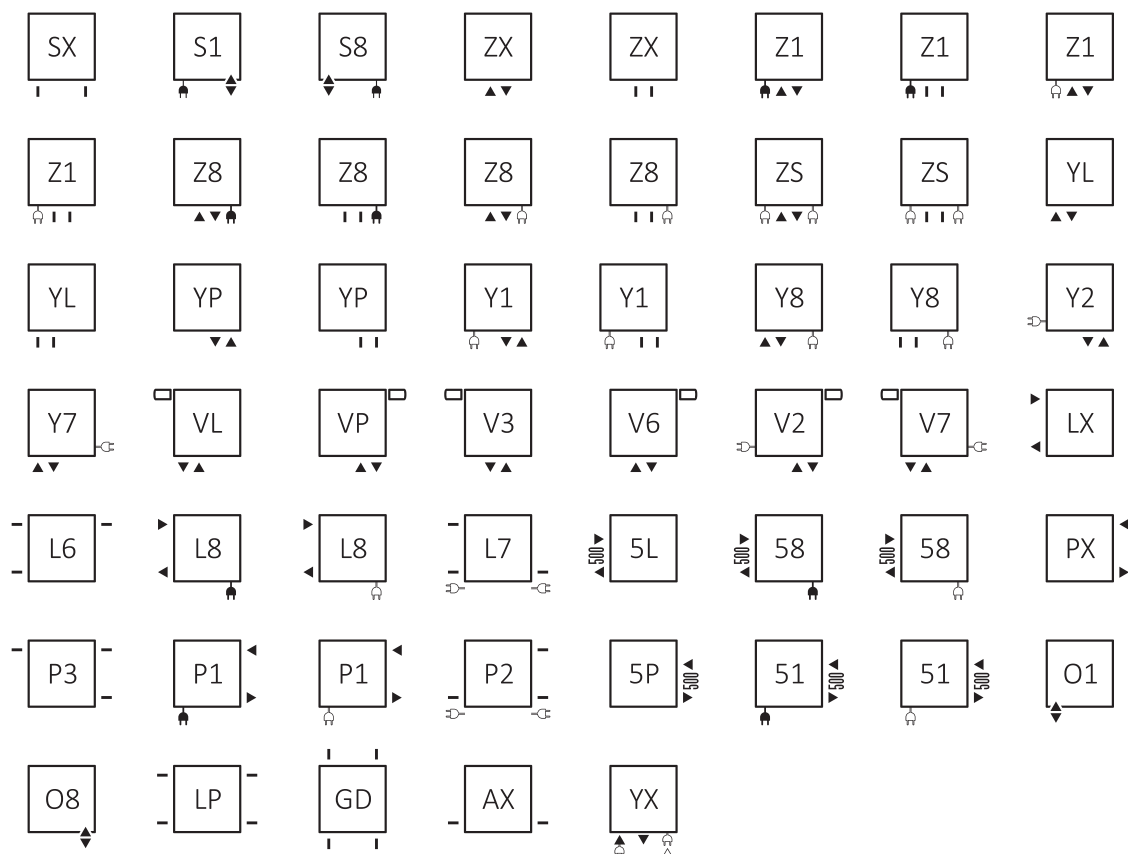
kod	typ przyłącza	symbol
W	KABEL PROSTY Z WTYCZKĄ	W 
U	KABEL SPIRALNY Z WTYCZKĄ	U 
R	KABEL PROSTY Z WTYCZKĄ I WŁĄCZNIKIEM ON/OFF	R 
T	KABEL SPIRALNY Z WTYCZKĄ I WŁĄCZNIKIEM ON/OFF	T 
P	KABEL PROSTY BEZ WTYCZKI	P 
M	KABEL PROSTY BEZ WTYCZKI Z MASKOWNICĄ	M 
L	ZŁĄCZE ŚRUBOWE Z MASKOWNICĄ 40 mm	L 40 
S	ZŁĄCZE ŚRUBOWE Z MASKOWNICĄ 35 mm	S 35 
D	PRZYŁĄCZE TS1/SS1	D 
E	PRZYŁĄCZE TS2/SS2	E 
Y	PRZYŁĄCZE TS3	Y 

SYMBOLE PODŁĄCZEŃ GRZEJNIKA

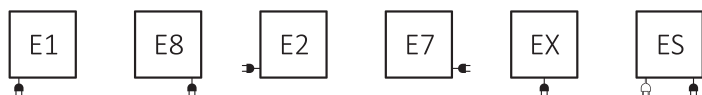
W grzejnikach wodnych i wodno-elektrycznych, ikona wskazuje sposób zasilania oraz powrotu wody w danym podłączeniu oraz umiejscowienie wkładki termostatycznej oraz grzałki, jeśli istnieje możliwość ich zamontowania.

W grzejnikach elektrycznych, ikona wskazuje możliwe umiejscowienie zasilania elektrycznego.

PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW WODNYCH I WODNO-ELEKTRYCZNYCH



PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW ELEKTRYCZNYCH



termaheat.com