



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

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

WE – grzałka elektryczna

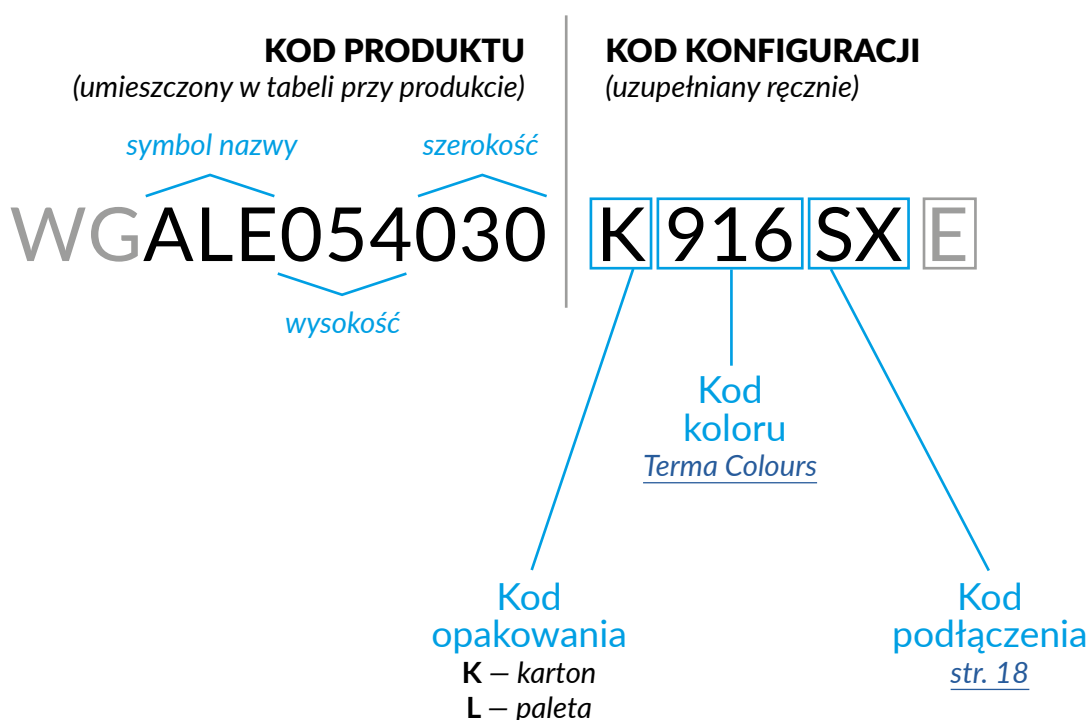
WI – akcesoria SMART

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 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:



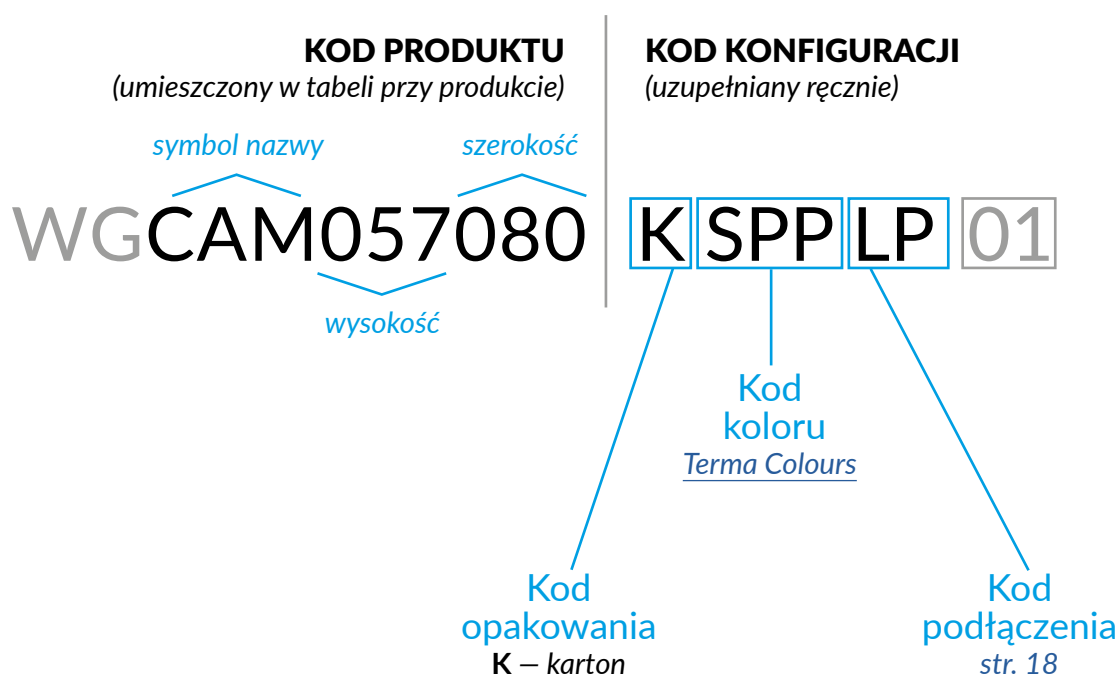
WG – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny
zasilany z instalacji centralnego ogrzewania

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:



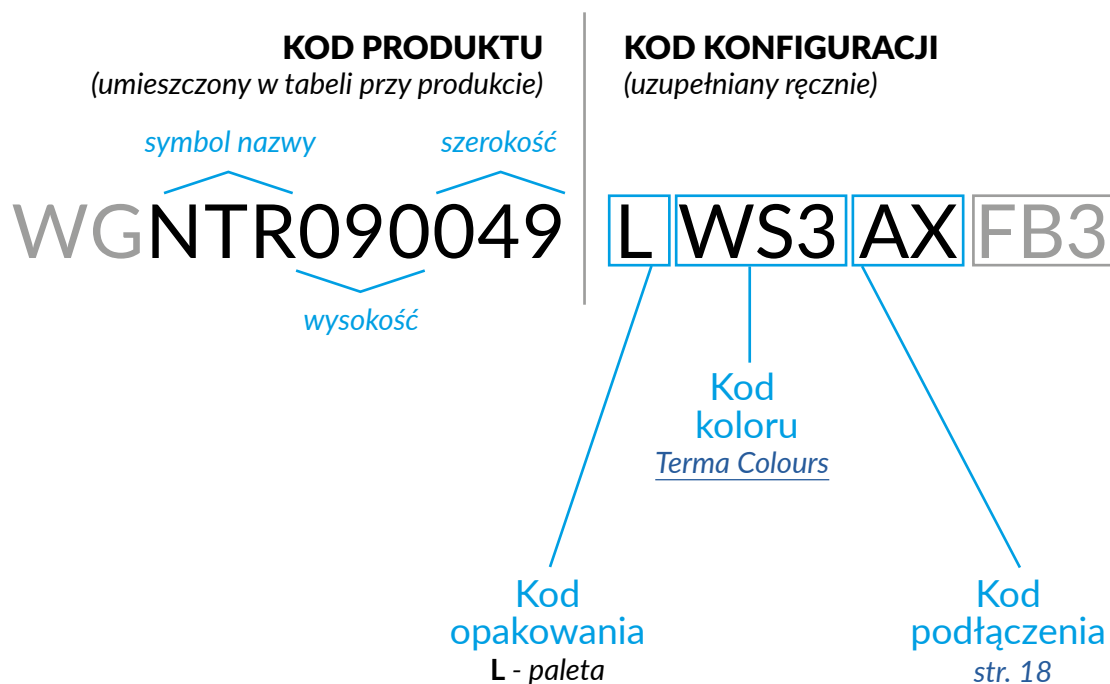
WG – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny zasilany z instalacji centralnego ogrzewania

01 – oznaczenie zamówienia bez zestawu zaworów

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:



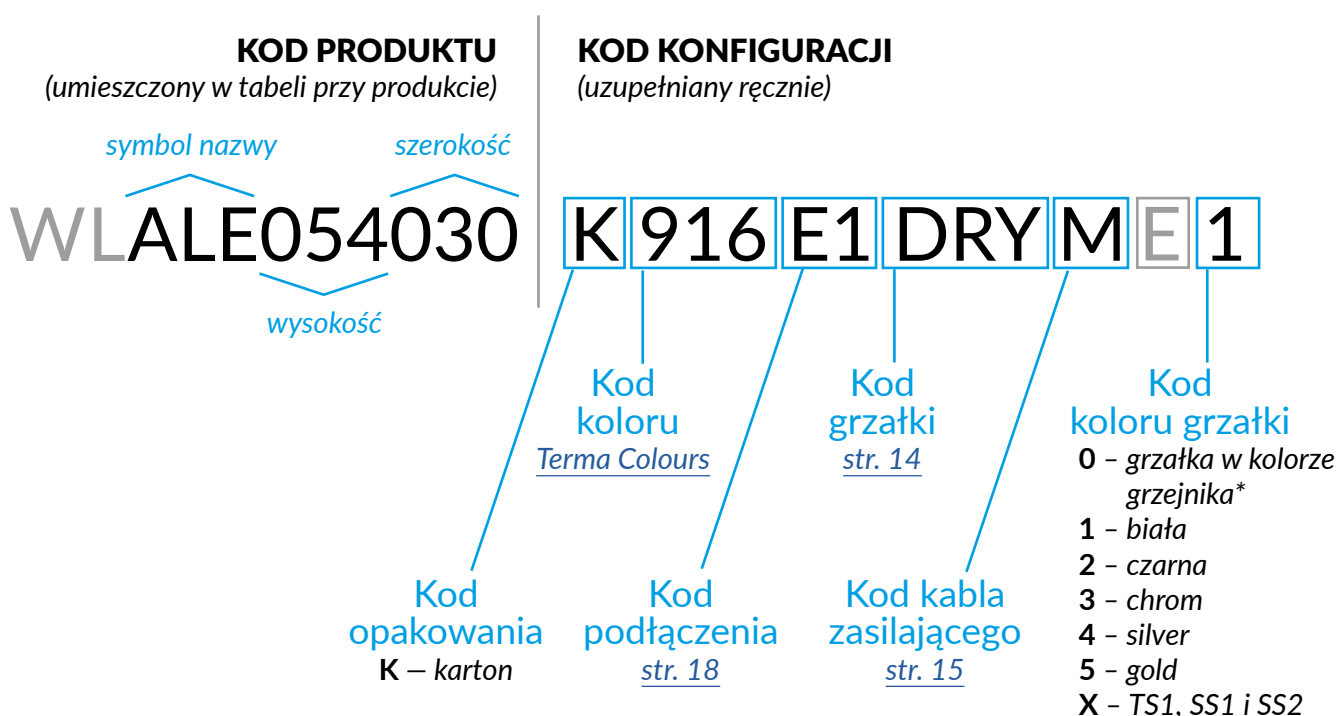
WG – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny
zasilany z instalacji centralnego ogrzewania

FB3 – oznaczenie kodu koloru dla ramy w wersji malowanej (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 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:



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
W grzałkach z systemem Terma Split (KTX, VEO) do grzejnika WL należy skonfigurować element grzejny (TS1, SS1 lub SS2).
Sterownik grzałki (KTX, VEO) należy skonfigurować jako kolejny produkt w zamówieniu.

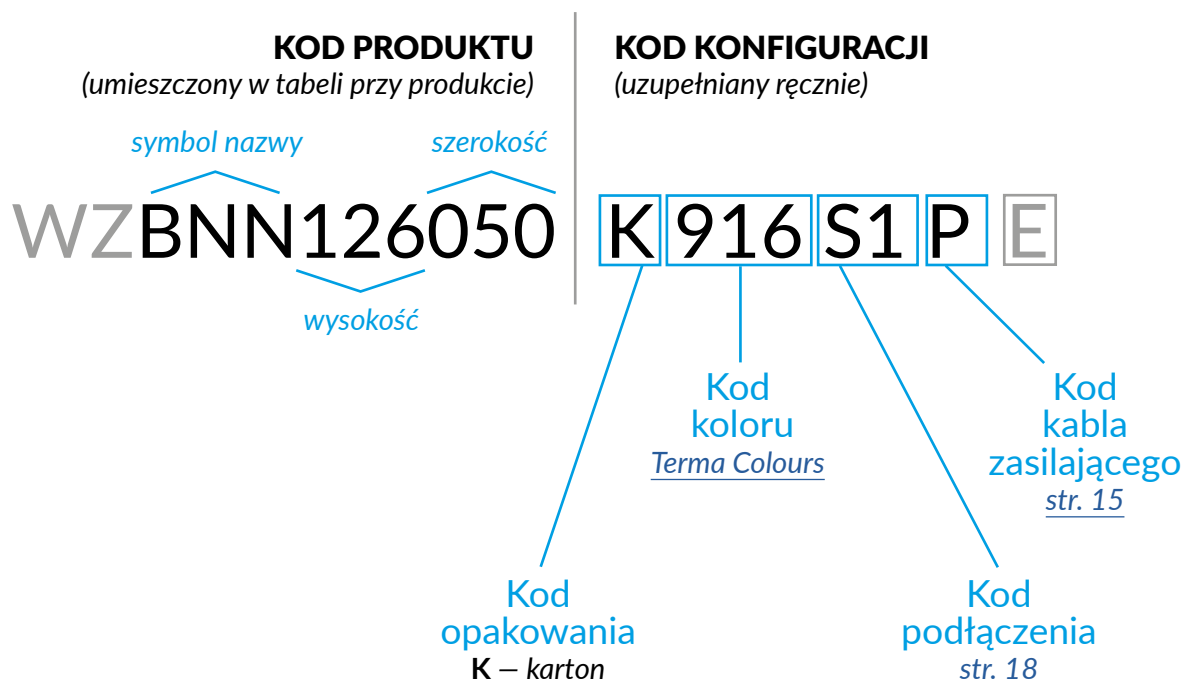
WL – grzejnik elektryczny napędzony czynnikiem grzewczym z fabrycznie zainstalowaną grzałką

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



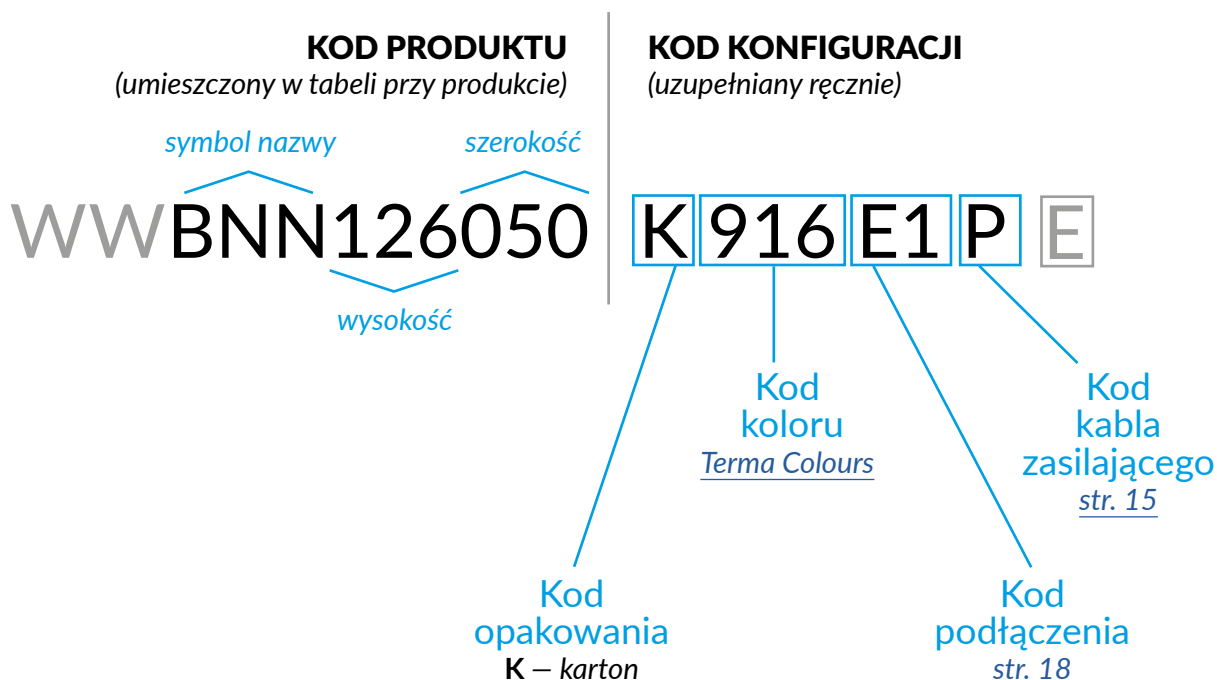
WZ – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny z wbudowaną grzałką ONE

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:



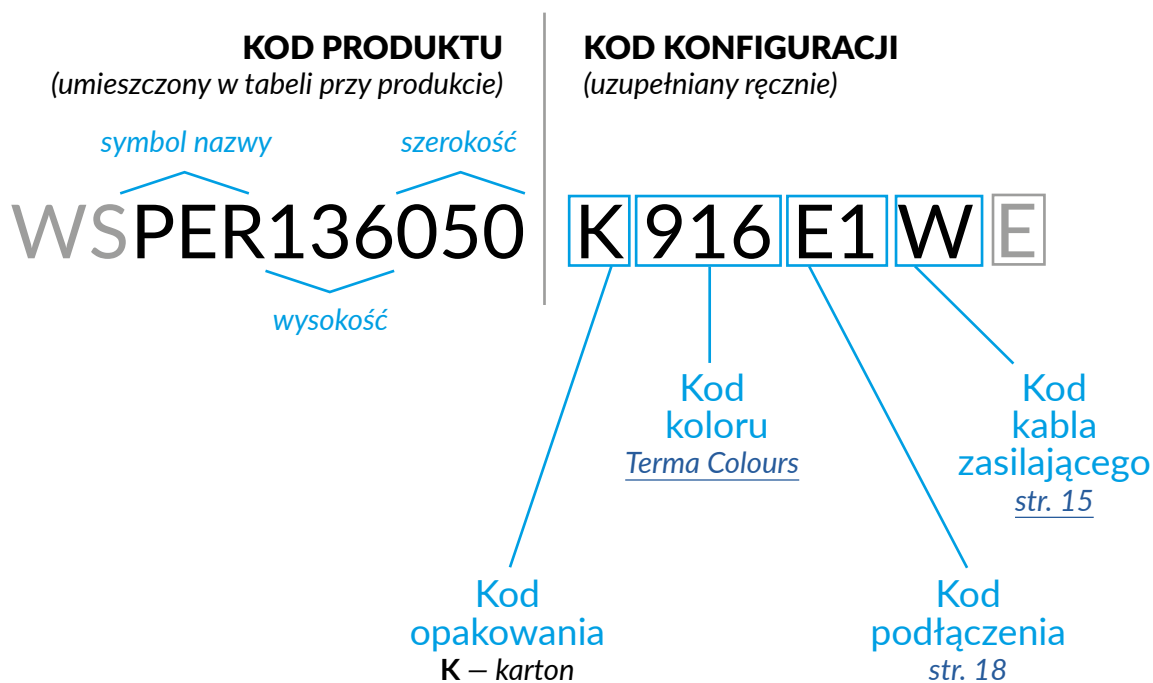
WW – oznaczenie grzejnika elektrycznego zalanego olejem z wbudowaną grzałką ONE

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:



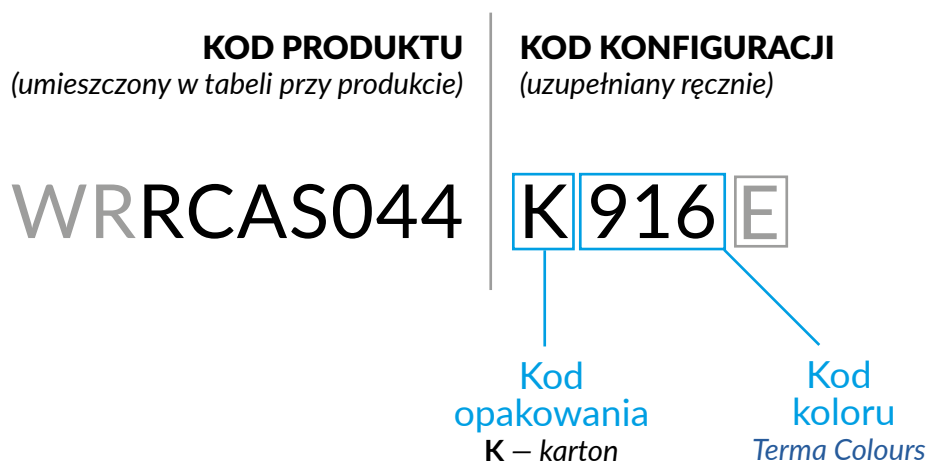
WS – grzejnik elektryczny z przewodem grzewczym

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

BUDOWA KODU KONFIGURACJI 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:



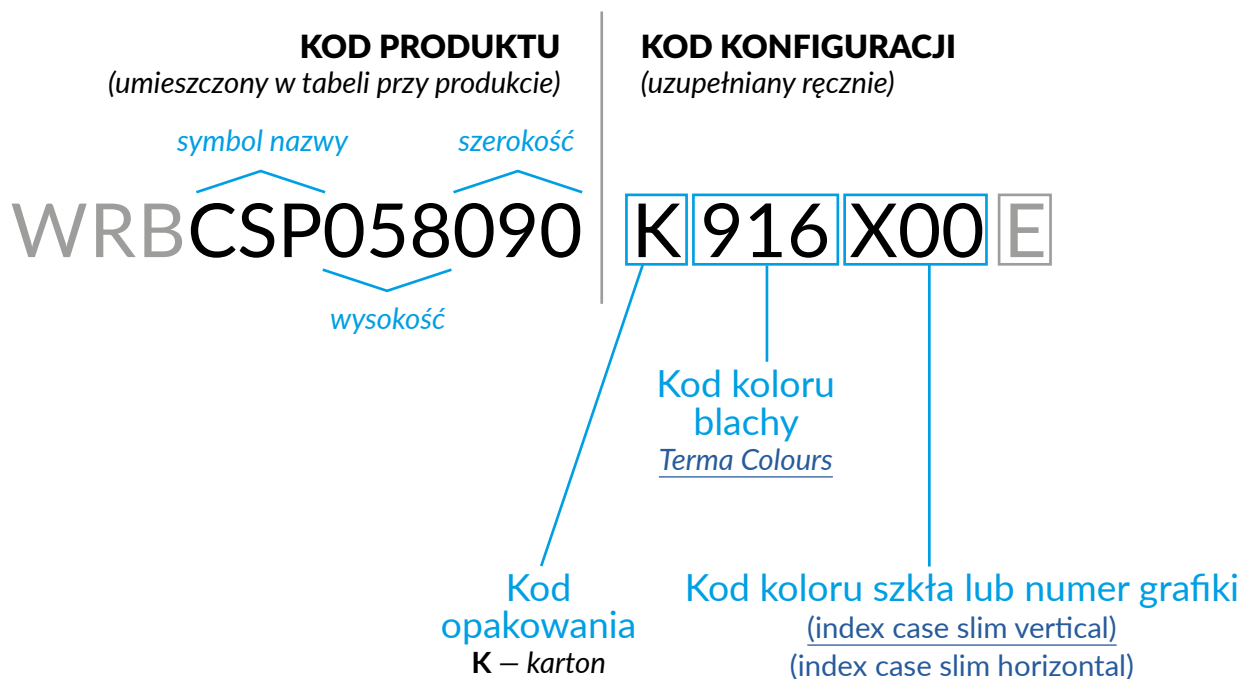
WR – akcesorium konfigurowalne

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:



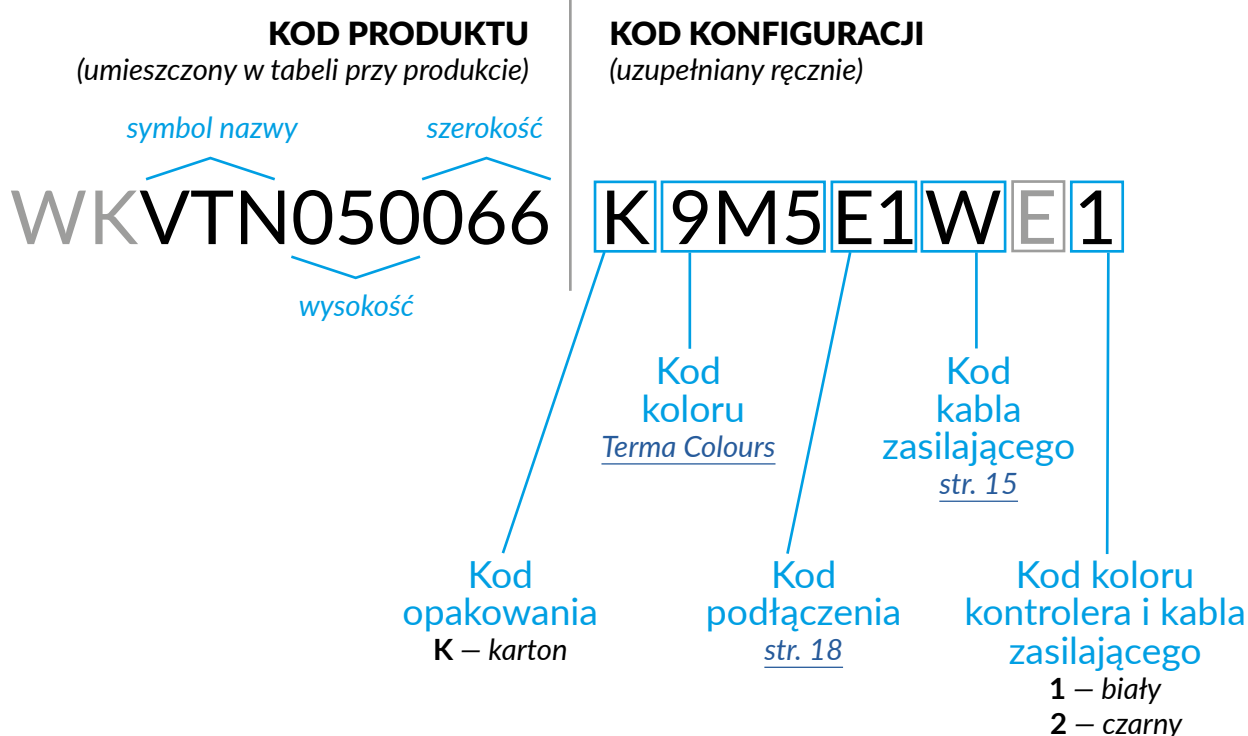
WRB – maskownica grzejnika Case Slim

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

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

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:



WK – grzejnik elektryczny Voltan

E

– oznaczenie podkładu epoksydowego

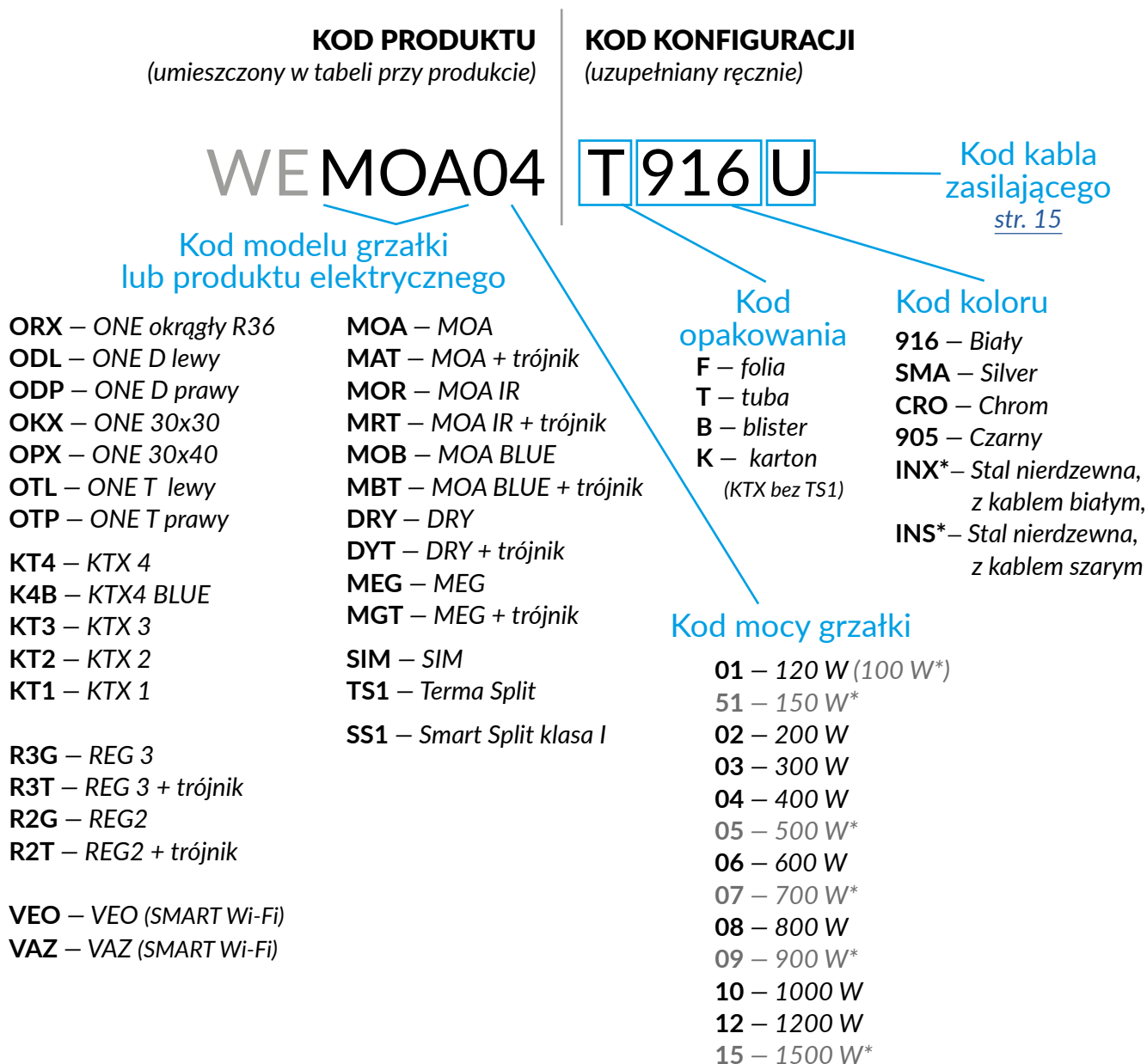
(dodatkowa powłoka zwiększająca odporność korozyjną produktu).

Jeśli chcesz zrezygnować z powłoki epoksydowej zamiast znaku „E” należy wstawić „X”.

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:



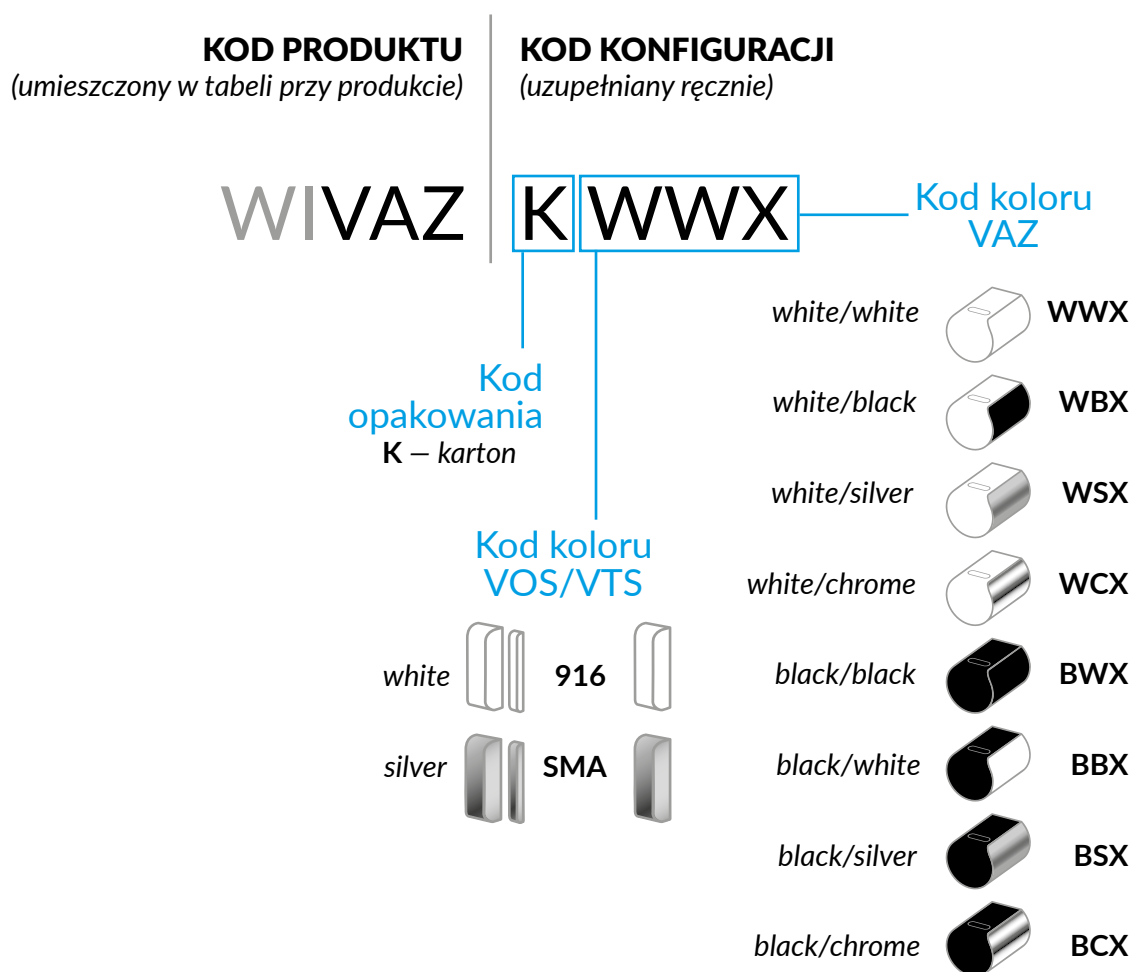
WE – grzałka lub sterownik urządzenia elektrycznego

* Dotyczy grzałek SIM

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





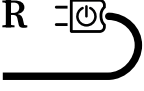





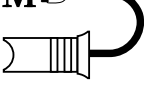



Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowych informacji o produkcie, a kod konfiguracji zawiera informacje uzupełniające specyfikację. Przy składaniu zamówienia kody produktów powinny zawierać w pełni ukończoną część konfiguracji. Część kodu konfiguracji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

BUDOWA KODU:



WI – akcesorium konfigurowalne

RODZAJE PRZYŁĄCZY ELEKTRYCZNYCH I ICH KODY

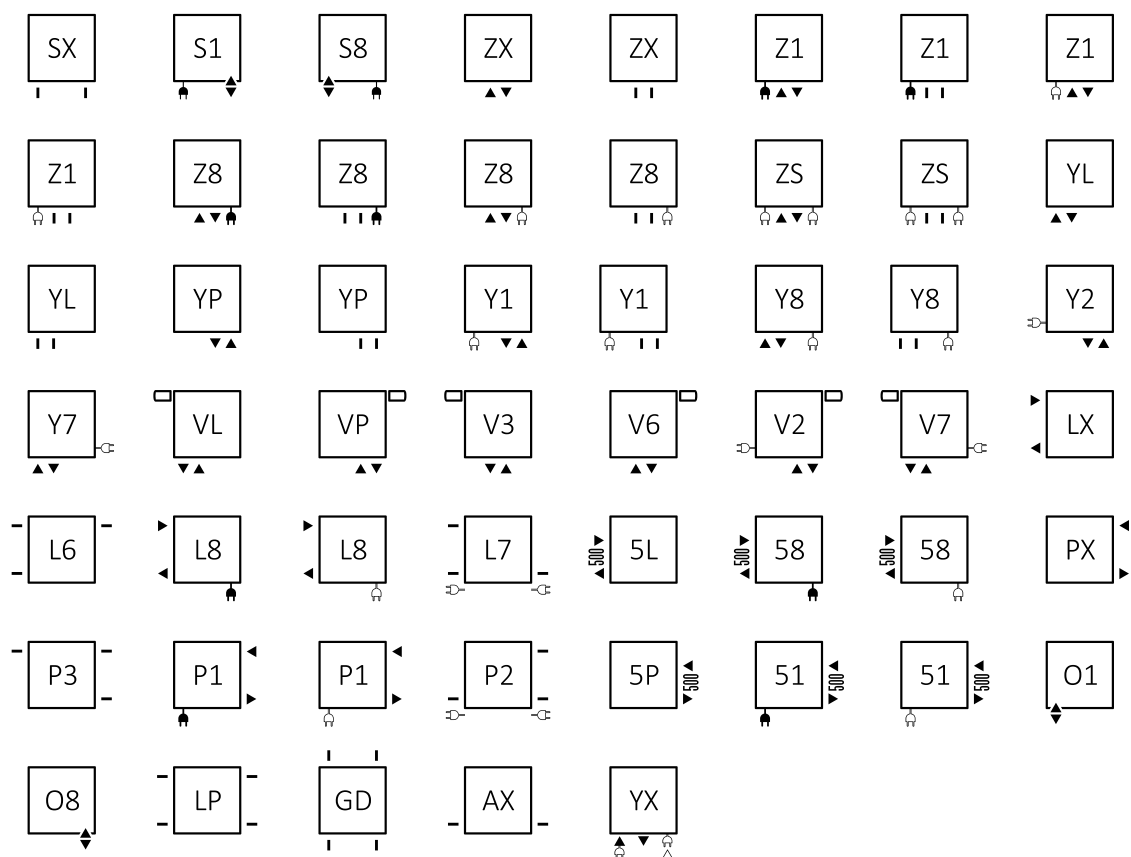
kod	typ przyłącza	symbol	I Klasa
W	KABEL PROSTY Z WTYCZKĄ		
U	KABEL SPIRALNY Z WTYCZKĄ		
R	KABEL PROSTY Z WTYCZKĄ I WŁĄCZNIKIEM ON/OFF		
T	KABEL SPIRALNY Z WTYCZKĄ I WŁĄCZNIKIEM ON/OFF		
P	KABEL PROSTY BEZ WTYCZKI		
M	KABEL PROSTY BEZ WTYCZKI Z MASKOWNICĄ		
S	ZŁĄCZE ŚRUBOWE Z MASKOWNICĄ 35 mm		

SYMBOLE PODŁĄCZEŃ GRZEJNIKA

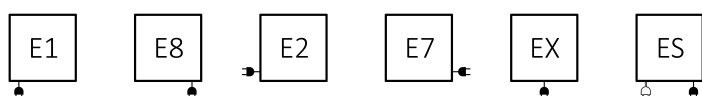
W grzejnikach wodnych i wodno-elektrycznych, ikona wskazuje sposób zasilania oraz powrotu wody w danym podłączeniu oraz umiejscowienie wkładki termostatycznej oraz grzałki, jeśli istnieje możliwość ich zamontowania.

W grzejnikach elektrycznych, ikona wskazuje możliwe umiejscowienie zasilania elektrycznego.

PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW WODNYCH I WODNO-ELEKTRYCZNYCH



PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW ELEKTRYCZNYCH



termaheat.com