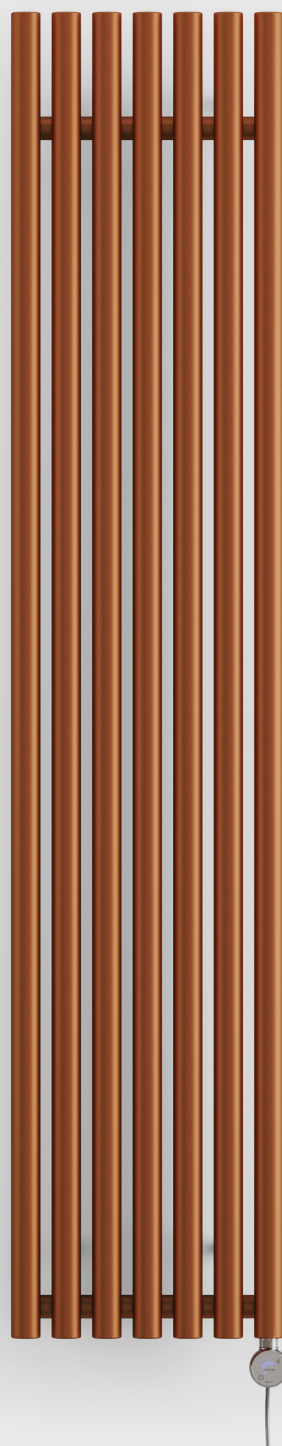




TERMA

SINCE 1990



◀ **Grzejnik**

Rolo Room E 1800↓ x 370↔ E8,
kolor grzejnika: True Copper,
kod grzejnika: WLROR180037 KTCGE8

Zawory i akcesoria

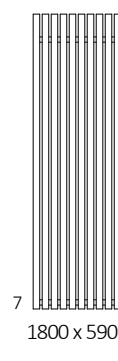
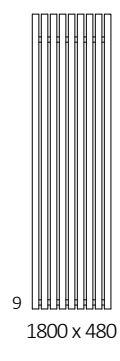
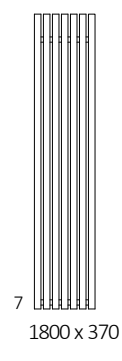
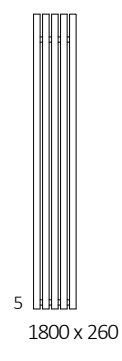
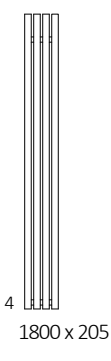
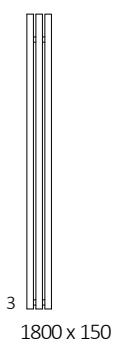
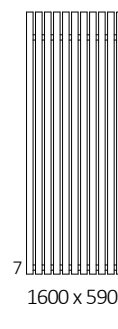
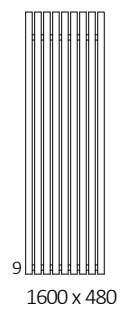
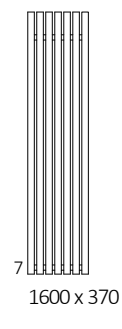
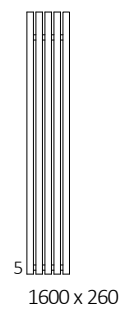
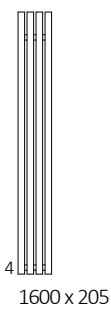
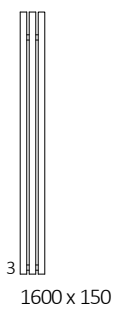
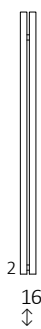
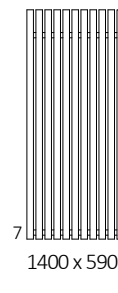
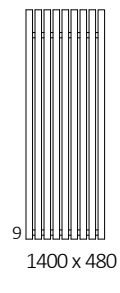
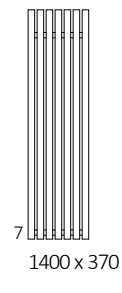
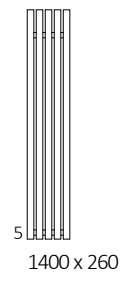
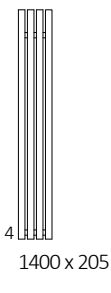
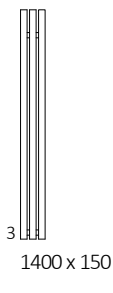
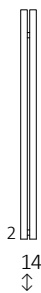
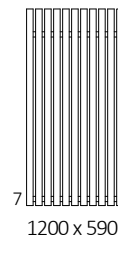
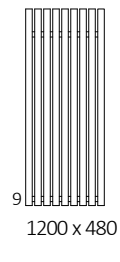
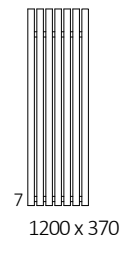
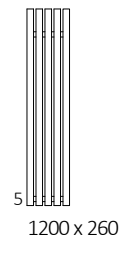
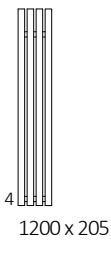
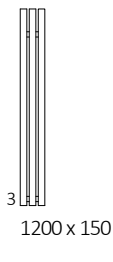
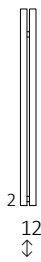
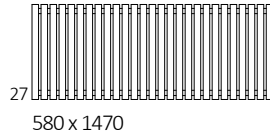
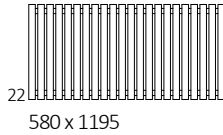
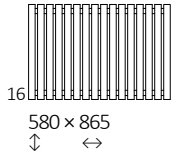
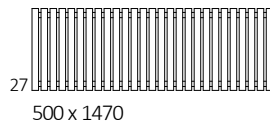
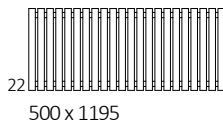
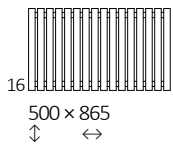
Grzałka MOA BLUE, Chrom

ROLO ROOM E



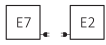


DOSTĘPNE ROZMIARY



GRZEJNIK ELEKTRYCZNY



Podłączenia

A \updownarrow 500 ÷ 580:A \updownarrow 1200 ÷ 1800:

Wysokość A \updownarrow [mm]	Szerokość B \leftrightarrow [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa [W]	Kod produktu ... Kod konfiguracji, info. 10
500	865	600	WLROR050086
500	1195	800	WLROR050119
500	1470	1000	WLROR050147
580	865	800	WLROR058086
580	1195	1000	WLROR058119
580	1470	1200	WLROR058147
1200	95	200	WLROR120009
1200	150	300	WLROR120015
1200	205	300	WLROR120020
1200	260	400	WLROR120026
1200	370	600	WLROR120037
1200	480	800	WLROR120048
1200	590	800	WLROR120059
1800	95	300	WLROR180009
1800	150	400	WLROR180015
1800	205	600	WLROR180020
1800	260	600	WLROR180026
1800	370	800	WLROR180037
1800	480	1000	WLROR180048
1800	590	1200	WLROR180059

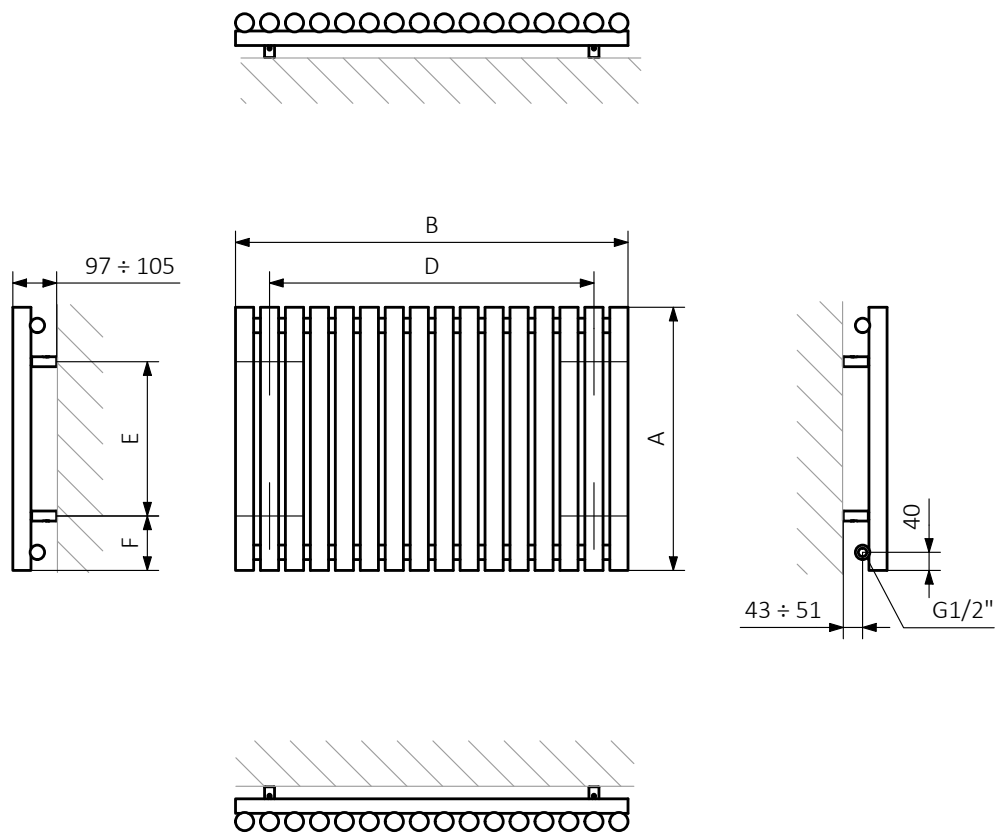
WYMIARY I INFORMACJE TECHNICZNE

Wysokość A \updownarrow [mm]	Szerokość B \leftrightarrow [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność [dm ³]	Waga [kg]
500	865	715	260	120	9,79	13,97
500	1195	1045	260	120	13,47	19,23
500	1470	1320	260	120	16,54	23,61
580	865	715	340	120	11,17	15,87
580	1195	1045	340	120	15,36	21,83
580	1470	1320	340	120	18,86	26,79

Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność  [dm ³]	Waga  [kg]
1200	95	55	960	120	2,71	3,99
1200	150	110	960	120	4,08	5,90
1200	205	165	960	120	5,44	7,81
1200	260	220	960	120	6,81	9,51
1200	370	330	960	120	9,54	13,33
1200	480	440	960	120	12,27	17,15
1200	590	550	960	120	15,00	20,97
1800	95	55	1560	120	4,00	5,82
1800	150	110	1560	120	6,01	8,66
1800	205	165	1560	120	8,02	11,51
1800	260	220	1560	120	10,03	13,94
1800	370	330	1560	120	14,06	19,53
1800	480	440	1560	120	18,08	25,12
1800	590	550	1560	120	22,10	30,71

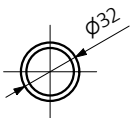
RYSUNEK TECHNICZNY

E2

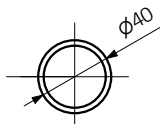


A – wysokość B – szerokość D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:

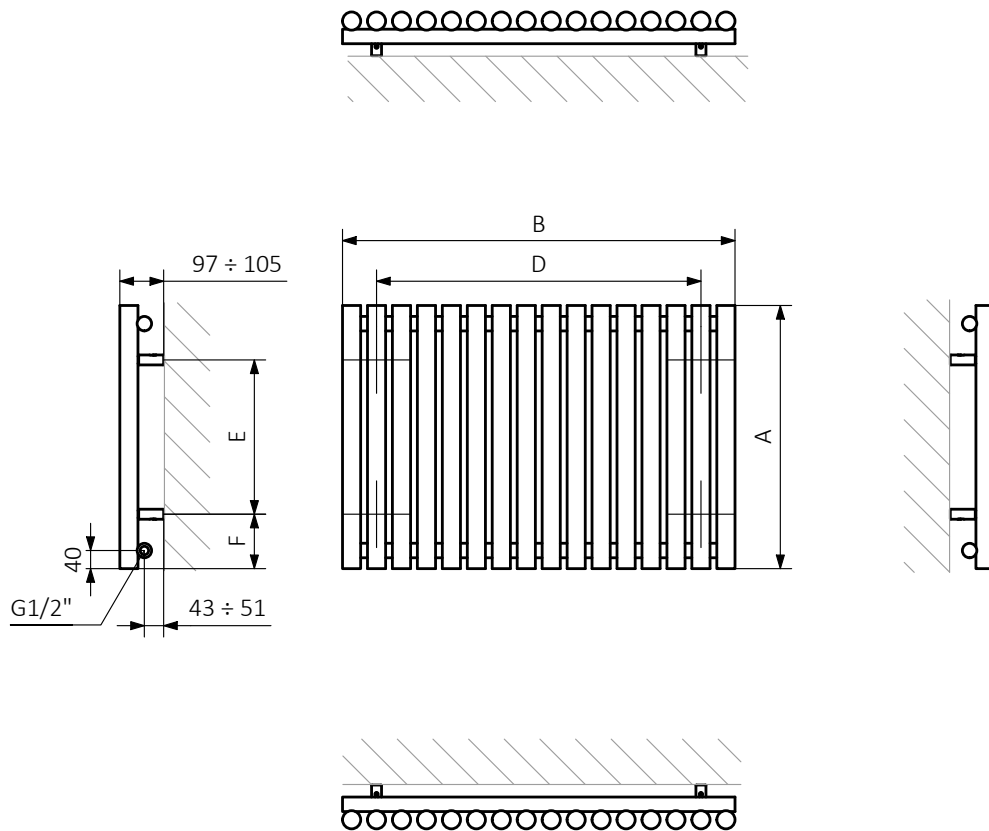


Rurka:



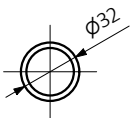
RYSUNEK TECHNICZNY

E7

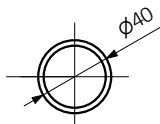


A – wysokość B – szerokość D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

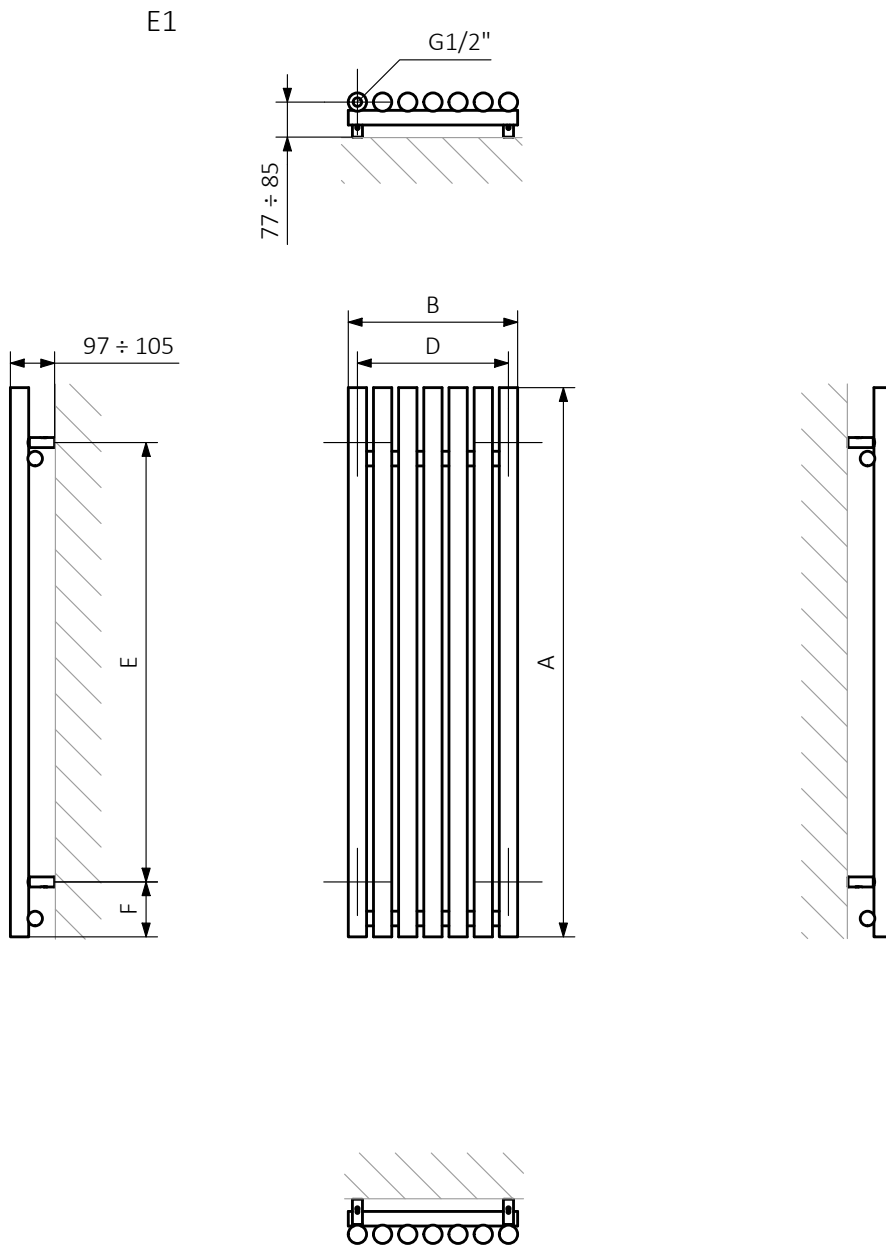
Kolektor:



Rurka:

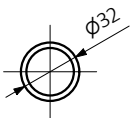


RYSUNEK TECHNICZNY

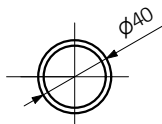


A – wysokość B – szerokość D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:

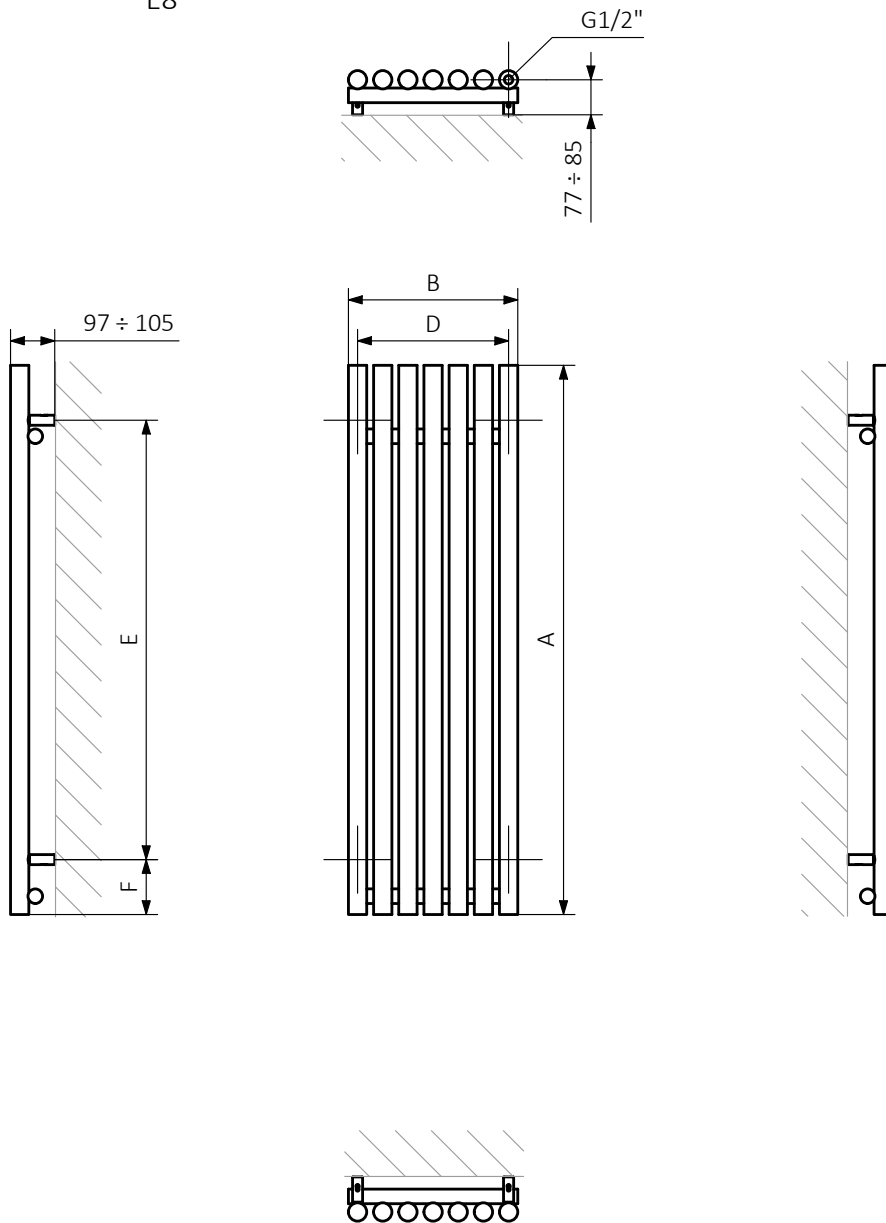


Rurka:



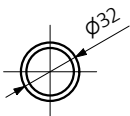
RYSUNEK TECHNICZNY

E8

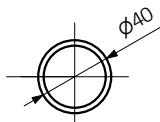


A – wysokość B – szerokość D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:



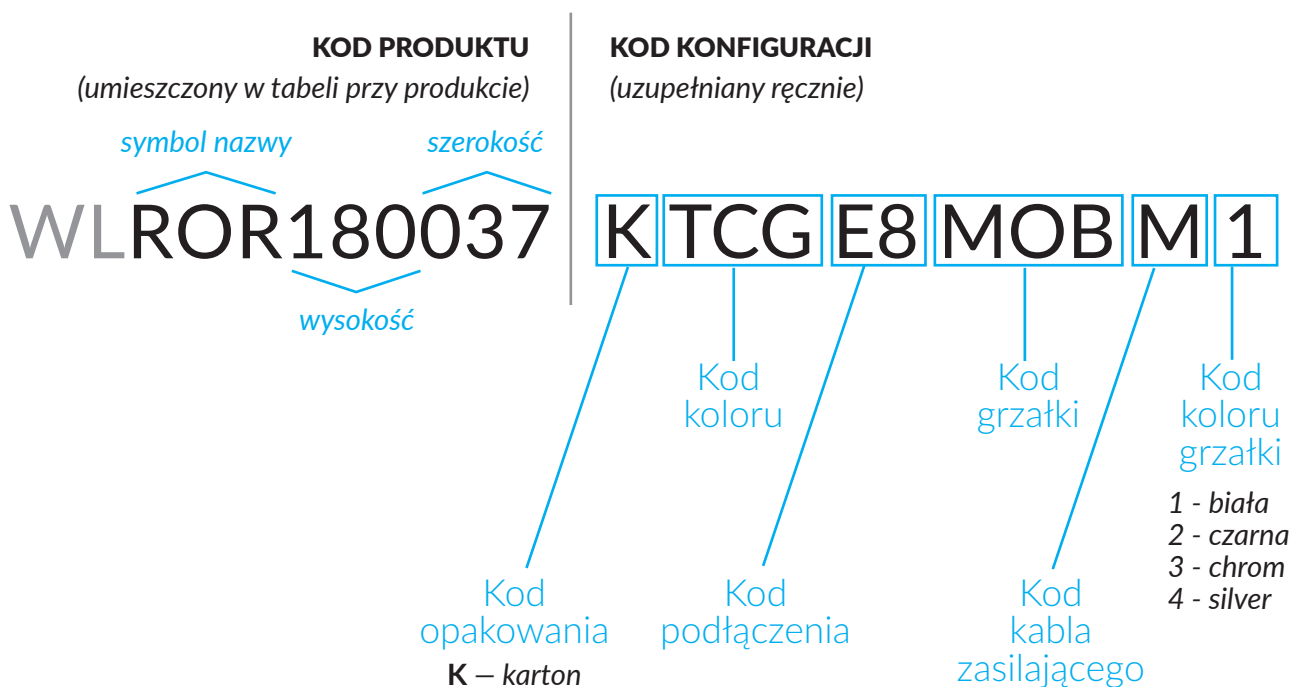
Rurka:



BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO Z CZYNNIKIEM GRZEWCZYM (GRUPA PRODUKTYWA „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