



◀ **Grzejnik**

Case Slim 1810↑ x 520↔ ZX,
kolor: RAL 6004,
kod wymiennika grzejnika: WGCSX181052 K604ZX
kod obudowy grzejnika: WRBCSS181052 K604

Zawory i akcesoria

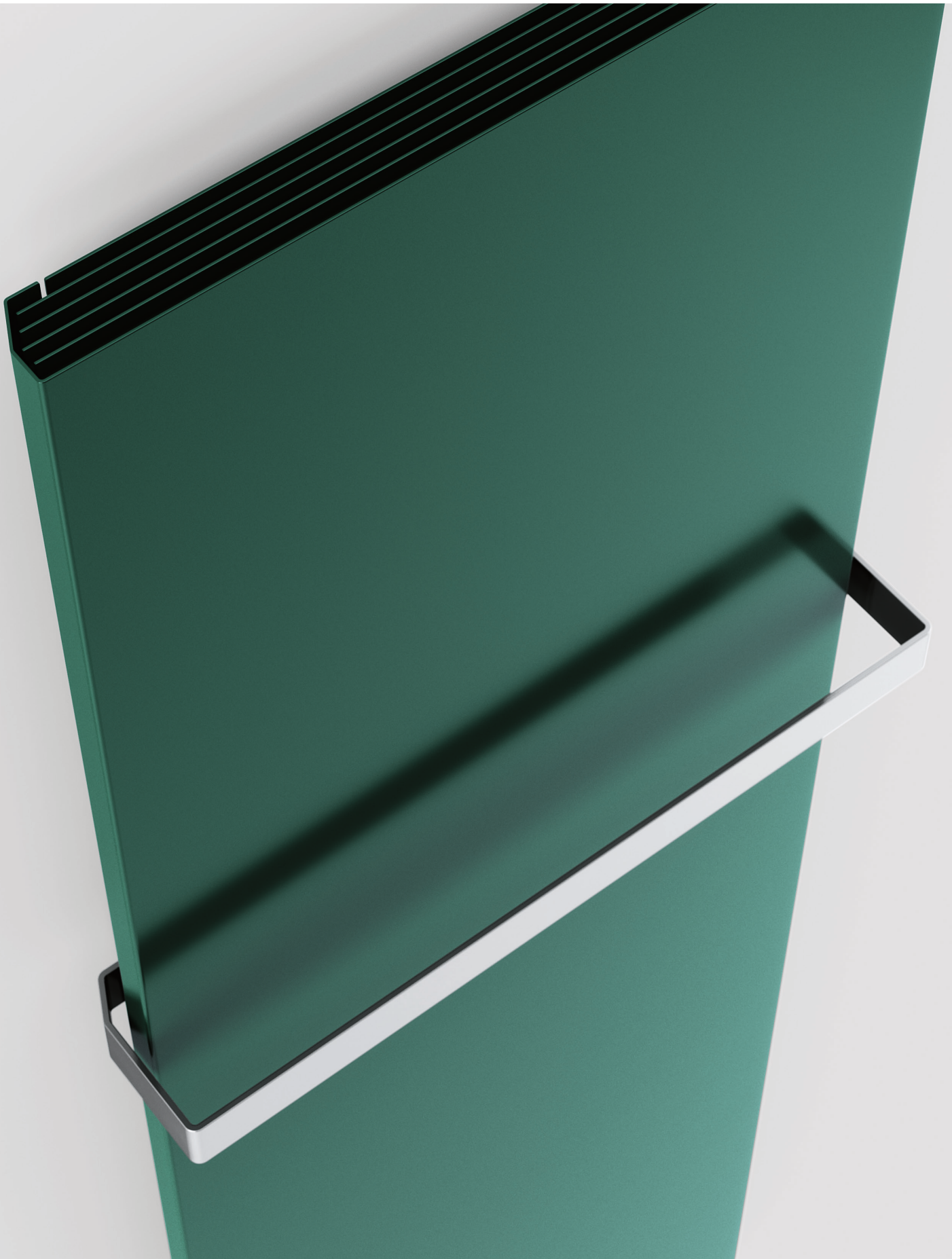
Zawór zintegrowany termostatyczny kątowy, prawy, chrom
Głowica termostatyczna Slim, chrom
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom
Reling Case Slim

251 KOLORÓW



CASE SLIM





DOSTĘPNE ROZMIARY

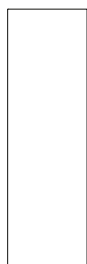
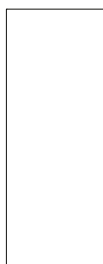
585 x 900
↓ ↔

585 x 1100



585 x 1300

Wysokość 585 mm dostępna wyłącznie dla grzejników w wersji wodnej.

1360 x 420
↓ ↔

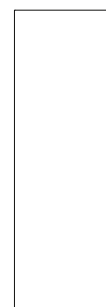
1360 x 520



1360 x 620



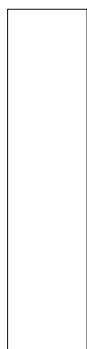
1585 x 420



1585 x 520



1585 x 620

1810 x 420
↓ ↔

1810 x 520



1810 x 620

RELING CASE SLIM

Pierwszy reling w dowolnym wykończeniu kolorystycznym, w tym chrom, zakupiony z grzejnikiem – 1 zł. Każdy następny w cenie z cennika. Reling należy uwzględnić w zamówieniu podając jego kod i kolor.



UWAGA: KOMPLETNY PRODUKT SKŁADA SIĘ Z DWÓCH CZĘŚCI: WYMIENNIKA CIEPLNEGO GRZEJNIKA ORAZ OBUDOWY ZEWNĘTRZNEJ.

1. WYMIENNIK GRZEJNIKA

GRZEJNIK ZASILANY C.O. / GRZEJNIK ZASILANY C.O. Z GRZAŁKĄ ELEKTRYCZNĄ

Podłączenia (A ↓ 585÷1810):



(A ↓ 585):



(A ↓ 1360÷1810):





Wysokość A ↓ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa			Kod produktu ... Kod konfigur. info. 10
		75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	[W]	
585	900	438	229	–	WGCSX058090...
585	1100	536	281	–	WGCSX058110...

Wysokość A ⇕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa			Kod produktu ... Kod konfiguracji: info. 10
		75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	
585	1300	634	332	–	WGCSX058130...
1360	420	422	219	400	WGCSX136042...
1360	520	523	271	600	WGCSX136052...
1360	620	624	324	600	WGCSX136062...
1585	420	470	243	400	WGCSX158042...
1585	520	580	300	600	WGCSX158052...
1585	620	693	358	800	WGCSX158062...
1810	420	516	266	600	WGCSX181042...
1810	520	639	330	600	WGCSX181052...
1810	620	762	393	800	WGCSX181062...

WYMIARY I INFORMACJE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze: 800 kPa

Maksymalna temperatura pracy: 95°C

Wysokość A ⇕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Rozstaw podłączenia C1 [mm]	Rozstaw podłączenia C2 [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność  [dm³]	Waga  [kg]
585	900	50	800	650	30	415	3,93	16,55
585	1100	50	1000	850	30	415	4,69	19,98
585	1300	50	1200	1050	30	415	5,44	23,41
1360	420	50	320	170	30	1190	5,26	20,39
1360	520	50	420	270	30	1190	6,23	25,04
1360	620	50	520	370	30	1190	7,19	29,70
1585	420	50	320	170	30	1415	6,18	23,75
1585	520	50	420	270	30	1415	7,31	29,21
1585	620	50	520	370	30	1415	8,45	34,68
1810	420	50	320	170	30	1640	7,09	27,10
1810	520	50	420	270	30	1640	8,40	33,38
1810	620	50	520	370	30	1640	9,70	39,66

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

Podłączenia (A ↕ 1360÷1810):







Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc [W]	Kod produktu ... Kod konfigur. info.s.11
1360	420	400	WLCSX136042...
1360	520	600	WLCSX136052...
1360	620	600	WLCSX136062...
1585	420	400	WLCSX158042...
1585	520	600	WLCSX158052...
1585	620	800	WLCSX158062...
1810	420	600	WLCSX181042...
1810	520	600	WLCSX181052...
1810	620	800	WLCSX181062...

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 [dm³]	Waga [kg]
1360	420	170	30	1190	5,26	24,65
1360	520	270	30	1190	6,23	30,09
1360	620	370	30	1190	7,19	35,52
1585	420	170	30	1415	6,18	28,76
1585	520	270	30	1415	7,31	35,13
1585	620	370	30	1415	8,45	41,52
1810	420	170	30	1640	7,09	32,84
1810	520	270	30	1640	8,40	40,18
1810	620	370	30	1640	9,70	47,52

2. OBUDOWA GRZEJNIKA

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	Maskownica metal		Maskownica szkło (szkło polerowane)		Maskownica lustro		Maskownica grafika	
		 [kg]	Kod produktu <i>Kod konfiguracji s. 13</i>	 [kg]	Kod produktu <i>Kod konfiguracji s. 12</i>	 [kg]	Kod produktu <i>Kod konfiguracji s. 13</i>	 [kg]	Kod produktu <i>Kod konfiguracji s. 12</i>
585	900	8,80	WRBCSS058090	14,22	WRBCSG058090	14,22	WRBCSM058090	14,22	WRBCSP058090
585	1100	10,54	WRBCSS058110	17,17	WRBCSG058110	17,17	WRBCSM058110	17,17	WRBCSP058110
585	1300	12,29	WRBCSS058130	20,14	WRBCSG058130	20,14	WRBCSM058130	20,14	WRBCSP058130
1360	420	10,31	WRBCSS136042	16,16	WRBCSG136042	16,16	WRBCSM136042	16,16	WRBCSP136042
1360	520	12,33	WRBCSS136052	19,59	WRBCSG136052	19,59	WRBCSM136052	19,59	WRBCSP136052
1360	620	14,34	WRBCSS136062	23,01	WRBCSG136062	23,01	WRBCSM136062	23,01	WRBCSP136062
1585	420	11,86	WRBCSS158042	18,68	WRBCSG158042	18,68	WRBCSM158042	18,68	WRBCSP158042
1585	520	14,15	WRBCSS158052	22,61	WRBCSG158052	22,61	WRBCSM158052	22,61	WRBCSP158052
1585	620	16,45	WRBCSS158062	26,56	WRBCSG158062	26,56	WRBCSM158062	26,56	WRBCSP158062
1810	420	13,41	WRBCSS181042	21,19	WRBCSG181042	21,19	WRBCSM181042	21,19	WRBCSP181042
1810	520	15,99	WRBCSS181052	25,65	WRBCSG181052	25,65	WRBCSM181052	25,65	WRBCSP181052
1810	620	18,58	WRBCSS181062	30,13	WRBCSG181062	30,13	WRBCSM181062	30,13	WRBCSP181062

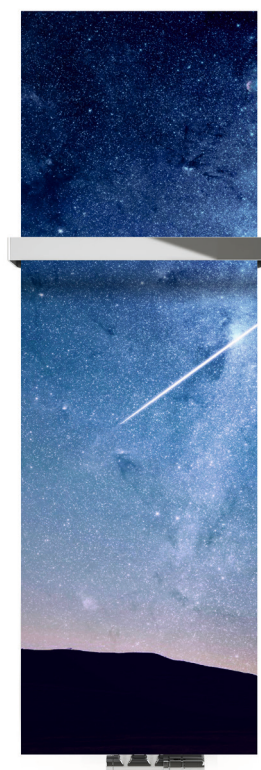
Wysokość 585 mm dostępna wyłącznie dla grzejników w wersji wodnej.



SZKŁO



LUSTRO



GRAFIKA

Wykończenie metalowej powierzchni dostępne jest w 249 kolorach (kolory z palety RAL, kolory specjalne oraz Beton). Powłoka betonowa ze względu na ręczną aplikację posiada unikatową fakturę. Powłoka (tafla) szklana dostępna jest w kolorach RAL (z wyłączeniem lakierów metalicznych i fluorestencyjnych – szczegóły na stronie producenta), z grafiką producenta lub z własnym projektem.

Wszystkie grzejniki występujące w wykończeniu szklanym (RAL, z grafiką producenta lub z projektem własnym), a także z lustrem mogą pełnić również funkcję tablicy z użyciem specjalnego markera dołączonego do grzejnika. W przypadku używania własnego markera należy bezwzględnie upewnić się, iż jest on zmywalny i przeznaczony do szkła.

PROPONOWANE GRAFIKI*:



* Grafiki dostępne dla wykończenia z taflą szkła. Wybór grafik znajduje się na stronie www.termaheat.com w karcie produktu Case Slim. W przypadku aplikacji własnej grafiki skontaktuj się z Partnerem Handlowym.



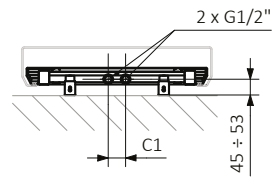
Grafiki grzejnika pionowego



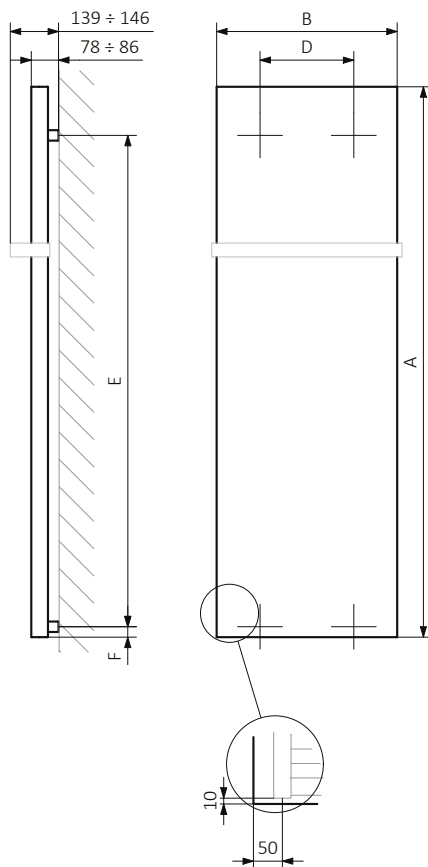
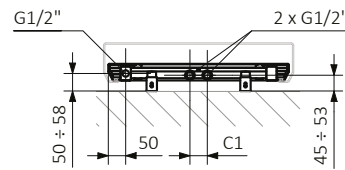
Grafiki grzejnika podokiennego

RYSUNEK TECHNICZNY

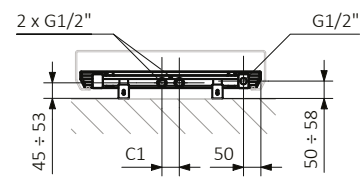
ZX



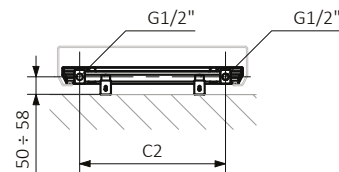
Z1



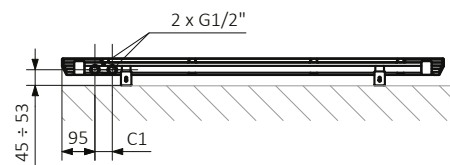
Z8



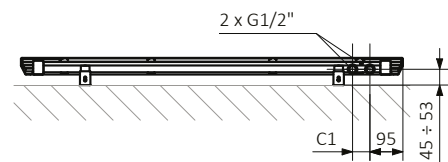
SX



YL

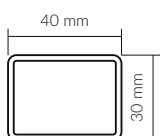


YP

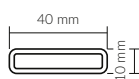


A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:

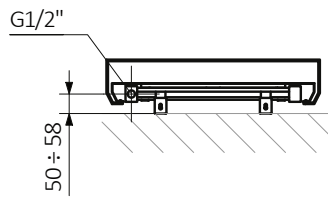


Rurka:

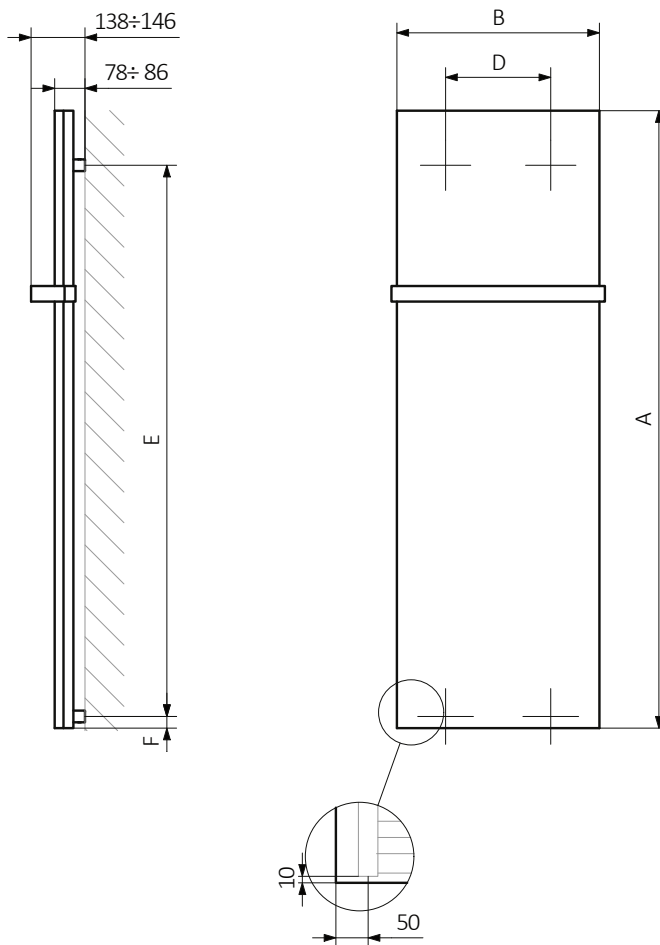
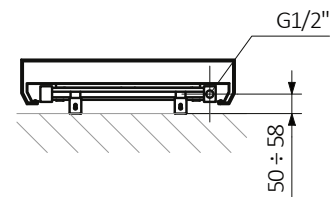


RYSUNEK TECHNICZNY

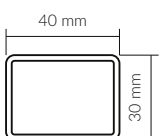
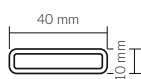
E1



E8



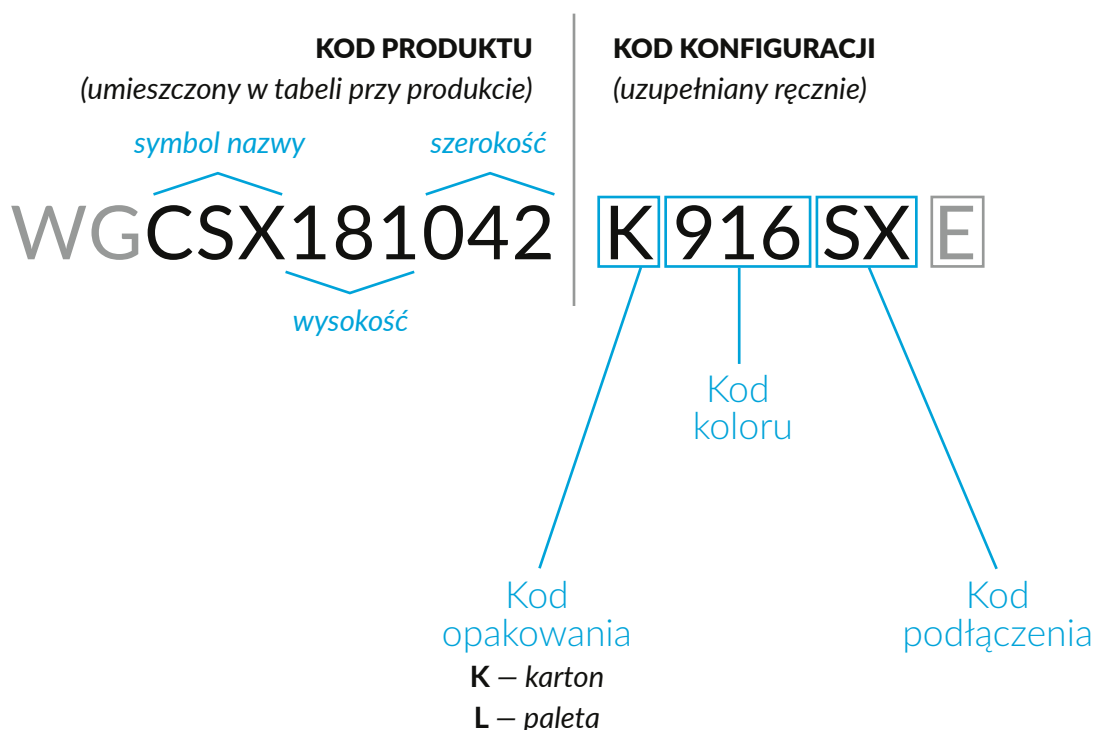
A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

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:



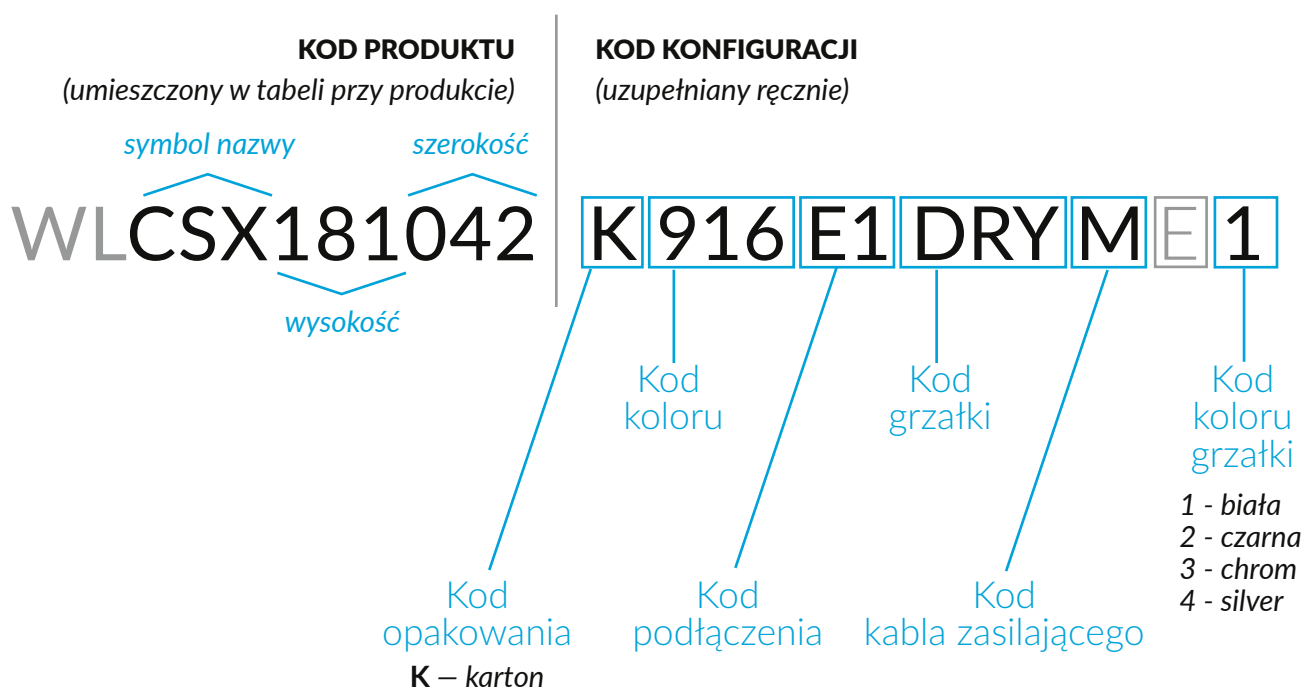
WG – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny
zasilany z instalacji centralnego ogrzewania

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:



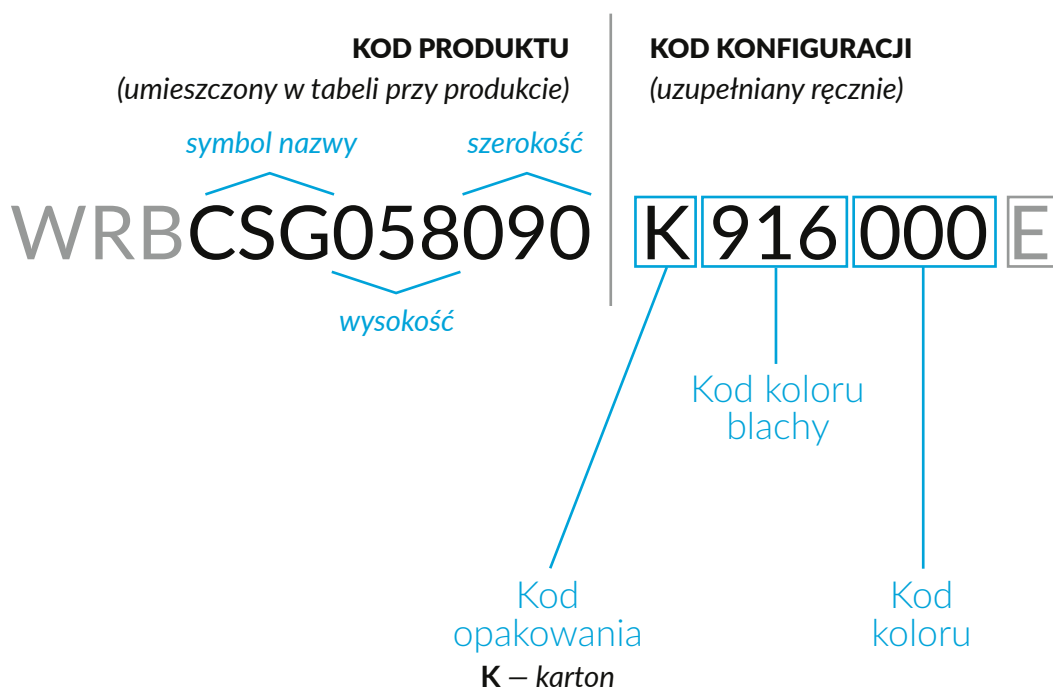
WL – grzejnik elektryczny napełniony czynnikiem grzewczym z fabrycznie zainstalowaną grzałką

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 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).

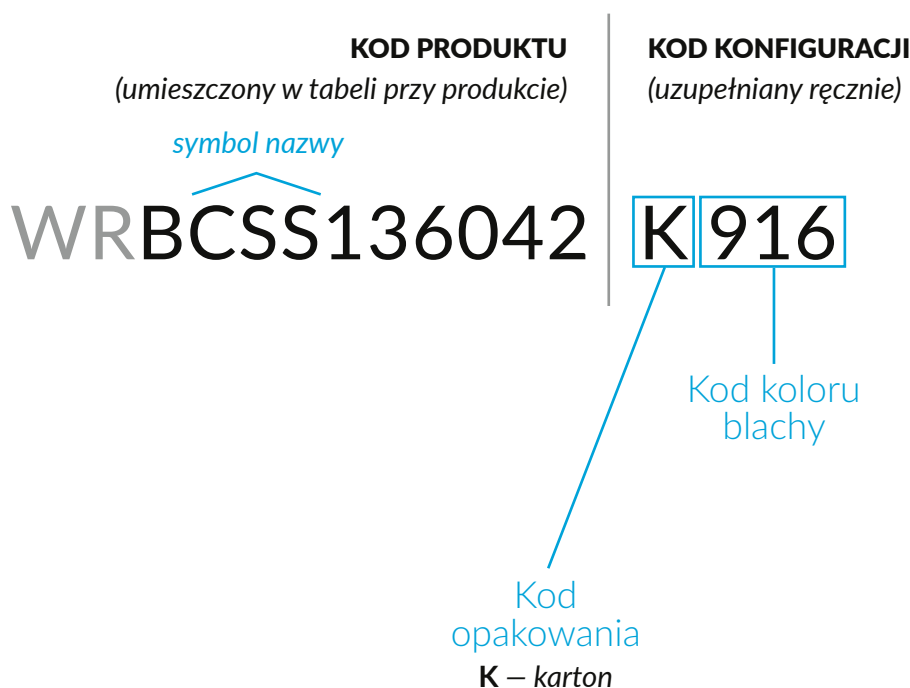
Wzornik kolorów grafik



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

KOD – nazwa koloru
* paleta kolorów RAL

POWŁOKI SPECJALNE

--	--

PALETA KOLORÓW RAL
