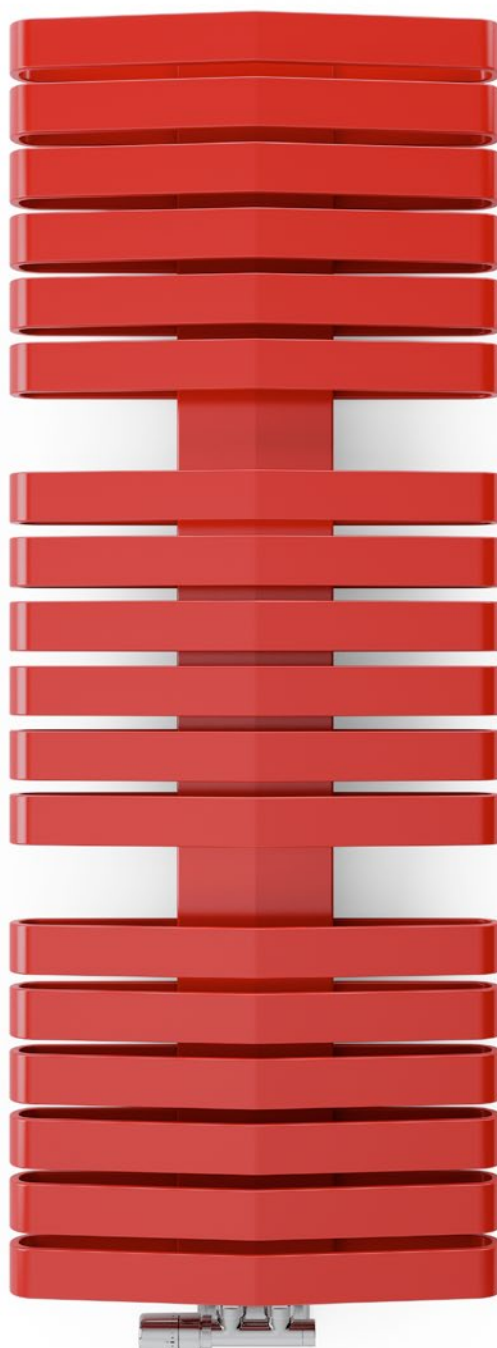


# Iron D



 kolor  
w cenie



**Iron D** 1315 $\updownarrow$  × 500 $\leftrightarrow$  ZX  
kolor: RAL 3020

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



**TERMA**

SINCE 1990

# Iron D



kolor  
w cenie

Projekt : *Terma*

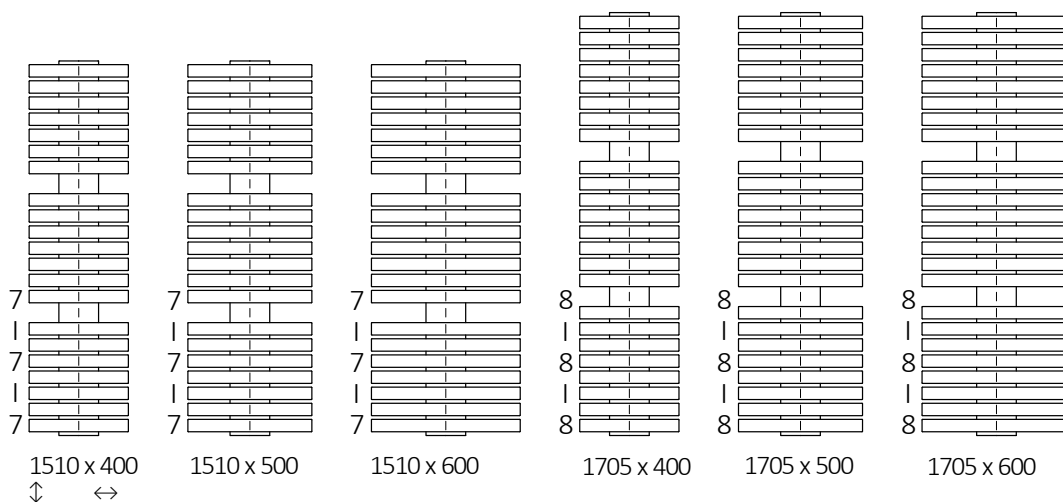
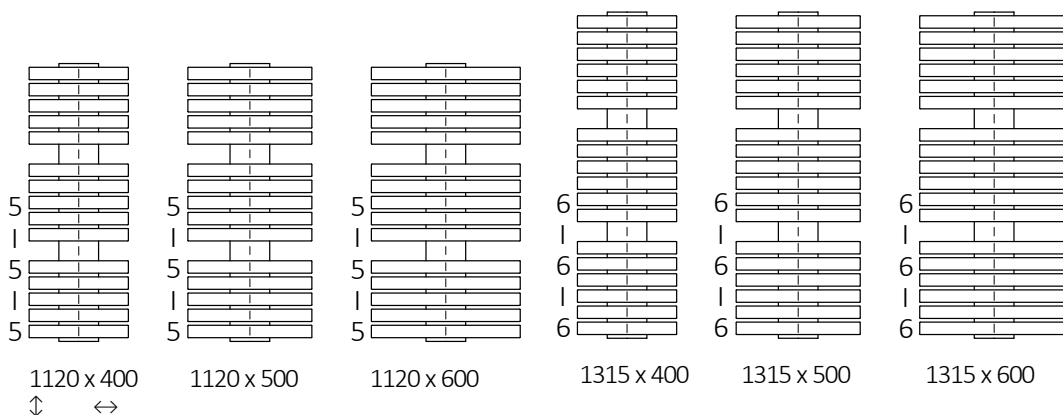
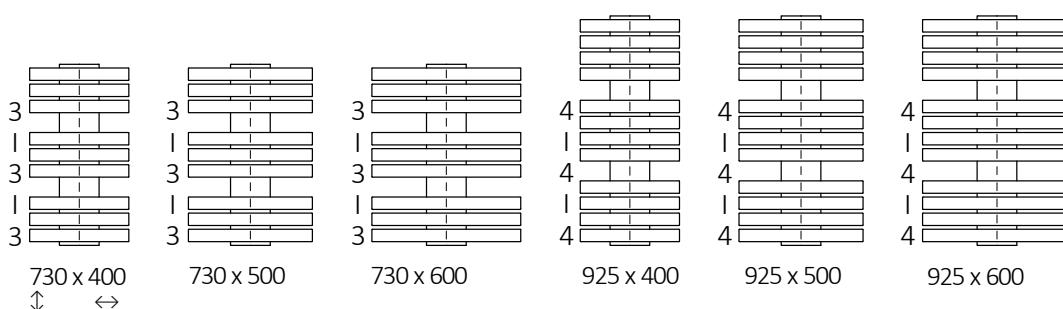
## Standardowe podłączenia:



Grzejniki elektryczne:



## Dostępne rozmiary:





# Iron D



 kolor  
w cenie

## Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 600 kPa    Maksymalna temperatura pracy: 95°C

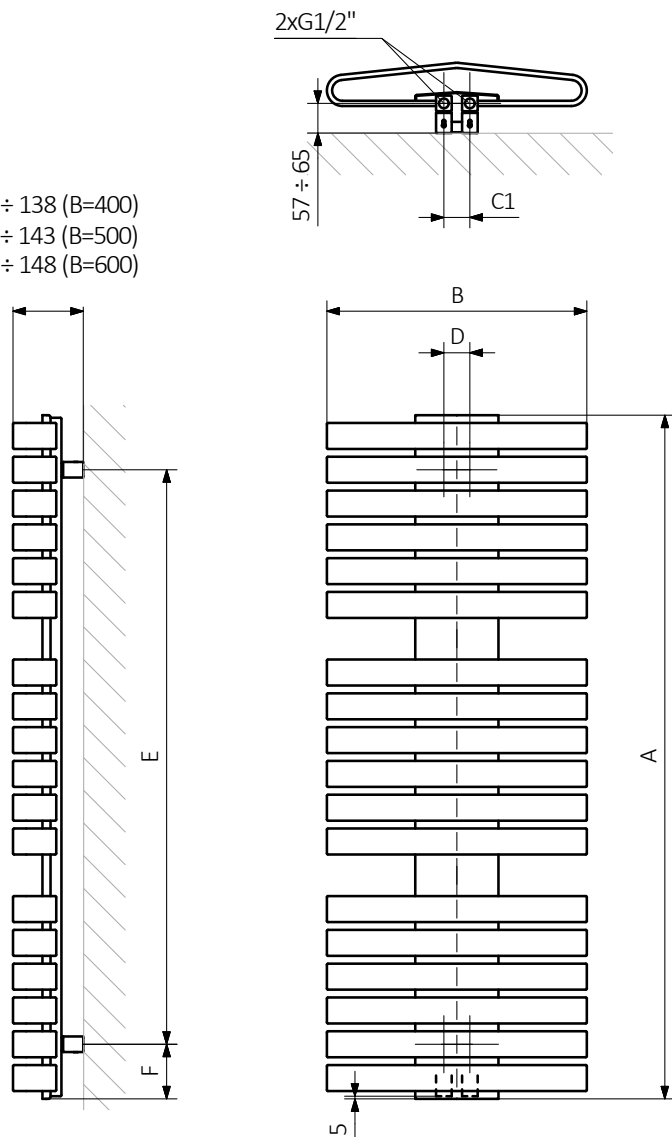
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm <sup>3</sup> ]	 [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 6</small>
730	400	50	453	240	400	50	530	100	3,29	13,24	WGIRD073040
730	500	50	552	292	600	50	530	100	3,89	15,69	WGIRD073050
730	600	50	649	344	600	50	530	100	4,48	18,13	WGIRD073060
925	400	50	565	299	600	50	725	100	4,32	17,30	WGIRD092040
925	500	50	689	364	800	50	725	100	5,11	20,56	WGIRD092050
925	600	50	809	428	800	50	725	100	5,90	23,82	WGIRD092060
1120	400	50	676	358	800	50	920	100	5,36	21,35	WGIRD112040
1120	500	50	824	435	800	50	920	100	6,34	25,42	WGIRD112050
1120	600	50	969	511	1000	50	920	100	7,33	29,49	WGIRD112060
1315	400	50	788	417	800	50	1115	100	6,39	25,40	WGIRD131040
1315	500	50	960	506	1000	50	1115	100	7,57	30,28	WGIRD131050
1315	600	50	1128	593	1200	50	1115	100	8,76	35,18	WGIRD131060
1510	400	50	899	474	1000	50	1310	100	7,42	29,45	WGIRD151040
1510	500	50	1095	577	1000	50	1310	100	8,80	35,15	WGIRD151050
1510	600	50	1287	677	1200	50	1310	100	10,18	40,86	WGIRD151060
1705	400	50	1011	531	1000	50	1505	100	8,45	33,51	WGIRD170040
1705	500	50	1231	648	1200	50	1505	100	10,03	40,03	WGIRD170050
1705	600	50	1447	762	1500	50	1505	100	11,61	46,55	WGIRD170060



## Rysunek techniczny:

ZX

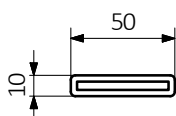
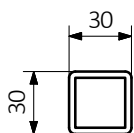
130 ÷ 138 (B=400)  
135 ÷ 143 (B=500)  
140 ÷ 148 (B=600)



A – wysokość B – szerokość C1-C4 – rozstaw połączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie,  
F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:

Rurka:





W tabelach przy kartach technicznych produktów umieszczone są kody produktów, które dostarczają podstawowych informacji o produktach. W celu doprecyzowania właściwości produktu kody produktów należy uzupełnić o pełny kod konfiguracji. Kod konfiguracji należy umieścić w ciągu znaków po kodzie produktu jak w przykładzie poniżej:

## Budowa kodu konfiguracji grzejnika c.o.

WGIRD073040

K916ZX

KOD KARTOTEKI  
(umieszczony w tabeli przy produkcji)

KOD KONFIGURACJI  
(uzupełniany ręcznie)

### Przykładowa konfiguracja

**K 916 ZX**

kod opakowania    kod koloru    kod podłączenia  
K - karton

## Budowa kodu konfiguracji grzejnika elektrycznego z czynnikiem grzewczym.

WLIRD073040

K916E1DRYW

KOD KARTOTEKI  
(umieszczony w tabeli przy produkcji)

KOD KONFIGURACJI  
(uzupełniany ręcznie)

### Przykładowa konfiguracja

**K 916 E1 DRY W**

kod opakowania    kod koloru    kod podłączenia    kod grzałki    kod typu kabla grzałki  
K - karton

## Proszkowy podkład epoksydowy

**E** – kod proszkowego podkładu epoksydowego uzupełniany jest w kodzie nietypowości.

WGIRD073040 K916ZX **E** — kod nietypowości



## Legenda



Grzejnik dostępny w wersji c.o.



Grzejnik przystosowany do pracy jako grzejnik c.o. z podłączoną grzałką elektryczną.



Grzejnik dostępny w wersji elektrycznej z przewodem grzejnym lub z czynnikiem grzewczym i grzałką. Produkt fabrycznie przetestowany i gotowy do użytku.



Podstawowy wariant podłączenia grzejnika. Ikona wskazuje sposób zasilania oraz powrotu wody w danym podłączeniu oraz umiejscowienie wkładki termostatycznej oraz grzałki, jeśli istnieje możliwość ich zamontowania.



Moc grzejnika elektrycznego lub sugerowana moc grzałki przeznaczonej do grzejnika c.o.



Waga.



Pojemność.



Grzejnik dostępny także w wersji chromowanej.



Brak dopłaty za wybór koloru.