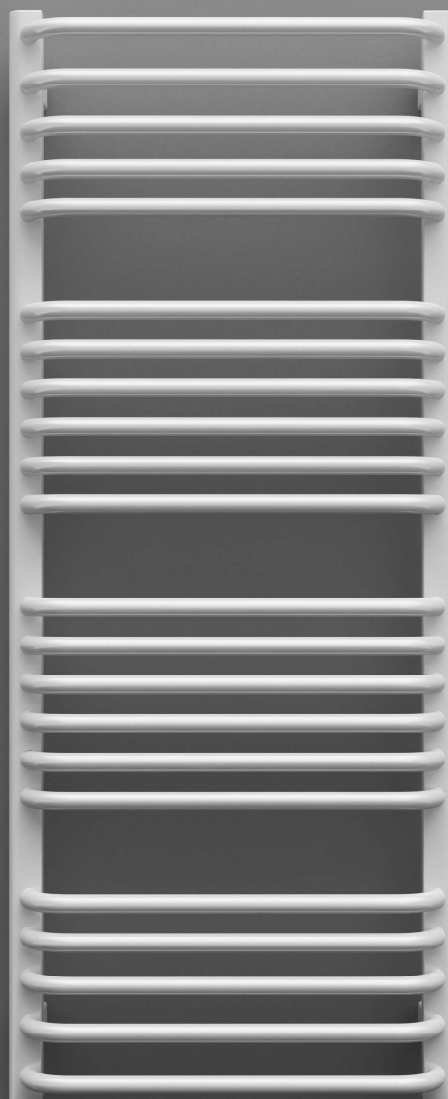


## Grzejnik łazienkowy PBD

Kolektory pionowe o przekroju litery „D” 30 x 40 mm, rurki wygięte w kształt litery „C” – rura Ø 22 mm. Powiększone przestrzenie pomiędzy sekcjami, ułatwiają wieszanie ręczników.

Opakowanie zawiera: odpowietrznik i komplet mocowań wraz z kołkami rozporowymi.



**Podłączenie:**



**Kolor:** Biały (RAL 9016)

**Gwarancja:** 8 lat

**Ciśnienie robocze:** 1000 kPa

Grzejnik dostępny w wersji c.o.,  
możliwość zastosowania grzałki elektrycznej (opcjonalnie).



## Grzejnik PBD



**Gwarancja:** 8 lat

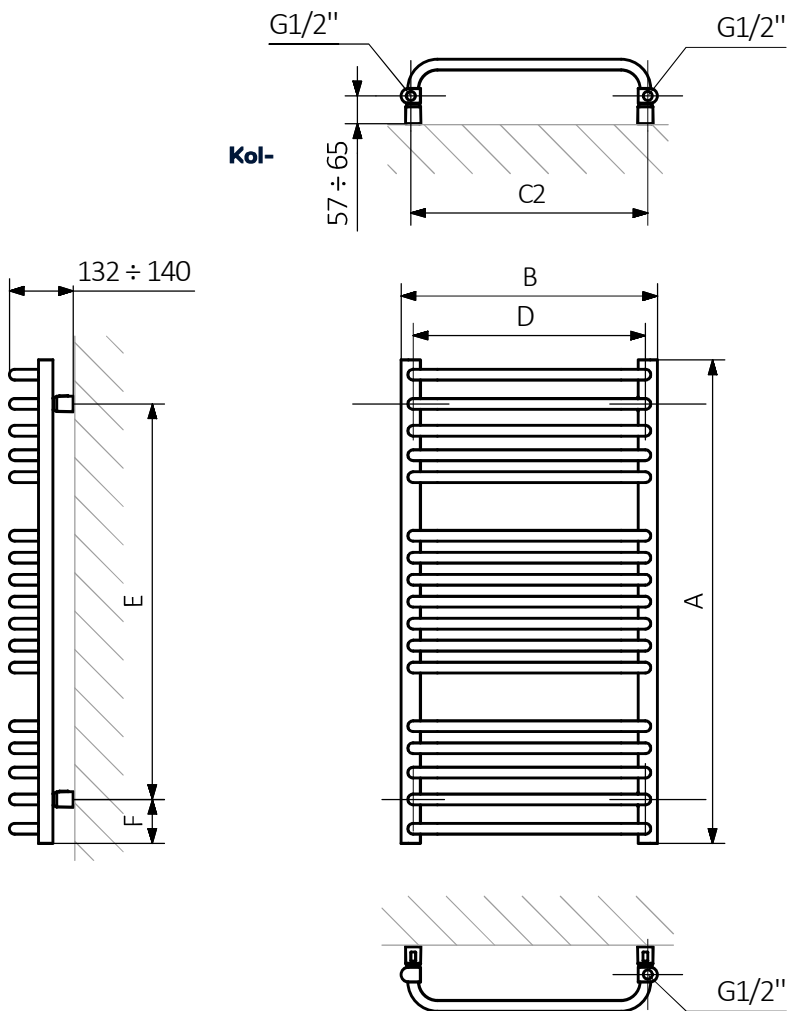
Grzejnik dostępny w wersji c.o.,  
możliwość zastosowania grzałki elektrycznej (opcjonalnie).

**Podłączenie:**

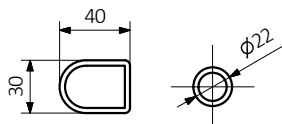


**or:** Biały (RAL 9016)

**Ciśnienie robocze:** 1000 kPa



### Kolektor / Rurka:




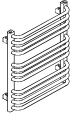
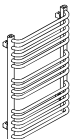
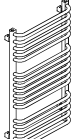
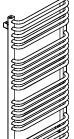
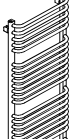
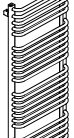


- A – wysokość
- B – szerokość
- C1-C5 – rozstaw połączeń
- D – rozstaw mocowań w poziomie
- E – rozstaw mocowań w pionie
- F – odległość od osi dolnego mocowania do dolnej krawędzi kolektora

## Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 1000 kPa

Maksymalna temperatura pracy: 95°C (82°C wersja z grzałką elektryczną Terma)

Grzejnik łazienkowy PBD	Nr SAP	A ↑ [mm]	B ↔ [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]
	CDC795	650	530	490	359	193	400	480	470	90	3,16	6,35
	CEX083	650	630	590	405	217	400	580	470	90	3,52	7,15
	HBD699	855	530	490	455	244	500	480	675	90	3,86	7,68
	CEX089	855	630	590	515	276	500	580	675	90	4,28	8,61
	HBD700	990	530	490	520	279	500	480	810	90	4,60	9,17
	CEX093	990	630	590	592	317	600	580	810	90	5,11	10,30
	CDC796	1290	530	490	668	358	800	480	1110	90	5,97	11,87
	CEX087	1290	630	590	760	407	800	580	1110	90	6,63	13,34
	HBD702	1470	530	490	760	407	800	480	1290	90	6,95	13,86
	CEX092	1470	630	590	865	463	800	580	1290	90	7,73	15,59
	HBD703	1770	530	490	922	492	1000	480	1590	90	8,32	16,56
	CEX092	1770	630	590	1050	562	1000	580	1590	90	9,25	18,63