



TERMA

SINCE 1990



◀ **Grzejnik**

Juno 880 ↑ x 500 ↔ ZS

kolor grzejnika: Soft 9005

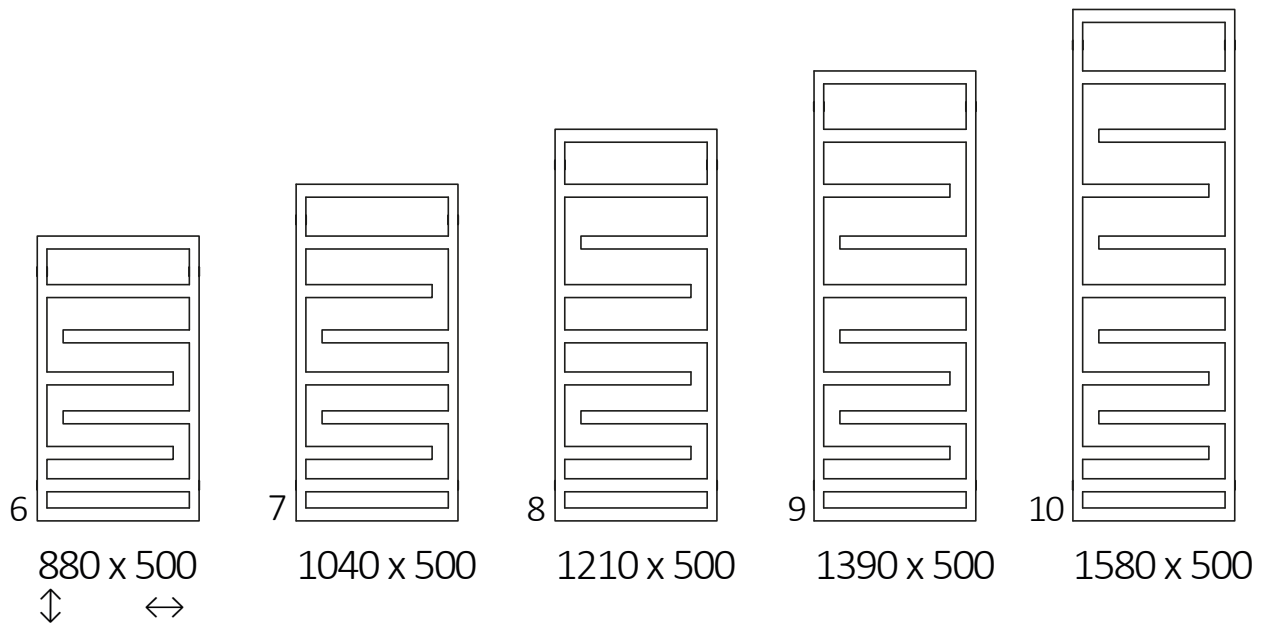
MOA Black

JUNO






DOSTĘPNE ROZMIARY



GRZEJNIK ZASILANY CO. / GRZEJNIK ZASILANY CO. Z GRZAŁKĄ ELEKTRYCZNĄ

Podłączenia:





Wysokość A ⇕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza			Kod produktu ... Kod konfiguracji info s. 10
		75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	
880	500	361	194	400	WGJUN088050
1040	500	415	221	400	WGJUN104050
1210	500	473	250	400	WGJUN121050
1390	500	533	280	600	WGJUN139050
1580	500	596	312	600	WGJUN158050

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 podłączenia C3 [mm]	Rozstaw podłączenia C4 [mm]	Rozstaw podłączenia C5 [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność  [dm ³]	Waga  [kg]
880	500	50	470	6	500	500	470	660	110	5,07	8,03
1040	500	50	470	7	500	500	470	820	110	5,82	9,21
1210	500	50	470	8	500	500	470	990	110	6,55	10,37
1390	500	50	470	9	500	500	470	1 170	110	7,30	11,56
1580	500	50	470	10	500	500	470	1 360	110	8,07	12,79



GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

Podłączenia:



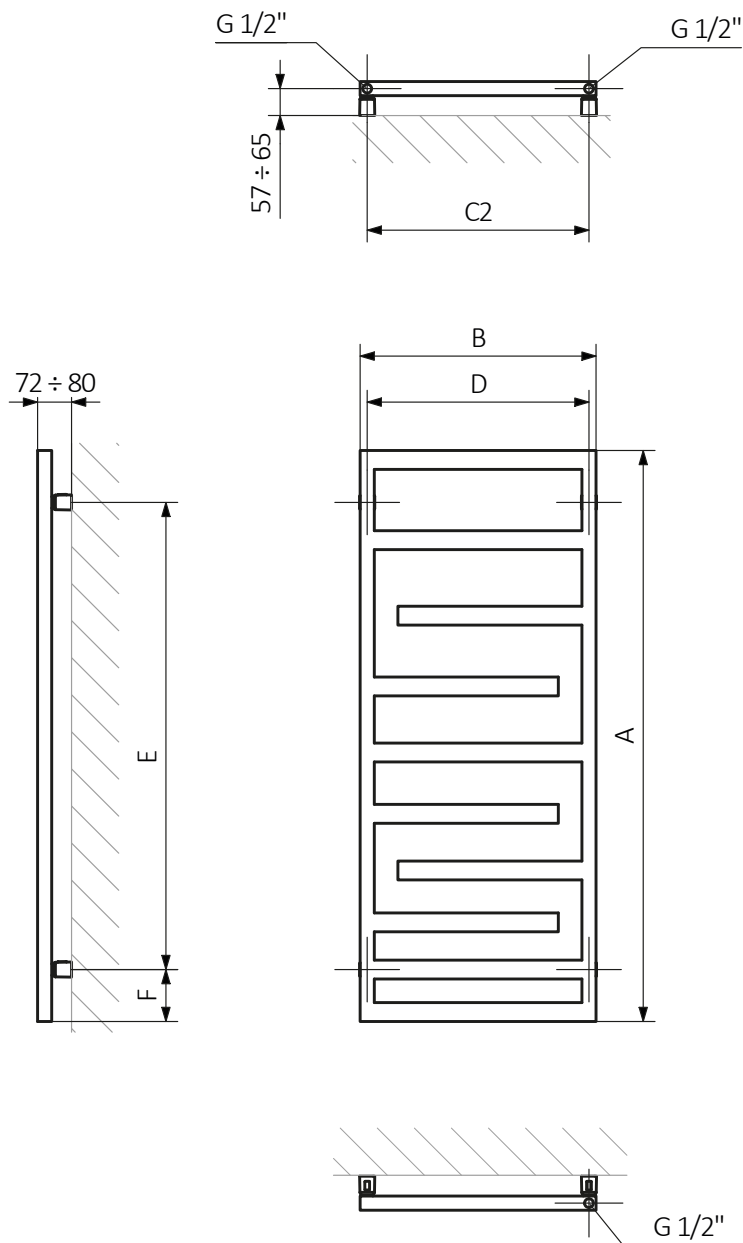
Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza [W]	Kod produktu ... Kod konfiguracji: info.s.11
880	500	400	WLJUN088050
1040	500	400	WLJUN104050
1210	500	400	WLJUN121050
1390	500	600	WLJUN139050
1580	500	600	WLJUN158050

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  [dm ³]	Waga  [kg]
880	500	470	660	110	5,07	12,14
1040	500	470	820	110	5,82	13,92
1210	500	470	990	110	6,55	15,68
1390	500	470	1 170	110	7,30	17,47
1580	500	470	1 360	110	8,07	19,33

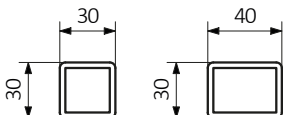
RYSUNEK TECHNICZNY

SX



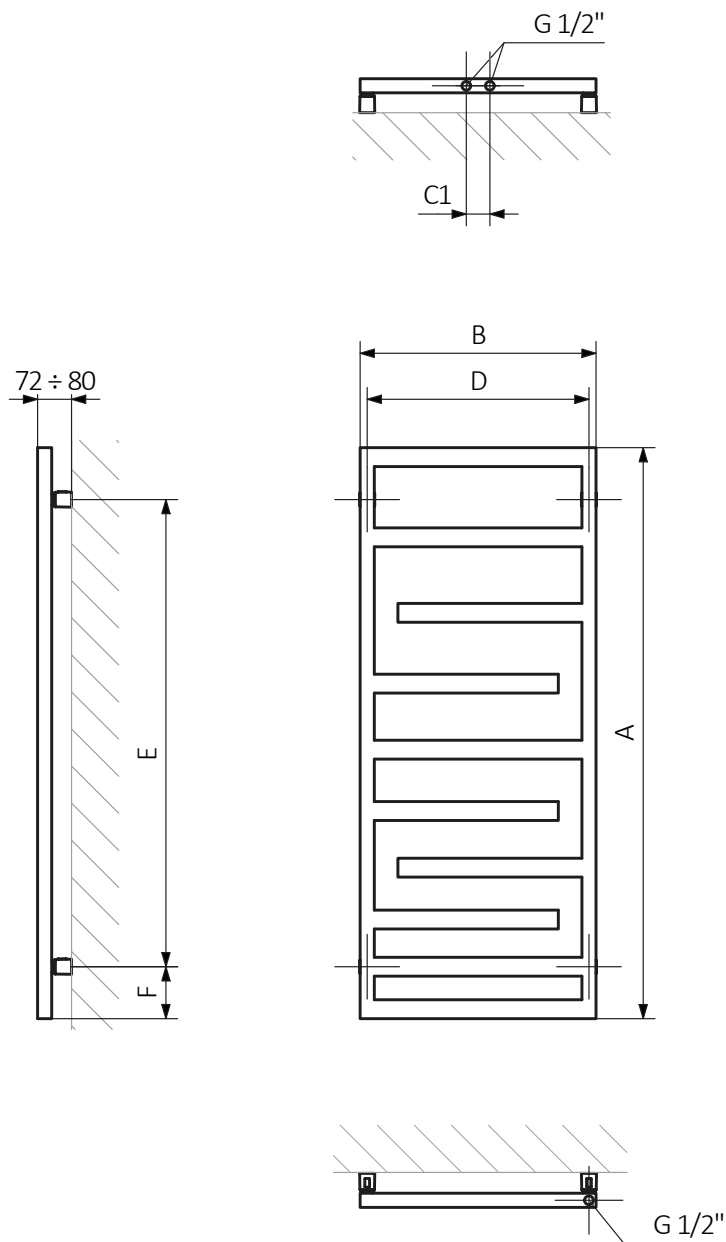
A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor: **Rurka:**



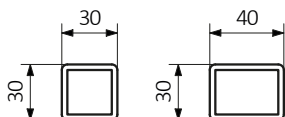
RYSUNEK TECHNICZNY

ZX



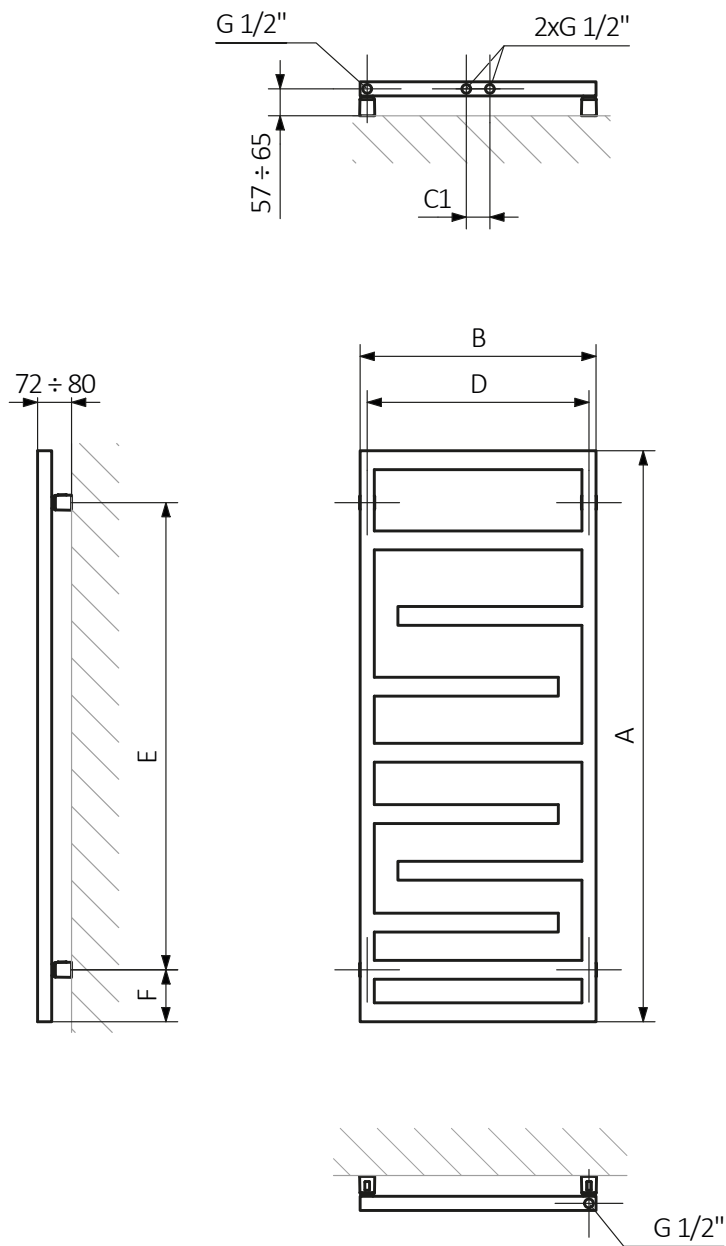
A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor: Rurka:



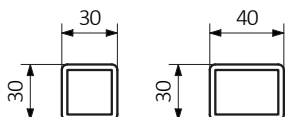
RYSUNEK TECHNICZNY

Z1



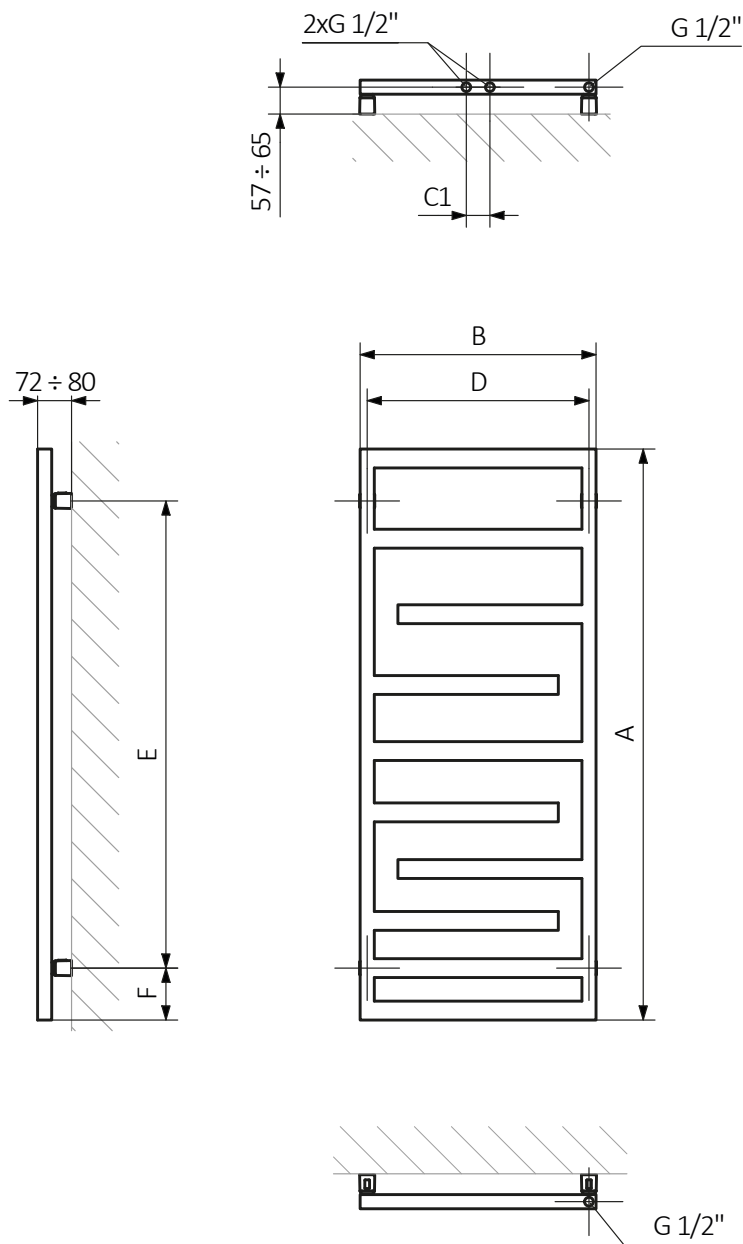
A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor: **Rurka:**



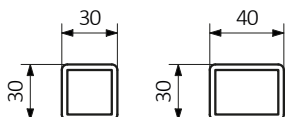
RYSUNEK TECHNICZNY

Z8



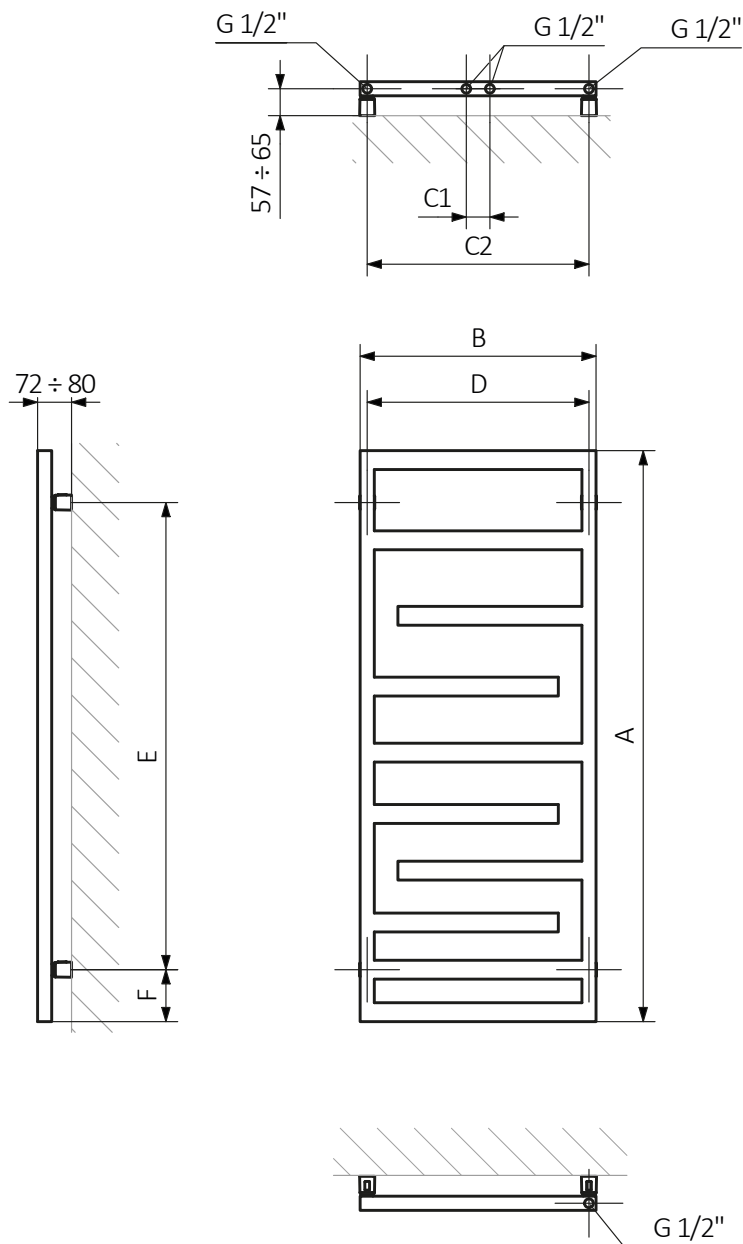
A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor: Rurka:



RYSUNEK TECHNICZNY

ZS



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:

