



TERMA
SINCE 1990



Grzejnik

Leda 910 ↑ x 400 ↔,

kolor: Soft 9005

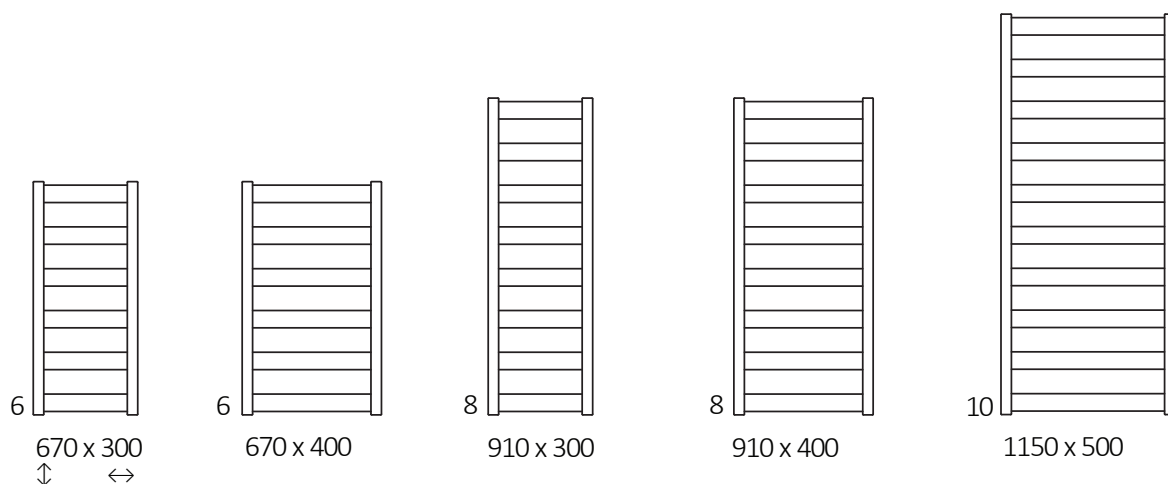
kod grzejnika: LD-910x400-B

LEDA





DOSTĘPNE ROZMIARY




1. GRZEJNIK

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

Podłączenia:





Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa				Kod produktu (W – RAL 9016, B – Soft 9005)
		90/70/20°C [W]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	
670	300	230	185	100	200	LD-670x300-...
670	400	287	230	124	200	LD-670x400-...
910	300	299	240	130	200	LD-910x300-...
910	400	368	295	159	300	LD-910x400-...
1150	500	540	433	233	400	LD-1150x500-...

WYMIARY I INFORMACJE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze: 600 kPa

Maksymalna temperatura pracy: 95°C

Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Rozstaw podłączenia C1 [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność grzejnika C.O.  [dm³]	Waga grzejnika C.O.  [kg]
670	300	50	270	490	90	1,44	4,28
670	400	50	370	490	90	1,63	5,17
910	300	50	270	730	90	1,94	5,56
910	400	50	370	730	90	2,21	6,72
1150	500	50	470	970	90	3,11	9,68

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

Podłączenia:

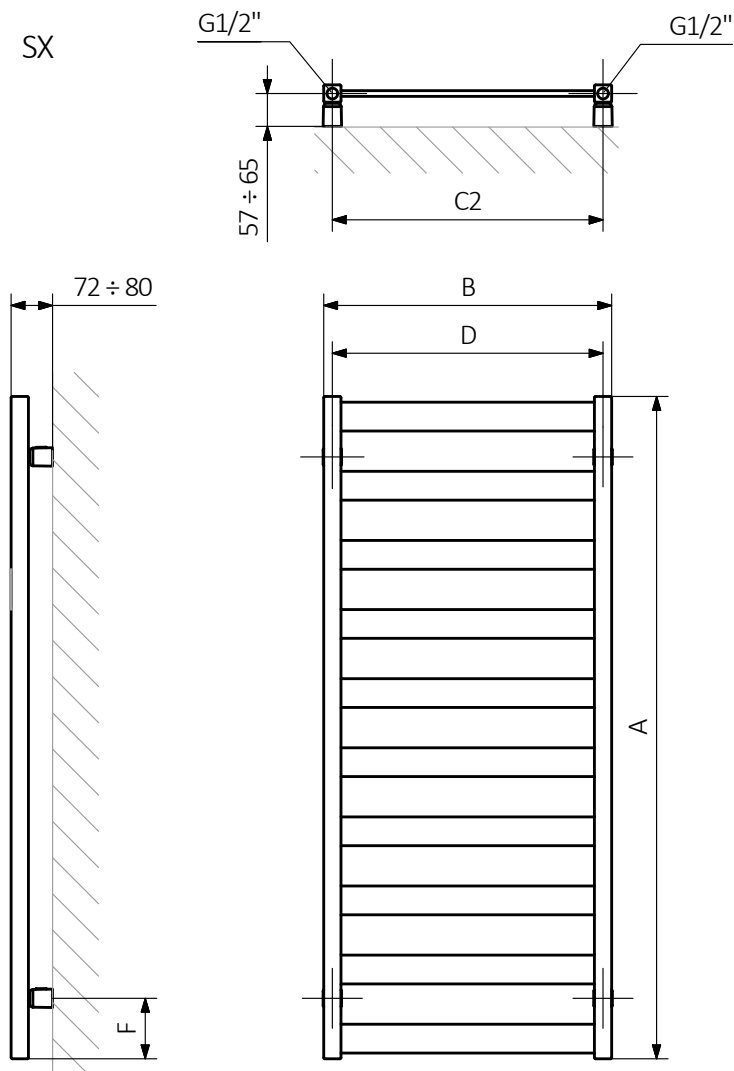


Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa [W]	Kod produktu (W – RAL 9016, B – Soft 9005)
670	300	200	LD-670x300-EP-...
910	400	300	LD-910x400-EP-...
1150	500	400	LD-1150x500-EP-...

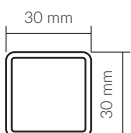
WYMIARY I INFORMACJE TECHNICZNE

Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność grzejnika elektrycznego [dm³]	Waga grzejnika elektrycznego [kg]
670	300	270	490	90	1,44	6,14
910	400	370	730	90	2,21	9,65
1150	500	470	970	90	3,11	13,89

RYSUNEK TECHNICZNY



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:**