

TRICK [TRK]

projektant / designer Karolina Gazda



PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE
bottom

DOLNE / BOTTOM - 400, 500 mm

DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE - 50 mm

PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "

BUDOWA / BUILD

KSZTAŁTOWNIK / PROFILE

□ 25 x 25 mm

□ 25 x 20 mm

KOLEKTOR / MANIFOLD

□ 30 x 30 mm

MATERIAŁ / MATERIAL

wyselekcjonowana stal precyzyjna

select precision steel

POWIERZCHNIA / SURFACE

powłoka lakiernicza

lacquer-painted

PARAMETRY PRACY / WORKING PARAMETERS

MAX CIŚNIENIE PRACY / MAX. WORKING PRESSURE

1 MPa

MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE

95 °C

INNE / OTHERS

STANDARD / STANDARD

grzejnik w kolorze biały silk o podłączeniu dolnym

bottom connection, radiator in white silk colour

KOMPLET / SET

grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,

instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie

radiator, mounting kit, air vent, manual,

guarantee card, packaging

AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES

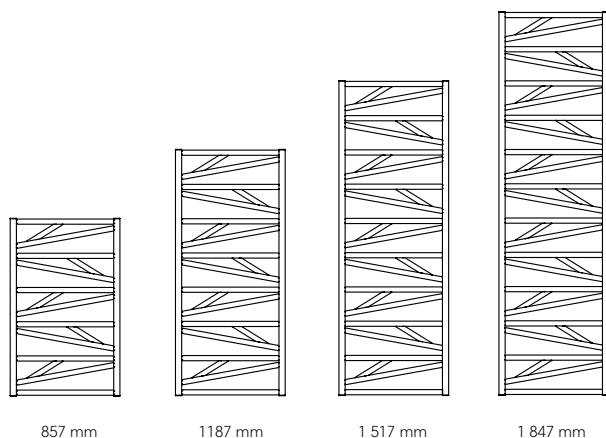
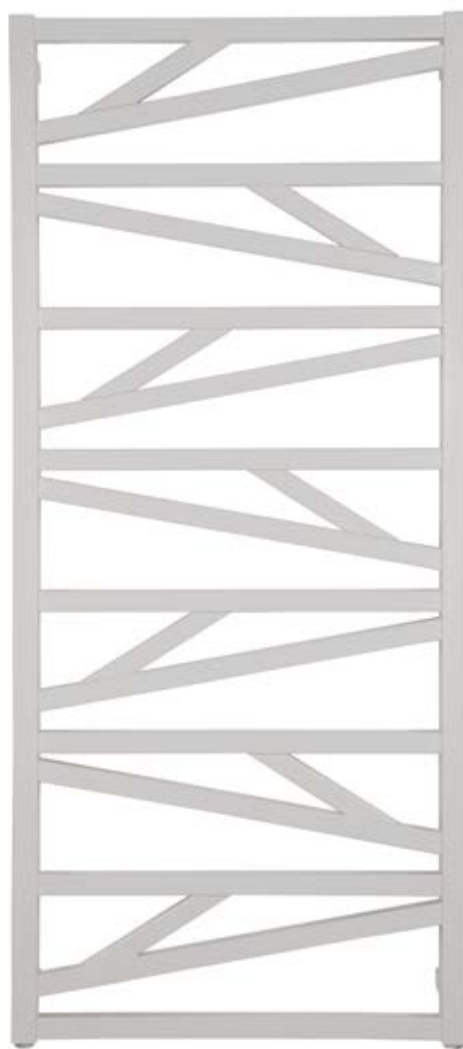
ZAWORY I GŁOWICE / VALVES AND HEADS

Z1, Z2, Z4, Z7- Z10, Z13 - Z16

GRZAŁKI / HEATING ELEMENTS

300W / 600W / 900W

TRK-50/120C70

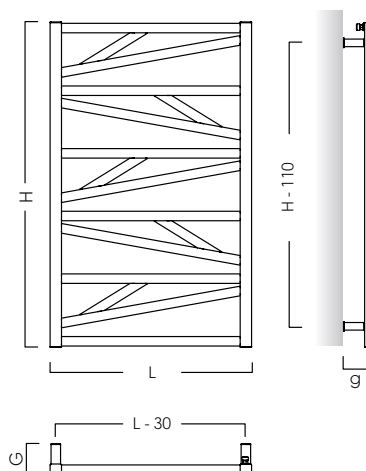


857 mm

1187 mm

1 517 mm

1 847 mm



H

L




L - 30

H - 110

g

UKŁAD GRZEJNIKA PRZY WYSOKOŚCI:
radiator shape and design with the height:

TRICK [TRK]

MODEL model	WYMIARY / dimensions			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE / additional information				
				TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA OD ŚCIANY (g) spacing between connector and wall (g)	55 / 45 / 20 °C	75 / 65 / 20 °C	90 / 70 / 20 °C	MASA weight	POJEMNOŚĆ WODNA water capacity	POLE POWIERZCHNI surface area	WYKŁADNIK n index exponent n	SUGEROWANA MOC GRZĄDKI suggested heating element power
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GLEBOKOŚĆ (G) depth (G)				W	W	W	kg	dm ³	m ²		W
TRK-40/90	430	857	83-93	dolne bottom	400	68-78	186	352	442	7,5	3,5	0,64	1,2487	300
TRK-40/120		1 187					255	480	602	10,2	4,8	0,88	1,2394	300
TRK-40/150		1 517					322	605	758	12,9	6,1	1,11	1,2352	600
TRK-40/180		1 847					385	728	914	15,6	7,4	1,36	1,2475	900
TRK-50/90	530	857	83-93	dolne bottom	500	68-78	217	410	515	8,6	4,0	0,79	1,2458	300
TRK-50/120		1 187					296	559	701	11,8	5,5	1,09	1,2423	600
TRK-50/150		1 517					374	704	883	15,0	7,0	1,38	1,2408	600
TRK-50/180		1 847					449	848	1 064	18,1	8,5	1,68	1,2467	900
TRK-40/90D50	430	857	83-93	dolne bottom	50	68-78	186	352	442	7,5	3,5	0,64	1,2487	300
TRK-40/120D50		1 187					255	480	602	10,2	4,8	0,88	1,2394	300
TRK-40/150D50		1 517					322	605	758	12,9	6,1	1,11	1,2352	600
TRK-40/180D50		1 847					385	728	914	15,6	7,4	1,36	1,2475	900
TRK-50/90D50	530	857	83-93	dolne bottom	50	68-78	217	410	515	8,6	4,0	0,79	1,2458	300
TRK-50/120D50		1 187					296	559	701	11,8	5,5	1,09	1,2423	600
TRK-50/150D50		1 517					374	704	883	15,0	7,0	1,38	1,2408	600
TRK-50/180D50		1 847					449	848	1 064	18,1	8,5	1,68	1,2467	900

INSPIRACJE / MOŻLIWOŚCI INSPIRATIONS / NOTES



Model: TRK-50/120C74



polecamy grzałkę elektryczną HOT²
we recommend an electric heating element HOT²

