

Grupa  
**TRENDY**  
TRENDY Group





Na aranżacji: grzejnik c.o. TRK-50/180C33, zestaw zaworowy Z16, grzałka elektryczna HOTS-09C2  
In the visualisation: TRK-50/180C33 heating radiator and Z16 valve set, heating element HOTS-09C2

# TRICK [TRK]

projektant / designer Karolina Łącka

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE  
bottom



DOLNE D50  
bottom  
D50 type



**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 WHITE SILK C35 o podłączeniu dolnym  
bottom connection, radiator in WHITE SILK C35 colour

### KOMPLET / SET

grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,  
instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie  
radiator, mounting kit, air vent, manual,  
guarantee card, packaging

## AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES



### GRZAŁKI

/ HEATING ELEMENTS

300W - 900W



### ZAWORY I GŁOWICE

/ VALVES AND HEADS

Z13, Z14, Z15, Z16



189

**polecamy grzałkę elektryczną HOT<sup>2</sup>**  
we recommend an electric heating  
element HOT<sup>2</sup>



196

**polecamy zestaw zaworowy Z14**  
we recommend Z14 valve set which



TRK-50/120C36

ELECTRIC



Produkt dostępny w wersji  
elektrycznej. Po pełną ofertę  
produktów elektrycznych  
Product available in the  
electric version. For the full range  
of electric products

[KLIKNIJ TUTAJ  
CLICK HERE](#)



# TRICK [TRK]

## np. TRK - 50 / 150 D50 C34

MODEL model	SZEROKOŚĆ (L) width (L)			WYSOKOŚĆ (H) height (H)			GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information				MOC GRZAŁKI * heating element power*
	mm	mm	mm	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				YUUKI, HOT <sup>2</sup> , COCO			
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>					W			
● TRK-40/90	430	857	83-93	dolne bottom	400	68-78	180	341	429	7,5	3,5	0,64	1,2487				300			
● TRK-40/120		1 187					247	466	584	10,2	4,8	0,88	1,2394				400			
● TRK-50/90	530	857	83-93		500		210	398	499	8,6	4,0	0,79	1,2458				400			
● TRK-50/120		1 187					287	542	680	11,8	5,5	1,09	1,2423				600			
● TRK-50/150		1 517					362	683	856	15,0	7,0	1,38	1,2408				600			
● TRK-50/180		1 847					435	823	1 032	18,1	8,5	1,68	1,2467				900			
<b>PODŁĄCZENIE D50 / D50 connection</b>																				
● TRK-40/90D50	430	857	83-93	D50	50	68-78	180	341	429	7,5	3,5	0,64	1,2487				300			
● TRK-40/120D50		1 187					247	466	584	10,2	4,8	0,88	1,2394				400			
● TRK-50/90D50	530	857	83-93		50		210	398	499	8,6	4,0	0,79	1,2458				400			
● TRK-50/120D50		1 187					287	542	680	11,8	5,5	1,09	1,2423				600			
● TRK-50/150D50		1 517					362	683	856	15,0	7,0	1,38	1,2408				600			
● TRK-50/180D50		1 847					435	823	1 032	18,1	8,5	1,68	1,2467				900			

\* Moc sugerowana - więcej informacji str. 190. / \* Suggested power - more informations page 190.

### DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

D50

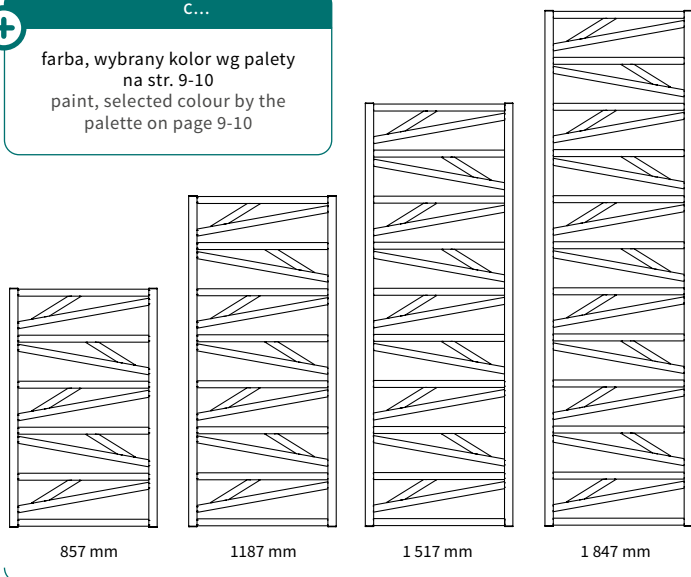
dolne, o rozstawie 50mm na środku grzejnika  
central bottom, 50 mm pitch

**h - rozstaw połączenia D50**  
pitch of "D50" connection

**hD - rozstaw podłączenia dolnego**  
pitch of bottom connection

C...

farba, wybrany kolor wg palety  
na str. 9-10  
paint, selected colour by the  
palette on page 9-10



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