

**Grupa  
TRENDY**  
TRENDY Group





Na aranżacji: grzejnik c.o. TRK-50/180C33, zestaw zaworowy Z16, grzałka elektryczna HOTS-09C2



# TRICK [TRK]

projektant / designer Instal-Projekt Team

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION



**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



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



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



TRK-50/120C36

# TRICK [TRK]

np. TRK - 50 / 150 D50 C01

MODEL model	↓			↗			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information				MOC GRZAŁKI * heating element power*
	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)	ODLEGOŚĆ OSI PRZYŁĄCZADOD SIANY (g) spacing between connector and wall (g)	55 / 45 / 20 °C	75 / 65 / 20 °C	90 / 70 / 20 °C	MASA weight kg	POJEMNOŚĆ WODNA water capacity dm <sup>3</sup>	POLE POWIERZCHNI surface area m <sup>2</sup>	WYKŁADNIK n index exponent n	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-50/90	530	857	83-93		500		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	
<b>PODŁĄCZENIE D50 / D50 connection</b>														
TRK-40/90D50	430	857	83-93	D50	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-50/90D50	530	857	83-93		50		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	

\*Moc sugerowana - więcej informacji str. 100. katalogu technicznego / \* Suggested power - more informations in technical catalogue, page 100

## DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS



D50

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

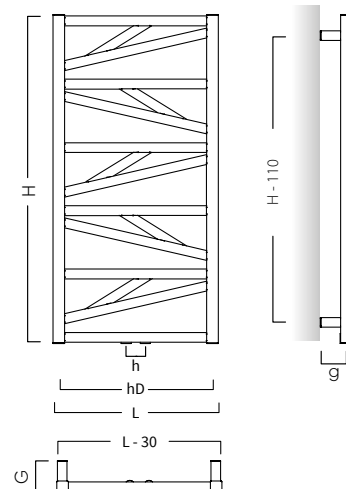
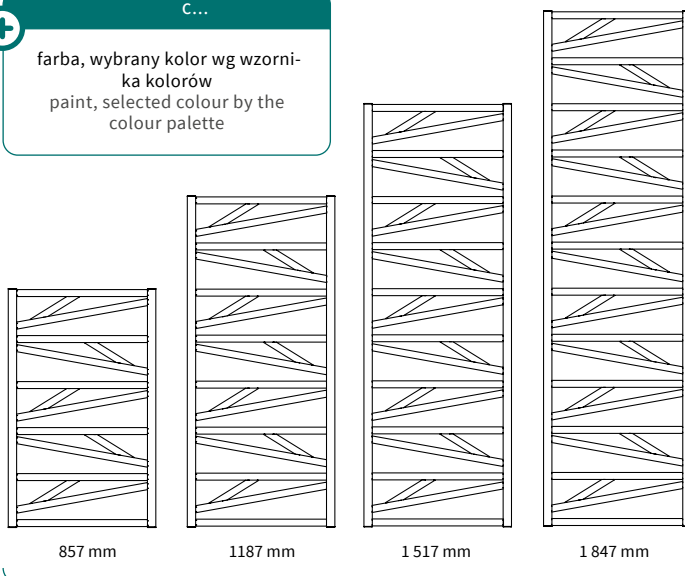
h - rozstaw połączenia D50  
pitch of "D50" connection

hD - rozstaw podłączenia  
dolnego  
pitch of bottom connection



C...

farba, wybrany kolor wg wzornika kolorów  
paint, selected colour by the colour palette



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