



Na aranżacji: grzejnik c.o. COD-50/130C17, zestaw zaworowy Z15



Grupa  
**TRENDY**  
TRENDY Group





# CODE [COD]

projektant / designer Małgorzata Olszewska

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION



**DOLNE / BOTTOM** - 365 - 565 mm

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

**PRZYŁĄCZA / CONNECTOR** - G 1/2 "

## BUDOWA / BUILD

### RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

□ 30 x 10 mm

### KOLEKTOR / MANIFOLD

□ 35 x 35 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

0,7 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



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

99



**ZAWORY I GŁOWICE**  
/ VALVES AND HEADS  
Z13, Z14, Z15, Z16



**polecamy zestaw zaworowy Z15**  
we recommend Z15 valve set which

107



**WIESZAKI I RELINGI**  
/ HANGERS AND RAILS  
HS3



**polecamy dedykowane akcesoria:**  
**wieszak HS3**  
we recommend dedicated  
accessories: hanger HS3

110



COD-40/100C43

MODEL model	↓			↓			↓			↓			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				
				TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZAJĄCYCH 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
mm	mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	kg	dm <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	W		
COD-40/60	400	613	88-108	dolne bottom	365	71-90	150	283	355	5,8	1,8	0,53	1,2450	300
COD-40/100		951					217	413	519	8,7	3,0	0,80	1,2554	300
COD-40/130		1 289					286	546	688	11,6	4,2	1,08	1,2657	600
COD-50/100	500	951	88-108	dolne bottom	465	71-90	261	494	621	10,3	3,5	0,98	1,2527	600
COD-50/130		1 289					343	653	822	13,7	4,8	1,30	1,2605	600
COD-50/160		1 626					431	820	1 032	17,0	5,8	1,64	1,2599	900
COD-60/100	600	951	88-108	dolne bottom	565	71-90	302	572	718	11,8	4,1	1,14	1,2500	600
COD-60/130		1 289					398	756	950	15,8	5,4	1,53	1,2552	900
PODŁĄCZENIE D50 / D50 connection														
COD-40/60D50	400	613	88-108	D50	50	71-90	150	283	355	5,8	1,8	0,53	1,2450	300
COD-40/100D50		951					217	413	519	8,7	3,0	0,80	1,2554	300
COD-40/130D50		1 289					286	546	688	11,6	4,2	1,08	1,2657	600
COD-50/100D50	500	951	88-108	D50	50	71-90	261	494	621	10,3	3,5	0,98	1,2527	600
COD-50/130D50		1 289					343	653	822	13,7	4,8	1,30	1,2605	600
COD-50/160D50		1 626					431	820	1 032	17,0	5,8	1,64	1,2599	900
COD-60/100D50	600	951	88-108	D50	50	71-90	302	572	718	11,8	4,1	1,14	1,2500	600
COD-60/130D50		1 289					398	756	950	15,8	5,4	1,53	1,2552	900

\* Moc sugerowana - więcej informacji str. 100. / \* Suggested power - more informations page 100.

#### DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

**D50**

+

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

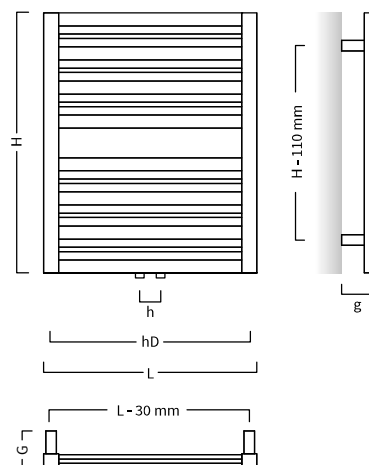
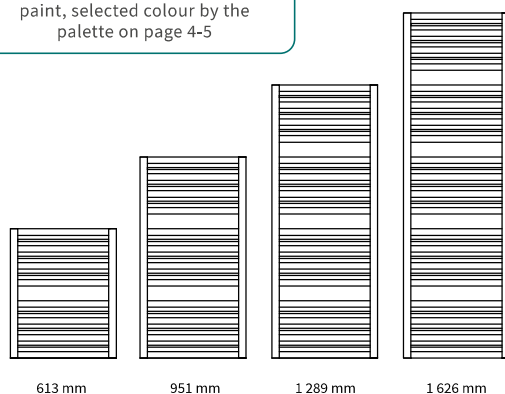
h - rozstaw połączenia D50  
pitch of "D50" connection

hD - rozstaw podłączenia  
dolnego  
pitch of bottom connection

+

C...

farba, wybrany kolor  
wg palety na str. 4-5  
paint, selected colour by the  
palette on page 4-5



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