

**Grupa
TRENDY**
TRENDY Group





Na aranżacji: grzejnik c.o. COD-50/130C17, zestaw zaworowy Z15
In the visualisation: COD-50/130C17 heating radiator and Z15 valve set

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



189

polecamy grzałkę elektryczną HOT²
we recommend an electric heating
element HOT²



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



196

polecamy zestaw zaworowy Z15
we recommend Z15 valve set which



WIESZAKI I RELINGI
/ HANGERS AND RAILS
HS3



200

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



COD-40/100C43

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](#)



CODE [COD]

np. COD - 50 / 130 D50 C34



MODEL model	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information					MOC GRZAŁKI * heating element power*		
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GLĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZELĄCZAD OŚCIANY (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 ⁺ , COCO
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm ³	m ²		W
● COD-40/60	400	615	88-108	dolne bottom	365	71-90	150	283	355	5,8	1,8	0,53	1,2450	300
● COD-40/100		953					217	413	519	8,7	3,0	0,80	1,2554	400
● COD-40/130		1 290					286	546	688	11,6	4,2	1,08	1,2657	600
● COD-50/100	500	953	88-108	dolne bottom	465	71-90	261	494	621	10,3	3,5	0,98	1,2527	400
● COD-50/130		1 290					343	653	822	13,7	4,8	1,30	1,2605	600
● COD-50/160		1 628					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		1 290					398	756	950	15,8	5,4	1,53	1,2552	900
PODŁĄCZENIE D50 / D50 connection														
● COD-40/60D50	400	615	88-108	D50	50	71-90	150	283	355	5,8	1,8	0,53	1,2450	300
● COD-40/100D50		953					217	413	519	8,7	3,0	0,80	1,2554	400
● COD-40/130D50		1 290					286	546	688	11,6	4,2	1,08	1,2657	600
● COD-50/100D50	500	953	88-108	D50	50	71-90	261	494	621	10,3	3,5	0,98	1,2527	400
● COD-50/130D50		1 290					343	653	822	13,7	4,8	1,30	1,2605	600
● COD-50/160D50		1 628					431	820	1 032	17,0	5,8	1,64	1,2599	900
● COD-60/100D50	600	953	88-108	D50	50	71-90	302	572	718	11,8	4,1	1,14	1,2500	600
● COD-60/130D50		1 290					398	756	950	15,8	5,4	1,53	1,2552	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

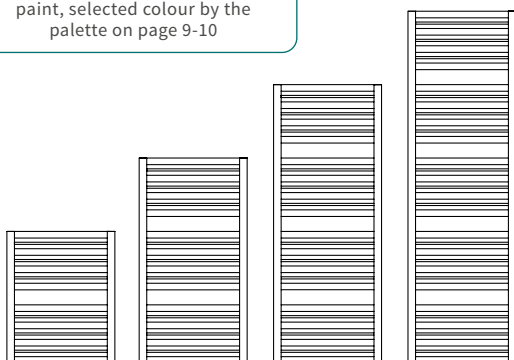
h - rozstaw połączenia D50
pitch of "D50" connection

hD - rozstaw połączenia
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

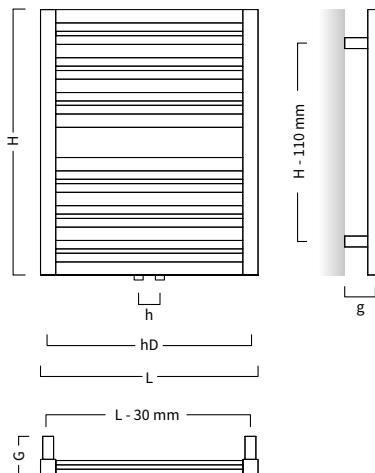


615 mm

953 mm

1 290 mm

1 628 mm



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