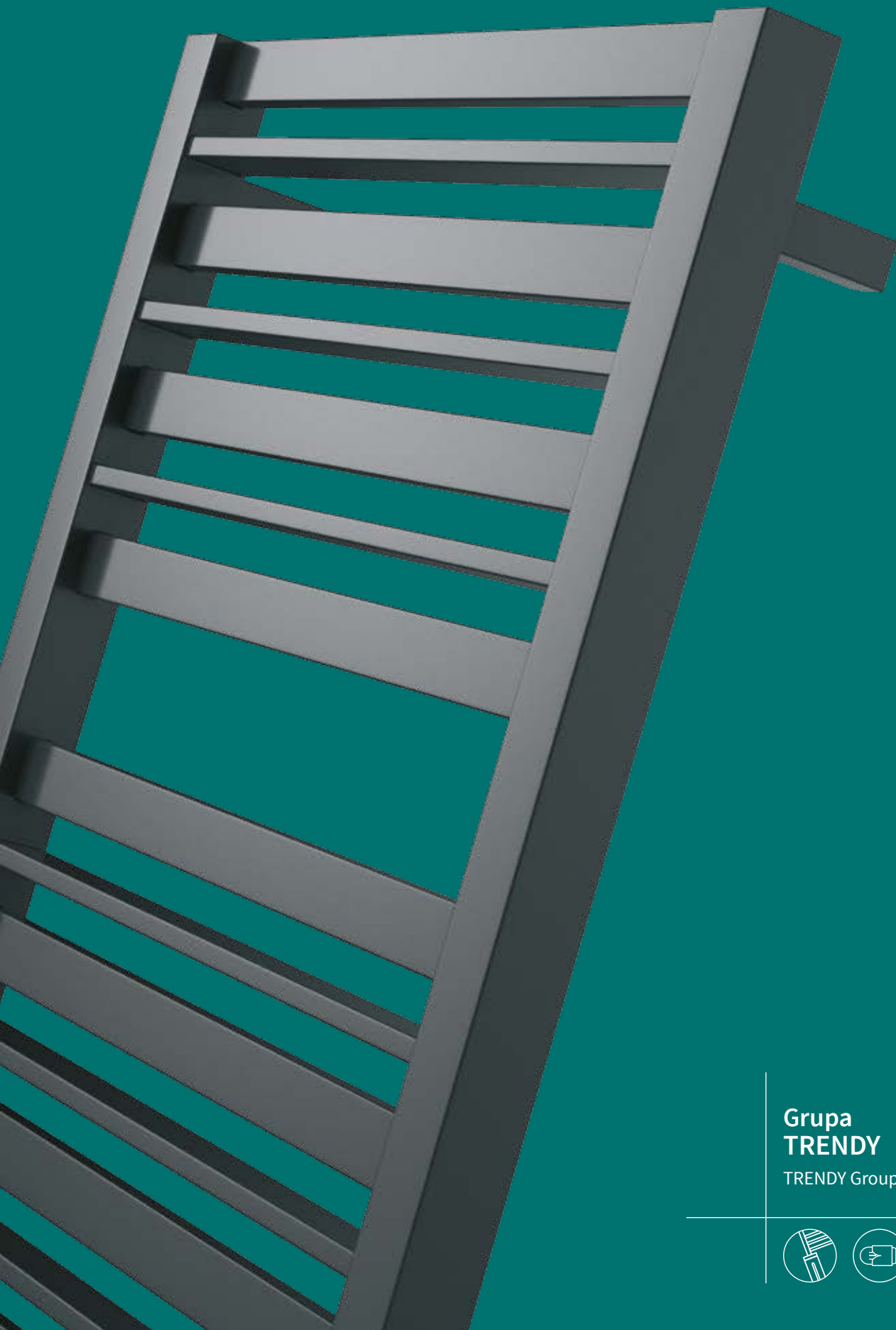


CODE | TRENDY



**Grupa
TRENDY**
TRENDY Group





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



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



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



WIESZAKI I RELINGI
/ HANGERS AND RAILS
HS3



polecamy grzałkę elektryczną HOT²
we recommend an electric heating
element HOT²



polecamy zestaw zaworowy Z15
we recommend Z15 valve set which



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



COD-40/100C43

CODE [COD]

np. COD - 50 / 130 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 PRZYŁĄCZACI 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 ² , COCO
	mm			mm			mm			mm	mm	mm	W	W	W	kg	dm ³	m ²		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	400			951			88-108			dolne bottom	365	71-90	217	413	519	8,7	3,0	0,80	1,2554	300
COD-40/130	400			1 289			88-108			dolne bottom	365	71-90	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	500			1 289			88-108			dolne bottom	465	71-90	343	653	822	13,7	4,8	1,30	1,2605	600
COD-50/160	500			1 626			88-108			dolne bottom	465	71-90	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	600			1 289			88-108			dolne bottom	565	71-90	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	400			951			88-108			D50	50	71-90	217	413	519	8,7	3,0	0,80	1,2554	300
COD-40/130D50	400			1 289			88-108			D50	50	71-90	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	500			1 289			88-108			D50	50	71-90	343	653	822	13,7	4,8	1,30	1,2605	600
COD-50/160D50	500			1 626			88-108			D50	50	71-90	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	600			1 289			88-108			D50	50	71-90	398	756	950	15,8	5,4	1,53	1,2552	900

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

100 DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

D50

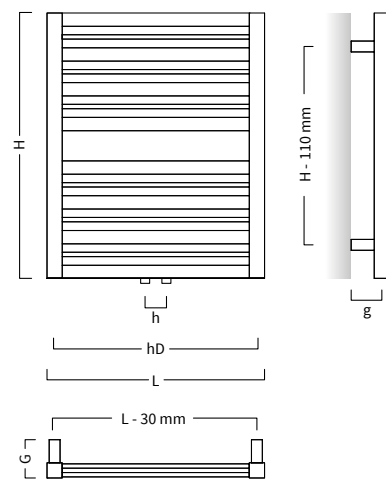
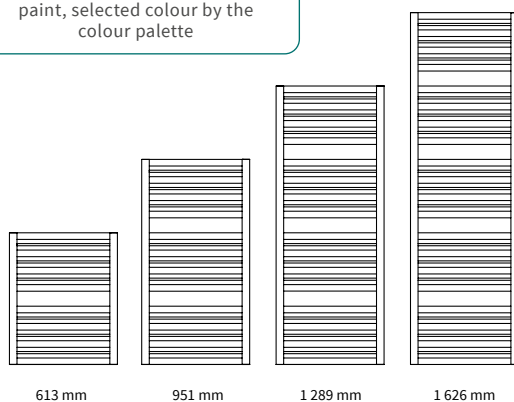
dolne, o rozstawie 50mm na środku grzejnika
central bottom, 50 mm pitch

h - rozstaw połączenia D50
pitch of "D50" connection

hD - rozstaw połączenia
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: