

CODE [COD]

projektant / designer Małgorzata Olszewska



PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE
bottomBOCZNE
top-bottom
same end

DOLNE / BOTTOM - 365 - 565 mm
DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE - 50 mm
BOCZNE / TOP BOTTOM SAME END - 500mm
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 biały silk o podłączeniu dolnym
bottom connection, radiator in white silk colour

KOMPLET / SET

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

AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES

ZAWORY I GŁOWICE / VALVES AND HEADS

Z1, Z2, Z4, Z6 - Z10, Z13 - Z16

165

PÓŁKI I WIESZAKI / SHELVES AND RAILS

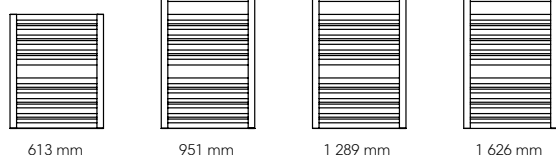
HS3

170

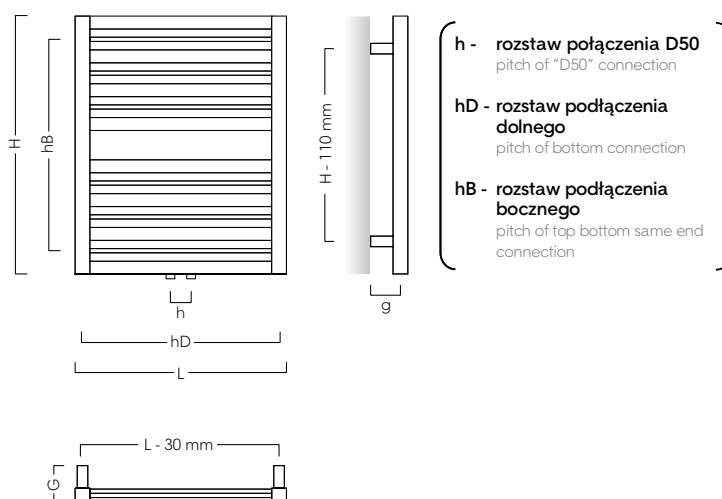
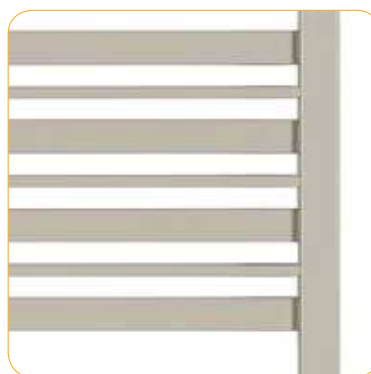
GRZAŁKI / HEATING ELEMENTS

300W / 600W / 900W

156

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

COD-50/100CC68



CODE [COD]

MODEL model	WYMIARY / dimensions			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE / additional information										
				TYP type	ROZSTAW (h/hD/hB) pitch (h/hD/hB)	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	SUGEROWANA MOC GRZĄDKI suggested heating element power						
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)												mm	mm	mm	W	W	W
COD-40/60		613		dolne bottom	365 (50)*	71-90	150	283	355	5,8	1,8	0,53	1,2450	300						
COD-40/100	400	951	88-108				217	413	519	8,7	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-40/160		1 626																359	685	863
COD-50/60		613		dolne bottom	465 (50)*	71-90				179	339	425	6,8	2,3	0,64	1,2449	300			
COD-50/100	951	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																			
COD-60/60	613			dolne bottom	565 (50)*	71-90							208	392	492	7,9	2,7	0,75	1,2447	300
COD-60/100	951	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
COD-60/160	1 626																			
PODŁĄCZENIE BOCZNE / top bottom same end connection																				
COD-40/60B	400	613	88-108	boczne top-bottom same end	500	71-90	150	283	355	5,8	1,8	0,53	1,2450	300						
COD-50/60B	500						179	339	425	6,8	2,3	0,64	1,2449	300						
COD-60/60B	600						208	392	492	7,9	2,7	0,75	1,2447	300						
PODŁĄCZENIE D50 / bottom "D50" type Uwaga! W przypadku grzejników z podłączeniem dolnym o rozstawie 50mm (D50) na końcu indeksu należy dodać oznaczenie "D50", np. COD-50/130D50 Note! For radiators with bottom connection spacing of 50mm (D50) at the end of the index, add the designation "D50", e.g. COD-50/130D50																				

* Wartość w nawiasach dotyczy grzejnika z podłączeniem D50.

* The value in brackets is for the radiator with D50 connection.

INSPIRACJE / MOŻLIWOŚCI INSPIRATIONS / NOTES



polecamy grzałkę elektryczną HOT²
we recommend an electric heating element HOT²

159



podłączenie dolne D50
bottom connection D50

grzejniki z podłączeniem bocznym posiadają dodatkowo przyłącza 1/2" na szczytach kolektorów
radiators with top-bottom same end connection have connectors 1/2" on top of the manifolds



Model: COD-50/160D50C21 + zestaw Z4 / COD-50/160D50C21 + Z4 Set



ZBUDUJ WŁASNY INDEKS build your own index

18