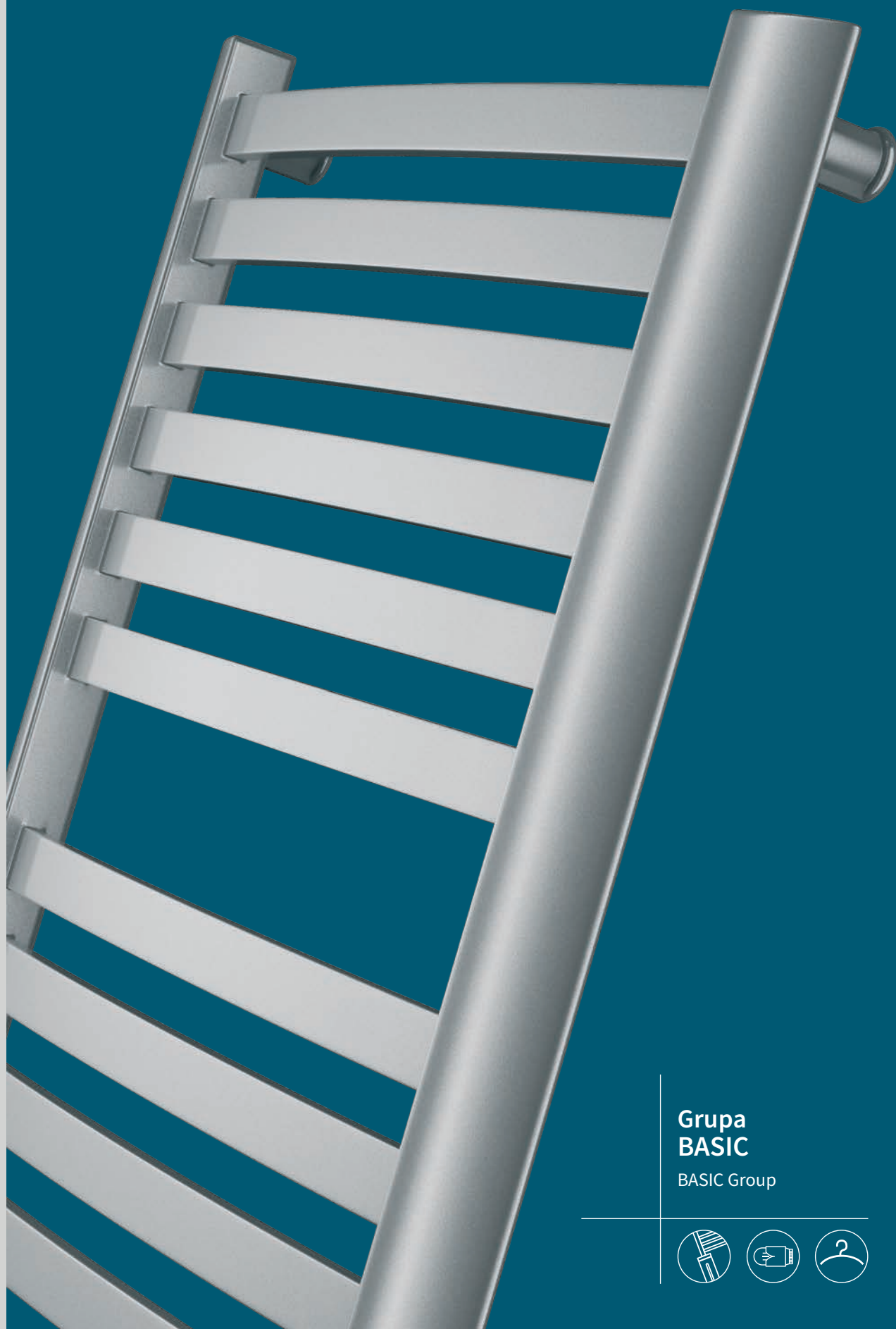




Na aranżacji: grzejnik c.o. RET-50/140, zestaw zaworowy Z17
In the visualisation: RET-50/140 heating radiator and Z17 valve set

**Zeskanuj kod, aby zobaczyć produkt
na stronie niezawodny.pl**

Scan the code to view the product on niezawodny.pl



Grupa
BASIC
BASIC Group





RETTO [RET]

projektant / designer Małgorzata Olszewska

PODŁĄCZENIE / CONNECTION



DOLNE / BOTTOM - 335,465 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

△ 56 x 34 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



101

polecamy grzałkę elektryczną COCO
 we recommend an electric heating
 element COCO



ZAWORY I GŁOWICE
 / VALVES AND HEADS
 Z13, Z14, Z15, Z16, Z17.



109

polecamy zestaw zaworowy Z17
 we recommend Z17 valve set which



WIESZAKI I RELINGI
 / HANGERS AND RAILS
 HS3



112

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



RET-50/110C12



Zeskanuj kod,
 aby pobrać pełną kartę
 katalogową produktu.

Scan the code to download
 the product data sheet.

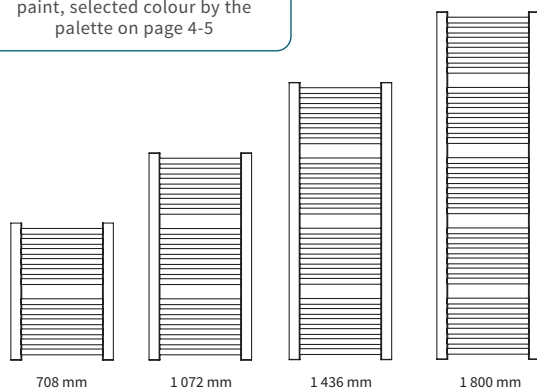
MODEL model	SZEROKOŚĆ (L) width (L)			WYSOKOŚĆ (H) height (H)			GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information			MOC GRZAŁKI * heating element power*	
	mm			mm			mm			TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZAJĄCYCH (g) spacing 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
RET-40/70	412			708			70-80			dolne bottom	335	53-63	143	274	344	6,8	2,4	0,47	1,2637	300
RET-40/110													208	394	495	10,1	3,5	0,72	1,2506	300
RET-40/140													271	514	646	13,3	4,7	0,97	1,2555	600
RET-40/180													334	634	797	16,6	5,8	1,23	1,2540	600
RET-50/70	540			708			70-80			dolne bottom	465	53-63	184	350	440	7,3	2,8	0,64	1,2553	300
RET-50/110													267	504	633	11,1	4,2	0,97	1,2420	600
RET-50/140													348	658	826	14,7	5,5	1,29	1,2479	600
RET-50/180													429	813	1021	18,2	6,9	1,61	1,2518	900
PODŁĄCZENIE D50 / D50 connection																				
RET-40/70D50	412			708			70-80			D50	50	45-55	143	274	344	6,8	2,4	0,47	1,2637	300
RET-40/110D50													208	394	495	10,1	3,5	0,72	1,2506	300
RET-40/140D50													271	514	646	13,3	4,7	0,97	1,2555	600
RET-40/180D50													334	634	797	16,6	5,8	1,23	1,2540	600
RET-50/70D50	540			708			70-80			D50	50	45-55	180	330	410	7,3	2,8	0,64	1,1905	300
RET-50/110D50													259	485	607	11,1	4,2	0,97	1,2294	600
RET-50/140D50													348	658	826	14,7	5,5	1,29	1,2479	600
RET-50/180D50													429	813	1021	18,2	6,9	1,61	1,2518	900

* Moc sugerowana - więcej informacji str. 102. / * Suggested power - more informations page 102.

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

D50
dolne, o rozstawie 50mm na środku grzejnika
central bottom, 50 mm pitch

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



708 mm

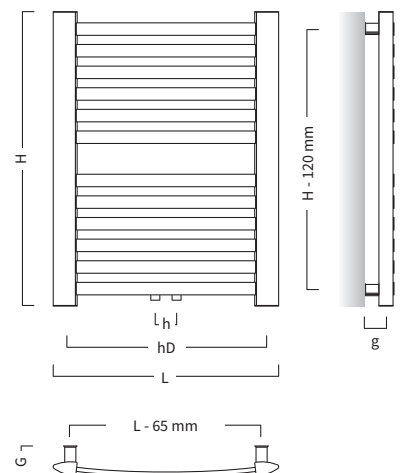
1072 mm

1436 mm

1800 mm

hD - rozstaw podłączenia dolnego
bottom connection pitch

h - rozstaw podłączenia D50
D50 connection pitch



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