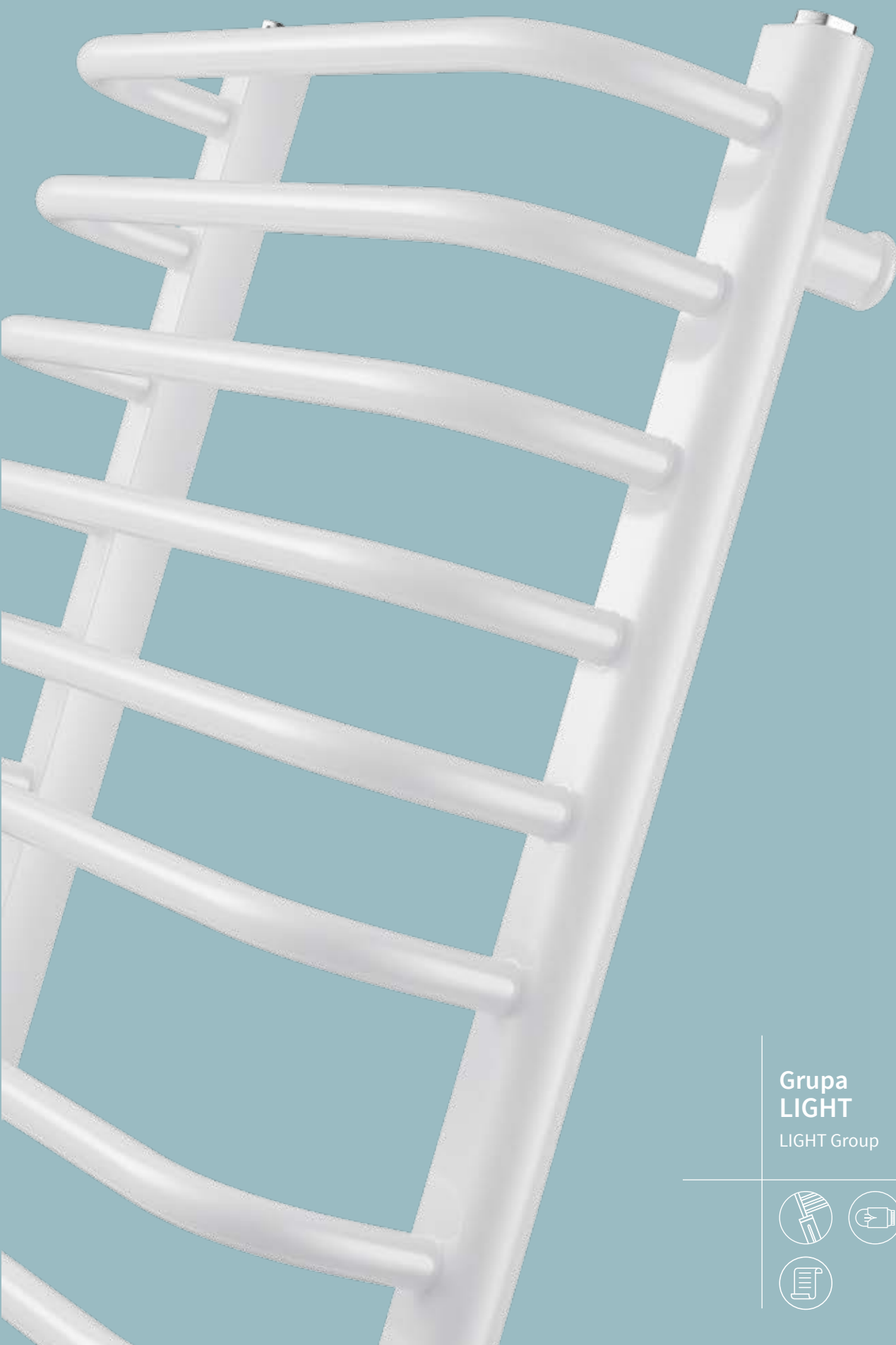




Na aranżacji: grzejnik c.o. BOL-50/140, zestaw zaworowy Z14



Grupa  
**LIGHT**

LIGHT Group

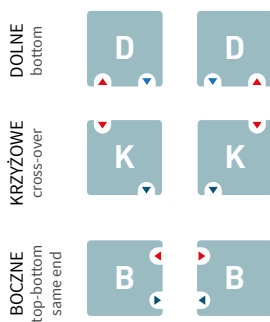




# BOLERO [BOL]

projektant / designer Instal Projekt Team

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION



**DOLNE / BOTTOM** - 350, 450, 500, 550 mm

**BOCZNE / TOP BOTTOM SAME END** - 500mm

**KRZYŻOWE / CROSS-OVER** - możliwe / possible

**PRZYŁĄCZA / CONNECTOR** - G 1/2 "

## BUDOWA / BUILD

**RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE**

Ø 22 mm

**KOLEKTOR / MANIFOLD**

D 40 x 30 mm

**MATERIAŁ / MATERIAL**

stal

steel

**POWIERZCHNIA / SURFACE**

powłoka lakiernicza

lacquer-painted

## PARAMETRY PRACY / WORKING PARAMETERS

**MAX CIŚNIENIE PRACY / MAX. WORKING PRESSURE**

1 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

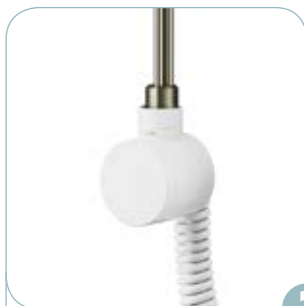
**KOMPLET / SET**

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



rekomendujemy grzałkę elektryczną YUUKI  
we recommend an electric heating  
element YUUKI



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



rekomendujemy zestaw zaworowy Z14  
we recommend Z14 valve set which



**WIESZAKI I RELINGI**  
/ HANGERS AND RAILS  
HS2



rekomendujemy dedykowane akcesoria:  
wieszak HS2  
we recommend dedicated  
accessories: hanger HS2



BOL-50/100

MODEL model	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information					MOC GRZAŁKI * heating element power*		
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	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	YUUKI, HOT <sup>2</sup> , COCO
				mm	mm	mm	mm	mm	W	W	W	kg	dm <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>
BOL-40/70	400	682	160-170	dolne bottom	350	50-60	165	306	381	4,6	2,8	0,46	1,2078	300
BOL-40/100		1 038					245	452	562	7,3	4,5	0,73	1,1989	300
BOL-40/120		1 230					287	531	662	8,3	5,1	0,87	1,2051	600
BOL-50/70	500	682	160-170	dolne bottom	450	50-60	187	344	428	5,2	3,1	0,56	1,1974	300
BOL-50/100		1 038					273	506	631	7,6	4,6	0,84	1,2110	600
BOL-50/120		1 230					320	594	741	9,0	5,4	1,00	1,2130	600
BOL-50/140		1 394					361	671	837	10,2	6,1	1,12	1,2147	600
BOL-50/170	1 650	425	792	989	12,0	7,3	1,34	1,2174	900					
BOL-55/70	550	682	160-170	dolne bottom	500	50-60	202	370	460	5,6	3,3	0,59	1,1889	300
BOL-55/100		1 038					293	544	678	8,5	5,3	0,92	1,2086	600
BOL-55/120		1 230					344	639	797	9,6	6,1	1,10	1,2109	600
BOL-55/140		1 394					388	721	899	10,6	6,7	1,21	1,2128	900
BOL-55/170	1 650	457	851	1062	12,1	7,7	1,47	1,2159	900					
BOL-60/100	600	1 038	160-170	dolne bottom	550	50-60	314	581	724	9,4	6,1	1,01	1,2061	600
BOL-60/120		1 230					368	682	850	10,3	6,7	1,2	1,2087	600
BOL-60/140		1 394					415	770	960	11	7,3	1,34	1,2109	900
BOL-60/170		1 650					489	909	1134	12,2	8,2	1,6	1,2143	900
<b>PODŁĄCZENIE BOCZNE / TOP-BOTTOM SAME END CONNECTION</b>														
BOL-50/70B	500	682	160-170	boczne top- bottom same end	500	50-60	187	344	428	5,2	3,1	0,56	1,1974	300

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

#### DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

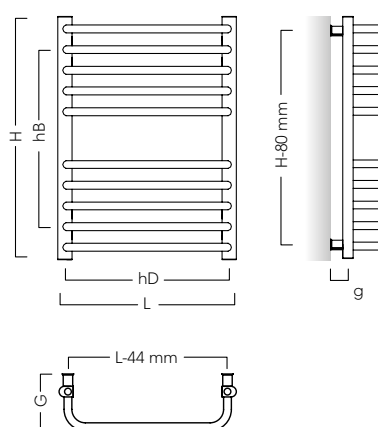
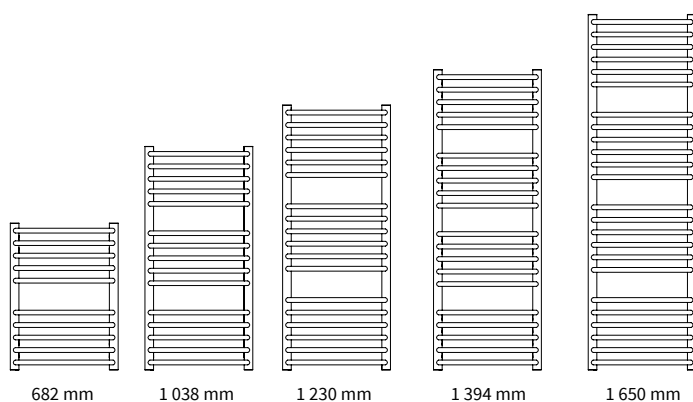


**B**

boczne z możliwością podłączenia z prawej lub z lewej strony, tylko wysokość 682 mm.  
top bottom same end left or right hand side, only for 682 mm height

**hD - rozstaw podłączenia dolnego**  
bottom connection pitch

**hB - rozstaw podłączenia bocznego**  
top-bottom connection pitch



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