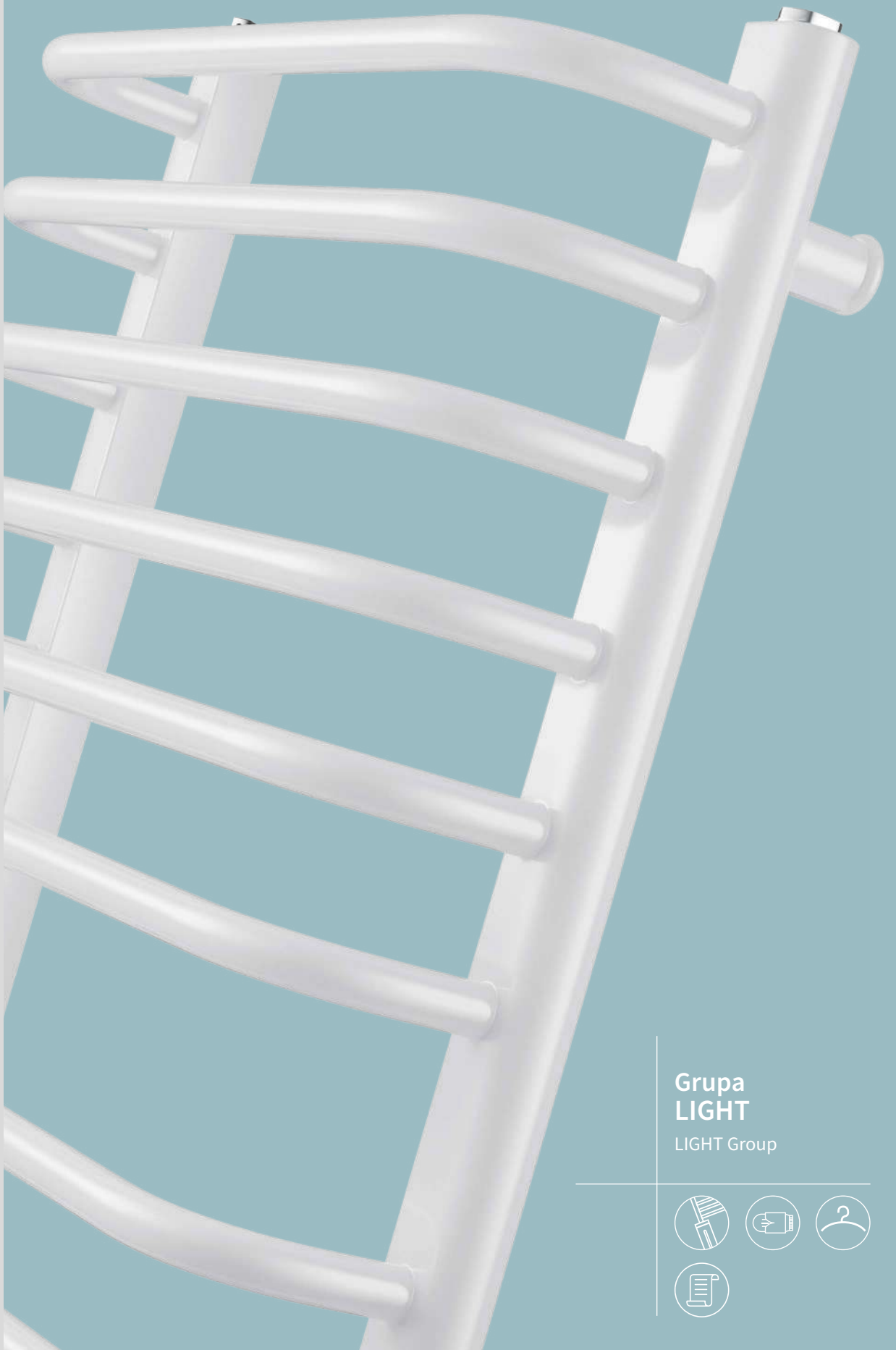


# BOLERO | LIGHT



Grupa  
**LIGHT**

LIGHT Group



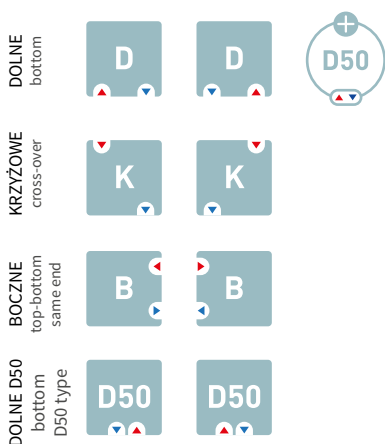


Na aranżacji: grzejnik c.o. BOL-50/140, zestaw zaworowy Z14  
In the visualisation: BOL-50/140 heating radiator and Z14 valve set

# BOLERO [BOL]

projektant / designer Instal Projekt Team

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION



**DOLNE / BOTTOM** - 350, 450, 500, 550 mm  
**DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE** - 50 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



**recommending electric heating element YUUKI**  
we recommend an electric heating element YUUKI

189



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



**recommending Z14 valve set**  
we recommend Z14 valve set which

196



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



**recommending dedicated accessories: hanger HS2**  
we recommend dedicated accessories: hanger HS2

200



BOL-50/100

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**



# BOLERO [BOL]

## np. BOL - 50 / 70 B

MODEL model	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information				MOC GRZĄŁKI * heating element power*					
				TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZELĄCZA 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	W	W
● BOL-40/70	400	682	160-170	dolne bottom	350 (50)	50-60	160	297	370	4,6	2,8	0,46	1,2078	300					
● BOL-40/100		1 038					238	438	546	7,3	4,5	0,73	1,1989	400					
● BOL-40/120		1 230					278	515	642	8,3	5,1	0,87	1,2051	600					
● BOL-50/70	500	682	160-170	dolne bottom	450 (50)	50-60	181	334	415	5,2	3,1	0,56	1,1974	300					
● BOL-50/100		1 038					264	491	612	7,6	4,6	0,84	1,2110	400					
● BOL-50/120		1 230					310	576	719	9,0	5,4	1,00	1,2130	600					
● BOL-50/140		1 394					350	651	812	10,2	6,1	1,12	1,2147	600					
● BOL-50/170		1 650					412	768	959	12,0	7,3	1,34	1,2174	900					
● BOL-55/70		550					682	160-170	dolne bottom	500 (50)	50-60	196	359	446	5,6	3,3	0,59	1,1889	400
● BOL-55/100							1 038					285	528	658	8,5	5,3	0,92	1,2086	600
● BOL-55/120	1 230		334	620	773	9,6	6,1					1,10	1,2109	600					
● BOL-55/140	1 394		376	699	872	10,6	6,7					1,21	1,2128	600					
● BOL-55/170	1 650		444	825	1 030	12,1	7,7					1,47	1,2159	900					
● BOL-60/100	600	1 038	160-170	dolne bottom	550 (50)	50-60	304	564	702	9,4	6,1	1,01	1,2061	600					
● BOL-60/120		1 230					357	662	825	10,3	6,7	1,2	1,2087	600					
● BOL-60/140		1 394					402	747	931	11	7,3	1,34	1,2109	900					
● BOL-60/170		1 650					474	882	1 100	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	181	334	415	5,2	3,1	0,56	1,1974	300					

### DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

\* Moc sugerowana - więcej informacji str. 190.

\* Suggested power - more informations page 190.

**B**

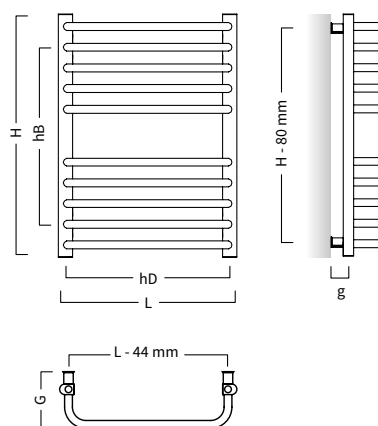
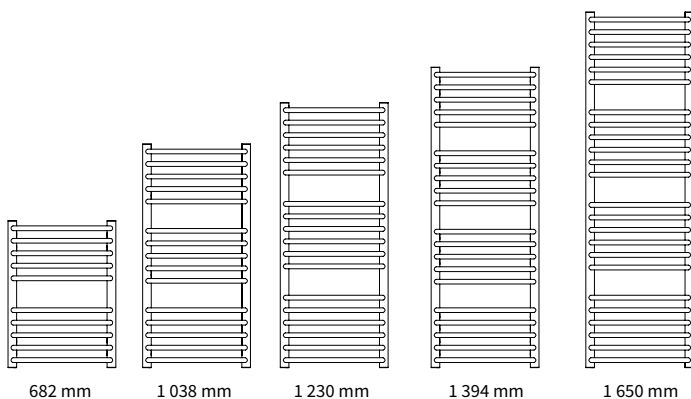
boczne z możliwością podłączenia z prawej lub z lewej strony, tylko wysokość 682 mm.  
top bottom same end left or right hand side, only for 682 mm height

**D50**

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

**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: