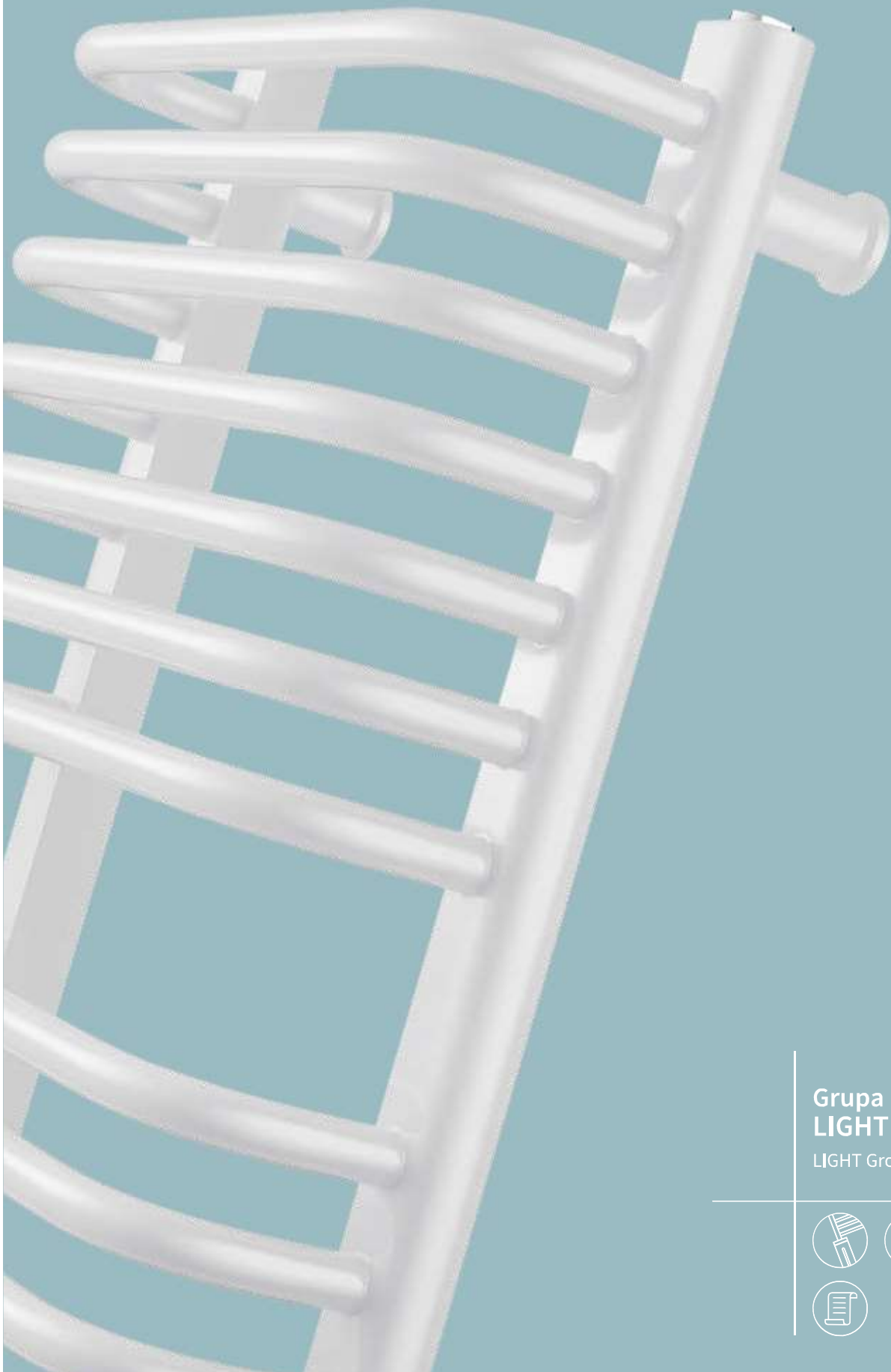




Na aranżacji: grzejnik c.o. GŁ-50/170, zestaw zaworowy Z14



Grupa  
**LIGHT**

LIGHT Group

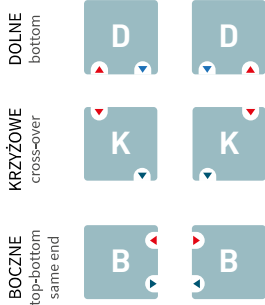




# STANDARD [GŁ]

projektant / designer Instal Projekt Team

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION



**DOLNE / BOTTOM** - 250 - 550 mm  
**BOCZNE / TOP BOTTOM SAME END** - 500 mm, 800 mm  
**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



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



**WIESZAKI I RELINGI**  
 / HANGERS AND RAILS  
 HH1, HS2



GL-50/120

# STANDARD [GŁ]

## np. GŁ - 50 / 90 B



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 PRZYŁĄCZĄD SĄSIĄD (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
							W	W	W	kg		dm <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	
GŁ-30/70	300	686	160-170	dolne bottom	250	50-60	164	312	392	5,2	2,8	0,52	1,2533	300
GŁ-30/90		915					210	400	504	6,8	3,7	0,68	1,2630	300
GŁ-30/120		1 173					266	499	624	8,6	4,9	0,89	1,2304	600
GŁ-30/140		1402					314	589	737	10,6	5,8	1,04	1,2317	600
GŁ-30/160		1 574					351	659	825	12,1	6,5	1,19	1,2326	600
GŁ-40/70	400	686	160-170	dolne bottom	350	50-60	200	378	474	6,0	3,4	0,62	1,2433	300
GŁ-40/90		915					255	483	607	7,9	4,3	0,80	1,2522	600
GŁ-40/120		1 173					322	603	754	10,2	5,7	1,05	1,2289	600
GŁ-40/140		1402					380	712	891	12,4	6,7	1,23	1,2290	600
GŁ-40/160		1 574					425	797	997	14,0	7,5	1,41	1,2290	900
GŁ-50/70	500	686	160-170	dolne bottom	450	50-60	233	438	548	6,9	3,9	0,71	1,2333	300
GŁ-50/90		915					297	560	702	8,9	4,9	0,92	1,2415	600
GŁ-50/120		1 173					373	699	874	11,8	6,6	1,22	1,2275	600
GŁ-50/140		1402					441	825	1032	14,1	7,7	1,42	1,2263	900
GŁ-50/160		1 574					494	923	1 154	15,9	8,5	1,63	1,2254	900
GŁ-50/170	1 746	547	1 023	1 279	17,7	9,4	1,83	1,2246	900					
GŁ-60/70	600	686	160-170	dolne bottom	550	50-60	264	494	617	7,8	4,5	0,81	1,2234	600
GŁ-60/90		915					337	632	791	10,0	5,5	1,05	1,2307	600
GŁ-60/120		1 173					421	788	985	13,3	7,4	1,39	1,2260	900
GŁ-60/140		1402					498	931	1164	15,9	8,6	1,62	1,2236	900
GŁ-60/160		1 574					558	1 041	1 301	17,8	9,5	1,85	1,2218	900
GŁ-60/170	1 746	619	1 154	1 441	19,8	10,4	2,08	1,2200	900					
PODŁĄCZENIE BOCZNE / top-bottom same end connection														
GŁ-30/70B	300	686	160-170	boczne top	500	50-60	164	312	392	5,2	2,8	0,52	1,2533	300
GŁ-30/90B		915			800	210	400	504	6,8	3,7	0,68	1,2630	300	
GŁ-40/70B	400	686	160-170	boczne bottom same end	500	50-60	200	378	474	6,0	3,4	0,62	1,2433	300
GŁ-40/90B		915			800	255	483	607	7,9	4,3	0,80	1,2522	600	
GŁ-50/70B	500	686	160-170	boczne bottom same end	500	50-60	233	438	548	6,9	3,9	0,71	1,2333	300
GŁ-50/90B		915			800	297	560	702	8,9	4,9	0,92	1,2415	600	
GŁ-60/70B	600	686	160-170	boczne bottom same end	500	50-60	264	494	617	7,8	4,5	0,81	1,2234	600
GŁ-60/90B		915			800	337	632	791	10,0	5,5	1,05	1,2307	600	

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

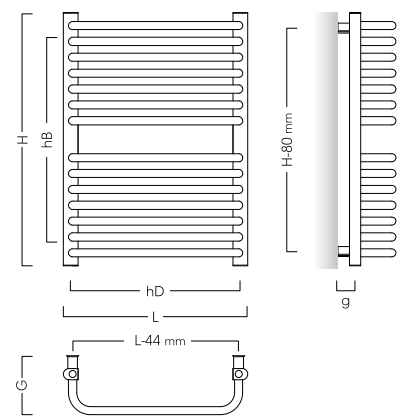
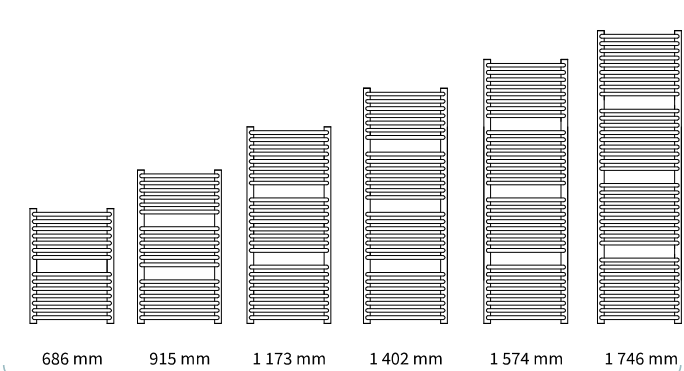
DOBĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

**B**

boczne z możliwością podłączenia z prawej lub z lewej strony, tylko wysokość 686 i 915mm.  
top bottom same end left or right hand side, only for 686 and 915mm 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: