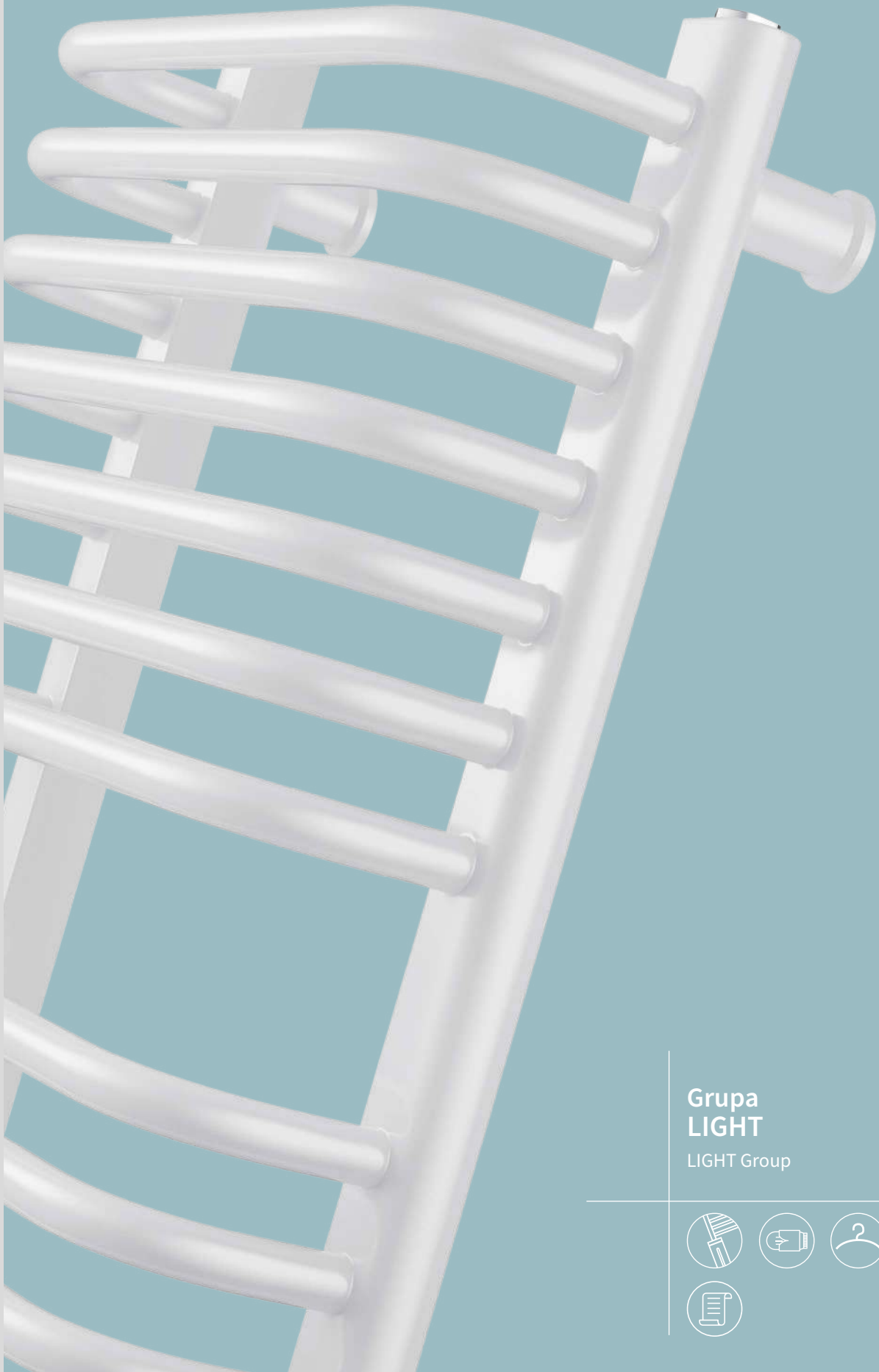


# STANDARD | LIGHT



## Grupa LIGHT

LIGHT Group



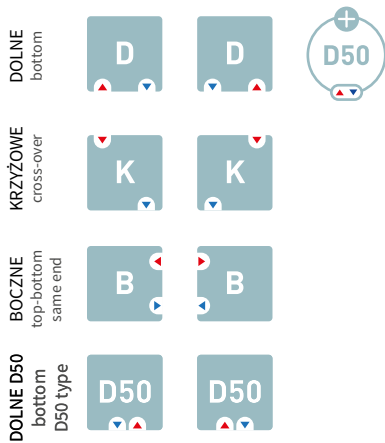


Na aranżacji: grzejnik c.o. GŁ-50/170, zestaw zaworowy Z14  
In the visualisation: GŁ-50/170 heating radiator and Z14 valve set

# STANDARD [GŁ]

projektant / designer Roman Gawłowski

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION



DOLNE / BOTTOM - 250 - 550 mm

DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE - 50 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, odpowietznik,  
instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie  
radiator, mounting kit, air vent, manual,  
guarantee card, packaging

## AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES



**GRZAŁKI**  
/ HEATING ELEMENTS  
300W - 900W



189

**polecamy grzałkę elektryczną YUUKI**  
we recommend an electric heating  
element YUUKI



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



196

**polecamy zestaw zaworowy Z14**  
we recommend Z14 valve set which



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



200

**polecamy dedykowane akcesoria:**  
**wieszak HS2**  
we recommend dedicated  
accessories: hanger HS2



GŁ-50/120

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](#)



# STANDARD [GŁ]

## np. GŁ - 50 / 90 B



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*
				TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZOD 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
● GŁ-30/70	300	686	160-170	dolne bottom	250 (50)	50-60	160	303	380	5,1	2,8	0,52	1,2533	300
● GŁ-30/90		915					204	388	488	6,4	3,7	0,68	1,2630	400
● GŁ-30/120		1 173					258	484	606	8,6	4,9	0,89	1,2304	400
● GŁ-30/140		1 402					305	571	715	9,9	5,8	1,04	1,2317	600
● GŁ-30/160		1 574					341	639	800	12,1	6,5	1,19	1,2326	600
● GŁ-40/70	400	686	160-170	dolne bottom	350 (50)	50-60	194	367	460	5,9	3,4	0,62	1,2433	400
● GŁ-40/90		915					247	469	589	7,5	4,3	0,80	1,2522	400
● GŁ-40/120		1 173					312	585	732	9,5	5,8	1,05	1,2289	600
● GŁ-40/140		1 402					369	691	864	10,9	6,6	1,23	1,2290	600
● GŁ-40/160		1 574					413	773	967	12,5	7,5	1,41	1,2290	900
● GŁ-50/70	500	686	160-170	dolne bottom	450 (50)	50-60	226	425	532	6,3	3,9	0,71	1,2333	400
● GŁ-50/90		915					288	543	681	8,4	4,9	0,92	1,2415	600
● GŁ-50/120		1 173					362	678	848	11,5	6,6	1,22	1,2275	600
● GŁ-50/140		1 402					428	800	1001	12,7	7,7	1,42	1,2263	900
● GŁ-50/160		1 574					479	895	1119	13,6	8,5	1,63	1,2254	900
● GŁ-50/170	1 746	531	992	1241	15,1	9,4	1,83	1,2246	900					
● GŁ-60/70	600	686	160-170	dolne bottom	550 (50)	50-60	257	479	599	7,3	4,5	0,81	1,2234	400
● GŁ-60/90		915					327	613	767	9,2	5,5	1,05	1,2307	600
● GŁ-60/120		1 173					409	764	956	12,5	7,4	1,39	1,2260	900
● GŁ-60/140		1 402					483	903	1129	14,7	8,6	1,62	1,2236	900
● GŁ-60/160		1 574					541	1010	1262	16,1	9,5	1,85	1,2218	900
● GŁ-60/170	1 746	600	1119	1398	18,1	10,4	2,08	1,2200	900					
<b>PODŁĄCZENIE BOCZNE / top-bottom same end connection</b>														
● GŁ-30/70B	300	686	160-170	boczne top	500	50-60	160	303	380	5,1	2,8	0,52	1,2533	300
● GŁ-30/90B		915					204	388	488	6,4	3,7	0,68	1,2630	400
● GŁ-40/70B	400	686	160-170	bottom	800	50-60	194	367	460	5,9	3,4	0,62	1,2433	400
● GŁ-40/90B		915					247	469	589	7,5	4,3	0,80	1,2522	400
● GŁ-50/70B	500	686	160-170	same	500	50-60	226	425	532	6,3	3,9	0,71	1,2333	400
● GŁ-50/90B		915					288	543	681	8,5	4,9	0,92	1,2415	600
● GŁ-60/70B	600	686	160-170	end	800	50-60	257	479	599	7,3	4,5	0,81	1,2234	400
● GŁ-60/90B		915					327	613	767	9,2	5,5	1,05	1,2307	600

### DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

\* Moc sugerowana - więcej informacji str. 190.

\* Suggested power - more informations page 190.

**B**

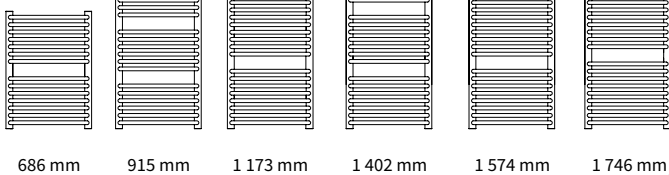
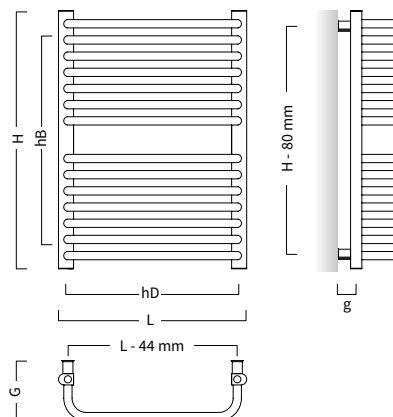
boczne z możliwością podłączenia z prawej lub z lewej strony, tylko wysokość 686 i 915mm.  
top bottom same end left or right hand side, only for 686 and 915mm height

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

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

**D50**

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



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