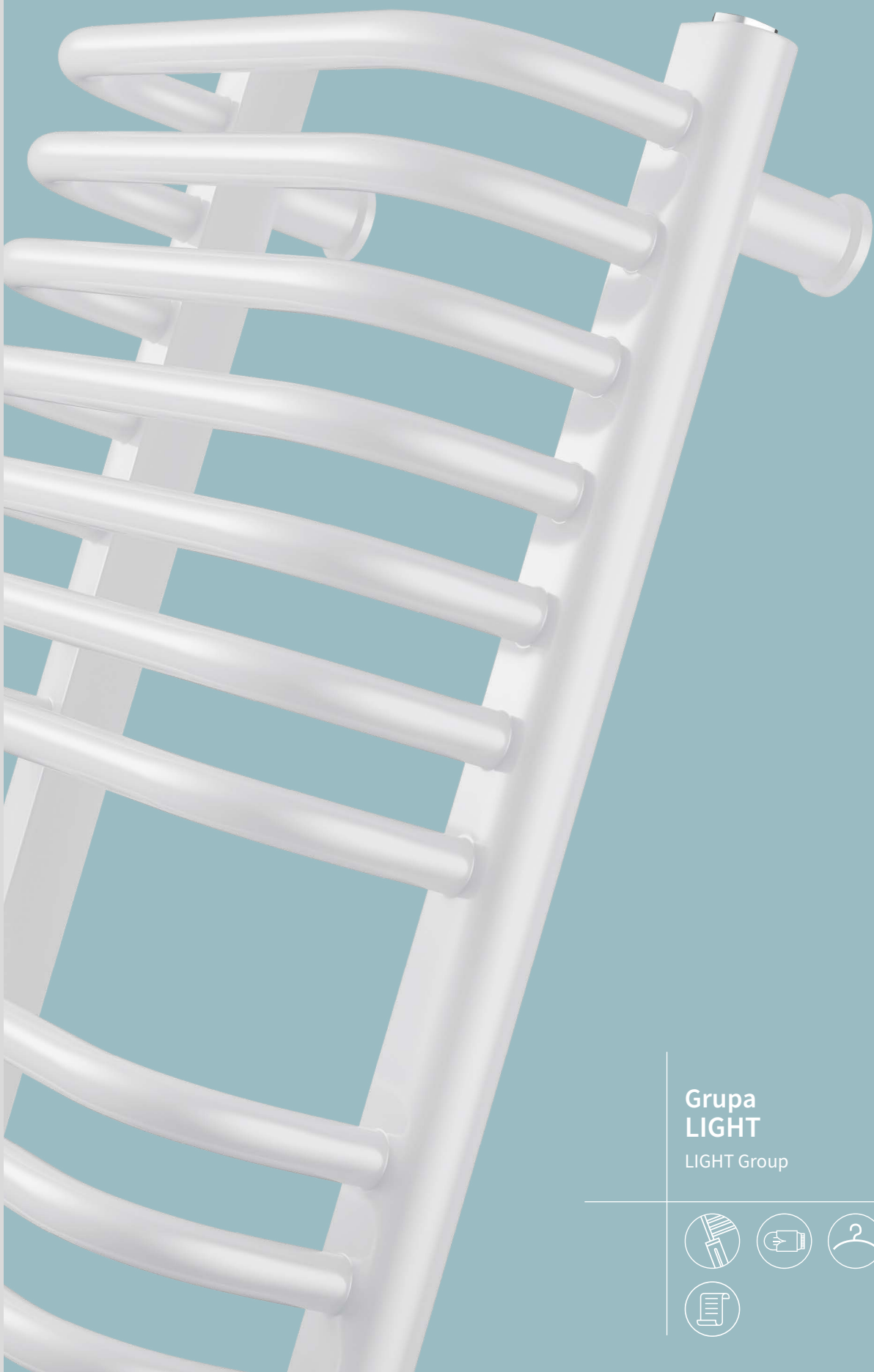


STANDARD | LIGHT



Grupa
LIGHT

LIGHT Group



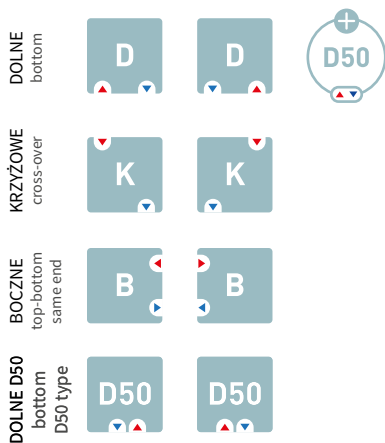


Na aranżacji: grzejnik c.o. GŁ-50/170, zestaw zaworowy Z14
In the visualisation: GŁ-50/170 heating radiator and Z14 valve set

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, odpowietrznik,
instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie
radiator, mounting kit, air vent, manual,
guarantee card, packaging

AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES



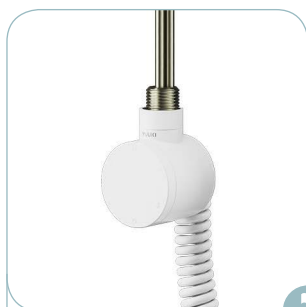
GRZAŁKI
/ HEATING ELEMENTS
300W - 900W



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



WIESZAKI I RELINGI
/ HANGERS AND RAILS
HH1, HS2



189

polecamy grzałkę elektryczną YUUKI
we recommend an electric heating
element YUUKI



196

polecamy zestaw zaworowy Z14
we recommend Z14 valve set which



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*
	mm	mm	mm	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZAŁOŚCIANNY (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 ² , COCO	W					
																W	W	W	kg	dm ³
● 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	300						
● GŁ-30/120		1 173					258	484	606	8,6	4,9	0,89	1,2304	600						
● GŁ-30/140		1 402					305	571	715	9,9	5,8	1,04	1,2317	600						
● GŁ-30/160	400	1 574	160-170	dolne bottom	350 (50)	50-60	341	639	800	12,1	6,5	1,19	1,2326	600						
● GŁ-40/70		686					194	367	460	5,9	3,4	0,62	1,2433	300						
● GŁ-40/90		915					247	469	589	7,5	4,3	0,80	1,2522	600						
● GŁ-40/120		1 173					312	585	732	9,5	5,8	1,05	1,2289	600						
● GŁ-40/140	500	1 402	160-170	dolne bottom	450 (50)	50-60	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		686					226	425	532	6,3	3,9	0,71	1,2333	300						
● GŁ-50/90		915					288	543	681	8,4	4,9	0,92	1,2415	600						
● GŁ-50/120	600	1 173	160-170	dolne bottom	550 (50)	50-60	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	600						
● 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						
PODŁĄCZENIE BOCZNE / top-bottom same end connection																				
● GŁ-30/70B	300	686	160-170	boczne top bottom same end	500	50-60	160	303	380	5,1	2,8	0,52	1,2533	300						
● GŁ-30/90B		915			800		204	388	488	6,4	3,7	0,68	1,2630	300						
● GŁ-40/70B	400	686	160-170	boczne top bottom same end	500	50-60	194	367	460	5,9	3,4	0,62	1,2433	300						
● GŁ-40/90B		915			800		247	469	589	7,5	4,3	0,80	1,2522	600						
● GŁ-50/70B	500	686	160-170	boczne top bottom same end	500	50-60	226	425	532	6,3	3,9	0,71	1,2333	300						
● GŁ-50/90B		915			800		288	543	681	8,5	4,9	0,92	1,2415	600						
● GŁ-60/70B	600	686	160-170	boczne top bottom same end	500	50-60	257	479	599	7,3	4,5	0,81	1,2234	600						
● GŁ-60/90B		915			800		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

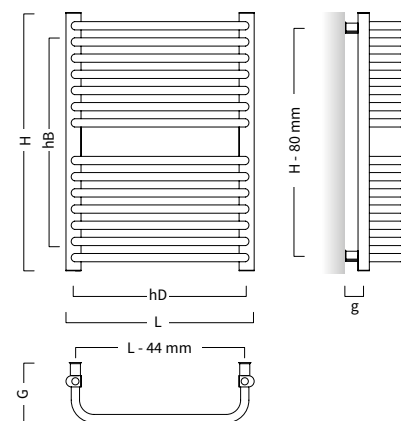
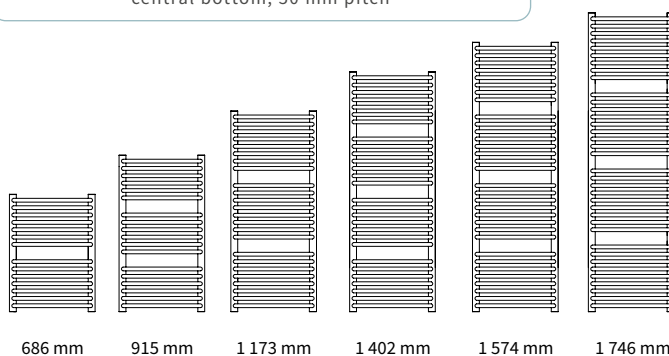
boczne z możliwością podłączenia z prawej lub z lewej strony, tylko wysokość 686 i 915mm.
top bottom same end left or right hand side, only for 686 and 915mm height

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: