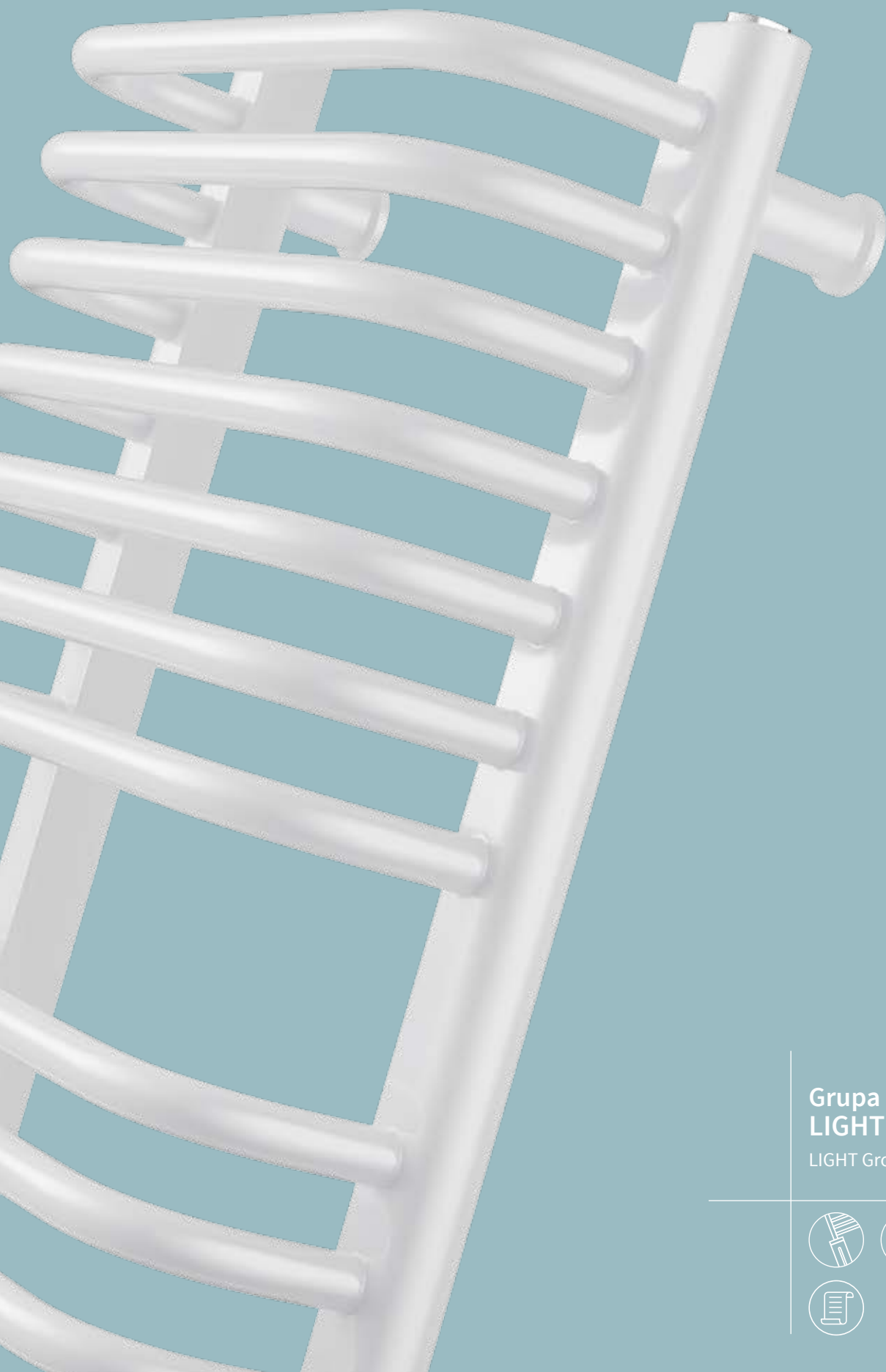




Na aranżacji: grzejnik c.o. GŁ-50/170, zestaw zaworowy Z14



Grupa
LIGHT

LIGHT Group

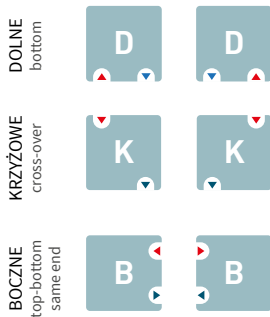




STANDARD [GŁ]

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

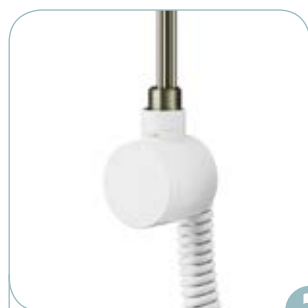
STANDARD / STANDARD
 grzejnik w kolorze WHITE SILK C35 o podłączeniu dolnym
 bottom connection, radiator in WHITE SILK C35 colour

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



recommending an electric heating element YUUKI



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



we recommend Z14 valve set which



WIESZAKI I RELINGI
 / HANGERS AND RAILS
 HH1, HS2



we recommend dedicated accessories: hanger HS2



GŁ-50/120

MODEL model	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information					MOC GRZAŁKI * heating element power*		
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GLĘBOKOŚĆ (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 ² , COCO
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm ³	m ²		W
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	1 164	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

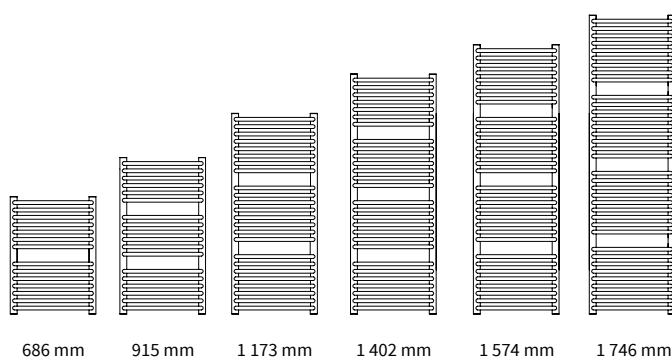
* Moc sugerowana - więcej informacji str. 100. / * Suggested power - more informations page 100.

DOSTĘPNE 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:

