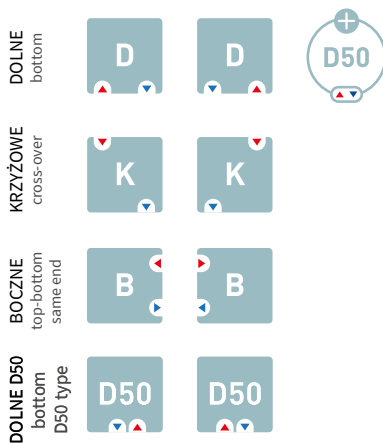


STANDARD [GŁ]

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



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



Przed zakupem należy sprawdzić, czy w miejscu montażu radiatora jest dostępna sieć elektryczna. Przed montażem radiatora należy sprawdzić, czy w miejscu montażu radiatora jest dostępna sieć elektryczna. Przed montażem radiatora należy sprawdzić, czy w miejscu montażu radiatora jest dostępna sieć elektryczna.

KLIKI NIJ TAJ
CŁIICK HHEER E





MODEL Model	ROZMIAR / SIZE			PODŁĄCZENIE / CONNECTION	MOOC / OUTPUT			INFORMACJE DODATKOWE ADDITIONAL INFORMATION				MOOC GRZEJNIKI** Heating element power**			
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GLEBOKOŚĆ (G) depth (G)		TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OD ŚCIANY PRZECIĄG OBIEKTY spacing between connector and wall (g)	55 / 45 / 20 °C	75 / 65 / 20 °C	90 / 70 / 20 °C	MASA weight		POJEMNOŚĆ WODNA water capacity	PÓLE POWIERZCHNI surface area	WYKŁADNIK n index exponent n
	mm	mm	mm		mm	mm	mm	W	W	W	kg		dm ³	m ²	
GL-300/70	300	686	1160-1170	dolne bottom	2500 (50)	50-600	1160	303	3880	5,11	2,38	0,52	1,25533	300	
GL-300/90		915					2204	388	4688	6,44	3,77	0,688	1,26500	400	
GL-300/120		1173					2588	484	6086	8,66	4,99	0,889	1,28004	400	
GL-300/140		1402					3005	571	7155	9,99	5,88	1,004	1,28317	600	
GL-300/160		1574					3941	639	8000	10,21	6,55	1,119	1,28226	600	
GL-400/70		686					400	1160-1170	dolne bottom	3500 (50)	50-600	1194	367	4660	5,99
GL-400/90	915	2247	469	5889	7,55	4,33						0,800	1,25222	400	
GL-400/120	1173	3122	585	7322	9,95	5,88						1,035	1,22889	600	
GL-400/140	1402	3869	691	8694	10,99	6,66						1,223	1,22900	600	
GL-400/160	1574	4433	773	9877	12,55	7,75						1,441	1,22900	900	
GL-500/70	686	500	1160-1170	dolne bottom	4500 (50)	50-600						2226	425	5322	6,33
GL-500/90	915						2388	543	6831	8,94	4,99	0,922	1,224155	600	
GL-500/120	1173						3652	678	8488	11,15	6,66	1,222	1,222755	600	
GL-500/140	1402						4238	800	10011	12,77	7,77	1,442	1,22853	900	
GL-500/160	1574						4739	895	11119	13,66	8,85	1,663	1,22894	900	
GL-500/170	1746						5831	992	12241	15,11	9,94	1,883	1,222466	900	
GL-600/70	686	600	1160-1170	dolne bottom	5500 (50)	50-600	2577	479	5989	7,73	4,55	0,81	1,22234	400	
GL-600/90	915						3277	613	7677	9,92	5,55	1,035	1,22807	600	
GL-600/120	1173						4009	764	9586	12,55	7,44	1,339	1,22860	900	
GL-600/140	1402						4883	903	11229	14,77	8,66	1,622	1,22886	900	
GL-600/160	1574						5841	1010	12852	16,11	9,55	1,885	1,222188	900	
GL-600/170	1746						6800	1119	14888	18,11	10,44	2,088	1,22200	900	

PODŁĄCZENIE BOCZNE / top-bottom same end connection

GL-300/70BB	300	686	1160-1170	boczne top bottom same end	500	50-600	1160	303	3880	5,11	2,38	0,52	1,25533	300
GL-300/90BB		915			800		2204	388	4688	6,44	3,77	0,688	1,26500	400
GL-400/70BB	400	686	1160-1170		500		1194	367	4660	5,99	3,44	0,62	1,224833	400
GL-400/90BB		915			800		2247	469	5889	7,55	4,33	0,800	1,25222	400
GL-500/70BB	500	686	1160-1170		500		2226	425	5322	6,33	3,99	0,71	1,28333	400
GL-500/90BB		915			800		2388	543	6831	8,95	4,99	0,922	1,224155	600
GL-600/70BB	600	686	1160-1170	500	2577	479	5989	7,73	4,55	0,81	1,22234	400		
GL-600/90BB		915		800	3277	613	7677	9,92	5,55	1,035	1,22807	600		

DOŚWIADANE ODRZĘDZANIE / AVAILABLE OFFSET CONNECTIONS

**Możesz sugerować więcej informacji str. 1800.

**Suggest best power - more information on page 1800.

B

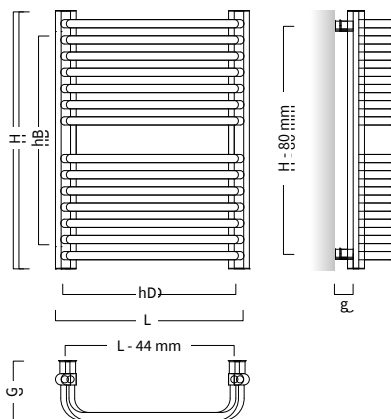
Możesz zmniejszyć wysokość podłączenia z prawej i lub z lewej strony, tylko w wysokości 686 i 915 mm.
top/bottom same end left connection height side, only for 686 and 915 mm height

HDB - rozstaw podłączenia dołnego
bottom connection pitch

HTB - rozstaw podłączenia do górnego
top/bottom connection pitch

D50

dołne, centralne, rozstaw 50 mm na środku grzejnika
central/bottom, 50 mm pitch



686 mm 915 mm 11173 mm 11402 mm 11574 mm 11746 mm

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