

**Grupa  
BASIC**  
BASIC Group





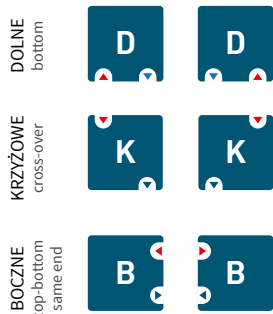
Na aranżacji: grzejnik c.o. PIK-50/150C17, zestaw zaworowy Z14



# PIKO [PIK]

projektant / designer Małgorzata Olszewska

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION



**DOLNE / BOTTOM** - 400, 500, 600 mm

**BOCZNE / TOP BOTTOM SAME END** - 600 mm

**KRZYŻOWE / CROSS-OVER** - możliwe / possible

**PRZYŁĄCZA / CONNECTOR** - G 1/2 "

## BUDOWA / BUILD

**RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE**

□ 20 x 10 mm

**KOLEKTOR / MANIFOLD**

□ 30 x 30 mm

**MATERIAŁ / MATERIAL**

wyselekcjonowana stal precyzyjna

select precision steel

**POWIERZCHNIA / SURFACE**

powłoka lakiernicza

lacquer-painted

## PARAMETRY PRACY / WORKING PARAMETERS

**MAX CIŚNIENIE PRACY / MAX. WORKING PRESSURE**

1,0 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



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



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



PIK-50/130C31

# PIKO [PIK]

np. PIK - 50 / 70

B

C34

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)	ODLEGIŁOŚĆ 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 <sup>2</sup> , COCO		
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		W		
PIK-40/60	430	629	83-103	dolne bottom	400	68-88	136	256	321	3,8	1,6	0,36	1,2333	300		
PIK-40/70		729					155	292	366	4,3	1,8	0,42	1,2382	300		
PIK-40/100		979					201	381	479	5,6	2,4	0,55	1,2505	300		
PIK-40/110		1129					229	432	542	6,4	2,8	0,64	1,2454	300		
PIK-40/130		1329					265	500	627	7,5	3,2	0,74	1,2386	600		
PIK-50/70	530	729	83-103		dolne bottom	500	68-88	176	332	416	4,8	1,99	0,52	1,2424	300	
PIK-50/100		979						230	434	544	6,3	2,64	0,65	1,2435	300	
PIK-50/110		1129						263	496	622	7,2	3	0,74	1,2412	600	
PIK-50/130		1329						308	579	726	8,5	3,6	0,86	1,238	600	
PIK-50/150		1529						356	669	838	9,7	4,1	1	1,234	600	
PIK-50/170		1679						392	736	921	10,6	4,5	1,08	1,231	900	
PIK-60/60	630	629	83-103			dolne bottom	600	68-88	172	325	408	4,8	1,9	0,56	1,2507	300
PIK-60/70		729							196	371	466	5,4	2,2	0,62	1,2466	300
PIK-60/100		979							258	486	609	7	2,89	0,75	1,2366	600
PIK-60/110		1129							298	560	702	8,1	3,34	0,85	1,237	600
PIK-60/130		1329		350					658	825	9,4	3,9	0,98	1,2375	600	
PIK-60/150		1529		405					761	953	10,8	4,5	1,14	1,2363	900	
PIK-60/170		1679		446					839	1051	11,8	5	1,23	1,2354	900	
<b>PODŁĄCZENIE BOCZNE / top bottom same end connection</b>																
PIK-50/70B	530	729	83-103	boczne top bottom same end			600	68-88	626	332	416	4,8	1,99	0,52	1,2424	300

\*Moc sugerowana - więcej informacji str. 100. katalogu technicznego / \* Suggested power - more informations in technical catalogue, page

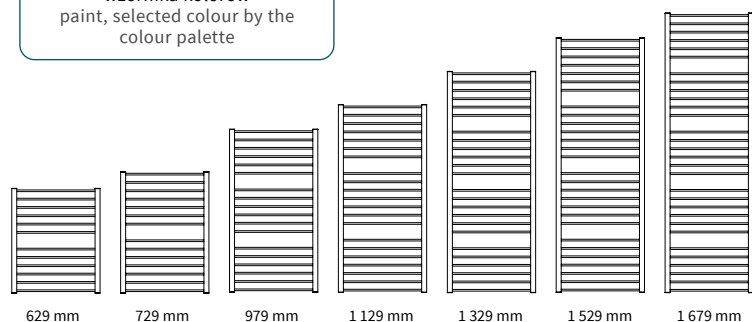
## 100 DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

**B**

boczne z możliwością podłączenia z prawej lub z lewej strony, w wysokości 729 mm  
top-bottom same end left or right hand side, only for 729 mm height

**C...**

farba, wybrany kolor wg wzornika kolorów  
paint, selected colour by the colour palette



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