

**Grupa
BASIC**

BASIC Group



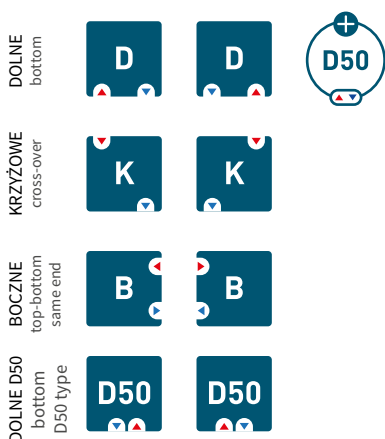


Na aranżacji: grzejnik c.o. PIK-50/150C17, zestaw zaworowy Z14
In the visualisation: PIK-50/150C17 heating radiator and Z14 valve set

PIKO [PIK]

projektant / designer Karolina Łącka

PODŁĄCZENIE / CONNECTION



DOLNE / BOTTOM - 400, 500, 600 mm
DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE - 50 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, Z15, Z16



189

polecamy grzałkę elektryczną COCO
we recommend an electric heating
element COCO



196

polecamy zestaw zaworowy Z14
we recommend Z14 valve set which



PIK-50/130C31

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](#)



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)	GLEBOKOŚĆ (G) depth (G)	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZELĄCZODSCIANY (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?, COCO
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm ³	m ²		W
● PIK-40/60	430	629	83-103	dolne bottom	400 (50)	68-88	132	248	311	3,8	1,6	0,36	1,2333	300
● PIK-40/70		729					150	283	355	4,3	1,8	0,42	1,2382	300
● PIK-40/100		979					195	370	464	5,6	2,4	0,55	1,2505	400
● PIK-40/110		1129					222	419	526	6,4	2,8	0,64	1,2454	400
● PIK-40/130		1329					258	485	608	7,5	3,2	0,74	1,2386	400
● PIK-50/70	530	729	83-103		171	322	404	4,8	1,99	0,52	1,2424	300		
● PIK-50/100		979			223	421	528	6,3	2,64	0,65	1,2435	400		
● PIK-50/110		1129			255	481	603	7,2	3	0,74	1,2412	400		
● PIK-50/130		1329			298	562	704	8,5	3,6	0,86	1,2380	600		
● PIK-50/150		1529			345	649	813	9,7	4,1	1	1,2340	600		
● PIK-50/170		1679			381	714	894	10,6	4,5	1,08	1,2310	900		
● PIK-60/60	630	629	83-103		166	315	396	4,8	1,9	0,56	1,2507	300		
● PIK-60/70		729			190	360	452	5,4	2,2	0,62	1,2466	400		
● PIK-60/100		979			251	471	591	7	2,89	0,75	1,2366	400		
● PIK-60/110		1129			289	543	681	8,1	3,34	0,85	1,2370	600		
● PIK-60/130		1329			339	638	800	9,4	3,9	0,98	1,2375	600		
● PIK-60/150		1529			393	738	925	10,8	4,5	1,14	1,2363	900		
● PIK-60/170		1679			433	814	1019	11,8	5	1,23	1,2354	900		
PODŁĄCZENIE BOCZNE / top bottom same end connection														
● PIK-50/70B	530	729	83-103	boczne top bottom same end	600	68-88	171	322	404	4,8	1,99	0,52	1,2424	300

* Moc sugerowana - więcej informacji str. 190. / * Suggested power - more informations page 190.

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

B

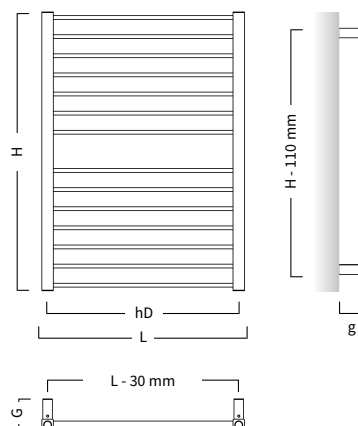
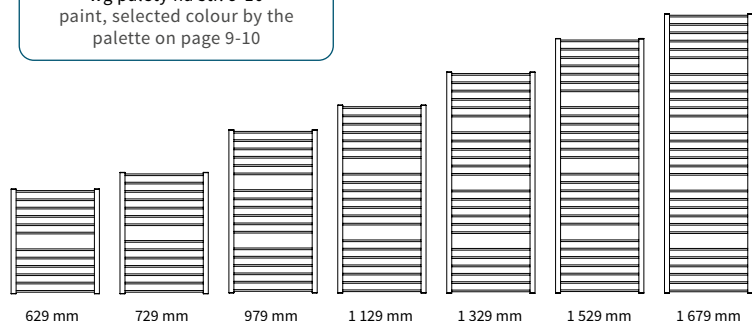
boczne z możliwością podłączenia z prawej lub z lewej strony, w wysokości 729 mm
top-bottom same end left or right hand side, only for 729 mm height

D50

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

C...

farba, wybrany kolor wg palety na str. 9-10
paint, selected colour by the palette on page 9-10



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