

Grupa
BASIC
BASIC Group



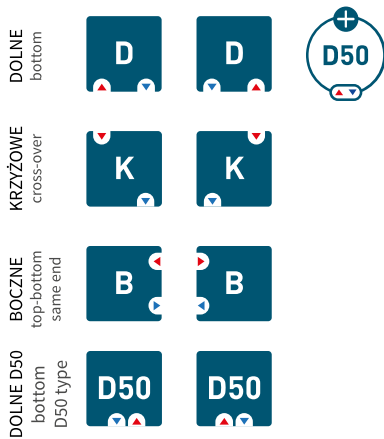


Na aranżacji: grzejnik c.o. PIK-50/150C17, zestaw zaworowy Z14
In the visualisation: PIK-50/150C17 heating radiator and Z14 valve set

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 / MATERIALwyselekcjonowana 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 / STANDARDgrzejnik 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



M 189

polecamy grzałkę elektryczną COCO
we recommend an electric heating
element COCO



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



M 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](#)



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 PRZYŁĄCZOSCIANY (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		600 (50)	68-88	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

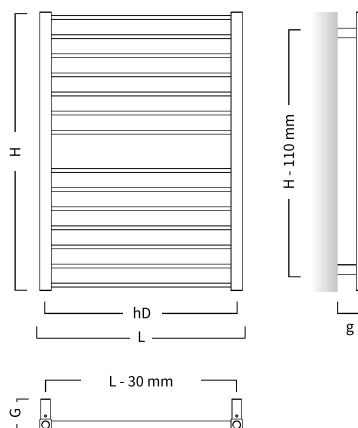
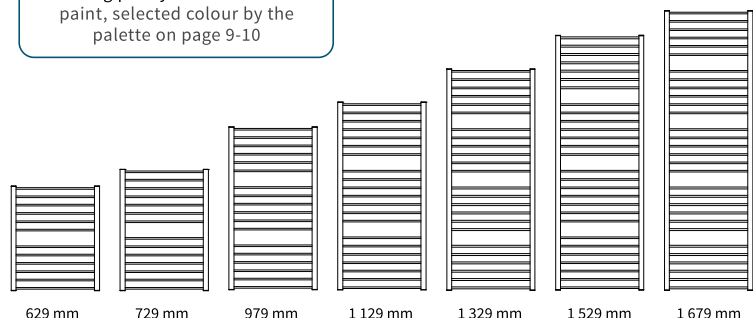
boczne z możliwością podłączenia z prawej lub z lewej strony, w wysokości 729 mm
top-bottom same end left or right hand side, only for 729 mm height

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: