

PIKO [PIK]

projektant / designer Instal-Projekt Team



PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE
bottomBOCZNE
top-bottom
same end**DOLNE / BOTTOM** - 370 - 570 mm**BOCZNE / TOP BOTTOM SAME END** - 500, 800 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 / STANDARDgrzejnik w kolorze biały silk o podłączeniu dolnym
bottom connection, radiator in white silk colour**KOMPLET / SET**grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,
instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie
radiator, mounting kit, air vent, manual,
guarantee card, packaging

AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES

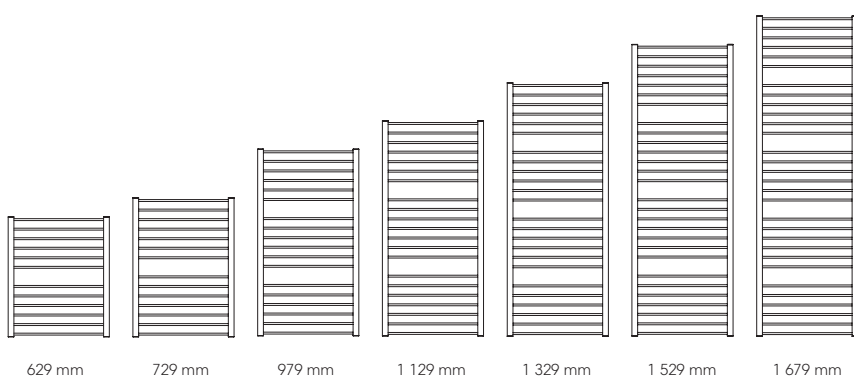
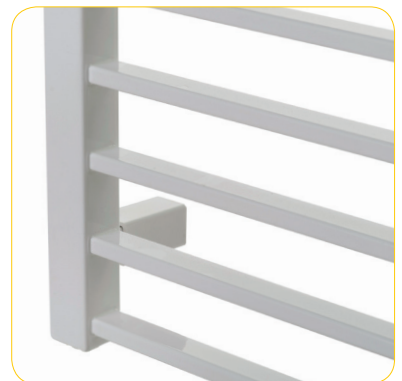
ZAWORY I GŁOWICE / VALVES AND HEADS

Z1, Z2, Z7-Z10, Z13, Z14, Z16

GRZAŁKI / HEATING ELEMENTS

300W / 600W / 900W

PIK-50/70C80



629 mm

729 mm

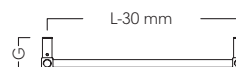
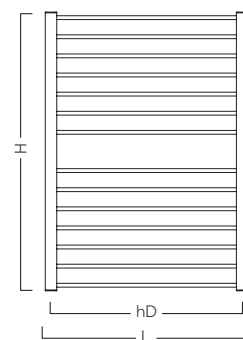
979 mm




1 129 mm

1 329 mm

1 529 mm

1 679 mm



MODEL model	WYMIARY / dimensions			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE / additional information				
				TYP type	ROZSTAW (nD/nB) pitch (nD/nB)	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	SUGEROWANA MOC GRZĄDKI suggested heating element power
	mm	mm	mm				W	W	W	kg	dm ³	m ²		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-40/150		1529					307	576	721	8,6	3,7	0,86	1,2317	600
PIK-40/170		1679					338	633	792	9,4	4,1	0,93	1,2266	600
PIK-50/60		530					629	83-103	dolne bottom	500	68-88	154	291	365
PIK-50/70	729		626	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
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
PODŁĄCZENIE BOCZNE / top-bottom same end connection														
PIK-40/60B	430	629	83-103	boczne top-bottom same end	500	68-88	136	256	321	3,8	1,6	0,36	1,2333	300
PIK-50/60B	530						154	291	365	4,3	1,7	0,46	1,242	300
PIK-60/60B	630						172	325	408	4,8	1,9	0,56	1,2507	300
PIK-40/70B	430	729	83-103	boczne top-bottom same end	500	68-88	155	292	366	4,3	1,8	0,42	1,2382	300
PIK-50/70B	530						626	332	416	4,8	1,99	0,52	1,2424	300
PIK-60/70B	630						196	371	466	5,4	2,2	0,62	1,2466	300

INSPIRACJE / MOŻLIWOŚCI INSPIRATIONS / NOTES



Model: PIK-60/130C62



polecamy grzałkę elektryczną HOT²
we recommend an electric heating element HOT²