

STANDARD 3D [STD]

projektant / designer Roman Gawłowski



PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE
bottomBOCZNE
top-bottom
same end**DOLNE / BOTTOM** - 250 - 450 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

wyselekcjonowana stal precyzyjna

select precision 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 / 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

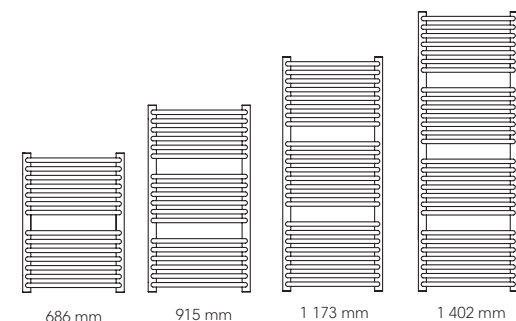
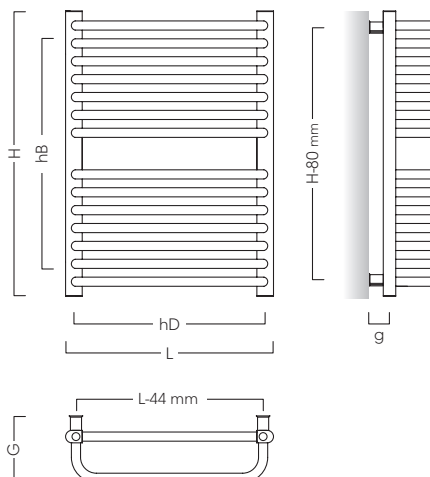
PÓŁKI I WIESZAKI / SHELFs AND RAILS

HH1, HS2

GRZAŁKI / HEATING ELEMENTS

300W / 600W / 900W




STD-50/90

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

**hD - rozstaw podłączenia
dolnego**
pitch of bottom connection

**hB - rozstaw podłączenia
bocznego**
pitch of top bottom same end
connection

STANDARD 3D [STD]

	WYMIARY / dimensions			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE / additional information				
MODEL model				TYP type	ROZSTAW (hD/hB) pitch (hD/hB)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYLEGAŁA 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
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GLEBOKOŚĆ (G) depth (G)											
	mm		mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm ³	m ²		W
STD-30/70	300	686	160-170	dolne bottom	250	50-60	198	376	473	7,1	3,8	0,72	1,2563	300
STD-30/90		915					252	481	606	9,3	4,9	0,93	1,2634	600
STD-30/120		1 173					316	605	763	12,0	6,6	1,23	1,2717	600
STD-30/140		1402					374	715	901	13,4	8,1	1,45	1,2675	600
STD-40/70	400	686	160-170	dolne bottom	350	50-60	251	474	595	8,7	4,7	0,91	1,2473	300
STD-40/90		915					318	605	761	11,3	6,1	1,18	1,2578	600
STD-40/120		1 173					400	762	959	14,9	8,1	1,56	1,2627	900
STD-40/140		1402					482	917	1154	16,6	9,9	1,84	1,2591	900
STD-50/70	500	686	160-170	dolne bottom	450	50-60	301	566	709	10,2	5,6	1,11	1,2382	600
STD-50/90		915					381	723	908	13,4	7,2	1,43	1,2522	900
STD-50/120		1 173					480	910	1144	17,7	9,6	1,89	1,2538	900
STD-50/140		1402					588	1114	1399	19,8	11,7	2,2	1,2507	900
PODŁĄCZENIE BOCZNE / top bottom same end connection														
STD-30/70B	300	686	160-170	boczne top bottom same end	500	50-60	198	376	473	7,1	3,8	0,72	1,2563	300
STD-30/90B		915			800		252	481	606	9,3	4,9	0,93	1,2634	600
STD-40/70B	400	686	160-170	boczne top bottom same end	500	50-60	251	474	595	8,7	4,7	0,91	1,2473	300
STD-40/90B		915			800		318	605	761	11,3	6,1	1,18	1,2578	600
STD-50/70B	500	686	160-170	boczne top bottom same end	500	50-60	301	566	709	10,2	5,6	1,11	1,2382	600
STD-50/90B		915			800		381	723	908	13,4	7,2	1,43	1,2522	900

INSPIRACJE / MOŻLIWOŚCI INSPIRATIONS / NOTES

Model: STD-50/90




STD-30/90


STD-40/70

WYBRANE MODELE
selected models



dobierz grzałkę,
zajrzyj na stronę
select the heating
element: go to page



polecamy niedrogi zestaw
termostatyczny Z13 lub Z14
we recommend an inexpensive
thermostatic set Z13 or Z14