

# STANDARD 3D | LIGHT



Grupa  
**LIGHT**

LIGHT Group



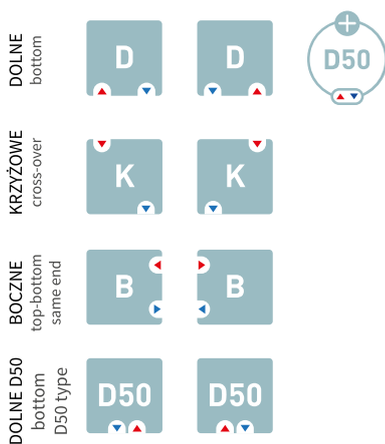


Na aranżacji: grzejnik c.o. STD-40/140, zestaw zaworowy Z14  
In the visualisation: STD-40/140 heating radiator and Z14 valve set

## STANDARD 3D [STD]

projektant / designer Roman Gawłowski

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION

**DOLNE / BOTTOM** - 250 - 450 mm**DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE** - 50 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**

stal/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 / 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  
400W - 900W

189

polecamy grzałkę elektryczną YUUKI  
we recommend an electric heating  
element YUUKI**ZAWORY I GŁOWICE**  
/ VALVES AND HEADS  
Z13, Z14, Z15, Z16

196

polecamy zestaw zaworowy Z14  
we recommend Z14 valve set which**WIESZAKI I RELINGI**  
/ HANGERS AND RAILS  
HH1, HS2

200

polecamy dedykowane akcesoria:  
wieszak HS2  
we recommend dedicated  
accessories: hanger HS2

STD-50/120

ELECTRIC

Produkt dostępny w wersji  
elektrycznej. Po pełną ofertę  
produktów elektrycznych  
Product available in the  
electric version. For the full range  
of electric productsKLIKNIJ TUTAJ  
CLICK HERE

# STANDARD 3D [STD] np. STD- 50 / 90 B

MODEL model	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information				MOC GRZAŁKI * heating element power*
				TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZOD 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
● STD-30/70	300	686	160-170	dolne bottom	250 (50)	50-60	192	365	459	6,3	3,8	0,72	1,2563	400
● STD-30/90		915					245	467	587	8,1	5,0	0,93	1,2634	400
● STD-30/120		1 173					306	587	740	10,5	6,5	1,23	1,2717	600
● STD-30/140		1402					363	694	874	13,7	8,11	1,45	1,2675	600
● STD-40/70	400	686	160-170	dolne bottom	350 (50)	50-60	243	460	577	7,5	4,7	0,91	1,2473	400
● STD-40/90		915					309	587	738	9,9	6,1	1,18	1,2578	600
● STD-40/120		1 173					388	739	930	12,6	8,0	1,56	1,2627	900
● STD-40/140		1402					468	889	1 119	16,6	9,9	1,84	1,2591	900
● STD-50/70	500	686	160-170	dolne bottom	450 (50)	50-60	292	549	688	8,9	5,6	1,11	1,2382	600
● STD-50/90		915					370	701	881	11,7	7,2	1,43	1,2522	600
● STD-50/120		1 173					465	883	1 109	15	9,5	1,89	1,2538	900
● STD-50/140		1402					570	1 081	1 357	19,8	11,7	2,2	1,2507	900
<b>PODŁĄCZENIE BOCZNE / top bottom same end connection</b>														
● STD-30/70B	300	686	160-170	boczne top bottom same end	500	50-60	192	365	459	6,3	3,8	0,72	1,2563	400
● STD-30/90B		915			800		245	467	587	8,1	5,0	0,93	1,2634	400
● STD-40/70B	400	686	160-170	boczne top bottom same end	500	50-60	243	460	577	7,5	4,7	0,91	1,2473	400
● STD-40/90B		915			800		309	587	738	9,9	6,1	1,18	1,2578	600
● STD-50/70B	500	686	160-170	boczne top bottom same end	500	50-60	292	549	688	8,9	5,6	1,11	1,2382	600
● STD-50/90B		915			800		370	701	881	11,7	7,2	1,43	1,2522	600

### DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

\* Moc sugerowana - więcej informacji str. 190.

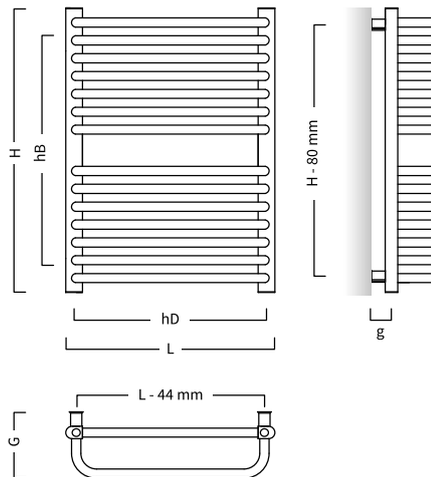
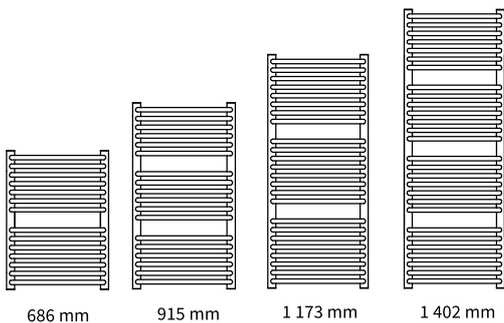
\* Suggested power - more informations page 190.

**B**

boczne z możliwością podłączenia z prawej lub z lewej strony, tylko wysokość 686 i 915 mm.  
top bottom same end left or right hand side, only for 686 and 915mm height

**D50**

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



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