

STANDARD 3D | LIGHT



Grupa
LIGHT

LIGHT Group



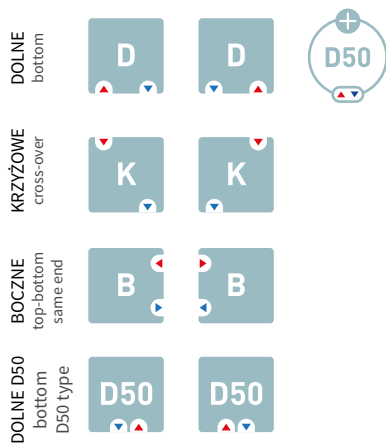


Na aranżacji: grzejnik c.o. STD-40/140, zestaw zaworowy Z14
In the visualisation: STD-40/140 heating radiator and Z14 valve set

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

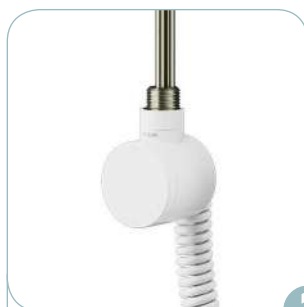
KOMPLET / SET

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 products

KLIKNIJ 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 PRZYŁĄCZ 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	YUUKI, HOT ² , COCO
							W	W	W	kg	dm ³	m ²	W	
● 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
PODŁĄCZENIE BOCZNE / top bottom same end connection														
● 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

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

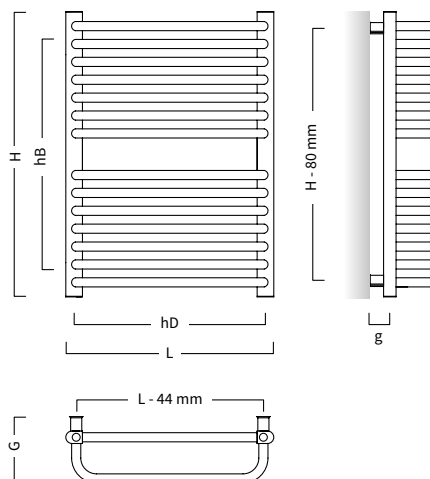
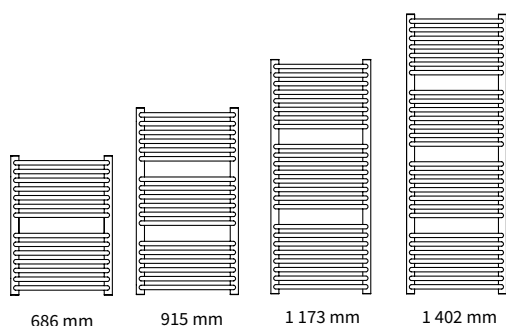
dolne, o rozstawie 50mm na środku grzejnika
central bottom, 50 mm pitch

* Moc sugerowana - więcej informacji str. 190.

* Suggested power - more informations page 190.

hD - rozstaw podłączenia dolnego
bottom connection pitch

hB - rozstaw podłączenia bocznego
top-bottom connection pitch



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