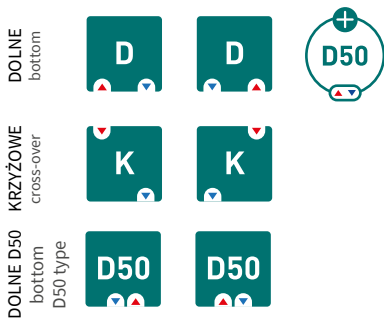




# BELTI [BEL]

projektant / designer Karolina Łącka

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION



**DOLNE / BOTTOM** - 370 - 570 mm

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

**KRZYŻOWE / CROSS-OVER** - możliwe / possible

**PRZYŁĄCZA / CONNECTOR** - G 1/2 "

## BUDOWA / BUILD

### KSZTAŁTOWNIK / PROFILE

□ 50 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

0,5 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  
300W - 600W



**polecamy grzałkę elektryczną HOT**  
we recommend an electric heating  
element HOT

189



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



**polecamy zestaw zaworowy Z14**  
we recommend Z14 valve set which

196



**WIESZAKI I RELINGI**  
/ HANGERS AND RAILS  
HS3



**polecamy dedykowane akcesoria:**  
**wieszak HS3**  
we recommend dedicated  
accessories: hanger HS3

200



ELECTRIC



Przed zakupem proszę sprawdzić, czy w miejscach, w których planujemy zamontować grzejnik, nie ma przewodów elektrycznych. Przed montażem należy sprawdzić, czy w miejscach, w których planujemy zamontować grzejnik, nie ma przewodów elektrycznych. Przed montażem należy sprawdzić, czy w miejscach, w których planujemy zamontować grzejnik, nie ma przewodów elektrycznych. Przed montażem należy sprawdzić, czy w miejscach, w których planujemy zamontować grzejnik, nie ma przewodów elektrycznych.

KLIKIKNIIJ TU J T A J  
CCLLICCKK HHEER E



# BELTI [BEL]

## np. BEL - 40 / 120 C34

MODEL model	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information				MOC GRZAŁKI * heating element power*			
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	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	YUUKI, HOT*, COCO
							W	W	W	kg	dm <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		W
● BEL-40/80	400	753	83-93	dolne bottom	370 (50)	68-78	146	275	345	6,1	2,2	0,54	1,2381	300
● BEL-40/90		896					165	311	391	6,9	2,5	0,61	1,2442	300
● BEL-40/120		1 203					205	387	485	8,5	3,1	0,77	1,2430	400
● BEL-40/160		1 573					254	476	596	10,4	3,9	0,93	1,2278	600
● BEL-50/80	500	753	83-93		470 (50)	68-78	173	326	409	7,3	2,4	0,65	1,2452	300
● BEL-50/90		896					196	369	462	8,2	2,8	0,73	1,2364	400
● BEL-50/120		1 203					244	459	575	10,1	3,5	0,91	1,2381	400
● BEL-50/160		1 573					301	564	705	12,3	4,3	1,10	1,2294	600
● BEL-60/80	600	753	83-93		570 (50)	68-78	197	373	469	8,4	2,7	0,75	1,2522	400
● BEL-60/90		896					226	424	530	9,5	3,1	0,85	1,2286	400
● BEL-60/120		1 203					281	527	660	11,7	4,0	1,05	1,2332	600
● BEL-60/160		1 573					345	647	810	14,2	4,8	1,27	1,2309	600

\* Moc sugerowana - więcej informacji str. 190. / \* Suggested power - more informations page 190.

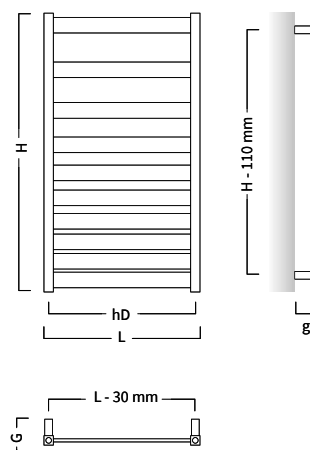
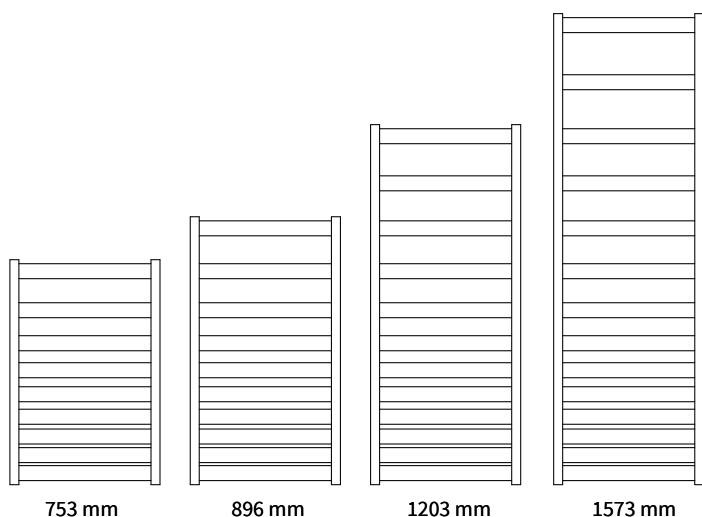
### DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

C...

farba, wybrany kolor wg palety na str. 9-10  
paint, selected colour by the palette  
on page 9-10

D50

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



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