



Na aranżacji: grzejnik c.o. BEL-60/160, zestaw zaworowy Z14



**Grupa  
TRENDY**  
TRENDY Group

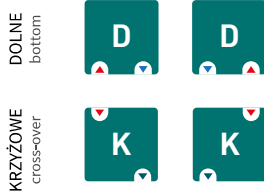




# BELTI [BEL]

projektant / designer Instal-Projekt Team

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION



**DOLNE / BOTTOM** - 370 - 570 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



BEL-50/120 C75

## AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES



**GRZAŁKI**  
/ HEATING ELEMENTS  
300W - 600W



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



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



# BELTI [BEL]

## np. BEL - 40 / 120 C34

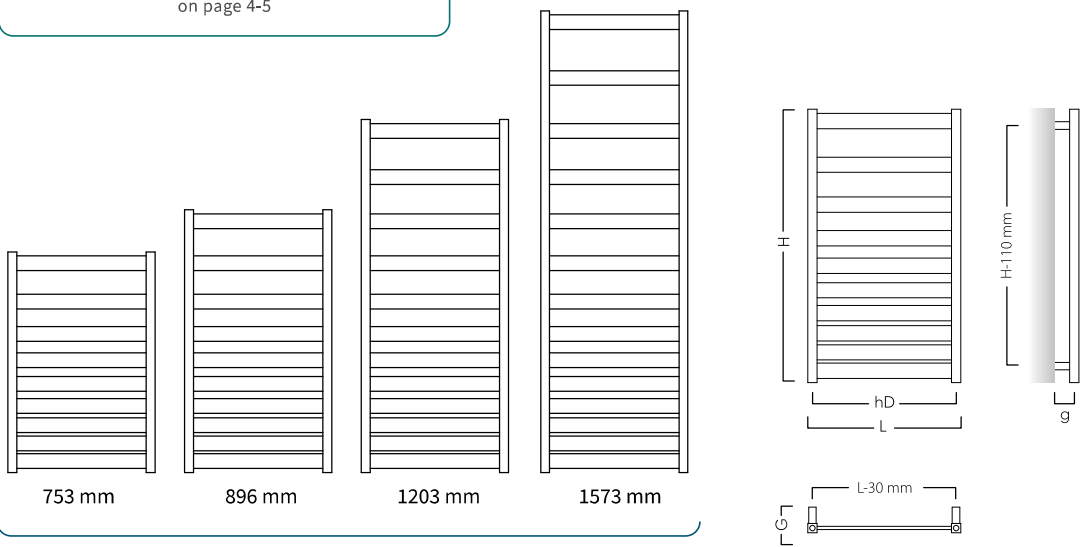
MODEL model	SZEROKOŚĆ (L) width (L)			WYSOKOŚĆ (H) height (H)			GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information				MOC GRZAŁKI * heating element power*
	mm	mm	mm	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYKŁADZAD ŚCIANY (g) spacing 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	W					
							W	W	W	kg	dm <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>								
BEL-40/80	400	753	83-93	dolne bottom	370	68-78	151	284	356	6,1	2,2	0,54	1,2381	300						
BEL-40/90		896					170	321	403	6,9	2,5	0,61	1,2442	300						
BEL-40/120		1 203					211	399	500	8,5	3,1	0,77	1,243	300						
BEL-40/160		1 573					262	491	614	10,4	3,9	0,93	1,2278	600						
BEL-50/80	500	753	83-93		470	68-78	178	336	422	7,3	2,4	0,65	1,2452	300						
BEL-50/90		896					202	380	476	8,2	2,8	0,73	1,2364	300						
BEL-50/120		1 203					251	473	593	10,1	3,5	0,91	1,2381	300						
BEL-50/160		1 573					310	581	727	12,3	4,3	1,10	1,2294	600						
BEL-60/80	600	753	83-93		570	68-78	203	385	484	8,4	2,7	0,75	1,2522	300						
BEL-60/90		896					233	437	547	9,5	3,1	0,85	1,2286	300						
BEL-60/120		1 203					289	543	680	11,7	4,0	1,05	1,2332	600						
BEL-60/160		1 573					356	667	835	14,2	4,8	1,27	1,2309	600						

\* Moc sugerowana - więcej informacji str. 100. / \* Suggested power - more informations page 100.

### DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

**+** C...

farba, wybrany kolor wg palety na str. 4-5  
paint, selected colour by the palette  
on page 4-5



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