



**Grupa  
TRENDY**  
TRENDY Group





Na aranżacji: grzejnik c.o. BEL-60/160, zestaw zaworowy Z14  
In the visualisation: BEL-60/160 heating radiator and Z14 valve set

# BELTI [BEL]

projektant / designer Karolina Łącka

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE  
bottom



KRZYŻOWE  
cross-over



**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



## AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES



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



101

**polecamy grzałkę elektryczną HOT<sup>2</sup>**  
we recommend an electric heating  
element HOT<sup>2</sup>



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



109

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



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



112

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

# BELTI [BEL]

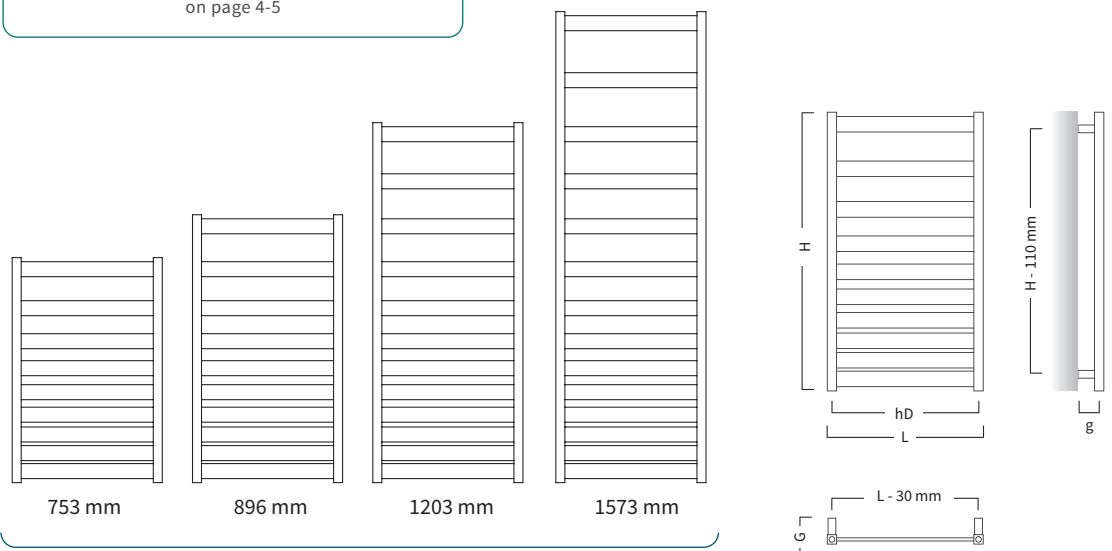
## np. BEL - 40 / 120 C34

MODEL model	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information					MOC GRZAŁKI * heating element power*		
	↔	↕	↗	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 <sup>2</sup> , COCO
	mm	mm	mm				W	W	W	kg	dm <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		
BEL-40/80	400	753	83-93	dolne bottom	370	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	1,243	300
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	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	300
BEL-50/120		1 203					244	459	575	10,1	3,5	0,91	1,2381	300
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	68-78	197	373	469	8,4	2,7	0,75	1,2522	300
BEL-60/90		896					226	424	530	9,5	3,1	0,85	1,2286	300
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. 102. / \* Suggested power - more informations page 102.

### 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: