



**Grupa
TRENDY**
TRENDY Group



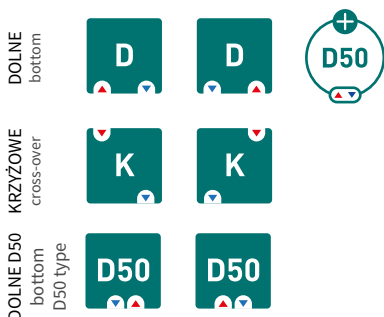


Na aranżacji: grzejnik c.o. BEL-60/160, zestaw zaworowy Z14
In the visualisation: BEL-60/160 heating radiator and Z14 valve set

BELTI [BEL]

projektant / designer Karolina Łącka

PODŁĄCZENIE / CONNECTION



DOLNE / BOTTOM - 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



189

polecamy grzałkę elektryczną HOT²
we recommend an electric heating
element HOT²



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
HS3



200

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



BEL-50/120 CT5

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](#)



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) | GLEBOKOŚĆ (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 |
| | mm | mm | mm | | mm | mm | W | W | W | kg | dm ³ | m ² | | 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.

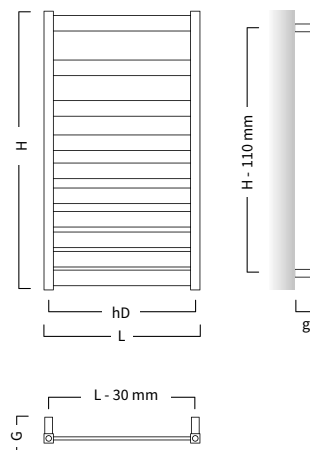
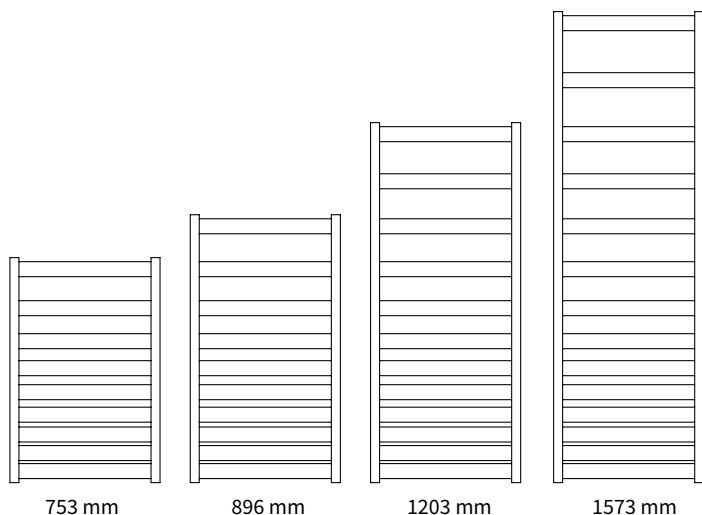
DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

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: