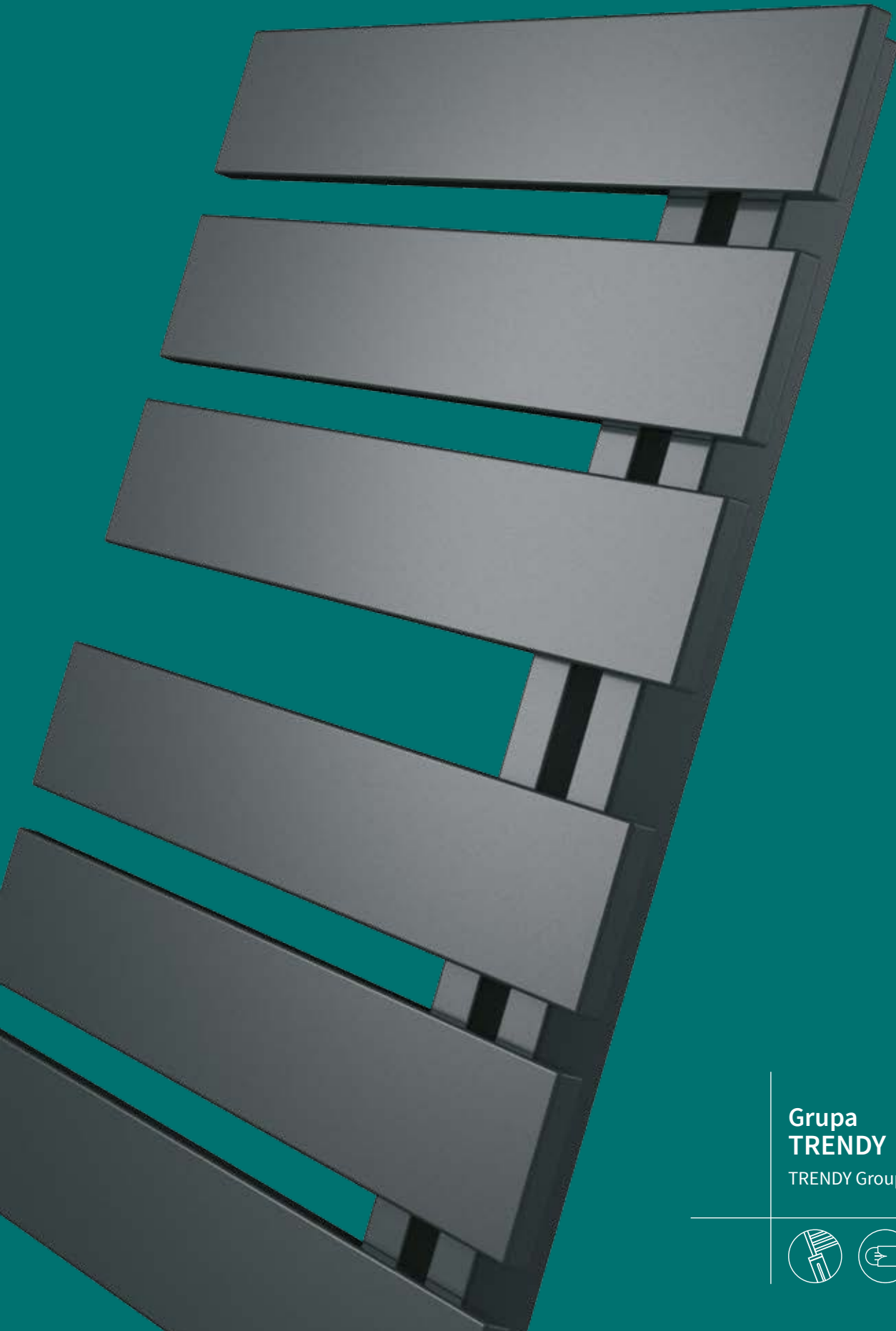


**NAMELESS** | TRENDY



**Grupa  
TRENDY**  
TRENDY Group





Na aranżacji: grzejnik c.o. NAM-50/160C73, zestaw zaworowy Z15



# NAMELESS [NAM]

projektant / designer Instal-Projekt Team

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION



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

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

**PRZYŁĄCZA / CONNECTOR** - G 1/2 "

## BUDOWA / BUILD

**RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE**

□ 70 x 11 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**

0,4 MPa

**MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE**

95 °C

## INNE / OTHERS

**STANDARD / STANDARD**

grzejnik w kolorze WHITE SILK C35 o podłączeniu dolnym D50

bottom 50 mm pitch 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 - 900W



**ZAWORY I GŁOWICE**

/ VALVES AND HEADS

Z13, Z14, Z15, Z16



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



**polecamy zestaw zaworowy Z15**  
we recommend Z15 valve set which



NAM-50/90C33

# NAMELESS [NAM]

np. NAM - 50 / 90 C34



| MODEL<br>model | PODŁĄCZENIE / connection   |                            |                            | MOC / output    |                          |   | INFORMACJE DODATKOWE<br>additional information |                 |                 |                | MOC GRZAŁKI *<br>heating element power* |                                  |                                 |                                |
|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------|---|--|-----------------|-----------------|----------------|---|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
|                | SZEROKOŚĆ (L)<br>width (L) | WYSOKOŚĆ (H)<br>height (H) | GŁĘBOKOŚĆ (G)<br>depth (G) | TYP<br>type     | ROZSTAW (h)<br>pitch (h) | ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA ODCIĄNY (g)<br>spacing between connector and wall (g) | 55 / 45 / 20 °C                                | 75 / 65 / 20 °C | 90 / 70 / 20 °C | MASA<br>weight | POJEMNOŚĆ WODNA<br>water capacity       | POLE POWIERZCHNI<br>surface area | WYKŁADNIK n<br>index exponent n | YUUKI, HOT <sup>2</sup> , COCO |
|                | mm                         | mm                         | mm                         |                 | mm                       | mm  | W  | W               | W               | kg             | dm <sup>3</sup>                         | m <sup>2</sup>                   |                                 | W                              |
| NAM-40/90      | 400                        | 930                        | 94-104                     | dolne<br>bottom | 50                       | 68-78   | 161  | 305             | 383             | 10,3           | 3,0                                     | 0,75                             | 1,2558                          | 300                            |
| NAM-40/120     |                            | 1186                       |                            |                 |                          |   | 200  | 380             | 478             | 13,2           | 3,8                                     | 1,00                             | 1,2561                          | 300                            |
| NAM-40/160     |                            | 1610                       |                            |                 |                          |   | 253  | 480             | 604             | 17,0           | 4,9                                     | 1,25                             | 1,2564                          | 300                            |
| NAM-40/180     |                            | 1824                       |                            |                 |                          |   | 280  | 532             | 669             | 20,0           | 6,0                                     | 1,50                             | 1,2573                          | 600                            |
| NAM-50/90      | 500                        | 930                        | 94-104                     |                 | 50                       | 68-78   | 192  | 366             | 461             | 12,0           | 3,4                                     | 0,93                             | 1,2652                          | 300                            |
| NAM-50/120     |                            | 1186                       |                            |                 |                          |   | 239  | 455             | 572             | 15,4           | 4,4                                     | 1,25                             | 1,2600                          | 300                            |
| NAM-50/160     |                            | 1610                       |                            |                 |                          |   | 303  | 575             | 723             | 20,0           | 5,6                                     | 1,56                             | 1,2531                          | 600                            |
| NAM-50/180     |                            | 1824                       |                            |                 |                          |   | 335  | 638             | 803             | 23,6           | 6,9                                     | 1,88                             | 1,2587                          | 600                            |
| NAM-60/90      | 600                        | 930                        | 94-104                     |                 | 50                       | 68-78   | 221  | 424             | 535             | 13,8           | 3,9                                     | 1,11                             | 1,2747                          | 300                            |
| NAM-60/120     |                            | 1186                       |                            |                 |                          |   | 277  | 528             | 665             | 17,7           | 5,0                                     | 1,60                             | 1,2640                          | 600                            |
| NAM-60/160     |                            | 1610                       |                            |                 |                          |   | 352  | 667             | 838             | 23,0           | 6,4                                     | 2,34                             | 1,2499                          | 600                            |
| NAM-60/180     |                            | 1824                       |                            |                 |                          |   | 389  | 740             | 931             | 27,3           | 7,8                                     | 2,49                             | 1,2601                          | 900                            |

\*Moc sugerowana - więcej informacji str. 100. katalogu technicznego / \* Suggested power - more informations in technical catalogue, page

100 \*\* Grzejnik nie jest dostępny w kolorze C76. / \*\* The radiator is not available in C76 colour.

## DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS



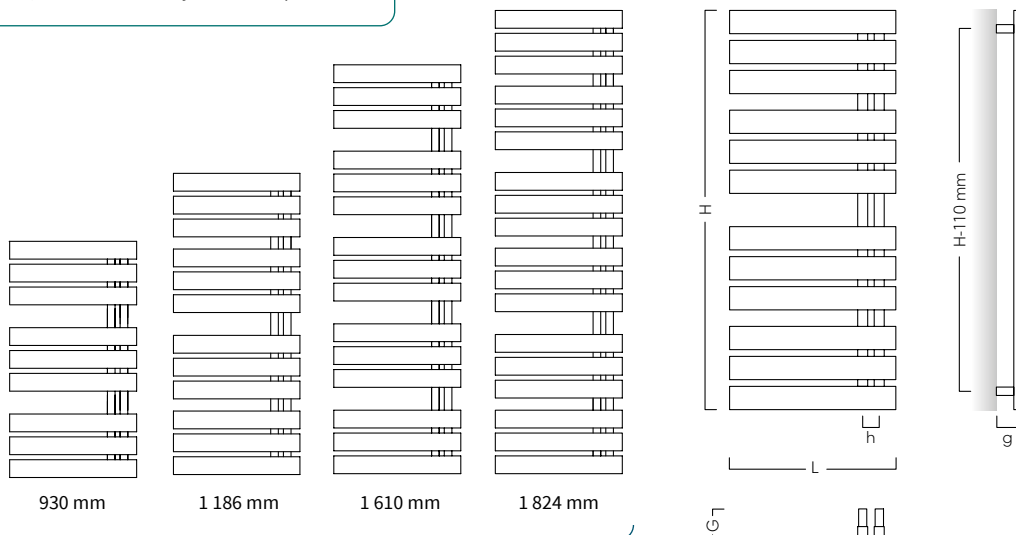
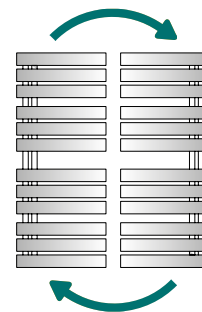
D50

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



C...

farba, wybrany kolor wg wzornika kolorów  
paint, selected colour by the colour palette



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