



**Grupa
TRENDY**
TRENDY Group





Na aranżacji: grzejnik c.o. MOD-60/170C31, zestaw zaworowy Z15
In the visualisation: MOD-60/170C31 heating radiator and Z15 valve set

MODO [MOD]

projektant / designer Małgorzata Olszewska

PODŁĄCZENIE / CONNECTION



DOLNE / BOTTOM - 365 - 565 mm
DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE - 50 mm
PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "

BUDOWA / BUILD

RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

□ 30 x 10 mm; 60 x 30 mm

KOLEKTOR / MANIFOLD

□ 35 x 35 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
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
400W - 900W



recommending
polecamy grzałkę elektryczną HOT²
we recommend an electric heating
element HOT²

189



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



recommending
polecamy zestaw zaworowy Z14
we recommend Z14 valve set which

196



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



MODO [MOD]

np. MOD - 50 / 100 D50 C34

| MODEL model | ↓ | | | ↓ | | | ↓ | | | ↓ | | | MOC GRZAŁKI * heating element power* | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|
| | SZEROKOŚĆ (L) width (L) | WYSOKOŚĆ (H) height (H) | GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G) | PODŁĄCZENIE / connection | | | MOC / output | | | INFORMACJE DODATKOWE additional information | | | | |
| | | | | 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 |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | W | W | W | kg | dm ³ | m ² | | W | |
| ● MOD-40/100 | 400 | 1 049 | 88-108 | dolne bottom | 365 | 71-91 | 227 | 429 | 538 | 10,5 | 4,3 | 0,91 | 1,2454 | 400 |
| ● MOD-40/140 | | 1 378 | | | | | 294 | 553 | 693 | 12,3 | 5,1 | 1,19 | 1,2368 | 600 |
| ● MOD-50/100 | 500 | 1 049 | 88-108 | | 465 | 71-91 | 270 | 508 | 636 | 12,3 | 5,0 | 1,08 | 1,2339 | 600 |
| ● MOD-50/140 | | 1 378 | | | | | 350 | 655 | 819 | 14,3 | 5,8 | 1,40 | 1,2247 | 600 |
| ● MOD-50/170 | | 1 650 | | | | | 415 | 772 | 964 | 16,9 | 6,7 | 1,68 | 1,2166 | 900 |
| ● MOD-60/100 | 600 | 1 049 | 88-108 | | 565 | 71-91 | 312 | 583 | 729 | 14,0 | 5,7 | 1,24 | 1,2244 | 600 |
| ● MOD-60/140 | | 1 378 | | | | | 405 | 752 | 938 | 16,3 | 6,5 | 1,62 | 1,2126 | 900 |
| ● MOD-60/170 | | 1 650 | | | | | 480 | 887 | 1 104 | 19,2 | 7,5 | 1,93 | 1,2017 | 900 |
| PODŁĄCZENIE D50 / D50 connection | | | | | | | | | | | | | | |
| ● MOD-40/100D50 | 400 | 1 049 | 88-108 | | D50 | 50 | 71-91 | 227 | 429 | 538 | 10,5 | 4,3 | 0,91 | 1,2454 |
| ● MOD-40/140D50 | | 1 378 | | 294 | | | | 553 | 693 | 12,3 | 5,1 | 1,19 | 1,2368 | 600 |
| ● MOD-50/100D50 | 500 | 1 049 | 88-108 | 71-91 | | | 270 | 508 | 636 | 12,3 | 5,0 | 1,08 | 1,2339 | 600 |
| ● MOD-50/140D50 | | 1 378 | | | | | 350 | 655 | 819 | 14,3 | 5,8 | 1,40 | 1,2247 | 600 |
| ● MOD-50/170D50 | | 1 650 | | | | | 415 | 772 | 964 | 16,9 | 6,7 | 1,68 | 1,2166 | 900 |
| ● MOD-60/100D50 | 600 | 1 049 | 88-108 | 71-91 | | | 312 | 583 | 729 | 14,0 | 5,7 | 1,24 | 1,2244 | 600 |
| ● MOD-60/140D50 | | 1 378 | | | | | 405 | 752 | 938 | 16,3 | 6,5 | 1,62 | 1,2126 | 900 |
| ● MOD-60/170D50 | | 1 650 | | | | | 480 | 887 | 1 104 | 19,2 | 7,5 | 1,93 | 1,2017 | 900 |

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

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

D50

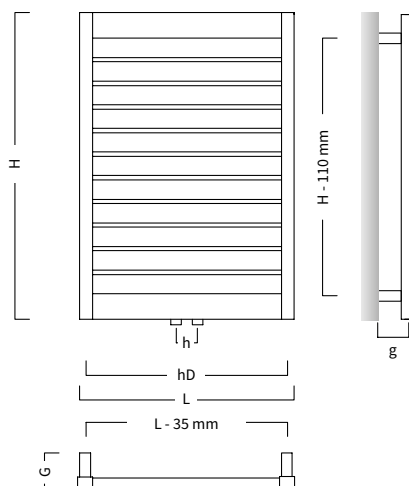
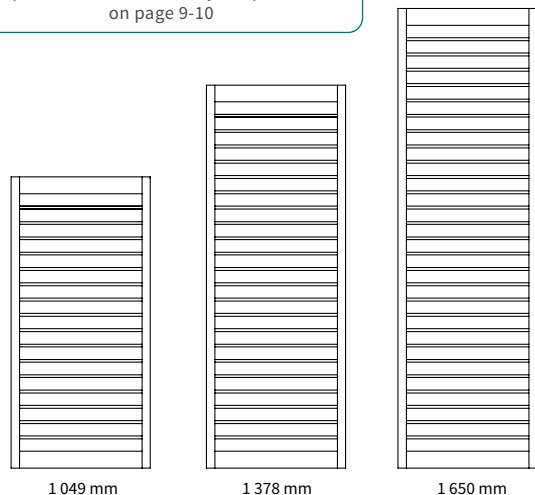
dolne, o rozstawie 50mm na środku grzejnika
central bottom, 50 mm pitch

C...

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

hD - rozstaw podłączenia dolnego
bottom connection pitch

h - rozstaw połączenia D50
pitch of "D50" connection



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