



Na aranżacji: grzejnik c.o. MON-60/170D50C31, zestaw zaworowy Z15  
In the visualisation: MON-60/170D50C31 heating radiator and Z15 valve set

Zeskanuj kod, aby zobaczyć produkt  
na stronie niezawodny.pl

Scan the code to view the product on niezawodny.pl





Grupa  
**TRENDY**  
TRENDY Group





# MONDRIAN [MON]

projektant / designer Marcin Jędrzak

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE D50  
bottom  
D50 type



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

**PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "**

## BUDOWA / BUILD

### KSZTAŁTOWNIK / PROFILE

□ 30 x 30 mm, □ 30 x 20 mm, □ 30 x 10 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

0,7 MPa

### MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE

95 °C

## INNE / OTHERS

### STANDARD / STANDARD

grzejnik w kolorze WHITE SILK C35 o podłączeniu

dolnym D50 o rozstawie 50mm

bottom D50 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



MON-50/140D50C76

## 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, Z15, Z16



109

**polecamy zestaw zaworowy Z13**  
we recommend Z13 valve set which



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



112

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



Zeskanuj kod,  
aby pobrać pełną kartę  
katalogową produktu.

Scan the code to download  
the product data sheet.



MODEL model	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information				MOC GRZAŁKI * heating element power*			
	↔	↕	↗	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYCZĄDODCIANY (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
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GLĘBOKOŚĆ (G) depth (G)				W	W	W	kg	dm <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	W	
MON-40/80D50	400	832	88-98	dolne bottom	50	71-88	160	300	375	8,2	3,3	0,48	1,2303	300
MON-40/110D50		1 140					202	378	473	10	4,0	0,71	1,2317	300
MON-50/110D50	500	1 140					222	417	522	12	4,4	0,83	1,2317	300
MON-50/140D50		1 440					264	496	621	12,8	5,1	0,91	1,2331	600
MON-60/140D50	600	1 440					286	536	671	14,5	5,6	1,04	1,2331	600
MON-60/170D50		1 740					329	618	774	15,6	6,3	1,12	1,2345	600

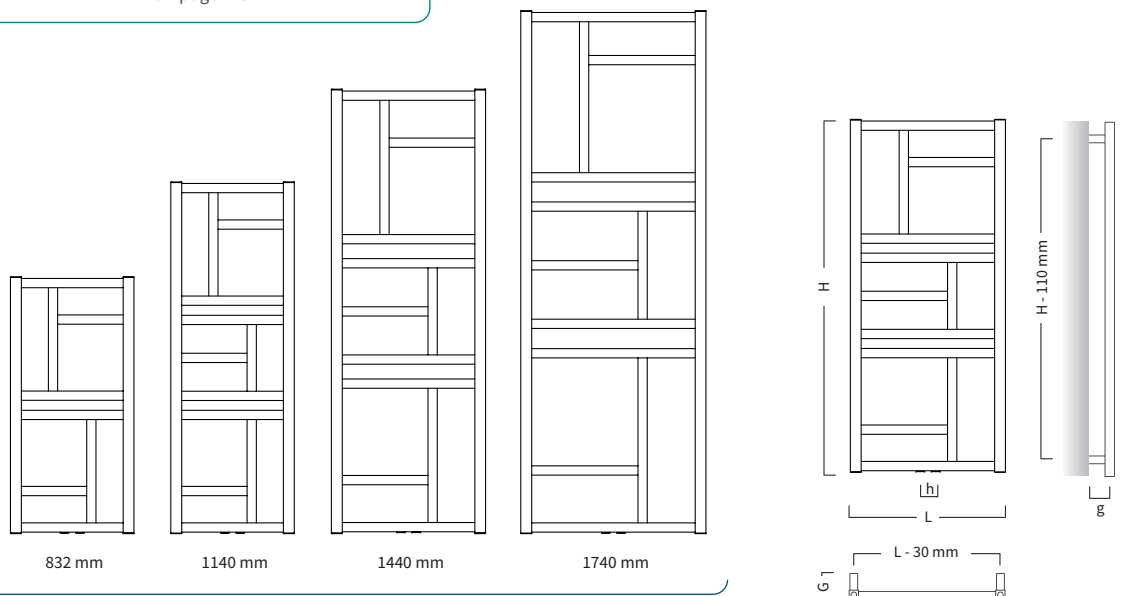
\* Moc sugerowana - więcej informacji str. 102. / \* Suggested power - more informations page 102.

#### 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: