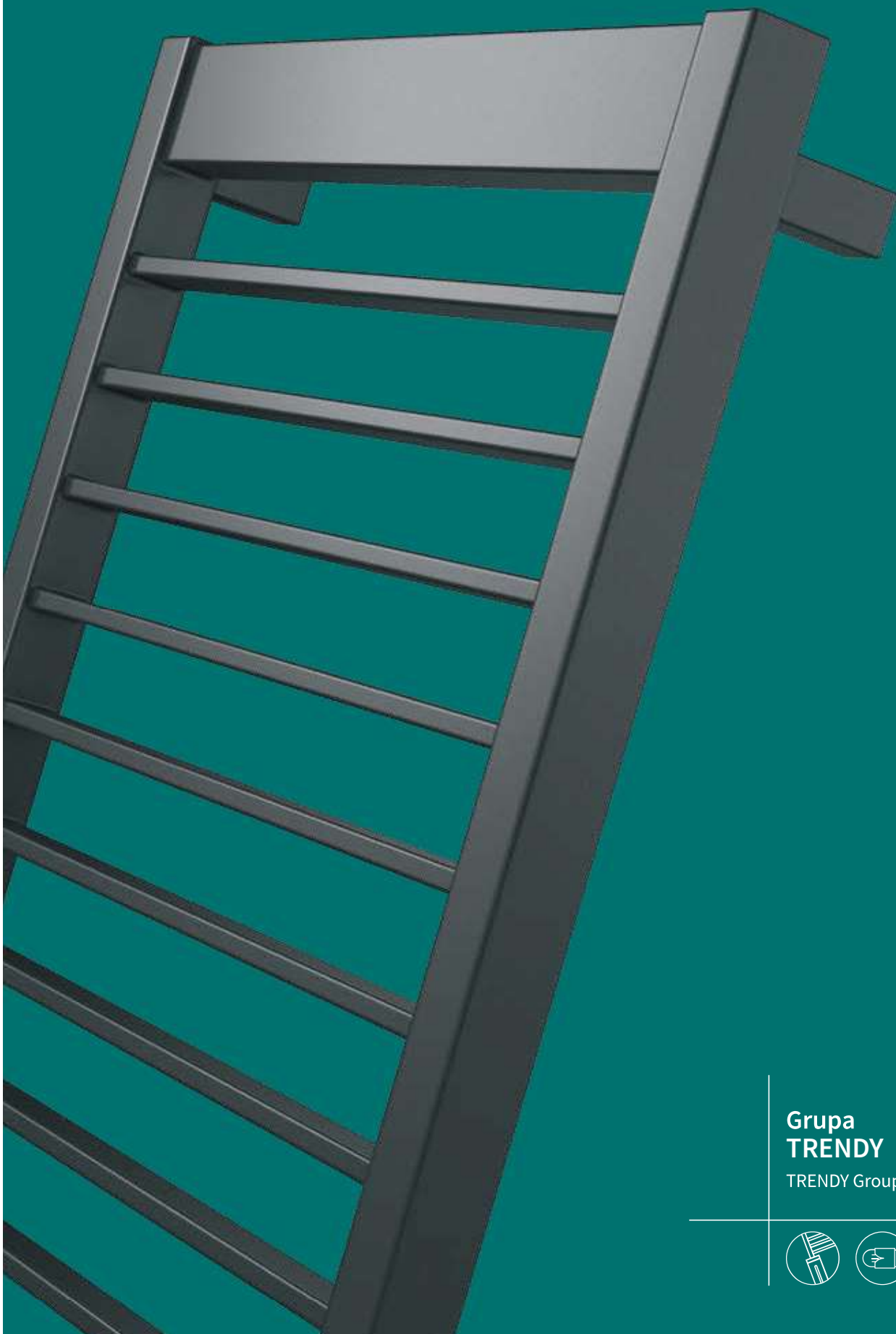




Na aranżacji: grzejnik c.o. MOD-60/170C31, zestaw zaworowy Z15



**Grupa  
TRENDY**  
TRENDY Group





# 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  
300W - 900W



99

**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



107

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



MOD-50/100 CT1

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 PRZYŁĄCZAJĄCICH 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
mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		W	
MOD-40/100	400	1 047	88-108	dolne bottom	365	71-91	227	429	538	10,5	4,3	0,91	1,2454	300
MOD-40/140		1 376					294	553	693	12,3	5,1	1,19	1,2368	600
MOD-50/100	500	1 047	88-108		465	71-91	270	508	636	12,3	5,0	1,08	1,2339	600
MOD-50/140		1 376					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	1 047	88-108		565	71-91	312	583	729	14,0	5,7	1,24	1,2244	600
MOD-60/140		1 376					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	1 047	88-108	D50	50	71-91	227	429	538	10,5	4,3	0,91	1,2454	300
MOD-40/140D50		1 376					294	553	693	12,3	5,1	1,19	1,2368	600
MOD-50/100D50	500	1 047	88-108		71-91	270	508	636	12,3	5,0	1,08	1,2339	600	
MOD-50/140D50		1 376				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	1 047	88-108		71-91	312	583	729	14,0	5,7	1,24	1,2244	600	
MOD-60/140D50		1 376				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		

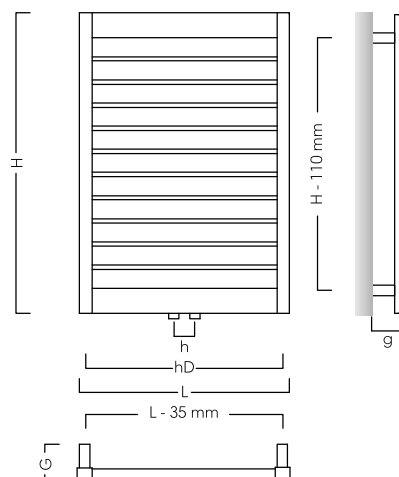
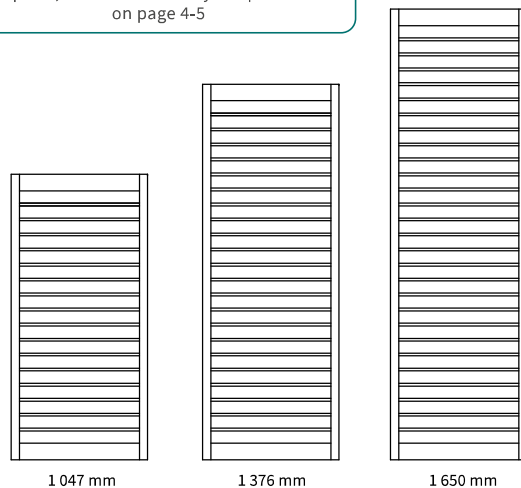
\* Moc sugerowana - więcej informacji str. 100. / \* Suggested power - more informations page 100.

#### DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

**D50**  
dolne, o rozstawie 50 mm na środku grzejnika  
central bottom, 50 mm pitch

**C...**  
farba, wybrany kolor wg palety na str. 4-5  
paint, selected colour by the palette  
on page 4-5

**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: