



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

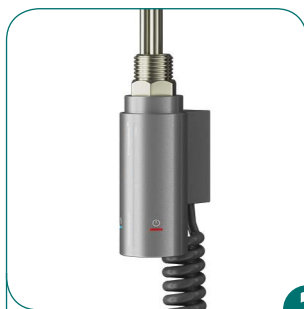
KOMPLET / SET

grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,
instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie
radiator, mounting kit, air vent, manual,
guarantee card, packaging

AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES



GRZAŁKI
/ HEATING ELEMENTS
300W - 900W



189

polecamy grzałkę elektryczną HOT²
we recommend an electric heating
element HOT²

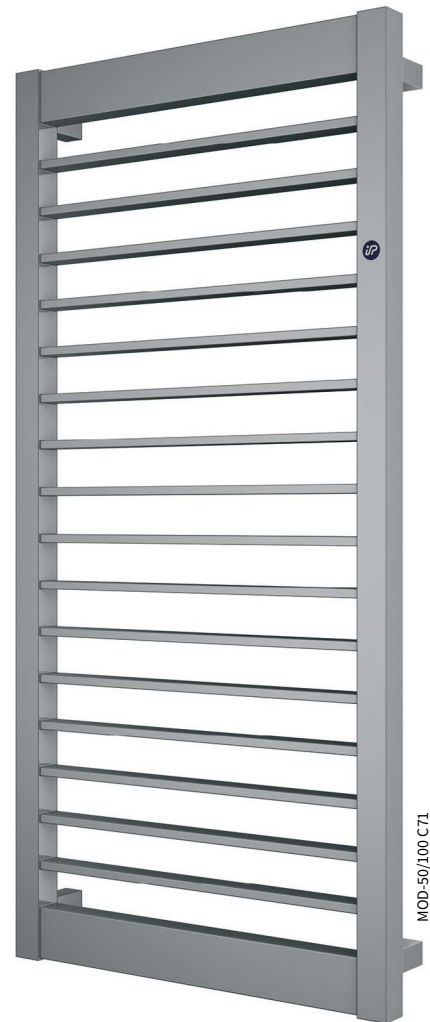


ZAWORY I GŁOWICE
/ VALVES AND HEADS
Z13, Z14, Z15, Z16



196

polecamy zestaw zaworowy Z14
we recommend Z14 valve set which



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

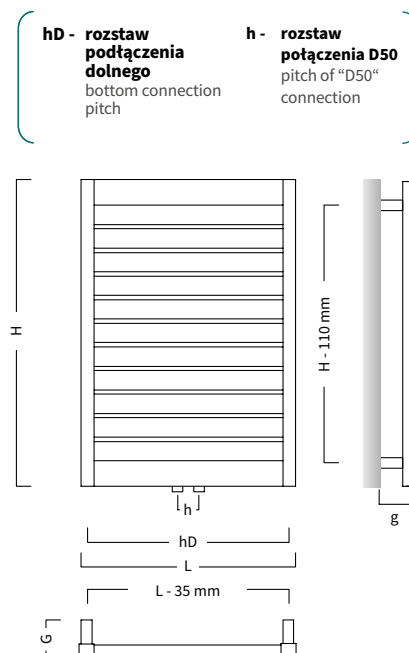
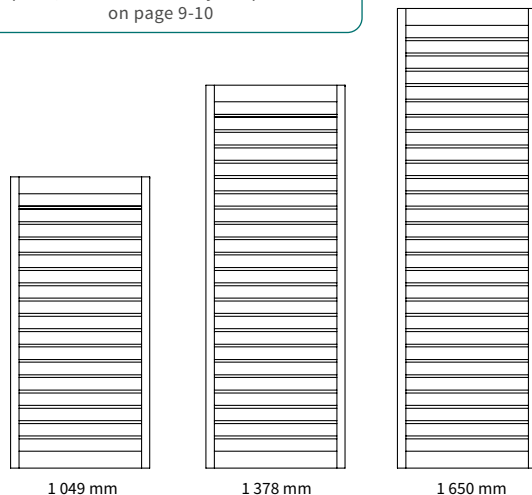
MODEL model	↓			↓			↓			↓			↓			MOC GRZAŁKI * heating element power*
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information						
				TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA OD ŚCIANY (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	300		
● 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	300		
● 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



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