



**Grupa
TRENDY**
TRENDY Group





Na aranżacji: grzejnik c.o. MAK-50/160, zestaw zaworowy Z14

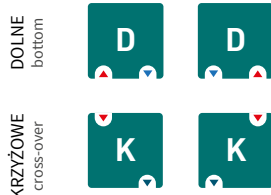


MAKAO [MAK]

projektant / designer Instal-Projekt Team

Grzejnik MAKAO jest wynikiem wdrożenia innowacyjnej technologii produkcji.
The MAKAO radiator is the child of an all-innovative production technology.

PODŁĄCZENIE / CONNECTION



DOLNE / BOTTOM - 400, 500 mm
KRZYŻOWE / CROSS-OVER - możliwe / possible
PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "

BUDOWA / BUILD

RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

○ 44 x 18 mm

KOLEKTOR / MANIFOLD

△ 56 x 34 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

0,5 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



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



polecamy grzałkę elektryczną HOT²
we recommend an electric heating
element HOT²



polecamy zestaw zaworowy Z14
we recommend Z14 valve set which



MAK-50/90C16

MAKAO [MAK]

np. MAK - 50 / 160 C34



MODEL model	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information				MOC GRZAŁKI * heating element power*					
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZAJĄCYCH (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 ² , COCO		
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm ³	m ²		W		
MAK-50/90		883		dolne bottom	400	66-76	206	388	487	8,9	4,1	0,72	1,2420	300		
MAK-50/120	477	1 205	84-94				277	522	655	11,8	5,5	0,89	1,2413	600		
MAK-50/160		1 528					349	657	824	14,8	7,0	1,30	1,2406	600		
MAK-60/90		883					246	455	567	9,5	4,6	0,82	1,2078	300		
MAK-60/120	577	1 205	84-94				500	66-76	326	607	758	12,6	6,3	1,10	1,2152	600
MAK-60/160		1 528					409	763	954	15,7	7,9	1,47	1,2226	900		

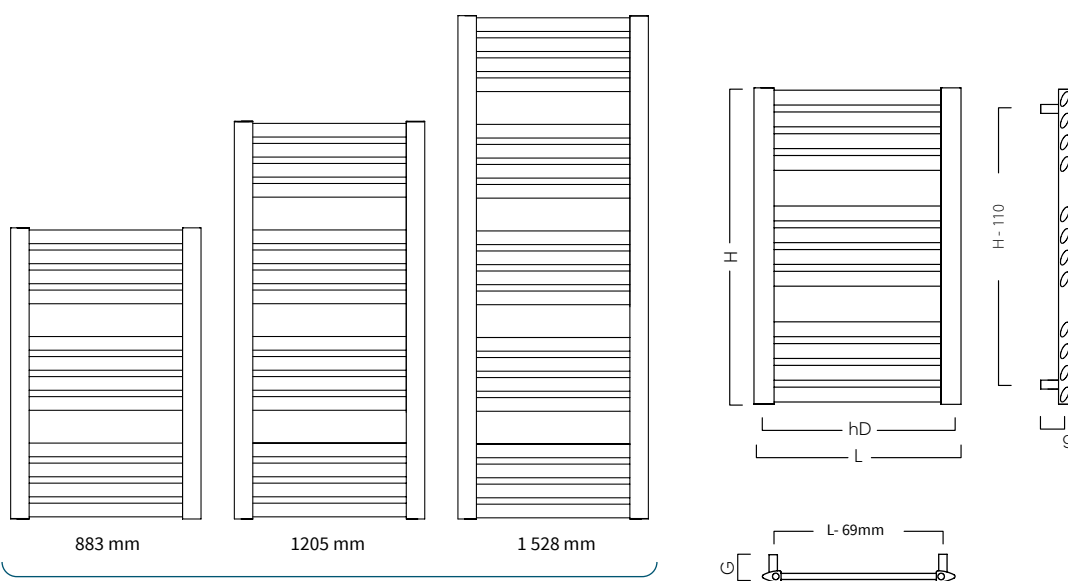
*Moc sugerowana - więcej informacji str. 100. katalogu technicznego / * Suggested power - more informations in technical catalogue, page

100 DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS



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: