

# MANHATTAN [MTH]

projektant / designer Karolina Rybarczyk



## PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE  
bottom

D50

D50

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

## BUDOWA / BUILD

### KSZTAŁTOWNIK/PROFIL / SHAPE/PROFILE

□ 30 x 10, 50 x 10 mm

### KOLEKTOR / MANIFOLD

□ 30 x 30 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 biały silk o podłączeniu dolnym  
bottom, 50 mm pitch D50 connection,  
radiator in white silk colour

### KOMPLET / SET

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

## AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES

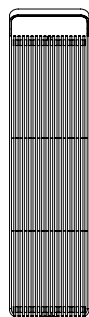
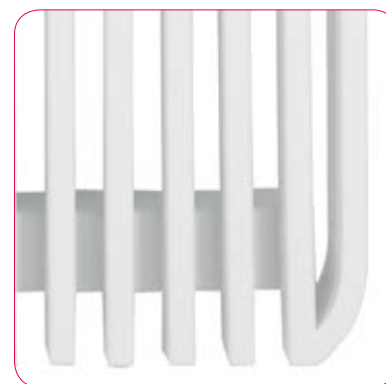
### ZAWORY I GŁOWICE / VALVES AND HEADS

Z1, Z2, Z4, Z9, Z10, Z13 - Z16

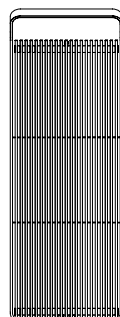
165

Grzejnik MANHATTAN został wyróżniony tytułami:

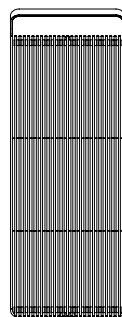
Did you know that? MANHATTAN radiator has been awarded:



414 mm

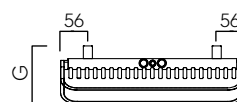
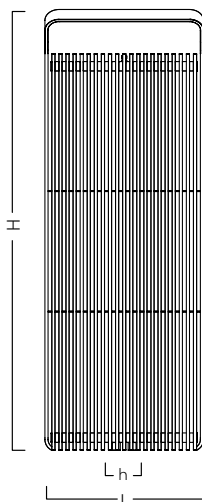


504 mm



594 mm

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



# MANHATTAN [MTH]

MODEL model	WYMIARY / dimensions			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE / additional information				
	↔ SZEROKOŚĆ (L) width (L)	↕ WYSOKOŚĆ (H)* height (H)*	↗ GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	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	SUGEROWANA MOC GRZĄDKI suggested heating element power
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		W
MTH-40/120	414	1205	160	dolne bottom	50	50-60	334	642	811	19,9	3,6	1,53	1,2788	-
MTH-50/120	504	1205					406	781	987	21,8	4,8	1,89	1,2822	-
MTH-50/140		1405					470	902	1138	30,3	6,9	2,22	1,2763	-
MTH-60/120	594	1205					478	921	1164	29,6	7,1	2,24	1,2856	-
MTH-60/140		1405					554	1063	1341	35,4	8,3	2,65	1,2751	-
MTH-60/160		1605					636	1214	1529	39,4	9,3	3,04	1,2645	-
MTH-60/180		1805					702	1375	1748	39,4	9,3	3,44	1,3158	-

\* Wysokość grzejnika podana wraz z wymiarem ramy.  
\* Height of a radiator is given with the rail.

## INSPIRACJE / MOŻLIWOŚCI INSPIRATIONS / NOTES



Model: MTH-50/140C16



**polecamy zestaw  
zaworowy: Z4**  
we recommend the valve  
set: Z4

166

