

OMEGA R | LIGHT



Grupa
LIGHT
LIGHT Group





Na aranżacji: grzejnik c.o. OMER-50/90, zestaw zaworowy Z14



OMEGA R [OMER]

projektant / designer Instal Projekt Team

PODŁĄCZENIE / CONNECTION



DOLNE / BOTTOM - 350-650 mm

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

KRZYŻOWE / CROSS-OVER - możliwe / possible

PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "

BUDOWA / BUILD

RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

Ø 22 mm

KOLEKTOR / MANIFOLD

D 40 x 30 mm

MATERIAŁ / MATERIAL

stal

steel

POWIERZCHNIA / SURFACE

powłoka lakiernicza

lacquer-painted

PARAMETRY PRACY / WORKING PARAMETERS

MAX CIŚNIENIE PRACY / MAX. WORKING PRESSURE

1 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



polecamy grzałkę elektryczną YUUKI
we recommend an electric heating
element YUUKI



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



polecamy zestaw zaworowy Z14
we recommend Z14 valve set which



WIESZAKI I RELINGI
/ HANGERS AND RAILS
HH1, HS2



polecamy dedykowane akcesoria:
wieszak HS2
we recommend dedicated
accessories: hanger HS2



OMER-60/120

OMEGA R [OMER]

np. OMER- 50 / 90 D50

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)	ODLEGIŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA OD ŚCIANY (g) spacing between connector and wall (g)	55 / 45 / 20 °C			MASA weight	POJEMNOŚĆ WODNA water capacity	POLE POWIERZCHNI surface area	WYKŁADNIK n index exponent n	YUUKI, HOT ² , COCO
							W	W	W					
OMER-40/70	400	686	88-102	dolne bottom	350(50)	63-77	149	281	352	4,6	2,7	0,48	1,2427	300
OMER-40/90		915					190	360	452	6,1	3,6	0,62	1,2483	300
OMER-40/120		1173					237	450	566	8,2	4,5	0,82	1,2563	300
OMER-50/70	500	686	103-117		450(50)	60-74	180	340	426	5,5	3,2	0,57	1,2400	300
OMER-50/90		915					231	436	547	7,2	4,1	0,75	1,2437	300
OMER-50/120		1173					287	545	685	9,7	5,2	0,98	1,2560	600
OMER-50/140		1402					341	645	810	11,6	6,3	1,17	1,2484	600
OMER-50/160		1574					383	722	906	13,0	7,1	1,32	1,2427	900
OMER-60/70	600	686	107-120		550(50)	60-74	212	398	499	6,3	3,6	0,68	1,2373	300
OMER-60/90		915					271	510	639	8,2	4,6	0,88	1,2390	600
OMER-60/120		1173					335	637	801	11,1	6,0	1,16	1,2556	600
OMER-60/140		1402					399	754	946	13,3	7,2	1,36	1,2449	900
OMER-60/160		1574					449	844	1058	14,9	8,1	1,55	1,2369	900
OMER-60/170		1746					500	937	1172	16,5	9,1	1,73	1,2289	900
OMER-70/120	700	1173	108-122		650(50)	50-64	383	728	915	12,6	6,7	1,32	1,2553	900
OMER-70/140		1402		457			861	1080	15,0	8,1	1,55	1,2415	900	

PODŁĄCZENIE D50 / bottom "D50" type

Uwaga! W przypadku grzejników z podłączeniem dolnym o rozstawie 50mm (D50) na końcu indeksu należy dodać oznaczenie "D50", np. OMER-50/70D50
Note! For radiators with bottom connection spacing of 50mm (D50) at the end of the index, add the designation "D50", e.g. OMER-50/70D50

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

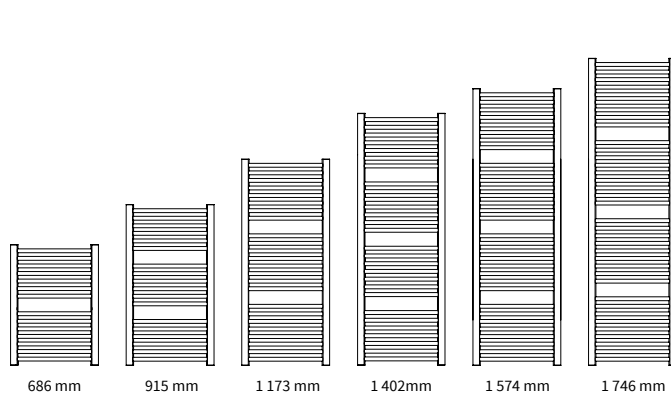
DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

D50

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

hD - rozstaw podłączenia dolnego
bottom connection pitch

h - rozstaw podłączenia D50
D50 connection pitch



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

