

OMEGA R | LIGHT



Grupa
LIGHT

LIGHT Group



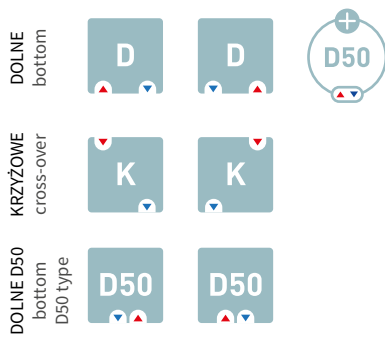


Na aranżacji: grzejnik c.o. OMER-50/90, zestaw zaworowy Z14
In the visualisation: OMER-50/90 heating radiator and Z14 valve set

OMEGA R [OMER]

projektant / designer Roman Gawłowski

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



recommending electric heating element YUUKI



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



recommending Z14 valve set which



WIESZAKI I RELINGI
/ HANGERS AND RAILS
HH1, HS2



recommending dedicated accessories: hanger HS2



OMER-60/120

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](#)



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)	ODLEGŁOŚĆ 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
							W	W	W					
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm ³	m ²		W
● OMER-40/70	400	686	88-102 (73-87)	dolne bottom	350 (50)	63-77 (58-72)	144	273	342	4,6	2,7	0,48	1,2427	300
● OMER-40/90		915					185	349	438	6,1	3,6	0,62	1,2483	300
● OMER-40/120		1 173					230	437	549	8,2	4,5	0,82	1,2563	400
● OMER-40/140		1 402					272	516	648	9,8	5,4	0,98	1,2519	600
● OMER-50/70	500	686	103-117 (88-102)		450 (50)	77-87 (73-87)	175	330	413	5,5	3,2	0,57	1,2400	300
● OMER-50/90		915					224	423	531	7,2	4,1	0,75	1,2437	400
● OMER-50/120		1 173					278	529	665	9,7	5,2	0,98	1,2560	600
● OMER-50/140		1 402					331	626	786	11,6	6,3	1,17	1,2484	600
● OMER-50/160		1 574			371	700	878	13,0	7,1	1,32	1,2427	600		
● OMER-50/170		1 746			413	777	974	14,4	7,9	1,47	1,2370	900		
● OMER-60/70	600	686	107-120 (92-106)		550 (50)	80-90 (77-91)	205	386	484	6,3	3,6	0,68	1,2373	400
● OMER-60/90		915					263	495	620	8,2	4,6	0,88	1,2390	400
● OMER-60/120		1 173					325	618	777	11,1	6,0	1,16	1,2556	600
● OMER-60/140		1 402					387	731	918	13,3	7,2	1,36	1,2449	900
● OMER-60/160		1 574			435	819	1026	14,9	8,1	1,55	1,2369	900		
● OMER-60/170		1 746			485	909	1137	16,5	9,1	1,73	1,2289	900		
● OMER-70/120	700	1 173	108-122 (93-114)	650 (50)	83-93 (78-92)	372	706	888	12,6	6,7	1,32	1,2553	600	
● OMER-70/140		1 402				443	835	1047	15,0	8,1	1,55	1,2415	900	
● OMER-70/160		1 574				499	935	1170	16,8	9,1	1,77	1,2311	900	
● OMER-70/170		1 746				556	1037	1295	18,7	10,2	1,98	1,2207	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

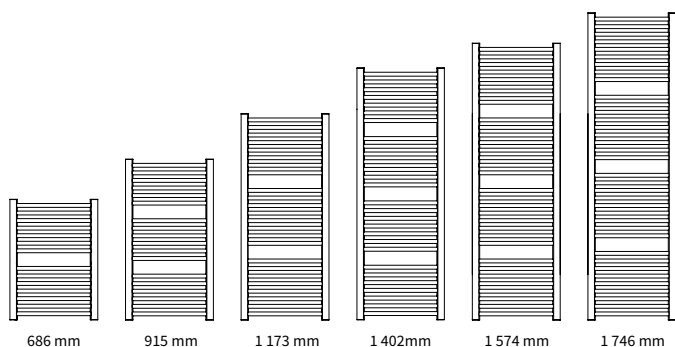
Note! For radiators with bottom connection spacing of 50mm (D50) at the end of the index, add the designation "D50", e.g. OMER-50/70D50

* Moc sugerowana - więcej informacji str. 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



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

hD - rozstaw podłączenia dolnego
bottom connection pitch

h - rozstaw podłączenia D50
D50 connection pitch

