

OMEGA R | LIGHT



Grupa
LIGHT
LIGHT Group



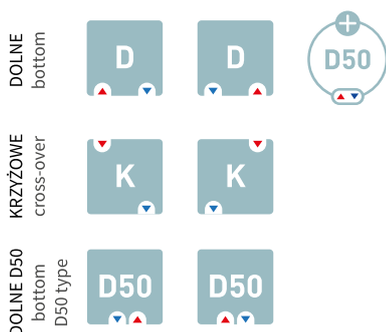


Na aranżacji: grzejnik c.o. OMER-50/90, zestaw zaworowy Z14
In the visualisation: OMER-50/90 heating radiator and Z14 valve set

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 -1200W



recommending electric heating
element YUUKI



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



we recommend Z14 valve set which



WIESZAKI I RELINGI
/ HANGERS AND RAILS
HH1, HS2



we recommend 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)	GLĘBOKOŚĆ (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	YUUKI, HOT ² , COCO
	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-40/160		1 574					306	578	726	10,5	6,2	1,09	1,2485	600
● OMER-40/170		1 746					340	642	806	12,2	6,8	1,22	1,2452	600
● OMER-50/70	500	686	103-117 (88-102)	dolne bottom	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)	dolne bottom	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)	dolne bottom	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
● OMER-80/90	800	915	110-124	dolne bottom	750	85-95 (71-81)	337	632	791	10,4	5,7	1,13	1,2297	600
● OMER-80/120		1 173					417	792	995	14,0	7,4	1,49	1,2550	900
● OMER-80/140		1 402					497	936	1173	16,7	9,0	1,75	1,2380	900
● OMER-80/160		1 574					561	1049	1311	18,8	10,1	1,99	1,2253	900
● OMER-80/170		1 746					626	1163	1451	20,8	11,3	2,23	1,2125	1200

PODŁĄCZENIE D50 / bottom "D50" type

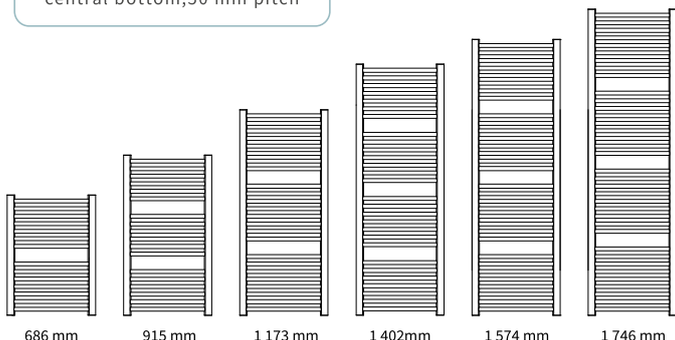
Uwaga! W przypadku grzejników z podłączeniem dolnym o rozstawie 50mm (D50) na końcu indeksu należy dodać oznaczenie "D50", np. OMER-50/70D50

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

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:

