

## OMEGA R [OMER]

projektant / designer Roman Gawłowski

KLASYCZNA  
MINIMALISTKA

**Klasyyczna** elegancja o nieprzemijającej urodzie. Łukowo wygięte rurki grzejnika zwiększają funkcjonalność i łatwość suszenia. **Minimalistka** stawiająca na stały, powtarzający się rytm.



## GRZEJNIK CENTRALNEGO OGRZEWANIA

## CENTRAL HEATING RADIATOR

- **Sprawdzony wybór.** Najpopularniejsza konstrukcja grzejnika łazienkowego w Europie.
- **Well-tested choice.** Europe's most popular bathroom radiator design
- **Optymalny projekt.** Smukła konstrukcja i niewielka głębokość grzejnika sprawia, że zajmuje on mniej miejsca.
- **Optimal design.** Owing to its slender structure and small depth the radiator does not take up a lot of space.
- **Elastyczny dobór.** Szeroka gama rozmiarów i mocy.
- **Flexible choice.** Wide range of sizes and outputs
- **Praktyczna konstrukcja.** Wygięte rurki ułatwiają wieszanie i suszenie odzieży.
- **Practical structure.** Bent tubes make garments hanging and drying easier.
- **Korzystny wybór.** Optymalny stosunek ceny do funkcjonalności.
- **Cost-effective choice.** Optimal price-to-functionality ratio.
- **Łatwiejsze przygotowanie przyłączy.** Opcjonalne podłączenie dolne o rozstawie 50 mm (D50) na środku.
- **Easier preparation of connections.** Optional central bottom connection with 50 mm pitch (D50)
- **Prostszy montaż.** Regulacja odległości grzejnika od ściany.
- **Easier mounting.** Adjustable radiator-wall spacing.

## WYMIARY / DIMENSIONS

SZEROKOŚĆ / WIDTH	400 - 800 mm
WYSOKOŚĆ / HEIGHT	686 - 1746 mm
GEĘBOKOŚĆ / DEPTH	88 - 124 mm

## MOC CIEPLNA / THERMAL OUTPUT

75/65/20 °C	238 - 1199 W
90/70/20 °C	297 - 1504 W

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE / BOTTOM	350 - 750 mm
DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE	50 mm
DOLNE TYPU "V" / BOTTOM V-TYPE	-
BOCZNE / TOP BOTTOM SAME END	-
KRZYŻOWE / CROSS-OVER	możliwe / possible
PRZYŁĄCZA / CONNECTOR	G 1/2"

## BUDOWA / BUILD

RURA / PIPE	Ø 22 mm
KOLEKTOR / MANIFOLD	D 40 x 30 mm
MATERIAŁ / MATERIAL	wyselekcjonowana stal precyzyjna select precision steel
POWIERZCHNIA / SURFACE	powłoka lakiemiczna / chrom galwaniczny lacquer-painted / galvanic chrome

## PARAMETRY PRACY / WORKING PARAMETERS

MAX CIŚNIENIE PRACY / MAX. WORKING PRESSURE	1 MPa
MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE	95 °C

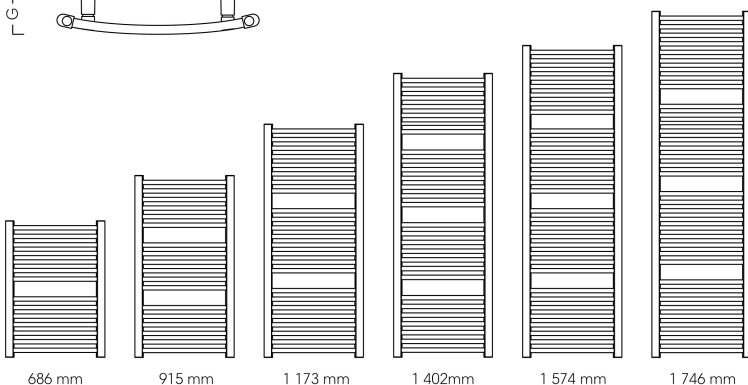
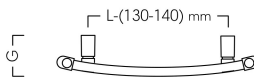
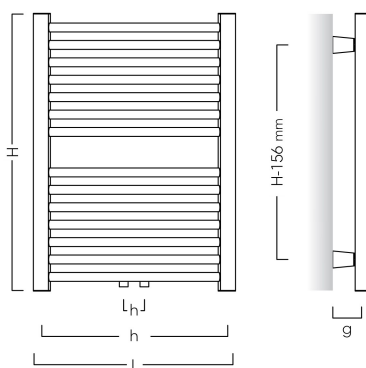
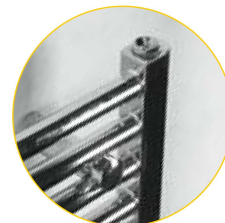
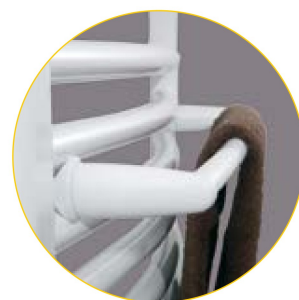
## INNE / OTHERS

STANDARD / STANDARD	grzejnik w kolorze biały silk o podłączeniu dolnym bottom connection radiator in white silk colour
KOMPLET / SET	grzejnik, zestaw montażowy, odpowietznik, 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, Z7 - Z10, Z13	134
GRZAŁKI / HEATING ELEMENTS	300W / 600W / 900W	132
PÓŁKI I WIESZAKI / SHELVES AND HANGERS	HH1, HS2, RH1R, RH1	138

OMER-50/120

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

WARTO ROZMAWIAĆ Masz pytanie? Chcesz wiedzieć więcej?

TALK TO US Have you got any questions? Po prostu zadzwoń: 54 235 59 05.

Give us a call at +48 54 235 59 05 ext. 43 or 51

Więcej? Szukasz szczegółowej oferty, porad, ciekawostek, informacji? Zapraszamy do nas :) zajrzyj na [www.instalprojekt.com.pl](http://www.instalprojekt.com.pl) lub [www.grzejniki.pl](http://www.grzejniki.pl) warto.Need more? Are you after a detailed offer, advice, interesting information? Just click to [www.instalprojekt.eu](http://www.instalprojekt.eu)Zajrzyj na nasz facebook'owy profil...  
Kliknij "Lubię to" :)

# OMEGA R [OMER]

MODEL model	WYMIARY / dimensions			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE / additional information				
	↔	↕	↗	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZEŁĄCZA 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 POMICZCHNI surface area	WYKŁADNIK n index exponent n	SUGEROWANA MOC GRZĄDKI suggested heating element power
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GLEBOKOŚĆ (G) depth (G)											
OMER-40/70	400	686	88-102 (78-88)*	dolne bottom (50)**	350 (50)**	63-77 (51-61)*	149	281	352	4,6	2,7	0,48	1,2427	300
OMER-40/90		915					190	360	450	6,1	3,5	0,62	1,2483	300
OMER-40/120		1 173					237	450	566	8,2	4,5	0,82	1,2563	300
OMER-40/140		1 402					281	532	668	9,8	5,4	0,98	1,2519	600
OMER-40/160		1 574					315	596	748	11,0	6,1	1,09	1,2485	600
OMER-40/170		1 746					350	662	831	12,2	6,8	1,22	1,2452	600
OMER-50/70	500	686	103-117 (92-102)*	dolne bottom (50)**	450 (50)**	60-74 (51-61)*	180	340	426	5,5	3,1	0,57	1,2400	300
OMER-50/90		915					231	436	547	7,2	4,0	0,75	1,2437	300
OMER-50/120		1 173					287	545	685	9,6	5,2	0,98	1,2560	600
OMER-50/140		1 402					341	645	810	11,6	6,3	1,17	1,2484	600
OMER-50/160		1 574					383	722	906	13,0	7,1	1,32	1,2427	900
OMER-50/170		1 746					426	801	1 004	14,4	7,9	1,47	1,2370	900
OMER-60/70	600	686	107-120 (95-105)*	dolne bottom (50)**	550 (50)**	60-74 (51-61)*	212	398	499	6,3	3,5	0,68	1,2373	300
OMER-60/90		915					271	510	639	8,2	4,6	0,88	1,2390	600
OMER-60/120		1 173					339	637	798	11,1	6,0	1,16	1,2556	600
OMER-60/140		1 402					399	754	946	13,3	7,2	1,36	1,2449	900
OMER-60/160		1 574					449	844	1 058	14,9	8,1	1,55	1,2369	900
OMER-60/170		1 746					500	937	1 172	16,5	9,1	1,73	1,2289	900
OMER-70/90	700	915	108-122 (102-112)*	dolne bottom (50)**	650 (50)**	50-64 (51-61)*	310	582	721	9,3	5,1	1,00	1,2344	600
OMER-70/120		1 173					383	728	915	12,6	6,7	1,32	1,2553	900
OMER-70/140		1 402					457	861	1 080	15,0	8,1	1,55	1,2415	900
OMER-70/160		1 574					514	964	1 207	16,8	9,1	1,77	1,2311	900
OMER-70/170		1 746					573	1 069	1 341	18,7	10,2	1,98	1,2207	900
OMER-80/90		800					915	110-124 (109-119)*	dolne bottom (50)**	750 (50)**	50-64 (51-61)*	348	652	816
OMER-80/120	1 173		430	816	1 026	14,0	7,4					1,49	1,2550	900
OMER-80/140	1 402		513	965	1 209	16,7	9,0					1,75	1,2380	900
OMER-80/160	1 574		578	1 081	1 352	18,8	10,1					1,99	1,2253	900
OMER-80/170	1 746		645	1 199	1 496	20,8	11,3					2,23	1,2125	900
<b>CHROM GALWANICZNY / galvanic chrome</b>														
OMER-50/70C01	500	686	95-115	dolne bottom	450	60-80	126	238	298	6,0	3,1	0,57	1,2400	-
OMER-50/90C01		915					162	305	383	7,6	4,0	0,75	1,2437	300
OMER-50/120C01		1 173					201	382	480	10,0	5,2	0,98	1,2560	300

## PODŁĄCZENIE D50 / bottom "D50" type

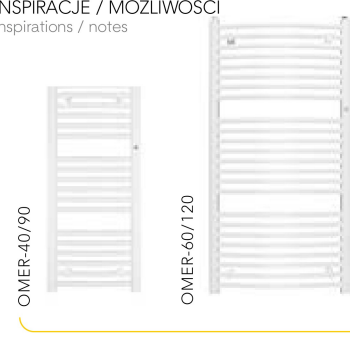
Uwaga! W przypadku grzejników z podłączeniem dolnym o rozstawie 50mm (D50) na końcu indeksu należy dodać oznaczenie "D50", np. OMER-50/70D50  
Note! For radiators with bottom connection spacing of 50mm (D50) at the end of the index, add the designation "D50", e.g. OMER-50/70D50

\* Wartości w nawiasach dotyczą grzejników w wersji kolorowej.  
\* The values in brackets concern the colour-version radiators.

\*\* Wartości w nawiasach dotyczą grzejnika z podłączeniem D50.  
\*\* The value in brackets is for the radiator with D50 connection.

### INSPIRACJE / MOŻLIWOŚCI

inspirations / notes

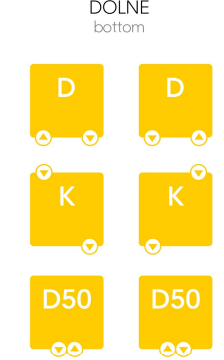


WYBRANE MODELE / selected models

**nowa funkcjonalność:**  
do grzejnika pasuje nakładka Smart  
Drying System do suszenia ubrań  
new functionality: the radiator is suitable  
for use with the Smart Drying System  
facility for drying clothes

**inspiracja: opcjonalnie  
podłączenie D50 na środku**  
inspiration: optional D50  
central connection

### DOLNE bottom



## ZBUDUJ WŁASNY INDEKS

build your own index

POTRZEBUJESZ POMOCY?  
need help? 14

SKRÓT NAZWY abbreviated name	SEPARATOR hyphen	ROZMIAR size	PODŁĄCZENIE connection	MOCOWANIE mounting	MATERIAŁ material	WYPOSAŻENIE accessories	POWŁOKA coating
OMER	-	50/90					
<b>WYKONANIE STANDARDOWE bez dodatkowego oznaczenia: OMER-50/90</b> STANDARD EXECUTION no extra markings: OMER-50/90			dolne, w kolektorach bottom, in manifolds		stal węglowa carbon steel	nie występuje not applicable	farba kolor: biały silk paint colour: white silk
<b>DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA np. OMER-50/90D50C31</b> AVAILABLE OPTIONS e.g. OMER-50/90D50C31			↑ <b>D50</b> dolne, o rozstawie 50mm na środku grzejnika central bottom, 50 mm pitch		↑ <b>C01</b> chrom galwaniczny, modele: galvanic chrome, models: OMER-50/70C01, OMER-50/90C01 OMER-50/120C01		↑ <b>C11...</b> farba, wybrany kolor wg palety paint, selected colour by the palette <span>142</span>