

OMEGA R [OMER]

projektant / designer Roman Gawłowski



PODŁĄCZENIE / CONNECTION



DOLNE
bottom

DOLNE / BOTTOM - 350 - 750 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 biały silk o podłączeniu dolnym
 bottom 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, Z7 - Z10, Z13, Z14, Z15, Z16

PÓŁKI I WIESZAKI / SHELVES AND RAILS

HH1, HS2, RH1R, RH1

GRZAŁKI / HEATING ELEMENTS

300W / 600W / 900W

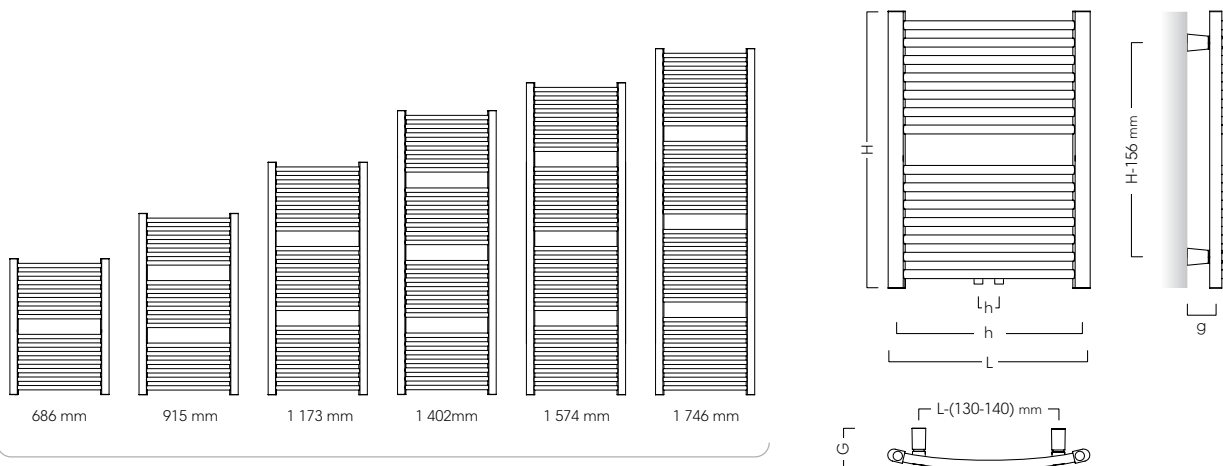
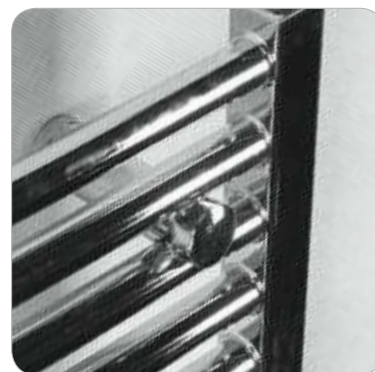
165

170

156



OMER-50/120



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

OMEGA R [OMER]

MODEL model	WYMIARY / dimensions			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE / additional information				
	↔	↕	↗	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
	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
CHROM GALWANICZNY / galvanic chrome														
OMER-50/70C01	500	686	85-105	dolne	450	70-90	119	227	286	5,5	3,0	0,57	1,2641	-
OMER-50/90C01		915					145	276	348	7,0	4,0	0,75	1,2664	300
OMER-50/120C01		1 173					192	369	466	9,3	5,3	0,98	1,2784	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



Model: OMER-50/120C01



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

170



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



ZBUDUJ WŁASNY INDEKS build your own index



18