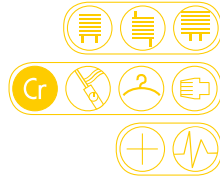


OMEGA R [OMER]

projektant: Roman Gawłowski

KLASYCZNA
MINIMALISTKA

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



GRZEJNIK CENTRALNEGO OGRZEWANIA

- **Sprawdzony wybór**
Najpopularniejsza konstrukcja grzejnika łazienkowego w Europie.
- **Optymalny projekt**
Smukła konstrukcja i niewielka głębokość grzejnika sprawia, że zajmuje on mniej miejsca.
- **Elastyczny dobór**
Szeroka gama rozmiarów i mocy.
- **Praktyczna konstrukcja**
Wygięte rurki ułatwiają wkładanie i suszenie odzieży.
- **Korzystny wybór**
Optymalny stosunek ceny do funkcjonalności.
- **Łatwiejsze przygotowanie przyłączy**
Opcjonalne podłączenie dolne o rozstawie 50 mm (D50) na środku.
- **Prostszy montaż**
Regulacja odległości grzejnika od ściany.

WYMIARY

SZEROKOŚĆ	400 - 800 mm
WYSOKOŚĆ	686 - 1746 mm
GŁĘBOKOŚĆ	88 - 124 mm

MOC CIEPLNA

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

PODŁĄCZENIE

DOLNE	350 - 750 mm
DOLNE TYPU "D50"	50 mm
DOLNE TYPU "V"	-
BOCZNE	-
KRZYŻOWE	możliwe
PRZYŁĄCZA	G 1/2"

BUDOWA

RURA	Ø 22 mm
KOLEKTOR	D 40 x 30 mm
MATERIAŁ	wyselekcjonowana stal precyzyjna
POWIERZCHNIA	trójwarstwowa powłoka lakiernicza / chrom galwaniczny

PARAMETRY PRACY

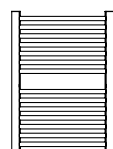
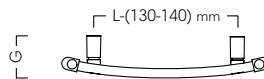
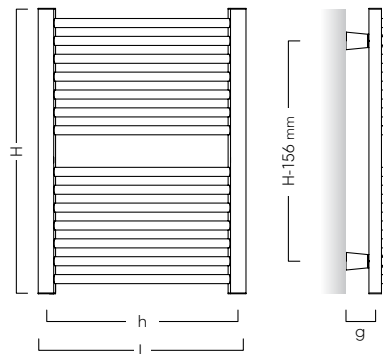
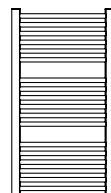
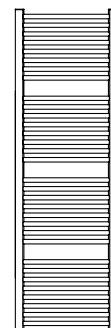
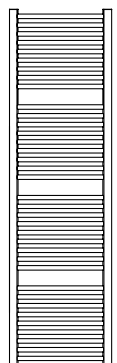
MAX CIŚNIENIE PRACY	1 MPa
MAX TEMP. PRACY	95 °C

INNE

STANDARD	grzejnik w kolorze biały silk o podłączeniu dolnym
KOMPLET	grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik, korek, instrukcja, karta gwarancyjna, ekologiczne opakowanie

AKCESORIA DEDYKOWANE

ZAWORY I GŁOWICE	Z1 - Z5; A1	S	98
GRZAŁKI	300W / 600W / 900W	S	96
PÓŁKI I WIESZAKI	HH1; RH1; RH1R; SH1	S	102

OMER-40/70
OMER-50/70
OMER-60/70OMER-40/90
OMER-50/90
OMER-60/90
OMER-70/90
OMER-80/90OMER-40/120
OMER-50/120
OMER-60/120
OMER-70/120
OMER-80/120OMER-40/160
OMER-50/160
OMER-60/160
OMER-70/160
OMER-80/160OMER-40/170
OMER-50/170
OMER-60/170
OMER-70/170
OMER-80/170

MODEL	WYMIARY			PODŁĄCZENIE			MOC			INFORMACJE DODATKOWE				
	↑↓ SZEROKOŚĆ (L)	↑↓ WYSOKOŚĆ (H)	↗ GŁĘBOKOŚĆ (G)	TYP	ROZSTAW (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA OD ŚCIANY (g)	55 / 45 / 20 °C	75 / 65 / 20 °C	90 / 70 / 20 °C	MASA	POJEMNOŚĆ WODNA	POLE POWIERZCHNI	WYKŁADNIK n	SUGEROWANA MOC GRZEJNIKI
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm ³	m ²		W
OMER-40/70	400	686	88-102	dolne	350	63-77	149	281	352	5,0	2,7	0,48	1,2427	300
OMER-40/90		915					188	360	454	6,5	3,5	0,62	1,2483	300
OMER-40/120		1 173					235	450	567	8,5	4,5	0,82	1,2563	300
OMER-40/160		1 574					315	596	748	12,5	6,1	1,09	1,2485	600
OMER-40/170		1 746					351	662	830	13,0	6,8	1,22	1,2452	600
OMER-50/70	500	686	103-117	dolne	450	60-74	179	340	428	6,0	3,1	0,57	1,2400	300
OMER-50/90		915					229	436	548	7,6	4,0	0,75	1,2437	300
OMER-50/120		1 173					288	545	684	10,0	5,2	0,98	1,2560	600
OMER-50/160		1 574					383	722	906	13,5	7,1	1,32	1,2427	900
OMER-50/170		1 746					425	801	1 005	15,5	7,9	1,47	1,2370	900
OMER-60/70	600	686	106-120	dolne	550	60-74	210	398	500	7,0	3,5	0,68	1,2373	300
OMER-60/90		915					269	510	641	8,8	4,6	0,88	1,2390	600
OMER-60/120		1 173					339	637	798	11,6	6,0	1,16	1,2556	600
OMER-60/160		1 574					447	844	1 059	15,5	8,1	1,55	1,2369	900
OMER-60/170		1 746					497	937	1 175	17,5	9,1	1,73	1,2289	900
OMER-70/90	700	915	108-122	dolne	650	50-64	307	582	731	10,0	5,1	1,00	1,2344	600
OMER-70/120		1 173					387	728	912	13,2	6,7	1,32	1,2553	900
OMER-70/160		1 574					511	964	1 209	17,5	9,1	1,77	1,2311	900
OMER-70/170		1 746					567	1 069	1 341	19,7	10,2	1,98	1,2207	900
OMER-80/90		800					915	110-124	dolne	750	50-64	344	652	819
OMER-80/120	1 173		434	816	1 022	14,6	7,4					1,49	1,2550	900
OMER-80/160	1 574		573	1 081	1 356	19,5	10,1					1,99	1,2253	900
OMER-80/170	1 746		636	1 199	1 504	22,0	11,3					2,23	1,2125	900

DOSTĘPNY
Z MAGAZYNU

INSPIRACJE / NOTATKI



WYBRANE MODELE

polecamy dedykowane
akcesoria:

reling RH1R s 102



DOLNE



PODŁĄCZENIE

POTRZEBUJESZ POMOCY? s 12

INDEKS

SKRÓT NAZWY	SEPARATOR	ROZMIAR	PODŁĄCZENIE	MOCOWANIE	MATERIAŁ	WYPOSAŻENIE	POWŁOKA
OMER	-	50/90					

WYKONANIE STANDARDOWE
bez dodatkowego oznaczenia: OMER-50/90

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA
np. OMER-50/90D50C31

D50

dolne, o rozstawie
50mm na środku
grzejnika

C01

chrom galwaniczny,
modele:
OMER-50/70C01
OMER-50/90C01
OMER-50/120C01




C11-C51

farba,
wybrany kolor
wg palety

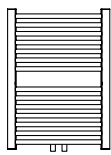
s 106

OMEGA R [OMER]

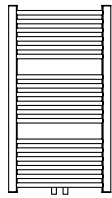
wersja: D50

MODEL	WYMIARY			PODŁĄCZENIE			MOC			INFORMACJE DODATKOWE				
	 SZEROKOŚĆ (L) mm	 WYSOKOŚĆ (H) mm	 GŁĘBOKOŚĆ (G) mm	TYP	ROZSTAW (h) mm	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA OD ŚCIANY mm	55 / 45 / 20 °C W	75 / 65 / 20 °C W	90 / 70 / 20 °C W	MASA kg	POJEMNOŚĆ WODNA dm ³	POLE POWIERZCHNI m ²	WYKŁADNIK N	SUGEROWANA MOC GRZEJĄKI W
	OMER-40/70D50	400	686	88-102	dolne	50	63-77	149	281	352	5,0	2,7	0,48	1,2427
OMER-40/90D50	915	188	360					454	6,5	3,5	0,62	1,2483	300	
OMER-40/120D50	1 173	235	450					567	8,5	4,5	0,82	1,2563	300	
OMER-40/160D50	1 574	315	596					748	12,5	6,1	1,09	1,2485	600	
OMER-40/170D50	1 746	351	662					830	13,0	6,8	1,22	1,2452	600	
OMER-50/70D50	500	686	103-117	dolne	50	60-74	179	340	428	6,0	3,1	0,57	1,2400	300
OMER-50/90D50	915	229					436	548	7,6	4,0	0,75	1,2437	300	
OMER-50/120D50	1 173	288					545	684	10,0	5,2	0,98	1,2560	600	
OMER-50/160D50	1 574	383					722	906	13,5	7,1	1,32	1,2427	900	
OMER-50/170D50	1 746	425					801	1 005	15,5	7,9	1,47	1,2370	900	
OMER-60/70D50	600	686	107-120	dolne	50	60-74	210	398	500	7,0	3,5	0,68	1,2373	300
OMER-60/90D50	915	269					510	641	8,8	4,6	0,88	1,2390	600	
OMER-60/120D50	1 173	339					637	798	11,6	6,0	1,16	1,2556	600	
OMER-60/160D50	1 574	447					844	1 059	15,5	8,1	1,55	1,2369	900	
OMER-60/170D50	1 746	497					937	1 175	17,5	9,1	1,73	1,2289	900	
OMER-70/90D50	700	915	108-122	dolne	50	50-64	307	582	731	10,0	5,1	1,00	1,2344	600
OMER-70/120D50	1 173	387					728	912	13,2	6,7	1,32	1,2553	900	
OMER-70/160D50	1 574	511					964	1 209	17,5	9,1	1,77	1,2311	900	
OMER-70/170D50	1 746	567					1 069	1 341	19,7	10,2	1,98	1,2207	900	
OMER-80/90D50	800	915					110-124	dolne	50	50-64	344	652	819	11,0
OMER-80/120D50	1 173	434	816	1 022	14,6	7,4					1,49	1,2550	900	
OMER-80/160D50	1 574	573	1 081	1 356	19,5	10,1					1,99	1,2253	900	
OMER-80/170D50	1 746	636	1 199	1 504	22,0	11,3					2,23	1,2125	900	

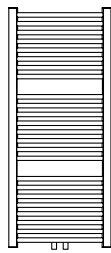
! DOSTĘPNY Z MAGAZYNU !



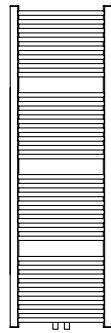
OMER-40/70 D50
OMER-50/70 D50
OMER-60/70 D50



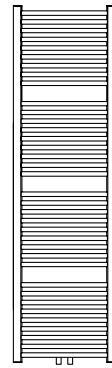
OMER-40/90 D50
OMER-50/90 D50
OMER-60/90 D50
OMER-70/90 D50
OMER-80/90 D50



OMER-40/120 D50
OMER-50/120 D50
OMER-60/120 D50
OMER-70/120 D50
OMER-80/120 D50



OMER-40/160 D50
OMER-50/160 D50
OMER-60/160 D50
OMER-70/160 D50
OMER-80/160 D50



OMER-40/170 D50
OMER-50/170 D50
OMER-60/170 D50
OMER-70/170 D50
OMER-80/170 D50

DOLNE

D50

D50

PODŁĄCZENIE

INSPIRACJE / NOTATKI



! inspiracja: opcjonalne podłączenie D50 na środku

Cena grzejnika z podłączeniem D50 jest taka sama jak grzejnika z podłączeniem dolnym

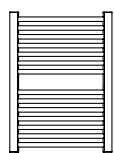


OMEGA R[OMER]

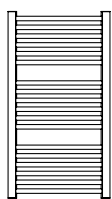
wersja: CHROM

MODEL	WYMIARY			PODŁĄCZENIE			MOC			INFORMACJE DODATKOWE				
	SZEROKOŚĆ (L)	WYSOKOŚĆ (H)	GŁĘBOKOŚĆ (G)	TYP	ROZSTAW (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYPIĄCZA OD ŚCIANY (g)	55 / 45 / 20 °C	75 / 65 / 20 °C	90 / 70 / 20 °C	MASA	POJEMNOŚĆ WODNA	POLE POWIERZCHNI	WYKŁADNIK n	SUGEROWANA MOC GRZĄDKI
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm ³	m ²		W
OMER-50/70C01	500	686	95-115	dolne	450	60-80	125	238	297	6,0	3,1	0,57	1,2400	-
OMER-50/90C01		915					160	305	384	7,6	4,0	0,75	1,2437	300
OMER-50/120C01		1 173					202	382	479	10,0	5,2	0,98	1,2560	300

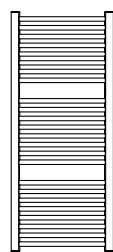
DOSTĘPNY Z MAGAZYNU !



OMER-50/70C01

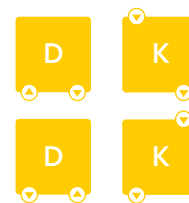


OMER-50/90C01



OMER-50/120C01

DOLNE



PODŁĄCZENIE

OMER-50/70C01



WYBRANY MODEL

wersja chrom: korzystna cena



polecamy dedykowane akcesoria:

reling RH1RC01 S 102

