



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

Zeskanuj kod, aby zobaczyć produkt
na stronie niezawodny.pl

Scan the code to view the product on niezawodny.pl





Grupa
LIGHT
LIGHT Group





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



101

polecamy grzałkę elektryczną YUUKI
we recommend an electric heating
element YUUKI



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



109

polecamy zestaw zaworowy Z14
we recommend Z14 valve set which



**WIESZAKI I RELINGI
/ HANGERS AND RAILS**
HH1, HS2



112

polecamy dedykowane akcesoria:
wieszak HS2
we recommend dedicated
accessories: hanger HS2



OMER-60/120



Zeskanuj kod,
aby pobrać pełną kartę
katalogową produktu.

Scan the code to download
the product data sheet.

MODEL model	SZEROKOŚĆ (L) width (L)			WYSOKOŚĆ (H) height (H)			GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information				MOC GRZAŁKI * heating element power*
	mm	mm	mm	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, COCO						
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm ³	m ²		W						
OMER-40/70	400	686	88-102	dolne bottom	350(50)	63-77	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	300						
OMER-50/70	500	686	103-117		450(50)	60-74	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	300						
OMER-50/120		1 173					278	529	665	9,7	5,2	0,98	1,2560	600						
OMER-50/140		1402					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	900						
OMER-60/70	600	686	107-120		550(50)	60-74	205	386	484	6,3	3,6	0,68	1,2373	300						
OMER-60/90		915					263	495	620	8,2	4,6	0,88	1,2390	600						
OMER-60/120		1 173					325	618	777	11,1	6,0	1,16	1,2556	600						
OMER-60/140		1402					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		650(50)	50-64	372	706	888	12,6	6,7	1,32	1,2553	900						
OMER-70/140		1402					443	835	1047	15,0	8,1	1,55	1,2415	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

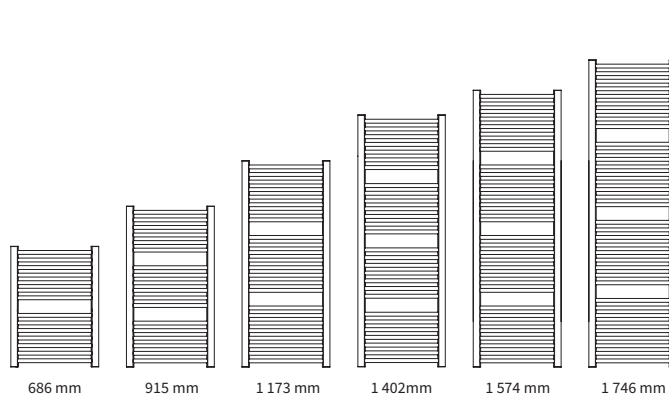
* Moc sugerowana - więcej informacji str. 102. / * Suggested power - more informations page 102.

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

D50
 +
 dolne, o rozstawie
 50mm na środku grzejnika
 central bottom, 50 mm pitch

hd - rozstaw
 podłączenia
 dolnego
 bottom connection
 pitch

h - rozstaw
 podłączenia
 D50
 D50 connection
 pitch



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

