



Na aranżacji: grzejnik c.o. OMER-50/90, zestaw zaworowy Z14



Grupa
LIGHT
LIGHT Group





OMEGA R [OMER]

projektant / designer Instal Projekt Team

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



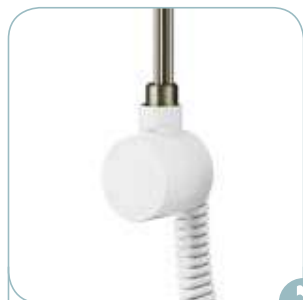
GRZAŁKI
 / HEATING ELEMENTS
 300W - 900W



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



WIESZAKI I RELINGI
 / HANGERS AND RAILS
 HH1, HS2



99

polecamy grzałkę elektryczną YUUKI
 we recommend an electric heating
 element YUUKI



107

polecamy zestaw zaworowy Z14
 we recommend Z14 valve set which



110

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



OMER-60/120

OMEGA R [OMER] np. OMER- 50 / 90 D50

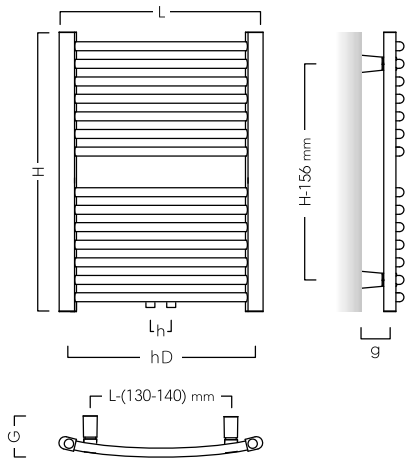
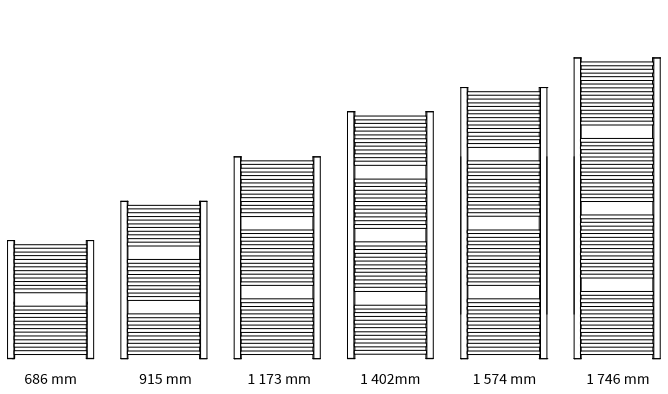
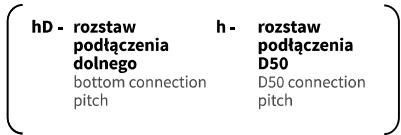
MODEL model	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information				MOC GRZAŁKI * heating element power*				
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GLĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYPIĄCZAJĄC OD ŚCIANY (g) spacing between 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	dolne bottom	350(50)	63-77	149	281	352	4,6	2,7	0,48	1,2427	300	
OMER-40/90		915					190	360	452	6,1	3,6	0,62	1,2483	300	
OMER-40/120		1 173					237	450	566	8,2	4,5	0,82	1,2563	300	
OMER-50/70	500	686	103-117		450(50)	60-74	180	340	426	5,5	3,2	0,57	1,2400	300	
OMER-50/90		915					231	436	547	7,2	4,1	0,75	1,2437	300	
OMER-50/120		1 173					287	545	685	9,7	5,2	0,98	1,2560	600	
OMER-50/140		1402						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-60/70	600	686	107-120		550(50)	60-74	212	398	499	6,3	3,6	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					335	637	801	11,1	6,0	1,16	1,2556	600	
OMER-60/140		1402					399	754	946	13,3	7,2	1,36	1,2449	900	
OMER-60/160		1 574					449	844	1058	14,9	8,1	1,55	1,2369	900	
OMER-60/170		1 746					500	937	1172	16,5	9,1	1,73	1,2289	900	
OMER-70/120	700	1 173	108-122		650(50)	50-64	383	728	915	12,6	6,7	1,32	1,2553	900	
OMER-70/140		1402					457	861	1080	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. 100. / * Suggested power - more informations page 100.

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: