

Grupa
TRENDY
TRENDY Group





Na aranżacji: grzejnik c.o. NAM-50/160C73, zestaw zaworowy Z15
In the visualisation: NAM-50/160C73 heating radiator and Z15 valve set

NAMELESS [NAM]

projektant / designer Instal-Projekt Team

PODŁĄCZENIE / CONNECTION



DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE - 50 mm
KRZYŻOWE / CROSS-OVER - możliwe / possible
PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "

BUDOWA / BUILD

RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

□ 70 x 11 mm

KOLEKTOR / MANIFOLD

□ 30 x 30 mm

MATERIAŁ / MATERIAL

wyselekcjonowana stal precyzyjna
 select precision steel

POWIERZCHNIA / SURFACE

powłoka lakiernicza
 lacquer-painted

PARAMETRY PRACY / WORKING PARAMETERS

MAX CIŚNIENIE PRACY / MAX. WORKING PRESSURE

0,4 MPa

MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE

95 °C

INNE / OTHERS

STANDARD / STANDARD

grzejnik w kolorze WHITE SILK C35 o podłączeniu dolnym D50
 bottom 50 mm pitch 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 - 600W



189

polecamy grzałkę elektryczną HOT²
 we recommend an electric heating
 element HOT²



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



196

polecamy zestaw zaworowy Z15
 we recommend Z15 valve set which



NAM-50/90C33

ELECTRIC



Produkt dostępny w wersji
 elektrycznej. Po pełną ofertę
 produktów elektrycznych
 Product available in the
 electric version. For the full range
 of electric products

[KLIKNIJ TUTAJ](#)
 CLICK HERE



NAMELESS [NAM]

np. NAM - 50 / 90 C34

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 PRZYKŁAD 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
● NAM-40/90	400	930	94-104	dolne bottom	50	68-78	156	296	372	10,4	3,0	0,75	1,2558	300
● NAM-40/120		1186					194	369	463	14,0	3,8	1,00	1,2561	400
● NAM-40/160		1 610					245	466	585	17,0	4,9	1,25	1,2564	400
● NAM-40/180		1 824					271	516	649	20,0	6,0	1,50	1,2573	600
● NAM-50/90	500	930	94-104		50	68-78	186	355	447	12,0	3,4	0,93	1,2652	400
● NAM-50/120		1186					232	441	555	15,0	4,4	1,25	1,2600	400
● NAM-50/160		1610					294	558	701	19,0	5,6	1,56	1,2531	600
● NAM-50/180		1824					325	619	778	23,7	6,9	1,88	1,2587	600
● NAM-60/90	600	930	94-104		50	68-78	214	411	519	13,8	3,9	1,11	1,2747	400
● NAM-60/120		1186					269	512	645	17,8	5,0	1,60	1,2640	600
● NAM-60/160		1610					342	647	813	22,8	6,4	2,34	1,2499	600
● NAM-60/180		1824					377	718	903	27,3	7,8	2,49	1,2601	600

* Moc sugerowana - więcej informacji str. 190. / * Suggested power - more informations page 190.

** Grzejnik nie jest dostępny w kolorze C76. / ** The radiator is not available in C76 colour.

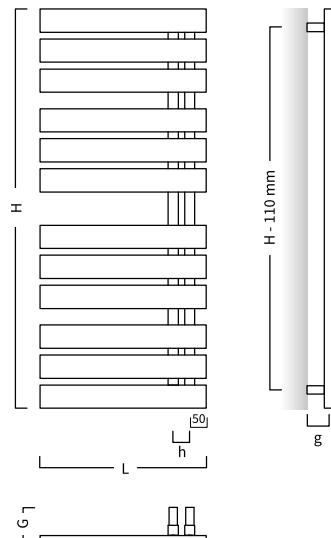
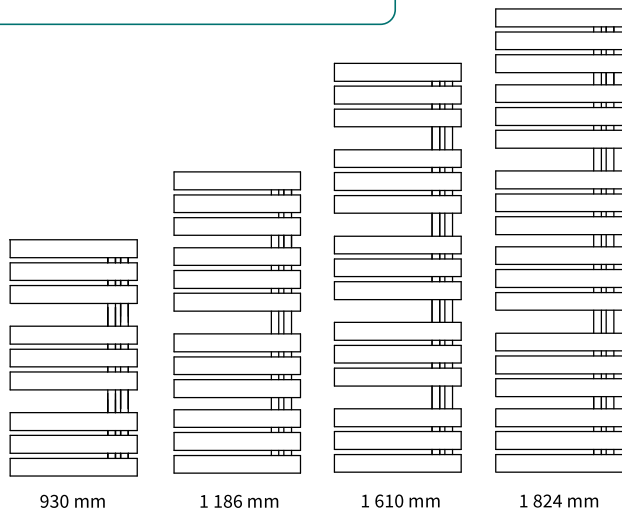
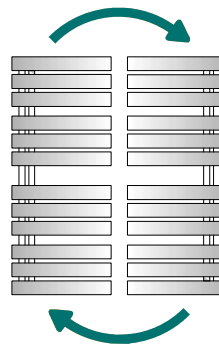
DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

D50

dolne, o rozstawie 50mm
po lewej lub prawej stronie grzejnika
on the left or right side radiator, 50 mm pitch

C...

farba, wybrany kolor wg palety na str. 9-10
paint, selected colour by the palette on page 9-10



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