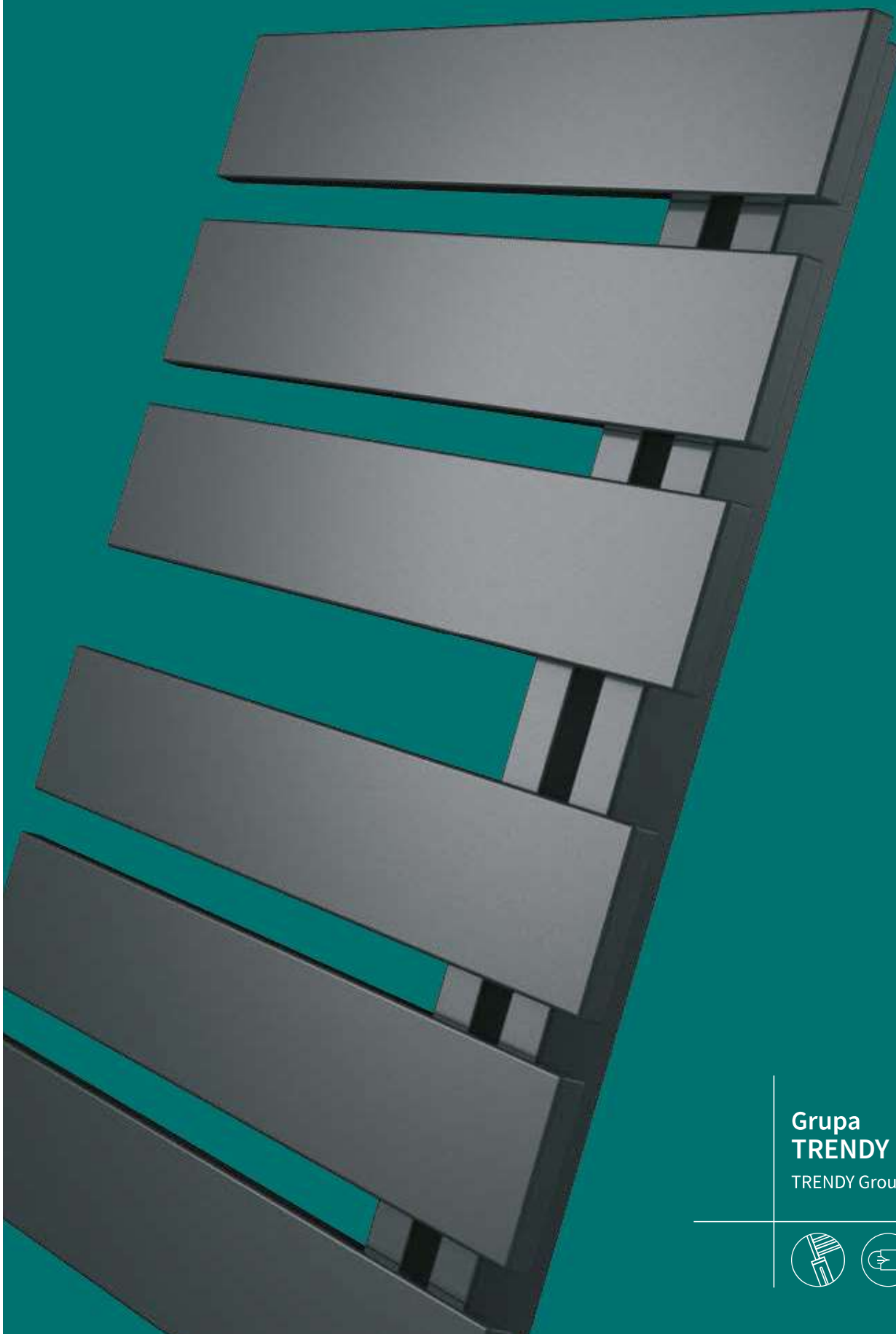




Na aranżacji: grzejnik c.o. NAM-50/160C73, zestaw zaworowy Z15



Grupa
TRENDY
TRENDY Group





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 - 900W



ZAWORY I GŁOWICE

/ VALVES AND HEADS

Z13, Z14, Z15, Z16



99

polecamy grzałkę elektryczną HOT²
we recommend an electric heating
element HOT²



107

polecamy zestaw zaworowy Z15
we recommend Z15 valve set which



NAM-50/90C33

NAMELESS [NAM]

np. NAM - 50 / 90 C34

MODEL model	↓			↓			↓			↓			↓		MOC GRZAŁKI * heating element power*
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information					
				TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYKŁADOD 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		
mm	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	161	305	383	10,3	3,0	0,75	1,2558	300	
NAM-40/120		1186					200	380	478	13,2	3,8	1,00	1,2561	300	
NAM-40/160		1 610					253	480	604	17,0	4,9	1,25	1,2564	300	
NAM-40/180		1 824					280	532	669	20,0	6,0	1,50	1,2573	600	
NAM-50/90	500	930	94-104	dolne bottom	50	68-78	192	366	461	12,0	3,4	0,93	1,2652	300	
NAM-50/120		1186					239	455	572	15,4	4,4	1,25	1,2600	300	
NAM-50/160		1610					303	575	723	20,0	5,6	1,56	1,2531	600	
NAM-50/180		1824					335	638	803	23,6	6,9	1,88	1,2587	600	
NAM-60/90	600	930	94-104	dolne bottom	50	68-78	221	424	535	13,8	3,9	1,11	1,2747	300	
NAM-60/120		1186					277	528	665	17,7	5,0	1,60	1,2640	600	
NAM-60/160		1610					352	667	838	23,0	6,4	2,34	1,2499	600	
NAM-60/180		1824					389	740	931	27,3	7,8	2,49	1,2601	900	

* Moc sugerowana - więcej informacji str. 100. / * Suggested power - more informations page 100.
 ** Grzejnik nie jest dostępny w kolorze C76. / ** The radiator is not available in C76 colour.

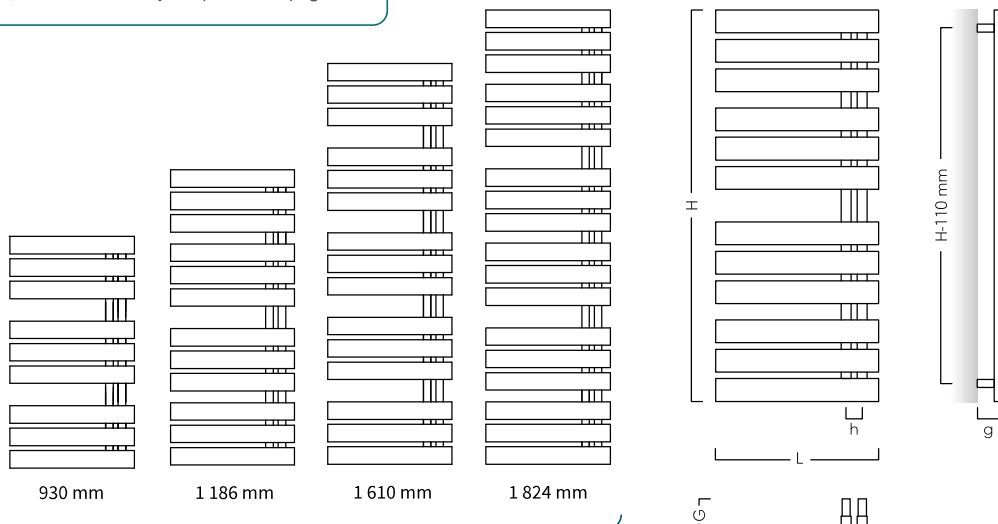
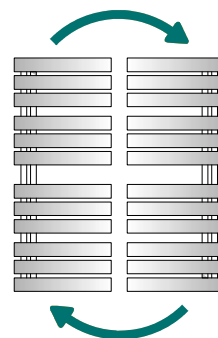
DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

D50

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

C...

farba, wybrany kolor wg palety na str. 4-5
 paint, selected colour by the palette on page 4-5



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