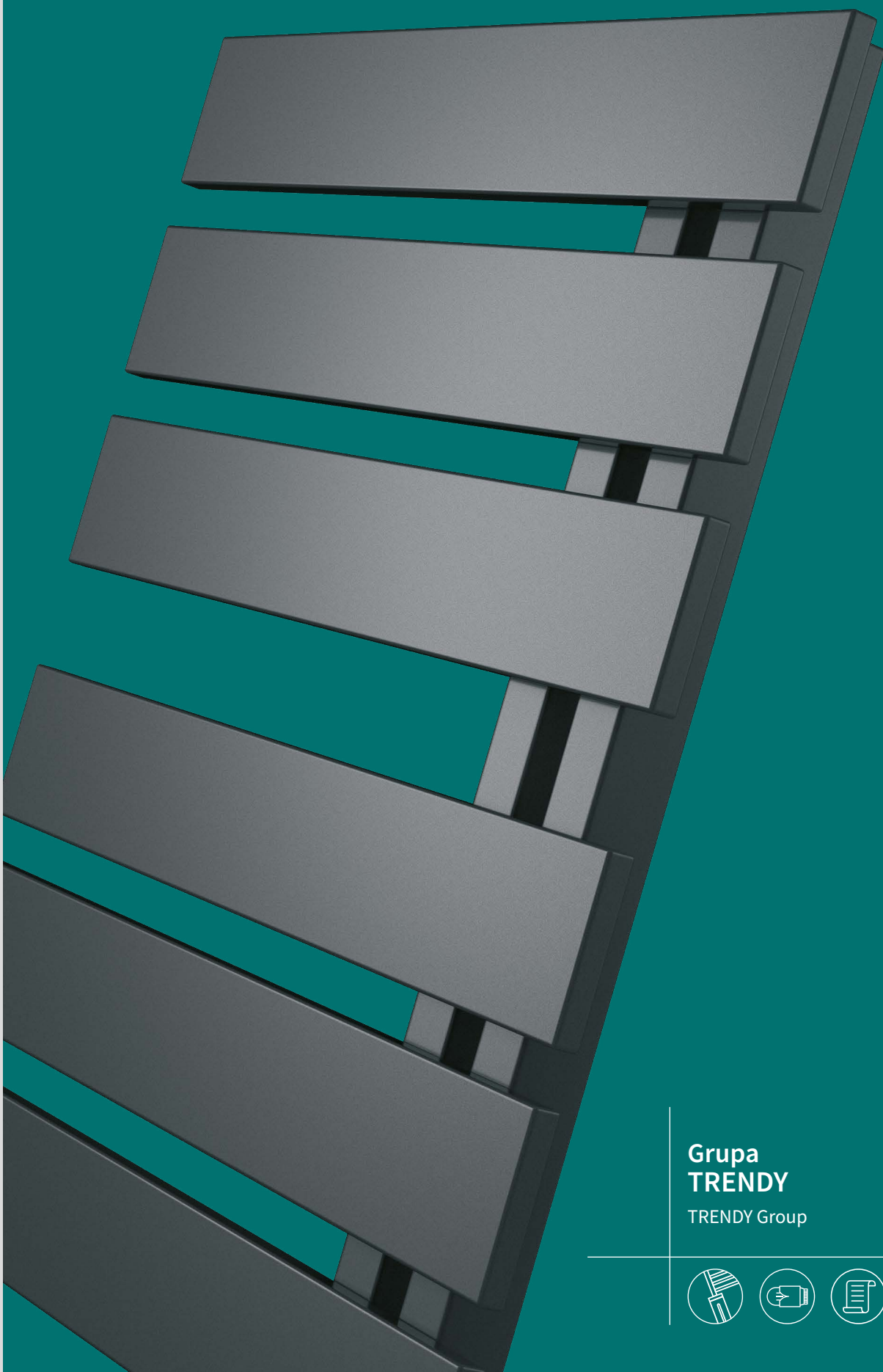


NAMELESS | TRENDY



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 - 900W



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

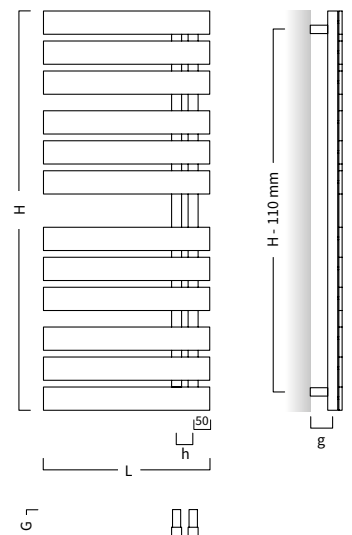
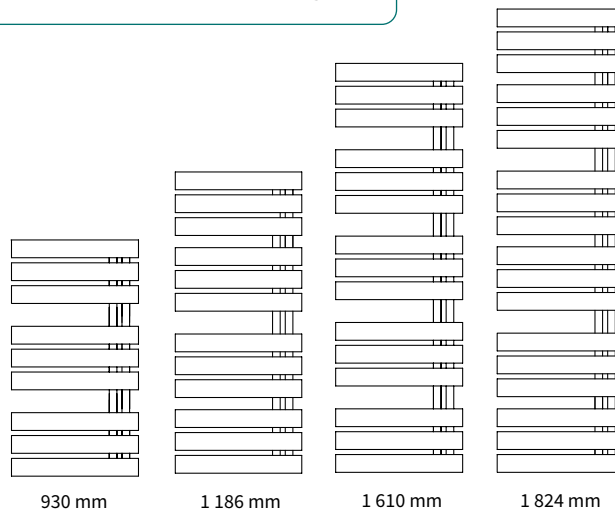
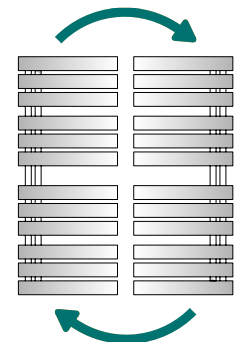
MODEL model	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information				MOC GRZĄŁKI * heating element power*			
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GLĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZĘCZAŁODUCZĄCY spacing between connector 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	W	W	W	kg		dm ³	m ²	
● 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	300
● NAM-40/160		1610					245	466	585	17,0	4,9	1,25	1,2564	300
● NAM-40/180		1824					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	300
● NAM-50/120		1186					232	441	555	15,0	4,4	1,25	1,2600	300
● 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	300
● 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	900

* 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: