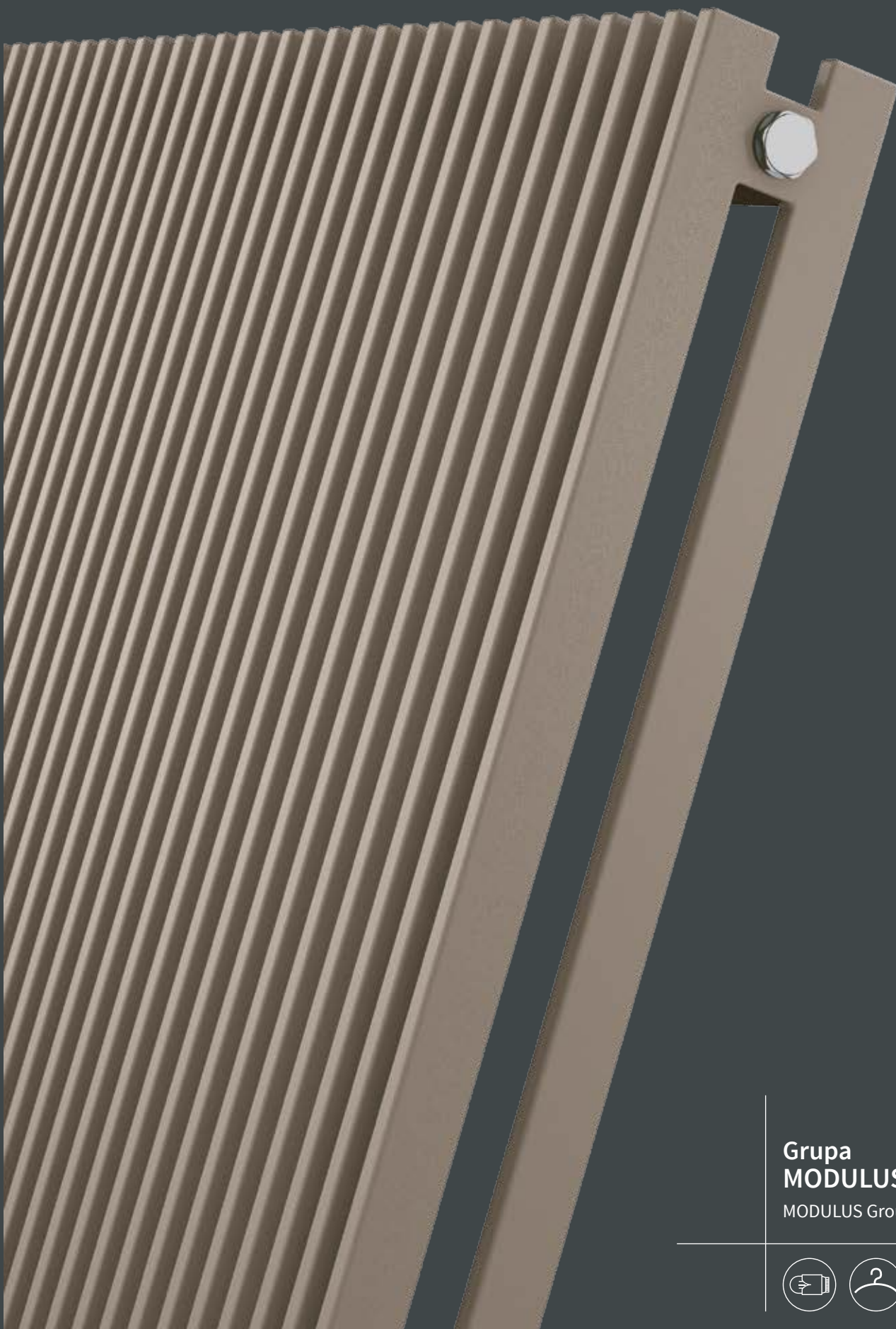


AFRO NEW | MODULUS



Grupa
MODULUS
MODULUS Group





Na aranżacji: grzejnik c.o. AFRN-180/28, zestaw zaworowy Z15



AFRO NEW [AFRN] AFRO NEW X [AFRNX]

projektant / designer Instal-Projekt Team

PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE
bottom



DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE - 50 mm
PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "

BUDOWA / BUILD

RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

□ 30 x 10 mm

KOLEKTOR / MANIFOLD

□ 35 x 35 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

0,7 MPa

MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE

95 °C

INNE / OTHERS

STANDARD / STANDARD

grzejnik w kolorze WHITE SILK C35 o podłączeniu dolnym D50
central bottom, 50 mm pitch D50 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



AFRN-180/23C12

AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES



ZAWORY

/ VALVES

Z13, Z14, Z15



WIESZAKI I RELINGI

/ HANGERS AND RAILS

RH3



Przykład indeksu grzejnika / example radiator index

AFRN-120/23 C12 D50P AFRNX-120/23 C12 D50P

TABELA MOCY

dla $\Delta T=50K$ (75/65/20°C)

OUTPUT TABLE

for $\Delta T=50K$ (75/65/20°C)

ILOŚĆ ELEMENTÓW PIONOWYCH [SZT.] number of vertical elements [pcs]	SZEROKOŚĆ (L)* width (L)* [mm]	WYSOKOŚĆ / height (H) [mm]								GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G) [mm]	
		1000				1200				106	
		AFRO NEW				AFRO NEW X				ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA OD ŚCIANY (g) spacing between connector and wall (g) [mm]	
13	288	579	689	824	923	712	834		1176	MOC / output [W]	
		11,4	13,4	17,3	19,2	18,2	21,9		32,5	MASA / weight [kg]	
		3,6	4,3	5,8	6,5	6,8	8,2		12,3	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
		1,28	1,52	2,18	2,24	2,15	2,56		3,81	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
		1,2970	1,3114	1,3403	1,3729	1,3448	1,3366		1,3114	wykładnik potęgowy n / index exponent n	
18	400	893	1086	1216		1109	1445	1571	MOC / output [W]		
		17,6	23,0	25,5		30,3	40,5	44,9	MASA / weight [kg]		
		6,0	8,0	9,0		11,3	15,1	17,0	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]		
		2,03	2,90	2,99		3,54	4,70	5,28	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]		
		1,2996	1,3307	1,3556		1,3416	1,3290	1,3206	wykładnik potęgowy n / index exponent n		
23	513	1307	1464			1792	1948		MOC / output [W]		
		28,7	31,9			51,8	57,4		MASA / weight [kg]		
		10,0	11,2			19,3	21,7		POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]		
		3,33	3,73			6,00	6,75		POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]		
		1,3210	1,3383			1,3377	1,3298		wykładnik potęgowy n / index exponent n		
28	625	1573	1762			2128	2314		MOC / output [W]		
		34,4	38,3			63,1	69,9		MASA / weight [kg]		
		12,0	13,4			23,5	26,4		POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]		
		4,00	4,48			0,00	8,21		POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]		
		1,3114	1,3210			1,3464	1,3390		wykładnik potęgowy n / index exponent n		
37	828	2222				2949			MOC / output [W]		
		49,6				92,2			MASA / weight [kg]		
		18,5				34,9			POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]		
		5,83				10,85			POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]		
		1,2899				1,3556			wykładnik potęgowy n / index exponent n		
50										ROZSTAW PODŁĄCZENIADOLNEGO (h) [mm] bottom connectionpitch (h) [mm]	

* ze względów technologicznych szerokość gotowego produktu może być mniejsza od określonej w tabeli wartości o około 2%
* for technological reasons the width of the finished product can be smaller than the one specified in the table by approx. 2%

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

C

farba, wybrany kolor wg wzornika kolorów
paint, selected colour by the colour palette

D50P / D50L

dolne typu D50, o rozstawie 50mm z prawej lub z lewej strony.
D50-type bottom with 50 mm pitch left or right hand side.

D50

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

