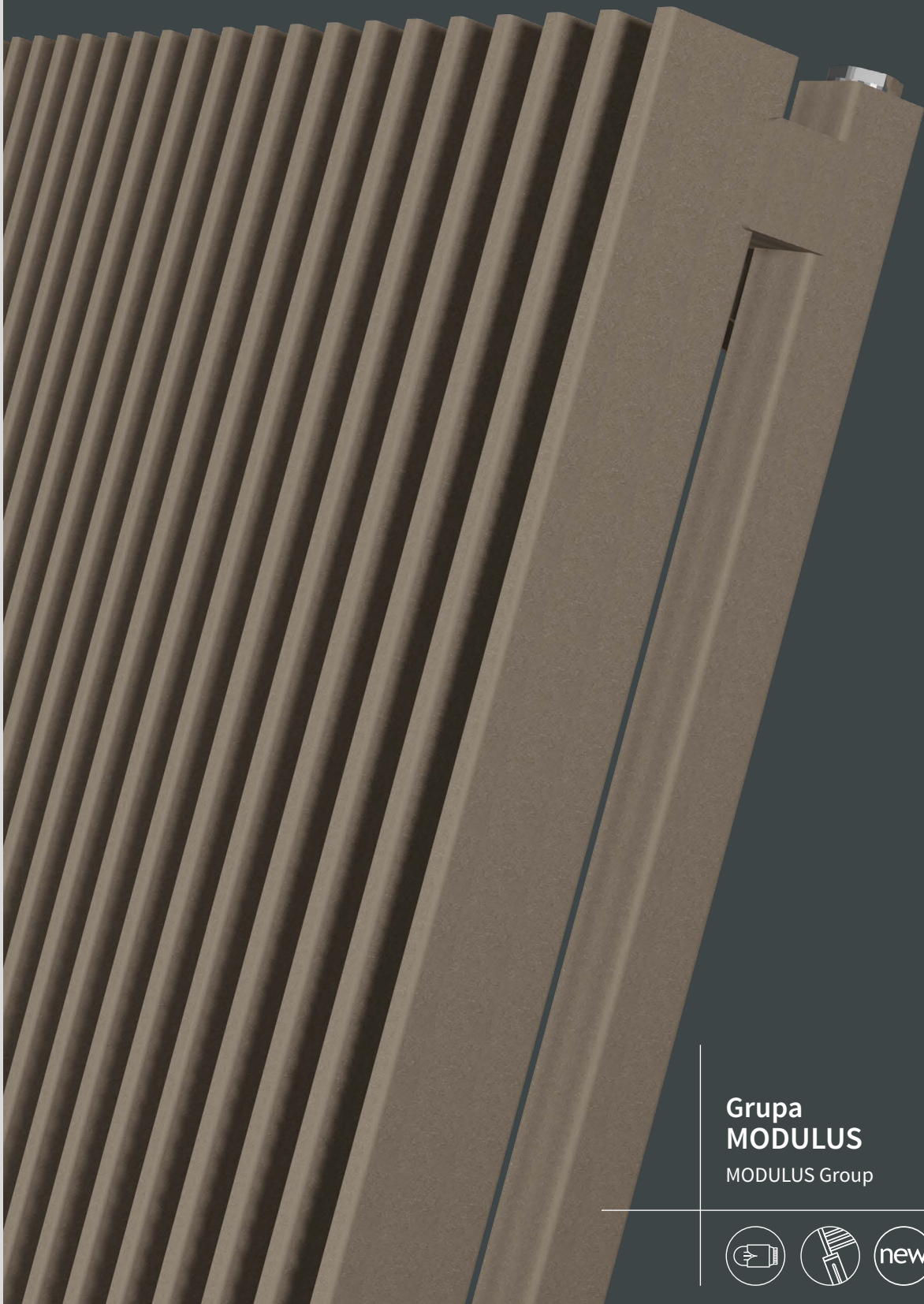


VIVAT 2 | MODULUS



Grupa
MODULUS
MODULUS Group





Na aranżacji: grzejnik c.o. VIV2-180/18C16, zestaw zaworowy Z15, grzałka elektryczna HOTS-12C2
In the visualisation: VIV2-180/18C16 heating radiator and Z15 valve set, heating element HOTS-12C2

VIVAT 2 [VIV2] VIVAT X 2 [VIVX2]

projektant / designer Instal-Projekt Team

Grzejnik VIVAT 2 jest wynikiem wdrożenia innowacyjnej technologii produkcji.
The VIVAT 2 radiator is the child of an all-innovative production technology.

PODŁĄCZENIE / CONNECTION



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

BUDOWA / BUILD

RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

□ 50 x 10, 30 x 10 mm □ 30 x 30 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

0,4 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

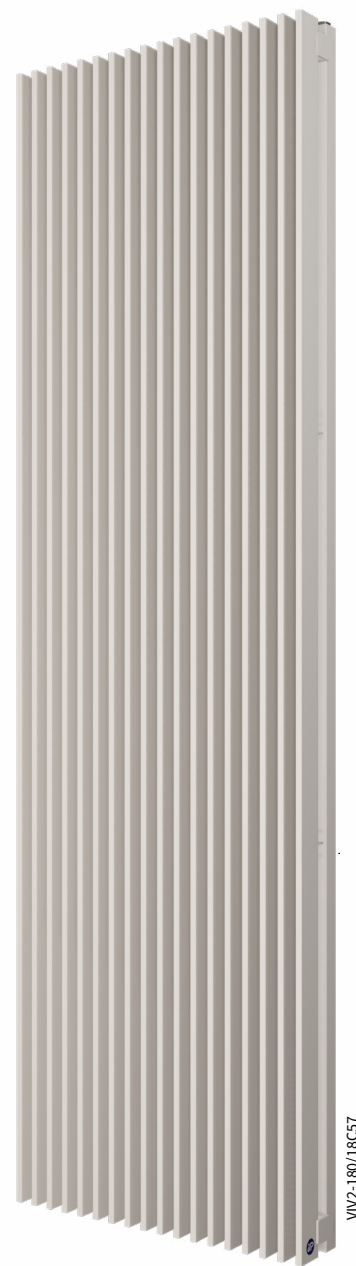
KOMPLET / SET

grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,

instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie

radiator, mounting kit, air vent, manual,

guarantee card, packaging



AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES



ZAWORY / VALVES

Z13, Z14, Z15.



GRZAŁKI / HEATING ELEMENTS

600W - 1200W



VIV2-160/18 C12 D50P VIVX2-160/18 C12 D50P

TABELA MOCY

dla $\Delta T=50K$ (75/65/20°C)

OUTPUT TABLE

for $\Delta T=50K$ (75/65/20°C)



GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G) [mm]	134
ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA OD ŚCIANY (g) spacing between connector and wall (g) [mm]	73

ILOŚĆ ELEMENTÓW PIONOWYCH [SZT.] number of vertical elements [pcs]	SZEROKOŚĆ (L) width (L) [mm]	WYSOKOŚĆ / height (H) [mm]							
		575			1600				
		575	1600	1800	575	1600	1800		
		VIVAT 2			VIVAT X 2				
9	256	714 (06)	792 (09)		918 (09)	1031 (09)		MOC / output [W]	
		24,8	27,8		31	34,7		MASA / weight [kg]	
		7,6	8,4		9,2	10,3		POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
		2,26	2,52		2,9	3,24		POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
		1,3939	1,4337		1,315	1,3022		wykładnik potęgowy n / index exponent n	
13	375	1031 (09)	1145 (09)		1326 (12)	1489 (12)		MOC / output [W]	
		33,7	37,7		44,4	49,7		MASA / weight [kg]	
		9,9	11		12,9	14,4		POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
		3,07	3,43		4,21	4,72		POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
		1,3939	1,2500		1,3150	1,3022		wykładnik potęgowy n / index exponent n	
18	525	581 (06)	1348 (12)	1496 (12)	730 (09)	1764 (12)	1982 (12)	MOC / output [W]	
		17,2	44,7	50	23,4	61,1	68,4	MASA / weight [kg]	
		5,3	12,8	14,3	6,9	17,5	19,6	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
		1,61	4,07	4,55	2,25	5,86	6,56	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
		1,2839	1,3509	1,3811	1,3023	1,3063	1,2997	wykładnik potęgowy n / index exponent n	
23	675	711 (06)	1650 (12)	1831 (12)	906 (09)	2188 (12)	2457 (12)	MOC / output [W]	
		21,4	55,7	62,4	29,6	77,8	87,2	MASA / weight [kg]	
		6,5	15,7	17,5	8,8	22,1	24,7	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
		2,00	5,08	5,68	2,87	7,51	8,41	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
		1,2809	1,3078	1,3285	1,2868	1,2976	1,2971	wykładnik potęgowy n / index exponent n	
28	825	836 (09)	2009 (12)	2229 (12)	1104 (09)	2664 (12)	2991 (12)	MOC / output [W]	
		25,5	66,7	74,8	35,8	94,5	106	MASA / weight [kg]	
		7,7	18,7	20,8	10,6	26,7	29,9	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
		2,4	6,09	6,81	3,49	9,15	10,26	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
		1,2779	1,3078	1,3285	1,2868	1,2976	1,2971	wykładnik potęgowy n / index exponent n	
37	1095	1051 (09)			1458 (12)			MOC / output [W]	
		33			47			MASA / weight [kg]	
		9,9			13,9			POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]	
		3,1			4,61			POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]	
		1,2726			1,2868			wykładnik potęgowy n / index exponent n	
		50						ROZSTAW PODŁĄCZENIA DOLNEGO (h) [mm] bottom connection pitch (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 palety na str. 9-10
paint, selected colour by the palette on page 9-10

D50
+ dolne, o rozstawie 50mm na środku grzejnika
central bottom, 50 mm pitch

D50P / D50L
+ Dolne typu D50, o rozstawie 50mm z prawej lub z lewej strony. Odległość od krawędzi grzejnika do osi pierwszego króćca przyłączeniowego wynosi 59 mm.
D50-type bottom with 50 mm pitch left or right hand side. The distance from the edge of the radiator to the centerline of the first connection fitting is 59 mm.

**Grzejniki współpracujące z grzałką elektryczną zostały oznaczone w tabeli poprzez zmianę koloru tła mocy na kolor zielony*. Grzałkę należy zamontować po przeciwległej stronie podłączenia, w dolnym króćcu przyłączeniowym.
*Nie dotyczy grzejników z podłączeniem D50 na środku.**

Heaters working with an electric heater have been marked in the table by changing the power background color to green*. The heater must be mounted on the opposite side of the connection, in any spigot.
*Does not apply to heaters with connection D50 in the middle.

moc grzałki / heating element power 300 W - (03)
moc grzałki / heating element power 400 W - (04)
moc grzałki / heating element power 600 W - (06)
moc grzałki / heating element power 900 W - (09)
moc grzałki / heating element power 1200 W - (12)

