



SAMUM 1 [SAM1] SAMUM 2 [SAM2]

projektant / designer Instal-Projekt Team

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

PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE
bottom



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

BUDOWA / BUILD

RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

□ 50 x 10, 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

0,4 MPa

MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE

95 °C

INNE / OTHERS

STANDARD / STANDARD

GRZEJNIK W KOLORZE WHITE SILK C35, BLACK MAT C31, GRAFIT C12
o podłączeniu dolnym D50
central bottom, 50 mm pitch D50 connection,
radiator in WHITE SILK C35, BLACK MAT C31, GRAFIT C12 colour

KOMPLET / SET

grzejnik, zestaw montażowy, odpowietznik,
instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie
radiator, mounting kit, air vent,
manual, guarantee card, packaging



SAM1-1800x525-D50-W

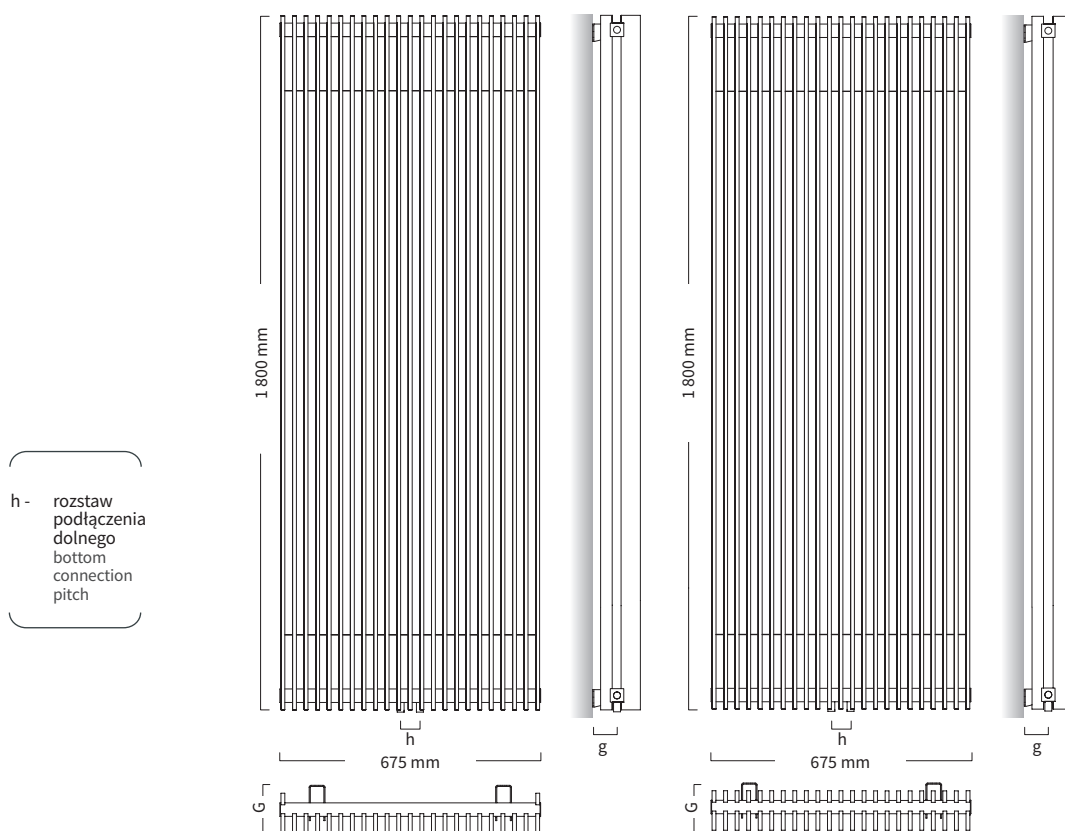


TABELA MOCY

dla $\Delta T=50K$ (75/65/20°C)

OUTPUT TABLE

for $\Delta T=50K$ (75/65/20°C)

Przykład indeksu grzejnika / example radiator index

SAM1-1800x256-D50-W

SAM2-1800x256-D50-W

ILOŚĆ ELEMENTÓW PIONOWYCH [SZT.] number of vertical elements [pcs]	SZEROKOŚĆ (L) width (L) [mm]	WYSOKOŚĆ / height (H) [mm]		GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G) [mm]	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA OD ŚCIANY (g) spacing between connector and wall (g) [mm]	
		1800				
		SAM 1	SAM 2			
9	256	792	1031	MOC / output [W]	124	
		23,4	33,3			MASA / weight [kg]
		5,9	9,0			POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]
		2,27	3,94			POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]
		1,4337	1,3022			wykładnik potęgowy n / index exponent n
13	375	1145	1489	MOC / output [W]	63	
		33,8	48,1			MASA / weight [kg]
		8,5	13,0			POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]
		3,27	5,70			POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]
		1,4337	1,3022			wykładnik potęgowy n / index exponent n
18	525	1496	1982	MOC / output [W]	63	
		46,8	66,6			MASA / weight [kg]
		11,7	18,0			POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]
		4,52	7,89			POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]
		1,3811	1,2997			wykładnik potęgowy n / index exponent n
23	675	1831	2457	MOC / output [W]	63	
		59,8	85,1			MASA / weight [kg]
		15,0	23,0			POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]
		5,77	10,10			POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]
		1,3285	1,2971			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

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