



SIROCCO1 [SIR1]

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

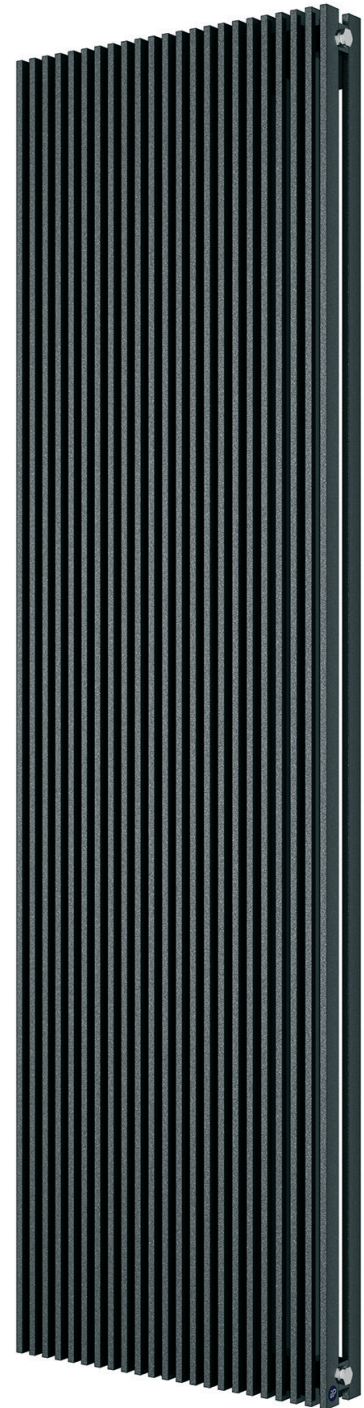
GRZEJNIK W KOLORZE WHITE SILK C35, BLACK MAT C31, GRAFIT C12
o podłączeniu dolnym D50

central bottom, 50 mm pitch D50 connection,

radiator in WHITE SILK C35, BLACK MAT C31, GRAFIT C12 colour

KOMPLET / SET

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



SIR1-1600x511-D50-W

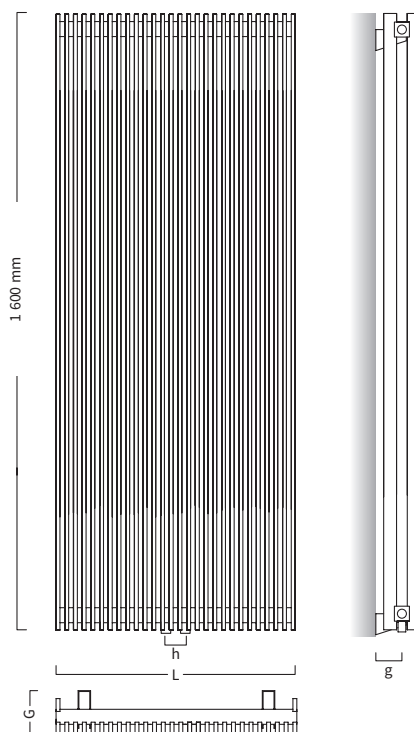


TABELA MOCY

dla $\Delta T=50K$ (75/65/20°C)

OUTPUT TABLE

for $\Delta T=50K$ (75/65/20°C)

Przykład indeksu grzejnika / example radiator index

SIR1-1600x511-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]
		1600	SIROCCO1		
13	286	799	MOC / output [W]	106	63
		17,3	MASA / weight [kg]		
		5,8	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]		
		2,18	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]		
		1,3403	wykładnik potęgowy n / index exponent n		
18	399	1053	MOC / output [W]		
		23,0	MASA / weight [kg]		
		8,0	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]		
		2,90	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]		
		1,3307	wykładnik potęgowy n / index exponent n		
23	511	1294	MOC / output [W]		
		28,7	MASA / weight [kg]		
		10,0	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]		
		3,33	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]		
		1,3210	wykładnik potęgowy n / index exponent n		
28	624	1526	MOC / output [W]		
		34,4	MASA / weight [kg]		
		12,0	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]		
		4,00	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]		
		1,3114	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

D50
<p>+ dolne, o rozstawie 50mm na środku grzejnika central bottom, 50 mm pitch</p>



SIROCCO2 [SIR2]

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, 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

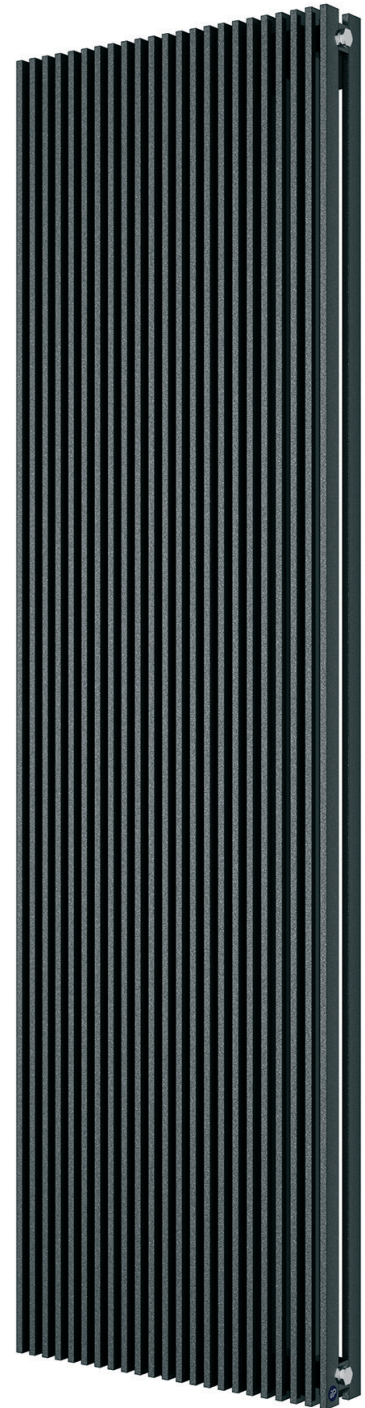
KOMPLET / SET

grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,

instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie

radiator, mounting kit, air vent, manual,

guarantee card, packaging



SIR2-1800x511-D50P/L

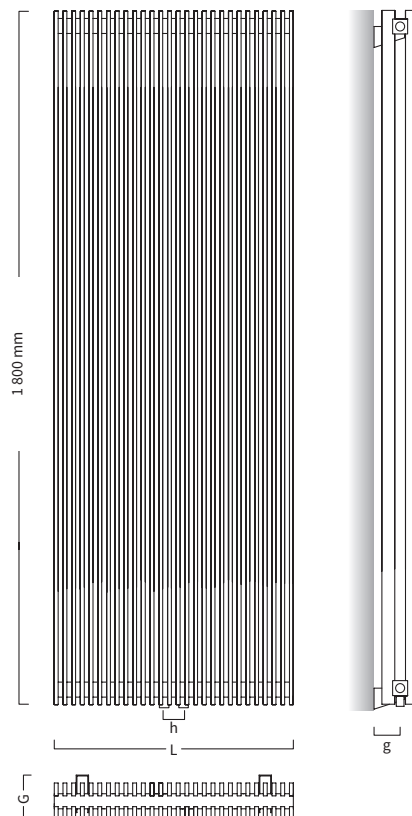


TABELA MOCY

dla $\Delta T=50K$ (75/65/20°C)

OUTPUT TABLE

for $\Delta T=50K$ (75/65/20°C)

Przykład indeksu grzejnika / example radiator index

SIR2-1800x511-D50P/L-W

ILOŚĆ ELEMENTÓW PIONOWYCH [SZT.] number of vertical elements [pcs]	SZEROKOŚĆ (L)* width (L)* [mm]	1800	
		SIROCCO2	
13	286	1141	MOC / output [W]
		32,5	MASA / weight [kg]
		12,3	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]
		3,81	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]
		1,3114	wykładnik potęgowy n / index exponent n
18	399	1524	MOC / output [W]
		44,9	MASA / weight [kg]
		17,0	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]
		5,28	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]
		1,3206	wykładnik potęgowy n / index exponent n
23	511	1890	MOC / output [W]
		57,4	MASA / weight [kg]
		21,7	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]
		6,75	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]
		1,3298	wykładnik potęgowy n / index exponent n
28	624	2245	MOC / output [W]
		69,9	MASA / weight [kg]
		26,4	POJEMNOŚĆ / capacity [dm ³]
		8,11	POLE POWIERZCHNI / surface area [m ²]
		1,3390	wykładnik potęgowy n / index exponent n
		ROZSTAW PODŁĄCZENIADOLNEGO (h) [mm] bottom connectionpitch (h) [mm]	

GŁĘBOKOŚĆ(G) depth (G) [mm]	106
ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA OD ŚCIANY (g) spacing between connector and wall (g) [mm]	63

* 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

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.