

# SAHARA

GRZEJNIK WYKONANY W OPATENTOWANEJ TECHNOLOGII WULKAN



Wysokość [mm]	Szerokość [mm]	Rozstaw kolektorów/podłączeń [mm]	Głębokość [mm]	Od ściany do otworów zasilających [mm]	Ciężar grzejnika [kg]	Pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	Moc [W] 55/45/20	Moc [W] 75/65/20	Moc [W] 90/70/20
600	1 TULEJA	500	105	61	0,94	0,11	16	32	40
900	1 TULEJA	800	105	61	1,41	0,17	24	47	59
1200	1 TULEJA	1100	105	61	1,88	0,23	33	64	80
1500	1 TULEJA	1400	105	61	2,36	0,29	40	79	99
1800	1 TULEJA	1700	105	61	2,83	0,34	48	95	119

O szerokościach (ilości tulei): 310 (8), 390 (10), 470 (12), 550 (14), 630 (16), 710 (18), 870 (22), 1190 (30).  
W tabeli podano wartości dla jednej tulei.



Poczuj ciepło domowego ogniska



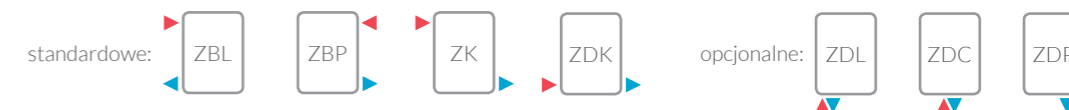
- Kolektory poziome: **okrągłe Ø 30 mm**
- Rury pionowe: **okrągłe Ø 30 mm**
- Wykonanie: **stal niskowęglowa lakierowana proszkowo lub stal nierdzewna**
- Kolory standardowe: **biały RAL 9003, antracyt RAL 7016**
- Uchwyty montażowe: **w zestawie z grzejnikiem**
- Aksesoria: **podstawa pod grzejnik ułatwiająca montaż do ściany o niskiej nośności (np. gips-karton)**
- Inne informacje: **możliwość wykonania wymiarów niestandardowych**

Dostępne projekty 3D

Rysunki techniczne:



Rodzaje połączeń:



Rekomendowane zestawy zaworów:

