

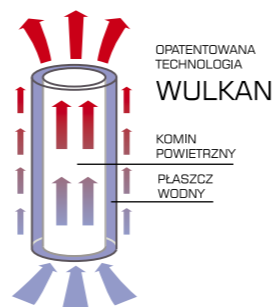
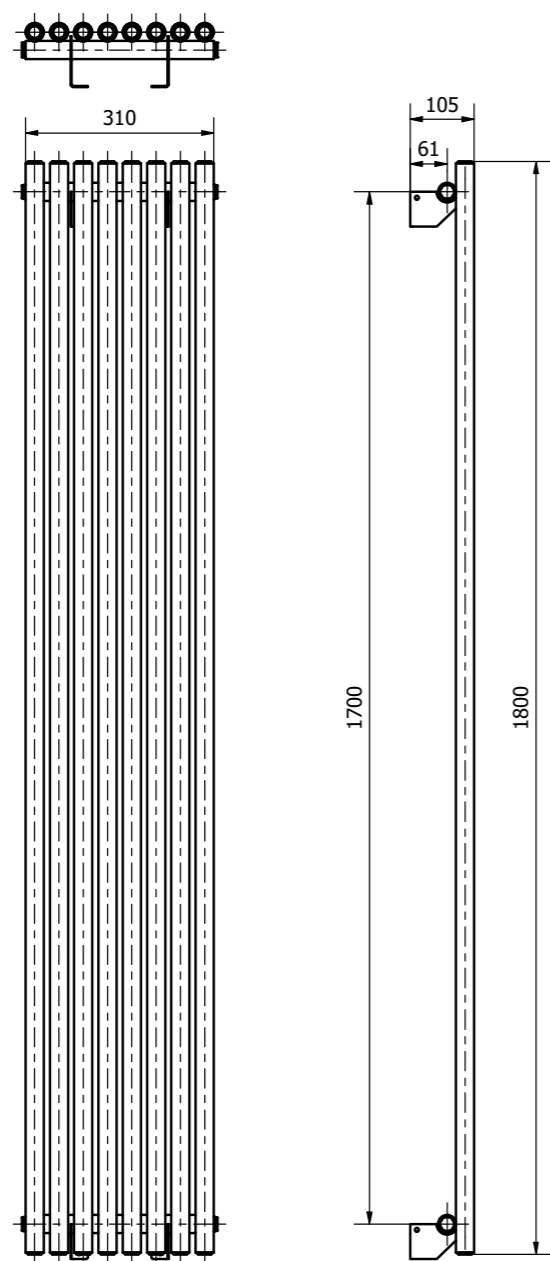
## SAHARA SN

GRZEJNIK WYKONANY W OPATENTOWANEJ TECHNOLOGII WULKAN



wysokość [mm]	szerokość [mm]	rozstaw kolektorów /podłączeń	głębokość [mm]	od ściany do otworów zasilających	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	106	61	0.9	0.11	17	33	41
900	1 TULEJA	800	106	61	1.4	0.17	25	48	60
1200	1 TULEJA	1100	106	61	1.9	0.23	34	64	80
1500	1 TULEJA	1400	106	61	2.4	0.29	42	79	99
1800	1 TULEJA	1700	106	61	2.8	0.34	50	94	118

o szerokościach (ilości tulei): 310(8), 390(10), 470(12), 550(14), 630(16), 710(18), 870(22), 1190(30).  
Podane niżej wartości dla 1 tulei.



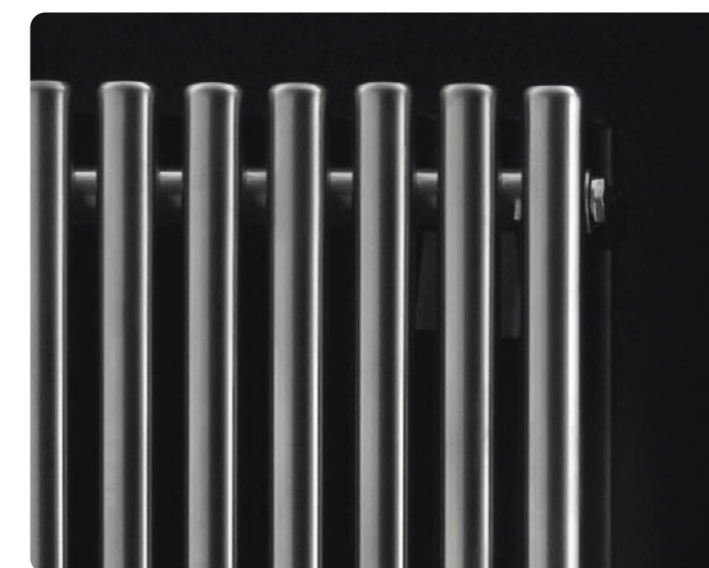
## SAHARA SN

GRZEJNIK WYKONANY W OPATENTOWANEJ TECHNOLOGII WULKAN



## Jedyna w swoim rodzaju emisja ciepła

Jasność, prostota i nowoczesność – tak można opisać grzejnik SAHARA SN w trzech słowach. Regularny rząd pionowych lśniących rurek o przekroju 30 mm wsparty jest na okrągłych kolektorach. Solidność zapewnia perfekcyjne wykonanie ze stali nierdzewnej i zastosowanie technologii Wulkan. Stanowi mocne źródło ciepła i element dekoracyjny w nowoczesnym wnętrzu.



- > **Kolektory poziome:** okrągłe Ø 30
- > **Rury pionowe:** okrągłe Ø 30
- > **Wykonanie:** stal nierdzewna szczotkowana
- > **Uchwyty montażowe:** w zestawie z grzejnikiem
- > **Akcesoria:** wspornik pod grzejnik ułatwiający montaż do ściany działowej np. karton-gips
- > **Inne informacje:** możliwość wykonania wymiarów niestandardowych

Grzejniki ze stali nierdzewnej

Gwarancja

Temperatura maksymalna

Maksymalne ciśnienie



Dostępna wersja elektryczna



Dostępna wersja wodno-elektryczna

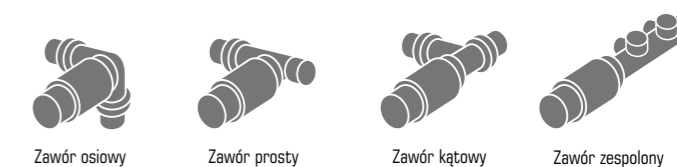
> **Rodzaje podłączeń:** strona 180-181



Standardowe podłączenia

Opcjonalne rodzaje podłączeń

> **Rekomendowane zestawy zaworów** szczegóły strona 174-175



Zawór osiowy

Zawór prosty

Zawór kątowy

Zawór zespolony