

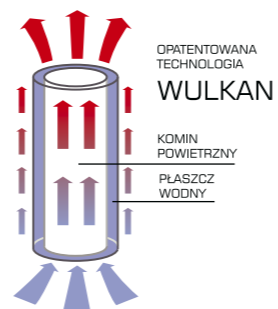
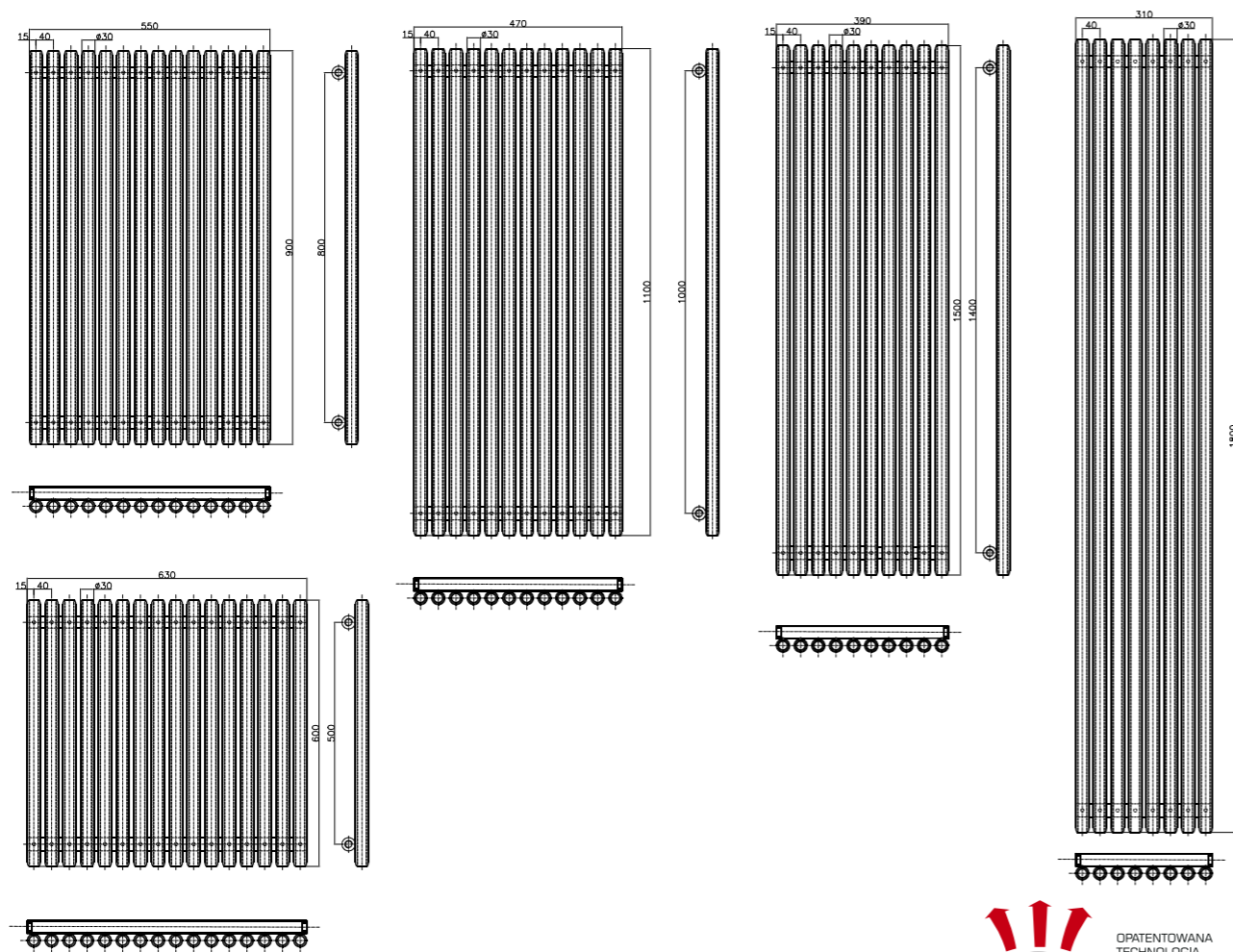
SAHARA SN

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 ³]	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.



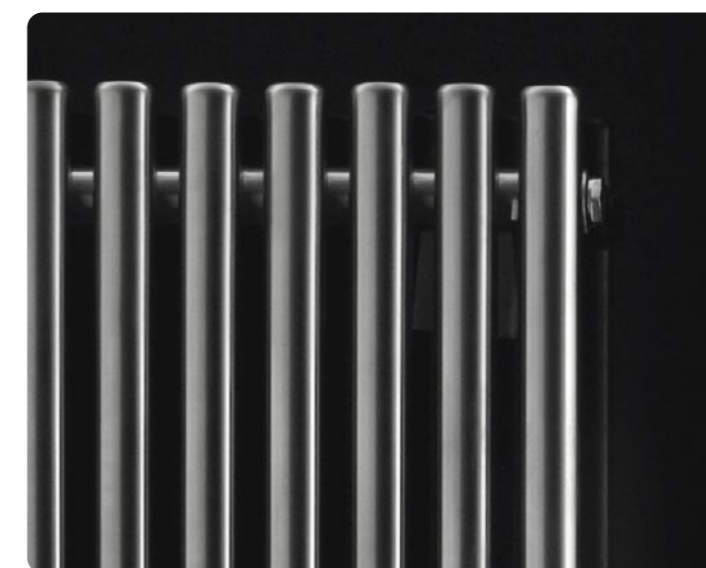
SAHARA SN

GRZEJNIK WYKONANY W OPATENTOWANEJ TECHNOLOGII WULKAN



Jedyna w swoim rodzaju emisja ciepła

W grzejniku SAHARA w doskonały sposób jednoczą się piękna forma i najwyższa funkcjonalność. Harmonijnie uformowane rurki o przekroju 30 mm są prawdziwą uczcią dla oka.



- > **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

ON
OXGrzejniki ze stali
nierdzewnejDostępna wersja
elektryczna6
LAT

Gwarancja

Dostępna wersja
wodno-elektryczna

95°C

Temperatura
maksymalna10
barMaksymalne
ciśnienie

> **Rodzaje podłączeń:** strona 184-185



Standardowe podłączenia

Opcjonalne rodzaje podłączeń

> **Rekomendowane zestawy zaworów** szczegóły strona 178-179



Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony