

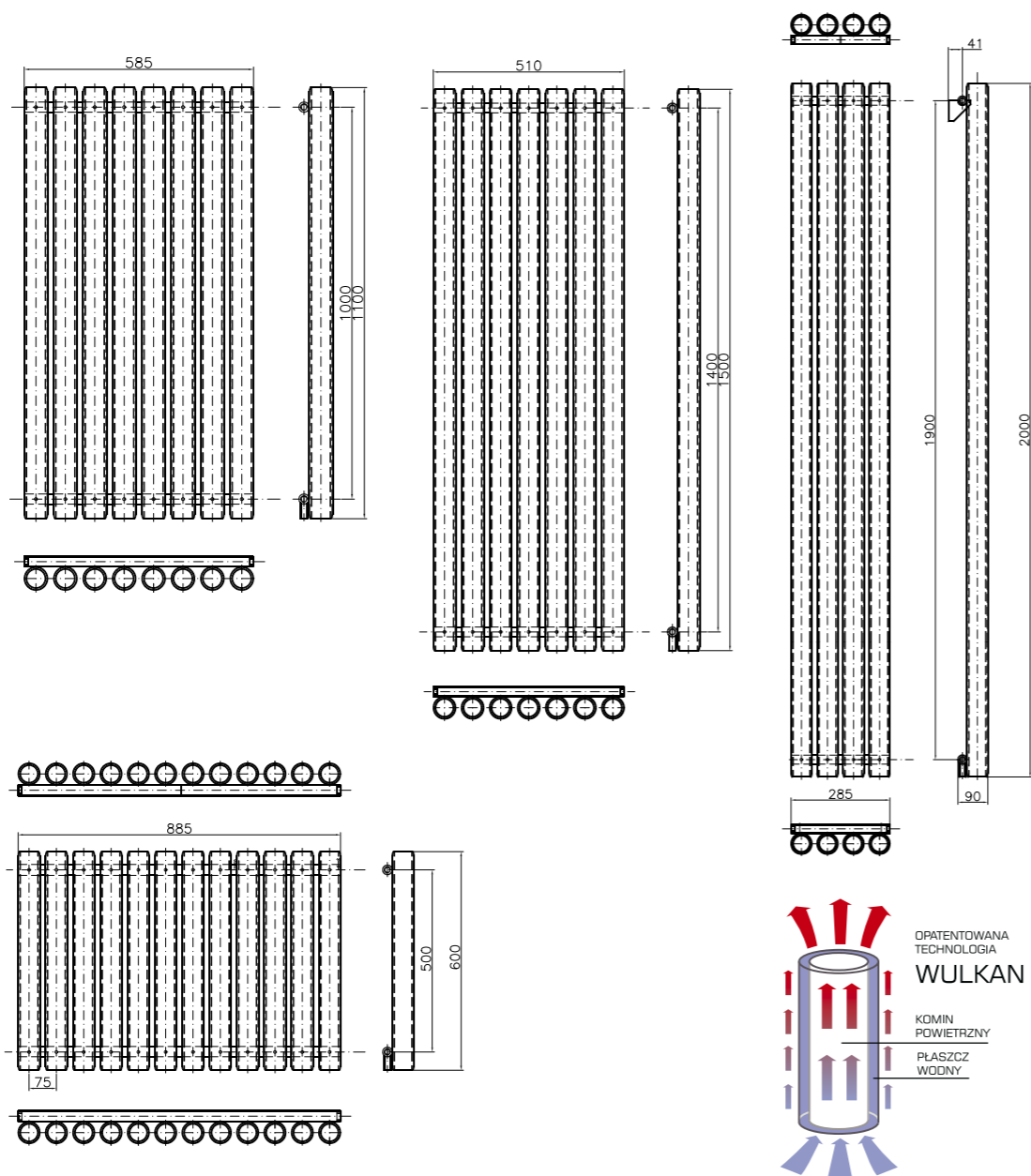
EVEREST SN

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	136	61	2.6	0.35	49	91	114
900	1 TULEJA	800	136	61	3.8	0.52	68	126	158
1100	1 TULEJA	1000	136	61	4.6	0.65	83	154	193
1500	1 TULEJA	1400	136	61	6.2	0.87	109	202	254
1800	1 TULEJA	1700	136	61	7.3	1.05	131	243	305
2000	1 TULEJA	1900	136	61	8.1	1.17	140	260	327
2500	1 TULEJA	2400	136	61	10.8	1.47	170	316	397

o szerokościach (ilości tulei): 285(4), 360(5), 435(6), 510(7), 585(8), 660(9), 735(10), 810(11), 885(12), 960(13), 1035(14), 1110(15). Podane niżej wartości dla 1 tulei.



EVEREST SN

GRZEJNIK WYKONANY W OPATENTOWANEJ TECHNOLOGII WULKAN



Absolutny TOP

Grzejnik wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej przy zastosowaniu technologii „Wulkan”. To chyba najbardziej ekskluzywny model z całej oferty. Delikatna forma, elegancki, nowoczesny, oryginalny zasługujący jeszcze na wiele innych przymiotników. Z pewnością będą one powtarzane przez każdego, kto zobaczy Everest SN w jakimkolwiek wnętrzu.



- > **Kolektory poziome:** okrągłe Ø 30
- > **Tuleje pionowe:** okrągłe Ø 60
- > **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
OX

Grzejniki ze stali nierdzewnej

6
LAT

Gwarancja

95°C

Temperatura maksymalna

10
bar

Maksymalne ciśnienie

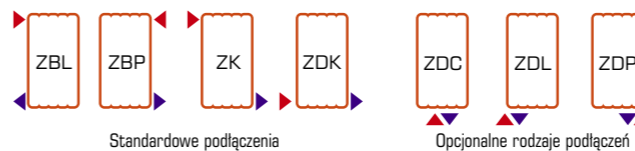


Dostępna wersja elektryczna



Dostępna wersja wodno-elektryczna

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



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

