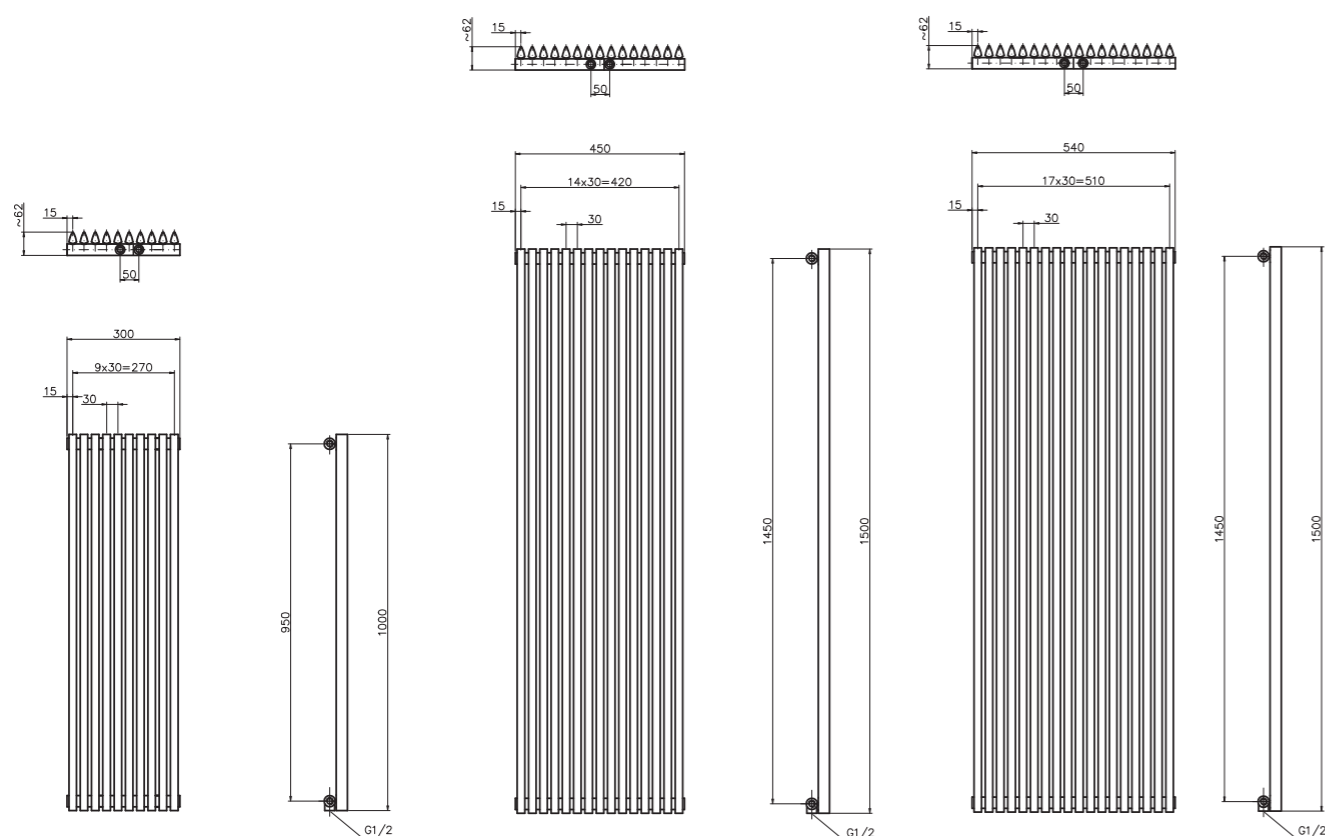


wysokość [mm]	szerokość [mm]	rozstaw kolektorów /podłączeń	głębokość [mm]	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm ³]	Moc [W] 55/45/20	moc [W] 75/65/20	Moc [W] 90/70/20
1000	300	950	105	61	9.4	3.2	213	418	525
1000	390	950	105	61	12.2	4.1	278	544	684
1000	450	950	105	61	14.1	4.8	320	627	788
1000	540	950	105	61	16.9	5.7	385	753	947
1000	600	950	105	61	18.7	6.3	428	837	1052
1500	300	1450	105	61	14.1	4.8	325	627	788
1500	390	1450	105	61	18.3	6.2	424	816	1026
1500	450	1450	105	61	21.1	7.1	489	941	1183
1500	540	1450	105	61	25.3	8.6	587	1130	1421
1500	600	1450	105	61	28.1	9.5	652	1255	1578
1800	300	1750	105	61	16.9	5.7	395	753	947
1800	390	1750	105	61	21.9	7.4	514	980	1232
1800	450	1750	105	61	25.3	8.6	593	1130	1421
1800	540	1750	105	61	30.3	10.3	712	1356	1705
1800	600	1750	105	61	33.7	11.4	791	1507	1895
2000	300	1950	105	61	18.7	6.3	445	836	1051
2000	390	1950	105	61	24.4	8.2	580	1088	1368
2000	450	1950	105	61	28.1	9.5	669	1255	1578
2000	540	1950	105	61	33.7	11.4	803	1506	1894
2000	600	1950	105	61	37.5	12.7	892	1674	2105



Wypukła i domknięta

Ultranowoczesny styl Aurory powoduje, że wyznacza ona kolejne kierunki rozwoju budowy grzejników. Kończy stereotypy wyznaczone wyglądem tradycyjnych grzejników. Trójkątna budowa nadaje modelowi kształt, który doskonale współgra z każdym wnętrzem.



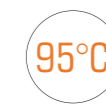
- › **Kolektory poziome:** okrągłe Ø 30
- › **Rury pionowe:** trójkątne 30 x 30 x 20 mm
- › **Wykonanie:** stal niskowęglowa lakierowana proszkowo
- › **Kolory standardowe:** biały RAL 9003, antracyt RAL 7016
- › **Uchwyty montażowe:** w zestawie z grzejnikiem
- › **Akcesoria:** wspornik pod grzejnik ułatwiający montaż do ściany działowej np. karton-gips
- › **Inne informacje:** możliwość wykonania wymiarów niestandardowych, w wersji poziomej brak możliwości podłączeń dolnych



Dostępne w kolorach specjalnych oraz RAL



Gwarancja



Temperatura maksymalna



Maksymalne ciśnienie



Dostępna wersja elektryczna

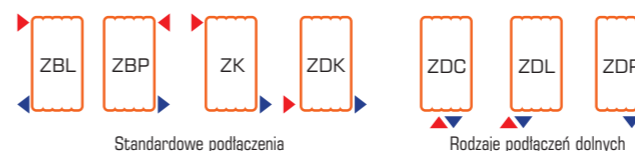


Dostępna wersja wodno-elektryczna



Dostępna wersja pozioma

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



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



Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony