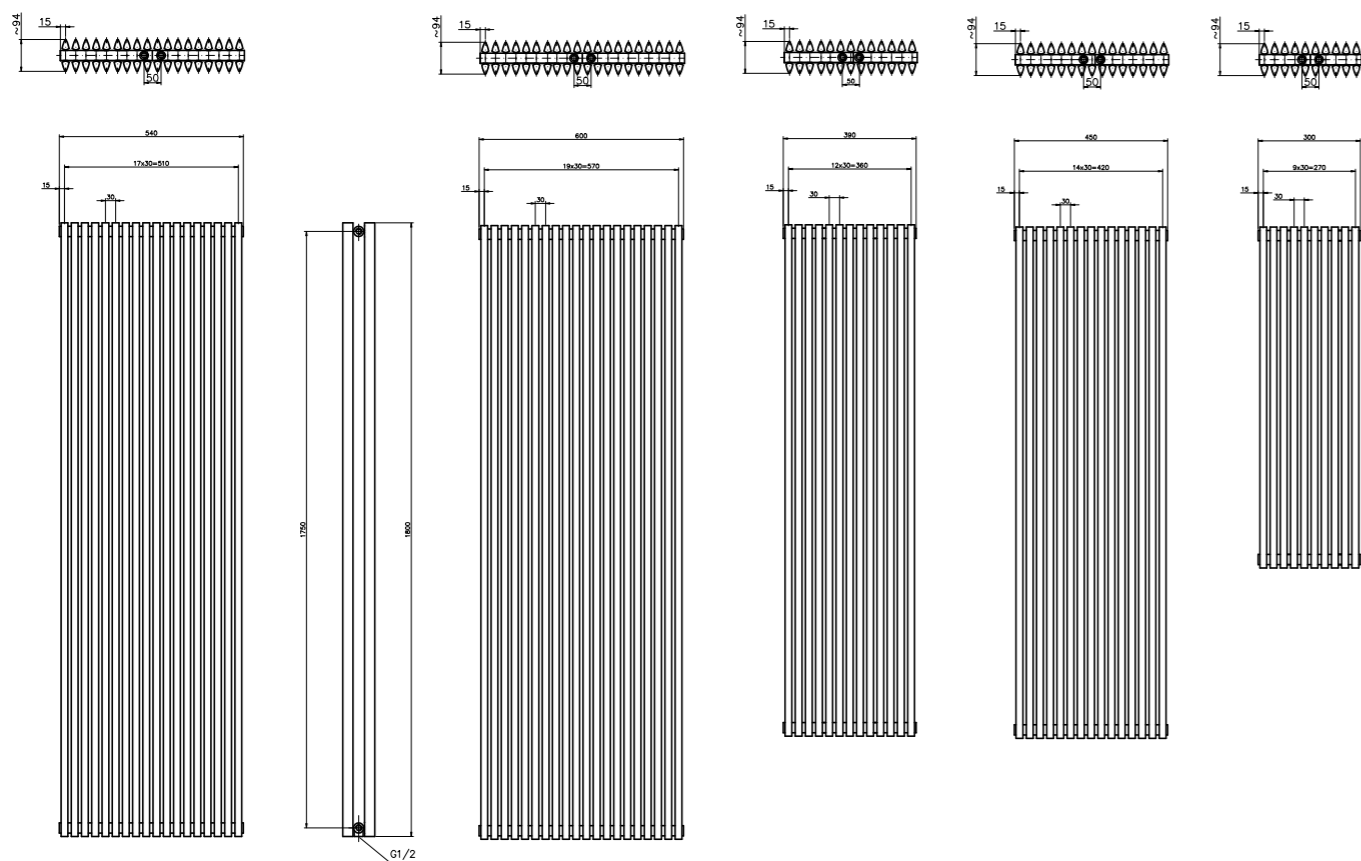


AURORA PODWÓJNA



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	18.7	6.2	339	674	847
1000	390	950	105	61	24.3	8.1	440	876	1102
1000	450	950	105	61	28	9.4	509	1012	1273
1000	540	950	105	61	33.6	11.2	610	1214	1527
1000	600	950	105	61	37.3	12.5	678	1348	1695
1500	300	1450	105	61	27.6	9.2	496	975	1226
1500	390	1450	105	61	35.9	12	645	1267	1593
1500	450	1450	105	61	41.5	13.8	745	1463	1840
1500	540	1450	105	61	49.7	16.5	894	1755	2207
1500	600	1450	105	61	55.3	18.4	993	1950	2453
1800	300	1750	105	61	33	11	587	1136	1429
1800	390	1750	105	61	42.9	14.3	763	1476	1856
1800	450	1750	105	61	49.5	16.4	880	1703	2142
1800	540	1750	105	61	59.4	19.7	1057	2044	2571
1800	600	1750	105	61	66.1	21.9	1174	2271	2856
2000	300	1950	105	61	36.7	12.2	645	1229	1546
2000	390	1950	105	61	47.7	15.9	838	1597	2009
2000	450	1950	105	61	55.1	18.3	968	1844	2319
2000	540	1950	105	61	66.1	22	1161	2212	2782
2000	600	1950	105	61	73.4	24.4	1290	2458	3092



AURORA PODWÓJNA



Tam, gdzie liczy się również moc

Nietuzinkowy styl i wysoka moc pozwala sprostać każdemu wymaganiu. Duże pokoje, salony i inne pomieszczenia ogrzeje Aurora w wersji podwójnej



- › **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

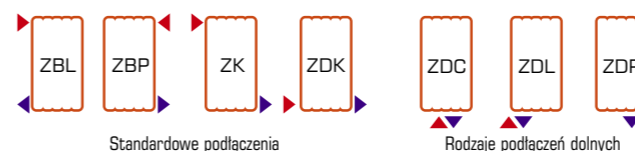


Dostępna wersja wodno-elektryczna



Dostępna wersja pozioma

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



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



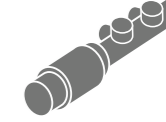
Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony