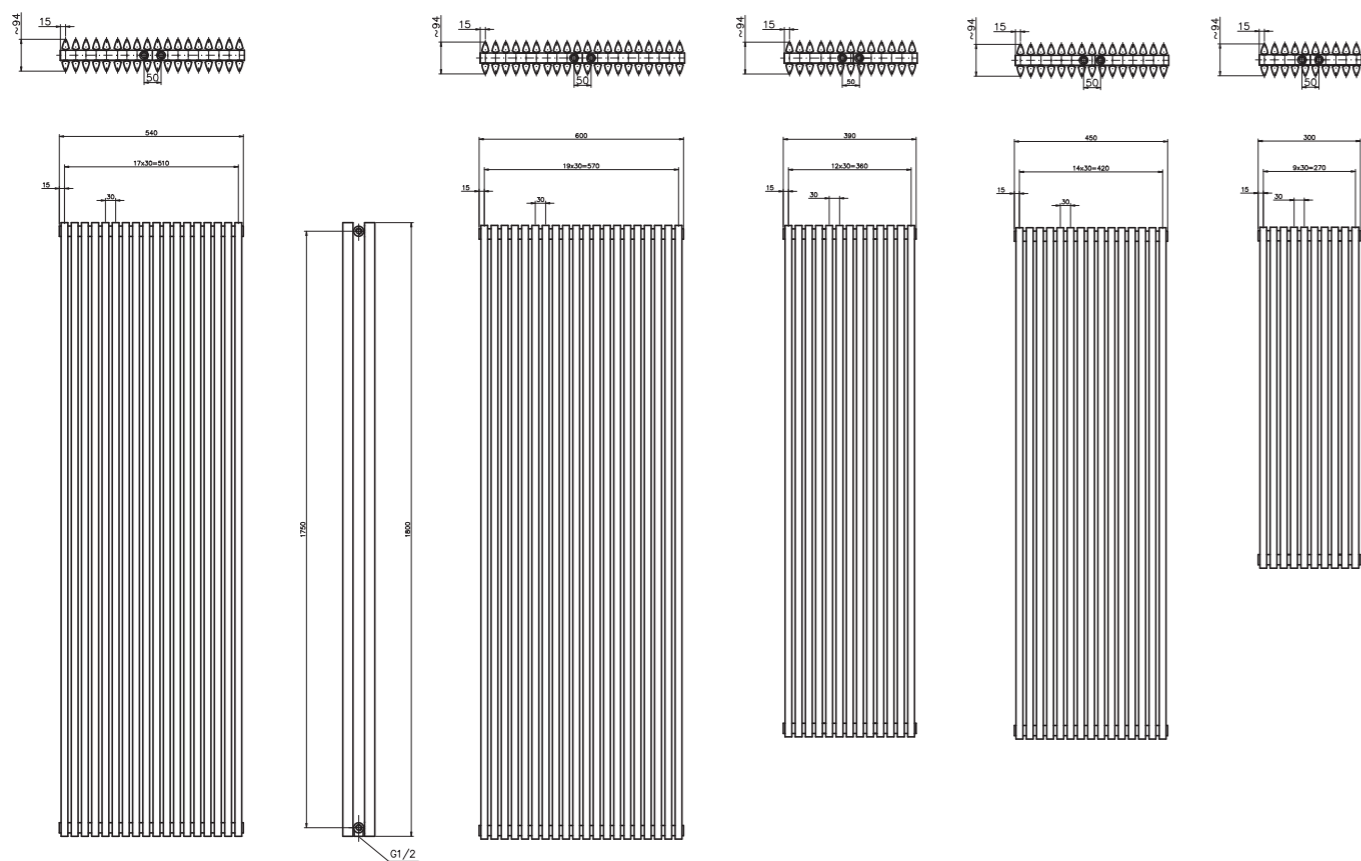


wysokość [mm]	szerokość [mm]	rozstaw kolektorów / połączeń	głębokość	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm ³]	Moc [W] 75/65/20
1000	300	950	107	60	18,7	6,2	843
1000	390	950	107	60	24,3	8,1	1096
1000	450	950	107	60	28,0	9,4	1265
1000	540	950	107	60	33,6	11,2	1518
1000	600	950	107	60	37,3	12,5	1686
1500	300	1450	107	60	27,6	9,2	1250
1500	390	1450	107	60	35,9	12,0	1625
1500	450	1450	107	60	41,5	13,8	1876
1500	540	1450	107	60	49,7	16,5	2251
1500	600	1450	107	60	55,3	18,4	2501
1800	300	1750	107	60	33,0	11,0	1495
1800	390	1750	107	60	42,9	14,3	1943
1800	450	1750	107	60	49,5	16,4	2242
1800	540	1750	107	60	59,4	19,7	2690
1800	600	1750	107	60	66,1	21,9	2989
2000	300	1950	107	60	36,7	12,2	1661
2000	390	1950	107	60	47,7	15,9	2159
2000	450	1950	107	60	55,1	18,3	2492
2000	540	1950	107	60	66,1	22,0	2990
2000	600	1950	107	60	73,4	24,4	3322

Moce dla innych parametrów patrz strona 172



Tam, gdzie liczy się również moc

Nietuzinkowy styl i wysoka moc pozwala sprostać każdym wymaganiom. 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 178



Standardowe podłączenia

Rodzaje podłączeń dolnych

› **Rekomendowane zestawy zaworów** szczegóły strona 176



Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony