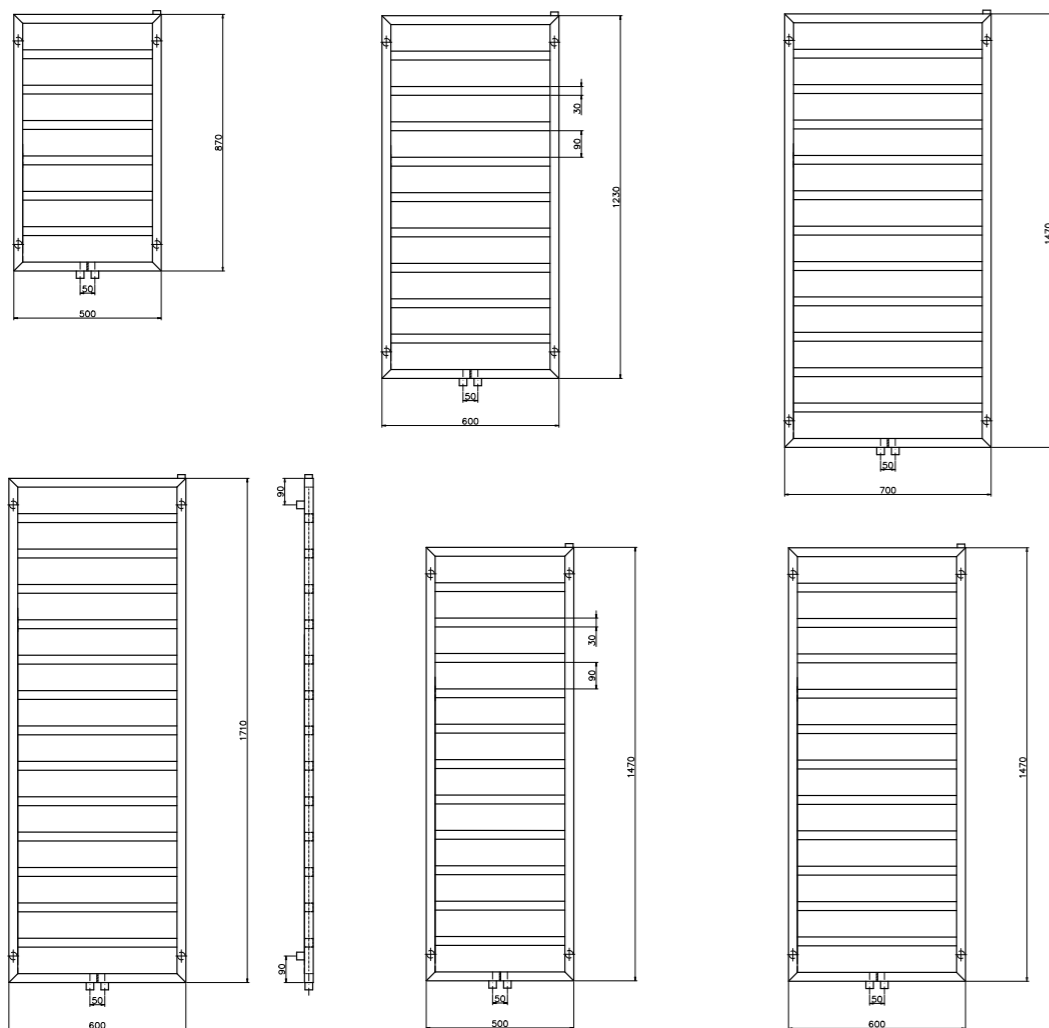


ATRIA SN



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
870	500	50	70	55	6.1	3	156	289	363
870	600	50	70	55	7	3.5	180	334	420
870	700	50	70	55	7	3.9	204	378	475
1230	500	50	70	55	8.5	4.2	217	402	505
1230	600	50	70	55	9.8	4.8	250	463	582
1230	700	50	70	55	11	5.4	282	524	659
1470	500	50	70	55	10	5	257	477	600
1470	600	50	70	55	11.6	5.7	296	549	690
1470	700	50	70	55	13	6.4	335	621	781
1710	500	50	70	55	11.6	5.7	298	553	695
1710	600	50	70	55	13.4	6.6	342	635	798
1710	700	50	70	55	15.1	7.5	387	718	903



ATRIA SN



Pełna wyrazu

Wykonanie ze szlachetnej stali w połączeniu z nowoczesnymi trendami projektowymi powoduje, iż model ten staje się nieodzownym elementem designerskich pomieszczeń.



- › **Kolektory pionowe:** kwadratowe 30 x 30 mm
- › **Rury poziome:** kwadratowe 30 x 30 mm
- › **Wykonanie:** stal nierdzewna szczotkowana
- › **Uchwyty montażowe:** w zestawie z grzejnikiem
- › **Inne informacje:** możliwość wykonania wymiarów niestandardowych



Grzejniki ze stali nierdzewnej



Gwarancja



Temperatura maksymalna



Maksymalne ciśnienie



Dostępna wersja elektryczna



Dostępna wersja wodno-elektryczna

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



Standardowe podłączenia



ZDL



ZDP



ZBL



ZBP

Opcjonalne rodzaje podłączeń



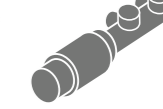
Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony

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