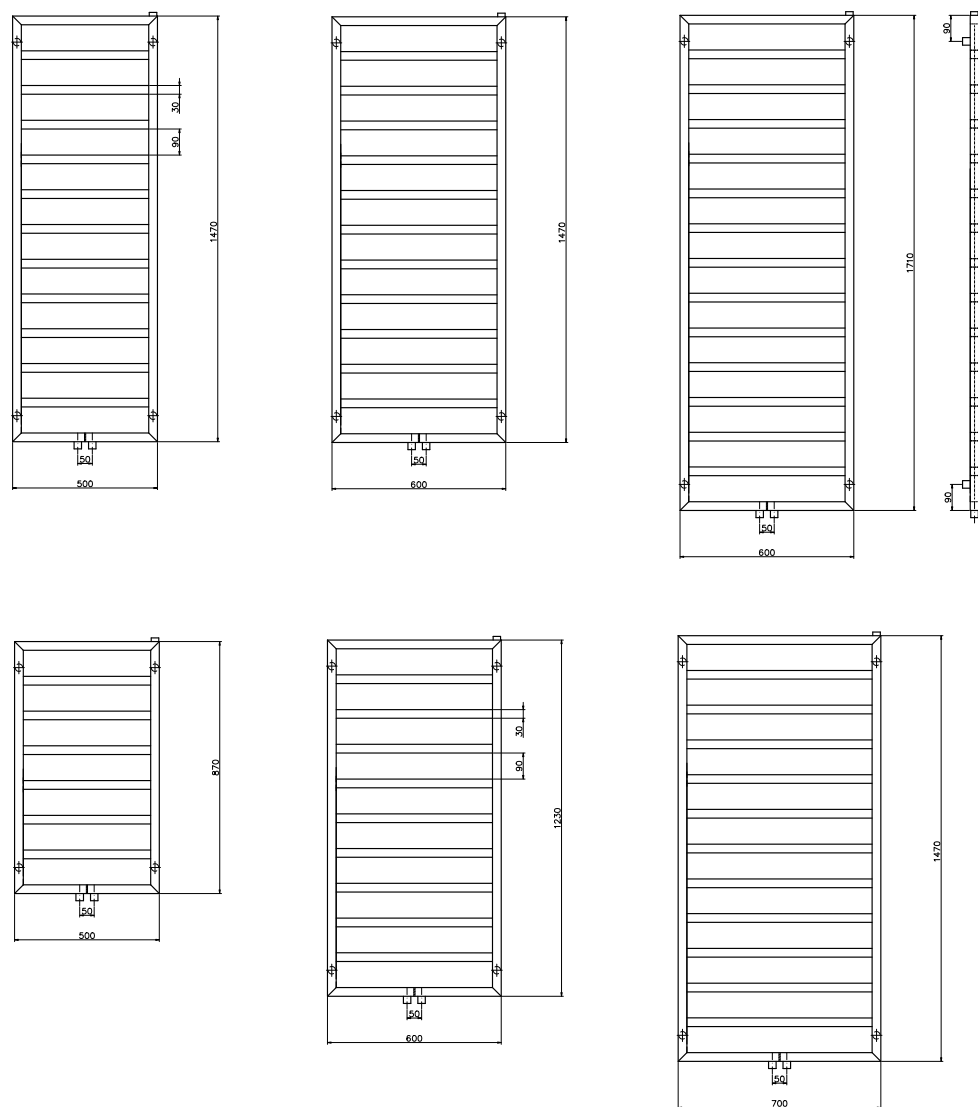


ATRIA

wysokość [mm]	szerokość [mm]	rozstaw połączeń [mm]	głębokość [mm]	od ściany do otworów zasilających [mm]	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm ³]	moc [W] 75/65/20
870	500	50	63-73	48-58	6,1	3,0	252
870	600	50	63-73	48-58	7,0	3,5	291
870	700	50	63-73	48-58	7,0	3,9	329
1230	500	50	63-73	48-58	8,5	4,2	350
1230	600	50	63-73	48-58	9,8	4,8	403
1230	700	50	63-73	48-58	11,0	5,4	456
1470	500	50	63-73	48-58	10,0	5,0	415
1470	600	50	63-73	48-58	11,6	5,7	478
1470	700	50	63-73	48-58	13,0	6,4	540
1710	500	50	63-73	48-58	11,6	5,7	481
1710	600	50	63-73	48-58	13,4	6,6	553
1710	700	50	63-73	48-58	15,1	7,5	625

Moce dla innych parametrów patrz strona 176



ATRIA

Foremna i praktyczna

Budową i wykonaniem Atria nadaje wyrazu każdej łazience. Jej masywny wdzięk i duża praktyczność znajdzie uznanie w każdym domu.



- › **Kolektory pionowe:** kwadratowe 30 x 30 mm
- › **Rury poziome:** kwadratowe 30 x 30 mm
- › **Wykonanie:** stal niskowęglowa lakierowana proszkowo
- › **Kolory standardowe:** biały RAL 9003, antracyt RAL 7016
- › **Uchwyty montażowe:** w zestawie z grzejnikiem
- › **Inne informacje:** możliwość wykonania wymiarów niestandardowych, montażu grzałki oraz wersji elektrycznej



Dostępne w kolorach specjalnych oraz RAL



Gwarancja



Temperatura maksymalna



Maksymalne ciśnienie



Dostępna wersja elektryczna



Dostępna wersja wodno-elektryczna

› **Rodzaje połączeń:** strona 182-183



Standardowe połączenie



Opcjonalne rodzaje połączeń



Opcjonalne rodzaje połączeń



Opcjonalne rodzaje połączeń



Opcjonalne rodzaje połączeń



Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony

› **Rekomendowane zestawy zaworów** szczegóły strona 179-180