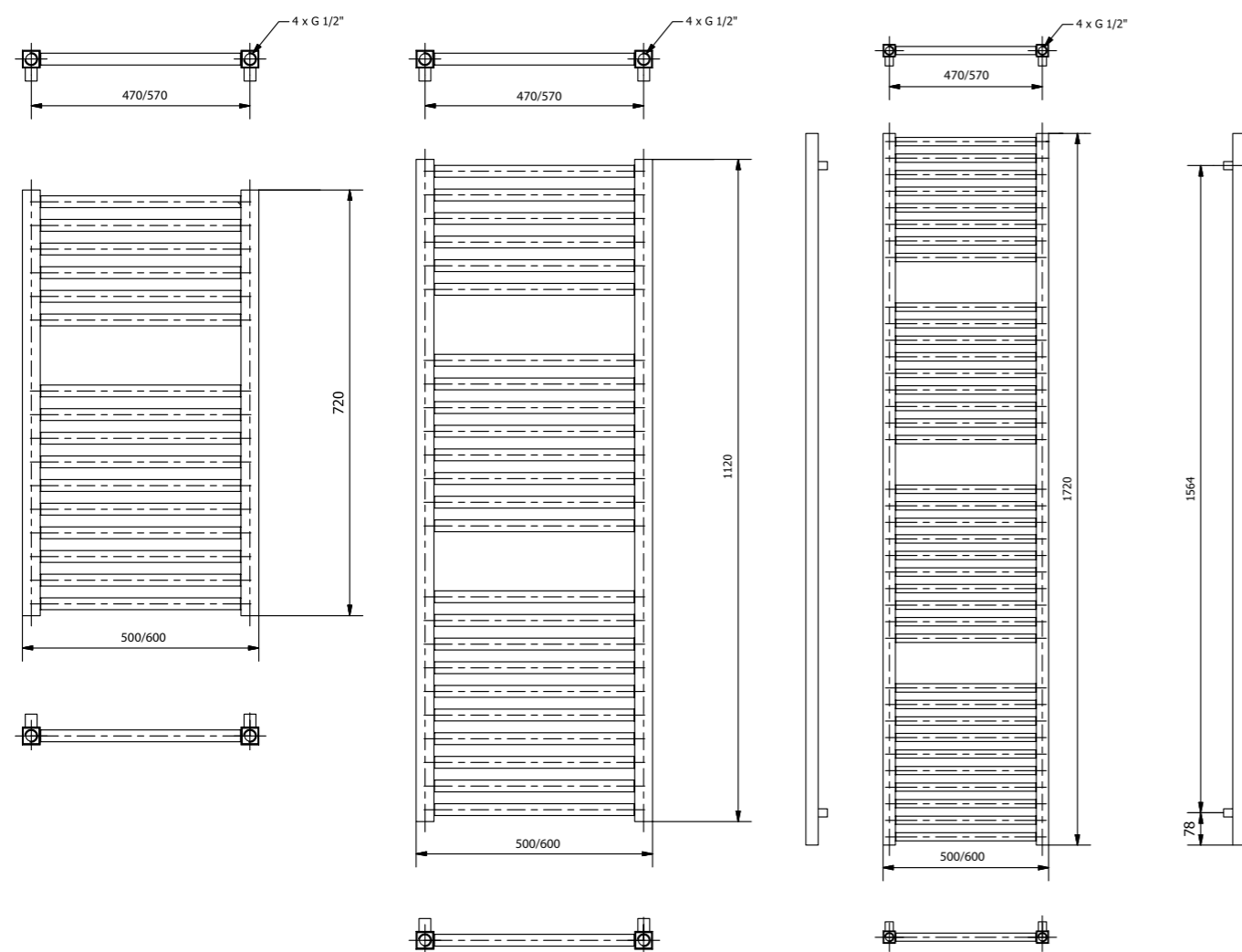


KWADRO



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
720	500	470	61-71	46-56	6.1	3.2	210	389	489
720	600	570	61-71	46-56	7.3	3.8	252	467	587
1120	500	470	61-71	46-56	9.3	4.8	312	578	727
1120	600	570	61-71	46-56	11.1	5.8	374	694	873
1720	500	570	61-71	46-56	14.3	7.5	472	875	1100
1720	600	570	61-71	46-56	17.1	9	567	1050	1320



KWADRO



Praktycznie kwadratowy

Idealny grzejnik musi bez zarzutu funkcjonować i stwarzać w mieszkaniu przytulny klimat. Jeszcze lepiej jest, gdy – tak jak Kwadro – swoim czarującym wyglądem podnosi także wartość każdej przestrzeni łazienkowej i mieszkaniowej. Intrygujący jest kształt, nadający mu indywidualny charakter.



- › **Kolektory pionowe:** o profilu kwadratowym 30 x 30
- › **Rury poziome:** kwadratowe 20 x 20
- › **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

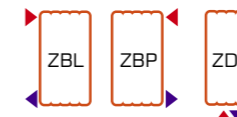


Dodatkowe wieszaki

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



Standardowe podłączenia



Opcjonalne rodzaje podłączeń



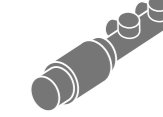
Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony

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