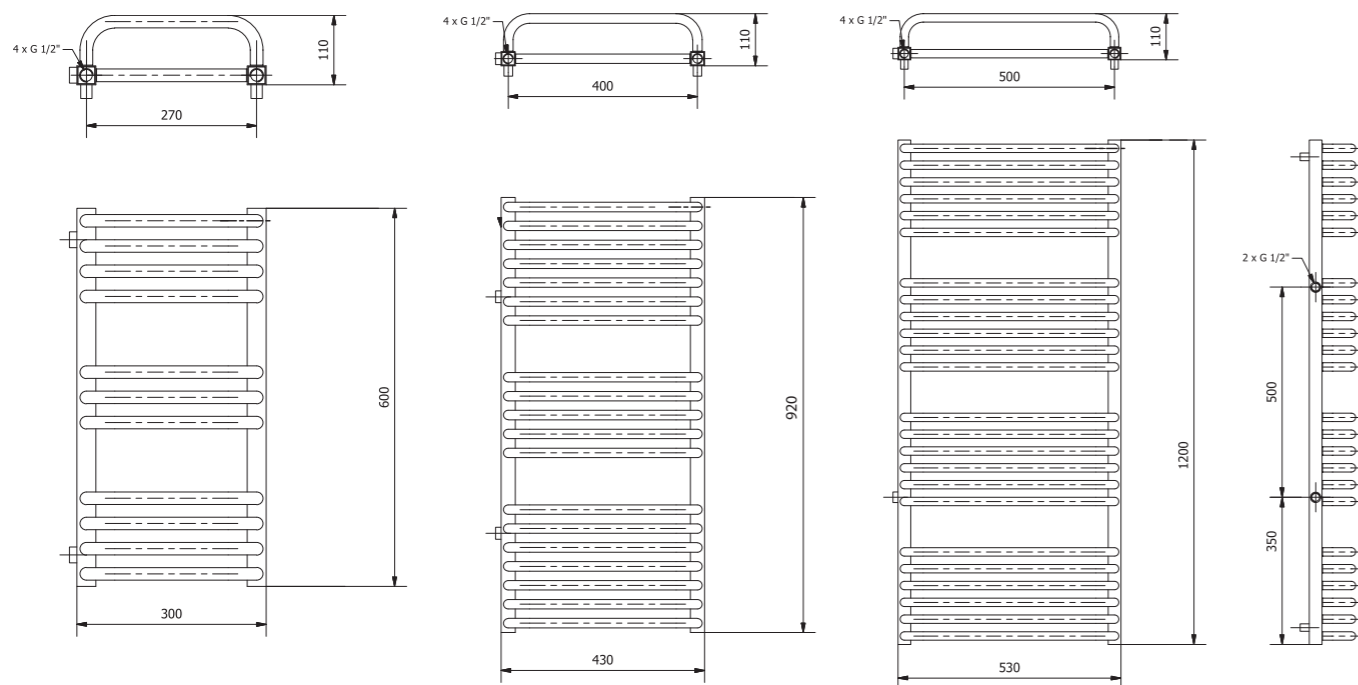


SALTO MAX



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
600	300	270/500	164-174	69-79	4.6	4.2	160	297	373
600	430	400/500	164-174	69-79	8.6	5	230	426	535
600	530	500/500	164-174	69-79	10.4	6.2	284	526	661
920	430	400/500	164-174	69-79	13.2	7.7	378	701	881
920	530	500/500	164-174	69-79	16.3	9.5	467	865	1088
1200	430	400/500	164-174	69-79	15.8	10	452	838	1054
1200	530	500/500	164-174	69-79	19.6	12.4	609	1128	1419
1400	430	400	164-174	69-79	18.4	11.6	527	977	1229
1400	530	500	164-174	69-79	22.8	14.4	656	1216	1529
1600	430	400	164-174	69-79	21	13.2	602	1116	1403
1600	530	500	164-174	69-79	26	16.5	750	1390	1748

Do wysokości 1200 mm grzejnik z uniwersalnym podłączeniem bocznym i dolnym



SALTO MAX



Daj się zainspirować

Salto Max to propozycja dla osób, ceniących uniwersalne rozwiązania wzornicze. Atrakcyjność grzejnika podkreślają stalowe rurki o niespotykanej formie, które stanowią modną i stylową dekorację. Ten model idealnie wpisuje się w wystrój łazienki o nowoczesnym, jak również tradycyjnym charakterze.



- › **Kolektory pionowe:** kwadratowe 30 x 30 mm
- › **Rury poziome:** dwa rzędy okrągłych Ø 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

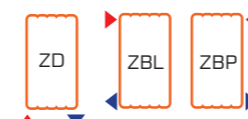


Dostępna wersja wodno-elektryczna



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