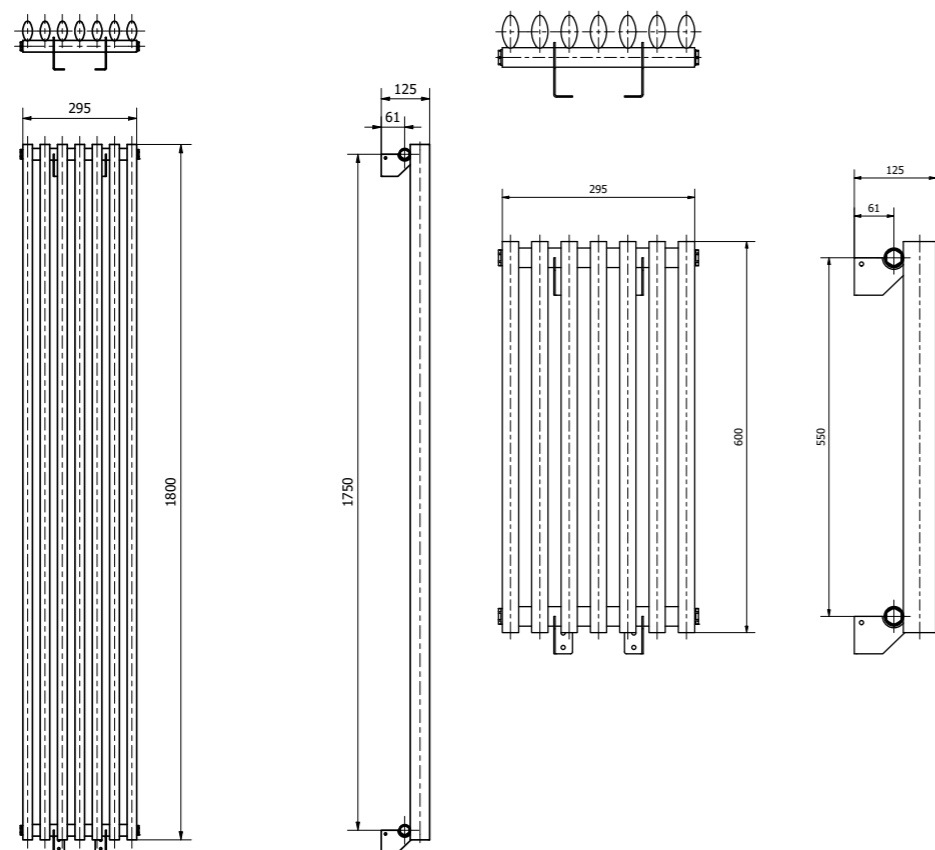


wysokość [mm]	szerokość [mm]	rozstaw kolektorów /podłączeń	głębokość [mm]	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm ³]	moc [W] 55/45/20	moc [W] 75/65/20	moc [W] 90/70/20
600	475	550	125	61	8.26	5.95	171	322	405
600	520	550	125	61	9.01	6.5	186	352	442
600	565	550	125	61	9.77	7.04	202	381	479
600	610	550	125	61	10.52	7.58	217	410	515
600	655	550	125	61	11.28	8.13	233	440	553
600	700	550	125	61	12.03	8.67	249	469	590
1200	430	1150	125	61	14.1	10.33	309	586	737
1200	475	1150	125	61	15.52	11.36	340	645	811
1200	520	1150	125	61	16.83	12.4	371	704	885
1200	565	1150	125	61	18.34	13.43	401	762	958
1200	610	1150	125	61	19.76	14.47	432	821	1032
1500	295	1450	125	61	12.06	8.89	268	513	645
1500	385	1450	125	61	15.52	11.43	345	660	830
1500	475	1450	125	61	18.98	13.98	422	806	1013
1500	565	1450	125	61	22.43	16.52	499	953	1198
1500	610	1450	125	61	24.16	17.79	537	1026	1290
1500	655	1450	125	61	25.89	19.07	575	1100	1383
1500	700	1450	125	61	27.62	20.34	614	1173	1475
1800	340	1750	125	61	16.55	12.19	364	704	885
1800	385	1750	125	61	18.62	13.72	409	792	996
1800	475	1750	125	61	22.77	16.77	500	968	1217
1800	565	1750	125	61	26.92	19.83	591	1144	1439
1800	610	1750	125	61	28.99	21.35	637	1232	1549
1800	655	1750	125	61	31.07	22.88	682	1320	1660
1800	700	1750	125	61	33.14	24.41	728	1408	1771



Nieprzeciętny wygląd

Model FART to grzejnik w nowoczesnym stylu. Charakteryzuje się przede wszystkim wysoką mocą. Jego oryginalny kształt - rurki w kształcie elipsy umieszczone prostopadle do ściany sprawiają, że model ten jest wyrazisty. Ponadto nieprzeciętny wygląd sprawia, że grzejnik FART idealnie wpasuje się w każde wnętrze.



- › **Kolektory poziome:** okrągłe Ø 30
- › **Rury pionowe:** eliptyczne 25 x 50 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



Dostępne w kolorach specjalnych oraz RAL



Gwarancja



Temperatura maksymalna



Maksymalne ciśnienie



Dostępna wersja elektryczna



Dostępna wersja wodno-elektryczna

› **Rodzaje podłączeń:** strona 180-181



› **Rekomendowane zestawy zaworów** szczegóły strona 174-175



Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony