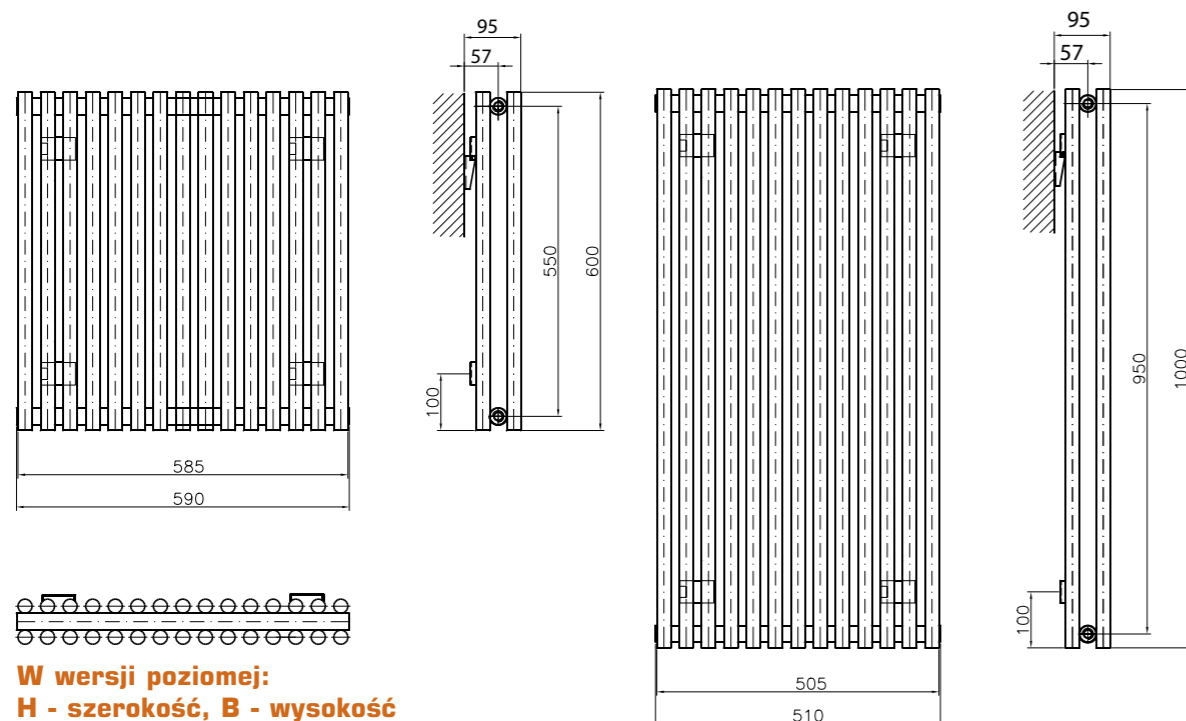


TOBA podwójna



wysokość (H) [mm]	szerokość (B) [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	310	550	95	57	8.15	5.1	169	331	416
600	390	550	95	57	10.2	6.3	213	417	524
600	430	550	95	57	11.22	7	235	460	578
600	510	550	95	57	13.26	8.2	278	545	685
600	590	550	95	57	15.31	9.8	322	631	793
600	790	550	95	57	20.42	12.7	432	845	1063
1000	310	950	95	57	13.11	8.2	284	552	694
1000	390	950	95	57	16.39	10.3	358	695	874
1000	430	950	95	57	18.03	11.3	395	766	963
1000	510	950	95	57	21.32	13.3	469	909	1143
1000	590	950	95	57	24.6	15.4	543	1052	1323
1000	790	950	95	57	32.81	20.5	726	1408	1771
1200	310	1150	95	57	15.59	9.8	346	663	834
1200	390	1150	95	57	19.49	12.2	436	834	1049
1200	430	1150	95	57	21.44	13.4	481	920	1157
1200	510	1150	95	57	25.34	15.9	570	1091	1372
1200	590	1150	95	57	29.25	18.3	660	1262	1587
1200	790	1150	95	57	39	24.5	883	1690	2126
1500	310	1450	95	57	19.3	12.1	440	829	1042
1500	390	1450	95	57	24.14	15.2	554	1043	1312
1500	430	1450	95	57	26.55	16.7	611	1150	1446
1500	510	1450	95	57	31.38	19.7	725	1364	1715
1500	590	1450	95	57	36.22	22.8	839	1578	1985
1500	790	1450	95	57	48.3	30.4	1123	2113	2658
1800	310	1750	95	57	23.02	14.5	534	995	1251
1800	390	1750	95	57	28.78	18.1	672	1252	1575
1800	430	1750	95	57	31.66	19.9	741	1380	1736
1800	510	1750	95	57	37.42	23.6	879	1637	2059
1800	590	1750	95	57	43.19	27.2	1017	1894	2382
1800	790	1750	95	57	57.59	36.2	1362	2536	3190



TOBA podwójna



Podwójne okrągłe rurki

Wysoka wydajność grzewcza spełni najbardziej wyrafinowane oczekiwania – tak w wersji pojedynczej, jak i podwójnej. Ze specjalnym podłączeniem, w dowolnym kolorze. Nieskończenie wiele możliwości.



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



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



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

