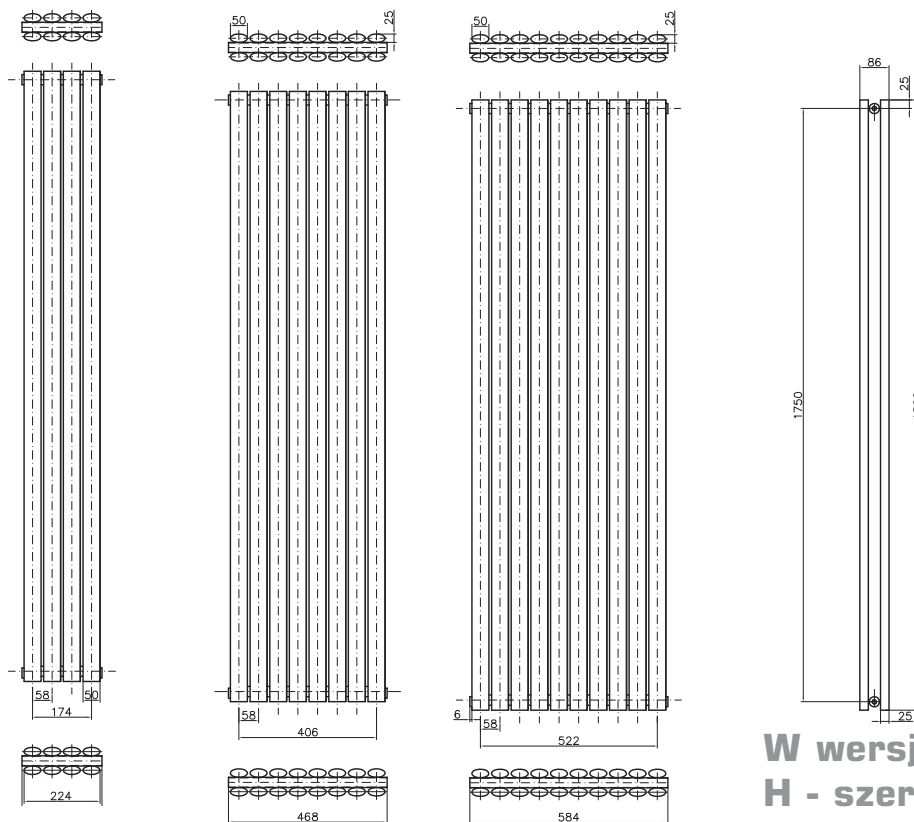


wysokość [mm] H	szerokość [mm] B	rozstaw kolektorów / podłączeń [mm]	głębokość [mm]	od ściany do otworów zasilających [mm]	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm ³]	Moc [W] 75/65/20
600	468	550	100	60	12,72	8,3	646
600	584	550	100	60	15,89	10,4	807
600	816	550	100	60	22,25	14,5	1130
600	990	550	100	60	27,01	17,6	1372
600	1164	550	100	60	31,78	20,7	1614
1000	236	950	100	60	10,2	6,7	523
1000	352	950	100	60	15,3	10	785
1000	410	950	100	60	17,9	11,7	916
1000	468	950	100	60	20,50	13,4	1047
1000	584	950	100	60	25,63	16,8	1308
1000	642	950	100	60	28,1	18,4	1438
1500	236	1450	100	60	15,12	10,0	774
1500	352	1450	100	60	22,68	14,9	1161
1500	410	1450	100	60	26,4	17,3	1354
1500	468	1450	100	60	30,24	19,9	1547
1500	584	1450	100	60	37,79	24,9	1934
1500	642	1450	100	60	41,5	27,3	2127
1800	236	1750	100	60	18,04	11,9	924
1800	352	1750	100	60	27,06	17,8	1386
1800	410	1750	100	60	31,57	20,8	1617
1800	468	1750	100	60	36,07	23,8	1848
1800	584	1750	100	60	45,09	29,7	2310
1800	642	1750	100	60	49,5	32,6	2541
2000	236	1950	100	60	20	13,2	1026
2000	352	1950	100	60	30	19,7	1540
2000	410	1950	100	60	35	23,1	1796
2000	468	1950	100	60	40	26,4	2053
2000	584	1950	100	60	50,1	33	2566
2000	642	1950	100	60	55	36,2	2823

Moce dla innych parametrów patrz strona 152



**W wersji poziomej:
H - szerokość
B - wysokość**