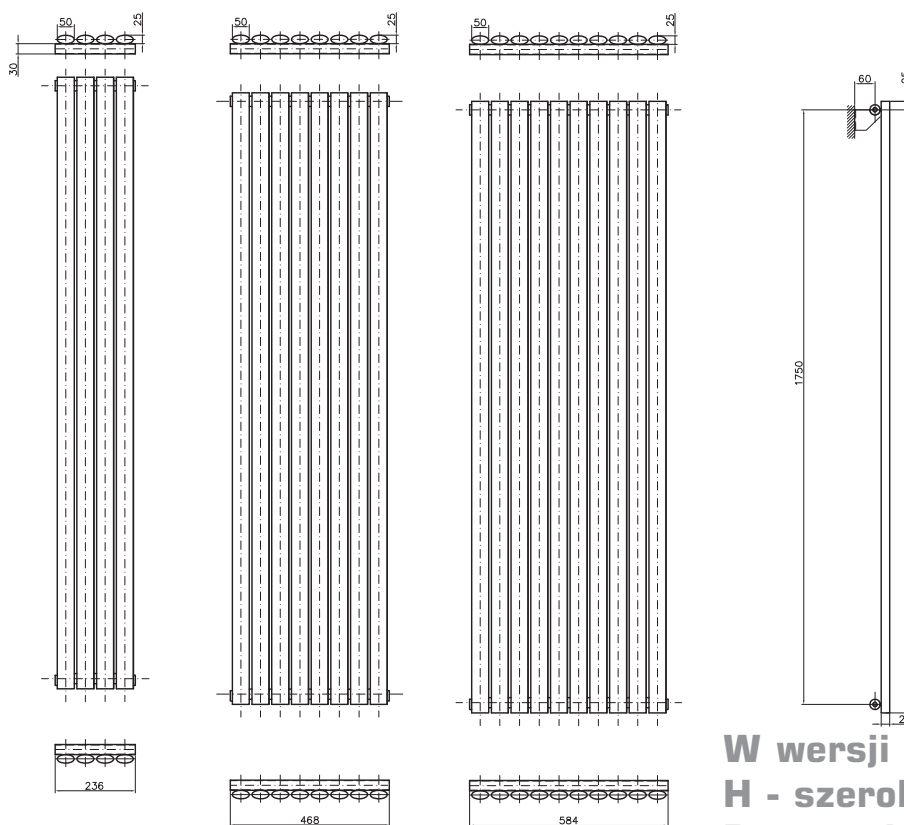


wysokość [mm] H	szerokość [mm] B	rozstaw kolektorów / podłączeń [mm]	głębokość [mm]	od ściany do otworów zasilających [mm]	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm ³]	Moc [W] 75/65/20
600	468	550	100	60	6,88	4,4	345
600	584	550	100	60	8,59	5,5	432
600	816	550	100	60	12,03	7,7	604
600	990	550	100	60	14,60	9,4	734
600	1164	550	100	60	17,18	11,0	863
1000	236	950	100	60	5,3	3,5	273
1000	352	950	100	60	8	5,2	409
1000	410	950	100	60	9,4	6,1	477
1000	468	950	100	60	10,77	7,0	546
1000	584	950	100	60	13,46	8,7	682
1000	642	950	100	60	14,8	9,5	750
1500	236	1450	100	60	7,82	5,1	398
1500	352	1450	100	60	11,73	7,7	597
1500	410	1450	100	60	13,6	8,9	696
1500	468	1450	100	60	15,64	10,2	796
1500	584	1450	100	60	19,54	12,8	995
1500	642	1450	100	60	21,50	14,1	1095
1800	236	1750	100	60	9,28	6,1	473
1800	352	1750	100	60	13,92	9,1	710
1800	410	1750	100	60	16,24	10,6	828
1800	468	1750	100	60	18,56	12,2	946
1800	584	1750	100	60	23,19	15,2	1183
1800	642	1750	100	60	25,50	16,8	1301
2000	236	1950	100	60	10,3	6,7	526
2000	352	1950	100	60	15,4	10	789
2000	410	1950	100	60	18	11,7	920
2000	468	1950	100	60	20,6	13,5	1051
2000	584	1950	100	60	25,7	16,8	1313
2000	642	1950	100	60	28,3	18,6	1446

Moce dla innych parametrów patrz strona 152



W wersji poziomej:
H - szerokość
B - wysokość