

NIAGARA PODWÓJNA



Wymiar HxB [mm]	Rozstaw kolektorów /podłączeń [mm]	Głębokość [mm]	Od ściany do otworów zasilających [mm]	Ciężar grzejnika [kg]	Pojemność grzejnika [dm ³]	Moc [W] 75/65/20
600x445	550	93	60	15,4	4,4	622
1000x445	950	93	60	24,7	6,9	966
1500x445	1450	93	60	37,3	10,2	1379
1800x445	1750	93	60	44,3	12,1	1621
2000x445	1950	93	60	49,0	13,4	1780
600x595	550	93	60	20,4	5,8	809
1000x595	950	93	60	32,9	9,3	1255
1500x595	1450	93	60	49,6	13,5	1791
1800x595	1750	93	60	59,0	16,1	2105
2000x595	1950	93	60	65,2	17,8	2312
600x745	550	93	60	25,4	7,3	990
1000x745	950	93	60	29,3	8,4	1537
1500x745	1450	93	60	62,0	16,9	2194
1800x745	1750	93	60	73,7	20,1	2579
2000x745	1950	93	60	81,5	22,3	2832
600x895	550	93	60	30,4	8,7	1169
1000x895	950	93	60	49,1	13,9	1814
1500x895	1450	93	60	74,2	20,3	2590
1800x895	1750	93	60	88,3	24,2	3043
2000x895	1950	93	60	97,7	26,8	3342
600x1045	550	93	60	35,4	10,2	1345
1000x1045	950	93	60	57,3	16,2	2087
1500x1045	1450	93	60	86,5	23,7	2979
1800x1045	1750	93	60	103,0	28,2	3501
2000x1045	1950	93	60	114,0	31,2	3845

