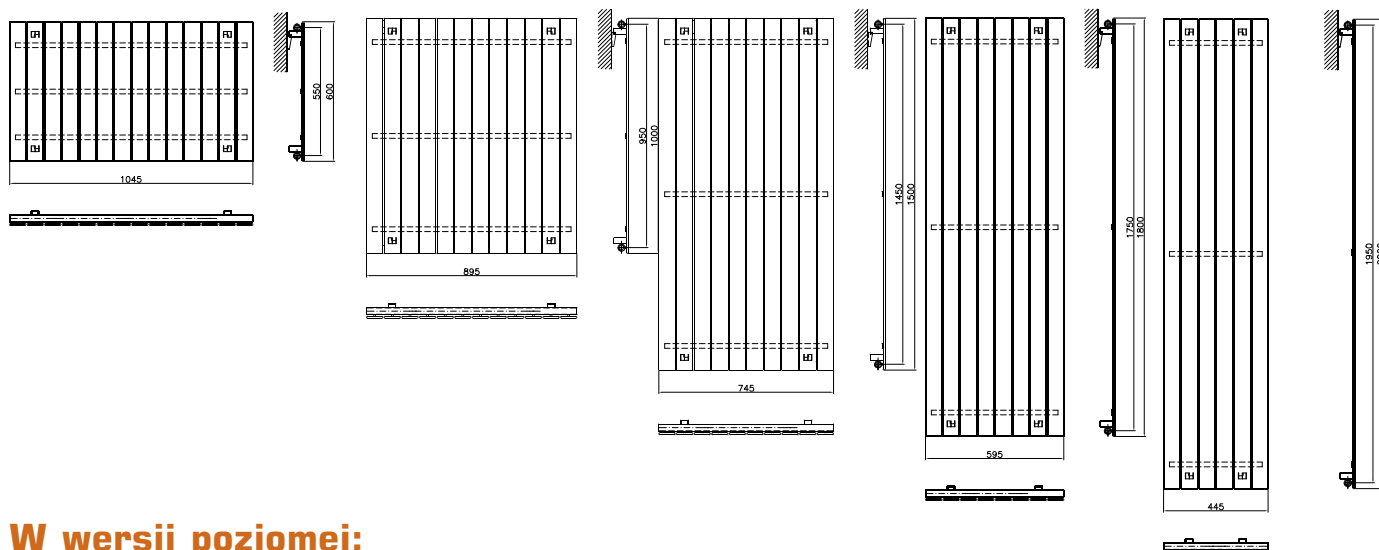


NIAGARA



wysokość (H) [mm]	szerokość (B) [mm]	rozstaw kolektorów /podłączeń	głębokość [mm]	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm ³]	Moc [WI 55/45/20]	moc [WI 75/65/20]	Moc [WI 90/70/20]
600	295	550	74	52	6.29	1.59	112	214	269
600	445	550	74	52	9.5	2.4	168	321	403
600	595	550	74	52	12.7	3.3	224	427	537
600	745	550	74	52	14.3	4.1	279	534	671
600	895	550	74	52	17.1	4.9	335	641	806
600	1045	550	74	52	19.9	5.7	392	748	940
1000	295	950	74	52	9.6	2.4	177	342	430
1000	445	950	74	52	14.5	3.7	267	513	645
1000	595	950	74	52	19.2	5	356	684	860
1000	745	950	74	52	23.9	6.2	446	855	1075
1000	895	950	74	52	28.6	7.5	534	1026	1290
1000	1045	950	74	52	33.3	8.7	600	1152	1449
1500	295	1450	74	52	13.65	3.5	263	500	629
1500	445	1450	74	52	20.6	5.3	394	749	942
1500	595	1450	74	52	27.4	7.1	525	999	1256
1500	745	1450	74	52	34.1	8.9	631	1202	1512
1500	895	1450	74	52	40.9	10.7	758	1442	1814
1500	1045	1450	74	52	47.7	12.5	884	1682	2115
1800	295	1750	74	52	16	4	310	593	745
1800	445	1750	74	52	24.3	6.3	465	891	1120
1800	595	1750	74	52	35.6	8.4	598	1143	1437
1800	745	1750	74	52	40.3	10.5	747	1428	1796
1800	895	1750	74	52	48.3	12.6	896	1714	2156
1800	1045	1750	74	52	56.2	16.2	1046	1999	2514
2000	295	1950	74	52	17.7	4.5	342	657	826
2000	445	1950	74	52	26.7	6.9	513	985	1239
2000	595	1950	74	52	44	9.3	659	1264	1590
2000	745	1950	74	52	44.4	11.6	823	1579	1986
2000	895	1950	74	52	53.2	13.9	988	1895	2383
2000	1045	1950	74	52	62	19.5	1153	2211	2781



W wersji poziomej:
H - szerokość
B - wysokość