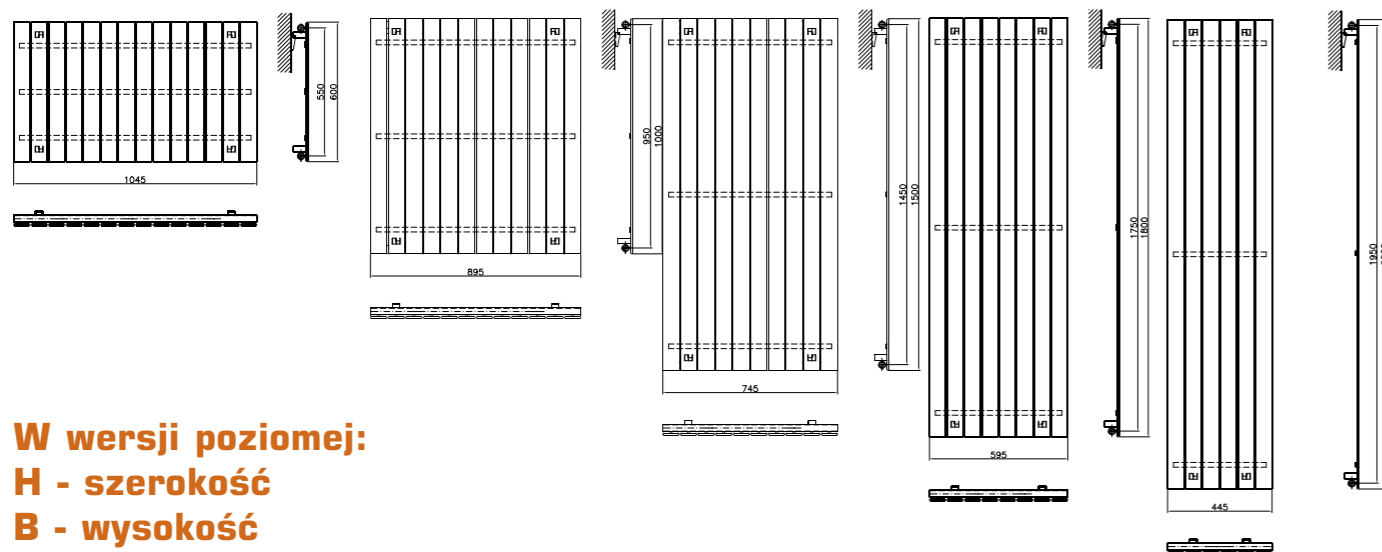


NIAGARA



wysokość [mm]	szerokość [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
600	295	550	74	44	6,29	1,59	233
600	445	550	74	44	9,5	2,4	352
600	595	550	74	44	12,7	3,3	457
600	745	550	74	44	14,3	4,1	560
600	895	550	74	44	17,1	4,9	661
600	1045	550	74	44	19,9	5,7	760
1000	295	950	74	44	9,6	2,4	354
1000	445	950	74	44	14,5	3,7	534
1000	595	950	74	44	19,2	5,0	693
1000	745	950	74	44	23,9	6,2	849
1000	895	950	74	44	28,6	7,5	1003
1000	1045	950	74	44	33,3	8,7	1154
1500	295	1450	74	44	13,65	3,5	499
1500	445	1450	74	44	20,6	5,3	753
1500	595	1450	74	44	27,4	7,1	978
1500	745	1450	74	44	34,1	8,9	1198
1500	895	1450	74	44	40,9	10,7	1414
1500	1045	1450	74	44	47,7	12,5	1627
1800	295	1750	74	44	16	4	584
1800	445	1750	74	44	24,3	6,3	881
1800	595	1750	74	44	35,6	8,4	1145
1800	745	1750	74	44	40,3	10,5	1403
1800	895	1750	74	44	48,3	12,6	1655
1800	1045	1750	74	44	56,2	16,2	1905
2000	295	1950	74	44	17,7	4,5	640
2000	445	1950	74	44	26,7	6,9	966
2000	595	1950	74	44	44,0	9,3	1255
2000	745	1950	74	44	44,4	11,6	1537
2000	895	1950	74	44	53,2	13,9	1814
2000	1045	1950	74	44	62,0	19,5	2087

Moce dla innych parametrów patrz strona 176



W wersji poziomej:
H - szerokość
B - wysokość

NIAGARA



Dyskretny wdzięk

Poprzez swój płaski, gładki wzór ścianki grzewcze Niagary prezentują się jako eleganckie źródła ciepła do zastosowania w dowolnym pomieszczeniu. Jednocześnie pionowo ułożone panele tworzą nowoczesny wzór, który współgra z każdym wystrojem wnętrza.



- › **Kolektory poziome:** okrągłe Ø 30
- › **Panele pionowe:** prostokątne 8 x 70 mm
- › **Wykonanie:** stal niskowęglowa lakierowana proszkowo
- › **Kolory standardowe:** biały RAL 9003, antracyt RAL 7016
- › **Uchwyty montażowe:** w zestawie z grzejnikiem
- › **Akcesoria:** boczne osłonki
- › **Inne informacje:** możliwość wykonania wymiarów niestandardowych



› **Rodzaje podłączeń:** strona 182-183



› **Rekomendowane zestawy zaworów** szczegóły strona 179-180

