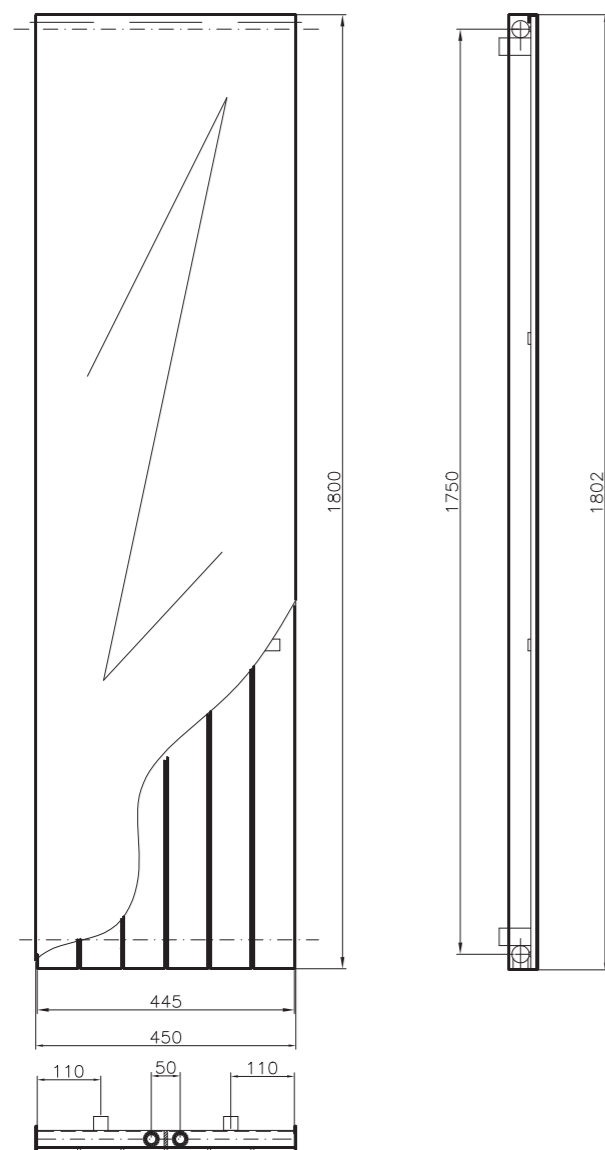


NIAGARA W OSŁONIE W KOLORZE STANDARDOWYM



wysokość [mm] H	szerokość [mm] B	rozstaw kolektorów / podłączeń	głębokość	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm ³]	Moc [W] 75/65/20
1000	300	950	76	44	9,0	2,4	335
1000	450	950	76	44	13,5	3,6	502
1000	600	950	76	44	17,9	4,7	652
1500	300	1450	76	44	13,5	3,5	502
1500	450	1450	76	44	20,2	5,3	753
1500	600	1450	76	44	26,8	7,0	978
1800	300	1750	76	44	16,2	4,2	587
1800	450	1750	76	44	24,3	6,3	881
1800	600	1750	76	44	32,3	8,4	1145

Moce dla innych parametrów patrz strona 172



W wersji poziomej:
H - szerokość
B - wysokość

NIAGARA W OSŁONIE W KOLORZE STANDARDOWYM



Stonowany

Tak prezentuje się Niagara z osłoną ze swoją gładką, niezwykle łatwą w utrzymaniu powierzchnią. Dyskretny element wyposażenia wnętrza, a przy tym nowoczesne źródło ciepła. Symbioza i funkcjonalność w jednym.



- › **Kolektory** poziome: okrągłe Ø 30
- › **Panele** pionowe: prostokątne 8 x 70 mm
- › **Osłona:** blacha 1,5 mm, gięta laserowo i wklejana w grzejnik
- › **Wykonanie:** stal niskowęglowa, lakierowana proszkowo, osłona - stal niskowęglowa lakierowana proszkowo
- › **Kolory standardowe:** biały RAL 9003, antracyt RAL 7016
- › **Uchwyty montażowe:** w zestawie z grzejnikiem
- › **Inne informacje:** możliwość wykonania wymiarów niestandardowych



Dostępne w kolorach specjalnych oraz RAL



Gwarancja



Temperatura maksymalna



Maksymalne ciśnienie



Dostępna wersja elektryczna



Dostępna wersja wodno-elektryczna



Dostępna wersja pozioma

› **Rodzaje podłączeń:** strona 178



› **Rekomendowane zestawy zaworów** szczegóły strona 176

