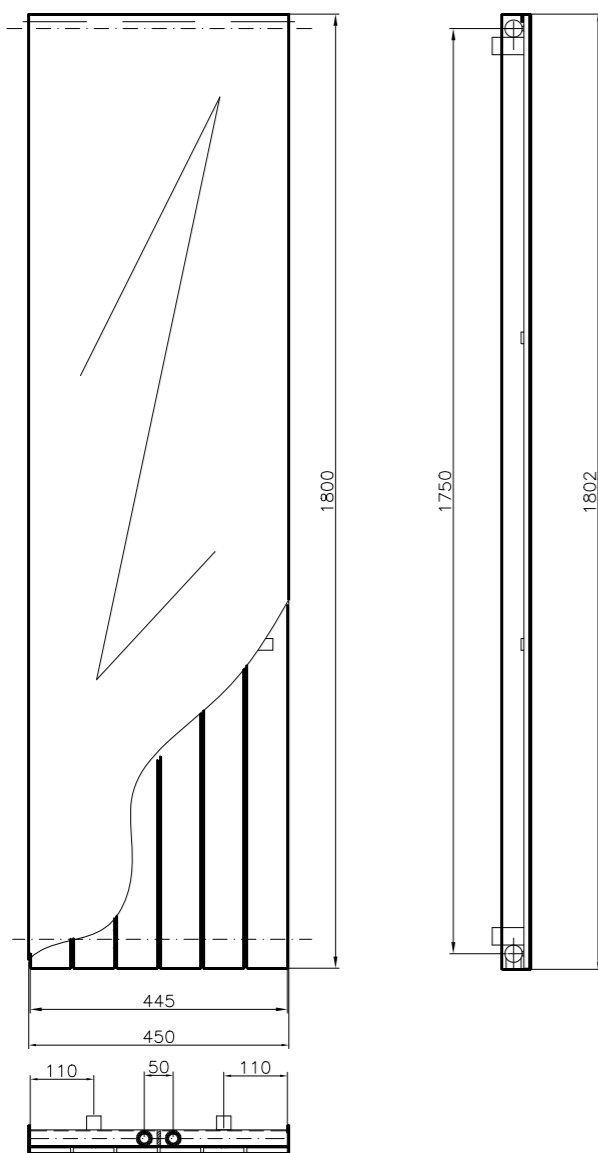


NIAGARA z OSŁONĄ STALOWĄ W KOLORZE



wysokość [mm]	szerokość [mm]	rozstaw kolektorów /podłączeń	głębokość [mm]	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm ³]	Moc [W] 55/45/20	moc [W] 75/65/20	Moc [W] 90/70/20
1000	300	950	76	52	9	2.4	162	314	395
1000	450	950	76	52	13.5	3.6	245	472	593
1000	600	950	76	52	17.9	4.7	328	629	791
1500	300	1450	76	52	13.5	3.5	242	460	578
1500	450	1450	76	52	20.2	5.3	363	690	868
1500	600	1450	76	52	26.8	7	484	919	1156
1800	300	1750	76	52	16.2	4.2	285	546	686
1800	450	1750	76	52	24.3	6.3	428	820	1031
1800	600	1750	76	52	32.3	8.4	551	1052	1323



W wersji poziomej:
H - szerokość
B - wysokość

NIAGARA z OSŁONĄ STALOWĄ W KOLORZE



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, cięta 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



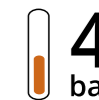
Dostępne w kolorach specjalnych oraz RAL



Gwarancja



Temperatura maksymalna



Maksymalne ciśnienie



Dostępna wersja elektryczna



Dostępna wersja wodno-elektryczna



Dostępna wersja pozioma



Dodatkowe wieszaki

› **Rodzaje połączeń:** strona 184-185



Standardowe połączenia

Rodzaje połączeń dolnych

› **Rekomendowane zestawy zaworów** szczegóły strona 178-179



Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony