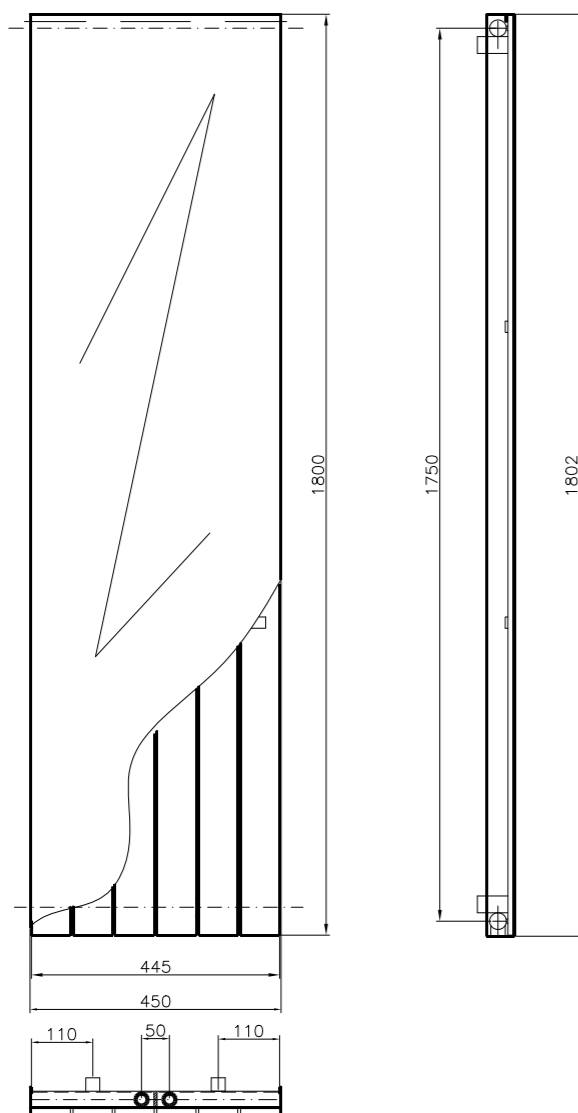


NIAGARA W OSŁONIE ZE STALI NIERDZEWNEJ



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



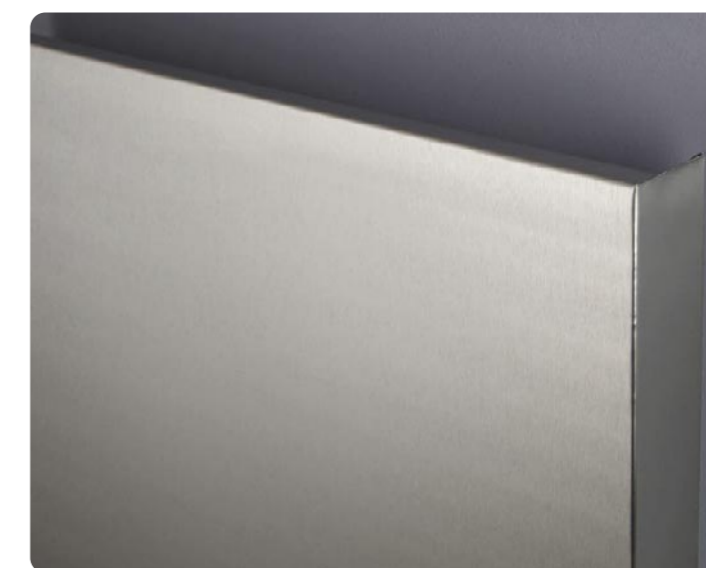
W wersji poziomej:
H - szerokość
B - wysokość

NIAGARA W OSŁONIE ZE STALI NIERDZEWNEJ



Szlachetny

Tak prezentuje się Niagara z osłoną ze stali nierdzewnej. 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 nierdzewna
- › **Uchwyty montażowe:** w zestawie z grzejnikiem
- › **Inne informacje:** możliwość wykonania wymiarów niestandardowych



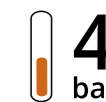
Grzejniki ze stali nierdzewnej



Gwarancja



Temperatura maksymalna



Maksymalne ciśnienie



Dostępna wersja elektryczna



Dostępna wersja wodno-elektryczna



Dostępna wersja pozioma



Dodatkowe wieszaki

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



Standardowe podłączenia

Rodzaje podłączeń dolnych

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



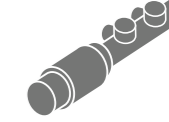
Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony