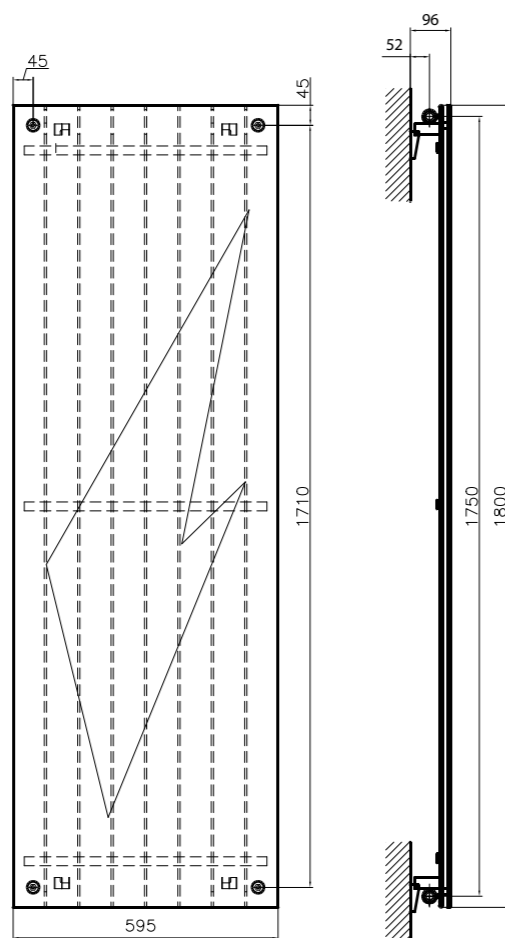


# NIAGARA z osłoną ze szkła hartowanego lub lustra



wysokość (H) [mm]	szerokość (B) [mm]	rozstaw kolektorów /podłączeń	głębokość [mm]	od ściany do otworów zasilających	ciężar grzejnika [kg]	pojemność grzejnika [dm <sup>3</sup> ]	moc [W] 55/45/20	moc [W] 75/65/20	moc [W] 90/70/20
1000	295	950	96	52	15.9	2.4	162	314	395
1000	370	950	96	52	19.9	3	204	394	495
1000	445	950	96	52	24	3.7	245	472	593
1000	520	950	96	52	27	4.3	287	550	691
1000	595	950	96	52	32	5	328	629	791
1500	295	1450	96	52	23.2	3.5	242	460	578
1500	370	1450	96	52	28.9	4.4	303	575	723
1500	445	1450	96	52	34.7	5.3	363	690	868
1500	520	1450	96	52	40.5	6.2	424	804	1011
1500	595	1450	96	52	48.9	7	484	919	1156
1800	295	1750	96	52	27.5	4	285	546	686
1800	370	1750	96	52	34.5	5	357	683	859
1800	445	1750	96	52	41.6	6.3	428	820	1031
1800	520	1750	96	52	48.6	7.4	482	921	1158
1800	595	1750	96	52	58.7	8.4	551	1052	1323
1800	670	1750	96	52	66	9.5	620	1184	1489



W wersji poziomej:  
H - szerokość  
B - wysokość

# NIAGARA z osłoną ze szkła hartowanego lub lustra



## Ciepło ukryte w szkłe

Nowoczesne, piękne źródło ciepła. Zdobniczy element osłony szklanej kolorowej lub lustrzanej idealnie wkomponuje się w każde wnętrze. Łazienka, przedpokój, garderoba... bogata możliwość zastosowania.



- > **Kolektory poziome:** okrągłe Ø 30
- > **Panele pionowe:** prostokątne 8 x 70 mm
- > **Osłona:** szkło hartowane 8 mm mocowane do grzejnika
- > **Wykonanie:** stal niskowęglowa lakierowana proszkowo
- > **Kolory osłony:** biały, szary, czarny, czerwony
- > **Uchwyty montażowe:** w zestawie z grzejnikiem
- > **Inne informacje:** możliwość wykonania wymiarów i kolorów niestandardowych
- > **Kolor standardowy grzejnika:** RAL 9006



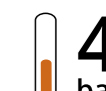
Dostępna wersja pozioma



Gwarancja



Temperatura maksymalna



Maksymalne ciśnienie



Dostępna wersja elektryczna



Dostępna wersja wodno-elektryczna

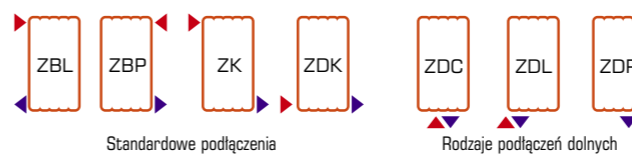


Dostępne w kolorach specjalnych oraz RAL



Dodatkowe wieszaki

> **Rodzaje podłączeń:** strona 180-181



> **Rekomendowane zestawy zaworów** szczegóły strona 174-175



Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony