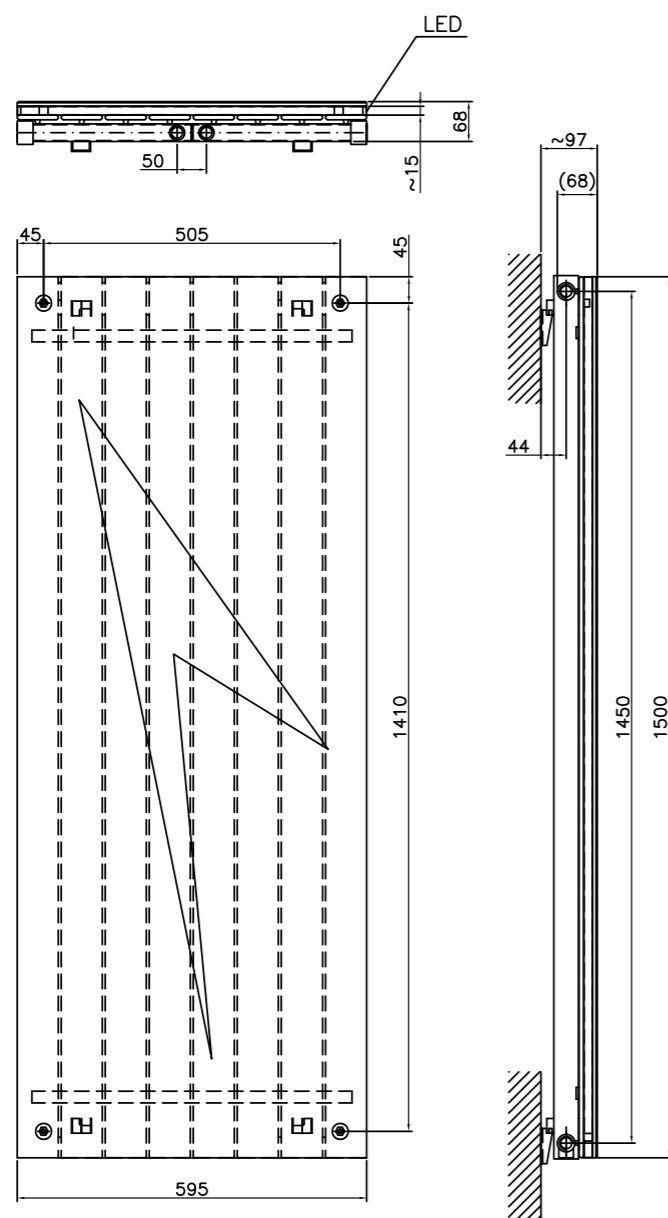


NIAGARA LED



wysokość (H) [mm]	szerokość (B) [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
1500	445	1450	97	44	34.7	5.3	363	690	868
1500	520	1450	97	44	40.5	6.2	424	804	1011
1500	595	1450	97	44	48.9	7	484	919	1156
1800	445	1750	97	44	41.6	6.3	428	820	1031
1800	520	1750	97	44	48.6	7.4	482	921	1158
1800	595	1750	97	44	58.7	8.4	551	1052	1323



W wersji poziomej:
H - szerokość, B - wysokość

NIAGARA LED



Grzejnik dekoracyjny z oświetleniem

NIAGARA LED jest połączeniem stalowego grzejnika dekoracyjnego z osłoną szklaną oraz z wbudowanym oświetleniem LED. Do wyboru: kilkanaście wzorów graficznych lub możliwość wykonania indywidualnej aranżacji. Stopień jasności i kolor oświetlenia LED wybiera się pilotem zgodnie z własnymi potrzebami czy nastrojem. Można też światło wyłączyć. Ten grzejnik może stać się znaczącym elementem wystroju Twojego wnętrza.



- › **Kolektory poziome:** okrągłe Ø 30
- › **Panele pionowe:** prostokątne 8 x 70 mm
- › **Osłona:** szkło hartowane z grafiką mocowane do grzejnika
- › **Wykonanie:** stal niskowęglowa lakierowana proszkowo
- › **Kolor standardowy grzejnika:** RAL 9006
- › **Dostępne grafiki:** oferowane standardowe grafiki (str. 48)
- › **Uchwyty montażowe:** w zestawie z grzejnikiem
- › **Inne informacje:** możliwość wykonania wymiarów niestandardowych, taśma LED RGB w zestawie z bezprzewodowym kontrolerem



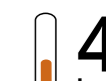
Dostępna wersja pozioma



Gwarancja



Temperatura maksymalna



Maksymalne ciśnienie



Dostępna wersja elektryczna



Dostępna wersja wodno-elektryczna

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



Standardowe podłączenia

Rodzaje podłączeń dolnych

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



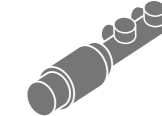
Zawór osiowy



Zawór prosty



Zawór kątowy



Zawór zespolony