

# VERTICA Instrukcja instalacji

**ADIGE**  
RADIATORS

- przeczytaj instrukcję uważnie przed instalacją grzejnika
- ten produkt powinien być instalowany **tylko przez wykwalifikowanego** hydraulika
- pozbać się opakowania w sposób odpowiedzialny mając na uwadze ochronę środowiska

## Potrzebne narzędzia



Srubokręt krzyżykowy



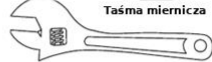
Srubokręt płaski



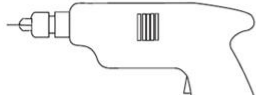
Ołówek



Taśma uszczelniająca



Klucz francuski

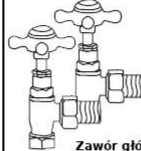


Wkrętarka

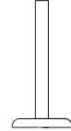


wiertło murarskie 8.0mm

## Dodatkowe akcesoria



Zawór główny i odcinający

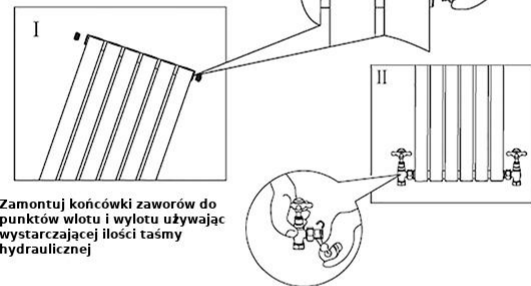


	Opis	Ilość
1	Zasłepka	1
2	Odpowietrznik	1
3	Kołek rozporowy	8
4	Wkręt	8
5	Wspornik	4
6	Podkładka	8

Diagram showing the radiator installation on a wall. Labels include: Zasłepka (blind), odpowietrznik (air vent), wlot (inlet), przegroda (partition), and powrót (return). The radiator is shown with its vertical sections and the connection points for the valves and air vent.

## A

Zamontuj zasłepkę oraz odpowietrznik w odpowiednich miejscach wskazanych na rysunku

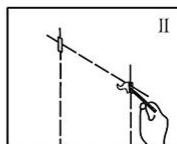
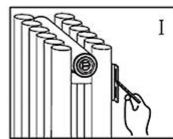
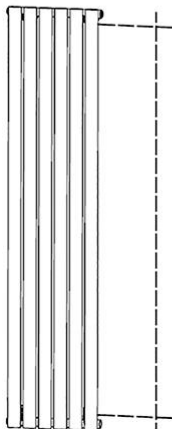


Zamontuj końcówki zaworów do punktów wlotu i wylotu używając wystarczającej ilości taśmy hydraulicznej

Ostrzeżenie: Aby zapobiec wyciekom należy dokładnie sprawdzić założenie taśmy hydraulicznej na wszystkich częściach gwintowanych takich jak: zasłepka, odpowietrznik i zawory. Pozostałe części taśmy hydraulicznej (ogony) muszą być mocno docisnięte.

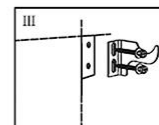
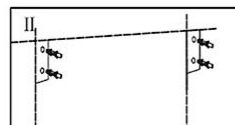
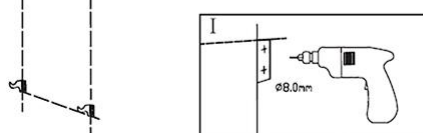
## B

Po wybraniu odpowiedniej pozycji na ścianie do zamontowania grzejnika, zaznacz punkty montażu za pomocą ołówka



## C

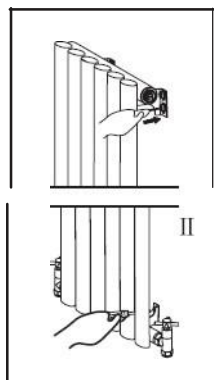
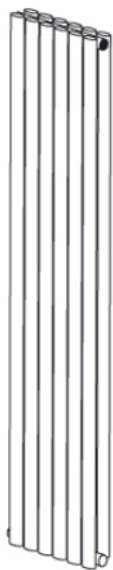
1. Wywierć otwory za pomocą wkrętarki elektrycznej w zaznaczonych miejscach, używając wiertła murarskiego 8mm
2. Umieść kołki rozporowe w otworach
3. Nałóż podkładkę na wkręta i wkręć dostarczone wkręty w kołki rozporowe umieszczone w ścianie



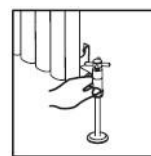
**D**

1. Umieść grzejnik na górnych wspornikach.

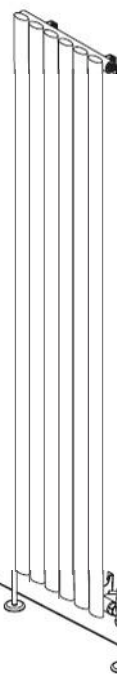
2. Dostosuj odpowiednio dolne wsporniki i przymocuj je dokładnie do ściany po czym wsuń dolną część grzejnika na nie.

**E**

Podłącz zawory do rur instalacji wodnej, upewniając się iż każda część jest prawidłowo i bezpiecznie zamontowana

**F**

Po całkowitym zamontowaniu grzejnika, odkręć zawór wlotowy aby umożliwić dopływ gorącej wody

**Ostrzeżenie:** Przed wypuszczeniem gorącej wody, upewnij się iż odpowietrzacz jest odpowiednio zamontowany.**Po zainstalowaniu...**

1. Po napełnieniu grzejnika gorącą wodą, podczas odpowietrzania, sprawdź dokładnie wszystkie podłączenia pod kątem przecieków
2. Jeżeli zacnie wyciekać woda przez zawór odpowietrzający gdy grzejnik jest napełniony, oznacza to iż w środku nie ma już powietrza
3. Dokręć odpowietrzacz za pomocą śrubokręta a następnie odkręć zawór doprowadzający wodę. Grzejnik jest gotowy do użycia

**WAŻNE:**

1. Ten grzejnik powinien być wypełniony tylko wodą i może być używany dla parametrów ciśnienia i temperatury podanej poniżej. Poniższa tabela zawiera wymagania instalacyjne.
2. Jeżeli temperatura powierzchni grzejnika przekracza 48°C, należy umieścić znak ostrzegawczy w pobliżu grzejnika aby zapobiec oparzeniu
3. Ten grzejnik ma wbudowaną przegrodę, upewnij się że rurki wody doprowadzającej są zamontowane w odpowiednim wlocie

Wypełnienie	Ciśnienie	Temperatura	Zalecenia
woda	1Mpa 10 Bar	0° C < t 100 °C	Jeżeli temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 1°C, opróżnij grzejnik z wody aby zapobiec jej zamarznięciu.