

Życzymy satysfakcji z użytkowania zakupionego urządzenia i zapraszamy do zapoznania się z pozostałą ofertą naszej firmy na stronie internetowej www.hbpolaska.com.pl.

Dane techniczne:

- Moc 2000 W
- 3 ustawienia mocy grzania — 750/1250/2000 W
- Funkcja „TURBO” nawiewu (dostępna w modelu CH2004ST)
- Termosiat
- Funkcja „ANTIFROST”
- Automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Zintegrowane ręczki do przenoszenia
- Świełka kontrolka zasilania
- Możliwość zamontowania na ścianie
- Napięcie: 230 V, ~ 50Hz

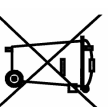
Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej urządzenia.

Produkt spełnia wymagania Dyrektyw Europejskich 2002/95/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC.



Ochrona środowiska:

To urządzenie zostało oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180/2005, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

GRATULUJEMY!

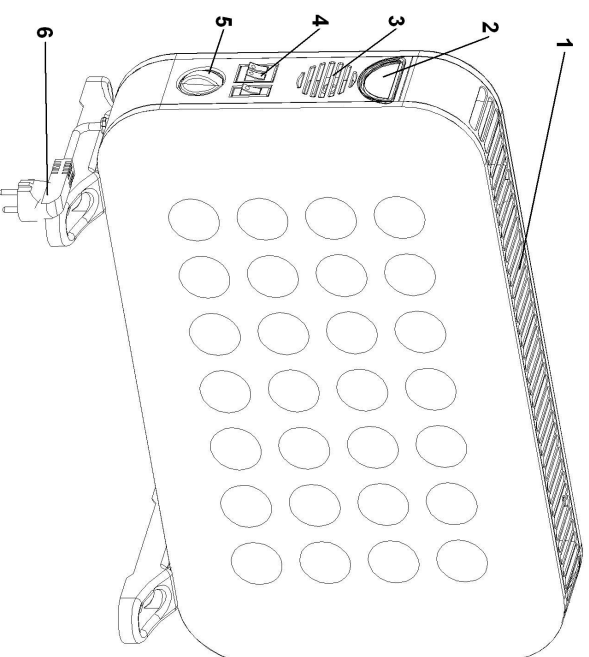
Kupując grzejnik konwekcyjny firmy HB, wybrali Państwo jedno z najlepszych tego typu urządzeń dostępnych obecnie na rynku. Prawdopodobnie używany i konserwowany grzejnik zapewni Państwu wiele lat satysfakcjonującego działania.

Przepisy bezpieczeństwa:

Przed rozpoczęciem użytkowania grzejnika należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać. Instrukcję obsługi oraz dowód zakupu należy przechowywać w łatwo dostępnym miejscu.

- Należy upewnić się, że napięcie w sieci jest takie samo jak wskazane na urządzeniu.
- W celu uniknięcia pożaru, względnie wstrząsu elektrycznego należy podłączyć urządzenie bezpośrednio do gniazda elektrycznego całkowicie wsuwając do niego wtyczkę. Nie należy używać kabla przedłużającego.
- Zawsze należy wyłączać urządzenie ze źródła prądu, jeżeli w danej chwili nie jest używane bądź następuje zamiana akcesoriów lub czyszczenie urządzenia. Aby wyłączyć urządzenie z sieci, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda. W ZADNYM WYPADKU nie należy ciągnąć za przewód.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba, że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkownika sprzętu, przekazana przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe i powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci.
- Stosowanie akcesoriów nie zalecanych lub nie sprzedawanych przez producenta grozi niebezpieczeństwem.
- Urządzenie przeznaczone jest WYŁĄCZNIE do użytku domowego. Nie należy używać go w obiektach komercyjnych ani przemysłowych. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na dworze.
- Nie wolno zostawiać urządzenia podłączonego do źródła zasilania bez nadzoru ze względu na możliwość powstania pożaru.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia, należy upewnić się czy wszystkie zabezpieczenia zostały z niego usunięte (folia itp.).
- Przed użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone, należy zwrócić szczególną uwagę na przewód zasilający. Jeżeli jakikolwiek część jest uszkodzona, NIE WOLNO korzystać z urządzenia.
- NIE WOLNO włączać urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się wybuchowe i/lub łatwopalne opary.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie promieni słonecznych, gorących powierzchni, wilgoci, ostрых krawędzi i tym podobnych.
- Nie stawiać grzejnika w pobliżu nieosłoniętego płomienia, ani w pobliżu urządzeń kuchennych lub grzewczych.
- Przewód nie powinien zwisać ze stołu lub blatu. Uważać, aby przewód nie dotykał gorących powierzchni.
- Należy wybrnąć miejsce, gdzie nie istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru. Grzejnik należy dotykać jedynie suchymi rękoma.
- Grzejnik należy ustawić na stabilnej, twardej, najlepiej żaroodpornej powierzchni w bezpiecznej odległości od mebli lub innych sprzętów: należy pozostawić co najmniej 50 cm wolnego miejsca po bokach, grzejnika NIE WOLNO przekrywać.
- Nie ustawiać grzejnika bezpośrednio pod gniazdkiem zasilającym.
- Przewód zasilający powinien znajdować się w bezpiecznej odległości od otworów wlotowych i wylotowych.
- Nie należy przenosić urządzenia podczas jego pracy. Do przenoszenia ochłodzonego urządzenia należy używać specjalnych, zintegrowanych ręczek (grzejnik podczas pracy nagrzewa się).
- Włączono grzejnika NIE WOLNO ustawiać w pobliżu wanny, płyznica ani basenu.
- NIE WOLNO wkładać żadnych przedmiotów wewnątrz urządzenia, po za osłonę.
- NIE WOLNO zanurzać urządzenia w wodzie lub jakikolwiek innym roztworze.
- Aby grzejnik nie przegrzewał się należy uważać, aby wlot i wylot powietrza nie były zablokowane. NIE NALEŻY wieszac niczego nad lub przed grzejnikiem. Od czasu do czasu należy sprawdzić, czy we wlocie i wylocie nie nagromadził się kurz. Uwaga! Jeżeli urządzenie przegrzeje się wbudowany wyłącznik bezpieczeństwa automatycznie wyłączy grzejnik.
- W przypadku awarii lub uszkodzenia urządzenia albo któregokolwiek z jego elementów, urządzenie należy dostarczyć Sprzedawcy albo Autoryzowanemu Punktow Servisowemu w celu przeprowadzenia naprawy albo wymiany.

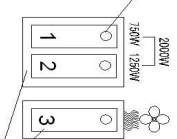
Budowa grzejnika:



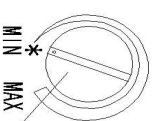
1. Wylot ogrzane powietrza
2. Zintegrowana rączka
3. Wlot powietrza
4. Przyciski sterujące
5. Termostat
6. Przewód zasilający z wtyczką

Panel sterowania:

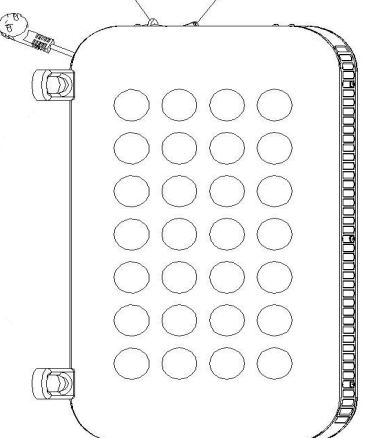
lampki kontrolne



przyciski sterujące



termostat



2

Czyszczenie i konserwacja:

Zaleca się czyszczenie grzejnika raz w miesiącu (regularne czyszczenie i konserwacja zapewnia prawidłową pracę urządzenia).

1. Grzejnika w żadnym wypadku NIE WOLNO zanurzać w wodzie, ani myć pod bieżącą wodą.
2. Odlączyć urządzenie od źródła zasilania.
3. Odczekać aż grzejnik ostygnie.
4. Przetrzeć obudowę oraz przewód zasilający wilgotną ściereczką z dodatkiem środka czyszczącego, a następnie wytrzeć do sucha.
5. Należy uważać, aby do środka urządzenia nie dostała się woda. NIE WOLNO stosować środków czyszczących ani środków, które mogłyby uszkodzić obudowę.
6. Osłony wlotu i wylotu powietrza można czyścić odkurzaczem z miękką szczotką.
7. Przed ponownym podłączeniem grzejnika do gniazdka należy odczekać, aż urządzenie całkowicie wyschnie.
8. Do czyszczenia NIE WOLNO używać żadnych drapiących ani ostrych przedmiotów.

Przechowywanie grzejnika:

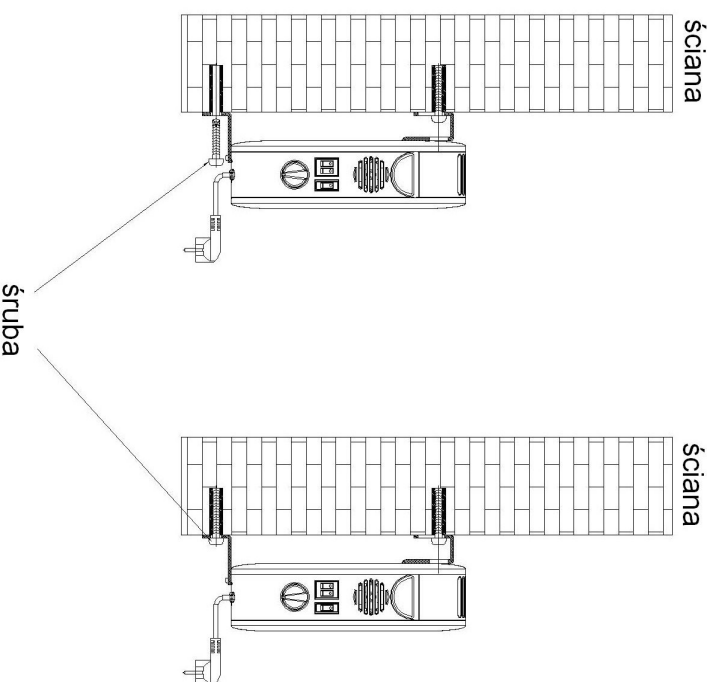
Jeżeli grzejnika nie będzie się używać przez dłuższy okres czasu (np. latem), zaleca się ponowne zapakowanie urządzenia w oryginalne opakowanie lub inne opakowanie chroniące go przed kurzem i przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu.

Rozwiązywanie problemów:

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Grzejnik nie włącza się/ kontrolka zasilania nie świeci się	Przewód zasilający nie jest prawidłowo podłączony do gniazdka	Podłączyć prawidłowo przewód zasilający
Grzejnik nie włącza się/ kontrolka zasilania świeci się	Pokrećto regulacji termostatu jest ustawione poniżej aktualnej temperatury pomieszczenia	Przekrećć pokrećto regulacji termostatu w prawo i ustawić żądaną temperaturę grzania
Grzejnik nie włącza się/ kontrolka zasilania świeci się	Uaktywnił się automatyczny system zabezpieczający przed przegrzaniem	Odlączyć grzejnik z gniazdka zasilającego, odczekać ok 10 min aż grzejnik ostygnie i ponownie podłączyć urządzenie do źródła zasilania i je uruchomić

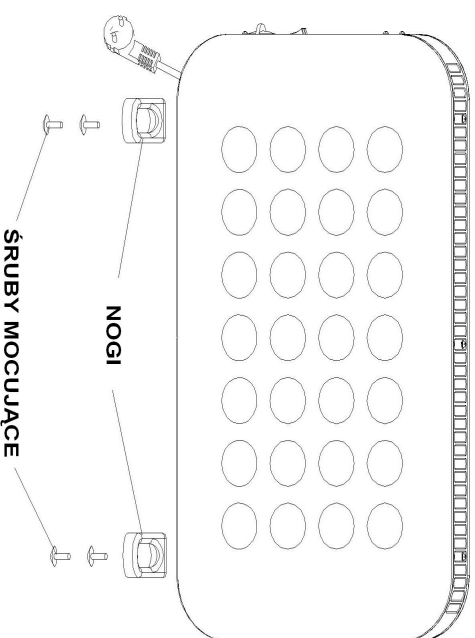
7

Rys. 6



- Obsługa grzejnika:**
1. W przypadku wersji wolnostojącej, ustawić grzejnik na równej i suchej powierzchni.
 2. Podłączyć urządzenie do sieci.
 3. Grzejnik posiada 3 ustawienia mocy grzania — 750/1250/2000 W. W celu włączenia mocy 750 W, należy użyć przycisku sterującego 1 na panelu sterowania. Włączenie grzejnika zostanie zasygnalizowane zapaleniem się lampki kontrolnej na przycisku sterującym. W celu włączenia mocy 1250 W należy użyć przycisku 2, a mocy 2000 W obydwu przycisków.
 4. W modelu CH2004ST istnieje dodatkowa funkcja nadmuchu ogrzanego powietrza — „TURBO”. Aby uruchomić funkcję należy użyć przycisku 3. Włączenie tej funkcji zostanie zasygnalizowane zapaleniem się lampki kontrolnej na przycisku
 5. Nastawić żądaną temperaturę przy pomocy pokręta termostatu. Termostat utrzyma pożądaną temperaturę regularnie włączając i wyłączając grzejnik.
 6. Aby uzyskać idealną temperaturę należy przekręcić pokrętko termostatu do oporu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, w chwili gdy zostanie uzyskana żądana temperatura powoli przekręcić pokrętko w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do momentu wyłączenia się grzejnika.
 7. Dzięki temu urządzenie automatycznie będzie podtrzymywać wybraną wcześniej temperaturę (grzejnik automatycznie będzie się włączał i wyłączał), termostat będzie automatycznie utrzymywał temperaturę na żądanym poziomie.
 8. Wyłączając urządzenie należy ustawić wszystkie przyciski w pozycji „0” i wyjąć przewód zasilający z gniazdka. Tylko taki sposób wyłączenia jest sposobem bezpiecznym.

Montaż grzejnika — wersja wolnostojąca:

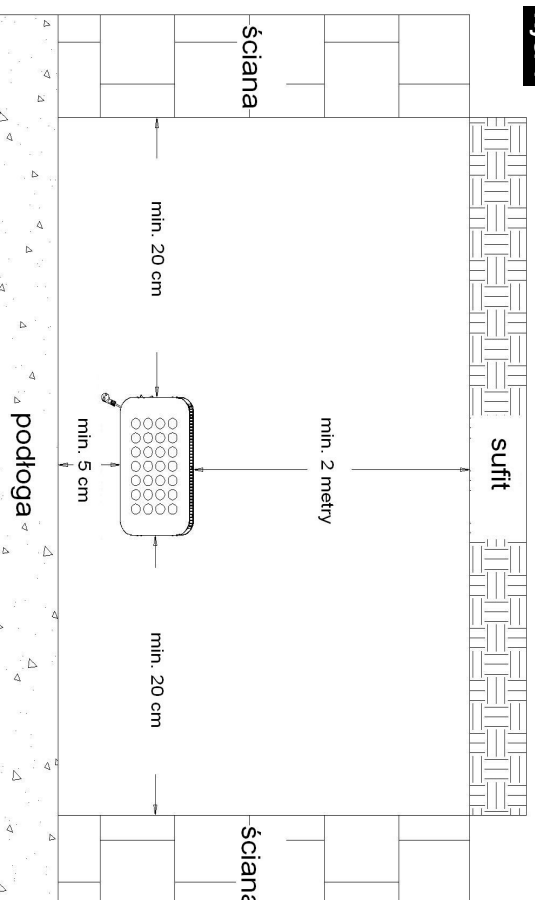


W celu użytkowania grzejnika w wersji wolnostojącej, należy umieścić nogi znajdujące się w komplecie na spodzie grzejnika dokładnie nad otworami i zamocować je śrubami.

Montaż grzejnika — wersja naścienna:

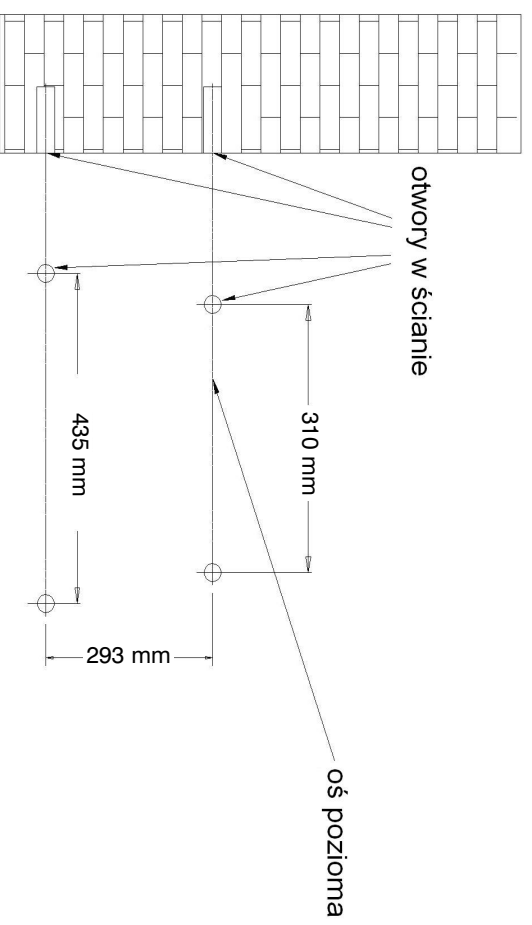
1. W celu użytkowania grzejnika w wersji naściennej, należy najpierw zamontować grzejnik na ścianie zgodnie z poniższymi wskazówkami.
2. Po zamontowaniu, minimalne odległości od grzejnika powinny być zgodne z Rys. 1.

Rys. 1



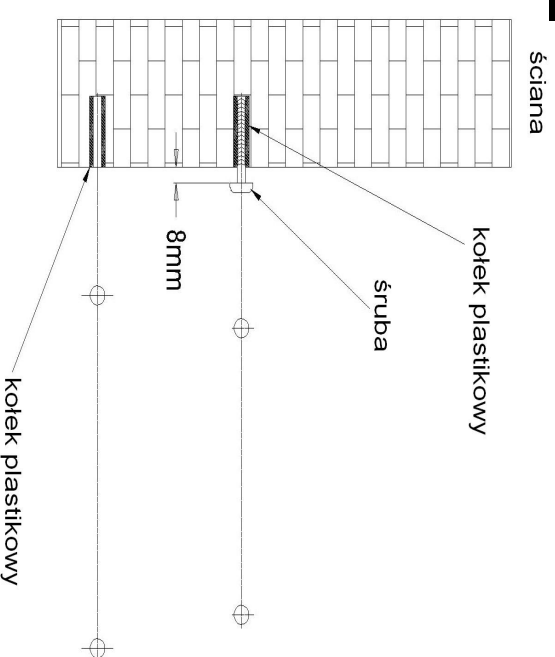
3. Narysować dwie poziome linie na ścianie. Odległość pomiędzy liniami powinna wynosić dokładnie 293 mm. Następnie wywiercić po dwa otwory na każdej linii, o średnicy i głębokości odpowiadającej rozmiarowi plastikowych kołków, dołączonych do grzejnika. Odległość w poziomie pomiędzy otworami na górnej linii powinna wynosić 310 mm, na dolnej linii 435 mm (patrz Rys. 2).

Rys. 2 ściana



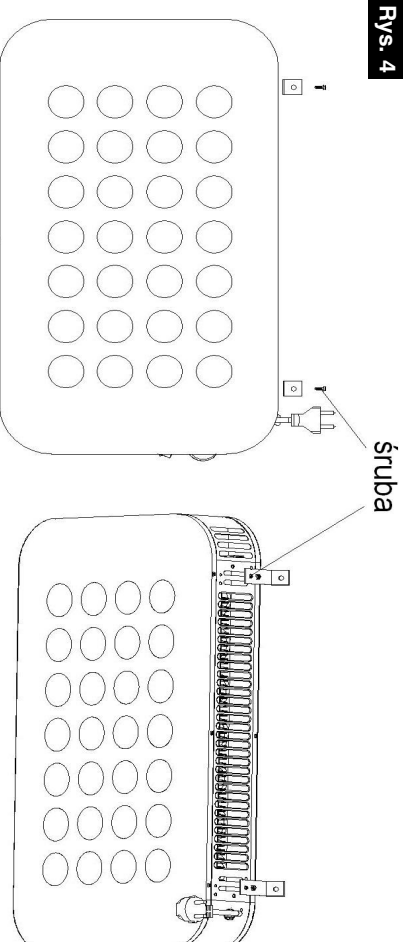
4. Umieścić plastikowe kołki w otworach, a następnie wkręcić śruby do górnych kołków, tak aby ich lepki odstępowały od ściany na 8 mm (patrz Rys. 3)

Rys. 3



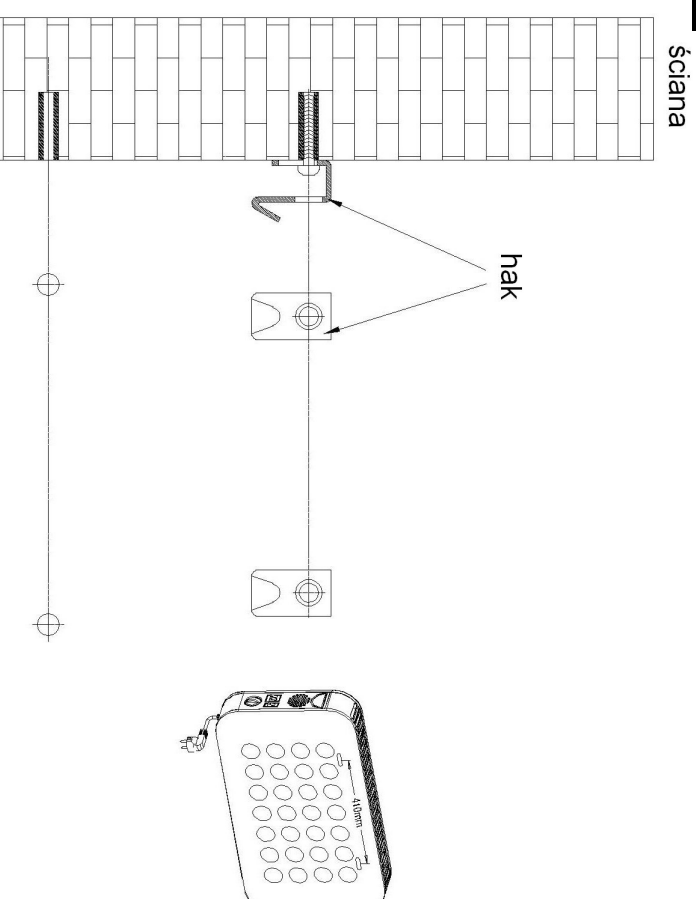
5. Zamocować dwa elementy mocujące na spodzie grzejnika (patrz Rys. 4).

Rys. 4



6. Umieścić dwa haki na śrubach wkręconych w ścianę, a następnie dokręcić dokładnie śruby (patrz Rys. 5).

Rys. 5



7. Powiesić grzejnik na ścianie, zachaczając uchwyty znajdujące się na grzejniku na hakach na ścianie, a następnie unieruchomić grzejnik wkręcając dwie pozostałe śruby w elementy mocujące, znajdujące się na spodzie grzejnika (patrz Rys. 6).