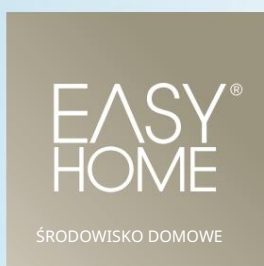




Instrukcja obsługi
Instrukcja użytkowania
Instrukcja użytkowania



Nagrzewnica

NAGRZEWNICA |
NAGRZEWNICA



NIEMIECKI ... STRONA 06

FRANCUSKI ... STRONA 21

WŁOSKI ... STRONA 37



PL | Ten produkt nie nadaje się jako główne urządzenie grzewcze. Produkt nadaje się wyłącznie do dobrze izolowanych pomieszczeń lub do użytku okazjonalnego.

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku jako główne źródło ogrzewania. Przeznaczone jest wyłącznie do użytku w dobrze izolowanych pomieszczeniach lub do użytku okazjonalnego.

PL | Ten produkt nie nadaje się do ogrzewania głównego. Produkt nadaje się wyłącznie do dobrze izolowanych pomieszczeń lub do okazjonalnego użytku.

Szybko i łatwo dotrzesz do celu dzięki kodom QR

Niezależnie od tego, czy potrzebujesz informacji o produktach, częściach zamiennych lub akcesoriach, czy też szukasz szczegółów na temat gwarancji producenta lub centrów serwisowych, a może po prostu chcesz obejrzeć samouczek wideo, nasze kody QR z łatwością Ci to umożliwią.

Czym są kody QR?

Kody QR (QR = Quick Response) to graficzne kody, które można odczytać za pomocą kamery smartfona i które zawierają na przykład link do strony internetowej lub dane kontaktowe.

Twoja korzyść: koniec z żmudnym wpisywaniem adresów internetowych i danych kontaktowych!

A oto jak to działa

Aby zeskanować kod QR, potrzebujesz jedynie smartfona, zainstalowanego czytnika kodów QR i połączenia internetowego*.

Czytnik kodów QR zazwyczaj można znaleźć bezpłatnie w sklepie z aplikacjami na smartfonie.

Wypróbuj teraz

Aby dowiedzieć się więcej o nowo zakupionym produkcie Aldi, wystarczy zeskanować poniższy kod QR smartfonem.*

Twój portal serwisowy Aldi

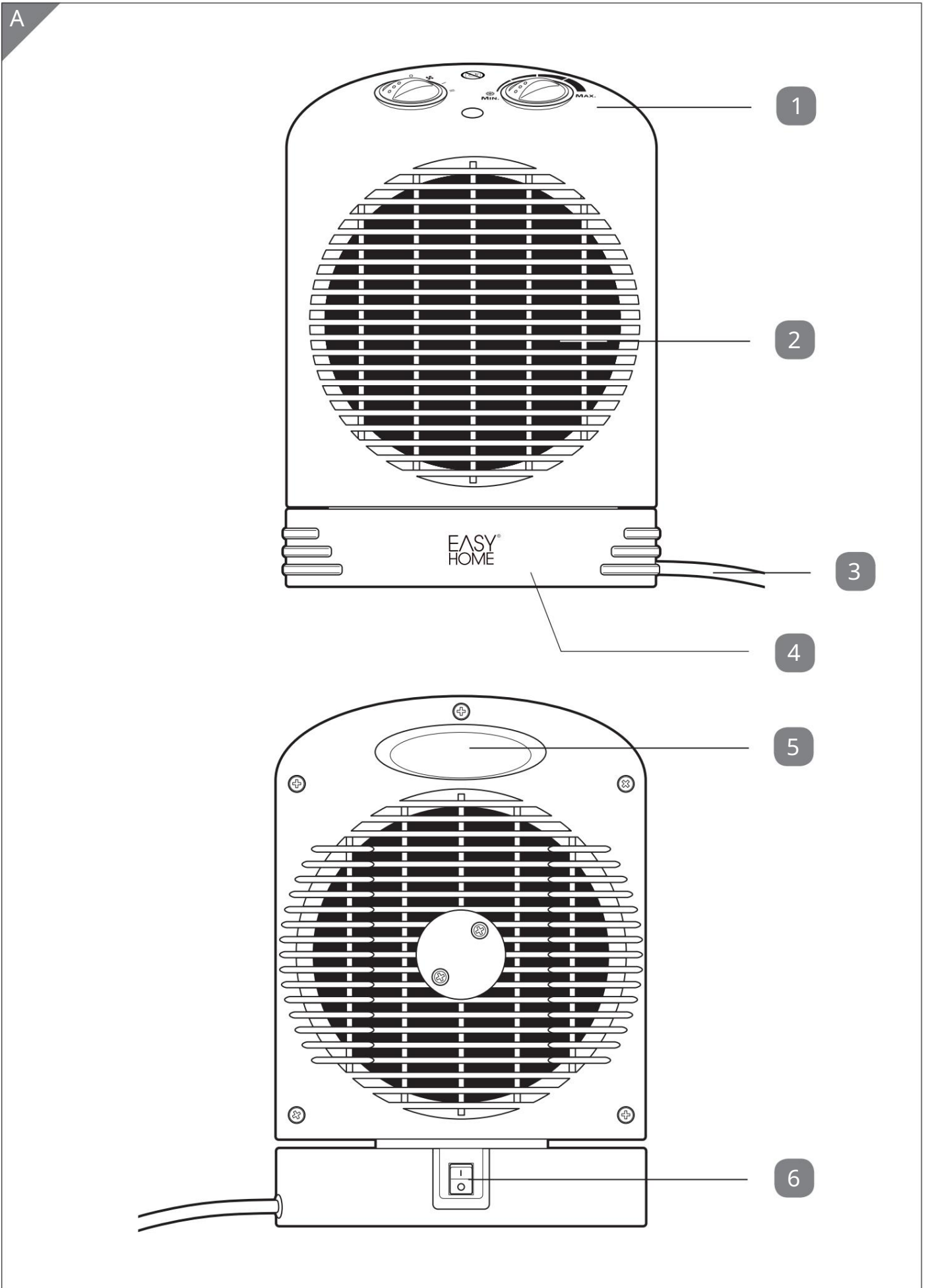
Wszystkie powyższe informacje są również dostępne online poprzez portal serwisowy Aldi pod adresem www.aldi-service.ch.

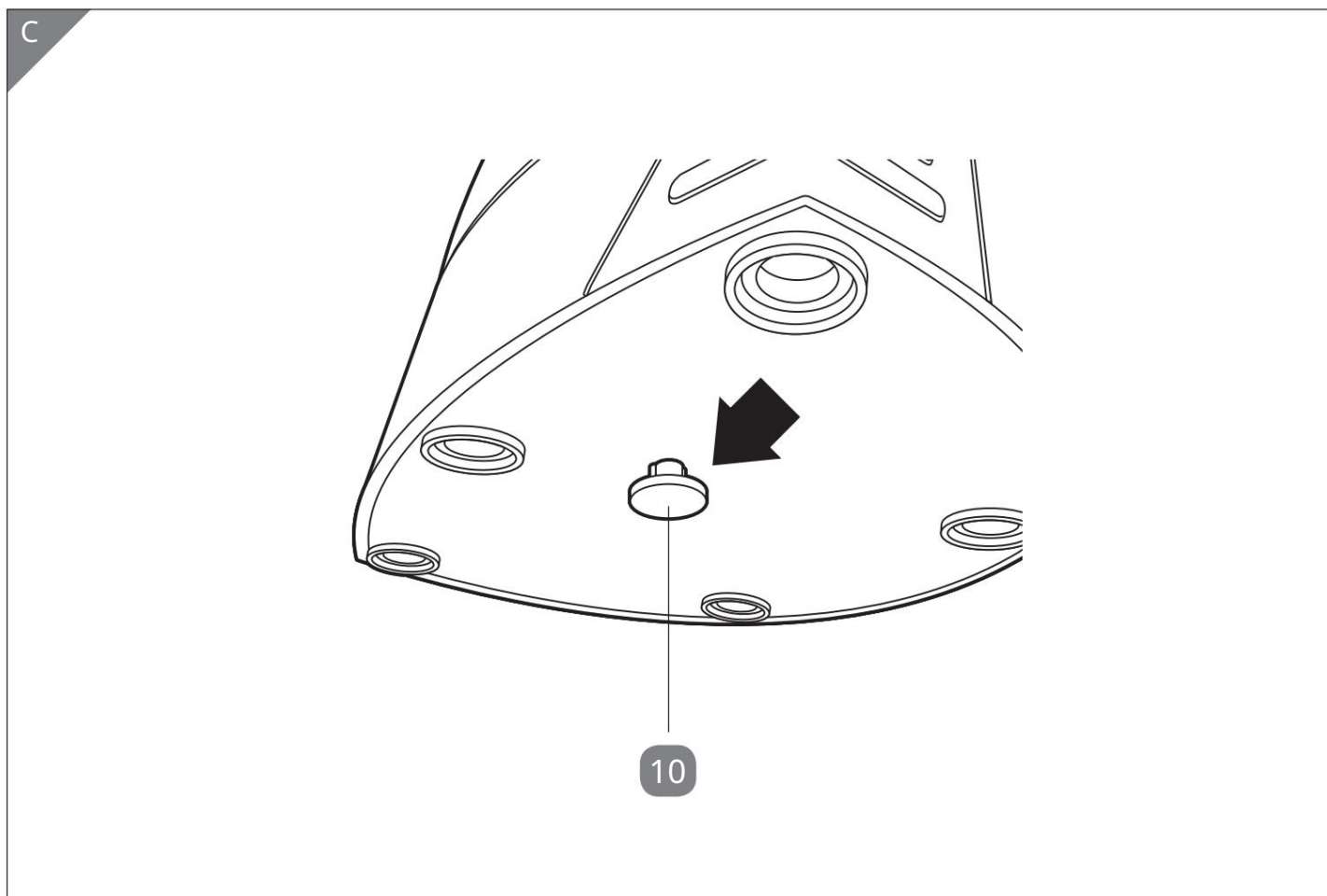
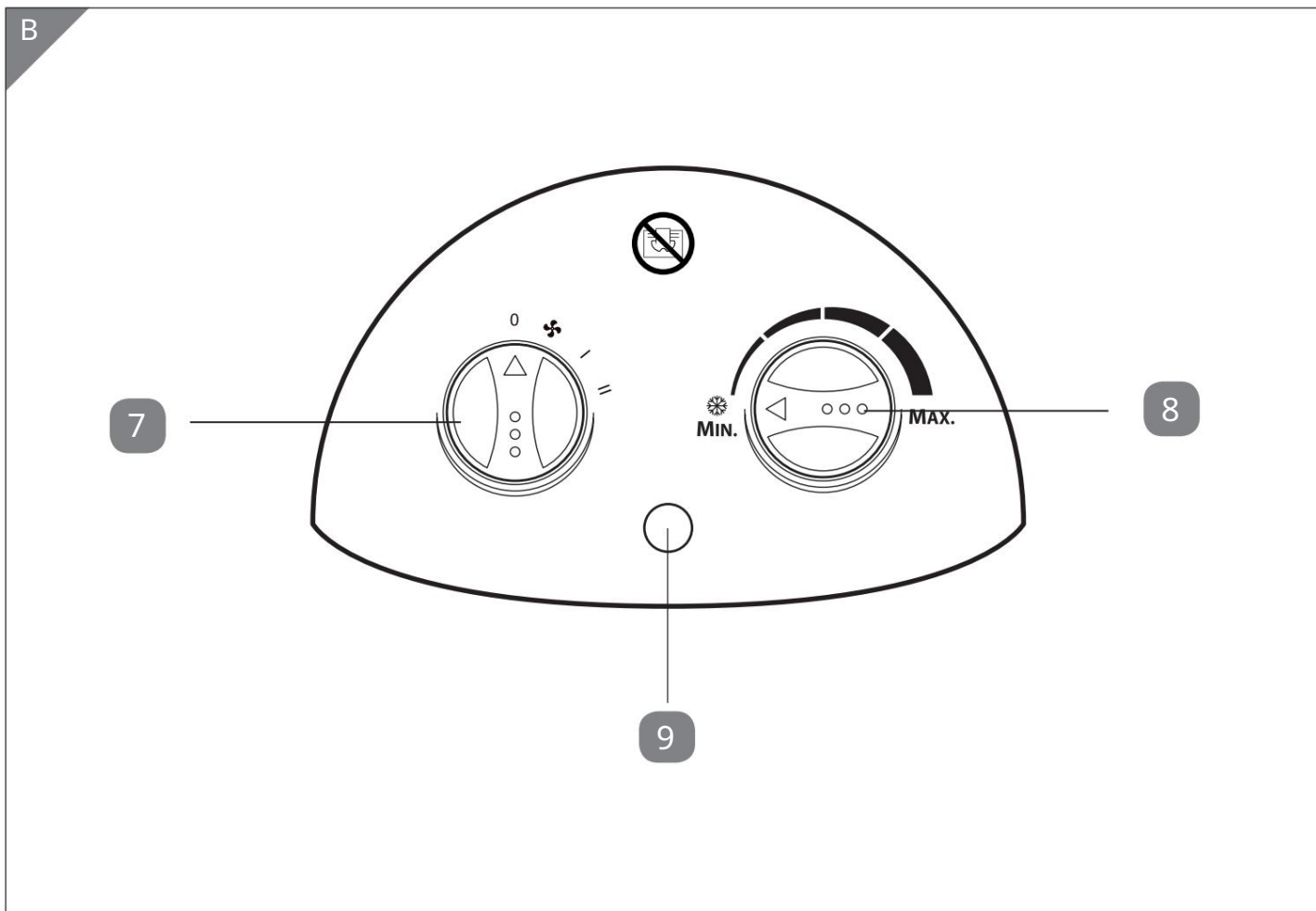


* Podczas korzystania z czytnika kodów QR, w zależności od urządzenia, mogą wystąpić błędy. Ponośzone będą koszty taryfowe za połączenie z Internetem.

Spis treści

Przegląd.....	4	Zakres dostawy/Elementy
urządzenia.....	6	Informacje
ogólne.....	7	Przeczytać i zachować instrukcję
obsługi.....	7	Objaśnienie
symboli.....	7	
Bezpieczeństwo.....	8	
Przeznaczenie.....	8	Instrukcje
bezpieczeństwa.....	8	Rozpakowanie i ustawienie
nagrzewnicy.....	12	Zastosowanie.....
13 Ogrzewanie i praca wentylatora.....	13	Korzystanie z
funkcji termostatu (ustawianie temperatury w pomieszczeniu).....	14	
Korzystanie z funkcji		
oscylacji.....	15	Zabezpieczenie przed
przewróceniem.....	15	
Konserwacja.....	15	
Czyszczenie.....	15	Transport i
przechowywanie.....	16	Rozwiązywanie
problemów.....	17	Dane
techniczne.....	18	Deklaracja
zgodności.....	18	
Utylizacja.....	19	Utylizacja
opakowania.....	19	Utylizacja starego
urządzenia.....	19	





Zakres dostawy/Części urządzenia

- 1 Panel sterowania (patrz rys. B)
2. Otwór kratki (otwór wydechowy)
- 3 kable zasilające z wtyczkami zasilającymi
- 4 gniazda
- 5 uchwytów
- 6 przełączników do funkcji obrotowej (funkcja oscylacji)
- Przełącznik stopniowy
- 8 Termostat
- 9 Lampa operacyjna
- 10 Zabezpieczenie przed przechyleniem

Ogólny

Przeczytaj i zachowaj instrukcję obsługi.



Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy tego nagrzewnicy. Zawiera ważne informacje dotyczące uruchomienia i obsługi.

Przed użyciem nagrzewnicy należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, a zwłaszcza wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nieużywanie nagrzewnicy może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi może spowodować poważne obrażenia ciała lub uszkodzenie nagrzewnicy.

Instrukcja obsługi opiera się na normach i przepisach obowiązujących w Unii Europejskiej. Podczas użytkowania produktu za granicą należy również przestrzegać wytycznych i przepisów obowiązujących w danym kraju.

Zachowaj instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości. Jeśli przekazujesz grzejnik innej osobie, pamiętaj o dołączeniu niniejszej instrukcji.

Klucz do symboli

W niniejszej instrukcji obsługi, na ogrzewaczu lub na opakowaniu zastosowano następujące symbole i słowa ostrzegawcze.



Ten symbol/słowo ostrzegawcze oznacza zagrożenie o średnim poziomie ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.



Ten symbol/słowo ostrzegawcze ostrzega przed potencjalnym uszkodzeniem mienia.



Symbol ten zawiera przydatne informacje dodatkowe dotyczące montażu i obsługi.



Deklaracja zgodności (patrz rozdział „Deklaracja zgodności”): Produkty oznaczone tym symbolem spełniają wszystkie obowiązujące przepisy wspólnotowe Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Bezpieczeństwo

Przeznaczenie

Nagrzewnica służy do ogrzewania i wentylacji pomieszczeń zamkniętych. Urządzenie jest przeznaczone do użytku prywatnego i nie nadaje się do użytku komercyjnego.

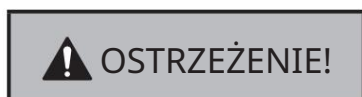
To urządzenie nadaje się szczególnie jako ogrzewanie uzupełniające. W przypadku dużych pomieszczeń nie nadaje się jako jedyne źródło ogrzewania. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do montażu podłogowego.

Nagrzewnicę należy stosować wyłącznie zgodnie z opisem zawartym w niniejszej instrukcji obsługi.

Każde inne użycie jest uważane za niewłaściwe i może skutkować uszkodzeniem mienia, a nawet obrażeniami ciała. Ten termowentylator nie jest zabawką.

Producent lub sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek niewłaściwego lub nieprawidłowego użytkowania.

Instrukcje bezpieczeństwa



Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Wadliwa instalacja elektryczna, zbyt wysokie napięcie w sieci i niewłaściwa obsługa urządzeń elektrycznych mogą być przyczyną porażenia prądem.

Nagrzewnicy nie wolno zanurzać ani dopuszczać do kontaktu z wodą ani innymi płynami. Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Dlatego nie należy używać urządzenia w pobliżu źródeł wilgoci, takich jak zlew, ani na zewnątrz.

- W pomieszczeniach o dużej wilgotności (łazienka, sauna) itp.) i nie wolno używać nagrzewnicy na zewnątrz.

Podłącz urządzenie do prawidłowo zainstalowanego gniazdka elektrycznego, którego napięcie odpowiada napięciu podanemu w „Danych technicznych”.

Upewnij się, że gniazdko elektryczne jest łatwo dostępne, aby w razie potrzeby można było szybko odłączyć urządzenie.

Nie używaj nagrzewnicy, jeśli urządzenie, przewód zasilający lub wtyczka zasilania są uszkodzone lub jeśli urządzenie zostało upuszczone.

Upewnij się, że kabel zasilający nie jest uszkodzony przez ostre krawędzie lub gorące przedmioty.

Nie należy obsługiwać nagrzewnicy mokrymi rękami.

Odłączaj grzejnik od zasilania, gdy nie jest używany, przed czyszczeniem, przenoszeniem lub przechowywaniem, w przypadku wystąpienia oczywistej usterki podczas pracy oraz podczas burzy. Zawsze ciągnij za wtyczkę, a nie za kabel.

Nie owijaj przewodu zasilającego wokół grzejnika.

Nie używaj przedłużacza.

Nie dokonuj żadnych zmian w urządzeniu ani kablu zasilającym.

Uwaga: Naprawy zlecaj wyłącznie wykwalifikowanemu warsztatowi.

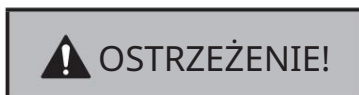
Prosimy również o zapoznanie się z załączonymi warunkami gwarancji.

Jeśli grzejnik, przewód zasilający lub wtyczka zasilania ulegną uszkodzeniu, należy zlecić ich naprawę producentowi lub specjalistycznemu warsztatowi, aby uniknąć zagrożeń.

Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wanien, basenów, brodzików ani innych pojemników z wodą. Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Nie umieszczaj grzejnika bezpośrednio pod gniazdkiem ściennym.

UWAGA: Aby uniknąć ryzyka obrażeń na skutek przypadkowego zresetowania ogranicznika temperatury bezpieczeństwa, urządzenie nie może być zasilane za pomocą zewnętrznego urządzenia przełączającego, takiego jak timer, ani podłączane do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez urządzenie.



Zagrożenia dla dzieci i osób o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej (np. osoby częściowo niepełnosprawne, osoby starsze z ograniczeniami sprawności fizycznej i umysłowej) lub nieposiadających doświadczenia i wiedzy (np. starsze dzieci).

Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze, a także osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.

Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i Czynności konserwacyjne nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

Dzieciom poniżej 3 roku życia nie należy pozwalać na korzystanie z urządzenia, chyba że znajdują się pod stałym nadzorem.

Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą włączać i wyłączać urządzenie wyłącznie pod nadzorem lub po przeszkoleniu w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumieniu wynikających z tego zagrożeń, pod warunkiem, że urządzenie zostanie umieszczone lub zainstalowane w normalnej pozycji roboczej.

Dzieciom w wieku od 3 lat do 8 lat nie wolno podłączać urządzenia do gniazdka, regulować go, czyścić ani wykonywać czynności konserwacyjnych.

- UWAGA: Niektóre części produktu mogą się bardzo nagrzewać- które mogą powodować oparzenia. Należy zachować szczególną ostrożność w obecności dzieci i osób narażonych na niebezpieczeństwo.

Trzymaj dzieci z dala od opakowania. Połknięcie grozi uduszeniem. Upewnij się również, że worek opakowaniowy nie jest naciągany na głowę.

 **OSTRZEŻENIE!**

Ryzyko obrażeń!

Niewłaściwe użytkowanie grzejnika może spowodować obrażenia.

Nigdy nie wkładaj palców ani żadnych przedmiotów do otworów kratki.
nungen.

- Upewnij się, że kabel zasilający nie będzie stanowił zagrożenia potknięcia.
staje się.

 **OSTRZEŻENIE!**

Niebezpieczeństwo pożaru, oparzeń i/lub wybuchu!

Grzejnik wentylatorowy bardzo się nagrzewa podczas użytkowania.



OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec przegrzaniu, nie należy przykrywać grzejnika. Ten symbol na urządzeniu oznacza, że nie wolno wieszać przedmiotów (np. rękawików, ubrań itp.) nad urządzeniem lub bezpośrednio przed nim. Ryzyko pożaru!

Nie należy obsługiwać urządzenia bez nadzoru.

- Trzymaj dzieci i zwierzęta z dala od grzejnika.

Nie należy używać urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych

Gazy, ciecze lub inne materiały łatwopalne.

Nie wolno używać nagrzewnicy w atmosferach potencjalnie wybuchowych.

- Zachowaj odległość co najmniej 1,5 m wokół urządzenia. Zwróć również uwagę na odległość od ruchomych obiektów, takich jak zasłony czy żaluzje. Dzięki funkcji oscylacji (obrotu) urządzenie ma efektywny zasięg około 85° w przód i na boki!

Aby wyeliminować ryzyko pożaru, wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka ściennego, jeśli planujesz dłuższą nieobecność, np. na wakacjach.

- Przed użyciem należy ustawić termowentylator na stabilnej, równej i odpornej na ciepło powierzchni. Dywany lub chodniki z długim lub wysokim włosiem nie są odpowiednie. Niebezpieczeństwo pożaru!
- Nagrzewnica nagrzewa się podczas pracy. Pozostaw urządzenie do ostygnięcia. Przed czyszczeniem, przenoszeniem lub przechowywaniem grzejnika należy odczekać, aż ostygnie. Grzejnik należy przenosić wyłącznie za uchwyt.

UWAGA!

Ryzyko uszkodzenia!

Niewłaściwe obchodzenie się z nagrzewnicą może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Funkcja oscylacji kontrolowana jest za pomocą silnika.

Nie należy próbować ręcznie obracać nagrzewnicy na siłę.

Podczas ustawiania należy zadbać o odpowiednią ilość miejsca

Zachowaj odpowiednią odległość od silnych źródeł ciepła, takich jak panele grzewcze, rury grzewcze itp.

- Urządzenie ma nóżki na spodzie. Ponieważ powierzchnie podłogowe są wykonane z różnorodnych materiałów i czyszczone różnymi środkami czyszczącymi, nie można całkowicie wykluczyć, że niektóre z tych substancji zawierają składniki, które mogą uszkodzić i zmiękczyć nóżki. W razie potrzeby pod grzejnikiem należy umieścić matę antypoślizgową.

Nie używaj termowentylatora w pobliżu telewizorów lub radioodbiorników.

Może to spowodować problemy z odbiorem.

Do czyszczenia nie należy używać agresywnych środków czyszczących, środków ściernych, twardych gąbek, wełny stalowej lub podobnych.

Rozpakuj i skonfiguruj grzejnik wentylatorowy

1. Wyjmij grzejnik z opakowania i usuń wszystkie elementy. Materiały opakowaniowe.

2. Sprawdź, czy urządzenie nie jest uszkodzone. Jeśli jest uszkodzone, nie używaj go. Skontaktuj się z producentem, korzystając z adresu serwisowego podanego w karcie gwarancyjnej.

3. Umieść grzejnik na stabilnej, równej i odpornej na ciepło powierzchni. podłogi wrażliwe.

Wybierając lokalizację, weź pod uwagę następujące kwestie:

- Nie należy umieszczać grzejników wentylacyjnych w pobliżu źródeł wilgoci, takich jak zlew, ani używać ich w pobliżu łatwopalnych gazów, cieczy lub innych materiałów łatwopalnych.
- Nie umieszczaj urządzenia pod lub przed gniazdkiem ściennym.
- Zachowaj dystans od innych obiektów: Zachowaj odległość co najmniej 1,5 m wokół urządzenia. Powietrze musi swobodnie krążyć.
- Należy pamiętać, że urządzenie obraca się natychmiast po włączeniu funkcji oscylacji. Zapewnia to urządzeniu efektywny zasięg około 85° do przodu i na boki.
- Gniazdo zasilania musi być łatwo dostępne za pomocą kabla zasilającego.
- Nie wolno używać przedłużaczy.

4. Umieść urządzenie w taki sposób, aby strumień powietrza nie był bezpośrednio po jego włączeniu skierowany na ludzi, zwierzęta ani rośliny.




Aby całkowicie odłączyć urządzenie od zasilania, należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka ściennego.

używać

Ogrzewanie i praca wentylatora

1. Ustaw przełącznik stopniowy na żądany poziom. Po włączeniu urządzenia kontrolka pracy zaświeci się na czerwono. Dostępne są następujące poziomy:

0	Urządzenie jest wyłączone
	Urządzenie pracuje w trybie wentylatora, bez funkcji grzania.
I	Urządzenie pracuje w trybie grzania, ustawienie niskie (1 kW)
II	Urządzenie pracuje w trybie grzania, ustawienie wysokie (2 kW)

2. Aby wyłączyć urządzenie, należy przestawić przełącznik krokowy z powrotem na pozycję O.

używać



- Krótko po włączeniu ogrzewania może pojawić się lekki zapach spalenizny. Pochodzi on z palącego się kurzu i powinien ulotnić się po krótkim czasie.
- Jeżeli urządzenie się nie włącza, ustawiona temperatura jest zbyt niska, patrz następna sekcja.

Użyj funkcji termostatu

(Dostosuj temperaturę w pomieszczeniu)

 **OSTRZEŻENIE!**

Niebezpieczeństwo oparzeń i pożaru!

Termostat automatycznie i niezauważalnie włącza i wyłącza urządzenie.

Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas jego działania.

bardzo.

UWAGA!

Ryzyko uszkodzenia!

Niewłaściwe obchodzenie się z nagrzewnicą może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Nie wyłączaj urządzenia poprzez wyłączenie termostatu-

Obróć pokrętkę w kierunku minimalnego ustawienia. Wyłącz przełącznikiem obrotowym.

Wbudowany termostat automatycznie i dyskretnie włącza i wyłącza urządzenie. Pozwala to na ustawienie stałej temperatury w pomieszczeniu.

1. Za pomocą przełącznika krokowego ustaw żądany poziom.
2. Obróć pokrętkę termostatu do pozycji MAX.
3. Po osiągnięciu żądanej temperatury w pomieszczeniu powoli przekręć pokrętkę termostatu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara w kierunku MIN, aż urządzenie wyłączy się ze słyszalnym kliknięciem i zgaśnie czerwona lampka kontrolna

Gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej ustawionej temperatury, termowentylator włącza się automatycznie. Po osiągnięciu ustawionej temperatury automatycznie się wyłącza.

Użyj funkcji oscylacji

Nagrzewnica jest wyposażona w funkcję automatycznej oscylacji. Po jej włączeniu, nagrzewnica automatycznie i powoli obraca się na boki, zmieniając kierunek.

1. Aby włączyć funkcję, ustaw przełącznik funkcji oscylacji w pozycji I.
2. Aby wyłączyć, ustaw przełącznik w pozycji O.

Urządzenie zabezpieczające przed wywróceniem

Zabezpieczenie przed przewróceniem jest urządzeniem bezpieczeństwa zaprojektowanym w celu zminimalizowania ryzyka pożaru w razie przypadkowego przewrócenia, patrz rys. C.

Nie jest to funkcja automatycznego zatrzymywania ani inna funkcja ułatwiająca obsługę. Zawsze wyłączaj urządzenie przed podnoszeniem i przenoszeniem.

Zabezpieczenie przed przechyleniem wyłącza urządzenie, gdy zostanie ono odchylone o kilka stopni od pozycji pionowej. Zabezpieczenie przed przechyleniem aktywuje się również przy lekkim uniesieniu urządzenia, na przykład podczas transportu w trakcie pracy. Po ponownym ustawieniu grzejnika na stabilnej powierzchni można go normalnie użytkować po kilku sekundach.

Pielęgnacja

Czysty

 **OSTRZEŻENIE!**

Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Wilgoć może spowodować porażenie prądem.

Nagrzewnicy nie wolno zanurzać ani dopuszczać do kontaktu z wodą ani innymi płynami. Przed czyszczeniem należy odłączyć nagrzewnicę od zasilania.

 **OSTRZEŻENIE!**

Niebezpieczeństwo oparzeń!

Podczas pracy nagrzewnica może się bardzo nagrzać.

- Odłącz przewód zasilający od gniazdka ściennego i pozostaw do wyschnięcia.

Przed czyszczeniem należy odczekać, aż grzejnik ostygnie.

UWAGA!

Ryzyko uszkodzenia!

Niewłaściwe obchodzenie się z nagrzewnicą może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Nigdy nie używaj ostrych, ściernych lub szorujących środków czyszczących ani podobnych produktów do czyszczenia nagrzewnicy. Może to spowodować zarysowanie powierzchni.

Wyczyść urządzenie miękką ściereczką.

Otwory siatki można czyścić za pomocą miotełki lub odkurzacza

Wyczyść urządzenie. Upewnij się, że do wnętrza urządzenia nie dostał się kurz.

Jeśli grzejnik nie będzie używany przez dłuższy czas, należy przechowywać go w suchym miejscu, poza zasięgiem dzieci.

Transport i magazynowanie

Grzejnik należy przenosić wyłącznie za przeznaczony do tego uchwyt.


- Jeśli termowentylator nie jest używany przez dłuższy czas, należy przechowywać go w suchym miejscu, poza zasięgiem dzieci. W tym celu można wykorzystać oryginalne opakowanie.

Rozwiązywanie problemów

Możliwa przyczyna	Rozwiązywanie problemów
Brak funkcji.	<ul style="list-style-type: none"> • Podłączyć do gniazdka? • Zabezpieczenie przed przewróceniem nie jest schowane. Może się to zdarzyć na przykład wtedy, gdy umieścisz urządzenie na drewnianej palecie, a zabezpieczenie przed przewróceniem będzie swobodnie wystawać w dół. Zawsze umieszczaj grzejnik na odpowiedniej, płaskiej powierzchni. • Ustawiona temperatura włączenia jest zbyt niska. Ustaw termostat na wyższą temperaturę; patrz „Korzystanie z funkcji termostatu”.
Nagrzewnica włącza się automatycznie.	<ul style="list-style-type: none"> • Osiągnięto zadaną temperaturę. Zmierzona temperatura spadła poniżej zadanej, a termowentylator automatycznie się włącza, aby ogrzać pomieszczenie do zadanej temperatury. Brak błędu.
Nagrzewnica nie wyłącza się lub nie można jej używać zgodnie z przeznaczeniem.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontaktuj się z naszym centrum serwisowym.

Dane techniczne

Dane techniczne

Model:	GT-HLb-01-ch
Napięcie zasilania:	230-240 V~, 50 Hz
Wydajność:	mała scena: 1 kW duża scena: 2 kW
Klasa ochrony:	II 
Powierzchnia grzewcza:	od 5 °C do 38 °C
Warunki środowiskowe	Temperatura: od 0 °C do + 25 °C Wilgotność: maksymalnie 85% (względna)
Poziom ochrony:	IP20 Pierwsza cyfra „2” – Ochrona przed ciałami stałymi: Ochrona przed ciałami stałymi o średnicy większej niż 12,5 mm Druga cyfra „0” – ochrona przed wilgocią i Dotyk: brak ochrony
Nominalna moc cieplna <small>Plnom Peñh:</small>	1,8 kW
Opcje regulacyjne:	Regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą środków mechanicznych Termostat
Numer artykułu:	96721

Ponieważ nasze produkty są stale rozwijane i udoskonalane, możliwe są zmiany konstrukcyjne i techniczne.

Instrukcję obsługi można również pobrać w pliku PDF z naszej strony internetowej www.gt-support.de.

Deklaracja zgodności



Gwarantujemy zgodność produktu z normami określonymi prawnie. Pełna deklaracja zgodności jest dostępna na stronie internetowej www.gt-support.de.

Dysponować

Wyrzucić opakowanie



Opakowanie należy wyrzucać oddzielnie. Tekturę i papier należy wrzucać do odpadów papierowych, a folię do recyklingu.

Wyrzucić stare urządzenia

Stare urządzenie należy zutylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w Twoim kraju.



Starych urządzeń nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

Jeśli termowentylator nie nadaje się już do użytku, każdy konsument jest prawnie zobowiązany do utylizacji zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych, np. w punkcie zbiórki odpadów w swojej gminie/ dzielnicy. Zapewnia to prawidłowy recykling starych urządzeń i zapobiega negatywnemu wpływowi na środowisko. Z tego powodu urządzenia elektryczne są oznaczone powyższym symbolem.