



PL

TERMOWENTYLATOR CERAMICZNY

Boogie Plus

Boogie



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przeczytaj uważnie instrukcję przed instalacją i obsługą urządzenia lub wykonywaniem czynności konserwacyjnych. Przestrzegaj wszystkich instrukcji bezpieczeństwa; nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować wypadki i/lub uszkodzenia. Zachowaj te instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Używaj urządzenia tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Każde inne użycie, które nie jest zalecane przez producenta, może spowodować pożar, porażenie prądem lub obrażenia ciała.
- Upewnij się, że zasilanie sieciowe jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej termowentylatora (220-240V ~ / 50Hz).
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub braku doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane jak bezpiecznie korzystać z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Dzieci bez nadzoru nie powinny czyścić i konserwować urządzenia.
- **Produkt ten nie jest zabawką. Dzieci w wieku poniżej 3 lat należy trzymać z dala, chyba że są pod stałym nadzorem.**
- **Dzieci w wieku od 3 lat i poniżej 8 lat mogą włączać/wyłączać urządzenie tylko pod warunkiem, że zostało ono umieszczone lub zainstalowane w przewidzianym, normalnym położeniu roboczym i zostały poinstruowane jak bezpiecznie korzystać z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci od 3 lat do 8 lat nie mogą podłączać, regulować i czyścić urządzenia ani przeprowadzać konserwacji. UWAGA: Niektóre elementy urządzenia mogą się bardzo nagrzać i spowodować oparzenia. Szczególną uwagę należy zwrócić tam, gdzie obecne są dzieci i osoby wrażliwe. OSTRZEŻENIE: W celu uniknięcia zagrożenia spowodowanego nieumyślnym zresetowaniem wyłącznika termicznego, to urządzenie nie może być zasilane przez zewnętrzne urządzenie sterujące włączaniem i wyłączaniem, ani podłączone do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez sieć. UWAGA: Nie używaj termowentylatora ze sterownikiem ani żadnym innym urządzeniem zewnętrznym, które uruchamia urządzenie automatycznie, ponieważ może wystąpić ryzyko pożaru, jeśli urządzenie jest zakryte lub niewłaściwie ustawione.**

- Nie zakrywaj kratki wlotowej i wylotowej powietrza.
- Urządzenie nagrzewa się podczas użytkowania. Aby uniknąć oparzeń, nie dotykaj powierzchni gołymi rękoma.
- Upewnij się, że wszystkie przedmioty znajdują się co najmniej 1 metr od urządzenia z każdej strony.
- Odłącz urządzenie od prądu gdy nie jest używane lub jest czyszczone.
- Unikaj używania urządzenia w zapyłonym otoczeniu lub w obecności oparów palnych (np w warsztatach lub garażach).
- Nie kładź niczego na urządzeniu, używając urządzenia do suszenia odzieży.
- Używaj urządzenia w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
 - Unikaj wkładania palców lub ciał obcych do kratki wlotu/wylotu powietrza, ponieważ może to doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru i może spowodować uszkodzenie urządzenia.
 - Aby uniknąć ryzyka pożaru, nie należy blokować kratki ani manipulować nimi w jakikolwiek sposób gdy urządzenie działa.
 - Nie używaj urządzenia, jeśli przewód lub wtyczka są uszkodzone. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez serwis aby uniknąć zagrożeń dla bezpieczeństwa.
 - Nie używaj urządzenia, jeśli spadło z wysokości lub zostało uszkodzone w jakikolwiek inny sposób. Skontaktuj się z wykwalifikowanym personelem technicznym w celu weryfikacji urządzenia lub wykonania jakichkolwiek czynności naprawczych.
 - Najczęstszą przyczyną przegrzania jest gromadzenie się kurzu w urządzeniu. Odłącz urządzenie od zasilania i wyczyść kratki wlotowe i wylotowe za pomocą odkurzacza.
 - Nie używaj ściernych detergentów do czyszczenia tego urządzenia. Czyść urządzenie za pomocą wilgotnej (nie mokrej) ściereczki wypłukanej w gorącej wodzie z mydłem.
 - Zawsze wyjmij wtyczkę z gniazdka przed czyszczeniem.

- Aby wyłączyć termowentylator, przesunąć przełącznik do pozycji OFF (0) i wyjmij wtyczkę z gniazdka. Ciągnij tylko za wtyczkę. Unikaj ciągnięcia za przewód podczas odłączania urządzenia.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na przewodzie i nie zginaj go.
- Nie zaleca się używania przedłużaczy, ponieważ mogą się przegrzać i spowodować ryzyko pożaru. Nie używaj pojedynczego przedłużacza do obsługi wielu urządzeń.
- Nie zanurzaj przewodu, wtyczki ani żadnego innego elementu urządzenia w wodzie lub innych płynach.
- Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami.
- Nie umieszczaj termowentylatora nad lub w pobliżu innego źródła ciepła.
- **OSTRZEŻENIE: UNIKAJ ZAKRYWANIA URZĄDZENIA, ABY NIE DOPROWADZIĆ DO PRZEGRZANIA.**
- **Poniższy symbol sygnalizuje powyższe ostrzeżenie:**

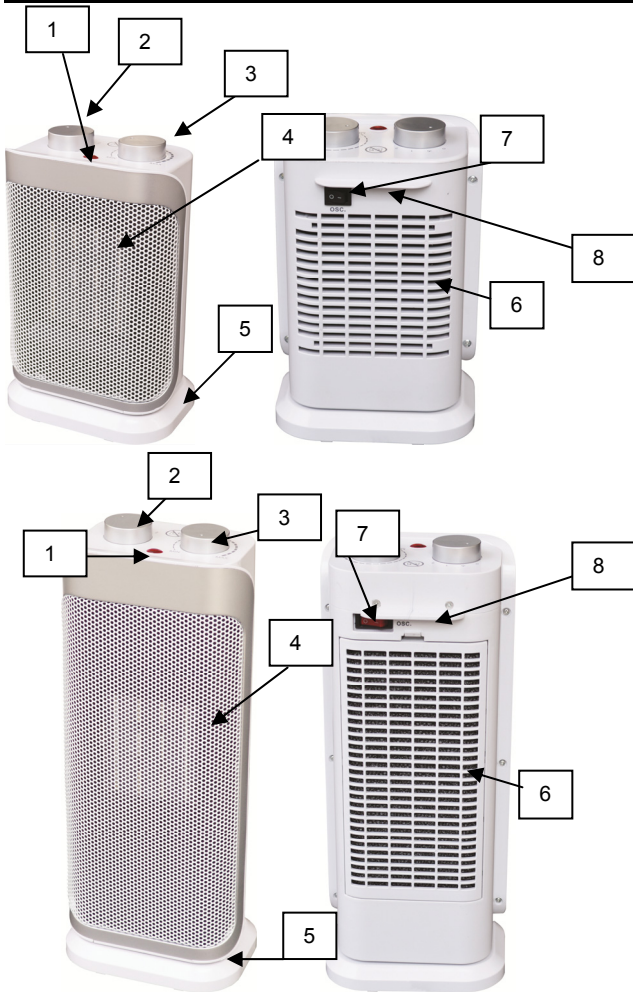


- Termowentylator może spowodować ryzyko pożaru, jeśli podczas pracy zostanie zakryty lub wejdzie w kontakt z materiałami łatwopalnymi, takimi jak zasłony, koce, itp. **NAGRZEWNICĘ TRZYMAĆ Z DALA OD TYCH MATERIAŁÓW.**
- Nie podłączaj urządzenia do zasilania sieciowego, zanim nie zostanie prawidłowo zmontowane i ustawione.
- Nie układaj przewodu pod dywanami. Nie przykrywaj przewodu kocami, dywanami lub podobnymi materiałami. Umieść przewód z dala od ruchliwych miejsc lub tam, gdzie nie można go przypadkowo odłączyć.
- Nie używaj nagrzewnicy w pobliżu wanien, pryszniców, umywalek lub basenów.
- Nie umieszczaj nagrzewnicy blisko gniazdka.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz.

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenie może wydzielać delikatny, nieszkodliwy zapach. Zapach ten jest normalnym efektem wstępnego nagrzewania się wewnętrznych elementów grzejnych i nie powinien się później powtarzać. **OSTRZEŻENIE: NIE UŻYWAJ PRZYCISKU WŁĄCZENIA/WYŁĄCZENIA, JAKO JEDYNEGO ŚRODKA ODŁĄCZENIA ZASILANIA. PODCZAS SERWISOWANIA LUB PRZENOSZENIA NAGRZEWNICY ZAWSZE ODŁĄCZAJ KABEL ZASILAJĄCY.**

- Termowentylator ma wewnątrz gorące lub iskrzące części. Nie wolno go używać w potencjalnie niebezpiecznych miejscach, takich gdzie występują opary łatwopalne, chemikalia lub nadmierna wilgotność.
- Nie umieszczaj urządzenia na niestabilnych powierzchniach, takich jak łóżko, gdzie może się przewrócić i przegrzać. Zawsze umieszczaj nagrzewnicę na stabilnej, płaskiej, poziomej powierzchni podczas pracy, aby uniknąć ryzyka przewrócenia się nagrzewnicy. Umieść przewód zasilający tak, aby urządzenie lub inne przedmioty nie znajdowały się na nim.
- Zawsze odłączaj termowentylator, gdy nie jest używany.
- Aby uniknąć wypadków, nie używaj urządzenia bez nadzoru.
- W przypadku jakichkolwiek problemów (nietypowy hałas lub dziwny zapach) natychmiast wyłącz urządzenie i zanieś do lokalnego serwisu posprzedażnego w celu weryfikacji i naprawy.

OPIS CZĘŚCI



1. Wskaźnik LED
2. Włącz/Wyłącz oraz wybór trybu pracy (wentylator, ECO, COMFORT)
3. Pokrętko termostatu
4. Kratka wylotu powietrza
5. Podstawa urządzenia
6. Kratka wlotu powietrza
7. Przełącznik trybu swing
8. Uchwyt do przenoszenia

JAK UŻYWAĆ TERMOWENTYLATORA

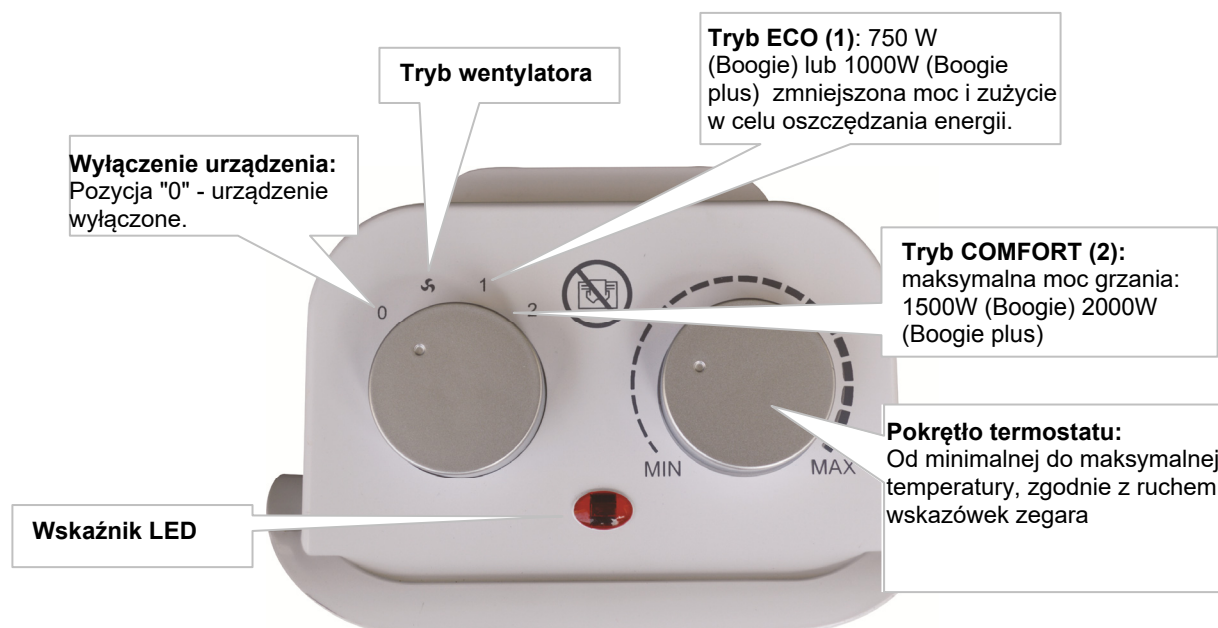
Umieść termowentylator pionowo na płaskiej i stabilnej powierzchni. Używaj uchwytu podczas przenoszenia urządzenia.

Podłącz przewód zasilający do odpowiedniego gniazdka elektrycznego (220-240V ~/50Hz).

Przekręć pokrętko termostatu zgodnie z ruchem wskazówek zegara do pozycji maksymalnej „+”.

Pokrętkiem wyboru wybierz jedną z możliwych pozycji: Wentylator, tryb ECO (750W – Boogie) (1000W – Boogie plus), tryb COMFORT (1500W – Boogie) (2000W – Boogie plus).

PANEL STEROWANIA



Termostat utrzymuje żadaną temperaturę w pomieszczeniu poprzez automatyczne włączanie/wyłączenie urządzenia. Gdy obracasz pokrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, temperatura w pomieszczeniu wzrasta. Pozostaw urządzenie włączone, aż pomieszczenie osiągnie komfortową temperaturę, a następnie przekręć pokrętko termostatu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż usłyszysz „kliknięcie” i urządzenie się wyłączy; następnie ponownie lekko (tylko trochę) przekręć pokrętko termostatu zgodnie z ruchem wskazówek zegara, w tej pozycji termostat będzie utrzymywał wybraną temperaturę. Urządzenie jest wyposażone w zabezpieczenie przed przewróceniem, które uniemożliwia jego działanie, gdy wykryje, że produkt jest pochylony. Nie stawiać urządzenia na boku ani do góry nogami.

ZABEZPIECZENIE PRZED PRZEGRZANIEM

W przypadku przegrzania wyłącznik zabezpieczający grzałkę automatycznie wyłączy urządzenie. W takim przypadku urządzenie przestaje działać. Jeżeli to się stanie:

- Wyłącz urządzenie;
- Usuń przyczynę nieprawidłowej pracy lub przegrzania (tj. przeszkody przed kratką wlotu lub wylotu powietrza);
- Pozostaw grzałkę do ostygnięcia na 15/20 minut;
- Ponownie włącz urządzenie.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

PRZED CZYSZCZENIEM LUB KONSERWACJĄ NALEŻY ZAWSZE ODŁĄCZYĆ URZĄDZENIE OD PRĄDU. WAŻNE: NIE WOLNO ZANURZAĆ TERMOWENTYLATORA W WODZIE.

Czyszczenie zewnętrznej powierzchni urządzenia:

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub przemieszczenia, należy wyłączyć urządzenie i odłączyć wtyczkę z prądu.

Użyj miękkiej szmatki, aby usunąć kurz z urządzenia.

Jeśli termowentylator jest nadmiernie zabrudzony, użyj miękkiej szmatki zwilżonej wodą z łagodnym detergentem w temperaturze niższej niż 50°C. Poczekać, aż termowentylator całkowicie wyschnie przed użyciem.

Nie używaj żrących detergentów ani rozpuszczalników, takich jak benzyna. Nie myj urządzenia wodą. Nie używaj do czyszczenia olejów, substancji chemicznych ani innych przedmiotów, które mogą uszkodzić powierzchnię.

Za pomocą odkurzacza usuń kurz z kratki wlotu/wylotu powietrza.

SKŁADOWANIE

Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy je przechowywać razem z niniejszą instrukcją w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu.

INFORMACJE DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEJ UTYLIZACJI PRODUKTU ZGODNIE Z DYREKTYWĄ EUROPEJSKĄ 2012/19/UE



To urządzenie nie może być wyrzucane wraz z odpadami domowymi pod koniec jego cyklu życia. Zwracamy uwagę na kluczową rolę, jaką odgrywa konsument w ponownym wykorzystaniu, recyklingu i innych formach odzysku takich odpadów. Urządzenie musi zostać zełomowane przez centrum utylizacji odpadów sortowanych lub zwrócone do sprzedawcy (usługa ta jest bezpłatna) przy zakupie nowego, równoważnego urządzenia. Segregowana utylizacja sprzętu elektrycznego i elektronicznego zapobiega negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego wynikającym z niewłaściwego złomowania, a także pozwala na odzyskiwanie i recykling materiałów, z których jest wykonany, przy znacznych oszczędnościach w zakresie energii i zasobów. Konieczność posortowanej utylizacji jest wskazana na przekreślonej etykiecie pojemnika na śmieci umieszczonej na urządzeniu.



improve your life

www.argoclima.com