

Termowentylator PTC, 750/1500W, srebrny

Instrukcja obsługi

Nr produktu: 560140

Wersja: 09/12



Przeznaczenie

Przenośny termowentylator jest w stanie zapewnić komfortową temperaturę w każdym pomieszczeniu Twojego domu. Dzięki swym niewielkim wymiarom z łatwością zmieści się on na biurku, tuż obok Twojego stanowiska pracy. Zawiera on wbudowany termostat z dwoma ustawieniami grzewczymi i jednym chłodzącym. W celu zwiększenia wentylacji, termowentylator posiada funkcję oscylacji. Dzięki łącznikowi przechylnemu oraz wbudowanemu zabezpieczeniu przed przegrzaniem urządzenie jest bardzo bezpieczne w użytkowaniu.

Termowentylator powinien być podłączany wyłącznie do źródła zasilania zapewniającego prąd o parametrach 230V~/50Hz. Produkt ten nadaje się wyłącznie do użytku we wnętrzach. Należy bezwzględnie chronić go przed zalaniem oraz wilgocią.

Wszelkie modyfikacje urządzenia są niedopuszczalne ze względu na bezpieczeństwo użytkownika (CE). Ponadto użytkowanie termowentylatora niezgodne z powyższymi zaleceniami jest zabronione i może prowadzić do jego uszkodzenia oraz zwarć, pożaru, porażenia prądem itp. Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją przed rozpoczęciem użytkowania oraz zachować ją w bezpiecznym miejscu.

Zawartość opakowania

- Termowentylator
- Instrukcja

Zalecenia bezpieczeństwa



Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody oraz obrażenia powstałe w wyniku nadużycia lub uszkodzenia produktu wynikającego z nieprawidłowego użytkowania. W takim przypadku wszelkie gwarancje producenta tracą ważność!

Ikona z wykrzyknikiem wyznacza szczególnie ważne instrukcje dotyczące użytkowania produktu. Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z całą instrukcją w celu uniknięcia niebezpieczeństwa wynikającego z nieprawidłowego użytkowania.



UWAGA! Urządzenia nie należy przykrywać (kocem, szmatką itp.) - grozi to jego przegrzaniem.

Produkt

- Nigdy nie należy używać urządzenia bez znajdującej się z przodu kratki bezpieczeństwa. Nie należy również próbować wsuwać w nią żadnych przedmiotów.
- Należy upewnić się że, termowentylator znajduje się w wystarczającej odległości od otaczających go przedmiotów, umożliwiając wydajną cyrkulację powietrza.
- Nie należy stosować urządzenia w bezpośredniej bliskości wanny, prysznica, basenu itp.
- Nie należy skierowywać urządzenia bezpośrednio w stronę gniazdka sieciowego lub kabla zasilającego.
- Nie należy korzystać z urządzenia za pośrednictwem włączników czasowych/automatycznych, które mogłyby doprowadzić do nieintencjonalnego włączenia się termowentylatora. Mogłoby to doprowadzić do niebezpiecznej sytuacji w wypadku gdyby urządzenie w chwili włączenia było nieprawidłowo ustawione lub przykryte.
- Termowentylator nie jest zabawką i nie powinien znajdować się w zasięgu dzieci. Należy mieć na uwadze fakt, że dzieci nie potrafią ocenić niebezpieczeństwa związanego z urządzeniami elektrycznymi. Dzieci mogą próbować wkładać różne przedmioty do termowentylatora, co może prowadzić do porażenia prądem. Ponad to, gorące powierzchnie mogą być przyczyną poparzeń lub pożaru. Dlatego też termowentylator powinien być instalowany w sposób uniemożliwiający bezpośredni kontakt z dziećmi.
- Opakowanie produktu stanowi zagrożenie dla dzieci - nie powinno być ono przechowywane w miejscu dla nich dostępnym.
- Termowentylator powinien być podłączany wyłącznie do źródła zasilania zapewniającego prąd o parametrach 230V~/50Hz. Nigdy nie należy używać urządzenia z prądem o innych parametrach.
- Produkt ten nadaje się wyłącznie do użytku we wnętrzach. Należy bezwzględnie chronić go przed zalaniem oraz wilgocią. Grozi to porażeniem elektrycznym.
- Nie należy dotykać produktu mokrymi lub wilgotnymi rękami.
- Nie należy używać produktu w pojazdach lub warunkach ciągłego ruchu.
- Wtyczka zasilania zawsze powinna być wypinana poprzez pociągnięcie za jej główkę - nie należy nigdy w tym celu ciągnąć za kabel.
- Kabel zasilający powinien być zawsze całkowicie rozwinięty - nierozwinięcie kabla może prowadzić do przegrzania i pożaru.
- Kabel zasilający nie może być uszkodzony lub przekłuty - nie należy również kłaść niczego bezpośrednio na kablu - należy uważać by nie uległ on poplątaniu.

- Umieszczenie kabla zasilającego powinno wykluczać możliwość potknięcia się o niego. Należy również zapewnić łatwy dostęp do wtyczki.
- Kabel nie powinien być prowadzony pod dywanem.
- Nie należy stosować przedłużaczy, obciążników, oporników itp. Kabel powinien zostać zapięty bezpośrednio do gniazdka w ścianie.
- Produkt nie powinien być używany, gdy jego obudowa bądź kabel zasilający są uszkodzone. W razie uszkodzenia kabla, powinien on zostać wymieniony przez specjalistę - nieprawidłowa wymiana grozi porażeniem elektrycznym.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia termowentylatora należy bezwzględnie wyjąć jego kabel zasilający z prądu. Należy to uczynić również w trakcie burzy lub gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Termowentylator powinien zawsze znajdować się w odległości co najmniej 1.5m od materiałów łatwopalnych (meble, zasłony, drzwi itp.). W razie nie przestrzegania tej zasady narażamy się na ryzyko pożaru.
- Nie należy przykrywać urządzenia. Nie należy dotykać szczelin urządzenia ani umieszczać w nich innych przedmiotów. Może to prowadzić do porażenia prądem.
- Nigdy nie należy wylewać żadnych płynów na urządzenie. Grozi to pożarem lub porażeniem. Jeżeli dojdzie do sytuacji, w której urządzenie zostanie oblane, należy bezwzględnie wyjąć je z sieci elektrycznej i zasięgnąć porady specjalisty. Po takim wydarzeniu nie należy dłużej używać urządzenia.
- Niedozwolone jest użytkowanie urządzenia w pomieszczeniach zapyłonych, wypełnionych łatwopalnymi gazami lub oparami. Grozi to pożarem lub wybuchem.
- Produkt nie powinien nigdy być umieszczany na ruchomej niestabilnej powierzchni. Należy zawsze umieszczać go tak, by nie był on w stanie spaść lub ulec przechyleniu, co mogłoby prowadzić do pożaru, obrażeń lub uszkodzeń. W przypadku tego typu sytuacji zintegrowany mechanizm znajdujący się w podstawie wyłączy urządzenie. Istnieje jednak ryzyko pożaru wywołanego poprzez kontakt z gorącymi elementami termowentylatora.
- Urządzenie powinno być zawsze używane pod nadzorem, w obecności użytkownika.
- Wylot powietrza może ulec znacznemu nagrzaniu w bardzo krótkim czasie, narażając użytkownika na oparzenia. Dlatego też należy zachować szczególną ostrożność w trakcie obsługi termowentylatora.
- Podczas pierwszego użycia urządzenie może być źródłem nietypowego zapachu. W takim przypadku należy przewietrzyć pomieszczenie.
- Urządzenie powinno być magazynowane i transportowane jedynie gdy dojdzie do jego

całkowitego ostygnięcia. Należy w tym celu wyłączyć urządzenie i wypiąć kabel zasilający.

- Urządzenie nie powinno być używane w warunkach tropikalnych, a jedynie w bardziej typowych warunkach klimatycznych.
- Nigdy nie należy podłączać urządzenia bezpośrednio po wystawieniu go na działanie bardzo niskich temperatur oraz po przeniesieniu go z otoczenia zimnego do otoczenia ciepłego. Wilgoć, która może w takich okolicznościach gromadzić się wewnątrz urządzenia może je uszkodzić lub spowodować porażenie prądem. Należy pozwolić urządzeniu na osiągnięcie temperatury pokojowej, a zgromadzonej wewnątrz wilgoci na wyparowanie (może to potrwać kilka godzin). Tylko wówczas urządzenie może zostać włączone do prądu.
- Produkt ten nie jest przeznaczony do eksploatacji w warunkach komercyjnych.
- Produkt ten nie powinien być wystawiany na działanie mechanicznego obciążenia.
- Produkt ten nie powinien być wystawiany na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wilgoci, ekstremalnych temperatur i wibracji.
- Jeżeli zachodzi obawa, że bezpieczne użytkowanie urządzenia nie jest dalej możliwe, należy wyłączyć je z użycia zabezpieczając przed niepowołanym dostępem. Bezpieczne użytkowanie nie jest możliwe gdy:
 - widoczne są wyraźne uszkodzenia
 - urządzenie nie działa prawidłowo lub wcale
 - było przez długi okres czasu przechowywane w niesprzyjających warunkach
 - było pod wpływem negatywnych czynników związanych z transportem

Elementy urządzenia



1. Kontrola termostatu,
2. Wybór trybu pracy,
3. Kontrolka,
4. Łącznik przechyłny,
5. Przycisk oscylacji.

Użytkowanie

Przygotowanie

1. Należy umieścić urządzenie na właściwej powierzchni. Powinna być ona płaska i odpowiednio duża oraz stabilna. Urządzenie powinno zostać na niej umieszczone tak by znajdowało się ono co najmniej 50cm od innych obiektów lub ścian. Odległość od obiektów łatwopalnych (zastony itp.) powinna wynosić 150cm. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o umieszczeniu go na podłodze - nie powinno się go montować na ścianach. Należy upewnić się że termowentylator stoi stabilnie na swojej płaskiej podstawie.
2. Należy upewnić się że kontroler termostatu (1) znajduje się w pozycji < — > a kontroler wyboru trybu pracy w pozycji < OFF >.
3. Można teraz włączyć wtyczkę do prądu.

Wybór trybu pracy

Do wyboru trybu pracy służy pokrętło 'Mode' (2).

OFF	Urządzenie jest wyłączone.
FAN	Włączenie wiatraka dla chłodzenia i/lub zwiększenia cyrkulacji powietrza.
I	Niższe ustawienie grzewcze - 750W
II	Wyższe ustawienie grzewcze - 1500W

Regulacja temperatury

Pokrętło termostatu (1) pozwala na płynną regulację poziomu temperatury. Żądana wartość może zostać wybrana za pomocą ustawienia pokrętła w dowolnej pozycji między minimum < — > a maksimum < + >. W momencie osiągnięcia docelowej temperatury wbudowany termostat automatycznie wyłącza wiatrak.

Kontrolka

Kontrolka (3) świeci się zawsze wtedy gdy nawiew grzewczy jest włączony.

Funkcja oscylacji

Funkcja ta umożliwi stabilne i równomierne ogrzewanie oraz wentylację. Funkcja aktywowana jest za pomocą przycisku oscylacji (5).

Zabezpieczenie antyprzechyłowe

Przyciska łącznika przechyłnego (4) znajdujący się u dołu termowentylatora powoduje odłączenie zasilania, gdy urządzenie przestaje stać stabilnie na swoim podłożu. Dzięki temu urządzenie jest zabezpieczone na wypadek potknięcia się lub przenoszenia w inne miejsce.

Gdy urządzenie będące w trakcie pracy ulegnie wyłączeniu przez zabezpieczenie antyprzechyłowe kontrolka (3) zgaśnie.

W przypadku przechylenia się termowentylatora, należy przed ponownym jego włączeniem upewnić się że stoi on prawidłowo.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Termowentylator posiada specjalne zabezpieczenie przed przegrzaniem aktywowane automatycznie w przypadku przegrzania urządzenia (np. na skutek częściowego lub całkowitego zatkania wylotu powietrza). W takim przypadku należy:

1. Wyłączyć termowentylator.
2. Odczekać ok. 30min.

3. Usunąć wszelkie obiekty blokujące dostęp powietrza.
4. Włączyć urządzenie tak jak to opisano powyżej.

W razie powtarzania się problemu należy skontaktować się z naszym Serwisem Technicznym lub inną osobą wykwalifikowaną.

Dane techniczne

Parametry prądu:	230V~/50Hz
Tryby pracy:	Niższe ustawienie grzewcze - 750W Wyższe ustawienie grzewcze - 1500W Chłodzenie powietrzem
Zasięg horyzontalny	45° na lewo i 45° na prawo
Wymiary	215 x 315 x 175mm
Waga	1,7 kg

Niniejsze instrukcje dotyczące użytkowania stanowią publikację Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Wszelkie prawa, łącznie z tłumaczeniem, zastrzeżone. Powielanie za pomocą dowolnych metod - cyfrowych lub analogowych - wymaga uzyskania uprzedniego zezwolenia autora publikacji. Zabronione jest powtarzanie - również częściowe - zapisów niniejszej publikacji. Zapisy niniejszej instrukcji odzwierciedlają stan techniczny w momencie jej powstawania. Producent zastrzega możliwość występowania odstępstw wynikających ze zmiany technologii wytwarzania produktów. © Copyright 2012 by Conrad Electronic SE.