

TERMOWENTYLATOR FH-06



OSTRZEŻENIE: W celu zmniejszenia ryzyka pożaru, porażenia oraz obrażeń należy przestrzegać poniższych wskazówek.

1. Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi.
2. Urządzenia nie można nakrywać. Przykrycie urządzenia może być przyczyną jego przegrzania lub pożaru.
3. Urządzenie nie może być ustawiane bezpośrednio pod gniazdem wtyczkowym.
4. Nie używać urządzenia w pobliżu wanny, prysznica, basenu itp.
5. Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, to powinien być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
6. Wyłączaj urządzenie z gniazda wtyczkowego gdy go nie używasz. Nie pozostawiaj urządzenia z przełącznikiem w pozycji wyłączonej i/lub z termostatem ustawionym w pozycji minimum jeśli nie jest używane.
7. Użytkuj urządzenie w bezpiecznej odległości od materiałów łatwopalnych takich jak np.: firanki, papier, zasłony, drewniane lub syntetyczne elementy itp.
8. Wlot i wylot powietrza nie może być blokowany.
9. Zawsze wyłączaj urządzenie kiedy go nie używasz. Wyłączając wtyczkę z gniazda wtyczkowego nie ciągnij za przewód przyłączeniowy.
10. Zwróć uwagę aby dzieci lub zwierzęta domowe nie bawiły się w pobliżu urządzenia. Dotknięcie kratki wylotowej może być przyczyną poparzenia.
11. Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach w których mogłoby ono mieć kontakt z gazem lub innymi lotnymi i łatwopalnymi substancjami.
12. Urządzenie należy czyścić za pomocą suchej lub lekko zwilżonej ściereczki. W czasie czyszczenia urządzenie nie może być podłączone do zasilania.
13. Przed przystąpieniem do czynności konserwacji lub naprawy należy odłączyć je od sieci. Ponadto urządzenie powinno wystygnąć.
14. Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach gdzie istnieje duże zapylenie.
15. Przechowuj urządzenie w czystym i nie wilgotnym miejscu.
16. Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń. Nie można go używać ani przechowywać w miejscach narażonych na atmosferyczne czynniki zewnętrzne.
17. Miejsce ustawienia urządzenia powinno zapewniać jego stabilność. Przewód przyłączeniowy nie może przebiegać w pobliżu otworów wylotowych gorącego powietrza. Przewód nie powinien być także przygniatały lub prowadzony w pobliżu ostrych krawędzi.
18. Urządzenie powinno być przyłączone do gniazda wtyczkowego wyposażonego w bolec uziemienia ochronnego.
19. W celu uniknięcia zagrożenia spowodowanego niezamierzonym powrotem do stanu wyjściowego zabezpieczenia termicznego, sprzętu nie wolno zasilac poprzez zewnętrzny łącznik taki jak programowalny łącznik czasowy lub przyłączać do obwodu regularnie załączanego i wyłączanego przez dostawcę energii.

WŁĄCZANIE TERMOWENTYLATORA

Po ustawieniu termowentylatora w odpowiednim miejscu należy:

- Rozwinąć kabel
- Podłączyć urządzenie do sieci
- Urządzenie włącza się za pomocą pokrętki

Po ustawieniu termowentylatora w odpowiednim miejscu należy:

- Ustaw termowentylator na żadaną funkcję ustawiając pokrętkę do odpowiednie pozycji

ZABEZPIECZANIE PRZED PRZEGRZANIEM

Urządzenie zostało wyposażone w zabezpieczenie przed przegrzaniem, które wyłącza termowentylator samoczynnie w przypadku kiedy wystąpi techniczna wada lub urządzenie jest niewłaściwie używane. W tej sytuacji musisz ustawić pokrętkę na pozycję OFF lub wyciągnąć wtyczkę z kontaktu. Po usunięciu przyczyny przegrzania urządzenia, po krótkim czasie, w którym urządzenie wychładza się, zabezpieczenie przed przegrzaniem włącza się automatycznie i termowentylator może być używany ponownie.

UWAGA

Należy zawsze uważać, żeby urządzenie znajdowało się w bezpiecznej odległości (minimum 100cm) od ściany i innych obiektów. Przepływ powietrza nie może być zablokowany.

KONSERWACJA

Wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego przed rozpoczęciem wszelkich czynności konserwacyjnych. Odczekać aż grzejnik całkiem ostygnie. Do czyszczenia używać suchej lub lekko zwilżonej szmatki. Nie lać na urządzenie wody, ani nie zanurzać żadnej jego części w wodzie lub innym płynie.

Specyfikacja techniczna:

- * Regulacja temperatury
- * Lampka kontrolna
- * Zabezpieczenia przed przegrzaniem
- * Poziomy mocy:
 - o 1000W
 - o 2000W
- * Termostat
- * Uchwyt do przenoszenia
- * Zimny nawiew
- * Zasilanie sieciowe 220V
- * moc: 2000 W



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym 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 zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytych 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.

W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po ich zużyciu.