

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

- Przed podłączeniem wtyczki do gniazdka należy dokładnie sprawdzić, czy napięcie domowej sieci zasilania odpowiada wartości w Voltach (V) podanej na urządzeniu i czy gniazdko wtyczkowe i przewód zasilający są zgodne z wymaganym obciążeniem.
- URZĄDZENIE JEST ZGODNE Z DYREKTYWĄ 2004/108/WE DOTYCZĄCĄ KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ.

INSTALACJA

Urządzenie może być wykorzystywane w wersji przenośnej lub jeżeli wyposażone jest we wspornik, po przymocowaniu do ściany. Modele z podstawą obrotową nie mogą być instalowane na ścianie.

W przypadku montowania na ścianie należy postąpić w następujący sposób:

- Zainstalować wspornik do montowania na ścianie przestrzegając rozmiarów minimalnych podanych na rys. 2.
- Jeżeli urządzenie jest montowane w pomieszczeniu z wanną lub prysznicem, bezwzględnie należy przestrzegać „bezpiecznych odległości”, jak pokazano na rys. 1 i w każdym przypadku instalować termowentylator daleko od kranów, umywalk, natrysków, itp.
- Kolejno włożyć urządzenie do części górnej wspornika, a następnie delikatnie przekręcić termowentylator aż do przyłączenia go do niższego haka wspornika (rys. 3).
- Urządzenia nie należy ustawiać bezpośrednio przy gniazdku zasilającym.

Uwaga: jeżeli urządzenie nie jest instalowane na ścianie, nie należy przyczepiać wspornika do urządzenia.

DZIAŁANIE I WYKORZYSTANIE

Modele z przełącznikiem funkcji i termostatem. **Przed włożeniem wtyczki do gniazdka zasilającego należy sprawdzić, czy urządzenie jest wyłączone.**

1. Włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego. Zapali się lampka kontrolna.
2. Przekręcić pokrętko termostatu do maksymalnej pozycji.
3. **Zastosowanie letnie (tylko wentylacja):** przekręcić przełącznik funkcji na pozycję **✳**.
4. **Działanie z minimalną mocą:** przekręcić przełącznik funkcji do pozycji **1** (w modelach wyposażonych w dwie prędkości wentylacji, prędkość wentylatora jest minimalna).
5. **Działanie ze średnią mocą:** przekręcić przełącznik funkcji do pozycji **2** (w modelach wyposażonych w dwie prędkości wentylacji, prędkość wentylacji jest maksymalna).
6. **Działanie z pełną mocą:** przekręcić przełącznik funkcji do pozycji **3** (prędkość wentylacji jest maksymalna).
7. **Wyłączenie:** przesunąć przełącznik funkcji do pozycji "0". Uwaga: w modelach wyposażonych tylko w dwa poziomy mocy, pozycja 2 odpowiada pełnej mocy.

Ustawianie termostatu

Ustawić termostat w maksymalnym położeniu i kiedy pomieszczenie osiągnie żądaną temperaturę, powoli przekręcić pokrętko termostatu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż pojawi się odgłos kliknięcia (wentylator wyłączy się). W ten sposób ustawiona temperatura będzie automatycznie regulowana i utrzymywana przez termostat.

FUNKCJA ZAPOBIEGAJĄCA ZAMARZANIU

Po ustawieniu przełącznika funkcji w pozycji 3 i pokrętką termostatu w pozycji **✳**, urządzenie będzie utrzymywać temperaturę pomieszczenia na poziomie 5°C zapobiegając zamarzaniu przy minimalnym zużyciu energii elektrycznej.

Modele z samym termostatem

Urządzenie włącza się poprzez przekręcenie pokrętki w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara do pozycji maksymalnej; aby całkowicie wyłączyć urządzenie należy przekręcić pokrętko w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie wyjąć wtyczkę z gniazdka wtyczkowego.

MODELE WYPOSAŻONE W TIMER 24 GODZ

W celu zaprogramowania nagrzewania należy wykonać następujące czynności:

Należy sprawdzić aktualną godzinę. Zakładając, że zegar pokazuje 10, tarczę programatora należy przekręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż wskaźnik **▲** umieszczony na przedniej części tarczy zrówna się z cyfrą 10. Ustawić okresy czasu, w których urządzenie ma działać, poprzez przesunięcie nacięcia programatora na zewnątrz. Każde nacięcie odpowiada 30 minutom. Tak nastawione urządzenie będzie codziennie automatycznie działać w zaprogramowanych godzinach. Ważne: wtyczka powinna cały czas znajdować się w gniazdku zasilającym.

- Aby zmienić ustawienia, nacięcia programatora wystarczy ustawić w pozycji początkowej i zaprogramować.

- mować nowe okresy działania urządzenia.
- Aby włączyć urządzenie bez programowania, należy wcisnąć na zewnątrz wszystkie nacięcia programatora. W tym wypadku, aby całkowicie wyłączyć urządzenie można także wyjąć wtyczkę z gniazdka.

MODELE Z REGULOWANĄ PODSTAWĄ (główny włącznik nożny)

Niektóre modele są wyposażone w regulowaną podstawę i główny włącznik nożny. Urządzenie może zostać ustawione ręcznie na prawo lub lewo pod kątem odchylenia około 30° w celu skierowania strefy przepływu powietrza w wybranym kierunku. Po ustawieniu pokrętki termostatu i przełącznika funkcji (ewentualnie również timera), jak opisano wcześniej, aby włączyć urządzenie należy nacisnąć pedał umieszczony na podstawie. Aby wyłączyć urządzenie, wystarczy ponownie nacisnąć pedał.

Ważne: urządzenie uruchamia się tylko poprzez naciśnięcie pedału.

MODELE Z RUCHOMĄ PODSTAWĄ OBROTOWĄ

Niektóre modele wyposażone są w ruchomą podstawę obrotową.

Aby zwiększyć strefę przepływu powietrza, należy wcisnąć włącznik nożny. W ten sposób włączone urządzenie będzie się przechylać w lewo i w prawo. Aby zatrzymać przechylenie w żądanej pozycji, wystarczy ponownie nacisnąć pedał włącznika. Modele z podstawą obrotową są wyposażone w specjalne urządzenie zabezpieczające, które powoduje wyłączenie termowentylatora w razie jego przewrócenia. W celu ponownego włączenia wystarczy ustawić termowentylator w pozycji pionowej.

KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy zawsze wyjąć wtyczkę z gniazdka wtyczkowego.
- Należy regularnie czyścić kratki wlotowe i wylotowe powietrza.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy nigdy stosować proszków ani rozpuszczalników.

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
 - Nie używać urządzenia bezpośrednio w pobliżu instalacji prysznicowych, wanny, basenu, itp.
 - Urządzenie używać wyłącznie w pozycji pionowej.
 - Nie przykrywać działającego urządzenia w celu uniknięcia niebezpieczeństwa pożaru.
 - Nie używać urządzenia do suszenia bielizny. Nie zastaniamy kratki wlotowych i wylotowych powietrza (niebezpieczeństwo przegrzania).
 - Nie należy pozwolić na korzystanie z urządzenia osobom (w tym również dzieciom) o ograniczonych możliwościach psychicznych, fizycznych i ruchowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, chyba że są one uważnie nadzorowane i pouczone przez osobę, która jest za nie odpowiedzialna. Należy pilnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.
 - Urządzenie ustawiać w odległości 50 cm od mebli, ścian, zasłon i innych przedmiotów.
 - W przypadku używania urządzenia w wersji przenośnej, nie należy go ustawiać w pobliżu ścian, mebli, zasłon, itp.
 - Nie należy stosować przedłużaczy. W razie konieczności ich użycia należy starannie przestrzegać dotychczasowych do nich instrukcji zwracając uwagę, by nie przekroczyć limitu mocy podanego na przedłużaczu.
 - Jeżeli kabel zasilający jest uszkodzony, jego wymiany może dokonać jedynie producent, autoryzowany serwis techniczny lub wykwalifikowana osoba, aby zapobiec wszelkiemu niebezpieczeństwu.
 - Nie należy stosować urządzenia w pomieszczeniu o powierzchni mniejszej od 4m².
- Modele z podstawą obrotową są wyposażone w specjalne urządzenie zabezpieczające, które powoduje wyłączenie termowentylatora w razie jego przewrócenia. W celu ponownego włączenia wystarczy ustawić termowentylator w pozycji pionowej.

Bezpiecznik termiczny przerywa działanie termowentylatora w razie przypadkowego przegrzania (np. z powodu zatkania kratki wlotowych i wylotowych powietrza, braku pracy silnika lub zbyt wolnych obrotów). W celu ponownego włączenia urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka, odczekać kilka minut, wyeliminować przyczynę przegrzania, a następnie ponownie włożyć wtyczkę do gniazdka.

ZALECENIE: aby zapobiec zagrożeniom związanym z przypadkowym zresetowaniem bezpiecznika termicznego, urządzenia nie można podłączać do zasilania przy pomocy zewnętrznego urządzenia włączającego/wyłączającego, takiego jak regulator czasowy (timer), i nie można go też podłączać do obwodu regularnie włączanego i wyłączanego przez dostawcę energii.



Ważne: Aby zapobiec przegrzaniu, w żadnym wypadku nie należy przykrywać działającego termowentylatora, ponieważ może to spowodować niebezpieczne przegrzanie urządzenia.

WAGA NETTO

Mod.: HVF3031-HVF3030M-HVF3030MD 1,5 Kg. - Mod.: HVF3051T 1,61 kg. - Mod.:HVf3552TB 1,93 kg