

OPIS

- A Przełącznik funkcji
- B Termostat
- C Przycisk rotacji (tylko w niektórych modelach)
- D Lampka kontrolna
- E Podstawa
- F Wyłącznik zabezpieczający w przypadku przewrócenia (tylko w niektórych modelach)
- G Kratka ochronna filtra
- H Filtr

UŻYTKOWANIE

Instalacja

Urządzenie może być używane na dowolnym podłożu, pod warunkiem, że jest ono poziome. Nie przeciążać obwodu elektrycznego, unikając wykorzystywania tego samego gniazdka zasilającego dla innych urządzeń.

Podłączenie elektryczne

Przed włożeniem wtyczki do gniazdka zasilającego należy dokładnie sprawdzić czy napięcie sieciowe odpowiada wartości w V podanej na urządzeniu oraz czy gniazdko zasilające i linia zasilająca są odpowiednie dla urządzenia.

Funkcjonowanie i użytkowanie

1. Sprawdzić czy przełącznik (A) znajduje się w pozycji "0" przed włożeniem wtyczki do gniazdka zasilającego.
2. Włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego.
3. Włączyć urządzenie, ustawiając termostat (B) w pozycji Max i przełącznik funkcji (A) w jednej z następujących pozycji: ✱/1/2/3.

Dostępne są następujące funkcje:

- Funkcja letnia (tylko wentylacja):przekręcić pokrętkę przełącznika funkcji w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, na pozycję ✱ (zapala się lampka kontrolna).
- Funkcjonowanie na min. mocy: przekręcić przełącznik funkcji do pozycji "1".
- Funkcjonowanie na śred. mocy: przekręcić przełącznik funkcji do pozycji "2".
- Funkcjonowanie na max. mocy: przekręcić przełącznik funkcji do pozycji "3".
- Aby wyłączyć urządzenie: przekręcić przełącznik funkcji do pozycji "0" i termostat do pozycji ✱ następnie odłączyć wtyczkę z gniazdka zasilającego.

Regulacja termostatu

Kiedy otoczenie osiągnie żądaną temperaturę, przekręcić

powoli termostat (B) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, do momentu, gdy usłyszysz się "kliknięcie" Temperatura ustawiona w ten sposób będzie automatycznie regulowana i utrzymywana przez termostat.

Funkcja zapobiegająca zamarzaniu

Z pokrętkiem termostatu w pozycji min. ✱ i przełącznikiem funkcji (A) w poz. "3", urządzenie utrzymuje otoczenie w temperaturze około 5°C, zapobiegając zamarzaniu, przy minimalnym zużyciu energii.

Modele ze zmotoryzowaną podstawą obrotową

Niektóre modele wyposażone są w zmotoryzowaną podstawę obrotową. Aby rozprasać przepływ powietrza na szersze obszary, wcisnąć przycisk rotacji (C).

Urządzenie włączone w ten sposób, będzie się obracać w prawo i w lewo. Aby zatrzymać rotację w żądanej pozycji, wystarczy wcisnąć ponownie przycisk rotacji (C).

Modele ze zmotoryzowaną podstawą wyposażone są w urządzenie zabezpieczające w przypadku przewrócenia, które wyłącza urządzenie, gdy dojdzie do jego upadku.

KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Podczas okresu użytkowania urządzenia, należy regularnie czyścić kratki wlotu i wylotu powietrza używając w tym celu odkurzacza.
- W celu wyczyszczenia filtra należy ściągnąć tylną kratkę (G), pociągając ją na zewnątrz.
- Wyciągnąć filtr przeciwpyłowy (H) zatrzymujący zanieczyszczenia z powietrza pobieranego z otoczenia, lekko go przedmuchać i włożyć z powrotem do urządzenia.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy stosować proszków ściernych ani rozpuszczalników.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Napięcie zasilania	Zobacz tabliczkę znamionową
Pobierana moc	"
Waga netto	DCH7993ER 2,212Kg DCH7032 2,05kg DCH6031 1,59Kg DCH7093ER 2,212 Kg