

## OPIS

- A Przełącznik funkcji
- B Termostat
- C Lampka kontrolna
- D Wyłącznik zabezpieczający w przypadku przewrócenia
- E Kratka ochronna filtra
- F 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.

## 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 (E), pociągając ją na zewnątrz. Wyciągnąć filtr przeciwpyłowy (F) 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