

## WSTĘP

Dziękujemy za zakup produktu firmy De'Longhi. Prosimy o poświęcenie kilku minut na przeczytanie niniejszej instrukcji użytkowania. W ten sposób unikniecie niebezpieczeństwa lub uszkodzenia urządzenia.

## OSTRZEŻENIA

- Nie używać urządzenia w pobliżu prysznica, wanny, umywalki, basenu, itp.
- Używać urządzenia tylko i wyłącznie w pozycji pionowej.
- Nie używać urządzenia do suszenia prania. Nie zasłaniać kratek wlotu i wylotu powietrza (ryzyko przegrzania).

- Nie należy zezwalać 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.

- W odległości 50 cm od urządzenia nie mogą się znajdować meble lub inne przedmioty.
- Nie stawiać działającego urządzenia w pobliżu ścian, mebli, zasłon, itp.
- Odradza się używania przedłużaczy.

W przypadku, gdy ich użycie jest niezbędne, należy uważnie przestrzegać instrukcji załączonych do przedłużacza, zwracając uwagę, aby nie przekroczyć limitu mocy, podanego na przedłużaczu.

- W razie uszkodzenia kabla zasilającego, należy zwrócić się o jego wymianę do producenta, do jego Serwisu Technicznego, lub do wykwalifikowanego technika, aby zapobiec jakiegokolwiek ryzyku.
- Urządzenie nie może być stawiane bezpośrednio pod gniazdkiem zasilającym.
- Nie używać urządzenia w pomieszczeniu o powierzchni mniejszej niż 4m<sup>2</sup>.
- Przed schowaniem urządzenia, sprawdzić czy jest ono całkowicie wyłączone i czy wtyczka została wyciągnięta z gniazdka.  
Następnie owinać kabel wokół podstawy.  
Nie przechowywać w zapyłonym otoczeniu.
- Temperatura pomieszczenia powinna mieścić się między 0 a 30°C.
- Nie kłaść żadnych przedmiotów na urządzeniu.

- Aby uniknąć ryzyka związanego z przypadkową aktywacją zabezpieczenia, urządzenie nie może być zasilane przy pomocy urządzenia włączania/wyłączania zewnętrznego, na przykład regulatora czasowego, ani nie może być podłączone do obwodu, który jest włączany i wyłączany przez dostawcę energii.



**WAŻNE:** Aby uniknąć przegrzania, nie zakrywać w żadnym wypadku urządzenia podczas jego funkcjonowania, ponieważ spowodowałoby to niebezpieczne zwiększenie temperatury.

## Funkcje bezpieczeństwa

- **Zabezpieczenie:** urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie, które przerywa funkcjonowanie termostatu w przypadku przegrzania (np. zatkanie kratek wlotu i wylotu powietrza, silnik nie obraca się lub obraca się wolno).

Aby przywrócić funkcjonowanie, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego, odczekać kilka minut, usunąć przyczynę przegrzania, a następnie ponownie włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego.

- **Urządzenie zabezpieczające w przypadku przewrócenia:** urządzenie zabezpieczające w przypadku przewrócenia (D) przerywa funkcjonowanie w przypadku przewrócenia urządzenia lub w przypadku ustawienia go w nieprawidłowej pozycji, zagrażającej bezpieczeństwu.

Po przywróceniu pozycji pionowej, urządzenie uruchamia się automatycznie.

## Utylizacja urządzenia



Zgodnie z dyrektywą Europejską 2002/96/WE, urządzenie nie może być składowane z odpadami domowymi, lecz oddane do oficjalnego ośrodka segregacji odpadów.

## OPIS

(zobacz rys. 1).

- 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.
- NINIEJSZE URZĄDZENIE SPEŁNIA WYMOGI DYREKTYWY 2004/108/WE W SPRAWIE KOMPATYBILNOŚCI ELEKTRO-MAGNETYCZNEJ.

### 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 pokrętko przełącznika funkcji w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, do pozycji ✱ (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, przekręć 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 (rys. 1). Wyciągnąć filtr przeciwpylewy (**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	1,59Kg