

OSTRZEŻENIA



Niebezpieczeństwo!

Nieprzestrzeżenie może być przyczyną wypadków na skutek porażenia prądem, z zagrożeniem życia.

- Urządzenie nie może być stawiane bezpośrednio pod gniazdkiem zasilającym.
- Nie używać urządzenia w pobliżu prysznica, wanny, umywalki, basenu, itp.
- 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.



Uwaga!

Nieprzestrzeżenie może być przyczyną wypadków lub uszkodzeń urządzenia.

- Urządzenie może być używane przez dzieci od 8 roku życia i przez osoby o ograniczonych zdolnościach psychicznych, fizycznych i ruchowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, ale tylko, gdy są nadzorowane i zostały pouczone o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i o ryzyku, które niesie ze sobą jego użytkowanie. Należy pilnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.

Czyszczenie i konserwacja ze strony użytkownika nie może być wykonywana przez dzieci, chyba że pod opieką osób dorosłych.

- Trzymać urządzenie i kabel zasilający z dala od dzieci w wieku poniżej 3 lat, chyba że znajdują się one pod stałym nadzorem.
- Dzieci w wieku między 3 a 8 lat mogą tylko włączać/wyłączać grzejnik, pod


warunkiem, że znajduje się on lub jest zainstalowany w stałej pozycji, a dzieci znajdują się pod nadzorem i zostały pouczone o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i o ryzyku, które niesie ze sobą jego użytkowanie. Dzieci w wieku między 3 a 8 lat mogą nie mogą wkładać wtyczki do gniazdka, regulować i czyścić urządzenie lub wykonywać jego konserwacji. **UWAGA: Niektóre części urządzenia nagrzewają się i mogą powodować oparzenia. Należy zachować szczególną uwagę w obecności dzieci i osób słabych.**

- **WAŻNE:** 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.
- Nie stosować urządzenia w pomieszczeniu o niewielkich wymiarach, w którym znajdują się osoby nie będące w stanie samodzielnie go opuścić chyba, że są one stale nadzorowane.



Ryzyko oparzenia!

W przypadku nieprzestrzeżenia, niebezpieczeństwo oparzeń.

- **WAŻNE:** Aby uniknąć przegrzania, nie zakrywać w  żadnym wypadku urządzenia podczas jego funkcjonowania, ponieważ spowodowałoby to

niebezpieczne
temperatury.

zwiększenie



Uwaga:

Ten symbol podkreśla ważne porady i informacje dla użytkownika.

- Używać urządzenia tylko i wyłącznie w pozycji pionowej.
- 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 odległości 50 cm od urządzenia nie mogą się znajdować meble lub inne przedmioty.
- Nie używać urządzenia w pomieszczeniu o powierzchni mniejszej niż 4m².
- Przed schowaniem urządzenia, sprawdzić czy jest ono całkowicie wyłączone i czy wtyczka została wyciągnięta z gniazdka.
Nie przechowywać w zapylonym otoczeniu.
- Nie kłaść żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie używać urządzenia do suszenia prania. Nie zasłaniać kratki wlotu i wylotu powietrza (ryzyko przegrzania).
- Nie stawiać działającego urządzenia w pobliżu ścian, mebli, zasłon, itp.

Funkcje bezpieczeństwa

- **Zabezpieczenie:** urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie, które przerywa funkcjonowanie termowentylatora w przypadku przegrzania (np. zatkanie kratki 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. Jeśli urządzenie w dalszym ciągu nie funkcjonuje, należy skontaktować się z najbliższym Serwisem Technicznym firmy De'Longhi.
- **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



Nie składować urządzenia wraz z nieposortowanymi odpadami komunalnymi, lecz dostarczyć do oficjalnego punktu 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.

Połączenie 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 ELEKTROMAGNETYCZNEJ.

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, 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 (rys. 1).
Wyciągnąć filtr przeciwpylowy (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