

## 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 jakiemukolwiek 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 urządzenia 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 sale 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 zwiększenie temperatury.



#### **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 4m<sup>2</sup>.
- Przed schowaniem urządzenia, sprawdzić czy jest ono całkowicie wyłączone i czy wtyczka została wyciągnięta z gniazdka. Następnie owinąć kabel wokół podstawy. Nie przechowywać w zapyłonym 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, konieczne jest wyciągnięcie wtyczki z gniazdka na kilka minut, usunąć przyczynę przegrzania i następnie włożyć ponownie wtyczkę do gniazdka. Jeśli urządzenie w dalszym ciągu nie funkcjonuje, należy skontaktować się z najbliższym Serwisem Technicznym firmy De'Longhi.

- **Urządzenie zabezpieczające w przypadku przewrócenia:** urządzenie zabezpieczające przerywa funkcjonowanie urządzenia w przypadku jego przewrócenia lub w przypadku ustawienia w nieprawidłowej pozycji, zagrażającej bezpieczeństwu. Urządzenie wydaje sygnał akustyczny, a na wyświetlaczu pojawia się migający punkt. Po ponownym ustawieniu w pozycji pionowej, urządzenie potrzebuje kilku sekund, aby rozpocząć funkcjonowanie.

### **Utylizacja urządzenia**



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

### **OPIS**

(zobacz rys. 1).

- A** Przycisk ON/STAND-BY
- B** Przyciski regulacji +/-
- C** Przycisk MODE (do wyboru trybu funkcjonowania)
- D** Przycisk funkcji "ECO plus"
- E** Przycisk regulatora czasowego
- F** Przycisk rotacji
- G** Odbiornik pilota
- H** Pilot
- I** Lampka kontrolna
- J** Kratka wlotu powietrza
- K** 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 sprawdzić czy napięcie sieci jest zgodne z napięciem wskazanym na tabliczce znamionowej i czy gniazdko i sieć zasilająca są odpowiednio do przewidzianego obciążenia.
- NINIEJSZE URZĄDZENIE SPEŁNIA WYMOGI DYREKTYWY 2004/108/WE W SPRAWIE KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ.



## Montaż podstawy urządzenia

- Połączyć dwie części podstawy, wkładając kołki prowadnicy przedniej części, w otwory znajdujące się w tylnej części, zatrzaskując dwa zaczepy Rys. A i Rys. B.
- Odwrócić urządzenie i ustawić zmontowaną podstawę tak, by dwa kliny tylnej części urządzenia znalazły się w dwóch kanałach podstawy, nachylając go, jak pokazano na rysunku C, następnie wcisnąć podstawę, do momentu zaczepienia o przednie ząbki zaczepu (rysunek D).
- Czas montażu: około 5 minuty.
- Śruba opcjonalna
  - Zamocować urządzenie do podstawy przy pomocy śruby na wyposażeniu, w celu zwiększenia stabilności (rysunek D).
  - Potrzebne narzędzia i szacowany czas:
    - 1 wkrętak krzyżowy typu PH 2x100
    - 1 śruba (na wyposażeniu)

## Funkcjonowanie i użytkowanie

- Włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego.
- Urządzenie wydaje sygnał dźwiękowy, lampka kontrolna (I) zapala się i pozostaje zapalona przez cały czas, w którym urządzenie jest zasilane.
- Urządzenie przechodzi w tryb stand-by. Jeśli na wyświetlaczu pojawi się migający punkt, oznacza to, że zostało aktywowane zabezpieczenie w przypadku przewrócenia. Zobacz paragraf: "Funkcje bezpieczeństwa".
- Wcisnąć przycisk ON/STAND-BY (A), aby włączyć urządzenie. Zacznie ono ogrzewanie pomieszczenia zgodnie z wcześniejszymi ustawieniami.
- Wcisnąć przycisk MODE (C), aby wybrać jeden z następujących trybów funkcjonowania:
  - **Wentylacja**   
W trybie tym funkcjonuje tylko wentylator, przez co urządzenie nie ogrzewa pomieszczenia.
  - **Funkcja zapobiegająca zamarzaniu**   
W trym trybie funkcjonowania, urządzenie utrzymuje w pomieszczeniu temperaturę 7°C, zapobiegając zamarzaniu.
  - **Ogrzewanie**  
W trybie tym można wybrać żądaną temperaturę, wciskając przyciski regulacji + i - (B):
    - **Ogrzewanie Silent+**   
Urządzenie działa na minimalnej mocy, redukując automatycznie zużycie energii i poziom mocy akustycznej


funkcjonowania. W trybie tym dźwięki poleceń są cichsze w stosunku do innych trybów, by zagwarantować większe wyciszenie.


- **Ogrzewanie**   
Urządzenie funkcjonuje na średniej mocy.
- **Ogrzewanie**   
Urządzenie funkcjonuje na maksymalnej mocy, aby szybko ogrzać pomieszczenie.

## Funkcja "ECO plus"

Funkcja "ECO plus" jest dostępna tylko w trybach Ogrzewania 1, 2 i 3. Aby aktywować tę funkcję, należy wcisnąć przycisk "ECO plus" (D). Kiedy funkcja ta jest aktywna, urządzenie reguluje automatycznie poziom mocy, na najodpowiedniejszy do zapewnienia żądanej temperatury, redukując jednocześnie zużycie energii. Podczas gdy funkcja "ECO plus" jest aktywna, urządzenie może przejść automatycznie do poziomu mocy ogrzewania, niższego od tego wyświetlonego.


Może tak się dziać kilka razy w ciągu jednej godziny.



- Jeżeli chce się, aby urządzenie rozprowadzało powietrze na większym obszarze, należy wcisnąć przycisk rotacji (F) - Wcisnąć przycisk ON/STAND-BY (A), aby włączyć urządzenie. Na wyświetlaczu może pojawić się odliczanie, przez około 6 sekund.

 **Uwaga:** Wyświetlacz może wyświetlać temperaturę zarówno w stopniach °C, jak i °F. Aby zmienić jednostkę pomiaru temperatury, należy wcisnąć i trzymać wciśnięty przez kilka sekund przycisk +, następnie zwolnić go.

## Cyfrowy regulator czasowy 24h

Funkcja ta może być aktywowana w dowolnym trybie funkcjonowania.

**Włączenie opóźnione:** z urządzeniem w pozycji STAND-BY, wcisnąć przycisk regulatora czasowego  (E).

Na wyświetlaczu pojawi się symbol  i odliczanie czasu do włączenia urządzenia. Aby wyregulować regulator czasowy, należy użyć przycisków regulacji + i - (B), następnie odczekać kilka sekund, do momentu ustawienia regulacji. Wyświetlacz pokazuje lampkę kontrolną (I) w trybie stand-by i symbol  wskazujący, że regulator

czasowy został ustawiony. Po osiągnięciu zaprogramowanej godziny, urządzenie zapala się z ustawieniami z ostatniego okresu funkcjonowania.

**Wyłączenie opóźnione:** z włączonym urządzeniem, wcisnąć przycisk regulatora czasowego (E).

Na wyświetlaczu pojawi się symbol i odliczanie czasu do wyłączenia urządzenia. Aby wyregulować regulator czasowy, należy użyć przycisków regulacji + i - (B), następnie odczekać kilka sekund, do momentu ustawienia regulacji. Wyświetlacz pokaże ponownie aktualne ustawienia i symbol (L), aby wskazać, że regulator czasowy został ustawiony.

Po osiągnięciu zaprogramowanej godziny, urządzenie wyłączy się automatycznie. Jeśli chce się powrócić do trybu funkcjonowania bez regulatora czasowego, należy wcisnąć dwa razy przycisk regulatora czasowego (F). Symbol regulatora czasowego (L) zniknie z wyświetlacza.

## UŻYCIE PILOTA

Funkcje pilota odpowiadają tym z panelu kontrolnego na urządzeniu. Opis funkcji znajduje się w sekcji "Funkcjonowanie i użytkowanie" na poprzedniej stronie.

### Wkładanie i wymiana baterii

Pilot wyposażony jest wyposażony w baterię litową typu CR2032.

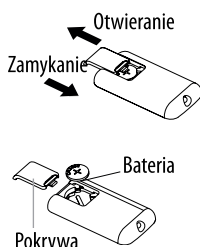
Aby uruchomić pilota, należy wyciągnąć plastikowy pasek, znajdujący się pod pokrywą wewnętrzną na baterię.

Aby wymienić baterie, należy zdjąć pokrywę wewnętrzną na baterię, przesuwając ją, jak pokazano na rysunku.

Wymienić baterię, zwracając uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów (zobacz rysunek 2).

Założyć ponownie pokrywę, jak pokazano na rysunku.

Zużyte baterie muszą być składowane zgodnie z obowiązującym prawem, gdyż są szkodliwe dla środowiska.



Rys. 2

- W celu wyczyszczenia filtra należy ściągnąć tylną kratkę, pociągając ją na zewnątrz (rys. 1). Wyciągnąć filtr przeciwpływu 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	3.27 kg

## KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- W trakcie okresu użytkowania urządzenia, należy regularnie czyścić kratki wlotu i wylotu powietrza używając w tym celu odkurzacza.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Wizualizacja komunikatu PF i wydaje sygnał dźwiękowy	Czujnik temperatury nie funkcjonuje prawidłowo	Skontaktuj się z Działem Obsługi Klienta
Urządzenie nie włącza się	Sprawdź czy wtyczka jest prawidłowo włożona do gniazdka  Aktywne włączanie automatyczne  Temperatura otoczenia osiągnęła ustawioną temperaturę	Włóż wtyczkę do gniazdka  Odczekaj aż upłynie ustawiona godzina lub wciśnij dwa razy przycisk (E), aby dezaktywować automatyczne włączanie i następnie przycisk (A)  Użyj przycisku "+" aby zwiększyć temperaturę
Urządzenie wyłącza się nieoczekiwanie	Sprawdź czy wtyczka jest prawidłowo włożona do gniazdka  Została osiągnięta ustawiona temperatura lub upłynął czas ustawiony na regulatorze czasowym	Włóż wtyczkę do gniazdka
Miga lampka, a urządzenie jest wyłączone	Został aktywowany wyłącznik zabezpieczający w przypadku przewrócenia	Upewnij się, że urządzenie znajduje się w pozycji pionowej na płaskiej powierzchni. Jeżeli urządzenie nie działa, skontaktuj się z Działem Obsługi Klienta
Wyświetlacz wskazuje migający symbol "Ht"	Wewnętrzna temperatura jest zbyt wysoka. Kratka wlotu lub wylotu powietrza jest zatkana	Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo ustawione z zachowaniem minimalnych odległości od ściany lub przedmiotów, jak przedstawiono w instrukcji obsługi i w przeciwnym razie, ustawić prawidłowo urządzenie  Usunąć przeszkodę  Wyjąć wtyczkę z gniazdka i umożliwić ostygnięcie urządzenia. Po kilku minutach ponownie podłączyć urządzenie. Jeśli urządzenie nie działa, skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta