

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 prysznicy, 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 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 stale nadzorowane.



Ryzyko oparzenia!!

W przypadku nieprzestrzeżenia, niebezpieczeństwo oparzeń.

- **WAŻNE:** Aby uniknąć przegrzania, nie zakrywać w  żadnym wypadku urządzenia podczas jego funkcjonowania, ponieważ spowodowałyby 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 4m².
- Przed schowaniem urządzenia, sprawdzić czy jest ono całkowicie wyłączone i czy wtyczka została wyciągnięta z gniazdka. Następnie owinąć kabel wokół podstawy. 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, 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.

Składowanie urządzenia



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

WSTĘP

Dziękujemy za zakup produktu firmy De'Longhi.

Prosimy o poświęcenie kilku minut na przeczytanie niniejszej instrukcji użytkownika. W ten sposób unikniecie niebezpieczeństwa lub uszkodzenia urządzenia.

OPIS

- A** Przycisk ON/STAND-BY
- B** Przyciski regulacji +/-
- C** Przycisk rotacji
- D** Przycisk funkcji "ECO PLUS"
- E** Przycisk timera
- F** Przycisk MODE (do selekcji trybu funkcjonowania)
- G** Lampka kontrolna
- H** Kratka wlotu powietrza z filtrem
- I** Odbiornik pilota (tylko w niektórych modelach)

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 odpowiednie do przewidzianego obciążenia.
- NINIEJSZE URZĄDZENIE SPEŁNIA WYMOGI DYREKTYWY 2004/108/WE W SPRAWIE KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ.

Działanie i użytkowanie

- Włożyć wtyczkę do gniazdka.
- Urządzenie wydaje sygnał akustyczny i zapala się lampka kontrolna (G), która pozostaje zapalona przez cały czas, w którym urządzenie funkcjonuje. Urządzenie wchodzi w tryb stand-by.
- Nacisnąć przycisk ON/STAND-BY (A) w celu włączenia urządzenia, które zacznie się nagrzewać według wcześniejszych ustawień.
- Nacisnąć przycisk MODE (F) w celu wybrania jednej z poniższych dostępnych funkcji:
 - **Wentylacja**

W tym trybie funkcjonuje tylko wentylator, w związku z czym urządzenie nie ogrzewa pomieszczenia.

- **Wentylacja ✖**

W tym trybie urządzenie utrzymuje pomieszczenie w temperaturze 7°C zapobiegając zamarzaniu.

- **Ogrzewanie 1 i Ogrzewanie 2**

W tym trybie można wybrać żądaną temperaturę, wciskając przyciski regulacji + i - (B).

- **Ogrzewanie 1 (poziom minimalnej mocy):**

Urządzenie funkcjonuje na minimalnej mocy, redukując do minimum zużycie energetyczne.

- **Ogrzewanie 2 (poziom maksymalnej mocy):**

Urządzenie funkcjonuje na maksymalnej mocy w celu szybkiego ogrzania pomieszczenia.

- Aby wyłączyć urządzenie, wcisnąć przycisk ON/STANDBY (A). Ekran może wyświetlić odliczanie przez około 6 sekund.




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

Funkcja ECO PLUS

W tym trybie urządzenie reguluje automatycznie poziom mocy używany, aby zagwarantować najlepszy stopień komfortu, redukując jednocześnie zużycie energetyczne.



Maksymalna temperatura do ustawienia wynosi 26°C. Aby aktywować tę funkcję, należy wcisnąć przycisk ECO PLUS (D).



Przycisk rotacji


Jeśli chce się, żeby urządzenie rozprowadzało przepływ powietrza na większej powierzchni, należy wcisnąć przycisk ruchu wahadłowego (C) . Urządzenie zacznie poruszać się wahadłowo z prawej na lewą. Aby zatrzymać ruch wahadłowy w żądanej pozycji wystarczy wcisnąć ponownie przycisk wahań (C).



TIMER CYFROWY 24H

Funkcja ta może być aktywowana w jakimkolwiek trybie funkcjonowania.

Wyłączenie opóźnione: z urządzeniem w pozycji STAND-BY wcisnąć przycisk timer (E) . Ekran wyświetla symbol  i brakujący czas do wyłączenia urządzenia.

Aby wyregulować timer, należy użyć przycisków regulacji + i - (B), następnie odczekać kilka sekund, do ustawienia programowania. Ekran wyświetla ponownie  dla trybu stand-by i symbol , aby pokazać, że timer został ustawiony. Wraz z nadejściem zaprogramowanej godziny, urządzenie włącza się z tymi samymi ustawieniami, użytymi podczas poprzedniego funkcjonowania.

Wyłączenie opóźnione: Przy włączonym urządzeniu wcisnąć przycisk timer (E) .

Ekran wyświetla symbol  i brakujący czas do wyłączenia urządzenia. Aby ustawić timer, należy użyć przycisków regulacji + i - (B), następnie odczekać kilka sekund, do ustawienia programowania. Ekran wyświetla ponownie aktualne ustawienia i symbol  aby pokazać, że timer został ustawiony. Wraz z nadejściem zaprogramowanej godziny, urządzenie wyłącza się automatycznie.

Jeśli chce się powrócić do trybu funkcjonowania bez timera, wcisnąć dwa razy przycisk timera (E).

Symbol timera  znika z ekranu.

Zastosowanie pilota (tylko w niektórych modelach)


Funkcje pilota odpowiadają tym z panelu kontrolnego.

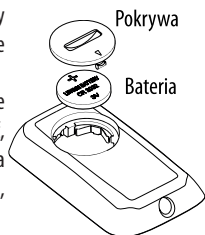
Opis funkcji znajduje się w sekcji "Funkcjonowanie i użytkowanie" na poprzedniej stronie.

Wkładanie i wymiana baterii

- Pilot wyposażony jest w baterie litowe CR2032.

Aby urządzenie mogło funkcjonować, usunąć pasek na klapce baterii, pociągając za niego.

- Aby wymienić baterie, usunąć klapkę baterii, przekręcając ją. Wymienić baterię, zwracając uwagę na prawidłowe ustawienie biegunów (zobacz rysunek 1).
- Zamknąć klapkę, przekręcając do pozycji .
- Rozładowane baterie muszą być usunięte i składowane zgodnie z obowiązującym prawem, ponieważ są szkodliwe dla środowiska.



Rys. 1

KONSERWACJA

- Przed jakąkolwiek operacją czyszczenia, wyciągnąć zawsze wtyczkę z gniazdka.
- Czyścić regularnie kratki wlotu i wylotu powietrza, gdy używa się urządzenie, pomagając sobie odkurzaczem.
- Nie używać nigdy proszków ściernych lub rozpuszczalników do czyszczenia urządzenia.
- Filtr przeciwpylowy, które zatrzymuje zanieczyszczenia z otoczenia, wbudowany jest w tylną wyciąganą kratkę. W celu wyczyszczenia filtra, należy wyciągnąć kratkę, pociągając ją na zewnątrz. Przedmuchać lekko filtr i zamontować ponownie kratkę w urządzeniu.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Napięcie zasilania	Zobacz tabliczkę znamionową
Pobierana moc	"
Waga netto	2.4 kg

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Wizualizacja komunikatu PFi 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 zielona 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