

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 prysznicza, 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 4m².
- 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 termowentylatora w przypadku przegrzania (np. zatkanie kratek 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.
- **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



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 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 Lampka kontrolna
- I Kratka wlotu powietrza
- J Filtr

UŻYTKOWANIE

Instalacja

- Urządzenie może być używane na dowolnym podłożu, pod warunkiem, że jest ono poziome.
Nie przeciąża 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.

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 do góry nogami urządzenie i zamocować podstawę przy pomocy 6 śrub na wyposażeniu (rys. C).

Funkcjonowanie i użytkowanie

1. Włożyć wtyczkę do gniazdka zasilającego.
2. Urządzenie wydaje sygnał dźwiękowy, lampka kontrolna (H) zapala się i pozostaje zapalona przez cały czas, w którym urządzenie jest zasilane.
3. 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".
4. Wcisnąć przycisk ON/STAND-BY (A), aby włączyć urządzenie. Zacznie ono ogrzewanie pomieszczenia zgodnie z wcześniejszymi ustawieniami.
5. Wcisnąć przycisk MODE (C), aby wybrać jeden z



następujących trybów funkcjonowania:

Wentylacja 

Funkcja zapobiegająca zamarzaniu 

Ogrzewanie 1  

Ogrzewanie 2  

Ogrzewanie 3  

5.1 Wentylacja







W trybie tym funkcjonuje tylko wentylator, przez co urządzenie nie ogrzewa pomieszczenia.

5.2 Funkcja zapobiegająca zamarzaniu

W trybie tym funkcjonowania, urządzenie utrzymuje w pomieszczeniu temperaturę 7°C, zapobiegając zamarzaniu.


5.3 Ogrzewanie 1, 2 i Ogrzewanie 3

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

- **Ogrzewanie 1**  
Urządzenie funkcjonuje na minimalnej mocy, redukując do minimum zużycie energii.
- **Ogrzewanie 2**  
Urządzenie funkcjonuje na średniej mocy.
- **Ogrzewanie 3**  
Urządzenie funkcjonuje na maksymalnej mocy, aby szybko ogrzać pomieszczenie.

6. 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.


7. Jeżeli chce się, aby urządzenie rozprowadzało powietrze na większym obszarze, należy wcisnąć przycisk rotacji (F) . Urządzenie zacznie się obracać w prawo i w lewo. Aby zatrzymać rotację w żądanej pozycji, wystarczy wcisnąć ponownie przycisk rotacji (F).
8. Wcisnąć przycisk ON/STAND-BY (A), aby włączyć urządzenie. Na wyświetlaczu może pojawić się odliczanie, przez około 6 sekund.


ZANOTUJ: 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 (H) 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  , 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  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.

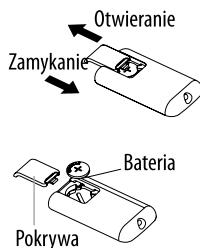
Wkładanie i wymiana baterii

Pilot wyposażony jest wyposażony w baterię litową typu CR2032.

Aby uruchomić pilota, należy wyciągnąć plastikowy pasek, znajdujący się pod pokrywą wnęki na baterie.

Aby wymienić baterie, należy zdjąć pokrywę wnęki na baterię, przesuwaną ją, jak pokazano na rysunku.

Wymienić baterię, zwracając uwagę na prawidłowe



Rys. 2

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.

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.
- 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.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Kiedy urządzenie wyświetla "PF" i wydaje sygnał dźwiękowy, oznacza to, że czujnik temperatury jest uszkodzony.

Jeśli problem nie znika, należy skontaktować się z Serwisem technicznym

Jeżeli urządzenie wyłącza się nieoczekiwanie:

- Upewnić się, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone do gniazdka.
- Upewnić się, że urządzenie ustawione jest w pozycji pionowej, na płaskim podłożu, w przeciwnym razie mogło zadziałać zabezpieczenie w przypadku przewrócenia.
- Sprawdzić ustawienia temperatury i regulatora czasowego.

Urządzenie mogło się wyłączyć, ponieważ została osiągnięta ustawiona temperatura lub ponieważ upłynął czas ustawiony na regulatorze czasowym.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Napięcie zasilania	Zobacz tabliczkę znamionową
Pobierana moc	"
Waga netto	3,27Kg