

WAŻNE OSTRZEŻENIA

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa



Ważne

- Urządzenie może być stosowane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych lub psychicznych lub przez osoby nieposiadające doświadczenia pod warunkiem, że będą one nadzorowane i pouczone na temat jego bezpiecznego użytkowania oraz związanego z tym ryzyka. Nie pozwól dzieciom na zabawę urządzeniem. Dzieci nie mogą czyścić i konserwować urządzenia chyba, są nadzorowane.
- Trzymać z dala od urządzenia dzieci poniżej trzeciego roku życia chyba, że znajdują się pod stałym nadzorem.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą wyłącznie włączać lub wyłączać urządzenie, pod warunkiem, że znajduje się ono lub jest zainstalowane w jego normalnej pozycji roboczej oraz, są one nadzorowane i zostały pouczone na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i związanych z tym zagrożeń. Dzieciom w wieku od 3 do 8 lat nie wolno wkładać wtyczki do gniazdka, regulować i czyścić urządzenia oraz przeprowadzać jego konserwacji. UWAGA: Niektóre części urządzenia mogą stać się bardzo gorące i doprowadzić do poparzenia. Należy zwrócić szczególną uwagę w przypadku obecności dzieci lub niepełnosprawnych osób:
- **UWAGA:** aby nie doprowadzić do przegrzania nie należy pod żadnym  pozorem przykrywać urządzenia podczas funkcjonowania. Mogłoby ulec przegrzaniu.
- Urządzenia nie wolno umieszczać bezpośrednio pod gniazdkiem prądu.
- Podczas stosowania urządzenia na nóżkach nie umieszczać go w pobliżu wanien, zlewozmywaków, kabin prysznicowych, umywalk lub basenów.
- Jeżeli urządzenie zostanie zamontowane na ścianie należy się upewnić, że wyłączniki lub inne urządzenia sterownicze nie są w zasięgu osób znajdujących się w wannie lub w kabinie prysznicowej.
- W razie uszkodzenia kabla zasilającego należy zwrócić się o jego wymianę do producenta lub do autoryzowanego serwisu technicznego, lub wykwalifikowanego personelu aby zapobiec jakimkolwiek ryzyku.
- UWAGA: aby uniknąć wszelkich szkód wynikających z przypadkowego wyzerowania systemu bezpieczeństwa nie należy zasilać urządzenia za pomocą zewnętrznego timera.
- 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.



Zwrócić uwagę:

- Nie stosować urządzenia do suszenia bielizny.
- Nigdy nie kłaść kabla zasilającego na urządzeniu, gdy jest ono jeszcze gorące.
- Nie zaleca się umieszczania urządzenia w pomieszczeniach, w których istnieją przeciągi, ponieważ silne ciągi powietrza mogą negatywnie wpłynąć na jego skuteczność.
- Stosować urządzenie wyłącznie w pozycji pionowej.
- Urządzenie należy umieścić w odległości przynajmniej 80 cm od mebli lub innych przedmiotów.
- Podczas pierwszego uaktywnienia włączyć urządzenie na przynajmniej 15 minut z termostatem ustawionym na maksimum w celu pozbycia się zapachu "nowości". Z urządzenia może wydzielici się dym, ze względu na zastosowanie przed wysyłką substancji ochronnych na grzałce.
- Nie ustawiać urządzenia na dywanach lub wykładzinach dywanopodobnych o długim włosiu, aby kratka wejścia powietrza znajdująca się pod urządzeniem nie uległa zatkananiu.
- Nie zatykać kratki wylotu gorącego powietrza lub kratki wlotu powietrza znajdującej się na dnie urządzenia.

- Ustawić urządzenia tak, aby wtyczka i gniazdko prądu były łatwo dostępne, również po zamontowaniu.
- Nie stosować urządzenia w pomieszczeniu, którego wymiary nie przekraczają 4 m².
- Urządzenie jest wyposażone w przełącznik przechyłowy, który dezaktywuje je w przypadku upadku, emitując sygnał ostrzegawczy bip. Migający na ekranie punkcik wskazuje, że uaktywniło się urządzenie anty-upadkowe. Upatrz paragraf: "wyszukiwanie problemów" W celu ponownego włączenia urządzenia wystarczy je podnieść.
- Jest wyposażone w urządzenie bezpieczeństwa wyłączające go w przypadku przypadkowego przegrzania. W celu wyresetowania należy odłączyć na kilka minut wtyczkę, usunąć przyczynę przegrzania i ponownie podłączyć urządzenie. Jeżeli taka nieprawidłowość powtórzy się kilkakrotnie należy się skontaktować z serwisem klienta.



Ryzyko oparzenia!!

- Nie zaleca się stosowania przedłużaczy, ponieważ mogą się one przegrzać podczas funkcjonowania urządzenia.



Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami WE:

- Dyrektywa Niskonapięciowa 2006/95/WE i kolejne poprawki;
- Dyrektywa 2004/108/WE Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) i kolejne poprawki;

Utylizacja urządzenia



Zgodnie z Dyrektywą 2002/96/WE urządzenia nie można wyrzucać do odpadów miejskich, należy je oddać do upoważnionego ośrodka segregacji odpadów.

WPROWADZENIE

Dziękujemy Państwu za wybranie produktu De'Longhi. Zachęcamy do poświęcenia kilku minut na przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi w celu uniknięcia ryzyka lub uszkodzenia urządzenia

Symbole zastosowane w niniejszej instrukcji

Ważne ostrzeżenia zostały oznaczone następującymi symbolami.

Przestrzeganie ostrzeżeń jest bardzo ważne.

Ich nieprzestrzeganie może doprowadzić do porażenia prądem, poważnych obrażeń, pożaru lub uszkodzenia urządzenia.



Uwaga!

Nieprzestrzeganie ostrzeżeń może doprowadzić do obrażeń lub uszkodzenia urządzenia.



Ryzyko oparzenia!!

Nieprzestrzeganie ostrzeżeń może doprowadzić do oparzeń.



Uwaga:

Ten symbol podkreśla ważne wskazówki i informacje dla użytkownika.

OPIS

- A wskaźnik świetlny zasilania
- B przycisk ON/STAND BY
- C przyciski regulacyjne +/-
- D przycisk MODE (do wyboru trybu roboczego)
- E przycisk "ECO plus"
- F przycisk Zegar

Ogólne instrukcje


Wyjąć urządzenie z opakowania. Sprawdzić, czy urządzenie lub kabel zasilający nie zostały uszkodzone podczas transportu. Jeżeli urządzenie jest uszkodzone nie włączać go. Usunąć cały materiał reklamowy z urządzenia. Urządzenie nadaje się do użytkowania zarówno w wersji wolno stojącej jak i po zamocowaniu na ścianie. W przypadku instalacji na ścianie nie montować nóżek.

Podłączenie elektryczne.

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sprawdzić, czy napięcie wskazane na tabliczce danych urządzenia jest takie samo jak napięcie sieci elektrycznej oraz, czy jest odpowiednie do zużycia (Watt) wskazanego na oznakowaniu.
- Jeżeli użytkuje się kilka urządzeń w tym samym czasie należy się upewnić, że instalacja elektryczna jest w stanie zaspokoić wymagania mocy.

Montaż nóżek w wersji wolno stojącej

Odwrócić urządzenie i umieścić je na chodniku lub miękkiej powierzchni, aby nie uszkodzić jego zewnętrznej powłoki.

Zamocować nóżki 4 śrubami B znajdującymi się w wyposażeniu  (patrz rys. 1), 2 dla każdej nóżki.

Montaż na ścianie

Zestaw do montażu na ścianie zawiera:

4 metalowe wsporniki (A)

2 wkręty 4,8X13 PH (B)

4 wkręty 4,5X25 PH (C)

4 plastikowe kołki 6X30 (D)



Niezbędne narzędzia i czas do montażu

Śrubokręt PH 2X100 (gwiazdka)

Szacowany czas montażu: 30 minut

Przed montażem jednostki należy się upewnić, że:

- a. Urządzenia nie wolno umieszczać bezpośrednio pod gniazdkiem prądu.
- b. Po zamontowaniu wtyczka i gniazdko prądu muszą być łatwo dostępne.
- c. Podczas montażu należy uważać aby nie uszkodzić kabli elektrycznych i innych przewodów rurowych.
- d. Trzymać z dala od zasłon lub materiałów łatwopalnych.

W celu zamontowania na ścianie należy:

Odwrócić urządzenie na miękkiej powierzchni. Za pomocą śrubokręta zamontować dwa wsporniki A dwiema śrubami B jak przedstawiono na Rys. 2. W przypadku ściany z cegieł użyć końcówki do cementu o średnicy 6 mm. W przypadku paneli lub płyt gipsowych (puste) zaleca się zastosowanie odpowiednich wkretów i elementów rozporowych (nie znajdują się w wyposażeniu).

1. Przed wywierceniem otworów w ścianie należy je zaznaczyć przestrzegając minimalnych odległości wskazanych na Rys. 3
2. Wykonać otwory zgodnie z zaznaczonymi punktami i włożyć plastikowe kołki D.
3. Zamocować 2 metalowe wsporniki A za pomocą wkretów C znajdujących się w wyposażeniu.
4. Zawiesić urządzenie na ścianie.
5. Zaznaczyć dolne miejsca zamocowania. Zdjąć urządzenie, wykonać otwory dolne i włożyć kołki D.
6. Ponownie zawiesić urządzenie na wspornikach i przymocować jego dolną część 2 pozostałymi wkretami C.

OBSŁUGA

Funkcjonowanie i obsługa

1. Włożyć wtyczkę do gniazdka prądu.
2. Urządzenie wyemituje sygnał bip. Wskaźnik świetlny zasilania (A) będzie włączona przez cały czas zasilania urządzenia
3. Urządzenie przechodzi do trybu stand-by.
4. Wcisnąć przycisk ON/STAND-BY *B), aby włączyć urządzenie. Rozpocznie ogrzewanie pomieszczenia według ustawień.
5. Wcisnąć przycisk MODE (D) do wybrania następujących trybów roboczych:

Zabezpieczenie przed zamarzaniem *

Ogrzewanie 1 —

Ogrzewanie 2 — ■

Ogrzewanie 3 — ■ ■ ■

Ogrzewanie 3 + Wentylator — ■ ■ ■ ■

5.1 Zabezpieczenie przed zamarzaniem *

W tym trybie urządzenie utrzymuje otoczenie w temperaturze przynajmniej 7°C uniemożliwiając zamarzanie.

5.2 Ogrzewanie 1,2,3 i Ogrzewanie 3 + Wentylator

W tym trybie można wybrać żadaną temperaturę za pomocą przycisków regulacyjnych + i -. Wcisnąc jeden raz + lub - temperatura (wyświetlona na ekranie) zwiększy się lub zmniejszy o 1°C.

Ogrzewanie 1 —

Urządzenie funkcjonuje z małą mocą.

Ogrzewanie 2 — ■

Urządzenie funkcjonuje ze średnią mocą.

Ogrzewanie 3 — ■ ■ ■

Urządzenie funkcjonuje z dużą mocą.

Ogrzewanie 3 + Wentylator — ■ ■ ■ ■

Urządzenie funkcjonuje z maksymalną mocą z wentylatorem. Przedział możliwej temperatury waha się od 16°C do 32°C.

6. "ECO plus": funkcja


Funkcja "ECO plus" jest dostępna tylko w trybie Ogrzewania 1,2,3 i 3 + wentylator. W celu jej aktywacji należy nacisnąć na przycisk "ECO plus" (E). Gdy taka funkcja jest aktywna, urządzenie automatycznie reguluje poziom mocy gwarantujący idealny komfort i ograniczenie zużycia energii. Gdy funkcja "ECO plus" jest aktywna urządzenie może automatycznie przejść na mniejszą moc ogrzewania w stosunku do wyświetlonej na ekranie.

Funkcjonowanie

Zmiana koloru symbolu  wskazuje w jaki sposób rzeczywiście funkcjonuje urządzenie.

 **CZERWONY:** urządzenie ogrzewa z maksymalną mocą.

 **ŻÓŁTY:** urządzenie ogrzewa ze średnią mocą.


 **ZIELONY:** urządzenie ogrzewa z minimalną mocą.

 brak: Urządzenie nie pracuje.

Jasność ekranu



Można ustawić dwa poziomy jasności ekranu. Wyższy poziom jest uaktywniany po wciśnięciu jakiegokolwiek przycisku. Po kilku sekundach nieaktywności klawiatury, jasność zmniejsza się do poziomu roboczego.

Blokada klawiatury


Aby uniknąć przypadkowego włączenia można zablokować klawiaturę za pomocą odpowiedniej funkcji. Aby uaktywnić taką funkcję należy równocześnie wcisnąć na przynajmniej 3 sekundy przyciski + i - (C). Na ekranie pojawi się symbol  i zostanie wyemitowany dwukrotny sygnał dźwiękowy. W celu dezaktywacji funkcji należy wykonać te same czynności.

Funkcja zegara

Taką funkcję można uaktywnić na dwa różne sposoby.

Opóźnione uruchomienie: Na urządzeniu w trybie stand-by wcisnąć przycisk zegara (F) . Symbol  będzie migał wskazując czas pozostały do włączenia urządzenia.

Zmienić godziny za pomocą przycisków + i -, a następnie poczekać kilka sekund na zapis programu.

Ekran wyświetli lampkę kontrolki (A) dla trybu stand-by i symbol  będzie włączony na stałe.

Po upływie zaprogramowanego czasu urządzenie powróci do poprzednich ustawień.



Opóźnione wyłączenie: Na urządzeniu w trybie on wcisnąć przycisk zegara (F). Symbol będzie migał wskazując czas pozostały do przejścia urządzenia na stan stand-by. Zmienić godziny za pomocą przycisków + i -, a następnie poczekać kilka sekund na zapis programu. Na ekranie zostaną wyświetlone bieżące ustawienia i symbol. Po upływie ustawionego czasu urządzenie automatycznie przejdzie do stanu stand-by. Aby powrócić do trybu działania bez zegara należy dwukrotnie wcisnąć przycisk zegara. Symbol zegara zniknie z ekranu.

Uwaga: można ustawić od 0,5 do 24 godzin.

Zmiana skali temperatury.

Na ekranie można wyświetlić temperaturę w stopniach F (Fahrenheita) lub C (Celsjusza). Aby wybrać żądaną skalę gdy

urządzenie znajduje się w trybie stand-by wcisnąć i przytrzymać przycisk "+" przez przynajmniej 10 sekund, następnie puścić. Zmiana skali zostanie wskazana za pomocą dwóch krótkich sygnałów bip.

KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności konserwacyjnej należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej i poczekać na jego całkowite ochłodzenie. Urządzenie nie wymaga szczególnej konserwacji. Wystarczy usunąć kurz miękką i suchą szmatką. Nigdy nie stosować pyłu ściernego lub rozpuszczalników. Jeżeli konieczne użyć odkurzacza do usunięcia nagromadzonego brudu.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	Patrz tabliczka danych
Pobrana moc	"
Waga netto	Kg. 6,95

WYSZUKIWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie działa	Upewnić się, że wtyczka jest włożona oraz, że gniazdko funkcjonuje	Włączyć do gniazdka
	Ustawiona temperatura może być zbyt niska	Ustawić wyższą temperaturę
	Możliwe uaktywnienie blokady klawiatury	Patrz sekcja "blokada klawiatury"
Urządzenie nie działa (ekran może migać i słychać przerywany sygnał bip)	Mogą być zatkane kratki wlotu lub wylotu powietrza	Odblokować, wyjąć wtyczkę z gniazdka i poczekać na ochłodzenie urządzenia. Po kilku minutach ponownie podłączyć. Jeżeli urządzenie nie działa należy się skontaktować z serwisem Customer Experience.
Na ekranie wyświetlany jest migający punkt i i słychać przerywany sygnał bip	Urządzenie może być wyrócone lub ustawione w nieprawidłowy sposób	Upewnić się, że urządzenie jest ustawione pionowo i na płaskiej powierzchni. Ustawić je prawidłowo
Na ekranie wyświetla się "PF"	Może nie działać czujnik temperatury	Skontaktować się z najbliższym serwisem
Na ekranie wyświetla się migający symbol "Ht" (moc ogrzewania automatycznie i stopniowo zmniejszą się)	Wewnętrzna temperatura jest zbyt wysoka	Aby usunąć przyczyny alarmu sprawdzić, czy urządzenie nie jest przykryte lub zatkane Po kilku minutach urządzenie wznowi funkcjonowanie Sprawdzić, czy urządzenie zostało prawidłowo ustawione zgodnie z minimalną odległością od ściany lub innych przedmiotów, jak wskazano na tabliczce danych; w przeciwnym wypadku ustawić prawidłowo. Po kilku minutach urządzenie wznowi funkcjonowanie.