

WAŻNE OSTRZEŻENIA

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa



Uwaga!

- 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 pozwolić 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 kabynie prysznicowej.
- W razie uszkodzenia kabla zasilającego należy zwrócić się o jego wymianę do producenta lub do autoryzowanego serwisu technicznego, lub wykwalifikowanego personelu aby zapobiec jakiegokolwiek 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 stale nadzorowane.



Zwróć 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 wydzielиться dym, ze względu na zastosowanie przed wysytką 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 zatłokaniu.

- 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. Jeżeli tak się stanie usłyszysz Państwo sygnał ostrzegawczy. 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.



Zwróć uwagę:

Ten symbol podkreśla ważne wskazówki i informacje dla użytkownika.

OPIS

- A** Max + wskaźnik świetlny wentylatora
- B** Termostat
- C** Przełącznik mocy
- D** Zegar
- E** Suwak

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 końcówek do cementu o średnicy 6 mm.


W przypadku paneli lub płyt gipsowych (puste) zaleca się zastosowanie odpowiednich wkrętów i elementów rozporowych (nie znajdujących 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 wkrętów 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 wkrętami C.

OBSŁUGA

Funkcjonowanie i obsługa

Włożyć wtyczkę do gniazdka prądu, przekręcić pokrętkę termostatu (B) na pozycję 6 i włączyć urządzenie przełącznikiem mocy C (patrz opis) jak wskazano poniżej:

- Przekręcić pokrętkę przełącznika mocy na **Min** w celu wybrania minimalnej mocy.
- Przekręcić pokrętkę przełącznika mocy na **Med** w celu wybrania średniej mocy (tylko w niektórych modelach).
- Przekręcić pokrętkę przełącznika mocy na **Max** w celu wybrania maksymalnej mocy.
- Przekręcić pokrętkę przełącznika mocy na **Max**  w celu wybrania maksymalnej mocy z wentylatorem (włączy się wskaźnik świetlny MAX + WENTYLATOR).

- Aby całkowicie wyłączyć urządzenie: przekręcić przełącznik mocy na "0" i termostat na **"***", następnie wyłączyć z gniazdka prądu.


Ustawić termostat

Po osiągnięciu żądanej temperatury w pomieszczeniu powoli przekręcać pokrętkę termostatu (B) w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, dopóki nie usłyszysz się kliknięcia; nie przekraczać takiej wartości. Termostat automatycznie wyreguluje temperaturę i utrzyma ją. Wiosną, jesienią lub w dniach przejściowych można zaoszczędzić energię stosując minimalną moc.



Zabezpieczenie przed zamarzaniem

Z pokrętkiem termostatu (B) na pozycji **"***" i wybranym jednym z poziomów mocy urządzenie utrzymuje pomieszczenie w temperaturze około 5°C zapobiegając tworzeniu się lodu przy minimalnym zużyciu energii.

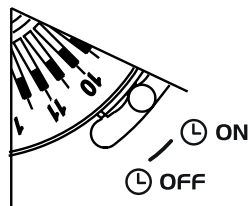
Modele wyposażone w wentylację

Urządzenie jest wyposażone w 2 wentylatory, które umożliwiają jeszcze szybsze i równomierne ogrzewanie. W celu uruchomienia tej funkcji przekręcić przełącznik mocy (C) na Max .

Modele z 24 godzinnym zegarem

Gdy urządzenie jest podłączone do gniazdka prądu, zegar jest zawsze w ruchu co umożliwia synchronizację z lokalnym czasem. Aby urządzenie funkcjonowało bez zegara należy ustawić jego suwak (E) na  OFF. Aby urządzenie funkcjonowało w określonych godzinach należy ustawić suwak zegara na  ON i wykonać następujące czynności:

- Sprawdzić godzinę na własnym zegarze lub budziku. Jeżeli jest na przykład godzina 10:00 przekręcać ponumerowaną tarczę programowania, dopóki numer 10 nie znajdzie się na wysokości kursora wskazanego na urządzeniu programowania.
- Ustawić przedziały czasu, w których urządzenie będzie działać przesuwając ząbki na zewnątrz (patrz rysunek). Każdy ząbek odpowiada okresowi 30 min. Po zakończeniu procedury będą widoczne przedziały odpowiadające okresom działania.
- Dzięki takiemu ustawieniu, urządzenie będzie codziennie pracować z takimi samymi ustawieniami. (Ważne: urządzenie musi być zawsze podłączone do gniazdka



- prądu)
- Aby zmienić ustawienia należy cofnąć ząbki na pozycję wyjściową i zaprogramować nowe okresy działania.
- W celu wyłączenia urządzenia przekreślić przełącznik mocy na "0".


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. 7,106

WYSZUKIWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie działa	<p>Upewnić się, że wtyczka jest włożona oraz, że gniazdko funkcjonuje.</p> <p>Sprawdzić obecność ewentualnych przeszkód.</p> <p>Przełącznik zasilania jest ustawiony na pozycji „0”.</p> <p>Wartość, na której jest ustawiony termostat może być zbyt niska.</p> <p>Ustawić zegar.</p>	<p>Włączyć do gniazdka.</p> <p>Usunąć przeszkodę, wyłączyć grzejnik i poczekać aż urządzenie ostygnie. Jeżeli nie działa skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.</p> <p>Ustawić przełącznik zasilania na pozycji MIN, ŚRED, MAX, MAX .</p> <p>Przekreślać zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara na wyższą temperaturę, dopóki grzejnik nie zacznie działać.</p> <p>Upewnić się, że zegar jest prawidłowo ustawiony według czasu lokalnego i sprawdzić położenie zębów.</p>