

WPROWADZENIE

Điękujemy, że wybraliście Państwo produkt De'Longhi. Prosimy o poświęcenie kilku minut na przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi. W ten sposób unikniecie niebezpieczeństwa lub uszkodzenia urządzenia.

Symbole używane w niniejszej instrukcji obsługi

Ważne ostrzeżenia są oznaczone symbolami wymienionymi poniżej. Należy bezwzględnie ich przestrzegać. Brak przestrzegania podanych wskazówek może spowodować porażenie prądem elektrycznym, poważne obrażenia, oparzenia, pożary lub uszkodzenie urządzenia.



Niebezpieczeństwo!

Nieprzestrzeżenie może być przyczyną obrażeń stwarzających zagrożenie dla życia, wskutek porażenia prądem elektrycznym.



Uwaga!

Nieprzestrzeżenie może być przyczyną obrażeń lub uszkodzeń urządzenia.



Zwróć Uwagę:

Ten symbol wyróżnia ważne porady i informacje dla użytkownika.

Problemy i naprawy

Ewentualne naprawy muszą być przeprowadzane zawsze i wyłącznie przez Serwisy Obsługi Technicznej autoryzowane przez Producenta.

Należy zawsze wymagać stosowania oryginalnych części zamiennych.

Naprawy przeprowadzane przez osoby bez kwalifikacji mogą być niebezpieczne i stać się przyczyną utraty gwarancji.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie to jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Urządzenie musi być używane wyłącznie zgodnie z zaleceniami znajdującymi się w niniejszej instrukcji. Niniejsze instrukcje nie wyczerpują wszystkich możliwych okoliczności i sytuacji, jakie mogą zaistnieć. Należy zawsze kierować się wycuciem i rozsądkiem przy montażu, podczas działania oraz konserwacji każdego elektrycznego urządzenia.

OSTRZEŻENIA

Podstawowe uwagi dotyczące bezpieczeństwa



Niebezpieczeństwo! Ponieważ urządzenie jest zasilane prądem elektrycznym, należy zastosować się do następujących ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa:

- Nie dotykać wtyczki mokrymi lub wilgotnymi rękami.
- Nie używać urządzenia mając bose lub mokre stopy.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi dłońmi.
- Nie można zanurzać urządzenia w wodzie.
- Upewnić się, czy używane gniazdko zasilające jest zawsze dostępne, ponieważ tylko w ten sposób można w razie potrzeby wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Jeżeli chce się wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć bezpośrednio za wtyczkę. Nie ciągnąć nigdy za kabel, ponieważ może zostać uszkodzony.
- Aby całkowicie odłączyć urządzenie, należy wyjąć wtyczkę z gniazda.
- W razie usterki urządzenia, nie próbować go naprawiać. Należy wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego i skontaktować się z Serwisem Technicznym.
- W przypadku niezgodności między gniazdkiem zasilającym a wtyczką urządzenia, wykwalifikowany personel powinien dokonać wymiany wtyczki na właściwy model.
- Nie ciągnąć za kabel zasilający w celu przesunięcia urządzenia.
- Wprowadzanie zmian do urządzenia lub modyfikacja jakichkolwiek jego cech jest niebezpieczne.
- Jeżeli kabel zasilający jest uszkodzony, musi być zastąpiony przez producenta lub jego serwis pomocy technicznej, unikając w ten sposób jakiegokolwiek ryzyka.
- Należy unikać stosowania przedłużaczy do kabla zasilania elektrycznego.
- Urządzenie musi być zainstalowane zgodnie z krajowymi przepisami instalacyjnymi.



Uwaga! Elementy opakowania (plastikowe woreczki, styropian) należy trzymać z dala od dzieci.



Uwaga! nie blokować krtek wlotowych i wylotowych powietrza.



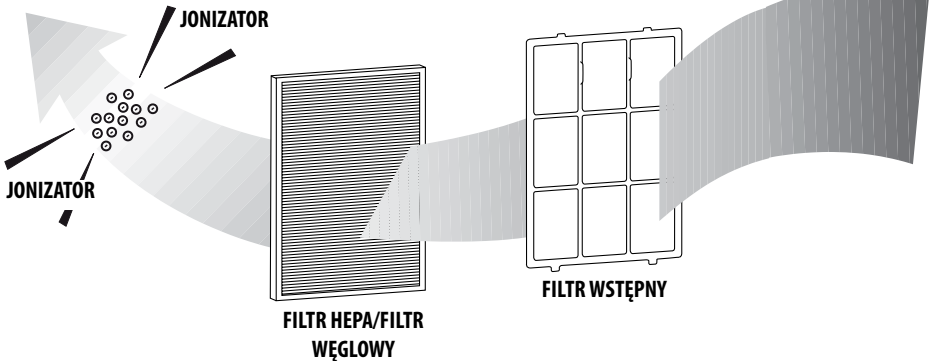
Uwaga! Nie należy pozwolić na korzystanie z urządzenia przez osoby (w tym również dzieci) o ograniczonych możliwościach psychicznych, fizycznych i ruchowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, chyba, że są one uważnie nadzorowane i pouczone przez osobę, która jest za nie odpowiedzialna. Należy pilnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.

DANE TECHNICZNE

- Oczyszczacze De'Longhi wyposażone są w ostatnie rozwiązania technologiczne w zakresie filtrowania powietrza w mieszkaniu.
- Powietrze zasysane jest przez przedni panel.
- Zanieczyszczone powietrze przepływa przez nadający się do mycia filtr wstępny, który usuwa większych rozmiarów nieczystości takie, jak duże cząsteczki kurzu, włosy itd. Częściowo prefiltrowane powietrze przeprowadzane jest później przez filtr HEPA o długim okresie użytkowania i obszernej powierzchni filtracyjnej, łatwo rozpoznawalny, ponieważ wykonany ze specjalnego papieru harmonijkowego. Filtr HEPA (High Efficiency Particulate Air) usuwa nieczystości o wielkości do 0,3 mikronów, filtrując każdego rodzaju cząsteczki łącznie z dymem papierosowym, kurzem domowym i pyłkiem;
- Następnie powietrze przepływa przez filtr węglowy, który usuwa szeroką gamę elementów zanieczyszczających

oraz nieprzyjemne zapachy; filtr jest czarny.

- Oczyszczone powietrze jest ponownie wpuszczane do pomieszczenia przez górną kratkę. Skierowany w górę strumień powietrza sprzyja lepszemu obiegowi powietrza w otoczeniu, nie prowadząc jednak do nieprzyjemnych przeciągów.
- Gdy niezależnie sterowany jonizator jest włączony, razem z wypływającym powietrzem wyzwała do pomieszczenia obłok korzystnie działających jonów ujemnych; pozwala to na oczyszczanie powietrza z cząstek kurzu, pyłku, dymu papierosowego i spalin samochodowych.
- W zetknięciu z jonami ujemnymi, zawieszone w powietrzu cząsteczki kurzu ładują się ujemnie i będą mogły połączyć się z cząsteczkami naładowanymi dodatnio, aby utworzyć cząsteczki większych rozmiarów, które następnie zostaną prefiltrowane przez oczyszczacz; w przeciwnym wypadku, cząstki ujemne zostaną przyciągnięte przez powierzchnie naładowane dodatnio, takie jak podłoga lub ściana.
- Jony ujemne ułatwiają większą równowagę jonów w pomieszczeniu, ponieważ zazwyczaj w atmosferze przeważają ładunki dodatnie a nie ujemne. Z tego względu, jonizator ułatwi zmniejszenie energii statycznej powstałej wskutek obecności dywanów, wykładzin, telewizorów i monitorów komputera.



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	Porównaj z tabliczką danych
Pobór mocy	"
Odpowiedni do pomieszczeń do	40 m ²
Liczba wentylatorów	1
Prędkość wentylatora	3
Sterowanie jonizatorem	TAK
Waga netto	5,52 Kg

USUWANIE



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE, urządzenia nie można poddać likwidacji razem z odpadami domowymi, lecz należy dostarczyć je do oficjalnego punktu selektywnej zbiórki.

OPIS

- A) Panel przedni
- B) Nadający się do mycia filtr wstępny
- C) Filtr HEPA/ Filtr węglowy
- D) Uchwyt
- E) Kratka wylotowa przefiltrowanego powietrza
- F) Kabel zasilający z wtyczką
- G) Schowek na kabel
- H) Panel sterowania
- I) ON/OFF
- L) LED włączonego urządzenia
- M) Wybór prędkości wentylatora
- N) Jonizator
- O) Automatyczne wyłączenie
- P) Przycisk reset
- Q) LED prędkości wentylacji
- R) LED automatycznego wyłączenia (1-2-4-8 h)
- S) LED jonizatora
- T) LED zużytego filtra HEPA
- U) Mikrowyłącznik bezpieczeństwa

UŻYTKOWANIE

Przed użyciem urządzenia należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

- Oczyszczacz powietrza należy odpakować i ustawić na stabilnej i płaskiej powierzchni, aby powietrze wpływające przez panel przedni i powietrze wypływające (przez górną kratkę) nie napotkało żadnych przeszkód. Prawidłowa pozycja w pomieszczeniu znajduje się przynajmniej w odległości jednego metra d ściany.
 - Zdjąć panel przedni (rys. 3); w oczyszczaczu znajduje się filtr wstępny (B) i filtr HEPA/filtr węglowy (C) opakowane w plastikowy woreczek.
 - Wyjąć filtr z woreczka, zgodnie z rys. 2, następnie włożyć we wskazanej kolejności: filtr HEPA czarną częścią węglową opierając o urządzenie, aby do niego przylegał a następnie umieścić filtr wstępny wkładając go we wskazane miejsce, jak na rysunku 4.
 - Ponownie założyć panel przedni;
 - Po sprawdzeniu, czy wartość napięcia w mieszkaniu odpowiada wartości podanej na urządzeniu, podłączyć je do gniazdka elektrycznego.
 - Usunąć przezroczystą folię ochronną z panela sterowania.
 - Włączyć urządzenie dotykając ikony ON-OFF (I)
- LED (L) podświetlił się i urządzenie zostanie automatycznie uaktywnione z minimalną prędkością.

Abym zmienił ustawioną prędkość wentylacji należy dotknąć ikony (M), aż do uzyskania żądanej prędkości (Min/Sred/Max).

- Zaświeci się LED (Q) odpowiadająca wybranej prędkości.

I **Zwróć uwagę:** Podczas ponownego włączenia za pomocą naciśnięcia na ikonę ON/OFF urządzenie uruchomi się na ostatniej ustawionej funkcji, z wyjątkiem funkcji automatycznego wyłączenia.

Ikona jonizatora (N)

W celu uwolnienia jonów ujemnych do otoczenia wraz z oczyszczonym powietrzem, należy dotknąć przycisku jonizatora (N); zaświeci się LED jonizatora (S).

Ikona automatycznego wyłączenia (O)

Taka funkcja umożliwia opóźnienie wyłączenia urządzenia. Aby ustawić po ilu godzinach urządzenie ma się wyłączyć (1-2-4-8 godzin) dotknąć ikony automatycznego wyłączenia (O) na włączonym urządzeniu. Włączy się LED wskazująca godziny brakujuące do wyłączenia się (np.: jeżeli zostanie wybrane automatyczne wyłączenie po 4 godzinach, najpierw włączy się LED odpowiadająca 4h, po 1 godzinie wyłączy się LED 4h i włączy się LED 1h i 2h wskazujące, że do wyłączenia brakuje 3 godzin itd.).

LED filtra (T)

Gdy LED filtra (T) miga to oznacza to, że należy wymienić filtr HEPA/węglowy w następujący sposób:

Po wyjęciu wtyczki z gniazdka prądu usunąć przedni panel (A), filtr wstępny (B) następnie wyjąć filtr HEPA/węglowy (C) i wymienić na nowy dostępny w autoryzowanym centrum serwisowym De'Longhi. Ponownie włożyć filtry w poprawnej kolejności, jak opisano wcześniej i założyć przedni panel. Można teraz włączyć urządzenie i wyresetować w następujący sposób:

- wsunąć wąski przedmiot do otworu przycisku reset (P) i naciskać dopóki LED nie przestanie migać i zaświeci się na stałe. W tym momencie można puścić przycisk. Po około 5 sekundach LED filtra (T) wyłączy się.

I **Zwróć uwagę:** **Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego.**

I **Zwróć uwagę:** **naciśnięcie na przycisk reset (P) przez okres krótszy niż 3 sekundy uaktywnia lub dezaktywuje sygnał akustyczny ikon.**

I **Zwróć uwagę:** **urządzenie jest wyposażone w mikrowyłącznik bezpieczeństwa (U), który wyłącza je zawsze po zdjęciu przedniego panela (A).**

Schówek na kabel (G)

Urządzenie posiada praktyczny schówek (G), do którego można włożyć kabel podczas jego nieużywania.

CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Zewnątrzną część należy czyścić miękką i lekko wilgotną szmatką, aby usunąć kurz, brud lub ślady palców.

Panel przedni i filtr wstępny można odmontować i umyć oddzielnie w ciepłej wodzie z mydłem (lecz NIE w zmywarce). Części należy dokładnie wysuszyć przed ponownym zmontowaniem ich.

Górną kratkę można czyścić wilgotnym pędzlem.

Aby wyczyścić oczyszczacz, nie można zanurzać go w wodzie.

KONSERWACJA I WYMIANA FILTRÓW

- Należy pamiętać, że sprawność Waszego oczyszczacza zależy przede wszystkim od stanu filtrów, dlatego należy je regularnie sprawdzać zdejmując przedni panel.

Filtr wstępny (B)

- Regularnie sprawdzać filtr wstępny. Jeżeli zgromadziła się znaczna ilość kurzu i inne nieczystości, należy go wyjąć i umyć ręcznie w ciepłej wodzie z mydłem; przed ponownym włożeniem należy go dobrze osuszyć.
- Częste czyszczenie filtra wstępnego sprzyja przedłużeniu życia filtra HEPA/Filtra węglowego.
- Gdy biały filtr przyjmie barwę ciemnej szarości lub brązu, filtr należy wymienić.

Filtr Hepa/filtr węglowy (C)

- Trwałość filtrów HEPA/filtra węglowego zależy od warunków zastosowania urządzenia. Zazwyczaj, zakładając codzienne 4-godzinne działanie ze średnią prędkością w warunkach o normalnej zawartości kurzu lub dymu w powietrzu, można wskazać 6-miesięczny okres użytkowania. Mimo wszystko, gdy LED filtra (T) zacznie migać należy go wymienić. (Patrz paragraf LED filtra).

Aby wymienić filtr HEPA/ Filtr węglowy, najpierw należy wyjąć filtr wstępny (B), następnie filtr HEPA/Filtr węglowy (C) i zastąpić nowym.

- Nie myć Filtra HEPA/Filtra węglowego; po zużyciu, takiego filtra nie można zregenerować.
- Filtry zamienne De'Longhi są dostępne w naszych centrach serwisowych i sklepach z AGD.