

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 wskázówek 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

Ostrzeżenia o istotnym znaczeniu dla 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 białe 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 gniazdko 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 krótek wlotowych i wylotowych powietrza;



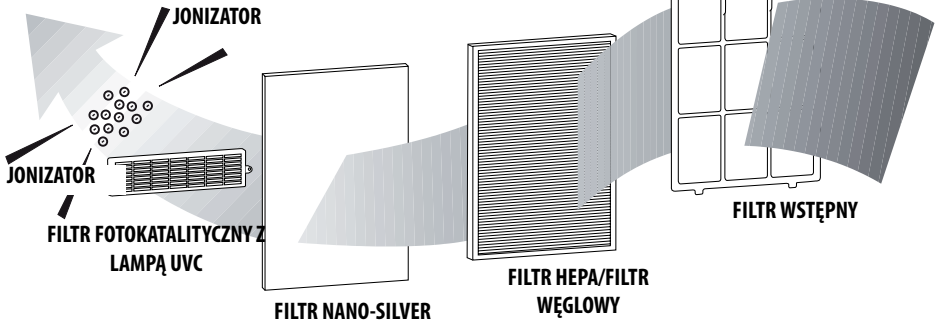
Uwaga! Nie należy pozwolić na korzystanie z urządzenia przez osoby (w tym również dzieci) o ograniczonych możliwościach psychicznych, fizycznych i ruchowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, chyba, że są one uważnie nadzorowane i pouczone przez osobę, która jest za nie odpowiedzialna. Należy 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 przefiltrowane 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, łącznie z dymem z papierosów, kurzem domowym i pyłkiem;
- Następnie powietrze przepływa przez filtr węglowy, który usuwa nieprzyjemne zapachy takie, jak dym papierosowy, cząsteczki stałe i formaldehyd; filtr jest czarny; niektóre modele są wyposażone w filtr Nano-Silver zapobiegający

rozwojowi większej części czynników chorobotwórczych (gronkowiec złocisty i pałeczka okrężnicy) i grzybów; poza tym, urządzenie jest wyposażone w filtr fotokatalityczny z TiO₂ z lampą UVC będący w stanie usunąć znaczną ilość bakterii i gazów toksycznych.

- 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 przefiltrowane 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 charakterystyki
Pobór mocy	"
Odpowiedni do pomieszczeń do	80 m ² Mod. AC230 40 m ² Mod. AC150
Liczba wentylatorów	1
Prędkość wentylatora	3
Sterowanie jonizatorem	TAK
Waga netto:	7,21 Kg Mod. AC230 5,91 Kg Mod. AC150

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) Filtr Nano-Silver (tylko w niektórych modelach)
- E) Filtr fotokatalityczny z lampą UVC
- F) Czujnik jakości powietrza
- G) LED wskazywania jakości powietrza AQS (Air Quality System)
- H) Uchwyt
- I) Kratka wylotowa przefiltrowanego powietrza
- L) Kabel zasilający z wtyczką
- M) Wnęka na kabel
- N) Panel sterowania
 - O) ON/OFF
 - P) Wybór prędkości wentylatora
 - Q) Wybór prędkości AUTO
 - R) Jonizator
 - S) Ikona włączania/wyłączania LED wskaźnika jakości powietrza AQS (Air Quality System)
 - T) Automatyczne wyłączenie
 - U) Przycisk reset
 - V) LED prędkości wentylacji
 - W) LED zegara (1-2-4-8 h)
 - X) LED filtr HEPA zużyty
- Y) Mikrowyłącznik bezpieczeństwa

UŻYTKOWANIE

Przed użyciem urządzenia należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

- Należy odpakować oczyszczacz powietrza i ustawić na stabilnej i płaskiej powierzchni, aby powietrze wpływające przez panel przedni i powietrze wypływające (przez górną kratkę) nie napotkało na żadne przeszkody. Prawidłowa pozycja w pomieszczeniu to przynajmniej jeden metr od ściany.
- Zdjąć przedni panel (rys. 3); w oczyszczaczu znajduje się filtr wstępny (B), filtr HEPA/Filtr węglowy (C) oraz filtr Nano-Silver (D) (tylko w niektórych modelach), w zależności od modeli zapakowane w plastikowym worku oraz filtr fotokatalityczny (E) przymocowany do kratki wlotowej.
- Wyjąć filtry, w zależności od modelu, z woreczka jak przedstawiono na rys. 2, następnie włożyć je zgodnie z kolejnością: filtr Nano-Silver przylegający srebrną częścią do urządzenia, filtr HEPA czarną częścią węgla aktywnego przylegającą do Nano-Silver, na końcu filtr wstępny włożony w wyznaczone miejsca, 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 (O). Odpowiadająca ikona podświetli się i urządzenie zostanie automatycznie uruchomione na minimalnej prędkości. Ikona "AUTO" (Q) miga i na trzy minuty włączają się pomarańczowe LED wskazujące jakość powietrza (G). Taki okres czasu jest niezbędny do wykrycia jakości powietrza; po jego upływie ikona "AUTO" przestaje migać, LED wskazujące jakość powietrza (G) zmieniają kolor, w zależności od wykrytej jakości i w konsekwencji zmienia się również prędkość wentylacji:

JAKOŚĆ ZANIECYSZCZONEGO POWIETRZA:

pomarańczowy + max prędkość wentylacji

ZADOWALAJĄCA JAKOŚĆ POWIETRZA:

zielony + śred. prędkość wentylacji

DOBRA JAKOŚĆ POWIETRZA:

niebieski + min prędkość wentylacji

i *Uwaga: zmiana koloru wskaźnika jakości powietrza (G) następuje zawsze po kolei: POMARAŃCZOWY <-----> ZIELONY <-----> NIEBIESKI*

i *Uwaga: aby zmienić ustawioną prędkość wentylacji należy dotknąć ikony (P) odpowiadającej żądanej prędkości (Min/Sred./Max).*

- Zaświeci się LED 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.*

Funkcjonowanie "AUTO" (Q)

Dotknąć ikonę "AUTO", urządzenie samodzielnie określi prędkość wentylacji w zależności od wykrytej jakości powietrza (min, śred., max).

Jonizator (R)

Aby wraz z oczyszczonym powietrzem uwolnić do otoczenia jony ujemne, należy nacisnąć na ikonę jonizatora (R); zaświeci się odpowiednia LED.

Automatyczne wyłączenie (T)

Taka funkcja umożliwi opóźnienie wyłączenia urządzenia. Aby ustawić po ilu godzinach urządzenie ma się wyłączyć (1-2-4-8 godzin) dotknąć ikony automatycznego wyłączenia (T) na włączonym urządzeniu. Włączy się LED wskazująca godzinę brakujące 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.).

"AQS" (S)

Dotknąć ikony "AQS" (Air Quality System), aby uaktywnić lub dezaktywować LED wskazujące jakość powietrza (G). Taka funkcja jest zalecana, gdy chce się dezaktywować źródło światła, na przykład podczas funkcjonowania nocą.

i Uwaga: Ikona "AQS" uaktywnia lub dezaktywuje LED natomiast system wykrywania jakości powietrza pozostaje zawsze włączony.

LED filtra (X)

Gdy LED filtra (X) miga należy wymienić filtr Hepa/węglowy postępując w następujący sposób:

Po usunięciu wtyczki z gniazdka, zdjęć przedni panel (A), filtr wstępny (B) a następnie wyjąć Hepa /węglowy (C) i zastąpić nowym, dostępnym w autoryzowanym serwisie obsługi De'Longhi. Ponownie włożyć filtry w poprawnej kolejności, jak opisano wcześniej i założyć przedni panel.

W tym momencie można włączyć urządzenie i przystąpić do wyresetowania:

- wsunąć wąską przedmiot do otworu przycisku reset (U) i przytrzymać przez przynajmniej 3 sekundy, po 5 sekundach wyłączy się LED filtra (X).

i Uwaga: Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego.

i Uwaga: krótsze niż 3 sekundy naciśnięcie na przycisk reset (U) uaktywnia lub dezaktywuje sygnał akustyczny ikon.

i Uwaga: Urządzenie posiada mikrowyłącznik bezpieczeństwa (Y), który wyłącza urządzenie zawsze po zdjęciu przedniego panela (A).

Wnęka na kabel (M)

Na urządzeniu znajduje się wygodna wnęka (M), do której można schować kabel, gdy urządzenie jest nieużywane.

CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Zewnętrzną 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 wysuszyć 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; pomimo to należy go wymienić, gdy LED filtra (X) miga. (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.

Filtr Nano-Silver (D) (tylko w niektórych modelach)

- Okres funkcjonowania Filtra Nano-Silver (D) jest trwały, ponieważ jest on chroniony przez filtr HEPA. Pomimo to zaleca się jego okresowe czyszczenie poprzez zasypanie.

Filtr fotokatalityczny z lampą UVC (E)

- To trwały filtr, który nie wymaga żadnej konserwacji. **NIE WOLNO GO WYJMOWAĆ** ponieważ stanowi osłonę lampy UVC.