

WPROWADZENIE

Dziękujemy, 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 podkreśla 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 instrukcjami znajdującymi się w niniejszej instrukcji. Niniejsze instrukcje nie wyczerpują wszystkich możliwych okoliczności i sytuacji, jakie mogą zaistnieć. Należy zawsze kierować się wyczuciem 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, że 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 gniazdka.
- 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 jakichkolwiek jego naruszenia są 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 zasadami instalacyjnymi.



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



Uwaga! nie blokować kraterk wlotowych i wylotowych powietrza.



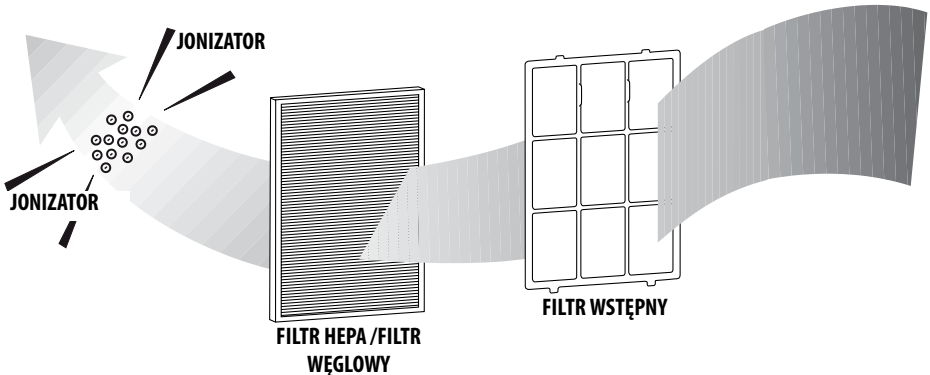
Uwaga! Nie należy pozwolić na korzystanie z urządzenia osobom (w tym również dzieciom) o ograniczonych możliwościach psychicznych, fizycznych i ruchowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, chyba, że są one uważnie nadzorowane i pouczone przez osobę, która jest za nie odpowiedzialna. Należy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

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 kurz. 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; 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 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 z danymi
Pobór mocy	"
Odpowiedni do pomieszczeń do	25 m ²
Liczba wentylatorów	1
Prędkość wentylatora	3
Sterowanie jonizatorem	TAK
Waga netto	3,85 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 zapobiegający nieprzyjemnym zapachom
- D) Uchwyt
- E) Kratka wylotowa przefiltrowanego powietrza
- F) Kabel zasilający z wtyczką
- G) Nóżki
- H) Panel sterowania
- I) Przycisk ON/OFF
- L) LED ON/OFF
- M) Przycisk wyboru prędkości wentylatora
- N) LED prędkości wentylatora
- O) Przycisk zegara
- P) LED zegara
- Q) Przycisk jonizatora
- R) LED włączonego/wyłączonego jonizatora

UŻYTKOWANIE

Przed użyciem urządzenia należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

- Oczyszczacz powietrza należy odpakować i wyjąć nóżki zgodnie z rys.2, następnie należy ustawić go 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 HEPA/Filtr węglowy z woreczka, zgodnie z rys. 1, następnie włożyć je we wskazanej kolejności: filtr HEPA/filtr węglowy czarną stroną opartą bezpośrednio na osuszaczu tak, aby przylegała, następnie włożyć filtr wstępny (patrz rys. 4/5).
- Ponownie założyć panel przedni.
- Po sprawdzeniu, czy wartość napięcia w mieszkaniu odpowiada wartości podanej na urządzeniu, urządzenie należy podłączyć do gniazdka elektrycznego; w razie konieczności wymiany należy zwrócić się do upoważnionego personelu.
- Usunąć przezroczystą folię ochronną z panela sterowania.
- Urządzenie należy włączyć przyciskiem ON-OFF (I), następnie należy nacisnąć na przycisk (M), aby wybrać żądaną prędkość wentylacji (Min/Med/Max).
- Zaświeci się LED odpowiadająca wybranej funkcji.
- W celu uwolnienia jonów ujemnych do otoczenia wraz z oczyszczonym powietrzem, należy wcisnąć przycisk jonizatora (Q); zaświeci się odpowiednia LED.

i **Zwróć uwagę:** Jeżeli urządzenie zostanie wyłączone przyciskiem ON/OFF, uruchomi się z aktywną ustawioną funkcją z wyjątkiem funkcji zegara.

• Funkcja zegara

Funkcja zegara umożliwia opóźnienie wyłączenia urządzenia. Gdy urządzenie jest włączone, należy wcisnąć przycisk zegara (O), aby wybrać po ilu godzinach urządzenie ma się wyłączyć (1 lub 3 godziny), odpowiednia LED się zaświeci.

CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Zewnętrzna 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.

Abymy wyyczyścić oczyszczacz, nie można zanurzać go w wodzie.

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

KONSERWACJA I WYMIANA FILTRÓW

- Należy pamiętać, że sprawność Waszego oczyszczacza zależy przede wszystkim od stanu filtrów, dlatego należy je regularnie sprawdzać.
- Zdjąć panel przedni. Sprawdzić filtr wstępny. Jeżeli zgromadziła się znaczna ilość kurzu i inne nieczystości, należy wyjąć filtr wstępny i umyć go ręcznie w ciepłej wodzie z mydłem; przed ponownym włożeniem należy go dobrze osuszyć.
- 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. Aby wymienić filtr HEPA/filtr węglowy, najpierw należy wyjąć filtr wstępny, następnie filtr HEPA/ Filtr węglowy i zastąpić go nowym. Przed włożeniem panelu przedniego należy sprawdzić, czy filtr wstępny jest czysty. Częste czyszczenie filtra wstępnego sprzyja przedłużeniu życia filtra HEPA/Filtra węglowego.
- Gdy biały filtr przyjmie barwę ciemnej szarości lub brązu, filtr należy wymienić. Nie można myć Filtra HEPA/ Filtra węglowego; po zużyciu takich filtrów nie można zregenerować.
- Filtry zamienne De'Longhi są dostępne w naszych centrach serwisowych i sklepach z AGD.