

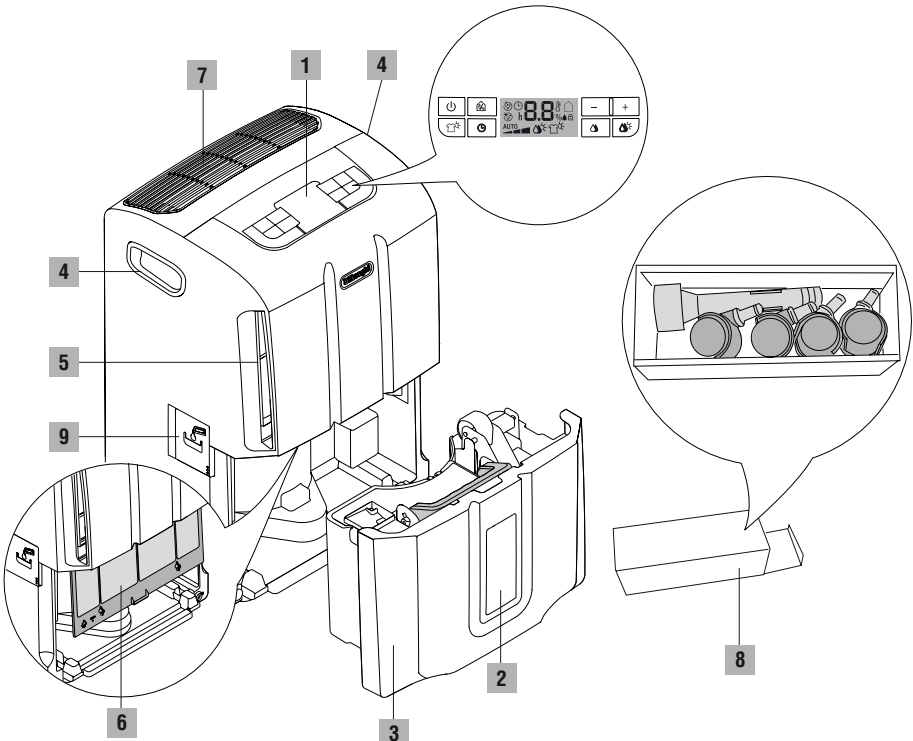
KILKA INFORMACJI NA TEMAT WILGOCI

Powietrze zawsze zawiera pewną ilość wody w postaci pary; decyduje ona o stopniu wilgotności danego pomieszczenia. Zdolność powietrza do nagromadzenia pary wodnej jest większa, gdy wyższa jest jego temperatura. To właśnie dlatego, jak tylko obniży się temperatura w mieszkaniu, powietrze oddaje zawartą w nim parę wodną, która zamienia się w kondensat pojawiający się na wszystkich zimnych powierzchniach takich, jak okna, ściany itd. Osuszacz powietrza to elektryczne urządzenie gospodarstwa domowego, które przechwytyje wilgoć z powietrza i chroni przed wywołanymi przez nią szkodami.

Badania wykazały, że w warunkach idealnych dla naszego zdrowia i dla domu, wilgotność względna mieści się w granicach 40% - 60%. Przy bardzo niskich temperaturach, zalecamy choć w minimalnym stopniu podnieść temperaturę ogrzewającą otoczenia. Podniesie to w odczuwalny sposób zdolność urządzenia do osuszania powietrza. Tylko w ten sposób skraplająca się para, gromadząca się na oknach i innych zimnych powierzchniach, będzie mogła powrócić do otoczenia w formie pary wodnej, a następnie osuszacz będzie mógł ją przechwycić. Tryb Extra Power, w jaki wyposażono niniejszy model usprawnia podwyższenie temperatury. Powietrze wydostające się z osuszacza ma zasadniczo temperaturę wyższą w porównaniu do temperatury otoczenia.

OPIS AKCESORIÓW

1. Panel sterowania
2. Wskaźnik poziomu wody
3. Zbiornik na skropliny
4. Uchwyty do podnoszenia
5. Otwory wlotowe powietrza
6. Filtr powietrza
7. Kratka wylotowa powietrza
8. Pudełko na akcesoria z końcówką wylotową na skropliny i 4 kółkami
9. Drzwiczki ciągłego odpływu



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 wyróżnia ważne porady i informacje dla użytkownika.

Problemy i naprawy

W przypadku problemów należy starać się przede wszystkim rozwiązać je zgodnie z ostrzeżeniami przedstawionymi w rozdziale „Jeśli coś nie działa” na stronie 105.

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.

OSTRZEŻENIA

Ostrzeżenia o istotnym znaczeniu dla bezpieczeństwa



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

- Nie dotykać urządzenia mokrymi dłońmi.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi dłońmi.
- Upewnij się, czy używane gniazdko zasilające jest zawsze dostępne, ponieważ tylko w ten sposób można w razie potrzeby wyjąć wtyczkę z gniazdko.
- Jeżeli chce się wyjąć wtyczkę z gniazdko, 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.
- 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.
- Urządzenie musi być podłączone do sprawnej instalacji uziemienia. Instalacja musi być sprawdzona przez wykwalifikowanego elektryka.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do przywrócenia warunków w budynkach handlowych lub mieszkaniowych uszkodzonych wodą.



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



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.

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 wyuczaniem i rozsądkiem przy montażu, podczas działania oraz konserwacji każdego elektrycznego urządzenia.

Ostrzeżenia ogólne

- Urządzenie nie może być instalowane w pomieszczeniach, w których w powietrzu znajduje się gaz, olej, siarka, jak również w pobliżu źródeł ciepła.
 - Urządzenie nie może być stosowane na pochyłych powierzchniach.
 - Ustawiając urządzenie należy zachować, co najmniej 50 centymetrów od substancji łatwopalnych (alkohol itp.) lub od zbiorników pod ciśnieniem (np. aerozole).
 - Na urządzeniu nie można opierać żadnych przedmiotów.
 - Podczas transportowania urządzenie musi stać w pozycji pionowej lub oparte na jednym z boków. Przed transportowaniem należy opróżnić zbiornik na skropliną wodę. Po transporcie należy odczekać, co najmniej 1 godzinę przed uruchomieniem urządzenia.
 - R 134a to czynnik chłodniczy zgodny z przepisami europejskimi w zakresie ekologii, jednakże zalecamy, aby nie dziurawić obiegu chłodniczego w urządzeniu. Po zakończeniu eksploatacji należy przekazać urządzenie do odpowiedniego punktu zbiórki.
- INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA:**
Urządzenie zawiera fluorowany gaz cieplarniany objęty Protokołem z Kioto.
- zynności związane z konserwacją i utylizacją muszą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników (R134a, GWP=1300).
- Materiały użyte do opakowania nadają się do recyklingu. Dlatego zalecamy, aby umieścić je w specjalnych pojemnikach przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów.
 - Urządzenie nie może być używane na zewnątrz.
 - Nie zastawiać wlotów i wylotów powietrza.

OBSŁUGA

Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

- Instrukcję obsługi należy starannie przechowywać. W razie przekazania urządzenia innym osobom, należy im również dostarczyć niniejsze instrukcje obsługi
- Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi może spowodować naruszenie i uszkodzenie urządzenia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi.
- Należy przechowywać wykaz Serwisów Obsługi Technicznej i na jego podstawie odnaleźć najbliższy punkt obsługi.

Podłączenie elektryczne

Po transporcie należy odczekać, co najmniej godzinę przed ponownym uruchomieniem urządzenia.



Niebezpieczeństwo! Przed włożeniem wtyczki do gniazda prądu należy sprawdzić, czy:

- Napięcie sieciowe jest zgodne z napięciem roboczym podanym na tabliczce z właściwościami technicznymi
- Gniazdo i linia zasilania elektrycznego są zwymiarowane odpowiednio do wymaganego obciążenia.
- Gniazdo jest dostosowane do wtyczki, w przeciwnym razie należy zlecić jego wymianę wykwalifikowanemu personelowi.
- Gniazdo jest prawidłowo połączone ze skutecznym uzziemieniem.

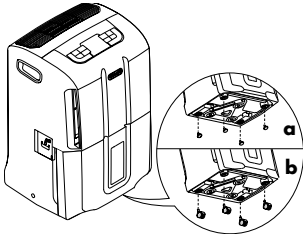
Przygotowanie do użycia

Ustawić urządzenie w pomieszczeniu, które ma być osuszane. Przed osuszaniem powietrza należy pozostawić co najmniej 50 cm wolnej przestrzeni, aby nie zablokować wlotu i wylotu powietrza. Aby zapewnić wymianę powietrza, wokół urządzenia należy pozostawić przynajmniej 5-10 cm wolnej przestrzeni.

Włożenie kółek

Podczas ewentualnego wkładania kółek do urządzenia, należy:

- 1) Upewnić się, że wtyczka została odłączona i że zbiornik jest pusty.
- 2) Zdjąć gumowe korki z podstawy urządzenia mocno je pociągając lub posługując się szczypcami (patrz Rys. 1/a).
- 3) Założyć koła wkładając ich kołki w otwory (patrz rysunek 1/b).



Rys. 1



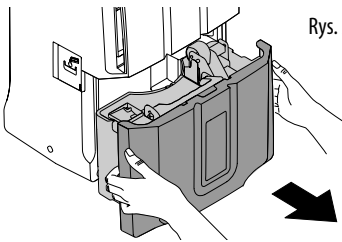
Zwróć Uwagę: Wykonując te czynności należy zwrócić uwagę, aby nie nachylać urządzenia bardziej niż pod kątem 45°; na wszelki wypadek po założeniu kół odcekać, co najmniej godzinę przed ponownym włączeniem urządzenia.

Odptyw skroplin

Odptyw skroplin może być ustawiony na 2 sposoby:

a) Odptyw do zbiornika

Skropliny mogą być zbierane bezpośrednio do zbiornika. W ten sposób, gdy zbiornik jest pełny, urządzenie zatrzymuje się a na wyświetlaczu pojawia się alarm zbiornika **F5**. Gdy zbiornik jest pełny, należy go wyjąć zgodnie z rys. 2 i wylać wodę do zlewozmywaka lub do wanny.



Rys. 2

Po zakończeniu tej czynności należy prawidłowo włożyć zbiornik uważając, aby uchwyt znalazł się na pozycji wskazanej na rysunku 3.

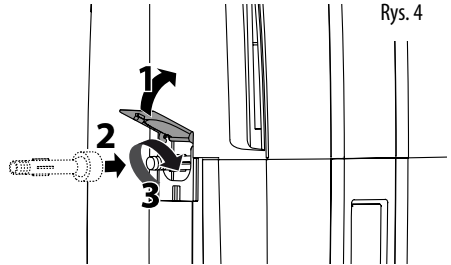


Rys. 3

b) Odptyw ciągły z odprowadzeniem na zewnątrz

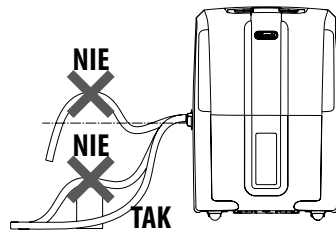
Jeżeli urządzenie ma działać przez długi czas bez możliwości okresowego opróżniania zbiornika, zalecamy zastosowania ciągłego odpływu:

- Otworzyć drzwiczki na boku urządzenia i przykręcić końcówkę do złączki, zgodnie z rysunkiem 4.

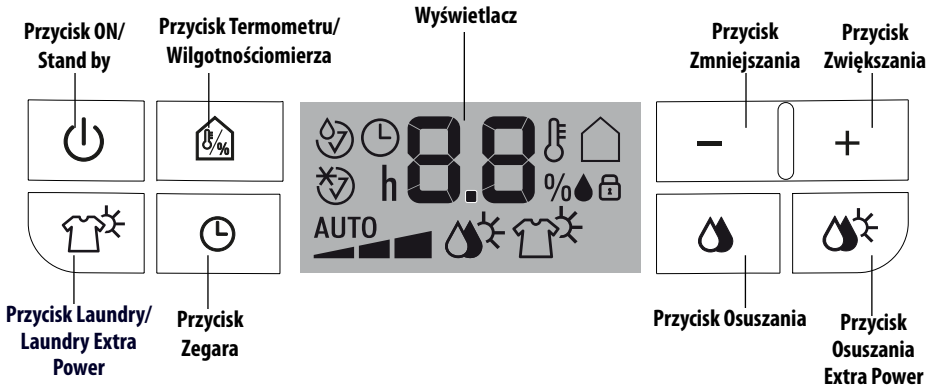


Rys. 4

- W końcówkę włożyć wąż ogrodowy i włożyć go do otworu spływowego w podłodze. Sprawdzić, czy zbiornik jest włożony prawidłowo.
- Upewnić się, że wąż nigdy nie znajduje się wyżej niż końcówka (rys. 5). W przeciwnym wypadku woda będzie wlewała się do zbiornika. Ponadto należy sprawdzić, czy na wężu nie ma zagięć.





Rys. 5





Opis przycisków


 **Przycisk "ON/Stand-by"**
Pozwala włączyć/wyłączyć urządzenie

 **Przycisk Osuszenie**
Uaktywnia tryb osuszania. Kilkakrotnie wcisnąć przycisk, aby wybrać żądaną moc osuszania (MIN/MED/MAX/AUTO).

 **Przycisk Osuszania Extra Power**
Uaktywnia tryb osuszania Extra Power. Kilkakrotnie wcisnąć przycisk, aby wybrać żądaną moc (MIN/MED/MAX/AUTO).

 **Przycisk Laundry / Laundry Extra Power**
Uaktywnić tryby Laundry i Laundry Extra Power. Wcisnąć, aby wybrać żądany tryb.

 **Przycisk Wilgotnościomierza/Termometru**
Umożliwia jednoczesne wyświetlenie temperatury i stopnia wilgotności otoczenia zmierzone przez urządzenie.


 **Przycisk Zegara**
Pozwala na ustawienie funkcji zegara, dzięki której możliwe jest opóźnienie wyłączenia lub włączenia urządzenia.


+/- Przyciski Zwiększania/Zmniejszania
Pozwalają ustawić żądaną wilgotność otoczenia wyrażoną w procentach, zmniejszając ją lub zwiększając każdorazowo o 5%. Za pomocą tych przycisków można również ustawić zegar. Od 0 do 10h czas zmienia się o 30 minut, a od 10 do 24h zmienia się o 1 godzinę.


Opis Wyświetlacza


Znaczenie pojedynczych symboli, które mogą pojawić się na wyświetlaczu:


 **Stand-by**
Wskazuje, że urządzenie jest w trybie Stand-by

 **Alarm zbiornika**
Pojawienie się tego symbolu oznacza, że zbiornik jest pełny lub nie został włożony albo jest włożony nieprawidłowo. Alarm będzie trwał do momentu poprawnego umieszczenia zbiornika.




 **Wskaźnik odmrażania**
Przy niskich temperaturach, urządzenie często wykonuje cykle odmrażania. Podczas odmrażania symbol ten się uaktywnia.

 **Alarm czujników**
Wskazuje, że mogła wystąpić usterka czujników lub wilgotność otoczenia jest zbyt niska, aby mogła być zmierzona.




 **Blokada klawiatury**
Wyświetlenie tego symbolu oznacza aktywację blokady klawiatury.

 **Zwróć uwagę:** aby zaoszczędzić energię, po kilku minutach trybu stand-by urządzenia, wyświetlacz się wyłączy.

WYBÓR TRYBU DZIAŁANIA

Połączyć urządzenie do gniazda elektrycznego. Urządzenie działa w uprzednio ustawionym trybie. Jeśli wyświetlacz pokazuje , wskazując, że urządzenie jest w trybie stand-by, należy wcisnąć przycisk  aby włączyć urządzenie. Jeśli pojawia się napis  należy opróżnić lub poprawnie włożyć zbiornik na skropliny.


Tryb Osuszania

Nacisnąć na przycisk . Na wyświetlaczu pojawia się  oraz poziom wcześniej ustawionej wilgotności względnej. Nacisnąć na przycisk + lub -, aby wybrać odpowiednią wilgotność (30% oznacza suche otoczenie, 80% - otoczenie wilgotne). Kilkakrotnie wcisnąć przycisk  aby wybrać żądaną moc osuszania (MIN/MED/MAX/AUTO).




Gdy moc osuszania ustawiona jest na "AUTO", urządzenie niezależnie decyduje zarówno o najodpowiedniejszej mocy jak i poziomie wilgotności, zależnie od warunków otoczenia. Gdy otoczenie osiągnie ustawiony poziom wilgotności, urządzenie się zatrzyma. Włączy się automatycznie do osuszania, jak tylko poziom wilgotności otoczenia będzie wyższy od żądanego.

Tryb Osuszania Extra Power


Ten tryb różni się od poprzedniego aktywacją elementu grzewczego, który wzmacnia moc osuszania urządzenia. W tym trybie element grzewczy może doprowadzić do wzrostu temperatury otoczenia do maksymalnej temperatury 23°C. Kilkakrotnie wcisnąć przycisk  aby wybrać żądaną moc osuszania Extra Power (MIN/MED/MAX/AUTO).




Tryb Laundry / Laundry Extra Power

W trybie Laundry, urządzenie działa z pełną mocą jedynie osuszania. Tryb Laundry Extra Power dodaje element grzewczy, który dodatkowo zwiększa zdolność osuszania urządzenia. W tym przypadku, element grzewczy może doprowadzić do wzrostu temperatury otoczenia do maksymalnej temperatury 28°C. Kilkakrotnie wcisnąć przycisk  aby wybrać tryb Laundry lub Laundry Extra Power.





 **Zwróć Uwagę:** W trybie extra power, podczas pierwszego uruchomienia zaleca się wywietrzenie pomieszczenia w celu usunięcia zapachu, który może się wydobyć z urządzenia.

Funkcja Wilgotnościomierza/Termometru


Nacisnąć na przycisk . Wyświetlacz na chwilę wyświetli: temperaturę i stopień wilgotności w otoczeniu urządzenia.

 **Zwróć Uwagę:** przeprowadzony i wyświetlany pomiar ma wartość przybliżoną.

Funkcja Blokady Klawiatury






Niniejsza funkcja jest przydatna do zablokowania klawiatury, aby go chronić przed niepożądaną ingerencją. Aby uaktywnić lub dezaktywować tę funkcję na włączonym urządzeniu (nie w trybie stand-by), wystarczy wcisnąć i przytrzymać przyciski  i - przez przynajmniej 3 sekundy. Urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy. Po uaktywnieniu funkcji, urządzenie wyświetli symbol .

Zmiana skali temperatury





Aby na włączonym urządzeniu zmienić skalę temperatury z °C na °F lub odwrotnie, należy wcisnąć przycisk  i przytrzymać go przynajmniej przez 20 sekund. Urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy.

Funkcja Zegara




Jak zaprogramować opóźnione uruchomienie

- 1) Na urządzeniu w trybie stand-by , nacisnąć na przycisk . Wyświetlacz wyświetli symbol  i liczbę godzin, po upływie których, urządzenie powinno rozpocząć pracę.
- 2) Za pomocą przycisków + i - należy ustawić żądaną liczbę godzin (0,5÷24h). Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić. Symbol  pozostanie włączony.
- 3) Po upływie ustawionego czasu, urządzenie włączy się.

Jak zaprogramować opóźnione wyłączenie

- 1) Na włączonym urządzeniu nacisnąć na przycisk . Wyświetlacz wyświetli symbol  i liczbę godzin, po upływie których, urządzenie się wyłączy.
- 2) Za pomocą przycisków + i - należy ustawić żądaną liczbę godzin (0,5÷24h). Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić. Symbol  pozostanie włączony.
- 3) Po upływie ustawionego czasu, urządzenie wyłączy się samodzielnie.

Jak zmienić lub dezaktywować funkcję zegara

Jeżeli chce się zmienić ustawienia zegara, należy jeden raz wcisnąć przycisk  i użyć przycisków + i -. Wcisnąć przycisk , aby potwierdzić. Jeżeli chce się dezaktywować funkcję zegara, dwukrotnie nacisnąć na przycisk zegar. Symbol  się wyłączy.

i **Zwróć uwagę:** przy uruchamianiu lub w razie przywracania energii elektrycznej, urządzenie uruchomi się z ostatnim trybem poprzedzającym wyłączenie. W razie przerwy w dopływie prądu, ewentualne ustawienia zegara zostaną skasowane.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Każdorazowo, przed czyszczeniem lub konserwacją należy wyjąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.

Ze względów bezpieczeństwa osuszacz nie może być myty pod strumieniem wody.

Czyszczenie zewnętrznej obudowy

- Wyczyścić wilgotną szmatką a następnie wysuszyć suchą.
- Nie stosować do czyszczenia benzyny ani rozpuszczalników.
- Nie rozpylać środków owadobójczych ani podobnych, ponieważ mogłyby uszkodzić plastik.

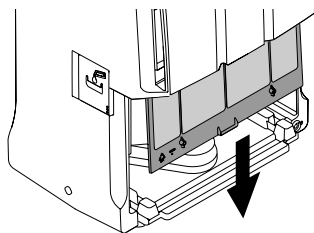
Czyszczenie filtra powietrza

Jeśli filtr jest zanieczyszczony, obieg powietrza jest osłabiony i spada wydajność osuszacza.

Z tego powodu dobrą zasadą jest okresowe czyszczenie filtra. Częstotliwość takiej czynności zależy od otoczenia i okresów funkcjonowania.

W przypadku użytkowania ciągłego lub częstego zaleca się czyszczenie filtra raz w tygodniu.

- Aby wyjąć filtr powietrza, po wyjęciu zbiornika należy pociągnąć go w dół (rys. 6).



Rys. 6

- Do usunięcia kurzu nagromadzonego na filtrze należy użyć odkurzacza.

Jeśli filtr jest bardzo brudny, należy go opłukać letnią wodą.

Temperatura wody nie może przekraczać 40°C.

Po umyciu filtra należy go pozostawić do całkowitego wyschnięcia przed ponownym włożeniem na miejsce.

Filtr nie tylko zatrzymuje cząsteczki kurzu, ale ma także skuteczne działanie przeciwbakteryjne. Poza tym znacznie obniża poziom innych czynników drażniących, takich jak pyłki i zarodniki.

Długie okresy przestoju

- Po wyjęciu wtyczki z gniazda elektrycznego należy opróżnić zbiornik na skropliny.
- Oczyszczyć filtr i ponownie go włożyć.
- Zakryć urządzenie workiem foliowym, aby osłonić je przed kurzem.

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	Porównaj z tabliczką danych
Pobór mocy	“
Maksymalny pobór mocy	“
Maksymalny pobór mocy Extra Power	“
Urządzenie do odmrażania	Tak
Wilgotnościomierz	Tak
Prędkość wentylatora	3
Filtr powietrza	Tak
Wartości graniczne:	
temperatura	2°C - 32°C
wilgotność względna	30-90%
Waga netto	16 kg




Składowanie urządzenia



Zgodnie z dyrektywą europejską 2002/96/WE, nie składować urządzenia wraz z nieposortowanymi odpadami komunalnymi, lecz dostarczyć do oficjalnego punktu segregacji odpadów.

JEŚLI COŚ NIE DZIAŁA

Przed skontaktowaniem się z autoryzowanym Serwisem Obsługi Technicznej, działającym w Państwa regionie, należy przeprowadzić następujące kontrole:

PROBLEMY	PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
Urządzenie działa w trybie osuszania, ale wilgotność otoczenia nie spada.	<p>Filtr jest zatkany.</p> <p>Temperatura lub wilgotność w pomieszczeniu są zbyt niskie.</p> <p>Pomieszczenie jest zbyt duże w stosunku do zdolności osuszania urządzenia lub obecnych jest zbyt wiele źródeł wilgotności (garnki z wrzątkiem itd.).</p> <p>Ustawiona wartość wilgotności jest zbyt wysoka.</p>	<p>Oczyszczyć filtr.</p> <p>Jest rzeczą normalną, że w pewnych warunkach urządzenie nie osusza. Należy sprawdzić wartości graniczne funkcjonowania urządzenia w rozdziale "Dane techniczne". W niektórych przypadkach warto ogrzać pomieszczenie, które ma być osuszane. Tryb Extra Power, w jaki wyposażono niniejszy model usprawnia podwyższenie temperatury.</p> <p>Zmniejszyć ustawioną wartość wilgotności.</p>
Urządzenie nie działa przez 3 minuty od uruchomienia.	Bezpiecznik w urządzeniu zadziałał prawidłowo.	Odczekać, aż upłyną 3 minuty.
<p>Na wyświetlaczu pojawia się </p> <p>Na wyświetlaczu pojawia się </p> <p>Na wyświetlaczu pojawia się </p>	<p>Brak zbiornika na skropliny.</p> <p>Zbiornik na skropliny jest pełny.</p> <p>Zbiornik na skropliny jest źle ustawiony.</p> <p>Temperatura w pomieszczeniu jest bardzo niska.</p> <p>Jeden z czujników jest uszkodzony lub wilgotność w otoczeniu jest zbyt niska lub zbyt wysoka, aby mogła być prawidłowo odczytana.</p>	<p>Włóż zbiornik na skropliny.</p> <p>Opróżnij zbiornik na skropliny.</p> <p>Ustaw go w prawidłowy sposób.</p> <p>W miarę możliwości należy zwiększyć temperaturę otoczenia.</p> <p>Sprawdź, czy urządzenie działa po przeniesieniu go do innego pomieszczenia o wilgotności zawierającej się w wartościach granicznych, podanych w paragrafie „Dane techniczne”. Jeśli problem nie ustępuje, należy skontaktować się z punktem serwisowym.</p>