

Rohnsen[®]

Instrukcja obsługi

OSUSZACZ POWIETRZA

R-9340 Genius



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować.

PRZESTROGA

Zabronione jest przyśpieszanie procesu rozmrażania urządzenia w jakikolwiek sposób. Konserwację urządzenia należy przeprowadzać tylko w sposób opisany w instrukcji obsługi. Urządzenia nie wolno przechowywać w pomieszczeniu z urządzeniami, które mogą być potencjalnym źródłem pożaru (np.: otwarty ogień, urządzenie gazowe lub grzejnik elektryczny). Nie przekłuwaj urządzenia ani nie wrzucaj je do ognia. Należy pamiętać, że stosowany czynnik chłodniczy nie może być nawianiany. Maksymalna ilość czynnika chłodniczego w urządzeniu: 60 g. Nie wolno nigdy podejmować prób naprawy urządzenia samemu. Wszelkie naprawy tego urządzenia należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi.



PRZESTROGA: ZAGROŻENIE POŻAREM

Urządzenie powinno być zlokalizowane, eksploatowane i przechowywane w pomieszczeniu o powierzchni większej niż 4 m².



WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, gwarancja traci ważność. Producent ani importer nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

PRZESTROGA

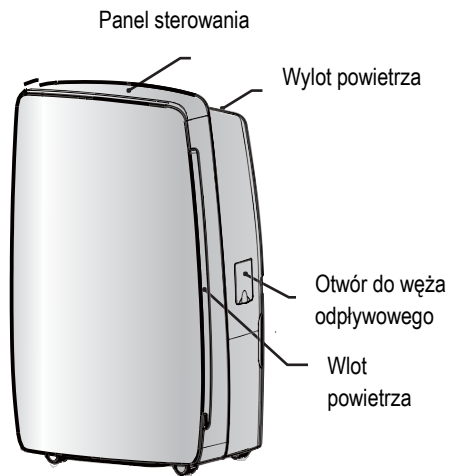
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne zagrożenia. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze niż 8 lat i nie znajdują się pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych niż 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Urządzenia używaj tylko do celów, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego timera lub zdalnego sterowania.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazdka elektrycznego.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno go używać. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzoną wtyczką przewodu zasilającego. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samemu. Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.

- Nie odłączaj urządzenia od gniazdka elektrycznego, ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Nie wolno podłączać przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego w stanie zwiniętym. Przewód należy rozwinąć i swobodnie położyć.
- Zapewnij, aby na przewodzie zasilającym nie stały żadne ciężkie, twarde lub ostre przedmioty i aby nie był on zgięty ani ściśnięty.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz. Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego ani przemysłowego.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w łazience lub pralni.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła i nie narażaj je na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie używaj urządzenia w nadmiernie zapyłonym środowisku.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu substancji łatwopalnych lub wybuchowych.
- Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia z wodą. Nie dotykaj urządzenia ani przewodu zasilającego mokrymi rękoma.
- Urządzenie umieszczaj zawsze na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni, aby uniknąć wibracji, hałasu lub wycieku wody z urządzenia.
- Podczas pracy upewnij się, że wokół urządzenia jest wystarczająca przestrzeń (co najmniej 20 cm po bokach i 50 cm nad górą urządzenia).
- Przed włączeniem urządzenia pojemnik na wodę musi być zawsze prawidłowo umieszczony w urządzeniu. Nie wyjmuj pojemnika podczas pracy urządzenia.
- Aby uzyskać optymalną wydajność osuszania, zamknij okna i drzwi do pomieszczenia.
- Utrzymuj otwory wlotu i wylotu powietrza czyste. Nie wkładaj do nich żadnych przedmiotów.
- Podczas przenoszenia wyłącz urządzenie, a następnie odłącz je od gniazdka. Przed przemieszczaniem urządzenia należy najpierw wylać wodę z pojemnika na kondensat.
- Urządzenie można ustawić w pomieszczeniach, w których temperatura mieści się w zakresie 5-32°C.
- Podczas przechowywania lub manipulacji z urządzeniem nie umieszczaj je na bok ani do góry nogami i unikaj silnych wstrząsów.

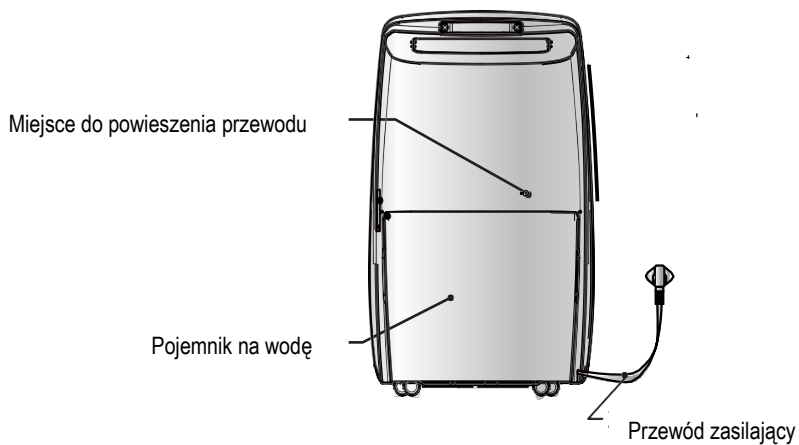
- Urządzenie zawiera łatwopalny czynnik chłodniczy bez zapachu R290.
- Urządzenie należy umieścić, obsługiwać i przechowywać w pomieszczeniu o powierzchni większej niż 4 m².
- Aby uniknąć ryzyka pożaru, nie wolno przechowywać urządzenia w pomieszczeniu z otwartym ogniem, działającym urządzeniu gazowym lub grzejnikiem elektrycznym.
- Przechowuj urządzenie w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowuj je w taki sposób, aby nie zostało uszkodzone mechanicznie.

OPIS URZĄDZENIA

Przednia strona urządzenia



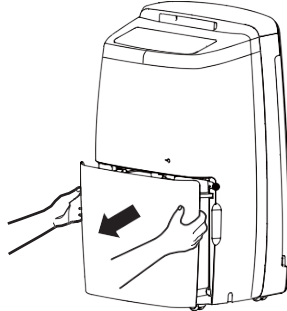
Tylna strona urządzenia



PRZED KORZYSTANIEM Z URZĄDZENIA

- Przed korzystaniem z urządzenia należy wykonać następujące:

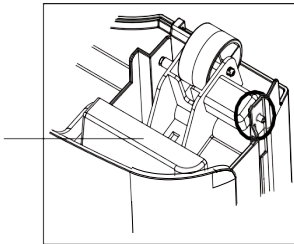
1. Chwyć pojemnik na wodę po obu stronach i wyciągnij go, jak pokazano na rysunku poniżej.



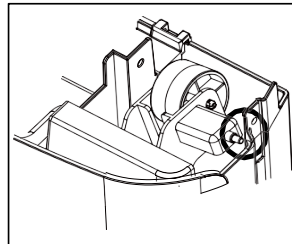
2. Sprawdź, czy pływak został umieszczony w pojemniku na wodę prawidłowo.

Pamiętaj: Niewłaściwe położenie mogło zostać spowodowane podczas transportu urządzenia. Jeżeli pojemnik nie jest położony prawidłowo, należy przesunąć go do właściwego położenia, patrz rysunek poniżej.

Pływak



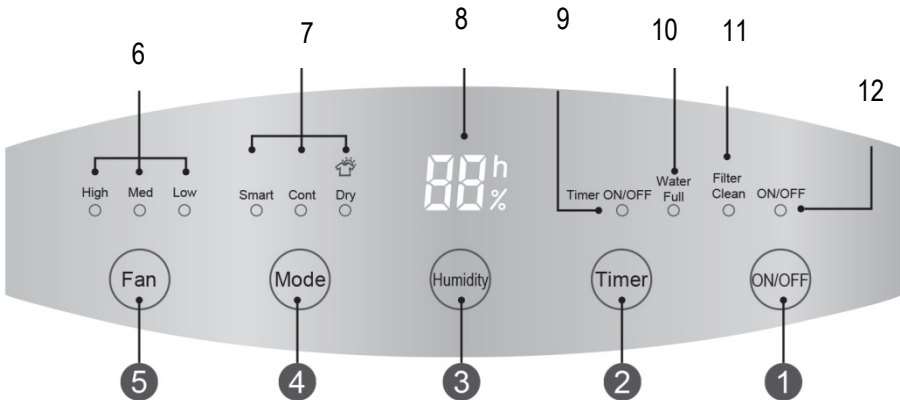
Prawidłowe położenie



Nieprawidłowe położenie

3. Wróć pojemnik z powrotem do urządzenia.

OPIS PANELU STEROWANIA



- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Przycisk ON/OFF | 7. Wskaźnik sygn. ustawienia trybu |
| 2. Przycisk przełącznika czasowego | 8. Wyświetlacz |
| 3. Przycisk do ustawienia wilgotności | 9. Wskaźnik sygn. przełącznika czas. |
| 4. Przycisk do ustawienia trybu | 10. Wskaźnik sygn. pełnego pojemnika |
| 5. Przycisk do ustawienia wentylatora | 11. Wskaźnik sygn. czyszczenia filtra |
| 6. Wskaźnik sygn. ustawienia wentylatora | 12. Wskaźnik sygnalizacyjny pracy |

- Naciśnięciu przycisków towarzyszy sygnał dźwiękowy.

Pamiętaj:

- Pojemnik na wodę musi być w osuszaczu zainstalowany prawidłowo.
- Nie wolno wyjmować pojemnika, jeżeli urządzenie pracuje.
- Jeżeli chcesz do spuszczenia wody z urządzenia zastosować węża odpływowego, postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale „Osuszanie ciągłe“.

OPIS POSZCZEGÓLNYCH PRZYCISKÓW

PRZYCISK ON/OFF – do włączania i wyłączenia urządzenia.

PRZYCISK PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO „TIMER“ – Naciśnij przycisk przełącznika czasowego, aby włączyć lub wyłączyć go. Przełącznik czasowy można ustawić w przedziale godzinowym (0-24h), każde naciśnięcie przycisku posunie ustawienie o 1 godz. Przytrzymanie tego przycisku przyspieszy ustawianie wymaganego czasu pracy. Po ustawieniu przełącznika czasowego na wyświetlaczu pojawi się przez 5 sekund ustawiony czas. Następnie włączy się funkcja przełącznika czasowego.

PRZYCISK DO USTAWIENIA WILGOTNOŚCI „HUMIDITY“ - Naciskając ten przycisk można ustawić wymagany końcowy poziom wilgotności w pomieszczeniu. Przytrzymując przycisk można ustawić wilgotność w przedziale 10 %, a mianowicie w zakresie od 30 % do 80 %. Ustawiona wartość zostanie następnie pokazana na wyświetlaczu przez 5 sekund.

PRZYCISK DO USTAWIENIA TRYBU „MODE“ – Naciskając przycisk można ustawić 3 tryby osuszania: „Smart“ - inteligentny

„Cont“ - ciągły

„Dry“ - suchy

- Jeżeli jest aktywny wskaźnik sygn. „Smart“, oznacza to, że urządzenie osusza w trybie inteligentnym. Będzie ono wybierać wilgoć dogodną dla ludzi w pomieszczeniach, wg od aktualnej temp.
- Jeżeli jest aktywny wskaźnik sygnalizacyjny „Cont.“, oznacza to, że jednostka osusza w trybie ciągłym.
- Jeżeli jest aktywny wskaźnik sygnalizacyjny „Dry“, jednostka osusza w trybie suchym. Na przykład, jeżeli suszysz bieliznę, wilgotność w pomieszczeniu będzie utrzymywana w takim zakresie, który nie pozwoli na wzrost pleśni. W trybie suchym nie można ustawić prędkości wentylatora ani poziomu wilgotności.

Pamiętaj: Przy aktywnym trybie inteligentnym, jeżeli poziom wilgotności w pomieszczeniu jest niższy niż ustawiony poziom wilgotności lub niższy, niż jest odpowiednie dla danej temperatury, urządzenie przestanie osuszać. W trybie suchym i ciągłym nie można ustawić poziomu wilgotności powietrza. W trybie suchym nie można ustawić prędkości wentylatora.

PRZYCISK DO USTAWIENIA WENTYLATORA „FAN“ - naciskając ten przycisk można wybrać ustawienie prędkości: wysoka, średnia lub niska („High/Med/Low“). Wskaźnik sygnalizacyjny wybranej prędkości się włączy.

INNE FUNKCJE:

FUNKCJA OSTRZEGANIA „ALARM WARNING“ – funkcja ta służy do zwracania uwagi w następujących sytuacjach: Pełny pojemnik na wodę lub jego niewłaściwe umieszczenie przez dłużej niż 3 minuty - urządzenie emituje 10-sekundowy sygnał dźwiękowy. Sprawdź pojemnik na wodę, ewentualnie wylej wodę i wróć pojemnik prawidłowo z powrotem do urządzenia.

AUTO STOP - kiedy pojemnik na wodę jest pełny, wyjęty lub nieprawidłowo umieszczony, albo wilgotność w pomieszczeniu jest o 5 % niższa niż ustawiony poziom wilgotności, urządzenie automatycznie się wyłączy.

FUNKCJA PAMIĘCI „MEMORY FUNCTION“ - w przypadku awarii zasilania urządzenie zapamiętuje wszystkie ustawienia z wyjątkiem ustawień wilgotności. Gdy zasilanie zostanie wznowione, urządzenie znów włączy się z pierwotnymi ustawieniami.

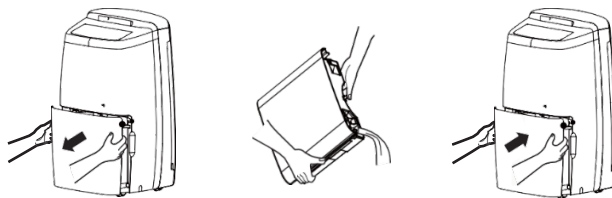
WSKAŹNIK SYGNALIZACYJNY PEŁNEGO POJEMNIKA NA WODĘ „BUCKET FULL“ - włączenie się tego wskaźnika oznacza, że pojemnik jest pełny i należy opróżnić go lub pojemnik jest poza urządzeniem albo nieprawidłowo umieszczony.

WSKAŹNIK SYGNALIZUJĄCY KONIECZNOŚĆ WYCZYSZCZENIA FILTRA „FILTER CLEAN“ - Jeżeli włączy się wskaźnik „Czyszczenie filtra“: Wyjmij filtr i wyczyść go. Aby następnie wyłączyć wskaźnik świetlny, naciśnij jednocześnie przyciski „FAN“ oraz „HUMIDITY“.

FUNKCJA BLOKADA DZIECIĘCA - naciśnij jednocześnie przyciski „MODE“ i „TIMER“, i przytrzymaj je przez jedną sekundę, aby włączyć blokadę przycisków. Po naciśnięciu dowolnego przycisku wyświetli się „LC“, co oznacza, że przyciski są zablokowane. Funkcja ta wyłącza się tymi samymi przyciskami, jak opisano powyżej.

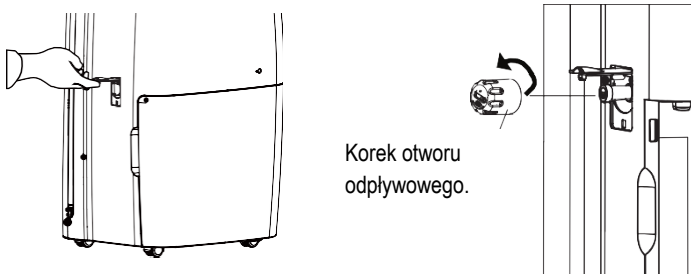
METODA OSUSZANIA Z UŻYCIEM POJEMNIKA NA WODĘ OPRÓŻNIANIE POJEMNIKA NA WODĘ

- Zawsze najpierw wyłącz urządzenie i odłącz je od sieci el. zanim przystąpisz do opróżniania pojemnika.
- Nie wyjmuj pojemnik na wodę natychmiast po wyłączeniu urządzenia. W przeciwnym razie z urządzenia może kapać woda.
- Nie podłączaj węża spustowego do urządzenia, jeżeli używasz pojemnika do łapania kondensatu. Jeżeli podłączony jest wąż, woda będzie spływać z urządzenia przez tego węża zamiast do pojemnika.
- Chwyć pojemnik na wodę po obu stronach i ostrożnie wyjmij go z urządzenia (patrz rysunek). Uważaj, aby nie rozlać kondensatu.
- Podczas opróżniania pojemnika chwyć go jedną ręką za uchwyt w górnej części, a drugą ręką trzymaj dolną część. Następnie umieść pojemnik z powrotem w urządzeniu prawidłowo.



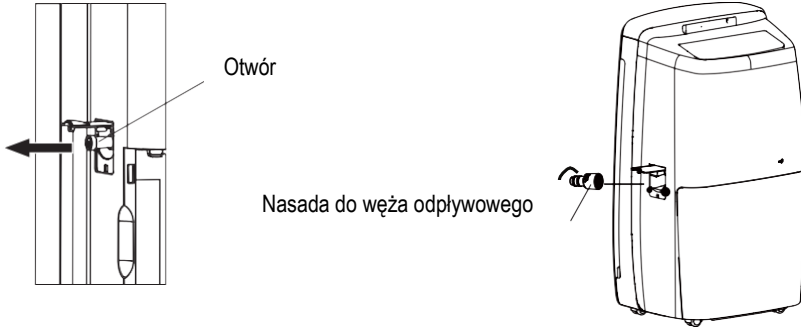
OSUSZANIE CIĄGLĘ

- Wąż odpływowy nie jest częścią zestawu, więc jeżeli chcesz zastosować osuszanie ciągłe, należy nabyć go.
- Użyj węża o średnicy wewnętrznej 14 mm i długości 1,3 – 1,5 m.
- Wyłącz urządzenie i odłącz je od sieci el.
- Otwórz pokrywę otworu odpływowego i wyjmij korek.

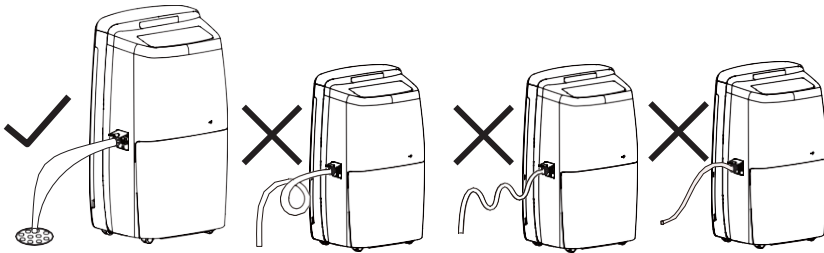


Pamiętaj: W przypadku zastosowania metody odwadniania z użyciem pojemnika na wodę jest ważne, aby korek otworu odpływowego znajdował się w swoim miejscu. Zapobiega to przypadkowemu wyciekowi wody.

- Przykręć nasadę do węża odpływowego do otworu odpływowego.



- Podłącz jeden koniec węża odpływowego do przedłużenia w urządzeniu, a drugi koniec węża skieruj do większego pojemnika (wiaderka, wanienki itp.), do którego woda może swobodnie odpływać. Wąż musi być zawsze skierowany w dół, a nigdy nie może prowadzić powyżej otworu spustowego.

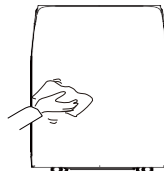


- Regularnie sprawdzaj, czy wąż spustowy jest skierowany w dół i nie jest zatkany, zablokowany lub uszkodzony.

Pamiętaj: Przed wyjęciem węża spustowego z urządzenia należy przygotować pojemnik na wodę, która może kapkać z wylotu..

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Powierzchnię urządzenia przetrzyj wilgotną szmatką.
- Nie używaj lotnych substancji (np. rozcieńczalnika, benzyny itp.) do czyszczenia, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni urządzenia. Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.

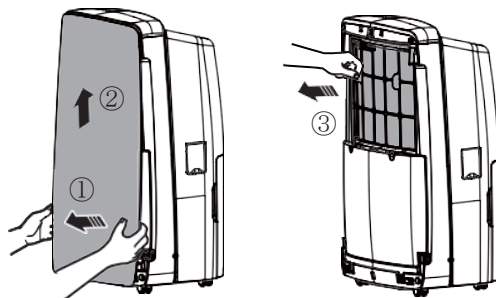


Czyszczenie kratki i obudowy urządzenia

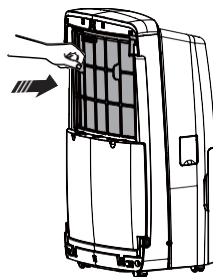
- Do czyszczenia obudowy urządzenia użyj miękkiej szmatki.
- Jeżeli obudowa jest mocno zabrudzona, użyj delikatnego detergentu.
- Do czyszczenia kratki użyj np. miękkiej szczotki.

Czyszczenie filtra

- Osuszacz poinformuje cię o konieczności wyczyszczenia filtra powietrza.
- Gdy urządzenie jest używane w bardziej zakurczonym środowisku, zalecamy czyścić filtr powietrza częściej.
- Zwolnij uchwyty po obu stronach dolnej części panela, otwórz panel, jak pokazano na rysunku (otwórz go do 20°). Nie otwieraj go na siłę. Jak widać na rysunku, wysuń panel i wyjmij go.
- Jak pokazano na rysunku, wyciągnij uchwyt filtra powietrza na zewnątrz i wyjmij filtr.



- Umyj filtr ciepłą wodą z neutralnym detergentem kuchennym, spłucz i pozostaw do całkowitego wyschnięcia.
- Zamontuj filtr i panel z powrotem.
- Jeżeli po wyczyszczeniu filtra nadal świeci wskaźnik sygnalizacyjny, naciśnij jednocześnie przycisk regulacji wentylatora (FAN) i przycisk ustawienia wymaganej wilgotności (HUMIDITY).

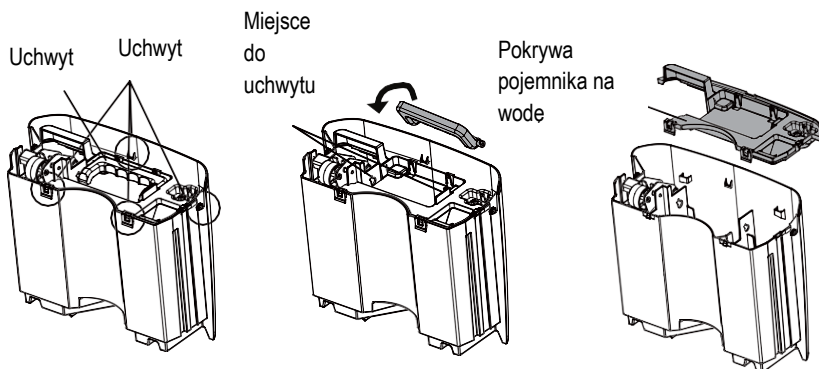


Przeostroga

- Urządzenia nie wolno włączać bez filtra. W przeciwnym razie na parowniku uchwyci się kurz, co będzie miało wpływ na skuteczność urządzenia.
- Nie wolno suszyć filtra powietrza elektryczną suszarką do włosów ani nad ogniem. Filtr powietrza może zostać zniekształcony lub zacząć się palić.

Czyszczenie pojemnika na wodę

- Co 2 tygodnie należy czyścić pojemnik na wodę, aby zapobiec wzrostowi grzybów i bakterii. Do czyszczenia użyj miękkiej szczotki, a następnie opłukaj pojemnik.



- Aby otworzyć pojemnik, postępuj zgodnie z poniższymi rysunkami:
- Wyjmij uchwyt z pokrywy pojemnika. Otwórz wszystkie 4 uchwyty pokrywy i zdejmij pokrywę.

- Po oczyszczeniu umieść pokrywę pojemnika i uchwyt z powrotem. Upewnij się, że pływak jest we właściwym miejscu. Części polistyrenowej nie wolno oddzielać od pływaka.

INSTRUKCJE OGÓLNE

Przed korzystaniem z urządzenia należy sprawdzić, czy:

- wylot powietrza jest drożny,
- wtyczka i gniazdko są w dobrym stanie,
- filtr powietrza jest czysty,
- wąż odpływowy nie jest uszkodzony.

Dbanie o urządzenie po jego używaniu:

- odłącz urządzenie do zasilania,
- wyczyść filtr powietrza,
- wyczyść urządzenie od kurzu,
- opróżnij pojemnik na wodę.

Długookresowe przechowywanie urządzenia

- Jeżeli nie zamierzasz korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, zalecamy przestrzegać następujących wytycznych:
- Odłącz urządzenie do zasilania i spakuj przewód zasilający.
- Upewnij się, że pojemnik na wodę jest czysty i wąż odpływowy jest odłączony od urządzenia.
- Zapakuj urządzenie tak, aby nie dostał się do niego kurz i zanieczyszczenia.
- Przechowuj go w suchym środowisku.

Tabela usterek

Problem	Możliwa przyczyna
Urządzenie nie działa. Panel sterowania nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie nie będzie działało, jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest powyżej 35 °C lub poniżej 5 °C. • Pojemnik na wodę jest pełny.
Praca jest nagle głośnie.	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie jest na nierównej powierzchni.
Wilgotność nie spada.	<ul style="list-style-type: none"> • Pomieszczenie, w którym urządzenie się znajduje, jest zbyt duże. • Drzwi lub okna są otwarte. Jest możliwe, że niektóre urządzenia w pomieszczeniu wytwarzają parę.
Niewielki lub żaden skutek osuszania.	<ul style="list-style-type: none"> • Temp. w pomieszczeniu jest zbyt niska. • Poziom wilgotności został ustawiony nieprawidłowo. • Jeżeli jednostka pracuje w pomieszczeniu, którego temperatura wynosi od 5 do 15 °C, urządzenie zacznie automatycznie rozmrażać. Sprężarka zatrzyma się na krótki czas (wentylator będzie pracował na wysokich obrotach). Kiedy proces rozmrażania zostanie zakończony, urządzenie powróci do poprzedniego ustawienia.
Przy pierwszym użyciu z urządzenia wychodzi zapach.	<ul style="list-style-type: none"> • Przez rosnącej temp. może z urządzenia na początku wychodzić dziwny zapach.
Urządzenie jest głośnie.	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie jest na drewnianej podłodze.
Urządzenie emituje dźwięk wiatru.	<ul style="list-style-type: none"> • Zjawisko to jest normalne. Dźwięk ten powstaje podczas pracy wentylatora.

Tabela: Problem z odpływem wody

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Nawet jeśli używasz węża odpływowego, woda znajduje się w pojemniku na wodę.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź złącze spustowe. 	Umieść złącze spustowe prawidłowo.
	<ul style="list-style-type: none"> Wąż odpływowy jest nieprawidłowo zainstalowany. 	Usuń zanieczyszczenia z węża i potem zainstaluj go ponownie.

Tabela: Problem z uruchomieniem osuszacza

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Wskaźnik włączenia/wyłączenia nie jest aktywny nawet wtedy, gdy urządzenie jest włączone.	<ul style="list-style-type: none"> Awaria prądu elektrycznego lub przewód zasilający jest nieprawidłowo podłączony do gniazdka. 	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź prąd elektryczny. Sprawdź wtyczkę, czy nie jest uszkodzona. Sprawdź, czy przewód zasilający się nie odłączył. Sprawdź przewód zasilający, czy nie jest uszkodzony.
	<ul style="list-style-type: none"> Bezpiecznik jest przepalony. 	<ul style="list-style-type: none"> Wymień go.
Wskaźnik pełnego pojemnika na wodę się włączył.	<ul style="list-style-type: none"> Pojemnik na wodę jest pełny. Pojemnik nie jest umieszczony prawidłowo. Pojemnik został wyjęty. 	<ul style="list-style-type: none"> Opróżnij pojemnik na wodę i wróć go z powrotem do urządzenia.
Ustawiona funkcja nie zaczęła pracować.	<ul style="list-style-type: none"> Poziom ustawionej wilgotności jest zbyt wysoki. 	<ul style="list-style-type: none"> Obniż poziom wilgotności lub wybierz tryb ciągły (ciągłe osuszanie, czyli Cont).

Tabela: Problemy z osuszaniem

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Mała skuteczność osuszania.	Urządzeniu przeszkadza coś w pracy.	Upewnij się, że urządzeniu nie przeszkadzają w pracy kurtyny, rolety, meble itp.
	Filtr powietrza jest brudny lub zatkany.	Wyczyść filtr.
	Drzwi lub okna są otwarte.	Upewnij się, że wszystkie drzwi i okna są zamknięte.
	Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt niska.	Niska temperatura w pomieszczeniu zmniejsza skuteczność osuszania. Urządzenie powinno być w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 5 °C.

Tabela: Kody usterek

Nr	Nazwa usterki	Kod na wyśw.	Stan urządzenia	Możliwa przyczyna
1	Usterka czujnika temp. otoczenia	F1	Sprężarka i wentylator przestały pracować. Przycisk nie jest aktywny.	Czujnik temperatury otoczenia jest odłączony lub nieprawidłowo podłączony do płyty wyświetlacza.
				Któryś z elementów płyty wyświetlacza jest zwarty.
				Czujnik temperatury otoczenia jest uszkodzony (patrz Tabele rezystancji czujnika temperatury).
				Wyświetlacz jest uszkodzony.
2	Usterka czujnika temp. rurki	F2	Sprężarka i wentylator przestały pracować. Przycisk nie jest aktywny.	Czujnik temperatury rurki jest odłączony lub nieprawidłowo podłączony do płyty wyświetlacza.
				Któryś z elementów płyty wyświetlacza jest zwarty.
				Czujnik temp. parownika jest uszkodzony.
				Wyświetlacz jest uszkodzony.
3	Usterka czujnika poziomu wilgotności	L1		Zwarcie czujników poz. wilgotności Uszkodzenie czujników poziomu wilgotności. Wyświetlacz jest uszkodzony.
4	Zabezpieczenie przed wyciekami freonu	F0	Sprężarka skończyła pracę. Silnik wentylatora nadal pracuje.	Wyciek czynnika chłodniczego.
				System jest zablokowany.
5	Zabezpieczenie przeciw przeciążeniu	H3	Sprężarka skończyła pracę. Silnik wentylatora nadal pracuje.	Stan pracy otoczenia jest niewłaściwy.
				Parownik i skraplacz są zatkane brudem.
6	Ochrona przeciwprzepięciowa	E5	Sprężarka skończyła pracę. Silnik wentylatora nadal pracuje.	System jest uszkodzony.
				Zwarcie lub awaria obwodu el. Zbyt wysoka temp. i wilgotność w pomieszczeniu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	670 W
Objętość pojemnika na wodę	7 l
Temperatura pracy	5-35 °C
Rodzaj czynnika chłodniczego	R-290

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyty materiał opakowaniowy należy przekazać do miejsca wyznaczonego przez gminę do utylizacji odpadów.

USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Ten symbol umieszczony na urządzeniach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. W celu odpowiedniej likwidacji, odzysku i recyklingu należy przekazać te urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki. Alternatywnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich, można zwrócić te urządzenia lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego ekwiwalentnego urządzenia. Właściwa utylizacja tych urządzeń pozwoli na zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, który mógłby zaistnieć w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.



Urządzenie to spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.