



Instrukcja obsługi
OSUSZACZ POWIETRZA
R-9120



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

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

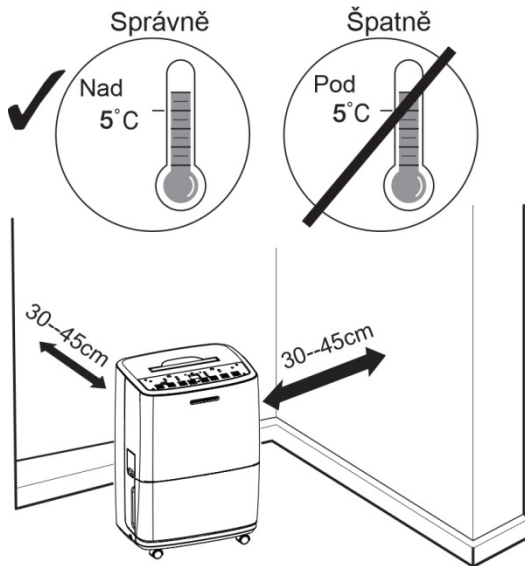
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie może zostać podłączone tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

Przeestroga

- 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 do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym zagrożeniom. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze 8 lat i pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego wyłącznika czasowego ani zdalnego sterowania.
- Nie wolno podłączać przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego w stanie zwiniętym. Przewód należy rozwinąć i swobodnie położyć.
- Upewnij się, że wtyczka jest całkowicie przymocowana i podłączona do gniazdka elektrycznego. Upewnij się, że wtyczka jest czysta.
- Nie wolno używać przedłużacza do podłączenia urządzenia do gniazdka elektrycznego. Dlatego należy zadbać, aby urządzenie znajdowało się w pobliżu gniazdka.
- Wszystkie przewody przyłączeniowe należy chronić przed uszkodzeniem.
- Po wyłączeniu urządzenia należy odłączyć go od gniazdka elektrycznego.
- Nigdy nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka mokrymi rękoma.

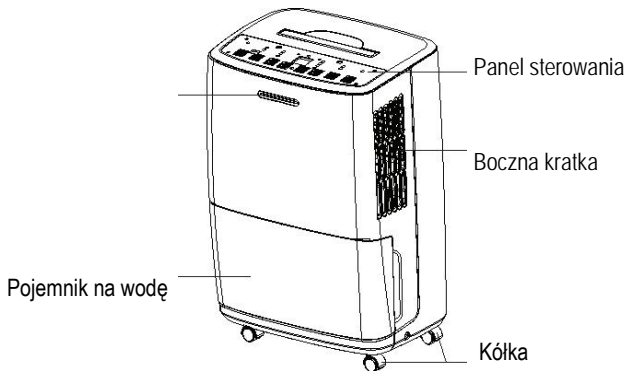
- Nie wolno umieszczać przedmiotów, mokrych materiałów ani ubrań na panelu sterowania urządzenia.
- W pobliżu urządzenia nie mogą znajdować się benzyna ani olej.
- Urządzenia nie wolno umieszczać w zapyłonym środowisku.
- Urządzenie umieszczaj zawsze na płaskiej i suchej powierzchni, aby uniknąć wibracji, hałasu i wycieku wody.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.
- Nie wolno odłączać urządzenia z gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Nie używaj w pobliżu urządzenia środki owadobójcze ani inne materiały łatwopalne. Grozi to uszkodzeniem części urządzenia lub pożarem.
- **Umieść urządzenie 30-45 cm od ściany.**
- Umieść urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni odpornej na ciepło. Zadbaj, aby w pobliżu urządzenia nie znajdowały się grzejniki ani urządzenia wrażliwe na ciepło. W przeciwnym razie może wystąpić zagrożenie.
- Nie wolno władać przedmiotów do urządzenia.
- Pod żadnym pozorem nie wolno oblewać ani spryskiwać urządzenia wodą.
- Aby zapewnić maksymalną skuteczność urządzenia, należy podczas pracy urządzenia zamknąć zewnętrzne okna i drzwi.
- Nie wolno instalować/używać urządzenia w strefach zagrożonych wybuchem.
- Urządzenie należy umieścić poza zasięgiem urządzeń wytwarzających ciepło (takie jak piecyk, czajnik elektryczny itp.). Należy także unikać bezpośredniej ekspozycji urządzenia na działanie promieni słonecznych.
- Jeżeli zamierzasz przemieszczać lub przechowywać urządzenie, nie umieszczaj go na bok lub do góry nogami i unikaj silnych wstrząsów.

- Kratka ssania musi być wolna od zanieczyszczeń i ciał obcych.
- Nie wolno zdejmować kratki z urządzenia podczas pracy.
- Regularne czyszczenie i konserwacja są niezbędne do długiej żywotności i bezawaryjnej pracy urządzenia.
- Temperatura w pomieszczeniu, w którym urządzenie będzie używane, nie może być mniejsza niż 5 °C ani wyższa niż 35 °C.
- Wokół urządzenia musi być przestrzeń co najmniej 30-45 cm.
- Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie i odłącz go od zasilania.
- Nie umieszczać urządzenia w łazience.
- Nie umieszczaj urządzenia pod obiektem, z którego wycieka woda.
- **Pamiętaj: informacja „RH“ = „WW“ jako wilgotność względna.**



OPIS URZĄDZENIA

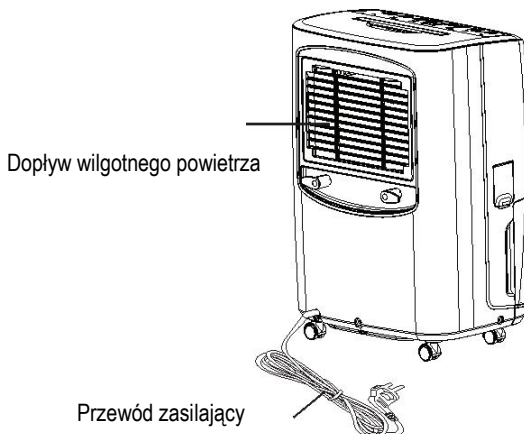
Przednia strona urządzenia



Pamiętaj

Osuszacz ma w dolnej części kółka, za pomocą których można przemieszczać urządzenie po dywanie lub po innych nierównych powierzchniach. Jeżeli do przemieszczania urządzenia nie używasz kółek, woda z pojemnika może się wylać.

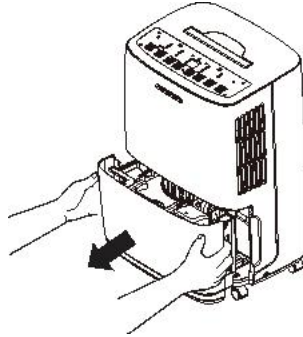
Tylna strona urządzenia



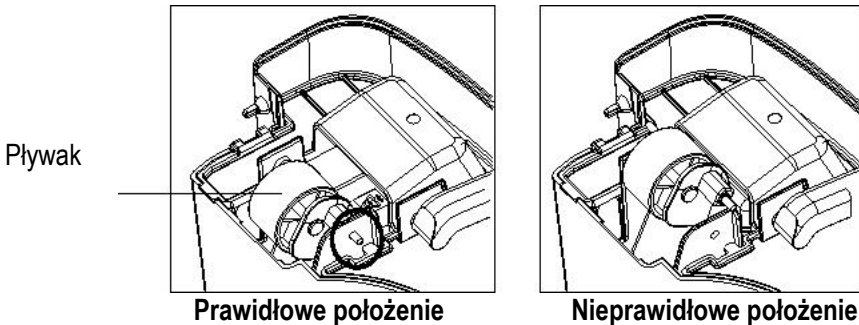
PRZED KORZYSTANIEM Z URZĄDZENIA

Przed korzystaniem z urządzenia należy wykonać następujące:

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

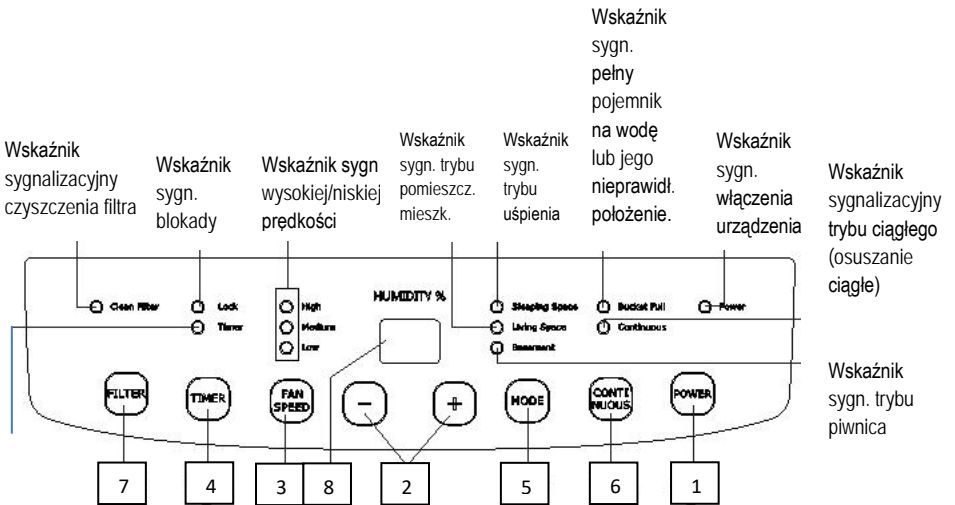


2. Sprawdź, czy pływak został umieszczony w pojemniku na wodę prawidłowo.
Pamiętaj: niewłaściwe położenie mogło zostać spowodowane podczas transportu urządzenia. Jeżeli pojemnik nie jest położony prawidłowo, należy przesunąć go do właściwego położenia, patrz rysunek poniżej.



3. Wróć pojemnik z powrotem do urządzenia.

PANEL STEROWANIA



Wskaznik sygn. przełącznika czasowego

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 „Odprowadzanie wody z urządzenia“.
- Przy każdym naciśnięciu dowolnego przycisku usłyszysz dźwięk.
- Jeżeli urządzenie jest podłączone do zasilania, wskaźnik sygnalizacyjny włączenia na panelu sterowania będzie aktywny, a urządzenie równocześnie wyda dźwięk.

OPIS PRZYCISKÓW

1. Power – do włączenia lub wyłączenia urządzenia.
2. Przyciski +/- – przyciski te służą do ustawienia wymaganego poziomu wilgotności w trybie osuszania. W trakcie innych programów nie są one aktywne. Naciśnięcie przycisku „+” podwyższa wilgotność, natomiast przycisk „-” obniża ją. Można wybrać zakres wilgotności od 35 do 80%. Każde naciśnięcie podwyższa lub obniża wilgotność o 5 %.

Przyciski te służą również do ustawiania przełącznika czasowego („Timer“).

Jeżeli chcesz zablokować przyciski, naciśnij i przytrzymaj oba przyciski przez 3 sek. Jeśli została włączona blokada przycisków, na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik blokady i LC, które zamiga trzy razy. Następnie na wyświetlaczu pojawi się poziom wilgotności.

Aby wyłączyć blokadę, ponownie przytrzymaj oba przyciski przez 3 sekundy, wskaźnik się wyłączy.

3. **Ustawienie prędkości wentylatora („Fan Speed“)**

Naciśnij przycisk, aby wybrać ustawienie prędkości: wysoka, średnia lub niska („High/Mid/Low“). Wskaźnik wybranej prędkości się włączy.

4. **Przełącznik czasowy („Timer“)** – służy do ustawienia czasu automatycznego włączenia lub wyłączenia urządzenia (0,5 – 24 godz.).

Automatyczne wyłączenie urządzenia – jeżeli urządzenie jest włączone, naciśnij przycisk „Timer“, wskaźnik sygnalizacyjny na wyświetlaczu będzie migał i pojawią się dane czasowe. Aby zmienić dane czasowe, naciśnij przycisk „+” lub „-“. Czas zwiększy się lub zmniejszy o 0,5 lub 1 godzinę.

Pamiętaj: w przypadku zmiany czasu w zakresie 0,5-10 godzin, czas zwiększał lub zmniejszał o 0,5 godziny. W przypadku zmiany czasu w zakresie 10 – 24 godz., czas będzie się przedłużał się o 1 godz.

Po ustawieniu czasu poczekaj 5 sekund lub naciśnij przycisk „Timer“. Wskaźnik sygnalizacyjny przełącznika czasowego się włączy.

Anulowanie automatycznego wyłączenia urządzenia - jeżeli funkcja ta jest włączona, naciśnij ponownie przycisk „Timer“, aby anulować wyłączenie urządzenia. Wskaźnik się wyłączy.

Automatyczne uruchomienie urządzenia – jeżeli urządzenie jest wyłączone, naciśnij przycisk „Timer“, wskaźnik sygnalizacyjny na wyświetlaczu będzie migał i pojawią się dane czasowe. Aby zmienić dane czasowe, naciśnij przycisk „+“ lub „-“. Czas zwiększy się lub zmniejszy o 0,5 lub 1 godzinę.

Pamiętaj: w przypadku zmiany czasu w zakresie 0,5-10 godzin, czas będzie się zwiększał lub zmniejszał o 0,5 godziny. W przypadku zmiany czasu w zakresie 10 – 24 godz., czas będzie się przedłużał o 1 godz.

Po ustawieniu czasu poczekaj 5 sekund lub naciśnij przycisk „Timer“. Wskaźnik sygnalizacyjny przełącznika czasowego się włączy.

Anulowanie automatycznego uruchomienia urządzenia - jeżeli funkcja ta jest włączona, naciśnij ponownie przycisk „Timer“, aby anulować uruchomienie urządzenia. Wskaźnik się wyłączy.

5. Przycisk „Mode“ – naciśnij ten przycisk, aby wybrać rodzaj trybu. Urządzenie oferuje kilka trybów, a mianowicie tryb osuszania, uśpiania, pomieszczenia mieszkalnego, piwnicy i tryb ciągły (osuszanie ciągłe). Odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny trybu się włączy.

Pamiętaj: jeżeli jest włączony tryb osuszania, wskaźniki innych trybów są wył.

6. **Tryb ciągły (odwilżanie ciągłe)** – naciśnięcie przycisku „Continuous“ uaktywnia ten program.

Pamiętaj: jeżeli wybierzesz tryb ciągły (CO), do urządzenia należy podłączyć wężyk odpływowy. Jeżeli w urządzeniu jest tylko pojemnik na wodę, urządzenie się wyłączy, gdy pojemnik będzie pełny.

7. „Filter“ – po 250 godzinach pracy włączy się wskaźnik „Czyszczenie filtra“. Wyjmij filtr i wyczyść go. Aby wyłączyć wskaźnik sygn., naciśnij ten przycisk.
8. „Displej“ - wyświetla % wilgotności podczas ustawiania, a następnie wyświetla bieżący (dokładność +/- 5%) % poziom wilgotności w pomieszczeniu.

Dodatkowe informacje

1. **Alarm** - gdy pojemnik jest pełny lub wyjęty z urządzenia przez dłużej niż trzy minuty, za ok. 10 sek. zabrmi dźwięk (alarm), aby przypomnieć o konieczności opróżnienia pojemnika lub jego włożenia z powrotem do urządzenia.
2. **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.
3. **Funkcja pamięci („Memory Function“)** - jeżeli wystąpi awaria zasilania, urządzenie zapamiętuje wszystkie ustawienia. Gdy zasilanie zostanie wznowione, urządzenie znów włączy się z pierwotnymi ustawieniami.
4. **Wskaźnik 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 w urządzeniu.
5. **Wskaźnik czyszczenia filtra („Clean the Filter“)** - po 250 godzinach pracy włączy się wskaźnik „Czyszczenie filtra“. Wyjmij filtr i wyczyść go. Aby wyłączyć wskaźnik sygnalizacyjny, naciśnij ten przycisk.

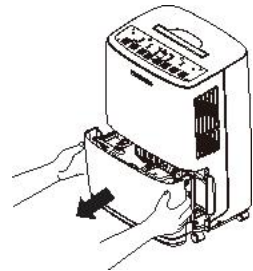
Odprowadzanie wody z urządzenia

Opróżnianie pojemnika na wodę

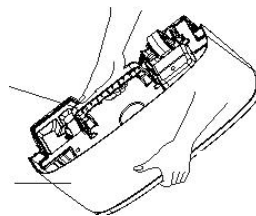
- Przed opróżnianiem pojemnika odłącz urządzenie od zasilania.
- Jeżeli pojemnik na wodę zostanie wyjęty, urządzenie się wyłączy.
- Jeżeli korzystasz z pojemnika do łapania wody, nie używaj węża. Kiedy wąż jest podłączony, woda będzie odpływała z urządzenia do przygotowanego naczynia, zamiast do pojemnika.
- Nie wyjmuj pojemnika na wodę, gdy urządzenie pracuje lub krótko po jego zatrzymaniu. W przeciwnym razie z urządzenia może kapać woda.
- Pojemnik na wodę musi być w swoim miejscu i umieszczony prawidłowo.

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

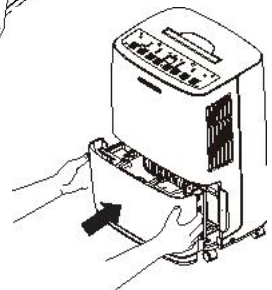
Ostrzeżenie: wyjmij pojemnik z urządzenia ostrożnie, aby nie wylać wody.



2. Podczas opróżniania pojemnika trzymaj go jedną ręką za uchwyt w górnej części, a drugą ręką trzymaj dolną część.

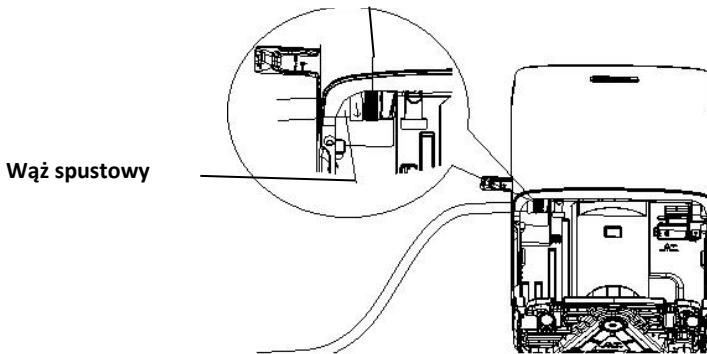


3. Włóż pojemnik z powrotem do urządzenia w kierunku strzałki.



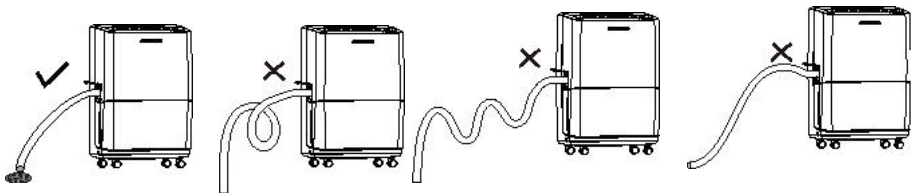
Spuszczanie wody z urządzenia za pomocą węża odpływowego.

1. Wąż odpływowy nie jest częścią zestawu, więc należy nabyć go. Należy użyć węża o średnicy 13 mm.
2. Wyciągnij pojemnik na wodę z urządzenia zgodnie z instrukcjami.
3. Jeden koniec węża odpływowego wsuń w otwór po stronie urządzenia, a drugi koniec węża skieruj do większego pojemnika (wiaderka, wanienki itp.), do którego będzie woda odp

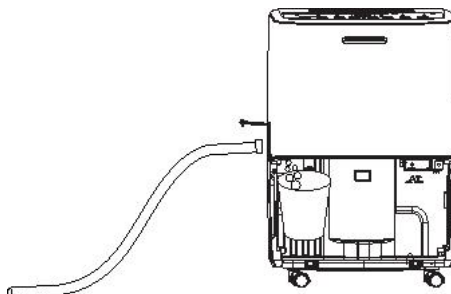


4. Wsuń pojemnik na wodę z powrotem w jego miejsce. Sprawdzaj regularnie, czy wąż jest dobrze podłączony i nie jest zapchany. Upewnij się, że wąż odpływowy nie przechodzi przez otwór spustowy w pojemniku i jest skierowany w dół.

Pamiętaj: wąż nie może być skręcony, znajdować się powyżej otworu spustowego, a także nie może być zapchany. Unikaj zgięć węża.



Pamiętaj: jeżeli chcesz odłączyć węża odpływowego od urządzenia, przygotuj sobie naczynie na pozostałą wodę, która będzie kapała z urządzenia.



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przeostroga

- Przed czyszczeniem wyłącz osuszacz powietrza i odłącz go od zasilania. W przeciwnym razie grozi porażenie prądem elektrycznym!
- Nie myj osuszacza wodą, grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Nie wolno używać substancji lotnych (np. rozcieńczalnika lub benzyny) do czyszczenia osuszacza, grozi to uszkodzeniem wyglądu urządzenia.

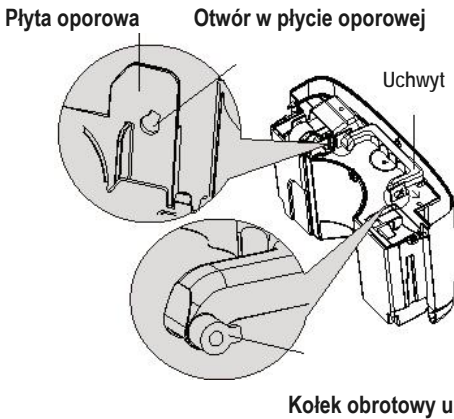
Czyszczenie kratki i obudowy urządzenia

- Do czyszczenia obudowy urządzenia użyj miękkiej szmatki.
- Jeżeli obudowa jest mocno zabrudzona, użyj delikatnego detergentu.
- Do czyszczenia kratki użyj „odpylacza“ lub miękkiej szczotki.

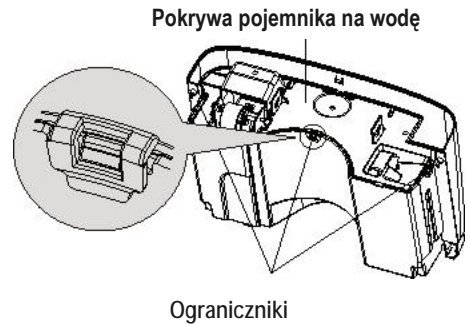


Czyszczenie pojemnika na wodę

- Co 2 tygodnie należy czyścić pojemnik na wodę, aby zapobiec wzrostowi grzybów i bakterii. Do czyszczenia użyj miękkiej szczotki, a następnie opłukaj.
- Wyjęcie pojemnika na wodę – obróć kołkiem obrotowym uchwyty tak, aby był dopasowany do otworu w płycie oporowej. Wyjmij płytę oporową na stronie uchwyty, jak pokazuje strzałka. Wyciągnij uchwyt (patrz rys. 1).
- Naciśnij 3 ograniczniki na obrębie pojemnika, a następnie wyciągnij pokrywę pojemnika (patrz rys. 2).

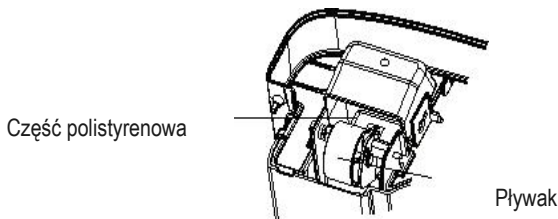


Rys. 1



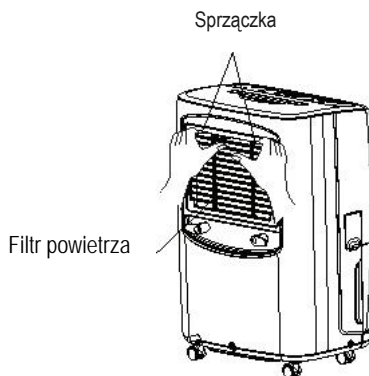
Rys. 2

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



Czyszczenie filtra

- Osuszacz poinformuje cię o konieczności wyczyszczenia filtra powietrza, jeżeli urządzenie pracowało ponad 250 godzin.
- Gdy urządzenie jest używane w bardziej zakurzonej przestrzeni, zalecamy czyścić filtr powietrza częściej.
- Wyciągnij sprzączki, na następnie filtr. Do czyszczenia filtra należy używać ciepłej wody z mydłem. Oplucz filtr i pozostaw go do całkowitego wysuszenia.



Przeostrog

- Nie korzystaj z osuszacza 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.
- Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, zalecamy ułożyć go w bezpiecznym i czystym miejscu.
- Przed przechowywaniem upewnij się, że pojemnik na wodę jest pusty. Nie zostawiaj węża odpływowego podłączonego do urządzenia.
- Wyczyść urządzenie i włóż go do opakowania.

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 urządzenia jest nagle głośnie	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie znajduje się 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"> • Przy 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 osuszaczem powietrza

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 el. 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 lub CO)

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 wyświetl.	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.
				Niektóry z elementów płyty wyświetlacza jest zwarty
				Czujnik temperatury rurki jest uszkodzony (patrz Tabele rezystancji czujnika temperatury)
				Wyświetlacz jest uszkodzony
3	Usterka czujnika poziomu wilgotności	L1	Sprężarka i wentylator przestały pracować. Przycisk nie jest aktywny	Zwarcie czujnika poziomu wilgotności Uszkodzenie czujników poziomu wilgotności Wyświetlacz jest uszkodzony

DANE TECHNICZNE

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	280 W
Objętość pojemnika na wodę	4,2 l
Temperatura pracy	5- 35 °C
Poziom hałasu	42 dB

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.