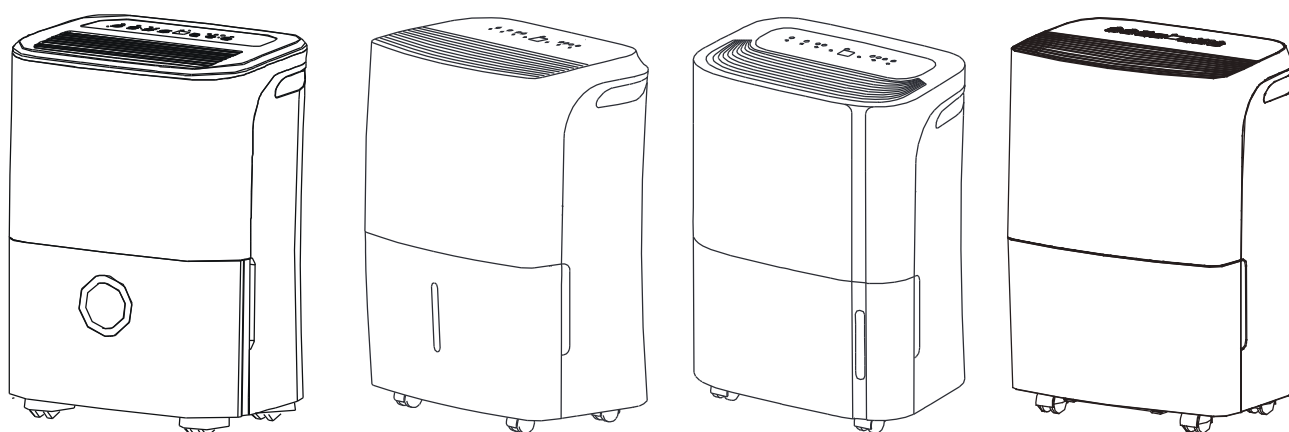


POCHŁANIACZ WILGOCI

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Zanim zaczniesz korzystać z tego produktu przeczytaj uważnie instrukcję i zachowaj ją do ponownego użycia w przyszłości.

NIEZBĘDNE UWAGI

Podczas używania pochłaniacza wilgoci w krajach europejskich należy postępować zgodnie z następującymi informacjami:

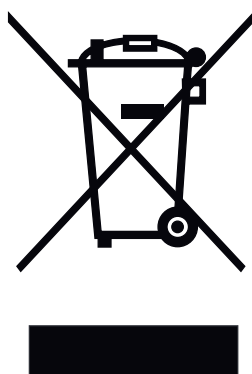
LIKWIDACJA: Nie wyrzucaj tego produktu jako nieposortowane odpady komunalne. Zbieraj te odpady oddzielnie, gdyż jest to wymagane do specjalnego przetwarzania.

Wyrzucanie tego urządzenia do odpadów gospodarstwa domowego jest zabronione.

Istnieje kilka możliwości do ich likwidacji:

- A) Gmina ustanowiła systemy zbiórki, w którym odpady elektroniczne mogą być usuwane nieodpłatnie przez użytkownika.
- B) Przy zakupie nowego produktu sprzedawca bezpłatnie odbiera stary produkt.
- C) Producent zabierze stare urządzenie do utylizacji nieodpłatnie od użytkownika.
- D) Stare produkty zawierają cenne zasoby, dlatego mogą być sprzedawane dealerom złomu.

Usuwanie odpadów w lasach i na terenach krajobrazowych zagraża zdrowiu, gdyż substancje niebezpieczne przedostają się do wód gruntowych, a następnie trafiają do łańcucha pokarmowego.



ZAWARTOŚĆ

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Ostrzeżenie	2
Uwaga	3
Informacje elektryczne.....	4
OSTRZEŻENIE (wymagane tylko dla urządzenia R290/R32).....	6

PRZYCISKI STERUJĄCE NA POCHŁANIACZU WILGOCI

Panele kontrolne.....	11
Inne funkcje	12

IDENTYFIKACJA CZĘŚCI

Identyfikacja części.....	14
Ustawienie urządzenia	15

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Podczas korzystania z urządzenia	15
Usuwanie zebranej wody.....	16

PIELĘGNACJA I UTRZYMANIE

Pielęgnacja i czyszczenie pochłaniacza wilgoci	17
--	----

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

Wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów	19
---	----

Przeczytaj tę instrukcję

W środku znajduje się wiele przydatnych wskazówek, jak prawidłowo używać i konserwować klimatyzator. Nawet niewielka profilaktyka pielęgnacyjna z Twojej strony może zaoszczędzić Ci mnóstwo czasu i pieniędzy przez cały okres użytkowania klimatyzatora. Na liście wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów znajdziesz wiele odpowiedzi na najczęstsze problemy. Jeśli przejrzysz wykres wskazówek rozwiązywania problemów, może nie być potrzebne wzywanie serwisu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Poniższe instrukcje mogą zapobiec obrażeniom użytkownika lub innych osób oraz uszkodzeniom własności. Zignorowania instrukcji i nieprawidłowa obsługa mogą spowodować zranienie lub uszkodzenie.

- Powaga jest sklasyfikowana zgodnie z następującymi wskaźnikami.

 OSTRZEŻENIE:	Ten symbol oznacza możliwość śmierci lub poważnych obrażeń.
 UWAGA	Ten symbol wskazuje na możliwość zranienia lub uszkodzenia własności.

- Znaczenie symboli użytych w tej instrukcji jest pokazane niżej.

	Nigdy tego nie rób.
	Zawsze tak rób.

OSTRZEŻENIE

 Nie należy przekraczać wartości gniazda sieciowego lub urządzenia połączeniowego. • W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru z powodu nadmiernego wydzielania ciepła.	 Nie uruchamiaj lub zatrzymuj urządzenia przez wyciągnięcie i włożenie kable wtyczki zasilającej. • Może to spowodować porażenie prądem lub pożar w wyniku wytwarzania ciepła.	 Nie uszkodz ani nie używaj nieokreślonego przewodu zasilającego. • Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.
 Nie modyfikuj długości przewodu zasilającego ani nie dziel gniazda z innymi urządzeniami • Może to spowodować porażenie prądem lub pożar w wyniku wytwarzania ciepła.	 Nie wkładaj ani wyciągaj wtyczki mokrymi rękami. • Może to spowodować porażenie prądem.	 Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródła ciepła. • Plastikowe części mogą się topić i doprowadzić do pożaru.
 Odłącz zasilanie, jeśli dochodzą z niego dziwne dźwięki, zapachy lub dym. • Może to spowodować pożar i porażenie prądem.	 Nigdy nie należy próbować rozbierać ani naprawiać urządzenia samodzielnie. • Może to spowodować awarię urządzenia lub porażenie prądem.	 Przed instalacją, czyszczeniem i serwisowaniem wyłącz zasilanie i odłącz urządzenie. • Może to spowodować porażenie prądem lub obrażenia.
 Nie używaj urządzenia w pobliżu łatwopalnego gazu lub materiałów łatwopalnych, takich jak benzyna, benzen, rozcieńczalnik itp. • Może to spowodować wybuch lub pożar.	 Nie pij ani nie używaj wody spuszczonej z urządzenia. • Zawiera zanieczyszczenia i może spowodować nudności.	 Nie wyjmuj wiadra z wodą podczas pracy. • Może to spowodować nadmierną ochronę wiadra urządzenia i porażenie prądem.

⚠ UWAGA

⊗ Nie używaj urządzenia w małych pomieszczeniach.

- Brak wentylacji może spowodować przegrzanie i pożar.

⊗ Nie umieszczaj w miejscach, w których woda może dostać się na urządzenie.

- Woda może dostać się do urządzenia i pogorszyć izolację. Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

⊗ Umieść urządzenie na równym, mocnym odcinku podłogi.

- Jeśli urządzenie przewróci się, może spowodować rozlanie i uszkodzenie Twoich rzeczy, porażenie prądem lub pożar.

⚠ UWAGA

⊗ Nie zasłaniaj otworów wlotowych i wylotowych ściereczkami lub ręcznikami.

- Brak przepływu powietrza może doprowadzić do przegrzania i pożaru.

⊗ Należy zachować ostrożność podczas korzystania z urządzenia w pokoju z następującymi osobami:

- Niemowlęta, dzieci, osoby starsze i osoby niewrażliwe na wilgoć.

⊗ Nie używaj w pobliżu chemikaliów.

- Spowoduje to pogorszenie pracy urządzenia wskutek rozpuszczenia się w powietrzu chemikaliów i rozpuszczalników.

⊗ Nie należy wkładać palców ani innych obcych przedmiotów do kratki lub otworów. Zachowaj szczególną ostrożność, aby ostrzec dzieci przed tymi niebezpieczeństwami.

- Może to spowodować porażenie prądem lub awarię urządzenia.

⊗ Nie kładź ciężkich przedmiotów na kablu zasilającym i uważaj, aby kabel nie był ściśnięty.

- Istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem.

⊗ Nie wspinasz się na urządzenie, ani nie siadaj na nim.

- Możesz ponieść obrażenia, jeśli upadniesz lub urządzenie się przewróci.

⊗ Zawsze bezpiecznie wkładaj filtry. Wyczyść filtr raz na dwa tygodnie.

- Praca bez filtrów może spowodować awarię.

⊗ Jeśli woda dostanie się do urządzenia, wyłącz urządzenie i odłącz zasilanie, skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem serwisu.

- Może to spowodować awarię urządzenia lub wypadek.

⊗ Nie umieszczaj wazonów z kwiatami ani innych pojemników na wodę na urządzeniu.

- Woda może rozlać się wewnątrz urządzenia, powodując awarię izolacji i porażenie prądem lub pożar.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



- Urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli są nadzorowane lub zapoznane z instrukcją użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją zagrożenia z nim powiązane. Urządzenie nie może być używane jako zabawka dla dzieci. Czyszczenie i konserwacja nie może być dokonywana bez nadzoru przez dzieci (dotyczy krajów europejskich)
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, umysłowej lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że są nadzorowane lub zapoznane z instrukcją obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być nadzorowane i nie powinny bawić się tym urządzeniem (mogą mieć zastosowanie w innych krajach z wyjątkiem krajów europejskich)
- Jeśli przewód zasilający zostanie uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwis lub osobę o podobnych kwalifikacjach w celu uniknięcia niebezpieczeństwa.
- Urządzenie powinno być zainstalowane zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznej.
- Urządzenie z grzejnikiem elektrycznym powinno mieć co najmniej 1 metr odstępu od materiałów łatwopalnych.
- Skontaktuj się z autoryzowanym technikiem serwisowym w celu naprawy lub konserwacji tego urządzenia.
- Gniazda nie powinny być używane gdy są luźne lub zepsute.
- Nie używaj klimatyzatora w wilgotnym pomieszczeniu, jak łazienka lub pralnia.
- Nie należy używać tego produktu do celów innych niż opisane w niniejszej instrukcji obsługi
- Skontaktuj się z autoryzowanym monterem w celu instalacji tego urządzenia.
- Jeśli klimatyzator zostanie przewrócony podczas użytkowania, wyłącz go i od razu odłącz go od głównego źródła zasilania. Sprawdzić wzrokowo urządzenie, aby upewnić się, że nie ma uszkodzeń.
Jeśli myślisz, że urządzenie mogło zostać uszkodzone, skontaktuj się z technikiem lub działem obsługi klienta w celu uzyskania pomocy.
- Podczas burzy należy odłączyć zasilanie, w celu uniknięcia uszkodzenia urządzenia przez wyładowania atmosferyczne.
- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie używaj tego wiatraka z innym półprzewodnikowym urządzeniem sterującym prędkością.
- Nie prowadź kabli pod dywanem. Nie należy przykrywać kabla dywanami, bieżnikami lub innymi pokryciami. Nie prowadź kabla pod meblami lub urządzeniami. Unikaj układania kabli w strefie ruchu, aby uniknąć potknięcia się.
- Nie otwieraj urządzenia podczas pracy.
- Kiedy filtr powietrza ma zostać usunięty, nie dotykaj metalowych części urządzenia.
- Podczas wyjmowania trzymaj wtyczkę za główkę wtyczki.

Informacje elektryczne

- Tabliczka producenta znajduje się na tylnym panelu urządzenia i zawiera dane elektryczne i inne dane techniczne specyficzne dla tego urządzenia.
- Sprawdź czy urządzenie jest uziemione prawidłowo. Właściwe uziemienie może zminimalizować ryzyko porażenia prądem i pożaru. Kabel zasilający z trójżebną wtyczką uziemiającą, chroni przed porażeniem.
- Twoje urządzenie musi być używane w prawidłowo uziemionym gniazdku ściennym. Jeśli gniazdo ścienne, z którego korzystasz, nie jest odpowiednio uziemione ani chronione przez bezpiecznik lub wyłącznik czasowy opóźniający (wymagany bezpiecznik lub wyłącznik jest określony przez maksymalny prąd urządzenia. Maksymalny prąd jest podany na tabliczce producenta znajdującej się na urządzeniu), poproś wykwalifikowanego elektryka o zainstalowanie odpowiedniego gniazda.
- Upewnij się, że po instalacji urządzenia pojemnik jest dostępny.

- **Nie należy używać przedłużaczy ani przejściówek razem z tym urządzeniem.** Jeśli jednak konieczne jest użycie przedłużacza, użyj tylko zatwierdzonego przedłużacza "Pochłaniacza wilgoci" (dostępnego w większości lokalnych sklepów ze sprzętem).
- W celu uniknięcia obrażeń ciała, za każdym razem należy odłączyć zasilanie urządzenia, przed instalacją i/lub serwisowaniem.
- Całe okablowanie musi być wykonane zgodnie z schematem okablowania zlokalizowanym w środkowej przegrodzie urządzenia (za wiadrem na wodę).

Zapamiętaj specyfikację bezpiecznika

Płytkę obwodu urządzenia (PCB) została zaprojektowana z bezpiecznikiem zapewniającym zabezpieczenie izolacyjne. Specyfikacje dotyczące bezpiecznika są dostępne na płycie drukowanej, przykład: T 3,15 A / 250 V (lub 350 V) itp.

UWAGA: Zdjęcia pojawiające się w instrukcji mają cel objaśniający. Rzeczywisty kształt urządzenia przez Ciebie kupionego może się minimalnie różnić, ale operacje i funkcje są takie same.

Uwaga dotycząca gazów fluorowanych

- Fluorowane gazy cieplarniane są zawarte w hermetycznie zamkniętych urządzeniach. Po specyficzne informacje dotyczące typu, ilości i ekwiwalent CO₂ w tonach fluorowanych gazów cieplarnianych (w niektórych modelach), patrz odpowiednia etykieta na samym urządzeniu.
- Instalację, serwis, konserwację i naprawę musi przeprowadzić certyfikowany technik znający to urządzenie.
- Deinstalacja i recykling produktu może być przeprowadzona tylko przez certyfikowanego technika.



UWAGI (tylko dla czynnika chłodniczego R290 / R32)

- Środki przyspieszające rozmrażanie i czyszczenie, inne niż zalecane przez producenta, nie powinny być używane.
- Należy unikać przechowywania urządzenia w pobliżu stale działających źródeł zapłonu (na przykład: otwarty ogień, działające urządzenie gazowe lub działający grzejnik elektryczny).
- Nie przekłuwaj ani nie pal.
- Należy być świadomym że substancje chłodzące nie zawierają zapachu.
- Zainstalowane urządzenie należy przechowywać i obsługiwać w pomieszczeniu o powierzchni większej niż 4 m².
- Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących gazu.
- W otworach wentylacyjnych nie powinno być żadnych zatorów.

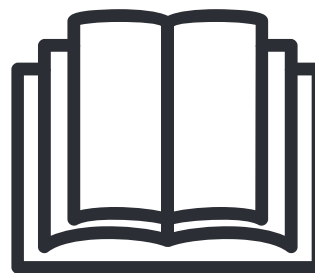
Aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych należy przechowywać urządzenie w odpowiedni sposób.

- Ostrzeżenie, urządzenie powinno być przechowywane w odpowiednio wentylowanym pomieszczeniu, które odpowiada wymogom rozmiarów podanym do odpowiedniego działania.
- Wszystkie osoby pracujące nad obwodem czynnika chłodniczego lub w jego pobieraniu muszą posiadać aktualny certyfikat wydany przez akredytowany organ oceniający działający w tej branży, upoważnia on do bezpiecznego obchodzenia się z substancjami chłodniczymi zgodnie z uznaną w branży specyfikacją oceny.
- Serwisowanie może być wykonane tylko zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Konserwacja i naprawy, które wymagają wsparcia wykwalifikowanych pracowników powinny być wykonywane pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za używanie łatwopalnych substancji chłodniczych.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



Uwaga: Ryzyko pożaru/ łatwo palnych materiałów.
(wymagane tylko dla urządzeń R32/R290)



WAŻNA UWAGA: Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed instalacją lub obsługą nowego klimatyzatora. Zatrzymaj tę instrukcję, aby odnieść się do niej w przyszłości.

Objaśnienie symboli wyświetlanych na urządzeniu (urządzenie przyjmuje wyłącznie substancję chłodniczą R32 / R290):

	OSTRZEŻENIE	Ten symbol oznacza, że w tym urządzeniu został użyty łatwopalny czynnik chłodniczy. W przypadku wycieku substancji chłodniczej i wystawieniu jej na działanie zewnętrznego źródła zapłonu, możliwe jest wszczęcie pożaru.
	UWAGA	Ten symbol pokazuje, należy uważnie przeczytać tą instrukcję.
	UWAGA	Ten symbol oznacza, że personel serwisowy powinien obchodzić się z tym urządzeniem zgodnie z instrukcją instalacji.
	UWAGA	Ten symbol pokazuje, że dostępne są informacje, takie jak instrukcja obsługi lub instrukcja montażu.

OSTRZEŻENIA (tylko przy użyciu czynnika chłodniczego R290 / R32)

1. Transport urządzeń zawierających łatwopalne czynniki chłodnicze

Zobacz przepisy transportowe

2. Oznakowanie urządzeń za pomocą znaków

Zobacz lokalne przepisy

3. Usunięcie sprzętu używając łatwo palnych czynników chłodniczych.

Patrz przepisy krajowe.

4. Przechowywanie sprzętu/urządzeń

Urządzenie powinno być przechowywane zgodnie z instrukcjami producenta.

5. Przechowywanie spakowanego (niesprzedanego) sprzętu

Zabezpieczenie paczki na magazynie powinno być skonstruowane w taki sposób, aby w razie mechanicznego uszkodzenia sprzętu wewnątrz paczki nie powodowało wycieku czynnika chłodniczego.

Lokalne przepisy określają liczbę urządzeń, które mogą być przechowywane w jednym miejscu.

6. Informacje o serwisie

1) Kontrola obszaru

Przed rozpoczęciem pracy na systemach zawierających łatwopalne czynniki chłodnicze, niezbędna jest kontrola bezpieczeństwa, aby zmniejszyć ryzyko zapłonu. Aby naprawić układ chłodniczy należy przestrzegać następujących zasad, zanim zaczniesz się pracować z systemem.

2) Procedura pracy

Prace powinny być przeprowadzone w ramach kontrolowanej procedury, aby zminimalizować ryzyko obecności łatwopalnego gazu lub oparów podczas wykonywania pracy.

3) Ogólny obszar pracy

Wszyscy pracownicy zajmujący się konserwacją oraz osoby pracujące na tym samym obszarze muszą być poinformowani o rodzaju wykonywanej pracy. Należy unikać pracy w pomieszczeniach zamkniętych. Obszar wokół miejsca pracy zostanie odizolowany. Upewnij się, że warunki w tym obszarze są bezpieczne dzięki kontroli materiału palnego.

4) Sprawdzenie obecności czynnika chłodniczego

Obszar powinien zostać sprawdzony za pomocą odpowiedniego detektora czynnika przed i podczas pracy, tak aby upewnić się że technik jest świadomy możliwości łatwopalnej gazów. Upewnij się, czy urządzenie sprawdzające przecieki jest zdatne do użycia z łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi, tj. Nieiskrzące, uszczelnionymi lub samoistnie bezpieczne.

5) Obecność gaśnicy

Jeżeli istnieje konieczność przeprowadzenia prac gorących przy urządzeniu chłodniczym lub przy jego częściach, należy upewnić się, że gaśnica znajduje się w pobliżu. Umieścić gaśnicę proszkową lub CO₂ przylegającą do miejsca ładowania.

6) Brak źródeł zapłonu

Żadna osoba wykonująca pracę związaną z układem chłodniczym, który zawiera lub zawierał łatwopalny czynnik chłodniczy, powinna używać jakichkolwiek źródeł zapłonu w sposób który może grozić pożarem lub wybuchem. Wszystkie możliwe źródła zapłonu, w tym palenie papierosów, powinny być utrzymywane w dostatecznej odległości od miejsca instalacji, naprawy, usuwania i likwidacji, ze względu na to że łatwopalny czynnik chłodniczy może przedostać się do otaczającej przestrzeni. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić przestrzeń przy urządzeniu, aby upewnić się, że w pobliżu nie znajdują się łatwopalne zagrożenia ani nie następuje ryzyko zapłonu. Znaki zakazu paleni, nie będą wyświetlane.

7) Obszar wentylowany

Upewnij się, że obszar jest otwarty lub że jest odpowiednio wentylowany przed wejściem do systemu lub wykonaniem jakiegokolwiek pracy na gorąco. Stopień wentylacji powinien być utrzymywany przez cały okres wykonywania pracy. Wentylacja powinna bezpiecznie rozprószyć uwolniony czynnik chłodniczy, a najlepiej usunąć go zewnętrznie do atmosfery.

8) Kontrola urządzenia chłodniczego

Gdy następuje zmiana komponentów elektrycznych powinny one pasować do celu i właściwej specyfikacji. Przez cały czas należy przestrzegać wytycznych producenta dotyczących konserwacji i serwisu. W razie wątpliwości skonsultuj się z działem technicznym producenta w celu uzyskania pomocy.

W przypadku instalacji wykorzystujących łatwopalne czynniki chłodnicze należy przeprowadzić następujące kontrole:

Wielkość ładunku jest zgodna z rozmiarem pomieszczenia, w którym zainstalowane są części zawierające czynnik chłodniczy;

Maszyny wentylacyjne i wyloty działają właściwie i nie są zatkane;

Jeżeli stosowany jest pośredni obwód chłodzący, obwód wtórny musi być sprawdzony na obecność czynnika chłodniczego;

Oznaczenie urządzenia jest nadal widoczne i czytelne. Oznakowania i znaki, które są nieczytelne, zostaną poprawione;

Rura lub elementy chłodnicze są instalowane w położeniu, w którym jest mało prawdopodobne, aby były narażone na jakąkolwiek substancję, która może korodować elementy zawierające czynnik chłodniczy, chyba że komponenty są wykonane z materiałów, które są z natury odporne na korozję lub są odpowiednio zabezpieczone przed skorodowaniem.

9) Kontrola urządzeń elektrycznych

Naprawa i konserwacja elementów elektrycznych obejmuje wstępne kontrole bezpieczeństwa i procedury kontroli części. Jeśli występuje usterka, która może zagrozić bezpieczeństwu, do obwodu nie należy podłączać zasilania elektrycznego, dopóki nie zostanie w zadowalający sposób rozwiązany. Jeżeli usterki nie da się skorygować natychmiast, ale konieczne jest kontynuowanie pracy, należy zastosować odpowiednie rozwiązanie tymczasowe. Zostanie to zgłoszone właścicielowi sprzętu, aby poinformować wszystkie strony.

Wstępne kontrole bezpieczeństwa obejmują:

Kondensatory są rozładowane: należy to zrobić w bezpieczny sposób, aby uniknąć możliwości iskrzenia;

Brak widocznych elementów elektrycznych i okablowania podczas ładowania, odzyskiwania lub przedmuchiwania systemu;

Że istnieje ciągłość wiązania z ziemią.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

7. Naprawy uszczelnionych elementów

- 1) Podczas napraw uszczelnianych elementów należy odłączyć wszystkie urządzenia elektryczne od obrabianego sprzętu przed każdym usunięciem zabezpieczonych pokryw itp. Jeśli jest absolutnie konieczne, aby podczas serwisowania było zapewnione zasilanie elektryczne urządzeń, to stale działająca forma wykrywania nieszczelności powinno znajdować się w punkcie najbardziej krytycznym, aby ostrzec o potencjalnie niebezpiecznej sytuacji.
- 2) Szczególną uwagę należy zwrócić na następujące kwestie, aby zapewnić, że pracując na elementach elektrycznych obudowa nie zostanie zmieniona w taki sposób, aby wpływał na poziom ochrony.

Obejmuje to uszkodzenie kabli, nadmierną liczbę połączeń, końcówek niezamkniętych oryginalnym specyfikacją, uszkodzenie uszczelek, nieprawidłowy montaż dławików itp.

Upewnij się, że urządzenie jest bezpiecznie zamontowane.

Upewnij się, że uszczelki lub materiały uszczelniające nie uległy degradacji, tak że nie służą one dłużej do zapobiegania wnikaniu łatwopalnych atmosfer. Części zamienne powinny być zgodne ze specyfikacjami producenta.

UWAGA: Zastosowanie szczeliwa silikonowego może hamować skuteczność niektórych rodzajów urządzeń do wykrywania wycieków. Iskrobezpieczne komponenty nie muszą być izolowane przed ich obróbką.

8. Naprawa do iskrobezpiecznych komponentów

Nie przykładaj stałego obciążenia indukcyjnego ani pojemnościowego do obwodu, nie upewniasz się, że nie przekroczy to dopuszczalnego napięcia i prądu dozwolonego dla używanego sprzętu. Iskrobezpieczne komponenty są jedynymi rodzajami, nad którymi można pracować przy życiu w obecności łatwopalnej atmosfery. Aparatura badawcza musi mieć prawidłową ocenę.

Wymień komponenty tylko na części określone przez producenta. Inne części mogą spowodować zapłon czynnika chłodniczego w atmosferze z powodu wycieku.

9. Okablowanie

Sprawdź, czy okablowanie nie ulegnie zużyciu, korozji, nadmiernemu naciskowi, wibracjom, ostrym krawędziom ani żadnym innym niekorzystnym wpływom na środowisko. Kontrola powinna również uwzględniać wpływ starzenia lub ciągłych wibracji pochodzących ze źródeł, takich jak sprężarki lub wentylatory.

10. Wykrywanie łatwopalnych czynników chłodniczych

W żadnym wypadku nie należy wykorzystywać potencjalnych źródeł zapłonu do poszukiwania lub wykrywania wycieków czynnika chłodniczego. Nie należy używać latarki halogenowej (ani żadnego innego wykrywacza z otwartym płomieniem).

11. Metody wykrywania wycieków

Następujące metody wykrywania wycieków uznaje się za dopuszczalne w przypadku systemów zawierających łatwopalne czynniki chłodnicze. Następujące metody wykrywania nieszczelności uznaje się za zadowalające, ponieważ detektory wycieku sElectronic należy stosować do wykrywania łatwopalnych czynników chłodniczych, ale czułość może nie być odpowiednia lub może wymagać ponownej kalibracji. Systemy zawierające łatwopalne czynniki chłodnicze. (Urządzenia wykrywające należy skalibrować w miejscu wolnym od czynnika chłodniczego). Upewnij się, że wykrywacz nie jest potencjalnym źródłem zapłonu i jest odpowiedni dla używanego czynnika chłodniczego. Urządzenia do wykrywania wycieków należy ustawić w procentach LFL czynnika chłodniczego i należy je skalibrować do zastosowanego czynnika chłodniczego i potwierdzić odpowiedni procent gazu (maksymalnie 25%). Płyny do wykrywania wycieków nadają się do stosowania z większością czynników chłodniczych, ale należy unikać stosowania detergentów zawierających chlor, ponieważ chlor może reagować z czynnikiem chłodniczym i powodować korozję rur miedzianych. W przypadku podejrzenia wycieku wszystkie otwarte płomienie zostaną usunięte / zgaszone. W przypadku stwierdzenia wycieku czynnika chłodniczego, który wymaga lutowania, cały czynnik chłodniczy powinien zostać odzyskany z układu lub odizolowany (za pomocą zaworów odcinających) w części systemu oddalonej od wycieku. Beztlenowy azot (OFN) powinien być przedmuchiwany przez układ zarówno przed jak i podczas procesu lutowania.

12. Usuwanie i ewakuacja

Przy włączaniu do obwodu czynnika chłodniczego w celu dokonania napraw lub w jakimkolwiek innym celu należy zastosować konwencjonalne procedury. Ważne jest jednak przestrzeganie najlepszych praktyk, ponieważ bierze się pod uwagę palność. Należy przestrzegać następującej procedury:

Usuń czynnik chłodniczy;

Przedmuchać obwód gazem obojętnym;

Ewakuować;

Oczyścić ponownie za pomocą gazu obojętnego;

Otwórz obwód przez cięcie lub lutowanie.

Ładunek czynnika chłodniczego należy odzyskać do odpowiednich cylindrów odzysku. System należy przepłukać przez OFN, aby zapewnić bezpieczeństwo urządzenia. Proces ten musi zostać powtórzony kilka razy. Do tego celu nie należy używać sprężonego powietrza ani tlenu.

Płukanie uzyskuje się poprzez przełamanie próżni w układzie z OFN i kontynuowanie napełniania do osiągnięcia ciśnienia roboczego, następnie odpowietrzenie do atmosfery i ostatecznie odcignięcie do próżni. Proces ten powtarza się, dopóki w układzie nie będzie czynnika chłodniczego. Gdy stosuje się końcowy ładunek OFN, układ przepuszcza się do ciśnienia atmosferycznego, aby umożliwić pracę. Ta operacja jest absolutnie niezbędna, jeśli mają się odbywać operacje lutowania na rurze.

Upewnij się, że wylot pompy próżniowej nie znajduje się w pobliżu żadnych źródeł zapłonu i dostępna jest wentylacja.

13. Procedury ładowania

Oprócz konwencjonalnych procedur ładowania obowiązują następujące wymagania. Upewnij się, że zanieczyszczenia pochodzące z różnych czynników chłodniczych nie występują podczas używania urządzenia do ładowania. Węże lub przewody powinny być jak najkrótsze, aby zminimalizować ilość zawartego w nich czynnika chłodniczego.

Butle powinny być utrzymywane w pozycji pionowej.

Przed napełnieniem układu czynnikiem chłodniczym należy upewnić się, że system chłodzenia jest uziemiony. Oznacz etykietę systemu po zakończeniu ładowania (jeśli jeszcze nie zostało).

Należy zachować szczególną ostrożność, aby nie przepelniać układu chłodniczego.

Przed ponownym naładowaniem systemu należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przy pomocy OFN. Po zakończeniu ładowania należy przeprowadzić kontrolę szczelności układu, ale przed uruchomieniem. Kontrolę szczelności należy przeprowadzić przed opuszczeniem miejsca.

14. Likwidacja

Przed wykonaniem tej procedury ważne jest, aby technik był w pełni zaznajomiony z urządzeniem i wszystkimi jego szczegółami. Zaleca się dobrą praktykę, aby wszystkie czynniki chłodnicze były bezpiecznie odzyskiwane. Przed wykonaniem zadania należy pobrać próbkę oleju i czynnika chłodniczego w przypadku konieczności przeprowadzenia analizy przed ponownym użyciem regenerowanego czynnika chłodniczego. Bardzo ważne jest, aby energia elektryczna była dostępna przed tym jak zadanie zostanie rozpoczęte.

a) Zapoznaj się z urządzeniem i jego działaniami

b) Odizoluj system elektryczny.

c) Zanim rozpoczniesz procedur upewnij się, że:

Przeładunek mechaniczny urządzenia jest dostępny, jeśli jest wymagany, do obsługi czynnika chłodniczego cylindra; Cała ochrona osobista urządzenia jest dostępna i jest używana prawidłowo;

Proces odzyskiwania jest nadzorowany przez cały czas przez osobę do tego wykwalifikowaną;

Urządzenie do odzyskiwania i cylindry odpowiadają odpowiednim standardom.

d) Odpompuj system czynnika chłodniczego, jeżeli jest to możliwe.

e) Jeżeli użycie próżni nie jest możliwe, stwórz przewód aby usunąć czynnik chłodniczy z różnych części systemu.

f) Upewnij się że cylinder jest ustawiony na wadze zanim zacznie się proces odzyskiwania.

g) Uruchom maszynę do odzyskiwania i działaj zgodnie z instrukcjami producenta.

h) Nie przepelniaj cylindrów. (Nie więcej niż 80% pobranej objętości płynu).

i) Nie przekraczaj maksymalnego ciśnienia pracy cylindra, nawet chwilowo.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- j) Kiedy cylindry zostaną napełnione poprawnie i proces zostanie zakończony, upewnij się że cylindry i urządzenie jest usunięte z zasięgu bezzwłocznie i wszystkie zawory izolacyjne na urządzeniu zostały zamknięte.
- k) Odzyskany czynnik chłodniczy nie powinien być stosowany w innym systemie chłodzącym, chyba że został wyczyszczony i sprawdzony.

15. Oznakowanie

Urządzenie powinno być oznakowane stwierdzając, że zostało wycofane z użytku i opróżnione z czynnika chłodzącego. Etykieta powinna być podpisana i opatrzona datą. Upewnij się, że etykieta została umieszczona na urządzeniu mówiąc, że zawiera łatwopalny czynnik chłodzący.

16. Odzyskiwanie

Kiedy usuwasz czynnik chłodzący z systemu, bez względu czy ze względu na serwis czy likwidację, jest zalecane jako dobra praktyka by bezpiecznie usunąć czynnik chłodzący.

Kiedy czynnik chłodzący zostaje przeniesiony do cylindrów, upewnij się że tylko odpowiednie cylindry do odzyskiwania czynnika chłodzącego są używane. Upewnij się, że posiadasz odpowiednią liczbę dostępnych cylindrów do trzymania całości ładunku systemu. Wszystkie cylindry, które mają zostać użyte do trzymania odzyskanego czynnika chłodzącego są do tego wyznaczone i podpisane (tj. specjalne cylindry do odzyskanego czynnika chłodzącego). Cylindry powinny zostać zakończone zaworem zwalniającym ciśnienie i połączone zawory odcinające, aby zapewnić odpowiedni proces pracy. Puste cylindry do odzyskiwania są opróżniane i, jeśli to możliwe, schłodzone przed tym jak odbędzie się odzyskiwanie.

Urządzenie do odzyskiwania powinno być w dobrej kondycji z kompletem instrukcji dotyczącym urządzenia, które jest w naszych rękach i powinno być odpowiednie do odzyskiwania łatwopalnego czynnika chłodzącego.

Dodatkowo, zestaw skalibrowanej skali pomiarowej powinien być dostępny, aby zapewnić odpowiedni proces pracy. Przewody powinny być zakończone rozłącznikiem złącza zabezpieczonym przed wyciekaniem i który jest w dobrej kondycji. Zanim użyjesz urządzenia do odzyskiwania, sprawdź czy jest w zadawalającym stanie, został odpowiednio konserwowany i że wszystkie powiązane elementy elektryczne są uszczelnione, by zapobiec zapaleniu się w razie wypuszczenia czynnika chłodzącego. Skonsultuj się z producentem, jeśli masz jakieś wątpliwości.

Odzyskany czynnik chłodzący powinien być zwrócony do dostawcy w odpowiednim cylindrze do odzyskiwania oraz odpowiednią notatką przekazania odpadów. Nie mieszaj czynników chłodzących w urządzeniach do odzyskiwania, szczególnie nie w cylindrach. Jeżeli sprężarki albo olej sprężarki ma zostać usunięty, upewnij się, że zostały one opróżnione do wymaganego poziomu, tak aby łatwopalny czynnik chłodzący nie pozostawał w smarze. Proces ewakuacji powinien odbyć się przed oddaniem sprężarki do dostawcy. Tylko ogrzewanie elektryczne jednostki sprężarki powinno być stosowane do przyspieszenia tego procesu. Kiedy olej zostanie odsączony z systemu, powinien zostać bezpiecznie wyniesiony.

UWAGA: Panel kontrolny zakupionego urządzenia może się nieznacznie różnić w zależności od modelu.

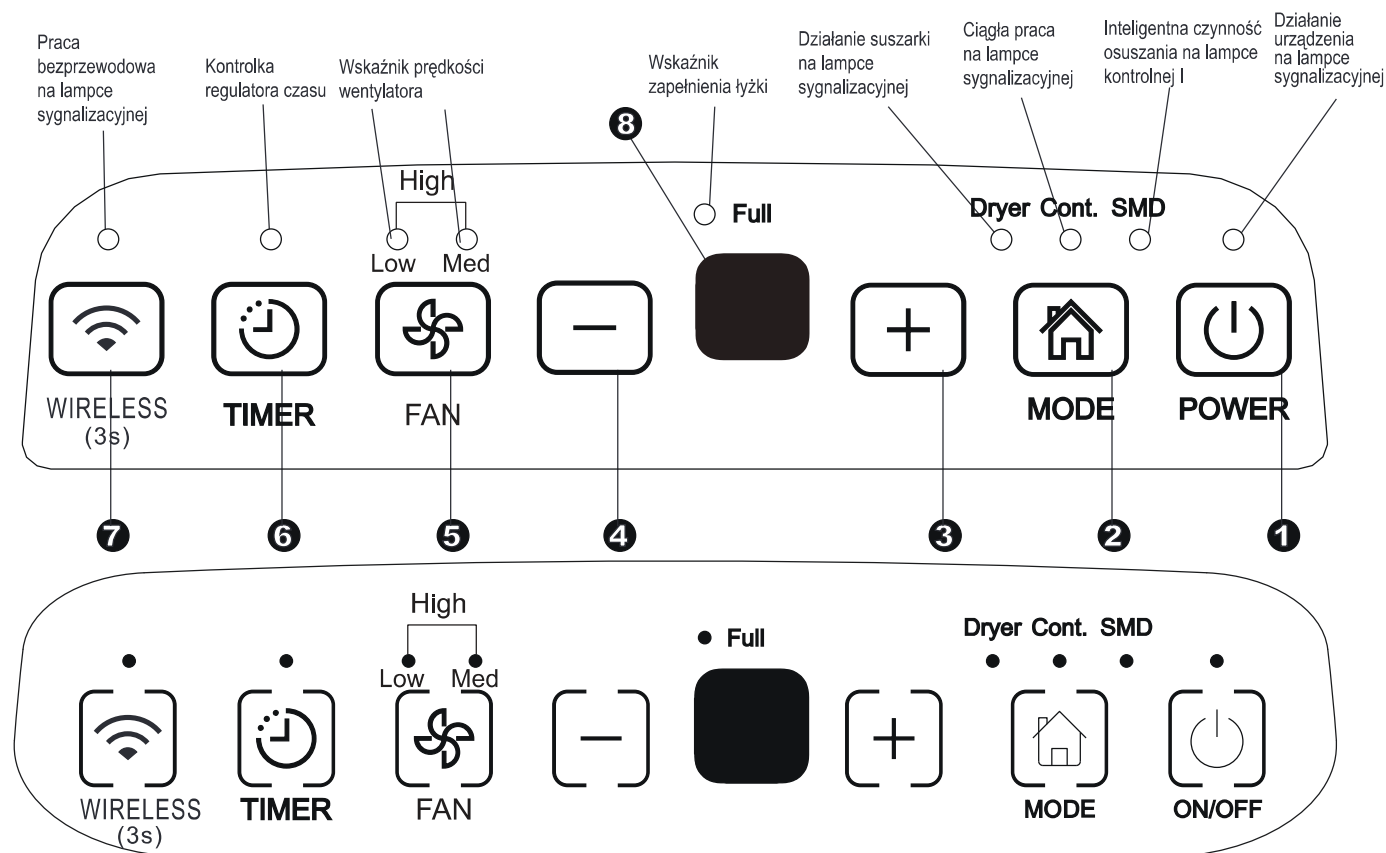


Fig.1

Panel kontrolny

Po naciśnięciu przycisku w celu zmiany trybów pracy urządzenie emituje sygnał dźwiękowy informujący, że zmienia on tryby.

1 Konsola mocy

Naciśnij aby włączyć I wyłączyć pochłaniacz wilgoci.
UWAGA: Gdy sprężarka uruchamia się lub przestaje pracować, urządzenie może wydawać głośny dźwięk, jest to normalne.

2 Tryb podkładki

Naciśnij, aby wybrać pożądany tryb pracy spośród Osuszanie, Suszarka, Ciągłe osuszanie i Inteligentne osuszanie.
UWAGA: Tryby suszenia i Inteligentne odwilżanie są opcjonalne.

3 4 + / - Podkładki góra/dół

- **Ustawienia wilgotności na panelu kontrolnym**
Poziom wilgotności może być ustawiony w zakresie 35% RH (wilgotności względnej) do 85% RH (wilgotności względnej) z 5% skokiem.
Dla bardziej suchego powietrza, naciśnij na + konsolę i ustaw niższą wartość procentową (%).
Dla wilgotniejszego powietrza, naciśnij na - konsolę i ustaw wyższą wartość procentową (%).

• REGULATOR CZASU ustawienia panelu kontrolnego

Użyj wkładek góra/dół, aby ustawić start Automatyczny i stop automatyczny czas od 0.0 do 24.

5 Podkładka wentylatora

Kontrola prędkości wentylatora. Naciśnij, aby wybrać prędkość wentylatora w trzech krokach - wolno, średnio, szybko. Wskaźnik lampki prędkości wentylatora świeci się pod różnymi ustawionymi prędkościami. Kiedy wybierzesz prędkość wentylatora na szybko, oba wskaźniki prędkości wentylatora wolno i średnio zaświecą się.

6 Podkładka regulatora czasu

Naciśnij, aby rozpocząć opcje start Auto i stop Auto w połączeniu z + i - podkładek.

7 Podkładka bezprzewodowa (opcjonalna)

Naciśnij przez 3 sekundy, aby rozpocząć tryb łączenia bezprzewodowego. WYSWIETLACZ LED pokazuje 'AP' (w tym samym czasie system zamyka wszystkie inne funkcje) aby wskazać możesz ustawić połączenie bezprzewodowe. Jeśli połączenie (router) jest pomyślne w przeciągu 8 minut, urządzenie wyjdzie z połączenia bezprzewodowego automatycznie i wskaźnik bezprzewodowy zaświeci się, a urządzenie powróci do poprzednich funkcji. Jeśli połączenie nie powiedzie się w ciągu 8 minut, urządzenie wyjdzie z połączenia bezprzewodowego automatycznie.

PRZYCISKI STERUJĄCE NA POCHŁANIACZU WILGOCI

8 wyświetlacz

Pokazuje ustawiony% wilgotności od 35% do 85% lub czas automatycznego startu / zatrzymania (0 ~ 24) podczas ustawiania, a następnie pokazuje rzeczywisty (wilgotność względna Y5%) % wilgotności pokojowej w zakresie 30% wilgotności względnej (wilgotności względnej) do 90% wilgotności względnej (wilgotności względnej).

Kody błędów i kody zabezpieczające:

AS- Błąd modułu czujnika wilgotności - Odłącz urządzenie i podłącz je z powrotem. Jeśli błąd się powtórzy, wezwij serwis.

ES- Błąd czujnika temperatury - odłącz urządzenie i podłącz je z powrotem. Jeśli błąd się powtarza, zadzwoń w sprawie serwisu.

P2- Wiadro jest pełne albo nie znajduje się w odpowiedniej pozycji - Opróżnij wiadro i ustaw je w odpowiedniej pozycji.

Inne cechy

Lampa wiadro pełne

Świeci kiedy wiadro jest gotowe do opróżnienia albo kiedy jest usunięte lub nie odstawione w prawidłowej pozycji.

Automatyczne wyłączenie

Pochłaniacz wilgoci wyłączy się kiedy wiadro jest pełne, usunięte lub nie jest ustawione w prawidłowej pozycji. W przypadku niektórych modeli silnik wentylatora będzie działał przez 30 sekund.

Rozmrażanie automatyczne

Kiedy szron zacznie się zbierać na cewkach parownika, sprężarka wyłączy się, a wentylator będzie działał do momentu aż zniknie szron.

UWAGA: Podczas automatycznego rozmrażania urządzenie może wydawać głos czynnika chłodniczego, jest to normalne.

Poczekaj kolejne 3 minuty przed wznowieniem działania

Po tym jak jednostka zatrzyma się, działanie nie może być wznowione przez kolejne 3 minuty. Dzieje się tak aby chronić urządzenie. Zacznie działać automatycznie po 3 minutach.

Inteligentny tryb osuszania (opcjonalnie)

W inteligentnym trybie osuszania urządzenie automatycznie reguluje wilgotność w zakresie 45% ~ 55% w zależności od temperatury w pomieszczeniu. Funkcja ustawień wilgotności będzie nieprawidłowa.

Automatyczny reset

Jeśli nastąpi niespodziewane przerwanie pracy urządzenia ze względu na odcięcie energii, zresetuje się automatycznie do poprzednio ustawionych funkcji, kiedy zostanie wznowiona energia.

Ustawianie regulatora czasu

- Naciśnij, aby uruchomić funkcję Auto start lub Auto stop, w połączeniu z funkcją ⊕ i ⊖ podkładką.
- Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij przycisk regulator czasu, aby włączyć funkcję AUTO STOP. Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij ten przycisk, aby uruchomić funkcję AUTO START.
- Naciśnij lub przytrzymaj przycisk GÓRA lub DÓŁ, aby zmienić czas Auto o 0,5 godziny, do 10 godzin, a następnie o 1 godzinę do 24 godzin. Kontrola odlicza czas pozostały do rozpoczęcia.
- Wybrany czas zostanie zarejestrowany w ciągu 5 sekund, a system automatycznie powróci do poprzedniego ustawienia wilgotności.
- Włączenie lub wyłączenie urządzenia w dowolnej chwili lub ustawienie REGULATORA CZASU na 0.0 spowoduje anulowanie funkcji Auto Start lub Auto Stop.
- Gdy okno wyświetlacza LED wyświetla kod P2, funkcja automatycznego uruchamiania lub automatycznego zatrzymania również zostanie anulowana.

Tryb suszarki (opcjonalnie)

Urządzenie może wykonać funkcję osuszania MAX, gdy znajduje się w trybie Suszarka. Prędkość wentylatora jest ustalana przy wysokiej prędkości wentylatora.

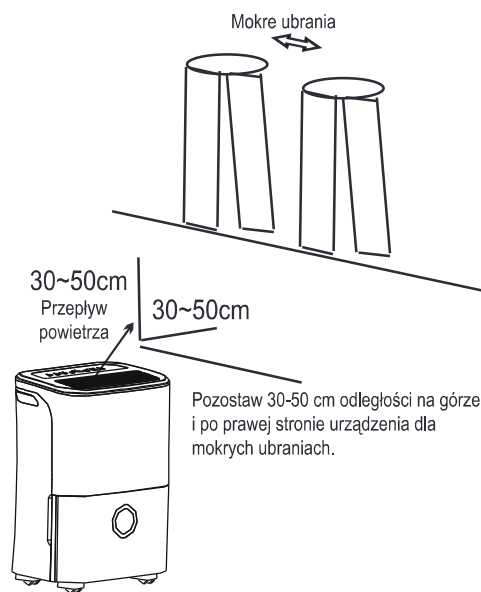
UWAGA:

- Tryb suszarki musi być obsługiwany w zamkniętym pomieszczeniu, nie należy otwierać drzwi ani okna.
- Aby uzyskać najlepsze skuteczne suszenie, najpierw wykręć wilgotne ubrania.
- Upewnij się, że strumień powietrza jest skierowany na mokre ubrania (patrz rys. A).
- W przypadku grubych i ciężkich mokrych ubrań nie da się uzyskać najlepszego skutecznego suszenia.



UWAGA

- Nie zasłaniaj wylotu powietrza urządzenia ubraniami. Może powodować nadmierne ciepło, pożar lub awarię urządzenia.
- Nie kładź wilgotnych ubrań na górze urządzenia i nie pozwól, aby woda spłynęła do urządzenia. Może to spowodować porażenie prądem, przeciek lub awarię urządzenia.

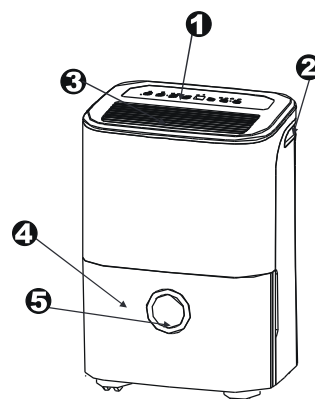


Rys. A

PRZYCISKI STERUJĄCE NA POCHŁANIACZU WILGOCI

Identyfikacja części przód

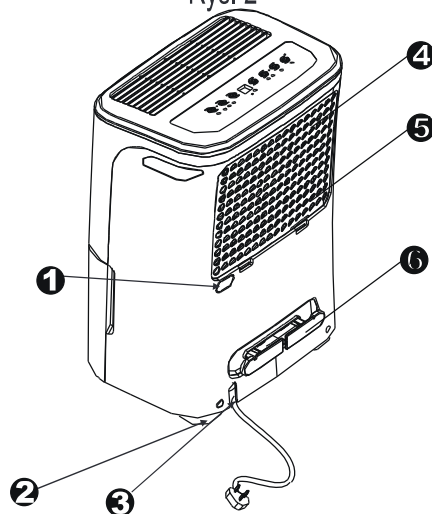
- ❶ Panel sterowania
- ❷ Uchwyt (obie strony)
- ❸ Kratka wylotu powietrza
- ❹ Wiadro wody
- ❺ Okno poziomu wody



Rys. 2

Tył

- ❶ Wylot węży spustowego
- ❷ Odlew
- ❸ Przewód zasilający i wtyczka
- ❹ Kratka wlotu powietrza
- ❺ Filtr powietrza (za kratką)
- ❻ Klamra przewodu zasilającego (używana tylko podczas przechowywania urządzenia.)



Rys. 3

UWAGA: Zdjęcia pojawiające się w instrukcji mają cel objaśniający. Rzeczywisty kształt zakupionego urządzenia może się nieznacznie różnić, rzeczywisty kształt występuje częściej. Działanie i funkcje są takie same.

Ustawienie urządzenia

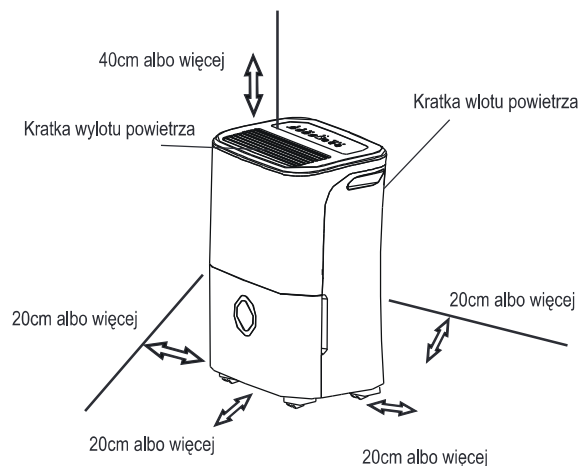
Pochłaniacz wilgoci działający w piwnicy będzie miał mały lub żaden efekt osuszający w przyległym zamkniętym pomieszczeniu do przechowywania, takim jak szafa, chyba że występuje tam odpowiednia cyrkulacja powietrza w i z tego pomieszczenia.

- Nie używaj na zewnątrz
- Ten pochłaniacz wilgoci jest przeznaczony tylko i wyłącznie do użytku wewnętrznego. Ten pochłaniacz wilgoci nie powinien być używany do zastosowań komercyjnych lub przemysłowych.
- Ustaw pochłaniacz wilgoci na gładkiej, równej podłodze wystarczająco mocnej by wspierać urządzenie z pełnym wiadrzem wody.
- Zachowaj przynajmniej 20 cm przestrzeni ze wszystkich stron urządzenia, aby zachować dobrą cyrkulację powietrza.
- Ustaw urządzenie w pomieszczeniu, którym temperatura powietrza nie spadnie poniżej 5°C(41°F). Cewki mogą pokryć się szronem przy temperaturze poniżej 5°C(41°F), przez co może zmniejszyć się wydajność.
- Trzymaj urządzenie z dala od suszarki do ubrań, grzejnika lub kaloryfera.
- Używaj urządzenia by zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wilgotnością w pobliżu przechowywania książek i kosztowności.
- Używaj urządzenia w piwnicy by zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wilgocią.
- Pochłaniacz wilgoci jest najbardziej wydajny w zamkniętej przestrzeni.
- Zamknij wszystkie drzwi, okna i inne przejścia prowadzące na zewnątrz pokoju.

Podczas używania urządzenia

- Przy pierwszym użyciu pochłaniacza wilgoci należy pozostawić go włączonym bez przerwy przez 24 godziny.
- Urządzenie przeznaczone jest do działania w otoczeniu pomiędzy 5°C/41°F i 32°C/90°F, oraz pomiędzy 30%(RH) i 80%(RH).
- Jeśli urządzenie zostało wyłączone i musi zostać szybko włączone ponownie, daj mu 3 minuty by zaczęło działać poprawnie.
- Nie podłączaj pochłaniacza wilgoci do wielu gniazdek elektrycznych, które są używane do innych urządzeń elektrycznych.
- Wybierz odpowiednią lokalizację, upewnij się że masz łatwy dostęp do gniazdek elektrycznych.
- Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego z uziemieniem.
- Upewnij się że wiadro na wodę pasuje odpowiednio w innym wypadku urządzenie nie będzie działało poprawnie.

UWAGA: Kiedy woda w wiadrze osiągnie określony poziom, należy ostrożnie być ostrożnym przy przesuwaniu urządzenia, aby uniknąć upadku.



Rys. 4

Kółka (w czterech punktach na spodzie jednostki)

- Nie próbuj zmusić kółek by przesunęły się na dywan, ani nie przesuwaj urządzenia z wodą. (Urządzenie może przewrócić się i wylać wodę.)

UWAGA: Kółka są opcjonalne, niektóre modele są bez nich.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

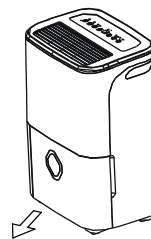
Usuwanie zebranej wody

Istnieją dwa sposoby na usunięcie zebranej wody.

1. Użyj wiadra

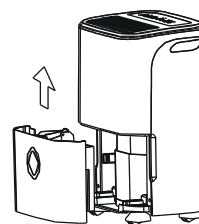
- Kiedy wiadro jest pełne, zaświeci się lampka powiadamiająca o tym, wyświetlacz cyfrowy pokaże P2.
- Powoli wyciągnij wiadro. Bezpiecznie chwyć za lewy i prawy uchwyt i powoli prosto wyciągnij, tak aby nie wylała się woda. Nie stawiaj wiadra na podłodze, ponieważ spód wiadra jest nierówny. W przeciwnym wypadku wiadro przewróci się i wyleje się woda.
- Wylej wodę i wymień wiadro. Wiadro musi być na miejscu i bezpiecznie odstawione, aby pochłaniacz wilgoci zaczął działać.
- Urządzenie powróci do stanu początkowego, wtedy gdy wiadro jest odstawione w prawidłowej pozycji.

1. Wyciągnij trochę wiadro.



Rys. 5

2. Trzymaj obie strony wiadra jednakowo mocno i wyciągnij je z urządzenia.



Rys. 6

3. Wylej wodę.

UWAGA:

- Kiedy usuniesz wiadro nie dotykaj żadnych części wewnątrz urządzenia. Zrobienie tego może uszkodzić urządzenie. Pamiętaj, aby delikatnie wsunąć wiadro do urządzenia.
- Uderzenia wiadra w dowolne miejsce lub niepoprawne wepchnięcie go może spowodować, że urządzenie nie będzie działać.
- Po wyjęciu wiadra, jeśli w urządzeniu znajduje się trochę wody, należy ją wysuszyć.

Usuwanie zebranej wody

2. Ciągłe opróżnianie

- Woda może być automatycznie opróżniona do odpływu podłogowego poprzez przymocowanie urządzenia za pomocą węża z wodą (brak w zestawie).
- Usuń gumową zatyczkę z tylnego odpływu węża spustowego. Podłącz wąż spustowy (ID = 13,5 mm) i poprowadź go do odpływu podłogowego lub odpowiedniego urządzenia odwadniającego (patrz Rys.7).
- Upewnij się że wąż jest zabezpieczony i nie ma żadnych przecieków.
- Poprowadź wąż do odpływu, upewniając się, że nie ma załamień, które zatrzymają przepływ zacieracza.
- Umieść koniec węża w odpływie i upewnij się że koniec węża jest wyrównany lub w dół, by pozwolić na płynny przepływ wody. Nigdy nie pozwól na to.
- Upewnij się, że wąż jest niżej niż odpływ.
- Wybierz ustawienie pożądanej wilgotności i szybkość wentylatora na urządzeniu aby rozpocząć ciągłe opróżnianie.

UWAGA: Gdy funkcja ciągłego opróżniania nie jest używana, należy usunąć wąż spustowy z gniazda i ponownie zainstalować gumową zatyczkę.

Pielęgnacja i czyszczenie pochłaniacza wilgoci

Wyłącz pochłaniacz wilgoci i usuń wtyczkę z gniazdka przed czyszczeniem.

1. Oczyszczyć kratkę i obudowę

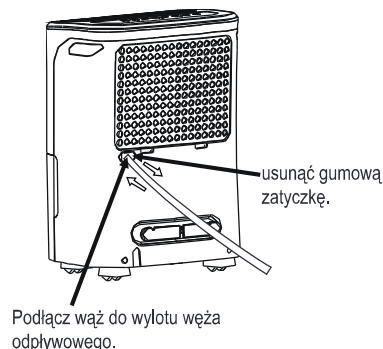
- Użyj wody i łagodnego środka czyszczącego. Nie używaj wybielacza lub materiałów ściernych.
- Nie wlewaj wody bezpośrednio do głównego urządzenia. Zrobienie tego może spowodować porażenie prądem elektrycznym, spowodować uszkodzenie izolacji lub spowodować rdzę urządzenia.
- Kratki wlotu i wylotu powietrza łatwo się brudzą, dlatego należy je czyścić za pomocą dołączonej końcówki do odkurzacza lub szczotki.

2. Wyczyścić wiadro

Co kilka tygodni, wyczyść wiadro by zapobiec pleśni, grzybom i bakteriom. Napełnij wiadro do połowy czystą wodą i dodaj odrobinę łagodnego środka czyszczącego. Przepłucz środek wiadra, wylej i przepłucz.

UWAGA: Nie używaj zmywarki do wyczyszczenia wiadra.

Po wyczyszczeniu, wiadro musi zostać włożone i zabezpieczone, aby pochłaniacz wilgoci mógł zacząć działać.



Rys.7

PIELĘGNACJA I UTRZYMANIE

3. Wyczyść filtr powietrza

Filtr powietrza za przednią kratką powinien być sprawdzany i czyszczony co najmniej co dwa tygodnie lub częściej, jeśli jest to potrzebne.

UWAGA: NIE PŁUCZ I NIE WKŁADAJ FILTRA DO ZMYWARKI AUTOMATYCZNEJ.

Aby usunąć:

- Chwyć kratkę i pociągnij ją do góry, potem wyciągnij ją jak pokazano na Rys.8.
- Wyczyść filtr ciepłą, mydloną wodą. Wypłucz i pozwól mu wyschnąć, zanim włożysz go z powrotem. Nie czyść filtra w zmywarce.

Aby włożyć.

- Włóż filtr do urządzenia od dołu do góry. Patrz: Rys. 10.

UWAGA:

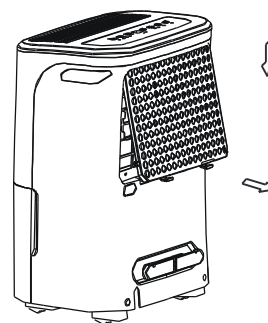
NIE UŻYWAJ pochłaniacza wilgoci bez filtra ponieważ brud i kłaczki zatkają go i zmniejszą wydajność.

UWAGA: Szafkę i przód można odkurzyć szmatką bezolejową lub umyć szmatką zwilżoną w roztworze ciepłej wody i łagodnego płynu do mycia naczyń. Umyj i wytrzyj, aż będzie suche. Nigdy nie używaj mocnych detergentów, wosku, lakieru na przodzie szafki. Upewnij się, że usunięty jest nadmiar wody ze ścierki zanim wytrzesz kontrolki. Nadmiar wody w lub dookoła kontrolki może spowodować uszkodzenie urządzenia.

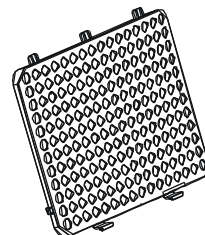
Pielęgnacja i czyszczenie pochłaniacza wilgoci

4. Kiedy nie używasz urządzenia przez długi czas

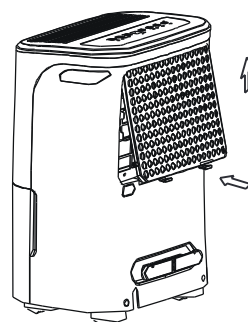
- Po wyłączeniu urządzenia poczekaj jeden dzień przed opróżnieniem wiadra.
- Wyczyść jednostkę główną, wiadra na wodę i filtr powietrza.
- Zakryj urządzenie plastikową torbą.
- Przechowuj urządzenie w pozycji pionowej w suchym, dobrze wentylowanym miejscu.



Rys. 8



Rys. 9



Rys. 10

Przed kontaktem z biurem obsługi, przejrzyj sam wykres przedstawiony poniżej.

Problem		Co sprawdzić
Urządzenie nie działa	➡	- Upewnij się, że wtyczka pochłaniacza wilgoci jest całkowicie wciśnięta do gniazdka. - Sprawdź bezpiecznik/ skrzynkę wyłącznika. - Pochłaniacz wilgoci osiągnął ustawiony poziom lub wiadro jest pełne. - Wiadro na wodę nie znajduje się we właściwej pozycji.
Pochłaniacz wilgoci nie osusza powietrza tak jak powinien	➡	- Nie dałeś mu wystarczająco dużo czasu. - Upewnij się, że żadne zasłony, rolety, meble nie blokują przodu lub tyłu pochłaniacza wilgoci. - Kontrola wilgotności może nie być ustawiona wystarczająco nisko. - Sprawdź czy wszystkie okna, drzwi i inne otwory są zamknięte. - Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt niska, poniżej 5 ° C (41 ° F). - W pokoju znajduje się grzejnik nafty lub coś wydzielającego parę wodną.
Urządzenie wydaje dźwięki podczas działania	➡	- Filtr powietrza jest zatkany. - Urządzenie jest przechylone zamiast stać pionowo. - Podłoga jest nierówna.
Szron pojawia się na cewkach	➡	Jest to normalne. Pochłaniacz wilgoci ma funkcję automatycznego rozmrażania.
Woda na podłodze	➡	- Złącze węża lub połączenie węża może być poluzowane. - Chcesz używać wiadra do zbierania wody ale korek odprowadzający nie jest zatkany.
ES, AS lub P2 pojawia się na wyświetlaczu	➡	Są to kody błędów i ochrony. Zobacz INSTRUKCJE KONTROLNE DOTYCZĄCE POCHŁANIACZA WILGOCI.

Projekt i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia w celu ulepszenia produktu. Skontaktuj się ze sprzedawcą lub producentem po więcej szczegółów. Aktualizacje instrukcji pojawią się na stronie internetowej, proszę zapoznać się z ostatnią wersją.