

Instrukcja obsługi

DE20W5252

Whirlpool

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

WAŻNE, ABY PRZECZYTAĆ I OBSERWOWAĆ

- Pobierz pełną instrukcję obsługi na docs.whirlpool.eu lub zadzwoń pod numer podany w karcie gwarancyjnej.
 - Przed użyciem urządzenia przeczytaj uważnie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Przechowuj je w pobliżu i zachowaj na przyszłość.
 - Niniejsza instrukcja oraz samo urządzenie zawierają ważne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, których należy zawsze przestrzegać. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa, niewłaściwe użytkowanie urządzenia lub nieprawidłowe ustawienie elementów sterujących.
- ⚠ Urządzenie wykorzystuje łatwopalny czynnik chłodniczy (R290), maksymalna ilość czynnika chłodniczego, jaką można dodać to 0,058 kg. Urządzenie powinno być instalowane, obsługiwane i przechowywane w pomieszczeniu o powierzchni większej niż 4 m². Pomieszczenie powinno być wyższe niż 2,2 m.
- ⚠ Bardzo małe dzieci (w wieku 0-3 lat) należy trzymać z dala od urządzenia. Małe dzieci (3-8 lat) powinny być trzymane z dala od urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem. Dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, mogą używać urządzenia tylko jeśli rozumieją związane z użytkowaniem zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą czyścić ani konserwować urządzenia bez nadzoru.
- ⚠ Nie wykorzystuj spuszczonej wody z osuszacza dla ludzi lub zwierząt.

DOZWOLONE UŻYTKOWANIE

- ⚠ UWAGA: urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pomocą zewnętrznego urządzenia przełączającego, takiego jak timer, ani oddzielnego systemu zdalnego sterowania.
- ⚠ To urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym i podobnych zastosowaniach, takich jak: hotele i biura.
- ⚠ To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku profesjonalnego. Nie używaj urządzenia na zewnątrz.
- ⚠ Nie używaj urządzenia w miejscach o temperaturze otoczenia poniżej 0 ° C, ponieważ może to spowodować zamarznięcie wody w rurkach i uszkodzenie urządzenia.
- ⚠ Przed przeniesieniem urządzenia upewnij się, że pojemnik na wodę jest pusty. - Ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
- ⚠ Zawsze w pierwszej kolejności wyłączaj osuszacz przyciskiem zasilania na panelu produktu. Nie używaj wyłącznika zasilania ani nie wyciągaj wtyczki, aby go wyłączyć. Odłącz osuszacz od źródła zasilania, jeśli ma być nieużywany przez dłuższy czas lub podczas burzy.
- ⚠ Nigdy nie zatykaaj wylotu powietrza (ryzyko obrażeń). Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

INSTALACJA

- ⚠ Urządzenie muszą obsługiwać i instalować co najmniej dwie osoby - ryzyko obrażeń. Do rozpakowania i montażu należy używać rękawic ochronnych - ryzyko skaleczenia.
- ⚠ Instalacja, w tym połączenia elektryczne i naprawy muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego technika zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi okablowania. Nie naprawiać ani nie wymieniać żadnej części urządzenia, chyba że jest to wyraźnie określone w instrukcji obsługi. Trzymaj dzieci z dala od miejsca instalacji. Po rozpakowaniu urządzenia należy upewnić się, że nie zostało uszkodzone podczas transportu. W przypadku problemów skontaktuj się ze sprzedawcą lub najbliższym serwisem autoryzowanym. Po zamontowaniu odpady z opakowania (elementy plastikowe, styropianowe itp.) Należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci - ryzyko uduszenia. Urządzenie należy odłączyć od wszelkiego zdalnego zasilania przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności instalacyjnych - ryzyko porażenia prądem. Podczas instalacji należy upewnić się, że urządzenie nie uszkodzi przewodu zasilającego - ryzyko pożaru lub porażenia prądem. Aktywować urządzenie dopiero po zakończeniu instalacji.
- ⚠ Zawsze zostawiaj odstęp 20 cm wokół urządzenia i 50 cm nad nim. Niewystarczająca wentylacja może spowodować przegrzanie lub pożar.
- ⚠ Aby uniknąć potencjalnych zagrożeń pożarowych, przed uruchomieniem urządzenia upewnij się, że filtr jest zainstalowany.
- ⚠ Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródła ciepła (ryzyko pożaru).
- ⚠ Unikaj trzymania materiałów łatwopalnych, takich jak alkohol, benzyna lub aerozole, w pobliżu urządzenia (ryzyko wybuchu lub pożaru).
- ⚠ Używaj urządzenia tylko na równej i stabilnej powierzchni.
- ⚠ Odłącz przewód zasilający przed przenoszeniem urządzenia.

OSTRZEŻENIA ELEKTRYCZNE


- ⚠ Zasilacz musi mieć napięcie ze specjalnym obwodem dla urządzenia. Średnica przewodu zasilającego musi odpowiadać wymaganiom.
- ⚠ Musi istnieć możliwość odłączenia urządzenia od zasilania poprzez wyjęcie wtyczki. Urządzenie należy uziemić zgodnie z krajowymi normami bezpieczeństwa elektrycznego.
- ⚠ Zalecane jest użycie bezpiecznika lub wyłącznika. Całe okablowanie musi być zgodne z lokalnymi i krajowymi przepisami elektrycznymi i być zainstalowane przez wykwalifikowanego elektryka.
- ⚠ Nie używaj przedłużaczy, rozdzielaczy ani adapterów. Po instalacji użytkownik nie może mieć dostępu do elementów elektrycznych. Nie używaj urządzenia, gdy jesteś mokry lub boso. Nie używaj urządzenia, jeśli ma uszkodzony kabel zasilający lub wtyczkę, jeśli nie działa ono prawidłowo lub jeśli zostało uszkodzone lub upuszczone.
- ⚠ Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony na oryginalny, u przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia niebezpieczeństwa porażenia prądem.
- ⚠ Zapewnij bezpieczne uziemienie i przewód uziemiający podłączony do specjalnego systemu uziemienia budynku, zainstalowanego przez profesjonalistów. Urządzenie musi być wyposażone w elektryczny wyłącznik i pomocniczy wyłącznik automatyczny o wystarczającej mocy. Wyłącznik musi mieć również funkcję wyzwalania magnetycznego i termicznego, aby zapewnić ochronę w przypadku zwarcia i przeciążenia.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA


CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

⚠ OSTRZEŻENIE: Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania przed wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych; nigdy nie używaj urządzeń do czyszczenia parą - ryzyko porażenia prądem.

UTYLIZACJA OPAKOWAŃ

- Materiał opakowania w 100% nadaje się do recyklingu i jest oznaczony symbolem recyklingu.  tego różne części opakowania należy utylizować w sposób odpowiedzialny i w pełnej zgodności z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów.





UTYLIZACJA SPRZĘTU DOMOWEGO

- Urządzenie to zostało wyprodukowane z materiałów nadających się do recyklingu lub ponownego użycia. Należy zutylizować je zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów. Aby uzyskać więcej informacji na temat przetwarzania, odzysku i recyklingu domowych urządzeń elektrycznych, skontaktuj się z lokalnymi władzami, firmą zajmującą się zbiórką odpadów domowych lub sklepem, w którym zakupiono urządzenie. Urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19 / UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Zapewniając prawidłową utylizację tego produktu, pomożesz zapobiec negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Symbol na produkcie  lub w dołączonej dokumentacji oznacza, że nie należy go traktować jako odpadu domowego ale należy je zabrać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

- Gaz chłodniczy w hermetycznie zamkniętym układzie (R290, GWP 3).

Objaśnienie wyświetlanych symboli.

 uwaga, ryzyko pożaru	OSTRZEŻENIE	Symbol oznacza, że w urządzeniu zastosowano łatwopalny czynnik chłodniczy. Jeśli czynnik chłodniczy wycieknie i zostanie wystawiony na działanie zewnętrznego źródła zapłonu, istnieje ryzyko pożaru.
	UWAGA	Symbol oznacza, że należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
	UWAGA	Symbol wskazuje, że personel serwisowy powinien obsługiwać urządzenie zgodnie z instrukcją instalacji.
	UWAGA	Symbol oznacza, że dostępne są informacje, takie jak instrukcja obsługi lub instrukcja montażu.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA PRZY SERWISOWANIU URZĄDZENIA ZE SPECYFICZNYM CZYNNIKIEM CHŁODNICZYM

⚠ Pobierz pełną instrukcję instalacji, obsługi, konserwacji i napraw na docs.whirlpool.eu.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

- ⚠ Nie należy używać środków przyspieszających rozmrażanie lub czyszczenie innych niż zalecane przez producenta.
- ⚠ Urządzenie należy przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu, gdzie wielkość pomieszczenia odpowiada powierzchni pomieszczenia określonej dla prawidłowego działania; bez stale działających źródeł zapłonu (takich jak: otwarty ogień, działające urządzenie gazowe lub działający grzejnik elektryczny).
- ⚠ Nie przekłuwać ani nie spalać. Należy pamiętać, że czynniki chłodnicze mogą nie wydzielać zapachu.
- ⚠ Każda osoba, która jest zaangażowana w pracę lub naprawę obwodu chłodniczego, powinna posiadać aktualny ważny certyfikat wydany przez akredytowany w branży organ oceniający, który upoważnia jej kompetencje do bezpiecznego obchodzenia się z czynnikami chłodniczymi, zgodnie z uznaną w branży specyfikacją oceny. Serwisowanie należy wykonywać wyłącznie zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu. Konserwacje i naprawy wymagające pomocy innego wykwalifikowanego personelu powinny być wykonywane pod nadzorem osoby kompetentnej w zakresie stosowania łatwopalnych czynników chłodniczych. Urządzenie powinno być zainstalowane, obsługiwane i przechowywane w pomieszczeniu o powierzchni większej niż 4 m². Rurki należy układać w pomieszczeniu o powierzchni podłogi większej niż 4 m². Specyfika rurek powinna być zgodna z krajowymi przepisami. Maksymalna ilość czynnika chłodniczego to 0,058 kg.
W przypadku ponownego wykorzystania połączeń kielichowych część kielichowa powinna zostać ponownie wykonana.

1. Transport sprzętu zawierającego łatwopalne czynniki chłodnicze powinien odbywać się zgodnie z przepisami transportowymi.

2. Oznakowanie sprzętu za pomocą znaków powinno być zgodne z lokalnymi przepisami.

3. Utylizacja sprzętu z łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi powinna być zgodna z przepisami krajowymi.

4. Przechowywanie sprzętu / urządzeń powinno odbywać się zgodnie z instrukcjami producenta.

5. Przechowywanie zapakowanego (niesprzedanego) sprzętu

Zabezpieczenie opakowania do przechowywania powinno być tak skonstruowane, aby mechaniczne uszkodzenie sprzętu wewnątrz opakowania nie powodowało wycieku czynnika chłodniczego. Maksymalna liczba elementów wyposażenia, które można przechowywać razem, będzie określona przez lokalne przepisy.

6. Informacje dotyczące obsługi.

6-1 Kontrole obszaru

Przed rozpoczęciem prac nad układem zawierającym łatwopalne czynniki chłodnicze konieczne jest sprawdzenie bezpieczeństwa w celu zminimalizowania ryzyka zapłonu. Przy naprawie układu chłodniczego przed przystąpieniem do prac przy układzie należy zastosować następujące środki ostrożności.

6-2 Procedura pracy

Prace należy wykonywać zgodnie z procedurą kontrolowaną, tak aby zminimalizować ryzyko obecności łatwopalnego gazu lub oparów podczas wykonywania pracy.

6-3 Ogólny obszar roboczy

Cały personel konserwacyjny i inne osoby pracujące w okolicy zostaną poinstruowane o charakterze wykonywanej pracy. Należy unikać pracy w przestrzeniach zamkniętych.

6-4 Sprawdzenie obecności czynnika chłodniczego

Obszar należy sprawdzić za pomocą odpowiedniego detektora czynnika chłodniczego przed i w trakcie pracy, aby upewnić się, że technik jest świadomy obecności potencjalnie łatwopalnej atmosfery. Należy upewnić się, że używany sprzęt do wykrywania wycieków jest odpowiedni do stosowania z łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi, to znaczy, że jest: nieiskrzący, odpowiednio uszczelniony lub iskrobezpieczny.

6-5 Obecność gaśnicy

W przypadku prowadzenia jakichkolwiek prac gorących przy urządzeniu chłodniczym lub innych związanych z nim częściach, powinien być dostępny odpowiedni sprzęt gaśniczy. Należy posiadać gaśnicę proszkową lub CO₂ w pobliżu miejsca ładowania.

6-6 Brak źródeł zapłonu

Żadna osoba wykonująca prace związane z instalacją chłodniczą, która wiąże się z odsłonięciem rurociągów zawierających palny czynnik chłodniczy, nie może używać źródeł zapłonu w sposób, który może spowodować zagrożenie pożarem lub wybuchem.

Wszystkie możliwe źródła zapłonu, w tym palenie papierosów, powinny być trzymane w odpowiedniej odległości od miejsca instalacji, naprawy, usuwania i utylizacji, podczas których palny czynnik chłodniczy może zostać uwolniony do otaczającej przestrzeni. Przed pracą należy przeprowadzić inspekcję obszaru wokół sprzętu, aby upewnić się, że nie ma zagrożeń związanych z łatwopalnością lub zapłonem. Powinny być wywieszane znaki „Zakaz palenia”.

6-7 Obszar wentylowany

Przed otwarciem systemu lub przeprowadzeniem jakichkolwiek prac należy upewnić się, że obszar jest otwarty lub odpowiednio wentylowany. Pewien stopień wentylacji powinien utrzymywać się przez cały okres wykonywania prac. Wentylacja powinna bezpiecznie rozpraszać uwolniony czynnik chłodniczy i najlepiej usuwać go na zewnątrz do atmosfery.

6-8 Kontrole urządzeń chłodniczych

W przypadku wymiany elementów elektrycznych, muszą one być dostosowane do celu i odpowiedniej specyfikacji. Zawsze należy przestrzegać wytycznych dotyczących konserwacji i serwisu producenta. W razie wątpliwości skonsultuj się z działem technicznym producenta w celu uzyskania pomocy. W przypadku instalacji wykorzystujących łatwopalne czynniki chłodnicze należy przeprowadzić następujące kontrole:

- Rzeczywista ilość czynnika chłodniczego jest zgodna z wielkością pomieszczenia, w którym zainstalowane są części zawierające czynnik chłodniczy;
- maszyny i wyloty wentylacyjne działają prawidłowo i nie są zablokowane;
- Jeśli używany jest pośredni obwód chłodniczy, obwód wtórny należy sprawdzić pod kątem obecności czynnika chłodniczego;
- Oznakowanie na sprzęcie jest nadal widoczne i czytelne. Oznaczenia i znaki, które są nieczytelne, należy poprawić;
- Rura lub komponenty chłodnicze są instalowane w miejscu, w którym jest mało prawdopodobne, aby były narażone na kontakt z jakąkolwiek substancją, która może powodować korozję elementów zawierających czynnik chłodniczy, chyba że elementy są zbudowane z materiałów, które są z natury odporne na korozję lub są odpowiednio zabezpieczone przed korozją.

6-9 Kontrole urządzeń elektrycznych

Naprawa i konserwacja komponentów elektrycznych obejmuje wstępne kontrole bezpieczeństwa i procedury kontroli komponentów. Jeżeli istnieje usterka, która mogłaby zagrozić bezpieczeństwu, wówczas żadne zasilanie elektryczne nie powinno być podłączone do obwodu, dopóki nie zostanie naprawiona w zadowalający sposób. Jeżeli usterki nie można natychmiast usunąć, ale konieczne jest kontynuowanie pracy, należy zastosować odpowiednie rozwiązanie tymczasowe. Należy to zgłosić właścicielowi urządzenia, aby poinformować o wszystkich częściach. Wstępne kontrole bezpieczeństwa obejmują:

- Rozładowanie kondensatorów: należy to zrobić w bezpieczny sposób, aby uniknąć możliwości zaiskrzenia;
- Sprawdzenie czy żadne elementy elektryczne i przewody pod napięciem nie są odsłonięte podczas ładowania, odzyskiwania lub czyszczenia systemu;
- Czy istnieje ciągłość uziemienia.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

7. Naprawy uszczelnionych elementów

Podczas napraw uszczelnionych elementów, wszystkie źródła zasilania powinny być odłączone od sprzętu. Podczas serwisowania przed usunięciem uszczelnionego zasilania elektrycznego należy najpierw sprawdzić trwałe działanie formy wykrywającej wycieki. Prawidłowa działająca forma wykrywania wycieków musi być umieszczona w najbardziej krytycznym punkcie, aby ostrzec potencjalnie niebezpiecznej sytuacji. Szczególną uwagę należy zwrócić na poniższe kwestie, aby zapewnić, że podczas wykonywania prac przy elementach elektrycznych obudowa nie zostanie zmieniona w sposób wpływający na poziom ochrony. Obejmuje to uszkodzenia kabli, nadmierną liczbę połączeń, materiały uszczelniające zaciski nie wykonane zgodnie z oryginalną specyfikacją, uszkodzenie uszczelki, nieprawidłowe dopasowanie dławików itp. Należy upewnić się, że aparat jest bezpiecznie zamontowany. Upewnij się, że uszczelki lub materiały uszczelniające nie uległy degradacji w taki sposób, że nie służą już do zapobiegania wnikaniu łatwopalnej atmosfery. Części zamienne muszą być zgodne ze specyfikacjami producenta.

UWAGA: Użycie uszczelnienia silikonowego może osłabić skuteczność niektórych typów sprzętu do wykrywania nieszczelności. Elementy iskrobezpieczne nie muszą być izolowane przed rozpoczęciem prac przy nich.

8. Naprawa elementów iskrobezpiecznych

Nie należy podłączać do obwodu żadnych stałych obciążeń indukcyjnych lub pojemnościowych bez upewnienia się, że nie przekroczy to dopuszczalnego napięcia i prądu dozwolonego dla używanego sprzętu. Komponenty iskrobezpieczne to jedyne typy, nad którymi można pracować, będąc w otoczeniu łatwopalnym. Aparatura badawcza powinna mieć właściwą wartość znamionową. Wymieniaj komponenty tylko na części wskazane przez producenta. Inne części mogą spowodować zapłon atmosfery czynnika chłodniczego w wyniku wycieku.

9. Okablowanie

Sprawdź, czy okablowanie nie będzie narażone na zużycie, korozję, nadmierne ciśnienie, wibracje, ostre krawędzie lub inne niekorzystne skutki środowiskowe. Kontrola powinna również uwzględniać skutki starzenia lub ciągłych wibracji ze źródeł takich jak sprężarki lub wentylatory.

10. Wykrywanie łatwopalnych czynników chłodniczych

W żadnym wypadku nie wolno wykorzystywać potencjalnych źródeł zapłonu do wyszukiwania lub wykrywania wycieków czynnika chłodniczego. Nie należy używać latarki halogenkowej (ani żadnego innego detektora wykorzystującego otwarty płomień).

10. Metody wykrywania wycieków

Następujące metody wykrywania wycieków są uznawane za dopuszczalne dla systemów zawierających łatwopalne czynniki chłodnicze:

- Do wykrywania łatwopalnych czynników chłodniczych należy stosować elektroniczne wykrywacze nieszczelności, ale czułość może nie być odpowiednia lub może wymagać ponownej kalibracji (sprzęt do wykrywania należy kalibrować w obszarze wolnym od czynnika chłodniczego).
- Upewnij się, że detektor nie jest potencjalnym źródłem zapłonu i jest odpowiedni dla używanego czynnika chłodniczego.
- Sprzęt do wykrywania nieszczelności powinien być ustawiony na procent LFL czynnika chłodniczego i skalibrowany do zastosowanego czynnika chłodniczego oraz potwierdzony odpowiedni procent gazu (maksymalnie 25%).
- Płyny do wykrywania nieszczelności nadają się również do stosowania z większością czynników chłodniczych, ale należy unikać stosowania detergentów zawierających chlor, ponieważ chlor może reagować z czynnikiem chłodniczym i powodować korozję miedzianych rur.
- W przypadku podejrzenia wycieku wszystkie otwarte płomienie należy usunąć / ugasić.
- W przypadku stwierdzenia wycieku czynnika chłodniczego wymagającego lutowania, cały czynnik chłodniczy należy odzyskać z układu lub odizolować (za pomocą zaworów odcinających) w części układu oddalonej od wycieku.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

11. Usunięcie czynnika

-Podczas ingerencji w obwodzie chłodniczym w celu naprawy - lub w jakimkolwiek innym celu należy zastosować konwencjonalne procedury. Jednak ważne jest, aby przestrzegać najlepszych praktyk, ponieważ bierze się pod uwagę łatwopalność.

Przestrzega się następującej procedury:

- Usunąć czynnik chłodniczy;
- Przedmuchać obwód gazem obojętnym;
- Przenieść zabezpieczony czynnik w inne miejsce;
- Otworzyć obwód przez cięcie lub lutowanie.

Wsad czynnika chłodniczego należy odzyskać do odpowiednich butli przeznaczonych do odzysku. System należy przedmuchać OFN, aby urządzenie było bezpieczne dla łatwopalnych czynników chłodniczych. Ten proces może wymagać kilkukrotnego powtórzenia. Do tego zadania nie powinno używać się sprężonego powietrza ani tlenu. Oczyszczanie należy przeprowadzić przez przerwanie w celu napełnienia aż do osiągnięcia ciśnienia roboczego, następnie odpowietrzenie do atmosfery i ostatecznie obniżenie do próżni. Proces ten należy powtarzać, dopóki w układzie nie będzie czynnika chłodniczego. Po ostatnim napełnieniu układ należy odpowietrzyć do ciśnienia atmosferycznego, aby umożliwić pracę. Operacja ta jest absolutnie niezbędna, jeśli mają być wykonywane operacje lutowania na rurach. Upewnij się, że wylot pompy próżniowej nie znajduje się w pobliżu potencjalnych źródeł zapłonu, a w układzie jest podciśnienie z OFN i dostępną ciągłą wentylacją.

12. Procedury ładowania

Oprócz konwencjonalnych procedur ładowania, należy przestrzegać następujących wymagań: Należy upewnić się, że przy używaniu sprzętu do ładowania nie dochodzi do zanieczyszczenia różnymi czynnikami chłodniczymi.

- Węże lub przewody powinny być jak najkrótsze, aby zminimalizować ilość zawartego w nich czynnika chłodniczego.
- Butle należy utrzymywać we właściwej pozycji zgodnie z instrukcjami.
- Przed napełnieniem układu czynnikiem chłodniczym należy upewnić się, że układ chłodniczy jest uziemiony.
- Oznaczyć system po zakończeniu ładowania (jeśli jeszcze nie jest).
- Należy zachować szczególną ostrożność, aby nie przepełnić układu chłodniczego. Przed ponownym napełnieniem układu należy go poddać próbie ciśnieniowej za pomocą OFN. System należy poddać próbie szczelności po zakończeniu ładowania, ale przed uruchomieniem. Dalsze badanie szczelności należy przeprowadzić przed opuszczeniem terenu montażu.

13. Wycofanie z eksploatacji

Przed wykonaniem tej procedury istotne jest, aby technik dokładnie zapoznał się ze sprzętem i wszystkimi jego szczegółami. Zaleca się, aby wszystkie czynniki chłodnicze były odzyskiwane w bezpieczny sposób. Przed wykonaniem zadania należy pobrać próbkę oleju i czynnika chłodniczego na wypadek konieczności przeprowadzenia analizy przed ponownym użyciem odzyskanego czynnika chłodniczego. Istotne jest, aby energia elektryczna była dostępna przed rozpoczęciem zadania.

a. Zapoznaj się ze sprzętem i jego obsługą.

b. Odłączyć system elektrycznie.

c. Przed przystąpieniem do procedury upewnij się, że:

- W razie potrzeby dostępny jest sprzęt mechaniczny do obsługi butli z czynnikiem chłodniczym;
- Cały sprzęt ochrony osobistej jest dostępny i właściwie używany;
- Proces odzyskiwania jest stale nadzorowany przez kompetentną osobę;
- Sprzęt do odzyskiwania i butle są zgodne z odpowiednimi normami.

d. Jeśli to możliwe, odpompować czynnik chłodniczy.

e. Jeśli próżnia nie jest możliwa, wykonaj kolektor, aby można było usunąć czynnik chłodniczy z różnych części układu.

f. Przed regeneracją upewnij się, że butla znajduje się na wadze.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

g. Uruchom maszynę do odzyskiwania i postępuj zgodnie z instrukcjami.

h. Nie przepelniaj butli. (Nie więcej niż 80% objętości cieczy).

i. Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego butli, nawet tymczasowo.

j. Po prawidłowym napełnieniu butli i zakończeniu procesu upewnij się, że butle i sprzęt są natychmiast usuwane z miejsca pracy, a wszystkie zawory odcinające na urządzeniu są zamknięte.

k. Odzyskany czynnik chłodniczy nie może zostać załadowany do innego układu chłodniczego, chyba że jest zostanie wyczyszczony i sprawdzony.

14. Etykietowanie

Sprzęt powinien być oznakowany informacją, że został wycofany z eksploatacji i opróżniony z czynnika chłodniczego. Etykieta powinna być opatrzona datą i podpisana. Upewnij się, że na urządzeniu znajdują się etykiety stwierdzające, że zawiera on łatwopalny czynnik chłodniczy.

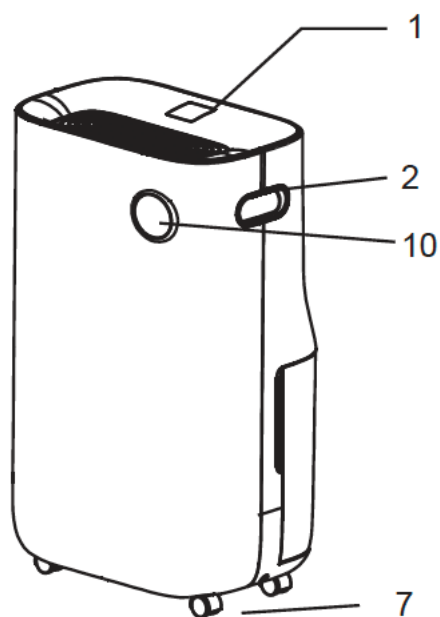
15. Odzyskiwanie

Podczas usuwania czynnika chłodniczego z układu, w celu serwisowania lub wycofania z eksploatacji, zaleca się dobrą praktykę, aby wszystkie czynniki chłodnicze były bezpiecznie usuwane. Podczas przenoszenia czynnika chłodniczego do butli, należy upewnić się, że stosowane są tylko odpowiednie butle do odzyskiwania czynnika chłodniczego. Upewnij się, że dostępna jest prawidłowa liczba butli do przechowywania całkowitego ładunku systemu. Wszystkie butle, które mają być użyte, są przeznaczone dla odzyskanego czynnika chłodniczego i oznakowane dla tego czynnika (tj. Specjalne butle do odzyskiwania czynnika chłodniczego). Butle powinny być wyposażone w zawór bezpieczeństwa i związane z nimi zawory odcinające w dobrym stanie technicznym.

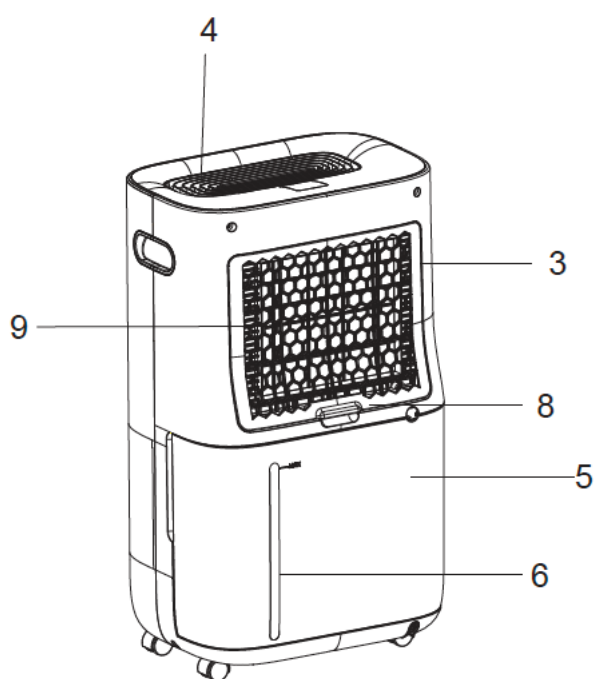
Puste butle do odzyskiwania są opróżniane i, jeśli to możliwe, schładzane, zanim nastąpi odzysk. Sprzęt do odzyskiwania powinien być w dobrym stanie technicznym i zawierać instrukcje dotyczących sprzęt, który jest pod ręką i powinien nadawać się do odzyskiwania łatwopalnych czynników chłodniczych. Ponadto dostępny jest zestaw skalibrowanych wag, w dobrym stanie technicznym. Węże powinny być kompletne, wyposażone w szczelne złącza rozłączające i być w dobrym stanie. Przed użyciem maszyny do odzysku należy sprawdzić, czy jest w zadowalającym stanie technicznym, czy jest właściwie konserwowana i czy wszelkie powiązane elementy elektryczne są uszczelnione, aby zapobiec zapłonowi w przypadku uwolnienia czynnika chłodniczego. W razie wątpliwości skonsultuj się z producentem. Odzyskany czynnik chłodniczy należy zwrócić dostawcy czynnika chłodniczego w prawidłowej butli do odzysku i załączyć stosowną kartę przekazania odpadów. Nie mieszać czynników chłodniczych w jednostkach do odzysku, a zwłaszcza w butlach. Jeśli trzeba usunąć sprężarki lub oleje sprężarkowe, należy upewnić się, że zostały one opróżnione do akceptowalnego poziomu, aby mieć pewność, że łatwopalny czynnik chłodniczy nie pozostanie w smarze. Proces opróżniania należy przeprowadzić przed zwrotem sprężarki do dostawców.

W celu przyspieszenia tego procesu należy zastosować jedynie elektryczne ogrzewanie korpusu sprężarki. Spuszczanie oleju z układu należy przeprowadzić bezpiecznie. Przy przenoszeniu klimatyzatora należy skonsultować się z doświadczonymi technikami serwisowymi w celu odłączenia i ponownej instalacji urządzenia. Pod jednostką wewnętrzną lub zewnętrzną nie należy umieszczać żadnych innych produktów elektrycznych ani przedmiotów gospodarstwa domowego. Kondensacja kapiąca z urządzenia może spowodować ich zamoczenie i spowodować uszkodzenie lub awarię mienia. Aby otwory wentylacyjne były drożne. Urządzenie należy przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu, gdzie wielkość pomieszczenia odpowiada powierzchni pomieszczenia określonej dla pracy. Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu bez stale działającego otwartego ognia (na przykład działającego urządzenia gazowego) i źródeł zapłonu (na przykład działającego grzejnika elektrycznego). Złącza mechaniczne wielokrotnego użytku i połączenia kielichowe są niedozwolone.

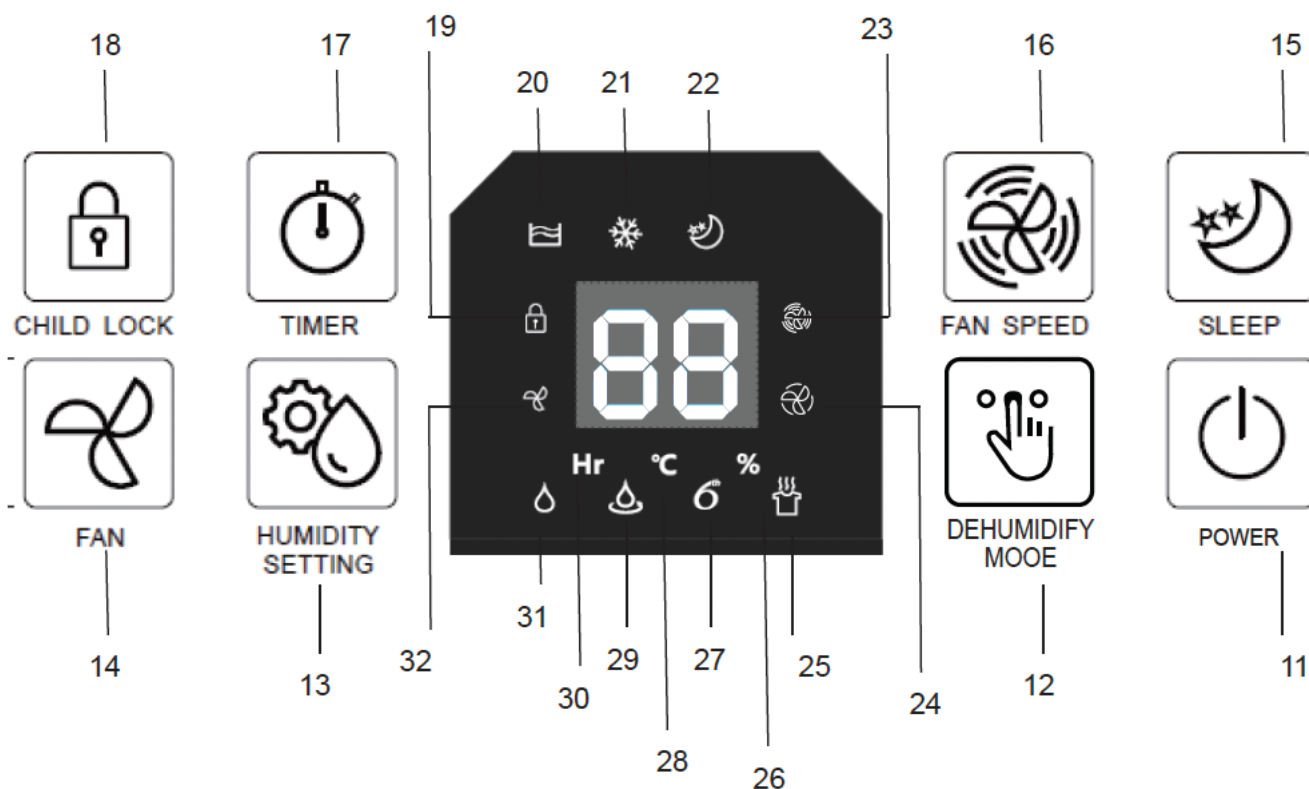
Opis produktu



1. Cyfrowy panel sterowania
2. Uchwyt
3. Wlot powietrza
4. Wylot powietrza
5. Pojemnik na wodę
6. Wyświetlacz poziomu wody
7. Samonastawne kółka
8. Ciągłe połączenie węża spustowego
9. Filtr
10. Lampka kontrolna poziomu wilgotności



Interfejs użytkownika



11. PRZYCISK ZASILANIA

Naciśnij, aby włączyć / wyłączyć urządzenie

12. PRZYCISK TRYBU OSUSZANIA

Służy do wyboru trybu pracy: normalny, ciągły, szósty zmysł, program prania.

13. PRZYCISK USTAWIANIA WILGOTNOŚCI

Służy do ustawiania żądanego poziomu wilgotności

14. PRZYCISK WENTYLATORA

Wyłącz funkcję osuszania i rozprwadź powietrze.

15. PRZYCISK UŚPIENIA

Naciśnij, aby wyłączyć podświetlenie wyświetlacza, urządzenie będzie nadal działać.

16. PRZYCISK PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

Naciśnij, aby ustawić prędkość wentylatora.

17. PRZYCISK TIMERA

Ustaw timer, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie, między 01-24 godzin.

18. PRZYCISK BLOKADY PRZED DZIEĆMI

Naciśnij, aby zablokować lub odblokować przycisk.

19. Wskaźnik blokady rodzicielskiej

20. Wskaźnik pełnej łyżki

21. Wskaźnik rozmrażania

22. Wskaźnik uśpienia

23. Wskaźnik wysokiej prędkości wentylatora

24. Wskaźnik niskiej prędkości wentylatora

25. Tryb programu prania

26. Wskaźnik wilgotności

27. Tryb 6-ty zmysł

28. Wskaźnik temperatury

29. Tryb ciągłego osuszania

30. Wskaźnik timera

31. Normalny tryb osuszania

32. Wskaźnik trybu wentylatora

JAK KORZYSTAĆ Z URZĄDZENIA

PIERWSZE UŻYCIĘ


Po transporcie lub przenoszeniu urządzenia należy odczekać godzinę, przed podłączeniem go do zasilania, upewnić się, że urządzenie spoczywa w pozycji pionowej, na stabilnej i płaskiej powierzchni, aby zapobiec wyciekom. Użyj wysuwanego uchwytu, aby utrzymać urządzenie w pozycji pionowej, najbardziej jak to jest możliwe, nigdy nie kładź urządzenia na boku. Pozostaw odpowiednią lukę, jak wskazano w paragrafie „PRZEWODNIK INSTALACJI”. Gdy pojemnik jest pełny lub nieprawidłowo włożony, zapala się **wskaźnik**

napęlenia wodą (20), wskaźnik pełnego pojemnika na wodę i zatrzymuje urządzenie (przeczytaj paragraf „Działanie wskaźnik pełnego pojemnika na wodę”). Nie wkładaj małych przedmiotów, ponieważ są one niebezpieczne i mogą spowodować uszkodzenia.


UWAGA: aby uniknąć potencjalnych zagrożeń pożarowych, upewnij się, że filtr został zainstalowany przed uruchomieniem urządzenia. Sprawdź w paragrafie „PRZEWODNIK INSTALACJI”.

OPIS TRYBÓW PRACY

Włączanie / wyłączenie urządzenia

 Po podłączeniu urządzenia do zasilania, naciśnij przycisk **POWER** (11), aby włączyć / wyłączyć urządzenie. Przycisk znajduje się po prawej stronie panelu sterowania (1). Po naciśnięciu przycisku **POWER**, osuszacz wyemituje 1”sygnał dźwiękowy”

Wybór trybu

 Wciśnij przycisk **TRYB OSUSZANIA** (12), aby wybrać tryb pracy: Normalny, Ciągły, 6-ty zmysł, Program prania. Po każdym naciśnięciu przycisku **TRYB OSUSZANIA** tryb pracy zmienia się sekwencyjnie:

Normalny, -> Ciągły, -> 6-ty zmysł, Program Prania

Rozpoczyna się od ostatniego zapamiętanego trybu.

Tryb normalny: Gdy świeci się wskaźnik normalny (31), urządzenie pracuje w trybie normalnym. Umożliwia ręczne ustawienie zarówno prędkości wentylatora, jak i pożądanego poziomu wilgotności.


Tryb ciągły: gdy zapala się kontrolka trybu ciągłego (29), urządzenie pracuje w tym trybie. Automatycznie ustawia niską prędkość wentylatora, a osuszacz będzie działał w sposób ciągły. Nie można ustawić poziomu wilgotności.

Tryb 6-tego zmysłu: gdy zapala się wskaźnik 6-tego zmysłu (27), urządzenie działa w tym trybie. Urządzenie automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora do poziomu wilgotności w pomieszczeniu. Kiedy urządzenie początkowo wchodzi w tryb szóstego zmysłu, wentylator i sprężarka pracują zgodnie z poniższymi wskazówkami:


Wilgotność otoczenia	Stan sprężarki	Prędkość wentylatora
≥65%	włączona	Wysoka prędkość wentylatora
50% < Wilgotność otoczenia < 65%	włączona	Niska prędkość wentylatora
≤5 0%	wyłączona	Niska prędkość wentylatora

Tryb programu prania: gdy zapala się wskaźnik programu prania (25), urządzenie pracuje w trybie programu prania. Urządzenie będzie nadal osuszać i utrzymywać wysoką prędkość wentylatora. W trybie programu prania nie można regulować prędkości wentylatora i poziomu wilgotności. Program prania jest odpowiedni do suszenia odzieży.


Ustawianie poziomu wilgotności

 Naciśnij przycisk „ustawienie wilgotności” (13), aby ustawić żądany poziom wilgotności względnej w zakresie 30% - 80% podczas normalnego trybu osuszania. Wskaźnik „%” (26) na wyświetlaczu LED będzie migać, gdy dokonywane są zmiany. Osuszacz wyłączy się, gdy pomieszczenie osiągnie docelowy poziom wilgotności. W trybie pracy ciągłej, trybie 6-ty zmysł i trybie programu prania przycisk **USTAWIENIE WILGOTNOŚCI** nie jest dostępny.


Ustawianie trybu wentylatora

 Naciśnij przycisk **WENTYLATOR**(14), aby wybrać tryb **WENTYLATOR**. Zaświeci się wskaźnik (32) na wyświetlaczu LED. Urządzenie wyłącza funkcję osuszania i zapewnia cyrkulację powietrza. Prędkość wentylatora można regulować w zakresie od „WYSOKIEJ” do NISKIEJ za pomocą przycisku „SZYBKOŚĆ WENTYLATORA” (16).

Ustawianie trybu uśpienia

 Naciśnij przycisk „UŚPIENIE” (15), aby wybrać tryb **UŚPIENIA**. Zaświeci się wskaźnik (22) w diodzie LED. W TRYBIE UŚPIENIA podświetlenie wyświetlacza zostanie wyłączone, urządzenie będzie kontynuować pracę.

Ustawianie prędkości wentylatora

 Naciśnij przycisk **PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA** (16), aby wybrać różne prędkości wentylatora. Zapala się wskaźnik (23) lub (24) na wyświetlaczu LED. W trybie wentylatora i trybie normalnym można nacisnąć przycisk prędkości wentylatora, aby ustawić wysoką / niską prędkość wentylatora.

OPIS FUNKCJI

FUNKCJA TIMER



TIMER

Naciśnij przycisk „TIMER” (17), aby włączyć / wyłączyć Timer. Zaświeci się wskaźnik „Hr” (30) na wyświetlaczu LED. Timer można ustawić w odstępach co 1 godzinę (jedną godzinę)

w zakresie od 0 do 24 godzin po każdym naciśnięciu przycisku **Timer**.

Ustaw funkcję włącz Timer

Funkcję Włącz Timer. można ustawić, gdy urządzenie jest wyłączone. Wciśnij przycisk **Timer**: wskaźnik „Hr” na wyświetlaczu LED zaświeci się i pojawi się na nim „00”; w ciągu 5 sekund można nacisnąć przycisk **Timer**, aby wybrać żądany czas, kiedy urządzenie ma się wyłączyć. Po ustawieniu timera czas będzie wyświetlany przez 5 sekund, zaświeci się wskaźnik „Hr”. Urządzenie włączy się automatycznie o wybranej godzinie.


Ustawianie funkcji wyłącznika czasowego

Funkcję Timer OFF można ustawić, gdy urządzenie jest w stanie ON. Wciśnij przycisk **Timer**: wskaźnik „Hr” na wyświetlaczu LED zapali się, a na wyświetlaczu LED pojawi się „00”; w ciągu 5 sekund naciśnij przycisk **Timer**, aby wybrać żądany czas wyłączenia urządzenia. Po ustawieniu timera czas będzie wyświetlany przez 5 sekund i zapali się wskaźnik „Hr”. Urządzenie wyłączy się automatycznie o wybranej godzinie.

Anulowanie funkcji włączania (wyłączenia) timera

Naciśnij przycisk **Timer** ponownie, aby wejść do funkcji: po zaświeceniu się wskaźnika „Hr” na wyświetlaczu LED, naciskaj przycisk **Timer**, aż urządzenie wyświetli „00”, a wskaźnik timera „Hr” na wyświetlaczu LED zniknie. Funkcja zostanie anulowana.

WYŚWIETLACZ TEMPERATURY OTOCZENIA



W dowolnym trybie naciśnij i przytrzymaj przycisk **USTAWIANIE WILGOTNOŚCI** (13) przez 5 sekund, wyświetlacz LED może pokazać aktualną temperaturę otoczenia, a wskaźnik  (28) na wyświetlaczu LED zaświeci się. Po 5 sekundach wyświetlania temperatury wyświetlacz LED automatycznie wyświetla wilgotność otoczenia.

FUNKCJA BLOKADY RODZICIELSKIEJ



BLOKADA RODZICIELSKA

Wciśnij i przytrzymaj przycisk „BLOKADA RODZICIELSKA” (18) przez 3 sekundy, aby zablokować wszystkie elementy sterujące.

Wskaźnik  (19) zaświeci się. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk „BLOKADA RODZICIELSKA ” (18) przez 3 sekundy, aby odblokować wszystkie elementy sterujące. Wskaźnik  (19) zniknie.


FUNKCJA AUTO STOP

Gdy pojemnik jest pełny, wyjęty lub nieprawidłowo włożony do urządzenia, lub gdy poziom wilgotności jest o 3% niższy od ustawionej wilgotności, urządzenie zatrzyma się automatycznie.


FUNKCJA PAMIĘCI

W przypadku awarii zasilania wszystkie ustawienia zostaną zapamiętane (z wyjątkiem ustawień timera). Po przywróceniu zasilania urządzenie wznowi pracę zgodnie z zapamiętanymi ustawieniami.

FUNKCJA PEŁNEGO POJEMNIKA NA WODĘ

Jeśli pojemnik na wodę jest pełny lub został wyjęty. **Wskaźnik poziomu wody**  (20) zaświeci się i wyemituje sygnał dźwiękowy przez 20 sekund przed ponownym włożeniem. Po spuszczeniu wody i ponownym włożeniu pojemnika, urządzenie wznowi działanie.

AUTOMATYCZNE ROZMRAŻANIE

Podczas pracy świeci się wskaźnik  (21) na wyświetlaczu LED. Sprężarka zatrzyma się automatycznie, gdy mróz pokryje parownik. Wentylator będzie pracował nieprzerwanie do zakończenia procesu odszraniania.


LAMPKA WSKAŹNIKA WILGOTNOŚCI OTOCZENIA

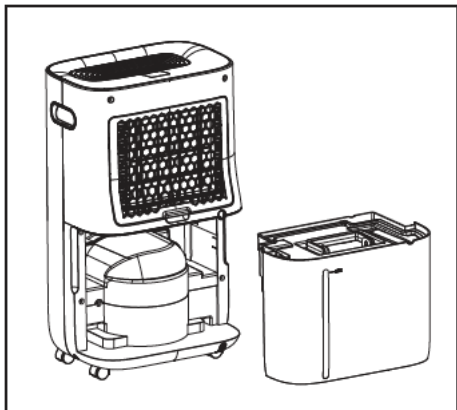
Podczas pracy lampka wskaźnika wilgotności (10) na panelu przednim pomaga szybko sprawdzić poziom wilgotności w pomieszczeniu.

Kolor światła LED	Wilgotność	Poziom wilgotności
Niebieski	≤50%	Niska wilgotność
Zielony	50% -70%	Średnia wilgotność
Czerwony	≥70%	Wysoka wilgotność

ODPROWADZANIE WODY

SPUSZCZANIE WODY PRZEZ POJEMNIK NA WODĘ

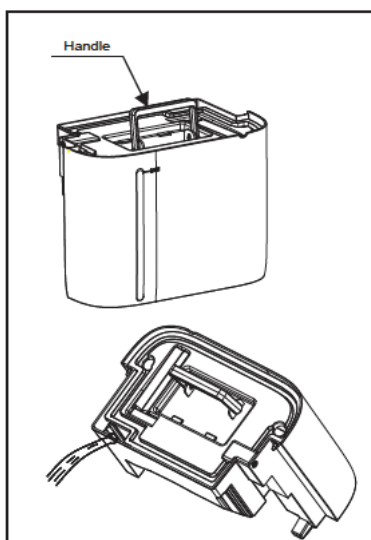
Wskaźnik Pełnego Zbiornika  (20) zapala się, gdy pojemnik na wodę jest pełny. Maszyna zatrzymuje się automatycznie i trzeba będzie opróżnić pojemnik na wodę.



1. Wyjąć pojemnik na wodę

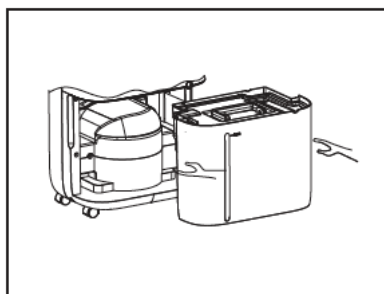
Delikatnie wyciągnij pojemnik na wodę z tyłu osuszacza.

- Pojemnik na wodę można myć zimną lub ciepłą wodą. Do czyszczenia pojemnika nie używaj rozpuszczalników, produktów ściernych, benzyny, chemikaliów, szmatek ani innych materiałów, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie i wycieki wody.




2. Spuszczanie wody

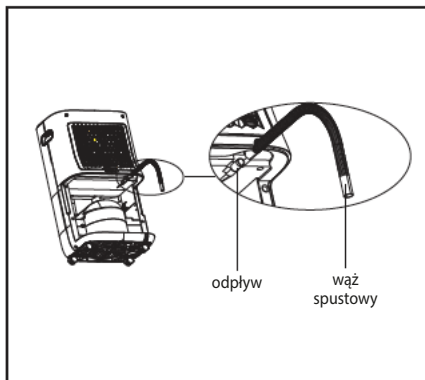
- Jeśli pojemnik na wodę zostanie wyciągnięty podczas pracy lub bezpośrednio po wyłączeniu maszyny, woda może kapać na podstawę. Dlatego po zatrzymaniu maszyny odczekaj 3 minuty, aby wyjąć pojemnik na wodę (jeśli woda już skapała, wytrzyj powierzchnię do sucha, suchą szmatką).
- Użyj uchwytu do podnoszenia, przechylania i opróżniania pojemnika na wodę.



3. Ponowne włożenie pojemnika na wodę

- Włóż prawidłowo pojemnik na wodę z powrotem do urządzenia. Jeśli pojemnik na wodę nie jest ustawiony prawidłowo, wskaźnik Pełnego Zbiornika  (20) zaświeci się i urządzenie nie będzie działać.

CIĄGŁE OSUSZANIE



1. Wyjmij pojemnik
2. Podłącz wąż spustowy (średnica 10 mm) do otworu spustowego i upewnij się, że nie wycieka woda.
3. Upewnij się, że pozioma wysokość węża odpływowego nie powinna przekraczać wysokości wylotu odpływu. Ustaw osuszacz na równej powierzchni i unikaj zatykania odpływu. Upewnij się, że skropliny mogą być łatwo odprowadzone. Okresowo sprawdzaj otwór odpływowy i wąż, aby sprawdzić, czy są szczelnie połączone i czy nie są uszkodzone lub zablokowane. Umieszczenie urządzenia na nierównej powierzchni lub nieprawidłowa instalacja węża może doprowadzić do napełnienia wiadra wodą i wyłączenia urządzenia. W takim przypadku należy opróżnić pojemnik na wodę, a następnie sprawdzić lokalizację osuszacza i wąż pod kątem prawidłowego ustawienia.

ZALECENIA W PRZYPADKU NIEUŻYWANIA URZĄDZENIA

1. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, upewnij się, że zostało bezpiecznie odłączone. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.
2. Spuść całą wodę i wyczyść pojemnik na wodę miękką szmatką.
3. Wyczyść filtr powietrza.
4. Przykryj urządzenie, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu. Przechowuj urządzenie pionowo w chłodnym i suchym miejscu.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

CZYSZCZENIE OSUSZACZA

1. Wyłącz urządzenie i odłącz je.
2. Wyczyść wlot (3) i wylot (4) powietrza za pomocą miękkiej szmatki. W tych punktach gromadzi się kurz.
3. Nie używaj benzyny ani rozpuszczalników.

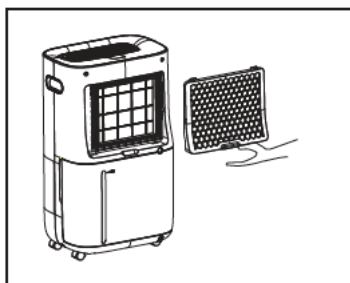
4. Wyczyść powierzchnię miękką wilgotną szmatką, używając wyłącznie wody lub łagodnego detergentu.
5. Wytrzyj do sucha suchą szmatką.

UWAGA: Nigdy nie używaj wody do mycia osuszacza. Jeśli urządzenie działa w tej samej pozycji przez kilka dni, sprawdź, czy pod i wokół niego nie ma brudu. Przesuwaj urządzenie co jakiś czas i czyść podłogę pod nim.

CZYSZCZENIE FILTRA POWIETRZA

Jeśli filtr zostanie zatkany kurzem, wpłynie to niekorzystnie na przepływ powietrza i wydajność urządzenia. Aby temu zapobiec, sprawdzaj i czyść filtr co dwa tygodnie.

UWAGA: Filtr powietrza należy czyścić co dwa tygodnie. Niedostateczna wentylacja może powodować słabą wydajność osuszania, gromadzenie się szronu i kapanie.



1. Wyjmij wlot powietrza (3) z tyłu urządzenia

2. Wyjmij filtr z wlotu powietrza.

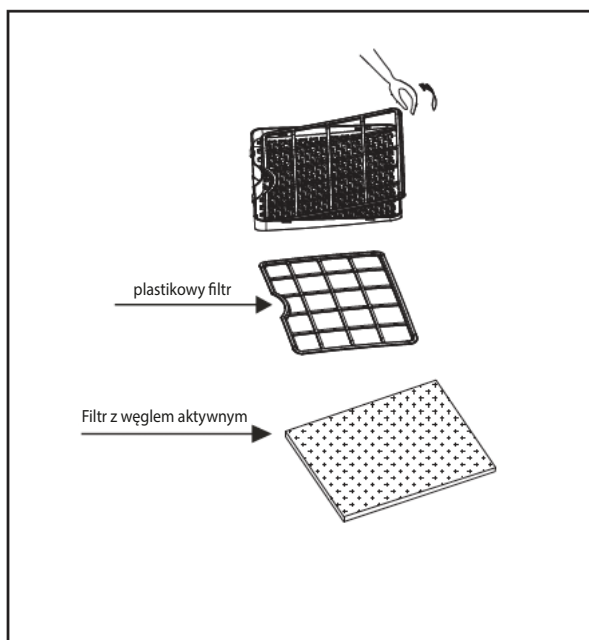
3. Wyczyść filtr

Za pomocą odkurzacza usuń kurz z filtra.

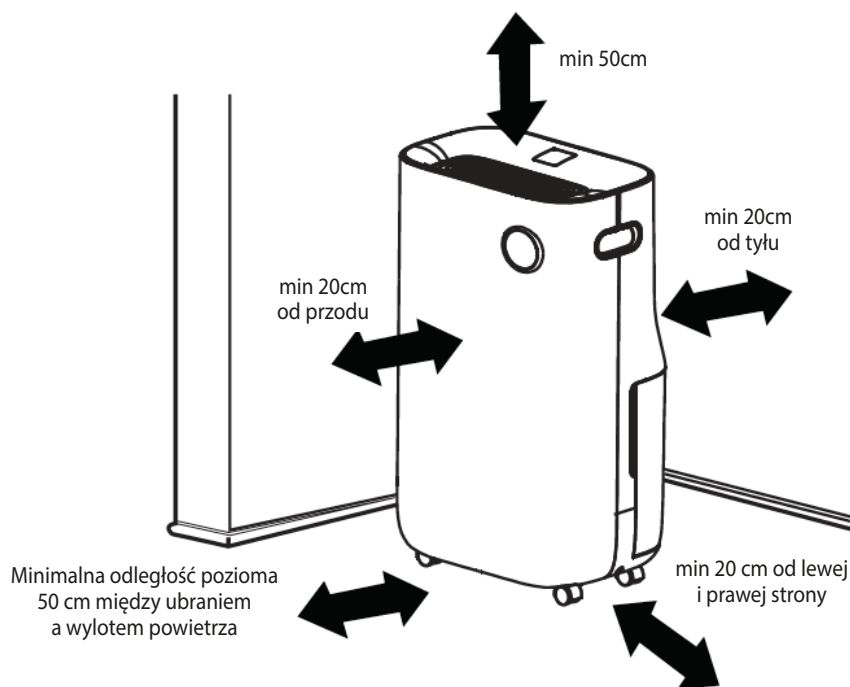
Jeśli filtr jest bardzo zabrudzony, wyczyść go ciepłą wodą i neutralnym detergentem. Po wyczyszczeniu pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej, aż wszystkie części dokładnie wyschną.

4. Wymień filtr powietrza

Ponownie włożyć filtr z węglem aktywnym do ramy wlotu powietrza. Umieść plastikowy filtr w ramie wlotu powietrza i zatrzaśnij go.



PRZEWODNIK INSTALACJI



1. Ustaw urządzenie w pozycji pionowej na stabilnej i płaskiej powierzchni, aby zapobiec wyciekom. Utrzymuj urządzenie możliwie jak najbardziej pionowo, nigdy na boku.
2. Nie używaj urządzenia powyżej poziomu podłogi, na przykład na stole. Może to spowodować upadek urządzenia, a w rezultacie obrażenia ciała lub uszkodzenie samego urządzenia.
3. Nie używaj urządzenia w szafce, łazience lub w ciasnych miejscach. Niewystarczająca wentylacja może spowodować przegrzanie lub pożar.
4. Nie używaj urządzenia do kontrolowania temperatury otoczenia, do przechowywania, na przykład dzieł sztuki lub książek. Może to spowodować zniszczenie obiektów.
5. Sprawdź, czy pomieszczenie, w którym pracuje urządzenie, nie jest za małe. Gdy kompresor się przegrzewa, automatycznie wyłącza się, aby zapobiec wypadkom. W takim przypadku należy odłączyć urządzenie, rozwiązać problem, odczekać około 45 minut, a następnie ponownie uruchomić urządzenie.
6. Przed przenoszeniem urządzenia wyjmij wtyczkę z gniazdka i opróżnij pojemnik na wodę.
7. Przed włączeniem urządzenia sprawdź położenie pojemnika na wodę.
8. Ustaw urządzenie w miejscu, w którym temperatura nie spada poniżej 5 °C ani nie wzrasta powyżej 32 °C, aby zapobiec interwencji funkcji ochronnej.
9. Ustaw urządzenie w bezpiecznej odległości od ścian i mebli.
10. Kiedy osuszacz pracuje, powinien znajdować się w odległości co najmniej 50 cm od jakiegokolwiek przedmiotu, aby kapanie nie powodowało wadliwego działania lub potencjalnego zagrożenia pożarowego.
11. Osuszacz posiada rolki ułatwiające jego pozycjonowanie. Nie próbuj toczyć osuszacza po dywanie lub innych przedmiotach. W przeciwnym razie

woda może wylać się z pojemnika lub osuszacz może utknąć na przedmiotach.

12. Nie przesuwaj urządzenia na kółkach po nierównych powierzchniach. Podnoszenie urządzenia zapobiega uszkodzeniu kółek i podłogi. Ta rada dotyczy również dywanów z grubym włosiem, ponieważ kółka mogą pozostawiać ślady.
13. Przed przeniesieniem osuszacza należy przerwać pracę.

BEZPIECZNA OPERACJA

1. Nie stawiaj na urządzeniu żadnych pojemników na wodę, takich jak wazon. Wyciek wody może osłabić izolację i spowodować porażenie prądem, zwarcie lub pożar.
2. Nie stawaj na urządzeniu ani nie opieraj się o nie. Może to spowodować jego przewrócenie i obrażenia ciała.
3. Regularnie sprawdzaj każdą jednostkę używaną w sposób ciągły lub przez dłuższy czas. W przeciwnym razie może dojść do przegrzania lub zwarcia.
4. Nie zasłaniaj wlotu i wylotu powietrza odzieżą ani innymi przedmiotami. Zablockowanie przepływu powietrza może spowodować przegrzanie, awarię lub pożar.
5. Nie wkładaj palców ani ciał obcych, takich jak szpilki, drut lub zakleszczenia do wlotu lub wylotu powietrza. Urządzenie jest wyposażone w wentylator, który szybko się obraca, więc włożenie rąk lub ciał obcych może spowodować obrażenia, porażenie prądem elektrycznym i uszkodzenie urządzenia.
6. Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej upewnij się, że wtyczka nie jest zakurzona. Regularnie czyść wtyczkę suchą szmatką, ponieważ kurz uniemożliwia prawidłowe podłączenie. Zakurzona wtyczka może spowodować porażenie prądem lub pożar.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Co zrobić jeśli..	Możliwe przyczyny / Rozwiązania
Podczas pracy nagle pojawia się hałas	Hałas pojawia się, gdy sprężarka właśnie się włączyła.
Wilgotność nie spada	<ul style="list-style-type: none"> • Obszar do osuszania jest zbyt duży. Wydajność Twojego osuszacza może być niewystarczająca. • Drzwi są otwarte. • W pomieszczeniu mogą znajdować się urządzenia z parą.
Efekt suszenia jest niewielki lub nie ma go wcale	Dzieje się tak, gdy temperatura pokojowa lub wilgotność jest zbyt niska.
Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia wydostające się powietrze ma zapach stęchlizny	Ze względu na wzrost temperatury wymiennika ciepła powietrze może mieć dziwny zapach.
Urządzenie pracuje głośno	Urządzenie może pracować nieco głośno, jeśli jest ustawione na drewnianej podłodze.
Podczas pracy lub podczas przełączania trybów słychać dziwny, syczący dźwięk	To normalne. To dźwięk przepływającego czynnika chłodniczego.
Podczas pierwszego użycia w pojemniku na wodę, pozostaje woda	Jest to spowodowane parowaniem wody podczas fabrycznego testu osuszania.
Urządzenie nie działa, nie można ustawić sterowania	To jest funkcja ochronna. Gdy temperatura w pomieszczeniu przekroczy 32 ° C lub spadnie poniżej 5 ° C, urządzenie nie będzie działać.
Urządzenie nie działa	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy został naciśnięty przycisk Zasilanie. • Wtyczka nie została włożona lub nie styka się. • Sprawdź, czy ustawiłeś funkcję timera. • Odczekaj 3 minuty, a następnie uruchom ponownie urządzenie. • System zabezpieczający może uniemożliwiać działanie.
Nie można regulować prędkości wentylatora	W trybach programu „Ciągły, Szósty zmysł i Program Prania”, prędkość wentylatora nie może być zmieniona.
Nie można regulować ustawień wilgotności	W programach „Ciągły, Szósty zmysł i Program Prania”, nie można regulować poziomu wilgotności.
Pojawia się kod błędu	Jeśli na wyświetlaczu LED pojawia się „E2” to czujnik wilgotności i temperatury jest uszkodzony.
Urządzenie zostało wyłączone podczas użytkowania	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy pomieszczenie, w którym pracuje urządzenie, nie jest za małe. Gdy kompresor się przegrzewa, wyłącza się automatycznie, aby zapobiec wypadkom. W takim przypadku należy odłączyć urządzenie, odczekać około 45 minut, a następnie ponownie uruchomić urządzenie.

SERWIS POGWARANCYJNY

Przed skontaktowaniem się z Centrum Obsługi Klienta:

1. Spróbuj samodzielnie rozwiązać problem w oparciu o opisy zawarte w części „Rozwiązywanie problemów”.
2. Wyłącz urządzenie i uruchom je ponownie, aby sprawdzić, czy usterka nadal występuje.

Jeżeli po wykonaniu powyższych czynności usterka nadal występuje, należy skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta.

Proszę daj:

- krótki opis usterki;
- dokładny model osuszacza;
- numer serwisowy (jest to numer znajdujący się pod słowem Service na naklejce serwisowej, która znajduje się z boku lub na spodzie urządzenia).
- numer serwisowy można również znaleźć w karcie gwarancyjnej;
- pełny adres;
- Twój numer telefonu.

W przypadku konieczności przeprowadzenia naprawy, należy skontaktować się z **Centrum Obsługi Klienta** (zagwarantowane jest użycie oryginalnych części zamiennych i właściwa naprawa).

Będziesz musiał przedstawić oryginał faktury.

Nieprzestrzeganie tych instrukcji może zagrozić bezpieczeństwu i jakości produktu.

