

Ver. | - -

WAŻNE INSTRUKCJE:

Przed zainstalowaniem i korzystaniem z tego mobilnego klimatyzatora należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Zachowaj niniejszą instrukcję w celu uzyskania gwarancji i innych zastosowań.

Spis treści

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	1
CHŁODZIWO	3
PRAWIDŁOWE UZIEMIENIE	4
PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE	4
LIKWIDACJA PRODUKTU	5
INFORMACJE O WILGOTNOŚCI	5
CZĘŚCI I FUNKCJE	6
CZĘŚCI GŁÓWNE	6
OSTRZEŻENIE PRZED UŻYCIEM	6
PANEL STERUJĄCY	7
FUNKCJE GŁÓWNE	10
WYBÓR MIEJSCA	12
MAGAZYNOWANIE I CZYSZCZENIE	12
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	14
PARAMETRY TECHNICZNE	16
ZASTOSOWANE CHŁODZIWO	17
PRODUCENT	17
PRZEDSTAWICIEL, SERWIS	17

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenia nie powinny obsługiwać osoby (włącznie z dziećmi), które mają obniżone zdolności fizyczne lub psychiczne lub nie posiadają wystarczającego zasobu informacji i doświadczenia, nie pozostają pod bezpośrednim nadzorem lub nie są pouczone w zakresie obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać dzieci.
- TYLKO DLA RYNKU UE: Urządzenie to mogą obsługiwać dzieci w wieku powyżej 8 lat lub osoby, które mają obniżone zdolności fizyczne lub psychiczne lub nie posiadają wystarczającego zasobu informacji i doświadczenia, jeżeli pozostają pod bezpośrednim nadzorem lub zostały pouczone w zakresie obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo i są świadome zagrożeń.
- Nie pozwalać dzieciom na wykorzystywanie urządzenia do zabawy.
- Czyszczenia i konserwacji nie mogą wykonywać dzieci pozostające bez nadzoru.
- Upewnij się, że urządzenie i jego przewód zasilający są poza zasięgiem dzieci poniżej 8 roku życia.
- Podczas naprawy lub wymiany części odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- Ostrzeżenie: Przed rozłączeniem kontaktów wszystkie obwody mocy muszą zostać odłączone.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany zakład naprawczy lub osobę posiadającą wymagane uprawnienia, aby zapobiec ewentualnym zagrożeniom.
- Odłącz zasilanie przed czyszczeniem i konserwacją.
- Urządzenia nie wolno używać w łazience lub pralni.
- Nie używaj urządzenia do funkcji innych niż opisane w tej instrukcji.
- eśli przewód zasilający jest zużyty lub uszkodzony, może zostać wymieniony tylko przez wykwalifikowanego pracownika serwisu, który używa oryginalnych części zamiennych.
- Upewnij się, że wtyczka jest prawidłowo podłączona do sprawnego gniazdka. W przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
- Nie podłączaj innych urządzeń do tego samego gniazda elektrycznego, w przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
- Nie należy demontować ani modyfikować urządzenia ani kabla zasilania, w przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru. Wszystkie naprawy przeprowadzi wykwalifikowany technik.

- Nie należy umieszczać przewodu zasilającego lub odwilżacza - osuszacza w pobliżu grzejnika, grzejnika lub innego źródła ciepła.
- W przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru
- To urządzenie ma przewód zasilający z przewodem uziemiającym i wtyczką ze stykiem ochronnym. Wtyczkę należy podłączyć do prawidłowo zainstalowanego i uziemionego gniazda elektrycznego. W żadnym wypadku nie należy usuwać styku uziemiającego wtyczki i go wyłączać.
- Urządzenie powinno być używane i przechowywane w taki sposób, aby chronić go przed wilgocią, np. W wyniku kondensacji wilgoci lub rozlania wody. W takim przypadku należy natychmiast odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- • Zawsze transportuj urządzenie w pionie i ustaw je na stabilnej, poziomej powierzchni. Jeśli jednostka jest umieszczona z boku podczas transportu, musi być umieszczona w pozycji pionowej i nie może być podłączona do zasilania przez 6 godzin.
- Zawsze włączaj i wyłączaj urządzenie za pomocą przycisku na panelu sterowania. Nie uruchamiaj ani nie zatrzymuj urządzenia, podłączając i odłączając wtyczkę przewodu zasilającego. W przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Nie naciskaj przycisków na panelu sterowania mokrymi lub wilgotnymi palcami.
- Chronić swój sprzęt przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i nie używaj go do czyszczenia. Czyść urządzenie tylko miękką ściereczką, aby uniknąć uszkodzenia pokrywy. Nie używaj wosku, rozcieńczalnika ani silnego detergentu.
- • Nie należy używać sprzętu w miejscu, w którym znajdują się łatwopalne substancje lub opary, takie jak alkohol, środki owadobójcze, benzyna itp.
- Dzieci należy pilnować, aby nie bawiły się z urządzeniem, nie sterowały go i nie wchodziły na nie.
- Jeśli urządzenie emituje nietypowe dźwięki lub się z niego wydobywa dym, odłącz je natychmiast od źródła zasilania.
- Nigdy nie myć urządzenia wodą. Woda może przeniknąć do urządzenia i uszkodzić izolację, co może doprowadzić do porażenia prądem. Jeśli do urządzenia dostanie się woda, natychmiast odłącz urządzenie i skontaktuj się z centrum serwisowym.
- Urządzenie musi być niesione lub przemieszczane przez co najmniej dwie osoby.
- Sprawdź, czy rozpakowałeś wszystkie akcesoria przed użyciem.
- Podczas wyciągania lub wkładania filtra nie dotykaj metalowych części urządzenia, w przeciwnym razie istnieje ryzyko obrażeń.

- Nie blokuj otworów wlotu i wylotu powietrza. Ograniczenie przepływu powietrza spowoduje zmniejszenie wydajności lub ryzyko uszkodzenia urządzenia.
- Podczas podłączania / odłączania urządzenia zawsze trzymaj wtyczkę przewodu zasilającego w rękę. Nigdy nie odłączaj urządzenia, ciągnąc za przewód zasilający. W przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem lub uszkodzenia kabla.
- Zainstaluj urządzenie na stabilnej, płaskiej podłodze, która wytrzyma ciężar urządzenia (50 kg). Instalacja na niesztymnej lub nierównej powierzchni może spowodować uszkodzenie mienia lub obrażenia osób.
- Zamknij wszystkie drzwi i okna, aby uzyskać maksymalną wydajność.
- GWP: R290: 3

CHŁODZIWO

- W celu zapewnienia działania urządzenia klimatyzacyjnego w układzie cyркуluje specjalny rodzaj chłodziwa. Zastosowane chłodziwo to R290 (Propan), który jest oczyszczony. Chłodziwo jest palne i bezwonne. W razie wycieku, może w określonych warunkach wybuchnąć. Palność chłodziwa jest bardzo mała. Zapala się tylko w kontakcie z płomieniem
- W porównaniu ze zwykłymi chłodziwami R290 jest chłodziwem, które nie zanieczyszcza środowiska naturalnego i nie uszkadza warstwy ozonowej. Cechuje je również niski efekt cieplarniany. R290 ma bardzo dobre właściwości termodynamiczne. Dzięki temu można osiągnąć naprawdę dużą sprawność energetyczną. Dlatego urządzenie wymaga mniejszej ilości chłodziwa..
- Ilości chłodziwa R290 patrz na etykietę urządzenia.

OSTRZEŻENIE:

- Urządzenie jest napełnione chłodziwem łatwopalnym R290.
- Urządzenie musi być zainstalowane, obsługiwane lub przechowywane w pomieszczeniu o powierzchni większej niż 13 m².
- Urządzenie musi znajdować się w pomieszczeniu, w którym nie ma stałego zagrożenia zapłonem substancji łatwopalnych (np. Otwartego ognia, palnika gazowego lub grzejnika elektrycznego z gorącymi spiralami). Urządzenie należy przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, którego wielkość odpowiada określonej objętości eksploatacyjnej pomieszczenia.
- Sprzęt musi być przechowywany w taki sposób, aby chronić go przed uszkodzeniem mechanicznym.
- Należy upewnić się, że wymagane otwory wentylacyjne nie są zablokowane.
- Nie należy demontować ani wrzucać urządzenia do ognia.

- Należy pamiętać, że czynnik chłodniczy nie musi emitować zapach.
- Nie należy używać żadnych środków innych niż zalecane przez producenta, aby przyspieszyć proces odraszania lub czyszczenia.
- Serwis może być wykonywany wyłącznie zgodnie z zaleceniami producenta.
- Jeśli naprawa jest wymagana, skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym.
- Wszelkie naprawy przeprowadzone przez osoby bez odpowiednich kwalifikacji mogą być niebezpieczne.
- Podczas obchodzenia się z urządzeniami należy przestrzegać standardów dotyczących substancji gazowych.
- Należy zapoznać się z fachową instrukcją.

PRAWIDŁOWE UZIEMIENIE

W przypadku tego urządzenia producent dostarcza kabel zasilający z wtyczką (widelcem) z dwoma zasilaczami i jednym stykiem ochronnym. Wtyczkę należy podłączyć do odpowiedniego uziemionego gniazdka elektrycznego zainstalowanego zgodnie z odpowiednimi normami, przepisami i regulacjami elektrotechnicznymi. Jeśli gniazdko nie jest uziemione w rozdzielni elektrycznej, odpowiedzialnością i obowiązkiem klienta jest wymiana istniejącego gniazda w celu spełnienia odpowiednich norm elektrycznych, przepisów i regulacji. Kontakt uziemiający nie może być w żadnym wypadku odłączony ani usunięty. Nigdy nie używaj kabla, wtyczki ani urządzenia, które wykazuje jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia. Nie używaj sprzętu podłączonego do przedłużacza, chyba że został sprawdzony i sprawdzony przez wykwalifikowanego elektryka. Nieprawidłowe uziemienie może spowodować pożar, porażenie prądem lub obrażenia ciała. Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości co do prawidłowego uziemienia urządzenia, skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem serwisu.

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy sprawdzić:

- Parametry zasilania odpowiadają wartościom na tabliczce znamionowej z tyłu urządzenia.
- Rozdzielacz zasilania i gniazdo są odpowiednie do zasilania urządzenia.
- Gniazdo elektryczne odpowiada wtyczce. Jeśli nie, wymień wtyczkę.
- Gniazdo elektryczne jest prawidłowo uziemione.
- Nieprzestrzeganie tych ważnych instrukcji bezpieczeństwa zwalnia producenta z wszelkiej odpowiedzialności.

LIKWIDACJA PRODUKTU

Ważne informacje dotyczące właściwej utylizacji produktu zgodnie z Dyrektywą UE 2002/96 / WE



Po zakończeniu okresu użytkowania produktu nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych. Musi zostać przekazany do odpowiedniego specjalistycznego punktu zbiórki odpadów lub do sprzedawcy oferującego tę usługę. Oddzielne składowanie urządzeń gospodarstwa domowego zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko i zdrowie ludzkie, spowodowanemu niewłaściwą utylizacją produktu i umożliwia recykling zużytych materiałów, co powoduje znaczne oszczędności energii i zasobów naturalnych. Przypominając o potrzebie oddzielnej utylizacji urządzeń gospodarstwa domowego, produkt oznaczony jest przekreślonym symbolem

INFORMACJE O WILGOTNOŚCI

Powietrze zawsze zawiera pewną ilość wody w postaci pary. To determinuje stopień wilgotności w atmosferze. Zdolność powietrza do absorpcji pary wodnej wzrasta wraz ze wzrostem temperatury. Dlatego para zawarta w powietrzu skrapla się w domu, gdy temperatura spada, jak widać na chłodniejszej powierzchni pomieszczenia, takiej jak okna, ściany itp. Zadaniem osuszacza jest usunięcie nadmiaru wilgoci z powietrza i zapobieganie uszkodzeniom powodowanym przez kondensację.

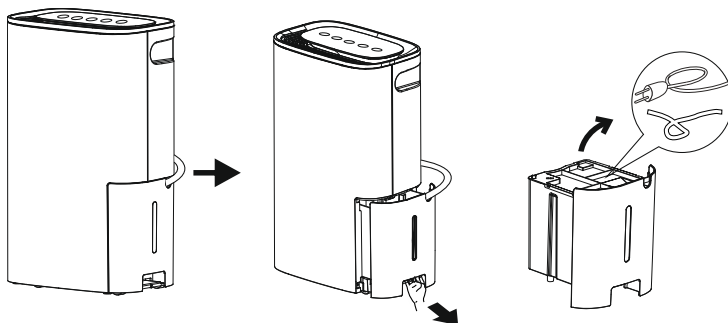
Eksperti odkryli, że optymalne warunki środowiskowe dla naszego dobrego samopoczucia i domu wynoszą od 40% do 60% wilgotności względnej. W bardzo niskich temperaturach zaleca się przynajmniej nieco ogrzać pomieszczenie. To znacznie zwiększy wydajność osuszania urządzenia. Po podgrzaniu skondensowana woda w oknach i innych zimnych miejscach odparowuje w powietrzu i może zostać pobrana przez osuszacz. Powietrze wydychane z osuszacza jest zwykle o 1-2 ° C wyższe niż temperatura powietrza w pomieszczeniu.

CZĘŚCI I FUNKCJE

CZĘŚCI GŁÓWNE

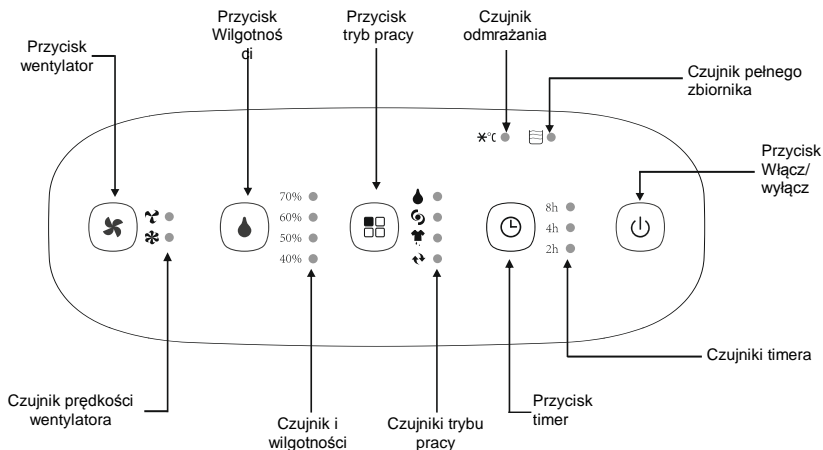
- | | | |
|---------------------|--|---------------------|
| 1. Wydech powietrza | 4. Zbiornik na wodę | 7. Dopływ powietrza |
| 2. Panel sterujący | 5. Okno do monitorowania poziomu wody (znak wodny) | 8. Kabel zasilający |
| 3. Uchwyty | 6. Wydech powietrza | 9. Rura odpływowa |

OSTRZEŻENIE PRZED UŻYCIEM



1. Najpierw wyciągnij część przewodu zasilającego, aby wyjąć zbiornik na wodę.
2. Wyjmij zbiornik na wodę, zdejmij pokrywę i wyciągnij przewód zasilający i wąż spustowy.
3. Ponownie załóż pokrywę i zsuń zbiornik z powrotem.

PANEL STERUJĄCY



Przycisk Włącz / wyłącz ⏻

Naciśnij przycisk włącz / wyłącz jeden raz, aby włączyć urządzenie. Naciśnij ponownie przycisk włącz / wyłącz, aby wyłączyć urządzenie.

Przycisk Wentylator 🌀

Naciśnij przycisk Fan, aby ustawić żądaną prędkość wentylatora w cyklu Wysoka 🌀 i Niska 🌀.

Prędkość wentylatora można ustawić za pomocą wskaźników prędkości wentylatora na panelu sterowania.

Przycisk Wilgotność 💧

Naciśnij przycisk Wilgotność, aby ustawić względną wilgotność w pomieszczeniu w cyklu 70%, 60%, 50% i 40%. Wskaźnik zaświeci się.

Przycisk Tryb pracy 🏠

Naciśnij przycisk Tryb pracy, aby ustawić tryb w cyklu Osuszanie 💧, Turbo 🌀, Suszenie 🌀 i Stałe odwilżanie 🌀. Odpowiedni wskaźnik zaświeci się.

Przycisk Timer ⌚

Aby zaprogramować automatyczne włączenie lub wyłączenie, naciśnij przycisk Timer, aby ustawić żądany czas cyklu 2 godziny, 4 godziny, 8 godzin i wyłączony.

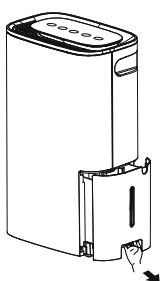
UWAGI:

- Po uruchomieniu osuszacza po raz pierwszy, pozwól mu pracować przez 24 godziny w trwałym odwilżaniu.

- Wentylator będzie pracował, nawet jeśli sprężarka jest wyłączona. Jest to stan normalny i umożliwia jednostce wspomaganie cyrkulacji powietrza i pracę z większą wydajności.

Wskaźnik pełnego zbiornika

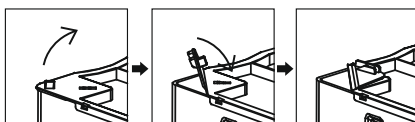
Gdy zbiornik zostanie napełniony wodą, urządzenie zatrzyma się automatycznie, rozlegnie się sygnał dźwiękowy i zaświeci się wskaźnik pełnego zbiornika. Osuszacz nie działa, dopóki zbiornik wody nie zostanie opróżniony i ponownie włożony. Zbiornik wody powinien być zawsze czyszczony po kilku tygodniach, aby zapobiec rozwojowi grzybów i bakterii. Aby wyczyścić zbiornik na wodę, użyj delikatnego środka czyszczącego. Po oczyszczeniu dokładnie osusz zbiornik wody, a następnie włóż go z powrotem do odwilżacza



Ostrzeżenie:

Przed rozładowaniem zbiornika wody otwórz róg zbiornika i zabezpiecz go, aby spuścić wodę.

Po rozlaniu wody, wróć róg na swe miejsce i zabezpiecz go.



UWAGI:

- Podczas wylewania trzymaj zbiornik obiema rękami.
- Gdy zbiornik na wodę jest pełny lub wyjęty z urządzenia, sprężarka wyłączy się, ale wentylator będzie pracował przez kilka minut. To normalne. W tej chwili osuszacz nie usuwa wilgoci z powietrza.
- Podczas usuwania wilgoci z powietrza, ciepłe powietrze będzie wdmuchiwane ze szczytu osuszacza.
- Nie instaluj całego zbiornika na podłodze, ponieważ nie ma on płaskiego dna.

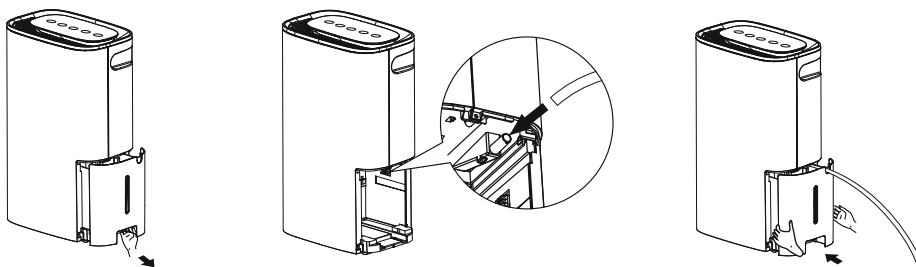
Wskaźnik odszraniania $\times^{\circ}\text{C}$

Kiedy zaświeci się wskaźnik odszraniania, oznacza to, że urządzenie rozmraża się. Jeśli temperatura w pomieszczeniu jest zbyt niska, na wymienniku ciepła powstanie szron, a urządzenie automatycznie przejdzie do programu odszraniania. W tym momencie sprężarka wyłączy się, a wentylator kontynuuje pracę do momentu zniknięcia szronu. Po zakończeniu programu odszraniania sprężarka włączy się ponownie i wskaźnik osuszania zgaśnie.

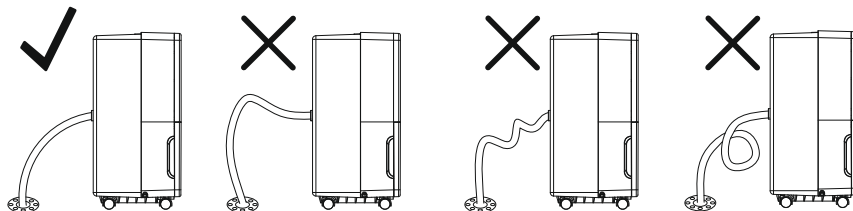
Stały odpływ wody

Woda może zostać automatycznie opróżniona poprzez podłączenie węża do stałego wylotu wody na urządzeniu. Pozwala to na pracę urządzenia w sposób ciągły (w zależności od pożądanego ustawienia wilgotności) bez opróżniania zbiornika na wodę. W celu ciągłego odprowadzania wody należy podłączyć dostarczony wąż spustowy.

1. Umieść urządzenie na poziomej powierzchni.
2. Wyciągnij zbiornik na wodę.
3. Wsuń wąż spustowy do gniazda w urządzeniu.
4. Zainstaluj z powrotem zbiornik wody w urządzeniu, aby wąż spustowy przeszedł przez wycięcie w zbiorniku wody.



Korzystając z węża spustowego, postępuj zgodnie z poniższymi ilustracjami.










WAŻNE OSTRZEŻENIE:




Jeśli osuszacz znajduje się na nierównej powierzchni lub gdy wąż jest nieprawidłowo zainstalowany, zbiornik wody może być pełny, a urządzenie może się wyłączyć. Jeśli jest wyłączone, opróżnij zbiornik wody, a następnie sprawdź umiejscowienie osuszacza i zainstaluj wąż spustowy. Aby uruchomić osuszacz, zbiornik wody musi być prawidłowo włożony.

FUNKCJE GŁÓWNE










Tryb Odwilżania

- Naciśnięciem przycisku Tryb pracy  ustaw tryb Odwilżanie . Na panelu sterującym zaświeci się wskaźnik .
- Naciśnięciem przycisku Wentylator  ustaw wymaganą prędkość na Wysoka  lub Niska . Zaświeci się odpowiedni wskaźnik.
- Naciśnięciem przycisku Wilgotność  ustaw wymaganą wilgotność w pomieszczeniu na 70%, 60%, 50% lub 40%.

Tryb Turbo


- Naciśnięciem przycisku Tryb pracy  ustaw tryb Turbo . Na panelu sterującym zaświeci się wskaźnik .
- W tym trybie ustawi się wysoka prędkość wentylatora i nie można jej zmienić. Wilgotność jest ustawiona na 30% i wszystkie wskaźniki wilgotności są wyłączone.

Tryb Osuszanie

- Naciśnięciem przycisku Tryb pracy  ustaw tryb Osuszanie . Na panelu sterującym zaświeci się wskaźnik .
- W tym trybie ustawi się wysoka prędkość wentylatora i tej nie można zmienić. Wilgotność jest ustawiona na 15% i wszystkie wskaźniki wilgotności są wyłączone.
- W tym trybie nie można korzystać z funkcji timer. W przypadku, że jest ustawiony tryb osuszanie po 24 godzinach przełączy się na tryb stałe odwilżanie, chyba że urządzenie jest ustawione inaczej.
- Naciśnięciem przycisku Tryb pracy  ustaw tryb Stałe odwilżanie . Na panelu sterującym zaświeci się wskaźnik .
- W tym trybie ustawi się wilgotność na 15% i wszystkie wskaźniki wilgotności są wyłączone.
- Naciśnięciem przycisku Wentylator  ustaw wymaganą prędkość na Wysoka  lub Niska . Zaświeci się odpowiedni wskaźnik.
- W tym trybie nie można korzystać z funkcji Timer.


Funkcja Timer

Automatyczne włączenie

- Aby zaprogramować urządzenie, aby włączało się automatycznie po określonym czasie, naciśnij przycisk Timer , kiedy jednostka jest w stanie gotowości.
- Naciśnij przycisk Timer, aby przełączyć żądany czas cyklu 2 godziny, 4 godziny, 8 godzin i wyłączone.

- Po naciśnięciu przycisku Timer, wskaźnik „2h“ miga. W ciągu 5 sekund możesz nacisnąć przycisk Timer, aby ustawić żądany czas cyklu 2 godziny, 4 godziny, 8 godzin i wyłączony. Jeśli nie naciśniesz przycisku Timer w ciągu 5 sekund, włączona zostanie funkcja ustawienia czasu, a odpowiedni wskaźnik zaświeci się.
- Aktywną funkcję Timera można anulować naciśnięciem przycisku Timer.

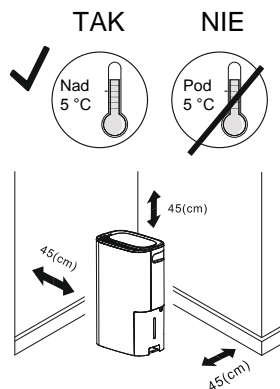
Automatyczne wyłączenie

- Aby zaprogramować urządzenie, aby wyłączało się automatycznie po określonym czasie, naciśnij przycisk. Timer , kiedy jednostka jest włączona.
- Naciśnij przycisk Timer, aby przełączyć żądany czas cyklu 2 godziny, 4 godziny, 8 godzin i wyłączone.
- Po naciśnięciu przycisku Timer, wskaźnik „2h“ miga. W ciągu 5 sekund możesz nacisnąć przycisk Timer, aby ustawić żądany czas cyklu 2 godziny, 4 godziny, 8 godzin i wyłączony. Jeśli nie naciśniesz przycisku Timer w ciągu 5 sekund, włączona zostanie funkcja ustawienia czasu, a odpowiedni wskaźnik zaświeci się.
- Aktywną funkcję Timera można anulować naciśnięciem przycisku Timer.

WYBÓR MIEJSCA

Osuszacz działający w salonie ma niewielki wpływ lub nie ma żadnego wpływu na sąsiednie zamknięte pomieszczenie np. magazynowe, takie jak komora, jeśli nie ma wystarczającego obiegu powietrza z tego miejsca i do tego miejsca.

- Nie używaj urządzenia na zewnątrz.
- Osuszacz przeznaczony jest do użytku tylko w pomieszczeniach. Umieścić osuszacz na gładkiej, płaskiej powierzchni, która jest wystarczająco mocna, aby utrzymać urządzenie nawet przy pełnym zbiorniku wody.
- Pozostaw co najmniej 45 cm wolnej przestrzeni powietrznej ze wszystkich stron.
- Umieść osuszacz w miejscu, w którym temperatura nie spada poniżej 5 °C.
- Używaj osuszacza podczas gotowania, mycia, kąpieli, zmywania i w innych miejscach, w których występuje nadmiar wilgoci. Zainstaluj osuszacz z dala od suszarki do prania.
- Używaj osuszacza, aby zapobiec przed uszkodzeniem spowodowanym wilgocią w miejscach, gdzie są przechowywane książki lub inne cenne przedmioty.
- Użyj osuszacza w piwnicy, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wilgocią.
- Aby zapewnić maksymalną wydajność, osuszacz powinien pracować w zamkniętym pomieszczeniu.
- Zamknij drzwi, okna i wszystkie inne otwory, które wychodzą z pokoju.



MAGAZYNOWANIE I CZYSZCZENIE

UWAGA:

- Przed przystąpieniem do konserwacji urządzenia należy się upewnić, że urządzenie jest wyłączone, a wtyczka przewodu zasilającego nie jest podłączona do gniazdka elektrycznego.

Czyszczenie lub zamiana filtra

Patrz część „Czyszczenie filtra“.

Czyszczenie obudowy jednostki

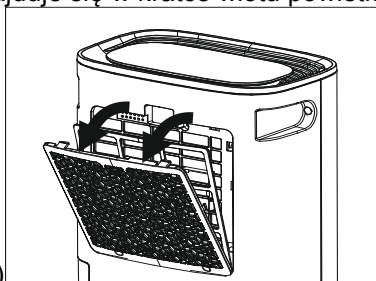
- Chronić urządzenie przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, aby zapobiec blaknięciu kolorów obudowy.
- Wyczyścić powierzchnię urządzenia wilgotną ściereczką i wysuszyć miękką szmatką.

Długoterminowe przechowywanie lub transport jednostki

- Odłączyć urządzenie od gniazda elektrycznego.
- Wyczyścić lub wymienić filtr zgodnie z instrukcją obsługi.
- Opróżnij i wyczyść zbiornik na wodę.
- Nieużywane urządzenie należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

Czyszczenie filtra

- Jeśli filtr jest brudny, pogorszy się cyrkulacja powietrza i zmniejszy się wydajność osuszania. Dlatego zaleca się regularne czyszczenie filtra. Okres czyszczenia zależy od czasu i warunków pracy.
- Jeżeli urządzenie jest używane w sposób ciągły, zaleca się czyszczenie filtra raz w tygodniu.
- Filtr znajduje się w kratce wlotu powietrza (patrz rysunek



poniżej)

- Użyj odkurzacza, aby usunąć kurz z filtra. Jeśli filtr jest bardzo brudny, zanurz go w ciepłej wodzie i kilkakrotnie przepłucz. Woda nigdy nie powinna być cieplejsza niż 40 ° C. Po umyciu pozwól filtrowi wyschnąć, a następnie włóż go do kratki nawiewu powietrza.

OSTRZEŻENIE:

- Nie używaj osuszacza bez filtra.
- Nie czyść filtra w zmywarce.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

ZANIM ZADZWONISZ DO SERWISU

Przed wezwaniem serwisu sprawdź poniższą listę problemów. Możesz zaoszczędzić czas i pieniądze. Ta lista zawiera opis częstych zdarzeń, które nie są spowodowane błędami produkcji lub złej jakości materiału.

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa.	Osuszacz nie jest podłączony do źródła zasilania.	Upewnij się, że wtyczka jest prawidłowo podłączona do funkcjonalnego gniazdka elektrycznego.
	Spalił się bezpiecznik lub zadziałał wyłącznik bezpieczeństwa	Sprawdź bezpieczniki domowe / wyłącznik automatyczny i wymień bezpiecznik lub włącz bezpiecznik.
	Wilgotność powietrza osiągnęła wymagany poziom lub zbiornik wody jest pełny.	Kiedy wystąpi którykolwiek z tych warunków, osuszacz automatycznie się wyłącza. Zmniejsz ustawienie wilgotności lub opróżnij zbiornik wody i wsuń go prawidłowo.
	Zbiornik wody nie jest w prawidłowej pozycji.	Aby uruchomić osuszacz, zbiornik wody musi być prawidłowo włożony.
	Awaria zasilania.	Osuszacz ma obwód ochronny z opóźnieniem czasowym (do 3 minut), aby zapobiec przeciążeniu sprężarki. Dlatego też urządzenie może normalnie nie osuszać przez 3 minuty po ponownym włączeniu.
Osuszacz pracuje zbyt długo.	Osuszony obszar jest zbyt duży.	Wydajność osuszacza może nie być wystarczająca dla danego rozmiaru pomieszczenia.
	Otwarte drzwi i okna.	Zamknij wszystkie zewnętrzne drzwi i okna.
Na spirale pojawia się szron.	Osuszacz został krótko włączony lub temperatura w pomieszczeniu była zbyt niska	Jest to normalne zjawisko. Szron zwykle znika w ciągu 60 minut.

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Przyciski sterujące nie działają.	Sprężarka wyłącza się i wentylator kontynuuje pracę automatycznie przez około 3 minuty przy danym ustawieniu.	Jest to normalne zjawisko. Odczekaj około 3 minut i ustaw prędkość wentylatora według potrzeb.
Słysząc dudnienie.	Powietrze przechodzi przez urządzenie.	Jest to normalny stan.
Osuszacz osusza powietrze tak, jak powinien	Urządzenie nie działa wystarczająco długo, aby usunąć wilgoć.	Podczas używania po raz pierwszy należy pozwolić maszynie pracować przez co najmniej 24 godziny, aby utrzymać wymagany poziom wilgotności.
	Ograniczony przepływ powietrza.	Sprawdź, czy przód lub tył osuszacza nie są zasłonięte zasłoną, ekranem lub meblami. Zobacz "Wybór miejsca".
	Brudny filtr.	Patrz "Czyszczenie filtra".
	Ustawiony poziom wilgotności nie jest wystarczająco niski.	Aby osuszyć powietrze, ustaw żadaną wilgotność w pomieszczeniu lub ustaw suszenie lub trwałe odwilżanie.
	Drzwi lub okno nie są prawidłowo zamknięte.	Sprawdź, czy wszystkie drzwi, okna i inne otwory są prawidłowo zamknięte.
	Suszarka do prania dmucha wilgotne powietrze do pomieszczenia.	Zainstaluj osuszacz z dala od suszarki. Wylot z suszarki należy wyprowadzić z pomieszczenia.
	Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt niska.	Wilgoć jest lepiej usuwana w wyższych temperaturach pokojowych. W niższych temperaturach wilgotność powoli spada. Ten model został zaprojektowany do pracy w temperaturach powyżej 5 °C.
Woda na podłodze.	Luźny wąż spustowy.	Sprawdź połączenie węża. Patrz "Stałe odprowadzanie wody".
	Wąż jest podłączony, ale nie dostarcza wody.	Odłącz wąż, jeśli korzystasz ze zbiornika wody lub umieść węże bliżej odpływu.

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	CFO-18P
Napięcie znamionowe	220–240 V~
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Zużycie energii	250 W (max. 380 W)
Usuwanie wilgoci	18 litrów / doba
Temperatura robocza	5–32 °C
Czynnik chłodniczy (ilość)	R290 (0,085kg)
Poziom ciśnienia akustycznego	max. 43dB(A)
Masa netto / brutto	10,7 / 11,7 kg
Objętość zbiornika	2,5 l

LIKWIDACJA ZBIÓR ODPADÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Zamieszczony na wyrobie lub w dokumentacji towarzyszącej symbol oznacza, że zużyte wyroby elektryczne lub elektroniczne nie mogą podlegać likwidacji wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu prawidłowego zlikwidowania należy przekazać je do punktu zbioru, w których zostaną przyjęte bezpłatnie. W efekcie prawidłowej likwidacji tego produktu wspomogasz zachować cenne źródła naturalne i zapobiegasz potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, co mogłoby mieć miejsce w przypadku niewłaściwej likwidacji odpadów. Szczegółowe informacje uzyskasz w urzędach samorządowych, najbliższym punkcie zbioru, w przepisach o odpadach danego kraju, w Republice Czeskiej ustawa nr 185/2001 Dz. U. w brzmieniu obowiązującym. W przypadku niewłaściwej likwidacji tego rodzaju odpadu zgodnie z obowiązującymi przepisami mogą być nałożone grzywny.

INFORMACJE DOTYCZĄCE UŻYTEGO CHŁODZIWA

Typ chłodziwa: R290

Ilość środka chłodniczego: patrz tabliczka znamionowa.

Wartość GWP: 3

GWP = Global Warming Potential (Potencjał globalnego ocieplania)



Urządzenie jest wypełnione łatwopalnym czynnikiem chłodniczym R290

W razie wystąpienia usterki, problemów związanych z jakością lub innych należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą lub autoryzowanym zakładem serwisowym. **Telefon alarmowy: 112**

PRODUCENT

SINCLAIR CORPORATION Ltd.
16 Great Queen Street
WC2B 5AH London
United Kingdom
www.sinclair-world.com

Urządzenie wyprodukowano w Chinach (Made in China).

PRZEDSTAWICIEL

Technika Chłodzenia Sp. z o.o.
ul. Pyskowska 24
41-807 Zabrze
Polska

SERWIS

Technika Chłodzenia Sp. z o.o.
ul. Pyskowska 24
41-807 Zabrze
Polska

Tel.: +48 606 239 979
www.sinclair.pl | sinclair@tchw.pl



