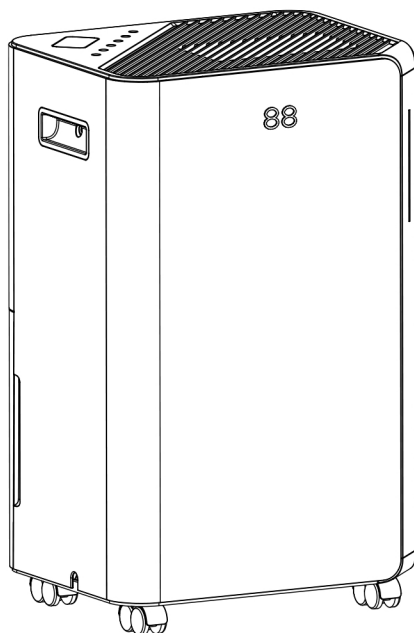


climative

Instrukcja obsługi

DH-20S CUBE ION

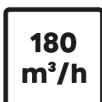
osuszacz powietrza



DH-20SDEWJ



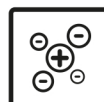
Wydajność



Przepływ powietrza



Pojemność zbiornika



Jonizator



Szanowny kliencie, dziękujemy za zakup naszego produktu!
Prosimy, abyś przed przystąpieniem do jego użytkowania dokładnie przeczytał poniższą instrukcję i stosował się do jej zaleceń.

1. Zanim rozpoczniesz	3-4
2. Zasady bezpieczeństwa	5-8
3. Przegląd produktu	9
4. Instalacja urządzenia	10-11
5. Działanie urządzenia	12-16
6. Czyszczenie i konserwacja	17
7. Rozwiązywanie problemów	18
8. Utylizacja i przechowywanie	19



Wi-Fi



Gwarancji





**Uwaga!**

Przed użyciem osuszacza prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją obsługi oraz jej zachowanie. Na stronie www.climative.eu można pobrać najnowszą wersję tego dokumentu.

Opis produktu

Osuszacz powietrza jest używany do usuwania nadmiaru wilgoci z powietrza. Zmniejszenie wilgotności względnej chroni budynki i ich zawartość przed negatywnymi skutkami nadmiaru wilgoci. Jako czynnik chłodniczy używany jest przyjazny dla środowiska R290. R290 nie ma negatywnego wpływu na warstwę ozonową (ODP), ma znikomy wpływ cieplarniany (GWP) i jest dostępny na całym świecie. Ze względu na swoje efektywne właściwości energetyczne, R290 jest bardzo wydajnym czynnikiem chłodzącym. Ze względu na dużą łatwopalność czynnika chłodniczego, należy zachować szczególną ostrożność.

Symbole z instrukcji obsługi

	<p>To urządzenie używa łatwopalnego chłodziwa. Jeśli chłodziwo wycieka i styka się z ogniem lub elementem grzewczym, może powstać szkodliwy gaz i istnieje ryzyko pożaru.</p>
	<p>Przed uruchomieniem należy dokładnie przeczytać INSTRUKCJĘ OBSŁUGI.</p>
	<p>Dodatkowe informacje można znaleźć w INSTRUKCJI OBSŁUGI, INSTRUKCJI SERWISOWEJ i podobnych.</p>
	<p>Personel serwisowy musi dokładnie przeczytać INSTRUKCJĘ OBSŁUGI i INSTRUKCJĘ SERWISOWĄ przed rozpoczęciem pracy.</p>

Zawsze należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa

- To urządzenie jest przeznaczone do użytku przez ekspertów lub wykwalifikowanych użytkowników w sklepach, w przemyśle lekkim, na farmach lub do użytku komercyjnego przez laików.
- Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby z ograniczeniami fizycznymi, sensorycznymi, umysłowymi lub brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli zostały one poddane nadzorowi lub instruktażowi w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja użytkownika nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Urządzenie to jest zaprojektowane wyłącznie do użytku z gazem R-290 (propanem) jako określonym chłodziwem.
- Pętla chłodziwa jest uszczelniona. Serwis powinien być przeprowadzony tylko przez wykwalifikowany personel!
- Nie wypuszczaj chłodziwa do atmosfery.
- R-290 (propan) jest łatwopalny i cięższy niż powietrze.
- Najpierw gromadzi się w niskich miejscach, ale może być rozprowadzany przez wentylatory.
- Jeśli podejrzewasz wyciek gazu propanowego nie zezwalaj, aby niewykwalifikowany personel próbował znaleźć przyczynę.
- Gaz propanowy używany w urządzeniu nie ma zapachu.
- Brak zapachu nie oznacza braku wycieku gazu.
- Jeśli wykryto wyciek, niezwłocznie ewakuuj wszystkie osoby z pomieszczenia, wentyluj pokój i skontaktuj się z lokalnym oddziałem straży pożarnej, aby poinformować ich o wycieku propanu.
- Nie pozwól żadnej osobie na powrót do pomieszczenia, dopóki wykwalifikowany technik serwisowy nie przybędzie i nie potwierdzi, że powrót do pomieszczenia jest bezpieczny.
- W pobliżu urządzenia nie powinny być używane otwarte płomienie, papierosy lub inne źródła zapłonu.
- Części składowe urządzenia są przeznaczone do propanu, nie wywołują zapłonu i iskrzenia. Części mogą być wymieniane tylko na identyczne oryginalne części.

NIEPRZESTRZEGANIE TEGO OSTRZEŻENIA MOŻE SPOWODOWAĆ WYBUCH, ŚMIERĆ, USZKODZENIA CIAŁA I USZKODZENIA MAJĄTKU



Twoje bezpieczeństwo jest dla nas najważniejsze!

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję zanim zaczniesz korzystać z osuszacza.

Środki ostrożności dotyczące obsługi

OSTRZEŻENIE - aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym oraz obrażeń osób i mienia:

- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, w celu uniknięcia zagrożenia, należy go wymienić u producenta, jego przedstawiciela lub wykwalifikowane osoby.
- Urządzenie musi być odłączone od źródła zasilania podczas konserwacji.
- Zawsze obsługuj urządzenie z zasilania o równym napięciu, częstotliwości i mocy, jakie są podane na tabliczce znamionowej produktu.
- Zawsze korzystaj z gniazdka z uziemieniem.
- Odłącz przewód zasilający podczas czyszczenia lub gdy nie jest używany.
- Nie obsługuj urządzenia mokrymi rękoma. Zapobiegaj rozlaniu wody na urządzenie.
- Nie zanurzaj ani nie wystawiaj urządzenia na deszcz, wilgoć lub jakiegokolwiek inne ciecze.
- Nie pozostawiaj bez nadzoru włączonego urządzenia. Nie przechylaj ani nie przewracaj urządzenia.
- Nie odłączaj urządzenia podczas pracy.
- Nie odłączaj przewodu zasilającego poprzez pociąganie za niego.
- Nie używaj przedłużacza ani adaptera.
- Nie kładź przedmiotów na urządzeniu.
- Nie wchodź ani nie siadaj na urządzeniu.
- Nie wkładaj palców ani innych przedmiotów do wylotu powietrza.
- Nie dotykaj wlotu powietrza ani aluminiowych żeber urządzenia.
- Nie używaj urządzenia, jeśli zostało upuszczone, uszkodzone lub wykazuje oznaki nieprawidłowego działania.
- Nie czyść urządzenia żadnymi chemikaliami.
- Upewnij się, że urządzenie znajduje się z dala od ognia, łatwopalnych lub wybuchowych przedmiotów.
- Urządzenie musi być zainstalowane zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych.
- Nie używaj środków do przyspieszania procesu odmrażania lub do czyszczenia, poza tymi zalecanymi przez producenta.

- Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniu bez źródeł ciągłej pracy np. otwartego ognia, działającego urządzenia gazowego lub działającego grzejnika elektrycznego.
- Urządzenie powinno być przechowywane w taki sposób, aby zapobiec jego uszkodzeniu mechanicznemu.
- Nie dziurawić ani nie spalać, nawet po zużyciu.
- Pamiętaj, że czynniki chłodnicze mogą nie mieć zapachu.
- Rury muszą być chronione przed uszkodzeniami mechanicznymi i nie powinny być instalowane w niedostatecznie wentylowanych pomieszczeniach o powierzchni mniejszej niż 4 m².
- Należy przestrzegać przepisów krajowych dotyczących gazu.
- Nie zatykać otworów wentylacyjnych.
- Urządzenie powinno być przechowywane w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w którym wielkość pokoju odpowiada powierzchni pokoju określonej dla pracy urządzenia.

Każda osoba zaangażowana w pracę lub otwarcie obiegu czynnika chłodniczego powinna posiadać aktualny ważny certyfikat, który potwierdza kompetencje do bezpiecznego obchodzenia się z czynnikami chłodniczymi zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Serwisowanie należy wykonywać wyłącznie zgodnie z zaleceniami producenta. Konserwacja i naprawy wymagające pomocy wykwalifikowanego personelu muszą być wykonywane pod nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami dotyczącymi bezpiecznego obchodzenia się z czynnikami chłodniczymi.

Jeśli czegoś nie rozumiesz lub potrzebujesz pomocy, skontaktuj się z serwisem producenta.

Środki bezpieczeństwa podczas serwisowania

Należy postępować zgodnie z instrukcjami poniżej przy pracach serwisowych z osuszaczem wyposażonym w czynnik R290.

Sprawdzenie okolicy

Przed rozpoczęciem pracy na systemach zawierających łatwopalne czynniki chłodnicze, należy przeprowadzić kontrolę bezpieczeństwa, aby zminimalizować ryzyko zapłonu. Przed przystąpieniem do prac przy systemie należy przestrzegać następujących środków ostrożności.

Procedura pracy

Prace powinny być prowadzone zgodnie z kontrolowaną procedurą, tak aby zminimalizować ryzyko wystąpienia łatwopalnych gazów lub par podczas wykonywania pracy.

Ogólny obszar roboczy

Wszyscy pracownicy utrzymania ruchu i inni pracujący w miejscu pracy powinni być poinformowani o charakterze wykonywanej pracy. Należy unikać pracy w przestrzeniach zamkniętych. Obszar wokół miejsca pracy powinien być wydzielony. Upewnij się, że warunki w obszarze zostały zabezpieczone poprzez kontrolę materiałów łatwopalnych.

Sprawdzanie obecności czynnika chłodniczego

Obszar powinien być sprawdzony za pomocą odpowiedniego detektora czynnika chłodniczego przed i podczas pracy, aby technik był świadomy możliwości wystąpienia potencjalnie palnej atmosfery. Upewnij się, że używany sprzęt do wykrywania wycieków jest odpowiedni do stosowania z łatwopalnymi czynnikami chłodniczymi, tzn. nie powinien wywoływać iskier, być odpowiednio uszczelniony lub być zbudowany zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.

Obecność gaśnicy

Jeśli jakakolwiek praca na gorąco ma zostać wykonana na urządzeniach chłodniczych lub powiązanych częściach, odpowiednie urządzenia gaśnicze powinny być dostępne w pobliżu. W miejscu pracy należy mieć gaśnicę proszkową lub dwutlenku węgla (CO₂).

Brak źródeł zapłonu

Żadna osoba wykonująca prace związane z systemem chłodniczym, który obejmuje odsłonięcie rurociągu zawierającego lub zawierającego wcześniej łatwopalny czynnik chłodniczy, nie może używać źródeł zapłonu w taki sposób, aby stwarzały ryzyko pożaru lub eksplozji. Wszelkie możliwe źródła zapłonu, w tym zapalony papieros, należy trzymać z dala od miejsca instalacji, naprawy, usuwania i utylizacji, podczas której palny czynnik chłodniczy może ewentualnie zostać uwolniony. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić inspekcję otoczenia wokół sprzętu, aby upewnić się, że nie ma zagrożeń palnych lub ryzyka zapłonu. Znak „Zakaz palenia” powinien być umieszczony w miejscu wykonywania wszelkich prac nad urządzeniem.

Wentylacja

Upewnij się, że obszar roboczy jest otwarty lub że jest odpowiednio wentylowany przed rozpoczęciem pracy związanej z przerwaniem układu lub wykonaniem jakiegokolwiek pracy na gorąco. Stopień wentylacji powinien być utrzymywany przez cały okres wykonywania prac. Wentylacja powinna bezpiecznie rozpraszać uwalniający się czynnik chłodniczy i najlepiej wydaląć go na zewnątrz do atmosfery.

Kontrola komponentów chłodniczych

W przypadku wymiany komponentów elektrycznych, muszą być one odpowiednie do celu i spełniać odpowiednie wymagania techniczne. Zawsze należy postępować zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi konserwacji i serwisowania. W przypadku wątpliwości, należy skonsultować się z działem technicznym producenta w celu uzyskania pomocy.

W przypadku instalacji wykorzystujących materiały łatwopalne należy przestrzegać poniższych zasad dotyczących czynników chłodniczych:

- wielkość ładunku powinna być zgodna z wielkością pomieszczenia, w którym zainstalowano części zawierające czynnik chłodniczy;
- wentylatory i wyloty powietrza powinny działać poprawnie i nie powinny być zablokowane;
- jeśli używany jest pośredni obieg chłodniczy, należy sprawdzić obieg wtórny pod kątem obecności czynnika chłodniczego;
- oznaczenia na sprzęcie powinny być nadal widoczne i czytelne, nieczytelne oznaczenia i znaki należy poprawić;
- rury lub komponenty chłodnicze powinny być zainstalowane w miejscu, gdzie nie są narażone na kontakt z substancją, która może korodować elementy zawierające czynnik chłodniczy, chyba że komponenty są wykonane z materiałów, które są odporne na korozję lub są odpowiednio zabezpieczone przed korodowaniem.

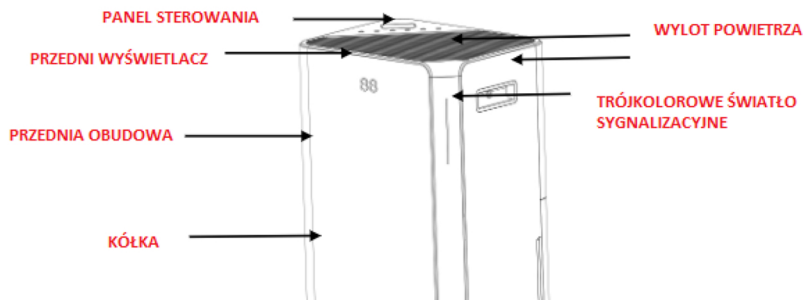
Brak źródeł zasilania

Naprawa i konserwacja komponentów elektrycznych musi obejmować wstępne kontrole bezpieczeństwa oraz procedury inspekcji komponentów. Jeśli istnieje wada, która może zagrażać bezpieczeństwu, to żadne źródło zasilania nie powinno być podłączone do obwodu, dopóki wada nie zostanie zadowalająco naprawiona. Jeśli wada nie może zostać natychmiastowo naprawiona, ale konieczne jest kontynuowanie działania, należy użyć odpowiedniego tymczasowego rozwiązania. Należy o tym powiadomić właściciela urządzenia, tak aby wszyscy zainteresowani zostali poinformowani.

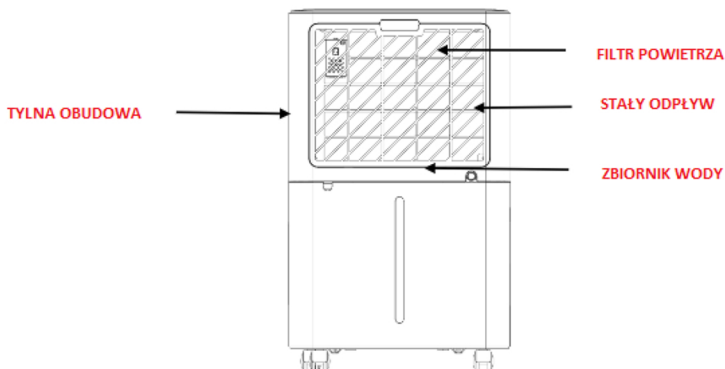
Wstępne kontrole bezpieczeństwa powinny obejmować:

- rozładowanie kondensatorów w sposób bezpieczny, aby uniknąć możliwości wywołania iskry;
- upewnienie się, że podczas ładowania, odzyskiwania lub oczyszczania systemu nie występują odsłonięte, żywe komponenty i przewody elektryczne;
- upewnienie się, że istnieje ciągłość połączenia uziemienia.

Przód



Tył



Cechy

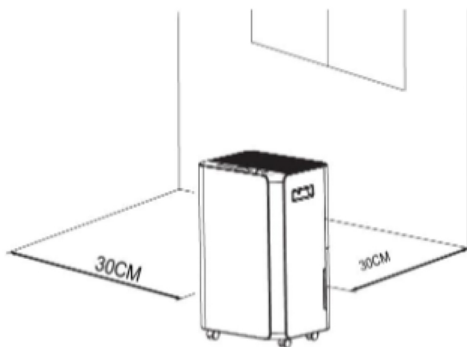
- Skuteczne usuwanie wilgoci
- Przedni wyświetlacz 88 wskazujący wilgotność
- Tryb automatyczny regulujący poziom wilgotności
- 24-godzinny timer umożliwiający ustawienie czasu pracy
- Skuteczne usuwanie wilgoci i kurzu z powietrza
- Niskie zużycie energii - energooszczędny
- Cicha wentylacja z 2 ustawieniami prędkości
- Automatyczne rozmrażanie przy niskiej temperaturze
- Automatyczne wyłączenie / automatyczne ponowne uruchamianie
- Sterowanie elektroniczne
- Funkcja suszenia prania
- Filtr nylonowy
- Stałe odprowadzanie lub zbiornik na wodę o pojemności 4,5l
- Funkcja jonizatora do oczyszczania powietrza
- Funkcja WiFi

Położenie osuszacza

Umieść urządzenie na stabilnej, płaskiej powierzchni w miejscu, gdzie jest przynajmniej 30 cm wolnej przestrzeni wokół niego, aby zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza.

Nigdy nie instaluj urządzenia w miejscu, gdzie może być narażone na:

- Źródła ciepła, takie jak grzejniki, otwory wentylacyjne, kuchenki lub inne produkty, które generują ciepło.
- Miejsce, gdzie mogą występować rozpryski oleju lub wody
- Bezpośrednie światło słoneczne
- Wibracje mechaniczne lub wstrząsy
- Nadmierna ilość kurzu
- Brak wentylacji, takie jak szafka lub regał na książki.



OSTRZEŻENIE

Zainstaluj urządzenie w pomieszczeniach, które przekraczają 4 m².

Nie instaluj urządzenia w miejscu, w którym może dojść do wycieku łatwopalnego gazu.



UWAGA! - Producent może udostępnić inne odpowiednie przykłady lub dodatkowe informacje dotyczące zapachu chłodziwa.

Bezpieczne użytkowanie urządzenia

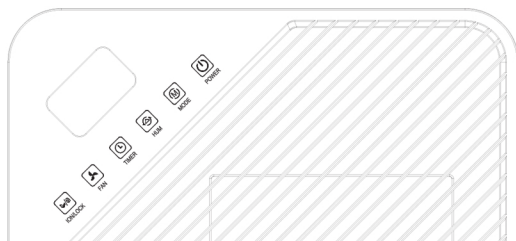
- Po wyjęciu z opakowania sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń lub zadrapań.
- Uruchamiaj to urządzenie w temperaturze otoczenia od 5°C do 38°C.
- Nie używaj na zewnątrz. Ten odwilżacz jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach mieszkalnych.
- Nie uruchamiaj w pobliżu ścian, zasłon ani innych przedmiotów, które mogą blokować wlot i wylot powietrza.
- Zachowaj wolne drogi wlotu i wylotu powietrza.
- Przed uruchomieniem ustaw wylot powietrza w górę.
- Jeśli urządzenie zostanie przewrócone o ponad 45°, pozostaw je w pozycji pionowej przez co najmniej 24 godziny przed ponownym uruchomieniem.
- Zachowaj zamknięte drzwi i okna, aby zaoszczędzić energię.
- Nie uruchamiaj ani nie przechowuj urządzenia, jeśli jest narażone bezpośrednio na promienie słoneczne lub deszcz.
- Po ciągłej pracy w gorące dni normalne jest, że wylot powietrza jest ciepły w dotyku.
- Opróżnij zbiornik na wodę przed przemieszczeniem urządzenia.
- Upewnij się, że zbiornik na wodę jest poprawnie zamontowany, w przeciwnym razie urządzenie nie będzie działać poprawnie.
- Osuszacz uruchamia się w trybie wybranym podczas ostatniego użycia.
- Osuszacz rozpoczyna proces osuszania powietrza, jeśli wilgotność w pomieszczeniu jest o 3% wyższa niż wybrana wilgotność.
- Istnieje ochronny czas 3 minutowego opóźnienia kompresora. Odczekaj 3 minuty, aby osuszacz wznowił proces osuszania.








Trójkolorowy wyświetlacz

- Wilgotność otoczenia $\leq 45\%$ - kolor niebieski
- $45 < \text{Wilgotność otoczenia} < 65\%$ - kolor zielony
- Wilgotność otoczenia $\geq 65\%$ - kolor czerwony

Jeśli na wyświetlaczu LED pojawi się kod błędu, światło również pokaże kolor czerwony.










Panel sterowania



 POWER	Dotknij tego przycisku, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.
 MODE	Dotknij tego przycisku, aby wybrać tryb Auto, Sleep lub Continuous Dry.
 HUM	Dotknij tego przycisku, aby dostosować poziom wilgotności i wybrać godzinę timera.
 TIMER	Dotknij tego przycisku, aby ustawić czas automatycznego włączenia lub wyłączenia urządzenia. Przytrzymaj ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję wifi.
 FAN	Dotknij tego przycisku, aby wybrać prędkość wentylatora między wysoką i niską.
 IONLOCK	Dotknij tego przycisku, aby włączyć lub wyłączyć funkcję jonizatora do oczyszczania powietrza. Przytrzymaj ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję blokady dla dzieci.
 WYŚWIETLACZ	Wyświetla wartość wilgotności, ustawienia timera lub temperaturę.

Wyświetlacz



	Wskaźnik pełnego zbiornika na wodę, przypominający o konieczności opróżnienia zbiornika na wodę.
	Wskaźnik blokady dla dzieci.
	Wskaźnik jonizatora do oczyszczania powietrza.
	Wskaźnik timera.
A ONT 	Wskaźnik trybu Auto/Continuous drying/Sleep.
	Wskaźnik zasilania.
	Wskaźnik niskiej prędkości wentylatora.
	Wskaźnik wysokiej prędkości wentylatora.
	Wskaźnik WiFi.

Przyciski funkcyjne i wskaźniki



Przycisk zasilania - W trybie gotowości dotknij tego przycisku, aby włączyć urządzenie- wskaźnik pracy się zapala, a domyślna prędkość wentylatora to wysoka, domyślna wilgotność wynosi 50%. Gdy urządzenie jest włączone dotknij tego przycisku, aby wyłączyć- wskaźnik pracy gaśnie, a kompresor natychmiast zatrzymuje pracę, następnie wentylator wyłącza się z 30-sekundowym opóźnieniem.



MODE

Przycisk trybu pracy - Dotknij klawisz trybu, aby przełączyć między trybami automatycznym, Sleep i suszenia

Tryb automatyczny - gdy wilgotność otoczenia jest większa o 3 niż ustawiona wilgotność - wentylator rozpoczyna pracę, a kompresor rozpoczyna pracę po 3 sekundach.

Gdy wilgotność otoczenia jest mniejsza o 3 niż ustawiona wilgotność - kompresor przestaje pracować, a wentylator przestaje pracować po 30-sekundowym opóźnieniu.

Dotknij przycisku „HUM” ,  aby w trybie automatycznym regulować poziom wilgotności od 30% do 80%.

W trybie automatycznym można regulować zarówno prędkość wentylatora, jak i wilgotność.

Tryb osuszania - Kompresor działa bez regulacji wilgotności; prędkość wentylatora może być regulowana, ale nie można regulować poziomu wilgotności.

Tryb Sleep - Dotknij przycisku sleep, przycisk się zapala i uruchamia funkcję snu, a domyślna wilgotność wynosi 60%. Po braku operacji przez 10 sekund, wszystkie wskaźniki stopniowo przyciemniają się, a prędkość wentylatora automatycznie zmienia się na niską. Naciśnij dowolny przycisk, aby obudzić wskaźnik. Dotknij ponownie przycisk sleep, aby wyjść z trybu sleep.

W trybie sleep można regulować zarówno prędkość wentylatora, jak i wilgotność.



TIMER

Przycisk timera - Dotknij przycisku timera, aby ustawić funkcję odmierzenia czasu w godzinach 00-24. Wyświetlacz "88" miga i pokazuje godzinę timera. Dotknij przycisk HUM, aby zwiększyć wartość o 1 godzinę, a wartość zostanie wyświetlona na ekranie "88". W trybie pracy, użyj funkcji timera, aby regularnie wyłączać urządzenie. W trybie standby, użyj funkcji timera, aby regularnie włączać urządzenie. Ustaw czas na "00", aby anulować funkcję timera.

Przytrzymaj przycisk TIMER przez 3 sekundy, aby aktywować funkcję WiFi, zapoznaj się z instrukcją działania WiFi dostępnej na stronie www.climative.eu



FAN

Prędkość wentylatora - Wysoka prędkość wentylatora - niska prędkość wentylatora. Dotknij przycisku raz, aby przełączyć i odpowiedni wskaźnik zostanie zapalony. W trybie ciągłego osuszania i w trybie defrost, prędkość wentylatora nie może być zmieniona.



ION/LOCK

ION/blokada - Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć funkcję oczyszczania powietrza jonizatorem. Przytrzymaj przycisk blokady dziecięcej, aby włączyć lub wyłączyć funkcję blokady dla dzieci.

Alarm pełnego zbiornika wody

Wskaźnik pełnego zbiornika wody - Kiedy zbiornik jest pełny przez 5 sekund, ustawia się alarm. Wskaźnik pełnego zbiornika wody staje się czerwony, a urządzenie brzęczy 5 razy.

Odływ wody

Istnieją dwa sposoby usuwania wody zebranej przez urządzenie.

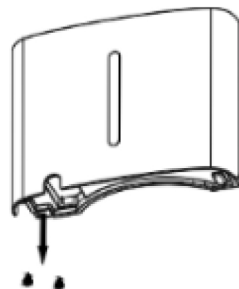
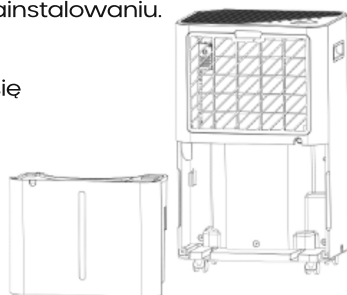
Manualne - ręcznie opróżnij zbiornik na wodę.

Stale - wykorzystaj grawitację do odprowadzenia wody kondensacyjnej, podłączając wężyk odpływowy.

Opróżnianie zbiornika na wodę

Zbiornik na wodę zamontowany w urządzeniu wypełni się i wyłączy urządzenie, gdy jest pełny. Urządzenie ponownie rozpocznie pracę po opróżnieniu zbiornika na wodę i prawidłowym zainstalowaniu.

- Kiedy zbiornik jest pełny, urządzenie wydaje dźwięk alarmowy, a lampka "Pełny zbiornik" się zapala.
- Dotknij przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie.
- Pociągnij za zbiornik na wodę i po prostu wyciągnij go z korpusu osuszacza powietrza.
- Opróżnij zbiornik.
- Wyczyść wnętrze zbiornika oraz zewnętrzną część.
- Umieść opróżniony zbiornik z powrotem w urządzeniu.
- Naciśnij przycisk zasilania, aby wznowić pracę.
- Jeśli lampka "Pełny zbiornik" nie gaśnie, sprawdź, czy pływak jest poprawnie umieszczony.



Stały odpływ wody

Aby korzystać z trybu pracy ciągłej lub stałego odprowadzania wody, należy podłączyć do urządzenia dołączony wężyk odpływowy. Woda kondensacyjna może automatycznie przepływać do wiadra lub odpływu grawitacyjnego.

- Umieść urządzenie na poziomej i stabilnej powierzchni.
- Wyłącz urządzenie przed rozpoczęciem pracy.
- Dokładnie i prawidłowo podłącz wężyk odpływowy i upewnij się, że nie jest zagięty i nie ma przeszkód.
- Umieść wylot wężyka nad odpływem lub wiadrem i upewnij się, że woda może swobodnie wypływać z urządzenia.

Nie zanurzaj końca wężyka w wodzie; w przeciwnym razie może to spowodować blokadę powietrza w wężyku.

Aby uniknąć rozlania wody

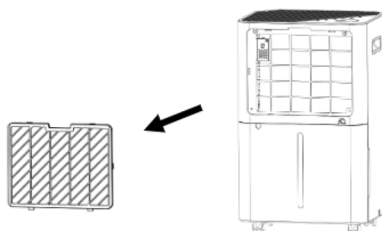
Ponieważ ujemne ciśnienie tacy odpływowej wody kondensacyjnej jest duże, przechyl wężyk odpływowy w dół w kierunku podłogi. Stopień pochylenia powinien przekraczać 20 stopni. Wyprostuj wężyk, aby uniknąć zablokowania.

Czyszczenie filtra powietrza (co dwa tygodnie)

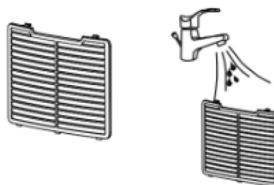
Na filtrze zbiera się kurz, który ogranicza przepływ powietrza. Ograniczony przepływ powietrza zmniejsza wydajność systemu, a jeśli zostanie zablokowany, może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Filtr powietrza wymaga regularnego czyszczenia. Filtr powietrza jest łatwy do usunięcia w celu łatwego czyszczenia. Nie używaj urządzenia bez filtra powietrza, w przeciwnym razie parownik może zostać zanieczyszczony.

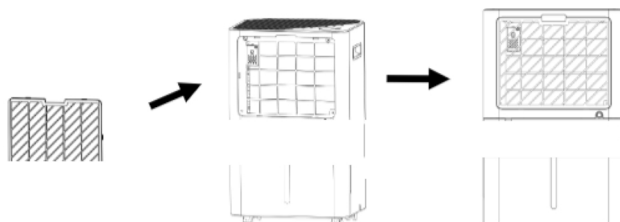
1. Wyjmij ramkę filtra i zdejmij filtr.



2. Namocz sitko w ciepłej wodzie o temperaturze około 40 stopni Celsjusza. Delikatnie splucz neutralnym detergentem. Użyj szczotki odkurzacza, aby delikatnie usunąć kurz z sitka.



3. Umieść filtr z powrotem.



Temperatura pracy

$5^{\circ}\text{C} \leq \text{Temperatura otoczenia} \leq 38^{\circ}\text{C}$ Kiedy temperatura otoczenia jest niższa lub wyższa niż temperatura pracy, osuszacz powietrza przestaje działać. Kiedy $5^{\circ}\text{C} \leq \text{Temperatura otoczenia} \leq 16^{\circ}\text{C}$, sprężarka automatycznie rozmraża się co pewien czas; podczas rozmrażania, sprężarka przestaje działać, a wentylator działa dalej.

Przed zgłoszeniem awarii do serwisu

Przed skontaktowaniem się z profesjonalnym serwisem, proszę zapoznać się z listą rozwiązywania problemów, która zawiera powszechne problemy, które nie są wynikiem wad w pracy lub materiałach.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Nie działa	Brak zasilania	Podłącz do działającego gniazdka i włącz
	Wskaźnik zapełnienia zbiornika miga	Opróżnij zbiornik wody i zresetuj lub ponownie umieść zbiornik na wodę we właściwym miejscu
	Nieodpowiednia temperatura otoczenia	$5^{\circ}\text{C} \leq \text{Temperatura otoczenia} \leq 38^{\circ}\text{C}$
Niewłaściwe funkcjonowanie	Czy filtr powietrza jest zatkany?	Wyczyść filtr powietrza zgodnie z instrukcją
	Czy wlot powietrza/wylot powietrza jest zablokowany?	Usuń przeszkodę z wlotu powietrza/wylotu powietrza
Zablokowany wlot powietrza	Czy filtr jest zatkany?	Wyczyść filtr
Nadmierny hałas	Czy urządzenie stoi na płaskiej powierzchni?	Postaw urządzenie na płaskiej powierzchni
	Czy filtr jest zatkany?	Wyczyść filtr
E1/E2	Problem z czujnikiem wilgotności	Wymień czujnik
LO	Wilgotność otoczenia poniżej 20%	Osuszacz wyłączy się automatycznie
HI	Wilgotność otoczenia powyżej 90%	
CL	Ochrona przed niską temperaturą, temperatura otoczenia $< 5^{\circ}\text{C}$	Osuszacz wyłączy się automatycznie
CH	Ochrona przed wysoką temperaturą, temperatura otoczenia $> 38^{\circ}\text{C}$	

Przechowywanie

Długotrwałe przechowywanie - Jeśli nie zamierzasz używać urządzenia przez dłuższy czas (ponad kilka tygodni), najlepiej jest wyczyścić urządzenie i dokładnie je osuszyć. Przechowuj urządzenie zgodnie z poniższymi krokami:

- Naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć i odłączyć urządzenie.
- Odprowadź pozostałą wodę z urządzenia.
- Wyczyść filtr i pozwól mu całkowicie wyschnąć w zacienionym miejscu.
- Zbierz kabel zasilający wokół zbiornika na wodę.
- Ponownie zainstaluj filtr w jego pozycji.
- Urządzenie musi być przechowywane w pozycji pionowej.
- Przechowuj urządzenie w wentylowanym, suchym, nietoksycznym i bezpiecznym miejscu wewnątrz pomieszczenia.

UWAGA - Parownik wewnątrz urządzenia musi zostać wysuszony przed spakowaniem urządzenia, aby uniknąć uszkodzenia komponentów i powstawania pleśni. Odłącz urządzenie i umieść je w suchym, otwartym miejscu, aby wyschło przez kilka dni. Innym sposobem na wysuszenie urządzenia jest ustawienie punktu wilgotności o więcej niż 5% wyższego niż wilgotność otoczenia, aby zmusić wentylator do suszenia parownika przez kilka godzin

Utylizacja



OSTRZEŻENIE !!!

Wypuszczanie czynnika chłodniczego do atmosfery jest surowo zabronione!

Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych jako niesegregowanych odpadów komunalnych, korzystaj z selektywnych punktów zbiórki. Skontaktuj się z władzami lokalnymi, aby uzyskać informacje na temat dostępnych systemów zbiórki. Jeśli urządzenia elektryczne są usuwane na wysypiska lub składowiska odpadów, niebezpieczne substancje mogą wyciekać do wód gruntowych i przedostać się do łańcucha pokarmowego, szkodząc twojemu zdrowiu i dobrej kondycji.

