

Nazwa produktu	Ultradźwiękowy nawilżacz powietrza
Nazwa modelu	Cronos Slimtower
Napięcie sieciowe	220V/50Hz
Pobór prądu	28W
Sprawność nawilżająca	300mL/h
Pojemność zbiornika	6.5L
Głośność podczas pracy	<35dB (A)



Ultradźwiękowy
nawilżacz powietrza
Cronos Slimtower

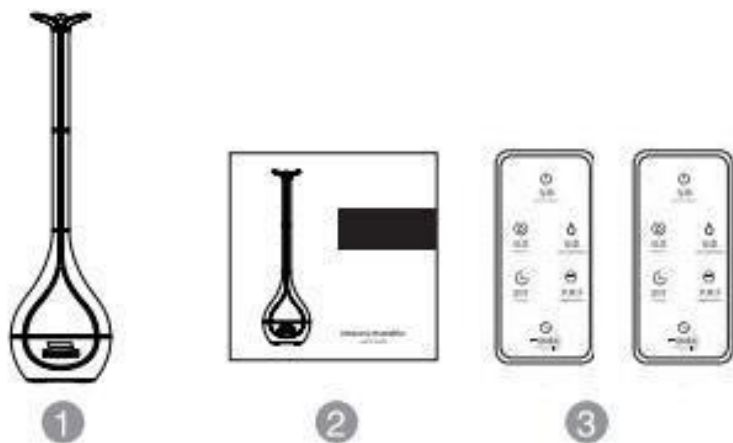
Instrukcja obsługi

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup ultradźwiękowego nawilzacza powietrza Cronos Slimtower.

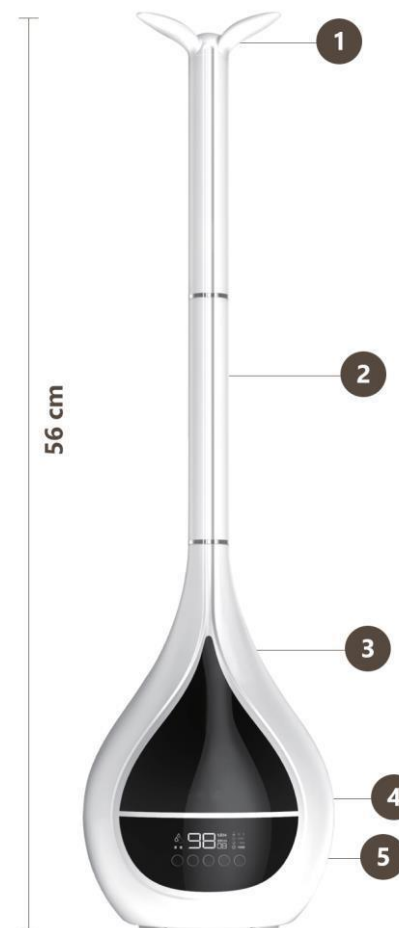
Użycie nawilzacza, jak w przypadku innych nawilzaczy stojących, zalecane jest szczególnie zimą, kiedy wilgotność powietrza w pomieszczeniach wynosi poniżej 40%.

Zawartość pudełka: 1. Nawilzacz 2. Instrukcja obsługi 3. Dwa piloty



Opis urządzenia

1. Ujście mgiełki
2. Pokrywa pojemnika na wodę
3. Objętość zbiornika
4. Wlew wody do zbiornika
5. Wyświetlacz LCD i panel dotykowy





Instrukcja obsługi panelu

1. Przycisk włączania i wyłączenia on/off: poprzez naciśnięcie tego przycisku jeden raz, urządzenie włączy się, natomiast poprzez dwukrotne naciśnięcie przycisku, jednostka wyłączy się.
2. Poziom ilości wydzielanej mgły: przycisk ten należy wcisnąć w celu wybrania ilości wydzielanej mgły. W celu osiągnięcia szybkiego nawilżenia, przycisk ten należy ustawić na pozycję HI, w celu osiągnięcia umiarkowanie szybkiego nawilżenia, na pozycję „MED”. W celu wprowadzenia urządzenia w tryb cichej pracy nocnej lub w celu stopniowego zwiększania nawilżenia, przycisk ustawić na pozycję LOW.
3. Humidostat (ustawianie poziomu nawilżenia): elektroniczny humidostat umożliwia ustawienia żądanego poziomu nawilżenia (do 90%). Dokładność pomiaru wynosi około 5%.
4. Timer: poprzez wciskanie przycisku TIMER może zostać ustawiony czas pracy urządzenia pomiędzy 1 a 12 godzin.
5. Tryb uśpienia: poprzez wciśnięcie tego przycisku aktywować można tryby automatyczne oraz tryby uśpienia.
6. Regulator oświetlenia: aktywowany poprzez wciskanie przycisku regulatora oświetlenia. Należy trzymać go przez 3 sekundy, aby uaktywnił się, aby wyłączyć regulator oświetlenia należy trzymać go kolejne 3 sekundy.
7. Wskaźnik braku wody zbiorniku: urządzenie zaalarmuje użytkownika, gdy w zbiorniku zabraknie wody. Wskaźnik braku wody zaświeci się, a urządzenie przestanie pracować po 5 sekundach.

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

- Przed użyciem urządzenia należy przeczytać instrukcję, a następnie odłożyć je w bezpieczne miejsce, tak, by w razie potrzeby można było szybko do niej zajrzeć
- Umieścić nawilżacz na płaskiej i suchej podłodze 30 minut przed planowanym pierwszym użyciem
- Zawsze należy odpiąć urządzenia z sieci elektrycznej przed usunięciem zbiornika z wodą, nie należy także dotykać wody w zbiorniku podczas, gdy urządzenie pracuje
- należy zwrócić uwagę, czy obudowa nie jest zanurzona w zbiorniku
- Podłączać tylko do gniazdek z prądem zmiennym, zgodnymi z tymi zawartymi na tabliczce znamionowej
- Nawilżacz powinien być używany tylko w zamkniętych pomieszczeniach, zgodnie ze specyfikacją techniczną. Jeśli używany będzie niezgodnie ze swoim przeznaczeniem, może stanowić zagrożenie dla życia lub zdrowia.
- Dzieci nie są świadome zagrożeń wynikających z używania urządzeń elektrycznych. Z tego powodu należy zawsze mieć kontrolę nad dzieckiem, gdy przebywa ono w pobliżu nawilżacza.
- Osoby nie poinstruowane odnośnie tego, jak używać urządzenia, jak również osoby pod wpływem leków lub środków odurzających i alkoholu mogą używać urządzenia tylko pod opieką innej osoby
- Używać nawilżacza tylko gdy jest w pełni złożony
- Należy odłączyć urządzenie przed napełnianiem bądź opróżnianiem zbiornika z wodą, jak również przed czyszczeniem urządzenia, w przypadku rozebrania bądź złożenia urządzenia oraz przy przenoszeniu nawilżacza
- Umieścić nawilżacz na suchej i równej powierzchni
- Należy umieścić urządzenie w miejscu, gdzie nie może być łatwo przewrócone przez inne osoby
- Zawsze należy odłączyć urządzenie od gniazda w przypadku nieużywania
- Nie należy przykrywać przewodów zasilających urządzenia dywanami, jak również prowadzić ich pod nimi. Przewody zasilające należy umieścić w taki sposób, żeby nie można się było o nie potknąć.
- Nie należy używać urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się łatwopalne substancje
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie wody, stawiać w pobliżu zbiorników wodnych, w łazience lub pralni oraz w innych wilgotnych pomieszczeniach
- jakiegokolwiek luzu między gniazdkiem, a wtyczką prądu zmiennego może spowodować przegrzanie się urządzenia lub skrzywienie wtyczki. Należy skontaktować się w wykwalifikowanym elektrykiem w celu wymiany gniazdka.

Inne zalecenia dotyczące konserwacji i utrzymania czyszczenia

1. W celu utrzymania nawilzacza w czystości należy używać następującej metody:

- używać jedynie czystej wody do nawilżania
- należy codziennie myć przetwornik, zbiornik oraz nasadę
- woda powinna być często wymieniana, a sam nawilzacz utrzymany w czystości
- nie należy przechowywać wody w zbiorniku przez zbyt długi czas
- po użyciu należy wyczyścić wszystkie elementy urządzenia

2. Czyszczenie przetwornika, bazy, zbiornika na wodę

- przed rozpoczęciem czyszczenia należy wyłączyć oraz odłączyć urządzenie z sieci elektrycznej

- dodać środek do usuwania kamienia, dolać wody o temperaturze 60 stopni Celsjusza, żeby środek mógł się rozpuścić, pozostawić mieszaninę na 5-10 minut. Wyczyścić powierzchnię pędzelkiem w celu usunięcia brudu.

- czyścić pędzelkiem powierzchnię w celu usunięcia brudu, po umyciu spłucz powierzchnię wodą

Rozwiązywanie problemów z urządzeniem

Problem	Możliwa przyczyna	Co należy zrobić
Jednostka nie działa	Wtyczka nie jest wpięta do gniazdka	Włożyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego
	Brak wody w urządzeniu (lampka informująca o braku wody jest zapalona)	Włączyć wodę do urządzenia i poczekać 10 minut
Urządzenie nie emituje mgły	Żądany poziom nawilżenia został osiągnięty	Wyłączyć hydrostat lub zresetować żądany poziom nawilżenia
	Uszkodzony nawilzacz	Skontaktować się z obsługą klienta
Urządzenie emituje zbyt małą ilość mgły	Na membranie zebrał się nadmiar minerałów	Wyczyścić membranę
	Poziom nawilżenia ustalony na pozycję LOW	Zresetować poziom nawilżenia
Urządzenie pracuje nieregularnie	Pusty kartridż demineralizacyjny	Wymienić kartridż
Biały pył wokół mgiełki		
Pali się lampka informująca o braku wody w urządzeniu	Brak wody w urządzeniu (lampka informująca o braku wody jest zapalona)	Napełnić zbiornik wodą
	Zbiornik nie został poprawnie umieszczony na swoim miejscu	Usunąć zbiornik z wodą i ponownie zamocować go w bazie urządzenia
Mgiełka w okolicach ujścia lub zbiornika urządzenia	Ujście mgiełki lub zbiornik są niepoprawnie zamocowane	Usunąć ujście mgiełki lub zbiornik i zamontować je ponownie

Naprawy urządzeń elektrycznych mogą być przeprowadzane tylko przez wykwalifikowany serwis. Naprawy przeprowadzone w niepoprawny sposób mogą powodować zagrożenie dla użytkownika urządzenia. Prosimy o kontakt z obsługą klienta w przypadku pojawienia się problemów nieopisanych powyżej.

Gwarancja oraz polityka zwrotów

- Wszystkie produkty objęte są roczną gwarancją, począwszy od daty zakupu, ważnej po okazaniu paragonu lub dowodu zakupu

- Gwarancja obejmuje wady fabryczne urządzenia, stwierdzone podczas testów przeprowadzanych przez producenta.

- Jeśli defekt został stwierdzony w ciągu 7 dni od nabycia produktu, klient może żądać zarówno zwrotu jak i wymiany uszkodzonego urządzenia

Naprawy urządzeń elektrycznych mogą być przeprowadzane tylko przez wykwalifikowany serwis. Naprawy przeprowadzone w niepoprawny sposób mogą powodować zagrożenie dla użytkownika urządzenia. Prosimy o kontakt z obsługą klienta w przypadku pojawienia się problemów nieopisanych powyżej.

Wyjątki gwarancyjne

- Gwarancja nie obejmuje jakichkolwiek defektów i wad spowodowanych niestosowaniem się do jednego lub kilku z poniższych zaleceń: zła instalacja, zmiany bądź modyfikacje urządzenia niezatwierdzone, złe utrzymanie, wypadki, złe pakowanie urządzenia, użycie niezgodne z przeznaczeniem, celowe uszkodzenie fizyczne, porażenie prądem elektrycznym, awarie zasilania oraz uszkodzenia spowodowane warunkami atmosferycznymi

- Gwarancja nie będzie ważna w przypadku produktu lub jakiegokolwiek jego części, w którym oryginalny numer seryjny został zmodyfikowany, zmieniony, usunięty lub zniszczony

- Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia lub utraty produktu w wyniku niepoprawnego transportu

Polityka zwrotów

Klasyfikacja	Termin	Typ zwrotu	Szczegółowy opis	Moment rozpoczęcia
Zwrot	7 dni	Miejscowe prawa regulują kwestie związane z jakością towarów	Naprawa poprzez autoryzowany punkt sprzedaży, w którym personel potwierdzi jakość produktu	Od daty zgłoszenia przez użytkownika
Wymiana	rok	Miejscowe prawa regulują kwestie związane z jakością towarów	Naprawa poprzez autoryzowany punkt sprzedaży, w którym personel potwierdzi jakość produktu	Od daty zgłoszenia przez użytkownika

Uwaga: Jako że klientowi przysługuje 7-dniowe prawo zwrotu związane z uszkodzeniami niespowodowanymi działalnością człowieka może on wybrać, czy wybiera zwrot, czy wymianę urządzenia. W przypadku zwrotu, jak również w przypadku jakiegokolwiek konserwacji urządzenia, należy się skontaktować z oddziałem sklepu. Ponośi on koszty związane z transportem urządzenia do punktu sprzedażowego.

WAŻNE WSKAZÓWKI:

1. Dolewamy wodę przez korek od spodu urządzenia do poziomu $\frac{3}{4}$.
2. Zakręcamy dobrze korek i montujemy kolejno części urządzenia jedno po drugim do samej góry.
3. Nie dolewamy olejków zapachowych / eterycznych i innych płynów do wody.
4. Wlewamy zawsze wodę z kranu , nieco chłodną **poniżej 40stopni Celsjusza.**
5. Należy przynajmniej raz w tygodniu czyścić spodnią część urządzenia w celu zapobiegania rozlewaniu się wody, bądź powstawaniu grzyba.
6. Podczas czyszczenia spodniej części należy uważać, aby woda nie dostała się przez otwory do miejsca gdzie znajduje się silnik i elektronika.
Nie należy myć spodniej części w kranie pod bieżącą wodą, gdyż istnieje możliwość zalania części elektronicznych urządzenia.
7. Nie uruchamiać urządzenia powyżej 3h.

Designed in Poland
Made in P.R.C.

Importer: Big5 Krzysztof Czurczak
ul. Wysockiego 41/6
42-218 Częstochowa
NIP: 6861576041

