

Koncentrator Tlenu Cronos XY-3

Instalacja · Obsługa · Użytkowanie

1. Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup naszego koncentratora !

Po przeczytaniu poniższej treści będziesz wiedział jak prawidłowo użytkować urządzenie wraz z wszystkimi jego funkcjami.

Wszelkie obrazy w instrukcji mogą nieco odbiegać od aktualnego wyglądu.

Informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania.

Zalecamy aby uważnie i dokładnie przeczytać poniższą treść przed włączeniem urządzenia.

Prosimy nie otwierać obudowy. Naprawa na własną rękę będzie skutkowała utratą gwarancji i jest niezwykle trudna i wymagająca.

Nie patrz bezpośrednio w obiektyw podczas projekcji obrazu.

Nie włączaj urządzenia w otoczeniu kurzu lub pyłu który może go uszkodzić.

Nie umieszczaj żadnych ciężkich przedmiotów na urządzeniu.

Prosimy o używanie zasilacza odpowiedniego do Twojego kraju.

Spis treści

1. Wprowadzenie	1
2. Środki bezpieczeństwa	2
3. Instalacja i użytkowanie	3



2 Środki bezpieczeństwa

Koncentrator tlenu

Przed instalacją

Nie można odwracać urządzenia gdy napięcie nie jest stabilne. Gdy używasz zasilania w zakresie 220V +- 22V, po zakończeniu użyj stabilizatora.

Zalecamy używanie bezpiecznego przewodu od dobrej jakości wykonania oraz wszystkich niezbędnych certyfikatach. Prosimy o nie otwieranie urządzenia przez osoby do tego nie uprawnione.

Umiejscowienie

Wentylacja jest wymagana do pracy urządzenia w otoczeniu takich czynników jak ciepło, światło, cień, w pobliżu ognia, dużej wilgotności wysokiej i niskiej temperatury.

Nie wkładaj do urządzenia żadnych napojów.

Maszyna posiada otwory powietrzne w których mogą gromadzić się nieczystości. Zapobiegaj takim sytuacjom ponieważ może to spowodować przegrzanie się urządzenia i spadek stężenia tlenu.

W użyciu

Tlen jest gazem który wspomaga proces palenia dlatego zabrania się zapalania ognia w pobliżu urządzenia. Może to grozić pożarem.

Nie włączaj i wyłączaj urządzenia z dużą częstotliwością ponieważ może dojść do uszkodzenia sprężarki.

Podsumowanie

Zakres funkcji do których zostało przeznaczone urządzenie:

Produkt został zaprojektowany do użytku domowego aby zapewniać tlen dla całej rodziny.

Funkcja zdrowotna

Spóżywanie tlenu może poprawić kondycję organizmu. Jest odpowiedni dla osób starszych.

Działanie

Urządzenie potrzebuje do pracy źródła energii w postaci prądu AC 220V oraz powietrza jako surowca.

Normalne warunki pracy:

Temperatura otoczenia: 0C-40C

Zakres względnej wilgotności: <80%

Ciśnienie atmosferyczne: 86 kpa- 106 kpa

Specyfikacja

Nazwa modelu: XY-3

Sposób wytwarzania tlenu: PSA

Moc: 110W

Zasilanie: AC 220V+-15V, 50+-1Hz

Napięcie: 0.8A

Gęstość tlenu: 30%, 60%, 90% regulowana

Prędkość przepływu: 1L/Min, 3L/Min, 6L/Min regulowana

Ciśnienie wychodzące: 0.02-0.03 Mpa

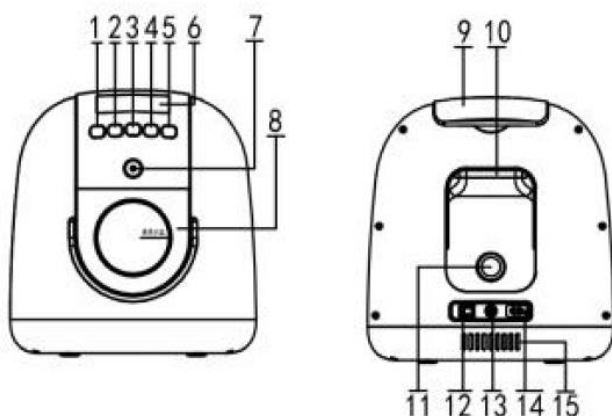
Dwutlenek węgla: Zakwalifikowany

Tlenek węgla: Zakwalifikowany

Wartość PH: Zakwalifikowany
Głośność pracy: około 45dBA
Waga netto: 6KG+-5%
Klasyfikacja elektroniczna: II type

3 Instalacja i użytkowanie

Koncentrator tlenu



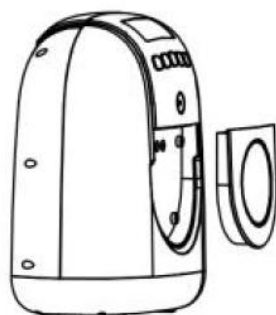
Sprawdzenie zawartości opakowania

Przed rozpoczęciem użytkowania sprawdź jakość elementów urządzenia oraz ilość akcesoriów.

Opis urządzenia

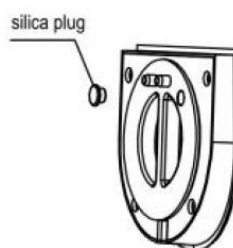
1. On/off
2. Tryb
3. Anion /degerm
4. Timer +
5. Timer -
6. Wyświetlacz LED
7. Otwór wentylacyjny tlenu
8. Pokrywa komory magazynowej
9. Uchwyt
10. Filter
11. Włącznik
12. Bezpiecznik
13. Gniazdo zasilania
14. Batman

Przygotowanie do użycia

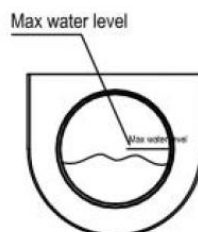


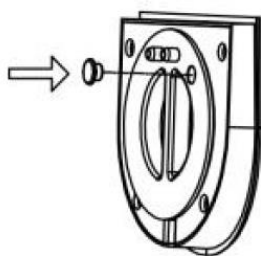
Wlej wodę do zbiornika

Złap zbiornik z obu stron aby go prawidłowo wyciągnąć

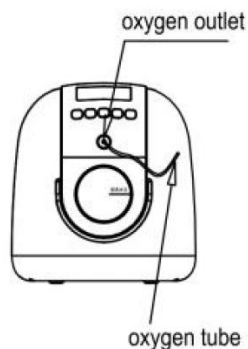


Otwórz silikonową nakrętkę i uzupełnij wodę do maksymalnego poziomu.





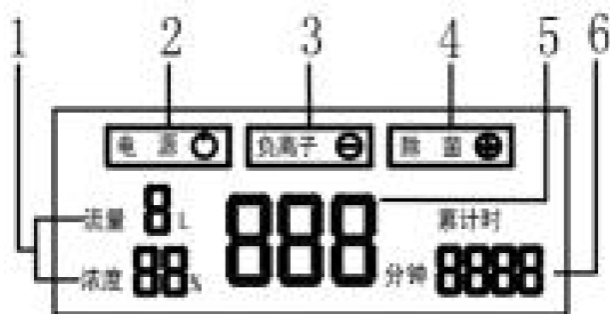
Umieść silikonowa nakrętkę z powrotem i dopiero wtedy zamontuj zbiornik.



Podłączenie przewodu tlenowego

Rura tlenowa jest podłączona z jednej strony z wylotem a z drugiej z urządzeniem.

Opis panelu sterowania



Wyświetlacz LCD:

1. Wskaźnik przepływu i gęstości
2. Wskaźnik zasilania
3. Wskaźnik funkcji anionu
4. Wskaźnik funkcji Degerm
5. Wskaźnik czasu
6. Wskaźnik czasu akumulacji

1. Podłączanie zasilania

Podłącz zasilanie z tyłu urządzenia po czym usyszysz długi dźwięk. Diody led zaczną migać przez około 3 sekundy po czym na wyświetlaczu pojawi się napis 888.

2. Włączanie

Po wciśnięciu przycisku ON/OFF urządzenie rozpocznie pracę.

3. Timer +

Po wciśnięciu przycisku timera "+", cyfrowa rura zacznie świecić, zaczynamy od 0 minut, jedno kliknięcie zwiększa o 15 minut. Jeśli nie dotkniesz przycisku przez 3 sekundy cyfrowa rura przestanie świecić.

4. Timer -

Po wciśnięciu przycisku timera "-", cyfrowa rura zacznie świecić, zaczynamy od 15 minut, jedno kliknięcie zmniejsza o 15 minut. Jeśli nie dotkniesz przycisku przez 3 sekundy cyfrowa rura przestanie świecić.

5. Regulacja trybu

Przycisk regulacji trybu dostosowuje gęstość tlenu i jego przepływ. Jednakże im większy przepływ tlenu tym mniejsza jest jego gęstość.

9. Pilot

Wszystkie funkcje na pilocie są tożsame z panelem sterowania na urządzeniu.

Importer:

BIG5 KRZYSZTOF CZURCZAK
Wysockiego 41/6
42-218 CZĘSTOCHOWA
NIP: 6861576041



Dane do kontaktu:

www.meizi.pl
email: biuro@meizi.pl
tel. +48 516168250