

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania URZĄDZEŃ DO HIPOKSJI ORAZ SYSTEMU EWOT.

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności:

1. Ostrzeżenia ogólne:

- Przed pierwszym użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i zachowaj ją do przyszłego użytku.
- Produkt nie jest urządzeniem medycznym. W przypadku korzystania z urządzenia w celach leczniczych, należy skonsultować się z lekarzem.

2. Ryzyko mechaniczne:

- Trzymaj dzieci i zwierzęta z dala od urządzenia podczas pracy.

3. Ryzyko związane z użytkowaniem::

- Używaj wyłącznie oryginalnych części dostarczonych przez producenta.
- Nie próbuj rozbierać, ani narażać urządzenia na ogień lub wysokie i niskie temperatury.
- Używaj urządzeń wyłącznie w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- W przypadku uszkodzenia urządzenia natychmiast przerwij korzystanie z urządzenia i skontaktuj się z producentem.

4. Ryzyko porażenia prądem:

- Nie używaj urządzenia ani ładowarki/ zasilacza w wilgotnym lub mokrym środowisku.
- Nigdy nie dotykaj wtyczki ani urządzenia mokrymi rękami.
- Przed czyszczeniem lub konserwacją urządzenia odłącz je od zasilania.

5. Ryzyko przegrzania:

- Upewnij się, że wlot tlenu jest drożny.
- Aby zachować optymalną wydajność nie włączaj i nie wyłączaj urządzenia w krótkim odstępie czasu.
- Aby zapewnić optymalną wentylację, urządzenie powinno być umieszczone co najmniej 20 cm od ściany, mebli i innych podobnych obiektów.

Specyficzne zagrożenia związane z warunkami użytkowania:

SYSTEMU EWOT

- Podpinając urządzenie używaj tylko kabli i wtyczek, które pasują do tego urządzenia.
- Czyść i dbaj o urządzenie, gdyż uszkodzenia wynikające ze złego użytkowania nie podlegają gwarancji.
- Upewnij się że powietrze wywiewane z dolnej części lub boków urządzenia może swobodnie przepływać. W przeciwnym razie, może dojść do przegrzania urządzenia.
- Zakaz palenia oraz używania otwartego ognia w pobliżu urządzenia.
- Aby uniknąć porażenia prądem, wyłącz urządzenie przed czyszczeniem.
- Unikaj zabrudzenia urządzenia.
- Nie ustawiać urządzeń do góry nogami - może to prowadzić do jego uszkodzenia.
- W przypadku niskich temperatur należy ogrzać urządzenie przed włączeniem.
- System EWOT nie może być uruchamiany przed zainstalowaniem filtrów.
- Przed użyciem urządzenia do treningu należy skonsultować się ze specjalistą, aby uniknąć ryzyka zdrowotnego, niewłaściwego użytkowania oraz zapewnić maksymalną skuteczność i bezpieczeństwo.
- Przy każdym transporcie należy zacisnąć pasek znajdujący się u dołu urządzenia, w przeciwnym razie urządzenie może zostać uszkodzone.
- Należy pamiętać o regularnym czyszczeniu i wymianianiu filtrów, aby zapewnić optymalną wydajność pracy urządzenia.

Dodatkowe ostrzeżenia:

6. Ostrzeżenia dotyczące dzieci:

- Dzieci nie powinny korzystać z urządzeń bez nadzoru osób dorosłych.
- Urządzenie nie jest zabawką. Obsługiwać je mogą wyłącznie osoby dorosłe.
- Osoby z ograniczeniami ruchowymi, sensorycznymi lub umysłowymi powinny korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń:

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.

Dane importera:

HHO sp. z o.o.

NIP: 6772490786

ul. Stanisława Klimeckiego 8/75

30-705 Kraków

kontakt@hypoxy.pl

INSTRUKCJA OBSŁUGI

System EWOT - OLV-10SE



Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy koniecznie zapoznać się z poniższą instrukcją obsługi.

Szczegółowa instrukcja obsługi dostępna jest w wersji wideo.

HHO sp. z o. o. ul. Klimeckiego 8/75, 30-705 Kraków

mail: kontakt@hypoxy.pl | telefon: **533-115-822** | www.hypoxy.pl



Spis treści

Zalecenia i ostrzeżenia dla użytkownika	2
Przechowywanie i parametry urządzenia	4
Wymiana i czyszczenie filtrów	4
Zastosowanie	5
Funkcje urządzenia	5
Instrukcja użytkowania	6
Czyszczenie i konserwacja	6
Rozwiązywanie problemów	8

Zalecenia i ostrzeżenia dla użytkownika

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Sprawdź informacje dotyczące zasilania
(napięcie i częstotliwość).

Podczas pracy urządzenia zwróć szczególną uwagę
na bezpieczeństwo w celu zredukowania ryzyka
pożaru; wszystkie łatwopalne substancje powinny
być trzymane z dala od urządzenia.

Aby zachować optymalną wydajność urządzenia,
nie włączaj i wyłączaj urządzenia w krótkim czasie.

Nie demontuj i nie rozkładaj samodzielnie
urządzenia, grozi to utratą gwarancji.

Aby zapewnić odpowiednią wentylację,
urządzenie powinno być umieszczone co
najmniej 20 cm od ściany, mebli i innych
podobnych obiektów.

Zakaz palenia oraz używania otwartego ognia
w pobliżu urządzenia.

W przypadku problemów z przepływem lub
uruchomienia funkcji alarmu należy skontaktować
się z dystrybutorem.

Należy upewnić się, że powietrze wywiewane z dolnej części i boków urządzenia może swobodnie przepływać, w przeciwnym razie może dojść do przegrzania urządzenia.

W przypadku dyskomfortu podczas korzystania z urządzenia, natychmiast skontaktuj się z profesjonalistą.

Wyłącz zasilanie przed czyszczeniem obudowy urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem.

Nie otwieraj obudowy urządzenia podczas jego pracy.

To normalne, że możesz usłyszeć przerywany dźwięk wywiewu.

Czas osiągnięcia pełnej wydajności po włączeniu urządzenia to maksymalnie 10 minut.

Przechowywanie i parametry urządzenia

Warunki i środowisko pracy:
Temperatura otoczenia: od 10 do 40 [°C]
Ciśnienie atmosferyczne: od 860 do 1060 hPa
Zasilanie: AC 220V ± 22V, 50Hz ± 1Hz / AC 110V ± 11V, 60Hz ± 1Hz
Brak gazów korozyjnych
Dobrze wentylowane pomieszczenie
Parametry urządzenia
Waga netto (kg): 28 kg
Ciśnienie wylotowe: 100 - 140 kPa
Moc znamionowa (VA): 800 VA
Czystość tlenu: 93% (+-) 3%
Głośność podczas pracy: ≤ 50 db

Wymiana i czyszczenie filtrów

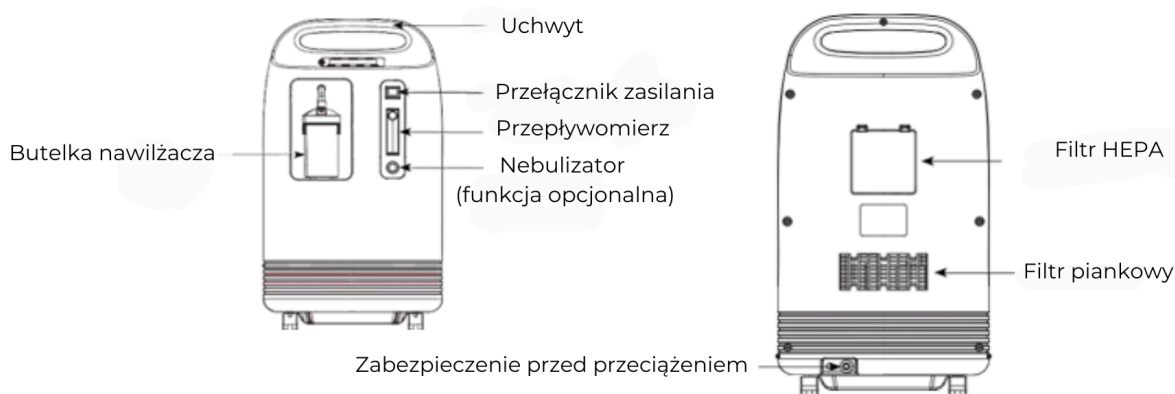
	Częstotliwość	Sposób czyszczenia
Filtr piankowy	Raz w tygodniu	Przepłukać czystą wodą
Filtr HEPA	Po 3000 godzinach	Wymienić na nowy

Zastosowanie

EWOT (Exercise With Oxygen Therapy) to technika polegająca na oddychaniu wysokimi stężeniami tlenu podczas aktywności fizycznej. Wdychanie tlenu w trakcie ćwiczeń znacząco poprawia wydajność procesu oddychania komórkowego, co prowadzi do lepszego dostarczania energii do komórek ciała. Terapia ta wspiera regenerację, zwiększa wytrzymałość i poprawia krążenie, co jest szczególnie korzystne dla sportowców, osób aktywnych fizycznie oraz tych, którzy chcą zwiększyć efektywność swoich treningów.

Dodatkowo, EWOT może przyczyniać się do opóźnienia procesów starzenia, wspierając zdrowie układu sercowo-naczyniowego, redukując stany zapalne oraz wspomagając funkcjonowanie układu odpornościowego. Dzięki lepszemu dotlenieniu organizmu, komórki są w stanie sprawniej neutralizować wolne rodniki, co zmniejsza ryzyko wystąpienia chorób związanych z wiekiem, takich jak choroby serca, cukrzyca, czy demencja. Terapia tlenowa stosowana podczas ćwiczeń przyczynia się również do szybszej regeneracji po urazach i może wspierać zdrowie osób cierpiących na przewlekłe schorzenia układu oddechowego.

Funkcje urządzenia



Instrukcja użytkowania

1. Poluzuj pasek znajdujący się na spodzie maszyny, **Pamiętaj aby podczas transportu urządzenia, ponownie go zacisnąć.**



2. Użyj jednej rurki do połączenia maszyny z rezerwuarem o pojemności 1000L.

3. Zamknij drugi koniec rezerwuaru 1000L. Czas napełniania wynosi około 60 minut.

4. Gdy czas napełniania zbliża się do jednej godziny, otwórz drugi koniec rezerwuaru i połącz go z filtrem antybakteryjnym, rurką i maską (szczegółowe podłączenie pokazane jest na filmie instruktażowym), a następnie rozpocznij terapię.

5. Po zakończeniu użytkowania wyłącz zasilanie. Jeśli urządzenie nie będzie używane w trybie ciągłym, wyłącz zasilanie.

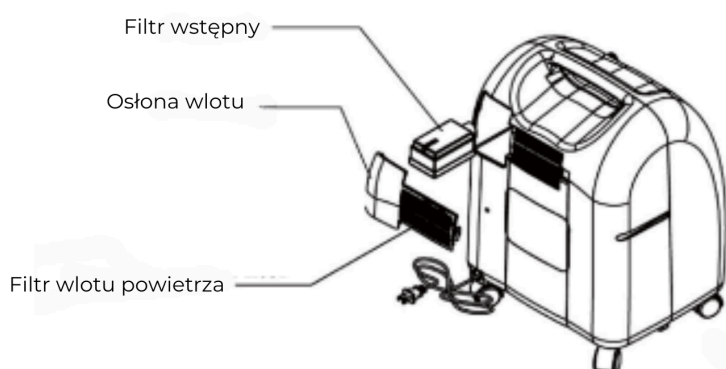
Czyszczenie i konserwacja

Ostrzeżenie: Przed czyszczeniem i konserwacją urządzenia ważne jest, aby odłączyć je od zasilania.

- Nadmiar wilgoci może zakłócić prawidłowe działanie urządzenia.
- Okresowo przecieraj zewnętrzną obudowę urządzenia wilgotną ściereczką.
- **Czyszczenie filtra piankowego:** filtr należy czyścić raz w tygodniu. Podczas czyszczenia wyjmij filtr piankowy i opłucz go czystą wodą. Filtr można ponownie użyć po naturalnym wyschnięciu.

- **Wymiana filtra o wysokiej wydajności (zwanego filtrem Hepa):**
Kiedy całkowity czas pracy urządzenia osiągnie 3000 godzin, użytkownik musi wymienić filtr Hepa. Otwórz okienko filtra, usuń filtr Hepa, a następnie wymień go na nowy.
- **Czyszczenie i wymiana filtra** są niezwykle ważne, aby chronić sprężarkę i sito molekularne oraz wydłużyć czas pracy urządzenia. Proszę terminowo czyścić i wymieniać filtry zgodnie z zaleceniami.

Urządzenie nie może być uruchamiany przed zainstalowaniem filtrów.



- **Czyszczenie butelki nawilżacza**
Wyjmij butelkę nawilżacza z urządzenia. Umyj ją ciepłą wodą. W przypadku wystąpienia osadu kamienia, wymieszaj ocet biały z gorącą wodą w proporcji 1:3 i namocz butelkę nawilżacza w tej mieszance przez 30 minut w celu sterylizacji. Podczas czyszczenia zwróć szczególną uwagę na mały otwór powietrzny na dole rury wewnętrznej w butelce, aby zapewnić niezakłócony przepływ tlenu.

**Szczegółowa instrukcja dostępna
w formie wideo!**

Rozwiązywanie problemów

Problem	Prawdopodobne przyczyny	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa po włączeniu (wszystkie diody LED są wyłączone).	Wtyczka przewodu zasilającego nie jest prawidłowo podłączona do gniazdka elektrycznego.	Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do gniazdka elektrycznego.
	Urządzenie nie otrzymuje zasilania z gniazdka elektrycznego.	Sprawdź zasilanie domowe lub bezpieczniki.
	Awaria części wewnętrznej.	Skontaktuj się z dostawcą.
Urządzenie nie działa po włączeniu (czerwona dioda jest zapalona).	Awaria części wewnętrznej.	Skontaktuj się z dostawcą.
Użytkownik odczuwa ograniczony przepływ tlenu. (Wszystkie diody LED i sygnał dźwiękowy działają normalnie)	Przewód tlenowy lub kaniula są uszkodzone.	Sprawdź i w razie potrzeby wymień części.
	Słabe połączenie z akcesoriami urządzenia.	Upewnij się, że wszystkie połączenia są szczelne i nie mają wycieków.



www.hypoxy.pl

mail: **kontakt@hypoxy.pl**

telefon: **533 115 822**