



BEWIT Natural medicine, s.r.o.

Michalská 2030

710 00, Slezská Ostrava

Tel.: (+420) 731 739 539

E-mail: info@bewit.cz

www.bewit.cz

Dyfuzor olejków eterycznych LOTOS 300

1. Parametry i dane techniczne
2. Praca
3. Konserwacja produktu
4. Rozwiązywanie problemów

1. Parametry i dane techniczne

Dyfuzor olejków eterycznych został zaprojektowany tak, aby wykorzystać to, co najlepsze zarówno w kulturze orientalnej, jak i najnowsze osiągnięcia w dziedzinie nauk zachodnich. Urządzenie za pośrednictwem ultradźwięku rozkłada olejek eteryczny i wodę na mgiełkę mikrocząsteczek, uwalniając do powietrza składniki aktywne i aniony.

Nazwa	Ultradźwiękowy dyfuzor olejków eterycznych LOTOS300
Napięcie	DC 24 V / 500 mA
Moc	12 W
Częstotliwość	2,4 MHz
Wymiary średnica	168 mm, wysokość 148 mm
Pojemność zbiornika na wodę	maks. 300 ml

2. Praca

Przycisk MIST (mgiełka) – timer wytwarzania zimnej mgiełki

Naciśnięcie MIST 1× – włączenie urządzenia, wytwarzanie mgiełki przez 1 godzinę

Naciśnięcie MIST 2× – wytwarzanie mgiełki przez 3 godziny

Naciśnięcie MIST 3× – wytwarzanie mgiełki przez 6 godzin

Naciśnięcie MIST 4× – wyłączenie urządzenia

Przycisk LIGHT (podświetlenie) – wybór koloru podświetlenia

Po pojedynczym naciśnięciu przycisku LIGHT - następuje włączenie z automatyczną zmianą 7 kolorów podświetlenia LED.

Po krótkim naciśnięciu przycisku LIGHT po raz drugi - wybór pojedynczego koloru podświetlenia.

Naciśnięcie i dłuższe przytrzymanie przycisku LIGHT - wyłączenie podświetlenia.

3. Instrukcja obsługi

- 1) Zdejmij pokrywę dyfuzora
- 2) Napełnij zbiornik wodą (maks. 300 ml)
- 3) Dodaj do wody 3-5 kropli wybranego olejku eterycznego
- 4) Przymocuj z powrotem pokrywę dyfuzora
- 5) Podłącz urządzenie do zasilania i naciśnij przycisk MIST i LIGHT, aby je uruchomić
- 6) Upewnij się, że podczas używania lub napełniania płynem produkt jest umieszczony na równej i gładkiej powierzchni

4. Konserwacja produktu

- 1) Przed jakimkolwiek zabiegiem konserwacyjnym odłącz urządzenie od zasilania
- 2) Regularnie czyść płytkę ultradźwiękową przy użyciu wody z płynem do mycia, octu i miękkiej szmatki, ew. wacika
- 3)) Do czyszczenia urządzenia nie należy stosować rozcieńczalników, benzyny i podobnych środków czyszczących
- 4) Wodę w urządzeniu należy wylewać we właściwym kierunku, nie w miejscu, w którym znajduje się otwór wylotowy powietrza
- 5) Przechowuj dyfuzor w suchym miejscu, jeśli nie jest on włączony, aby zapobiec rozwojowi pleśni i bakterii

5. Rozwiązywanie problemów

Brak mgiełki

Powód:

1. Produkt nie jest podłączony do zasilania
2. Za mało wody w zbiorniku
3. Za dużo wody w zbiorniku (więcej niż 300 ml wody)
4. Płytką rozpylająca pokryta jest kamieniem wodnym
5. Otwór wylotowy mgiełki w górnej części dyfuzora jest zablokowany przez film wodny lub inny przedmiot

Propozycje rozwiązania:

1. Podłącz urządzenie do zasilania i naciśnij główny przełącznik
2. Dodaj odpowiednią ilość wody do zbiornika
3. Wylej nadmiar wody ze zbiornika
4. Usuń kamień wodny z płytki rozpylającej
5. Użyj wacika, aby wyczyścić otwór wylotowy mgiełki i zadбай, aby był zawsze czysty

Używaj tylko miękkiej wody i regularnie czyść oscylator wodą z płynem do mycia lub octem. Reklamacje z powodu kamienia wodnego nie zostaną uznane.