



**BEWIT FRANCHISE, s.r.o., Michalská 2030, Slezská
Ostrava, 710 00 Ostrava**

tel.: (+420) 731 739 539

e-mail: info@bewit.cz

www.bewit.cz

Dyfuzor zapachowy SMELL LINE 150

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 zapachowy SMELL LINE 150
Napięcie	DC 24 V / 500 mA
Moc	12 W
Częstotliwość	2,4 MHz
Wymiary	średnica 125 mm, wysokość 95 mm
Pojemność zbiornika na wodę	maks. 150 ml

2. Praca

Przycisk MIST (mgiełka) – timer wytwarzania zimnej mgiełki

S_naciśnięcie MIST 1x – włączenie urządzenia, wytwarzanie mgiełki przez 1 godzinę

S_naciśnięcie MIST 2x – wytwarzanie mgiełki przez 3 godziny

S_naciśnięcie MIST 3x – wytwarzanie mgiełki przez 6 godzin

S_naciśnięcie MIST 4x – wyłączenie urządzenia

Przycisk LIGHT (podświetlenie) – wybór koloru podświetlenia

S_naciśnięcie LIGHT – włączony z automatyczną zmianą 7 kolorów podświetlenia LED

S_naciśnięcie LIGHT drugi raz krótko - wybór indywidualnego koloru podświetlenia

S_naciśnięcie LIGHT dłużej - wyłączenie podświetlenia

Instrukcja obsługi

- 1) Zdejmij pokrywę dyfuzora
- 2) Napełnij zbiornik wodą (maks. 150 ml)
- 3) Dodaj do wody 3-5 kropli wybranego olejku eterycznego
- 4) Przymocuj z powrotem S_naciśnięcie
- 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

3. 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

4. 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 150 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 zadbaj, 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.**

