



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

tel.: (+48) 600 800 270

e-mail: [info@bewit.pl](mailto:info@bewit.pl)

[www.bewit.pl](http://www.bewit.pl)

## Dyfuzor olejków eterycznych SMELL 300

1. Specyfikacja produktu
2. Działanie
3. Konserwacja produktu
4. Rozwiązywanie problemów

### 1. Specyfikacja produktu

Dyfuzor olejków eterycznych został zaprojektowany tak, aby wykorzystywał to najlepsze zarówno z kultury orientalnej, jak i z najnowszej wiedzy i technologii z zakresu nauk zachodnich. Urządzenie za pomocą ultradźwięków rozprowadza olejki eteryczne i wodę w postaci zimnej mgiełki mikrocząstek, wypuszczając w powietrze aktywne składniki i aniony.

Nazwa	Ultradźwiękowy dyfuzor olejków eterycznych SMELL 300
Napięcie	DC 24 V / 500 mA
Moc	12 W
Produkcja mgiełki	wysoka ok. 30 ml/godz., niska ok. 15 ml/godz.
Wymiary	średnica 160 mm, wysokość 120 mm
Objętość zbiornika	maks. 300 ml

### 2. Przyciski

**przycisk LIGHT (światło)** zmiana podświetlenia  
**przycisk MIST (mgiełka)** regulowanie mgiełki (zimnej pary)

#### Sterowanie urządzeniem

Naciśnij przycisk MIST i wybierz czas dmuchania 1/3/6 godz. lub tryb nieprzerwanej pracy do 10 godz. \*.

**Długie naciśnięcie MIST** – możliwość regulowania dmuchania mgiełki – niska intensywność / wysoka intensywność

\*Urządzenie automatycznie wyłączy się, kiedy w zbiorniku zabraknie wody.

**Naciśnięcie LIGHT** – włączenie oświetlenia, naciskając ponownie przełączasz kolory

**Długie naciśnięcie LIGHT** – wyłączenie oświetlenia

## **Sposób użycia**

- 1) Unieś górną część dyfuzora
- 2) Napełnij zbiornik wodą (najwyżej 300 ml)
- 3) Dodaj 3–5 kropli wybranego olejku eterycznego
- 4) Przymocuj z powrotem pokrywę
- 5) Podłącz urządzenie do zasilania i naciśnij przycisk głównego wyłącznika, aby rozpocząć pracę
- 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 produkt od zasilania i od sieci
- 2) Regularnie czyść płytkę ultradźwiękową urządzenia przy użyciu wody z płynem do mycia, octu i miękkiej szmatki lub 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 urządzenie w suchym miejscu, jeśli nie jest ono włączone, aby zapobiec rozwojowi pleśni i bakterii

## **4. Rozwiązywanie problemów**

### *Brak mgiełki*

#### **Powód**

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

#### **Propozycja 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.**