

## SZKLANY DYFUZOR ZAPACHOWY 3D BALL LUX



Instrukcja obsługi

### Opis produktu

**Dyfuzor zapachowy** łączy elementy tradycyjnej kultury orientalnej z najnowszą wiedzą i technologiami współczesnej nauki. Wykorzystując technologię ultradźwiękową, rozkłada wodę i olejki eteryczne na delikatną mgiełkę mikrocząsteczek, która uwalnia się do powietrza wraz z aktywnymi składnikami i anionami. Technologia ta nie podgrzewa olejków eterycznych, dzięki czemu zachowuje ich pełne właściwości terapeutyczne. Dyfuzor w naturalny sposób perfumuje i nawilża otoczenie, wspomaga relaks, dobry sen, koncentrację i ogólne samopoczucie, a także pomaga neutralizować niepożądane zapachy w pomieszczeniach.

## Specyfikacja

Produkt: Szklany dyfuzor zapachowy 3D BALL LUX

Wymiary:  $\varnothing$  90 × 180 mm

Timer: ON / 15 s (mgiełka przerywana) / 1 h / 3 h

Podświetlenie: 7 kolorów LED

Wyjście: DC 24 V

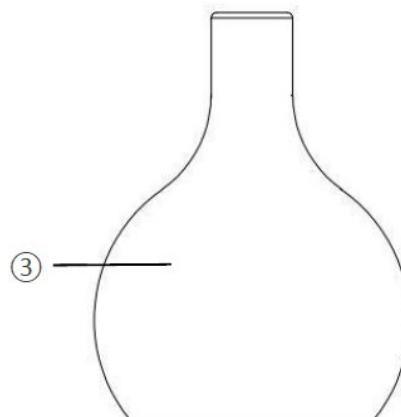
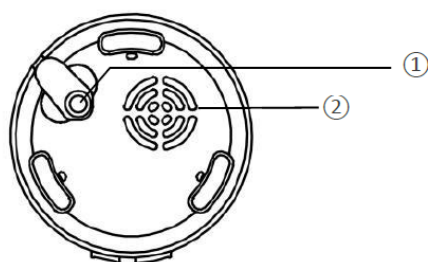
Waga: 790 g

Zasięg: do 30 m<sup>2</sup>

Pojemność zbiornika: 160 ml

Materiał: korpus z tworzywa sztucznego (ABS + PP), szklana pokrywa

Akcesoria: zasilacz sieciowy, zlewka na wodę, instrukcja obsługi



① Położenie otworu zasilania prądem stałym

② Wlot powietrza

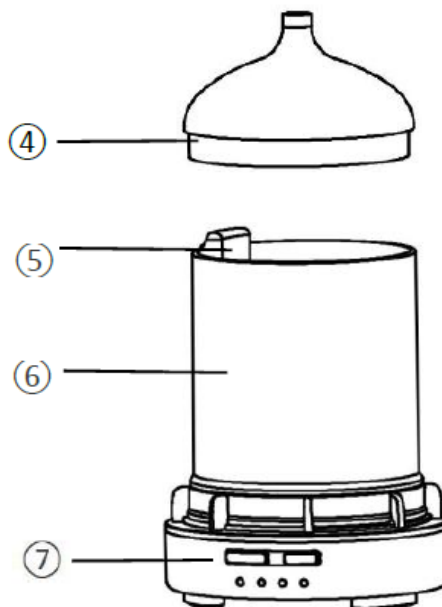
③ Szklana pokrywa

④ Osłona wewnętrzna

⑤ Wyloty powietrza

⑥ Zbiornik na wodę

⑦ Przycisk funkcyjny / wskaźnik stanu



## Ostrzeżenie

Przed użyciem tego urządzenia należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje bezpieczeństwa. Poniższe środki ostrożności mają na celu zapobieganie obrażeniom ciała użytkownika i innych osób lub zapobieganie uszkodzeniu produktu.

## Instrukcje bezpieczeństwa



### NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

- Podłączyć urządzenie wyłącznie do gniazdka sieciowego zainstalowanego zgodnie z przepisami, o napięciu odpowiadającym napięciu znamionowemu podanemu na tabliczce znamionowej.
- W żadnym wypadku nie wolno zanurzać urządzenia w cieczy. Nie wystawiać urządzenia na działanie wilgoci ani nie używać go na zewnątrz. Jeśli mimo to do urządzenia dostanie się płyn, natychmiast wyciągnąć wtyczkę urządzenia z gniazdka sieciowego i zlecić naprawę urządzenia wykwalifikowanemu personelowi.
- W przypadku zakłóceń w działaniu i przed czyszczeniem urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- Podczas wyciągania wtyczki z gniazdka nie należy ciągnąć za kabel
- Nie owijać kabla zasilającego wokół urządzenia i chronić go przed uszkodzeniem.
- Jeśli kabel zasilający tego urządzenia ulegnie uszkodzeniu, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwis klienta lub wykwalifikowaną osobę, aby zapobiec zagrożeniom.
- Nie zginać ani nie ścisnąć kabla zasilającego i układać go tak, aby nikt nie mógł na niego nadeprnąć ani się o niego potknąć.
- Nigdy nie dotykać urządzenia, kabla zasilającego ani wtyczki mokrymi rękami.
- Natychmiast po użyciu odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej. Urządzenie jest całkowicie odłączone od prądu tylko wtedy, gdy wtyczka sieciowa jest wyciągnięta z gniazdka. Nie wolno naprawiać obudowy urządzenia. W takim przypadku nie jest gwarantowane a bezpieczeństwo i wygasa gwarancja. Wadliwe urządzenie należy oddać do naprawy wyłącznie autoryzowanemu personelowi serwisowemu.
- Upewnić się, że podczas pracy kabel zasilający nie jest mokry ani wilgotny.



- Nigdy nie używać urządzenia w pobliżu wody, zwłaszcza w pobliżu umywalk, wanien i podobnych pojemników. Bliskość wody stanowi zagrożenie, nawet gdy urządzenie jest wyłączone.



**OSTRZEŻENIE!** Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji bezpieczeństwa może prowadzić do wypadku oraz skutkować drobnymi lub poważnymi obrażeniami ciała.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu.

- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że są one pod stałym nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Nie używać tego produktu w temperaturach wyższych niż 50 °C lub niższych niż 10 °C.
- Po zainstalowaniu i uruchomieniu dyfuzora nie wolno nim manipulować w sposób, który mógłby spowodować jego przewrócenie lub przechylenie. W przeciwnym razie

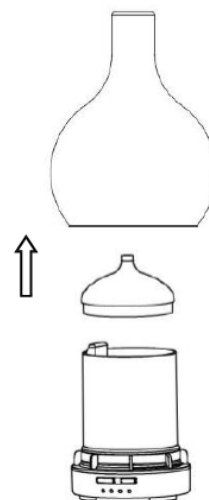
dojdzie do rozlania oleju i uszkodzenia pompy powietrza, co spowoduje trwałe uszkodzenie produktu.

- Nie dotykać żadnej części urządzenia mokrymi rękami.
- Podczas wymiany oleju wyłącz główny wyłącznik.
- Modyfikacja lub demontaż tego produktu jest zabroniona. W przypadku naruszenia, gwarancja wygasa i może dojść do uszkodzenia.

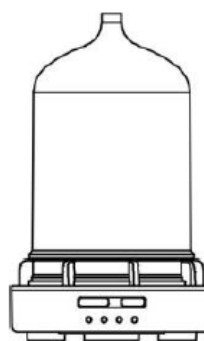
## Instrukcja obsługi

### Sposób aplikacji:

1. Zdjąć szklaną pokrywę, a następnie wewnętrzną pokrywę w kierunku wskazanym strzałką. Podczas wyjmowania zbiornika w jego wnętrzu może pozostać niewielka ilość wody z poprzedniego użycia. Utrzymywać zbiornik w pozycji pionowej. Nie przechylać go do pozycji poziomej, aby resztkowa woda nie dostała się do wewnętrznych części urządzenia i nie spowodowała jego awarii.



2. Podczas napełniania zbiornika wodą nie przekraczać maksymalnego poziomu. Wkropić 2-3 krople olejku eterycznego.

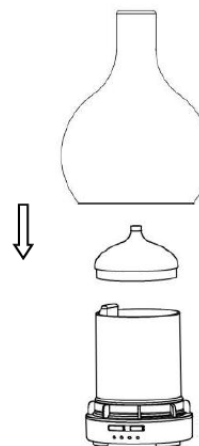


Wskaźnik poziomu wody

#### Środki ostrożności dotyczące napełniania wodą:

Dodać odpowiednią ilość wody zgodnie z linią poziomu wody. Jeśli objętość wody przekroczy maksymalny poziom, urządzenie w ogóle nie będzie emitować mgiełki lub będzie jej bardzo mało. Używać czystej wody, najlepiej pitnej wody z kranu.

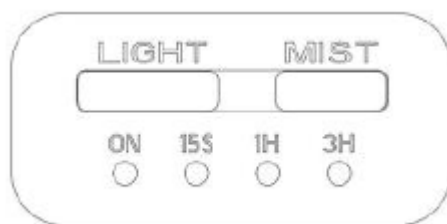
3. Zamontować ozdobną i wewnętrzną pokrywę w kierunku strzałki i upewnić się, że są na swoim miejscu.



4. Włożyć wtyczkę wyjściową zasilacza do otworu zasilania prądem stałym i podłączyć zasilacz. Lekko nacisnąć przycisk MIST, aby wybrać żądaną prędkość. Lampka kontrolna prędkości zaświeci się, a produkt przejdzie w stan pracy. Upewnić się, że produkt jest umieszczony na płaskiej powierzchni podczas użytkowania.

**Uwaga:** Jeśli temperatura lub jakość wody jest zmieniona przez czynniki zewnętrzne, ilość rozpylanej wody na początku pracy może być niższa. Po kilku minutach jednak intensywność rozpylania wróci do normalnego stanu i ustabilizuje się.

### Funkcje przycisków:



### LIGHT (światło)

- Jednokrotne naciśnięcie przycisku – włączenie oświetlenia RGB (automatyczna zmiana kolorów).
- Dwukrotne naciśnięcie przycisku – zatrzymanie na aktualnym kolorze.
- Trzykrotne naciśnięcie przycisku – zmiana koloru.
- Czterokrotne naciśnięcie przycisku – kolejna zmiana koloru.
- Wielokrotne naciśnięcie – przełączanie kolorów w cyklu.
- Czterokrotne naciśnięcie przycisku – wyłączenie światła.

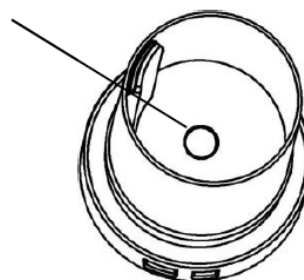
### MIST (mgiełka)

- Jednokrotne naciśnięcie przycisku – ciągłe rozpylanie (aż do zużycia wody).
- Dwukrotne naciśnięcie przycisku – przerywane rozpylanie (15 sekund włączone / 15 sekund wyłączone).
- Trzykrotne naciśnięcie przycisku – ustawienie timera na 1 godzinę.
- Czterokrotne naciśnięcie przycisku – ustawienie timera na 3 godziny.
- Pięciokrotne naciśnięcie przycisku – wyłączenie urządzenia.
- Długie naciśnięcie przycisku (2× sygnał dźwiękowy) – gęsta mgła.
- Długie naciśnięcie przycisku (1× sygnał dźwiękowy) – delikatna mgiełka.

### Metoda czyszczenia

- Odłącz zasilacz od gniazdka i od urządzenia. Następnie zdejmij zewnętrzną szklaną pokrywę i wewnętrzną pokrywę zbiornika.
- Wylej resztki wody ze zbiornika. Upewnij się, że woda nie dostanie się do wylotu powietrza na spodzie zbiornika.
- Zwilż ściereczkę ciepłą wodą z niewielką ilością neutralnego środka czyszczącego i dokładnie ją wyciśnij. Ostrożnie przetrzyj urządzenie i pokrywę zbiornika.
- Dno zbiornika czyść za pomocą wacików lub delikatnej ściereczki. Nie dotykaj płytki ultradźwiękowej na dnie zbiornika i nie naciskaj na nią, aby jej nie uszkodzić.

Płytką ultradźwiękową



### **Środki ostrożności podczas użytkowania:**

- Regularnie czyścić zbiornik na wodę. Jeśli dno zbiornika lub płytka ultradźwiękowa jest zabrudzona, urządzenie może ulec awarii. Zalecamy czyszczenie mniej więcej po każdym 6 użyciach (około co 5 – 7 dni).
- Nie przenosić ani nie przechylać urządzenia podczas pracy, aby zapobiec przedostawaniu się wody do jego wewnętrznych części.
- Podczas uzupełniania wody zawsze otwierać pokrywę wewnętrznego zbiornika. Nigdy nie wlewać wody przez otwór wylotowy mgły.
- Na pokrywie zbiornika, wewnętrznych częściach urządzenia lub na szklanej pokrywie mogą tworzyć się krople wody. Zachować szczególną ostrożność podczas otwierania urządzenia.
- Jeśli urządzenie nie jest używane, zawsze odłączyć zasilacz od gniazdka.
- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, dokładnie je wysuszyć i przechowywać w suchym miejscu.
- Używać wyłącznie naturalnych olejków eterycznych pozyskiwanych z roślin. Nie używać perfum ani syntetycznych zapachów, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Po napełnieniu zbiornika do maksymalnego poziomu dodać 2–3 krople olejku eterycznego. Ilość można dostosować do objętości wody i pożądanej intensywności zapachu.
- Nigdy nie dodawać olejku eterycznego do pustego zbiornika ani do zbiornika z bardzo małą ilością wody, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia.

### **Procedura awaryjna w przypadku niezamierzonego rozlania wody :**

- Jeśli woda rozleje się w wyniku przypadkowego potrącenia lub przechylenia urządzenia, postępuj zgodnie z poniższymi krokami, aby zapobiec jego uszkodzeniu:
  - Natychmiast odłączyć zasilacz od gniazdka i od urządzenia.
  - Zdjąć szklaną pokrywę i wewnętrzną pokrywę zbiornika.
  - Wylać pozostałą wodę ze zbiornika.
  - Usunąć całą nagromadzoną wodę z wewnętrznych części urządzenia i dokładnie je osuszyć.
  - Przed ponownym użyciem pozostawić urządzenie do wyschnięcia na co najmniej 48 godzin w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.



### **Utylizacja po zakończeniu okresu użytkowania urządzenia**

Ten produkt nie może być utylizowany jako zwykły odpad komunalny. Po zakończeniu okresu użytkowania należy go oddać do punktu zbiórki lub miejsca przeznaczonego do recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Prawidłowa utylizacja pomaga chronić środowisko i zdrowie osób. Opakowania produktu (papier, plastik) należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi segregacji odpadów.

### **Rozwiązywanie problemów**

<b>Problem</b>	<b>Możliwa przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Dyfuzor się nie włącza	Brak podłączenia do zasilania / uszkodzony adapter	Sprawdzić podłączenie adaptera, ewentualnie wypróbować inne gniazdko
Nie wydobywa się mgiełka	Brak wody / przekroczony maksymalny poziom / pokrywa nie jest prawidłowo założona	Uzupełnić wodę, prawidłowo założyć pokrywę
Słaba mgiełka	Zabrudzona płytka ultradźwiękowa / twarda woda	Wyczyścić płytkę miękką szmatką, używając czystej wody
Urządzenie wydaje nietypowy dźwięk	Brak wody / nierówna powierzchnia	Uzupełnić wodę, umieścić na równej powierzchni
Światło nie świeci	Dioda LED jest wyłączona	Naciśnąć przycisk LIGHT
Nieprzyjemny zapach	Zbiornik nie jest wyczyszczony	Wyczyścić zbiornik miękką szmatką
Woda wycieka ze zbiornika	Pokrywa nie jest prawidłowo założona / urządzenie jest przechylone	Prawidłowo założyć pokrywę, postawić na równej powierzchni

## Gwarancja

Ten produkt został rygorystycznie przetestowany przed opuszczeniem producenta. W okresie ustawowej gwarancji od daty zakupu klient może ubiegać się o bezpłatną naprawę lub wymianę z powodu usterek powstałych w wyniku normalnego użytkowania. W razie potrzeby prosimy o kontakt ze sprzedawcą produktu.

Gwarancja nie obejmuje usterek powstałych w wyniku wypadków, niewłaściwego użytkowania lub konserwacji.



BEWIT Natural Medicine, s.r.o.  
 Michalská 2030, 710 00 Ostrava  
 Republika Czeska republika /Czech Republic  
 Tel.: (+48) 22 257 17 60  
 Email: info@bewit.pl