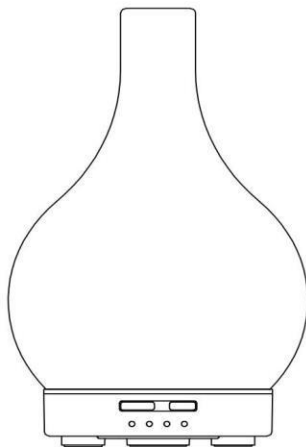


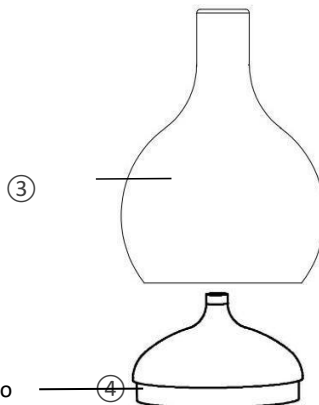
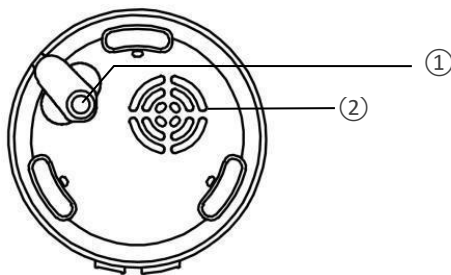
PL

Szklany dyfuzor do aromaterapii



Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Aby maksymalnie wykorzystać potencjał produktu, przed jego użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego lub biurowego.

Schemat produktu



① Gniazdo do podłączenia przewodu zasilającego

② Wlot powietrza

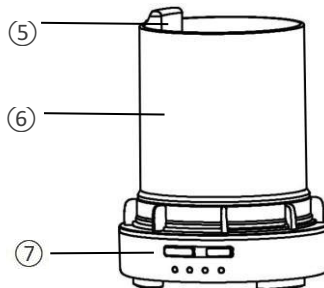
③ Szklana pokrywa

④ Pokrywa wewnętrzna

⑤ Wylot powietrza

⑥ Pojemnik na wodę

⑦ Przycisk wskaźnik stanu



Wstęp do funkcji

1. Technologia ultradźwiękowa umożliwia przekształcenie roztworu olejku eterycznego z roślin, rozpuszczonego w wodzie, w ultra drobne cząsteczki o wielkości 3-5 µm, jednocześnie generując dużą ilość jonów ujemnych, co sprawia, że esencja roślinna jest łatwo przyswajalna przez organizm ludzki. Dzięki temu maksymalnie wykorzystuje właściwości olejków eterycznych i aromaterapii, wspierając zarówno zdrowie fizyczne, jak i równowagę psychiczną.
2. Inteligentne sterowanie chipem, prosta i przejrzysta logika sterowania z wielostopniową kontrolą czasu.

Funkcja przycisku

Opis funkcji przycisku MIST:

Pierwsze naciśnięcie: aktywacja trybu AUTO

Drugie naciśnięcie: aktywacja trybu przerywanego rozpylania

Trzecie naciśnięcie: włączenie trybu pracy na 1 godzinę

Czwarte naciśnięcie: włączenie trybu pracy na 3 godziny

Piąte naciśnięcie: wyłączenie urządzenia

Długie naciśnięcie przycisku: podwójne piknięcie, tryb gęstej pary wodnej

Długie naciśnięcie przycisku: pojedyncze piknięcie, tryb delikatnej pary wodnej

W przypadku braku wody, dyfuzor wyłącza się automatycznie

Opis funkcji przycisku LIGHT:

Pierwsze naciśnięcie: włączenie oświetlenia ze zmieniającymi się kolorami.

Drugie naciśnięcie: ustawienie wybranego koloru na stałe.

Każde kolejne naciśnięcie: zmiana koloru na następny

Dłuższe naciśnięcie: całkowicie wyłącza oświetlenie

Para wodna

1. Jednokrotne naciśnięcie przycisku: urządzenie działa, aż do wyczerpania wody.

2. Naciśnij przycisk dwa razy: 15 sekund przerywanego rozpylania

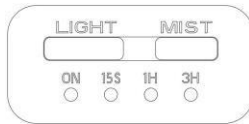
3. Trzykrotne naciśnięcie przycisku: ustawienie timera na 1 godzinę

4. Czterokrotne naciśnięcie przycisku: ustawienie timera na 3 godziny

5. Pięciokrotne naciśnięcie przycisku: zamknąć

Długie naciśnięcie przycisku: podwójne piknięcie – tryb gęstej pary wodnej

Długie naciśnięcie przycisku: pojedyncze piknięcie – tryb delikatnej pary wodnej

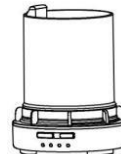
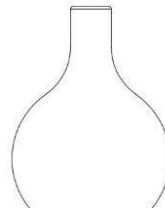


Sposób zastosowania

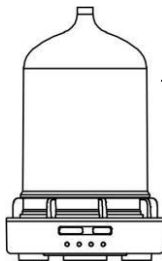
1. Zdejmij ozdobną pokrywę i pokrywę wewnętrzną w kierunku wskazanym strzałką.

Po wyjęciu zbiornika mogą znajdować się w nim pozostałości wody z poprzedniego użycia.

Należy utrzymywać zbiornik wody w pozycji poziomej, aby resztki wody nie dostały się do zbiornika i nie spowodowały awarii.



2. Podczas napełniania zbiornika wodą nie przekraczaj maksymalnego limitu. Dodaj 2-3 krople olejku eterycznego.

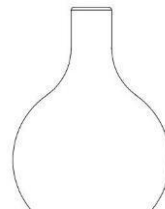


Znacznik poziomu wody

Środki ostrożności podczas napełniania wodą:

Napełnij urządzenie odpowiednią ilością wody, zgodnie ze wskaźnikiem poziomu wody. Jeśli poziom wody przekroczy maksymalną granicę, urządzenie nie będzie emitować pary wodnej lub jej ilość będzie bardzo mała.
Używaj czystej wody lub wody z kranu.

3. Zamontuj pokrywę dekoracyjną i wewnętrzną zgodnie z kierunkiem strzałki i upewnij się, że są na swoim miejscu.



4. Włóż wtyczkę wyjściową zasilacza do gniazda zasilania i podłącz źródło zasilania.
Lekko naciśnij przycisk MIST, aby ustawić preferowany tryb pracy. Kontrolka prędkości zacznie świecić, a urządzenie przejdzie w tryb pracy. Upewnij się, że urządzenie podczas użytkowania znajduje się na równej powierzchni.

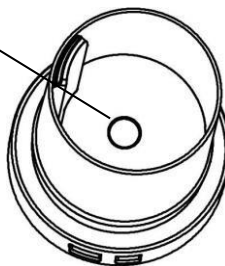
Uwaga:

Jeśli na temperaturę i jakość wody mają wpływ czynniki zewnętrzne, ilość pary wodnej na początku pracy może być mniejsza. Po kilku minutach objętość pary może osiągnąć normalny poziom i ustabilizować się.

Sposób czyszczenia

1. Odłącz zasilacz od gniazda zasilania i urządzenia, a następnie zdejmij zewnętrzną szklaną pokrywę dyfuzora i wewnętrzną pokrywę zbiornika.
Uważaj, aby woda nie dostała się do wylotu powietrza w dolnej części zbiornika.
2. Wylej pozostałości wody ze zbiornika.
Uważaj, aby woda nie dostała się do wylotu powietrza w dolnej części zbiornika wody.
3. Zwilż ściereczkę neutralnym detergentem rozcieńczonym ciepłą wodą, a następnie dokładnie ją wyciśnij.
Dokładnie wytrzyj urządzenie i pojemnik na wodę.
4. Do czyszczenia dna zbiornika wody należy używać wacików itp. Nie dotykaj ani nie naciskaj panelu ultradźwiękowego znajdującego się na dnie zbiornika.

Ultradźwiękowa płytka
atomizacyjna



Środki ostrożności podczas użytkowania

- Należy regularnie czyścić zbiornik na wodę. Jeśli dno zbiornika na wodę oraz ultradźwiękowy przetwornik są zanieczyszczone, mogą wystąpić problemy z działaniem urządzenia. Należy je czyścić po 6 zastosowaniach (5-7 dni).
- Nie przesuwać ani nie przechylać urządzenia podczas jego pracy, aby zapobiec przedostaniu się wody do jego wnętrza.
- Aby dolać wody, należy otworzyć pokrywę zbiornika wewnętrznego. Zabrania się dolewania wody z kranu do zbiornika przez otwór pary wodnej.
- Podczas pracy urządzenia nie należy zatykać otworu pary wodnej, dotykać go ani zbliżać się do niego na dłuższy czas, aby zapobiec poparzeniom.
- Krople wody mogą pojawić się na pokrywie zbiornika wewnątrz urządzenia, na zewnętrznej szklanej osłonie dekoracyjnej oraz na innych elementach. Podczas otwierania należy uważać na krople wody.
- Gdy urządzenie nie jest używane, należy wyjąć zasilacz z gniazdka.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je dokładnie wysuszyć i schować.
 - Używaj olejków eterycznych z naturalnymi składnikami pozyskiwanymi z roślin. Nie używaj perfum, syntetycznych zapachów
Nie
aby nie doszło do uszkodzenia urządzenia.
 - Po napełnieniu zbiornika maksymalną ilością wody, dodaj 2-3 krople olejku eterycznego
- Nie dodawaj olejku eterycznego, jeśli w urządzeniu nie ma wody lub jest jej mało, aby zapobiec uszkodzeniu.

Procedura awaryjna w przypadku niezamierzonego rozlania wody

W zbiorniku jest woda. Jeśli woda wydostała się, gdy urządzenie zostało przypadkowo popchnięte lub przechylone, należy wykonać poniższą procedurę, aby zapobiec jego uszkodzeniu.

1. Natychmiast odłącz zasilacz od gniazda zasilania i od urządzenia.
2. Zdejmij dekoracyjną, szklaną pokrywę i wewnętrzną pokrywę zbiornika na wodę.
3. Po wylaniu wody ze zbiornika usuń nagromadzoną wodę z wnętrza urządzenia.
4. Po zdjęciu szklanej pokrywy dekoracyjnej i wewnętrznej pokrywy zbiornika na wodę osusz wnętrze urządzenia.
5. Przed ponownym użyciem należy pozostawić urządzenie na 48 godzin w suchym i przewiewnym miejscu.

Rozwiązywanie problemów

Jeśli urządzenie działa nieprawidłowo z powodu niewłaściwych ustawień lub zaniedbanej konserwacji, postępuj w następujący sposób.

| Awaria | Metody eliminacji |
|--|--|
| Brak prądu Kontrolka stanu zasilania nie świeci się | Sprawdź, czy zasilacz jest podłączony do gniazdka elektrycznego i czy wtyczka wyjściowa jest podłączona do urządzenia. |
| Nie da się uruchomić urządzenia | Sprawdź, czy w zbiorniku nie brakuje wody Sprawdź, czy przetwornik ultradźwiękowy nie jest pokryty kamieniem. W przypadku zanieczyszczenia wyczyść urządzenie |
| Para wodna jest słaba | Sprawdź, czy w zbiorniku nie ma nadmieru wody Sprawdź, czy przetwornik ultradźwiękowy nie jest pokryty kamieniem. W przypadku zanieczyszczenia wyczyść urządzenie Sprawdź, czy dolny wlot wentylatora nie jest zatkany |

Parametry techniczne

Nazwa produktu: : Szklany dyfuzor do aromaterapii

Wymiary produktu: ø 150 mm x wysokość 230 mm

Pojemność zbiornika na wodę:

160ML Napięcie : DC24V Waga

produktu : 790G

Prąd znamionowy: 500 mA