

Nawilżacz powietrza do aromaterapii

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed użyciem produktu i zachowaj ją

Dziękujemy za wybranie serii nawilżaczy aromaterapeutycznych Baseus. Produkt ten wykorzystuje wibrującą ceramiczną tarczę do tworzenia wodnej mgiełki a dzięki rozpylacza realizuje proces oczyszczania i nawilżania powietrza. Co więcej, może nie tylko usunąć zapach powietrza i oczyścić powietrze, ale także złagodzić presję pracy i życia, uwalniając rozpuszczalny w wodzie olejek eteryczny rozpraszając go w powietrzu. Będzie to najlepszy wybór nawilżacza aromaterapeutycznego który tworzy wygodne i wysokiej jakości nowoczesnego środowiska życia poprzez rozpylanie nawilżonej powietrza i emitowanie lekkiego zapachu.

Cechy produktu:

1. Jest to zarówno dyfuzor zapachowy, jak i nawilżacz powietrza.
2. Nawilżanie powietrza można realizować z dodatkiem olejku do aromaterapii w celu intensyfikacji doznań.
3. Zasilacz USB pozwala na łatwa użycie w wielu sytuacjach.
4. Stopniowa zmiana nastrojowych świateł zapewnia dodatkowe doznania.
5. Stop aluminium i dekoracja części galwanicznej sprawiają, że produkt jest bardziej oszczędzający
6. Wibracje o wysokiej częstotliwości pozwalają na efektywne rozpylanie i tworzenie drobnych cząstek które nie powodują zatykania dyszy.

Parametry produktu:

Modelu: DHSG1

Materiał: PC + ABS + sprzęt

Kolor: ciemnoszary / srebrny

Rozmiar: Ø70x132mm

Waga: 200g

Pobór mocy: DC 5 V / 1,2 A.

Moc znamionowa: 6 W.

Pojemność wodna: MAX 75 ml

Ilość oprysku: 20-35 ml / h

Stosowanie:

- ① Podłącz kabel ładowarki USB do wtyku DC 3,5 mm portu zasilania w podstawie urządzenia, a następnie umieść produkt na równej i stabilnej powierzchni.
- ② Otwórz pokrywę zbiornika na wodę i wlej do niego wodę. Poziom wody nie powinien przekraczać kreski maksymalnego poziomu wody zaznaczonej na zbiorniku.
- ③ Dodaj olejek eteryczny do wody w zbiorniku. Stężenie aromatu zależy od preferencji, wystarczą jednak 2-4 krople.
- ④ Zamknij pokrywę zbiornika na wodę, a następnie włóż port USB przewodu zasilającego do portu USB ładowarki telefonu komórkowego lub innych adapterów (napięcie wyjściowe DC powinno wynosić 5 V, a natężenie powinno być większe niż 1,2 A).
- ⑤ Po włączeniu zasilania urządzenie znajduje się w stanie gotowości.
- ⑥ Krótko naciśnięcie „przycisk funkcyjny”, urządzenie uruchamia ciągle tryb nawilżania, ponownie krótko naciśnij „przycisk funkcyjny”, aby przejść do trybu przerywanego rozpylania (czas przerywany to 15 sekund) i krótko naciśnięcie „przycisk funkcyjny” po raz trzeci, aby wyłączyć urządzenie.
- ⑦ Po włączeniu zasilania następuje synchroniczne włączenie oświetlenia w zbiorniku na wodę. Podczas rozpylania naciśnij i przytrzymaj „przycisk funkcyjny” przez 1 sekundę, aby wyłączyć oświetlenie. Następnie ponownie naciśnij i przytrzymaj „przycisk funkcyjny” przez 1 sekundę, aby włączyć światło i ustawić je w trójkolorowym sposobie oświetlania.

Porady:

Po długim rozpylaniu przez urządzenie kropelki wody będą się skraplać na wewnętrznej ściance dyszy natryskowej, co może spowodować zatkanie dyszy i brak efektu rozpylenia. Przed dalszym użyciem konieczne jest wyczyszczenie dyszy rozpylającej.

Uwagi:

Podczas opryskiwania, surowo zabrania się otwierania pokrywy zbiornika na wodę w celu dodania wody lub olejku eterycznego. Dodaj wodę lub olejki eteryczne po wyłączeniu zasilania. Gdy w zbiorniku na wodę zabraknie wody, urządzenie automatycznie wyłączy się i włączy ponownie po dodaniu wody.

Ostrzeżenie:

1. Napięcie zasilacza musi być zgodne z napięciem podanym w „parametrach produktu”. Zabrania się używania maszyny, gdy zasilanie nie jest odpowiednie.
2. Proszę używać produktu w temperaturze otoczenia od 5 °C- 40 °C. Nie używaj go w środowisku o dużej wilgotności, wysokiej temperaturze i nadmiernym zapyleniu.

3. Przed dodaniem wody odłączyć zasilanie. Dodając wodę, staraj się uważnie dodawać wodę przez otwór zbiornika na wodę. Nie dodawać wody bezpośrednio do dyszy rozpylającej na pokrywie zbiornika na wodę. Unikaj rozpylania wody lub wprowadzania wody do dolnego portu zasilania, w przeciwnym razie woda wpłynie do przycisków i dolnego portu zasilania, zwiększając ryzyko uszkodzenia.
4. Ustaw maszynę na równej i stabilnej powierzchni.
5. Temperatura dodawanej wody nie powinna przekraczać 40 °C, aby nie uszkodzić urządzenia.
6. Jeśli nie używasz produktu przez dłuższy czas, odłącz zasilanie i zlej wodę ze zbiornika, aby zbiornik na wodę był suchy i aby uniknąć rozmnażania bakterii lub uszkodzenia urządzenia.
7. Proszę nie wlewać chemikaliów, detergentów, napojów itp. do zbiornika na wodę, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia zbiornika i elementów urządzeń, takich jak dysza rozpylająca z tarczą ceramiczną.
8. Podczas używania lub ustawiania urządzenia, należy trzymać je z dala od źródeł ciepła i unikać narażania na działanie źródła ciepła, takie jak światło słoneczne.
9. Przestań używać, gdy przewód zasilający USB jest przegrzany lub urządzenie jest uszkodzone lub wydziela zapach spalenizny.
10. Nie podłączać lub odłączać wtyczki oraz nie obsługiwać maszyny mokrymi rękami, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
11. Ten produkt nie jest zabawką. Nie pozwalaj dzieciom ani osobom, które nie wiedzą, jak obsługiwać maszynę, używać jej.
12. Przed przeniesieniem urządzenia należy najpierw odłączyć zasilanie, a następnie stabilnie je przytrzymać, aby uniknąć przelania się wody lub porażenia prądem.
13. Zabrania się demontażu produktu. Wszelkie uszkodzenia maszyny po demontażu nie są objęte gwarancją. W przypadku konieczności naprawy prosimy o kontakt z działem obsługi klienta.

Ważna uwaga: Podczas dodawania lub wylewania wody ze zbiornika na wodę, upewnij się, że wylot powietrza jest do góry, w przeciwnym razie istnieje ryzyko uszkodzenia urządzenia po przedostaniu się wody do wylotu powietrza!

Pytania i odpowiedzi:

1: Urządzenie nie rozpyła cieczy po włączeniu zasilania?

Przyczyna: zasilanie nie jest włączone lub maszyna jest uszkodzona.

Rozwiązania: Sprawdź, czy napięcie wejściowe wynosi 5 V DC i czy przewód zasilający jest dobrze podłączony. Jeśli nadal nie działa prawidłowo, skontaktuj się z obsługą klienta na czas.

2: Rozpylanie nie działa lub działa w niewielkim stopniu?

Powód: brak wody w zbiorniku na wodę lub zbyt dużo wody powyżej linii poziomu wody

Rozwiązania: Sprawdź, czy w zbiorniku na wodę jest woda lub czy nie znajduje się ona powyżej linii maksymalnego poziomu wody. Objętość rozpylenia jest mała lub nie ma jej wcale, jeśli woda przekracza linię maksymalnego poziomu wody.

3: Po dodaniu lub nalaniu wody, z podstawy wypływa woda?

Powód: podczas dodawania lub nalewania wody woda dostała się do wylotu powietrza.

Rozwiązania: Gdy woda dostanie się do wylotu powietrza, wypłynie z podstawy przez wewnętrzny otwór spustowy. W tym czasie trzymaj urządzenie płasko i pozwól wodzie wyschnąć. Nie potrząśnij maszyną, w przeciwnym razie woda dostanie się do innych obszarów i uszkodzi maszynę.