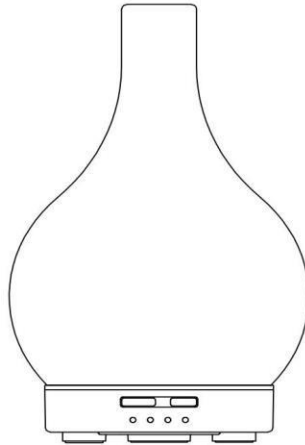


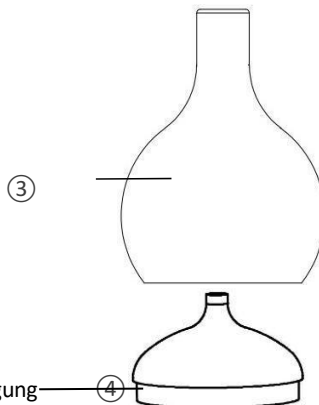
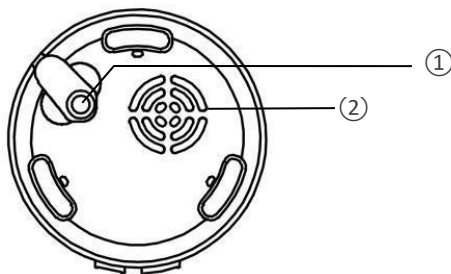
DE

Aromatherapeutischer Glas- Luftbefeuchter



Wir bedanken uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Um das Produkt effektiv nutzen zu können, lesen Sie, bitte, vor dem Gebrauch sorgfältig die Bedienungsanleitung. Dieses Produkt ist nur für die häusliche oder Büro-Räume bestimmt.

Abbildung des Produktbeschreibung



① Position der Öffnung für die DC-Stromversorgung

② Lufteinlass

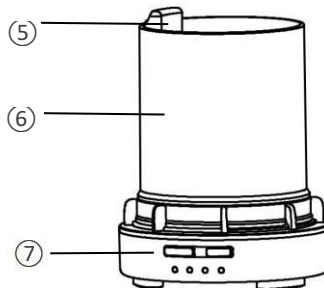
③ Glasabdeckung

④ Innere Abdeckung

⑤ Luftauslässe

⑥ Wasserbehälter

⑦ Statusanzeige der Funktionstasten



Funktionseinführung

1. Die Ultraschalltechnologie dient der Atomisierung einer in Wasser gelösten ätherischen Pflanzenöle in ultrafeine Partikel von 3 bis 5 um und erzeugt gleichzeitig eine große Anzahl negativer Ionen, was die Aufnahme der Pflanzenessenz durch den menschlichen Körper erleichtert und die Wirksamkeit der ätherischen Öle und der Aromatherapie zur Erzielung gesundheitlicher und psychologischer Effekte voll ausnutzt.
2. Intelligente Steuerung per Chip, einfache und klare Kontrolllogik mit mehrstufiger Zeitregelung.

Funktion der Taste

Funktionsbeschreibung der MIST-Taste:

Erstes Drücken: Aktivierung des AUTO-Modus

Zweites Drücken: Aktivierung des unterbrochenen Sprühmodus

Drittes Drücken: Aktivierung des Arbeitsmodus für 1 Std.

Viertes Drücken: Aktivierung des Arbeitsmodus für 3 Std.

Fünftes Drücken: Ausschaltung

Langer Tastendruck: zweimaliger Piepton, dichter Nebel

Langer Tastendruck: einzelner Piepton, schwacher Nebel

Bei Wassermangel schaltet sich der Diffusor automatisch ab.

Funktionsbeschreibung der LIGHT-Taste:

Erstes Drücken: Aktivierung der Beleuchtung mit wechselnden Farben

Zweites Drücken: Festlegen der gewählten Farbe

Jedes weitere Drücken: Änderung der Farbe zum nächsten Farbton

Längeres Drücken: vollständige Abschaltung der Beleuchtung

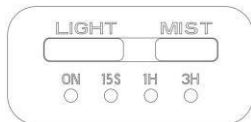
Nebel

1. Die Taste einmal drücken: funktioniert so lange, bis die Wassermenge verbraucht ist
2. Die Taste zweimal drücken: 15 Sekunden unterbrochenes Besprühen
3. Die Taste dreimal drücken: Timer für 1 Stunde einstellen
4. Die Taste viermal drücken: Timer für 3 Stunden einstellen
5. Die Taste fünfmal drücken: Ausschalten

Langer Tastendruck: zweimaliger Piepton, dichter

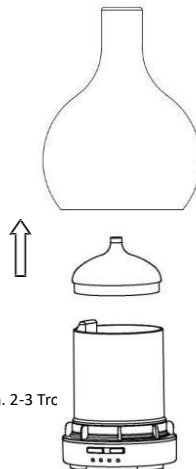
Nebel Langer Tastendruck: einzelner Piepton, leichter

Nebel

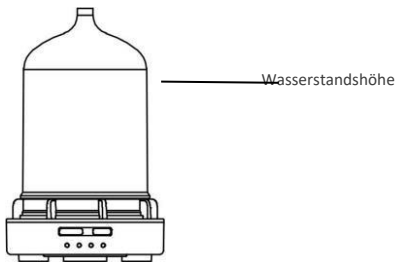


Art der Applikation

1. Die dekorative Abdeckung und die Innenabdeckung in Pfeilrichtung entfernen.
Beim Herausnehmen des Tanks kann dort noch Restwasser vom vorherigen Gebrauch zurückbleiben.
Der Wasserbehälter bitte außerhalb der horizontalen Lage halten, damit kein Restwasser in den Behälter eindringt und eine Beschädigung verursacht.



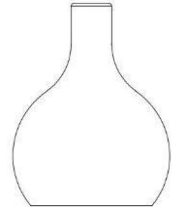
2. Beim Befüllen des Wassertanks darf die maximale Füllmenge nicht überschritten werden. 2-3 Trc ätherisches Öl einträufeln.



Maßnahmen zur Wasserbefüllung:

Die entsprechende Wassermenge nach der Wasserstandshöhe hinzufügen. Übersteigt die Wassermenge den maximalen Grenzwert, gibt das Gerät keinen oder nur sehr wenig Nebel ab. Nur sauberes Wasser oder Leitungswasser verwenden.

3. Die dekorative und die Innenabdeckung in Pfeilrichtung anbringen und sicherstellen, dass sie in Position sind.



4. Den Ausgangsstecker des Netzteils in die Öffnung für die DC-Stromversorgung stecken und das Netzteil anschließen. Durch leichtes Drücken der MIST-Taste den gewünschten Betriebsmodus auswählen. Die Geschwindigkeitsanzeige leuchtet auf und das Gerät geht in den Betriebszustand über. Bei der Benutzung des Geräts ist darauf zu achten, dass es auf einer ebenen Fläche steht.

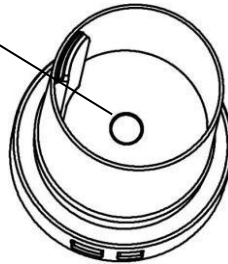
Bemerkung:

Falls die Temperatur und die Wasserqualität durch äußere Faktoren beeinflusst werden, kann die austretende Dampfmenge zu Beginn des Betriebs geringer sein. Nach ein paar Minuten kann sich die Dampfmenge wieder normalisieren und stabilisieren.

Reinigungsart

1. Den Netzadapter aus der Steckdose und aus dem Gerät ziehen, dann den Glaslampenschirm und die Innenabdeckung des Tanks entfernen.
2. Das Restwasser aus dem Behälter ausgießen.
Darauf achten, dass kein Wasser in den Luftauslass am Boden des Wasserbehälters spritzt.
3. Ein Tuch mit warmem Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel anfeuchten und dann ausdrücken.
Das Gerät und die Wasserbehälterabdeckung gründlich abwischen.
4. Für die Reinigung des Wasserbehälterbodens sind Wattestäbchen o.ä. zu verwenden. Das Ultraschallfeld am Behälterboden darf nicht berührt oder gequetscht werden.

Ultraschall-Atomisierungstablette



Hinweise zur Verwendung

- Den Wasserbehälter regelmäßig reinigen. Falls der Wasserbehälterboden und der Ultraschallenergiewandler verschmutzt sind, können Probleme auftreten. Reinigung alle 6 Anwendungen (5-7 Tage).
- Das Gerät darf während des Betriebs nicht bewegt oder gekippt werden, damit kein Wasser in das Innere des Produkts eindringen kann.
- Um Wasser nachzufüllen, muss der Deckel des Innenbehälters geöffnet werden. Es ist verboten, das Leitungswasser durch die Nebelöffnung in den Behälter einzufüllen.
- Wenn das Gerät in Betrieb ist, darf die Nebelöffnung nicht verstopft werden, und um Verbrennungen zu vermeiden, darf die Nebelöffnung nicht berührt oder für längere Zeit in der Nähe der Öffnung bleiben.
- Auf dem Behälterdeckel im Geräteinneren, auf der äußerer dekorativen Glasblende und auf anderen Bauteilen können Wassertropfen erscheinen. Beim Öffnen auf die Wassertropfen achten.
- Wenn das Gerät nicht benutzt wird, ist das Netzteil aus der Steckdose zu ziehen.
- Sollte das Gerät längere Zeit nicht benutzt werden, so sollte es gründlich getrocknet und aufbewahrt werden.
 - Bitte, nur ein ätherisches Öl mit natürlichen, aus Pflanzen gewonnenen Inhaltsstoffen verwenden. Kein Parfüm oder synthetisches Parfüm, Leinöl um eine Störung zu verhindern.
 - Wenn das maximale Tankvolumen mit Wasser gefüllt ist, 2-3 Tropfen ätherisches verwenden. Öl hinzufügen.
- Um Beschädigungen zu vermeiden, kein ätherisches Öl einfüllen, wenn sich kein oder nur wenig Wasser im Gerät befindet.

Notfallverfahren bei unbeabsichtigtem Verschütten von Wasser

Im Wasserbehälter befindet sich Wasser. Falls beim versehentlichen Schieben oder Kippen des Geräts Wasser ausgetreten ist, sind folgende Maßnahmen zur Vermeidung von Schäden zu ergreifen.

1. Netzadapter sofort aus der Steckdose und aus dem Gerät ziehen.
2. Sofort die dekorative Glasblende und die Innenabdeckung des Wasserbehälters
3. entfernen. Nach dem Wasserablassen aus dem Wasserbehälter das
4. angesammelte Wasser im Gehäuse entfernen.
5. Nach dem Entfernen der dekorativen Glasblende und der Innenabdeckung des Wasserbehälter das Gehäuse **abtrocknen**.

Problemlösungen

Wenn das Gerät aufgrund falscher Einstellungen oder schlechter Wartung nicht richtig funktioniert, können Sie wie folgt vorgehen.

Störung	Ausschlussmethoden
Kontrollanzeige für die Stromversorgung leuchtet nicht	Prüfen, ob der Netzadapter in eine Steckdose eingesteckt ist, ob der Ausgangsstecker mit dem Gerät verbunden ist
Das Gerät kann nicht eingeschaltet werden	Überprüfen des Wasserbehälters auf Wasser Überprüfen, ob der Ultraschallwandler nicht verkalkt ist. Im Falle einer Verunreinigung das Gerät reinigen
Der Nebel ist gering	Prüfen, ob sich kein überschüssiges Wasser im Wasserbehälter befindet. Überprüfen, ob der Ultraschallwandler nicht verkalkt ist. Im Falle einer Verunreinigung das Gerät reinigen Überprüfen, ob der untere Ventilatoreinlass nicht blockiert ist.

Konventionelle technische Daten

Produktname: : Aromatherapeutischer Glas-Luftbefeuchter

Produktmaße: ø 150 mm x Höhe 230 mm

Fassungsvermögen des

Wasserbehälters : 160 ML

Nennspannung : DC24V

Produktgewicht : 790G

Nennstrom: 500 mA