Aromaöl-Vernebler «Keramik»

Der Aromaöl-Vernebler «Keramik» wertet jeden Raum auf. Seine elegante Form und das unaufdringliche Design mit echter Keramik sprechen für sich. Moderne Ultraschall-Technik zerstäubt Wasser und Duftöle zu einem mikrofeinen Nebel, ohne diese zu erhitzen. Sämtliche Aromen bleiben erhalten und es entstehen keine gefährlichen Nebenstoffe oder Gase.

- Leuchtet in 6 Farben. Licht lässt sich halten oder ausschalten
- Kontinuierlicher und Intervall-Betrieb
- Automatische Abschaltung nach vier Stunden
- Flüsterleise
- Einfache Anwendung

<u>Lieferumfang:</u>

Aroma Vernebler «Keramik», Netzteil mit Kabel (Länge: 175 cm), Anleitung auf Deutsch / Englisch

Geliefert wird der Aroma Vernebler «Keramik» in einer sicheren, mit Schaumstoff ausgelegten Schachtel.

Gerätevarianten: schwarz / weiss



Spezifikationen:

Masse: 90 x 90 x (H) 188 mm

Gewicht: 560 q

Materialien: Keramik, Kunststoff, Silikon

Füllmenge: max. 120 ml

Vernebelungsleistung: ca. 30 ml / h Geräuschpegel in dB: keine Angaben.

Eingangsspannung: AC 110-240V, 50/60Hz

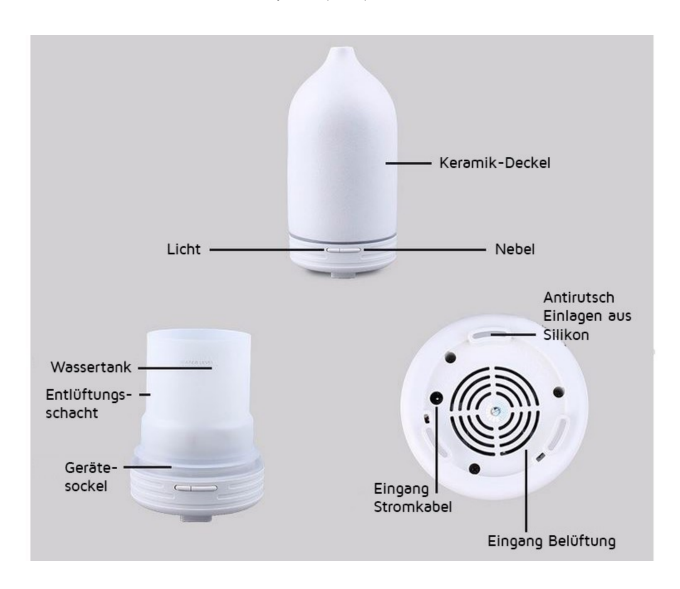
Ausgangsspannung: DC 24V Ausgangsleistung: 12W Ausgang: Hohlstecker

Anschlüsse:

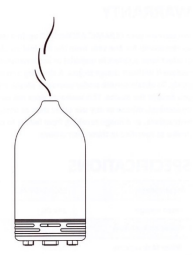
Mit dem beiliegenden 2-Pol-Stromstecker mit Kabel kann das Gerät an jeden Stromverteiler angeschlossen werden.

Und so funktioniert der niweba Aroma-Vernebler «Keramik»:

Der Wassertank befindet sich unter dem Keramikdeckel. Dem Wasser können Duftöle zugesetzt werden. Sowohl öllösliche als auch wasserlösliche Duftöle sind geeignet. Leichtere und/oder wasserlösliche Duftöle verteilen sich jedoch prinzipiell besser.







Aroma Vernebler «Keramik» Bedienungsanleitung

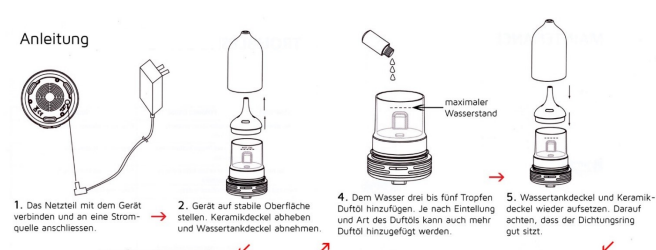
Übersicht

Dieser elegante Aroma Vernebler verfügt über die moderne und sichere Ultraschall-Technologie: Wasser und Duftöle werden durch sehr hohe und für den Menschen unhörbare Schallwellen bei Zimmertemperatur in einen mikrofeinen Nebel umgewandelt. Ganz ohne Flamme oder Hitze.

- 1. Keramikdeckel
- 2. Wassertankdeckel
- 3. Marke maximaler Wasserstand
- 4. Wassertank
- 5. Dichtungsring
- 6. Gerätesockel
- 7. AN-/AUS-Knopf (Nebel)
- 8. Licht-Knopf
- 9. LED Licht (innen)
- 10. Umwandler
- 11. Luftschacht (Entlüftung)
- 12. Netzteil
- 13. Eingang Netzkabel
- 14. Geräteboden
- 15. Ventilationsöffnung



1





NICHT ÜBER DIE MARKIERUNG MAXIMALER WASSERSTAND HINAUS AUFFÜLLEN.

Den Wassertank befüllen.
 Dossierhilfe verwenden.
 Max. 120 ML Wasser einfüllen.

Licht AN-/AUS, Nebelmodus

6. Das Gerät anschalten und gewünschtes Programm wählen (siehe unten).

LIGHT: Licht Kontrolle

LED Lichter: rot, gelb, grün, türkis, blau, violett

Einmal kurz drücken aktiviert Rotation der Farben.

Zweiter Druck um aktuelles Licht zu halten. Dritter Druck schaltet Licht aus.

MIST::Vernebler Kontrolle

Erster Druck aktiviert kontinuierlichen Betrieb. Max. Laufzeit beträgt vier Stunden. Danach stellt das Gerät automatisch ab. Zweiter Druck aktiviert Intervall-Betrieb: 30 Sek. an / 30 Sek. aus.

Betrieb: 30 Sek. an / 30 Sek. aus. Max. Laufzeit beträgt 8 Stunden. Dritter Druck schaltet das Gerät aus.

WARNUNGEN

- Nur das beiliegenden Netzteil verwenden.
- Um das Risiko von Stromschlägen zu minimieren, darf das Gerät nur gemäss den unter REINIGUNG stehenden Anweisungen gereinigt bzw. gewartet werden.
- Das Gerät nicht anschalten, wenn das Netzteil beschädigt ist.
- Das Gerät immer abschalten und Netzteil abziehen, wenn es nicht verwendet oder gereinigt wird.
- Um das Gerät zu bewegen, immer am Gerätesockel halten.
- Das verwendete Wasser darf nicht heisser als 55° C sein, damit der Umwandler nicht beschädigt wird.
- Nur sauberes Wasser verwenden, damit der Umwandler nicht beschädigt wird.
- Das Gerät nicht bewegen, solange es läuft.
- Das Gerät nicht demontieren, solange es läuft.
- Kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in den Entlüftungsschacht giessen.
- Die Membran des Umwandlers nicht mit blossen Fingern berühren oder gar mit einem harten Gegenstand auskratzen.
- Nach jedem Gebrauch den Wasertank völlig entleeren.
- Das Gerät nicht verwenden, wenn der Keramikdeckel beschädigt ist.
- Das Gerät nicht selbst reparieren.

GEWÄHRLEISTUNG

Weist das Gerät Mängel auf, hat der Käufer bis zu zwei Jahre nach dem Kauf das Recht auf Umtausch.

Bedingung für einen Umtausch ist eine schriftlicher Antrag, der per Briefpost oder E-Mail an uns zu richten ist, mit einer genauen Beschreibung des Mangels oder Schadens und einer Rechnungskopie.

SPEZIFIKATIONEN

Eingangsspannung:

100 - 240V AC

Ausgangsspannung:

24V DC

Ausgangsleistung:

Max. 12W

Max. Füllmenge:

120 ml

Vernebelungsleistung:

ca. 30 ml / h

Masse:

(D) 90 x (H) 188 (mm)

ca. 560 g

Materialien:

Netto-Gewicht:

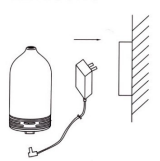
Deckel: Keramik. Gerätesockel: ABS.

Wassertank: PP.

Dichtungsringe: Silikon.

5

REINIGUNG



1. Gerät abschalten und Netzteil von der Stromquelle nehmen.



3. Wasser entleeren. Nie das Wasser auf der Seite des Entlüftungsschachts entleeren.



2. Keramikdeckel abnehmen. Wassertankdeckel abnehmen.



4. Mit einem weichen und sauberen Tuch das Gerät und den Umwandler reinigen. Die Membran des Umwandlers sollte immer sauber gehalten werden für eine optimale Leistung. Nie den Umwandler mit harten Gegenständen reinigen.

PROBLEMBEHEBUNG

Problem	mögliche Ursache	Lösung
Kein Strom	Das Netzteil ist nicht korrekt angeschlossen.	Das Netzteil korrekt anschliessen
	Der Ein- / Ausschalter ist nicht gedrückt	Den Ein- / Ausschalter nochmals drücken.
Kein Nebel	Kein oder zu wenig Wasser im Wassertank	Den Wassertank auffüllen.
Wenig oder kein Nebel, obwohl der Wassertank voll ist.	Umwandler ist verschmutzt	Umwandler reinigen
	Der Wasserstand ist zu hoch und über der max. Marke.	Wasser abgiessen, bis der normale Wasserstand erreicht ist.
	Der Ventilator ist blockiert.	Schmutz oder Hindernisse beseitigen.