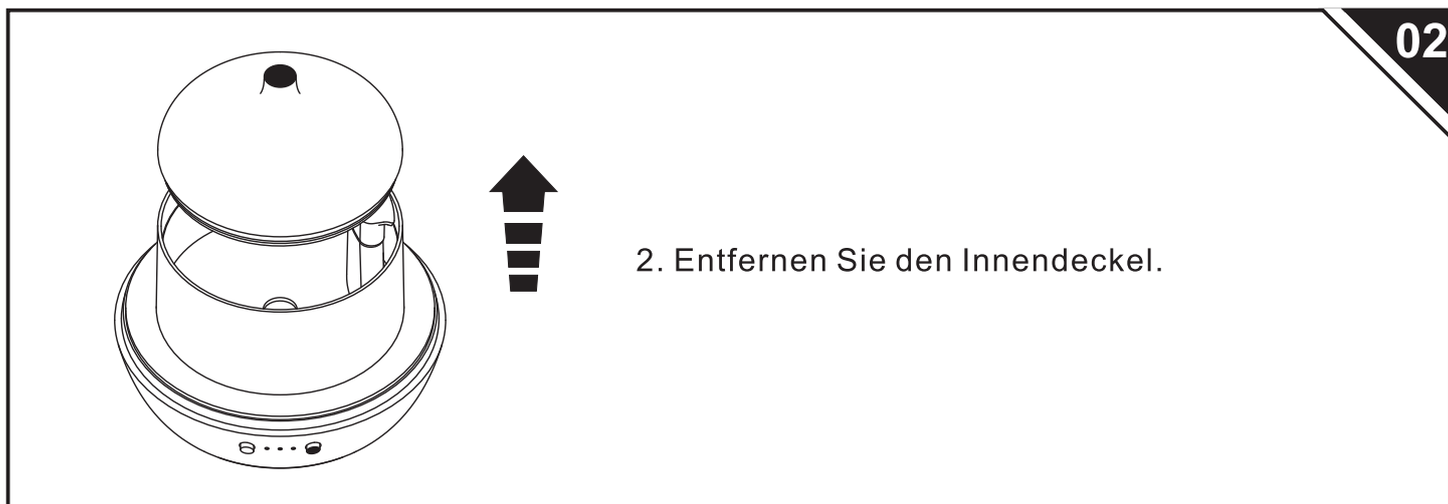
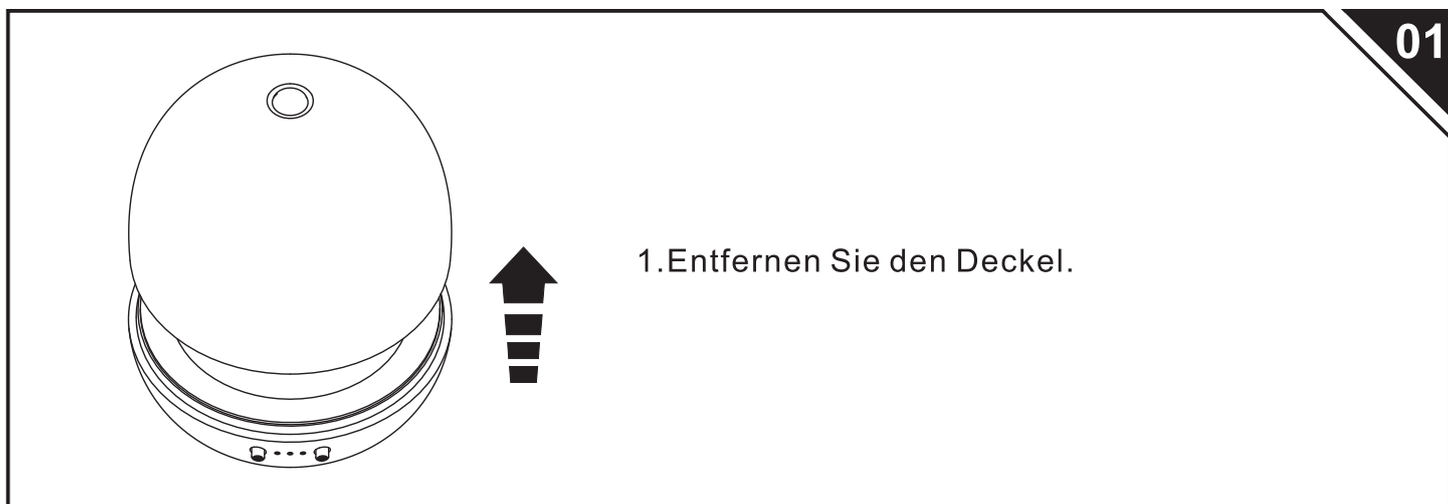
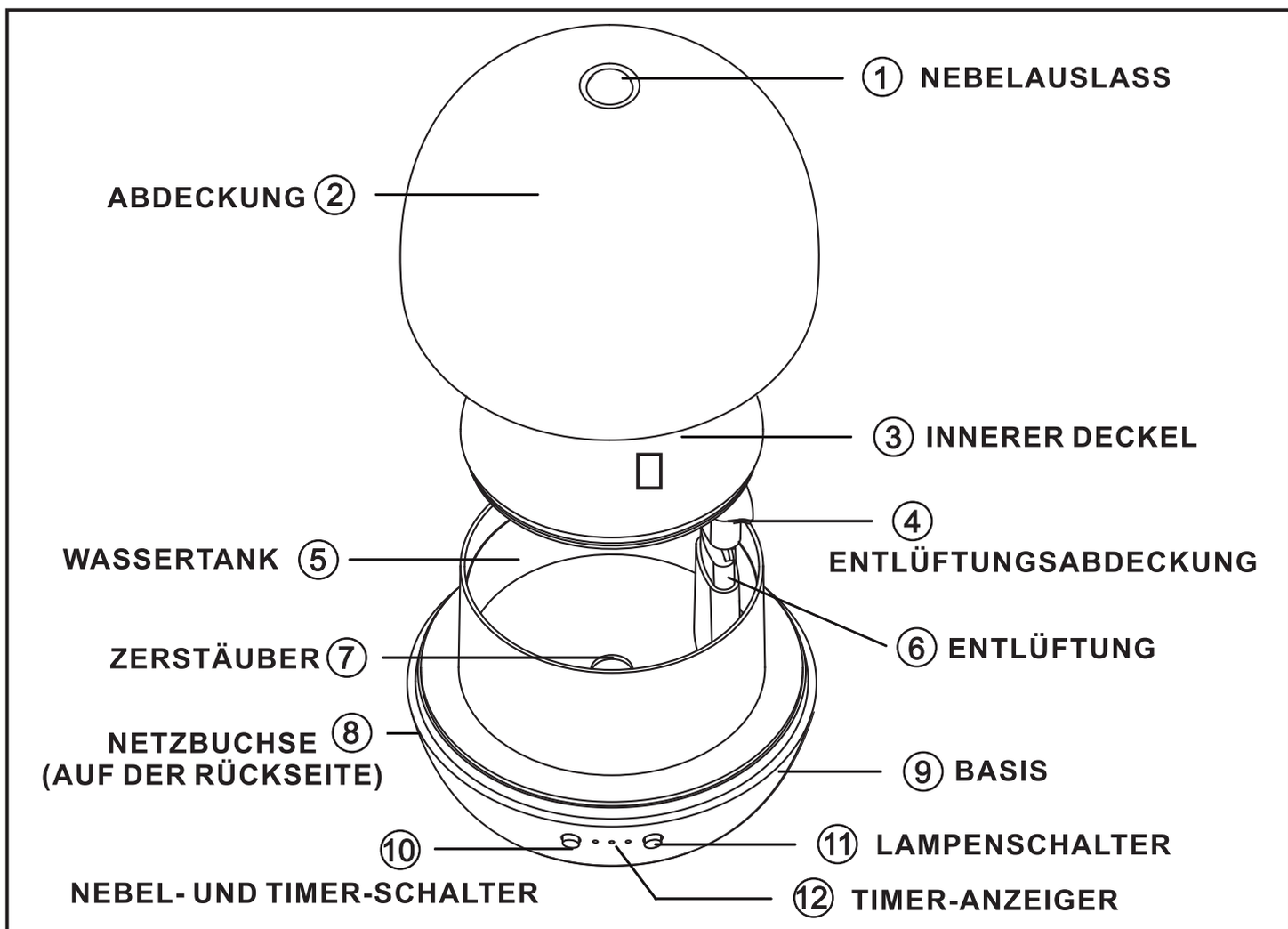


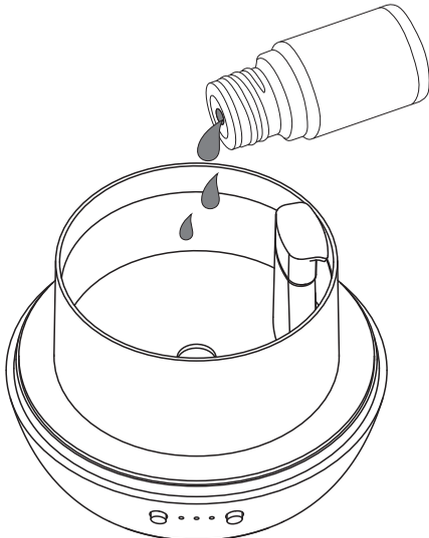
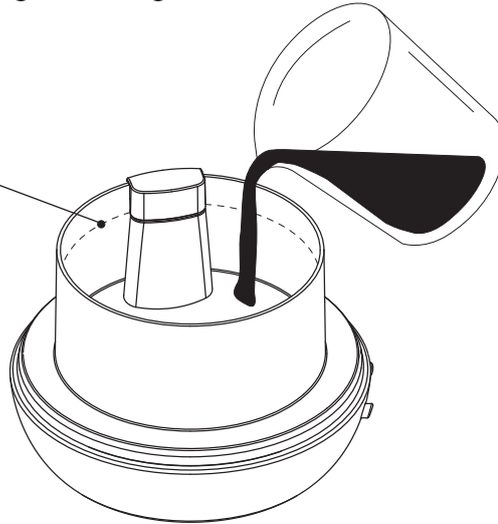
IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

# ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL



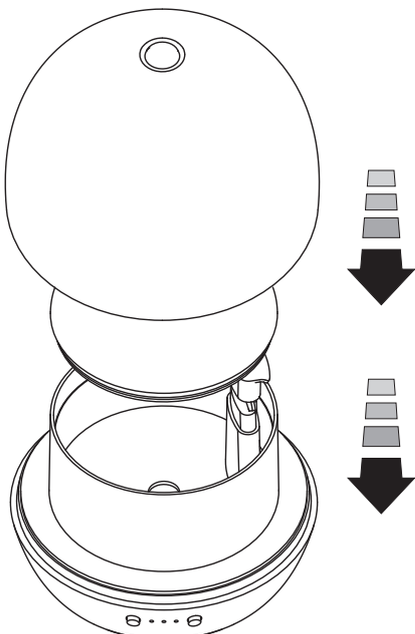
3. Füllen Sie den Wassertank bis zur MAX-Wasserlinie oder darunter.
- Niemals Wasser über den maximalen Wasserstand der Marke einfüllen. Andernfalls wird der Nebel nicht richtig erzeugt.
  - Niemals Wasser um die Entlüftungsöffnung herum einfüllen.

**MAX-Wasserstand**

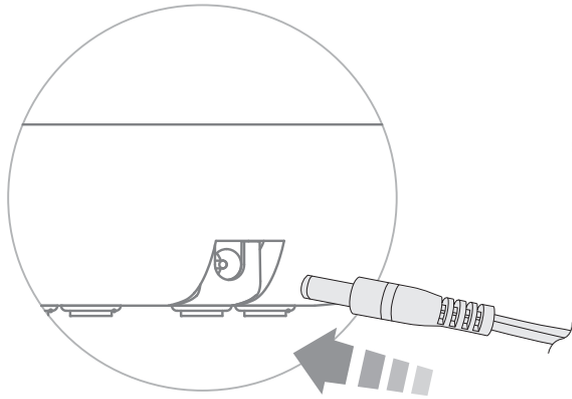


4. Geben Sie 5-10 Tropfen eines natürlichen ätherischen Öls in den Wassertank.

- Stellen Sie sicher, extraktreine ätherische Öle aus 100 % natürlichen Zutaten zu verwenden. Um Schäden an diesem Gerät zu vermeiden, verwenden Sie NIEMALS künstlich hergestelltes synthetisches Parfüm.

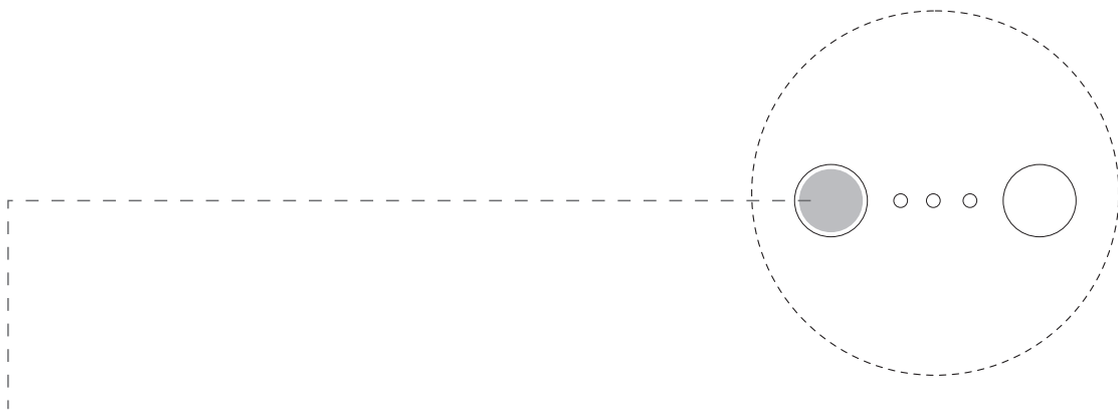


5. Decken Sie den Innendeckel und die Glasabdeckung ab.



6. Stecken Sie den Kopf des Netzteils in die Netzbuchse auf der Rückseite der Basis und den Stecker des Netzteils in die Steckdose.

## Nebel- und Timer-Einstellung



Timer-Einstellung	
1. Klick stetiger Nebel	
2. Klick 1 Stunde Nebel	
3. Klick 3 Stunden Nebel	
4. Klick 8 Stunden Nebel	
5. Klick Nebel ausschalten	

### Nebelmodus-Einstellung

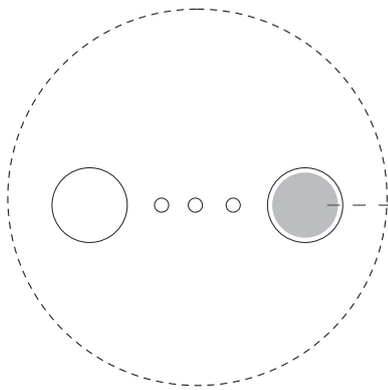
Um zwischen 2 Nebelmodi zu wechseln, drücken Sie bitte den Schalter für 2 Sekunden, bis der Anzeiger blinkt: Intermittierender

Nebel (30 Sek. Ein/30 Sek. Aus) ← Kontinuierlicher Nebel →

2 Sekunden lang drücken  
Auswahl des Nebelmodus



Hinweis: Der Timer wird nicht unterbrochen, wenn der Nebelmodus geändert wird.



## Licht-Einstellung

### Lichtmodusschalter

1. Klick  
Helles Licht

2. Klick  
Schwachtes Licht

3. Klick  
Blinkendes  
Licht

4. Klick  
Licht ausschalten

2 Sekunden  
lang drücken  
Schlaf-Helfer 

### Blinkendes Licht

Die Helligkeit des Lichts nimmt in Zyklen allmählich zu und ab.

### Schlaf-Helfer

Der Schlaf-Helfer-Modus ist eine Lampen-Timer-Funktion, die die Lampe nach 30 Minuten sanft ausschaltet.

Zum Aktivieren drücken Sie den Schalter 2 Sekunden lang, bis die 3 Anzeiger nacheinander ein- und ausgeschaltet werden.

Zum Deaktivieren drücken Sie den Schalter erneut kurz. Die Lampe wird dann direkt ausgeschaltet.

**Hinweis: Die Schlaf-Helfer-Funktion ist nur für die Modi „Helleres Licht“ und „Schwächeres Licht“ verfügbar.**



## Unabhängige Einstellung des Nachtlichts

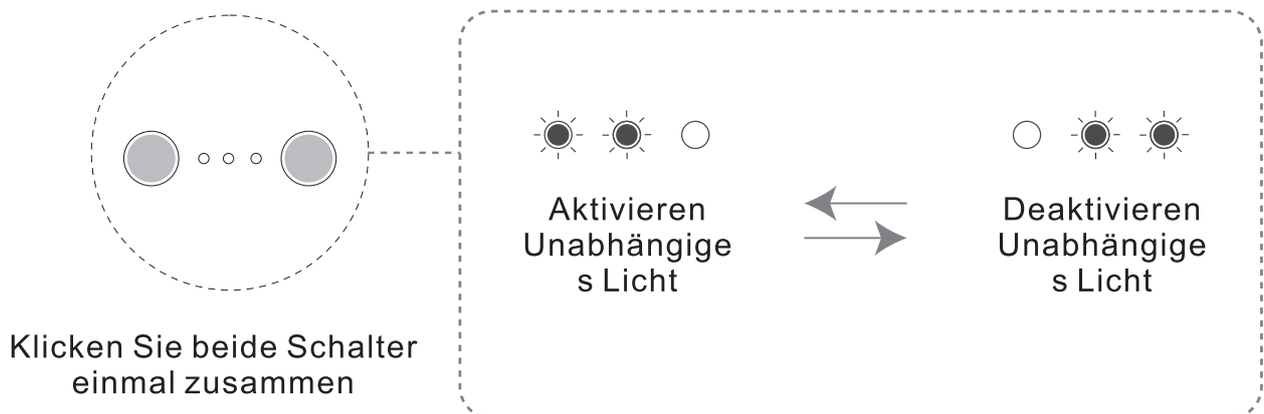
Standardmäßig wird die Mila-Lampe zusammen mit dem Nebel ausgeschaltet, wenn die „Timer“- oder „Auto Ausschalten“-Funktion aktiviert ist. Sie können die Lampe jedoch auch so einstellen, dass sie völlig unabhängig von den Funktionen „Timer“ und „Auto Ausschalten“ arbeitet, falls erforderlich.

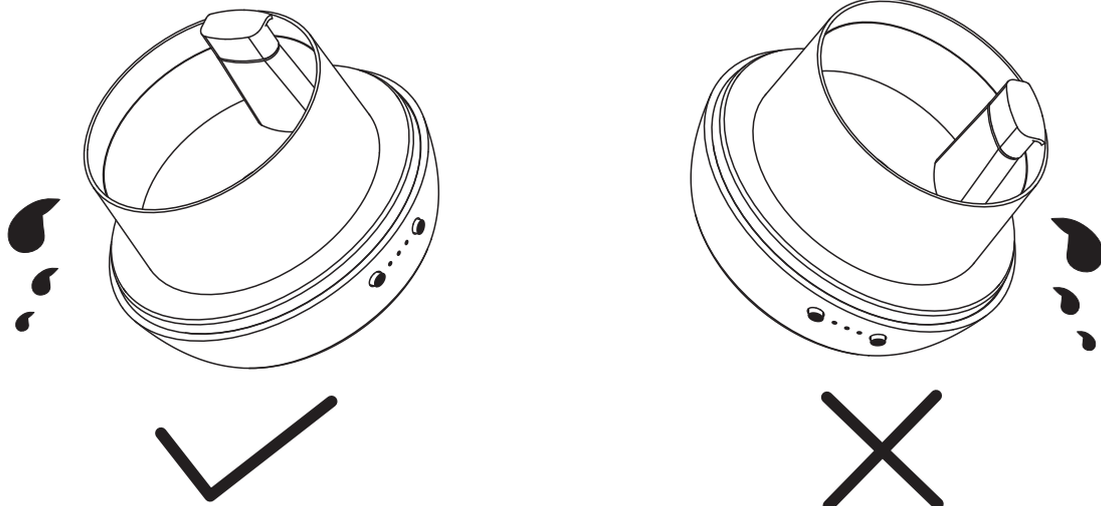
### Unabhängiges Nachtlicht aktivieren

Um das unabhängige Licht zu aktivieren, klicken Sie bitte beide Schalter „Nebelschalter“ und „Lampenschalter“ einmal zusammen, bis Sie die Anzeigen „1H“ und „3H“ abwechselnd blinken sehen.

### Unabhängiges Nachtlicht deaktivieren

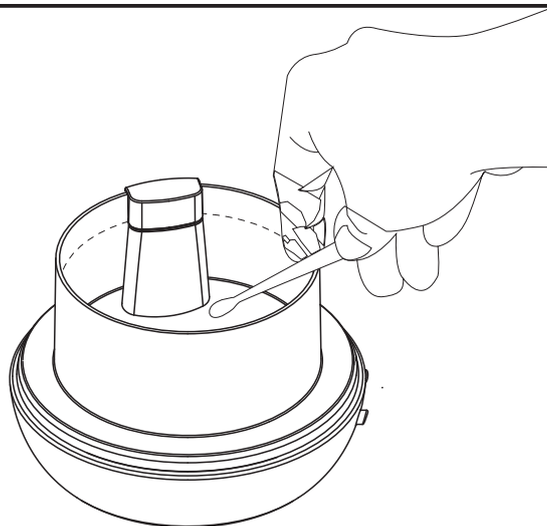
Zum Zurücksetzen wiederholen Sie bitte den gleichen Vorgang, bis Sie die Anzeigen „3H“ und „8H“ abwechselnd blinken sehen





## Wichtige Punkte, die Sie wissen müssen

- Wenn der Wassertank leer ist, wird die Nebelfunktion nicht eingeschaltet.
- Wassertemperatur, Raumtemperatur oder Luftfeuchtigkeit können die Nebelmenge beeinflussen, was zu einer kürzeren Betriebszeit führt.
- Aufgrund von Wassertemperatur oder Wasserqualität kann die Nebelmenge zu Beginn geringer sein.
- Dufftergebnisse können je nach Belüftung, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Größe des Raums variieren
- Entleeren Sie das Wasser NIEMALS über die Entlüftungsseite!



## Wartung

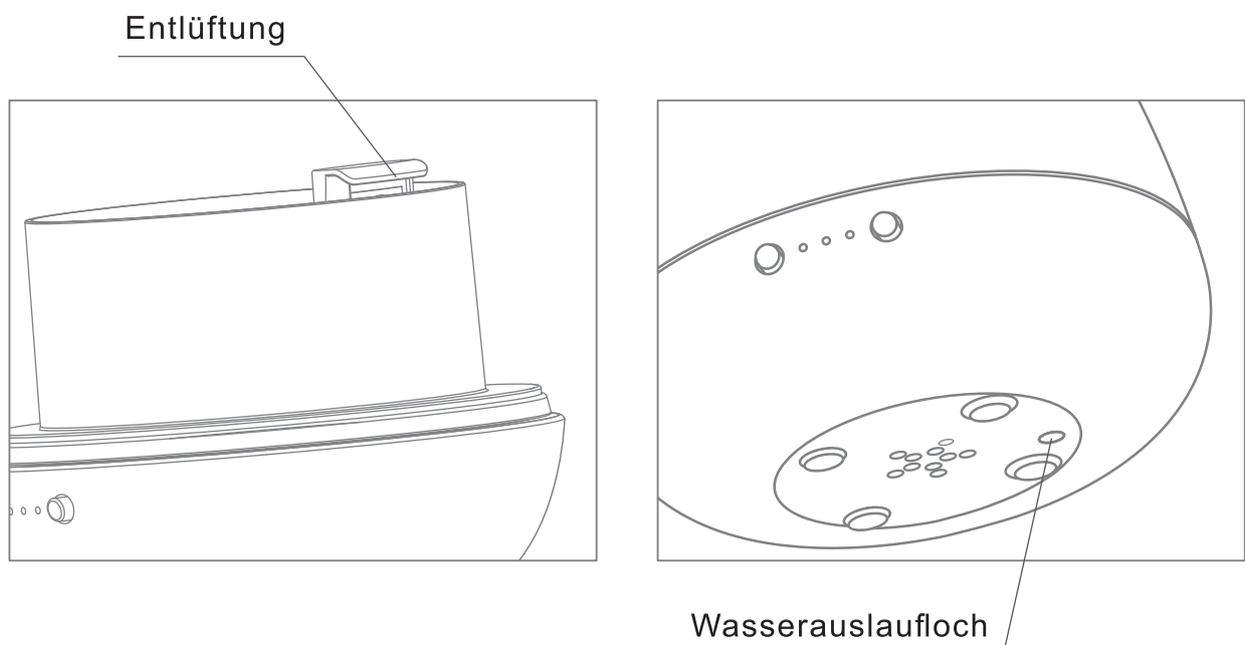
- Der Diffusor hat einen Ultraschallzerstäuber, der sich in der Mitte des Wassertanks befindet. Bitte reinigen Sie den Zerstäuber mindestens einmal pro Woche vorsichtig mit einem Wattestäbchen oder einem weichen, sauberen und feuchten Tuch. Sie können das Gerät je nach Gebrauch auch häufiger reinigen.
- Wenden Sie während des Reinigungsvorgangs NIEMALS aggressive Kräfte oder scharfe Gegenstände an. Andernfalls kann die Nebelfunktion beschädigt werden.
- Achten Sie bitte darauf, dass Sie das Netzteil vor der Reinigung aus der Steckdose ziehen.
- Entleeren und reinigen Sie den Wassertank bei Nichtgebrauch. Bitte verwenden Sie zur Reinigung falls erforderlich nur Küchenreinigungsmittel.

## Unbeabsichtigte Leckage

Falls der Diffusor während des Gebrauchs umgestoßen oder gekippt wird, kann etwas Wasser in den Luftauslass gelangen. Eine Auslauföffnung an der Unterseite ist so konzipiert, dass das Wasser aus dem Auslauf abfließen kann. Führen Sie die folgenden Schritte aus, wenn es zu einer Leckage kommt:

1. Ziehen Sie den Kopf des Netzteils vom Diffusor ab.
  2. Entfernen Sie das restliche Wasser aus dem Wassertank (vermeiden Sie die Entlüftungsseite).
  3. Neigen Sie das Produkt in Richtung der Wasserauslauföffnung und lassen Sie das Wasser aus dem Loch ab.
  4. Lassen Sie das Produkt 24 Stunden lang an einem trockenen Ort stehen.
- Führen Sie die folgenden Schritte aus, um ein Auslaufen des Wassers zu vermeiden:

- Verwenden Sie einen Messbecher, um Wasser hinzuzufügen.
- Schütteln Sie den Diffusor NIEMALS mit Wasser.
- Bewegen Sie den Diffusor NICHT mit Wasser.



## Sicherheitsvorkehrungen

- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie es aus und trennen Sie die Stromversorgung.
- Stellen Sie das Gerät immer auf eine feste, ebene Oberfläche. Es wird auch empfohlen, eine Oberfläche zu wählen, die vor der Möglichkeit von Wasserspritzern geschützt ist. Stellen Sie das Gerät niemals auf einen Teppich oder Bodenbelag, der durch den Kontakt mit Feuchtigkeit und Nässe beschädigt werden kann.
- Berühren Sie das Gerät NICHT, wenn es ins Wasser gefallen ist. TRENNEN Sie es sofort von der STROMVERSORGUNG.
- Stellen oder lassen Sie das Gerät NICHT in Wasser oder andere Flüssigkeiten fallen.
- Verwenden Sie das Gerät nur wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Lassen Sie NIEMALS Gegenstände in die Öffnung fallen, verstopfen Sie diese nicht und stecken Sie keine Gegenstände hinein.
- Stellen Sie das Gerät NICHT in der Nähe von Hitze oder brennbaren Materialien auf.
- Halten Sie das Kabel IMMER von hohen Temperaturen fern.
- NIEMALS im Freien verwenden. Ihr Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen ausgelegt.
- Decken Sie das Gerät NIEMALS ab, während es in Betrieb ist.
- STOPPEN Sie die Verwendung des Geräts, wenn das Stromkabel oder Teile des Geräts beschädigt sind.
- Versuchen Sie NICHT, Teile des Geräts zu reparieren oder zu ersetzen.
- Sollten Sie ein ungewöhnliches Geräusch oder Geruch bemerken, stellen Sie den Betrieb sofort ein.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Wenn das Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, empfehlen wir, es nicht mit dem Hausmüll, sondern bei einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten zu entsorgen.

# Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen
Die Nebelfunktion funktioniert nicht	Netzteil ist nicht angeschlossen	Stecken Sie das Netzteil-in die Steckdose und drücken Sie die Nebeltaste
	Zu wenig Wasser	Füllen Sie den Wassertank auf
Die Nebelfunktion arbeitet nicht effektiv	Zu viel Wasser	Schütten Sie das überschüssige Wasser ab, bis der Wasserstand unter der MAX-Linie liegt
	Der Ultraschallzerstäuber ist verstopft	Reinigen Sie den Zerstäuber gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch
Der Nebel-EIN-Anzeiger leuchtet, der Ventilator funktioniert, aber es kommt kein Nebel heraus	Einige Gegenstände oder Wasser unter dem Diffusor blockieren die Luft, die in die Entlüftung unter dem Diffusor gelangt	Entfernen Sie den/die Gegenstand/e unter dem Diffusor oder entfernen Sie das Wasser unter dem Diffusor.
	Wassertropfen blockieren die Entlüftung im Wassertank	Entfernen Sie die Entlüftungsabdeckung und reinigen Sie das Wasser auf der Oberseite der Entlüftung

## Spezifikationen

Modell: M2-MIL

Zerstäubungsmodus: Ultraschall

Fassungsvermögen Wassertank: 180 ml (6,08 Flüssigunzen)

Leistungsaufnahme: DC 24 V, 12 W

Produktgröße: 127 x 127 x 129 mm (5 Zoll x 5 Zoll x 5,1 Zoll)

Nebel-Modus: Kontinuierlich/Intermittierend

Zubehör: Netzteil/Handbuch

Hergestellt in China

Patentiertes Produkt



Input voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	24	V
Output current	0.5	A
Output power	12	W
Average active efficiency	82.96	%
Efficiency at low load (10 %)	74.1-70.02	%
No-load power consumption	0.1	W

US



001-877-644-9366  
customerservice@aosom.com

CA



001-855-537-6088  
customerservice@aosom.ca

UK



0044-800-240-4004  
enquiries@mhstar.co.uk

DE



0049-(0)40-88307530  
service@aosom.de

FR



0033-1-84166106  
contact@aosom.fr

ES



0034-931294512  
atencioncliente@aosom.es

IT



0039-0249471447  
clienti@aosom.it