

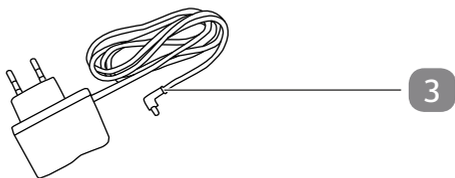
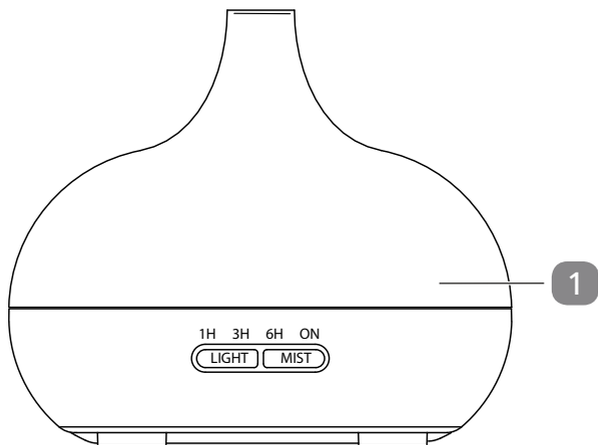


# Bedienungs- anleitung



## AROMA DIFFUSER





---

# Lieferumfang

1 Aroma Diffuser

2 Messbecher

3 Netzadapter

Bedienungsanleitung/Garantiekarte (ohne Abbildung)

# Inhaltsverzeichnis

<b>Übersicht</b> .....	<b>2</b>
<b>Lieferumfang</b> .....	<b>3</b>
<b>Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren.....	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	5
<b>Zeichenerklärung</b> .....	<b>5</b>
<b>Sicherheit</b> .....	<b>6</b>
<b>Erstinbetriebnahme</b> .....	<b>12</b>
Gerät und Lieferumfang prüfen.....	12
Grundreinigung des Gerätes.....	12
<b>Betrieb</b> .....	<b>12</b>
Betrieb vorbereiten.....	14
Wasser ein- und nachfüllen.....	14
Vernebelung starten und stoppen.....	14
Nebelintensität einstellen.....	15
Beleuchtung einstellen.....	16
<b>Reinigung</b> .....	<b>16</b>
<b>Lagerung</b> .....	<b>17</b>
<b>Fehlerbehebung</b> .....	<b>19</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>20</b>
<b>Konformitätserklärung</b> .....	<b>21</b>
<b>Entsorgung</b> .....	<b>21</b>
Verpackung entsorgen.....	21
Altgerät entsorgen.....	21

# Allgemeines

## Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Aroma Diffuser (im Folgenden auch „Produkt“ oder „Gerät“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich zur Raumduftverteilung in Innenräumen konzipiert. Hierfür werden nicht im Lieferumfang enthaltene Duftöle benötigt.

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Gerät ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

## Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Gerät oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder Betrieb.

## Zeichenerklärung



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



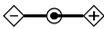
Das Prüfsiegel „GS“ (Geprüfte Sicherheit) bestätigt die Konformität des Steckernetzteils mit dem deutschen Produktsicherheitsgesetz (ProdSG).



Dieses Symbol kennzeichnet elektrische Geräte, die ein doppelt schutzisoliertes Gehäuse haben und somit der Schutzklasse II entsprechen.



Das Gerät darf ausschließlich in Innenräumen verwendet werden.



Polarität des Netzanschlusses



Das Gerät verfügt über eine Timer-Funktion.



Der Wassertank des Gerätes besitzt eine Kapazität von ca. 300 ml.

## Sicherheit

Die folgenden Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet.

**⚠️ WARNUNG!**

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

**⚠️ VORSICHT!**

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

**HINWEIS!**

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

**Sicherheitshinweise****⚠️ WARNUNG!****Stromschlaggefahr!**

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie das Steckernetzteil nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie das Steckernetzteil nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie das Steckernetzteil in einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder das Anschlusskabel bzw. das Steckernetzteil defekt ist.
- Wenn das Netzkabel des Gerätes beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Benutzen Sie für das Gerät ausschließlich das mitgelieferte Steckernetzteil.
- Öffnen Sie das Gerät und das Gehäuse des Steckernetzteils nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.

- Betreiben Sie das Gerät nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.
- Tauchen Sie weder das Gerät noch das Steckernetzteil oder das Anschlusskabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie das Steckernetzteil niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie das Steckernetzteil nie am Anschlusskabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer das Steckernetzteil an.
- Verwenden Sie das Anschlusskabel nie als Tragegriff.
- Halten Sie das Gerät, das Steckernetzteil und das Anschlusskabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Knicken Sie das Anschlusskabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen. Betreiben Sie es nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Lagern oder verwenden Sie das Gerät nie so, dass es in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann. Ist das Gerät ins Wasser gefallen, benutzen Sie es nicht.
- Greifen Sie niemals nach dem Gerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort das Steckernetzteil.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in das Gerät hineinstecken.
- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, es reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie das Gerät immer aus und ziehen Sie das Steckernetzteil aus der Steckdose.
- Ziehen Sie das Steckernetzteil aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät mit Wasser befüllen.

**⚠️ WARNUNG!**

**Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).**

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Halten Sie Kinder jünger als 8 Jahre vom Gerät und von der Anschlussleitung fern.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Sie können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

**⚠️ VORSICHT!****Gesundheitsgefahr!**

Das Wasser im Tank ist kein Trinkwasser. Das Wasser zu trinken, kann zu Gesundheitsschäden führen. Das gilt insbesondere dann, wenn dem Wasser Duftöle beigemischt sind.

- Trinken Sie das Wasser aus dem Tank nicht.
- Suchen Sie umgehend einen Arzt auf, wenn Wasser mit beigemischten Duftölen getrunken wurde.

## **HINWEIS!**

### **Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang kann zu Beschädigungen des Geräts führen.

- Benutzen Sie das Gerät auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen, hitzebeständigen und ausreichend stabilen Arbeitsfläche. Stellen Sie das Gerät nicht an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche.
- Vermeiden Sie einen Hitzestau, indem Sie das Gerät nicht direkt an eine Wand oder unter Hängeschränke o. Ä. stellen. Durch den austretenden Dampf können Möbelstücke beschädigt werden.
- Stellen Sie das Gerät nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab (Herdplatten etc.) und setzen Sie das Gerät niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Halten Sie das Gerät und Versorgungskabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Tauchen Sie das Gerät zum Reinigen niemals in Wasser und verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger. Das Gerät kann sonst beschädigt werden.
- Geben Sie das Gerät keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn Bauteile des Geräts Risse oder Sprünge aufweisen oder sich verformt haben. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile.
- Nehmen Sie keine eigenständigen Reparaturen oder Veränderungen am Gerät vor. Lassen Sie Reparaturen nur von geschultem Personal vornehmen.

- 
- Setzen Sie das Gerät niemals Witterungseinflüssen, direkter Sonneneinstrahlung oder Heißluft-Zirkulation aus.
  - Benutzen Sie das Gerät nur bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und 40 °C.
  - Falls die Raumtemperatur weniger als 0 °C beträgt, leeren Sie den Wassertank, da gefrierendes Wasser das Gerät beschädigen könnte.
  - Falls das Wasser im Wassertank gefroren sein sollte, warten Sie, bis es geschmolzen ist.
  - Füllen Sie niemals Wasser direkt über den Nebelauslass oder in andere Teile des Geräts ein. Wischen Sie nasse Stellen auf dem Gerät mit einem trockenen Tuch ab.
  - Füllen Sie niemals Wasser mit einer Temperatur über 40 °C in den Wassertank, um Verfärbungen oder Verformungen zu vermeiden.
  - Füllen Sie Wasser nur in den Wassertank und niemals in die anderen Teile des Gerätes.
  - Füllen Sie keine Metalle, Chemikalien oder Reinigungsmittel in den Wasserbehälter, da ansonsten die Verdunstung nicht richtig funktioniert.
  - Entfernen Sie niemals Restwasser aus dem Nebelauslass, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
  - Falls sich viel Wasser im Wasserbehälter befindet, bewegen Sie das Gerät nicht übermäßig, da ansonsten Wasser austreten und in andere Teile des Geräts eindringen könnte.

# Erstinbetriebnahme

## Gerät und Lieferumfang prüfen

### HINWEIS!

### Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Gerät beschädigt werden.

- Gehen Sie daher beim Öffnen sehr vorsichtig vor.

  1. Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung.
  2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Kapitel Lieferumfang).
  3. Prüfen Sie das Gerät und die Einzelteile auf Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb und wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

### Grundreinigung des Gerätes

1. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und sämtliche Schutzfolien, falls vorhanden.
2. Reinigen Sie alle Teile des Lieferumfangs wie im Kapitel "Reinigung" beschrieben.

*Das Gerät ist gereinigt und für den Gebrauch vorbereitet.*

## Betrieb

### ⚠️ WARNUNG!

### Stromschlag- und Brandgefahr!

Abnormale Geräusche oder Gerüche können darauf hinweisen, dass das Gerät beschädigt ist.

- Falls das Gerät auffällige Geräusche verursacht, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose.
- Falls das Gerät unangenehme Gerüche abgibt, reinigen Sie das Gerät wie im Kapitel „Reinigung“ beschrieben. Falls das

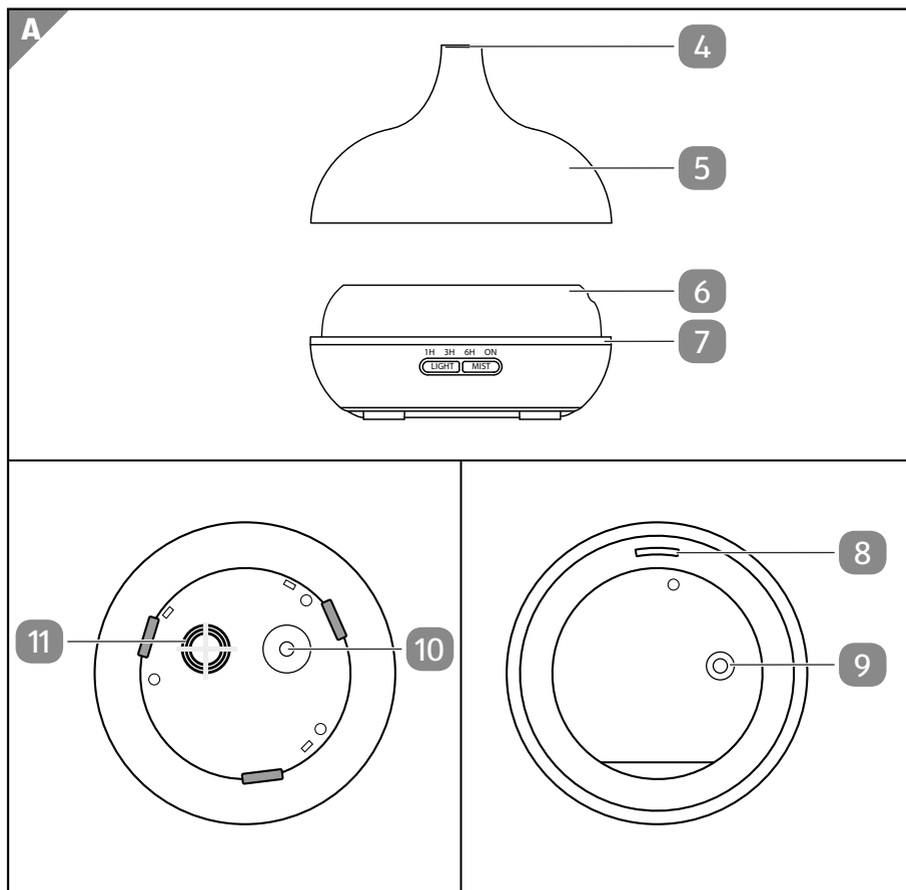
Gerät auch nach erfolgter Reinigung noch unangenehme Gerüche abgibt, nehmen Sie das Gerät außer Betrieb.

### HINWEIS!

#### **Beschädigungsgefahr!**

Wenn Sie das Gerät mit einem leeren Wassertank verwenden, kann das Produkt beschädigt werden.

- Verwenden Sie das Gerät nie ohne Wasser im Wassertank.



## **Betrieb vorbereiten**

Bevor Sie das Gerät verwenden, muss der Betrieb vorbereitet werden.

### **Gerät aufstellen**

1. Wählen Sie einen stabilen und ebenen Aufstellungsort.  
Anmerkung: Achten Sie auf genügend Abstand zu empfindlichen Geräten, Möbelstücken und Oberflächen.
2. Stellen Sie das Gerät auf und prüfen Sie die Standfestigkeit.
3. Verbinden Sie den Netzadapter **3** mit der Buchse **10** am Gerät.  
Anmerkung: Netzadapter nicht an das Stromnetz anschließen.

*Das Gerät ist für das Befüllen mit Wasser vorbereitet.*

## **Wasser ein- und nachfüllen**

Das Gerät hat einen Wasserbehälter mit 300 ml Fassungsvermögen. Eine Markierung an der Innenseite zeigt den maximalen Füllstand an.

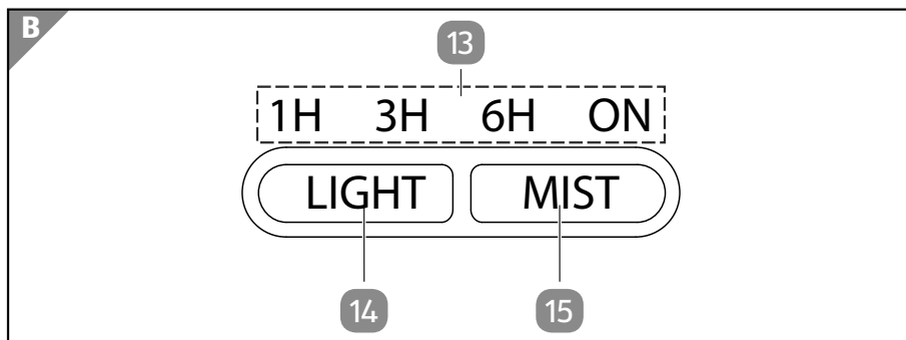
Anmerkung: Wechseln Sie das Wasser im Wasserbehälter regelmäßig, um das Gerät sauber zu halten.

1. Ziehen Sie vor dem Ein- oder Nachfüllen von Wasser den Netzadapter **3** aus der Steckdose.
2. Nehmen Sie die Abdeckung **5** vom Wasserbehälter **6** ab.
3. Füllen Sie Wasser (maximal 300 ml) in den Wasserbehälter.  
Anmerkung: Achten Sie darauf, dass die Markierung nicht überschritten wird.
4. Fügen Sie dem Wasser 5 bis 20 Tropfen Duftöl hinzu.  
Anmerkung: Gießen Sie niemals Duftöl direkt auf die Vernebelungsplatte **9**.
5. Setzen Sie die Abdeckung auf den Wasserbehälter auf.
6. Prüfen Sie das Gerät auf Feuchtigkeit und Wassertropfen an der Außenseite.  
Wischen Sie das Gerät gegebenenfalls trocken.

*Das Gerät ist befüllt.*

## **Vernebelung starten und stoppen**

Das Gerät hat eine Zeitschaltfunktion, die die Vernebelung nach 1, 3 oder 6 Stunden abschaltet. Wird die Zeitschaltfunktion nicht genutzt, kann das Gerät im Dauerbetrieb verwendet werden, bis es manuell abgeschaltet wird. Das Gerät deaktiviert sich automatisch, wenn das Wasser verbraucht ist.



1H 1 Stunde Laufzeit

3H 3 Stunden Laufzeit

6H 6 Stunden Laufzeit

ON Dauerfunktion

### Vernebelung starten

1. Füllen Sie Wasser in den Wasserbehälter (siehe Kapitel Wasser ein- und nachfüllen).
2. Prüfen Sie, ob der Hohlstecker des Netzadapters **3** mit dem Gerät **1** verbunden ist und stecken Sie den Netzstecker des Netzadapters in eine Steckdose.
3. Drücken Sie die Taste **15** um die Vernebelung zu starten.

Die Laufzeit **13** 1H wird grün beleuchtet.

Drücken Sie die Taste **15** erneut um zu der Laufzeit **13** (3H, 6H) oder der Dauerfunktion **13** (ON) zu wechseln.

Die gewählte Laufzeit **13** wird grün beleuchtet.

*Die Vernebelung startet mit der gewählten Dauer.*

### Vernebelung stoppen

1. Drücken Sie die Taste **15** so oft, bis die grüne Beleuchtung der Laufzeit **13** erlischt.
2. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
3. Wischen Sie Wasser- und Ölreste mit einem weichen, trockenen Tuch ab.

*Die Vernebelung ist gestoppt.*

### Nebelintensität einstellen

Die Nebelintensität kann während dem Betrieb einmalig erhöht werden.

1. Drücken und halten Sie die Taste **15** für 3 Sekunden.

*Die höhere Nebelintensität ist eingestellt.*

## Beleuchtung einstellen

Die Lichtleiste **7** kann in einen Farbwechselmodus oder einer von 7 verschiedenen Farben leuchten. Der Farbwechsel erfolgt von gedimmter zu ungedimmter Farbe.

### Tastendruck      Farbe / Funktion

1	Farbwechselmodus
2	Aktuelle Farbe des Farbwechselmodus ist fixiert
3 - 16	Wechsel der Farbe / Leuchtkraft gedimmtes Grün - Grün - gedimmtes Blau - Blau - gedimmtes Rot - Rot - gedimmtes Gelb - Gelb - gedimmtes Rosa - Rosa - gedimmtes Hellblau - Hellblau - gedimmtes Weiß - Weiß
17	Ausgeschaltet

1. Drücken Sie die Taste **14**.

*Der Farbwechselmodus ist aktiviert.*

Drücken Sie die Taste **14** erneut um die Farbe / Funktion lt. obenstehender Tabelle zu wechseln.

*Die gewählte Farbe / Funktion ist eingestellt.*

## Reinigung

### HINWEIS!

### Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser kann einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser.
- Lassen Sie niemals Wasser in das Gehäuse oder andere Teile des Geräts eindringen.

### HINWEIS!

### Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen des Geräts führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder

metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.

- Geben Sie das Gerät keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.

Der Wasserbehälter **6** muss alle 3 bis 5 Tage oder nach 5 bis 6 Verwendungen gereinigt werden.

### **Wasserbehälter und Gerät reinigen**

1. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzadapter **3** aus der Steckdose.
2. Leeren Sie übergebliebenes Wasser aus.  
Achten Sie darauf, dass kein Wasser beim Entleeren in den Luftauslass **8** läuft.
3. Entfernen sie starke Verschmutzungen mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Spülmittel.
4. Wischen Sie den Wasserbehälter **6** trocken.
5. Wischen Sie das Gerät außen mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.
6. Lassen Sie alle Teile vollständig trocknen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.  
Reinigen Sie auch regelmäßig den Lufteinzug **11** mit einem feuchten Tuch oder mit einer weichen Bürste.

## **Lagerung**

### **HINWEIS!**

### **Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäße Lagerung des Gerätes kann zu Beschädigungen führen.

- Stellen oder legen Sie während der Lagerung keine Gegenstände auf das Gerät.
- Platzieren Sie das Gerät so, dass es nicht ins Wasser fallen kann.

## Lagerung

---

- **Bewahren Sie das Gerät an einem sauberen, trockenen, frostfreien und für Kinder unzugänglichen Ort auf.**
- Reinigen Sie das Gerät gründlich (siehe Kapitel "Reinigung").
- Rollen Sie das Netzkabel zusammen, ohne es zu verknoten oder zu knicken.
- Lagern Sie Geräteteile und Zubehör immer gemeinsam mit dem Gerät.
- Lagern Sie Gerät und Zubehör bei einer Temperatur zwischen +5°C und +20°C.
- Verpacken Sie das Gerät nach Möglichkeit in der Originalverpackung.

# Fehlerbehebung

Störung	Mögliche Ursache	Behebung
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	Es ist kein Wasser mehr im Wasserbehälter <b>6</b> .	Füllen Sie den Wasserbehälter <b>6</b> , wie in Kapitel "Wasser ein- und nachfüllen" beschrieben, mit Wasser auf.
	Der Netzstecker <b>3</b> ist nicht richtig eingesteckt.	Stecken Sie den Netzstecker <b>3</b> in die Steckdose.
Es tritt ungewöhnlicher oder kein Wasserdampf aus.	Es ist zu viel oder zu wenig Wasser im Wasserbehälter <b>6</b> .	Füllen Sie den Wasserbehälter <b>6</b> wie in Kapitel "Wasser ein- und nachfüllen" beschrieben, mit Wasser auf oder schütten Sie so viel Wasser aus, dass sich im Wasserbehälter <b>6</b> nicht mehr als 300 ml Wasser befinden. Achten Sie darauf, dass dabei kein Wasser in den Luftauslass gelangt.
	Die Vernebelungsplatte <b>9</b> ist verschmutzt.	Säubern Sie die Vernebelungsplatte <b>9</b> , wie in Kapitel "Reinigung" beschrieben.
	Die Abdeckung <b>5</b> sitzt nicht ordnungsgemäß auf dem Wasserbehälter <b>6</b> .	Setzen Sie die Abdeckung <b>5</b> ordnungsgemäß auf den Wasserbehälter <b>6</b> .
	Die Öffnung für den Lufteinzug <b>11</b> auf der Unterseite des Wasserbehälters <b>6</b> ist verschmutzt.	Ziehen Sie den Netzadapter <b>3</b> aus der Steckdose und reinigen Sie den Lufteinzug <b>11</b> auf der Unterseite des Wasserbehälters <b>6</b> mit einem feuchten Tuch oder einer sanften Bürste.
Wasser läuft aus dem Gerät aus.	Die Abdeckung <b>5</b> sitzt nicht ordnungsgemäß auf dem Wasserbehälter <b>6</b> .	Setzen Sie die Abdeckung <b>5</b> ordnungsgemäß auf den Wasserbehälter <b>6</b> .
	Es herrschen tiefe Temperaturen oder hohe Luftfeuchtigkeit.	Ziehen Sie den Netzadapter <b>3</b> aus der Steckdose und platzieren Sie das Gerät an einem geeigneten Ort. Bei Kälte oder hoher Luftfeuchtigkeit kondensiert das Wasser zu Wassertröpfchen.

## Technische Daten

### Aroma Diffuser:

Modell:	TA-038
Artikelnummer:	808700
Leistung:	12 W
Eingangsspannung:	24 V ===
Frequenz:	2,4 MHz
Schutzklasse:	II
Zeitschaltuhr:	1h/3h/6h/ON (Dauerbetrieb)
LED-Farbwechsel:	7 Farben
Leuchtmittel:	6 LED auf Platine, nicht auswechselbar
Abmessungen (H × D):	15 × 16,8 cm
Füllvolumen Wasserbehälter:	300 ml
Umgebungstemperatur:	0-40 °C

### Netzadapter:

Hersteller:	Dong Guan City GangQi Electronic Co., Ltd. Privately Operated Industrial District, ShiYong 532600 Heng Li Town, Dong Guan, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Modell:	GQ12-240050-AG
Eingangsspannung:	100-240 V~; 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	24 V ===
Ausgangsstrom:	0,5 A
Ausgangsleistung:	12 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb:	83 %
Effizienz bei geringer Last (10 %):	70 % bei 115 V~ 68 % bei 230 V~
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	0,1 W
Schutzklasse:	II
Kabellänge:	150 cm

## Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann bei der am Ende dieser Anleitung angeführten Adresse angefordert werden.

## Entsorgung

### Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

### Altgerät entsorgen

Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen.



#### **Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!**

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines

Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte

fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit obenstehendem Symbol gekennzeichnet.



# Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine Video-Anleitung anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

## Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

**Ihr Vorteil:** Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

## Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung.\*

Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

## Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.\*

## Ihr Hofer-Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter [www.hofer-service.at](http://www.hofer-service.at).



\*Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.



**VERTRIEBEN DURCH:**

TEMPO INTERNATIONAL GMBH  
FRIESENWEG 7  
22763 HAMBURG  
GERMANY

**KUNDENDIENST**

808700

Bitte wenden Sie sich an Ihre **HOFER-Filiale**.

MODELL:  
TA-038

10/2021

**3**

**JAHRE  
GARANTIE**