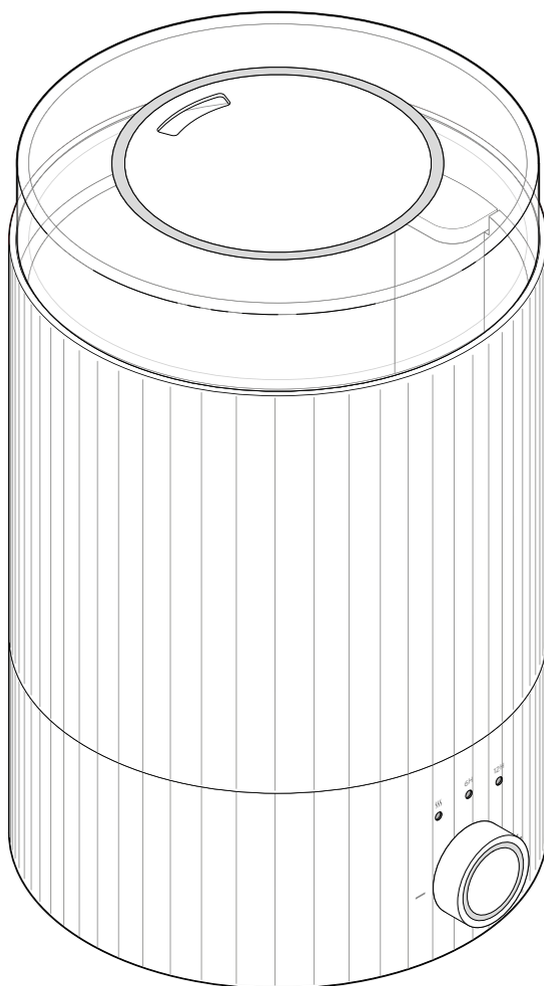


# Luftbefeuchter



## Liebe Kundin, lieber Kunde!

Müdigkeit und Konzentrationsschwäche sowie die erhöhte Anfälligkeit für Infektions- und Atemwegserkrankungen können typische Anzeichen für zu trockene Raumluft sein. Gesunde Luft sollte eine relative Luftfeuchtigkeit von 40 bis 60 % haben.

Ihr neuer Luftbefeuchter verwandelt dabei Wasser in feinsten Nebel. Dadurch wird der Feuchtigkeitsgrad der Luft erhöht und statische Elektrizität und Staub aus der Luft beseitigt.

Wenn Sie dem Wasser einen Aromaduft zugeben, versprüht der Luftbefeuchter einen angenehmen Duft.

Die integrierte LED-Beleuchtung sorgt zusätzlich für eine angenehme Atmosphäre. Wählen Sie zwischen gleichbleibender oder an- und abschwellender Beleuchtung.

Sie können den Luftbefeuchter dauerhaft nutzen oder die Timer-Funktion verwenden, die eine automatische Abschaltung nach 6 oder 12 Stunden ermöglicht.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Luftbefeuchter.

---

## Inhalt

<b>3</b>	<b>Zu dieser Anleitung</b>	9	Nebelmenge einstellen
<b>3</b>	<b>Technische Daten</b>	10	LED-Beleuchtung einstellen
<b>4</b>	<b>Sicherheitshinweise</b>	10	Automatische Abschaltfunktion
<b>6</b>	<b>Auf einen Blick (Lieferumfang)</b>	10	Nach dem Gebrauch
<b>8</b>	<b>Gebrauch</b>	<b>10</b>	<b>Störung / Abhilfe</b>
8	Vor dem ersten Gebrauch	<b>11</b>	<b>Reinigen und aufbewahren</b>
8	Wassertank befüllen	11	Reinigen
9	Anschließen	12	Aufbewahren
9	Ein- und ausschalten / Dauerbetrieb oder automatische Abschaltung einstellen	<b>12</b>	<b>Entsorgen</b>

---

## Zu dieser Anleitung

Der Artikel ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt.

Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Zeichen in dieser Anleitung:



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren.



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren durch Elektrizität.

Das Signalwort **GEFAHR** warnt vor möglichen schweren Verletzungen und Lebensgefahr.

Das Signalwort **WARNUNG** warnt vor Verletzungen und schweren Sachschäden.

Das Signalwort **VORSICHT** warnt vor leichten Verletzungen oder Beschädigungen.



So sind ergänzende Informationen gekennzeichnet.

---

## Technische Daten

### Gerät:

Modell:	AS 101
Artikelnummer:	636 194
Leistung:	mind. 30 W
Fassungsvermögen	
Wassertank:	2 L
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C
Hergestellt von :	Jaxmotech GmbH Ostring 60 66740 Saarlouis Germany

### Netzadapter:

Modell:	KDP-AE240150N
Hersteller:	Dongguan Kingdrive Industrial Co., Ltd.,
Eingang:	100-240 V ~ 50/60 Hz
Ausgang:	24V  1,5A  
	(das Symbol  bedeutet Gleichstrom)
	(das Symbol   zeigt die Polung des Steckers)
Schutzklasse:	II 
Leistung:	36 W

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.





## Verwendungszweck

- Der Artikel dient zur Verbesserung der Luftqualität, indem er durch das Vernebeln von Wasser die Luftfeuchtigkeit erhöht.
- Der Artikel ist für den Privatgebrauch in geschlossenen Räumen konzipiert und für gewerbliche oder therapeutische Zwecke nicht geeignet.  
Der Artikel darf nicht als Inhalator verwendet werden.

## GEFAHR für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit Geräte zu bedienen

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauches des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

## GEFAHR durch Elektrizität

- Der Wassertank wird mit Wasser befüllt. Basis, Netzadapter und Anschlusskabel dürfen jedoch nicht mit Wasser in Berührung kommen, da dann die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht. Stellen Sie das Gerät deshalb z.B. auch nicht in die Nähe eines Wasch-/Spülbeckens. Verwenden Sie das Gerät nie im Freien oder in feuchten Räumen (beispielsweise in der Garage, im Keller oder Badezimmer).
- Tauchen Sie die Basis niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Es darf kein Wasser von unten an die elektrischen Teile gelangen.
- Bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen.
- Trocknen Sie eventuell übergelaufenes Wasser sofort ab, damit keine elektrischen Teile damit in Berührung kommen.

- Betreiben Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt.
- Schließen Sie den Artikel nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den „Technischen Daten“ übereinstimmt.
- Das Anschlusskabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden. Halten Sie das Anschlusskabel fern von heißen Oberflächen und scharfen Kanten.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät selbst, der Netzadapter oder das Anschlusskabel sichtbare Schäden aufweist oder das Gerät heruntergefallen ist.
- Aufgrund ihrer extrem langen Lebensdauer ist ein Wechseln der LEDs nicht erforderlich. Sie können und dürfen nicht gewechselt werden.
- Überfüllen Sie niemals den Wassertank. Befüllen Sie ihn höchstens bis zur **Max**-Markierung am Führungskorb.
- Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, ...  
... bevor Sie Wasser einfüllen oder den Wassertank leeren,  
... wenn Sie das Gerät nicht benutzen,  
... wenn während des Betriebs Störungen auftreten,  
... bei Gewitter und  
... bevor Sie das Gerät reinigen.  
Ziehen Sie dabei immer am Netzadapter, nicht am Anschlusskabel.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzadapter schnell ziehen können. Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Lassen Sie Reparaturen am Gerät oder am Netzadapter nur von einer Fachwerkstatt oder durch eine entsprechend qualifizierte Person durchführen, um Gefährdungen zu vermeiden.

## **VORSICHT vor Sachschäden und Gesundheits-schäden**

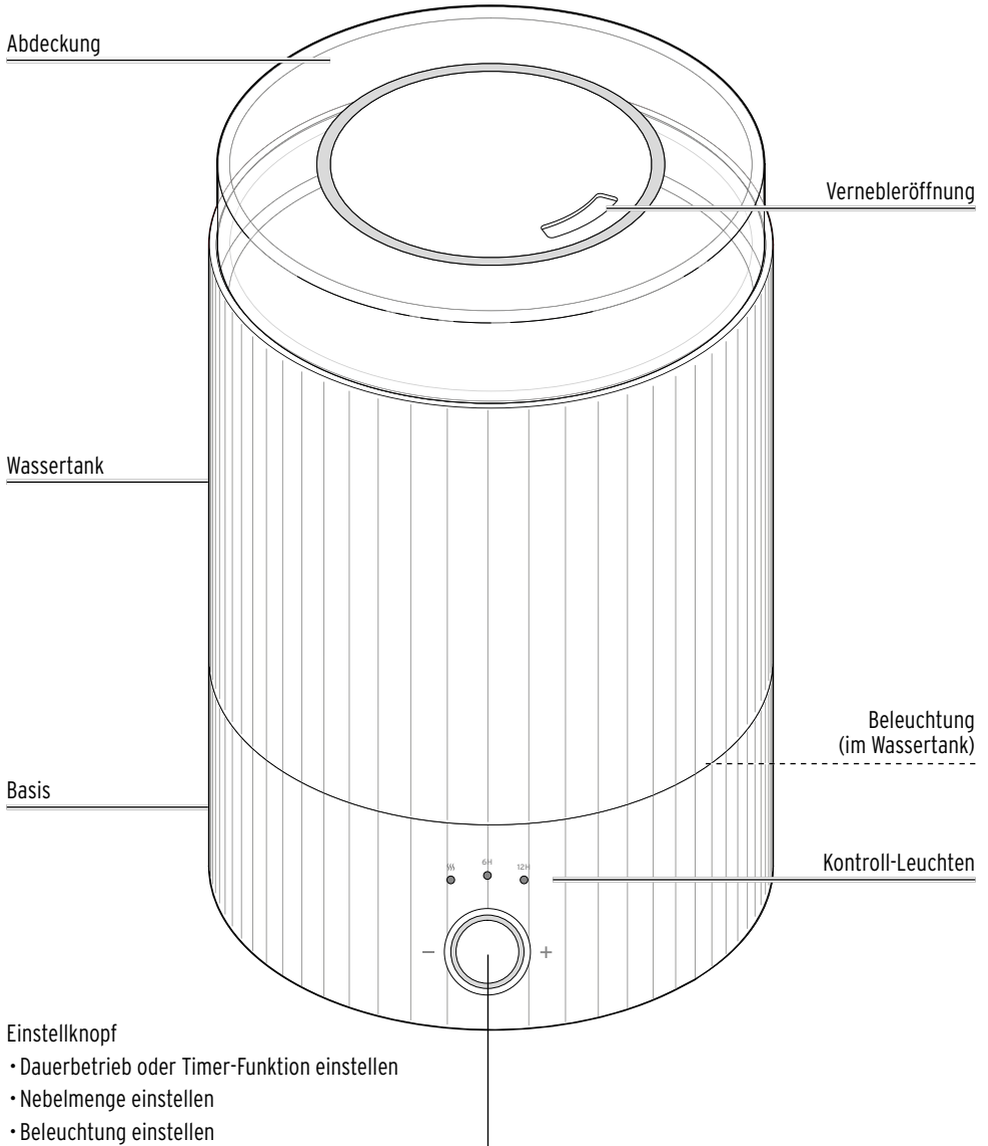
- Betreiben Sie den Luftbefeuchter nicht ohne Wasser.
- Wir empfehlen Ihnen, destilliertes (demineralisiertes/entmineralisiertes) Wasser zu verwenden, um Kalkablagerungen im Gerät vorzubeugen. Sie können alternativ auch sauberes, frisches Leitungswasser (Trinkwasserqualität) in den Tank füllen.
- Befüllen Sie den Luftbefeuchter mit kaltem Wasser.
- Verwenden Sie auch kein schmutziges Wasser. Das Gerät kann dadurch beschädigt werden.
- Nehmen Sie die Abdeckung nie ab, während das Gerät in Betrieb ist. Schalten Sie das Gerät immer erst aus. Wenn Sie die Abdeckung während des Betriebs abnehmen, kann Wasser heraus-spritzen.
- Betreiben Sie den Luftbefeuchter nur mit korrekt eingesetztem Führungskorb und Wasserstandssonde.
- Stellen Sie den Artikel auf einen festen, ebenen und feuchtigkeitsunempfindlichen Untergrund.
- Insbesondere bei Betrieb mit kalkhaltigem Wasser/Aromen kann es zu Niederschlägen/ Ablagerungen kommen.
- Ölhaltige Aromen (z.B. Eukalyptusöl) dürfen nicht verwendet werden, da diese das Gerät beschädigen können. Verwenden Sie nur wasserlösliche Aromadüfte.
- Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Stürzen, Staub, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen.

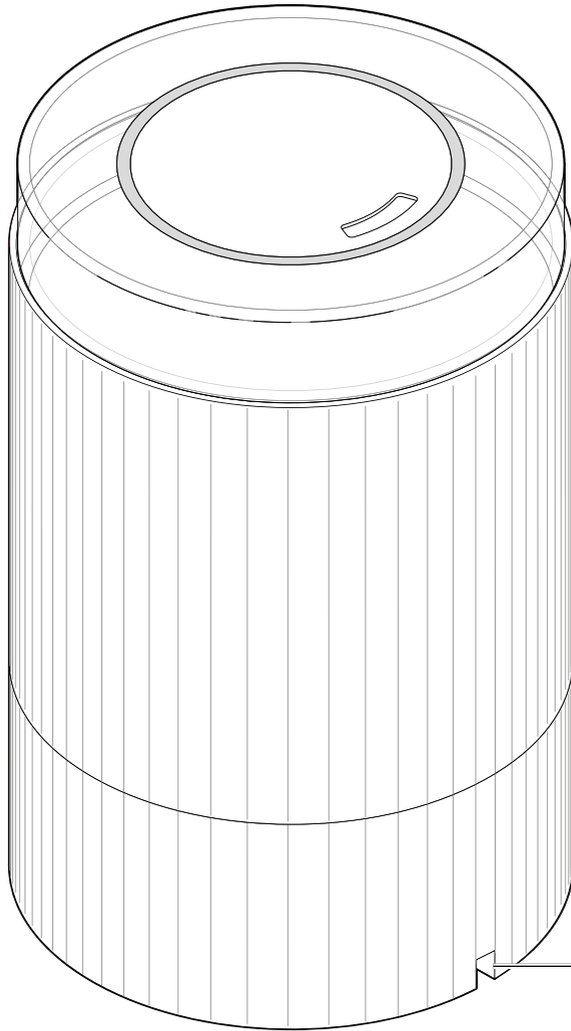
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt unter ein Regal oder einen Hängeschrank. Der Wassernebel kann zu Beschädigungen führen.
- Transportieren Sie das Gerät nicht mit gefülltem Wassertank. Wasser kann auslaufen und mit den elektrischen Teilen in Verbindung kommen.
- Benutzen Sie ausschließlich für das Gerät vorgesehene und vom Hersteller mitgelieferte Zubehörteile.
- Decken Sie das Gerät nicht ab, z.B. mit einem Handtuch, und betreiben Sie es nicht unter einer Decke oder einem Kissen.
- Halten Sie die Belüftungsschlitze auf der Unterseite des Gerätes frei, auch von Staub und Verunreinigungen.
- Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden Füße angreifen und aufweichen. Um unliebsame Spuren auf den Möbeln zu vermeiden, legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.
- Der Gebrauch von ungeeigneten Reinigungsmitteln kann gesundheitsschädliche Gase entstehen lassen. Verwenden Sie zum Reinigen keine ...  
... scheuernden oder ätzenden Mittel,  
... Mittel, die Säure, Enzyme oder Alkohol enthalten bzw.  
... harte Bürsten etc.
- Die eingebauten LEDs können und dürfen nicht getauscht werden.

## **Fragen Sie Ihren Arzt:**

- Halten Sie im Falle einer allergischen Atemwegserkrankung Rücksprache mit Ihrem Arzt. Dies gilt besonders, wenn Sie Aromadüfte verwenden möchten.

## Auf einen Blick (Lieferumfang)





Anschlussbuchse  
für Netzadapter

Nicht abgebildet: Netzadapter

## Gebrauch

### Vor dem ersten Gebrauch

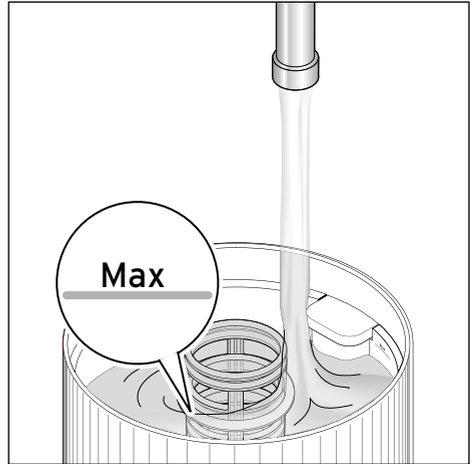
1. Nehmen Sie den Artikel vorsichtig aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
2. Reinigen Sie das Gerät wie im Kapitel „Reinigen“ beschrieben.

### Wassertank befüllen

#### **VORSICHT** - Sachschaden

- Wir empfehlen Ihnen, destilliertes (demineralisiertes/entmineralisiertes) Wasser zu verwenden, um Kalkablagerungen im Gerät vorzubeugen. Sie können alternativ auch sauberes, frisches Leitungswasser (Trinkwasserqualität) in den Tank füllen.
- Befüllen Sie den Luftbefeuchter mit kaltem Wasser.
- Verwenden Sie auch kein schmutziges Wasser. Das Gerät kann dadurch beschädigt werden.
- Ölhaltige Aromen (z.B. Eukalyptusöl) dürfen nicht verwendet werden, da diese das Gerät beschädigen können. Verwenden Sie nur wasserlösliche Aromadüfte.

3. Nehmen Sie die Abdeckung ab.



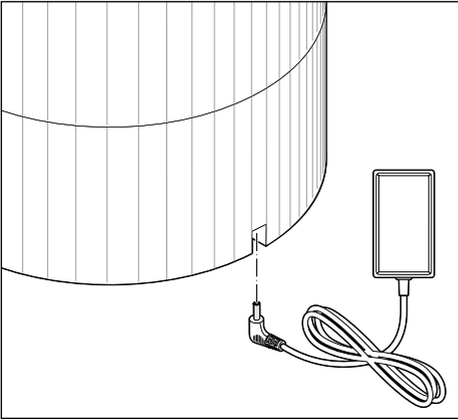
4. Befüllen Sie den Wassertank bis zur **Max**-Markierung mit Wasser.

**i** Eine Wassertankfüllung reicht für ca. 24 Stunden Dauerbetrieb.

▷ Geben Sie ggf. einen wasserlöslichen Aromaduft ins Wasser.

5. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf.

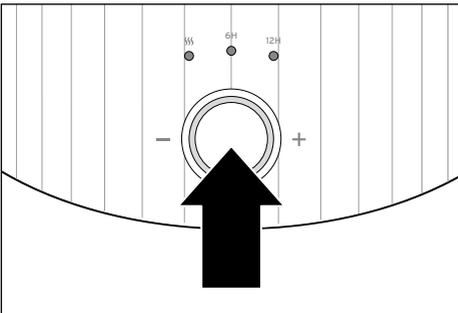
## Anschließen



1. Stecken Sie den Anschlussstecker in die Anschlussbuchse am Luftbefeuchter.
2. Stecken Sie den Netzadapter in die Steckdose.

Es ertönen Signaltöne.

## Ein- und ausschalten / Dauerbetrieb oder automatische Abschaltung einstellen



- ▷ Drücken Sie den Einstellknopf ...
- ... **1x**, um den Dauerbetrieb einzustellen.  
Es ertönt ein Signal, die Kontroll-Leuchte **SSS** leuchtet und Nebel steigt auf.

... **2x**, um die automatische Abschaltung nach **6 Stunden** einzustellen.

Es ertönt ein Signal, die Kontroll-Leuchte **6H** leuchtet und Nebel steigt auf.

... **3x**, um die automatische Abschaltung nach **12 Stunden** einzustellen.

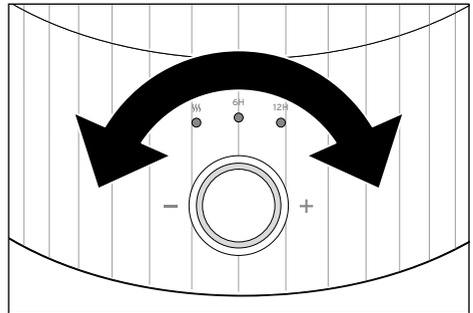
Es ertönt ein Signal, die Kontroll-Leuchte **12H** leuchtet und Nebel steigt auf.

... **4x**, um das Gerät auszuschalten.

Es ertönt ein Signal, die Kontroll-Leuchte erlischt und die Nebelproduktion stoppt.

**i** Wenn Sie das Gerät mit dem Einstellknopf eingeschaltet haben, ist es automatisch auf die geringste Nebelmenge eingestellt.

## Nebelmenge einstellen



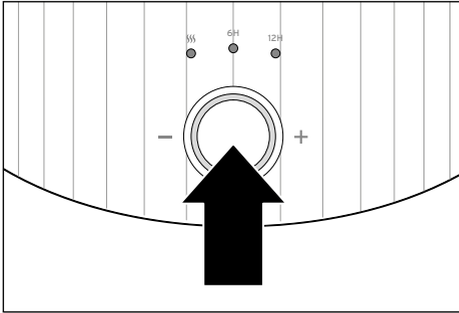
▷ Drehen Sie den Einstellknopf in Richtung ...

... **+**, um die Nebelmenge zu erhöhen.

... **-**, um die Nebelmenge zu verringern.

**i** Wenn Sie den Einstellknopf in Richtung **-** oder **+** auf minimale bzw. maximale Nebelmenge stellen, ertönt ein Signal.

## LED-Beleuchtung einstellen



▷ Drücken Sie den Einstellknopf ...

... **1x** lange, um die gleichbleibende LED-Beleuchtung einzustellen.

Es ertönt ein Signal und die LED-Beleuchtung leuchtet auf.

... **2x** lange, um die auf- und abschwellige Beleuchtung einzustellen.

Es ertönt ein Signal und die LED-Beleuchtung wird abwechselnd heller und dunkler.

... **3x** lange, um die Beleuchtung auszuschalten.

Es ertönt ein Signal und die LED-Beleuchtung erlischt.

## Automatische Abschaltfunktion

Wenn sich zu wenig Wasser im Wassertank befindet, ertönen zwei Signaltöne und die LED-Beleuchtung blinkt. Das Gerät schaltet sich nach 20 Sekunden automatisch ab.

1. Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose.
2. Befüllen Sie den Wassertank bis zur **Max**-Markierung mit Wasser wie im Abschnitt „Wassertank befüllen“ beschrieben.
3. Stecken Sie den Netzadapter wieder in die Steckdose und schalten Sie das Gerät wieder ein.

## Nach dem Gebrauch

1. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen.
2. Nehmen Sie die Abdeckung ab und gießen Sie das Restwasser aus. Spülen Sie den Wassertank mit Frischwasser aus.
3. Trocknen Sie den Wassertank und ggf. die Abdeckung mit einem weichen, saugfähigen Tuch ab.

---

## Störung / Abhilfe

---

Keine Funktion

• Stecker in der Steckdose?

Es steigt kein Nebel auf.

• Hat die automatische Abschaltfunktion ausgelöst?

▷ Gehen Sie vor wie im Abschnitt „Automatische Abschaltfunktion“ beschrieben.

• Befindet sich die Wasserstandssonde im Führungskorb?

▷ Setzen Sie die Wasserstandssonde ein.

---

## Reinigen und aufbewahren

### Reinigen



**GEFAHR** - Lebensgefahr durch Stromschlag

Tauchen Sie die Basis niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Es darf kein Wasser von unten an die elektrischen Teile gelangen.

### VORSICHT vor Gesundheitsschäden

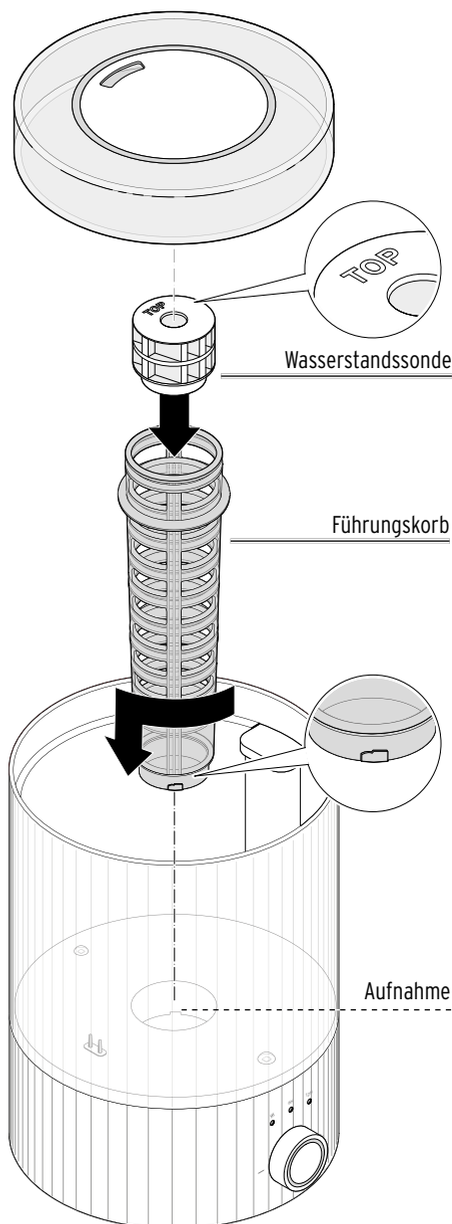
Der Gebrauch von ungeeigneten Reinigungsmitteln kann gesundheitsschädliche Gase entstehen lassen.

Verwenden Sie zum Reinigen keine ...  
... scheuernden oder ätzenden Mittel,  
... Mittel, die Säure, Enzyme oder Alkohol  
enthalten bzw.  
... harte Bürsten etc.

Reinigen Sie das Gerät nach 5 - 6 Einsätzen bzw. alle 3 - 5 Tage.

1. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen.
2. Ziehen Sie den Anschlussstecker aus der Anschlussbuchse.
3. Nehmen Sie die Abdeckung ab und gießen Sie das Restwasser aus.
4. Reinigen Sie das Gerät von außen mit einem feuchten, weichen Tuch.
5. Spülen Sie den Wassertank mit warmem, klarem Wasser aus.
6. Reinigen Sie Wassertank, Führungskorb und Wasserstandssonde mit einem feuchten, weichen Tuch. Verwenden Sie falls nötig ein mildes Reinigungsmittel.
7. Spülen Sie den Wassertank wieder mit warmem, klarem Wasser ab.

Der Führungskorb und die Wasserstandssonde können auch aus dem Wassertank entnommen werden:



1. Drehen Sie den Führungskorb gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie ihn aus dem Wassertank.
2. Nehmen Sie die Wasserstandssonde aus dem Führungskorb.
3. Reinigen Sie Wassertank, Führungskorb und Wasserstandssonde wie beschrieben.
4. Setzen Sie den Führungskorb so in die Aufnahme im Wassertank, dass die Rastnase am Führungskorb in der Aussparung in der Aufnahme sitzt.
5. Drehen Sie den Führungskorb im Uhrzeigersinn fest.
6. Setzen Sie die Wasserstandssonde in den Führungskorb.  
Die mit **TOP** gekennzeichnete Seite muss sich oben befinden.

## Aufbewahren

1. Reinigen Sie das Gerät wie beschrieben.
2. Lassen Sie alle Teile vollständig trocknen.
3. Lagern Sie das Gerät bei Nichtgebrauch an einem trockenen, staubfreien, vor Sonnenlicht geschützten Platz.

---

## Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



**Geräte**, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

■ Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet,

Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Diesen Artikel können Sie auch bei einer Annahmestelle des Rücknahmesystems take-e-back abgeben. Weitere Informationen dazu finden Sie unter [www.take-e-back.de](http://www.take-e-back.de).

Modell:

AS 101

Artikelnummer:

636 194

Hergestellt von :

Jaxmotech GmbH

Ostring 60

66740 Saarlouis

Germany