



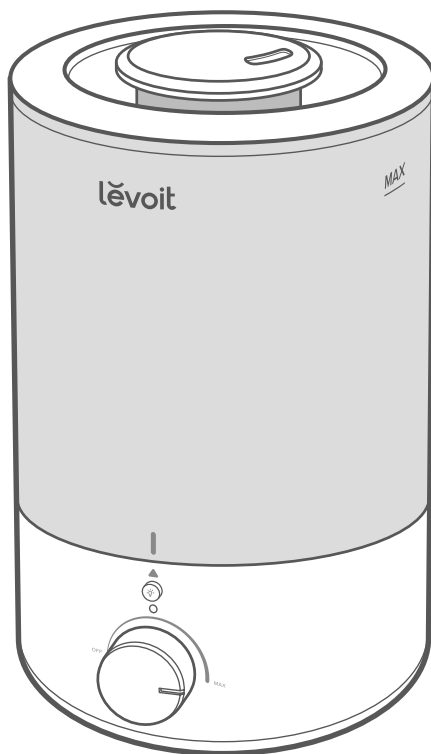
USER MANUAL

Dual 150 Ultrasonic Cool Mist Humidifier

Product Series: Dual 150

Model: LUH-D302-WEU, LUH-D302-BEU

EN



Lieferumfang

- 1 x Kühlnebel-Ultraschallluftbefeuchter
- 2 x Wasserfilter-Schwämme (1 vorinstalliert)
- 1 x Reinigungsbürste
- 1 x Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	AC 220–240 V, 50/60 Hz
Leistung	25 W
Fassungsvermögen des Wasserbehälters	3 l/0,66 Gallonen
Max. Betriebszeit	Bis zu 25 Stunden bei niedrigster Nebeleinstellung Hinweis: Der Luftbefeuchter läuft längere oder kürzere Zeit je nach der Umgebungstemperatur und -feuchtigkeit.
Lärmpegel	< 28dB
Wirkungsbereich	10–27 m ² /107–290 ft ²
Abmessungen	18.3 x 20.6 x 29.4 cm / 7.2 x 8.1 x 11.6 in
Gewicht	1,38 kg/3 lb

LESEN UND SPEICHERN SIE DIESE ANLEITUNG SICHERHEITSHINWEISE

Befolgen Sie sämtliche Anweisungen und Sicherheitshinweise, um das Risiko von Brand, Stromschlägen und sonstigen Verletzungen zu reduzieren.

Allgemeine Sicherheit

- Benutzen Sie den Luftbefeuchter **nur** gemäß den Beschreibungen in dieser Anleitung.
- Positionieren Sie den Luftbefeuchter und das Kabel so, dass dieser nicht umgestoßen werden kann. Stellen Sie ihn **nicht** in der Nähe großer Möbelstücke oder in stark begangenen Bereichen auf.
- Wird der Luftbefeuchter nicht benutzt, schalten Sie ihn aus und trennen ihn von der Stromversorgung (Stecker ziehen).
- Benutzen Sie den Luftbefeuchter **nicht** in feuchten Umgebungen.
- Halten Sie den Luftbefeuchter von Kindern fern.
- Öffnen Sie das Unterteil **nicht** und entfernen Sie den Wasserstands sensor nicht zwecks Eigenwartung.
- Trennen Sie Ihren Luftbefeuchter **immer** von der Stromversorgung, bevor Sie ihn reinigen oder den Wasserbehälter vom Unterteil des Luftbefeuchters abnehmen.
- Stellen Sie sicher, dass der Luftbefeuchter **immer** auf einer flachen, ebenen Fläche steht, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen.
- Befüllen Sie den Wasserbehälter **nur** mit sauberem Wasser. Befüllen Sie den Wasserbehälter **nie** mit irgendwelchen anderen Flüssigkeiten.
- Stellen Sie den Luftbefeuchter **nicht** in der Nähe von Wärmequellen wie Herden, Öfen oder Heizkörpern auf.
- Stellen Sie den Luftbefeuchter **nicht** direkt auf Böden, Teppiche oder Vorlegete.
- Benutzen Sie **keine** anderen Teile als Ersatzteile für dieses Produkt.
- Decken Sie die Düse **nicht** ab, wenn der Luftbefeuchter eingeschaltet ist. Eine solche Vorgehensweise kann den Luftbefeuchter beschädigen.
- Entfernen Sie den Wasserbehälter vom Unterteil, bevor Sie den Luftbefeuchter bewegen.
- Tauchen Sie den Luftbefeuchter, das Stromkabel oder den Stecker des Luftbefeuchters **nicht** in Wasser ein. Ist der Luftbefeuchter beschädigt oder funktioniert er nicht vorschriftsmäßig, stellen Sie die Benutzung umgehend ein und kontaktieren Sie sofort den **Kundendienst** (siehe Seite 23).
- Dieser Luftbefeuchter kann von Kindern ab acht Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen über die sichere Verwendung des Luftbefeuchters erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Lassen Sie Kinder in der Nähe des Luftbefeuchters nicht unbeaufsichtigt.
- Kinder dürfen ohne Aufsicht keine Reinigungs- oder Wartungsarbeiten am Luftbefeuchter durchführen.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Luftbefeuchter spielen.
- **Nur** für den Haushaltsgebrauch. Nicht für den gewerblichen Gebrauch.

Vorsicht: Gefahr durch Leckagen und Stromschlag

Füllen Sie keine zusätzlichen Flüssigkeiten zur Wasseraufbereitung in den Wasserbehälter oder die Kammer des Unterteils. Dies beschädigt den Luftbefeuchter und verursacht Leckagen.

Netzteil und Stromkabel

- Berühren Sie das Stromkabel oder den Stecker **nicht** mit feuchten Händen. Halten Sie den Stecker und das Stromkabel von Flüssigkeiten fern.
- Ein beschädigtes Stromkabel muss von Arovast Corporation oder einer entsprechend qualifizierten Person ersetzt werden, um Stromschläge oder Brandgefahr zu vermeiden. Kontaktieren Sie bitte unseren **Kundendienst** (Seite 23).

Elektromagnetische Felder (EMF)

Dieser Luftbefeuchter erfüllt alle Normen hinsichtlich elektromagnetischer Felder (EMF). Bei sachgemäßer Handhabung gemäß den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung ist das Gerät auf Grundlage der derzeit verfügbaren wissenschaftlichen Erkenntnisse bediensicher.

Pflege- und Wartungssicherheit

DE

- Beachten Sie, dass eine hohe Luftfeuchtigkeit das Wachstum von biologischen Organismen in der Umgebung fördern kann.
- Lassen Sie **nicht** zu, dass der Bereich um den Luftbefeuchter feucht oder nass wird. Bei Auftreten von Feuchtigkeit verringern Sie bitte die Leistung des Luftbefeuchters. Sollte die Leistung des Luftbefeuchters nicht verringert werden können, nutzen Sie den Luftbefeuchter mit Unterbrechungen. Achten Sie darauf, dass saugfähige Materialien wie Teppiche, Vorhänge, Gardinen oder Tischtücher **nicht** feucht werden.
- Ziehen Sie beim Reinigen und Befüllen des Luftbefeuchters den Netzstecker.
- Lassen Sie **niemals** Wasser im Behälter, wenn der Luftbefeuchter nicht in Betrieb ist.
- Entleeren und reinigen Sie den Luftbefeuchter, bevor Sie ihn einlagern. Reinigen Sie den Luftbefeuchter vor der nächsten Verwendung.
- **Warnung:** Mikroorganismen, die im Wasser oder in Umgebungen vorhanden sein können, in denen der Luftbefeuchter verwendet oder gelagert wird, können im Wasserbehälter wachsen und in die Luft gelangen. Dies kann schwerwiegende Gesundheitsrisiken verursachen, wenn das Wasser nicht erneuert und der Behälter nicht alle drei Tage ordnungsgemäß gereinigt wird.
- Der Behälter sollte alle drei Tage entleert und neu befüllt werden. Reinigen Sie den Behälter mit frischem Leitungswasser oder Reinigungsmitteln, bevor Sie ihn erneut befüllen (siehe **Reinigung**, Seite 19). Entfernen Sie Kalk, Ablagerungen oder Filme, die sich an den Seiten des Behälters oder auf Innenflächen gebildet haben, und wischen Sie alle Oberflächen trocken. Siehe **Reinigung** (Seite 19) für detaillierte Anweisungen.



REINIGEN SIE DEN WASSERBEHÄLTER UND DIE KAMMER DES UNTERTEILS MINDESTENS ALLE DREI TAGE



Dieses Symbol bedeutet,
dass das Produkt nicht
über den Hausmüll entsorgt

werden darf und

zum Recycling an eine geeignete
Sammelstelle abgegeben werden
sollte. Eine ordnungsgemäße
Entsorgung und Wiederverwertung
trägt zum Schutz der natürlichen
Ressourcen, der menschlichen
Gesundheit und der Umwelt bei.

Für mehr Informationen über die
Entsorgung und das Recycling
dieses Produkts wenden Sie sich
an Ihre lokale Gemeinde, den
Entsorgungsservice oder den Händler,
bei dem Sie dieses Produkt gekauft
haben.

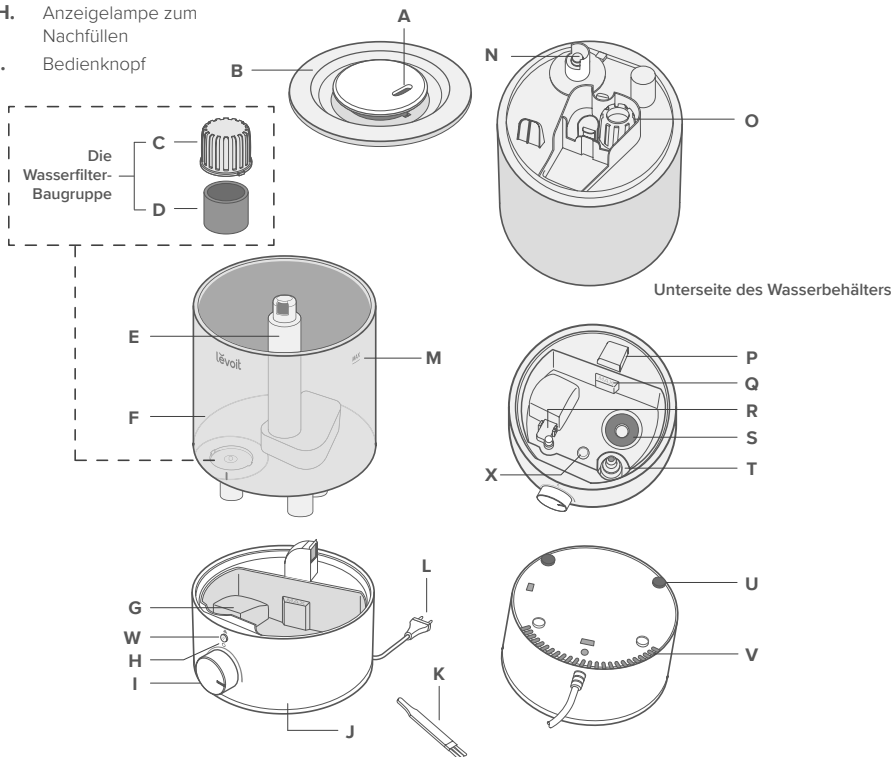
Dieses Produkt ist RoHS-konform.

Dieses Produkt erfüllt die
Anforderungen der Richtlinie 2011/65/
EU und ihrer Novellierungen zur
Beschränkung der Verwendung
bestimmter gefährlicher Stoffe in
Elektro- und Elektronikgeräten.

IHR LUFTBEFEUCHTER

- | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| A. Düse | J. Unterteil | Q. Max. Füllhöhe (Unterteil) |
| B. Wasserbehälterabdeckung | K. Reinigungsbürste | R. Schwimmerhalterungen |
| C. Wasserfiltergehäuse | L. Stromkabel | S. Umwandler |
| D. Wasserfilter | M. Max. Füllhöhe (Behälter) | T. Zweitschwimmer |
| E. Nebelröhre | N. Wasserauslaufventil | U. Füße |
| F. Wasserbehälter | O. Schalldämpfer | V. Lufteinlass |
| G. Schwimmer | P. Luftauslass | W. Nachtlichttaste |
| H. Anzeigelampe zum Nachfüllen | | |
| I. Bedienknopf | | |

DE



BEDIENUNGSTASTEN

Bedienknopf

- Drehen Sie den Bedienknopf im Uhrzeigersinn, um den Luftbefeuchter einzuschalten und die Nebelstufe zu ändern.
- Drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, um den Luftbefeuchter auszuschalten.

Hinweis: Beim Ein-/Ausschalten des Luftbefeuchters ist ein Klicken zu hören.

Anzeigelampe zum Nachfüllen

- Die rote Lampe leuchtet auf, wenn der Wasserbehälter leer ist. Füllen Sie den Wasserbehälter auf (siehe Seite 18).
- **Die rote Lampe erlischt, wenn der Wasserbehälter aufgefüllt ist.**

Nachtlichttaste

- Drücken Sie die Taste, um das Nachtlicht einzuschalten.
- Drücken Sie sie nochmals, um das Nachtlicht auszuschalten.

ERSTE SCHRITTE

- Entfernen Sie sämtliche Verpackungsteile.
- Nehmen Sie den Wasserbehälter vom Unterteil und **entfernen Sie das Klebeband**. [Abbildung 1.1]
- Spülen Sie vor der ersten Verwendung alle Teile ab und setzen Sie sie wieder zusammen (siehe **Reinigung**, Seite 19).
 - Vergewissern Sie sich, dass der Wasserfilter ordnungsgemäß eingesetzt ist. Ist dies nicht der Fall, drehen Sie den Filter im Uhrzeigersinn, um ihn zu fixieren. [Abbildung 1.2]

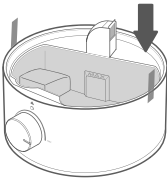


Abbildung 1.1



Abbildung 1.2

- Vergewissern Sie sich, dass der Schwimmer ordnungsgemäß positioniert ist. [Abbildung 1.3]
- Wählen Sie eine stabile, ebene Fläche für den Luftbefeuchter aus, die sich in einer Entfernung von mindestens 30 cm/12 Zoll von allen Wänden befindet. Die Oberfläche muss wasserbeständig sein. [Abbildung 1.4]



Abbildung 1.3

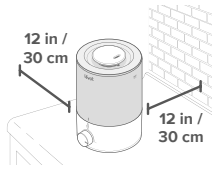


Abbildung 1.4

- Der Nebel sollte nicht auf Wände, Möbel, Bettwäsche und Geräte gerichtet sein. [Abbildung 1.5]

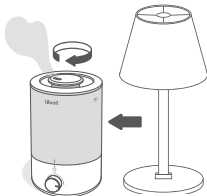


Abbildung 1.5

Befüllen und Wiederbefüllen

Hinweis: Vergewissern Sie sich vor dem Befüllen, dass der Wasserbehälter sauber ist.

- Schalten Sie den Luftbefeuchter aus.
- Entfernen Sie die Wasserbehälterabdeckung, indem Sie die Düse festhalten und nach oben ziehen. [Abbildung 1.6]
- Befüllen Sie den Behälter mit Wasser mit Raumtemperatur. [Abbildung 1.7]

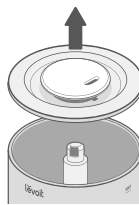


Abbildung 1.6



Abbildung 1.7

Hinweis:

- Wir empfehlen die Verwendung von gereinigtem oder destilliertem Wasser zur Befüllung des Behälters.
- Befüllen Sie den Behälter **nicht** über die maximale Füllhöhe hinaus.
- Befüllen Sie den Behälter **nicht** mit heißem Wasser.

VORSICHT

- FÜLLEN SIE WASSER nicht** direkt in die Kammer des Unterteils. [Abbildung 1.8]
- FÜLLEN SIE WASSER nicht** durch die Nebelröhre ein. [Abbildung 1.9]



Abbildung 1.8



Abbildung 1.9

- Bringen Sie die Wasserbehälterabdeckung wieder an.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass die Düse auf der Wasserbehälterabdeckung oberhalb der Nebelröhre angebracht ist, da die Funktion des Luftbefeuchters sonst möglicherweise beeinträchtigt wird. [Abbildung 1.10]

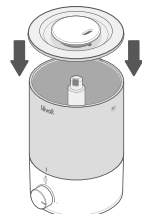


Abbildung 1.10

Befüllen und Wiederbefüllen (Forts.)

5. Optional können Sie 10-15 Tropfen ätherisches Öl in die Kammer des Unterteils geben. [Abbildung 1.1]

Hinweis: Für beste Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung der wasserlöslichen ätherischen Öle.

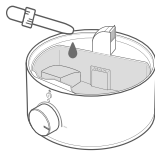


Abbildung 1.1

DER GEBRAUCH IHRES LUFTBEFEUCHTERS

1. Schließen Sie den Luftbefeuchter an die Stromversorgung an. Drehen Sie den Bedienknopf im Uhrzeigersinn, um den Luftbefeuchter einzuschalten. Justieren Sie den Knopf, bis Sie die gewünschte Nebelstufe erreicht haben. [Abbildung 2.1]
2. Stellen Sie die Sprühhrichtung des Nebels durch Drehen der Düse ein. [Abbildung 2.2]
3. Wenn Ihr bevorzugter Grad der Luftfeuchtigkeit in Ihrem Raum erreicht wurde, schalten Sie den Luftbefeuchter auf eine niedrigere Stufe oder schalten Sie ihn aus.
4. Drehen Sie den Bedienknopf gegen den Uhrzeigersinn, um den Luftbefeuchter auszuschalten.
5. Drücken Sie die Nachtlchtaste, um das Nachtlcht ein-/auszuschalten.

Hinweis: Wenn sich im Behälter kein Wasser befindet oder der Behälter entfernt wird, hört der Luftbefeuchter auf, Nebel zu erzeugen. Die Anzeigelampe zum Nachfüllen leuchtet auf. Befüllen Sie den Behälter und setzen Sie ihn ordnungsgemäß auf das Unterteil auf, um Ihren Luftbefeuchter verwenden zu können.



Abbildung 2.1



Abbildung 2.2

Wichtige Tipps

Für eine korrekte Funktionsweise muss Ihr Befeuchter den richtigen Wasserstand in der Kammer des Unterteils aufweisen. Wenn sich zu viel Wasser in der Kammer des Unterteils befindet, kann der Luftbefeuchter keinen Nebel erzeugen.

- **GIESSEN SIE niemals** Wasser direkt in die Kammer des Unterteils. [Abbildung 2.3]
- **FÜLLEN SIE WASSER ausschließlich** in den Wasserbehälter. Der Luftbefeuchter gibt automatisch die richtige Wassermenge in die Kammer des Unterteils ab.
- Vermeiden Sie es, den Luftbefeuchter zu bewegen oder daran zu rütteln. [Abbildung 2.4] Dadurch könnte eine zu große Wassermenge in die Kammer des Unterteils gelangen.
- Bevor Sie den Luftbefeuchter bewegen, schalten Sie ihn ab, ziehen Sie den Netzstecker und entfernen Sie den Wasserbehälter.
- Wenn Ihr Befeuchter nicht richtig Nebel produziert, prüfen Sie die maximale Wasserlinie, um sicherzustellen, dass sich nicht zu viel Wasser in der Kammer des Unterteils befindet. Gießen Sie überschüssiges Wasser ab, das über die maximale Füllhöhe hinausgeht. [Abbildung 2.5]

Hinweis: Die maximale Wasserlinie ist **nur** für diesen Zweck bestimmt. **Befüllen Sie die Kammer des Unterteils nicht mit Wasser.**

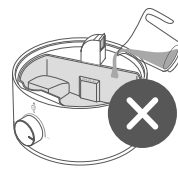


Abbildung 2.3



Abbildung 2.4

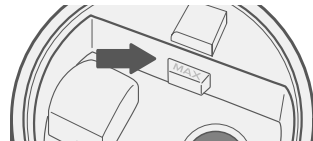


Abbildung 2.5

PFLEGE UND WARTUNG

- Wartungsarbeiten sollten stets auf einem wasserbeständigen Untergrund durchgeführt werden, z. B. einer Küchenarbeitsplatte.
- Wechseln Sie das Wasser jeden Tag, um Bakterienbildung zu vermeiden.
- Reinigen Sie die Düse regelmäßig mit einem (Papier-)Tuch.
- Lassen Sie **kein** Wasser im Luftbefeuchter, wenn Sie ihn 3 Tage oder länger nicht verwenden. Reinigen und trocknen Sie Ihren Luftbefeuchter in solch einem Fall.

Reinigung

Der Wasserbehälter Ihres Luftbefeuchters und die Kammer des Unterteils sollten alle 3 Tage oder vor einer Langzeitlagerung gereinigt werden.

Hinweis:

- Tauchen Sie das Unterteil **niemals** in Wasser oder Flüssigkeiten.
- **Benutzen Sie** zur Reinigung des Luftbefeuchters keine chemischen Reinigungsmittel.
- Vermeiden Sie, dass Wasser oder Flüssigkeit in den gelangt, wenn Sie den Unterteil reinigen.

Reinigung (Forts.)

1. Trennen Sie den Luftbefeuchter von der Stromversorgung.
2. Entfernen Sie die Wasserbehälterabdeckung und spülen Sie sie ab. *[Abbildung 3.1]*
3. Entfernen Sie den Wasserbehälter vom Unterteil und lassen Sie das restliche Wasser aus dem Behälter und der Kammer des Unterteils ab. *[Abbildung 3.2]*

Hinweis: Achten Sie darauf, beim Ausgießen von Wasser den Schwimmer in Position zu halten, damit dieser nicht aus der Kammer des Unterteils herausfällt.

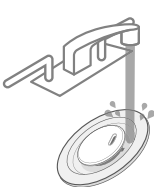


Abbildung 3.1

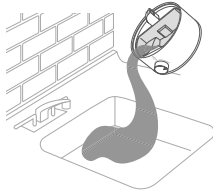


Abbildung 3.2

4. Nehmen Sie die Wasserfiltereinheit aus dem Behälter, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen und herausheben. *[Abbildung 3.3]*
5. Spülen Sie den Behälter, die Wasserfiltereinheit und die Kammer des Unterteils mit Wasser mit Raumtemperatur aus. *[Abbildung 3.4]*

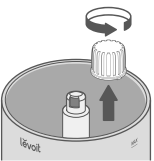


Abbildung 3.3

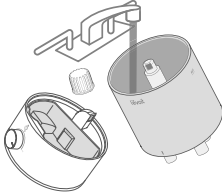


Abbildung 3.4

Entkalken Ihres Luftbefeuchters

1. Entnehmen Sie den Wasserfilter aus dem Behälter, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen und herausheben. *[Abbildung 3.5]*
2. Füllen Sie den Behälter mit 710 ml destilliertem, weißem Essig. *[Abbildung 3.6]*

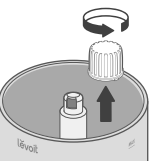


Abbildung 3.5



Abbildung 3.6

3. Setzen Sie die Behälterabdeckung wieder auf und schwenken Sie den Essig im Behälter. *[Abbildung 3.7]*
4. Setzen Sie den Behälter auf das Unterteil auf und lassen Sie den Essig 15-20 Minuten lang einwirken. Der Essig fließt in die Kammer des Unterteils und löst Kesselstein (Mineralablagerungen) im Behälter und in der Kammer des Unterteils (einschließlich Umwandler und Schwimmer). *[Abbildung 3.8]*



Abbildung 3.7

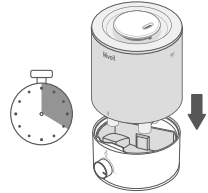


Abbildung 3.8

5. Entfernen Sie den Behälter und die Behälterabdeckung und gießen Sie den Essig ab. *[Abbildung 3.9]*
6. Drehen Sie den Behälter um und entfernen Sie den Schalldämpfer. Um den Schalldämpfer zu entfernen, drücken Sie die Entriegelungslasche und ziehen Sie den Schalldämpfer vorsichtig vom Luftbefeuchter ab. *[Abbildung 3.10]*

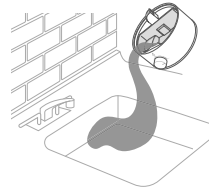


Abbildung 3.9

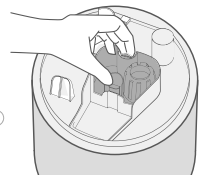


Abbildung 3.10

Entkalken Ihres Luftbefeuchters (Forts.)

7. Nehmen Sie den Schwimmer aus der Kammer des Unterteils, indem Sie an einer Seite des Schwimmers ziehen (**Abbildung 3.11**) und den Schaft aus der Halterung heben. Eine Seite der Schwimmerhalterung ist offen (U-förmig), um das Entfernen des Schafts zu ermöglichen. (**Abbildung 3.12**)

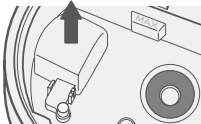


Abbildung 3.11

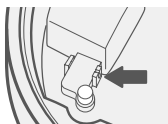


Abbildung 3.12

8. Legen Sie den Schwimmer, die Wasserfiltereinheit und den Schalldämpfer in einen kleinen Behälter. Füllen Sie den Behälter mit Essig, bis die Teile vollständig bedeckt sind. Lassen Sie die Teile 15–20 Minuten einweichen. (**Abbildung 3.13**)



Abbildung 3.13

9. Verwenden Sie die Reinigungsbürste und ein weiches Tuch, um sämtliche Teile von Kesselstein zu befreien.
10. Spülen Sie alle Teile gründlich ab, bis kein Essiggeruch mehr vorhanden ist. (**Abbildung 3.14**)

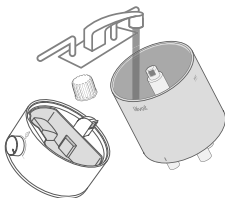


Abbildung 3.14

11. Trocknen Sie alle Teile mit einem Tuch. Vergewissern Sie sich, dass alle Teile vollkommen trocken sind, bevor Sie sie wieder einbauen oder lagern.

Erneuter Zusammenbau

1. Drehen Sie den Behälter um und setzen Sie den Schalldämpfer wieder in den Behälter ein. (**Abbildung 3.15**)
2. Setzen Sie die Wasserfiltereinheit wieder in den Behälter ein und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, um sie in Position zu fixieren. (**Abbildung 3.16**)



Abbildung 3.15

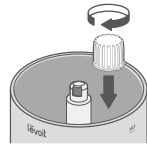


Abbildung 3.16

3. Setzen Sie den Schwimmer wieder in die Kammer des Unterteils ein:
 - a. Vergewissern Sie sich, dass die richtige Seite des Schwimmers nach oben gerichtet ist. (**Abbildung 3.17**)
 - b. Setzen Sie die kleinere Zinke in die geschlossene Seite der Schwimmerhalterung ein. (**Abbildung 3.18**)
 - c. Setzen Sie die größere Zinke in die offene (U-förmige) Seite der Schwimmerhalterung ein.
4. Füllen Sie den Behälter bei Bedarf auf.
5. Setzen Sie den Wasserbehälter ordnungsgemäß in das Unterteil ein und bringen Sie die Behälterabdeckung wieder am Wasserbehälter an.



Abbildung 3.17

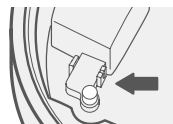


Abbildung 3.18

Lagerung

Befolgen Sie die Anweisungen zur Reinigung (siehe Seite 19) und lassen Sie alle Teile vollständig trocknen, bevor Sie das Gerät lagern. Bewahren Sie den Luftbefeuchter an einem kühlen, trockenen Ort auf.

Die Filterbaugruppe

Wenn die Filterbaugruppe beschädigt ist oder kein Wasser in den Unterteil fließt, wenden Sie sich für weitere Hilfe an den **Kundendienst** (siehe Seite 23).

Der Wasserfilter kann verhindern, dass die großen Partikel im Wasser in den Unterteil eindringen und den Nebel verschmutzen. Gleichzeitig kann er die großen Partikel herausfiltern, damit sie sich nicht im Ventil festsetzen und ein Leck verursachen. Wir empfehlen Ihnen, den Filter regelmäßig zu wechseln.

Problem	Mögliche Abhilfe
Es tritt nur wenig oder kein Nebel aus.	Stellen Sie den Nebel auf eine höhere Stufe ein.
	Befüllen Sie den Wasserbehälter.
	In der Kammer des Unterteils befindet sich möglicherweise zu viel Wasser. Entleeren Sie die Kammer des Unterteils. Befüllen Sie den Wasserbehälter erneut (nicht die Kammer des Unterteils) und setzen Sie den Wasserbehälter ordnungsgemäß auf das Unterteil.
	Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass an der Unterseite des Unterteils nicht blockiert ist. Der Luftbefeuchter sollte nicht auf Teppichböden oder andere Oberflächen gestellt werden, die den Lufteinlass blockieren könnten.
	Stellen Sie sicher, dass die Düse nicht blockiert oder verschmutzt ist.
	Stellen Sie sicher, dass der Luftbefeuchter auf einer ebenen Fläche steht.
	Möglicherweise ist die Wassertemperatur zu niedrig. Stellen Sie am Luftbefeuchter die höchste Nebelstufe ein und lassen Sie ihn eine Zeit lang laufen. Wählen Sie dann die gewünschte Einstellung aus.
	Falls der Wasserbehälter oder das Unterteil mit einem Reinigungsmittel gespült wurde, brausen Sie diese Teile gründlich mit klarem Wasser ab, um eventuelle Reinigungsmittelrückstände zu entfernen.
	Reinigen Sie die Wasserfiltereinheit (siehe Seite 19) oder ersetzen Sie sie durch eine neue (siehe Seite 23).
Der Luftbefeuchter lässt sich nicht einschalten oder schaltet sich unerwartet aus.	Schließen Sie den Luftbefeuchter an die Stromversorgung an und schalten Sie ihn ein.
	Füllen Sie den Wasserbehälter mit gereinigtem oder destilliertem Wasser.
Der Luftbefeuchter gibt einen ungewöhnlichen Geruch ab.	Handelt es sich bei Ihrem Luftbefeuchter um ein neues Gerät, trennen Sie ihn von der Stromversorgung, spülen Sie alle Teile ab und lassen Sie sie 12 Stunden an einem kühlen, trockenen Ort liegen.
	Reinigen Sie den Wasserbehälter und die Kammer des Unterteils (siehe Pflege und Wartung , Seite 19).
Der Luftbefeuchter gibt laute oder ungewöhnliche Geräusche von sich.	Stellen Sie sicher, dass der Wasserbehälter richtig positioniert ist (siehe Erste Schritte , Seite 18).
	Stellen Sie die Nebelstufe auf einen geringeren Grad ein.
	Leeren Sie die Bodenkammer. Füllen Sie den Wassertank (nicht die Bodenkammer) auf und setzen Sie den Wassertank richtig auf den Boden.
	Der Luftbefeuchter weist eventuell eine Funktionsstörung auf. Schalten Sie den Luftbefeuchter aus und kontaktieren Sie den Kundendienst (siehe Seite 23).
Weißer Kesselstein (Ablagerung von Mineralien) bildet sich um den Luftbefeuchter.	Wir empfehlen bei der Befüllung des Luftbefeuchters die Verwendung von gereinigtem oder destilliertem Wasser. Vermeiden Sie die Verwendung von Wasser mit einem hohem Mineralstoffgehalt.
	Reinigen Sie den Luftbefeuchter (siehe Pflege & Wartung , Seite 19)

Problem	Mögliche Abhilfe
Aus dem Luftbefeuchter tritt Wasser aus.	Achten Sie darauf, dass der Silikonring um das Wasserauslaufventil dicht anliegt.
	Vermeiden Sie es, den Luftbefeuchter in einem Raum mit hoher relativer Luftfeuchtigkeit zu verwenden.
	Wischen Sie Wasserreste von der Ober- und Unterseite des Unterteils ab.
	Rütteln Sie nicht am Luftbefeuchter.
	Stellen Sie sicher, dass der Luftbefeuchter auf einer flachen, ebenen Fläche steht.
	Überprüfen Sie den Wasserbehälter auf undichte Stellen. Wenden Sie sich bei Leckagen an unseren Kundendienst (siehe Seite 23).
Um den Luftbefeuchter oder an Fenstern bildet sich Kondenswasser.	Die Luftfeuchtigkeit ist möglicherweise zu hoch. Wählen Sie eine geringere Nebelstufe, schalten Sie den Luftbefeuchter aus oder öffnen Sie eine Tür oder ein Fenster im Raum.
Im Luftbefeuchter hat sich Schimmel gebildet.	Reinigen Sie den Wasserbehälter und die Kammer des Unterteils regelmäßig (siehe Pflege und Wartung , Seite 19).
Die Anzeigelampe zum Nachfüllen leuchtet auf.	Füllen Sie den Wassertank.
	Setzen Sie den Wasserbehälter ordnungsgemäß auf das Unterteil.
	Reinigen Sie den Wasserfilter (siehe Seite 19) oder ersetzen Sie ihn durch einen neuen. Um einen neuen Wasserfilter anzufordern, setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung (siehe Seite 23).

Sollte ein Problem auftreten, das hier nicht aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an unseren **Kundendienst** (siehe Seite 23).

GARANTIE INFORMATIONEN

Produkt	Kühlnebel- Ultraschallluftbefeuchter Dual 150
Modell	LUH-D302-WEU, LUH-D302-BEU
<i>Wir empfehlen dringend, Ihre Bestellnummer und das Kaufdatum aufzubewahren, da Sie es zu einem späteren Zeitpunkt ggf. benötigen könnten.</i>	
Kaufdatum	
Bestellnummer	

Geschäftsbedingungen

Arovast Corporation gewährleistet, dass alle Produkte fachkundig aus hochwertigen Werkstoffen gefertigt werden und gebrauchsfähig sind. Die Gewährleistung ist ab dem Kaufdatum für einen Zeitraum von 2 Jahren gültig.

Diese Garantie schränkt Ihre Rechte nach den geltenden lokalen Verbraucherschutzgesetzen nicht ein. Sofern der Hersteller nach den geltenden örtlichen Verbraucherschutzgesetzen eine längere Garantiezeit einzuräumen hat, verlängert sich die Gewährleistungsfrist auf den kürzesten gesetzlich erforderlichen Zeitraum.

Bei Fragen oder Problemen mit Ihrem neuen Produkt hilft Ihnen unser Kundendienst gerne weiter.

KUNDENDIENST

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
USA

E-Mail:

support.uk@levoit.com
support.de@levoit.com
support.fr@levoit.com
support.es@levoit.com
support.it@levoit.com
support.eu@levoit.com

*Bitte geben Sie Ihre Rechnung an, wenn Sie unseren Kundendienst kontaktieren.



LOVEAIR

Bedienungsanleitung heruntergeladen
von loveair.de

lëvoit®

LEVOIT.COM

Connect With Us

Verbinden Sie
sich mit uns

Restez connecté

Conecte con
nosotros en

Seguici su



/LEVOITUK



/LEVOITUK
/LEVOITGERMANY
/LEVOITFRANCE
/LEVOITSPAIN
/LEVOITITALY



Tout le papier peut être trié et recyclé, y compris le manuel d'utilisation, le livre de recettes, le guide de référence rapide, la carte de garantie.