

# LP-2207



## **Gebrauchsanweisung für Ultraschall- Luftbefeuchter**

Bei Aktualisierung des Produkts und der Spezifikationsparameter wird keine weitere Benachrichtigung erfolgen. Die Form und Farbe können leicht von dem tatsächlichen Produkt abweichen; bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.

### **Funktionsweise des Produkts**

Der Ultraschall-Luftbefeuchter verwendet Ultraschallschwingungen, um gemäß dem Prinzip der Frequenzoszillation 1,7 Millionen Mal pro Sekunde zu erzeugen. Dies wandelt Wasser in ultrafeine Partikel von 1-5 Mikrometern um und verteilt dann das Wasser über die pneumatische Vorrichtung in der Luft, um eine gleichmäßige Luftbefeuchtung zu erreichen.

## Produktverwendung

Stellen Sie das Gerät auf einen horizontalen Tisch, entfernen Sie die Abdeckung des Wassertanks und heben Sie den Wassertank an. Füllen Sie eine angemessene Menge sauberes Leitungswasser oder destilliertes Wasser bis zur "maximalen Wasserstandsmarke" auf der Innenseite des Wassertanks ein (der Netzstecker muss beim Befüllen des Wassers abgezogen werden).

Setzen Sie den Wassertank wieder stabil auf die Gerätebasis, bedecken Sie dann den Wassertank und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Stellen Sie sicher, dass die Nennspannung mit der Betriebsspannung des Geräts übereinstimmt, bevor Sie es einschalten.

Schalten Sie den Netzschalter / Nebelregelschalter ein, und das Gerät beginnt zu arbeiten. Die Nebelmenge kann nach Belieben eingestellt werden.

Wenn der Wasserstand des Geräts zu niedrig ist, schaltet das Gerät automatisch die Stromversorgung ab und hört auf zu arbeiten. Schalten Sie bitte zuerst den Netzschalter aus, ziehen Sie den Netzstecker ab und füllen Sie dann Wasser in den Wassertank.

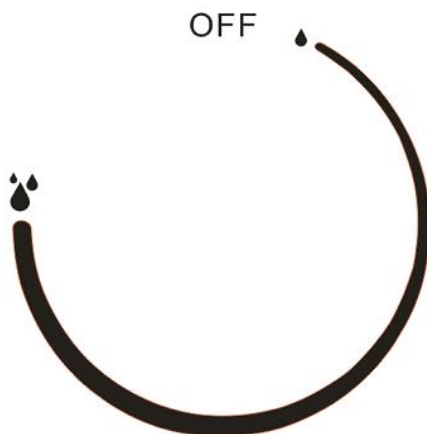
## Betriebsanleitung für mechanische Modelle

Stellen Sie das Gerät auf einen horizontalen Tisch, entfernen Sie die Abdeckung des Wassertanks und heben Sie den Wassertank an. Füllen Sie eine angemessene Menge sauberes Leitungswasser oder destilliertes Wasser bis zur "maximalen Wasserstandsmarke" auf der Innenseite des Wassertanks ein (der Netzstecker muss beim Befüllen des Wassers abgezogen werden).

Setzen Sie den Wassertank wieder stabil auf die Gerätebasis, bedecken Sie dann den Wassertank und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Stellen Sie sicher, dass die Nennspannung mit der Betriebsspannung des Geräts übereinstimmt, bevor Sie es einschalten.

Schalten Sie den Netzschalter / Nebelregelschalter ein, und das Gerät beginnt zu arbeiten. Die Nebelmenge kann nach Belieben eingestellt werden.

Wenn der Wasserstand des Geräts zu niedrig ist, schaltet das Gerät automatisch die Stromversorgung ab und hört auf zu arbeiten. Schalten Sie bitte zuerst den Netzschalter aus, ziehen Sie den Netzstecker ab, und füllen Sie dann Wasser in den Wassertank.



## **Betriebsanleitung für Touch-Modelle**

**Einschalttaste:** Nach dem Einschalten der Stromversorgung die Netzschalttaste antippen. Wenn die Anzeige leuchtet, stoppt der Luftbefeuchter die Arbeit und wechselt in den Bereitschaftsmodus.

**Nebeltaste:** Das Produkt ist in niedrigen, mittleren und hohen Nebel unterteilt. Die Nebelmenge kann eingestellt werden. Drücken Sie jedes Mal die Nebelvolumen-Taste, um die Einstellung zu durchlaufen. Das Produkt arbeitet beim Start standardmäßig mit mittlerer Nebelmenge.

**Timer-Taste:** Dieses Produkt verfügt über die Funktion der Terminplanung mit Abschaltzeiten von 2, 4 und 6 Stunden. Berühren Sie dies, um die Ausschaltzeit einzustellen. Jedes Mal, wenn Sie diese Taste drücken, wird die entsprechende Zeit beleuchtet. Durch den vierten Druck kann die Terminplanung abgebrochen werden.

**Nachtlichttaste:** Halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Nachtlichtfunktion ein- oder auszuschalten.

**Sterilisationstaste:** Berühren und halten Sie die Nebelvolumen-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Licht ein- oder auszuschalten.

**Heißtaste:** Berühren und halten Sie die Timer-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Licht ein- oder auszuschalten.

### **Achtung:**

Alle Funktionen stoppen bei Wassermangel. Der Summer stoppt nach 10 Sekunden. Die rote Anzeige blinkt weiter und schaltet das Licht aus.

### **Sicherheitshinweise:**

Ziehen Sie bitte den Stecker nicht mit nassen Händen, um das Risiko eines elektrischen Schlags zu vermeiden.

Bitte zerlegen, reparieren oder modifizieren Sie dieses Produkt nicht ohne Genehmigung.

Berühren Sie beim Starten nicht das Vernebelungstablett mit den Händen, da dies zu Schmerzen führen kann.

Das Netzkabel darf nicht verkratzt, beschädigt, verknotet oder mit schweren Gegenständen oder Klammern belastet werden, da dies einen elektrischen Schlag, Kurzschluss und Brand verursachen kann.

Bitte ersetzen Sie das Netzkabel nicht ohne Genehmigung. Bei Unregelmäßigkeiten ziehen Sie bitte sofort den Stecker und setzen Sie sich mit dem Hersteller oder dem Kundendienst in Verbindung.

Ist das Netzkabel beschädigt, muss es zur Vermeidung von Gefahren von professionellem Personal des Herstellers repariert werden.

Trennen Sie während des Betriebs bitte nicht den Wassertank und die Basis voneinander und berühren Sie nicht das Wasser und die Teile in der Basis.

Diese Maschine ist nur für den Innengebrauch bestimmt.

Ziehen Sie bitte den Netzstecker bei längerem Nichtgebrauch oder während eines Gewitters.

Drehen Sie die Maschine bitte nicht um, solange sich Strom und Wasser im Inneren befinden, um ein Brennen der internen elektronischen Komponenten zu vermeiden.

Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Kinder dieses Produkt nicht verwenden oder bedienen, um Unfälle zu vermeiden.

Ziehen Sie den Netzstecker beim Befüllen mit Wasser und Reinigen.

**Warnzeichen:**

Zum Wasser in der Basis: Der Luftbefeuchter verwendet die Ultraschallschwingungen der Vernebelungsfolie, um Flüssigwasser in Wasserdampf zu zerlegen. Der Wassertank ist nur ein Übergangswasserspeicher, alle Luftbefeuchterbasen sammeln Wasser an. Verwenden Sie es bitte beruhigt.

Zur Nebelregelung: Wenn während des Gebrauchs Wasser um das Gerät herum ist, deutet dies darauf hin, dass die Raumluftfeuchtigkeit zu hoch ist. Bitte passen Sie die Nebelmenge entsprechend an.

Zur Batterie der Fernbedienung: Für die Methode zum Batteriewechsel und das Batteriemodell der Fernbedienung siehe die Anweisungen auf der Rückseite der Fernbedienung.

**Methoden zur Fehlerbehebung**

Wenn Ihr Luftbefeuchter nicht ordnungsgemäß funktioniert, überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte, bevor Sie den Service anfordern

Fehlerphänomen	Ursachenanalyse	Eliminierungsmethode
Der Bildschirm zeigt Wasser Mangel und keine Elektrolyse	Ob die Elektrolytfolie durch einen Kurzschluss miteinander verbunden ist	Trennung elektrolytischer Abstände
Keine Anzeige auf dem Bildschirm	Der Strom ist nicht angeschlossen und der Schalter ist nicht eingeschaltet	Der Strom ist angeschlossen und Schalter eingeschaltet ist
Blinkendes rotes Licht auf dem Bildschirm, kein Spray	Niedriger Wasserstand	Fügen Sie die Tankkapazität an geeigneter Stelle hinzu
Das Einschalten ist gut. Kein Spray	1. Die Zerstäuberwaage 2. Das Wasser ist verschmutzt oder das Wasser wurde längere Zeit gelagert 3. Die Nebelmenge wird auf den Mindestgang eingestellt	1. Zerstäubungsblatt reinigen 2. Geben Sie eine kleine Menge heißes Wasser in den Tank 3. Durch sauberes Wasser ersetzen 4. Stellen Sie die Gangposition ein, in der der gewünschte angemessene Sprühstrahl erforderlich ist
Ungewöhnliches Geräusch	1. Wassertank 2. Resoniert mit der Arbeitsplatte	1. Füllen Sie den Tank mit Wasser das entsprechende Niveau. 2. Auf einer festen, ebenen Oberfläche

<p>Abnormale Geräusche Der Bildschirm zeigt an, dass sich Wasser im Tank befindet, zeigt jedoch Wassermangel an, und es wird der Status "Symbol Alarm" angezeigt.</p>	<p>Der Schalter erkennt, dass der Schwimmer festsetzt</p>	<p>Um den Schwimmer sanft auf und ab zu bewegen</p>
---	---	---

Nach der oben genannten Behandlung kann die Maschine immer noch nicht normal funktionieren. Bitte wenden Sie sich rechtzeitig an das Kundendienstzentrum des Unternehmens oder an einen örtlichen Händler. Unser Unternehmen wird Ihnen mit ganzem Herzen behilflich sein.

### **Reinigungswartung**

1. Reinigen Sie den Wassertank, das Spülbecken und das Zerstäuberblatt jede Woche und ziehen Sie den Netzstecker

bevor gereinigt.

2. Außenreinigung: Wischen Sie die Außenfläche mit einem sauberen, weichen Tuch bei einer Temperatur unter 40 °C ab.

3. Verwenden Sie keine harten Gegenstände, um eine Beschädigung der Teile zu vermeiden.

4. Verwenden Sie zum Reinigen keine chemischen Reinigungsmittel.

5. Tauschen Sie immer das Wasser im Wassertank aus, um das Innere des Luftbefeuchters sauber zu halten.

6. Wenn Sie den Luftbefeuchter längere Zeit nicht benutzen, halten Sie bitte das Innere des Luftbefeuchters trocken.

### **Entkalkungsmethode für Wandler und Maschinenbasis**

Schalten Sie vor der Reinigung unbedingt den Strom aus und ziehen Sie den Netzstecker.

Gießen Sie das Trennmittel in den Boden und fügen Sie dann etwa 60 °C warmes Wasser hinzu, um die Konsistenz zu erhalten

Lösen Sie alles auf und lassen Sie es dann 5-10 Minuten einweichen.

Schrubben Sie die Oberfläche des Wandlers mit einer Reinigungsbürste, bis die Ablagerungen entfernt sind.

Reinigen Sie gleichzeitig den Standfuß und die Oberfläche der Maschine mit klarem Wasser.

## Tabelle zum Schadstoffgehalt der Produkte

Part name	Name and content of harmful substances in products					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Plastic housing	O	O	O	O	O	O
Blower fan	X	O	O	O	X	X
Circuit board	X	O	O	X	O	O
Fasteners	O	O	O	X	O	O
Silicone piece	O	O	O	O	O	O
Internal conductor	O	O	O	O	O	O
Power cord	X	O	O	O	O	O

Diese Tabelle wurde gemäß S/T 11364 erstellt, was darauf hinweist, dass der Gehalt des gefährlichen Stoffes in allen Materialien des Teils der in GB/T 26572 angegebenen Menge entspricht.

Das folgende x gibt an, dass der Hauptstoff im homogenen Material des Teils mindestens mehr als die in GB/T 26572 angegebene Menge enthält.

Hinweis: In den in dieser Tabelle beworbenen Produkten sind Gumax-Batterien enthalten, die nicht in der zum Austausch angegebenen Menge enthalten sind.



Unter den in diesem Handbuch beschriebenen normalen Nutzungsbedingungen beträgt die umweltschonende Lebensdauer dieses Produkts 10 Jahre.

Es kann innerhalb der Umweltschutzlebensdauer verwendet werden. Nach Ablauf der Umweltschutznutzungsdauer sollte es dem Recyclingsystem zugeführt werden.

## Garantiebestimmungen

1. Für die Maschine gilt bei normalem Gebrauch eine Garantie von 1 Jahr ab Kaufdatum. (Vorbehaltlich des Datums der Kaufrechnung)
2. Die folgenden Bedingungen sind nicht von der kostenlosen Garantie abgedeckt, Sie können jedoch dennoch den bevorzugten Wartungsservice zu den Materialkosten wie folgt in Anspruch nehmen:
  - A. Die Nichtbeachtung der Bedienungsschritte und Vorsichtsmaßnahmen im Handbuch führt zu Fehlfunktionen des Produkts.
  - B. Produktausfall aufgrund von Unfallkatastrophen, höherer Gewalt und anderen Faktoren wie übermäßiger Hochspannung, Feuer, Überschwemmung, Erdbeben usw.
  - C. Die Garantiezeit ist abgelaufen.
  - D. Der Kunde führt unbefugte Änderungen, Missbrauch oder versehentliche Beschädigung durch.
  - E. Die Einsatzumgebung übertrifft die Produktspezifikationen.
3. Bitte bewahren Sie die Garantiekarte sorgfältig auf, sie wird bei Verlust nicht erneut ausgestellt.
4. Wenn das Produkt und die Spezifikationsparameter aktualisiert werden, erfolgt keine weitere Benachrichtigung. Form und Farbe können geringfügig vom tatsächlichen Produkt abweichen. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.

## Product parameter table

Product name	Ultrasonic humidifier
Model No.	LP-2207
Rated voltage	100-240V
Rated frequency	50-60Hz
Rated power	25-100 W
Tank capacity	3.5L
Maximum atomization	280-300 mL/h