

Taylor Swoden

INSTRUCTION MANUAL

AIR HUMIDIFIER



MODEL 330500LYA

PLEASE READ THIS MANUAL CAREFULLY BEFORE OPERATING YOUR PRODUCT AND RETAIN THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

1. LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN UND WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE.
2. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Warnhinweise kann zu einem elektrischen Schlag oder zu schweren Verletzungen führen.
3. Dieses Produkt sollte in Übereinstimmung mit den in diesem Handbuch beschriebenen Spezifikationen verwendet werden. Jede andere Verwendung als die hier beschriebene kann zu schweren Verletzungen führen.
4. **VORSICHT:** Um das Risiko schwerer Verbrennungen zu verringern, bewahren Sie dieses Produkt stets außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
5. Alle Reparaturen oder Wartungsarbeiten an diesem Gerät sollten vom Hersteller oder einem autorisierten Serviceanbieter durchgeführt werden. Jede unbefugte Manipulation an diesem Gerät führt zum Erlöschen der Garantie des Herstellers.
6. Stellen Sie diesen Luftbefeuchter immer auf eine flache Oberfläche. Auf einer unebenen Oberfläche arbeitet er nicht effizient.
7. Stellen Sie dieses Produkt nicht auf ein Tuch, einen Teppich oder eine absorbierende Oberfläche, da dadurch der Lufteinlass blockiert werden kann.

8. Dieses Produkt setzt Dampf frei. Stellen Sie den Luftbefeuchter nicht direkt auf Holzmöbel, Fußböden oder andere Oberflächen, die durch Wasser beschädigt werden können. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die dadurch entstehen, dass das Gerät auf eine ungeeignete Oberfläche gestellt wird.
9. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Stecker beschädigt oder lose ist.
10. Vergewissern Sie sich vor dem Befüllen oder Reinigen des Geräts, dass der Netzstecker gezogen ist.
11. Sobald der Luftbefeuchter eingesteckt ist, darf das Gerät nicht mehr gekippt oder bewegt werden.
12. Entfernen Sie den Wassertank nicht aus dem Gerät, während es eingeschaltet ist.
13. Entleeren Sie das Wasser im Behälter, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.
14. Fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an.
15. Das Netzkabel darf nicht übermäßig geknickt, verdreht, gezogen oder beschädigt werden.
16. Vermeiden Sie es, dieses Produkt so zu platzieren, dass der Dampfauslass direkt auf einen Gegenstand oder eine Person gerichtet ist.
17. Den aus dem Produkt ausgetretenen Dunst/Dampf nicht einatmen und kein Wasser

aus dem Tank trinken.

18. Füllen Sie den Wassertank nicht mit heißem oder kochendem Wasser.
19. Verwenden Sie sauberes oder destilliertes Wasser für den Tank. In Gebieten mit hartem Wasser muss er häufiger gereinigt werden.
20. Stellen Sie sicher, dass der Dampfauslass jederzeit frei liegt und betreiben Sie das Gerät nicht ohne den Dampfauslass.
21. Dieses Gerät kann von Kindern ab acht Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden. Kindern sollte es nicht erlaubt sein, mit dem Gerät zu spielen. Kinder sollten das Gerät nicht ohne Aufsicht reinigen.

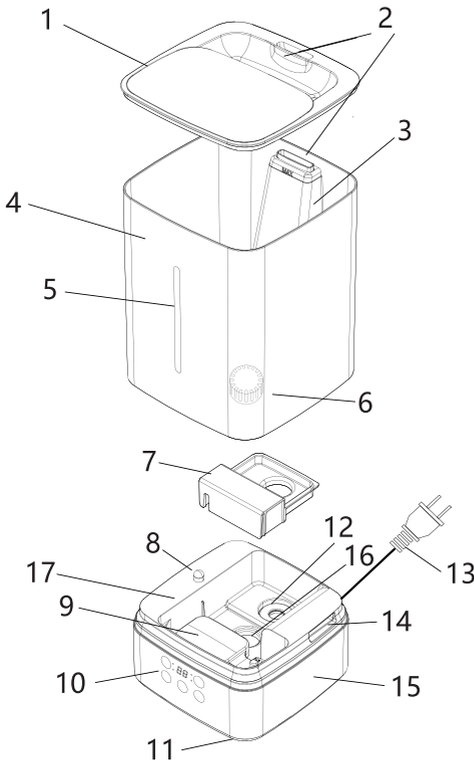
Warnung: Mikroorganismen, die im Wasser oder in der Umgebung, in der das Gerät verwendet oder gelagert wird, vorhanden sein können, können im Wasserreservoir wachsen und anschließend in die Luft freigesetzt werden, was zu schweren Gesundheitsrisiken führen kann. Um sicherzustellen, dass der Dampf sauber und frei von solchen Mikroorganismen ist, muss das Wasser ausgetauscht und der Tank alle drei Tage gründlich gereinigt werden.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Modell Nr. | 330500LYA |
| Stromversorgung | 100-240V ~ 50/60Hz |
| Leistungsaufnahme | 100W |
| Fassungsvermögen des Tanks | 5L |
| Größe | L188*W188*H317mm |
| Lärmpegel | ≤38dB(A) |

Die Produktspezifikationen und das Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

PRODUKTÜBERSICHT



1. Wassertankdeckel
2. Wasserdunstauslass
3. Wasserdunstrohr
4. Wassertank
5. Wasserstandanzeige des Wassertanks
6. Filter
7. Leitrinne
8. LED-Licht
9. Schwimmer
10. Bedienfeld
11. Basis
12. Zerstäuber
13. Netzkabel
14. Luftauslass
15. Hauptgehäuse
16. PTC
17. Wasserdunstkammer

Taste nacheinander, um die konstante Luftfeuchtigkeit aus den Optionen 70% -40% -45% -50% -55% -60% -65% -70% auszuwählen. Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist, verlässt das Gerät den Einstellstatus nach 2S ohne Bedienung und geht in den automatischen Arbeitsmodus konstante Luftfeuchtigkeit über. Auf der Digitalanzeige wird die aktuelle Luftfeuchtigkeit angezeigt.

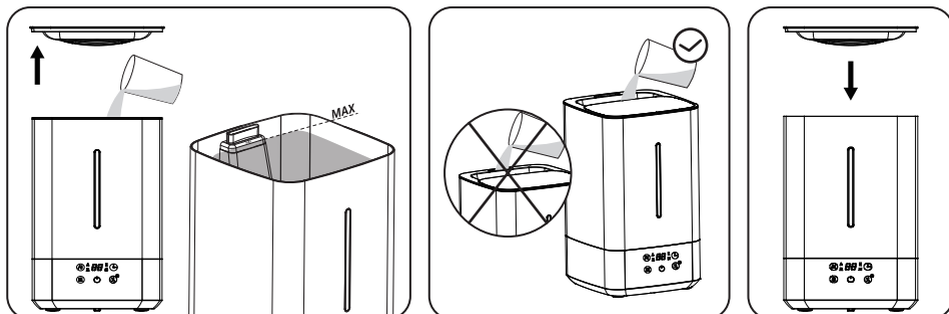
Hinweis: Stellen Sie immer den Dampfmodus ein, bevor Sie die automatische konstante Luftfeuchtigkeit einstellen. Wenn der Dampfmodus nach dem automatischen Modus für konstante Luftfeuchtigkeit eingestellt wird, wird die Funktion für konstante Luftfeuchtigkeit beendet.

BEDIENUNG

1. Stellen Sie das Gerät auf eine flache Oberfläche.
2. Öffnen Sie den Deckel und füllen Sie den Wassertank mit frischem, sauberem Wasser. Füllen Sie den Wasserbehälter nicht über die MAX-Linie hinaus.

Hinweis: Sie können Wasser auch direkt in die Deckelöffnung nachfüllen. Achten Sie darauf, dass Sie kein Wasser in den Dampfauslass einfüllen, da dies zu Fehlfunktionen des Geräts führt.

3. Schließen Sie den Deckel und schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an. Betreiben Sie es gemäß den in diesem Handbuch beschriebenen Anweisungen zu STEUERUNGEN & FUNKTIONEN.



TIPPS ZUR VERWENDUNG

1. 40-60% Luftfeuchtigkeit konstant ist am idealsten. Seien Sie sich bewusst, dass eine hohe Luftfeuchtigkeit das Wachstum von biologischen Organismen in der Umwelt fördern kann.
2. Das angenehme Niveau der Luftfeuchtigkeit wird von Raum zu Raum und bei sich ändernden Raumbedingungen variieren.
3. Bei kaltem Wetter, insbesondere in unbelüfteten Räumen, können sich Fenster und sogar einige Wände beschlagen oder durch zu hohe Raumluftfeuchtigkeit Frost entwickeln. Wenn dies auftritt, reduzieren Sie die Einstellung der Dampfintensität, um Schäden durch auf Fenster oder Wände tropfendes Kondenswasser zu vermeiden.
4. Zu viel Feuchtigkeit im Raum kann dazu führen, dass sich Feuchtigkeit auf Oberflächen ansammelt, auf denen Bakterien und Pilze wachsen können. Feuchtigkeit, die sich ansammelt, kann auch Möbel und Wände, insbesondere Tapeten, beschädigen.
5. Um übermäßige Feuchtigkeit, insbesondere in kleinen Räumen, zu vermeiden, lassen Sie die Zimmertür offen und passen Sie die Einstellung der Dampfintensität an.

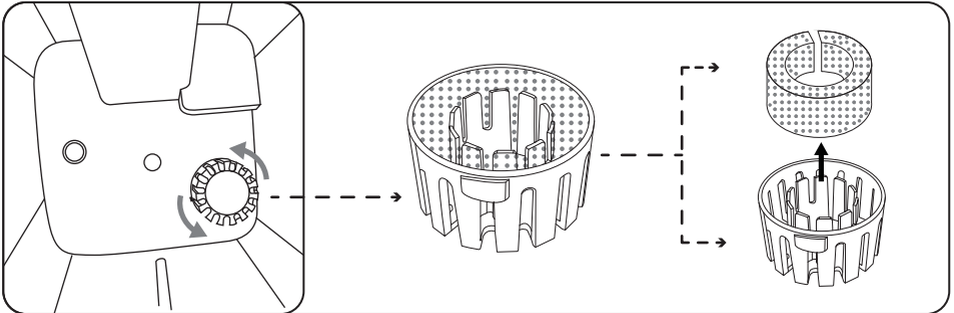
FEHLERBEHEBUNG

| Problem | Grund | Lösung |
|-------------------------------|---|---|
| Keine Luft und Dampf | Strom ist nicht angeschlossen | Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an und schalten Sie es ein |
| | Schalter ist nicht eingeschaltet | Schalten Sie den Schalter ein |
| | Der Wasserstand ist zu hoch | Gießen Sie einen Teil des Wassers aus |
| Luft, aber kein Dampf | Kein Wasser im Wassertank | Wasser in den Tank einfüllen |
| Unangenehme Gerüche | Neues Gerät | Öffnen Sie den Deckel und stellen Sie es für mindestens 12 Stunden in den Schatten |
| | Das Wasser im Tank ist verschmutzt oder wurde lange Zeit gelagert | Reinigen Sie den Wassertank und füllen Sie ihn mit frischem, sauberem Wasser auf. |
| Geringes Dampfvolument | Ablagerungen auf dem Zerstäuber | Den Zerstäuber reinigen |
| | Das Wasser im Tank ist verschmutzt oder wurde lange Zeit gelagert | Reinigen Sie den Wassertank und füllen Sie ihn mit frischem, sauberem Wasser auf. |
| Anormales Rauschen | Niedriger Wasserstand im Wassertank verursacht Resonanz | Mehr Wasser hinzufügen |
| Dampf verschüttet um die Düse | Es gibt Lücken zwischen der Düse und dem Wassertank | Setzen Sie den Deckel fest auf den Wassertank und stellen Sie den Wassertank sicher auf den Sockel. |

REINIGUNG UND WARTUNG

- Schalten Sie das Gerät vor jedem Reinigungsvorgang aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Gießen Sie das restliche Wasser aus dem Wassertank aus.
- Möglicherweise befinden sich einige Mineralablagerungen im Zerstäuber, insbesondere wenn das Wasser in Ihrer Gegend hart ist. Diese Ablagerungen beeinflussen den Befeuchtungsprozess und verringern allmählich die Leistung. Reinigen Sie den Zerstäuber mit der mitgelieferten Zubehörbürste oder einem weichen, mit einer Wasser-Essig-Lösung angefeuchteten Tuch.
- Alle Teile des Luftbefeuchters können mit einem weichen, feuchten Tuch abgewischt und mit einem trockenen Tuch abgerieben werden.
 - Befeuchten Sie ein Tuch oder eine Bürste mit Essig und wischen Sie den Zerstäuber vorsichtig ab, bis die Mineralablagerung verschwindet.
 - Reiben Sie den Bereich mit einem trockenen Tuch ab, um verbliebene Feuchtigkeit zu entfernen.

- Reiben Sie den Zerstäuber NICHT mit harten oder scheuernden Gegenständen ab.
- Reinigen Sie den Zerstäuber oder das Gerät NICHT mit irgendwelchen chemischen Produkten.
- Reinigen Sie den Filter im Wassertank alle drei Tage. Wenn das Filterelement schwer zu reinigen ist, ersetzen Sie es durch ein neues.



- Wasser darf nicht ins Innere der Basis gelangen. Sollte dies der Fall sein, bringen Sie das Gerät zur Wartung in ein autorisiertes Servicezentrum, bevor Sie es wieder verwenden.
5. Leeren und reinigen Sie den Luftbefeuchter vor der nächsten Verwendung oder Lagerung.

ENTSORGUNG

| | |
|--|--|
|  | <p>Sie können helfen, die Umwelt zu schützen.</p> <p>Bitte denken Sie daran, die örtlichen Vorschriften zu beachten: Bringen Sie nicht funktionsfähige Elektrogeräte zu einem geeigneten Abfallentsorgungszentrum.</p> |
|--|--|

GEWÄHRLEISTUNG: ZWEI JAHRE



BENSON IMAGE B.V
WIJNSTRAAT 227, 3311BV,DORDRECHT, THE NETHERLANDS
CIF:NL852321211B01

WWW.TAYLORSWODEN.COM

MADE IN P.R.C