

Ultraschall-Luftbefeuchter mit Aroma Diffuser Bedienungsanleitung



JS – 38– JN

Liebe Kundin, lieber Kunde

Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Luftbefeuchters mit Aromaverbreitung. Für eine angenehme und wirksame Verwendung Ihres Luftbefeuchters lesen Sie diese Anleitung bitte ganz durch, bevor Sie ihn erstmalig in Betrieb setzen. Wird empfohlen Ihnen, sämtliche Anweisungen zu beachten.

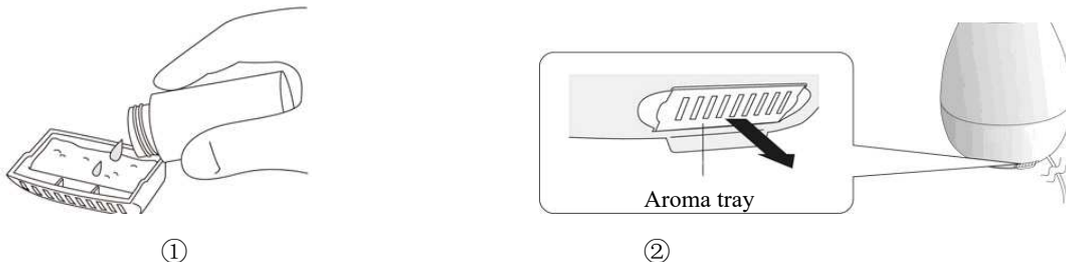
1. Falls das Netzkabel beschädigt sein sollte, muss es sofort durch den Hersteller, einen seiner Kundendienstmitarbeiter oder durch eine ähnlich qualifizierte Person instandgesetzt werden, damit es nicht zu Gefährdungen kommt.

2. Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) benutzt werden, die unter körperlichen oder geistigen Einschränkungen leiden oder denen es an der nötigen Erfahrung im Umgang mit solchen Geräten mangelt. Eine Ausnahme kann gemacht werden, wenn solche Personen ständig beaufsichtigt werden und/oder gründlich in der Verwendung des Gerätes unterwiesen wurden.

●MERKMALE

1. Luftbefeuchter mit Aromaverbreitung, sofern gewünscht.
2. Farben: Weiß mit blauem LED-Licht.
3. Das anspruchsvolle Design eignet sich zur Zierde in Ihrer Wohnung. Hinzugabe von bevorzugten, aromatischen Ölessenzen möglich.
4. Hochfrequente Schwingungen mit Ultraschall zerstäuben Wasser schnell zu Nebel.
5. Geräuscharme Erzeugung von kühlem Nebel, dessen Ausgabevolumen nach Bedarf eingestellt werden kann.
6. Automatische Abschaltung bei gänzlichem Wasseraufbrauch und Erinnerungsanzeige mittels roter LED.

● FUNKTIONSWEISE DES AROMADIFFUSORS



1. Geben Sie etwas ätherisches Öl in die Aromaschale
2. Bringen Sie die Schale wieder in der Basis an

●SACHGEMÄSSE BEDIENUNG

1. Stellen Sie Gerät horizontal an einer geeigneten Stelle auf.
2. Nehmen Sie den Wasserbehälter heraus, drehen Sie ihn auf den Kopf, schrauben Sie den Behälterdeckel bei „Hier Wasser einfüllen“ in markierter Pfeilrichtung auf und geben Sie sauberes Leitungswasser hinein.



3. Schrauben Sie den Deckel wieder zu und bringen Sie den Wasserbehälter wieder so an, wie er zuvor eingesetzt war.

4. Schließen Sie das Gerät an den Netzstrom an (richtige Netzspannung beachten) und betätigen Sie den Ein-/Ausshalter, woraufhin die Befeuchtungsanzeige leuchtet.

5. Die Befeuchtungsleistung lässt sich entsprechend der Trockenheit Ihres Zimmers stufenweise regeln.

6. Drücken Sie die „LED“-Taste, wenn Sie die Lampe einschalten möchten.

7. Es ist ein Sensor zur Erkennung eines gänzlichen Wasseraufbrauchs eingebaut. Das Gerät stellt den Betrieb ein und die Anzeige blinkt und leuchtet rot, wenn kein Wasser mehr vorhanden ist.

●VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM BETRIEB

1. Stellen Sie Gerät horizontal an einer geeigneten Stelle und in einem Neigungswinkel von max. 5° auf.

2. Reinigen Sie den Wasserbehälter und das Wasserbad nicht mit Seife, sondern mit Waschmittel.

3. Berühren Sie den schwingungsregelnden Transduktor nie mit einem scharfkantigen Werkzeug. Wischen Sie ihn nur mit einem feuchten Tuch sauber.

4. Während der Reinigung darf kein Wasser in das Gerät eindringen, denn sonst werden die elektrischen Bauteile im Innern feucht, was zu Betriebsstörungen führt.

5. Nehmen Sie nicht willkürlich Geräteteile ab.

6. Gießen Sie kein Wasser heißer als 40°C in den Wasserbehälter und das Wasserbad, um Verfärbungen oder Verformungen zu vermeiden.

7. Ist die Zimmertemperatur unter 0°C, leeren Sie bitte den Wasserbehälter und das Wasserbad, denn sonst könnten Bauteile aufgrund von Eisbildung beschädigt werden.

8. Geben Sie dem Wasserbad keine Metalle, Chemikalien und Reinigungsmittel hinzu, da das Gerät dadurch beschädigt werden könnte.

9. Verschieben oder schütteln Sie das Gerät nicht, wenn sich Wasser im Wasserbad befindet, denn sonst könnte Wasser aufgrund von Überlauf in das Gerät eindringen und Betriebsstörungen verursachen.

10. Stellen Sie das Gerät nicht an einer Stelle auf, die starkem Licht ausgesetzt ist.

11. Ziehen Sie bitte den Netzstecker ab, wenn das Gerät nicht verwendet wird.

12. Bevor Sie den Wasserbehälter und das Wasserbad herausnehmen, müssen Sie das Gerät erst ausschalten.

●SICHERHEITSHINWEISE

1. Fassen Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen an; es besteht die Gefahr eines Stromschlags.
2. Berühren Sie den Transduktor nicht, wenn das Gerät in Betrieb ist, denn dies ist schmerzhaft.
3. Um keinen Stromschlag zu erhalten, nehmen Sie das Gerät erst auseinander, nachdem Sie seine Stromversorgung abgeschaltet haben.
4. Ersetzen Sie die Netzleitung nicht unbefugt.

●WARTUNG UND REINIGUNG

Vor dem Reinigen muss das Gerät ausgeschaltet und sein Netzstecker abgezogen werden.

1. Reinigen Sie den Wasserbehälter (einmal alle 2-3 Wochen).
Schrauben Sie den Deckel des Wasserbehälters auf, wischen Sie Ablagerungen weg und spülen Sie den Behälter mit Wasser aus.
2. Reinigen Sie das Wasserbad (einmal pro Woche).
Befinden sich Ablagerungen im Wasserbad und am Transduktor, geben Sie es etwas Reinigungsmittel für Luftbefeuchter hinein und lassen sie es 30 Minuten lang wirken.
3. Reinigen Sie die Außenseite des Luftbefeuchters.
Befeuchten Sie ein weiches Tuch mit Wasser nicht wärmer als 40°C und wischen Sie Flecken von der Außenseite ab. Die Sprühdüse kann direkt unter fließendem Wasser abgespült werden.
4. Aufbewahrung des Luftbefeuchters.
Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, reinigen und trocknen Sie es und bewahren Sie es in originaler Verpackung an einer trockenen Stelle auf.

●TECHNISCHE DATEN

MODELL	JS-38-JN
WIRKBEREICH	40 M ³
REGLER FÜR NEBELAUSGABE	JA
STROMSPANNUNG	240V/50Hz
LEISTUNG	30 W
NEBELAUSGABE	300 ml/h
GERÄUSCH	≅ 40db
MERKMAL	Aromadiffusor

*** Die richtige Luftfeuchtigkeit:**

Was genau ist eigentlich relative Luftfeuchtigkeit? Relative Luftfeuchtigkeit (oder relative Luftfeuchte) bezeichnet den prozentualen Wasseranteil, welchen die Luft bei einer bestimmten Temperatur in einem bestimmten Raum aufweist. Dieser Anteil wird gewöhnlich in % RL, also beispielsweise 45 % RL, angegeben. Die atmosphärische Luft enthält grundsätzlich Wasserdampf; der Anteil von den jeweiligen meteorologischen Bedingungen ab. Je höher die Temperatur, desto mehr Wasserdampf kann die Luft aufnehmen. Daher arbeiten wir mit dem Konzept der „relativen Luftfeuchtigkeit“. Wenn kühle Winterluft auf für uns angenehme Temperaturen erwärmt wird, sinkt der relative Wasseranteil. Das bedeutet, dass die relative Luftfeuchtigkeit abnimmt. Um eine komfortable und gesunde Umgebung im Haus zu bewahren, müssen wir der Luft etwas zusätzlichen Wasserdampf hinzugeben – und genau dies ist mit Luftbefeuchtung gemeint.

Relative Luftfeuchtigkeit in unterschiedlichen Umgebungen:

Schlafzimmer, Wohnzimmer: 45 – 64 % RL

Krankenzimmer: 40 – 55 % RL

Computerräume, Laboratorien: 45 – 60 % RL

Räume mit Musikinstrumenten (z. B. Klavier): 40 – 60 % RL

Museen, Messehallen, Büchereien: 40 – 50 % R

Kontakt: Qhmex SA
Adr.: Route de la Longeraie 9
1110 Morges
Switzerland