

Bedienungsanleitung

Ultraschall-Zerstäuber „LED-12“ mit 12 LEDs

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres
neuen Ultraschall-Zerstäubers gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein
Produkt entschieden, welches ansprechendes Design
und durchdachte technische Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und
Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese,
um in möglichst ungetrübten Genuss des Geräts
zu kommen!



Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Undichtigkeiten oder Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, das Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen!
- Der Ultraschallnebler darf nur mit dem mitgelieferten Original-Netzteil und nur im Innenbereich (trockene Räume) betrieben werden.
- Bitte platzieren Sie das mitgelieferte Netzteil so, dass der erzeugte Wasserdampf nicht in das Netzteil eindringen kann!
- Vermeiden Sie beim Einsatz von Wasserdampfern den Standort in unmittelbarer Nähe von Elektrogeräten und feuchtigkeitsempfindlichen Einrichtungsgegenständen, da vereinzelte Wasserspritzer und Feuchtigkeitsbildung unvermeidlich sind.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass keine Stolperfallen entstehen.
- Ziehen Sie vor dem Berühren oder dem Entfernen des Nebelers aus dem Wasser immer erst den Netzstecker aus der Steckdose.
- Halten Sie keine Körperteile wie beispielsweise Finger in die Wasserfontäne des Nebelers, da dies lokale Schmerzen verursachen kann.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie den Nebler für längere Zeit nicht in Betrieb nehmen wollen.
- Bitte beachten Sie, dass der Fußboden unterhalb der Nebelschale feucht werden kann.
- Wichtig! Die Membran des Nebelers besteht aus einer dünnen Metall-Legierung, die nicht angekratzt werden darf. Reinigen Sie die Membran deshalb nie mit einem scharfen oder spritzen Gegenstand
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroporsteine, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.
- Um Kalkrückstände am Gerät und ein vorzeitiges Verkalken der Membran zu vermeiden empfehlen wir destilliertes Wasser zu verwenden. Falls der Wassersensor bei destilliertem Wasser nicht anspricht fügen Sie bitte eine geringe Menge Leitungswasser hinzu.
- **Um Kalk- und Keimbildung vorzubeugen müssen sowohl die Glasschale als auch der Nebler regelmäßig gereinigt werden!**

Technische Daten:

Betriebsspannung:	24VAC über Netzteil
Abmessungen LxBxH:	42x42x45mm
Durchschnittliche Lebensdauer der Membran:	2000 Betriebsstunden

Betrieb

- Die Neblereinheit besitzt einen Wasserstands-Sensor, der ab einer Mindestwasserhöhe den Nebler einschaltet.
- Falls der Nebler also nicht mehr funktioniert füllen die Wasserschale wieder auf.
- Stellen Sie mit einem geeigneten Teil die Höhe des Neblers im Wasser so ein, daß eine optimale Nebelbildung und ein geringes Spritzen erreicht wird.
- Duftstoffe, insofern es sich nicht um Öle handelt, dürfen zugesetzt werden. Allerdings kann dadurch häufigere Reinigung nötig sein, und die Lebensdauer der Membran verkürzt sich.
- Der Einsatz von destilliertem Wasser verlängert die Lebensdauer der Membran erheblich.
- **Wählen Sie als Unterlage eine Schale oder anderes wasserfestes Gefäß mit einem Durchmesser von mindestens 30 cm Durchmesser!**

Wichtig! Nehmen Sie den Nebler während des Betriebs nicht aus dem Wasser. Die Membran kann sonst beschädigt werden, weil der Wasserstands-Sensor nicht schnell genug reagieren kann.

Pflege und Reinigung

- Für die Reinigung eignen sich handelsübliche Essig-Reiniger. Die Membran des Nebelgerätes (messingfarbene Scheibe) muss von Zeit zu Zeit von Kalkrückständen gereinigt werden.

Reinigung und Wechseln der Membran:

- Ziehen Sie den Netzstecker und lösen Sie die Netzverbindung zum Nebler.
- Trocknen Sie den Nebler mit einem Küchentuch vollständig!
- Schrauben Sie mit dem beiliegenden Spezialschlüssel gegen den Uhrzeigersinn das Gerät auf und entnehmen Sie die Membran.
- Reinigen Sie die Membran mit einem Tuch und Essigreiniger von den Kalkrückständen.
- **Bitte Keine Aggressiven Entkalker oder im Essigbad reinigen!**
- Anschließend bauen Sie den Nebler wieder in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen und achten Sie auf festen Sitz und Dichtigkeit der Verschraubung.

Aufbau Neblereinheit: