

Nebeldusche 2L Akku

Sicherheits- & Bedienungsanleitung



Vielen Dank für den Kauf dieses Produktes.
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch und bewahren sie diese sorgfältig auf. Das Gerät soll entsprechend der Gebrauchsanweisung eingesetzt werden.

Achten Sie darauf, dieses Handbuch für zukünftige Referenzen sorgfältig aufzuheben.

Dieser Ultraschallvernebler wurde hergestellt, um Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten, und Ihnen zu helfen, eine gesundheitsfördernde Umgebung zu schaffen.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.

Wichtig!

bei der Verwendung dieses Ultraschallverneblers sollten grundlegende elektrische Sicherheitsvorkehrungen immer befolgt werden.

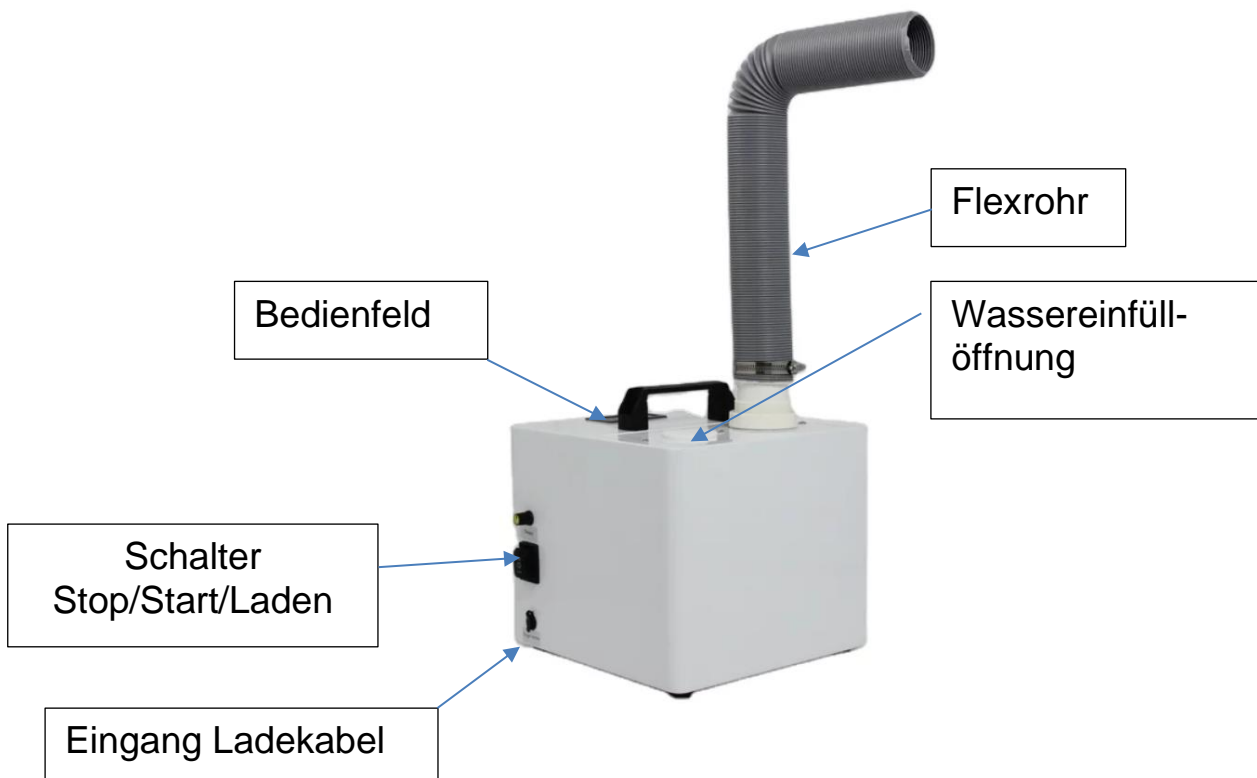
Um das Risiko von Stromschlägen, Feuer oder Verletzung von Personen zu vermeiden, stellen Sie immer sicher, dass das Produkt vor Aufstellung, während der Wartung oder Reinigung von der Stromversorgung getrennt wird.

- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung das Netzkabel und den Stecker auf Beschädigungen. Das Gerät nicht verwenden, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Das Netzkabel muss durch den Hersteller, oder eine qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefährdung durch Stromschlag zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass die verwendete Spannung der auf der Typenplatte angegebenen Spannung entspricht
- Tauchen Sie das Gerät, den Stecker oder das Kabel zum Schutz vor elektrischem Schlag nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie es nicht verwenden
- Verwenden Sie diesen Ultraschallvernebler nur wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Stellen Sie den Ultraschallvernebler auf eine flache, ebene Oberfläche.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung
- Nie das Gerät ohne Wasser, heißem Wasser, oder mit einem Heizgerät betreiben
- Die Verwendung von Befestigungen/Anbauteilen, sowie Flüssigkeiten, die vom Hersteller nicht empfohlen sind, können die Funktion einschränken und dürfen nicht verwendet werden.
- Befüllen Sie den Tank nur mit zugelassenen Produkten. Bei Verwendung von alkoholhaltigen Fluiden besteht Explosionsgefahr.
- Während des Gebrauchs drehen Sie die Auslaßdüse weg von Kindern, Tapeten oder Möbeln.
- Geben sie keinerlei Arzneimittel in die Auslaßdüse, oder den Tank.
- Decken Sie KEINE Öffnungen am Gerät während des Betriebes ab, wenn nicht dafür vorgesehen, und führen Sie keine Gegenstände in Öffnungen ein
- Kippen Sie das Gerät NICHT und versuchen Sie nicht, es während des Betriebs zu leeren oder zu füllen
- Lassen Sie das Gerät NICHT unbeaufsichtigt in geschlossenen Räumen, da die Luft gesättigt werden und Kondenswasser an Wänden oder Möbeln hinterlassen kann.

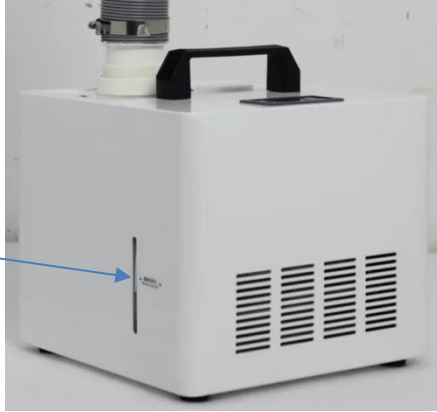
Sorgen Sie nach Gebrauch immer für gute Belüftung

- Beaufsichtigung ist erforderlich, wenn ein Gerät von, oder in der Nähe von Kindern verwendet wird
- Stellen Sie den Luftbefeuchter NICHT in die Nähe einer offenen Flamme, eines Kochgeräts oder eines Heizgerätes
- NICHT betreiben, wenn das Gehäuse beschädigt ist
- Dies ist KEIN Spielzeug
- Keine scheuernden, oder spitzen Gegenstände zur Reinigung der Verneblereinheit verwenden
- Verwenden Sie KEINE Reinigungsmittel oder Chemikalien, um den Tank oder den Boden zu reinigen. In der Wasserversorgung gelöstes Reinigungsmittel kann die Nebelabgabe beeinträchtigen
- Wird das Gerät bei **kalten Temperaturen** und **feuchtem Wetter** eingesetzt, sollte es immer nach Gebrauch bei Zimmertemperatur gelagert werden.
- Das Gerät ist grundsätzlich nach Gebrauch mit einem feuchten Tuch von außen zu reinigen

Um die Lebensdauer dieses Luftbefeuchters zu verlängern, wird dringend empfohlen, destilliertes Wasser zu verwenden oder über eine Osmose-Anlage zu beziehen. Fügen Sie dem Wasser keinen Duft oder Öl hinzu, da dies zu Fehlfunktionen der Ultraschallköpfe und zum Erlöschen der Garantie führen kann



Füllstandanzeige



Zeitanzeige

Hoch-/Plus Taste

Set Taste

Runter-/Minus Taste

Start Taste



Programmanzeige

Statusanzeige

Kippschalter



Position II Laden

Aus

Einschalten/Start

Inbetriebnahme

1. Prüfung des Gerätes vor Inbetriebnahme/Laden
 - a. Sichtung des Netzkabels auf Beschädigung
 - b. Sichtung des Netzsteckers auf Beschädigung
 - c. Sichtung des Gehäuses auf Beschädigung
 - d. Prüfung des Tanks. Ultraschallköpfe und Innenraum müssen frei von Verschmutzung und Fremdkörpern sein
2. Starten
 - a. Das Gerät auf einen ebenen, tragfähigen Untergrund stellen
 - b. Gerät befüllen
 - c. Kippschalter auf Start
 - d. Programm wählen
 - e. Flexrohr in gewünschte Richtung und Höhe ausrichten
3. Befüllen
 - a. Auf ebenen Untergrund achten
 - b. Verschlussdeckel öffnen
 - c. Mit Messbecher in Öffnung nachfüllen. Maximale Füllmenge 1,5 Liter und zugelassene Produkte beachten.
 - d. Verschlussdeckel schließen
4. Entleeren
 - a. Gefäß unter Auslauf stellen
 - b. Verschlusschraube öffnen
 - c. Vollständig entleeren
 - d. Nach jeder Anwendung ist das Gerät immer mit klarem Wasser zu spülen. Dazu Flüssigkeitseinfüllöffnung öffnen, Ablaufschraube öffnen und Gerät leerlaufen lassen. Dann ca. 1-1,5 Liter klares Wasser einfüllen und wiederholt auslaufen lassen.
 - e. Verschlusschraube mit Dichtung aufschrauben
5. Wartung
 - a. Kippschalter auf `Aus`
 - b. Kein Ladegerät angeschlossen
 - c. Flexrohr abnehmen
 - d. Schrauben lösen, Deckel abheben
 - e. Gehäuse öffnen
 - f. Verschlusschraube öffnen
 - g. Gerät mit Wasser in Trinkwasserqualität spülen
 - h. Ultraschallköpfe mit Mikrofasertuch, oder Wattestäbchen reinigen
 - i. Anschließend trocknen lassen
 - j. Verschließen

6. Zugelassene Produkte

- a. sauberes Wasser (in einem Gebiet mit sehr hartem Wasser wird die Verwendung von destilliertem Wasser oder Verwendung einer Osmose-Anlage dringend empfohlen),
- b. Sole Lösungen (salzbasiert)
- c. Natriumhypochlorid in wässriger Lösung
- d. Wasserstoffperoxid (H₂O₂) in wässriger Lösung zur Desinfektion (Sicherheitsbestimmungen beachten)
- e. Formaldehyde in wässriger Lösung zur Desinfektion (Sicherheitsbestimmungen beachten)

7. Lagerung

- a. Bei Nichtgebrauch an einem kühlen, trockenen Ort lagern.
- b. Um Staub und Schmutz zu vermeiden, verwenden Sie die Verpackung.

Einstellungen

Zeitanzeige:

- XXXX = Laufzeit 1 -9999 Sekunden
- XXX.X = Laufzeit 0,1 – 999 Sekunden
- XX.XX = 0,01 – 99 Sekunden
- X.X.X.X = 1 – 9999 Minuten (voreingestellt, bevorzugt)

Verschieben des Dezimalpunktes

Bei blinkender Zeitanzeige Start-Taste kurz drücken. Wiederholen bis gewünschte Zeiteinheit angezeigt wird.

Programmwahl P0 – P9

- Set Taste gedrückt halten, bis Programmanzeige blinkt.
- Kurzes Drücken der Hoch/Runter Taste gewünschtes Programm einstellen
- Mit kurzem Drücken der Set-Taste quittieren

Zeitvorwahl / Laufzeit einstellen

- Set-Taste gedrückt halten, bis Programmanzeige blinkt.
- Kurzes Drücken der Set-Taste Zeitanzeige blinkt
- Durch Drücken der Auf-/Ab Taste gewünschte Zeit einstellen
- Durch kurzes Drücken der Set-Taste Vorwahl nächste Einstellung blinkt
- Durch langes Drücken der Set-Taste Eingabe quittieren

Statusanzeige

OP – Laufzeit

CL – Pausenzeit

LP – Anzahl der Zyklen

10 Programme stehen zur Verfügung.

P0 - P2:

Programmierung der Laufzeit möglich. Starten durch Drücken der Start-Taste. Schaltet am Ende der programmierten Laufzeit ab. Drücken der Start-Taste während der Zeit, stoppt den Lauf. Weiteres Drücken Betrieb der Restzeit. Ausschalten des Gerätes am Hauptschalter bewirkt Neustart der programmierten Laufzeit.

- P3: Programmierung der Pausenzeit. Gerät am Hauptschalter einschalten in Programm P3 - Gerät läuft. Drücken der Start-Taste Pause wird aktiviert, entsprechend der programmierten Pausenzeit. Nach Ablauf - Gerät startet wieder im Dauerlauf.
- P4: Laufzeit, Pausenzeit und Anzahl der Zyklen programmierbar. Drücken der Start-Taste OP Lläuft, dann CL Pause, Wiederholung entsprechend der Anzahl programmierter Zyklen. Gerät schaltet nach letztem Zyklus ab.
- P5: Laufzeit, Pausenzeit und Anzahl der Zyklen programmierbar. Im Unterschied zu P4 startet der Zyklus jedoch mit der Pause und schaltet das Gerät am Ende nicht ab. Nach Ablauf der Zyklen bleibt das Gerät also im Dauerlauf.
- P6: Laufzeit, Pausenzeit und Anzahl der Zyklen programmierbar. Gerät startet allerdings mit Einschalten am Hauptschalter. Kurzes Drücken der Start-Taste unterbricht das Programm. Schaltet am Ende aus.
- P7: Laufzeit, Pausenzeit und Anzahl der Zyklen programmierbar. Programm startet mit Pause beim Einschalten am Hauptschalter. Nach Ablauf des Programms läuft das Gerät weiter.
- P8: Laufzeit programmierbar. Einschalten durch kurzes Drücken der Start-Taste. Nach Ablauf der Zeit, schaltet das Gerät ab.
- P9: Pausenzeit programmierbar. Einschalten am Hauptschalter. Gerät im Dauerlauf. Kurzes Drücken der Start-Taste unterbricht entsprechend der eingestellten Pausenzeit.

Problemlösung

PROBLEM	Ursache	Lösung
Gerät startet nicht	Kein Strom Programmeinstellungen fehlerhaft	Ladezustand Akku prüfen Programmwahl und Laufzeit bestätigen
Ventilator arbeitet, kein Nebel	Wasserstand prüfen - höher als Maximum - Minimum unterschritten	Wasserstand korrigieren
Wenig Nebel	Ultraschallköpfe verschmutzt	Säubern und sauberes Wasser nachfüllen
	Wasserstand höher als Maximum	Entnehmen Sie etwas Wasser bis zur Maximum Markierung
	Wasserstand unter Minimum	Wasser einfüllen
Eingeschaltet , aber kein Nebel	Bei Wassermangel stoppt die Nebelfunktion	Nachfüllen

Technische Daten	
Modell	Nebeldusche 2l, Akku
Max. Verneblungsleistung	2000 ml/h
Partikelgröße	1– 5 µm
Raumvolumen	5– 10 qm
Leistung	200 W
Sprühdistanz	2-4 m
Empfohlene Spannung & Frequenz	220V 50 Hz
Max. Füllmenge	1500 ml
Min. Füllmenge	350 ml
Restmenge	250 ml
Gewicht	6 kg
Maße	26x26x26 cm

Dieses Produkt ist CE zertifiziert und entspricht den Richtlinien 2014/30/EU und 2014/35/EU

Die Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit behandelt die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln

Die Richtlinie 2014/35/EU die Niedervolt Direktive