

① **Bedienungsanleitung**
Ultraschall-Luftbefeuchter

LB 20



Inhalt

Allgemeines	
Informationen zur Bedienungsanleitung	4
Haftung.....	4
Hinweise in der Bedienungsanleitung.....	4
Sicherheit	
CE-Konformitätserklärung.....	5
Bestimmungsgemäße Verwendung	5
Bestimmungswidrige Verwendung.....	5-6
Kinder.....	5
Elektrischer Strom.....	7
Im Gefahrenfall	8
Versand.....	8
Bei einem Defekt	9
Überblick	
Auspacken / Lieferumfang	10
Übersicht der Geräte- und Bedienelemente	11
Technische Daten.....	11
Zum Nachbestellen	11
Inbetriebnahme	
Aufstellen	12
Wasser einfüllen bzw. nachfüllen.....	13
Kalkfilter Kartusche	14
Ein- und Ausschalten	15
Was Sie wissen sollten	
Funktionsweise eines Ultraschallverneblers.....	16
Weißer Staub	16
Hinweise zum Wasser	16
Richtig befeuchten	17
Nach dem Gebrauch	
Reinigung.....	18
Desinfektion	19
Wartung.....	19
Aufbewahrung.....	19
Wenn Sie mal nicht weiterkommen... ..	20
Entsorgung.....	21
Garantie	22
Notizen	23

Allgemeines

Informationen zur Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung soll Ihnen den sicheren und bestmöglichen Umgang mit dem Luftbefeuchter ermöglichen.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der ersten Benutzung des Gerätes sorgfältig durch.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung dauerhaft auf. Falls Sie den Luftbefeuchter an Dritte weiter geben, geben sie auch die Bedienungsanleitung mit.

Haftung

Für Schäden, die aufgrund der Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Hinweise in der Bedienungsanleitung



WARNUNG!

Kennzeichnet Hinweise, bei deren Nichtbeachtung die Gefahr der Verletzung oder des Todes besteht.



ACHTUNG!

Kennzeichnet Hinweise auf Gefahren, die Beschädigungen des Gerätes zur Folge haben können.



HINWEIS!

Hebt Tipps und andere nützliche Informationen in der Bedienungsanleitung hervor.

CE-Konformitäts- erklärung

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes -GPSG sowie die EU-Richtlinien 2004/108/EG "Elektromagnetische Verträglichkeit" und 2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie". Das Gerät trägt auf dem Typenschild die CE-Kennzeichnung.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Luftbefeuchter darf nur im Haushalt oder Büro eingesetzt werden. Er erhöht die Luftfeuchtigkeit in Räumen bis 110 m³ (bzw. ca. 45 m²).

Der Luftbefeuchter ist für eine gewerbliche Nutzung nicht geeignet.

Jede weitere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und ist untersagt.

Bestimmungswidrige Verwendung

Die hier aufgeführten Fälle nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können zu Fehlfunktionen, Beschädigung des Gerätes oder Verletzungen führen:

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Kinder

- Kinder sollen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Elektrogeräte sind kein Kinderspielzeug! Deshalb das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern benutzen und aufbewahren. Kinder erkennen nicht die Gefahr, die beim Umgang mit elektrischen Geräten entstehen kann. Netzkabel nicht herunterhängen lassen.
- Halten Sie Verpackungsfolien von Kindern fern - Erstickungsgefahr!

Bestimmungswidrige Verwendung

- Das Gerät darf nur in komplett zusammen gesetztem Zustand in Betrieb genommen werden.
- Das Gerät niemals im Freien verwenden oder aufbewahren.
- Nur in trockenen Räumen verwenden.
- Gerät nicht direkt unter einer Steckdose benutzen.
- Gerät nicht direkt neben Wände, Vorhänge, Möbel oder eine Heizung stellen. Gerät auch nicht direkt auf den Boden stellen.
- Gerät und Netzkabel nicht direkt auf heiße Oberflächen oder in der Nähe von offenen Flammen ablegen. Mindestabstand von 50 cm einhalten.
- Niemals Wasser durch das Dampfrohr einfüllen.
- Dem Wasser niemals Zusätze begeben (z.B. Duftmittel, ätherische Öle oder Wasserfrischhaltungsmittel).
- Gehäuseunterteil nie in Wasser tauchen.
- Das Eindringen in das Gehäuse mit irgendwelchen Gegenständen sowie das Öffnen des Gehäuseunterteils ist strengstens verboten.
- Berühren Sie NIE die Ultraschallmembrane (im Geräteinnern), wenn das Gerät in Betrieb ist. Die Schwingungen der Membrane verursachen Verletzungen ähnlich wie Verbrennungen!

Elektrischer Strom



ACHTUNG!

- Eine falsche Spannung kann das Gerät zerstören. Betreiben Sie das Gerät nur, wenn die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der Spannung in Ihrem Haushalt übereinstimmt.



WARNUNG! Stromschlaggefahr!

- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel, sondern immer direkt am Stecker aus der Steckdose.
- Das Netzkabel darf nicht geknickt, eingeklemmt, über scharfe Kanten gezogen oder überfahren werden und nicht mit Hitzequellen in Berührung kommen.
- Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gehäuse erkennbare Schäden aufweist, der Verdacht auf einen Defekt (z.B. nach einem Sturz) besteht oder das Netzkabel defekt ist.
- Verwenden Sie keine beschädigten Verlängerungskabel.

Sicherheit

Versand

Ziehen Sie im Gefahrenfall und bei Unfällen sofort den Stecker aus der Steckdose.

Im Gefahrenfall

Versenden Sie das Gerät in der Originalverpackung oder einer ähnlich gut ausgepolsterten Verpackung, damit es keinen Schaden nimmt.

Bei einem Defekt



WARNUNG!

Betreiben Sie niemals ein defektes Gerät oder ein Gerät mit einem defekten Netzkabel. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Bevor Sie sich an unseren Kundendienst wenden, prüfen Sie, ob Sie den Fehler selbst beseitigen können.
> siehe Kapitel "Wenn sie mal nicht weiterkommen..." auf Seite 20/21.

Hinweis

Wenn Sie einen Fehler nicht selbst beseitigen können oder im Falle einer geplanten Rücksendung, wenden Sie sich bitte im voraus an unsere Servicehotline:

Service-Hotline

01805 325474

14 Cent / Minute

aus dem Festnetz der deutschen Telekom

Vor dem Anruf unbedingt Artikel-Nr. und Geräte-/Modellbezeichnung bereit halten. Diese Angaben finden Sie auf dem Typenschild des Gerätes.

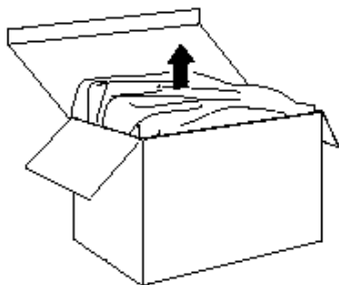


WARNUNG!

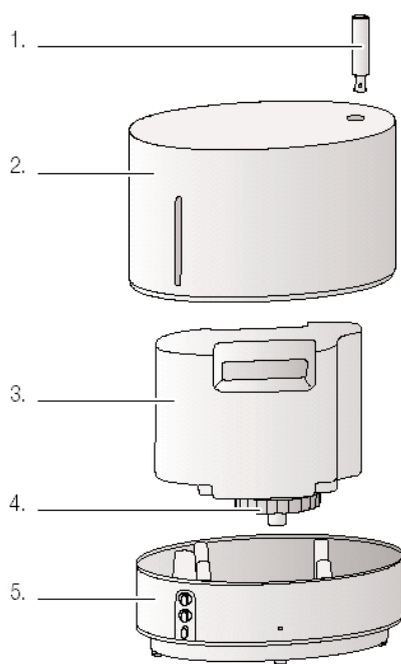
Reparaturen und Wartungen dürfen nur von Fachkräften (z.B. Fakir-Kundendienst) ausgeführt werden. Dabei dürfen nur Original-Fakir-Ersatzteile eingesetzt werden. Nicht fachgerecht reparierte und gewartete Geräte stellen eine Gefahr für den Benutzer dar.

Überblick

Auspacken / Lieferumfang



Luftbefeuchter aus der Verpackung nehmen.



Bitte überprüfen sie nach dem Auspacken, ob folgende Teile vorhanden sind:

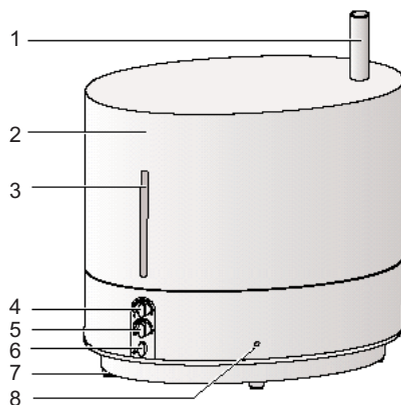
1. Abnehmbares Verneblerrohr mit drehbarem Aufsatz
2. Gehäuseoberteil
3. Wassertank
4. Filterpatrone (im Wassertank)
5. Gehäuseunterteil



HINWEIS!

Bewahren Sie die Verpackung zur Aufbewahrung und für spätere Transporte auf (z.B. für Umzüge, Service).

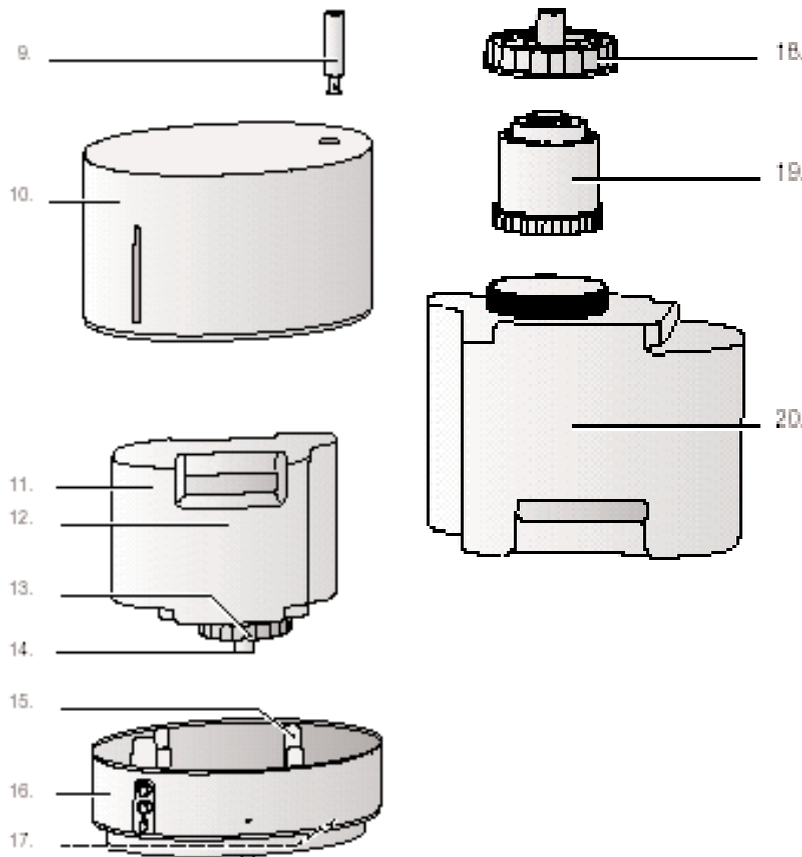
Übersicht der Geräte- und Bedienelemente



Gerät:

1. Abnehmbares Verneblerrohr mit drehbarem Aufsatz
2. Gehäuseoberteil
3. Wasserstandsanzeige
4. Hygrostat-Regler (Einstellung Luftfeuchtigkeit)
5. Nebel-Ausstossmenge
6. Ein-/Ausschalter
7. Gerätefüsse
8. Kontrollanzeige
grün = Gerät eingeschaltet
rot = Wassertank leer

Übersicht der Geräte- und Bedienelemente



Gerät geöffnet:

- 9. Abnehmbares Verneblerrohr mit drehbarem Aufsatz
- 10. Gehäuseoberteil mit Nebelkammer
- 11. Wassertank 3,7 Liter
- 12. Griff von Wassertank
- 13. Filterpatrone (eingesetzt)
- 14. Wasserausfluss
- 15. Haltestützen für Wassertank (4x)
- 16. Ultraschallmembrane (auf Innenseite)
- 17. Gehäuseunterteil

Wassertank:

- 18. Verschlussdeckel mit Dichtungsring
- 19. Kalkfilter
- 20. Wassertank (auf den Kopf gestellt)

Technische Daten

Nennspannung	230 V AC
Nennfrequenz	50 Hz
Nennleistung.....	35 W
Netzkabel ca.	1,7 m
Maße BxHxT ca.	30 x 35,5 x 14,5 cm
Gewicht ca.	2,2 kg

Im Interesse der technischen Weiterentwicklung sind Konstruktions- und Ausführungsänderungen am Gerät vorbehalten.

Zum Nachbestellen

Kalkfilter	Best.Nr. 6808015
Entkalkergranulat 3er-Pack*	Best.Nr. 6808016

*= Nachfüllpackung für Kalkfilter

Inbetriebnahme

Aufstellen



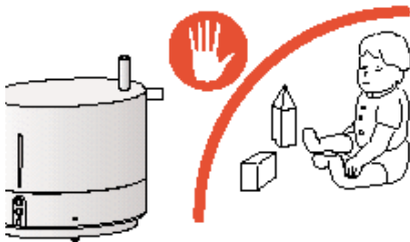
Bei der Wahl des Anwendungsortes müssen folgende Punkte berücksichtigt werden:

Luftbefeuchter auf eine trockene, stabile, ebene und wasserfeste Standfläche in der Nähe eines Stromanschlusses stellen.

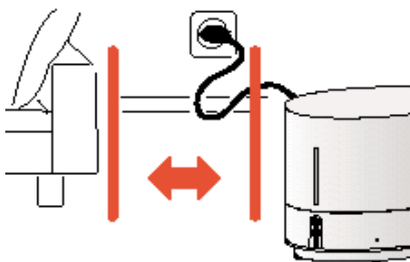
Nur in trockenen Räumen verwenden.



Darauf achten, dass niemand über den Luftbefeuchter oder das Kabel stolpern kann.

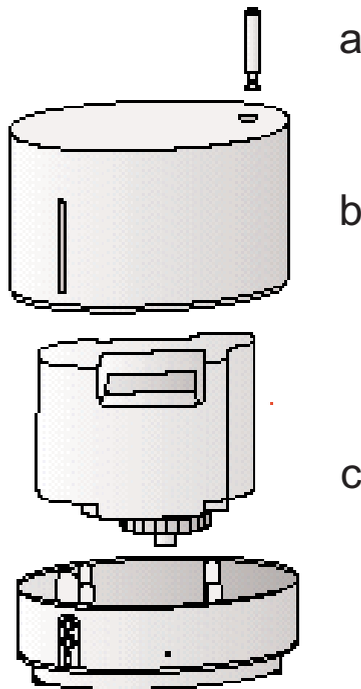


Darauf achten, dass Kinder keine Gelegenheit erhalten, mit dem Luftbefeuchter zu spielen.



Luftbefeuchter nicht abdecken und nicht in unmittelbarer Nähe von einer Wand, Möbeln oder Vorhängen aufstellen.

Wasser einfüllen bzw. nachfüllen



a

Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.

a) Verneblerrohr mit einer 1/4-Umdrehung lösen.

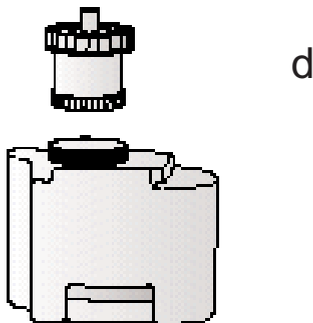
b

b) Gehäuseoberteil abheben.

c

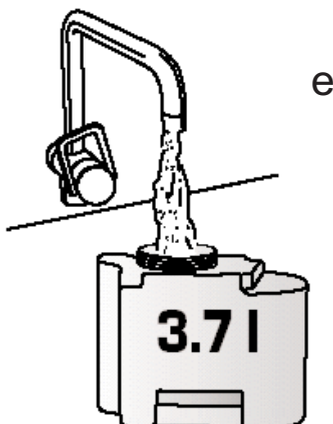
c) Wassertank aus dem Gehäuseunterteil nehmen und auf den Kopf stellen.

d) Verschlussdeckel mit Filterkartusche entgegen dem Uhrzeigersinn abschrauben.



d

e) Frisches Leitungswasser einfüllen: max. 3,7 Liter.



e

Den aktuellen Wasservorrat im Wassertank können Sie an der Wasserstandsanzeige ablesen. Hat der Wasserpegel die untere Füllmarke erreicht, schalten Sie das Gerät aus, ziehen den Netzstecker und füllen frisches Wasser nach.

Wenn das Wasser während Ihrer Abwesenheit aufgebraucht wird (Tank leer), ertönt ein akustisches Warnsignal und ein eingebauter Pegelschalter schaltet automatisch das Ultraschall-Aggregat ab. Füllen Sie den Wassertank wie oben beschrieben.

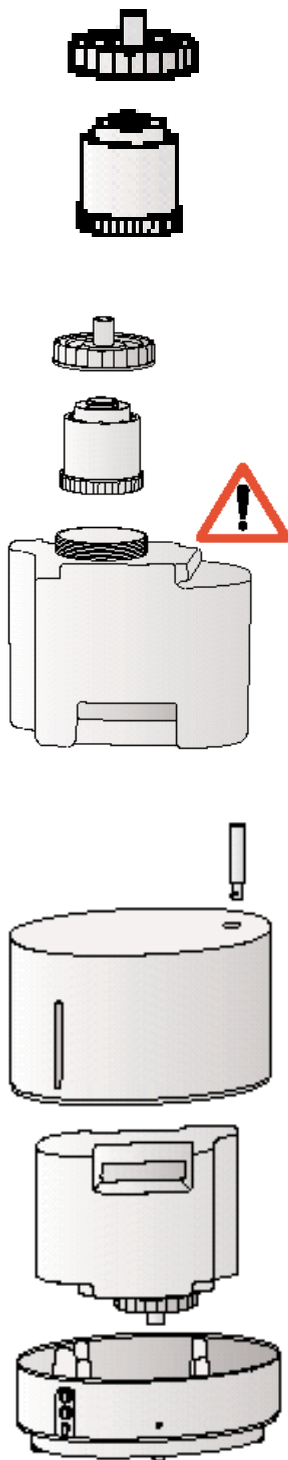


ACHTUNG!

Im Wassertank sammeln sich Mineralien und sonstige Rückstände an, die die Funktion des Gerätes beeinträchtigen. Daher immer zuerst das Restwasser mit Rückständen ausgießen und den Tank gut ausspülen. Dem Wasser keine Duftstoffe oder andere Mittel beimischen. Den Wassertank nie überfüllen.

Inbetriebnahme

Kalkfilter



Der Kalkfilter reduziert den Kalkgehalt des verwendeten Wassers. Die Wirkungsdauer hängt von der Wasserhärte ab.

Falls der Kalkfilter verbraucht ist, Verschlussdeckel abschrauben und Kalkfilter wechseln.



HINWEIS!

Kalkfilter immer rechtzeitig wechseln, da sonst weisse Kalkablagerungen auf Möbeln und am Boden etc. auftreten können.



HINWEIS!

Sie können die Funktion des Kalkfilters mit folgendem, einfachen Test überprüfen:

Halten Sie einen kleinen Spiegel für ein paar Sekunden in den Nebel. Falls sich auf dem Spiegel nachher weisser Niederschlag (=Kalk) befindet, muss der Kalkfilter ersetzt werden.

Kalkfilter wieder in den Tank einsetzen und satt festschrauben (falls der Kalkfilter gewechselt wurde, diesen zuerst mit dem Verschlussdeckel verschrauben).



ACHTUNG!

Kalkfilter gut festschrauben, da sonst Wasser auslaufen kann.

Wassertank am Griff festhalten und dann in das Gehäuseunterteil stellen (der Tank steht auf den vier Haltestützen).

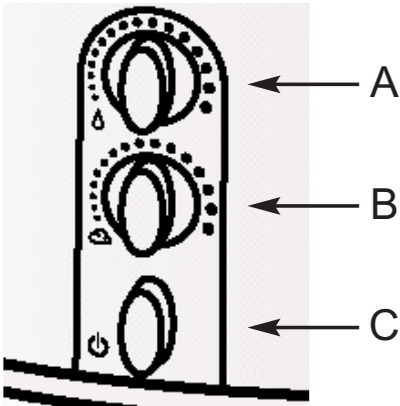
Geräteoberteil wieder aufsetzen und Verneblerrohr mit einer 1/4-Umdrehung befestigen. Aufsatz in die gewünschte Richtung drehen.



HINWEIS!

Wenn der Kalkfilter verbraucht ist, kann die Kartusche (Best.Nr. 6808015) ersetzt oder wieder mit einem Entkalkergranulat (3er-Pack Best.-Nr. 6808016) aufgefüllt werden.

Einschalten



Das Gerät ist durch Einstecken des Netzsteckers betriebsbereit.

- Gerät durch Drücken von Schalter **[C]** einschalten.
 - > Die Kontrolllampe auf der Vorderseite beginnt grün zu leuchten und die Verneblung setzt nach einigen Sekunden ein



HINWEIS!

Wenn der Wasserstand zu niedrig oder der Tank leer ist, ertönt ein akustisches Warnsignal und die Kontrolllampe leuchtet rot. In diesem Fall Gerät ausschalten und Wasser nachfüllen (siehe Seite 13).

- Mit dem Hygrostat-Regler **[A]** wird die gewünschte Luftfeuchtigkeit eingestellt.
Einstellbereich: 20 bis 90 % relative Luftfeuchte.
Es wird die Komfort-Einstellung empfohlen (in der Mitte des Regelbereichs).
- Mit dem Regler **[B]** wird die Nebel-Ausstossmenge bzw. die Verdunstungsleistung eingestellt:
 - stärker** = nach rechts drehen (im Uhrzeigersinn)
 - schwächer** = nach links drehen (gegen Uhrzeigersinn)



WARNUNG!

Berühren Sie **NIE** die Ultraschallmembrane im Geräteinnern, wenn das Gerät in Betrieb ist. Die Schwingungen der Membrane verursachen Verletzungen ähnlich wie Verbrennungen.

Ausschalten

- Gerät durch nochmaliges Drücken von Schalter **[C]** ausschalten.
 - > Die Kontrolllampe auf der Vorderseite erlischt.



HINWEIS!

Bitte beachten Sie unbedingt die weiteren Hinweise zu Funktion und Aufstellung auf den nächsten Seiten.

Was Sie wissen sollten

Funktionsweise eines Ultraschall-Verneblers

Eine **Ultraschall-Membrane** im Geräteinnern versetzt das Wasser in Schwingungen, so dass feinste Wassertropfen von der Wasseroberfläche "wegkatapultiert" werden.

Diese Tröpfchen vermischen sich in der Nebelkammer mit Luft und werden dann mit einem Ventilator als sichtbarer Nebel in den Raum geblasen.

In der warmen Raumluft verdunstet der feine Nebel und befeuchtet dadurch die Atemluft.

Weisser Staub

Beim Luftbefeuchter "Ultraschall-Prinzip" werden sämtliche Inhaltsstoffe des Wassers vernebelt, also auch Kalk und Mineralien.

Um dies so weit als möglich zu verhindern, wird das Wasser vor dem Vernebeln zuerst durch die Filterkartusche geleitet. Diese hält einen grossen Teil der Inhaltsstoffe zurück.

Das Leitungswasser hat, je nach Region, sehr unterschiedliche Kalk- und Mineralien-Anteile. Es gibt Mineralien, die vom verwendeten Entkalkungsharz ungenügend ausgefiltert werden. In diesem Fall entsteht ein weisser, staubähnlicher Niederschlag im Raum, den man zuerst auf elektrostatisch geladenen Flächen sieht (z.B. auf TV-Gerät).

Dieser Niederschlag entsteht auch, wenn die Filterkartusche aufgebraucht ist.

Hinweise zum Wasser

Verwenden Sie kein Wasser, das mit einer Entkalkungsanlage auf Salzbasis enthärtet wurde. Bei diesen Anlagen wird Kalk durch Salz ersetzt, welches sich dann als weissen Niederschlag im Raum absetzen würde.

Damit die Atemluft hygienisch bleibt, muss immer sauberes Wasser verwendet werden.



WARNUNG!

Das Gerät und vor allem der Wassertank müssen immer hygienisch sauber sein

Richtig befeuchten

- Der Luftbefeuchter eignet sich für die Verwendung in Raumgrößen bis 45 m² (bzw. 110 m³).
- Angenehm und gesund ist eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 45%, dies entspricht der Komfort-Einstellung (in der Mitte des Regelbereiches).
- Bei höherer Luftfeuchtigkeit (über 55%) und einer Raumtemperatur von über 22°C, entstehen ideale Wachstumsbedingungen für unerwünschte Keime und Mikroorganismen wie Milben und Schimmel.
- Beachten Sie, dass die feuchte Luft an kühlen Flächen wie Aussenwänden oder Fensterrahmen kondensieren kann. Dies kann zu Feuchteschäden führen.
- Schliessen Sie beim Befeuchten die Türen, damit die feuchte Luft nicht in kühlere Räume entweicht und dort kondensiert.
- Die Luftbefeuchtung wird durch zirkulierende Luft, die z.B. bei geöffneten oder undichten Fenstern oder hohen Räumen entsteht, stark eingeschränkt.
- Wenn die Raumluft bereits feucht ist, kann der Nebel nicht mehr verdunsten und fällt zu Boden. Dies kann dort zu Feuchteschäden führen. Stellen Sie daher den Hygrostat-Regler und den Regler für die Nebel-Ausstossmenge so ein, dass sich auf dem Boden kein feuchter Niederschlag bilden kann.
- Wenn der Wassertank nicht absolut luftdicht verschlossen ist, kann Wasser auslaufen und einen Wasserschaden verursachen.
- Gerät auf keinen Fall mit defektem Wassertank anwenden. Daher vor jeder Anwendung kontrollieren, ob der Deckel korrekt aufgeschraubt ist.
- Gerät nicht auf wasser- oder feuchtempfindliche Böden stellen.

Reinigung



WARNUNG!

Schalten Sie den Luftbefeuchter aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie mit Reinigung und Pflege beginnen. So verhindern Sie, dass das Gerät versehentlich eingeschaltet wird

Aus hygienischen Gründen muss das Gerät wöchentlich gereinigt werden, insbesondere folgende Teile:

Verneblerdüse
Gehäuseoberteil
Wassertank (innen und außen)
Gehäuseunterteil

Verwenden sie dafür einen geeigneten Allzweckreiniger. Wir empfehlen hierzu:

kinessin-Allzweckreiniger
AlmaWin-Haushaltsreiniger
Frosch-Neutral-Reiniger

- Achten Sie darauf, dass nach dem gründlichen Abspülen mit klarem Wasser keine Reinigungsmittelreste auf den Oberflächen vorhanden sind.
- Die Außenflächen des Gerätes werden nur trocken oder mit einem leicht feuchten Tuch gereinigt, dabei dürfen die elektrischen Teile (Schalter, Hygrostat, Anschlussleitung) nicht mit Wasser in Berührung kommen.
- Gehäuseunterteil und Netzkabel niemals ins Wasser tauchen oder unter fließendem Wasser reinigen.
- Gerät und Teile davon nie in den Geschirrspüler geben!
- Damit immer die volle Geräteleistung gewährleistet ist, sollten Sie alle 14 Tage prüfen, ob die Oberfläche des Ultraschallverneblers verschmutzt ist. Beseitigen Sie dann die Verschmutzung z.B. mit einem Reinigungspinsel. Auf keinen Fall darf die Vernebleroberfläche mit harten oder kratzenden Gegenständen gereinigt und dabei beschädigt werden.



ACHTUNG!

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, Scheuermittel oder Alkohol. Diese würden das Gehäuse beschädigen.

Desinfektion

Nach jeder Reinigung müssen das Geräteinnere, sowie alle gereinigten Teile desinfiziert werden. Verwenden Sie hierzu möglichst ein umweltfreundliches, biologisch abbaubares Produkt.

Wartung

Fakir Luftbefeuchter sollten vor jeder Saison in einer Fakir-Kundendienstwerkstatt überprüft und gewartet werden.

Bei Nichtgebrauch den Netzstecker ziehen, Wassertank und Gehäuseunterteil entleeren.

Aufbewahrung

Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, staubfreien und für Kinder unzugänglichen Ort auf.

Wird das Gerät längere Zeit nicht benützt, sollte es vor übermäßigem Staub, Schmutz oder Feuchtigkeit geschützt werden. Wir empfehlen Ihnen, das Gerät in der Original-Verpackung aufzubewahren.

Nach dem Gebrauch

Wenn Sie mal nicht weiter kommen...

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät trotzdem nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr.

Bevor Sie sich an unseren Kundendienst wenden, prüfen Sie, ob Sie den Fehler selbst beseitigen können.



WARNUNG!

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie mit der Fehlersuche beginnen. So verhindern Sie, dass das Gerät versehentlich eingeschaltet wird.



HINWEIS!

Wenn Sie einen Fehler nicht selbst beseitigen können oder im Falle einer geplanten Rücksendung, wenden Sie sich bitte im voraus an unsere Servicehotline:

Service-Hotline

01805 325474

14 Cent / Minute

aus dem Festnetz der deutschen Telekom

Vor dem Anruf unbedingt

Geräte / Modellbezeichnung mit 7-stelliger **Art.-Nr.**
z.B. **68 08 006** und Fertigungsdatum **2011-04**

(Diese Angaben finden Sie **auf dem Typenschild des Gerätes.**)

oder die 7-stellige **Ersatzteil-Nummer** bereit halten.



ACHTUNG!

Reparaturen und Wartungen dürfen nur von Fachkräften (z.B. Fakir-Kundendienst) ausgeführt werden. Dabei dürfen nur Original-Fakir-Ersatzteile verwendet werden. Nicht fachgerecht reparierte und gewartete Geräte stellen eine Gefahr für den Benutzer dar.

Fehler	mögliche Ursache	Abhilfe
Gerät läuft nicht.	Stecker ist nicht eingesteckt Gerät ist nicht eingeschaltet Steckdose führt keinen Strom Stromkabel ist beschädigt	Stecker einstecken Gerät einschalten Andere Steckdose verwenden Service-Hotline anrufen
Kein Nebel	Wassertank leer Membrane verschmutzt	Wasser nachfüllen Membrane reinigen Service-Hotline anrufen
Grauschleier auf den Möbeln	Kalkfilter verbraucht	neuen Kalkfilter einsetzen

Entsorgung

Wenn das Gebrauchsende des Gerätes erreicht ist, insbesondere wenn Funktionsstörungen auftreten, machen Sie das ausgediente Gerät unbrauchbar, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und das Stromkabel durchtrennen.



Entsorgen Sie das Gerät entsprechend der in Ihrem Land geltenden Umweltvorschriften.

Elektrische Abfälle dürfen nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgt werden. Geben Sie das ausgediente Gerät bei einer zentralen Sammelstelle ab.



Die Verpackung des Gerätes besteht aus recyclingfähigen Materialien. Geben Sie diese sortenrein in die dafür vorgesehenen Sammelbehälter, damit sie der Wiederverwertung zugeführt werden können.

Wenden Sie sich für Ratschläge zum Recycling an Ihre Kommunalbehörde oder Ihren Händler.

Entsorgen Sie gebrauchte Staubbeutel und Filter im Hausmüll.

Garantie

Gültig in der Bundesrepublik Deutschland.

Für dieses Gerät leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:

- 1 Der Käufer / die Käuferin hat seinen / ihren allgemeinen Wohnsitz / Firmensitz in Deutschland und das Gerät ist bei einem Fachhändler mit Sitz in Deutschland gekauft worden.
- 2 Wir verpflichten uns, das Gerät bei für Sie kostenfreier Einsendung an uns kostenlos in Stand zu setzen, wenn es infolge Material- oder Montagefehler innerhalb von 24 Monaten (bei gewerblicher Nutzung sowie bei Verwendung zu selbständig beruflichen Zwecken innerhalb von 12 Monaten) schadhaft / mangelhaft und uns innerhalb der Garantiefrist gemeldet wurde.
Voraussetzung für unsere Garantiepflicht ist stets eine sachgemäße Behandlung des Gerätes. Die Garantiefristen beginnen mit dem Kaufdatum.
- 3 Teile, die einer natürlichen Abnutzung unterliegen (z.B. Antriebsriemen, Akkus, Batterien, Bürsten, Filter), fallen nicht unter die Garantie.
- 4 Der Garantieanspruch erlischt, wenn Eingriffe oder Reparaturen von Personen vorgenommen werden, die hierzu von uns nicht autorisiert sind. Ferner dürfen weder fremde Ersatz- oder Zubehörteile eingebaut werden.
- 5 Die Garantieleistung besteht vorzugsweise in der Instandsetzung bzw. im Austausch der defekten Teile. Reparaturen am Aufstellungsort können nur für stationär betriebene Großgeräte verlangt werden.
Zum Nachweis der Garantieansprüche ist die Rechnung oder Kassenquittung des Händlers mit Kaufdatum beizufügen.
- 6 Sofern eine Reparatur erfolglos war und der Schaden bzw. Mangel auch nach einer Nachbesserung nicht beseitigt werden kann, wird das Gerät durch ein gleichwertiges ersetzt. Ist weder eine Reparatur noch ein Ersatz möglich, besteht das Recht auf Rückgabe des Gerätes und Erstattung des Kaufpreises. Im Falle eines Umtauschs oder Erstattung des Kaufpreises kann für die Zeit des Gebrauchs ein Nutzungsentgelt geltend gemacht werden.
- 7 Garantieleistungen bewirken keine Verlängerung der Garantiefrist und setzen auch keine neue Garantiefrist in Gang. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Gerät.
- 8 Die vertraglichen bzw. gesetzlichen Regelungen zur Mangelbeseitigung bleiben von den Garantiebestimmungen unberührt.

Gültig ab 1. April 2008

Fakir-Hausgeräte GmbH

Industriestraße 6

D-71665 Vaihingen / Enz

Postfach 1480

D-71657 Vaihingen / Enz

Tel.: +49 7042 / 912-0

Fax: +49 7042 / 912-360

www.fakir.de

info@fakir.de

© 2011 Fakir-Hausgeräte GmbH
Änderungen vorbehalten
68 08 994 9104 D