



BEDIENUNGSANLEITUNG

Luftwäscher ALW350

Lieber Kunde!

Vielen Dank für den Kauf des alfda® Luftwäschers ALW350.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Erstinbetriebnahme Ihres Luftwäschers sorgfältig durch. Dieses Handbuch enthält wichtige Hinweise und Anmerkungen für die optimale Funktion und Handhabung des Gerätes. Bitte bewahren Sie diese Anleitung nach dem Lesen weiter auf, falls sich zu einem späteren Zeitpunkt noch Fragen ergeben.

SERVICE-ADRESSE

alfda Artikel für Allergiker Handels-GmbH
Wörth 19
DE-94034 Passau

Telefon: +49 (0) 851 - 85 16 38 – 88
Telefax: +49 (0) 851 - 85 16 38 – 30
E-Mail: verkauf@alfda.de

Unsere WEEE-Reg.-Nr.: DE 87819261



ACHTUNG:

Das Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Kinder oder Personen mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bestimmt. Der Mangel an Erfahrung und Wissen kann bei der Nutzung eine potentielle Gefahr darstellen. Daher sollten entsprechende Personen den Luftwäscher nur nach ausdrücklicher Anweisung und unter Beaufsichtigung einer weiteren Person, welche für die Sicherheit verantwortlich ist, verwenden. Diese Person soll vor allem auch sicherstellen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen niemals von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, dem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise	3	Technische Daten	12
Komponenten	5	Problembeseitigung	12
Zubehör	6	Garantiebedingungen	13
Inbetriebnahme	7	Hinweise zur Entsorgung	14
Bedienung & Funktion	8	Service-Adresse	14
Reinigung und Pflege	11		

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes diese Bedienungsanleitung ausführlich durch. Damit stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Gerät einwandfrei bedienen können.

Die folgenden Sicherheitsmaßnahmen sind unbedingt zu beachten:

1. Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät, Stecker, Kabel oder Zubehör vor.
2. Mit feuchten oder nassen Händen nie den Netzstecker ziehen oder das Gerät bedienen.
3. Nehmen Sie den Luftwäscher nicht in feuchter Umgebung (Badezimmer, Schwimmbad...) oder in Räumen mit explosionsgefährdeten oder aggressiven Atmosphären, mit hoher Lösemittelkonzentration oder mit sehr hoher Staubbelastung in Betrieb. Es besteht die Gefahr von Stromschlag und Brand!
4. Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung.
5. Prüfen Sie vor jedem Gebrauch ob Gerät, Netzstecker und Netzkabel unbeschädigt sind.
6. Halten Sie das Gerät von jeglicher Hitze, offenen Flammen, Feuchtigkeit, Nässe oder beweglichen Geräten fern.
7. Das Gerät ist nicht für die Verwendung im Freien gedacht. Es darf nicht mit Regen in Kontakt kommen.
8. Durch unsachgemäßen Gebrauch besteht Verletzungsgefahr.
9. Ein Betrieb des Gerätes über Fernbedienung oder Zeitschaltuhr ist nicht möglich.
10. Kinder dürfen nicht mit dem Luftwäscher spielen.
11. Heben Sie das Geräteoberteil während des Betriebs nicht an– das Gerät schaltet dadurch sofort ab.
12. Schalten Sie das Gerät immer aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie den Luftwäscher neu mit Wasser befüllen. Selbiges gilt für das Anbringen oder Entfernen von einzelnen Zubehörteilen des Gerätes. (z. B. HEPA-Filter, BSS-STICK)
13. Befüllen Sie die Wasserwanne nicht direkt unter dem Wasserhahn. Nutzen Sie zum Einfüllen einen separaten Behälter. Nehmen Sie das Geräteoberteil zum Befüllen ab. Gießen Sie kein Wasser in den Luftauslass des Gerätes.
14. Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller ausgewiesenes Zubehör. Falsches Zubehör kann Schaden am Gerät oder an Personen verursachen.
15. Lagern Sie das Gerät außer Reichweite von Kindern.
16. Beachten Sie die Reinigungs- und Pflegehinweise (Seite 11-12 in dieser Bedienungsanleitung).
17. Bei längerer Standzeit empfehlen wir, das restliche Wasser zu entleeren und das Gerät innen trocknen zu lassen. Optimale Lagerbedingungen bieten dunkle, kühle Orte mit ausreichender bis guter Luftzirkulation.
18. Das mit dem Stromnetz verbundene Geräteoberteil, das Stromkabel, die Wasserwanne, der Anschlussstecker oder die Gerätebuchse dürfen nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen, ansonsten besteht Stromschlaggefahr. Sollte dies dennoch passieren, ziehen Sie den Stecker mit trockenen Handschuhen aus der Steckdose.
19. Betreiben Sie das Gerät nie ohne Wasser. Befüllen Sie den Wasserbehälter nur im ausgeschalteten und ausgestecktem Zustand.
20. Bewegen Sie das Gerät nicht während es in Betrieb ist.
21. Das Gerät ist ausschließlich zur Verwendung als Luftbefeuchter und Luftreiniger von privaten Wohnräumen bestimmt. Keine gewerbliche Nutzung.
22. Ziehen Sie nicht am Netzkabel, auch nicht um das Gerät vom Strom zu nehmen. Stellen Sie nichts auf das Netzkabel und tragen Sie das Gerät nicht am Netzkabel.
23. Während des Betriebs das Gerät auf einen festen, trockenen, stabilen Untergrund stellen. Achten Sie auch darauf, dass es nicht umgestoßen werden kann.
24. Decken Sie das Gerät niemals während des Betriebes ab. Stellen Sie während des Betriebs oder der Lagerung keine Gegenstände o.ä. auf das Gerät und achten Sie darauf, dass Luftein- und -auslass immer frei sind.

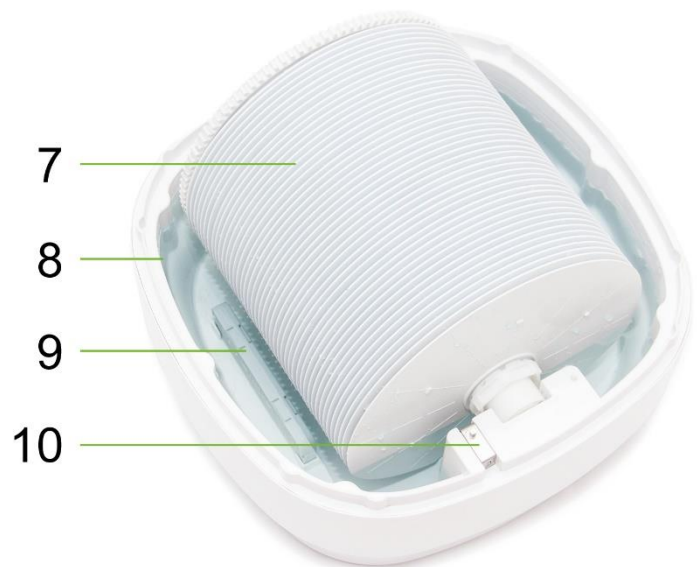
25. Um eine bestmögliche Luftzirkulation zu gewährleisten achten Sie darauf, einen Mindestabstand von 50 cm zur Wand einzuhalten.
26. Schütteln oder bewegen Sie niemals das eingeschaltete mit Wasser gefüllte Gerät während des Betriebs. Bevor Sie das Gerät an einer anderen Stelle positionieren, ziehen Sie den Netzstecker und entleeren Sie die Wasserwanne.
27. Prüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob Ihre Netzspannung mit der Spannung des Gerätes übereinstimmt.
28. Rollen Sie das Netzkabel immer komplett ab bevor der Anschlussstecker in die Gerätebuchse gesteckt wird.
29. Halten Sie das Netzkabel von spitzen Gegenständen fern und platzieren Sie es so dass es nicht heruntergezogen werden kann. Legen Sie das Kabel nicht unter Teppiche, um der Gefahr des Stolperns vorzubeugen.
30. Stellen Sie das Gerät nicht direkt unter eine Steckdose. Verwenden Sie nach Möglichkeit kein Verlängerungskabel.
31. Sollte das Gerät ins Wasser fallen, greifen Sie niemals danach. Der Netzstecker muss unbedingt vorher gezogen werden. Inbetriebnahme erst nach einer Überprüfung durch den Hersteller oder einer vom Hersteller autorisierten Servicestelle.
32. Durch unsachgemäßen Gebrauch besteht Verletzungsgefahr!
33. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Gerät außer Betrieb oder unbeaufsichtigt ist oder wenn Sie es reinigen möchten. Zusätzlich empfiehlt es sich, einen Sicherheitsschalter mit Nennfehlerbetriebsstrom zu verwenden. Ein qualifizierter Fachmann kann Sie diesbezüglich beraten.
34. Achten Sie darauf das Gerät so zu platzieren, dass es nicht ins Wasser fallen oder mit Flüssigkeiten in Berührung kommen kann.
35. Führen Sie keine Gegenstände, Werkzeuge o.ä. in die Geräteöffnungen ein da dadurch Schäden am Gerät entstehen können. Außerdem besteht Stromschlaggefahr!!!
36. Entfernen Sie Etiketten, Aufkleber o.ä. vor der ersten Inbetriebnahme.
37. Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unwissende und unerfahrene Personen sowie Kinder dürfen den Luftwäscher nicht benutzen, außer Sie werden durch eine für die Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt und erhalten Anweisungen wie das Gerät funktioniert und es zu benutzen ist. Die Gefahren, die vom Gerät ausgehen können, müssen detailliert erklärt werden, sodass der Luftwäscher in einer sicheren Art und Weise verwendet wird. Kinder dürfen das Gerät nicht ohne Beaufsichtigung benutzen oder reinigen.
38. Sollte die Wasserwanne fast leer sein, schaltet sich das Gerät automatisch ab. Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gehäuseoberteil zum Befüllen abheben. Zum Befüllen der Wanne nur frisches Leitungswasser mit einer Temperatur zwischen 10°C bis max. 30°C benutzen. Achten Sie darauf, nur bis zur MAX-Markierung zu befüllen. Keine Zusätze wie ätherische Öle oder andere Duftstoffe in das Wasser geben.
39. Füllen Sie kein Wasser in den Luftauslass an der Geräteoberseite ein.
40. Um eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden, schalten Sie das Gerät immer zuerst aus bevor Sie den Netzstecker ziehen.
41. Während des Betriebs muss das Oberteil immer geschlossen auf dem Wasserbehälter aufgesetzt sein.
42. Ziehen Sie nach jeder Benutzung immer den Netzstecker, nur dann ist das Gerät endgültig ausgeschaltet.

KOMPONENTEN

- 1** Touchdisplay mit Funktionsanzeigen
- 2** Luftaustritt
- 3** Oberes Gehäuse mit integrierten Tragegriffen
- 4** Lufteinlass
- 5** HEPA-Filter mit Aktivkohlevlies
- 6** Wasserbehälter mit integrierten Tragegriffen



- 7** Befeuchtungsscheiben
- 8** Markierung maximaler Wasserstand
- 9** Haltevorrichtung für BSS-STICK (gegen Bakterienbildung)
- 10** Sensor für Wasserstandsmessung



ZUBEHÖR (im Lieferumfang enthalten)

BSS-STICK

Art.-Nr.: 164786

Im Lieferumfang enthalten ist der sogenannte BSS-STICK (biologischer Silberstein), welcher in die entsprechende Halterung in der Wasserwanne eingesetzt wird.

Durch permanente Abgabe von Silberionen verhindert der BSS-Stick das Wachstum von Keimen und Bakterien im Wasser. Je nach täglicher Einsatzzeit des Luftwäschers beträgt die Nutzungsdauer des BSS-STICK 6 bis maximal 12 Monate.



HEPA-Filter mit Aktivkohlevlies

Art.-Nr.: 164796

Mit einem Wirkungsgrad von 99,5% bei 0,3 Mikrometer Partikelgröße filtert es effektiv Partikelbelastungen aus der Raumluft und kann somit zur Entlastung bei allergischen Beschwerden beitragen.



Filterung von:

- Inhalations-Allergenen aller Art, wie Pollen, Tierhaaren, Pilzsporen, Hausstaubmilbenkot
- PM 2.5 Feinstaub, schwebendem Hausstaub, Rauchpartikeln
- Bakterien und Viren
- Gerüchen und gasförmigen Schadstoffen

Die Lebensdauer des HEPA-Filters beträgt maximal 6 Monate. Die tatsächliche Nutzungsdauer ist abhängig vom Belastungsgrad der Raumluft und der täglichen Einsatzzeit des Luftwäschers.

Diese Produkte können Sie unter www.allergiker-shop-alfda.de oder telefonisch unter +49 (0) 851 / 85 16 38 88 nachbestellen.

INBETRIEBNAHME

1. Stellen Sie das Gerät aufrecht auf einen festen, ebenen und feuchtigkeitsbeständigen Untergrund. Für optimale Befeuchtungsergebnisse halten Sie einen Mindestabstand von 50 cm zu Wänden oder Gegenständen ein.
2. Um eine optimale Leistung des Gerätes zu gewährleisten, achten Sie bitte darauf, dass die Luftein- und Luftauslässe nicht abgedeckt sind.

3. Heben Sie das obere Gehäuse vom Wasserbehälter ab und entnehmen Sie die in der Wanne befindlichen Befeuchterscheiben. Setzen Sie nun den BSS-STICK in die dafür vorgesehene Haltevorrichtung am Boden des Wasserbehälters ein.



4. Setzen Sie die Befeuchterscheiben wieder ordnungsgemäß ein so dass sich das große Zahnrad auf der Rückseite des Wasserbehälters befindet. Befüllen Sie den Wasserbehälter nun mit sauberem Leitungswasser. Bitte beachten Sie dass die Maximal-Markierung "WATER LEVEL" nicht überschritten wird. Verwenden Sie keinerlei Zusätze wie Öle, Parfümstoffe o.ä., da diese das Kunststoffmaterial verfärben und/oder die Funktionsweise beeinträchtigen können.

5. Stellen Sie das obere Gehäuse auf den Kopf und legen Sie von unten jeweils ein HEPA-Filter, mit der schwarzen Seite nach außen, in die dafür vorgesehene Haltevorrichtung beider Lufteinlässe ein.

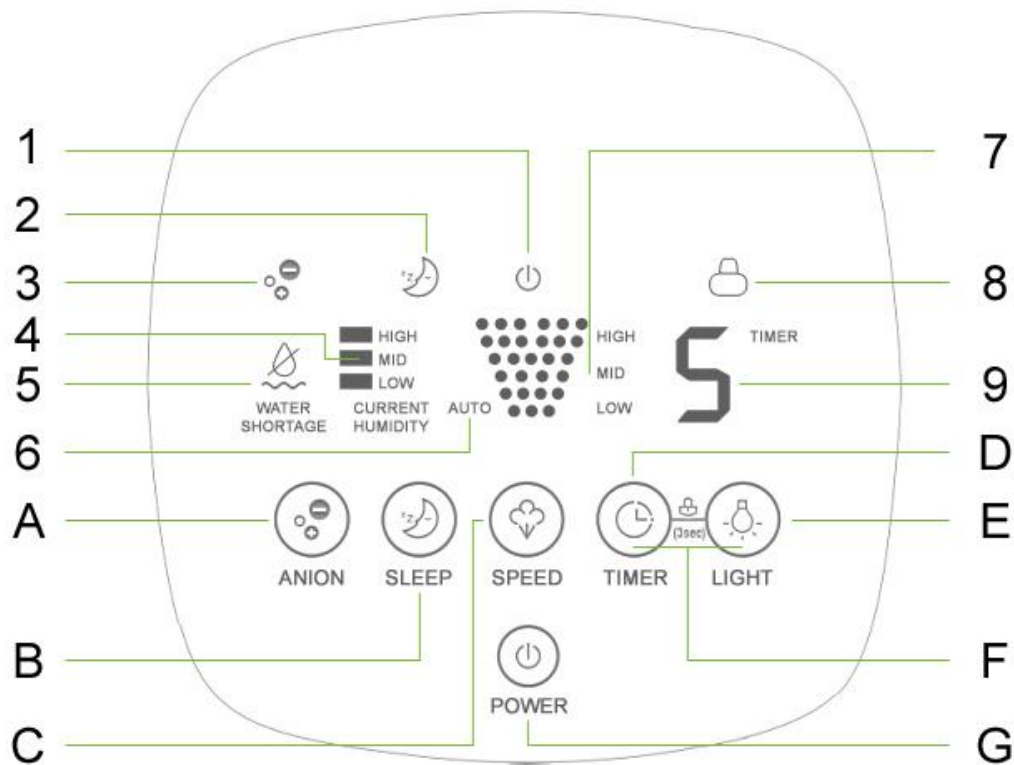


6. Setzen Sie das obere Gehäuse wieder auf den Wasserbehälter und achten Sie auf einen sicheren und korrekten Sitz. Das kleine Zahnrad des oberen Gehäuses sollte dabei exakt in das große Zahnrad der Befeuchterscheiben greifen.
7. Überprüfen Sie das Netzkabel, um sicherzustellen, dass es nicht beschädigt ist. Schließen Sie es erst dann an der Gerätebuchse auf der Rückseite des Luftwäschers an und stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.

Allgemeine Hinweise:

- Bei Temperaturen unter 0°C sollten Sie das Gerät vor Inbetriebnahme ca. 1 Stunde bei Raumtemperatur stehen lassen.
- Verwendung des Gerätes nur bei Raumtemperaturen von 5- 40°C. Die Raumluftfeuchtigkeit sollte nicht über 80% betragen. Ideal ist eine Raumluftfeuchtigkeit zwischen 40-60%.
- Beachten Sie, dass Geräte welche durch Zugabe von Zusätzen beschädigt werden, von der Garantieleistung ausgenommen sind. Zum Befüllen des Wasserbehälters immer das Oberteil des Gerätes abnehmen. Gießen Sie das Wasser niemals in den an der Oberseite befindlichen Luftauslass.

BEDIENUNG UND FUNKTION



DISPLAY-ANZEIGEN

1. Stromversorgung
2. SLEEP-Modus
3. Ionisator
4. Aktuelle Raumluftfeuchtigkeit "CURRENT HUMIDTY"
5. Wasserbehälter leer "WATER SHORTAGE"
6. Automatik-Modus "AUTO"
7. Programmauswahl/Befeuchtungsleistung
8. Tastensperre/Kindersicherung
9. Timer (Verbleibende Betriebsstunden)

TASTEN-FUNKTIONEN

- A. [ANION] zum Ein- und Ausschalten des Ionisators
- B. [SLEEP] zum Ein- und Ausschalten des SLEEP-Modus
- C. [SPEED] zur Einstellung der Programmauswahl/Befeuchtungsleistung
- D. [TIMER] für Timer-Betrieb
- E. [LIGHT] für Lichtfunktion
- F. [TIMER] und [LIGHT] zusammen zur Aktivierung der Tastensperre/Kindersicherung
- G. [POWER] zum Ein- und Ausschalten des Luftwäschers



POWER

Zum Einschalten des Geräts drücken Sie die Power-Taste. Die Anzeige der momentanen Raumluftfeuchtigkeit "CURRENT HUMIDITY" leuchtet auf. Um das Gerät wieder auszuschalten, drücken Sie die Power-Taste erneut.



SPEED

Mit der SPEED-Taste können Sie zwischen den folgenden 4 Betriebsstufen wählen:

AUTO: Automatik-Betrieb

Im AUTO-Modus wird die Raumluftfeuchtigkeit mittels des integrierten Hygrostats überwacht und die Befeuchtungsleistung automatisch entsprechend der gemessenen Raumluftfeuchte angepasst. Auf dem Display leuchtet die Anzeige "AUTO" sowie die Balken der Befeuchtungsleistung aufsteigend auf.



Displayanzeigen und Betriebsverhalten während des Automatik-Betriebs:

Raumluftfeuchtigkeit	< 40%	40-60%	> 60%
Displayanzeige			
Befeuchtungsleistung	HOCH	MITTEL	NIEDRIG

LOW: Niedrige Befeuchtungsleistung

In diesem Modus ist die niedrigste Befeuchtungsstufe eingestellt. Auf dem Display leuchten "LOW" und die 2 unteren Balken auf.



MID: Mittlere Befeuchtungsleistung

In diesem Modus ist die mittlere Befeuchtungsstufe eingestellt. Auf dem Display leuchten "MID" und die 4 unteren Balken auf.



HIGH: Hohe Befeuchtungsleistung


In diesem Modus ist die höchste Befeuchtungsstufe eingestellt. Auf dem Display leuchten "HIGH" und alle 6 Balken auf.







ANION

Mit der [ANION]-Taste können Sie den Ionisator einschalten, welcher Negativ-Ionen erzeugt. Dieser dient der zusätzlichen Beseitigung von Schmutzpartikeln und Bakterien aus der Raumluft.

Das Symbol "Anion"  leuchtet auf.




SLEEP

Mit der [SLEEP]-Taste wird der Nacht-Modus aktiviert. Dabei werden alle Anzeigenleuchten deaktiviert mit Ausnahme von "SLEEP"  und "POWER" . Die Befeuchtungsleistung läuft auf niedrigster Stufe.



TIMER

Mit der [TIMER]-Taste können Sie eine Betriebsdauer von 1-8 Stunden einstellen. Durch jedes weitere Drücken der TIMER-Taste verlängert sich die Betriebsdauer um eine Stunde. Auf dem Display erscheint die eingestellte Stundenzahl  und zählt abwärts. Der Luftwäscher schaltet sich nach Ablauf der eingestellten Zeit automatisch aus.




LIGHT

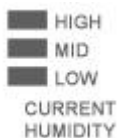
Das Hintergrundlicht des Bedienfeldes kann durch Drücken dieser Taste ein- bzw. ausgeschaltet werden.



TASTENSPERRE/KINDERSICHERUNG

Durch gleichzeitiges Drücken der beiden Tasten [TIMER] und [LIGHT] für 3 Sekunden können Sie die Tastensperre/Kindersicherung aktivieren bzw. deaktivieren. Bei aktivierter Tastensperre erscheint auf dem Display das Symbol "Tastensperre"  und eine Bedienung des Gerätes ist nicht möglich.

ANZEIGEN AUF DEM BEDIENFELD



Momentane Raumluftfeuchtigkeit "CURRENT HUMIDITY"

Das Symbol "CURRENT HUMIDITY" zeigt an welche relative Luftfeuchtigkeit momentan im Raum herrscht:

LOW - die Raumluftfeuchtigkeit ist niedrig, unter 40%

MID - die Raumluftfeuchtigkeit ist optimal, 40-60%

HIGH - die Raumluftfeuchtigkeit ist hoch, über 60%



Wasserstand zu niedrig "WATER SHORTAGE"

Sollte der Wasserstand im Wasserbehälter unter das Minimum sinken, leuchtet die Anzeige "WATER SHORTAGE" auf und das Gerät stellt automatisch den Befeuchtungsbetrieb ein.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Wie oft das Gerät gereinigt werden muss, ist abhängig von der allgemeinen Wasser- und Luftqualität sowie den tatsächlichen Betriebszeiten des Luftwäschers.
- Vor der Reinigung das Gerät ausschalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Sie sollten täglich neues Wasser einfüllen.
- Das Gehäuse nur mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch reinigen. Benutzen Sie zur Reinigung niemals aggressive, scheuernde oder ätzende Reinigungsmittel und verzichten Sie auf Metallschwämme da dadurch die Oberfläche beschädigt werden kann.

Reinigung des Wasserbehälters und der Befeuchterscheiben

Der Wasserbehälter sollte mindestens 1x pro Woche gereinigt werden, da sich während des Betriebs des Luftwäschers Schmutzpartikel und Mikroorganismen ansammeln. Benutzen Sie dazu Leitungswasser (max. 30°C) mit etwas mildem Spülmittel und ein weiches Tuch oder einen weichen Schwamm. Spülen Sie das Wanneninnere gründlich mit Wasser. Das Wanneninnere können Sie mit einem weichen Tuch abtrocknen und/oder bei offenem Gerät an der Luft vollständig trocknen lassen.

Die Befeuchterscheiben sollten alle 4 Wochen gereinigt werden. Nehmen Sie dazu die Befeuchterscheiben aus der Wanne und lösen Sie die Plastikschraube an der Vorderseite der Achse. Die Befeuchterscheiben können einzeln von der Achse abgezogen werden. Benutzen Sie zur Reinigung Leitungswasser (max. 30°C) mit etwas mildem Spülmittel und ein weiches Tuch oder einen weichen Schwamm. Setzen Sie dann die Befeuchterscheiben auf die Achse und bringen Sie die Kunststoffschraube wieder an. Anschließend können die Befeuchterscheiben wieder in die Wasserwanne eingesetzt werden.

Sollte der mit Wasser befüllte Luftwäscher länger als eine Woche nicht mehr in Betrieb gewesen sein, empfehlen wir vor erneuter Inbetriebnahme den Wasserbehälter komplett zu entleeren, zu reinigen und neu zu befüllen.

ACHTUNG: Die Befeuchterscheiben und die Wasserwanne können nicht in der Spülmaschine gereinigt werden!

Entkalkung des Wasserbehälters und der Befeuchterscheiben

Eine Entkalkung sollte durchgeführt werden, wenn der Wasserbehälter und die Befeuchterscheiben verkalkt sind. Je nach Wasserhärte sollte das Gerät einmal im Monat, bei sehr hartem Wasser ca. alle 2 Wochen entkalkt werden.

Füllen Sie 3 Liter Wasser (ca. 30°C) in die Wasserwanne ein und versetzen Sie es mit einem Entkalker für Haushaltskleingeräte (z.B. Kaffeevollautomaten, Wasserkocher...). Setzen Sie das Gerät wieder zusammen und lassen Sie es an einem gut belüfteten Ort mit den eingesetzten Befeuchterscheiben für mindestens 1 Stunde in Betrieb. Abhängig vom tatsächlichen Verkalkungsgrad kann ein kürzerer oder auch längerer Entkalkungsvorgang erforderlich sein. Spülen Sie danach die Wasserwanne und Befeuchterscheiben sorgfältig mit Wasser aus und lassen Sie die Bauteile trocknen.

HINWEIS: Die Reparatur von Schäden, welche durch ein nicht geeignetes Entkalkungsmittel verursacht worden sind, ist von der Garantie ausgeschlossen.

Reinigung Gehäuseoberflächen (außen)

Die Gehäuseoberflächen des Luftwäschers sollten regelmäßig mit einem leicht feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel gesäubert werden.

Nach dem Gebrauch

- Schalten Sie das Gerät über die [POWER]-Taste aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
- Wird das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht genutzt (> 2 Tage) empfehlen wir den Wasserbehälter zu entleeren, zu reinigen sowie mit einem Tuch zu trocken. Lassen Sie die Befeuchterscheiben bei offenem Gerät an der Luft trocknen.
- WICHTIG: Entfernen Sie die Befeuchterscheiben aus dem Wasserbehälter bevor Sie das Wasser ausgießen.
- Prüfen Sie, ob das Wasser entleert und das Gerät trocken, ausgeschaltet sowie ob der Netzstecker/Netzkabel gezogen ist.

Aufbewahrung des Gerätes

- Lagern Sie das Gerät am besten in der Originalverpackung an einem dunklen & trockenen Ort.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Bewahren Sie das Gerät sowie Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

TECHNISCHE DATEN

Produktname:	alfda ALW350 Luftwäscher
Für Räume bis:	35 m ²
Schallpegel:	28 / 31 / 34 dB (A)
Wassertank:	6,2 Liter
Netto-Gewicht:	6,7 kg
Abmessungen:	325 x 325 x 405 mm
Befeuchtungsleistung:	150 / 250 / 350 ml/h
Luftumwälzung:	240 / 290 / 330 m ³ /h
Stromverbrauch:	10,5 / 11,5 / 12,5 Watt
Ionisator:	15.000.000/cm ³ (zuschaltbar)
Stromversorgung:	220-240V, 50Hz

PROBLEMBEHEBUNG

Problem	Ursache	Lösung
Austretende Luft riecht unangenehm	Wasser in der Wanne überprüfen, ob dieses frisch ist. Restwasser wurde nicht entleert und frisches Wasser wurde darauf gegossen.	Wasser entleeren und Gerät reinigen wie auf Seite 11 "REINIGUNG UND PFLEGE" beschrieben. Anschließend frisches Wasser in die Wanne des Gerätes füllen.
Keine Befeuchtungsleistung	Gerät ist nicht an den Strom angeschlossen oder nicht korrekt eingesteckt.	Anschlussstecker in die Gerätebuchse und den Netzstecker in die Steckdose stecken.

Problem	Ursache	Lösung
Keine Befeuchtungsleistung	“WATER SHORTAGE“ leuchtet auf, danach schaltetet sich das Gerät ab.	Wasser bis zur MAX-Markierung auffüllen. Anschließend das Gehäuseoberteil wieder aufsetzen.
Geringe Befeuchtungsleistung	Sie haben die Funktion “LOW“ durch die [SPEED]-Taste aktiviert. Wasser in der Wanne ist zu kalt.	Aktivieren Sie die Befeuchtungs-funktion “MID“ oder “HIGH“. Wählen Sie die Befeuchtungs-funktion “HIGH“. Dies steigert die Befeuchtungsleistung.

GARANTIEBEDINGUNGEN

Unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte der von Ihnen gekaufte Luftwäscher dennoch nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an den autorisierten Kundendienst zu wenden.

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum. Die Garantie gilt für das Land, in das der Luftwäscher vom Fachhändler geliefert wurde. Während der Garantiezeit werden Geräte, die aufgrund von Material- und Fabrikationsfehlern Defekte aufweisen, nach unserer Wahl repariert oder ersetzt. Ausgetauschte Geräte oder Teile von Geräten gehen in unser Eigentum über. Die Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiezeit für ausgetauschte Teile, noch setzen sie eine neue Garantie in Gang.

Garantieansprüche müssen unverzüglich nach Kenntniserlangung vom Defekt innerhalb der Garantiezeit geltend gemacht werden.

Zur Geltendmachung der Garantie sind folgende Schritte erforderlich:

Setzen Sie sich bitte per E-Mail (verkauf@alfda.de) mit dem Kundendienst in Verbindung und schildern Sie das Problem. Geben Sie bitte Ihren Namen und die Rechnungsnummer des Kaufbeleges an. Sofern eine Einsendung vereinbart wird, senden Sie das Gerät sicher verpackt auf Ihre Kosten an den Kundendienst. Fügen Sie eine Kopie des Kaufbeleges bei, auf dem Sie den Defekt vermerken.

Wenn der Defekt im Rahmen unserer Garantieleistung liegt, erhalten Sie ein repariertes oder neues Gerät portofrei zurück.

Garantieansprüche sind ausgeschlossen bei Schäden durch:

- missbräuchliche oder unsachgemäße Behandlung
- Außeneinflüsse (Feuchtigkeit, Fett, Hitze, Überspannung, Staub etc.)
- Nichtbeachtung der für das Gerät geltenden Sicherheitsvorkehrungen
- Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- Gewaltanwendung (z.B. Schlag, Stoß, Fall)
- Eingriffe, die nicht von der von uns autorisierten Serviceadresse vorgenommen wurden
- eigenmächtige Reparaturversuche
- Einsendung in nicht transportsicherer Verpackung.

Ferner unterliegen Filtereinsätze und BSS-STICKs keiner Garantie, da dies Verbrauchteile sind.

Vom Garantieumfang nicht (oder nicht mehr) erfasste Defekte oder Schäden am Gerät beheben wir ggfls. gegen Kostenerstattung. Für ein individuelles Angebot wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Die Versandkosten gehen in diesem Fall zu Ihren Lasten.

© Händlerbund e.V. (erstellt von Rechtsanwalt Andreas Arlt, Stand: 12.12.2011)

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Alte Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll!

Elektro- und Elektronikgeräte müssen gemäß der Richtlinie 2002/96/EG und nationalen Gesetzen getrennt vom allgemeinen Hausmüll über dafür staatlich vorgesehene Stellen entsorgt werden. Dies kann durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Gerätes oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten geschehen. Batterien aus der Fernbedienung entsorgen Sie bitte separat wie folgt beschrieben:

Hinweise zur Batterieentsorgung

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, sind wir verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen:

Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können Altbatterien, die wir als Neubatterien im Sortiment führen oder geführt haben, unentgeltlich an unserem Versandlager (Wörth 19, 94034 Passau) zurückgeben.

Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:

Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium

Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.

Bitte beachten Sie die vorstehenden Hinweise.



SERVICE-ADRESSE

alfda Artikel für Allergiker Handels-GmbH
Wörth 19
DE-94034 Passau

Telefon: +49 (0) 851 - 85 16 38 – 88
Telefon: +49 (0) 851 - 85 16 38 – 88
E-Mail: verkauf@alfda.de

Unsere WEEE-Reg.-Nr.: DE 87819261