



STANDVENTILATOR / STAND FAN

ASV40G



ASV40B



ASV40W



BEDIENUNGSANLEITUNG
USER MANUAL

DEUTSCH

Lieber Kunde!

Vielen Dank für den Kauf unseres alfda® Standventilators ASV40.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Erstinbetriebnahme Ihres Ventilators 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 - GERMANY

Tel.: +49 (0)851 / 85 16 38 – 88
Fax.: +49 (0)851 / 85 16 38 – 30
E-Mail: verkauf@alfda.de
Internet www.alfda.de

Unsere WEEE-Reg.-Nr.: DE 87819261

SICHERHEITSHINWEISE

1. Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren oder Personen mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt werden. Mangelnde Erfahrung und Wissen können bei der Nutzung eine potentielle Gefahr darstellen. Daher sollten entsprechende Personen den Standventilator 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.
2. Überprüfen Sie nach dem Entfernen des Verpackungsmaterials die Unversehrtheit des Geräts. Wenn Sie sich nicht sicher sind, benutzen Sie es nicht und fragen Sie nach professioneller Hilfe. Die Verpackungsmaterialien (Plastiktüten, Styropor, Nägel usw.) müssen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden, da sie potenzielle Gefahrenquellen sind.
3. Dieses Gerät ist nur für den Heimgebrauch bestimmt und für die Wohnraumlüftung nach den hier in der Bedienungsanleitung gezeigten Methoden geeignet. Jede andere Verwendung gilt als unangemessen und deshalb

gefährlich. Der Hersteller kann nicht für Schäden, die durch unangemessene, unsachgemäße oder unverantwortliche Verwendung und/oder Reparaturen an dem Produkt durch nicht autorisiertes Personal entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.

4. Schließen Sie den Ventilator erst an die Stromversorgung an, wenn der Ventilator vollständig montiert ist.
5. Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob die örtliche Netzspannung mit der Spannungsangabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
6. Trennen Sie den Ventilator von der Stromversorgung, bevor Sie Einstellungen oder Reinigungsarbeiten vornehmen.
7. Betreiben Sie den Ventilator niemals mit beschädigten oder abgenutzten Teilen. Das Gerät sollte in diesem Fall an den Hersteller, an eine Servicestelle oder an eine andere qualifizierte Person zur Reparatur gesendet werden.
8. Verwenden Sie den Ventilator immer auf einer stabilen, ebenen Fläche.
9. Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
10. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel. Halten Sie das Kabel von Wärmequellen fern. Das Kabel könnte dadurch beschädigt werden.
11. Sprühen Sie nichts in den Ventilator.
12. Verwenden Sie den Ventilator nicht in der Nähe von brennbaren Materialien oder Substanzen.

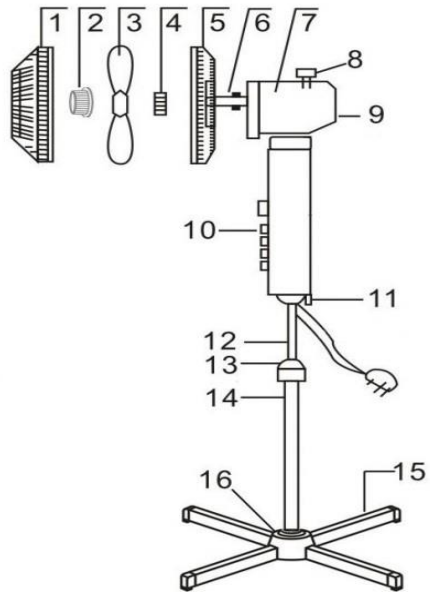
13. Entfernen Sie keine Schrauben aus dem Produkt. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags!
14. Stecken Sie keine Finger oder andere Gegenstände in das Schutzgitter des Ventilators.
15. Lassen Sie den Ventilator nicht von Kindern unter 8 Jahren verwenden oder bedienen.
16. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, darf das Gerät nicht verwendet werden. Es muss an den Hersteller, an eine Servicestelle oder an eine andere qualifizierte Person zur Reparatur gesendet werden.
17. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
18. Lassen Sie das Kabel nicht über die Tischkante hängen und lassen Sie es keine heißen Oberflächen berühren.
19. Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Lüfters korrekt montiert sind. Befolgen Sie die Anweisungen in diesem Handbuch. Falsche Montage kann eine Gefahr für Personen, Tiere und Gegenstände darstellen. Der Lieferant kann bei falscher Montage des Geräts nicht verantwortlich gemacht werden.
20. Verwenden Sie das Produkt niemals für andere Zwecke. Dieses Gerät ist nur für den Heimgebrauch bestimmt.
21. Lassen Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist.
22. Um eine Überhitzung zu vermeiden, wird empfohlen, das Netzkabel vollständig auszuwickeln, wenn das Produkt in Betrieb ist.

23. Verwenden Sie das Gerät nicht nach einem möglichen unregelmäßigen Betrieb. Schalten Sie es in diesem Fall aus und brechen Sie es nicht auf.
24. Stellen Sie das Produkt mit einem angemessenen Abstand zu Wänden, Türen, Fenstern oder Gegenständen, die eine fehlerhafte Funktion verursachen könnten.
25. Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen oder Füßen oder barfuß.
26. Setzen Sie das Gerät keinen Witterungseinflüssen wie Regen, Wind, Schnee oder Hagel aus. Nicht im Freien benutzen.
27. Bewegen Sie das Gerät nicht, wenn es in Betrieb ist.
28. Ziehen Sie den Netzstecker nicht während des Betriebes aus der Steckdose und ziehen Sie nicht am Produkt selbst.
29. Ziehen Sie nicht am Netzkabel, um das Produkt zu bewegen.
30. Stellen Sie das Produkt nicht nahe der Steckdose auf.
31. Es wird nicht empfohlen, Adapter mit mehreren Steckern und/oder Erweiterungen zu verwenden. Sollten diese nötig sein, verwenden sie einfache oder mehrere Adapter und Erweiterungen gemäß den geltenden Sicherheitsnormen.
32. Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät auf- und abbauen, es reinigen oder Teile des Produkts zerlegen.
33. Ziehen Sie niemals am Netzkabel oder am Produkt selbst, um den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen.

34. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von offenen Flammen, Herden oder ähnlichen Heizgeräten auf.
35. Halten Sie den Ventilator von Gardinen oder anderen Materialien fern, die das Lufteinlassgitter blockieren können.
36. Stellen Sie sicher, dass sich das Netzkabel nicht rau, heiß oder porös anfühlt, nicht verdreht ist oder das Gerät umwickelt.
37. Das Gerät nicht mit einem Verlängerungskabel, einer zwischengeschalteten Zeitschaltuhr oder einer anderen Vorrichtung betreiben, die das Gerät automatisch einschaltet, da dies zu Überhitzung und Brandgefahr führen kann.
38. Die Steckdose muss leicht erreichbar sein, damit der Stecker im Notfall schnell entfernt werden kann.
39. Betreiben Sie das Gerät ausschließlich auf eine horizontalen, flachen Oberfläche (z. B. auf dem Boden, auf einem Tisch) um Beschädigungen zu vermeiden.

KOMPONENTEN

1. Schutzgitter vorn
2. Befestigungsschraube
3. Ventilatorflügel
4. Befestigungsring
5. Schutzgitter hinten
6. Motorwelle
7. Motorgehäuse
8. Oszillationsknopf
9. Neigungswinkeleinstellung
10. Ventilatorgehäuse
11. Feststellschraube
12. Teleskopstange
13. Abdeckung für Teleskopstange
14. Standrohr
15. Sockel
16. Sockelabdeckung



MONTAGE

HINWEIS: Das Gerät darf während der Montage nicht am Stromnetz angeschlossen sein!!!

1. Installation des Standrohrs und des Sockels: Setzen Sie das Rohr in das Loch des Sockels, dann befestigen Sie die Schrauben an dem Sockel.
2. Installation des Ventilators: Setzen Sie den Ventilator auf die Teleskopstange und befestigen Sie den Ventilator.
3. Einbau des hinteren Schutzgitters: Setzen Sie das hintere Schutzgitter auf das Motorgehäuse und befestigen Sie es mit der Schutzmutter.
4. Einbau des Ventilatorflügels: Schieben Sie den Ventilatorflügel auf die Motorwelle und schrauben Sie den Ventilatorflügel mit der Befestigungsschraube fest.
5. Einbau des vorderen Schutzgitters: Hängen Sie das vordere Schutzgitter an das hintere Schutzgitter und befestigen Sie es mit den angebrachten Clips.

BEDIENUNG

1. Drücken Sie die Tasten am Ventilatorgehäuse, um den Lüfter ein- oder auszuschalten und um die Geschwindigkeit zu wechseln:

0 – Aus
1 – niedrige Geschwindigkeit
2 – mittlere Geschwindigkeit
3 – hohe Geschwindigkeit.
2. Oszillation: Durch Hineindrücken oder Herausziehen des Oszillationsknopfes können Sie die Oszillation ein- oder ausschalten.
3. Neigungswinkel: Um den Neigungswinkel einzustellen, drücken Sie das Schutzgitter nach oben oder unten auf den gewünschten Winkel.

WARTUNGSARBEITEN

Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie immer nachstehende Anweisungen befolgen:

- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie den Ventilator ganz anhalten, bevor Sie ihn reinigen.
- Lassen Sie kein Wasser auf das Ventilatorgehäuse tropfen.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses immer ein weiches, feuchtes Tuch. Zum Reinigen der Ventilatorflügel können Sie einen Staubsauger verwenden.
- Verwenden Sie keines der folgenden Mittel als Reinigungsmittel: Benzin, Verdünner oder Benzol
- Versuchen Sie im Falle einer Fehlfunktion nicht, den Lüfter selbst zu reparieren. Dies kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.
- Reinigen Sie Schutzgitter, Gehäuse und Sockel mit einem weichen, feuchten Tuch.
- Versuchen Sie nicht, die Ventilatorflügel zu entfernen. Reinigen Sie das Motorgehäuse vorsichtig, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Der Motor oder andere elektrische Komponenten dürfen niemals Wasser oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt werden.
- Bewahren Sie den Ventilator an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn Sie diesen nicht benutzen. Der Ventilatorkopf muss dabei vor Staub geschützt werden.

TECHNISCHE DATEN

Stromspannung	Frequenz	Leistung
220-240V~	50Hz	50W

GARANTIEBEDINGUNGEN

Unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte der von Ihnen gekaufte Standventilator 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 Standventilator 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 Batterien keiner Garantie, da dies Verbrauchteile sind.

Vom Garantiumfang nicht (oder nicht mehr) erfasste Defekte oder Schäden am Gerät beheben wir gegebenenfalls 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

Anschrift:

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

Kontakt:

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



ENGLISH

Dear Customer!

Thank you for purchasing our alfda® ASV40 pedestal fan.

Please read these operating instructions carefully before starting up your pedestal fan for the first time. This manual contains important information and notes for the optimal function and handling of the unit. Please keep these instructions in a safe place after reading them if you have any questions at a later moment.

SERVICE-ADDRESS:

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

Phone: +49 (0)851 / 85 16 38 – 88
Fax.: +49 (0)851 / 85 16 38 – 30
E-Mail: verkauf@alfda.de
Internet www.alfda.de

Our WEEE-Reg.-Nr.: DE 87819261

SAFETY INSTRUCTIONS

1. The appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capability or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
2. After removing the packing materials, check the integrity of the appliance; if You are unsure, do not use it and ask for professional help. The packing materials (plastic bags, polystyrene foams, nails, etc) must be kept out the reach of children because they are potential source of danger.
3. This appliance is intended for home use only, and it is suitable for domestic ventilation according to the methods shown in this manual. Any other use is considered inappropriate and therefore dangerous. The manufacturer cannot be held responsible for eventual damages caused by inappropriate, improper or irresponsible use and/or for repairs made to the product by unauthorised personnel.
4. Don't connect the fan to the power supply until the fan is fully assembled.

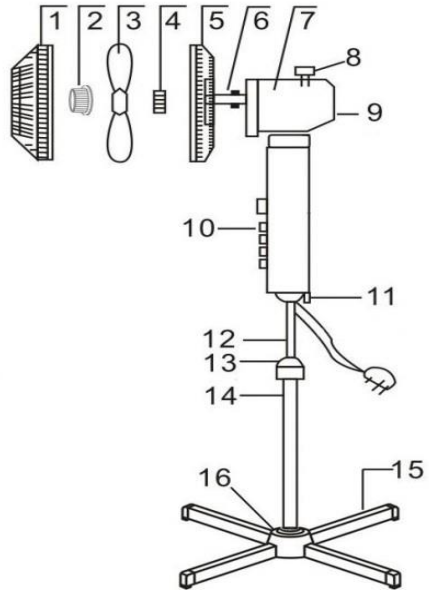
5. Before connecting the appliance check the electrical data shown in the rating label, correspond to the main supply electrical data.
6. Unplug the fan before any adjustment or cleaning procedures.
7. Never operate the fan if it has damaged or worn parts. It should be returned to the manufacturer, its Service Agent or similar qualified person for repair.
8. Always use on a stable level surface.
9. Never immerse the product in water or other liquids.
10. Don't put any heavy object on power cable. Keep the cable far from heat source. The cable could be damaged.
11. Do not spray anything inside the fan.
12. Do not use the fan near flammable materials or substances.
13. To reduce the risk of electric shock, do not remove any screw from the product.
14. Do not insert fingers or other objects through the guards fan.
15. Do not children use or operate the fan.
16. If power cord is damaged, the appliance must not be used. It must be returned to the manufacturer, its Service agent or similar qualified person in order to avoid hazard.
17. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
18. Do not let cord hang over edge of table, or touch hot surface.

19. Be sure that every part of the fan is correctly assembled following the instructions given in this manual. Incorrect assembly can be dangerous and be source of hazards for persons, animals and object. The supplier cannot be considered responsible is case in incorrect assembly of the product.
20. Never use the product for purposes different. This appliance is for Household use only.
21. Don't leave the product unattended when it is operating.
22. To avoid over heating, it is recommended to fully unwrap the power cable when the product is operating.
23. Do not use the appliance after a possible irregular working. In this case, switch it off and do not break it open.
24. Position the product to a reasonable distance from walls, doors, windows or any object that could cause an un-proper operation.
25. Do not touch the appliance with wet hands or feet or barefoot.
26. Do not expose the appliance to atmospheric agents such as rain, wind, snow, hail. Do not use outdoors.
27. Do not move the appliance when it is operating.
28. Don't unplug the product pulling the power cable or the product itself.
29. Don't pull the power cable to move the product.
30. Don't position the product just near the power outlet.

31. In general, the use of adaptors, multiple plugs and/or extensions is not recommended; if they are necessary, use only simple or multiple adaptors and extensions in accordance with the applicable Safety Standards.
32. Always unplug the appliance before you assemble, disassemble, clean or adjust any part of the product.
33. Never pull the power cable or the product itself to unplug the product from the socket.
34. Do not place the appliance near an open flame, cookers or any other heating appliance.
35. Keep the fan far away from curtains, or materials that could obstruct the air intake grille.
36. Make sure that the power cable is not touching rough, hot or moving surfaces and not twisted or wrapped around the appliance.
37. Do not use the appliance with a timer or a programmer or with a system that can switch on the appliance automatically, to avoid risk of fire, since a fire risk exists if the heater is covered or positioned incorrectly.
38. The power socket must be easy to reach so the plug can be removed quickly in case of emergency.
39. Position the appliance on a horizontal, flat surface or table; do not stand on an inclined plane (the appliance could fall down).

PARTS DESCRIPTION

1. Front guard
2. Blade nut
3. Blade
4. Guard mounting nut
5. Back guard
6. Crankshaft
7. Motor housing
8. Oscillation knob
9. Pitching
10. Fan body
11. Screw fixer for fan body
12. Adjustable pole
13. Cover for adjustable pole
14. Master tube
15. Base
16. Base cover



ASSEMBLY

NOTE: Do never connect the power supply during assembling the device!!!

1. Installation of the Master Tube and the base: Insert the tube into the hole one the base, then fasten the screws on the base.
2. Installation of the fan: Set the fan in the adjustable pole, and fasten the fan.
3. Installation of the rear guard: Put the rear guard on the motor housing and fasten it with the guard nut.
4. Installation of the Blade: Push along the motor shaft and fasten firmly the blade with blade nut.
5. Installation of the front guard: Hang the front guard to Rear Guard with the position fixer provided at the rim of Guard and then fix together with clips provided.

OPERATION

1. Press the buttons on the fan body to turn on or off the fan and to switch the speed:

0 – stop
1 – low speed
2 – medium speed
3 – high speed
2. Oscillation : Push the oscillation knob to oscillate. Pull the oscillation knob to stop
3. Pitching : To control the pitching, push the fan guard up and down to the desired angle.

MAINTENANCE

To safely take care of your fan, please remember to follow these instructions below:

- Always remove the plug from the socket-outlet, and allow the fan to stop completely before cleaning the fan.
- Do not allow water to drip on, or enter into the fan housing.
- Always use a soft wet cloth to clean the body, and vacuum cleaner to clean the dust from the blades.
- Do not use any of the following agents as a cleaner: Gasoline, Thinners, or Benzene
- In case of malfunction or doubt, do not try to repair the fan yourself, it may result in a fire hazard or electric shock.
- Clean the fan grill, housing and base with a soft damp cloth.
- Do not attempt to remove the fan blades. Please use caution around the motor housing area.
- Do not allow the motor, or other electrical components to be exposed to water.
- When storing your fan in the off-season, it is important to keep it in a safe dry location. It is important to protect the fan head from any dust.

SPECIFICATIONS

Voltage	Frquency	Power
220-240V~	50Hz	50W

WARRANTY TERMS

Our products are subject to strict quality control. If the stand fan you have purchased still does not function properly, we regret this very much and ask you to contact our authorised customer service.

The warranty period is 2 years from the date of purchase. The warranty applies to the country to which the stand fan was delivered by the specialist dealer. During the warranty period, we will repair or replace equipment that is defective due to defects in materials or workmanship, at our option. Replaced equipment or parts of equipment become our property. The warranty services do not extend the warranty period for replaced parts, nor do they initiate a new warranty.

Warranty claims must be asserted immediately after becoming aware of the defect within the warranty period.

The following steps are necessary to assert the guarantee:

Please contact Customer Service by e-mail (verkauf@alfda.de) and describe the problem. Please include your name and the invoice number of the proof of purchase. If a return is agreed, return the unit securely packaged at your expense to Customer Service. Enclose a copy of the proof of purchase on which you note the defect. If the defect is within the scope of our warranty, you will receive a repaired or new device back postage paid.

Warranty claims are excluded for damages caused by:

- abuse or improper treatment
- External influences (moisture, grease, heat, overvoltage, dust, etc.)
- Failure to observe the safety precautions applicable to the device.
- Non-observance of the operating instructions
- Use of force (e.g. impact, shock, fall)
- Interventions that were not carried out from a service address authorized by us
- Unauthorized repair attempts
- Returned in packaging that is not safe for transport

Furthermore, filter inserts and batteries are not covered by warranty as they are consumables. Defects or damage to the device not (or no longer) covered by the warranty will be repaired against reimbursement of costs if necessary. For an individual offer, please contact our customer service. In this case the shipping costs are at your expense.

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

NOTES ON DISPOSAL

Old electrical appliances should not be disposed of with household waste!

In accordance with Directive 2002/96/EC and national laws, electrical and electronic equipment must be disposed of separately from general household waste by the authorities designated for this purpose. This can be done by returning the device when purchasing a similar one or by returning it to an authorised collection point for the recycling of old electrical and electronic equipment. Please dispose of batteries from the remote control separately as described below:

Notes on battery disposal

In connection with the sale of batteries or the delivery of devices containing batteries, we are obliged to inform you of the following:

You are legally obliged to return used batteries as an end user. You can return old batteries which we carry or have carried as new batteries in our range free of charge to our dispatch warehouse (Wörth 19, 94034 Passau).

The symbols shown on the batteries have the following meaning:

The symbol of the crossed-out dustbin means that the battery must not be disposed of with household waste.

Pb = Battery contains more than 0.004% lead by mass.

Cd = battery contains more than 0,002 % cadmium by mass

Hg = battery contains more than 0,0005 % mercury by mass

Please note the above information.



SERVICE-ADRESS

Address:

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

Contact:

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

