



Fensterputz **ROBOTER**

INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheit & Schutzmaßnahmen	3	Inbetriebnahme	10
Inhalt	4	Bedeutung LED-Anzeige	12
Komponenten	5	Technische Daten	13
Fernbedienung	6	Fehlerbehebung	13
Hinweise & Vorsichtsmaßnahmen_	7	Garantiebedingungen	15
Installation	8	Hinweise zur Entsorgung	16
Inhetriehnahme	10		

Lieber Kundel

Vielen Dank für den Kauf des alfda® Fensterputzroboters AFR230.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Erstinbetriebnahme Ihres Fensterputzroboters sorgfältig durch. Dieses Handbuch enthält wichtige Hinweise und Anmerkungen für die optimale Funktion und Handhabung des Gerätes. Die hierin enthaltenen Sicherheitsvorkehrungen verringern das Risiko von Verletzungen und Stromschlägen, wenn sie korrekt beachtet werden. Beachten Sie immer die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen und Unfallverhütungsmaßnahmen bei der Nutzung des Fensterputzroboters. Für Schäden aufgrund der Nichtbeachtung dieser Anforderungen wird keine Haftung übernommen. Bitte bewahren Sie diese Anleitung nach dem Lesen weiter auf, falls sich zu einem späteren Zeitpunkt noch Fragen ergeben.

SERVICE-ADRESSE KONTAKT

alfda Handels GmbH Tel.: +49 (0) 851 / 85 16 38 - 88

Wörth 19 Fax.: +49 (0) 851 / 85 16 38 - 30

DE - 94034 Passau E-Mail: <u>info@alfda.de</u>

Internet: www.alfda.de

Unsere WEEE-Reg.-Nr.: DE 87819261

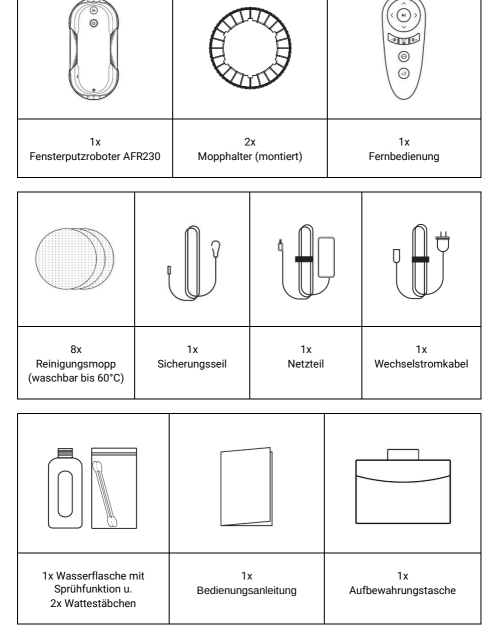
SICHERHEIT & SCHUTZMASSNAHMEN

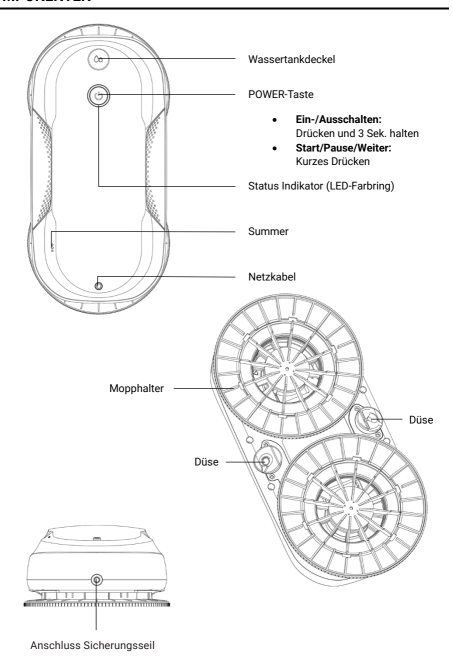


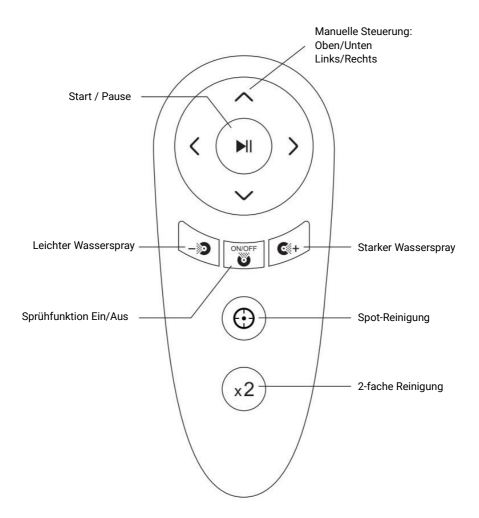
Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten immer die grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen beachtet werden.

- Prüfen Sie das Sicherungsseil sorgfältig auf Schäden und stellen Sie sicher, dass es fest an einem Objekt und am Fensterputzroboter befestigt ist.
- Bringen Sie Warnmarkierungen am Boden an sofern der Fensterputzroboter in großer Höhe betrieben wird um versehentliche Stürze und Verletzungen zu verhindern.
- Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu vermeiden, sprühen oder schütten Sie niemals Wasser auf den Fensterputzroboter.
- Die zu reinigende Fensterfläche muss mind. 30x30cm groß sein.
- Verwenden Sie den Fensterputzroboter nicht auf beschädigten Oberflächen (z.B. Glas mit Rissen, zerbrochenem Glas...) oder auf Glas mit besonders schmalen oder abgeschrägten Rahmen. Wenn nötig, steuern Sie den Roboter mit der Fernbedienung.
- Schalten Sie den Fensterputzroboter aus und trennen Sie die Stromzufuhr, um Verletzungen durch bewegliche Teile oder Stromschlag beim Reinigungsvorgang zu vermeiden. Reinigen Sie die äußeren Oberflächen nur mit einem feuchten Tuch.
- Bewahren Sie Roboter sowie Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Berühren Sie nicht die rotierenden Teile des Fensterputzroboters.
- Befolgen Sie beim Betrieb des Produkts die Anweisungen im Handbuch. Bei technischen Problemen oder Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an den Kundenservice. Um Verletzungen zu vermeiden, dürfen Reparaturen nur vom Hersteller oder von autorisierten Servicepartnern ausgeführt werden.
- Verwenden Sie den Fensterputzroboter nur im Temperaturbereich von 0°C bis 40°C.
- Nicht bei Regen/Nebel oder an feuchten Fenstern verwenden.
- Verwenden Sie ausschließlich das Original-Netzteil & Anschlusskabel von alfda (kein Kabel eines Drittherstellers verwenden)
- Öffnen Sie keinesfalls eigenmächtig den Fensterputzroboter, das Netzteil oder andere Komponenten.
- Weist der Fensterputzroboter Beschädigungen auf, so verwenden Sie diesen keinesfalls weiter. Nehmen Sie Kontakt zu unserem Kundenservice auf.
- Halten Sie das Ladegerät von Wärmequellen fern.
- Verwenden Sie für den Transport/Versand des Produkts die Originalverpackung und schalten Sie den Fensterputzroboter zuvor aus.
- Wenn Sie den Fensterputzroboter über einen längeren Zeitraum nicht nutzen, schalten Sie das Gerät aus und laden Sie den Akku vollständig auf. Lagern Sie das Gerät an einem kühlen und trockenen Ort, ohne direkte Sonneneinstrahlung. Nicht zusammen mit Öl, Gas oder anderen entzündlichen Materialen lagern. Der Akku sollte dabei mindestens alle drei Monate aufgeladen werden.

INHALT







HINWEISE & VORSICHTSMASSNAHMEN



ÜBERPRÜFUNG DER ARBEITSUMGEBUNG

Überprüfen Sie die zu reinigende Oberflächen sowie auch den Fensterputzroboter und Zubehör vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen und ordnungsgemäße Installation der Komponenten.



FEUCHTES UND TROCKENES WISCHEN

- 1. Bei übermäßiger Verschmutzung durch Sand, Staub oder andere hartnäckige Verunreinigungen empfehlen wir die zu reinigende Oberfläche zuerst manuell zu reinigen um Kratzer beim Arbeiten des Roboters zu vermeiden. Falls eine manuelle Reinigung nicht möglich ist, empfehlen wir, die Wassersprühfunktion zu deaktivieren und eine Vorreinigung mit trockenen Mopps durchzuführen. Anschließend können Sie den Roboter im Automatik-Reinigungsprogramm mit Wassersprühfunktion einsetzen. Wiederholen Sie den Vorgang mehrmals bis die Fläche sauber ist, bei Bedarf neue Mopps aufsetzen.
- Bei leichten Verunreinigungen kann der Fensterputzroboter direkt im Automatik-Reinigungsprogramm mit standardmäßig aktivierter Wassersprühfunktion eingesetzt werden.
- 3. Bei kleinen hartnäckigen lokalen Flecken können Sie die Spotreinigungsfunktion/Fleckenreinigungsfunktion verwenden.

Hinweis:

Während des Reinigungsvorgangs können zu feuchte/nasse Mopps zu einem Abrutschen oder Verdrehen des Roboters führen. Ziehen Sie in diesem Fall trockene Mopps auf und aktivieren Sie die Wassersprühfunktion.



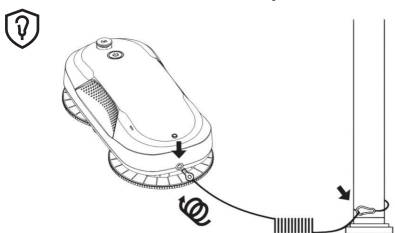
SCHUTZ BEI STROMAUSFALL

Der Roboter verfügt über einen internen Akku, der den Betrieb für 20 Minuten aufrechterhält, falls der Roboter versehentlich vom Stromkabel getrennt wird. Dabei wird ein akustischer und visueller Alarm ausgelöst. Stoppen Sie so schnell wie möglich den Betrieb und entfernen Sie den Roboter von der Einsatzstelle um ein Herabfallen zu verhindern.

Leuchtet die Kontroll-LED vor dem Einschalten rot, ist der interne Akku zu schwach geladen, der Roboter kann nicht gestartet werden. Schließen Sie den Roboter an das Stromnetz an und laden Sie den Akku bis die rote Korntroll-LED erlischt.

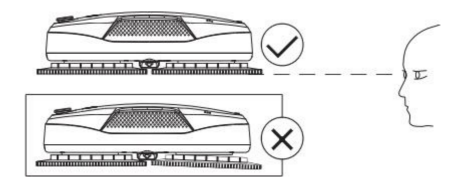
FENSTERPUTZROBOTER GEGEN ABSTURZ SICHERN

Bitte prüfen Sie das Sicherungsseil vor der Verwendung auf Beschädigungen. Befestigen Sie das Sicherungsseil ordnungsgemäß an der dafür vorgesehenen Haltevorrichtung des Fensterputz-Roboters. Haken Sie den Karabiner des Sicherungsseils an einem befestigten und stabilen Gegenstand ein, welcher dem eventuellen Absturz des Roboters standhält. Wählen Sie ein ausreichend langes Seil, damit die Funktion des Fensterputzroboters uneingeschränkt möglich ist und der Roboter im Falle eines Absturzes nicht beschädigt werden kann.



POSITON DES MOPPHALTERS KONTROLLIEREN

Prüfen Sie vor Gebrauch bitte von allen Seiten die korrekte Position des Mopphalters um sicherzustellen, dass alle Verriegelungen eingerastet sind. Bei einem nicht ordnungsgemäß installierten Mopphalter kann Fremdluft angesaugt und die Haftungseigenschaft negativ beeinflusst werden.



REINIGUNGSMOPP AUF MOPPHALTER AUFBRINGEN

Spannen Sie auf beide Mopphalter je einen Reinigungsmopp auf.



WASSERTANK BEFÜLLEN

Füllen Sie den Wassertank mit der Wasserflasche vollständig auf und schließen Sie den Deckel. Bei Verschütten bitte die Restfeuchtigkeit von der Oberfläche abtupfen. Verwenden Sie nur sauberes Wasser und keine Reinigungsmittel um eine Beschädigung der Düsenöffnungen oder der Pumpe zu vermeiden.



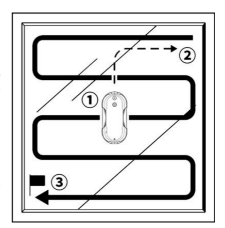
STROMVERBINDUNG HERSTELLEN

Schließen Sie das DC-Netzkabel des Netzteils an das Anschlusskabel des Fensterputzroboters an. Verriegeln Sie dabei die Steckerverbindung durch Drehen des Steckers so dass sich dieser nicht mehr entfernen lässt. Verbinden Sie nun das AC-Kabel mit dem Netzteil und stecken Sie das Netzkabel an einer geeigneten Steckdose im Haushalt an.



AUTOMATIK-REINIGUNGSPROGRAMM

- Bei leichten Verunreinigungen:
 Verwenden Sie den Roboter mit Wassersprühfunktion (standardmäßig aktiv). Die Wassermenge kann mit der Fernbedienung über die Tasten [LEICHTER WASSERSPRAY] und [STARKER WASSERSPRAY] eingestellt werden.
- Bei starker Verschmutzung:
 Verwenden Sie den Roboter mit deaktivierter
 Wassersprühfunktion als trockene
 Vorreinigung. Die Wassersprühfunktion kann
 mit der Fernbedienung über die Taste
 [SPRÜHFUNKTION EIN/AUS] deaktiviert werden.



AUTOMATIK-PRGORAMM STARTEN

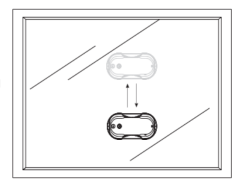
- Stellen Sie sicher dass der Roboter ordnungsgemäß mit dem Sicherungsseil verbunden und gegen Absturz gesichert ist.
- Prüfen Sie dass die Stromverbindung zwischen Fensterputzroboter, Netzteil und Steckdose hergestellt ist.
- Drücken Sie die [POWER]-Taste länger als 3 Sekunden um den Fensterputzroboter zu starten. Nachdem der Roboter hochgefahren ist, bringen Sie diesen mittig an der Scheibe an und stellen Sie sicher dass dieser haften bleibt.
- 4. Reinigungsprogramm starten:
 - Automatik-Reinigungsprogramm (Standard)
 Drücken Sie am Gerät nun kurz die [POWER]-Taste oder an der Fernbedienung die [START/PAUSE]-Taste um das Automatik-Reinigungsprogramm zu starten.
 - Langzeitprogramm x2
 Drücken Sie an der Fernbedienung die Taste [x2] um das Langzeit-programm für eine intensive Reinigung zu starten.
- Stellen Sie im Bedarfsfall die gewünschte Wasserspraymenge an der Fernbedienung mit den Tasten [LEICHTER WASSERSPRAY] / [STARKER WASSERSPRAY] ein oder deaktivieren Sie diese mit der Taste [SPRÜHFUNKTION EIN/AUS] zur trockenen Vorreinigung bei starken Verschmutzungen.

Hinweis: Besprühen Sie die Reinigungsmopps vor der Inbetriebnahme mit jeweils 2–3 Pumpstößen Wasser aus der Sprayflasche.

SPOT-REINIGUNGSFUNKTION

 Bei punktuellen Verschmutzungen: Ohne Wassersprühfunktion

> Der Roboter reinigt den festgelegten Bereich mit Auf- und Abwärtsbewegungen. (ca. 50 cm)



SPOT-PROGRAMM STARTEN

- 1. Stellen Sie sicher dass der Roboter ordnungsgemäß mit dem Sicherungsseil verbunden und gegen Absturz gesichert ist.
- Prüfen Sie dass die Stromverbindung zwischen Fensterputzroboter, Netzteil und Steckdose hergestellt ist.
- 3. Drücken Sie die [POWER]-Taste länger als 3 Sekunden um den Fensterputzroboter zu starten. Nachdem der Roboter hochgefahren ist, bringen Sie diesen an der zur reinigenden Stelle an und stellen Sie sicher dass dieser haften bleibt.
- 4. Drücken Sie an der Fernbedienung die Taste [SPOT-REINIGUNG] um das Spot-Reinigungsprogramm zu starten.

Besprühen Sie die Reinigungsmopps vor der Inbetriebnahme mit jeweils 2–3 Pumpstößen Wasser aus der Sprayflasche.

MANUELLER REINIGUNGSMODUS

Manuelle Steuerung mit der Fernbedienung: Ohne Wassersprühfunktion

MANUELLEN MODUS STARTEN

- Stellen Sie sicher dass der Roboter ordnungsgemäß mit dem Sicherungsseil verbunden und gegen Absturz gesichert ist.
- 2. Prüfen Sie dass die Stromverbindung zwischen Fensterputzroboter, Netzteil und Steckdose hergestellt ist.
- 3. Drücken Sie die [POWER]-Taste länger als 3 Sekunden um den Fensterputzroboter zu starten. Nachdem der Roboter hochgefahren ist, bringen Sie diesen an der zur reinigenden Stelle an und stellen Sie sicher dass dieser haften bleibt.
- 4. Steuern Sie den Roboter mit der Fernbedienung (Pfeiltasten) in die gewünschte Richtung. Der Roboter fährt jeweils bis zur gegenüberliegenden Rahmenseite. Stoppen Sie den Vorgang durch Drücken der [START/PAUSE]-Taste um die Richtung zu wechseln.

Besprühen Sie die Reinigungsmopps vor der Inbetriebnahme mit jeweils 2–3 Pumpstößen Wasser aus der Sprayflasche.



ROBOTER VOM GLAS ENTFERNEN

- Sobald der Reinigungsvorgang beendet ist und der Roboter die Endposition eingenommen hat, halten Sie diesen fest, sodass dieser nicht herunterfallen kann. Drücken Sie nun die [POWER]-Taste länger als 3 Sekunden um das Gerät auszuschalten und von der Scheibe zu lösen.
- Bei laufendem Betrieb des Roboters drücken Sie die [POWER]-Taste nur kurz um den Reinigungsbetrieb zu stoppen. Halten Sie dabei das Sicherungsseil mit der anderen Hand. Verweilt der Roboter an einer festen Position, halten Sie den Roboter mit der Hand fest und drücken Sie die [POWER]-Taste länger als 3 Sekunden, um das Gerät auszuschalten und von der Scheibe zu lösen.
- Ist der Roboter außer Reichweite und es ist keine Fernbedienung verfügbar, so greifen Sie das Sicherungsseil und ziehen Sie den Roboter langsam, parallel zur Glasscheibe, in eine für Sie erreichbare Position. Anschließend den Roboter festhalten und durch 3-sekündiges Drücken der [POWER]-Taste ausschalten und von der Glasscheibe entfernen.

Entleeren Sie den Wassertank vollständig nach der Anwendung. Es darf kein Wasser im Tank verbleiben.

BEDEUTUNG DER LED-ANZEIGE

LED-Anzeige	Bedeutung
Grün	Normale Funktion.
Grün + gelbes Blinken	Grün Normale Funktion im Reinigungsbetrieb + gelbes Blinken bei jedem Wechsel des Tellermotors.
Grün + 3 lange Signaltöne	Fensterreinigung abgeschlossen.
Rot	Eingebauter Akku hat zu wenig Ladung → Vor dem Einschalten des Roboters mind. 15 min aufladen.
Rotes Blinken	Roboter ist getrennt → Stromversorgung anschließen oder Roboter von der Glasscheibe entfernen. Unzureichende Saugkraft → Prüfen ob Mopphalter ordnungsgemäß installiert ist bzw. ob eine Luftleckage vorliegt. Reibung zu groß/gering → Mopp prüfen ob zu feucht und bei Bedarf tauschen.
Rot und Grün im Wechsel	Interner Fehler am Roboter → Kundenservice kontaktieren.

TECHNISCHE DATEN

Modell:	AFR230
Spannung:	24V
Leistung:	72W
Schallpegel:	≈65db
Abmessungen:	269.3 x 136.8 x 77.5mm
Stromstärke:	300mA
Kapazität:	500mAh
Batterie-Laufzeit (UPS):	Ca. 25 Minuten (abhängig vom Ladezustand des Akkus)
Saugkraft:	2000 - 3000pa
Minimale Nutzfläche:	300 x 300mm

FEHLERBEHEBUNG

- Wenn die Fehleranzeige rot blinkt und kontinuierliche kurze Warnsignale ertönen. Bitte überprüfen Sie, ob:
 - Der Stecker des Netzkabels locker oder beschädigt ist. Dies kann aufgrund eines schlechten Kontakts zu Stromunterbrechungen führen.
 - Das Glas oder der Reinigungsmopp zu nass ist. (Reibung zu gering)
 - Das Glas Verunreinigungen aufweist, die zu hoher Reibung führen.
 - Der Mopphalter falsch installiert ist. (Luftleckage vorhanden)
 - Auf der Glasscheibe klebrige Rückstände vorhanden sind, die eine zu hohe Reibung auf dem Wischtuch verursachen.
 - Der Sauganschluss unter dem Mopphalter blockiert ist.
- Wenn die optische Anzeige rot und grün abwechselnd blinkt und ein Warnsignal ertönt, liegt ein Problem mit der internen Hardware des Roboters vor.
 - Bitte kontaktieren Sie direkt den Kundenservice.
- 3. Der Roboter bewegt sich nicht ordnungsgemäß, rutscht ab oder ruckelt
 - Prüfen Sie die Schrauben des Mopphalters, um sicherzustellen, dass sich diese nicht gelockert haben.
 - Unter Umständen sind die Reinigungsmopps zu nass, bitte durch trockene Pads ersetzen

- 4. Nach der Reinigung verbleiben runde Abdrücke auf der Glasoberfläche.
 - Die Mopps sind verschmutzt und müssen getauscht werden.
- Der gesamte Reinigungsprozess ist abgeschlossen, der Roboter bewegt sich aber weiterhin und stoppt nicht
 - Drücken Sie die Pause-Taste um den Vorgang manuell zu beenden und nehmen Sie den Roboter von der Scheibe.
- 6. Während des Betriebs kann es in Einzelfällen zu einer Fehlfunktion kommen. (Freeze)
 - Trennen Sie die Stromzufuhr zum Roboter, warten Sie 10 Sekunden und starten Sie den Roboter neu, um das Problem zu beheben. (Reset)
- 7. Der Roboter rutscht während des Reinigungsvorgangs nach unten.
 - Prüfen Sie ob das Wischtuch zu nass oder zu sehr verschmutzt ist. Setzen Sie bei Bedarf ein neues und sauberes Pad ein.
 - Prüfen Sie ob die Reinigungsmopps zu trocken sind. Aktivieren Sie bei Bedarf die Sprühfunktion oder befeuchten Sie die Pads mit 2-3 Pumpstößen Wasser.
- 8. Prüfen Sie bei etwaigen Luftleckagen, folgenden Punkte:
 - Stellen Sie sicher dass der Mopphalter korrekt installiert ist.
 - Prüfen Sie ob das Wischtuch richtig auf dem Mopphalter positioniert ist.
 - Begutachten Sie die zu reinigende Oberfläche dass diese nicht zu sehr gekrümmt oder mit Unebenheiten, wie Aufklebern, bedeckt ist.
 - Prüfen Sie ob der Roboter an den Fensterrahmen stößt, was dazu führt, dass sich der Mopphalter verzieht und eine Luftleckage verursacht.
- 9. Falls der Roboter kein Wasser sprüht, führen Sie bitte folgende Schritte aus.
 - Reinigen Sie die Düsenoberfläche mit einem Wattestäbchen.
 - Testen Sie die Sprühfunktion → Starten Sie den Roboter neu und halten Sie diesen in der Hand (Oberseite nach oben und der Unterseite nach unten) und stellen Sie diesen <u>nicht</u> ab. Anschließend halten Sie die Taste [KLEINER WASSERSPRAY] auf der Fernbedienung gedrückt, um die linke Düse zu testen. Die Taste [GROßER WASSERSPRAY] gedrückt halten, um die rechte Düse zu testen. Bei Fehlfunktionen kontaktieren Sie bitte den Kundenservice.

AKKU & LADEN



- Verwenden Sie keine Netzteile von Drittherstellern und halten Sie das Netzteil von Wärmequellen fern.
- 2. Zerlegen oder verändern Sie weder Roboter, Akku noch Netzteil.
- 3. Verwenden Sie das Ladegerät nicht weiter, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- 4. Wenn Sie den Roboter über eine längere Zeit nicht verwenden, bitte den Roboter vollständig aufladen und ausschalten sowie an einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung aufbewahren. Laden Sie den Akku mind. alle 3 Monate auf, um eine vollständige Entladung der Batterie und eine Verkürzung der Batterielebensdauer zu vermeiden.

GARANTIEBEDINGUNGEN

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

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre (Akku: 1 Jahr) ab Kaufdatum. Die Garantie gilt für das Land, in welches der Fensterputzroboter 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 mit komplettem Zubehör sicher verpackt 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 einer durch uns autorisierten Serviceadresse vorgenommen wurden
- eigenmächtige Reparaturversuche
- Einsendung in nicht transportsicherer Verpackung

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: KONTAKTDATEN:

alfda Handels GmbH Telefon: +49 (0) 851 - 85 16 38 - 88

Wörth 19 Telefax: +49 (0) 851 - 85 16 38 - 30

DE-94034 Passau E-Mail: verkauf@alfda.de

Stand: Dezember 2024 - Änderungen vorbehalten - der Inhalt dieser Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt