



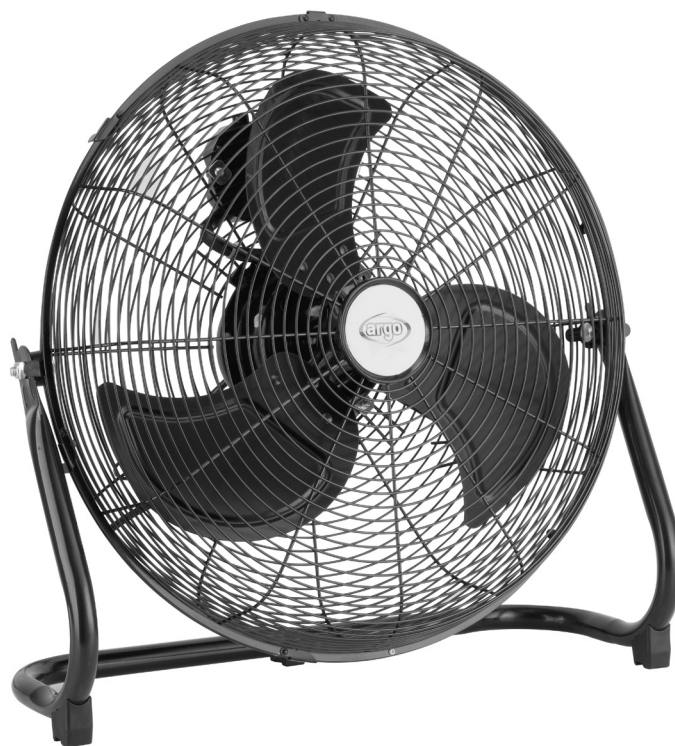
improve your life

CE

DE

# SPEEDY PLUS BLACK

HOCHGESCHWINDIGKEITS-BODENVENTILATOR



## GEBRAUCHSANLEITUNG

---

Lesen Sie die vorliegende Gebrauchsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen oder warten. Halten Sie alle Sicherheitshinweise sorgfältig ein: Eine Nichtbeachtung kann zu Unfällen und oder Schäden führen. Bewahren Sie diese Anleitung für zukünftiges Nachschlagen gut auf.

## ALLGEMEINE BETRIEBS- UND SICHERHEITSHINWEISE

- Verwenden Sie dieses Beatmungsgerät nur wie in diesem Handbuch beschrieben. Jede andere Verwendung, die nicht vom Hersteller empfohlen wird, kann zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen führen.
- Stellen Sie sicher, dass die Art der Stromversorgung den elektrischen Anforderungen des Lüfters entspricht (220-240 V~50/60 Hz).
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Kinder müssen ordnungsgemäß beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung oder Wissen, wenn sie davon profitieren konnten, unter Vermittlung einer verantwortlichen Person benutzt werden für ihre Sicherheit, Aufsicht oder Anweisungen bezüglich der Verwendung des Ventilators und haben daher die damit verbundenen möglichen Risiken verstanden.
- Reinigung und Wartung, die für den Benutzer bestimmt sind, dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Beschränken Sie nicht die Lufteinlass- und Luftauslassgitter.
- Trennen Sie die Netzstromversorgung, wenn Sie das Gerät nicht benutzen oder reinigen.
- Stellen Sie nichts auf das Produkt; Hängen Sie keine nassen Kleidungsstücke an den Ventilator.
- Achten Sie darauf, dass keine Finger oder Fremdkörper in die Lufteinlass- oder Luftauslassgitter eindringen, da dies einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen oder den Ventilator beschädigen kann.
- Um Brände zu vermeiden, blockieren oder manipulieren Sie die Gitter in keiner Weise, während der Ventilator in Betrieb ist.
- **Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind.** Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder seinem technischen Kundendienst oder auf jeden Fall von einer Person mit ähnlichen Qualifikationen ersetzt werden, um jegliches Risiko zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie

- Komponenten entfernen
- Verwenden Sie den Ventilator nicht, wenn er aus großer Höhe fallen gelassen oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde. Wenden Sie sich an ein Servicecenter, um den Lüfter überprüfen zu lassen oder elektrische oder mechanische Reparaturen durchzuführen.
- Die häufigste Ursache für Überhitzung ist die Ansammlung von Staub im Gerät. Entfernen Sie Staubansammlungen, indem Sie den Netzstecker ziehen und die Gitter mit Hilfe eines Staubsaugers reinigen.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel zur Reinigung des Geräts. Reinigen Sie es mit einem feuchten (nicht nassen) Tuch und lassen Sie es vollständig trocknen, bevor Sie es wegstellen. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Um den Ventilator auszuschalten, drehen Sie den Schalter in die Position OFF und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Einfach Stecker ziehen. Ziehen Sie nicht am Kabel, wenn Sie den Lüfter ausschalten.
- Stellen Sie nichts auf das Netzkabel und knicken Sie das Kabel nicht.
- Die Verwendung von Verlängerungskabeln wird nicht empfohlen, da das Verlängerungskabel überhitzen und ein Brandrisiko darstellen könnte. Verwenden Sie niemals ein einzelnes Verlängerungskabel, um mehr als ein Gerät zu betreiben.
- Tauchen Sie das Kabel, den Stecker oder andere Elemente des Geräts nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen.
- Stellen Sie den Ventilator nicht auf oder in der Nähe von anderen Wärmequellen wie Öfen, Heizkörpern oder anderen wärmeerzeugenden Geräten auf.
- Vermeiden Sie es, das Gerät direkter Sonneneinstrahlung auszusetzen.
- Schließen Sie das Beatmungsgerät erst dann an die Stromversorgung an, wenn es korrekt montiert oder positioniert ist.
- Verlegen Sie das Kabel nicht unter Teppichen. Decken Sie das Kabel nicht mit Decken, Teppichen oder ähnlichem ab. Verlegen Sie das Kabel fern von stark frequentierten Bereichen oder an Orten, an denen es nicht versehentlich herausgezogen werden kann.
- Halten Sie brennbare Materialien wie Möbel, Kissen, Decken, Papiere, Kleidung, Vorhänge usw. in einem Abstand von 1 m von vorne, seitlich und hinten.

- Verwenden Sie den Ventilator nicht in staubigen Umgebungen oder in Gegenwart von brennbaren Dämpfen (z. B. in einer Werkstatt oder Garage).
- Ein Ventilator enthält Teile, die Lichtbögen oder Funken erzeugen. Es sollte nicht in Bereichen verwendet werden, die gefährlich sein könnten, wie z. B. Bereiche mit Brand-, Explosionsgefahr, chemikalienhaltiger oder feuchtigkeitshaltiger Atmosphäre.
- Verwenden Sie den Ventilator nicht in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken und Schwimmbecken.
- Verwenden Sie den Ventilator in einem gut belüfteten Bereich.
- Stellen Sie den Ventilator nicht unter eine Steckdose.
- Nicht im Freien verwenden.

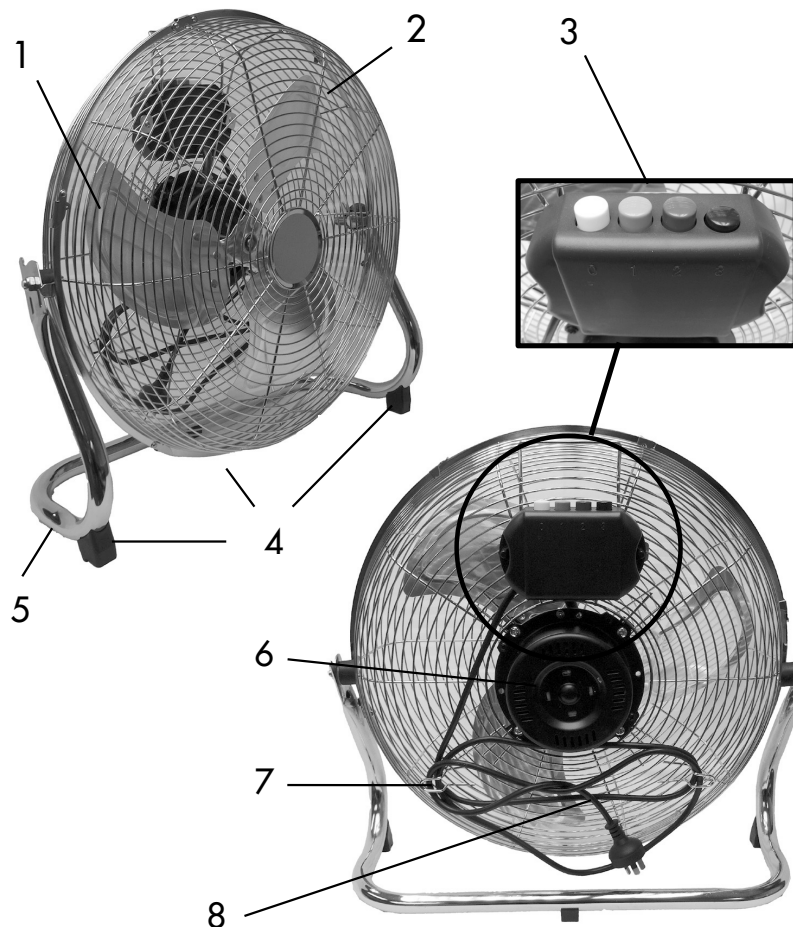
#### **AUFMERKSAMKEIT:**

**DER EIN/AUS-SCHALTER IST NICHT DAS EINZIGE MITTEL, UM DIE STROMVERSORGUNG ZU UNTERBRECHEN.**

**WENN SIE DAS GERÄT NICHT VERWENDEN, BEWEGEN ODER WARTEN, ZIEHEN SIE IMMER DEN STECKER AUS DER STECKDOSE.**

- Verwenden Sie das Gerät nicht auf weichen Oberflächen, wie z. B. einem Bett, wo die Gitter bedeckt sein könnten. Stellen Sie den Ventilator während des Betriebs immer auf eine stabile, ebene Fläche, um ein Umkippen des Ventilators zu vermeiden. Verlegen Sie das Kabel so, dass der Lüfter oder andere Gegenstände nicht darauf aufliegen.
- Ziehen Sie immer den Stecker, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
- Um Unfälle zu vermeiden, schalten Sie das Gerät unbeaufsichtigt aus.
- Im Falle von Anomalien (anomale Geräusche oder ungewöhnlicher Geruch), schalten Sie das Gerät sofort aus, versuchen Sie nicht, es zu reparieren, und bringen Sie es zum örtlichen autorisierten technischen Kundendienst.
- Verwenden Sie den Griff auf der Rückseite des Produkts, um das Produkt zu bewegen.

## BESCHREIBUNG DES GERÄTS



- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 1. Lüfterblätter    | 5. Basis          |
| 2. Metallgrill      | 6. Lüftermotor    |
| 3. Bedientasten     | 7. Kabelaufroller |
| 4. Rutschfeste Füße | 8. Netzkabel      |

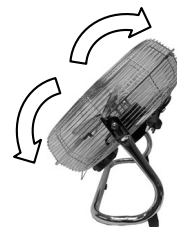
Stellen Sie den Ventilator auf eine ebene und stabile Oberfläche. Entfernen Sie das Kabel von der Kabeltrommel und schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an.

Um den Betrieb zu aktivieren, befinden sich auf der Rückseite des Produkts Tasten zur Auswahl der Geschwindigkeit:

- Taste 1 niedrige Lüftergeschwindigkeit
- Taste 2 mittlere Lüftungsgeschwindigkeit
- Taste 3 hohe Lüftungsgeschwindigkeit
- Taste 0 um den Lüfter auszuschalten

Es ist möglich, den Lüfter manuell nach oben/unten zu richten. Schalten Sie den Lüfter aus, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und positionieren Sie den Lüfter im gewünschten Winkel.

Dieser Vorgang muss immer bei ausgeschaltetem Ventilator durchgeführt werden.



# WARTUNG UND PFLEGE

## ACHTUNG!

Ziehen Sie vor Beginn der Reinigungs- und Wartungsarbeiten den Stecker aus der Steckdose.

WICHTIG: TAUCHEN SIE DEN LÜFTER NICHT IN WASSER.

### 1. Reinigung des Gehäuses

Schalten Sie den Lüfter aus und ziehen Sie den Stecker, bevor Sie mit der Reinigung beginnen. Verwenden Sie zum Bewegen des Ventilators immer den Griff auf der Rückseite des Geräts.

Verwenden Sie ein weiches Tuch, um Staub vom Produkt zu entfernen. Wenn dies nicht ausreicht, verwenden Sie ein weiches Tuch, das mit Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel bei einer Temperatur unter 40 °C angefeuchtet ist.

Lassen Sie das Gerät vollständig trocknen, bevor Sie es verwenden.

Verwenden Sie keine ätzenden Reiniger oder Lösungsmittel wie Benzin. Waschen Sie das Gerät nicht mit Wasser.

Verwenden Sie bei der Reinigung keine Öle, Chemikalien oder andere Gegenstände, die die Oberfläche beschädigen könnten.

Verwenden Sie einen Staubsauger, um Staub von den Lufteinlass- und Luftauslassgittern zu entfernen.

### 2. Aufbewahrung

Ziehen Sie bei Nichtgebrauch den Netzstecker und bewahren Sie das Gerät zusammen mit dieser Anleitung in der Originalverpackung an einem kühlen, gut belüfteten Ort auf.

### 3. Für maximale Sicherheit des Gerätes sollten Sie periodisch den Zustand des Netzkabels prüfen; falls es durch den Gebrauch beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



## HINWEIS FÜR DIE KORREKTE ENTSORGUNG DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEREUROPÄISCHEN RICHTLINIE 2012/19/EU

Lebensdauer darf das Gerät nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie das Gerät in die entsprechenden Sammelstellen in Ihrem Wohnort oder zu Geschäften, die diesen Service anbieten. Die getrennte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten verhindert Umwelt- und Gesundheitsschäden, die durch unsachgemäße Entsorgung entstehen. Zudem können die Komponenten ggf. recycelt werden, um Energie und Rohstoffe zu sparen. Diese Geräte sind in jedem Fall getrennt zu entsorgen und das Symbol mit dem durchkreuzten Mülleimer weist Sie genau darauf hin.



improve your life

[www.argoclima.com](http://www.argoclima.com)

Argoclima übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder Ungenauigkeiten im Inhalt dieses Handbuchs und behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an diesem Handbuch vorzunehmen, die für technische oder kommerzielle Anforderungen als angemessen erachtet werden.