

# ALIAS



Bitte überprüfen Sie den Ventilator vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Sollten Sie Beschädigungen an den Ventilator, dem Zuleitungskabel oder dem Stecker feststellen, schliessen Sie den Ventilator nicht an das Stromnetz an, sondern wenden Sie sich an einen qualifizierten Fachbetrieb. Bitte lesen Sie die vorliegenden Hinweise aufmerksam und vollständig durch und bewahren Sie sie für spätere Referenz auf.

### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Als Hersteller können wir nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch verursacht werden. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Bedarf konzipiert.
- Bevor der Ventilator in Betrieb genommen wird, überprüfen und vergleichen Sie bitte die technischen Daten des Ventilators mit den vorhandenen Netzstromdaten.
- Reparaturarbeiten an dem Ventilator in einem Störfall dürfen nur von einem qualifizierten Elektrofachbetrieb durchgeführt werden.
- Der Ventilator darf nur benutzt werden, wenn er einwandfrei in Ordnung ist. Ist der Ventilator oder ein Teil davon defekt, muss es sofort ausser Betrieb genommen werden und fachgerecht entsorgt werden.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen verwendet werden.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt durch Personen (einschliesslich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt zu werden. Es sei denn, diese haben von Ihnen, sie zu beaufsichtigenden und für sie verantwortlichen Person eine umfassende Einweisung erhalten, damit für die Sicherheit bei der Benutzung des Gerätes gewährleistet ist.
- Dieses Gerät darf nicht von Kindern benutzt werden. Halten Sie Kinder vom Gerät fern und stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Überlasten Sie das Gerät nicht. Benutzen Sie das Gerät nur für den Zweck, für die es vorgesehen ist.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb wenn der Ein-Aus-Schalter nicht ordnungsgemäss funktioniert.

### Elektrische Sicherheitshinweise

- Der Ventilator darf nur an einer Steckdose mit ordnungsgemäss installiertem Schutzkontakt angeschlossen werden. Die Sicherung muss mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter) mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 30mA erfolgen.
- Das Gerät darf nur innerhalb der angegebenen Spannung und Leistung verwendet werden.
- Stellen Sie vor dem Anschliessen sicher, dass der Netzanschluss mit den Anschlussdaten des Gerätes übereinstimmt.
- Kontrollieren Sie vor jeder Benutzung Stecker und Kabel. Bei Beschädigung des Netzkabels umgehend Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen. Gerät nie mit beschädigtem Netzkabel benutzen.
- Netzstecker immer am Stecker und nicht am Kabel herausziehen. Netzstecker nicht mit nassen Händen anfassen.
- Gerät nicht am Kabel anheben oder zweckentfremdet verwenden. Netzkabel nicht knicken, quetschen oder überfahren. Schützen Sie die Kabel vor scharfen Gegenständen, Hitze oder Öl.
- Vor dem Ein- und Ausstecken des Netzsteckers sicherstellen, dass das Gerät ausgeschaltet ist!
- Bei Nichtbenutzung muss der Netzstecker immer von der Steckdose gezogen werden.

### Pflegehinweise

- Ventilator ausschalten und Netzstecker ziehen. Wischen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch ab und vermeiden Sie Feuchtigkeit in Anschlussräumen und/oder an stromführenden Teilen.

### Entsorgung

- Geräte die mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet solche Elektro- und Elektronik-Altgeräte separat zu entsorgen.

### Tischventilator

Abmessung: 345 x 240 x 470mm

Nennleistung: 40W, Schutzklasse 2

Anschlussspannung: 220-240V~ 50Hz

Geschwindigkeitsstufen: 3



Nennleistung: 40W  
Schutzklasse: 2 - Anschlussspannung: 220-240V~ 50Hz

### Gerätspezifische Sicherheitshinweise:

- Gerät auf einen ebenen und waagerechten Untergrund stellen und für genügend Platz sorgen.
- Das Gerät darf nicht im Freien betrieben werden.
- Gerät niemals mit Wasser oder Flüssigkeiten in Kontakt bringen.
- Das Gerät darf nicht in Räumen mit Badewanne, Dusche oder Schwimmbecken sowie in der Nähe von Wasseranschlüssen oder Waschbecken betrieben werden!
- Achten Sie darauf, dass Gegenstände die angezogen werden können (z.B. Vorhänge, Pflanzen) sich nicht in der direkten Umgebung befinden.
- Niemals Gegenstände durch die Schutzgitter in das Gerät stecken.
- Beachten Sie, dass sich die bewegenden Teile sich auch hinter Be- und Entlüftungsöffnungen befinden können.
- Sollte die Netzanschlussschaltung dieses Gerätes beschädigt werden, muss sie durch den Hersteller oder den Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Symbole und Geräte-Auszeichnungen, die sich am Gerät befinden, dürfen nicht entfernt oder abgedeckt werden. Nicht mehr lesbare Hinweise am Gerät müssen umgehend ersetzt werden.

### Lieferumfang

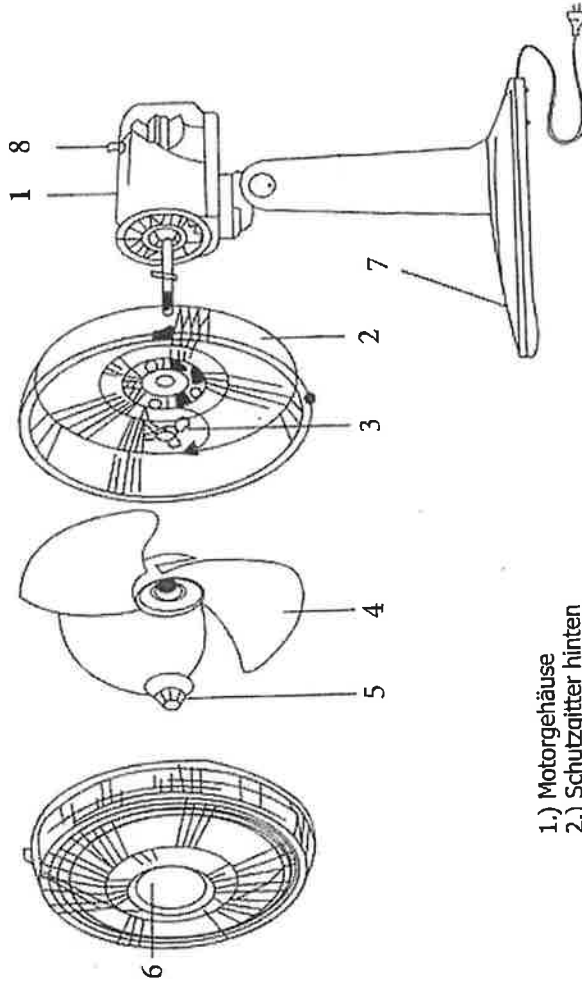
- Tischventilator
- Propeller
- Vorderes Schutzgitter
- Hinteres Schutzgitter
- Gebrauchsanweisung

### Montage:

- Schrauben Sie die Mutter (3) und die Kappe (5) von der Motorachse.
- Setzen Sie das hintere Schutzgitter (2) auf das Motorgehäuse (1) und befestigen Sie es mit der Mutter (3).
- Setzen Sie den Propeller (4) auf die Achse und befestigen Sie ihn mit der Kappe (5).
- Setzen Sie das vordere Schutzgitter (6) auf und sichern Sie es durch schließen der Clips.

### Betriebshinweise:

- Ausgeschalteten Ventilator an eine Netzsteckdose stecken.  
Gewünschte Geschwindigkeit auswählen (7):
- Es gibt 3 Geschwindigkeitsstufen: 1 = langsam, 2 = mittel, 3 = schnell. (0 = aus).
- Ventilatorkopf lässt sich neigen. Zum Einstellen des Neigungswinkels Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen. Drücken Sie das Schutzgitter vorsichtig nach unten oder oben in die gewünschte Richtung.
- Ventilatorkopf ist oszillierbar (schwenkbar). Drücken Sie hierzu den entsprechenden Knopf (8.) nach unten. Zum Beenden den Knopf nach oben ziehen.



- 1.) Motorgehäuse
- 2.) Schutzgitter hinten
- 3.) Mutter
- 4.) Propeller
- 5.) Kappe
- 6.) Schutzgitter vorne
- 7.) Schalterbank
- 8.) Schalter für Schwenkbetrieb