



Bedienungsanleitung

Art. Nr. 357-96

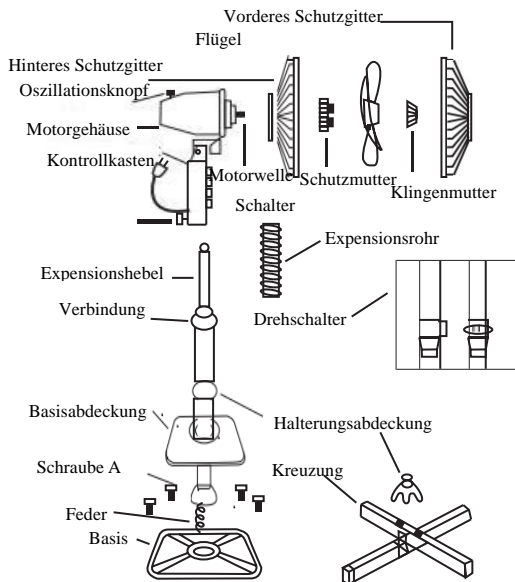
Standventilator



Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig auf.

Modell:

Montage und Inbetriebnahme



1. Setzen Sie die Feder von dem Rohr in die Basisabdeckung und befestigen Sie die Halterungsabdeckung mit einer Schraube A an die Basis
2. Lösen Sie die Verbindung und legen Sie die Basisabdeckung und die Halterungsabdeckung auf die Basis, um den Expansionshebel zu ziehen, und ziehen Sie die Verbindung an.
3. Befestigen Sie den Kontrollkasten an der Spitze vom Expansionshebel, ziehen Sie die Schraube B fest..

Für das Fernsteuerungsmodell

1. Sie müssen nur eine Taste drücken, um hohe Geschwindigkeit, mittlere Geschwindigkeit, niedrige Geschwindigkeit oder einfaches Anschlag zu wählen.
2. Sie holen den Deckel von der Rückseite der Fernbedienung herunter, setzen Sie zwei Batterien, richten Sie die Schalttafel bei der Bedienung der Fernbedienung aus.

Basismodell

Die rechteckige Basis

1. Setzen Sie die Feder in das untere Rohr der Basis ein und befestigen Sie sie mit der Schraube A.

Kreuzbasis

2. Lösen Sie die Schrauben an der Basis im Uhrzeigersinn. Entfernen Sie die Schrauben und legen Sie sie in die Basis, halten Sie den Basishebel und ziehen Sie die Schraube umgekehrt mit einem Schraubenschlüssel fest.
3. Ziehen Sie das Expansionsrohr über die gesamte Länge und ziehen Sie den Klemmring fest, um es an der Verbindung zu sichern.
4. Setzen Sie den Schaltkasten fest auf das Expansionsrohr und ziehen Sie die Schraube B fest.

Einbau des Flügels und des Schutzgitters

1. Wie in Abbildung 2 dargestellt, platzieren Sie das hintere Gitter auf der Motorschutzvorrichtung und sichern Sie es mit einem Klemmring. Die Löcher des hinteren Gitters sollten zur Motorwelle passen.
2. Setzen Sie den Propeller in die Antriebswelle ein, drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn und befestigen Sie ihn mit der Propellerschraube.
3. Installieren Sie das vordere Schutzgitter und befestigen Sie das vordere und hintere Schutzgitter mit Haken.
4. Bevor Sie den Lüfterkopf in das Teleskoprohr

schieben, stellen Sie sicher, dass der Lüfterkopf mit dem Gehäuse verschraubt ist, und wenn dies während der Installation nicht geschieht, befestigen Sie den Lüfterkopf mit Schraube B am Gehäuse.

Höhengemischregelung

Lösen Sie die Schrauben an der Verbindung und stellen Sie den Teleskophebel auf die gewünschte Höhe ein, ziehen Sie die Schrauben wieder fest.

Dann funktioniert der Ventilator.

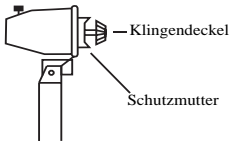
Wichtig:

Reparieren Sie Ihr Gerät niemals selbst. Wie jedes andere Gerät sollte es nur von einer qualifizierten Person repariert werden. Auch das Auswechseln des Netzkabels kann eine Gefahr darstellen, und es muss ein autorisierter Wartungsbetrieb kontaktiert werden.

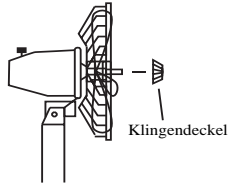
Weder der Hersteller noch der Händler sind für die unsachgemäße Verwendung des Geräts verantwortlich.

Lüfterkopf-Motor/Propeller

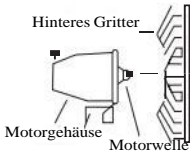
Drehen Sie den Klingendeckel im Uhrzeigersinn und drehen Sie die Schutzmutter gegen den Uhrzeigersinn



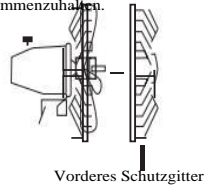
Ziehen Sie den Klingendeckel an der Motorwelle gegen den Uhrzeigersinn fest



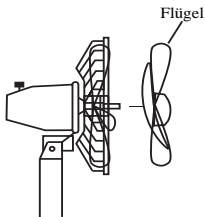
Legen Sie das hintere Gitter auf die Motorwelle und ziehen Sie es mit der Schutzmutter fest.



Schließen Sie die vorderen und hinteren Schutzgitter zusammen und ziehen Sie dann den Ring des Gitters fest, um die Schutzgitter zusammenzuhalten.



Schieben Sie die Flügel auf



INSTANDHALTUNG

1. Ziehen Sie den Ventilator vor der Reinigung vom Stromnetz ab.
2. Waschen Sie den Ventilator mit einem weichen Tuch und neutralem Reinigungsmittel, verwenden Sie jedoch kein Benzin oder andere Lösungen.
3. Geben Sie vor ersten Mal jedes Jahr vom Gebrauch ein paar Tropfen hochwertigem Schmierstoff in die Motorwelle



Hergestellt in China

Sicherheitshinweise

Bei der Verwendung elektrischer Geräte sollten grundlegende Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

Bitte lesen Sie sorgfältig dieses Merkblatt vor der ersten Benutzung durch.

- Installieren Sie das Gerät und überprüfen Sie, ob die auf der Datenplatte angezeigte Spannung mit der Spannung Ihrer elektrischen Installation übereinstimmt, bevor Sie es anschließen.
- Lassen Sie das Gerät nicht in einem unbeaufsichtigten Raum mit Kindern oder behinderten Personen
- Tauchen Sie das Gerät oder das Netzkabel nicht in Wasser oder eine andere Flüssigkeit.
- Setzen Sie es keinem Wassernebel aus.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in nasser Umgebung, in der Nähe von Badewannen, Duschen oder Schwimmbädern.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Kabel beschädigt ist oder eine Fehlfunktion festgestellt wurde.
- Verwenden Sie keine anderen elektrischen Anschlüsse als die vom Hersteller vorgesehenen und empfohlenen, da dies gefährlich sein und das Gerät beschädigen kann.
- Trennen Sie das mobile Gerät nicht vom Netz und bewegen Sie es nicht, indem Sie am Netzkabel ziehen.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie es reinigen oder Teile auswechseln.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle auf.

- Stellen Sie das Gerät immer auf eine ebene, trockene Fläche.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht vollständig zusammengesetzt ist, und stellen Sie sicher, dass das Schutzgitter richtig angebracht ist.
- Stecken Sie keine Gegenstände in das Gitter.
- Dieses Gerät ist für den Heimgebrauch konzipiert und entspricht den Anweisungen im Handbuch.
- Lassen Sie das Gerät nicht arbeiten, wenn Sie das Haus verlassen.

Reinigung und Lagerung

1. Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts, bevor Sie es reinigen oder pflegen.
2. Das Gitter kann mit einem feuchten Tuch oder einer weichen Bürste gereinigt werden.
3. Die Motorhaube und die Basis können mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
4. Der Motor und die elektronischen Systeme dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen.
5. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser ein, und besprühen Sie es nicht mit der Flüssigkeit.
6. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder zu starke Reinigungsmittel.

7. Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, stellen Sie es an einem gut belüfteten Ort auf, an dem es vor Feuchtigkeit und Schmutz geschützt ist.

LRS Tading GmbH,
Landesstrasse23, 5302 Henndorf am Wallersee, Austria, EU
+43 1 9974288
Office@lrstrade.com



Standventilator 40 cm Ø
Leistung: 45W
Spannung: 220-240V~50Hz
Hergestellt in China