



TISCHVENTILATOR

Art. Nr. 356-96

GEBRAUCHANWEISUNG



Vielen Dank, dass Sie sich für diesen Ventilator entschieden haben. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch und bewahren Sie sie zur späteren Verwendung auf.

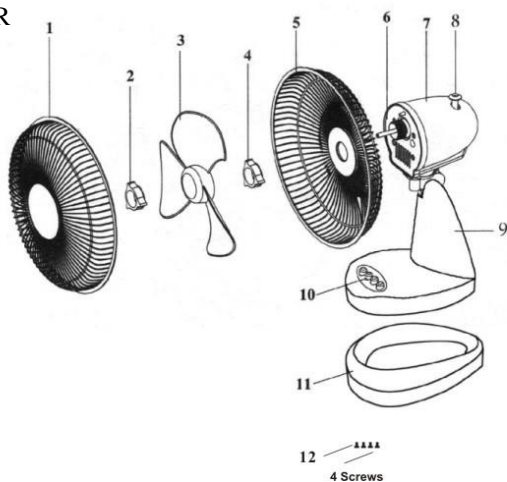
**Sehr geehrte Kundin und geehrter Kunde,
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch,
bevor Sie Ihr Gerät an das Stromnetz anschließen, um Schäden
bei unsachgemäßem Gebrauch zu vermeiden.**

Bitte beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise.

**Wenn Sie das Gerät an einen Dritten übergeben, muss diese
Bedienungsanleitung ebenfalls übergeben werden.**

STRUKTUR:

1. VORDERES SCHUTZGITTER
2. KLINGENMUTTER
3. FLÜGEL
4. SCHUTZMUTTER
5. HINTERES SCHUTZGITTER
6. MOTORWELLE
7. MOTERGEHÄUSE
8. OSZILLATIONSKNOPF
9. HALTERUNG
10. DREHZAHLSCHALTER
11. BASIS
12. SCHRAUBEN



SPEZIFIKATIONEN

STECKERTYP	SPANNUNG	FREQUENZ	LEISTUNG
VDE Zwei Rundstecker	220-240V~	50Hz	40W

MONTAGE

1. Befestigen Sie die Basis mit 4 Schrauben an der Halterung.
2. Lösen Sie die Schutzmutter vom Motorgehäuse.
3. Setzen Sie das hintere Schutzgitter fest auf das Motorgehäuse und drehen Sie die Schutzmutter im Uhrzeigersinn, um die Befestigungsmutter zu installieren.
4. Entlang der Motorwelle schieben und mit dem Flügel festschrauben.
5. Hängen Sie das vordere Schutzgitter an das hintere Schutzgitter mit dem mitgelieferten Positionshalter am Rand des Schutzgitters und befestigen Sie es dann mit den mitgelieferten Clips.

OSZILLATIONSSTEUERUNG

1. Die Knöpfe am Ventilatorgehäuse drücken, um den Ventilator ein- oder auszuschalten und die Geschwindigkeit zu wechseln: 0-Stopp; 1-niedrige Geschwindigkeit; 2-mittlere Geschwindigkeit; 3-hohe Geschwindigkeit.
2. Oszillation: Drücken Sie den Oszillationsknopf, um die Oszillation zu starten und ziehen Sie den Knopf, um sie zu stoppen.
Pitching: Um die Höhe zu steuern, drücken Sie die Schutzvorrichtungen nach oben oder unten in die gewünschten Winkel.

VORSICHT

- Falsche Bedienung und unsachgemäßer Gebrauch können das Gerät beschädigen und zu Verletzungen des Benutzers führen.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Für eventuelle Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder unpassende Handhabung entstehen, kann keine Haftung

übernommen werden.

- Bevor Sie das Gerät an das Netzteil anschließen, überprüfen Sie ob Strom und Leistung mit dem Nennstrom und der Nennleistung übereinstimmen, die in der Bedienungsanleitung angegeben sind.
- Legen Sie das Gerät oder den Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Wenn das Gerät jedoch versehentlich ins Wasser fällt, stellen Sie sicher, dass Ihre Hände trocken sind und ziehen Sie sofort den Netzstecker. Entsorgen Sie das Gerät, sobald es sicher ist.
- Versuchen Sie niemals, das Gehäuse selbst zu öffnen.
- Stecken Sie keine Gegenstände in das Innere des Gehäuses.
- Benutzen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen, auf einem feuchten Boden oder wenn das Gerät selbst nass ist.
- Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen oder feuchten Händen.
- Überprüfen Sie das Kabel und den Stecker regelmäßig auf eventuelle Schäden. Wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt sind, müssen Sie vom Hersteller oder einer qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es heruntergefallen oder anderweitig beschädigt ist oder wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt sind. Im Falle einer Beschädigung bringen Sie das Gerät zur Überprüfung und ggf. Reparatur in ein autorisiertes Servicezentrum.
- Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren. Dies könnte zu einem Stromschlag führen.

- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht über scharfe Kanten geführt wird und halten Sie es von heißen Gegenständen und offenen Flammen fern. Ziehen Sie den Stecker nur am Stecker aus der Steckdose.
- Vergewissern Sie sich, dass keine Gefahr besteht, dass das Kabel oder das Verlängerungskabel versehentlich gezogen werden kann oder dass jemand stolpern kann, wenn es in Gebrauch ist.
- Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, muss es für die Leistungsaufnahme des Gerätes geeignet sein. Andernfalls kann es zu einer Überhitzung des Verlängerungskabels und/oder des Steckers kommen.
- Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch oder für die Verwendung im Freien geeignet. Lassen Sie das Gerät während des Betriebs niemals unbeaufsichtigt.

ACHTUNG:

- Kinder können die Gefahren nicht erkennen, die mit dem falschen Gebrauch von Elektrogeräten verbunden sind. Erlauben Sie daher Kindern niemals, Haushaltsgeräte ohne Aufsicht zu benutzen.
- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht benutzt wird und vor jeder Reinigung.
- Gefahr! Solange das Gerät an die Netzsteckdose angeschlossen ist, liegt im Gerät noch Nennspannung an.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es vom Stromnetz trennen
- Benutzen Sie niemals das Kabel, um das Gerät zu tragen. Verwenden Sie die Griffe, um das Gerät zu tragen.

- Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose, an die der Ventilator angeschlossen ist, mit der auf dem Basisetikett angegebenen Spannung übereinstimmen.

PFLEGE UND REINIGUNG

Um Ihren Ventilator sicher zu pflegen, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- ◆ Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie den Ventilator vollständig abschalten, bevor Sie ihn reinigen.
- ◆ Lassen Sie kein Wasser auf das Ventilatorgehäuse tropfen oder in dieses eindringen.
- ◆ Achten Sie darauf, das Gehäuse mit einem weichen, feuchten Tuch zu reinigen und Staub auf den Lüfterblättern mit einem Staubsauger abzusaugen.
- ◆ Verwenden Sie keine der folgenden Mittel als Reinigungsmittel: Benzin, Verdünnern oder Benzol.
- ◆ Reparieren Sie das Gerät nicht selbst, wenn sich herausstellt, dass das Gerät eine Fehlfunktion oder einen Defekt hat, da dies zu Brandgefahr oder einem elektrischen Schlag führen kann.
- ◆ Reinigen Sie Lüftergitter, Gehäuse und Basis mit einem weichen, feuchten Tuch.
- ◆ Versuchen Sie nicht, die Ventilatorblätter zu entfernen. Seien Sie bitte vorsichtig im Bereich des Motorgehäuses.
- ◆ Achten Sie darauf, dass der Motor oder andere elektrische Komponenten nicht mit Wasser in Berührung kommen.
- ◆ Wenn Sie Ihren Ventilator in der Nebensaison lagern, ist es wichtig, ihn an einem sicheren, trockenen Ort aufzubewahren.

LRS Tading GmbH

Landesstrasse23, 5302 Henndorf am Wallersee, Austria, EU

+43 1 9974288

Office@lrstrade.com



Tischventilator 30 cm Ø

Leistung: 45W

Spannung: 220-240V~50Hz

Hergestellt in China