

## 12"-TISCHVENTILATOR

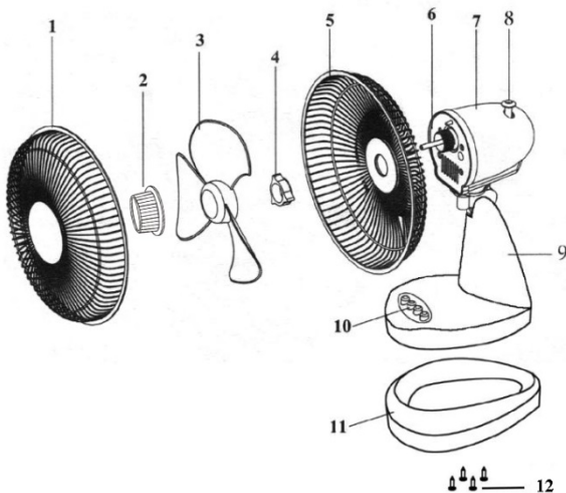


Vielen Dank für den Kauf dieses Ventilators. Bitte lesen Sie alle Informationen sorgfältig durch und bewahren Sie diese für zukünftige Referenzen auf.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
 bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Gerät  
 an das Stromnetz anschließen, um einer Beschädigung durch unsachgemäße  
 Benutzung vorzubeugen. Bitte achten Sie besonders auf die Sicherheitshinweise.  
 Wenn Sie das Gerät an Dritte übergeben, dann ist diese Bedienungsanleitung mit  
 zu übergeben.

## AUFBAU

1. VORDERES  
SCHUTZGITTER
2. VENTILATORRADMUT-  
TER
3. VENTILATORRAD
4. SCHUTZGITTERMON-  
TAGEMUTTER
5. HINTERES  
SCHUTZGITTER
6. MOTORWELLE
7. MOTERGEHÄUSE
8. SCHWENKEN-KNOPF
9. STÄNDER
10. GESCHWINDIGKEITS  
UMSCHALTER
11. STANDFUSS
12. SCHRAUBEN



## TECHNISCHE DATEN:

SPANNUNG	FREQUENZ	LEISTUNG
220 – 240 V~	50 Hz	40 W

## ZUSAMMENBAU

1. Schrauben Sie den Standfuß mit Hilfe der 4 Schrauben am Ständer fest.
2. Lösen Sie die Schutzgittermontagemutter vom Motorgehäuse.
3. Setzen Sie das hintere Schutzgitter auf das Motorgehäuse und fixieren Sie es anschließend durch Festdrehen der Schutzgittermontageschraube in Uhrzeigersinn.
4. Setzen Sie das Ventilatorrad auf die Motorwelle und fixieren Sie anschließend das Ventilatorrad durch Drehen der Ventilatorradmutter gegen den Uhrzeigersinn.
5. Hängen Sie das vordere Schutzgitter mit Hilfe der Verankerungen am Rand des hinteren Schutzgitters ein und fixieren Sie anschließend beide Schutzgitter mit Hilfe der mitgelieferten Clips. Bringen Sie die beiden Löcher auf der Unterseite deckungsgleich übereinander. Stecken Sie danach jeweils eine Schraube hindurch und sichern Sie sie jeweils mit einer Mutter.

## SCHWENKSTEUERUNG

1. Drücken Sie die Tasten am Ventilatorkörper, um den Ventilator ein- oder auszuschalten und um die Geschwindigkeit wie nachfolgend beschrieben zu ändern: 0 – Stopp, 1 – geringe Geschwindigkeit, 2 – mittlere Geschwindigkeit, 3 – hohe Geschwindigkeit.
2. Schwenken: Drücken Sie zum Schwenken auf den Schwenken-Knopf. Ziehen Sie zum Beenden des Schwenkens den Schwenken-Knopf heraus.
3. Neigen: Drücken Sie das Schutzgitter nach oben oder unten, um den gewünschten Neigungswinkel einzustellen.

## ACHTUNG

- Falschbedienung und unsachgemäße Benutzung kann zur Beschädigung des Geräts und/oder zu Verletzungen des/der Benutzers/-in führen.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Verwendungszweck benutzt werden. Für mögliche Beschädigungen durch zweckentfremdete Benutzung oder unsachgemäße Handhabung wird keinerlei

Verantwortung übernommen.

- Überprüfen Sie, ob die Spannung und die Stromstärke den auf dem Typenschild angegebenen Werten entsprechen, bevor Sie das Gerät am Stromnetz anschließen.
- Tauchen Sie das Gerät oder sein Netzkabel weder in Wasser noch in andere Flüssigkeiten ein. Wenn das Gerät versehentlich ins Wasser fällt, dann versichern Sie sich, dass Ihre Hände trocken sind und trennen Sie anschließend umgehend das Gerät vom Stromnetz. Entsorgen Sie den Ventilator anschließend.
- Öffnen Sie das Gehäuse niemals selbst.
- Führen Sie keinerlei Gegenstände in das Gehäuseinnere ein.
- 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 Netzkabel und den Netzstecker regelmäßig auf Beschädigungen. Wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist, dann muss es/er durch den Hersteller oder einer qualifizierten Person ersetzt werden, um Unfällen vorzubeugen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es heruntergefallen ist, es auf sonstige Weise beschädigt wurde oder das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist.

Bringen Sie das Gerät im Fall einer Beschädigung zu einem autorisierten Servicezentrum, um es dort überprüfen und wenn notwendig reparieren zu lassen.

- Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren. Ein elektrischer Schock könnte die Folge sein.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht über scharfe Kanten hängen und halten Sie es von heißen Gegenständen und offenen Flammen fern. Trennen Sie das Gerät nur durch Ziehen des Netzsteckers aus der Netzsteckdose vom Stromnetz.
- Stellen Sie sicher, dass keine Möglichkeit besteht, dass während der Benutzung des Ventilators das Netz- oder Verlängerungskabel

versehentlich herausgezogen oder darauf getreten werden kann.

- Wenn Sie ein Verlängerungskabel benutzen, dann muss es für den Stromverbrauch des Geräts geeignet sein, weil ansonsten das Netzkabel und/oder der Netzstecker überhitzen können/kann.
- Dieses Gerät ist weder für die gewerbliche Nutzung noch für die Nutzung im Freien geeignet.
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist.

### **ACHTUNG:**

- Kinder können die Gefahren nicht erkennen, die durch die unsachgemäße Benutzung elektrischer Geräte entstehen. Erlauben Sie deshalb Kindern niemals, elektrische Haushaltsgeräte zu benutzen, wenn sie nicht beaufsichtigt werden.
- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Netzsteckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen und auch jedes Mal, bevor Sie es reinigen.
- Gefahr! Die Nennspannung liegt solange am Gerät an, solange das Gerät mit der Netzsteckdose verbunden ist.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es vom Stromnetz trennen.
- Tragen Sie das Gerät niemals am Netzkabel. Benutzen Sie zum Tragen des Geräts die Tragegriffe.
- Versichern Sie sich, dass an der Netzsteckdose, an der Sie Ihren Ventilator anschließen möchten, die Spannung anliegt, die auf dem sich am Standfuß des Geräts befindlichen Typenschild angegeben ist.

### **REINIGUNG UND PFLEGE**

Bitte vergessen Sie die nachfolgenden Anleitungen nicht, damit Sie Ihren Ventilator immer sicher reinigen und pflegen können:

- ◆ Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose und warten Sie anschließend solange, bis das Ventilatorrad stillsteht, bevor Sie mit der Reinigung des Ventilators beginnen.
- ◆ Achten Sie darauf, dass Wasser weder auf das Gerät tropft noch in das Ventilatorgehäuse eindringt.
- ◆ Benutzen Sie immer ein weiches Tuch, um den Ventilatorkörper zu

reinigen und einen Staubsauger, um den Staub vom Ventilatorrad zu entfernen.

- ◆ Benutzen Sie die nachfolgenden Substanzen nicht als Reiniger: Benzin, Verdünner oder Benzen.
- ◆ Versuchen Sie bei Fehlfunktionen oder zweifelhaftem Verhalten nicht, den Ventilator selbst zu reparieren, weil dies zu Brand oder elektrischem Schock führen kann.
- ◆ Reinigen Sie das Schutzgitter, das Gehäuse und den Standfuß mit einem weichen angefeuchteten Tuch.
- ◆ Versuchen Sie nicht, die Ventilatorflügel zu entfernen. Seien Sie besonders im Bereich des Motorgehäuses vorsichtig.
- ◆ Halten Sie sowohl den Motor als auch sonstige elektrische Komponenten von Wasser fern.
- ◆ Wenn Sie Ihren Ventilator in der Nebensaison einlagern, dann ist es wichtig, dass Sie ihn an einem sicheren und trockenen Ort aufbewahren. Es ist wichtig, dass Sie den Ventilatorkopf von jeglichem Staub fernhalten. Wir empfehlen Ihnen ausdrücklich, bei der Aufbewahrung des Ventilators die Originalverpackung zu benutzen.