#### Standventilator

## Bedienungsanleitung

## Sicherheitsvorkehrungen und wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme des Produkts genau durch. Bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

- Wird dieses Produkt zweckentfremdet, falsch bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.
- Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (einschliesslich Kinder) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bestimmt, und nicht für die Benutzung durch solche Personen, die nicht die nötige Erfahrung und das nötige Wissen für die Benutzung aufweisen; es sei denn, ihnen wird eine entsprechende Überwachung oder Anweisung zum Betrieb des Geräts durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person gegeben.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Der Ventilator ist nur für den Innengebrauch bestimmt. Setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus. Schliessen Sie das Netzkabel nur in Innenräumen an die Steckdose. Tauchen Sie das Gerät nie zur Reinigung ins Wasser.
- Verwenden Sie den Ventilator nicht in feuchten Räumen (z.B. im Badezimmer).
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt in Betrieb. Schalten Sie den Ventilator aus, wenn Sie den Raum verlassen.
- Seien Sie besonders aufmerksam, wenn Sie das Gerät in der Nähe von Kindern und Haustieren betreiben.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Ventilators, dass alle Bestandteile richtig zusammengefügt wurden, und dass insbesondere das Schutzgitter richtig an seinem Platz sitzt. Der Ventilator darf nie ohne das Schutzgitter betrieben werden.
- Stecken Sie niemals Ihre Finger oder andere Gegenstände durch das Gitter, während sich der Ventilator in Betrieb befindet, um Verletzungen und eine Beschädigung des Geräts zu verhindern.
- Schliessen Sie den Ventilator erst nach der Montage an die Steckdose.
- Stellen Sie den Ventilator auf einer ebenen, stabilen Fläche auf.
- Stellen Sie den Ventilator an einem Ort auf, wo er nicht umgestossen werden kann.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschliessen des Geräts an der Steckdose, dass die angezeigte Nennspannung mit der hausinternen übereinstimmt.
- Halten Sie das Netzkabel beim Ein- und Ausstecken immer am Stecker fest (nicht am Kabel ziehen).
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nirgends eingeklemmt und nicht durch scharfe Gegenstände beschädigt wird.
- Kontrollieren Sie regelmässig, ob sich das Netzkabel in einwandfreiem Zustand befindet. Lassen Sie das Kabel bei Beschädigung durch einen Fachmann ersetzen (es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags!).
- Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht in der Nähe von Wärmequellen.
- Ziehen Sie in folgenden Fällen immer den Netzstecker:
- vor einer Positionsänderung des Ventilators
- vor der Reinigung des Geräts
- nach dem Gebrauch.

Schalten Sie den Ventilator zuvor immer aus.

- Der Ventilator ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.
- Verwenden Sie den Traggriff nicht, um den Ventilator an einem Nagel o. ä. aufzuhängen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich bei Funktionsstörungen nur an qualifiziertes Fachpersonal.
- Angesichts der Vielfalt an Oberflächenmaterialien von Fussböden ist nicht ausgeschlossen, dass diese durch Kontakt mit dem Sockel des Ventilators unliebsame Spuren erhalten. Der Hersteller kann nicht für Beschädigung oder Rückstände an Möbeln u. ä. haftbar gemacht werden.

# Teilebezeichnung

- 1 Vorderes Schutzgitter
- 2 Befestigungsschraube
- 3 Flügel
- 4 Befestigungsschraube
- 5 Hinteres Schutzgitter
- 6 Motorachse
- 7 Motorgehäuse
- 8 Schraube zur Einstellung des Ventilatorkopfs
- 9 Bedienfeld
- 10 Schraube zur Fixierung des Motorgehäuses
- 11 Ständer (oberer, ausziehbarer Teil)
- 12 Schraube zur Höheneinstellung
- 13 Zierabdeckung
- 14 Ständer (unterer Teil)
- 15 Befestigungsplatte mit Schrauben
- 16 Zweiteiliger Standfuss
- 17 Handgriff
- 18 Fernbedienung

## Bedienfeld des Ventilators

- A LED-Betriebsanzeige
- B Anzeige der Oszillationsbewegung
- C Geschwindigkeitsanzeige
- D Ausschaltung
- E Timereinstellung
- F Einschaltung / Geschwindigkeitseinstellung
- G Ein-/Ausschaltung der Oszillationsbewegung
- H Anzeige der Betriebszeit des Timers

### Fernbedienung

Für die Fernbedienung werden zwei Alkaline-Batterien des Typs AAA/LR03/Micro (nicht mitgeliefert) betrieben.

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung und legen Sie die Batterien mit der richtigen Polarität ins Fach ein.

⇒ Verwenden Sie nur Batterien des selben Typs.

- ⇒ Wechseln Sie stets beide Batterien gleichzeitig aus. Mischen Sie keine neuen mit verbrauchten Batterien.
- ⇒ Legen Sie die Batterien stets mit der richtigen Polarität ins Fach ein.
- ⇒ Verbrauchte Batterien müssen aus der Fernbedienung entfernt und fachgerecht entsorgt werden.
- ⇒ Aufladbare Batterien müssen aus der Fernbedienung entfernt und mit einem externen Ladegerät geladen werden.
- ⇒ Bei längerem Nichtgebrauch der Fernbedienung sollten die Batterien ebenfalls entfernt werden, um Schäden durch auslaufende Säure zu vermeiden.
- ⇒ Die Batterien dürfen nicht in Kinderhände gelangen.
- ⇒ Die Batterien dürfen nicht auseinandergenommen, kurzgeschlossen oder im Feuer entsorgt werden.

#### Die Tasten der Fernbedienung haben folgende Funktionen:

ON/SPEED: Einschaltung / Geschwindigkeitseinstellung SWING: Ein-/Ausschaltung der Oszillationsbewegung

TIMER: Timereinstellung OFF: Ausschaltung

# Montage des Ventilators

- 1. Entfernen Sie die Befestigungsschraube (2) vom Motorgehäuse, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- 2. Entfernen Sie die Befestigungsschraube für das hintere Schutzgitter (4).
- 3. Setzen Sie das hintere Gitter (5) auf die Motorachse (6). Vergewissern Sie sich, dass sich der Handgriff oben befindet und dass die Stifte am Motorgehäuse mit den Löchern am inneren Rand des Gitters übereinstimmen. Fixieren Sie das Gitter am Motorgehäuse mit der Befestigungsschraube (4).
- 4. Setzen Sie die Flügel (3) auf die Motorachse und fixieren Sie sie mit der Schraube (2).
- 5. Setzen Sie das vordere Schutzgitter (1) auf das hintere Gitter. Fixieren Sie die Gitter am oberen Rand mit der Halteklammer und den Schrauben, und an den übrigen Stellen mit den Sicherungsclips.
- 6. Lockern Sie die Schraube zur Höheneinstellung des Ständers (12). Ziehen Sie den oberen Teil des Ständers bis zur gewünschten Höhe heraus. Ziehen Sie die Schraube (12) wieder gut an. Setzen Sie den Standfuss (16) kreuzförmig zusammen. Setzen Sie den Ständer auf den Standfuss und fixieren Sie ihn mit den Schrauben (15).
- 7. Lockern und entfernen Sie die Schraube zur Höheneinstellung des Ständers (12). Achten Sie darauf, dass der obere Teil des Ständers (11) nicht in den unteren Teil hinein rutscht. Schieben Sie die Zierabdeckung (13) über den Ständer bis ganz nach unten. Schieben Sie die Schraube zur Höheneinstellung wieder über den Ständer und ziehen Sie sie durch Drehen im Uhrzeigersinn an. Befestigen Sie die Gummifüsse an den vier Enden des Standfusses.
- 8. Setzen Sie das Motorgehäuse auf den Ständer und fixieren Sie es mit der Schraube (10).

## **Anwendung**

- 1. Schliessen Sie das Netzkabel an die Steckdose. Die POWER-LED (A) leuchtet auf.
- 2. Schalten Sie den Ventilator ein, indem Sie die Taste ON/SPEED (F) drücken. Der Ventilator beginnt mit einer langsamen Geschwindigkeit, und die LED "Low" leuchtet.
- 3. Drücken Sie die Taste ON/SPEED mehrmals hintereinander, um die mittlere ("Mid") oder hohe Geschwindigkeit ("High") zu wählen. Die entsprechende Kontroll-LED (C) leuchtet.
- 4. Drücken Sie die SWING-Taste (G), um die Oszillationsbewegung einzuschalten. Der Kopf des Ventilators bewegt sich automatisch von einer Seite zur anderen und die LED (B) leuchtet. Drücken Sie zum Ausschalten der Bewegung erneut die SWING-Taste (G).
- 5. Der Ventilator ist mit einem Timer ausgestattet. Drücken Sie bei eingeschaltetem Ventilator mehrmals die TIMER-Taste (E), um die gewünschte Betriebszeit zu wählen (0.5 7.5 Stunden).

Die eingestellte Zeitspanne wird durch die Leuchtdioden (H) auf der linken Seite des Bedienfelds angezeigt. Nach Ablauf der eingestellten Zeitspanne schaltet sich der Ventilator automatisch aus.

- 6. Sie können den Luftstrom durch Kippen des Motorgehäuses in eine bestimmte Richtung lenken. Lockern Sie hierzu die Schraube (8) und stellen Sie den Ventilatorkopf im gewünschten Winkel ein. Ziehen Sie die Schraube (8) anschliessend wieder gut an.
- 7. Drücken Sie die OFF-Taste (D), um den Ventilator auszuschalten. Die POWER-LED leuchtet weiterhin, d.h. der Ventilator ist weiterhin betriebsbereit.
- 8. Um den Ventilator ganz auszuschalten, muss der Netzstecker gezogen werden.

## **Pflegehinweise**

- ⇒ Schalten Sie den Ventilator vor der Reinigung immer aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- ⇒ Reinigen Sie den Ventilator gelegentlich mit einem sauberen, leicht feuchten Tuch. Achten Sie darauf, dass dabei kein Wasser ins Innere des Motorgehäuses dringt.
- ⇒ Das Gitter kann auch mit dem Staubsauger gereinigt werden.
- ⇒ Die Flügel müssen zur Reinigung vom Motorgehäuse entfernt werden. Reinigen Sie die Flügel mit warmem Seifenwasser und trocknen Sie sie anschliessend gut ab.
- ⇒ Tauchen Sie das Gerät nie zur Reinigung ins Wasser.
- ⇒ Verwenden Sie zur Reinigung keine chemischen Produkte wie Benzin, Verdünner o.ä., da diese die Oberflächen beschädigen können.
- ⇒ Decken Sie den Ventilator bei längerem Nichtgebrauch ab, um ihn vor Staub- und Schmutzablagerungen zu schützen.

#### **Technische Daten**

Modell: RD-40 AC Geschwindigkeit: 3 Stufen

Timer-Einstellung: bis zu 7.5 Stunden

Leistungsaufnahme: 50 W

Stromversorgung: AC 220-240V / 50Hz

Fernbedienung: 2 Batterien AAA/LR03/Micro

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.