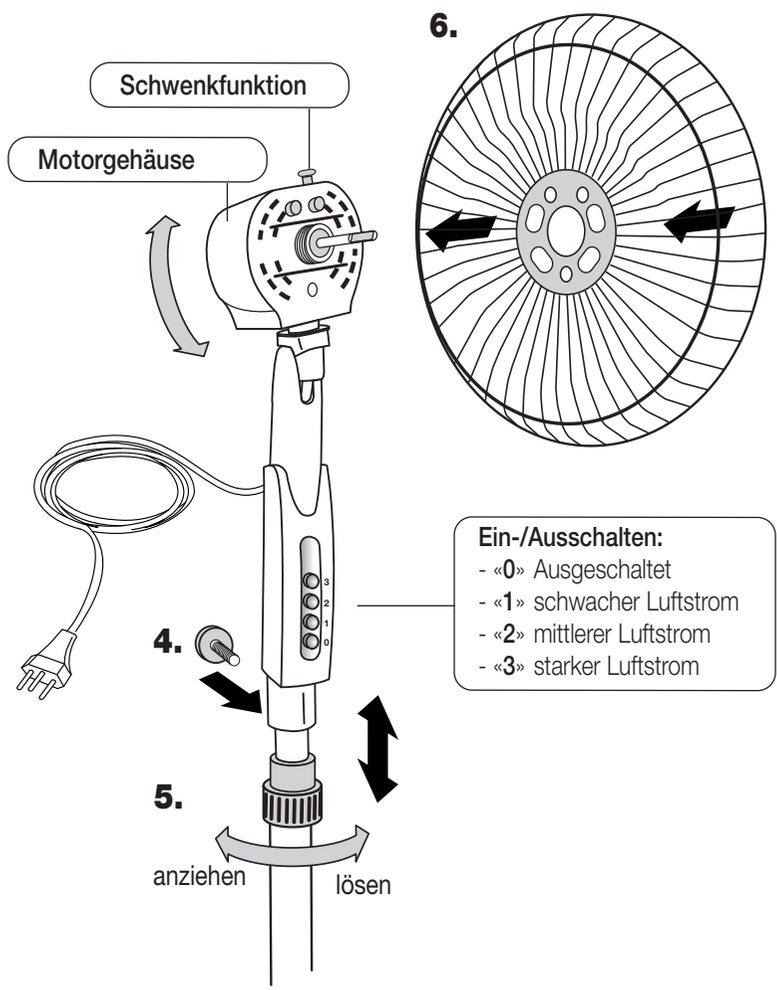
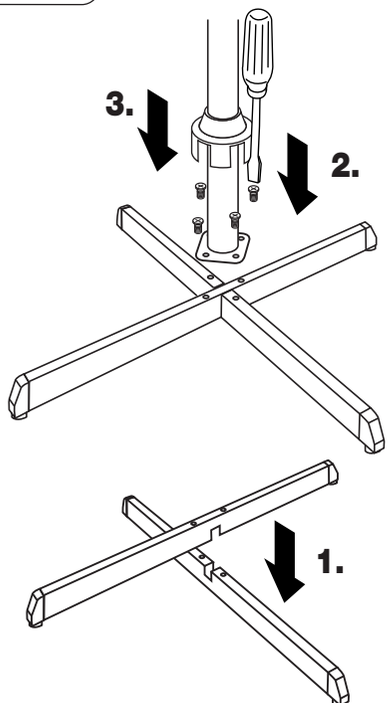
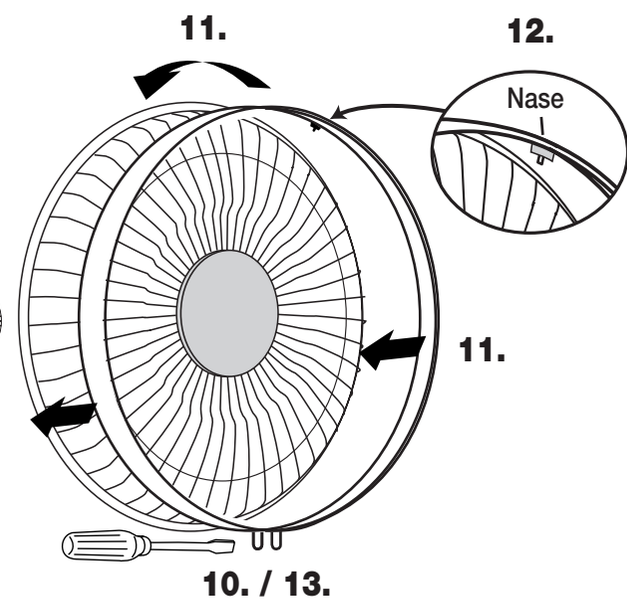
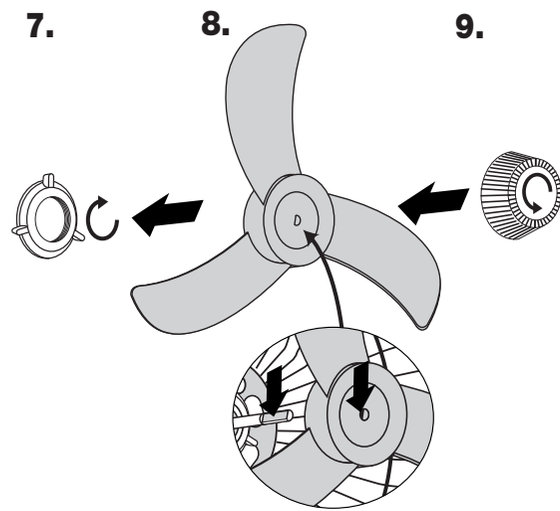
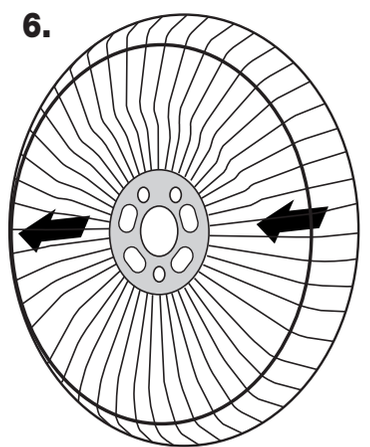


Standventilator Vento SV 45 Montage- und Bedienungsanleitung



Ein-/Ausschalten:

- «0» Ausgeschaltet
- «1» schwacher Luftstrom
- «2» mittlerer Luftstrom
- «3» starker Luftstrom



Schnellstart	
1	Montage (s. oben, Schritte 1 - 13)
2	Ventilator auf stabile Standfläche stellen
3	Netzstecker einstecken (230 V)
4	Mit Ein-/Ausschalter einschalten («1», «2» oder «3»)
5	Durch vertikales Schwenken den Austrittswinkel wählen
6	Schwenkfunktion einschalten (Knopf drücken)

- Standfüsse ineinander stecken
- Standrohr anschrauben (4 Schrauben)
- Abdeckung nach unten schieben
- Motoreinheit auf Standrohr stecken und mit Schraube befestigen
- Feststellig lösen und Höhe einstellen. Feststellig wieder anziehen
- Hinteres Schutzgitter auf Motoreinheit stecken
- Schutzgitter mit Mutter fixieren
- Propeller aufsetzen (auf flache Seite in Öffnung und auf Motorachse achten)
- Propeller mit Verschlussdeckel fixieren (gegen den Uhrzeigersinn drehen)
- Schraube an Haltering lösen
- Haltering von vorne über das vordere Schutzgitter schieben
- Zuerst Nase des Halterings über das hintere Schutzgitter hängen. Schutzgitter mit Haltering auf das hintere Schutzgitter stecken
- Schraube anziehen. Auf guten Sitz des Halterings und des Schutzgitters achten

Bedienungsanleitung Standventilator Vento SV 45

Verehrte Kundin, Verehrter Kunde

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschliessen, um eventuelle Schäden durch nicht sachgemässen Gebrauch zu vermeiden.

Montage

- Alle Teile aus der Verpackung nehmen
- Standfüsse ineinander stecken
- Standrohr anschrauben (4 Schrauben)
- Weisse Abdeckung nach unten schieben
- Motoreinheit auf Standrohr stecken und mit weisser Schraube befestigen
- Feststellring lösen und gewünschte Höhe einstellen. Feststellring wieder anziehen
- Verschlussdeckel und Mutter von der Motoreinheit drehen
- Hinteres Schutzgitter auf Motoreinheit stecken (Stifte in Aussparungen) und mit weisser Mutter befestigen
- Propeller auf Motorachse setzen. Die Motorachse und der Propeller haben eine flache Seite, die ein Durchdrehen des Propellers verhindern
- Propeller mit Verschlussdeckel fixieren. Der Deckel hat ein gegenläufiges Gewinde und muss daher **gegen** den Uhrzeigersinn festgedreht werden. Dies verhindert, dass sich der Propeller lösen kann (= Sicherung)
- Die Schraube am weissen Haltering mit Schraubenzieher fast ganz lösen
- Haltering von vorne über das vordere Schutzgitter schieben. Der Ring rastet dabei leicht ein
- Der Haltering hat auf der Innenseite eine Nase. Diese Nase über das hintere Schutzgitter hängen. Dann Haltering mit dem vorderen Gitter auf das hintere Schutzgitter stecken. Darauf achten, dass das Gitter mit dem Haltering gut sitzt. Schraube mit einem Schraubenzieher wieder anziehen

Standort

- Bei der Standortwahl sind folgende Punkte zu beachten:
- Trockene, stabile und ebene Standfläche wählen (durch Vibrationen kann der Ventilator sonst um- oder runterfallen)
 - Gerät nur in trockenen Räumen und nicht in Bädern etc. anwenden
 - Nicht auf oder in die Nähe von Fenster- und Türrahmen stellen (Stromschlaggefahr durch Regen etc.)
 - Bei Standortwechsel zuerst Ventilator ausschalten und Netzstecker ziehen
 - Darauf achten, dass niemand über das Netzkabel stolpern kann

Bedienung

Netzanschluss

Netzstecker in eine 230 V Steckdose stecken. Der Ventilator ist betriebsbereit.

Ein-/Ausschalten

Mit den Drucktasten wird der Standventilator ein- und ausgeschaltet.

Die Tasten haben folgende Funktionen:

- Stufe «**0**»: Ausgeschaltet
- Stufe «**1**»: schwacher Luftstrom
- Stufe «**2**»: mittlerer Luftstrom
- Stufe «**3**»: starker Luftstrom

Vertikaler Luftaustritt

Durch vorsichtiges Auf- /oder Abschwenken des Motorgehäuses, kann der vertikale Austrittswinkel der Luft verändert werden.

Schwenkfunktion / Horizontaler Luftaustritt

Durch Drücken des weissen, runden Knopfes auf dem Motorgehäuse, kann zusätzlich eine horizontale Schwenkfunktion eingeschaltet werden.

Der Ventilator bewegt sich dabei kontinuierlich von rechts nach links und wieder zurück. Der Bewegungsvor-

gang ist abhängig von der eingestellten Luftstromstärke («3» schnell, «1» langsam).

Durch nach oben Ziehen des Knopfes kann die Automatik wieder ausgeschaltet werden.

Tipps:

Um Zug zu vermeiden, den Luftstrom nicht direkt auf Personen richten und die Schwenkfunktion / Horizontaler Luftaustritt einschalten (Knopf auf Motorgehäuse drücken).

Reinigung

Vor Reinigungsarbeiten immer Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.

Das Gehäuse sowie die Schutzgitter nur mit einem weichen, trockenen Tuch oder mit einem Staubpinsel reinigen.

Der Propeller kann nach Demontage des vorderen Schutzgitters ebenfalls gereinigt werden

Hinweise:

- Den Ventilator niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen, oder damit in Berührung kommen lassen (Stromschlaggefahr)
- Das Eindringen mit irgendwelchen Gegenständen sowie das Öffnen des Gehäuses ist strengstens verboten (Stromschlaggefahr)

Aufbewahrung

Bei Nichtgebrauch Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.

Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und für Kinder unzugänglichen Ort auf.

Hinweise:

- Das Netzkabel niemals um den Ventilator wickeln, da dies zu Kabelbrüchen führt: Kurzschlussgefahr!
- Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, sollte es vor Staub, Fusseln oder Schmutz geschützt werden.

Wartung

Ausser einer gelegentlichen Funktionskontrolle benötigt der Ventilator keinerlei Wartung.

Störungen

Der Ventilator hat einen Überhitzungsschutz, der das Gerät bei Überlastung ausschaltet. Das Gerät muss in diesem Fall durch den M-Service repariert werden. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise unter «Sicherheitsvorschriften».

Bei Störungen, defektem Gerät oder Verdacht auf Defekt nach einem Sturz, sofort Netzstecker ziehen. Lassen Sie das Gerät durch den M-Service überprüfen und allenfalls reparieren.

Reparaturen am Ventilator dürfen nur durch den M-Service ausgeführt werden. Durch nicht fachgerechte Reparaturen, können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

Bei unfachgerechten Reparaturen kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden. In diesem Fall erlischt auch der Garantieanspruch.

Sicherheitsvorschriften

- Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung vollständig durchlesen
- Den Netzstecker ziehen:
 - nach dem Gebrauch
 - vor jedem Standortwechsel
 - vor jeder Pflege oder Reinigung
 - wenn Gerät mit Wasser in Berührung gelangt ist; nicht nach Gerät greifen, zuerst Netzstecker ziehen!
- Gerät nur auf trockene, stabile und ebene Flächen stellen
- Niemals mit Fingern oder mit Gegenständen in das Gerät greifen: Verletzungsgefahr
- Niemals Gegenstände in die Öffnungen des Motorgehäuses stecken: Stromschlaggefahr!

Für Ihre Sicherheit.
Vor Inbetriebnahme lesen!

Garantie

2 Jahre Produkte-Garantie

Die MIGROS übernimmt während zwei Jahren seit Kaufabschluss die Garantie für die Mängelfreiheit und Funktionsfähigkeit des von Ihnen erworbenen Gerätes.

Allgemeine Bestimmungen:

Nicht unter die Garantie fallen:

- normale Abnutzung
- Folgen unsachgemässer Behandlung
- Beschädigungen durch den Käufer oder Drittpersonen
- Mängel, die auf äussere Umstände zurückzuführen sind

Die Garantieverpflichtung erlischt bei unsachgemässen Reparaturen durch nicht MIGROS-autorisierte Servicestellen. Garantieschein oder Kaufnachweis (Kassabon) sorgfältig aufbewahren. Bei Fehlen desselben, wird jeder Garantieanspruch hinfällig.

Reparatur- oder pflegebedürftige Geräte werden in jeder Verkaufsstelle entgegengenommen.

Entsorgung

Ausgediente Geräte sofort unbrauchbar machen, indem das Netzkabel durchtrennt wird.

Gerät kann bei jeder Verkaufsstelle kostenlos entsorgt werden. Nicht in den Hausmüll geben!



230 V / 50 Hz / 55 W

1/2004 Änderungen vorbehalten

Vertrieb / Distribution / Distribuzione:
MIGROS-Genossenschafts-Bund, CH-8031 Zürich
MIGROS-France S.A., F-74100 Etrembières
MIGROS Deutschland GmbH, D-79539 Lörrach

7176.011 -D-

MIGROS