



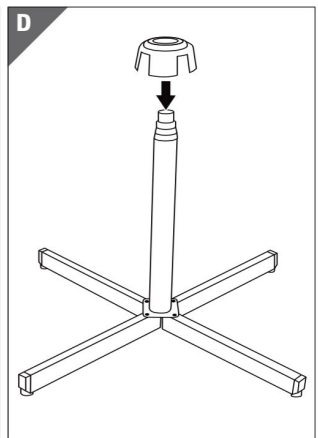
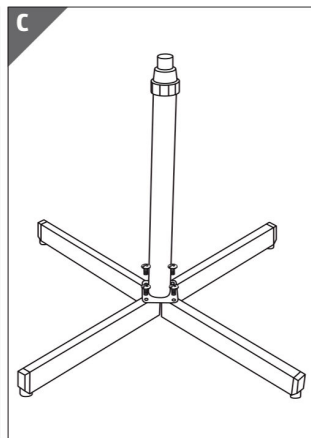
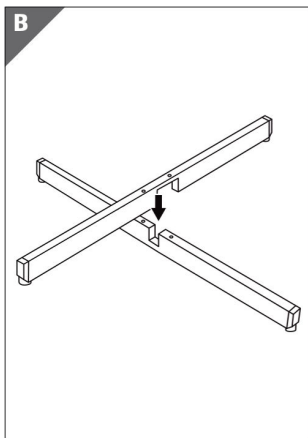
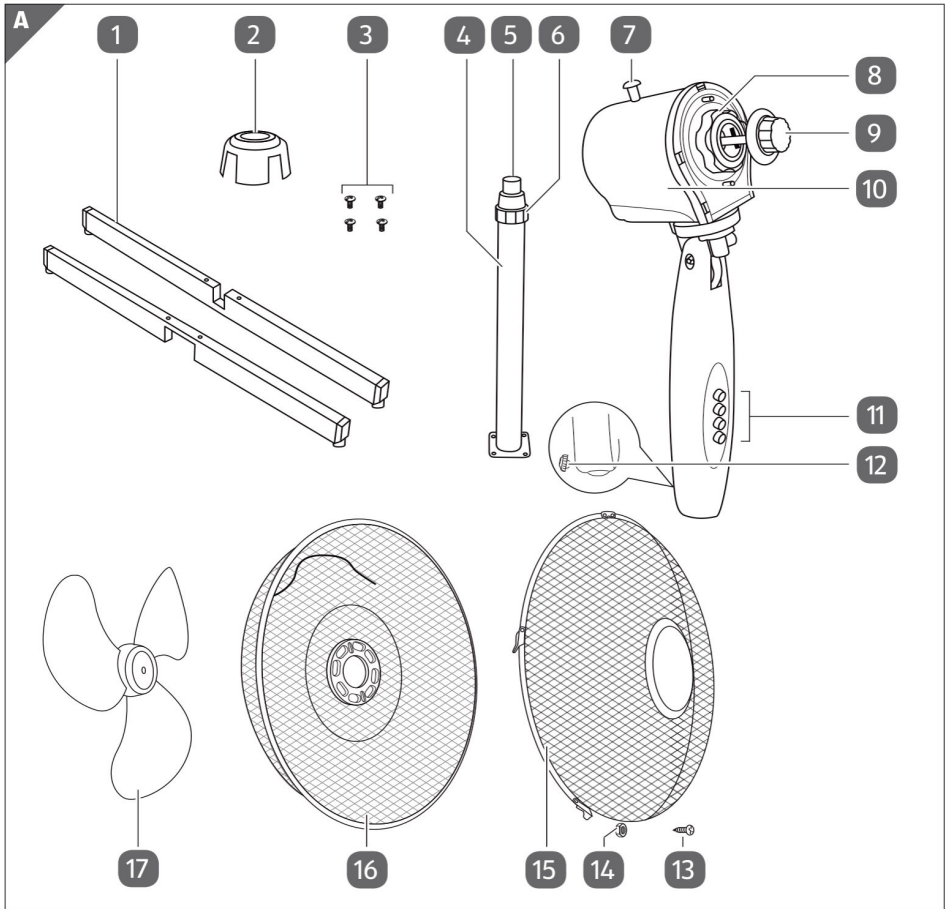
Bedienungs- anleitung

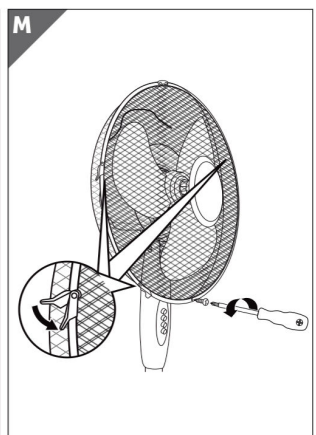
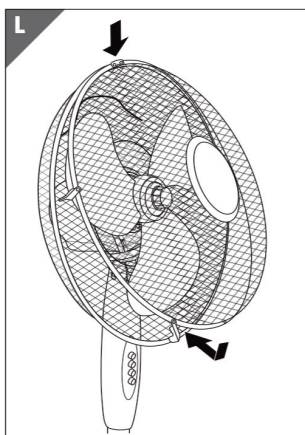
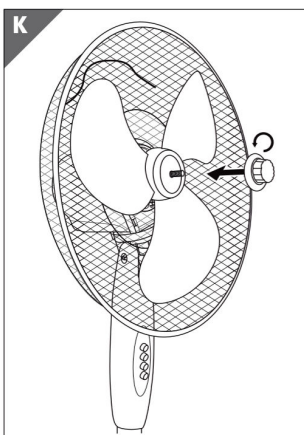
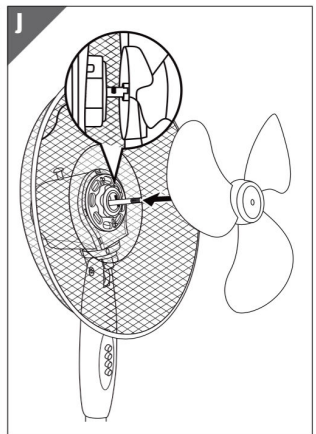
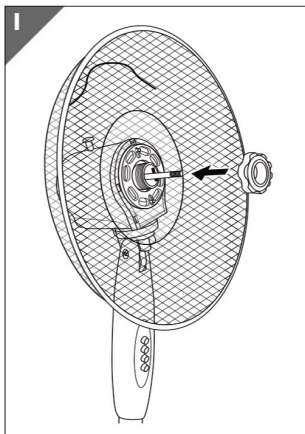
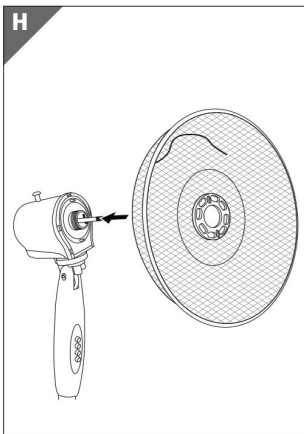
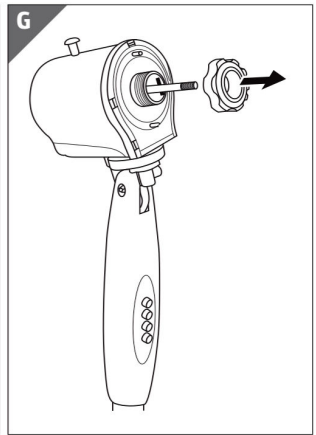
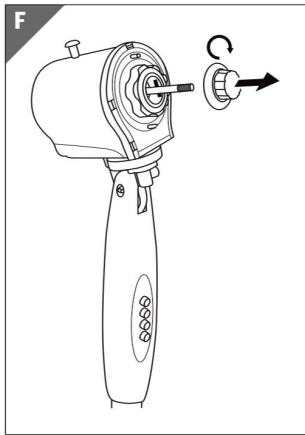
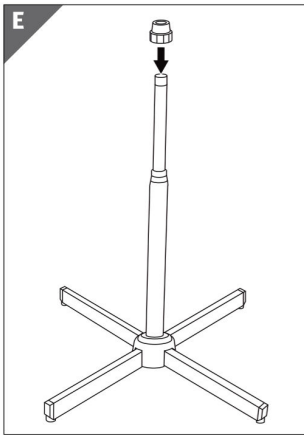


STANDVENTILATOR



Übersicht





Lieferumfang/Geräteteile

- 1 Metallschiene, 2×
- 2 Abdeckkappe
- 3 Schraube, 4×
- 4 Teleskoprohr (äußerer Teil)
- 5 Teleskoprohr (innerer Teil)
- 6 Fixierung für Höhenverstellung
- 7 Schalter für Schwenkfunktion
- 8 Verschraubung (hinteres Schutzgitter)
- 9 Schraubkappe
- 10 Motoreinheit
- 11 Stufenschalter
- 12 Befestigungsschraube (Motoreinheit)
- 13 Befestigungsschraube (vorderes Schutzgitter)
- 14 Schraubenmutter
- 15 Vorderes Schutzgitter
- 16 Hinteres Schutzgitter
- 17 Rotorblatt

Inhaltsverzeichnis

Übersicht	2
Lieferumfang/Geräteteile	4
Allgemeines	7
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren.....	7
Zeichenerklärung.....	7
Zeichenerklärung.....	7
Sicherheit	8
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	8
Sicherheitshinweise.....	8
Erstinbetriebnahme	12
Lieferumfang prüfen.....	12
Ventilator zusammenbauen.....	12
Ventilator aufstellen.....	14
Gebrauch	16
Ventilator einschalten.....	16
Schwenkfunktion einstellen.....	16
Luftstromrichtung einstellen.....	16
Höhe einstellen.....	16
Reinigung	17
Aufbewahrung	18
Technische Daten	18
Konformitätserklärung	18
Entsorgung	18
Verpackung entsorgen.....	18
Ventilator entsorgen.....	18

Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine Video-Anleitung anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung.*

Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.*

Ihr Hofer-Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter www.hofer-service.at.



*Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil von diesem Standventilator. Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung. Um die Verständlichkeit zu erhöhen, wird der Standventilator im Folgenden nur „Ventilator“ genannt.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie den Ventilator einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am Ventilator führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie den Ventilator an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Zeichenerklärung



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder Betrieb.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

Zeichenerklärung



Das Siegel „Geprüfte Sicherheit“ bestätigt, dass das Produkt bei vorhersehbarem Gebrauch sicher ist. Das Prüfsiegel bestätigt die Konformität mit dem Produktsicherheitsgesetz.



Dieses Symbol kennzeichnet elektrische Geräte, die ein doppelt schutzisoliertes Gehäuse haben und somit der Schutzklasse II entsprechen.

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Ventilator ist ausschließlich für die Belüftung von trockenen Räumen konzipiert. Er ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie den Ventilator nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Ventilator ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise

⚠️ WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie den Ventilator nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie den Ventilator nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie den Ventilator bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Betreiben Sie den Ventilator nicht, wenn er sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Wenn das Netzkabel des Ventilators beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher

Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.

- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Ventilator befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Betreiben Sie den Ventilator nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.
- Tauchen Sie weder den Ventilator noch Netzkabel oder Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
- Verwenden Sie das Netzkabel nie als Tragegriff.
- Halten Sie den Ventilator, den Netzstecker und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Verwenden Sie den Ventilator nur in trockenen Innenräumen. Betreiben Sie den Ventilator nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Lagern Sie den Ventilator nie so, dass er in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
- Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in den Ventilator hineinstecken.

- Wenn Sie den Ventilator nicht benutzen, ihn reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie den Ventilator immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

⚠️ WARNUNG!

Verletzungsgefahr!

Scharfkantige Metallteile können zu Schnittverletzungen führen.

- Geben Sie bei der Bedienung und der Montage darauf Acht, keine scharfkantigen Teile zu berühren.
- Tragen Sie bei der Montage und dem Transport Schutzhandschuhe.

⚠️ WARNUNG!

Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Dieser Ventilator kann von Kindern ab acht Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Ventilators unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Ventilator spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre vom Ventilator und der Anschlussleitung fern.

- Lassen Sie den Ventilator während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

▲ VORSICHT!**Verletzungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Ventilator kann zu Verletzungen führen.

- Betreiben Sie den Ventilator niemals ohne Schutzgitter.
- Stecken Sie keine Finger oder andere Körperteile sowie keine Gegenstände durch das Schutzgitter.
- Achten Sie darauf, dass sich beim Umgang mit dem Ventilator keine Gegenstände wie Krawatten, Halstücher, Ketten, lange Haare etc. im sich drehenden Rotorblatt verfangen können.
- Halten Sie Tiere vom Ventilator fern.

HINWEIS!**Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Ventilator kann zu Beschädigungen des Ventilators führen.

- Stellen Sie den Ventilator auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen und ausreichend stabilen Fläche auf.
- Stellen Sie den Ventilator nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab (Herdplatten etc.).
- Bringen Sie das Netzkabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.
- Decken Sie den Ventilator nicht mit Vorhängen etc. ab.
- Setzen Sie den Ventilator niemals hohen Temperaturen (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.

- Füllen Sie niemals Wasser oder andere Flüssigkeiten in den Ventilator.
- Tauchen Sie den Ventilator zum Reinigen niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger. Der Ventilator kann sonst beschädigt werden.
- Verwenden Sie den Ventilator nicht mehr, wenn die Kunststoffbauteile des Ventilators Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile.

Erstinbetriebnahme

Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann die Oberfläche des Produkts beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen vorsichtig vor.
 1. Nehmen Sie den Ventilator aus der Verpackung.
 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Abb. A**).
 3. Kontrollieren Sie, ob der Ventilator oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie den Ventilator nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

Ventilator zusammenbauen

1. Setzen Sie die zwei Metallschienen **1** rechtwinklig übereinander, sodass die beiden Einkerbungen in der Mitte ineinandergreifen (Siehe **Abb. B**).
2. Entfernen Sie mit Hilfe eines Kreuzschlitzschraubendrehers (nicht im Lieferumfang enthalten) die Schrauben **3** aus den Metallschienen und platzieren Sie sie griffbereit in Ihrer Nähe.
3. Stellen Sie sicher, dass der innere Teil des Teleskoprohrs **5** in den äußeren Teil des Teleskoprohrs **4** eingeführt ist und setzen Sie das gesamte Teleskoprohr so auf die zusammengesetzten Metallschienen, dass die vier Bohrungen in der

Platte am unteren Ende des Teleskoprohrs mit den vier Bohrungen auf den Metallschienen deckungsgleich übereinanderliegen.

4. Setzen Sie die vier zuvor entfernten Schrauben in die Bohrlöcher und drehen Sie sie mit dem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest (siehe **Abb. C**).
5. Drehen Sie die Fixierung für die Höhenverstellung **6** so lange gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie sie nach oben abnehmen können.
6. Setzen Sie die Abdeckkappe **2** mit den Einkerbungen nach unten auf den äußeren Teil des Teleskoprohrs und führen Sie sie so nach unten, dass die Einkerbungen auf die Metallschienen passen und die Abdeckkappe die Verschraubungen auf den zusammengesetzten Metallschienen verdeckt (siehe **Abb. D**).
7. Ziehen Sie den inneren Teil des Teleskoprohrs auf eine von Ihnen gewünschte Höhe.
8. Führen Sie die Fixierung für die Höhenverstellung über den inneren Teil des Teleskoprohrs, sodass sie auf dem äußeren Teil des Teleskoprohrs aufsitzt (siehe **Abb. E**).
9. Drehen Sie die Fixierung für die Höhenverstellung im Uhrzeigersinn fest, um den inneren Teil des Teleskoprohrs in der gewünschten Höhe zu fixieren.
10. Drehen Sie die Befestigungsschraube (Motoreinheit) **12** auf der Rückseite der Motoreinheit **10** gegen den Uhrzeigersinn so weit aus ihrem Sitz heraus, dass es problemlos möglich ist, das Teleskoprohr in die untere Öffnung der Motoreinheit einzuführen.
11. Setzen Sie die Motoreinheit mit der unteren Öffnung auf das Teleskoprohr und führen Sie sie bis zum Anschlag ein.
12. Fixieren Sie die Motoreinheit, indem Sie die Befestigungsschraube bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.



Aus Sicherheitsgründen lässt sich die Schraubkappe zur Befestigung des Rotorblattes nicht wie gewohnt durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn abschrauben.

13. Nehmen Sie die Schraubkappe **9** zur Befestigung des Rotorblattes **17** ab, indem Sie sie im Uhrzeigersinn drehen (siehe **Abb. F**).
14. Drehen Sie die Verschraubung für das hintere Schutzgitter **8** von der Motoreinheit ab, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen (siehe **Abb. G**).
15. Nehmen Sie das hintere Schutzgitter **16** und drehen Sie es so, dass die Außenseite der Schale zur Motoreinheit zeigt und der Bügel auf der Rückseite nach oben weist.

Erstinbetriebnahme

16. Setzen Sie das hintere Schutzgitter so auf die Motoreinheit, dass die beiden Zapfen auf der Motoreinheit in die länglichen Aussparungen des Schutzgitters passen (siehe **Abb. H**).
17. Setzen Sie die Verschraubung für das hintere Schutzgitter wieder auf das Gewinde der Motoreinheit und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn fest (siehe **Abb. I**).
18. Setzen Sie das Rotorblatt so auf die Motorachse, dass der auf der Motorachse angebrachte Querstift in die Einkerbungen auf der Rückseite des Rotorblattes passt. Schieben Sie dabei das Rotorblatt komplett auf die Motorachse (siehe **Abb. J**).
19. Setzen Sie die Schraubkappe zur Befestigung des Rotorblattes auf das Gewinde der Motorachse und drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn fest (siehe **Abb. K**).
20. Nehmen Sie das vordere Schutzgitter **15**, klappen Sie die fünf Fixierungsklammern nach außen und entfernen Sie die Befestigungsschraube **13** und Schraubenmutter **14** auf der Unterseite.
21. Hängen Sie das vordere Schutzgitter mit der Hängevorrichtung am hinteren Schutzgitter ein (siehe **Abb. L**).
22. Achten Sie darauf, dass die Bohrungen an der unteren Seite der Schutzgitter deckungsgleich übereinanderliegen. Führen Sie dann die zuvor entnommene Befestigungsschraube von vorne durch die beiden Bohrungen, drehen Sie die Schraubenmutter auf die Schraube und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher und einem Schraubenschlüssel so fest, dass die beiden Schutzgitter in der richtigen Position fixiert sind (siehe **Abb. M**).
23. Klappen Sie zur zusätzlichen Fixierung die fünf Fixierungsklammern am vorderen Schutzgitter über den Rahmen des hinteren Schutzgitters.

Ventilator aufstellen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Ein falscher Standort kann zu Beschädigungen des Ventilators führen.

- Platzieren Sie den Ventilator nicht an Orten, an denen der Ventilator leicht mit Öl in Verbindung kommen kann (in der Küche etc.).
1. Stellen Sie den Ventilator auf einen festen, ebenen und vibrationsfreien Untergrund.

2. Achten Sie bei der Wahl des Standortes darauf, dass die Luft vor und hinter dem Ventilator frei zirkulieren kann.
3. Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose.

Gebrauch

Ventilator einschalten

Wählen Sie eine Betriebsstufe am Stufenschalter **11**. Sie können unter folgenden Stufen wählen:

Stufe	Stärke des Luftstroms
3	starker Luftstrom
2	mittelstarker Luftstrom
1	schwacher Luftstrom
0	AUS

Schwenkfunktion einstellen

- Drücken Sie den Schalter für die Schwenkfunktion **7**, damit der Ventilator hin und her schwenkt.
- Ziehen Sie den Schalter für die Schwenkfunktion heraus, wenn Sie die Schwenkfunktion beenden möchten.

Luftstromrichtung einstellen

- Wenn Sie den Luftstrom schräg nach oben oder unten korrigieren möchten, fassen Sie mit einer Hand an die Motoreinheit **10**, mit der anderen Hand an das Schutzgitter **15** und **16** und kippen Sie die Motoreinheit in die gewünschte Position. Die jeweiligen Fixierungsstufen werden durch Klick-Geräusche gezeigt.

Höhe einstellen

⚠ VORSICHT!

Quetschgefahr!

Bei der Höheneinstellung kann das Teleskoprohr mit der Motoreinheit und dem Schutzgitter nach unten rutschen und Quetschungen verursachen.

- Halten Sie bei der Höheneinstellung die Motoreinheit mit einer Hand fest.
1. Halten Sie die Motoreinheit **10** mit einer Hand fest, während Sie mit der anderen Hand die Fixierung für die Höhenverstellung **6** gegen den Uhrzeigersinn losdrehen.

2. Wenn die Fixierung gelöst ist, heben oder senken Sie den inneren Teil des Teleskoprohrs **5** auf die gewünschte Höhe.
3. Fixieren Sie den inneren Teil des Teleskoprohrs erneut, indem Sie die Fixierung für die Höhenverstellung wieder im Uhrzeigersinn festdrehen.

Reinigung

⚠️ WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Netzstecker aus der Steckdose.

HINWEIS!

Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie den Ventilator niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Ventilator kann zu Beschädigungen des Ventilators führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Metallschwämme und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Geben Sie den Ventilator keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden ihn dadurch zerstören.

Reinigung

1. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Entstauben Sie das Schutzgitter **15** und **16** mit einer weichen Bürste.
3. Wischen Sie das Gehäuse mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab. Lassen Sie alle Teile danach vollständig trocknen.

Aufbewahrung

Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.

- Bewahren Sie den Ventilator stets an einem trockenen Ort auf.
- Schützen Sie den Ventilator vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie den Ventilator für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und bei einer Lagertemperatur zwischen 5 °C und 20 °C (Zimmertemperatur).

Technische Daten

Modell	FS40-3
Versorgungsspannung:	220–240 V, 50/60 Hz
Leistung:	60 W
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP20
Gewicht	ca. 2,4 kg
Abmessungen (B x H x T)	ca. 125 × 60 × 60 cm
Artikelnummer	800817

Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann bei der am Ende dieser Anleitung angeführten Adresse angefordert werden.

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

Ventilator entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen.)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte der Ventilator einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit obenstehendem Symbol gekennzeichnet.



VERTRIEBEN DURCH:

PSM BESTPOINT GMBH
NEGRELLISTRASSE 38
4600 WELS
AUSTRIA

KUNDENDIENST

800817

Bitte wenden Sie sich an Ihre **HOFER-Filiale**.

MODELL:
FS40-3

07/2020

3

**JAHRE
GARANTIE**