



Standventilator

Modell: DF-EF16905
EAN: 2076952003084



Bedienungsanleitung

Achtung:

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes aufmerksam durch und bewahren Sie diese auf.

1. Technische Daten

Spannung:	220-240 V~50 Hz
Leistungsaufnahme:	Max. 65 W
Schutzklasse:	II



Schutzklasse II das Gerät hat keinen Schutzleiteranschluss.



Nur für den Innenbereich – Das Gerät ist nur für die Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet.

2. Warnhinweise

- Überprüfen Sie, ob die in Ihrem Haushalt vorhandene Netzspannung mit dem auf dem Gerät angegebenen Daten übereinstimmt.
- Schießen Sie das Gerät nur an vorschriftsmäßig installierte Steckdosen an. Verwenden Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht zu einer Stolperfalle werden kann.
- Keine Gegenstände auf das Ventilatorgehäuse legen.
- Den Ventilator keinen Erschütterungen, Reibungen oder Stößen aussetzen.
- Den Ventilator auf einem ebenen und tragfähigen Untergrund aufstellen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von

Wärmequellen oder offenem Feuer. Keine brennbaren, explosionsgefährdeten Materialien oder Gegenstände in der Nähe des Gerätes aufstellen. Der Ventilator darf nicht in einem Raum verwendet werden, der brennbares Gas oder Staub enthält. Nicht in der Nähe von Gardinen oder anderen hängenden Stoffen

betreiben. Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen.

- Keine Gegenstände, Körperteile oder Flüssigkeiten in die Öffnungen einführen.
- Gerät nie unbeaufsichtigt betreiben. Kinder, Haustiere oder Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, von dem Gerät fernhalten.
- Prüfen Sie das Gerät und das Netzkabel regelmäßig auf sichtbare Beschädigungen. Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn es Beschädigungen aufweist.
- Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.

4. Entsorgung



Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Leisten auch Sie einen Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts und schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Nähere Auskünfte erhalten Sie auch von den kommunalen Entsorgern.



Entsorgung von Batterien

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos

liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

WARNHINWEISE

- Batterien nie anzünden → EXPLOSIONSGEFAHR
- Batterien nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.

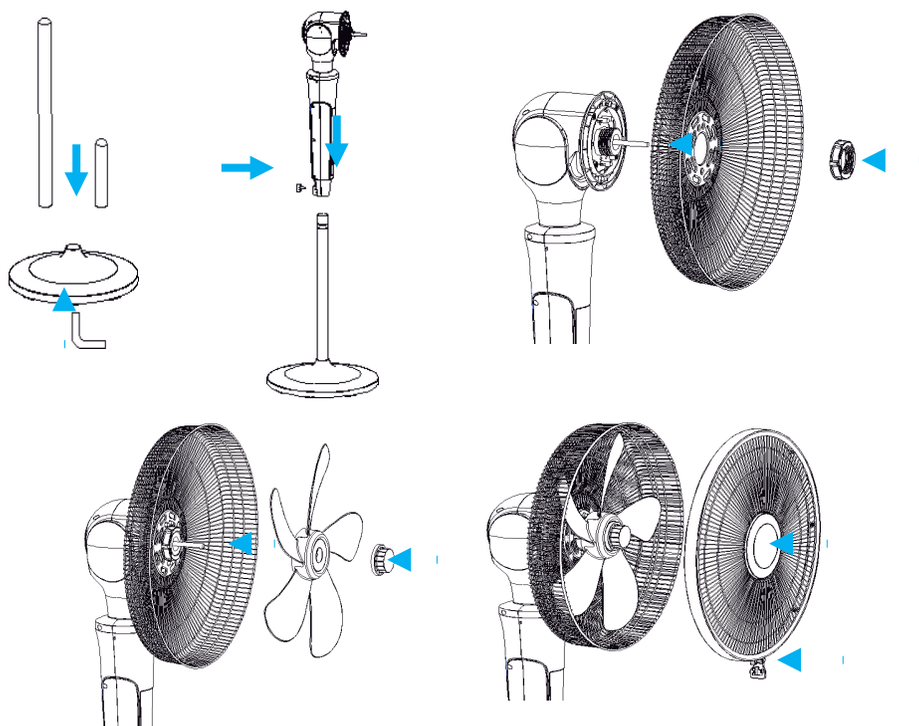
3. Reinigung

Ziehen Sie vor jeder Reinigung immer das Netzkabel aus der Steckdose.

- Benutzen Sie zur Reinigung ein sauberes, weiches, feuchtes Tuch und eventuell ein mildes Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie keine scharfen, scheuernden oder alkalische Reiniger, sowie Lösungsmittel, Säuren oder ähnliches.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit ins Geräteinnere gelangt.

5. Montage und Handhabung des Gerätes

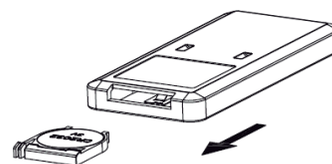
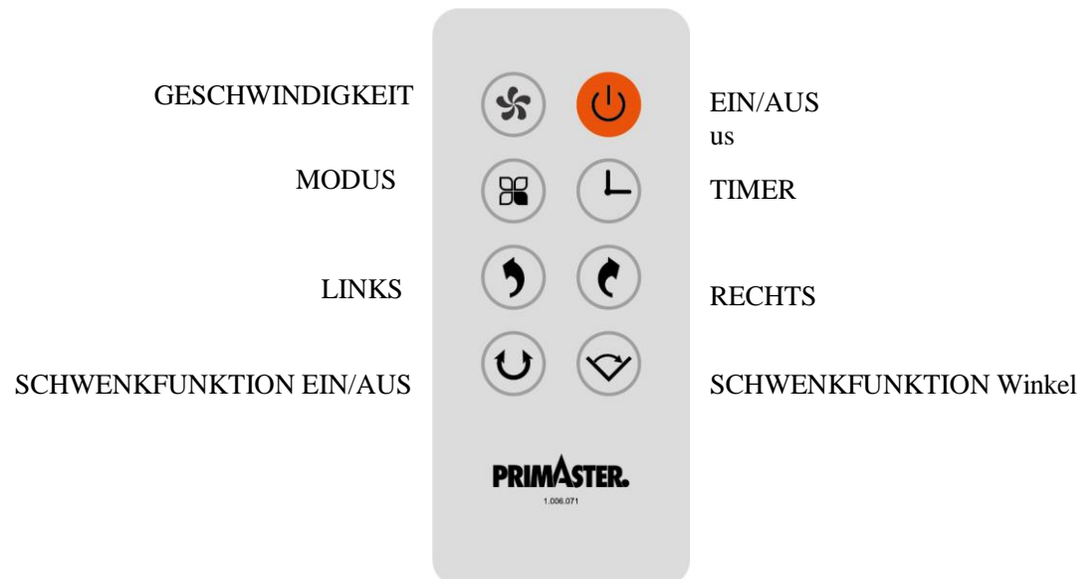
Nehmen Sie alle Geräteteile aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial



Einsatzumgebung

0~40°C, relative Feuchtigkeit (RH) weniger als 90% (bei 25°C)

Fernbedienung



Die Fernbedienung benötigt eine Knopfzellenbatterie (CR2032 3V). Achten Sie beim Einlegen auf richtige Polarität.

Bedienfeld



LED
ANZEIGE

SCHWENKFUNCTION
EIN/AUS

SCHWENKFUNCTION
Winkel

RECHTS

TIMER

EIN/AUS

LINKS
MODUS

GESCHWINDIGKEIT

Bedienungshinweise

- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
- Das Gerät kann über das Bedienfeld oder die Fernbedienung betrieben werden.

Das Gerät verfügt über folgende Funktionen:

- 3 Geschwindigkeitsstufen
- Schwenkfunktion
- 3 Betriebsmodi (NORMAL, NATUR, SCHLAF)
- Zeiteinstellung 1 Std.- 2 Std.- 4 Std.- 8 Std.

- Durch Drücken der Taste ON/OFF schaltet das Gerät ein bzw. aus.
- Durch Drücken der Taste SPEED ändern sich die Geschwindigkeitsstufen.
- Durch Drücken der Taste SWING wird die Schwenkfunktion aktiviert bzw. deaktiviert.
- Durch Drücken der Taste Angle wird der Winkel der Schwenkfunktion eingestellt (30° / 60° / 90° / 135° / 180° / 360°).
- Durch Drücken der Tasten Links/Rechts kann die horizontale Position des Ventilators auf jeden beliebigen Punkt eingestellt werden.
- Die vertikale Position kann manuell eingestellt werden (-8°, 0°,

10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°).

- Durch Drücken der Taste MODUS werden die Betriebsmodi aktiviert.
- Im Modus NORMAL läuft der Ventilator in der eingestellten Geschwindigkeit.
- In den Modi NATUR/SCHLAF wechselt die Geschwindigkeit in unterschiedlichen Zeitzyklen.
- Durch Drücken der Taste TIMER schaltet sich das Gerät nach 1/2/4/8 Std. automatisch aus.