



Standventilator

Modell: DF-EF16910
EAN: 2076952003657



Bedienungsanleitung

Achtung:

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen oder warten und bewahren Sie diese für den späteren Gebrauch auf. Wenn Sie das Gerät weitergeben, händigen Sie bitte die Bedienungsanleitung unbedingt mit aus. Die Missachtung der Anweisungen kann zu Unfällen und/oder Schäden führen.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch konzipiert. Nicht für gewerbliche Zwecke verwenden.

2. Allgemeine Sicherheitshinweise

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial von dem Gerät.
- Gerät gegebenenfalls fertig montieren (s. Abschnitt Montage).
- Eine nicht korrekte Installation kann zu Feuer, Stromschlägen oder Personenverletzungen führen.
- Überprüfen Sie ob das Gerät mit Ihrer örtlichen elektrischen Spannung betrieben werden kann.
- Nur an ordnungsgemäß installierten Steckdosen betreiben.
- Achten Sie darauf, dass das Anschlusskabel nicht zur Stolperfalle wird.
- Kontrollieren Sie vor jeder Nutzung das komplette Gerät auf Beschädigungen.
- Bei Beschädigungen darf das Gerät nicht betrieben werden, sondern muss entweder entsorgt, oder fachgerecht repariert werden.

- Gerät nie während des Betriebs transportieren.
- Der Stecker muss vor dem Reinigen und Warten oder dem Umstellen des Ventilators aus der Steckdose entfernt werden.
- Gerät nur mit geschlossenem Schutzgitter betreiben.
- Betreiben Sie das Gerät nur auf einem ebenen und stabilen Untergrund.
- Der Ventilator darf nicht in einem Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit platziert werden. (z.B. Badezimmer).
- Das Gerät muss im Betrieb ausreichend Abstand zu Hitzequellen, Vorhängen oder anderen hängenden Stoffen haben.
- Vorsicht bei langen Haaren. Diese könnten vom Luftstrom angesaugt werden.
- Das Gerät nie Wasser oder anderen Flüssigkeiten aussetzen.
- Das Gerät nur in trockenen Innenräumen verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Stromstecker nicht in der Steckdose befindet, bevor Sie das Schutzgitter abnehmen.
- Berühren Sie keine beweglichen Teile, wenn der Ventilator in Betrieb ist.
- Das Gerät nicht mit feuchten Händen anfassen.
- Nur in ausgeschaltetem Zustand den Netzstecker ziehen oder einstecken.
- Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- Niemals Gegenstände durch die Lüftungsgitter stecken.
- Gerät nie abdecken (Brandgefahr).
- Wenn sie das Gerät nicht betreiben muss der Netzstecker gezogen werden.
- Reparaturen dürfen nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 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 Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird,
nehmen Sie es vom Stromnetz und bewahren Sie es zusammen mit dieser Bedienungsanleitung im Originalkarton an einem kühlen und trockenen Ort auf.

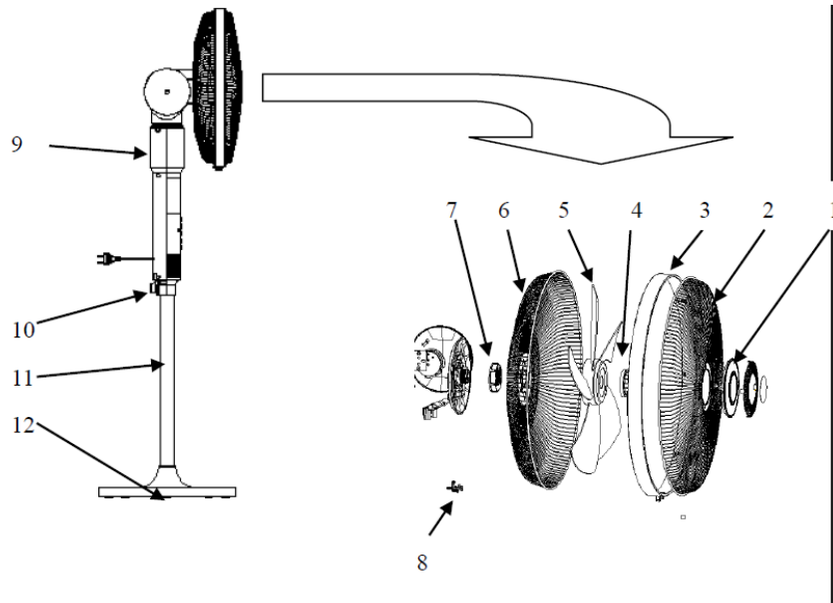
3. Technische Daten

Produktbezeichnung	Standventilator
Modellnummer	DF-EF16910
Nennspannung	220 – 240 V~
Nennfrequenz	50/60 Hz
Nennleistung	65 W

4. Funktionen und Ausstattung

1. Zeitschaltuhr für 1,2,4,8 Stunden **Bedienfeld**
2. Infrarot-Fernbedienung
3. Geschwindigkeiten: schnell, mittel, langsam
4. 3 Luftstromarten: Normal, Natürlich, Schlaf
5. LED- und Digitalanzeige
6. Pendelwinkel: 60°,90°,180°,360° zur Auswahl
7. Vertikale Pendelbewegung (manuell): -8°, 0°, 10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°
8. Setzen Sie den Mittelpunkt der horizontalen Pendelwinkel mit der Taste LINKS/RECHTS zurück.
9. EIN-/AUS-Tasten erzeugen einen akustischen Warnton (Einschalten: Piep, Piep, Tasten: Piep, Ausschalten: Piep-)

5. Bezeichnung der Teile

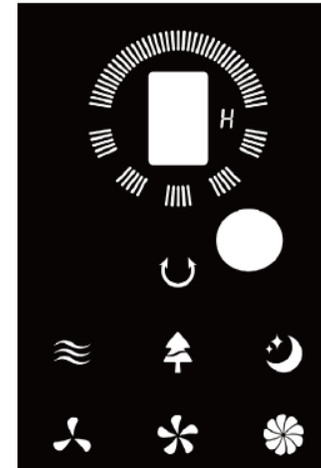


1. Zierblende 2. Vorderes Gitter 3. Ventilator-Netzring 4. Mutter für Flügel 5. Ventilatorflügel 6. Hinteres Gitter 7. Mutter für Flügel 8.

8. Arretierung für Ventilator-Netzring 9. Ventilator-Gehäuse
10. Einstellschraube 11. Säulenständer 12. Rohrschraube

6. Zubehör

Anzeigefeld

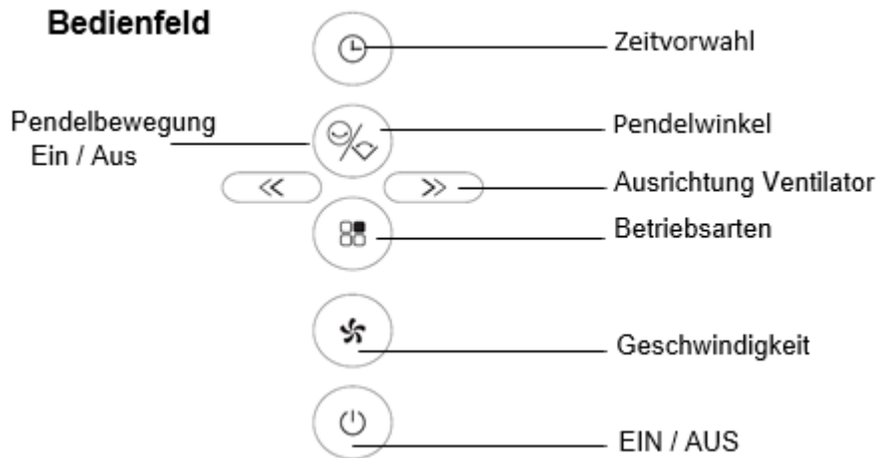


Fernbedienung



	Niedrig		Schlafmodus
	Mittel		Pendelbewegung

	Hoch		Anzeige Pendelwinkel
	Normal		Zeitvorwahl
	Natürlich		Fernbedienungsempfänger



7. Montage

1. Entnehmen Sie die Teile für den Zusammenbau. Prüfen Sie, ob die Fernbedienung und alle Teile in der Packung enthalten sind.

2. Montieren Sie den Ventilator wie unten gezeigt und beschrieben.

2.1. Stecken Sie die Säule durch das Loch im Sockel und sichern Sie sie mit einer Schraube (Abbildung 1).

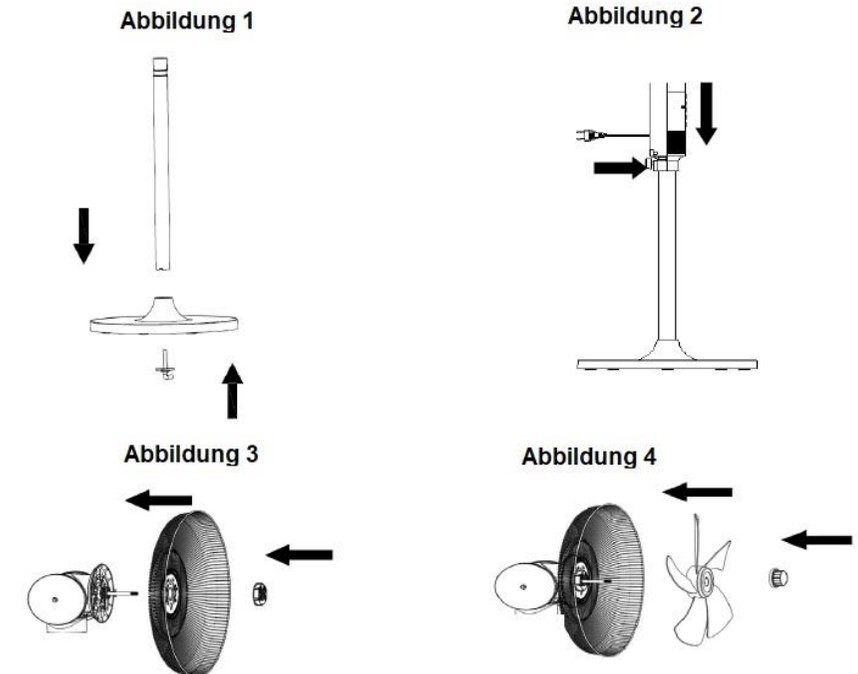
2.2 Setzen Sie das Ventilatorgehäuse auf die Säule und sichern Sie es mit der Mutter (Abbildung 2).

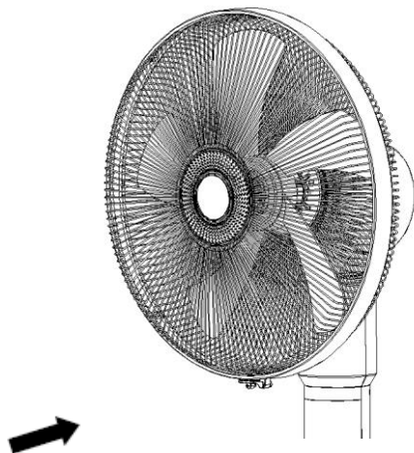
2.3. Setzen Sie das hintere Gitter auf die hintere Abdeckung des Motors, dabei an der Bohrung des Gitters ausrichten. Befestigen Sie das Gitter mit der dafür vorgesehenen Mutter (Abbildung 3).

2.4. Montieren Sie den Ventilatorflügel auf der Motorachse und sichern Sie ihn mit der dafür vorgesehenen Schraube (Abbildung 4).

2.5. Montieren Sie den Gitterring und das vordere Gitter zusammen mit dem hinteren Gitter und ziehen Sie den Gitterring mit der Arretierung an der Unterseite fest (Abbildung 5).

2.6. Nach der Montage den Netzstecker einstecken und wie in der Anleitung beschrieben verwenden (Abbildung 6).





8. Bedienungsanleitung

Alle Funktionen können durch Betätigen der Tasten auf dem Bedienfeld bedient werden

1. EIN/AUS

Beim Einstecken des Steckers piept der Ventilator zweimal, danach befindet sich der Ventilator im Bereitschaftsmodus. Sie können den Ventilator nun einschalten und mit der Einstellung beginnen.

2. GESCHWINDIGKEIT

Drücken Sie die Taste "SPEED", um die verschiedenen Geschwindigkeiten einzustellen. Niedrig-Mittel-Hoch. Dies wird durch unterschiedliche Symbole im Display angezeigt.

3. PENDELBEWEGUNG

a. Manuell einstellbare vertikale Pendelbewegung:

-8°, 0°, 10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90° ; einstellbar.

b. Die horizontale Pendelbewegung kann von Hand auf einen beliebigen Winkel von 0-360° eingestellt werden.

c. Automatische horizontale Pendelbewegung: Drücken Sie die Taste "SWING", um die Pendelbewegung in der Reihenfolge 0 (Stopp

horizontale Pendelbewegung), 60°, 90°, 180°, 360°, 0 (Stopp Pendelbewegung) einzustellen. Die Anzeige auf dem Display ändert sich entsprechend.

d. Halten Sie die Taste  oder  gedrückt. Der Ventilatorkopf kann nach rechts oder links pendeln. Wenn Sie die Taste loslassen, bricht die Funktion ab.

4. BETRIEBSARTEN

Der Ventilator ist beim Einschalten zunächst auf Normalbetrieb eingestellt. Wenn Sie die Taste "MODE"  drücken, wechselt die Betriebsart in der Reihenfolge Normal, Natürlich, Schlaf, Normal; das Display zeigt dies entsprechend an.

① Normaler Luftstrom

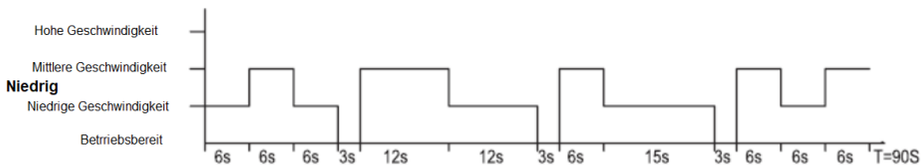
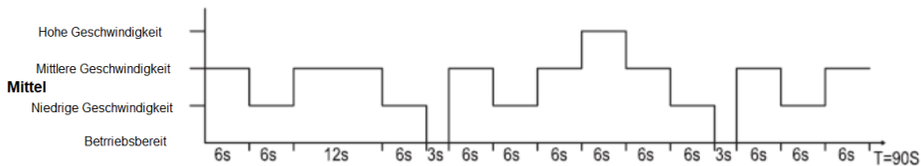
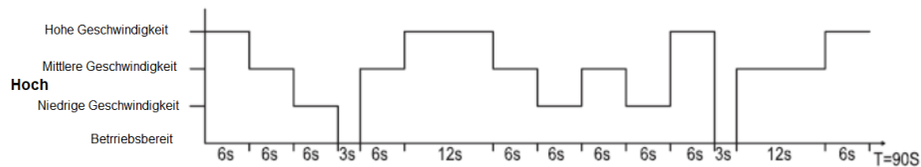
Hohe Luftgeschwindigkeit hoch -----

Mittlere Luftgeschwindigkeit mittel -----

Niedrige Luftgeschwindigkeit niedrig -----

② Natürlicher Luftstrom

Die Betriebsart natürlicher Luftstrom kombiniert drei Luftgeschwindigkeiten: Hoch, Mittel, Niedrig. Eine ausführliche Verlaufskurve ist im folgenden Bild dargestellt:



③ Luftstrom Schlafmodus

Hoch: 30 Minuten hoher natürlicher Luftstrom - 30 Minuten mittlerer natürlicher Luftstrom - niedriger natürlicher Luftstrom (wird beibehalten)

Mittel: 30 Minuten mittlerer natürlicher Luftstrom - niedriger natürlicher Luftstrom (wird beibehalten)

Die LED der Geschwindigkeitsanzeige ändert sich nicht, solange sich die Luftgeschwindigkeit im natürlichen oder Schlafmodus befindet.

Niedrig: Der Ventilator erzeugt einen geringen natürlichen Luftstrom.

5. ZEITSCHALTUHR

Nach dem Einschalten liegt standardmäßig keine Zeiteinstellung vor und es erscheint keine LED-Anzeige für den TIMER. Durch Drücken der TIMER-Taste können Sie die Laufzeit des Ventilators einstellen. Die Zeit lässt sich umlaufend einstellen auf 1 h, 2 h, 4 h, 8 h, keine Zeiteinstellung, 1 h; die

Farbe der LED ändert sich entsprechend. Nach der Zeiteinstellung wird die Zeit heruntergezählt und der Ventilator läuft, bis sich das Gerät ausschaltet.

6. FUNKTIONSERHALT

Im Modus Betriebsbereit bleiben die Einstellungen für Luftgeschwindigkeit und Pendelbewegung erhalten (Einstellungen der Zeitschaltuhr & Schlafmodus werden nicht gespeichert)

7. LED MIT DIMMFUNKTION

Wenn innerhalb von 1 Minute keine Bedienung der Tasten erfolgt, verdunkelt sich die LED um 33% gegenüber der Originalhelligkeit. Wenn Sie die Taste erneut drücken, wird das Licht wieder heller.

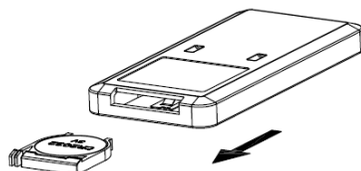
8. VERWENDUNG DER FERNBEDIENUNG:

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung und legen Sie eine Knopf-Batterie (CR2032 3V) ein.

2. Richten Sie die Fernbedienung auf den Ventilator aus. Die Fernbedienung funktioniert nicht, wenn sich etwas zwischen Fernbedienung und Ventilator

befindet. Bewahren Sie die Fernbedienung gut auf; lassen Sie sie nicht auf den Boden fallen.

3. Ersetzen Sie die Batterie nur bei ausgeschaltetem Gerät. Bitte beachten Sie dabei den Plus- und Minuspol der Batterie.



9. Reinigung und Wartung

Das Gerät bitte regelmäßig reinigen. Bei Reinigungsarbeiten immer den Netzstecker ziehen. Gerät ausreichend abkühlen lassen. Lüftungsgitter immer staubfrei halten. Nur mit einem weichen, trockenen oder leicht feuchten Tuch reinigen. Gegebenenfalls ein mildes Reinigungsmittel verwenden. Keine scharfen, alkalischen, lösungsmittelhaltigen, ätzenden oder ähnlichen Reiniger verwenden.

10. WEEE - Entsorgungshinweis



Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten

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.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zechenstr. 8

66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de