

evolar



**Manueller Tischventilator 16" 40CM:
Installations- und Bedienungsanleitung**

Evolar EVO-16T

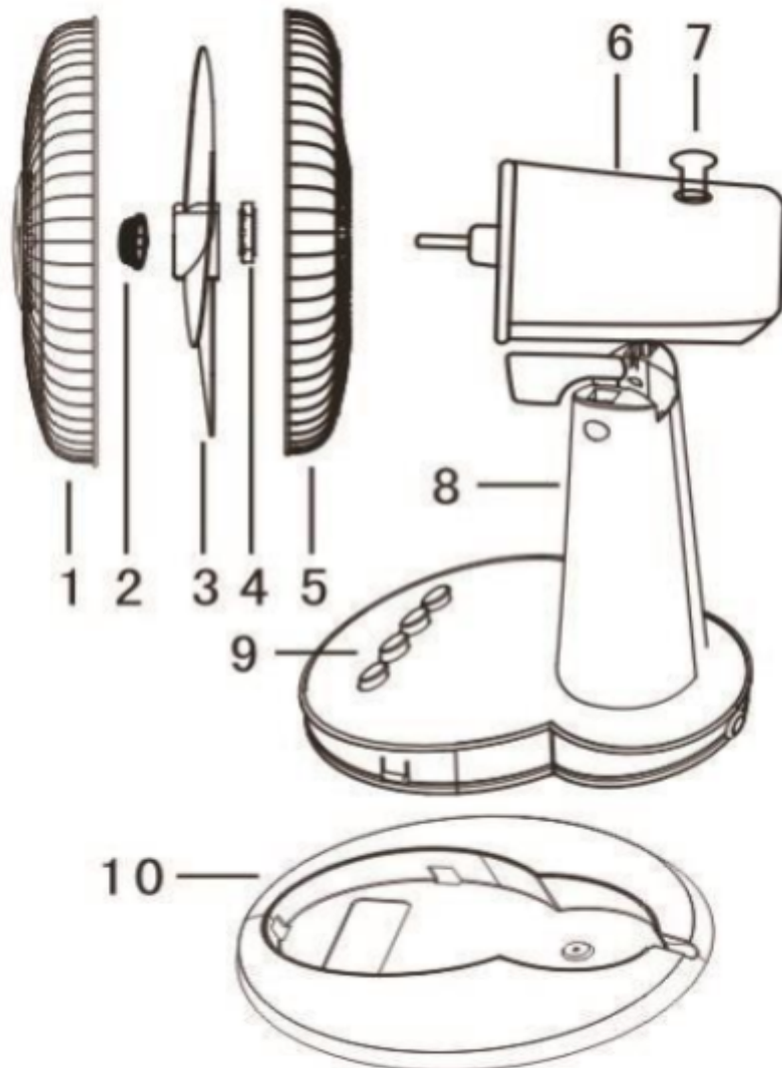
Bedienungsanleitung Tischventilator Evolar EVO-16T

(Lesen und bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf)

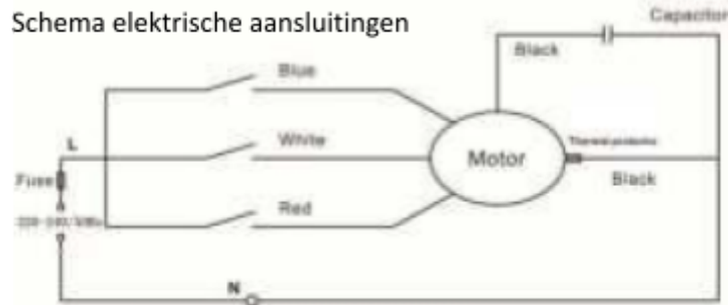
Montage schema:

Liste der Einzelteile:

1. Korb vorne
2. Feststellschraube
3. Ventilatorblatt
4. Nuss
5. Korb hinten
6. Motor
7. Oszillation Taste
8. Ventilator Basis
9. Modusschalter
10. Voet Chassis



Elektrisches Schema:



Spezifikation:

Nennspannung: 220V

Häufig: 50 Hz

Stromverbrauch: 40W

Ventilator Abmessungen: 16" 40CM

REGELN FÜR EINEN SICHEREN BETRIEB:

1. Lesen Sie die Benutzer-/Installationsanweisungen vor der Verwendung sorgfältig durch.
2. Überprüfen Sie die Stromversorgung mit der vorgeschriebenen Nennspannung und Frequenz des Lüfters.
3. Führen Sie bei laufendem Ventilator keine Finger, Bleistifte oder andere Gegenstände durch das Gitter.
4. Trennen Sie den Lüfter vom Stromnetz, wenn Sie ihn bewegen.
5. Trennen Sie den Ventilator beim Reinigen vom Stromnetz.

ÜBERHITZUNGSSCHUTZ FUNKTION:

Der Ventilator verfügt über einen im Motor eingebauten Thermostat. Die Sicherung schaltet den Lüfter automatisch ab, wenn der Motor überhitzt. Durch den eingebauten Temperaturschutz sind die Kunststoffteile gut vor Verformung und Feuer geschützt. Kunststoffteile sind daher gut vor Ausbrennen und Verformung geschützt.

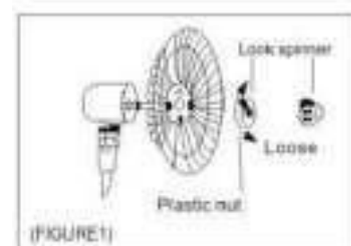
MONTAGEANLEITUNGEN

MONTAGEANLEITUNG FÜR BASIS UND FAHRGESTELL:

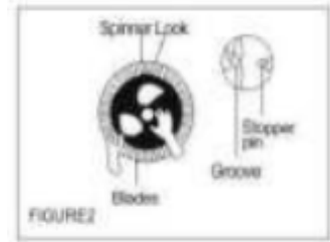
1. Nehmen Sie den Sockel und die Lüfter Basis aus der Verpackung.
2. Klicken Sie den Fuß auf den Lüfter Kabel und schrauben Sie ihn unten fest

MONTAGE VON LÜFTERBLATT UND SCHUTZKORB (GRILLEN):

1. Entfernen Sie den Spinner und die Kunststoffmutter von der Vorderseite der Motorwelle. Ziehen Sie dann die Kunststoffmutter fest. (ABBILDUNG 1)



2. PVC-Schutzhülse am Schaft entfernen. Setzen Sie den Lüfterflügel auf die Welle. Stellen Sie sicher, dass der Sicherungsstift in die Nut des Lüfterflügels passt. Ziehen Sie dann den Spinner gegen den Uhrzeigersinn fest, um den Lüfterflügel zu sichern. (FIGUR 2)



3. Halten Sie den vorderen Schutzbügel fest, um sicherzustellen, dass das Logo gerade ist und der Schutzbügel bündig mit dem hinteren Schutzbügel abschließt. Drücken Sie dann alle Sicherungsklammern fest, sodass sie einrasten. (FIGUR 3)



ANWEISUNGEN

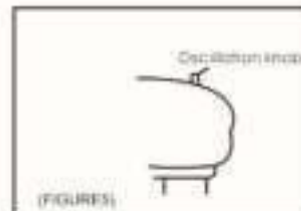
LÜFTERSTEUERUNG (EIN/AUS & GESCHWINDIGKEIT)

Mit dem Modusschalter können Sie die Lüftergeschwindigkeit ein-/ausschalten und anpassen. Drücken Sie den Schalter für die gewünschte Lüftereinstellung. Der Lüfter hat vier Einstellungen: 0 = aus, 1 = niedrig, 2 = mittel, 3 = hoch (ABBILDUNG 4)



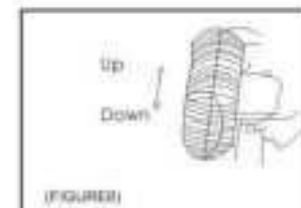
VON FUNKITE

Um den Ventilator zu bewegen (Schwenkfunktion), drücken Sie den Oszillator Knopf oben am Motorgehäuse. Um den Luftstrom zu bewegen, können Sie den Oszillator Knopf nach oben drücken, um den Ventilator auf die gewünschte Position einzustellen Position (ABBILDUNG 5)



NEIGUNGSSTEUERUNG

Lösen Sie den Neigungs Knopf, stellen Sie den Ventilator Kopf auf den gewünschten Winkel ein, indem Sie den Ventilator Kopf festhalten, und ziehen Sie dann den Knopf fest. (ABBILDUNG 6)



WARTUNGSHINWEISE

Der Ventilator erfordert wenig bis gar keine Wartung. Versuchen Sie nicht, den Ventilator selbst zu reparieren. Wenn der Lüfter beschädigt ist oder beschädigt ist, wenden Sie sich an den Lieferanten oder eine autorisierte Reparaturfirma.

WARTUNG:

1. Ziehen Sie den Netzstecker des Lüfters und trennen Sie ihn von der Stromversorgung, bevor Sie den Lüfter reinigen, zusammenbauen oder demontieren.
2. Sorgen Sie für eine ausreichende Luftzirkulation des Motors und halten Sie die Lüftungsöffnungen auf der Rückseite des Lüftermotors frei von Staub und Schmutz. Sie können diese Lüftungsschlitze mit einem Staubsauger reinigen. Trennen Sie den Ventilator immer vom Netz, bevor Sie ihn reinigen. Zerlegen Sie den Lüfter nicht, um Flusen zu entfernen.
3. Wischen Sie die äußeren Anschlüsse mit einem weichen, mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch ab. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Lösungsmittel, um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden.
4. Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Motorgehäuse oder andere Innenteile des Ventilators eindringen.
5. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, darf der Ventilator nicht ständig verwendet werden. Sie müssen den Ventilator zur Reparatur zu einem autorisierten Reparaturbetrieb bringen.
6. Ersetzen Sie niemals selbst Teile am Ventilator.

UNTERSTÜTZUNG

Alle verfügbaren Informationen und Teile finden Sie unter www.evolar.nl