

BEDIENUNGSANLEITUNG: Tischventilator Fast Breeze



Hinweis:

Elektrische Anschlüsse müssen mit den länderspezifischen Normen übereinstimmen.

**DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG BITTE
SORGFÄLTIG LESEN UND AUFBEWAHREN!**

Anleitung zur Installation des PN-T DC Tischventilator

MONTAGE

1. Lösen Sie die Schutzgitter-Befestigungsschraube vom Motorenhäuserückseite.
Befestigungsschraube im Gegenuhrzeigersinn fest.
2. Positionieren Sie das Schutzgitter hinten fest am Motorenhäuserückseite und ziehen Sie anschließend die Schutzgitter-Befestigungsschraube im Uhrzeigersinn fest.
3. Schieben Sie das Rotorblatt auf die Antriebswelle. Ziehen Sie das Blatt mit der Flügel-
Befestigungsschraube im Gegenuhrzeigersinn fest.
4. Hängen Sie das Schutzgitter vorn mit Hilfe der Positionierhilfe am Rand des Gitters in das hintere Schutzgitter ein und fixieren Sie es dann mit den Klammern und der Schraube.

INSTALLATION

1. Verbinden Sie das DC+ Kabel (braun) mit dem Lastausgang (+) und das DC- Kabel (blau) mit dem Lastausgang (-) eines Ladereglers mit Tiefentladeüberwachung.
2. Ein integrierter Verpolschutz verhindert eine Beschädigung des Gerätes.
Werden jedoch die Kabel verpolt angeschlossen, ist der DC Ventilator nicht funktionsfähig. Bitte überprüfen Sie die Installation und schließen Sie das Gerät mit der richtigen Polung an.
3. Stecken Sie den DC-Stecker in die Buchse auf der Rückseite des Ventilatorsockels.



GESCHWINDIGKEITSREGELUNG

Wählen Sie mit Hilfe der Geschwindigkeitsregelung am Sockel des Ventilators die gewünschte Rotorgeschwindigkeit: 0 für AUS, 1 für langsame, 2 für mittlere und 3 für hohe Geschwindigkeit.

SCHWENKEINSTELLUNG

1. Drücken Sie den Knopf für die Schwenkeinstellung, wenn der Ventilator automatisch schwenken soll.
2. Ziehen Sie den Knopf für die Schwenkeinstellung nach oben, wenn Sie die Schwenkbewegung stoppen wollen.

HINWEISE ZUR INSTALLATION DES TISCHVENTILATORS

Warnung:

Um eventuell auftretende Gefahren auszuschließen, dürfen beschädigte Stromkabel ausschließlich vom Hersteller, dessen Kundendienst oder anderen entsprechend qualifizierten Personen ausgetauscht werden. Trennen Sie das Gerät mit Hilfe des Haupt- bzw. Sicherungsschalters vor der Installation unbedingt vom Stromnetz. Wichtige Sicherheitshinweise in dieser Installationsanleitung können nicht sämtliche möglicherweise auftretende gefährliche Situationen oder ungünstige Bedingungen berücksichtigen. Wir weisen deshalb darauf hin, dass Vernunft, Vorsicht und umsichtiges Handeln bei Wartung oder Betrieb des Gerätes unerlässlich sind.

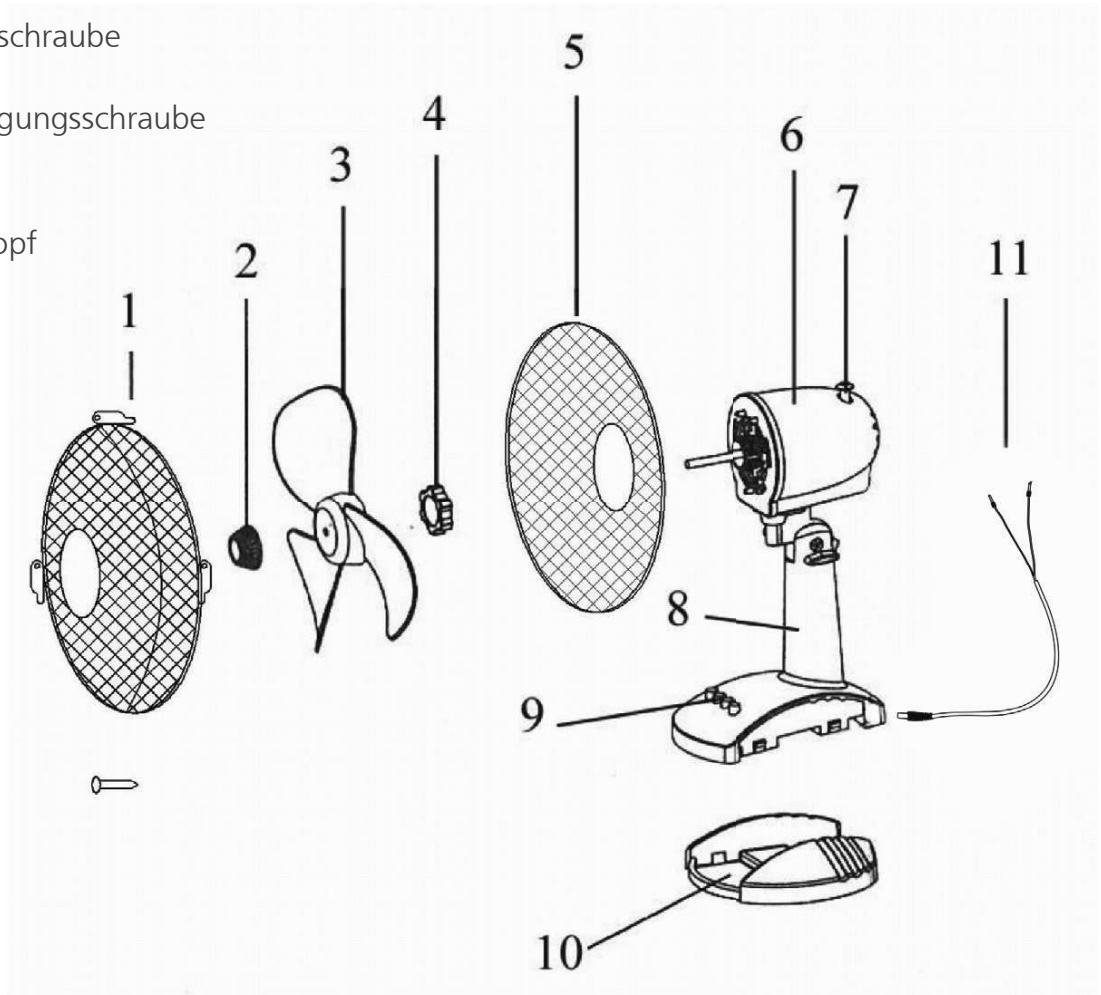
Für durch unsachgemäße Installation, Spannungsschwankungen, Austausch oder Veränderung einzelner Teile des Produktes entstandene Schäden, sowie Transportschäden wird keine Haftung übernommen.

ACHTUNG

1. Unsachgemäße Installation führt möglicherweise zu Feuerschlag, elektrischem Schlag oder Personenschäden.
2. Verwenden Sie das Gerät zur Vermeidung von Feuer oder elektrischem Schlag nicht in der Nähe von Fenstern.
3. Vor Reinigung, Pflege und Wartung oder dem Transport an einen anderen Ort, muss der Stecker abgezogen werden.
4. Stellen Sie den Ventilator zum Betrieb auf eine ebene und stabile Oberfläche um ein Umkippen zu vermeiden.
5. Das Aufstellen in dunstiger oder feuchter Umgebung (wie beispielsweise Badezimmer) sollte vermieden werden.
6. Das Gerät eignet sich ohne vorherige Einweisung und ohne Aufsicht durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person, nicht für die Nutzung durch Kinder oder Personen mit physischen, sensorischen oder geistigen Beeinträchtigungen oder Behinderungen, mangelnder Erfahrung oder fehlender Sachkenntnis geeignet.
7. Kinder sollten beaufsichtigt werden damit sie nicht mit dem Gerät spielen
8. Sollte das Stromkabel beschädigt sein, muss es um potenzielle Gefahren auszuschließen, durch den Hersteller, dessen Kundendienst, oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden.

Teile Beschriftung

1. Schutzgitter vorn
2. Flügel Befestigungsschraube
3. Flügel
4. Schutzgitter Befestigungsschraube
5. Schutzgitter hinten
6. Motor
7. Schwenk Einstellknopf
8. Fuß
9. Stufenschalter
10. Basis
11. DC-Anschlusskabel



Technical Data			
Stufenschalter	1	2	3
Leistung	3,8 W	7,0 W	12,4 W
Lüfter-Drehzahl	800 rpm	1050 rpm	1280 rpm
Luftstrom	370 m ³ /h	580 m ³ /h	720 m ³ /h
Systemspannung	12 VDC		
Wendebereich	70°		
Abmessungen	H x L x W	500 x 345 x 270 mm	
Gewicht	2,1 kg		
Material	3 Blätter, weiß/grau Kunststoff (PP), Metallschutzgitter		
Motor	bürstenloser DC-Motor		