



CE

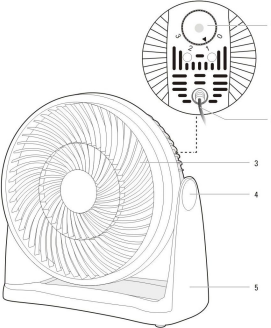
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es bewegen.
- Entfernen Sie während des Gebrauchs oder der Reinigung nicht die montierte Schutzvorrichtung.
- Halten Sie während des Betriebs Hände, Haare, Kleidung und Gegenstände von dem Schutz fern, um Verletzungen und Schäden am Gerät zu vermeiden. Decken Sie das Gerät niemals ab.
- Nehmen Sie keinerlei Veränderungen an dem Gerät vor. Verwenden Sie nur Aufsätze und Zubehörteile, die vom Hersteller empfohlen werden.
- Führen Sie keine Finger oder Gegenstände in das innere des Gerätes ein und blockieren Sie nie die Lüftungsöffnungen.

- Elektrische Sicherheit**
- Stellen Sie vor dem Anschluss an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der Ihrer Stromversorgung übereinstimmt.
  - Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn der Stecker oder das Kabel beschädigt ist, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder anderweitig beschädigt ist.
  - Schützen Sie das Gerät vor Hitze. Stellen Sie das Gerät nicht in der unmittelbaren Nähe von Hitzequellen wie z.B. Herden oder Heizgeräten auf.

**2. Verwendungszweck**

Dieses Gerät ist nur für den privaten Hausgebrauch bestimmt und als Ventilator zum Zirkulieren von Raumluft zu verwenden. Das Gerät ist nicht für die gewerbliche oder industrielle Nutzung geeignet. Verwenden Sie das Gerät für keine anderen Zwecke. Jegliche anderweitige Verwendung führt zu Beschädigungen des Gerätes oder Verletzungen von Personen.

**3. Teilebeschreibung**



- 1. Ein-/Aus-/Lüfteraufschalter 0 123
- 2. Netzstecker
- 3. Schutzgitter
- 4. Neigungswinkelgelenk
- 5. Standfuß

**4. Betrieb**

- Ein-/Aus-Schalten**
1. Verbinden Sie den Netzstecker mit einer geeigneten Steckdose.
  2. Benutzen Sie den Ein-/Aus-/Lüfteraufschalter 0 123, um das Gerät ein- und auszuschalten und um die Windgeschwindigkeit zu regulieren.
- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 0 | Das Gerät ist ausgeschaltet |
| 1 | Niedrige Lüfterstufe        |
| 2 | Mittlere Lüfterstufe        |
| 3 | Hohe Lüfterstufe            |



**Neigungsfunktionen**

Der Ventilator lässt sich in Stufen um 90° von senkrecht auf waagrecht stellen (Abb. 1).

**5. Reinigung und Pflege**

- Schalten Sie immer das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Lappen. Trocknen Sie es anschließend mit einem trockenen Tuch.
- Spritzen Sie niemals Flüssigkeiten auf den Ventilator. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

|   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| V | Volt                                     | Hz | Hertz  |
| W | Watt                                     |    | Wechselstrom                                 |
|   | Symbol für ein Gerät der Schutzklasse II |    | Gerät nur in trockenen Innenräumen verwenden |
|   |  |    | Geprüfte Sicherheit CE-Kennzeichnung         |

**Entsorgung**

Damit die menschliche Gesundheit und die Umwelt aufgrund unkontrollierter Müllentsorgung keinen Schaden nehmen, recyclen Sie das Produkt auf verantwortliche Weise, sodass eine nachhaltige Wiederverwendung stofflicher Ressourcen vorangetrieben wird. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Elektrogeräten, Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden. Bitte vermeiden Sie die Entsorgung von Altfällen aus alten Elektrogeräten und Batterien so weit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie das Vermischen des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriebetriebene Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos lagern lassen.

Das Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Hausabfall entsorgt werden darf. Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgeräts (Kantenlänge bis zu 25 cm) bitte der Rückgabe- und Sammelboxen oder wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Kleine Elektrogeräte (Kantenlänge bis zu 25 cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsstelle für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsstelle von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Gerätart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die austauschbar sind, und entsorgen Sie diese fachgerecht getrennt zum Produkt. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Produkt selbst verantwortlich sind.

**Bedienungsanleitung Tischventilator**

**VERTRAUT WERDEN MIT DEM TISCHVENTILATOR**

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Tischventilators.

Vor Inbetriebnahme dieses neuen Tischventilators ist es äußerst wichtig, die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheits Hinweise durchzulesen und einzuhalten.

Wir machen Sie vor allem auf denjenigen Teil aufmerksam, der sich mit den WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISEN befasst.

Heben Sie diese Anleitung für späteres Nachschlagen gut auf.

Händigen Sie diese Anleitung bei Weitergabe des Gerätes an dritte Personen mit aus.

Dieses Gerät ist so konstruiert, dass es von einer standardgemäßen Steckdose des elektrischen Versorgungsnetzes versorgt werden kann. Es ist nicht zur industriellen oder gewerblichen Verwendung bestimmt.

Die Anwendung des Tischventilators ist leicht und sicher. Er ist so konstruiert, dass er unter normalen Umständen leise und sicher läuft. Der Tischventilator ist für einen Dauerbetrieb ausgelegt, um den Bedingungen eines langen heißen Sommers gerecht zu werden.

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Inhaltsverzeichnis</b> |   |
| 1. Sicherheitshinweise    | 3 |
| 2. Verwendungszweck       | 4 |
| 3. Teilebeschreibung      | 5 |
| 4. Betrieb                | 6 |
| 5. Reinigung und Pflege   | 6 |
| 6. Technische Daten       | 7 |

**1. Sicherheitshinweise**

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch des Gerätes aufmerksam durch. Machen Sie sich mit der Nutzung, Einstellmöglichkeiten und Funktionen der Schalter vertraut. Verinnerlichen Sie Sicherheitshinweise und Anweisungen und befolgen Sie diese, um mögliche Risiken und Gefahren zu vermeiden.

**Wichtige Sicherheitsanweisungen**

- **ERSTKUNGSGEFAHR!** Verpackungsmaterial ist kein Spielzeug. Kinder sollten nicht mit Verpackungsmaterial spielen, da ansonsten die Gefahr besteht, dass sie dieses verschlucken oder daran erstickten!
- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie dieses vor Reinigungsarbeiten und bei Nichtgebrauch von der Stromversorgung.
- **STROMSCHLAGEGEFAHR!** Schützen Sie elektrische Teile gegen Feuchtigkeit. Tauchen Sie diese nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden. Halten Sie das Gerät nie unter fließendes Wasser. Beachten Sie die Anweisungen für Reinigung und Pflege.
- **VERLETZUNGSGEFAHR!** Vermeiden Sie den Kontakt mit sich bewegenden Teilen. Warten Sie, bis alle Teile stillstehen, bevor Sie diese berühren.

**Sicherheitsanweisungen für Ventilatoren**

- 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 werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

**6. Technische Daten**

Art.Nr.: 858279  
EAN: 869527  
Netzspannung: 220-240 V~, 50 Hz  
Schutzklasse: II  
Nennleistung: 21 W

| Bezeichnung  | Symbol   | Wert | Einheit   |
|--|--|------|-----------|
| Maximaler Volumenstrom                               | F  | 11,4 | m³/min    |
| Ventilator-Leistungsaufnahme                         | P  | 16,7 | W         |
| Serviceverhältnis                                    | Sv   | 0,6  | lm³/min/W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand            | Psa  | --   | W         |
| Ventilator-Schallleistungspegel                      | Lwa  | 54   | dBA(A)    |
| Maximale Luftgeschwindigkeit                         | c  | 5,0  | m/s       |
| Jahresenergieverbrauch                               | Q  | 6,72 | kWh/a     |
| Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses | IEC 60879:2019   |      |           |
| Kontaktadresse für weitere Informationen             | REWE-Zentral GmbH<br>D-50603 Köln<br>info-produkt@rewe-group.com |      |           |

Informationen zum Produkt finden Sie unter: [www.toom.de](http://www.toom.de)