

**toom!**

# Bedienungsanleitung Standventilator

weiß

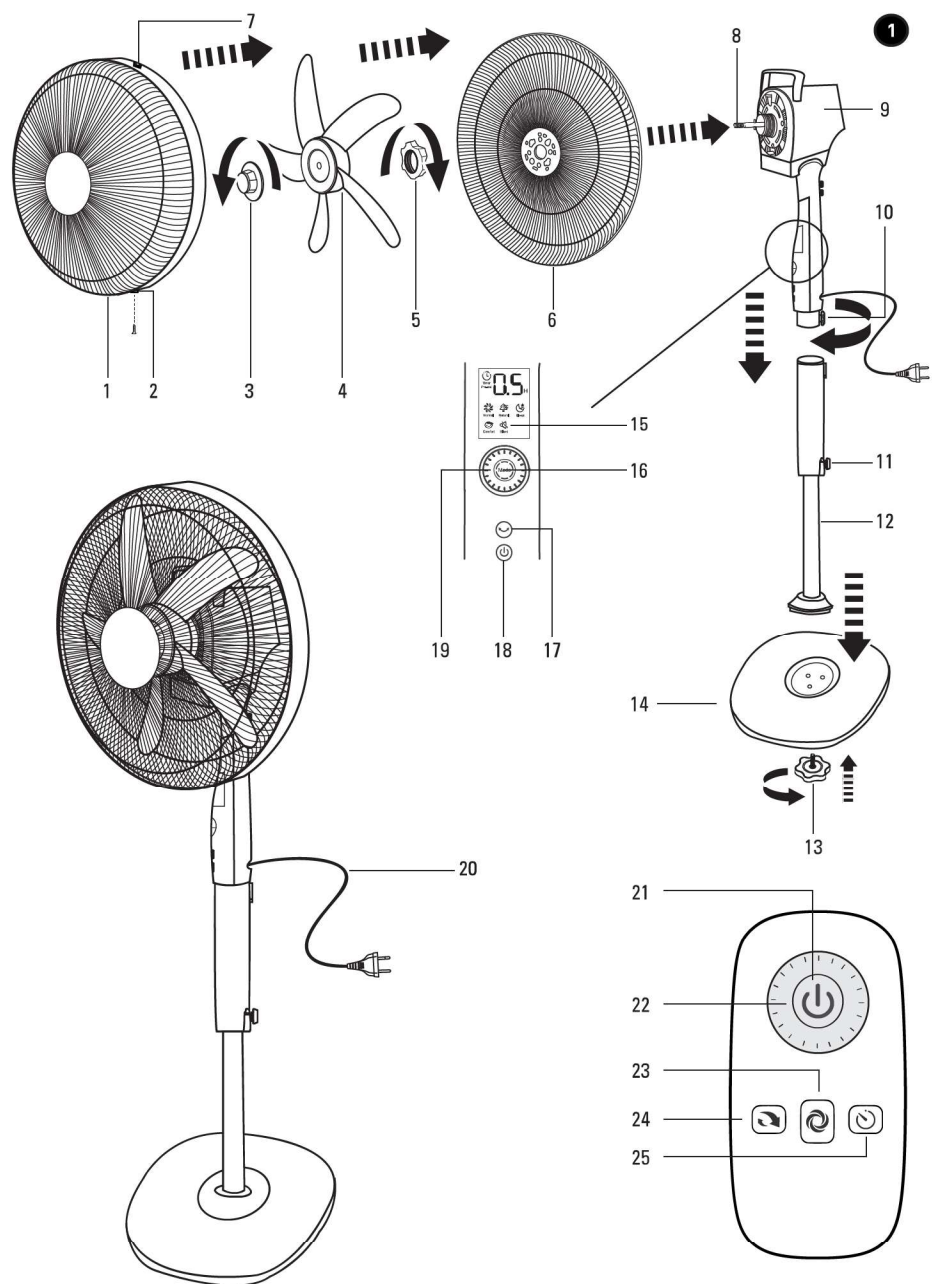
ca. 45 cm Durchmesser

CE

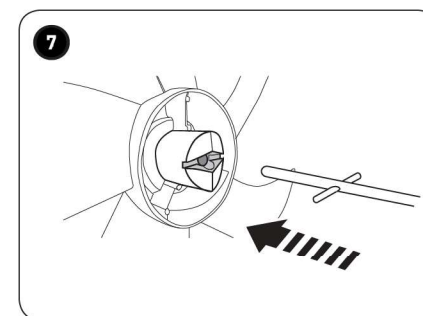
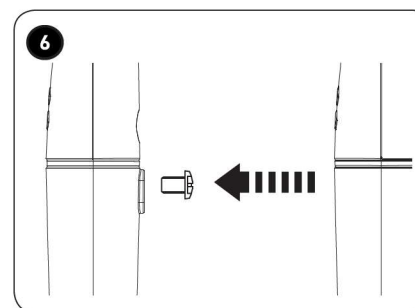
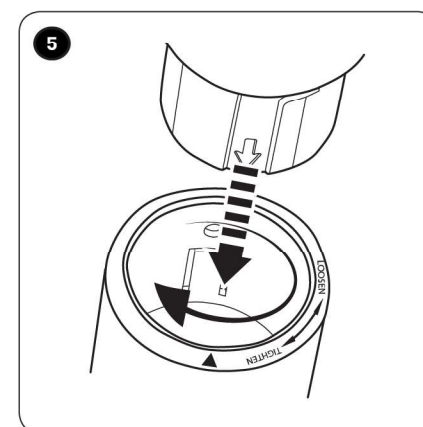
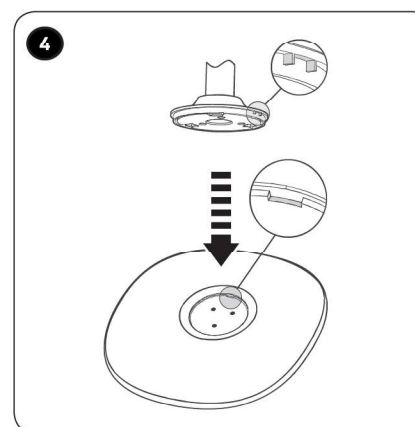
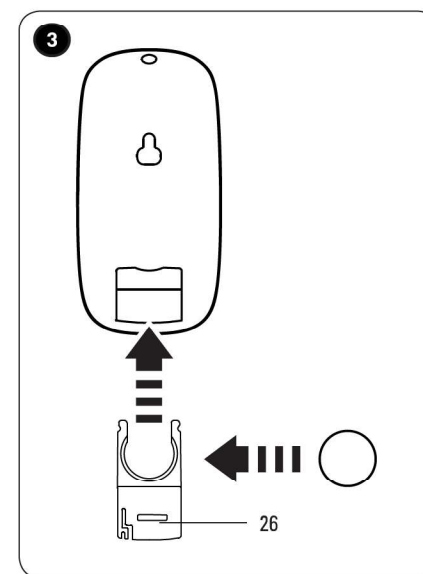
REWE-Zentral AG, D-50603 Köln

Art.Nr.: 9350245  
NAN: 2613525









1



2

V	Volt	Hz	Hertz
W	Watt	~	Wechselstrom
	Symbol für ein Gerät der Klasse 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, recyceln 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 Entstehung von Abfällen 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 Vermüllen des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen.



Das Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgeräts (Kantenlänge bis zu 25 cm) bitte der Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25 cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m<sup>2</sup> oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m<sup>2</sup>, die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, 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 zerstörungsfrei entnommen werden können 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 für Standventilator, weiß

## VERTRAUT WERDEN MIT DEM STANDVENTILATOR

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Standventilators.

Vor Inbetriebnahme dieses neuen Standventilators ist es äußerst wichtig, die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise durchzulesen und einzuhalten.

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

Heben Sie diese Bedienungsanleitung für späteres Nachschlagen gut auf.

Händigen Sie diese Bedienungsanleitung 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 Standventilators ist leicht und sicher. Er ist so konstruiert, dass er unter normalen Umständen leise und sicher läuft. Der Standventilator ist für einen Dauerbetrieb ausgelegt, um den Bedingungen eines langen heißen Sommers gerecht zu werden.



## Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise.....	5
2. Verwendungszweck.....	8
3. Teilebeschreibung.....	8
4. Montage.....	8
5. Betrieb.....	9
6. Reinigung und Pflege.....	12
7. Technische Daten.....	12

### 1. Sicherheitshinweise

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

Es ist sicherzustellen, dass das Gerät vor Entfernung der Schutzvorrichtung von der Netzversorgung getrennt wird.

Anleitung für späteres Nachschlagen aufbewahren.

### Wichtige Sicherheitsanweisungen

- **ERSTICKUNGSGEFAHR!** Verpackungsmaterial ist kein Spielzeug. Kinder sollten nicht mit Verpackungsmaterial spielen, da ansonsten die Gefahr besteht, dass sie dieses verschlucken oder daran ersticken!
- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie dieses vor Reinigungsarbeiten und bei Nichtgebrauch von der Stromversorgung.
- **STROMSCHLAGGEFAHR!** Schützen Sie elektrische Teile gegen Feuchtigkeit. Tauchen Sie diese nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um einen Stromschlag 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 Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- 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.
- Verwenden Sie das Gerät nie ohne Schutzvorrichtung.
- Das Gerät muss vor Gebrauch vollständig zusammengebaut werden! Benutzen Sie kein unvollständig zusammengebautes Gerät bzw. eines mit beschädigten Teilen!
- Halten Sie während des Betriebs Hände, Haare, Kleidung und Gegenstände von der Schutzvorrichtung 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 Zubehöriteile, die vom Hersteller empfohlen werden.

### 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.

- Führen Sie keine Finger oder Gegenstände in das Innere des Gerätes ein und blockieren Sie nie die Lüftungsöffnungen.
- Schützen Sie das Gerät vor Hitze. Stellen Sie das Gerät nicht in der unmittelbaren Nähe von Hitzequellen wie z.B. Herden oder Heizgeräten auf.

#### Hinweise zu Batterien

- **ACHTUNG!** Es besteht Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Austausch der Batterie. Ersetzen Sie die Batterie nur durch denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp.
- Achten Sie darauf, die Batterie korrekt einzusetzen. Beachten Sie die Polarität (+) Plus / (–) Minus auf der Batterie und auf der Batteriehalterung. Eine unsachgemäß eingesetzte Batterie kann zum Auslaufen führen oder in extremen Fällen einen Brand oder eine Explosion auslösen.
- Setzen Sie Batterie und Fernbedienung niemals übermäßiger Hitze (z.B. pralle Sonne, Feuer) aus und werfen Sie sie niemals ins Feuer. Die Batterie könnte explodieren.
- Die Anschlüsse dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Nicht aufladbare Batterien dürfen nicht wiederaufgeladen werden.
- Wiederaufladbare Batterien müssen vor dem Aufladen aus der Fernbedienung entnommen werden.
- Entfernen Sie eine verbrauchte Batterie aus der Fernbedienung.
- Entfernen Sie die Batterie aus der Fernbedienung, wenn Sie wissen, dass Sie die Fernbedienung für längere Zeit nicht benutzen. Anderenfalls könnte die Batterie auslaufen und Schäden verursachen.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf. Wurden Batterien verschluckt, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.
- Sollte die Batterie einmal ausgelaufen sein, entnehmen Sie diese mithilfe eines Tuches aus dem Batteriefach und entsorgen Sie sie bestimmungsgemäß. Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Sollten Sie doch einmal Kontakt mit der Säure erfahren, spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- Bevor Sie die Fernbedienung entsorgen, entfernen Sie die Batterie.

#### Warnung!

- Die Batterie nicht schlucken, Verätzungsgefahr.
- Dieses Produkt (Fernbedienung) enthält eine Knopfzellenbatterie.

Wenn die Knopfzellen-Batterie verschluckt worden ist, kann dies innerhalb von 2 Stunden schwere innere Verbrennungen verursachen und zum Tod führen.

- Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern.
- Verwenden Sie die Fernbedienung nicht, wenn die Batteriehalterung nicht sicher zu verschließen ist und halten Sie sie von Kindern fern.
- Wenn Sie vermuten, dass Batterien verschluckt worden sind oder sich in einem Teil des Körpers befinden, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe.
- Batterien nicht überentladen.
- Nicht direkt an Batterien schweißen oder löten.
- Batterien nicht verkapseln und/oder verändern.

#### 2. Verwendungszweck

Dieser Ventilator ist zum Erzeugen eines kühlenden Luftstroms geeignet. 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. Vorderer Schutzkorb          | 9. Motorgehäuse mit Griff  | 18. Taste  |
| 2. Verschlussbügel mit Schraube | 10. Befestigungsschraube   | 19. Stellrad  |
| 3. Schraubkappe                 | 11. Befestigungsknopf  | 20. Netzkabel mit Netzstecker   |
| 4. Rotorblatt                   | 12. Standbein mit Führung  | 21. Taste  |
| 5. Befestigungsring             | 13. Standfußschraube   | 22. Stellrad  |
| 6. Hinterer Schutzkorb          | 14. Standfuß   | 23. Taste  |
| 7. Haken                        | 15. Display  | 24. Taste  |
| 8. Motorspindel                 | 16. Taste   | 25. Taste  |
|                                 | 17. Taste  | 26. Batteriehalterung   |

#### 4. Montage

Bevor Sie den Ventilator in Betrieb nehmen, setzen Sie diesen zusammen. Gehen Sie die folgende Montageanleitung Schritt für Schritt durch.

1. Entfernen Sie die Standfußschraube am Standbein. Stellen Sie das Standbein in den Standfuß (Abb.1). Achten Sie darauf, dass die Führung in die dafür vorgesehene Aussparung eingesetzt wird (Abb.4). Befestigen Sie den Standfuß mit der Standfußschraube (Abb.1).
2. Drehen Sie den Befestigungsknopf gegen den Uhrzeigersinn, um die Befestigung zu lockern. Stellen Sie die gewünschte Standbeinhöhe ein. Drehen Sie den Befestigungsknopf im Uhrzeigersinn, um das Bein auf der eingestellten Höhe zu befestigen. Wenn Sie die Standbeinhöhe einstellen, vergewissern Sie sich stets, dass die Verbindung fest ist.
3. Entfernen Sie die Befestigungsschraube an der Rückseite des Griffs vom Motorgehäuse. Führen Sie das Motorgehäuse mit der Erhebung in die dafür vorgesehene Aussparung am Standbein ein. **Hinweis:** Die Pfeile müssen zueinander zeigen. Drehen Sie das Motorgehäuse im Uhrzeigersinn, den Markierungen auf dem Standbein entsprechend (Abb. 5). Befestigen Sie das Motorgehäuse mit der zuvor entfernten Befestigungsschraube (Abb. 6).



4. Setzen Sie den hinteren Schutzkorb auf das Motorgehäuse (Abb. 1). Befestigen Sie den hinteren Schutzkorb mit dem Befestigungsring am Motorgehäuse. Drehen Sie mit der Hand den Befestigungsring im Uhrzeigersinn in Richtung „**TIGHTEN**“, bis der hintere Schutzkorb fest mit dem Motorgehäuse verbunden ist.
5. Setzen Sie das Rotorblatt auf die Motorspindel (Abb. 1). Achten Sie unbedingt darauf, dass der quer liegende Spindelstift genau in die Aussparung an der Rückseite des Rotorblattes eingesenkt wird (Abb. 7).
6. Befestigen Sie das Rotorblatt mit der Schraubkappe am Motorgehäuse (Abb. 1). Beachten Sie, dass die Schraubkappe mit einem linksdrehenden Gewinde versehen ist. Sie müssen deshalb die Schraubkappe mit einer Bewegung gegen den Uhrzeigersinn in Richtung „**TIGHTEN**“ festdrehen.
7. Setzen Sie den vorderen Schutzkorb an den hinteren Schutzkorb (Abb. 1). Achten Sie darauf, dass der vordere Schutzkorb in den hinteren Schutzkorb an der Oberseite eingehängt wird. Verschieben Sie den Korb, indem Sie den kleinen Verschlussbügel an der Unterseite des vorderen Schutzkorbes umlegen, bis dieser einrastet. Befestigen Sie ihn mit der Schraube.

## 5. Betrieb

### Batterie in die Fernbedienung einlegen

1. Für den Betrieb der Fernbedienung benötigen Sie 1 x 3 V Lithium-Knopfzellen-Batterie (Typ CR2032, mitgeliefert).
2. Ziehen Sie die Batteriehalterung an der Rückseite der Fernbedienung heraus (Abb. 3).
3. Legen Sie die Batterie ein.  
**Achtung!** Beachten Sie beim Einlegen der Batterie stets die Polaritätsmarkierungen (+ / -) auf Batterie und Batteriehalterung.
4. Schieben Sie nach dem Einlegen der Batterie die Batteriehalterung wieder vollständig in die Fernbedienung ein.

### Hinweise zum Gebrauch der Fernbedienung

1. Richten Sie die Fernbedienung direkt auf das Gerät. Die Entfernung sollte weniger als 5 Meter betragen und innerhalb eines 30°-Winkels liegen. Es sollten sich keine Hindernisse zwischen der Fernbedienung und dem Gerät befinden.
2. Wenn die Fernbedienung nicht ordnungsgemäß funktioniert, wechseln Sie die Batterie aus.
3. Verwenden Sie ausschließlich Batterien von hoher Qualität. Minderwertige Batterien können auslaufen und Schäden verursachen.
4. An der Rückseite der Fernbedienung befindet sich eine Aussparung, die dem Aufhängen der Fernbedienung an einer Schraube, einem Nagel oder einem Haken dient. Vergewissern Sie sich vor dem Aufhängen, dass der Gegenstand das Gewicht der Fernbedienung halten kann.

**Achtung!** Beim Bohren in eine Wand vergewissern Sie sich, dass Sie nicht in Wasser- oder Stromleitungen bohren. Verwenden Sie ein Leitungssuchgerät.

### Ein-/Ausschalten

1. Verbinden Sie den Netzstecker mit einer geeigneten Steckdose. Das Gerät gibt ein akustisches Signal ab und befindet sich dann im Standby-Modus.
2. Drücken Sie die Taste am Gerät oder an der Fernbedienung, um das Gerät einzuschalten. Das Gerät gibt ein akustisches Signal ab und das Display leuchtet auf. Im Display wird angezeigt, in welchem Modus sich das Gerät befindet und welche Geschwindigkeit eingestellt ist. Nach Aus- und erneutem Einschalten wird der zuletzt eingestellte Modus übernommen.

3. Drücken Sie erneut die Taste , um das Gerät auf Standby zu schalten.
4. Das Display schaltet sich nach etwa 30 Sekunden aus, wenn keine Tasten betätigt werden. Das Gerät läuft weiter wie zuletzt eingestellt.
5. Um das Display wieder zu reaktivieren, drücken Sie eine beliebige Taste am Gerät oder an der Fernbedienung, mit Ausnahme der Taste . Das Display leuchtet auf und zeigt die aktuellen Einstellungen. Sie können jetzt Einstellungsänderungen vornehmen.
6. Das Gerät verfügt über eine automatische Abschaltfunktion. Wenn innerhalb von 12 Stunden keine neuen Einstellungen vorgenommen werden, schaltet sich der Ventilator automatisch aus.

## Einstellung des Betriebsmodus





- Der Ventilator verfügt über 5 unterschiedliche Betriebsmodi. Drücken Sie die Taste am Gerät oder die Fernbedienungstaste , um zwischen den verfügbaren Modi wechseln. Im Display wird der eingestellte Betriebsmodus über das dazugehörige Symbol angezeigt.

Taste	Symbol	Programm	Funktion
Einstellung beim ersten Einschalten		<b>Normal</b>	Konstante Geschwindigkeit. Diese kann manuell eingestellt werden. Im Display wird die eingestellte Geschwindigkeit angezeigt ( <b>01</b> bis <b>26</b> ).
1 x drücken		<b>Natural</b>	Programm mit voreingestellten, unregelmäßigen Änderungen der Geschwindigkeit, die eine natürliche Umgebung simulieren. Im Display wird die Geschwindigkeit <b>00</b> angezeigt.
2 x drücken		<b>Sleep</b>	Programm mit voreingestellter, abnehmender Geschwindigkeit, um das Einschlafen zu begleiten. Der Ventilator beginnt mit der Geschwindigkeitsstufe 8 für 30 Minuten und wechselt dann zur Geschwindigkeitsstufe 4 für weitere 30 Minuten. Anschließend läuft der Ventilator auf der Geschwindigkeitsstufe 2 weiter. Im Display wird die Windstärke <b>00</b> angezeigt.
3 x drücken		<b>Comfort</b>	Die Geschwindigkeit wird automatisch der Raumtemperatur angepasst. Bei einer Raumtemperatur unter 20 °C schaltet sich der Ventilator automatisch in den Standby-Modus. Das Symbol wird weiterhin im Display angezeigt. Wenn die Raumtemperatur über 20 °C steigt, schaltet sich der Ventilator wieder ein. Im Display wird die Windstärke <b>00</b> angezeigt.
4 x drücken		<b>Silent</b>	Einstellung mit geräuscharmen Betrieb. Im Display wird die Windstärke <b>00</b> angezeigt.

**Beachten Sie:** Die Rotationsgeschwindigkeit kann nur im Betriebsmodus **Normal** manuell reguliert werden.

1. Drehen Sie das Stellrad am Gerät oder an der Fernbedienung im Uhrzeigersinn, um die Geschwindigkeit zu erhöhen.
2. Drehen Sie das Stellrad gegen den Uhrzeigersinn, um die Geschwindigkeit zu verringern.
3. Die Geschwindigkeit kann in Stufen zwischen **01** und **26** eingestellt werden.

## Schwenkfunktion

1. Drücken Sie die Taste  am Gerät oder die Fernbedienungstaste , um die Schwenkfunktion einzuschalten. Das Gerät schwenkt selbstständig im Bereich von ca. 85°.
2. Drücken Sie erneut die Taste  am Gerät oder die Fernbedienungstaste , um die Funktion auszuschalten. Das Gerät verbleibt in der Position, in der es sich beim Ausschalten befand.

## Neigung des Ventilatorkopfes

- Stellen Sie die gewünschte Neigung des Ventilatorkopfes ein, indem Sie den Ventilatorkopf mit Ihren Händen nach hinten oder vorne neigen. Achten Sie auf eventuelle Widerstände und üben Sie nicht übermäßigen Druck aus. Das Gerät könnte ansonsten beschädigt werden.



## Timer-Funktion

1. Sie können durch die Timer-Funktion ein automatisches Ein- bzw. Abschalten des Ventilators programmieren. Einstellungen zwischen 0 Minuten und 12 Stunden sind möglich.
2. Bei einer Zeiteinstellung von bis zu 10 Stunden können Sie die Einstellungen in 30-Minuten-Schritten (0,5) vornehmen. Bei einer Zeiteinstellung zwischen 10 und 12 Stunden kann die Einstellung in 60-Minuten-Schritten vorgenommen werden.
3. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, können Sie eine automatische Abschaltzeit einstellen. Drücken Sie die Fernbedienungstaste  oder halten Sie kurz die Taste  am Gerät gedrückt. Das Timer-Symbol  blinkt im Display. **0.0 H** wird angezeigt.
4. Nehmen Sie die gewünschte Zeiteinstellung vor. Drehen Sie hierfür das Stellrad am Gerät oder an der Fernbedienung im Uhrzeigersinn, um eine längere Zeit bis zum automatischen Ausschalten zu wählen. Drehen Sie das Stellrad gegen den Uhrzeigersinn, um eine kürzere Zeit einzustellen.
5. Wenn keine Einstellungen mehr vorgenommen werden, werden die bereits getätigten Timer-Einstellungen nach etwa 5 Sekunden automatisch gespeichert. Die eingestellte Zahl blinkt kurz auf und das Gerät sendet ein akustisches Signal aus. Wenn die Einstellung des Timers erfolgreich war, leuchtet im Display das Symbol  und die Zahlenanzeige zeigt wieder die Rotationsgeschwindigkeit an.
6. Um die vorgenommenen Timer-Einstellungen zu löschen, drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden im Timer-Einstellungsmodus die Fernbedienungstaste  oder halten Sie kurz die Taste  am Gerät gedrückt. Das Symbol  erlischt und die Rotationsgeschwindigkeit wird wieder angezeigt. Alternativ können Sie den Timer auf die Zeit **0.0 H** stellen.
7. Sie können jederzeit eine vorgenommene Timer-Einstellung löschen. Drücken Sie hierzu für ca. 3 Sekunden die Taste  an der Fernbedienung oder halten Sie jeweils für ca. 3 Sekunden die Taste  am Gerät gedrückt. Das Symbol  erlischt.
8. Wenn das Gerät sich im Standby-Modus befindet, können Sie eine automatische Einschaltzeit einstellen. Drücken Sie die Fernbedienungstaste  oder halten Sie kurz die Taste  am Gerät gedrückt. Verwenden Sie hierfür das Stellrad am Gerät oder an der Fernbedienung, um die Einschaltzeit von 0,0 bis 12 Stunden einzustellen. Die Einstellungen werden nach ca. 29 Sekunden gespeichert. Hinweis: Wenn Sie innerhalb von ca. 29 Sekunden nicht das Stellrad betätigen, schaltet sich das Display automatisch wieder aus. Wenn die Einstellung des Timers erfolgreich war, wird im Display das Symbol  angezeigt.

## 6. 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.

## 7. Technische Daten

Art.Nr.:	9350245
NAN:	2613525
Netzspannung:	220-240 V~, 50 Hz, 30 W
Schutzklasse:	II
Fernbedienung:	3 V  1 x 3 V  , Lithium-Knopfbatterie, Typ CR2032 (im Lieferumfang enthalten)

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	F	67,78	m³/min
Ventilator-Leistungsaufnahme	P	23,20	W
Serviceverhältnis	S <sub>v</sub>	2,92	(m³/min)/W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	0,41	W
Energieverbrauch, ausgeschaltet	P <sub>OFF</sub>	-	W
Ventilator-Schallleistungspegel	L <sub>WA</sub>	61,11	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	C	3,60	m/s
Jahresenergieverbrauch	Q	7,88	kWh/a
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	EN IEC 60879:2019		
Kontaktadresse für weitere Informationen	REWE-Zentral AG D-50603 Köln		

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