

DE

BEDIENUNGSANLEITUNG
360° TURBO-VENTILATOR



Inhaltsverzeichnis

Hinweise zur Bedienungsanleitung 2

Sicherheit..... 2

Informationen über das Gerät..... 4

Transport und Lagerung..... 5

Montage und Inbetriebnahme..... 6

Bedienung..... 6

Fehler und Störungen..... 10

Wartung 10

Technischer Anhang..... 10

Entsorgung..... 11

Hinweise zur Bedienungsanleitung

Symbole



Warnung vor elektrischer Spannung

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Gefahren aufgrund von elektrischer Spannung für Leben und Gesundheit von Personen bestehen.



Warnung

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Vorsicht

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

Hinweis

Das Signalwort weist auf wichtige Informationen (z. B. auf Sachschäden) hin, aber nicht auf Gefährdungen.



Info

Hinweise mit diesem Symbol helfen Ihnen, Ihre Tätigkeiten schnell und sicher auszuführen.



Anleitung beachten

Hinweise mit diesem Symbol weisen Sie darauf hin, dass die Bedienungsanleitung zu beachten ist.

Die aktuelle Fassung der Bedienungsanleitung und die EU-Konformitätserklärung können Sie unter folgendem Link herunterladen:



TVE 100



<https://hub.trotec.com/?id=45844>

Sicherheit

Lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme/Verwendung des Gerätes sorgfältig durch und bewahren Sie die Anleitung immer in unmittelbarer Nähe des Aufstellortes bzw. am Gerät auf!



Warnung

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

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.

- Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder Bereichen und stellen Sie es nicht dort auf.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in aggressiver Atmosphäre.
- Stellen Sie das Gerät aufrecht und standsicher auf tragfähigem Untergrund auf.
- Lassen Sie das Gerät nach einer Feuchtreinigung trocknen. Betreiben Sie es nicht im nassen Zustand.
- Betreiben oder bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten oder nassen Händen.
- Setzen Sie das Gerät keinem direkten Wasserstrahl aus.
- Stecken Sie niemals Gegenstände oder Gliedmaßen in das Gerät.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebes nicht ab.
- Setzen Sie sich nicht auf das Gerät.

- Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder und Tiere fern. Verwenden Sie das Gerät nur unter Aufsicht.
- Überprüfen Sie vor jeder Nutzung das Gerät, dessen Zubehör und Anschlusssteile auf mögliche Beschädigungen. Verwenden Sie keine defekten Geräte oder Geräteteile.
- Stellen Sie sicher, dass alle sich außerhalb des Gerätes befindlichen Elektrokabel vor Beschädigungen (z. B. durch Tiere) geschützt sind. Verwenden Sie das Gerät niemals bei Schäden an Elektrokabeln oder am Netzanschluss!
- Der Netzanschluss muss den Angaben im Technischen Anhang entsprechen.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß abgesicherte Netzsteckdose.
- Wählen Sie Verlängerungen des Netzkabels unter Berücksichtigung der technischen Daten aus. Rollen Sie das Verlängerungskabel vollständig aus. Vermeiden Sie elektrische Überlast.
- Ziehen Sie vor Wartungs-, Pflege- oder Reparaturarbeiten an dem Gerät das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.
- Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.
- Nutzen Sie das Gerät niemals, wenn Sie Schäden an Netzstecker oder Netzkabel feststellen. Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Defekte Netzkabel stellen eine ernsthafte Gefahr für die Gesundheit dar!
- Beachten Sie bei der Aufstellung die Mindestabstände zu Wänden und Gegenständen sowie die Lager- und Betriebsbedingungen gemäß dem Technischen Anhang.
- Stellen Sie sicher, dass Lufteinlass und Luftauslass frei sind.
- Stellen Sie sicher, dass die unmittelbare Umgebung von Lufteinlass und Luftauslass stets frei von losen Gegenständen und Schmutz ist.
- Das Gerät sollte im unmontierten Zustand nicht betrieben oder an das Stromnetz angeschlossen werden.
- Eine unsachgemäße Installation kann zu einem Brand, Stromschlag oder schweren Verletzungen von Personen führen.
- Das Gerät verfügt über einen Überhitzungsschutz, der bei Überhitzung (Überschreiten der Betriebstemperatur) des Geräts aktiviert wird. Das Gerät schaltet sich dann automatisch aus.
- Verschlucken Sie keine Knopfzellen! Wird eine Knopfzelle verschluckt, kann dies innerhalb von 2 Stunden schwere innere Verbrennungen/Verätzungen verursachen! Die Verätzungen können zum Tod führen!
- Wenn Sie glauben, dass eine Batterie verschluckt wurde oder anderweitig in den Körper gelangt ist, suchen Sie sofort einen Arzt auf!
- Halten Sie neue und gebrauchte Batterien sowie ein geöffnetes Batteriefach von Kindern fern.
- Wenn das Batteriefach nicht sicher schließt, verwenden Sie das Gerät nicht mehr über die Fernbedienung.
- Batterien enthalten umweltgefährdende Stoffe. Entsorgen Sie die Batterien entsprechend der nationalen Gesetzgebung (siehe Kapitel Entsorgung).
- Setzen Sie keine wiederaufladbaren Batterien in die Fernbedienung ein.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie das Gerät TVE 100 ausschließlich als Tischventilator zur Belüftung in Innenräumen, unter Einhaltung der technischen Daten.

Vorhersehbare Fehlanwendung

- Stellen Sie das Gerät nicht auf nassem bzw. überschwemmtem Untergrund auf.
- Legen Sie keine Gegenstände, wie z. B. Kleidungsstücke, auf das Gerät.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Ein anderer Betrieb oder eine andere Bedienung als in dieser Anleitung aufgeführt ist unzulässig. Bei Nichtbeachtung erlischt jegliche Haftung und der Anspruch auf Gewährleistung.
- Eigenmächtige bauliche Veränderungen sowie An- oder Umbauten am Gerät sind verboten.

Personalqualifikation

Personen, die dieses Gerät verwenden, müssen:

- sich der Gefahren bewusst sein, die beim Arbeiten mit Elektrogeräten in feuchter Umgebung entstehen.
- die Bedienungsanleitung, insbesondere das Kapitel Sicherheit, gelesen und verstanden haben.

Restgefahren



Warnung vor elektrischer Spannung

Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur von einem autorisierten Fachbetrieb durchgeführt werden!



Warnung vor elektrischer Spannung

Entfernen Sie vor allen Arbeiten am Gerät den Netzstecker aus der Netzsteckdose!
Berühren Sie den Netzstecker nicht mit feuchten oder nassen Händen.
Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.



Warnung

Von diesem Gerät können Gefahren ausgehen, wenn es von nicht eingewiesenen Personen unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wird! Beachten Sie die Personalqualifikationen!



Warnung

Das Gerät ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände.



Warnung

Erstickungsgefahr!
Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Es könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Hinweis

Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes keine scharfen Reiniger, Scheuer- oder Lösungsmittel.

Verhalten im Notfall

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Trennen Sie im Notfall das Gerät von der Netzeinspeisung:
Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.
3. Schließen Sie ein defektes Gerät nicht wieder an den Netzanschluss an.

Informationen über das Gerät

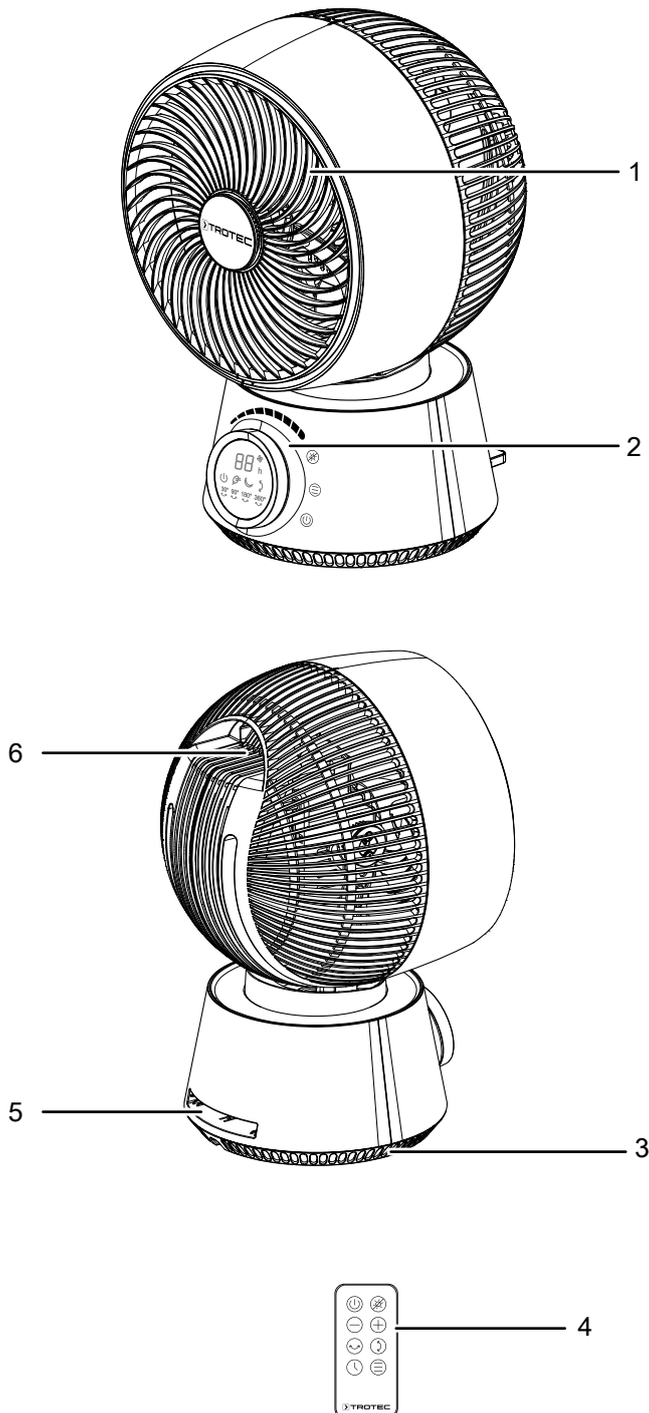
Gerätebeschreibung

Das Gerät ist zur Luftumwälzung von Innenräumen geeignet.

Das Gerät verfügt über folgende Merkmale:

- 32 Geschwindigkeitsstufen
- einstellbare Timer-Funktion bis zu 12 Stunden
- zuschaltbare 90° Swing-Funktion
- zuschaltbare Oszillation in 30°-, 90°-, 180°-, 360°-Schritten
- mit integriertem Duftöl-Behälter und -Diffuser
- dimmbares Bedienfeld mit Display-Abschaltfunktion
- mit Fernbedienung
- mit Transportgriff

Gerätedarstellung



Nr.	Bezeichnung
1	Ventilatorkörper
2	Bedienfeld
3	Standfuß
4	Fernbedienung
5	Fach für die Fernbedienung
6	Transportgriff

Transport und Lagerung

Hinweis

Wenn Sie das Gerät unsachgemäß lagern oder transportieren, kann das Gerät beschädigt werden. Beachten Sie die Informationen zum Transport und zur Lagerung des Gerätes.

Transport

Das Gerät ist zum leichteren Transport mit einem Handgriff versehen.

Beachten Sie folgende Hinweise **vor** jedem Transport:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.
- Benutzen Sie das Netzkabel nicht als Zugschnur.

Beachten Sie folgende Hinweise **nach** jedem Transport:

- Stellen Sie das Gerät nach dem Transport aufrecht auf.

Lagerung

Beachten Sie folgende Hinweise **vor** jeder Lagerung:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.

Halten Sie bei Nichtbenutzung des Gerätes die folgenden Lagerbedingungen ein:

- Lagern Sie das Gerät trocken und vor Frost und Hitze geschützt.
- Schützen Sie das Gerät ggf. mit einer Hülle vor eindringendem Staub.
- Stellen Sie keine weiteren Geräte oder Gegenstände auf das Gerät, um Beschädigungen am Gerät zu vermeiden.
- Entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.

Montage und Inbetriebnahme

Lieferumfang

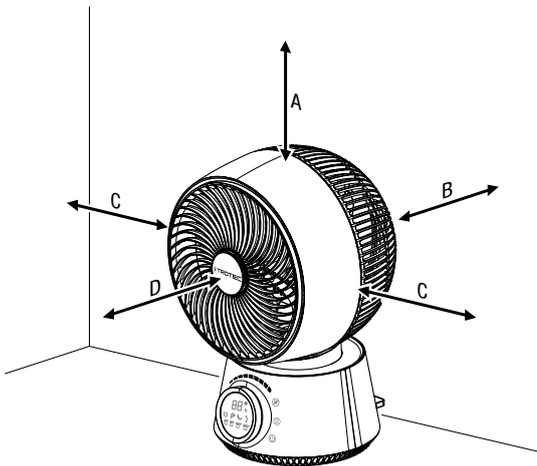
- 1 x Gerät TVE 100
- 1 x Fernbedienung (ohne Batterien)
- 1 x Anleitung

Gerät auspacken

1. Öffnen Sie den Karton und entnehmen Sie das Gerät.
2. Entfernen Sie die Verpackung vollständig vom Gerät.
3. Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht beschädigt ist, und beschädigen Sie es beim Abwickeln nicht.

Inbetriebnahme

Beachten Sie bei der Aufstellung des Gerätes die Mindestabstände zu Wänden und Gegenständen gemäß dem Kapitel Technischer Anhang.



- Vor der Wiederinbetriebnahme des Gerätes überprüfen Sie den Zustand des Netzkabels. Bei Zweifeln an dessen einwandfreiem Zustand rufen Sie den Kundendienst an.
- Stellen Sie das Gerät aufrecht und standsicher auf tragfähigem Untergrund auf.
- Vermeiden Sie Stolperstellen beim Verlegen des Netzkabels bzw. weiterer Elektrokabel, insbesondere bei Aufstellung des Gerätes in der Raummitte. Verwenden Sie Kabelbrücken.
- Stellen Sie sicher, dass Kabelverlängerungen vollständig aus- bzw. abgerollt sind.
- Achten Sie darauf, dass Vorhänge oder andere Gegenstände die Luftströmung nicht behindern.

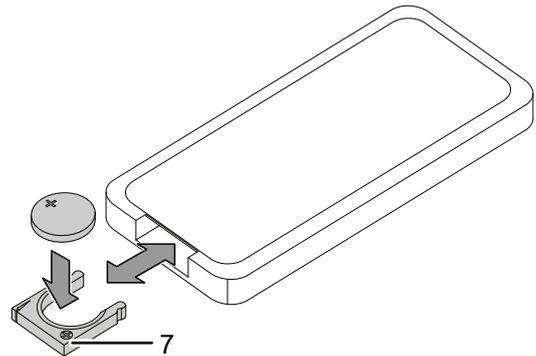
Setzen Sie vor der Erstinbetriebnahme Batterien in die Fernbedienung ein.

Batterien in Fernbedienung einlegen

Entfernen Sie das Batteriefach (7) unterhalb der Fernbedienung und legen Sie eine Batterie des Typs CR 2032 ein.

Hinweis

Betreiben Sie das Gerät nicht mit wiederaufladbaren Batterien!
Beachten Sie bei der Inbetriebnahme die technischen Daten.

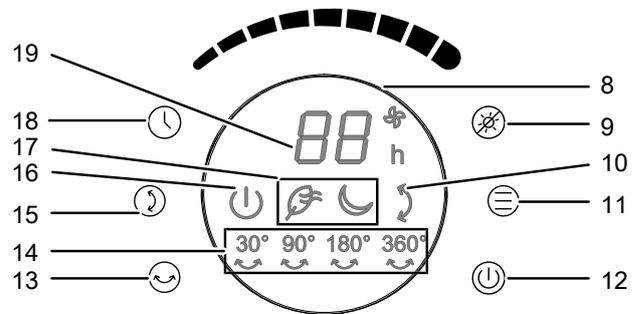


Netzkabel anschließen

- Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß abgesicherte Netzsteckdose.

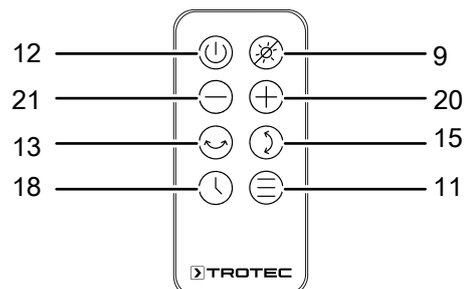
Bedienung

Bedienelemente



Fernbedienung

Alle Einstellungen des Gerätes können über die im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung vorgenommen werden.



Nr.	Bezeichnung	Bedeutung
8	Drehschalter	Einstellung der Ventilationsstufe Einstellung der Stundenzahl des Timers
9	Taste <i>Beleuchtung</i>	Beleuchtung vom Display ein- oder ausschalten
10	LED <i>Swing</i>	Leuchtet, wenn die vertikale Swing-Funktion aktiviert ist
11	Taste <i>Mode</i>	Betriebsart wählen: <i>Normaler Betrieb</i> <i>Natürlicher Wind</i> <i>Nachtmodus</i>
12	Taste <i>On/Off</i>	Gerät ein- oder ausschalten
13	Taste <i>Oszillation</i>	Horizontale Oszillation ein- oder ausschalten
14	LEDs <i>Oszillation</i>	Die entsprechende LED leuchtet, wenn die Oszillation für den Winkel 30°, 90°, 180° oder 360° gewählt wurde
15	Taste <i>Swing</i>	Vertikale Swing-Funktion ein- oder ausschalten
16	LED <i>On/Off</i>	Leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist
17	LEDs <i>Mode</i>	Zeigen die gewählte Betriebsart an:  = <i>Natürlicher Wind</i>  = <i>Nachtmodus</i>
18	Taste <i>Timer</i>	Timer-Funktion: Automatisches Ein- und Ausschalten
19	Display	Anzeige der Ventilationsstufe und der LED  Anzeige der Stundenanzahl bei aktiviertem Timer 1 h bis 12 h und der LED h
20	Taste <i>Up</i>	Ventilatorgeschwindigkeit erhöhen Stundenanzahl bei aktiviertem Timer erhöhen
21	Taste <i>Down</i>	Ventilatorgeschwindigkeit verringern Stundenanzahl bei aktiviertem Timer verringern

Gerät einschalten

Nachdem Sie das Gerät, wie im Kapitel Montage und Inbetriebnahme beschrieben, betriebsbereit aufgestellt haben, können Sie es einschalten.

- Drücken Sie die Taste *On/Off* (12).
 - ⇒ Die LED *On/Off* (16) leuchtet.
 - ⇒ Es ertönt ein Signal und das Gerät startet in der Betriebsart *Normaler Betrieb*.



Info

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, wird das Display automatisch nach 1 Minute gedimmt.

Betriebsarten einstellen

Das Gerät verfügt über folgende Betriebsarten:

- Normaler Betrieb*
- Natürlicher Wind*
- Nachtmodus*

Normaler Betrieb

Hinweis

Wenn die Betriebsart *Normaler Betrieb* aktiviert ist, gibt es keine spezifische LED, um die Betriebsart anzuzeigen.

In der Betriebsart *Normaler Betrieb* läuft der Ventilator konstant auf der gewünschten Ventilationsstufe. Die Ventilationsstufe lässt sich in diesem Modus zwischen Stufe 1 und Stufe 32 einstellen und wird im Display (19) angezeigt.

Gehen Sie wie folgt vor, um in der Betriebsart *Normaler Betrieb* die Ventilationsstufe einzustellen:

- Drücken Sie die Taste *Mode* (11), bis weder die LED  noch die LED  (17) leuchten.
 - ⇒ Das Gerät läuft in der Betriebsart *Normaler Betrieb*.
 - ⇒ Die LED  leuchtet im Display (19).
- Drehen Sie den Drehschalter (8) im Uhrzeigersinn, um die Ventilationsstufe zu erhöhen.
Drehen Sie den Drehschalter (8) gegen den Uhrzeigersinn, um die Ventilationsstufe zu verringern.
 - ⇒ Die gewählte Ventilationsstufe wird im Display (19) angezeigt.
 - ⇒ Das Gerät läuft konstant auf der eingestellten Ventilationsstufe.

Natürlicher Wind

In der Betriebsart *Natürlicher Wind* verändert sich die Ventilationsgeschwindigkeit kontinuierlich, um einen angenehmen, natürlichen Luftstrom zu erzeugen. Sie können in diesem Modus zwischen Ventilationsstufe 10, 20 und 32 wechseln.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Betriebsart *Natürlicher Wind* einzuschalten:

1. Drücken Sie die Taste *Mode* (11), bis die LED  (17) leuchtet.
⇒ Das Gerät läuft in der Betriebsart *Natürlicher Wind*.
⇒ Die LED  leuchtet im Display (19).
2. Drehen Sie den Drehschalter (8) im Uhrzeigersinn, um die Ventilationsstufe zu erhöhen.
Drehen Sie den Drehschalter (8) gegen den Uhrzeigersinn, um die Ventilationsstufe zu verringern.
⇒ Die gewählte Ventilationsstufe wird im Display (19) angezeigt.

Nachtmodus

In der Betriebsart *Nachtmodus* wird die Ventilationsstufe automatisch vom Gerät, abhängig von der gewählten Ventilationsstufe, stufenweise umgestellt. Sie können in diesem Modus zwischen Ventilationsstufe 10, 20 und 32 wechseln.

- Auf der Ventilationsstufe 10 läuft das Gerät dauerhaft auf dieser Stufe.
- Auf der Ventilationsstufe 20 schaltet das Gerät nach einer Betriebszeit von 30 Minuten auf Ventilationsstufe 10 und läuft dann dauerhaft auf dieser Stufe.
- Auf der Ventilationsstufe 32 schaltet das Gerät nach einer Betriebszeit von 30 Minuten auf Ventilationsstufe 20. Nach weiteren 30 Minuten schaltet das Gerät auf Ventilationsstufe 10 und läuft dann dauerhaft auf dieser Stufe.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Nachtmodus einzuschalten:

1. Drücken Sie die Taste *Mode* (11), bis die LED  (17) leuchtet.
⇒ Das Gerät läuft in der Betriebsart *Nachtmodus*.
⇒ Die LED  leuchtet im Display (19).
2. Drehen Sie den Drehschalter (8) im Uhrzeigersinn, um die Ventilationsstufe zu erhöhen.
Drehen Sie den Drehschalter (8) gegen den Uhrzeigersinn, um die Ventilationsstufe zu verringern.
⇒ Die gewählte Ventilationsstufe wird im Display (19) angezeigt.

Timer einstellen

Mit dem Timer können Sie das automatische Ein- und Ausschalten in 1h-Schritten bis 12 h programmieren.

Automatisches Einschalten

- ✓ Das Gerät befindet sich im Standby-Modus.
- 1. Drücken Sie die Taste *Timer* (18), um den Timer zu aktivieren.
⇒ Die Segmentanzeige auf dem Display (19) blinkt und die LED **h** leuchtet.
- 2. Drehen Sie den Drehschalter (8) im Uhrzeigersinn, um die Stundenzahl des Timers zu erhöhen.
Drehen Sie den Drehschalter (8) gegen den Uhrzeigersinn, um die Stundenzahl des Timers zu verringern.
⇒ Die gewählte Stundenzahl bis zum automatischen Einschalten wird im Display (19) angezeigt.

Hinweise zum automatischen Einschalten:

- Das manuelle Einschalten des Gerätes deaktiviert das automatische Einschalten.
- Wenn Sie die Stundenzahl 0 wählen, ist der Timer ausgeschaltet.

Automatisches Ausschalten

- ✓ Das Gerät ist eingeschaltet.
- 1. Drücken Sie die Taste *Timer* (18), um den Timer zu aktivieren.
⇒ Die Segmentanzeige auf dem Display (19) blinkt und die LED **h** leuchtet.
- 2. Drehen Sie den Drehschalter (8) im Uhrzeigersinn, um die Stundenzahl des Timers zu erhöhen.
Drehen Sie den Drehschalter (8) gegen den Uhrzeigersinn, um die Stundenzahl des Timers zu verringern.
⇒ Wenn Sie die Ventilationsstufe parallel zum automatischen Ausschalten einstellen, werden Ventilationsstufe und Ausschaltzeit abwechselnd im Display angezeigt.

Hinweise zum automatischen Ausschalten:

- Das manuelle Ausschalten des Gerätes deaktiviert das automatische Ausschalten.
- Wenn Sie die Stundenzahl 0 wählen, ist der Timer ausgeschaltet.

Memory-Funktion

Beim Einschalten aus dem Standby-Modus schaltet das Gerät wieder in die voreingestellte Betriebsart (Nachtmodus ausgeschlossen).

Ein ggf. programmierter Timer wird nicht im Gerät gespeichert.

Display ein- oder ausschalten

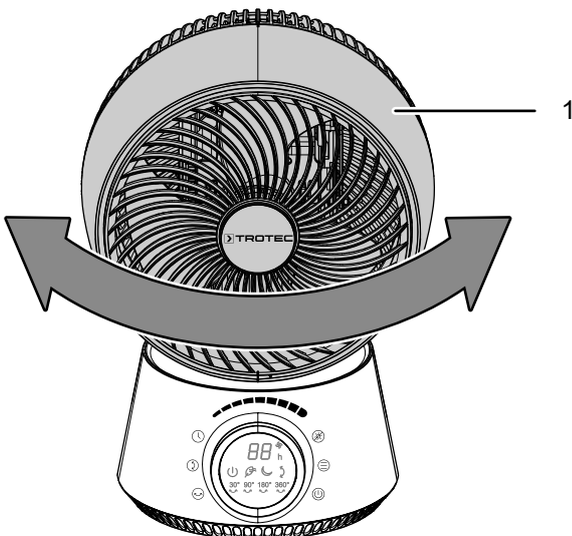
Gehen Sie wie folgt vor, um das Display (19) ein- oder auszuschalten:

1. Drücken Sie die Taste *Beleuchtung* (9), um das Display auszuschalten.
⇒ Das Display schaltet sich aus.
2. Drücken Sie einmal eine beliebige Taste, um das Display einzuschalten.
⇒ Das Display schaltet sich ein.

Oszillation (horizontal) einstellen

Die Oszillation (horizontal) sorgt für eine kontinuierliche Luftzirkulation, indem sich der obere Ventilatorkörper (1) im Winkel von 30°, 90°, 180° oder 360° nach links und nach rechts bewegt.

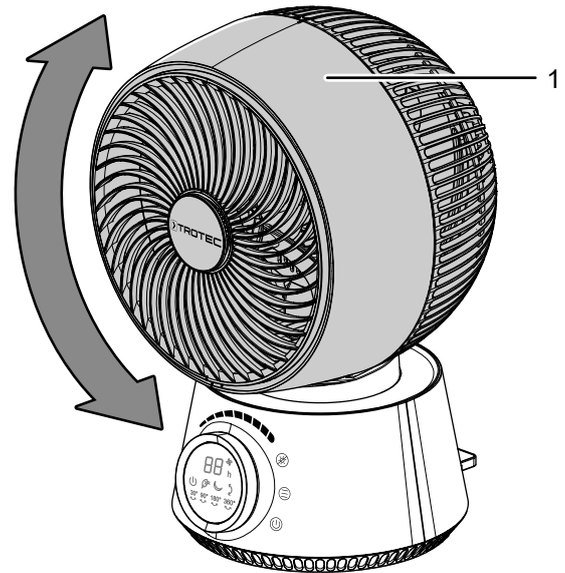
- ✓ Das Gerät ist eingeschaltet und in Betrieb.
1. Drücken Sie die Taste *Oszillation* (13) mehrfach, um die Oszillation für den Winkel 30°, 90°, 180° oder 360° zu aktivieren.
⇒ Die entsprechende LED *Oszillation* (14) leuchtet.
⇒ Der Ventilatorkörper (1) bewegt sich kontinuierlich nach links und rechts.



Swing-Funktion (vertikal) einstellen

Die Swing-Funktion (vertikal) sorgt für eine kontinuierliche Luftzirkulation, indem sich der obere Ventilatorkörper (1) im Winkel von 90° nach oben und dann in die Ausgangsposition bewegt.

- ✓ Das Gerät ist eingeschaltet und in Betrieb.
1. Drücken Sie die Taste *Swing* (15), um die vertikale Swing-Funktion zu aktivieren.
⇒ Die LED *Swing* (10) leuchtet.
⇒ Der obere Ventilatorkörper (1) bewegt sich kontinuierlich nach oben und nach unten.



2. Drücken Sie die Taste *Swing* (15) erneut, schaltet sich die Swing-Funktion aus.
⇒ Die LED *Swing* (10) erlischt.
⇒ Das Gerät bleibt in der aktuellen Position stehen.



Info

Sie können die Swing-Funktion und die Oszillation parallel aktivieren.



Info

Alle Funktionen können über die im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung vorgenommen werden.

2. Drücken Sie die Taste *Oszillation* (13) erneut, schaltet sich die Oszillation aus.
⇒ Die LED *Oszillation* (14) erlischt.
⇒ Das Gerät bleibt in der aktuellen Position stehen.

Außerbetriebnahme



Warnung vor elektrischer Spannung

Berühren Sie den Netzstecker nicht mit feuchten oder nassen Händen.

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Der Ventilatorkörper (1) dreht sich in die Ausgangsposition zurück, wenn Sie zuvor die Swing-Funktion oder die Oszillation eingeschaltet hatten.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.
- Reinigen Sie das Gerät gemäß dem Kapitel Wartung.
- Lagern Sie das Gerät gemäß dem Kapitel Transport und Lagerung.

Fehler und Störungen

Das Gerät wurde während der Produktion mehrfach auf einwandfreie Funktion geprüft. Sollten dennoch Funktionsstörungen auftreten, so überprüfen Sie das Gerät nach folgender Auflistung.

Das Gerät läuft nicht an:

- Überprüfen Sie den Netzanschluss.
- Überprüfen Sie Netzkabel und Netzstecker auf Beschädigungen.
- Überprüfen Sie die bauseitige Netzabsicherung.
- Warten Sie 10 Minuten, bevor Sie das Gerät neu starten. Sollte das Gerät nicht anlaufen, lassen Sie eine elektrische Überprüfung von einem Fachbetrieb oder von Trotec durchführen.

Das Gebläse läuft nicht an:

- Prüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist.
- Prüfen Sie die Stromversorgung und sehen Sie nach, ob der Stecker oder das Kabel defekt ist.

Das Gerät ist laut bzw. vibriert:

- Überprüfen Sie, ob das Gerät aufrecht und standsicher aufgestellt ist.
- Überprüfen Sie, ob das Gerät richtig zusammengebaut ist.

Hinweis

Warten Sie mindestens 3 Minuten nach allen Wartungs- und Reparaturarbeiten. Schalten Sie erst dann das Gerät wieder ein.

Das Gerät funktioniert nach den Überprüfungen nicht einwandfrei:

Kontaktieren Sie den Kundendienst. Bringen Sie das Gerät ggf. zur Reparatur zu einem autorisierten Elektrofachbetrieb oder zu Trotec.

Wartung

Tätigkeiten vor Wartungsbeginn



Warnung vor elektrischer Spannung

Berühren Sie den Netzstecker nicht mit feuchten oder nassen Händen.

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, indem Sie es am Netzstecker anfassen.

Gehäuse reinigen

Reinigen Sie das Gehäuse mit einem angefeuchteten, weichen, fusselfreien Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Gehäuse eindringt. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit mit elektrischen Bauteilen in Kontakt kommen kann. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, wie z. B. Reinigungssprays, Lösungsmittel, alkoholhaltige Reiniger oder Scheuermittel zum Befeuchten des Tuches.

Technischer Anhang

Technische Daten

Parameter	Wert
Modell	TVE 100
Ventilationsstufen	32
Luftgeschwindigkeit	6,5 m/s
Anschlussspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme	26 W
Länge Netzkabel	1,75 m
Schalldruckpegel (1 m Abstand, Stufe 6)	56 dB(A)
Gewicht	2,5 kg
Abmessungen inkl. Standfuß (Länge x Breite x Höhe)	255 x 237 x 374 (mm)
Mindestabstand zu Wänden und Gegenständen	oben (A): 20 cm hinten (B): 20 cm seitlich (C): 20 cm vorne (D): 20 cm
Batterie für Fernbedienung	1 x CR 2032

Entsorgung



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf einem Elektro- oder Elektronik-Altgerät besagt, dass dieses am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Zur kostenfreien Rückgabe stehen in Ihrer Nähe Sammelstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Für viele EU-Länder können Sie sich auch auf der Webseite <https://hub.trotec.com/?id=45090> über weitere Rückgabemöglichkeiten informieren. Ansonsten wenden Sie sich bitte an einen offiziellen, für Ihr Land zugelassenen Altgeräteverwerter.

Durch die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten soll die Wiederverwendung, die stoffliche Verwertung bzw. andere Formen der Verwertung von Altgeräten ermöglicht sowie negative Folgen bei der Entsorgung der in den Geräten möglicherweise enthaltenen gefährlichen Stoffe auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.



Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen in der Europäischen Union – gemäß Richtlinie 2006/66/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 06. September 2006 über Batterien und Akkumulatoren – einer fachgerechten Entsorgung zugeführt werden. Bitte entsorgen Sie Batterien und Akkus entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com