

Das vordere Teil des Standfußes auflegen. Das hintere Teil aufstecken



Netzkabel in die Aussparung des hinteren Teils verlegen



Kunststoffmutter aufsetzen und festziehen



Ventilator auf stabilen und ebenen Untergrund aufstellen



Gebläsestufe mit
Oszillation auswählen



Netzstecker in Steckdose stecken



Zeitschaltuhr zur automatischen Abschaltung des Ventilators einstellen



Netzstecker in Steckdose stecken



Nach Gebrauch/vor Reinigung Netzstecker

## REINIGUNG UND PFLEGE

**Achtung!** Lassen Sie das Produkt vor der Reinigung immer vollständig zum Stillstand kommen und trennen Sie dieses von der Steckdose.

- Verwenden Sie zur Reinigung keine Lösungs- oder Scheuermittel, Metallbesteck oder harte Bürsten.
- Tauchen Sie den Ventilator nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Es darf kein Wasser auf oder in das Motorgehäuse des Ventilators tropfen.
- Trocknen Sie alle Bauteile gründlich ab, bevor diese gelagert werden.
- Lagern Sie das Gerät in einer kühlen, trockenen und sauberen Umgebung. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches Tuch. Sollten sich Schmutz oder Verunreinigungen nicht leicht entfernen lassen, verwenden Sie eine milde Seifenlauge.

## TECHNISCHE DATEN

Nennspannung: 220 - 240 V~ Nennleistung: 35 W Frequenz: 50-60 Hz Schutzklasse: II

## **ENTSORGUNG**

## 1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

#### 2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

### 3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer

Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lagerund Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lagerund Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich "Wärmeüberträger", "Bildschirmgeräte" oder "Großgeräte" (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

#### 4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

### 5. Bedeutung des Symbols "durchgestrichene Mülltonne"

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



## KUNDENDIENST

Bei Rückfragen zum Gerät oder technischen Problemen schreiben Sie bitte per E-Mail an: **info@kodi.de** 

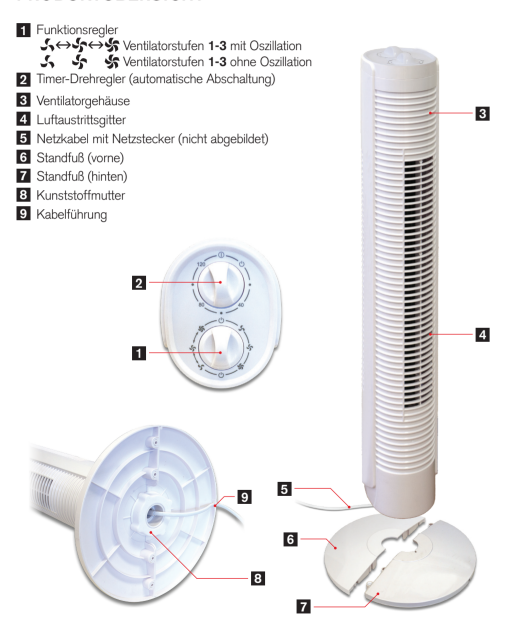
Diese Bedienungsanleitung finden Sie auch im Internet zum Download unter: www.kodi.de/tectro

KODi Diskontläden GmbH Zum Eisenhammer 52 46049 Oberhausen Deutschland 17485401 V1.0\_10.23 BEDIENUNGSANLEITUNG **Turmventilator** 17485401 35 Watt 3 Geschwindigkeiten 120 Minuten Timer **TEC**TRO

### Herzlichen Glückwunsch!

Vielen Dank, dass Sie sich für ein TecTro-Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung für späteren Gebrauch auf. Bitte geben Sie diese Anleitung mit, wenn Sie das Produkt an andere Benutzer weitergeben.

## **PRODUKTÜBERSICHT**







# **WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE –**



■ bitte aufmerksam durchlesen und für den späteren Gebrauch aufbewahren.

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, wenn sie zum Gebrauch des Geräts von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person angeleitet und beaufsichtigt werden und sie verstehen, das Gerät sicher zu benutzen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen und müssen daher beaufsichtigt werden.
- Reinigung und die Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.
- Ein beschädigtes Netzkabel darf nur vom Hersteller, einer von ihm beauftragten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Beachten Sie das Kapitel Reinigung und Pflege.
- Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.
- Niemals Finger, Stifte oder andere Kleinteile in die Öffnungen der Lüftung stecken.

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen, warten oder verschieben.
- Das Gerät nur auf ebene und stabile Oberfläche betreiben, um ein Umkippen zu vermeiden.
- Das Gerät nicht in feuchter Umgebung betreiben, wie z.B. Badezimmer.
- Das Gerät nicht in der Küche betreiben, um zu verhindern, dass sich Fett auf den Kunststoffteilen ansammelt.
- Reparieren Sie das Gerät auf keinen Fall selbst (z.B. wenn das Netzkabel beschädigt ist oder das Gerät fallengelassen wurde, etc.). Lassen Sie Wartungen und Reparaturen nur von einem autorisierten Kundendienst durchführen.
- Stellen Sie sicher, dass die auf dem Gerät angegebene Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Dieses Gerät ist zum Gebrauch im Haushalt konstruiert.
- Verwenden Sie das Produkt nur zweckbestimmt und mit den empfohlenen Zubehörteilen und Komponenten. Eine unsachgemäße oder falsche Nutzung ist gefährlich.
- Lassen Sie das Produkt nie unbeaufsichtigt, solange es eingeschaltet ist.
- Das Gerät ist nicht für die Verwendung im Freien bestimmt.
- Das Kabel und das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen prüfen. Ein beschädigtes Gerät nicht betreiben.

- Das Kabel so führen, dass man nicht daran ziehen oder darüber stolpern kann.
- Darauf achten, dass das Kabel nicht in leicht erreichbaren Bereichen herunterhängt.
- Das Gerät niemals am Kabel hängend tragen oder ziehen. Das Kabel nicht über scharfe Kanten ziehen. Das Kabel nicht festklemmen oder knicken.
- Bei Nichtgebrauch das Gerät ausschalten.
- Das Netzkabel niemals am Kabel oder mit nassen Händen herausziehen.
- Bei Fehlfunktionen während der Verwendung. vor dem Reinigen oder Transport und nach Verwendung den Netzstecker ziehen.
- Achten Sie darauf, dass Gehäuse, Kabel und Stecker nicht nass werden.
- Das Gerät niemals auf heißen Oberflächen platzieren.
- Das in Betrieb befindliche oder angeschlossene Gerät nicht unbeaufsichtigt
- Das Gerät nicht in explosions- oder brandgefährdeten Umgebungen verwenden.
- Tauchen Sie elektrische Teile des Produktes während des Reinigens oder des Betriebs nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Halten Sie das Produkt nie unter fließendes Wasser.
- Lassen Sie das Gerät vor der Reinigung immer vollständig zum Stillstand kommen und trennen Sie das Gerät vor der Reinigung immer von der Steckdose.
- Um ein Überhitzen zu vermeiden, das Geräte nicht abdecken.
- Kleinkinder, Kinder und ältere Personen sollten nicht über längere Zeit kalten Luftströmen ausgesetzt werden.
- Das Gerät von losen Gegenständen wie Pflanzen, Vorhänge usw. fernhalten.
- Das Gerät darf erst nach vollständiger Montage an das Stromnetz angeschlossen

# BESTIMMUNGSGEMÄSSE **VERWENDUNG**

Der Ventilator ist nur zur Umwälzung der Raumluft gedacht. Jeglicher anderer Gebrauch kann zu Schäden am Produkt oder Verletzungen führen.

Das Gerät ausschließlich gemäß diesen Anweisungen verwenden. Unsachgemäße Verwendung ist gefährlich und führt zum Verlust jeglicher Garantieansprüche. Bitte die Sicherheitshinweise beachten.

Dieses Gerät ist GS geprüft und entspricht den CE-Richtlinien.

## **VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH**

Entfernen Sie ggf. vorhandene Transportschutzfolien. Reinigen Sie den Ventilator vor dem ersten Gebrauch, um produktionsbedingte Rückstände zu entfernen. Beachten Sie dazu das Kapitel Reinigung und Pflege.

### MONTAGE

- 1. Entfernen Sie die Kunststoffmutter vom Boden des Ventilators und die Schrauben vom Standfußteil.
- 2. Den hinteren Teil des Standfußes so auf den vorderen Teil stecken, dass deren Schraublöcher miteinander fluchten.
- 3. Die Kunststoffmutter wieder aufsetzen und festziehen.

## **AUFSTELLEN**

Den Turmventilator auf stabilen und ebenen Untergrund aufstellen.

#### Vorsicht!

- Das Gerät darf erst nach abgeschlossener Montage an das Netz angeschlossen werden.
- Das Gerät muss während der allgemeinen Wartung, Reinigung und Benutzerwartung Drehregler auf die Position ①, um die vom Stromnetz getrennt sein.
- Das Gerät darf auf keinen Fall ohne Standfuß oder in horizontaler Lage verwendet werden.

### **BETRIEB**

- 1. Den Netzstecker mit einer geeigneten Steckdose verbinden.
- 2. Der Timer-Drehregler muss auf ① (ein) gestellt sein. Für den Betrieb mit Oszillation wählen Sie mit dem Funktionsregler eine Ventilatorstufe auf der linken Seite und für den Betrieb ohne Oszillation auf der rechten Seite

### 3. Zum Ausschalten drehen Sie die Regler auf aus (1).

#### Timermodus

Das Gerät verfügt über eine Zeitschaltuhr. Stellen Sie mit dem Timer-Drehregler die gewünschte Zeit bis max. 120 Minuten ein, nach welcher der Ventilator selbständig abschalten soll. Drehen Sie den Timer-Timer-Funktion zu beenden und den Ventilator kontinuierlich zu betreiben oder drehen Sie ihn auf aus 🖰 . um das Gerät auszuschalten.

#### Vorsicht:

- Während des Betriebes nicht die Finger oder jegliche Gegenstände in das Gerät stecken.
- Den Netzstecker bei längerem Nichtgebrauch ziehen.

## **PRODUKTDATEN**

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	F	14,22	m³/min
Ventilator-Leistungsaufnahme	Р	31,40	W
Serviceverhältnis	S <sub>V</sub>	0,45	(m³/min)/W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	-	W
Energieverbrauch, ausgeschaltet	P <sub>OFF</sub>	0	W
Ventilator-Schallleistungspegel	L <sub>WA</sub>	55,15	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	С	1,89	m/s
Jahresenergieverbrauch	Q	10,05	kWh/a
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	EN IEC 60879:2019		
Kontaktadresse für weitere Informationen	KODi Diskontläden GmbH Zum Eisenhammer 52 46049 Oberhausen, Deutschland		

17485401-Tower Fan\_231027\_V1.0.indd 5-8