



Montage- und Bedienungsanleitung

# Luftentfeuchter TT-EF 01



---

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
Vielen Dank für den Kauf eines unserer Produkte.  
Diese Montage- und Bedienungsanleitung richtet sich an den Besitzer des Produkts  
oder an die für die Pflege des Produkts verantwortlichen Person.

---

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bitte beachten Sie alle  
Hinweise und Informationen. Die Nichtbeachtung der Hinweise kann zu  
Sachschaden oder Verletzungen führen



## SICHERHEITSHINWEISE

1. Lesen Sie vor dem Gebrauch alle Anweisungen sorgfältig durch.
2. Bei der Verwendung elektrischer Geräte sollten immer die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden.
3. Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.
4. Nur in Innenräumen verwenden.
5. Nehmen Sie das Gerät nur in Betrieb, wenn es vollständig montiert ist.
6. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es heruntergefallen oder beschädigt ist oder Anzeichen einer Fehlfunktion aufweist. Betreiben Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Stecker oder Kabel.
7. 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 Geräts unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
8. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
9. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
10. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
11. Blockieren Sie nicht den Lufteinlass und -auslass des Luftentfeuchters und stecken Sie keine Fremdkörper in den Luftauslass.
12. Betreiben Sie das Gerät immer auf einer stabilen, ebenen und horizontalen Fläche.
13. Kippen Sie den Wassertank nicht, wenn Sie ihn herausnehmen, damit kein Wasser ausläuft.
14. Zum Schutz vor elektrischem Schlag, den Stecker als auch das Kabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen oder besprühen.
15. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es an das Stromnetz anschließen.
16. Vergewissern Sie sich immer, dass Ihre Hände trocken sind, bevor Sie einen Schalter am Gerät betätigen oder einstellen oder den Stecker und die Netzanschlüsse berühren.
17. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es in Betrieb ist. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz, wenn Sie den Raum für längere Zeit verlassen.
18. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie es nicht benutzen, bevor Sie es befüllen, reinigen oder andere Wartungsarbeiten durchführen.

## TECHNISCHE DATEN



1. Bedienelement
2. Lufteinlass
3. Luftauslass
4. Anschluss
5. Wassertank
6. Griff

Nennspannung: 220-240V~  
 Leistung: 72 W  
 Wassertank Kapazität: 2000 ml  
 Entfeuchtung: 500-600 ml/24 Stunden  
 Bereich für die Entfeuchtung: <20m<sup>2</sup>  
 Größe: ca. 21,5 x 14 x 29 cm  
 Luftfeuchtigkeit: >40%  
 Temperatur: >15°C



Luftfeuchtigkeit kann zwischen 40-70% eingestellt werden,  
Hinweis: Wenn die tatsächliche Luftfeuchtigkeit niedriger als 40% ist, kann sie nur ausgeführt werden, wenn sie auf Automatik (--%) eingestellt ist



1-24 Stunden können zeitlich festgelegt werden



Bildschirm schaltet sich aus und das Betriebsgeräusch wird stummgeschaltet



Ein- und Ausschalten Nach dem Einschalten des Geräts wechselt das bunte Umgebungslicht automatisch zwischen sieben Farben um.

## REINIGUNG UND WARTUNG

1. Ziehen Sie immer den Netzstecker bevor Sie ihn reinigen.
2. Wenn das Gebläse über einen längeren Zeitraum gelagert werden soll (z. B. über den Winter), bewahren Sie es sicher und vor Staub und Beschädigungen geschützt auf.
3. Um eine Beschädigung des Kunststoffes und der Anzeigen zu vermeiden, verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder Chemikalien.
4. Der Luftentfeuchter darf nicht von unbefugten Personen geöffnet werden.

## FEHLERSUCHE

Nach dem Anschluss keine Funktion:

- Wassertank ist voll
- Schwimmendes Teil des Wassertanks ist eingeklemmt

Der Luftentfeuchter funktioniert nicht:

- Stromzufuhr unterbrochen
- Gerät ausgeschaltet
- Luftauslass ist blockiert



### **Elektro- und Elektronikgeräte – Informationen für private Haushalte**

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

#### **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.

#### **Batterien und Akkus**

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

#### **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 abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

#### **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.

#### **Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“**

Das auf den 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.

#### **Weitere Informationen**

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems „take-e-back“. Weitere Informationen finden Sie unter [www.take-e-back.de](http://www.take-e-back.de).

**Elektro- und Elektronikgeräteabfallnummer bei der Stiftung EAR (Elektro-Altgeräte Register): 76436902**

### **Hinweis zur Entsorgung von Altbatterien nach §18 BattG**

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

#### **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.

#### **Batterien und Akkus**

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

#### **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 abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

#### **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.

#### **Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“**

Das auf den 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.

**Als Hersteller im Sinne des ElektroG sind wir bei der zuständigen Stiftung Elektro-Altgeräte Register (Benno- Strauß- Str. 1, 90763 Fürth) unter der folgenden Registrierungsnummer registriert: 76436902**





## **Impressum**

Hersteller:

Tronitechnik GmbH, Ellerkampstraße 75, 32609 Hüllhorst Deutschland

Durchwahl Zentrale: +49 (3221) 100 25 70

E-Mail: [info@tronitechnik.de](mailto:info@tronitechnik.de)

### **Urheberrecht / Copyright**

Das Urheberrecht verbleibt bei der Tronitechnik GmbH.

Der Inhalt darf weder vollständig noch teilweise vervielfältigt, verbreitet oder zu Zwecken des Wettbewerbs unbefugt verwendet oder anderen mitgeteilt werden.

© 2025 Tronitechnik GmbH

