

Montage- und Bedienungsanleitung

Luftentfeuchter TT-EF 02



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

Nennspannung: 220-240V~

Leistung: 25 W

Wassertank Kapazität: 1000 ml

Entfeuchtung: 200-300 ml/24 Stunden

Bereich für die Entfeuchtung: <20m²

Größe: ca. 18 x 12,5 x 23,5 cm

Geräuschpegel: <35 dB(A)

Bedingungen: Temperatur 15-40°C und relative Feuchtigkeit: >80%



An/Aus



Wassertank voll



Luftfeuchtigkeit



Entfeuchtungsmodus



Modus für konstante Luftfeuchtigkeit



Schlafmodus

INBETRIEBNAHME

1. Stellen Sie sicher, dass der Wassertank installiert ist. Schließen Sie den Luftentfeuchter an - die Betriebsanzeige leuchtet auf.
2. Wenn der Wassertank voll ist, schaltet sich der Luftentfeuchter automatisch ab und die rote Lampe leuchtet auf. Bevor Sie den Tank entfernen, unterbrechen Sie bitte die Stromzufuhr.
3. Nehmen Sie den Wassertank heraus, gießen Sie das Wasser aus, Wasserflecken aufwischen und Tank wieder in das Gerät einsetzen.
4. Drei Betriebsarten:
 - Der erste ist der kontinuierliche Entfeuchtungsmodus, der automatisch ohne Unterbrechung läuft.
 - Der zweite Modus ist der intelligente Modus für konstante Luftfeuchtigkeit, bei dem die Luftfeuchtigkeit automatisch auf 60 % eingestellt wird. Er läuft, wenn die Luftfeuchtigkeit über 60 % liegt und stoppt, wenn sie unter 60 % sinkt.
 - Der dritte Modus ist der Schlafmodus, der das Umgebungslicht ausschaltet und die Luftfeuchtigkeit automatisch auf 60 % einstellt.



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 Kunststoffs 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.

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 abgebildeten 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

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

