

Bedienungsanleitung



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, sowie an den für die Montage des Produkts zuständigen Monteur. Wenn das Produkt montiert ist, wird diese Montage- und Bedienungsanleitung an den Besitzer des Produkts oder die für die Pflege des Produkts verantwortliche Person übergeben.

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

Gebrauchshinweise

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und machen Sie sich vor dem ersten Gebrauch mit Ihrem neuen Lüfter vertraut.

- Überprüfen Sie vor dem Betrieb, ob die Netzspannung mit der Leistung des Ventilators übereinstimmt.
- Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Lassen Sie kein Gerät unbeaufsichtigt, während es in Betrieb ist.
- Wenn ein Gerät von oder in der Nähe von Kindern oder gebrechlichen Personen verwendet wird, ist eine genaue Beaufsichtigung erforderlich.
- Vor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten des Ventilators, entfernen Sie bitte den Netzstecker vom Stromnetz.
- Betreiben Sie den Ventilator nicht mit einem beschädigtem Netzkabel
- Nicht im Freien benutzen.
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Kabel aus der Steckdose.
- Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung oder durch sonstige unsachgemäße Verwendung oder unsachgemäße Behandlung entstehen, wird keine Haftung übernommen.
- Verwenden Sie den Ventilator niemals ohne Schutzgitter.
- Versuchen Sie nicht, den Grill mit Gewalt zu betätigen, damit sich der Lüfter dreht oder stoppt.
- Stecken Sie keine Gegenstände in das Schutzgitter wenn der Ventilator in Betrieb ist.
- Es ist nicht ratsam, Personen (insbesondere Babys oder ältere Menschen) für längere Zeit einem kontinuierlichen Kaltluftstrom auszusetzen

Bedienung

- Stellen Sie Ihren Ventilator auf eine ebene, trockene Oberfläche.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine 230V Wechselstromsteckdose.
- Das 3 Geschwindigkeiten System wurde entwickelt, um Ihnen maximale Flexibilität zu bieten und ein breites Spektrum abzudecken.
- Über den Drehschalter lassen sich die gewünschten Geschwindigkeiten wählen.
- Durch Kippen des Ventilatorkopfes lässt sich die Richtung des Luftstroms verändern.

Pflege und Lagerung

- Schalten Sie den Ventilator aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Ventilators nur ein weiches, leicht feuchtes Tuch.
- Stellen Sie den Lüfter nicht in Wasser und lassen Sie kein Wasser in das Motorgehäuse tropfen.
- Verwenden Sie für die Reinigung keine scharfen Reiniger oder Scheuermittel.
- Für die Reinigung des Ventilatorblatts muss das Schutzgitter entfernt werden.
- Setzen Sie den Ventilator wieder zusammen, in dem Sie den Frontgrill einrasten lassen.
- Bewahren Sie den Ventilator zur Lagerung in der Originalverpackung auf oder decken Sie ihn ab, um ihn vor Staub zu schützen.
- Bewahren Sie den Ventilator an einem kühlen und dunklen Ort auf.

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 repariert 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 Vertriebern 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



gemäß folgenden EU-Richtlinien:

**Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit
Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)**

Hiermit erklären wir, dass die nachstehenden bezeichneten Produkte in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinien entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller:

*Tronitechnik GmbH
Ellerkampstr. 75
32609 Hüllhorst
Deutschland
Tel.: 057412506270
E-Mail: info@tronitechnik.de*

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Folgende Produktmodelle erfüllen die genannten Voraussetzungen:

Standventilator SV03

Die oben genannten Produktmodelle verwenden folgende harmonisierte Normen und erfüllen damit die Anforderungen zur CE-Kennzeichnung:

Folgende angewandte Normen stützen diese Beurteilung:

EN 60335-2-80:2003+A:2004+A2:2009

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013


Unterschrift verantwortlicher Geschäftsführer
Kai Helweg