

Bedienungsanleitung

Turmventilator TUV 04

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.

Eigenschaften

- Regulierbare Geschwindigkeit [3 Stufen]
- Oszillierend
- Sicherheitsschutzgitter
- Weiß/schwarz

Montage des Ventilators

1. Drehen Sie nach dem Auspacken den Ventilator um, damit Sie die Halterung vor sich haben.
2. Verbinden Sie den Standfuß, Teil 1 und 2.
3. Führen Sie das Netzkabel durch die dafür vorgesehene Öffnung.
4. Montieren Sie den Standfuß an dem Ventilatorkörper und verschrauben Sie den Standfuß.

Bedienung

Ein/Aus:

- Ein- und Ausschalten des Ventilators.

Geschwindigkeit:

- Schalten Sie den Ventilator ein.
- Die Geschwindigkeit lässt sich in drei Stufen regulieren – niedrig, mittel, hoch.

Modus:

- Nach dem Einschalten befindet sich das Gerät im regulären Betriebsmodus.
- Durch Druck auf die Taste Mode kann der Modus gewechselt werden:
natürlicher Modus – das Gerät simuliert natürlichen Wind.
Schlafmodus – das Gerät gibt eine sanfte Brise ab.

normaler Modus – das Gerät arbeitet normal, entsprechend der gewählten Einstellung.

Timer:

- Mithilfe des Timers können Sie das Gerät automatisch deaktivieren lassen. Hierzu kann die Taste wiederholt gedrückt werden. Der Timer kann zwischen einer und 15 Stunden gewählt werden.

Oszillation:

- Die Oszillation kann per Tastendruck aktiviert werden. Durch erneuten Druck deaktiviert sich die Oszillation.

Warnungen:

- Schließen Sie den Ventilator erst dann an das Stromnetz, wenn die Montage vollständig abgeschlossen ist.
 - Vor dem einstecken des Netzsteckers vergewissern Sie sich bitte ob der Schalter 0 ausgestellt ist.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, entfernen Sie bitte sofort den Netzstecker aus der Steckdose, und wenden sich an einen Techniker.
- Wenn Sie den Ventilator längere Zeit nicht benutzen, entfernen sie den Netzstecker vom Strom.
- Benutzen Sie beim Anheben des Ventilators die vorgesehen Griffmulden.
- Stellen Sie sicher, dass keine Gegenstände oder Flüssigkeiten durch die Öffnungen im Gehäuse in das Innere des Lüfters gelangen.
- Verwenden Sie den Ventilator nicht unbeaufsichtigt, wenn Kinder in der Nähe sind.
- Der Ventilator ist nicht für Feuchträume geeignet.
- Schützen Sie das Gerät vor Staub, Feuchtigkeit, Sonnenlicht und direkter Hitze.
- Nur mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen, keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.
- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen vorgesehen, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Gerätes eingewiesen.

Technische Parameter

Netzanschluss: 230V/50Hz

Leistung..... 50W

© Copyright– Urheberrechtshinweis

Alle Inhalte dieser Bedienungsanleitung, insbesondere Texte, Fotografien oder Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Das Urheberrecht liegt, soweit nicht ausdrücklich anders gekennzeichnet, bei der Firma Dewello GmbH.

Wer gegen das Urheberrecht verstößt (z.B. Bilder oder Texte unerlaubt kopiert), macht sich gem. §§ 106 UrhG strafbar, wird zudem kostenpflichtig abgemahnt und muss Schadensersatz leisten (§ 97 UrhG).

- **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.

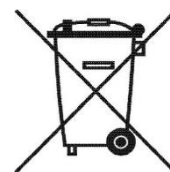
- **Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“**

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 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 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