

Bedienungsanleitung

Standventilator SV 05

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.

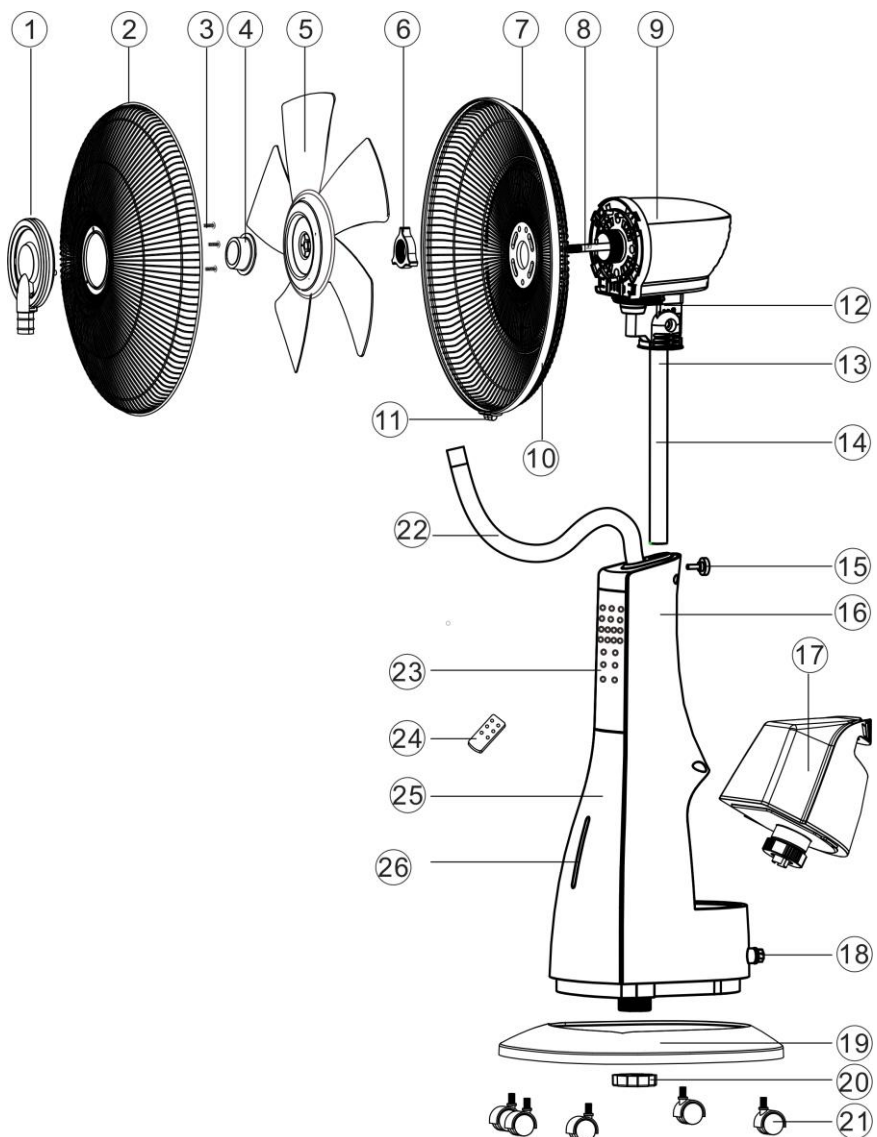
Bitte beachten Sie alle Hinweise und Informationen. Die Nichtbeachtung der Hinweise kann zu Sachschaden oder Verletzungen führen.

Eigenschaften

- Regulierbare Geschwindigkeit [3 Stufen]
- feste Position oder rotierend [75°]
- einstellbarer Neigungswinkel
- Sprühfunktion zur Befeuchtung
- Sicherheitsschutzgitter
- Grau/weiß

Produktbestandteile

1. Vernebler
2. Frontgitter
3. Befestigungsschrauben
4. Befestigungsmutter
5. Flügelblatt
6. Befestigungskontermutter
7. Rückgitter
8. Motorwelle
9. Motorabdeckung
10. Gitter Befestigungsring
11. Gitter Befestigungsschraube
12. Motorhalterung
13. Verbindungsstab
14. Verbindungsstab
15. Befestigungsschraube
16. Körper
17. Wassertank
18. Wassertank-Verschluss
19. Fuß
20. Befestigungsschraube
21. Rollen/Räder
22. Verbindungsschlauch
23. Bedienelement
24. Fernbedienung
25. Frontpaneel
26. Wasserstandsindikator

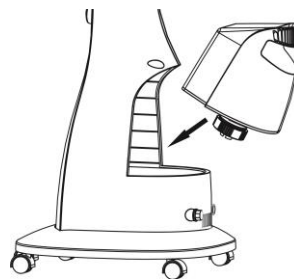


Montage des Ventilators

1. Setzen Sie den Verbindungsstab (13,14) in den Hauptkörper (16) ein. Befestigen Sie diesen mit der Befestigungsschraube (15).
2. Befestigen Sie die Räder (21) mithilfe der Befestigungsschraube (20) an dem Fuß (19).
3. Setzen Sie den hinteren Grill (7) auf die Motorwelle (8) und ziehen Sie ihn mit der Kontermutter an der Motorabdeckung (9) fest. Setzen Sie dann das Flügelblatt (5) auf die Motorwelle und befestigen dies mit der Befestigungsmutter (4).
4. Befestigen Sie den Vernebler (1) am Frontgitter (2) und ziehen Sie diesen mit den Schrauben fest (3).
5. Das Frontgitter und das Rückgitter mit dem Befestigungsring (10) verbinden und mit der Schraube am Rückgitter (11) fest.
6. Der Verbindungsschlauch (22) muss eingesetzt und mit dem Vernebler (1) verbunden werden.

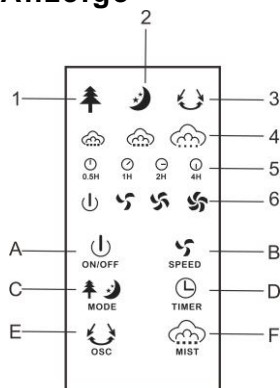
Befüllen des Wassertanks

1. Öffnen Sie den Wassertank.
2. Befüllen Sie diesen mit kaltem Wasser.
3. Verschließen Sie den Tank.
4. Setzen Sie den Tank, wie gezeigt, an dem dafür vorgesehenen Platz ein.



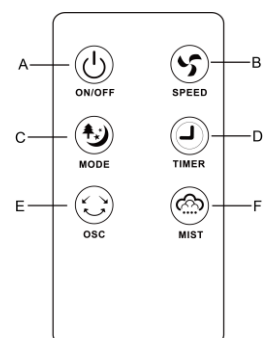
Bedienung des Ventilators mit Befeuchtungsfunktion

Anzeige



1. Natur-Modus
2. Schlafmodus
3. Oszillation
4. Nebelindikator
5. Timer
6. Lüftergeschwindigkeit

- A. An/aus
- B. Geschwindigkeit
- C. Modus
- D. Timer
- E. Oszillation
- F. Nebel



Bedienung

Ein/Aus (A):

- Um den Vernebler zu starten, bitte einmal Taste (A) drücken. Sie können die Nebelfunktion (F) nutzen, ohne den Ventilator drehen zu lassen.
- Um den Ventilator zusätzlich zu starten, so drücken Sie die (A) erneut.

Geschwindigkeit (B):

- Das Gerät startet nach dem Einschalten immer auf der niedrigsten Stufe. Die Anzeige (6) stellt den aktuellen Modus dar.
- Durch Drücken auf die Taste (B) kann zwischen den Geschwindigkeitsmodi gewechselt werden.

Modus (C):

- Nach dem Einschalten befindet sich das Gerät im regulären Betriebsmodus.
- Durch Druck auf die Taste (C) 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 (D):

- Mithilfe des Timers können Sie das Gerät automatisch deaktivieren lassen. Hierzu kann Taste (D) wiederholt gedrückt werden. Der Timer ist in 0,5-Stunden-Schritten zwischen 0,5 und 7,5 Stunden wählbar.

Oszillation (E):

- Durch Druck auf die Taste (E) wird die Oszillation, seitwärts, gestartet. Durch erneuten Druck deaktiviert sich die Oszillation.

Nebel (F):

- Die Vernebler-Funktion kann separat, also auch ohne Ventilation, gestartet werden.
- Durch Druck auf die Taste (F) können Sie die Stärke des Verneblers in drei Stufen wählen. So können Sie den Vernebler ebenfalls wieder deaktivieren.

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..... 90W

© 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 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.

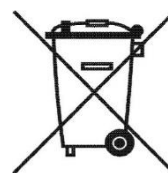
- **Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“**

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig 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