



Bedienungsanleitung Instruction Manual



**Standventilator
Tower Fan**

TVT-40.8

SEHR GEEHRTER KUNDE,

bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Gerät an das Stromnetz anschließen, um Schäden durch falschen Gebrauch zu vermeiden. Bitte beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Wenn Sie dieses Gerät an Dritte weitergeben, muss diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.

WARNUNG - Bei der Verwendung elektrischer Geräte sollten grundlegende Vorsichtsmaßnahmen immer befolgt werden, um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen und Verletzungen zu verringern.

SICHERHEITSHINWEISE

1. Eine Bedienung und Handhabung auf inkorrekte Weise kann zu Fehlfunktionen des Geräts und Personenschäden führen.
2. Für aus unsachgemäßer Verwendung und falscher Handhabung entstandene Schäden können wir keine Haftung übernehmen.
3. Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss an die Steckdose, dass die Spannung Ihrer Stromversorgung mit dem Wert auf dem Typenschild auf der Unterseite des Geräts übereinstimmt.
4. Gerät und Stecker dürfen keinesfalls in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden. Es besteht Lebensgefahr durch einen Stromschlag! Sollte dies doch geschehen, sofort den Netzstecker ziehen und das Gerät vor einer erneuten Verwendung von einem Fachmann überprüfen lassen.
5. Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn Netzkabel oder Stecker Anzeichen von Beschädigung aufweisen, das Gerät auf den Boden gefallen ist oder auf andere Weise beschädigt wurde. Bringen Sie das Gerät in solchen Fällen zur

Überprüfung und gegebenenfalls zur Reparatur zu einem Fachmann.

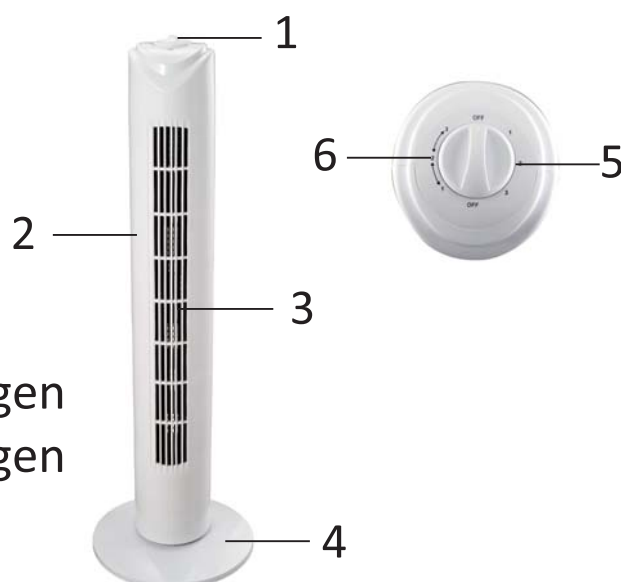
6. Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Netzkabel und nicht mit nassen Händen aus der Steckdose.
7. Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel nicht über scharfe Kanten herabhängt und für niemanden eine Stolpergefahr darstellt.
8. Schützen das Gerät vor Feuchtigkeit und Spritzern.
9. Stellen Sie das Gerät fern von heißen Gegenständen und offenen Flammen (z. B. Herdplatten) auf.
10. Dieses Gerät kann von Kindern ab acht Jahren und älter sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. Mangel an Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, sofern sie zuvor in der sicheren Benutzung des Geräts unterwiesen worden sind und die einhergehenden Gefahren verstehen.
11. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.
12. Reinigungs und Instandhaltungsmaßnahmen dürfen nur von Kindern über 8 Jahren und unter Aufsicht durchgeführt werden.
13. Gerät und Kabel dürfen nicht in die Hände von Kindern unter 8 Jahren gelangen.
14. Das Gerät ist nicht dafür vorgesehen, über eine externe Zeitschaltuhr oder separate Fernbedienung gesteuert zu werden.
15. Bei Beschädigung des Netzkabels ist dieses durch eine qualifizierte Person auszutauschen, um eine Gefährdung zu vermeiden.
16. Verwenden Sie das Gerät auf einem flachen, trockenen, hitzebeständigen Untergrund.
17. Dieses Gerät ist für die Verwendung im Haushalt und

ähnlichen Einrichtungen vorgesehen, wie z. B.:
Personalküchen in Geschäften, Büros und andere
Arbeitsumgebungen; landwirtschaftlichen Anwesen;
von Gästen in Hotels, Motels und anderen
Wohneinrichtungen; Frühstückspensionen.

18. Lassen Sie das Gerät während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt.
19. Das Gerät darf nicht im Freien aufbewahrt oder betrieben werden.
20. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern (in der Verpackung) auf.
21. Finger und andere Gegenstände nicht durch die Gitter (Ventilatorschutz) schieben, wenn der Ventilator läuft.
22. Betreiben Sie das Produkt zum Schutz vor Verletzungen keinesfalls ohne die Gitter (Ventilatorschutz).
23. Dieses Gerät muss vor Gebrauch vollständig montiert werden.
24. Achtung bei langem Haar! Aufgrund des Luftstroms kann es sich im Ventilator verfangen.
25. Den Luftauslass nicht über längere Zeit auf eine Person richten.
26. Für die Reinigung darf der Rotorschutz nicht demontiert/geöffnet werden.

Aufbau

1. Bedienfeld
2. Rückwand
3. Vordere Abdeckung
4. Sockel
5. 1,2,3 Geschwindigkeitseinstellungen
6. 1,2,3 Geschwindigkeitseinstellungen & Oszillation



Montage

1. Stecken Sie die beiden Teile des Sockels zusammen und führen Sie den Stecker und Stromkabel durch den Boden.
2. Drehen die Ventilator auf den Kopf.
3. Setzen Sie vier Schrauben in den Sockel und ziehen sie fest.
4. Führen Sie das Netzkabel in den Sockel und befestigen Sie den Ventilator.
5. Ziehen Sie die Verschraubung im Sockel fest.
6. Drehen Sie den Ventilator um und stellen ihn auf den Sockel.
7. Der Ventilator ist nun einsatzbereit.

Vergewissern Sie sich, dass alle Schrauben bei der Montage des Sockels festgeschraubt wurden



Anleitung

- Den Ventilator an das Stromnetz anschließen und einschalten.
- Die gewünschte Geschwindigkeitseinstellung (1-3) wählen Sie durch Drehen des Reglers auf 1,2 oder 3 (ohne Pfeile), siehe oben.

Einstellen der Oszillation

- Die gewünschte Geschwindigkeitseinstellung (1-3) wie oben (mit Pfeilen) wählen.

Vorsicht

Ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Gerät nicht verwendet wird oder unbeaufsichtigt ist.

Dieses Produkt darf während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt gelassen werden.

Pflege und Reinigung

VORSICHT:

TRENNEN SIE DAS PRODUKT VOR DER REINIGUNG VOM STROMNETZ.

1. Verwenden Sie das Produkt nicht in öligen und schmutzigen Bereichen, da die Lüftungsschlitze blockiert werden können.
2. Reinigen Sie die Kunststoffteile mit einer milden Seife und einem feuchten Tuch.
3. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein (Kurzschlussgefahr). Reinigen Sie das Gerät nur mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie es vorsichtig.
4. Prüfen Sie regelmäßig die Schrauben am Produkt, um sicherzustellen, dass sie fest angezogen sind.
5. Bewahren Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort auf.

Technische Daten

Spannungsversorgung: 220-240V~50Hz

Stromverbrauch: 45W



Entsorgung



Dieses Symbol auf dem Produkt zeigt an, dass Ihr Elektro-oder Elektronik-Altgerät von Haushaltsabfällen getrennt entsorgt werden muss.

Die WEEE-Richtlinie (von engl.: Waste of Electrical and Electronic Equipment; deutsch: Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall) (2012/19/EU) wurde etabliert, um Produkte unter Verwendung der bestmöglichen Recyclingtechniken wiederzuverwerten, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren, gefährliche Substanzen zu behandeln und weitere Deponien zu vermeiden. Wenden Sie sich für weitere Informationen über die korrekte Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall bitte an Ihre örtlichen Behörden.

INSTRUCTION FOR USE

Please read these Operating Instructions through carefully before connecting your device to the mains, in order to avoid damage due to incorrect use. Please pay particular attention to the safety information. If you pass the device on to a third party, these Operating Instructions must also be handed over.

WARNING - When using electrical appliance, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and personal injury

SAFETY INFORMATION

1. Incorrect operation and improper handling can lead to faults on the device and injuries to the user.
2. In the event of improper use or incorrect handlingl no liability can be accepted for any damage that may occur.
3. Before you put the plug into the socet, please check that the type of current and mains voltage correspond to the instructions on the nameplate on the underside of the appliance.
4. Do not immerse the unit or mains plug in water or other liquids. There is danger to life due to electric shock! Howeverl if this should occurl remove the mains plug immediately and then have the unit checked by an expert before using it again.
5. Do not operate the device if the mains cable or the mains plug show signs of damagel if the device has fallen on the floor or has been otherwise damaged. In such cases take the device to a specialist for checking and repairl if necessary.
6. Never remove the mains plug from the socket by pulling on the mains cable, or with wet hands.

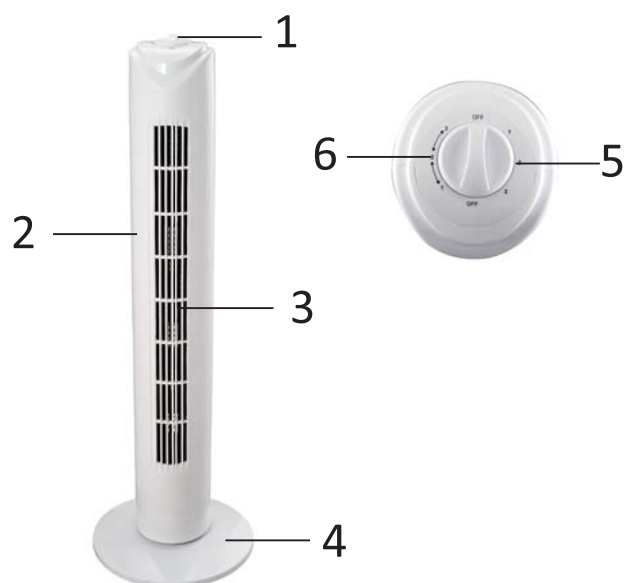
7. Ensure that the mains cable does not hang over sharp edges or allow it to become trapped.
8. Keep the appliance away from damp and protect from splashes.
9. Keep the appliance away from hot objects (e.g. hotplates) and open flames.
10. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
11. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
12. Children shall not play with the appliance.
13. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 years and supervised.
14. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
15. The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
16. Use the appliance on a flat, dry and heat resistance surface.
17. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses; by clients in hotels, motels and other residential type environment; bed and breakfast type environments.
18. Never leave the device unattended during use.
19. Do not store or operate the appliance in the open air.
20. Keep the appliance in a dry place, inaccessible to children (in its packaging).
21. Never put fingers or any other objects through the grilles

(fan guards) when the fan is running.

22. Never operate the product without the grilles (fan guards) in place, as serious personal injury may result.
23. The appliance must be assembled completely before use.
24. Watch out for long hair! It can be caught in the fan owing to the air turbulence.
25. Do not point the air flow to the people for a long time.
26. The rotor guard shall not be dissembled/opened to clean the rotor blades.

Structure

1. Switch panel
2. Rear cover
3. Front cover
4. base
5. 1-2-3 speed settings
6. 1-2-3 settings & oscillation



Assembly

1. Clip the two parts of the base together and feed the plug and electrical cord through the base.
2. Turn the tower fan upside down.
3. Put screws on the base and tighten.
4. And then put the whole of base on the bottom of the product, make the power cord in the groove.
5. Finally, use the lock net and tighten.
6. Turn the fan over and stand on its base.
7. The fan is now ready to use.

Ensure that you secure all screws when assembling the base



How to use

- Plug the fan into the mains & switch on.
- Select your speed settings (1-3) by turning control dial to 1, 2 or 3 (without arrows) see above.

How to use oscillation

- Select your speed setting(1-3) by turning control dial to 1-2 or 3 (with arrows) see above.

Caution

Unplug the product from the electrical outlet when it is not in use or is left unattended.

Do not leave this product unattended while it is in use.

Care and cleaning

CAUTION:

ALWAYS UNPLUG THE PRODUCT FROM THE ELECTRICAL OUTLET PRIOR TO CLEANING IT.

1. Do not use the product in oily or dirty areas, as the air vents may become blocked.
2. Clean the plastic parts with a mild soap and a damp cloth or sponge.

3. Never immerse the appliance in water (danger of shortcircuit). To clean the appliance, only wipe it down with a damp cloth and then dry it carefully. Always take out the mains plug first.
4. Periodically check the screws on the product to ensure they are securely tightened.
5. Store the product in a cool, dry place.

Technical data

Voltage: 220-240V~50Hz

Power: 45W



Waste Management



The symbol above and on the product means that the product is classed as Electrical or Electronic equipment and should not be disposed with other household or commercial waste at the end of its useful life.

The Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive(2012/19/EU) has been put in place to recycle products using best available recovery and recycling techniques to minimise the impact on the environment, treat any hazardous substances and avoid the increasing landfill. Contact local authorities for information on the correct disposal of Electrical or Electronic equipment.