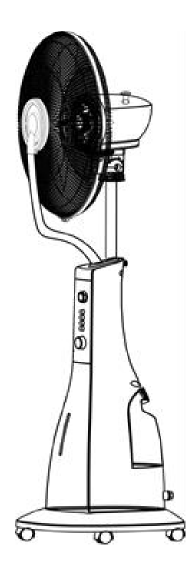


IN231000732V01\_DE

824-086V90

Model/Modell: TSP40-MA



# Mist Fan Nebel Ventilator

AC220-240V, 50Hz, 90W



## **SAFETY INSTRUCTIONS**



- 1. This appliance may be used by children 8 years of age and older and people with reduced physical, sensory or mental capacities or with a lack of experience and knowledge if they are adequately supervised or have been instructed on the safe use of the appliance and are aware of the related dangers.
- 2. Children must not play with the appliance. Cleaning and maintenance must not be performed by children unless they are under supervision. Cleaning and maintenance operations must not be performed by children without supervision.
- 3. If the power cable gets damaged, it has to be replaced only at a service center approved by the manufacturer.

Ensure that the fan is switched off from the supply mains before removing the guard. Unplug the appliance during filling and cleaning.

## **WARNINGS**

**ATTENTION:** read this booklet carefully it contains important instructions for a safe installation, use and maintenance. Important instructions to be kept for future reference. It is forbidden for the children to play with the device.

- 1. This device must be used only for the purpose it was expressly designed; any use not complying with the instructions contained in the manual is considered inappropriate and dangerous. The manufacturer is not responsible for possible damages caused by the inappropriate and/or unreasonable use.
- 2. This device is NOT suitable to use it in an explosive environment (in the presence of flammable substances such as gas, vapor, mist or dust, in atmospheric conditions when, after ignition, the combustion is spread in the air).
- 3. The packing materials (plastic bags, expanded polystyrene, etc.) must be kept out of the reach of children or disabled persons since they represent potential sources of danger.
- 4. The installation/assembly of the device will be made/ or according to the indications of the manufacturer. A wrong procedure may cause damages to persons, animals or objects, for which the manufacturer cannot be considered responsible.
- Place and use the device on a horizontal and stable surface. Before use check the integrity of the device and power cable. In case you are not sure contact a qualified person.
- 6. Before powering the device make sure the rating (voltage and frequency) corresponds to the grid and the socket is suitable for the plug of the device.
- 7. Make sure the power system is equipped with proper protection according to the law in force.
- 8. DO NOT power the device using multiple sockets.
- 9. If possible, avoid the use of adapters and/or extension cables; if their use is absolutely necessary, use only materials in compliance with the current safety regulations and according to the electrical parameters of the adapters.
- 10. The device must not be switched on using external timers and/or other remote control devices which are not specified in this manual.
- 11. DO NOT use or store the device near heat sources (heaters, stoves etc.).

- 12. DO NOT dip the device in water or other liquids; in case the accidental fall in the water DO NOT try to take it out, but first of all unplug immediately the power cable from the socket.
- 13. If you use the device for the first time, make sure to remove any label or protective sheet which blocks its proper functioning.
- 14. Plug and unplug the power cable with dry hands and hold it firmly. Before plugging make sure the start button of the device is in the "OFF" position (turned off).
- 15. Always unplug the power cable to avoid the overheating and avoid stretching it (do not pull it, tug it or use it to drag the device to which is connected).
- 16. Avoid placing the power cable on abrasive or sharp surfaces or in positions where it can be damaged easily.
- 17. DO NOT obstruct totally nor partially the air vents or inserts objects inside.
- 18. During the functioning do not touch the device with wet body parts, and in any case it is recommended to have between you and the standing surface, an isolating element (for example wearing shoes with rubber soles).
- 19. During the use the device must be keep at a safety distance from any object and/or flammable or potentially explosive substance.
- 20. In case of malfunction or anomalies during the functioning, switch off the device immediately, turn off the power and check the cause of the anomalies, if possible, with the support of a qualified person.
- 21. Avoid carrying out operations which are not specified in this manual (such as disassembling and/or altering).
- 22. Always remember to unplug the power cable of the device if it is not used for a long period, before storing, cleaning or performing any maintenance operation.
- 23. Store and use the device only indoor or in any case protected from weathering such as rain, direct radiation of the sun and dust. The device is not design for the external use or storage.
- 24. The cleaning and maintenance of the device MUST NOT be done by children without the supervision of an adult.
- 25. Before unplugging the device, switch it off, using the proper command on the control panel.
- 26. DO NOT hang the fan on the wall or ceiling unless this type of installation is provided and explained in this manual.
- 27. Place the device at a proper distance from the objects or surrounding walls making sure that its functioning will not cause accidental damages. DO NOT use the device near gas stoves or open flames in general.
- 28. DO NOT use the device near curtains or textiles.
- 29. DO NOT hang the fan on the wall or ceiling unless this type of installation is provided and explained in this manual.
- 30. DO NOT cover the device during functioning.
- 31. DO NOT insert objects or body parts inside the protection grille of the fan. DO NOT leave the device unsupervised for a long period during functioning.
- 32. DO NOT expose yourself for a long period to the air flow generated by the device because it can cause damage to the health.

If the fan must be stored for a long period and is not used regularly, place the fan in its original packaging in a dry place. When you use it for the first time after a long period of inactivity, make sure the fan is clean and the motor blades turn freely (with the device not powered) without any restraint.

## **Component list**

- 1. Misting Board
- 2. Front Grill
- 3. Misting Board Lock Screws
- 4. Blade Lock Nut
- 5. Blades
- 6. Grill Lock Nut
- 7. Back Grill
- 8. Motor Shaft
- 9. Motor Front Cover
- 10. Motor Back Cover
- 11. Oscillation Button
- 12. Motor Holder
- 13. Connection Holder
- 14. Main Holder
- 15. Holder Fixed Screw
- 16. Main Body
- 17. Water Tank
- 18. Water Outlet Lock nut
- 19. Base
- 20. Base Lock Net
- 21. Wheels
- 22. Grill Ring
- 23. Misting Tube
- 24. Control Panel
- 25. Timer Control
- 26. Wind Level Control
- 27. Misting Control
- 28. Lower Panel
- 29. Water Indicator

## (2) (3)(4)(5)(6)(7) (8) (9) (10) (11)(1) (12) 13 14 23 15 25 16 26 27 28 29 (17)18 19 20 21

## Instructions for use

- 1. Insert the main holder (15) into the main body (17), and tight up by the holder fixed screw (16).
- 2. Insert the 5 pcs wheels (22) into the base (20), and tighten up by the base lock nut (21).
- 3. Put the back grill (7) on the motor shaft (8), and tighten up by the grill lock nut (6) to the motor cover (9) Insert the blades (5) on the motor shaft (8), and tighten up by the blade lock nut (4).
- 4. Fixed the misting board (1) on the front grill (2), and tight up by misting board lock screws.
- 5. Connection the front grill (2) and back grill (7) by grill lock screw (11), and tighten up by grill lock nut (12).
- 6. Insert the misting tube (23), connection to the misting board (1).

## Fill the water tank:

Unscrew the valve cover to open the tank turning it anticlockwise, fill the tank with cold and clean water making sure not to overfill it. To close the tank, screw the valve cover back on securely turning it clockwise. Turn the tank over and place it back into its designated space at the back of the fan main body.



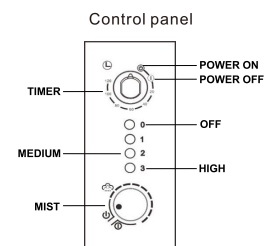




## **ATTENTION!**

- Make sure the product is unplugged from the mains before filling or refilling the water tank.
- Only use water in the water tank. Do not add any chemicals, oils or other additives.
- Only use cold or lukewarm water in the water tank. The water must not be warmer than 40°C.

Place the fan on a dry and stable surface and insert the plug on the socket; the unit will emit a short "BIP" sound indicating that power is supplied.



## **ON/OFF** button:

- Press the button to position , the fan will be power on. It can select the speed and mist function.
- Press the button to position , the fan will be power off.

#### **TIMER** button:

 When the unit is operating, you can set the timer to switch the fan off automatically after the set time. Press the timer button repeatedly to select the desired time period from 0 -120 minutes.

#### **SPEED button:**

- There are 3 speeds of the fan for choose:
- 0 No speed
- 1- Low
- 2- Medium
- 3- High

## **MIST** button:

- Put some water into the water tank (18), and tighten up the lock nut. And put it back to the fan.
- When the mist function is selected the water indicator (26) light on in blue colour.
- If the water tank (18) is empty (No water), the indicator light will be light on in red color.

**Noted:** The mist function and speed function can be worked independent, or together.

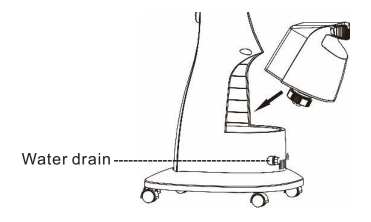
#### OSCILLATION button:

- Press the oscillation button (10) to activate the automatic oscillation from right to left.
- Pull up the oscillation button (10), the oscillation will be stop.

## **CLEANING AND MAINTENANCE**

**NOTED:** Before cleaning the appliance always disconnect the power plug from the receptacle.

- 1. DO NOT dip the device in water, or splash it with any other liquids.
- 2. DO NOT use solvents or any other chemical products for cleaning it. When you do not use it, after cleaning it, store the fan in a dry place.
- 3. When you have finished using the fan at the end of the season, wipe off any dust to maintain it in good working order for the next season; if necessary, disassemble the grille and remove the fan; clean them with a soft damp cloth.
- 4. Remove the water tank and clean it with lukewarm water; before replace the water tank in the unit make sure it is completely dry. Draining the water out of the unit placing a container underneath the water drain (indicated with an arrow in below picture) and let any water remaining in the water reservoir drain out.



## **DISPOSAL**

## Used electric household devices



- 1. If you do not want to use your electrical appliance any longer, return it free of charge to a recycling depot for used electric appliances.
- 2. Used electric devices do not belong in the household garbage (see symbol)

## **Further disposal instructions**

- 1. Return the electrical appliance in such a condition that its later re-use or recycling is not adversely affected. Batteries must be removed in advance and the destruction of parts which contain fluids must be avoided.
- 2. Electrical appliances can contain harmful substances. Improper handling or damage to the appliance can lead to health problems or water or ground contamination, when the appliance is recycled later.

### **SPECIFICATION**

Product: Mist Fan Model: TSP40-MA

Power: 90W

Voltage: 220-240V~ / 50Hz

MADE IN CHINA

## **SICHERHEITSHINWEISE**



- 1. Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen nur verwendet werden, wenn sie angemessen beaufsichtigt werden oder bzgl. des sichere Betriebs des Geräts unterrichtet wurden und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind.
- 2. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nur von Kindern unter Aufsicht ausgeführt werden. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern unbeaufsichtigt durchgeführt werden.
- 3. Wenn das Netzkabel beschädigt wird, muss es ausschließlich in einem vom Hersteller zugelassenen Servicecenter ausgetauscht werden.

Stellen Sie sicher, dass der Lüfter vom Netz getrennt ist, bevor Sie die Schutzvorrichtung entfernen. Trennen Sie das Gerät zum Befüllen und Reinigen vom Stromnetz.

## WARNUNGEN

**ACHTUNG:** Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, da es wichtige Anweisungen für die sichere Installation, Verwendung und Wartung enthält. Wichtige Anweisungen, die zum späteren Nachschlagen aufbewahrt werden müssen. Es ist verboten, Kinder mit dem Gerät spielen zu lassen.

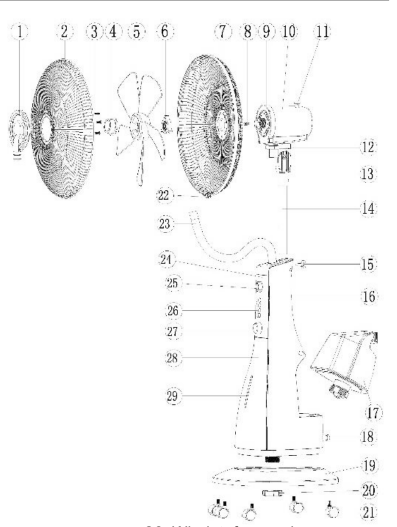
- 1. Dieses Gerät darf nur für den ausdrücklich vorgesehenen Zweck verwendet werden. Jegliche Verwendung, die nicht den Anweisungen im Handbuch entspricht, wird als unnötig und riskant betrachtet. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für mögliche Schäden, die durch die ungeeignete und/oder unangemessene Verwendung verursacht werden.
- 2. Dieses Gerät ist NICHT für den Gebrauch in explosionsgefährdeten Umgebungen geeignet (in der Nähe von brennbaren Stoffen wie z. B., Gas, Dampf, Nebel oder Staub, unter atmosphärischen Bedingungen, bei denen sich die Verbrennung nach der Zündung in der Luft ausbreitet).
- 3. Die Verpackungsmaterialien (Plastiktüten, expandiertes Polystyrol usw.) müssen außerhalb der Reichweite von Kindern oder behinderten Personen aufbewahrt werden, da sie potenzielle Gefahrenquellen darstellen.
- 4. Die Installation/Montage des Geräts erfolgt gemäß den Vorschriften des Herstellers. Ein inkorrektes Vorgehen kann Verletzungen von Personen, Tieren oder Schäden an Gegenständen verursachen, für die der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden kann.
- 5. Stellen und verwenden Sie das Gerät auf einer ebenen und stabilen Oberfläche. Überprüfen Sie vor der Verwendung die Integrität des Geräts sowie des Netzkabels. Im Zweifelsfall, kontaktieren Sie eine qualifizierte Person.
- 6. Vor dem Einschalten des Geräts stellen Sie sicher, dass die Bewertung (Spannung und Frequenz) mit dem Stromnetz und der Steckdose kompatibel ist, und dass diese in den Gerätestecker passt.
- 7. Vergewissern Sie sich, dass das Stromversorgungssystem gemäß den geltenden Gesetzen über eine angemessene Schutzvorrichtung verfügt.
- 8. Schließen Sie das Gerät NICHT an Mehrfachsteckdosen an.
- 9. Wenn möglich, vermeiden Sie die Verwendung von Adaptern und/oder Verlängerungskabeln. Falls diese unbedingt erforderlich sind, verwenden Sie ausschliesslich Materialien, die den aktuellen Sicherheitsvorschriften und den elektrischen Parametern der Adapter entsprechen.

- 10. Das Gerät darf nicht anhand externer Timer und/oder anderer Fernbedienungsgeräte eingeschaltet werden, die nicht in dieser Anleitung angegeben sind.
- 11. NICHT in der Nähe von Wärmequellen (Heizungen, Herde, etc.) verwenden oder lagern.
- 12. Tauchen Sie das Gerät NICHT in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Im Falle eines versehentlichen Eintauchens in Wasser trennen sie sofort das Netzkabel von der Steckdose, bevor Sie versuchen, es herauszunehmen.
- 13. Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie alle Etiketten oder Schutzfolien entfernen, die möglicherweise seine ordnungsgemäße Funktion behindern.
- 14. Verbinden und trennen Sie das Netzkabel mit trockenen Händen und halten Sie es fest. Bevor Sie es verbinden stellen Sie sicher, dass sich die Geräte-Starttaste in der "AUS"-Position befindet (ausgeschaltet).
- 15. Trennen Sie stets das Netzkabel, um eine Überhitzung zu vermeiden, und vermeiden Sie, es zu dehnen (ziehen Sie nicht daran und verwenden Sie es nicht, um es zum angeschlossenen Gerät zu ziehen).
- 16. Vermeiden Sie es, das Netzkabel auf rauhe oder scharfe Oberflächen zu legen oder an Stellen, an denen es leicht beschädigt werden kann.
- 17. Behindern Sie NICHT vollständig oder teilweise die Lüftungsschlitze oder fügen Sie keine Gegenstände ins Innere ein.
- 18. Berühren Sie das Gerät während des Betriebs nicht mit nassen Körperteilen, und es wird empfohlen, stets ein isolierendes Element (zum Beispiel Schuhe mit Gummisohlen) zwischen sich und der Stehfläche zu haben.
- 19. Halten Sie während des Betriebs eine sichere Entfernung zwischen dem Gerät und jeglichen Objekten und/oder brennbaren oder potenziell explosiven Substanzen ein.
- 20. Schalten Sie das Gerät bei Fehlfunktionen oder Anomalien während des Betriebs sofort aus, trennen Sie die Stromzufuhr und überprüfen Sie die Ursache der Fehlfunktion, wenn möglich, mit der Unterstützung einer qualifizierten Person.
- 21. Vermeiden Sie Vorgänge, die in diesem Handbuch nicht beschrieben sind (wie z. B., die Demontage und/oder das Ändern des Produkts).
- 22. Vergessen Sie nicht, das Netzkabel des Geräts zu trennen, wenn es langfristig nicht verwendet wird, bevor Sie es aufbewahren, reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.
- 23. Lagern und verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen oder jedenfalls geschützt vor Witterungseinflüssen wie Regen, direkter Sonneneinstrahlung und Staub. Das Gerät ist nicht für den Außenbereich oder die Außbewahrung im Freien vorgesehen.
- 24. Die Reinigung und Wartung des Geräts DÜRFEN NICHT von Kindern ohne Aufsicht eines Erwachsenen durchgeführt werden.
- 25. Vor dem Trennen des Netzkabels schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den entsprechenden Vorgang am Bedienfeld ausführen.
- 26. Hängen sie den Lüfter NICHT an die Wand oder die Decke, es sei denn, diese Art der Montage ist in diesem Handbuch vorgesehen und erklärt.
- 27. Stellen Sie das Gerät in angemessenem Abstand von Objekten oder umliegenden Wänden auf und achten Sie darauf, dass sein Betrieb keine versehentlichen Schäden verursacht. Verwenden sie das Gerät NICHT in der Nähe von Gasherden oder offenen Flammen im Allgemeinen.
- 28. Verwenden sie das Gerät NICHT in der Nähe von Vorhängen oder Textilien.
- 29. Hängen sie den Lüfter NICHT an die Wand oder die Decke, es sei denn, diese Art der Montage ist in diesem Handbuch vorgesehen und erklärt.
- 30. Verdecken sie das Gerät während des Betriebs NICHT.
- 31. Führen sie KEINE Gegenstände oder Körperteile in das Schutzgitter des Lüfters ein.

- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs NICHT längere Zeit unbeaufsichtigt. Setzen Sie sich NICHT längere Zeit dem vom Gerät erzeugten Luftstrom aus, da dies die möglicherweise gesundheitsschädigend ist.
- 32. Wenn der Lüfter langfristig gelagert und nicht regelmäßig verwendet wird, lagern Sie den Lüfter in seiner Originalverpackung an einem trockenen Ort. Wenn Sie den Lüfter nach einem längeren Stillstand zum ersten Mal verwenden, stellen Sie sicher, dass der Lüfter sauber ist und die Motorblätter (ohne Stromversorgung) sich unbehindert und frei drehen.

## Komponentenliste

- 1. Nebelplatte
- 2. Vordere Raster
- Befestigungsschrauben für die Nebelplatte
- 4. Flügelsicherungsmutter
- 5. Klingen
- 6. Rastersicherungsmutter
- 7. Hintere Raster
- 8. Motorwelle
- 9. Vordere Motorabdeckung
- 10. Hintere Motorabdeckung
- 11. Oszillations-Taste
- 12. Motorhalter
- 13. Verbindungshalter
- 14. Standrohr
- Befestigungsschraube für den Halter
- 16. Hauptkörper
- 17. Wassertank
- 18. Mutter zur Befestigung des Wasserauslaufs
- 19. Sockel
- 20. Basisbefestigungsnetz
- 21. Räder
- 22. Grillring
- 23. Nebelschlauch
- 24. Bedienfeld
- 25. Timersteuerung



- 26. Windstufenregelung
- 27. Steuerung der Vernebelung
- 28. Unteres Paneel
- 29. Wasseranzeige

## Anweisung zur Verwendung

- 1. Setzen Sie den Hauptträger (15) in das Hauptgehäuse (17) ein und ziehen Sie ihn mit der Befestigungsschraube für den Halter (16) fest.
- 2. Montieren Sie die 5 Räder (22) im Sockel (20) und ziehen Sie sie mit der Sockelbefestigungsmutter (21) fest.
- 3. Montieren Sie den hinteren Raster (7) auf die Motorwelle (8) und ziehen Sie ihn mit der Rastersicherungsmutter (6) an der Motorabdeckung (9) fest. Fügen Sie die Flügel (5) in die Motorwelle (8) ein und ziehen Sie sie anhand der Flügelsicherungsmutter (4) fest.

- 4. Befestigen Sie die Nebelplatte (1) am vorderen Raster (2) und ziehen Sie sie mit anhand Nebelplattenschrauben fest.
- 5. Verbinden Sie das vordere Raster (2) mit dem hinteren Raster (7) anhand der Rastersicherungsschraube (11) und ziehen Sie sie mit der Rastersicherungsmutter (12) fest.
- 6. Führen Sie den Nebelschlauch (23) ein und verbinden Sie ihn mit der Nebelplatte (1).

## Füllen Sie den Wassertank:

Schrauben Sie den Ventildeckel ab, um den Tank zu öffnen, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen, füllen Sie den Tank mit kaltem und sauberem Wasser und achten Sie darauf, ihn nicht zu überfüllen. Um den Tank zu schließen, schrauben Sie den Ventildeckel im Uhrzeigersinn wieder fest. Drehen Sie den Tank um und montieren Sie ihn wieder an seinen vorgesehenen Platz auf der Rückseite des Lüfteren-Hauptkörpers.

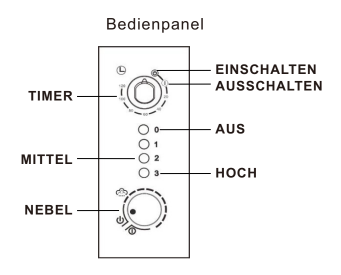




## **ACHTUNG!**

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie den Wassertank befüllen oder nachfüllen.
- Verwenden Sie nur Wasser im Wassertank. Fügen Sie keine Chemikalien, Öle oder andere Zusätze hinzu.
- Verwenden Sie nur kaltes oder lauwarmes Wasser im Wassertank. Das Wasser darf nicht wärmer als 40 °C sein.

Stellen Sie den Lüfter auf eine trockene und stabile Oberfläche und verbinden Sie den Stecker mit der Steckdose. Das Gerät gibt einen kurzen "BIP"-Ton aus, der darauf hinweist, dass die Stromzufuhr funktioniert.



## **EIN-/AUS-Taste:**

- Drücken Sie die Taste in die Position , um den Lüfter einzuschalten. Sie können die Geschwindigkeit und die Nebelfunktion auswählen.
- Drücken Sie die Taste in die Position, um den Lüfter auszuschalten.

#### **TIMER-Taste:**

 Wenn das Gerät in Betrieb ist, können Sie den Timer einstellen, um den Lüfter nach Ablauf der eingestellten Zeit automatisch auszuschalten. Drücken Sie die Timer-Taste wiederholt, um die gewünschte Zeitspanne von 0 - 120 Minuten auszuwählen.

## Geschwindigkeitstaste:

- Es sind 3 Lüfter-Geschwindigkeiten zur Auswahl verfügbar:
- 0 Keine Geschwindigkeit
- 1- Niedrig
- 2- Mittel
- 3- Hoch

## **NEBEL-Taste:**

- Füllen Sie etwas Wasser in den Wassertank (18) und ziehen Sie die Mutter fest. Setzen Sie sie wieder in den Lüfter ein.
- Wenn die Nebelfunktion ausgewählt ist, leuchtet die Wasseranzeige (26) in blauer Farbe
- Wenn der Wassertank (18) leer ist (Kein Wasser), leuchtet die Anzeige in roter Farbe.

**Hinweis:** Die Nebelfunktion und die Geschwindigkeitsfunktion können unabhängig voneinander oder gemeinsam funktionieren.

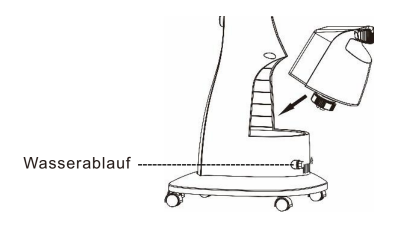
## **OSZILLATIONS-Taste:**

- Drücken Sie die Oszillations-Taste (10), um die automatische Oszillation von rechts nach links zu aktivieren.
- Ziehen Sie die Oszillations-Taste (10) nach oben, um die Oszillation zu stoppen.

## **REINIGUNG UND WARTUNG**

**HINWEIS:** Ziehen Sie vor der Reinigung des Geräts immer den Netzstecker aus der Steckdose.

- 1. Tauchen Sie das Gerät NICHT in Wasser und bespritzen Sie es nicht mit anderen Flüssigkeiten.
- verwenden Sie KEINE Lösungsmittel oder chemischen Reinigungsprodukte. Wenn Sie ihn nicht verwenden, lagern Sie den Lüfter nach dem Reinigen an einem trockenen Ort.
- 3. Wenn Sie den Lüfter am Ende der Saison nicht mehr verwenden, wischen Sie den Staub ab, um ihn für aufzubewahren. Bei Bedarf können Sie den Grill zerlegen und den Lüfter entfernen und mit einem weichen feuchten Tuch reinigen.
- 4. Entfernen Sie den Wassertank und reinigen Sie ihn mit lauwarmem Wasser. Bevor Sie den Wassertank wieder in das Gerät einsetzen, stellen Sie sicher, dass er vollständig trocken ist. Lassen Sie das Wasser aus dem Gerät ab, indem Sie einen Behälter unter den Wasserablauf (wie im Bild unten angezeigt) stellen und das verbleibende Wasser im Wassertank ablaufen lassen.



## **ENTSORGUNG**

## Gebrauchte elektrische Haushaltsgeräte



- 1. Wenn Sie Ihr Elektrogerät nicht mehr benutzen wollen, geben Sie es kostenlos bei einem Wertstoffhof für Elektroaltgeräte ab.
- 2. Gebrauchte elektrische Geräte gehören nicht in den Hausmüll (siehe Symbol)

## Weitere Hinweise zur Entsorgung

- 1. Geben Sie das Elektrogerät in einem solchen Zustand zurück, dass die spätere Wiederverwendung oder das Recycling nicht beeinträchtigt wird. Batterien müssen vorher entfernt werden und die Zerstörung von Teilen, die Flüssigkeiten enthalten, muss vermieden werden.
- 2. Elektrogeräte können Schadstoffe enthalten. Unsachgemäße Handhabung oder Beschädigung des Gerätes kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen oder zur Verunreinigung von Wasser oder Boden führen, wenn das Gerät später recycelt wird.

### **SPEZIFIKATION**

Produkt: Metallener Standlüfter

Modell: TSP40-MA Leistung: 90W

Spannung: 220-240V~ / 50Hz

Hergestellt in China

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstzentrum. Unsere Kontaktdaten stehen unten:



0049-0(40)-88307530



service@aosom.de

ADRESSE DES IMPORTEURE: MH Handel GmbH Wendenstraße 309 D-20537 Hamburg Germany IN CHINA HERGESTELLT

