

# VASNER

## *Cooly*



### Bedienungsanleitung Manual

Der extra leise Standventilator  
mit Sprühnebelkühlung.

The extra quiet pedestal fan  
with latest ultrasonic mist  
cooling technology.

D

GB

Art. Nr. VASNER Cooly: 2016VCY1

[www.vasner.com](http://www.vasner.com)

Lieber Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für den hochwertigen Sprühnebelventilator von VASNER entschieden haben. Das Qualitätsprodukt mit neuester Ultraschallvernebelung für die Extrakühlung an heißen Tagen. Oder alternativ auch als extra Luftbefeuchtung bei trockener Raumluft im Winter.

Genießen Sie mit dem VASNER Cooly ab sofort angenehm kühle Momente auf Ihrem Balkon, Ihrer Terrasse, im Wintergarten oder Ihrer Wohnung. Der Cooly ist so leise, dass er sich hervorragend fürs Schlafzimmer eignet.

## **VASNER – Ein Stück Zuhause.**

[www.vasner.com](http://www.vasner.com)

### **Inhalt Bedienungsanleitung:**

Seite 3	Sicherheitshinweise
Seite 4	Bestandteile & Montage
Seite 6	Inbetriebnahme
Seite 8	Reinigung, Wartung, Service, Entsorgung
Seite 9	Fehler & Hilfe
Seite 10	Technische Daten
Seite 11	Serviceadresse
Seite 22	CE Erklärung

### **Die Cooly-Highlights**

Neben dem modernen Design in weiß, besitzt der Cooly eine Reihe technischer Highlights, die den Standventilator zu einem echten Multitalent machen:

- **Neueste Ultraschallnebel-Verdunstung**
- **Automatische Schwenkfunktion**
- **Sleep Timer**
- **Verschiedene Windmodi**
- **Fernbedienung**

## **Sicherheitshinweise**

Nachstehend haben wir Ihnen die wichtigsten Sicherheitshinweise zusammengefasst, um möglichen Gefahren im Umgang mit elektrischen Geräten vorzubeugen. Bitte beachten Sie stets folgende Sicherheitshinweise:

- Fassen Sie den Stromstecker nie mit nassen Händen an. Niemals das Gerät in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Fassen Sie den Stecker zum Einstecken oder Ausstecken immer direkt am Stecker an. Ziehen Sie niemals am Kabel selbst.
- Wenn Sie das Gerät reinigen, umpositionieren, warten oder installieren, so schalten Sie das Gerät immer komplett aus und entfernen Sie stets den Stromstecker aus der Steckdose.
- Stecken Sie niemals irgendwelche Gegenstände oder Finger in eine der Öffnungen des Gerätes!
- Achten Sie auf mögliche Beschädigungen des Gerätes. Besonders, wenn das Gerät gefallen ist oder anderweitig beschädigt wurde. Sollten Sie Störungen oder Beschädigungen des Gehäuses, des Kabels oder des Steckers erkennen, so setzen Sie das Gerät sofort außer Betrieb und trennen Sie es von der Stromquelle. Es besteht dann Gefahr in Hinsicht auf Verletzung oder anderweitige Schäden.
- Öffnen Sie das Gerät niemals eigenmächtig und führen Sie Reparaturen am Gerät nicht selbst aus.

### **Achtung:**

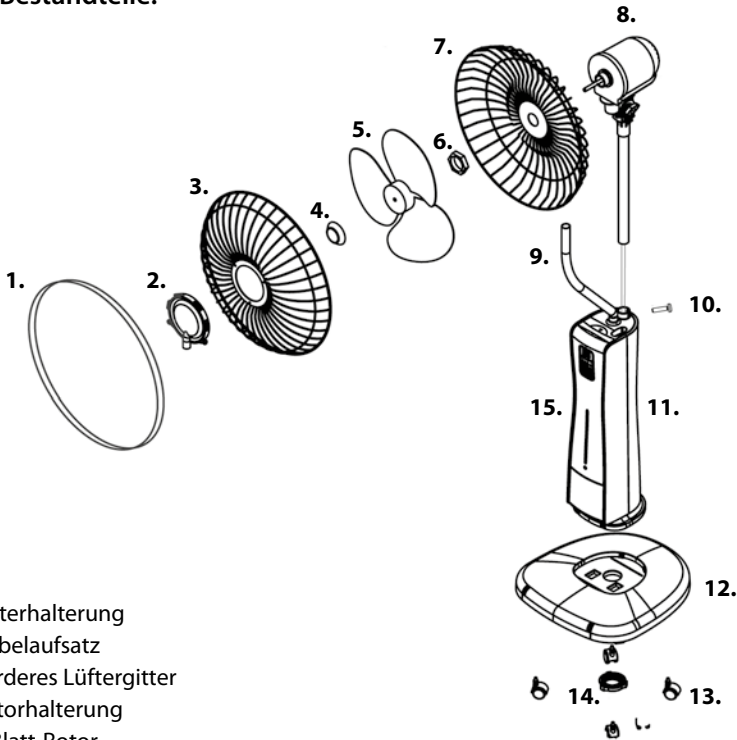
**Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Folgeschäden.  
Technische Irrtümer und Änderung vorbehalten.**

# VASNER

## Bestandteile und Montage

Nachstehend geben wir Ihnen einen Überblick über die einzelnen Bestandteile des VASNER Cooly und wie diese fachgerecht zusammengesetzt werden.

### Cooly Bestandteile:



1. Gitterhalterung
2. Nebelaufsatz
3. Vorderes Lüftergitter
4. Rotorhalterung
5. 3-Blatt-Rotor
6. Gitterhalterung
7. Hinteres Lüftergitter
8. Ventilatorkopf / Motor
9. Schlauch für Nebelzuführung
10. Fixier-Schraube
11. Gehäuse
12. Standfuß mit extra Metallgewicht
13. 4 Rollen
14. Bodenhalterung
15. Abdeckung Wassertank mit beleuchteter Wasserstandanzeige und Magnetverschluß

## Die Montage

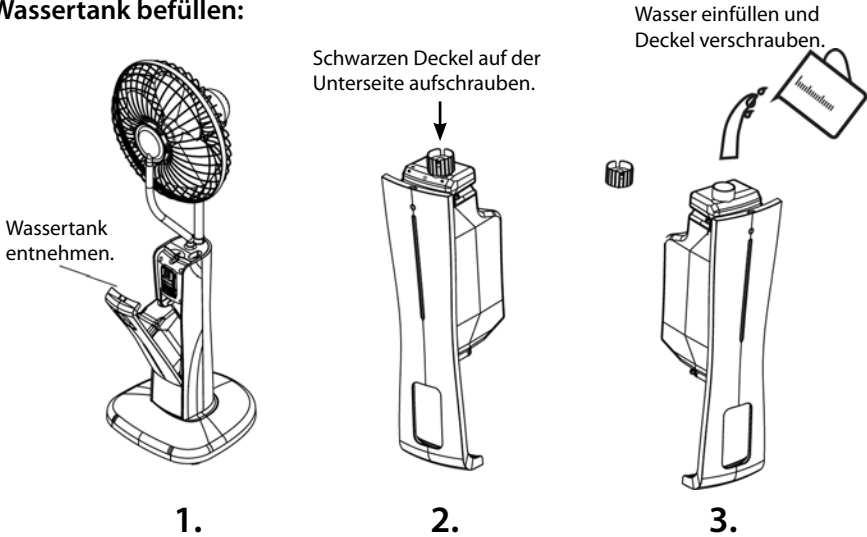
1. Entnehmen Sie das Gerät der Verpackung und entfernen Sie jegliche Verpackungsmaterialien vom Gerät und vom Zubehör.
2. Setzen Sie das Metallrohr des Ventilatorkopfes (8) in das runde Loch auf der Oberseite des Gehäuses (11) ein. Achten Sie darauf, dass das Rohr richtig sitzt, damit die kleine Schraube (10) durch das kleine Loch im Gehäuse in das Metallrohr zur Fixierung eingeschraubt werden kann.
2. Legen Sie den Standfuß (12) mit der weißen Seite auf den Boden, sodass Sie auf die dunkle Metallplatte schauen. Setzen Sie die 4 Rollen (13) in die vier Löcher ein, wenn der Standventilator rollbar sein soll.
3. Drehen Sie die Bodenhalterung (14) vom Gewinde auf der Unterseite des Gehäuses (11) ab. Setzen Sie das Gerät mit den zwei Zapfen und dem Gewinde auf die weiße Oberseite des Standfuß (12) auf und in die Aussparungen ein. Befestigen Sie nun das Gehäuse am Standfuß, indem Sie die Bodenhalterung auf der unteren Metallseite auf das weiße Gewinde aufschrauben und den Standfuß so fixieren.
4. Stellen Sie das Gerät nun richtig hin und beginnen Sie mit der Montage des Ventilatorkopfes. Setzen Sie zuerst das hintere Lüftergitter (7) mit dem Loch auf die Antriebswelle des Kopfes auf und schrauben Sie dies mit der runden Gitterhalterung (6) fest.
5. Danach nehmen Sie den 3-Blatt-Rotor (5) und setzen dies auf die Antriebsstange. Den Rotor nun mit der Rotorhalterung (4) fixieren.
6. Als nächstes bereiten Sie die Gitterhalterung (1) vor, indem Sie diese mittels der Verbindungsschraube und einem Schraubendreher zu einem Kreis leicht zusammen schrauben. (Nur 2-3 Umdrehungen)
7. Setzen Sie jetzt das vordere Lüftergitter (3) exakt auf den Rand des hinteren Lüftergitters (7) auf und legen Sie jetzt die Gitterhalterung um den Rand der beiden Lüftergitter. Wenn es das Lüftergitter genau umschließt, drehen Sie die Schraube der Gitterhalterung mit dem Schraubendreher fest.
8. Stecken Sie jetzt den Schlauch der Nebelzuführung (9) auf den Nebelaufsatz (2) des vorderen Lüftungsgitters.

# VASNER

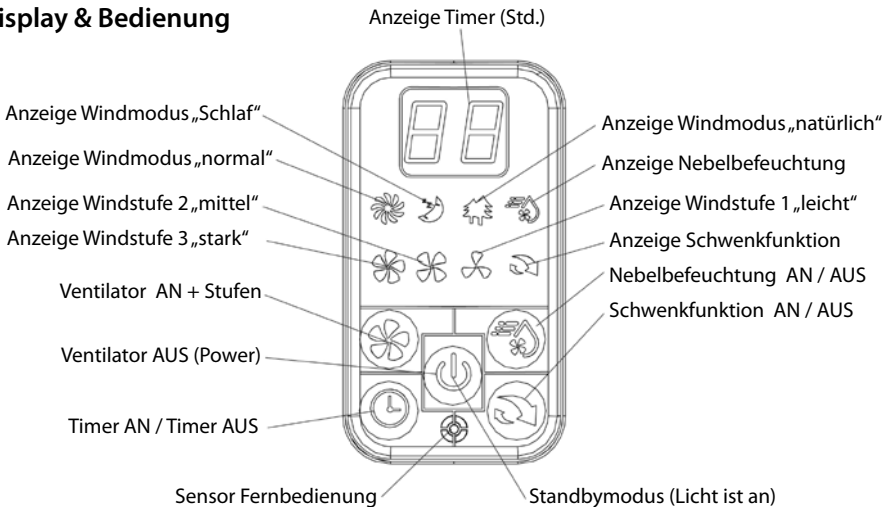
## Inbetriebnahme

Der VASNER Cooly verfügt über vielfältige Funktionen, die entweder direkt am Gerät oder per Fernbedienung gesteuert werden können. Für den Gebrauch der Fernbedienung legen Sie bitte zuerst 2 AAA 1,5V Batterien in die Fernbedienung ein. Füllen Sie den Wassertank des Gerätes auf, damit die Ultraschallvernebelung genutzt werden kann und stecken Sie den Netzstecker ein.

### Wassertank befüllen:



## Display & Bedienung



## Bedienung mittels Touchdisplay am Gerät

### 1. Funktion Ventilator:

- Sie schalten den Ventilator über die „Ventilator-Taste“ ein
- Durch mehrmaliges Drücken der Ventilator-Taste stellen Sie die Windgeschwindigkeiten ein (leicht, mittel, stark).
- Durch Drücken der Power-Taste schalten Sie den Ventilator aus.

### 2. Automatische Schwenkfunktion:

- Schalten Sie erst den Ventilator ein. Dann drücken Sie die Tasten „Schwenken“. Der Kopf des Cooly bewegt sich dabei kontinuierlich seitlich. Erneutes Drücken schaltet die Schwenkbewegung aus.

### 3. Manuelle Neigung:

- Halten Sie den Ventilatorkopf fest. Lösen Sie nun auf der rechten Seite des Ventilatorkopfs die Flügelschraube. Der Kopf kann nun nach oben oder unten geneigt und im Winkel verändert werden. Ziehen Sie danach die Flügelschraube wieder fest.

### 4. Kühlung mittels Ultraschallnebel

- Durch Drücken der Taste „Nebelbefeuchtung“, wird die Ultraschallvernebelung eingeschaltet oder auch ausgeschaltet.

### 5. Automatischer Timer AN / AUS

- Drücken Sie den „Timer“, wenn der Ventilator aus ist, dann zeigt das Display die Zeit an, bis der Ventilator eingeschaltet wird. 1-12 Stunden wählbar.
- Drücken Sie den Timer, wenn der Ventilator eingeschaltet ist, das Display zeigt die Zeit an, bis der Ventilator ausgeschaltet wird. 1-12 Std. wählbar.

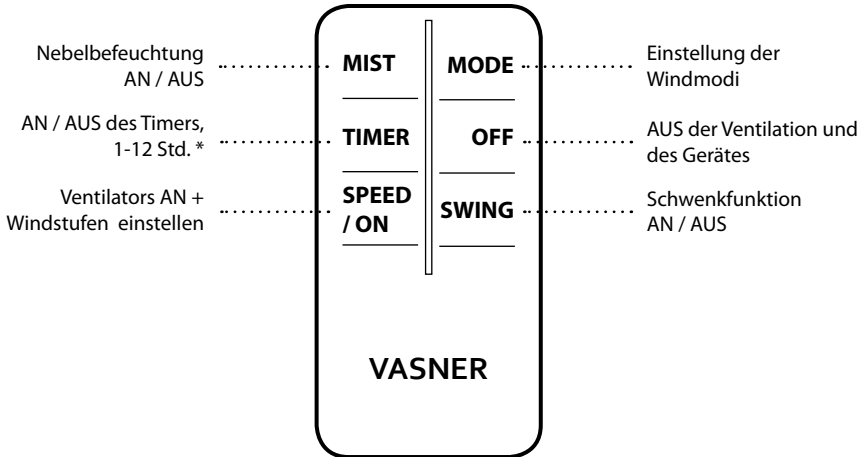
### 6. Verschiedene Windmodi

- Die Windmodi sind lediglich mittels der Fernbedienung einstellbar.
- Drücken Sie „Mode“, um die Modi einzustellen. (normal, Schlaf, natürlich)

## 7. Ausschalten

- Durch den „Power“ Knopf wird das Gerät jeweils wieder ausgeschaltet.

## Bedienung mittels Fernbedienung



### \* Automatischer Timer:

Drücken Sie den „Timer“, wenn der Ventilator aus ist, dann zeigt das Display die Zeit an, bis der Ventilator eingeschaltet wird. 1-12 Stunden wählbar.

Drücken Sie den Timer, wenn der Ventilator eingeschaltet ist, dann zeigt das Display die Zeit an, bis der Ventilator ausgeschaltet wird. 1-12 Stunden wählbar.

## Reinigung, Wartung, Service, Entsorgung

### Reinigung

- Ziehen Sie stets den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Reinigen Sie den Wassertank und die Wassereinheit 1x in der Woche, damit sich kein Kalk absetzt oder Algen und Bakterien bilden können.
- Soll das Gerät länger nicht benutzt werden, so entleeren Sie bitte den Wassertank und trocknen Sie die Wassereinheit mit einem Microfasertuch.



- Sollte das Gerät länger eingelagert werden (Winter etc.), decken Sie es mittels einer VASNER Schutzhaube oder anderen Abdeckungsmöglichkeiten ab, um Staub am Gerät und sensiblen Punkten zu vermeiden.
- Benutzen Sie keine scharfen Reinigungsmittel oder Chemikalien, um eine Beschädigung des Kunststoffes und des Displays zu vermeiden.

## Wartung

Der VASNER Cooly ist generell wartungsfrei. Das Gerät darf nicht von unbefugten Personen geöffnet werden! Sollte einmal etwas nicht in Ordnung sein, so kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

## Service und Reparatur

Sollte sich einmal ein Schaden oder Unstimmigkeit an Ihrem Cooly befinden, so darf dies nur durch einen Spezialisten überprüft und repariert werden. Dies kann ein anerkannter Elektriker oder Ihr Händler sein. Schäden oder Störungen, die infolge einer eigenmächtigen Reparatur auftreten, sowie Veränderungen am Gerät, Missbrauch, Nachlässigkeit und nicht ordnungsgemäße sowie unzureichende Wartungen lassen die Garantie erlöschen. Händler und Hersteller können nicht haftbar gemacht werden.

## Entsorgung

Der VASNER Cooly darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie das Gerät im Falle einer Entsorgung beim örtlichen Recyclinghof ab.

## Fehler & Hilfe

Fehler	Mögliche Ursache	Lösung
Off Taste leuchtet nicht, der Ventilator geht nicht an, es kommt kein Nebel	Stecker nicht eingesteckt. Sicherung draußen.	Stecker einstecken. Sicherung einschalten.
Es kommt kein Nebel	Kein Wasser im Tank. Ventil vom Tankverschluss sitzt fest.	Wasser einfüllen. Ventil mit Finger leicht bewegen.
Nebel riecht komisch	Wassertank ist nicht sauber.	Wassereinheit + Tank reinigen. Frisches Wasser einfüllen.
Tankanzeige leuchtet, doch kein Wind oder Nebel	Wasserstand ist viel zu voll.	Etwas Wasser entnehmen.
Zu geringer Nebel	Ventile ggf. verschmutzt.	Wassereinheit reinigen.

## Technische Daten

Typ:	VASNER Cooly
Spannung:	220 - 240 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	75 W
Wassertank:	2,0 Liter Kapazität
Fernbedienung:	ja
Schwenkfunktion:	ja
Maximale Verdampfung:	300 ml pro Stunde (Nebelfunktion)
Nebelerzeugung:	Auf Basis von Ultraschall
Durchmesser Lüfter:	42 cm
Maße:	125 x 42 x 38 cm
Gewicht:	7,8 kg
Max. Reichweite Fernbedienung:	bis zu 10 m
Batterien:	2x AAA 1,5V

## Meine Notizen:

## Serviceadresse:

### VASNER Deutschland

Tel.: 05246 - 93556 - 25

Fax: 05246 - 93556 - 19

Mail: [info@vasner.com](mailto:info@vasner.com)

Web: [www.vasner.com](http://www.vasner.com)

VASNER ist eine Marke der  
MankeTech GmbH.

Dear customer,

we are delighted that you have chosen a high-quality mist-cooling fan from VASNER. This high-quality product featuring the latest in ultrasonic mist technology offers additional cooling on hot days. Or alternatively, it can also provide additional air humidification when the room air is dry in winter.

Enjoy cooling moments on your balcony or terrace and in your conservatory or apartment with the VASNER Cooly. The Cooly is so quiet that it is perfectly suitable for use in a bedroom.

**VASNER – a piece of home.**

[www.vasner.com](http://www.vasner.com)

## User manual contents:

Page 13	Safety information
Page 14	Components & assembly
Page 16	Commissioning
Page 18	Cleaning, maintenance, service and disposal
Page 19	Faults & troubleshooting
Page 20	Technical information
Page 21	Service address
Page 22	CE declaration

## Cooly features

In addition to the modern white design, the Cooly also has a range of technical features that transform this pedestal fan into something truly versatile:

- Latest ultrasonic-mist evaporation
- Oscillates automatically
- Sleep timer
- Different wind modes
- Remote control

## Safety information

Below, we have summarised the most important safety information to prevent any possible risks when handling electrical devices. Always observe the following safety information:

- Never touch the plug with wet hands and ensure that the socket is clean and free of dust. Never submerge the device in water or other liquids.
- Always hold the plug when plugging the fan in or unplugging it. Never pull on the cable.
- When cleaning, repositioning, maintaining or installing the fan, turn off the fan completely and always unplug it from the socket.
- Never insert any objects or your fingers into one of the fan openings.
- Look for any possible damage to the fan. This is particularly important if the fan has fallen down or has been damaged in any other way. If you notice any faults or damage to the housing, cables or plug, switch the fan off immediately and disconnect it from the power supply. There is a risk of injury and other damage.
- Do not open the fan without permission and do not carry out any repairs on the fan yourself.

### Caution:

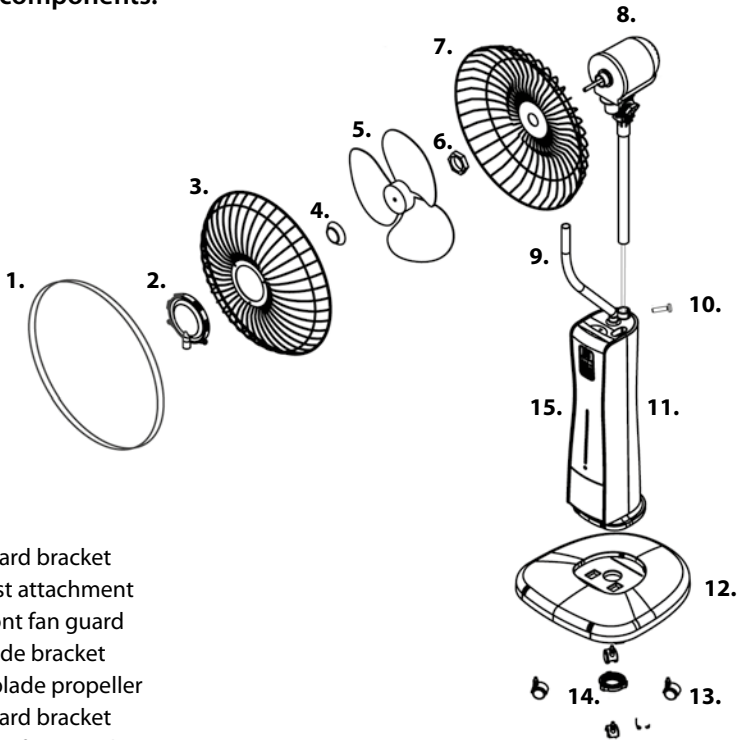
**The manufacturer shall assume no liability for any consequential damages. Technical modifications and changes excepted.**

# VASNER

## Components and assembly

Below you will find an overview of the individual components that make up the VASNER Cooly and how to assemble them correctly.

### Cooly components:



1. Guard bracket
2. Mist attachment
3. Front fan guard
4. Blade bracket
5. 3-blade propeller
6. Guard bracket
7. Rear fan guard
8. Fan head/motor
9. Mist hose
10. Fixing screw
11. Housing
12. Pedestal base with additional metal weight
13. 4 castors
14. Floor bracket
15. Water tank cover with illuminated water-level display and magnet closure

## Assembly

1. Remove the fan from its packaging and remove any packaging materials from the fan and accessories.
2. Position the metal pipe of the fan head (8) in the round hole on the upper side of the housing (11). Ensure that the pipe is sitting correctly so that the small screw (10) can be screwed into the small hole in the housing, in which the metal pipe is fixed.
2. Lay the pedestal (12) with the white side facing downwards, so that you are looking at the dark metal plate. Insert the 4 castors (13) in the four holes if you want to be able to wheel the upright fan.
3. Remove the floor bracket (14) from the thread on the underside of the housing (11). Place the fan with the two pins and the thread on the white upper side of the pedestal (12) and insert it into the openings. Now secure the housing to the pedestal by tightening the floor bracket on the underneath metal bracket onto the white thread and fix the pedestal in place.
4. Now correctly position the fan and you can start to assemble the fan head. First place the rear fan guard (7) with the hole on the head's drive shaft and secure it using the round guard bracket (6).
5. Then take the propeller (5) and place it on the drive shaft. Now fix the propeller using the blade bracket (4).
6. Then prepare the guard bracket (1) by loosely screwing it together using the connecting screw and a screwdriver to form a circle. (Only turn it 2-3 times)
7. Now place the front fan guard (3) exactly on the edge of the rear fan guard (7) and place the guard bracket around the edge of both fan guards. When it has completely surrounded the fan guards, tighten the guard bracket screw using a screwdriver.
8. Now insert the mist hose (9) on the mist attachment (2) of the front fan guard.

# VASNER

## Commissioning

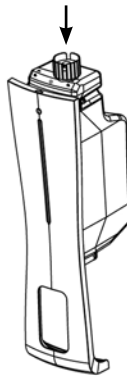
The VASNER Cooly has many functions that can either be controlled directly on the fan or via the remote control. To use the remote control, first insert two AAA 1.5 V batteries in the remote control. Fill the fan's water tank so that the ultra-sound mist function can be used, then plug the fan into the mains power.

### Filling the water tank:



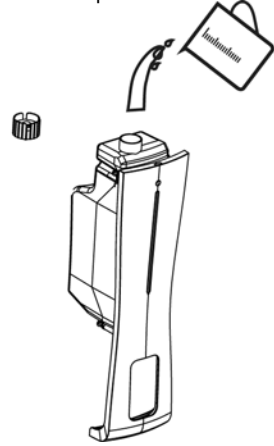
1.

Unscrew the black cap on the underside.



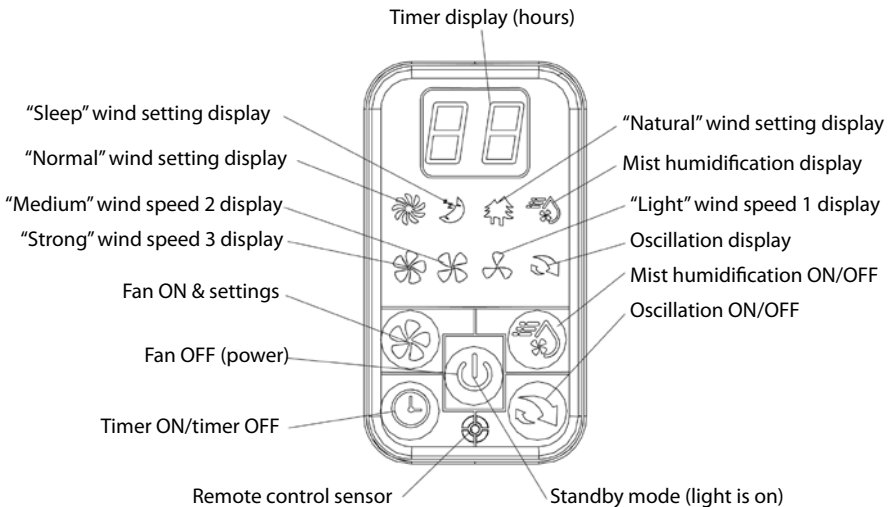
2.

Fill with water and screw the cap back on.



3.

## Display & operation





## Operation using the touch display on the fan

### 1. Fan function:

- Use the "Fan" button to switch the fan ON
- Set the wind speeds (light, medium, strong) by pressing the fan button several times.
- Press the Power button to switch the fan off.

### 2. Oscillates automatically:

- First switch the fan on. Then press the "Oscillate" button. The Cooly head moves continuously from side to side. Pressing the button again, stops the oscillation of the Cooly Fan.

### 3. Manual tilt:

- Hold the fan head securely. Then undo the wing screw on the right-hand side of the fan head. You can now tilt the head upwards and downwards to adjust the angle. After adjusting the angle, tighten the wing screw again.

### 4. Cooling using ultrasonic mist

- Press the "Mist humidification" button to switch the ultrasonic mist on / off.

### 5. Automatic on/off timer

- If you press the "Timer" button when the fan is off, the display will then show the time remaining until the fan is due to switch on. You can select between 1 and 12 hours.
- If you press the "Timer" button when the fan is on, the display will then show the time remaining until the fan is due to switch off. You can select between 1 and 12 hours.

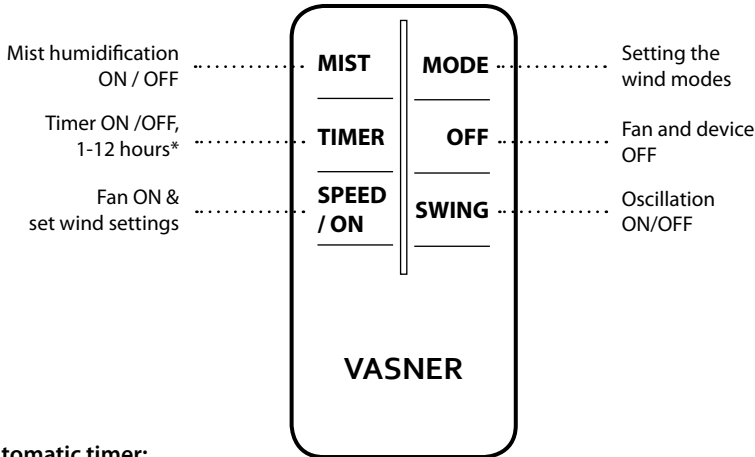
### 6. Different wind settings

- The wind speed can only be adjusted using the remote control.
- Press "Mode" to set the speed (normal, sleep, natural).

## 7. Switching off

- The fan is switched off again by pressing the “Power” button.

## Operation using the remote control



### \* Automatic timer:

If you press the “Timer” button when the fan is off, the display will then show the time remaining until the fan is due to switch on. You can select between 1 and 12 hours.

If you press the “Timer” button when the fan is on, the display will then show the time remaining until the fan is due to switch off. You can select between 1 and 12 hours.

## Cleaning, maintenance, service and disposal

### Cleaning

- Always unplug the fan before cleaning it.
- Clean the water tank and the water unit once a week to prevent the formation of scale, algae or bacteria.
- If the fan will not be used for a longer period of time, empty the water tank and dry the water unit with a microfiber cloth.
- If the fan will be placed in storage for a longer period of time (over winter, etc.), always cover it with a VASNER cover or other suitable cover to prevent

dust from entering the device in key places.

- To avoid damaging the plastic and display, do not use any abrasive cleaning agents or chemicals.

## Maintenance

In general, the VASNER Cooly does not require any maintenance. The fan must not be opened by unauthorised persons. If there seems to be a problem, contact your dealer.

## Service and repair

If you notice any damage or a fault with your Cooly, it must be checked and repaired by a specialist. This may be a qualified electrician or your dealer. Damage or faults arising from unauthorised repairs, as well as modifications to the fan, misuse, negligence, and improper or inadequate maintenance void the warranty. Dealers and the manufacturer shall not be liable.

## Disposal

The VASNER Cooly must not be disposed of together with your normal household waste. Please take the fan to your local recycling centre to dispose of it.

## Faults & troubleshooting

Fault	Possible cause	Solution
The Off button does not light up, the fan does not start, there is no mist	The fan is not plugged in. The fuse has tripped.	Plug the fan in. Reset the fuse.
There is no mist	No water in the tank. The valve in the tank opening is trapped.	Fill with water. Gently move the valve with your finger.
The mist smells funny	The water tank is not clean.	Clean the water unit & tank. Fill with clean water.
The tank display lights up, but there is no wind or mist	The water level is too high.	Remove some water.
Too little mist	The valve may be dirty.	Clean the water unit.

## Technical information

Model:	VASNER Cooly
Voltage:	220 V ~ 50 Hz
Power:	75 W
Watert Tank:	2,0 Litre capacity
Remote control:	yes
Fan oscillation:	yes
Water consumption :	300 ml per hour (mist production)
Mist production:	by Ultrasonic technology
Fan diameter:	42 cm
Dimensions (HxWxD):	125 x 42 x 38 cm
Weight:	7,8 kg
Range remote control:	up to 10 m
Batteries:	2x AAA 1,5V

**Note:**

## **Service address:**

### **VASNER Germany / Head Office**

**Tel.:** +49 (0)5246 - 93556 - 25

**Fax:** +49 (0)5246 - 93556 - 19

**Mail:** [info@vasner.com](mailto:info@vasner.com)

**Web:** [www.vasner.com](http://www.vasner.com)

VASNER is a brand of  
MankeTech GmbH.

## CE – Erklärung DECLARATION of conformity with European Directives



Importeur: MankeTech GmbH  
Stahlstr. 27  
33415 Verl  
Deutschland

Marke: VASNER

Produkttyp: Standventilator mit Ultraschallnebel

Produktbezeichnung: VASNER Cooly

Art.- Seriennummer: 2016VCY1

Technische Daten: 220 - 240 V ~ 50 Hz / 75 W

Der Unterzeichnende erklärt hiermit, dass folgendes Produkt, bekannt unter der Marke **VASNER**, rechtlichen Vorschriften und unten angeführten Normen des DEKRA Certification B.V. IEC, IECEE und Intertek entspricht:

Test Report: IEC 60335-2-80  
Test Report No.: 150302017GZU-001

### Standards:

IEC 60335-2-80:2002 (Second edition) + A1:2004 +A2:2008 in conj.  
With IEC 60335-1:2010 (Fifth Edition)  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009  
EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008  
EN 62233:2008

Auf Anfrage können weitere Informationen bei der Firma MankeTech GmbH eingeholt werden.

09.05.2016

  
Janina Manke  
Geschäftsführerin  
MankeTech GmbH

**MankeTech**   
Innovation for Home and Life  
Stahlstraße 27  
D-33415 VERL  
Tel. 0 52 46 / 93 55 60  
www.manketech.de



VASNER.COM

VASNER

