



**BC40MSTF2205SS**



**HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!**  
VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR EIN PRODUKT **VON BE COOL**  
ENTSCHIEDEN HABEN.

**Diese Bedienungsanleitung gibt es in folgenden Sprachen**

<b>DE</b>	<b>DEUTSCH</b>	<b>Seite 2 – 12</b>
<b>EN</b>	<b>ENGLISH</b>	<b>Seite 13 – 22</b>

LESEN SIE BITTE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH BEVOR SIE MIT DER INSTALLATION, BEDIENUNG ODER WARTUNG BEGINNEN. SCHÜTZEN SIE SICH SELBST UND ANDERE, INDEM SIE DIE SICHERHEITSHINWEISE BEFOLGEN. DIE NICHTBEACHTUNG VON ANWEISUNGEN KÖNNTE ZU PERSONEN UND/ODER SACHSCHÄDEN UND/ODER ZUM VERLUST DES GARANTIEANSPRUCHS FÜHREN!

**WICHTIGE INFORMATIONEN ZUR SICHERHEIT, STANDORT UND ZUM ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS.**



1. Verwenden Sie dieses Gerät **ausschließlich gemäß den Richtlinien in der Bedienungsanleitung**. Jede andere Verwendung, die nicht vom Hersteller empfohlen wird, könnte zu Bränden, elektrischen Schlägen oder Personenschäden führen.
2. Entfernen Sie die Verpackung und stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht beschädigt ist. Im Zweifelsfall verwenden Sie das Gerät nicht und kontaktieren die Servicestelle oder Ihren Händler.
3. Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterialien fern.  
**Beim Verschlucken besteht Erstickungsgefahr!**

4. Ist das Stromversorgungskabel beschädigt muss es vom Hersteller oder einer autorisierten Servicestelle ausgetauscht werden, um alle möglichen Risiken zu vermeiden.



5. Vor Anschluss dem an das Netz müssen Sie **überprüfen, ob Stromart und Netzspannung mit den Angaben des Gerätetypenschildes übereinstimmen.**

6. Die elektrische Steckdose, in der Sie das Gerät anschließen, darf nicht defekt oder lose sein und muss für die erforderliche Strombelastung geeignet und vor allem zuverlässig geerdet sein.

7. Vermeiden Sie die Verwendung eines Verlängerungskabels, denn dieses könnte überhitzen und einen Brand erzeugen.

8. Es ist verboten die Eigenschaften dieses Gerätes wie auch immer anzupassen oder zu modifizieren und verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Ersatz- und Zubehörteile (Nichtbeachtung führt zum Verlust der Garantie und Gewährleistung).

9. Weist das Gerät einen Defekt auf, so schalten Sie es aus und kontaktieren Ihren Händler oder die Kundenhotline.

10. Wenden Sie sich für eventuelle Reparaturen des Geräts, des Netzsteckers oder Kabels stets und

ausschließlich an vom Hersteller autorisierte Kundendienststellen. Die Kundendienststellen können Sie online unter [www.becool.at](http://www.becool.at) abrufen.



11. Kinder unter 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, psychischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sowie mangelnder Erfahrung und Wissen dürfen dieses Gerät nur benutzen, wenn es unter einer angemessenen Aufsicht geschieht und es zu einer ausführlichen Anleitung zur Benutzung des Geräts in einer sicheren Art und Weise gekommen ist, sowie die bestehenden Gefahren beschrieben wurden.
12. **Betreiben Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.** Sollten Sie den Raum verlassen, **schalten Sie das Gerät immer aus.**
13. **Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.**



14. Verdrehen Sie das Netzkabel nicht und knicken Sie es nicht ab.
15. Verwenden Sie das Gerät **nicht mit nassen Händen.**
16. Verwenden Sie das Gerät **nicht im Freien.**
17. Betreiben Sie das Gerät **keinesfalls in Räumen wo Gas, Öl oder Schwefel** vorkommen.

18. Benutzen Sie das Gerät **nicht in der Nähe von Wasser oder starker Feuchtigkeit**, z.B. im feuchten Kellern, neben Schwimmbecken, Badewannen oder Duschen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.
19. Stellen Sie **keine Gegenstände auf das Gerät**.
20. Stellen Sie das Gerät **auf einen stabilen und ebenen Untergrund**.
21. **Decken Sie das Gerät niemals ab**.
22. **Stecken Sie niemals** Finger, Stifte oder andere Gegenstände in das Gerät und achten Sie darauf, dass **Luftein- und -auslass niemals blockiert werden**.
- 
23. Schalten Sie das Gerät **immer aus, bevor Sie den Netzstecker** ziehen.
24. Ziehen Sie nicht am Netzkabel, um das Gerät vom Netzstrom zu trennen. Ziehen Sie immer am Stecker, um das Netzkabel herauszuziehen.
25. Fassen Sie den **Stecker nicht mit nassen Händen an**, um Stromschläge zu vermeiden.
26. Ziehen Sie den Stecker, wenn Sie das Gerät nicht verwenden, bevor Sie es reinigen, es gewartet werden muss oder von einem Ort zu einem anderen bewegt wird.

27. Erhalten Sie das Gerät in einem guten Zustand, indem Sie das Gerät pflegen und reinigen. Falls Sie Fragen zur Instandhaltung haben, können Sie mit der vom Hersteller autorisierten Kundenhotline/ Servicestelle in Kontakt treten.
28. Bewahren und lagern Sie das Gerät an einem sicheren, trockenen und für Kinder unzugänglichem Ort auf, wenn es nicht verwendet wird.



#### **RECYCLING**

Die Verpackungsmaterialien können recycelt werden. Deswegen wird empfohlen, diese im sortierten Abfall zu entsorgen.



#### **ENTSORGUNG**

Das Symbol „durchgestrichene Mülltonne“ erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Elektrische und elektronische Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Entsorgen Sie dieses daher nicht im unsortierten Restmüll, sondern an einer ausgewiesenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei.

Für weitere Information wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die örtlichen Behörden.

#### **KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**



Hiermit bestätigen wir, dass dieser Artikel den grundlegenden Anforderungen, Vorschriften und Richtlinien der EU entspricht.

Die ausführliche Konformitätserklärung können Sie jederzeit unter folgendem Link einsehen:

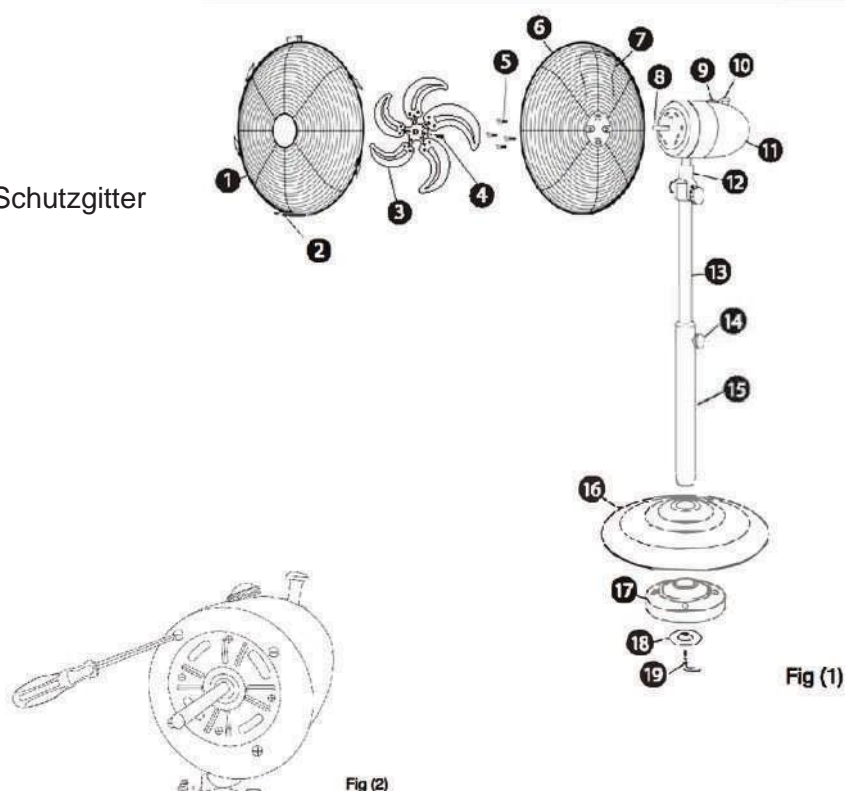
[becool.at/downloads/doc/bc40mstf2205ss.pdf](http://becool.at/downloads/doc/bc40mstf2205ss.pdf)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

[www.becool.at](http://www.becool.at)

## BESCHREIBUNG

1. Vorderes Schutzgitter
2. Sicherungsschraube
3. Ventilatorflügel
4. Schraube für Ventilatorflügel
5. Sicherungsschraube für hinteres Schutzgitter
6. Hinteres Schutzgitter
7. Griff
8. Motorwelle
9. Drehzahlregler
10. Oszillationsknopf
11. Motorgehäuse
12. Fächerkopf
13. Teleskopstange
14. Höhenverstellbarer Justierknopf
15. Standrohr
16. Runder Sockel
17. Standfuß Gewicht
18. Unterlegscheibe
19. Verriegelungshebel



## MONTAGE

**VORSICHT!** Der Ventilator sollte während der Montage des Ventilators immer ausgeschaltet und nicht an das Stromnetz angeschlossen sein.

### MONTAGE TELESKOPSTANGENHALTER MIT STANDROHR

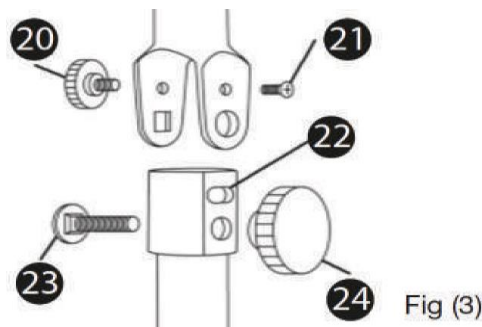
- Drehen Sie den Verriegelungshebel (19) von der Basis des Standrohrs (15).
- Setzen Sie das untere Ende des Standrohrs auf den runden Sockel ein (16). Legen Sie das Gewicht (17) unter den runden Sockel und verbinden Sie alle Teile mit der Unterlegscheibe (18) und dem Verriegelungshebel (19).
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile fest miteinander verbunden sind.
- Lösen Sie den höhenverstellbaren Justierknopf (14), um die Teleskopstange (13) einzustellen. Ziehen Sie die Teleskopstange (13) max. bis es stoppt und ziehen sie den höhenverstellbaren Justierknopf (14) fest an.

### **ACHTUNG:**

Höhenverstellbarer Justierknopf (14) muss vor Beginn der Montage des Motors vollständig befestigt werden.

## MONTAGE MOTORGEHÄUSE MIT TELESKOPSTANGENHALTER

20. Sicherungsmutter für die Einstellschraube
21. Einstellschraube
22. Haltevorrichtung
23. Befestigungsschraube
24. Sicherungsmutter für die Befestigungsschraube



- Setzen Sie das Motorgehäuse (11) auf das obere Ende der Teleskopstange (13) und befestigen Sie das Motorgehäuse an der Teleskopstange und der Befestigungsschraube (23) und der Sicherungsmutter (24) sowie mit der Einstellschraube (21) und der Sicherungsmutter der Einstellschraube (20).
- Die Position des Lüfterkopfes kann durch Absetzen der Sicherungsmutter der Einstellschraube (20) und erneutes Fixieren geändert werden.

Überprüfen Sie auf eine feste und ordnungsgemäße Befestigung.

## MONTAGE DES LÜFTERKOPF

Bevor Sie mit dieser Montage beginnen, prüfen Sie bitte, ob sich an der Motorwelle eine schützende Kunststoffhülse befindet (8). Sollte eine vorhanden sein, entfernen Sie sie, indem Sie es nach vorne ziehen. Lösen Sie die vier Schrauben von der Vorderseite des Motorgehäuses (11) mit Schraubendreher. Abb. (2). Legen Sie das hintere Schutzgitter (6) auf die Motorwelle (8) und befestigen Sie das hintere Schutzgitter mit vier Schrauben am Motor. Stellen Sie sicher, dass das hintere Schutzgitter sicher auf das Motorgehäuse passt und sich der Griff (7) oben befindet.

- Lösen Sie die Schraube für die Ventilatorflügel (4) am Ventilatorflügel (3). Schieben Sie den Ventilatorflügel auf die Motorwelle (8) mit der Wellenhülse dem Motor zugewandt.
- Richten Sie die Sicherungsschraube mit flacher Nut in der Motorwelle aus und ziehen Sie sie mit dem Schraubendreher fest.
- Stellen Sie sicher, dass der Ventilatorflügel (3) an der Motorwelle (8) befestigt ist.
- Entfernen Sie die kleine Sicherungsschraube vom vorderen Schutzgitter. Öffnen Sie die Grillklemmen des vorderen Schutzgitters (1) und platzieren Sie das vordere Schutzgitter (1) in die Halterung des hinteren



- Schutzgitters(6).  
• Montieren Sie das vordere Schutzgitter(1) am hinteren (6) und befestigen Sie beide Gitter mit den Klappen. Verwenden Sie den Schraubendreher, um die Schraube und die Mutter zu befestigen. Siehe Abbildung. Abb.-Bild (4)

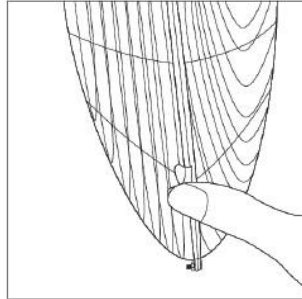
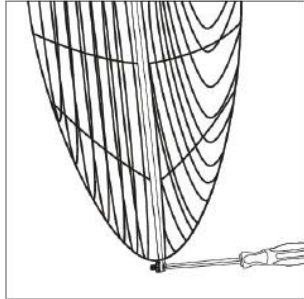


Fig (4)

## BEDIENUNG

### VORSICHT!

Erst nach vollständiger Montage darf der Ventilator an das Stromnetz angeschlossen werden.

- Stellen Sie den Ventilator auf eine stabile, flache, trockene Oberfläche, mit festem und sicherem Stand.
- Überprüfen Sie, ob der Ventilator ausgeschaltet ist.
- Stecken Sie den Stecker des Ventilator in eine geeignete Steckdose. Der Ventilator ist betriebsbereit.
- Durch Einstellen der Drehzahlregler (9) kann die gewünschte Geschwindigkeitsstufe ausgewählt werden:
- - 0 = AUS
  - I = niedrige Geschwindigkeit
  - II = mittlere Geschwindigkeit
  - III = hohe Geschwindigkeit

## OSZILLATION

Wenn Sie den Oszillationsknopf (10) drücken und ziehen, können Sie die oszillierende Funktion ein- und ausschalten.

## ANPASSUNGEN

**Achtung:** Bei dieser Einstellung sollte der Lüfter immer ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt werden:

- Um den Winkel des Lüfterkopfes einzustellen, lösen Sie die Sicherungsmutter der Einstellschraube (20) und bewegen Sie den Lüfterkopf in den gewünschten Winkel. Ziehen Sie den Knopf fest an, um ihn an der Stelle zu befestigen.
- Die Höhe des Lüfters kann durch Lösen des Justierknopf (14), vorsichtiges



Anheben oder Absenken des Lüfters und festes Nachziehen des Justierknopfes eingestellt werden.

## **LÜFTER AUSSCHALTEN**

- Der Ventilator ist an das Stromnetz angeschlossen und betriebsbereit, solange er eingesteckt ist.
- Um den Ventilator vollständig auszuschalten, drehen Sie den Drehknopf auf die Position „0“ (Aus) und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Trennen Sie den Netzstecker immer von der Steckdose, wenn der Ventilator nicht verwendet wird.

## **REINIGUNG UND LAGERUNG**

- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- Schalten Sie vor der Reinigung das Gerät aus und trennen Sie den Ventilator von der Steckdose. Reinigen Sie das Gerät niemals, während es noch angeschlossen ist.
- Tauchen Sie das Gerät, das Netzkabel, den Stecker oder Teile des Lüfters nicht in Wasser oder eine andere Flüssigkeit und gießen Sie kein Wasser oder eine andere Flüssigkeit über den Ventilator. Besprühen Sie den Ventilator nicht mit Flüssigkeiten!
- Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeit in das Motorgehäuse eindringen. Lebensgefahr!
- Zum Entfernen von Staub und Flusen nehmen Sie ein trockenes, weiches Tuch.
- Halten Sie die Lüftungsschlitze auf der Rückseite des Motorgehäuses frei von Staub und Flusen.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, abrasives Reinigungspulver oder Politur eines Teils des Geräts, da diese die Oberflächenbeschaffenheit beschädigen können.
- Wenn Sie das Gerät nicht verwenden, sollten Sie den Lüfter vor übersteigenden Staub und Schmutz schützen.



<b>Technische Informationen</b>	
<b>Nennspannung</b>	220 – 240 V
<b>Frequenz</b>	50 Hz
<b>Nenneingangsleistung</b>	50 W
<b>Schallpegel</b>	57.3 dB(A)
<b>Maße</b>	450 x 400 x 1200 mm
<b>Gewicht</b>	6,1 kg
<b>Kontaktadressen für weitere Informationen und Serviceline:</b>	<b>Schuss Home Electronic GmbH</b> Scheringgasse 3, A-1140 Wien Tel: +43 (1) 97 0 21 – 0 Serviceline: +43 (1) 97 0 21 – 502 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a> FB-Nr: 236974 t / FB-Gericht: Wien



## GARANTIE

Mit diesem Qualitätsprodukt von BE COOL haben Sie eine Entscheidung für Innovation, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit getroffen.

### **Für dieses BE COOL Gerät gewähren wir eine Garantiezeit von 2 Jahren ab Kaufdatum gültig in Österreich!**

Sollten in diesem Zeitraum wider Erwarten dennoch Servicearbeiten an Ihrem Gerät notwendig sein, garantieren wir Ihnen hiermit eine kostenlose Reparatur (Ersatzteile und Arbeitszeit) oder (nach Ermessen der Firma Schuss) das Produkt auszutauschen. Sollten weder Reparatur noch Tausch aus wirtschaftlichen Gründen möglich sein, behalten wir uns das Recht vor, eine Zeitwertgutschrift zu erstellen.

Bitte wenden Sie sich im Falle von Klimageräten auf jeden Fall als ersten Schritt an die Kundenhotline (siehe Kleber am Gerät bzw. Titelseite Gebrauchsanweisung), bei Ventilatoren hierzu an Ihren Fachhändler oder direkt an uns. Wir weisen darauf hin, dass Reparaturarbeiten, die nicht durch die autorisierte Vertragswerkstätte in Österreich vorgenommen worden sind, die Gültigkeit dieser Garantie sofort beenden.

#### Von dieser Garantie nicht umfasst sind:

- Reparatur oder Tausch von Teilen aufgrund üblicher Verschleißerscheinungen
- Schäden auf Grund Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- Geräte, die - auch nur teilweise - gewerblich genutzt werden
- durch äußeren Einfluss mechanisch beschädigte Geräte (Sturz, Stoß, Bruch, unsachgemäßer Gebrauch etc.) sowie Abnutzungserscheinungen ästhetischer Art.
- Geräte, die unsachgemäß behandelt wurden
- Geräte, die nicht von unserer autorisierten Servicewerkstätte geöffnet wurden.
- Nicht erfüllte Konsumentenerwartungen.
- Schäden, die auf höhere Gewalt, Wasser, Blitzschlag, Überspannung zurückzuführen sind.
- Geräte, bei denen die Typenbezeichnung und/oder Seriennummer am Gerät geändert, gelöscht, unleserlich gemacht oder entfernt worden ist.
- Dienstleistungen außerhalb unserer Vertragswerkstätten, die Transportkosten zu einer Vertragswerkstatt oder an uns und retour sowie die damit verbundenen Risiken.

Wir weisen nachdrücklich darauf hin, dass innerhalb der Garantiezeit bei Bedienungsfehlern oder wenn kein Fehler festgestellt wurde ein Pauschalbetrag von € 60,- (indiziert Basis VPI 2010, Juni 2015) in Rechnung gestellt wird.

Durch die Erbringung einer Garantieleistung (Reparatur oder Austausch des Gerätes) wird die absolut Garantiedauer von 2 Jahren ab Kaufdatum nicht verlängert.

Die 2 Jahres Garantie gilt nur gegen Vorlage des Kaufbelegs (muss Name und Anschrift des Händlers sowie die vollständige Gerätebezeichnung enthalten) und des dazugehörigen Garantiezertifikats, auf dem die Gerätetype sowie die Seriennummer (am Karton und auf der Geräterück- bzw. Unterseite ersichtlich) zu vermerken sind! Ohne Vorlage des Garantiezertifikats gilt nur die gesetzliche Gewährleistung!

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die gesetzlichen Gewährleistungsrechte durch diese Garantie nicht berührt werden und unvermindert fortbestehen.

Eine Schadenersatzpflicht seitens Schuss Home Electronic GmbH sowie deren Erfüllungsgehilfen besteht nur bei Vorliegen grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz. Ausgeschlossen ist jedenfalls die Haftung für entgangenen Gewinn, erwartete, aber nicht eingetretene Ersparnisse, Folgeschäden und Schäden aus Ansprüchen Dritte. Schäden an oder für aufgezeichnete Daten sind immer aus der Schadenersatzpflicht ausgenommen.

Herzliche Gratulation zu Ihrer Wahl. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem BE COOL Gerät!

ANSCHRIFT  
Schuss Home Electronic GmbH  
A-1140 Wien, Scheringgasse 3  
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Typenbezeichnung:.....
Seriennummer:.....

**Dieses Garantiezertifikat ist im Garantiefall gemeinsam mit dem Gerät der autorisierten Servicewerkstätte oder dem Händler auszufolgen, bei dem Sie das Gerät gekauft haben!**

PLEASE READ THIS INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY BEFORE STARTING INSTALLATION, OPERATION OR MAINTENANCE. PROTECT YOURSELF AND OTHERS BY FOLLOWING THE SAFETY INSTRUCTIONS. FAILURE TO FOLLOW THE INSTRUCTIONS MAY LEAD TO INJURY OR DAMAGE TO PERSONS AND/OR PROPERTY AND/OR INVALIDATE THE WARRANTY!

**IMPORTANT INFORMATION ON SAFETY, LOCATION AND ELECTRICAL CONNECTION.**



1. Use this device **exclusively in accordance with the guidelines in the instruction manual.** Any use other than that recommended by the manufacturer, may result in fire, electrical shock or injury to persons.
  -
2. Remove the packaging and ensure the device is not damaged. In case of any doubt do not use the device and contact the service point or your dealer.
3. Keep packaging material out of the reach of children. **There is a risk of choking if swallowed!**

4. If the power cable is damaged it must be replaced by the manufacturer or an authorised service point, in order to avoid all potential risks.
- 
5. Before connecting to the mains power supply, you must **check if the type of mains current and voltage comply with the details given on the rating plate of the device.**
6. The electrical plug socket, into which the device is connected, must not be defective or loose, must be suitable for the required current load and, above all, must be properly earthed.
7. Avoid the use of an extension cable, as this may overheat and cause a fire.
8. It is strictly forbidden to modify the properties of this device in any form or manner and you must only use replacement parts or accessories recommended by the manufacturer (failure to do so will invalidate the warranty and guarantee).
9. If the device has a defect, switch it off and contact your dealer or the customer hotline.
10. For any possible repairs to the device and the mains plug or power cable you must always refer exclusively to the customer service points recommended by the manufacturer. You can

view our customer service points online at [www.becool.at](http://www.becool.at).



11. Children under the age of 8 and persons with limited physical, psychological, sensory or mental abilities and lack of experience and knowledge may only use this device under appropriate supervision and if comprehensively briefed on the safe use of the device and the associated hazards.
  12. **Do not use the device without supervision. Always switch the device off** when leaving the room.
  13. **Children must not be allowed to play with the device.**
- 
14. Do not twist or kink the power cable.
  15. **Do not use** the device **with wet hands.**
  16. Do not use the device **outdoors.**
  17. Never use the device **in rooms in which gas, oil or sulphur are present.**
  18. Do not use the device **in the proximity of water or strong moisture**, e.g. in damp cellars, close to pools, bathtubs or showers. Make sure no water can enter the device.
  19. Do not place **any objects on the device.**

20. Place the device on a stable and level subsurface.
21. Never cover the device.
22. Never put fingers, pens or other items into the device and make sure that air in- and outlets are never blocked.
- 
23. Always switch the device off before pulling the power plug.
24. Do not pull on the power cable to unplug the device. Always pull on the plug to unplug the device.
25. Do not touch the plug with wet hands to avoid electrical shocks.
26. Pull the plug if you are not using the device, if you want to clean it, if it has to be serviced or if it is moved from one location to another.
27. Keep the device in good shape by cleaning and maintaining it. If you have any questions regarding maintenance you can contact the manufacturer's authorised customer hotline / service point.
28. Keep and store the device at a safe and dry place out of reach for children when you are not using it.





**RECYCLING**

The device's packaging materials can be recycled. It is therefore recommended to dispose of them through sorted waste collection.



**DISPOSAL**

The "crossed-out wheellie bin" symbol indicates that electrical and electronic devices (WEEE) must be disposed of separately. Electrical and electronic devices can contain hazardous substances and environmental pollutants. Therefore do not dispose of them in unsorted residual waste but at a designated collection point for electrical and electronic devices.

You will thus contribute to resource and environmental protection.

For more information please contact your dealer or the local authorities.

**DECLARATION OF CONFORMITY**



We hereby confirm that this item complies with the basic requirements, regulations and directives of the EU.

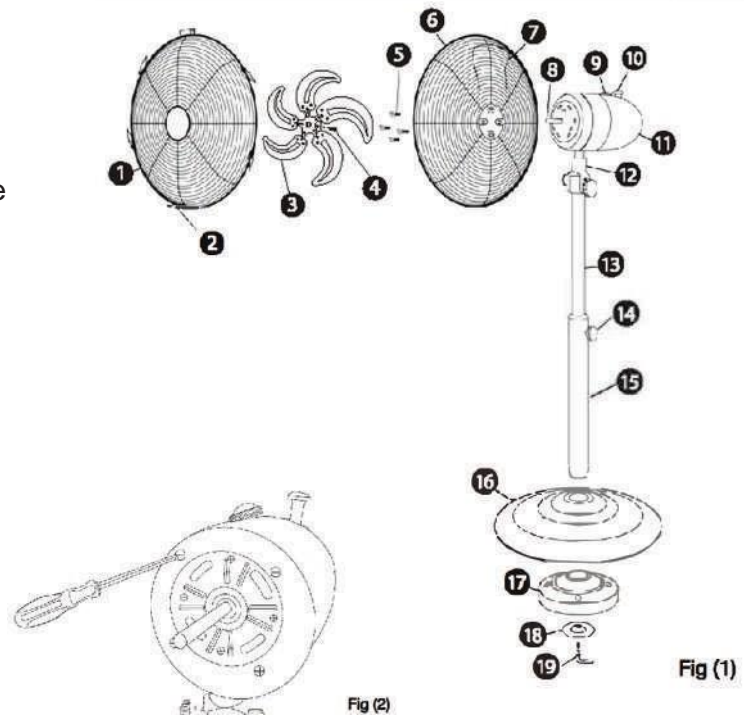
You can view the detailed Declaration of Conformity by clicking on the following link:

[www.becool.at/downloads/doc/bc40mstf2205ss.pdf](http://www.becool.at/downloads/doc/bc40mstf2205ss.pdf)

Subject to errors and technical changes. [www.becool.at](http://www.becool.at)

**DESCRIPTION**

1. Front grille
2. Securing screw
3. Fan blade
4. Screw for fan blade
5. Securing screw for rear grille
6. Rear grille
7. Handle
8. Motor shaft
9. Speed control knob
10. Oscillation knob
11. Motor housing
12. Fan head neck
13. Telescopic rod
14. Adjustable height knob
15. Stand feet
16. Round base
17. Stand feet weight
18. Washer
19. Locking lever



**ASSEMBLY**

**CAUTION!**

The fan should always be switched off and does not connected to the mains supply, if you mounting the fan.

**ASSEMBLY TELESCOPIC ROD HOLDER WITH STAND FEET**

- Turn the locking lever (19) from the base of the Stand feet (15).
- Insert the lower end of the Stand feet on the Round base (16). Place the stand feet weight (17) under the Round base and connect all parts with the washer (18) and the locking lever (19).
- Make sure all parts are fixed connected to each other.
- Loosen the adjustable height knob (14) to adjust the Telescopic rod (13). Pull the Telescopic rod (13) Max. until it stops and tighten the Adjustable height knob firmly.

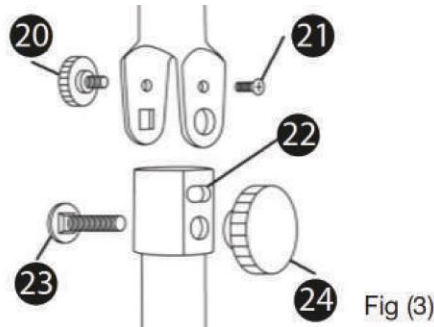
**ATTENTION**

- Adjustable height knob (13) must be fully fastened before start the assembly of the motor section with the stand



## ASSEMBLY MOTOR HOUSING WITH TELESCOPIC ROD HOLDER

- 20. Adjusting screw
- 21. Setting screw
- 22. Holding fixture
- 23. Lock nut for mounting screw
- 24. Mounting screw

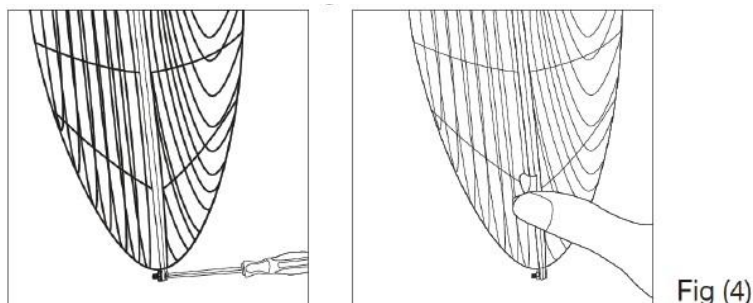


- Place the Motor housing (11) on the upper end of the Telescopic rod (13) and fix the Motor housing to Telescopic rod and the Mounting screw (23) and the Lock nut (24) and with the Setting screw (21) and the Adjusting screw (20).
- The position of the fan head can be changed by loosening the Setting screw (20) and fixing again.

## FAN HEAD ASSEMBLY

Before starting with this assembly, please check whether there is a protective plastic sleeve on the Motor shaft (8). Should it be present, remove it by pulling them forward. Loosen the four screws from the front of Motor housing (11) with screwdriver. Fig (2). Place the Rear grille (6) on the Motor shaft (8) and fasten the Rear grille onto the motor with four screws. Make sure the Rear grille fits securely against the Motor housing and the Handle (7) is at the top.

- Loosen the Securing screw (4) on the Fan blade (3). Slide the Fan blade onto the Motor shaft (8) with the shaft sleeve facing the motor.
- Align securing screw with flat groove in the motor shaft and tighten with screwdriver.
- Ensure the Fan blade (3) is fixed on the Motor shaft (8).
- Remove the small securing screw from Front grille. Open the grill clamps of the Front grille (1) and set the Front grille (1) with the fixed holder to Rear grille (6).
- Mount Front grille (1) to the Rear grille (6) and fix both grilles with the claps. Use screwdriver for fixing the screw and the nut. See figure. Fig (4)





## OPERATING

### CAUTION!

Connect to the mains supply only after the fan has been fully assembled.

- Place the fan on a stable, flat, dry surface and look for a firm and secure stand.
- Check the fan is switched off.
- Insert the plug of the fan into a suitable socket outlet. The fan is ready to operate.
- By setting the speed control buttons (9) the desired speed level can be selected:

- - 0 =OFF
  - I =low speed
  - II = middle speed
  - III= high speed

## OSCILLATION

When you push and pull the Oscillating control knob (10) you can switch the oscillating function ON or OFF.

## ADJUSTMENTS

### Caution:

The fan should always be switched off and disconnected from the mains supply when making this adjustment:

- To adjust the angle of the fan head, loosen the Setting screw (20) and move the fan head to desired angle. Firmly tighten the knob to secure into the place.
- The height of the fan can be adjusted by loosening the Height adjusting knob (14), carefully raising or lowering the fan and firmly re-tightening the height adjustment knob.

## SWITCH OFF THE FAN

- The fan is connected to the mains supply and ready to operate as long as it is plugged in.
- To completely switch off the fan, turn the rotary knob to position ,0" (Off) and pull the power plug from the socket outlet.
- Always disconnect the mains plug from the socket outlet when the fan is not in use.

## CLEANING AND STORAGE

- Clean the device regularly.
- Before cleaning, switch off the device and unplug the fan from the socket outlet. Never clean this appliance when it is plugged in!
- Do not immerse the device, power cord, plug or parts of the fan in water or other liquid or pour water or other liquid over the fan. Do not spray the fan with liquids!
- Do not allow any water or other liquid to enter the motor housing. Danger to life!



- Take a soft dry cloth if you want to make the appliance free from dust and fluff.
- Keep the ventilation slots on the back of the motor housing free of dust and fluff.
- Do not use detergents, abrasive cleaning powder or polish of any part of the device, as these can damage the surface finish.
- If you do not use the appliance any time you should safe the fan for exceeding dust and dirt.

<b>Technical information</b>	
<b>Rated voltage</b>	220 – 240 V
<b>Frequency</b>	50 Hz
<b>Rated input power</b>	50 W
<b>Noise Levels</b>	57.3 dB(A)
<b>Dimensions</b>	450 x 400 x 1200 mm
<b>Weight</b>	6,1 kg
<b>Contact address for further information and service line:</b>	<b>Schuss Home Electronic GmbH</b> Scheringgasse 3, A-1140 Vienna Tel: +43 (1) 97 0 21 – 0 Service line: +43 (1) 97 0 21 – 502 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a> Commercial register no.: 236974 t / Commercial register court: Vienna



## WARRANTY

By purchasing a BECOOL quality product you have acquired an innovative, long lasting and reliable item.

**For this BECOOL device we grant a warranty of 2 years from the date of purchase, valid in Austria only.**

In the unlikely event that service work is required on your device in this period we warrant free repair (spare parts and labour) or (subject to Schuss's decision) to replace the product. In the event that neither repair nor exchange make sense from an economical perspective we reserve the right to issue a credit based on current value. When dealing with air conditioning devices you should always contact the customer hotline first (see label on the device or the title page of the instruction manual), in case of fans contact your dealer or us directly. Please note that repair not performed by the authorised workshop in Austria immediately renders this warranty void.

This warranty does not include:

- Repair of replacement of parts due to normal wear
- Damage due to non-compliance with the instruction manual
- Devices that are used commercially – even in part
- Devices damaged by external forces (falling, impact, cracking, improper use etc.) as well as aesthetic wear
- Devices that have been used improperly
- Devices that were not opened by our authorised workshop.
- Damages caused by improperly closed condensation drains on air conditioning devices or improperly inserted water container.
- Unfulfilled customer expectations.
- Damage caused by force majeure, water, lightning and overvoltage.
- Devices on which type denomination and/or serial number on the device have been erased, rendered illegible or removed.
- Service work not performed by our authorised workshops, transport costs to an authorised workshop or us and back as well as associated risks.

Please note that within the warranty period we charge a flat rate of 60 € (indexed as per consumer price index 2010, June 2015) in case of operating errors or if no fault can be found.

The total warranty period of 2 years is not extended if warranty service is performed (repair or device replacement).

The 2 year warranty is only valid if the original invoice (must contain name and address of the dealer as well as full device name) and the respective warranty certificate are produced, on which the device type and serial number (can be found on the box and the device's rear or bottom) are to be noted! Only the statutory warranty coverage applies if the warranty certificate cannot be produced! Please note that the statutory warranty coverage is not altered by this warranty and that it applies in full regardless.

Schuss Home Electronic GmbH and its vicarious agents are only liable for damages in case of gross negligence or intent. Liability for loss of profit, expected but not incurred savings, consequential damages and damages from third party claims is excluded in any case. Damages to or for recorded data are always excluded from the liability for damages.

Congratulations on your choice. We hope you will enjoy using your BECOOL device!

**ADDRESS**

Schuss Home Electronic GmbH  
A-1140 Vienna, Scheringgasse 3  
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Type designation:.....
Serial number:.....

**Together with the device, this warranty certificate must be handed to the authorised workshop or dealer you bought the device from in the event of a warranty claim!**