

# BE COOL

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### BCSN40CMZ



**HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!**

VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR EIN PRODUKT VON **BE COOL** ENTSCIEDEN HABEN.

DE

EN

17



## ***Aktuelle Bedienungsanleitungen und weitere Sprachen***

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen in verschiedenen Sprachen über den Link [www.becool.at/downloads](http://www.becool.at/downloads) herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.



**LESEN SIE DIESE ANLEITUNG BITTE SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE MIT DER INSTALLATION, DEM 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.**



**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

# BE COOL

Der Ventilator ist ausschließlich für die Belüftung von trockenen Räumen konzipiert.

Er ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie den Ventilator nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.

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, an das Netz müssen Sie **überprüfen, ob Stromart und Netzspannung mit den Angaben des Gerätetypschildes 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.

# BE COOL

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.

# BE COOL

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 **Luftin- 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.

# BE COOL

## Recycling, Entsorgung, Konformitätserklärung

	<p><b><u>RECYCLING</u></b></p> <p>Die Verpackungsmaterialien können recycelt werden. Deswegen wird empfohlen, diese im sortierten Abfall zu entsorgen</p>
	<p><b><u>ENTSORGUNG</u></b></p> <p>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 Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die örtlichen Behörden. Richtlinie 2012/19/EU</p>
	<p><b><u>BATTERIEENTSORGUNG</u></b></p> <p>Gemäss der Gesetzesverordnung 188 vom 20. November 2008 zur Umsetzung der Richtlinie 2006/66/EG über Batterien, Akkumulatoren und verwandte Abfälle weist das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf der Batterie darauf hin, dass es verboten ist, Altbatterien im Hausmüll zu entsorgen. Batterien und Akkus enthalten stark umweltbelastende Stoffe. Der Benutzer ist verpflichtet, Altbatterien an den Sammelstellen in der Gemeinde oder in den entsprechenden Behältern zu entsorgen. Der Service ist kostenlos. Auf diese Weise werden die gesetzlichen Anforderungen eingehalten und die Umwelt geschont.</p> <p>Diese Zeichen finden Sie auf Batterien:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Li = Batterie enthält Lithium</li><li>Al = Batterie enthält Alkali</li><li>Mn = Batterie enthält Mangan</li></ul> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><b><u>KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG</u></b></p> <p>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:</p> <p><a href="https://www.schuss-home.at/downloads">https://www.schuss-home.at/downloads</a></p>

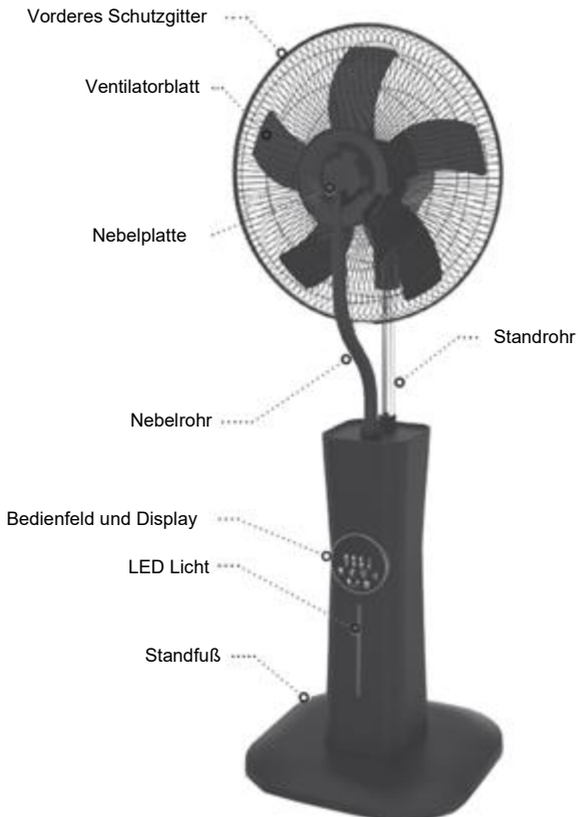
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

# BE COOL

## Beschreibung des Gerätes

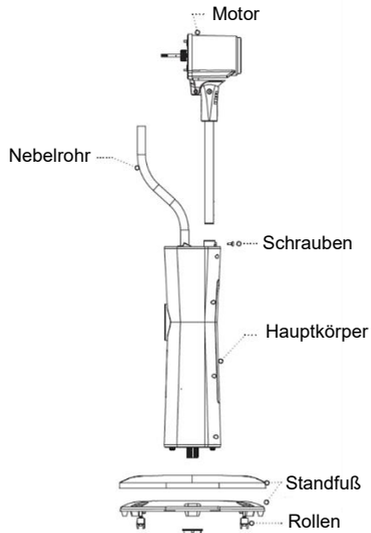
### Hinweis:

Wenn der Ventilator lange gelagert werden muss und nicht regelmäßig verwendet wird, stellen Sie den Ventilator in seiner Originalverpackung an einen trockenen Ort. Wenn Sie ihn nach einer langen Zeit der Inaktivität zum ersten Mal verwenden, stellen Sie sicher, dass der Lüfter sauber ist und die Motorschaufeln ohne Einschränkungen (Gerät nicht mit Strom versorgt) werden.



# BE COOL

## Montage



1. Nehmen Sie alle Teile zur Montage aus der Verpackung.
2. Setzen Sie den Hauptkörper auf das Ventilator-Gestell und ziehen Sie die Sicherungsmutter unten am Gestell fest.

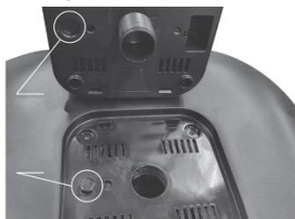
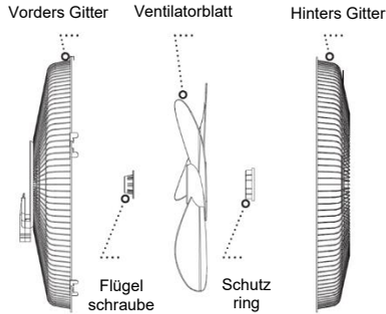


Fig. A

**Hinweis:** Stellen Sie beim Platzieren des Hauptkörpers auf das Gestell sicher, dass die Kerbe am Gestell mit dem Loch am Ventilatorkörper arretiert ist. Siehe (Fig. A.)

3. Richten Sie das Schraubenloch an der Stange mit dem Schraubenloch am Ventilatorkörper aus, setzen Sie den Motor ein und befestigen Sie ihn mit der Schraube.

# BE COOL



4. Setzen Sie das hintere Gitter auf den Motor (der Griff muss nach oben zeigen) und ziehen Sie die Befestigungsschraube des Gitters im Uhrzeigersinn fest.
5. Entfernen Sie die schwarze Hülse auf der Motorspindel. Setzen Sie das Ventilatorblatt auf die Motorspindel und ziehen Sie es mit der Flügelschraube (gegen den Uhrzeigersinn) fest.
6. Lockern Sie die Schraube am Schutzring. Befestigen Sie den Schutzring am vorderen Gitter. Platzieren Sie das vordere Gitter über dem hinteren Gitter mit dem Logo horizontal und justieren Sie den Schutzring am hinteren und vorderen Gitter so, dass er zwischen den Verriegelungsglaschen des Schutzrings ordnungsgemäß sitzt.
7. Nehmen Sie das vordere Schutzgitter und setzen Sie es passend zum hinteren Schutzgitter ein. Fixieren Sie beide Gitter miteinander mithilfe von Befestigungsklammern.
8. Befestigen Sie das Nebelrohr ordnungsgemäß am Nebelauslass am vorderen Gitter.

**Bitte beachten Sie:** Das Nebelrohr muss korrekt am Nebelauslass befestigt sein, um Undichtigkeiten zu vermeiden.

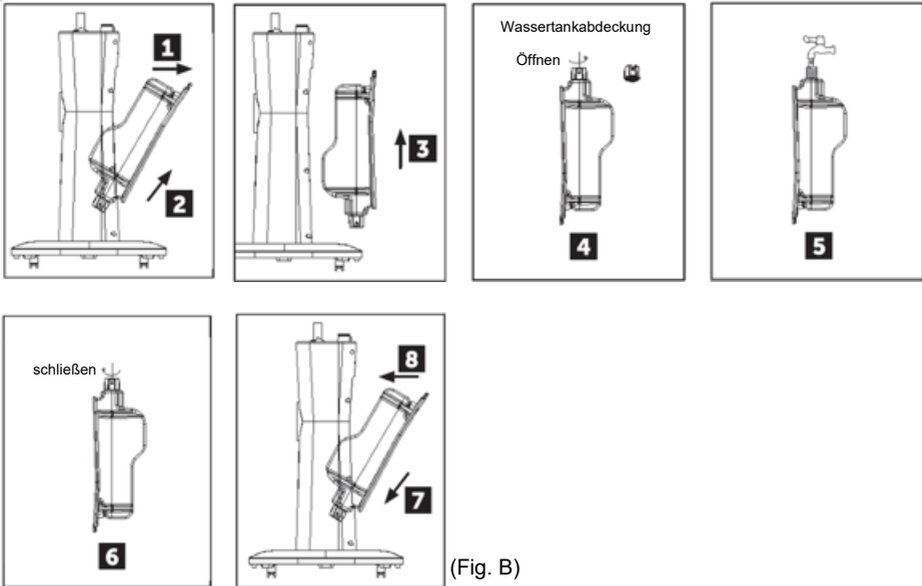
## Wassertank befüllen

Bitte vermeiden Sie es, den Ventilator zu bewegen, wenn er mit Wasser gefüllt ist.

Das maximale Fassungsvermögen des Wassertanks beträgt 2,6 Liter.

Das Wasser wird in den Vorratstank gegossen, indem Sie die Tanks nach oben ziehen und den Tankdeckel wie in (Fig. B) gezeigt abschrauben.

# BE COOL



**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel beim Öffnen und Schließen des Wassertanks nicht in die Quere gerät.

## ACHTUNG!

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

## Fernbedienung vorbereiten – Batterie einlegen oder tauschen

Bitte beachten Sie die folgenden Anweisungen:

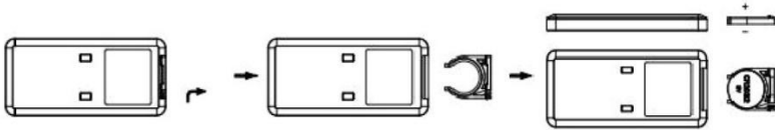
Erstbetrieb:

Für den Erstbetrieb der Fernbedienung ziehen Sie bitte den Plastikschutz aus dem Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung heraus.

Batterie wechseln:

Ziehen Sie die Batteriehalterung auf der Rückseite der Fernbedienung heraus und entnehmen die alte Batterie aus der Halterung:

# BE COOL



Setzen Sie nun eine neue CR2025 Batterie ein und achten dabei immer auf die Polaritätsmarkierungen (+/-) auf der Batterie und der Batteriehalterung. Schieben Sie anschließend die Batteriehalterung wiedervollständig in die Fernbedienung ein.

## Bedienung

Platzieren Sie den Lüfter auf einer trockenen und stabilen Oberfläche und stecken Sie den Stecker in die Steckdose. Das Gerät gibt einen kurzen "PEEP" - Ton aus, der anzeigt, dass Strom geliefert wird. Zur einfachen ●-Bedienung kann das Gerät über das Bedienfeld am Gerät oder mit der mitgelieferten Fernbedienung bedient werden

### Fernbedienung

Die Fernbedienung verfügt über separate Tasten, um das Licht ein- und auszuschalten. Die Funktionen der anderen Tasten sind identisch mit denen des Touch-Panels. Um die Fernbedienung zu verwenden, stellen Sie sicher, dass der Ventilator an die Stromversorgung angeschlossen ist, richten Sie die Fernbedienung auf das ●-Zeichen an der Vorderseite unterhalb des Bedienfelds und drücken Sie die gewünschte Taste.

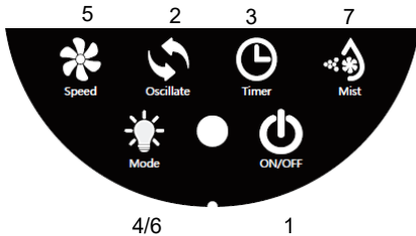
Behandeln Sie die Fernbedienung sorgfältig; lassen Sie sie nicht fallen. Entsorgen Sie die Batterien am Ende ihrer Lebensdauer fachgerecht.

**Hinweis: Das Gerät verfügt über einen Infrarotsensor. Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung auf das ●-Zeichen an der Vorderseite des Bedienfelds ausgerichtet ist und dass nichts den Signalweg blockiert, da die Fernbedienung sonst nicht funktioniert.**

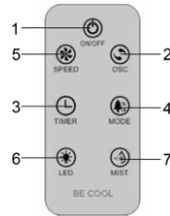
**Hinweis:** Bei jedem Drücken einer Taste ertönt ein Piepton.

# BE COOL

## Bedienfeld



## Fernbedienung



1. ON/OFF	2. OSC ( Oszillation )
3. TIMER (1-8 Stunden)	4. MODE
5. SPEED	6. LED
7. MIST	

### ON/OFF: ⏻

Drücken Sie diese Taste, um den Ventilator ein- oder auszuschalten. Dieses Produkt verfügt über eine Speicherfunktion. Wenn es eingeschaltet wird, funktioniert es mit den zuvor eingestellten Geschwindigkeits- und Oszillationsparametern im Normalmodus.

### Oszillation Taste ↻

DRÜCKEN Sie die OSC-Taste, um die Schwenkfunktion für links und rechts zu aktivieren. DRÜCKEN Sie die Taste erneut, um sie zu stoppen.

### Speed Taste 🌸

DRÜCKEN Sie die Geschwindigkeitstaste, um die Geschwindigkeit auf Niedrig/Mittel/Hoch einzustellen. Die Geschwindigkeitsstufen werden auf dem

Display mit diesen Symbolen angezeigt: 🌸 🌸 🌸

### Timer Taste 🕒

Während der Betrieb des Ventilators drücken Sie die Timer-Taste. Der Timer-Indikator leuchtet auf, und das Display zeigt die ausgewählte Zeit in Stunden an. Drücken Sie erneut die Timer-Taste, um die gewünschte Zeit auszuwählen, nach der Sie möchten, dass der Ventilator sich ausschaltet. Die Zeit kann im Bereich von 1 bis 8 Stunden ausgewählt werden. Sobald die ausgewählte Zeit erreicht ist, schaltet sich der Ventilator automatisch aus und bleibt im Bereitschaftsmodus.

# BE COOL

## MODE:

Modus (Normal/Natur/Schlaf - wiederholt drücken, um auszuwählen)

Normal Modus: 

In diesem Modus kann die Geschwindigkeit des Ventilators je nach Bedarf auf niedrig, mittel oder hoch eingestellt werden, und die Schwenkfunktion kann ein- oder ausgeschaltet werden. In diesem Modus wird der Ventilator mit der konstanten Geschwindigkeit betrieben, auf die er eingestellt ist. Das Anzeigesymbol für den Normalmodus leuchtet auf.

Natur Modus: 

Der Ventilator simuliert im Naturmodus eine natürliche Brise, indem er je nach Geschwindigkeitseinstellung in einem zyklischen Muster ein- und ausschaltet, wie es in der Natur geschieht. Das Anzeigesymbol für den Naturmodus leuchtet auf dem Display auf.

Schlaf Modus: 

Der Ventilator simuliert eine sanfte, natürliche Brise, die sich für den nächtlichen Gebrauch eignet. Das Anzeigesymbol für den Schlafmodus leuchtet auf dem Display.

**LED ON/OFF:** 

Diese Taste verwenden, um die LED-Lichter vorne am Gerät einzuschalten. DRÜCKEN und HALTEN Sie die Taste 3 Sekunden lang, um das Licht einzuschalten, wiederholen Sie den Vorgang, um es auszuschalten.

**MIST Taste:** 

DRÜCKEN Sie die MIST-Taste auf dem Bedienfeld nur, wenn der Tank ausreichend mit Wasser gefüllt ist. Nach dem Drücken der Taste wird der Befeuchtungsvorgang gestartet.

Um die MIST-Funktion auszuschalten, DRÜCKEN Sie die gleiche Taste erneut.

**Hinweis:** Wenn der Wasserstand im Tank zu niedrig ist, wird der Ventilator automatisch die Nebelfunktion ausschalten.

# BE COOL

## REINIGUNG

### HINWEIS:

**Trennen Sie vor der Reinigung des Geräts immer den Netzstecker von der Buchse.**

1. Tauchen Sie das Gerät NICHT in Wasser oder spritzen Sie es nicht mit anderen Flüssigkeiten an.
2. Verwenden Sie KEINE Lösungsmittel oder andere chemische Produkte zur Reinigung. Lagern Sie den Ventilator bei Nichtverwendungen an einem trockenen Ort.
3. Wenn Sie den Ventilator am Ende der Saison nicht mehr verwenden, wischen Sie den Staub ab, um ihn für die nächste Saison in gutem Zustand zu halten. Falls erforderlich, das Gitter demontieren und den Lüfter entfernen; reinigen Sie es mit einem weichen, feuchten Tuch.
4. Entfernen Sie den Wassertank und reinigen Sie ihn mit lauwarmem Wasser; bevor Sie den Wassertank im Gerät austauschen, stellen Sie sicher, dass er vollständig trocken ist. Das Wasser aus dem Gerät ablassen, einen Behälter unter dem Wasserablauf platzieren (unten mit einem Pfeil gekennzeichnet) und das im Wassertank verbleibende Wasser abfließen lassen.

# BE COOL

Technische Informationen			
<b>Nennspannung</b>	220 – 240~		
<b>Frequenz</b>	50 Hz		
<b>Nennleistung</b>	75 Watt		
<b>Wassertank</b>	2,6 Liter		
<b>Schallpegel</b>	66,14 dB(A)		
<b>Maße</b>	445 x 1240 x 400 mm		
<b>Gewicht</b>	8 kg		
Informationsanforderungen der Verordnung EU (VO) 206/2012			
<b>Artikelnummer</b>	BCSN40CMZ		
<b>Nennspannung</b>	220 – 240 V		
<b>Schutzklasse</b>	II		
<b>Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand (P<sub>OFF</sub>)</b>	N/A		
<b>Saisonaler Stromverbrauch (Q)</b>	17,35 kWh/a		
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
<b>Maximaler Volumenstrom</b>	F	61,64	m <sup>3</sup> /min
<b>Ventilator-Leistungsaufnahme</b>	P	52,4	W
<b>Serviceverhältnis</b>	S <sub>v</sub>	1,18	(m <sup>3</sup> /min)/W
<b>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</b>	P <sub>SB</sub>	0,45	W
<b>Ventilator-Schalleistungspegel</b>	L <sub>WA</sub>	60,05	dB(A)
<b>Maximale Luftgeschwindigkeit</b>	c	3,49	m/s
<b>Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses</b>	IEC 60879:2019		
<b>Kontaktadressen für weitere Informationen und Serviceline:</b>	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Wien Tel: +43 (1) 97 0 21 – 0 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a> FB-Nr: 236974 t / FB-Gericht: Wien		

# BE COOL

## GARANTIE

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

**Für dieses BECOOL 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:

- Bei nicht Ordnungsgemäßer Verwendung übernehmen wir keine Folgeschäden
- Reparatur oder Tausch von Teilen aufgrund üblicher Verschleißerscheinungen
- Schäden aufgrund 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.
- Schäden, die in Folge nicht ordnungsgemäß geschlossener Kondenswasserablassventile von Klimageräten oder nicht korrekt eingesetztem Wasserbehälter entstanden sind.
- 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 auszuhändigen.**

**BE COOL**

**OPERATING INSTRUCTIONS  
BCSN40CMZ**



**CONGRATULATIONS!**  
THANK YOU FOR CHOOSING A **BE COOL** PRODUCT.



## *Current operating instructions and other languages*

Download the latest operating instructions in various languages via the link [www.becool.at/downloads](http://www.becool.at/downloads) or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.



PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE STARTING INSTALLATION, OPERATION OR MAINTENANCE. PROTECT YOURSELF AND OTHERS BY FOLLOWING THE SAFETY INSTRUCTIONS. FAILURE TO FOLLOW INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE AND/OR LOSS OF WARRANTY COVERAGE!

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



### **Intended use**

The fan is designed exclusively for the ventilation of dry rooms.

# BE COOL

It is intended for private use only and is not suitable for commercial use.

Only use the fan as described in these operating instructions.

1. **Only** use this appliance in **accordance with the guidelines in the operating instructions**. Any other use not recommended by the manufacturer could result in fire, electric shock or personal injury.
2. Remove the packaging and make sure that the unit is not damaged. If in doubt, do not use the unit and contact the service centre or your dealer.
3. Keep children away from packaging materials. There **is a danger of choking if swallowed!**
4. If the power supply cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorised service centre in order to avoid all possible risks.
5. Before connecting the appliance to the mains, **check that the type of current and mains voltage correspond to the specifications on the appliance type plate.**
6. The electrical socket in which you connect the unit must not be defective or loose and must be suitable for the required current load and, above all, reliably earthed.
7. Avoid using an extension cord as it could overheat and cause a fire.
8. It is forbidden to adapt or modify the characteristics of this appliance in any way and use only spare parts and accessories recommended by the manufacturer (failure to do so will invalidate the guarantee and warranty).
9. If the unit has a defect, switch it off and contact your dealer or the customer hotline.
10. Always and only contact customer service centres authorised by the manufacturer for any repairs to the

# BE COOL

appliance, mains plug or cable. You can find the service centres online at [www.becool.at](http://www.becool.at).

11. Children under the age of 8 and persons with reduced physical, mental, sensory or spiritual capabilities or lack of experience and knowledge should not use this appliance unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
12. **Do not operate the unit unattended.** If you leave the room, **always switch off the unit.**
13. **Children must not play with the appliance.**
14. Do not twist or bend the mains cable.
15. **Do not** use the appliance **with wet hands.**
16. **Do not** use the unit outdoors.
17. **Never** operate the unit in **rooms where gas, oil or sulphur are** present.
18. **Do not** use the unit **near water or high humidity, e.g.** in damp basements, next to swimming pools, bathtubs or showers. Make sure that no water enters the unit.
19. **Do not** place **any objects on the unit.**
20. Place the unit on **a stable and level surface.**
21. **Never cover the unit.**
22. **Never insert** fingers, pens or other objects into the unit and make sure that the **air inlet and outlet are never blocked.**
23. **Always** switch off the appliance **before** unplugging it from the **mains.**
24. Do not pull on the mains cable to disconnect the appliance from the mains power. Always pull on the plug to unplug the mains cable.

## BE COOL

25. **Do not handle the plug with wet hands to** avoid electric shock.
26. Unplug the appliance when you are not using it, before cleaning it, when it needs maintenance or when it is moved from one place to another.
27. Keep the unit in good condition by maintaining and cleaning the unit. If you have any questions about maintenance, you can contact the customer hotline/service centre authorised by the manufacturer.
28. Keep and store the appliance in a safe, dry place out of reach of children when not in use.

# BE COOL

## Recycling, disposal, declaration of conformity

	<p><b><u>RECYCLING</u></b></p> <p>The packaging materials can be recycled. Therefore, it is recommended to dispose of them in sorted waste.</p>
	<p><b><u>DISPOSAL</u></b></p> <p>The symbol "crossed-out dustbin" requires the separate disposal of waste electrical and electronic equipment (WEEE). Electrical and electronic equipment may contain hazardous and environmentally dangerous substances. Therefore, do not dispose of this in unsorted residual waste, but at a designated collection point for waste electrical and electronic equipment. By doing so, you will help to protect resources and the environment. For more information, please contact your dealer or local authorities. Directive 2012/19/EU</p>
	<p><b><u>BATTERY DISPOSAL</u></b></p> <p>In accordance with Legislative Decree 188 of 20 November 2008 transposing Directive 2006/66/EC on batteries, accumulators and related waste, the crossed-out wheeled bin symbol on the battery indicates that it is prohibited to dispose of waste batteries in household waste. Batteries and accumulators contain highly polluting substances. The user is obliged to dispose of used batteries at the collection points in the municipality or in the appropriate containers. The service is free of charge. In this way, the legal requirements are met and the environment is protected.</p> <p>You will find these signs on batteries:</p> <p>Li = battery contains lithium Al = battery contains alkali Mn = battery contains manganese</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><b><u>DECLARATION OF CONFORMITY</u></b></p> <p>We hereby confirm that this article complies with the basic requirements, regulations and directives of the EU. You can view the detailed declaration of conformity at any time under the following link:</p> <p><a href="https://www.schuss-home.at/downloads">https://www.schuss-home.at/downloads</a></p>

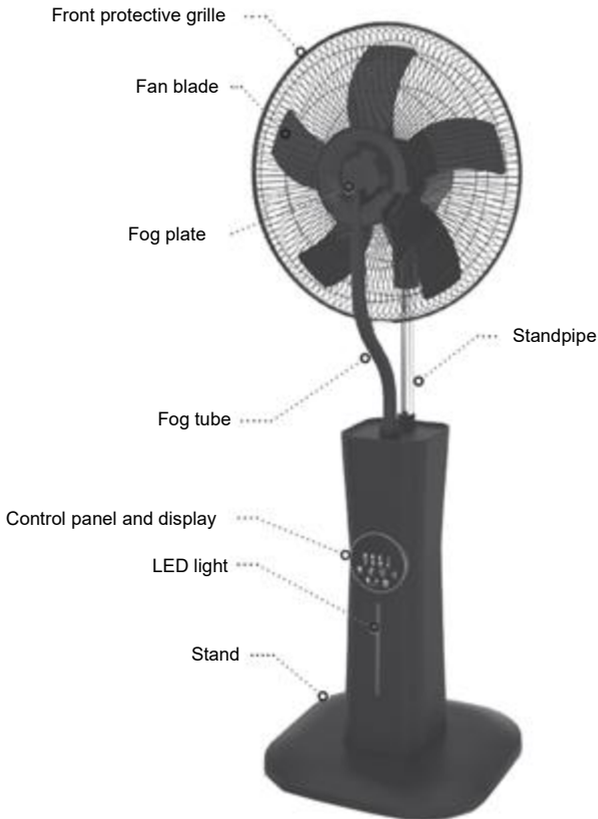
**Errors and technical modifications excepted.**

# BE COOL

## Description of the unit

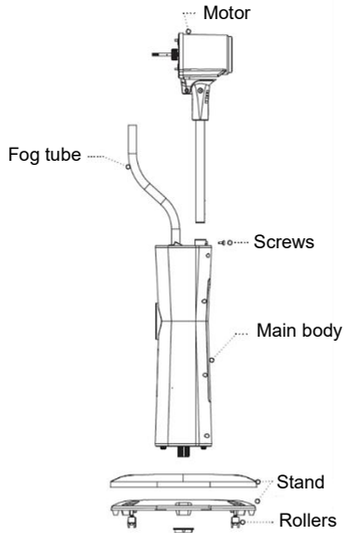
### Note:

If the fan has to be stored for a long time and is not used regularly, place the fan in its original packaging in a dry place. When using it for the first time after a long period of inactivity, make sure that the fan is clean and the motor blades are unrestricted (unit not powered).



# BE COOL

## Assembly



1. Remove all parts from the packaging for assembly.
2. Place the main body on the fan frame and tighten the lock nut at the bottom of the frame.

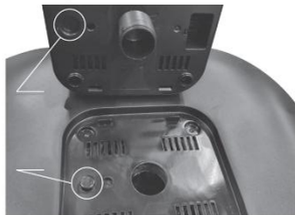
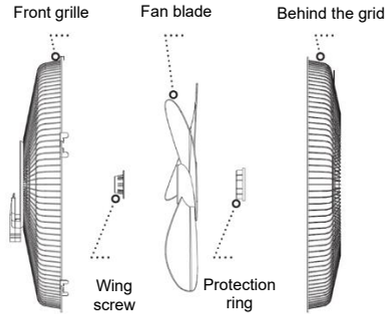


Fig. A

**Note:** When placing the main body on the frame, make sure that the notch on the frame is locked with the hole on the fan body. See (Fig. A.)

3. Align the screw hole on the rod with the screw hole on the fan body, insert the motor and fix it with the screw.

# BE COOL



4. Place the rear grille on the motor (the handle must point upwards) and tighten the grille fixing screw clockwise.
5. Remove the black sleeve on the motor spindle. Place the fan blade on the motor spindle and tighten it with the wing screw (anticlockwise).
6. Loosen the screw on the protective ring. Attach the protective ring to the front grille. Place the front grille over the rear grille with the logo horizontally and adjust the protective ring on the rear and front grille so that it is properly seated between the locking tabs of the protective ring.
7. Ensure that both the rear and front grille edges are inserted into all moulded locking tabs, then tighten the screw on the guard ring.
8. Attach the fog tube properly to the fog outlet on the front grille.

**Please note:** The fog tube must be correctly attached to the fog outlet to avoid leaks.

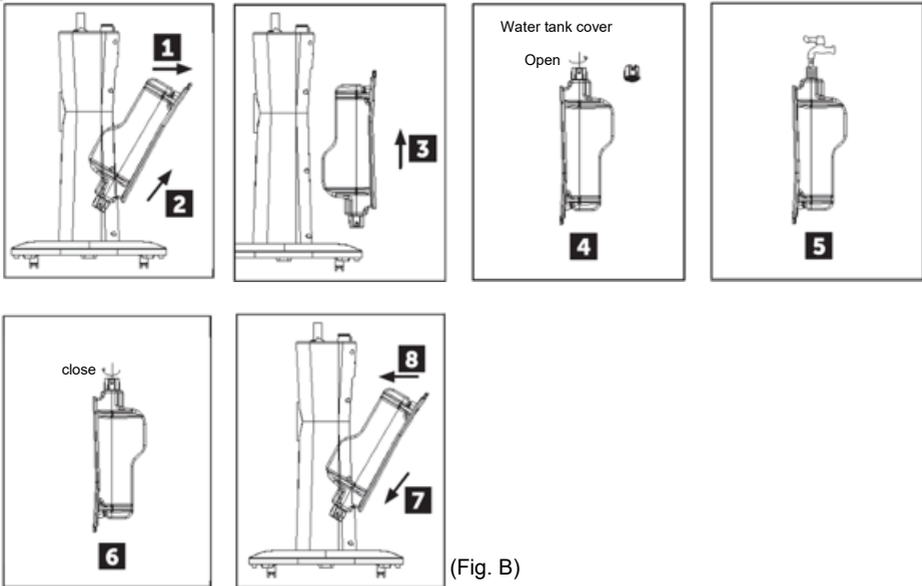
## Fill water tank

Please avoid moving the fan when it is filled with water.

The maximum capacity of the water tank is 2.6 litres.

Pour the water into the storage tank by pulling the tanks upwards and unscrewing the tank lid as shown in (Fig. B).

# BE COOL



**Note:** Make sure that the mains cable does not get in the way when opening and closing the water tank.

## ATTENTION!

- Make sure that the product is disconnected from the power supply before filling or refilling the water tank.
- Use only water in the water tank. Do not add chemicals, oils or other additives.
- Only use cold or lukewarm water in the water tank. The water must not be warmer than 40°C.

## Preparing the remote control - Inserting or replacing the battery

Please follow the instructions below:

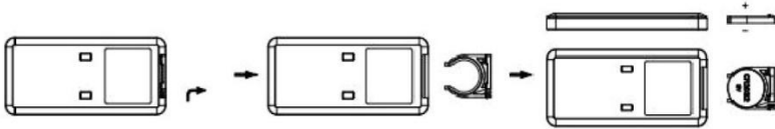
Initial operation:

To operate the remote control for the first time, please pull out the plastic protector from the battery compartment on the back of the remote control.

Change battery:

Pull out the battery holder on the back of the remote control and remove the old battery from the holder:

# BE COOL



Now insert a new CR2025 battery, always paying attention to the polarity markings (+/-) on the battery and the battery holder. Then push the battery holder fully back into the remote control.

## Operation

Place the fan on a dry and stable surface and insert the plug into the socket. The unit emits a short "PEEP" sound indicating that power is being supplied. For easy ●-operation, the unit can be operated via the control panel on the unit or with the remote control provided

### Remote control

The remote control has separate buttons to switch the light on and off. The functions of the other buttons are identical to those of the touch panel. To use the remote control, make sure the fan is connected to the power supply, point the remote control at the ●-sign on the front below the control panel and press the desired button.

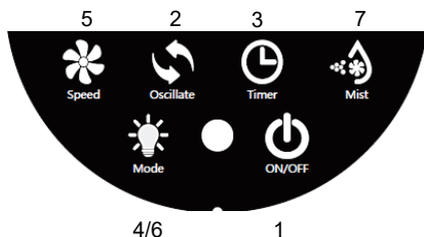
Handle the remote control carefully; do not drop it. Dispose of the batteries properly at the end of their life.

**Note: The unit has an infrared sensor. Make sure the remote control is pointed at the ●-sign on the front of the control panel and that nothing is blocking the signal path, otherwise the remote control will not work.**

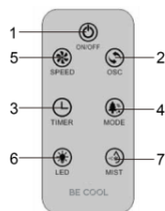
**Note: A beep sounds each time a button is pressed.**

# BE COOL

## Control panel



## Remote control



1. ON/OFF	2. OSC ( oscillation )
3. TIMER (1-8 hours)	4. MODE
5. SPEED	6. LED
7. MIST	

### ON/OFF:

Press this button to switch the fan on or off. This product has a memory function. When it is switched on, it operates with the previously set speed and oscillation parameters in normal mode.

### Oscillation button

PRESS the OSC button to activate the pan function for left and right. PRESS the button again to stop it.

### Speed button

PRESS the speed button to set the speed to Low/Medium/High. The speed levels are shown on the display with these symbols: 

### Timer button

While the fan is operating, press the timer button. The timer indicator lights up and the display shows the selected time in hours. Press the timer button again to select the desired time after which you want the fan to switch off. The time can be selected in the range from 1 to 8 hours. Once the selected time is reached, the fan switches off automatically and remains in standby mode.

### MODE:

Mode (Normal/Nature/Sleep - press repeatedly to select)

#### Normal mode:

In this mode, the speed of the fan can be set to low, medium or high as required and the swivel function can be switched on or off. In this mode, the fan is

# BE COOL

operated at the constant speed to which it is set. The display symbol for normal mode lights up.

**Nature Mode:** 

In nature mode, the fan simulates a natural breeze by switching on and off in a cyclical pattern depending on the speed setting, as it happens in nature. The indicator symbol for nature mode lights up on the display.

**Sleep mode:** 

The fan simulates a gentle, natural breeze suitable for nighttime use. The sleep mode indicator symbol lights up on the display.

**LED ON/OFF:** 

Use this button to switch on the LED lights at the front of the unit. PRESS and HOLD the button for 3 seconds to switch the light on, repeat the process to switch it off.

**MIST button:** 

PRESS the MIST button on the control panel only when the tank is sufficiently filled with water. After pressing the button, the humidification process is started. To switch off the MIST function, PRESS the same button again.

**Note:** If the water level in the tank is too low, the fan will automatically switch off the fogging function.

## CLEANING

### NOTE:

**Always disconnect the mains plug from the socket before cleaning the appliance.**

1. DO NOT immerse the unit in water or spray it with other liquids.
2. DO NOT use solvents or other chemical products for cleaning. Store the fan in a dry place when not in use.
3. When you stop using the fan at the end of the season, wipe off the dust to keep it in good condition for the next season. If necessary, dismantle the grille and remove the fan; clean it with a soft, damp cloth.
4. Remove the water tank and clean it with lukewarm water; before replacing the water tank in the appliance, make sure it is completely dry. Drain the water from the appliance, place a container under the water drain (marked with an arrow below) and drain the water remaining in the water tank.

# BE COOL

Technical information			
Rated voltage	220 - 240~		
Frequency	50 Hz		
Nominal power	75 Watt		
Water tank	2.6 litres		
Sound level	66.14 dB(A)		
Dimensions	445 x 1240 x 400 mm		
Weight	8 kg		
Information requirements of Regulation (EU) No. 206/2012			
Article	BCSN40CMZ		
Nominal	220 – 240 V		
Protection	II		
Power consumption when switched off ( $P_{OFF}$ )	N/A		
Seasonal power consumption (Q)	17.35 kWh/a		
Designation	Symbol	Value	Unit
Maximum volume flow	F	61.64	m <sup>3</sup> /min
Fan power consumption	P	52.4	W
Service ratio	S <sub>v</sub>	1.18	(m <sup>3</sup> /min)/W
Power consumption in standby mode	P <sub>SB</sub>	0.45	W
Fan sound power level	L <sub>WA</sub>	60.05	dB(A)
Maximum air velocity	c	3.49	m
Measurement standard for determining the service ratio	IEC 60879:2019		
Contact addresses for further information and service line:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Vienna Tel: +43 (1) 97 0 21 - 0 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a> FB-No: 236974 t / FB-Court: Vienna		

# BE COOL

## GUARANTEE

With this quality product from BE COOL, you have made a decision for innovation, durability and reliability.

**For this BECOOL appliance we grant a guarantee period of 2 years from the date of purchase, valid in Austria!** If, contrary to expectations, service work should nevertheless be necessary on your appliance during this period, we hereby guarantee to repair it free of charge (spare parts and labour) or (at the discretion of Schuss) to exchange the product. If neither repair nor exchange is possible for economic reasons, we reserve the right to issue a credit note for the current value.

In the case of air conditioners, please contact the customer hotline as a first step (see sticker on the unit or cover page of the operating instructions), in the case of fans, please contact your specialist dealer or us directly. We would like to point out that repair work that has not been carried out by the authorised contract workshop in Austria will immediately terminate the validity of this warranty.

### This warranty does not cover:

- We do not accept any liability for consequential damage in the event of improper use.
- Repair or replacement of parts due to normal wear and tear
- Damage due to non-observance of the operating instructions
- Devices that are used - even only partially - for commercial purposes
- equipment mechanically damaged by external influence (fall, impact, breakage, improper use, etc.) as well as wear and tear of an aesthetic nature.
- Equipment that has been improperly handled
- Units that have not been opened by our authorised service workshop.
- Damage caused as a result of improperly closed condensation drain valves of air conditioners or improperly inserted water tank.
- Consumer expectations not met.
- Damage caused by force majeure, water, lightning, overvoltage.
- Units where the type designation and/or serial number on the unit has been changed, deleted, made illegible or removed.
- Services outside our authorised workshops, the transport costs to an authorised workshop or to us and back, and the associated risks.

We expressly point out that within the warranty period, a lump sum of € 60,- (indexed basis CPI 2010, June 2015) will be charged in case of operating errors or if no error was detected.

The provision of warranty service (repair or replacement of the appliance) does not extend the absolute warranty period of 2 years from the date of purchase.

The 2-year warranty is only valid on presentation of the purchase receipt (must contain the name and address of the dealer as well as the complete designation of the unit) and the corresponding warranty certificate, on which the type of unit as well as the serial number (visible on the box and on the back or bottom of the unit) must be noted! Without the guarantee certificate, only the legal guarantee applies!

We expressly point out that the statutory warranty rights are not affected by this guarantee and continue undiminished.

Schuss Home Electronic GmbH and its vicarious agents shall only be liable for damages in the event of gross negligence or intent. Liability for loss of profit, expected but not realised savings, consequential damage and damage 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 enjoy your BE COOL appliance!

### ADDRESS

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

Type designation: .....

Serial number: .....

**In the event of a warranty claim, this warranty certificate must be handed over to the authorised service centre together with the unit.**