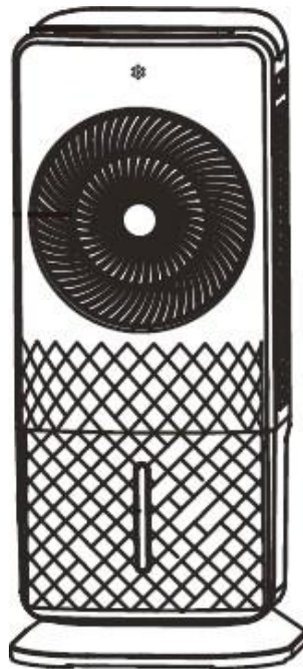


BE COOL

BEDIENUNGSANLEITUNG

Luftkühler BCOSZ5AC2201



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

Diese Bedienungsanleitung gibt es in folgenden Sprachen

DE

DEUTSCH

Seite 2 – 14

EN

ENGLISH

Seite 15 – 24

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.



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.

1. Dieses Gerät ist **ausschließlich zum Kühlen von Wohnräumen in Haushalten vorgesehen** und darf für keine anderen Zwecke eingesetzt werden.
2. Das Gerät ist **nicht für Dauer- und Präzisionsbetrieb geeignet** und sollte auch nicht zur Kühlung elektrischer Systeme eingesetzt werden (z.B.: in Serverräumen).
-
3. 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.
4. Weist das Gerät einen Defekt auf, so schalten Sie es aus und kontaktieren Ihren Händler oder die Kundenhotline
5. Ist das Stromversorgungskabel beschädigt, muss es vom Hersteller oder einer autorisierten Servicestelle ausgetauscht werden, um alle möglichen Risiken zu vermeiden.
6. Wenden Sie sich für eventuelle Reparaturen stets und ausschließlich an vom Hersteller autorisierte Kundendienststellen. Die Kundendienststellen können Sie online unter www.becool.at abrufen.
-
7. Vor Anschluss dem an das Netz müssen Sie **überprüfen, ob Stromart und Netzspannung mit den Angaben des Gerätetypenschildes übereinstimmen.**
8. 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. Im Zweifelsfall lassen Sie Ihre elektrische Installation von einem qualifizierten Elektriker überprüfen.
9. **Vermeiden Sie die Verwendung eines Verlängerungskabels**, denn dieses könnte überhitzten und einen Brand erzeugen.
10. 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).
-
11. **Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.**
12. Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackung spielen – **BEI VERSCHLUCKEN VON KLEINTEILEN BESTEHT ERSTICKUNGSGEFAHR!**
13. 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.

14. **Betreiben Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.** Sollten Sie den Raum verlassen, **schalten Sie das Gerät immer aus.**
 -
15. Verdrehen Sie das Netzkabel nicht und knicken Sie es nicht ab.
16. Verwenden Sie das Gerät **nicht mit nassen Händen.**
17. Verwenden Sie das Gerät **nicht im Freien.**
18. **Decken Sie das Gerät niemals ab.**
19. Betreiben Sie das Gerät **keinesfalls in Räumen wo Gas, Öl oder Schwefel** vorkommen.
20. Benutzen Sie das Gerät **nicht in der Nähe von Wasser oder starker Feuchtigkeit,** z.B. in feuchten Kellern, neben Schwimmbecken, Badewannen oder Duschen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.
21. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf (z.B.: neben Heizanlagen) und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
22. Halten Sie einen **Mindestabstand von mind. 50cm zu brennbaren Stoffen** (z.B.: Alkohol) oder unter Druck befindlichen Gefäßen (z.B.: Sprühbehälter).
23. Stellen Sie **keine schweren oder heißen Gegenstände auf das Gerät.**
24. Stellen Sie das Gerät **auf einen stabilen und ebenen Untergrund.**
25. **Stecken Sie niemals** Finger, Stifte oder andere Gegenstände in das Gerät und achten Sie darauf, dass **Luftlein- und -auslass niemals blockiert werden.**
 -
26. **Wechseln Sie das Wasser regelmäßig.**
27. Befüllen Sie den Wassertank immer über das Minimum und nie über das Maximum.
28. Bewegen Sie das Gerät nicht schnell, wenn sich Wasser im Wassertank befindet um ein Auslaufen oder Spritzen des Wassers zu vermeiden.
29. Verwenden Sie das Gerät im Modus „COOL“ nicht für lange Zeit in einem geschlossenen Bereich ohne Belüftung um eine hohe Luftfeuchtigkeit zu vermeiden.
30. Die Kühl Akkus sind kein Spielzeug - halten Sie Kinder und Tiere davon fern.
31. Versuchen Sie niemals die Kühl Akkus zu öffnen. Die Flüssigkeit darin kann gesundheitsschädlich sein.
 -
32. Ziehen Sie den Stecker und leeren den Wassertank, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.
33. Schalten Sie das Gerät **immer aus, bevor Sie den Netzstecker** ziehen.
34. Ziehen Sie nicht am Netzkabel, um das Gerät vom Netzstrom zu trennen. Ziehen Sie immer am Stecker, um das Netzkabel herauszuziehen.
35. Fassen Sie den **Stecker nicht mit nassen Händen an,** um Stromschläge zu vermeiden.
36. Bewahren Sie das Gerät senkrecht einem sicheren, trockenen und für Kinder unzugänglichem Ort auf, wenn es nicht verwendet wird, und verdecken Sie das Gerät nicht mit Kunststoffverpackungen.
37. 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.

**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:

www.becool.at/downloads/

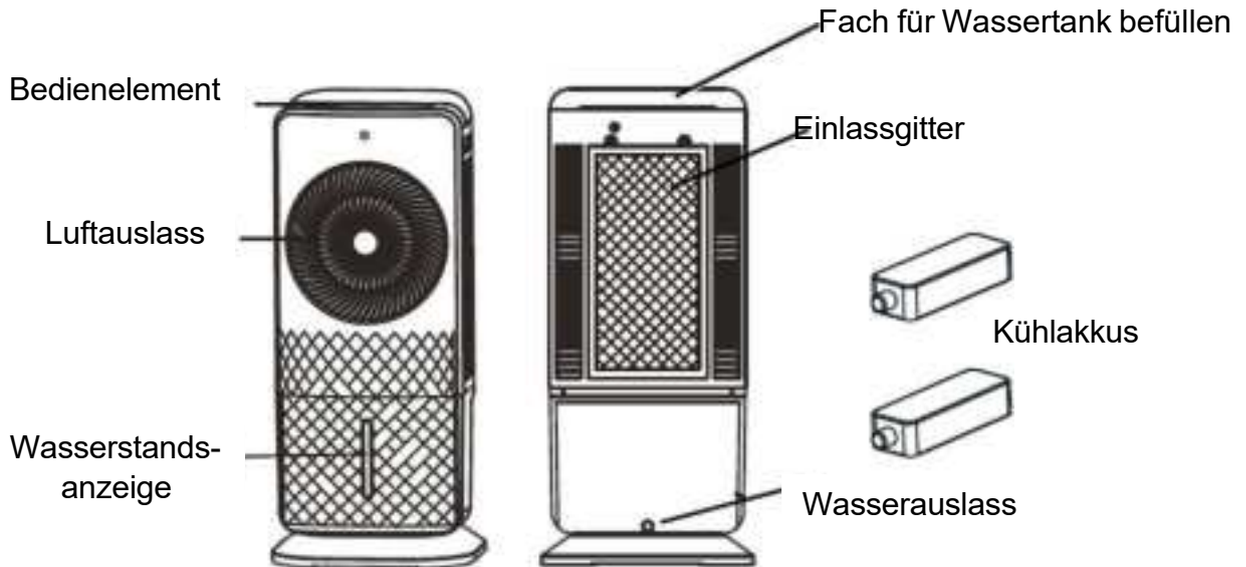
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

www.becool.at

LIEFERUMFANG

- 1x Luftkühler
- 2x Kühlakkus
- 1x Bedienungsanleitung

BESCHREIBUNG DES GERÄTES:



VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME

Gerät auspacken

- Öffnen Sie den Karton und entnehmen das Gerät.
- Entfernen Sie die Verpackung vollständig vom Gerät.
- Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab und achten dabei darauf es nicht zu beschädigen.

INSTALLATION

Bitte beachten Sie bei der Installation folgende Punkte:

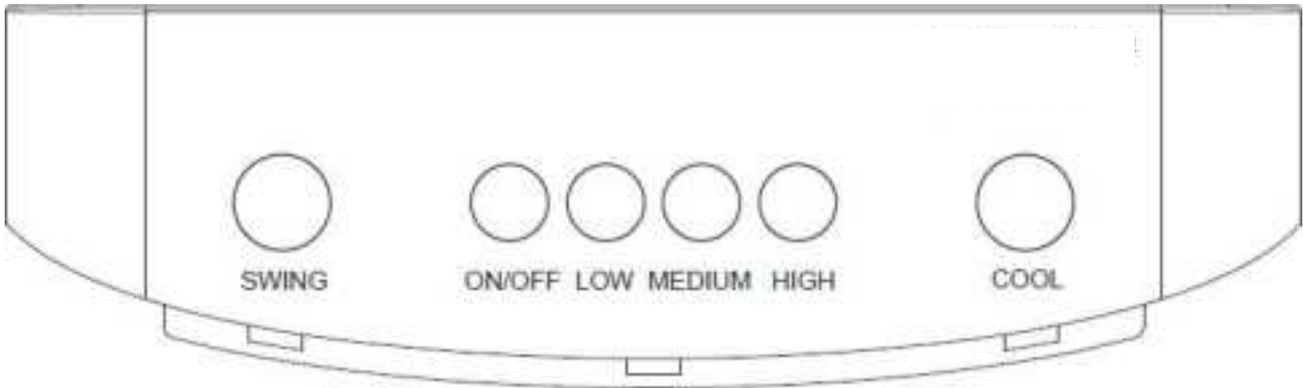
- Stellen Sie das Gerät auf einen ebenen und festen Untergrund auf damit das Gerät einen festen Stand hat.
- Der Abstand zu Wänden oder anderen Objekten muss mindestens 50 cm betragen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Geräteeinsatz, dass sowohl der Luftenlass als auch der Luftauslass frei von Hindernissen und nicht blockiert ist.
- Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Steckdose an.



WASSERTANK BEFÜLLEN

1. Bitte kontrollieren Sie zuerst auf der Rückseite des Gerätes ob der Gummistopfen fest im Wasserauslass steckt und diesen verschließt, damit der Wassertank nicht unbeabsichtigt auslaufen kann.
2. Befüllen Sie den Wassertank auf der Oberseite des Gerätes. Öffnen Sie die Abdeckung oben am Gerät und gießen Sie sauberes Wasser hinein und achten dabei auf den Füllstand auf der Vorderseite des Wasserbehälters:
 - **MIN-Markierung**
Der Wasserbehälter muss über die MIN-Markierung befüllt werden, damit die Pumpe richtig funktionieren kann.
 - **MAX-Markierung**
Der Wasserbehälter darf nicht über die MAX-Markierung befüllt werden, da ansonsten Wasser ins Geräteinnere gelangen und somit elektronische Teile beschädigt werden könnte.
3. Stellen Sie sicher, dass der Luftkühler von außen nicht feucht oder nass ist und wischen ihn gegeben falls ab.
4. Klappen Sie die Abdeckung wieder zu.

BEDIENUNG



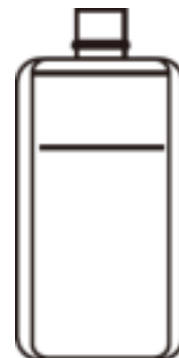
1. **ON/OFF:** Schaltet das Gerät ein und aus.
2. **LOW:** Niedrige Geschwindigkeitsstufe des Ventilators
3. **MEDIUM:** Mittlere Geschwindigkeitsstufe des Ventilators
4. **HIGH:** Hohe Geschwindigkeitsstufe des Ventilators
5. **SWING:** Verwenden Sie die SWING-Taste um die Oszillation des Geräts zu aktivieren. Durch erneutes Drücken der SWING-Taste deaktivieren Sie die Funktion.
6. **COOL-Taste:** COOL-Taste: Verwenden Sie die COOL-Taste, um die Kühlfunktion zu starten. Vergewissern Sie sich, dass sich die Wasserstandsanzeige über dem MIN befindet. Sobald Sie die Taste betätigen, fängt das Gerät an Wasser auf den Wasserfilter zu pumpen, um somit eine kalte und feuchte Luft zu erzeugen, die anschließend aus dem Gerät geblasen wird.

KÜHLAKKUS

Sie erhalten im Lieferumfang zwei Kühl-Akkus, die Sie in den Wasserbehälter auf der Oberseite des Gerätes legen können, um einen weiteren Kühlungseffekt zu erzielen.

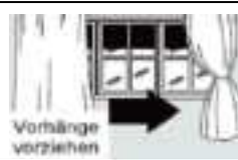
Bitte beachten Sie bei Verwendung der Kühl-Akkus folgendes:

- Befüllen Sie den mitgelieferten Kühlakku mit Wasser bis zur MAX-Markierung.
- Legen Sie die Kühl-Akkus vor Gebrauch für mindestens 3-4 Stunden in ein Gefrierfach.
- Füllen Sie Wasser in den Luftkühler.
Die MAX-Markierung darf unter keinen Umständen überschritten werden.
- Legen Sie die Kühlakkus in das Fach auf der Oberseite des Geräts.



TIPPS ZUR RICHTIGEN ANWENDUNG

Finden Sie hier einige Hinweise, um die optimale Leistung des Luftkühlers zu erzielen:

<p>Den Raum mit Vorhängen, Jalousien oder Rollläden vor direktem Sonnenlicht schützen. So sparen Sie Energie.</p>	
<p>Keine Gegenstände auf das Gerät legen und den Luftauslass nicht verdecken.</p>	
<p>Halten Sie die Luftauslass- und Lufteinlassgitter frei.</p>	
<p>Vergewissern Sie sich, dass keine Wärmequellen im Raum betrieben werden.</p>	
<p>Das Gerät nie in sehr feuchten Räumen einsetzen (z.B. Waschküchen).</p>	
<p>Das Gerät nicht im Freien verwenden.</p>	
<p>Vergewissern Sie sich, dass das Gerät auf ebenem Fußboden steht und die Feststellbremsen einstellt sind.</p>	

WARTUNG UND REINIGUNG



Abdeckgitter reinigen

Um eine effiziente Funktion des Luftkühlers sicherzustellen, sollten Sie das Abdeckgitter nach jeder Betriebswoche reinigen.

1. Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus, warten anschließend einige Minuten und ziehen dann den Netzstecker ab, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen.
2. Entfernen Sie mit einem Schraubendreher die 2 Sicherungsschrauben am Abdeckgitter und nehmen Sie das Abdeckgitter vom Gerät.
3. Zur Beseitigung des im Abdeckgitter angesammelten Staubes benutzen Sie einen Staubsauger.
4. Ist das Abdeckgitter sehr schmutzig, tauchen Sie dieses in Warmwasser und spülen es mehrmals durch – die Wassertemperatur sollte allerdings nicht 40°C überschreiten.

5. Lassen Sie das Abdeckgitter nach dem Waschen gut austrocknen und setzen dieses erst dann wieder in das Gerät ein.
6. Bringen Sie das Abdeckgitter wieder an. Und befestigen dieses mit den Sicherungsschrauben.

Hinweis: Benutzen Sie das Gerät nie ohne Abdeckgitter

Reinigen des Gehäuses

Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus, warten anschließend einige Minuten und ziehen dann den Netzstecker ab, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen.

Reinigen Sie das Gerät mit einem mäßig feuchten Tuch und wischen es anschließend mit einem trockenen Tuch ab.

- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts nie Benzin, Alkohol oder Lösungsmittel
- Sprühen Sie keine Insektizide oder ähnliche Mittel auf den Luftkühler.

WASSERTANK ENTLEREEN

Es wird empfohlen den Wassertank alle 2-3 Wochen während des Gebrauchs zu entleeren und zu reinigen. Befolgen Sie dazu bitte folgende Schritte:

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Stellen Sie ein Auffanggefäß unter den Wasserauslass auf der Rückseite des Gerätes.
- Entfernen Sie die Abdeckung und lassen Sie das Wasser anschließend in das Auffanggefäß abfließen. Am Ende können Sie den Luftkühler leicht neigen - jedoch nicht mehr als 30°.
- Sobald der Tank komplett entleert ist, bringen Sie die Abdeckung wieder an und achten darauf, dass diese fest sitzt.
- Stecken Sie den Netzstecker ein und starten Sie das Gerät wieder neu.

TÄTIGKEITEN ZU SAISONBEGINN/- ENDE

TÄTIGKEITEN ZU SAISONENDE

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Entleeren und reinigen Sie sorgfältig den Wassertank.
- Reinigen Sie das Abdeckgitter und setzen dieses nach dem Trocknen wieder ein (siehe Abschnitt „Abdeckgitter reinigen“).
- Verpacken Sie das Gerät und bewahren Sie es an einem kühlen, trockenen Ort auf.

KONTROLLEN ZU SAISONBEGINN

- Überprüfen Sie, ob das Stromversorgungskabel in Ordnung ist und ob die Erdung funktionsfähig ist.
- Befolgen Sie die Installations- und Sicherheitsanweisungen genauestens.

BEHEBUNG VON PROBLEMEN

Bevor Sie sich mit unserer Kundenhotline/ Servicestelle in Verbindung setzen, prüfen Sie bitte, ob sich der Fehler anhand der untenstehenden Hinweise beheben lässt.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Der Luftkühler schaltet sich nicht ein.	Stromausfall	Wiederherstellung der Stromversorgung abwarten.
	Das Gerät ist nicht an die Stromversorgung angeschlossen.	Gerät an die Stromversorgung anschließen/einstecken 30 Min. warten!!
Der Luftkühler arbeitet nur für kurze Zeit.	Der Wassertank ist leer.	Befüllen Sie den Wassertank.
	Luftausgang wird durch etwas blockiert.	Überprüfen und beseitigen Sie alle Hindernisse, die den Luftweg blockieren.
Während des Betriebs tritt unangenehmer Geruch im Raum auf.	Luftfilter oder Wassertank verschmutzt.	Luftfilter und/oder Wassertank gemäß der Beschreibung reinigen.
Das Gerät ist sehr laut.	Der Boden auf dem das Luftkühler steht, ist nicht gerade.	Stellen Sie den Air Cooler an einer anderen Stelle auf.

Technische Informationen			
Nennspannung	220V~240V		
Frequenz	50Hz		
Nenneingangsleistung	65W		
Wassertank-Kapazität	5 Liter		
Abmessung	260 x 255 x 593 mm		
Gewicht	2,8kg		
Informationsanforderungen der Verordnung EU (VO) 206/2012			
Artikelnummer	BCOSZ5AC2201		
Nennspannung	220 – 240V		
Schutzklasse	II		
Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand (P _{OFF})	0W		
Saisonaler Stromverbrauch (Q)	14,98 kWh/a		
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	F	18,86	m ³ /min
Ventilator-Leistungsaufnahme	P	46,8	W
Serviceverhältnis	S _V	0,403	(m ³ /min)/W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}	0	W
Ventilator-Schalleistungspegel	L _{WA}	60,3	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	c	2,3	m/s
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	IEC 60879:2019		
Kontaktadressen für weitere Informationen:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Wien Tel: +43 (1) 97 0 21 – 0 www.becool.at 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:

- Bei nicht Ordnungsgemäßer Verwendung übernehmen wir keine Folgeschäden
- 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
BE COOL Vertrieb
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Wien, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

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

Im Garantiefall muss dieser Garantieschein zusammen mit dem Gerät an die autorisierte Servicewerkstatt oder den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, übergeben werden!

PLEASE READ THE OPERATING MANUAL CAREFULLY BEFORE BEGINNING INSTALLATION, MONITORING, OPERATING, OR MAINTENANCE. PROTECT YOURSELF AND OTHERS BY FOLLOWING THE SAFETY INSTRUCTIONS. FAILURE TO COMPLY WITH INSTRUCTIONS MAY RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE AND/OR LOSS OF WARRANTY CLAIMS!

IMPORTANT INFORMATION ABOUT SAFETY, SITE LOCATION AND ELECTRICAL CONNECTIONS.



Use this appliance exclusively under the guidelines of this operating manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electrical shock, or personal injury.

1. This appliance is **intended exclusively for the cooling of living spaces in households** and may not be used for any other purpose.
2. The appliance is **not suitable for continuous and precision operation** and should not be used for cooling electrical systems (e.g. in server rooms).
-
3. Remove the packing and make sure that the appliance is not damaged. In case of doubt, do not use the appliance, and contact the service centre or your dealer.
4. If the appliance has a defect, switch it off and contact either your dealer or the customer hotline
5. If the power supply cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorised service centre to avoid all possible risks.
6. For any repairs, always contact the customer service offices authorised by the manufacturer. You can access the customer service centres online at www.becool.at.
-
7. Before connecting it to the mains power supply, **check that the mains voltage and the type of electrical current matches the information provided on the type plate on the appliance.**
8. The electrical outlet that the appliance must be connected to, must not be defective or loose and must be suitable for the current load required, and, above all, must be reliably earthed. In case of doubt, have your electrical installation checked by a qualified electrician.
9. **Avoid using an extension cable**, because this could overheat and cause a fire.
10. It is forbidden to adapt or modify the characteristics of this appliance in any way. Use only replacement parts and accessories recommended by the manufacturer (failure to comply will result in the loss of the guarantee and warranty).
-
11. **Children must not be allowed to play with the appliance.**
12. Do not let small children play with the packaging – **THERE IS A DANGER OF SUFFOCATION ON SMALL PARTS!**
13. Children under 8 years of age and persons with limited physical, psychological, sensory or mental abilities, as well as a lack of experience and knowledge, may only use this appliance under appropriate supervision and if this appliance is used for detailed instructions on both using this appliance in a safe manner and describing any existing hazards.

14. **Do not operate the appliance unattended.** Whenever you leave the room, **always switch off the appliance.**
 -
15. Do not twist, buckle or snap off the power supply cable.
16. **Do not** use the appliance **with wet hands.**
17. **Do not** use the appliance **outdoors.**
18. **Never cover the appliance.**
19. **Do not operate** the appliance **in rooms where gas, oil or sulphur** are present.
20. **Do not use** the appliance **near water or high humidity,** e.g. in damp cellars, or next to swimming pools, bathtubs or showers. Make sure that water does not get into the appliance.
21. Do not place the appliance near heat sources (e.g. next to heating systems) and avoid direct sunlight.
22. Keep a **minimum distance of at least 50 cm from combustible substances** (e.g. alcohol) or pressurised vessels (e.g. spray containers).
23. **Do not place any heavy or hot objects on top of the appliance.**
24. Place the appliance **on a solid and even support surface.**
25. **Never insert** fingers, pins or other objects into the appliance and make sure that the **air entry and outlet are never blocked.**
 -
26. **Change the water regularly.**
27. Always fill the water tank above the minimum level, but never above the maximum level.
28. If there is water in the water tank, do not move the appliance quickly to avoid any leakage(s) or splashing any water.
29. To avoid high humidity, do not use the appliance in “COOL” mode for long periods of time in a closed area without ventilation.
30. The cool packs are not a toy – keep children and animals away from them.
31. Never attempt to open the cool packs for any reason. The liquid contained in it can be harmful to health.
 -
32. Remove the plug and empty the water tank, when the appliance is not in use.
33. **Always** switch the appliance off, **before unplugging it.**
34. Do not pull the mains cable to disconnect the appliance from the mains supply. Always pull the plug to pull out the mains cable.
35. To avoid electric shocks, **do not handle the plug with wet or damp hands.**
36. When not in use, keep the appliance vertical in a safe, dry place that is inaccessible for children, and do not cover the appliance with plastic packaging.
37. Maintain the appliance in good condition by maintaining and cleaning it. If you have any questions about maintenance, contact the customer hotline/service centre authorised by the manufacturer.

RECYCLING



The packaging materials can be recycled. Therefore, it is recommended to dispose of them in sorted waste.

WASTE MANAGEMENT



The pictogram with the crossed out dustbin points to the requirement for separate disposal of electrical and electronic appliances (WEEE). Electrical and electronic appliances can contain hazardous and environmentally hazardous materials. Therefore, do not dispose of these in the unsorted residual waste, but at a registered collection centre for waste electrical and electronic equipment. By doing so, you will help to conserve resources and protect the environment. For further details, please consult your dealer or your local authorities.

DECLARATION OF CONFORMITY



We hereby confirm that this article complies with the essential requirements, regulations and guidelines of the EU.

The detailed declaration of conformity can be viewed at any time via following link:

www.becool.at/downloads/

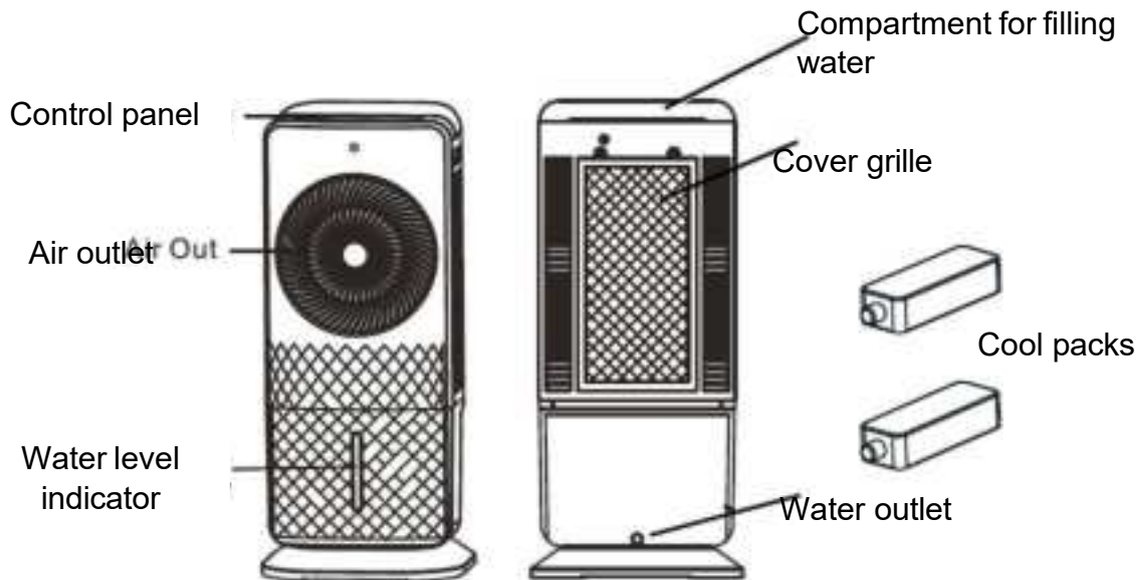
Specifications are subject to change without prior notice.

www.becool.at

SCOPE OF DELIVERY

- 1x air cooler
- 2x cool packs
- 1x operating manual

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE



BEFORE USING THE APPLIANCE FOR THE FIRST TIME

Unpacking the Appliance

- Open the carton and take out the appliance.
- Remove all packaging from the appliance.
- Unwind the mains cable completely and make sure not to damage it.

INSTALLATION

Please note the following points for installation.

- Place the appliance on a level and solid surface and adjust the locking brakes so that the appliance stands firmly in position.
- There must be at least a 50 cm gap to walls or other objects.
- Before using the appliance, make sure that both the air inlet and the air outlet are free of obstacles and are not blocked.
- Connect the appliance to an earthed outlet.



FILLING THE WATER TANK

1. Please check first on the back of the appliance whether the rubber plug is firmly inserted in the water outlet and closes it so that the water tank cannot accidentally leak out.
2. Fill the water tank on the top of the appliance. Open the cover on the top of the unit and pour in clean water, checking the level on the front of the water tank:

MIN-mark:

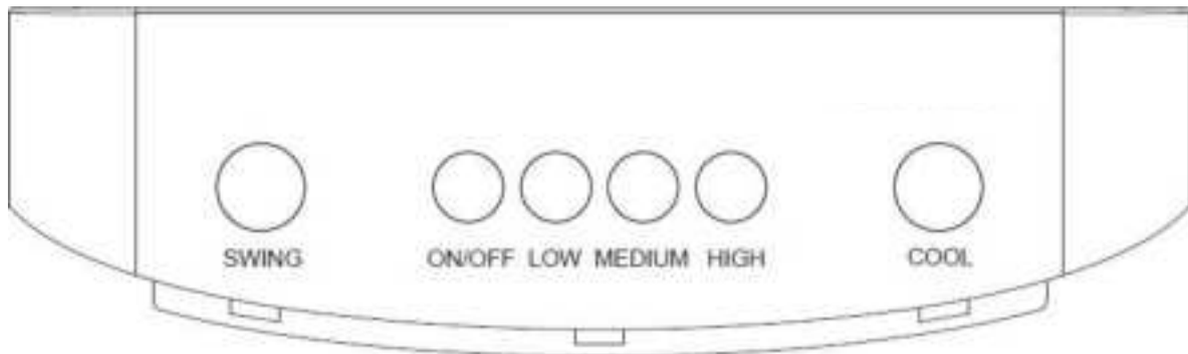
The water tank must be filled to above the MIN mark so that the pump can function properly

MAX-mark:

The water tank must not be filled over the MAX mark, otherwise water could enter the inside of the appliance and thus damage electronic parts.

3. Make sure the water tank is not damp or wet on the outside, and if so, wipe it dry.
4. Close the cover again.

OPERATION



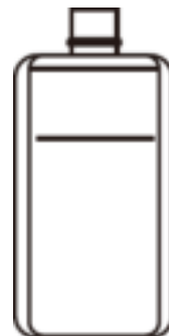
1. **ON/OFF:** Turns the appliance on and off.
2. **LOW:** Low Fan speed level
3. **MEDIUM:** Medium Fan speed level
4. **HIGH:** High Fan speed level
5. **SWING:** Use the SWING button to activate the oscillation of the unit. Press the SWING button again to deactivate the function.
6. **COOL:** Use the COOL button to start the function. Make sure that the water level indicator is above MIN. As soon as you press the button, the appliance starts pumping water against the water filter to create cold and humid air, which is then blown out of the appliance.

COOL PACKS

You will receive two cool packs in the package, which you can place on the top of the appliance to achieve a further cooling effect.

When using the cool packs, please note the following:

- Fill the cool packs with water up to the MAX-mark.
- Before use, place the cool packs in a freezer for at least 3-4 hours.
- Fill the Air Cooler with water. please make sure that the MAX mark is not exceeded.
- Place the cool packs in the compartment on the top of the appliance

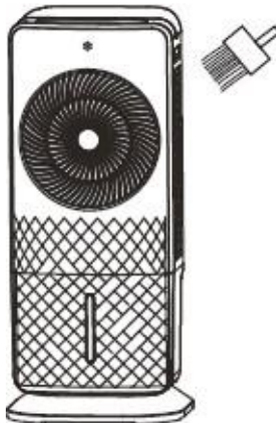


TIPS FOR CORRECT APPLICATION

Here are some tips to get the very best out of the air cooler:

Protect the room from direct sunlight with curtains, blinds or shutters. This saves you energy.	
Do not place any objects on to the appliance, and do not obscure the air outlet.	
Keep the air outlet and air inlet grilles clear.	
Make sure that no heat sources are operating in the room.	
Never use the appliance in very humid rooms (e.g. laundry rooms).	
Do not use the appliance outdoors.	
Make sure that the appliance is on level flooring and that the locking brakes are applied.	

MAINTENANCE AND CLEANING



CLEANING COVER GRILLE

To ensure that the air cooler operates efficiently, you should clean the cover grille after each week of operation.

1. Before cleaning the appliance, switch it off, then wait a few minutes, and then unplug it to disconnect the appliance from the mains power supply.
2. Use a screwdriver to remove the 2 locking screws on the cover grille and remove the cover grille from the device.
3. Use a vacuum cleaner to remove the dust accumulated in the cover grille.
4. If the cover grille is very dirty, immerse it in warm water and rinse it several times – but the water temperature must not exceed 40 °C.



5. Before putting the cover grille back into the appliance, allow it to dry out well after washing.
6. Replace the cover grille and secure it with the locking screws.

Note: Never use the appliance without the cover grille.

CLEANING THE HOUSING

Before cleaning the appliance, switch it off, then wait a few minutes, and then unplug it to disconnect the appliance from the mains power supply.

Clean the appliance with a moderately damp cloth, then wipe it with a dry cloth.

- Never use benzene, alcohol or solvents to clean the appliance.
- Do not spray insecticides or similar agents on to the air cooler.

EMPTYING THE WATER TANK

It is recommended to empty and clean the water tank every 2-3 weeks during use. Please follow these steps:

- Remove the water tank from the appliance.
- Remove the water pump by removing it from the safety holder.
- Then remove the water tank completely from the appliance.
- Clean the tank both inside and outside with a soft cloth that has been previously immersed in soapy water.
- Then rinse the tank with warm and clean water.
- Allow the tank to dry completely and then put the water pump back into the plastic holder before inserting and filling the water tank.

ACTIVITIES AT THE BEGINNING/END OF THE SEASON

ACTIVITIES AT THE END OF THE SEASON

- Switch off the appliance and disconnect the mains plug.
- Carefully empty and clean the water tank.
- Clean the cover grille and reinsert it after drying (see section "Cleaning cover grille").
- Pack away the appliance and store it in a cool, dry place.

INSPECTIONS AT THE BEGINNING OF THE SEASON

- Verify that the power supply cable is in order and that the earthing is functioning.
- Follow the installation and safety instructions carefully.



TRACKING AND FIXING PROBLEMS

Before contacting our customer hotline/service centre, please check whether the error can be rectified using the instructions below.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The air cooler does not switch on.	Power failure	Wait for the power supply to be restored.
	The appliance is not connected to the power supply.	Connect/plug the appliance to the power supply and wait for a minimum of 30 mins!!
The air cooler works only for a short amount of time.	The water tank is empty.	Fill the water tank.
	Something is blocking the air outlet.	Check and remove all obstacles that are blocking the air supply.
During operation, an unpleasant odour is emerging from the room.	The air filter or water tank is dirty.	Clean the air filter(s) and/or water tank in accordance with the description.
The appliance is very loud.	The floor that the air cooler is located on is not level.	Place the air cooler in a different location.



Technical Information			
Nominal voltage	220 V ~ 240 V		
Frequency	50 Hz		
Rated power input	65 W		
Water tank capacity	5 liter		
Dimension	260 x 255 x 593 mm		
Weight	2,8kg		
Information requirements under Regulation (EU) No. 206/2012			
Article number	BCOSZ5AC2201		
Nominal	220 – 240V		
Protection	II		
Power consumption when switched off (P _{OFF})	0W		
Seasonal power consumption (Q)	14,98 kWh/a		
Designation	Symbol	Value	Unit
Maximum volume flow	F	BCOSZ5AC2201	m ³ /min
Fan power consumption	P	220 – 240V	W
Service ratio	S _V	II	(m ³ /min)/W
Power consumption in standby mode	P _{SB}	0W	W
Fan sound power level	L _{WA}	14,98 kWh/a	dB(A)
Maximum air velocity	c	Symbol	m/s
Measurement standard for determining the service ratio	IEC 60879:2019		
Contact addresses for more information and Serviceline:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Vienna, Austria Tel: +43 (1) 97 0 21 – 0 www.becool.at FB no.: 236974 t / FB court: Vienna		



WARRANTY

By purchasing this BE COOL quality product means that you have decided to place trust in durability, reliability and innovation.

For this BE COOL appliance, we grant a warranty period of 2 years from the date of purchase valid in Austria!

If, contrary to expectations, service work on your appliance is still necessary during this period, we hereby guarantee either free repairs (spare parts and working time) or (at the discretion of Schuss) that we will replace the product. If it is not possible to either repair or exchange the product for economic reasons, we reserve the right to create a time value credit.

For air conditioners, please contact the customer hotline as a first step (see the labels on the appliance or title page of the operating manual), for fans, contact your specialist dealer or directly contact us. We would like to point out that repair work that has not been performed by the authorised contract workshop in Austria will immediately terminate the validity of this warranty.

This warranty does not cover:

- In case of improper use, we do not assume any consequential damage
- Repair or replacement of parts due to normal wear and tear
- Damage resulting from failure to follow the operating manual
- Appliances that are used commercially, even in part
- Appliances mechanically damaged due to external influence (any fall(s), impact(s), breakage(s), improper use, etc.) as well as signs of wear and tear of an aesthetic nature.
- Appliances that have been improperly treated
- Appliances that have not been opened by our authorised service workshop.
- Unfulfilled consumer expectations.
- Damage caused by force majeure, water, lightning and overvoltage.
- Appliances that have had their type designation and/or serial number on the appliance changed, deleted, made illegible or removed.
- Services outside our contract workshops, the transport costs to either an authorised workshop or to us and back, and the associated risks.

We would like to expressly point out that a fixed amount of € 60 (indexed basis CPI 2010, June 2015) will be charged within the warranty period in the event of operating errors or if no error has been detected.

The provision of a warranty service (repairs 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 upon presentation of the proof of purchase (must include the name and address of the dealer as well as the complete appliance designation) and the corresponding warranty certificate, on which the appliance type and the serial number (on the box and on both the back and underside of the appliance) are to be noted! Without presenting the warranty certificate, only the legal warranty applies!

We would like to expressly point out that the statutory warranty rights are unaffected by this warranty and continue unabated.



A liability for damage on the part of Schuss Home Electronic GmbH and its vicarious agents only exists in the event of gross negligence or intent. In any event, liability for lost profits, expected but not occurred savings, consequential damage and damage arising from claims of third parties is excluded. Damage to or for recorded data are always excluded from the liability for damage.

Congratulations on making your choice. We wish you a lot of pleasure with your BE COOL appliance!

ADDRESS

Be Cool Sales
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Vienna (Austria),
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 with the appliance to the authorised service workshop or the dealer which you purchased the appliance from!