

# BE COOL

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Mobiles Klimagerät  
CBC12KL2201FW



**HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!**

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

Diese Bedienungsanleitung gibt es in folgenden Sprachen



# BE COOL

DE



## **Aktuelle Bedienungsanleitungen und weitere Sprachen**

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



LESEN SIE BITTE DIE BETRIEBUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH BEVOR SIE MIT MONTAGE, INSTALLATION, BETRIEBUNG 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. Lesen Sie bitte alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen.
2. 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.
3. Dieses Gerät ist ausschließlich zum Klimatisieren von Wohnräumen in Haushalten vorgesehen und darf für keine anderen Zwecke eingesetzt werden.
4. Das Gerät ist nicht für Dauer- und Präzisionsbetrieb geeignet und sollte auch nicht zur Kühlung elektrischer Systeme eingesetzt werden (z.B.: in Serverräumen).
5. 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).
6. 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.
7. Entfernen Sie die Verpackung und stellen sicher, dass das Klimagerät nicht beschädigt ist. Im Zweifelsfall verwenden Sie das Klimagerät nicht und kontaktieren Sie die Servicestelle oder Ihren Händler.
8. Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Bei Verschlucken besteht Erstickengefahr!
9. Ist das Stromversorgungskabel beschädigt muss es vom Hersteller oder einer autorisierten Servicestelle ausgetauscht werden, um alle möglichen Risiken zu vermeiden.

# BE COOL

10. Das Gerät muss in Übereinstimmung mit lokalen Aufstellungs- und Betriebsvorschriften für elektrische Anlagen installiert werden.
11. 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.
12. Vor Anschluss an das Netz müssen Sie überprüfen, ob Stromart und Netzspannung mit den Angaben des rückseitig befindlichen Gerätetypenschildes übereinstimmen.
13. Vermeiden Sie die Verwendung eines Verlängerungskabels, denn dieses könnte überhitzten und einen Brand erzeugen.
14. Verdrehen Sie das Netzkabel nicht und knicken Sie es nicht ab.
- 
15. Dieses Gerät darf ausschließlich von Erwachsenen benutzt werden.
16. Kinder unter 8 Jahre 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.
17. Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackung spielen und achten Sie auch darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- 
18. Verwenden Sie das Klimagerät nicht im Freien.
19. Verwenden Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
20. Betreiben Sie das Gerät keinesfalls in Räumen wo Gas, Öl oder Schwefel vorkommen.
21. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf (z.B.: neben Heizanlagen und Gasthermen) und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
22. Halten Sie einen Mindestabstand von mind. 50cm zu brennbaren Stoffen (z.B. Alkohol, u.ä.) oder unter Druck befindlichen Gefäßen (z.B. Sprühbehälter) ein.
23. Benutzen Sie das Klimagerät nicht in der Nähe von Wasser oder starker Feuchtigkeit, z.B. im feuchten Keller, neben Schwimmbecken, Badewanne oder Dusche. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.
24. Stellen Sie keine schweren oder heißen Gegenstände auf das Gerät und decken Sie das Gerät nie ab.
25. Stecken Sie niemals Finger, Stifte oder andere Gegenstände in das Gerät und achten Sie darauf, dass Luftein- und -auslass niemals blockiert werden.
26. Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie den Netzstecker ziehen.
27. Ziehen Sie nicht am Netzkabel, um das Gerät vom Netzstrom zu trennen. Ziehen Sie immer am Stecker, um das Netzkabel herauszuziehen. Fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an, um Stromschläge zu vermeiden.
28. 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.
29. Weist das Gerät einen Defekt auf, so schalten Sie es mit der Ein/Aus-Taste am Bedienfeld aus und kontaktieren Sie die Kundenhotline.
- 
30. Erhalten Sie das Klimagerät in einem guten Zustand, indem Sie das Gerät pflegen und reinigen.
31. Der Luftfilter ist mindestens einmal wöchentlich zu reinigen.
32. Bewahren Sie das Gerät senkrecht an einem sicheren, trockenen und für Kinder unzugänglichem Ort auf, wenn es nicht verwendet wird. Verdecken Sie das Gerät nicht mit Kunststoffverpackungen.

# BE COOL

33. Lagern Sie das Gerät in einem Raum ohne in Betrieb befindliche Zündquellen (z. B. offenes Feuer, ein Betriebsgasgerät oder eine Elektroheizung mit offener Wärmequelle).
34. Das Klimagerät ist in aufrechter Position oder leichter Seitenlage zu transportieren. Entleeren Sie zuvor den internen Kondenswasserbehälter. Warten Sie mindestens eine Stunde nach dem Gerätetransport, bevor Sie das Gerät einschalten.
35. Wenden Sie sich für eventuelle Reparaturen des Geräts, des Netzsteckers oder Kabels stets und ausschließlich an vom Hersteller autorisierte Kundendienststellen.
36. Verwenden Sie keine Mittel, um den Abtauprozess zu beschleunigen oder zu beseitigen, das Gerät macht dies selbstständig.
37. Falls Sie Fragen zur Instandhaltung haben, können Sie mit der vom Hersteller autorisierten Kundenhotline/ Servicestelle in Kontakt treten.

**WARNUNG** Der Hauptschalter und der On/Off-Schalter sollte nicht als alleiniges Mittel zur Stromtrennung verwendet werden. Ziehen Sie immer den Netzstecker aus, bevor Sie mit Wartungsarbeiten beginnen oder das Gerät bewegen.





Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht in Verwendung ist - ebenso vor jeder Reinigung.

## SPEZIFISCHE INFORMATIONEN ZUM KÄLTEMITTEL R290

1. R290 ist ein Kältemittel gemäß den EG-Umweltvorgaben.
2. Das Kältemittel ist geruchslos.
3. Das Gerät ist in einem Raum aufzustellen, in dem sich keine Zündquellen im Betrieb befinden  
(z.B.: offenes Feuer, in Betrieb befindliche Gas- und Elektrogeräte mit offener Wärmequelle)
4. Sie dürfen das Klimagerät weder perforieren noch verbrennen.
5. Es ist darauf zu achten, dass der Kühlkreislauf nicht angebohrt wird.
6. Nicht belüftete Räume, in denen das Gerät installiert, betrieben oder gelagert wird, müssen so gebaut sein, dass sich eventuelle Kältemittelverluste nicht anstauen. So werden Brand- oder Explosionsgefahren vermieden, welche durch eine von Elektroöfen, Kochherden oder anderen Zündquellen verursachte Zündung des Kältemittels entstehen.
7. Das Gerät ist so zu verwahren, dass keine mechanischen Schäden auftreten können.
8. Die Personen, die an einem Kühlkreis arbeiten bzw. Eingriffe vornehmen, müssen im Besitz einer von einer bevollmächtigten Behörde ausgestellten gültigen Bescheinigung sein, welche ihre Sachkenntnis hinsichtlich des Umgangs mit Kältemitteln durch eine von den Industrieverbänden anerkannte Bewertungsspezifikation bescheinigt.
9. Die Reparatureingriffe müssen entsprechend der Anleitungen der Herstellerfirma des Gerätes durchgeführt werden. Reparatur- und Wartungseingriffe, die den Einsatz von weiterem Fachpersonal erforderlich machen, sind unter der Aufsicht der Fachkraft durchzuführen, welche für den Umgang mit entzündlichen Kältemitteln zuständig ist.

# BE COOL

## Recycling, Entsorgung, Konformitätserklärung

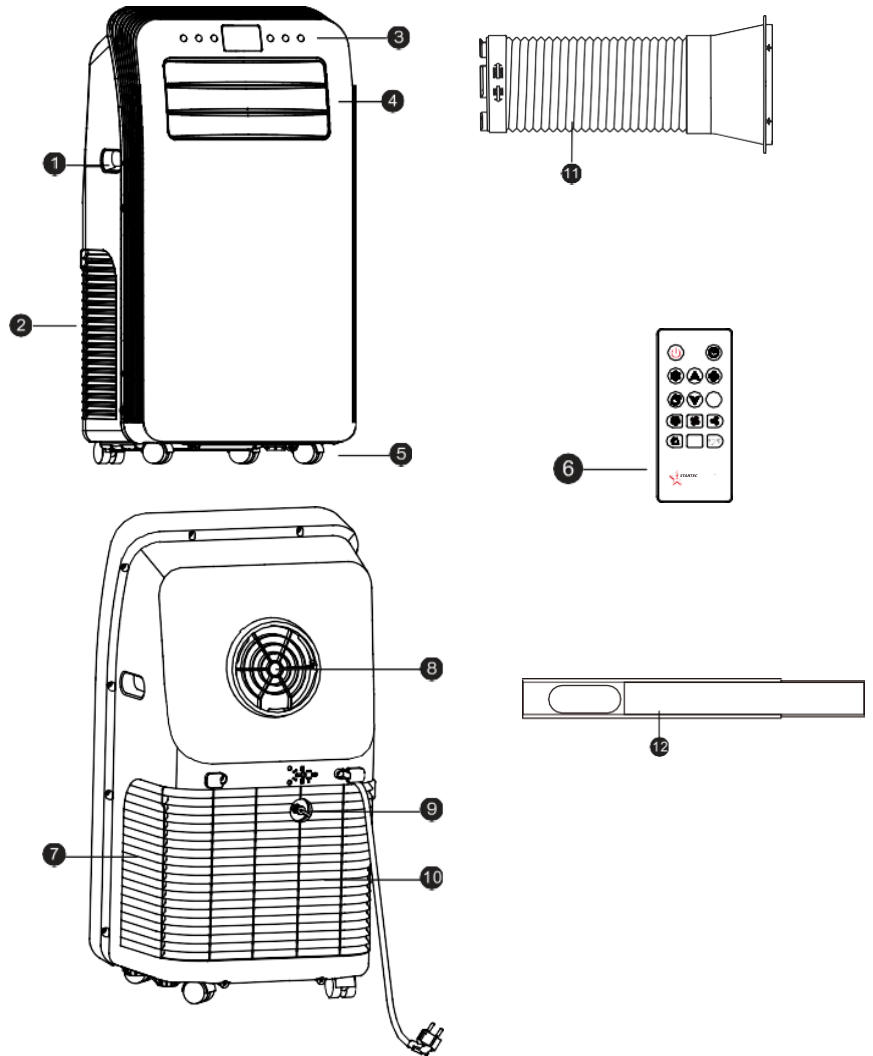
	<p><b><u>RECYCLING</u></b></p> <p>Die Verpackungsmaterialien können recycelt werden. Deswegen wird empfohlen, diese im sortierten Abfall zu entsorgen</p>
	<p><b><u>ENTSORGUNG</u></b></p> <p>Das Symbol "durchgestrichene Mülltonne" erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (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 aktuellen Gesetzesverordnung 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> <p>Li = Batterie enthält Lithium Al = Batterie enthält Alkali Mn = Batterie enthält Mangan 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.**

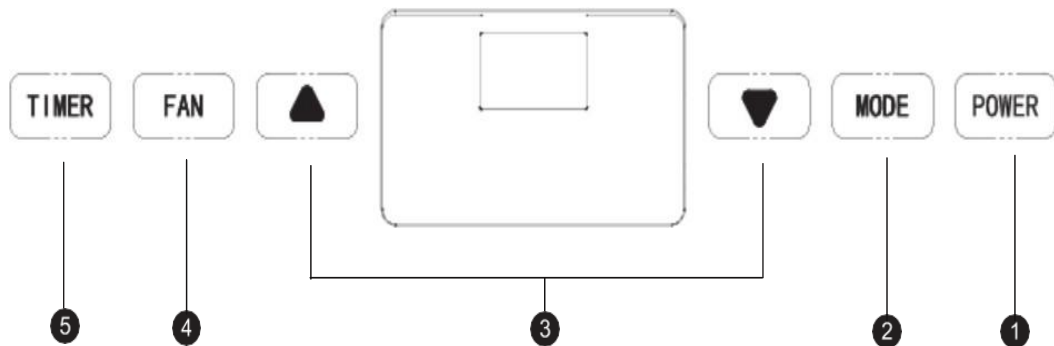
# BE COOL

## BESCHREIBUNG DES GERÄTES UND LIEFERUMFANG

1. Tragegriff
2. Lufteinlassgitter (L)
3. Bedienelement
4. Luftauslass
5. Laufrollen
6. Fernbedienung
7. Lufteinlassgitter (R)
8. Luftauslass
9. Kondenswasserauslass
10. Lufteinlassgitter
11. Abluftschlauch
12. Fensterhalterung + Dichtungsplatte



## BEDIENFELD UND FERNBEDIENUNG



# BE COOL

## 1. Ein- und Aus-Taste

Drücken Sie die Taste, um die Klimaanlage Ein- und Aus zu schalten.

## 2. Modus-Taste

Drücken Sie die Taste, um den Kühl-, Lüfter- der Entfeuchtungs-Modus auszuwählen.

## 3. Temperatur-/Zeiteinstellungstaste

Drücken Sie die Taste im Kühlmodus, um die Einstelltemperatur zu erhöhen oder reduzieren. Drücken Sie sie im Timer-Modus, um die Timer -ON / OFF-Zeit anzupassen; drücken Sie gleichzeitig die Up- und Down-Tasten, um die Grad zwischen Fahrenheit und Celsius zu wechseln.

## 4. Lüfter-Taste

Drücken Sie die Taste, um die Windgeschwindigkeit mit niedrig / mittel / hoch auszuwählen.

## 5. Timer-Taste

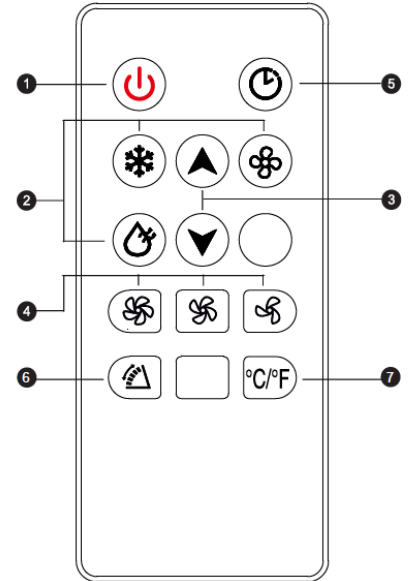
Drücken Sie diese Taste, um einen Timer für AutoStart oder AutoStop einzustellen.

## 6. Schwenk-Taste

Drücken Sie diese Taste jederzeit nach dem Einschalten der Klimaanlage, damit die Windführungsleiste automatisch zu schwingen beginnt.

## 7. °C/ °F Umschalttaste

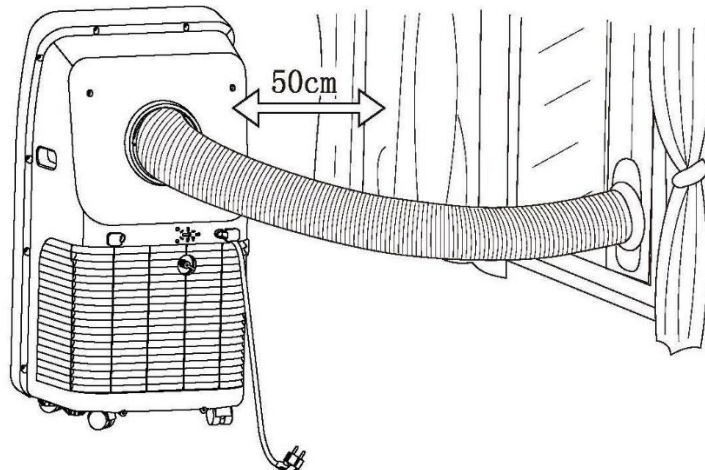
Drücken Sie die Taste, um zwischen °C und °F zu wechseln.



## AUFSTELLUNG UND INSTALLATION

### Aufstellung

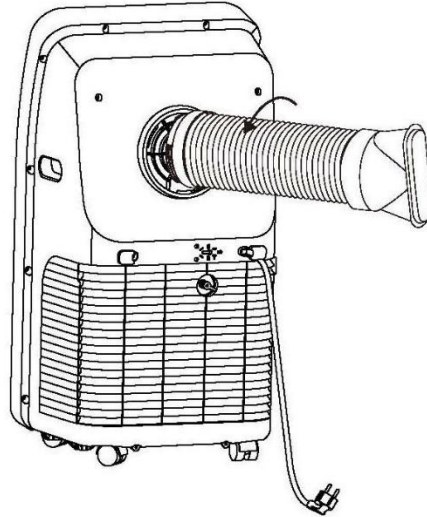
- Stellen Sie es auf einen ebenen und trockenen Untergrund und halten Sie es mindestens 50 cm von umgebenden Objekten entfernt.



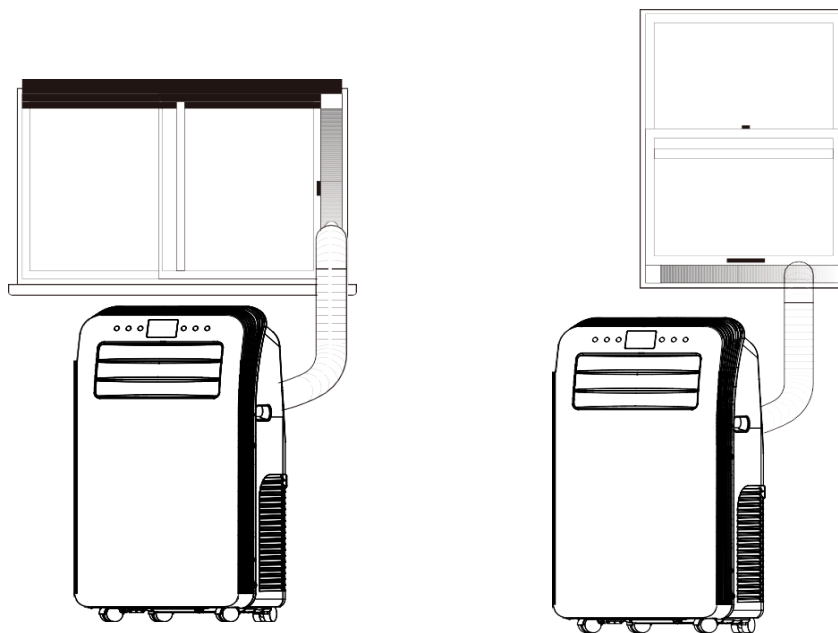
### Installation

- Schrauben Sie den Abluftschlauch in den Luftauslass hinter der Platte (gegen den Uhrzeigersinn).

# BE COOL



- Führen Sie den Abluftschlauch in die Dichtungspalte ein, stellen Sie die Öffnungsbreite des Fensters so ein, dass das Fenster richtig mit der Dichtungsplatte übereinstimmt; die Länge der Dichtungsplatte ist einstellbar.



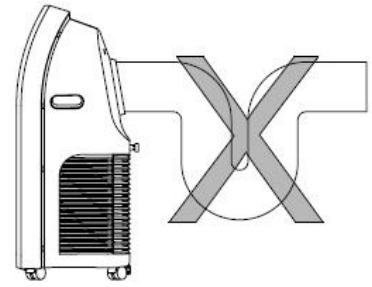
## Falsche Installation

- Es ist wichtig, den Abluftschlauch glatt zu halten. Eine falsche Installation beeinträchtigt die Leistung der Klimaanlage.
- Vermeiden Sie, dass sich der Abluftschlauch stark verbiegt.
- Stellen Sie sicher, dass die Luft reibungslos in den Schlauch fließen kann.

# BE COOL

## Warnung:

Der Abluftschlauch ist speziell für dieses Modell ausgelegt. Ersetzen oder verlängern Sie ihn nicht; kann es zu Funktionsstörungen führen.



## Bemerkung:

Die max. Länge des Abluftschlauchs beträgt 1.500mm. Es ist besser, den Schlauch während des Gebrauchs zu kürzen und während der Installation horizontal zu halten.

## FUNKTIONEN EINSTELLEN

### Kühlmodus

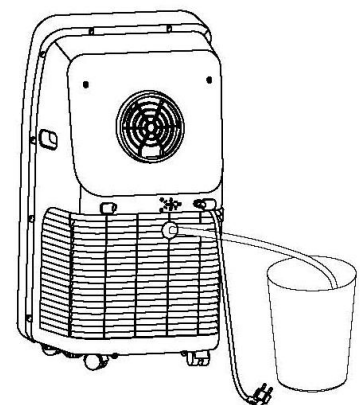
- Wenn die Klimaanlage automatisch in den Kühlmodus wechselt oder nach dem Einschalten der Kühlmodus ausgewählt wird, leuchtet die Kühlanzeigeleuchte auf.
- Drücken Sie die Up/Down-Taste, um die Einstelltemperatur einzustellen (16°C~ 30°C).
- Drücken Sie die Geschwindigkeitstaste, um niedrige/mittlere/höhere Geschwindigkeitsstufen auszuwählen.

### Lüftermodus

- Wenn Sie die Modustaste drücken oder den Lüftermodus durch Drücken der Fernbedienung wählen, leuchtet die Windanzeigeleuchte auf.
- Drücken Sie die Geschwindigkeitstaste, um niedrige/mittlere/höhere Geschwindigkeit auszuwählen.
- Die Temperatur kann nicht eingestellt werden.

### Entfeuchtungsmodus

- Wenn Sie die Modustaste drücken oder den Entfeuchtungsmodus durch Drücken der Fernbedienung auswählen, leuchtet die Entfeuchtungsanzeigeleuchte auf.
- Entfernen Sie den Entfeuchtungswasserkeil, setzen Sie einen Wasserverteiler ein, legen Sie das andere Ende des Wasserverteilers in das Wassergefäß oder den Drainagedurchgang, wie in der rechten Abbildung dargestellt.
- Nach dem Eintritt in den Entfeuchtungsmodus ist der Kompressor eingeschaltet, wenn die Raumtemperatur  $\geq 17^{\circ}\text{C}$  ( $62^{\circ}\text{F}$ ) beträgt. Dann steuern Sie wie folgt: wenn die Raumtemperatur  $\leq 15^{\circ}\text{C}$  ( $59^{\circ}\text{F}$ ) ist, ist der Kompressor ausgeschaltet; Wenn die Temperatur auf Raumtemperatur  $\geq 17^{\circ}\text{C}$  ansteigt, wird der Kompressor erneut gestartet (um den Kompressor zu schützen, wird er nach ca. 3min. erneut gestartet).
- Im Entfeuchtungsmodus läuft der Lüfter standardmäßig mit niedriger Geschwindigkeit, und die Windgeschwindigkeit kann nicht angepasst werden.
- Die Temperatur kann nicht eingestellt werden.



### Hinweis:

**Wenn Sie die Entfeuchtungsfunktion verwenden, sollten Sie die Komponenten des Austrittsrohrs entfernen, da dies sonst zu einer schlechteren Entfeuchtungsleistung führt und "FL" – „Wasser-Voll“ - Alarm erscheint)**

# BE COOL

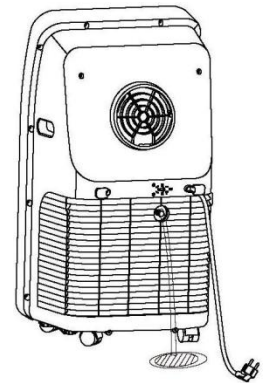
## Timer-Modus

- Drücken Sie im Standby-Zustand die Timer-Taste, um die EIN-Zeit einzustellen. Drücken Sie die Tasten Up und Down, um die EIN-Zeit (1 - 24H) einzustellen; die Timer-Anzeigeleuchte leuchtet auf.
- Drücken Sie im eingeschalteten Zustand den Timer-Taste, um die AUS-Zeit einzustellen. Drücken Sie die Tasten Up und Down, um die AUS-Zeit (1 - 24H) einzustellen; die Timer-Anzeigeleuchte leuchtet auf.

## **ENTWÄSSERUNG**

Dieses Produkt ist mit einem automatischen Wasserverdampfungssystem ausgestattet. Der Kondensator wird mit dem Zirkulieren von Kondenswasser gekühlt, um die Kühleffizienz zu verbessern und Energie zu sparen.

- Wenn das interne Gefäß voll mit Wasser ist, zeigt der Bildschirm "FL" an, und der Kompressor funktioniert nicht mehr automatisch. Schrauben Sie nach dem Ausschalten des Geräts die Wasserabdeckung ab, ziehen Sie den Wasserkeil heraus, um Wasser abzulassen, und wird nach dem Neustart wieder normal funktionieren.



## **REINIGUNG UND WARTUNG**

**Hinweis: Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, schalten Sie bitte die Klimaanlage aus und trennen Sie den Stecker vor der Wartung oder Reparatur.**

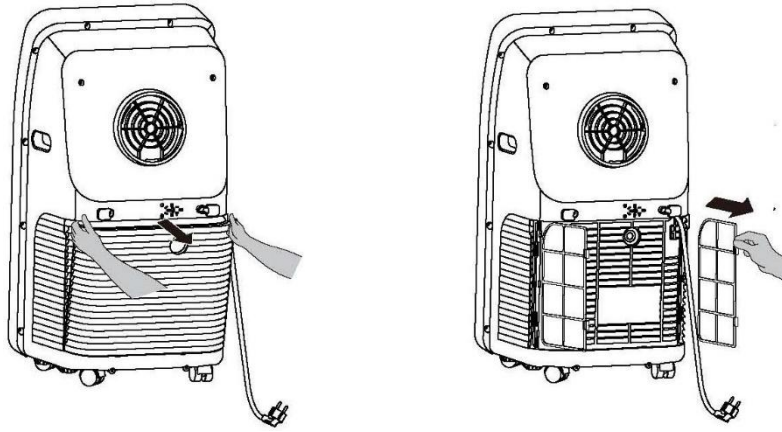
### Reinigung

- Ziehen Sie vor der Reinigung den Stecker.
- Mit weichem, feuchtem Tuch abwischen. Verwenden Sie kein chemisches Mittel wie Benzol, Alkohol und Benzin usw., da sonst die Oberfläche der Klimaanlage und sogar die gesamte Klimaanlage beschädigt wird.
- Verhindern Sie, dass Wasser in die Klimaanlage spritzt.

### Filter Reinigung

- Waschen Sie das Filtersieb alle zwei Wochen. Wenn es durch Staub blockiert wird, wird die Leistung der Klimaanlage verringert.
- Entfernen Sie das Lufteinlassgitter und ziehen Sie das Filtersieb auf beiden Seiten entsprechend, der in den folgenden Abbildungen gezeigten Richtung, heraus.
- Das Filtersieb in warmes Wasser (ca. 40°C) mit neutralem Reinigungsmittel geben; nach der Reinigung an einem schattigen Ort trocknen.

# BE COOL



## SAISONALE REINIGUNG

Wenn die Klimaanlage längere Zeit nicht verwendet wird:

- Ziehen Sie den Wasserkeil heraus, um Wasser abzulassen.
- Schalten Sie für mind. 2 Stunden den „Lüftermodus“ ein, bis das Innere trocken ist.
- Schalten Sie die Klimaanlage aus und ziehen Sie den Stecker ab.
- Waschen Sie das Filtersieb und stellen Sie es wieder ein, sobald das Filtersieb wieder trocken ist.
- Demontieren Sie den Abgaskanal und bewahren Sie ihn ordnungsgemäß auf.
- Decken Sie die Klimaanlage mit einer Plastiktüte ab und stellen Sie sie an einen trockenen Ort.

## Smart Home Wi-Fi Verbindungsanleitung

### **WICHTIG**

Bitte beachten Sie, dass nur 2,4GHz-Netzwerke unterstützt werden!

Sendeleistung: max. 100mW

## App Installation

Laden Sie sich die App „*Smart life*“ vom Play Store (Android) oder dem App Store (iOS) herunter. Über den folgenden QR gelangen Sie direkt zum App-Download:



Scan QR code

## **Registrierung**

Falls Sie noch kein Smart Life-Konto besitzen, können Sie sich registrieren oder sich mit einem Verifizierungscode anmelden, der per SMS zugestellt wird.

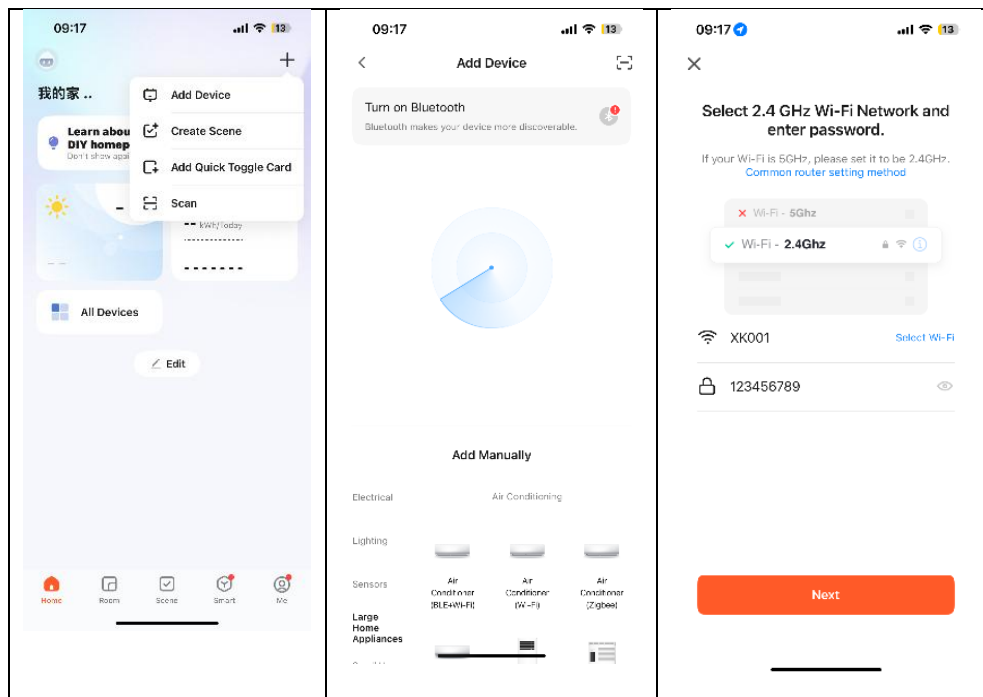
# BE COOL

Um sich zu registrieren:

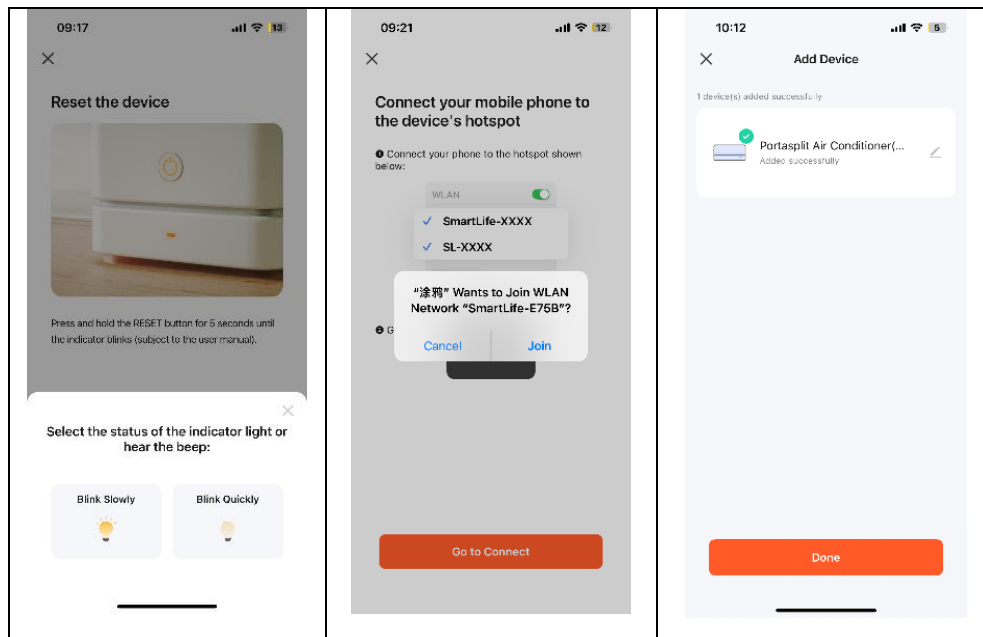
- Navigieren Sie zum Registrationsbereich in der App.
- Das System erkennt automatisch Ihr Land bzw. Ihre Region. Sie haben auch die Möglichkeit, den Ländercode manuell auszuwählen. Geben Sie Ihre Handynummer oder E-Mail-Adresse ein und tippen Sie auf „Weiter“.
- Wenn Sie die Option Handynummer wählen, geben Sie den per SMS erhaltenen Verifizierungscode ein. Legen Sie anschließend ein Passwort fest und tippen Sie auf „Bestätigen“, um die Registrierung abzuschließen.

## Ein Gerät manuell hinzufügen:

- Wenn das Klimagerät im Standby-Modus ist, drücken Sie die FAN-Taste auf dem Bedienfeld für 3 Sekunden gedrückt, um in den Wi-Fi-Verbindungsmodus zu wechseln. Das Wi-Fi-Signallicht beginnt zu blinken.
- Öffnen Sie die Smart Home App und tippen Sie oben rechts auf "+" um ein neues Gerät über das Netzwerk hinzuzufügen.
- Stellen Sie sicher, dass die Betriebsleuchte blinkt, tippen Sie auf "Bestätigen", dass das Licht blinkt, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Wählen Sie das Wi-Fi-Netzwerk (Hinweis: Das Netzwerk muss im 2,4 GHz-Band sein) aus und geben Sie das Passwort ein. Das Gerät startet den Kopplungsprozess und verbindet sich mit der App.
- Nach erfolgreicher Konfiguration des Gerätes wird das Klimagerät auf der Smart-Home-Seite angezeigt. Tippen Sie darauf, um zur Bedienung des Gerätes zu gelangen.
- 

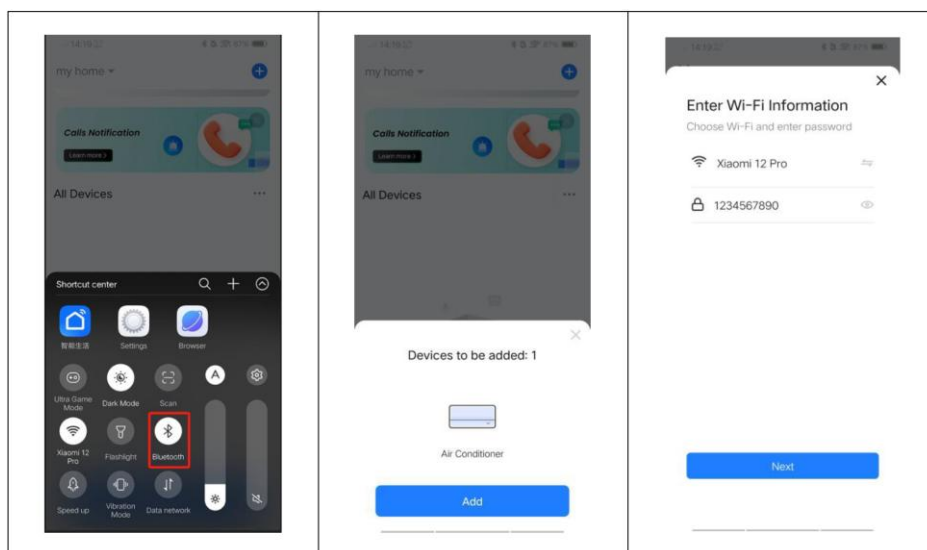


# BE COOL

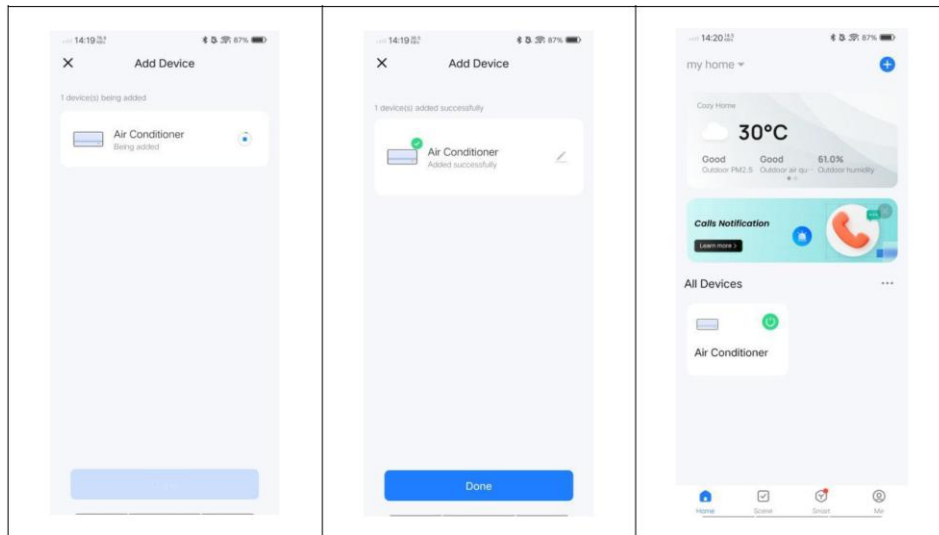


## Ein Gerät automatisch hinzufügen

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät im Standby-Modus ist, bevor Sie die Verbindung herstellen.
- Drücken Sie die "FAN"-Taste für 3 Sekunden, um in den Wi-Fi-Verbindungsmodus zu wechseln, und das Wi-Fi-Signallicht beginnt zu blinken.
- Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon.
- Öffnen Sie die APP und warten Sie einen Moment, bis das Gerät automatisch erkannt und angezeigt wird.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Hinzufügen", um die Verbindung herzustellen.
- Geben Sie die WiFi-SSID (Namen der WiFi-Verbindung) ein, geben Sie das WiFi-Passwort ein und klicken Sie auf "Weiter", um mit der Einrichtung fortzufahren. (Hinweis: Das Netzwerk muss im 2,4 GHz-Band sein.)
- Nach Abschluss des Fortschrittsbalkens wird die Gerätekopplungsoberfläche angezeigt, und das Gerät wird erfolgreich verbunden.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche "Fertig", um zur Bedienoberfläche des Geräts zu gelangen.



# BE COOL



Die Anwendung funktioniert auch mit **Amazon Alexa** und **Google Assistant**



Technische Daten WiFi	
Funktechnologie:	Wifi (WLAN)
Funkbetriebsfrequenz	2412MHz-2472MHz
BLE-Betriebsfrequenz	2402MHz-2480MHz
Modulationstyp	802.11b: DSSS 802.11g: OFDM 802.11n(20MHz): OFDM
Festfrequenz-Software	SecureCRT.exe
Antennenverstärkung	2.5dBi
Antennentyp	PCB
Übertragungsleistung	:520dBm

## FEHLER

### Fehlererkennung

Fehlererkennungs-code	Multifunktionale Fehler
E1	Fehler des Temperatursensors der Spule
E2	Fehler des Innentemperatursensors
E4	Frostschutz: Die Temperatur der Spule ist zu niedrig und die gesamte Klimaanlage ist ausgeschaltet. Bei Temperaturüberschreitungen von 8°C wird der Schutz wieder freigegeben und der vorherige Arbeitszustand wird wiederhergestellt.

# BE COOL

## Fehlerbehebung

Im Falle eines der folgenden Probleme, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an professionelles Wartungspersonal.

<b>SCHWIERIGKEIT</b>	<b>GRUND</b>	<b>LÖSUNG</b>
Die Klimaanlage funktioniert nicht	Stecker ist nicht eingesteckt	Anschließen
	Das Anzeigefeld wird angezeigt "FL"	Entwässern Sie das Gerät und starten Sie im Anschluss neu.
	Time OFF-Funktion wird gestartet	Das Gerät kann nach 3 Minuten nach dem Ausschalten wieder eingeschalten werden.
Die Klimaanlage startet häufig	Direkte Sonneneinstrahlung – zu heiße Temperaturen	Stellen Sie das Gerät an einem schattigen Platz.
	Türen und Fenster sind geöffnet – Wärmequelle von Außen	Türen und Fenster schließen, Wärmequelle entfernen
	Filtersieb ist sehr schmutzig	Reinigen oder ersetzen Sie es
	Luftinlass oder Luftauslass ist blockiert	Entfernen Sie den Stiel
Lautes Geräusch der Klimaanlage	Die Klimaanlage ist nicht ordnungsgemäß platziert.	Stellen Sie es auf einen ebenen und festen Boden; Schütteln vermeiden
Der Kompressor funktioniert nicht	Der Verzögerungsschutz wird gestartet	Warten Sie 3 Minuten und starten Sie anschließen neu, nachdem die Temperatur gesunken ist.

### Hinweis: y

Wenn die Klimaanlage nicht ordnungsgemäß funktioniert, schalten Sie sie aus und trennen Sie den Stecker und wenden Sie sich dann an professionelles Wartungspersonal.

Die oben genannten technischen Parameter können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

# BE COOL

Technische Informationen	
Artikelnummer	CBC12KL2201FW
Kühlleistung	12.000BTU
Max. Leistungsaufnahme	1370W
Eingangsspannung	220-240V~
Frequenz	50Hz
WIFI-Übertragungsfrequenz:	2,4 GHz
Sendeleistung:	max. 100 mW
Kältemittel/Füllung/GWP	R290/0.215kg/3
Energieeffizienz EER	2.6
Energieeffizienzklasse	A
Luftumwälzung	350m <sup>3</sup> /h
Geräuschpegel (Schalleistung)	65dB
Gewicht	29kg
Abmessungen	443x830x340 mm
Kontaktadressen für weitere Informationen	Schuss Home Electronic GmbH 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

# BE COOL

Informationsanforderung für Einrohr- und Zweirohr-Klimageräte			P
<b>Angaben zur Identifizierung des Modells/der Modelle, auf das/die sich die Informationen beziehen:</b>			
Beschreibung	Symbol	Wert	Einheit
Nennkühlleistung	$P_{\text{rated}}$ für Kühlen	3,420	kW
Nennleistung für Heizung	$P_{\text{rated}}$ für Heizen	-	KW
Nennleistungsaufnahme für Kühlung	$P_{\text{EER}}$	0,963	kW
Nennleistungsaufnahme für Heizung	$P_{\text{COP}}$	-	kW
Nenn-Energieeffizienzverhältnis	$\text{EER}_d$	2,62	-
Nenn-Leistungskoeffizient	$\text{COP}_d$	-	-
<b>Angaben zur Identifizierung des Modells/der Modelle, auf das/die sich die Angaben beziehen:</b>			
Beschreibung	Symbol	Wert	Einheit
Leistungsaufnahme im Thermostat-Aus-Modus	$P_{\text{TO}}$	N/A	W
Leistungsaufnahme im Standby-P-Modus	$P_{\text{SB}}$	0,44	W
Stromverbrauch von Geräten mit einem oder zwei Kanälen (für Kühlung und Heizung getrennt angeben)	$Q_{\text{SD}}$	SD: 1,303 (Kühlen)	kWh/h
Schalleistungspegel	$L_{\text{WA}}$	63	dB(A)
Treibhauspotenzial	GWP	3	kgCO <sub>2</sub> eq.
Kontaktdaten für weitere Informationen	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 1140 Wien, Österreich Tel.: +43 (1) 97 0 21 – 0 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a>		

# BE COOL

## 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.
- 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  
1140 Wien, Scheringgasse 3  
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Typenbezeichnung: .....

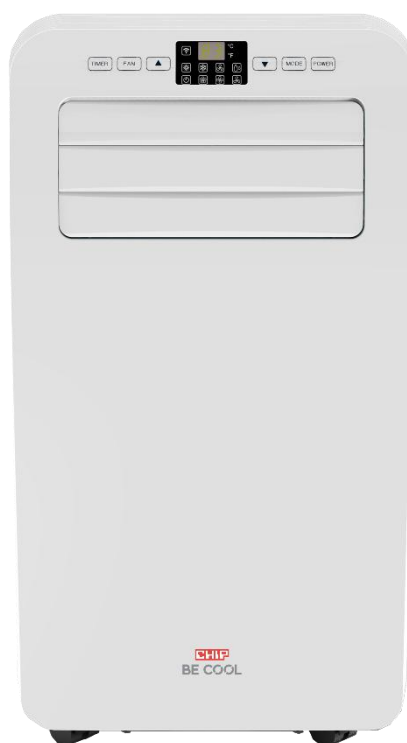
Seriennummer: .....

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

# BE COOL

## MODE D'EMPLOI

Climatiseur mobile  
CBC12KL2201FW



FÉLICITATIONS !  
MERCI D'AVOIR CHOISI UN PRODUIT BE COOL.



## Manuels d'utilisation actuels et autres langues

Téléchargez des manuels d'utilisation à jour dans différentes langues via le lien [www.schuss-home.at/downloads](http://www.schuss-home.at/downloads) ou scannez le code QR affiché. Suivez les instructions sur le site Web.



VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LE MODE D'EMPLOI AVANT DE PROCÉDER AU MONTAGE, À L'INSTALLATION, À L'UTILISATION OU À L'ENTRETIEN. PROTÉGEZ-VOUS ET PROTÉGEZ LES AUTRES EN RESPECTANT LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ. LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS POURRAIT ENTRAÎNER DES DOMMAGES CORPORELS ET/OU MATÉRIELS ET/OU LA PERTE DU DROIT À LA GARANTIE !

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ, ET À L'ÉLECTRICITÉ RACCORDEMENT .



1. Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
2. N'utilisez cet appareil que conformément aux directives figurant dans le manuel d'utilisation. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant pourrait entraîner un incendie, une électrocution ou des dommages corporels.
3. Cet appareil est exclusivement destiné à la climatisation des pièces d'habitation dans les ménages et ne doit être utilisé à aucune autre fin.
4. L'appareil n'est pas conçu pour un fonctionnement continu ou de précision et ne doit pas non plus être utilisé pour refroidir des systèmes électriques (par exemple : dans des salles de serveurs).
5. Il est interdit d'adapter ou de modifier les caractéristiques de cet appareil de quelque manière que ce soit et d'utiliser uniquement des pièces de rechange et des accessoires recommandés par le fabricant (le non-respect de cette consigne entraîne l'annulation de la garantie et de la garantie).
6. Pour toute réparation éventuelle de l'appareil, de la fiche d'alimentation ou du câble, adressez-vous toujours et exclusivement aux centres de service après-vente agréés par le fabricant. Vous pouvez consulter les points de service après-vente en ligne sur [www.becool.at](http://www.becool.at).
7. Retirez l'emballage et assurez-vous que le climatiseur n'est pas endommagé. En cas de doute, n'utilisez pas le climatiseur et contactez le centre de service ou votre revendeur.
8. Tenez les enfants éloignés des matériaux d'emballage. En cas d'ingestion, il y a risque d'étouffement !

# BE COOL

9. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un centre de service agréé afin d'éviter tous les risques possibles.
10. L'appareil doit être installé conformément aux règles locales d'installation et d'exploitation des installations électriques.
11. La prise électrique sur laquelle vous branchez l'appareil ne doit pas être défectueuse ou desserrée, doit être adaptée à la charge électrique requise et, surtout, doit être mise à la terre de manière fiable. En cas de doute, faites vérifier votre installation électrique par un électricien qualifié.
12. Avant de raccorder l'appareil au réseau, vous devez vérifier que le type de courant et la tension du réseau correspondent aux indications de la plaque signalétique de l'appareil située au dos.
13. Évitez d'utiliser une rallonge électrique, car elle pourrait surchauffer et provoquer un incendie.
14. Ne tordez pas le câble d'alimentation et ne le pliez pas.
- 
15. Cet appareil ne doit être utilisé que par des adultes.
16. Les enfants de moins de 8 ans et les personnes dont les capacités physiques, psychiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, ne doivent utiliser cet appareil que sous une surveillance appropriée et après avoir reçu des instructions détaillées sur la manière d'utiliser l'appareil en toute sécurité, ainsi que sur les risques existants.
17. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'emballage et veillez également à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.
- 
18. N'utilisez pas le climatiseur à l'extérieur.
19. N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées.
20. N'utilisez en aucun cas l'appareil dans des locaux où se trouvent du gaz, de l'huile ou du soufre.
21. Ne placez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur (par exemple : à côté d'installations de chauffage et de chaudières à gaz) et évitez l'exposition directe aux rayons du soleil.
22. Respectez une distance minimale d'au moins 50 cm par rapport aux substances inflammables (p. ex. alcool, etc.) ou aux récipients sous pression (p. ex. pulvérisateurs).
23. N'utilisez pas le climatiseur à proximité de l'eau ou d'une forte humidité, par exemple dans une cave humide, près d'une piscine, d'une baignoire ou d'une douche. Veillez à ce que l'eau ne pénètre pas dans l'appareil.
24. Ne placez pas d'objets lourds ou chauds sur l'appareil et ne le couvrez jamais.
25. N'insérez jamais vos doigts, des stylos ou d'autres objets dans l'appareil et veillez à ce que l'entrée et la sortie d'air ne soient jamais bloquées.
26. Éteignez toujours l'appareil avant de le débrancher.
27. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour débrancher l'appareil du secteur. Tirez toujours sur la fiche pour débrancher le cordon d'alimentation. Ne touchez pas la fiche avec les mains mouillées afin d'éviter tout choc électrique.
28. Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas, avant de le nettoyer, de l'entretenir ou de le déplacer d'un endroit à un autre.
29. Si l'appareil présente un défaut, éteignez-le en appuyant sur la touche marche/arrêt du panneau de commande et contactez la hotline clients.
- 
30. Maintenez le climatiseur en bon état en l'entretenant et en le nettoyant.
31. Le filtre à air doit être nettoyé au moins une fois par semaine.

# BE COOL

32. Rangez l'appareil à la verticale dans un endroit sûr, sec et inaccessible aux enfants lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne recouvrez pas l'appareil d'emballages en plastique.
33. Stockez l'appareil dans une pièce sans source d'inflammation en fonctionnement (par exemple, un feu ouvert, un appareil à gaz de service ou un chauffage électrique avec une source de chaleur ouverte).
34. Le climatiseur doit être transporté en position verticale ou légèrement sur le côté. Videz au préalable le réservoir d'eau de condensation interne. Attendez au moins une heure après le transport de l'appareil avant de le mettre en marche.
35. Pour toute réparation éventuelle de l'appareil, de la fiche d'alimentation ou du câble, adressez-vous toujours et exclusivement à des centres de service après-vente agréés par le fabricant.
36. N'utilisez pas de produits pour accélérer ou éliminer le processus de dégivrage, l'appareil le fait de lui-même.
37. Si vous avez des questions concernant la maintenance, vous pouvez contacter la hotline client/le centre de service autorisé par le fabricant.

**AVERTISSEMENT** L'interrupteur principal et l'interrupteur marche/arrêt ne doivent pas être utilisés comme seuls moyens de couper le courant. Débranchez toujours l'appareil avant d'entreprendre des travaux d'entretien ou de le déplacer.





Pour éviter tout risque d'électrocution, débranchez la fiche de la prise de courant lorsque l'appareil n'est pas utilisé - de même avant tout nettoyage.

## INFORMATIONS SPÉCIFIQUES SUR LE FLUIDE FRIGORIGÈNE R290

1. Le R290 est un fluide frigorigène conforme aux exigences environnementales de la CE.
2. Le réfrigérant est inodore.
3. L'appareil doit être installé dans une pièce où il n'y a pas de sources d'inflammation en fonctionnement.  
(feu ouvert, appareils à gaz ou électriques en fonctionnement avec source de chaleur ouverte)
4. Vous ne devez pas perforer ou brûler le climatiseur.
5. Il faut veiller à ne pas percer le circuit de refroidissement.
6. Les locaux non ventilés dans lesquels l'appareil est installé, utilisé ou stocké doivent être construits de manière à éviter l'accumulation d'éventuelles pertes de fluide frigorigène. On évite ainsi les risques d'incendie ou d'explosion dus à l'inflammation du fluide frigorigène par des fours électriques, des cuisinières ou d'autres sources d'inflammation.
7. L'appareil doit être conservé de manière à éviter tout dommage mécanique.
8. Les personnes qui travaillent ou interviennent sur un circuit frigorifique doivent être en possession d'un certificat valide délivré par une autorité habilitée, attestant de leur compétence en matière de manipulation des fluides frigorigènes par une spécification d'évaluation reconnue par les associations industrielles.
9. Les interventions de réparation doivent être effectuées conformément aux instructions du fabricant de l'appareil. Les interventions de réparation et d'entretien qui nécessitent l'intervention d'un autre personnel qualifié doivent être effectuées sous la surveillance du personnel qualifié responsable de la manipulation des fluides frigorigènes inflammables.

# BE COOL

## Recyclage, élimination, déclaration de conformité

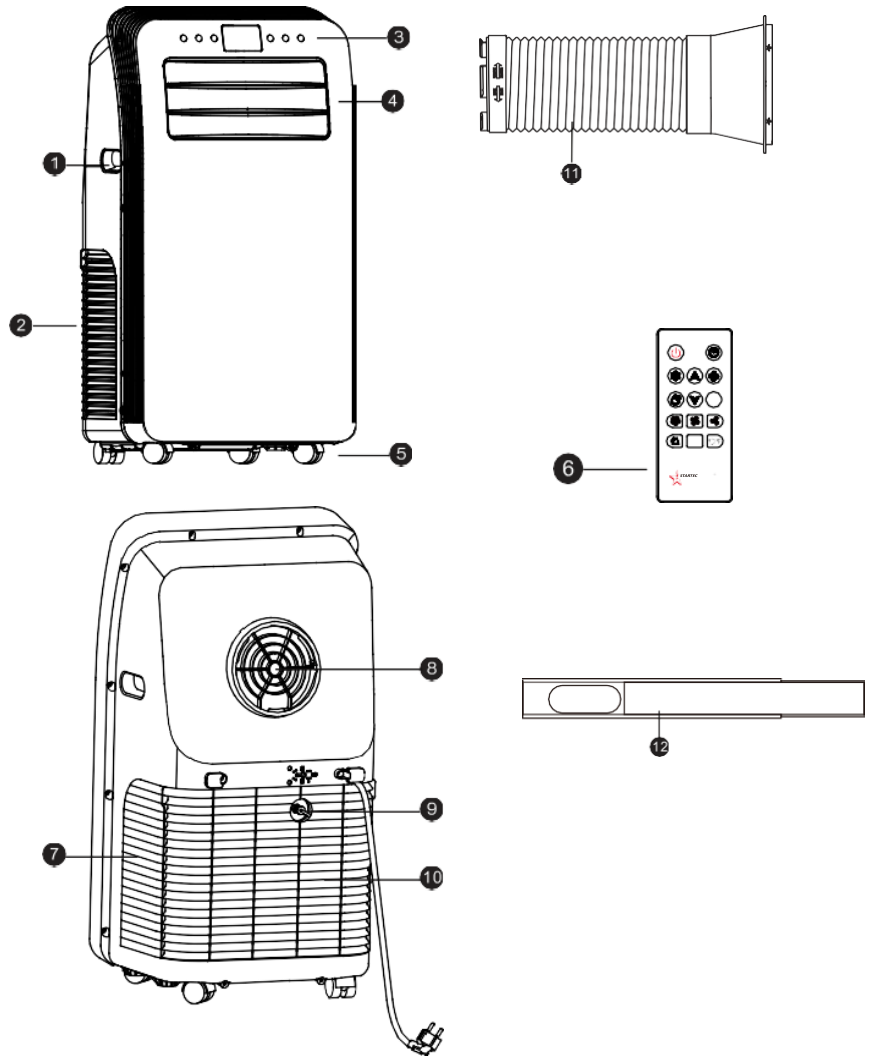
	<p><b><u>RECYCLAGE</u></b></p> <p>Les matériaux d'emballage peuvent être recyclés. Il est donc recommandé de les jeter dans les déchets triés.</p>
	<p><b><u>ÉLIMINATION</u></b></p> <p>Le symbole de la "poubelle barrée" indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) doivent être éliminés séparément. Les équipements électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses et nocives pour l'environnement. Par conséquent, ne les jetez pas avec les déchets résiduels non triés, mais dans un point de collecte désigné pour les déchets d'équipements électriques et électroniques. Vous contribuerez ainsi à la protection des ressources et de l'environnement. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur ou les autorités locales. Directive 2012/19/EU</p>
	<p><b><u>ÉLIMINATION DES PILES</u></b></p> <p>Conformément à la législation en vigueur sur les piles, les accumulateurs et les déchets connexes, le symbole de la poubelle barrée sur la pile indique qu'il est interdit de jeter les piles usagées dans les ordures ménagères. Les piles et les accumulateurs contiennent des substances très polluantes. L'utilisateur est tenu de déposer les piles usagées dans les points de collecte de la commune ou dans les conteneurs prévus à cet effet. Le service est gratuit. De cette manière, les exigences légales sont respectées et l'environnement est protégé.</p> <p>Ces symboles se trouvent sur les batteries :</p> <p>Li = La batterie contient du lithium Al = La batterie contient de l'alcalin Mn = La batterie contient du manganèse CR 2025 (Li) ; AA (Al, Mn) ; AAA (Al, Mn)</p>
	<p><b><u>DÉCLARATION DE CONFORMITÉ</u></b></p> <p>Nous confirmons par la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles, aux règlements et aux directives de l'UE. Vous pouvez consulter la déclaration de conformité détaillée à tout moment en cliquant sur le lien suivant :</p> <p><a href="https://www.schuss-home.at/downloads">https://www.schuss-home.at/downloads</a></p>

**Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.**

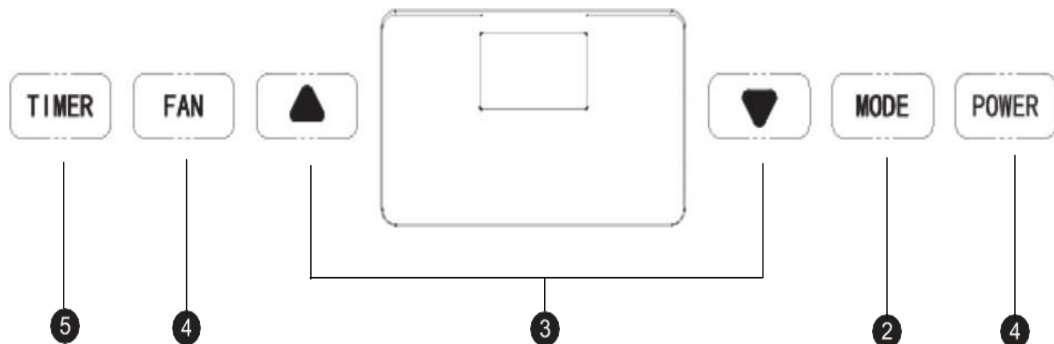
# BE COOL

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL ET CONTENU DE LA LIVRAISON

1. Poignée de transport
2. Grille d'entrée d'air (L)
3. Élément de commande
4. Sortie d'air
5. Galets de roulement
6. Télécommande
7. Grille d'entrée d'air (R)
8. Sortie d'air
9. Sortie d'eau de condensation
10. Grille d'entrée d'air
11. Tuyau d'évacuation d'air
12. Support de fenêtre +  
Plaque d'étanchéité



## PANNEAU DE COMMANDE ET TÉLÉCOMMANDE



# BE COOL

## 1. Bouton marche/arrêt

Appuyez sur le bouton pour activer ou désactiver la climatisation.

## 2. Bouton de mode

Appuyez sur le bouton pour sélectionner le mode Refroidissement, Ventilateur, Déshumidification.

## 3. Bouton de réglage de la température/de l'heure

Appuyez sur le bouton en mode réfrigération pour augmenter ou réduire la température de réglage. Appuyez dessus en mode minuterie pour ajuster la durée de la minuterie -ON / OFF ; appuyez simultanément sur les touches haut et bas pour changer les degrés entre Fahrenheit et Celsius.

## 4. Bouton de ventilation

Appuyez sur le bouton pour sélectionner la vitesse du vent avec faible / moyenne / élevée.

## 5. Bouton de la minuterie

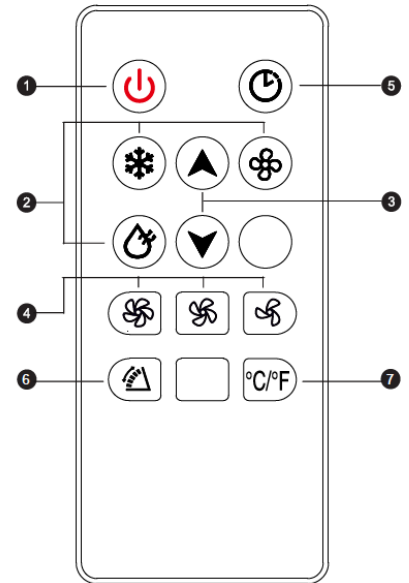
Appuyez sur ce bouton pour définir une minuterie pour AutoStart ou AutoStop.

## 6. Bouton panoramique

Appuyez sur ce bouton à tout moment après la mise en marche du climatiseur pour que la barre de guidage du vent se mette automatiquement à osciller.

## 7. °C/ °F Touche de commutation

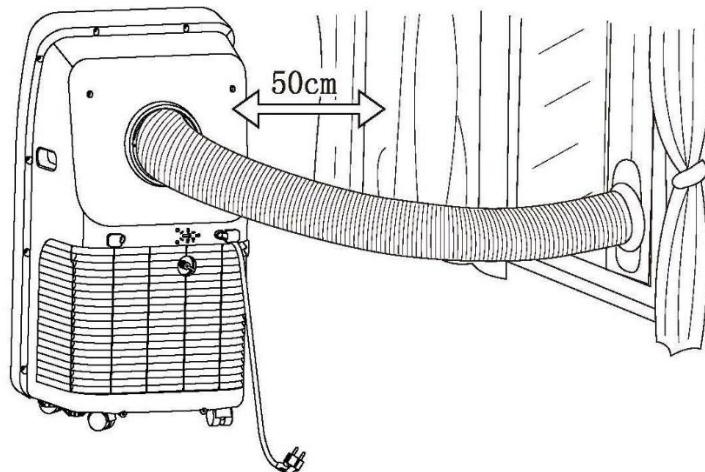
Appuyez sur le bouton pour passer de °C à °F.



## MISE EN PLACE ET INSTALLATION

### Mise en place

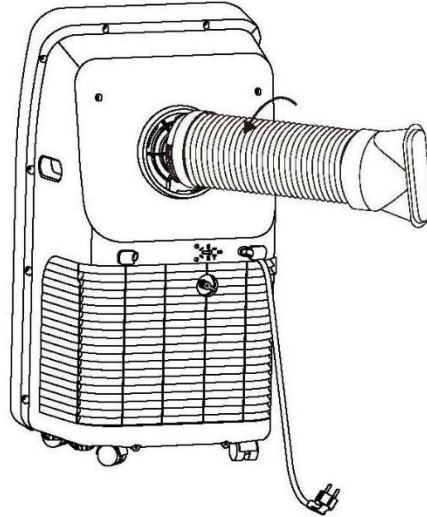
- Placez-le sur une surface plane et sèche et éloignez-le d'au moins 50 cm des objets environnants.



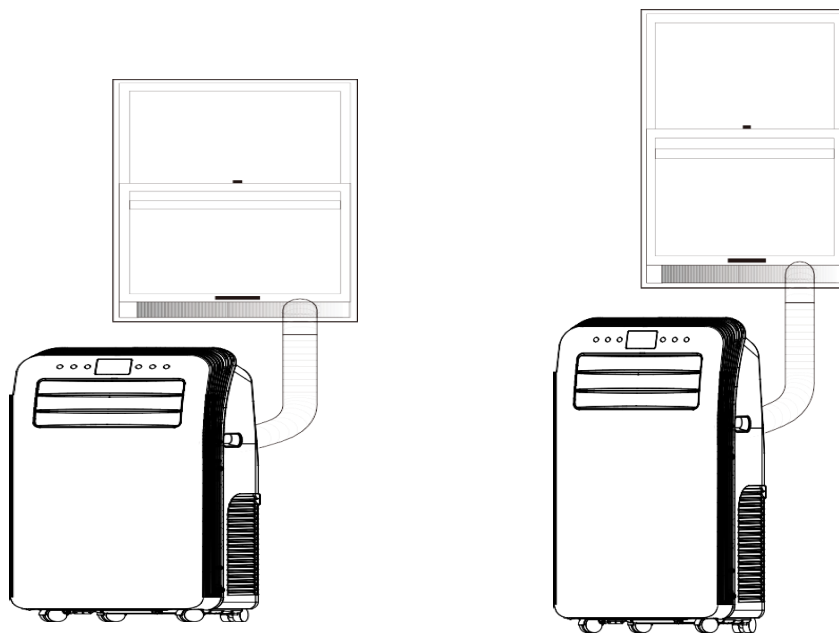
### Installation

- Vissez le tuyau d'évacuation dans la sortie d'air derrière le panneau (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).

# BE COOL



- Introduisez le tuyau d'évacuation dans la plaque d'étanchéité, réglez la largeur d'ouverture de la fenêtre de manière à ce que la fenêtre soit correctement alignée avec la plaque d'étanchéité ; la longueur de la plaque d'étanchéité est réglable.



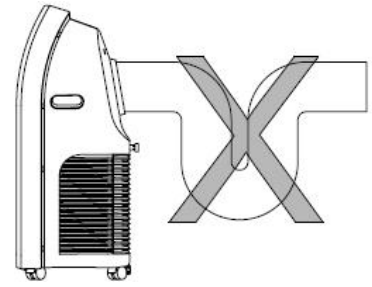
## Mauvaise installation

- Il est important de maintenir le tuyau d'évacuation d'air lisse. Une mauvaise installation affecte les performances du climatiseur.
- Évitez que le tuyau d'évacuation d'air ne se plie fortement.
- Assurez-vous que l'air puisse s'écouler sans problème dans le tuyau.

# BE COOL

## Avertissement :

Le tuyau d'évacuation d'air est spécialement conçu pour ce modèle. Ne le remplacez pas ou ne le rallongez pas ; sinon, cela entraînera une panne.



## Remarque :

La longueur maximale du tuyau d'évacuation est de 1.500mm. Il est préférable de le raccourcir pendant l'utilisation et de le maintenir horizontal pendant l'installation.

## RÉGLER LES FONCTIONS

### Mode de refroidissement

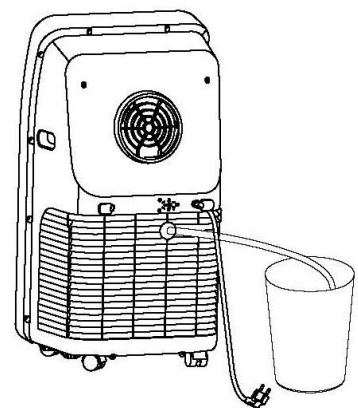
- Lorsque le climatiseur passe automatiquement en mode refroidissement ou lorsque le mode refroidissement est sélectionné après la mise en marche, le témoin de refroidissement s'allume.
- Appuyez sur la touche Up/Down pour régler la température de consigne (16°C~ 30°C).
- Appuyez sur le bouton de vitesse pour sélectionner les niveaux de vitesse bas/moyen/haut.

### Mode ventilateur

- Lorsque vous appuyez sur le bouton de mode ou que vous sélectionnez le mode ventilateur en appuyant sur la télécommande, le témoin lumineux du vent s'allume.
- Appuyez sur le bouton de vitesse pour sélectionner une vitesse faible/moyenne/élevée.
- La température ne peut pas être réglée.

### Mode de déshumidification

- Lorsque vous appuyez sur le bouton de mode ou que vous sélectionnez le mode de déshumidification en appuyant sur la télécommande, le voyant de déshumidification s'allume.
- Retirez la cale d'eau de déshumidification, insérez un distributeur d'eau, placez l'autre extrémité du distributeur d'eau dans le récipient d'eau ou le passage de drainage, comme indiqué dans l'illustration de droite.
- Après l'entrée en mode déshumidification, le compresseur est activé lorsque la température ambiante est  $\geq 17^{\circ}\text{C}$  (62°F). Ensuite, contrôlez comme suit : si la température ambiante est  $\leq 15^{\circ}\text{C}$  (59°F), le compresseur est arrêté ; si la température monte à la température ambiante  $\geq 17^{\circ}\text{C}$ , le compresseur est redémarré (pour protéger le compresseur, il est redémarré après environ 3min).
- En mode déshumidification, le ventilateur fonctionne par défaut à basse vitesse et la vitesse du vent ne peut pas être ajustée.
- La température ne peut pas être réglée.



## Remarque :

**Si vous utilisez la fonction de déshumidification, vous devez retirer les composants du tube de sortie, sinon la performance de déshumidification sera moins bonne et l'alarme "FL" - "eau pleine" - s'affichera)**

# BE COOL

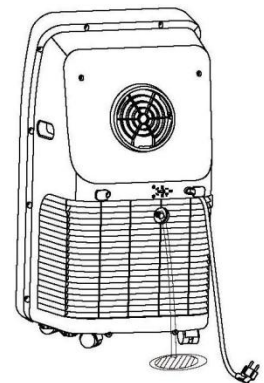
## Mode minuterie

- En mode veille, appuyez sur le bouton de la minuterie pour régler l'heure d'activation. Appuyez sur les touches Up et Down pour régler l'heure ON (1 - 24H) ; le témoin lumineux de la minuterie s'allume.
- Lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur le bouton de la minuterie pour régler l'heure d'arrêt. Appuyez sur les boutons Up et Down pour régler l'heure d'ARRÊT (1 - 24H) ; le voyant de la minuterie s'allume.

## **ASSAINISSEMENT**

Ce produit est équipé d'un système d'évaporation automatique de l'eau. Le condenseur est refroidi en faisant circuler de l'eau de condensation afin d'améliorer l'efficacité du refroidissement et d'économiser de l'énergie.

- Si le récipient interne est plein d'eau, l'écran affiche "FL" et le compresseur ne fonctionne plus automatiquement. Après avoir éteint l'appareil, dévissez le couvercle de l'eau, retirez la cale d'eau pour évacuer l'eau et il fonctionnera à nouveau normalement après le redémarrage.



## **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

**Remarque : pour éviter tout risque de choc électrique, veuillez éteindre le climatiseur et le débrancher avant de procéder à l'entretien ou à la réparation.**

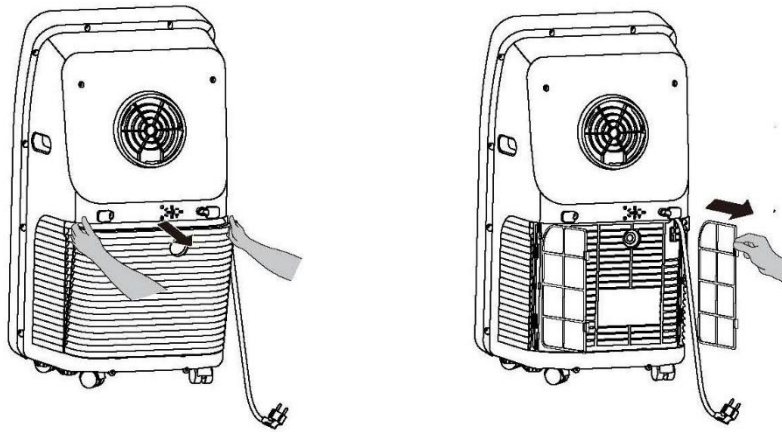
### Nettoyage

- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.
- Essuyer avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de produits chimiques tels que le benzène, l'alcool et l'essence, etc., car cela endommagerait la surface du climatiseur, voire l'ensemble du climatiseur.
- Empêchez les éclaboussures d'eau dans le système de climatisation.

### Nettoyage du filtre

- Lavez le tamis du filtre toutes les deux semaines. S'il est bloqué par la poussière, les performances du climatiseur seront réduites.
- Enlevez la grille d'entrée d'air et retirez le filtre des deux côtés, dans le sens indiqué sur les illustrations suivantes.
- Plonger le tamis filtrant dans de l'eau chaude (environ 40°C) avec un détergent neutre ; après le nettoyage, le faire sécher dans un endroit ombragé.

# BE COOL



## NETTOYAGE SAISONNIER

Si le climatiseur n'est pas utilisé pendant une longue période :

- Retirez la cale d'eau pour évacuer l'eau.
- Enclenchez le "mode ventilateur" pendant au moins 2 heures, jusqu'à ce que l'intérieur soit sec.
- Éteignez le climatiseur et débranchez-le.
- Lavez le tamis du filtre et remettez-le en place dès que le tamis du filtre est à nouveau sec.
- Démontez le conduit d'évacuation et rangez-le correctement.
- Couvrez le climatiseur avec un sac en plastique et placez-le dans un endroit sec.

## Guide de connexion Wi-Fi pour maison intelligente

### IMPORTANT

Veillez noter que seuls les réseaux 2,4 GHz sont pris en charge !

Puissance d'émission : max. 100 mW

## Installation de l'application

Téléchargez l'application « *Smart life* » depuis le Play Store (Android) ou l'App Store (iOS). Le QR code suivant vous permet d'accéder directement au téléchargement de l'application :



Scan QR code

## **Inscription**

Si vous ne possédez pas encore de compte Smart Life, vous pouvez vous inscrire ou vous connecter à l'aide d'un code de vérification qui vous sera envoyé par SMS.

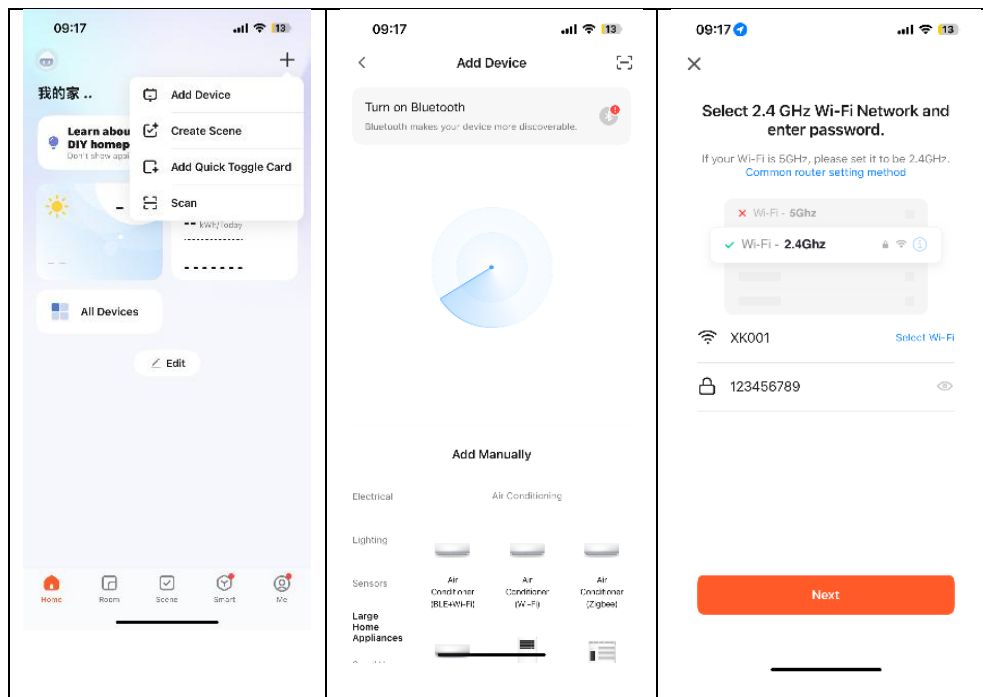
# BE COOL

Pour vous inscrire :

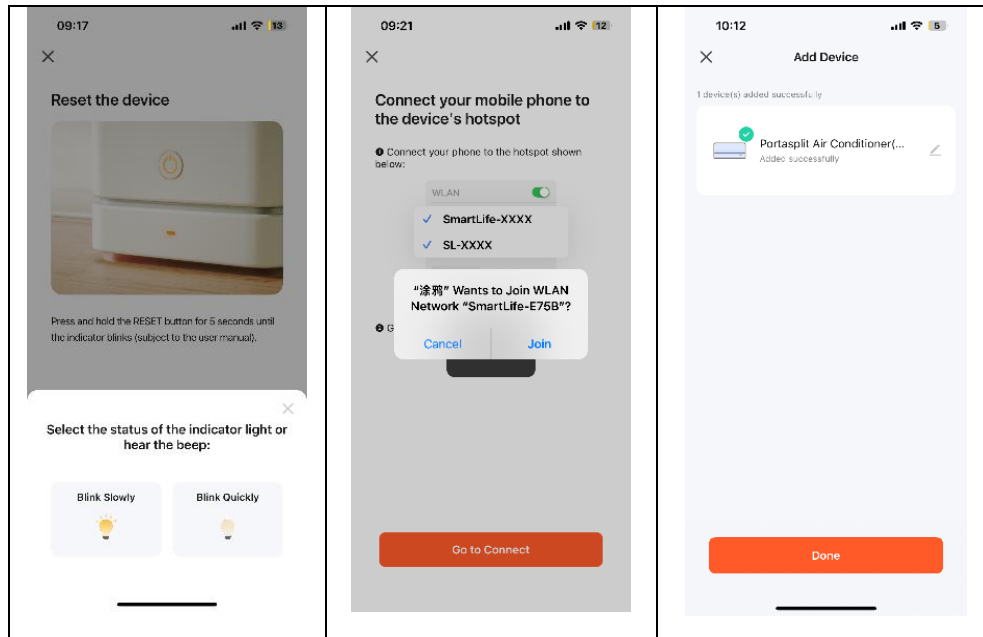
- Accédez à la section Inscription de l'application.
- Le système détecte automatiquement votre pays ou votre région. Vous avez également la possibilité de sélectionner manuellement le code du pays. Saisissez votre numéro de téléphone portable ou votre adresse e-mail et appuyez sur « Continuer ».
- Si vous choisissez l'option « Numéro de téléphone portable », saisissez le code de vérification reçu par SMS. Définissez ensuite un mot de passe et appuyez sur « Confirmer » pour terminer l'inscription.

## Ajouter un appareil manuellement :

- Lorsque le climatiseur est en mode veille, appuyez sur le bouton FAN du panneau de commande pendant 3 secondes pour passer en mode de connexion Wi-Fi. Le voyant Wi-Fi commence à clignoter.
- Ouvrez l'application Smart Home et appuyez sur « + » en haut à droite pour ajouter un nouvel appareil via le réseau.
- Assurez-vous que le voyant d'alimentation clignote, appuyez sur « Confirmer » que le voyant clignote et suivez les instructions à l'écran.
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi (remarque : le réseau doit être dans la bande 2,4 GHz) et entrez le mot de passe. L'appareil lance le processus de couplage et se connecte à l'application.
- Une fois la configuration de l'appareil réussie, le climatiseur s'affiche sur la page Smart Home. Appuyez dessus pour accéder au fonctionnement de l'appareil.

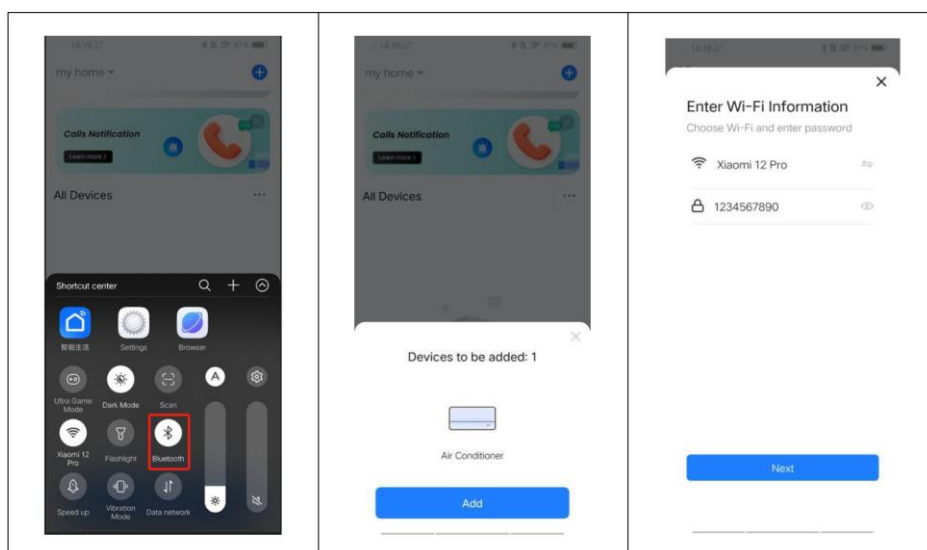


# BE COOL

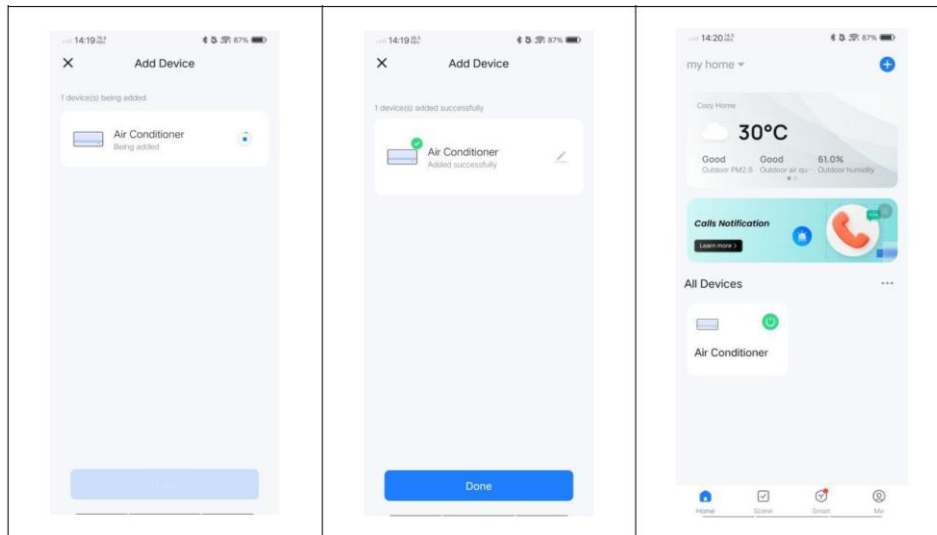


## Ajouter automatiquement un appareil

- Assurez-vous que l'appareil est en mode veille avant de vous connecter.
- Appuyez sur le bouton « FAN » pendant 3 secondes pour passer en mode de connexion Wi-Fi. Le voyant Wi-Fi commence alors à clignoter.
- Activez le Bluetooth sur votre téléphone.
- Ouvrez l'application et attendez un instant que l'appareil soit automatiquement détecté et affiché.
- Cliquez sur le bouton « Ajouter » pour établir la connexion.
- Saisissez le SSID WiFi (nom de la connexion WiFi), entrez le mot de passe WiFi et cliquez sur « Continuer » pour poursuivre la configuration. (Remarque : le réseau doit être dans la bande 2,4 GHz.)
- Une fois la barre de progression terminée, l'interface de couplage de l'appareil s'affiche et l'appareil est connecté avec succès.
- Cliquez sur le bouton « Terminé » pour accéder à l'interface utilisateur de l'appareil.



# BE COOL



L'application fonctionne également avec **Amazon Alexa** et **Google Assistant**.



## Caractéristiques techniques WiFi

Technologie sans fil :	Wifi (WLAN)
Fréquence de fonctionnement radio	2412 MHz-2472 MHz
Fréquence de fonctionnement BLE	2402 MHz-2480 MHz
Type de modulation	802.11b : DSSS 802.11g : OFDM 802.11n (20 MHz) : OFDM
Logiciel à fréquence fixe	SecureCRT.exe
Gain d'antenne	2,5 dBi
Type d'antenne	PCB
Puissance de transmission	: 520 dBm

## ERREUR

### Détection des erreurs

Code de détection d'erreur	Erreurs multifonctionnelles
E1	Erreur du capteur de température de la bobine
E2	Erreur du capteur de température intérieure
E4	Protection contre le gel : la température de la bobine est trop basse et toute la climatisation est désactivée. En cas de dépassement de la température de 8°C, la protection est à nouveau libérée et l'état de fonctionnement précédent est rétabli.

# BE COOL

## Dépannage

En cas d'un des problèmes suivants, veuillez vous adresser à temps à un personnel d'entretien professionnel.

<b>DIFFICULTÉ</b>	<b>FOND</b>	<b>SOLUTION</b>
La climatisation ne fonctionne pas	La fiche n'est pas branchée	Connecter
	Le champ d'affichage s'affiche "FL"	Purgez l'appareil et redémarrez ensuite.
	La fonction Time OFF est lancée	L'appareil peut être remis en marche au bout de 3 minutes après son extinction.
La climatisation démarre souvent	exposition directe au soleil - températures trop élevées	Placez l'appareil dans un endroit ombragé.
	Portes et fenêtres ouvertes - source de chaleur extérieure	Fermer les portes et les fenêtres, éloigner la source de chaleur
	Le tamis du filtre est très sale	Nettoyer ou remplacer
	L'entrée ou la sortie d'air est bloquée	Retirer la tige
Bruit fort de la Climatisation	La climatisation n'est pas correctement placée.	Placez-le sur un sol plat et solide ; Éviter les secousses
Le compresseur ne fonctionne pas	La protection contre les retards est lancée	Attendez 3 minutes et redémarrez une fois que la température a baissé.

### Remarque :

Si le système de climatisation ne fonctionne pas correctement, éteignez-le et débranchez-le, puis contactez un personnel d'entretien professionnel.

Les paramètres techniques ci-dessus peuvent être modifiés sans préavis.

# BE COOL

Informations techniques	
Numéro d'article	CBC12KL2201FW
Puissance de refroidissement	12.000BTU
Max. Puissance absorbée	1370W
Tension d'entrée	220-240V~
Fréquence	50Hz
Fréquence de transmission WIFI	2,4 GHz
Puissance d'émission	max. 100 mW
Réfrigérant/remplissage/PAC	R290/0.215kg/3
Efficacité énergétique EER	2.6
Classe d'efficacité énergétique	A
Circulation de l'air	350m <sup>3</sup> /h
Niveau sonore (puissance acoustique)	65dB
Poids	29kg
Dimensions	443x830x340 mm
Adresses de contact pour de plus amples informations	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Vienne Tél. : +43 (1) 97 0 21 - 0 Ligne de service : +43 (1) 97 0 21 - 502 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a> FB-Nr : 236974 t / FB-Tribunal : Vienne

# BE COOL

<b>Exigences relatives aux informations pour les climatiseurs à un et deux tubes</b>			P
<b>Informations permettant d'identifier le ou les modèles auxquels se rapportent les informations :</b>			
Description	Symbole	Valeur	Unité
<b>Puissance frigorifique nominale</b>	$P_{\text{rated}}$ pour le refroidissement	3,420	kW
<b>Puissance nominale pour le chauffage</b>	$P_{\text{rated}}$ pour le chauffage	-	KW
<b>Puissance nominale absorbée pour le refroidissement</b>	$P_{\text{EER}}$	0,963	kW
<b>Puissance nominale absorbée pour le chauffage</b>	$P_{\text{COP}}$	-	kW
<b>Coefficient de performance énergétique nominal</b>	$\text{EER}_d$	2,62	-
<b>Coefficient de performance nominal</b>	$\text{COP}_d$	-	-
<b>Informations permettant d'identifier le ou les modèles auxquels se réfèrent les informations:</b>			
Description	Symbole	Valeur	Unité
<b>Consommation électrique en mode thermostat désactivé</b>	$P_{\text{TO}}$	N/A	W
<b>Consommation électrique en mode veille P</b>	$P_{\text{SB}}$	0,44	W
<b>Consommation électrique des appareils à un ou deux canaux (à indiquer séparément pour le refroidissement et le chauffage)</b>	$Q_{\text{SD}}$	SD : 1,303 (refroidissement)	kWh/h
<b>Niveau de puissance acoustique</b>	$L_{\text{WA}}$	63	dB(A)
<b>Potentiel de réchauffement global</b>	GWP	3	kgCO <sub>2</sub> eq.
<b>Coordonnées pour plus d'informations</b>	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 1140 Vienne, Autriche Tél. : +43 (1) 97 0 21 – 0 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a>		

# BE COOL

## GARANTIE

Avec ce produit de qualité de BE COOL, vous avez fait le choix de l'innovation, de la durabilité et de la fiabilité.

Pour cet appareil BE COOL, nous accordons une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat, valable en Autriche !

Si, contre toute attente, des travaux de service devaient tout de même être effectués sur votre appareil pendant cette période, nous vous garantissons par la présente une réparation gratuite (pièces et main d'œuvre) ou (à la discrétion de la société Schuss) un échange du produit. Si ni la réparation ni l'échange ne sont possibles pour des raisons économiques, nous nous réservons le droit d'établir un crédit de valeur vénale.

Dans le cas des climatiseurs, veuillez vous adresser dans un premier temps à la hotline clients (voir l'autocollant sur l'appareil ou la page de garde du mode d'emploi) ; pour les ventilateurs, veuillez vous adresser à votre revendeur ou directement à nous. Nous attirons votre attention sur le fait que les travaux de réparation qui n'ont pas été effectués par l'atelier agréé en Autriche mettent immédiatement fin à la validité de cette garantie.

### Ne sont pas couverts par cette garantie

- Réparation ou remplacement de pièces en raison d'une usure normale
- les dommages dus au non-respect du mode d'emploi
- les appareils utilisés, même partiellement, à des fins professionnelles
- les appareils endommagés mécaniquement par une influence extérieure (chute, choc, casse, utilisation non conforme, etc.) ainsi que les signes d'usure de nature esthétique.
- les appareils qui ont été traités de manière inappropriée
- les appareils qui n'ont pas été ouverts par notre atelier de service agréé
- les dommages résultant de la mauvaise fermeture des vannes d'évacuation de l'eau de condensation des climatiseurs ou de l'utilisation incorrecte du réservoir d'eau.
- Attentes des consommateurs non satisfaites.
- les dommages dus à des cas de force majeure, à l'eau, à la foudre, à des surtensions
- les appareils dont la désignation du type et/ou le numéro de série ont été modifiés, effacés, rendus illisibles ou supprimés sur l'appareil.
- les services fournis en dehors de nos ateliers agréés, les frais de transport vers un atelier agréé ou vers nous et inversement, ainsi que les risques qui y sont liés.

Nous insistons sur le fait que pendant la période de garantie, en cas d'erreur d'utilisation ou si aucune erreur n'a été constatée, un montant forfaitaire de 60 € (indexé sur la base de l'IPC 2010, juin 2015) sera facturé.

La fourniture d'une prestation de garantie (réparation ou remplacement de l'appareil) ne prolonge pas la durée absolue de la garantie de 2 ans à compter de la date d'achat.

La garantie de 2 ans n'est valable que sur présentation du justificatif d'achat (doit contenir le nom et l'adresse du revendeur ainsi que la désignation complète de l'appareil) et du certificat de garantie correspondant, sur lequel doivent figurer le type d'appareil ainsi que le numéro de série (visible sur le carton et à l'arrière ou en dessous de l'appareil) ! Sans présentation du certificat de garantie, seule la garantie légale est valable !

Nous attirons expressément votre attention sur le fait que les droits de garantie légaux ne sont pas affectés par cette garantie et restent inchangés.

Schuss Home Electronic GmbH et ses auxiliaires d'exécution ne sont tenus de verser des dommages et intérêts qu'en cas de négligence grave ou de faute intentionnelle. La responsabilité pour un manque à gagner, des économies attendues mais non réalisées, des dommages consécutifs et des dommages résultant de revendications de tiers est en tout cas exclue. Les dommages causés aux données enregistrées ou à celles-ci sont toujours exclus de l'obligation de verser des dommages et intérêts.

Nous vous félicitons pour votre choix. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre appareil BE COOL !

### ADRESSE

Schuss Home Electronic GmbH  
1140 Vienne, Scheringgasse 3  
Tél. : +43 (0)1/ 970 21

Désignation du type : .....

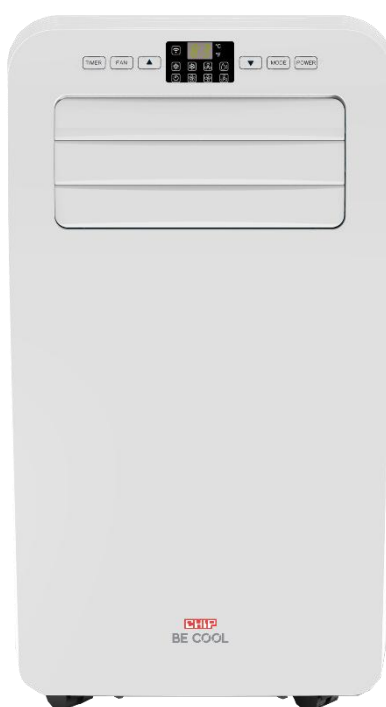
Numéro de série : .....

**En cas de recours à la garantie, ce certificat de garantie doit être remis avec l'appareil à l'atelier de service agréé ou au revendeur auprès duquel vous avez acheté l'appareil !**

# BE COOL

## ISTRUZIONI PER L'USO

### Condizionatore d'aria mobile CBC12KL2201FW



CONGRATULAZIONI!  
GRAZIE PER AVER SCELTO UN PRODOTTO BE COOL.

# BE COOL



**Istruzioni per l'uso attuali e in altre lingue**

Scaricate le istruzioni per l'uso più recenti in varie lingue tramite il link [www.becool.at/downloads](http://www.becool.at/downloads) o scansionate il codice QR indicato. Seguire le istruzioni riportate sul sito web.



LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'USO PRIMA DI INIZIARE IL MONTAGGIO, L'INSTALLAZIONE, IL FUNZIONAMENTO O LA MANUTENZIONE. PROTEGGERE SE STESSI E GLI ALTRI SEGUENDO LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA. LA MANCATA OSSERVANZA DELLE ISTRUZIONI PUÒ CAUSARE LESIONI PERSONALI E/O DANNI MATERIALI E/O LA PERDITA DELLA COPERTURA DELLA GARANZIA!

IMPORTANTI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA, E ALL'IMPIANTO ELETTRICO COLLEGAMENTO.



1. Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente tutte le istruzioni.
2. Utilizzare l'apparecchio solo in conformità alle indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso. Qualsiasi altro utilizzo non raccomandato dal produttore potrebbe causare incendi, scosse elettriche o lesioni personali.
3. Questo apparecchio è destinato esclusivamente alla climatizzazione di ambienti domestici e non deve essere utilizzato per altri scopi.
4. L'unità non è adatta a un funzionamento continuo o di precisione e non deve essere utilizzata per il raffreddamento di sistemi elettrici (ad esempio, nelle sale server).
5. È vietato adattare o modificare in qualsiasi modo le caratteristiche di questo apparecchio e utilizzare solo i ricambi e gli accessori raccomandati dal produttore (la mancata osservanza di questa prescrizione invalida la garanzia).
6. Per qualsiasi riparazione dell'apparecchio, della spina di rete o del cavo, rivolgersi sempre e solo ai centri di assistenza autorizzati dal produttore. I centri di assistenza sono disponibili online sul sito [www.becool.at](http://www.becool.at).
7. Rimuovere l'imballaggio e assicurarsi che il condizionatore d'aria non sia danneggiato. In caso di dubbio, non utilizzare il condizionatore e rivolgersi al centro di assistenza o al rivenditore.
8. Tenere i bambini lontani dal materiale di imballaggio. Pericolo di soffocamento in caso di ingestione!
9. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o da un centro di assistenza autorizzato per evitare ogni possibile rischio.

# BE COOL

10. L'unità deve essere installata in conformità alle norme locali di installazione e funzionamento delle installazioni elettriche.
11. La presa elettrica a cui si collega l'apparecchio non deve essere difettosa o allentata, deve essere adatta al carico di corrente richiesto e, soprattutto, deve essere collegata a terra in modo affidabile. In caso di dubbio, far controllare l'impianto elettrico da un elettricista qualificato.
12. Prima di effettuare il collegamento alla rete elettrica, è necessario verificare che il tipo di corrente e la tensione di rete corrispondano alle informazioni riportate sulla targhetta di identificazione dell'apparecchio posta sul retro.
13. Evitare di utilizzare una prolunga, perché potrebbe surriscaldarsi e provocare un incendio.
14. Non torcere o piegare il cavo di alimentazione.
- 
15. Questo apparecchio può essere utilizzato solo da persone adulte.
16. I bambini di età inferiore agli 8 anni e le persone con ridotte capacità fisiche, mentali, sensoriali o spirituali o con mancanza di esperienza e conoscenza non devono utilizzare questo apparecchio a meno che non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendano i rischi connessi.
17. Non lasciare che i bambini giochino con l'imballaggio e assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- 
18. Non utilizzare il condizionatore all'aperto.
19. Non utilizzare l'apparecchio con le mani bagnate.
20. Non mettere mai in funzione l'apparecchio in locali in cui sono presenti gas, olio o zolfo.
21. Non collocare l'apparecchio in prossimità di fonti di calore (ad esempio, vicino a impianti di riscaldamento e caldaie a gas) ed evitare la luce diretta del sole.
22. Mantenere una distanza minima di almeno 50 cm da sostanze infiammabili (ad es. alcool, ecc.) o da recipienti sotto pressione (ad es. contenitori spray).
23. Non utilizzare il condizionatore d'aria in prossimità di acqua o umidità elevata, ad esempio in uno scantinato umido, vicino a una piscina, una vasca da bagno o una doccia. Assicurarsi che l'acqua non penetri nell'unità.
24. Non collocare oggetti pesanti o caldi sull'apparecchio e non coprirlo mai.
25. Non inserire mai dita, penne o altri oggetti nell'unità e assicurarsi che l'ingresso e l'uscita dell'aria non siano mai bloccati.
26. Spegnerne sempre l'apparecchio prima di scollegarlo dalla rete elettrica.
27. Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica. Per scollegare il cavo di alimentazione, tirare sempre la spina. Non maneggiare la spina con le mani bagnate per evitare scosse elettriche.
28. Scollegare l'apparecchio quando non lo si utilizza, prima di pulirlo, quando necessita di manutenzione o quando viene spostato da un luogo all'altro.
29. Se l'apparecchio presenta un difetto, spegnerlo con il pulsante di accensione/spegnimento sul pannello di controllo e contattare la hotline clienti.
- 
30. Mantenere il condizionatore d'aria in buone condizioni, effettuando la manutenzione e la pulizia dell'unità.
31. Il filtro dell'aria deve essere pulito almeno una volta alla settimana.
32. Quando non è in uso, conservare l'unità in posizione verticale in un luogo sicuro e asciutto, fuori dalla portata dei bambini. Non coprire l'unità con imballaggi di plastica.
33. Conservare l'apparecchio in un locale privo di fonti di accensione in funzione (ad es. fuoco aperto, un apparecchio a gas in funzione o un riscaldatore elettrico con una fonte di calore aperta).

# BE COOL

34. Il condizionatore d'aria deve essere trasportato in posizione eretta o leggermente inclinata sul fianco. Svuotare preventivamente il serbatoio interno dell'acqua di condensa. Attendere almeno un'ora dopo il trasporto prima di accendere l'apparecchio.
35. Per le riparazioni dell'apparecchio, della spina di rete o del cavo, rivolgersi sempre e solo a centri di assistenza autorizzati dal produttore.
36. Non utilizzare alcun mezzo per accelerare o eliminare il processo di sbrinamento, l'apparecchio lo fa da solo.
37. In caso di domande sulla manutenzione, è possibile contattare la hotline clienti/il centro di assistenza autorizzato dal produttore.





ATTENZIONE L'interruttore principale e l'interruttore di accensione/spegnimento non devono essere utilizzati come unico mezzo per scollegare l'alimentazione. Scollegare sempre la spina dell'apparecchio prima di iniziare la manutenzione o di spostare l'apparecchio.

Per evitare il rischio di scosse elettriche, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica quando non viene utilizzato, anche prima di qualsiasi pulizia.

## INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL REFRIGERANTE R290

1. L'R290 è un refrigerante conforme alle specifiche ambientali della CE.
2. Il refrigerante è inodore.
3. L'unità deve essere installata in un locale in cui non vi siano fonti di accensione durante il funzionamento.  
(ad esempio: fuoco aperto, apparecchi a gas ed elettrici in funzione con una fonte di calore aperta).
4. Non si deve perforare o bruciare il condizionatore d'aria.
5. Fare attenzione a non forare il circuito di raffreddamento.
6. Gli spazi non ventilati in cui l'unità è installata, utilizzata o immagazzinata devono essere costruiti in modo da evitare l'accumulo di eventuali perdite di refrigerante. In questo modo si evitano i rischi di incendio o di esplosione causati dall'accensione del refrigerante da parte di cucine elettriche, fornelli o altre fonti di accensione.
7. L'unità deve essere conservata in modo da evitare danni meccanici.
8. Le persone che lavorano o intervengono in un circuito di refrigerazione devono essere in possesso di un certificato valido rilasciato da un'autorità autorizzata che attesti la loro competenza nella manipolazione dei refrigeranti attraverso una specifica di valutazione riconosciuta dalle associazioni di settore.
9. Gli interventi di riparazione devono essere eseguiti in conformità alle istruzioni fornite dal produttore dell'unità. Le operazioni di riparazione e manutenzione che richiedono l'impiego di ulteriore personale qualificato devono essere eseguite sotto la supervisione della persona qualificata responsabile della manipolazione di refrigeranti infiammabili.

# BE COOL

	<p style="text-align: center;"><b><u>RICICLO</u></b></p> <p>I materiali di imballaggio possono essere riciclati. Pertanto, si raccomanda di smaltirli nei rifiuti differenziati.</p>
	<p style="text-align: center;"><b><u>SMALTIMENTO</u></b></p> <p>Il simbolo "pattumiera barrata" richiede lo smaltimento separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono contenere sostanze pericolose e nocive per l'ambiente. Pertanto, non smaltirle nei rifiuti residui non differenziati, ma in un punto di raccolta designato per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. In questo modo si contribuisce a proteggere le risorse e l'ambiente.</p> <p>Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore o le autorità locali.</p>
	<p style="text-align: center;"><b><u>SMALTIMENTO DELLE BATTERIE</u></b></p> <p>In conformità al Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008 che attua la Direttiva 2006/66/CE relativa a pile, accumulatori e relativi rifiuti, il simbolo del bidone barrato sulla batteria indica che è vietato smaltire le batterie usate nei rifiuti domestici. Le pile e gli accumulatori contengono sostanze altamente inquinanti. L'utente è tenuto a smaltire le pile usate presso i punti di raccolta del comune o negli appositi contenitori. Il servizio è gratuito. In questo modo si rispettano i requisiti di legge e si protegge l'ambiente.</p> <p>Sulle batterie sono presenti i seguenti simboli:</p> <p>Li = la batteria contiene litio</p> <p>Al = la batteria contiene alcalino</p> <p>Mn = la batteria contiene manganese</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p style="text-align: center;"><b><u>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</u></b></p> <p>Con la presente si certifica che questo articolo è conforme ai requisiti essenziali, ai regolamenti e alle direttive dell'UE.</p> <p>La dichiarazione di conformità dettagliata può essere consultata in qualsiasi momento al seguente link:</p> <p><a href="http://www.becool.at/downloads">www.becool.at/downloads</a></p>

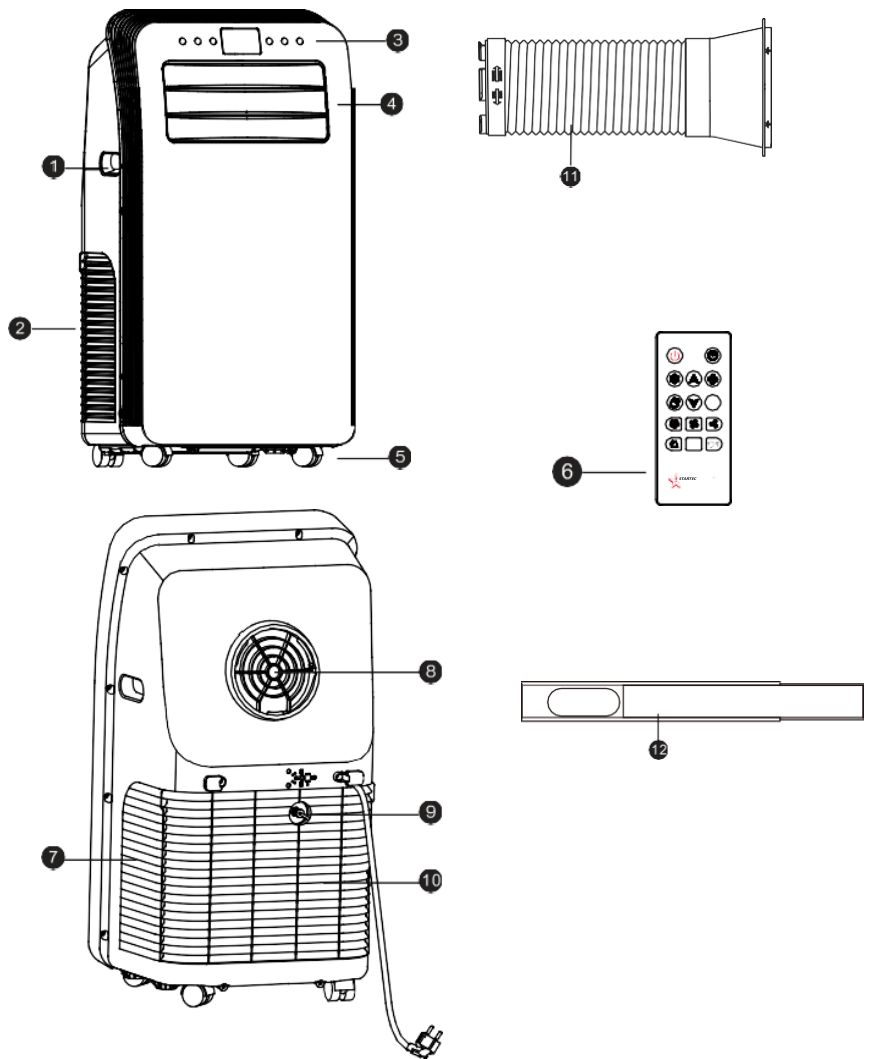
Salvo errori e modifiche tecniche.

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

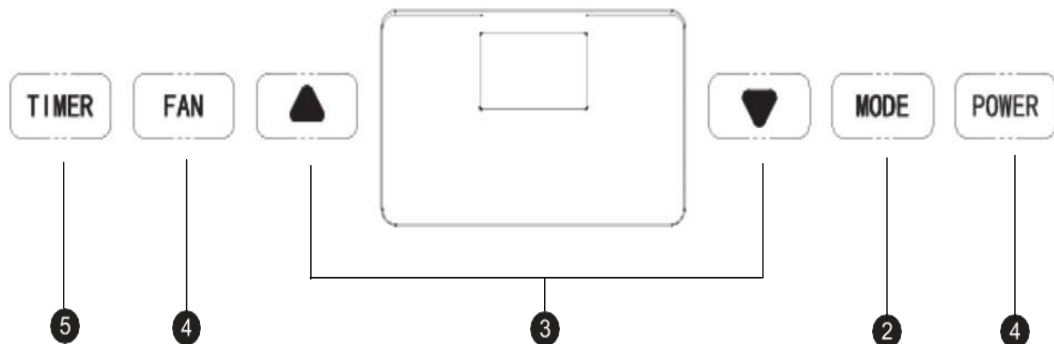
# BE COOL

## DESCRIZIONE DELL'UNITÀ E DELLA FORNITURA

1. Maniglia di trasporto
2. Griglia di ingresso aria (L)
3. Elemento di controllo
4. Uscita aria
5. Ruote
6. Telecomando
7. Griglia di ingresso aria (R)
8. Uscita aria
9. Uscita acqua di condensa
10. Griglia di ingresso dell'aria
11. Tubo flessibile dell'aria di scarico
12. Staffa per finestra + Piastra di tenuta



## PANNELLO DI CONTROLLO E TELECOMANDO



# BE COOL

## 1. Pulsante di accensione e spegnimento

Premere il pulsante per accendere e spegnere il condizionatore.

## 2. Pulsante di modalità

Premere il pulsante per selezionare la modalità di raffreddamento, ventilazione e deumidificazione.

## 3. Pulsante di impostazione della temperatura/tempo

Premere in modalità raffreddamento per aumentare o diminuire la temperatura impostata. Premere in modalità timer per regolare il tempo di accensione e spegnimento del timer; premere contemporaneamente i pulsanti Su e Giù per cambiare i gradi tra Fahrenheit e Celsius.

## 4. Pulsante della ventola

Premere il pulsante per selezionare la velocità del vento con bassa / media / alta.

## 5. Pulsante del timer

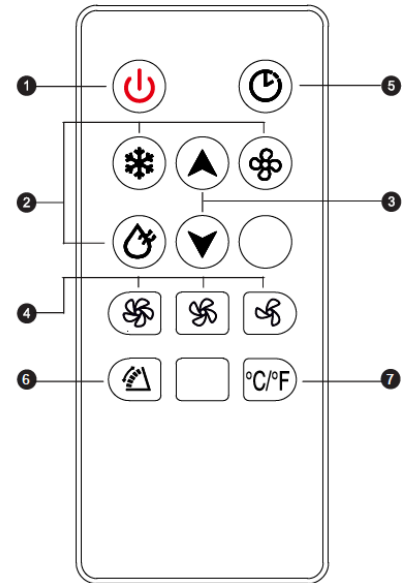
Premere questo pulsante per impostare un timer per l'avvio o l'arresto automatico.

## 6. Tasto Pan

Premendo questo pulsante in qualsiasi momento dopo l'accensione del condizionatore d'aria, la barra di guida del vento inizia a oscillare automaticamente.

## 7. °C/°F Tasto di commutazione

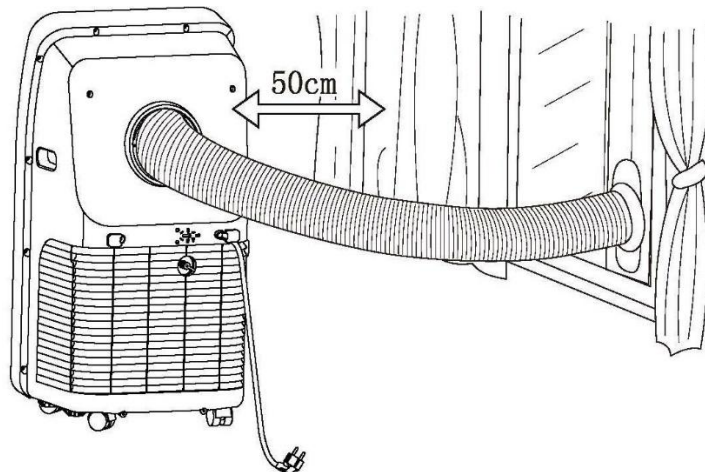
Premere il pulsante per passare da °C a °F.



## POSIZIONAMENTO E INSTALLAZIONE

### Formazione

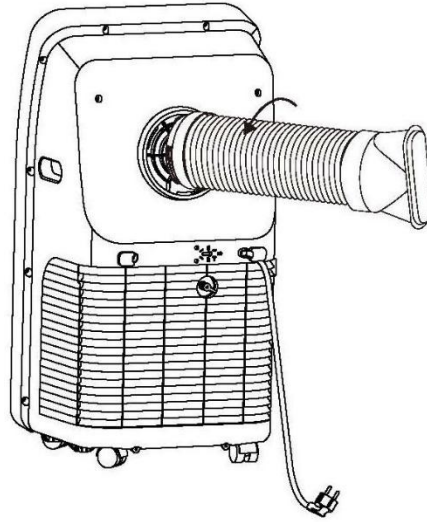
- Posizionarlo su una superficie piana e asciutta e tenerlo ad almeno 50 cm di distanza dagli oggetti circostanti.



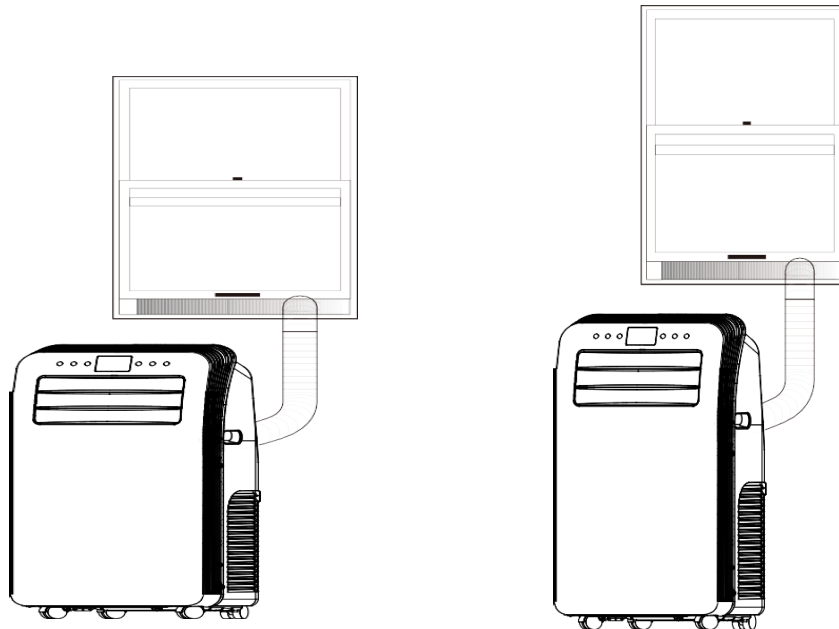
### Installazione

- Avvitare il tubo flessibile dell'aria di scarico nell'uscita dell'aria dietro il pannello (in senso antiorario).

# BE COOL



- Inserire il tubo di scarico nella piastra di tenuta, regolare l'ampiezza di apertura della finestra in modo che la finestra sia correttamente allineata alla piastra di tenuta; la lunghezza della piastra di tenuta è regolabile.



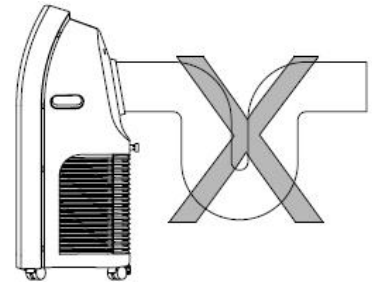
## Installazione non corretta

- È importante che il tubo di scarico sia liscio. Un'installazione errata compromette le prestazioni del condizionatore d'aria.
- Evitare di piegare fortemente il tubo di scarico.
- Assicurarci che l'aria possa fluire senza problemi nel tubo.

# BE COOL

## Attenzione:

Il tubo di scarico è stato progettato appositamente per questo modello. Non sostituirlo o allungarlo, altrimenti causerà un guasto.



## Osservazione:

La lunghezza massima del tubo di scarico è di 1.500 mm. È meglio accorciarlo durante l'uso e mantenerlo orizzontale durante l'installazione.

## IMPOSTAZIONE FUNZIONI

### Modalità di raffreddamento

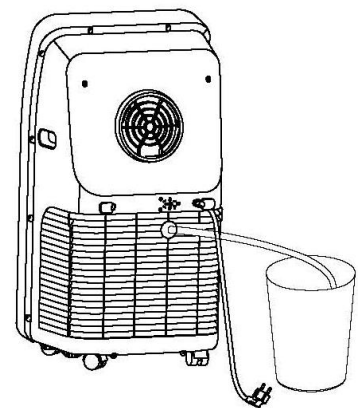
- Quando il condizionatore d'aria passa automaticamente alla modalità di raffreddamento o la modalità di raffreddamento viene selezionata dopo l'accensione, la spia di raffreddamento si accende.
- Premere il pulsante Su/Giù per regolare la temperatura di impostazione (16°C~ 30°C).
- Premere il pulsante della velocità per selezionare i livelli di velocità basso/medio/alto.

### Modalità ventilatore

- Quando si preme il pulsante di modalità o si seleziona la modalità ventilatore premendo il telecomando, si accende la spia del vento.
- Premere il pulsante della velocità per selezionare la velocità bassa/media/alta.
- La temperatura non può essere regolata.

### Modalità di deumidificazione

- Quando si preme il pulsante di modalità o si seleziona la modalità di deumidificazione premendo il telecomando, si accende la spia di deumidificazione.
- Rimuovere il cuneo dell'acqua di deumidificazione, inserire un collettore dell'acqua, posizionare l'altra estremità del collettore dell'acqua nel serbatoio dell'acqua o nel passaggio di drenaggio come mostrato nell'illustrazione a destra.
- Dopo aver attivato la modalità di deumidificazione, il compressore si accende quando la temperatura ambiente è  $\geq 17^{\circ}\text{C}$  (62°F). Poi si controlla come segue: quando la temperatura ambiente è  $\leq 15^{\circ}\text{C}$  (59°F), il compressore si spegne; quando la temperatura sale a una temperatura ambiente  $\geq 17^{\circ}\text{C}$ , il compressore viene riavviato (per proteggere il compressore, viene riavviato dopo circa 3 minuti).
- In modalità deumidificazione, il ventilatore funziona a bassa velocità per impostazione predefinita e la velocità del vento non può essere regolata.
- La temperatura non può essere regolata.



## Suggerimento:

**Se si utilizza la funzione di deumidificazione, è necessario rimuovere i componenti del tubo di uscita, altrimenti le prestazioni di deumidificazione saranno inferiori e apparirà l'allarme "FL"**

# BE COOL

**(Water Full).**

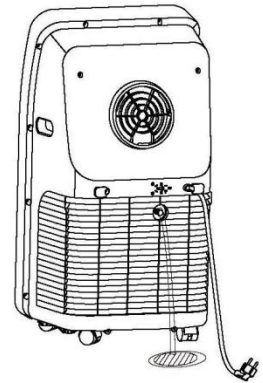
## Modalità timer

- In modalità standby, premere il pulsante Timer per impostare l'ora di accensione. Premere i pulsanti Su e Giù per impostare l'ora di accensione (1 - 24H); la spia del timer si accende.
- Con l'unità accesa, premere il pulsante Timer per impostare l'orario di spegnimento. Premere i pulsanti Su e Giù per impostare l'orario di spegnimento (1 - 24H); la spia del timer si accende.

## **DRENAGGIO**

Questo prodotto è dotato di un sistema automatico di evaporazione dell'acqua. Il condensatore viene raffreddato facendo circolare l'acqua di condensa per migliorare l'efficienza di raffreddamento e risparmiare energia.

- Se il serbatoio interno è pieno d'acqua, lo schermo mostrerà "FL" e il compressore non funzionerà più automaticamente. Dopo lo spegnimento dell'unità, svitare il coperchio dell'acqua, estrarre il cuneo dell'acqua per scaricare l'acqua e il compressore tornerà a funzionare normalmente dopo il riavvio.



## **PULIZIA E MANUTENZIONE**

**Nota: per evitare scosse elettriche, spegnere il condizionatore d'aria e scollegare la spina prima di eseguire interventi di manutenzione o riparazione.**

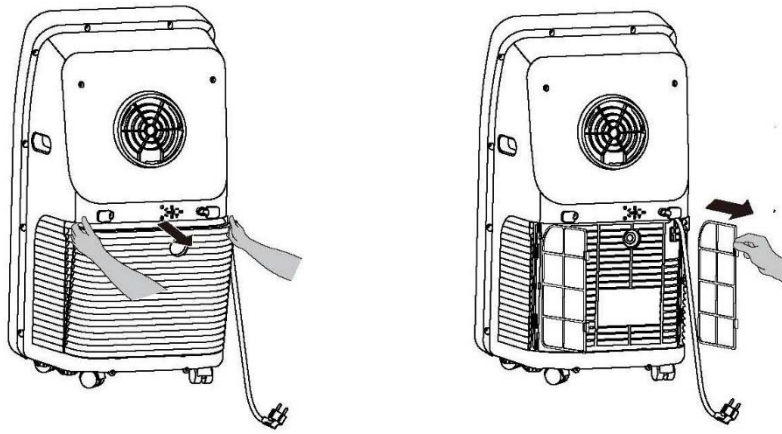
### Pulizia

- Scollegare l'apparecchio prima di pulirlo.
- Pulire con un panno morbido e umido. Non utilizzare agenti chimici come benzene, alcool, benzina, ecc. per evitare di danneggiare la superficie del condizionatore d'aria e persino l'intero condizionatore.
- Impedire che l'acqua penetri nel condizionatore d'aria.

### Pulizia del filtro

- Lavare il filtro ogni quindici giorni. Se è ostruito dalla polvere, le prestazioni del condizionatore d'aria si riducono.
- Rimuovere la griglia di ingresso dell'aria ed estrarre la griglia del filtro su entrambi i lati secondo la direzione indicata nelle figure seguenti.
- Mettere il filtro in acqua calda (circa 40°C) con un detergente neutro; dopo la pulizia, asciugare in un luogo ombreggiato.

# BE COOL



## PULIZIA STAGIONALE

Se il condizionatore d'aria non viene utilizzato per molto tempo:

- Estrarre il cuneo per scaricare l'acqua.
- Accendere la "modalità ventilatore" per almeno 2 ore, finché l'interno non è asciutto.
- Spegnerne il condizionatore d'aria e staccare la spina.
- Lavare il filtro e rimetterlo in funzione non appena il filtro è di nuovo asciutto.
- Smontare il condotto di scarico e riporlo correttamente.
- Coprire il condizionatore con un sacchetto di plastica e riporlo in un luogo asciutto.

## Istruzioni per la connessione Wi-Fi Smart Home

### **IMPORTANTE**

Si prega di notare che sono supportate solo reti a 2,4 GHz!

Potenza di trasmissione: max. 100 mW

## Installazione dell'app

Scaricare l'app "Smart life" dal Play Store (Android) o dall'App Store (iOS). Il seguente QR code consente di accedere direttamente al download dell'app:



Scan QR code

## **Registrazione**

Se non hai ancora un account Smart Life, puoi registrarti o accedere con un codice di verifica che ti verrà inviato tramite SMS.

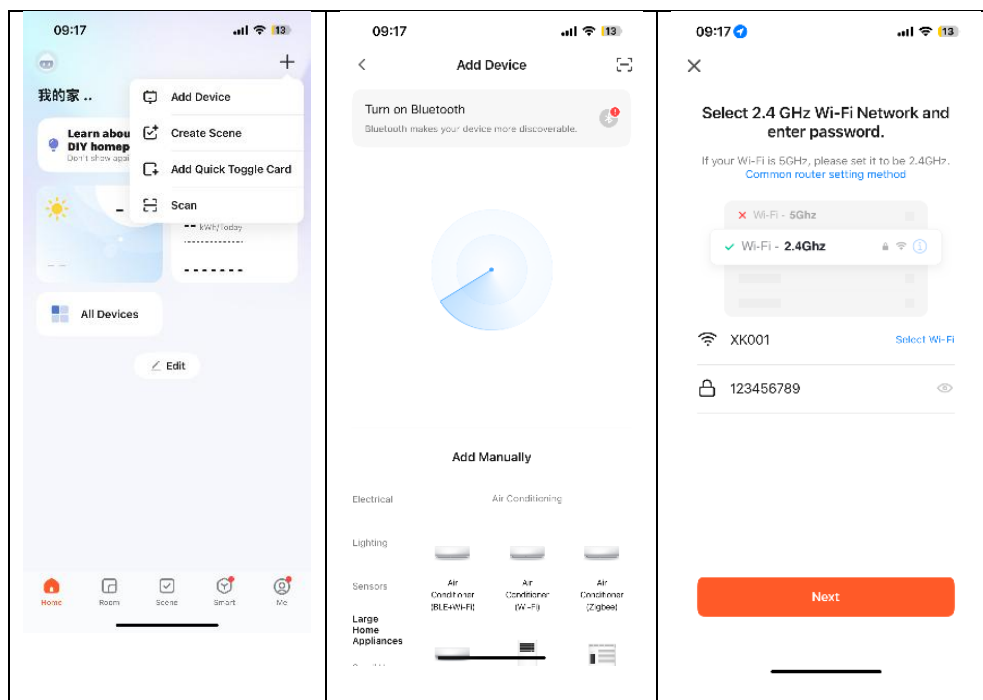
# BE COOL

Per registrarti:

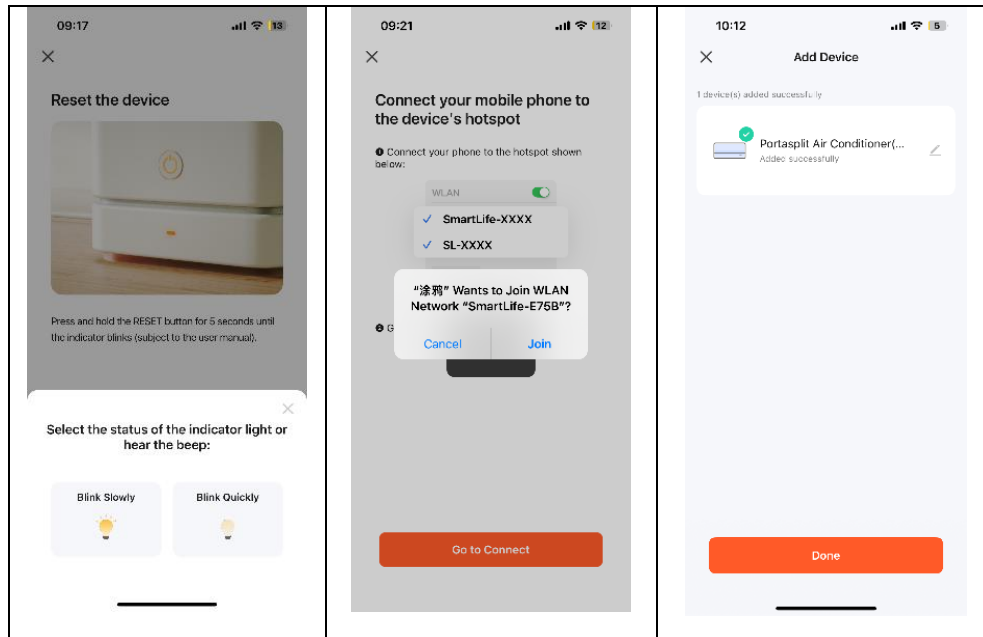
- Accedi all'area di registrazione nell'app.
- Il sistema riconoscerà automaticamente il tuo Paese o la tua regione. Hai anche la possibilità di selezionare manualmente il codice del Paese. Inserisci il tuo numero di cellulare o indirizzo e-mail e tocca "Avanti".
- Se scegli l'opzione numero di cellulare, inserisci il codice di verifica ricevuto tramite SMS. Quindi imposta una password e tocca "Conferma" per completare la registrazione.

## Aggiungere manualmente un dispositivo:

- Quando il climatizzatore è in modalità standby, tenere premuto il tasto FAN sul pannello di controllo per 3 secondi per passare alla modalità di connessione Wi-Fi. La spia del segnale Wi-Fi inizierà a lampeggiare.
- Aprire l'app Smart Home e toccare "+" in alto a destra per aggiungere un nuovo dispositivo tramite la rete.
- Assicurarsi che la spia di funzionamento lampeggi, toccare "Conferma" che la spia lampeggia e seguire le istruzioni sullo schermo.
- Seleziona la rete Wi-Fi (nota: la rete deve essere nella banda 2,4 GHz) e inserisci la password. Il dispositivo avvia il processo di accoppiamento e si connette all'app.
- Una volta configurato correttamente il dispositivo, il climatizzatore verrà visualizzato nella pagina Smart Home. Toccalo per accedere al controllo del dispositivo.

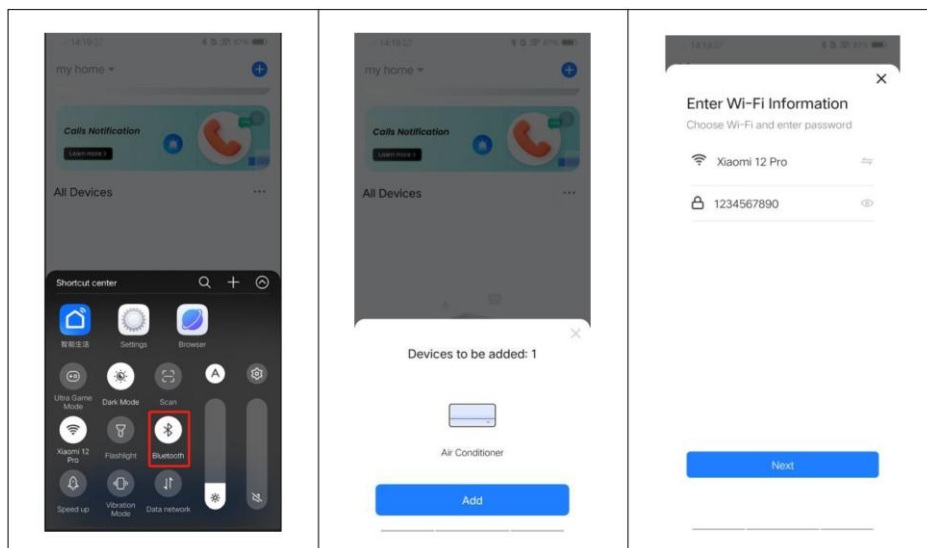


# BE COOL

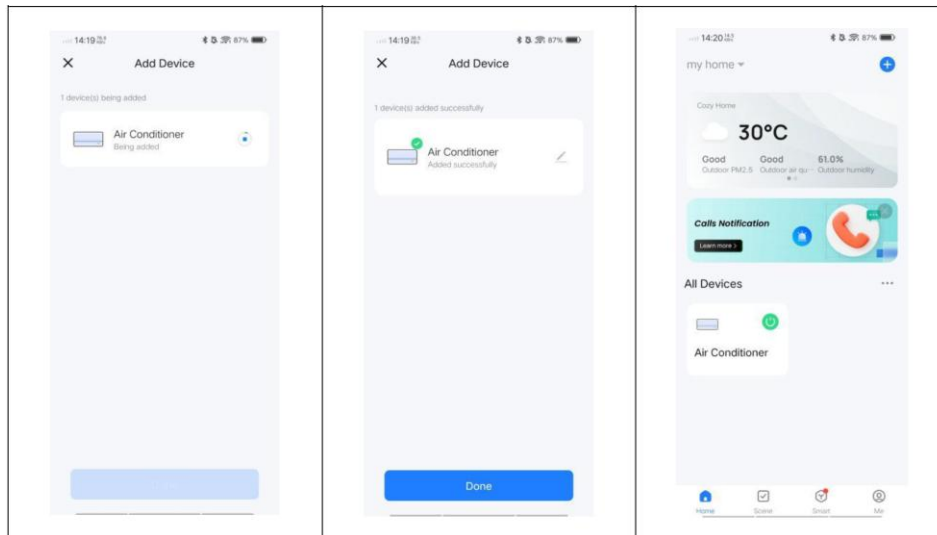


## Aggiungere automaticamente un dispositivo

- Assicurarsi che il dispositivo sia in modalità standby prima di effettuare la connessione.
- Premere il tasto "FAN" per 3 secondi per passare alla modalità di connessione Wi-Fi e la spia del segnale Wi-Fi inizierà a lampeggiare.
- Attiva il Bluetooth sul tuo telefono.
- Apri l'APP e attendi qualche istante finché il dispositivo non viene rilevato automaticamente e visualizzato.
- Clicca sul pulsante "Aggiungi" per stabilire la connessione.
- Inserisci l'SSID WiFi (nome della connessione WiFi), inserisci la password WiFi e clicca su "Avanti" per continuare con la configurazione. (Nota: la rete deve essere nella banda 2,4 GHz).
- Al completamento della barra di avanzamento, verrà visualizzata l'interfaccia di accoppiamento del dispositivo e il dispositivo sarà collegato correttamente.
- Clicca sul pulsante "Fine" per accedere all'interfaccia utente del dispositivo.



# BE COOL



L'applicazione funziona anche con **Amazon Alexa** e **Google Assistant**



Specifiche tecniche WiFi	
Tecnologia wireless:	Wifi (WLAN)
Frequenza di funzionamento radio	2412 MHz-2472 MHz
Frequenza operativa BLE	2402 MHz-2480 MHz
Tipo di modulazione	802.11b: DSSS 802.11g: OFDM 802.11n (20 MHz): OFDM
Software a frequenza fissa	SecureCRT.exe
Guadagno dell'antenna	2,5 dBi
Tipo di antenna	PCB
Potenza di trasmissione	:520dBm

## ERRORE

### Rilevamento degli errori

Codice di rilevamento degli errori	Errori multifunzionali
E1	Errore del sensore di temperatura della bobina
E2	Errore del sensore di temperatura interna
E4	Protezione antigelo: se la temperatura della batteria è troppo bassa, l'intero condizionatore d'aria viene spento. Se la temperatura supera gli 8°C, la protezione viene nuovamente sbloccata e viene ripristinata la condizione di lavoro precedente.

# BE COOL

## Risoluzione dei problemi

In caso di uno dei seguenti problemi, contattare tempestivamente il personale addetto alla manutenzione.

<b>PESANTE</b>	<b>MOTIVO</b>	<b>SOLUZIONE</b>
Il condizionatore d'aria non funziona	Il connettore non è inserito	Collegare
	Viene visualizzato il campo di visualizzazione "FL"	Scaricare l'unità e riavviarla.
	Viene avviata la funzione Time OFF	L'apparecchio può essere riaccessibile 3 minuti dopo essere stato spento.
Il condizionatore d'aria si avvia frequentemente	Luce solare diretta - temperature troppo calde	Posizionare l'unità in un luogo ombreggiato.
	Porte e finestre aperte - fonte di calore dall'esterno	Chiudere porte e finestre, allontanare la fonte di calore
	Il setaccio del filtro è molto sporco	Pulire o sostituire
	L'ingresso o l'uscita dell'aria sono bloccati	Rimuovere lo stelo
Rumore forte del Aria condizionata	Il condizionatore d'aria non è posizionato correttamente.	Posizionarlo su un pavimento piano e solido; Evitare di scuotere
Il compressore non funziona	Viene avviata la protezione da ritardo	Attendere 3 minuti e riavviare dopo che la temperatura si è abbassata.

### Suggerimento:

Se il condizionatore d'aria non funziona correttamente, spegnerlo e staccare la spina, quindi contattare il personale di assistenza professionale.

I parametri tecnici sopra indicati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

# BE COOL

Informazioni tecniche	
Numero di articolo	CBC12KL2201FW
Capacità di raffreddamento	12.000BTU
Max. Consumo di energia	1370W
Tensione d'ingresso	220-240V~
Frequenza	50Hz
Frequenza di trasmissione WIFI	2,4 GHz
Potenza di trasmissione	max. 100 mW
Frigorifero/riempimento/GWP	R290/0.215kg/3
Efficienza energetica EER	2.6
Classe di efficienza energetica	A
Circolazione dell'aria	350m <sup>3</sup> /h
Livello di rumore (potenza sonora)	65dB
Peso	29 kg
Dimensioni	443x830x340 mm
Indirizzi di contatto per ulteriori informazioni	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Vienna Tel: +43 (1) 97 0 21 - 0 Linea di assistenza: +43 (1) 97 0 21 - 502 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a> Numero FB: 236974 t / Tribunale FB: Vienna

# BE COOL

Requisiti relativi alle informazioni per climatizzatori monostadio e bistadio			P
<b>Dati identificativi del modello/dei modelli a cui si riferiscono le informazioni:</b>			
Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Potenza frigorifera nominale	$P_{\text{rated}}$ per raffreddamento	3,420	kW
Potenza nominale per riscaldamento	$P_{\text{rated}}$ per riscaldamento	-	KW
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento	$P_{\text{EER}}$	0,963	kW
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento	$P_{\text{COP}}$	-	kW
Coefficiente di efficienza energetica nominale	$\text{EER}_d$	2,62	-
Coefficiente di prestazione nominale	$\text{COP}_d$	-	-
<b>Dati identificativi del modello/dei modelli a cui si riferiscono le informazioni:</b>			
Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Potenza assorbita in modalità termostato spento	$P_{\text{TO}}$	N/A	W
Consumo energetico in modalità standby P	$P_{\text{SB}}$	0,44	W
Consumo energetico di apparecchi con uno o due canali (indicare separatamente per raffreddamento e riscaldamento)	$Q_{\text{SD}}$	SD: 1,303 (raffreddamento)	kWh/h
Livello di potenza sonora	$L_{\text{WA}}$	63	dB(A)
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	3	kgCO <sub>2</sub> eq.
Contatti per ulteriori informazioni	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 1140 Vienna, Austria Tel.: +43 (1) 97 0 21 – 0 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a>		

# BE COOL

## GARANZIA

Con questo prodotto di qualità di BE COOL, avete scelto l'innovazione, la durata e l'affidabilità.

Per questo apparecchio BE COOL concediamo un periodo di garanzia di 2 anni dalla data di acquisto, valido in Austria! Se, contrariamente alle aspettative, durante questo periodo si rendessero necessari interventi di assistenza sul dispositivo, garantiamo la riparazione gratuita del dispositivo (pezzi di ricambio e manodopera) o (a discrezione di Schuss) la sostituzione del prodotto. Se per motivi economici non fosse possibile né la riparazione né la sostituzione, ci riserviamo il diritto di emettere una nota di credito per il valore corrente.

Nel caso dei condizionatori d'aria, si prega di contattare innanzitutto la hotline clienti (si veda l'adesivo sull'unità o la pagina di copertina delle istruzioni per l'uso), nel caso dei ventilatori, si prega di contattare il proprio rivenditore specializzato o direttamente noi. Desideriamo sottolineare che gli interventi di riparazione non eseguiti dall'officina autorizzata in Austria interrompono immediatamente la validità della garanzia.

### La presente garanzia non copre:

- Riparazione o sostituzione di parti dovute alla normale usura
- Danni dovuti all'inosservanza delle istruzioni d'uso
- Dispositivi utilizzati, anche solo in parte, per scopi commerciali
- le apparecchiature danneggiate meccanicamente da influssi esterni (caduta, urto, rottura, uso improprio, ecc.), nonché l'usura di natura estetica.
- Apparecchiature maneggiate in modo improprio
- Unità che non sono state aperte dall'officina di assistenza autorizzata.
- Danni causati da valvole di scarico della condensa dei condizionatori d'aria non correttamente chiuse o da un serbatoio dell'acqua non correttamente inserito.
- Le aspettative dei consumatori non sono state soddisfatte.
- Danni causati da forza maggiore, acqua, fulmini, sovratensione.
- Unità in cui la designazione del tipo e/o il numero di serie sull'unità sono stati modificati, cancellati, resi illeggibili o rimossi.
- servizi al di fuori delle nostre officine autorizzate, i costi di trasporto verso un'officina autorizzata o verso di noi e ritorno, e i rischi associati.

Segnaliamo espressamente che, durante il periodo di garanzia, in caso di errori di funzionamento o se non è stato rilevato alcun errore, verrà addebitato un importo forfettario di € 60,- (base indicizzata CPI 2010, giugno 2015).

La fornitura di un servizio di garanzia (riparazione o sostituzione dell'apparecchio) non estende il periodo di garanzia assoluta di 2 anni dalla data di acquisto.

La garanzia di 2 anni è valida solo dietro presentazione della ricevuta d'acquisto (deve contenere il nome e l'indirizzo del rivenditore nonché la denominazione completa dell'apparecchio) e del relativo certificato di garanzia, sul quale devono essere annotati il tipo di apparecchio nonché il numero di serie (visibile sulla scatola e sul retro o sul fondo dell'apparecchio)! Senza il certificato di garanzia vale solo la garanzia legale!

Si precisa espressamente che i diritti di garanzia previsti dalla legge non vengono intaccati da questa garanzia e rimangono invariati.

Schuss Home Electronic GmbH e i suoi ausiliari rispondono dei danni solo in caso di grave negligenza o dolo. È esclusa in ogni caso la responsabilità per il mancato guadagno, per i risparmi previsti ma non realizzati, per i danni conseguenti e per i danni derivanti da pretese di terzi. I danni a o per i dati registrati sono sempre esclusi dalla responsabilità per danni.

Congratulazioni per la scelta. Ci auguriamo che il vostro apparecchio BE COOL sia di vostro gradimento!

### INDIRIZZO

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

Designazione del tipo: .....

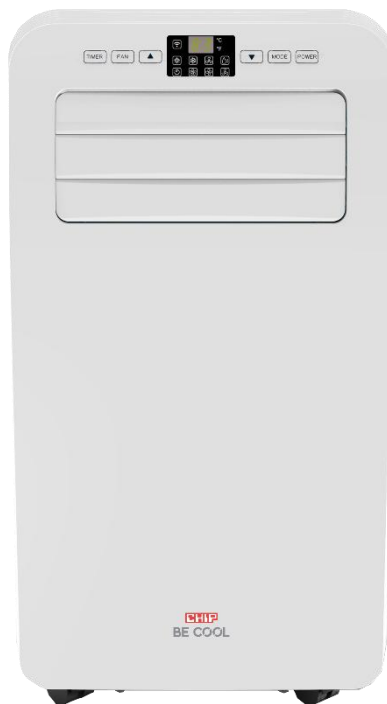
Numero di serie: .....

**In caso di richiesta di garanzia, il presente certificato di garanzia deve essere consegnato insieme all'apparecchio all'officina di assistenza autorizzata o al rivenditore presso il quale è stato acquistato l'apparecchio!**

# BE COOL

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Aparat de aer condiționat mobil  
CBC12KL2201FW



FELICITĂRI!  
VĂ MULȚUMIM CĂ AȚI ALES UN PRODUS BE COOL.

# BE COOL

RO



**Manuale de utilizare actualizate și alte limbi**

Descărcați manualele de utilizare actualizate în diferite limbi prin linkul [www.becool.at/downloads](http://www.becool.at/downloads) sau scanați codul QR afișat. Urmați instrucțiunile de pe site.



VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE ÎNAINTE DE A ÎNCEPE ASAMBLAREA, INSTALAREA, FUNCȚIONAREA SAU ÎNTREȚINEREA. PROTEJAȚI-VĂ PE DUMNEAVOASTRĂ ȘI PE CEILALȚI RESPECTÂND INSTRUCȚIUNILE DE SIGURANȚĂ. NERESPECTAREA INSTRUCȚIUNILOR AR PUTEA DUCE LA VĂTĂMĂRI CORPORALE ȘI/SAU DAUNE MATERIALE ȘI/SAU PIERDEREA ACOPERIRII GARANȚIEI!

INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND  
SIGURANȚA, LOCAȚIA ȘI LA INSTALAȚIA  
ELECTRICĂ CONEXIUNE.



1. Vă rugăm să citiți cu atenție toate instrucțiunile înainte de a utiliza aparatul.
2. Utilizați acest aparat numai în conformitate cu instrucțiunile din instrucțiunile de utilizare. Orice altă utilizare nerecomandată de producător poate duce la incendii, electrocutare sau vătămări corporale.
3. Acest aparat este destinat exclusiv climatizării spațiilor de locuit și nu trebuie utilizat în niciun alt scop.
4. Unitatea nu este potrivită pentru o funcționare continuă sau de precizie și nu ar trebui să fie utilizată pentru răcirea sistemelor electrice (de exemplu: în sălile de servere).
5. Este interzisă adaptarea sau modificarea în vreun fel a caracteristicilor acestui aparat și utilizarea exclusivă a pieselor de schimb și a accesoriilor recomandate de producător (în caz contrar, garanția și garanția vor fi anulate).
6. Contactați întotdeauna și numai centrele de asistență tehnică autorizate de producător pentru orice reparații ale aparatului, fișei de alimentare sau cablului. Puteți găsi centrele de service online la [www.becool.at](http://www.becool.at).
7. Scoateți ambalajul și asigurați-vă că aparatul de aer condiționat nu este deteriorat. În caz de îndoială, nu utilizați aparatul de aer condiționat și contactați centrul de service sau distribuitorul.
8. Țineți copiii departe de materialele de ambalare. Pericol de sufocare în caz de înghițire!
9. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător sau de către un centru de service autorizat, pentru a evita toate riscurile posibile.

# BE COOL

10. Unitatea trebuie instalată în conformitate cu reglementările locale de instalare și funcționare pentru instalațiile electrice.
11. Priza electrică în care conectați aparatul nu trebuie să fie defectă sau slăbită și trebuie să fie adecvată pentru sarcina de curent necesară și, mai presus de toate, să fie legată la pământ în mod fiabil. Dacă aveți îndoieli, solicitați verificarea instalației electrice de către un electrician calificat.
12. Înainte de conectarea la rețeaua electrică, trebuie să verificați dacă tipul de curent și tensiunea de rețea corespund cu informațiile de pe plăcuța de identificare a aparatului de pe partea din spate.
13. Evitați utilizarea unui prelungitor, deoarece acesta s-ar putea supraîncălzi și ar putea provoca un incendiu.
14. Nu răsuciți și nu îndoiiți cablul de alimentare.
- 
15. Acest aparat poate fi utilizat numai de către adulți.
16. Copiii cu vârsta sub 8 ani și persoanele cu capacități fizice, mentale, senzoriale sau spirituale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe nu trebuie să utilizeze acest aparat decât dacă au fost supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și dacă au înțeles pericolele implicate.
17. Nu lăsați copiii să se joace cu ambalajul și, de asemenea, asigurați-vă că nici copiii nu se joacă cu aparatul.
- 
18. Nu folosiți aparatul de aer condiționat în aer liber.
19. Nu utilizați aparatul cu mâinile umede.
20. Nu folosiți niciodată aparatul în încăperi în care sunt prezente gaze, ulei sau sulf.
21. Nu așezați aparatul în apropierea surselor de căldură (de exemplu: lângă sistemele de încălzire și cazanele cu gaz) și evitați lumina directă a soarelui.
22. Păstrați o distanță minimă de cel puțin 50 cm față de substanțele inflamabile (de exemplu, alcool etc.) sau față de recipientele sub presiune (de exemplu, recipientele de pulverizare).
23. Nu utilizați aparatul de aer condiționat în apropierea apei sau a unei umidități ridicate, de exemplu, într-un subsol umed, lângă o piscină, cadă sau duș. Asigurați-vă că nu intră apă în unitate.
24. Nu așezați obiecte grele sau fierbinți pe aparat și nu acoperiți niciodată aparatul.
25. Nu introduceți niciodată degete, pixuri sau alte obiecte în aparat și asigurați-vă că intrarea și ieșirea aerului nu sunt niciodată blocate.
26. Opriți întotdeauna aparatul înainte de a-l deconecta de la rețeaua electrică.
27. Nu trageți de cablul de alimentare pentru a deconecta aparatul de la rețeaua electrică. Trageți întotdeauna de ștecher pentru a deconecta cablul de rețea. Nu manipulați ștecherul cu mâinile umede pentru a evita șocurile electrice.
28. Scoateți aparatul din priză atunci când nu îl folosiți, înainte de a-l curăța, când are nevoie de întreținere sau când este mutat dintr-un loc în altul.
29. Dacă aparatul are o defecțiune, opriți-l cu ajutorul butonului de pornire/oprire de pe panoul de comandă și contactați linia de asistență telefonică pentru clienți.
- 
30. Păstrați aparatul de aer condiționat în stare bună prin întreținerea și curățarea acestuia.
31. Filtrul de aer trebuie curățat cel puțin o dată pe săptămână.
32. Depozitați aparatul în poziție verticală într-un loc sigur și uscat, la adăpostul copiilor, atunci când nu este utilizat. Nu acoperiți unitatea cu un ambalaj de plastic.
33. Depozitați aparatul într-o încăpere fără surse de aprindere în funcțiune (de exemplu, un foc deschis, un aparat cu gaz în funcțiune sau un încălzitor electric cu sursă de căldură deschisă).

# BE COOL

34. Aparatul de aer condiționat trebuie transportat în poziție verticală sau ușor pe o parte. Goliți în prealabil rezervorul intern de apă de condensare. Așteptați cel puțin o oră după ce ați transportat aparatul înainte de a-l porni.
35. Contactați întotdeauna și numai centrele de service autorizate de producător pentru orice reparații ale aparatului, fișei de alimentare sau cablului.
36. Nu folosiți niciun mijloc pentru a accelera sau elimina procesul de dezghețare, aparatul face acest lucru de unul singur.
37. Dacă aveți întrebări legate de întreținere, puteți contacta linia telefonică de asistență pentru clienți/centrul de service autorizat de producător.

**AVERTISMENT** Întrerupătorul principal și întrerupătorul pornit/oprit nu trebuie să fie folosite ca unic mijloc de deconectare a alimentării. Scoateți întotdeauna aparatul din priză înainte de a începe întreținerea sau de a muta aparatul.






Pentru a evita riscul de electrocutare, deconectați aparatul de la rețeaua electrică atunci când nu este utilizat - de asemenea, înainte de orice curățare.

## INFORMAȚII SPECIFICE PRIVIND AGENTUL FRIGORIFIC R290

1. R290 este un agent frigorific în conformitate cu specificațiile de mediu ale CE.
2. Agentul frigorific este inodor.
3. Unitatea trebuie instalată într-o încăpere în care nu există surse de aprindere în timpul funcționării.  
(de exemplu: foc deschis, aparate electrice și cu gaz în funcțiune cu o sursă de căldură deschisă).
4. Nu trebuie să perforați sau să ardeți aparatul de aer condiționat.
5. Trebuie să aveți grijă să nu găuriți în circuitul de răcire.
6. Spațiile neventilate în care unitatea este instalată, exploatată sau depozitată trebuie să fie construite astfel încât să nu se acumuleze eventualele scurgeri de agent frigorific. În acest fel se previn riscurile de incendiu sau de explozie cauzate de aprinderea agentului frigorific de către aragazuri electrice, aragazuri sau alte surse de aprindere.
7. Unitatea trebuie depozitată astfel încât să nu se producă nicio deteriorare mecanică.
8. Persoanele care lucrează sau intervin într-un circuit de refrigerare trebuie să dețină un certificat valabil, eliberat de o autoritate autorizată, care să ateste expertiza lor în manipularea agenților frigorifici prin intermediul unui caiet de sarcini de evaluare recunoscut de asociațiile industriale.
9. Lucrările de reparații trebuie efectuate în conformitate cu instrucțiunile furnizate de producătorul unității. Operațiunile de reparare și întreținere care necesită utilizarea de personal calificat suplimentar trebuie efectuate sub supravegherea persoanei calificate responsabile pentru manipularea agenților frigorifici inflamabili.

# BE COOL

## Reciclare, eliminare, declarație de conformitate

	<p style="text-align: center;"><b><u>RECICLARE</u></b></p> <p>Materialele de ambalare pot fi reciclate. Prin urmare, se recomandă să le aruncați în deșeurile sortate.</p>
 	<p style="text-align: center;"><b><u>DISPOZIȚIE</u></b></p> <p>Simbolul "coș de gunoi barat" impune eliminarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE). Echipamentele electrice și electronice pot conține substanțe periculoase și periculoase pentru mediu. Prin urmare, nu le aruncați în deșeurile reziduale nesortate, ci la un punct de colectare desemnat pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice. Procedând astfel, contribuiți la protejarea resurselor și a mediului.</p> <p>Pentru mai multe informații, vă rugăm să vă adresați distribuitorului sau autorităților locale.</p>
	<p style="text-align: center;"><b><u>ELIMINAREA BATERIILOR</u></b></p> <p>În conformitate cu Decretul legislativ 188 din 20 noiembrie 2008 de punere în aplicare a Directivei 2006/66/CE privind bateriile, acumulatorii și deșeurile conexe, simbolul pubelei cu roți barate de pe baterie indică faptul că este interzisă eliminarea bateriilor uzate în deșeurile menajere. bateriile și acumulatorii conțin substanțe foarte poluante. Utilizatorul este obligat să elimine bateriile uzate la punctele de colectare din municipalitate sau în containerele corespunzătoare. Serviciul este gratuit. În acest fel, sunt respectate cerințele legale și este protejat mediul.</p> <p>Aceste simboluri pot fi găsite pe baterii:</p> <p>Li = bateria conține litiu Al = bateria conține alcali Mn = bateria conține mangan CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p style="text-align: center;"><b><u>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE</u></b></p> <p>Prin prezenta certificăm că acest articol respectă cerințele esențiale, regulamentele și directivele UE.</p> <p>Puteți vizualiza în orice moment declarația de conformitate detaliată la următorul link: <a href="http://www.becool.at/downloads">www.becool.at/downloads</a></p>

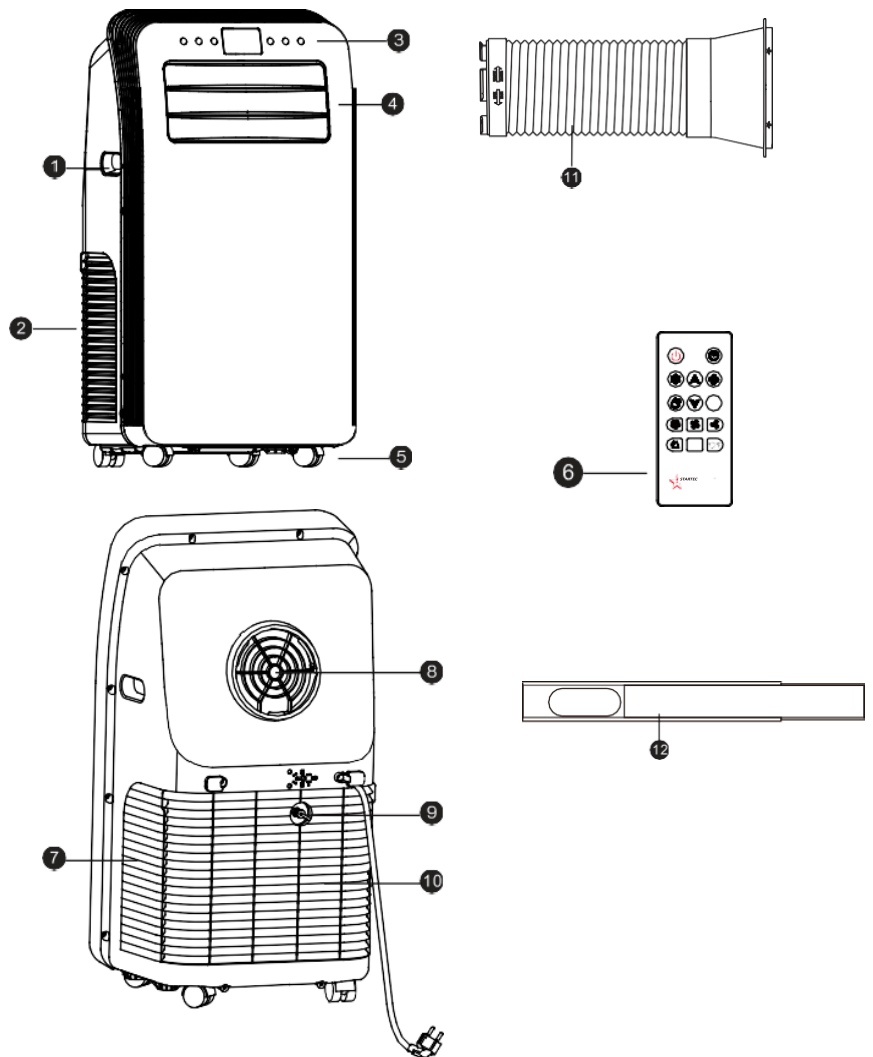
**Cu excepția erorilor și a modificărilor tehnice.**

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

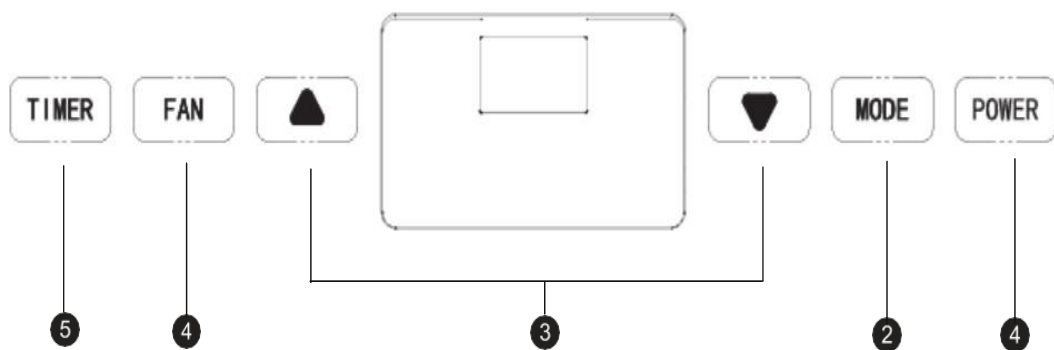
# BE COOL

## DESCRIEREA UNITĂȚII ȘI A OBIECTULUI LIVRĂRII

1. Mâner de transport
2. Grila de admisie a aerului (L)
3. Element de control
4. Ieșire de aer
5. Rotile
6. Telecomandă
7. Grila de admisie a aerului (R)
8. Ieșire de aer
9. Ieșirea apei de condensare
10. Grila de admisie a aerului
11. Furtun de evacuare a aerului
12. Suport de fereastră + Placă de etanșare



## PANOU DE CONTROL ȘI TELECOMANDĂ



# BE COOL

1. Buton de pornire și oprire  
Apăsați butonul pentru a porni și opri aparatul de aer condiționat.

2. Butonul Mod  
Apăsați butonul pentru a selecta modul de răcire, ventilator, dezumidificare.

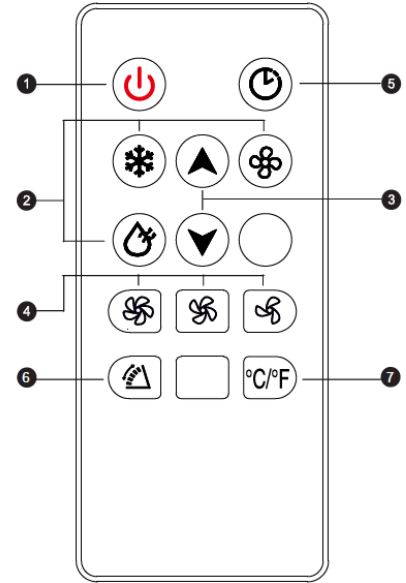
3. Butonul de setare a temperaturii/timpului  
Apăsați-l în modul de răcire pentru a mări sau a micșora temperatura de setare. Apăsați-l în modul temporizator pentru a regla timpul de pornire/oprire a temporizatorului; apăsați simultan butoanele Sus și Jos pentru a schimba gradele între Fahrenheit și Celsius.

4. Buton ventilator  
Apăsați butonul pentru a selecta viteza vântului cu scăzut / mediu / ridicat.

5. Butonul temporizator  
Apăsați acest buton pentru a seta un temporizator pentru AutoStart sau AutoStop.

6. Tasta Pan  
Apăsați acest buton în orice moment după pornirea aparatului de aer condiționat, astfel încât bara de ghidare a vântului să înceapă să se balanseze automat.

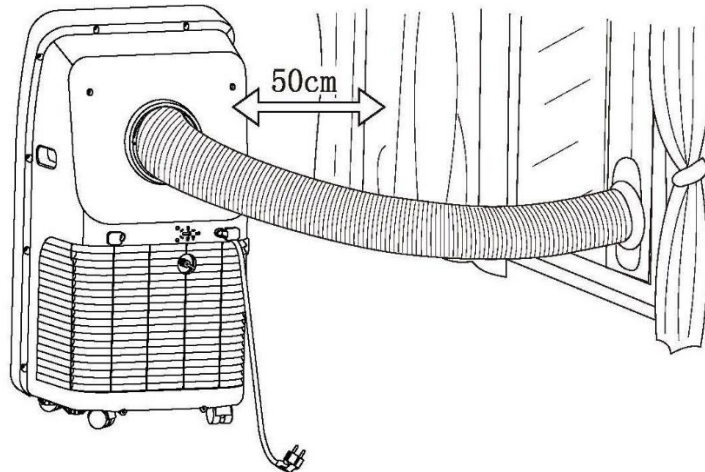
7. °C/°F Tastă de comutare  
Apăsați butonul pentru a comuta între °C și °F.



## AMPLASARE ȘI INSTALARE

### Alcătuire

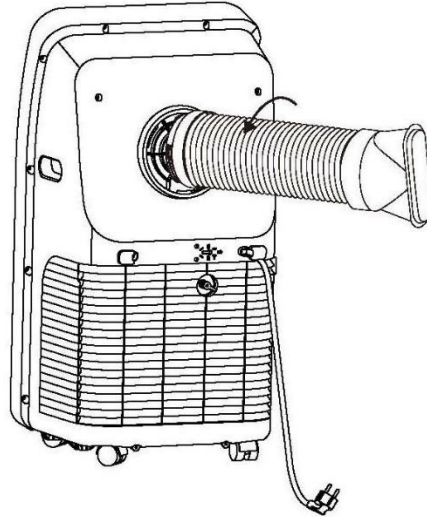
- Așezați-l pe o suprafață plană și uscată și păstrați-l la o distanță de cel puțin 50 cm de obiectele din jur.



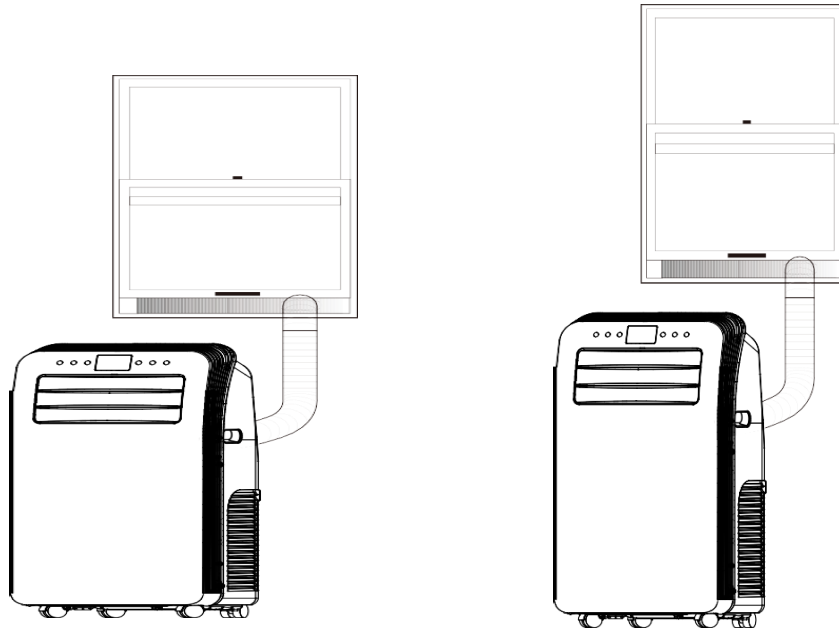
### Instalare

- Înșurubați furtunul de evacuare a aerului în ieșirea de aer din spatele panoului (în sens invers acelor de ceasornic).

# BE COOL



- Introduceți furtunul de evacuare în placa de etanșare, reglați lățimea deschiderii ferestrei astfel încât fereastra să fie aliniată corect cu placa de etanșare; lungimea plăcii de etanșare este reglabilă.



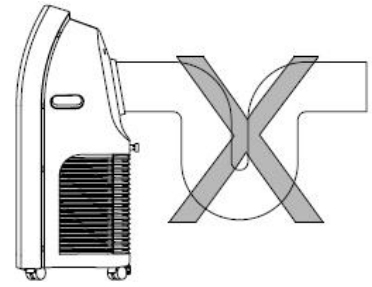
## Instalare incorectă

- Este important să păstrați furtunul de evacuare neted. O instalare incorectă va afecta performanța aparatului de aer condiționat.
- Evitați să îndoiți foarte mult furtunul de evacuare.
- Asigurați-vă că aerul poate curge ușor în furtun.

# BE COOL

## Avertisment:

Furtunul de evacuare este special conceput pentru acest model. Nu îl înlocuiți sau nu îl prelungiți; în caz contrar, acesta va cauza defecțiuni.



## Observație:

Lungimea maximă a furtunului de evacuare este de 1.500 mm. Este mai bine să îl scurtați în timpul utilizării și să îl mențineți orizontal în timpul instalării.

## SET FUNCTIONS

### Modul de răcire

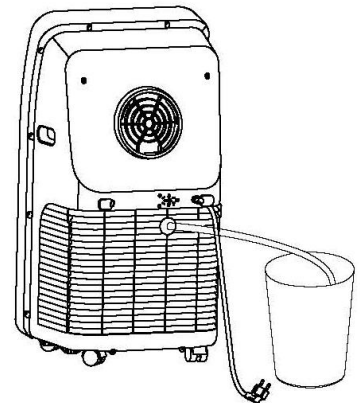
- Când aparatul de aer condiționat trece automat la modul de răcire sau când este selectat modul de răcire după pornire, se aprinde indicatorul luminos de răcire.
- Apăsăți butonul sus/jos pentru a regla temperatura de setare (16°C~ 30°C).
- Apăsăți butonul de viteză pentru a selecta nivelurile de viteză mică/medie/mai mare.

### Modul ventilator

- Când apăsați butonul de mod sau selectați modul ventilator prin apăsarea telecomenzii, se aprinde indicatorul luminos de vânt.
- Apăsăți butonul de viteză pentru a selecta viteza mică/medie/mai mare.
- Temperatura nu poate fi reglată.

### Modul de dezumidificare

- Când apăsați butonul de mod sau selectați modul de dezumidificare prin apăsarea telecomenzii, se aprinde indicatorul luminos de dezumidificare.
- Îndepărtați cutia de apă de dezumidificare, introduceți un colector de apă, plasați celălalt capăt al colectorului de apă în vasul de apă sau în pasajul de drenaj, așa cum se arată în ilustrația din dreapta.
- După intrarea în modul de dezumidificare, compresorul este pornit atunci când temperatura camerei este  $\geq 17^{\circ}\text{C}$  (62°F). Apoi se controlează după cum urmează: când temperatura camerei este  $\leq 15^{\circ}\text{C}$  (59°F), compresorul este oprit; când temperatura crește până la temperatura camerei  $\geq 17^{\circ}\text{C}$ , compresorul este repornit (pentru a proteja compresorul, acesta este repornit după aprox. 3min).
- În modul de dezumidificare, ventilatorul funcționează în mod implicit la viteză redusă, iar viteza vântului nu poate fi reglată.
- Temperatura nu poate fi reglată.



## Sfat:

**Dacă folosiți funcția de dezumidificare, trebuie să îndepărtați componentele din conducta de evacuare, în caz contrar aceasta va duce la o performanță mai slabă a dezumidificării și va apărea alarma "FL" - "Water Full" (Apă plină)).**

# BE COOL

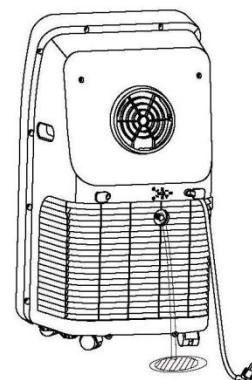
## Modul temporizator

- În modul de așteptare, apăsați butonul Timer pentru a seta ora de pornire. Apăsați butoanele Sus și Jos pentru a seta ora de pornire (1 - 24H); se aprinde indicatorul luminos al temporizatorului.
- Cu aparatul pornit, apăsați butonul Timer pentru a seta timpul de oprire. Apăsați butoanele Sus și Jos pentru a seta timpul de oprire (1 - 24H); se aprinde indicatorul luminos al temporizatorului.

## **DRENAJ**

Acest produs este echipat cu un sistem automat de evaporare a apei. Condensatorul este răcit prin circulația apei condensate pentru a îmbunătăți eficiența răcirii și a economisi energie.

- Dacă vasul intern este plin de apă, pe ecran va apărea "FL" și compresorul nu va mai funcționa automat. După oprirea unității, deșurubați capacul de apă, scoateți cutia de apă pentru a scurge apa și va funcționa din nou normal după repornire.



## **CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE**

**Notă: Pentru a evita șocurile electrice, vă rugăm să opriți aparatul de aer condiționat și să deconectați ștecherul înainte de întreținere sau reparații.**

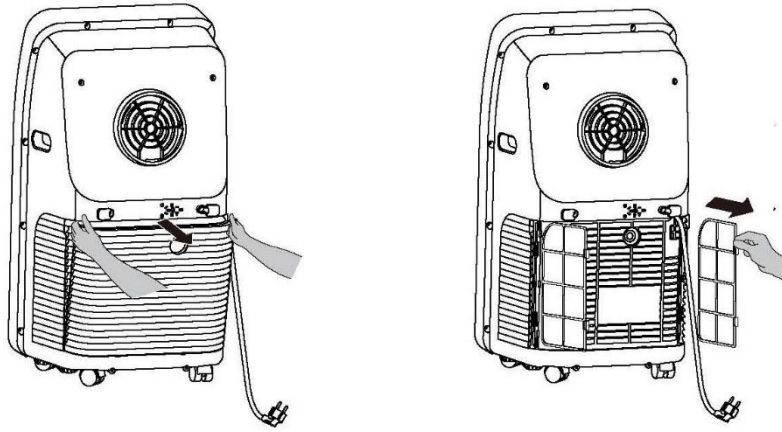
### Curățare

- Scoateți aparatul din priză înainte de curățare.
- Ștergeți cu o cârpă moale și umedă. Nu folosiți agenți chimici precum benzenul, alcoolul și benzina etc., în caz contrar suprafața aparatului de aer condiționat și chiar întregul aparat de aer condiționat vor fi deteriorate.
- Împiedicați apa să se împrăștie în aparatul de aer condiționat.

### Curățarea filtrelor

- Spălați ecranul filtrului la fiecare două săptămâni. Dacă acesta este blocat de praf, performanța aparatului de aer condiționat va fi redusă.
- Îndepărtați grila de admisie a aerului și scoateți ecranul filtrului pe ambele părți în conformitate cu direcția indicată în figurile următoare.
- Puneți ecranul filtrului în apă caldă (aprox. 40°C) cu detergent neutru; după curățare, uscați-l într-un loc umbros.

# BE COOL



## CURĂȚENIE SEZONIERĂ

Dacă aparatul de aer condiționat nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp:

- Scoateți cutia de apă pentru a scurge apa.
- Porniți "modul ventilator" timp de cel puțin 2 ore, până când interiorul este uscat.
- Opriți aparatul de aer condiționat și scoateți-l din priză.
- Spălați ecranul filtrului și reglați-l din nou de îndată ce ecranul filtrului este din nou uscat.
- Demontați conducta de evacuare și depozitați-o în mod corespunzător.
- Acoperiți aparatul de aer condiționat cu o pungă de plastic și puneți-l într-un loc uscat.

## Instrucțiuni de conectare Wi-Fi pentru casa inteligentă

### IMPORTANT

Vă rugăm să rețineți că sunt acceptate numai rețelele de 2,4 GHz!

Putere de transmisie: max. 100 mW

### Instalarea aplicației

Descărcați aplicația „*Smart life*” din Play Store (Android) sau App Store (iOS). Prin intermediul următorului cod QR veți ajunge direct la descărcarea aplicației:



Scan QR code

### Înregistrare



Dacă nu aveți încă un cont Smart Life, vă puteți înregistra sau vă puteți conecta cu un cod de verificare trimis prin SMS.

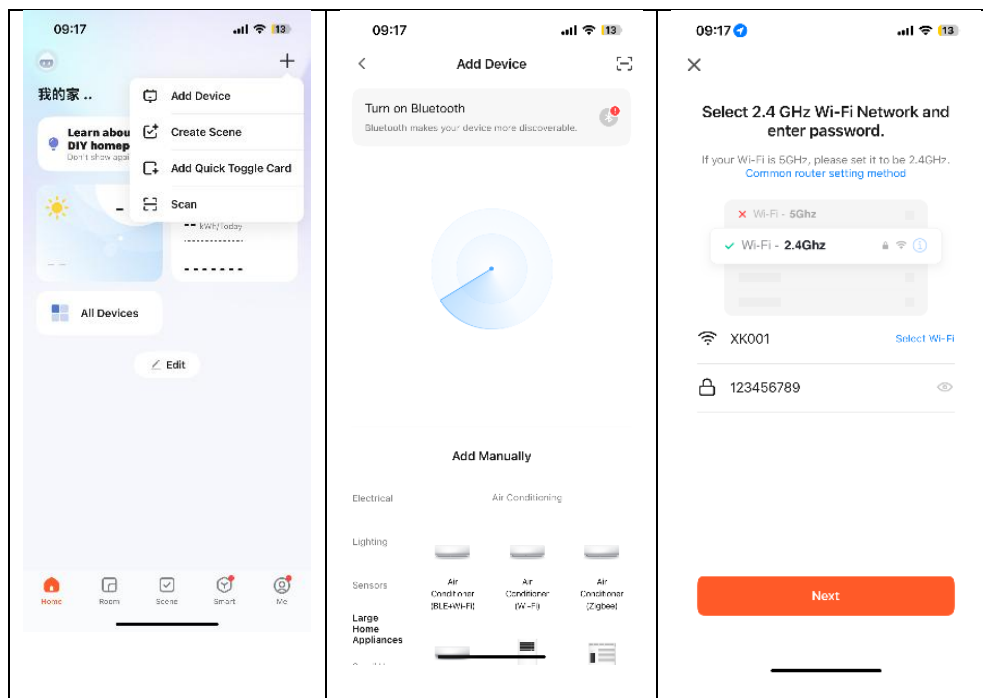
# BE COOL

Pentru a vă înregistra:

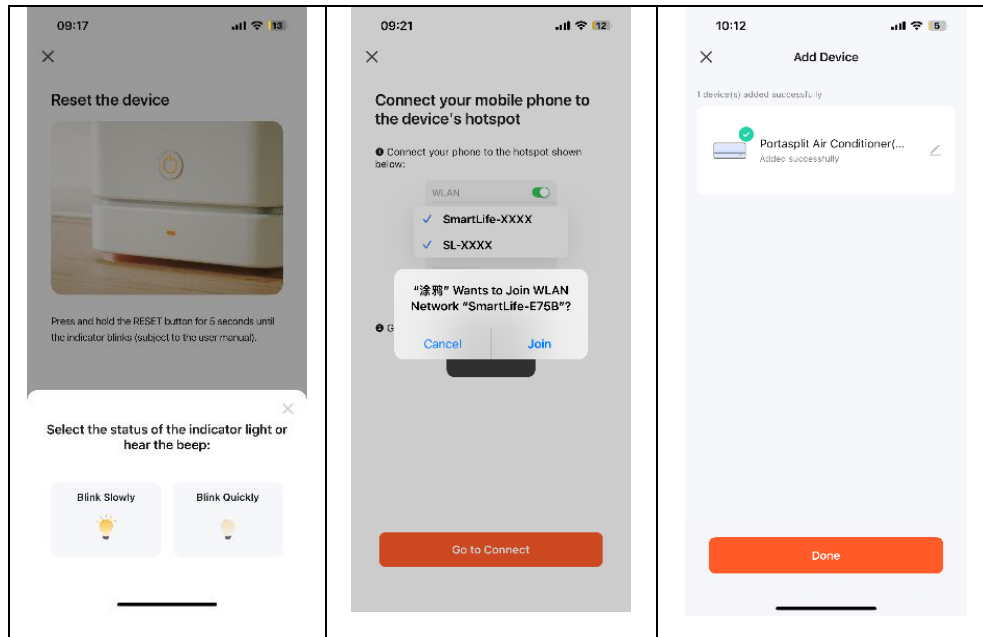
- Navigați la secțiunea de înregistrare din aplicație.
- Sistemul vă recunoaște automat țara sau regiunea. Aveți, de asemenea, posibilitatea de a selecta manual codul țării. Introduceți numărul de telefon mobil sau adresa de e-mail și apăsați „Continuare”.
- Dacă selectați opțiunea număr de telefon mobil, introduceți codul de verificare primit prin SMS. Apoi, setați o parolă și atingeți „Confirmare” pentru a finaliza înregistrarea.

## Adăugarea manuală a unui dispozitiv:

- Când aparatul de aer condiționat este în modul standby, apăsați butonul FAN  de pe panoul de control timp de 3 secunde pentru a trece în modul de conectare Wi-Fi. Indicatorul de semnal Wi-Fi  începe să clipească.
- Deschideți aplicația Smart Home și atingeți „+” din colțul din dreapta sus pentru a adăuga un dispozitiv nou prin rețea.
- Asigurați-vă că indicatorul de funcționare clipește, atingeți „Confirmare” pentru a confirma că indicatorul clipește și urmați instrucțiunile de pe ecran.
- Selectați rețeaua Wi-Fi (notă: rețeaua trebuie să fie în banda de 2,4 GHz) și introduceți parola. Dispozitivul începe procesul de asociere și se conectează la aplicație.
- După configurarea cu succes a dispozitivului, aparatul de aer condiționat va fi afișat pe pagina Smart Home. Atingeți-l pentru a accesa funcțiile dispozitivului.

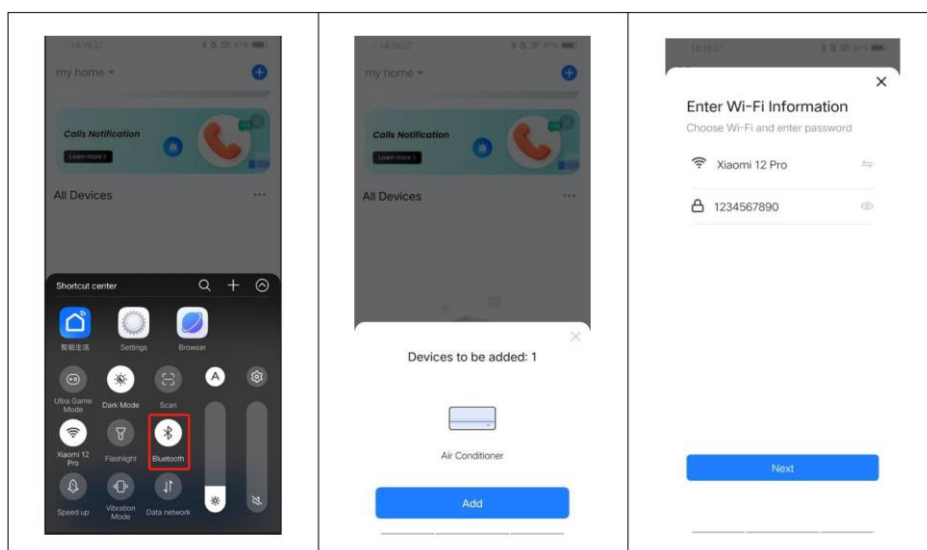


# BE COOL

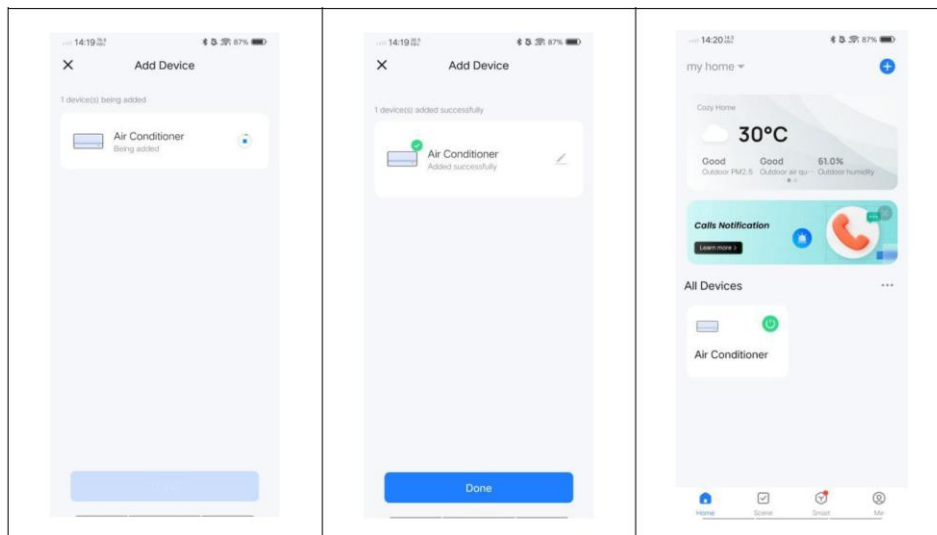


## Adăugarea automată a unui dispozitiv

- Asigurați-vă că dispozitivul este în modul standby înainte de a stabili conexiunea.
- Apăsați butonul „FAN” timp de 3 secunde pentru a trece în modul de conectare Wi-Fi, iar indicatorul luminos Wi-Fi va începe să clipească.
- Activați Bluetooth pe telefonul dvs.
- Deschideți aplicația și așteptați un moment până când dispozitivul este detectat și afișat automat.
- Faceți clic pe butonul „Adăugați” pentru a stabili conexiunea.
- Introduceți SSID-ul WiFi (numele conexiunii WiFi), introduceți parola WiFi și faceți clic pe „Continuați” pentru a continua configurarea. (Notă: rețeaua trebuie să fie în banda de 2,4 GHz.)
- După finalizarea barei de progres, se va afișa interfața de asociere a dispozitivului, iar dispozitivul va fi conectat cu succes.
- Faceți clic pe butonul „Gata” pentru a accesa interfața de utilizare a dispozitivului.



# BE COOL



Aplicația funcționează și cu **Amazon Alexa** și **Google Assistant**



Specificații tehnice WiFi	
Tehnologie radio:	Wifi (WLAN)
Frecvență de funcționare radio	2412 MHz-2472 MHz
Frecvență de funcționare BLE	2402 MHz-2480 MHz
Tip de modulație	802.11b: DSSS 802.11g: OFDM 802.11n (20 MHz): OFDM
Software cu frecvență fixă	SecureCRT.exe
Amplificare antenă	2,5 dBi
Tip antenă	PCB
Putere de transmisie	:520dBm

# BE COOL

## ERROR

### Detectarea erorilor

Codul de detectare a erorilor	Erori multifuncționale
E1	Eroare a senzorului de temperatură al bobinei
E2	Eroare a senzorului de temperatură interioară
E4	Protecție la îngheț: Temperatura serpentinei este prea scăzută și întregul aparat de aer condiționat este oprit. Dacă temperatura depășește 8°C, protecția este din nou deblocată și se restabilește starea de funcționare anterioară.

### Depanare

În cazul apariției uneia dintre următoarele probleme, vă rugăm să contactați din timp personalul de întreținere profesionist.

<b>GREU</b>	<b>MOTIVARE</b>	<b>SOLUȚIE</b>
Aparatul de aer condiționat nu funcționează	Conectorul nu este conectat	Conectați-vă
	Câmpul de afișare este afișat "FL"	Goliți unitatea și apoi reporniți-o.
	Funcția Time OFF este pornită	Aparatul poate fi pornit din nou la 3 minute după ce a fost oprit.
Aparatul de aer condiționat pornește frecvent	Lumina directă a soarelui - temperaturi prea ridicate	Așezați aparatul într-un loc umbros.
	Ușile și ferestrele sunt deschise - sursă de căldură din exterior	Închideți ușile și ferestrele, îndepărtați sursa de căldură
	Sita de filtrare este foarte murdară	Curățați-l sau înlocuiți-l
	Intrarea sau ieșirea aerului este blocată	Îndepărtați tulpina
Zgomotul puternic al Aer condiționat	Aparatul de aer condiționat nu este amplasat corespunzător.	Așezați-l pe o podea plană și fermă; Evitați scuturarea
Compresorul nu funcționează	Este pornită protecția de întârziere	Așteptați 3 minute și apoi reporniți după ce temperatura a scăzut.

### Sfat:

Dacă aparatul de aer condiționat nu funcționează corect, opriți-l și scoateți-l din priză, apoi contactați personalul de service profesionist.

Parametrii tehnici de mai sus pot fi modificați fără notificare prealabilă.

# BE COOL

Informații tehnice	
Numărul articolului	CBC12KL2201FW
Capacitate de răcire	12,000BTU
Max. Consumul de energie	1370W
Tensiunea de intrare	220-240V~
Frecvență	50Hz
Frecvența de transmisie WIFI	2,4 GHz
Putere de transmisie: max.	100 mW
Refrigerare/umplere/GWP	R290/0.215kg/3
Eficiență energetică EER	2.6
Clasa de eficiență energetică	A
Circulația aerului	350m <sup>3</sup> /h
Nivelul de zgomot (putere acustică)	65dB
Greutate	29 kg
Dimensiuni	443x830x340 mm
Adrese de contact pentru informații suplimentare	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Viena Tel: +43 (1) 97 0 21 - 0 Linia de serviciu: +43 (1) 97 0 21 - 502 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a> FB-Nr: 236974 t / FB-Tribunal: Viena

# BE COOL

Cerințe privind informațiile pentru aparate de climatizare cu un singur tub și cu două tuburi			P
Informații privind identificarea modelului/modelelor la care se referă informațiile:			
Descriere	Simbol	Valoare	Unitate
Putere nominală de răcire	$P_{\text{rated}}$ pentru răcire	3,420	kW
Putere nominală pentru încălzire	$P_{\text{rated}}$ pentru încălzire	-	KW
Putere nominală absorbită pentru răcire	$P_{\text{EER}}$	0,963	kW
Putere nominală absorbită pentru încălzire	$P_{\text{COP}}$	-	kW
Raport de eficiență energetică nominală	$\text{EER}_d$	2,62	-
Coefficient de performanță nominal	$\text{COP}_d$	-	-
Informații pentru identificarea modelului/modelelor la care se referă informațiile:			
Descriere	Simbol	Valoare	Unitate
Consum de energie în modul termostat oprit	$P_{\text{TO}}$	N/A	W
Consum de energie în modul standby P	$P_{\text{SB}}$	0,44	W
Consumul de energie al aparatelor cu unul sau două canale (a se indica separat pentru răcire și încălzire)	$Q_{\text{SD}}$	SD: 1,303 (răcire)	kWh/h
Nivel de putere acustică	$L_{\text{WA}}$	63	dB(A)
Potențial de încălzire globală	GWP	3	kgCO <sub>2</sub> eq.
Date de contact pentru informații suplimentare	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 1140 Viena, Austria Tel.: +43 (1) 97 0 21 – 0 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a>		

# BE COOL

## GARANȚIE

Cu acest produs de calitate de la BE COOL, ați luat o decizie pentru inovație, durabilitate și fiabilitate.

Pentru acest aparat BE COOL acordăm o perioadă de garanție de 2 ani de la data cumpărării, valabilă în Austria!

În cazul în care, contrar așteptărilor, ar trebui totuși să fie necesare lucrări de service la dispozitivul dumneavoastră în această perioadă, vă garantăm prin prezenta repararea gratuită a dispozitivului (piese de schimb și manoperă) sau (la discreția Schuss) schimbarea produsului. În cazul în care, din motive economice, nu este posibilă nici repararea, nici schimbul, ne rezervăm dreptul de a emite o notă de credit pentru valoarea curentă.

În cazul aparatelor de aer condiționat, vă rugăm să contactați în primul rând linia de asistență telefonică pentru clienți (a se vedea autocolantul de pe aparat sau pagina de gardă a instrucțiunilor de utilizare), în cazul ventilatoarelor, vă rugăm să vă adresați distribuitorului dumneavoastră specializat sau direct nouă. Dorim să subliniem faptul că lucrările de reparații care nu au fost efectuate de către atelierul contractual autorizat din Austria vor înceta imediat valabilitatea acestei garanții.

### Această garanție nu acoperă:

- Repararea sau înlocuirea pieselor din cauza uzurii normale
- Daune datorate nerespectării instrucțiunilor de utilizare
- Dispozitive care sunt utilizate - chiar și numai parțial - în scopuri comerciale
- echipamente deteriorate mecanic prin influență externă (cădere, impact, rupere, utilizare necorespunzătoare etc.), precum și uzura de natură estetică.
- Echipament care a fost manipulat necorespunzător
- Unități care nu au fost deschise de către atelierul nostru de service autorizat.
- Deteriorări cauzate de supapele de scurgere a condensului de la aparatele de aer condiționat închise necorespunzător sau de rezervorul de apă introdus necorespunzător.
- Așteptările consumatorilor nu au fost îndeplinite.
- Daune cauzate de forță majoră, apă, trăsnet, supratensiune.
- Unități în cazul în care denumirea tipului și/sau numărul de serie de pe unitate a fost modificat, șters, făcut ilizibil sau îndepărtat.
- servicii în afara atelierelor noastre autorizate, costurile de transport până la un atelier autorizat sau până la noi și înapoi, precum și riscurile asociate.

Menționăm în mod expres că, în perioada de garanție, în cazul unor erori de funcționare sau în cazul în care nu a fost detectată nicio eroare, se va percepe o sumă forfetară de 60,- EUR (indexată pe baza IPC 2010, iunie 2015).

Furnizarea serviciului de garanție (repararea sau înlocuirea aparatului) nu prelungește perioada de garanție absolută de 2 ani de la data achiziției.

Garanția de 2 ani este valabilă numai la prezentarea chitanței de achiziție (trebuie să conțină numele și adresa distribuitorului, precum și denumirea completă a aparatului) și a certificatului de garanție corespunzător, pe care trebuie să fie notat tipul de aparat, precum și numărul de serie (vizibil pe cutie și pe partea din spate sau de jos a aparatului)! Fără certificatul de garanție, se aplică doar garanția legală!

Atragem atenția în mod expres asupra faptului că drepturile de garanție legală nu sunt afectate de această garanție și rămân neschimbate.

Schuss Home Electronic GmbH și agenții săi indirecti sunt răspunzători pentru daune numai în caz de neglijență gravă sau intenție. Răspunderea pentru pierderi de profit, economii așteptate, dar nerealizate, daune indirecte și daune rezultate din pretenții ale terților este exclusă în orice caz. Deteriorările aduse datelor înregistrate sau ale acestora sunt întotdeauna excluse din răspunderea pentru daune.

Felicitări pentru alegerea dumneavoastră. Sperăm să vă bucurați de aparatul dumneavoastră BE COOL!

### ADRESA

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

Denumire de tip: .....

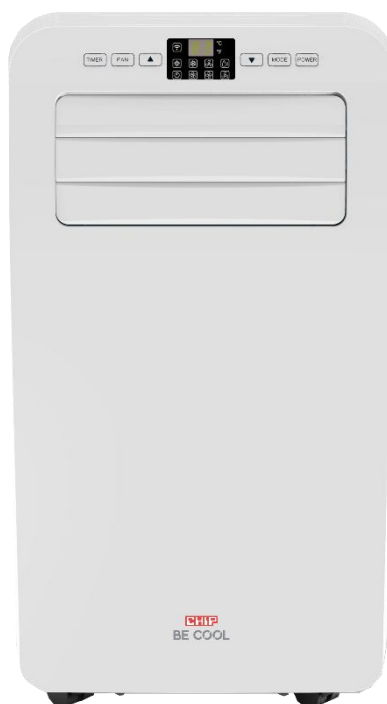
Număr de serie: .....

**În cazul unei cereri de garanție, acest certificat de garanție trebuie predat împreună cu aparatul la atelierul de service autorizat sau la dealerul de la care ați achiziționat aparatul!**

# BE COOL

## NAVODILA ZA UPORABO

Mobilna klimatska naprava  
CBC12KL2201FW



ČESTITAMO!  
HVALA, KER STE IZBRALI IZDELEK BECOOL.

# BE COOL

SL



## Posodobljeni uporabniški priročniki in drugi jeziki

Prenesite posodobljene uporabniške priročnike v različnih jezikih prek povezave [www.becool.at/downloads](http://www.becool.at/downloads) ali skenirajte prikazano QR kodo. Sledite navodilom na spletni strani.



PRED ZAČETKOM MONTAŽE, NAMESTITVE, DELOVANJA ALI VZDRŽEVANJA NATANČNO PREBERITE NAVODILA ZA UPORABO. Z UPOŠTEVANJEM VARNOSTNIH NAVODIL ZAŠČITITE SEBE IN DRUGE. NEUPOŠTEVANJE NAVODIL LAHKO POVZROČI TELESNE POŠKODBE IN/ALI MATERIALNO ŠKODO IN/ALI IZGUBO GARANCIJSKEGA KRITJA!

POMEMBNE VARNOSTNE INFORMACIJE,  
LOKACIJO IN DO ELEKTRIČNEGA  
PRIKLJUČITEV.



1. Pred uporabo naprave natančno preberite vsa navodila.
2. Napravo uporabljajte le v skladu s smernicami v navodilih za uporabo. Vsaka druga uporaba, ki je proizvajalec ne priporoča, lahko povzroči požar, električni udar ali telesne poškodbe.
3. Ta naprava je namenjena izključno za klimatizacijo bivalnih prostorov in se ne sme uporabljati v druge namene.
4. Naprava ni primerna za neprekinjeno ali natančno delovanje in se ne sme uporabljati za hlajenje električnih sistemov (npr.: v strežniških prostorih).
5. Prepovedano je kakor koli prilagajati ali spreminjati lastnosti tega aparata in uporabljati samo rezervne dele in dodatke, ki jih priporoča proizvajalec (v nasprotnem primeru garancija in jamstvo prenehata veljati).
6. Za vsa popravila naprave, omrežnega vtiča ali kabla se vedno in samo obrnite na servisne centre, ki jih je pooblastil proizvajalec. Servisne centre lahko najdete na spletni strani [www.becool.at](http://www.becool.at).
7. Odstranite embalažo in se prepričajte, da klimatska naprava ni poškodovana. Če ste v dvomih, klimatske naprave ne uporabljajte in se obrnite na servisni center ali prodajalca.
8. Otroci naj se ne približujejo embalažnemu materialu. Nevarnost zadušitve ob zaužitju!
9. Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali pooblaščen servisni center, da bi se izognili vsem možnim tveganjem.
10. Enota mora biti nameščena v skladu z lokalnimi predpisi za namestitvev in delovanje električnih inštalacij.

# BE COOL

11. Električna vtičnica, v katero priključite napravo, ne sme biti pokvarjena ali ohlapna in mora ustrezati zahtevani tokovni obremenitvi, predvsem pa mora biti zanesljivo ozemljena. Če ste v dvomih, naj vašo električno napeljavo pregleda usposobljen električar.
12. Pred priključitvijo na električno omrežje morate preveriti, ali vrsta toka in omrežna napetost ustrezata podatkom na tipski ploščici naprave na zadnji strani.
13. Ne uporabljajte podaljška, saj se lahko pregreje in povzroči požar.
14. Omrežnega kabla ne zvijajte in ne upogibajte.
- 
15. To napravo lahko uporabljajo samo odrasle osebe.
16. Otroci, mlajši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi telesnimi, duševnimi, čutnimi ali duhovnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja ne smejo uporabljati te naprave, razen če so bili pod nadzorom ali poučeni o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti, ki so s tem povezane.
17. Otroci naj se ne igrajo z embalažo in poskrbite, da se otroci ne bodo igrali z napravo.
- 
18. Klimatske naprave ne uporabljajte na prostem.
19. Naprave ne uporabljajte z mokrimi rokami.
20. Naprave nikoli ne uporabljajte v prostorih, kjer so prisotni plin, olje ali žveplo.
21. Naprave ne postavljajte v bližino virov toplote (npr.: poleg ogrevalnih sistemov in plinskih kotlov) in se izogibajte neposredni sončni svetlobi.
22. Od vnetljivih snovi (npr. alkohola itd.) ali posod pod tlakom (npr. posod s pršilom) je treba biti oddaljen najmanj 50 cm.
23. Klimatske naprave ne uporabljajte v bližini vode ali visoke vlažnosti, npr. v vlažni kleti, ob bazenu, kopalni kadi ali tušu. Prepričajte se, da v enoto ne vstopa voda.
24. Na napravo ne postavljajte težkih ali vročih predmetov in je nikoli ne pokrivajte.
25. V enoto nikoli ne vstavljajte prstov, pisal ali drugih predmetov in poskrbite, da ne boste nikoli blokirali dovoda in odvoda zraka.
26. Preden aparat izključite iz električnega omrežja, ga vedno izklopite.
27. Ne potegnite za omrežni kabel, da bi napravo izključili iz električnega omrežja. Za izklop omrežnega kabla vedno potegnite za vtič. Da bi se izognili električnemu udaru, vtiča ne držite z mokrimi rokami.
28. Napravo izključite iz električnega omrežja, kadar je ne uporabljate, pred čiščenjem, vzdrževanjem ali prenašanjem z enega mesta na drugo.
29. Če ima naprava napako, jo izklopite z gumbom za vklop/izklop na nadzorni plošči in se obrnite na telefonsko številko za stranke.
- 
30. Z vzdrževanjem in čiščenjem klimatske naprave jo ohranjajte v dobrem stanju.
31. Zračni filter je treba očistiti vsaj enkrat na teden.
32. Ko naprave ne uporabljate, jo hranite v pokončnem položaju na varnem in suhem mestu, nedosegljivem otrokom. Enote ne prekrivajte s plastično embalažo.
33. Enoto hranite v prostoru brez delujočih virov vžiga (npr. odprtega ognja, delujoče plinske naprave ali električnega grelnika z odprtim virom toplote).
34. Klimatsko napravo je treba prevažati v pokončnem položaju ali rahlo na boku. Pred tem izpraznite notranji rezervoar za kondenzacijsko vodo. Po prevozu počakajte vsaj eno uro, preden napravo vklopite.
35. Za vsa popravila naprave, omrežnega vtiča ali kabla se vedno in samo obrnite na servisne centre, ki jih je pooblastil proizvajalec.
36. Ne uporabljajte nobenih sredstev za pospešitev ali odpravo postopka odmrzovanja, aparat to stori sam.

# BE COOL

37. Če imate kakršna koli vprašanja o vzdrževanju, se lahko obrnete na telefonsko številko za stranke/servisni center, ki ga je pooblastil proizvajalec.

**OPOZORILO** Glavno stikalo in stikalo za vklop/izklop se ne smeta uporabljati kot edino sredstvo za odklop napajanja. Pred začetkom vzdrževanja ali premikanjem naprave jo vedno izključite iz električnega omrežja.






Da bi se izognili nevarnosti električnega udara, napravo izključite iz električnega omrežja, ko je ne uporabljate - tudi pred vsakim čiščenjem.

## POSEBNE INFORMACIJE O HLADILNEM SREDSTVU R290

1. R290 je hladilno sredstvo v skladu z okoljskimi specifikacijami ES.
2. Hladilno sredstvo je brez vonja.
3. Enota mora biti nameščena v prostoru, kjer med delovanjem ni virov vžiga. (npr.: odprt ogenj, plinske in električne naprave, ki delujejo z odprtim virom toplote).
4. Klimatske naprave ne smete preluknjati ali opeči.
5. Paziti morate, da ne vrtate v hladilni krog.
6. Neprevetreni prostori, v katerih je enota nameščena, deluje ali se skladišči, morajo biti zgrajeni tako, da se morebitna uhajanja hladilnega sredstva ne kopičijo. S tem se prepreči nevarnost požara ali eksplozije zaradi vžiga hladilnega sredstva z električnimi kuhalniki, štedilniki ali drugimi viri vžiga.
7. Enota mora biti shranjena tako, da ne pride do mehanskih poškodb.
8. Osebe, ki delajo na hladilnem krogu ali posegajo v njem, morajo imeti veljavno spričevalo, ki ga izda pooblaščen organ in potrjuje njihovo strokovno znanje in izkušnje pri ravnanju s hladilnimi sredstvi na podlagi ocenjevalne specifikacije, ki jo priznavajo industrijska združenja.
9. Popravila je treba izvajati v skladu z navodili proizvajalca enote. Popravila in vzdrževalna dela, ki zahtevajo uporabo dodatnega usposobljenega osebja, je treba izvajati pod nadzorom usposobljene osebe, odgovorne za ravnanje z vnetljivimi hladilnimi sredstvi.

# BE COOL

## Recikliranje, odstranjevanje, izjava o skladnosti

	<p style="text-align: center;"><b><u>RECIKLIRANJE</u></b></p> <p>Embalažne materiale je mogoče reciklirati. Zato je priporočljivo, da jih odvržete med razvrščene odpadke.</p>
 	<p style="text-align: center;"><b><u>ODSTRANITEV</u></b></p> <p>Simbol "prečrtan koš za smeti" zahteva ločeno odstranjevanje odpadne električne in elektronske opreme (OEEO). Električna in elektronska oprema lahko vsebuje nevarne in okolju škodljive snovi. Zato je ne odlagajte med nesortirane preostale odpadke, temveč na za to namenjenem zbirnem mestu za odpadno električno in elektronsko opremo. S tem prispevate k varovanju virov in okolja.</p> <p>Za več informacij se obrnite na prodajalca ali lokalne organe.</p>
	<p style="text-align: center;"><b><u>ODSTRANJEVANJE BATERIJ</u></b></p> <p>V skladu z zakonskim odlokom 188 z dne 20. novembra 2008 o izvajanju Direktive 2006/66/ES o baterijah, akumulatorjih in podobnih odpadkih prečrtan simbol smetnjaka na bateriji pomeni, da je prepovedano odlagati izrabljene baterije med gospodinjske odpadke. Baterije in akumulatorji vsebujejo zelo onesnažujoče snovi. Uporabnik je dolžan izrabljene baterije odložiti na zbirnih mestih v občini ali v ustrezne zabojnike. Storitev je brezplačna. Na ta način so izpolnjene zakonske zahteve in zaščiteno okolje.</p> <p>Ti simboli so na baterijah:</p> <p>Li = baterija vsebuje litij Al = baterija vsebuje alkalije Mn = baterija vsebuje mangan CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p style="text-align: center;"><b><u>IZJAVA O SKLADNOSTI</u></b></p> <p>Potrjujemo, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami, predpisi in direktivami EU.</p> <p>Podrobno izjavo o skladnosti si lahko kadar koli ogledate na naslednji povezavi: <a href="http://www.becool.at/downloads">www.becool.at/downloads</a></p>

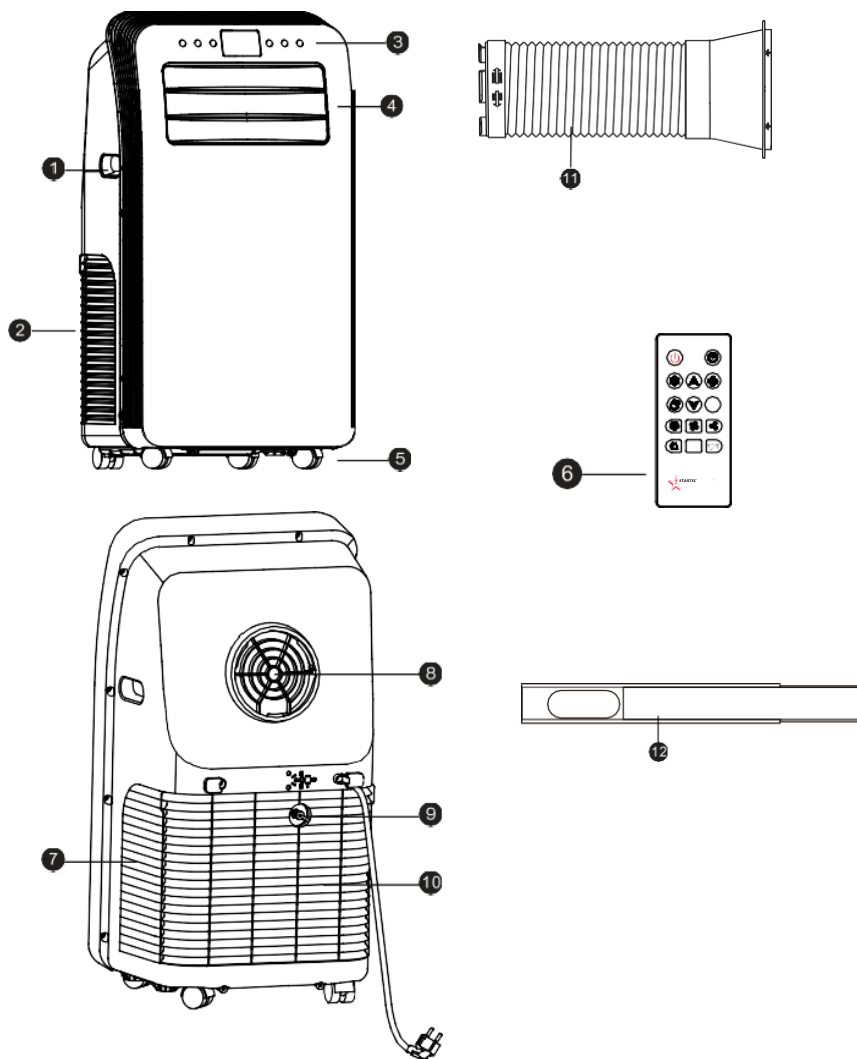
Razen napak in tehničnih sprememb.

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

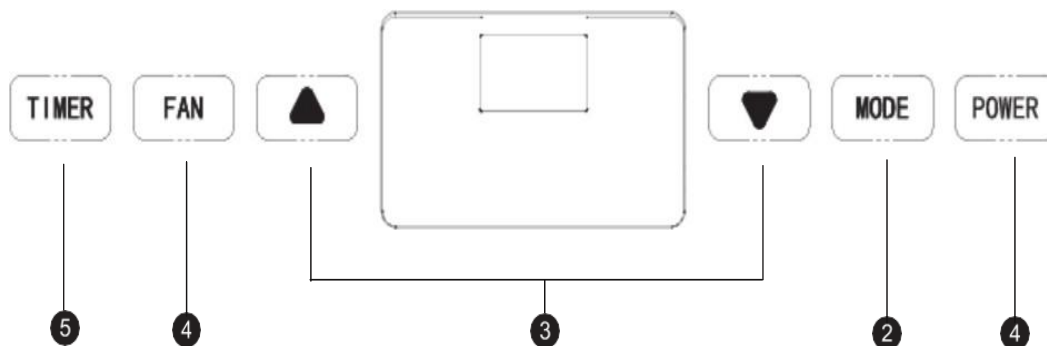
# BE COOL

## OPIS ENOTE IN OBSEG DOBAVE

1. Ročaj za prenašanje
2. Rešetka za dovod zraka (L)
3. Nadzorni element
4. Izhod za zrak
5. Kolečki
6. Daljinski upravljalnik
7. Mreža za dovod zraka (R)
8. Izhod za zrak
9. Izpust kondenzacijske vode
10. Rešetka za dovod zraka
11. Cev za izpušni zrak
12. Okenski nosilec + Tesnilna plošča



## NADZORNA PLOŠČA IN DALJINSKI UPRAVLJALNIK



# BE COOL

1. Gumb za vklop in izklop

Pritisnite gumb za vklop in izklop klimatske naprave.

2. Gumb Mode (Način)

Pritisnite gumb za izbiro načina hlajenja, ventilatorja ali razvlaževanja.

3. Gumb za nastavitev temperature/časa

V načinu hlajenja ga pritisnite, da povečate ali zmanjšate nastavljeno temperaturo. V načinu časovnika ga pritisnite, da nastavite čas časovnika - VKLOP / IZKLOP; hkrati pritisnite gumba Navzgor in Navzdol, da spremenite stopinje med Fahrenheitom in Celzijem.

4. Gumb za ventilator

S pritiskom na gumb izberite hitrost vetra z nizka / srednja / visoka.

5. Gumb časovnika

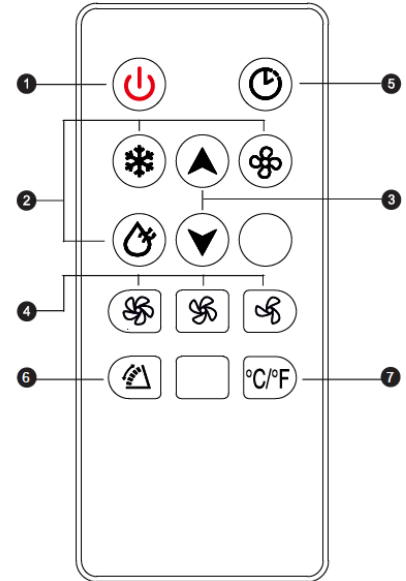
Pritisnite ta gumb, če želite nastaviti časovnik za samodejni zagon ali samodejni zaustavitev.

6. Ključ za pomikanje

Ta gumb pritisnite kadar koli po vklopu klimatske naprave, da se vodilo za veter začne samodejno premikati.

7. °C/ °F Preklopna tipka

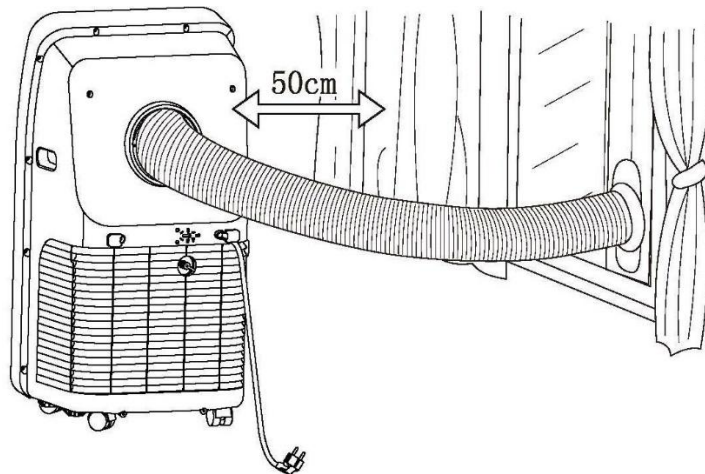
Pritisnite gumb za preklop med °C in °F.



## POSTAVITEV IN NAMESTITEV

### Sestava

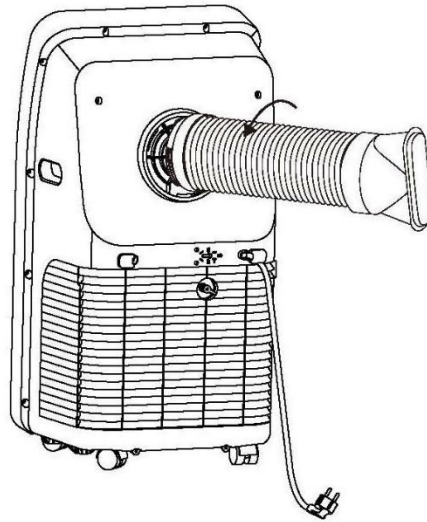
- Postavite ga na ravno in suho površino ter ga hranite vsaj 50 cm stran od okoliških predmetov.



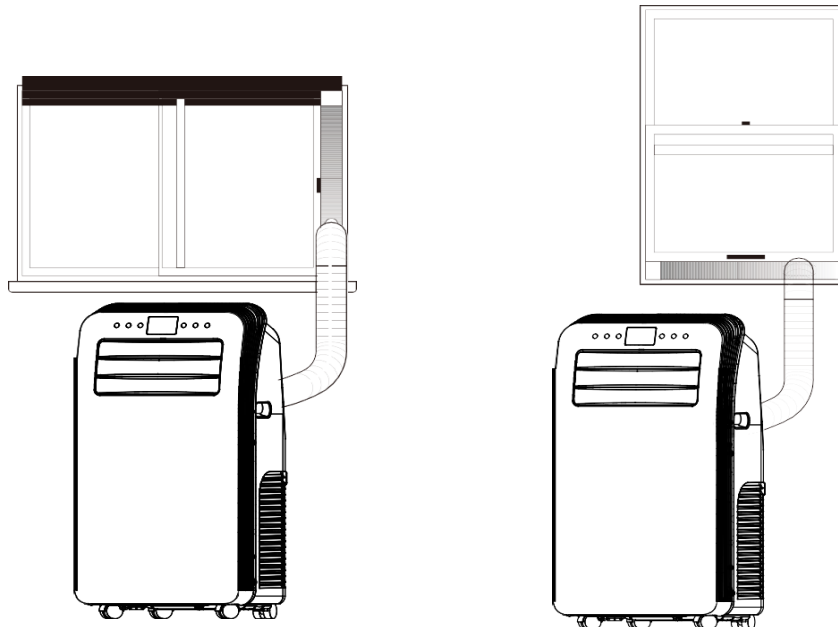
### Namestitev

- Cev za izpušni zrak privijte v izhod za zrak za ploščo (v nasprotni smeri urinega kazalca).

# BE COOL



- Izpušno cev vstavite v tesnilno ploščo, prilagodite širino odprtine okna, da je okno pravilno poravnano s tesnilno ploščo; dolžina tesnilne plošče je nastavljiva.



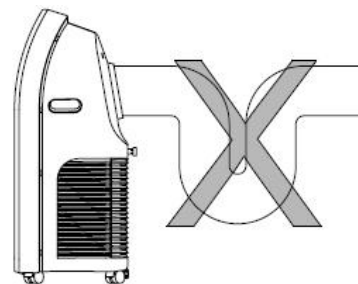
## Nepravilna namestitvev

- Pomembno je, da je izpušna cev gladka. Nepravilna namestitvev bo vplivala na delovanje klimatske naprave.
- Izpušne cevi ne upogibajte močno.
- Prepričajte se, da lahko zrak nemoteno teče v cev.

# BE COOL

## Opozorilo:

Izpušna cev je posebej zasnovana za ta model. Ne zamenjajte je ali podaljšajte, sicer bo prišlo do okvare.



## Opomba:

Največja dolžina izpušne cevi je 1.500 mm. Med uporabo jo je bolje skrajšati, med namestitvijo pa naj bo vodoravna.

## NASTAVITEV FUNKCIJ

### Način hlajenja

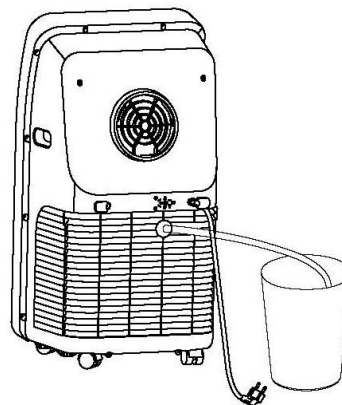
- Ko klimatska naprava samodejno preklopi v način hlajenja ali ko je po vklopu izbran način hlajenja, zasveti kontrolna lučka hlajenja.
- S pritiskom na gumb navzgor/navzdol prilagodite nastavljeno temperaturo (16 °C ~ 30 °C).
- Pritisnite gumb za hitrost, da izberete nizko/medijsko/višjo stopnjo hitrosti.

### Način ventilatorja

- Ko pritisnete gumb za način ali s pritiskom na daljinski upravljalnik izberete način ventilatorja, se prižge indikator vetra.
- Pritisnite gumb za hitrost, da izberete nizko/srednjo/višjo hitrost.
- Temperature ni mogoče prilagoditi.

### Način razvlaževanja

- Ko pritisnete gumb za način ali s pritiskom na daljinski upravljalnik izberete način razvlaževanja, se prižge indikator razvlaževanja.
- Odstranite vodni klin za razvlaževanje, vstavite vodni kolektor, drugi konec vodnega kolektorja vstavite v posodo za vodo ali drenažni kanal, kot je prikazano na sliki na desni.
- Ko preklopite v način razvlaževanja, je kompresor vklopljen, ko je temperatura v prostoru  $\geq 17$  °C. Nato nadzorujte na naslednji način: ko je sobna temperatura  $\leq 15$  °C, se kompresor izklopi; ko se temperatura dvigne na sobno temperaturo  $\geq 17$  °C, se kompresor ponovno zažene (zaradi zaščite kompresorja se ponovno zažene po približno 3 minutah).
- V načinu razvlaževanja ventilator privzeto deluje z nizko hitrostjo in hitrosti vetra ni mogoče prilagoditi.
- Temperature ni mogoče prilagoditi.



## Namig:

**Če uporabljate funkcijo razvlaževanja, morate odstraniti sestavne dele odtočne cevi, sicer bo delovanje razvlaževanja slabše in pojavil se bo alarm "FL" - "Water Full").**

### Način časovnika

- V načinu pripravljenosti pritisnite gumb Timer, da nastavite čas vklopa. Pritisnite gumba navzgor in navzdol, da nastavite čas vklopa (1 - 24 ur); indikator časovnika se prižge.
- Ko je enota vklopljena, pritisnite gumb Timer, da nastavite čas izklopa. S pritiskom na gumba navzgor in

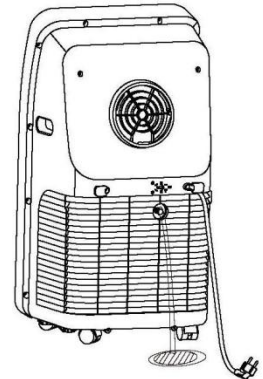
# BE COOL

navzdol nastavite čas izklopa (1-24 ur); indikator časovnika se prižge.

## ODVODNJAVANJE

Ta izdelek je opremljen s samodejnim sistemom za izhlapevanje vode. Kondenzator se hladi s kroženjem kondenzirane vode, kar izboljša učinkovitost hlajenja in prihrani energijo.

- Če je notranja posoda polna vode, se na zaslonu prikaže "FL" in kompresor ne bo več samodejno deloval. Po izklopu enote odvijajte pokrov za vodo, izvlecite vodni klin, da odteče voda, in po ponovnem zagonu bo spet normalno delovala.



## ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

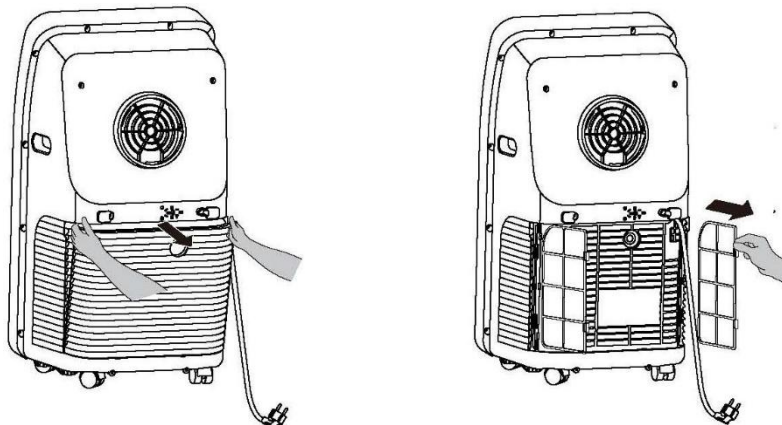
**Opomba: Da bi se izognili električnemu udaru, pred vzdrževanjem ali popravilom izklopite klimatsko napravo in izključite vtič.**

### Čiščenje

- Pred čiščenjem napravo izključite iz električnega omrežja.
- Obrišite z mehko in vlažno krpo. Ne uporabljajte kemičnih sredstev, kot so benzen, alkohol, bencin itd., sicer se poškoduje površina klimatske naprave in celo celotna klimatska naprava.
- Preprečite, da bi voda pljusnila v klimatsko napravo.

### Čiščenje filtra

- Vsakih štirinajst dni operite filtrirno sito. Če ga zamaši prah, se zmanjša učinkovitost klimatske naprave.
- Odstranite rešetko za dovod zraka in izvlecite filtrirno sito na obeh straneh v skladu s smerjo, prikazano na naslednjih slikah.
- Filtrirno sito postavite v toplo vodo (približno 40 °C) z nevtralnimi čistilnimi sredstvi; po čiščenju ga posušite na senčnem mestu.



# BE COOL

## SEZONSKO ČIŠČENJE

Če klimatske naprave dlje časa ne uporabljate:

- Za odvajanje vode izvlcite vodni klin.
- Vključite način ventilatorja za vsaj 2 uri, dokler se notranjost ne posuši.
- Izključite klimatsko napravo in jo izključite iz električnega omrežja.
- Izperite filtrirno sito in ga ponovno nastavite, takoj ko je filtrirno sito spet suho.
- Izpušni kanal razstavite in ga ustrezno shranite.
- Klimatsko napravo pokrijte s plastično vrečko in jo postavite na suho mesto.

## Navodila za povezavo pametnega doma Wi-Fi

### POMEMBNO

Upoštevajte, da so podprta samo omrežja 2,4 GHz!

Oddajna moč: maks. 100 mW

## Namestitev aplikacije

Prenesite aplikacijo „*Smart life*“ iz trgovine Play Store (Android) ali App Store (iOS). Prek naslednjega QR-koda boste neposredno prišli do prenosa aplikacije:



Scan QR code

## **Registracija**

Če še nimate računa Smart Life, se lahko registrirate ali prijavite z overitvenim kodom, ki ga prejmete prek SMS-sporočila.

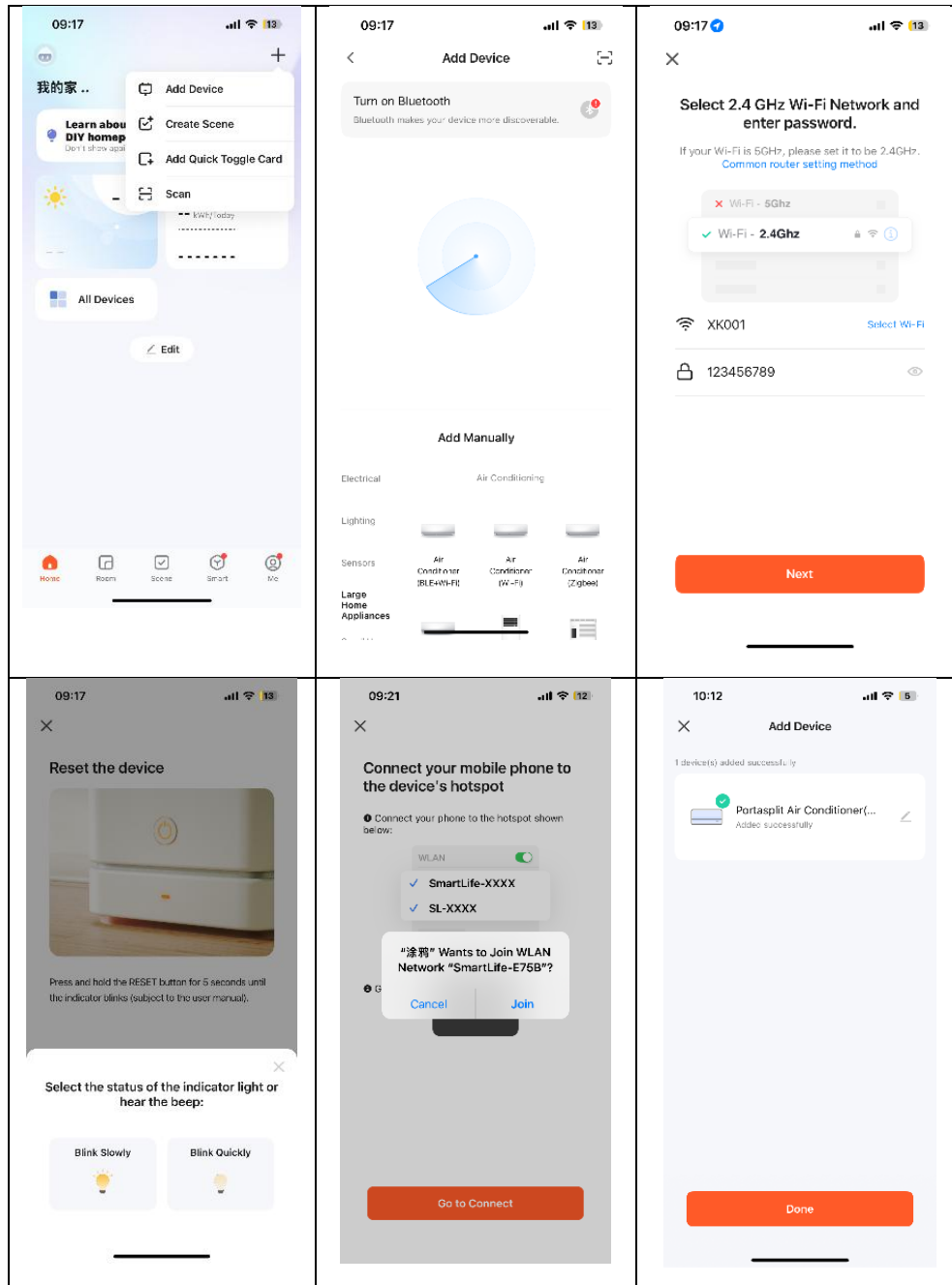
Za registracijo:

- Pojdite v področje za registracijo v aplikaciji.
- Sistem samodejno prepozna vašo državo oziroma regijo. Imate tudi možnost, da ročno izberete kodo države. Vnesite svojo mobilno številko ali e-poštni naslov in tapnite »Naprej«.
- Če izberete možnost mobilna številka, vnesite kodo za preverjanje, ki ste jo prejeli v SMS-sporočilu. Nato določite geslo in tapnite »Potrdi«, da zaključite registracijo.

# BE COOL

## Ročno dodajanje naprave:

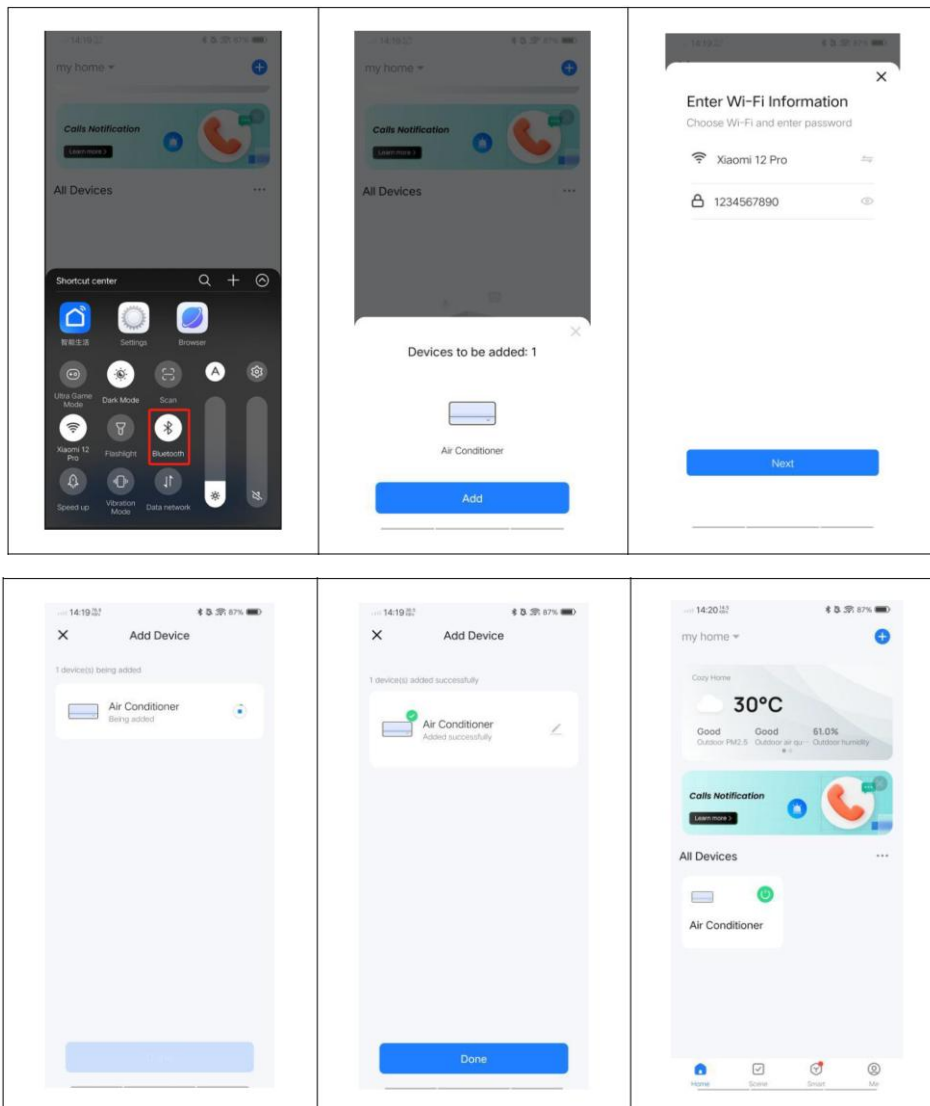
- Če je klimatska naprava v stanju pripravljenosti, pritisnite in 3 sekunde držite tipko FAN na nadzorni plošči, da preklopite v način povezave Wi-Fi. Lučka signala Wi-Fi začne utripati.
- Odprite aplikacijo Smart Home in v zgornjem desnem kotu tapnite „+“, da dodate novo napravo prek omrežja.
- Preverite, ali utripa kontrolna lučka, tapnite »Potrdi«, da lučka utripa, in sledite navodilom na zaslonu.
- Izberite omrežje Wi-Fi (opomba: omrežje mora biti v pasu 2,4 GHz) in vnesite geslo. Naprava začne postopek povezovanja in se poveže z aplikacijo.
- Po uspešni konfiguraciji naprave se klimatska naprava prikaže na strani pametnega doma. Tapnite nanjo, da pridete do upravljanja naprave.



# BE COOL

## Samodejno dodajanje naprave

- Preden vzpostavite povezavo, se prepričajte, da je naprava v stanju pripravljenosti.
- Pritisnite gumb „FAN“ za 3 sekunde, da preklopite v način povezave Wi-Fi, in signalna lučka Wi-Fi bo začela utripati.
- V telefonu vklopite Bluetooth.
- Odprite aplikacijo in počakajte trenutek, da se naprava samodejno prepozna in prikaže.
- Kliknite gumb »Dodaj«, da vzpostavite povezavo.
- Vnesite WiFi SSID (ime WiFi povezave), vnesite WiFi geslo in kliknite »Naprej«, da nadaljujete z nastavitvijo. (Opomba: omrežje mora biti v pasu 2,4 GHz.)
- Ko se napredek prikaže v vrstici, se prikaže vmesnik za povezovanje naprav in naprava se uspešno poveže.
- Kliknite gumb »Končano«, da se vrnete na vmesnik naprave.



Aplikacija deluje tudi z **Amazon Alexa** in **Google Assistant**.



# BE COOL

Tehnični podatki WiFi	
Brezžična tehnologija:	Wifi (WLAN)
Frekvenca delovanja radijskega signala	2412 MHz–2472 MHz
BLE-frekvenca delovanja	2402 MHz–2480 MHz
Tip modulacije	802.11b: DSSS 802.11g: OFDM 802.11n (20 MHz): OFDM
Programska oprema s fiksno frekvenco	SecureCRT.exe
Ojačitev antene	2,5 dBi
Tip antene	PCB
Prenosna moč	:520dBm

## ERROR

### Zaznavanje napak

Koda za zaznavanje napak	Večnamenske napake
E1	Napaka temperaturnega senzorja tuljave
E2	Napaka senzorja notranje temperature
E4	Zaščita pred zmrzaljo: Temperatura tuljave je prenizka in celotna klimatska naprava se izklopi. Če temperatura preseže 8 °C, se zaščita ponovno sprosti in vzpostavi se prejšnje stanje delovanja.

### Odpravljanje težav

V primeru katere koli od naslednjih težav se pravočasno obrnite na strokovno vzdrževalno osebje.

TEŽKA	RAZLOG	REŠITEV
Klimatska naprava ne deluje	Priključek ni priključen	Povežite
	Prikazano je polje zaslona "FL"	Napravo izpraznite in jo ponovno zaženite.
	Funkcija Time OFF se zažene	Napravo lahko ponovno vklopite 3 minute po njenem izklopu.
Klimatska naprava se pogosto zažene	Neposredna sončna svetloba - prevroče temperature	Napravo postavite na senčno mesto.
	Vrata in okna so odprta - vir toplote od zunaj	Zaprte vrata in okna ter odstranite vir toplote.
	Filtrirno sito je zelo umazano	Očistite ga ali zamenjajte
	Blokiran je dovod ali odvod zraka	Odstranite steblo
Glasen hrup Klimatska naprava	Klimatska naprava ni pravilno nameščena.	Postavite ga na ravna in trdna tla; Izogibajte se stresanju
Kompresor ne deluje	Začetek zaščite z zamikom	Počakajte 3 minute in po padcu temperature ponovno zaženite.

### Namig:

Če klimatska naprava ne deluje pravilno, jo izklopite in izključite iz električnega omrežja, nato pa se obrnite na strokovno servisno osebje.

Zgornji tehnični parametri se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

# BE COOL

Tehnične informacije	
Številka člana	CBC12KL2201FW
Hladilna zmogljivost	12.000 BTU
Največ. Poraba energije	1370W
Vhodna napetost	220-240V~
Frekvenca	50 Hz
Frekvenca prenosa WIFI:	2,4 GHz
Izhodna moč oddajanja:	max. 100 mW
Hladilnik/polnilnica/GWP	R290/0,215 kg/3
Energetska učinkovitost EER	2.6
Razred energetske učinkovitosti	A
Kroženje zraka	350 m³/h
Raven hrupa (zvočna moč)	65 dB
Teža	29 kg
Dimenzije	443x830x340 mm
Kontaktne naslovi za dodatne informacije	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Dunaj Telefon: +43 (1) 97 0 21 - 0 Servisna linija: +43 (1) 97 0 21 - 502 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a> Številka FB: 236974 t / Sodišče FB: Dunaj

# BE COOL

Zahteve za informacije za enocevne in dvocevne klimatske naprave			P
<b>Podatki za identifikacijo modela/modelov, na katerega/katere se nanašajo informacije:</b>			
Opis	Simbol	Vrednost	Enota
Nazivna hladilna zmogljivost	$P_{\text{rated}}$ za hlajenje	3,420	kW
Nazivna moč za ogrevanje	$P_{\text{rated}}$ za ogrevanje	-	KW
Nazivna moč za hlajenje	$P_{\text{EER}}$	0,963	kW
Nazivna moč za ogrevanje	$P_{\text{COP}}$	-	kW
Nazivni koeficient energetske učinkovitosti	$\text{EER}_d$	2,62	-
Nazivni koeficient zmogljivosti	$\text{COP}_d$	-	-
<b>Podatki za identifikacijo modela/modelov, na katerega/katere se nanašajo podatki:</b>			
Opis	Simbol	Vrednost	Enota
Poraba energije v načinu izklopa termostata	$P_{\text{TO}}$	N/A	W
Poraba energije v stanju pripravljenosti P	$P_{\text{SB}}$	0,44	W
Poraba energije naprav z enim ali dvema kanaloma (ločeno navesti za hlajenje in ogrevanje)	$Q_{\text{SD}}$	SD: 1,303 (hlajenje)	kWh/h
Zvočni izhodni nazivni	$L_{\text{WA}}$	63	dB(A)
Potencial za učinek tople grele	GWP	3	kgCO <sub>2</sub> eq.
Kontaktne podatke za dodatne informacije	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 1140 Dunaj, Avstrija Tel.: +43 (1) 97 0 21 – 0 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a>		

# BE COOL

## GARANCIJA

S tem kakovostnim izdelkom BE COOL ste se odločili za inovacije, vzdržljivost in zanesljivost.

Za to napravo BE COOL dajemo garancijo 2 leti od datuma nakupa, ki velja v Avstriji!

Če bi bilo v nasprotju s pričakovanji v tem obdobju na vaši napravi vseeno potrebno opraviti servisna dela, vam zagotavljamo brezplačno popravilo naprave (nadomestni deli in delo) ali (po presoji družbe Schuss) zamenjavo izdelka. Če popravilo ali zamenjava iz ekonomskih razlogov nista mogoča, si pridržujemo pravico do izdaje dobropisa v višini trenutne vrednosti.

Pri klimatskih napravah se najprej obrnite na telefonsko številko za stranke (glejte nalepko na napravi ali naslovno stran navodil za uporabo), pri ventilatorjih pa se obrnite na specializiranega prodajalca ali neposredno na nas. Opozarjamo, da popravilo, ki ga ni opravila pooblaščenega pogodbenega delavnica v Avstriji, takoj prekine veljavnost te garancije.

### Ta garancija ne zajema:

- Popravilo ali zamenjava delov zaradi običajne obrabe
- Poškodbe zaradi neupoštevanja navodil za uporabo
- Naprave, ki se uporabljajo - četudi le delno - v komercialne namene.
- oprema, ki je mehansko poškodovana zaradi zunanjih vplivov (padec, udarec, razbitje, nepravilna uporaba itd.), ter obraba estetske narave.
- Oprema, s katero je bilo nepravilno ravnano.
- enote, ki jih ni odprla naša pooblaščenega servisna delavnica.
- Poškodbe zaradi nepravilno zaprtih ventilov za odvajanje kondenzacije v klimatskih napravah ali nepravilno vstavljenega rezervoarja za vodo.
- Pričakovanja potrošnikov niso izpolnjena.
- Škoda, ki jo povzroči višja sila, voda, strela, prenapetost.
- Enote, pri katerih je bila oznaka tipa in/ali serijska številka na enoti spremenjena, izbrisana, nečitljiva ali odstranjena.
- storitve zunaj naših pooblaščenih delavnic, stroški prevoza do pooblaščenega delavnice ali do nas in nazaj ter s tem povezana tveganja.

Izrecno poudarjamo, da se v garancijskem roku zaračuna pavšalni znesek v višini 60,- EUR (indeksirana osnova CPI 2010, junij 2015) v primeru napak pri delovanju ali če napaka ni bila odkrita.

Zagotavljanje garancijskega servisa (popravilo ali zamenjava naprave) ne podaljša absolutnega garancijskega obdobja 2 let od datuma nakupa.

Dveletna garancija velja le ob predložitvi potrdila o nakupu (vsebovati mora ime in naslov prodajalca ter celotno oznako enote) in ustreznega garancijskega lista, na katerem je treba navesti tip enote in serijsko številko (vidno na škatli in na zadnji ali spodnji strani enote)! Brez garancijskega lista velja le zakonska garancija!

Izrecno poudarjamo, da to jamstvo ne vpliva na zakonske garancijske pravice in da se te pravice ne zmanjšujejo.

Družba Schuss Home Electronic GmbH in njeni pooblaščenici so odškodninsko odgovorni le v primeru hude malomarnosti ali naklepa. Odgovornost za izgubljeni dobiček, pričakovane, vendar neuresničene prihranke, posledično škodo in škodo zaradi zahtevkov tretjih oseb je v vsakem primeru izključena. Odškodninska odgovornost je vedno izključena za škodo na posnetih podatkih ali za škodo na njih.

Čestitamo vam za izbiro. Upamo, da boste uživali v napravi BE COOL!

### NASLOV

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

Oznaka tipa: .....

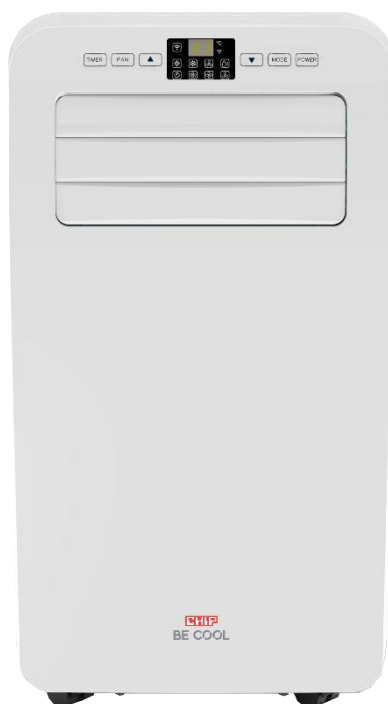
Serijska številka: .....

**V primeru garancijskega zahtevka je treba ta garancijski list skupaj z napravo izročiti pooblaščenemu servisu ali prodajalcu, pri katerem ste napravo kupili!**

# BE COOL

## PRIRUČNIK ZA UPOTREBU

Mobilni klima uređaj  
CBC12KL2201FW



ČESTITAMO!  
HVALA VAM ŠTO STE ODABRALI BE COOL PROIZVOD.



## Ažurirani korisnički priručnici i drugi jezici

Preuzmite ažurirane korisničke priručnike na različitim jezicima putem poveznice [www.becool.at/downloads](http://www.becool.at/downloads) ili skenirajte prikazani QR kod. Slijedite upute na web stranici.



MOLIMO VAS, PAŽLJIVO PROČITAJTE UPUTE ZA KORISNIKE PRIJE POČETKA SASTAVLJANJA, INSTALACIJE, RADA ILI ODRŽAVANJA. ZAŠTITITE SEBE I DRUGE PRIDRŽAVANJEM SIGURNOSNIH UPUTA. NEPRIDRŽAVANJE UPUTA MOŽE REZULTIRATI OSOBNIM I/ILI ŠTETAMA NA IMOVINI I/ILI PONIŠTENJEM JAMSTVA!

VAŽNE SIGURNOSNE INFORMACIJE,  
LOKACIJA I ELEKTRIKA  
POVEZIVANJE.



1. Prije uporabe uređaja pažljivo pročitajte sve upute.
2. Koristite ovaj uređaj samo u skladu sa smjernicama u Priručnik za rad. Svaka druga uporaba koju proizvođač ne preporučuje može rezultirati požarom, strujnim udarom ili ozljedama.
3. Ovaj uređaj je namijenjen isključivo za klimatizaciju stambenih prostora u kućanstvima i ne smije se koristiti u druge svrhe.
4. Uređaj nije prikladan za kontinuirani i precizan rad i ne bi se trebao koristiti za hlađenje električnih sustava (npr. u serverskim sobama).
5. Zabranjeno je prilagođavati ili modificirati karakteristike ovog uređaja na bilo koji način i koristiti samo rezervne dijelove i dodatnu opremu preporučenu od strane proizvođača (u suprotnom gubi se jamstvo).
6. Za bilo kakve popravke uređaja, utikača ili kabela, uvijek i samo kontaktirajte servisne centre ovlaštene od strane proizvođača. Točkama korisničke službe možete pristupiti online na [www.becool.at](http://www.becool.at).
- 
7. Uklonite ambalažu i uvjerite se da klima uređaj nije oštećen. Ako ste u nedoumici, nemojte koristiti klima uređaj i obratite se servisnom centru ili svom prodavaču.
8. Držite djecu podalje od materijala za pakiranje. Postoji opasnost od gušenja ako se proguta!
9. Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili ovlašteni servis kako bi se izbjegli svi mogući rizici.
10. Uređaj mora biti instaliran u skladu s lokalnim propisima o električnim instalacijama i radu.
11. Električna utičnica u koju spajate uređaj ne smije biti neispravna ili labava te mora biti prikladna za potrebno strujno opterećenje i prije svega pouzdano uzemljena. Ako ste u nedoumici, neka vam električnu instalaciju provjeri kvalificirani električar.

# BE COOL

12. Prije spajanja na električnu mrežu potrebno je provjeriti odgovaraju li vrsta struje i mrežni napon podacima na natpisnoj pločici uređaja na stražnjoj strani.
13. Izbjegavajte korištenje produžnog kabela jer bi se mogao pregrijati i izazvati požar.
14. Nemojte savijati ili savijati kabel za napajanje.
- 
15. Ovaj uređaj smiju koristiti samo odrasle osobe.
16. Djeca mlađa od 8 godina i osobe s ograničenim tjelesnim, psihičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima te s nedostatkom iskustva i znanja smiju koristiti ovaj uređaj samo ako to čine pod odgovarajućim nadzorom i uz detaljne upute o korištenju uređaja u dogodio se siguran način i opisane su postojeće opasnosti.
17. Ne dopustite djeci da se igraju s ambalažom i osigurajte da se djeca ne igraju s uređajem.
- 
18. Ne koristite klima uređaj na otvorenom.
19. Nemojte koristiti uređaj mokrim rukama.
20. Nikada ne koristite uređaj u prostorijama u kojima ima plina, ulja ili sumpora.
21. Nemojte postavljati uređaj blizu izvora topline (npr. pored sustava grijanja i plinskih kotlova) i izbjegavajte izravnu sunčevu svjetlost.
22. Održavajte minimalnu udaljenost od najmanje 50 cm od zapaljivih tvari (npr. alkohola, itd.) ili posuda pod pritiskom (npr. spremnika za prskanje).
23. Ne koristite klima uređaj u blizini vode ili jake vlage, npr. u vlažnom podrumu, pored bazena, kade ili tuša. Pazite da voda ne uđe u uređaj.
24. Ne stavljajte teške ili vruće predmete na uređaj i nikada ga ne pokrivajte.
25. Nikada ne stavljajte prste, olovke ili druge predmete u uređaj i pazite da ulaz i izlaz zraka nikada nisu blokirani.
26. Uvijek isključite uređaj prije nego što ga isključite iz struje.
27. Nemojte povlačiti kabel za napajanje kako biste isključili uređaj iz izvora napajanja. Uvijek povucite utikač kako biste isključili kabel za napajanje. Kako biste izbjegli strujni udar, ne dirajte utikač mokrim rukama.
28. Isključite uređaj iz struje kada ga ne koristite, prije čišćenja, servisiranja ili premještanja s jednog mjesta na drugo.
29. Ako je uređaj neispravan, isključite ga pomoću tipke za uključivanje/isključivanje na upravljačkoj ploči i kontaktirajte korisničku liniju.
- 
30. Održavajte klima uređaj u dobrom stanju održavanjem i čišćenjem jedinice.
31. Zračni filter mora se čistiti najmanje jednom tjedno.
32. Čuvajte uređaj okomito na sigurnom, suhom mjestu izvan dohvata djece kada nije u upotrebi. Ne prekrivajte uređaj plastičnom ambalažom.
33. Čuvajte uređaj u prostoriji u kojoj nema aktivnih izvora paljenja (npr. otvorena vatra, plinski uređaj ili električna grijalica s otvorenim izvorom topline).
34. Jedinica klima uređaja mora se transportirati u uspravnom položaju ili lagano na boku. Prvo ispraznite unutarnju posudu za kondenzat. Prije nego što uključite uređaj, pričekajte najmanje jedan sat nakon transporta uređaja.
35. Za bilo kakve popravke uređaja, utikača ili kabela, uvijek i samo kontaktirajte servisne centre ovlaštene od strane proizvođača.
36. Ne koristite nikakve načine za ubrzavanje ili uklanjanje procesa odmrzavanja, uređaj to radi samostalno.
37. Ako imate pitanja o održavanju, možete se obratiti telefonskoj liniji za kupce/servisnoj točki ovlaštenoj od strane proizvođača.

# BE COOL

**UPOZORENJE** Glavni prekidač i prekidač za uključivanje/isključivanje ne smiju se koristiti kao jedino sredstvo za isključivanje napajanja. Prije početka bilo kakvog rada na održavanju ili premještanja uređaja uvijek isključite kabel za napajanje .






Kako biste izbjegli opasnost od strujnog udara, izvucite utikač iz utičnice kada uređaj nije u uporabi i prije čišćenja.

## POSEBNE INFORMACIJE O R290 RASHLADNOM SREDSTVU

1. R290 je rashladno sredstvo u skladu s EC propisima o zaštiti okoliša.
2. Rashladno sredstvo je bez mirisa.
3. Uređaj mora biti instaliran u prostoriji u kojoj tijekom rada nema izvora paljenja (npr. otvorena vatra, rad plinskih i električnih uređaja s otvorenim izvorom topline)
4. Ne smijete niti bušiti niti spaljivati klima uređaj.
5. Važno je osigurati da rashladni krug nije izbušen.
6. Prostorije bez ventilacije u kojima se uređaj postavlja, radi ili skladišti moraju biti izgrađene na takav način da se ne nakuplja gubitak rashladnog sredstva. Time se izbjegava opasnost od požara ili eksplozije uzrokovane paljenjem rashladnog sredstva uzrokovanog električnim pećnicama, kuhalima ili drugim izvorima paljenja.
7. Uređaj mora biti uskladišten na način da ne može doći do mehaničkih oštećenja.
8. Osobe koje rade ili provode intervencije na rashladnom krugu moraju posjedovati važeći certifikat izdan od strane ovlaštenog tijela kojim se potvrđuje njihova stručnost u rukovanju rashladnim sredstvima kroz specifikaciju ocjenjivanja koju priznaju industrijska udruženja.
9. Popravak mora biti izveden u skladu s uputama proizvođača uređaja. Radnje popravka i održavanja koje zahtijevaju korištenje dodatnog stručnog osoblja moraju se provoditi pod nadzorom stručnjaka odgovornog za rukovanje zapaljivim rashladnim sredstvima.

# BE COOL

## Recikliranje, odlaganje, izjava o sukladnosti

	<p style="text-align: center;"><b><u>RECIKLIRANJE</u></b></p> <p>Materijali pakiranja mogu se reciklirati. Stoga se preporučuje da ih odložite u razvrstani otpad.</p>
 	<p style="text-align: center;"><b><u>RASPOLAGANJE</u></b></p> <p>Simbol "prekrižene kante za smeće" zahtijeva odvojeno odlaganje otpadne električne i elektroničke opreme (WEEE). Električni i elektronički uređaji mogu sadržavati opasne tvari i tvari opasne po okoliš. Stoga ga nemojte odlagati kao nerazvrstani otpad, već na određeno mjesto za prikupljanje stare električne i elektroničke opreme. Time pridonosite zaštiti resursa i okoliša.</p> <p>Za dodatne informacije obratite se svom prodavaču ili lokalnim vlastima.</p>
	<p style="text-align: center;"><b><u>ODLAGANJE BATERIJA</u></b></p> <p>ODLAGANJE BATERIJA</p> <p>U skladu sa zakonskom uredbom 188 od 20. studenog 2008., kojom se provodi Direktiva 2006/66/EC o baterijama, akumulatorima i povezanom otpadu, simbol prekrižene kante za smeće na bateriji označava da je zabranjeno odlagati iskorištene baterije u kućni otpad. Baterije i baterije sadrže tvari koje jako zagađuju okoliš. Korisnik je dužan istrošene baterije odložiti na sabirnim mjestima u naselju ili u za to predviđene spremnike. Usluga je besplatna. Na taj način ispunjavaju se zakonski zahtjevi i štiti okoliš.</p> <p>Ove simbole možete pronaći na baterijama:</p> <p>Li = baterija sadrži litij</p> <p>Al = baterija sadrži alkalije Mn = baterija sadrži mangan</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p style="text-align: center;"><b><u>IZJAVA O SUKLADNOSTI</u></b></p> <p>Ovime potvrđujemo da je ovaj artikl u skladu s osnovnim zahtjevima, propisima i direktivama EU.</p> <p>Detaljnu izjavu o sukladnosti možete pogledati u bilo kojem trenutku koristeći sljedeću poveznicu:</p> <p><a href="http://www.becool.at/downloads">www.becool.at/downloads</a></p>

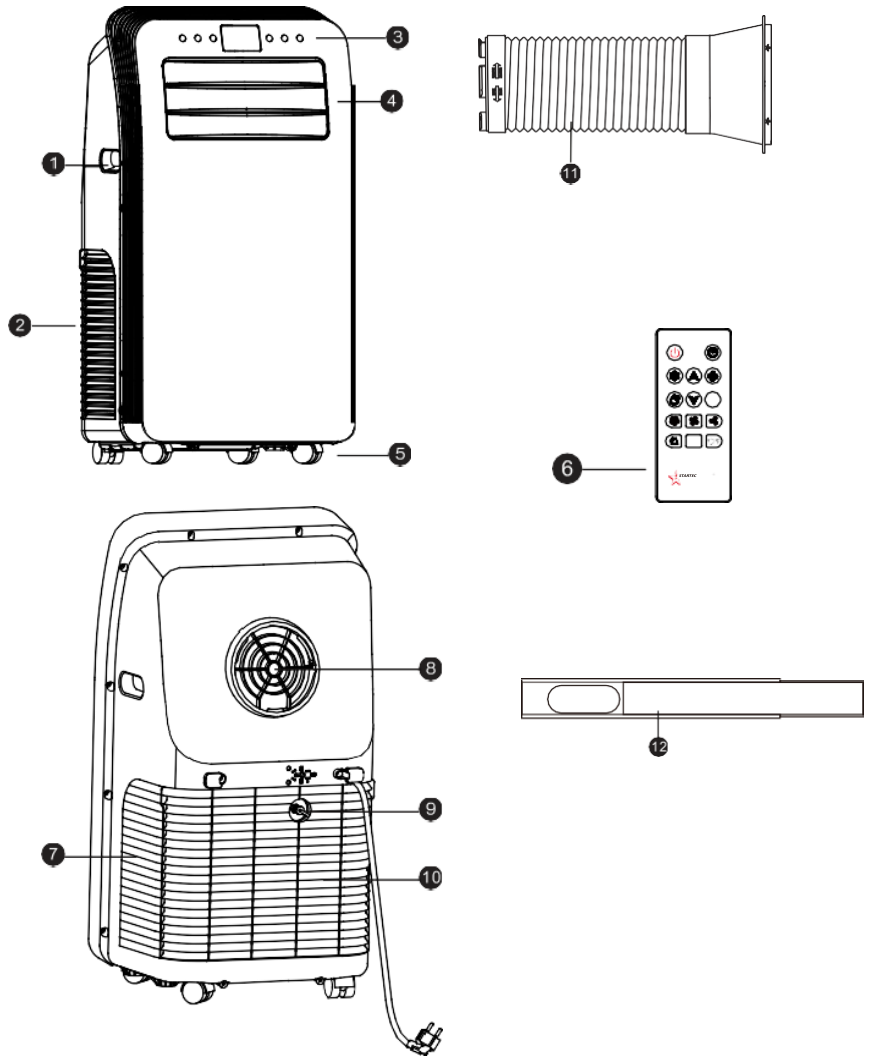
**Zadržavamo pravo na pogreške i tehničke izmjene.**

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

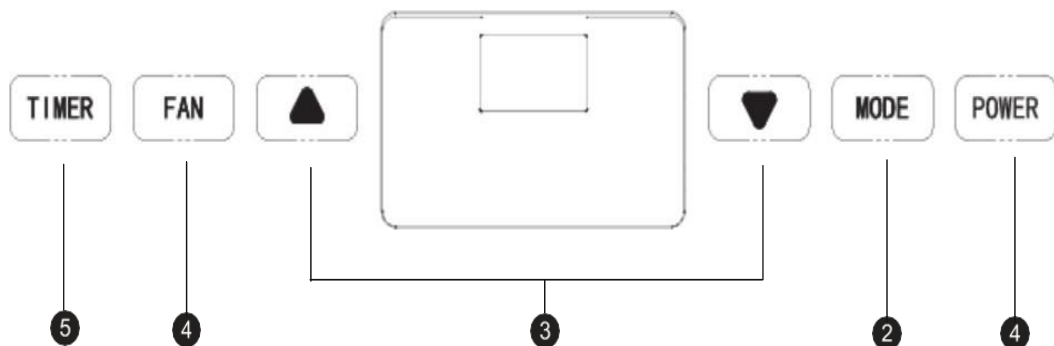
# BE COOL

## OPIS UREĐAJA I OPSEG ISPORUKE

1. Ručka za nošenje
2. Rešetka za ulaz zraka (L)
3. Kontrolni element
4. Odvod zraka
5. Kotačići
6. daljinski upravljač
7. Rešetka za ulaz zraka (R)
8. Odvod zraka
9. Izlaz kondenzirane vode
10. Rešetka za dovod zraka
11. ispušno crijevo
12. Nosač za prozor + ploča za brtvljenje



## UPRAVLJAČKA PLOČA I DALJINSKI UPRAVLJAČ



# BE COOL

1. Gumb za uključivanje i isključivanje

Pritisnite tipku za uključivanje i isključivanje klima uređaja.

2. Gumb za način rada

Pritisnite gumb za odabir načina rada hlađenja, ventilatora, odvlaživanja.

3. Tipka za podešavanje temperature/vremena

U načinu hlađenja pritisnite tipku za povećanje ili smanjenje postavljene temperature. U načinu rada timera, pritisnite ga za podešavanje vremena uključivanja/isključivanja timera; pritisnite tipke Gore i Dolje istovremeno za promjenu stupnjeva između Fahrenheita i Celzija.

4. Tipka ventilatora

Pritisnite gumb za odabir brzine vjetra s niskim/srednjim/visokim.

5. Gumb mjerača vremena

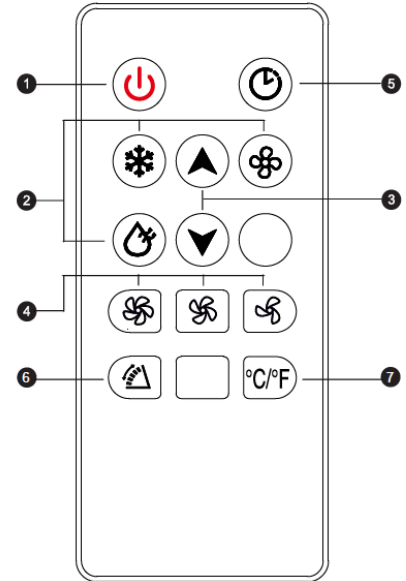
Pritisnite ovaj gumb za postavljanje mjerača vremena za AutoStart ili AutoStop.

6. Gumb za pomicanje

Pritisnite ovaj gumb u bilo kojem trenutku nakon uključivanja klima uređaja kako bi se šipka za vjetar automatski počela njihati.

7. Preklopni gumb °C/°F

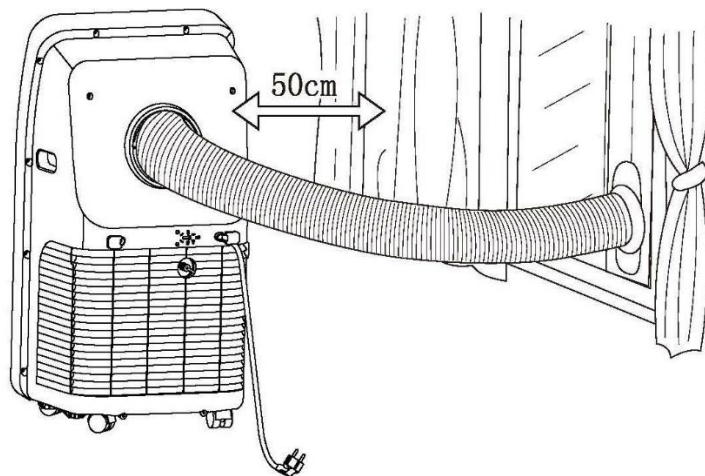
Pritisnite gumb za prebacivanje između ° C i °F.



## POSTAVLJANJE I INSTALACIJA

### Postrojavanje

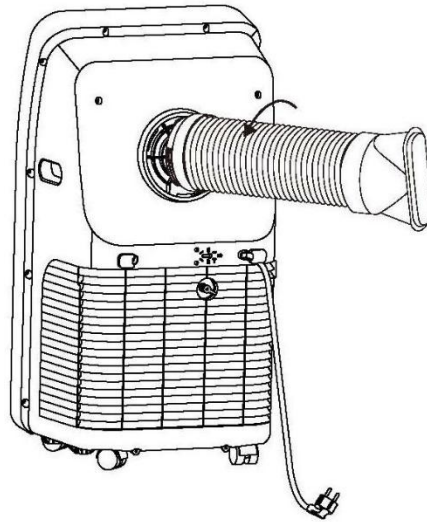
- Stavite ga na ravnu i suhu površinu i držite ga najmanje 50 cm od okolnih predmeta.



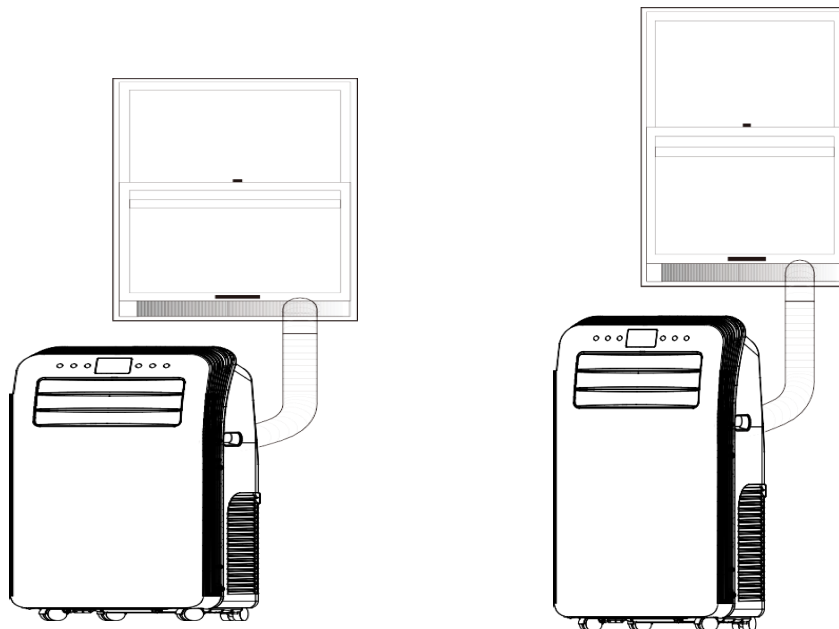
### montaža

- Zavrnite ispušno crijevo u otvor za zrak iza ploče (u smjeru suprotnom od kazaljke na satu).

# BE COOL



- Umetnite ispušno crijevo u otvor za brtvljenje, podesite širinu otvora prozora tako da prozor ispravno odgovara brtvenoj ploči; duljina brtvene ploče je podesiva.



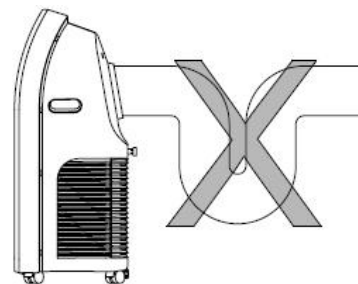
## Neispravna instalacija

- Važno je da ispušno crijevo bude glatko. Neispravna instalacija će utjecati na rad klima uređaja.
- Izbjegavajte značajno savijanje ispušnog crijeva.
- Provjerite može li zrak nesmetano strujati u crijevo.

# BE COOL

## Upozorenje:

Ispušno crijevo je posebno dizajnirano za ovaj model. Nemojte ga mijenjati ili produživati; inače će rezultirati neuspjehom.



## Napomena:

Maksimalna duljina ispušnog crijeva je 1500 mm. Bolje ga je skratiti tijekom uporabe i držati vodoravno tijekom postavljanja.

## POSTAVITE FUNKCIJE

### Način hlađenja

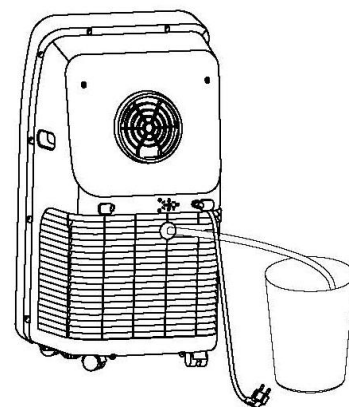
- Kada se klima uređaj automatski prebaci u način rada hlađenja ili odabere način rada hlađenja nakon uključivanja, svjetlo indikatora hlađenja će zasvijetliti.
- Pritisnite gumb gore/dolje za podešavanje temperature (16°C~ 30°C).
- Pritisnite gumb za brzinu za odabir niskih/srednjih/viših razina brzine.

### Način ventilatora

- Kada pritisnete tipku načina rada ili odaberete način rada ventilatora pritiskom na daljinski upravljač, zasvijetlit će indikator vjetra.
- Pritisnite gumb za brzinu za odabir niske/srednje/veće brzine.
- Temperatura se ne može podešavati.

### Način odvlaživanja

- Kada pritisnete tipku načina rada ili odaberete način rada odvlaživanja pritiskom na daljinski upravljač, svjetlo indikatora odvlaživanja će zasvijetliti.
- Uklonite vodeni klin za odvlaživanje, umetnite razdjelnik vode, postavite drugi kraj razdjelnika vode u posudu za vodu ili odvodni otvor kao što je prikazano na desnoj slici.
- Nakon ulaska u način odvlaživanja, kompresor je uključen kada je sobna temperatura  $\geq 17^{\circ}\text{C}$  (62°F). Tada vi kontrolirate Kako slijedi: ako je sobna temperatura  $\leq 15^{\circ}\text{C}$  (59°F), kompresor je isključen; Kada temperatura poraste na sobnu temperaturu  $\geq 17^{\circ}\text{C}$ , kompresor će se ponovno pokrenuti (radi zaštite kompresora, ponovno će se pokrenuti nakon približno 3 minute).
- U načinu odvlaživanja, ventilator prema zadanim postavkama radi malom brzinom i brzina vjetra se ne može prilagoditi.
- Temperatura se ne može podešavati.



## Obavijest:

**Kada koristite funkciju odvlaživanja, trebali biste ukloniti komponente odvodne cijevi, inače će to rezultirati lošijom izvedbom odvlaživanja i pojavit će se alarm "FL" - "Voda puna ")**

### Način rada s mjerачem vremena

- U stanju pripravnosti pritisnite tipku timera za postavljanje vremena UKLJUČIVANJA. Pritisnite tipke gore i

# BE COOL

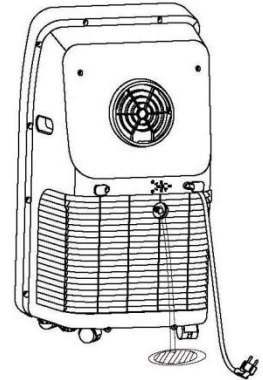
dolje za podešavanje vremena uključenja (1 - 24h); svijetli indikatorska lampica timera.

- Kada je uključen, pritisnite tipku timera za postavljanje vremena ISKLJUČIVANJA. Pritisnite tipke Gore i Dolje za postavljanje vremena ISKLJUČIVANJA (1 - 24H); svijetli indikatorska lampica timera.

## DRENAŽA

Ovaj proizvod je opremljen automatskim sustavom za isparavanje vode. Kondenzator se hladi kruženjem kondenzirane vode kako bi se poboljšala učinkovitost hlađenja i uštedjela energija.

- Kada je unutarnja posuda puna vode, ekran će prikazati "FL" i kompresor će automatski prestati raditi. Nakon što se uređaj isključi, odvrnite poklopac za vodu, izvucite vodeni klin za ispuštanje vode i ponovno će raditi normalno nakon ponovnog pokretanja.



## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

**Napomena: Za korištenje električne Kako biste izbjegli strujni udar, isključite klima-uređaj i izvucite utikač prije nego što ga uključite održavanje ili Popravak.**

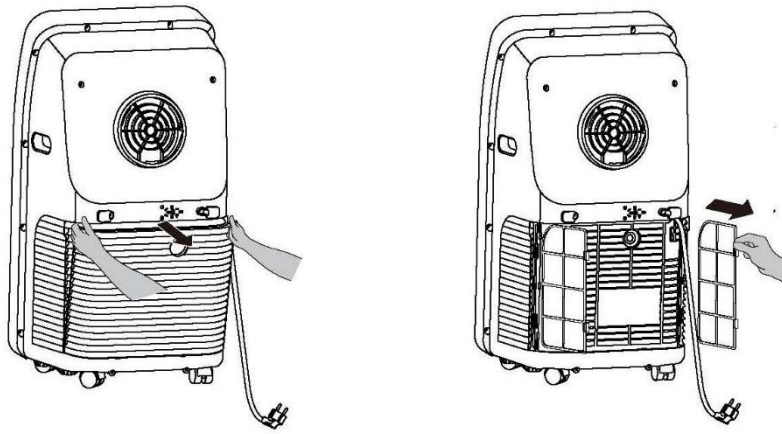
### čišćenje

- Isključite utikač prije čišćenja.
- Obrišite mekom, vlažnom krpom. Nemojte koristiti kemijska sredstva kao što su benzol, alkohol i benzin itd., inače će oštetiti površinu klima uređaja, pa čak i cijeli klima uređaj.
- Spriječite prskanje vode u klima uređaj.

### Čišćenje filtera

- Operite rešetku filtera svaka dva tjedna. Ako je blokiran prašinom, performanse klima uređaja će biti smanjene.
- Uklonite rešetku ulaza zraka i izvucite mrežicu filtra s obje strane u smjeru prikazanom na sljedećim slikama.
- Stavite sito filtera u toplu vodu (približno 40°C) s neutralnim deterdžentom; nakon čišćenja osušite na sjenovitom mjestu.

# BE COOL



## SEZONSKO ČIŠĆENJE

Ako se klima uređaj ne koristi dulje vrijeme:

- Izvucite vodeni klin za ispuštanje vode.
- Uključite "način ventilatora" najmanje 2 sata dok se unutrašnjost ne osuši.
- Isključite klima uređaj i izvucite ga iz struje.
- Operite mrežicu filtra i zamijenite je kada se ponovno osuši.
- Rastavite ispušni kanal i pravilno ga uskladištite.
- Pokrijte klima uređaj plastičnom vrećicom i stavite ga na suho mjesto.

## Vodič za povezivanje pametnog doma s Wi-Fi mrežom

### VAŽNO

Imajte na umu da su podržane samo mreže od 2,4 GHz!

Snaga odašiljanja: maks. 100 mW

### Instalacija aplikacije

aplikaciju " *Smart Life* " iz Trgovine Play (Android) ili Trgovine App (iOS). Pomoću QR koda u nastavku možete izravno preuzeti aplikaciju:



Scan QR code

### **Registracija**

Ako još nemate Smart Life račun, možete se registrirati ili prijaviti pomoću verifikacijskog koda poslanog putem SMS-a.

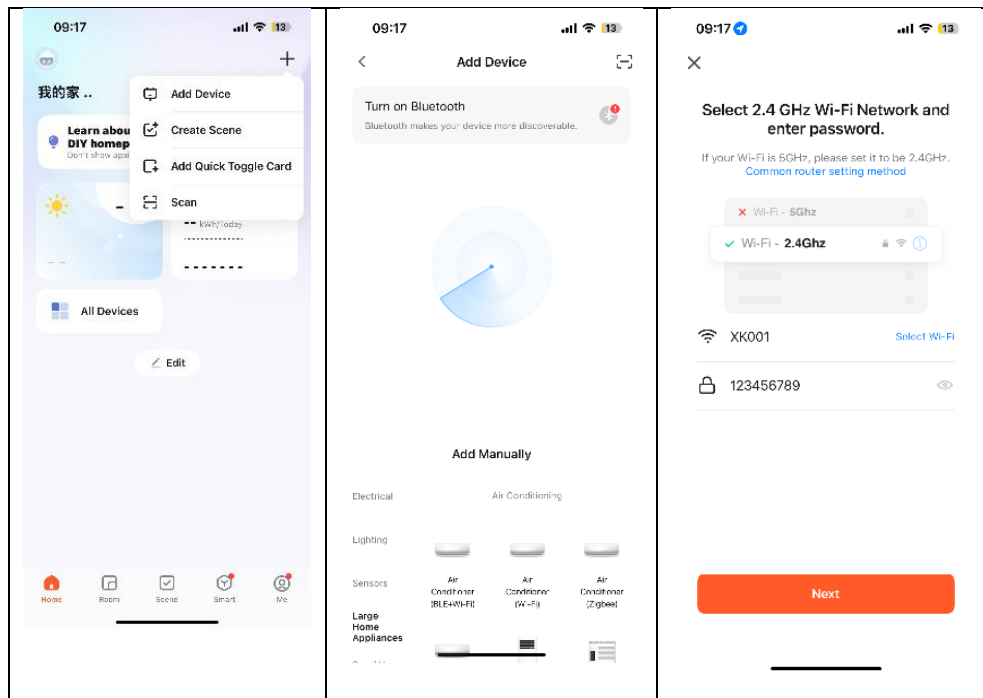
# BE COOL

## Za registraciju:

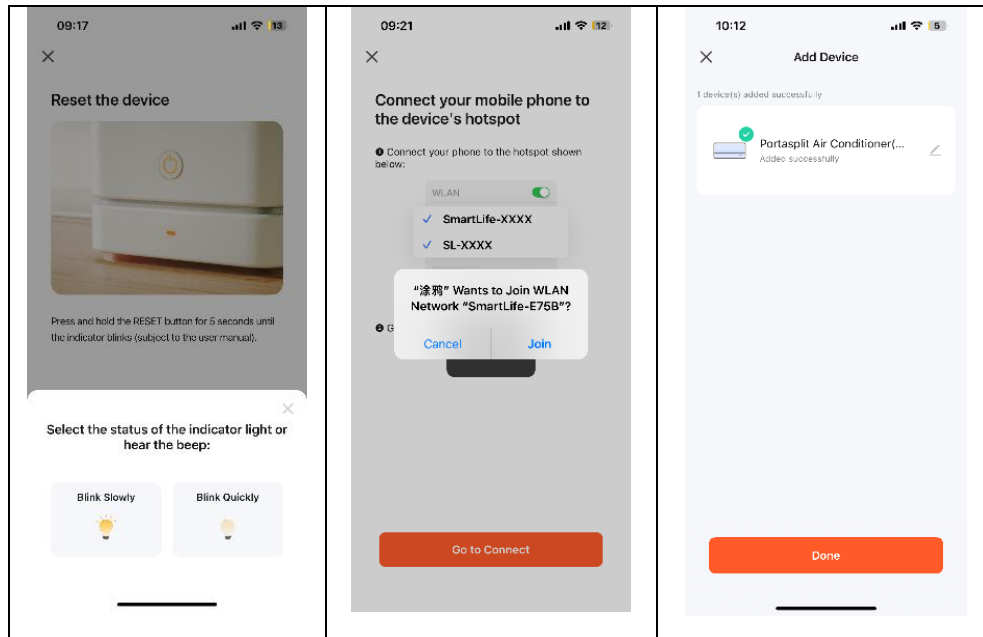
- Idite na područje za registraciju u aplikaciji.
- Sustav će automatski prepoznati vašu zemlju ili regiju. Pozivni broj zemlje možete odabrati i ručno. Unesite broj mobitela ili adresu e-pošte i dodirnite "Dalje".
- Ako odaberete opciju s brojem mobitela, unesite verifikacijski kod koji ste primili putem SMS-a. Zatim postavite lozinku i dodirnite "Potvrdi" za dovršetak registracije.

## Ručno dodavanje uređaja:

- Kada je klima uređaj u stanju pripravnosti, pritisnite i držite tipku FAN na upravljačkoj ploči 3 sekunde za ulazak u način rada Wi-Fi veze. Indikatorska lampica Wi-Fi veze počeo će treptati.
- Otvorite aplikaciju Pametni dom i dodirnite "+" u gornjem desnom kutu da biste dodali novi uređaj putem mreže.
- Provjerite treperi li lampica napajanja, dodirnite "Potvrdi" da lampica treperi i slijedite upute na zaslonu.
- Odaberite Wi-Fi mrežu (napomena: mreža mora biti u pojasu od 2,4 GHz) i unesite lozinku. Uređaj će započeti postupak uparivanja i povezati se s aplikacijom.
- Nakon uspješne konfiguracije uređaja, klima uređaj će se pojaviti na stranici Pametni dom. Dodirnite ga za pristup kontrolama uređaja.

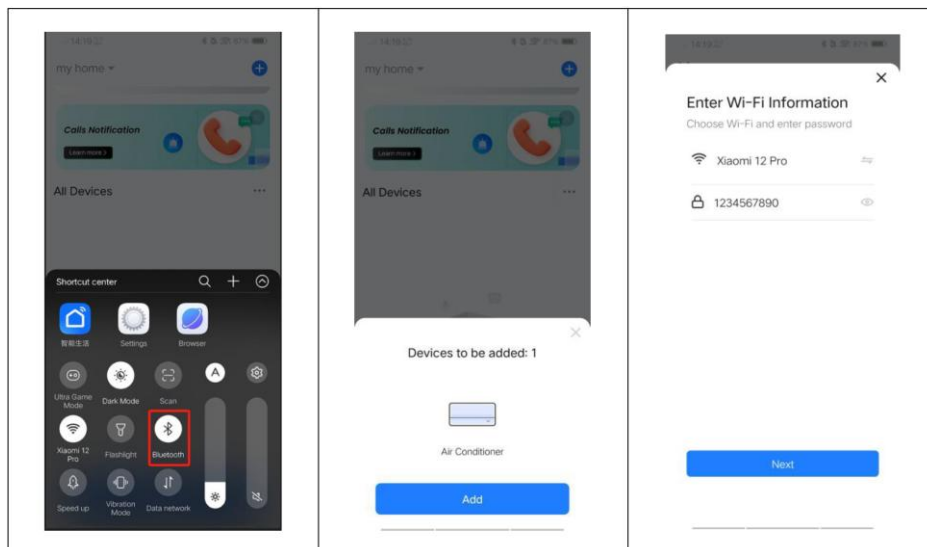


# BE COOL

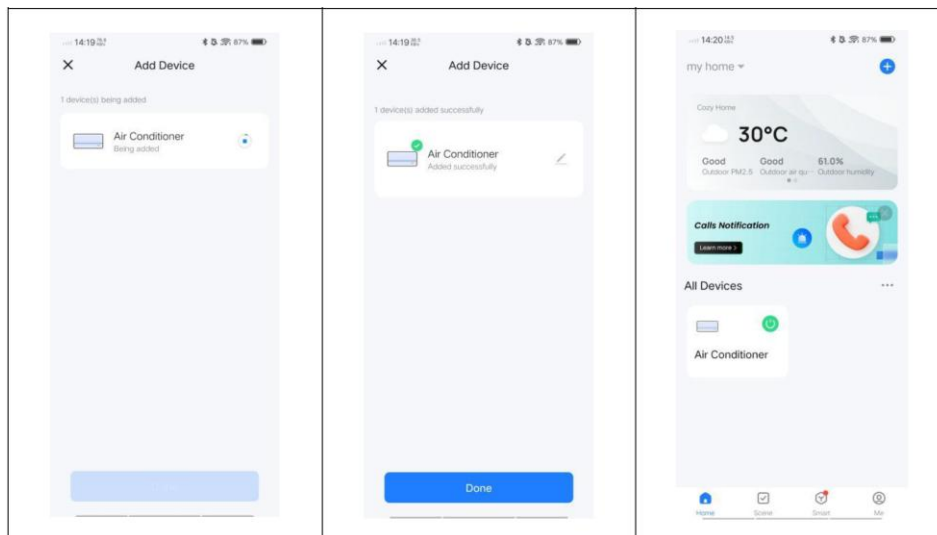


## Automatsko dodavanje uređaja

- Prije spajanja provjerite je li uređaj u stanju pripravnosti.
- Pritisnite tipku "FAN" 3 sekunde za ulazak u način rada Wi-Fi veze, a lampica Wi-Fi signala će početi treptati.
- Omogućite Bluetooth na svom telefonu.
- Otvorite aplikaciju i pričekajte trenutak dok se uređaj automatski ne prepozna i ne prikaže.
- Kliknite gumb "Dodaj" za uspostavljanje veze.
- Unesite WiFi SSID (naziv WiFi veze), unesite WiFi lozinku i kliknite "Dalje" za nastavak postavljanja. (Napomena: Mreža mora biti u pojasu od 2,4 GHz.)
- Nakon što je traka napretka završena, prikazat će se sučelje za uparivanje uređaja i uređaj će se uspješno povezati.
- Kliknite gumb "Gotovo" za prelazak na korisničko sučelje uređaja.



# BE COOL



Aplikacija također radi s **Amazon Alexom** i **Google asistent**



Tehnički podaci WiFi-ja	
Radio tehnologija:	Wi-Fi ( WLAN)
Radna frekvencija radija	2412 MHz - 2472 MHz
Radna frekvencija BLE- a	2402 MHz - 2480 MHz
Vrsta modulacije	802.11b: DSSS 802.11g: OFDM 802.11n (20 MHz) : OFDM
Softver s fiksnom frekvencijom	SecureCRT.exe
Pojačanje antene	2,5 dBi
Vrsta antene	PCB
Prijenosna snaga	:520dBm

# BE COOL

## POGREŠKA

### Otkrivanje grešaka

Kod za otkrivanje pogreške	Višenamjenske bube
E1	Pogreška senzora temperature svitka
E2	Greška senzora unutarnje temperature
E4	Antifriz: Temperatura spirale je preniska i cijeli klima uređaj je isključen. Ako temperatura prijeđe 8°C, zaštita se ponovno oslobađa i vraća se prijašnji radni status.

### Rješavanje problema

U slučaju bilo kojeg od sljedećih problema, obratite se stručnom osoblju za održavanje na vrijeme.

TEŠKOĆE	RAZLOG	RIJEŠENJE
Klima ne radi	Utikač nije priključen	Spojiti
	Prikazana je ploča zaslona " FL "	Ispraznite uređaj i zatim ga ponovno pokrenite.
	Funkcija Time OFF je pokrenuta	Uređaj se može ponovno uključiti nakon 3 minute nakon isključivanja.
Klima uređaj se često uključuje	Izravna sunčeva svjetlost – temperature koje su previsoke	Postavite uređaj na sjenovito mjesto.
	Vrata i prozori su otvoreni – izvor topline izvana	Zatvorite vrata i prozore, uklonite izvor topline
	Sito filtera je jako prljavo	Očistite ga ili zamijenite
	Ulaz ili izlaz zraka je blokiran	Uklonite peteljku
Glasna buka klima uređaj	Klima uređaj nije pravilno postavljen.	Postavite ga na ravan i čvrst pod; Izbjegavajte mućkanje
Kompresor ne radi	Pokreće se zaštita od odgode	Pričekajte 3 minute i zatim ponovno pokrenite nakon što temperatura padne.

### Obavijest:

Ako klima-uređaj ne radi ispravno, isključite ga i izvucite utikač, a zatim kontaktirajte stručno osoblje za održavanje.

Gore navedeni tehnički parametri podložni su promjenama bez prethodne najave.

# BE COOL

Tehničke informacije	
broj predmeta	CBC12KL2201FW
Učinkovitost hlađenja	12 000 BTU
Maks. ulaz	1370 W
Ulazni napon	220-240 V ~
frekvencija	50 Hz
Frekvencija prijenosa WIFI	2,4 GHz
Izhodna moć oddajanja:	max. 100 mW
Rashladno sredstvo/punjenje/GWP	R290/0,215 kg/3
Energetska učinkovitost EER	2.6
Klasa energetske učinkovitosti	A
Kruženje zraka	350m <sup>3</sup> /h
Razina buke (snaga zvuka)	65 dB
Težina	29 kg
Dimenzije	443x830x340 mm
Kontakt adrese za dodatne informacije	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Beč Tel: +43 (1) 97 0 21 – 0 Servisna linija: +43 (1) 97 0 21 – 502 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a> FB broj: 236974 t / FB sud: Beč

# BE COOL

Zahtjevi za informacije za jednocijevne i dvocijevne klima uređaje			P
Podaci koji identificiraju model(e) na koje se podaci odnose:			
Opis	simbol	Vrijednost	Jedinica
Nominalni kapacitet hlađenja	$P_{\text{rated}}$ za hlađenje	3.420	kW
Nazivna snaga za grijanje	$P_{\text{rated}}$ za grijanje	-	kW
Nazivna potrošnja energije za hlađenje	$P_{\text{EER}}$	0,963	kW
Nazivna potrošnja energije za grijanje	$P_{\text{COP}}$	-	kW
Nominalni omjer energetske učinkovitosti	$\text{EER}_d$	2,62	-
Nominalni koeficijent snage	$\text{COP}_d$	-	-
Podaci koji identificiraju model(e) na koje se podaci odnose:			
Opis	simbol	Vrijednost	Jedinica
Potrošnja energije u isključenom načinu rada termostata	$P_{\text{TO}}$	N/A	W
Potrošnja energije u stanju pripravnosti P	$P_{\text{SB}}$	0,44	W
Potrošnja energije jednokanalnih ili dvokanalnih uređaja (zasebno navesti za hlađenje i grijanje)	$Q_{\text{SD}}$	SD: 1,303 (hlađenje)	kWh/h
Razina zvučne snage	$L_{\text{WA}}$	63	dB(A)
Potencijal globalnog zagrijavanja	GWP	3	kgCO <sub>2</sub> eq.
Kontaktne podaci za daljnje informacije	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 1140 Beč, Austrija Telefon: +43 (1) 97 0 21 – 0 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a>		

# BE COOL

## JAMČITI

S ovim kvalitetnim proizvodom tvrtke BE COOL donijeli ste odluku za inovativnost, dugotrajnost i pouzdanost.

Za ovaj BE COOL uređaj dajemo jamstvo od 2 godine od datuma kupnje, koje vrijedi u Austriji!

Ako je, suprotno očekivanjima, potreban servis na vašem uređaju tijekom tog razdoblja, ovime vam jamčimo besplatan popravak (rezervni dijelovi i radno vrijeme) ili (prema procjeni Schussa) proizvod će biti zamijenjen. Ako ni popravak ni zamjena nisu mogući iz ekonomskih razloga, zadržavamo pravo izdavanja kredita tekuće vrijednosti.

U slučaju klimatizacijskih uređaja prvo se obratite telefonskoj liniji za kupce (pogledajte ljepilo na uređaju ili naslovnicu uputa za uporabu); u slučaju ventilatora obratite se svom specijaliziranom trgovcu ili izravno nama. Napominjemo da popravak koji nije obavljen u ovlaštenoj radionici u Austriji odmah prestaje vrijediti ovo jamstvo.

### Ovo jamstvo ne pokriva:

- Popravak ili zamjena dijelova zbog normalnog trošenja
- Oštećenja zbog nepridržavanja uputa za uporabu
- Uređaji koji se koriste - čak i djelomično - u komercijalne svrhe
- Uređaji koji su mehanički oštećeni vanjskim utjecajima (padovi, udarci, lomovi, nepravilna uporaba i sl.) kao i znakovi istrošenosti estetske prirode.
- Oprema kojom se nepropisno rukovalo
- Uređaji koji nisu otvarani u našem ovlaštenom servisu.
- Oštećenje uzrokovano ventilima za odvod kondenzata na klimatizacijskim uređajima koji nisu dobro zatvoreni ili spremnik za vodu nije ispravno umetnut.
- Neispunjena očekivanja potrošača.
- Oštećenja uzrokovana višom silom, vodom, munjom, prenaponom.
- Uređaji kod kojih je oznaka tipa i/ili serijski broj na uređaju promijenjen, izbrisan, učinjen nečitkim ili uklonjen.
- Usluge izvan naših ovlaštenih radionica, troškove prijevoza do ovlaštene radionice ili do nas i natrag kao i povezane rizike.

Željeli bismo izričito naglasiti da će se u slučaju grešaka u radu ili ako greške nisu otkrivene unutar jamstvenog roka, naplatiti fiksni iznos od 60 € (indeksirana baza VPI 2010, lipanj 2015).

Pružanje jamstvenog servisa (popravak ili zamjena uređaja) ne produljuje apsolutni jamstveni rok od 2 godine od datuma kupnje.

2-godišnje jamstvo vrijedi samo uz predočenje dokaza o kupnji (mora sadržavati naziv i adresu trgovca kao i puni naziv uređaja) i pridruženog jamstvenog lista, na kojem je tip uređaja i serijski broj (mogu biti vidljivi se na kutiji i na stražnjoj ili donjoj strani uređaja) su navedene! Bez predočenja jamstvenog lista vrijedi samo zakonsko jamstvo!

Izričito ističemo da ovo jamstvo ne utječe na zakonska jamstvena prava i ona nastavljaju postojati bez ograničenja.

Odgovornost za štetu od strane Schuss Home Electronic GmbH i njegovih posrednika postoji samo u slučaju grubog nemara ili namjere. U svakom slučaju isključena je odgovornost za izgubljenu dobit, očekivane, a neostvarene uštede, posljedične štete i štete od potraživanja trećih osoba. Oštećenje ili oštećenje snimljenih podataka uvijek je isključeno iz odgovornosti za štetu.

Čestitamo na izboru. Nadamo se da ćete uživati u svom BE COOL uređaju!

### ADRESA

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

Oznaka vrste: .....

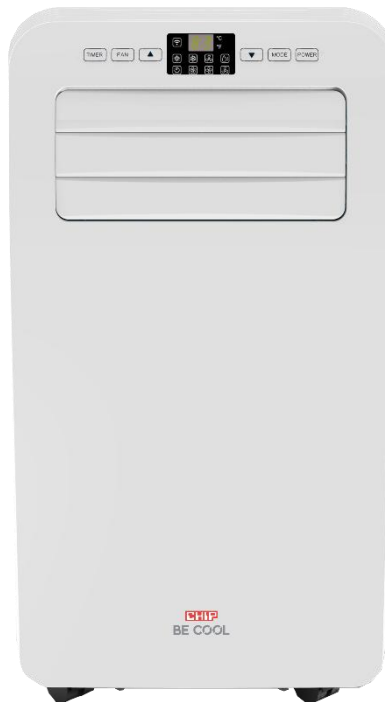
Serijski broj: .....

**U slučaju jamstvenog zahtjeva, ovaj jamstveni list potrebno je zajedno s uređajem predati ovlaštenom servisu ili trgovcu kod kojeg ste uređaj kupili!**

# BE COOL

## OPERATING INSTRUCTIONS

Mobile air conditioner  
CBC12KL2201FW



CONGRATULATIONS!  
THANK YOU FOR CHOOSING A BE COOL PRODUCT.

# BE COOL

EN



**Latest user manuals and other languages**

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



PLEASE READ THE INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY BEFORE STARTING ASSEMBLY, INSTALLATION, OPERATION OR MAINTENANCE. PROTECT YOURSELF AND OTHERS BY FOLLOWING THE SAFETY INSTRUCTIONS. FAILURE TO COMPLY WITH INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONS AND / OR PROPERTY DAMAGES AND / OR LOSS OF THE WARRANTY CLAIM!

IMPORTANT INFORMATION ON SAFETY,  
LOCATION AND ELECTRICAL  
CONNECTION.



1. Read all instructions carefully before using the device.
2. Use this device only in accordance with the instructions in the manual. Any other use not recommended by the manufacturer could result in fire, electric shock, or personal injury.
3. This device is intended for cooling in households and may not be used for any other purpose.
4. The device is not suitable for continuous and precision operation and should not be used for cooling electrical systems (e.g: in server rooms).
5. It is forbidden to modify the characteristics of this device in any way and only use replacement parts and accessories recommended by the manufacturer (failure to do so will void the warranty).
6. For any repairs to the device, power plug or cable, always and exclusively contact authorized service centers. The customer service centers can be accessed online at [www.becool.at](http://www.becool.at). ●
7. Remove the packaging and make sure the air conditioner is not damaged. If in doubt, do not use the air conditioner and contact the service center or your seller.
8. Keep children away from packaging material. If swallowed there is danger of suffocation!
9. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorized service center to avoid all possible risks.
10. The device must be installed in accordance with local electrical system installation and operating instructions.
11. The electrical socket in which you connect the device must not be defective or loose and must be suitable for the required current load and above all be reliably earthed. If in doubt, have your electrical installation checked by a qualified electrician.
12. Before connecting to the device to the electrical socket, you must check whether the type of current and the mains voltage comply with the information given on the back of the device.

# BE COOL

13. Avoid using an extension cord as it could overheat and cause a fire.
14. Do not twist or bend the power cord.
- 
15. This device may only be used by adults.
16. Children under the age of 8 and persons with limited physical, mental, sensory or mental abilities, and lack of experience and knowledge may only use this device if it is under appropriate supervision and provide detailed instructions for use of the device in a safe manner and how the existing dangers have been described.
17. Do not let children play with the packaging and make sure that children do not play with the device. •
18. Do not use the air conditioner outdoors.
19. Do not use the device with wet hands.
20. Never operate the device in areas where gas, oil or sulfur are present.
21. Do not place the device near sources of heat (e.g.: near heating systems and gas heaters) and avoid direct sunlight.
22. Keep a minimum distance of at least 50cm to combustible materials (e.g., alcohol, etc.) or pressurized vessels (e.g., spray containers).
23. Do not use the air conditioner near water or high humidity, e.g.: in the wet basement, next to swimming pool, bath or shower. Make sure that no water gets into the device.
24. Do not place heavy or hot objects on the unit and never cover the unit.
25. Never insert fingers, pins or other objects into the unit, being careful not to block the air inlet and outlet.
26. Always turn off the power before unplugging the power cord.
27. Do not pull the power cord to disconnect the device from the mains. Always pull on the plug to pull out the power cord. Do not handle the plug with wet hands to avoid electric shock.
28. Unplug the device when not in use before cleaning, servicing or moving it from one location to another.
29. If the device has a defect, switch it off with the on / off button on the control panel and contact the customer hotline.
- 
30. Maintain the air conditioner in good condition by caring for and cleaning the unit.
31. The air filter should be cleaned at least once a week.
32. Store the device vertically in a safe place, dry and out of the reach of children, when not in use. Do not cover the device with plastic packaging.
33. Store the unit in a room with no ignition sources in operation (e.g.: open fire, service gas appliance or electric heater with open heat source).
34. The air conditioner should be transported in an upright position or slightly sideways position. Empty the internal condensate tank first. Wait at least one hour after transporting the device before turning on the device.
35. Always contact authorized service centers for repairs to the device, power plug, or cable.
36. Do not use any means to accelerate or eliminate the defrost process, the device will do it on its own.
37. If you have any questions about maintenance, you can contact the manufacturer's authorized hotline / service center.

# BE COOL





<b>WARNING</b>	The main power switch and the on / off switch should not be used as the sole means of power disconnection. Always unplug the power cord before servicing or moving the unit. To avoid the risk of electric shock, disconnect the plug from the power outlet when not in use - as well as before each cleaning.
----------------	---

## SPECIFIC INFORMATION ABOUT THE R290 REFRIGERANT

1. R290 is a refrigerant in accordance with EC environmental regulations.
2. The refrigerant is odorless.
3. The device must be placed in a room where there are no ignition sources in operation (e.g. open fire, operating gas and electrical appliances with an open heat source)
4. You must not perforate or burn the air conditioner.
5. Care must be taken to ensure that the cooling circuit is not drilled.
6. Non-ventilated rooms in which the unit is installed, operated or stored must be constructed in such a way that any refrigerant losses do not accumulate. This avoids the risk of fire or explosion caused by ignition of the refrigerant caused by electric ovens, cookstoves or other ignition sources.
7. The device must be stored in such a way that no mechanical damage can occur.
8. Persons working on a cooling circuit or carrying out interventions must be in possession of a valid certificate issued by an authorised authority attesting to their expertise in the handling of refrigerants by means of an assessment specification recognised by industry associations.
9. The repair procedures must be carried out according to the instructions of the manufacturer of the device. Repair and maintenance interventions that require the use of additional specialist personnel must be carried out under the supervision of the specialist responsible for handling flammable refrigerants.

# BE COOL

## Recycling, disposal, declaration of conformity

	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 are helping to protect resources and the environment.</p> <p>For more information, please contact your dealer or local authorities.</p>
	<p style="text-align: center;"><b><u>DISPOSAL OF THE BATTERIES</u></b></p> <p><b>BATTERY DISPOSAL</b></p> <p>In accordance with Legislative Decree 188 of November 20, 2008 on the implementation of Directive 2006/66/EC on batteries, accumulators and related waste, the crossed-out wheeled garbage can symbol on the battery indicates that it is forbidden to dispose of used 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 complied with and the environment is protected.</p> <p>These symbols can be found on batteries:</p> <p>Li = battery contains lithium Al = battery contains alkali Mn = battery contains manganese CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p style="text-align: center;"><b><u>DECLARATION OF CONFORMITY</u></b></p> <p>We hereby certify that this article complies with the essential requirements, regulations and directives of the EU.</p> <p>You can view the detailed declaration of conformity at any time under the following link: <a href="http://www.becool.at/downloads">www.becool.at/downloads</a></p>

**Errors and technical modifications excepted.**

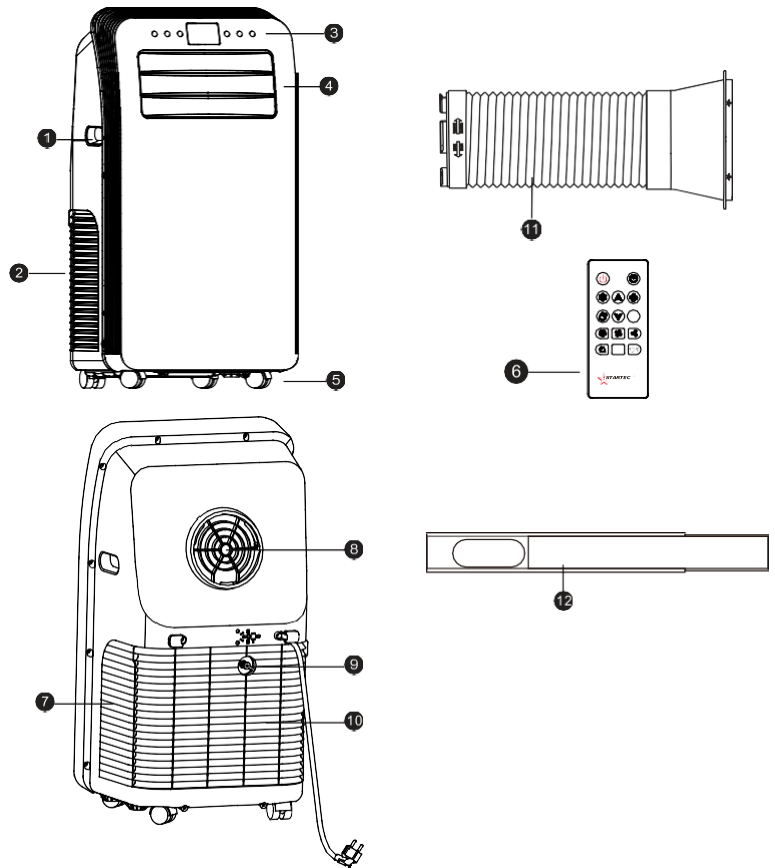
[www.becool.at](http://www.becool.at)

# BE COOL

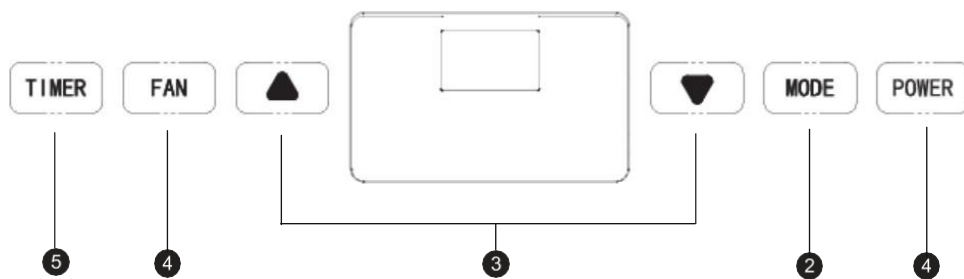
## PRODUCT INSTRUCTION

### MAIN PART AND COMPONENTES

1. Handle
2. Air inlet (L)
3. Control panel
4. Wind guide bar
5. Caster
6. Remote controller
7. Air inlet (R)
8. Air outlet
9. Dehumidification drainage nozzle
10. Air inlet grille
11. Exhaust duct assembly
12. Window sealing plate assembly



### CONTROL PANEL AND REMOTE CONTROLLER



# BE COOL

## 1. Power key

Press the key to turn ON/OFF the A/C.

## 2. Mode key

Press the key to choose cooling, wind, dehumidification and heating (cooling only model has no heating) mode.

## 3. Temperature/ time adjusting key

Press the key at cooling mode to increase/reduce the setting temperature; press it at timing mode to adjust timing ON/OFF time; press Up and Down keys simultaneously to switch Fahrenheit and Centigrade degree temperature.

## 4. Fan key

Press the key to choose high/ low gear wind speed.

## 5. Timer Key

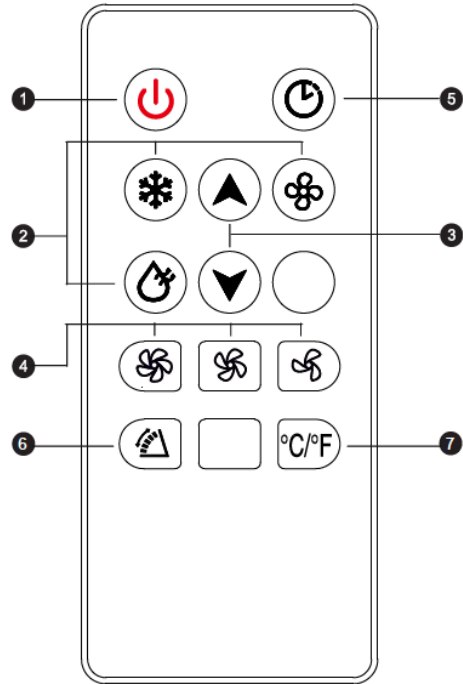
press this key to set a timer for auto start or auto stop.

## 6. Swing key

Press this key at any time after turning on the A/C to swing the wind guide bar automatically.

## 7. °C/ °F switching key

Press the key to switch °C and °F.

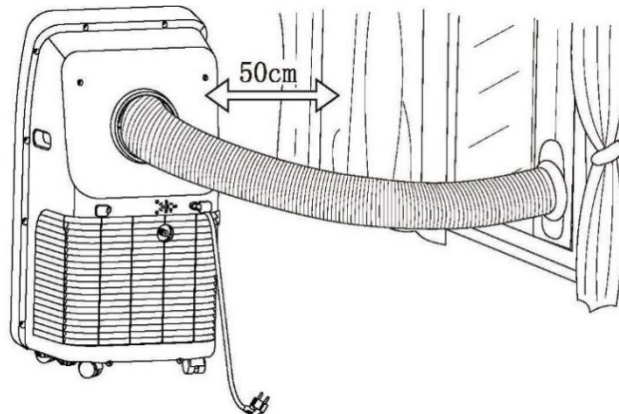


## PRODUCT OPERATION

### PLACEMENT AND INSTALLATION

#### **Placement**

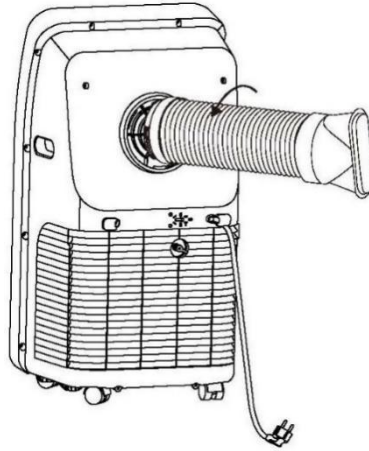
- Place it at even and dry place, and keep it at least 50cm away from its surrounding object.



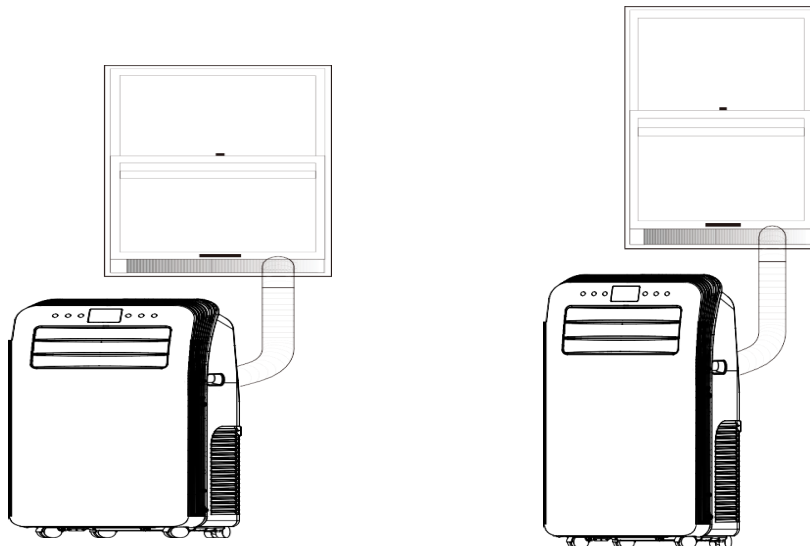
# BE COOL

## Installation

- Screw the exhaust duct assembly in the air outlet behind the panel (anticlockwise).



- Insert the air exhaust hose into the window sealing plate, adjust opening width of window so that the window can match with the sealing plate properly; length of the sealing plate is adjustable.

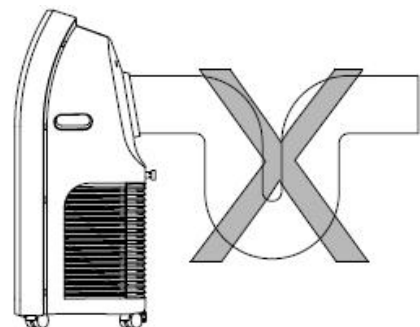


## Incorrect installation

- It's important to keep the exhaust duct smooth. Incorrect installation will affect work of the A/C.
- Prevent the exhaust duct from seriously bending.
- Ensure air can flow smoothly in the duct.

## Warning:

The exhaust duct is designed especially for this model. Don't replace or lengthen it; otherwise, it will result in failure.



# BE COOL

## Notice:

Max. developed length of the exhaust duct is 1,500mm. It's better to shorten it while use and keep it horizontal while installation.

## OPERATION METHOD

### Cooling mode

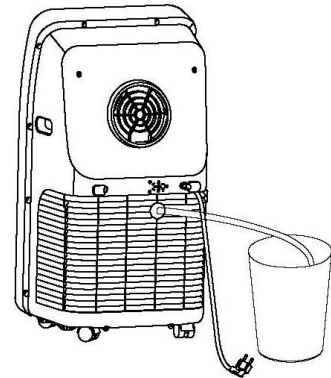
- When the A/C enters cooling mode automatically or cooling mode is selected after power ON, the cooling indicator lamp lights up.
- Press Up/Down key to adjust setting temperature (16°C~30°C).
- Press Speed key to choose High/Mid/Low speed.

### Fan mode

- When pressing mode key or choosing Fan mode by pressing the remote controller, the wind indicator lamp lights up.
- Press Speed key to choose High/Mid/Low speed.
- Temperature can't be set.

### Dehumidification mode

- When pressing mode key or choosing dehumidification mode by pressing the remote controller, the dehumidification indicator lamp lights up.
- Remove the dehumidification water wedge, insert water manifold, place the other end of the water manifold into the water vessel or drainage passage, as shown in the right figure.
- After entering the dehumidification mode, if room temperature  $\geq 17^{\circ}\text{C}$  (62°F), the compressor is ON. Then control as follows: when room temperature  $\leq 15^{\circ}\text{C}$  (59°F) the compressor is OFF; when temperature increases to room temperature  $\geq 17^{\circ}\text{C}$ , the compressor is started again (in order to protect the compressor, it will be restarted 3min. later).
- In dehumidification mode, the fan is defaulted to run at low speed, and wind speed can't be adjusted.
- Temperature can't be set. ( **Note : when use dehumidify function, should remove exit pipe components, otherwise, it will cause worse dehumidify performance, and appear "FL" water full alarm** )



### Timer mode

- In standby state, press the Timer key to set ON time. Press Up and Down keys to set ON time (1~24H), and the timer indicator lamp lights up.
- In ON state, press the timer key to set OFF time. Press Up and Down keys to set OFF time (1~24H), and the timer indicator lamp lights up.

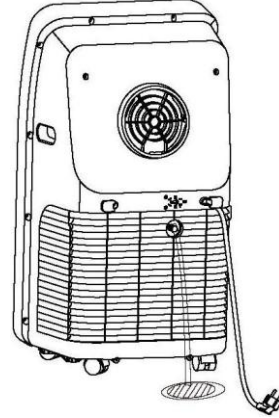
# BE COOL

## CLEAN AND MAINTENANCE

### Drainage Methode

This product is equipped with automatic water vaporization system. The condenser is cooled with the circulating of condensing water, so as to improve cooling efficiency and save energy.

- If the internal vessel is full of water, the display screen will display "FL", and the compressor stops working automatically. After power off, unscrew the water cover, pull out the water wedge to drain off water, and it will become normal after being restarted.



## MAINTENANCE

**Notice: in order to avoid electric shock, please turn off the A/C and unplug before maintenance or repair.**

### CLEANING

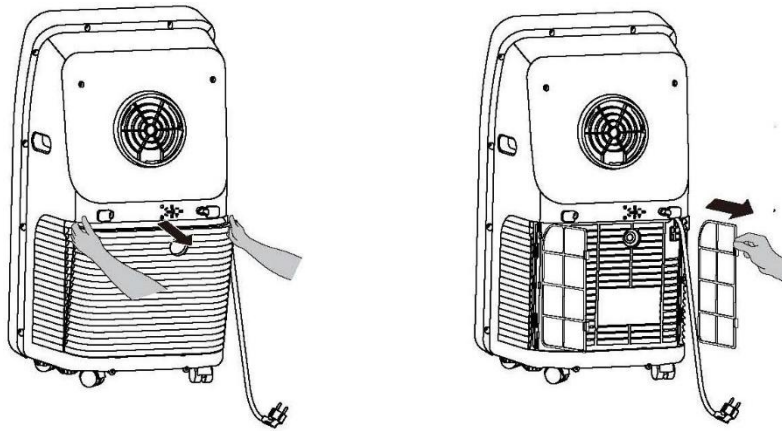
- Unplug before cleaning.
- Wipe with soft semi-dry cloth. Don't use chemical reagent, such as benzene, alcohol and gasoline etc; otherwise surface of the A/C and even the whole A/C will be damaged.
- Prevent water from spattering in the A/C.

### FILTER SCREEN

- Wash the filter screen once every two weeks. If it is blocked by dust, efficiency of the A/C will be reduced.

# BE COOL

- Take out the air inlet grille and pull out the filter screen at both sides according to the direction shown in the following figures.
- Put the filter screen into the warm water (about 40°C) added with neutral detergent, dry it at a shady place after cleaning.
- 



## SEASONAL CLEANING

If the A/C will not be used for a long time:

- Pull out the water wedge to drain.
- Run the A/C in fan mode for 2H till its inside is dry.
- Turn off the A/C and unplug.
- Wash the filter screen and reassemble it.
- Dismantle the exhaust duct and keep it properly.
- Cover the A/C with a plastic bag and place it at a dry place.

## Smart Home Wi-Fi Connection Guide

### IMPORTANT

Please note that only 2.4GHz networks are supported!

Transmission power: max. 100mW

### App installation

Download the "Smart life" app from the Play Store (Android) or the App Store (iOS). The following QR code will take you directly to the app download:



Scan QR code

# BE COOL

## Registration

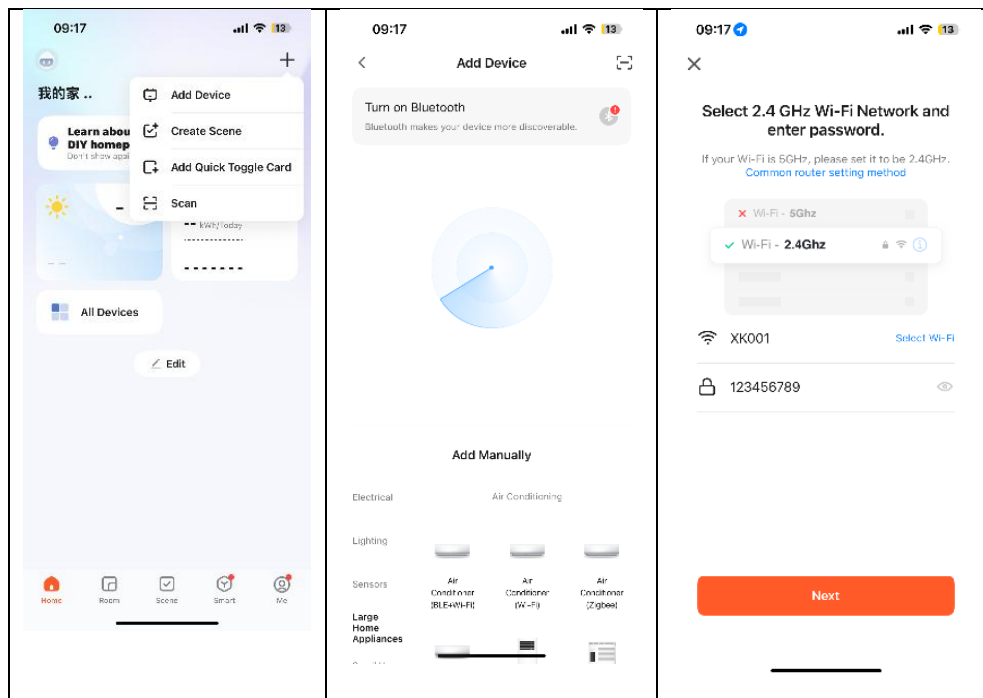
If you do not yet have a Smart Life account, you can register or log in with a verification code that will be sent to you via SMS.

To register:

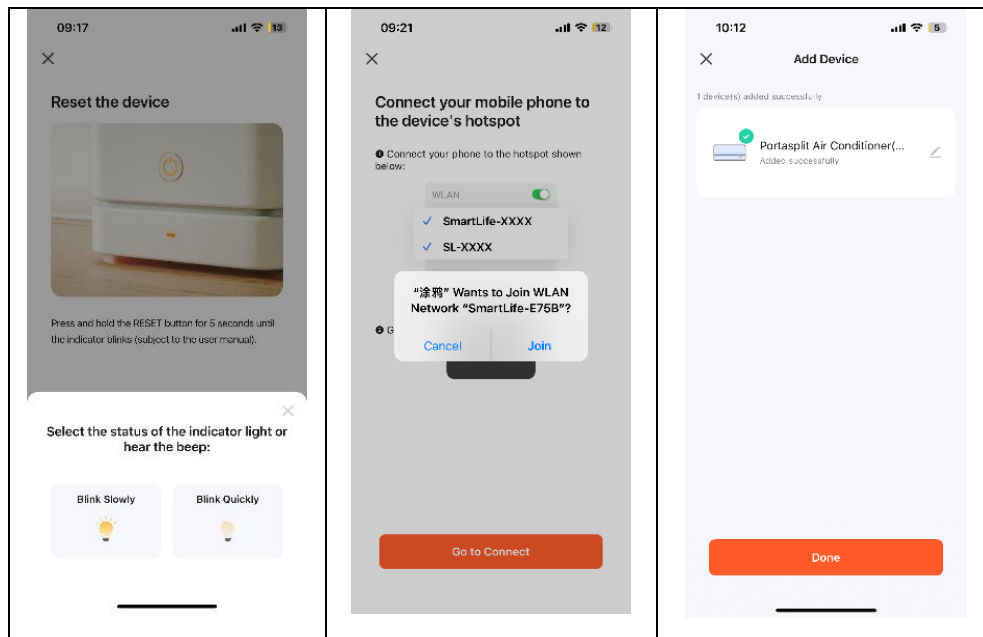
- Navigate to the registration area in the app.
- The system will automatically detect your country or region. You also have the option of selecting the country code manually. Enter your mobile phone number or email address and tap "Continue."
- If you choose the mobile phone number option, enter the verification code you received via SMS. Then set a password and tap "Confirm" to complete the registration.

## Adding a device manually:

- When the air conditioner is in standby mode, press and hold the FAN button on the control panel for 3 seconds to enter Wi-Fi connection mode. The Wi-Fi signal light will start flashing.
- Open the Smart Home app and tap "+" in the upper right corner to add a new device via the network.
- Make sure the operating light is flashing, tap "Confirm" that the light is flashing, and follow the instructions on the screen.
- Select the Wi-Fi network (note: the network must be in the 2.4 GHz band) and enter the password. The device will start the pairing process and connect to the app.
- Once the device has been successfully configured, the air conditioner will be displayed on the Smart Home page. Tap on it to access the device controls.

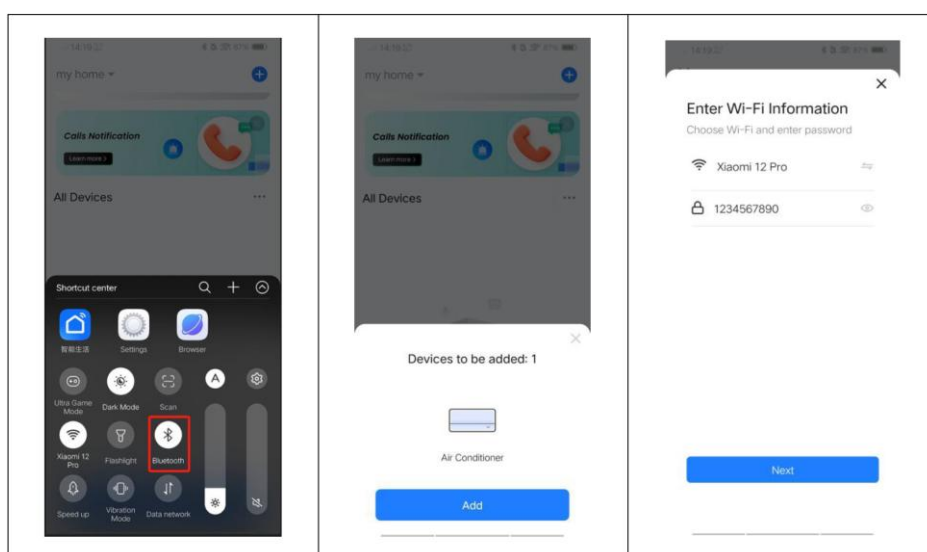


# BE COOL

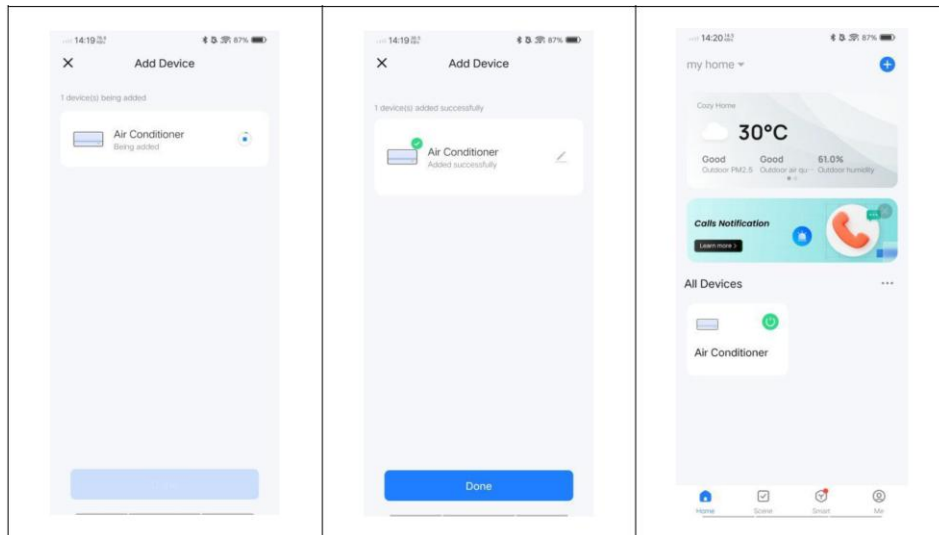


## Adding a device automatically

- Make sure the device is in standby mode before connecting.
- Press the "FAN" button for 3 seconds to switch to Wi-Fi connection mode, and the Wi-Fi signal light will start flashing.
- Activate Bluetooth on your phone.
- Open the app and wait a moment until the device is automatically detected and displayed.
- Click the "Add" button to connect.
- Enter the WiFi SSID (WiFi connection name), enter the WiFi password, and click "Next" to continue with the setup. (Note: The network must be in the 2.4 GHz band.)
- When the progress bar is complete, the device pairing interface will be displayed and the device will be successfully connected.
- Click the "Done" button to go to the device control interface.



# BE COOL



The application also works with **Amazon Alexa** and **Google Assistant**.



Technical Specifications WiFi	
Wireless technology:	WiFi (WLAN)
Radio operating frequency	2412MHz-2472MHz
BLE operating frequency	2402 MHz–2480 MHz
Modulation type	802.11b: DSSS 802.11g: OFDM 802.11n (20 MHz): OFDM
Fixed frequency software	SecureCRT.exe
Antenna gain	2.5 dBi
Antenna type	PCB
Transmission power	:520dBm

# BE COOL

## COMMON FAILURES AND DIAGNOSIS

### INTELLIGENT ERROR DETECTION

Error-detecting code	Multi-functional defection
E1	Error of the coil's temperature sensor
E2	Error of indoor temperature sensor
E4	Anti-freezing protection: temperature of the coil is too low and the whole A/C is off. When temperature exceeds 8°C, the protection is released and previous working state is recovered.

### TROUBLE-SHOOTING

In case of any of the following trouble, please contact professional maintenance personnel in time.

TROUBLE	CAUSE	SOLUTION
The A/C doesn't work	Not plug in	Plug in
	The display panel displays "FL"	Restart the A/C after power off and draining, then it will become normal
	Time OFF function is started	The A/C can be restarted 3 minutes after being turning off.
The A/C starts frequently	Direct sunlight	Draw the curtain
	Doors and windows keep open; there are lots of people or heat source in room	Close doors and windows, remove heat source
	Filter screen is very dirty	Clean or replace it
	Air inlet or air outlet is blocked	Remove the stem
Big noise of the A/C	The A/C is placed unevenly	Place it at even and firm ground, avoid shaking
The compressor doesn't work	Its delay protection is started	Wait for 3min., turn on it after temperature decreases

Notice: When there is any abnormal to the A/C, turn it off and unplug, and then contact professional maintenance personnel.

The above technical parameters are subject to change without notice.

# BE COOL

Technical information	
Item no.	CBC12KL2201FW
Cooling performance	12.000Btu
Max. power consumption	1370W
Input voltage	220-240V~
Frequency	50Hz
WIFI transmission frequency	2,4GHz
Transmitting power:	max. 100mW
Refrigerant/capacity/GWP	R290/0.215kg/3
EER energy efficiency	2.6
Energy efficiency class	A
Air circulation	350m³/h
Noise level (sound power level)	65dB
Weight	29kg
Measurements	443x830x340 mm
Contact addresses for further information	Schuss Home Electronic GmbH 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

# BE COOL

Requirements for information on single-pipe and two-pipe air conditioners			P
Information identifying the model(s) to which the information relates:			
Description	Symbol	Value	Unit
Rated cooling capacity	$P_{\text{rated}}$ for cooling	3,420	kW
Rated capacity for heating	$P_{\text{rated}}$ for heating	-	kW
Nominal power consumption for cooling	$P_{\text{EER}}$	0.963	kW
Nominal power consumption for heating	$P_{\text{COP}}$	-	kW
Nominal energy efficiency ratio	$\text{EER}_d$	2.62	-
Nominal coefficient of performance	$\text{COP}_d$	-	-
Information identifying the model(s) to which the information relates [please complete]:			
Description	Symbol	Value	Unit
Power consumption in thermostat off mode	$P_{\text{TO}}$	N/A	W
Power consumption in standby P mode	$P_{\text{SB}}$	0.44	W
Power consumption of devices with one or two channels (specify separately for cooling and heating)	$Q_{\text{SD}}$	SD: 1.303 (cooling)	kWh/h
Sound power level	$L_{\text{WA}}$	63	dB(A)
Global warming potential	GWP	3	kgCO <sub>2</sub> eq.
Contact details for further information	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 1140 Vienna, Austria Tel.: +43 (1) 97 0 21 – 0 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a>		

# BE COOL

## WARRANTY

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

For this BE COOL 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 or 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 BE COOL device!

### ADDRESS

Schuss Home Electronic GmbH  
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!**

# BE COOL

## WICHTIG!



Diese Anweisungen sind nur für das BE COOL-Servicecenter!

Der Service bzw. die Reparatur darf nur von einem qualifizierten Kältemitteltechniker, dem es erlaubt ist das R290-Kältemittel handzuhaben, durchgeführt werden.

Versuchen Sie daher niemals das Gerät selbst zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen, dies führt zum sofortigen Verlust des Garantieanspruchs.

## IMPORTANT!



These instructions are only for the BE COOL-Service center!

A Service or repairing of the device must only be performed by a qualified technician who is allowed to handle the R290 refrigerant.

Do not attempt to repair or open the case of the air conditioner yourself, this leads to the immediate loss of the warranty.

## INSTRUCTIONS FOR REPAIRING APPLIANCES CONTAINING R290

### 1 GENERAL INSTRUCTIONS

#### 1.1 Checks to the area

Prior to beginning work on systems containing flammable refrigerants, safety checks are necessary to ensure that the risk of ignition is minimized. For repair to the refrigerating system, the following precautions shall be complied with prior to conducting work on the system.

#### 1.2 Work procedure

Work shall be undertaken under a controlled procedure so as to minimize the risk of a flammable gas or vapor being present while the work is being performed.

#### 1.3 General work area

All maintenance staff and others working in the local area shall be instructed on the nature of work being carried out. Work in confined spaces shall be avoided. The area around the workspace shall be sectioned off. Ensure that the conditions within the area have been made safe by control of flammable material.

#### 1.4 Checking for presence of refrigerant

The area shall be checked with an appropriate refrigerant detector prior to and during work, to ensure the technician is aware of potentially flammable atmospheres. Ensure that the leak section equipment being used is suitable for use with flammable refrigerants, i.e. non sparking, adequately sealed or intrinsically safe.

#### 1.5 Presence of fire extinguisher

If any hot work is to be conducted on the refrigeration equipment or any associated parts, appropriate fire extinguishing equipment shall be available to hand. Have a dry powder or CO<sub>2</sub> fire extinguisher adjacent to the charging area.

#### 1.6 No ignition sources

No person carrying out work in relation to a refrigeration system which involves exposing any pipe work that contains or has contained flammable refrigerant shall use any sources of ignition in such a manner that it may lead to the risk

# BE COOL

of fire or explosion. All possible ignition sources, including ecigarette smoking, should be kept sufficiently far away from the site of installation, repairing, removing and disposal, during which flammable refrigerant can possibly be released to the surrounding space. Prior to work taking place, the area around the equipment is to be surveyed to make sure that there are no flammable hazards or ignition risks. "No Smoking" signs shall be displayed.

## 1.7 Ventilated area

Ensure that the area is in the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system or conducting any hot work. A degree of ventilation shall continue during the period that the work is carried out. The ventilation should safely disperse any released refrigerant and preferably expel it externally into the atmosphere.

## 1.8 Checks to the refrigeration equipment

Where electrical components are being changed, they shall be fit for the purpose and to the correct specification. At all times the manufacturer's maintenance and service guidelines shall be followed. If in doubt consult the manufacturer's technical department for assistance. The following checks shall be applied to installations using flammable refrigerants: the charge size is in accordance with the room size within which the refrigerant containing parts are installed; the ventilation machinery and outlets are operating adequately and are not obstructed; if an indirect refrigerating circuit is being used, the secondary circuit shall be checked for the presence of refrigerant; marking to the equipment continues to be visible and legible. Markings and signs that are illegible shall be corrected; refrigeration pipe or components are installed in a position where they are unlikely to be exposed to any substance which may corrode refrigerant containing components, unless the components are constructed of materials which are inherently resistant to being corroded or are suitably protected against being so corroded.

## 1.9 Checks to electrical devices

Repair and maintenance to electrical components shall include initial safety checks and component inspection procedures. If a fault exists that could compromise safety, then no electrical supply shall be connected to the circuit until it is satisfactorily dealt with. If the fault cannot be corrected immediately but it is necessary to continue operation, an adequate temporary solution shall be used. This shall be reported to the owner of the equipment so all parties are advised.

Initial safety checks shall include: Those capacitors are discharged: this shall be done in a safe manner to avoid possibility of sparking; that there no live electrical components and wiring are exposed while charging, recovering or purging the system; that there is continuity of earth bonding.

## 2 REPAIRS TO SEALED COMPONENTS

2.1 During repairs to sealed components, all electrical supplies shall be disconnected from the equipment being worked upon prior to any removal of sealed covers, etc. If it is absolutely necessary to have an electrical supply to equipment during servicing, then a permanently operating form of leak detection shall be located at the most critical point to warn of a potentially hazardous situation.

2.2 Particular attention shall be paid to the following to ensure that by working on electrical components, the casing is not altered in such a way that the level of protection is affected.

This shall include damage to cables, excessive number of connections, terminals not made to original specification, damage to seals, incorrect fitting of glands, etc. Ensure that apparatus is mounted securely. Ensure that seals or sealing materials have not degraded such that they no longer serve the purpose of preventing the ingress of flammable atmospheres. Replacement parts shall be in accordance with the manufacturer's specifications.

NOTE The use of silicon sealant may inhibit the effectiveness of some types of leak detection equipment. Intrinsically safe components do not have to be isolated prior to working on them.

## 3 REPAIR TO INTRINSICALLY SAFE COMPONENTS

Do not apply any permanent inductive or capacitance loads to the circuit without ensuring that this will not exceed the permissible voltage and current permitted for the equipment in use.

Intrinsically safe components are the only types that can be worked on while live in the presence of a flammable atmosphere. The test apparatus shall be at the correct rating. Replace components only with parts specified by the manufacturer. Other parts may result in the ignition of refrigerant in the atmosphere from a leak.

## 4 CABLING

# BE COOL

Check that cabling will not be subject to wear, corrosion, excessive pressure, vibration, sharp edges or any other adverse environmental effects. The check shall also take into account the effects of aging or continual vibration from sources such as compressors or fans.

## 5 DETECTION OF FLAMMABLE REFRIGERANTS

Under no circumstances shall potential sources of ignition be used in the searching for or detection of refrigerant leaks. A halide torch (or any other detector using a naked flame) shall not be used.

## 6 LEAK DETECTION METHODS

The following leak detection methods are deemed acceptable for systems containing flammable refrigerants. Electronic leak detectors shall be used to detect flammable refrigerants, but the sensitivity may not be adequate, or may need recalibration. (Detection equipment shall be calibrated in a refrigerant-free area.) Ensure that the detector is not a potential source of ignition and is suitable for the refrigerant used. Leak detection equipment shall be set at a percentage of the LFL of the refrigerant and shall be calibrated to the refrigerant employed and the appropriate percentage of gas (25 % maximum) is confirmed. Leak detection fluids are suitable for use with most refrigerants but the use of detergents containing chlorine shall be avoided as the chlorine may react with the refrigerant and corrode the copper pipe-work. If a leak is suspected, all naked flames shall be removed/extinguished. If a leakage of refrigerant is found which requires brazing, all of the refrigerant shall be recovered from the system, or isolated (by means of shut off valves) in a part of the system remote from the leak. Oxygen free nitrogen (OFN) shall then be purged through the system both before and during the brazing process.

## 7 REMOVAL AND EVACUATION

When breaking into the refrigerant circuit to make repairs – or for any other purpose – conventional procedures shall be used. However, it is important that best practice is followed since flammability is a consideration. The following procedure shall be adhered to: remove refrigerant; purge the circuit with inert gas; evacuate; purge again with inert gas; open the circuit by cutting or brazing. The refrigerant charge shall be recovered into the correct recovery cylinders. The system shall be “flushed” with OFN to render the unit safe. This process may need to be repeated several times. Compressed air or oxygen shall not be used for this task. Flushing shall be achieved by breaking the vacuum in the system with OFN and continuing to fill until the working pressure is achieved, then venting to atmosphere, and finally pulling down to a vacuum. This process shall be repeated until no refrigerant is within the system. When the final OFN charge is used, the system shall be vented down to atmospheric pressure to enable work to take place. This operation is absolutely vital if brazing operations on the pipework are to take place.

Ensure that the outlet for the vacuum pump is not close to any ignition sources and there is ventilation available.

## 8 CHARGING PROCEDURES

In addition to conventional charging procedures, the following requirements shall be followed.

- Ensure that contamination of different refrigerants does not occur when using charging equipment. Hoses or lines shall be as short as possible to minimize the amount of refrigerant contained in them.
- Cylinders shall be kept upright.
- Ensure that the refrigeration system is earthed prior to charging the system with refrigerant.
- Label the system when charging is complete (if not already).
- Extreme care shall be taken not to overfill the refrigeration system.
- Prior to recharging the system it shall be pressure tested with OFN. The system shall be leak Tested on completion of charging but prior to commissioning. A follow up leak test shall be Carried out prior to leaving the site.

## 9 DECOMMISSIONING

Before carrying out this procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its detail. It is recommended good practice that all refrigerants are recovered safely. Prior to the task being carried out, an oil and refrigerant sample shall be taken in case analysis is required prior to re-use of reclaimed refrigerant. It is essential that electrical power is available before the task is commenced.

1. Become familiar with the equipment and its operation.
2. Isolate system electrically.
3. Before attempting the procedure ensure that :mechanical handling equipment is available, if required, for handling refrigerant cylinders; all personal protective equipment is available and being used correctly; the recovery process is supervised at all times by a competent person; recovery equipment and cylinders conform to the appropriate standards.

# BE COOL

4. Pump down refrigerant system, if possible.
5. If a vacuum is not possible, make a manifold so that refrigerant can be removed from various parts of the system.
6. Make sure that cylinder is situated on the scales before recovery takes place.
7. Start the recovery machine and operate in accordance with manufacturer's instructions.
8. Do not overfill cylinders. (No more than 80 % volume liquid charge).
9. Do not exceed the maximum working pressure of the cylinder, even temporarily.
10. When the cylinders have been filled correctly and the process completed, make sure 11. that the cylinders and the equipment are removed from site promptly and all isolation
12. valves on the equipment are closed off.
13. Recovered refrigerant shall not be charged into another refrigeration system
14. unless it has been cleaned and checked.

## 10 LABELLING

Equipment shall be labelled stating that it has been de-commissioned and emptied of refrigerant. The label shall be dated and signed. Ensure that there are labels on the equipment stating the equipment contains flammable refrigerant.

## 11 RECOVERY

When removing refrigerant from a system, either for servicing or decommissioning, it is recommended good practice that all refrigerants are removed safely. When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed. Ensure that the correct number of cylinders for holding the total system charge is available. All cylinders to be used are designated for the recovered refrigerant and labelled for that refrigerant (i.e. special cylinders for the recovery of refrigerant). Cylinders shall be complete with pressure relief valve and associated shut-off valves in good working order. Empty recovery cylinders are evacuated and, if possible, cooled before recovery occurs.

The recovery equipment shall be in good working order with a set of instructions concerning the equipment that is at hand and shall be suitable for the recovery of flammable refrigerants. In addition, a set of calibrated weighing scales shall be available and in good working order. Hoses shall be complete with leak-free disconnect couplings and in good condition. Before using the recovery machine, check that it is in satisfactory working order, has been properly maintained and that any associated electrical components are sealed to prevent ignition in the event of a refrigerant release. Consult manufacturer if in doubt.

The recovered refrigerant shall be returned to the refrigerant supplier in the correct recovery cylinder, and the relevant Waste Transfer Note arranged. Do not mix refrigerants in recovery units and especially not in cylinders. If compressors or compressor oils are to be removed, ensure that they have been evacuated to an acceptable level to make certain that flammable refrigerant does not remain within the lubricant. The evacuation process shall be carried out prior to returning the compressor to the suppliers. Only electric heating to the compressor body shall be employed to accelerate this process. When oil is drained from a system, it shall be carried out safely.

## Competence of service personnel

### General

Special training additional to usual refrigerating equipment repair procedures is required when equipment with flammable refrigerants is affected.

In many countries, this training is carried out by national training organizations that are accredited to teach the relevant national competency standards that may be set in legislation. The achieved competence should be documented by a certificate.

### Training

The training should include the substance of the following:

Information about the explosion potential of flammable refrigerants to show that flammables may be dangerous when handled without care.

Information about potential ignition sources, especially those that are not obvious, such as lighters, light switches, vacuum cleaners, electric heaters.

Information about the different safety concepts:

Unventilated – (see Clause GG.2) Safety of the appliance does not depend on ventilation of the housing. Switching off the appliance or opening of the housing has no significant effect on the safety. Nevertheless, it is possible that

# BE COOL

leaking refrigerant may accumulate inside the enclosure and flammable atmosphere will be released when the enclosure is opened.

Ventilated enclosure – (see Clause GG.4) Safety of the appliance depends on ventilation of the housing. Switching off the appliance or opening of the enclosure has a significant effect on the safety. Care should be taken to ensure a sufficient ventilation before.

Ventilated room – (see Clause GG.5) Safety of the appliance depends on the ventilation of the room. Switching off the appliance or opening of the enclosure has no significant effect on the safety. The ventilation of the room shall not be switched off during repair procedures. Information about the concept of sealed components and sealed enclosures according to IEC 60079-15:2010.

Information about the correct working procedures:

1. Commissioning
  - o Ensure that the floor area is sufficient for the refrigerant charge or that the ventilation duct is assembled in a correct manner.
  - o Connect the pipes and carry out a leak test before charging with refrigerant.
  - o Check safety equipment before putting into service.
2. Maintenance
  - o Portable equipment shall be repaired outside or in a workshop specially equipped for servicing units with flammable refrigerants.
  - o Ensure sufficient ventilation at the repair place.
  - o Be aware that malfunction of the equipment may be caused by refrigerant loss and a refrigerant leak is possible.
  - o Discharge capacitors in a way that won't cause any spark. The standard procedure to short circuit the capacitor terminals usually creates sparks.
  - o Reassemble sealed enclosures accurately. If seals are worn, replace them.
  - o Check safety equipment before putting into service.
3. Repair
  - o Portable equipment shall be repaired outside or in a workshop specially equipped for servicing units with flammable refrigerants.
  - o Ensure sufficient ventilation at the repair place.
  - o Be aware that malfunction of the equipment may be caused by refrigerant loss and a refrigerant leak is possible.
  - o Discharge capacitors in a way that won't cause any spark.
  - o When brazing is required, the following procedures shall be carried out in the right order:
    - Remove the refrigerant. If the recovery is not required by national regulations, drain the refrigerant to the outside. Take care that the drained refrigerant will not cause any danger. In doubt, one person should guard the outlet. Take special care that drained refrigerant will not float back into the building.
    - Evacuate the refrigerant circuit.
    - Purge the refrigerant circuit with nitrogen for 5 min.
    - Evacuate again.
    - Remove parts to be replaced by cutting, not by flame.
    - Purge the braze point with nitrogen during the brazing procedure.
    - Carry out a leak test before charging with refrigerant.
    - Reassemble sealed enclosures accurately. If seals are worn, replace them.
    - Check safety equipment before putting into service.
4. Decommissioning
  - o If the safety is affected when the equipment is putted out of service, the refrigerant charge shall be removed before decommissioning.
  - o Ensure sufficient ventilation at the equipment location.
  - o Be aware that malfunction of the equipment may be caused by refrigerant loss and a refrigerant leak is possible.
  - o Discharge capacitors in a way that won't cause any spark.
  - o Remove the refrigerant. If the recovery is not required by national regulations, drain the refrigerant to the outside. Take care that the drained refrigerant will not cause any danger. In doubt, one person should guard the outlet. Take special care that drained refrigerant will not float back into the building.
  - o Evacuate the refrigerant circuit.
  - o Purge the refrigerant circuit with nitrogen for 5 min.
  - o Evacuate again.
  - o Fill with nitrogen up to atmospheric pressure.
  - o Put a label on the equipment that the refrigerant is removed.
5. Disposal
  - o Ensure sufficient ventilation at the working place.

# BE COOL

- o Remove the refrigerant. If the recovery is not required by national regulations, drain the refrigerant to the outside. Take care that the drained refrigerant will not cause any danger. In doubt, one person should guard the outlet. Take special care that drained refrigerant will not float back into the building.
- o Evacuate the refrigerant circuit.
- o Purge the refrigerant circuit with nitrogen for 5 min.
- o Evacuate again.
- o Cut out the compressor and drain the oil.

Transportation, marking and storage for units that employ flammable refrigerants

Transport of equipment containing flammable refrigerants

Attention is drawn to the fact that additional transportation regulations may exist with respect to equipment containing flammable gas. The maximum number of pieces of equipment or the configuration of the equipment, permitted to be transported together will be determined by the applicable transport regulations.

Marking of equipment using signs

Signs for similar appliances used in a work area generally are addressed by local regulations and give the minimum requirements for the provision of safety and/or health signs for a work location.

All required signs are to be maintained and employers should ensure that employees receive suitable and sufficient instruction and training on the meaning of appropriate safety signs and the actions that need to be taken in connection with these signs.

The effectiveness of signs should not be diminished by too many signs being placed together. Any pictograms used should be as simple as possible and contain only essential details.

Disposal of equipment using flammable refrigerants See national regulations.

Storage of equipment/appliances

The storage of equipment should be in accordance with the manufacturer's instructions. Storage of packed (unsold) equipment Storage package protection should be constructed such that mechanical damage to the equipment inside the package will not cause a leak of the refrigerant charge. The maximum number of pieces of equipment permitted to be stored together will be determined by local regulations.

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

### DECLARATION OF CONFORMITY

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

**Schuss Home Electronic GmbH**

Scheringgasse 3

1140 Wien, AUSTRIA

Erklärt, dass das Produkt

*Declares, that the product*

Manufacturer	Hersteller	SCHUSS HOME ELECTRONIC GmbH	
Designation	Bezeichnung	Mobiles Klimagerät	Portable Air Conditioner
Model No.:	Modelnummer	CBC12KL2201FW BC12KL2201FW BPPAC12000FW	

konform ist mit folgenden Richtlinien, Normen und/oder Verordnungen:

*is conformity with following directives, norms and/or regulations:*

**RED-Richtlinie RICHTLINIE 2014/53/EU** DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG Amtsblatt der EU L 153/62 22.5.2014

**DIRECTIVE 2014/53/EU** OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 April 2014

on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC EU L 153/62 22.5.2014

**Article 3.1(a) Safety:**

EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005 +A1:2006 +A2:2009 +A13:2012

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019 +A14: 2019+A2:2019

EN62233: 2008

**Article 3.1(a) Health:**

EN 50665:2017, EN 62311 :2020

**Article 3.1(b) EMC:**

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-3: 2013+A1:2019

**Article 3.2 Radio:**

EN 300 328 V2.1.1

**EMV-Richtlinie (EMC): 2014/30/EU** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 79–106

**EMC Directive (EMC): 2014/30/EU** Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106

**Niederspannungsrichtlinie (LVD): 2014/35/EU** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 357–374

# BE COOL

**Low Voltage Directive (LVD):2014/35/EU** Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357–374

**Ökodesign-Richtlinie Energy-Related-Products-Directive (ErP)2009/125/EC:**

Amtsblatt EU L285/10-35 (31.10.2009) und dazugehörige Verordnung / and associated regulation 2015/1188

**Energy-Related-Products-Directive (ErP)2009/125/EC:**

Official Journal EU L285/10-35 (31.10.2009) and associated regulation 2015/1188

**RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates

vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; Amtsblatt der EU L174, 1/07/2011, S. 88–110

**RoHS Directive: 2011/65/EU** Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; Official Journal of the EU L174, 1/07/2011, p. 88–110

**Reach SVHC(EC)NO. 1907/2006** Schuss Home Electronic GmbH bestätigt hiermit, dass in den von uns gelieferten Produkten, keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste (letzte ECHA Aktualisierung vom 14.06.2023, 235 Substanzen) über 0,1 % gemäß Art. 33 der REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 enthalten sind.

**Reach SVHC(EC)NO. 1907/2006** Schuss Home Electronic GmbH hereby confirms that in the products we supply, there are no substances of very high concern (SVHC) in the candidate list (last ECHA update from June 14, 2023, 235 substances) above 0.1% in accordance with Article 33 of the REACH Regulation (EC) No .1907/2006 are included.

**CE Zeichen auf dem Produkt / CE marking on the product:**



**Unterzeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of:**

**SCHUSS HOME ELECTRONIS GMBH**

Ort und Datum der Ausstellung:

Place and date of issue:

Vienna, 2025-11-26

Scharl, Alexander

Senior product and purchasing manager i.V.....

Name, Funktion / name, function

**SCHUSS**  
HOME ELECTRONIC GMBH  
1140 Wien, Scheringgasse 3  
Tel. 430 32 011, Fax 43 0 32 222  
www.schuss-home.at  
Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers  
Authorized representative of manufacture

Unterschrift / signature

**Deklarationsverweis:**

**Declaration reference:**

SCHUSS HOME ELECTRONIC GMBH

Scheringgasse 3, 1140 Wien, AUSTRIA

FB-Nr. / Company Register No.: 236974 t

Vorbehaltlich von Änderungen und Druckfehlern steht die aktuelle Version zum Download bereit:

[www.schuss-home.at/de/downloads/](http://www.schuss-home.at/de/downloads/)

# BE COOL

English [En]	EU DECLARATION OF CONFORMITY Manufacturer [I] declares under its sole responsibility that the products [II] are in conformity with the requirements of the EU Directives, Regulations and Harmonised standards [III].
German [De]	EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG Der Hersteller [I] erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte [II] allen Anforderungen der EU-Richtlinien, Verordnungen und harmonisierten Normen [III] entsprechen.
French [Fr]	DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ Le fabricant [I] déclare sous sa seule responsabilité que les produits [II] sont conformes aux exigences des directives, règlements et normes harmonisées [III] de l'UE.
Spanish [Es]	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE El fabricante [I] declara bajo su exclusiva responsabilidad que los productos [II] están en conformidad con los requisitos de las directivas, regulaciones y normas armonizadas de la UE [III].
Italian [It]	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE Il produttore [I] dichiara sotto la sua unica responsabilità che i prodotti [II] sono conformi ai requisiti delle direttive, dei regolamenti e degli standard armonizzati della UE [III].
Greek [El]	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ Ο κατασκευαστής [I] δηλώνει αποκλειστικά με δική του ευθύνη ότι τα προϊόντα [II] συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των Οδηγιών, των Κανονισμών και των Εναρμονισμένων προτύπων της ΕΕ [III].
Portuguese [Pt]	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE O fabricante [I] declara sob sua inteira responsabilidade que os produtos [II] estão em conformidade com os requisitos das diretivas, regulamentos e normas harmonizadas da UE [III].
Croatian [Hr]	EU IZJAVA O USKLAĐENOSTI Proizvođač [I] izjavljuje pod punom materijalnom odgovornošću da su proizvodi [II] u skladu sa zahtjevima EU direktiva, propisa i harmoniziranih standarda [III].
Czech [Cs]	EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Výrobce [I] prohlašuje na vlastní výlučnou odpovědnost, že výrobky [II] jsou ve shodě s požadavky směrníc, předpisů a harmonizovaných norem EU [III].
Danish [Da]	EU OVERENSSTEMMELSESEKTLÆRING Producenten [I] erklærer under eget ansvar, at produkterne [II] er i overensstemmelse med kravene i direktiverne, forordningerne og de harmoniserede standarder fra EU [III].
Dutch [Nl]	EU-CONFIRMITEITSVERKLARING Fabrikant [I] verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat de producten [II] in overeenstemming zijn met de eisen van de EG-richtlijnen, voorschriften en geharmoniseerde normen [III].
Estonian [Et]	EL-i VASTAVUSDEKLARATSIOON Tootja [I] kinnitab ja kannab ainuiskuliselt vastutust selle eest, et tooted [II] on toodetud kooskõlas Euroopa Liidu direktiivide, standardite ja muude normatiivdokumentidega [III].
Finnish [Fi]	EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS Valmistaja [I] vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuotteet [II] ovat EU:n direktiivien, asetusten ja yhdenmukaistettujen standardien [III] vaatimusten mukaisia.
Hungarian [Hu]	EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT A Gyártó [I] nyilatkozta, hogy kizárólagos felelősséget vállal a termékek [II] EU irányelveknek, szabályozásoknak és harmonizált szabványoknak való megfeleléséről [III].
Latvian [Lv]	ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA Ražotājs [I] deklarē uz savu atbildību, ka produkti [II] atbilst ES direktīvu, regulu un saskaņoto standartu [III] prasībām.
Lithuanian [Lt]	ES ATITIKTIES DEKLARACIJA Gamintojas [I] savo išskirtine atsakomybe pareiškia, kad gaminiai [II] atitinka ES direktyvų, reglamentų ir darnųjų standartų reikalavimus [III].
Norwegian [No]	EU-SAMSVARSEKTLÆRING Produsent [I] erklærte under sitt eget ansvar at sine produkter [II] er i samsvar med kravene i EU-direktivene, forskrifter og harmoniserte standarder [III].
Polish [Pl]	DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Producent [I] deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkty [II] są zgodne z postanowieniami dyrektyw, regulacji oraz norm zharmonizowanych UE [III].
Romanian [Ro]	DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE Producătorul [I] declară pe propria răspundere că produsele [II] sunt în conformitate cu cerințele Directivelor, Normelor și Standardelor armonizate UE [III].
Slovak [Sk]	VYHLÁSENIE O ZHODE EU Výrobca [I] vyhlasuje na svoju vlastnú zodpovednosť, že výrobky [II] sú v súlade s požiadavkami smerníc, nariadení a harmonizovaných noriem EÚ [III].
Slovenian [Sl]	IZJAVA EU O SKLADNOSTI Proizvajalec [I] s polno odgovornostjo izjavlja, da so izdelki [II] v skladu z zahtevami direktiv, uredb in usklajenih standardov EU [III].
Swedish [Sv]	EU FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE Tillverkaren [I] deklarerar å eget ansvar att produkterna [II] efterlever kraven enligt EU-direktiven, förordningarna och harmoniserade normer [III].