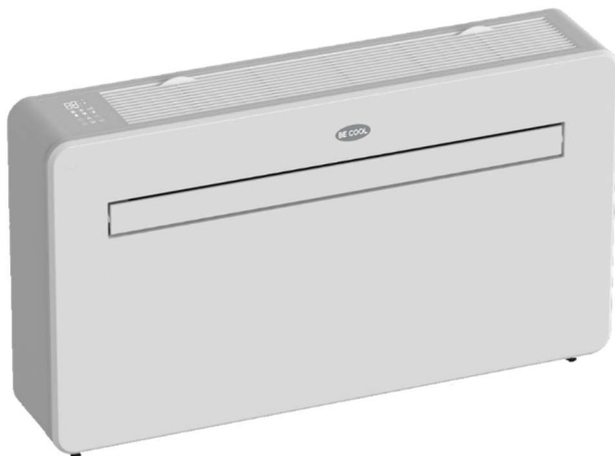


BE COOL



MONOBLOCK KLIMAGERÄT
BC10MBKL2101F
AIR CONDITIONER BC10MBKL2101F

GEBRAUCHSANWEISUNG
OPERATOR'S MANUAL

ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE



Warnhinweis, brennbare Materialien.



Lesen Sie das Benutzerhandbuch.



Bedienungsanleitung.



Serviceanzeige, technisches Handbuch lesen.



Entsorgung

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

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



Entsorgung der Batterien

Das Symbol „durchgestrichene Mülleimer“ erfordert die separate Entsorgung von Batterien. Bitte entsorgen Sie die Batterien umweltgerecht. Werfen Sie Batterien NICHT in den Hausmüll. Benutzen Sie bitte die Rückgabe und Sammelsysteme in Ihrer Umgebung oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde.



Konformitätserklärung

Hiermit bestätigen wir, dass dieser Artikel den grundlegenden Anforderungen, Vorschriften und Richtlinien der EU entspricht. Die ausführliche Konformitätserklärung können Sie jederzeit unter folgendem Link einsehen: www.becool.at/downloads

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

www.becool.at

WICHTIG!

KLIMAGERÄTE MÜSSEN IMMER AUFRECHT GELAGERT UND TRANSPORTIERT WERDEN, DA SONST IRREPARABLE SCHÄDEN AM KOMPRESSOR ENTSTEHEN KÖNNEN. IM ZWEIFELSFALL WIRD EMPFOHLEN, NACH DER INSTALLATION MINDESTENS 24 STUNDEN ZU WARTEN, BEVOR SIE DAS GERÄT IN BETRIEB NEHMEN.

- Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät installieren und/oder in Betrieb nehmen.
- Dieses Gerät ist nur für den Innenbereich vorgesehen.
- Dieses Gerät darf nur an eine geerdete Steckdose mit 220-240 V/50 Hz angeschlossen werden.
- Die Installation muss in Übereinstimmung mit den Vorschriften des Landes erfolgen, in dem das Gerät verwendet wird.
- Wenn Sie Zweifel an der Tauglichkeit Ihrer Elektroinstallation haben, lassen Sie diese von einer Elektrofachkraft überprüfen und ggf. ändern.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie es zerlegen, zusammenbauen oder reinigen.
- Vermeiden Sie das Berühren beweglicher Teile des Geräts.
- Stecken Sie niemals Finger oder andere Gegenstände durch die Lüfterabdeckungen, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Dieses Gerät darf von Kindern im Alter ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. mit mangelnder Erfahrung oder Kenntnis nur unter Aufsicht und korrekten Anweisungen benutzt werden, um mögliche Gefahren auszuschließen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und vom Benutzer durchzuführende Wartungsarbeiten dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.

- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt in die Nähe dieses Geräts.
- Reinigen Sie das Gerät nicht durch Besprühen oder Eintauchen in Wasser.
- Schliessen Sie das Gerät niemals über ein Verlängerungskabel an eine Steckdose an. Wenn keine Steckdose vorhanden ist, sollte eine solche von einer Elektrofachkraft installiert werden. Nehmen Sie das Gerät nur dann in Betrieb, wenn es gemäss den Anweisungen in diesem Handbuch vollständig installiert wurde.
- Nehmen Sie dieses Gerät niemals in Betrieb, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht überdehnt wird oder mit scharfen Gegenständen/Kanten in Berührung kommt.
- Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen ausgetauscht werden, um Gefahren vorzubeugen.
- Um den Stecker aus der Steckdose zu entfernen, ziehen Sie am Stecker. Ziehen Sie nicht am Netzkabel.
- Alle Wartungsarbeiten, die über die regelmässige Reinigung oder den Filterwechsel hinausgehen, sollten von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden. Die Nichtbeachtung kann zum Erlöschen der Garantie führen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht zu anderen als den vorgesehenen Zwecken.

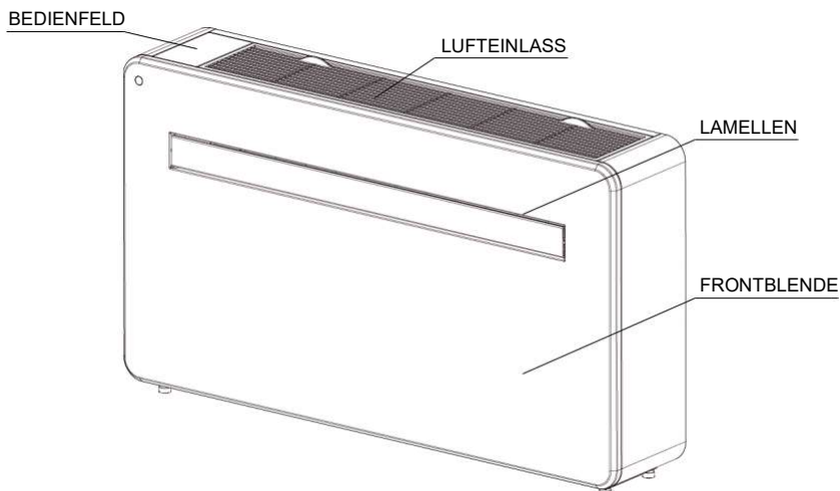
- Vermeiden Sie einen Neustart des Klimageräts, wenn seit dem Ausschalten nicht mindestens 3 Minuten vergangen sind. Dies verhindert Schäden am Kompressor.
- Das Gerät sollte nicht in Wasch- oder Feuchträumen installiert werden.
- Das Gerät muss in einem Raum ohne Zündquellen (z. B. offene Flammen, in Betrieb befindliche Gasgeräte oder Elektroheizgeräte) installiert werden.
- Das Gerät muss von einer fachkundigen Person an einer festen, senkrechten Wand installiert werden. Die Stromversorgung darf erst nach Abschluss der Installation angeschlossen werden.
- Das Kältemittelgas R290 entspricht den europäischen Umweltrichtlinien.
- R290 hat einen niedrigen GWP-Wert (Global Warming Potential) von 3.
- Das Klimagerät enthält ca. 290 g Kältemittelgas R290.
- Installieren oder lagern Sie das Gerät nicht in einem unbelüfteten Raum mit einer Fläche von weniger als 15 m² pro Gerät. Der Raum muss so beschaffen sein, dass eine Ansammlung von eventuell austretendem Kältemittelgas vermieden wird, da bei Kontakt des Kältemittels mit elektrischen Heizungen, Öfen oder anderen Zündquellen Brand- oder Explosionsgefahr besteht.

- Wenn das Gerät in einem unbelüfteten Raum installiert, verwendet oder gelagert wird, muss der Raum so beschaffen sein, dass eine Ansammlung von möglicherweise austretendem Kältemittelgas verhindert wird, da bei Kontakt des Kältemittels mit elektrischen Heizgeräten, Öfen oder anderen Zündquellen Brand- oder Explosionsgefahr besteht.
- Das Kältemittelgas kann geruchlos sein.
- Verwenden Sie das Produkt nicht und wenden Sie sich an den Fachhändler, wenn Schäden am Gerät aufgetreten sind, die das Kältemittelsystem beeinträchtigt haben könnten.
- Alle Reparaturen oder Wartungsarbeiten am Gerät dürfen nur von einem entsprechend qualifizierten Techniker durchgeführt werden. Vor dem Öffnen und Warten des Geräts muss der autorisierte Techniker im Besitz eines Exemplars des Servicehandbuchs des Herstellers sein und die darin enthaltenen Sicherheitshinweise beachten, um sicherzustellen, dass alle Gefahren minimiert werden.
- Das Kältemittelsystem darf nicht durchbohrt oder durchstochen werden.
- Decken Sie den Luftstrom aus den Auslass- oder Einlassgittern nicht ab und schränken Sie ihn nicht ein.
- Halten Sie die Filter sauber. Unter normalen Bedingungen sollten eine Reinigung der Filter nur einmal (ungefähr) alle drei Wochen erforderlich sein. Da die Filter Schwebeteilchen aus der Luft entfernen, kann je nach Luftqualität eine häufigere Reinigung erforderlich sein.

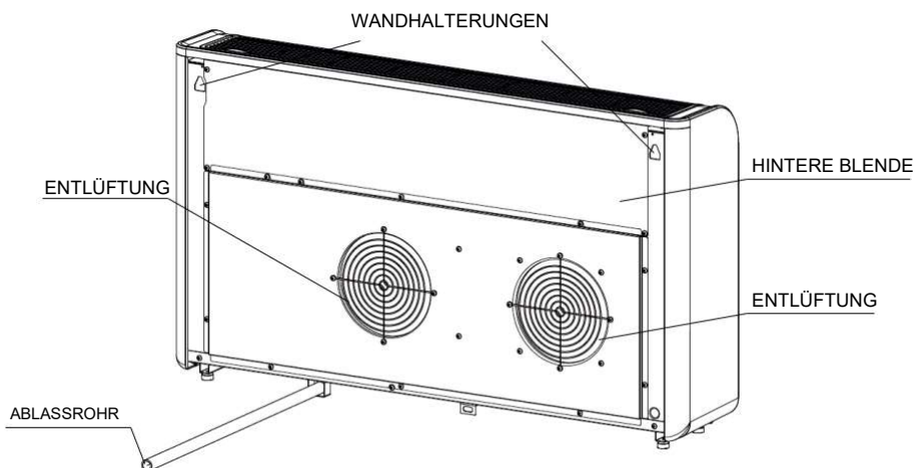
PRODUKTÜBERSICHT

PRODUKTDIAGRAMM

VORNE



ZURÜCK



FUNKTIONSMERKMALE

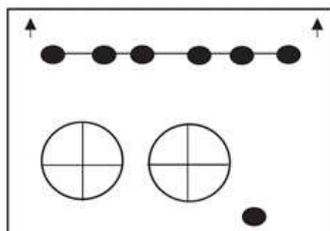
- Einfache Bedienung.
- Selbstverdunstungsfunktion mit Energiespartechnologie.
- Schlankes Design, das sich nahtlos in jeden Einrichtungsstil einfügt.
- Heller LED-Bildschirm – zeigt die Temperatur und den aktuellen Modus an.
- Ein-/Aus-Timer-Funktion – Sie können wählen, wann das Gerät in Betrieb ist.
- Steuerung per WLAN-App mit zusätzlichen Funktionen.
- Drei Lüfterstufen.
- Vier Modi, um Ihren Bedürfnissen gerecht zu werden, einschliesslich: Kühlen / Heizen / Lüfter / Trocknen
- Option für leisen Betrieb, perfekt für eine erholsame Nachtruhe.

WAS IST ENTHALTEN

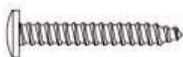
(Abbildungen Dienen Nur Zur Veranschaulichung)



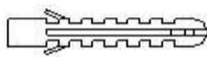
KLIMAGERÄT



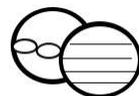
WANDSCHABLONE



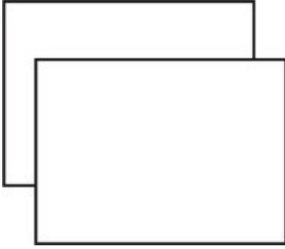
SCHRAUBEN, 7 STK.
(5,0 x 60 mm)



WANDDÜBEL, 7 STK.
(8 x 40 mm)



ENTLÜFTUNGSDECKEL-
BAUGRUPPE (2 STK.)
(KETTE, INNENRING UND
AUSSENABDECKUNG)



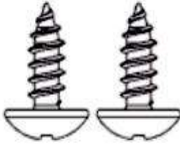
KUNSTSTOFFLEIT-
PLATTE, 2 STK.



Fernbedienung



WANDHALTERUNG



BLECHSCHRAUBE, 2 STK.
(3,9x10 mm)



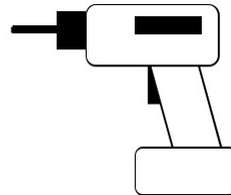
MONTAGEWINKEL

INSTALLATION

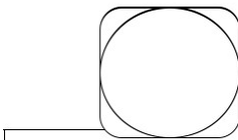
ERFORDERLICHE WERKZEUGE



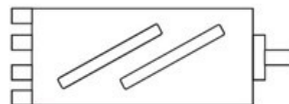
WASSERWAAGE



BOHRMASCHINE



BANDMASS



180 mm KERNBOHRER



8 mm STEINBOHRER



SCHARFES MESSER



20 mm STEINBOHRER

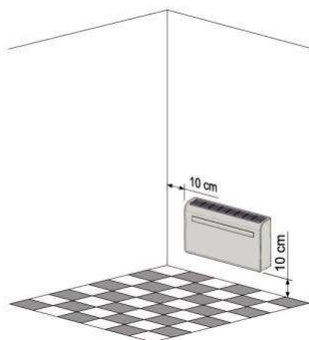


STIFT

Bevor Sie mit der Installation beginnen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie alle erforderlichen Ausrüstungsteile zur Verfügung haben und die Schritte der Installation verstanden haben. Im Zweifelsfall sollte fachkundiger Rat eingeholt werden.

Der Installateur muss sicherstellen, dass die geplante Position des Klimageräts geeignet ist und dass keine Kabel und Rohre in der Wand und keine anderen an der Wand befestigten Hindernisse vorhanden sind, die eine Gefahr darstellen und/oder die Fertigstellung der Installation verhindern würden.

INSTALLATION

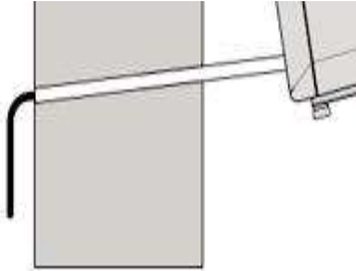


Dieses Gerät muss an der Aussenwand installiert werden, da die Entlüftung direkt aus der Rückseite erfolgt. Vergewissern Sie sich, dass die Wand eben, fest und zuverlässig ist.

Lassen Sie links, rechts und unten mindestens 10 cm Freiraum zum Gerät. Oberhalb des Geräts muss mindestens 20 cm Platz gelassen werden, damit die Luft ungehindert zirkulieren kann und von Vorhängen, Pflanzen, Wasserhähnen, Möbeln und anderen Geräten usw. ferngehalten wird.

Kleben Sie die mitgelieferte Montageschablone auf die Wand und stellen Sie dabei sicher, dass die Bezugslinie mit einer Wasserwaage waagrecht ausgerichtet wird.





Das Loch für das Abflussrohr muss mit einem 20-mm-Bohrer gebohrt werden.

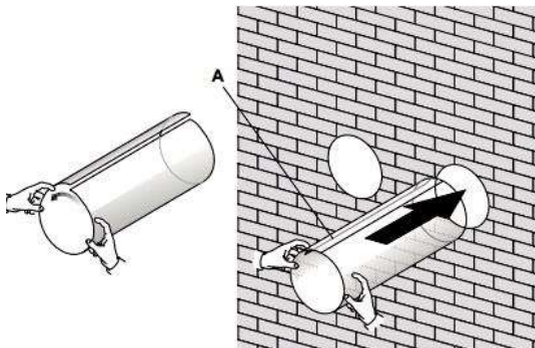
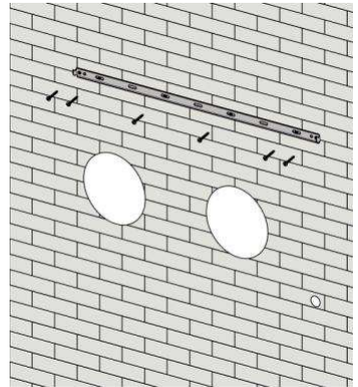
Achten Sie darauf, dass die Bohrung ein Gefälle von mindestens 5 Grad nach unten aufweist, damit das Wasser richtig abfließen kann.

Verwenden Sie einen 180-mm-Kernbohrer, um die beiden Löcher für die Belüftung des Geräts zu bohren, und achten Sie darauf, dass die beiden Löcher an der Schablone ausgerichtet sind.

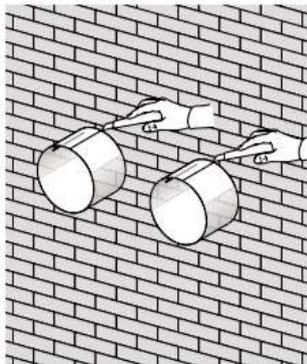
Verwenden Sie die Schablone, um die Position der Schrauben für die Aufhängeschiene zu markieren, und verwenden Sie eine Wasserwaage, um sicherzustellen, dass sie gerade und waagrecht ist.

Bohren Sie die markierten Löcher mit einem geeigneten 8-mm-Bohrer und setzen Sie Dübel ein.

Richten Sie die Aufhängeschiene an den Löchern aus, und befestigen Sie die Schiene mit den mitgelieferten Schrauben. Vergewissern Sie sich, dass die Aufhängeschiene sicher an der Wand befestigt ist und dass keine Gefahr besteht, dass das Gerät kippt oder umfällt.

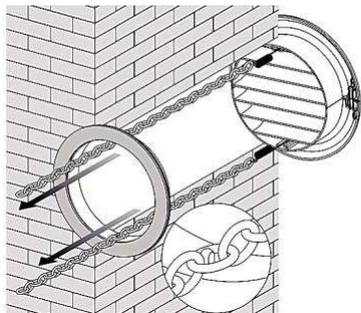
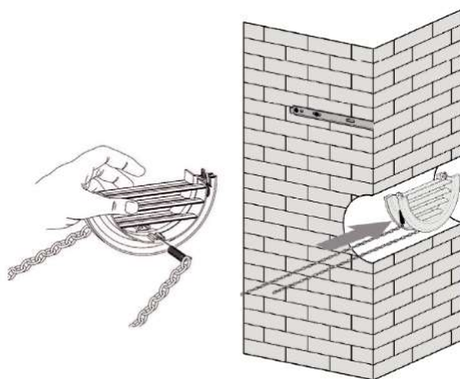


Rollen Sie die Kunststoff-Entlüftungsplatten zu einem Rohr und führen Sie sie von innen in die zuvor gebohrten Löcher ein. Achten Sie darauf, dass die Rohre bündig mit der Innenseite der Wand abschliessen.



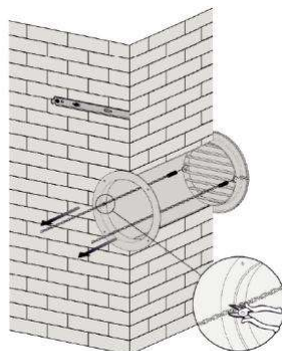
Schneiden Sie das überstehende Entlüftungrohr mit einem scharfen Messer ab und halten Sie die Kante so sauber wie möglich.

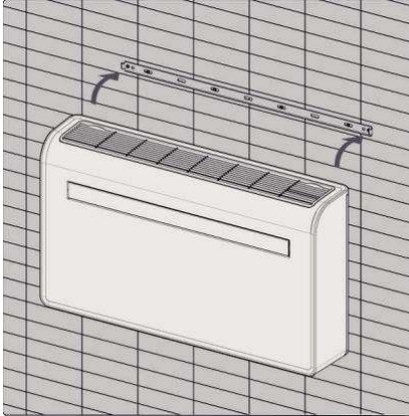
Stecken Sie den inneren Befestigungsring der Entlüftungsabdeckung auf die Innenseite der Entlüftung. Falten Sie dann die äussere Lüftungsabdeckung in der Mitte. Befestigen Sie die Ketten an jeder Seite der Lüftungsabdeckung, bevor Sie die Abdeckung durch die Lüftungsöffnung nach aussen schieben.



Spreizen Sie die äussere Abdeckung auf, bevor Sie die Ketten durch Einhaken in den inneren Befestigungsring fest fixieren. Dadurch wird die externe Abdeckung fest in Position gehalten. Wiederholen Sie den Vorgang für die zweite Entlüftungsöffnung.

Sobald die Ketten montiert und gesichert sind, sollten überschüssige Kettenteile durch Abschneiden entfernt werden.

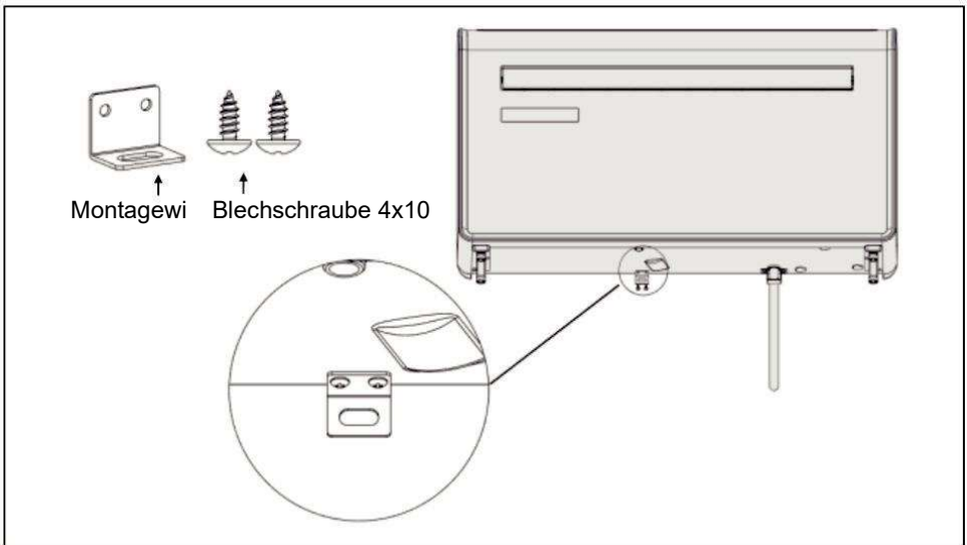




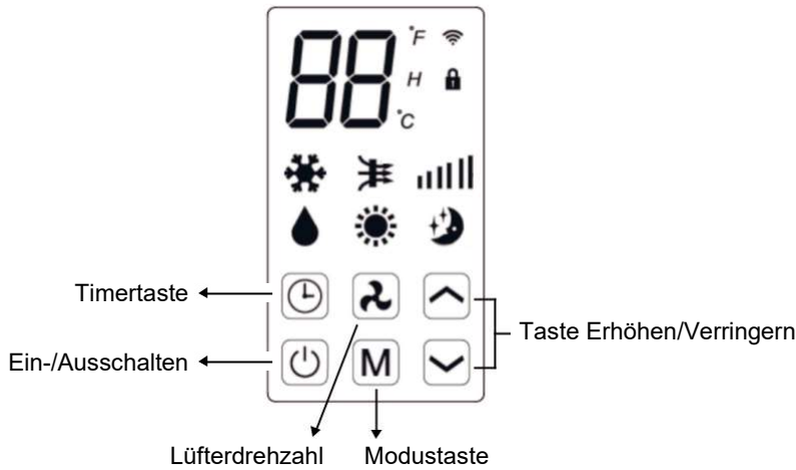
Heben Sie das Gerät an die Wand, richten Sie die Aufhängelöcher mit den Haken an der Aufhängeschiene aus und setzen Sie das Gerät vorsichtig auf. Schieben Sie gleichzeitig das Abflussrohr durch das Abflussloch.

HINWEIS:

1. Stellen Sie bitte sicher, dass die Rückseite des Geräts fest an der Wand befestigt ist, um unnötige Vibrationen und Geräusche zu vermeiden.
2. Das Ende des externen Wasserrohrs muss in einem offenen Raum oder einem Abfluss platziert werden. Vermeiden Sie Beschädigungen oder Verengungen der Ablaufleitung, um den Abfluss des Geräts zu gewährleisten.



BETRIEB
BEDIENFELD



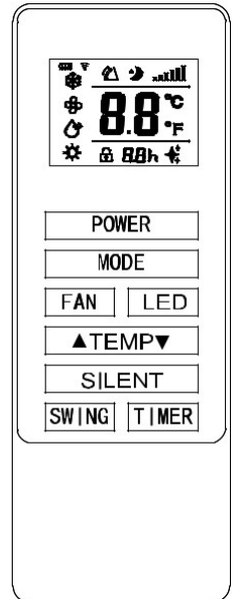
Angezeigte Symbole	Status
	Digitalanzeige
	WLAN-Funktion
	Kindersicherung
	Kühlfunktion
	Lüfterfunktion
	Trocknungsfunktion
	Heizfunktion
	Geräuschlosfunktion
	Drehzahlfunktion

FERNBEDIENUNG

Das Klimagerät kann mit der Fernbedienung gesteuert werden. Es sind zwei AAA-Batterien erforderlich (nicht im Lieferumfang).

HINWEIS: Weitere Einzelheiten zu den Funktionen finden Sie auf der folgenden Seite.

Ein-/Ausschalten	Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Gerät ein- oder auszuschalten.
MODUSTASTE	Drücken Sie die Modustaste, um zwischen den Betriebsarten Kühlen, Heizen, Lüfter und Trocknen zu wählen.
FAN	Drücken Sie die Lüftertaste, um zwischen hoher, mittlerer und niedriger Lüfterdrehzahl zu wechseln.
LED	Drücken Sie die LED-Taste, um die LED-Hintergrundbeleuchtung des Geräts ein- oder auszuschalten. Dies ist eine Option für den Schlafmodus.
	Drücken Sie die AUF-Taste, um die gewünschte Temperatur oder Timer-Laufzeit zu erhöhen.
	Drücken Sie die AB-Taste, um die gewünschte Temperatur oder Timer-Laufzeit zu verringern.
LEISE	Drücken Sie diese Taste für den Leise-Modus. Im Leise-Modus ist der Geräuschpegel niedriger, der Lüfter arbeitet mit niedriger Drehzahl.
SCHWENKEN	Drücken Sie diese Taste, um die Lamellenschwenkfunktion ein- und auszuschalten (nur über die Fernbedienung & APP aktivierbar).
TIMERTASTE	Drücken Sie die TIMER-Taste, um die Ein-/Ausschaltautomatik einzustellen.



FUNKTIONEN

 EIN-/AUS- SCHALTEN	Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.
 MODUS- TASTE	Drücken Sie diese Taste, um zwischen den 4 verschiedenen Modi zu wechseln. Auf dem Display wird das Symbol für den aktuell gewählten Modus angezeigt.

 MODUS-TASTE	 KÜHLUNG	<p>Die Kühlfunktion ermöglicht es dem Klimagerät, den Raum zu kühlen und gleichzeitig die Luftfeuchtigkeit zu reduzieren. Die gewünschte Temperatur kann mit der Erhöhungs- und Absenkungstaste zwischen 16 °C und 30 °C eingestellt werden. Die Lüfterdrehzahl kann auch über die Drehzahl Taste eingestellt werden.</p>
	 TROCKNEN	<p>Im Trocknungsmodus wird der Luft Feuchtigkeit entzogen, die über das installierte Ablaufrohr nach aussen abgeleitet wird. Die Lüfterdrehzahl und die gewünschte Temperatur können im Trocknungsmodus nicht eingestellt werden.</p>
	 LÜFTER	<p>Im Lüftermodus wälzt das Gerät die Luft im Raum um und kühlt, heizt oder entfeuchtet nicht. Die Lüfterdrehzahl kann mit der Drehzahl Taste eingestellt werden, jedoch kann keine Wunschtemperatur eingestellt werden.</p>
	 HEIZUNG	<p>Mit der Heizfunktion kann das Klimagerät den Raum heizen. Die gewünschte Temperatur kann mit der Erhöhungs- und Absenkungstaste zwischen 16 °C und 30 °C eingestellt werden. Die Lüfterdrehzahl kann auch über die Drehzahl Taste eingestellt werden.</p>
	 LEISE	<p>Der Leise-Modus kann über die APP oder über die Fernbedienung aktiviert werden. Er kann auch durch gleichzeitiges Drücken der Tasten «»+«» an der Geräte-Fernbedienung aktiviert werden. Er funktioniert nur im Kühl- oder Heizmodus, die Lüfterdrehzahl wechselt auf niedrig und der Geräuschpegel ist niedriger.</p>
 LÜFTER-DREHZAHL		<p>Drücken Sie diese Taste, um die Lüfterdrehzahl zwischen Niedrig, Mittel und Hoch zu ändern. Die Lüfterdrehzahl kann in den Modi Trocknen und Leise nicht eingestellt werden.</p>
 TIMER-TASTE	<p>Das Klimagerät enthält einen 24-Stunden-Timer, mit dem entweder ein verzögerter Start oder eine bestimmte Betriebszeit eingestellt werden kann.</p>	
	<p>ABSCHALT-TIMER:</p> <p>Während das Gerät läuft, drücken Sie die Timer-Taste, in der Anzeige blinkt 5 Mal «0», dann drücken Sie die Auf- und Ab-Tasten, um die Dauer in 1-Stunden-Schritten zwischen 1 und 24 Stunden einzustellen. Wenn der Timer abgelaufen ist, schaltet sich das Gerät automatisch ab.</p>	
	<p>TIMER FÜR VERZÖGERTEN START:</p> <p>Wenn sich das Gerät im Bereitschaftsmodus befindet, drücken Sie die Timer-Taste, in der Anzeige blinkt 5 Mal «0». Drücken Sie dann die Auf- und Ab-Tasten, um die Dauer in 1-Stunden-Schritten zwischen 1 und 24 Stunden einzustellen. Nach Ablauf des Timers startet das Gerät im gleichen Modus mit den gleichen Einstellungen wie beim Ausschalten.</p>	

 ERHÖHEN UND VERRINGERN	<p>Wird im Kühl- und Heizmodus verwendet, um die gewünschte Temperatur von 16-30 °C einzustellen. Wird auch beim Einstellen des Timers verwendet, um die Dauer einzustellen.</p>
SCHWENK- MODUS	<p>Nach dem Einschalten des Geräts drücken Sie die Taste «SCHWENKEN», die Lamelle schwenkt kontinuierlich auf und ab; durch erneutes Drücken der Taste wird die Bewegung gestoppt und die Lamelle bleibt in dieser Position. Der Schwenkmodus kann nur über die Fernbedienung eingestellt werden und ist zunächst standardmässig eingeschaltet. Die Lamelle schliesst sich automatisch, sobald Sie das Gerät ausschalten.</p>
KOMPRES- SORSCHUTZ	<p>Beim Einschalten gibt es eine Verzögerung von 3 Minuten. Um die Lebensdauer des Kompressors und der elektronischen Bauteile zu schützen, schalten Sie das Gerät bitte mindestens 5 Minuten lang nicht ein, nachdem Sie es ausgeschaltet haben.</p>

WLAN-EINRICHTUNG UND SMART-FUNKTIONEN

WLAN-EINRICHTUNG

BEVOR SIE BEGINNEN

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Router eine Verbindung mit dem Standard 2,4 GHz ermöglicht.
- Wenn es sich bei Ihrem Router um einen Dualband-Router handelt, stellen Sie sicher, dass beide Netzwerke unterschiedliche Netzwerknamen (SSID) haben. Der Anbieter Ihres Routers bzw. Ihr Internetanbieter kann Sie speziell zu Ihrem Router beraten.
- Stellen Sie das Klimagerät während der Einrichtung so nah wie möglich an den Router.
- Sobald die App auf Ihrem Telefon installiert ist, schalten Sie die Datenverbindung aus und stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon über WLAN mit Ihrem Router verbunden ist.

LADEN SIE DIE APP AUF IHR TELEFON HERUNTER

Laden Sie die «SMART LIFE»-App aus dem App-Store Ihrer Wahl herunter, indem Sie die unten stehenden QR-Codes verwenden oder im Store Ihrer Wahl nach der App suchen.



FÜR DIE EINRICHTUNG VERFÜGBARE VERBINDUNGSMETHODEN

Das Klimagerät verfügt über zwei verschiedene Einrichtungsmodi, Schnellverbindung und AP-Verbindung (Access Point). Die Schnellverbindung ist eine schnelle und einfache Möglichkeit, das Gerät einzurichten. Die AP-Verbindung nutzt eine direkte lokale WLAN-Verbindung zwischen Ihrem Telefon und dem Klimagerät, um die Netzwerkinformationen hochzuladen.

Halten Sie im Bereitschaftsmodus die Drehzahltaaste 3 Sekunden lang gedrückt (bis Sie einen Piepton hören), um den WLAN-Verbindungsmodus zu aktivieren.

Bitte vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Gerät im richtigen WLAN-Verbindungsmodus für die gewünschte Verbindungsart befindet; das Blinken der WLAN-Leuchte an Ihrem Klimagerät zeigt dies an.

Verbindungsart:	Blinkfrequenz
Schnellverbindung	Blinkt zweimal pro Sekunde
AP-Verbindung (Access Point)	Blinkt einmal alle drei Sekunden

VERBINDUNGSART UMSCHALTEN

Um das Gerät zwischen den beiden WLAN-Verbindungsmodi umzuschalten, halten Sie die Drehzahltaaste 3 Sekunden lang gedrückt.

REGISTRIERUNG DER APP

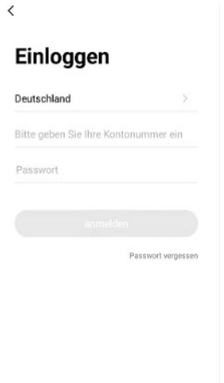
1. Drücken Sie auf die Schaltfläche «Registrieren» am unteren Rand des Bildschirms.

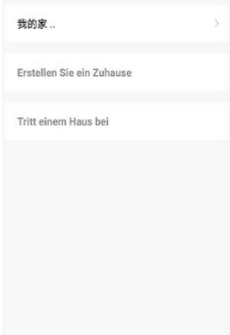


2. Lesen Sie die Datenschutzrichtlinie und drücken Sie die Schaltfläche «Zustimmen».



3. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse oder Telefonnummer ein und drücken Sie auf «Weiter», um sich zu registrieren.

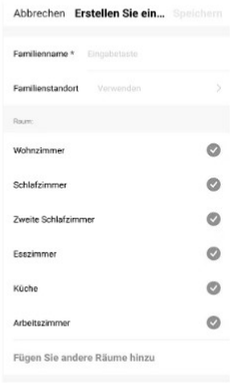


<p>4. Ein Bestätigungscode wird über die in Schritt 3 ausgewählte Methode gesendet. Geben Sie den Code in der App ein.</p> <p>Geben Sie den Bestätigungscode ein</p> 	<p>5. Geben Sie das Passwort ein, das Sie erstellen möchten. Dieses muss 6-20 Zeichen lang sein und Buchstaben und Zahlen enthalten.</p> <p>Set Password</p> 	<p>6. Die App ist jetzt registriert. Sie wird Sie nach der Registrierung automatisch anmelden.</p> 
---	---	--

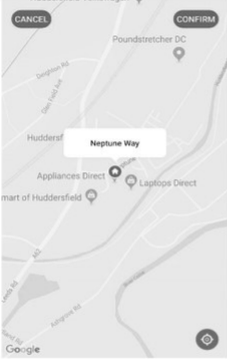
EINRICHTEN IHRES ZUHAUSES INNERHALB DER APP

«SMART LIFE» ist so konzipiert, dass es mit einer grossen Anzahl von kompatiblen intelligenten Geräten in Ihrem Haus zusammenarbeiten kann. Es kann auch so eingerichtet werden, dass es mit mehreren Geräten in verschiedenen Häusern funktioniert. Während des Einrichtungsprozesses verlangt die App, dass verschiedene Bereiche erstellt und benannt werden, um eine einfache Verwaltung all Ihrer Geräte zu ermöglichen. Wenn neue Geräte hinzugefügt werden, werden sie einem der von Ihnen erstellten Räume zugewiesen.

RÄUME ERSTELLEN

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie auf die Schaltfläche «Zuhause erstellen». 2. Geben Sie einen Namen für Ihr Zuhause ein. 3. Drücken Sie auf die Schaltfläche «Zuhause-Standort» und wählen Sie den Standort Ihres Zuhauses aus. (Siehe EINSTELLEN IHRES STANDORTS unten) 4. Neue Räume können durch Drücken der Option RAUM HINZUFÜGEN unten im Bildschirm hinzugefügt werden. (Siehe WEITEREN RAUM HINZUFÜGEN unten). <p>Und deaktivieren Sie alle Räume, die in der App nicht benötigt werden, und drücken Sie dann auf SPEICHERN in der oberen rechten Ecke.</p>	
---	--	---

EINSTELLEN IHRES STANDORTS



Bewegen Sie mit dem Finger das orang-efarbene ZUHAUSE-Symbol. Wenn sich das Symbol an der ungefähren Position Ihres Zuhauses befindet, drücken Sie die Bestätigungstaste in der oberen rechten Ecke.

WEITEREN RAUM HINZUFÜGEN

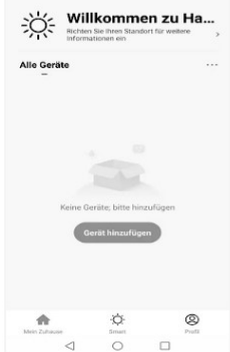


Geben Sie den Namen des Raums ein, und drücken Sie oben rechts auf «Fertig».

VERBINDEN ÜBER SCHNELLVERBINDUNG

Vergewissern Sie sich, dass sich das Gerät im Bereitschaftsmodus befindet und die WLAN-Leuchte zweimal pro Sekunde blinkt, bevor Sie die Verbindung einleiten. Falls nicht, befolgen Sie die Anweisungen zum Ändern des Verbindungsmodus. Stellen Sie ausserdem sicher, dass Ihr Telefon mit dem WLAN-Netzwerk verbunden ist. (Wir empfehlen, die mobilen Daten während der Einrichtung auszuschalten.)

1. Öffnen Sie die App und drücken Sie «+», um ein Gerät hinzuzufügen, oder verwenden Sie die Schaltfläche «Gerät hinzufügen».

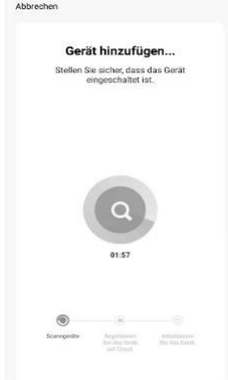


2. Wählen Sie als Gerätetyp «Grosses Haushaltsgerät» aus.



3. Vergewissern Sie sich, dass die WLAN-Leuchte am Klimagerät zweimal pro Sekunde blinkt, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche WEITER, um die nächste Einstellung vorzunehmen.



	<p>4. Verbinden Sie sich mit einem WLAN und geben Sie das Passwort ein.</p> <p>5. Klicken Sie auf die Schaltfläche WEITER, um ein neues Gerät zu scannen und zu verbinden. Warten Sie, bis dieser Vorgang abgeschlossen ist.</p> <p>6. Bitte versuchen Sie es erneut, wenn dies nicht funktioniert. Bitte lesen Sie den Abschnitt zur Fehlerbehebung, um weitere Hilfe zu erhalten, wenn dies immer noch nicht funktioniert.</p>	
---	--	---

VERBINDUNG ÜBER AP-MODUS (ALTERNATIVE METHODE)

Vergewissern Sie sich, dass sich das Gerät im Bereitschaftsmodus befindet und die WLAN-Leuchte einmal pro Sekunde blinkt, bevor Sie die Verbindung einleiten. Falls nicht, befolgen Sie die Anweisungen zum Ändern des WLAN-Verbindungsmodus. Stellen Sie ausserdem sicher, dass Ihr Telefon mit dem WLAN-Netzwerk verbunden ist. (Wir empfehlen, die mobilen Daten während der Einrichtung auszuschalten.)

<p>1) Öffnen Sie die App und drücken Sie «+», um ein Gerät hinzuzufügen, oder verwenden Sie die Schaltfläche «Gerät hinzufügen».</p> 	<p>2) Wählen Sie als Gerätetyp «Grosses Haushaltsgerät» aus.</p> 	<p>3) Wechseln Sie in den AP-Modus oben rechts auf dem Bildschirm.</p> 
---	---	---

4) Vergewissern Sie sich, dass die WLAN-Leuchte am Klimagerät langsam blinkt (einmal alle drei Sekunden), und klicken Sie dann auf die Schaltfläche WEITER, um die nächste Einstellung vorzunehmen.



5) Geben Sie Ihr WLAN-Passwort ein und drücken Sie auf Bestätigen.



6) Gehen Sie in die Netzwerkeinstellungen Ihres Telefons und stellen Sie die Verbindung mit «Smart Life xxx» her. Es muss kein Passwort eingegeben werden. Kehren Sie dann zur App zurück, um die Einrichtung abzuschliessen.



Sobald der Verbindungsvorgang abgeschlossen ist, gehen Sie zurück zu den Netzwerkeinstellungen auf Ihrem Telefon, um sicherzustellen, dass Ihr Telefon wieder mit Ihrem WLAN-Router verbunden ist.

STEUERN IHRES GERÄTS ÜBER DIE APP DER STARTBILDSCHIRM



Zuhause ändern:
Wenn Sie mehr als ein Zuhause erstellt haben, können Sie zwischen diesen wechseln.

Umgebungsinformationen:
Anzeige von Aussentemperatur und Luftfeuchtigkeit basierend auf den Standortangaben.

Intelligente Szene:
Ermöglicht die Programmierung von intelligentem Verhalten basierend auf der internen und externen Umgebung.

Gerät hinzufügen:
Fügen Sie ein neues Gerät in der APP hinzu und führen Sie den Einrichtungsprozess durch.

Raumverwaltung:
Verwenden Sie diese Option, um die in den einzelnen Räumen eingerichteten Geräte anzuzeigen. Ermöglicht außerdem das Hinzufügen, Entfernen oder Umbenennen von Räumen.

Ich:
Bietet die Möglichkeit zum Ändern von Einstellungen.

Jedes Gerät hat seinen eigenen Eintrag auf dem Startbildschirm, damit der Benutzer das Gerät entweder schnell ein- oder ausschalten oder den Gerätebildschirm aufrufen kann, um andere Änderungen vorzunehmen.

GERÄTEBILDSCHIRM



Name des Klimageräts:
Anklicken zum Aufrufen des Gerätebildschirms.

Ein-/Ausschalter:
Durch Anklicken können Sie das Gerät schnell ein- oder ausschalten.

GERÄTEBILDSCHIRM

Der Gerätebildschirm ist der Hauptsteuerungsbildschirm für das Klimagerät und bietet Zugriff auf die Bedienelemente zur Änderung der Funktionen und Einstellungen.

Zurück:
Kehrt zum Startbildschirm zurück.

Aktuelle Raumtemperatur:
Zeigt die aktuelle Raumtemperatur an.

MODE (MODUS):
Ändern Sie den Betriebsmodus des Klimageräts zwischen den Optionen Kühlen, Heizen, Entfeuchten und Lüften.

SPEED (DREHZAHL):
Dient zum Ändern der Lüfterdrehzahl zwischen den Optionen Niedrig, Mittel und Hoch. Beachten Sie, dass dies im Entfeuchtungsmodus nicht geändert werden kann.

Verringern des Werts für gewünschte Temperatur und Timer

SILENT (LEISE): Verwenden Sie diese Taste, um den LEISE-Modus einzustellen. Die Drehzahl der oberen und unteren Lüfter wird auf NIEDRIGE Drehzahl eingestellt. Im LEISE-Modus können Temperatur und Geschwindigkeit nicht verändert werden, durch erneutes Drücken der Taste wird der LEISE-Modus ausgeschaltet.



Name bearbeiten:
Dient zum Ändern des Namens für das Klimagerät.

Gewünschte Raumtemperatur:
Zeigt die gewünschte Raumtemperatur an.

Aktueller Modus: Zeigt den Modus an, in dem sich das Klimagerät gerade befindet.

SWING (SCHWENKEN):
Dient zum Ein- und Ausschalten der Lamellenschwenkfunktion.

SCHEDULE (ZEITPLAN):
Dient zum Hinzufügen eines geplanten Vorgangs. Mehrere Aktionen können kombiniert werden, um einen automatischen Betrieb festzulegen.

Ein-/Ausschalter:
Zum Ein-/Ausschalten des Geräts

Erhöhen des Werts für gewünschte Temperatur und Timer

TIMER (ZEITSCHALTUHR):
Verwenden Sie diese Option, um einen Aus-Timer hinzuzufügen, während das Gerät läuft, oder einen Ein-Timer, während das Gerät ausgeschaltet ist.

Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung der App können sich das Layout und die verfügbaren Funktionen ändern.

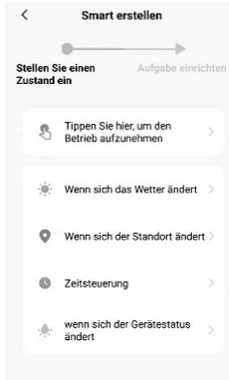
INTELLIGENTE SZENEN

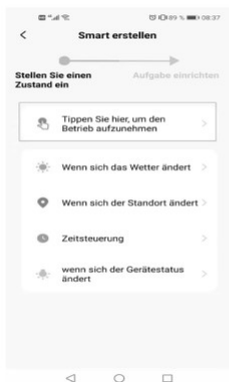
Intelligente Szenen sind ein leistungsfähiges Werkzeug und bieten die Möglichkeit, den Betrieb des Klimageräts sowohl an die Bedingungen innerhalb des Raums als auch an äussere Einflüsse anzupassen. Dies bietet dem Benutzer die Möglichkeit, viel intelligenteren Aktionen festzulegen. Diese sind in zwei Kategorien unterteilt: Szene und Automation.

SZENE

Szene ermöglicht das Hinzufügen einer One-Touch-Taste auf dem Startbildschirm. Mit der Taste können Sie mehrere Einstellungen auf einmal ändern und alle Einstellungen innerhalb des Geräts ändern. Eine Reihe von Szenen kann einfach eingerichtet werden, so dass der Benutzer leicht zwischen einer Reihe von voreingestellten Konfigurationen wechseln kann.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für das Einrichten einer Szene:

<p>1. Drücken Sie auf die Schaltfläche «Intelligente Szene» am unteren Rand des Bildschirms.</p> 	<p>2. Drücken Sie auf das Pluszeichen in der oberen rechten Ecke, um eine intelligente Szene hinzuzufügen.</p> 	<p>3. Drücken Sie auf «Starten- Antippen zum Ausführen» (Launch Tap-to-Run), um eine neue Szene zu erstellen.</p> 
---	---	--



4. Drücken Sie auf den Pfeil neben «Name», um den Namen für Ihre Szene einzugeben.

Anzeigen auf Startseite: Lassen Sie dies aktiviert, wenn die Szene als Schaltfläche auf dem Startbildschirm angezeigt werden soll.

Drücken Sie auf das blaue Pluszeichen, um die erforderliche Aktion hinzuzufügen. Wählen Sie dann das Klimagerät aus der Liste der Geräte.



5. Wählen Sie die Funktion aus, stellen Sie den Wert für die Funktion ein und drücken Sie dann die Pfeiltaste in der oberen linken Ecke, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

6. Wenn Sie alle gewünschten Funktionen hinzugefügt haben, drücken Sie die Schaltfläche «Speichern» in der oberen rechten Ecke, um Ihre neue Szene abzuschliessen und zu speichern.

AUTOMATION

Mit Automation kann eine automatische Aktion für das Gerät eingerichtet werden. Diese kann durch die Uhrzeit, die Innentemperatur, die Luftfeuchtigkeit des Raums, die Wetterbedingungen und eine Reihe weiterer Einflüsse ausgelöst werden.

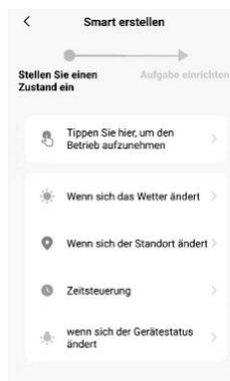
1. Drücken Sie auf die Schaltfläche «Intelligente Szene» am unteren Rand des Bildschirms.



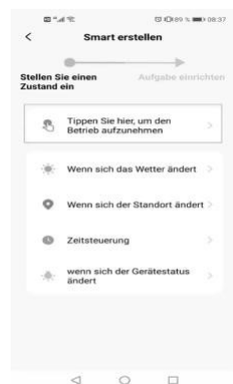
2. Drücken Sie auf das Pluszeichen in der oberen rechten Ecke, um eine intelligente Szene hinzuzufügen.



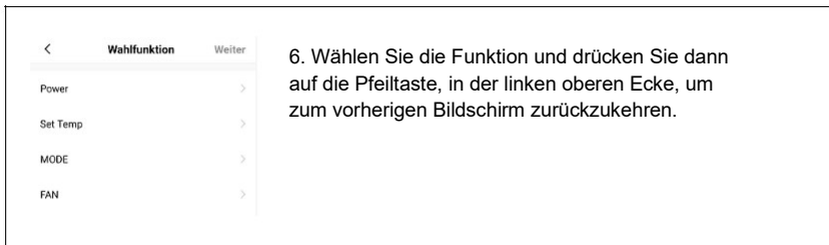
3. Drücken Sie auf «Starten- Antippen zum Ausführen» (Launch Tap-to-Run), um eine neue Szene zu erstellen.



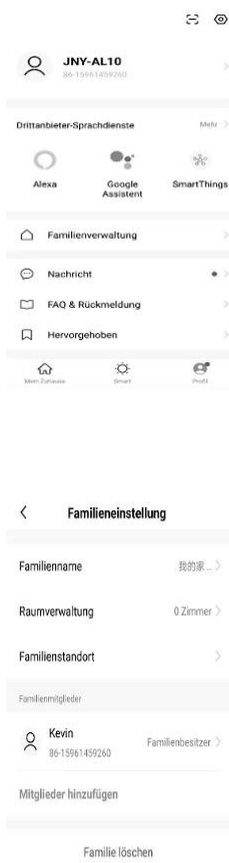
4. Die Einrichtung ist der Einrichtung von Szenen auf der vorherigen Seite sehr ähnlich und enthält einen zusätzlichen Abschnitt, in dem ein Auslöser für den Start der Szene angegeben werden kann. Drücken Sie den Pfeil neben «Name», um den Namen für Ihre Szene einzugeben. Anzeigen auf Startseite: Lassen Sie dies aktiviert, wenn die Szene als Schaltfläche auf dem Startbildschirm angezeigt werden soll. Drücken Sie auf das blaue Pluszeichen, um die erforderliche Aktion hinzuzufügen. Wählen Sie dann das Klimagerät aus der Geräteliste aus.



5. Wählen Sie die Funktion aus, stellen Sie den Wert für die Funktion ein und drücken Sie dann die Pfeiltaste in der oberen linken Ecke, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.



6. Wählen Sie die Funktion und drücken Sie dann auf die Pfeiltaste, in der linken oberen Ecke, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.



ICH

Auf der Registerkarte «Profil» haben Sie die Möglichkeit, sowohl Ihre Angaben zu bearbeiten als auch die zusätzlichen Funktionen des Geräts zu nutzen.

ÄNDERN DES GERÄTENAMENS

Wenn Sie sich in einem der Gerätebildschirme befinden, können Sie auf weitere Einstellungen für das Gerät zugreifen, indem Sie auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke drücken. Die oberste Option darin bietet Ihnen die Möglichkeit, den Namen des Geräts so zu ändern, dass er für die Verwendung des Produkts relevant ist, z. B. «Wohnzimmer-Klimagerät». Innerhalb des Menüs haben Sie auch die Möglichkeit, eine Mustersperre einzurichten oder Ihr Passwort zu ändern.

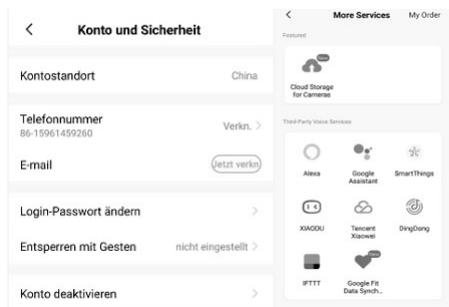
GERÄTEFREIGABE

So können Sie den Zugriff auf die Bedienelemente Ihres Klimageräts mit Freunden und Familie teilen.

Wählen Sie auf der Seite «Zuhause-Verwaltung» die Option «Mein Zuhause». Sie können dort «Teilnehmer hinzufügen» wählen, um den Zugriff auf die Bedienelemente Ihres Klimageräts mit Freunden und Familie zu teilen (siehe Abbildung links).

INTEGRATION

Dadurch kann das Gerät mit Ihrer bevorzugten Hausautomatisierungs-Hardware wie Google Home und dem Amazon Echo integriert werden.



Nach Auswahl von «Weitere Dienste» können Sie Sprachdienste von Drittanbietern integrieren, siehe linkes Bild.

FEHLERBEHEBUNG

Das Klimagerät darf nicht repariert oder demontiert werden. Eine unsachgemäße Reparatur führt zum Erlöschen der Garantie und kann zu Ausfällen führen, die Verletzungen und Sachschäden verursachen. Verwenden Sie es nur wie in diesem Benutzerhandbuch beschrieben und führen Sie nur die hier empfohlenen Arbeitsschritte aus.

Problem	Ursachen	Lösungen
Das Klimagerät funktioniert nicht	Keine Stromversorgung.	Prüfen Sie, ob das Gerät angeschlossen ist und ob die Steckdose normal funktioniert.
	Im Kühlbetrieb liegt die Raumtemperatur unter dem gewünschten Wert; im Heizbetrieb liegt die Raumtemperatur über dem gewünschten Wert.	Passen Sie gewünschte Raumtemperatur an.
	Im Entfeuchtungsmodus (trocknen) ist die Umgebungstemperatur zu niedrig.	Stellen Sie sicher, dass die Raumtemperatur für den Trocknungsmodus über 17 °C liegt.
	Direkte Sonneneinstrahlung vorhanden.	Verwenden Sie Vorhänge, um die Sonnenwärme zu reduzieren.
Die Kühl- oder Heizwirkung ist zu schwach.	Türen oder Fenster sind geöffnet.	Schliessen Sie Türen und Fenster.
	Das Filtersieb ist verschmutzt.	Filtersieb reinigen oder ersetzen.
	Luftauslass oder -einlass ist versperrt.	Hindernisse beseitigen; sicherstellen, dass das Gerät vorschriftsmässig installiert ist.



Das Klimagerät leckt.	Das Gerät steht nicht gerade.	Prüfen Sie mit einer Wasserwaage, ob das Gerät waagrecht steht; falls nicht, entfernen Sie es von der Wand und richten Sie es aus.
	Die Ablaufleitung ist blockiert.	Überprüfen Sie die Ablaufleitung, um sicherzustellen, dass sie nicht verstopft oder eingeklemmt ist.
Kompressor funktioniert nicht.	Überhitzungsschutz wurde eingeschaltet.	Warten Sie 3 Minuten, bis die Temperatur gesunken ist, und starten Sie das Gerät dann neu.
Die Fernbedienung funktioniert nicht.	Die Fernbedienung ist nicht auf den Fernbedienungsempfänger gerichtet.	Bringen Sie die Fernbedienung in die Nähe des Klimageräts und achten Sie darauf, dass die Fernbedienung direkt in Richtung des Fernbedienungsempfängers weist.
	Batterien zu schwach.	Batterien austauschen.

Wenn Probleme auftreten, die nicht in der Tabelle aufgeführt sind oder empfohlene Lösungen nicht funktionieren, wenden Sie sich bitte an die zuständige Kundendienststelle.

FEHLERCODES

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlercode	Fehlerbeschreibung
F1	Kompressor IPM-Fehler	P5	AC-Unterspannungsschutz
F2	PFC/IPM-Fehler	P7	Abtauschutz am Spulenrohr
F3	Kompressor Startfehler	P8	Nulldurchgangsfehler-Erkennung
F4	Kompressors läuft ungleichmäßig	PA	Schutz bei abnormaler Temperatur des Rückluftfühlers
F5	Ausfall der Lageerkennungsschleife	PE	Abnormale Kältemittelzirkulation
F6	PCB-Kommunikationsfehler	PH	Ablufttemperaturschutz
F8	Sensorfehler am Saugrohr	E0	Sensorfehler am Saugrohr
FA	Phasenstrom-Überstromschutz	E1	Temperatursensorfehler
FL	Wasser-Voll-Schutz	E2	Sensorfehler am Rohr der Innenspule
P1	Überhitzungsschutz auf der Oberseite des Kompressors	E3	DC-Lüfter Rückkopplungsfehler
P2	DC-Bus-Spannung Unterspannungsschutz	E5	Wasserspritzmotor-Fehler
P3	AC-Eingangsspannungsschutz	E8	Lüfter-Rückkopplungsfehler
P4	AC-Überstromschutz	EE	EE-Fehler

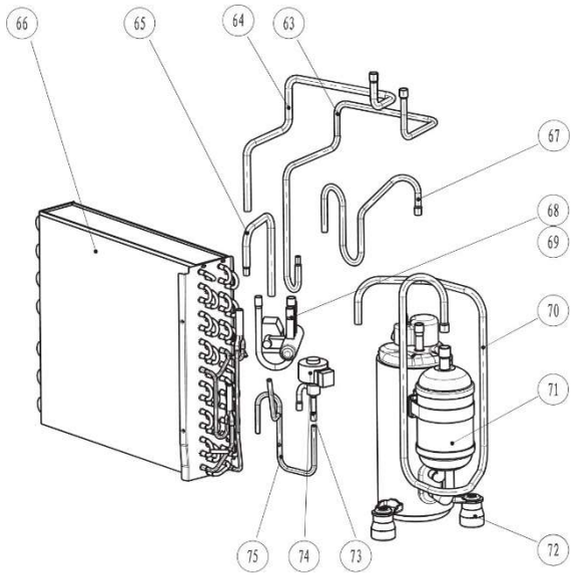
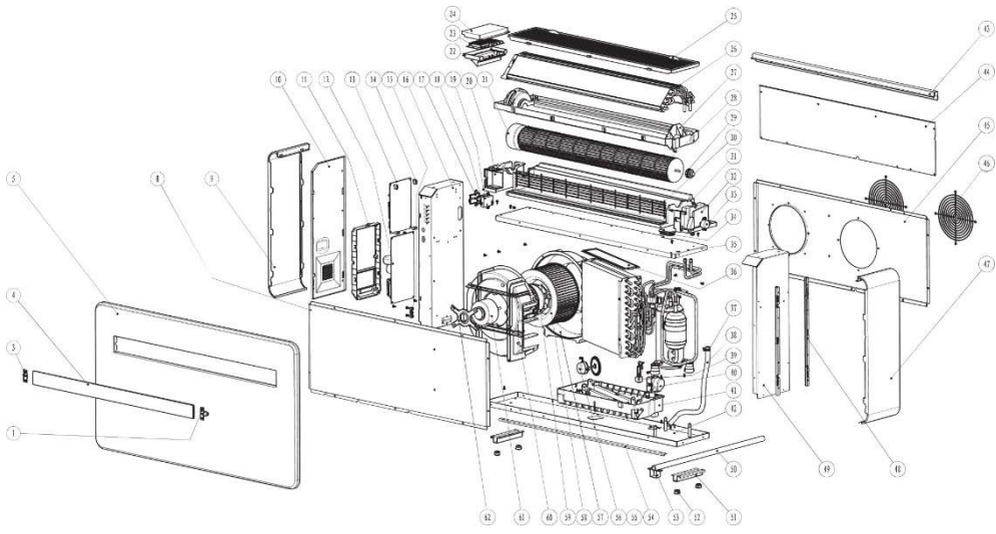
TECHNISCHE DATEN

Modell	BC10MBKL2101F
Leistung Kühlung / Heizung	2930W / 2350W
Aufnahmeleistung Kühlung / Heizung	1120W / 745 W
Nennstrom	5.0A
Luftstrom	500m ³ /h
EER/COP	2.6/3.1
Sicherung	T 15AH, 250V
Kompressor	Rotary, 290g, R290 gas
Schallleistungspegel (LWA)	58dB (A)
Entfernung von Feuchtigkeit	24 L/Day
Zulässig übermässiger Betriebsdruck (Saug-/Druckseite)	1.3/3.8MPa
Nennspannung/Frequenz	220-240V / 50Hz
Nettogewicht	42.5kg
Abmessungen (L*T*H)	1000 x 200 x 585mm
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 www.becool.at FB-Nr: 236974 t / FB-Gericht: Wien



TECHNISCHE ZEICHUNG

MODELL: BC10MBKL2101F



ERSATZTEILLISTE

1	Leitschaukel rechts feste Platte	22	Einbaukasten für Anzeigetafel
3	Befestigungsteil des Luftleitblechs	23	Anzeige-Leuchtfeld
4	Windabweiser	24	Paneelspiegel
5	Vordere Abdeckung	25	Filter
8	Vordere Abdeckung	26	Verdampfer-Baugruppe
9	Linker Deckel	27	Wasserschalen
10	Abdeckung für elektronisches Steuergehäuse	28	Lüfterräder für Luftzufuhr
11	Elektrischer Schaltkasten aus Kunststoff	29	Rotor-Wellenschutzhülse
12	Antriebsplatte mit variabler Frequenz	30	Auslaufschutz
13	Haupt-Bedienfeld	31	Schaumteil für Luftkanal
14	Isolierungssäule	32	Rechter Sockel
15	Kabelfixierung	33	Schrittmotor
16	Linke Halteplatte	34	Mittelwandgummi
17	WLAN-Schutzbox-Abdeckung	35	Abtrennung
18	WLAN-Modul	36	Drehfeder
19	WLAN-Schutzbox	37	Verflüssiger-Abdeckung
20	Linker Sockel	38	Wasserrohr
21	Kunststoffversiegelter bürstenloser Gleichstrommotor	39	Wasserstandsschalter

ERSATZTEILLISTE

40	Baugruppe Wasserablassschalter	58	Abluft-Windrad
41	Unterwasserschalen	59	Motorfuss (DC)
42	Basis	60	Unterer Luftkanal 1
43	Stützstange	61	Kunststoffversiegelter bürstenloser Gleichstrommotor
44	Hintere Abdeckplatte	62	Motorhalterung
45	Hintere Blende	63	Elektronische Expansionsventildüsen 1
46	Hinterer Schutzfilter	64	Vierwegeventil-Anschluss 2
47	Abdeckung rechts/links	65	Vierwegeventil-Anschluss 1
48	Rechte Verbindungsleiste	66	Verflüssiger-Baugruppe
49	Leuchten-Halteplatte	67	Kompressor-Druckleitung
50	Ablaufrohr	68	Vierwegeventil
51	Gehäusestützen	69	Vierwegeventil-Spule
52	Gummifüsse	70	Kompressor-Saugleitung
53	Wassermanagement-Karte	71	Kompressor
54	Vorderer Gurt	72	Kompressor-Sockel
55	Gleichstrom-Pumpenmotor	73	Elektronische Expansionsventilspule
56	Wasserrad	74	Elektronisches Expansionsventil
57	Unterer Luftkanal 2	75	Elektronische Expansionsventildüsen 2

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 2015, Juni 2020) in Rechnung gestellt wird.

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

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

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

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

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

ANSCHRIFT

BE COOL Vertrieb
Schuss Home Electronic GmbH
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!

SAFETY INSTRUCTIONS



Warning: Combustible & Dangerous



Read the user manual



Read the operating instructions



Read the technical manual

Disposal

The crossed-out bin symbol requires the separate disposal of waste electrical and electronic equipment (WEEE). Electrical and electronic equipment may contain hazardous and environmentally hazardous substances. Therefore, do not dispose of it in unsorted residual waste, but designated collection point for waste electrical and electronic equipment.

This helps to protect resources and the environment.

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



Disposal of the Batteries

The crossed-out bin symbol requires the separate disposal of batteries. Please dispose the batteries in an environmentally friendly way. DO NOT dispose batteries in the residual waste. Please use the return and collection systems in your area or contact your dealer.



Declaration of Conformity

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

The detailed declaration of conformity can be viewed at any time under the following link: www.becool.at/downloads



IMPORTANT!

AIR CONDITIONERS MUST ALWAYS BE STORED AND TRANSPORTED UPRIGHT, OTHERWISE IRREPARABLE DAMAGE MAY BE CAUSED TO THE COMPRESSOR; IF IN DOUBT WE SUGGEST WAITING AT LEAST 24 HOURS FOLLOWING INSTALLTION BEFORE STARTING THE UNIT.

- Carefully read the instructions before installing and/or operating the unit.
- This appliance is for indoor use only.
- This unit must be only connected to a 220-240 V / 50 Hz earthed outlet.
- Installation must be in accordance with regulations of the country where the unit is used.
- If you are in any doubt about the suitability of your electrical supply have it checked and, if necessary, modified by a qualified electrician.
- Disconnect the power from the appliance before dismantling, assembling or cleaning.
- Avoid touching any moving parts of the appliance.
- Never put fingers or any other objects through the fan guards when the product is running
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- Do not leave children unsupervised with this appliance.
- Do not clean the unit by spraying it or immersing it in water.
- Never connect the unit to an electrical outlet using an extension cord. If an outlet is not available, one should be installed by a qualified electrician.
- Do not operate the unit unless it has been fully installed following the guidance provided within this manual.
- Never operate this appliance if the cord or plug is damaged. Ensure the power cord is not stretched or exposed to sharp objects/edges.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- To remove the plug from the plug socket, pull the plug. Do not pull the power cord.
- Any service other than regular cleaning or filter replacement should be performed by an authorised service representative. Failure to comply could result in a voided warranty.
- Do not use the appliance for any purpose other than its intended use.
- Avoid restarting the air conditioner unless 3 minutes have passed since being turned off. This prevents damage to the compressor.
- The appliance should not be installed in laundry or wet rooms.

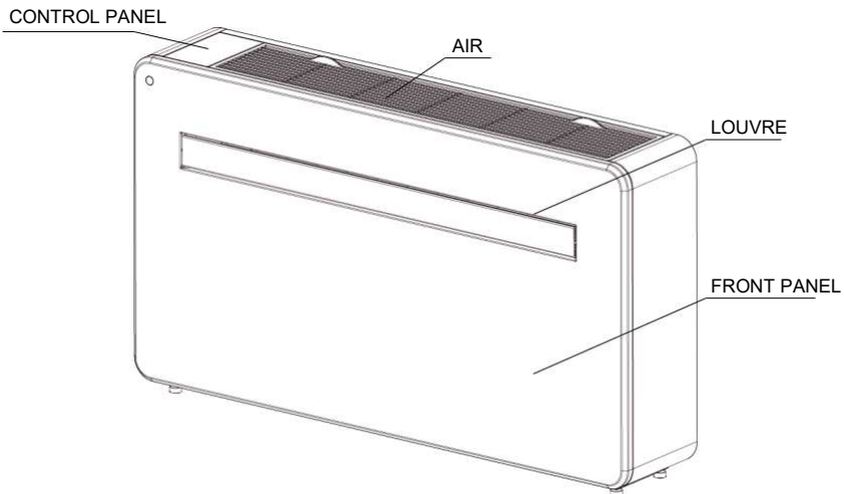
- The appliance must be installed in a room without sources of ignition (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- The unit must be installed on a solid vertical wall by a competent person. The electricity supply must only be connected after installation is complete.
- R290 refrigerant gas complies with European environmental directives.
- R290 has a low GWP (Global Warming Potential) of 3.
- The air conditioner contains about 290 g of R290 refrigerant gas.
- Do not install or store in an unventilated space with an area smaller than 15 m² per unit. The room must be such as to prevent stagnation of possible leaks of refrigerant gas as there could be a danger of fire or explosion hazard should the refrigerant come into contact with electric heaters, stoves or other sources of ignition.
- If the appliance is installed, used or stored in an unventilated room, the room must be such as to prevent stagnation of possible leaks of refrigerant gas as there could be a danger of fire or explosion should the refrigerant come into contact with electric heaters, stoves or other sources of ignition.
- Refrigerant gas may be odourless.
- Do not use the product and contact the retailer for advice, if damage has occurred to the unit which may have compromised the refrigerant system.

- Any repairs or maintenance must only be carried out on the unit by a suitably qualified engineer. Before opening and servicing the unit the authorized engineer must be in possession of a copy of the manufacturer's service manual and must follow the safety information contained within it to ensure all hazards are minimized.
- The refrigerant system should not be perforated or punctured.
- Do not cover or restrict the airflow from the outlet or inlet grills.
- Keep the filters clean . Under normal conditions , filters should only need cleaning once every three weeks (approximately) . Since the filters remove airborne particles , more frequent cleaning maybe necessary , depending on the air quality.

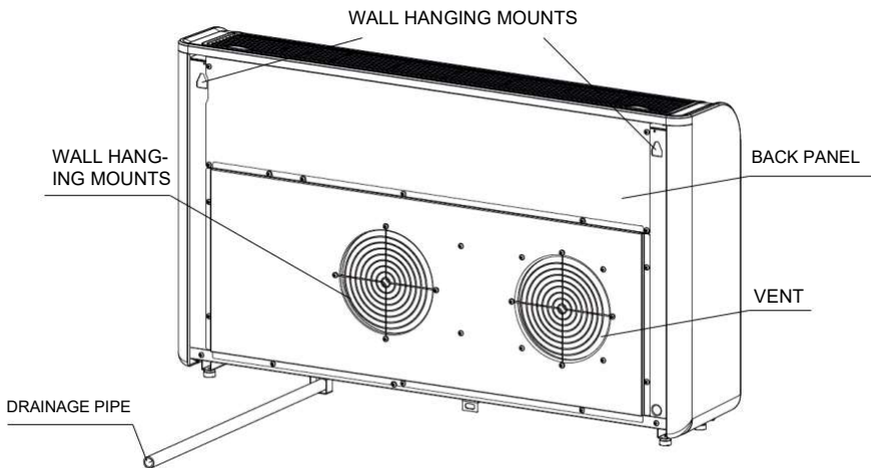
PRODUCT OVERVIEW

PRODUCT DIAGRAM

FRONT



BACK





FEATURES

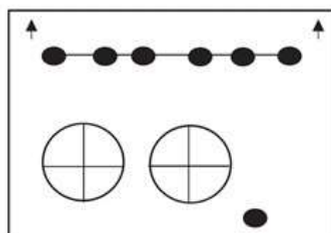
- Simple operation.
- Self-evaporative function with energy saving technology.
- Sleek design that seamlessly fits into any style home.
- Bright LED screen-indicates temperature and current mode.
- On / off timer function-allows you to choose when the unit operates.
- WIFI App control providing additional functionality.
- Three fan speeds.
- Four modes to suit your every need including : Cooling / Heating / Fan / Dry
- Silent running option , perfect for a restful night sleep.

WHATS INCLUDED

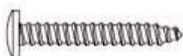
(DIAGRAMS FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY)



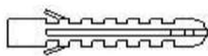
AIR CONDITIONER



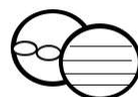
WALL TEMPLATE



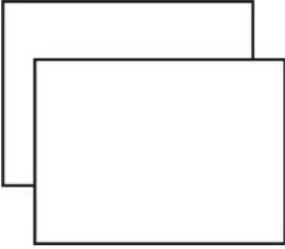
7PCS SCREWS
(5.0 x 60mm)



7PCS WALL PLUGS
(8 x 40mm)



VENT COVER ASSEMBLY (X2)
(CHAIN, INDOOR RING
AND OUTDOOR COVER)



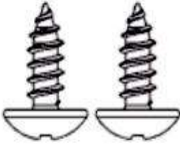
PLASTIC DUCTING
SHEET (X2)



REMOTE CONTROL



WALL BRACKET



2PCS TAPPING SCREW
(3.9x10mm)



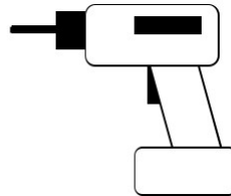
FIXED PLATE

INSTALLATION

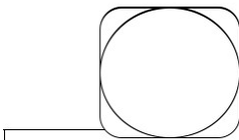
TOOLS REQUIRED



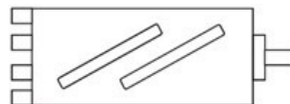
SPIRIT LEVEL



DRILL



TAPE MEASURE



180mm CORE DRILL



8mm MASONRY DRILL BIT



SHARP KNIFE



20mm MASONRY DRILL BIT

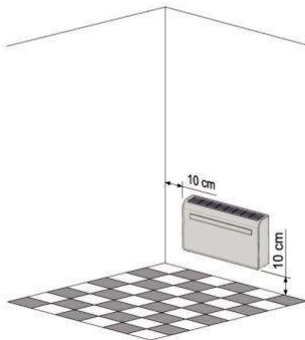


PENCIL

BEFORE STARTING INSTALLATION, PLEASE ENSURE YOU HAVE ALL SUITABLE EQUIPMENT AVAILABLE AND UNDERSTAND THE STEPS INVOLVED IN INSTALLATION. IF IN ANY DOUBT, PROFESSIONAL ADVICE SHOULD BE SOUGHT.

THE INSTALLER MUST ENSURE THAT THE PLANNED POSITION OF THE AIR CONDITIONER IS SUITABLE, AND THAT THERE ARE NO CABLES AND PIPES INSIDE THE WALL, AND NO OTHER OBSTRUCTIONS FIXED ON THE WALL, WHICH WOULD PRESENT A DANGER AND/ OR PREVENT COMPLETION OF INSTALLATION.

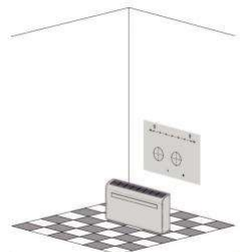
INSTALLATION

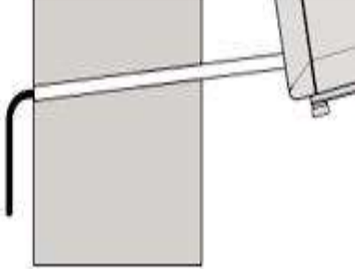


This unit must be installed on the main wall, as it vents directly out of its rear. and ensure the wall is flat, solid and reliable.

Leave at least 10 cm of space to the left, right and base of the machine. At least 20cm of space must be left above the unit to help air flow smoothly and stay away from curtains, plants, faucets, furniture and others appliances etc.

Paste the supplied installation template paper in position on the wall, ensuring that the reference line is level using a spirit level.





The hole for the drainage pipe must be drilled using a 20mm Drill bit.

Ensure the hole is at a downward angle (min 5 degrees) so that the water will drain correctly.

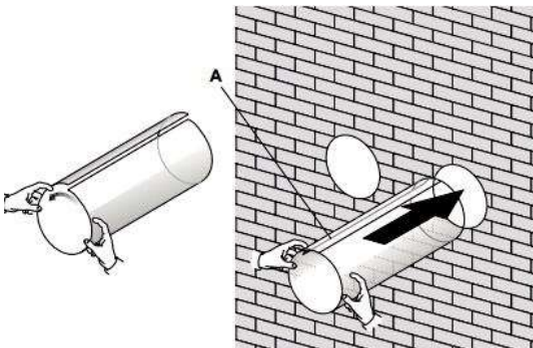
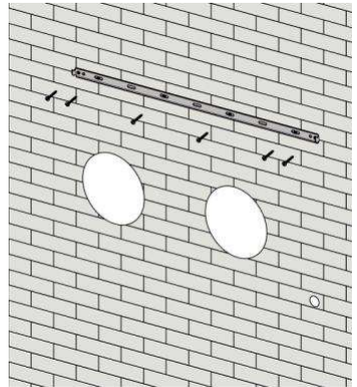
Use a 180mm core drill to drill the two holes for the units ventilation, ensuring that both the holes are aligned with the template.

Use the template to mark the position of the screws for the hanging rail, using a spirit level to ensure it is straight and level.

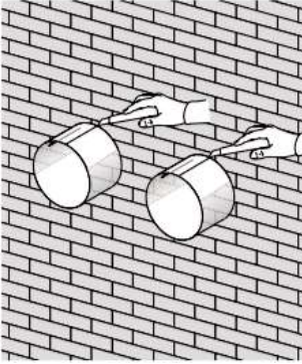
Drill the marked holes using a suitable 8mm drill bit and insert wall plugs.

Line the hanging rail with the holes, and fix the rail into position using the supplied screws.

Ensure that the hanging rail is securely fastened onto the wall, and that there is no risk of the unit tipping or falling.

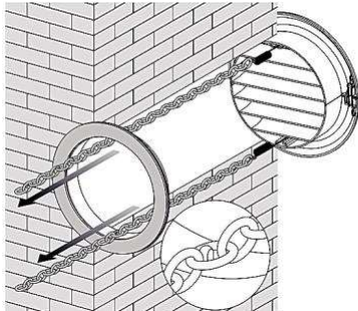
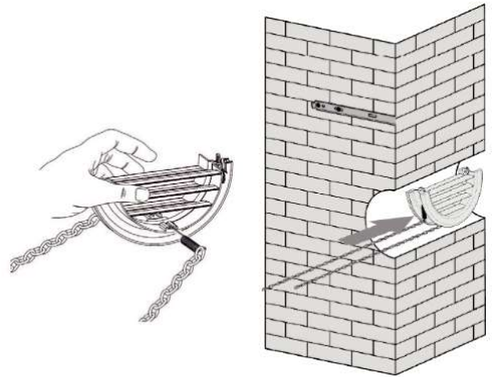


Roll the plastic vent sheets into a tube and feed them from the inside into the holes previously made. Ensure the tubes sit flush to inside the wall.



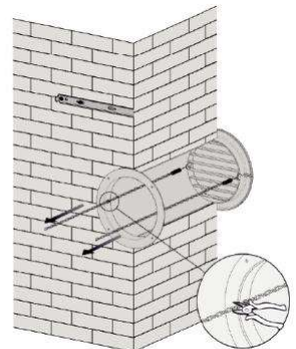
Trim off the excess vent tube using a sharp knife, keeping the edge as neat as possible.

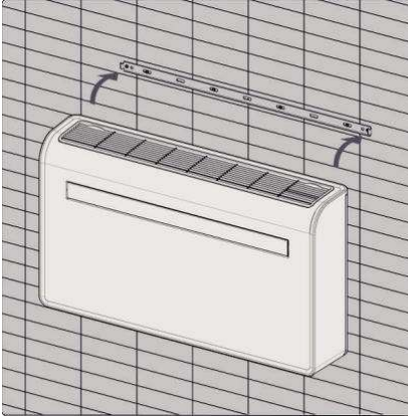
Insert the indoor fixing ring from the vent cover onto the indoor side of the air vent. Then fold the external vent cover in half. Attach the chains to each side of the vent cover, before sliding the cover outside through the vent hole.



Expand the external cover, before tightly fixing the chains by hooking onto the indoor fixing ring. This will hold the external cover firmly in position. Repeat for the second vent.

Once the chains are fitted and secure, any excess chain should be removed by cutting the chain.



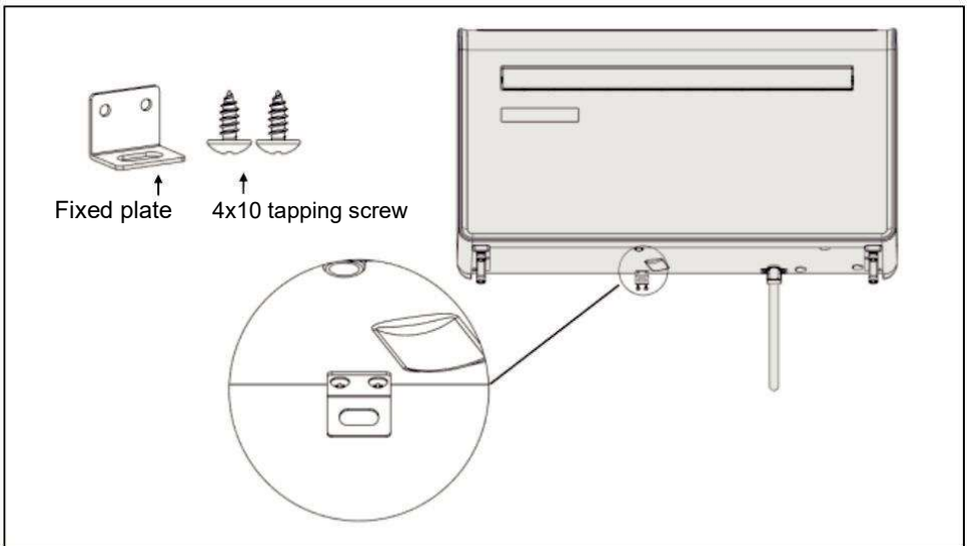


Lift the unit onto the wall, align the hanging holes with the hooks on the hanging rail and gently rest the unit into place. At the same time, slide the drain pipe through the drainage hole.

NOTE:

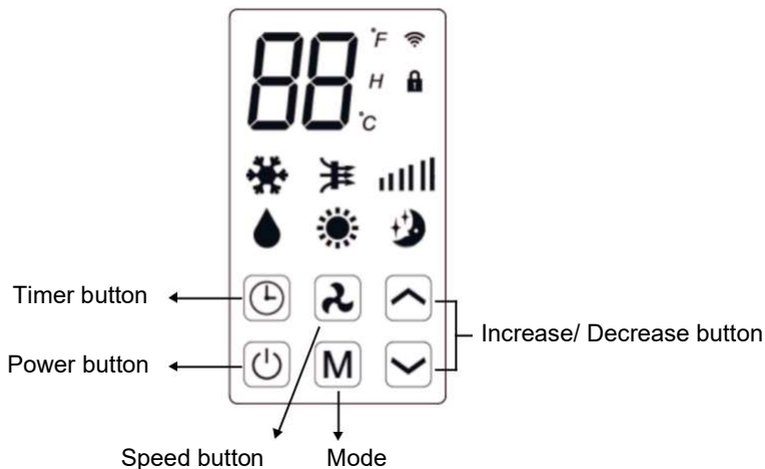
1st: please ensure that the backside of product is tightly attached on the wall to avoid additional vibration and noise.

2nd : The end of the external water pipe must be placed in an open space or drain. Avoid damage or constriction to the drainage pipe to ensure the unit drains.



OPERATION

CONTROL PANEL



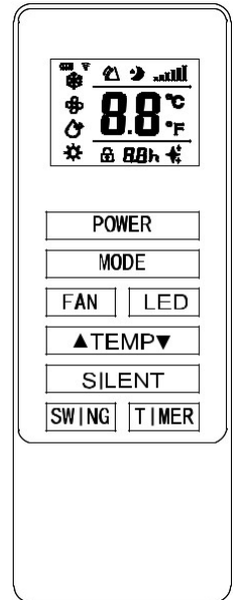
Symbols indicated	Status
	Digital Display
	WIFI function
	Child lock
	Cooling function
	Fan function
	Dry function
	Heating function
	Silent function
	Speed function

REMOTE CONTROL

The air conditioner can be controlled with the remote control. Two AAA-batteries (not include) are required.

NOTE: Further details of the functions can be found on the following page.

POWER	Press the POWER button to turn the machine on or off.
MODE	Press the MODE button to select between cooling, heating, fan and dry modes.
FAN	Press the FAN button to change between high, medium and low fan speeds
LED	Press the LED button to open or close the LED background light of unit, it can be a choice for sleep condition.
	Press the UP button to increase the desired temperature or timer duration
	Press the DOWN button to decrease the desired temperature or timer duration
SILENT	Press it for silent mode, In Silent mode, noise will be lower, fan works in low speed.
SWING	Press to turn the louver swing function on and off (only activated by the remote control & APP)
TIMER	press the TIMER button to set the automatic switch-on/off



FUNCTIONS

 POWER	Press "POWER" to turn the unit On or Off.
 MODE	Press to change between the 4 different modes. The display will show the symbol for the mode currently selected.

 MODE	 COOLING	The cooling function allows the air conditioner to cool the room and at the same time reduces air humidity. The desired temperature can be adjusted using the increase and decrease button between 16°C and 30°C. The fan speed can also be adjusted using the speed button.
	 DRY	Dry mode will extract moisture from the air, which will be drained outside using the installed drain pipe. the fan speed and the desired temperature cannot be adjusted in dry mode.
	 FAN	In fan mode the appliance will recirculate the air within the room, and will not cool, heat or dehumidify. The fan speed can be adjusted using the Speed button, But the desired temperature can not be set.
	 HEATING	The heating function allows the air conditioner to heat the room. The desired temperature can be adjusted using the increase and decrease button between 16°C and 30°C. The fan speed can also be adjusted using the speed button.
	 SILENT	Silent mode can be activated from APP or the remote control, It can also be activated by pressing "⊕" "⊖" on unit control panel at the same time. It will only operate in cooling or heating modes, the fan speed will change to low and noise will be lower.
 VITESSE DU VENTILATEUR		Press to change the fan speed between Low, Medium and High. The fan speed cannot be adjusted in Dry or Silent modes.
 TIMER	The air conditioner contains a 24 hour timer, which can be used to either set a delayed start, or a set period of operation.	
	SHUTDOWN TIMER: While the unit is running press the timer button, the display will flash "0" 5 times, then press the up and down buttons to adjust the duration in 1 hour increments between 1 to 24 hours. When the timer has elapsed, the unit will shutdown automatically.	
	DELAYED START TIMER: With the unit in standby, press the timer button, the display will flash "0" 5 times. then press the up and down buttons to adjust the duration in 1 hour increments between 1 to 24 hours. After the timer has elapsed, the unit will start up in the same mode with the same settings as when it was turned off.	

 INCREASE AND DECREASE	Used within cooling and heating modes to adjust the desired temperature 16-30°C. Also used while setting the timer to adjust the duration.
SWING MODE	After machine turns on, press the "SWING" button, louver will swing continuously up and down; by pressing the button again the movement will stop and the louver remain in that position. Swing mode can only be adjusted from the remote, and will initially be turned on by default. the louver will close automatic once switch OFF the product.
COMPRESSOR PROTECTION	There is a 3 minutes delay on power on. In order to protect the life of the compressor and electronic components please do not switch on the unit for at least 5 minutes after you turned the unit off.

WIFI SETUP AND SMART FEATURES

WIFI SETUP

BEFORE YOU START

- Ensure your router provides a standard 2.4ghz connection.
- If your router is dual band ensure that both networks have different network names (SSID). The provider of your router / Internet service provider will be able to provide advice specific to your router.
- Place the air conditioner as close as possible to the router during setup.
- Once the app has been installed on your phone, turn off the data connection, and ensure your phone is connected to your router via WIFI.

DOWNLOAD THE APP TO YOUR PHONE

Download the "SMART LIFE" app, from your chosen app store, using the QR codes below, or by searching for the app in your chosen store.





CONNECTION METHODS AVAILABLE FOR SETUP

The air conditioner has two different setup modes, Quick Connection and AP connection (Access Point). The quick connection is a quick and simple way to set the unit up. The AP connection uses a direct local WIFI connection between your phone and the air conditioner to upload the network details.

In Standby mode press and hold the speed button for 3 seconds (until you hear a bleep) to enter the wifi connection mode.

Please ensure your device is in the correct wifi connection mode for the connection type you are attempting, the flashing of the wifi light on your air conditioner will indicate this.

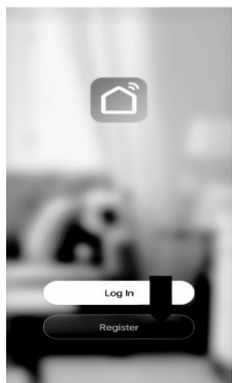
Connection Type	Frequency of Flashes
Quick Connection	Flashes twice per second
AP Connection (Access Point)	Flashes once per three seconds

CHANGING BETWEEN CONNECTION TYPES

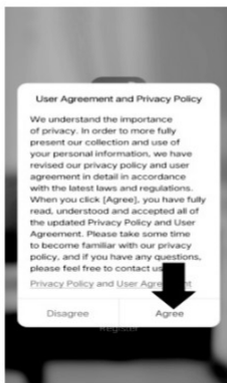
To change the unit between the two wifi connection modes, hold the Speed button for 3 seconds.

REGISTER THE APP

1. Press on the register button at the bottom of the screen.

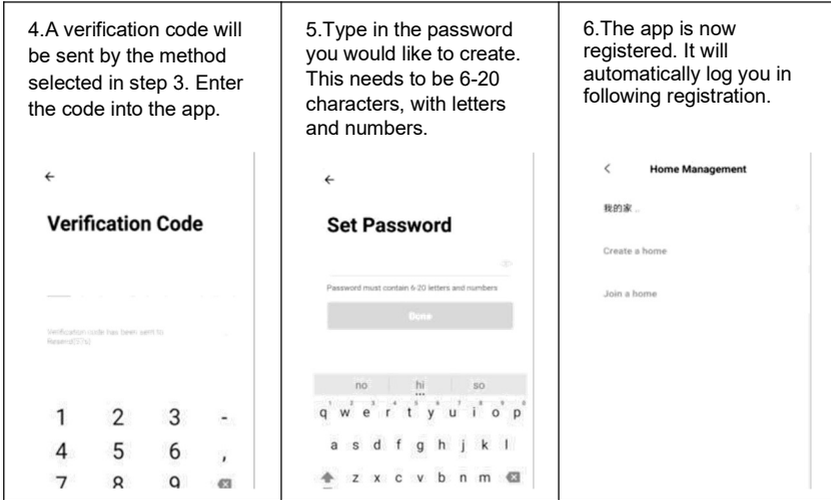


2. Read the Privacy policy and press the Agree Button.



3. Enter your email address or phone number and press continue to register.

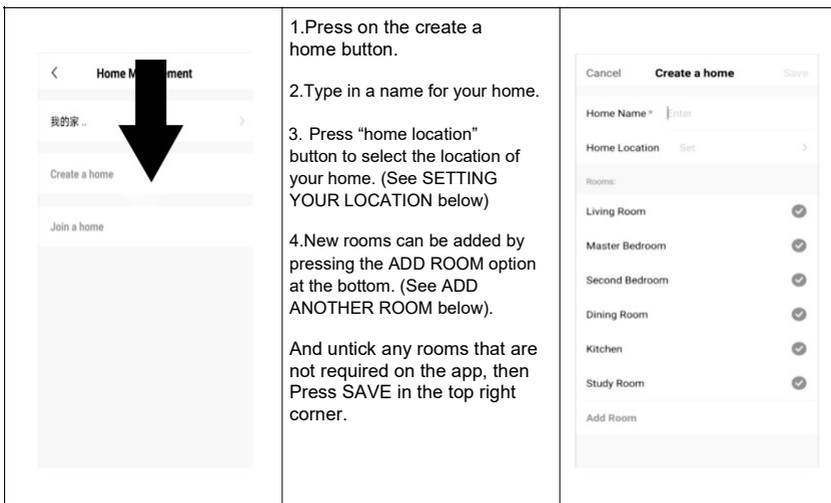




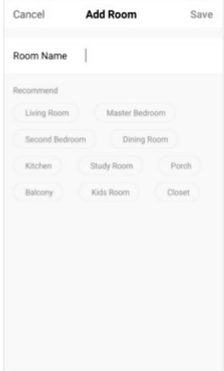
SETTING UP YOUR HOME WITHIN THE APP

“SMART LIFE” is designed so it can work with a large number of compatible smart devices within your home . It can also be set up to work with multiple devices within different houses As such during the setup process , the app requires that different areas are created and named to allow easy management of all your devices . When new devices are added , they are assigned to one of the rooms you have created.

CREATING ROOMS

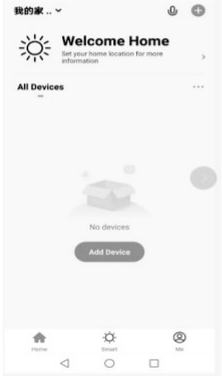
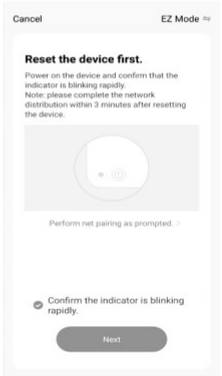


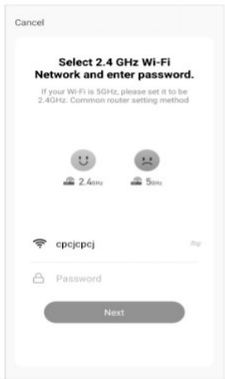
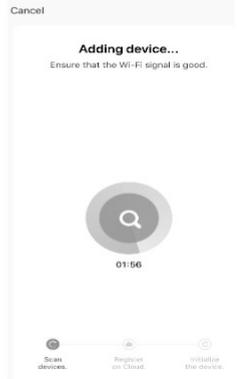


<h3>SETTING YOUR LOCATION</h3>  <p>Use your finger to move the orange HOME symbol.</p> <p>When the symbol is in the approximate location of your home, press the confirm button in the top right corner.</p>	<h3>ADD ANOTHER ROOM</h3>  <p>Type in the name of the room, and press Done in the top right corner.</p>
---	--

CONNECTING USING QUICK CONNECTION

Before initiating the connection, make sure the unit is in standby mode, with the WIFI light flashing twice per second. If not follow the instructions for changing the connection mode. Also ensure your phone is connected to the wifi network. (We advise turning mobile data off during setup)

<p>1. Open app and press “+” to add device, or use the add device button.</p> 	<p>2. Select the type of device as “Large Home Appliance”</p> 	<p>3. Ensure the WIFI light on the air conditioner is flashing twice per second, then click NEXT button to enter the next setting.</p> 
---	---	--

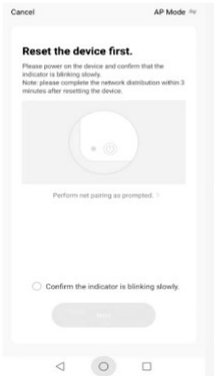
	<p>4. Connect a WIFI and enter the password.</p> <p>5. Click NEXT button to scan and connect a new device. Waiting for this process to complete.</p> <p>6. Please retry if this fails.</p> <p>please review the troubleshooting section for further help if still unsuccessful</p>	
---	--	---

CONNECTING USING AP MODE (ALTERNATIVE METHOD)

Before initiating the connection, make sure the unit is in standby mode, with the wifi light flashing once per second. If not follow the instructions for changing the wifi connection mode. Also ensure your phone is connected to the wifi network. (We advise turning mobile data off during setup)

<p>1) Open app and press “+” to add device, or use the add device button.</p> 	<p>2) Select the type of device as “Large Home Appliance”</p> 	<p>3) Change to the AP mode in the top right of the screen.</p> 
--	--	--

4) Ensure the wifi light on the air conditioner is slowly flashing (once per three seconds), then click NEXT button to enter the next setting.



Enter your wifi password and press confirm.

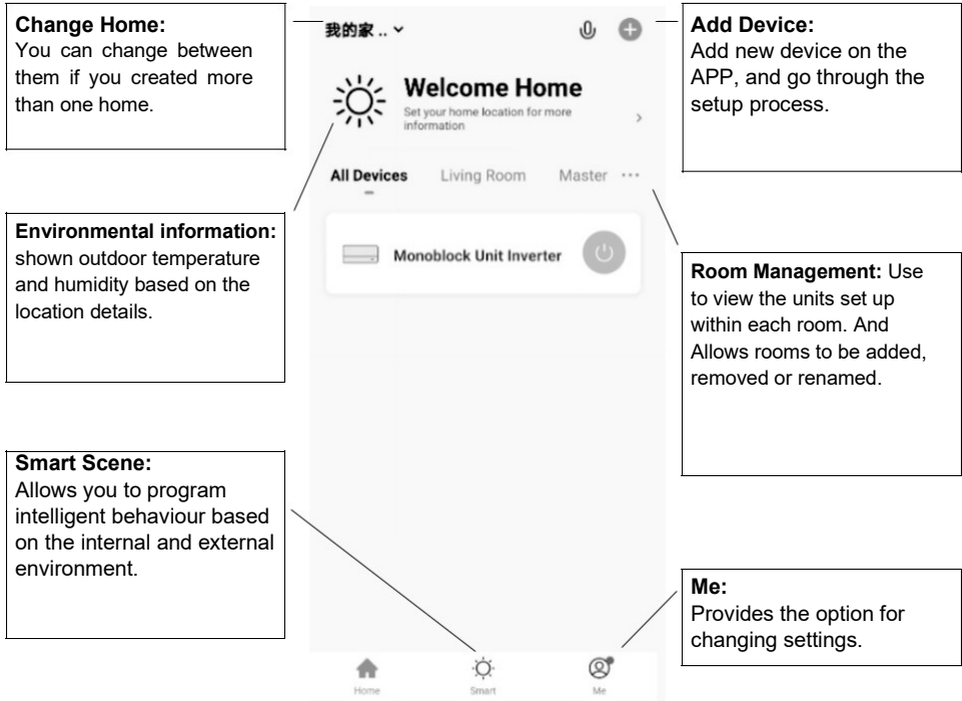


6) Get into network settings in your phone and connect to the "Smart Life xxx" connection. There is no password to enter. Then return back to the app to complete setup.



Once the connection process has completed, go back to the network settings on your phone to ensure your phone has reconnected to your wifi router.

CONTROLLING YOUR DEVICE THROUGH THE APP THE HOME SCREEN

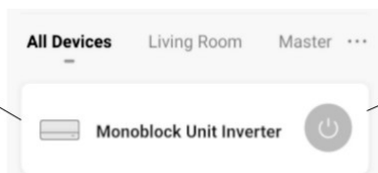


Each device has its own entry on the home screen to allow the user to either quickly turn the unit on or off, or to enter the device screen to make other changes.

DEVICE SCREEN

Name of Air

Conditioner: Click to enter the Device Screen.



ON / OFF Button:

Click to quickly turn on or off the device.

DEVICE SCREEN

The device screen is the main control screen for the air conditioner, providing access to the controls to amend the functions and settings.

Back:
Returns to the Home Screen

Current Room Temperature:
Displays the current room temperature.

MODE:
Change the operating mode of the air conditioner between Cooling , Heating , Dehumidify and Fan.

SPEED:
Use to change the Fan speed between Low, Medium and High. Note this cannot be changed in dehumidify mode.

Desired Temperature and timer decreasing

SILENT:
Use to set SILENT mode, the speed of upper and lower fans will be set to LOW speed. In SILENT mode temperature and speed cannot be changed, press the button again will switch SILENT mode off.

ON / OFF Button:
Switch ON/OFF device

Desired Temperature and timer increasing

Edit Name:
Use to change the name of the air conditioner.

Desired Room Temperature:
Displays the desired room temperature.

Current Mode:
Shows the mode the air conditioner is currently in.

SWING:
Use to turn the oscillating swing function on and off.

SCHEDULE:
Use to add a set a scheduled operation . A number of these can be combined to specify automatic operation.

TIMER:
Use to add an off timer while the unit is running , or an on timer while the unit is turned off

Due to continuous development of the app, the layout and available features may be subject to change.

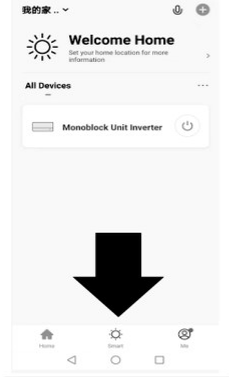
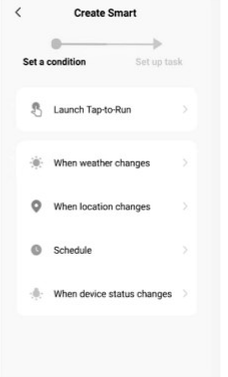
SMART SCENES

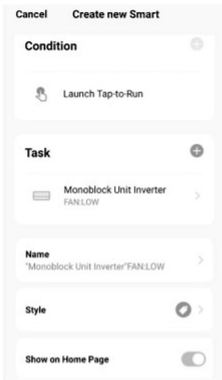
Smart Scenes is a powerful tool providing the option to customise the operation of the air conditioner based both on conditions within the room and outside influences. This gives the user the option of specifying much more intelligent actions. These are split into two categories Scene and Automation.

SCENE

Scene allows for a one touch button to be added to the Home screen. The button can be used to change a number of settings in one go, and can change all the settings within the unit. A number of scenes can easily be setup, allowing the user to easily change between a number of preset configurations.

Below is an example of how to set up a scene:

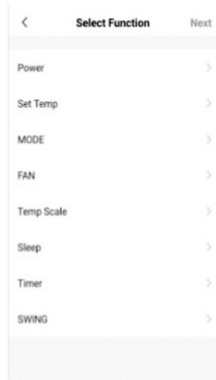
<p>1. Press on the Smart Scene tab at the bottom of the Home screen.</p> 	<p>2. Press on the Plus in the top right corner to add a smart scene.</p> 	<p>3. Press on the Launch Tap-to-Run to create a new Scene.</p> 
---	--	--



4. Press the arrow next to "Name" to input the name for your Scene

Show on Home Page: Leave this on if you require the scene to be displayed as a button on the Home Screen

Press the Blue Plus to add the action required. Then select the air conditioner from the list of devices.

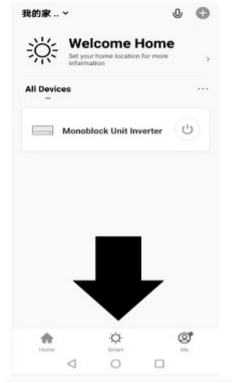
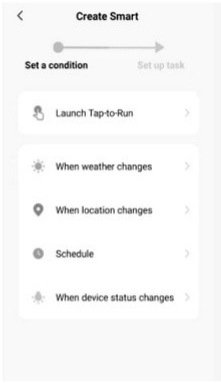
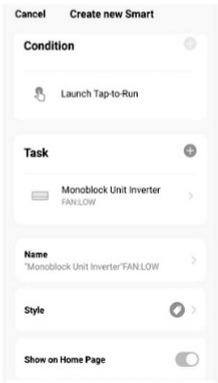


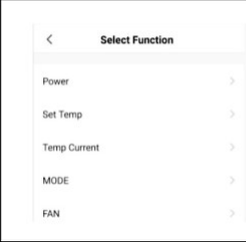
5. Choose the function, set the value for the function, and then press the arrow button in the top left corner, to return to the previous screen.

6. Once all the functions required have been added, press the Save button in the top right corner to finalise and save your new Scene.

AUTOMATION

Automation allows an automatic action to be set up for the device. This can be triggered by the Time, indoor temperature, humidity of the room, weather conditions, and a range of other influences.

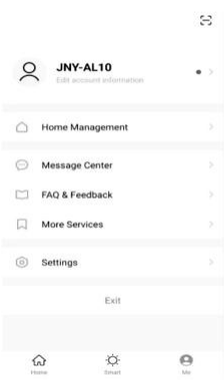
<p>1. Press on the Smart Scene tab at the bottom of the Home screen.</p> 	<p>2. Press on the Plus in the top right corner to add a smart scene.</p> 	<p>3. Press on the Launch Tap-to-Run to create a new Scene.</p> 
<p>4. Setup is very similar to the scene setup on the previous page, and includes an extra section for specifying a trigger for the scene to start. Press the arrow next to "Name" to input the name for your Scene Show on Home Page: Leave this on if you require the scene to be displayed as a button on the Home Screen Press the Blue Plus to add the action required. Then select the air conditioner from the list of devices.</p> <p>5. Chose the function, set the value for the function, and then press the arrow button in the top left corner, to return to the previous screen.</p> 		



6. Chose the function, and then press the arrow button in the top left corner, to return to the previous screen.

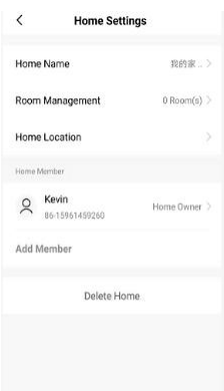
ME

The profile tab gives you the option to edit both your detail, and use the added features of the unit.



CHANGING THE NAME OF YOUR DEVICE

When in any of the device screens further settings for the device can be accessed, by pressing on the three dots in the top right hand corner. The top option within this allows you to change the name of the device to something relevant to the use of the product, such as “Living Room Air Conditioner”. Within the menu, you also have the option of setting up a pattern lock or change your password.



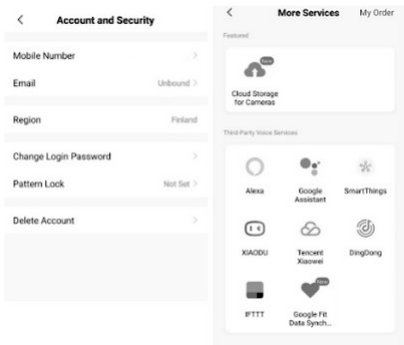
DEVICE SHARING

This allows you to share access to the controls of your air conditioner with friends and family.

In page “Home Management”, select “My home”, you could “Add Member”there to share access to the controls of your air conditioner with friends and family, pls refer to the left picture.

INTEGRATION

This allows the unit to be integrated with your favourite home automation hardware such as Google Home and the Amazon Echo.



Select "More Services", you could integrate with third-party voice services, pls refer to the left picture.

TROUBLESHOOTING

Do not repair or disassemble the air conditioning. Unqualified repair will invalidate the warranty and may lead to failure, causing injuries and property damage. Only use it as directed in this user manual and only perform operations advised here.

Problem	Reasons	Solutions
The air conditioner does not work	There is no electricity.	Check the unit is plugged in, and the socket is working normally.
	In cooling mode, the room temperature is lower than the desired temperature; in heating mode, the room temperature is higher than the desired temperature.	Adjust the desired room temperature.
	In dehumidification (dry) mode, the ambient temperature is low.	Ensure that the room temperature is above 17°C for dry mode.
	There is direct sunlight.	Use curtains to reduce heat from the sun.
The cooling or heating effect is poor	Doors or windows are open.	Close doors and windows.
	The filters screen is dirty.	Clean or replace the filter screen.
	The air inlet or outlet is blocked.	Clear obstructions; make sure the unit is installed as per the instructions.



The air conditioner is leaking.	The unit is not straight.	Use a spirit level to check the unit is horizontal, if not remove from the wall and Straighten.
	The drain pipe is blocked.	Check the drain pipe to ensure it is not blocked or constricted.
Compressor does not work.	Overheat protection operational.	Wait for 3 minutes until the temperature is lowered, and then restart the machine.
The remote control does not work.	The remote control is not aligned with the direction of the remote-control receiver.	Let the remote control get close to the air conditioner, and make sure that the remote control directly faces to the direction of the remote-control receiver.
	Batteries poor.	Replace batteries.

If problems not listed in the table occur or recommended solutions do not work, please contact the service centre.

ERROR CODES

Fault Code	Fault Description	Fault Code	Fault Description
F1	Compressor IPM error	P5	AC undervoltage protection
F2	PFC/IPM error	P7	Defrost protection on coil tube
F3	Compressor start error	P8	Zero-crossing fault detection
F4	Compressor running out of step	PA	Return air sensor temperature abnormal protection
F5	Location detection loop failure	PE	Abnormal refrigerant circulation
F6	PCB communication error	PH	Exhaust temperature protection
F8	Sensor on suction pipe error	E0	Sensor on suction pipe error
FA	Phase current overcurrent protection	E1	Temperature sensor error
FL	Water-full protection	E2	Sensor error on indoor coil tube
P1	Over-heat protection on top of compressor	E3	DC fan Feedback failure
P2	Dc bus voltage Undervoltage protection	E5	Water-splash motor error
P3	AC Input voltage protection	E8	Fan feedback fault
P4	AC over-current protection	EE	EE error

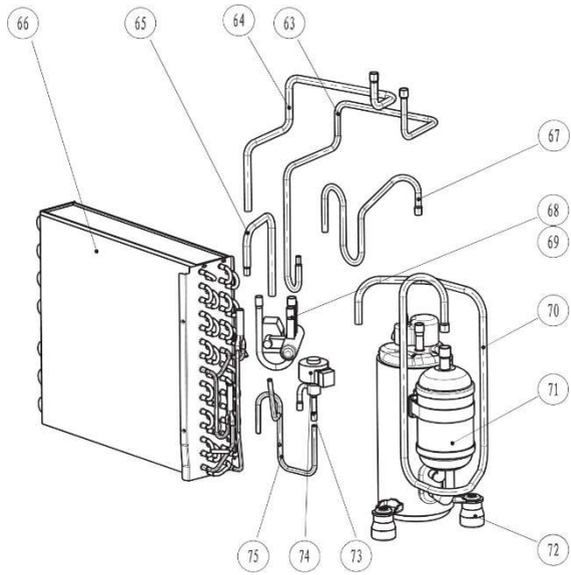
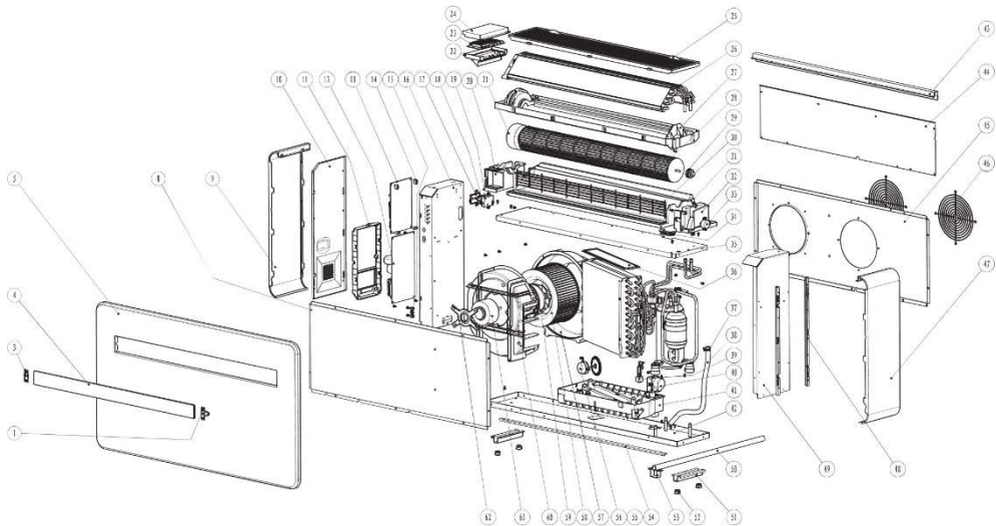
TECHNICAL DATA

MODEL	BC10MBKL2101F
Capacity Cooling / Heating	2930W / 2350W
Rated Input Cooling / Heating	1120W / 745W
Rated current	5.0A
Air Flow	500m ³ /h
EER/COP	2.6/3.1
Fuse	T 15AH, 250V
Compressor	Rotary, 290g, R290 gas
Sound Power Level	58dB (A)
Moisture removal	24 L/Day
Maximum Allowable Pressure	1,3/3,8 MPa
Power Supply	220-240V / 50Hz
Net Weight	42.5kg
Dimension (L*D*H)	1000 x 200 x 585mm
Contact addresses for further information	<p>Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Vienna Tel: +43 (1) 97 0 21 – 0 Service line: +43 (1) 97 0 21 – 502 www.becool.at FB-Nr: 236974 t / FB-Court: Vienna</p>



TECHNICAL DRAWING

MODEL: BC10MBKL2101F



SPARE PARTS LIST

1	Guide vane right fixed card	22	Display panel mounting box
3	Air deflector fixing part	23	Display light panel
4	Air deflector	24	panel mirror
5	The front panel	25	Filter
8	Front cover	26	Evaporator assembly
9	Left cover	27	Water pans
10	Electronic control box cover	28	Air supply wind turbines
11	Plastic electric control box	29	Rotor shaft sleeve
12	Variable frequency drive plate	30	Outlet guard
13	Main control panel	31	Air duct foam
14	Isolation column	32	The right base
15	Line pressing board	33	Stepper motor
16	The left support plate	34	Middle partition rubber
17	WiFi protection box cover	35	The partition
18	WiFi module	36	Torsion spring
19	WiFi protective box	37	Condenser cover
20	Left base	38	Water pipe
21	Plastic c sealed dc brushless motor	39	Water level switch

SPARE PARTS LIST

40	Water release switch assembly	58	Exhaust wind turbines
41	Under water pans	59	Motor base (DC)
42	Base	60	Lower air duct 1
43	Support bar	61	Plastic sealed dc brushless motor
44	The after cover plate	62	The motor bracket
45	Back panel	63	Electronic expansion valve nozzles1
46	Rear protectin filter	64	Four way valve connection 2
47	Right Left cover	65	Four way valve connection 1
48	Right link bar	66	Condenser assembly
49	Light support plate	67	Compressor discharge pipe
50	Drain pipe	68	Four-way valve
51	Chassis stents	69	Four way valve coil
52	The rubber feet	70	Compressor sunction pipe
53	Water Management card	71	The compressor
54	Front strap	72	Compressor footing
55	Dc water drawing motor	73	Electronic expansion valve coil
56	Water wheel	74	Electronic expansion valve
57	Lower air duct 2	75	Electronic expansion valve nozzles2

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 2015, June 2020) 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

BE COOL Sales
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!

