

ANSON



CAELUM

Kompaktklimagerät ohne Ausseneinheit



Sicherheitsanweisungen

WICHTIG!

Klimageräte müssen immer aufrecht gelagert und transportiert werden, da sonst irreparable Schäden am Kompressor können. Im Zweifelsfall empfehlen wir, nach der Installation mindestens 24 Stunden zu warten, bevor sie das Gerät in Betrieb nehmen.



- Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät installieren und/oder in Betrieb nehmen
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt
- Dieses Gerät darf nur an eine 220 - 240 V / 50 Hz geerdete Steckdose angeschlossen werden
- Die Installation muss in Übereinstimmung mit den Vorschriften des Landes erfolgen, in dem das Gerät verwendet wird
- Wenn Sie Zweifel an der Eignung Ihres Stromnetzes haben, lassen Sie es von einem qualifizierten Elektriker überprüfen und gegebenenfalls ändern
- Dieses Klimagerät wurde getestet und ist sicher im Gebrauch. Wie bei jedem elektrischen Gerät sollten Sie jedoch vorsichtig damit umgehen.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie es zerlegen, zusammenbauen oder reinigen
- Vermeiden Sie es, bewegliche Teile des Geräts zu berühren
- Stecken Sie niemals Finger, Bleistifte oder andere Gegenstände durch die Schutzvorrichtung
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschliesslich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt zu werden. Es ist auch nicht für die Verwendung durch Personen mit mangelnder Erfahrung und Kenntnissen bestimmt, es sei denn, sie wurden von einer für Ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des eingewiesen
- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt mit diesem Gerät
- 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 zur Verfügung steht, muss eine solche von einem qualifizierten Elektriker installiert werden
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es nicht gemäss den Anweisungen in diesem installiert wurde
- Nehmen Sie das Gerät niemals in Betrieb, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht gedehnt oder scharfen Gegenständen/Kanten ausgesetzt wird
- Ein beschädigtes Netzkabel sollte vom Hersteller oder einem qualifizierten Elektriker ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden
- Alle Wartungsarbeiten, die über die regelmässige Reinigung oder den Filterwechsel hinausgehen, sollten von einem autorisierten Kundendienstvertreter durchgeführt werden. Eine Nichtbeachtung kann zum Erlöschen der Garantie führen
- Verwenden Sie das Gerät nicht für einen anderen als den vorgesehenen
- Schalten Sie die Klimaanlage erst wieder ein, wenn 3 Minuten seit dem Ausschalten vergangen sind. Dies verhindert Schäden am Kompressor.
- Verwenden Sie niemals den Netzstecker als Schalter zum Ein- und Ausschalten des Klimageräts. Verwenden Sie die vorgesehene EIN/AUS-Taste auf dem Bedienfeld
- Das Gerät sollte nicht in Waschräumen oder Feuchträumen aufgestellt werden
- Das Gerät muss in einem Raum ohne Zündquellen installiert werden (z.B. offene Flammen, ein in Betrieb befindliches Gasgerät oder eine in Betrieb befindliche elektrische Heizung)
- Das Gerät muss von einer fachkundigen Person an einer soliden, senkrechten Wand installiert werden
- Das Kältemittel R290 entspricht den europäischen Umweltrichtlinien
- R290 hat ein niedriges GWP (Global Warming Potential) von 3
- Die Klimaanlage enthält etwa 280g des R290

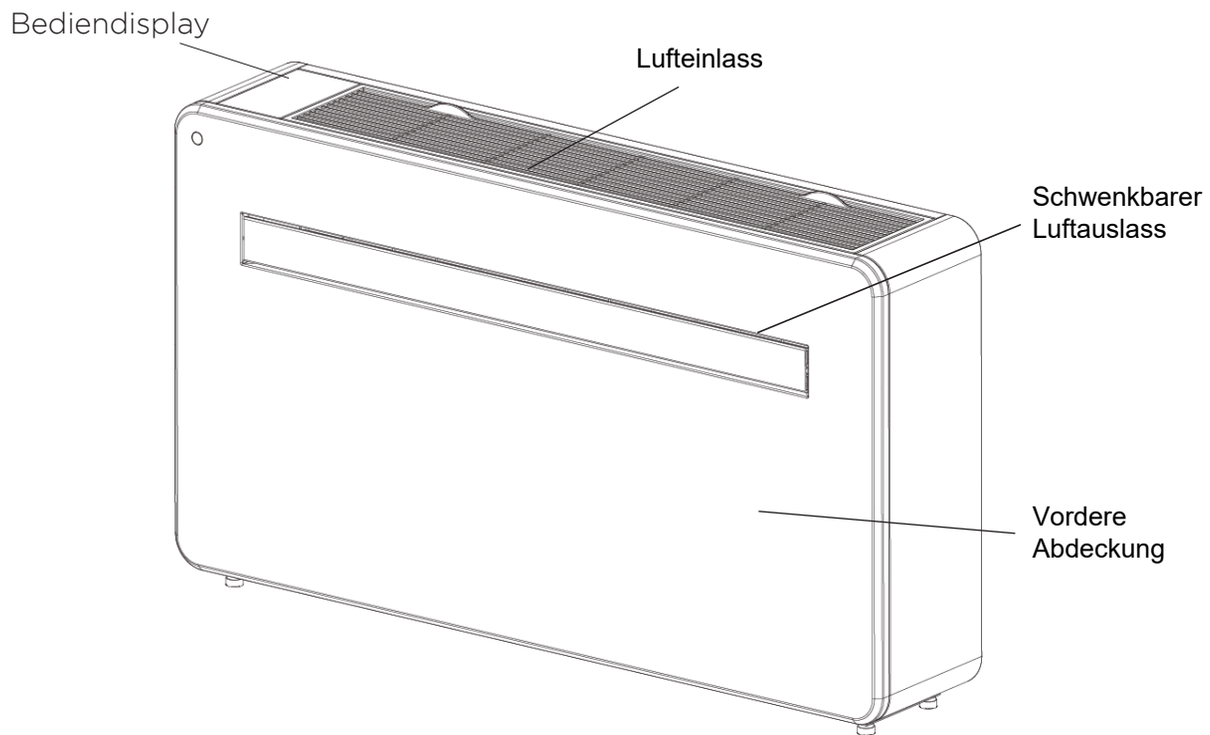
- Das Gerät darf nicht in einem unbelüfteten Raum mit einer Fläche von weniger als 15m² pro Gerät aufgestellt oder gelagert werden. Der Raum muss so beschaffen sein, dass eine Stagnation von eventuell austretendem Kältemittelgas verhindert wird, da Brand- oder Explosionsgefahr besteht, wenn das Kältemittel mit elektrischen Heizungen, Öfen oder anderen Zündquellen in Berührung kommt
- Wird das Gerät in einem unbelüfteten Raum aufgestellt, verwendet oder gelagert, muss der Raum so beschaffen sein, dass eine Stagnation möglicher Kältemittellecks vermieden wird, da Brand- oder Explosionsgefahr besteht, wenn das Kältemittel mit Elektroheizungen, Öfen oder anderen Zündquellen in Berührung kommt
- Das Kältemittelgas kann geruchlos sein
- Verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie an den Händler, wenn Schäden am Gerät aufgetreten sind, die das Kältemittelsystem beeinträchtigt haben könnten
- Jegliche Reperatur- oder Wartungsarbeiten am Gerät dürfen nur von einem entsprechend qualifizierten Techniker durchgeführt werden. Vor dem Öffnen und der Wartung des Geräts muss der autorisierte Techniker im Besitz eines Exemplars des Wartungshandbuchs des Herstellers sein und darin enthaltenen Sicherheitshinweise beachten, um sicherzustellen, dass alle Gefahren minimiert werden
- Das Kältemittelsystem darf nicht perforiert oder durchstochen werden

Tipps zum Energiesparen und zum Schutz der Geräte

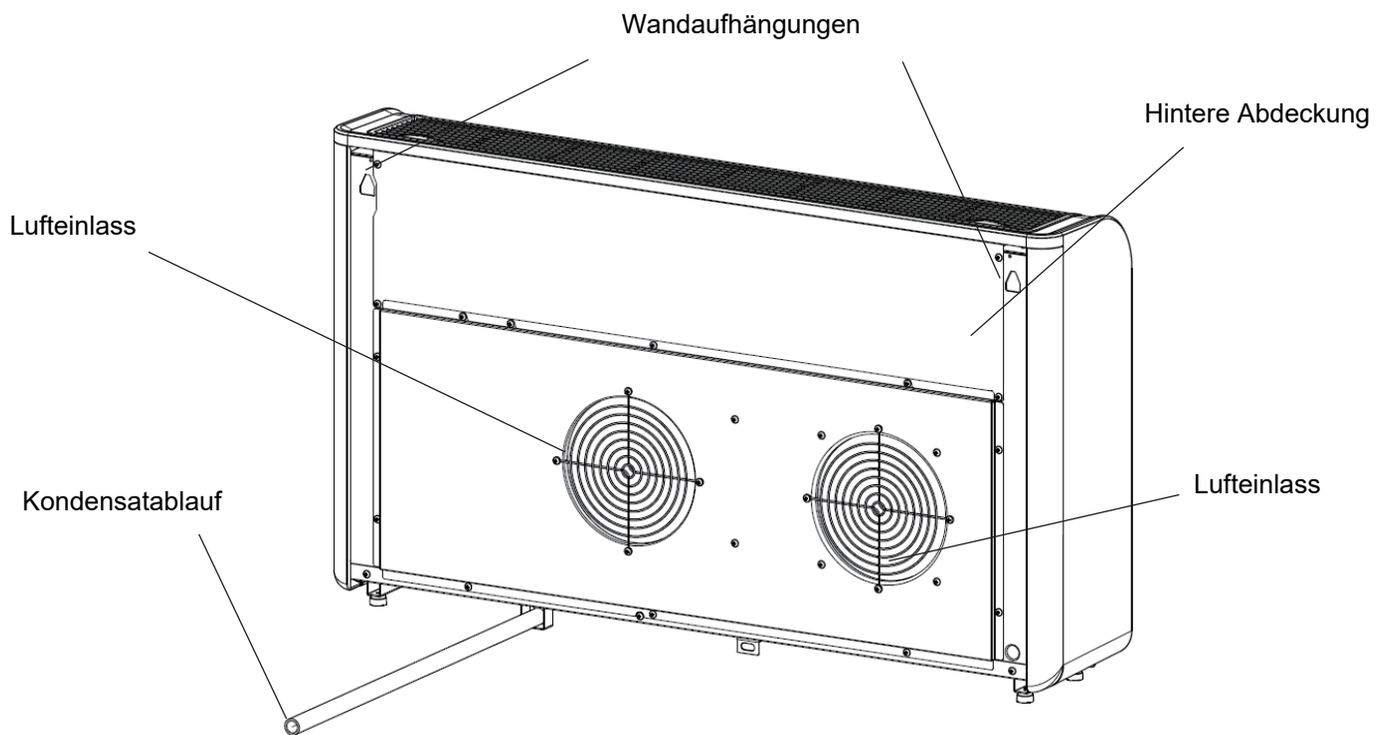
- Verdecken oder behindern Sie nicht den Luftstrom aus den Auslass- oder Einlassgittern
- Halten Sie die Filter sauber. Unter normalen Bedingungen sollten die Filter nur einmal alle drei Wochen gereinigt werden (ungefähr). Da die Filter luftgetragene Partikel entfernen, kann je nach Luftqualität eine häufigere Reinigung erforderlich sein
- Stellen Sie bei der ersten Inbetriebnahme die Ventilatorgeschwindigkeit auf Maximum und den Thermostat auf 4-5 Grad unter der aktuellen Temperatur. Danach stellen Sie den Gebläseschalter auf niedrig und den Thermostat auf Ihre gewünschte Einstellung
- Um das Gerät zu schützen, empfehlen wir, den Kühlmodus nicht zu verwenden, wenn die Umgebungstemperatur über 35°C liegt

HINWEIS: Einige Bilder und Informationen können vom Endprodukt abweichen. Dies ist zurückzuführen auf kontinuierliche Produktverbesserung.

Vorderseite



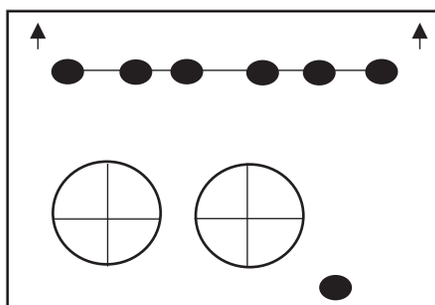
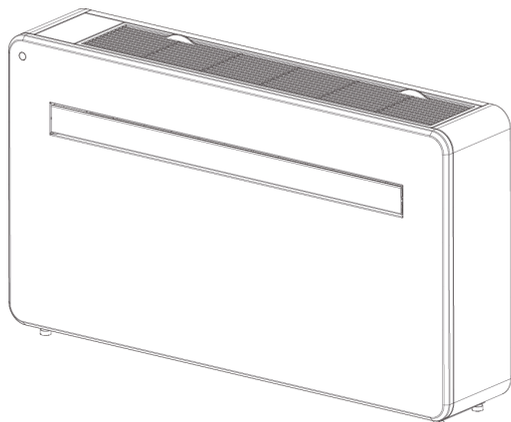
Rückseite



Eigenschaften

- Einfache Bedienung
- Vielfältige Installationsmöglichkeiten
- Direktverdampfer mit energiesparende Technologie
- Elegantes LED Display
- Timerfunktion
- WiFi APP-Steuerung
- Drei Gebläsestufen
- Modi: Kühlen und Entfeuchten
- Geräuschreduzierte Nachtmodus

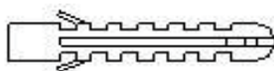
Lieferumfang



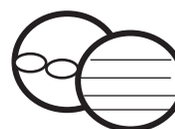
Montageschablone



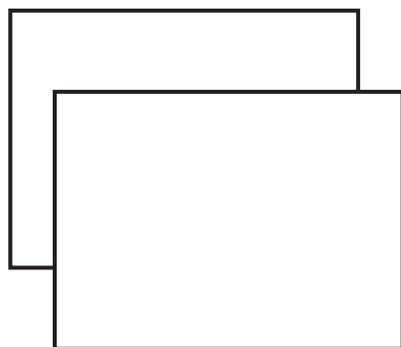
Schrauben



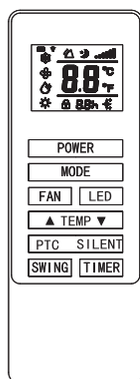
Dübel



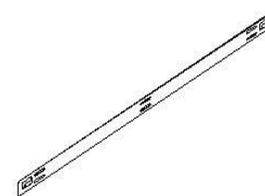
Aussenluftgitter,
Innenbefestigungsring,
Fixierketten



PLASTIC DUCTING SHEET (X2)



Fernbedienung



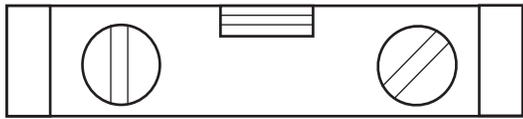
Wandhalterung



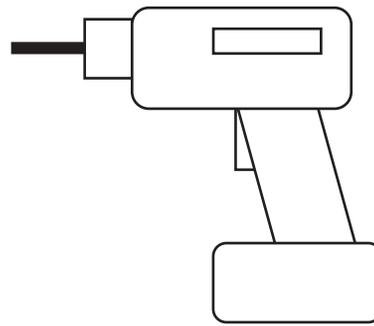
Wandwinkel & 4 x 10 Schrauben

Installation

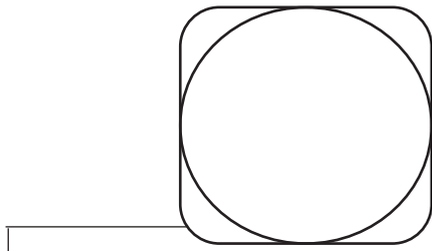
Montagewerkzeuge



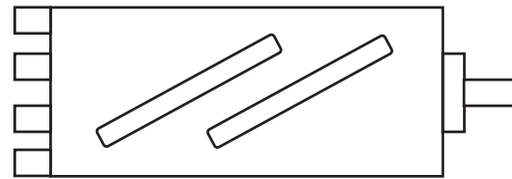
Wasserwaage



Bohrer



Massband



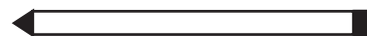
180 mm Kronenbohrer



Bohrer

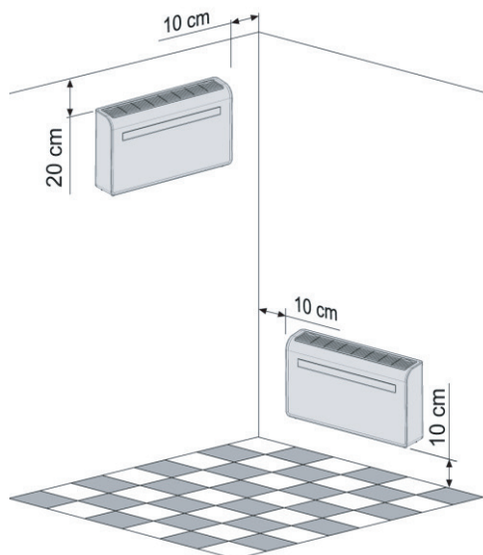


Messer



Kennzeichnungsstift

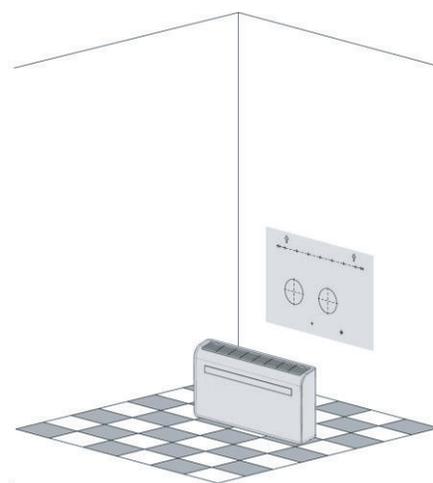
Installation



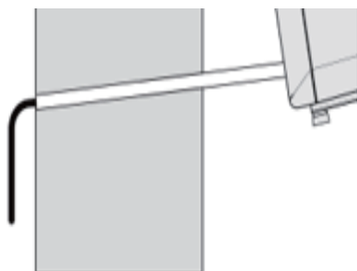
Das Klimagerät muss an einer Aussenwand installiert werden.

Installieren Sie dieses nur an einer ebenen, stabilen und zuverlässigen Wand. Stellen Sie sicher, dass sich hinter der Wand keine Kabel, Rohr, Stahlstangen oder andere Hindernisse befinden.

Lassen Sie links, rechts und unten jeweils einen Freiraum von 10 cm. Oberhalb muss der Freiraum 20 cm betragen.

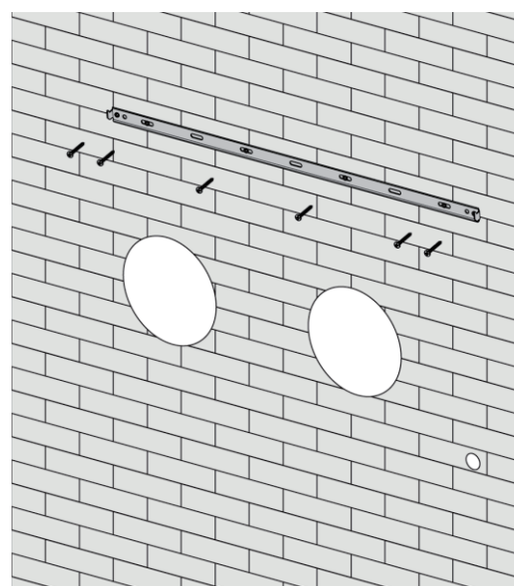


Befestigen Sie die Montageschablone an der Wand und achten Sie darauf, dass diese waagrecht ausgerichtet ist.

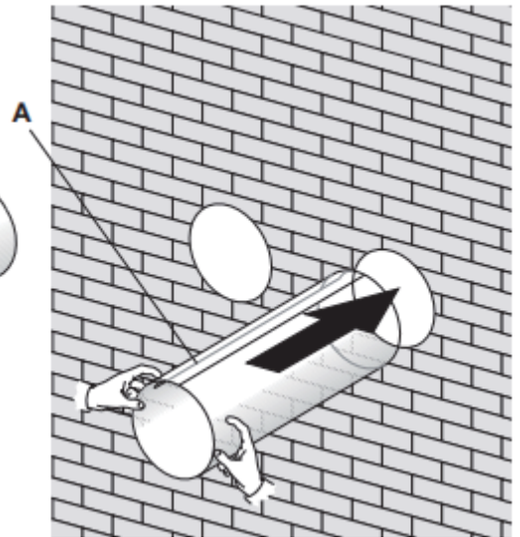
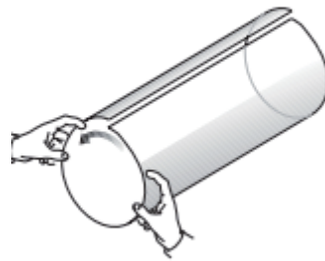
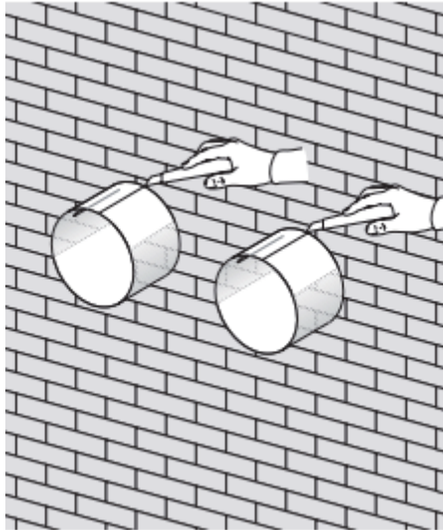


Die Bohrung für den Kondenswasserablauf muss in einem gebohrt werden und einen Winkel von mindestens 5° aufweisen.

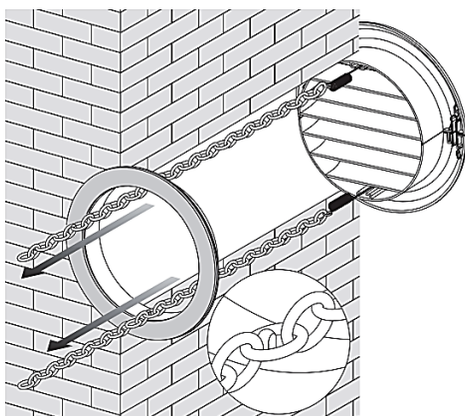
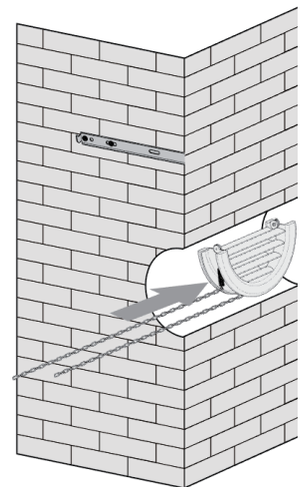
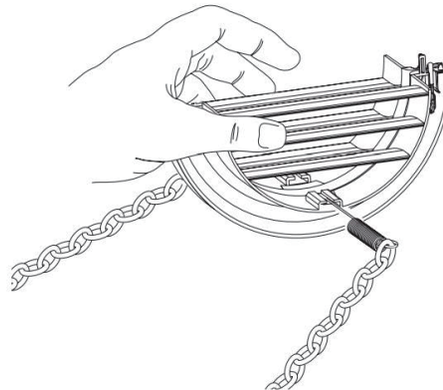
Zwei Kernbohrungen 180 mm für die Luftführung sowie die Bohrungen 8 mm für die Befestigung der Montageschiene sind zu erstellen.



Gleiden sie die Kernbohrungen mit den Kunststofffolien aus und schneiden sie diese bündig an der an der Innen- und Aussenwand ab.



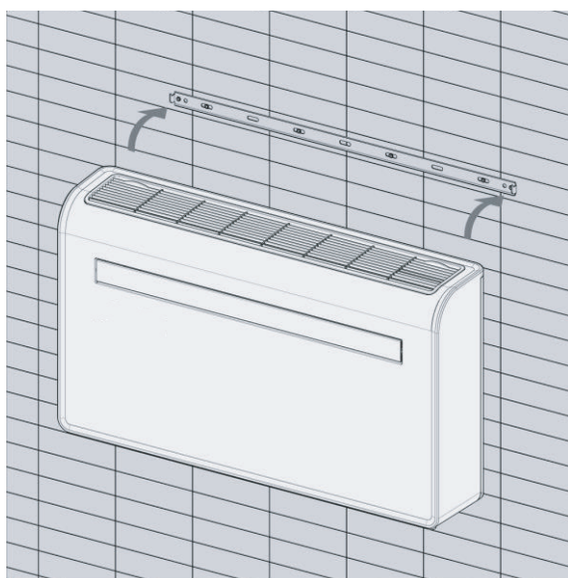
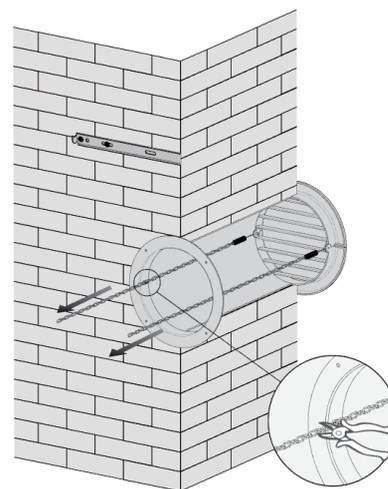
Stecken sie den Innenbefestigungsring der Abluftgitter an der Innenwand auf. Falten sie das Abluftgitter und befestigen sie die Ketten. Führen sie die Abluftgitter nach aussen.



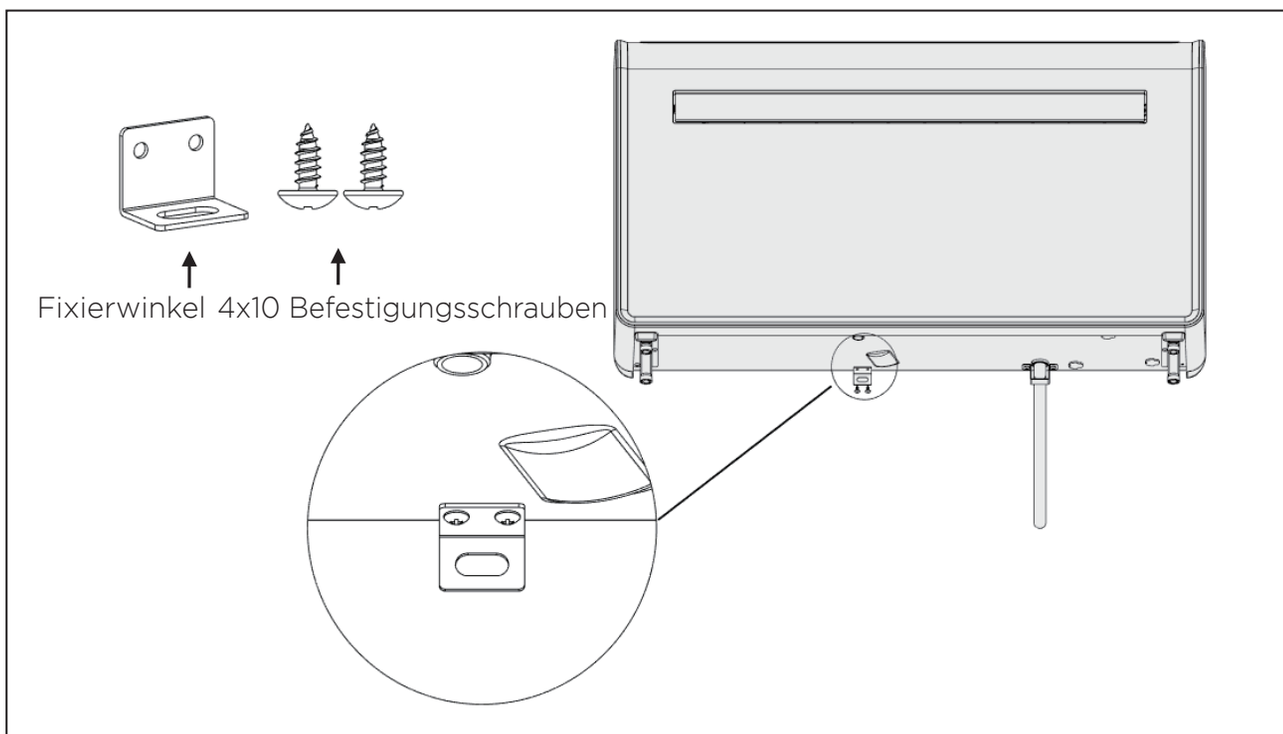
Entfalten sie die Abluftgitter bevor sie die Ketten an dem Innenbefestigungsring fest fixieren.

Sobald die Ketten montiert sind, können die überschüssigen Kettenglieder entfernt werden.

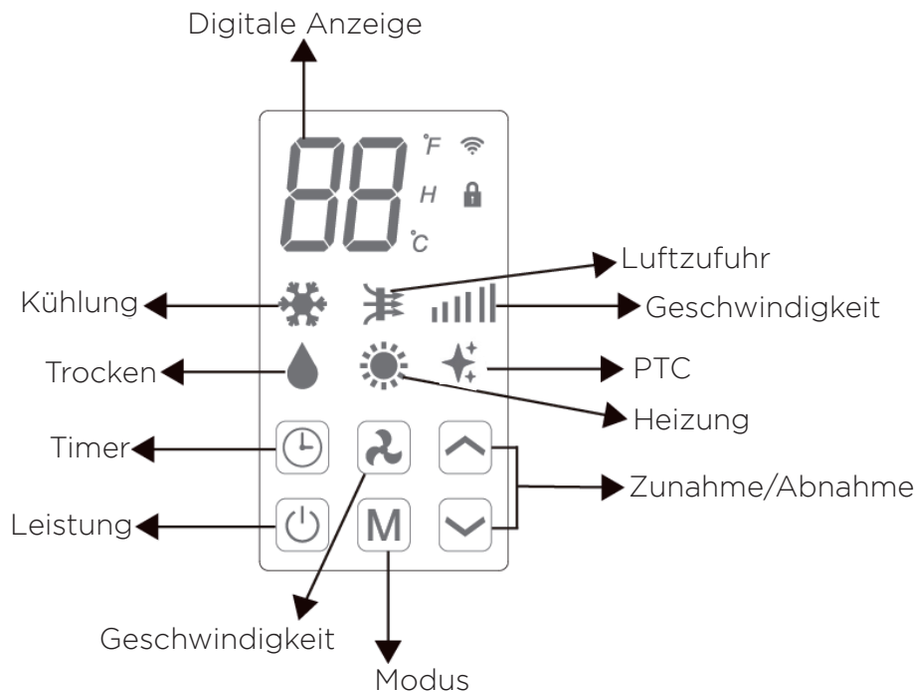
Bevor Sie das Gerät an die Wand befestigen, kleben sie die Dichtungstreifen auf.



Heben sie das Gerät an die Wand, richten sie es entsprechend waagrecht aus. Gleichzeitig schieben sie die Kondensatleitung durch die 8 mm Bohrung nach aussen. Eine entsprechende Ablaufvorrichtung ist vorzusehen.



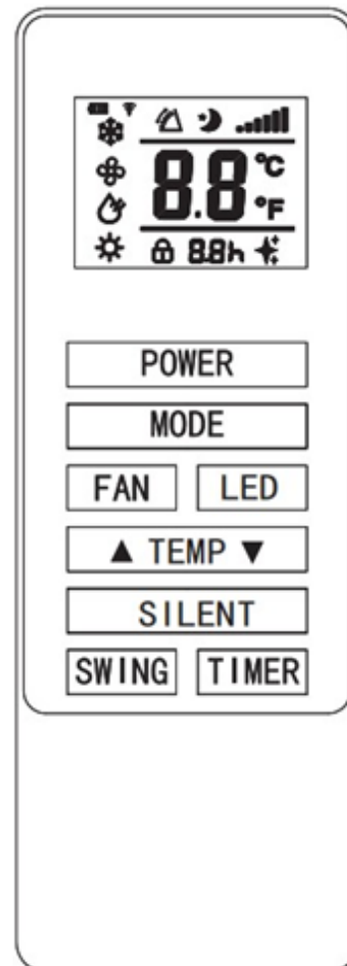
Betrieb



Fernbedienung

Das Klimagerät kann mit der Fernbedienung gesteuert werden. Es werden zwei AAA-Batterien benötigt. HINWEIS: Weitere Einzelheiten zu den Funktionen finden Sie auf der folgenden Seite.

POWER	Drücken Sie die POWER-Taste, um das Gerät ein- oder auszuschalten.
MODE	Drücken Sie die MODE-Taste, um zwischen Kühl-, Gebläse- und Trockenmodus zu wechseln.
FAN	Drücken Sie die FAN-Taste, um zwischen hoher, mittlerer und niedriger Lüftergeschwindigkeit zu wechseln.
LED	Drücken Sie die LED-Taste, um das LED-Licht am Gerät zu öffnen oder zu schliessen.
▲	Drücken Sie die UP-Taste, um die gewünschte Temperatur oder die Timerdauer zu erhöhen.
▼	Drücken Sie die Taste DOWN, um die gewünschte Temperatur oder die Timerdauer zu verringern.
SILENT	Drücken Sie die Taste für den Lautlos-Modus. niedriger, der Lüfter arbeitet mit niedriger Geschwindigkeit, die Frequenz ist niedrig.
SWING	Drücken Sie diese Taste, um die Lamellenschwenkfunktion ein- und auszuschalten. (nur aktiviert über die Fernbedienung & APP)
TIMER	Drücken Sie die Taste TIMER, um das automatische Einund Ausschalten einzustellen.



Funktionen

<p>POWER</p> 	<p>Drücken Sie „POWER“, um das Gerät ein- oder auszuschalten.</p>								
<p>METHODE</p> 	<p>Drücken Sie METHODE, um zwischen den 3 verschiedenen Modi zu wechseln. Auf dem Display wird das Symbol für den aktuell gewählten Modus angezeigt.</p> <table border="1"> <tr> <td>  Kühlen </td> <td> <p>Mit der Kühlfunktion kann das Klimagerät den Raum kühlen und gleichzeitig die Luftfeuchtigkeit reduzieren. Die gewünschte Temperatur kann mit den Tasten zum Erhöhen und Verringern zwischen 16°C und 30°C eingestellt werden. Die Gebläsegeschwindigkeit kann mit der Geschwindigkeitstaste eingestellt werden.</p> </td> </tr> <tr> <td>  Trocken </td> <td> <p>Im Trockenmodus wird der Luft Feuchtigkeit entzogen, die über den installierten Kondensatablauf ins Freie abgeleitet wird. Die Ventilator Drehzahl kann im Trockenmodus nicht eingestellt werden.</p> </td> </tr> <tr> <td>  Fan </td> <td> <p>Im Gebläsemodus lässt das Gerät die Luft im Raum umströmen und kühlt oder entfeuchtet nicht. Die Gebläsegeschwindigkeit kann mit der Geschwindigkeitstaste eingestellt werden. Keine Temperatureinstellung möglich.</p> </td> </tr> <tr> <td>  SILENT </td> <td> <p>Der Silent-Modus kann über die APP oder die Fernbedienung aktiviert werden. Er funktioniert nur im Kühlmodus, die Lüftergeschwindigkeit wird auf niedrig gestellt und die Geräuschkentwicklung ist geringer.</p> </td> </tr> </table>	 Kühlen	<p>Mit der Kühlfunktion kann das Klimagerät den Raum kühlen und gleichzeitig die Luftfeuchtigkeit reduzieren. Die gewünschte Temperatur kann mit den Tasten zum Erhöhen und Verringern zwischen 16°C und 30°C eingestellt werden. Die Gebläsegeschwindigkeit kann mit der Geschwindigkeitstaste eingestellt werden.</p>	 Trocken	<p>Im Trockenmodus wird der Luft Feuchtigkeit entzogen, die über den installierten Kondensatablauf ins Freie abgeleitet wird. Die Ventilator Drehzahl kann im Trockenmodus nicht eingestellt werden.</p>	 Fan	<p>Im Gebläsemodus lässt das Gerät die Luft im Raum umströmen und kühlt oder entfeuchtet nicht. Die Gebläsegeschwindigkeit kann mit der Geschwindigkeitstaste eingestellt werden. Keine Temperatureinstellung möglich.</p>	 SILENT	<p>Der Silent-Modus kann über die APP oder die Fernbedienung aktiviert werden. Er funktioniert nur im Kühlmodus, die Lüftergeschwindigkeit wird auf niedrig gestellt und die Geräuschkentwicklung ist geringer.</p>
 Kühlen	<p>Mit der Kühlfunktion kann das Klimagerät den Raum kühlen und gleichzeitig die Luftfeuchtigkeit reduzieren. Die gewünschte Temperatur kann mit den Tasten zum Erhöhen und Verringern zwischen 16°C und 30°C eingestellt werden. Die Gebläsegeschwindigkeit kann mit der Geschwindigkeitstaste eingestellt werden.</p>								
 Trocken	<p>Im Trockenmodus wird der Luft Feuchtigkeit entzogen, die über den installierten Kondensatablauf ins Freie abgeleitet wird. Die Ventilator Drehzahl kann im Trockenmodus nicht eingestellt werden.</p>								
 Fan	<p>Im Gebläsemodus lässt das Gerät die Luft im Raum umströmen und kühlt oder entfeuchtet nicht. Die Gebläsegeschwindigkeit kann mit der Geschwindigkeitstaste eingestellt werden. Keine Temperatureinstellung möglich.</p>								
 SILENT	<p>Der Silent-Modus kann über die APP oder die Fernbedienung aktiviert werden. Er funktioniert nur im Kühlmodus, die Lüftergeschwindigkeit wird auf niedrig gestellt und die Geräuschkentwicklung ist geringer.</p>								
<p>GESCHWINDIGKEIT</p> 	<p>Drücken Sie diese Taste, um die Gebläsegeschwindigkeit zwischen Niedrig, Mittel und Hoch zu ändern. In den Modi „Trocken“ und „Leise“ kann die Lüftergeschwindigkeit nicht eingestellt werden.</p>								
<p>TIMER</p> 	<p>Das Klimagerät verfügt über einen 24-Stunden-Timer, mit dem entweder ein verzögerter Start oder eine bestimmte Betriebszeit eingestellt werden kann.</p> <p>ABSCHALTTIMER: Drücken Sie bei laufendem Gerät die Timer-Taste, die Anzeige blinkt 5 mal „0“. Nach dem 5. Blinken können Sie mit den Auf- und Ab-Tasten die Dauer in 1-Stunden-Schritten zwischen 1 und 24 Stunden einstellen. Wenn der Timer abgelaufen ist, schaltet sich das Gerät automatisch ab.</p> <p>TIMER FÜR VERZÖGERTEN START: Drücken Sie im Standby-Modus des Geräts die Timer-Taste, auf dem Display blinkt die „0“. Nach dem 5. Blinken können Sie mit den Auf- und Ab-Tasten die Dauer in 1-Stunden Schritten zwischen 1 und 24 Stunden einstellen. Nach Ablauf des Timers startet das Gerät im gleichen Modus und mit den gleichen Einstellungen wie beim Ausschalten.</p>								
<p>Erhöhung & Decrease</p>	<p>Wird in den Kühlmodi verwendet, um die gewünschte Temperatur von 16-30°C einzustellen. Wird auch bei der Einstellung des Timers verwendet, um die Dauer einzustellen.</p>								
<p> Schwungmodus</p>	<p>Nach dem Einschalten der Maschine drücken Sie die "SWING" Taste, die Jalousie schwingt kontinuierlich auf und ab; durch Drücken der erneutes Taste wird die Bewegung gestoppt und die Jalousie bleibt in dieser Position. Der Schwenkmodus kann nur über die Fernbedienung eingestellt werden oder die APP und ist zunächst standardmässig aktiviert. Die Jalousie schliesst sich automatisch, sobald das Gerät ausgeschaltet wird.</p>								
<p>Kompressorschutz</p>	<p>Es gibt eine 3-minütige Verzögerung beim Einschalten. Um die Lebensdauer des Kompressors und der elektronischen Komponenten zu schützen, schalten Sie das Gerät bitte frühestens 5 Minuten nach dem Ausschalten wieder ein.</p>								

WIFI-Einrichtung und Intelligente Funktionen

WIFI

BEVOR SIE BEGINNEN

- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Router eine Standard-2,4-GHz-Verbindung bietet
- Wenn Ihr Router über ein Dualband verfügt, stellen Sie sicher, dass beide Netzwerke unterschiedliche Netzwerknamen (SSID) haben. Der Anbieter Ihres Routers/Internetdienstleisters kann Sie speziell für Ihren 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 mit Ihrem Router verbunden ist WIFI

LADEN SIE DIE APP AUF IHR HANDY HERUNTER

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



DIE APP REGISTRIEREN

Wenn Sie noch kein App-Konto haben, registrieren Sie ein Konto oder melden Sie sich mit einem Verifizierungscode per SMS an. Auf dieser Seite wird der Registrierungsprozess beschrieben.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Anmelden" am unteren Rand des Bildschirms, wie in Abbildung 1 dargestellt.
2. Das System erkennt automatisch Ihr Land/Gebiet. Sie können Ihren Ländercode auch manuell auswählen. Geben Sie Ihre Handynummer/E-Mail-Adresse ein und tippen Sie auf "Verifizierungscode abrufen", wie in Abbildung 2 dargestellt.
3. Wenn Sie die Option "Handynummer" wählen, geben Sie den Verifizierungscode ein, der Ihnen per SMS zugeschickt wird. Geben Sie ein Passwort ein und drücken Sie auf "Fertig", um die Registrierung, wie in Abbildung 3 dargestellt, abzuschliessen.



Abbildung 1

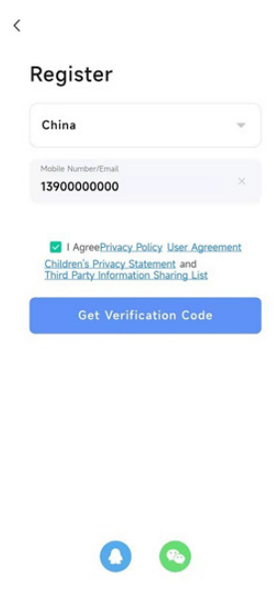


Abbildung 2



Abbildung 3

WiFi-Verbindungsmodus

Halten die Sie im Standby-Modus Speed-Taste 3 Sekunden lang gedrückt (bis Sie einen Piepton hören), um in WiFi-Verbindungsmodus den zu gelangen. Vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Gerät im korrekten befindet WiFi-Verbindungsmodus für die gewünschte Verbindungsart. Das Blinken der WiFi-Leuchte an Ihrem Klimagerät zeigt dies an.

Verbindungstyp	Häufigkeit der Blitze
Schnelle Verbindung	Blinkt zweimal pro Sekunde
AP-Verbindung (Zugangspunkt)	Blinkt einmal alle drei Sekunden

Wechsel zwischen den Verbindungsarten

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

Verbindung über Bluetooth und WiFi

Vergewissern Sie sich, bevor sie die Verbindung herstellen, dass sich das Gerät im Standby-Modus befindet und mit dem WLAN Netzwerk verbunden ist.

1. Öffnen Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Telefons, wie in Abbildung 4 dargestellt.
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist und verbunden werden soll, wird das verbundene Bluetooth-Gerät automatisch angezeigt, nachdem die App einen Moment lang geöffnet wurde. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Hinzufügen", um eine Verbindung herzustellen, wie in Abbildung 5 dargestellt.
3. Rufen Sie die WiFi-Informationsschnittstelle auf, geben Sie das Passwort ein und klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen , wie in Abbildung 6 dargestellt.



Abbildung 4

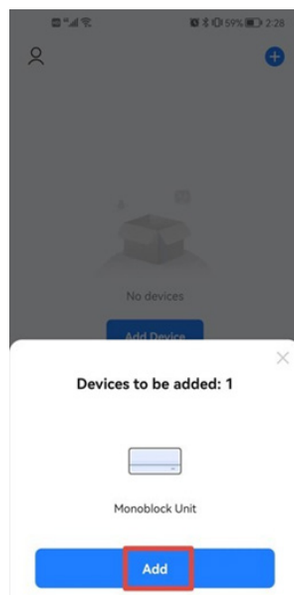


Abbildung 5



Abbildung 6

4. Rufen Sie die Schnittstelle für die Geräteverbindung auf, nachdem der Fortschrittsbalken fertig ist und das Gerät erfolgreich verbunden wurde (siehe Abbildung 7, 8, 9).

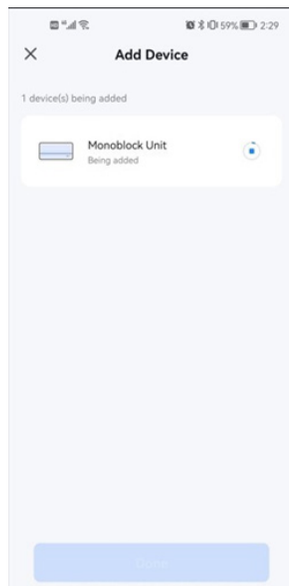


Abbildung 7

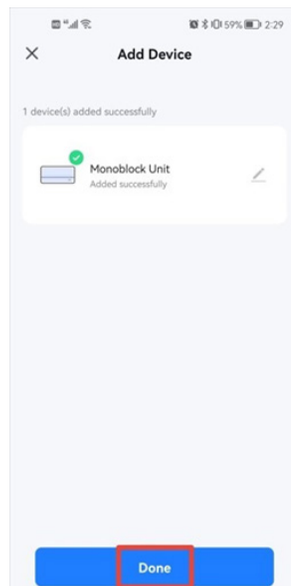
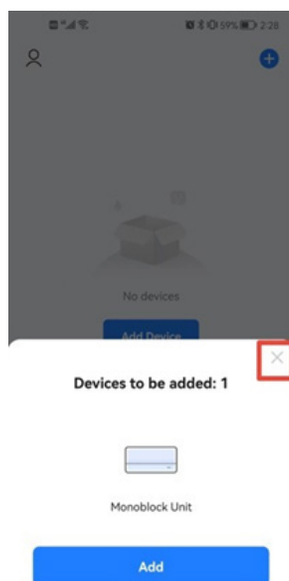


Abbildung 8



Abbildung 9



Wenn Sie keine Bluetooth-Verbindung verwenden müssen Sie die Bluetooth Verbinden bzw. ausschalten und die folgenden Schritte ausführen, um eine WiFi-Verbindung herzustellen.

1. Klicken Sie für den Betrieb auf "Gerät hinzufügen", wie in Abbildung 10 dargestellt.
2. Wählen Sie als Gerätetyp aus "Large Home Appliance", wie in Abbildung 11 dargestellt.
3. Verbinden Sie ein WiFi und geben Sie das Passwort ein, wie in Abbildung 12 dargestellt.

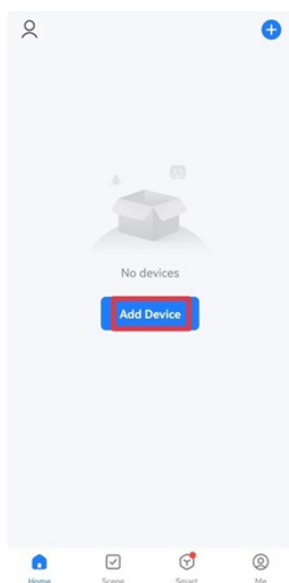


Abbildung 10



Abbildung 11

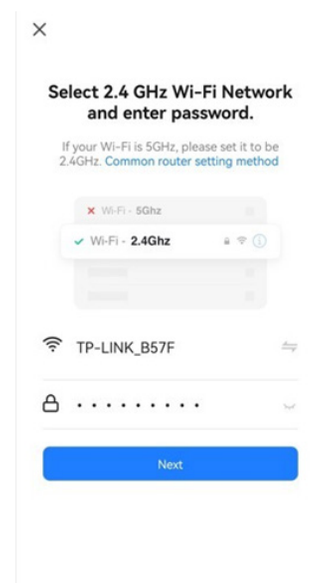


Abbildung 12

4. Vergewissern Sie sich, dass die WiFi-Leuchte am Klimagerät zweimal pro Sekunde blinkt, wie in Abbildung 13 dargestellt.

5. Rufen Sie die Schnittstelle für die Geräteverbindung auf, nachdem der Fortschrittsbalken fertig ist und das Gerät erfolgreich verbunden wurde. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Done" (Fertig), um die Bedienoberfläche des Geräts aufzurufen, wie in den Abbildungen 14 und 15 dargestellt.

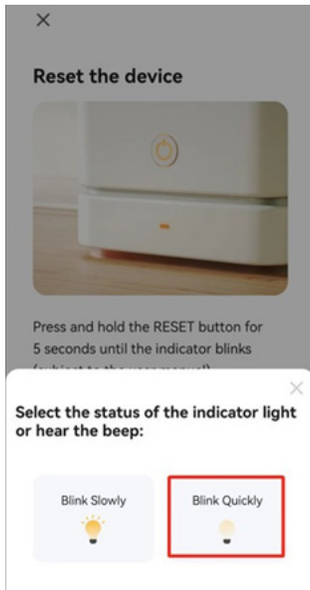


Abbildung 13

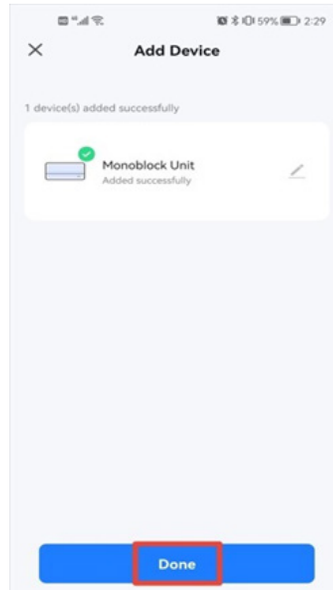


Abbildung 14



Abbildung 15

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

Fehlersuche

Reparieren oder zerlegen Sie die Klimaanlage nicht. Eine unsachgemässe Reparatur führt zum Erlöschen der Garantie und kann zu einem Ausfall führen, der Verletzungen und Sachschäden verursacht. Verwenden Sie das Gerät nur gemäss den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung und führen Sie nur die hier empfohlenen Arbeiten aus.

Problem	Gründe	Lösungen
Das Klimagerät funktioniert nicht	Es gibt keinen Strom	Prüfen Sie, ob das Gerät eingesteckt ist und ob die Steckdose normal funktioniert
	Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig oder zu hoch.	Verwenden Sie nur das Gerät bei einer Raumtemperatur zwischen 7 und 35°C
	Im Kühlbetrieb ist die Raumtemperatur niedriger als die gewünschte Temperatur	Stellen Sie die gewünschte ein Raumtemperatur
	Im Entfeuchtungsmodus ist die Umgebungstemperatur niedrig	Stellen Sie sicher, dass die Raumtemperatur im Entfeuchtungsmodus über 17°C liegt
	Es gibt direktes Sonnenlicht	Verwenden Sie Vorhänge, um die Hitze der Sonne zu reduzieren
Die Kühlwirkung ist zu gering	Türen oder Fenster sind offen; es gibt eine viele Menschen; oder es gibt andere Wärmequellen	Schliessen Sie Türen und Fenster; erhöhen Sie die Luftfeuchtigkeit Konditionierungsleistung
	Das Filtersieb ist verschmutzt	Reinigen oder ersetzen Sie das Filtersieb
	Der Lufteinlass oder -Auslass ist blockiert	Beseitigen Sie Hindernisse; stellen Sie sicher, dass das Gerät gemäss den Anweisungen installiert
Das Klimagerät ist undicht	Das Gerät ist nicht gerade installiert	Verwenden Sie eine Wasserwaage, um zu prüfen, ob das Gerät waagrecht, wenn nicht, von der Wand und entfernen Richten
	Der Kondensatablauf ist verstopft	Prüfen Sie den Kondensatablauf, um sicherzustellen, dass er nicht blockiert ist oder verengt
Kompressor arbeitet nicht	Überhitzungsschutz in Betrieb	Warten Sie 3 Minuten, bis die Temperatur gesunken ist, und starten Sie dann das Gerät neu
Die Fernbedienung funktioniert nicht.	Die Fernbedienung ist nicht in Richtung des Fernbedienungsempfängers ausgerichtet	Bringen Sie die Fernbedienung in die Nähe der Klimaanlage und achten Sie darauf, dass die Fernbedienung direkt in die Richtung des Fernbedienungsempfängers zeigt
	Die Batterien sind schlecht	Ersetzen Sie die Batterien

Wenn Probleme auftreten, die nicht in der Tabelle aufgeführt sind, oder wenn die empfohlenen Lösungen nicht funktionieren, wenden Sie sich bitte an das Service-Center.

Fehlercodes

Störungscode	Beschreibung des Fehlers
FL	Wasserdichter Schutz
E1/E2	Fehler im Temperatursensor
E3	Fehler im Verdampferlüftermotor
E7	Fehler am Verflüssigerlüftermotor

Technische Daten

Eigenschaft	Einheit	ANSON Caelum
Gehäuse		Metall
Farbe		weiss
Geräte-Display		oben
Fernbedienung		im Lieferumfang
Kabel-Bedienfeld		optional
WiFi / APP		APP-Steuerung
Technische Unterlagen	Sprachen	DE, EN
Raumgrösse	m ²	15 - 20
Max. Kühlkapazität	kW	2.35
Kühlmittel		R290
GWP		3
EER Kühlung		2.6
Energieeffizienzklasse Kühlung		A
Entfeuchtungskapazität	L/24h	0.8
Schalldruckpegel	db(A)	39
Breite	mm	1000
Höhe	mm	585
Tiefe	mm	205
Gewicht (leer)	kg	40.5
Borhlöcher	mm	180
Installations-Zubehör		im Lieferumfang

Weitere Produkte sowie alle wichtigen Informationen erhalten Sie unter:



ANSON AG
Friesenbergstrasse 108
8055 Zürich
Tel. 044 461 11 11
info@anson.ch

www.anson.ch