



ÜBERSETZUNG DES ORIGINAL-BENUTZERHANDBUCHS



ANMERKUNG:

Lesen Sie bitte die vorliegende Anleitung sorgfältig durch, um mit dem Produkt richtig umgehen zu können. Dann bewahren Sie die Anleitung gut auf.

SICHERHEITSHINWEISE

WICHTIG!

DIE KLIMAANLAGE MUSS IMMER VERTIKAL AUSGERICHTET GELAGERT ODER TRANSPORTIERT WERDEN, SONST KANN DER KOMPRESSOR IRREVERSIBEL BESCHÄDIGT WERDEN. IM ZWEIFELSFALL WIRD EMPFOHLEN, NACH DER INSTALLATION MINDESTENS 24 STUNDEN ZU WARTEN, BEVOR DAS GERÄT GESTARTET WIRD.



- Lesen Sie bitte alle Anweisungen aufmerksam durch, bevor das Gerät installiert oder betrieben wird.
- Dieses Gerät ist nur für den Betrieb im Innenraum bestimmt.
- Das Gerät muss an einer geerdeten 220–240 V / 50 Hz Steckdose angeschlossen werden.
- Die Installation muss den Vorschriften und Normen des Landes, in dem das Gerät verwendet wird, entsprechen.
- Lassen Sie das elektrische Verteilungssystem von einem qualifizierten Elektriker prüfen und ggf. anpassen, wenn Sie seine Eignung bezweifeln.
- Diese Klimaanlage wurde getestet und kann gefahrlos verwendet werden. Sie muss jedoch mit Vorsicht verwendet werden, wie dies für jedes Elektrogerät gültig ist.
- Trennen Sie das Gerät vor Montage, Demontage oder Reinigung von der Stromversorgung.
- Berühren Sie keine beweglichen Teile des Geräts.
- Führen Sie nie Ihre Finger, Stifte oder andere Gegenstände durch die Schutzabdeckung ein.
- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (inkl. Kinder) mit geminderten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bestimmt. Es ist ebenfalls nicht zur Verwendung durch Personen mit ungenügenden Erfahrungen und Kenntnissen bestimmt, wenn sie nicht unter Aufsicht sind oder keine Anweisungen zur Verwendung des Geräts von der für ihre Sicherheit verantwortlichen Person erhalten haben.
- Lassen Sie nicht Kinder ohne Aufsicht in der Nähe des Geräts.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasserstrahl oder durch Tauchen im Wasser.
- Schließen Sie das Gerät nie über ein Verlängerungskabel an der Steckdose an. Ist keine Steckdose vorhanden, sollte diese von einem qualifizierten Elektriker installiert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung komplett installiert wurde.
- Verwenden Sie das Gerät nie, wenn sein Stromversorgungskabel oder Netzstecker beschädigt ist. Vergewissern Sie sich, dass sich das Stromversorgungskabel nicht unter Zugspannung oder im engen Kontakt mit scharfen Gegenständen/Kanten befindet.
- Das Stromversorgungskabel muss bei Beschädigung von Hersteller, autorisiertem Kundendienst oder qualifiziertem Elektriker ausgetauscht werden, um möglichen Risiken vorzubeugen.
- Sämtliche Wartung, bis auf regelmäßige Reinigung oder Filteraustausch, muss von einem autorisierten Servicetechniker durchgeführt werden. Bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen ist ein Verlust der Garantieansprüche möglich.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bestimmungswidrig.
- Schalten Sie das Gerät nicht wieder ein, bevor mindestens 3 Minuten ab dem Ausschalten abgelaufen sind. So vermeiden Sie Schäden am Kompressor.
- Schalten Sie die Klimaanlage nie ein/aus, indem der Netzstecker angeschlossen/getrennt wird. Verwenden Sie immer den Ein/Aus-Schalter an der Bedientafel.

- Das Gerät darf nicht in Wäscherei oder feuchten Räumen installiert werden.
- Im Installationsraum des Geräts dürfen sich keine Entzündungsquellen (offenes Feuer, eingeschalteter Gasbrenner, elektrische Heizung mit glühenden Spiralen) befinden.
- Das Gerät muss an einer stabilen, vertikalen Wand installiert werden. Die Installation muss von einer qualifizierten Person durchgeführt werden. Die elektrische Zuleitung muss erst nach dem Installationsende angeschlossen werden.
- Das Kältemittel R32 entspricht den europäischen Richtlinien über den Umweltschutz.
- Das Kältemittel R32 hat einen niedrigen GWP-Wert (Treibhauspotenzial) = 675.
- Diese Klimaanlage enthält ca. 550 g Kältemittel R32.
- Installieren oder lagern Sie das Gerät nicht in unbelüfteten Räumen, deren Bodenfläche unter 4 m² je Gerät liegt. In solchen Räumen ist eine Ansammlung von eventuell ausgetretenem Kältemittel zu verhindern, um Brand- oder Explosionsgefahr zu vermeiden, falls das Kältemittel in Kontakt mit elektrischen Heizkörpern, Öfen oder anderen Entzündungsquellen kommt.
- Wird das Gerät in einem unbelüfteten Raum installiert, betrieben oder gelagert, muss der Raum so gestaltet werden, dass sich eventuell ausgetretenes Kältemittel nicht ansammeln kann, um nachfolgende Brand- oder Explosionsgefahr durch Entzündung des Kältemittels durch elektrische Heizung, Ofen oder andere Entzündungsquellen zu vermeiden.
- Das Kältemittel kann geruchsfrei sein.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt wurde und dadurch das Kältesystem möglicherweise gestört wurde. Holen Sie sich in diesem Fall Rat bei Ihrem Händler.
- Reparaturen jeglicher Art oder Wartung am Gerät dürfen nur von einem entsprechend qualifizierten Techniker durchgeführt werden. Der autorisierte Techniker muss vor der Öffnung des Gehäuses über das Service-Handbuch des Herstellers verfügen und die darin enthaltenen Sicherheitshinweise befolgen, um alle möglichen Risiken zu minimieren.
- Der Kältekreislauf darf keine Löcher aufweisen oder anders gestört sein.

Tipps zur Energieeinsparungen und Sicherung der Gefahrlosigkeit des Geräts

- Verdecken Sie nicht die Gitter am Lufteinlass und Luftauslass und beeinträchtigen Sie nicht den Luftstrom.
- Halten Sie die Filter in Sauberkeit. Die Filter sind unter normalen Bedingungen nur ungefähr alle drei Wochen zu reinigen. Durch die Filter werden Verunreinigungen in der Luft beseitigt, deshalb müssen die Filter je nach Luftqualität eventuell in kürzeren Intervallen gereinigt werden.
- Stellen Sie bei der ersten Inbetriebnahme die Lüfterdrehzahl auf Maximum und den Thermostat auf eine Temperatur, die 4–5 °C unter der aktuellen Temperatur liegt, ein. Stellen Sie danach den Lüfter auf niedrige Lüfterstufe und die Temperatur auf Solltemperatur ein.
- Es wird aus Gründen des Geräteschutzes empfohlen, den Kühlmodus nicht zu verwenden, wenn die Umgebungstemperatur über 35 °C liegt.

ANMERKUNG: Einige Abbildungen oder Informationen können vom Endprodukt abweichen. Dies ist durch kontinuierliche Verbesserungen des Produktes verursacht.

GERÄTEBESCHREIBUNG

ERSCHEINUNGSBILD DES GERÄTS

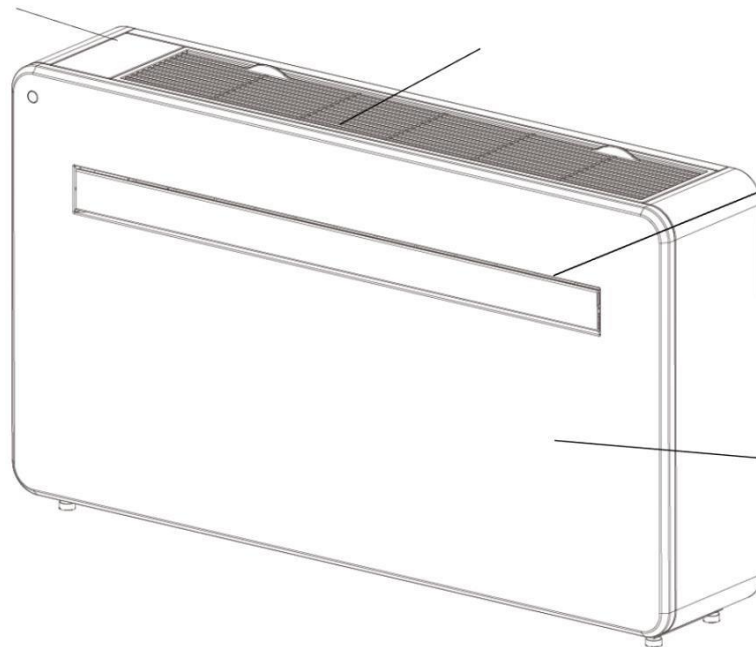
VON VORN

BEDIENTAFEL

LUFTEINLASS

LUFTLEITAMELLE

FRONTPLATTE



VON HINTEN

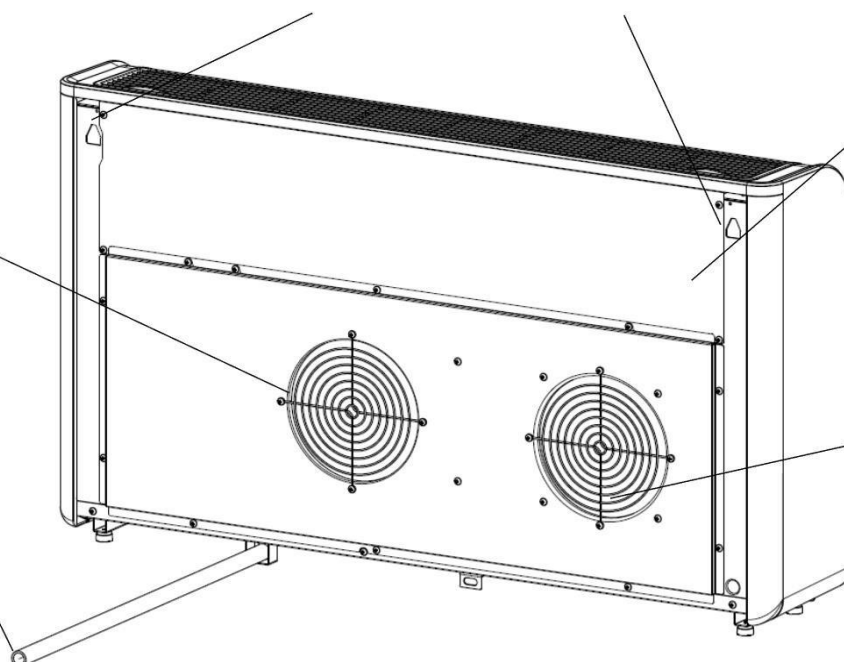
LÖCHER ZUM EINHÄNGEN

RÜCKPLATTE

LUFTEINLASS

LUFTAUSLASS

ABLAUFROHR



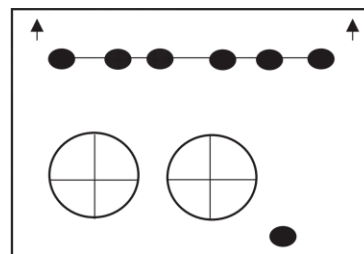
MERKMALE

- ◆ Einfache Bedienung.
- ◆ Funktion Selbstverdampfung für Kondensat mit Technologie für Energieeinsparungen.
- ◆ Elegantes Design, das jedem Haushalt gut passt.
- ◆ Klares LED-Display zum Anzeigen der Temperatur und der aktuellen Betriebsart.
- ◆ EIN/AUS-Timer zum Einstellen der Betriebszeit.
- ◆ App zur Steuerung über WLAN mit erweiterten Funktionen.
- ◆ Drei Lüfterstufen.
- ◆ Vier Betriebsarten, um alle Ihre Bedürfnisse abdecken zu können: Kühlen / Heizen / Lüfter / Entfeuchten
- ◆ Modus Leiser Lauf, für ruhigen Schlaf während der Nacht ideal.

LIEFERUMFANG



KLIMAAANLAGE



WANDSCHABLONE



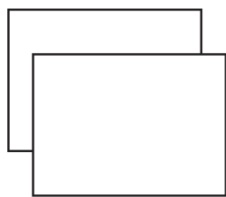
7 Stk. SCHRAUBE (5×60 mm)



7 Stk. DÜBEL
(8×40 mm)



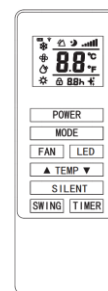
SET ABDECKKAPPEN FÜR
LÜFTUNGSÖFFNUNGEN (×2)
(KETTE, INNENRING UND
ÄUSSERE ABDECKKAPPE)



FOLIE AUS KUNSTSTOFF
FÜR LUFTLEITUNG (×2)



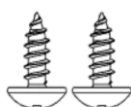
HÄNGELEISTE



FERNBEDIENUNG



BEFESTIGUNG-
SLASCHE



2 Stk. SCHNEIDSCHRAUBE
(4×10 mm)

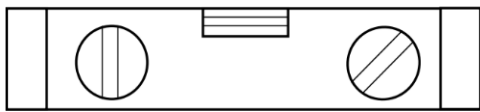
DICHTPROFIL



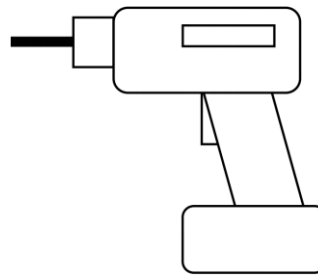
DIE ABBILDUNG IST NUR ILLUSTRATIV

INSTALLATION

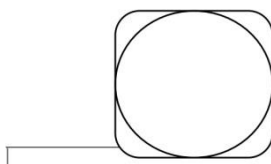
NOTWENDIGE WERKZEUGE



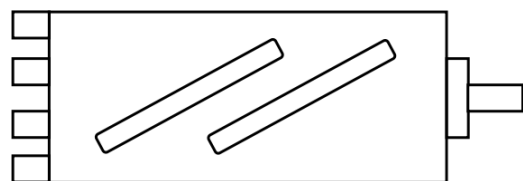
WASSERWAAGE



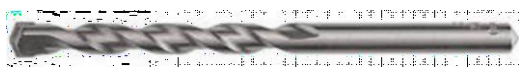
BOHRMASCHINE



ROLL-METERMASS



180 mm KERNBOHRER



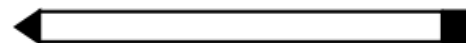
8 mm WANDBOHRER



SCHARFER MESSER



20 mm WANDBOHRER

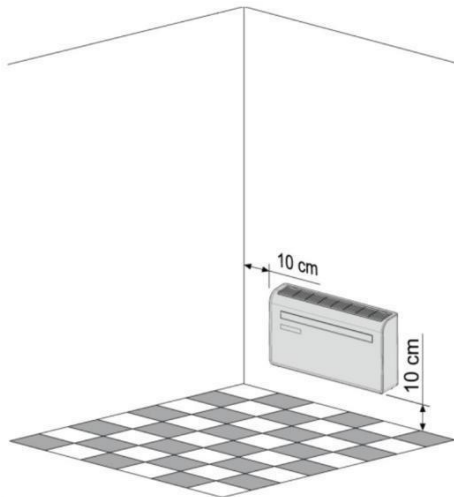


BLEISTIFT

VERGEWISSERN SIE SICH VOR DEM BEGINN DER INSTALLATION, DASS DIE AUSRÜSTUNG KOMPLETT VORHANDEN IST UND DASS SIE ALLE INSTALLATIONSSCHRITTE VERSTEHEN. IM FALLE VON UNKLARHEITEN IST EXPERTENRAT EINZUHOLEN.

DER INSTALLIERENDE MUSS SICH VERGEWISSERN, DASS DIE GEPLANTE POSITION FÜR DIE KLIMAAANLAGE GEEIGNET IST, DASS SICH KEINE KABEL ODER ROHRE INNERHALB DER WAND BEFINDEN, UND DASS SICH AN DER WAND KEINE EVENTUELL GEFÄHRLICHEN HINDERNISSE BEFINDEN, DIE BEI DER KOMPLETTIERUNG DER INSTALLATION HINDERN KÖNNTEN.

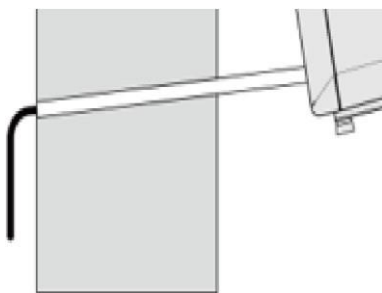
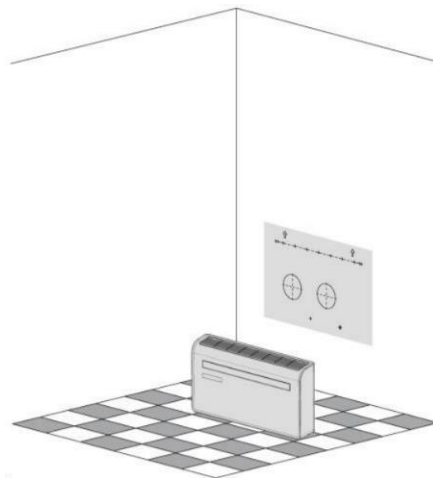
INSTALLATION



Dieses Gerät muss an einer Außenwand installiert werden, da seine Lüftungsöffnungen sich an seiner Rückwand befinden. Vergewissern Sie sich, dass die Wand eben, stabil und zur sicheren Installation geeignet ist.

Lassen Sie an der linken, rechten und unteren Seite des Geräts mindestens 10 cm frei. Über dem Gerät müssen mindestens 20 cm frei bleiben, damit Gardinen, Pflanzen, Wasserhähne, Möbel, usw. nicht den Luftstrom hindern.

Kleben Sie die mitgelieferte Installationschablone an der ausgewählten Stelle an der Wand so, dass die Referenzlinie waagrecht liegt.

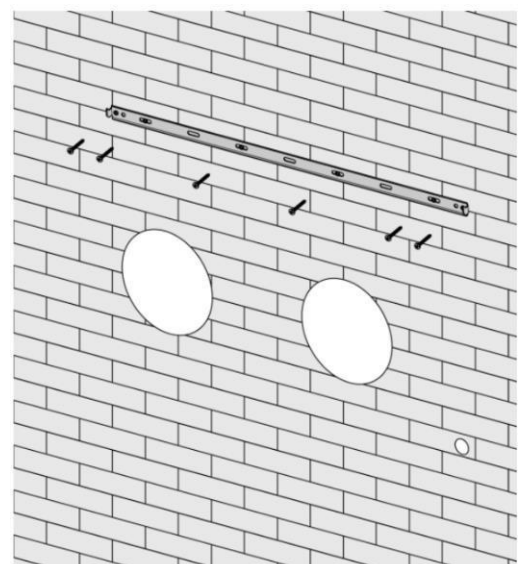


Die Bohrung für das Ablaufrohr muss mit dem Φ 20 mm Bohrer gebohrt werden. Die Bohrung muss ein Gefälle von mind. 5 Grad aufweisen, um guten Wasserablauf sicherzustellen.

Bohren Sie mit dem Φ 180 mm Kernbohrer zwei Bohrungen gemäß der Schablone zur Lüftung des Geräts.

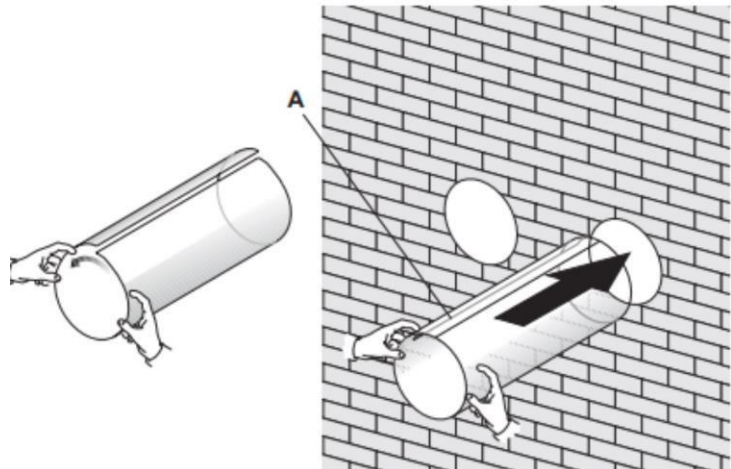
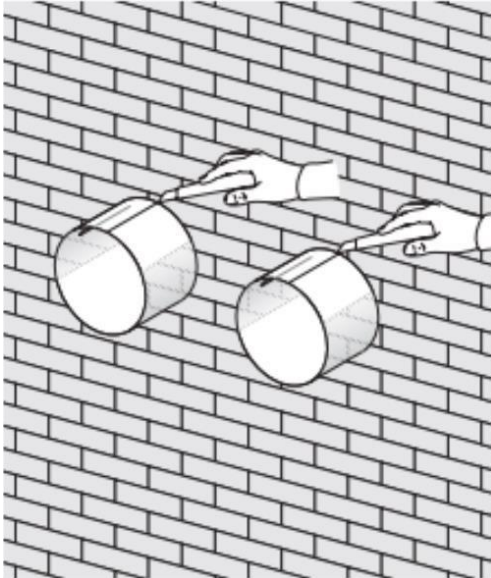
Zeichnen Sie die Schraubenpositionen für die Hängelleiste mithilfe der Schablone an, und prüfen Sie deren horizontale Ausrichtung mit Wasserwaage. Bohren Sie Löcher Φ 8 mm an den markierten Stellen, und stecken Sie Dübel ein. Richten Sie die Hängelleiste gemäß den Löchern aus, und befestigen Sie die Leiste mit den mitgelieferten Schrauben.

Vergewissern Sie sich, dass die Hängelleiste an der Wand sicher befestigt ist, so dass das Gerät nicht umkippen oder fallen kann.



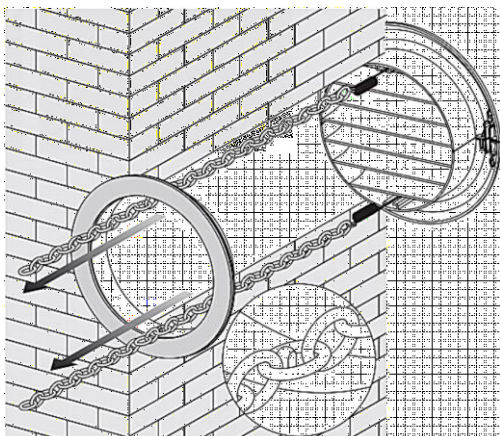
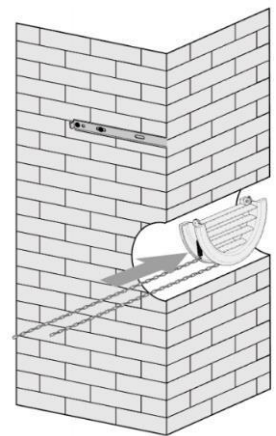
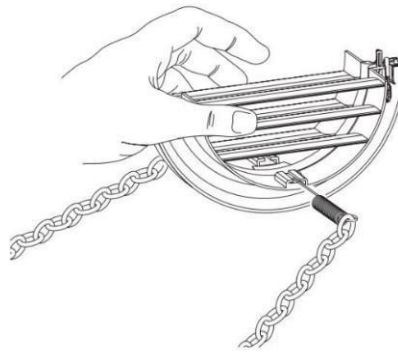
Die optimalen Arbeitsbedingungen werden erreicht, wenn die Installation an einer Wand erfolgt, deren Dicke nicht 240 mm überschreitet. Die maximal zulässige Länge der Luftleitung (Wanddicke) beträgt 450 mm.

Winden Sie die Folien aus Kunststoff zu Zylindermanteln, und schieben Sie diese in die vorher hergestellten Bohrungen vom Raum aus ein. Vergewissern Sie sich, dass die Rohrenden bündig mit der Innenwand liegen.



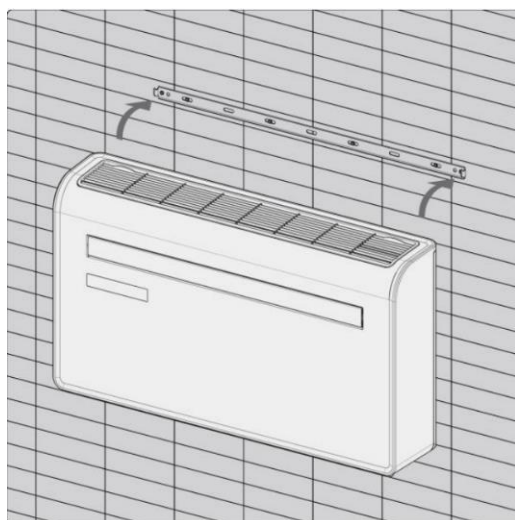
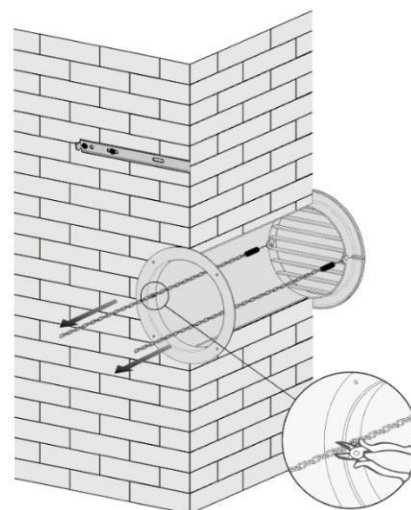
Schneiden Sie die überstehenden Bereiche der Lüftungsrohre mit einem scharfen Messer an der Außenseite der Wand so ab, dass die Rohrenden möglichst gerade sind.

Schieben Sie den inneren Befestigungsring aus der Abdeckkappe der Lüftungsöffnung in das Loch an der Innenwand ein. Danach falten Sie die äußere Abdeckkappe der Lüftungsöffnung zur Hälfte. Befestigen Sie Ketten an den beiden Seiten der Abdeckkappe der Lüftungsöffnung, danach schieben Sie die Abdeckkappe durch die Lüftungsöffnung nach außen hinaus.



Klappen Sie die äußere Abdeckkappe auf, und dann befestigen Sie die Ketten durch Einhaken am inneren Befestigungsring. So wird die äußere Abdeckkappe an ihrer Stelle festgehalten. Wiederholen Sie das Verfahren für die andere Lüftungsöffnung.

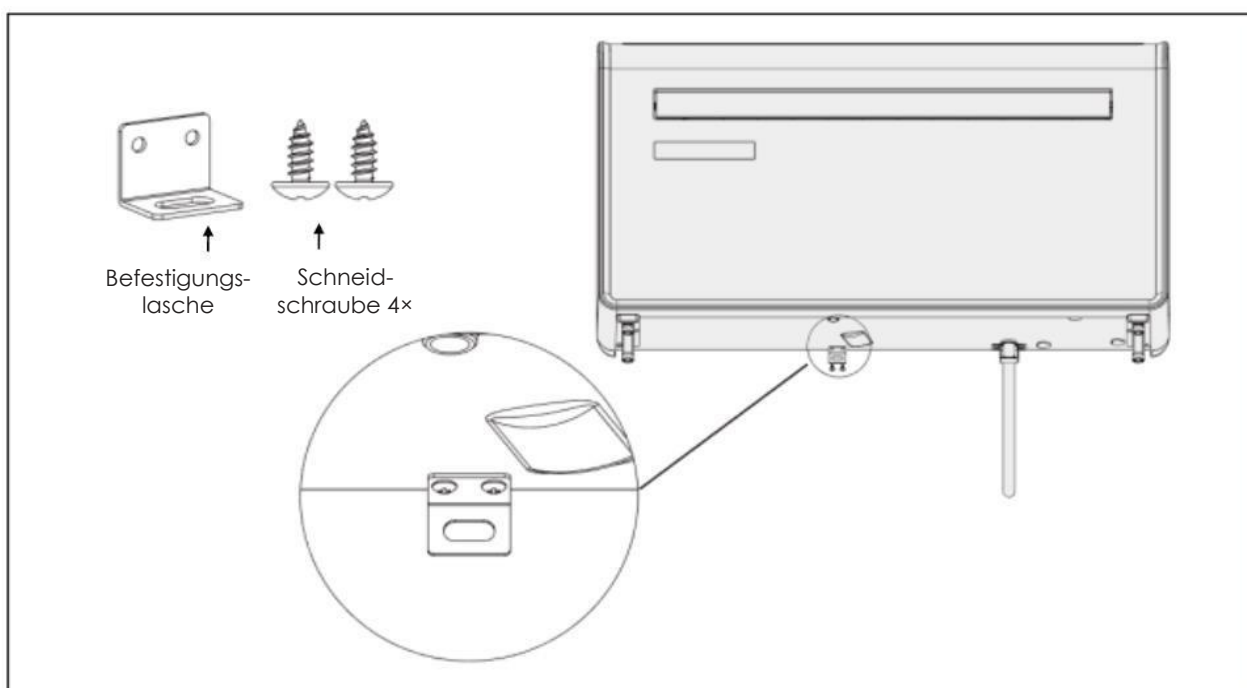
Schneiden Sie die überschüssigen Bereiche der Ketten ab, sobald die Ketten angebaut und gesichert sind.



Heben Sie das Gerät an, richten Sie die Hängelöcher an den Haken auf der Hängeleiste aus, und hängen Sie das Gerät vorsichtig ein. Schieben Sie gleichzeitig das Ablaufrohr in die Ablauföffnung ein.

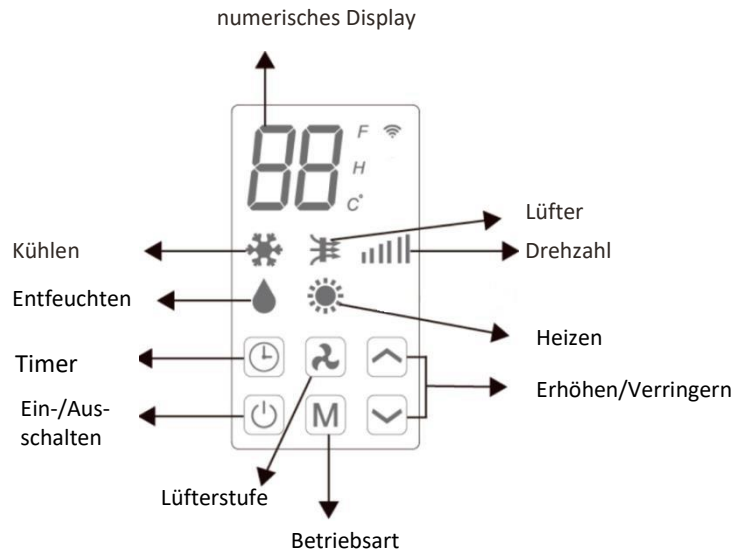
ANMERKUNG:

1. Vergewissern Sie sich, dass die Rückwand des Geräts fest an der Wand befestigt ist, sonst werden Vibrationen und Geräusche verstärkt.
2. Das Ende des Ablaufrohres muss ins Freie oder in den Wasserablauf münden. Achten Sie darauf, dass das Ablaufrohr nicht beschädigt oder verjüngt wird und dass das Wasser aus dem Gerät gut ablaufen kann.



BEDIENUNG

BEDIENTAFEL
















FERNBEDIENUNG

Die Klimaanlage kann mit der Fernbedienung gesteuert werden. Zwei AAA-Batterien werden benötigt.

ANMERKUNG: Weitere Informationen über die Funktionen siehe folgende Seite.

POWER	Drücken Sie die POWER-Taste, um das Gerät ein-/auszuschalten.	
MODE	Drücken Sie die MODE-Taste, um zwischen den Betriebsarten Kühlen, Heizen, Lüfter und Entfeuchten zu wechseln.	
FAN	Drücken Sie die FAN-Taste, um zwischen den Lüfterstufen hoch, mittel und niedrig zu wechseln.	
LED	Drücken Sie die LED-Taste, um die LED-Hintergrundbeleuchtung des Geräts ein-/auszuschalten, z. B. für den Schlaf.	
	Drücken Sie die Taste PFEIL NACH OBEN, um die Solltemperatur oder die Timer-Zeit zu erhöhen.	
	Drücken Sie die Taste PFEIL NACH UNTEN, um die Solltemperatur oder die Timer-Zeit zu verringern.	
SILENT	Drücken Sie die SILENT-Taste, um den Leisen Lauf ein-/auszuschalten. Während des Leisen Laufs ist das Geräusch niedriger, der Lüfter läuft mit der niedrigen Lüfterstufe, und die Frequenz des Kompressors ist niedrig.	
SWING	Drücken Sie die SWING-Taste, um die Funktion Luftumleitung der ausgeblasenen Luft ein-/auszuschalten (kann nur über Fernbedienung oder App aktiviert werden).	
TIMER	Drücken Sie die TIMER-Taste, um das automatische Ein-/Ausschalten einzustellen.	

FUNKTIONEN

 VERSORGUNGS- SPANNUNG	Drücken Sie die Taste, um das Gerät ein-/auszuschalten.	
 BETRIEBSART	Drücken Sie die Taste, um eine der 4 möglichen Betriebsarten auszuwählen. Im Display erscheint das Symbol der aktuell ausgewählten Betriebsart.	
	 KÜHLEN	Mithilfe der Funktion Kühlen können der Raum abgekühlt und gleichzeitig die Luftfeuchtigkeit reduziert werden. Die Solltemperatur kann mit den Tasten Pfeil nach oben/unten in einem Bereich von 16 °C bis 30 °C eingestellt werden. Mit der Drehzahl-Taste kann auch die Lüfterstufe eingestellt werden.
	 ENTFEUCHTEN	Mit der Funktion Entfeuchten wird die Feuchtigkeit in der Luft entfernt, die nach der Kondensation durch das installierte Ablaufrohr nach außen abgeführt wird. In dieser Betriebsart kann weder die Lüfterstufe noch die Solltemperatur eingestellt werden.
	 LÜFTER	Im Lüfter-Modus sorgt das Gerät für die Zirkulation der Luft im Raum; Kühlen, Heizen oder Entfeuchten sind nicht möglich. Die Lüfterstufe kann mit der Drehzahl-Taste eingestellt werden, die Solltemperatur ist jedoch nicht einstellbar.
	 HEIZEN	Mit der Funktion Heizen kann der Raum beheizt werden. Die Solltemperatur kann mit den Tasten Pfeil nach oben/unten in einem Bereich von 16 °C bis 30 °C eingestellt werden. Mit der Drehzahl-Taste kann auch die Lüfterstufe eingestellt werden.
	 LEISER LAUF	Die leise Betriebsart kann über die App oder mit der Fernbedienung sowie durch gleichzeitiges Drücken der Tasten  und  auf der Bedientafel des Geräts aktiviert werden. Sie funktioniert nur im Kühl- oder Heizmodus; die Lüfterstufe wird auf niedrig eingestellt, das Geräusch wird reduziert.
 LÜFTERSTUFE		Durch Drücken der Taste wird die Lüfterstufe auf niedrig, mittel oder hoch eingestellt. Die Lüfterstufe ist nicht in den Betriebsarten Entfeuchten und Leiser Lauf einstellbar.
 TIMER	Die Klimaanlage ist mit einem 24-Stunden-Timer ausgestattet, der zum automatischen Ein-/Ausschalten nach einer eingestellten Zeit genutzt werden kann.	
	<p>AUS-TIMER: Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät die Timer-Taste; im Display blinkt „0“ 5-mal. Stellen Sie nach dem fünften Blinken die Zeitdauer in einem Bereich von 1 bis 24 Stunden in 1-Stunden-Schritten mit den Tasten PFEIL NACH OBEN/UNTEN ein. Das Gerät wird automatisch ausgeschaltet, sobald die eingestellte Zeitdauer abgelaufen ist.</p> <p>EIN-TIMER: Drücken Sie beim Gerät im Bereitschaftszustand die Timer-Taste; im Display blinkt „0“ 5-mal. Stellen Sie nach dem fünften Blinken die Zeitdauer in einem Bereich von 1 bis 24 Stunden in 1-Stunden-Schritten mit den Tasten PFEIL NACH OBEN/UNTEN ein. Das Gerät wird automatisch eingeschaltet, sobald die eingestellte Zeitdauer abgelaufen ist. Die vor dem Ausschalten vorhandene Betriebsart und die Einstellungen bleiben erhalten.</p>	
 ERHÖHEN/ VERRINGERN	Werden für die Betriebsarten Kühlen oder Heizen benutzt, um die Solltemperatur in einem Bereich von 16–30 °C einzustellen. Werden auch beim Einstellen der Zeitdauer für den Timer genutzt.	
LUFTUMLEIT- MODUS	Wenn die SWING-Taste nach dem Einschalten des Geräts gedrückt wird, schwenkt die Luftleitlamelle kontinuierlich nach oben/unten. Durch nächstes Drücken wird die Bewegung gestoppt, die Luftleitlamelle bleibt in der aktuellen Stellung stehen. Der Luftumleitmodus kann nur mit der Fernbedienung eingestellt werden. In der Standardeinstellung ist er eingeschaltet. Nach dem Ausschalten des Geräts wird die Luftleitlamelle automatisch geschlossen.	

**KOMPRESSOR-
SCHUTZ**

Die Schutzfunktion sorgt für eine 3-Minuten-Verzögerung zwischen dem Aus- und Einschalten des Kompressors. Starten Sie das Gerät mindestens 5 Minuten nach dem Ausschalten neu, um die Lebensdauer des Kompressors und der elektronischen Bauteile aufrechtzuerhalten.

WLAN-SETUP UND SMART-FUNKTIONEN

WLAN-SETUP

VOR DEM START

- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Router die Standardfrequenz von 2,4 GHz für die Verbindung unterstützt.
- Vergewissern Sie sich im Falle von einem 2-Band-Router, dass bei den beiden Netzwerken unterschiedliche Namen (SSID) vorhanden sind. Ihr Internetanbieter beantwortet Ihre spezifizierten Fragen zum Router/ Internet.
- Positionieren Sie Ihre Klimaanlage während der Installation möglichst nahe zum Router.
- Schalten Sie nach der Installation der App auf Ihrem Handy mobile Daten aus, und überzeugen Sie sich, dass das Handy mit Ihrem Router über WLAN verbunden ist.

APP AUF HANDY HERUNTERLADEN

Laden Sie die „SMART LIFE“ App über den folgenden QR-Code oder den ausgewählten App Store herunter.



APP REGISTRIEREN

Ist bei Ihnen kein Konto für die App vorhanden, errichten Sie dieses oder melden Sie sich mithilfe des per SMS zugeschickten Bestätigungscode an. Auf dieser Seite wird das Registrierungsverfahren beschrieben.

1. Drücken Sie die „Sign Up“-Taste (Anmelden) unten am Bildschirm, wie in Abb. 1 gezeigt.
2. Vom System wird Ihr Land/Ihre Region automatisch erkannt. Sie können den Landescode auch manuell auswählen. Geben Sie die Telefonnummer Ihres Handys/Ihre E-Mail-Adresse ein, und klicken Sie auf „Get verification code“ (Bestätigungscode abrufen), wie in Abb. 2 gezeigt.
3. Geben Sie den per SMS zugeschickten Bestätigungscode ein, wenn Sie die Option mit der Telefonnummer auswählen. Legen Sie ein Passwort fest, sobald Sie aufgefordert sind, und drücken Sie „Done“ (fertig), um das Registrierungsverfahren abzuschließen, wie in Abb. 3 gezeigt.

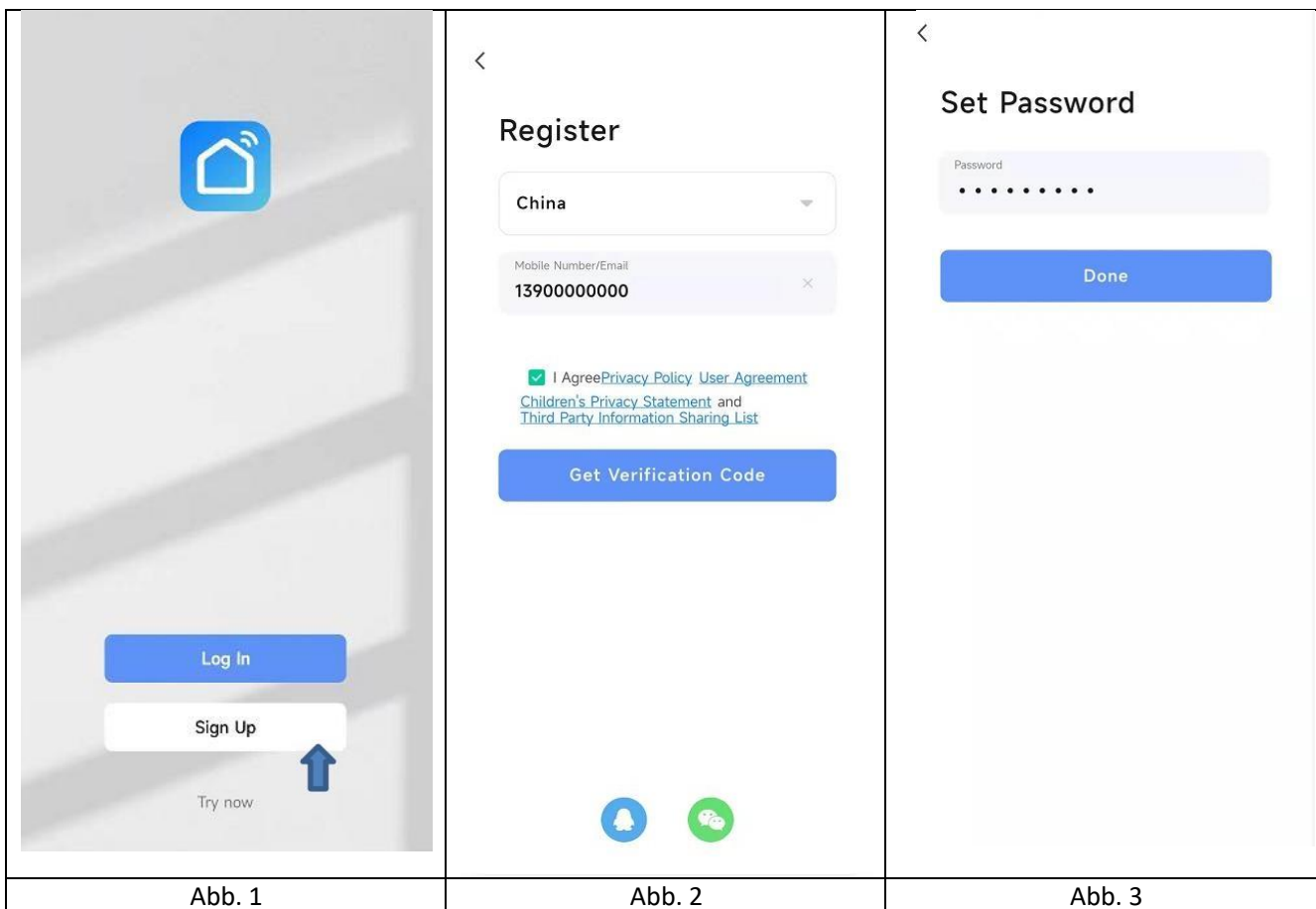


Abb. 1

Abb. 2

Abb. 3

WLAN-VERBINDUNGSMODUS

Drücken Sie im Bereitschaftszustand die „Speed“-Taste und halten Sie diese für 3 Sekunden (bis ein Piepton hörbar ist) gedrückt, um den WLAN-Verbindungsmodus aufzurufen.

Bitte vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Gerät im richtigen WLAN-Verbindungsmodus für die gewünschte Verbindungsart befindet. Dies wird durch blinkende WiFi-Kontrollleuchte an Ihrer Klimaanlage angezeigt.

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

ZWISCHEN DEN VERBINDUNGSARTEN WECHSELN

Drücken Sie die „Speed“-Taste und halten Sie diese für 3 Sekunden gedrückt, um zwischen den beiden WLAN-Verbindungsarten zu wechseln.

VERBINDUNG ÜBER BLUETOOTH UND WLAN

Vergewissern Sie sich vor dem Start der Verbindungsherstellung, dass sich das Gerät im Bereitschaftszustand befindet und mit WLAN verbunden ist.

1. Schalten Sie Bluetooth an Ihrem Handy ein, wie in Abb. 4 gezeigt.
2. Wenn das Gerät eingeschaltet ist und verbunden werden soll, wird das verbundene Bluetooth-Gerät nach kurzem Öffnen der App automatisch angezeigt. Klicken Sie auf die „Add“-Taste (Hinzufügen), wie in Abb. 5 gezeigt, um die Verbindung herzustellen.
3. Rufen Sie das WLAN-Informationsinterface auf, geben Sie das Passwort ein, und klicken Sie auf „Next“ (weiter), um das Verfahren fortzusetzen, wie in Abb. 6 gezeigt.

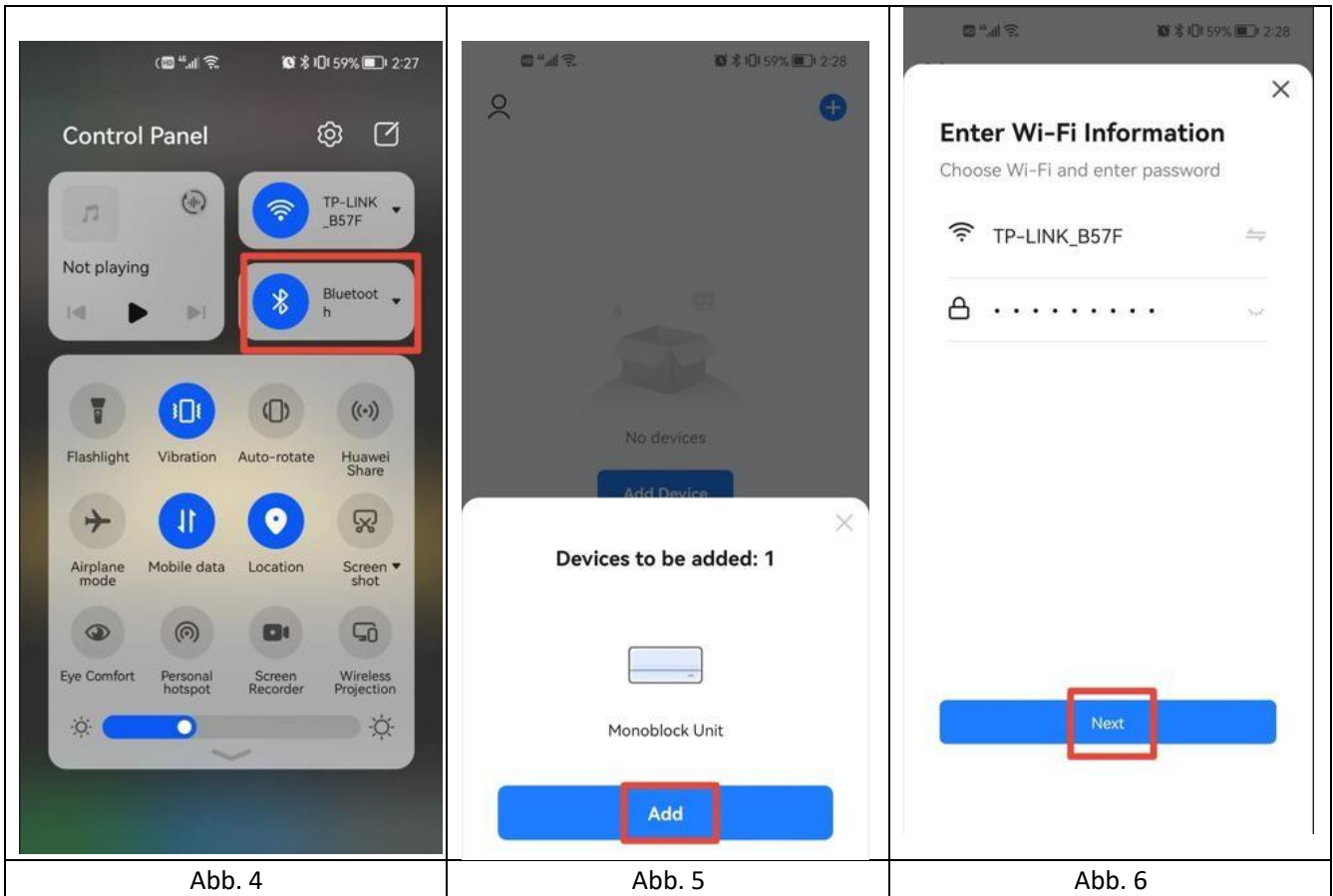
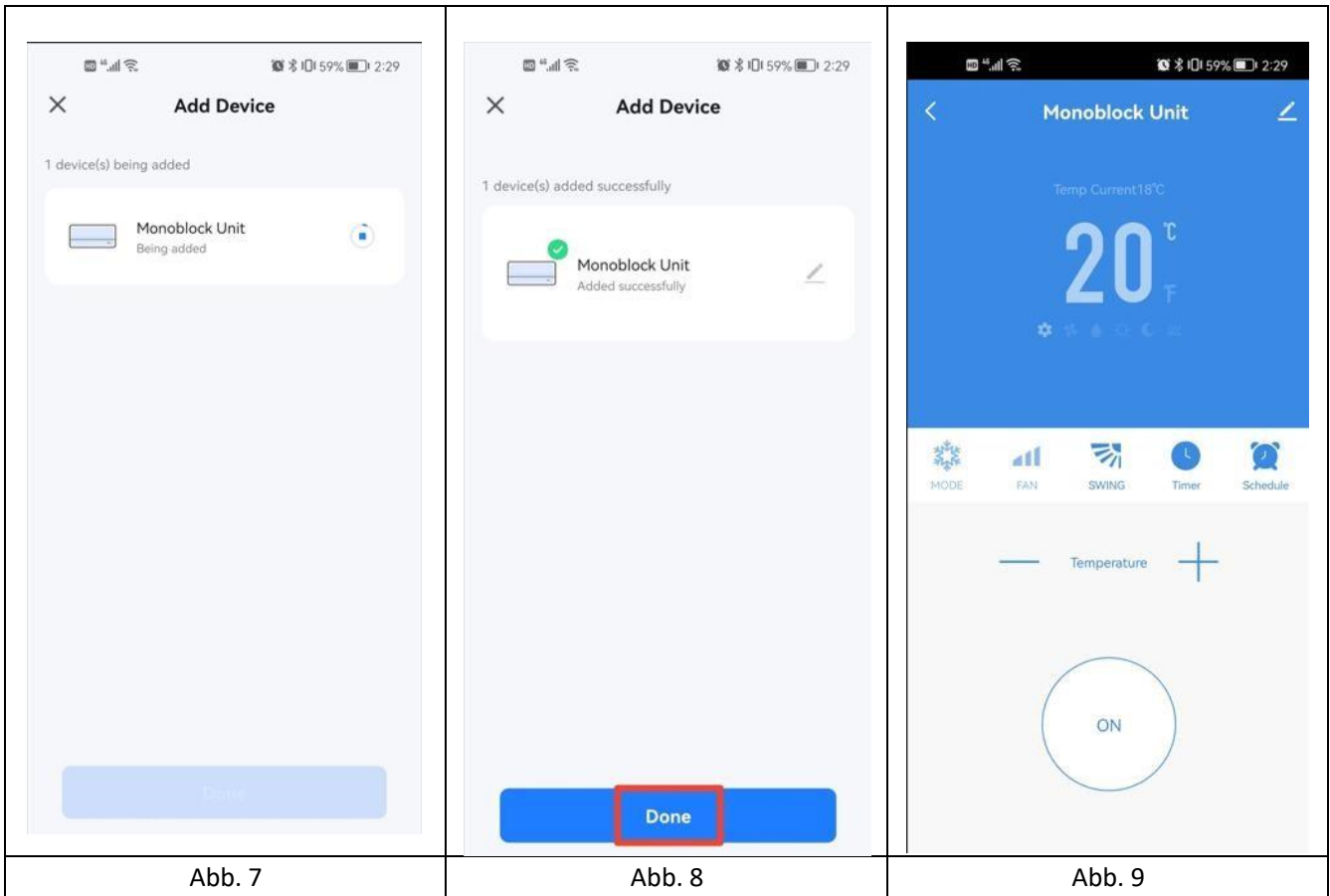


Abb. 4

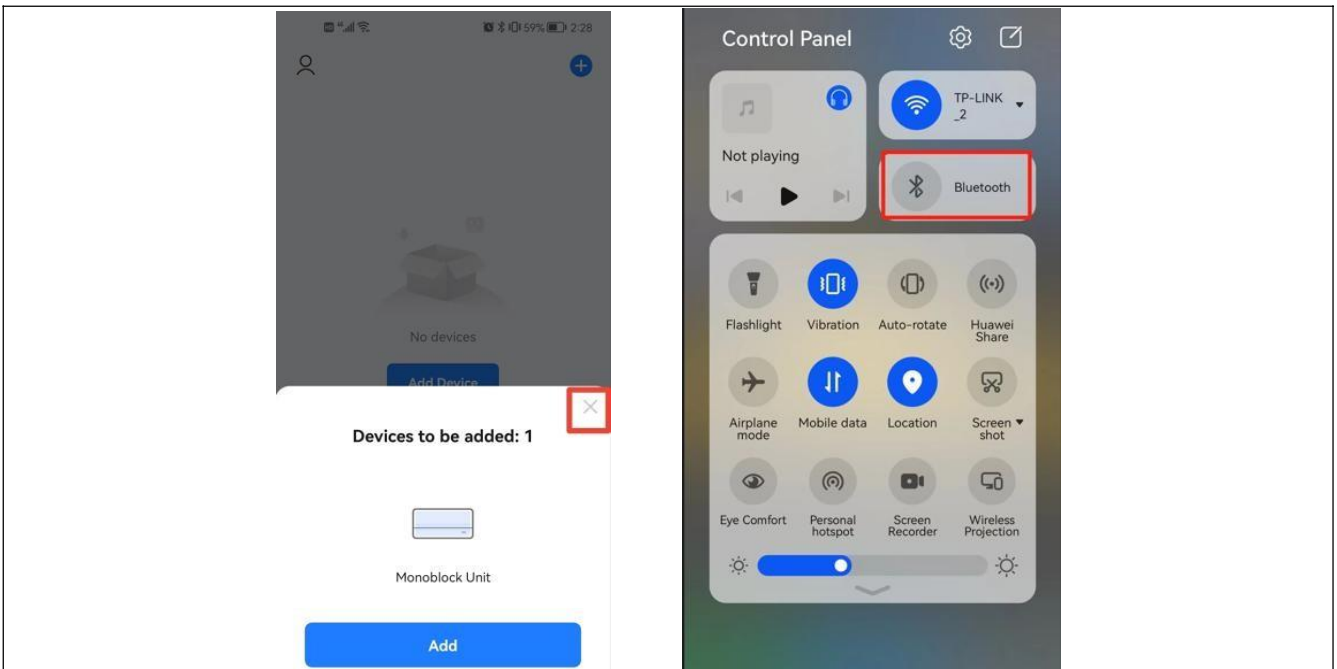
Abb. 5

Abb. 6

4. Rufen Sie das Verbindungsinterface des Geräts auf, sobald der Fortschrittsbalken fertig ist und das Gerät erfolgreich verbunden wurde, wie in Abb. 7, 8, 9 gezeigt.



Wenn Sie Bluetooth nicht verwenden möchten, ignorieren Sie einfach die Aufforderung zur Bluetooth-Verbindung oder schalten Sie Bluetooth aus. Befolgen Sie dann die folgenden Schritte, um das Gerät mit WLAN zu verbinden.



1. Klicken Sie auf „Add Device“ (Gerät hinzufügen), wie in Abb. 10 gezeigt, um das Gerät betreiben zu können.
2. Wählen Sie als Gerätetyp „Large Home Appliance“ (großes Haushaltsgerät) aus, wie in Abb. 11 gezeigt.
3. Verbinden Sie sich mit WLAN, und geben Sie das Passwort ein, wie in Abb. 12 gezeigt.

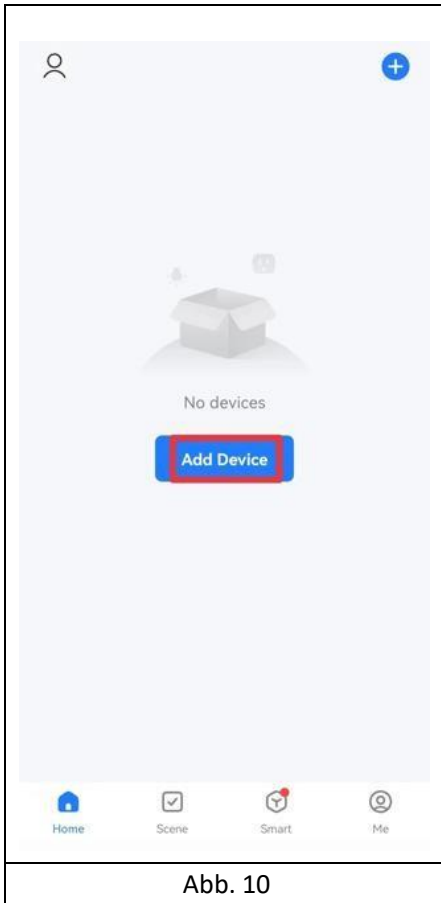


Abb. 10

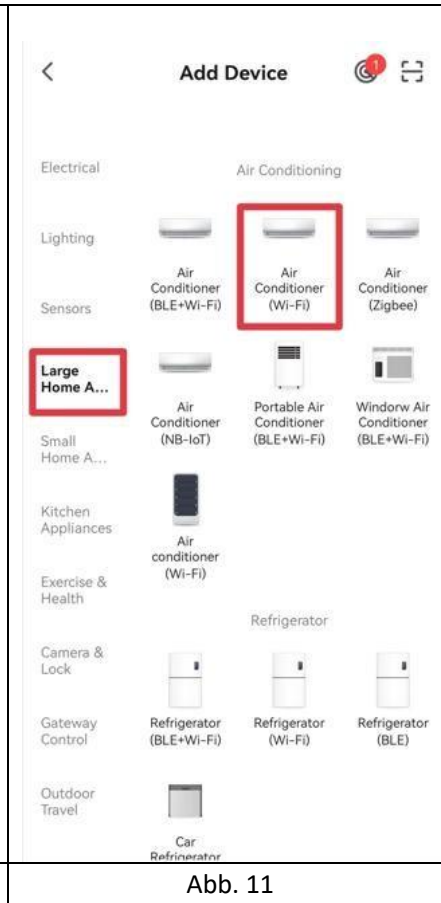


Abb. 11

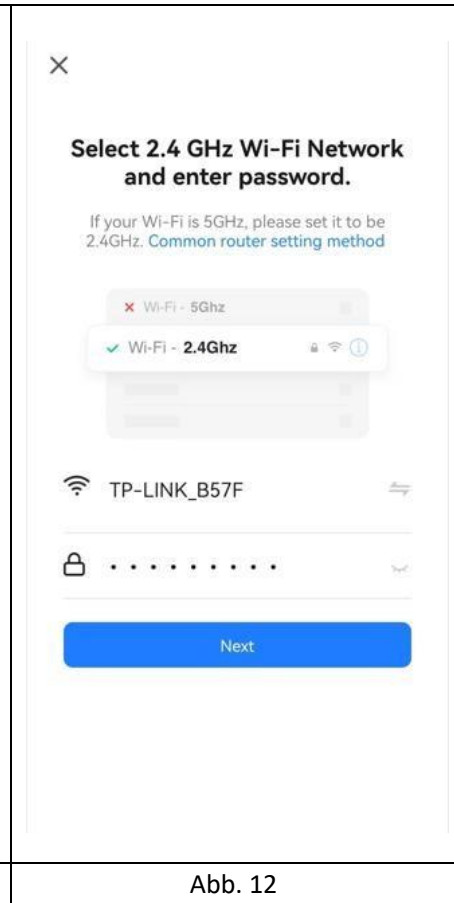


Abb. 12

4. Vergewissern Sie sich, dass die WiFi-Kontrollleuchte an der Klimaanlage zweimal pro Sekunde blinkt, wie in Abb. 13 gezeigt.
5. Rufen Sie das Verbindungsinterface des Geräts auf, sobald der Fortschrittsbalken fertig ist und das Gerät erfolgreich verbunden wurde. Klicken Sie auf die „Done“-Taste (fertig), um das Betriebsinterface des Geräts aufzurufen, wie in Abb. 14, 15 gezeigt.

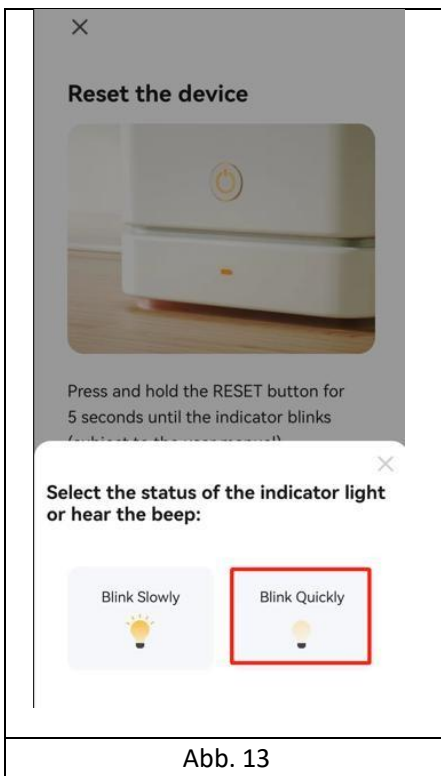


Abb. 13

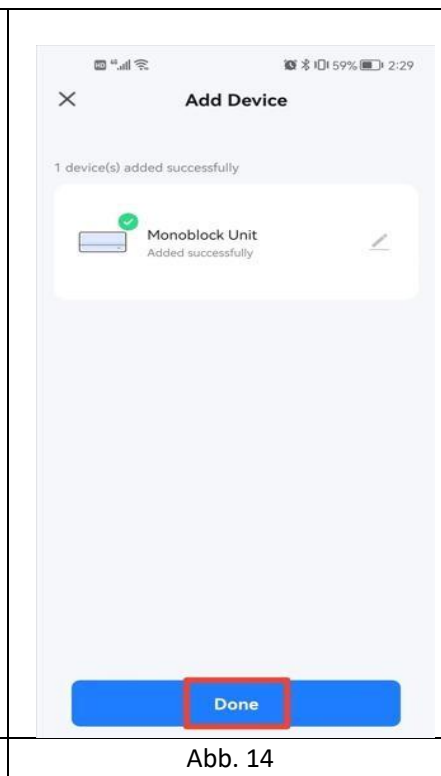


Abb. 14

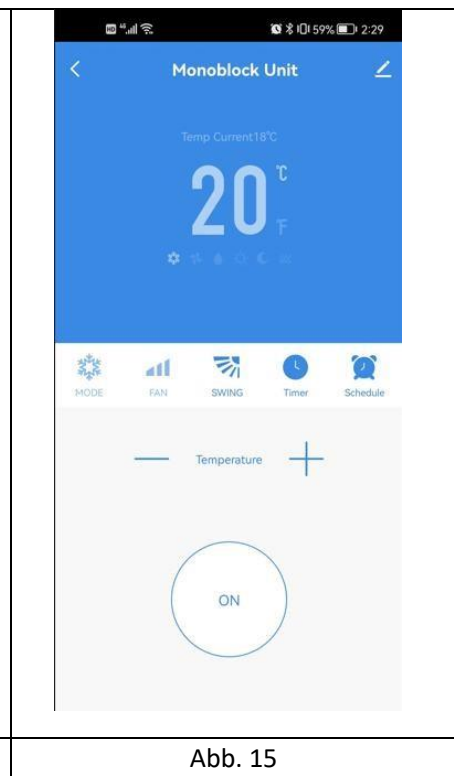


Abb. 15

***Mit Rücksicht auf die kontinuierliche Entwicklung der App können das Layout und die verfügbaren Funktionen geändert werden.**

FEHLERBEHANDLUNG

Reparieren oder zerlegen Sie die Klimaanlage nicht selbst. Bei unsachgemäß durchgeführter Reparatur kann die Garantie erlöschen, es besteht Fehler-, Verletzungs- oder Schadensgefahr. Verwenden Sie das Gerät nur gemäß den Anweisungen in dieser Gebrauchsanleitung, und führen Sie nur die hier empfohlenen Vorgänge durch.

Problem	Ursachen	Abhilfemaßnahmen
Die Klimaanlage arbeitet nicht.	Das Gerät ist nicht an Stromversorgung angeschlossen.	Prüfen Sie, ob das Gerät am Stromnetz angeschlossen ist, und ob die Steckdose normal funktioniert.
	Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig oder zu hoch.	Verwenden Sie das Gerät nur bei Raumtemperaturen in einem Bereich von 7 bis 35 °C.
	Im Kühlmodus liegt die Raumtemperatur unter der Solltemperatur; im Heizmodus liegt die Raumtemperatur über der Solltemperatur.	Stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur ein.
	Im Entfeuchtungsmodus ist die Umgebungstemperatur zu niedrig.	Stellen Sie sicher, dass die Raumtemperatur im Entfeuchtungsmodus über 17 °C liegt.
	Der Raum ist direktem Sonnenlicht ausgesetzt.	Verwenden Sie Vorhänge, um den Einfluss der Sonnenwärme zu reduzieren.
Die Kühl-/Heizleistung ist nicht ausreichend.	Türen oder Fenster sind geöffnet. Im Kühlmodus befinden sich zu viele Personen oder andere Wärmequellen (z. B. Kühlschränke) im Raum.	Schließen Sie die Türen und Fenster; erhöhen Sie die Leistung der Klimaanlage.
	Das Filtersieb ist verunreinigt.	Reinigen Sie das Filtersieb, oder tauschen Sie es aus.
	Der Lufteinlass oder der Luftauslass ist blockiert.	Entfernen Sie die Hindernisse; vergewissern Sie sich, dass das Gerät gemäß der Anleitung installiert ist.
Aus der Klimaanlage läuft Wasser aus.	Das Gerät befindet sich nicht in waagerechter Stellung.	Prüfen Sie mit Wasserwaage, ob sich das Gerät in waagerechter Stellung befindet; ist dies nicht der Fall, nehmen Sie es von der Wand ab, dann richten Sie es aus.
	Das Ablaufrohr ist verstopft.	Prüfen Sie das Ablaufrohr auf Verstopfung oder Verjüngung.
Der Kompressor funktioniert nicht.	Der Überhitzungsschutz hat ausgelöst.	Warten Sie 3 Minuten, bis die Temperatur sinkt, danach starten Sie das Gerät neu.

Die Fernbedienung funktioniert nicht.	Die Fernbedienung zielt nicht auf den Fernsteuerungsempfänger am Gerät.	Geben Sie die Fernbedienung näher zur Klimaanlage, und vergewissern Sie sich, dass ihr Sender direkt auf den Fernsteuerungsempfänger am Gerät zielt.
	Die Batterien sind leer.	Batterien austauschen.

Treten Problemen auf, die in der Tabelle nicht aufgeführt sind, oder funktionieren die empfohlenen Lösungen nicht, kontaktieren Sie den Kundendienst.

FEHLERCODES

Fehler-code	Fehlerbeschreibung	Fehler-code	Fehlerbeschreibung
F1	IPM-Modul des Kompressors fehlerhaft	P8	Keine Erkennung des Nulldurchgangs
F2	IPM/PFC fehlerhaft	PA	Status des Temperatursensors für Ansaugluft abnormal
F3	Anlauffehler des Kompressors	PC	Rohr am äußeren Wärmetauscher überlastet (Außeneinheit)
F4	Synchronismusverlust des Kompressors	PE	Umlauf des Kältemittels abnormal
F5	Schleife der Positionserkennung fehlerhaft	PH	Temperaturschutz am Kompressoraustritt
F6	Kommunikation der Platine fehlerhaft	E0	Sensor am Saugrohr des Kompressors fehlerhaft
F7	Sensor am äußeren Wärmetauscher fehlerhaft	E1	Temperatursensor fehlerhaft
F8	Sensor am Saugrohr des Kompressors fehlerhaft	E2	Sensor am Rohr des inneren Wärmetauscher fehlerhaft
FA	Überstromschutz einer Phase	E3	Rückkopplung des DC-Lüfters fehlerhaft
FE	EE-Fehler (außen)	E4	Kommunikationsfehler
FL	Wasserüberlaufschutz	E5	Spritzwassermotor fehlerhaft
P1	Übertemperaturschutz des Kompressor-Oberteils	E6	Temperatursensor fehlerhaft (außen)
P2	Unterspannungsschutz der DC-Sammelschiene	E7	Lüftermotor fehlerhaft (außen)
P3	Versorgungsspannungsschutz	E8	Rückkopplung des Lüfters fehlerhaft
P4	AC-Überstromschutz	EE	EE-Fehler
P5	AC-Unterspannungsschutz	EA	Rücklauf des 4-Wege-Ventils fehlerhaft
P6	Überlastschutz des Tauscherrohrs	Eb	Schutz vor Fluoridmangel (Kältemittelmangel)
P7	Frostschutz des Tauscherrohrs		

RÜCKNAHME ELEKTRISCHER ABFÄLLE



Das aufgeführte Symbol am Produkt oder in den Beipackunterlagen bedeutet, dass die gebrauchten elektrischen oder elektronischen Produkte nicht gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden dürfen. Zur ordnungsgemäßen Entsorgung geben Sie die Produkte an bestimmten Sammelstellen kostenfrei ab. Durch ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produktes leisten Sie einen Beitrag zur Erhaltung natürlicher Ressourcen und Vorbeugung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und menschliche Gesundheit als Konsequenzen einer falschen Entsorgung von Abfällen. Weitere Details verlangen Sie von der örtlichen Behörde oder der nächstliegenden Sammelstelle.

INFORMATIONEN ZUM KÄLTEMITTEL

Diese Anlage enthält fluorierte Treibhausgase, die im Kyoto-Protokoll mit einbezogen sind. Die Instandhaltung und die Entsorgung müssen durch qualifiziertes Personal durchgeführt werden.

Kältemitteltyp: R32

Kältemittelmenge: siehe Typenschild.

GWP-Wert: 675 (1 kg R32 = 0,675 t CO₂ eq)

GWP = Global Warming Potential (Treibhauspotenzial)



Die Anlage wird mit brennbarem Kältemittel R32 gefüllt.

Im Falle von qualitätsbezogenen oder anderen Problemen rufen Sie bitte den örtlichen Händler oder den autorisierten Kundendienst. **Notrufnummer: 112**

HERSTELLER

SINCLAIR CORPORATION Ltd.
16 Great Queen Street
WC2B 5AH London
United Kingdom
www.sinclair-world.com

Die Anlage wurde in China hergestellt (Made in China).

VERTRETER

SINCLAIR Global Group s.r.o.
Purkyňova 45
612 00 Brno
Tschechische Republik

KUNDENDIENST

SINCLAIR Global Group s.r.o.
Purkyňova 45
612 00 Brno
Tschechische Republik
Tel.: +420 800 100 285 | Fax: +420 541 590 124
www.sinclair-solutions.com | info@sinclair-solutions.com

