



BENUTZER- UND INSTALLATIONSHANDBUCH

ONNIX 2.0

AKAY-D 26 DR11

KAY-D 26 DR11
KAE-S 26 DR9

AKAY-D 35 DR11

KAY-D 35 DR11
KAE-S 35 DR9

AKAY-D 52 DR11

KAY-D 52 DR11
KAE-S 52 DR9

WICHTIGER HINWEIS:

Lesen Sie dieses Handbuch und das SICHERHEITSHANDBUCH (falls vorhanden) aufmerksam durch, bevor Sie Ihr neues Klimagerät installieren oder in Betrieb nehmen. Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Bitte prüfen Sie die zutreffenden Modelle, technischen Daten, F-GAS (falls vorhanden) und Herstellerinformationen im „Benutzerhandbuch – Produktdatenblatt“, das sich in der Verpackung des Außengeräts befindet.



Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	03
----------------------------------	-----------

Benutzerhandbuch

Spezifikationen und Merkmale des Geräts	07
1. Anzeige des Innengeräts	07
2. Betriebstemperatur	08
3. Sonstige Funktionen	09
4. Einstellung des Luftstromwinkels	11
5. Manueller Betrieb (ohne Fernbedienung)	11
Pflege und Wartung	12
Fehlersuche	14

Installationshandbuch

Zubehör	17
Installationsübersicht – Innengerät	18
Teile des Geräts	19
Installation des Innengeräts	20
1. Installationsort auswählen	20
2. Montageplatte an der Wand befestigen	20
3. Wandloch für Verbindungsleitung bohren	21
4. Kältemittelleitung vorbereiten	22
5. Ablaufschlauch anschließen	22
6. Signal- und Netzkabel anschließen	23
7. Rohrleitung und Kabel umwickeln	24
8. Innengerät montieren	25
Installation des Außengeräts	26
1. Installationsort auswählen	26
2. Ablaufstutzen installieren	27
3. Außengerät verankern	27
4. Signal- und Netzkabel anschließen	29
Anschluss der Kältemittelleitung	30
A. Hinweis zur Rohrleitungslänge	30
B. Anschlussanleitung – Kältemittelleitung	30
1. Rohr zuschneiden	30
2. Entgraten	31
3. Rohrenden bördeln	31
4. Rohre verbinden	31
Evakuieren der Luft	33
1. Anweisungen zur Evakuierung	33
2. Hinweis zum Einfüllen von Kältemittel	34
Elektrische Prüfungen und Dichtheitsprüfungen	35
Probelauf	36
Einpacken und Auspacken des Geräts	37
Anschluss kabelgebundene Fernbedienung	38

Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Sicherheitshinweise vor dem Betrieb und der Installation

Eine unsachgemäße Installation wegen Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu schweren Sach- oder Personenschäden führen. Je nach Schwere der möglichen Sach- bzw. Personenschäden steht ein **WARNHINWEIS** oder **VORSICHT**.



WARNHINWEIS

Dieses Symbol weist auf die Möglichkeit von Personenschäden hin.



VORSICHT

Dieses Symbol weist auf die Möglichkeit von Sachschäden oder schwerwiegenden Folgen hin.



WARNHINWEIS

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder im sicheren Gebrauch des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Benutzerwartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden (Länder der Europäischen Union).

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen ohne Erfahrung und Wissen benutzt zu werden, sofern sie nicht durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden oder von ihr Anweisungen erhalten haben, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



WARNHINWEISE ZUR VERWENDUNG DES PRODUKTS

- Wenn eine ungewöhnliche Situation auftritt (z. B. Brandgeruch), schalten Sie das Gerät sofort aus und trennen Sie es von der Stromversorgung. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um Anweisungen zur Vermeidung von Stromschlag, Feuer oder Verletzungen zu erhalten.
- Stecken Sie **keine** Finger, Stäbe oder andere Gegenstände in den Lufteinlass oder -auslass. Dies kann zu Verletzungen führen, da sich das Gebläse möglicherweise mit hoher Geschwindigkeit dreht.
- Verwenden Sie **keine** entflammenden Sprays wie Haarspray, Lacke oder Farben in der Nähe des Geräts. Dies kann einen Brand oder eine Verbrennung verursachen.
- Betreiben Sie das Klimagerät **nicht** in der Nähe von brennbaren Gasen oder in deren Umgebung. Ausströmendes Gas kann sich in der Umgebung des Geräts ansammeln und eine Explosion verursachen.
- Betreiben Sie das Klimagerät **nicht** in Feuchträumen wie Badezimmern oder Waschräumen. Eine zu hohe Feuchtigkeit kann zu einem Kurzschluss von elektrischen Bauteilen führen.
- Setzen Sie Ihren Körper **nicht** längere Zeit direkt der kühlen Luft aus.
- Lassen Sie Kinder **nicht** mit dem Klimagerät spielen. Kinder müssen in der Nähe des Geräts jederzeit beaufsichtigt werden.
- Wenn das Klimagerät gemeinsam mit Brennern oder anderen Heizgeräten verwendet wird, muss der Raum gründlich gelüftet werden, um Sauerstoffmangel zu vermeiden.
- Für bestimmte Betriebsumgebungen wie Küchen, Serverräume usw. wird dringend der Einsatz von speziell konzipierten Klimageräten empfohlen.

WARNHINWEISE FÜR DIE REINIGUNG UND WARTUNG

- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz, bevor Sie es reinigen. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen.
- Reinigen Sie das Klimagerät **nicht** mit übermäßigen Mengen an Wasser.
- Reinigen Sie das Klimagerät **nicht** mit brennbaren Reinigungsmitteln. Brennbare Reinigungsmittel können Brände oder Verformungen verursachen.

**VORSICHT**

- Schalten Sie das Klimagerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.
- Schalten Sie das Gerät bei Gewitter aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Achten Sie darauf, dass Kondenswasser ungehindert aus dem Gerät abfließen kann.
- Bedienen Sie das Klimagerät **nicht** mit nassen Händen. Dies kann zu einem Stromschlag führen.
- Verwenden Sie das Gerät **nicht** für einen anderen als den vorgesehenen Zweck.
- Klettern Sie **nicht** auf das Außengerät und stellen Sie keine Gegenstände darauf ab.
- Lassen Sie das Klimagerät **nicht** über längere Zeit bei geöffneten Türen oder Fenstern oder bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit laufen.

**ELEKTRISCHE WARNHINWEISE**

- Verwenden Sie nur das angegebene Netzkabel. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Halten Sie den Netzstecker sauber. Entfernen Sie jeglichen Staub oder Schmutz, der sich ggf. auf oder um den Stecker angesammelt hat. Verschmutzte Stecker können Brände oder Stromschläge verursachen.
- Ziehen Sie **nicht** am Netzkabel, um das Gerät auszustecken. Halten Sie den Stecker fest und ziehen Sie ihn aus der Steckdose. Durch direktes Ziehen am Kabel kann dieses beschädigt werden, was zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.
- Ändern Sie **nicht** die Länge des Netzkabels und verwenden Sie kein Verlängerungskabel zur Stromversorgung des Geräts.
- Versorgen Sie **keine** weiteren Geräte über die gleiche Steckdose. Eine unsachgemäße oder unzureichende Stromversorgung kann zu Bränden oder Stromschlägen führen.
- Das Gerät muss zum Zeitpunkt der Installation ordnungsgemäß geerdet werden, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.
- Befolgen Sie bei allen elektrischen Arbeiten alle örtlichen und nationalen Verdrahtungsnormen, Vorschriften und das Installationshandbuch. Schließen Sie die Kabel fest an und klemmen Sie sie sicher fest, um zu verhindern, dass äußere Kräfte die Klemmleiste beschädigen. Unsachgemäße elektrische Anschlüsse können zu Überhitzung und Feuer führen und auch einen Stromschlag verursachen. Alle elektrischen Anschlüsse müssen gemäß dem elektrischen Anschlussplan vorgenommen werden, der sich auf den Tafeln der Innen- und Außengeräte befindet.
- Die gesamte Verdrahtung muss ordnungsgemäß ausgeführt werden, damit die Abdeckung der Steuerplatine richtig geschlossen werden kann. Wenn die Abdeckung der Steuerplatine nicht ordnungsgemäß geschlossen ist, kann es zu Korrosion kommen und die Anschlüsse an der Klemmleiste können sich erhitzen, Feuer fangen oder einen Stromschlag verursachen.
- Beim Anschluss von Strom an eine fest installierte Verdrahtung muss eine allpolige Trennvorrichtung mit einem Mindestabstand von 3 mm zwischen allen Polen und einem Ableitstrom von mehr als 10 mA, ein Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) mit einem Bemessungsfehlerstrom von höchstens 30 mA und eine Trennvorrichtung in die fest installierte Verdrahtung gemäß den Verdrahtungsregeln eingebaut werden.

BEACHTEN SIE DIE SPEZIFIKATIONEN DER SICHERUNGEN

Die Leiterplatte (PCB) des Klimageräts ist mit einer Sicherung ausgestattet, die einen Überstromschutz bietet.

Die technischen Daten der Sicherung sind auf der Leiterplatte aufgedruckt, wie z. B.:

T3.15AL/250VAC, T5AL/250VAC, T3.15A/250VAC, T5A/250VAC, T20A/250VAC, T30A/250VAC usw.

BITTE BEACHTEN: Für Geräte, die mit dem Kältemittel R32 betrieben werden, darf nur die explosionsgeschützte Keramiksicherung verwendet werden.

UV-C-Lampe (gilt nur für Geräte mit UV-C-Lampe)

Dieses Gerät enthält eine UV-C-Lampe. Lesen Sie vor dem Öffnen des Geräts die Wartungsanleitung.

1. Betreiben Sie die UV-C-Lampen nicht außerhalb des Geräts.
2. Offensichtlich beschädigte Geräte dürfen nicht betrieben werden.
3. Bei unsachgemäßem Gebrauch des Geräts oder bei Beschädigung des Gehäuses kann es zum Austritt gefährlicher UV-C-Strahlung kommen. UV-C-Strahlung kann selbst in geringen Mengen Augen und Haut schädigen.

4. Für die WARTUNG DURCH DEN BENUTZER wird empfohlen, vor dem Öffnen von Türen und Abdeckungen, die mit dem Gefahrensymbol für ULTRAVIOLETTE STRAHLUNG gekennzeichnet sind, den Strom abzuschalten.
5. Die UV-C-Lampe kann nicht gereinigt, repariert und ersetzt werden.
6. UV-C-BARRIEREN mit dem Gefahrensymbol für ULTRAVIOLETTE STRAHLUNG dürfen nicht entfernt werden.

 **WARNHINWEIS** Dieses Gerät enthält einen UV-Strahler. Blicken Sie nicht in die Lichtquelle.

WARNHINWEISE FÜR DIE PRODUKTINSTALLATION

1. Die Installation muss von einem autorisierten Händler oder Fachbetrieb durchgeführt werden. Eine fehlerhafte Installation kann zu Wasseraustritt, Stromschlag oder Brand führen.
2. Die Installation muss gemäß der Installationsanleitung erfolgen. Eine unsachgemäße Installation kann zu Wasseraustritt, Stromschlag oder Brand führen.
(In Nordamerika darf die Installation nur von autorisiertem Personal in Übereinstimmung mit den NEC- und CEC-Vorschriften durchgeführt werden.)
3. Wenden Sie sich für die Reparatur oder Wartung des Geräts an einen autorisierten Servicetechniker. Dieses Gerät muss in Übereinstimmung mit den nationalen Verdrahtungsvorschriften installiert werden.
4. Verwenden Sie für die Installation nur das mitgelieferte Zubehör, die mitgelieferten Teile und die angegebenen Teile. Die Verwendung von nicht genormten Teilen kann zu Wasseraustritt, Stromschlag, Brand und zum Ausfall des Geräts führen.
5. Installieren Sie das Gerät an einem festen Standort, der dem Gewicht des Geräts standhält. Wenn der gewählte Standort dem Gewicht des Geräts nicht standhalten kann oder die Installation nicht ordnungsgemäß durchgeführt wird, kann das Gerät herunterfallen und schwere Verletzungen und Schäden verursachen.
6. Installieren Sie die Ablaufrohre gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch. Eine unsachgemäße Entwässerung kann zu Wasserschäden an Ihrem Haus und Eigentum führen.
7. Für Geräte mit einer elektrischen Zusatzheizung: Installieren Sie das Gerät **nicht** innerhalb von 1 Meter (3 Fuß) von brennbaren Materialien.
8. Installieren Sie das Gerät **nicht** an einem Standort, an dem brennbare Gase austreten können. Wenn sich brennbare Gase in der Nähe des Geräts ansammeln, kann dies zu einem Brand führen.
9. Schalten Sie den Strom erst ein, wenn alle Arbeiten abgeschlossen sind.
10. Wenden Sie sich an erfahrene Servicetechniker, wenn Sie das Klimagerät an einen anderen Standort verlegen wollen.
11. Lesen Sie bitte die Informationen in den Abschnitten „Installation des Innengeräts“ und „Installation des Außengeräts“, um zu erfahren, wie das Gerät in seiner Halterung zu installieren ist.

Hinweis zu fluorierten Gasen

1. Dieses Klimagerät enthält fluorierte Treibhausgase. Spezifische Informationen zur Gasart und -menge finden Sie auf dem entsprechenden Etikett am Gerät selbst oder im „Benutzerhandbuch – Produktdatenblatt“ in der Verpackung des Außengeräts. (Nur Produkte in der Europäischen Union).
2. Installation, Service, Wartung und Reparatur dieses Geräts müssen von einem zertifizierten Fachbetrieb durchgeführt werden.
3. Der Abbau und das Recycling des Produkts müssen von einem zertifizierten Fachbetrieb durchgeführt werden.
4. Bei Einrichtungen, die fluorierte Treibhausgase in Mengen von 5 Tonnen CO₂-Äquivalent oder mehr, aber weniger als 50 Tonnen CO₂-Äquivalent enthalten: Wenn das System über ein Leckage-Erkennungssystem verfügt, muss es mindestens alle 24 Monate auf Dichtheit überprüft werden.
5. Wenn das Gerät auf Dichtheit geprüft wird, wird dringend empfohlen, alle Prüfungen ordnungsgemäß zu dokumentieren.

**WARNHINWEIS bei Verwendung des Kältemittels R32**

- Bei Verwendung entflammbarer Kältemittel muss das Gerät in einem gut belüfteten Raum gelagert werden, dessen Größe der für den Betrieb angegebenen Raumfläche entspricht.
Für Modelle mit R32-Kältemittel:
Das Gerät muss in einem Raum mit einer Grundfläche von mehr als 4 m² installiert, betrieben und gelagert werden.
- Wiederverwendbare mechanische Verbindungsstücke und Bördelverbindungen sind in Innenräumen nicht erlaubt.
(Anforderungen der **EN**-Norm).
- In Innenräumen verwendete mechanische Verbindungsstücke dürfen bei 25 % des maximal zulässigen Drucks eine Rate von nicht mehr als 3 g/Jahr aufweisen. Bei der Wiederverwendung von mechanischen Verbindungsstücken müssen die Dichtungen erneuert werden. Bei der Wiederverwendung von Bördelverbindungen in Innenräumen muss das Bördelteil neu angefertigt werden. (Anforderungen der **UL**-Norm)
- Bei der Wiederverwendung von mechanischen Verbindungsstücken in Innenräumen müssen die Dichtungen erneuert werden. Bei der Wiederverwendung von Bördelverbindungen in Innenräumen muss das Bördelteil neu angefertigt werden.
(Anforderungen der **IEC**-Norm)
- In Innenräumen verwendete mechanische Verbindungsstücke müssen der Norm ISO 14903 entsprechen.

Europäische Entsorgungsrichtlinien

Diese Kennzeichnung auf dem Produkt oder in den Unterlagen weist darauf hin, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mit dem allgemeinen Hausmüll entsorgt werden dürfen.

**Ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts
(Elektro- und Elektronik-Altgeräte)**

Dieses Gerät enthält Kältemittel und andere potenziell gefährliche Stoffe. Für die Entsorgung dieses Geräts ist gesetzlich eine besondere Sammlung und Behandlung vorgeschrieben. Entsorgen Sie dieses Produkt **nicht** als Hausmüll oder unsortierten Siedlungsabfall.

Für die Entsorgung dieses Geräts haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Entsorgen Sie das Gerät bei einer ausgewiesenen kommunalen Sammelstelle für Elektronikschrott.
- Beim Kauf eines neuen Geräts nimmt der Händler das alte Gerät kostenlos zurück.
- Der Hersteller nimmt das Altgerät kostenlos zurück.
- Verkaufen Sie das Gerät an zertifizierte Altmetallhändler.

Besondere Hinweise

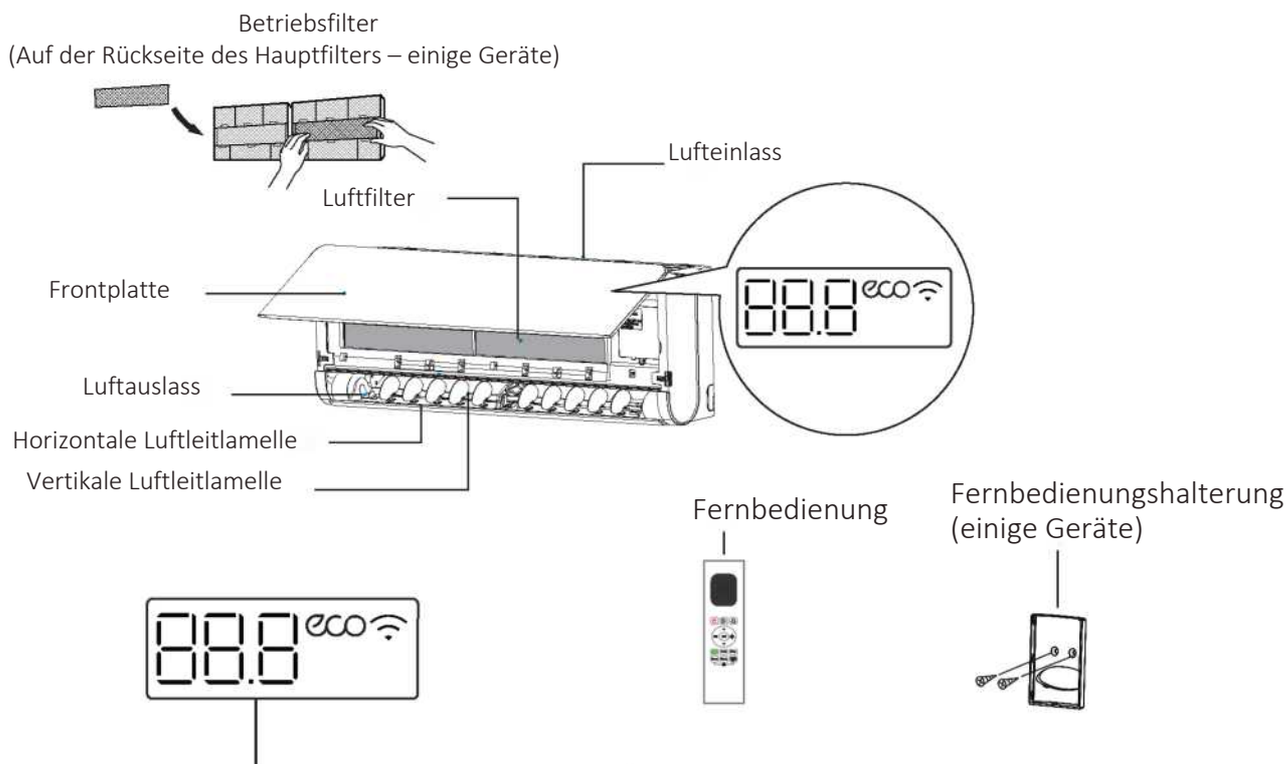
Die Entsorgung dieses Geräts im Wald oder in der freien Natur gefährdet Ihre Gesundheit und ist schädlich für die Umwelt. Gefährliche Stoffe können ins Grundwasser und in die Nahrungskette gelangen.

Spezifikationen und Merkmale des Geräts

Anzeige des Innengeräts

BITTE BEACHTEN: Die verschiedenen Modelle haben unterschiedliche Frontplatten und Anzeigefenster. Nicht alle der unten beschriebenen Anzeigen sind für das von Ihnen erworbene Klimagerät verfügbar. Überprüfen Sie bitte das Innenanzeigefenster des von Ihnen erworbenen Geräts.

Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur zur Erläuterung. Das tatsächliche Aussehen Ihres Innengeräts kann leicht abweichen. Das tatsächliche Aussehen ist maßgebend.



" **88.8** " Zeigt Temperatur, Betriebsfunktionen und Fehlercodes an:

" **ON** " 3 Sekunden lang, wenn:

- TIMER ON eingestellt wird
- Die Funktionen FRESH, SWING, TURBO, ECO, BREEZE AWAY, CASCADE oder SILENCE eingeschaltet (OFF) werden

" **OF** " 3 Sekunden lang, wenn:

- TIMER OFF eingestellt wird
- Die Funktionen FRESH, SWING, TURBO, ECO, BREEZE AWAY, CASCADE oder SILENCE ausgeschaltet (OFF) werden:

" **dF** " beim Abtauen (für Kühl- und Heizgeräte)

" **CL** " wenn die Funktion Active Clean aktiviert wird

" **FP** " wenn der 8 °C-Heizmodus eingeschaltet wird (einige Geräte)

" **eco** " wenn die ECO-Funktion aktiviert wird (einige Geräte)

" **WLAN** " wenn die drahtlose Steuerungsfunktion aktiviert wird (einige Geräte)

Bedeutung der
angezeigten
Codes

Betriebstemperatur

Wenn Ihr Klimagerät außerhalb der folgenden Temperaturbereiche betrieben wird, können bestimmte Sicherheitsfunktionen ansprechen und das Gerät außer Betrieb setzen.

Inverter-Split-Typ

	KÜHL-Modus	HEIZ-Modus	TROCKNEN-Modus
Raumtemperatur	16 °C - 32 °C	0 °C - 30 °C	10 °C - 32 °C
Außentemperatur	0 °C - 50 °C	-15 °C - 24 °C	0 °C - 50 °C
	-15 °C - 50 °C (Für Modelle mit Niedertemperatur-Kühlsystemen)		
	0 °C - 52 °C (Für spezielle tropische Modelle)		0 °C - 52 °C (Für spezielle tropische Modelle)

FÜR AUßENGERÄTE MIT ELEKTRISCHER ZUSATZHEIZUNG

Wenn die Außentemperatur unter 0 °C liegt, empfehlen wir dringend, das Gerät immer am Stromnetz angeschlossen zu lassen, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten.

Typ mit fester Drehzahl

	KÜHL-Modus	HEIZ-Modus	TROCKNEN-Modus
Raumtemperatur	16 °C - 32 °C	0 °C - 30 °C	10 °C - 32 °C
Außentemperatur	18 °C - 43 °C	-7 °C - 24 °C	11 °C - 43 °C
	-7 °C - 43 °C (Für Modelle mit Niedertemperatur-Kühlsystemen)		18 °C - 43 °C
	18 °C - 52 °C (Für spezielle tropische Modelle)		18 °C - 52 °C (Für spezielle tropische Modelle)

BITTE BEACHTEN: Relative Luftfeuchtigkeit im Raum weniger als 80 %. Wenn das Klimagerät über diesen Wert hinaus betrieben wird, kann sich auf der Oberfläche des Klimageräts Kondenswasser bilden. Bitte stellen Sie die vertikale Luftleitlamelle auf den maximalen Winkel (senkrecht zum Boden) und stellen Sie den Gebläsemodus auf HIGH.

Zur weiteren Optimierung der Leistung Ihres Geräts gehen Sie wie folgt vor:

- Halten Sie Türen und Fenster geschlossen.
- Begrenzen Sie den Energieverbrauch mit den Funktionen TIMER ON und TIMER OFF.
- Achten Sie darauf, dass die Luftein- und -auslässe nicht blockiert werden.
- Prüfen und reinigen Sie regelmäßig die Luftfilter.

Eine Anleitung zur Verwendung der Infrarot-Fernbedienung ist nicht in diesen Unterlagen enthalten. Nicht alle Funktionen sind für das Klimagerät verfügbar. Überprüfen Sie bitte die Anzeige des Innengeräts und die Fernbedienung des von Ihnen erworbenen Geräts.

Sonstige Funktionen

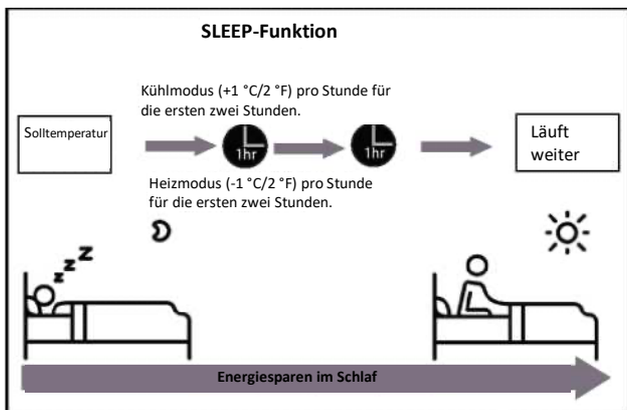
- **Auto-Neustart (einige Geräte)**
Wenn die Stromversorgung unterbrochen wird, startet das Gerät automatisch mit den vorherigen Einstellungen, sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist.
- **Heizung bei niedrigen Umgebungstemperaturen**
 - Die fortschrittliche Inverter-Technologie hält auch den extremsten Witterungsbedingungen stand. Sie können auch bei Außentemperaturen von bis zu -30 °C eine komfortable Heizung genießen
 - Im Heizmodus kann die heiße Luft vertikal ausströmen und Ihre Füße und den ganzen Raum schnell erwärmen.
- **Kühlung bei niedrigen Umgebungstemperaturen**
Mit der Funktion zur Kühlung bei niedrigen Umgebungstemperaturen kann die Drehzahl des Außenlüfters entsprechend der Verflüssigertemperatur angepasst werden, sodass die Klimaanlage auch bei Temperaturen von bis zu -15 °C reibungslos läuft.
- **Drahtlose Steuerungsfunktion (einige Geräte)**
Mit der drahtlosen Steuerungsfunktion können Sie Ihr Klimagerät über Ihr Mobiltelefon und eine drahtlose Verbindung steuern.
Der Zugriff auf das USB-Gerät, der Austausch und die Wartung müssen von Fachleuten durchgeführt werden.
- **Luftleitlamellen-Winkelspeicher (einige Geräte)**
Wenn Sie Ihr Gerät einschalten, nimmt die Luftleitlamelle automatisch ihren vorherigen Winkel wieder ein.
- **Luftreinigungsfunktion (einige Geräte)**
Der Ionengenerator wird aktiviert und hilft, die Raumluft zu reinigen.
- **Schimmelschutzfunktion (einige Geräte)**
Beim Ausschalten des Geräts aus den Betriebsarten KÜHLEN, AUTO (KÜHLEN) oder TROCKNEN arbeitet das Klimagerät mit sehr geringer Leistung weiter, um Kondenswasser zu trocknen und Schimmelbildung zu verhindern.
- **Funktion Active Clean (einige Geräte)**
 - Die Active-Clean-Technologie wäscht am Wärmetauscher haftenden Staub ab, indem sie ihn automatisch einfriert und dann schnell auftaut. Ein Piepsen ist zu hören. Bei der aktiven Reinigung wird mehr Kondenswasser produziert, um die Reinigungswirkung zu verbessern, und die kalte Luft wird ausgeblasen. Nach der Reinigung arbeitet das interne Gebläse weiter mit heißer Luft, um den Verdampfer zu trocknen und so das Innere sauber zu halten.
 - Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, erscheint im Anzeigefenster des Innengeräts „CL“. Nach 20 bis 130 Minuten schaltet sich das Gerät automatisch aus und die Funktion Active Clean wird deaktiviert.
 - Bei einigen Geräten beginnt das System mit dem Hochtemperatur-Reinigungsvorgang, und die Temperatur des Luftauslasses ist sehr hoch. Bitte halten Sie sich davon fern. Dies würde zu einem Anstieg der Raumtemperatur führen.
- **Erkennung von Kältemittelleckagen (einige Geräte)**
Das Innengerät zeigt automatisch „ELOC“ an, wenn es eine Kältemittelleckage feststellt.

• **SLEEP-Funktion**

Die SLEEP-Funktion wird verwendet, um den Energieverbrauch zu senken, während Sie schlafen (und für Ihren Komfort nicht die gleichen Temperatureinstellungen benötigen). Diese Funktion kann nur über die Fernbedienung aktiviert werden. Und die Sleep-Funktion ist im GEBLÄSE- oder TROCKNEN-Modus nicht verfügbar.

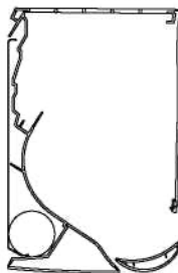
Drücken Sie die **SLEEP**-Taste, wenn Sie bereit sind, sich schlafen zu legen. Im KÜHL-Modus erhöht das Gerät die Temperatur nach 1 Stunde um 1 °C und nach einer weiteren Stunde um weitere 1 °C. Im HEIZ-Modus senkt das Gerät die Temperatur nach 1 Stunde um 1 °C und nach einer weiteren Stunde um weitere 1 °C.

Die SLEEP-Funktion wird nach 8 Stunden beendet und das System läuft mit der letzten Situation weiter.



• **Funktion Breeze Away**

- Drücken Sie die Taste **Breeze Away** auf der Fernbedienung, um den direkten Luftstrom auf den Körper zu vermeiden.
- Durch die Funktion Breeze Away passt das System die Luftleitlamellenwinkel und die Gebläsedrehzahl automatisch an. Sie können die Gebläsedrehzahl auch über die Fernbedienung einstellen.
- Bei der Funktion Breeze Away bewegt sich die Luftleitlamelle wie unten dargestellt:



Breeze Away aufwärts

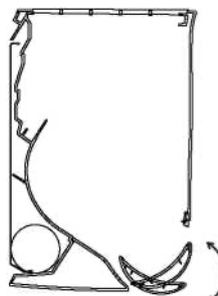


Breeze Away abwärts

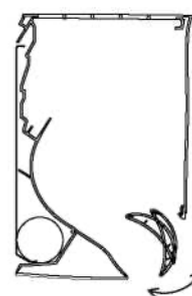
BITTE BEACHTEN: Diese Funktion ist nur im Modus KÜHLEN, TROCKNEN oder GEBLÄSE verfügbar.

• **Kaskadenbetrieb**

- Drücken Sie die Taste **Cascade** auf der Fernbedienung, um die Kaskadenfunktion zu aktivieren.
- Dank des neuen, verbesserten Spiralgehäusedesigns kann der Luftkanal um 180 Grad gedreht werden, um eine schnellere und stärkere Kühlwirkung zu erzeugen. So wird der ganze Raum schnell und gleichmäßig gekühlt.
- Das System passt die Luftleitlamellenwinkel und die Gebläsedrehzahl automatisch an. Sie können die Gebläsedrehzahl auch über die Fernbedienung einstellen.
- Diese Funktion ist nur im KÜHL- oder Gebläse-Modus verfügbar.
- Im Kaskadenbetrieb bewegt sich die Luftleitlamelle wie unten dargestellt:



Kaskade aufwärts



Kaskade abwärts

• Einstellung des Luftstromwinkels

Einstellung des Luftstromwinkels

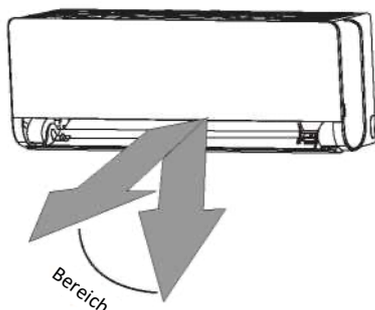
Verwenden Sie bei eingeschaltetem Gerät die **SWING**-Taste auf der Fernbedienung, um die Richtung (vertikaler/horizontaler Winkel) des Luftstroms einzustellen. Ausführliche Informationen finden Sie im Handbuch der Fernbedienung.

HINWEIS ZU DEN LUFTLEITLAMELLENWINKELN

Stellen Sie die Luftleitlamelle im KÜHL- oder TROCKNEN-Modus nicht über einen längeren Zeitraum zu senkrecht ein. Dies kann dazu führen, dass sich Wasser an der Luftleitlamelle niederschlägt und auf den Boden oder die Möbel tropft.

Im KÜHL- oder HEIZ-Modus kann ein zu kleiner Winkel der Luftleitlamelle die Leistung des Geräts aufgrund eines eingeschränkten Luftstroms verringern.

BITTE BEACHTEN: Bitte stellen Sie die vertikale Luftleitlamelle bei der Prüfung der Heizleistung auf ihren maximalen Winkel ein, um den Anforderungen der entsprechenden Normen zu entsprechen.



BITTE BEACHTEN: Bewegen Sie die Luftleitlamelle nicht von Hand. Dies führt dazu, dass die Luftleitlamelle nicht mehr synchronisiert wird. Schalten Sie in diesem Fall das Gerät aus, ziehen Sie einige Sekunden lang den Netzstecker und starten Sie das Gerät dann neu. Dadurch wird die Luftleitlamelle zurückgesetzt.



VORSICHT

Stecken Sie Ihre Finger nicht in oder in die Nähe des Gebläses oder der Ansaugseite des Geräts. Der Hochgeschwindigkeitsgebläse im Inneren des Geräts kann Verletzungen verursachen.

Manueller Betrieb (ohne Fernbedienung)

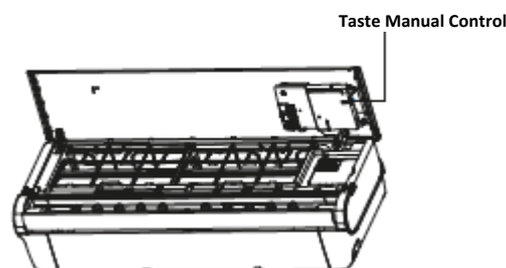


VORSICHT

Die Taste „Manual Control“ ist nur für Testzwecke und für den Notbetrieb vorgesehen. Bitte verwenden Sie diese Funktion nur, wenn Sie die Fernbedienung verloren haben und es unbedingt notwendig ist. Zur Wiederherstellung des Normalbetrieb verwenden Sie die Fernbedienung zum Einschalten des Geräts. Das Gerät muss vor dem manuellen Betrieb ausgeschaltet werden.

So bedienen Sie Ihr Gerät manuell:

1. Öffnen Sie die Frontplatte des Innengeräts.
2. Suchen Sie die **Taste MANUAL CONTROL** (manuelle Steuerung) auf der rechten Seite des Anzeigehäuses.
3. Drücken Sie die **Taste MANUAL CONTROL** einmal, um den Modus FORCED AUTO zu aktivieren.
4. Drücken Sie die **Taste MANUAL CONTROL** erneut, um den Modus FORCED COOLING zu aktivieren.
5. Drücken Sie die **Taste MANUAL CONTROL** ein drittes Mal, um das Gerät auszuschalten.
6. Schließen Sie die Frontplatte.



Pflege und Wartung

Reinigung Ihres Innengeräts

VOR DER REINIGUNG ODER WARTUNG

SCHALTEN SIE IHRE KLIMAANLAGE VOR DER REINIGUNG ODER WARTUNG IMMER AUS UND TRENNEN SIE SIE VON DER STROMVERSORGUNG.

VORSICHT

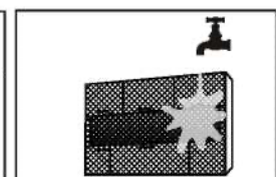
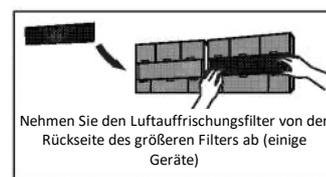
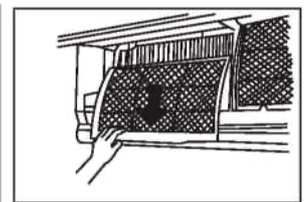
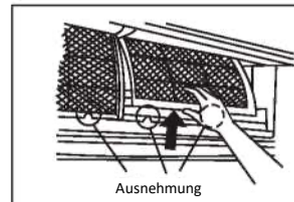
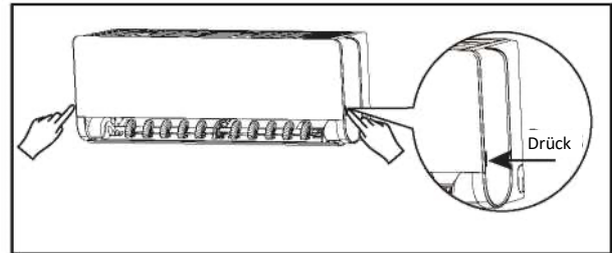
Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Wenn das Gerät besonders schmutzig ist, können Sie es mit einem in warmem Wasser getränkten Tuch abwischen.

- **Verwenden Sie keine** Chemikalien oder chemisch behandelte Tücher zur Reinigung des Geräts.
- **Verwenden Sie kein** Benzol, keine Farbverdünner, Putzmittel oder andere Lösungsmittel zur Reinigung des Geräts. Diese können Risse oder Verformungen der Kunststoffoberfläche verursachen.
- **Verwenden Sie kein** Wasser mit mehr als 40 °C zur Reinigung der Frontplatte. Dies kann dazu führen, dass sich die Platte verformt oder verfärbt.

Reinigung Ihres Luftfilters

Eine verstopfte Klimaanlage kann die Kühlleistung Ihres Geräts verringern und ist außerdem schlecht für Ihre Gesundheit. Achten Sie darauf, den Filter alle zwei Wochen zu reinigen.

1. Drücken Sie die Knöpfe auf beiden Seiten der Frontplatte nach unten und heben Sie die Frontplatte an, bis sie einrastet.
2. Greifen Sie in die Ausnehmung am Ende des Filters, heben Sie ihn an und ziehen Sie ihn dann zu sich heran.
3. Ziehen Sie nun den Filter heraus.
4. Wenn Ihr Filter über einen kleinen Luftauffrischungsfiler verfügt, lösen Sie diesen vom größeren Filter. Reinigen Sie diesen Luftauffrischungsfiler mit einem Handstaubsauger.
5. Reinigen Sie den großen Luftfilter mit warmem Seifenwasser. Achten Sie darauf, ein mildes Reinigungsmittel zu verwenden.
6. Spülen Sie den Filter mit frischem Wasser und schütteln Sie dann das überschüssige Wasser ab.
7. Trocknen Sie ihn an einem kühlen, trockenen Ort und setzen Sie ihn nicht dem direkten Sonnenlicht aus.
8. Wenn er trocken ist, klemmen Sie den Luftauffrischungsfiler wieder auf den größeren Filter und schieben Sie diesen wieder in das Innengerät.
9. Schließen Sie die Frontplatte des Innengeräts.



VORSICHT

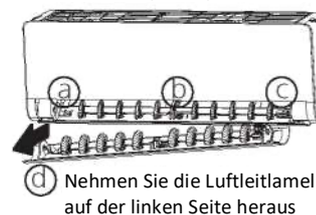
Berühren Sie den Luftauffrischungsfiler (Plasma) mindestens 10 Minuten lang nicht, nachdem Sie das Gerät ausgeschaltet haben.

Reinigung der Luftleitlamelle

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch.

Wenn die Luftleitlamelle besonders schmutzig ist, können Sie sie herausnehmen und mit Wasser waschen.

1. Halten Sie die Tasten **MODE** und **SWING** auf der Fernbedienung eine Sekunde lang gleichzeitig gedrückt, um den Deflektor in einem bestimmten Winkel zu öffnen.
2. Halten Sie die Luftleitlamelle fest und nehmen Sie sie wie unten gezeigt ab.



3. Waschen Sie sie mit Wasser und trocknen Sie sie an einem kühlen, trockenen Ort.
4. Bringen Sie die Luftleitlamelle wieder an und stellen Sie die Stromversorgung wieder her. Dadurch wird die Luftleitlamelle zurückgesetzt.



VORSICHT

- Schalten Sie das Gerät vor dem Filterwechsel oder der Reinigung aus und trennen Sie es von der Stromversorgung.
- Berühren Sie beim Entfernen des Filters keine Metallteile im Gerät. Die scharfen Metallkanten können Schnittverletzungen verursachen.
- Verwenden Sie kein Wasser, um das Innere des Innengeräts zu reinigen. Dies kann die Isolierung zerstören und einen Stromschlag verursachen.
- Setzen Sie den Filter beim Trocknen nicht dem direkten Sonnenlicht aus. Dadurch kann der Filter schrumpfen.

Luftfilter-Erinnerungen (optional)

Erinnerung an die Luftfilterreinigung

Nach 240 Betriebsstunden blinkt im Anzeigefenster des Innengeräts der Code „CL“ Dies ist eine Erinnerung daran, den Filter zu reinigen. Nach 15 Sekunden kehrt das Gerät zur vorherigen Anzeige zurück.

Zum Zurücksetzen der Erinnerung drücken Sie 4 Mal die **LED-Taste** auf Ihrer Fernbedienung oder 3 Mal die Taste **MANUAL CONTROL**. Wenn Sie die Erinnerung nicht zurücksetzen, blinkt die Anzeige „CL“ beim Neustart des Geräts erneut.

Erinnerung an den Luftfiltertausch

Nach 2880 Betriebsstunden blinkt im Anzeigefenster des Innengeräts der Code „nF“ Dies ist eine Erinnerung daran, den Filter zu wechseln. Nach 15 Sekunden kehrt das Gerät zur vorherigen Anzeige zurück.

Zum Zurücksetzen der Erinnerung drücken Sie 4 Mal die **LED-Taste** auf Ihrer Fernbedienung oder 3 Mal die Taste **MANUAL CONTROL**. Wenn Sie die Erinnerung nicht zurücksetzen, blinkt die Anzeige „nF“ beim Neustart des Geräts erneut.

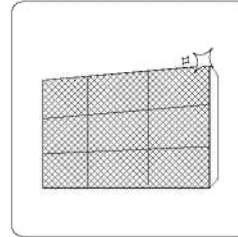


VORSICHT

- Jegliche Wartung und Reinigung des Außengeräts sollte von einem autorisierten Händler oder einem zugelassenen Fachbetrieb durchgeführt werden.
- Alle Reparaturen am Gerät sollten von einem autorisierten Händler oder einem zugelassenen Fachbetrieb durchgeführt werden.

Wartung – Längere Nichtbenutzung

Wenn Sie vorhaben, Ihr Klimagerät über einen längeren Zeitraum nicht zu benutzen, gehen Sie wie folgt vor:



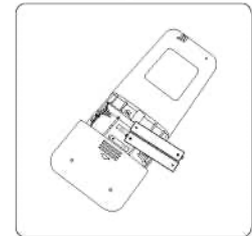
Reinigen Sie alle Filter



Schalten Sie die GEBLÄSE-Funktion ein, bis das Gerät vollständig trocken ist



Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker



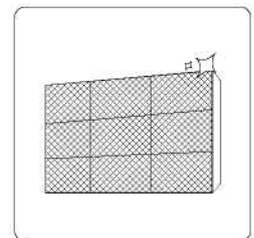
Nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung

Wartung – Inspektion vor Saisonbeginn

Führen Sie nach längerer Nichtbenutzung oder vor häufigem Gebrauch folgende Maßnahmen durch:



Prüfen Sie auf Kabelschäden



Reinigen Sie alle Filter



Prüfen Sie auf undichte Stellen



Tauschen Sie die Batterien aus



Vergewissern Sie sich, dass keine Luftein- und -auslässe blockiert sind

Fehlersuche



SICHERHEITSHINWEISE

Schalten Sie Ihr Gerät sofort aus, wenn IRGEND EINE der folgenden Situationen auftritt!

- Das Netzkabel ist beschädigt oder ungewöhnlich warm.
- Brandgeruch ist bemerkbar.
- Das Gerät gibt laute oder ungewöhnliche Geräusche ab.
- Eine Sicherung brennt durch oder der Schutzschalter löst häufig aus.
- Wasser oder andere Gegenstände fallen in das Gerät oder aus dem Gerät heraus.

VERSUCHEN SIE NICHT, DIESE FEHLER SELBST ZU BEHEBEN! WENDEN SIE SICH SOFORT AN EINEN AUTORISIERTEN FACHBETRIEB!

Häufige Probleme

Die folgenden Probleme stellen keine Fehlfunktion dar und erfordern in den meisten Fällen keine Reparatur.

Problem	Mögliche Ursachen
Das Gerät schaltet sich beim Drücken der Taste ON/OFF nicht ein	Das Gerät verfügt über eine 3-Minuten-Schutzfunktion, die eine Überlastung des Geräts verhindert. Das Gerät kann innerhalb von drei Minuten nach dem Ausschalten nicht neu gestartet werden.
Das Gerät wechselt vom Modus KÜHLEN/HEIZEN in den GEBLÄSE-Modus	Das Gerät kann den Modus ändern, um Frostbildung am Gerät zu verhindern. Sobald die Temperatur steigt, arbeitet das Gerät wieder im zuvor gewählten Modus.
	Wenn die Solltemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät den Verdichter aus. Das Gerät arbeitet weiter, wenn die Temperatur wieder abweicht.
Das Innengerät stößt weißen Nebel aus	In feuchten Regionen kann ein großer Temperaturunterschied zwischen der Raumluft und der klimatisierten Luft weißen Nebel verursachen.
Sowohl das Innen- als auch das Außengerät stoßen weißen Nebel aus	Wenn das Gerät nach dem Abtauen im HEIZ-Modus neu startet, kann aufgrund der beim Abtauen entstehenden Feuchtigkeit weißer Nebel austreten.
Das Innengerät macht Geräusche	Es kann ein rauschendes Luftgeräusch auftreten, wenn die Luftleitlamelle zurückgesetzt wird.
	Nach dem Betrieb des Geräts im HEIZ-Modus kann aufgrund der Ausdehnung und Kontraktion der Kunststoffteile des Geräts ein Quietschgeräusch auftreten.
Sowohl das Innengerät als auch das Außengerät machen Geräusche	Leises Zischgeräusch während des Betriebs: Dies ist normal und wird durch Kältemittelgas verursacht, das sowohl durch das Innen- als auch das Außengerät strömt.
	Leises Zischgeräusch, wenn das System startet, gerade aufgehört hat zu laufen oder abgetaut wird: Dieses Geräusch ist normal und wird durch das Anhalten oder die Richtungsänderung des Kältemittelgases verursacht.
	Quietschgeräusch: Die normale Ausdehnung und Kontraktion von Kunststoff- und Metallteilen aufgrund von Temperaturschwankungen während des Betriebs kann Quietschgeräusche verursachen.

Problem	Mögliche Ursachen
Das Außengerät macht Geräusche	Je nach Betriebsmodus verursacht das Gerät unterschiedliche Geräusche.
Staub wird aus dem Innen- oder Außengerät ausgestoßen	Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, kann sich Staub ansammeln, der beim Einschalten des Geräts ausgestoßen wird. Dies kann gemildert werden, indem das Gerät bei längerer Inaktivität abgedeckt wird.
Das Gerät verströmt einen unangenehmen Geruch	Das Gerät kann Gerüche aus der Umgebung (z. B. Möbel, Küche, Zigaretten usw.) aufnehmen, die während des Betriebs freigesetzt werden.
	Die Filter des Geräts sind verschimmelt und sollten gereinigt werden.
Das Gebläse des Außengeräts funktioniert nicht	Während des Betriebs wird die Gebläsedrehzahl gesteuert, um den Betrieb des Produkts zu optimieren.
Der Betrieb ist unregelmäßig, unberechenbar oder das Gerät reagiert nicht	Störungen durch Mobilfunktürme und Fernverstärker können zu Fehlfunktionen des Geräts führen. Versuchen Sie in diesem Fall Folgendes: <ul style="list-style-type: none"> • Unterbrechen Sie die Stromversorgung und stellen Sie sie dann wieder her. • Drücken Sie die Taste ON/OFF auf der Fernbedienung, um den Betrieb wieder aufzunehmen.

BITTE BEACHTEN: Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen Händler oder den nächstgelegenen Kundendienst. Geben Sie eine detaillierte Beschreibung der Fehlfunktion des Geräts sowie die Modellnummer an.

Fehlersuche

Wenn Fehler auftreten, überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte, bevor Sie sich an eine Reparaturfirma wenden.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Schlechte Kühlleistung	Die eingestellte Solltemperatur ist eventuell höher als die Raumtemperatur	Senken Sie die Solltemperatur
	Der Wärmetauscher am Innen- oder Außengerät ist verschmutzt	Reinigen Sie den betroffenen Wärmetauscher
	Der Luftfilter ist verschmutzt	Entnehmen Sie den Filter und reinigen Sie ihn gemäß den Anweisungen
	Der Lufteinlass oder -auslass eines der beiden Geräte ist blockiert	Schalten Sie das Gerät aus, entfernen Sie das Hindernis und schalten Sie das Gerät wieder ein
	Türen und Fenster sind offen	Stellen Sie sicher, dass alle Türen und Fenster während des Betriebs des Geräts geschlossen sind
	Übermäßige Hitze durch Sonnenlicht	Schließen Sie Fenster und Vorhänge bei großer Hitze oder starker Sonneneinstrahlung
	Zu viele Wärmequellen im Raum (Menschen, Computer, Elektronik usw.)	Reduzieren Sie die Anzahl der Wärmequellen
	Kältemittelmangel aufgrund von Leckagen oder langer Betriebsdauer	Auf undichte Stellen prüfen, ggf. neu abdichten und Kältemittel nachfüllen
Die SILENCE-Funktion ist aktiviert (optionale Funktion)	Die SILENCE-Funktion kann die Leistung des Geräts durch Verringerung der Betriebsfrequenz verringern. Schalten Sie die SILENCE-Funktion aus.	

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Das Gerät funktioniert nicht	Stromausfall	Warten Sie auf die Wiederherstellung der Stromversorgung
	Die Stromzufuhr ist ausgeschaltet	Schalten Sie die Stromzufuhr ein
	Die Sicherung ist durchgebrannt	Ersetzen Sie die Sicherung
	Die Batterien der Fernbedienung sind leer	Tauschen Sie die Batterien aus
	Die 3-Minuten-Schutzfunktion des Geräts wurde aktiviert	Warten Sie nach dem Neustart des Geräts drei Minuten
	Der Timer ist aktiviert	Timer ausschalten
Das Gerät startet und stoppt häufig	Es ist zu viel oder zu wenig Kältemittel im System	Prüfen Sie auf undichte Stellen und füllen Sie Kältemittel nach
	Nicht komprimierbares Gas oder Feuchtigkeit ist in das System eingedrungen	Entlüften Sie das System und füllen Sie es mit Kältemittel auf
	Der Verdichter ist kaputt	Ersetzen Sie den Verdichter
	Die Spannung ist zu hoch oder zu niedrig	Installieren Sie einen Manostat zur Regelung der Spannung
Schlechte Heizleistung	Die Außentemperatur ist extrem niedrig	Zusätzliche Heizvorrichtung verwenden
	Durch Türen und Fenster dringt kalte Luft ein	Stellen Sie sicher, dass alle Türen und Fenster während der Benutzung geschlossen sind
	Kältemittelmangel aufgrund von Leckagen oder langer Betriebsdauer	Auf undichte Stellen prüfen, ggf. neu abdichten und Kältemittel nachfüllen
Anzeigelampen blinken weiter	Das Gerät kann den Betrieb einstellen oder sicher weiterlaufen. Wenn die Anzeigelampen weiterhin blinken oder Fehlercodes erscheinen, warten Sie etwa 10 Minuten. Das Problem kann sich von selbst lösen. Ist dies nicht der Fall, unterbrechen Sie die Stromzufuhr und stellen Sie sie dann wieder her. Schalten Sie das Gerät ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, unterbrechen Sie die Stromzufuhr und wenden Sie sich an den nächstgelegenen Kundendienst.	
Ein Fehlercode erscheint im Fenster des Innengeräts und beginnt mit den folgenden Buchstaben:		
	<ul style="list-style-type: none"> • E(x), P(x), F(x) • EH(xx), EL(xx), EC(xx) • PH(xx), PL(xx), PC(xx) 	

BITTE BEACHTEN: Wenn das Problem nach Durchführung der oben genannten Überprüfungen und Diagnosen weiterhin besteht, schalten Sie das Gerät sofort aus und wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst.

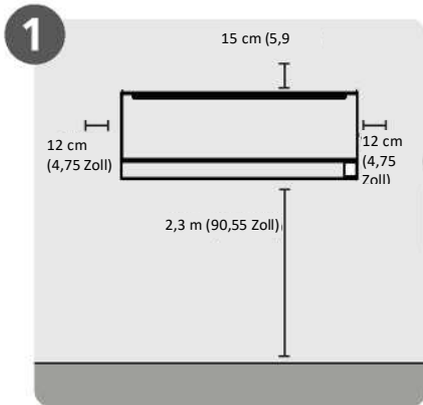
Zubehör

Die Klimaanlage wird mit dem folgenden Zubehör geliefert. Verwenden Sie für die Installation der Klimaanlage alle mitgelieferten Teile und Zubehöerteile. Eine unsachgemäße Installation kann zu Wasseraustritt, Stromschlägen und Bränden oder zum Ausfall des Geräts führen. Nicht im Lieferumfang der Klimaanlage enthaltene Artikel müssen separat erworben werden.

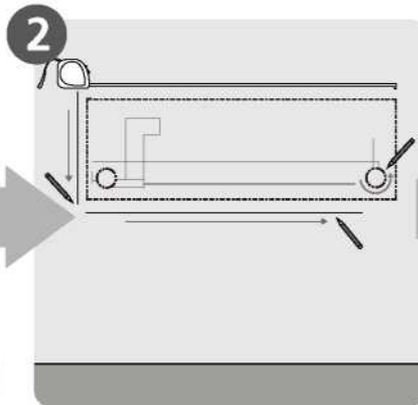
Name des Zubehörs	Menge (Stk.)	Aussehen	Name des Zubehörs	Menge (Stk.)	Aussehen
Handbuch	2-3		Fernbedienung	1	
Ablaufstutzen (für Kühl- und Heizmodelle)	1		Batterie	2	
Dichtung (für Kühl- und Heizmodelle)	1		Fernbedienungshalterung (optional)	1	
Montageplatte	1		Befestigungsschraube für Fernbedienungshalter (optional)	2	
Dübel	5-8 (je nach Modell)		Kleiner Filter (Muss von dem autorisierten Fachbetrieb bei der Installation der Maschine auf der Rückseite des Hauptluftfilters angebracht werden)	1-2 (je nach Modell)	
Befestigungsschraube für Montageplatte	5-8 (je nach Modell)				

Name	Aussehen	Menge (Stk.)
Verbindungsleitung	Flüssigkeitsseite	Ø 6,35 (1/4 Zoll) Ø 9,52 (3/8 Zoll)
	Gasseite	Ø 9,52 (3/8 Zoll) Ø 12,7 (1/2 Zoll) Ø 16 (5/8 Zoll) Ø 19 (3/4 Zoll)
Magnetring und Gurt (falls mitgeliefert, beachten Sie bitte den Verdrahtungsplan für die Installation am Verbindungskabel.)	 <p>Führen Sie den Gurt durch das Loch des Magnetings, um ihn am Kabel zu befestigen</p>	Modellabhängig

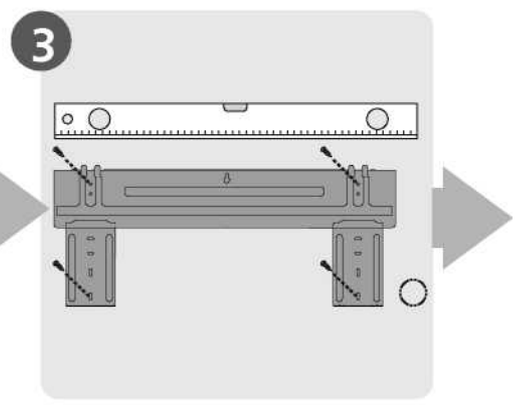
Installationsübersicht – Innengerät



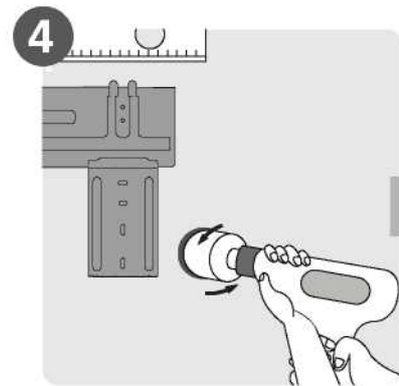
1 Installationsort auswählen



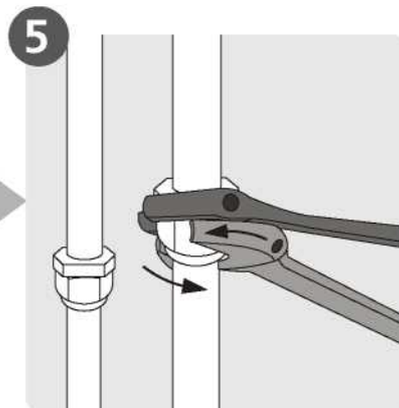
2 Position des Wandlochs bestimmen



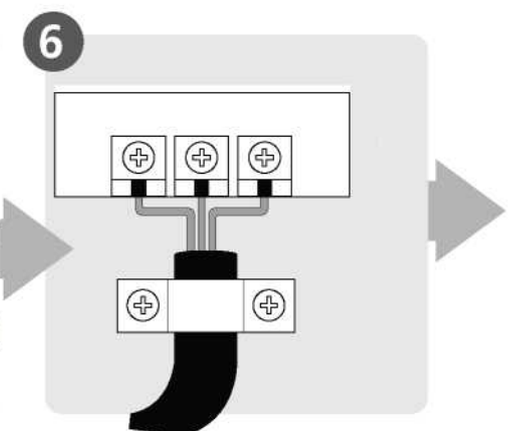
3 Montageplatte anbringen



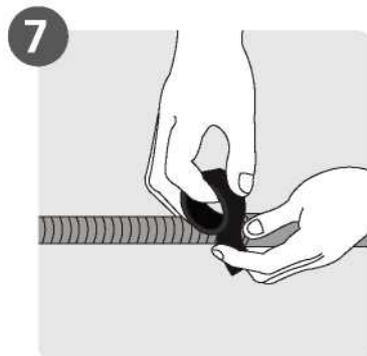
4 Wandloch bohren



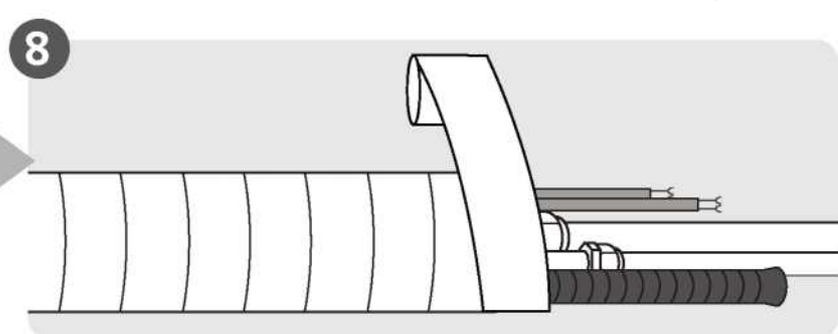
5 Rohrleitung anschließen



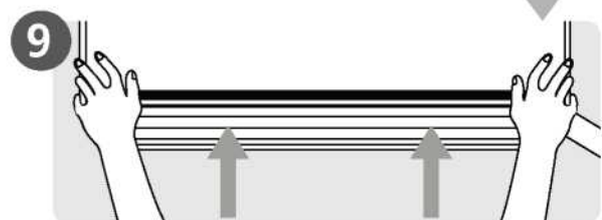
6 Drähte anschließen
(gilt nicht für einige Standorte in Nordamerika)



7 Ablaufschlauch



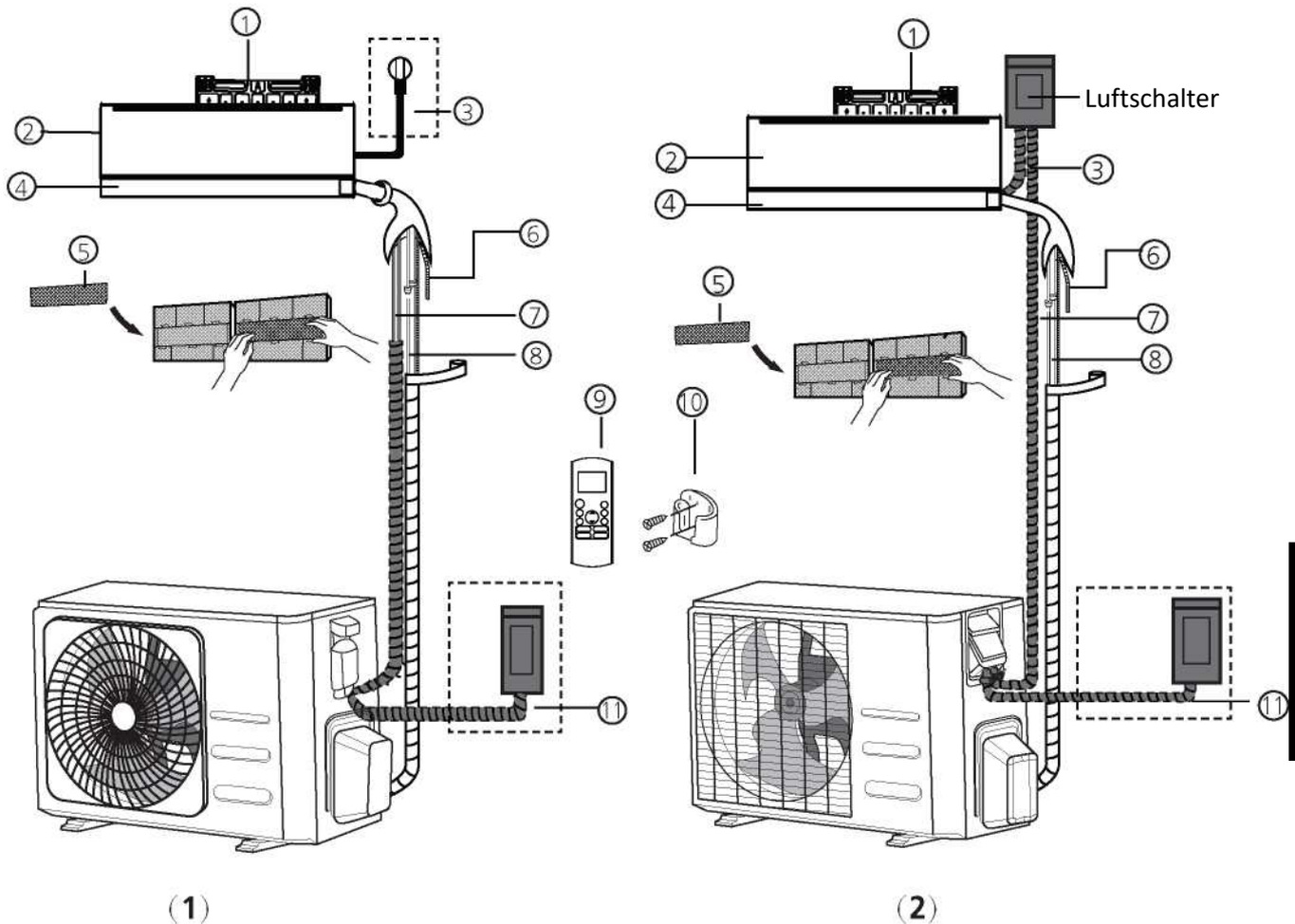
8 Rohrleitung und Kabel umwickeln
(gilt nicht für einige Standorte in Nordamerika)



9 Innengerät montieren

Teile des Geräts

BITTE BEACHTEN: Die Installation muss in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Normen durchgeführt werden. Die Installation kann in verschiedenen Gebieten leicht unterschiedlich sein.



- | | | |
|-----------------------------|--|--|
| ① Wandmontageplatte | ⑤ Luftauffrischungsfilter (auf der Rückseite des Hauptfilters - einige Geräte) | ⑨ Fernbedienung |
| ② Frontplatte | ⑥ Drainagerohr | ⑩ Fernbedienungshalterung (einige Geräte) |
| ③ Netzkabel (einige Geräte) | ⑦ Signalkabel | ⑪ Netzkabel für Außengerät (einige Geräte) |
| ④ Luftleitlamelle | ⑧ Kältemittelleitung | |

HINWEIS ZU DEN ABBILDUNGEN

Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur zur Erläuterung. Das tatsächliche Aussehen Ihres Innengeräts kann leicht abweichen. Das tatsächliche Aussehen ist maßgebend.

Installation des Innengeräts

Installationsanleitung – Innengerät

VOR DER INSTALLATION

Vergewissern Sie sich vor der Installation des Innengeräts anhand des Etiketts auf dem Produktkarton, dass die Modellnummer des Innengeräts mit der Modellnummer des Außengeräts übereinstimmt.

Schritt 1: Installationsort wählen Bevor Sie das Innengerät installieren, müssen Sie einen geeigneten Standort wählen. Nachstehend finden Sie die Anforderungen zur Auswahl eines geeigneten Standorts für das Gerät.

Geeignete Installationsorte entsprechen den folgenden Anforderungen:

- Gute Luftzirkulation.
- Einfache Entwässerung.
- Keine Belästigung Dritter durch die Geräusche des Geräts.
- Fest und solide – Standort ohne Schwingungen.
- Ausreichende Tragfähigkeit für das Gewicht des Geräts.
- Ein Meter Mindestentfernung des Standorts von allen anderen elektrischen Geräten (z. B. Fernseher, Radio, Computer).

Installieren Sie das Gerät NICHT an folgenden Orten:

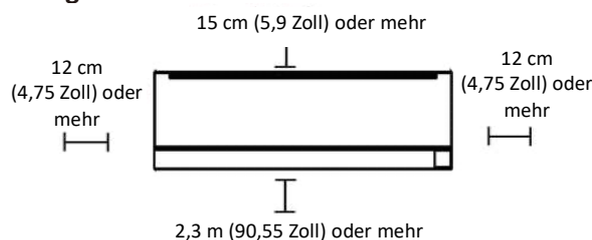
- ∅ In der Nähe von Wärmequellen, Dampf oder brennbaren Gasen.
- ∅ In der Nähe von brennbaren Gegenständen wie Vorhängen oder Kleidung.
- ∅ In der Nähe von Hindernissen, die die Luftzirkulation behindern könnten.
- ∅ In der Nähe der Türöffnung.
- ∅ An einem Ort mit direkter Sonneneinstrahlung.

HINWEIS ZUM WANDLOCH:

Wenn keine fest installierte Kältemittelleitung vorhanden ist:

Achten Sie bei der Wahl des Standorts darauf, dass Sie ausreichend Platz für ein Wandloch (siehe Schritt **Wandloch für Verbindungsleitung bohren**) für das Signalkabel und die Kältemittelleitung zur Verbindung von Innen- und Außengerät lassen. Die Standardposition für alle Rohrleitungen ist die rechte Seite des Innengeräts (mit Blick auf das Gerät). Das Gerät kann jedoch sowohl links als auch rechts verrohrt werden.

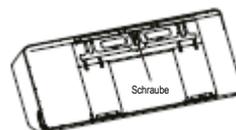
Beachten Sie das folgende Diagramm für den richtigen Abstand zu Wänden und Decke:



Schritt 2: Montageplatte an der Wand befestigen

Die Montageplatte ist die Vorrichtung, an der Sie das Innengerät montieren werden.

- Entfernen Sie die Schraube, mit der die Montageplatte an der Rückseite des Innengeräts befestigt ist.



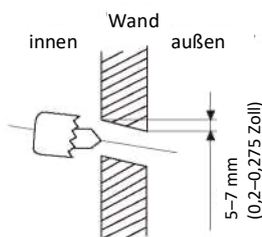
- Befestigen Sie die Montageplatte mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand. Stellen Sie sicher, dass die Montageplatte flach an der Wand anliegt.

HINWEIS FÜR BETON- ODER ZIEGELWÄNDE:

Wenn die Wand aus Ziegeln, Beton oder einem ähnlichen Material besteht, bohren Sie Löcher mit einem Durchmesser von 5 mm (0,2 Zoll) in die Wand und setzen Sie die mitgelieferten Dübel ein. Befestigen Sie dann die Montageplatte an der Wand, indem Sie die Schrauben direkt in den Dübeln anziehen.

Schritt 3: Wandloch für Verbindungsleitung bohren

- 1.) Bestimmen Sie die Position des Wandlochs anhand der Position der Montageplatte. Siehe **Abmessungen der Montageplatte**.
- 2.) Bohren Sie mit einem 65 mm (2,5 Zoll) oder 90 mm (3,54 Zoll) großen Kernbohrer ein Loch in die Wand. Achten Sie darauf, dass das Loch in einem leichten Winkel nach unten gebohrt wird, sodass das Ende des Lochs im Außenbereich etwa 5 bis 7 mm (0,2–0,275 Zoll) tiefer liegt als das Ende im Innenbereich. Dadurch wird ein ordnungsgemäßer Wasserablauf gewährleistet.



BITTE BEACHTEN: Wenn das gasseitige Anschlussrohr einen \varnothing von 16 mm (5/8 Zoll) oder mehr aufweist, sollte das Wandloch 90 mm (3,54 Zoll) betragen.

1. Setzen Sie die Wandschutzmanschette in das Loch. Diese schützt die Ränder des Lochs und hilft bei der Abdichtung nach der Installation.



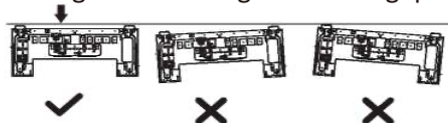
VORSICHT

Achten Sie beim Bohren des Wandlochs darauf, dass Sie Kabel, Rohrleitungen und andere empfindliche Komponenten vermeiden.

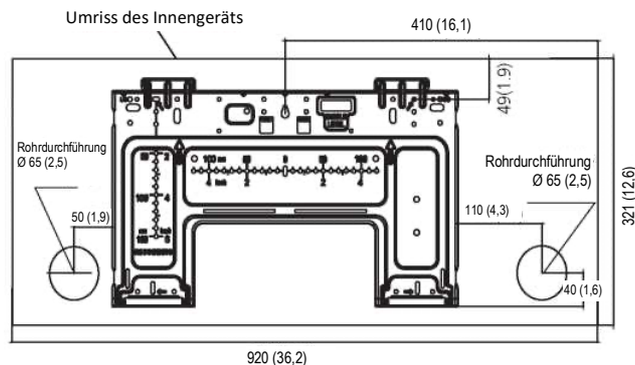
ABMESSUNGEN DER MONTAGEPLATTE

Verschiedene Modelle haben unterschiedliche Montageplatten. Um die Installation zu erleichtern, sind auf der Montageplatte die Maße angegeben. Installieren Sie die Platte und bohren Sie das Wandloch entsprechend den Angaben auf der Montageplatte. Siehe die nachstehenden Zahlen.

Richtige Ausrichtung der Montageplatte



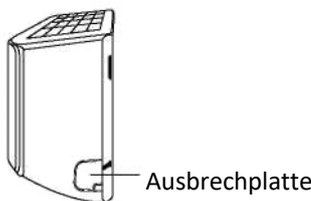
Einheit: mm (Zoll)



Schritt 4: Kältemittelleitung vorbereiten

Die Kältemittelleitung befindet sich in einem Isoliermantel an der Rückseite des Geräts. Sie müssen die Rohrleitung vorbereiten, bevor Sie sie durch das Wandloch führen.

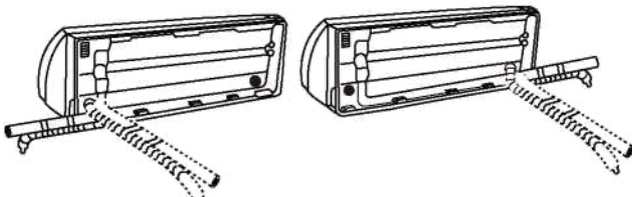
1. Wählen Sie anhand der Position des Wandlochs im Verhältnis zur Montageplatte die Seite aus, an der die Rohrleitungen aus dem Gerät austreten sollen.
2. Befindet sich das Wandloch hinter dem Gerät, lassen Sie die Ausbrechplatte an ihrem Platz. Befindet sich die Wandöffnung an der Seite des Innengeräts, entfernen Sie die Ausbrechplatte aus Kunststoff an dieser Seite des Geräts.



3. Wenn die Verbindungsleitung bereits in die Wand eingelassen ist, fahren Sie direkt mit dem Schritt **Ablaufschlauch anschließen** fort. Wenn keine Rohrleitung vorhanden ist, schließen Sie die Kältemittelleitung des Innengeräts an die Verbindungsleitung zwischen Innen- und Außengerät an. Ausführliche Anweisungen finden Sie im Abschnitt **Anschluss der Kältemittelleitung** in diesem Handbuch.

HINWEIS ZUM ROHRLEITUNGSWINKEL

Die Kältemittelleitung kann in vier verschiedenen Winkeln aus dem Innengerät austreten: links, rechts, hinten links, hinten rechts.



VORSICHT

Achten Sie sorgfältig darauf, dass Sie die Rohre nicht verbeulen oder beschädigen, wenn Sie sie vom Gerät wegbiegen. Jede Delle in der Rohrleitung beeinträchtigt die Leistung des Geräts.

Schritt 5: Ablaufschlauch anschließen

Der Ablaufschlauch ist standardmäßig auf der rechten Seite des Geräts angebracht (wenn Sie auf die Rückseite des Geräts blicken).

- Umwickeln Sie die Anschlussstelle fest mit Teflonband, um eine gute Abdichtung zu gewährleisten und Lecks zu vermeiden.
- Entfernen Sie den Luftfilter und gießen Sie eine kleine Menge Wasser in die Ablaufwanne, um sicherzustellen, dass das Wasser reibungslos aus dem Gerät abfließt.

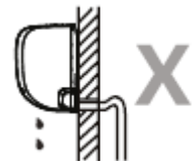


HINWEIS ZUR PLATZIERUNG DES ABLAUFSCHLAUCHS

Vergewissern Sie sich, dass Sie den Ablaufschlauch gemäß den folgenden Abbildungen anordnen.

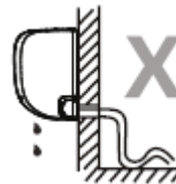


RICHTIG



FALSCH

Vergewissern Sie sich, dass der Ablaufschlauch nicht geknickt oder verbeult ist, um einen einwandfreien Ablauf zu gewährleisten. Knicke im Ablaufschlauch führen zu Wassereinschlüssen.



FALSCH

Knicke im Ablaufschlauch führen zu Wassereinschlüssen.



FALSCH

Legen Sie das Ende des Ablaufschlauchs nicht in Wasser oder in Behälter, in denen sich Wasser sammelt. Dadurch wird eine ordnungsgemäße Entwässerung verhindert.

VERSCHLIESSEN SIE DIE UNBENUTZTE ABLAUFÖFFNUNG



Um unerwünschte Leckagen zu vermeiden, müssen Sie die nicht verwendete Ablauföffnung mit dem mitgelieferten Gummistopfen verschließen.



LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN VOR DER DURCHFÜHRUNG VON ELEKTRISCHEN ARBEITEN

- 1.) Die gesamte Verkabelung muss den örtlichen und nationalen Elektrovorschriften und -bestimmungen entsprechen und von einem zugelassenen Elektrofachbetrieb installiert werden.
- 2.) Alle elektrischen Anschlüsse müssen gemäß dem elektrischen Anschlussplan vorgenommen werden, der sich auf den Tafeln der Innen- und Außengeräte befindet.
- 3.) Wenn ein ernsthaftes Sicherheitsproblem mit der Stromversorgung vorliegt, stellen Sie die Arbeit sofort ein. Erklären Sie dem Kunden Ihre Argumente und weigern Sie sich, das Gerät zu installieren, bevor das Sicherheitsproblem nicht ordnungsgemäß gelöst ist.
- 4.) Die Netzspannung sollte zwischen 90 und 110 % der Nennspannung liegen. Eine unzureichende Stromversorgung kann zu Fehlfunktionen, Stromschlägen oder Bränden führen.
- 5.) Wenn die Stromversorgung über eine fest installierte Verkabelung erfolgt, sollten ein Überspannungsschutz und ein Hauptschalter installiert werden.
- 6.) Beim Anschluss an eine fest installierte Verkabelung muss ein allpoliger Schutzschalter bzw. Leitungsschutzschalter mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm (1/8 Zoll) in die fest installierte Verkabelung integriert werden. Der qualifizierte Elektriker muss einen zugelassenen Leitungsschutzschalter oder Schalter verwenden.
- 7.) Schließen Sie das Gerät nur an eine einzelne Steckdose des Stromkreises an. Schließen Sie kein anderes Gerät an diese Steckdose an.
- 8.) Stellen Sie sicher, dass die Klimaanlage ordnungsgemäß geerdet ist.
- 9.) Jeder Draht muss fest angeschlossen sein. Eine lockere Verdrahtung kann zu einer Überhitzung der Klemme führen, was eine Fehlfunktion des Geräts und einen Brand zur Folge haben kann.
- 10.) Achten Sie darauf, dass die Drähte nicht die Kältemittelleitungen, den Kompressor oder andere bewegliche Teile im Gerät berühren oder daran anliegen.
- 11.) Wenn das Gerät über eine elektrische Zusatzheizung verfügt, muss es mindestens 1 Meter (40 Zoll) von brennbaren Materialien entfernt installiert werden.
- 12.) Um einen Stromschlag zu vermeiden, berühren Sie niemals die elektrischen Bauteile kurz nach dem Ausschalten der Stromversorgung. Warten Sie nach dem Ausschalten der Stromversorgung immer mindestens 10 Minuten, bevor Sie die elektrischen Bauteile berühren.



WARNHINWEIS

SCHALTEN SIE VOR DER DURCHFÜHRUNG VON ELEKTRO- ODER VERDRAHTUNGSARBEITEN DIE HAUPTSTROMVERSORGUNG DES SYSTEMS AUS.

Schritt 6: Signal- und Stromkabel anschließen Das Signalkabel ermöglicht die Kommunikation zwischen Innen- und Außengerät. Sie müssen zunächst die richtige Kabelgröße wählen, bevor Sie das Kabel für den Anschluss vorbereiten.

Kabeltypen

- **Netzkabel für den Innenbereich** (falls zutreffend): H05VV-F oder H05V2V2-F
- **Netzkabel für den Außenbereich:** H07RN-F oder H05RN-F
- **Signalkabel:** H07RN-F

BITTE BEACHTEN: In Nordamerika wählen Sie den Kabeltyp gemäß den örtlichen elektrischen Vorschriften und Bestimmungen.

Mindestquerschnitt von Strom- und Signalkabeln (als Bezugswert) (gilt nicht für Nordamerika)

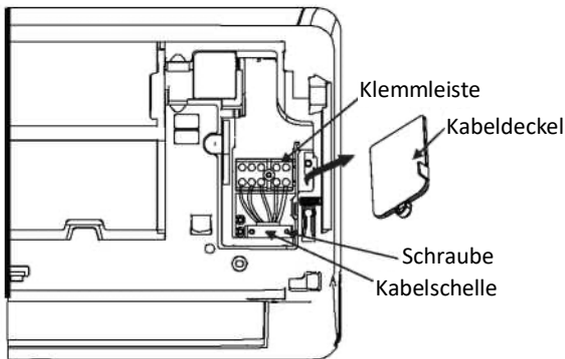
Nennstrom des Geräts (A)	Nennquerschnitt (mm ²)
> 3 und ≤ 6	0,75
> 6 und ≤ 10	1
> 10 und ≤ 16	1,5
> 16 und ≤ 25	2,5
> 25 und ≤ 32	4
> 32 und ≤ 40	6

WÄHLEN SIE DIE RICHTIGE KABELGRÖSSE

Die Größe des erforderlichen Netzkabels, Signalkabels, der Sicherung und des Schutzschalters richtet sich nach dem Maximalstrom des Geräts. Der Maximalstrom ist auf dem Typenschild an der Seitenwand des Geräts angegeben. Anhand dieses Typenschildes können Sie das richtige Kabel, die richtige Sicherung bzw. den richtigen Schutzschalter auswählen.

BITTE BEACHTEN: In Nordamerika wählen Sie bitte die richtige Kabelgröße entsprechend der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Mindeststrombelastbarkeit des Stromkreises.

1. Öffnen Sie die Frontplatte des Innengeräts.
2. Öffnen Sie mit einem Schraubendreher den Kabelkastendeckel auf der rechten Seite des Geräts. Dadurch wird die Klemmleiste zugänglich.



⚠️ WARNHINWEIS

DIE GESAMTE VERDRAHTUNG MUSS STRENG NACH DEM VERDRAHTUNGSPLAN ERFOLGEN, DER SICH AUF DER RÜCKSEITE DER FRONTPLATTE DES INNENGERÄTS BEFINDET.

3. Schrauben Sie die Kabelschelle unter der Klemmleiste ab und legen Sie sie zur Seite.
4. Entfernen Sie die Kunststoffabdeckung auf der unteren linken Seite (mit Blick auf die Rückseite des Geräts).
5. Führen Sie das Signalkabel durch diesen Schlitz, von der Rückseite des Geräts zur Vorderseite.
6. Schließen Sie die Drähte gemäß dem Verdrahtungsplan des Innengeräts an der Vorderseite des Geräts an, schließen Sie die U-förmigen Kabelschuhe an und schrauben Sie jedes Kabel an seiner Klemme fest.

VORSICHT

VERWECHSELN SIE KEINE STROMFÜHRENDEN UND NULL-LEITER Dies ist gefährlich und kann zu Fehlfunktionen der Klimaanlage führen.

7. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass alle Verbindungen sicher sind, befestigen Sie das Signalkabel mit der Kabelschelle am Gerät. Schrauben Sie die Kabelschelle fest.
8. Bringen Sie den Kabeldeckel auf der Vorderseite des Geräts und die Kunststoffabdeckung auf der Rückseite wieder an.



HINWEIS zur Verdrahtung

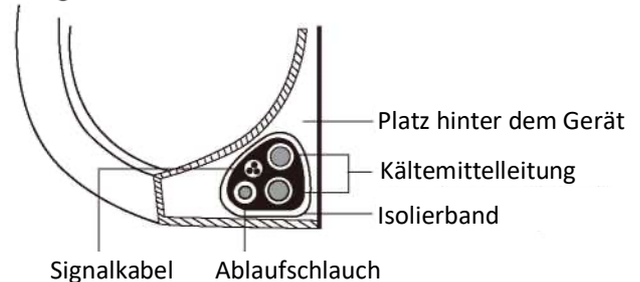
DIE VERDRAHTUNG KANN SICH JE NACH GERÄT UND REGION LEICHT UNTERSCHIEDEN.

Schritt 7: Umwicklung und Kabel

Bevor Sie die Rohrleitung, den Ablaufschlauch und das Signalkabel durch das Wandloch führen, müssen Sie sie bündeln, um Platz zu sparen, sie zu schützen und zu isolieren (gilt nicht für Nordamerika).

1. Bündeln Sie den Ablaufschlauch, die Kältemittelleitung und das Signalkabel wie unten dargestellt:

Innengerät



ABLAUFSCHLAUCH MUSS UNTEN LIEGEN

Vergewissern Sie sich, dass sich der Ablaufschlauch im Bündel unten befindet. Wenn sich der Ablaufschlauch am oberen Rand des Bündels befindet, kann die Ablaufwanne überlaufen, was zu einem Brand oder Wasserschaden führen kann.

DAS SIGNALKABEL DARF NICHT MIT ANDEREN KABELN VERFLOCHTEN WERDEN

Wenn Sie diese Elemente bündeln, dürfen Sie das Signalkabel nicht mit anderen Kabeln verflechten oder kreuzen.

2. Befestigen Sie den Ablaufschlauch mit Vinylklebeband an der Unterseite der Kältemittelleitung.
3. Wickeln Sie das Signalkabel, die Kältemittelleitung und den Ablaufschlauch mit Isolierband fest zusammen. Vergewissern Sie sich, dass alle Elemente gebündelt sind.

ENDEN DER ROHRLEITUNG NICHT UMWICKELN

Sparen Sie die Enden der Rohrleitung aus, wenn Sie das Bündel umwickeln. Sie müssen auf diese zugreifen, um am Ende des Installationsprozesses die Dichtheit zu prüfen (siehe Abschnitt **Elektrische Prüfungen und Dichtheitsprüfungen** in diesem Handbuch).

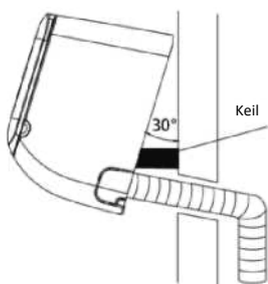
Schritt 8: Innengerät montieren

Wenn Sie eine neue Verbindungsleitung zum Außengerät verlegt haben, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wenn Sie die Kältemittelleitung bereits durch das Wandloch geführt haben, fahren Sie mit Schritt 4 fort.
2. Andernfalls überprüfen Sie nochmals, ob die Enden der Kältemittelleitung abgedichtet sind, um das Eindringen von Schmutz oder Fremdkörpern in die Leitung zu verhindern.
3. Führen Sie das umwickelte Bündel aus Kältemittelleitung, Ablaufschlauch und Signalkabel langsam durch das Wandloch.
4. Hängen Sie die Oberseite des Innengeräts in den oberen Haken der Montageplatte ein.
5. Prüfen Sie, dass das Gerät fest auf der Halterung sitzt, indem Sie leichten Druck auf die linke und rechte Seite des Geräts ausüben. Das Gerät darf nicht wackeln oder sich verschieben.
6. Drücken Sie die untere Hälfte des Geräts mit gleichmäßigem Druck nach unten. Drücken Sie weiter nach unten, bis das Gerät an den Haken an der Unterseite der Montageplatte einrastet.
7. Vergewissern Sie sich erneut, dass das Gerät fest sitzt, indem Sie leichten Druck auf die linke und rechte Seite des Geräts ausüben.

Wenn die Kältemittelleitung bereits in der Wand verlegt ist, gehen Sie wie folgt vor:

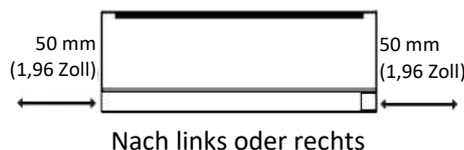
1. Hängen Sie die Oberseite des Innengeräts in den oberen Haken der Montageplatte ein.
2. Verwenden Sie eine Stütze oder einen Keil, um das Gerät abzustützen, damit Sie genug Platz haben, um die Kältemittelleitung, das Signalkabel und den Ablaufschlauch anzuschließen.



3. Schließen Sie den Ablaufschlauch und die Kältemittelleitung an (siehe Abschnitt **Anschluss der Kältemittelleitung** in diesem Handbuch).
4. Halten Sie den Rohranschluss frei, um die Dichtheitsprüfung durchzuführen (siehe Abschnitt **Elektrische Prüfungen und Dichtheitsprüfungen** in diesem Handbuch).
5. Nach der Dichtheitsprüfung umwickeln Sie den Rohranschluss mit Isolierband.
6. Entfernen Sie die Stütze bzw. den Keil, mit dem Sie das Gerät abgestützt haben.
7. Drücken Sie die untere Hälfte des Geräts mit gleichmäßigem Druck nach unten. Drücken Sie weiter nach unten, bis das Gerät an den Haken an der Unterseite der Montageplatte einrastet.

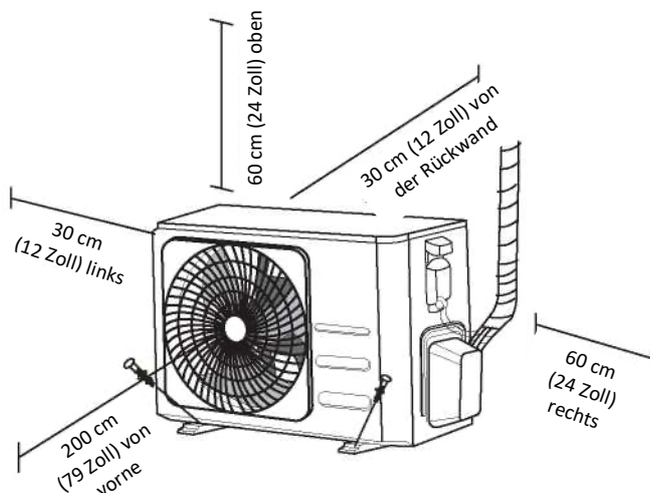
DAS GERÄT IST VERSTELLBAR

Beachten Sie, dass die Haken auf der Montageplatte kleiner sind als die Ausnehmungen an der Rückseite des Geräts. Wenn Sie feststellen, dass Sie nicht genügend Platz haben, um verlegte Leitungen an das Innengerät anzuschließen, kann das Gerät je nach Modell um etwa 50 mm (1,96 Zoll) nach links oder rechts verschoben werden.



Installation des Außengeräts

Installieren Sie das Gerät unter Beachtung der örtlichen Vorschriften und Bestimmungen, die je nach Region leicht unterschiedlich sein können.



Installationsanleitung – Außengerät

Schritt 1: Installationsort auswählen

Bevor Sie das Außengerät installieren, müssen Sie einen geeigneten Standort wählen. Nachstehend finden Sie die Anforderungen zur Auswahl eines geeigneten Standorts für das Gerät.

Geeignete Installationsorte entsprechen den folgenden Anforderungen:

- Allen oben genannten Anforderungen an den Installationsraum.
- Gute Luftzirkulation und Belüftung.
- Fest und solide – Standort mit ausreichender Tragfähigkeit und ohne Schwingungen.
- Keine Belästigung Dritter durch die Geräusche des Geräts.
- Geschützt vor längerer direkter Sonneneinstrahlung oder Regen.
- Wenn Schneefall zu erwarten ist, ergreifen Sie geeignete Maßnahmen, um Eisbildung und Schäden an der Rohrschlange zu verhindern.

Installieren Sie das Gerät **NICHT** an folgenden Orten:

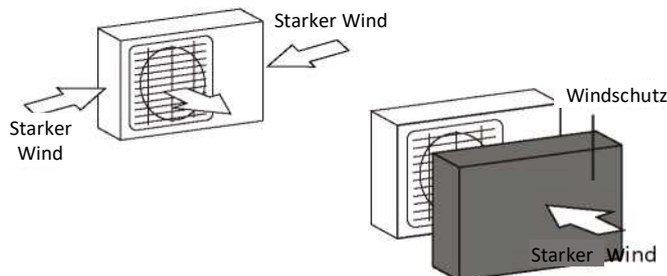
- ∅ In der Nähe eines Hindernisses, das die Luftein- und -auslässe blockieren könnte.
- ∅ In der Nähe einer öffentlichen Straße, in belebten Bereichen oder an Orten, an denen der Lärm des Geräts andere stören könnte.
- ∅ In der Nähe von Tieren oder Pflanzen, die durch den Heißluftausstoß geschädigt werden können.
- ∅ In der Nähe einer Quelle für brennbare Gase.
- ∅ An einem Standort mit starker Staubbelastung.
- ∅ An einem Standort mit übermäßiger Belastung durch salzhaltige Luft.

BESONDERE ÜBERLEGUNGEN BEI EXTREMEN WITTERUNGSBEDINGUNGEN

Wenn das Gerät starkem Wind ausgesetzt ist:

Installieren Sie das Gerät so, dass der Ablüfter in einem Winkel von 90° zur Windrichtung steht. Errichten Sie bei Bedarf eine Barriere vor dem Gerät, um es vor extrem starkem Wind zu schützen.

Siehe nachstehende Abbildungen.



Wenn das Gerät häufig starkem Regen oder Schnee ausgesetzt ist:

Bauen Sie einen Unterstand über dem Gerät, um es vor Regen oder Schnee zu schützen. Achten Sie darauf, dass der Luftstrom um das Gerät nicht behindert wird.

Wenn das Gerät häufig salzhaltiger Luft ausgesetzt ist (am Meer):

Verwenden Sie ein Außengerät, das speziell für den Schutz vor Korrosion ausgelegt ist.

Schritt 2: Ablaufstutzen installieren (nur bei Wärmepumpengeräten)

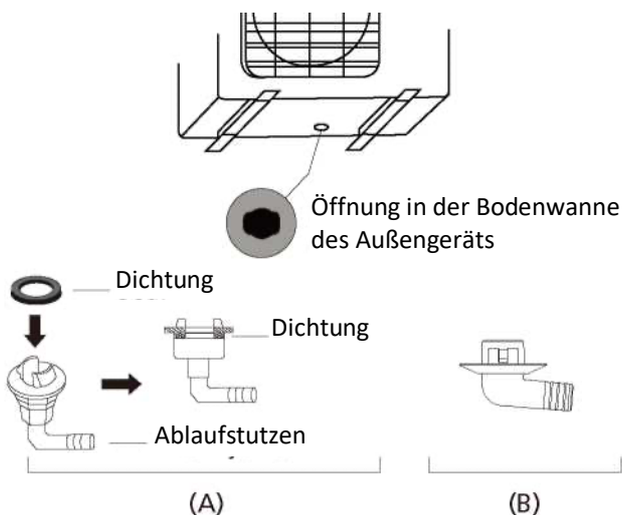
Bevor Sie das Außengerät festschrauben, müssen Sie den Ablaufstutzen an der Unterseite des Geräts installieren. Beachten Sie, dass es je nach Typ des Außengeräts zwei verschiedene Arten von Ablaufstutzen gibt.

Wenn der Ablaufstutzen mit einer Gummidichtung ausgestattet ist (siehe **Abb. A**), gehen Sie wie folgt vor:

1. Bringen Sie die Gummidichtung an dem Ende des Ablaufstutzens an, das am Außengerät angeschlossen wird.
2. Stecken Sie den Ablaufstutzen in die Öffnung in der Bodenwanne des Geräts.
3. Drehen Sie den Ablaufstutzen um 90°, bis er zur Vorderseite des Geräts zeigt und einrastet.
4. Schließen Sie eine Ablaufschlauchverlängerung (nicht im Lieferumfang enthalten) an den Ablaufstutzen an, um das Wasser während des Heizbetriebs aus dem Gerät abzuleiten.

Wenn der Ablaufstutzen nicht mit einer Gummidichtung ausgestattet ist (siehe **Abb. B**), gehen Sie wie folgt vor:

- 1.) Stecken Sie den Ablaufstutzen in die Öffnung in der Bodenwanne des Geräts. Der Ablaufstutzen rastet ein.
- 2.) Schließen Sie eine Ablaufschlauchverlängerung (nicht im Lieferumfang enthalten) an den Ablaufstutzen an, um das Wasser während des Heizbetriebs aus dem Gerät abzuleiten.



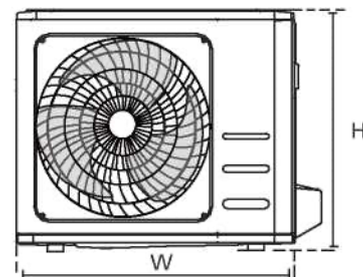
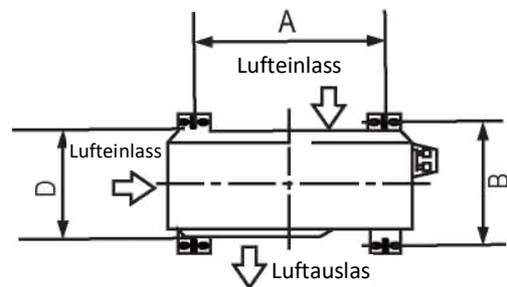
damit das Wasser schnell abfließen kann. Wenn das Wasser zu langsam abläuft, kann es im Schlauch gefrieren und das Gerät überfluten.

Schritt 3: Außengerät verankern

Das Außengerät kann mit einer Schraube (M10) im Boden oder an einer Wandhalterung verankert werden. Bereiten Sie den Installationsort des Geräts entsprechend den nachstehenden Abmessungen vor.

MONTAGEABMESSUNGEN DES GERÄTS

Nachfolgend finden Sie eine Liste der verschiedenen Außengerätegrößen und den Abstand zwischen ihren Montagefüßen. Bereiten Sie den Installationsort des Geräts entsprechend den nachstehenden Abmessungen vor.



IN KALTEN KLIMAZONEN

Achten Sie in kalten Klimazonen darauf, dass der Ablaufschlauch so senkrecht wie möglich verläuft,

Außengeräteabmessungen (mm)	Montageabmessungen	
	B x H x T	Abstand A (mm)
681x434x285 (26,8"x17,1"x11,2")	460 (18,1")	292 (11,5")
700x550x270 (27,5"x21,6"x10,6")	450 (17,7")	260 (10,2")
700x550x275 (27,5"x21,6"x10,8")	450 (17,7")	260 (10,2")
720x495x270 (28,3"x19,5"x10,6")	452 (17,8")	255 (10,0")
728x555x300 (28,7"x21,8"x11,8")	452 (17,8")	302 (11,9")
765x555x303 (30,12"x21,8"x11,9")	452 (17,8")	286 (11,3")
770x555x300 (30,3"x21,8"x11,8")	487 (19,2")	298 (11,7")
805x554x330 (31,7"x21,8"x12,9")	511 (20,1")	317 (12,5")
800x554x333 (31,5"x21,8"x13,1")	514 (20,2")	340 (13,4")
845x702x363 (33,3"x27,6"x14,3")	540 (21,3")	350 (13,8")
890x673x342 (35,0"x26,5"x13,5")	663 (26,1")	354 (13,9")
946x810x420 (37,2"x31,9"x16,5")	673 (26,5")	403 (15,9")
946x810x410 (37,2"x31,9"x16,1")	673 (26,5")	403 (15,9")

Wenn Sie das Gerät auf dem Boden oder auf einer Betonplattform installieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Markieren Sie die Positionen für die vier Spreizbolzen anhand der Maßtabelle.
2. Bohren Sie die Löcher für die Spreizbolzen vor.
3. Setzen Sie eine Mutter auf das Ende jedes Spreizbolzens.
4. Schlagen Sie die Spreizbolzen mit dem Hammer in die vorgebohrten Löcher.
5. Entfernen Sie die Muttern von den Spreizbolzen und setzen Sie das Außengerät auf die Bolzen.
6. Legen Sie auf jeden Spreizbolzen eine Unterlegscheibe und setzen Sie dann die Muttern wieder ein.
7. Ziehen Sie jede Mutter mit einem Schraubenschlüssel fest.



WARNHINWEIS

BEIM BOHREN IN BETON WIRD STETS EIN AUGENSCHUTZ EMPFOHLEN.

Wenn Sie das Gerät an einer Wandhalterung installieren, gehen Sie wie folgt vor:



VORSICHT

Vergewissern Sie sich, dass die Wand aus massivem Ziegelstein, Beton oder einem ähnlich festen Material besteht. **Die Wand muss mindestens das Vierfache des Gerätegewichts tragen können.**

1. Markieren Sie die Position der Halterungslöcher anhand der Maßtabelle.
2. Bohren Sie die Löcher für die Spreizbolzen vor.
3. Setzen Sie eine Unterlegscheibe und eine Mutter auf das Ende jedes Spreizbolzens.
4. Stecken Sie die Dehnungsbolzen durch die Löcher in den Montagehalterungen, bringen Sie die Montagehalterungen in Position und schlagen Sie die Spreizbolzen in die Wand.
5. Prüfen Sie, ob die Montagehalterungen waagrecht sind.
6. Heben Sie das Gerät vorsichtig an und setzen Sie die Montagefüße auf die Halterungen.
7. Verschrauben Sie das Gerät fest mit den Halterungen.
8. Falls zulässig, installieren Sie das Gerät mit Gummidichtungen, um Schwingungen und Geräusche zu reduzieren.

Schritt 4: Signal- und Netzkabel anschließen

Die Klemmleiste des Außengeräts ist durch einen Deckel für die elektrische Verkabelung an der Seite des Geräts geschützt. Ein umfassender Verdrahtungsplan ist auf der Innenseite des Deckels aufgedruckt.



WARNHINWEIS

SCHALTEN SIE VOR DER DURCHFÜHRUNG VON ELEKTRO- ODER VERDRAHTUNGSARBEITEN DIE HAUPTSTROMVERSORGUNG DES SYSTEMS AUS.

1. Bereiten Sie das Kabel für den Anschluss vor:

VERWENDEN SIE DAS RICHTIGE KABEL

Bitte wählen Sie das richtige Kabel aus, siehe **Kabeltypen** auf Seite 23.

WÄHLEN SIE DIE RICHTIGE KABELGRÖSSE

Die Größe des erforderlichen Netzkabels, Signalkabels, der Sicherung und des Schutzschalters richtet sich nach dem Maximalstrom des Geräts. Der Maximalstrom ist auf dem Typenschild an der Seitenwand des Geräts angegeben.

BITTE BEACHTEN: In Nordamerika wählen Sie bitte die richtige Kabelgröße entsprechend der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Mindeststrombelastbarkeit des Stromkreises.

- Ziehen Sie mit einer Abisolierzange den Gummimantel von beiden Kabelenden ab, sodass etwa 40 mm (1,57 Zoll) der Drähte im Inneren sichtbar werden.
- Entfernen Sie die Isolierung von den Enden der Drähte.
- Verwenden Sie eine Crimpzange, um die Enden der Drähte mit U-förmigen Kabelschuhen zu versehen.

ACHTEN SIE AUF DEN STROMFÜHRENDEN DRAHT

Achten Sie beim Crimpen der Drähte darauf, dass Sie den stromführenden Draht („L“) deutlich von den anderen Drähten unterscheiden.

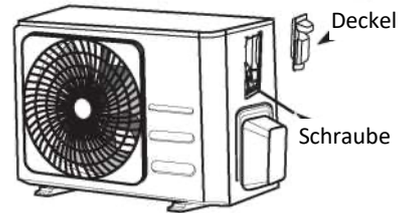


WARNHINWEIS

ALLE VERDRAHTUNGSARBEITEN MÜSSEN STRENG NACH DEM VERDRAHTUNGSPLAN DURCHFÜHRT WERDEN, DER SICH AUF DER RÜCKSEITE DES KABELDECKELS DES AUßENGERÄTS BEFINDET.

- Schrauben Sie den Deckel der elektrischen Verkabelung ab und entfernen Sie ihn.
- Schrauben Sie die Kabelschelle unter der Klemmleiste ab und legen Sie sie zur Seite.
- Schließen Sie die Drähte gemäß dem Verdrahtungsplan an und schrauben Sie den Kabelschuh der einzelnen Drähte an der jeweiligen Klemme fest.
- Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass alle Verbindungen sicher sind, bilden Sie eine Schleife mit den Drähten, sodass kein Regenwasser in die Klemme fließt.

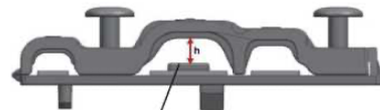
- Befestigen Sie das Kabel mit der Kabelschelle am Gerät. Schrauben Sie die Kabelschelle fest.
- Isolieren Sie nicht verwendete Drähte mit PVC-Isolierband. Ordnen Sie sie so an, dass sie keine elektrischen oder metallischen Teile berühren.
- Bringen Sie den Kabeldeckel an der Seite des Geräts wieder an und schrauben Sie ihn fest.



BITTE BEACHTEN: Wenn die Kabelschelle wie folgt aussieht, wählen Sie bitte die passende Durchführung entsprechend dem Kabeldurchmesser.



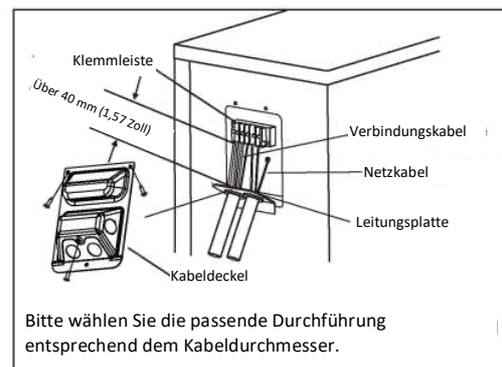
Drei verschieden große Öffnungen: klein, groß, mittel



Wenn das Kabel nicht ausreichend fest sitzt, stützen Sie es mit der Lasche ab, damit es festgeklemmt werden kann

In Nordamerika

- Entfernen Sie den Kabeldeckel vom Gerät, indem Sie die 3 Schrauben lösen.
- Entfernen Sie die Abdeckkappen von der Leitungsplatte.
- Montieren Sie die Leitungsrohre (nicht im Lieferumfang enthalten) vorübergehend an der Leitungsplatte.
- Schließen Sie sowohl die Stromversorgungs- als auch die Niederspannungsleitungen ordnungsgemäß an den entsprechenden Klemmen der Klemmleiste an.
- Erden Sie das Gerät gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Achten Sie darauf, dass jeder Draht einige Zentimeter länger ist als die erforderliche Länge für die Verdrahtung.
- Sichern Sie die Leitungsrohre mit Kontermuttern.



Anschluss der Kältemittelleitung

Lassen Sie beim Anschluss von Kältemittelleitungen **keine** anderen Stoffe oder Gase als das angegebene Kältemittel in das Gerät eindringen. Das Vorhandensein von anderen Gasen oder Stoffen verringert die Leistung des Geräts und kann einen ungewöhnlich hohen Druck im Kühlkreislauf verursachen. Dies kann zu Explosionen und Verletzungen führen.

Hinweis zur Rohrleitungslänge

Die Länge der Kältemittelleitung wirkt sich auf die Leistung und Energieeffizienz des Geräts aus. Der nominale Wirkungsgrad wird an Geräten mit einer Rohrlänge von 5 m (16,5 ft) getestet (in Nordamerika beträgt die Standardrohrlänge 7,5 m (25 ft)). Um Schwingungen und übermäßigen Lärm zu minimieren, ist eine Mindestrohrlängung von 3 Metern erforderlich.

In der nachstehenden Tabelle finden Sie Angaben zur maximalen Länge und Fallhöhe von Rohrleitungen.

Maximale Länge und Fallhöhe der Kältemittelleitungen nach Gerätemodell

Modell	Leistung (BTU/h)	Max. Länge (m)	Max. Fallhöhe (m)
R32 Inverter-Split-Klimaanlage	< 15.000	25 (82 ft)	10 (33 ft)
	≥ 15.000 und < 24.000	30 (98,5 ft)	20 (66 ft)
	≥ 24.000 und < 36.000	50 (164 ft)	25 (82 ft)

Anschlussanleitung – Kältemittelleitung

Schritt 1: Rohre zuschneiden

Achten Sie bei der Vorbereitung der Kältemittelleitungen besonders darauf, dass sie richtig geschnitten und gebördelt werden. Dadurch wird ein effizienter Betrieb gewährleistet und der zukünftige Wartungsbedarf minimiert.

1. Messen Sie den Abstand zwischen dem Innen- und Außengerät.
2. Schneiden Sie das Rohr mit einem Rohrschneider etwas länger ab als der gemessene Abstand.
3. Achten Sie darauf, dass das Rohr in einem perfekten 90°-Winkel geschnitten wird.



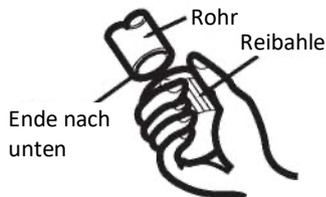
ROHR BEIM SCHNEIDEN NICHT VERFORMEN

Achten Sie besonders darauf, dass das Rohr beim Schneiden nicht beschädigt, verbeult oder verformt wird. Dies führt zu einer drastischen Verringerung der Heizleistung des Geräts.

Schritt 2: Entgraten

Grate können die Abdichtung der Kältemittelleitungsverbindung beeinträchtigen. Sie müssen vollständig entfernt werden.

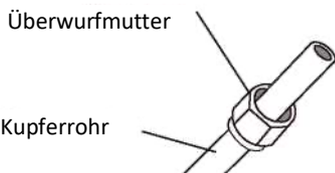
1. Halten Sie das Rohr schräg nach unten, damit die Grate nicht in das Rohr fallen.
2. Entfernen Sie alle Grate mit einer Reibahle oder einem Entgratungswerkzeug von dem geschnittenen Rohrabschnitt.



Schritt 3: Rohrenden bördeln

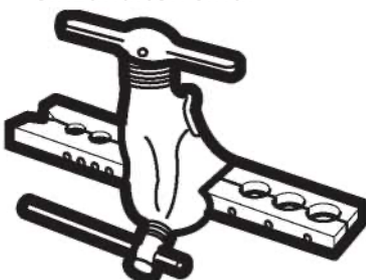
Eine fachgerechte Bördelung ist unerlässlich, um eine gute Abdichtung zu erreichen.

1. Nach dem Entfernen der Grate am abgeschnittenen Rohr sind die Enden mit PVC-Band zu verschließen, um das Eindringen von Fremdkörpern in das Rohr zu verhindern.
2. Ummanteln Sie das Rohr mit Isoliermaterial.
3. Bringen Sie an beiden Enden des Rohrs Überwurfmuttern an. Achten Sie darauf, dass sie in die richtige Richtung zeigen, denn nach dem Bördeln können Sie sie nicht mehr aufsetzen oder ihre Richtung ändern.



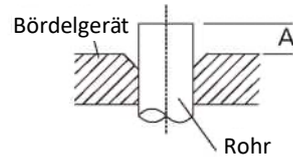
4. Entfernen Sie das PVC-Band von den Rohrenden, wenn Sie bereit sind, die Bördelarbeiten durchzuführen.
5. Klemmen Sie das Bördelgerät auf das Rohrende.

Das Rohrende muss über den Rand des Bördelgeräts hinausragen, wobei die in der nachstehenden Tabelle angegebenen Maße einzuhalten sind.



ROHRÜBERSTAND AM BÖRDELGERÄT

Außendurchmesser des Rohrs (mm)	A (mm)	
	Min.	Max.
Ø 6,35 (Ø 0,25")	0,7 (0,0275")	1,3 (0,05")
Ø 9,52 (Ø 0,375")	1,0 (0,04")	1,6 (0,063")
Ø 12,7 (Ø 0,5")	1,0 (0,04")	1,8 (0,07")
Ø 16 (Ø 0,63")	2,0 (0,078")	2,2 (0,086")
Ø 19 (Ø 0,75")	2,0 (0,078")	2,4 (0,094")



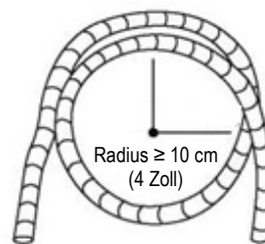
- 6.) Setzen Sie das Bördelwerkzeug auf das Bördelgerät.
- 7.) Drehen Sie den Griff des Bördelwerkzeugs im Uhrzeigersinn, bis das Rohr vollständig gebördelt ist.
- 8.) Entfernen Sie das Bördelwerkzeug und das Bördelgerät und prüfen Sie dann das Rohrende auf Risse und gleichmäßige Bördelung.

Schritt 4: Rohre verbinden

Achten Sie beim Anschließen der Kältemittelleitungen darauf, kein übermäßiges Drehmoment anzuwenden oder die Leitungen in irgendeiner Weise zu verformen. Schließen Sie zuerst die Niederdruckleitung und dann die Hochdruckleitung an.

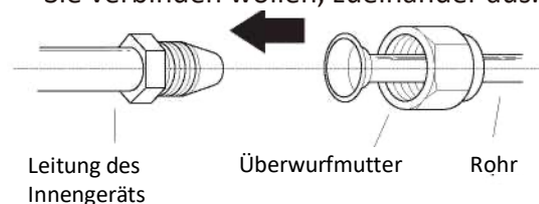
MINDESTBIEGERADIUS

Beim Biegen von Kältemittelleitungen beträgt der Mindestbiegeradius 10 cm.

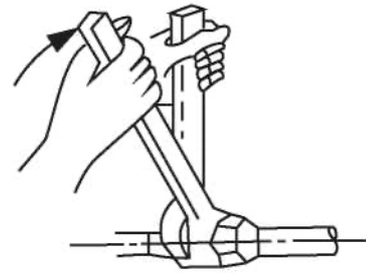


Anweisungen zum Anschluss der Rohrleitung am Innengerät

1. Richten Sie die Mitte der beiden Rohre, die Sie verbinden wollen, zueinander aus.



- Ziehen Sie die Überwurfmutter mit der Hand so fest wie möglich an.
- Halten Sie die Mutter am Rohr des Innengeräts mit einem Schraubenschlüssel fest.
- Ziehen Sie die Überwurfmutter mit einem Drehmomentschlüssel an, während Sie die Mutter am Rohr des Innengeräts festhalten. Beachten Sie dabei die Drehmomentwerte in der Tabelle mit den



Drehmomentanforderungen. Lösen Sie die Überwurfmutter leicht und ziehen Sie sie dann wieder fest.

DREHMOMENTANFORDERUNGEN

Außendurchmesser des Rohrs (mm)	Anzugsdrehmoment (N·m)	Abmessung der Bördelung (B) (mm)	Bördelform
∅ 6,35 (∅ 0,25")	18–20 (180–200 kgf.cm)	8,4–8,7 (0,33–0,34")	
∅ 9,52 (∅ 0,375")	32–39 (320–390 kgf.cm)	13,2–13,5 (0,52–0,53")	
∅ 12,7 (∅ 0,5")	49–59 (490–590 kgf.cm)	16,2–16,5 (0,64–0,65")	
∅ 16 (∅ 0,63")	57–71 (570–710 kgf.cm)	19,2–19,7 (0,76–0,78")	
∅ 19 (∅ 0,75")	67–101 (670–1010 kgf.cm)	23,2–23,7 (0,91–0,93")	

⊘ KEIN ÜBERMÄSSIGES DREHMOMENT ANWENDEN

Bei übermäßigem Kraftaufwand kann die Mutter brechen oder die Kältemittelleitung beschädigt werden. Das in der obigen Tabelle angegebene Drehmoment darf nicht überschritten werden.

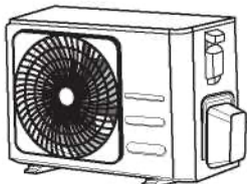
Anweisungen zum Anschluss der Rohrleitung am Außengerät

- Schrauben Sie den Deckel des Stopfbuchsenventils an der Seite des Außengeräts ab.
- Entfernen Sie die Schutzkappen von den Enden der Ventile.
- Richten Sie das gebördelte Rohrende auf das jeweilige Ventil aus und ziehen Sie die Überwurfmutter so fest wie möglich von Hand an.
- Halten Sie das Ventilgehäuse mit einem Schraubenschlüssel fest. Fassen Sie nicht an die Mutter, die das Serviceventil abdichtet.
- Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 6 mit dem anderen Rohr.

⚠ SCHRAUBENSCHLÜSSEL ZUM FESTHALTEN DES VENTILGEHÄUSES VERWENDEN

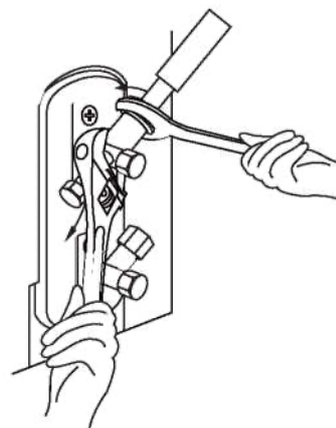
Das Drehmoment beim Anziehen der Überwurfmutter kann andere Teile des Ventils lösen.

Anschluss der Kältemittelleitung



Ventildeckel

- Ziehen Sie die Überwurfmutter unter Verwendung eines Drehmomentschlüssels mit dem richtigen Drehmoment an, während Sie das Ventilgehäuse festhalten.
- Lösen Sie die Überwurfmutter leicht und ziehen Sie sie dann wieder fest.



Evakuieren der Luft

Vorbereitungen und Vorsichtsmaßnahmen

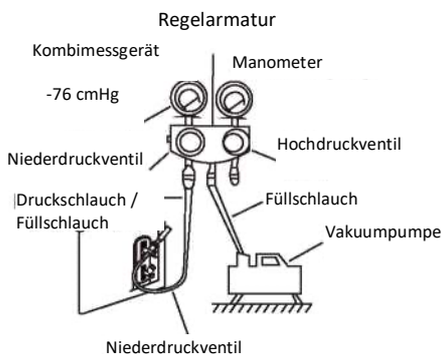
Luft und Fremdkörper im Kältemittelkreislauf können einen ungewöhnlichen Druckanstieg verursachen, der das Klimagerät beschädigen, seine Effizienz verringern und Verletzungen verursachen kann. Verwenden Sie eine Vakuumpumpe und eine Regelarmatur, um die Luft aus dem Kältemittelkreislauf zu evakuieren und alle nicht kondensierbaren Gase und Feuchtigkeit aus dem System zu entfernen. Das Evakuieren sollte bei der Erstinstallation und bei einem Standortwechsel des Geräts durchgeführt werden.

VOR DEM EVAKUIEREN

- ☑ Vergewissern Sie sich, dass die Verbindungsleitung zwischen Innen- und Außengerät richtig angeschlossen ist.
- ☑ Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel richtig angeschlossen sind.

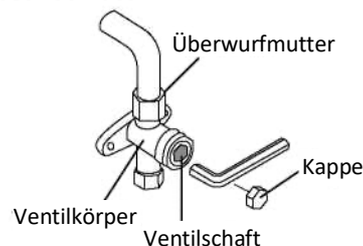
Anweisungen zur Evakuierung

1. Schließen Sie den Füllschlauch der Regelarmatur am Serviceanschluss an, der sich am Niederdruckventil des Außengeräts befindet.
2. Verbinden Sie einen weiteren Füllschlauch der Regelarmatur mit der Vakuumpumpe.
3. Öffnen Sie die Niederdruckseite der Regelarmatur. Halten Sie die Hochdruckseite geschlossen.
4. Schalten Sie die Vakuumpumpe ein, um das System zu evakuieren.
5. Lassen Sie die Vakuumpumpe mindestens 15 Minuten lang laufen, oder bis das Kombimessgerät -76 cmHg (-10^5 Pa) anzeigt.



6. Schließen Sie die Niederdruckseite der Regelarmatur und schalten Sie die Vakuumpumpe aus.
7. Warten Sie 5 Minuten und überprüfen Sie dann, ob sich der Systemdruck verändert hat.

8. Wenn sich der Systemdruck geändert hat, lesen Sie den Abschnitt Dichtheitsprüfung, um zu erfahren, wie Sie auf Lecks prüfen können. Wenn sich der Systemdruck nicht geändert hat, schrauben Sie die Kappe vom Stopfbuchsenventil (Hochdruckventil) ab.
9. Führen Sie den Innensechskantschlüssel in das Stopfbuchsenventil (Hochdruckventil) ein und öffnen Sie das Ventil durch eine Vierteldrehung des Schlüssels gegen den Uhrzeigersinn. Warten Sie, bis Gas aus dem System austritt, und schließen Sie das Ventil nach 5 Sekunden.
10. Beobachten Sie das Manometer eine Minute lang, um sicherzustellen, dass sich der Druck nicht verändert. Das Manometer sollte etwas mehr als den Atmosphärendruck anzeigen.
11. Entfernen Sie den Füllschlauch vom Serviceanschluss.



12. Öffnen Sie mit einem Innensechskantschlüssel sowohl das Hochdruck- als auch das Niederdruckventil vollständig.
13. Ziehen Sie die Ventilkappen an allen drei Ventilen (Serviceanschluss, Hochdruck-, Niederdruckventil) von Hand an. Bei Bedarf können Sie sie mit einem Drehmomentschlüssel weiter anziehen.

! VENTILSCHÄFTE VORSICHTIG ÖFFNEN

Drehen Sie beim Öffnen von Ventilschäften den Innensechskantschlüssel, bis er auf den Stopper trifft. Versuchen Sie nicht, das Ventil mit Gewalt weiter zu öffnen.

Hinweis zum Einfüllen von Kältemittel

Einige Systeme erfordern je nach Rohrlänge zusätzliches Kältemittel. Die Standardrohrlänge variiert je nach den örtlichen Vorschriften. In Nordamerika zum Beispiel beträgt die Standardlänge der Rohre 7,5 m (25 ft). In anderen Gebieten beträgt die Standardrohrlänge 5 m (16 ft). Das Kältemittel sollte über den Serviceanschluss am Niederdruckventil des Außengeräts eingefüllt werden. Das zusätzlich einzufüllende Kältemittel kann nach folgender Formel berechnet werden:

ZUSÄTZLICHES KÄLTEMITTEL NACH LEITUNGSLÄNGE

Länge des Verbindungsrohrs (m)	Luftspülungsverfahren	Zusätzliches Kältemittel	
≤ Standard-Rohrlänge	Vakuumpumpe	N/A	
> Standard-Rohrlänge	Vakuumpumpe	Flüssigkeitsseite: Ø 6,35 (Ø 0,25") R32: (Rohrlänge – Standardlänge) x 12 g/m (Rohrlänge – Standardlänge) x 0,13 oz/ft	Flüssigkeitsseite: Ø 9,52 (Ø 0,375") R32: (Rohrlänge – Standardlänge) x 24 g/m (Rohrlänge – Standardlänge) x 0,26 oz/ft



VORSICHT Kältemittelarten **NICHT** mischen.

Elektrische Prüfungen und Dichtheitsprüfungen

Vor dem Probelauf

Führen Sie den Probelauf erst nach den folgenden Schritten durch:

- **Elektrische Sicherheitsprüfungen** – Vergewissern Sie sich, dass die elektrische Anlage des Geräts sicher ist und ordnungsgemäß funktioniert.
- **Dichtheitsprüfungen** – Überprüfen Sie alle Bördelverbindungen und stellen Sie sicher, dass das System nicht undicht ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Gas- und Flüssigkeitsventile (Hoch- und Niederdruck) vollständig geöffnet sind.

Elektrische Sicherheitsprüfungen

Vergewissern Sie sich nach der Installation, dass alle elektrischen Leitungen in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Vorschriften und gemäß dem Installationshandbuch verlegt wurden.

VOR DEM PROBELAUF

Erdungsprüfung

Messen Sie den Erdungswiderstand durch Sichtprüfung und mit einem Erdungsmessgerät. Der Erdungswiderstand muss weniger als 0,10 Ohm betragen.

Bitte beachten: An einigen Standorten in Nordamerika ist dies möglicherweise nicht erforderlich.

WÄHREND DES PROBELAUFES

Ableitstromprüfung

Verwenden Sie während des **Probelaufs** eine Prüfsonde und ein Multimeter, um eine umfassende Ableitstromprüfung durchzuführen.

Wenn Ableitstrom entdeckt wird, schalten Sie das Gerät sofort aus und ziehen Sie einen zugelassenen Elektriker hinzu, um die Ursache des Ableitstroms zu finden und zu beheben.

Bitte beachten: An einigen Standorten in Nordamerika ist dies möglicherweise nicht erforderlich.



WARNUNG – STROMSCHLAGGEFAHR

DIE GESAMTE VERKABELUNG MUSS DEN ÖRTLICHEN UND NATIONALEN ELEKTROVORSCHRIFTEN ENTSPRECHEN UND VON EINEM ZUGELASSENEN ELEKTRIKER INSTALLIERT WERDEN.

Dichtheitsprüfung

Es gibt zwei verschiedene Methoden zur Dichtheitsprüfung.

Seife und Wasser

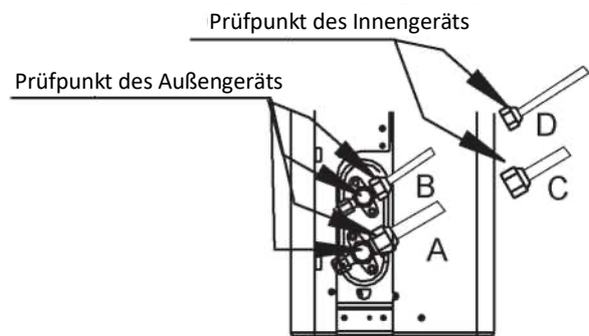
Tragen Sie mit einer weichen Bürste Seifenwasser oder flüssiges Reinigungsmittel auf alle Rohranschlüsse am Innengerät und am Außengerät auf. Das Auftreten von Blasen weist auf ein Leck hin.

Gaslecksuchgerät

Wenn Sie ein Gaslecksuchgerät verwenden, lesen Sie die Bedienungsanleitung des Geräts für die sachgerechte Vorgehensweise.

NACH DER DURCHFÜHRUNG VON DICHTHEITSPRÜFUNGEN

Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass alle Rohrverbindungsstellen **NICHT** undicht sind, bringen Sie den Ventildeckel wieder an der Außeneinheit an.



- A: Niederdruck-Absperrventil
- B: Hochdruck-Absperrventil
- C und D: Überwurfmutter des Innengeräts.

Probelauf

Anweisungen zum Probelauf

Der **Probelauf** sollte mindestens 30 Minuten dauern.

1. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an.
2. Drücken Sie die Taste **ON/OFF** auf der Fernbedienung, um das Gerät einzuschalten.
3. Drücken Sie die Taste **MODE**, um nacheinander folgende Funktionen aufzurufen:
 - KÜHLEN – Wählen Sie die niedrigstmögliche Temperatur
 - HEIZEN – Wählen Sie die höchstmögliche Temperatur
4. Lassen Sie jede Funktion 5 Minuten lang laufen und führen Sie die folgenden Prüfungen durch:

Liste der durchzuführenden Überprüfungen	i.O./n.i.O.	
Keine Ableitströme		
Das Gerät ist ordnungsgemäß geerdet		
Alle elektrischen Anschlüsse sind ordnungsgemäß abgedeckt		
Innen- und Außengerät sind stabil installiert		
Kein Rohranschluss ist undicht	Außengerät (2):	Innengerät (2):
Das Wasser läuft ordnungsgemäß aus dem Ablaufschlauch ab		
Alle Rohrleitungen sind ordnungsgemäß isoliert		
Das Gerät kühlt ordnungsgemäß		
Das Gerät führt die HEIZ-Funktion ordnungsgemäß aus		
Die Klappen des Innengeräts drehen sich richtig		
Das Innengerät reagiert auf die Fernbedienung		

ROHRANSCHLÜSSE ÜBERPRÜFEN

Während des Betriebs steigt der Druck im Kältemittelkreislauf an. Dabei können Lecks zutage treten, die bei der ersten Dichtheitsprüfung nicht vorhanden waren. Nehmen Sie sich während des Probelaufs Zeit, um alle Verbindungsstellen der Kältemittelleitungen erneut auf Lecks zu prüfen.

Anweisungen dazu finden Sie im Abschnitt

Dichtheitsprüfung.

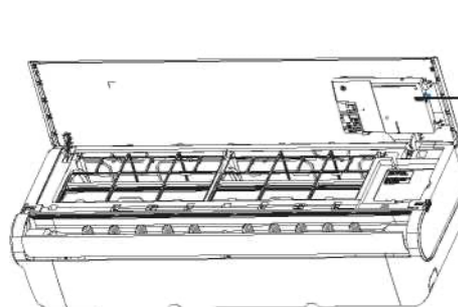
5. Nach dem erfolgreichen Abschluss des Probelaufs und Ihrer Bestätigung, dass alle in der Liste aufgeführten Punkte **BESTANDEN** sind, gehen Sie wie folgt vor:
 - a. Bringen Sie das Gerät mit der Fernbedienung wieder auf normale Betriebstemperatur.
 - b. Umwickeln Sie die Anschlüsse der Kältemittelleitung des Innengeräts, die Sie bei der Installation des Innengeräts nicht abgedeckt haben, mit Isolierband.

WENN DIE UMGEBUNGSTEMPERATUR UNTER 16 °C LIEGT

Wenn die Umgebungstemperatur unter 16 °C liegt, können Sie die KÜHL-Funktion nicht mit der Fernbedienung einschalten. In diesem Fall können Sie die KÜHL-Funktion mit der Taste **MANUAL CONTROL** prüfen.

1. Heben Sie die Frontplatte des Innengeräts an, bis sie mit einem Klicken einrastet.
2. Die Taste **MANUAL CONTROL** (Manuelle Steuerung) befindet sich auf der rechten Seite des Anzeigegehäuses. Drücken Sie die Taste 2 Mal zur Auswahl der KÜHL-Funktion.
3. Führen Sie den Probelauf wie gewohnt durch.

Taste Manual Control



Verpacken und Auspacken des Geräts

Hinweise zum Auspacken des Geräts:

Auspacken:

Innengerät:

1. Schneiden Sie das Klebeband links, in der Mitte und rechts auf dem Karton durch je einen Schnitt mit einem Messer durch.
2. Verwenden Sie ein Werkzeug, um die Verschlussnägeln an der Oberseite des Kartons zu entfernen.
3. Öffnen Sie den Karton.
4. Nehmen Sie die mittlere Stützplatte heraus, falls eine solche vorhanden ist.
5. Nehmen Sie das Zubehörpaket und dann das Verbindungskabel heraus, falls es enthalten ist.
6. Nehmen Sie das Gerät aus dem Karton und legen Sie es flach hin.
7. Entfernen Sie den linken und rechten bzw. den oberen und unteren Verpackungsschaumstoff und lösen Sie den Verpackungsbeutel.

Außengerät

1. Schneiden Sie das Verpackungsband durch.
2. Nehmen Sie das Gerät aus dem Karton.
3. Entfernen Sie den Schaumstoff vom Gerät.
4. Entfernen Sie den Verpackungsbeutel vom Gerät.

Verpacken:

Innengerät:

1. Geben Sie das Innengerät in den Verpackungsbeutel.
2. Bringen Sie den linken und rechten bzw. den oberen und unteren Verpackungsschaumstoff am Gerät an.
3. Legen Sie das Gerät und dann das Zubehörpaket in den Karton.
4. Verschließen Sie den Karton und versiegeln Sie ihn mit Klebeband.
5. Verwenden Sie gegebenenfalls das Verpackungsband.

Außengerät:

1. Geben Sie das Außengerät in den Verpackungsbeutel.
2. Legen Sie den unteren Schaumstoff in den Karton.
3. Legen Sie das Gerät in den Karton und stülpen Sie dann den oberen Verpackungsschaumstoff über das Gerät.
4. Verschließen Sie den Karton und versiegeln Sie ihn mit Klebeband.
5. Verwenden Sie gegebenenfalls das Verpackungsband.

Anschluss kabelgebundene Fernbedienung

SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät installieren.
- Im Folgenden werden wichtige Sicherheitsaspekte genannt, die unbedingt beachtet werden müssen.
Anwendbares System: IOS, Android. (Vorschlag: IOS 9.0 und höher, Android 6.0 und höher).

HINWEIS:

- Da es zu besonderen Situationen kommen kann, weisen wir im Folgenden ausdrücklich darauf hin: Nicht alle Android- und IOS-Systeme sind mit der APP kompatibel. Wir übernehmen keine Verantwortung für Probleme, die sich aus dieser Inkompatibilität ergeben.

Strategie für drahtlose Sicherheit

- Smart Kit unterstützt nur WPA-PSK/WPA2-PSK-Verschlüsselung oder keine Verschlüsselung. Empfohlen wird eine WPA-PSK/WPA2-PSK-Verschlüsselung.

VORSICHT

- Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Dienstes.
- Die Smartphone-Kamera muss 5 Millionen Pixel oder mehr haben, damit der QR-Code gut gescannt werden kann.
- Aufgrund unterschiedlicher Netzwerksituationen kann es manchmal zu einer Zeitüberschreitung bei der Anfrage kommen, so dass die Netzwerkkonfiguration erneut vorgenommen werden muss.
- Aufgrund unterschiedlicher Netzwerksituationen kann es vorkommen, dass der Kontrollprozess eine Zeitüberschreitung verursacht. In diesem Fall kann es sein, dass die Anzeige auf dem Board und in der App nicht übereinstimmen. Bitte lassen Sie sich davon nicht beirren.

HINWEIS:

Das Unternehmen haftet nicht für Probleme, die durch Internet, dem WLAN-Router und von intelligenten Geräten verursacht werden. Bitte wenden Sie sich an den Zulieferer dieser Geräte, um weitere Hilfe zu erhalten.

APP HERUNTERLADEN UND INSTALLIEREN

Suchen Sie in einem App-Markt (Google Play Store, Apple App Store) nach „NetHome Plus“. Laden Sie die App herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone.



- Vergewissern Sie sich, dass Ihr mobiles Gerät mit dem WLAN-Netzwerk-Router verbunden ist. Außerdem muss der WLAN-Router bereits mit dem Internet verbunden sein, bevor Sie die Benutzerregistrierung und die Netzwerkkonfiguration vornehmen.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr mobiles Gerät bereits mit dem WLAN-Netzwerk verbunden ist, das Sie verwenden möchten. Außerdem müssen Sie andere, nicht relevante WLAN-Netzwerke ignorieren, falls sie Ihren Konfigurationsprozess beeinflussen.

NETZWERKKONFIGURATION



VORSICHT

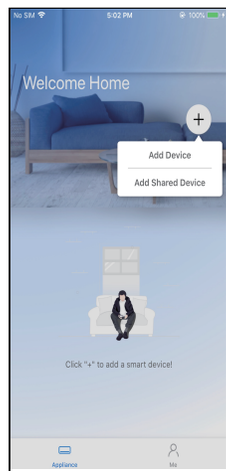
- Es ist notwendig, alle anderen Netzwerke in der Umgebung zu vergessen und sicherzustellen, dass das Android- oder IOS-Gerät nur mit dem WLAN-Netzwerk verbunden ist, das Sie konfigurieren möchten.
- Vergewissern Sie sich, dass die drahtlose Netzwerkfunktion des Android- oder IOS-Geräts gut funktioniert und automatisch wieder mit Ihrem ursprünglichen WLAN-Netzwerk verbunden werden kann.

Zugang zu einem AP-Vertriebsnetz

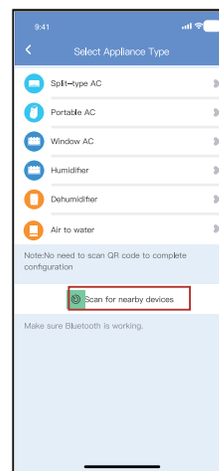
Drücken Sie die Taste FUNC, bis das Symbol gewählt ist, und drücken Sie dann die Taste CONFIRM. Der AP-Modus ist aktiviert, wenn das Symbol blinkt.

Netzwerkkonfiguration durch Bluetooth-Scan

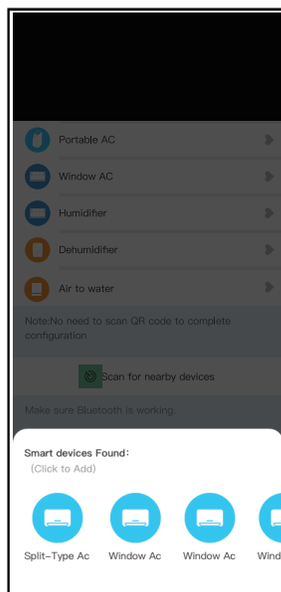
Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion Ihres Mobilgeräts funktioniert.



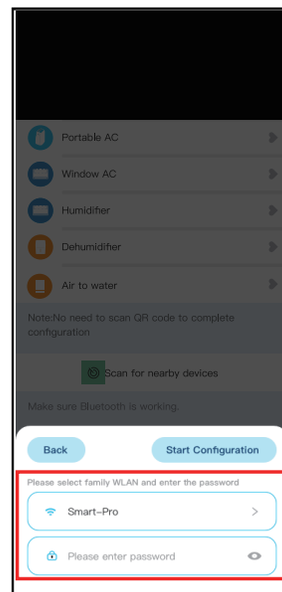
① Drücken Sie „+ Gerät hinzufügen“.



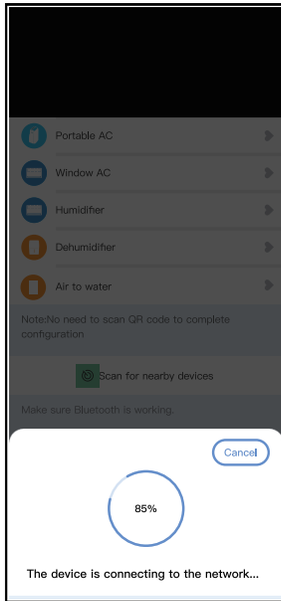
② Drücken Sie „Nach Geräten in der Nähe suchen“.



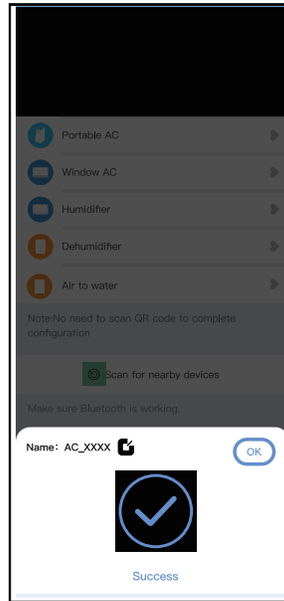
③ Warten Sie, bis die intelligenten Geräte gefunden wurden, und klicken Sie dann, um sie hinzuzufügen.



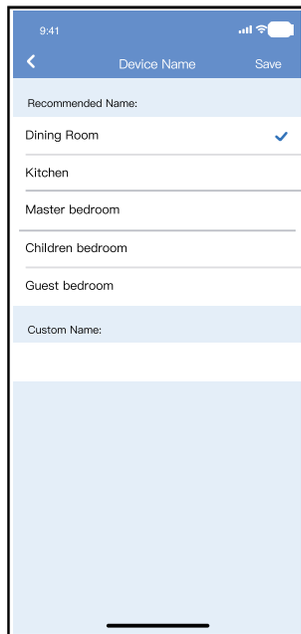
④ Wählen Sie das Heim-WLAN und geben Sie das Passwort ein.



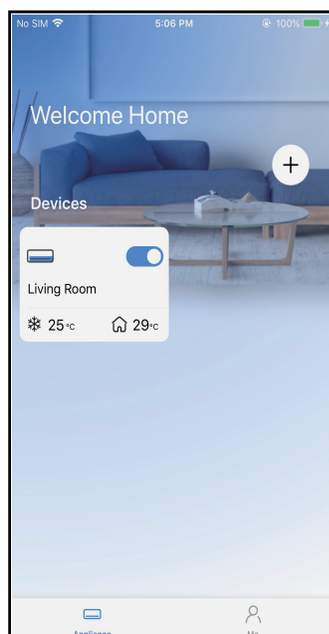
⑤ Warten Sie, bis die Verbindung mit dem Netzwerk hergestellt ist.



⑥ Konfiguration erfolgreich, Sie können den Standardnamen ändern.



⑦ Sie können einen vorhandenen oder einen neuen Namen eingeben. Namen wählen oder einen



⑧ Die Konfiguration des Bluetooth-Netztes ist erfolgreich, und das Gerät erscheint in der Liste.

HINWEIS:

- Vergewissern Sie sich, dass Ihre Geräte eingeschaltet sind.
- Halten Sie Ihr Mobiltelefon nahe genug an Ihr Gerät, wenn Sie eine Netzverbindung herstellen.
- Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit dem WLAN-Netzwerk zu Hause, und vergewissern Sie sich, dass Sie das Passwort des WLAN-Netzwerks kennen.
- Überprüfen Sie, ob Ihr Router das 2,4-GHz-WLAN-Netzwerkband unterstützt, und schalten Sie ihn ein. Wenn Sie nicht sicher sind, ob der Router das 2,4-GHz-Band unterstützt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Routers.
- Das Gerät kann keine Verbindung zu einem WLAN-Netzwerk herstellen, für das eine Authentifizierung erforderlich ist. Dieses Problem tritt normalerweise in öffentlichen Bereichen wie Hotels, Restaurants usw. auf. Bitte stellen Sie eine Verbindung zu einem WLAN her, das keine Authentifizierung erfordert.
- Es wird empfohlen, einen WLAN-Netzwerknamen zu verwenden, der nur Buchstaben und Zahlen enthält. Wenn der Name Ihres WLAN-Netzwerks Sonderzeichen enthält, ändern Sie ihn bitte im Router.
- Schalten Sie die Funktion WLAN+ (Android) oder WLAN-Assistent (iOS) Ihres Mobiltelefons aus, wenn Sie das Netzwerk mit Ihren Geräten verbinden.
- Falls Ihr Gerät bereits mit dem WLAN-Netzwerk verbunden war, aber erneut verbunden werden muss, klicken Sie bitte auf der Startseite der App auf „+“ und fügen Sie Ihr Gerät gemäß den Anweisungen der App über die Gerätekatgorie und das Modell erneut hinzu.

ANWENDUNGSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, dass dieses Smart-Kit die grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Eine Kopie des vollständigen Konformitätserklärung ist beigelegt. (Nur Produkte in der Europäischen Union).

VORSICHT!

Modelle der WLAN-Netzwerkmodule: US-SK107, EU-SK107:

FCC-ID: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen und enthält lizenzbefreite Sender/Empfänger, die die lizenzbefreiten RSS von Innovation, Science and Economic Development Canada erfüllen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und
- (2) dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, auch solche, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Betreiben Sie das Gerät nur in Übereinstimmung mit der mitgelieferten Anleitung. Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert. Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Um die Möglichkeit einer Überschreitung der FCC-Grenzwerte für die Funkfrequenzbelastung zu vermeiden, darf der Abstand zwischen Mensch und Antenne bei normalem Betrieb nicht weniger als 20 cm (8 Zoll) betragen.

HINWEIS:

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Das Design und die Spezifikationen können zur Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Erkundigen Sie sich bei der Verkaufsstelle oder dem Hersteller nach Einzelheiten. Alle Aktualisierungen des Handbuchs werden auf die Service-Website hochgeladen. Bitte prüfen Sie, ob Sie die neueste Version besitzen.

**CS017UI-XT
16122000010075
20210702**



Kaysun
by frigicoll

HAUPTBÜRO

Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)

Tel. +34 93 480 33 22

<http://www.frigicoll.es/>

<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID

Senda Galiana, 1
Polígono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)

Tel. +34 91 669 97 01

Fax. +34 91 674 21 00

madrid@frigicoll.es