

R32

R410A

AUXB004HLAH AUXB005HLAH AUXB007HLAH AUXB009HLAH AUXB012HLAH AUXB014HLAH AUXB018HLAH

R32

AUXN009HLAH AUXN012HLAH AUXN014HLAH



Refer to the rating label for the serial number, manufactured year and month.

INSTALLATION MANUAL

VRF system indoor unit (Cassette Type)
For authorized service personnel only.

INSTALLATIONSANLEITUNG

VRF-System Innengerät (Kassettentyp)

Nur für autorisiertes Fachpersonal.

MANUEL D'INSTALLATION

Unité intérieure à système VRF (type cassette)

Pour le personnel agréé uniquement.

MANUAL DE INSTALACIÓN

Unidad interior del sistema VRF (Tipo casete) Únicamente para personal de servicio autorizado.

MANUALE DI INSTALLAZIONE

Unità interna del sistema VRF (tipo a cassetta) A uso esclusivo del personale tecnico autorizzato.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Εσωτερική μονάδα συστήματος VRF (Τύπος Κασέτας) Μόνο για εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

MANUAL DE INSTALAÇÃO

Unidade interior do sistema VRF (Tipo Cassete)

Apenas para técnicos autorizados.

MONTAJ KILAVUZU

VRF sistemi iç ünitesi (Kaset Tipi) Yalnızca yetkili servis personeli için.



INSTALLATIONSANLEITUNG

TEIL Nr. 9371022703-02 VRF-System Innengerät (Kassettentyp)

Inhalt

1.	SICHERHEITSMASSNAHMEN	. 1
2.	ÜBER DIESES PRODUKT	
	2.1. Installationswerkzeuge	
	2.2. Zubehör	
	2.3. Optionale Teile	
	2.4. Geeignete Temperatur und Luftfeuchtigkeit zum Betrieb	
3.	INSTALLATIONSARBEIT	
	3.1. Einen Installationsort aussuchen	
	3.2. Installationsabmessungen	
	3.3. Einstellen der Auslassrichtung	
	3.4. Installieren des Geräts	
4.	INSTALLATION DER LEITUNGEN	
	4.1. Auswahl des Leitungsmaterials	
	4.2. Anforderungen an die Leitungen	
	4.3. Bördelanschluss (Leitungsanschluss)	
_	Ţ.	
5.	INSTALLATION DER ABLAUFLEITUNGEN	
6.	ELEKTRISCHE VERDRAHTUNG	
	6.1. Elektrische Anforderungen	
	6.2. Verkabelungsverfahren	
	6.3. Verkabelung von Geräten	
	6.4. Verdrahtungsmethode	
	6.6. Externe Eingabe und Ausgabe (optionale Teile)	
	6.7. Fernbetriebssensor (optionale Teile)	
7	FELDEINSTELLUNG	
7.	7.1. Einstellen der Adresse	
	7.2. Benutzerdefinierte Code-Einstellung	
	7.3. Funktionseinstellung	
8.	KASSETTENROST DES INSTALLATION	
0.	8.1. Entfernen des Ansauggitters	
	8.2. Installieren Sie den Kassettenrost am Innengerät	
	8.3. Anbringen des Ansauggitters	
9.	PROBELAUF	
9.	9.1. Probelauf unter Verwendung des Außengeräts (PCB)	
	9.2. Testbetrieb mit Fernbedienung	
10	PRÜFLISTE	
11.	FEHLERCODES	14

1. SICHERHEITSMASSNAHMEN

- · Lesen Sie diese Anleitung vor der Installation sorgfältig durch.
- Die in dieser Anleitung angegebenen Warnungen und Sicherheitsmaßnahmen enthalten wichtige Informationen in Bezug auf Ihre Sicherheit. Beachten Sie diese unbedingt.
- Übergeben Sie diese Anleitung sowie die Bedienungsanleitung dem Kunden
- · Bitten Sie den Kunden, sie für künftige Maßnahmen, wie z. B. Umsetzung oder Reparatur des Geräts, bereitzuhalten.



Diese Kennzeichnung weist auf Verfahren hin, die bei unsachgemäßer Ausführung zum Tode oder zu schweren Verletzungen des Benutzers führen könnten.



Diese Kennzeichnung weist auf Verfahren hin, die bei unsachgemäßer Ausführung möglicherweise zu Sach- oder Personenschäden führen können.

№ WARNUNG

Beauftragen Sie Ihren Händler oder einen professionellen Installateur, das Gerät entsprechend dieser Anleitung zu installieren. Ein unsachgemäß installiertes Gerät kann schwere Unfälle, wie z.B. Wasserabfluss, Stromschlag oder Brand, verursachen. Wenn das Gerät nicht gemäß den Anweisungen in der Installationsanleitung installiert wird, erlischt die Herstellergarantie.

Schalten Sie die Stromversorgung nicht vor dem Abschluss sämtlicher Arbeiten ein. Das Einschalten der Stromversorgung vor dem Abschluss der Arbeiten kann schwere Unfälle, wie z. B. Stromschlag oder Brand, verursachen.

Wenn während der Arbeiten Kältemittel austritt, muss der Bereich gelüftet werden. Wenn das Kältemittel in Kontakt mit offenem Feuer kommt, entsteht ein giftiges Gas

Die Installationsarbeiten dürfen nur von autorisiertem Personal und gemäß den nationalen Verdrahtungsstandards ausgeführt werden.

Außer im NOTFALL, stellen Sie niemals während des Betriebs den Haupt- oder den Nebentrennschalter der Innengeräte aus. Dies führt zu einer Fehlfunktion des Kompressors und zu Wasseraustritt. Zuerst halten Sie das Innengerät an, indem Sie die Steuerungseinheit, den Wandler oder das externe Eingabegerät verwenden und dann unterbrechen Sie die Stromversorgung (ggf. mit dem Trennschalter). Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät durch die Steuerungseinheit, Wandler oder das externe Eingabegerät betreiben Wenn der Trennschalter konstruiert wurde, bringen Sie ihn an einem Ort an, wo der Anwender ihn nicht während seiner täglichen Arbeit starten und stoppen kann.

↑ WARNUNG

Verwenden Sie keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen Mittel zur Beschleunigung des Abtauvorgangs oder zur Reinigung.

Das Gerät muss in einem Raum ohne ständig in Betrieb befindliche Zündquellen (z. B. offenem Feuer, ein in Betrieb befindliches Gasgerät oder ein in Betrieb befindliches elektrisches Heizgerät) gelagert werden.

Nicht durchstechen oder verbrennen.

Beachten Sie, dass Kältemittel möglicherweise keinen Geruch haben.

VORSICHT

Lesen Sie vor Verwendung bzw. Installation der Klimaanlage alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Versuchen Sie nicht, die Klimaanlage oder Teile der Klimaanlage selbst zu installieren.

Die Installation dieses Geräts darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen, das für den Umgang mit Kältemitteln befugt ist. Beachten Sie die geltenden Bestimmungen und Gesetze zum Installationsort. Bei der Installation sind die vor Ort geltenden Bestimmungen sowie die Installationsanweisungen des Herstellers zu beachten.

Dieses Gerät ist Bestandteil einer Klimaanlage. Es darf nicht einzeln oder zusammen mit Geräten, die nicht vom Hersteller dafür vorgesehen sind, installiert werden

Verwenden Sie für dieses Gerät stets eine getrennte Stromzuführung mit einem Leitungsschutzschalter für alle Adern und mit einem Kontaktabstand von 3 mm

Das Gerät muss korrekt geerdet sein und die Stromzuführung muss zum Schutz von Personen mit einem Fehlerstromschutzschalter ausgestattet sein.

Die Geräte sind nicht explosionssicher und sollten daher nicht in einer explosionsfähigen Atmosphäre installiert werden.

Fassen Sie elektrische Komponenten niemals direkt nach Ausschalten der Stromver-sorgung an. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Warten Sie nach dem Ausschalten immer 5 Minuten, bevor Sie elektrische Komponenten berühren.

Die Teile dieses Gerätes sind nicht für die Wartung durch den Benutzer vorgesehen. Wenden Sie sich für Reparaturen immer an autorisiertes Fachpersonal

Wenn Sie das Gerät an einem anderen Ort aufstellen möchten, wenden Sie sich bitte für die Trennung der Anschlüsse und die erneute Installation an autorisiertes Fachpersonal.

Vorsichtsmaßnahmen für die Benutzung von R32 Kältemittel

Die grundlegenden Installationsarbeiten sind die gleichen wie bei herkömmlichen Kältemittel (R410A, R22) Modellen. Aber achten Sie genau auf die folgenden Punkte:

- Da der Arbeitsdruck 1,6-mal höher ist als der bei anderen Kältemittel R22-Modellen, sind nur einige der Rohrleitungen und die Installation und die Service-Werkzeuge speziell. (Siehe "2.1 Installationswerkzeuge".) Insbesondere dann, wenn Sie ein Kältemittel R22-Modell mit einem neuen Kältemittel R32-Modell ersetzen, müssen Sie stets die herkömmliche Rohrleitungen und Bördelmuttern mit dem R32 und R410A Rohrleitungen und Bördelmuttern an der Seite des Außengeräts ersetzen. Für R32 und R410A kann die gleiche Bördelmutter auf der Seite des Außengeräts und Rohr verwendet werden
- Modelle, die Kältemittel R32 und R410A verwenden, haben einen anderen Einfüllanschluss-Gewindedurchmesser, um fehlerhafte Befüllung mit Kältemittel R22 zur Sicherheit zu verhindern. Überprüfen Sie es daher vorab. [Der Durchmesser des Einfüllanschlusses für R32 und R410A beträgt 1/2-20UNF.]
- Seien Sie vorsichtiger als R22, so dass Fremdstoffe (Öl, Wasser, etc.) nicht in die Rohrleitung eindringen. Auch, wenn Sie die Rohrleitung lagern, sicher die Öffnung durch Zukneifen, Verkleben usw. verschließen (Handhabung von R32 ist ähnlich wie R410A.)

Diese Anleitung enthält Anforderungen an Bedingungen gemäß Tabelle DD.1 (Installation, Wartung und Reparatur, Stilllegung)

WARNUNG WARNUNG

- · Hilfsgeräte, die eine potentielle Zündquelle darstellen können, dürfen nicht in die Kanaleinrichtungen eingebaut werden. Beispiele für solche potentiellen Zündquellen sind heiße Oberflächen mit einer Temperatur von mehr als 700 °C und elektrische Schaltgeräte.
- Das Gerät darf nicht in einem unbelüfteten Raum installiert werden, wenn dieser Platz kleiner ist als die Mindestaufstellfläche.
- Die Einbauhöhe ist die Mindesteinbauhöhe, die die niedrigste Installation von Kanalauslässen oder Innengerät ist, je nachdem, welche die niedrigste ist, und die Mindestaufstellflächen in der folgenden Tabelle wurden basierend auf den niedrigsten Installationshöhen von 1,8 M.
- Wird die Kanalklimaanlage zur Klimatisierung von mehr als einem Raum verwendet, so gilt die Mindestaufstellfläche in der nachstehenden Tabelle für den kleinsten Raum.
- · Sollte die gewünschte Mindesteinbauhöhe unter 1,8 m liegen, muss die Mindestaufstellfläche entsprechend neu berechnet werden

Menge der	Minimale Raumfläche (m²)		
Kältemittelfüllung M (kg)	Einbauhöhe: 1,8 M ≤ H		
M ≤ 1,842	_		
1,842 < M ≤ 3,40	6,71		
3,40 < M ≤ 3,50	6,91		
3,50 < M ≤ 4,00	7,90		
4,00 < M ≤ 4,50	8,88		
4,50 < M ≤ 5,00	9,87		
5,00 < M ≤ 5,50	10,86		
5,50 < M ≤ 6,00	11,84		
	//		

(IEC 60335-2-40)

- An diesem Produkt angeschlossene Kanäle dürfen keine potentielle Zündquelle wie heiße Oberflächen, Flammen oder stromführende Einrichtungen enthalten, die die Quelle von Lichtbögen oder Funken sein können.
- lst das Innengerät über ein Luftkanalsystem mit einem oder mehreren Räumen verbunden, so ist die Zu- und Rückluft direkt in den Raum zu leiten. Offene Flächen wie abgehängte Decken dürfen nicht als Rückluftkanal genutzt werden. Und bei der Verwendung von Hilfsgeräten müssen die installierten Geräte für das in den Rohrleitungen verwendete Kältemittel R32 geeignet sein.

♠ VORSICHT

1. Allgemeines

- 1-1 Installation
- Die Installation von Rohrleitungen muss auf ein Minimum beschränkt werden.
- Installieren Sie die Anschlussleitung, um Beschädigungen zu vermeiden, und schützen Sie diese bei Bedarf mit Abdeckungen.
- Dieses Produkt verwendet ein schwer entflammbares Kältemittel. Die geltenden nationalen Vorschriften in Bezug auf die Gase müssen beachtet werden.
- Die Fackelanschlüsse müssen zu Wartungszwecken zugänglich sein.
 Es sind Vorkehrungen zu treffen, um übermäßige Vibrationen oder Schwingungen in den Kühlleitungen zu vermeiden.
- Schutzvorrichtungen, Rohrleitungen und Beschläge müssen so weit wie möglich vor nachteiligen Umwelteinflüssen geschützt werden, z. B. vor der Gefahr, dass sich Wasser in Entlastungsleitungen sammelt und einfriert oder dass sich Schmutz und Ablagerungen ansammeln.
- Es müssen Vorkehrungen für die Ausdehnung und Kontraktion langer Rohrleitungen getroffen werden.
- Vor Ort hergestellte Kältemittelverbindungen in Innenräumen müssen auf Dichtheit geprüft werden. Die Prüfmethode muss eine Empfindlichkeit von mindestens 5 Gramm pro Jahr Kältemittel bei einem Druck von mindestens dem 0,25-fachen des maximal zulässigen Drucks aufweisen. Es darf kein Leck festgestellt werden.
- Elektrische Bauteile, die lichtbogen oder funken können und aufgrund der Einhaltung internationaler Sicherheitsstandards nicht als Zündquellen gelten, dürfen nur durch vom Gerätehersteller spezifizierte Teile ersetzt werden. Der Ersatz mit anderen Teilen kann im Falle eines Lecks zur Entzündung des Kältemittels führen.

1-2 Unbelüftete Bereiche

- · Achten Sie bei der Installation dieses Produkts an einem unbelüfteten Bereich darauf, dass Feuer und Explosionen durch das stagnierende Gas im Falle eines Kältemittellecks vermieden werden. (Für Produkte, die mehr als 1,842 kg Kältemittel enthalten.)
- Das Gerät ist so zu lagern, dass keine mechanischen Schäden auftreten.

1-3 Qualifikation des Personals

• Da dieses Produkt brennbares Kältemittel verwendet, muss seine Installation, Reparatur, Wartung, Entfernung und Ablagerung von speziellem Servicepersonal durchgeführt werden, das Schulungen absolviert und entsprechende Zertifikate erhalten hat, die von den inländischen Schulungseinrichtungen oder Herstellern ausgestellt wurden, die für den Erhalt des entsprechenden nationalen Zertifikats gemäß geltendem Recht zertifiziert sind.

2. Informationen zur Wartung (Prüfungen am Bereich)

- Vor Beginn der Arbeiten an Anlagen mit brennbaren Kältemitteln sind Sicherheitsüberprüfungen notwendig, um sicherzustellen, dass die Gefahr einer Entzündung minimiert wird.
- Bei der Reparatur des Kühlsystems müssen die Punkte 2-1 bis 2-5 vor der Durchführung der Arbeiten an der Anlage eingehalten werden.

2-1 Arbeitsverfahren

 Die Arbeit muss im Rahmen eines kontrollierten Verfahrens durchgeführt werden, um das Risiko von brennbaren Gasen oder Dampf zu minimieren, während die Arbeit durchgeführt wird.

2-2 Allgemeiner Arbeitsbereich

- Das gesamte Wartungspersonal und alle Arbeiter n unmittelbarer Umgebung müssen hinsichtlich der Arbeitsweise, die durchgeführt werden muss, geschult werden.
- · Die Arbeit in geschlossenen Räumen sollten vermieden werden.

2-3 Überprüfung auf Vorhandensein von Kältemittel

- Der Bereich wird mit einem geeigneten Kältemittel-Detektor vor und während der Arbeit überprüft, um sicherzustellen, dass der Techniker sich der potentiell toxischen oder brennbaren Atmosphären bewusst ist.
- Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Lecksuchgeräte für den Einsatz mit allen zulässigen Kältemitteln geeignet sind, das heißt, dass sie nicht funken, ausreichend abgedichtet oder eigensicher sind

2-4 Vorhandensein von Feuerlöschern

- Wenn heiße Arbeit an der Kältetechnik oder an zugehörigen Teilen durchzuführen ist, müssen geeignete Feuerlöscheinrichtungen zur Verfügung stehen.
- · Sie sollten einen Feuerlöscher mit Trockenpulver CO2 in der Nähe des Auffüllbereichs zur Verfügung haben.

2-5 Keine Zündauellen

- · Keine Person darf bei der Durchführung von Arbeiten im Zusammenhang mit einem Kühlsystem jegliche Zündquellen in einer solchen Art und Weise verwenden, dass es zu einem Brand oder einer Explosion kommen kann.
- Alle möglichen Zündquellen, einschließlich Zigarettenrauchen, sollten vom Installations-, Reparatur, Beseitigungs- und Entsorgungsbereich ausreichend fern gehalten werden, bei denen Kältemittel möglicherweise in den umgebenden Raum freigesetzt werden kann. Bevor die Arbeit stattfindet muss der Bereich rund um die Anlage überprüft werden, um sicher zu stellen, dass keine entflammbaren Risiken oder Zündrisiken vorhanden sind. "Nicht Rauchen" Zeichen sollten angezeigt werden.

2-6 Belüfteter Bereich

- Stellen Sie sicher, dass der Bereich offen ist oder dass er entsprechend belüftet wird, bevor in das System eingebrochen wird oder heiße Arbeiten ausgeführt werden.
- Ein Grad der Belüftung muss während des Zeitraums, in der die Arbeiten ausgeführt werden weiter geführt werden
- Die Belüftung sollte alle freigegeben Kältemittel sicher entsorgen und vorzugsweise nach außen in die Atmosphäre abgeben.

2-7 Überprüfungen der Kühlanlage

- Wo elektrische Komponenten ausgetauscht werden, müssen diese zum Zweck passen und die richtige Spezifikation haben.
- Es sind jederzeit die die Wartungs- und Servicerichtlinien des Herstellers zu beachten. Im Zweifelsfall konsultieren Sie die technische Abteilung des Herstellers zur Unterstützung.
- Die folgenden Kontrollen müssen auf Anlagen ausgeführt werden, die brennbare
- Kältemittel anwenden:
 die tatsächliche Kältemittelfüllung stimmt mit der Größe des Raums überein, in dem die Kältemittel enthaltenden Teile installiert sind;
- die Belüftungsmaschinerie und die Auslässe funktionieren sicher und werden nicht behindert;
- wenn ein indirekter Kühlkreislauf verwendet wird, muss der Sekundärkreislauf auf das Vorhandensein von Kühlmittel überprüft werden;
 - die Geräte-Kennzeichnung ist weiterhin gut sichtbar und lesbar. Markierungen und
- Zeichen, die nicht lesbar sind, müssen korrigiert werden;
- Kühlrohr oder Komponenten sind in einer Position installiert, wo sie wahrscheinlich nicht Substanzen ausgesetzt werden, die Komponenten mit Kältemittel korrodieren können, es sei denn, die Komponenten wurden aus Materialien hergestellt, die von Natur aus resistent gegen Korrosion sind oder auf geeignete Weise davor geschützt sind.

↑ VORSICHT

2-8 Prüfungen elektrischer Geräte

- · Reparatur und Wartung von elektrischen Komponenten müssen Anfangssicherheitsüberprüfungen und Bauteilprüfungsverfahren beinhalten.
- Wenn ein Fehler vorliegt, der die Sicherheit gefährden könnte, darf keine elektrische Versorgung an die Leitung angeschlossen werden, bevor der Fehler zufriedenstellend behoben ist
- · Wenn der Fehler nicht sofort behoben werden kann, aber es notwendig ist, den Betrieb fortzusetzen, wird eine angemessene vorübergehende Lösung angewendet.

 • Dies muss auch dem Eigentümer des Gerätes gemeldet werden, so dass alle Parteien
- informiert wurden.
- Erste Sicherheitsprüfungen sollten umfassen:
- dass Kondensatoren entladen werden: dies muss auf sichere Weise erfolgen, da die Möglichkeit vermieden werden muss, dass Funken fliegen:
- dass es keine elektrischen Komponenten und Verdrahtung gibt, die während der Befüllung, Wiederherstellung oder Spülung der Anlage freiliegen;
- dass es Kontinuität der Erdbindung gibt.

3. Abgedichtete elektrische Bauteile

· Abgedichtete elektrische Bauteile müssen nicht repariert werden.

4. Verkabelung

- Überprüfen Sie, dass die Verkabelung nicht Verschleiß, Korrosion, übermäßigem Druck, Vibration, scharfe Kanten oder andere schädliche Auswirkungen auf die Umwelt unterliegen
- Die Prüfung sollte auch die Auswirkungen des Alterns oder kontinuierlichen Vibratio-nen aus Quellen wie Kompressoren und Ventilatoren berücksichtigen.

5. Detektion von brennbaren Kältemitteln

- Unter keinen Umständen dürfen potentielle Zündquellen bei der Suche nach oder bei Detektion von austretendem Kältemittel verwendet werden.
- · Halogenbrenner (oder anderer Detektor mit offener Flamme) darf nicht verwendet werden.

6. Leckerkennungsmethoden

- Die folgenden Lecksuchverfahren gelten für alle Kältemittelsysteme als akzeptabel.
- Es können elektronische Leckdetektoren verwendet werden, um Kältemittellecks zu erkennen, aber bei brennbaren Kältemitteln kann die Empfindlichkeit möglicherweise nicht ausreichend sein oder kann eine Neukalibrierung erforderlich machen. (Detektionsgeräte müssen in einem kältemittelfreien Bereich kalibriert werden.)
- · Sicherstellen, dass der Detektor keine potentielle Zündquelle ist und sich für das verwendete Kältemittel eignet.
- Die Lecksuchtechnik sollte zum Prozentsatz des LFL des K\u00e4ltemittels eingestellt werden und wird auf das eingesetzte K\u00e4ltemittel kalibriert und der entsprechende Anteil an Gas (maximal 25%) wird bestätigt.
- · Leckanzeigeflüssigkeiten sind ebenfalls für den Einsatz mit den meisten Kältemitteln geeignet, aber die Verwendung von Waschmitteln die Chlor enthalten, muss vermieden werden, da das Chlor mit dem Kältemittel reagieren kann und die Kupferrohrleitungen korrodieren kann.

HINWEIS:

Beispiele für Leckanzeigeflüssigkeiten sind

- die Blasenmethode
- fluoreszierende Mittel.
- Wenn ein Leck vermutet wird, müssen alle offenen Flammen entfernt/gelöscht werden.
- Wenn eine Leckage des Kältemittels gefunden wird, bei der das Löten erforderlich ist, das gesamte Kältemittel aus dem System entnehmen oder (mittels Absperrventilen) in einem Teil des Systems trennen, das weit entfernt vom Leck ist.

7. Entfernung und Evakuierung

- Wenn in das Kältemittelsystem eingebrochen wird, um Reparaturen vorzunehmen oder für jeden anderen Zweck – müssen konventionelle Verfahren verwendet werden. Es ist jedoch wichtig, dass bei brennbaren Kältemitteln bewährte Verfahren befolgt werden, da Brennbarkeit ein Problem ist. Folgende Verfahren sind zu beachten:
- Kältemittel unter Beachtung der örtlichen und nationalen Vorschriften sicher entfernen;
- evakuieren;
- Spülen des Kreislaufs mit Inertgas (optional für R32);
- Evakuieren (optional für R32);
- ständig mit Inertgas spülen, wenn die Flamme zum Öffnen des Kreislaufs verwendet wird; - öffnen Sie den Stromkreis.
- Die Kältemittelfüllung wird in den richtigen Wiederherstellungszylindern zurückgewonnen.
- Der Hersteller muss die Inertgase angeben, die verwendet werden können.
 Dieser Prozess muss möglicherweise mehrmals wiederholt werden.
- Druckluft oder Sauerstoff dürfen nicht zum Spülen des Kältemittelsystems verwendet werden.

HINWEIS:

Ein Beispiel für ein Inertgas ist trockener Stickstoff.

- Die Spülung des Kältemittelkreislaufs muss erreicht werden, indem das Vakuum im System mit Inertgas unterbrochen und bis zum Erreichen des Arbeitsdrucks weiter gefüllt wird, dann in die Atmosphäre entlüftet und schließlich in ein Vakuum heruntergezogen wird.
- Dieses Verfahren sollte wiederholt werden, bis kein Kältemittel mehr im System ist.
- Wenn die endgültige sauerstofffreie Stickstofffüllung verwendet wird, muss das System auf Atmosphärendruck heruntergebracht werden, um die durchzuführende Arbeit zu ermöglichen.
- · Dieser Vorgang ist zwingend erforderlich, wenn Lötarbeiten an der Rohrleitung stattfinden sollen.
- Stellen Sie sicher, dass der Auslass für die Vakuumpumpe nicht in der Nähe zu potentiellen Zündquellen ist und ausreichend gelüftet werden kann.

8. Ladevorgänge

- Zusätzlich zu den herkömmlichen Ladeverfahren sind folgende Anforderungen zu beachten.
- Stellen Sie sicher, dass keine Kontamination verschiedener Kältemittel auftritt, wenn die Ladeausrüstung verwendet wird.
- Schläuche oder Leitungen sind so kurz wie möglich zu halten, um die Menge des in ihnen enthaltenen Kältemittels zu minimieren.
 - Die Zylinder sind gemäß den Anweisungen in geeigneter Position aufzubewahren.
- Stellen Sie sicher, dass das Kühlsystem geerdet ist, bevor das System mit Kältemittel befüllt wird.
- Äußerste Sorgfalt ist zu beachten, damit das Kühlsvstem nicht überfüllt wird.
- Vor der Wiederauffüllung des Systems muss der Druck mit dem geeigneten Spülgas getestet werden.
- Das System muss nach dem Auffüllen auf Lecks geprüft werden, aber vor der Inbe-
- Eine Follow-up-Lecktest wird durchgeführt , bevor die Anlage verlassen wird.

♠ VORSICHT

9. Stilllegung

- Vor Durchführung dieses Verfahrens ist es wichtig, dass der Techniker mit der Ausrüstung und mit allen Einzelheiten vertraut ist.
- · Es ist empfohlene gute Praxis, dass Kältemittel sicher wiederhergestellt werden.
- · Bevor die Aufgabe durchgeführt wird, muss eine Öl- und Kühlmittelprobe entnommen werden, für den Fall, dass eine Analyse vor der Wiederverwendung von rückgewonnenem Kältemittel erforderlich ist.
- Es ist unbedingt erforderlich, dass elektrische Energie zur Verfügung steht, bevor die Aufgabe begonnen wird.
- a) Machen Sie sich mit dem Gerät und seinem Betrieb vertraut.
- b) Das System elektrisch isolieren.c) Bevor Sie versuchen den Vorgang zu starten, stellen Sie sicher, dass:
- -mechanische Vorrichtungen stehen, falls erforderlich, zur Verfügung, um die Zylinder des Kältemittels zu handhaben.
- -persönlichen Schutzausrüstung ist vorhanden und wird korrekt verwendet;
- -Der Rückgewinnungsprozess kann jederzeit von einer sachkundigen Person überwacht werden;
- -Geräte zur Rückgewinnung und Zylinder entsprechen den anzuwendenden Stan-
- d) Wenn möglich, pumpen Sie das Kältemittelsystem herunter.
- e) Wenn ein Unterdruck nicht möglich ist, einen Verteiler bilden, so dass Kältemittel aus verschiedenen Teilen des Systems entfernt werden kann.
- f) Stellen Sie sicher, dass sich der Zylinder auf der Waage befindet, bevor die Rückgewinnung stattfindet.
- g) Starten Sie die Rückgewinnung-Maschine und arbeiten Sie nach Herstellerangaben.
- h) Die Zylinder nicht überfüllen (nicht mehr als 80% vol Flüssigkeit einfüllen).
- Den maximalen Betriebsdruck des Zylinders nicht überschreiten, auch nicht vorü-
- Wenn die Zylinder korrekt aufgefüllt wurden und der Prozess abgeschlossen ist, stellen Sie sicher, dass die Zylinder und die Ausrüstung vom Arbeitsort zeitnah entfernt werden und alle Absperrventile an den Geräten geschlossen sind.
- k) Wiedergewonnenes Kältemittel darf nicht in ein anderes Kühlsystem geladen werden, es sei denn, es wurde gereinigt und geprüft.

10. Kennzeichnung

- Das Gerät muss gekennzeichnet werden, um zu zeigen, dass es außer Betrieb genommen wurde und das Kühlmittel entleert wurde.
- · Die Kennzeichnung muss datiert und unterzeichnet sein
- · Bei Geräten, die brennbare Kältemittel enthalten, stellen Sie sicher, dass die Kennzeichnungen am Gerät angeben, dass das Gerät brennbares Kältemittel enthält.

11. Rückgewinnung

- · Wenn Kühlmittel aus dem System entfernt wird, entweder für die Wartung oder zur Stilllegung, ist es gute empfohlene Praxis, das gesamte Kühlmittel sicher zu entfernen
- · Wenn das Kühlmittel in die Zylinder gebracht wird, stellen Sie sicher, dass nur entspre-
- chende Zylinder für die Rückgewinnung verwendet werden.
 Stellen Sie sicher, dass die korrekte Anzahl an Zylindern zur Verfügung steht, um die gesamte Beschickungsmenge aufzunehmen.
- · Alle Zylinder, die verwendet werden sollen, werden für das wiedergewonnene Kühlmittel bezeichnet und mit dem Kühlmittel gekennzeichnet (z.B. spezielle Zylinder für die Rückgewinnung von Kühlmittel).
- Zylinder sind mit Überdruckventil und den zugehörigen Absperrventilen ausgestattet die in einwandfreiem Zustand sind.
- · Leere Rückgewinnungszylinder werden entfernt und wenn möglich gekühlt, bevor die Rückgewinnung erfolgt.
- Das Gerät zur Rückgewinnung muss sich in einem guten Arbeitszustand befinden, und eine Reihe von Anweisungen bezüglich der bereit stehenden Ausrüstung enthalten, und muss für die Gewinnung von allen geeigneten Kältemitteln geeignet sein, einschließlich von brennbaren Kältemitteln. Darüber hinaus wird eine Reihe von kalibrierten Waagen zur Verfügung stehen, die in einem gutem Zustand sind.
- Die Schläuche werden mit leckagefreien Trennkupplungen und in gutem Zustand ausgestattet sein.
- · Bevor Sie die Rückgewinnungsmaschine verwenden, prüfen Sie, ob sie zufriedenstellend funktionsfähig ist, richtig gewartet wurde und dass alle zugehörigen elektrischen Komponenten abgedichtet sind, um eine Zündung im Falle eines Kältemittel Freisetzung zu verhindern. Fragen Sie im Zweifelsfall den Hersteller.
- Das rückgewonnene Kältemittel wird dem Lieferanten des Kältemittels im richtigen Rückgewinnungszylinder zurückgegeben und der entsprechende Abfall-Transfer-Hinweis wird angebracht.
- · Kühlmittel in Rückgewinnungsanlagen und vor allem nicht in den Zylindern mischen.
- Wenn Kompressoren und Kompressoröle entfernt werden sollen, stellen Sie sicher, dass sie auf einem akzeptablen Niveau evakuiert worden sind, und stellen Sie sicher, dass brennbares Kühlmittel nicht innerhalb des Schmiermittel verbleibt
- Der Evakuierungsvorgang muss durchgeführt werden, bevor der Kompressor dem Lieferanten zurückgegeben wird.
- · Es kann nur elektrische Heizung am Kompressorgehäuse eingesetzt werden, um diesen Prozess zu beschleunigen.
- · Wenn Öl aus einem System abgelassen wird, muss dies sicher durchgeführt werden.

Erklärung der Symbole wird auf dem Innen- oder Außengerät angezeigt

A2L WARNUNG VORSICHT		Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Produkt ein schwer brennbares Material verwendet. Wenn Kältemittel austritt und an eine externe Zündquelle kommt, besteht die Gefahr eines Brandes.		
		Dieses Symbol zeigt, dass die Bedienungsanleitung sorg- fältig gelesen werden sollte.		
	VORSICHT	Dieses Symbol zeigt, dass Wartungspersonal dieses Gerät mit Bezugnahme auf die Installationsanleitung handhaben sollte.		
[]i	VORSICHT	Dieses Symbol zeigt, dass Informationen, wie die Bedie- nungsanleitung oder Installationsanleitung, zur Verfügung stehen.		

2. ÜBER DIESES PRODUKT

2.1. Installationswerkzeuge

⚠ WARNUNG

Um ein Gerät zu installieren, dass das Kältemittel R32 verwendet, verwenden Sie die entsprechenden Werkzeuge und Leitungsmaterialien, die speziell für den Gebrauch von R32(R410A) hergestellt wurden. Da der Druck des Kältemittels R32 etwa 1,6 Mal höher ist als R22, kann die Nichtnutzung der entsprechenden Leitungsmaterialien oder eine unsachgemäße Installation zu Brüchen oder Verletzungen führen. Außerdem kann es zu ernsthaften Unfällen, wie zum Beispiel zu einer Wasserleckage, einem elektrischen Schlag oder einem Brand kommen.

Nicht mit einer Vakuumpumpe oder Kältemittel-Wiedergewinnungswerkzeuge mit einem Reihenschlussmotor verwenden, da es zu Entzündungen kommen kann.

Werkzeugname	Wechsel von R22 zu R32 (R410A)				
Manometeranschluss- garnitur	Der Druck ist groß und kann nicht mit einem konventionellen Manometer (R22) gemessen werden. Der Durchmesser aller Anschlüsse wurde geändert, um zu verhindern, dass es versehentlich zu einer Vermischung mit anderen Kältemitteln kommt. Es wird das Manometer mit Dichtungen für hohen Druck von -0,1 bis 5,3 MPa (-1 bis 53 bar) empfohlen. –0,1 bis 3,8 MPa (-1 bar 38 bar) für niedrigen Druck.				
Füllschlauch	Zur Erhöhung der Druckfestigkeit wurden Schlauchmaterial und Rohrmaß geändert. (R32/R410A)				
Vakuumpumpe	Durch Installation eines Vakuumpumpenadapters kann eine herkömmliche Vakuumpumpe verwendet werden. (Verwendung einer Vakuumpumpe mit einem Reihenschlussmotor ist verboten.) Stellen Sie sicher, dass das Pumpenöl nicht in das System zurückfliesst. Benutzen Sie einen Vakuumsauger mit -100,7 kPa (5 Ton, -755 mmHg).				
Gasleckdetektor	Spezieller Gasleckdetektor für HFC-Kältemittel R32/R410A.				

2.2. Zubehör

⚠ WARNUNG

Verwenden Sie für Installationszwecke ausschließlich Teile, die vom Hersteller bereitgestellt werden, oder andere vorgeschriebene Teile.

Die Verwendung nicht vorgeschriebener Teile kann schwere Unfälle verursachen, wie z. B. das Herabfallen des Geräts. Wasserabfluss. Stromschlag oder Brand

Folgende Installationsteile sind im Lieferumfang enthalten. Verwenden Sie diese nach Bedarf.

Bewahren Sie die Installationsanleitung an einem sicheren Ort auf und entsorgen Sie keine anderen Zubehörteile, bis die Installationsarbeiten abgeschlossen sind.

Entsorgen Sie keine für die Installation benötigten Zubehörteile, bis die Installationsarbei-

ten abgeschlossen sind.		·
Bezeichnung und Bauform	Menge	Anwendung
Bedienungsanleitung	1	
Installationsanleitung	1	(Dieses Buch)
Bedienungsanleitung (CD-ROM)	1	
Kabelbinder (groß)	4	Zum Befestigen der Anschlussleitung (groß und klein)
Kabelbinder (mittelgroß)	2	Für Übertragungs- und Fernbe- dienungskabel.
Verbindungs- stück-Wärmeiso- lierung (klein)	1	Für die Rohrverbindung an der Innengeräteseite (klein)
Verbindungs- stück-Wärmeiso- lierung (groß)	1	Für die Rohrverbindung an der Innengeräteseite (groß)
Unterlegscheibe A (mit Isolierung)	4	Zum Montieren des Innengeräts
Unterlegscheibe B	4	
Schablone (Oberseite Karton)	1	Zum Schneiden der Deckenöff- nungen Auch als Verpackung verwendet

Bezeichnung und Bauform	Menge	Anwendung
Ablaufschlauch	1	Zur Installation des Ablaufrohrs VP25 (O.D.32, I.D.25)
Schlauchschelle	1	Zur Installation des Ablaufschlauches
Isolierung des Ablaufschlauchs	1	Zur Installation des Ablaufschlauches

	Kaccattanract

Bezeichnung und Bau	ıform	Menge	Anwendung
Anschlussabdeckung		1	Zum Abdecken des Anschlusses
Blechschraube (M5 × 12mm)	CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA	4	Zur Montage des Kassettenrostes
Blechschraube (M4 × 12mm)		1	Zur Montage der Anschlussab- deckung

2.3. Optionale Teile

Beschreibung	Modell	Anwendung			
Kassettenrost	UTG-UF*H-W	_			
Kit für den externen	UTY-XWZXZN	Für die Ausgabefunktion (CN47)			
Anschluss	UTY-XWZXZM	Zur Steuereingabefunktion (CN46)			
Luftaustrittsklappe	UTR-YDZB	Installieren Sie die Platte am Auslass, wenn Sie den 3-Richtungsbetrieb aus- führen.			
Isolierkit für hohe Luftfeuchtigkeit	UTZ-KXGC	Installieren, wenn die Bedingung unter dem Dach über 80% Luftfeuchtigkeit und über 30°C bei der Temperatur sind.			
Frischlufteinlass-Kit	UTZ-VXAA	Um frische Luft einzulassen.			
Sensorsatz der Fern- bedienung	UTY-XSZXZ1	Für Erkennung der Innenraumtemperatur			
WLAN-Adapter	UTY-TFSXJ*	Für die WLAN-Steuerung. (CN75)			
Externe Stromversor- gung (*1)	UTZ-GXXD	Versorgen Sie die Platine (PCB) des In- nengeräts mit Strom, wenn das Innengerät ausgeschaltet ist, um Fehler zu vermeiden.			
Absperrventil-Satz (*2)	UTP-GX027A	Zum Schließen des Kältemittelsystems. Maximalkapazität der anschließbaren Innengeräte ≤ 8,0 kW.			
Gassensor-Bausatz (*2)	UTY-SGZ*	Für Kältemittelleck-Erkennung.			
Erweiterungs-Bausatz (*2)	UTZ-JXXA	Zum Anschluss des Absperrventil-Satzes und des Gassensor-Bausatzes an das Innengerät.			
UART-Kabel	UTY-XWZXZL	Zum Anschluss des Gassensor-Bausatzes			

- *1: Nur für R410A-System
- *2: Nur für R32-System. Wenn der Gassensor-Bausatz direkt an das Innengerät angeschlossen wird, kann der Erweiterungs-Bausatz nicht an dasselbe Innengerät angeschlossen werden.

2.4. Geeignete Temperatur und Luftfeuchtigkeit zum Betrieb

Modus	Kühlen/Trocknen	Heizen
Innenraumtemperatur (°C DB)	18 bis 32	10 bis 30
Innenraumluftfeuchtigkeit (%)	Ca. 80 oder weniger	_

3. INSTALLATIONSARBEIT

Die Wahl des richtigen Erstinstallationsortes ist sehr wichtig, da ein Umsetzen an einen anderen Ort nach erstmaliger Installation sehr schwierig ist.

3.1. Einen Installationsort aussuchen

⚠ WARNUNG

Wählen Sie einen Installationsort, der das Gewicht des Innengeräts vorschriftsgemäß tragen kann. Installieren Sie die Geräte sicher, damit sie nicht umfallen oder herabfallen können.

⚠ VORSICHT

Installieren Sie das Gerät nicht in folgenden Bereichen:

- Bereich mit hohem Salzgehalt, wie z. B. an der See.
 Dies greift Metallteile an, so dass Teile ausfallen können oder leckendes Wasser aus dem Gerät austreten kann.
- Bereiche, die mit Mineralöl gefüllt sind oder in denen große Mengen verspritztes Öl oder Dampf auftreten, wie z. B. in einer Küche.
- Dies greift Kunststoffteile an, so dass Teile ausfallen k\u00f6nnen oder leckendes Wasser aus dem Ger\u00e4t austreten kann.
- Bereiche, in denen Substanzen erzeugt werden, die das Gerät beeinträchtigen, wie z.

 B. Schwefelgase, Chlorgas, Säuren oder Basen.
- B. Schwefelgase, Chlorgas, Säuren oder Basen.
 Dies führt zur Korrosion der Kupferleitungen und Hartlötverbindungen und kann zu einer Kältemittelleckage führen.
- Bereich, der dafür sorgt, dass brennbare Gase austreten, in dem schwebende Karbonfasern sind oder entflammbarer Staub ist oder flüchtige entflammbare Stoffe wie
- Farbverdünner oder Benzin.

 Wenn Gas austritt und sich am Gerät ansammelt, kann es einen Brand verursachen.

Bereich, in dem Tiere auf das Gerät urinieren können oder wo Ammoniak erzeugt werden kann.

Verwenden Sie das Gerät nicht für Spezialanwendungen, wie z. B. das Lagern von

Verwenden Sie das Gerät nicht für Spezialanwendungen, wie z. B. das Lagern von Lebensmitteln, die Aufzucht von Tieren, Pflanzenzucht oder die Konservierung von Präzisionsgeräten oder Kunstgegenständen.

Dies kann zur Qualitätsminderung der konservierten oder gelagerten Gegenstände führen.

Installieren Sie das Gerät nicht an Orten, an denen die Gefahr des Austritts brennbarer Gase besteht.

Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle oder in Bereichen, in denen Dämpfe oder entzündliche Gase vorhanden sein können.

Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem ein Ablauf unproblematisch ist

Installieren Sie Innengerät, Netzkabel, Übertragungskabel und Fernbedienungskabel mindestens in 1 m entfernt von einem Fernseher oder Radioempfängern. Dies dient der Vermeidung von TV-Empfangsstörungen und Radio-Rauschen.

(Unter bestimmten Signalbedingungen kann es auch dann zu einem verrauschten Empfang kommen, wenn die Installation weiter als 1 m entfernt erfolgt.)

Wenn Kinder unter 10 Jahren Zutritt zu dem Bereich des Geräts haben, sind vorbeugende Maßnahmen zu ergreifen, damit sie das Gerät nicht erreichen können.

Verwenden Sie das "Isolierkit für hohe Luftfeuchtigkeit" (Option), wenn die Bedingung unter dem Dach über 80% Luftfeuchtigkeit und über 30°C bei der Temperatur sind. Andernfalls besteht die Gefahr von Kondensation an der Decke.

Legen Sie die Montageposition mit dem Kunden wie folgt fest:

- Installieren Sie das Innengerät an einem Ort mit ausreichender Stabilität, der das Gewicht des Geräts tragen kann.
- (2) Die Einlass- und Auslassanschlüsse dürfen nicht blockiert werden und die Luft muss über den gesamten Raum geblasen werden können.
- (3) Lassen Sie ausreichend Raum frei für Wartungsarbeiten an der Klimaanlage.
- (4) Ein Ort, von dem aus die Luft durch das Gerät gleichmäßig über den gesamten Raum verteilt werden kann.
- (5) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem die Verbindung (oder Kältemittel-Abzweigungs-Gerät) mit dem Außengerät einfach ist.
- (6) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem die Anschlussleitung leicht zu installieren ist.
- (7) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem die Ablaufleitung leicht zu installieren ist.
 (8) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem Geräusche und Vibrationen nicht
- (8) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem Geräusche und Vibrationen nicht verstärkt werden.
- (9) Berücksichtigen Sie Wartungsarbeiten etc. und lassen Sie ausreichend Platz. Installieren Sie das Gerät auch so, dass die Filter gewechselt werden können.

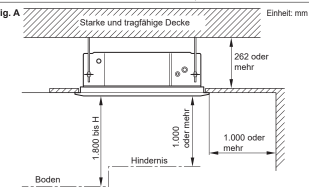
3.2. Installationsabmessungen

- Halten Sie den in Fig. A angegebenen Abstand ein, damit die Luft aus dem Gebläse den gesamten Raum abdecken kann.
- Installieren Sie das Innengerät an einem Ort mit ausreichender Stabilität, der das Gewicht des Geräts tragen kann
- Außen muss ohne Probleme ein Abfluss verlegt werden können.

⚠ WARNUNG

Installieren Sie das Gerät nicht an Orten, an denen die Gefahr des Austritts brennbarer Gase besteht. Ein Funke könnte das Gas entzünden und Explosion oder Feuer verursachen.

Vermeiden Sie eine Installation an Orten mit hoher Temperatur.



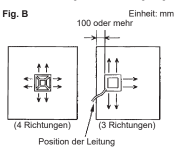
H: maximale Höhe vom Fußboden zur Decke

	H (mm)						
Modellbezeichnung	AUXB004	AUXB005	AUXB007	AUXB009 AUXN009	AUXB012 AUXN012	AUXB014 AUXN014	AUXB018
Standardmodus	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700
Modus für hohe Decken	-	-	-	-	3.000	3.000	3.000

^{*} Achten Sie darauf, dass Sie die Funktionseinstellungen mit der Fernbedienung entsprechend der Einbau-Deckenhöhe vornehmen.

3.3. Einstellen der Auslassrichtung

Die Auslassrichtung kann wie unten gezeigt eingestellt werden.



- Wählen Sie die am besten geeignete Luftstromrichtung aus 3 oder 4 Richtungen, abhängig von der Form des Raums und der Einbauposition.
- Wird die Anzahl der Auslässe geändert, sollte der Auslass mit dem optionalen Luft-Auslassverschlussplatten-Kit verschlossen werden.
- Informationen zum entsprechenden Verschlussmuster finden Sie in der beigefügten Anleitung des Luft-Auslassverschlussplatten-Kits. (Tun Sie dies, bevor Sie den Kassettenrost anbringen, da er am Gehäuse befestigt wird.)

3.4. Installieren des Geräts

⚠ WARNUNG

Installieren Sie die Klimaanlage an einem Ort, der mindestens die 5-fache Last des Hauptgeräts tragen kann und der Geräusche und Vibrationen nicht verstärkt. Wenn der Ort der Installation nicht ausreichend tragfähig ist, kann das Innengerät herabfallen und Verletzungen verursachen

Wenn die Arbeit nur mit dem Wandrahmen ausgeführt wird, besteht die Gefahr, dass sich das Gerät löst. Seien Sie vorsichtig.

Die Bolzen müssen zum Befestigen der Halterungen gleichmäßig montiert sein.

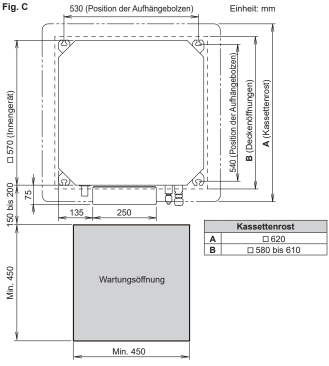
Ziehen Sie zum Schluss die Doppelmutter fest. Das Gerät kann herunterfallen, wenn es nicht richtig installiert wird.

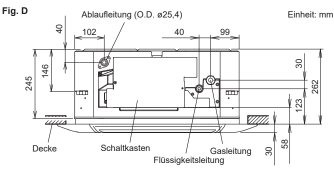
Nehmen Sie die Feineinstellung mit einer Wasserwaage oder einem mit Wasser gefüllten Vinylschlauch vor, bis das Gehäuse waagerecht ist.

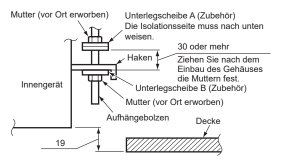
Installieren Sie die Klimaanlage wie folgt

Installation des Innengeräts

- Schneiden Sie die Deckenlöcher für die Installation (Fig. D).
- Bringen Sie die Aufhängebolzen (M10) entsprechend Fig. C an. (2)
- Montieren Sie die Spezialmuttern A und B an den Aufhängebolzen (Fig. D).
- Heben Sie das Gehäuse an und befestigen Sie es mit den Haken zwischen den Spezialmuttern an den Aufhängebolzen.
- Sie können die Höhe des Gehäuses durch Drehen der Spezialmutter B justieren. (5)
- Lassen Sie an der dafür vorgesehenen Stelle einen Freiraum für spätere Wartungs-

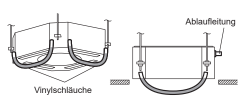






Nivellieren

- · Nehmen Sie die Feineinstellung mit einer Wasserwaage oder einem mit Wasser gefüllten Vinylschlauch vor, bis das Gehäuse waagerecht ist.
- Eine schräge Installation, bei der die Seite der Ablaufleitung höher ist, kann beim Schwimmerschalter eine Fehlfunktion verursachen und kann dazu führen, dass Wasser ausläuft.



4. INSTALLATION DER LEITUNGEN

♠ VORSICHT

Achten Sie bei Modellen mit Kältemittel R32/R410A sorgfältig darauf, dass keine Fremdstoffe (Öl, Wasser usw.) in die Leitungen gelangen. Auch bei der Lagerung von Leitungen sind deren Öffnungen durch Zusammendrücken, mit Klebeband etc. dicht zu verschließen

Beim Schweißen der Leitungen müssen diese mit trockenem Stickstoffgas durchblasen werden.

4.1. Auswahl des Leitungsmaterials

⚠ VORSICHT

Verwenden Sie keine vorhandenen Rohre von einem anderen Kühlsystem oder Kühlmittel.

Verwenden Sie Leitungen mit sauberen Außen- und Innenflächen ohne jegliche Kontamination, wie z.B. durch Schwefel, Oxide, Staub, Späne, Öl oder Wasser, die bei Gebrauch zu Problemen führen können.

Es müssen nahtlose Kupferleitungen verwendet werden.

Material: Nahtlose, phosphorreduzierte Kupferleitungen Die Restölmenge sollte unter 40 mg/10 m liegen.

Verwenden Sie keine Kupferleitungen mit einem kollabierten, verformten oder verfärbten Bereich (besonders auf der Innenfläche). Andernfalls können Expansionsventil oder Kapillarrohr durch Kontaminationen verstopft werden.

Die Wahl ungeeigneter Leitungen mindert die Leistung. Da bei einer Klimaanlage mit R32/R410A höhere Drücke als mit konventionellen (R22) Kältemitteln auftreten, ist es erforderlich, geeignete Materialien zu verwenden.

- Die Stärken der Kupferleitungen für R32/R410A sind in der unten stehenden Tabelle aufgeführt.
- Verwenden Sie niemals Kupferrohre, die dünner als die in der Tabelle aufgeführten sind, selbst wenn es sie auf dem Markt gibt.

Stärken von ausgeglühten Kupferleitungen (R32/R410A)

	Leitungsaußendurchmesser [mm (Zoll)]	Stärke [mm]
,	6,35 (1/4)	0,80
	9,52 (3/8)	0,80
	12,70 (1/2)	0,80
	15,88 (5/8)	1,00
	19,05 (3/4)	1,20

4.2. Anforderungen an die Leitungen

N VORSICHT

Zulässige Länge der Anschlussleitung sowie Höhenunterschiede siehe Installationsanleitung für das Außengerät.

Verwenden Sie Leitungen mit wasserfester Wärmeisolierung.

⚠ VORSICHT

Installieren Sie die Wärmeisolierung sowohl um die Gas- als auch um die Flüssigkeitsleitungen. Wenn dies nicht geschieht, kann dies zu Wasserleckagen führen. Verwenden Sie eine bis über 120 °C hitzebeständige Wärmeisolierung (nur bei Modell mit Umkehrzyklus)

Wenn zu erwarten ist, dass die Luftfeuchtigkeit am Installationsort 70% überschreitet, ist zusätzlich auch die Kältemittelleitung mit Wärmeisolierung zu versehen. Wenn die Luftfeuchtigkeit voraussichtlich zwischen 70 bis 80% liegt, ist eine Wärmeisolierung von mindestens 15 mm zu verwenden, bei Luftfeuchtigkeiten über 80% muss die Wärmeisolierung mindestens 20 mm betragen. Wenn die Wärmeisolierung die Anforderungen nicht erfüllt, kann es zur Kondensatbildung auf der Oberfläche der Isolierung kommen. Die Wärmeleitfähigkeit der Wärmeisolierung darf außerdem nur 0,045 W/(m K) oder weniger betragen (bei 20 °C).

4.3. Bördelanschluss (Leitungsanschluss)

⚠ WARNUNG

Ziehen Sie die Bördelmuttern unter Anwendung des vorgeschriebenen Anzugsverfahrens mit einem Drehmomentschlüssel an. Andernfalls können die Bördelmuttern nach einiger Zeit brechen, so dass Kältemittel austreten und bei Kontakt mit offenem Feuer ein gefährliches Gas entstehen kann

4.3.1. Bördeln

Verwenden Sie das ausschließlich für R32/R410A vorgesehene Spezial-Bördelwerkzeug.

- Schneiden Sie die Anschlussleitung mit dem Rohrschneider auf die erforderliche Länge.
- Halten Sie die Leitung nach unten, so dass Schnittspäne nicht in die Leitung gelangen können und entfernen Sie sämtliche Grate.
- Führen Sie die Bördelmutter (verwenden Sie immer die am Innen- bzw. Außengerät befestigte Bördelmutter) (oder Kältemittel-Abzweigungs-Gerät) auf die Leitung und bördeln Sie das Rohrende mit dem Bördelwerkzeug. Verwenden Sie das spezielle R32/R410A Bördelwerkzeug. Wenn andere Bördelmuttern verwendet werden, kann es zu Kältemittelleckage kommen.
- Schützen Sie die Leitungen durch Zusammendrücken oder Verschließen mit Klebeband vor dem Eindringen von Staub, Schmutz oder Wasser. Kontrollieren Sie, dass [L] gleichmäßig gebördelt



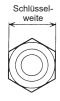


Laitungaaufandurahmaaar	Maß A [mm]		
Leitungsaußendurchmesser [mm (Zoll)]	Bördelwerkzeug für R32/ R410A, Kupplungstyp	Maß B _{-0.4} [mm]	
6,35 (1/4)		9,1	
9,52 (3/8)	0 bis 0,5	13,2	
12,70 (1/2)		16,6	
15,88 (5/8)		19,7	
19,05 (3/4)		24,0	

Wenn Sie konventionelle (R22) Bördelwerkzeuge verwenden, um R32/R410A-Rohre zu bördeln, muss die Abmessung A etwa 0,5 mm mehr sein als in der Tabelle angezeigt (oder bördeln mit R32/R410A-Bördelwerkzeugen) um das festgelegte Bördeln zu erreichen. Verwenden Sie zur Messung von Maß A eine Dickenlehre. Es wird empfohlen, ein R32/ R410A-Bördelwerkzeug zu verwenden.

HINWEIS:

Die Spezifikation der Bördelmutter entspricht ISO14903



Leitungsaußendurchmesser [mm (Zoll)]	Schlüsselweite der Bördelmutter [mm]
6,35 (1/4)	17
9,52 (3/8)	22
12,70 (1/2)	26
15,88 (5/8)	29
19,05 (3/4)	36

4.3.2. Leitungen biegen

- Beim Umformen der Leitungen per Hand ist darauf zu achten, dass diese nicht kollabieren.
- Biegen Sie die Leitungen nicht um mehr als 90°.
- Wenn Leitungen wiederholt gebogen oder gestreckt werden, verhärtet das Material und es wird zunehmend schwieriger, es weiter zu biegen oder zu strecken
- Biegen oder strecken Sie die Leitungen nicht häufiger als 3 Mal

⚠ VORSICHT

Vermeiden Sie scharfes Biegen, um zu verhindern, dass die Leitung bricht.

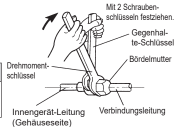
Wenn die Leitung wiederholt an der gleichen Stelle gebogen wird, bricht sie

4.3.3. Leitungsanschluss

Wenn die Bördelmutter korrekt mit der Hand angezogen wurde, halten Sie die geräteseitige Kupplung mit einem anderen Schlüssel und ziehen Sie sie dann mit einem Drehmomentschlüssel an. (Siehe untenstehende Tabelle für die Drehmomente der Bördelmuttern.)



Halten Sie zum richtigen Anziehen der Bördelmutter den Drehmomentschlüssel am Griff und in einem rechten Winkel zur Leitung



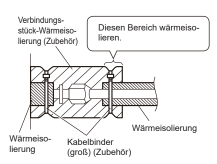
Bördelmutter [mm (Zoll)]	Anzugsmoment [N·m (kgf·cm)]	
6,35 (1/4) Durchm.	16 bis 18 (160 bis 180)	
9,52 (3/8) Durchm.	32 bis 42 (320 bis 420)	
12,70 (1/2) Durchm.	49 bis 61 (490 bis 610)	
15,88 (5/8) Durchm.	63 bis 75 (630 bis 750)	
19,05 (3/4) Durchm.	90 bis 110 (900 bis 1.100)	

4.4. Installieren der Wärmeisolierung

Installieren Sie das Material für die Wärmeisolierung, nachdem Sie eine Kältemittelleck-Kontrolle durchgeführt haben (Einzelheiten siehe Installationsanleitung des Außengeräts).

Verbindungsstück-Wärmeisolierung

- · Isolieren Sie an der Verbindungsstück-Wärmeisolierung (Zubehör) um die Gas- und Flüssigkeitsleitung der Innengerät-Seite herum.
- · Umwickeln Sie nach dem Installieren der Verbindungsstück-Wärmeisolierung beide Enden mit Vinylband, so dass kein Spalt verbleibt.
- Sichern Sie nach dem Befestigen der Verbindungsstück-Wärmeisolierung diese mit 2 Kabelbindern (groß), einem an jedem Ende der Isolierung.
- Achten Sie darauf, dass die Kabelbinder die Wärmeisolierung des Rohrs überlappen.



↑ VORSICHT

Fahren Sie nach der Kontrolle auf Gasleckage (siehe Installationsanleitung des Außengeräts) mit diesem Abschnitt fort

Installieren Sie die Wärmeisolierung sowohl um die großen (Gas) als auch die kleinen Leitungen (Flüssigkeit). Wenn dies nicht geschieht, kann dies zu Wasserleckagen führen.

5. INSTALLATION DER ABLAUFLEITUNGEN

⚠ WARNUNG

Verlegen Sie die Ablaufleitung nicht in einen Ausguss, in dem Schwefelgas vorhanden sein kann. (Durch Wärmeaustausch bedingte Erosion kann auftreten)

Isolieren Sie die Teile ausreichend, so dass kein Wasser von den Anschlussstücken tropft.

Prüfen Sie nach der Installation am sichtbaren Bereich des transparenten Ablaufanschlusses und am Endauslass der Ablaufleitungen am Gehäuse den korrekten Ablauf.

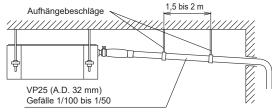
⚠ VORSICHT

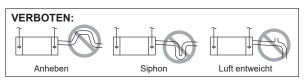
Tragen Sie am Ablaufanschluss des Gehäuses keinen Kleber auf, (Verwenden Sie den beiliegenden Ablaufschlauch und schließen Sie die Ablaufleitungen an)

- Installieren der Ablaufleitung mit einem Gefälle (1/100 bis 1/50) und ohne Anstiege oder Siphons in der Leitung. Ein ungleichmäßiges Ablaufen, verursacht durch einen akkumulierten Wasserfluss im Rohr, kann zu einem verstopften Abfluss führen.
- · Verwenden Sie gewöhnliche, harte PVC-Leitungen (VP25) [Außendurchmesser 32 mm].
- Installieren Sie bei langen Leitungen Stützen.
- · Führen Sie keine Entlüftungen aus. Ablauf kann ausgebla-
- Installieren Sie an der Innengeräteseite der Ablaufleitung immer eine Wärmeisolierung
- Wenn es unmöglich ist ein ausreichendes Leitungsgefälle zu gewährleisten, führen Sie den Ablauf angehoben durch.

Ablaufleitung Größe VP25 (A.D. 32 mm)

Aufhängebeschläge

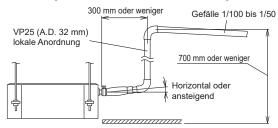


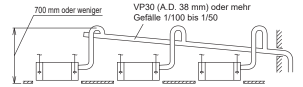


Wenn der Ablauf angehoben wird:

- Die Höhe der schrägen Leitung sollte weniger als 700 mm von der Decke ab betragen.
- Weiteres Anheben führt zu einer Leckage.

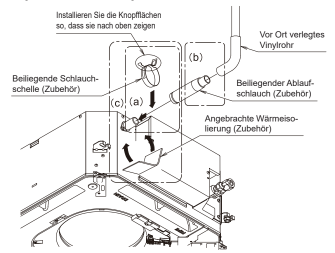
 Heben Sie die Leitung vertikal auf der Position 300 mm oder weniger vom Gerät an.





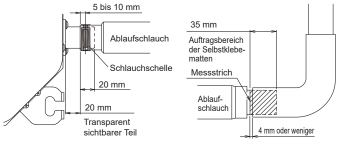
Arbeitsablauf

- Installieren Sie den beiliegenden Ablaufschlauch am Ablaufanschluss des Gehäuses Legen Sie die Schlauchschelle über das Schlauchende im Bereich der grafischen Anzeige
- Kleben Sie die vor Ort angefertigten Ablaufleitungen (PVC-Rohr VP25) bzw. das Winkelstück mit Vinylkleber fest. (Tragen Sie Farbkleber gleichmäßig bis zum Messstrich und zur Dichtung auf.)
- Prüfen Sie den Ablauf. (Siehe separates Diagramm) (4)
- Installieren Sie die Wärmeisolierung.
- (6)Isolieren Sie den Ablaufanschluss und die Anschlussbereiche des Gehäuses mit der angebrachten Wärmeisolierung.



(a) Ansicht von oben

(b) Seitenansicht



(c) Schlauchöffnungs-Ansicht

Wickeln Sie die angebrachte Wärmeisolierung um die Schlauchschelle



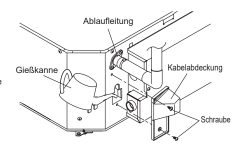


(d) Ansicht von oben



HINWEIS: Prüfung des Ablaufs

Gießen Sie etwa 1 Liter Wasser an der in der Abbildung gezeigten Position oder am Luftauslass in die Tauwanne. Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche und prüfen Sie, ob die Ablaufpumpe normal arbeitet.



6. ELEKTRISCHE VERDRAHTUNG

MARNUNG

Elektrische Arbeiten müssen in Übereinstimmung mit dieser Anleitung von einer Person ausgeführt werden, die nach nationalen oder regionalen Bestimmungen hierfür zugelassen ist. Achten Sie darauf, einen eigenen Stromkreis für das Gerät zu verwenden. Ein unzureichender Stromversorgungskreis oder unsachgemäß ausgeführte Elektroarbeiten können schwere Unfälle, wie z. B. Stromschlag oder Brand, verursachen.

Vor Beginn der Arbeiten ist zu kontrollieren, dass bei allen Geräten keine Spannung anliegt.

Verwenden Sie für die Verdrahtung die vorgeschriebenen Kabeltypen, schließen Sie diese fest an und stellen Sie sicher, dass keine Außenkräfte der Kabel auf die Klemmenanschlüsse einwirken.

Unsachgemäß angeschlossene oder befestigte Kabel können schwere Unfälle, wie z. B. Überhitzung der Klemmen, Stromschlag oder Brand, verursachen.

Installieren Sie die Abdeckung des Elektrokastens fest am Gerät.

Eine unsachgemäß installierte Abdeckung des Elektrokastens kann durch mögliches Eindringen von Staub oder Wasser schwere Unfälle, wie z. B. Stromschlag oder Brand verursachen.

Installieren Sie Kabeldurchführungen in alle für die Verdrahtung ausgeführten Wandbohrungen. Andernfalls kann es zu einem Kurzschluss kommen

Verwenden Sie die mitgelieferten Anschlusskabel und Netzkabel bzw. die vom Hersteller angegebenen. Unzureichende Anschlüsse und elektrische Isolierungen oder das Überschreiten der zulässigen Stromstärke können zu Stromschlag oder Brand führen.

Verändern Sie nicht die Netzkabel, verwenden Sie keine Verlängerungskabel und verwenden Sie keine Abzweigungen in der Verdrahtung. Unzureichende Anschlüsse und elektrische Isolierungen oder das Überschreiten der zulässigen Stromstärke können zu Stromschlag oder Brand führen.

Die Klemmblock-Nummern und die Farben der Anschlusskabel müssen mit denen $\ des \ Außenger \"{a}ts \ (oder \ K\"{a}ltem ittel-Abzweigungs-Ger \"{a}t) \ \ddot{u}bereinstimmen. \ Fehlerhafte$ Verdrahtung kann den Brand von elektrischen Bauteilen verursachen.

Schließen Sie die Anschlusskabel fest am Klemmbrett an. Befestigen Sie die Kabel zusätzlich mit Kabelhaltern. Unzureichende Anschlüsse in der Verdrahtung oder an den Enden der Verdrahtung können zu Fehlfunktion, Stromschlag oder Brand führen

Befestigen Sie die Ummantelung des Anschlusskabels immer mit einer Kabelklemme. (Wenn die Isolierung durchgescheuert ist, kann elektrische Entladung auftreten.)

Installieren Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Installieren Sie den Fehlerstromschutzschalter außerdem so, dass die gesamte Netzversorgung gleichzeitig unterbrochen wird. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag oder Brand kommen.

Schließen Sie immer das Erdungskabel (Masse) an.

Eine unsachgemäß ausgeführte Erdungsarbeit (Masseverbindung) kann elektrische Schläge auslösen

Installieren Sie die Fernbedienungskabel so, dass diese nicht direkt mit der Hand berührt werden

Führen Sie Verdrahtungsarbeiten gemäß geltender Standards aus, so dass die Klimaanlage sicher und effektiv betrieben werden kann.

Schließen Sie das Anschlusskabel fest am Klemmbrett an. Fehlerhafte Installation kann einen Brand verursachen.

Wenn das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Servicepartner oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden

♠ VORSICHT

Erden Sie das Gerät (Masseverbindung).

Schließen Sie das Erdungskabel (Massekabel) nicht an eine Gasleitung, Wasserleitung, an einen Blitzableiter oder an ein Telefon-Erdungskabel (Massekabel) an Fehlerhafte Erdung (Masseverbindung) kann einen Stromschlag verursacher

Schließen Sie kein Netzkabel an die Übertragungs- oder Fernbedienungsanschlüsse an, da dadurch das Produkt beschädigt wird.

Bündeln Sie niemals Netzkabel und Übertragungskabel sowie das Fernbedienungskabel zusammen.

Trennen Sie diese Kabel in einem Abstand von 50 mm oder mehr voneinander. Das Bündeln dieser Kabel verursacht Betriebsstörungen oder Ausfälle.

Beim Umgang mit Platinen kann statische elektrische Ladung im Körper zu Fehlfunktionen der Platine führen. Beachten Sie nachstehende Vorsichtsmaßnahmen:

- · Stellen Sie eine gute Erdung (Masseverbindung) für Innen- und Außengeräte sowie Peripheriegeräte her.
- Schalten Sie die Netzversorgung aus (Trennschalter).
- · Berühren Sie mindestens 10 Sekunden lang ein Metallteil der Innengeräte, um statische elektrische Ladung vom Körper abzuleiten.
- Berühren Sie keine Anschlüsse von Bauteilen und Schaltungen auf der Platine.

6.1. Elektrische Anforderungen

 Wählen Sie Typ und Größe des Netzkabels gemäß den geltenden lokalen und nationalen Vorschriften aus.

Nennspannung	230 V	
Betriebsbereich	198 bis 264 V	

- · Die Spezifikationen für lokale Netzkabel und Einzeladerverkabelung entsprechen dem
- Max. Kabellänge: Legen Sie eine Länge fest, sodass der Spannungsabfall weniger als 2% ist. Erhöhen Sie den Kabeldurchmesser, wenn die Kabellänge lang ist.

An jedes Kältemittelsystem muss ein Trennschalter installiert werden. Verwenden Sie keinen Trennschalter in einem anderen Kältemittelsystem.

Lesen Sie auch die Tabelle zu den Spezifikationen von Trennschaltern für unterschiedliche Installationsbedingungen. Verlegen Sie die Crossover-Verdrahtung innerhalb desselben Kühlmittelsystems. Wenn die Kreuzweichenverkabelung ausgeführt wurde, stellen Sie eine Verbindung zu den Innengeräten her, um die unten stehenden Bedingungen A

A. Stromunterbrecher-Anforderungen

MFA	MCA	Modell	
	0,20 A	AUXB004HLAH	
	0,20 A	AUXB005HLAH	
	0,22 A	AUXB007HLAH	
	0,23 A	AUXB009HLAH	
20 A	0,26 A	AUXB012HLAH	
20 A	0,33 A	AUXB014HLAH	
	0,50 A	AUXB018HLAH	
	0,40 A	AUXN009HLAH	
	0,69 A	AUXN012HLAH	
	0,75 A	AUXN014HLAH	

MCA: Zulässige Mindeststromstärke MFA: Maximale Strombelastbarkeit der Sicherung Wenn die Kreuzweichenverkabelung durchgeführt wurde, machen Sie es so, dass die gesamten MCAs der angeschlossenen Kältemittel-Abzweigungs-Gerät und Innengeräte keine 15 A über schreiten. Für Kältemittel-Abzweigungs-Gerät MCA schauen Sie in das Installationshandbuch des Kältemittel-Abzweigungs-Geräts.

Wenn die Kapazität der angeschlossenen Kältemittel-Abzweigungs-Geräte und Innengeräte die Obergrenze überschreitet, fügen Sie entweder Trennschalter hinzu, oder verwenden Sie Trennschalter mit höherer Kapazität.

B. Anforderungen an den Erdschlussschutzschalter

Trennschalterkapazität	Maximal anschließbare,,Innengeräte" oder ,,Innengeräte + Kältemittel-Abzweigungs- Geräte" (*1)	
30 mA, 0,1 s oder weniger	44 oder weniger	
100 mA, 0,1 s oder weniger	45 bis 148 (*2)	

- Heizpumpentyp: Innengeräte, Wärmewiederherstellungstyp: Innengeräte und Kältemittel-Abzweigungs-Geräte.
- Wenn der 100 mA Leistungsschalter nicht vorhanden ist, teilen Sie die Anzahl der Innengeräte in kleine Gruppen von 44 Einheiten oder weniger und sorgen Sie für einen Leistungsschalter mit einer Kapazität von 30 mA für jede Gruppe.

6.1.1. Kabelspezifikationen

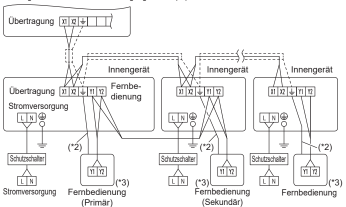
	Empfohlener Kabelquerschnitt (mm²)	Kabeltyp	Anmerkung
Netzkabel	2,5	Typ 60245 IEC57 oder gleichwertiges	2 Kabel + Erde (Masse)
Übertragungs- kabel	0,33	LONWORKS-kom- patibles Kabel	22 AWG LEVEL 4 (NEMA) nichtpolar 2-adrig, verdrilltes festadriges Adernpaar Durchmesser 0,65 mm
Fernbedie- nungskabel (2-Draht-Typ)	0,33 bis 1,25	Ummanteltes PVC-Kabel*	Nicht polares, zweiadri- ges Kabel mit verdrillten Adernpaaren

*: Verwenden Sie für Fernbedienungskabel abgeschirmte Kabel gemäß lokalen Bestimmungen.

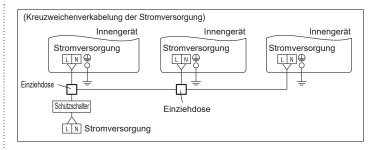
6.2. Verkabelungsverfahren

Beispiel

Außengerät oder Kältemittel-Abzweigungs-Gerät (*1)



- Wenn Sie an das Wärmerückgewinnungssystem anschließen, schauen Sie in das Installationshandbuch des Kältemittelgeräts.
- Erden Sie die Fernbedienung, falls diese einen Erdungsdraht (Massedraht) besitzt.
- Die 3-Draht-Fernbedienung wird nicht verwendet.

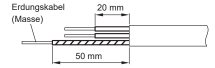


6.3. Verkabelung von Geräten

Vor dem Anschließen des Kabelsam Klemmenblock

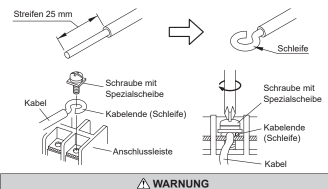
6.3.1. Netzkabel

Passen Sie die Länge des Netzkabels an, um übermäßigen Zug zu vermeiden. Halten Sie sich dabei an die Abbildung



A. Für festadrige Verdrahtung

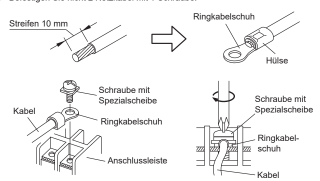
- (1) Schließen Sie das Kabel gemäß nachstehender Abbildung an, nachdem Sie am Kabelende eine Schleife geformt haben.
- Verwenden Sie die vorgeschriebenen Kabel, schließen Sie sie fest an und befestigen Sie sie so, dass auf die Anschlüsse keine Zugkräfte wirken.
- Verwenden Sie zum Anziehen der Schraubklemmen einen geeigneten Schrau-
 - Verwenden Sie keinen Schraubendreher, der zu klein ist, da andernfalls die Schraubenköpfe beschädigt werden können und die Schrauben nicht richtig angezogen werden.
- Ziehen Sie die Klemmenschrauben nicht zu fest an, da die Schrauben sonst brechen
- Die Drehmomente für die Schraubklemmen finden Sie in der Tabelle
- Befestigen Sie nicht 2 Netzkabel mit 1 Schraube.



Verwenden Sie für festadrige Kabel keine Ringkabelschuhe. Wenn Sie festadrige Kabel mit einem Ringkabelschuh verwenden, kann sich die Klemmverbindung des Kabelschuhs lösen und zu einer übermäßigen Erwärmung der Kabel führen.

B. Für Litzenverdrahtung

- Verwenden Sie zum Anschluss an den Klemmenblock Ringkabelschuhe mit Isolier-(1) hülsen wie in nachstehender Abbildung gezeigt.
- Klemmen Sie die Ringkabelschuhe mit einem geeigneten Werkzeug fest auf die Kabel, so dass sich die Kabel nicht lösen können.
- Verwenden Sie die vorgeschriebenen Kabel, schließen Sie sie fest an und befestigen Sie sie so, dass auf die Anschlüsse keine Zugkräfte wirken.
- Verwenden Sie zum Anziehen der Schraubklemmen einen geeigneten Schrau-
 - Verwenden Sie keinen Schraubendreher, der zu klein ist, da andernfalls die Schraubenköpfe beschädigt werden können und die Schrauben nicht richtig angezogen werden.
- Ziehen Sie die Klemmenschrauben nicht zu fest an, da die Schrauben sonst brechen
- Die Drehmomente für die Schraubklemmen finden Sie in der Tabelle
- Befestigen Sie nicht 2 Netzkabel mit 1 Schraube.



⚠ WARNUNG

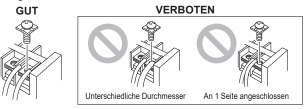
Verwenden Sie die Ringkabelschuhe und ziehen Sie die Schraubklemmen auf die vorgeschriebenen Anzugsmomente an, da es sonst zu übermäßiger Erwärmung und zu schweren Schäden im Innern des Geräts kommen kann.

Anzugsmoment	
M4-Schraube (Stromversorgung/L, N, Erde (Masse))	1.2 bis 1.8 N·m (12 bis 18 kaf·cm)

6.3.2. Übertragungs- und Fernbedienungskabel



 Schließen Sie Fernbedienungskabel und Übertragungskabel wie in der unten gezeigten Abbildung an.



⚠ WARNUNG

Ziehen Sie die Schraubklemmen auf die vorgeschriebenen Anzugsmomente an, da es sonst zu übermäßiger Erwärmung und zu schweren Schäden im Inneren des Geräts kommen kann.

Anzugsmoment		
	M3 Schraube (Übertragung/X1, X2, Erde (Masse)) (Fernbedienung/Y1, Y2)	0,5 bis 0,6 N•m (5 bis 6 kgf•cm)

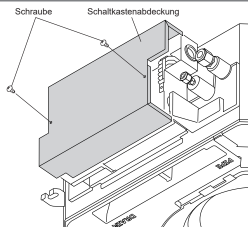
NORSICHT

Verwenden Sie zum Abisolieren der Kabel ein geeignetes Werkzeug, das den Leiter nicht beschädigt.

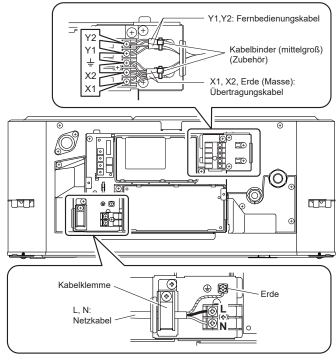
Achten Sie beim Anziehen der Schraubklemmen darauf, dass Sie nicht durch Überziehen der Schraube das Kabel verletzen. Eine zu locker angezogene Schraube kann jedoch zu einem Kontaktverlust führen, der Kommunikationsfehler zur Folge haben kann.

6.4. Verdrahtungsmethode

(1) Entfernen Sie die Schaltkastenabdeckung und bringen Sie alle Anschlusskabel an.



(2) Schließen Sie das Verbindungskabel mit der Kabelklemme an.



(3) Installieren Sie die Schaltkastenabdeckung

⚠ VORSICHT

Führen Sie das Fernbedienungskabel nicht zusammen mit und verlegen Sie es nicht parallel zu der Anschlussverdrahtung des Innengeräts (zum Außengerät) oder dem Netzkabel. Dies kann einen fehlerhaften Betrieb verursachen.

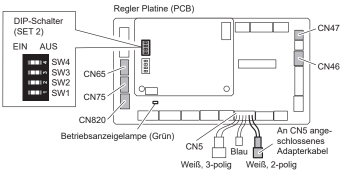
6.5. Verdrahtung optionaler Teile

6.5.1. Anordnung der Platine (PCB) des Innengeräts

⚠ VORSICHT

Bedienen Sie die Schalter nur wie hier angegeben, da andernfalls Betriebsstörungen oder Schäden auftreten können.

Verwenden Sie zum Einstellen der DIP-Schalter einen isolierten Schraubendreher.



Name	Anwendung	
Betriebsanzei- gelampe (Grün)	Zeigt den Status der Stromversorgung an. Siehe "6.5.2. Status der Betriebsanzeigelampe" im Folgenden.	
CN46	Externer Eingang (nur Kanten-Eingang)	
DIP-Schalter SET 2 (SW2)	Bei Verwendung des Impulseingangs mit externer Ein- und Ausgangsplatine oder Erweiterungs-Bausatz muss auch dieser Schalter geändert werden. • Aus: Kanten-Eingang (Werkseinstellung) • Ein: Impulseingang	
CN47	Externer Ausgang. Für eine der folgenden. • Externer Ausgang • Frischlufteinlass-Kit	
CN65 CN75	Für zwei der folgenden. Dieselben Optionen können nicht zusamme verwendet werden. • Externe Eingangs- und Ausgangsplatine (*1) • MODBUS®-Konverter • WLAN-Adapter (kann nur an CN75 angeschlossen werden.) • Gassensor-Bausatz (nur für R32-System.)(*2) • Erweiterungs-Bausatz (rur für R32-System.)(*1)	
An CN5 ange- schlossenes Adapterkabel	Für Sensorsatz der Fernbedienung Trennen Sie das vorhandene interne Sensorkabel und schließen Sie das optionale Kabel an.	
CN820	Für externe Stromversorgung (nur für R410A-System.)	

- Die externe Eingangs- und Ausgangsplatine und der Erweiterungs-Bausatz können nicht zusammen verwendet werden.
- *2: Verwenden Sie das optionale UART-Kabel (UTY-XWZXZL) zum Anschluss dieses Geräts.

HINWEISE:

- Einzelheiten zu den Optionen finden Sie in den betreffenden Installationsanleitungen.
- Bei Verwendung des Impulseingangs ist eine optionale externe Ein- und Ausgangsplatine oder ein Erweiterungskit erforderlich.

6.5.2. Status der Betriebsanzeigelampe

Betriebsanzeigelampe (Grün)	Status-Inhalte	
○ Leuchtet	Leuchtet, wenn der Strom eingeschaltet ist.	
Schnelles Blinken (alle 0,1 Sekunden)	Es liegt ein Fehler mit der Kommunikationsplatine oder der Hauptplatine vor.	
	Das Innengerät ist ausgeschaltet und die Stromver- sorgung der Innengerät-Platine (PCB) erfolgt über das externe Netzteil (optional).	

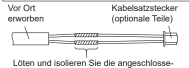
6.5.3. Verbindungsmethoden Drahtmodifikation für externe Ein- / Ausgangskabel

- Entfernen Sie die Isolierung von den am Kit-Anschluss befestigten Adern.
- (2) Entfernen Sie die Isolierung vom vor Ort erworbenen Kabel. Verwenden Sie isolierte Quetschverbinder zur Verbindung des örtlich erworbenen Kabels mit dem Kit-Kabel.
- (3) Verlöten Sie das Kabel mit dem Anschlusskabel mit Lötzinn.

WICHTIG:

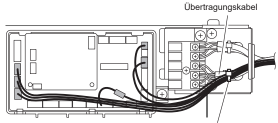
nen Teile.

Stellen Sie sicher, dass Sie die Verbindung zwischen den Kabeln isolieren.



Verdrahtungsanordnung

In der folgenden Abbildung sind alle möglichen Stecker zur Beschreibung angeschlossen. Bei der tatsächlichen Installation können Sie nicht alle Stecker gleichzeitig anschließen.



Kabelklemme (Vor Ort erworben): Binden Sie sie an das Übertragungskabel

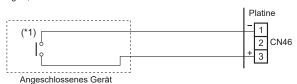
6.6. Externe Eingabe und Ausgabe (optionale Teile)

6.6.1. Externer Eingang

- Das Innengerät kann in Betrieb gehen/Stoppen oder es kann der Notstopp, erzwungener Stopp ausgelöst werden, indem die Innengerät-Platine CN46 verwendet wird.
- Der "Betrieb/Stopp" Modus, "Notstopp" Modus und der "Erzwungene Stopp" Modus können mit Funktionseinstellungen des Innengeräts ausgewählt werden.
- Beim Innengerät kann Thermostat aus erzwungen werden, indem die Innengerät-Platine CN46 verwendet wird.
- Es sollte ein verdrehtes Kabel (22 AWG) verwendet werden. Die maximale Länge des Kabels beträgt 150 m (492 ft).
- Verwenden Sie ein externes Eingangs- und Ausgangskabel mit den entsprechenden externen Abmessungen, je nach Anzahl der Kabel, die installiert werden sollen.
- Die Kabelverbindung sollte getrennt von der Stromleitung liegen.

• Trockenkontaktklemme (CN46)

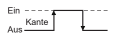
Wenn eine Stromversorgung am Eingangsgerät, das Sie anschließen möchten, nicht notwendig ist, verwenden Sie die Trockenkontaktklemme.



*1: Der Schalter kann unter folgender Bedingung verwendet werden: DC 12 V bis 24 V, 1 mA bis 15 mA.

Betriebsverhalten

• Eingangssignaltyp



Modus	Funktionseinstellung	Eingangssignal	Befehl	
	46-00	$AUS \rightarrow EIN$	Betrieb	
		EIN → AUS	Stopp	
	46-10	EIN → AUS	Betrieb	
Betrieb/Stopp	(logisch invertiert)	AUS → EIN	Stopp	
	Der letzte Befehl hat Priorität. Die Innengeräte innerhalb der gleichen Fernbedienungsgruppe werden im gleichen Modus betrieben.			
	46-01	$AUS \to EIN$	Notstopp	
	40-01	EIN → AUS	Normal	
Notstopp	46-11 (logisch invertiert)	$EIN \to AUS$	Notstopp	
		$AUS \to EIN$	Normal	
	Alle Innengeräte des gleichen Kühlsystems stoppen, wenn der Notstopp aktiviert wurde.			

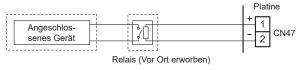
Modus	Funktionseinstellung	Eingangssignal	Befehl
	46-02	$AUS \to EIN$	Erzwungener Stopp
	46-02	$EIN \to AUS$	Normal
	46-12	$EIN \to AUS$	Erzwungener Stopp
Erzwungener	(logisch invertiert)	$AUS \to EIN$	Normal
Stopp	und der Betrieb/Sto schränkt. • Wenn die erzwunge	pp Betrieb durch ene Stopp-Funktio ruppe gebildet wir	öst wird, stoppt das Innengerät eine Fernbedienung ist einge- en verwendet wird, wobei eine d, schließen Sie die gleichen s Innengerät an.

6.6.2. Externer Ausgang

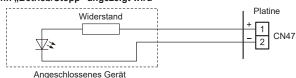
- Es sollte ein verdrehtes Kabel (22AWG) verwendet werden. Die maximale Länge des Kabels beträgt 25 m (82 ft).
- Verwenden Sie ein externes Eingangs- und Ausgangskabel mit den entsprechenden externen Abmessungen, je nach Anzahl der Kabel, die installiert werden sollen.
- Ausgangsspannung: Hi DC 12 V ±2 V, Lo 0 V.
- Zulässige Spannung: 50 mA

Ausgangsauswahl

• Bei Kopplung mit einem externen Gerät



• Wenn "Betrieb/Stopp" angezeigt wird



6.6.3. Funktionseinstellung für externen Eingang und Ausgang

HINWEIS

Eine ungeeignete Einstellung kann zu einer Fehlfunktion des externen Geräts führen. Vergewissern Sie sich, dass alle Einstellungen entsprechend der Installationsbedingung ordnungsgemäß vorgenommen wurden.

Funktions- nummer	Einstellnummer (*: Standard)	Exteri	ner Eingang	Exter	ner Ausgang	
	00 ♦	Start/Stopp				
	01	Notstopp				
	02	Erzwungene	Stopp		_	
	03 bis 09		Verbot	en		
	10		logisch invertiert)			
40	11		gisch invertiert)			
46 (Externe	12	Erzwungener invertiert)	r Stopp (logisch		_	
Steuerung)	13		Verbot	en		
	Durchführung * Wenn von wird, werde * Wenn der e durch die E	g einer Notabs einer externer en alle Kühlsys erzwungene S	arten oder Stoppen schaltung zulassen. In Steuerung eine No steme deaktiviert. topp eingestellt wur e externen Eingangs ing begrenzt.	otabschaltu de, stoppt	ng ausgeführt das Innengerät	
		Betrieb/Stopp erzwungener	o, Notstopp oder Stopp	Betrieb/St	орр	
	00 ♦	Zum Betriebsverhalten siehe		0 V	Stopp	
		"6.6.1. Extern	ner Eingang".	DC 12 V	Betrieb	
	01 bis 08		Verbot			
		Kältemittelled		Externe H		
	09 (*1)	AUS → EIN	Kein Befehl	0 V	Heizung aus	
		EIN → AUS	Kältemittelleck	DC 12 V	Heizung ein	
	10 bis 12		Verbot	ten		
60	40	Betrieb/Stopperzwungener	o, Notstopp oder Stopp	Fehleranzeige		
(Schalt- funktion für	13	Zum Betriebs	sverhalten siehe	0 V	Normal	
externen		"6.6.1. Extern	ner Eingang".	DC 12 V	Fehler	
Ein- und Ausgang)		Betrieb/Stopperzwungener	o, Notstopp oder Stopp	Lüfterausgang gekoppelt		
	14		sverhalten siehe	0 V	Stopp des Ventilators des Innengeräts	
			ner Eingang".	DC 12 V	Betrieb des Ventilators des Innengeräts	
	15	Betrieb/Stopperzwungener	o, Notstopp oder Stopp	Externe H	leizung	
	15		sverhalten siehe	0 V	Heizung aus	
		"6.6.1. Extern		DC 12 V	Heizung ein	

^{*1:} Nur für R410A-System Serie J-IIIL/J-IVL

6.7. Fernbetriebssensor (optionale Teile)

Anschlussmethode

- Entfernen Sie den bestehenden Anschluss und ersetzen Sie ihn durch den Fernbedie nungssensoranschluss (stellen Sie sicher, dass der korrekte Anschluss verwendet wird).
- Der Originalanschluss muss isoliert werden, damit er nicht in Kontakt mit anderen Stromkreisen kommt.
- Verwenden Sie ein Führungsloch, wenn externe Ausgangskabel verwendet werden.

Einstellung zur Raumtemperaturkorrektur

Wenn ein Fernbedienungssensor angeschlossen wird, stellen Sie die Funktionseinstellungen des Innengeräts ein wie unten gezeigt. Einzelheiten zur Funktionsnummer und Einstellungsnummer finden Sie unter "7.3. Funktionseinstellung".

- Funktionsnummer "30": Stellen Sie die Einstellungsnummer auf "00". (Standard)
- Funktionsnummer "31": Stellen Sie die Einstellungsnummer auf "02".

HINWEIS:

Informationen zu optionalen Teilen, die hier nicht aufgeführt sind, finden Sie in den Installationsanleitungen, die den betreffenden optionalen Teilen beiliegen.

7. FELDEINSTELLUNG

Es gibt 3 Methoden, um die Einstellung durch die FIELD SETTING (FELDEINSTELLUNG) anzusprechen, wie folgt beschrieben. Übernehmen Sie eine der Methoden. Jede Einstellungsmethode wird von (1) bis (3) unten beschrieben.

(1) IU AD, REF AD SW Einstellungen: Dieser Abschnitt (7.1. Einstellen der Adresse)

(2) Fernbedienung Einstellungen: Ausführliche Informationen zu den Einstellungen finden Sie in der Anleitung für kabelgebundene und kabellose Fernbedienungen. (Stellen Sie IU AD, REF AD SW auf 0)

(3) Automatische Adresseinstellungen: Ausführliche Informationen zu den Einstellungen finden

Sie in der Bedienungsanleitung des Außengeräts (Stellen Sie IU AD, REF AD SW auf 0)

♠ VORSICHT

Achten Sie darauf, die Netzversorgung vor dem Ausführen der Feldeinstellung auf OFF (AUS) zu stellen

Bedienen Sie die Schalter nur wie hier angegeben, da andernfalls Betriebsstörungen oder Schäden auftreten können.

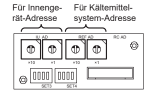
Verwenden Sie zum Einstellen der DIP-Schalter einen isolierten Schraubendreher.

7.1. Einstellen der Adresse

Manuelle Adresseinstellungsmethode

↑ VORSICHT

Verwenden Sie zum Einstellen der Dip-Schalter einen isolierten Schraubendre-



Einstellung	Einstellbereich		Schaltertyp	
Innengerät-Ad- resse	0 bis 63	Einstel- lungsbei- spiel 2	0 0 7 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 0 7 2 6 7 3 U AD×1
Kältemittelsys- tem-Adresse	0 bis 99	Einstel- lungsbei- spiel 63	9 0 7 2 4 6 8 5 4 REF AD×10	9 0 7 8 5 4 9 9 4 REF AD×1

(1) Innengerät-Adresse

Drehschalter (IU AD ×1)...Werkseinstellung "0" Drehschalter (IU AD ×10)...Werkseinstellung "0"

Wenn mehrere Innengeräte an 1 Kältemittelsystem angeschlossen werden, stellen Sie die Adresse bei IU AD SW ein wie in Table A gezeigt.

(2) Kältemittelsystem-Adresse

Drehschalter (REF AD x1)...Werkseinstellung "0"

Table A

Drehschalter (REF AD x10)...Werkseinstellung "0"
Bei mehreren Kältemittel-Systemen stellen Sie REF AD SW für jedes Kältemittelsystem wie in Table A gezeigt ein. Stellen Sie auf die gleiche Kältemittelsystem-Adresse wie für das Außengerät ein.

• In einer Umgebung, in der die kabellose Fernbedienung verwendet werden kann, können die Adressen auch über die Fernbedienung

eingestellt werden Wenn die Adressen mit der kabellosen Fernbedienung eingestellt werden, stellen Sie die Innengerät-Adresse und die Kältemittelsystem-Adresse auf "00" (Für Informationen zum Einstellen mit der kabellosen Fernbedienung.)

Adresse	Drehschalter- einstellung		Adresse	Drehso	
Kältemittel-	REF AD SW		Innengerät	IU AD SW	
system	x 10	x 1	innengerat	x 10	x 1
0	0	0	0	0	0

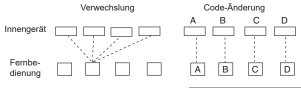
Kältemittel-	REF AD SW		Innonaorät	IU AI	o sw
system	x 10	x 1	Innengerät	x 10	x 1
0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	0	1
2	0	2	2	0	2
3	0	3	3	0	3
4	0	4	4	0	4
5	0	5	5	0	5
					l l
99	9	9	63	6	3

∧ VORSICHT

Stellen Sie die Innengerät-Adresse (IU AD SW) nicht auf einen Wert zwischen 64 und 99. Dies kann zu einem Ausfall führen.

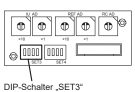
7.2. Benutzerdefinierte Code-Einstellung

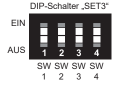
- Die Auswahl des benutzerdefinierten Codes verhindert ein Verwechseln der Innengeräte. (Unten stehende Abbildung) (Es können bis zu 4 Codes eingestellt werden.)
- Führen Sie die Einstellung für das Innengerät und die Fernbedienung durch.



· Benutzerdefinierte Code-Einstellung für Innengerät

Stellen Sie den DIP-Schalter SET3 SW1, 2 entsprechend der Abbildung und Tabelle unten ein.





DIP-Schalter	Benutz	erdefinie	erter Co	de
SET3	A (Werksein- stellung)	В	С	D
SW1	AUS	EIN	AUS	EIN
SW2	AUS	AUS	EIN	EIN

⚠ VORSICHT

Bedienen Sie die Schalter nur wie hier angegeben, da andernfalls Betriebsstörungen oder Schäden auftreten können

7.3. Funktionseinstellung

- FUNCTION SETTING (FUNKTIONSEINSTELLUNG) kann mit der kabelgebundenen oder kabellosen Fernbedienung eingestellt werden. (Die Fernbedienung ist optionales Zubehör)
- Ausführliche Informationen zu den Einstellungen finden Sie in der Anleitung für kabelgebundene und kabellose Fernbedienungen
- · Siehe "7.1. Einstellen der Adresse" für die Einstellungen der Innengerät-Adresse und die Kältemittelsystem-Adresse.
- Schalten Sie vor Beginn der Einstellung die Stromversorgung des Innengeräts ein.
- Das Einschalten der Stromversorgung der Innengeräte initialisiert EEV, daher ist sicherzustellen, dass die Leitungen vor dem Einschalten der Luftdichtigkeitsprüfung unterzogen und dann mit Vakuum beaufschlagt wurden.
- Kontrollieren Sie vor dem Einschalten nochmals, dass keine Verdrahtungsfehler gemacht wurden

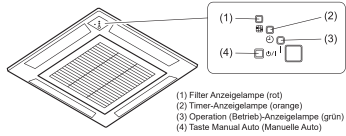
Funktionsdetails

Funktion	Funktions- nummer	Einstellnummer (*: Standard)		Einzelheiten
		00 ♦	Standard	Einstellen der Mitteilung zum Filterrei-
F:14 :		01	Länger	nigungsintervall. Wenn die Benach-
Filteranzei- ge Intervall	11	02	Kürzer	richtigung zu früh erscheint, ändern Sie die Einstellung auf 01. Wenn die Benachrichtigung zu spät erscheint, ändern Sie die Einstellung auf 02.
		00 ♦	Aktivieren	Aktiviert oder deaktiviert die Fil-
Filteranzei-		01	Deaktivieren	teranzeige. Einstellung 02 wird bei
ge Aktion	13	02	Anzeige nur auf zentraler Fernbedienung	Verwendung einer zentralen Fernbedienung gewählt.
		00 ♦	Standard	Stellen Sie den Luftstrom entsprechend
Deckenluft- strom	20	01	Hohe Decken	der Anforderungen am Installationsort ein. Bei der Einstellung 01 ist der Luft- strom stärker. (Nur Kassettentyp)

	Funktions- nummer	Einstellnummer (*: Standard)		Einzelheiten
		00 ♦	Standard	Justieren Sie die vertikale Luftstrom-
Vertikale				richtung. Alle Leitlamellen für die
Luftstrom-	23	01	Anheben	Luftstromrichtung werden zusammen
richtung				eingestellt. (Nur Kassettentyp)
(Verboten)	24	00 +		(Nul Kassettentyp)
(Verboten)	26	00 ♦		<u>_</u>
(Verboten)	27	00 ♦		
Raumtem-		00 +	Standard: Kein	e Annassung
peraturkor-		01		: 4°F (2°C) kühler als Einstellung 00
rektur zum	30			
Kühlen (*1)	ı	02	Einstellung (2)	: 4°F (2°C) wärmer als Einstellung 00
Raumtem-		00 ♦	Standard: Kein	
peraturkor-	31	01		: 6°C (11°F) kühler als Einstellung 00
rektur zum	J 1	02		: 4°C (7°F) kühler als Einstellung 00
Heizen (*1)		03		: 4°C (7°F) wärmer als Einstellung 00
Auto-Neu-		00	Aktivieren	Automatischen System-Neustart
start (*2)	40	01 ♦	Deaktivieren	nach Stromausfall aktivieren oder
()				deaktivieren.
		00 ♦	Super niedrig	Hemmen Sie den kalten Luftfluss, indem Sie den Luftfluss niedriger
Kühle-Luft-	43		Einstellung an	einstellen, wenn mit dem Heizbetrieb
Schutz	73	01		begonnen wird. Um der Belüftung zu
			nung	entsprechen, stellen Sie auf 01.
Externe	4.5	Siehe6.6.3		stellung für externen Eingang und
Steuerung	46	Ausgang"		
		00 ♦	Alle	Ändert das Ziel für Fehlerberichte.
Ziel Fehler-	47		Anzeige nur	Fehler können entweder an allen
bericht	47	01	auf zentraler	Stellen berichtet werden oder nur an
			Fernbedienung	
			Folgen Sie der	Wenn auf 01 gestellt wurde, stoppt
Lüfterein-		00 ♦	Einstellung an	der Lüfter, wenn das Thermostat
stellung,		00 ₹	der Fernbedie-	beim Kühlbetreib AUS ist. Die Verbin-
wenn das	49		nung	dung der verkabelten Fernbedienung
Kühlthermost-				(2-Draht-Typ oder 3-Draht-Typ) und
at AUS ist		01	Stopp	das Umschalten ihres Temperaturfüh-
Schaltfunkti-				lers sind notwendig.
on für exter-		Siobo 663	Eunktionsoine	stellung für externen Eingang und
nen Ein- und	60	Ausgang"	o. Fullkuoliseilis	stellung für externen Eingang und
Ausgang		Ausgang		
(Verboten)	61	00 ♦		
(Verboten)	62	00 ♦		<u> </u>
,			Einzel-Soll-	
			wert-Automa-	Schalten Sie die Einstellungsme-
A t t'l .		00 ♦	tikbetrieb	thode für den Automatikbetrieb auf
Automatik-				Single oder Dual (Kühlen / Heizen).
betrieb-Typ	68		(traditionell)	Bei Wärmepumpensystemen ist es
(*3)			Dual-Soll-	notwendig, das Primär-Innengerät (über eine Kabel-Fernbedienung)
		01	wert-Automa-	einzustellen.
ı			tikbetrieb	ellizustelleri.
		00 ♦	0°C	
		01	0,5°C	
			0,0 0	
		02	1,0°C	
Table		02		Wählen Sie die minimale Temperatur
Totbe-	00		1,0°C	zwischen den Kühl- und Heizeinstel-
reich-Wert	69	03	1,0°C 1,5°C	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll-
	69	03 04	1,0°C 1,5°C 2,0°C	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung
reich-Wert	69	03 04 05	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,5°C	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll-
reich-Wert	69	03 04 05 06	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,5°C 3,0°C	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung
reich-Wert	69	03 04 05 06 07	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,5°C 3,0°C 3,5°C	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung
reich-Wert (*3)	69 70	03 04 05 06 07 08	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,5°C 3,0°C 3,5°C 4,0°C	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung
reich-Wert		03 04 05 06 07 08 09	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,5°C 3,0°C 3,5°C 4,0°C	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung
reich-Wert (*3) (Verboten)	70	03 04 05 06 07 08 09 00 ◆	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,5°C 3,0°C 3,5°C 4,0°C	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung
reich-Wert (*3) (Verboten) (Verboten)	70 72	03 04 05 06 07 08 09 00 ◆	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,5°C 3,0°C 3,5°C 4,0°C	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung
(Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten)	70 72 73 74	03 04 05 06 07 08 09 00 • 00 •	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,5°C 3,0°C 3,5°C 4,0°C	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung
reich-Wert (*3) (Verboten) (Verboten) (Verboten)	70 72 73	03 04 05 06 07 08 09 00 • 00 • 00 •	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,5°C 3,0°C 3,5°C 4,0°C 4,5°C	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung
(Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten)	70 72 73 74	03 04 05 06 07 08 09 00 • 00 •	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,5°C 3,0°C 3,5°C 4,0°C 4,5°C	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung in Nr. 68).
(Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten)	70 72 73 74	03 04 05 06 07 08 09 00 • 00 • 00 •	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,5°C 3,0°C 3,5°C 4,0°C 4,5°C	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung in Nr. 68). — — — — — nheit für Sicherheitsmaßnahmen
(Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten)	70 72 73 74	03 04 05 06 07 08 09 00 • 00 • 00 • 00 •	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,0°C 3,0°C 3,5°C 4,0°C 4,5°C 4,5°C	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung in Nr. 68). — — — — — nheit für Sicherheitsmaßnahmen
(Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten)	70 72 73 74	03 04 05 06 07 08 09 00 • 00 • 00 •	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,0°C 3,0°C 3,5°C 4,0°C 4,5°C 4,5°C	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung in Nr. 68). ———————————————————————————————————
(Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Einstellungen für die	70 72 73 74 75	03 04 05 06 07 08 09 00 • 00 • 00 • 00 •	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,5°C 3,0°C 4,0°C 4,0°C 4,5°C Es ist keine Ei erforderlich. Umwälzdurchf trieb.	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung in Nr. 68). ———————————————————————————————————
(Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) Einstellungen für die Reaktion auf	70 72 73 74 75	03 04 05 06 07 08 09 00 • 00 • 00 • 00 •	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,5°C 3,0°C 4,0°C 4,0°C 4,5°C Es ist keine Ei erforderlich. Umwälzdurchf trieb.	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung in Nr. 68). ———————————————————————————————————
(Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) Einstellungen für die Reaktion auf Kältemit-	70 72 73 74 75	03 04 05 06 07 08 09 00 • 00 • 00 • 00 • 00 •	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,0°C 3,0°C 3,5°C 4,0°C 4,5°C 4,5°C Es ist keine Ei erforderlich. Umwälzdurchf trieb. Umwälzdurchf individueller Al	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung in Nr. 68). ———————————————————————————————————
(Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) Einstellungen für die Reaktion auf Kältemit-	70 72 73 74 75	03 04 05 06 07 08 09 00 • 00 • 00 • 00 •	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,0°C 3,0°C 3,5°C 4,0°C 4,5°C 4,5°C Es ist keine Ei erforderlich. Umwälzdurchf trieb. Umwälzdurchf individueller Al	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung in Nr. 68). ———————————————————————————————————
(Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) Einstellungen für die Reaktion auf Kältemit-	70 72 73 74 75	03 04 05 06 07 08 09 00 • 00 • 00 • 00 • 00 •	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,0°C 2,5°C 3,0°C 3,5°C 4,0°C 4,5°C Es ist keine Ei erforderlich. Umwälzdurchf trieb. Umwälzdurchf undwidueller Al Umwälzdurchf mechanischer	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung in Nr. 68). ———————————————————————————————————
(Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) (Verboten) Einstellungen für die Reaktion auf Kältemit- tel-Leckage	70 72 73 74 75	03 04 05 06 07 08 09 00 • 00 • 00 • 00 • 00 • 01 02 03	1,0°C 1,5°C 2,0°C 2,0°C 2,5°C 3,0°C 4,0°C 4,0°C 4,5°C Es ist keine Ei erforderlich. Umwälzdurchf trieb. Umwälzdurchf individueller A Umwälzdurchf mechanischer Kein Freigabe	zwischen den Kühl- und Heizeinstel- lungen (Totzone) für den Dual-Soll- wert-Automatikbetrieb (Einstellung in Nr. 68). ———————————————————————————————————

- *1: Die Funktionsnummern 30 und 31 stellen die Temperatur ein, die der Thermistor des Innengeräts erkennt. Nicht verfügbar, wenn der Sensor der kabelgebundenen Fernbedienung aktiviert ist.
- *2: Der Auto-Neustart ist eine Notfallfunktion, wenn zum Beispiel der Strom ausfällt usw. Starten oder stoppen Sie das Innengerät im normalen Betrieb nicht durch diese Funktion. Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät durch die Steuerungseinheit, Wandler oder das externe Eingabegerät betreiben.
- 3: Die Funktionsnummern 68 und 69 sind nutzbar, vorausgesetzt dass das entsprechende Bediengerät angeschlossen ist.

7.3.1. Bezeichnung und Funktion der Tasten



7.3.2. Prüfen der Funktionseinstellungen

Halten Sie die Taste "MANUAL AUTO" (MANUELLE AUTO) am Innengerät 3 Sekunden lang gedrückt, um die Funktionseinstellungen zu prüfen. Um in den normalen Betriebsmodus zurückzukehren, muss die Netzversorgung des Geräts getrennt werden.

(1) Anzeige der Innengerät- und Kältemittel-Adresse

Anzeigemuster

Anzeigelampe-Bezeichnung	Anzeigemuster		
Anzeigelampe-bezeichnung	Innengerät-Adresse	Kältemittel-Adresse	
OPERATION (BETRIEB) Grün	ON (EIN)	Blinkt [1,0 s ON (EIN)/1,0 s OFF (AUS)]	
TIMER (Orange)	Adresse: Zehnerstelle [0,5 s ON (EIN)/0,5 s OFF (AUS)]		
FILTER (Rot)	Adresse: Einerstelle [0,5	s ON (EIN)/0,5 s OFF (AUS)]	

(Beispiel) Innengerät-Adresse: 24

1 Zyklus 12 Sekunden

		× '\'	>
OPERATION-Anzeigelampe (grün)	ON (EIN) OFF (AUS)	ON (EIN)	
TIMER-Anzeigelampe (orange)	ON (EIN) OFF (AUS)	0,5 0,5 0,5 0,5 s 10 s	
FILTER-Anzeigelampe (rot)	ON (EIN) OFF (AUS)	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 s s s s s s s s s	

(Beispiel) Kältemittelsystem-Adresse: 30

1 Zyklus 12 Sekunden

OPERATION-Anzei- gelampe (grün)	ON (EIN) OFF (AUS)	1,0 s	-
TIMER-Anzeigelampe (orange)	ON (EIN) OFF (AUS)	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 s s s s s s s s s	-
FILTER-Anzeigelampe (rot)	ON (EIN) OFF (AUS)	OFF (AUS)	-

Einstellung-Details

Funktionsnummer	Element	Einstellnummer	
01	Innengerät-Adresse	00 bis 63	
02	Kältemittel-Adresse	00 bis 99	

Bei Verwendung einer Fernbedienung alle Drehschalter auf 0 stellen und unter "7.1. Einstellen der Adresse", um weitere Einzelheiten nachzulesen. Alle Schalter sind werkseitig auf 0 eingestellt.

(2) Weitere

Anzeigemuster

Anzeigemüstei					
Anzeigebezeichnung	Anzeigemuster				
OPERATION-Anzeigelampe (grün)	Funktionsnummer; Zehnerstelle (0,5 s ON (EIN)/0,5 s OFF (AUS))				
TIMER-Anzeigelampe (orange)	Funktionsnummer; Einerstelle (0,5 s ON (EIN)/0,5 s OFF (AUS))				
FILTER-Anzeigelampe (rot)	Einstellnummer: (0 bis 9) (0,5 s ON (EIN)/0,5 s OFF (AUS))				

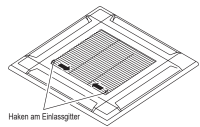
(Beispiel) Funktionsnummer: 31, Einstellnummer: 2

		1 Zyklus 12 Sekunden		
OPERATION-Anzei- gelampe (grün)	ON (EIN) OFF (AUS)	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 s s s s	9 s	
TIMER-Anzeigelampe (orange)	ON (EIN) OFF (AUS)	0,5 0,5 s s	11 s	/
FILTER-Anzeigelampe (rot)	ON (EIN) OFF (AUS)	0,5 0,5 0,5 0,5 s s s s	10 s	

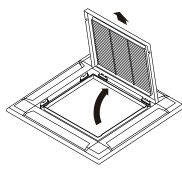
8. KASSETTENROST DES INSTALLATION

8.1. Entfernen des Ansauggitters

(1) Schieben Sie die 2 Gitterhaken

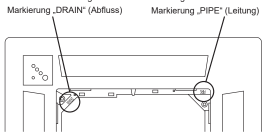


(2) Öffnen Sie das Einlassgitter und entfernen Sie es.



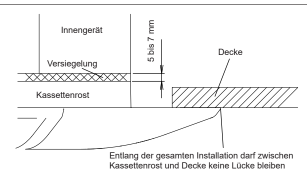
8.2. Installieren Sie den Kassettenrost am Innengerät

 Montieren Sie den Kassettenrost am Innengerät. Richten Sie die Markierungen am Kassettenrost mit der Leitung und Abfluss des Innengeräts aus.

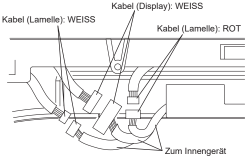


⚠ VORSICHT

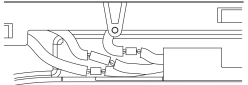
Verwenden Sie zur Installation der Kassettenrost ausschließlich die mitgelieferten Schrauben.



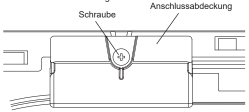
(2) Verbinden Sie den Anschluss.



• Verlegen Sie die Kabel wie unten angezeigt



(3) Setzen Sie die Anschlussabdeckung auf.



8.3. Anbringen des Ansauggitters

Drehen Sie zum Befestigen einfach die Reihenfolge zum "ENTFERNEN DES EINLASS-GITTERS" um.

Das Einlassgitter kann gedreht und je nach Wunsch in 4 Richtungen installiert werden.

⚠ VORSICHT

Der Lamellenwinkel kann nicht geändert werden, solange das Gerät ausgeschaltet ist (bewegen Sie die Lamellen mit der Hand, können sie beschädigt werden.)

Die Einbaurichtung des Einlassgitters muss der Einbaurichtung des Klimaanlagengehäuses entsprechen.

Nehmen Sie die Installation so vor, dass zwischen Einlassgitter und Klimaanlagengehäuse keine Lücke bleibt.

9. PROBELAUF

HINWEIS:

Informationen zur Überprüfung der Funktion der Einheit für Sicherheitsmaßnahmen siehe Installationsanleitung des Gassensor-Bausatzes.

9.1. Probelauf unter Verwendung des Außengeräts (PCB)

 Die Verwendung der Platine (PCB) für das Außengerät beim Testlauf ist in der Installationsanleitung des Außengeräts beschrieben.

9.2. Testbetrieb mit Fernbedienung

- Die Durchführung des Probelaufs mit der Fernbedienung ist in der Installationsanleitung der Fernbedienung beschrieben.
- Beim Probelauf der Klimaanlage blinken die Anzeigen OPERATION (BETRIEB) und TIMER langsam und gleichzeitig.

10. PRÜFLISTE

Beachten Sie bei der Installation der/s Innengeräte/s besonders die folgenden Prüfpunkte. Überprüfen Sie folgende Kontrollpunkte erneut, nachdem die Installation abgeschlossen ist.

KONTROLLPUNKTE	Wenn nicht sachgerecht ausgeführt	ABHAKEN
Wurde das Innengerät richtig installiert?	Vibration, Geräusche, Innengerät kann herunterfallen	
Wurde eine Gasdichtigkeitsprüfung durchgeführt (Kältemittelleitungen)?	Kein Kühlen, kein Heizen	
Sind die Wärmeisolierungsarbeiten abgeschlossen?	Wasserlecks	
Kann Wasser von den Innengeräten leicht ablaufen?	Wasserlecks	
Stimmt die Spannung der Stromversor- gung mit der auf dem Schild des Innenge- räts angegebenen Spannung überein?	Kein Betrieb, Hitze- oder Verbrennungsschaden	
Sind alle Drähte und Leitungen vollständig angeschlossen?	Kein Betrieb, Hitze- oder Verbrennungsschaden	
Ist das Innengerät geerdet (Masse)?	Kurzschluss	
Besitzt das Anschlusskabel den vorgeschriebenen Querschnitt?	Kein Betrieb, Hitze- oder Verbrennungsschaden	
Sind die Ein- und Auslässe frei von jeglichen Hindernissen?	Kein Kühlen, kein Heizen	
Startet und stoppt der Betrieb der Klima- anlage durch die Fernbedienung oder das externe Gerät?	Kein Betrieb	
Ist die Funktionseinstellung für die ange- schlossene Einheit für Sicherheitsmaßnah- men geeignet?	Kein Betrieb	
Wurden dem Nutzer die ordnungsgemäße Bedienung und Behandlung nach abge- schlossener Installation erklärt?	_	

11. FEHLERCODES

Bei Verwendung einer kabelgebundenen Fernbedienung erscheinen die Fehlercodes auf der Anzeige der Fernbedienung. Bei Verwendung der kabellosen Fernbedienung gibt die Lampe des Fotodetektors Fehlercodes durch Blinkmuster aus. Siehe Blinkmuster der Lampe und Fehlercodes in der Tabelle unten.

HINWEIS:

Abhängig vom Einschaltzeitpunkt der angeschlossenen Einheit für Sicherheitsmaßnahmen kann vorübergehend ein Fehler angezeigt werden. Wenn die Verbindung zwischen den Geräten erfolgreich hergestellt wurde, verschwindet die Fehlermeldung.

Cablanaada

Fehleranzeigen		Fehlercode		
OPERATION (BETRIEB)-An- zeigelampe (Grün)	TIMER-An- zeigelampe (orange)	FILTER-An- zeigelampe (rot)	der kabelge- bundenen Fernbedie- nung	Fehlermeldungen
• (1)	• (2)	\Diamond	12	Kommunikationsfehler der Fernbedienung
• (1)	• (4)	\Diamond	14	Netzwerk-Kommunikations- fehler
• (1)	• (6)	\Diamond	15	Kommunikationsfehler Peripheriegerät
• (1)	• (8)	\Diamond	18	Externer Kommunikations- fehler
• (2)	• (3)	\Diamond	23	Kombinationsfehler
• (2)	• (6)	\Diamond	26	Adresseinstellungsfehler Innengerät
• (2)	• (9)	\langle	29	Verbindungsgerät-Num- mernfehler beim verkabelten Fernbedienungssystem
(3)	• (1)	\Diamond	1 E	Innengerät Stromversorgung anormal
(3)	• (2)	\Diamond	32	Platinen (PCB)-Fehler Innengerät
• (3)	• (10)	♦	38	Fehler Innengerät-Kommuni- kationskreislauf (verkabelte Fernbedienung)
• (4)	• (1)	\Diamond	41	Innengerät Raumtemperatur Thermistor-Fehler
• (4)	• (2)	\Diamond	42	Innengerät Wärmeaus- tauschtemp. Thermis- tor-Fehler
• (4)	(5)	\Diamond	45	Gassensor-Fehler
(5)	• (1)	\Diamond	51	Fehler Lüftermotor 1 des Innengeräts
(5)	• (2)	\Diamond	52	Innengerät Spulenfehler (Erweiterungsventil)
(5)	• (3)	\Diamond	53	Innengerät Wasserabfluss anormal
• (9)	(15)	\Diamond	911	Außengerät verschiedene Fehler
(10)	(8)	\Diamond	A8	Schlechter Kältemittel- kreislauf
• (13)	• (1)	\Diamond	11	Fehler Kältemittel-Abzweigungs-Gerät
• (13)	• (7)	\langle	17	Externer Gerätefehler

Anzeigemodus 0,5 s EIN / 0,5 s AUS

♦ : 0,1 s EIN / 0,1 s AUS (): Anzahl des Blinkens

Anzeige kabelgebundene Fernbedienung

