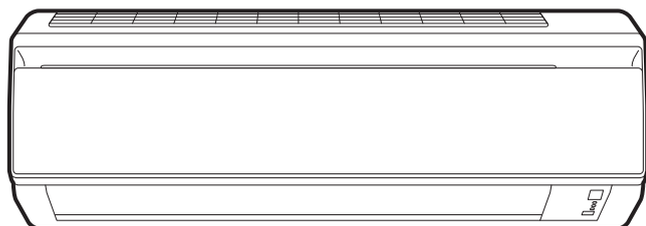


DAIKIN

INSTALLATIONS- ANLEITUNG

R410A Split Series

INVERTER



Modelle

ATX20J2V1B

ATX25J2V1B

ATX35J2V1B

ATX20J3V1B

ATX25J3V1B

ATX35J3V1B

Sicherheitshinweise

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um die Anlage korrekt zu installieren.
- In diesem Handbuch sind die Sicherheitshinweise in **WARNUNG** und **VORSICHT** unterteilt.
Beachten Sie unbedingt alle unten stehenden Sicherheitshinweise, die einen sicheren Gerätebetrieb sicherstellen.

⚠️ WARNUNG.....Die Missachtung einer dieser WARNUNG kann zu so schweren Folgen wie zum Tod oder zu schwerwiegenden Körperverletzungen führen.

⚠️ VORSICHTDie Missachtung einer dieser mit VORSICHT gekennzeichneten Sicherheitshinweise kann in einigen Fällen zu schwerwiegenden Folgen führen.

- Die folgenden Sicherheitssymbole werden in dieser Anleitung verwendet:

 Beachten Sie diese Anweisung.	 Es muss unbedingt ein Erdungsanschluss hergestellt werden.	 Niemals versuchen.
---	--	--

- Prüfen Sie nach Abschluss der Installation das Gerät auf Installationsfehler. Geben Sie dem Benutzer angemessene Anweisungen bezüglich der Verwendung und Reinigung des Geräts gemäß der Bedienungsanleitung.

⚠️ WARNUNG	
<ul style="list-style-type: none"> • Die Installation muss dem Händler oder einem anderen Fachmann überlassen werden. Eine unsachgemäße Installation kann zu Wasserlecks, Stromschlag oder Brand führen. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Installieren Sie die Klimaanlage gemäß den in diesem Handbuch aufgeführten Anleitungen. Eine unvollständige Installation kann zu Wasserlecks, Stromschlag oder Brand führen. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie unbedingt die mitgelieferten oder angegebenen Installationsmaterialien. Die Verwendung anderer Teile und Materialien kann zur Ablösung dieser Teil, zu Wasserlecks, Stromschlag oder Brand führen. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Installieren Sie die Klimaanlage auf einem festen Untergrund, der für das Gewicht der Anlage geeignet ist. Ein ungeeigneter Untergrund oder eine unvollständige Installation können bei einem Umkippen oder Sturz des Geräts zu Verletzungen führen. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Arbeiten müssen gemäß der Installationsanleitung sowie den nationalen Vorschriften und Verfahrensregeln für elektrische Anschlüsse erfolgen. Ungenügende Belastbarkeit der Komponenten und Kabel oder unvollständige elektrische Arbeiten können zu einem Stromschlag oder Brand führen. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Es muss eine eigene Netzleitung vorhanden sein. Auf keinen Fall andere Geräte an diesen Stromkreis anschließen. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Verenden Sie für die Verkabelung ein ausreichend langes Kabel, um den gesamten Abstand ohne einen Verbindungsanschluss abzudecken. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel. Schließen Sie keine anderen Lasten an die Stromversorgung an. Verwenden Sie einen geeigneten Netzanschluss. (Andernfalls kann es zu übermäßiger Wärmeentwicklung, einem Stromschlag oder Brand kommen.) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie die angegebenen Kabeltypen für die elektrischen Verbindungen zwischen den Innen- und Außengeräten. Befestigen Sie die Verbindungskabel mit Kabelklemmen, so dass die Anschlüsse keiner zusätzlichen Zugbelastung ausgesetzt sind. Nicht vollständig fertig gestellte Anschlüsse oder eine mangelnde Befestigung mittels Klemmen kann zu einer Überhitzung der Anschlüsse oder Brand führen. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Verlegen Sie nach dem Anschluss der Verbindungs- und Versorgungskabel die Kabel so, dass sie keine unnötige Kraft auf die elektrischen Abdeckungen oder Blenden ausüben. Installieren Sie die Abdeckungen über den Kabeln. Eine unvollständige Installation der Abdeckungen kann zu einer Überhitzung der Anschlüsse, Stromschlag oder Brand führen. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Falls während der Installationsarbeiten Kältemittel ausgetreten ist, belüften Sie den Raum. (Giftiges Gas kann entstehen, falls das Kältemittel mit Feuer in Berührung kommt.) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie nach Abschluss der Installation, dass kein Kältemittel austritt. (Giftiges Gas kann entstehen, falls das Kältemittel mit Feuer in Berührung kommt.) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Achten Sie bei der Installation oder beim Umpositionieren des Systems darauf, dass keine anderen Substanzen (z. B. Luft) als das angegebene Kältemittel (R410A) in den Kältemittelkreislauf gelangen. (Das Vorhandensein von Luft oder anderen Fremdstoffen im Kältemittelkreislauf führt zu einem anormalen Druckanstieg, was Verletzungen zur Folge haben kann.) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie beim Abpumpen den Verdichter aus, bevor Sie die Kältemittelleitungen entfernen. Wenn der Verdichter beim Abpumpen noch arbeitet und das Absperrventil geöffnet ist, wird Luft beim Entfernen der Kältemittelleitungen angesaugt. Dadurch ändert sich der Druck im Zyklus der Gefrieranlage, was zu Brüchen und sogar Verletzungen führen kann. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Bringen Sie die Kältemittelleitungen bei der Installation ordnungsgemäß an, bevor Sie den Verdichter einschalten. Wenn der Verdichter nicht angeschlossen ist und das Absperrventil beim Abpumpen geöffnet ist, wird beim Betrieb des Verdichters Luft angesaugt. Dadurch ändert sich der Druck im Zyklus der Gefrieranlage, was zu Brüchen und sogar Verletzungen führen kann. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Es muss unbedingt ein Erdungsanschluss hergestellt werden. Erden Sie das Gerät nicht an einer Gas- oder Wasserleitung, einem Blitzableiter oder an der Erdleitung eines Telefons. Unvollständige Erdung kann einen elektrischen Schlag oder Feuer verursachen. Ein starker Stromstoß von einem Blitzschlag oder anderen Quellen kann Beschädigung der Klimaanlage verursachen. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Installieren Sie unbedingt einen Fehlerstrom-Schutzschalter. Wenn keine Erdschluss-Sicherung installiert ist, besteht die Gefahr von elektrischen Schlägen oder Feuer. 	

VORSICHT

- Installieren Sie die Klimaanlage nicht an Orten, wo die Gefahr eines Lecks von brennbaren Gasen besteht. Wenn das Gas austritt und sich rund um das Gerät ansammelt, kann es sich entzünden. 
- Bringen Sie Ablaufleitungen gemäß den in diesem Handbuch aufgeführten Anleitungen an. Unsachgemäß montierte Leitungen können zu Überflutungen führen.
- Ziehen Sie die Überwurfmutter auf die angegebene Weise an, zum Beispiel mit einem Drehmomentschlüssel. Wenn die Überwurfmutter zu sehr angezogen wird, kann sie später einmal brechen und dazu führen, dass Kältemittel austritt.

Zubehör

Innengerät (A)–(L),

(A) Montageplatte	1	(E) Fernbedienungshalter	1	(K) Bedienungsanleitung	1
(B) Photokatalytischer Titan-Apatit Luftreinigungsfilter	2	(G) Alkali-Trockenbatterien (AAA)	2	(L) Installationsanleitung	1
(D) Funkfernbedienung	1	(H) Befestigungsschrauben für Innengerät (M4 × 12)	2		

Auswählen eines Anbringungsortes

- Holen Sie sich vor der Auswahl des Anbringungsortes die Genehmigung des Benutzers ein.

1. Innengerät.

- Das Innengerät muss an einem Ort aufgestellt werden, wo:
 - 1) die in den Installationszeichnungen des Innengeräts aufgeführten Einschränkungen bezüglich der Installation erfüllt sind,
 - 2) der Luftein- und -austritt nicht blockiert sind,
 - 3) das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist,
 - 4) sich das Gerät nicht in der Nähe von Wärme- oder Dampfquellen befindet,
 - 5) sich keine Quelle von Maschinenöldampf befindet (dies kann die Lebensdauer des Innengeräts verkürzen),
 - 6) kalte (warme) Luft durch den Raum zirkuliert wird,
 - 7) sich das Gerät nicht in der Nähe von Leuchtstofflampen mit elektronischem Starter (Inverter- oder Schnellstartlampen) befindet, da dies den Sendebereich der Fernbedienung verkleinern kann,
 - 8) sich das Gerät mindestens 1 Meter von Fernseh- oder Rundfunkgeräten befindet (das Gerät kann zu Bild- oder Tonstörungen führen),
 - 9) es in der empfohlenen Höhe installiert werden kann (1,8 m).

2. Funkfernbedienung.

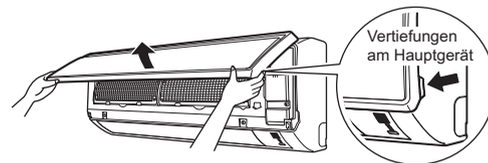
- 1) Schalten Sie alle im Raum vorhandenen Leuchtstofflampen an und suchen Sie den Ort, an dem die Fernbedienungssignale ordnungsgemäß vom Innengerät empfangen werden (innerhalb von 7 Metern).

Tipps zur Installation

1. Entfernen und Installieren der Frontblende.

• Verfahren zum Entfernen

- 1) Stecken Sie Ihre Finger in die Vertiefungen am Hauptgerät (jeweils eine an der linken bzw. rechten Seite) und öffnen Sie die Frontblende bis zum Anschlag.
- 2) Öffnen Sie die Frontblende weiter, während Sie diese nach rechts schieben und zu sich ziehen, um den links befindlichen Drehschaff der Frontblende zu entriegeln. Um den rechts befindlichen Drehschaff der Frontblende zu entriegeln, müssen Sie die Frontblende nach links schieben und in Ihre Richtung ziehen.



• Installationsverfahren

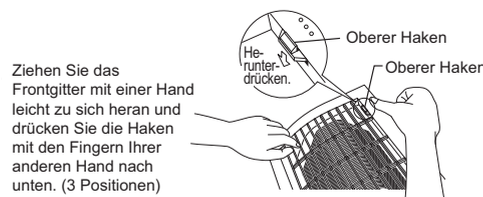
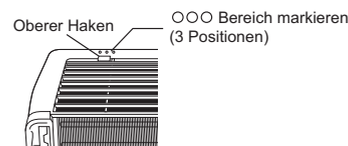
Richten Sie die Laschen der vorderen Blende an den Nuten aus und drücken Sie sie ganz ein. Schließen Sie die vordere Blende dann langsam. Drücken Sie fest auf die Mitte der unteren Fläche der Blende, um die Laschen einrasten zu lassen.



2. Entfernen und Installieren des Frontgitters.

• Verfahren zum Entfernen

- 1) Entfernen Sie die vordere Blende, um den Luftfilter zu entfernen.
- 2) Entfernen Sie die 2 Schrauben des Frontgitters.
- 3) Vor der ○○○-Markierung am Frontgitter befinden sich 3 Haken. Ziehen Sie das Frontgitter mit einer Hand leicht zu sich heran und drücken Sie die Haken mit den Fingern Ihrer anderen Hand nach unten.



Wenn kein Platz ist, weil das Gerät nah an der Decke installiert ist

⚠ VORSICHT

Tragen Sie unbedingt Schutzhandschuhe.

Positionieren Sie beide Hände unter der Mitte des Frontgitters und ziehen Sie es zu sich heran, während Sie es nach oben drücken.

• Installationsverfahren

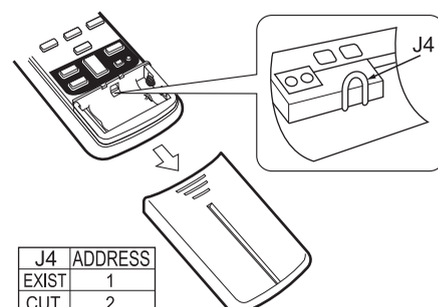
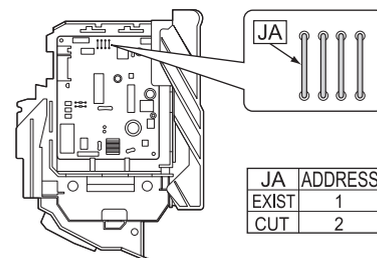
- 1) Installieren Sie das Frontgitter und lassen Sie die oberen Haken (3 Positionen) sicher einrasten.
- 2) Installieren Sie die 2 Schrauben am Frontgitter.
- 3) Installieren Sie den Luftfilter und montieren Sie dann die vordere Blende.



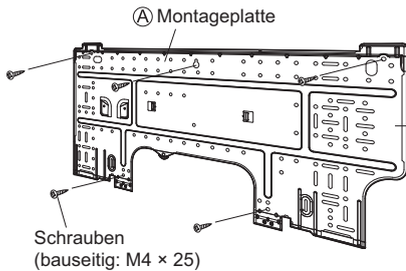
3. Festlegen der unterschiedlichen Adressen.

Wenn zwei Innengeräte in einem Raum installiert sind, können die beiden Funkfernbedienungen auf unterschiedliche Adressen eingestellt werden.

- 1) Entfernen Sie auf gleiche Weise wie beim Anschluss an ein HA-System die Metallabdeckung des Elektrokastens.
- 2) Trennen Sie die Adress-Lötbrücke (JA) auf der Platine auf.
- 3) Trennen Sie die Adress-Lötbrücke (J4) in der Fernbedienung auf.



Zeichnung für die Installation des Innengeräts



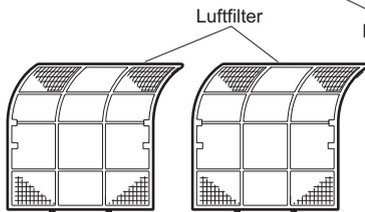
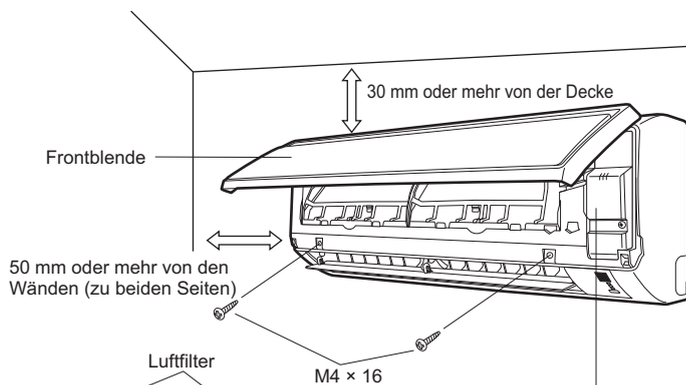
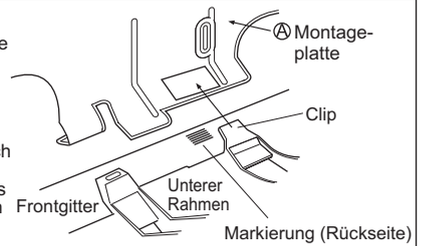
Die Montageplatte muss an einer Wand installiert werden, die das Gewicht des Innengeräts tragen kann.

■ Anbringen des Innengeräts.

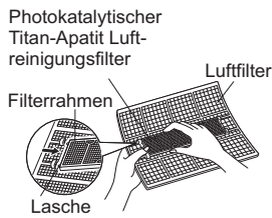
Klauen des unteren Rahmens in die Montageplatte einhaken. Falls die Klauen schwer zu lösen sind, entfernen Sie das Frontgitter.

■ Entfernen des Innengeräts.

Drücken Sie den markierten Bereich (am unteren Teil des Frontgitters) hoch, um die Klauen zu lösen. Falls sie schwer zu lösen sind, entfernen Sie das Frontgitter.



Ⓑ Photokatalytischer Titan-Apatit Luftreinigungsfilter (2)



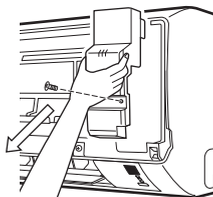
Wartungsdeckel

■ Öffnen des Wartungsdeckels

Der Wartungsdeckel kann entfernt werden.

■ Öffnungsmethode

- 1) Schrauben des Wartungsdeckels entfernen.
- 2) Wartungsdeckel diagonal nach unten in Pfeilrichtung herausziehen
- 3) Herunter ziehen



Ⓓ Funkfernbedienung

Stellen Sie vor dem Anschrauben der Fernbedienungshalterung an der Wand sicher, dass die Steuersignale korrekt vom Innengerät empfangen werden.

Schrauben (bauseitig: M3 × 20)

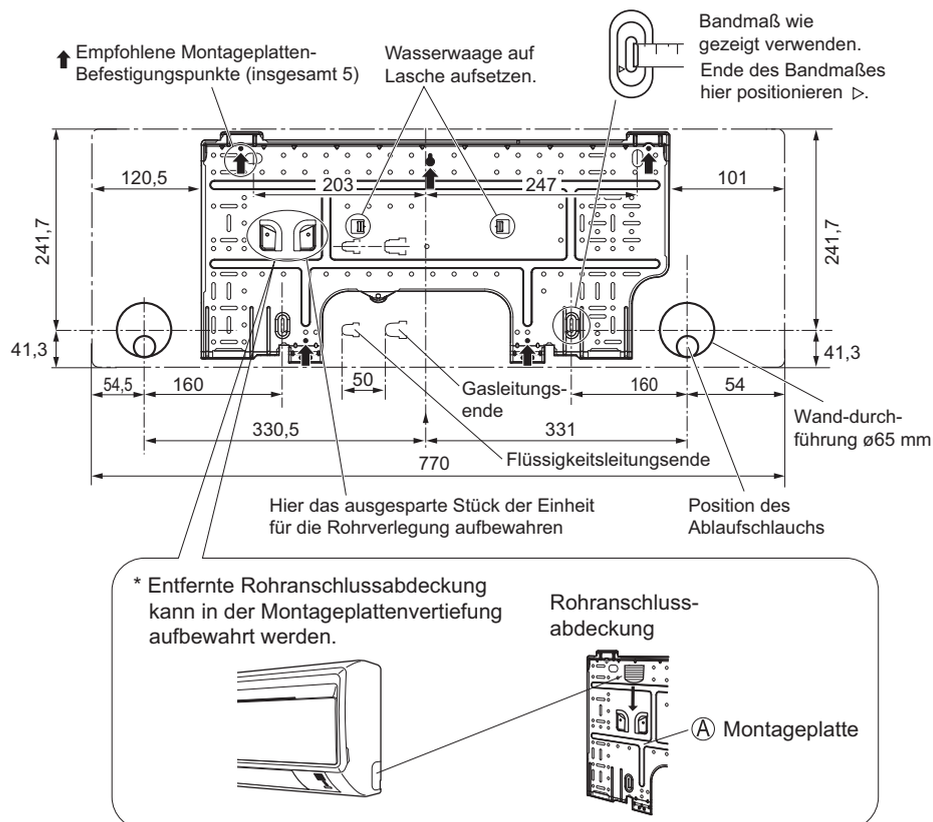
Ⓔ Fernbedienungshalter

Installation des Innengeräts

1. Installieren der Montageplatte.

- Die Montageplatte muss an einer Wand installiert werden, die das Gewicht des Innengeräts tragen kann.
 - 1) Befestigen Sie die Montageplatte temporär an der Wand, stellen Sie sicher, dass die Blende waagrecht ist und markieren Sie die Bohrlöcher an der Wand.
 - 2) Befestigen Sie die Montageplatte mit Schrauben an der Wand.

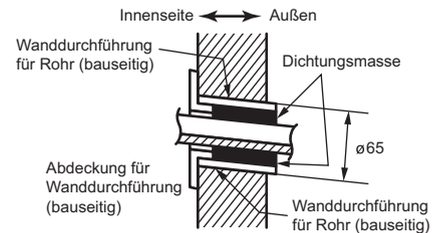
Empfohlene Befestigungspunkte und Abmessungen



Installation des Innengeräts

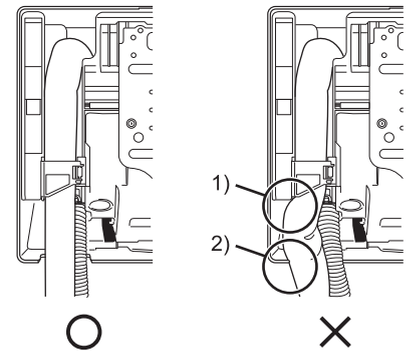
2. Bohren eines Wandlochs und Installieren eines durch die Wand führenden Rohrs.

- Verwenden Sie bei Wänden, die einen Metallrahmen oder Metalltafeln enthalten, ein Wandrohr und eine Wandabdeckung in der Wanddurchführung, um Wärmebildung, Stromschlag oder Brand zu vermeiden.
- Dichten Sie die Lücken rund um die Rohre mit Dichtmaterial ab, um einen Wasseraustritt zu vermeiden.
 - 1) Bohren Sie eine 65-mm-Durchführungsöffnung so in die Wand, dass die Öffnung eine Neigung nach außen aufweist.
 - 2) Setzen Sie ein Wandrohr in das Loch ein.
 - 3) Setzen Sie eine Wandabdeckung in das Wandrohr ein.
 - 4) Dichten Sie nach Fertigstellung der Kältemittelleitungen, der Verdrahtung und der Leitungsarbeiten an der Abflussleitung die Lücken an der Rohrbohrung mit Dichtmaterial ab.



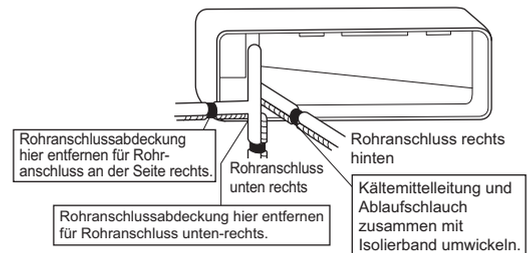
3. Installieren des Innengeräts.

- Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, wenn die Kältemittelleitungen gebogen oder nachbehandelt werden müssen. Bei unsachgemäßer Ausführung der Arbeiten kann es zu anormalen Geräuschen kommen.
 - 1) Drücken Sie die Kältemittelleitung nicht zu stark auf den Bodenrahmen.
 - 2) Drücken Sie die Kältemittelleitung auch nicht zu stark auf das Frontgitter.

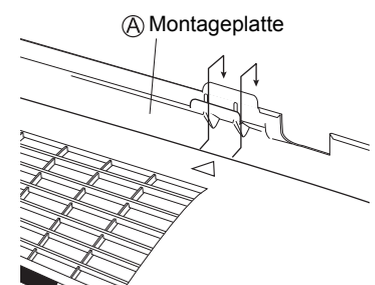


3-1. Rohranschluss rechts, hinten rechts oder unten rechts.

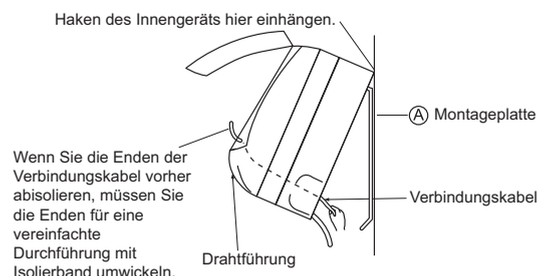
- 1) Befestigen Sie den Ablaufschlauch mit Klebeband an der Unterseite der Kältemittelleitungen.
- 2) Umwickeln Sie die Kältemittelleitungen und den Ablaufschlauch mit Isolierband, um sie miteinander zu verbinden.



- 3) Führen Sie den Ablaufschlauch und die Kältemittelleitungen durch die Wandöffnung und bringen Sie dann das Innengerät mittels der Δ -Markierungen oben am Innengerät als Hilfe an den Haken der Montageplatte an.



- 4) Öffnen Sie die vordere Blende und öffnen Sie dann den Wartungsdeckel. (Siehe hierzu die Tipps zur Installation.)
- 5) Führen Sie die Kabel für die Verbindung der Geräte vom Außengerät durch die Wandöffnung und dann durch die Rückwand des Innengeräts. Ziehen Sie es durch die Vorderseite. Biegen Sie die Enden der zusammengebundenen Kabel vorab nach oben, um die Arbeit zu erleichtern. (Wenn die Enden der zwischen den Geräten verlaufenden Kabel abisoliert sein müssen, binden Sie die Kabelenden mit Klebeband zusammen.)
- 6) Drücken Sie den unteren Rahmen des Innengeräts mit beiden Händen, um ihn auf den Haken der Montageplatte einzuhaken. Stellen Sie sicher, dass die Kabel nicht an der Kante des Innengeräts eingeklemmt werden.



Installation des Innengeräts

3-2. Rohranschluss links, hinten links oder unten links.

Austauschen des Ablaufstutzens und des Ablaufschlauchs.

• Austausch an der linken Seite

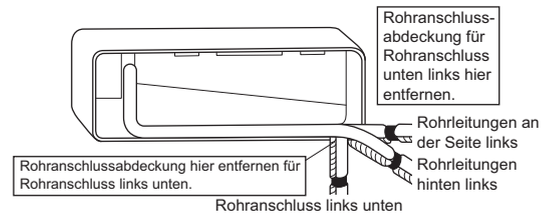
- Entfernen Sie die Isolations-Befestigungsschrauben an der rechten Seite, um den Ablaufschlauch zu entfernen.
- Vergessen Sie nicht, die Isolations-Befestigungsschraube später wieder an der rechten Seite zu befestigen.
* (Ansonsten können später Wasserleckagen auftreten.)
- Entfernen Sie den Ablaufstutzen an der linken Seite und bringen Sie ihn an der rechten Seite an.
- Führen Sie den Ablaufschlauch ein und befestigen Sie ihn mit der beiliegenden Innengeräte-Befestigungsschraube.

Anbringungsort des Ablaufschlauchs
* Der Ablaufschlauch befindet sich an der Geräterückseite.

Anbringung an der linken Seite
Isolations-Befestigungsschraube
Abflussschlauch

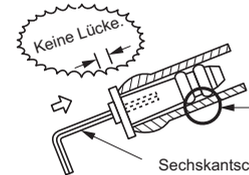
Anbringung an der rechten Seite (werkseitige Einstellung)
Isolations-Befestigungsschraube
Abflussschlauch

- Befestigen Sie den Ablaufschlauch mit Klebeband an der Unterseite der Kältemittelleitungen.



- Achten Sie darauf, den Ablaufschlauch anstelle eines Ablassstutzens am Ablaufanschluss anzuschließen.

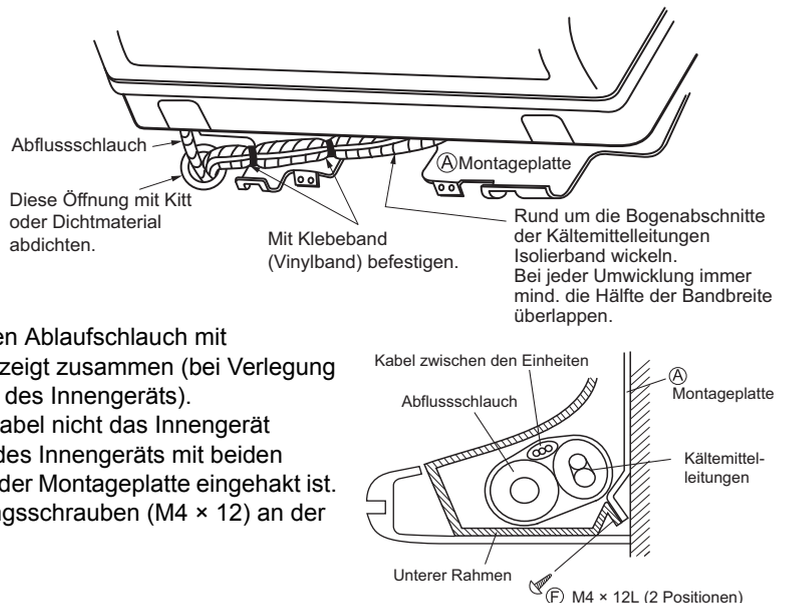
Einsetzen des Ablaufstutzens.



Beim Einsetzen kein Schmieröl (Kältemittelöl) auftragen. Auf den Ablassstopfen aufgetragenes Schmieröl führt zu einer Zersetzung des Ablassstopfens und somit zu Leckagen.

Sechskantschraubenschlüssel einsetzen (4 mm).

- Biegen Sie die Kältemittelleitung entlang der Rohrverlaufsmarkierung an der Montageplatte.
- Führen Sie den Ablaufschlauch und die Kältemittelleitungen durch die Wandöffnung und bringen Sie dann das Innengerät mittels der Δ -Markierungen oben am Innengerät als Hilfe an den Haken der Montageplatte an.
- Ziehen Sie die Verbindungskabel ein.
- Schließen Sie die Verbindungskabel an.
- Binden Sie die Kältemittelleitungen und den Ablaufschlauch mit Isolierband wie in der Abbildung rechts gezeigt zusammen (bei Verlegung des Ablaufschlauchs durch die Rückwand des Innengeräts).
- Achten Sie darauf, dass die Verbindungskabel nicht das Innengerät mitziehen, während Sie die untere Kante des Innengeräts mit beiden Händen drücken, bis es fest in den Haken der Montageplatte eingehakt ist. Sichern Sie das Innengerät mit Befestigungsschrauben (M4 × 12) an der Montageplatte.

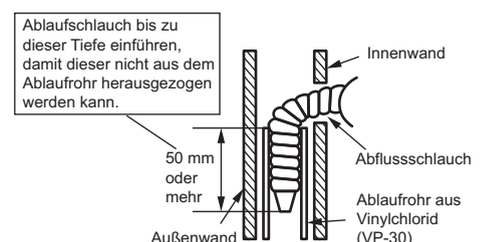


3-3. In der Wand eingelassene Rohrleitung.

Befolgen Sie die Anweisungen in Abschnitt

Rohranschluss links, links hinten oder links unten

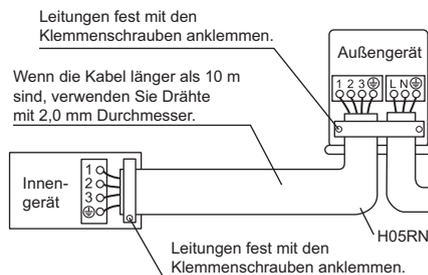
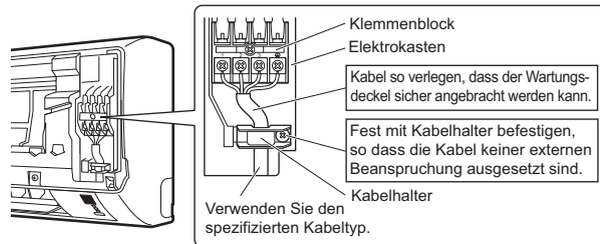
- Führen Sie den Ablaufschlauch bis zu dieser Tiefe ein, so dass er nicht aus dem Ablaufrohr herausgezogen werden kann.



Installation des Innengeräts

4. Verkabelung.

- 1) Isolieren Sie die Kabelenden ab (15 mm).
- 2) Schließen Sie die farbigen Kabel an die richtigen Anschlussnummern an den Klemmenleisten am Innen- und Außengerät an und schrauben Sie die Drähte an den entsprechenden Klemmen fest.
- 3) Schließen Sie die Erdungsdrähte an den entsprechenden Klemmen an.
- 4) Ziehen Sie an den Kabeln, um sicherzustellen, dass diese völlig fest sitzen, und sichern Sie dann das Kabel mit dem Kabelhalter.
- 5) Bei einem Anschluss an ein Adaptersystem: Bei einem Anschluss an ein Adaptersystem müssen Sie das Kabel der Fernbedienung verlegen und Stecker S21 anschließen. (Siehe 5. Bei Anschluss an eine kabelgebundene Fernbedienung.)
- 6) Verlegen Sie die Drähte so, dass der Wartungsdeckel sicher sitzt, und schließen Sie dann den Wartungsdeckel.



⚠️ WARNUNG

- 1) Verwenden Sie keine Drähte mit Verzweigungen, Litzendrähte, Verlängerungskabel oder sternförmige Verbindungen, weil sie zu Überhitzung, Stromschlag oder Bränden führen können.
- 2) Verwenden Sie keine lokal erworbenen elektrischen Teile im Innern des Produkts. (Zweigen Sie nicht die Stromversorgung für die Kondensatpumpe etc. von der Klemmenleiste ab.) Andernfalls besteht Stromschlag- und Brandgefahr.
- 3) Schließen Sie das Stromversorgungskabel nicht an das Innengerät an. Andernfalls besteht Stromschlag- und Brandgefahr.

5. Bei Anschluss an eine kabelgebundene Fernbedienung.

- * Wenn an der rechten Seite des Innengeräts genug Platz zum Arbeiten verfügbar ist, können die Arbeiten mit angebrachtem Schaltkasten durchgeführt werden. Überspringen Sie die Schritte zum Entfernen und Installieren des Elektrokastens, um die Arbeit effizienter durchzuführen.

5-1. Entfernen Sie das Frontgitter (2 Schrauben).

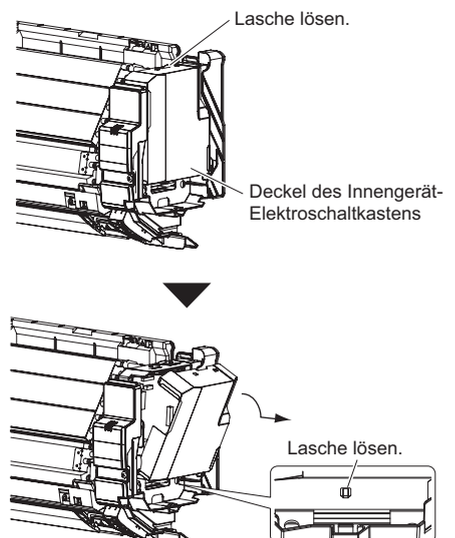
5-2. Entfernen Sie den Wartungsdeckel (1 Schraube).

5-3. Entfernen Sie die Abdeckung vom Elektroschaltkasten des Innengeräts [Abbildung 1].

- * **5-4. Entfernen Sie den Elektroschaltkasten des Innengeräts.**

- 1) Entfernen Sie die Klappe.
- 2) Ziehen Sie das Kommunikationskabel ab.
- 3) Trennen Sie den Steckverbinder (S200).
- 4) Entfernen Sie den Thermistor vom Wärmetauscher.
- 5) Entfernen Sie die Montageschraube des Elektrokastens (1 Schraube).

Abbildung 1: Deckel des Innengerät-Elektroschaltkastens entfernen



Installation des Innengeräts

5-5. Bereiten Sie das Zubehör vor (nicht mit inbegriffen) [Abbildung 2].

- 1) Entfernen Sie die Abdeckung vom Zubehör (nicht mit inbegriffen).
- 2) Stecken Sie das Verbindungskabel in den Steckverbinder "S21" (weiß) des Zubehörs (nicht mit inbegriffen) ein.
- 3) Führen Sie alle Verbindungskabel durch die Kabeldurchführungen im Zubehör und installieren Sie anschließend die Zubehörabdeckung wieder an ihrer ursprünglichen Position.
- 4) Stecken Sie den Stecker des Zubehörs (nicht mit inbegriffen) in den im Elektrokasten befindlichen Steckverbinder "S403" ein. Führen Sie dann das Verbindungskabel durch die Kabeldurchführung im Elektrokasten des Innengeräts.

5-6. Installieren Sie die Abdeckung des Elektrokastens an Ihrer ursprünglichen Position [Abbildung 3].

5-7. Installieren Sie das Zubehör vor (nicht mit inbegriffen) [Abbildung 3].

- 1) Schließen Sie das Zubehör (nicht mit inbegriffen) im Elektrokasten des Innengeräts an.
- 2) Verlegen Sie das Verbindungskabel wie in [Abbildung 3] gezeigt.

* 5-8. Installieren Sie den Elektrokasten des Innengeräts wieder an seiner ursprünglichen Position.

- 1) Installieren Sie die Klappe.
- 2) Installieren Sie den Elektrokasten (1 Schraube).
- 3) Installieren Sie den Thermistor an seiner ursprünglichen Position im Wärmetauscher.
- 4) Installieren Sie den Stecker (S200) an seiner ursprünglichen Position.
- 5) Schließen Sie das Kommunikationskabel wieder an seiner ursprünglichen Position an.

5-9. Installieren Sie das Frontgitter an seiner ursprünglichen Position (2 Schrauben).

5-10. Installieren Sie den Wartungsdeckel (1 Schraube).

Abbildung 2: Vorbereiten des Zubehörs

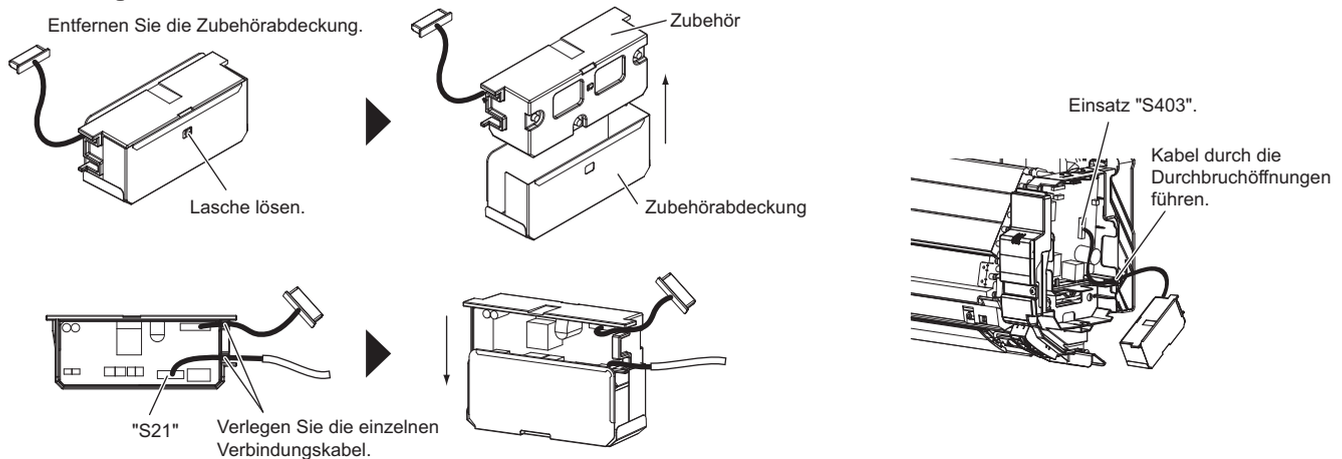
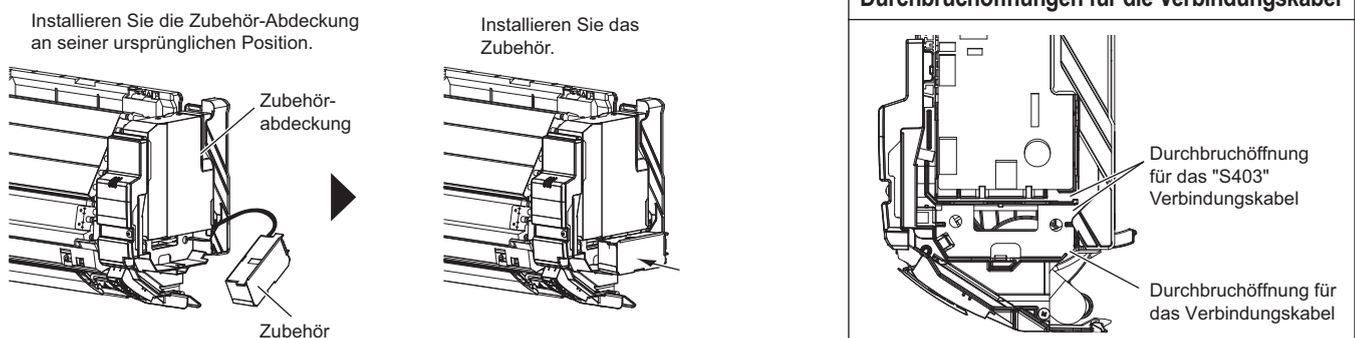


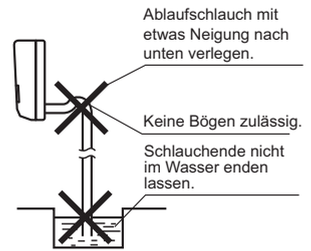
Abbildung 3: Zubehör installieren



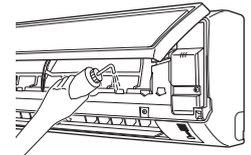
Installation des Innengeräts

6. Entwässerungsrohr.

- 1) Schließen Sie den Ablaufschlauch wie rechts beschrieben an.

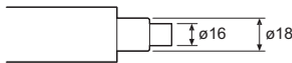


- 2) Entfernen Sie die Luftfilter und gießen Sie etwas Wasser in die Ablaufwanne, um zu überprüfen, ob das Wasser einwandfrei abläuft.

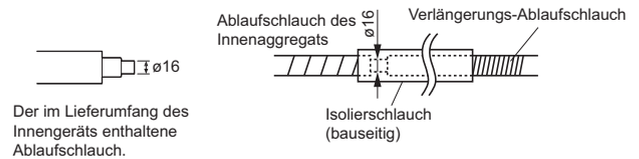


- 3) Falls eine Verlängerung des Ablaufschlauchs oder die Durchführung des Ablaufschlauchs durch eine Wand erforderlich ist, verwenden Sie zum vorderen Schlauchende passende Teile.

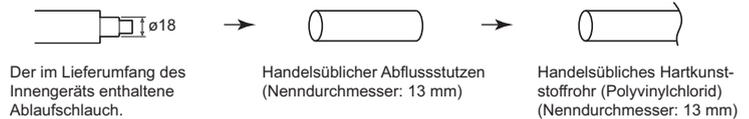
[Abbildung des Schlauchendes]



- 4) Verwenden Sie zur Verlängerung des Ablaufschlauchs einen handelsüblichen Verlängerungsschlauch mit einem Innendurchmesser von 16 mm. Isolieren Sie den im Innenbereich verlaufenden Teil des Verlängerungsschlauchs ordnungsgemäß.



- 5) Bei Anschluss eines starren PVC-Rohrs (Nenndurchmesser 13 mm) direkt an den am Innengerät angeschlossenen Ablaufschlauch mit einer Wanddurchführung, verwenden Sie einen handelsüblichen Ablaufanschluss (Nenndurchmesser 13 mm) als Verbindungsstück.



Verlegen der Kältemittelleitungen

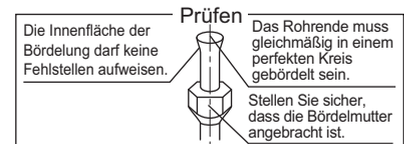
1. Aufdornen des Rohrendes.

- 1) Schneiden Sie das Rohrende mit einem Rohrschneider ab.
- 2) Entgraten Sie das Rohrende, halten Sie dabei die Schnittfläche nach unten, damit die Späne nicht in das Rohr fallen.
- 3) Schieben Sie die Überwurfmutter auf das Rohr auf.
- 4) Dornen Sie das Rohr auf.
- 5) Prüfen Sie, ob das Bördeln korrekt ausgeführt wurde.



Verwenden Sie genau die unten abgebildete Position.

Bördelung		Bördelgerät	
		Bördelgerät für R410A	Herkömmliches Bördelgerät
		Kupplungs-Typ	Kupplungs-Typ (starrer Typ) / Flügelmutter-Typ (Imperial-Typ)
A	0 - 0,5 mm	1,0 - 1,5 mm	1,5 - 2,0 mm



! WARNUNG

- 1) Verwenden Sie kein Mineralöl am aufgedornen Teil.
- 2) Vermeiden Sie das Eindringen von Mineralöl in das System, da dies zu einer Verkürzung der Gesamtnutzungsdauer der Geräte führt.
- 3) Verwenden Sie keine Rohre aus früheren Installationen. Verwenden Sie nur Teile, die mit dem Gerät geliefert wurden.
- 4) Installieren Sie keinen Trockner mit dieser R410A-Einheit, damit ihre Lebensdauer nicht verkürzt wird.
- 5) Das Trocknermaterial kann das System auflösen oder beschädigen.
- 6) Bei unzureichendem Aufdornen kann Kältemittelgas austreten.

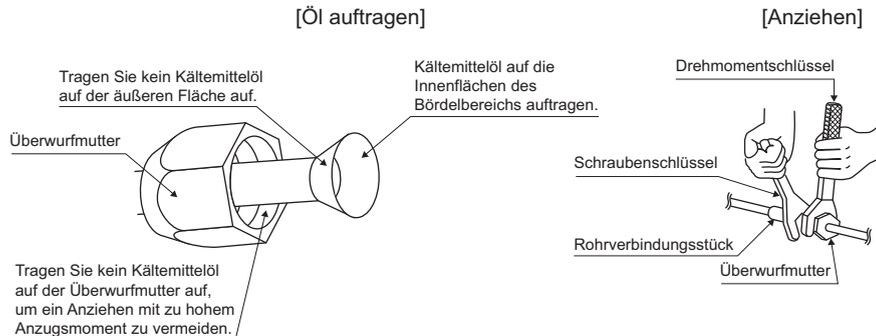
Verlegen der Kältemittelleitungen

2. Kältemittelleitungen.

⚠ VORSICHT

- 1) Verwenden Sie die am Hauptgerät befestigten Überwurfmutter. (Um ein Reißen der Überwurfmutter aufgrund von Alterung zu vermeiden.)
- 2) Um einen Gasaustritt zu vermeiden, tragen Sie Kältemittelöl nur auf den Innenflächen des Bördelbereichs auf. (Verwenden Sie für das Kältemittel R410A geeignetes Kältemittelöl.)
- 3) Verwenden Sie Drehmomentschlüssel zum Anziehen der Überwurfmutter, um eine Beschädigung der Überwurfmutter und einen Gasaustritt zu vermeiden.

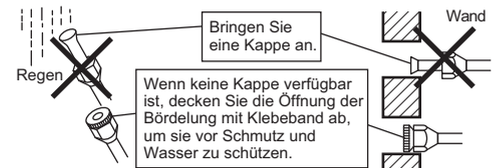
Richten Sie die Mittelpunkte beider Bördelbereiche aneinander aus und ziehen Sie die Überwurfmutter 3 oder 4 Umdrehungen per Hand an. Ziehen Sie sie dann mit Drehmomentschlüsseln an.



Anzugsdrehmoment für Überwurfmutter	
Gasseite	Flüssigkeitsseite
3/8 Zoll	1/4 Zoll
32,7-39,9 N • m (330-407 kgf • cm)	14,2-17,2 N • m (144-175 kgf • cm)

2-1. Hinweise zur Handhabung von Kältemittelleitungen.

- 1) Schützen Sie das offene Ende der Rohrleitung vor Schmutz und Feuchtigkeit.
- 2) Alle Rohrbiegungen sollten so behutsam wie möglich erfolgen. Verwenden Sie eine Rohrbiegezange zum Biegen.

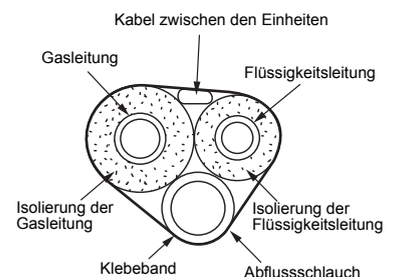


2-2. Auswahl der Kupferkomponenten und der Wärmeisoliermaterialien.

- Beachten Sie bei Verwendung handelsüblicher Kupferrohre und Armaturen die folgenden Spezifikationen:

- 1) Isoliermaterial: Polyethylenschaum
Wärmeübertragungsrate: 0,041 bis 0,052 W/mK (0,035 bis 0,045 kcal/(mh•°C))
Die Oberflächentemperatur des Kältemittelgasrohrs erreicht maximal 110°C.
Wählen Sie Wärmeisoliermaterialien, die diese Temperatur aushalten.

- 2) Isolieren Sie unbedingt sowohl die Gas- als auch die Flüssigkeitsleitungen und beachten Sie die unten angegebenen Abmessungen für die Isolierung.



Gasseite	Flüssigkeitsseite	Wärmeisolierung der Gasleitung	Wärmeisolierung der Flüssigkeitsleitung
Außendurchmesser 9,5 mm	Außendurchmesser 6,4 mm	Innendurchmesser 12 - 15 mm	Innendurchmesser 8 - 10 mm
Minimaler Biegeradius 30 mm oder mehr		Stärke: mindestens 10 mm	
Stärke 0,8 mm (C1220T-O)			

- 3) Verwenden Sie separate thermische Isolierrohre für Gas- und Flüssigkeitskältemittelrohre.

Testbetrieb

1. Testbetrieb.

1-1 Messen Sie die Versorgungsspannung und stellen Sie sicher, dass Sie innerhalb des angegebenen Bereichs liegt.

1-2 Der Testbetrieb sollte entweder im Kühl- oder Heizmodus durchgeführt werden.

- Wählen Sie im Kühlmodus die niedrigste programmierbare Temperatur; wählen Sie im Heizbetrieb die höchste programmierbare Temperatur.

1) Der Testbetrieb kann in jedem Modus abhängig von der Raumtemperatur deaktiviert werden.

Verwenden Sie die Fernbedienung für den Testbetrieb wie unten beschrieben.

2) Stellen Sie nach Abschluss des Testbetriebs die Temperatur auf einen normalen Wert ein (26°C bis 28°C im Kühlmodus, 20°C bis 24°C im Heizmodus).

3) Zum Schutz deaktiviert das System nach einer Abschaltung für 3 Minuten die Wiederaufnahme des Betriebs.

1-3 Führen Sie den Testbetrieb gemäß den in der Betriebsanleitung aufgeführten Anweisungen durch, um zu gewährleisten, dass alle Funktionen wie etwa die Bewegung der Luftleitbleche ordnungsgemäß ausgeführt werden und alle Teile ordnungsgemäß funktionieren.

- Die Klimaanlage benötigt im Standby-Modus ein wenig Strom. Wenn das System nach der Installation über einen längeren Zeitraum nicht verwendet werden soll, schalten Sie den Unterbrecher aus, um einen unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden.

- Wenn der Unterbrecher anspricht und der Strom zur Klimaanlage ausgeschaltet wird, stellt das System den ursprünglichen Betriebsmodus wieder her, wenn der Unterbrecher wieder geöffnet wird.

Testbetrieb mittels Fernbedienung

1) Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um das System einzuschalten.

2) Drücken Sie gleichzeitig auf die Mitte der Taste TEMP und auf die Taste MODE.

3) Drücken Sie die Taste MODE zweimal.

(Auf dem Display erscheint "7-", um die Vorwahl des Testbetriebs anzuzeigen.)

4) Der Testbetrieb wird nach ca. 30 Minuten beendet und das Gerät schaltet wieder in den normalen Modus um. Um den Testbetrieb zu beenden, drücken Sie die EIN/AUS-Taste.

2. Zu prüfende Elemente.

Zu prüfende Elemente	Symptom (Diagnoseanzeige an der FB)	Prüfen
Innen- und Außengeräte sind ordnungsgemäß auf einem soliden Fundament installiert.	Umfallen, Vibration, Geräusch	
Es tritt kein Kältemittelgas aus.	Kühlung/Heizung funktioniert nicht einwandfrei	
Kältemittel-Gas- und -Flüssigkeitsleitungen sowie die Verlängerung des Ablaufschlauchs innen sind wärmeisoliert.	Wasser tritt aus	
Die Ablaufleitung ist richtig installiert.	Wasser tritt aus	
System ist ordnungsgemäß geerdet.	Elektrische Ableitung	
Die angegebenen Kabel werden für Zwischenverbindungen verwendet.	Gerät arbeitet nicht oder Beschädigung durch Verbrennung	
Der Lufteintritt oder Luftaustritt am Innen- oder Außengerät wird nicht beeinträchtigt. Absperrventile sind geöffnet.	Kühlung/Heizung funktioniert nicht einwandfrei	
Das Innengerät empfängt die Signale der Fernbedienung ordnungsgemäß.	Nicht in Betrieb	

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2014 Daikin

EAC

3P291651-2V 2015.06