NUR FÜR WARTUNGPERSONAL

HITACHI Inspire the Next

INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR DIE AUFGETEILTE KLIMAANLAGE VON HITACHI



Innengerätes / Außengerät

RAK-35PPB/RAC-35WPB RAK-50PPB/RAC-50WPB

sorgfältig durch vor Einbau des Gerätes. Der Vertreter soll den Kunden über den richtigen Einbau

Bitte lesen Sie die vorgänge des richtigen Einbaus

Erforderliche Werkzeuge

(Mark ◉ ist ein Werkstück exklusiv für R410A) • ⊖ ⊕ Schraubenzieher · Maßband · Messer · Säge · ø 65mm-Elektrobohrer · Sechskantenschlüssel (\$\overline{\pi\sigma}\$ 4mm) • (14,17,19, 22mm) Schraubenschlüssel • Gasdetektor · Rohrschneider · Dichtungsmasse · Isolierband · Zange •Kupplungswerkzeug

Vakuumpumpen-Übergangsstück

VORSICHTSMASSNAHMEN

Bitte lesen Sie die Vorsichtmaßnahmen sorgfältig durch vor Inbetriebnahme des Gerätes.
Für die Sicherheit ist der Inhalt dieses Abschnittes von vitaler Wichtigkeit. Bitte beachten Sie in besonderem Maße folgendes Zeichen.

▲ WARNUNGInkorrekte Methoden des Einbaus könntenTod oder ernste Verletzungen zur Folge haben.

VORSICHT Ungeeigneter Einbau könnte ernste Konsequenzen nach sich ziehen. \mathbf{A}

Überprüfen Sie die Erdleitung.

Dieses Symbol heißt "verboten".

Stellen Sie sicher, daß das Gerät nach dem Einbau ordnungsgemäß arbeitet. Dem Kunden den ordnungsgemäßen Betrieb und die Wartung des Gerätes, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben, erläutern. Den Kunden bitten, diese Installationsanleitung zusammen mit der Bedienungsanleitung aufzubewahren.

WARNUNG

- Wenden Sie sich bitte an den Kundendienst oder an einen qualifizierten Techniker für den Einbau des Gerätes. Sollten Sie den E inbau selber ausführen, so könnte es zu Wasserleck. Kurzschluß oder Feuer kommen.
- Beachten Sie bitte die Anweisungen in der Einbauanleitug während des Einbaus des Gerätes. Inkorrekter Einbau könnte Wasserleck, elektrischen Schlag oder Feuer zur Folge haben. Montieren Sie das Gerät an einer Stelle, die das Gewicht des Gerätes aushalten kann. Sonst könnte das Gerät herunterfallen und Gefahren bringen.
- Beachten Sie die Regeln und Vorschriften der elektrischen Installation und die Verfahren, die in dieser Anleitung beschrieben sind, wenn Sie die elektrischen Einbauarbeiten ausführen. Verwenden sie nur die für Klimaanlage vorgeschricbe nen Kabel. Darauf achten, den angegebenen Stromkreis zu verwenden. Fehlerha fter Einbau oder Verwendung von Kabeln schlechter Qualität könnte zu Kurzschluß und Feuer führen.
- Zum Verbinden des Innengerätes mit dem åußengerät verwenden Sie nur die vorgeschriebenen Kabel. Bitte dafür sorgen, daß die An schlüsse unmittelbar hinter der Bündelung der Adern in die Klemme eingesetzt sind, um zu verhindern, daß auf den Anschlußbereich der Klemmenleiste Zugspannung ausgeübt wird. Inkorrekte Einfügung und lose Kontakte könnten Überhitzung und Feuer verursachen.
- Verwenden Sie bitte in Ihrer Einbauabeit nur die vorgeschriebenen Einzelteile. Nichtbeachtung kann dazu führen, daß das Gerät ausfällt oder es kann Wasseraustritt. Stromschläge. Brand oder starke Vibration zur Folge haben.
- Verwenden Sie nur den angegebenen Rohrsatz für R410A. Andernfalls könnte ein Rohrschaden oder Defekt stattfinden.
- Bei der Installation oder beim Verbringen der Klimaanlage an einen anderen Aufstellungsort dafür sorgen, daß kein anderes als das angegebene Kältemittel (R410A) in den Kältemittelkreislauf gelangt. Wenn ein anderes Gas eindringt, kann sich der Druckpegel des Kältemittelkreislaufs übermäßig erhöhen, was ein Zerbersten und Verletzungen zur Folge
- Bei vorhandenen Kühlgaslecks müssen Sie während der Installationsarbeiten für eine ausreichende Belüftung sorgen. Wenn Kühlgas auf Feuer trifft, können sich giftige Gase bilden. Nach Abschluß der Installationsarbeiten stellen Sie sicher, daß keine Kühlgaslecks vorhanden sind. Das durch ein Leck in den Raum strömende Kühlgas kann durch einen Heizlüfter
- oder andere Heizgeräte erhitzt werden und dadurch giftige Gase bilden. Unbefugte Änderungen am Klimagerät können gefährlich sein. Falls eine Funktionsstörung auftritt, wenden Sie sich an einen qualifizierten Klimagerätetechniker. Unfachmännisch ausgeführte Reparaturen können zu Wasserlecks, elektrischen Schlägen, Bränden usw. führen.
- Überprüfen Sie die Erdleitung durch den Stromversorgungskabel an der Außeneinheit und zwischen die Innen- und Außeneinheit. Die Erdungsleitung nicht an ein Gasrohr, Wasserrohr, einen Blitzableiter oder eine Erdungsleitung des Telefons anschließen. Eine unkorrekte Erdle itung könnte einen

elektrischen Schlag verursachen. Bei Beendigung der Kältemittelsammlung (Abpumpen) den Kompressor ausschalten und dann das Kältemittelrohr abnehmen.

Wenn Sie das Kälternittelrohr abnehmen während der Kompressor läuft und das Wartungsventil geöffnet ist, wird Luft angesaugt und der Druck im Kühlkreissystem steigt steil an, was eine Explosion oder eine Verletzung verursachen kann. Beim Installieren des Gerätes dafür sorgen, vor Einschalten des Kompressors das Kältemittelrohr zu installieren. Wenn das Kältemittelrohr nicht installiert ist und der Kompressor mit geöffnetem Wartungsventil arbeitet, wird Luft angesaugt und der Druck im Kühlkreislauf kann abnormal ansteigen,

was ein Bersten und eine Verletzung verursachen kann. Die elektrischen Kabel sollten nicht nachbearbeitet oder verlängert werden.

Es sollte ein alleiniger Leistungsschutzschalter verwendet werden. Sonst könnte es bei einem Anšchluß-, Isolationsdefekt oder Überstrom zu einem Feuer oder elektrischen Schlag kommen

Darauf achten, dass die Kabel korrekt an der Klemme angeschlossen werden und sich die Klemmenabdeckung fest schließt. Sonst könnte es beim Kontakt zu einer Überhitzung, zu einem Feuer oderelektrischen Schlag kommen.

Prüfen, dass an den Anschlußstellen der elektrischen Kabel kein Staub vorhanden ist und dann fest anschließen Sonst könnte es zu einem Feuer oder elektrischen Schlag kommen.

A VORSICHT

- Ein Selbstausschalter muss in dem Verteilungskasten zum direkten Anschluss an der Außeneinheit angebracht werden. Für anderen Installationen soll ein Hauptschalter mit Einschaltverzug höher als 3mm installiert werden. Ohne den Unterbrecher besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Montieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbarem Gas. Das Außengerät könnte Feuer fangen, wenn brennbares Gas in seine r

Installation der Aufhängungsvorrichtung. Wanddurchbruch und Installation des Schutzrohres

A VORSICHT

Bitte verwenden Sie Unterputzträger zum Halten der Aufhängungsvorrichtung.

(1) Aufhängungsvorrichtung

Verfahren zur Installation und Sicherheitsvorkehrungen

drücken (Wie nachstehend

(Wie nachstehend

dargestellt

(10) Halter der

Fernbe-

dienung

Die Fernbedienung kann in ihrer Halterung platziert werden, die an der Wand oder

Um die Fernbedienung in ihrer Halterung zu bedienen, achten Sie bitte darauf, dass

das Gerät das von der Fernbedienung ausgesandte Signal an der Stelle empfangen

geschwächt. Schalten Sie daher während des Einbaus der Fernbedienungshalterung

auch tagsüber das Licht ein, um den Einbaustandort der Halterung zu bestimmen.

kann, an welcher sich die Halterung befindet, sobald ein Signal von der

Fernbedienung ausgesandt wird. Die Signalübertragung wird durch Neonlicht

Dübel

örtlichem

Dübel (Aus

dargestellt)

Verfahren zur Befestigung der Aufhängungsvorrichtung

1.Löcher in die Wand 2.Dübel in die Löcher

① Aufhängungs-

vorrichtung

Schraube

Verfahren zur Befestigung des Halters der Fernbedienung

Löcher in die Wand bohren 2. Dübel in die Löcher drücken

bohren (Wie nachstehend

dargestellt).

dargestellt).

ENGER

Daher muß die Aufhängungsvorrichtung horizontal oder leicht zur Seite des Ablaßschlauchs geneigt

befestigt werden. Bei Nichtbeachtung kann Kondenswasser aus dem Wasserbehälter überfließen.

Das Ablassen des Wasserbehälters im Innengerät kann von links erfolgen.



Achten Sie daraf, daß eine einwandfreie Wasserableitung möglich ist. Unsachgemäße Installation kann Wasserschäden an Ihrer Woh nungseinrichtung zur Folge haben

Die Aufhängungsvorrichtung

Zum Befestigen der

dargestellt)

möglichst nahe an den oberen und

denen das Innengerät aufgehängt ist.

3. Die Aufhängungsvorrichtung

mit 4,1 x 32 Schrauben befestigen.

(Wie in der Abbildung unten

Decke

Die Fernbedienung

Abbildung dargestellte

Fernbedienungshalter-

muss in die in der

Richtung in die

ung geschoben

unten einrastet.

werden, bis diese

Aufhängungsvorrichtung vier oder

mehr Schrauben verwenden.

unteren Haken anschrauben, an

Es muß ein IEC zulässiges Netzkabel verwendet werden. Netzkabeltyp: NYM

Direktmontage an der Wand

275mm

WAHL DES STANDORTES (Bitte achten Sie auf folgende Punkte und erhalten Sie das Einverständnis des Kunden vor dem Einbau.)

AWARNUNG

Das Außengerät an einer stabilen, nicht vibrierenden Stelle montieren, die das Gerät völlig abstützt.

A VORSICHT

- Keine Heizquellen und keine Hindernisse dürfer sich am Luftausgang befinden.
- Die Abstände nach oben, unten, rechts und links sind der Abbildung unten zu entnehmen.
- Der Standort muß günstinge Möglichkeiten bieten für
- Wasserableitung und Rohrvrbindungen zum Außengerät. Um Störungen zu vermeiden, müssen Sie darauf achten, daß das Gerät und die Fernbedienung mindestens 1m
- Um eine Signalverfälschung zu vermeiden, müssen Sie die Fernbedienung von Hochfrequenzmaschinen und Hoch-leistungsfunksystemen entfernt halten.

Rohrleitungs-Richtung

Anschluß

Es sind 6 Richtungen zulässig, und

zwar hintere Rohrleitung, hintere

Rohrleitung von links, horizontale

Rohrleitung von rechts, horizontale

Rohrleitung von links, vertikal nach

unten von rechts, vertikal nach unten

Maß der Befestigung

Ständer des Außengerätes

(Einheit: mm)

Über 300mm

Zur Installation des Außengeräts müssen

mindestens zwei Seiten freibleiben, damit die ausreichende Belüftung gegeben ist.

X Soviel wie möglich Freiraum gewähren

Die freizuhaltenden Abstände oberhalb, vor, links und rechts vom

Gerät sind in de

ngegeben

a u f g e f ü h r t e

Über 100mm

Hintere Rohrleitung von

links

von links.

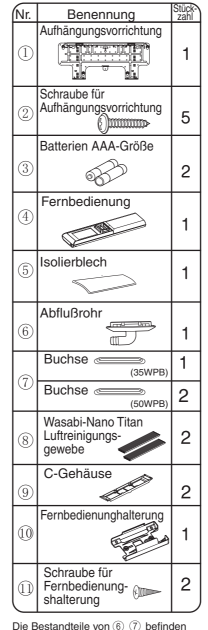
RAC-35WPE

RAC-50WPE

entfernt vom Fernseher und Radio plaziert werden.

Bezeichnungen der Innengerät-Montageteile:

INNENGERÄTES



Die Bestandteile von 6 7 befinden sich in der Verpackung des Außengerätes.



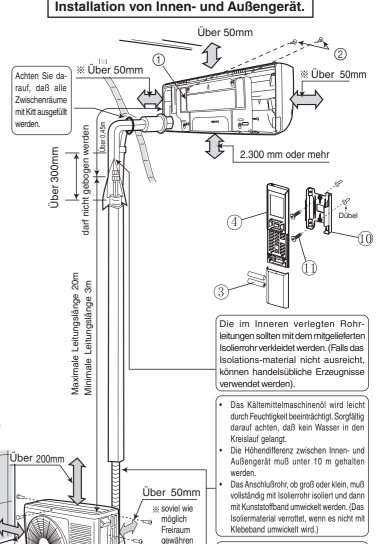
Das Außengerät muß an einer Stelle montiert werden, die genügend Tragkraft für schweres Gewicht aufweist. Bei Nichtbeachtung hat dies verstärkte Geräuschbildung und Schwingungen zur Folge.

AWARNUNG

A VORSICHT

- Das Gerät nicht direkter Sonnenstrahlung oder Regen aussetzen. Außerdem muß für gute Belüftung und Hindernisfreiheit gesorgt werden.
- Der Luftstrom aus dem Gerät darf nicht unmittelbar auf Tiere oder Pflanzen gerichtet sein.
- Der Freiraum des Gerätes von oben, von links, von recht und von vorne, ist in der nachstehenden Abbildung angegeben. Es müssen mindestens zwei der oben genannten Seiten frei sein. Die Installationshöhe sollte mindestens 2.300 mm über dem
- Boden betragen Dafür sorgen, daß der heiße Luftstrom aus dem Gerät sowie das Betriebsgeräusch nicht zur Störung der Nachbarschaft
- Die Installation nicht an einem Ort vornehmen, an dem brennbares Gas, Wasserdampf, Öl und Rauch vorhanden sind. Der Aufstellungsort muß unbehinderten Wasserabfluß
- Das Außengerät und sein Verbindungskabel müssen mindestens 1 m von der Antenne oder der Signalleitung von Fernsehen, Rundfunk oder Telefon entfernt verlegt sein. Dies dient zur Vermeidung von Rauschstörungen.

Abbildung zur Darstellung der Installation von Innen- und Außengerät.



Der Anschluß für den isolierten

Ablaßschlauch. Innendurchmesser 16 mm

Bitte verwenden Sie für die Innenrohrleitung einen (im Hande

Ablaßschlauch

/ Haker

 $\langle \exists \rangle$

ungefähr 15cm

erhältlichen) isolierten Ablaßschlauch

Über

2 Installation des Innengerätes

Die Buchse an der unteren Abdeckung abschneiden

• Beim Installieren der Rohrleitung von rechts, links oder von unten mit einem Messer, wie in der Abbildung dargestellt, Löcher schneiden.



Verbindungskabel, Rohr und Ablaß-

chlauch müssen zusammen m

unststoffklebeband verlegt werden.

Wandöffnung

VERROHRUNG VON RECHTS (NACH HINTEN, NACH UNTEN, HORIZONTAL.)

(Vorbereitung)

- Das Verbindungskabel anschließen.
- Das Rohr, das Verbindungskabel und den Ablaßschlauch herausziehen.
- Installation)
- Das Rohr durch die Wandöffnung schieben.
- Der obere Teil des Innengerätes wird an die Aufhängungsvorrichtung
- 2 Der Vorsprung des unteren Teils des Innengerätes wird an der Aufhängungsvorrichtung eingehakt.



2 VERROHRUNG VON LINKS (NACH HINTEN, NACH UNTEN, HORIZONTAL.) Vorbereitung

Verfahren zur Änderung des Ablaßschlauchs und der Installation Bei Installieren der Rohrleitung von links die Position des Ablaßschlauchs und der Dränagekappe, wie in der Abbildung dargestellt, vertauschen. Dafür sorgen, den Ablaßschlauch einzustecken bis das Isoliermaterial darum gefaltet ist.

Zum Herausziehen des Abflußdeckels bitte eine Zange verwenden. (Dadurch läßt sich der Abflußdeckel leichter abnehmen).



A VORSICHT

Ungenügendes Einfügen kann

Abflußdeckel Ablaßschlauch Untere Abdeckung abnehmen Die Kappe des des Ablaßschlauchs über die Rippe an der Seite des Abflusses soweit wie möglich bis an den vorgesehenen Ort Innengerätes gelangt einschieben.

Wanddurchbruch und verlegung des schutzrohrs

Innengerätes

• Eine Öffnung von ø 65 mm mit leichter Neigung nach außen in die Wand bohren. Dazu den Bohrer in leichtem Winkel ansetzen.

Einbau der Fernbedienung

einem Balken befestigt ist.

- · Schutzrohr auf Wandstärke zuschneiden.
- Jeglicher Leerraum in der Muffe des Schutzrohres ist vollständig mit Dichtungsmasse auszufüllen, damit kein Regenwasser eindringen kann.
- · Achten Sie daraf, daß eine einwandfreie Wasserableitung möglich ist. Unsachgemäße Installation kann Wasserschäden an Ihrer Wohnungseinrichtung zur Folge haben. • Es muß ein IEC zulässiges Netzkabel
- verwendet werden. Netzkabeltyp: NYM.

2-5mm Dichtungsmasse Schutzrohr Muffe des

Außengerät

schutzrohrs

A WARNUNG

Fernbedienung

Fernbedienun-

Achten Sie darauf, daß das Kabel nicht mit Metallteilen ir der Wand in Berührung kommt. Das Kabel sollte im Schutzrohr durch die Wand geführt werden, um jegliche Beschädigung durch Mäuse zu

Bei unvollständiger Abdichtung strömt Luft mit hoher Luftfeuchtigkeit von außen herein, und Kondenswasser kann herabtropfen.

A VORSICHT

- Das Gummiband, das zur Befestigung der Isolierung verwendet wird, darf nicht mit Gewalt angezogen werden. Bei Nichtbeachtung wird die Wärmeisolierung beschädigt und Kondenswasserbildung verursacht. Den unteren Teil des Innengerätes nach
- außen ziehen, um festzustellen ob das Gerät an der Aufhängungsvorrichtung eingehakt ist. Unsachgemäße Installation kann Schwingungen und Geräuschbildung zur Folge haben. Die Rohrleitung umformen während man den unteren Teil der Rohrstütze von Hand hält.

Rohrstütze Nach dem Abwärtsbiegen umformen.

Rohrstütze Nach dem Abwärtsbiegen umformen

INSTALLATION NACH ANSCHLUSS DER KÄLTEMITTELROHRE

- Das Kältemittelrohr muß so angepaßt werden, daß es in den Wanddurchbruch paßt und dann für den weiteren Anschluß vorbereitet ist.
- Die Endpunkte von 2 angeschlossenen Rohren müssen mit Isoliermaterial, das zum Anschluß der Endpunkte dient, abgedeckt werden. Dann werden die Rohre mit Isolierrohr umhüllt.
- Nach Entfernen der unteren Abdeckung das Verbindungskabel anschließen. (Siehe "ANSCHLIESSEN DES NETZKABELS")
- Nach der Anpassung das Verbindungskabel und die Rohre in dem unter dem Gerät vorhandenen Raum anbringen. Mit einer Rohrschelle zusammenhalten.
- Die Rohrschelle kann an einer von zwei Stellen angebracht werden. Bitte die bequemste Position wählen.

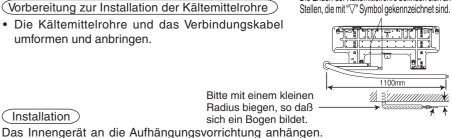


11111111

Rohr Verbindungskabel

DER ANSCHLUSS DES KÄLTEMITTELROHRES WÄHREND DER INSTALLATION DES INNENGERÄTES Die Enden der Kältemittelrohre befinden sich an

· Die Kältemittelrohre und das Verbindungskabel umformen und anbringen.



Den Hilfsständer auf der Rückseite des Innengerätes dazu benutzen, den unteren Teil 15cm nach vorne zu drücken. • Den Ablaßschlauch durch den Wanddurchbruch verlegen. • Nach dem Anschluß der Kältemittelrohrleitung die

Kältemittelrohre mit Isolierrohr umhüllen. • Nach Entfernen der unteren Abdeckung das Verbindungskabel anschließen.

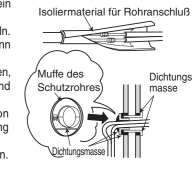
(Siehe "Anschluß des Netzkabels") Nach der Anpassung das Verbindungskabel und die Kältemittelrohre in den unter dem Innengerät vorhandenen Raum verlegen.





Wärmeisolierung und oberflächenbehandlung der rohrleitung

- Die Rohranschlüsse sollten vollständig wärmeisoliert sein und dann mit Gummistreifen umwickelt werden.
- Die Anschlußstellen nicht zu dicht mit Klebeband umwickeln. Ungenügende Abdichtung oder zu starkes Anziehen kann Kondenswasserbildung zur Folge haben. Rohrleitung und Netzkabel mit PVC-Band zusammenbinden,
- so wie es in der Abbildung zur Montage des Innen- und Außengerätes dargestellt ist.
- Für erhöhte Wärmeisolierung und zur Vermeidung von Kondensation sollte der außenliegende Teil der Abflußleitung mit einer Isolierhülle ummantelt werden.
- Jegliche Leerräume sind mit Dichtungsmasse auszufüllen.





A VORSICHT

locker angeschlossen, gebogen ist, sondern sich in ordnungsgemäßem Zustand, wie in der Abbildung links dargestellt, befindet.

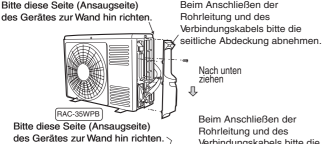
Dafür sorgen, daß der Ablaßschlauch nicht

Zur Installation des Ablaßschlauchs kann eine beliebige Seite (links oder rechts) gewählt A werden. Bitte während der Installation für einen unbehinderten Ablauf des Kondenswassers VORSICHT des Innengerätes sorgen. (Nichtbeachtung kann Wasseraustritt zur Folge haben.)

RAK-18_25_35PPA/RAC-18_25_35WPA_IM_German

Nach Begutachtung der verschiedenen Rohrleitungsarten, die zur Verfügung stehen, den Ort für die Verlegung festlegen.

Um die seitliche Abdeckung abzunehmen, entfernen Sie zunächst den Haken indem Sie ihn nach unten abziehen und ziehen Sie dann am Handgriff. Die seitliche Abdeckung in umgekehrter Reihenfolge des Abnehmens wieder anbringen. Bitte diese Seite (Ansaugseite) Beim Anschließen der



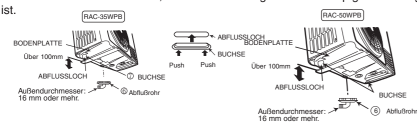
Bitte diese Seite (Ansaugseite) des Gerätes zur Wand hin richten. Verbindungskabels bitte die seitliche Abdeckung abnehmen

A VORSICHT

Den Ansaugsanschluß, die Bodenfläche oder die Aluminiumrippe des Außengerätes nicht berühren. Nichtbeachtung kann Verletzung zur Folge haben.

BESEITIGUNG DES KONDENSWASSERS DES AUSSENGERÄTES

- Am Boden des Außengerätes gibt es Öffnungen zum Ablaufen des Kondenswassers.
- Damit Kondenswasser in den Abfluß laufen kann, ist das Gerät auf einem Ständer oder einem Block installiert, so daß sich das Gerät, wie in der Abbildung dargestellt 100 mm über dem Boden befindet. Das Abflußrohr an ein Loch anschließen. Prüfen Sie nach der Installation, ob die Abflußleitung sicher am Hauptgerät befestigt



 Das Außengerät waagerecht anbringen und dafür sorgen, daß Kondenswasser abfließen kann. Bei Verwendung in kühlen Bereichen

Insbesondere in kalten Regionen mit viel Schnee gefriert Kondenswasser am Boden des Gerätes und kann daher gegebenenfalls nicht abfließen. In diesem Fall die Buchse und das Abflußrohr am Boden des Gerätes abnehmen (links und in der Mitte neben dem Luftausgang, jeweils 1 Stelle). Dadurch erfolgt ein einwandfreier Ablauf.

Sicherstellen, daß der Abstand von der Abflußöffnung bis zum Boden 250 mm oder mehr

Vorbereitung der rohre

ELLUN

ES.

ш

8

OND

EITUNG

E

 $oldsymbol{\Box}$

EGUNG

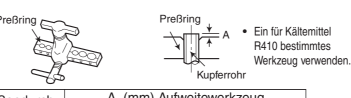
EBL

Das Kupferrohr mit einem Rohrschneider abschneiden und den Grat entfernen.



A VORSICHT

- Der Grat und ein ausgebrochener Rand können Undichtigkeit verursachen. Richten Sie das zuentgratete Ende nach unten, um den Grat nicht in das Rohr fallen zu lassen.
- Vor dem Aufweiten setzen Sie bitte die Aufweitmutter auf.



Außendurch-	A (mm) Aufweitewerkzeug			
messer (Ø)	Werkzeug für R410A	Werkzeug für R22		
6,35 (1/4")	0 - 0,5	1,0		
9,52 (3/8")	0 - 0,5	1,0		
12,7 (1/2")	0 - 0,5	1,0		

2 Anschließen der rohre

Verdrahten des Innengerätes

Verteilerkastens entfernen.

Schließen Sie nach dem

Abdeckung des

Abdeckung des

der Schraube.

Verteilerkastens die

Entfernen von Schraube und

Verbindungskabel an. und

befestigen Sie danach die

Verteilerkastens wieder mit

Zum Abnehmen der

Abdeckung an den

Punkten 1 und 2 in

Pfeilrichtung ziehen.

Sicherung austauschen.

▲ VORSICHT

Eine Mutter wird aus dem Raumgerät entfernt, indem zuerst die Mutter auf der Seite mit dem kleinen Durchmesser abgeschraubt wird, da sonst die Dichtungskappe auf der Seite des größeren Durchmessers herausfliegt. Vor der Montage muß das Wasser aus den Rohrleitungen entfernt werden. Darauf achten, die Konusmutter mit einem Drehmomentschlüssel auf das angegebene Wenn die Konusmutter zu stark angezogen wird, kann die Mutter nach einem längeren Zeitraum platzen und dies kann Kältemittelaustritt verursachen.

Verbindungskabel

Kabelband

- Seien Sie bitte vorsichtig beim Biegen der Rohre.
- Manuell einschrauben, während die Mitte ausgerichtet wird. Danach ziehen Sie die Verbindung mit einem Drehmomentschlüssel an.

· Zum Anschluss der Verbindungskabel an das Innengerät müssen Sie die untere

Abdeckung am Gehäuseboden, die Stirnabdeckung und die Abdeckung de

Die Abdeckung von der Klemmleiste abnehmen und das Kabel anschrauben.

(3)

Vorgehensweise zum Abnehmen der unteren Abdeckung

A WARNUNG

Sollte die Sicherung (F5 oder F6) aufgrund eines inkorrekten

Ersatzsicherung für den Austausch verwendet werden.

Netzkabelanschlusses durchgebrannt sein, kann die angebrachte

Nachdem geprüft wurde, dass der Anschluß korrekt ist, die durchgebrannte

	Über- wurfteil			Äußerer Rohr- durchmesser (ø)	Drehmoment N·m (kgf·cm)
	<u>K</u>	Seite mit kleinem Durchmesser		6,35 (1/4")	13,7 – 18,6 (140 – 190)
		Seite mit großem Durchmesser		9,52 (3/8")	34,3 - 44,1 (350 - 450)
		Seite IIIIt grobeiti Du	ICIIIIESSEI	12,7 (1/2")	44,1 - 53,9 (450 - 550)
zugs-	Moment- schlüssel	Ventilkof-verschluß	Seite mit kleinem Durchmesser	6,35 (1/4")	19,6 - 24,5 (200 - 250)
			Seite mit großem Durchmesser	9,52 (3/8")	19,6 - 24,5 (200 - 250)
-				12,7 (1/2")	29,4 - 34,3 (300 - 350)
			Kappe des Ventilkernes		12,3 - 15,7 (125 - 160)

3 Absaugen von Luft anläßlich der Inspektion der Rohrleitung auf Gasaustritt

Verfahren zur Verwendung einer Vakuumpumpe zum Absaugen von Luft

Den Deckel vom Ventilkörper abnehmen, wie in der Abbildung rechts dargestellt. Danach den Zuführschlauch anschließen. Den Deckel vom Ventilkopf abnehmen. Den Adapter der Vakuumpumpe an die Vakuumpumpe und den Zuführschlauch an den Adapter anschließen.

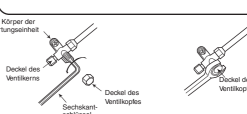
> Den mit "Hi" gekennzeichneten Verschluß des Rohrverteilerventils vollständig schließen und den mit "Lo" bezeichneten Rohrverschluß ganz abschrauben. Die Vakuumpumpe etwa 10 - 15 Minuten laufen lassen, dann den Rohrverschluß "Lo" vollständig schließen und die Vakuumpumpe abschalten.

• Die Spindel des Wartungsventils mit kleinem Durchmesser um 1/4 Umdrehung lockern und die Spindel nach 5 bis 6 Sekunden sofort wieder

• Den Füllschlauch vom Wartungsventil abnehmen.

Die Spindel des Wartungsventils (an 2 Stellen) entgegen dem Uhrzeigersinn vollständig abschrauben (mit einem Sechskantschlüssel), damit Kältemittel fließen kann.

Den Deckel des Ventilkopfes anziehen. Bei Gasaustritt die Außenseite des Deckels prüfen.



Prüfung auf gasausfluß

Z W

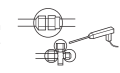
AUG

S

 \mathbf{m}

4

Bitte benutzen Sie den gasleckdetektor, um zu prüfen, of Gas an der Verbindung der Aufweitmutter, wie rechts dargestellt, austritt. Wenn Gas ausfließt, dann ziehen Sie den Anschluß nach um das Leck zu stoppen. (Den Detektor für R410A verwenden.)



Wenn das Meßgerät während des Pumpens

Rohrverschluß vollständig anziehen.

101KPa (-76cmHg) erreicht, den

Ventil⁻

Bei Beginn des Pumpens die

Konusmutter leicht lockern, um zu

prüfen ob Luft angesaugt wird. Dann

die Konusmutter anziehen.

Meßgerät, das den

Geschlosser
R410A
Rohrverteilerve

Adapter für die

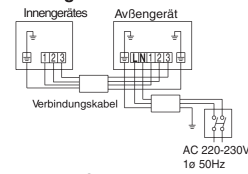
Vakuumpumpe

Druck anzeigt.

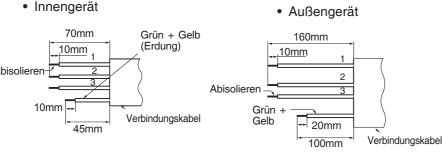
WARNUNG

DIESES GEÄT MUSS **GEERDET WERDEN**

Vedrahtungsverfahren



Hinweis zum Schneiden des Verbindungskabels



A WARNUNG

- Der blanke Teil der Ader sollte 10 mm betragen, um ihn sicher in der Klemme befestigen zu können. Ziehen Sie nach der Befestigung an der einzelnen Ader, um zu prüfen, ob der Kontakt fest ist. Durch unvollst ändiges Einführen/Festziehen der Ader kann die Klemme verbrennen.
- Bitte lesen Sie in der Anleitung nach für die Anschlussbelegungen und die Verdrahtungstechnik;
- diese sollte den geltenden Standard für elektrische Installationen erfüllen.
- Sie daher den Stecker aus der Steckdose.
- Verwenden Sie immer nur solche Kabel, die für die Verwendung mit Klimaanlagen geeignet sind.
- Es besteht ein Spannungsabfall zwischen den LN-Anschlüssen bei eingeschaltetem Gerät. Ziehen

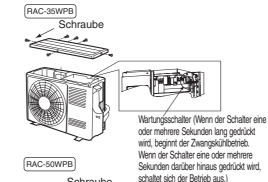
A WARNUNG

- Das Verbindungskabel zu Wartungszwecken etwas länger lassen und darauf achten, es mit Kabelband zu sichern.
- Das Verbindungskabel entlang des beschichteten Teils der Leitung mit Kabelband sichern. Auf die Leitung keinen Druck ausüben, da dies Überhitzung oder Brand zur Folge haben kann.



Zwangskühlbetrieb

· Wenn der Wartungsschalter des Innengerätes ein oder mehrere Sekunden lang gedrückt wird, beginnt der Zwangskühlbetrieb zu laufen. Diese Betriebsart dient zur Vornahme der Fehlerdiagnose oder zum Sammeln von Kältemittel im Außengerät.



Schraube

Wartungsschalter (Wenn der Schalter eine oder mehrere Sekunden lang gedrückt wird, beginnt der Zwangskühlbetrieb. Wenn der Schalter eine oder mehrere Sekunden darüber hinaus gedrückt wird, schaltet sich der Betrieb aus.)

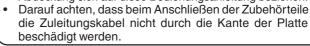
▲ VORSICHT

Das Gerät bei geschlossener Spindel des Wartungsventils nicht länger als 5 Minuten laufen lassen.

Anschlissen der Zubehörteile

(RAC-Adapter, Kabel-Fernbedienung für Wochentimer, Kabel-Fernbedienung)

- Um das Kabel zur PWB-Steuerung anzuschließen, müssen die vordere Abdeckung und die Abdeckung des Anschlussklemmenkastens entfernt werden. Die Positionen der Anschlüsse werden untenstehend erläutert. ① Card Key: CN6
 - 2 H-LINK:CN7
 - ③ Kabel-Fernbedienung für Wochentimer: CN20
- Für weitere Einzelheiten zum Anschluss sich auf die bei jedem Zubehörteil mitgelieferte Anleitung beziehen. CN7
- Zum Abnehmen und Wiederanbringen der vorderen Abdeckung sich auf diese Bedienungsanleitung beziehen. Darauf achten, dass beim Anschließen der Zubehörteile



Verdrahten des Außengerätes

• Zum Anschluß der Elektroleitung bitte die Seitenabdeckung abnehmen. Wenn Sie wegen des Verbindungskabels die Seitenplatte nicht



Befestigen in Richtung Stirntafel. Darauf achten, daß die Haken der Seitenabdeckung einwandfrei befestigt sind. Nichtbeachtung kann zu Wasseraustritt und als Folge davon zu Kurzschluß oder Fehlfunktionen führen.

anbringen können, drücken Sie bitte das Verbindungskabel zum

Das Verbindungskabel darf die Wartungseinheit und die Rohre nicht berühren. (Beim Heizbetrieb entstehen hohe Temperaturen).

Uberprüfen der Stromquelle und des Spannungsbereichs.

• Vor der Installation muß die Stromquelle überprüft und es müssen die notwendigen Verdrahtungsarbeiten erledigt sein. Zur ordnungsgemäßen Leistungsauslegung der Elektroleitung die nachstehende Liste der Leitungsquerschnitte für die Verdrahtung vom hausinternen Sicherungsverteilerkasten zum Außengerät unter Berücksichtigung des blockierten Rotorstroms benutzen.



 Am Installationsort die Netzstromkapazität und sonstige WICHTIG Elektrobetriebsbedingungen untersuchen.

Je nach Modell der zu installierenden Raumklimaanlage den Kunden bitten, Vorkehrungen für die notwendigen Elektroarbeiten etc. zu treffen. Zu den Elektroarbeiten gehört die Verdrahtung des Außengerätes. Bei Örtlichkeiten mit ungünstigen elektrischen Betriebsbedingungen wird die Verwendung

eines Spannungsreglers empfohlen. Das Außengerät der Raumklimaanlage innerhalb des bis zu 15m

Stärke der Sicherung RAC-35WPB Träge Sicherung von 15A

bis zu 20m

Längenbereichs des Leitungskabels installieren.

	RAC-50WPB	Träge Sicherung von 25A			
3					
1	Leitungslänge		Leiterquerschni	t	
J	his zu	6m	1 5mm ²		

2,5mm²

4,0mm²

Netzanschluß und Betriebstest

Netzanschluß

A WARNUNG

• Niemals einen anderen oder umgewandelten Netzstecker verwenden oder das Langstreckenkabel verlängern.

- Das Netzkabel muß ausreichend lang sein, und der Stecker darf nicht unter Zugspannung stehen, da dadurch ungenügender Kontakt entstehen kann.
- Das Netzkabel nicht mit U-förmigen Nägeln befestigen. • Das Netzkabel entwickelt leicht Wärme. Das Kabel nicht mit einer Elektroleitung oder einem Kunststoffband in Berührung bringen.

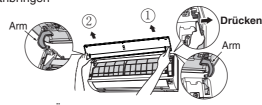
Testlauf

- Der Testlauf des Klimagerätes sollte unter normalen Betriebsbedingungen stattfinden.
- Erläutern Sie Ihrem Kunden die sachgemäße Bedienung des Gerätes, wie in der Betriebsanleitung dargestellt.
- Wenn das Innengerät nicht laufen will, das Kabel auf ordnungsgemäßen Anschluß überprüfen.
- In dem Raum, in dem das Innengerät installiert ist, die Lampe einschalten und die Fernbedienung auf normalen Betrieb

Nach Beendigung des Wartungsschalterbetriebs darauf achten, den Schalter ein oder mehrere Sekunden gedrückt zu halten und den Zwangskühlbetrieb auszuschalten.

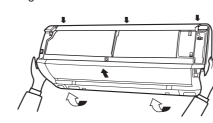
Entfernung der Stirnabdeckung

1 Entfernen Sie die Stirntafel · Die Stirntafel bitte mit beiden Händen abnehmen und anbringen



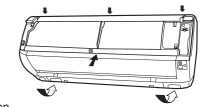
 Nach dem Öffnen der Stirntafel mit beiden Händen. Beim Hereindrücken den rechten Arm herausnehmen.

- Die Stirntafel, wie in der Abbildung dargestellt, nach rechts schieben. Dann abnehmen während man sie nach vorne zieht.
- 2 Abnehmen der Filter.
- 3 Nach Entfernen der 3 Schrauben, die Mitte der vorderen Abdeckung auf sich zuziehen und die Klauen lösen.
- Die Vorderseiten (untere Bereiche) der vorderen Abdeckung, wie in der Abbildung gezeigt, auf sich zuziehen und die Abdeckung abnehmen.



Wie man die vordere Abdeckung anbringt

- 1 Vergewissern, daß die Dränagepfanne fest und sicher angebracht ist.
- 2 Nach Anbringen der vorderen Abdeckung am Gerät, die 3 Klauen an der Oberseite der Abdeckung fest und sicher einhaken. Dann die Klauen durch Drücken an der Mitte der vorderen Abdeckung verriegeln.
- 3 Die 3 Schrauben anziehen.



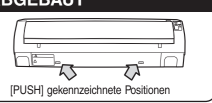
4 Den Filter installieren.

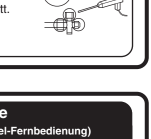
5 Die Achsen des rechten und linken Arms an der Stirnplatte entlang den Stufen schieben, um die Achsen soweit wie möglich in die Öffnungen einzuführen. Vergewissern, daß die Achsen einwandfrei eingesetzt sind und die Platte



WIE WIRD DAS INNENGERÄT ABGEBAUT

• Die mit [PUSH] (Drücken) gekennzeichneten Bereiche am Boden des Innengerätes nach oben drücken und die Bodenplatte auf sich zuziehen. Dann sind die Klauen von der feststehenden Platte gelöst. (Die mit [PUSH] (Drücken) gekennzeichneten Bereiche sind durch 2 Pfeile in der Abbildung rechts dargestellt).





CN₆





ER MONTAG

#