



MONTAGEANLEITUNG

KLIMAGERÄT

DEUTSCH

Bitte lesen Sie diese Montageanleitung vor der Montage des Gerätes vollständig durch.

Die Montage darf nur durch qualifiziertes Personal und muss gemäß den nationalen Bestimmungen für elektrische Anschlüsse erfolgen.

Bitte bewahren Sie diese Montageanleitung nach dem Lesen zum späteren Gebrauch auf.

MULTI V™ 5

Für Wärmepumpen / Wärmerückgewinnungssystem
Übersetzung der ursprünglichen Instruktion

ENERGIESPARTIPPS

Die folgenden Hinweise helfen Ihnen, den Stromverbrauch des Klimagerätes zu verringern. Beachten Sie für einen effizienteren Einsatz des Klimagerätes die folgenden Hinweise:

- Innenräume nicht zu stark herunterkühlen. Eine zu kalte Raumluft ist gesundheitsschädlich und verursacht hohe Stromkosten.
- Direkte Sonneneinstrahlung bei laufendem Klimagerät mithilfe von Rollen oder Gardinen verhindern.
- Türen und Fenster bei laufendem Klimagerät fest geschlossen halten.
- Die Richtung des vertikalen und horizontalen Luftstroms zur optimalen Zirkulation der Raumluft einstellen.
- Den Lüfter zum schnellen Herunterkühlen oder Aufheizen der Raumluft vorübergehend auf eine höhere Geschwindigkeit einstellen.
- Zum Durchlüften regelmäßig die Fenster öffnen, da die Qualität der Raumluft bei längerem Betrieb des Klimagerätes abnimmt.
- Der Luftfilter sollte alle zwei Wochen gereinigt werden. Im Luftfilter angesammelter Staub und Verunreinigungen können den Luftstrom während der Kühlung/Entfeuchtung blockieren oder behindern.

Für Ihre Unterlagen

Heften Sie Ihren Beleg als Nachweis über das Kaufdatum bzw. zur Vorlage im Garantiefall an diese Seite. Notieren Sie hier die Modell- und Seriennummer des Gerätes:

Modellnummer : _____

Seriennummer : _____

Diese Nummern finden Sie auf einem Etikett auf der Seite jedes Gerätes.

Händler : _____

Kaufdatum : _____

DEUTSCH

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

BITTE LESEN SIE VOR INBETRIEBNAHME DES GERÄTES SÄMTLICHE ANLEITUNGEN.

Bitte beachten Sie stets die folgenden Vorsichtshinweise, um gefährliche Situationen zu vermeiden und die optimale Leistung des Gerätes zu gewährleisten.

! WARNUNG

Bei Missachtung der Anweisungen besteht die Gefahr von schweren Verletzungen oder Lebensgefahr.

! VORSICHT

Bei Missachtung der Anweisungen besteht die Gefahr von leichten Verletzungen oder Schäden am Gerät.

! WARNUNG

- Bei Montage- oder Reparaturarbeiten, die von nicht ausgebildeten Personen vorgenommen werden, besteht die Möglichkeit von Gefahren für Sie und andere.
- Die Informationen in dieser Bedienungsanleitung sind ausschließlich für ausgebildete Servicetechniker vorgesehen, die mit den Sicherheitsvorkehrungen vertraut sind und über geeignete Werkzeuge und Testgeräte verfügen.
- Bei Nichtbeachtung und Missachtung der Anleitungen in dieser Bedienungsanleitung besteht die Gefahr von Geräteausfällen, Sachschäden, Verletzungen und/oder Lebensgefahr.

Montage

- Sämtliche Arbeiten an der Elektrik müssen durch einen anerkannten Elektriker gemäß den "Normen für elektrische Anlagen" und den "Richtlinien für elektrische Hausleitungen" sowie nach den Anleitungen in diesem Handbuch erfolgen, und es muss ein eigener Schaltkreis verwendet werden.
 - Bei unzureichender Leistung der Stromquelle oder bei unsachgemäßer Durchführung der Arbeiten an der Elektrik besteht Stromschlag- oder Feuergefahr.
- Die Montage des Klimagerätes sollte durch den Händler oder einen qualifizierten Techniker durchgeführt werden.
 - Bei unsachgemäßer Montage besteht die Gefahr von Wasserlecks, Stromschlägen oder Feuer.
- Das Gerät muss immer geerdet werden.
 - Es besteht Feuer- oder Stromschlaggefahr.
- Immer einen dedizierten Schaltkreis und Überlastungsschalter verwenden.
 - Unsachgemäße Anschlüsse oder Montage bergen Feuer- oder Stromschlaggefahr.
- Zur Neumontage immer den Händler oder einen qualifizierten Servicebetrieb verständigen.
 - Es besteht Feuer-, Stromschlag-, Explosions- oder Verletzungsgefahr.

- Das Gerät darf niemals selbst (vom Kunden) montiert, demontiert oder neu montiert werden.
 - Es besteht Feuer-, Stromschlag-, Explosions- oder Verletzungsgefahr.
- Keine brennbaren Gase oder Flüssigkeiten in der Nähe des Gerätes lagern.
 - Es besteht die Gefahr von Feuer oder Geräteausfällen.
- Eine Sicherung mit geeigneter Nennleistung verwenden.
 - Es besteht Feuer- oder Stromschlaggefahr.
- Treffen Sie bei der Montage am Standort Vorsichtsmaßnahmen bzgl. möglicher starker Winde und Erdbeben.
 - Bei unsachgemäßer Montage kann das Gerät umkippen und Verletzungen verursachen.
- Gerät nicht auf einem defekten Montagestandfuß montieren.
 - Es besteht die Gefahr von Verletzungen, Unfällen und Beschädigungen des Gerätes.
- Verwenden Sie für die Leckprüfung oder zur Entlüftung eine Vakuumpumpe oder Schutzgas (Stickstoff). Luft oder Sauerstoff nicht komprimieren und keine brennbaren Gase verwenden. Es besteht und Brand- und Explosionsgefahr.
 - Ansonsten besteht Lebens-, Verletzungs-, Brand- oder Explosionsgefahr.
- Bei der Montage und beim Umsetzen des Klimagerätes keine anderen Kältemittel als für dieses Gerät angegeben verwenden.
 - Falls sich andere Kältemittel oder Luft mit dem ur-sprünglichen Kältemittel vermischen, kann der Kältemittel-kreislauf versagen und das Gerät beschädigt werden.
- Die Schutzvorrichtungen des Gerätes niemals verändern.
 - Falls Druck- und Temperaturschalter oder ander Schutzvorrichtungen des Gerätes überbrückt bzw. unsachgemäß bedient oder falls andere als von LGE empfohlene Bauteile verwendet werden, besteht Feuer- und Explosionsgefahr.
- Bei Austreten von Gas muss vor dem Betrieb des Klimagerätes gelüftet werden.
 - Es besteht Explosions- und Feuergefahr sowie die Gefahr von Verbrennungen.
- Blende und Abdeckung des Reglerkastens gut befestigen.
 - Bei unsachgemäßer Montage von Abdeckung und Blende können Staub oder Wasser in das Außengerät gelangen und Feuer bzw. Stromschläge verursachen.
- Achten Sie bei Montage des Klimagerätes in einem kleinen Raum, dass die Konzentration des Kältemittels die Sicherheitsgrenzen bei einem Kältemittelleck nicht überschreitet.
 - Setzen Sie sich mit dem Händler in Verbindung, um die geeigneten Maßnahmen zu treffen, um die Sicherheitsgrenzen nicht zu überschreiten. Falls die Sicherheitsgrenzen bei einem Kältemittelleck überschritten werden, besteht die Gefahr von gesundheitsschädlichem Sauerstoffmangel im Raum.

Betrieb

- Es darf kein beschädigtes oder ein nicht empfohlenes Stromkabel verwendet werden.
 - Es besteht Feuer-, Stromschlag-, Explosions- oder Verletzungsgefahr.
- Dieses Gerät immer an eine eigene Steckdose anschließen.
 - Es besteht Feuer- oder Stromschlaggefahr.
- Es darf kein Wasser in das Gerät eindringen.
 - Es besteht die Gefahr von Feuer, Stromschlägen oder Beschädigungen am Gerät.
- Den Netzschatzer niemals mit nassen Händen berühren.
 - Es besteht Feuer-, Stromschlag-, Explosions- oder Verletzungsgefahr.
- Falls das Gerät nass wurde (überflutet oder in Flüssigkeit getaucht), verstündigen Sie einen qualifizierten Servicebetrieb.
 - Es besteht Feuer- oder Stromschlaggefahr.

- Achten Sie bei der Montage auf scharfe Kanten.
 - Es besteht Verletzungsgefahr.
- Es muss gewährleistet werden, dass niemand auf das Außengerät tritt oder darüber fällt.
 - Es besteht die Gefahr von Verletzungen sowie von Beschädigungen des Gerätes.
- Das Innengitter des Gerätes während des Betriebs nicht öffnen.
(Einen evtl. vorhandenen elektro-statischen Filter nicht berühren.)
 - Es besteht die Gefahr von Verletzungen, Strom-schlägen oder Geräteausfällen.

VORSICHT

Montage

- Überprüfen Sie das Gerät nach der Montage oder einer Reparatur immer auf Gaslecks (Kältemittel).
 - Ein niedriger Kältemittelstand kann Geräte-ausfälle verursachen.
- Das Gerät so montieren, dass umliegende Nachbarn nicht durch Abluft oder Lärm des Außengerätes belästigt werden.
 - So vermeiden Sie Streitfälle mit den Nachbarn.
- Das Gerät muss immer waagerecht montiert werden.
 - Ansonsten können Vibrationen oder Wasserlecks auftreten.
- Gerät nicht an einem Ort montieren, an dem brennbares Gas austreten könnte.
 - Falls Gas austritt und sich im Umgebungsbereich des Gerätes ansammelt, besteht Explosionsgefahr.
- Die verwendeten Netzkabel müssen über eine ausreichende elektrische Nennleistung verfügen.
 - Zu dünne Kabel können Leckströme verursachen, Wärme erzeugen und Feuer verursachen.
- Das Gerät nicht für besondere Zwecke verwenden, z. B. zur Kühlung von Lebensmitteln, Kunstgegenständen usw. Bei diesem Gerät handelt es sich um ein Haushalts-Klimagerät und nicht um ein Präzisions-Kühlsystem.

- Es besteht die Gefahr von Sachschäden oder-verlusten.
- Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern betreiben. Der Wärmetauscher besitzt sehr scharfe Bauteile.
 - Es besteht Verletzungsgefahr an den Händen. Durch beschädigte Lamellen kann die Leistung des Gerätes vermindert werden.
- Bei Montage des Gerätes in einem Krankenhaus, in einem Funksender oder an ähnlichen Orten muss ein ausreichender Lärmschutz gewährleistet werden.
 - Das Klimagerät arbeitet bei Invertern, privaten Stromgeneratoren, hochfrequenten medizinischen Geräten oder Funksendern u. U. fehlerhaft oder nicht. Des weiteren können solche Geräte, die Patientenbetreuung sowie die Bildübertragung durch die Betriebsgeräusche des Klimagerätes beeinflusst werden.
- Das Gerät nicht an einem Ort mit direktem Seewind montieren (salzhaltige Luft).
 - Es besteht Korrosionsgefahr. Korrosion, kann, besonders an den Lamellen des Kondensators und Verdampfers, zu Fehlfunktionen oder verminderter Leistung führen.

Betrieb

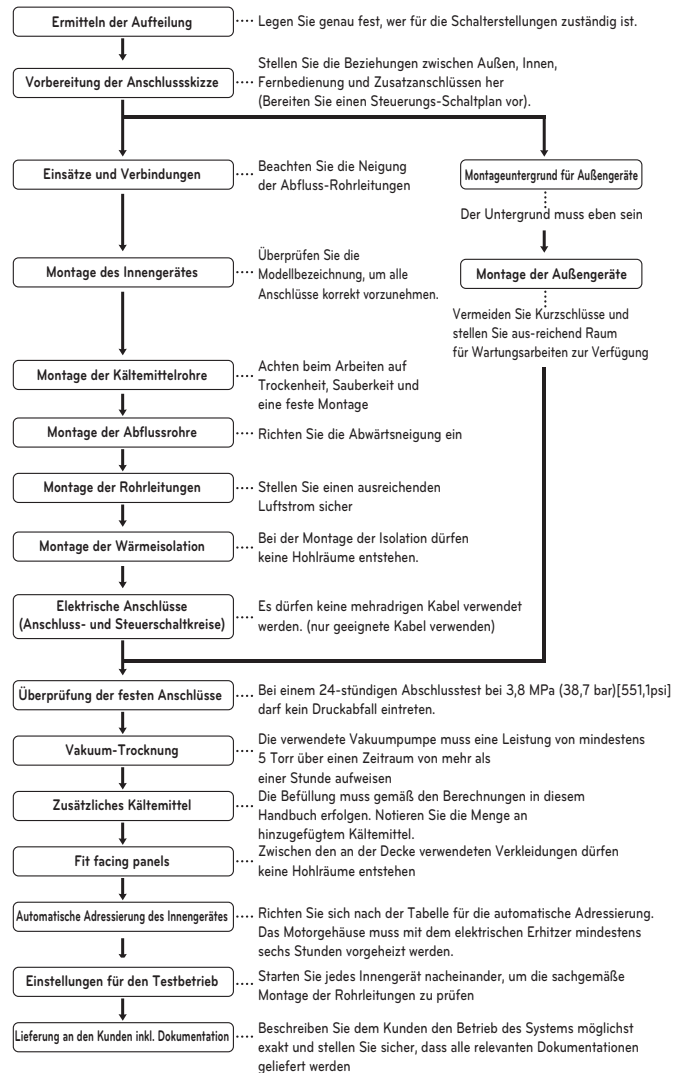
- Das Klimagerät nicht an besonderen Standorten betreiben.
 - Die Leistung des Klimagerätes kann durch Öl, Dampf, Schwefeldämpfe usw. erheblich beeinträchtigt werden bzw. Bauteile können beschädigt werden.
- Lufteinlass bzw. -auslass dürfen nicht blockiert werden.
 - Dadurch können Fehlfunktionen des Gerätes oder Unfälle verursacht werden.
- Alle Anschlüsse müssen fest vorgenommen werden, so dass von außen wirkende Kräfte nicht über die Kabel auf die Anschlüsse übertragen werden.
 - Bei unsachgemäßen An schlüssen und Befestigungen kann Wärme erzeugt und Fehlfunktionen verursacht werden.

- Der Montageort darf im Laufe der Zeit nicht instabil werden.
 - Falls der Untergrund nachgibt, könnte das Klimagerät herunterfallen und Sachschäden, Fehlfunktionen oder Verletzungen verursachen.
- Montieren und isolieren Sie zur ordnungsgemäßen Ableitung von Wasser den Ablassschlauch gemäß der Montageanleitung.
 - Ein unsachgemäß Anschluss kann zu Wasserlecks führen.
- Das Gerät muss äußerst vorsichtig transportiert werden.
 - Falls das Gerät schwerer als 20 kg ist, darf es nicht von einer einzelnen Person getragen werden.
 - Zur Verpackung bestimmter Produkte wird Polypropylenband verwendet. Verwenden Sie dieses Band niemals für den Transport. Dies ist gefährlich.
 - Die Lamellen des Wärmetauschers niemals berühren. Es besteht die Gefahr von Schnittverletzungen.
 - Das Außengerät beim Transport nur an den gekennzeichneten Punkten am Geräteboden anheben. Das Außengerät muss an vier Punkten gestützt werden, um ein Umkippen zu verhindern.
- Verpackungsmaterial muss ordnungsgemäß entsorgt werden.
 - Bei Verpackungsmaterial wie Nägeln und anderen Metallen oder Holzteilen besteht die Gefahr von Stichwunden und andere Verletzungen.
 - Plastikbeutel müssen zerteilt und entsorgt werden, so dass Kinder nicht damit spielen können. Beim Spielen mit intakten Plastikbeuteln besteht für Kinder die Gefahr von Erstickungen.
- Schalten Sie das Gerät mindestens sechs Stunden vor dem Betrieb ein.
 - Beim Betrieb unmittelbar nach Betätigung des Netzschatzers können innere Bauteile schwer beschädigt werden. Der Netzschatzer muss während der Hauptsaison eingeschaltet bleiben.
- Die Kältemittelrohre während und nach dem Betrieb niemals berühren.
 - Es besteht die Gefahr von Verbrennungen bzw. Erfrierungen.
- Das Klimagerät sollte nicht ohne Blenden oder Führungen betrieben werden.
 - Es besteht Verletzungsgefahr durch drehende, heiße oder Hochspannungsbau-teile.
- Den Hauptnetzschatzer nach dem Betrieb nicht sofort ausschalten.
 - Warten Sie vor dem Ausschalten des Netzschatzers mindestens 5 Minuten. Ansonsten besteht die Gefahr von Wasserlecks oder anderen Störungen.
- Die Auto-Adressierung sollte nur durchgeführt werden, wenn sämtliche Innen- und Außengeräte angeschlossen sind. Nach Austausch der Platine des Innengerätes sollte eine Auto-Adressierung durchgeführt werden.
- Bei der Reinigung oder Wartung des Klimagerätes eine stabile Fensterbank oder Leiter verwenden.
 - Achten Sie auf mögliche Verletzungsgefahren.
- Bei angeschlossenem Klimagerät niemals die Hand oder andere Objekte in den Luft-einlass und -auslass einführen.
 - Scharfe Kanten und sich bewegende Teile bergen Verletzungsgefahren.

INHALTSVERZEICHNIS

2 ENERGIESPARTIPPS	44 Wahlschalter Kühlen/Heizen
2 WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	45 Ausgleich des statischen Drucks
7 MONTAGE	45 Leiser Betrieb bei Nacht
7 DATEN DER AUSSENGERÄTE	45 Vollständiger Abtaubetrieb
7 ERSATZKÄLTEMITTEL R410A	45 Einstellen der AG-Adresse
7 WAHL DES OPTIMALEN STANDORTES	46 Schneebeseitigung & schneller Abtaubetrieb
9 MONTAGEORT	46 Einstellen der Capacity Up (Kapazität oben) Luftstrom für IDU (Heizung)
9 Einzelmontage	46 Zieldruck einstellen
9 ANHEBEN DES GERÄTES	46 Steuerungseinheit für niedrige Umgebungstemperaturen
10 MONTAGE	47 Hochleistungsmodus (Kühlbetrieb)
10 Position der Dübelnschrauben	47 Automatische Staubbeseitigung
10 Montageuntergrund	47 Verdichter max. Frequenzbegrenzung
11 Vorbereitung der Rohrleitungen	47 ODU Fan max. RPM Limit
12 Rohrleitungen und Lagerung	48 SLC-Betrieb (Intelligente Lastverteilung)
13 MONTAGE DER KÄLTEMITTELROHRE	48 Feuchtigkeitsreferenz
13 Vorsichtshinweise bei Rohrabschlüssen/Ventilbetrieb	48 Zentraler Steueranschluss auf der Innengeräteseite
13 Anschluss von Außengeräten	48 Eingangsstrombegrenzung des Kompressors
14 Achtung	49 Leistungsaufnahme Anzeige auf verdrahteter Fernbedienung
15 Vorsichtshinweise bei Rohrabschlüssen/Ventilbetrieb	49 Abtauung bei niedriger Temperatur (Heizung)
15 Anschluss von Außengeräten	49 Basiswanne Heizung Betrieb
15 Montage des WR-Gerätes	49 Komfort Kühlbetrieb
16 Montage der Kältemittelrohre der Außengeräte, WR-Geräte und Innengeräte	50 Selbstdiagnosefunktion
16 WR-Gerätetyp	
16 Montage der Zonensteuerung	
17 Achtung	
18 ROHRANSCHLÜSSE ZWISCHEN INNEN- UND AUSSENGERÄT	53 VERMEIDUNG VON KÄLTEMITTELLECKS
18 Vorbereitende Arbeiten	53 Einführung
18 Rohrausgang bei einem Einzelgerät/bei mehreren Geräten hintereinander	53 Ermittlung der Grenzkonzentration
19 Kältemittelrohrleitungen	
20 Vorbereitende Arbeiten	
20 Rohrausgang bei einem Einzelgerät/bei mehreren Geräten hintereinander	
21 Kältemittelrohrleitungen	
23 Anschluss der Rohrleitungen zwischen Außengerät und Innengerät	
26 Montage der Zweigleitungen	
28 Verteilungsmethode	
28 Vakuum-Betrieb	
29 Leckprüfung und Vakuumtrocknung	
30 Kältemittelbefüllung	
31 Wärmeisolation der Kältemittelrohre	
33 ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE	54 MONTAGE IN KÜSTENGEBIETEN
33 Vorsichtshinweise	54 Modell-Bezeichnung
34 Reglerkasten und Kabelanschlüsse	54 Luftschallemissions
34 Verbindungs- und Netzteileitungen	
35 Anschluss der Hauptstromversorgung und Kapazität der Geräte	
35 Hinweise zur Qualität der öffentlichen Stromversorgung	
35 Feldverdrahtung	
37 Überprüfung der Einstellungen der Außengeräte	
38 Schalter für Einstellung des WR-Gerätes	
40 Automatische Adressierung	
40 Vorgehensweise bei der automatischen Adressierung	
41 Durchflussdiagramm des automatischen Rohrdetektionsprozesses	
42 Ablaufschema der manuellen Adressierung für Messstoffüberwachung	
42 Beispiel der manuellen Ventiladressierung (Ohne Zoneneinstellungen)	
42 Beispiel der manuellen Ventiladressierung (Mit Zoneneinstellungen)	
43 Beispiel der Überprüfung einer Ventiladresse	
43 Bestimmung der manuellen Ventilkennung (Adresse)	
43 Anzeigen des Ergebnisses der Rohrleitungsermittlung für das Außengerät	
43 Einstellungsmethode des Master-Innengeräts bei der Einteilung in Zonen	
43 Einstellung der Gruppennummer	

MONTAGE



VORSICHT

- Im oberen Diagramm wird die Reihenfolge der einzelnen Arbeitsschritte genau aufgeführt. In bestimmten Umgebungen kann diese Reihenfolge auf Grund der gegebenen Umstände von den Angaben abweichen.
- Die Wandstärke der Rohrleitungen sollte mit den entsprechenden örtlichen und nationalen Bestimmungen für den angestrebten Druck von 3,8 MPa(551,1 psi) übereinstimmen.
- Da es sich bei dem Kältemittel R410A um ein Gemisch handelt, muss ggf. erforderliches Zusatzkältemittel in flüssiger Form vorliegen (beim Befüllen mit gasförmigem Kältemittel ändert sich das Mischungsverhältnis und das System arbeitet fehlerhaft).

DATEN DER AUSSINGERÄTE

VORSICHT

Kombinationsleistung(50~200%)

Außengerätenummer	Kombinationsleistung
Einzel-Außengeräte	200%
Doppel-Außengeräte	160%
Dreifach-Außengeräte	130%
Mehr als die dreifache Menge	130%

Hinweise : * Es kann nur der Kombinationsbetrieb innerhalb 130% garantiert werden. Für den Kombinationsbetrieb mit über 130% Leistung, wenden Sie sich bitte an uns, um die folgenden Anforderungen zu erörtern.

- Bei einem Innengerätebetrieb mit über 130% Leistung werden sämtliche Innengeräte mit einer geringen Luftstromrate betrieben.

DEUTSCH

ERSATZKÄLTEMITTEL R410A

Im Gegensatz zum Kältemittel R22 kann das R410A bei höheren Betriebsdrücken eingesetzt werden. Daher besitzen dieses Material einen höheren Druckwiderstand als das R22. Diese Eigenschaft sollte auch während der Montage in Betracht gezogen werden.

R410A ist ein Azeotrop von R32 und R125 in einem Mischungsverhältnis von 50:50, das Ozonschädigungspotential (ODP) von R410A beträgt daher 0.

VORSICHT

- Die Wandstärke der Rohrleitungen sollte mit den entsprechenden örtlichen und nationalen Bestimmungen für den angestrebten Druck von 3,8 MPa [551,1psi] übereinstimmen.
- Da es sich bei dem Kältemittel R410A um ein Gemisch handelt, muss ggf. erforderliches Zusatzkältemittel in flüssiger Form vorliegen. Beim Befüllen mit gasförmigem Kältemittel ändert sich das Mischungsverhältnis und das System arbeitet fehlerhaft.
- Der Kältemittelbehälter darf auf Grund von Explosionsgefahr keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.
- Für Hochdruck-Kältemittel dürfen ausschließlich zugelassene Rohrleitungen eingesetzt werden.
- Rohrleitungen sollten nicht unnötig erwärmt werden, um ein Aufweichen der Rohre zu vermeiden.
- Die Montage muss sachgemäß erfolgen, Ansonsten sind wirtschaftliche Nachteile zu erwarten, da dieses Kältemittel teurer als R22 ist.

WAHL DES OPTIMALEN STANDORTES

Wählen Sie für die Außengeräte einen Montagestandort, der die folgenden Voraussetzungen erfüllt:

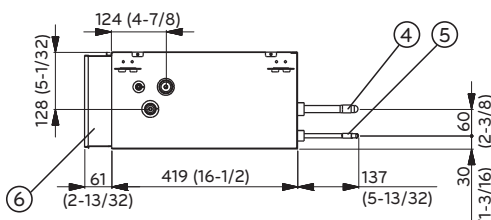
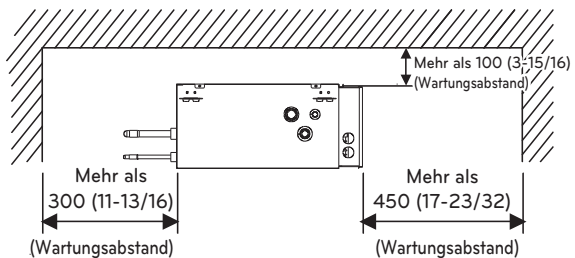
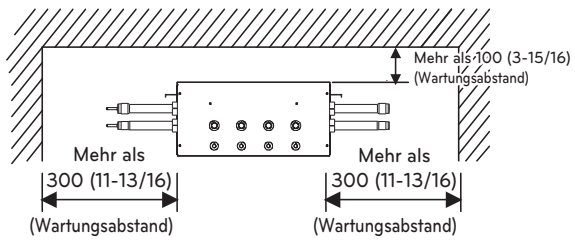
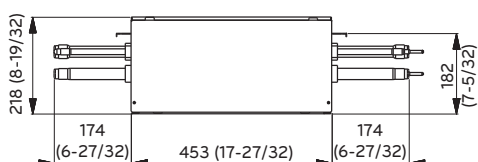
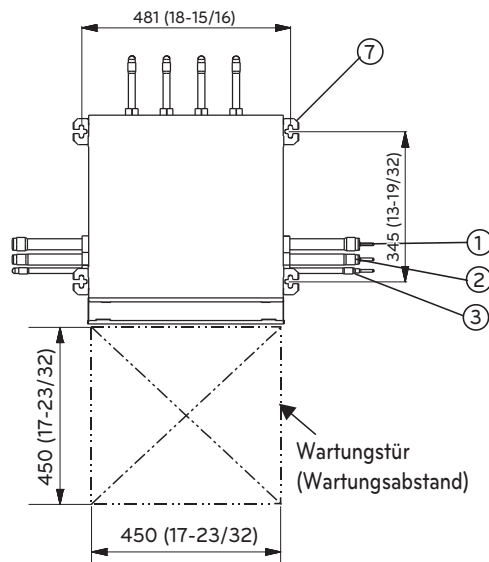
- Es sollte keine direkte Wärmestrahlung von anderen Wärmequellen auftreten
- Benachbarte Personen dürfen durch den Betriebslärm des Gerätes nicht gestört werden
- Es sollten keine starken Winde herrschen
- Das Gewicht des Gerätes muss getragen werden können
- Wasser muss im Heizbetrieb des Gerätes ablaufen können
- Auf Grund der Brandgefahr darf das Gerät nicht an einem Ort montiert werden, an dem leicht entzündliche Gase erzeugt werden, auftreten, vorhanden sein und austreten könnten.

- Das Gerät sollte nicht an einem Ort montiert werden, an dem häufig ätzende Lösungen und Sprays (Schwefel) eingesetzt werden.
- Das Gerät sollte in Umgebungen nicht betrieben werden, in denen Öl, Dampf und Schwefelgase auftreten.
- Es wird empfohlen, einen Zaun um ein Außengerät aufzustellen, um zu verhindern, dass Personen oder Tiere das Außengerät erreichen können.
- Bei der Montage in Gegenden mit viel Schneefall sollten die folgenden Hinweise beachtet werden.
 - Der Untergrund sollte so hoch wie möglich sein.
 - Montieren Sie ein Gehäuse zum Schutz gegen Schnee.
- Wählen Sie einen Montageort nach den folgenden Kriterien aus, um Nachteile beim zusätzlichen Abtaubetrieb zu vermeiden.
 - Montieren Sie das Außengerät an einem gut belüfteten Standort. An sehr feuchten Orten sollte im Winter (am Strand, an der Küste, an einem See usw.) eine ausreichende Anzahl von Sonnenstunden herrschen. (Beispiel: Ein Dach. Hier herrscht häufig Sonnenschein.)

Für die Installation der Wärmerückgewinnung

Wählen Sie für das WR-Gerät einen Montagestandort, der die folgenden Voraussetzungen erfüllt:

- Da das WR-Gerät für den Innenbetrieb ausgerichtet ist, sollte es nicht an einem Ort montiert werden, an dem Regenwasser eindringen kann.
- Es müssen ausreichende Wartungsabstände eingehalten werden.
- Die maximal zulässige Länge des Kältemittelrohrs darf nicht überschritten werden.
- Das WR-Gerät nicht an einem Ort mit starker Wärmestrahlung anderer Wärmequellen montieren.
- Das WR-Gerät nicht an einem Ort montieren, an dem Ölspritzer, Sprühnebel oder hochfrequente elektrische Strahlungen auftreten können.
- Wählen Sie für das Gerät einen Montageort, an dem sich die Betriebsgeräusche nicht störend auswirken. (Bei der Montage zum Beispiel in einem Besprechungszimmer könnten die Gespräche durch die Geräusche des Gerätes gestört werden.)
- Wählen Sie einen Standort, an dem die Kältemittelrohre, die Abfluss-Rohre und die elektrischen Anschlüsse leicht vorgenommen werden können.



[Einheit: mm(inch)]

No.	Bauteilbezeichnung	Beschreibung	
		PRHR042, PRHR042A PRHR032, PRHR032A	PRHR022, PRHR022A
1	Niedrigdruck-Gasrohrranschluss	Lötverbindung Ø28.58 (1-1/8)	Lötverbindung Ø22.2 (7/8)
2	Hochdruck-Gasrohranschluss	Lötverbindung Ø22.2 (7/8)	Lötverbindung Ø19.05 (3/4)
3	Flüssigkeitsrohranschluss	Lötverbindung (PRHR042, PRHR042A) Ø15.88 (5/8) Lötverbindung (PRHR032, PRHR032A) Ø12.7 (1/2)	Lötverbindung Ø9.52 (3/8)
4	Gasrohranschluss Innengerät	Lötverbindung Ø15.88 (5/8)	Lötverbindung Ø15.88 (5/8)
5	Flüssigkeitsrohranschluss Innengerät	Lötverbindung Ø9.52 (3/8)	Lötverbindung Ø9.52 (3/8)
6	Schaltkasten	-	-
7	Metallaufhängung	M10 oder M8	M10 oder M8

HINWEIS

- Die Wartungstür muss auf der Seite des Schaltkastens montiert werden.
- Bei Einsatz von Reduzierstücken müssen die Wartungsabstände entsprechend den Abmessungen der Reduzierstücke vergrößert werden.

MONTAGEORT

Einzelmontage

Beachten Sie bei der Montage des Gerätes, dass die Mindestabstände zur Wartung sowie für Einlass und Auslass eingehalten werden, wie in den Abbildungen gezeigt.

[Einheit: mm(inch)]

Kategorie	Montageort	Fall 1 (10(13/32) ≤ Seiten- abstand ≤ 49(13/14))	Fall 2 (Seitenabstand ≥ 49(13/14))
Vier Wände		A ≥ 10 (13/32) B ≥ 300 (11-13/16) C ≥ 10 (13/32) D ≥ 500 (19-11/16)	A ≥ 50 (1-31/32) B ≥ 100 (3-15/16) C ≥ 50 (1-31/32) D ≥ 500 (19-11/16)
		A ≥ 10 (13/32) B ≥ 300 (11-13/16) C ≥ 10 (13/32) D ≥ 500 (19-11/16) E ≥ 20 (25/32)	A ≥ 50 (1-31/32) B ≥ 100 (3-15/16) C ≥ 50 (1-31/32) D ≥ 500 (19-11/16) E ≥ 100 (3-15/16)
		A ≥ 10 (13/32) B ≥ 300 (11-13/16) C ≥ 10 (13/32) D ≥ 500 (19-11/16) E ≥ 20 (25/32) F ≥ 600 (23-5/8)	A ≥ 50 (1-31/32) B ≥ 100 (3-15/16) C ≥ 50 (1-31/32) D ≥ 500 (19-11/16) E ≥ 100 (3-15/16) F ≥ 500 (19-11/16)
		A ≥ 10 (13/32) B ≥ 300 (11-13/16) C ≥ 10 (13/32) D ≥ 300 (11-13/16) E ≥ 20 (25/32) F ≥ 500 (19-11/16)	A ≥ 50 (1-31/32) B ≥ 100 (3-15/16) C ≥ 50 (1-31/32) D ≥ 100 (3-15/16) E ≥ 100 (3-15/16) F ≥ 500 (19-11/16)
Rück- seite an Rück- seite		A ≥ 10 (13/32) B ≥ 500 (19-11/16) C ≥ 10 (13/32) D ≥ 500 (19-11/16) F ≥ 900 (35-7/16)	A ≥ 50 (1-31/32) B ≥ 500 (19-11/16) C ≥ 50 (1-31/32) D ≥ 500 (19-11/16) F ≥ 600 (23-5/8)
		A ≥ 10 (13/32) B ≥ 500 (19-11/16) C ≥ 10 (13/32) D ≥ 500 (19-11/16) E ≥ 20 (25/32) F ≥ 1200 (47-1/4)	A ≥ 50 (1-31/32) B ≥ 500 (19-11/16) C ≥ 50 (1-31/32) D ≥ 500 (19-11/16) E ≥ 100 (3-15/16) F ≥ 900 (35-7/16)
		A ≥ 10 (13/32) B ≥ 500 (19-11/16) C ≥ 10 (13/32) D ≥ 500 (19-11/16) E ≥ 20 (25/32) F ≥ 1800 (70-7/8)	A ≥ 50 (1-31/32) B ≥ 500 (19-11/16) C ≥ 50 (1-31/32) D ≥ 500 (19-11/16) E ≥ 100 (3-15/16) F ≥ 1200 (47-1/4)
Nur zwei Wände		A ≥ 10 (13/32) B ≥ 300 (11-13/16)	
		A ≥ 200 (7-7/8) B ≥ 300 (11-13/16) E ≥ 400 (15-3/4)	
Maxi- male Wand- höhe (siehe 4 Seiten- wände)		<ul style="list-style-type: none"> Die Wandhöhe auf der Vorderseite darf maximal 1500 mm (59 inch) betragen. Die Wandhöhe auf der Seite des Einlasses darf maximal 500 mm (19-11/16 inch) betragen. Die Wandhöhe an den Seiten ist nicht begrenzt. Falls die Wand auf der Vorderseite und der Seite die Maximalhöhe überschreitet, muss der Abstand auf der Vorderseite und der Seite vergrößert werden. <ul style="list-style-type: none"> Zusätzlicher Abstand an der Einlassseite um 1/2 von h1. Zusätzlicher Abstand an der Vorderseite um 1/2 von h2 - h1 = A(Tatsächliche Höhe) - 1500 mm (59 inch) - h2 = B(Tatsächliche Höhe) - 500 mm (19-11/16 inch) 	

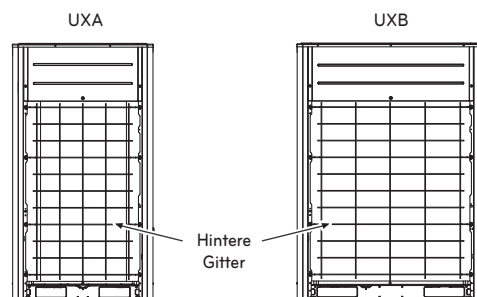
Vorsichtshinweise im Winter und bei jahreszeitlich bedingten Winden

- In Schneegebieten oder an sehr kalten Orten müssen ausreichende Schutzmaßnahmen getroffen werden, um den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.
- Achten Sie im Winter auf starke Winde oder Schneefall, auch in anderen Gebieten.
- Installieren Sie Ansaug- und Auslassrohrleitungen so, dass kein Schnee oder Regen in das Gerät eindringen kann.
- Die Außeneinheit so installieren, dass sie nicht direkt mit Schnee in Berührung kommt. Wenn sich Schnee auf dem Luftansaugloch aufhäuft und einfriert, kann es zu Fehlfunktionen kommen. Wenn es im schneedeckten Bereich installiert ist, befestigen Sie die Haube an der Anlage.
- Montieren Sie das Außengerät in Gebieten mit viel Schneefall auf einem Stand ca. 50 cm (19,7 inch) höher als die mittlere Schneefallhöhe (durchschnittlicher jährlicher Schneefall).
- Falls sich auf dem Außengerät mehr als 10 cm (3,9 inch) Schnee ansammelt, entfernen Sie den Schnee vor dem Betrieb.

- Die Höhe des H-Rahmens muss mindestens der doppelten Schneehöhe entsprechen, die Breite sollte nicht mehr als die Breite des Gerätes betragen. (Ansonsten könnte sich Schnee an- sammeln)
- Ansaug- und Auslassöffnung des Außengerätes möglichst nicht gegen den Wind ausrichten.

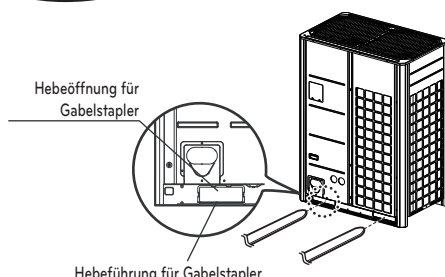
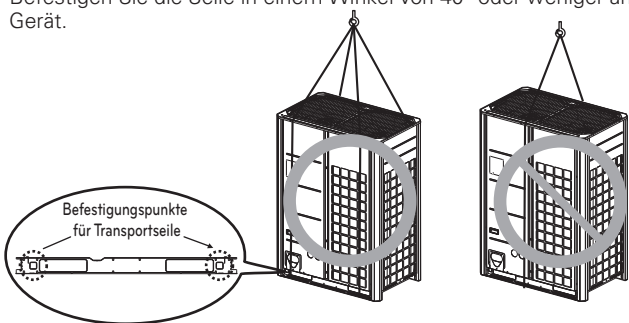
Entfernen Sie das hintere Gitter

- Entfernen Sie das hintere Gitter im verschneiten Bereich.
- Achten Sie darauf, dass der Wärmetauscher nicht beschädigt wird.



ANHEBEN DES GERÄTES

- Führen Sie beim Transport des Gerätes die Seile unter dem Gerät entlang. Es sollte jeweils die beiden Tragepunkte an Vorder- und Rückseite eingesetzt werden.
- Das Gerät sollte immer an vier Tragepunkten angehoben werden, so dass keine Kräfte auf das Gerät wirken.
- Befestigen Sie die Seile in einem Winkel von 40° oder weniger am Gerät.



VORSICHT

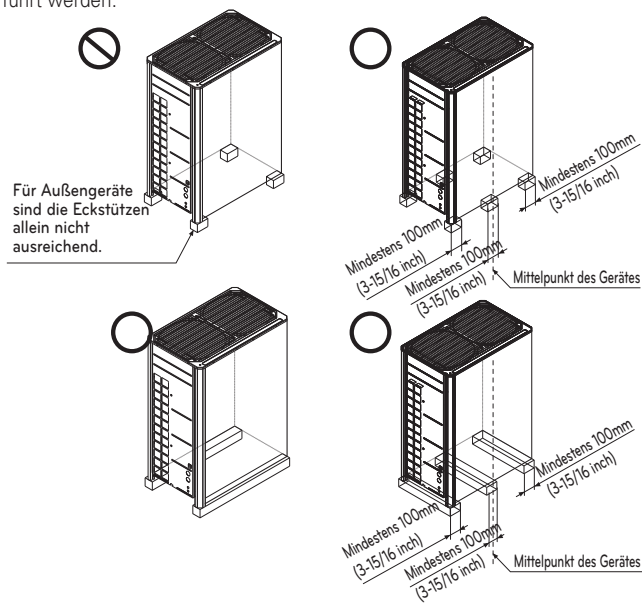
Das Gerät muss äußerst vorsichtig transportiert werden.

- Falls das Gerät schwerer als 20 kg (44lbs) ist, darf es nicht von einer einzelnen Person getragen werden.
- Zur Verpackung bestimmter Produkte wird Polypropylenband verwendet. Dieses Band darf nicht zum Transport des Gerätes verwendet werden.
- Die Lamellen des Wärmetauschers niemals berühren. Es besteht die Gefahr von Schnittverletzungen.
- Plastikbeutel müssen zerteilt und entsorgt werden, so dass Kinder nicht damit spielen können. Beim Spielen mit intakten Plastikbeuteln besteht für Kinder die Gefahr von Erstickungen.
- Das Außengerät beim Transport an vier Punkten stützen. Beim Anheben an nur drei Punkten kann das Gerät instabil werden und herunterfallen.
- Es sollten zwei Tragegurte von mindestens 8 m (26,2 ft) Länge verwendet werden.
- Schützen Sie die Berührungsstellen des Gehäuses mit den Riemens, indem Sie Tuch oder Karton dazwischen legen.
- Das Gerät immer so anheben, dass sich der Schwerpunkt stets mittig befindet.

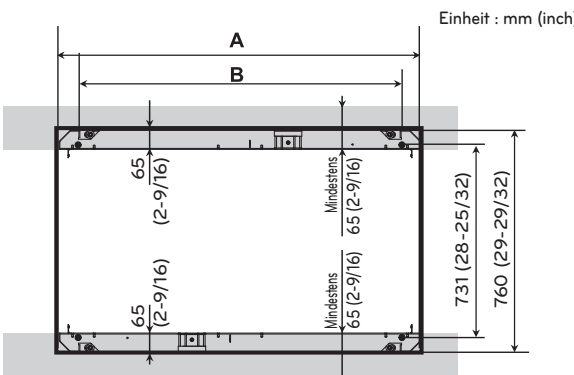
DEUTSCH

MONTAGE

- Das Gerät muss an einem Standort montiert werden, der für das Gewicht und Vibratoren sowie für die Betriebsgeräusche des Außengerätes geeignet ist.
- Die Stützen an der Unterseite des Gerätes müssen eine Breite von mindestens 100 mm (3-15/16 inch) aufweisen.
- Die Stützen des Außengerätes sollten eine Höhe von mindestens 200 mm (7-7/8 inch) aufweisen.
- Die Dübelnschrauben müssen mindestens 75 mm (2-15/16 inch) weit eingeführt werden.



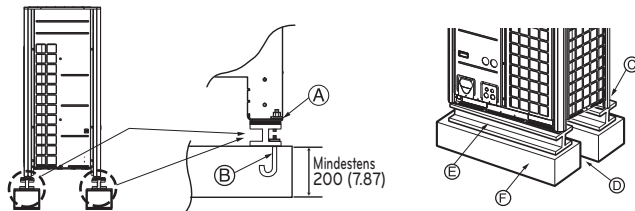
Position der Dübelnschrauben



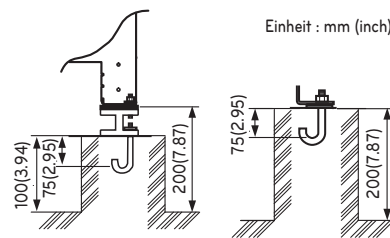
Gehäuse-	A [mm (inch)]	B [mm (inch)]
UXA	930 (36-5/8)	730 (28-3/4)
UXB	1240 (47-1/4)	1040 (40-15/16)

Montageuntergrund

- Befestigen Sie das Gerät mit Schrauben (wie im Folgenden gezeigt), damit das Gerät bei Erdbeben oder Stürmen nicht herunterfällt.
- Verwenden Sie zur Unterstützung einen H-Träger
- Lärm und Vibratoren können je nach Art der Montage durch den Boden oder die Wand übertragen werden. Daher müssen Anti-Vibrationsmaterialien verwendet werden (Polsterkissen) (Das Bodenkissen sollte eine Größe von 200 m (7-7/8 inch) besitzen)



- Ⓐ Die Eckhalterungen müssen fest montiert werden. Ansonsten könnte sich die Stütze der Montage verbiegen.
- Ⓑ Es sollten ausschließlich Dübelnschrauben der Größe M10 verwendet werden.
- Ⓒ Legen Sie ein Polsterkissen zwischen Außengerät und Boden, um Vibratoren zu absorbieren.
- Ⓓ Abstände für Rohrleitungen und Kabelanschlüsse (Rohre und Kabelanschlüsse der Unterseite)
- Ⓔ H-Träger
- Ⓕ Beton

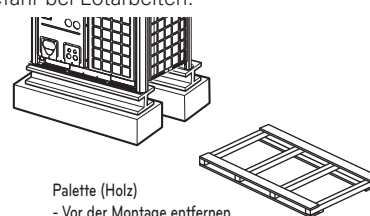


WARNUNG

- Das Außengerät muss an einem Standort montiert werden, an dem das Gewicht des Gerätes getragen werden kann. Bei unzureichender Stabilität könnte das Außengerät herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Das Außengerät muss an einem Standort montiert werden, an dem es bei starkem Wind oder Erdbeben nicht herunterfallen kann. Bei unzureichender Stabilität könnte das Außengerät herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Achten Sie bei der Bodenmontage auf einen festen Untergrund, auf Wasserabflüsse (Wasserabfluss des Außengerätes während des Betriebs) und auf geeignete Räume zum Verlegen der Rohrleitungen und Kabel zur Erdung.
- Rohrleitungen für den Wasserauslass dürfen nicht in ein Auffangbecken verlegt werden. Anstelle eines Wasserauslasses sollte ein Abfluss verwendet werden. Die Rohrleitungen könnten gefrieren und den Wasserabfluss verhindern.

VORSICHT

- Die Palette (Holz) unter dem Auffangbecken des Außengerätes muss vor dem Befestigen der Schraube entfernt werden. Ansonsten ist die Montage des Außengerätes instabil und der Wärmetauscher kann gefrieren und Störungen beim Betrieb verursachen.
- Die Palette (Holz) unter dem Außengerät muss vor Lötarbeiten entfernt werden. Bei nicht entfernter Palette (Holz) besteht Brandgefahr bei Lötarbeiten.

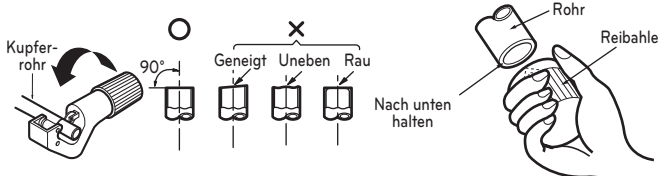


Vorbereitung der Rohrleitungen

Eine Hauptursache für Gaslecks sind fehlerhafte Bördelungen. Bördelungen sollten nach folgendem Verfahren durchgeführt werden.

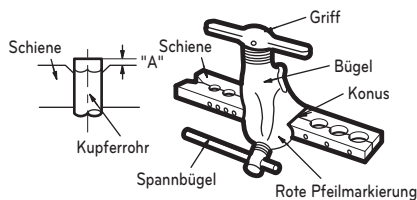
Zuschneid die Rohre und Kabel

- Verwenden Sie den Einbausatz für Rohrleitungen bzw. die bei Ihrem örtlichen Händler erworbenen Rohre.
- Messen Sie den Abstand zwischen Innen- und Außengerät.
- Schneiden Sie die Rohre etwas länger als den gemessenen Abstand zu.
- Schneiden Sie das Kabel 1,5 m (4,92 ft) länger als die Rohrlänge zu.



Entfernen der Grate

- Entfernen Sie alle Grate von der Schnittstelle der Rohrleitungen.
- Halten Sie das Ende der Kupfer-Rohrleitung beim Entfernen der Grate nach unten, damit keine Grate in das Rohr fallen können.



Bördelung

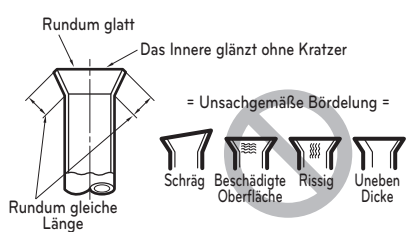
- Bördelungen müssen wie folgt mit einem Bördelgerät vorgenommen werden.

Innengerät [kW(Btu/h)]	Rohr(mm/inch)		'A'(mm/inch)	
	Gas	Flüssigkeit	Gas	Flüssigkeit
<5.6(19,100)	Ø12.7 (1/2)	Ø6.35 (1/4)	0.5~0.8 (0.02~0.03)	0~0.5 (0~0.02)
<16.0(54,600)	Ø15.88 (5/8)	Ø9.52 (3/8)	0.8~1.0 (0.03~0.04)	0.5~0.8 (0.02~0.03)
<22.4(76,400)	Ø19.05 (3/4)	Ø9.52 (3/8)	1.0~1.3 (0.04~0.05)	0.5~0.8 (0.02~0.03)

Halten Sie das Kupferrohr fest in einer Form mit den in der unteren Tabelle gezeigten Abmessungen fest.

Überprüfung

- Vergleichen Sie die Bördelung mit der folgenden Abbildung.
- Wenn die Bördelung offensichtlich beschädigt ist, schneiden Sie diesen Teil ab und wiederholen Sie die Bördelung.



Form der bördelung und drehmoment für schraubenmuttern

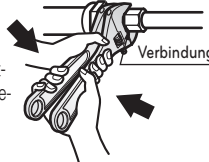
Vorsichtshinweise beim Anschluss der Rohrleitungen

- Entnehmen Sie die Abmessungen für die Bördelung aus der folgenden Tabelle.
- Verwenden Sie beim Festziehen der Schraubenmuttern Kälteöl an den Innen- und Außenseiten der Bördelungen und drehen Sie die Rohre drei bis vier Mal herum. (Verwenden Sie Esteröl oder synthetisches Öl.)
- Entnehmen Sie die jeweiligen Drehmomente aus der folgenden Tabelle. (Bei Anwendung eines zu hohen Drehmoments können die Bördelungen Risse bekommen.)
- Führen Sie nach Anschluss aller Rohrleitungen mit Hilfe von Stickstoff eine Gasleckprüfung durch.

Rohrdurchmesser [mm (inch)]	Drehmoment N·m (lbs·ft)	A [mm (inch)]	Form der Bör- delung
Ø9.52 (3/8)	38±4 (28±3.0)	12.8 (0.5)~13.2 (0.52)	
Ø12.7 (1/2)	55±6 (41±4.4)	16.2 (0.64)~16.6 (0.65)	
Ø15.88 (5/8)	75±7 (55±5.2)	19.3 (0.76)~19.7 (0.78)	

VORSICHT

- Verwenden Sie für den Wartungsanschluss einen Füllschlauch.
- Prüfen Sie nach Festziehen der Schutzkappe, ob Kältemittellecks vorhanden sind.
- Verwenden Sie zum Lösen der Schraubenmuttern immer zwei Schraubenschlüssel. Verwenden Sie zum Festziehen der Schraubenmuttern beim Anschluss der Rohrleitungen immer einen Schraubenschlüssel und einen Drehmomentschlüssel.
- Bestreichen Sie die Bördelung (innen und außen) zum Festziehen der Schraubenmutter mit Öl für R410A (PVE) und ziehen Sie die Mutter zunächst drei bis vier Umdrehungen mit der Hand fest.



Öffnen des Absperrventils

- 1 Nehmen Sie die Schutzkappe ab und drehen Sie das Ventil mit einem Sechskantschlüssel entgegen dem Uhrzeigersinn.
- 2 Drehen Sie das Ventil, bis der Schaft stoppt. Wenden Sie keine übermäßige Kraft auf das Absperrventil an. Da es sich bei dem Ventil um kein Rücksitzventil handelt, könnte das Ventilgehäuse brechen. Setzen Sie nur Spezialwerkzeuge ein.
- 3 Die Schutzkappe muss gut befestigt werden.

Schließen des Absperrventils

- 1 Nehmen Sie die Schutzkappe ab und drehen Sie das Ventil mit einem Sechskantschlüssel im Uhrzeigersinn.
- 2 Drehen Sie das Ventil so weit, bis der Schaft die Dichtung des Hauptgehäuses berührt.
- 3 Die Schutzkappe muss gut befestigt werden.
* Entnehmen Sie die jeweiligen Drehmomente aus der folgenden Tabelle

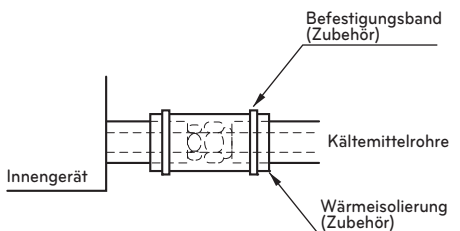
Drehmoment

Durch- messer Ab- sperr- ventil (mm (inch))	Drehmoment N·m (lbs·ft) (im Uhrzeigersinn schließen)				
	Schaft (Ventilgehäuse)			Schutz- kappe (Ventil- klappe)	Wartungs- anschluss
	geschlossen	Eröffnet	Sechskant- schlüssel		
Ø6.35 (1/4)	6.0±0.6 (4.4±0.4)			17.6±2.0 (13.0±1.5)	16±2 (12±1.5)
Ø9.52 (3/8)			4 mm (0.16 inch)		38±4 (28±3.0)
Ø12.7 (1/2)	10.0±1.0 (7.4±0.7)			20.0±2.0 (14.8±1.5)	55±6 (41±4.4)
Ø15.88 (5/8)	12.0±1.2 (8.9±0.9)	5.0±0.0 (3.7±0.4)			12.7±2 (9.4±1.5)
Ø19.05 (3/4)	14.0±1.4 (10.3±1.0)		5 mm (0.24 inch)		75±7 (55±5.1)
Ø22.2 (7/8)	30.0±3.0 (22.1±2.2)			25.0±2.5 (18.4±1.8)	110±10 (81.1±7.4)
Ø25.4 (1)			8 mm (0.31 inch)		
					25±3 (18.5±2.2)

Wärmeisolation

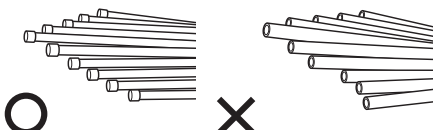
- 1 Verwenden Sie die Wärmeisolation für die Kältemittelrohre. Diese besitzen sehr gute wärmeisolierende Eigenschaften (über 120 °C (248 °F)).
- 2 Vorsichtshinweise in Standorten mit hoher Luftfeuchtigkeit:
Dieses Klimagerät wurde gemäß den "ISO bei Nebel" getestet und es wurden keine Standardwerte ermittelt. Falls das Gerät jedoch über einen längeren Zeitraum bei hoher Luftfeuchtigkeit betrieben wird, (Taupunkttemperatur: über 23 °C (73,4 °F)) kann Wasser vom Gerät heruntertropfen. Installieren Sie in diesem Fall wie folgt eine zusätzliche Wärmeisolation:

- Benötigte Wärmeisolation:
EPDM (Ethylen-Propylen-Terpolymer-Kautschuk) – besitzt eine Hitzebeständigkeit bis über 120 °C [248 °F]
- In Umgebungen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit sollte die Dicke der Isolierschicht mindestens 10 mm [0,39 inch] betragen.



Rohrleitungen und Lagerung

Die Rohrleitung sollte den angegebenen Durchmesser besitzen und frei von Verunreinigungen sein. Beim Verstauen von Rohrleitungen sollte darauf geachtet werden, dass Rohre nicht gebrochen, verformt oder beschädigt werden. Rohrleitungen sollten an Orten ohne Staub oder Feuchtigkeit verwahrt werden.



Bei Kältemittelrohren sollten drei Dinge beachtet werden

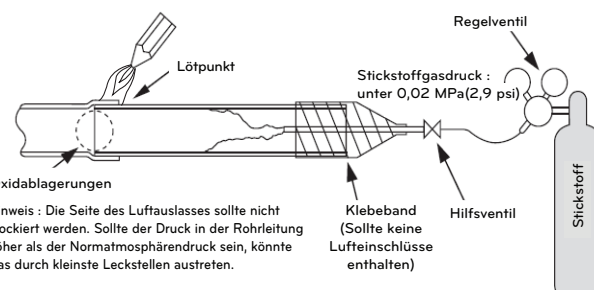
	Trockenheit	Sauberkeit	Dichtigkeit
Komponente	Keine Feuchtigkeit in den Leitungen	Kein Staub in den Leitungen	Kein Kältemittelleck
Störung	<ul style="list-style-type: none"> - Starke Hydrolyse von Kälteöl - Zersetzung von Kälteöl - Unzureichende Isolierung des Kompressors - Keine Kälte oder Wärme - Verstopfung von EEV, Kapillarrohren 	<ul style="list-style-type: none"> - Zersetzung von Kälteöl - Unzureichende Isolierung des Kompressors - Keine Kälte oder Wärme - Verstopfung von EEV, Kapillarrohren 	<ul style="list-style-type: none"> - Unterbrechung des Gasstroms - Zersetzung von Kälteöl - Unzureichende Isolierung des Kompressors - Keine Kälte oder Wärme
Gegenmaßnahme	<ul style="list-style-type: none"> - Keine Feuchtigkeit im Rohr - Bis zum endgültigen Anschluss sollte die Rohröffnung stets dicht abgeschlossen sein. - Arbeiten an Rohrleitungen nicht bei Regen durchführen. - Rohröffnungen sollten sich an der Seite oder unten befinden. - Bei der Beseitigung von Graten nach dem Rohrzuschnitt sollte die Rohröffnung nach unten zeigen. - Die Rohröffnung sollte beim Verlegen durch eine Wand mit einer Schutzkappe abgedeckt werden. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kein Staub im Rohr - Bis zum endgültigen Anschluss sollte die Rohröffnung stets dicht abgeschlossen sein. - Rohröffnungen sollten sich an der Seite oder unten befinden. - Bei der Beseitigung von Graten nach dem Rohrzuschnitt sollte die Rohröffnung nach unten zeigen. - Die Rohröffnung sollte beim Verlegen durch eine Wand mit einer Schutzkappe abgedeckt werden. 	<ul style="list-style-type: none"> - Es sollte eine Dichtigkeitsprüfung vorgenommen werden. - Lötarbeiten nach den Richtlinien durchführen. - Bördelungen nach den Richtlinien durchführen. - Flanschverbindungen nach den Richtlinien durchführen.

Arbeiten mit Stickstoff

Bei Lötarbeiten ohne den Einsatz von Stickstoff können sich Oxidablagerungen an den Innenseiten der Rohrleitungen bilden.

Diese Oxidablagerungen können zu Verstopfungen des EEV, der Kapillarrohre, der Öloffnung des Akkumulators und der Ansaugöffnung der Ölzpumpe des Kompressors führen. In diesem Fall kann der störungsfreie Betrieb des Kompressors nicht gewährleistet werden.

Um dieses Problem zu vermeiden, sollten Lötarbeiten stets unter Beaufschlagung mit Stickstoffgas durchgeführt werden. Bei Lötarbeiten der Rohrverbindungen sollte stets Stickstoffgas verwendet werden.



VORSICHT

- Es sollte stets Stickstoff verwendet werden (niemals Sauerstoff, Kohlendioxid oder Chevron-Gas):
Bitte den Stickstoff mit einem Druck von 0,02 MPa (2,9 psi) beaufschlagen.
Sauerstoff – Begünstigt die oxidative Zersetzung von Kälteöl.
Dieses Gas ist äußerst brennbar und darf unter keinen Umständen verwendet werden.
Kohlendioxid – Beeinträchtigt die Trockenheitseigenschaften von Gas.
Chevron-Gas – Dieses Gas bildet bei Kontakt mit Feuer giftige Dämpfe.
- Es sollte stets ein Druckreduzierventil verwendet werden.
- Bitte keine handelsüblichen Antioxidantien verwenden. Bei den Rückständen scheint es sich um Oxidablagerungen zu handeln. Tatsächlich entsteht aufgrund der durch den Alkohol in den Antioxidantien gebildeten organischen Säuren Ameisensäurekorrosion.
(Ursachen der organischen Säure Alkohol + Kupfer + Wasser + Temperatur)

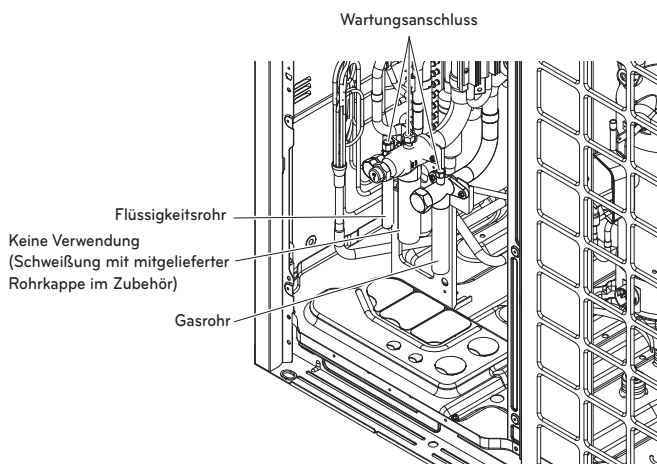
MONTAGE DER KÄLTEMITTELROHRE

Für die Installation des Wärmepumpensystems

Vorsichtshinweise bei Rohranschlüssen/Ventilbetrieb

Für die Rohrabschlüsse muss das Ende der Rohrleitung mit den Zweigleitungen verbunden werden, und das Kältemittelrohr des Außengerätes wird am Ende geteilt und an jedes Innengerät angeschlossen. Die Anschlüsse erfolgen als Bördelung an den Innengeräten und als Lötverbindungen für die Rohrleitungen des Außengerätes sowie der Zweigleitungsabschnitte.

- Zum Öffnen/Schließen des Ventils einen Sechskantschlüssel verwenden.
 - * Im Falle der Installation des Wärmepumpensystems ist darauf zu achten, dass das Rohr nicht wie unten abgebildet geschlossen wird.
 - * Bitte im mitgelieferten Zubehör Montagehandbuch nachsehen.



WARNUNG

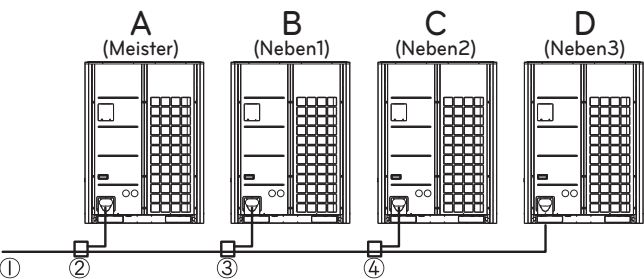
- Achten Sie bei Lötarbeiten darauf, dass kein Kältemittel entweicht.
 - Beim Entzünden des Kältemittels können für den Menschen giftige Gase entstehen.
 - Lötarbeiten nicht in geschlossenen Räumen durchführen.
 - Die Schutzkappe des Wartungsanschlusses muss geschlossen sein, um Gaslecks nach Arbeiten auszuschließen.

! VORSICHT

Die Rohrführungen an den vorderen und seitlichen Blenden müssen nach der Installation der Rohre verschlossen werden. (Ansonsten können Tiere und Fremdkörper in das Innere gelangen und die Kabel beschädigen.)

Anschluss von Außengeräten

Bei der Installation der ODU-Serie siehe Bild unten.



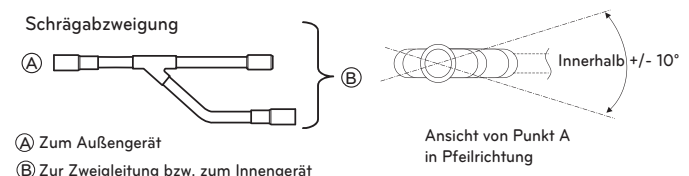
A ≥ B ≥ C ≥ D (Leistungsfähigkeit)

- ① IDU-seitiges Anschlussleitung
 - ② ODU zur ODU-Anschlussleitung (1. Abzweig)
 - ③ ODU zur ODU-Anschlussleitung (2. Abzweig)
 - ④ ODU zur ODU-Anschlussleitung (3. Abzweig)

2, 3, 4 Außengeräte

Außengeräte	Modell	Flüssigkeitsrohr	Gasrohr
2 Einheit	© ARCNN21		
3 Einheit	© ARCNN31		
4 Einheit	© ARCNN41		

Weitere Informationen finden Sie in der Montageanleitung.



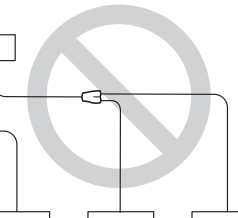
Achtung

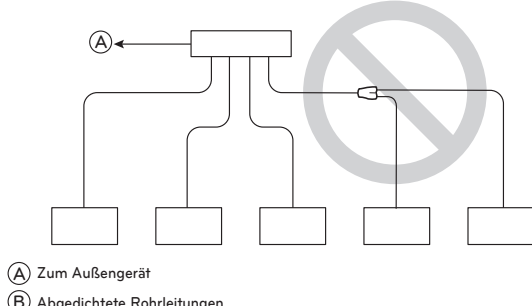
- Verwenden Sie für die Kältemittelrohre nur das folgende Material.
 - Material: Nahtlose, mit Phosphor deoxidierte Kupferrohre
 - Wandstärke: Entsprechend der örtlichen und nationalen Bestimmungen für den angestrebten Druck von 3,8 MPa (551 psi). Entnehmen Sie die Mindest-Wandstärken aus der folgenden Tabelle.

Außendurchmesser [mm/inch]	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)	19.05 (3/4)	22.2 (7/8)	25.4 (1)	28.58 (1-1/8)	31.8 (1-1/4)	34.9 (1-3/8)	38.1 (1-1/2)	41.3 (1-5/8)	44.45 (1-3/4)	53.98 (2-1/8)
Mindest-Wandstärke [mm/inch]	0.8 (0.03)	0.8 (0.03)	0.8 (0.03)	0.99 (0.04)	0.99 (0.04)	0.99 (0.04)	0.99 (0.04)	0.99 (0.04)	1.1 (0.04)	1.21 (0.05)	1.35 (0.05)	1.43 (0.06)	1.55 (0.06)	2.1 (0.08)

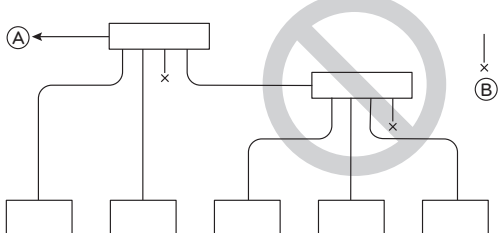
- Handelsübliche Rohrleitungen enthalten häufig Staub und andere Fremdkörper. Die Rohre immer mit einem trockenen Edelgas durchpusten.
- Verhindern Sie, dass Staub, Wasser oder andere Fremdstoffe bei der Montage in die Rohrleitungen gelangen.
- Halten Sie die Anzahl der Biegungen so gering wie möglich und halten Sie einen möglichst großen Radius ein.
- Verwenden Sie nur die im Folgenden gezeigten separat erhältlichen Zweirohrleitungen.

Schrägabzweigung	Sammelrohr		
	4 branches	7 branches	10 branches
ARBLB01621, ARBLB03321, ARBLB07121, ARBLB14521, ARBLB23220	ARBL054	ARBL057	ARBL1010
	ARBL104	ARBL107	ARBL2010

- Falls der Durchmesser der Zweigleitung für das angestrebte Kältemittelrohr abweicht, schneiden Sie den Anschlussbereich mit einem Rohrschneider zu und verwenden Sie einen Adapter zum Anschluss unterschiedlicher Durchmesser an die Rohrleitungen.
- Beachten Sie stets die Einschränkungen für das Kältemittelrohr (wie z. B. nominale Länge, Höhenunterschied und Leitungsdurchmesser). Ansonsten kann das Gerät nicht betrieben bzw. die Heiz-/Kühlungsleistung verringert werden.
- Hinter einem Sammelrohr kann keine weitere Zweigleitung installiert werden. (Dargestellt durch 



A Zum Außengerät
 B Abgedichtete Rohrleitungen



- Das Multi V-Gerät wird bei Störungen abgeschaltet, wie z. B. bei zu viel oder zu wenig Kältemittel. In diesem Fall muss das Gerät immer ausreichend gefüllt werden. Beachten Sie bei Wartungsarbeiten immer die Hinweise zur Rohrlänge und zur Menge an zusätzlichem Kältemittel.
- Das System niemals abpumpen. Ansonsten wird nicht nur der Kompressor beschädigt, die Leistung nimmt ebenfalls ab.
- Bei der Entlüftung niemals Kältemittel verwenden. Es muss stets ein Vakuum hergestellt werden.
- Rohrleitungen immer ausreichend isolieren. Bei ungenügender Isolation wird die Heiz-/Kühlungsleistung herabgesetzt, Kondenswasser und weitere Störungen können entstehen.
- Die Wartungsventile des Außengerätes beim Anschluss der Kältemittelrohre immer vollständig schließen (Werkseinstellung) und das Gerät nicht betreiben, bis alle Kältemittelrohre für die Außen- und Innengeräte angeschlossen wurden, eine Überprüfung auf Kältemittlecks durchgeführt wurde und das Leerpumpen abgeschlossen wurde.
- Verwenden Sie für Lötarbeiten immer nicht oxidierende Lötwerkstoffe. Ansonsten kann der Oxidationsschicht die Kompressoren verstopfen oder beschädigen. Setzen Sie auch kein Flussmittel ein, da es zu Schäden an den Kupferrohren oder am Kälteöl kommen kann.

WARNUNG

Bei der Montage und beim Transport des Klimagerätes muss das Kältemittel zunächst vollständig abgepumpt und später wieder aufgefüllt werden.

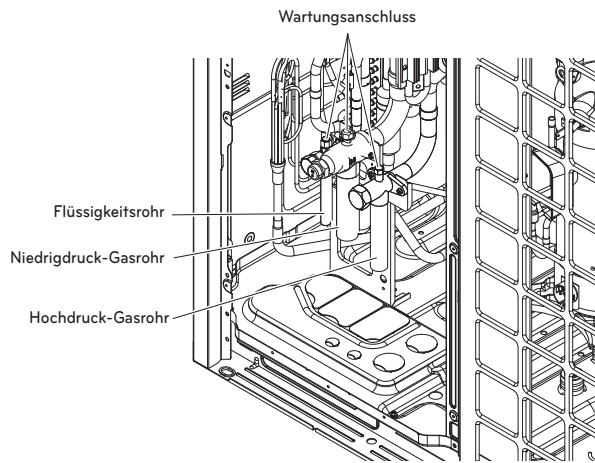
- Falls sich andere Kältemittel oder Luft mit dem ursprünglichen Kältemittel vermischen, kann der Kältemittelkreislauf versagen und das Gerät beschädigt werden.
- Legen Sie einen Durchmesser für die Kältemittelrohre fest, der für die Gesamtkapazität des Innengerätes nach Anschluss der Zweigleitungen geeignet ist. Installieren Sie Zweigleitungen gemäß der Darstellung des Rohrleitungssystems, die dem Rohrdurchmesser des Innengerätes entsprechen.

Für die Installation der Wärmerückgewinnung

Vorsichtshinweise bei Rohranschlüssen/Ventilbetrieb

Für die Rohranschlüsse muss das Ende der Rohrleitung mit den Zweigleitungen verbunden werden, und das Kältemittelrohr des Außengerätes wird am Ende geteilt und an jedes Innengerät angeschlossen. Die Anschlüsse erfolgen als Bördelung an den Innengeräten und als Lötverbindungen für die Rohrleitungen des Außengerätes sowie der Zweigleitungsabschnitte.

- Zum Öffnen/Schließen des Ventils einen Sechskantschlüssel verwenden.



! WARNUNG

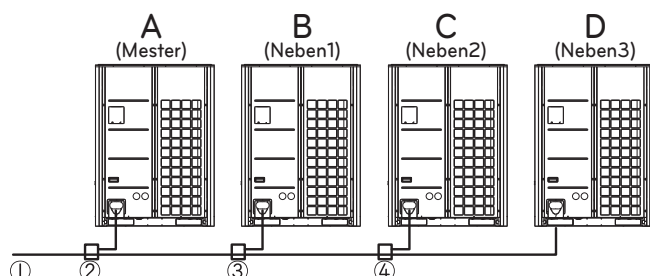
- Achten Sie bei Lötarbeiten darauf, dass kein Kältemittel entweicht.
- Beim Entzünden des Kältemittels können für den Menschen giftige Gase entstehen.
- Lötarbeiten nicht in geschlossenen Räumen durchführen.
- Die Schutzkappe des Wartungsanschlusses muss geschlossen sein, um Gaslecks nach Arbeiten auszuschließen.

! VORSICHT

Die Rohrführungen an den vorderen und seitlichen Blenden müssen nach der Installation der Rohre verschlossen werden. (Ansonsten können Tiere und Fremdkörper in das Innere gelangen und die Kabel beschädigen.)

Anschluss von Außengeräten

Bei der Installation der ODU-Serie siehe Bild unten.



$$A \geq B \geq C \geq D \text{ (Leistungsfähigkeit)}$$

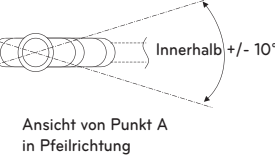
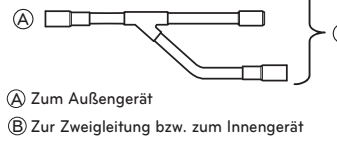
- ① IDU-seitiges Anschlussleitung
- ② ODU zur ODU-Anschlussleitung (1. Abzweig)
- ③ ODU zur ODU-Anschlussleitung (2. Abzweig)
- ④ ODU zur ODU-Anschlussleitung (3. Abzweig)

2, 3, 4 Außengeräte

Außengeräte	Modell	Niedrigdruck-Gasrohr	Flüssigkeitsrohr	Hochdruck-Gasrohr
2 Einheit	© ARCNB21	<p>(D22.2 0.2858 0.349) (D22.2 0.2858 0.349) (D1.8 0.349) (D1.8 0.349) (D22.2 0.2858 0.349) (D22.2 0.2858 0.349) (D1.8 0.349) (D1.8 0.349)</p>	<p>0.015 0.015 0.015 334 334 334 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015</p>	<p>0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022</p>
3 Einheit	© ARCNB31	<p>0.0288 0.0288 0.0288 0.0288 0.0288 0.0288</p>	<p>0.017 0.017 0.017 334 334 334 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017</p>	<p>0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022</p>
4 Einheit	© ARCNB41	<p>0.0349 0.0349 0.0349 0.0349 0.0349 0.0349</p>	<p>0.019 0.019 0.019 334 334 334 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019 0.019</p>	<p>0.0349 0.0349 0.0349 0.0349 0.0349 0.0349</p>

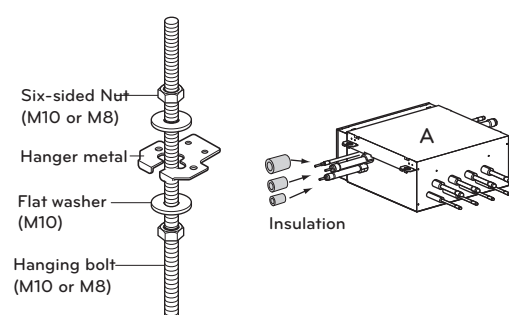
Weitere Informationen finden Sie in der Montageanleitung.

Schrägabzweigung



Montage des WR-Gerätes

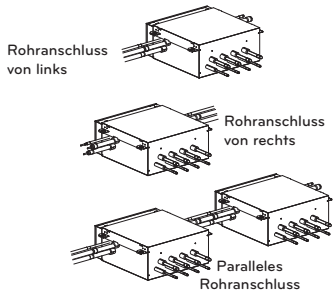
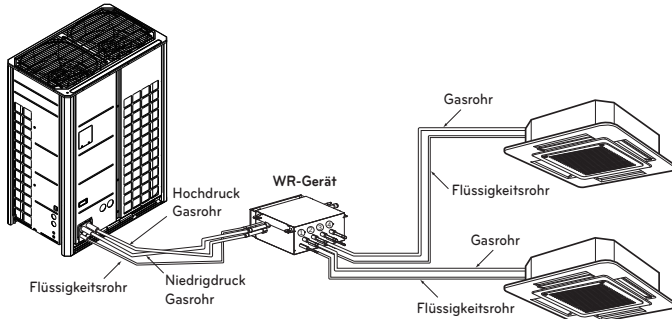
- 1 Befestigen Sie die Aufhänge-Schraube mit einem Wanddübel.
- 2 Setzen Sie eine Sechskantmutter sowie eine flache Unterlegscheibe (im Handel erhältlich) auf die Aufhänge-Schraube, wie in der unteren Abbildung gezeigt, und montieren Sie das Hauptgerät an der Metallauflaufhängung.
- 3 Richten Sie das Gerät eben aus und ziehen Sie die Sechskantmutter fest.
* Die Neigung des Gerätes nach vorn/hinten sowie nach links/rechts sollte maximal $\pm 5^\circ$ betragen.
- 4 Dieses Gerät sollte an der Decke montiert werden, wobei Seite A immer nach oben zeigen muss.
- 5 Nicht genutzte Rohrleitungen sollten vollständig isoliert werden, wie in der Abbildung gezeigt.



Montage der Kältemittelrohre der Außengeräte, WR-Geräte und Innengeräte

Am WR-Gerät werden drei Arten von Rohren vom Außengerät angeschlossen. Je nach Zustand des Kältemittels, das durch die Rohrleitungen fließt, sind dies Flüssigkeitsrohre, Niedrigdruck-Gasrohre oder Hochdruck-Gasrohre. Vom Außengerät zum WR-Gerät müssen drei Rohre angeschlossen werden. Zur Verbindung vom WR-Gerät zum Innengerät müssen sowohl Flüssigkeits- als auch Gasrohre verlegt werden.

Beginnen Sie beim Verlegen der Rohre zum Innengerät mit Anschluss Nr. 1 des WR-Gerätes (Die Anschlussnummern sind an den jeweiligen Anschlüssen des WR-Gerätes gekennzeichnet). Für den Anschluss an das Innengerät müssen zusätzliche Bördelungen vorgenommen werden.



DEUTSCH

VORSICHT

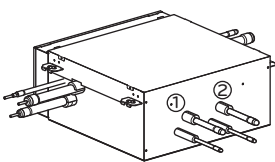
Installieren Sie die Innengeräte beim Anschluss an das WR-Gerät in nummerierter Reihenfolge, beginnend mit Nr. 1.

Ex) Beispiel: Montage von drei Innengeräten : No.1, 2, 3 (O), No.1, 2, 4 (X), No.1, 3, 4 (X), No.2, 3, 4 (X).

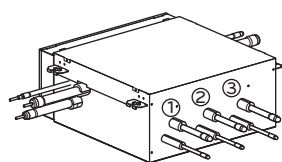
WR-Gerätetyp

Wählen Sie das WR-Gerät je nach Anzahl der zu montierenden Innengeräte aus. WR-Geräte werden, je nach Anzahl der anschließbaren Innengeräte, in drei Typen unterteilt.

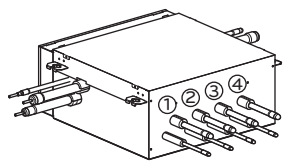
Ex) Beispiel: Montage von 6 Innengeräten mit WR-Gerät für 4 Zweigleitungen und WR-Gerät für 2 Zweigleitungen.



PRHR022 oder PRHR022A
(2 branches)



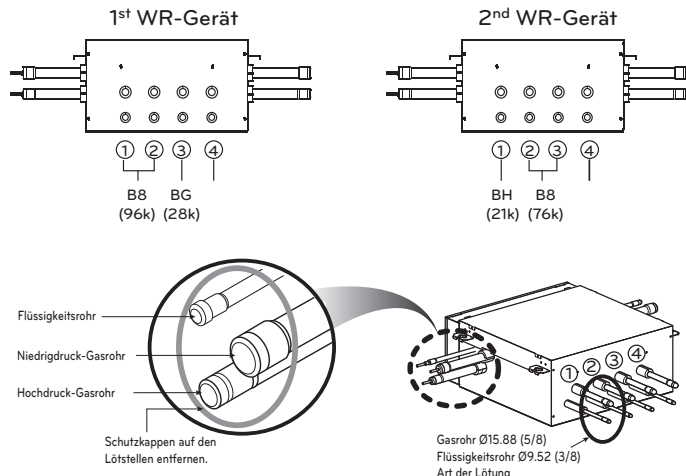
PRHR032 oder PRHR032A
(3 branches)



PRHR042 oder PRHR042A
(4 branches)

Verbindungsart für WR-Gerät (Große Rohrleitung: ARNU76GB8-, ARNU763B8-, ARNU96GB8-, ARNU963B8-)

Joint-Methode ist erforderlich, wenn das große Kanal-Chassis installiert ist. Bei der Verbindungs methode werden zwei benachbarte Auslässe einer HR Einheit mithilfe eines Y Zweig-Hosenrohrs verbunden und an die Inneneinheit angeschlossen.

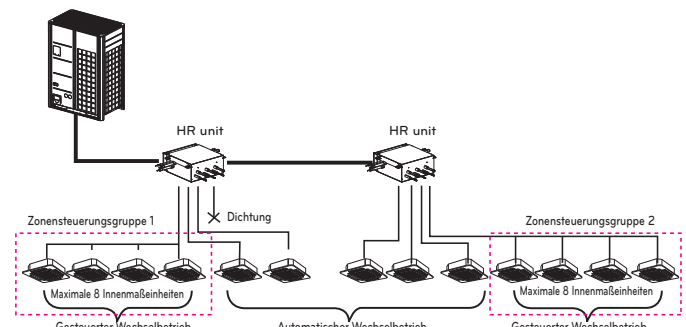


[Einheit: mm(inch)]

WR-Gerät	PRHR022 PRHR022A	PRHR032 PRHR032A	PRHR042 PRHR042A
Niedrigdruck-Gasrohr	Ø22.2 (7/8)	Ø28.58 (1-1/8)	Ø28.58 (1-1/8)
Hochdruck-Gasrohr	Ø19.05 (3/4)	Ø22.2 (7/8)	Ø22.2 (7/8)
Flüssigkeitsrohr	Ø9.52 (3/8)	Ø12.7 (1/2)	Ø15.88 (5/8)

Montage der Zonensteuerung

Bestimmte Innengeräte können an den Anschluss des WR-Gerätes angeschlossen werden.



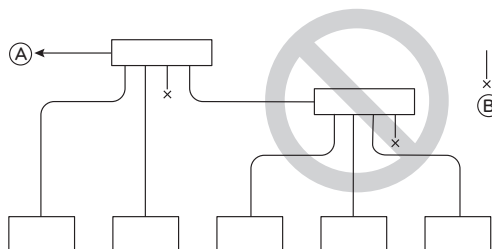
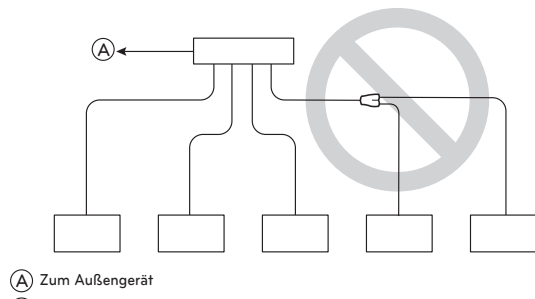
WARNUNG

- An einer Zweigleitung des WR-Gerätes können Geräte mit einer Gesamtleistung von bis zu 14,1 kW (48 kBtu/Std.) angeschlossen werden, je nach Kühlungsleistung des Innengerätes. (bis zu 14,1 kW [48 kBtu/Std.] maximal)
- Die maximale Gesamtkapazität der an eine PRHR042 oder PRHR042A HR angeschlossenen Innengeräte beträgt 56,4kW (192 kBtu/h).
- Die maximale Anzahl der an eine PRHR042 oder PRHR042A HR angeschlossenen Innengeräte beträgt 32 Innengeräte. (Die maximalen Inneneinheiten pro Abzweigrohr der HR-Einheit sind 8 Inneneinheiten)
- Die Betriebsarten "Automatischer Wechselbetrieb" und "Betriebsart erzwingen" sind für eine Zonengruppe nicht möglich.
- Falls sich Innengeräte im Kühlungs- (Heiz-) Betrieb befinden, kann die Betriebsart anderer Innengeräte innerhalb der Zonengruppe nicht nach Heizung (Kühlung) geändert werden.

[Reduzierstücke für Innengeräte und WR-Geräte]

Einheit: mm (inch)

Modelle		Flüssigkeitsrohr	Gasrohr	
			Hochdruck	Niedrigdruck
Reduzierstück Innengerät		OD9.52(3/8) Ø6.35(1/4)	-	OD15.88(5/8) Ø12.7(1/2)
PRHR022 PRHR022A		OD9.52(3/8) Ø6.35(1/4)	OD19.05(3/4) Ø15.88(5/8) Ø12.7(1/2)	OD22.2(7/8) Ø19.05(3/4) Ø15.88(5/8)
			OD12.7(1/2) Ø9.52(3/8)	OD15.88(5/8) Ø12.7(1/2)
Reduzier- stück WR-Gerät	PRHR032, PRHR042, PRHR032A, PRHR042A	OD15.88(5/8) Ø12.7(1/2) Ø9.52(3/8)	OD22.2(7/8) Ø19.05(3/4) Ø15.88(5/8) OD15.88(5/8) Ø12.7(1/2)	OD28.58(1-1/8) Ø22.2(7/8) Ø19.05(3/4) OD19.05(3/4) Ø15.88(5/8)



Achtung

- 1 Verwenden Sie für die Kältemittelrohre nur das folgende Material.
- Material: Nahtlose, mit Phosphor deoxidierte Kupferrohre
- Wandstärke: Entsprechend der örtlichen und nationalen Bestimmungen für den angestrebten Druck von 3,8 MPa (551 psi). Entnehmen Sie die Mindest-Wandstärken aus der folgenden Tabelle.

Außendurchmesser [mm/inch]	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)	19.05 (3/4)	22.2 (7/8)	25.4 (1)	28.58 (1-1/8)	31.8 (1-1/4)	34.9 (1-3/8)	38.1 (1-1/2)	41.3 (1-5/8)	44.45 (1-3/4)	53.98 (2-1/8)
Mindest-Wandstärke [mm/inch]	0.8 (0.03)	0.8 (0.03)	0.8 (0.03)	0.99 (0.04)	0.99 (0.04)	0.99 (0.04)	0.99 (0.04)	0.99 (0.04)	1.1 (0.04)	1.21 (0.05)	1.35 (0.05)	1.43 (0.06)	1.55 (0.06)	2.1 (0.08)

- 2 Handelsübliche Rohrleitungen enthalten häufig Staub und andere Fremdkörper. Die Rohre immer mit einem trockenen Edelgas durchpusten.
- 3 Verhindern Sie, dass Staub, Wasser oder andere Fremdstoffe bei der Montage in die Rohrleitungen gelangen.
- 4 Halten Sie die Anzahl der Biegungen so gering wie möglich und halten Sie einen möglichst großen Radius ein.
- 5 Verwenden Sie nur die im Folgenden gezeigten separat erhältlichen Zweirohrleitungen.

Schrägabzweigung	Sammelrohr		
	4 Zweige	7 Zweige	10 Zweige
ARBLB01621, ARBLB03321, ARBLB07121, ARBLB14521, ARBLB23220	ARBL054	ARBL057	ARBL1010
	ARBL104	ARBL107	ARBL2010

- 6 Falls der Durchmesser der Zweigleitung für das angestrebte Kältemittelrohr abweicht, schneiden Sie den Anschlussbereich mit einem Rohrschneider zu und verwenden Sie einen Adapter zum Anschluss unterschiedlicher Durchmesser an die Rohrleitungen.
- 7 Beachten Sie stets die Einschränkungen für das Kältemittelrohr (wie z. B. nominale Länge, Höhenunterschied und Leitungsdurchmesser). Ansonsten kann das Gerät nicht betrieben bzw. die Heiz-/Kühlungsleistung verringert werden.
- 8 Hinter einem Sammelrohr kann keine weitere Zweigleitung installiert werden. (Dargestellt durch ⊗)

DEUTSCH

- 9 Das Multi V-Gerät wird bei Störungen abgeschaltet, wie z. B. bei zu viel oder zu wenig Kältemittel. In diesem Fall muss das Gerät immer ausreichend gefüllt werden. Beachten Sie bei Wartungsarbeiten immer die Hinweise zur Rohrlänge und zur Menge an zusätzlichem Kältemittel.
- 10 Das System niemals abpumpen. Ansonsten wird nicht nur der Kompressor beschädigt, die Leistung nimmt ebenfalls ab.
- 11 Bei der Entlüftung niemals Kältemittel verwenden. Es muss stets ein Vakuum hergestellt werden.
- 12 Rohrleitungen immer ausreichend isolieren. Bei ungenügender Isolation wird die Heiz-/Kühlungsleistung herabgesetzt, Kondenswasser und weitere Störungen können entstehen.
- 13 Die Wartungsventile des Außengerätes beim Anschluss der Kältemittelrohre immer vollständig schließen (Werkseinstellung) und das Gerät nicht betreiben, bis alle Kältemittelrohre für die Außen- und Innengeräte angeschlossen wurden, eine Überprüfung auf Kältemittellecks durchgeführt wurde und das Leerpumpen abgeschlossen wurde.
- 14 Verwenden Sie für Lötarbeiten immer nicht oxidierende Lötwerkstoffe. Ansonsten kann der Oxidationsschicht die Kompressoren verstopfen oder beschädigen. Setzen Sie auch kein Flussmittel ein, da es zu Schäden an den Kupferrohren oder am Kälteöl kommen kann.

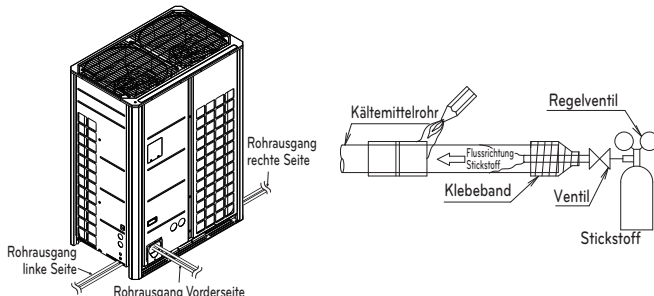
WARNUNG

Bei der Montage und beim Transport des Klimagerätes muss das Kältemittel zunächst vollständig abgepumpt und später wieder aufgefüllt werden.

- Falls sich andere Kältemittel oder Luft mit dem ursprünglichen Kältemittel vermischen, kann der Kältemittelkreislauf versagen und das Gerät beschädigt werden.
- Legen Sie einen Durchmesser für die Kältemittelrohre fest, der für die Gesamtkapazität des Innengerätes nach Anschluss der Zweigleitungen geeignet ist. Installieren Sie Zweigleitungen gemäß der Darstellung des Rohrleitungssystems, die dem Rohrdurchmesser des Innengerätes entsprechen.

ROHRANSCHLÜSSE ZWISCHEN INNEN- UND AUSSENGERÄT

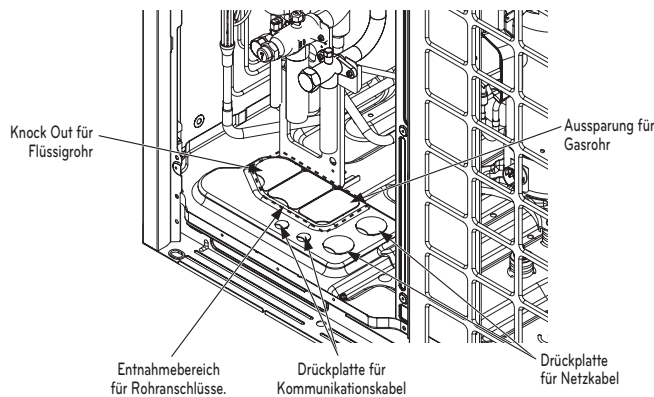
- Die Rohrverbindungen können je nach den Bedingungen am Montageort auf der Vorderseite oder an der Seite vorgenommen werden.
- Achten Sie darauf, dass 0,2 kgf / cm² (2,8 psi) Stickstofffluss in der Rohrleitung, wenn Schweißen.
- Falls bei Lötarbeiten kein Stickstofffluss erfolgt, können die Innenseiten der Rohrleitungen oxidiert. Dies führt zu einer Störung des Normalbetriebs der Ventile und Kondensatoren.



Für die Installation des Wärmepumpensystems

Vorbereitende Arbeiten

- Die Rohrausgänge können links/rechts oder unten über die Rohrführungen im Auffangbecken des Außengerätes verlegt werden.

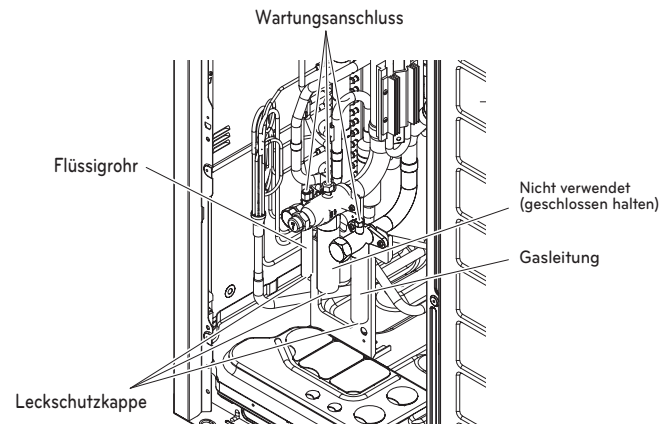


VORSICHT

- Rohrleitungen/Auffangbecken dürfen beim Herausbrechen der Rohrführungen nicht beschädigt werden.
- Nach dem Herausbrechen der Rohrführungen sämtliche Grate vor dem Verlegen der Rohrleitungen beseitigen.
- Zur Vermeidung von Beschädigungen beim Verlegen der Anschlussleitungen durch die Rohrführungen sollten Manschetten verwendet werden.

Leckschutzkappe entfernen

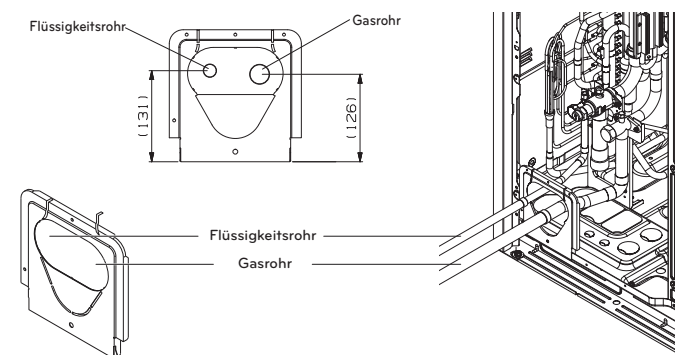
- Entfernen Sie vor der Installation der Rohrleitungen die Leckschutzkappe am Wartungsventil des Außengerätes.
- Gehen Sie zum Entfernen der Leckschutzkappe wie folgt vor:
 - Stellen Sie sicher, dass alle Flüssigkeitsrohre/Gasrohre/Normalrohre verschlossen sind.
 - Lassen Sie vorhandenes Kältemittel oder Luft im System über den Wartungsanschluss ab.
 - Entfernen Sie die Leckschutzkappe



Rohrausgang bei einem Einzelgerät/bei mehreren Geräten hintereinander

Verlegen des Rohrausgangs auf der Vorderseite

- Führen Sie zum Verlegen des Rohrausgangs durch die Vorderseite die in der folgenden Abbildung gezeigten Rohrinstallationen durch.



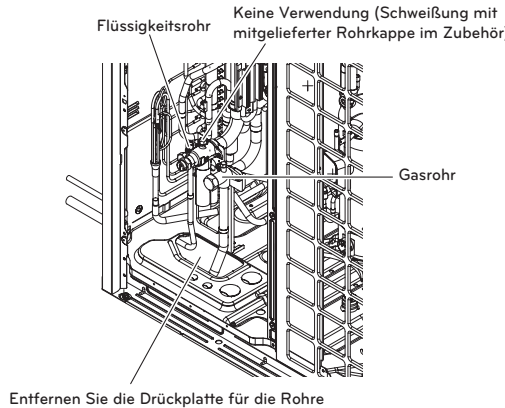
Gehäuse	UXA	UXB				
A						
B						
C						
HP	8 10 12	14/16 18/20/22 24/26				
A(mm)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	15.88(5/8)	15.88(5/8)
B(mm)	19.05(3/4)	22.2(7/8)	28.58(1-1/8)	28.58(1-1/8)	28.58(1-1/8)	34.9(1-3/8)
C(mm)	19.05(3/4)	19.05(3/4)	19.05(3/4)	22.2(7/8)	22.2(7/8)	28.58(1-1/8)

* Ellbogen ist Field geliefert

* Größe des Winkelstückes dieselbe wie Rohr "A", "C".

Verlegen des Rohrausgangs auf der Unterseite

- Verlegen des Normalrohr-Ausgangs auf der Seite



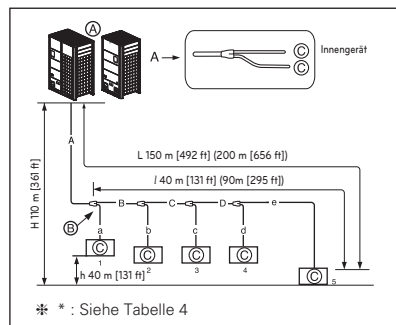
* Schweißen Sie bitte mit dem passenden Niederdruck-Gasleitung, das im Lieferumfang des Produkts enthalten ist.

Kältemittelrohrleitungen

Ein Außengerät

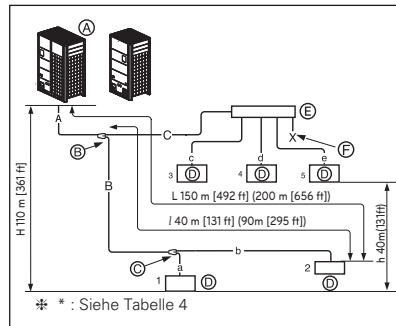
Schrägabzweigungsverfahren

- Ⓐ : Außengerät
- Ⓑ : 1. Zweigleitung (Schrägabzweigung)
- Ⓒ : Innengeräte



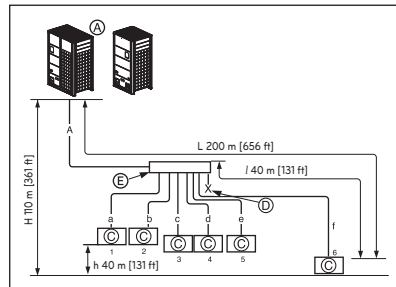
Kombination von Schrägabzweigungs-/Sammelrohrverfahren

- Ⓐ : Außengerät
- Ⓑ : 1. Zweigleitung (Schrägabzweigung)
- Ⓒ : Schrägabzweigung
- Ⓓ : Innengerät
- Ⓔ : Sammelrohr
- Ⓕ : Abgedichtete Rohrleitungen



Sammelrohrverfahren

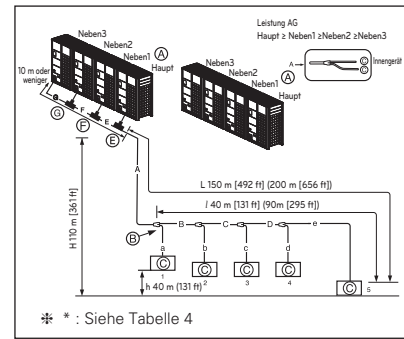
- Ⓐ : Außengerät
- Ⓒ : Innengeräte
- Ⓓ : Abgedichtete Rohrleitungen
- Ⓔ : Sammelrohr



Mehrere Außengeräte hintereinander (2 Außengeräte ~ 4 Außengeräte)

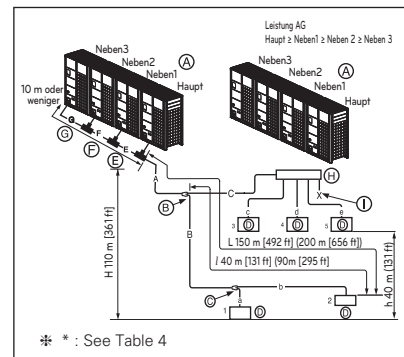
Vier Außengeräte

- Ⓐ : Außengerät
- Ⓑ : 1. Zweigleitung (Schrägabzweigung)
- Ⓒ : Innengerät
- Ⓔ : Zweigleitungsverbindung zwischen den Außengeräten : ARCNN41
- Ⓕ : Zweigleitungsverbindung zwischen den Außengeräten : ARCNN31
- Ⓖ : Zweigleitungsverbindung zwischen den Außengeräten : ARCNN21



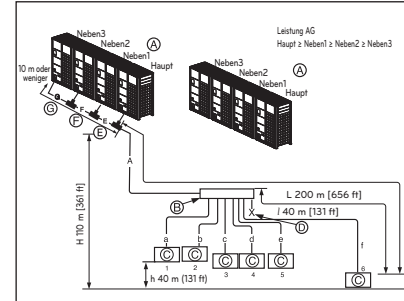
Kombination von Schrägabzweigungs-/Sammelrohrverfahren

- Ⓐ : Außengerät
- Ⓑ : 1. Zweigleitung (Schrägabzweigung)
- Ⓒ : Schrägabzweigung
- Ⓓ : Innengerät
- Ⓔ : Zweigleitungsverbindung zwischen den Außengeräten : ARCNN41
- Ⓕ : Zweigleitungsverbindung zwischen den Außengeräten : ARCNN31
- Ⓖ : Zweigleitungsverbindung zwischen den Außengeräten : ARCNN21
- Ⓗ : Sammelrohr
- Ⓘ : Abgedichtete Rohrleitungen



Schrägabzweigungsverfahren

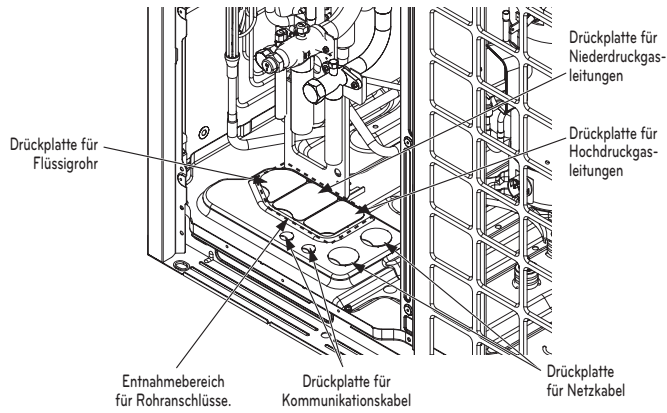
- Ⓐ : Außengerät
- Ⓑ : Sammelrohr
- Ⓒ : Innengeräte
- Ⓓ : Abgedichtete Rohrleitungen
- Ⓔ : Zweigleitungsverbindung zwischen den Außengeräten : ARCNN41
- Ⓕ : Zweigleitungsverbindung zwischen den Außengeräten : ARCNN31
- Ⓖ : Zweigleitungsverbindung zwischen den Außengeräten : ARCNN21



Für die Installation des Wärmerückgewinnungssystems

Vorbereitende Arbeiten

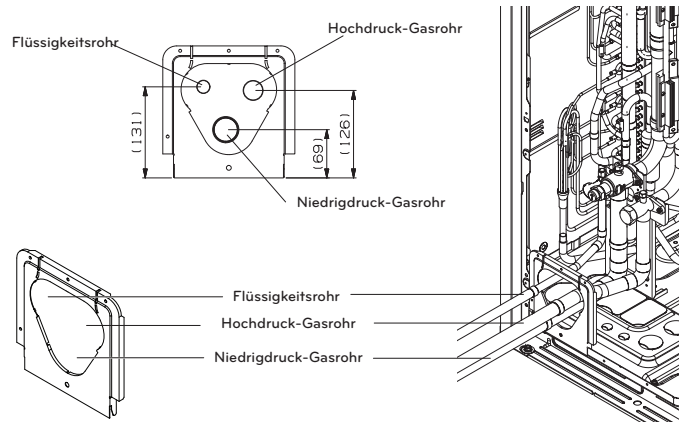
- Die Rohrausgänge können links/rechts oder unten über die Rohrführungen im Auffangbecken des Außengerätes verlegt werden.



Rohrausgang bei einem Einzelgerät/bei mehreren Geräten hintereinander

Verlegen des Rohrausgangs auf der Vorderseite

- Führen Sie zum Verlegen des Rohrausgangs durch die Vorderseite die in der folgenden Abbildung gezeigten Rohrinstallationen durch.



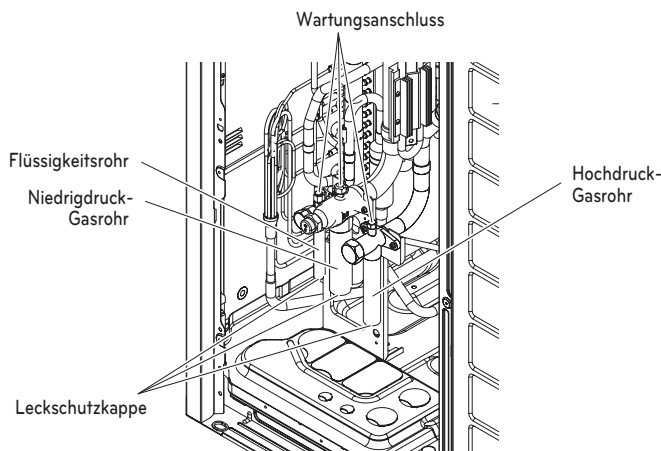
! VORSICHT

- Rohrleitungen/Auffangbecken dürfen beim Herausbrechen der Rohrführungen nicht beschädigt werden.
- Nach dem Herausbrechen der Rohrführungen sämtliche Grate vor dem Verlegen der Rohrleitungen beseitigen.
- Zur Vermeidung von Beschädigungen beim Verlegen der Anschlussleitungen durch die Rohrführungen sollten Manschetten verwendet werden.

DEUTSCH

Leckschutzkappe entfernen

- Entfernen Sie vor der Installation der Rohrleitungen die Leckschutzkappe am Wartungsventil des Außengerätes.
- Gehen Sie zum Entfernen der Leckschutzkappe wie folgt vor:
 - Stellen Sie sicher, dass alle Flüssigkeitsrohre/Gasrohre/Normalrohre verschlossen sind.
 - Lassen Sie vorhandenes Kältemittel oder Luft im System über den Wartungsanschluss ab.
 - Entfernen Sie die Leckschutzkappe



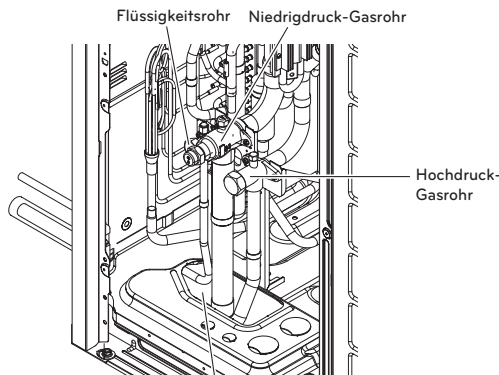
Gehäuse	UXA	UXB
A		
B		
C		
HP	8 10 12 14/16 18/20/22 24/26	
A(mm)	9,52(3/8) 9,52(3/8) 12,7(1/2) 12,7(1/2) 15,88(5/8) 15,88(5/8)	
B(mm)	19,05(3/4) 22,2(7/8) 28,58 (1-1/8) 28,58 (1-1/8) 28,58 (1-1/8) 34,9 (1-3/8)	
C(mm)	19,05(3/4) 19,05(3/4) 19,05(3/4) 22,2(7/8) 22,2(7/8) 28,58 (1-1/8)	

* Ellbogen ist Field geliefert

* Größe des Winkelstückes dieselbe wie Rohr 'A', 'B', 'C'.

Verlegen des Rohrausgangs auf der Unterseite

- Verlegen des Normalrohr-Ausgangs auf der Seite



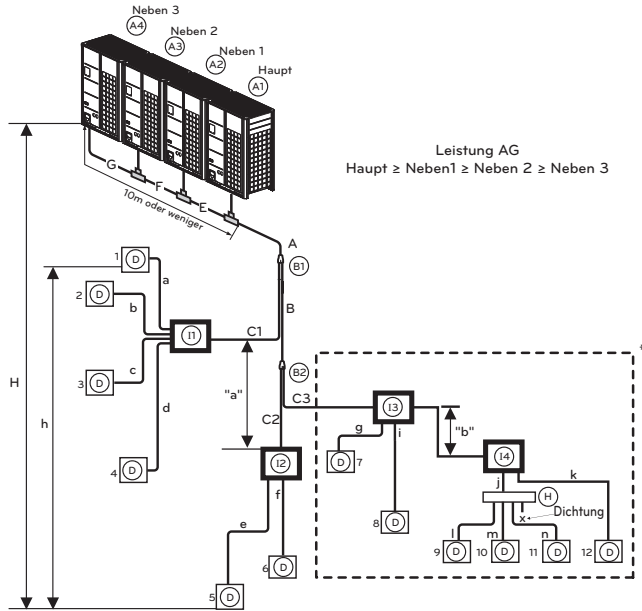
Entfernen Sie Knock Out für die Unterseite des Liquid / Gas Rohrs

Kältemittelrohrleitungen

Vier Außengeräte

Beispiel: 12 Sechs angeschlossene Innengeräte

- Ⓐ : Außengerät
- Ⓑ : Schrägabzweigung
- Ⓓ : Innengerät
- Ⓔ : Zweigleitungsverbindung zwischen den Außengeräten: ARCNB41
- Ⓕ : Zweigleitungsverbindung zwischen den Außengeräten: ARCNB31
- Ⓖ : Zweigleitungsverbindung zwischen den Außengeräten: ARCNB21
- Ⓗ : Sammelrohr
- Ⓘ : WR-Gerät



- Fall 1 ("a") : bei Installation einer Schrägabzweigung beträgt die maximale Höhe 15 m (49,2 ft).
- Fall 2 ("b") : Die maximale Höhe in Reihe angeschlossener WR-Geräte beträgt 15 m (16,4 ft).

(**) Bedingte Anwendung (Bei D12 am weitesten in der Tür)

Unter Bedingung muß erfüllt für 40 ~ 90m Rohrleitungen Länge nach ersten Abzweig.

- 1 Durchmesser der Rohre zwischen den ersten Abzweig und dem letzten Abzweig sollte erhöht werden, um einen Schritt, außer Rohrdurchmesser B, C3, D wie Durchmesser A (Haupt Rohrdurchmesser).
Ø6,35 (1/4), Ø9,52 (3/8), Ø12,7 (1/2), Ø15,88 (5/8), Ø19,05 (3/4), Ø22,2 (7/8), Ø25,4* (1), Ø28,58 (1-1/8), Ø31,8* (1-1/4), Ø34,9 (1-3/8), Ø38,1* (1-1/2)
- * : Falls vorhanden, wählen Sie diese Rohrgröße.
Andernfalls muss es nicht erhöht werden

- 2 Bei der Berechnung der Gesamtlänge der Kältemittel-Rohrleitung sollten die Längen der Rohre B, C3 nachgerechnet werden.
$$A + B \times 2 + C3 \times 2 + C1 + C2 + a + b + c + d + e + f + g + i + j + k + l + m + n \leq 1\,000 \text{ m (3281 ft)}$$
- 3 Die Rohrlänge von jedem Innengerät zur nächsten Zweigleitung (a, b, c, d, e, f, g, i, j, k, l, m, n) sollte $\leq 40 \text{ m (131 ft)}$ betragen
- 4 [Rohrlänge vom Außengerät zum entferntesten Innengerät D12 (B+C3+K)]
- [Rohrlänge vom Außengerät zum Innengerät 1 D1 (C1+a)] $\leq 40 \text{ m (131 ft)}$

Durchmesser Kältemittelrohr zwischen Zweigleitung und Zweigleitung (B,C,D)

WARNUNG

* : Anschluss der WR-Geräte in Reihe: Gesamtleistung aller Innengeräte $\leq 192,4 \text{ kBtu/Std.}$

- Die Gruppensteuerung der Ventile erfolgt über die Leiterplatine des WR-Gerätes.
- Der Unterschied in den Rohrlängen eines WR-Gerätes und der Innengeräte, beispielsweise unterschiedliche Längen a, b, c und d, sollte möglichst gering sein. Je größer der Längenunterschied, desto mehr variiert die Leistung der einzelnen Innengeräte.
- Rohrlänge zwischen äußerer Zweigleitung und Außengerät $\leq 10 \text{ m (33ft)}$, äquivalente Länge: max. 13 m (43ft)

* Falls Innengeräte mit hoher Leistung installiert werden (mehr als 5 PS; mit Durchmessern von über Ø15,88(5/8) / Ø9,52(3/8)), sollte eine Ventilgruppe eingestellt werden

DEUTSCH

Durchmesser Kältemittelrohr zwischen Zweigleitung und Zweigleitung (B,C)

Gesamtleistung der vorausgehenden Innengeräte [kW (Btu/Std.)]	Flüssigkeitsrohr [mm (inch)]	Gasrohr [mm (inch)]	
		Niedrigdruck	Hochdruck
$\leq 5.6(19,100)$	Ø6.35(1/4)	Ø12.7(1/2)	Ø9.52(3/8)
< 16.0 (54,600)	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)	Ø12.7(1/2)
< 22.4 (76,400)	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(3/4)	Ø15.88(5/8)
< 33.6(114,700)	Ø9.52(3/8)	Ø22.2(7/8)	Ø19.05(3/4)
< 50.4(229,000)	Ø12.7(1/2)	Ø28.58(1 1/8)	Ø22.2(7/8)
< 61.6(210,600)	Ø15.88(5/8)	Ø28.58(1 1/8)	Ø22.2(7/8)
< 72.8(210,600)	Ø15.88(5/8)	Ø34.9(1 3/8)	Ø28.58(1 1/8)
< 100.8(344,000)	Ø19.05(3/4)	Ø34.9(1 3/8)	Ø28.58(1 1/8)
< 173.6(592,500)	Ø19.05(3/4)	Ø41.3(1 5/8)	Ø34.9(1 3/8)
< 184.8(630,700)	Ø22.2(7/8)	Ø44.5(1 3/4)	Ø41.3(1 5/8)
$\leq 224.0(764,400)$	Ø22.2(7/8)	Ø53.98(2 1/8)	Ø44.5(1 3/4)

$$\text{Gesamt-Rohrlänge} = A + B + C1 + C2 + C3 + a + b + c + d + e + f + g + i + j + k + l + m + n \leq 1,000 \text{ m (3,280ft)}$$

L	Maximale Rohrlänge	* Äquivalente Rohrlänge
	$A+B+C3+D+k \leq 150 \text{ m (200ft)} [(492ft)(656ft)**]$	$A+B+C3+D+k \leq 175 \text{ m (225ft)} [(574ft)(738ft)**]$
I	Maximale Rohrlänge hinter 1. Zweigleitung	
	$B+C3+D+k \leq 40 \text{ m (90ft)} [131ft (295ft)]$	
H	Höhenunterschied (Außengerät ↔ Innengerät)	
	$H \leq 110 \text{ m (361 ft)}$	
h	Höhenunterschied (Innengerät ↔ Innengerät)	
	$h \leq 40 \text{ m (131 ft)}$	
h1	Höhenunterschied (Außengerät ↔ Außengerät)	
	$h1 \leq 5 \text{ m (16.4 ft)}$	
"a", "b"	Höhenunterschied (WR-Gerät ↔ WR-Gerät)	
	$a \leq 15 \text{ m (49ft)}, b \leq 5 \text{ m (16ft)}$	

- * : Setzen Sie zur Berechnung eine äquivalente Rohrlänge der Schrägabzweigung von 0,5 m (1,64ft) und des Sammelrohrs von 1 m (3,3ft) voraus.

- I Das Innengerät sollte unterhalb des Sammelrohrs montiert werden
- ** : Für bedingte Anwendung

WARNUNG

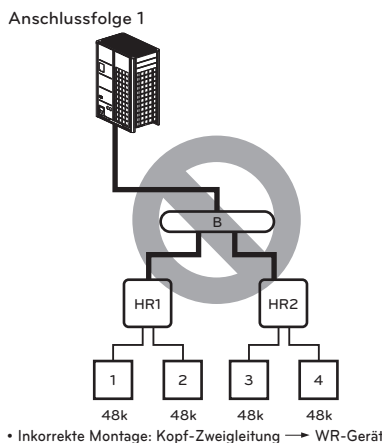
Falls die äquivalente Länge zwischen Außengerät und dem entferntesten Innengerät mehr als 90 m (295 ft) beträgt, muss der Durchmesser der Hauptleitung (A) um eine Stufe erhöht werden.

Durchmesser der Kältemittel vom Außengerät bis zur ersten Abzweigung (A)

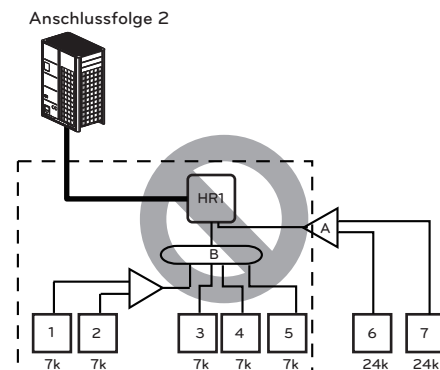
ODU. Kapazität (hp)	Standard-Rohrdurchmesser			Rohrdurchmesser bei Rohrlänge ≥ 90m (295ft) oder bei Höhenunterschied > 50m(164ft) (ODU↔IDU)		
	Flüssigkeits- rohr mm (inch)	Niederdruck Gasrohr mm (inch)	Hochdruck Gasrohr mm (inch)	Flüssigkeits- rohr mm (inch)	Niederdruck Gasrohr mm (inch)	Hochdruck Gasrohr mm (inch)
8	Ø 9,52 (3/8)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 12,7 (1/2)	Keine Änderung	Keine Änderung
10	Ø 9,52 (3/8)	Ø 22,2 (7/8)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 12,7 (1/2)	Keine Änderung	Keine Änderung
12	Ø 12,7 (1/2)	Ø 28,58 (1-1/8)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 15,88 (5/8)	Keine Änderung	Keine Änderung
14~16	Ø 12,7 (1/2)	Ø 28,58 (1-1/8)	Ø 22,2 (7/8)	Ø 15,88 (5/8)	Keine Änderung	Keine Änderung
18~20	Ø 15,88 (5/8)	Ø 28,58 (1-1/8)	Ø 22,2 (7/8)	Ø 19,05 (3/4)	Keine Änderung	Keine Änderung
22	Ø 15,88 (5/8)	Ø 28,58 (1-1/8)	Ø 28,58 (1-1/8)	Ø 19,05 (3/4)	Keine Änderung	Keine Änderung
24	Ø 15,88 (5/8)	Ø 34,9 (1-3/8)	Ø 28,58 (1-1/8)	Ø 19,05 (3/4)	Keine Änderung	Keine Änderung
26~34	Ø 19,05 (3/4)	Ø 34,9 (1-3/8)	Ø 28,58 (1-1/8)	Ø 22,2 (7/8)	Keine Änderung	Keine Änderung
36	Ø 19,05 (3/4)	Ø 41,3 (1-5/8)	Ø 28,58 (1-1/8)	Ø 22,2 (7/8)	Keine Änderung	Keine Änderung
38~60	Ø 19,05 (3/4)	Ø 41,3 (1-5/8)	Ø 34,9 (1-3/8)	Ø 22,2 (7/8)	Keine Änderung	Keine Änderung
62~64	Ø 22,2 (7/8)	Ø 44,5 (1-3/4)	Ø 41,3 (1-5/8)	Ø 25,4 (1)	Keine Änderung	Keine Änderung
66~96	Ø 22,2 (7/8)	Ø 53,98 (2-1/8)	Ø 44,5 (1-3/4)	Ø 25,4 (1)	Keine Änderung	Keine Änderung

* Falls vorhanden vorwählen Rohrgröße entsprechend oberer Tabelle wählen. Andernfalls muss es nicht erhöht werden

Anschlussfolge Schrägabzweigung, Sammelrohr und WR-Gerät

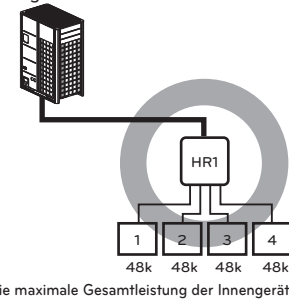


• Inkorrekte Montage: Kopf-Zweigleitung → WR-Gerät



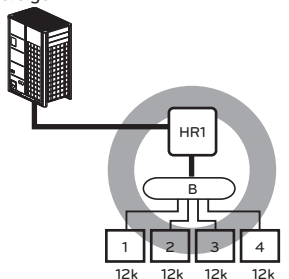
• Inkorrekte Montage: WR-Gerät → Kopf-Zweigleitung
→ Schrägabzweigung und Kopf-Zweigleitung.

Anschlussfolge 3



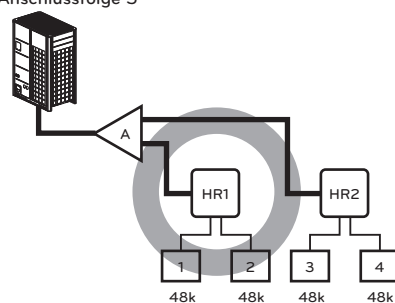
• Die maximale Gesamtleistung der Innengeräte beträgt 56,4 kW (192 kBtu/Std.)

Anschlussfolge 4

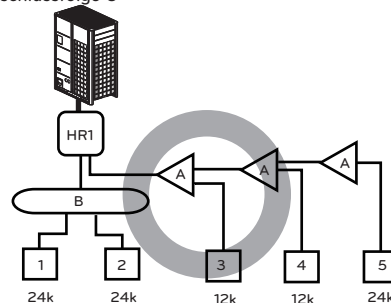


• Die maximale Gesamtleistung einer Zweigleitung des WR-Gerätes beträgt 14,1 kW (48 kBtu/Std.)

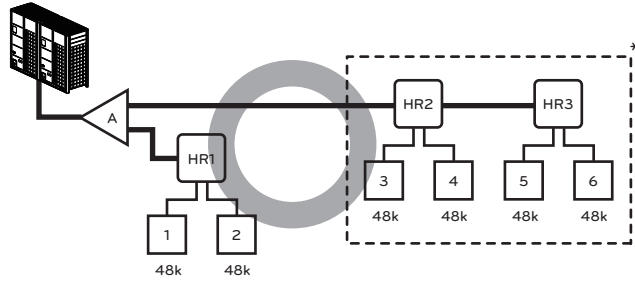
Anschlussfolge 5



Anschlussfolge 6

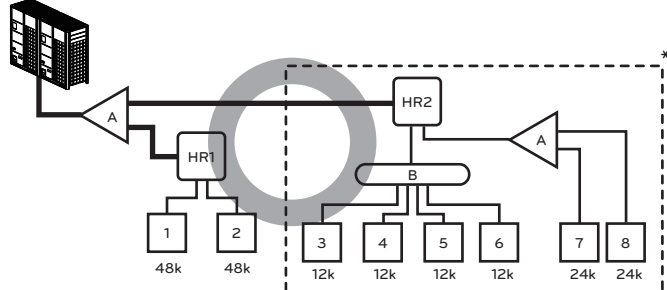


Anschlussfolge 7

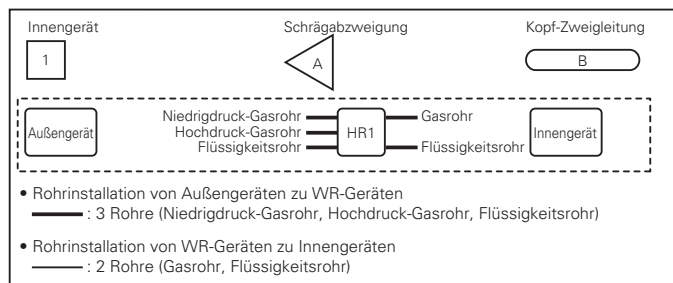


* : Anschluss der WR-Geräte in Reihe: Gesamtleistung aller Innengeräte \leq 56,4 kW (192 kBtu/Std.)

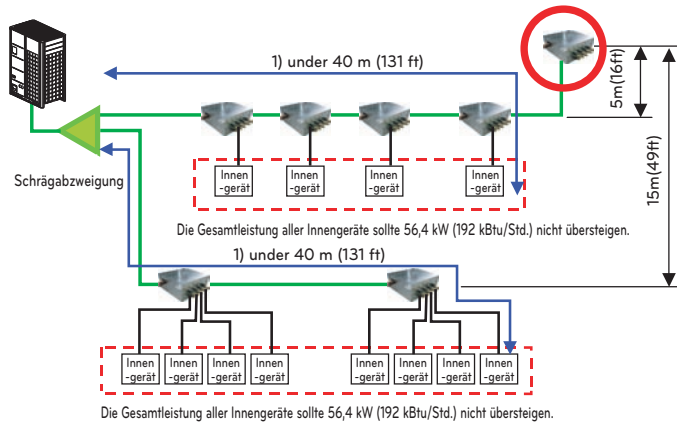
Anschlussfolge 8



* : Es können maximal 8 Innengeräte an eine Zweigleitung angeschlossen werden

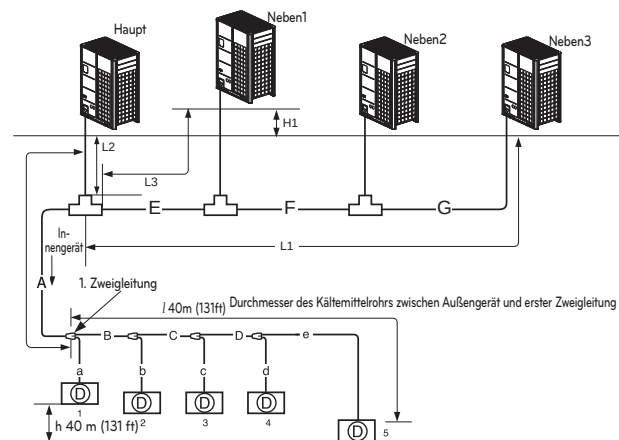


Zwischen erster Zweigleitung und dem am weitesten entfernten Innengerät muss ein Abstand von 40 m (131 ft) eingehalten werden.



Für Wärmepumpe und Wärmerückgewinnungssystem Montage

Anschluss der Rohrleitungen zwischen Außengerät und Innengerät



* Siehe Tabelle 2

A : Durchmesser des Kältemittelrohrs zwischen Außengerät und erster Zweigleitung

E : Durchmesser des Kältemittelrohrs nach Leistung der Außengeräte (Neben 1 + Neben 2 + Neben 3)

F : Durchmesser des Kältemittelrohrs nach Leistung der Außengeräte (Neben 2 + Neben 3)

G : Durchmesser des Kältemittelrohrs nach Leistung der Außengeräte (Neben 3)

Höhenunterschied (Außengerät \leftrightarrow Außengerät)	5 m [16.4 ft]
Max. Länge von der erster Zweigleitung zu jedem Außengerät (L1, L2, L3)	Unter 10 m [32.8 ft] (äquivalente Länge der Rohrleitungen von 13 m [42.7 ft])

DEUTSCH

(Tabelle 1) Zulässige Rohrlängen

		Schrägabzweigungsverfahren	Kombination von Schrägabzweigungs-/Sammelrohrverfahren	Sammelrohrverfahren
Max. Rohrlänge	Außengerät \leftrightarrow Innengerät	Maximale Rohrlänge (L)	A+B+C+D+e \leq 150 m (492 ft) (200 m [656 ft] : Bedingte Anwendung)*	A+B+b \leq 150 m [492 ft] A+C+e \leq 150 m [492 ft] (200 m [656 ft] : Bedingte Anwendung)*
		Äquivalente Rohrlänge	175 m [574 ft] (225 m [738 ft] : Bedingte Anwendung)*	175 m [574 ft] (225 m [738 ft] : Bedingte Anwendung)*
		Gesamt-Rohrlänge	1000 m [3281 ft]	1000 m [3281 ft]
Max. Höhenunterschied	Außengerät \leftrightarrow Innengerät	Höhenunterschied (H)	110 m [361 ft]	110 m [361 ft]
	Innengerät \leftrightarrow Innengerät	Höhenunterschied (h)	40 m [131 ft]	40 m [131 ft]
Maximale Rohrlänge hinter 1. Zweigleitung	Rohrlänge (l)	40 m [131 ft] (90 m [295 ft] : Bedingte Anwendung)*	40 m [131 ft] (90 m [295 ft] : Bedingte Anwendung)*	40 m [131 ft]

* * : Siehe Tabelle 4

! WARNUNG

Größerer Rohrdurchmesser (Tabelle 2)

- Rohrlänge 90 m [295 ft] oder mehr zwischen AG und 1. Zweigleitung

- Höhenunterschied 50 m [164 ft] oder mehr

(Tabelle 2) Durchmesser des Kältemittelrohrs zwischen Außengerät und erster Zweigleitung. (A)

ODU Kapazität (hp)	Rohrdurchmesser bei Rohrleitung Länge ist <90m (295ft) (Standard)		Rohrdurchmesser bei Rohrleitung Länge ist ≥ 90m (295ft)		Rohrdurchmesser bei Höhenunter- schied (ODU→IDU) ist > 50m (164ft)	
	Flüssigrohr [mm (inch)]	Gasrohr [mm (inch)]	Flüssigrohr [mm (inch)]	Gasrohr [mm (inch)]	Flüssigrohr [mm (inch)]	Gasrohr [mm (inch)]
8	Ø9.52 (3/8)	Ø19.05 (3/4)	Ø12.7 (1/2)	Ø22.2 (7/8)	Ø12.7 (1/2)	Not increased
10	Ø9.52 (3/8)	Ø22.2 (7/8)	Ø12.7 (1/2)	Ø28.58 (1-1/8)	Ø12.7 (1/2)	Not increased
12~16	Ø12.7 (1/2)	Ø28.58 (1-1/8)	Ø15.88 (5/8)	Ø34.9 (1-3/8)	Ø15.88 (5/8)	Not increased
18~22	Ø15.88 (5/8)	Ø28.58 (1-1/8)	Ø19.05 (3/4)	Ø34.9 (1-3/8)	Ø19.05 (3/4)	Not increased
24	Ø15.88 (5/8)	Ø34.9 (1-3/8)	Ø19.05 (3/4)	Ø41.3 (1-5/8)	Ø19.05 (3/4)	Not increased
26~34	Ø19.05 (3/4)	Ø34.9 (1-3/8)	Ø22.2 (7/8)	Ø41.3 (1-5/8)	Ø22.2 (7/8)	Not increased
36~60	Ø19.05 (3/4)	Ø41.3 (1-5/8)	Ø22.2 (7/8)	Ø44.5 (1-3/4)	Ø22.2 (7/8)	Not increased
62~64	Ø22.2 (7/8)	Ø44.5 (1-3/4)	Ø25.4 (1)	Ø53.98 (2-1/8)	Ø25.4 (1)	Not increased
66~96	Ø22.2 (7/8)	Ø53.98 (2-1/8)	Ø25.4 (1)	Ø53.98 (2-1/8)	Ø25.4 (1)	Not increased

⚠ WARNUNG

- Falls der Durchmesser der nach der ersten Zweigleitung angeschlossenen Rohrleitung B größer als der Durchmesser der Hauptleitung A ist, sollte Rohrleitung B die Maße von Rohrleitung A besitzen.

Beispiel) Die Kombinationsleistung der an einem Außengerät mit 24 PS (67,2 kW) angeschlossenen Innengeräte beträgt 120%.

1) Außeneinheit Hauptrohrdurchmesser A: Ø34,9 (1-3 / 8) (Gasrohr), Ø15,88 (5/8) (Flüssigkeitsrohr)

2) Rohrdurchmesser B nach dem ersten Abzweig nach 120% Innenkombination (80,6kW): Ø34,9 (1-3 / 8) (Gasrohr), Ø19,05 (3/4) (Flüssigkeitsrohr)

Daher sollte der Rohrdurchmesser B, der nach dem ersten Zweig verbunden war, Ø34,9 (1-3 / 8) (Gasrohr) / Ø15,88 (5/8) (Flüssigkeitsrohr) sein, der mit dem Hauptrohrdurchmesser gleich ist.

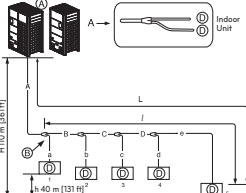
(Tabelle 3) Durchmesser Kältemittelrohr zwischen Zweigleitung und Zweigleitung (B,C,D)

Gesamtkapazität der vorausgehenden Innengeräte [kW(Btu/h)]	Flüssigkeitsrohr [mm (inch)]	Gasrohr [mm (inch)]
≤ 5.6(19,100)	Ø6.35(1/4)	Ø12.7(1/2)
< 16.0 (54,600)	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)
≤ 22.4 (76,400)	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(3/4)
< 33.6 (114,700)	Ø9.52(3/8)	Ø22.2(7/8)
< 50.4 (172,000)	Ø12.7(1/2)	Ø28.58(1-1/8)
< 67.2 (229,400)	Ø15.88(5/8)	Ø28.58(1-1/8)
< 72.8(248,500)	Ø15.88(5/8)	Ø34.9(1-3/8)
< 100.8(344,000)	Ø19.05(3/4)	Ø34.9(1-3/8)
< 173.6(592,500)	Ø19.05(3/4)	Ø41.3(1-5/8)
< 184.8(630,700)	Ø22.2(7/8)	Ø44.5(1-3/4)
≤ 224.0(764,400)	Ø22.2(7/8)	Ø53.98(2-1/8)

(Tabelle 4) Bedingte Anwendung

- Für eine Rohrlänge von 40 m bis 90 m nach der ersten Zweigleitung müssen die folgenden Anforderungen erfüllt werden.

Bedingung	Beispiel
1 Der Rohrdurchmesser von der ersten zur letzten Zweigleitung sollte um eine Stufe erhöht werden, jedoch nicht wenn der Rohrdurchmesser B, C, D dem Durchmesser A entspricht.	40 m [131 ft] < B+C+D+e 90 m [295 ft] → B, C, D Durchmesser ändern 06.35(1/4) → Ø9.52(3/8), Ø9.52(3/8) → Ø12.7(1/2), Ø12.7(1/2) → Ø15.88(5/8), Ø15.88(5/8) → Ø19.05(3/4), Ø19.05(3/4) → Ø22.2(7/8), Ø22.2(7/8) → Ø25.4(1), Ø25.4(1) → Ø28.58(1-1/8), Ø28.58(1-1/8) → Ø34.9(1-3/8), Ø34.9(1-3/8) → Ø38.1(1-1/2)
2 Bei der Berechnung der Gesamtlänge der Kältemittel-Rohrleitung sollten die Längen der Röhre B, C, D nachgerechnet werden.	A+Bx2+Cx2+Dx2 +a+b+c+d+e ≤ 1 000 m [3 281 ft]
3 Rohrlänge von jedem Innengerät zur nächsten Zweigleitung.	a,b,c,d,e ≤ 40 m [131 ft]
4 Rohrlänge vom Außengerät zum entferntesten Innengerät 5 (A+B+C+D+e) - [Rohrlänge vom Außengerät zum nächsten Innengerät 1 (A+a)] ≤ 40 m [131 ft]	(A+B+C+D+e)-(A+a) ≤ 40 m [131 ft]



Anschluss der Außengeräte

⚠ WARNUNG

- Falls der Durchmesser der nach der ersten Zweigleitung angeschlossenen Rohrleitung B größer als der Durchmesser der Hauptleitung A ist, sollte Rohrleitung B die Maße von Rohrleitung A besitzen.

Ex) Beispiel: Die Kombinationsleistung der an einem 70 kW-Außengerät angeschlossenen Innengeräte beträgt 120%.

1) Durchmesser der Hauptleitung A des Außengerätes: Ø34,9(1-3/8) (Niedrigdruck-Gasrohr), Ø15,88(5/8) (Flüssigkeitsrohr), Ø28,58(1-1/8) (Hochdruck-Flüssigkeitsrohr)

2) Rohrdurchmesser B hinter der ersten Zweigleitung bei Innengeräten mit 120% Leistung (84 kW): Ø34,9(1-3/8) (Niedrigdruck-Gasrohr), Ø19,05(3/4) (Flüssigkeitsrohr), Ø28,58(1-1/8) (Hochdruck-Flüssigkeitsrohr)

In diesem Fall würde der Rohrdurchmesser B hinter der ersten Zweigleitung Ø34,9(1-3/8) (Niedrigdruck-Gasrohr), Ø15,88(5/8) (Flüssigkeitsrohr), Ø28,58(1-1/8) (Hochdruck-Flüssigkeitsrohr) betragen, entspräche also dem Durchmesser der Hauptleitung.

[Beispiel]

Der Durchmesser der Hauptleitung darf nicht nach der absteigenden Gesamtleistung des Innengerätes festgelegt werden, sondern nach dem Modellnamen des Außengerätes.

Das Anschlussrohr zwischen Zweigleitung und Zweigleitung darf den Durchmesser der Hauptleitung nicht überschreiten, der nach dem Modellnamen des Außengerätes festgelegt wurde.

Ex) Beispiel: Anschluss der Innengeräte an das 22 PS (61,5 kW) Außengerät mit 120% der Systemleistung (73,8 kW) und Zweigleitungsverbindung 7k (2,1 kW) zum Innengerät an der ersten Zweigleitung

Durchmesser der Hauptleitung (22 HP Außengerät): Ø28,58(1-1/8) (Niedrigdruck-Gasrohr), Ø15,88(5/8) (Flüssigkeitsrohr), Ø22,2(7/8) (Hochdruck-Gasrohr)

Rohrdurchmesser zwischen 1. und 2. Zweigleitung (71,7 kW Innengeräte): Ø34,9(1-3/8) (Gasrohr) Ø19,05(3/4) (Flüssigkeitsrohr) gemäß den vorausgehenden Innengeräten.

Da die Durchmesser der Hauptleitung des 22 PS-Außengerätes Ø28,58(1-1/8) (Niedrigdruck-Gasrohr) beträgt, müssen Hauptleitung und Anschlussrohr zwischen erster und zweiter Zweigleitung die Maße Ø15,88(5/8) (Flüssigkeitsrohr) und Ø22,2(7/8) (Hochdruck-Gasrohr) aufweisen.

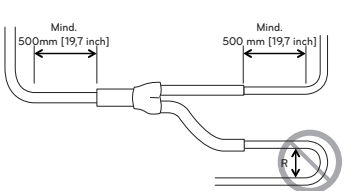
Anschluss des Innengerätes

Verbindungsrohr Innengerät von Zweigleitung (a,b,c,d,e,f)

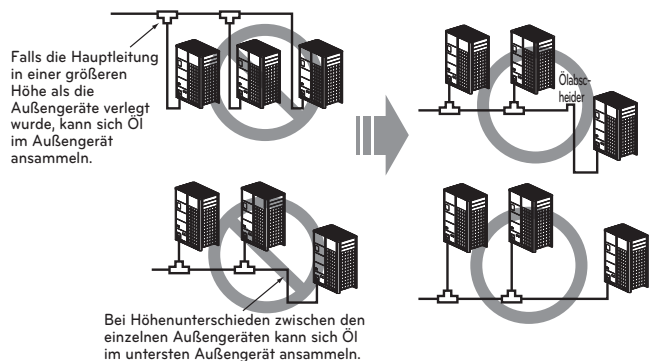
Kapazität Innengerät [kW(Btu/h)]	Flüssigkeitsrohr [mm(inch)]	Gasrohr [mm(inch)]
≤ 5.6(19,100)	Ø6.35(1/4)	Ø12.7(1/2)
< 16.0(54,600)	Ø9.52(3/8)	Ø15.88(5/8)
< 22.4(76,400)	Ø9.52(3/8)	Ø19.05(3/4)
< 28.0(95,900)	Ø9.52(3/8)	Ø22.2(7/8)

VORSICHT

- Der Biegeradius sollte mindestens dem Zweifachen des Rohrdurchmessers entsprechen.
- Die Rohrbiegung muss mindestens 500 mm [19,7 inch] von der Zweigleitung (oder dem Sammelrohr) entfernt sein. Es darf keine U-Biegung vorgenommen werden.
Es kann die Leistung beeinträchtigen oder zu Rauschen führen. Wenn ein U-Biegen erforderlich ist, sollte das R mehr als 200 mm [7,9 Zoll]



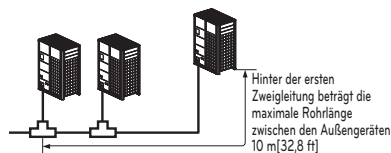
Beispiele für unsachgemäße Rohranschlüsse



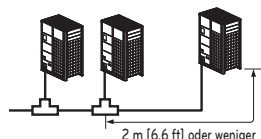
Rohranschlüsse/Vorsichtshinweise für Reihenanschluss von Außengeräten

- Für den Anschluss mehrerer Geräte hintereinander sind separate Schrägabzweigungsverbindungen erforderlich.
- Bitte richten Sie sich für die Rohrverbindungen zwischen den Außengeräten an die folgenden Anschlussbeispiele.

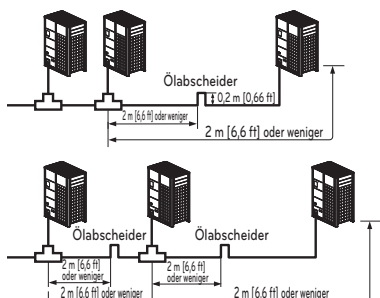
Rohrverbindungen zwischen den Außengeräten (Allgemein)



Rohrlänge zwischen den Außengeräten unter 2 m [6,6 ft]

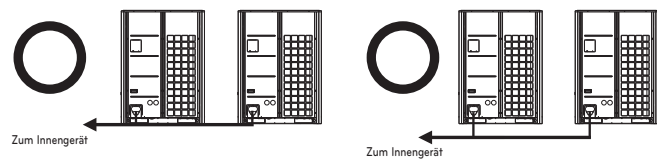


Rohrlänge zwischen den Außengeräten über 2 m [6,6 ft]

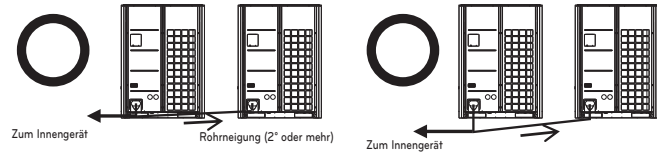


- Bei einem größeren Abstand zwischen den Außengeräten als 2 m [6,6 ft] müssen Ölabscheider zwischen den Gasröhren installiert werden.
- Falls das Außengerät in einer geringeren Höhe als die Hauptleitung montiert wurde, muss ein Ölabscheider installiert werden.

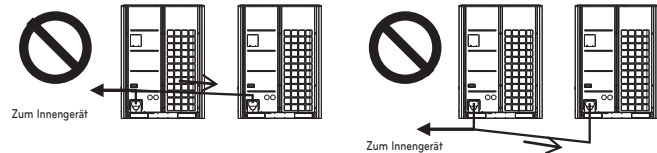
(Beispiel 1)



(Beispiel 2)

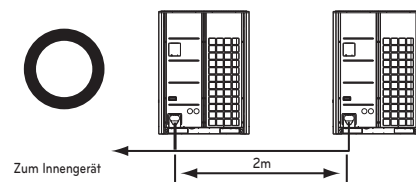


(Beispiel 3)

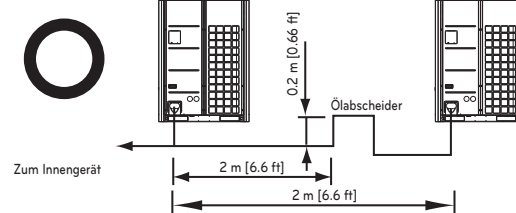


- Installieren Sie bei einer Länge der Rohrleitungen zwischen den Außenanlagen von über 2 m [6,6 ft] einen Ölabscheider, wie in der folgenden Abbildung gezeigt. Ansonsten können Betriebsstörungen auftreten.

(Beispiel 1)



(Beispiel 2)

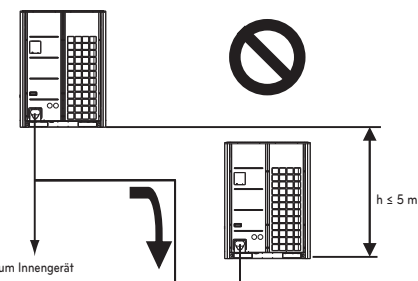


- Beim Anschluss der Rohrleitungen zwischen den Außengeräten sollte die Ansammlung von Öl im Neben-Außengerät verhindert werden. Ansonsten können Betriebsstörungen auftreten.

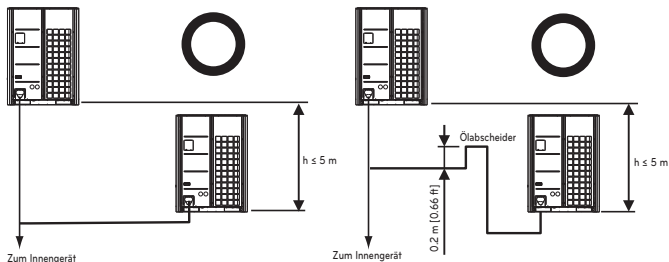
(Beispiel 1)



(Beispiel 2)



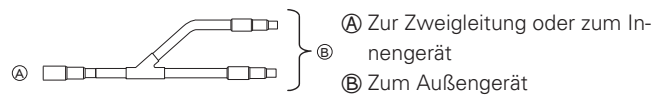
(Beispiel 3)



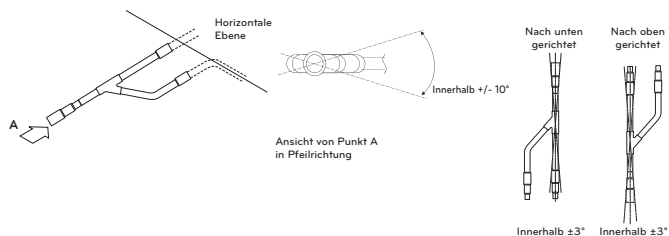
DEUTSCH

Montage der Zweigleitungen

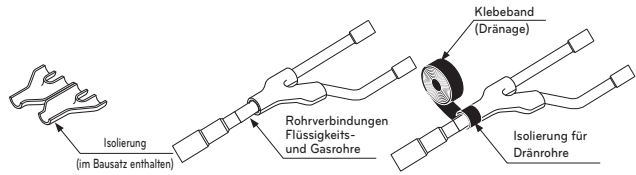
Schrägabzweigung



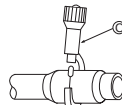
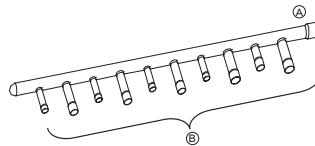
- Die Zweigleitungen müssen horizontal bzw. vertikal installiert werden (siehe folgende Abbildung).



- Es gibt keine Einschränkungen bzgl. der Verbindungen.
- Falls sich der nach den beschriebenen Verfahren ermittelte Durchmesser der Kältemittelrohre von der Größe der Verbindung unterscheidet, sollte der Anschlussbereich mit einem Rohrschneider zugeschnitten werden.
- Die Zweigleitung sollte mit einem im Bausatz enthaltenen Isolation isoliert werden.

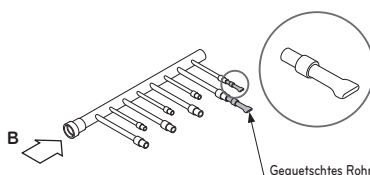


Sammelrohr

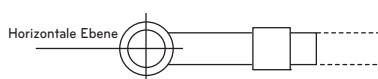


- Das Innengerät mit der größeren Kapazität muss näher an A als das kleinere Gerät installiert werden.
- Falls sich der nach den beschriebenen Verfahren ermittelte Durchmesser der Kältemittelrohre von der Größe der Verbindung unterscheidet, sollte der Anschlussbereich mit einem Rohrschneider zugeschnitten werden.
- Falls weniger Rohre als Sammelrohr-Zweigleitungen angeschlossen werden, muss eine Schutzkappe auf die nicht angeschlossenen Zweigleitungen gesetzt werden.

- Falls die Anzahl der an den Zweigleitungen angeschlossenen Innengeräte kleiner als die Anzahl der Zweigleitungen ist, sollten Verschlussrohre an den überschüssigen Zweigleitungen montiert werden.

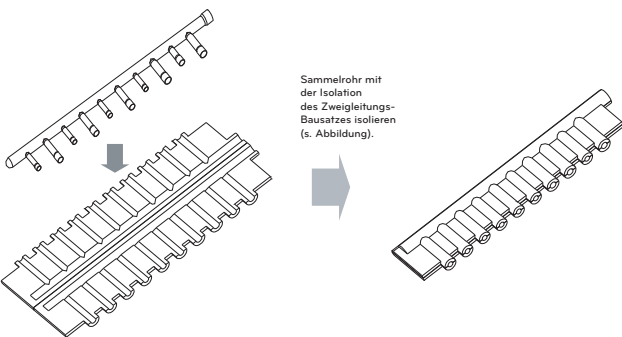


- Zweigleitung horizontal installieren.



Ansicht von Punkt B in Pfeilrichtung

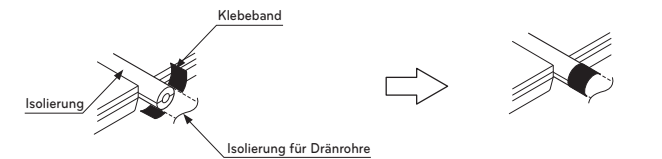
- Das Sammelrohr sollte mit einem im Bausatz enthaltenen Isolation isoliert werden.



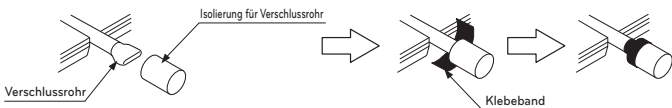
Sammelrohr

[Einheit:mm(inch)]

- Verbindungen zwischen Zweig- und Rohrleitung sollten mit dem in jedem Bausatz enthaltenen Klebeband versiegelt werden.

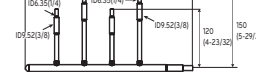
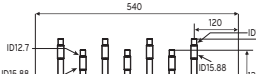
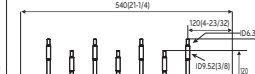
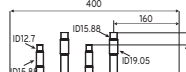
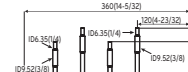
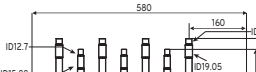
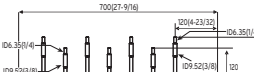
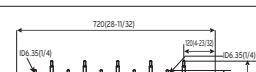
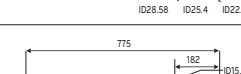
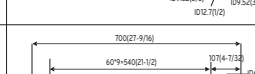


- Jedes Verschlussrohr sollte, wie zuvor beschrieben, mit der in jedem Bausatz enthaltenen Isolierung isoliert werden.



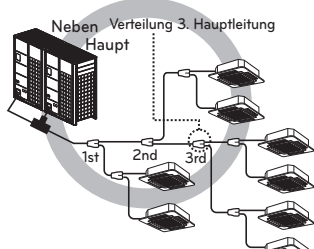
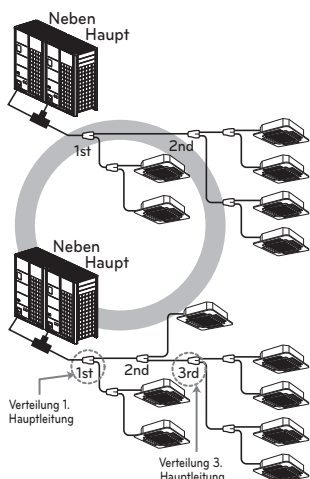
Schrägabzweigung

[Einheit : mm(inch)]

Modelle	Gasrohr	Flüssigkeitsrohr
4 branch ARBL054		
7 branch ARBL057		
4 branch ARBL104		
7 branch ARBL107		
10 branch ARBL1010		
10 branch ARBL2010		

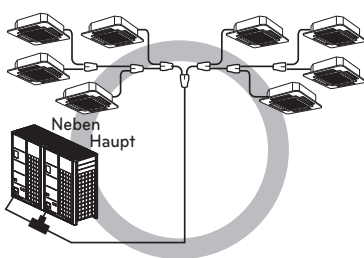
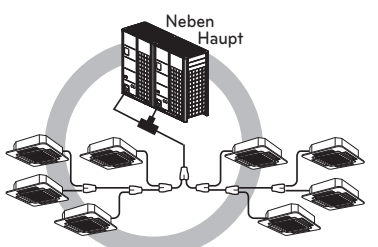
Verteilungsmethode

Leitungsverteilung

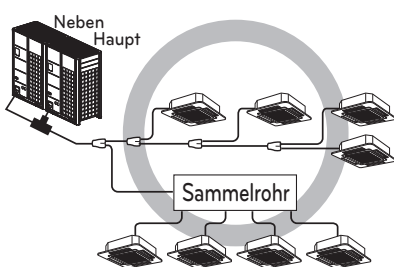
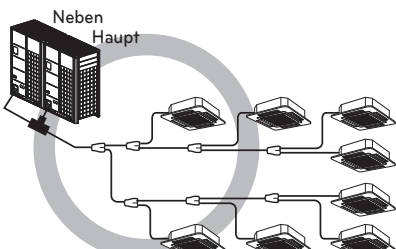


Vertikale Verteilung

- Installation der senkrechten Zweigleitungen überprüfen.



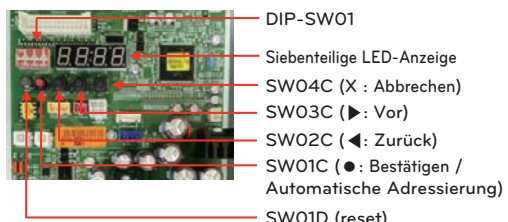
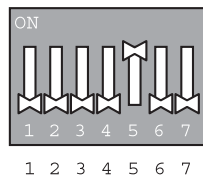
Les autres



Vakuum-Betrieb

In dieser Betriebsart wird ein Vakuum im System aufgebaut, nachdem ein Kompressor ausgetauscht oder ein AG bzw. IG hinzugefügt oder entfernt wurde.

Vakuum-Betrieb aktivieren



DIP-Schalter auf Leiterplatine des Hauptgerätes auf Ein: Nr. 5

Mit '►', '◀' Betriebsart wählen : "SVC". '●' drücken

Mit '►', '◀' Funktion wählen : "Se3". '●' drücken

Vakuum-Betrieb starten: "VACC"
AG V/V geöffnet
AG-EEV geöffnet
IG-EEV geöffnet
Ventil VR-Gerät geöffnet

Vakuum-Betrieb deaktivieren

Stellen Sie den DIP-Schalter auf Aus und drücken Sie die Reset-Taste auf der Leiterplatine des Hauptgerätes

VORSICHT

Der AG-Betrieb wird im Vakuum-Betrieb angehalten. Der Kompressor kann nicht eingeschaltet werden.

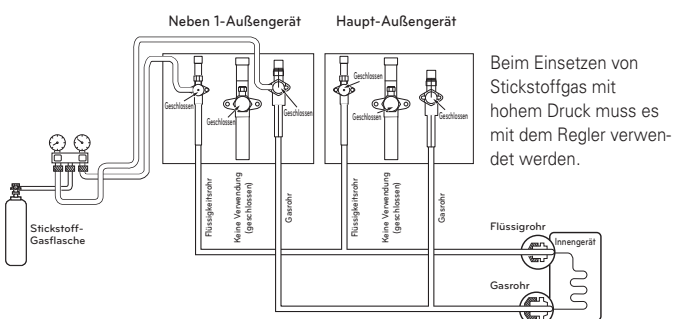
Leckprüfung und Vakuumtrocknung

Leckprüfung

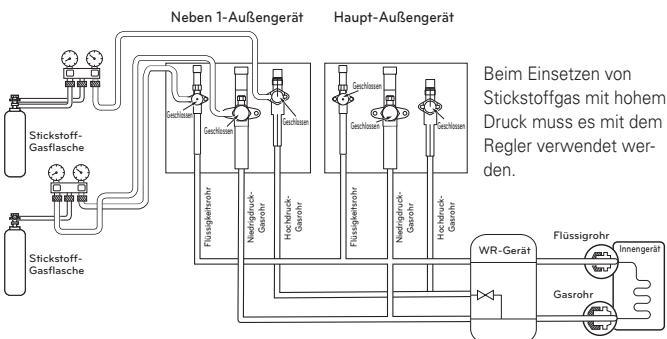
Es sollte eine Leckprüfung mit Stickstoffgas bei einem Druck von 3,8 MPa (38,7 kgf/cm²) durchgeführt werden. Falls innerhalb von 24 Stunden kein Druckabfall eintritt, wurde der Test bestanden. Ansonsten müssen alle Stickstoff-Lecks ausgemacht werden. Richten Sie sich bei dem Test nach der folgenden Abbildung. (Die Wartungsventile müssen für den Test geschlossen werden. Der Druck muss in den Flüssigkeitsrohren, Gasröhren und den en aufgebaut werden.)

Ein guter Anhaltspunkt für einen erfolgreichen Test ist es, wenn der Stickstoff-Gasdruck nach einem Tag nicht abfällt.

Serie Installation (Wärmepumpe)



Serie Installation (Wärmerückgewinnung)



! WARNUNG

Verwenden Sie für die Leckprüfung oder zur Entlüftung eine Vakuumpumpe oder Schutzgas (Stickstoff). Luft oder Sauerstoff nicht komprimieren und keine brennbaren Gase verwenden. Es besteht und Brand- und Explosionsgefahr.

- Ansonsten besteht Lebens-, Verletzungs-, Brand- oder Explosionsgefahr.

! HINWEIS

Gelten Sie wenn die Umgebungstemperatur zwischen dem Zeitpunkt unterscheidet wenn Druck angewendet wird und wenn der Druckabfall aktiviert ist, die folgenden Korrekturfaktor

Es gibt eine Druckänderung von etwa 0,01 MPa (1,5 psi) für jede Temperaturdifferenz von 33,8 °F (1°C).

Korrektur = (Temp. zum Zeitpunkt der Druckausgleich – Temp. zum Zeitpunkt der Prüfung) X 0,1

Zum Beispiel: Temperatur zum Zeitpunkt des Drucks 3,8

MPa (551 psi) ist 80,6 °F (27 °C)

24 Stunden später: 3,73 MPa (541 psi), 68 °F (20 °C) In diesem Fall ist der Druckverlust von 0,07 MPa (10 psi) wegen des Temperaturabfalls und daher gibt es keine Leckage im Rohr aufgetreten.

! VORSICHT

Um ein Eindringen von flüssigem Stickstoff in den Kühlkreislauf zu vermeiden, muss sich der obere Rand des Zylinders bei Druckbeanspruchung des Systems in einer höheren Lage als der untere Zylinderrand befinden. Der Zylinder befindet sich normalerweise in aufrechter Position.

DEUTSCH

Vakuum

Das Vakuumtrocknen sollte von der Wartungsöffnung am Wartungsventil des Außengerätes zu der Vakumpumpe erfolgen, die üblicherweise für Flüssigkeitsrohr, Gasleitung und Hoch- / Niederdruck-Rohr verwendet wird. (Vakuum aus Flüssigkeitsrohr, Gasleitung und Hoch- / Niederdruckgemischrohr mit geschlossenem Servoventil herstellen.)

* Eine Entlüftung niemals mit enthaltenem Kältemittel durchführen.

• Vakuumtrocknung: Verwenden Sie eine Vakumpumpe mit einer Leistung von -100,7 kPa (-14,6psi, 5 Torr, -755 mmHg).

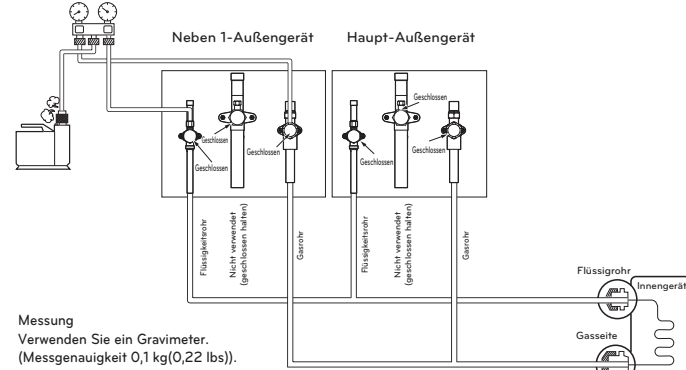
- Bauen Sie in den Flüssigkeits- und Gasrohren mit der Vakumpumpe mindestens zwei Stunden lang ein Vakuum von -100,7 kPa (-14,6psi) auf. Nachdem das System unter dieser Bedingung für mehr als 1 Stunde gehalten wurde, bestätigen Sie, dass das Vakuummeter ansteigt. Das System kann Feuchtigkeit oder Leck enthalten.

- Bei Verdacht auf verbleibender Feuchtigkeit in der Rohrleitung sollte das folgende Verfahren angewendet werden.

(Bei Arbeiten am System während der regnerischen Jahreszeit oder nach einer längeren Betriebsdauer kann sich Regenwasser in den Rohrleitungen ansammeln.)

Bauen Sie nach ca. 2 Stunden mit Stickstoffgas einen Druck von 0,05 MPa(7,3psi) auf (Vakuum brechen) und erzeugen Sie mit der Vakumpumpe erneut eine Stunde lang ein Vakuum von -100,7 kPa (-14,6psi) (Vakuumtrocknung). Falls im System innerhalb von zwei Stunden kein Vakuum von -100,7kPa (-14,6psi) aufgebaut werden kann, wiederholen Sie den Vakuumbruch sowie Vakuumtrocknung. Prüfen Sie nach einer Stunde, ob die Vakuum-Druckanzeige ansteigt.

Serie Installation (Wärmepumpe)



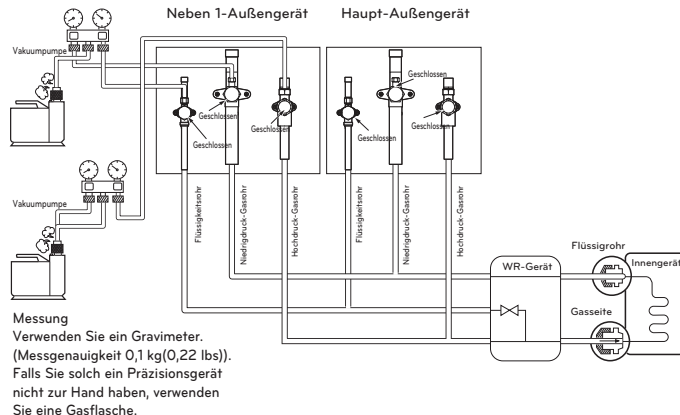
Messung

Verwenden Sie ein Gravimeter.

(Messgenauigkeit 0,1 kg(0,22 lbs)).

Falls Sie solch ein Präzisionsgerät nicht zur Hand haben, verwenden Sie eine Gasflasche.

Serie Installation (Wärmerückgewinnung)



! WARNUNG

Verwenden Sie für die Leckprüfung oder zur Entlüftung eine Vakuumpumpe oder Schutzgas (Stickstoff). Luft oder Sauerstoff nicht komprimieren und keine brennbaren Gase verwenden. Es besteht und Brand- und Explosionsgefahr.

- Ansonsten besteht Lebens-, Verletzungs-, Brand- oder Explosionsgefahr.

DEUTSCH

! HINWEIS

Es muss immer eine ausreichende Menge Kältemittel bereitstehen (zur zusätzlichen Kältemittelbefüllung). Bei zu viel bzw. zu wenig Kältemittel können Probleme auftreten.

Verwendung des Vakuum-Betriebs

(Bei aktiviertem Vakuum-Betrieb werden sämtliche Ventile der Innengeräte und Außengeräte geöffnet.)

! WARNUNG

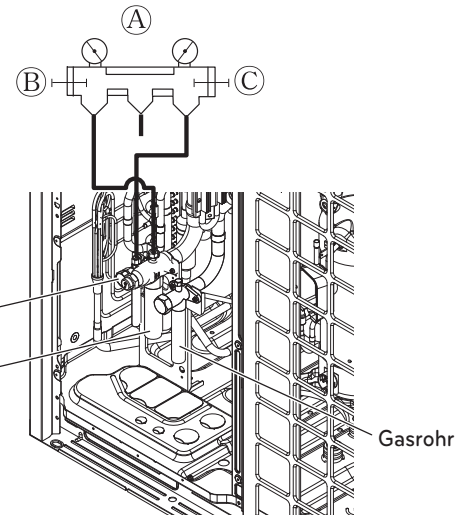
Bei der Montage und beim Umsetzen des Klimagerätes an einen anderen Ort muss das System entleert und neu gefüllt werden.

- Falls das ursprüngliche Kältemittel mit einem anderen Kältemittel gemischt wird, kann es zu Störungen im Kältemittelkreislauf kommen und das Gerät könnte beschädigt werden.

Kältemittelbefüllung

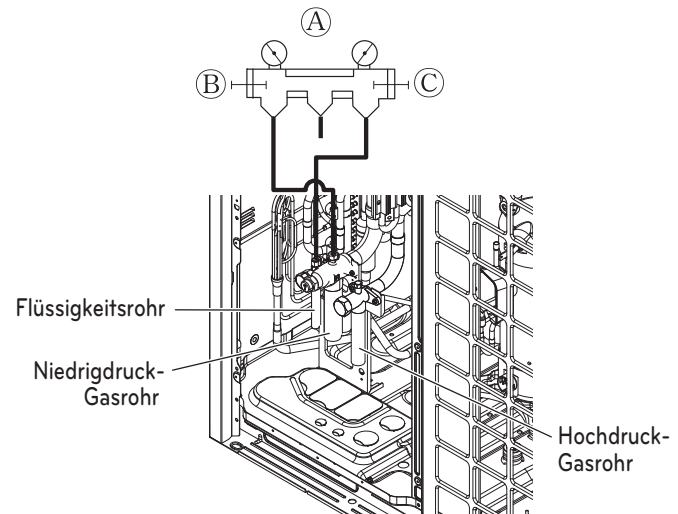
Für die Installation des Wärmepumpensystems

- Ⓐ Druckmesser am Mehrwegeventil
- Ⓑ Hebel Niedrigdruckseite
- Ⓒ Hebel Hochdruckseite



Für die Installation des Wärmerückgewinnungssystems

- Ⓐ Druckmesser am Mehrwegeventil
- Ⓑ Hebel Niedrigdruckseite
- Ⓒ Hebel Hochdruckseite



! WARNUNG

- Zu saugendes Rohr: Gasrohr, Flüssigkeitsrohr
(Im Falle von Heat Recovery-System, Rohr gesaugt werden: Hochdruck-Gas-Leitung, Niederdruck-Gas-Leitung, Flüssigrohr)
- Wenn die Kältemittelmenge nicht exakt ist, kann sie nicht richtig funktionieren.
- Wenn zusätzlich eine Flaschen-Kältemittelmenge mehr als 10% beträgt, kann ein Kondensatorstoß oder eine unzureichende Leistung der Inneneinheit verursacht werden.

Kältemittelmenge

Bei der Berechnung der zusätzlichen Befüllung müssen die Rohrlänge und der KF (Korrekturfaktor) des Innengerätes berücksichtigt werden.

Zusätzliche Befüllung(kg)	=	Flüssigkeitsrohr insgesamt : Ø25.4 mm (1.0 inch) x 0.480 kg/m (0.323 lbs/ft)
	+	Flüssigkeitsrohr insgesamt : Ø22.2 mm (7/8 inch) x 0.354 kg/m (0.238 lbs/ft)
	+	Flüssigkeitsrohr insgesamt : Ø19.05 mm (3/4 inch) x 0.266 kg/m (0.179 lbs/ft)
	+	Flüssigkeitsrohr insgesamt : Ø15.88 mm (5/8 inch) x 0.173 kg/m (0.116 lbs/ft)
	+	Flüssigkeitsrohr insgesamt : Ø12.7 mm (1/2 inch) x 0.118 kg/m (0.079 lbs/ft)
	+	Flüssigkeitsrohr insgesamt : Ø9.52 mm (3/8 inch) x 0.061 kg/m (0.041 lbs/ft)
Enthält nur Wärmerückge- winnungssy- stem	+	Flüssigkeitsrohr insgesamt : Ø6.35 mm (1/4 inch) x 0.022 kg/m (0.015 lbs/ft)
		+ Anzahl der installierten WR-Geräte x 0.5 kg/EA (1.1 lbs/EA)
		KF des Innengerätes

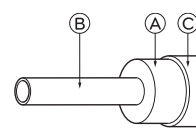
Kältemittelbefüllung des Innengerätes

Beispiel : 4-Wege Deckenkassettenmodell 14,5 kW - 1 St,
Unterputz-Rohrführungsmodell 7,3 kW - 2 St,
Wandmontage 2,3 kW - 4 St.
 $CF = [0.64 \text{ kg (1.411 lbs)} \times 1\text{EA}] + [0.26 \text{ kg (0.573 lbs)} \times 2\text{EA}] + [0.26 \text{ kg (0.529 lbs)} \times 4\text{EA}] = 2.12 \text{ kg (4.67 lbs)}$

Zusätzliche Kältemitteltabelle für IG hier anheften.

Wärmeisolation der Kältemittelrohre

Die Kältemittelrohre müsse isoliert werden. Umwickeln Sie Flüssigkeits- und Gasrohre jeweils mit hitzebeständigem Polyethylen ausreichender Stärke, so dass keine Hohlräume bei der Verbindung zwischen Innengerät und Isolation und innerhalb der Isolation selbst entstehen. Bei unzureichender Isolation könnte Kondensation usw. auftreten. Insbesondere Deckenhohlräume müssen ebenfalls isoliert werden.



Wärmeisolationsmaterial	Klebstoff + hitzebeständiger Polyethylen Schaum + Klebeband
Innengerät	Klebeband
Äußere Isolation	Wasserdichtes Hanftuch + Bronze-Asphalt
Boden	Wasserdichtes Hanftuch + Zinkplatte + Ölfarbe
Außengerät	Wasserdichtes Hanftuch + Zinkplatte + Ölfarbe

(A) Wärmeisolation

(B) Rohr

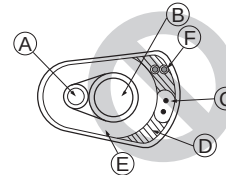
(C) Äußere Isolation(Umwickeln Sie Anschlussteil und Schnittstelle zur Wärmeisolation mit Klebeband.)

HINWEIS

Bei Verwendung von Polyethylen zur Abdeckung sollte keine Dach-Asphaltierung erforderlich sein.

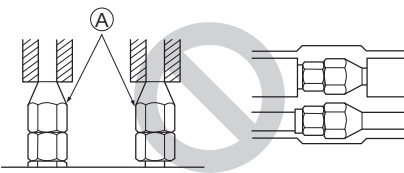
Negatives Beispiel

- Gas- bzw. Niedrigdruck-Rohre und Flüssigkeits- bzw Hochdruck-Rohre sollten separat isoliert werden.



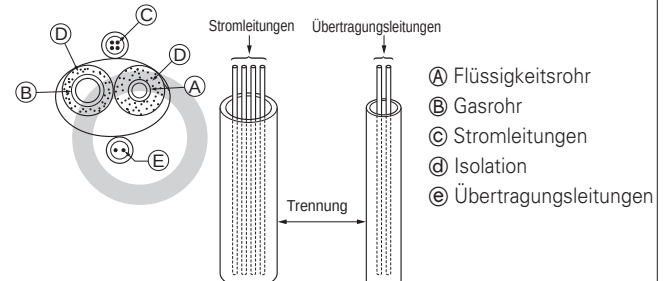
- (A) Flüssigkeitsrohr
(B) Gasrohr
(C) Stromleitungen
(D) Klebeband
(E) Isolation
(F) Übertragungsleitungen

- Anschlussverbindungen müssen vollständig isoliert werden.

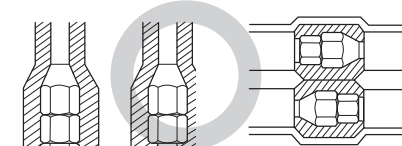


(A) Diese Bereiche werden nicht isoliert.

Positives Beispiel



- (A) Flüssigkeitsrohr
(B) Gasrohr
(C) Stromleitungen
(D) Isolation
(E) Übertragungsleitungen



! WARNUNG

Vorgehensweise bei einem Kältemittelleck

: Die ausgetretene Menge Kältemittel sollte aus Sicherheitsgründen nach der folgenden Berechnung berechnet werden.

Gesamtmenge des Kältemittels im System

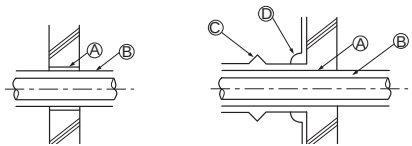
Raumvolumen, in dem das Innengerät mit der geringsten Leistung installiert ist $\leq 0,44 \text{ kg/m}^3$ ($0,028 \text{ lbs/ft}^3$)

Sollte der hier berechnete Wert überschritten werden, gehen Sie wie folgt vor.

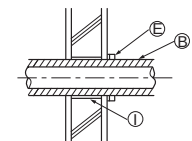
- Auswahl des Klimagerätes: wählen Sie eines der Folgenden
 - Ausreichende Belüftung sicherstellen
 - Überprüfen der Leistung des Außengerätes und der Rohrlängen
 - Verringerung der Kältemittelmenge
 - Installation von zwei oder mehr Sicherheitsvorrichtungen (Alarm bei Gasleckstelle)
- Wechseln Sie den Innengerätetyp
 - : Die Einbaulage sollte über 2 m (6,6 Fuß) vom Boden entfernt sein (Wand Typ → "Kassettentyp")
- Installation eines Belüftungssystems
 - : entweder herkömmliches Belüftungssystem oder Gebäude-Belüftungssystem
- Maßnahmen beim Verlegen der Rohrleitungen
 - : Vorsichtsmaßnahmen bei Erdbeben oder Temperaturbelastungen

Durchbruchstellen

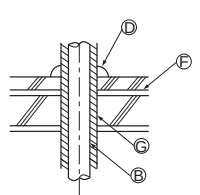
Innenwand (Unterputz)



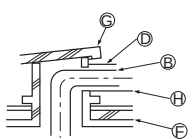
Außenwand (auf Putz)



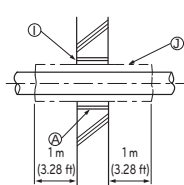
Boden (Feuerschutz)



Rohrleitung durch Dach



Durchbruch bei Feuerschutz und angrenzender Wand



(A) Manschette

(B) Wärmeisolation

(C) Ummantelung

(D) Dichtungsmaterial

(E) Band

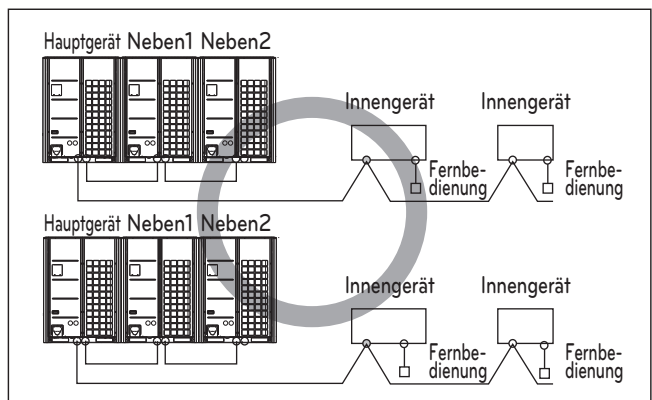
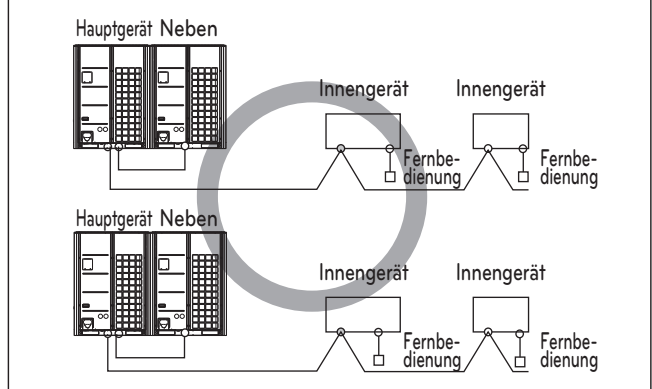
(F) Wasserdichte Schicht

(G) Manschette mit Kante

(H) Ummantelung

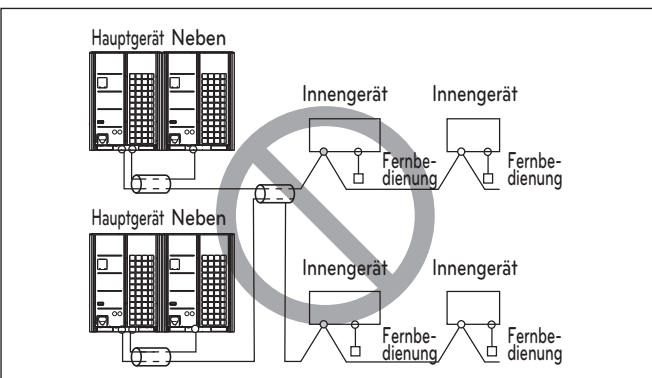
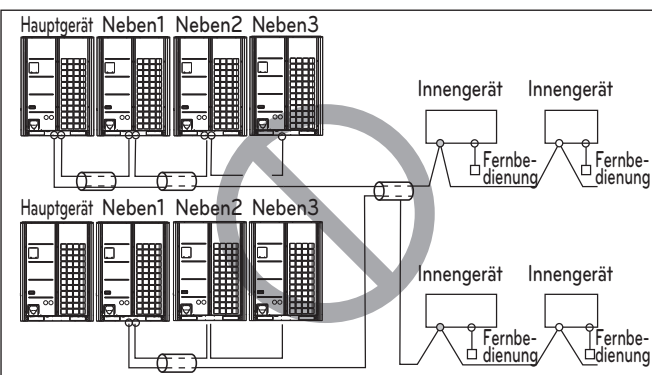
(I) Mörtel oder anderes nicht brennbares Dichtungsmaterial

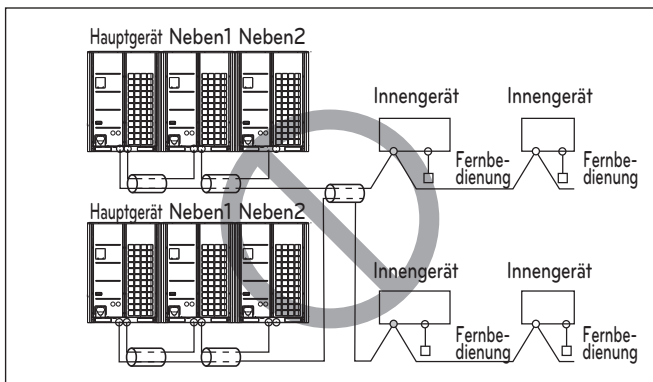
(J) Nicht brennbare Wärmeisolation



Beim Ausfüllen von Hohlräumen mit Mörtel muss die Durchbruchstelle mit einer Stahlplatte abgedeckt werden, damit die Isolation nicht einbricht. Verwenden Sie zur Isolation und Abdeckung ausschließlich nicht brennbare Materialien (keine Kunststoffabdeckungen).

Mehrdrige kabel





ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Vorsichtshinweise

- Beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für elektrische Geräte und Anschlüsse sowie die Bestimmungen Ihres Stromversorgungsunternehmens.

! WARNUNG

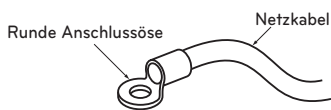
Elektrische Arbeiten nur von einem qualifizierten Elektriker und gemäß den Bestimmungen in dieser Montageanleitung durchführen lassen. Bei zu geringer Leistung des Netz-Schaltkreises oder bei unsachgemäßen elektrischen Anschlüssen besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden.

! VORSICHT

- Für die Übertragungsleitungen nur zweidrige abgeschirmte Kabel verwenden. Nicht gemeinsam mit Netzkabeln verlegen.
- Die leitfähige Isolierung des Kabels sollte zur Erdung mit einem Metallteil an beiden Geräten verbunden werden.
- Keine mehradrigen Kabel verwenden
- Da dieses Gerät mit einem Inverter ausgestattet ist, wird durch die Installation eines phasen-führenden Kondensators nicht nur der Leistungs faktor verringert, der Kondensator kann sich zudem extrem aufheizen. Daher darf niemals ein phasenführender Kondensator installiert werden.
- Stromschwankungen sollten innerhalb von 2% der Nennleistung liegen. Größere Schwankungen verringern die Lebensdauer des Glättungskondensators.

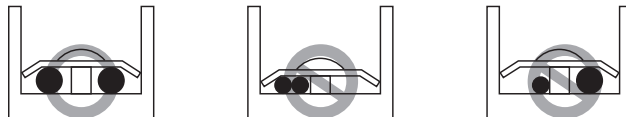
Vorsichtshinweise beim Verlegen der Netzkabel

Für die Kabelanschlüsse an die Netzanschlussleiste sollten runde Anschlussösen verwendet werden.



Falls keine Anschlussösen vorhanden sind, gehen Sie wie folgt vor.

- Es dürfen keine Kabel unterschiedlicher Stärke an der Anschlussklemme befestigt werden. (Bei starker Wärmeentwicklung könnte sich eines der Kabel lösen.)
- Mehrere Kabel gleicher Stärke müssen wie in der Abbildung gezeigt angeschlossen werden.



- Für die Kabelanschlüsse müssen geeignete Netzkabel verwendet. Diese müssen fest angeschlossen werden, um möglichen Kräften von außen auf die Anschlussleiste zu widerstehen.
- Ziehen Sie die Anschluss schrauben mit einem geeigneten Schraubenzieher fest. Durch einen zu kleinen Schraubenzieher könnte der Schraubenkopf beschädigt werden, wodurch ein Festziehen der Schraube unmöglich wird.
- Wenn eine Anschluss schraube mit zu hoher Kraft festgezogen wird, kann die Schraube brechen.

! VORSICHT

Falls das 400 Volt Netzteil versehentlich an den "N"-Leiter angeschlossen wird, ersetzen Sie die Inverter-Platine und den Transistor im Reglerkasten.

- Die Übertragungsleitungen für das Außengerät nicht in der Nähe der Netzkabel verlegen, um Interferenzen durch die Stromquelle zu vermeiden (nicht durch denselben Kabelkanal führen).

- Außengeräte müssen ordnungsgemäß geerdet werden.

! VORSICHT

Erden Sie das Außengerät immer. Verbinden Sie den Erdleiter nie mit einem Gasrohr, Flüssigkeitsrohr, Blitzableiter oder Telefonerdkabel. Wenn die Erdung nicht richtig durchgeführt ist, besteht Stromschlaggefahr.

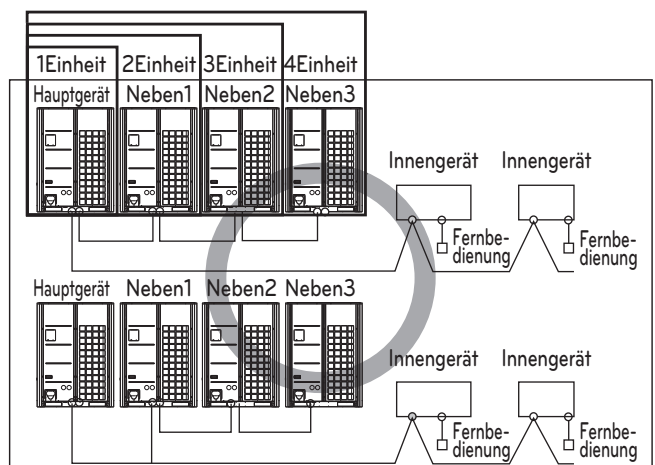
- Lassen Sie die Verkabelungen am Reglerkasten der Innen- und Außengeräte etwas länger ausfallen, um den Kasten bei Wartungsarbeiten bei Bedarf umsetzen zu können.

- Das Hauptstromkabel niemals an die Anschlussleiste der Übertragungsleitung anschließen. Ansonsten könnten elektrische Bauteile durchbrennen.

- Für die Übertragungsleitungen nur zweidrige abgeschirmte Kabel verwenden (siehe Markierung O in der Abbildung unten). Wenn Übertragungsleitungen verschiedener Systeme mit dem selben mehradrigen Kabel verdrahtet werden, verschlechtert sich die Übertragungs- und Empfangsqualität und Fehler tauchen auf. (siehe Symbol ⊗ in der Abbildung unten)

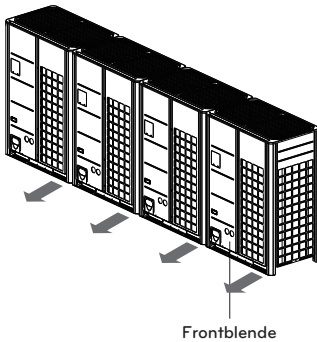
- An der Anschlussleiste des jeweiligen Außengerätes darf nur die angegebene Übertragungsleitung angeschlossen werden.

Zweiadriges abgeschirmtes Kabel



Reglerkasten und Kabelanschlüsse

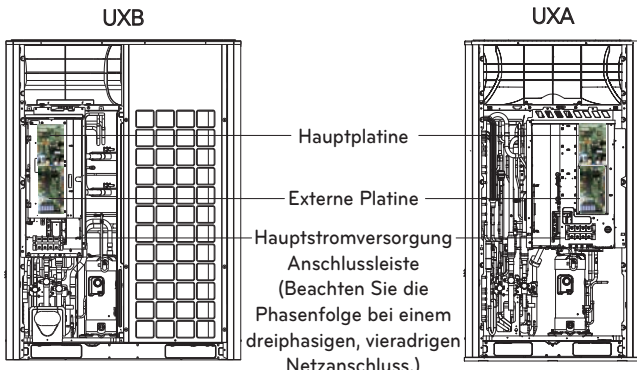
- Entfernen Sie alle Schrauben an der Frontblende und nehmen Sie die Blende nach vorn ab.
- Schließen Sie die Übertragungsleitung zwischen Haupt- und Zusatz-Außengerät an der Anschlussleiste an.
- Schließen Sie die Übertragungsleitung zwischen Außengerät und Innengeräten an der Anschlussleiste an.
- Bei Anschluss des Zentralsteuerungssystems an das Außengerät muss ein separate Leiterplatine zwischengeschaltet werden.
- Bei Anschluss der Übertragungsleitung zwischen Außengerät und Innengeräten über abgeschirmte Kabel muss die Erdungsleitung an der Erdungs- schraube angeschlossen werden.



DEUTSCH

! WARNUNG

Der Temperatursensor für die Außenluft sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.
- Montieren Sie einen geeigneten Sonnenschutz.



Verbindungs- und Netzleitungen

Verbindungsleitung

- Typen : Geschirmte Drähte
- Querschnittsfläche : 1,0 bis 1,5 mm² (1.55×10^{-3} ~ 2.32×10^{-3} in²)
- Maximal zulässige Temperatur : 60 °C (140 °F)
- Maximal zulässige Kabellänge : unter 1 000 m (3 281 ft)

Fernbedienungskabel

- Typen: dreiadriges Kabel

Zentrales Steuerkabel

Gerätetyp	Kabeltyp	Durchmesser
ACP & AC Manager	Zweiadriges Kabel (abgeschirmt)	1,0 ~ 1,5 mm ² (1.55×10^{-3} ~ 2.32×10^{-3} in ²)
AC Smart	Zweiadriges Kabel (abgeschirmt)	1,0 ~ 1,5 mm ² (1.55×10^{-3} ~ 2.32×10^{-3} in ²)
Einfache Zentralsteuerung	Vieradriges Kabel (abgeschirmt)	1,0 ~ 1,5 mm ² (1.55×10^{-3} ~ 2.32×10^{-3} in ²)
AC Ez	Vieradriges Kabel (abgeschirmt)	1,0 ~ 1,5 mm ² (1.55×10^{-3} ~ 2.32×10^{-3} in ²)

! VORSICHT

Im Falle der Verwendung der abgeschirmten Drähte, sollte es geerdet werden.

Trennung von Verbindungs- und Netzleitungen

- Wenn Übertragungs- und Stromleitungen nebeneinander verlegt werden, können auf Grund von Interferenzen der Signalleitung durch elektrostatische und elektromagnetische Kupplung erhebliche Betriebsstörungen auftreten.
In den folgenden Tabellen werden Empfehlungen für geeignete Abstände zwischen Übertragungs- und Stromleitungen beim Verlegen nebeneinander aufgeführt.

Belastbarkeit der Stromleitung	Abstand	
	10A	300 mm (11-13/16 inch)
100V oder mehr	50A	500 mm (19-11/16 inch)
	100A	1 000 mm (39-3/8 inch)
	100A oder mehr	1 500 mm (59-1/16 inch)

! HINWEIS

- Die Abbildungen beziehen sich auf eine Länge der nebeneinander liegenden Kabel von bis zu 100 m [328 ft]. Bei längeren Kabeln müssen die Berechnungen in direkter Proportion zu den Kabellängen neu angestellt werden.
- Falls die Wellenform der Stromversorgung fortlaufend gestört ist, sollten die in der Tabelle genannten Abstände vergrößert werden.
- Falls alle Leitungen durch Kabelkanäle verlegt werden, muss bei Gruppierung verschiedener Leitungen in einem Kabelkanal zudem folgender Punkt beachtet werden
 - Stromleitungen (einschließlich Netzteitung zum Klimagerät) und Signalleitungen müssen im selben Kabelkanal verlegt werden
 - Gleichermaßen sollten bei der Gruppierung die Strom- und Signalleitungen nicht zusammengebunden werden.

! VORSICHT

Bei unsachgemäßem Erdung des Gerätes besteht immer die Gefahr von Stromschlägen, Erdungsarbeiten müssen immer von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

Anschluss der Hauptstromversorgung und Kapazität der Geräte

- Verwenden Sie für Außengerät und Innengerät jeweils ein separates Netzteil.
- Beachten Sie beim Verlegen und beim Anschluss der Kabel die Umgebungsbedingungen. (Umgebungstemperatur, direkte Sonneneinstrahlung, Regenwasser usw.)
- Für Metall-Kabelkanäle handelt es sich bei den Kabeldurchmessern um Mindestwerte. Der Durchmesser des Netzkabels sollte unter Beachtung der Stromabfälle eine Stufe größer gewählt werden. Der Spannungsabfall darf nicht höher als 10% sein.
- Bei Arbeiten an der Elektrik müssen die örtlichen gesetzlichen Bestimmungen beachtet werden.
- Die Netzkabel der Geräte für den Einsatz im Freien sollten nicht leichter als mit Neopren isolierte flexible Kabel sein.
- Keinen separaten Schalter und keine eigene Steckdose zum Trennen der einzelnen Innengeräte installieren.

	Die Dicke des minimalen Drahtes (mm^2 [inch^2])			Leckstromkreisunterbrecher (4P ELCB)
	Hauptstromkabel	Abzweigdraht	Erdungsleitung	
1 Einheit	2.5~16 [3.875×10^{-3} $\sim 2.48 \times 10^{-2}$]	-	2.5~4 [3.875×10^{-3} $\sim 6.2 \times 10^{-3}$]	Unter 20~60 A 100 mA, 0,1 sec
2 Einheit	16~50 [2.48×10^{-2} $\sim 7.75 \times 10^{-2}$]	-	4~10 [6.2×10^{-3} $\sim 1.55 \times 10^{-2}$]	Unter 75~150 A 100 mA, 0,1 sec
3 Einheit	50~95 [7.75×10^{-2} $\sim 1.4725 \times 10^{-1}$]	-	10 [1.55×10^{-2}]	Unter 150~200 A 100 mA, 0,1 sec
4 Einheit	95~120 [1.4725×10^{-1} $\sim 1.86 \times 10^{-1}$]	-	10~16 [1.55×10^{-2} $\sim 2.48 \times 10^{-2}$]	Unter 200~250 A 100 mA, 0,1 sec

Erdungsleitung

- 1 Das Netzkabel Zwischen dem Meister-Außengerät und dem Neben1 Außengerät - Minimum: 6 mm^2 [$9,3 \times 10^{-3} \text{ inch}^2$]
 - 2 Das Stromkabel Zwischen dem Neben1-Außengerät und dem Neben2-Außengerät - Minimum: 4 mm^2 [$6,2 \times 10^{-3} \text{ inch}^2$]
 - 3 Das Netzkabel Zwischen dem Neben2-Außengerät und dem Neben3-Außengerät - mindestens: $2,5 \text{ mm}^2$ [$3,875 \times 10^{-3} \text{ inch}^2$]
- * Der obige Standard ist CV-Leitungsstandard.
 * Verwenden Sie bitte das 3-phägige 4-adrige Quadrupol Leakage-Schutzschalter des Schutzschalters.

! WARNUNG

- Beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen für elektrische Geräte und Anschlüsse sowie die Bestimmungen Ihres Stromversorgungsunternehmens.
- Verwenden Sie für die Anschlüsse ausschließlich angegebene Kabel, so dass externen Kräfte auf die Anschlüsse wirken können. Bei unsachgemäß festigen Anschläßen besteht die Gefahr von Feuer durch Überhitzung.
- Nur geeignete Überstrom-Schutzschalter verwenden. Erzeugter Überstrom kann u. U. einen Teil Gleichstrom enthalten.

! VORSICHT

- An bestimmten Standorten muss ein Erdschlusschalter installiert werden. Ansonsten besteht u. U. die Gefahr von Stromschlägen.
 - Ausschließlich Überlastungsschalter und Sicherungen mit geeigneter Leistung verwenden.
- Bei Sicherungen und Kabeln bzw. Kupferdrähten mit zu hoher Leistung können Fehlfunktionen oder Brände verursacht werden.

Hinweise zur Qualität der öffentlichen Stromversorgung

Dieses Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:

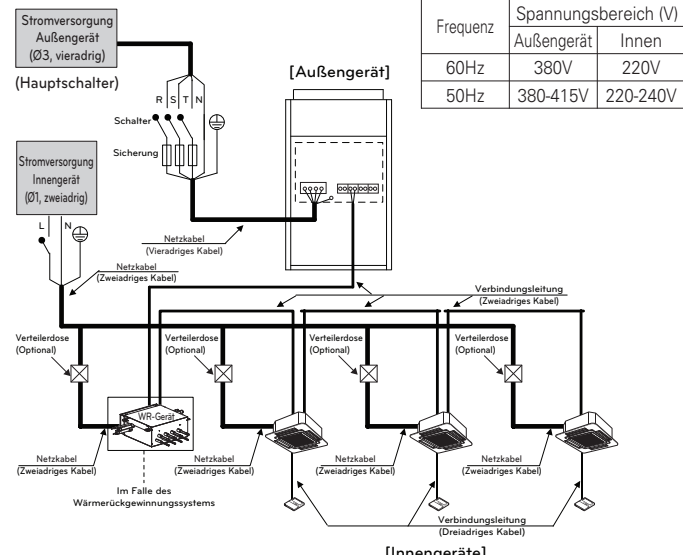
- EN/IEC 61000-3-11 (1), vorausgesetzt die Impedanz des Systems Zsys ist kleiner als oder gleich Zmax, und
- EN/IEC 61000-3-12 (2), vorausgesetzt die Kurzschlussleistung Ssc an der Schnittstelle zwischen Stromversorgung des Benutzers und des öffentlichen Stromnetzes ist größer als oder gleich dem Mindestwert für Ssc. Es liegt in der Verantwortung des Monteurs bzw. des Benutzers des Systems sicherzustellen, ggf. durch Rückfrage beim Netzbetreiber, dass das System ausschließlich an eine der angegebenen Stromquellen angeschlossen wird.
- Zsys kleiner als oder gleich Zmax, und
- Ssc größer als oder gleich dem Mindestwert für Ssc.

Standard-Kombination von Außengeräten	Zmax (Ω)	Mindestwert für Ssc (kVA)
ARUM080LTE5	-	2776
ARUM100LTE5	-	3828
ARUM120LTE5	-	3828
ARUM140LTE5	-	6339
ARUM160LTE5	-	6339
ARUM180LTE5	-	6339
ARUM200LTE5	-	6339
ARUM220LTE5	-	6339
ARUM240LTE5	-	8144
ARUM260LTE5	-	8144

- (1) Europäische/internationale technische Normen regulieren die Grenzwerte für Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flickereffekte bei öffentlichen Niederspannungsversorgungen für Geräte mit einem Nennstrom von $\leq 75 \text{ A}$.
- (2) Europäische/internationale technische Normen regulieren die Grenzwerte für Oberschwingungsströme, die von Geräten erzeugt werden, die an öffentliche Niederspannungsversorgungen mit einem Nennstrom von $>16 \text{ A}$ und $\leq 75 \text{ A}$ pro Phase angeschlossen werden.

Feldverdrahtung

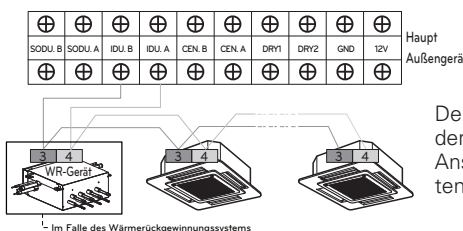
Einzel-Außengerät



! WARNUNG

- Die Erdungsleitungen der Innengeräte dienen zur Vermeidung von Unfällen durch Stromschläge bei eventuellen Leckströmen, bei Verbindungsfehlern auf Grund von Interferenzen sowie bei Motor-Leckströmen (ohne Rohrabschluss).
- Keinen separaten Schalter und keine eigene Steckdose zum Trennen der einzelnen Innengeräte installieren.
- Da diese Anlage mehrere Netzteile zur Versorgung der einzelnen Geräte besitzt, muss ein Hauptschalter installiert werden, über den die Hauptstromversorgung aller Komponenten getrennt werden kann.
- Bei möglich auftretender Phasenumkehr, einer unterbrochenen Phase, eines vorübergehenden Stromausfalls oder einem Aus- und Einschalten der Stromversorgung während des Betriebs sollte ein Phasenumkehr-Schutzschaltkreis installiert werden. Beim Betrieb des Systems mit umgekehrter Phase könnten der Kompressor sowie andere Komponenten beschädigt werden.

Zwischen Innengerät und Haupt-Außengerät

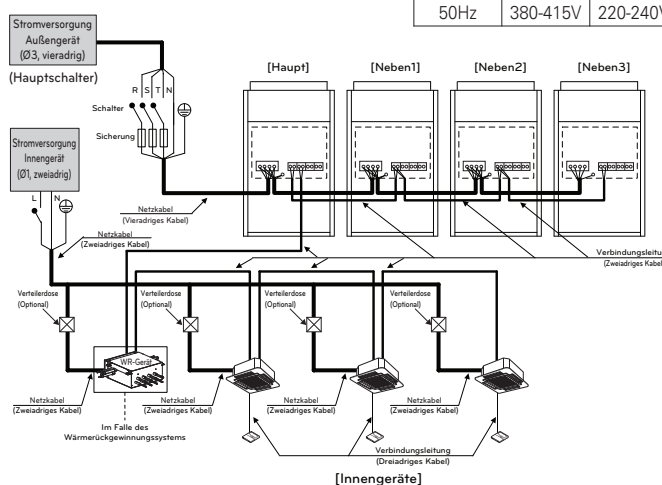


Der Anschluss GND auf der Hauptplatine dient als Anschluss '-' für den potentialfreien Kontakt.

Mehrere Außengeräte hintereinander

Bei Reihenschaltung der Netzteile zwischen den Geräten.

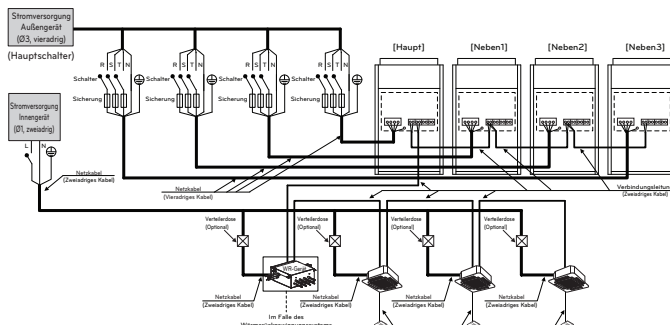
Frequenz	Spannungsbereich (V)	
	Außengerät	Innen
60Hz	380V	220V
50Hz	380-415V	220-240V



! WARNUNG

Falls die folgende Gesamtleistung überschritten wird, sollte das Netzeil nicht in Reihe zwischen die Geräte geschaltet werden. Ansonsten könnte die erste Anschlussleiste durchbrennen.

Bei Anschluss eines eigenen Netzteils an jedes Außengerät.



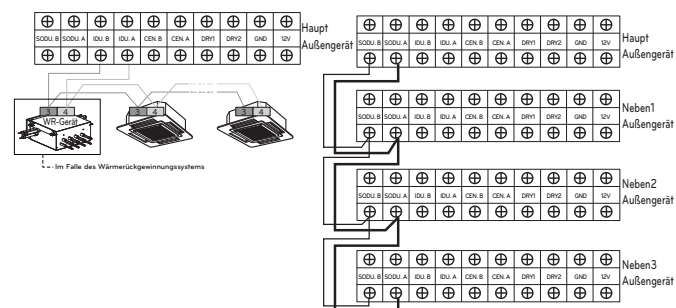
Frequenz	Spannungsbereich (V)	
	Außengerät	Innen
60Hz	380V	220V
50Hz	380-415V	220-240V

! WARNUNG

- Die Erdungsleitungen der Innengeräte dienen zur Vermeidung von Unfällen durch Stromschläge bei eventuellen Leckströmen, bei Verbindungsfehlern auf Grund von Interferenzen sowie bei Motor-Leckströmen (ohne Rohrabschluss).
- Keinen separaten Schalter und keine eigene Steckdose zum Trennen der einzelnen Innengeräte installieren.
- Da diese Anlage mehrere Netzteile zur Versorgung der einzelnen Geräte besitzt, muss ein Hauptschalter installiert werden, über den die Hauptstromversorgung aller Komponenten getrennt werden kann.
- Bei möglich auftretender Phasenumkehr, einer unterbrochenen Phase, eines vorübergehenden Stromausfalls oder einem Aus- und Einschalten der Stromversorgung während des Betriebs sollte ein Phasenumkehr-Schutzschaltkreis installiert werden. Beim Betrieb des Systems mit umgekehrter Phase könnten der Kompressor sowie andere Komponenten beschädigt werden.

Zwischen Innengerät und Haupt-Außengerät

Die Kommunikationskabel zwischen dem Innengerät und dem Master-Außengerät können mit dem BUS- oder STAR-Typ verbunden werden.



Der Anschluss GND auf der Hauptplatine dient als Anschluss '-' für den potentialfreien Kontakt. Dieser Anschluss dient nicht als Erdungsleitung.

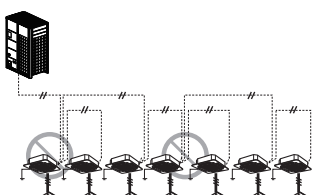
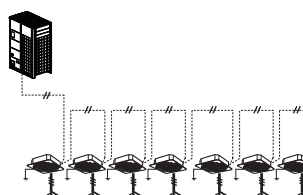
- Stellen Sie sicher, dass die Anschlussnummern des Haupt- und Neben-Außengerätes übereinstimmen. (A-A, B-B)

Beispielanschluss für Übertragungskabel

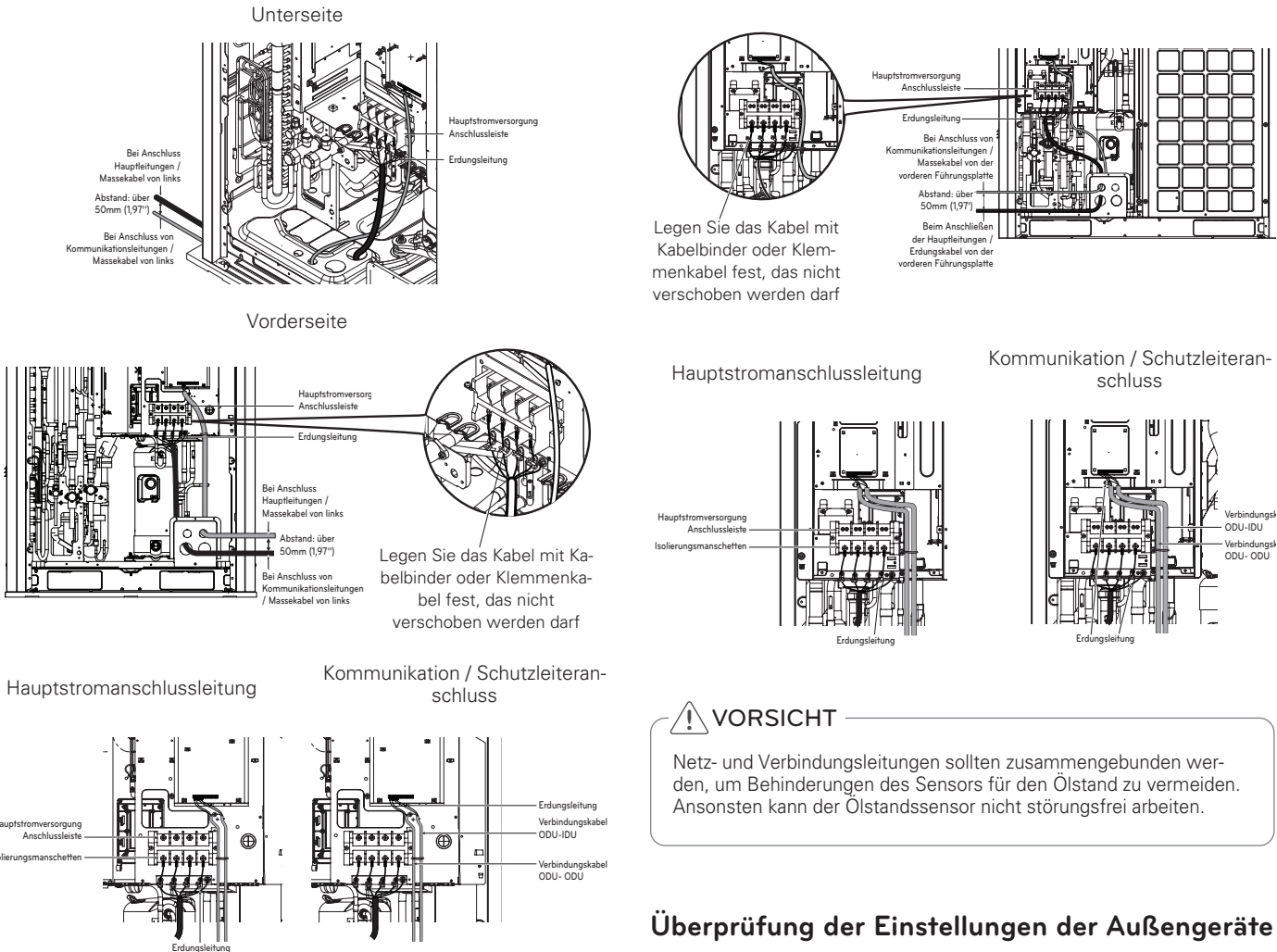
[BUS-Art]

[STERN-Art]

- Anschluss des Kommunikationskabels muss wie unten genannte Abbildung zwischen Innenmaßeinheit angebracht werden zur im Freienmaßeinheit.



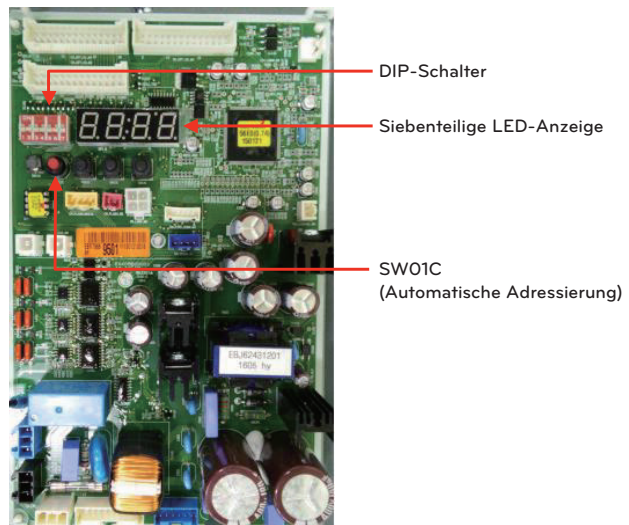
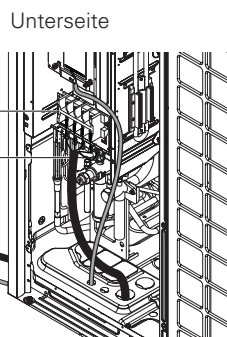
Beispielanschlüsse für Netz- und Verbindungsleitung (UXA)



VORSICHT

Netz- und Verbindungsleitungen sollten zusammengebunden werden, um Behinderungen des Sensors für den Ölstand zu vermeiden. Ansonsten kann der Ölstandssensor nicht störungsfrei arbeiten.

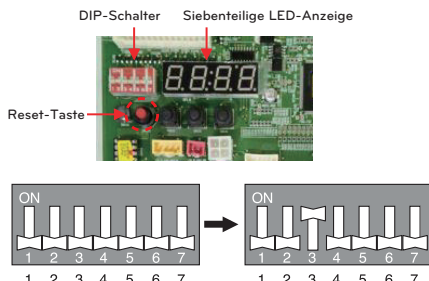
Beispielanschlüsse für Netz- und Verbindungsleitung (UXB)



Schnelleinstellung

In der Werkseinstellung ist die Einstellung der Hauptplatine Dip-Schalter/ Haupt-PCB-DIP-Schalter auf "OFF".

- Überprüfen Sie, ob alle Innengeräte-Modellbezeichnungen ARNU ***** 4 sind.
- Ändern Sie die Haupt-PCB-DIP-Schalter Nr. 3 "OFF → ON" wie unten Bild.
- Drücken Sie die Reset-Taste.



- Anfängliche Reihenfolge der Anzeige

Reihenfolge	Nr.	Mean
①	8~24	Leistung Hauptgerät
②	10~24	Leistung Neben 1-Gerät
③	10~24	Leistung Neben 2-Gerät
④	10~24	Leistung Neben 3-Gerät
⑤	8~96	Gesamtleistung
⑥	3	Wärmepumpe (Werkseinstellung)
⑦	38	380 V-Modell
	46	460 V-Modell
	22	220V model
⑧	40	Volle Funktion

- Beispiel) ARUM620LTE5
62hp 380V Wärmepumpensystem (Haupteinheit: 18 hp, Neben 1: 16 hp, Neben 2: 14hp, Neben 3: 14hp)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
18	16	14	14	62	3	38	40

DIP-Schalterstellungen

- Hauptgerät

DIP-Schalterstellungen	ODU Einstellungen
	Wärmepumpen-System (Réglage d'usine)

- Neben-Gerät

DIP-Schalterstellungen	ODU Einstellungen
	Neben 1
	Neben 2
	Neben 3

* Wärmerückgewinnungseinbau

- ① Dip s / w Nr. 4 einschalten.

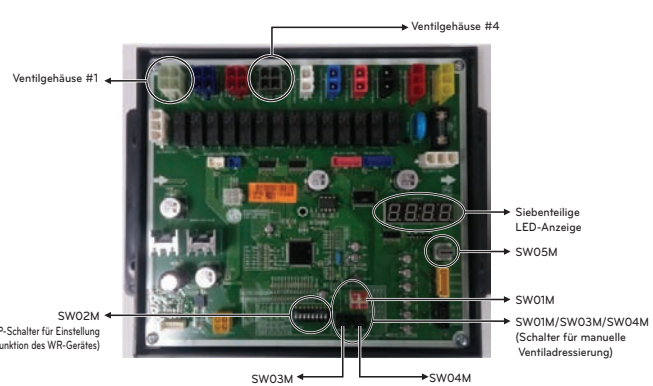
Dip-Schalter-Einstellungen	ODU Einstellungen
	Einstellung Wärmepumpensystem oder Wärmerückgewinnung" (Installer Einstellung)

- ② Die werkseitige Einstellung erscheint als "HP".

- ③ Ändern Sie "HP" in die Anzeige "HR" und drücken Sie die Taste ►.

- ④ Schalten Sie das Dip s / w No 4. aus und drücken Sie die Reset-Taste, um das System neu zu starten. (Wenn Sie das Dip s / w Nr. 4 einschalten, können Sie sicherstellen, dass "HR" oder "HP" später angezeigt wird.)

Einstellung für Wärmerückgewinnungseinheit (siehe nur Wärmerückgewinnung)
[Wärmerückgewinnung (HR) Einheitstafel]



Schalter für Einstellung des WR-Gerätes

Hauptfunktion des Schalters SW02M

	Schalter EIN Auswahl
	No.1 Adressierungsmethode der Ventile eines WR-Gerätes (Autom./Manuell)
	No.2 WR-Gerätemodell
	No.3 WR-Gerätemodell
	No.4 WR-Gerätemodell
	No.5 Einstellung der Ventilgruppe
	No.6 Einstellung der Ventilgruppe
	No.7 Wird nur werkseitig verwendet (Voreinstellung ist "AUS")
	Zoneneinstellung ("EIN")

- 1 Auswahl der Adressierungsmethode der Ventile eines WR-Gerätes (Autom./Manuell)

Schalter Nr. 1 Aus	Auto	Schalter Nr. 1 On	Manual

- 2 Einstellung der Zonensteuerung

DIP-Schalterstellung	
Normale Steuerung	
Zonens -steuerung	

schalten Sie den DIP-Schalter des Flächennutzungsplans Zweig auf.
Beispiel) Branche sind 1,2 Zonierung Kontrolle

- * Zonensteuerung

Diese Funktion wird verwendet, um mehrere Innengeräte an eine Leitung anzuschließen.

3 Auswahl eines WR-Gerätemodells

Werkseinstellung			
1 Zweigleitung angeschlossen			
2 Zweigleitung angeschlossen			
3 Zweigleitung angeschlossen			
4 Zweigleitung angeschlossen			

* Jedes Modell wird mit den Schaltern Nr. 2 und Nr. 3 in den abgebildeten Stellungen ausgeliefert.

! WARNUNG

- Wenn Sie nach dem Schließen der 3. Rohre einen PRHR032 oder PRHR032A für 2 Zweige HR-Einheit verwenden wollen, stellen Sie den DIP-Schalter für 2 Zweige HR-Gerät ein.
- Wenn Sie nach dem Schließen der 4. Rohre einen PRHR042 oder PRHR042A für 3 Zweige HR-Einheit verwenden wollen, stellen Sie den DIP-Schalter für 3 Zweige HR ein.
- Wenn Sie nach dem Schließen des 3. und 4. Rohres einen PRHR042 oder PRHR042A für 2 Zweige HR-Einheit verwenden wollen, stellen Sie den DIP-Schalter für 2 Zweige HR-Gerät ein.
- Der nicht benutzte Anschluss muss mit einem Kupferdeckel verschlossen werden, nicht mit einer Plastikkappe.

4 Einstellung der Ventilgruppe.

	DIP-Schalterstellung	Beispiel
Keine Steuerung		(SW01M)
Steuerung Ventil Nr. 1 und 2		(SW03M)
Steuerung Ventil Nr. 2 und 3		(SW04M)
Steuerung Ventil Nr. 3 und 4		(SW04M)
Steuerung Ventil Nr. 1 und 2 /Nr. 3 und 4		(SW04M)

* Einstellen der Ventilgruppe

Diese Funktion dient dazu, ein Innengerät an zwei Leitungen anzuschließen. (Großraum-Innengeräte über 56 kBtu muss an zwei Leitungen angeschlossen werden.)

! HINWEIS

Bei der Montage von Innengeräten hoher Leistung sollte eine der folgenden Schrägabzweigungen eingesetzt werden.

Y Abzweigrohr

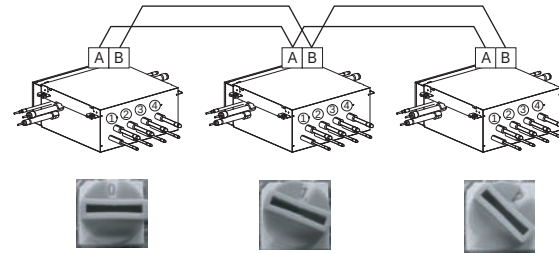
(Einheit: mm [inch])

Modelle	Niedrigdruck-Gasrohr	Flüssigkeitsrohr	Hochdruck-Gasrohr
ARBLB03321			

SW05M (Drehschalter zur Adressierung des WR-Gerätes)

Muss bei Montage nur eines WR-Gerätes auf '0' eingestellt sein.
Adressieren Sie die WR-Geräte bei Montage mehrerer Geräte aufsteigend, beginnend mit '0'.

Beispiel: Montage von drei WR-Geräten



SW01M/SW03M/SW04M (DIP-Schalter und Stiftschalter für manuelle Ventiladressierung)

1 Standardeinstellung (Ohne Zoneneinstellungen)

- Stellen Sie die Ventiladresse des WR-Gerätes auf die Adresse der Zentralsteuerung des angeschlossenen Innengerätes ein.
- SW01M : Auswahl des zu adressierenden Ventils
SW03M : Erhöhung der Zehnerstelle der Ventiladresse
SW04M : Erhöhung der letzten Ziffer der Ventiladresse
- Voraussetzung für die manuelle Ventiladressierung : Für die Zentralsteuerung jedes Innengerätes muss über die jeweilige Kabel-Fernbedienung eine eigene Adresse vergeben werden.

S/W No.	Einstellung
No.1	Manuelle Adressierung Ventil #1
No.2	Manuelle Adressierung Ventil #2
No.3	Manuelle Adressierung Ventil #3
No.4	Manuelle Adressierung Ventil #4
	SW03M Erhöhung der Zehnerstelle der Ventiladresse
	SW04M Erhöhung der letzten Ziffer der Ventiladresse

2 Zoneneinstellungen

- Stellen Sie die Ventiladresse des WR-Gerätes auf die Adresse der Zentralsteuerung des angeschlossenen Innengerätes ein.
- SW01M : Auswahl des zu adressierenden Ventils
SW03M : Erhöhung der Zehnerstelle der Ventiladresse
SW04M : Erhöhung der letzten Ziffer der Ventiladresse
SW05M : Drehschalter
- Voraussetzung für die manuelle Ventiladressierung : Für die Zentralsteuerung jedes Innengerätes muss über die jeweilige Kabel-Fernbedienung eine eigene Adresse vergeben werden.

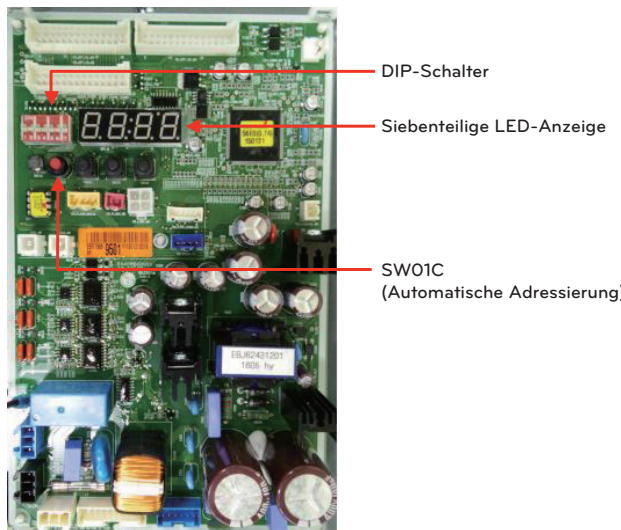
	S/W No.	Einstellung
	No.1	Manuelle Adressierung Ventil #1
	No.2	Manuelle Adressierung Ventil #2
	No.3	Manuelle Adressierung Ventil #3
	No.4	Manuelle Adressierung Ventil #4
	SW03M	Erhöhung der Zehnerstelle der Ventil-adresse
	SW04M	Erhöhung der letzten Ziffer der Ventil-adresse
	SW05M	Manuelle Adressierung der Innengeräte innerhalb der Zone

Automatische Adressierung

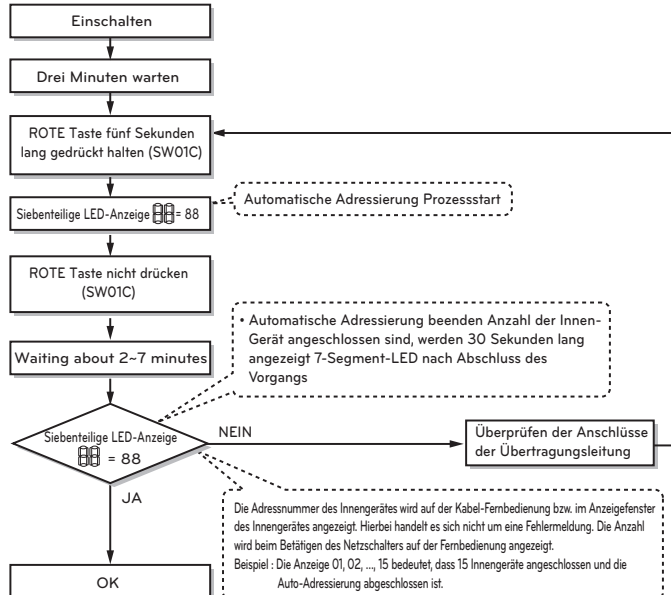
Die Adresse der Innengeräte erfolgt über die automatische Adressierung

- Stellen Sie die Stromversorgung her und warten Sie drei Minuten. (Haupt- und Neben-Außengeräte, Innengeräte)
- Halten Sie die ROTE Taste des Außengerätes fünf Sekunden lang gedrückt. (SW01C)
- Daraufhin wird eine "88" auf der siebenteiligen LED-Anzeige der Platine des Außengerätes angezeigt.
- Die abschließende Adressierung dauert ca. 2 bis 7 Minuten, je nach Anzahl der angeschlossenen Innengeräte.
- Auf der siebenteiligen LED-Anzeige der Platine des Außengerätes wird 30 Sekunden lang die Anzahl der angeschlossenen Innengeräte angezeigt, dessen Adressierung abgeschlossen ist.
- Nach Abschluss der Adressierung wird die Adresse jedes Innengerätes im Anzeigefenster der Kabel-Fernbedienung angezeigt. (CH01, CH02, CH03, ..., CH06: Anzeige der Anzahl der angeschlossenen Innengeräte)

[Hauptplatine]



Vorgehensweise bei der automatischen Adressierung



VORSICHT

- Beim Auswechseln der Innengerät-Platine immer die automatische Adressierung wieder ausführen (Überprüfen Sie zu diesem Zeitpunkt die Verwendung eines unabhängigen Leistungsmoduls an einem beliebigen Innengerät.)
- Wenn die Inneneinheit nicht mit Strom versorgt wird, tritt ein Betriebsfehler auf.
- Die automatische Adressierung muss nach mehr als 3 Minuten durchgeführt werden, um die Kommunikation zwischen den Geräten bei der Inbetriebnahme zu verbessern.
- Bitte achten Sie darauf, dass alle Dipschalter (1 ~ 7) des Master-Außengerätes ausgeschaltet sind, bevor die automatische Adressierung eingestellt ist

Einstellung für Wärmerückgewinnungseinheit (Siehe nur Wärmerückgewinnung)

Automatische Rohrerkennung

- 1 Drehen Sie Nr.1 von DIP s / w SW02M von HR-Einheit PCB aus.
 - 2 Bestätigt, dass die Einstellung von Nr.2, 3 von SW02M mit der Anzahl der Innengeräte korrespondiert.
 - 3 Setzt Strom der HR-Einheit PCB
 - 4 DIP-Schalter auf Leiterplatine des Hauptgerätes ein: Nr. 5
 - 5 Mit '▶', '◀' Betriebsart wählen: "idu" '●' drücken
 - 6 Mit '▶', '◀' Betriebsart wählen: "Ath" oder "Atc" '●' drücken.
Die Außentemperatur beträgt mit "Atc" über 15 °C(59 °F): (Wenn es versagt, verwenden Sie "Ath")
Die Außentemperatur liegt mit "Ath" unter 15 °C(59 °F) (Wenn es versagt, verwenden Sie "Atc")
 - 7 Mit '▶', '◀' Betriebsart wählen: "idu" '●' drücken
 - 8 Mit '▶', '◀' die Funktion "Id 6" wählen: "StA" '●' drücken.
 - 9 Betrieben nach 88 wird auf 7-SEG der Außeneinheit Haupt PCB angezeigt.
 - 10 Der Rohrdetektionsprozeß wird fortgesetzt.
 - 11 5 ~ 30 Minuten sind benötigt abhängig von der Anzahl der Innengeräte und Außentemperatur.
 - 12 Die Zahl der Innengeräte installiert ist auf 7-SEG des Außengerätes Haupt PCB für ca. 1 Minute angezeigt
 - Für eine HR-Einheit ist die Anzahl der Innengeräte, die mit jedem HR Einheit angeschlossen sind, angezeigt.
 - '200' wird im Fall eines automatischen Pipe-Erkennungsfehlers angezeigt, und die automatische Pipe-Erkennung wird abgeschlossen, nachdem '88' verschwunden ist.
- * Auto Pfeife Erkennung Funktion: die Funktion, die verbindet Beziehung automatisch zwischen dem Innengerät und HR-Einheit.

! WARNUNG

- Führen Sie eine automatische Adressierung und auto Messstoffüberwachung wieder Immer, wenn die Innen-PCB und PCB HR-Einheit ersetzt wird.
- Operationsfehler tritt auf, wenn die Stromversorgung zu den Innen-Einheiten und HR-Einheiten angewendet wird.
- Fehler Nr. 200 tritt auf, wenn die Anzahl der angeschlossenen Inneneinheiten und gescannten Inneneinheiten unterschiedlich sind.
- Wenn die automatische Erkennung fehlschlägt, verwenden Sie es manuelle Messstoffüberwachung (siehe Manuelle-Erkennung).
- Bei der Adressierung auto Messstoffüberwachung normalerweise abgeschlossen ist, ist die manuelle Messstoffüberwachung nicht erforderlich.
- Wenn Sie die automatische Erkennung nach der automatischen Erkennung fehlschlägt wieder möchten, gehen Sie nach dem Zurücksetzen der Außeneinheit mit allen Mitteln.
- Während 5 Minuten nach Abschluss der Rohrdetektion die Hauptplatine nicht ausschalten, um das Ergebnis der Rohrdetektion automatisch zu speichern.

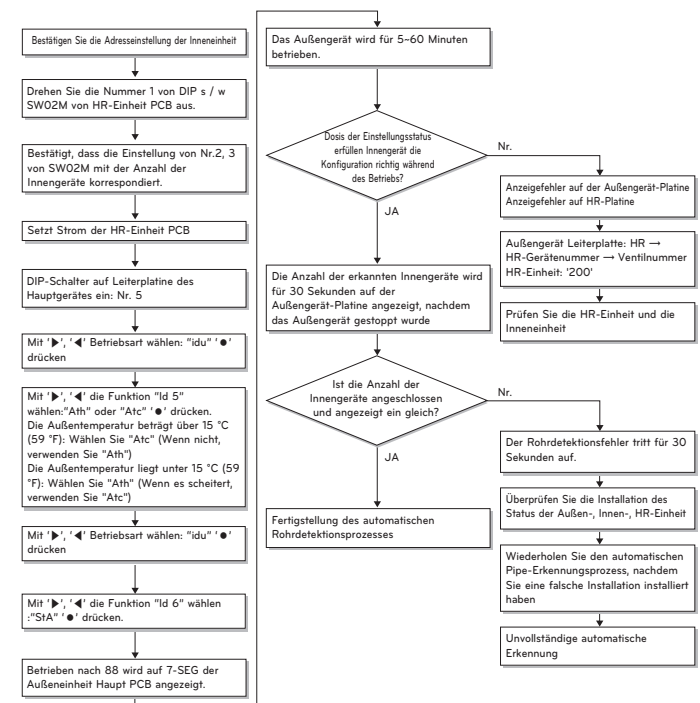
Manuelle Rohrerkennung

- 1 Geben Sie die zentrale Steuerung Adresse in jedem Innengerät mit seiner Kabelfernbedienung.
- 2 Drehen Sie die Nummer 1 des DIP s / w SW02M der HR-Einheit PCB auf.
- 3 Setzen Sie Strom HR-Bereich PCB.
- 4 Auf der HR-Einheit PCB, manuell-Adresse, stellen Sie jedes Ventil der HR-Einheit an die zentrale Steuereinheit Adresse der Inneneinheit mit dem Ventil verbunden.
- 5 Setzen Sie Strom der Außeneinheit PCB.
- 6 Die Zahl der Indooreinheit installiert ist nach ca. 5 Minuten angezeigt.
Ex) HR → Die Zahl der Innen-
- 7 Stellen Sie den Strom der Außeneinheit PCB und der HR Einheit.
- 8 Manuelle Messstoffüberwachung abgeschlossen

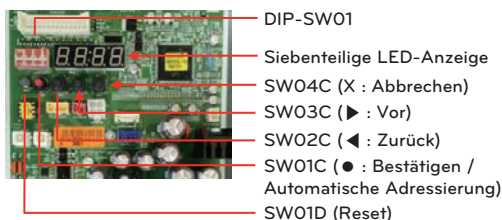
! WARNUNG

- Falls die zentrale Steuerung nicht installiert ist, richten Sie zuerst die Einstellung des zentralen Controllers ein, um die Adresseinstellung der Innengeräte vorzunehmen.
- Im Falle zentrale Steuerung installiert ist, würde es eine zentrale Steuerung Adresse in Kabelfernbedienung von Innengerät sein.
- Stellen Sie die Zentralsteueradresse des Innengerätes nicht auf '0xFF'. (Wenn die Adresse '0xFF' lautet, wird die Erkennung der Leitung nicht ordnungsgemäß abgeschlossen.)
- Die manuelle Rohradresse der HR-Einheit wird durch die zentrale Steueradresse der Innengeräte eingestellt.
- Die Adresse des Ventils, die nicht mit dem Innengerät verbunden ist, sollte mit der Adresse eines Ventils, das das Innengerät angeschlossen ist, unterschiedlich eingestellt werden (wenn die Adresse überschritten wird, arbeitet das Ventil nicht ordnungsgemäß)
- Wenn während des Erfassungsvorgangs ein Fehler auftritt, bedeutet dies, dass der Rohrdetektionsprozess nicht ordnungsgemäß beendet ist.
- Wenn ein Fehler aufgetreten ist, bedeutet dies, dass die manuelle Einstellung nicht abgeschlossen ist.
- Während 5 Minuten nach Abschluss der Rohrdetektion nicht die Hauptplatine des Hauptgerätes ausschalten, um das Ergebnis der Rohrdetektion automatisch zu speichern.

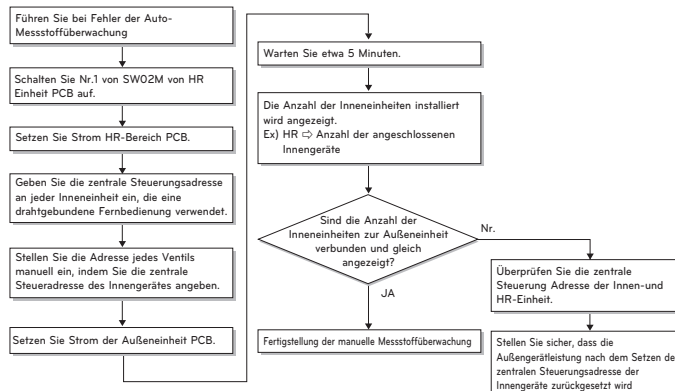
Durchflussdiagramm des automatischen Rohr-detectionsprozesses



* Es ist möglich, generiert werden Modus ändern
Rauschen von Heizung und Kühlung, die normal ist.
Beim normalen Betrieb gibt es keinen Moduswechselrausch.



Ablaufschema der manuellen Adressierung für Messstoffüberwachung



Beispiel der manuellen Ventiladressierung (Ohne Zoneneinstellungen)

(Anschluss eines Innengerätes mit der Zentralsteuerungsadresse "11" an das Ventil #1 eines WR-Gerätes)

- Voraussetzung für die manuelle Ventiladressierung: Für die Zentralsteuerung jedes Innengerätes muss über die jeweilige Kabel-Fernbedienung eine eigene Adresse vergeben werden.

Nr.	Anzeige und Einstellung	Einstellung und Bedeutung
1	 SW01M SW03M SW04M	- Aktion: Keine - Anzeige: Keine
2	 SW01M SW03M SW04M	- Aktion: DIP-Schalter Nr. 1 auf die Adresse von Ventil #1 einstellen - Anzeige: Der im EEPROM gespeicherte Wert wird in der LED-Anzeige angezeigt.
3	 SW01M SW03M SW04M	- Aktion: Stellen Sie die Zehnerstelle durch Drücken des Stiftschalters nach links auf die Gruppennummer der am Ventil #1 des jeweiligen Innengerätes angeschlossenen Kabel-Fernbedienung. - Anzeige: Der in der linken LED-Anzeige angezeigte Wert erhöht sich mit jedem Drücken des Schalters nach links
4	 SW01M SW03M SW04M	- Operation: Set the digit of 1 to the number in Group Low data of the wired remote control connected to the corresponding indoor unit to the valve #1 by pressing right tack S/W. - Anzeige: Der in der linken LED-Anzeige angezeigte Wert erhöht sich mit jedem Drücken des Schalters nach links
5	 SW01M SW03M SW04M	- Aktion: Stellen Sie den DIP-Schalter Nr. 1 zum Speichern der Adresse von Ventil #1 auf Aus - Anzeige: Der Wert "11" wird in der LED-Anzeige ausgeblendet

- Die beschriebenen Einstellungen müssen für alle Ventile des WR-Gerätes vorgenommen werden.
- Für ein Ventil, das mit keinem Innengerät verbunden ist, sollte eine andere Adresse als die eines Ventils, das mit anderen Innengeräten verbunden ist, vergeben werden.
(Bei gleichen Adressnummern arbeiten die Ventile nicht korrekt.)

Beispiel der manuellen Ventiladressierung (Mit Zoneneinstellungen)

(Anschluss eines Innengerätes mit der Zentralsteuerungsadresse "11" an das Ventil #1 eines WR-Gerätes)

Bei der Zonensteuerung werden zwei oder mehr Innengeräte an einem Rohr des WR-Gerätes angeschlossen.

Während der Zonensteuerung wird zum Einstellen der Steuerungen für mehrere Innengeräte der Drehschalter verwendet.

D. h. die Einstellungen für die Ventile und Innengeräte können ausschließlich über den Drehschalter vorgenommen werden.

- 1 Stellen Sie den DIP-Schalter der entsprechenden Ventile auf Ein und stellen Sie den Drehschalter auf den Wert 0.
- 2 Stellen Sie die Nummer mit dem Tastschalter ein.
- 3 Erhöhen Sie den Wert Bei Anschluss mehrere Innengeräte an einen Anschluss über den Drehschalter um 1 und stellen Sie die Nummer mit dem Tastschalter ein.
- 4 Um die Nummer, unter der das entsprechende Ventil gespeichert wurde, anzuzeigen, stellen Sie den DIP-Schalter auf Ein und stellen Sie die jeweilige Nummer über den Drehschalter ein.
- 5 Es können 7 Innengeräte an einem Anschluss angeschlossen werden (Drehschalter 0-6). Bei Einstellung eines höheren Wertes als 7 über den Drehschalter erscheint eine Fehlermeldung.
- 6 Drehen Sie den Drehschalter nach Abschluss der Rohreinstellungen wieder in die Ausgangsstellung (Einstellung für WR-Gerätenummer).
- 7 Stellen Sie die Anzahl der Innengeräte, die am FF angeschlossen sind, über den Drehschalter ein, um Fehlfunktionen zu vermeiden. (Beispiel: Stellen Sie den Drehschalter bei Anschluss von 3 Innengeräten an Rohleitung 1 auf 0, 1, 2 und 3, 4, 5 mit Einstellung FF ein)
- Voraussetzung für die manuelle Ventiladressierung: Für die Zentralsteuerung jedes Innengerätes muss über die jeweilige Kabel-Fernbedienung eine eigene Adresse vergeben werden.

Nr.	Anzeige und Einstellung	Einstellung und Bedeutung
1	 SW01M SW03M SW04M SW05M	- Aktion: Keine - Anzeige: Keine
2	 SW01M SW03M SW04M SW05M	- Aktion: DIP-Schalter Nr. 1 auf die Adresse von Ventil #1 einstellen - Anzeige: Der im EEPROM gespeicherte Wert wird in der LED-Anzeige angezeigt.
3	 SW01M SW03M SW04M SW05M	- Aktion: Stellen Sie die Zehnerstelle (1) durch Drücken des Stiftschalters nach links auf die Gruppennummer der am Ventil #1 des jeweiligen Innengerätes angeschlossenen Kabel-Fernbedienung. - Anzeige: Der in der linken LED-Anzeige angezeigte Wert erhöht sich mit jedem Drücken des Schalters nach links.
4	 SW01M SW03M SW04M SW05M	- Aktion: SW05M: 1 - Anzeige: Anzeige des vorherigen Wertes.
5	 SW01M SW03M SW04M SW05M	- Aktion: Einstellung der Nummer über SW03M und SW04M, SW05M: 1 - Anzeige: Anzeige des eingestellten Wertes.
6	 SW01M SW03M SW04M SW05M	- Aktion: Stellen Sie den DIP-Schalter Nr. 1 zum Speichern der Adresse von Ventil #1 auf Aus - Anzeige: Der Wert "11" wird in der LED-Anzeige ausgeblendet.
7	 SW01M SW03M SW04M SW05M	- Aktion: Ventil des adressierten WR-Gerätes zurücksetzen. - Anzeige: Keine

- Die beschriebenen Einstellungen müssen für alle Ventile des WR-Gerätes vorgenommen werden.

- Für ein Ventil, das mit keinem Innengerät verbunden ist, sollte eine andere Adresse als die eines Ventils, das mit anderen Innengeräten verbunden ist, vergeben werden.

(Bei gleichen Adressnummern arbeiten die Ventile nicht korrekt.)

Beispiel der Überprüfung einer Ventiladresse

(Anschluss eines Innengerätes mit der Zentralsteuerungsadresse "11" an das Ventil #1 eines WR-Gerätes)

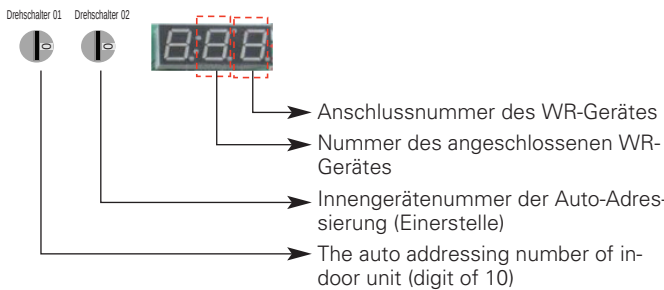
Nr.	Anzeige und Einstellung	Einstellung und Bedeutung
1		- Aktion : Stellen Sie den DIP-Schalter Nr. 1 auf Ein. - Anzeige : Der Wert "11" wird in der LED-Anzeige angezeigt
2		- Aktion : Stellen Sie den DIP-Schalter Nr. 1 auf Ein. - Die LED-Anzeige wird ausgeblendet

Bestimmung der manuellen Ventilkennung (Adresse)

Nr.	Anzeige und Einstellung	Einstellung und Bedeutung
1		- Aktion: Mehr als zwei DIP-Schalter in der Stellung Ein. - Anzeige: "Er" wird in der LED-Anzeige angezeigt

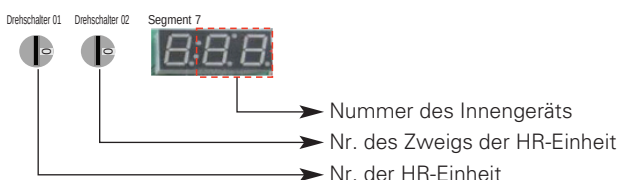
Anzeigen des Ergebnisses der Rohrleitungsermittlung für das Außengerät

- 1 Warten Sie nach der Rohrleitungsermittlung fünf Minuten.
- 2 Stellen Sie die DIP-Schalter Nr. 10, 14, 16 der Serviceplatine des Hauptgerätes auf Ein
- 3 Überprüfen Sie die Daten in der LED-Anzeige und betätigen Sie den Drehschalter 01, 02.



Einstellungsmethode des Master-Innengeräts bei der Einteilung in Zonen

- 1 Drehen Sie den Kippschalter 5, 6, 10 ein, während die Anlage ausgeschaltet ist.
- 2 Stellen Sie den linken Drehschalter für die HR-Einheit ein. (Drehschalter Nr. „0“, HR-Einheit Nr. "1")
- 3 Stellen Sie den rechten Drehschalter für das Innengerät (IDU) ein. (Drehschalter Nr. „0“, HR-Einheitszweig Nr. "1")
- 4 Zeigt die Master-Innengerät-Nr. der HR-Einheit auf Segment 7 an. (Die Standardanzeige ist „00“ auf Segment 7.)
- 5 Drücken Sie die schwarze Taste. (Die Nummer der Inneneinheit wird bei der Einteilung in Zonen jede Sekunde erhöht.)
- 6 Stellen Sie die Master-Inneneinheit ein. (Drücken Sie die rote Taste innerhalb von 1,5 Sekunden nach dem Aufhören des Blinkens.)



VORSICHT

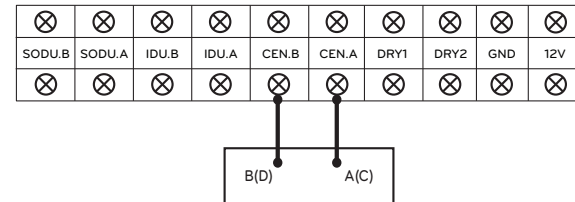
- Warten Sie nach dem Einschalten 80 Sekunden lang.
- Die Informationen zu den Zonen und zum Master-Innengerät werden nach der automatischen Adressierung gelöscht.
- Wenn eine Zentralsteuerung installiert ist, kann die Einstellung des Master-Innengeräts in den Zonen nicht aufgerufen werden.

Einstellung der Gruppennummer

Einstellung der Gruppennummern der Innengeräte

- Das gesamte System (Innengeräte, Außengeräte) muss AUS geschaltet sein bzw. werden.
- Die mit dem Anschluss INTERNET verbundenen Übertragungsleitungen sollten an die Zentralsteuerung des Außengerätes angeschlossen werden. Dabei muss die korrekte Anschlussrichtung beachtet werden (A-A, B-B)
- Schalten Sie das gesamte System ein.
- Stellen Sie über die Kabel-Fernbedienung die Gruppen- und Innengerätenummern ein.
- Um mehrere Innengeräte in einer Gruppe zusammenzufassen, muss eine Gruppen-ID von 0 bis F zugewiesen werden.

Außengeräte (Externe Leiterplatine)



Beispiel) Einstellung der Gruppennummer

1 E
Gruppe Innengeräte

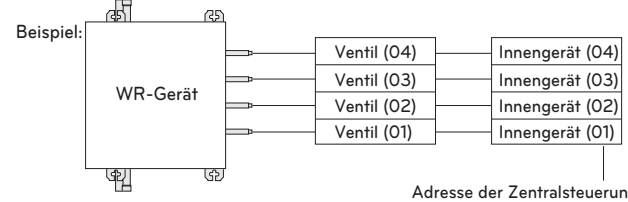
Die erste Ziffer gibt die Gruppennummer an

Die zweite Ziffer gibt die Innengerätenummer an

Gruppenerkennung der Zentralsteuerung
No.0 gruppe (00~0F)
No.1 gruppe (10~1F)
No.2 gruppe (20~2F)
No.3 gruppe (30~3F)
No.4 gruppe (40~4F)
No.5 gruppe (50~5F)
No.6 gruppe (60~6F)
No.7 gruppe (70~7F)
No.8 gruppe (80~8F)
No.9 gruppe (90~9F)
No. A gruppe (A0~AF)
No. B gruppe (B0~BF)
No. C gruppe (C0~CF)
No. D gruppe (D0~DF)
No. E gruppe (E0~EF)
No. F gruppe (F0~FF)

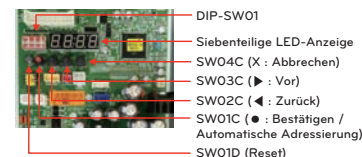
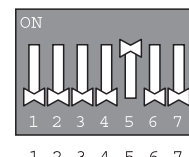
WARNUNG

- Bei der manuellen Adressierung sollten für die Ventile und die Zentralsteuerung des entsprechenden Innengerätes identische Adressen vergeben werden.



Einstellung der optionalen Funktion

Nachdem DIP-Schalter Nr. 5 in die Stellung Ein eingestellt wurde, wählen Sie mit den Tasten '▶', '◀' einen Modus/eine Funktion/Option/einen Wert und Bestätigen die Auswahl mit '●'.



Optionale Modusauswahl		Funktionsauswahl		Optionsauswahl		Anmerkungen
Inhalt	Anzeigen (Ø)	Inhalt	Anzeigen (◀, ▶ → Ø)	Standardeinstellung	Optional (◀, ▶ → Ø)	
FDD	Fdd	Automatische Kältemittel-Aufladung (Kühlung)	Fd 1	-	-	* Siehe FDD-Anleitung
		Automatische Kältemittel-Aufladung (Heizung)	Fd 2	-	-	
		Kältemittelmenge (Kühlung)	Fd 3	-	-	
		Kältemittelmenge (Heizung)	Fd 4	-	-	
		ITR (Kühlung, Heizung)	Fd 7	-	-	
		Alle IDU-Betrieb (Kühlen)	Fd 8	-	-	Pflichtbetrieb für 1 Stunde
		Alle IDU Betrieb (Heizung)	Fd 9	-	-	
Aufstellen	Func	Wahlschalter Kühlen/Heizen	Fn 1	oFF, oP1~oP2	Speichern im EEPROM	
		Ausgleich des statischen Drucks	Fn 2	oFF, oP1~oP7		
		Nacht Niedrige Geräusche Modus	Fn 3	oFF, oP1~oP12		
		Vollständiger Abtaubetrieb	Fn 4	Nordamerika: oFF Europa: oFF Tropisch: oN		
		ODU Adresseinstellung	Fn 5	0		
		Schneebeseitigung & schneller Abtaubetrieb	Fn 6	oFF, oP1~oP3		
		Luftmengenregelung für IDU (Heizleistung oben)	Fn 7	oFF		
		Zieldruck einstellen	Fn 8	oFF, oP1~oP6		
		Steuerungseinheit für niedrige Umgebungstemperaturen	Fn 9	oFF		
		Hochleistungsmodus (Kühlbetrieb)	Fn 10	oFF		
		Automatische Staubbeseitigung	Fn 11	oFF, oP1~oP5		
		Verdichter max. Frequenzbegrenzung	Fn 12	oFF, oP1~oP9		
		ODU Fan max. Einstellung RPM-Grenzwert	Fn 13	oFF, oP1~oP7		
		Einstellung intelligente Lastensteuerung (SLC)	Fn 14	oFF, oP1~oP3		
		Luftfeuchtigkeit Referenzmodus-Einstellung	Fn 16	on		
		Zentraler Steueranschluss auf der Innengerätereite	Fn 19	oFF		
		Kompressor Eingangsstrombegrenzung	Fn 20	oFF, oP1~oP10		
		Leistungsaufnahme Anzeige auf verdrähteter Fernbedienung	Fn 21	SPL0, SPL1 [Pd10~Pd11]		
		Abtauung bei niedriger Temperatur (Heizung)	Fn 22	oFF		
		Optionale Fußbodenheizung	Fn 23	oFF		
Benutzer	Idu	Einstellung Komfortkühlmodus	Id 10	Jeweils	* Siehe Komfort-Kühlleitung	Speichern im EEPROM
Bedienung	SvC	Vakuummodus	SE 3	vACC	-	1mal / 1 Auswahl

* Funktionen werden dauerhaft im EEPROM gespeichert, auch nach einem Reset des Systems.

VORSICHT

- Um die optionale Funktion auszuführen, sollten Sie sicherstellen, dass alle IDU ausgeschaltet sind, es sei denn, die Funktion wird nicht ausgeführt.

Wahlschalter Kühlen/Heizen

Moduseinstellung aktivieren

DIP-Schalter auf Leiterplatine des Hauptgerätes ein: Nr. 5

Mit '▶', '◀' Betriebsart wählen: "Func" '●' drücken

Mit '▶', '◀' die Funktion wählen : "Fn1" '●' drücken

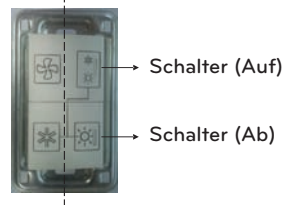
Mit '▶', '◀' die Option wählen : "oFF", "op1", "op2" '●' drücken

Auswahl Kühlen & Heizen ist aktiviert

Funktionseinstellungen

Schalterstellung		Funktion		
Schalter (Auf)	Schalter (Ab)	oFF	op1 (Modus)	op2 (Modus)
Rechte Seite (Ein)	Linke Seite (Ein)	Keine Funktion	Kühlung	Kühlung
Rechte Seite (Ein)	Rechte Seite (Ein)	Keine Funktion	Heizung	Heizung
Linke Seite (Aus)	-	Keine Funktion	Lüftungsbetrieb	Off

Linke Seite | Rechte Seite



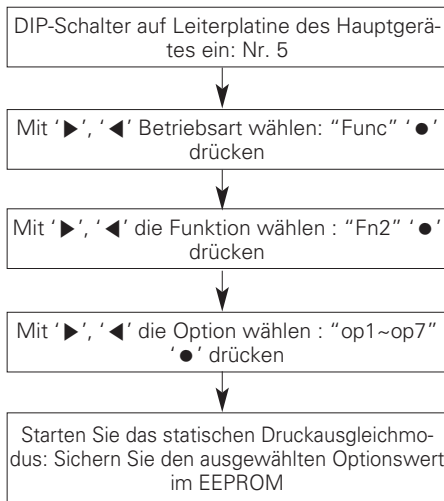
VORSICHT

- Wenden Sie sich zur Einstellung der Funktionen an einen qualifizierten Techniker.
- Falls eine Funktion nicht genutzt wird, stellen Sie den Schalter auf oFF.
- Falls diese Funktion genutzt werden soll, muss ein Kühlen/Heizen-Wahlschalter montiert werden.

Ausgleich des statischen Drucks

Diese Funktion stellt die Luftstrommenge des AG sicher, falls z. B. beim Anschluss einer Rohrleitung am Lüfterauslass des AG ein statischer Druck aufgebaut wurde.

Ausgleich des statischen Drucks aktivieren



Zeiteinstellungen

Step	Judgment Time(Hr)	Operation Time(Hr)
op1	8	9
op2	6.5	10.5
op3	5	12
op4	8	9
op5	6.5	10.5
op6	5	12
op7	8	9
op8	6.5	10
op9	5	12
op10		Fortlaufender Betrieb
op11		Fortlaufender Betrieb
op12		Fortlaufender Betrieb

Geräusche

Gehäuse	UXA	UXB	
	Leistung	14~20hp	22~26hp
Stufe		Geräusche(dBA)	
op1~op3,op10	55	59	60
op4~op6,op11	52	56	57
op7~op9,op12	49	53	55

VORSICHT

- Bitte Sie den Monteur, diese Funktion während der Montage zu aktivieren.
- Bei geänderter Drehzahl des AG kann die Kühlungsleistung abnehmen.

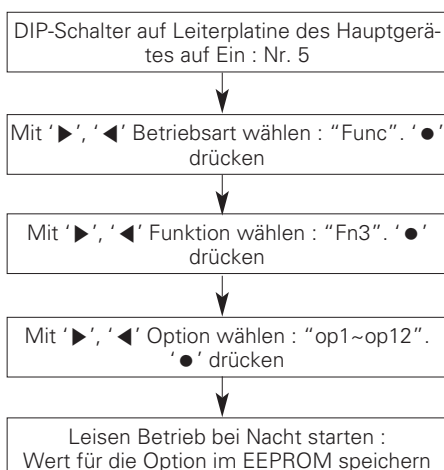
Maximale LÜFTER-DREHZAHL in jeder Stufe

Gehäuse	UXA	UXB
Max. Drehzahl	Standard	880
	Überlast / niedrige Temperatur	880
	op1	910
	op2	930
	op3	950
		1000
		1040
		1070
		1100

Leiser Betrieb bei Nacht

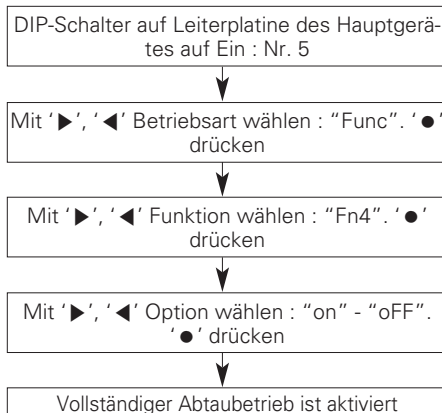
Bei dieser Funktion wird der Lüfter des AG im Kühlungsbetrieb mit geringer Drehzahl betrieben, um die Lüftergeräusche des AG bei Nacht zu vermindern, wenn keine starke Kühlung erforderlich ist.

Leisen Betrieb bei Nacht aktivieren



Vollständiger Abtaubetrieb

Betrieb aktivieren



Moduseinstellung

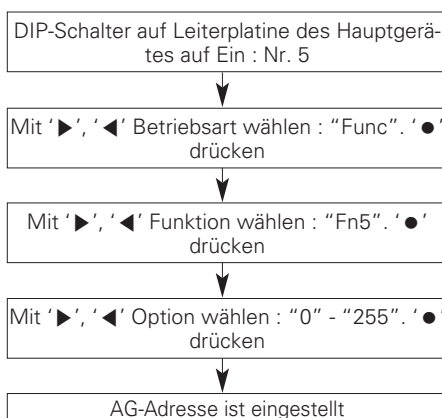
- on : Vollständiger Abtaubetrieb
- off : Teilweiser Abtaubetrieb

VORSICHT

- Wenden Sie sich zur Einstellung der Funktionen an einen qualifizierten Techniker.

Einstellen der AG-Adresse

Betrieb aktivieren



Leisen Betrieb bei Nacht starten : Wert für die Option im EEPROM speichern

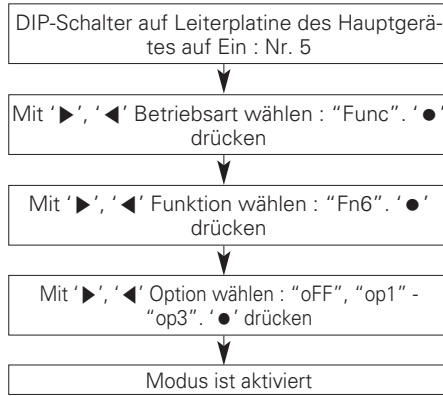
AG-Adresse ist eingestellt

VORSICHT

- Wenden Sie sich zur Einstellung der Funktionen an einen qualifizierten Techniker.
- Falls diese Funktion genutzt werden soll, muss eine Zentralsteuerung montiert werden.

Schneebeseitigung & schneller Abtaubetrieb

Betrieb aktivieren



Moduseinstellung

Einstellung	Modus
oFF	Nicht aktiviert
op1	Schneebeseitigungsmodus
op2	Schneller Abtaubetrieb
op3	Schneebeseitigungsmodus + Schneller Abtaubetrieb

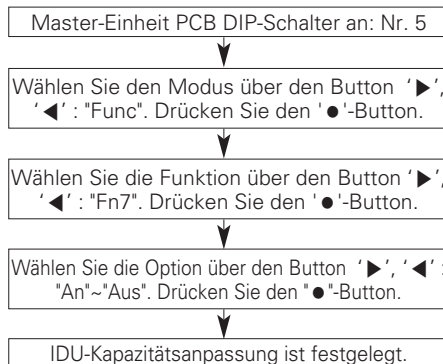
VORSICHT

- Wenden Sie sich zur Einstellung der Funktionen an einen qualifizierten Techniker.
- Falls diese Funktion genutzt werden soll, muss eine Zentralsteuerung montiert werden.

Einstellen der Capacity Up (Kapazität oben) Luftstrom für IDU (Heizung)

Wenn die Betriebsleistung der Indoor-Einheit bei mehr als 130% liegt, läuft der Luftstrom für alle Indoor-Einheiten auf minimalster Einstellung.

Modus-Einstellungsmethode



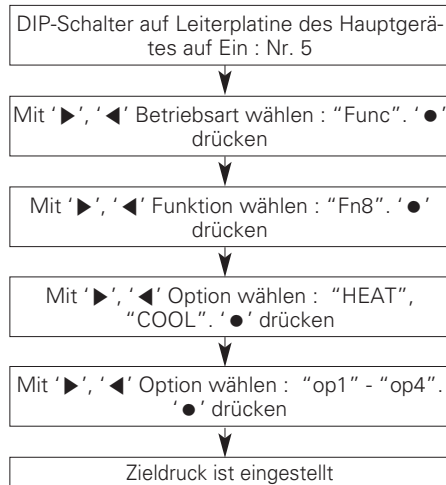
Schritt	Modus
AUS	Nicht festgelegt
AN	Geringer Kapazitätsmodus

VORSICHT

- Bitten Sie einen autorisierten Techniker um die Einstellung einer Funktion.

Zieldruck einstellen

Betrieb aktivieren



Einstellung

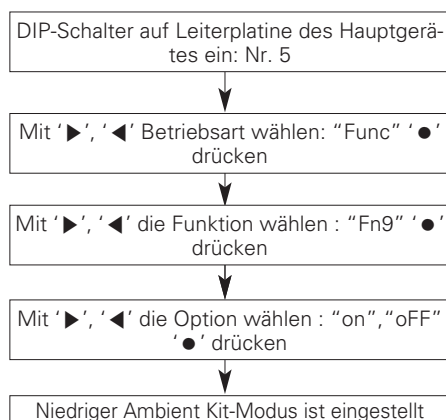
Modus	Zweck		Abweichung Kondensations-temperatur	Abweichung Verdampfungs-temperatur
	"Heat"	"Cool"		
op1	Leistung erhöhen	Leistung erhöhen	+2°C (35,6°F)	-3°C (37,4°F)
op2	Stromverbrauch senken	Leistung erhöhen	+2°C (35,6°F)	-1,5°C (-34,7°F)
op3	Stromverbrauch senken	Stromverbrauch senken	-4°C (-39,2°F)	+2,5°C (36,5°F)
op4	Stromverbrauch senken	Stromverbrauch senken	-6°C (-42,8°F)	-4,5°C (-40,1°F)

VORSICHT

- Wenden Sie sich zur Einstellung der Funktionen an einen qualifizierten Techniker.
- Falls eine Funktion nicht genutzt wird, stellen Sie den Schalter auf Aus.
- Die Funktion ändert den Stromverbrauch und die Leistung.

Steuerungseinheit für niedrige Umgebungs-temperaturen

Betrieb aktivieren

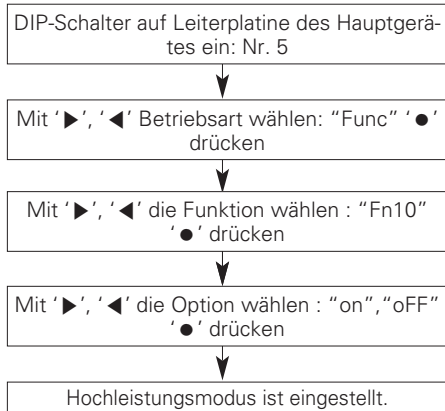


* Referenz für die Funktionslogik des E / A-Moduls

Hochleistungsmodus (Kühlbetrieb)

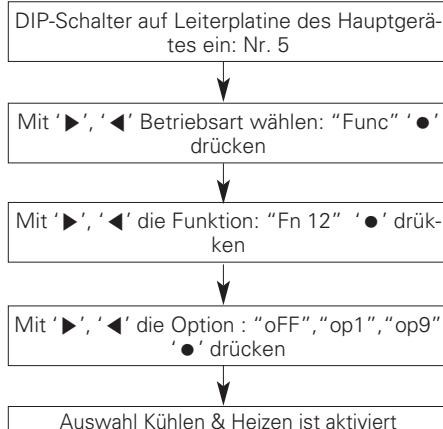
Der Ziel-Unterdruck ändert sich entsprechend der ODU-Temperatur während des Kühlbetriebes.

Betrieb aktivieren



Verdichter max. Frequenzbegrenzung

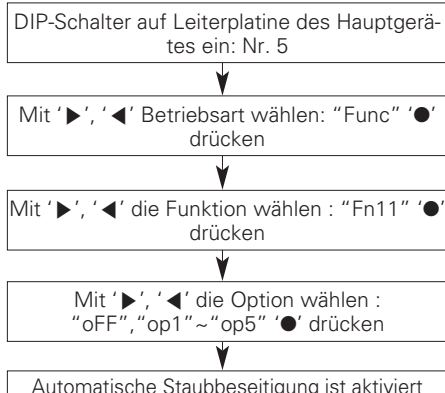
Moduseinstellung aktivieren



Automatische Staubbeseitigung

Die Fähigkeit, Rückwärtlauf im Freiengebläse einzustellen, um Staub, Wärmetauscher zu entfernen.

Betrieb aktivieren



Funktionseinstellungen

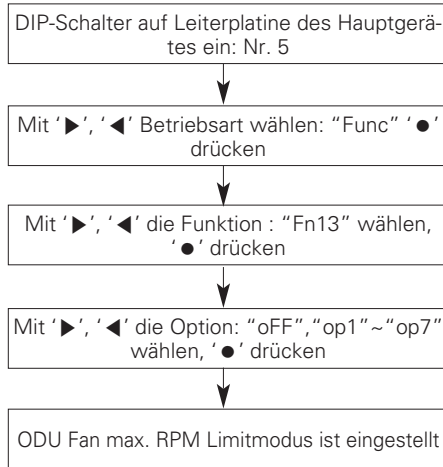
Einstellung	Inverter (Hz)
oFF	-
op1	143 Hz
op2	135 Hz
op3	128 Hz
op4	120 Hz
op5	113 Hz
op6	105 Hz
op7	98 Hz
op8	90 Hz
op9	83 Hz

VORSICHT

- Wenden Sie sich zur Einstellung der Funktionen an einen qualifizierten Techniker.
- Falls diese Funktion genutzt werden soll, muss eine Zentralsteuerung montiert werden.

ODU Fan max. RPM Limit

Moduseinstellung aktivieren



Moduseinstellung

Einstellung	Betriebszeit	Betriebsdauer	Zyklus wiederholen	Detail der Funktion
op1	Stopp + 2 Stunden	5 Minuten	2 Stunden	Nach Produktstop 2 Stunden, Ventilatorbetrieb 5min (wiederholt alle 2 Stunden)
op2	Haltestelle + 5minut-tes	3 Minuten	Zweimal in 2 Stunden	Nach Produkt gestoppt 5 Minuten, Ventilator Betrieb 3min (begrenzt auf zwei mal innerhalb von 2 Stunden)
op3	Haltestelle + 5minut-tes	3 Minuten	1 mal	Nachdem Produkt 2 Stunden gestoppt, Ventilatorbetrieb 5min (wiederholt alle 2 Stunden)
op4	Stopp + 1 Minuten	1 Minute	1 mal	Nach Produktstillstand 5 Minuten, Ventilatorbetrieb 3min (bei io Modulanschluss / einmaliger Betrieb)
op5	Stopp + 1 Minuten	1 Minute	Langsame Geschwindigkeit	Nachdem Produkt 1minutes gestoppt, Ventilatorbetrieb 1min (jedes Mal wenn das Produkt stoppt)

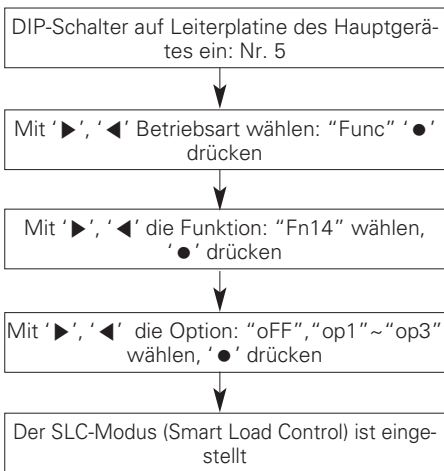
Einstellung MAX. RPM Limit

Gehäuse	UXA	UXB
Fan MAX. RPM Limit (RPM)	oFF	880
	oP1	-20
	oP2	-40
	oP3	-60
	oP4	-80
	oP5	-100
	oP6	-120
	oP7	-140
		-350

SLC-Betrieb (Intelligente Lastverteilung)

Funktion zur Einstellung des variablen Zieldrucks, der für den hohen Wirkungsgrad und den Kompressionsbetrieb von der ODU-Last abhängt.

Betrieb aktivieren

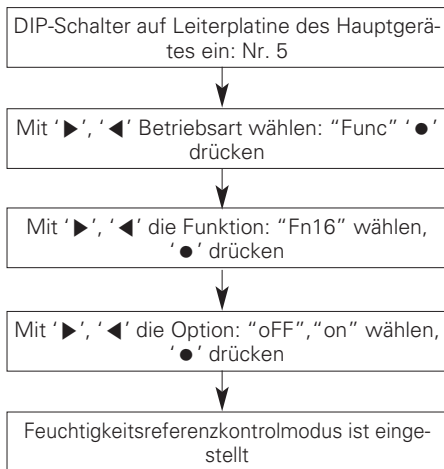


SLC (Smart Load Control) Modus

Einstellung	Modus	Angabe der Funktion
oFF	Nicht aktiviert	-
oP1	Sanfter Betrieb	Langsam steuern, ein Ziel-Druckwert
oP2	Normaler Modus	Normale Regelung, ein Solldruckwert
oP3	Spitzenmodus	Schnelle Regelung, ein Solldruckwert

Feuchtigkeitsreferenz

Betrieb aktivieren



Modus-Einstellung

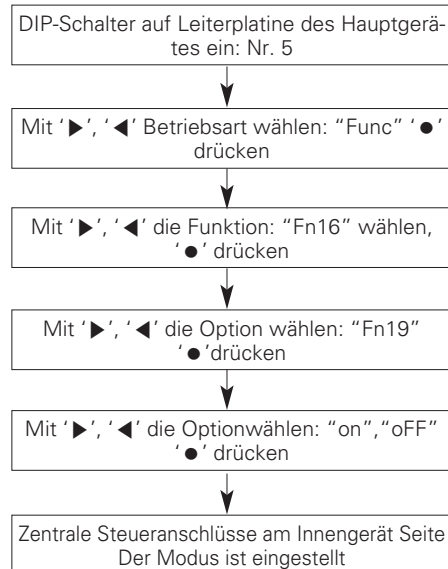
- on: mit Feuchtesensor
- oFF: keine Einstellung

<Verwendung des Feuchtesensors>

- Bei Verwendung von Kühlbetrieb der SLC-Funktion wird es die Energieeffizienz verbessern, da die Verdampfungstemperatur sinkt
- Bei Verwendung des Heizbetriebs bei hoher Feuchtigkeitsbedingung verzögert sich die Abholzung, da der Soll-Hoch- / Niederdruck geändert wird.

Zentraler Steueranschluss auf der Innengeräteseite

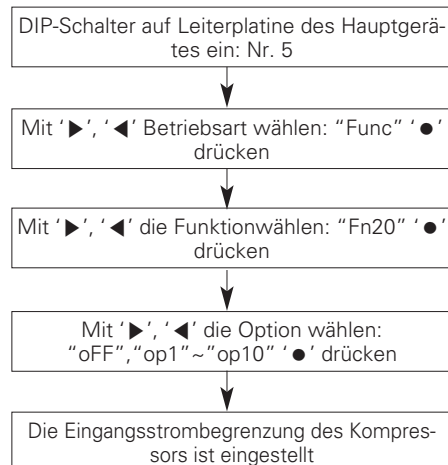
Betrieb aktivieren



Eingangsstrombegrenzung des Kompressors

System-Eingangsstromregelung

Betrieb aktivieren



Eingangsstrombegrenzung des Kompressors

Modus	Eingangsstrombegrenzung des Kompressors
op1	95%
op2	90%
op3	85%
op4	80%
op5	75%
op6	70%
op7	65%
op8	60%
op9	55%
op10	50%

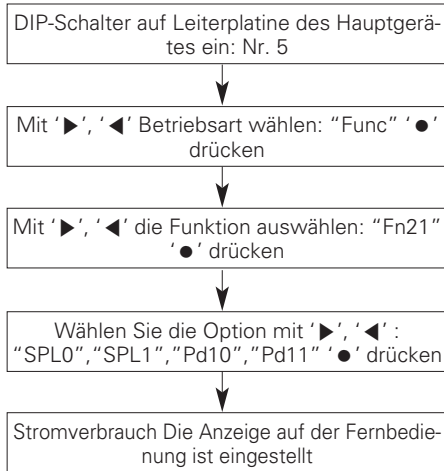
Die aktuellen Grenzwerte jedes Kompressors
Ex) 16A Set op6>11,2 A

VORSICHT

- Wenden Sie sich zur Einstellung der Funktionen an einen qualifizierten Techniker.
- Falls eine Funktion nicht genutzt wird, stellen Sie den Schalter auf OFF.
- Bei Verwendung einer Funktion kann die Kapazität sinken.

Leistungsaufnahme Anzeige auf verdrahteter Fernbedienung

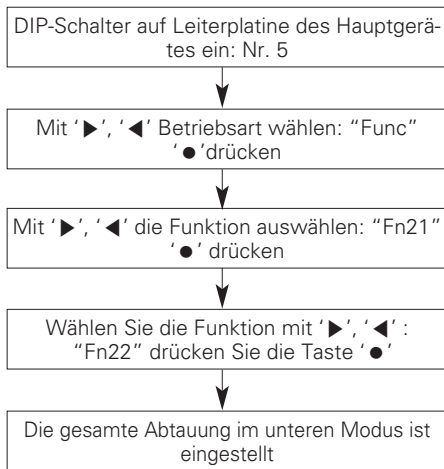
Betrieb aktivieren



Einstellung	Detail der Funktion
SPL0	Nicht verwendet Smart plug logic
SPL1	Verwendung von Smart-Plug-Logik
Pd10	Nicht Installation
Pd11	PDI wurde installiert

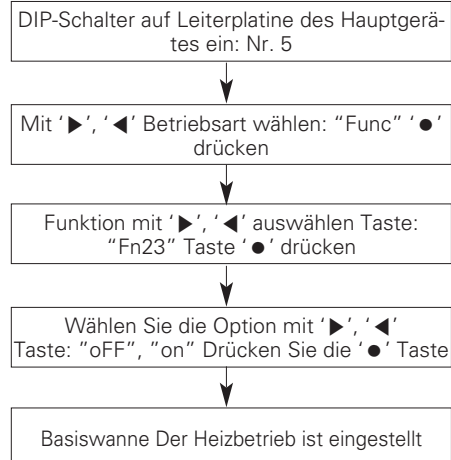
Abtauung bei niedriger Temperatur (Heizung)

Betrieb aktivieren



Einstellung	Detail der Funktion
Standard	OFF
Einstellung	ON/OFF Steuerung

Basiswanne Heizung Betrieb



VORSICHT

- Funktion, zum des Einfrierens der ODU Basiswanne in einem kalten Bereich zu verhindern.
- Heizung ist Zubehör. (separat erhältlich)

Komfort Kühlbetrieb

Es ist die Funktion, den ODU-Energieverbrauch durch den Dauerbetrieb ohne thermische Abschaltung zu reduzieren.

Betrieb aktivieren



Einstellung der Dauerbetrieb

Modus-Einstellung	Wirkung
0	Keine Einstellung
1	Kühlleistung niedrig, Leistungsaufnahme niedrig
2	Kühlleistung Mitte, Leistungsaufnahme Mitte
3	Kühlleistung hoch, Leistungsaufnahme hoch

Selbstdiagnosefunktion

Fehleranzeige

- Mit Hilfe dieser Funktion können Fehlertyp und -häufigkeit bei der Selbstdiagnose für das Klimagerät angezeigt werden.
- Ein Fehlersymbol erscheint im Anzeigefenster der Innengeräte, auf der Kabel-Fernbedienung sowie in der siebenteiligen LED-Anzeige der Reglerkarte des Außengerätes (s. Tabelle).
- Bei mehr als zwei gleichzeitigen Störungen wird der niedrigere Fehlercode zuerst angezeigt.
- Nach einer Störung und der Anzeige des Fehlers leuchtet die Fehler-LED ebenfalls.

Fehlerdisplay

1., 2., 3. LED des 7-Segmentes zeigt die Fehlernummer an, 4. LED zeigt die Gerätenummer an (* = 1: Master, 2: Slave 1, 3: Slave 2, 4: Slave 3)

Ex) 1051: Fehlerauftreten mit Fehlernummer 105 bei Außengerät Nr. 1 (= Mastergerät)

Im Falle eines Innengerät-Fehlerauftretens wird die Fehlernummer nur an der Fernbedienung ohne 7-Segment-LED der Außeneinheit angezeigt.

Ex) CH → 01: Fehlerauftreten mit Fehlernummer 01 (an der Fernbedienung)

Im Falle eines Kompressorfehler-Auftretens zeigt die 7-Segment-LED der Steuereinheit des Außengeräts ihre Fehlernummer abwechselnd mit der Kompressornummer an.

Ex) 213 → C23: Es ist ein Kompressorfehler aufgetreten mit Fehler Nr. 21 bei Nr. 3 Außengerät (= Slave2)



* Siehe DX-Ventilationsanleitung für DX-Lüftungs-Fehlercode.

Anzeige	Beschreibung	Fehlerursache
Störung des Innengerätes	0 1 - Lufttemperatursensor des Innengerätes	Der Lufttemperatursensor des Innengerätes ist nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
	0 2 - Temperatursensor Einlassrohr des Innengerätes	Temperatursensor am Einlassrohr des Innengerätes ist nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
	0 3 - Verbindungsfehler: Kabel-Fernbedienung ↔ Innengerät	Das Signal der Kabel-Fernbedienung wird von der PCB des Innengerätes nicht empfangen
	0 4 - Abflusspumpe	Fehlfunktion der Abflusspumpe
	0 5 - Verbindungsfehler: Außengerät ↔ Innengerät	Das Signal des Außengerätes wird von der PCB des Innengerätes nicht empfangen
	0 6 - Temperatursensor Auslassrohr des Innengerätes	Temperatursensor am Auslassrohr des Innengerätes ist nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
	0 8 - Hydro Kit Warmwasserspeicher Temperatursensor	Rohrtemperaturfühler ist offen oder kurzgeschlossen
	0 9 - EEPROM-Fehler des Innengerätes	Falls die Seriennummer des EEPROM des Innengerätes 0 bzw. FFFFFF lautet
	1 0 - Fehlerhafter Lüftermotorbetrieb	Lüftermotor-Anschluss getrennt/Lüftermotor des Innengerätes blockiert
	1 1 - Kommunikationsfehler: Hydro Kit Innengerät ↔ Inv.PCB	Nicht empfangen Inv. PCB-Signal im Innengerät
	1 2 - Hydro Kit Inv.PCB Fehler	Hydro Kit Inv.PCB Fehler
	1 3 - Hydro Kit Solarwärmeleitung Temperaturfühlerfehler	Rohrtemperaturfühler ist offen oder kurzgeschlossen
	1 4 - Hydro Kit Innengerät Durchflusswächter	Strömungswächter Erkennungsfehler
	1 5 - Hydro Kit Flüssigkeitsleitung Strange overheat Error	Temperaturfühler defekt oder Warmwasserzulauf
Störung des Außengerätes	1 6 - Hydro Kit Innengerät Ein- und Auslaufrohr Temperaturfühler Fehler	Rohrtemperaturfühler ist offen oder kurzgeschlossen
	1 7 - Hydro Kit Innengerät Zulaufrohr Temperaturfühler Fehler Außenluft Einführungskanal Einlassrohr Temperatursensor Fehler	Rohrtemperaturfühler ist offen oder kurzgeschlossen
	1 8 - Hydro Kit Innengerät Auslassrohr Temperaturfühler Fehler	Rohrtemperaturfühler ist offen oder kurzgeschlossen
	2 1 * IPM-Fehler am Inverter-Kompressor des Außengerätes	IPM-Fehler am Inverter-Kompressorantrieb des Haupt-Außengerätes
	2 2 * Überhöhter Eingangsstrom (RMS) an der Inverterplatine des Haupt-Außengerätes	Überhöhter Eingangsstrom (RMS) an der Inverterplatine des Haupt-Außengerätes
	2 3 * Spannung am Gleichstromanschluss des Inverter-Kompressors des Außengerätes zu niedrig	Das System wird durch die Master Outdoor Unit DC Link Low / High Voltage abgeschaltet.
	2 4 * Hochdruckschalter des Außengerätes	Das System wurde über den Hochdruckschalter des Haupt-Außengerätes ausgeschaltet.
	2 5 * Eingangsspannung am Außengerät zu hoch/niedrig	Über 537V oder unter 247V (ARUM *** LTE5) Über 310V oder unter 143V (ARUM *** BTE5) Über 598V oder unter 320V (ARUM *** DTE5)

- 1: Fehler im Master-Außengerät, 2: Salbe 1 Fehler im Außengerät

- 3: Slave2 Außengerät Fehler, 4: Slave3 Außengerät Fehler

Anzeige				Beschreibung	Fehlerursache
Störung des Außengerätes	2	6	*	Startfehler des Inverter-Kompressors des Außengerätes	Der erste Startfehler durch Außeneinheitsinverter Kompressoranomalie oder Kompressor verriegelt
	2	9	*	Überspannung am Inverter-Kompressor des Außengerätes	Fehler am Inverter-Kompressor ODER am Kompressorantrieb des Außengerätes
	3	2	*	Verdichtungsendtemperatur am Inverter-Kompressor1 des Außengerätes zu hoch	Verdichtungsendtemperatur am Inverter-Kompressor1 des Außengerätes zu hoch
	3	3	*	Verdichtungsendtemperatur am Inverter-Kompressor2 des Haupt-Außengerätes zu hoch	Verdichtungsendtemperatur am Inverter-Kompressor2 des Haupt-Außengerätes zu hoch
	3	4	*	Druck im Außengerät zu hoch	Druck im Außengerät zu hoch
	3	5	*	Druck im Außengerät zu niedrig	Druck im Außengerät zu niedrig
	4	0	*	Fehlerhafter Stromstärkensensor am Inverter-Kompressor des Außengerätes	Stromstärkensensor am Inverter-Kompressor des Außengerätes nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
	4	1	*	Fehlerhafter Verdichtungsendtemperatursensor am Inverter-Kompressor1 des Außengerätes	Verdichtungsendtemperatursensor am Inverter-Kompressor des Außengerätes nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
	4	2	*	Fehlerhafter Niedrigdrucksensor des Außengerätes	Niedrigdrucksensor des Außengerätes nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
	4	3	*	Fehlerhafter Hochdrucksensor des Außengerätes	Hochdrucksensor des Außengerätes nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
	4	4	*	Fehlerhafter Lufttemperatursensor des Außengerätes	Lufttemperatursensor des Außengerätes nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
	4	5	*	Fehlerhafter Temperatursensor (Vorderseite) am Wärmetauscher des Außengerätes	Temperatursensor (Vorderseite) am Wärmetauscher des Außengerätes nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
	4	6	*	Fehlerhafter Ansaug-Temperatursensor des Außengerätes	Ansaug-Temperatursensor des Außengerätes nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
	4	7	*	Fehlerhafter Verdichtungsendtemperatursensor am Inverter-Kompressor2 des Haupt-Außengerätes	Verdichtungsendtemperatursensor am Inverter-Kompressor2 des Haupt-Außengerätes nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
	4	9	*	Außeneinheit Fehlerhafter IPM-Temperatursensor	Außeneinheit IPM Temperatursensor kurz / offen
	5	0	*	Fehlender Anschluss der R, S, T Verkabelung des Außengerätes	Fehlender Anschluss des Außengerätes
	5	1	*	Übermäßige Leistung der Innengeräte	Zu viele Innengeräteanschlüsse im Verhältnis zur Leistung des Außengerätes
	5	2	*	Verbindungsfehler: Inverterplatine → Hauptplatine	Das Signal des Inverters wird von der Hauptplatine des Außengerätes nicht empfangen
	5	3	*	Verbindungsfehler: Innengerät → Hauptplatine des Außengerätes	Das Signal des Innengerätes wird von der Hauptplatine des Außengerätes nicht empfangen
	5	7	*	Verbindungsfehler: Haupt PCB → Inverter PCB	Das Signal des Inverters wird von der Hauptplatine des Außengerätes nicht empfangen
	6	0	*	EEPROM-Fehler der Inverterplatine des Haupt-Außengerätes	Zugriffsfehler der Inverterplatine des Außengerätes
	6	2	*	Kühlkörpertemperatur am Inverter des Außengerätes zu hoch	Das System wurde auf Grund überhöhter Kühlkörpertemperatur am Inverter des Außengerätes ausgeschaltet
	6	5	*	Fehlerhafter Kühlkörpertemperatursensor am Inverter des Außengerätes	Kühlkörpertemperatursensor am Inverter des Außengerätes nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
	6	7	*	Lüfter des Außengerätes blockiert	Eingeschränkter Außengerätebetrieb
	7	1	*	Fehler des Konverter-Stromstärkensensors des Haupt-Außengerätes	Inverter CT Sensor offen oder kurz im Außengerät
	7	5	*	Fehlerhafter Stromstärkensensor des Lüfters des Haupt-Außengerätes	Stromstärkensensor des Lüfters des Haupt-Außengerätes nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
	7	7	*	Überspannung am Lüfter des Haupt-Außengerätes	Freianlage Fan Storm is über 6A
	7	9	*	Fehlerhafter Lüfterstart des Haupt-Außengerätes	Der erste Startfehler durch Außengerät-Ventilatoranormalität oder Ventilator verriegelt
	8	6	*	EEPROM-Fehler der Hauptplatine des Außengerätes	Verbindungsfehler zwischen Haupt-MICOM und EEPROM des Außengerätes bzw. fehlendes EEPROM
	8	7	*	EEPROM-Fehler der Lüfterplatine des Haupt-Außengerätes	Verbindungsfehler zwischen Haupt-MICOM und EEPROM des Außengerätes bzw. fehlendes EEPROM
	1	0	4	Verbindungsfehler zwischen Haupt-Außengerät und anderen Außengeräten	Das Signal des Nebengerätes wird von der Hauptplatine des Haupt-Außengerätes nicht empfangen Failing to receive Slave Unit signal at main PCB of Outdoor Unit
	1	0	5	Verbindungsfehler der Lüfterplatine des Haupt-Außengerätes	Das Signal des Lüfters wird von der Hauptplatine des Hauptgerätes nicht empfangen
	1	0	6	IPM-Fehler des Lüfters des Haupt-Außengerätes	Plötzliche Überspannung der Lüfter-IPM des Haupt-Außengerätes

	Anzeige			Beschreibung	Fehlerursache	
Störung des Außengerätes	1	0	7	*	Spannung am Gleichstromanschluss des Lüfters des Haupt-Außengerätes zu niedrig	Eingangsspannung am Gleichstromanschluss des Lüfters des Haupt-Außengerätes unter 380 V
	1	1	3	*	Fehlerhafter Temperatursensor am Flüssigkeitsrohr des Außengerätes	Temperaturfühler am Flüssigkeitsrohr des Außengerätes ist nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
	1	1	4	*	Fehlerhafter Temperatursensor am Unterkühlungseinlass des Haupt-Außengerätes	Fehlerhafter Temperatursensor am Unterkühlungseinlass des Haupt-Außengerätes
	1	1	5	*	Fehlerhafter Temperatursensor am Unterkühlungsauslass des Außengerätes	Fehlerhafter Temperatursensor am Unterkühlungsauslass des Außengerätes
	1	1	6	*	Fehlerhafter Ölstandssensor des Haupt-Außengerätes	Ölstandssensor des Haupt-Außengerätes nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
	1	4	5	*	Verbindungsfehler zwischen Hauptplatine des Haupt-Außengerätes und externer Platine	Verbindungsfehler zwischen Hauptplatine des Haupt-Außengerätes und externer Platine
	1	5	0	*	Außengerät Abfluss Überhitzung nicht erfüllt	Außeneinheit Verdichteraustritt Überhitzung nicht erfüllt während 5 min.
	1	5	1	*	Fehlerhafter Wechsel des Betriebsmodus des Außengerätes	Fehlerhafter Wechsel des Betriebsmodus des Außengerätes
	1	5	3	*	Fehlerhafter Temperatursensor (Oberseite) am Wärmetauscher des Haupt-Außengerätes	Fehlerhafter Temperatursensor (Oberseite) am Wärmetauscher des Haupt-Außengerätes
	1	5	4	*	Fehlerhafter Temperatursensor (Unterseite) am Wärmetauscher des Haupt-Außengerätes	Temperatursensor (Unterseite) am Wärmetauscher des Haupt-Außengerätes nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
	1	8	2	*	Verbindungsfehler zwischen externe Platine des Haupt-Außengerätes und Haupt-Neben-Micom	Verbindung zwischen Hauptplatine des Haupt-Außengerätes und Haupt-Neben-Micom fehlgeschlagen
	1	8	7	*	Hydro - Kit P, HEX - Berstungsfehler	Die Wassertemperatur des Einlasses ist während des Abtauvorgangs unter 5 Grad oder Wassertemperaturfehler.
	1	9	3	*	Kühlkörpertemperatur am Lüfter des Haupt-Außengerätes zu hoch	Das System wurde auf Grund überhöhter Kühlkörpertemperatur am Inverter des Außengerätes ausgeschaltet
	1	9	4	*	Fehlerhafter Kühlkörpertemperatursensor am Lüfter des Haupt-Außengerätes	Kühlkörpertemperatursensor am Lüfter des Haupt-Außengerätes nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
HR Einheitsbezogener Fehler	2	0	0	1	Rohr suchen Fehler	Ausfall der automatischen Adressierung von Ventilen
	2	0	1	C+#HR	HR-Einheit1 Liquid Sensor-Fehler	Flüssigkeitssensor der HR-Einheit offen oder kurz
	2	0	2	C+#HR	HR-Einheit 1 Unterkühlung Rohrsensorfehler	Unterkühlrohr Im Sensor der HR-Einheit offen oder kurz
	2	0	3	C+#HR	HR-Einheit1 Unterkühlung Pipe Out Sensor-Fehler	Unterkühlung Pipe Out Sensor der HR Einheit. Offen oder kurz
	2	0	4	C+#HR	Kommunikationsfehler	Fehler beim Empfangen des HF-Signals an der Außeneinheit
Netzwerkfehler	2	4	2	*	Netzwerkfehler der zentralen Steuerung	Netzwerkfehler der zentralen Steuerung

C: HR-Einheit

#: HR-Einheit Nummer

VERMEIDUNG VON KÄLTEMITTELLECKS

Lassen Sie das System von einem Monteur und Systemfacharbeiter gemäß den örtlichen Bestimmungen bzw. Normen gegen Lecks absichern. Falls keine örtlichen Bestimmungen in Kraft sind, gelten folgende Normen.

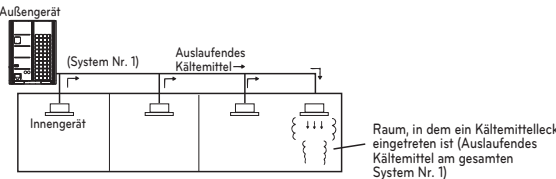
Einführung

Obwohl das Kältemittel R410A selbst nicht gefährlich oder selbstentzündlich ist, sollte der Raum, in dem das Klimagerät installiert wird, größer als die Empfehlungen ausfallen, so dass die Kältemittelkonzentration die Grenzwerte selbst bei einem Kältemittelleck nicht überschreitet.

Konzentrationsgrenze

Konzentrationsgrenze ist die Grenze der Freon-Gaskonzentration. Können sofortige Maßnahmen ergriffen werden, ohne den menschlichen Körper zu verletzen. Wenn Kältemittel in der Luft austritt. Die Konzentrationsgrenze ist beschrieben in der Einheit [kg / m³ (lbs / ft³)] (Freon-Gasgehalt pro Einheit Luftvolumen) zur Erleichterung der Berechnung.

Konzentrationsgrenze: 0,44 kg / m³ (0,028 lbs / ft³) (R410A)



Ermittlung der Grenzkonzentration

Gehen Sie zur Ermittlung der Grenzkonzentration wie folgt vor und treffen Sie der Situation entsprechenden Gegenmaßnahmen.

Berechnung der Menge der gesamten Kältemittelbefüllung (kg) pro Kältemittelsystem.

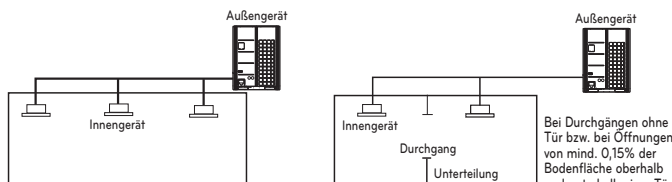
Menge der vorgelegten Kältemittel pro Einheit System	+ Menge der zusätzlichen Kältemittelbefüllung	= Gesamtmenge Kältemittel in der Anlage [Kg (lbs)]
Menge der Kältemittelbefüllung bei Lieferung	Menge an Kältemittel, das je nach Länge bzw. Durchmesser der Rohrleitungen vom Kunden hinzugefügt wurde	Hinweis: Falls das Kältemittelsystem in zwei oder mehr Kältemittelsysteme unterteilt ist, und jedes System unabhängig betrieben wird, muss die Menge der Kältemittelbefüllung jedes Einzelsystems herangezogen werden.

Berechnung der minimalen Raumgröße

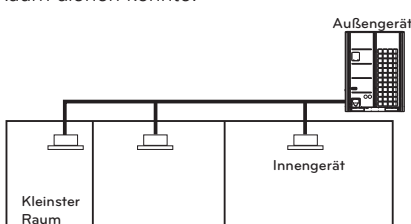
Berechnen Sie die Raumgröße entweder als einen Raum oder als mehrere kleinere Räume.

- Ohne Unterteilung

- Mit Unterteilung und mit Durchgang, der als Luftweg zum benachbarten Raum dient.



- Mit Unterteilung und ohne Durchgang, der als Luftweg zum benachbarten Raum dienen könnte.



Berechnung der Kältemittelkonzentration

$$\frac{\text{Gesamtmenge der Kältemittelbefüllung im Kältemittelsystem [kg(lbs)]}}{\text{Volumen des kleinsten Raumes [Kg / m}^3\text{ (lbs / ft}^3\text{)} \text{ wheredoor Gerät ist installiert [m}^3\text{ (ft}^3\text{)]}} = \text{Maximale Konzentrationsgrenze}$$

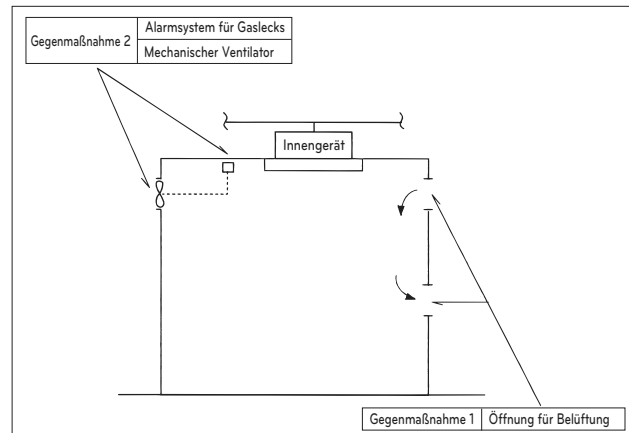
(R410A)

- Falls bei den Berechnungen die Grenzkonzentration überschritten wird, wiederholen Sie die Berechnung mit dem jeweils nächstgrößeren Raum, bis das Ergebnis unterhalb der Grenzkonzentration liegt.

Bei Überschreiten der Grenzkonzentration

Falls die Konzentration den Grenzwert überschreitet, ändern Sie den ursprünglichen Plan oder treffen Sie eine der folgenden Gegenmaßnahmen:

- Gegenmaßnahme 1
Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung.
Stellen Sie zur Belüftung eine Öffnung mit der Größe von 0,15% der Bodenfläche zur Verfügung, entweder oberhalb, unterhalb oder ohne Tür.
- Gegenmaßnahme 2
Installieren Sie ein Alarmsystem für Gaslecks sowie einen damit verbundenen mechanischen Ventilator.
- Gegenmaßnahme 3
Verringern Sie die Kältemittelmenge für das Außengerät. Durch Dividieren in ein kleineres separates System.



Beachten Sie insbesondere, dass das Kältemittel an bestimmten Standorten, wie z. B. in Kellern usw., im Raum verbleibt, da das Kältemittel schwerer als die Raumluft ist.

MONTAGE IN KÜSTENGEBIETEN

VORSICHT

- Klimageräte sollten nicht in Gebieten montiert werden, an denen korrosive Gase wie z. B. Säuren oder alkalische Gase auftreten können.
- Das Gerät nicht an einem Ort mit direktem Seewind montieren (salzhaltige Luft). Es besteht Korrosionsgefahr. Korrosion kann, besonders an den Lamellen des Kondensators und Verdunsterns, zu Fehlfunktionen oder verminderter Leistung führen.
- Falls das Außengerät in einem Küstengebiet montiert wird, sollte ein direkter Seewind vermieden werden.

Modell-Bezeichnung

Geräteinformationen

- Produktbezeichnung : Klimaanlage
- Modellname :

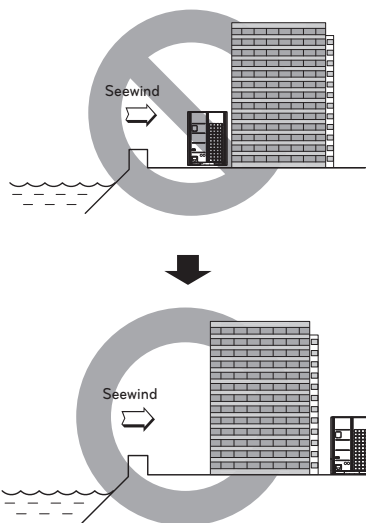
Name des Händlers	Fabrikname
ARUx***LTy5 series	
x = N (Wärmepumpe), V (nur Kühlung), M (Wärmerückgewinnung / Wärmepumpe)	
y = S (Grundfunktion), E (Zusatzfunktion bezüglich Leistung)	
*** = Numerisch; (Kühlungsleistung)	

- Zusatzinformationen : Die Seriennummer befindet sich auf dem Strichcode am Gerät.

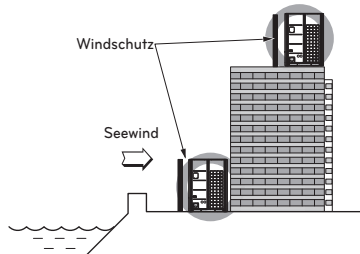
DEUTSCH

Auswahl des Montageortes (Außengerät)

Falls das Außengerät in einem Küstengebiet montiert wird, sollte ein direkter Seewind vermieden werden. Montieren Sie das Außengerät entgegen der Seewindrichtung.



Falls das Außengerät in Seewindrichtung montiert wird, errichten Sie einen Windschutz, um den Seewind abzufangen.



- Der Windschutz sollte robust genug sein, um den Seewind abzufangen, etwa aus Beton.
- Höhe und Breite des Windschutzes sollten mindestens 150% des Außengerätes betragen.
- Es sollte mehr als 70 cm (2,3 ft) Abstand von außen gehalten werden Einheit und der Windschutz für reibungslosen Luftstrom.

Wählen Sie einen Montageort mit guten Abflusseigenschaften aus.

- Periodische (1 mal pro 6 Monate) Reinigung des Staubes oder Salzes Partikel, die auf den Wärmetauscher geklebt werden, sind notwendig, indem sie sauber verwenden Wasser.

Luftschallemissions

Der durch dieses Produkt emittierte Schalldruck wird mit A eingestuft und liegt unter 70 dB.

** Der Geräuschpegel kann abhängig sein vom Standort.

Die angegebenen Zahlen geben die Emissionsstufe an und bedeutet nicht unbedingt, dass sie als sicher im Arbeitsbereich gelten.

Zwar gibt es eine Korrelation zwischen der Emissionsstufe und dem Expositionssgrad, doch kann daraus nicht zuverlässig bestimmt werden, ob weitere Vorsorgemaßnahmen erforderlich sind.

Der tatsächliche Expositionssgrad der Beschäftigten wird auch bestimmt durch die Eigenschaften der Werkstatt und durch andere vorhandene Geräusquellen, d. h. die Anzahl der Geräte und der dabei stattfindenden Arbeitsvorgänge sowie durch die Zeitspanne, die die betreffenden Mitarbeiter dem Geräuschpegel ausgesetzt sind. Auch kann der zulässige Expositionssgrad von Land zu Land unterschiedlich sein.

Diese Information kann dem Benutzer der Geräte aber Anhaltspunkte liefern, um das Gefahrenpotential und das Risiko besser einzuschätzen.

