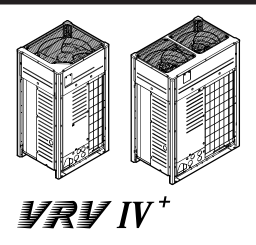


Installations- und Betriebsanleitung

VRV IV+ Wärmepumpe



RYYQ8U7Y1B*

RYYQ10U7Y1B*

RYYQ12U7Y1B*

RYYQ14U7Y1B*

RYYQ16U7Y1B*

RYYQ18U7Y1B*

RYYQ20U7Y1B*

RYMQ8U7Y1B*

RYMQ10U7Y1B*

RYMQ12U7Y1B*

RYMQ14U7Y1B*

RYMQ16U7Y1B*

RYMQ18U7Y1B*

RYMQ20U7Y1B*

RXYQ8U7Y1B*

RXYQ10U7Y1B*

RXYQ12U7Y1B*

RXYQ14U7Y1B*

RXYQ16U7Y1B*

RXYQ18U7Y1B*

RXYQ20U7Y1B*

Installations- und Betriebsanleitung VRV IV+ Wärmepumpe

Deutsch

12 respektive utsty er i overensstemmelse med føgende standard(ei) eller 17 spehrigig wymogl nastgoujdor, och norm i imrych dokumentlow andre som en spektivet, och varurkenn se uzyvaare sig zgodne z naszymi i harhod til vale instrukeer. - IZJAVA-O-USKLAĐENOSTI -- MEGFELELŐSÉGI-NYILATKOZAT -- DEKLARACJA-ZGODNOŚCI -- DECLARAŢIE-DE-CONFORMITATE заявляет, исключительно под свою ответственность, что модели кондиционеров воздуха, к которым относится настоящее заявление: dekterent i egenkap ar huudanserig "att liftkonditoreringsmodelerra som beröts av denna dektaatkon innebta att erkere et til stemidja anser for at de liftkondisjoneringsmodeler som bevær av denne dektaatkon, innebasen att Innotta ay isknindaan ondaa vastudaan, ettal famah innottuksen lakviolamat limaskonflatikteden malit. profilešuje ve sie pinė odpovėdnosti, že modely klimatizace, k nimž se tuto prohlėšeni vztafuje: zgarlije pot zikijūvo viastininu dogomnisto, las in model klimu tadėja na kiej se sora zgara odnosi; reje eliektsegė tudalami kielenti, togy a klimaterendasis modeller, melyeve e nylatiozati vioraktosi; 5555 RXYQ8U7Y1B*, RXYQ10U7Y1B*, RXYQ12U7Y1B*, RXYQ14U7Y1B*, RXYQ16U7Y1B*, RXYQ18U7Y1B*, RXYQ20U7Y1B* *= _128_8 erklærer under eneansvar, at klimaanlægmodelleme, som denne deklaration vedrører. ERKLÆRING OM-SAMSVAR ILMOITUS-YHDENMUKAISUUDESTA PROHLÁŠENÍ-O-SHODĚ retningsgivende dokument(er), forudsat at disse anvendes i henhold fil 09 соответствуют спедующим стандартам или другим нормативным vore instrukser:

11 respektive untstrukting af utfort i overensstammelse med och fre respektive utstrukting af utfort i overensstammelse med och fre forusstitning att anvandrining sker i overenss tammelse med vara forus документам, при условии их использования согласно нашим 10 overholder følgende standard (er) eller andet/andre 888 DECLARAÇÃO-DE-CONFORMIDADE
3A3BJIEHME-O-COOTBETCTBM
OVERENSSTEMMEL SESERKLÆRING
FÖRSÄKRAN-OM-ÖVERENSTÄMMELSE 05 están en conformidad con la(s) siguiente(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s), siempre que sean utilizados de acuerdo con carattere normativo, a patto che vengano usati in conformità alle nostre ម៉ូគូគូគូ declares under its sole responsibility that the air conditioning models to which this declaration relates: erklart auf seine alleinige Verantwortung daß die Modelle der Klimageräte für die diese Erklarung bestimmt ist: DECLARACION-DE-CONFORMIDAD DICHIARAZIONE-DI-CONFORMITA ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ nuestras instrucciones: ភូគូគូ KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION-DE-CONFORMITE CONFORMITEITSVERKLARING Daikin Europe N.V.

deklaruje na wlasną i wyłączną odpowiedziałość, że możele klimatyzalotów, kthych ddyczy niniejsza deklaracja:
 de doce doce za petopie desputede cał patralete dese nordingnal face se retere dasada deckarjate.
 de carbon do promostoj czająt, da so model kimatskin napow, na ktere se zjana nanaża:
 su odpowiencej czająt, da so model kimatskin napow, na ktere se zjana nanaża:
 de patralety czająt, da so modej kimatskin napow, na ktere se zjana nanaża:
 de patralety czająt, da so modej czająt, da so modej czająt, na ktere se zjana na patralety.
 de patralety na zwienie za swoje karbony na ktere se zjana na patralety.
 de patralety na zwienie za ktere se zjana na patralety.
 de patralety na zwienie za ktere se zjana na patralety.
 de patralety na zwienie za ktere se zjana na patralety.
 de patralety na zwienie za ktere se zjana na zwienie za ktere se zjana na zwienie za ktere za zwienie za ktere za zwienie za ktere za zwienie za ktere za zwienie za zwienie za zwienie za ktere zwienie za ktere zwienie za ktere zwienie za zwienie zwienie za zwienie za zwienie zwienie za zwienie zw

CE - ATTÍKTIES-DEKLARACIJA CE - ATBILSTĪBAS-DEKLARĀCIJA CE - VYHLÁSENIE-ZHODY CE - UYGUNLUK-BEYANI

- IZJAVA O SKLADNOSTI - VASTAVUSDEKLARATSIOON - JEKIIAPALJIAS-CЪOTBETCTBNE

ភ្លុំ ភូ

RYMQ8U7Y1B*, RYMQ10U7Y1B*, RYMQ12U7Y1B*, RYMQ14U7Y1B*, RYMQ16U7Y1B*, RYMQ18U7Y1B*, RYMQ20U7Y1B* RYYQ8U7Y1B*, RYYQ10U7Y1B*, RYYQ12U7Y1B*, RYYQ14U7Y1B*, RYYQ16U7Y1B*, RYYQ18U7Y1B*, RYYQ20U7Y1B* verklaart hierbij op eigen exclusieve vierantwordelijkheid dat de aironditioning unis waango deze verklaing betrekking heeft.

deckal at alse su linitar esgonsabildad que los motelos fo ale a condicionatio a los cadas faber felterenda la declaración
dohiara sotto sua responsabildad que los motelos fos de an condicionation a los declaracións.

Grillos de la responsabilidad que los modelos de au el riferta questa dichiaraciónes.

Grillos de la responsabilidade que os modelos de ar condicionado a que esta declaração se refere. déclare sous sa seule responsabilité que les appareils d'air conditionné visés par la présente déclaration:

instruktioner: gendis unseen Anweisungen eingesetzt werden:
sont conformée à lataux normels ou autres) obcumentis) normatif(s), **07** stiva obupava us to(d) axolouba(d) inporumo(d) if duto étypopao(d) opro autant qu'ils soint utilisées conformées ont autre de volgende ormines) of each of trees mance infriende
documenten zijn, op voonwaarde dat ze worden gebruikt overeenkomstig **08** estáto en conformitate com als) seguinte(s) norma(s) ou outro(s) documento(s) normativo(s), desde que estes sejam utilizados de acordo der/den folgenden Norm(en) oder einem anderen Normdokument oder - 06 sono conformi al(i) seguente(i) standard(s) o altro(i) documento(i) a dokumenten entspricht/entsprechen, unter der Voraussetzung, daß sie are in conformity with the following standard(s) or other normative document(s), provided that these are used in accordance with our

dokumentum(ok)nak, ha azokat előírás szerint használják:

13 vastaavat seuraavien standardien ja muiden ohjeellisten dokumenttien 18 sunt în conformitate cu umătorul (următoanele) standard (e) sau att(e) vadimuksia edelyitteen, etta niitä käyteitään ohjedemme mukaisestit documenilej normatikej, ou oondija ca aoastea sä fie ulitizate in 14 za fierbiokadu. Esi suvyutärkan yuväkah ya suada ta sistiin pokyhy, odpovidaji oonfirmite to niisturiihinin enastien taleselujien monaman nebo normatimin documentum. Roogiem, das vadaris silakeidan in dugimi nomativi, pod 15 sikatari zaakeiministalista silakeimin andatiinin polistiinin andatiinin andat

ürünün, talimatlarımıza göre kullanılması koşuluyla aşağıdaki standartlar normatívnym(i) dokumentom(ami), za predpokladu, že sa používajú v dokumentus su salyga, kad yra naudojami pagal mūsų nurodymus: 23 tad, ja lietoti atbilstoši ražotāja norādījumiem, atbilst sekojošiem standartiem un citiem normativiem dokumentiem: 24 sú v zhode s nasledovnou(ými) normou(ami) alebo iným(i) ve norm belirten belgelerle uyumludur: súlade s našim návodom:

21 съответстват на следните стандарти или други нормативни документи, при усповие, че се използват съгласно нашите 22 atitinka žemiau nurodytus standartus ir (arba) kitus norminius Diektiver, med senere aerufringer.

Diektiver, med fordagna andringar.

Diektiver, med fordagna andringar.

Diektiver, med fordagna andringar.

Diektiver, med foretite endringar.

Diektiver, med foretite endringar.

Diektiverie seisens kun ne ovar muuteltulina.

21 Diektivose su papildymais.

S Simerine, bake paringerinen.

22 Diektivose su papildymais.

S Simerine, bake paringerinen.

23 Diektivose su papildymais.

S Simerine, bake paringerinen.

24 Simerine, y darinom zvent.

25 Diektivose su papildymais.

S Simerine, bake paringerinen.

26 Diektivose su papildymais.

S Simerine, bake papildiagrams.

S Simerine, bake papildiagrams. 6 = 5 5 5 5 5 5 01 Directives, as amended.
02 Directives, as amended.
03 Directives, letters, Anderung.
03 Directives, letters, the modifiess.
04 Richtlijnen, zoals geamendeerd.
05 Directives, come da modifies.
07 OStypuki, vitrus, groun representation.
08 Directivas, conforme alteração em.
09 Appetrate so seeawa morpasaawa.

Directivelor, cu amendamentele respective

** knij edočeno v tehnični mapi 4D-in odobeno s strani 4D-iu porabjen ** knij edočeno v tehnični mapi 4D-in odobeno s strani 4D-in odobeno s strani 4D-in odobeno strani 4D-in odobeno se odobeno strani 4D-in odobeno stra 24 * ako bolo uvedené v <A> a pozitívne zistené v súlade

19 * kot je določeno v <A> in odobreno s strani v skladu

*

Machinery 2006/42/EC

Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU

19 ob upošteranju določb:
20. osravani holočbe:
21. creppalku krajava Hari.
22. lakvali s nuoštilu, palekkamu;
23. lakvalis nuoštilu, palekkamu;
24. održavajuć ustanovenia:
25. burun keyaliama urgun olaak.

10 under iggtgegese af bestemmelserne i: 11 enjdr Wikkorr i 2 gift henhold it bestemmelsere i: 13 noudataen maärajksist 14 za dodzen utstanoven friedpisu: 15 prem adriedpam: 16 koveti ald; 17 zgodne z postanowemmi Dyektyw: 18 in ruma pre-edelific.

gemäß den Vorschriften der: conformément aux stipulations des: overeenkomstig de bepalingen van:

following the provisions of: EN60335-2-40

siguiendo las disposiciones de: secondo le prescrizioni per: με τήρηση των διατάξεων των: de acordo com o previsto em:

com as nossas instruções:

Pressure Equipment 2014/68/EU

s certifikatom <C>

ormanous Cargenenscript CD.

* как указем о в Доосе технивоого топпования Фр и в соответствии требно сер роситуй посы сер у кольфор в соответствии требно сер роситуй посы сер у кольфор в соответствии требно сер роситуй посы сер у сер образования сер сположительным решениям сер за сер образования сер соответствия сер соответствител сер соответствия сер соответствител сер соотв 09 * ках указано в <A> и в соответствии с положительным решением 14 * јак bylo цуесјепо у <A> а pozitivně zjíštěno v souľadu

** as set out in the Technical Construction File 4D and judged positively by ** fall commoss exponeere lef Archino de Construcción Técnica 4D CP) according to the Certificade 4D>. Risk Vijuzgado positivamento por 4D-Miloduo palicado 4P> según el Cartificado 4D>. Calegoría de riesgo 4P>. Consulte también la signiente pala manufación fall cartificado 4D>. Calegoría de riesgo 4P>. Consulte también la signiente pala manufación fall cartificado 4D>. Calegoría de riesgo 4P>. Consulte también la signiente pala manufación fall cartificado 4D>. Calegoría de riesgo 4P>. Calegoría de cartificado 4D>. Caleforía de Caleforía de Caleforía 4D>. Caleforía 4D>

05 * como se establece en <A> y es valorado positivamente por

01 * as set out in <A> and judged positively by according to the

в соответствии с положениями:

de acuerdo con el Certificado <C>.

20 * nagū on ratidatud dokumendis <4> ja heaks kildetud jārgi vastavalt 25 * <4> ka balīdiskā gilo ve <C> Sertfilkasına göte tarafından olumlu sertfilkaadile <C>. olarak degerlendirildigi gbti.

**Op Teknik Yapi Dosyasında belirildiği gibi ve <0> Sertifikasına göre.
<*Er baarindan olumlı olarak (Uygularan moditi <>>) degelendirilmiştir. Risk kategorisi <A>. Ayrıca bir sonraki saşlıkın alanı. <E> jārgi (līsamoodul <F>) vastavalt sertifikaadile <G>. Rīskīkategooria <H>. Vaadake ka jārgmist lehekülge.

<A> DAIKIN.TCF.030B3/09-2018 <E> VINÇOTTE nv (NB0026) <D> Daikin.TCFP.001 TÜV (NB0197) <C> 60128402

÷ ô " goone z activiente dokumendega korstukojna, Фр. јохуфума "siejn uncolyta" Cechnicije konstukcijas byloje Ф⊅ ir patvitnia ⊄⊅ opinią ФР (Zastosowan) modul ⁴ФУ godneza Swiadectwem ∢Ф. (Bikums modulis ФФ) jaqa jazymelimą ∢Ф. Rizikos kategorija ∢Ф. (Bikums modulis ФФ) jaga jazymelimą ∢Ф. Rizikos kategorija ∢Ф. (Bikums modulis ФФ) jaga jazymelimą ∢Ф. Rizikos kategorija ∢Ф. (Bikums modulis ФФ) jaga jazymelimą y parecia pozitiv de «Ф⊅ in conformitate ou za" ka filo dafats ∢Ф. mathietistal i «Фъргатива m verlėjumam saskanja acentritatis. ✓ | An experience of the page o ** kā noteikts tehniskajā dokumentācijā <D>, atbilstoši <E> pozītīvajam lēmumam (piekritīgā sadaļa: <F>), ko apliecina sertifikāts <G>. Riska kategorija <H>. Skat. arī nākošo larpusi. Sertifikata <C>

5 I =

숙

**Conform celor stabilite in Dosanu ternic de construcție
pozitiv de
Calegorie de risc
Calegorie de risc
Calegorie de risc
Calegorie de risc
P. Consultați de asemenea pagina umabare. | Intege Settlikiet <->
| Swader even <->
| Swad

** jokka on esitetty Teknisessä Asiakirjassa <D> ja jokka <E> on hyväksynyt (Sovellettu moduli <P>) Sertifikaatin <G> mukaisesti. Vaaraluokka <H>.

Katso myös seuraava sivu.

de acondo com o **Centificado «Φ.**Risilocialegori «Φ. Se gasi neste súe principa «P. Se gasi neste súe principa «P. Centificado «Φ. Centificado no refreira de principa «P. Centificado no refreira «P. Centificado» «P

in orde bevonden door <E> (Toegepaste module <F>) overeenkomstig Certificaat <G> Risioocategorie <H>. Zie ook de volgende pagina.

* zoals vermeld in het Technisch Constructiedossier <D> en

04 * zoals vermeld in <A> en positief beoordeeld door overeenkomstig

στην επόμενη σελίδα. 08 * tal como estabelecido em <A> e com o parecer positivo de

Dakin Europe N.V. on valtuutettu laatimaan Teknisen asiakirjan. Společnost Dakin Europe N.V. má ográmění ke kompilasi souboru technitké konstrukce. Dakin Europe N.V. je ovlašten za izzadu Datoteke o tehniškoj konstrukciji.

Dalkin Europe N.V. ma upoważnienie do zbierania i opracowywania dokumentacji konstrukcyjnej. Dalkin Europe N.V. este autorizat sa compileze Dosanul tehnic de constructie. A Daikin Europe N.V. jogosulta műszaki konstrukciós dokumentáció összeállítására.

Dakin Europe NV is authorised to compile the Technical Construction File.

Bakin Europe NV and De Benedinguig de Technical Konstruktionstake zusammenzustellen.

Dakin Europe NV sa autorise at compiler te Dosser de Construction Technique.

Dakin Europe NV is bevoegd om het Technisch Construction Technique.

Dakin Europe NV is bevoegd om het Technisch Construction Technique.

Dakin Europe NV vela autorizata a redigiere III File Technic d'Onstruction Techniza.

Dakin Europe NV eat autorizata a redigiere III File Technic d'Onstruction Techniza.

07** H Dalkin Europe N.V. skra Egounobompén va ouvrága rov Tsywó docslo varocxeuly, 08** A Dakin Europe N.V. seds audrozabe zomplan a doumentaga Belenia de Belbiou 09** Koumana Dalkin Europe N.V. ymonowychea corzanna Koumana rexulveccon ponymentajum. 10** Dalkin Europe N.V. se autorisenet il at udanéje de elenixáe konstruktorsatka. 11*** Dalkin Europe N.V. se amprindaga de sis ammanastila den tekrisak konstruktorsitén.

19** Dakin Europe N.V. ile poobleščan za seštavo datoteke s tehnično mapo.
20** Dakin Europe N.V. od midlaud Kostania helmi si dokumentalisoom.
21** Dakin Europe N.V. od ropravapana pa ck-craan Arra sa reswivecka anok-crypxuya.
22** Dakin Europe N.V. ya galiota sudanyti šį techninės konstrukcijos falią.
23** Dakin Europe N.V. ja ropravana sudanyti šį techninės dokumentačiju.
24** Spoločnost Dakin Europe N.V. ja ropravnata vykvort sitior technickię konštrukcie.
25** Dakin Europe N.V. i arkin K.Yap Dosyasıni derlemeye yetkildir.

		CE - DECLARAÇÃO DE-CONFORMIDADE CE - GARBIEHNE-O-COOTBELTTBIAN CE - OVERENSSTEMMELSESSERYLERNG CE - FÖRSÄKRAN-OM-ÖVERENSTÄMMELSE	CE - ERKLÆRING OM-SAMSVAR CE - ILMOTIUS YNDEMMUKAISUUDESTA CE - PROHLÅSENÍ-O-SHODË	CE - IZJANA-O-USKLAĐENOSTI CE - MEGFELEJOŠEČI-MTULATYOZAT CE - DECLARAŢIE-DE-CONFORMITATE CE - DECLARAŢIE-DE-CONFORMITATE	CE - IZJAVA O SKLADNOSTI CE - VASTAVIUSDELLARATSIOON CE - ДЕКЛАРАЦИЯ-ЗА-СЪОТВЕТСТВИЕ	CE - ATTIKTIES-DEKLARACIJA CE - ATBILSTIBAS-DEKLARACIJA CE - VMIJSSNIEZ-HODY CE - UYGUMIJK-BEYANI
01 (18 continuation of previous page: 05 © continuation of previous page: 05 © continuation of	05 © continuación de la página anterior. 08 © continuación de la página anterior. 09 © continua dala pagina prescibinte. 10 © continua dela pagina prescibinte. 10 © continua dela pagina prescibinte. 10 © continuación de la pagina prescibinte del pagina prescibinte de la pagina prescibinte del pagina prescibinte de la pa	 08 Ф. оолfnuação da página anterior: 09 Ф. продолжение предълдущей страницы: 10 Ф. fortsar fra fortige side: 11 Ф. fortsattring frain fortige side: 	12 (h. fortsettelse fra fornige side: 13 (h. jatkoa edellisetta sivulta: 14 (b. pokračovani z předchozí strany:	15 € The measure is prefit of the straince. 16 € The measure is the straince is € The measure is € The meas	19 © radajeranje s prejšrje stan: 22 © emms etheldijej ärg: 21 © продължение от предходната страница:	22 co anksesnio pusepio tęsnys: 23 co privedegis tapuses umindiums: 24 co porchowane z prechadzajucej strany. 25 co orocei sayfatan devam:
01 Design Specifications of the models to which this declaration relates: 2 Konstruktionsderade of Nobelle and Gi sich dies er Refutlang bezieht: 20 Specifications de conception des modelse auxquels ser rapporte eitte declaration: 40 Ontwerpspecificaties van de modellen waarop deze verklaring betrekking heeft: 60 Especificationse de dissin de los modelos a los cuales lacer lefrencia esta declaración: 60 Specificia di progetto del modelli cui far riferimento la presente dichiarazione.	7 7 4 9 8 8 4 7 7 7 4 9 8 8 9 7 7 7 9	Προδιαγραφές Σχεδιασμού των μοντέλων με τα οποία σχετίζεται η δήλωση: Espeditaceles de project do est profest de dedaraciás: Deostrueles agaraceputrus valories, κατορωμα στο του στο του το του το του το του το του το		Tätä ilmollusta koskevien mallen rakennemääritlely: Specifikace designun nooleli, ke krivin se vatahiel kop pohdisent: Specifikace designun nooleli, ke krivin se vatahiel kop pohdisent: Specifikacije dizigna za modele na koje so ova täyra odnosi: A jelen nyilatkozat largyat kepeza modellek tenvezesi jellemzöi: Specifikacije korstuckýjen model, modellek tenvezesi jellemzöi: Specifikacije kontrokýjen model, modellek tenvezesi jellemzöi: Specifikacije tehničnega načrta za modele, na katere se nansäa ta deklaracije:	.:	Doklaratskooni alla kuuluvale mudelite disainspetsilikatsioonid: Ipoernu ensujukujuanu ala kopatune, as kondro od insensa paguyerra: Konstruktine, specifikacijos modelių, kurie susije su ša deklarazija: To modeju dizaina specifikacijas uz kurān attieces ši deklarācija: Konštrukčinė špecifikacijes uz kurān attieces ši deklarācija:
10 • Naximum allowable pressure (PS); <p> (ba) • Minimum allowable pressure (PS); <p> (ba) • Minimum allowable pressure (PS); <p> (C) • TSmax. Saturated empeature at low pressure side: <p> (C) • TSmax. Saturated empeature at low pressure side: <p> (C) • Edinger at PC • Setting of pressure stelly device: <p> (ba) • Minimalmanina zulässage Druck (PS); <p> (Ba) • Ferstellung der Druck -Schutzbornchturg: <p> (Ba) • Minimalmania terelatina entite (PS): <p> (Ba) • Minimalmania admissile (PS): <p> (Ba) • Ferstellung and drukbereling: <p> (Ba) • Ferst</p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p>	Pressione massima consentità (PS): «4* (bar)	10 - Mats. fladt tyk (PS); 44° (bar) Min mass. Indeate lemperatur (PS); Timms. Min temperatur pla broffysskien; 42° (°) Timms. Min temperatur pla broffysskien; 42° (°) Timms. Mindle temperatur pla broffysskien; 42° (°) Timms. Mindle temperatur pla broffysskien; 42° (°) Timms. Mindle temperatur plast play killed tryk (PS); 46° (bar) Mindle tryk (PS); 46° (bar) Times tilleten temperatur plast play killed tryk (PS); 46° (bar) Times tilleten temperatur plast play killed tryk (PS); 46° (bar) Times tilleten temperatur plast play killed tryk (PS); 46° (bar) Times tilleten temperatur plast play killed tryk (PS); 46° (bar) Times tilleten tryk (PS); 46° (bar) Times	the tryk (PS); < 15 16 16 16 16 16 16 17 17	16. Največ dopušten tak (PS); 4P- (bar) Najvča dopušten tak (PS); 4P- (bar) Najvča najveća dopušten tak (PS); 4P- (bar) 'Smaru Alajvča emperatura u području niskog taka; 4D- (°C) 'Smaru Alajvča emperatura u području niskog taka; 4D- (°C) Postavka sigurnose nazina-za tak; 4P- (bar) Legikachivšanose nazina-za tak; 4P- (bar) Legikachivšanose nazina-za tak; 4P- (bar) Legikachivšanosh magnagothed homistskika i kis nyomásu doddor: 4D- (°C) 'Smaru Aleginapyobb megagothed homistskika i kis nyomásu doddor: 4D- (°C) Hultikrzeg 1- (Aprila prozoonosto bealitikas; 4P- (bar) Hultikrzeg 1- (Aprila prozoonosto bealitikas; 4P- (bar) Niminania-minakymana dopuszczane doshene (PS); 4P- (bar) Mininania-koposto bealitikas; 4P- (bar) Mininania-koposto bealitikas; 4P- (bar) Mininania-koposto bealitikas; 4P- (bar) Numer Boryczny ozaz rok podukcji patra takorskiene (PS); 4P- (°C) 'Smar Temperatura navjene odpowadająca maksymalnemu dopuszczanemu cisineniu (PS); 4P- (°C) 'Tsmar (mazinem admisula (PS); 4P- (°C) 'Tsmar (pageatula mininam admisula (PS); 4P- (°C) 'Tsmar (PS) (PS) 'Reglate (Sportikula) (PS) (PS) (PS) 'Najama dosinenine (PS) (PS) (PS) 'Najama dosinenine (PS) (PS) (PS) 'Najama dosinenine (PS	19 • Nelszimalri dovojeri tek (PS); < <p>40 but indiradini dovojeri tek (PS); < <p>40 but indiradini dovojeri tek (PS); • Namiradini dovojeri tek (PS); • TSm.* Nasičena temperatura, iu istraza mraksimahemu dovojenemu teku (PS); 41 stor. 42 • Storac. Nasičena temperatura, iu istraza mraksimahemu dovojenemu teku (PS); 43 • Namiradini dovojeri superatura, 44 stor. 44 stor. 44 stor. 44 stor. 44 stor. 45 • Restraza mrakima tubalu temperaturu (TS); 46 vincarane tubalu surve (PS); 46 (P) 5 • Namiradini da survee (PS); 46 (P) 5 • Namiradini da survee (PS); 46 (P) 5 • Namiradini da survee (PS); 6 • C) • Surve turveesadrue seadstus; 4 • C) • Surve turveesadrue seadstus; 4 • C) • Survee turveesadrue seadstus; 4 • Namiradini da survee (PS); 4 • Namiradini da survee (PS); 4 • C) • Survee turveesadrue seadstus; 4 • C) • Survee turveesadrue seadstus; 4 • C) • Survee turveesadrue (PS); 4 • C) • Survee turveesadrue (PS); 4 • C) • Survee turveesadrue (PS); 4 • Namiradini externatus survee (PS); 4 • C) • Survee turveesadrue (PS); • C) • Survee turveesadru</p></p>	All Abornatiny proderly tels (PS); 440-(bar) • Minimal anaximale provedent larged (TS); • Tomin: Minimal application a rickolatkone; statene- † Tomin: Minimal application and provedent application and analysis of the statener large application and application and application and application and application and application application application application application and application application application application application and application ap
01 Name and address of the Norlified body that judged positively 06 or complancy with the Pressure Edupment Directive -QD 20 Name to Indiana Planta (ADD Duckaningger-Roffline Lettiller -QD Norm et adlesses of the parameter (ADD Norm of adlesses of the Open Planta (ADD Norm of ADD N	6. Nome e indirizzo del Ente inconosciuto che ha riscontrato il conformità 10 al al Direttivo si per appraenchiame a pressione. Cal del Bortini del Conformato del Conformato del Conformato incorrenta incorre	ocoriomila 10 Nam og adresse på bemyndget organ, der har foretagde en positiv bedommese at, autskyrett lever og til kravene i PED (Drektiv for crrigdvel) Tyrkærende Udskyrt, 4D> Tyrkærende Udskyrt lever og til kravene i PED (Drektiv for drektiv et av programment og adresse til de autroser oggant som positivit bedømte sanser med drektivet for tyrkkulsyr (Pressure Equipment Drective) Son finndetur ellmen nim je osotie, joka teki myöntelsen päätöksen päätöksen päätöksen	4 5 9 7 8	Nazve a adresa informoraneho orgánu, který vydal pozitívní posouzení 19 stroky sa semberní chodbych semberní ce 40 stroky semberní ce 40 stroky semberní ce 40 stroky semberní se a hijenicom za lebrú opratív. 44 ry noristatí obra doradoze ale modradozí alenýmek való maj belenáte szeny ezet neve se címe. 40 stroky semberní semb	Ime in nasiov ogana za ugotavlanje skladnosti, ki je pozitivno ocenil za uzuljukos 1. Dretkiho o tida romemi «Qp za zaulzijukos 1. Dretkiho o tida romemi «Qp romemi » za očopopanae na za očopopanae na za očopopanae sprendma sprendma paga šlegnes je zargos direkty na paradnimas i adresas «Qp romemi «Qp romemi «Qp romemi «Qp romemi » se za očopopanae sprendma paga šlegnes je zargos direkty na paradnimas i adresas «Qp se direktajoga i rstitojas, kura i rbevus jozitivu šletzienu para atbis fibu sprednima i dedritu Direktiva, nosaukums un adresa: «Qp	24 Nazov a adresa certifikačného únadu, ktorý kladne postold zhodu so smemiczne prakove zardenie - GD- 25 Basnoji repúrza Dredifire ugamuk hustenda dumu olarak degerendifieri Orestifire ugamuk hustenda dumu olarak GSP VINÇOTTE nv Jan Olies lagers laan 35 1800 Vilvoorde, Belgium

DAIKIN EUROPE N.V.

Hiromitsu Iwasaki

Ostend, 3rd of December 2018

Director

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN

1	. l l	14	uma i alausia				5.6.8	Fehlercodes bei Einfüllen von Kältemittel	
Ir	ınaı	tsve	erzeichnis				5.6.9	Kontrollen nach Einfüllen von Kältemittel	. 22
							5.6.10	So bringen Sie den Aufkleber mit Hinweisen zu	
								fluorierten Treibhausgasen an	. 23
	A.,		S 1	_		5.7	Anschli	eßen der Kabel	. 23
1	Ube	r die L	Dokumentation	5			5.7.1	Verkabelung vor Ort: Übersicht	. 23
	1.1	Informa	tionen zu diesem Dokument	5			5.7.2	Richtlinien zum Herausbrechen von	
							0.1.12	Durchbruchöffnungen	. 23
							5.7.3	Übertragungskabel verlegen und befestigen	
Εü	ir dei	n Insta	allateur	5			5.7.4	Übertragungskabel anschließen	
							5.7.5	Verlegung der Übertragungskabel abschließen	
2	Ühe	r die \	/erpackung	5					
_			· ·	_			5.7.6	Stromanschlusskabel verlegen und befestigen	
	2.1		ernen Sie das Zubehör vom Außengerät	5			5.7.7	Das Netzkabel anschließen	. 25
	2.2		ohre: Durchmesser		6	Kor	nfigura	tion	25
	2.3	Die Tra	nsportstütze entfernen	6	•				
3	Übo	r dia (Soröta und Ontionan	6		6.1		ige Einstellungen vornehmen	
3			Geräte und Optionen	_			6.1.1	Zur Durchführung bauseitiger Einstellungen	
	3.1	Uber die	e Außeneinheit				6.1.2	Elemente bauseitiger Einstellungen	. 26
	3.2	System	anordnung	6			6.1.3	Auf die Elemente der bauseitigen Einstellungen	
	Mari	L 14.		-				zugreifen	. 26
4	vori	bereitu		7			6.1.4	Zugriff auf Modus 1 oder 2	. 27
	4.1	Den Orl	t der Installation vorbereiten	7			6.1.5	Modus 1 verwenden	
		4.1.1	Anforderungen an den Installationsort für die				6.1.6	Modus 2 verwenden	
			Außeneinheit	7			6.1.7	Modus 1: Überwachungseinstellungen	
		4.1.2	Zusätzliche Anforderungen an den Installationsort für						
			die Außeneinheit bei kaltem Klima	7			6.1.8	Modus 2: Bauseitige Einstellungen	
	4.2	Vorbere	eiten der Kältemittelleitungen	7			6.1.9	PC-Konfigurator an die Außeneinheit anschließen	
		4.2.1	Anforderungen an Kältemittel-Rohrleitungen			6.2	Funktio	n zur Erkennung von Leckagen benutzen	. 29
		4.2.2	Rohrstärke auswählen				6.2.1	Über automatische Leckagen-Erkennung	. 29
					_			a de la atriba la caplacia a	20
		4.2.3	Kältemittel-Abzweigsätze auswählen	9	7	Ers	_	e Inbetriebnahme	30
		4.2.4	System mit mehreren Außeneinheiten: Mögliche	40		7.1	Sicherh	eitsvorkehrungen bei Inbetriebnahme	. 30
			Anordnungen			7.2	Checkli	ste vor Inbetriebnahme	. 30
	4.3		eiten der Elektroinstallation			7.3	Über de	en Probelauf	. 31
		4.3.1	Elektrische Konformität	10		7.4	Probela	uf durchführen	. 31
		4.3.2	Anforderungen an Sicherheitseinrichtung	11		7.5		gung von Fehlern nach fehlerhaftem Abschluss des	
_	14	_11_4!_	_	44		1.0		iufs	. 32
5	inst	allatio	on .	11					
	5.1	Geräte	öffnen	11	8	Feh	lerdia	gnose und -beseitigung	32
		5.1.1	So öffnen Sie die Außeneinheit	11		8.1	Fehler I	peseitigen auf Grundlage von Fehlercodes	. 32
		5.1.2	So öffnen Sie den Elektroschaltkasten der			8.2		odes: Überblick	
			Außeneinheit	12		0.2	1 0111010	0000. 0001011000	. 02
	5.2	Montier	en des Außengeräts	12	9	Tec	hniscl	ne Daten	37
		5.2.1	Erforderliche Anschlüsse herstellen	12		9.1	Platzhe	darf für Wartungsarbeiten: Außeneinheit	37
	5.3		ttelleitungen anschließen			9.2		tungsplan: Außengerät	
	0.0	5.3.1	Kältemittelleitung verlegen						
		5.3.2	So schließen Sie Kältemittelrohre an die	13		9.3	Elektros	schaltplan: Außengerät	. 39
		5.3.2	Außeneinheit an	12					
		E 2 2		13	-				44
		5.3.3	So schließen Sie den Mehrfach-	40	Fu	r de	n Beni	utzer	41
		504	Anschlussleitungssatz an	13			_	_	
		5.3.4	System mit mehreren Außeneinheiten:	4.4	10	Ube	er das	System	41
			Durchbruchöffnungen			10.1	System	anordnung	. 41
		5.3.5	Gegen Kontaminierung schützen				-		
		5.3.6	Absperrventil und Service-Stutzen benutzen	14	11	Ben	iutzers	schnittstelle	41
		5.3.7	Abgeklemmte Rohrleitung entfernen	14					
	5.4	Überprü	üfen der Kältemittelleitung	15	12	Bet	rieb		41
		5.4.1	Überprüfung der Kältemitteilleitungen	15		12.1	Betrieb:	sbereich	. 41
		5.4.2	Kältemittelleitungen überprüfen: Allgemeine			12.2	System	betreiben	. 41
			Richtlinien	15			12.2.1	Über den Betrieb des Systems	
		5.4.3	Kältemittelleitungen überprüfen: Anordnung				12.2.2	Kühlbetrieb, Heizbetrieb, reiner Ventilator-Betrieb	
		5.4.4	Dichtheitsprüfung durchführen					und automatischer Betrieb	41
							12.2.3	Heizbetrieb	
		5.4.5	Vakuumtrocknung durchführen						. +1
	5.5		ttelleitungen isolieren				12.2.4	System bedienen (OHNE Remote-Umschalter	42
	5.6		n des Kältemittels	17			40.0 =	Kühlen/Heizen)	. 42
		5.6.1	Sicherheitsvorkehrungen bei Nachfüllen mit				12.2.5	System bedienen (MIT Remote-Umschalter Kühlen/	40
			Kältemittel	17		40		Heizen)	
		5.6.2	Einfüllung von Kältemittel	17		12.3		nm für Trocknungsbetrieb (Dry) verwenden	
		5.6.3	So ermitteln Sie die nachzufüllende zusätzliche				12.3.1	Über das Programm für Trocknungsbetrieb (Dry)	. 42
			Kältemittelmenge	17			12.3.2	Programm für Trocknungsbetrieb verwenden (OHNE	
		5.6.4	Kältemittel einfüllen: Ablaufdiagramm					Remote-Umschalter Kühlen/Heizen)	. 43
		5.6.5	Kältemittel einfüllen				12.3.3	Programm für Trocknungsbetrieb verwenden (MIT	
		5.6.6	Schritt 6a: Kältemitte automatisch einfüllen					Remote-Umschalter Kühlen/Heizen)	. 43
						12.4	Einstell	en der Luftstromrichtung	
		5.6.7	Schritt 6b: Kältemitte manuell einfüllen	22				•	

		12.4.1	Die Luftstrom-Schwenkklappe	43
	12.5	Master-E	Benutzerschnittstelle festlegen	44
		12.5.1	Zur Festlegung der Master-Benutzerschnittstelle	44
13	War	tuna u	and Service	44
•	13.1	_	s Kältemittel	44
	13.2		dienst und Garantie	44
		13.2.1	Garantiezeit	44
		13.2.2	Empfohlene Wartung und Inspektion	44
14	Fehl	erdiad	nose und -beseitigung	45
•	14.1	_	odes: Übersicht	45
	14.2		folgenden Symptomen handelt es sich NICHT um	
			en des Systems	46
		14.2.1	Symptom: Das System arbeitet nicht	46
		14.2.2	Symptom: Es ist nicht möglich, zwischen Kühlen und	
			Heizen umzuschalten	47
		14.2.3	Symptom: Ventilatorbetrieb ist möglich, aber Kühlen und Heizen funktionieren nicht	47
		14.2.4	Symptom: Der Ventilator-Geschwindigkeit entspricht nicht der Einstellung	47
		14.2.5	Symptom: Der Ventilator-Luftstrom geht nicht in die eigestellte Richtung	47
		14.2.6	Symptom: Aus einer Einheit tritt weißer Nebel aus (Inneneinheit)	47
		14.2.7	Symptom: Aus einer Einheit tritt weißer Nebel aus (Inneneinheit, Außeneinheit)	47
		14.2.8	Symptom: Das Display der Benutzerschnittstelle	
			zeigt "U4" oder "U5" und das System stellt den	
			Betrieb ein, startet jedoch nach ein paar Minuten erneut	47
		14.2.9	Symptom: Geräusche des Klimageräts (Inneneinheit)	47
		14.2.10	Symptom: Geräusche des Klimageräts (Inneneinheit, Außeneinheit)	47
		14.2.11	Symptom: Geräusche des Klimageräts	
			(Außeneinheit)	47
		14.2.12	Symptom: Aus der Einheit tritt Staub aus	47
		14.2.13	Symptom: Das Gerät setzt Gerüche frei	47
		14.2.14	Symptom: Der Ventilator der Außeneinheit rotiert nicht	47
		14.2.15	Symptom: Auf dem Display wird "88" angezeigt	48
		14.2.16	Symptom: Der Verdichter in der Außeneinheit stellt nach kurzem Heizbetrieb seinen Betrieb nicht ein	48
		14.2.17	Symptom: Das Innere einer Außeneinheit ist warm, selbst wenn die Einheit abgeschaltet wurde	48
		14.2.18	Symptom: Wenn die Inneneinheit den Betrieb	
			einstellt, kann man heiße Luft fühlen	48
15	Verä	inderu	ing des Installationsortes	48

Über die Dokumentation 1

1.1 Informationen zu diesem Dokument

Zielgruppe

Autorisierte Installateure + Endbenutzer



INFORMATION

Diese Anlage ist konzipiert für die Benutzung durch Experten oder geschulte Benutzer in Geschäftsstellen, in der Leichtindustrie und in landwirtschaftlichen Betrieben sowie zur kommerziellen Verwendung durch Laien.

Dokumentationssatz

Dieses Dokument ist Teil eines Dokumentationssatzes. Der vollständige Satz besteht aus:

- Allgemeine Sicherheitshinweise:
 - Vor der Installation zu lesende Sicherheitshinweise
 - Format: Papier (im Kasten f
 ür die Au
 ßeneinheit)
- Installation der Außeneinheit und Betriebsanleitung:
 - Installations- und Betriebsanleitung
 - Format: Papier (im Kasten f
 ür die Außeneinheit)
- Referenz für Installateure und Benutzer:
 - · Vorbereitung der Installation, Referenzdaten,...
 - Schritt-für-Schritt-Anleitung und Hintergrundinformationen für grundlegende und erweiterte Nutzung der Anlage
 - Format: Digital gespeicherte Dateien http:// www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-

Neueste Ausgaben der mitgelieferten Dokumentation können auf der regionalen Daikin-Webseite oder auf Anfrage bei Ihrem Händler verfügbar sein.

Die Original-Dokumentation ist auf Englisch verfasst. Bei der Dokumentation in anderen Sprachen handelt es sich um Übersetzungen des Originals.

Technische Konstruktionsdaten

- Ein Teil der jüngsten technischen Daten ist verfügbar auf der regionalen Website Daikin (öffentlich zugänglich).
- Der vollständige Satz der jüngsten technischen Daten ist verfügbar im Extranet unter Daikin (Authentifizierung erforderlich).

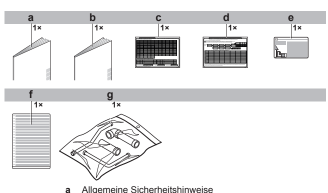
Für den Installateur

16 Entsorgung

Über die Verpackung

2.1 So entfernen Sie das Zubehör vom Außengerät

Vergewissern Sie sich, dass alle Zubehörteile der Einheit vorhanden sind.



- Installations- und Betriebsanleitung

48

- c Aufkleber für zusätzliche Kältemittel-Füllung
- d Aufkleber für Installationsinformationen
- e Etikett für fluorierte Treibhausgase
- f Mehrsprachiges Etikett für fluorierte Treibhausgase
- g Beutel für Zusatzrohre

2.2 Zusatzrohre: Durchmesser

Zusatzrohre (mm)	HP	Øa	Øb
Gasleitung	8	25,4	19,1
 Anschluss vorne 	10		22,2
ID Øa	12		28,6
وه ما	14		
- Anachluca unton	16		
Anschluss unten	18		
ID Øa OD Øb	20		
Flüssigkeitsleitung	8	9,5	
 Anschluss vorne 	10		
ID Øb─∏	12	9,5	12,7
	14	12	2,7
ID Øa	16		
	18	12,7	15,9
Anschluss unten	20		
ID Øa			
Druckausgleichsrohr ^(a)	8	19,1	
 Anschluss vorne 	10		
ID Øa	12	19,1	22,2
ID Øb	14		
- Anachluce unten	16		
Anschluss unten	18	25,4	28,6
ID Øa OD Øb	20		

(a) Nur bei RYMQ-Modellen.

2.3 Die Transportstütze entfernen

Nur für 14~20 HP



HINWEIS

Wird die Einheit mit befestigter Transportstütze betrieben, können extreme Vibration und Lärm erzeugt werden.

Die Transportstütze, die zum Schutz des Geräts während des Transports über dem Verdichterfuß angebracht ist, muss entfernt werden. Orientieren Sie sich an der Abbildung und der nachfolgenden Beschreibung.

- 1 Die Befestigungsmutter (a) leicht lösen.
- 2 Die Transportstütze (b) abnehmen siehe Abbildung unten.
- 3 Die Befestigungsmutter (a) wieder festziehen.



3 Über die Geräte und Optionen

3.1 Über die Außeneinheit

Die Installationsanleitung gilt für das inverterbetriebene Wärmepumpensystem VRV IV.

Modellreihe:

Modell	Beschreibung
RYYQ8~20 ^(a)	Einzel-Modell für kontinuierliches Heizen.
RYYQ22~54 ^(a)	Multi-Modell für kontinuierliches Heizen (bestehend aus 2 oder 3 RYMQ-Modulen).
RXYQ8~20	Einzel-Modell für nicht-kontinuierliches Heizen.
RXYQ22~54	Multi-Modell für nicht-kontinuierliches Heizen (bestehend aus 2 oder 3 RXYQ- Modulen).

 (a) Die Modelle RYYQ bieten durchgehenden Komfort während des Enteisungsbetriebs.

Je nach Typ der gewählten Außeneinheit gibt es einige Funktionen, die zur Verfügung stehen oder nicht. Welche das sind, ist in dieser Installationsanleitung an den jeweils betreffenden Stellen angegeben. Bestimmte Funktionen haben exklusive Modellrechte.

Diese Einheiten sind für die Außeninstallation gedacht und für Wärmepumpeneinsätze, zu denen Luft-zu-Luft- und Luft-zu-Wasser-Anwendungen gehören.

Diese Einheiten haben (bei Einzel-Einsatz) Heizleistungen von 25 bis 63 kW und Kühlleistungen von 22,4 bis 56 kW. Bei Multi-Einsatz-Kombinationen kann die Heizleistung auf bis zu 168 kW angehoben werden und die Kühlleistung auf bis zu 150 kW.

Die Außeneinheit ist konzipiert für den Betrieb im Heizmodus bei Umgebungstemperaturen von -20°C WB bis $15,5^{\circ}\text{C}$ WB, im Kühlmodus bei Umgebungstemperaturen von -5°C DB bis 43°C DB.

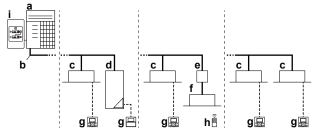
Einheiten der U-Baureihe können nicht kombiniert werden mit Einheiten der T-Baureihe.

3.2 Systemanordnung



HINWEIS

Das System darf nicht bei Temperaturen unter –15°C aufgebaut werden.



- a VRV IV Wärmepumpen-Außeneinheit
- **b** Kältemittelrohre
- c VRV Inneneinheit mit direkter Dampfdehnung (DX)
- d VRV LT Hydrobox (HXY080/125)
- e BP-Box (erforderlich zum Anschluss von Inneneinheiten mit direkter Dampfdehnung (RA) von Residential Air (SA) oder Sky Air (DX))
- f Inneneinheiten mit direkter Dampfdehnung (RA) von Residential Air (DX)
- g Benutzerschnittstelle (je nach Typ der Inneneinheit fest zugeordnet)
- h Benutzerschnittstelle (drahtlos, je nach Typ der Inneneinheit dediziert)
- i Fernbedienungs-Umschalttaste für Kühlen/Heizen

4 Vorbereitung

4.1 Den Ort der Installation vorbereiten

4.1.1 Anforderungen an den Installationsort für die Außeneinheit

Beachten Sie die Hinweise bezüglich der Abstände. Siehe Kapitel "Technische Daten".



ACHTUNG

Dieses Gerät sollte nicht für die Allgemeinheit zugänglich sein; installieren Sie es in einem gesicherten Bereich, wo nicht leicht darauf zugegriffen werden kann.

Diese Anlage, sowohl die Innen- als auch die Außeneinheit, eignet sich für die Installation in geschäftlichen und gewerblichen Umgebungen.



HINWEIS

Dies ist ein Produkt der Klasse A. Im Wohnbereich kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen. In diesem Fall muss der Anwender gegebenenfalls entsprechende Gegenmaßnahmen treffen.

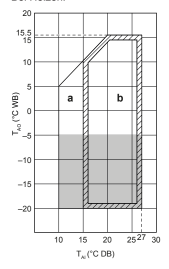
4.1.2 Zusätzliche Anforderungen an den Installationsort für die Außeneinheit bei kaltem Klima



HINWEIS

Wird die Einheit bei niedriger Außentemperatur und hoher Luftfeuchtigkeit betrieben, dann überzeugen Sie sich, dass Vorkehrungen getroffen worden sind, dass durch entsprechende Mittel die Abflusslöcher der Einheit frei gehalten werden.

Bei Heizen:



- a Bereich bei Aufheizbetrieb
- **b** Betriebsbereich
- T_{AI} Umgebungstemperatur innen
- T_{AO} Umgebungstemperatur draußen

Wird in einem Gebiet mit hoher Luftfeuchtigkeit (>90%) die Einheit 5 Tage lang betrieben, empfiehlt Daikin, das optionale Heizband-Kit zu installieren (EKBPH012TA oder EKBPH020TA), um die Abflusslöcher frei zu halten.

4.2 Vorbereiten der Kältemittelleitungen

4.2.1 Anforderungen an Kältemittel-Rohrleitungen



HINWEIS

Kältemittel R410A erfordert vorsichtigen Umgang, damit das System sauber und trocken bleibt. Fremdmaterialien (einschließlich Mineralöle oder Feuchtigkeit) dürfen unter keinen Umständen in das System eindringen.



HINWEIS

Die Rohre und andere unter Druck stehende Teile müssen für Kältemittel geeignet sein. Für das Kältemittel sind mit Phosphorsäure deoxidierte, übergangslos verbundene Kupferrohre zu verwenden.

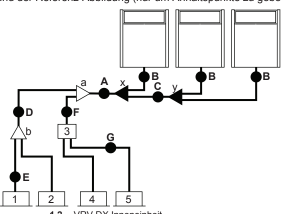
- Es sind mit Phosphorsäure deoxidierte, übergangslos verbundene Kupferrohre zu verwenden.
- Fremdmaterialien innerhalb von Rohrleitungen (einschließlich Öle aus der Herstellung) müssen ≤30 mg/10 m sein.
- Härtegrad: Der erforderliche Rohr-Härtegrad ist abhängig vom Rohrdurchmesser - siehe dazu die Tabelle unten.

Rohrdurchmesser Ø	Härtegrad des Rohrleitungsmaterials
≤15,9 mm	O (weichgeglüht)
≥19,1 mm	1/2H (halb hart)

Es sind alle Rohrlängen und Entfernungen in Betracht gezogen worden (siehe Abschnitt über Rohrlängen in der Referenz für Installateure).

4.2.2 Rohrstärke auswählen

Bestimmen Sie die richtige Stärke anhand der folgenden Tabellen und der Referenz-Abbildung (nur um Anhaltspunkte zu geben).



- 1,2 VRV DX Inneneinheit
- BP-Box
- 4.5 RA DX Inneneinheit
- a.b Abzweigsatz innen
- Mehrfach-Verbindungssatz für außen

A, B, C: Rohrleitung zwischen Außeneinheit und (erstem) Kältemittel-Abzweigsatz

Treffen Sie aus der nachfolgenden Tabelle die passende Auswahl, indem Sie die Gesamt-Leistungsart der nachgeordneten Außeneinheiten zu Grunde legen.

Außeneinheit- Leistungsart (HP)	Außendurchmesser von Rohrleitung (mm)		
	Gasleitung	Flüssigkeitsleitung	
8	19,1	9,5	
10	22,2	9,5	
12~16	28,6	12,7	
18~22	28,6	15,9	
24	34,9	15,9	
26~34	34,9	19,1	
36~54	41,3	19,1	

D: Rohrleitung zwischen Kältemittel-**Abzweigsätzen**

Treffen Sie aus der nachfolgenden Tabelle die passende Auswahl, indem Sie die Gesamt-Leistungsart der nachgeordneten Grunde legen. Die Stärke zu Anschlussrohrleitung darf nicht größer sein als die der Kältemittel-Rohrleitung, die anhand der Gesamtsystem-Modellbezeichnung gewählt ist.

Inneneinheit- Leistungsindex	Außendurchmesser von Rohrleitur (mm)		
	Gasleitung	Flüssigkeitsleitung	
<150	15,9	9,5	
150≤x<200	19,1		
200≤x<290	22,2		
290≤x<420	28,6	12,7	
420≤x<640		15,9	

Inneneinheit- Leistungsindex	Außendurchmesser von Rohrleitung (mm)		
	Gasleitung	Flüssigkeitsleitung	
640≤x<920	34,9	19,1	
≥920	41,3		

Beispiel:

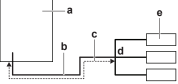
- Downstream-Kapazität bei E = Leistungsindex von Einheit 1
- Downstream-Kapazität bei D = Leistungsindex von Einheit 1 + Leistungsindex von Einheit 2

E: Rohrleitung zwischen Kältemittel-Abzweigbausatz und Inneneinheit

Die Rohrstärke für den direkten Anschluss an der Inneneinheit muss übereinstimmen mit der vom Anschluss der Inneneinheit (sofern es sich bei der Inneneinheit um die VRV DX Inneneinheit oder Hvdrobox handelt).

Inneneinheit- Leistungsindex	Außendurchmesser von Rohrleitung (mm)		
	Gasleitung	Flüssigkeitsleitung	
15~50	12,7	6,4	
63~140	15,9	9,5	
200	19,1		
250	22,2		

• Wenn die äquivalente Rohrlänge zwischen Außen- und Inneneinheiten 90 m oder mehr beträgt, muss die Stärke der Hauptleitungen (sowohl auf Gas- als auf Flüssigkeitsseite) erhöht werden. Je nach der Länge der Rohrleitung kann sich die Kapazität verringern, aber selbst in einem solchen Fall muss der Durchmesser der Hauptflüssigkeitsleitungen erhöht werden. Weitere Spezifikationen finden Sie im technischen Datenbuch.



- Außeneinheit
- Hauptrohre b
- Erhöhen, wenn äquivalente Leitungslänge ist ≥90 m
- Erster Kältemittel-Abzweigsatz
- Inneneinheit

	Verstärken	
HP Klasse	Außendurchmesser v	on Rohrleitung (mm)
	Gasleitung	Flüssigkeitsleitung
8	19,1 → 22,2	9,5 → 12,7
10	$22,2 \to 25,4^{(a)}$	
12+14	28,6 ^(b)	12,7 → 15,9
16	28,6 → 31,8 ^(a)	
18~22		15,9 → 19,1
24	34,9 ^(b)	
26~34	34,9 → 38,1 ^(a)	19,1 → 22,2
36~54	41,3 ^(b)	

- Wenn die festgelegte Stärke NICHT verfügbar ist, müssen Sie die Standardstärke verwenden. Eine Stärke größer als festgelegte vergrößerte Stärke ist NICHT zulässig. Aber auch wenn Sie die Standardstärke verwenden, darf die äquivalente Rohrleitungslänge über 90 m betragen.
- Eine Verstärkung des Rohres ist NICHT zugelassen.
- Die Rohrstärke der Kältemittelleitungen muss den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsprechen. Die Mindeststärke der Rohrwände der R410A-Rohrleitungen muss den Angaben in der unten stehenden Tabelle entsprechen.

Rohr Ø (mm)	Mindestdicke t (mm)
6,4/9,5/12,7	0,80
15,9	0,99
19,1/22,2	0,80
28,6	0,99
34,9	1,21
41,3	1,43

- Sollten keine Rohrleitungen in der erforderlichen Größe (Maßeinheit Zoll) zur Verfügung stehen, können auch Leitungen mit anderen Durchmessern (Maßeinheit Millimeter) verwendet werden. Dabei muss Folgendes berücksichtigt werden:
 - Wählen Sie eine Rohrstärke, die der benötigten Stärke am nächsten kommt.
 - Verwenden Sie die entsprechenden Adapter, um von Leitungen in mm auf Leitungen in Zoll zu wechseln (bauseitig zu liefern).
 - Die zusätzliche Kältemittel-Kalkulation muss angepasst werden, so wie es in "5.6.3 So ermitteln Sie die nachzufüllende zusätzliche Kältemittelmenge" auf Seite 17 angegeben ist.

F: Rohrleitung zwischen Kältemittel-Abzweigsatz und BP-Einheit

Der Rohrstärke für den Direktanschluss an die BP-Einheit muss die Gesamtkapazität der angeschlossenen Inneneinheiten zugrunde liegen (nur im Fall, dass RA DX Inneneinheiten angeschlossen werden).

Gesamtleistungsind ex der	Außendurchmesser von Rohrleitung (mm)	
angeschlossenen Inneneinheiten	Gasleitung	Flüssigkeitsleitung
20~62	12,7	6,4
63~149	15,9	9,5
150~208	19,1	

Beispiel:

Downstream-Kapazität bei F = [Leistungsindex von Einheit 4] + [Leistungsindex von Einheit 5]

G: Rohrleitung zwischen BP-Einheit und RA DX Inneneinheit

Nur wenn RA DX Inneneinheiten angeschlossen sind.

Inneneinheit- Leistungsindex	Außendurchmesser von Rohrleitung (mm)	
	Gasleitung	Flüssigkeitsleitung
20, 25, 30	9,5	6,4
50	12,7	
60		9,5
71	15,9	

4.2.3 Kältemittel-Abzweigsätze auswählen

Refnet-Abzweige Kältemittel

Für Verrohrungsbeispiel siehe "4.2.2 Rohrstärke auswählen" auf Seite 8.

 Wenn Sie am ersten Abzweig (gezählt ab der Seite der Außeneinheit) Refnet-Anschlüsse verwenden, treffen Sie aus der folgenden Tabelle die passende Auswahl, indem Sie die Leistung der Außeneinheit zu Grunde legen (Beispiel: Refnet-Anschluss a).

Außeneinheit-Leistungsart (HP)	2 Rohre
8~10	KHRQ22M29T9

Außeneinheit-Leistungsart (HP)	2 Rohre
12~22	KHRQ22M64T
24~54	KHRQ22M75T

 In Bezug auf Refnet-Anschlusstücke - mit Ausnahme der ersten Abzweigung (Beispiel Refnet-Anschlussstück b) - das geeignete Abzweigsatz-Modell wählen, basierend auf dem Gesamtleistungsindex aller Inneneinheiten, die nach dem Kältemittel-Abzweig angeschlossen sind.

Inneneinheit-Leistungsindex	2 Rohre
<200	KHRQ22M20T
200≤x<290	KHRQ22M29T9
290≤x<640	KHRQ22M64T
≥640	KHRQ22M75T

 Was Refnet-Verteiler betrifft: Treffen Sie aus der folgenden Tabelle die passende Auswahl, indem Sie die Gesamtleistung aller Inneneinheiten zu Grunde legen, die unterhalb des Refnet-Verteilers angeschlossen werden.

Inneneinheit-Leistungsindex	2 Rohre
<200	KHRQ22M29H
200≤x<290	
290≤x<640	KHRQ22M64H ^(a)
≥640	KHRQ22M75H

 (a) Wenn die Rohrleitungsstärke oberhalb des Refnet Verteilers Ø34,9 oder mehr beträgt, ist KHRQ22M75H erforderlich



INFORMATION

An einen Verteiler können maximal 8 Abzweige angeschlossen werden.

 So wählen Sie einen Mehrfach-Rohrverbindungssatz für die Außeneinheit. Wählen Sie aus folgender Tabelle gemäß der Anzahl der Außeneinheiten.

Anzahl der Außeneinheiten	Name des Abzweigsatzes
2	BHFQ22P1007
3	BHFQ22P1517

Die RYYQ22~54 Modelle, die aus zwei oder drei RYMQ Modulen bestehen, erfordern ein 3-Rohr-System. Für solche Module gibt es ein zusätzliches Druckausgleichsrohr (zusätzlich zur herkömmlichen Gas- und Flüssigkeits-Leitungen). Bei RYYQ8~20 oder RXYQ8~54 Einheiten gibt es kein Druckausgleichsrohr.

In der unten stehenden Tabelle sind die Druckausgleichsrohranschlüsse für die verschiedenen RYMQ Module angegeben.

RYMQ	Druckausgleichsrohr Ø (mm)
8	19,1
10~16	22,2
18~20	28,6

Den Durchmesser des Druckausgleichsrohres bestimmen:

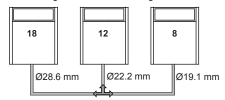
- Bei 3 Mehrfach-Einheiten: Es muss der Anschlussdurchmesser von Außeneinheit zum TAnschluss beibehalten werden.
- Bei 2 Mehrfach-Einheiten: Das Anschlussrohr muss den größten Durchmesser haben.

Es gibt niemals eine Verbindung des Druckausgleichsrohres mit den Inneneinheiten.

Beispiel: (freie Multi-Kombination)

DAIKIN

RYMQ8+RYMQ12+RYMQ18. Größter Anschluss ist Ø28,6 (RYMQ18); Ø22,2 (RYMQ12) und Ø19,1 (RYMQ8). Die Abbildung unten zeigt nur das Druckausgleichsrohr.





INFORMATION

Reduzierstücke oder T-Anschlüsse sind bauseitig zu liefern.

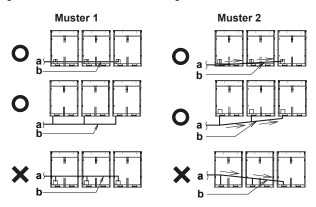


HINWEIS

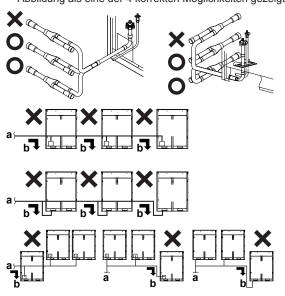
Kältemittel-Abzweigsätze können nur bei R410A verwendet werden.

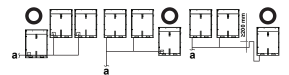
4.2.4 System mit mehreren Außeneinheiten: Mögliche Anordnungen

 Die Rohre zwischen den Außeneinheiten müssen waagerecht verlaufen oder leicht aufwärts gerichtet, damit der Ölfluss gewährleistet ist und kein Öl zurückgehalten wird.

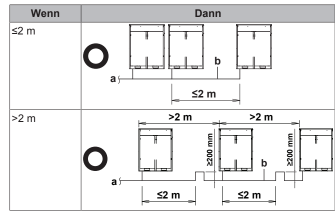


- a Zur Inneneinheit
- b Rohrleitungen zwischen Außeneinheiten
- X Nicht zulässig (Im Rohrsystem bleibt Öl zurück)
-) Zulässig
- Damit im Rohr zur äußersten Außeneinheit der Ölfluss gewährleistet ist und kein Öl zurückgehalten wird, schließen Sie das Absperrventil und die Rohrleitungen zwischen den Außeneinheiten immer so an, wie es in der nachstehende Abbildung als eine der 4 korrekten Möglichkeiten gezeigt wird.





- a Zur Inneneinheit
- **b** Auf dem Weg zum äußersten Außengerät sammelt sich Öl
- an, wenn das System angehalten wird
- X Nicht zulässigO Zulässig
- Wenn die Rohrleitungslänge zwischen den Außeneinheiten über 2 m hinausgeht, sorgen Sie dafür, dass bei der Gasleitung ab Satz eine Steigung von mindestens 200 mm auf jeweils 2 m Länge besteht.

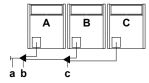


- a Zur Inneneinheit
- b Rohrleitungen zwischen Außeneinheiten



HINWEIS

Bei einem System mit mehreren Außeneinheiten muss bei der Installation beachtet werden, dass die Kältemittelleitungen zwischen den Außeneinheiten in bestimmter Reihenfolge anzuschließen sind. Beachten Sie bei der Installation die folgenden Einschränkungen. Für die Außeneinheiten A, B und C und deren Leistungen gilt die folgende Regel: A≥B≥C.



- a Zu Inneneinheiten
- **b** Mehrfach-Rohrverbindungssatz der Außeneinheit (erster Abzweig)
- c Mehrfach-Rohrverbindungssatz der Außeneinheit (zweiter Abzweig)

4.3 Vorbereiten der Elektroinstallation

4.3.1 Elektrische Konformität

Die Anlage entspricht der Norm:

- EN/IEC 61000-3-11, vorausgesetzt, die System-Impedanz Z_{sys} ist kleiner oder gleich der von Z_{max} bei der Schnittstelle von Benutzer-Anschluss und dem öffentlichen System.
 - EN/IEC 61000-3-11 = Festlegung gemäß europäischer/ internationaler technischer Norm für die Grenzen von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und

flickerverursachenden Schwankungen durch Anlagen mit ≤75 A Nennstrom, angeschlossen an öffentliche Niederspannungssysteme.

- Es liegt in der Verantwortung des Installateurs oder des Anlagen-Benutzers - gegebenenfalls nach Konsultation des Netzbetreibers - Folgendes sicherzustellen: Die Anlage wird nur angeschlossen an ein Einspeisungssystem mit einer System-Impedanz Z_{sys} kleiner oder gleich Z_{max}.
- EN/IEC 61000-3-12, vorausgesetzt, die Kurzschlussleistung $S_{\rm sc}$ ist größer oder gleich dem Minimalwert von $S_{\rm sc}$ bei der Schnittstelle von Benutzer-Anschluss und dem öffentlichen System.
 - EN/IEC 61000-3-12 = Festlegung gemäß europäischer/ internationaler technischer Norm für die Grenzen von Stromoberschwingungen erzeugt von an öffentlichen Niederspannungssystemen angeschlossenen Anlagen mit Eingangsströmen von >16 A und ≤75 A pro Phase.
 - Es liegt in der Verantwortung des Installateurs oder des Anlagen-Benutzers - gegebenenfalls nach Konsultation des Netzbetreibers - Folgendes sicherzustellen: Die Anlage wird nur angeschlossen an ein Einspeisungssystem mit einer Kurzschlussleistung S_{sc} größer als der oder gleich dem Minimal-S_{sc}-Wert.

Modell	Z _{max} (Ω)	Mindestwert von S _{sc} (kVA)
RYYQ8/RYMQ8/RXYQ8	_	4050
RYYQ10/RYMQ10/RXYQ10	_	5535
RYYQ12/RYMQ12/RXYQ12	_	6038
RYYQ14/RYMQ14/RXYQ14	_	6793
RYYQ16/RYMQ16/RXYQ16	_	7547
RYYQ18/RYMQ18/RXYQ18	_	8805
RYYQ20/RYMQ20/RXYQ20	_	9812
RYYQ22/RXYQ22	_	11573
RYYQ24/RXYQ24	_	11597
RYYQ26/RXYQ26	_	12831
RYYQ28/RXYQ28	_	13585
RYYQ30/RXYQ30	_	14843
RYYQ32/RXYQ32	_	15094
RYYQ34/RXYQ34	_	16352
RYYQ36/RXYQ36	_	17359
RYYQ38/RXYQ38	_	19397
RYYQ40/RXYQ40	_	20378
RYYQ42/RXYQ42	_	20629
RYYQ44/RXYQ44	_	21132
RYYQ46/RXYQ46	_	21887
RYYQ48/RXYQ48	_	22641
RYYQ50/RXYQ50	_	23899
RYYQ52/RXYQ52	_	25157
RYYQ54/RXYQ54	_	26415



INFORMATION

Bei Mehrfacheinheiten gelten Standardkombinationen.

4.3.2 Anforderungen an Sicherheitseinrichtung

Der Netzanschluss für die Stromversorgung muss mit den erforderlichen, den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsprechenden Schutzvorrichtungen ausgestattet sein, d. h. Hauptschalter, träge Sicherung für jede Phase und Fehlerstrom-Schutzschalter.

Bei Standardkombinationen

Die Auswahl und Stärke der Kabel muss den dafür geltenden Vorschriften entsprechen sowie den Angaben in der Tabelle unten.

Modell	Mindest- Strombelastba rkeit im Schaltkreis	Empfohlene Sicherungen
RYYQ8/RYMQ8/RXYQ8	16,1 A	20 A
RYYQ10/RYMQ10/RXYQ10	22,0 A	25 A
RYYQ12/RYMQ12/RXYQ12	24,0 A	32 A
RYYQ14/RYMQ14/RXYQ14	27,0 A	32 A
RYYQ16/RYMQ16/RXYQ16	31,0 A	40 A
RYYQ18/RYMQ18/RXYQ18	35,0 A	40 A
RYYQ20/RYMQ20/RXYQ20	39,0 A	50 A

Bei allen Modellen:

Phase und Frequenz: 3N~ 50 Hz
 Elektrische Spannung: 380~415 V

 Durchmesser der Übertragungsleitung: 0,75~1,25 mm², maximal 1000 m lang. Wenn die Gesamtlänge der Übertragungsleitung darüber hinausgeht, kann das zu Kommunikationsfehlern führen.

Bei Nicht-Standardkombinationen

Die empfohlene Kapazität von Sicherungen berechnen.

Formel	Von jeder verwendeten Einheit die Mindeststromstärke (Minimum Circuit Amps) im Schaltkreis addieren (gemäß den Angaben in der Tabelle oben), das Ergebnis mit 1,1 multiplizieren und die nächsthöhere empfohlene Sicherungsleistung wählen.		
Beispiel	Bei Kombination von RXYQ30 unter Verwendung von RXYQ8, RXYQ10 und RXYQ12.		
	 Mindest-Strombelastbarkeit im Schaltkreis von RXYQ8=16,1 A 		
	 Mindest-Strombelastbarkeit im Schaltkreis von RXYQ10=22,0 A 		
	 Mindest-Strombelastbarkeit im Schaltkreis von RXYQ12=24,0 A 		
	Entsprechend beträgt die Mindest-Strombelastbarkeit im Schaltkreis des RXYQ30=16,1+22,0+24,0=62,1 A		
	Multiplizieren Sie das obige Ergebnis mit 1.1 ⇒ (62,1 A×1,1)=68,3 A,; dann ist die empfohlene Kapazität der Sicherung 80 A .		



HINWEIS

Bei der Verwendung von Schutzschaltern, die mit Reststrom betrieben werden, darauf achten, einen schnell reagierenden Schalter zu verwenden, der mit 300 mA Reststrom (Nennstrom) arbeitet.

5 Installation

5.1 Geräte öffnen

5.1.1 So öffnen Sie die Außeneinheit

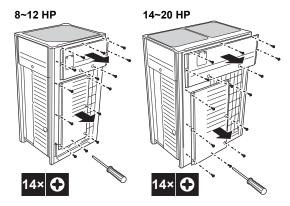


GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR



GEFAHR: VERBRENNUNGSGEFAHR

Für den Zugriff auf die Einheit müssen die Frontblenden wie folgt abgenommen werden:



Nach Abnehme der Frontblenden kann auf den Elektroschaltkasten werden. Siehe "5.1.2 So öffnen zugegriffen Elektroschaltkasten der Außeneinheit" auf Seite 12.

Für Wartungszwecke muss auf die Drucktasten auf der Hauptplatine zugegriffen werden können. Für den Zugriff auf diese Drucktasten ist es nicht erforderlich, die Abdeckung des Elektroschaltkastens zu öffnen. Siehe "6.1.3 Auf die Elemente der bauseitigen Einstellungen zugreifen" auf Seite 26.

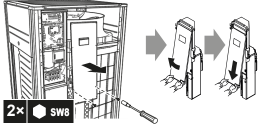
So öffnen Sie den Elektroschaltkasten der 5.1.2 Außeneinheit



HINWEIS

Beim Öffnen des Elektroschaltkastens NICHT zu viel Kraft anwenden. Durch übermäßige Anwendung von Kraft kann die Abdeckung deformiert werden, so dass Wasser eindringen und zu Fehlfunktionen führen könnte.





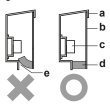
14~20 HP





HINWEIS

Beim Schließen des Elektroschaltkastens darauf achten, dass das Dichtungsmaterial unten auf der Rückseite der Abdeckung NICHT gegen die Innenseite gequetscht oder gekrümmt wird.



- a Abdeckung Elektroschaltkasten
- **b** Frontseite
- c Anschlussklemmleiste für Stromversorgung
- d Dichtungsmaterial
- e Feuchtigkeit und Schmutz könnten eindringen
- X Nicht zulässig
- O Zulässig

5.2 Montieren des Außengeräts

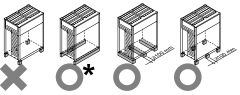
5.2.1 Erforderliche Anschlüsse herstellen

Überzeugen Sie sich davon, dass die Einheit waagerecht auf einem ausreichend starken Untergrund installiert wird, um Erschütterungen und Lärm zu verhindern.

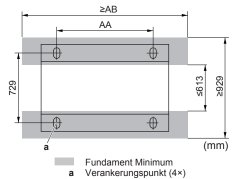


HINWEIS

- Falls die Einheit höher installiert werden muss, verwenden Sie KEIN Gestell, auf dem nur die Ecken
- Füße unter der Einheit müssen mindestens 100 mm breit sein.



- Nicht zulässig
 - Erlaubt (* = bevorzugte Installation)
- Die Höhe des Fundaments muss mindestens 150 mm ab Boden sein. In Gebieten mit starkem Schneefall sollte eine größere Höhe gewählt werden, je nach Installationsort und den dort herrschenden Bedingungen.
- Die bevorzugte Installation muss auf einem festen, länglichen Sockel (Stahlrahmen oder Beton) erfolgen. Das Fundament muss größer als die schraffierte Fläche sein.



HP	AA	AB
8~12	766	992
14~20	1076	1302

 Befestigen Sie die Einheit mit vier Fundamentschrauben vom Typ M12 am zugeordneten Platz. Es empfiehlt sich, die Fundamentschrauben nur so weit einzuschrauben, dass sie noch 20 mm über die Fundamentoberfläche herausstehen.





HINWEIS

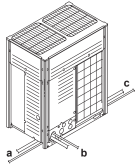
- Bauen Sie um das Fundament herum einen Kanal, der das Abwasser von der Einheit ableitet. Wenn bei Heizbetrieb die Außentemperaturen unter dem Gefrierpunkt liegen, wird das Abwasser der Außeneinheit gefrieren. Wenn dem Abfluss des Wassers zu wenig Aufmerksamkeit geschenkt wird, kann der Bereich um die Einheit herum sehr glatt werden
- Verwenden Sie bei der Installation in einer Umgebung, die Korrosion f\u00f6rdert, eine Mutter mit Kunststoffdichtung (a), um zu verhindern, dass die Mutter festrostet.



5.3 Kältemittelleitungen anschließen

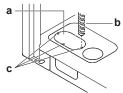
5.3.1 Kältemittelleitung verlegen

Die Installation der Kältemittelleitungen kann vorne oder an der Seite erfolgen (unter Verwendung der Durchbruchöffnung unten), wie in nachfolgender Abbildung zu sehen ist.



- a Anschluss auf der linken Seite
- **b** Anschluss vorne
- c Anschluss auf der rechten Seite

Bei Anschluss an der Seite muss die Durchbruchöffnung an der Bodenplatte frei sein:



- a Große Durchbruchöffnung
- **b** Bohrung
- c Punkte zum Bohren



HINWEIS

Sicherheitsvorkehrungen bei der Schaffung von Durchbruchöffnungen:

- Achten Sie darauf, das Gehäuse nicht zu beschädigen.
- Nachdem Sie die Durchbruchöffnungen hergestellt haben, empfehlen wir Ihnen, die Kanten und Bereiche um die Kanten mithilfe von Rostschutzfarbe zu behandeln, um Rostbildung zu verhindern.
- Wenn Sie die elektrischen Leitungen durch die Durchbruchöffnungen führen, wickeln Sie Schutzklebeband um die Leitungen, damit sie nicht beschädigt werden.

5.3.2 So schließen Sie Kältemittelrohre an die Außeneinheit an



HINWEIS

- Achten Sie darauf, die mitgelieferten Zusatzrohre zu verwenden, wenn Sie bauseitige Rohrleitungsarbeiten ausführen
- Achten Sie darauf, dass die bauseitig installierten Rohrleitungen nicht andere Rohre oder die Blende unten oder an der Seite berühren. Insbesondere beim Anschluss unten und seitlich muss darauf geachtet werden, die Rohrleitung angemessen zu isolieren, um so den Kontakt mit dem Gehäuse zu verhindern.

Schließen Sie die Absperrventile am bauseitigen Rohrsystem an, indem Sie dazu die Zusatzrohre verwenden, die zusammen mit der Einheit geliefert wurden.

Für die Anschlüsse an Abzweigsätzen ist der Installateur verantwortlich (bauseitige Rohrinstallation).

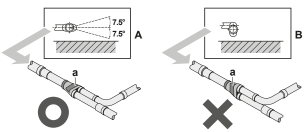
5.3.3 So schließen Sie den Mehrfach-Anschlussleitungssatz an



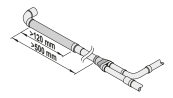
HINWEIS

Unsachgemäße Installation kann zu einer Fehlfunktion der Außeneinheit führen.

- Installieren Sie die Verbindungsstücke horizontal, so dass der am Anschluss befestigte Warnhinweis-Aufkleber (a) oben liegt.
- Die Verbindung darf maximal um 7,5° geneigt sein (siehe Ansicht A).
- Installieren Sie die Verbindung nicht vertikal (siehe Ansicht B).



- a Warnhinweis Aufkleber
- X Nicht zulässig
- O Zulässig
- Achten Sie darauf, dass die am Anschluss angeschlossene Rohrleitung über mehr als 500 mm völlig gerade verläuft. Nur wenn eine bauseitige Rohrleitung, die auf mehr als 120 mm Länge gerade verläuft, angeschlossen wird, kann ein gerader verlaufender Abschnitt mit mehr als 500 mm Länge sichergestellt werden



5.3.4 System mit mehreren Außeneinheiten: Durchbruchöffnungen

Anschluss	Beschreibung
Anschluss vorne	Die Durchbruchöffungen auf der Frontblende herausbrechen, um den Anschluss vorzunehmen.
Anschluss unten	Brechen Sie die Durchbruchöffnungen am unteren Rahmen heraus und führen Sie die Rohrleitung unter dem unteren Rahmen durch.

5.3.5 Gegen Kontaminierung schützen

Die Einführungsöffnungen, durch welche Rohrleitungen oder Kabel geführt sind, müssen mit Dichtungsmaterial (bauseitig zu liefern) verschlossen werden. Sonst ist die Leistung der Anlage herabgesetzt, und kleine Tiere könnten das Gerät als Unterschlupf nehmen.

5.3.6 Absperrventil und Service-Stutzen benutzen

So bedienen Sie das Absperrventil

- Achten Sie darauf, dass alle Absperrventile w\u00e4hrend des Betriebs ge\u00f6ffnet sind.
- Die Absperrventile der Gas- und Flüssigkeitsleitung sind gemäß Werkseinstellung geschlossen.

So öffnen/schließen Sie das Absperrventil

- 1 Die Staubkappe entfernen.
- 2 Einen Sechskantschlüssel (Flüssigkeits-Seite: 4 mm, Gasseite: 8 mm) in das Absperrventil einsetzen und dann das Absperrventil drehen:





Zum Öffnen nach links drehen. Zum Schließen nach rechts drehen.

3 Beim Öffnen oder Schließen des Absperrventils das Ventil fest anziehen. Das richtige Drehmoment für das Anziehen finden Sie in der Tabelle unten.



HINWEIS

Ein falsches Drehmoment kann dazu führen, dass Kältemittel entweicht und das Absperrventil bricht.

4 Die Staubkappe installieren.

Ergebnis: Jetzt ist das Ventil geöffnet/geschlossen.

Handhabung des Service-Stutzens

- Da es sich beim Service-Stutzen um ein Schrader-Ventil handelt, muss ein Einfüllschlauch mit Zungenspatel benutzt werden.
- Nach Benutzung des Service-Stutzens die Abdeckung des Service-Stutzens wieder sicher aufsetzen. Die Drehmomente für das Festschrauben sind in der Tabelle unten angegeben.
- Überprüfen Sie nach dem Anbringen der Abdeckung, ob Kältemittel austritt.

Anzugsdrehmomente

Größe des	Anzugsdrehmoment (bei Öffnen oder Schließen)		
Absperrventi Is (mm)	Ventilkörper	Sechskantschl üssel	Service-Stutzen
Ø9,5	5~7 N•m	4 mm	10,7~14,7
Ø12,7	8~10 N•m		
Ø15,9	14~16 N•m	6 mm	
Ø19,1	19~21 N•m	8 mm	
Ø25,4			

5.3.7 Abgeklemmte Rohrleitung entfernen



WARNUNG

Gas, das in dem vom Absperrventil abgeschlossenen Bereich verbleibt, kann aus der abgeklemmten Rohrleitung entweichen.

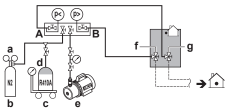
Die Instruktionen in Bezug auf den unten beschriebenen Vorgang sind genau zu befolgen, weil sonst Sach- oder Personenschäden eintreten können, die je nach den Umständen schwerwiegend sein können.

Zum Entfernen der abgeklemmten Rohrleitung ist wie folgt vorzugehen:

1 Vergewissern Sie sich, dass die Absperrventile vollständig geschlossen sind.



2 Schließen Sie die Vakuumpumpe / Einheit zur Wiederverwertung über ein Sammelrohr am Service-Stutzen aller Absperrventile an.



- a Druckminderventil
- **b** Stickstoff
- c Waage
- d Kältemittelbehälter R410A (Siphonsystem)
- e Vakuumpumpe
- f Absperrventil Flüssigkeitsleitung

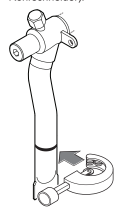
- g Absperrventil der Gasleitung
- A Ventil A
- B Ventil B
- 3 Lassen Sie das Gas und Öl aus der abgeklemmten Rohrleitung ab und fangen Sie es auf, um es der Wiederverwertung zuzuführen



ACHTUNG

Gas nicht in die Atmosphäre ablassen!

- 4 Nachdem das Gas und Öl vollständig aus der abgeklemmten Rohrleitung abgelassen ist, den Einfüllschlauch abnehmen und die Service-Stutzen wieder schließen.
- 5 Den unteren Teil der Gas-, Flüssigkeits- und Absperrventil-Ausgleichsleitungen entlang der schwarzen Linie abschneiden. Ein geeignetes Werkzeug verwenden (z. B. einen Rohrschneider).





WARNUNG



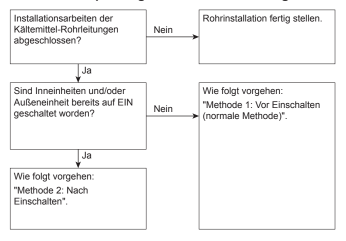
Die abgeklemmte Rohrleitung niemals durch Löten entfernen

Gas, das in dem vom Absperrventil abgeschlossenen Bereich verbleibt, kann aus der abgeklemmten Rohrleitung entweichen.

6 Warten Sie, bis alles Öl abgetropft ist, bevor Sie mit dem Anschießen bauseitiger Rohrleitungen fortfahren, falls die Wiedergewinnung nicht vollständig war.

5.4 Überprüfen der Kältemittelleitung

5.4.1 Überprüfung der Kältemitteilleitungen



Vor Einschalten der Einheiten (außen und innen) muss die Installation der Kältemittel-Rohrleitungen unbedingt abgeschlossen sein

Nach Einschalten der Einheiten werden die Expansionsventile initialisiert. Das bedeutet, dass sie geschlossen werden. Wenn das geschieht, ist es unmöglich, bei den bauseitigen Rohren und bei den Inneneinheiten Dichtheitsprüfung und Vakuumtrocknung durchzuführen.

Deshalb werden jeweils 2 Methoden für die Erstinstallation, Dichtheitsprüfung und Vakuumtrocknung erklärt.

Methode 1: Vor Einschalten

Wenn das System bis jetzt noch nicht eingeschaltet worden ist, sind keine besonderen Maßnahmen zu ergreifen, um die Dichtheitsprüfung und die Vakuumtrocknung durchzuführen.

Methode 2: Nach Einschalten

Wenn das System bereits eingeschaltet worden ist, folgende Einstellung in Kraft setzen: [2-21] (siehe "6.1.4 Zugriff auf Modus 1 oder 2" auf Seite 27). Durch diese Einstellung werden die bauseitigen Expansionsventile geöffnet, so dass für das R410A-Kältemittel auf jeden Fall ein Fließpfad geöffnet ist und es möglich ist, die Dichtheitsprüfung und die Vakuumtrocknung durchzuführen.



HINWEIS

Vergewissern Sie sich, dass alle Inneneinheiten, die an die Außeneinheit angeschlossen sind, aktiv sind.



HINWEIS

Warten Sie, die Einstellung [2-21] durchzuführen, bis die Außeneinheit die Initialisierung abgeschlossen hat.

Dichtheitsprüfung und Vakuumtrocknung

Überprüfen der Kältemittelleitungen beinhaltet:

- Kältemittel-Rohrleitungen auf Dichtheit prüfen.
- Vakuumtrocknung durchführen, um Feuchtigkeit, Luft oder Stickstoff aus Kältemittel-Rohrleitungen zu entfernen.

Falls sich in der Kältemittel-Rohrleitung Nässe gebildet haben könnte (z. B. weil Wasser ins Rohr eingetreten ist), führen Sie erst die unten beschriebene Vakuumtrocknung durch, bis keine Feuchtigkeit mehr vorhanden ist.

Alle Rohre im Inneren der Einheit sind bereits werksseitig auf Leckagen geprüft worden.

Nur bauseitig installierte Kältemittel-Rohrleitungen müssen geprüft werden. Vor Durchführung der Dichtheitsprüfung oder Vakuumtrocknung sicherstellen, dass alle Absperrventile bei der Außeneinheit fest geschlossen sind.



HINWEIS

Vor Durchführung der Dichtheitsprüfung und Vakuumtrocknung sicherstellen, dass alle (bauseitig gelieferten) Rohrventile OFFEN sind (nicht die Absperrventile der Außeneinheit!).

Weitere Informationen über den Status von Ventilen siehe "5.4.3 Kältemittelleitungen überprüfen: Anordnung" auf Seite 16.

5.4.2 Kältemittelleitungen überprüfen: Allgemeine Richtlinien

Schließen Sie die Vakuumpumpe über ein Sammelrohr an die Service-Stutzen aller Absperrventile an, um mehr Wirkung zu entfalten (siehe "5.4.3 Kältemittelleitungen überprüfen: Anordnung" auf Seite 16).



HINWEIS

Verwenden Sie eine 2-stufige Vakuumpumpe mit Rückschlagventil oder Magnetventil, die einen Unterdruck von bis zu -100,7 kPa (-1,007 bar) (5 Torr absolut) erzeugen kann.



HINWEIS

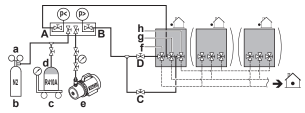
Achten Sie darauf, dass das Pumpenöl nicht in umgekehrter Richtung in das System fließt, wenn die Pumpe gerade nicht läuft.



HINWEIS

Luft nicht durch Kältemittel beseitigen. Verwenden Sie stattdessen eine Vakuumpumpe.

5.4.3 Kältemittelleitungen überprüfen: **Anordnung**



- Druckminderventil
- h Stickstoff
- Waage
- Kältemittelbehälter R410A (Siphonsystem) d
- Vakuumpumpe
- Absperrventil Flüssigkeitsleitung
- Absperrventil der Gasleitung
- Absperrventil Ausgleichsleitung (nur bei RYMQ)
- Ventil A
- A B Ventil B
- Ventil C Ventil D
- Ventil **Ventil-Status** Ventil A Geöffnet Ventil B Geöffnet Ventil C Geöffnet Ventil D Geöffnet Absperrventil Flüssigkeitsleitung Geschlossen Absperrventil der Gasleitung Geschlossen



HINWEIS

Absperrventil Ausgleichsleitung

Auch alle Inneneinheiten und die Anschlüsse zu den Inneneinheiten müssen auf Dichtheit geprüft werden. Halten Sie auch bauseitige (bauseitig gelieferte) Rohrventile, soweit vorhanden, geöffnet.

Geschlossen

Weiterer Einzelheiten dazu siehe die Installationsanleitung zur Inneneinheit. Dichtheitsprüfung und Vakuumtrocknung müssen durchgeführt werden, bevor die Einheit an die Stromversorgung angeschlossen wird. Falls das nicht möglich ist, siehe das weiter oben in diesem Kapitel gezeigte Ablaufdiagramm (siehe "5.4.1 Überprüfung der Kältemitteilleitungen" auf Seite 15).

5.4.4 Dichtheitsprüfung durchführen

Die Dichtheitsprüfung muss der Spezifikation EN378-2 entsprechen.

Das System auf Leckagen hin überprüfen: Vakuum-Dichtheitsprüfung

Im System für über 2 Stunden flüssigkeitsseitig und gasseitig einen Unterdruck von -100,7 kPa (-1,007 bar) (5 Torr) herstellen

- 2 Ist dieser Unterdruck erreicht, die Vakuumpumpe ausschalten. Prüfen Sie, dass zumindest für 1 Minute der Druck nicht
- Falls der Druck ansteigt, ist entweder Wasser bzw. Feuchtigkeit im System (siehe unten unter Vakuumtrocknung) oder es gibt ein Leck.

Das System auf Leckagen hin überprüfen: Dichtheitsprüfung durch Druck

- Heben Sie das Vakuum auf, indem Sie Stickstoff hinein leiten, bis ein Manometerdruck von mindestens 0,2 MPa (2 bar) entsteht. Auf keinen Fall sollte der Druck höher liegen als der maximale Betriebsdruck der Einheit, d. h. 4,0 MPa (40 bar).
- Prüfen Sie auf Leckagen, indem Sie bei allen Rohranschlüssen den Test durchführen, bei dem auf Blasenbildung geprüft wird.
- Stickstoff ablassen.



HINWEIS

Besorgen Sie sich die empfohlenen Utensilien dafür bei Ihrem Großhändler. Benutzen Sie kein Seifenwasser. Das könnte zum Brechen der Überwurfmuttern führen (Seifenwasser kann Salz enthalten, das Feuchtigkeit aufnimmt, die gefriert, wenn das Rohr kalt wird), oder es kann zur Korrosion der Bördelanschlüsse führen (Seifenwasser kann Ammoniak enthalten, das eine korrodierende Wirkung hat bei den Berührungspunkten von Überwurfmuttern aus Messing mit dem Kupfer).

5.4.5 Vakuumtrocknung durchführen

Um das System von Nässe und Feuchtigkeit zu befreien, gehen Sie wie folgt vor:

- Im System für maximal 2 Stunden ein Vakuum von -100,7 kPa (-1,007 bar) (5 Torr) herstellen.
- Dann die Vakuumpumpe ausschalten und prüfen, ob der Zielunterdruck für mindestens 1 Stunde erhalten bleibt.
- Sollte es nicht möglich sein, das Vakuum innerhalb 2 Stunden herzustellen oder es für 1 Stunde zu halten, ist wahrscheinlich zu viel Feuchtigkeit im System. In diesem Fall heben Sie das Vakuum auf und pressen Stickstoff ins System, bis ein Manometerdruck von 0,05 MPa (0,5 bar) erreicht ist. Dann die Schritte 1 bis 3 so oft wiederholen, bis alle Feuchtigkeit beseitigt worden ist.
- Je nach dem, ob Sie sofort Kältemittel über den Kältemittel-Einfüllstutzen einfüllen wollen oder erst eine Portion des Kältemittels über die Flüssigkeitsleitung voreinfüllen, öffnen Sie die Absperrventile der Außeneinheit bzw. halten Sie diese geschlossen. Weitere Einzelheiten dazu siehe "5.6.2 Einfüllung von Kältemittel" auf Seite 17.

5.5 Kältemittelleitungen isolieren

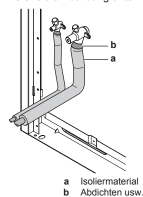
Nach Durchführung der Dichtheitsprüfung und der Vakuumtrocknung müssen die Leitungen isoliert werden. Dabei sind folgende Punkte zu beachten

- Achten Sie darauf, dass die Anschlussleitungen und die Kältemittel-Abzweigsätze vollständig isoliert werden.
- Achten Sie darauf, Flüssigkeits- und Gasleitungen zu isolieren (bei allen Einheiten).
- Verwenden Sie Polyethylenschaum, der auf der Flüssigkeitsleitungsseite bis zu einer Temperatur von 70°C und auf der Gasleitungsseite bis zu 120°C hitzebeständig ist.
- Je nach Umgebung, in der die Installation vorgenommen worden ist, die Isolierung der Kältemittelleitung gegebenenfalls verstärken.

Umgebungstempera tur	Luftfeuchtigkeit	Mindeststärke
≤30°C	75% bis 80% RH	15 mm
>30°C	≥80% RH	20 mm

Auf der Oberfläche der Isolierung könnte sich Kondensat bilden.

Falls das Kondensat am Absperrventil durch Risse in der Isolierung und Rohrleitung in die Inneneinheit heruntertropfen könnte, weil die Außeneinheit über der Inneneinheit positioniert ist, muss das durch Abdichten der Anschlüsse verhindert werden. Siehe die Abbildung unten.



5.6 Einfüllen des Kältemittels

5.6.1 Sicherheitsvorkehrungen bei Nachfüllen mit Kältemittel



WARNUNG

- Verwenden Sie nur Kältemittel des Typs R410A. Andere Substanzen können zu Explosionen und Unfällen führen
- enthält Treibhausgase. fluorierte Erderwärmungspotenzial (GWP - Global Warming Potential) beträgt 2087,5. Setzen Sie diese Gase NICHT in die Atmosphäre frei.
- · Verwenden Sie immer Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, wenn Sie Kältemittel einfüllen.



HINWEIS

Wenn die Stromzufuhr einiger Einheiten abgeschaltet ist, kann der Befüllvorgang nicht korrekt beendet werden.



HINWEIS

Schalten Sie im Fall eines Systems mit mehreren Außeneinheiten die Stromzufuhr aller Außeneinheiten ein.



HINWEIS

Mindestens 6 Stunden vor Aufnahme des Betriebs den Strom einschalten, damit die Getriebegehäuseheizung aktiv wird und den Verdichter schützt.



HINWEIS

Wenn nach Einschalten von Innen- und Außeneinheiten der Betrieb innerhalb von 12 Minuten aufgenommen wird, geht der Verdichter erst dann in Betrieb, wenn die zwischen Außeneinheit(en) Kommunikation und Inneneinheiten hergestellt ist und normal funktioniert



HINWEIS

Bevor Sie einen Befüllvorgang beginnen, prüfen Sie, dass die 7-Segment-Anzeige der A1P-Platine der Außeneinheit normal anzeigt (siehe "6.1.4 Zugriff auf Modus 1 oder 2" auf Seite 27). Wird ein Fehlercode angezeigt, siehe "8.1 Fehler beseitigen auf Grundlage von Fehlercodes" auf Seite 32.



HINWEIS

Vergewissern Sie sich, dass alle angeschlossenen Inneneinheiten erkannt werden (siehe [1-10], [1-38] und [1-39] in "6.1.7 Modus 1: Überwachungseinstellungen" auf Seite 27).



HINWEIS

Schließen Sie die Frontblende, bevor der Vorgang zum Befüllen ausgeführt wird. Ist die Frontblende nicht geschlossen, kann die Einheit nicht korrekt ermitteln, ob sie ordnungsgemäß arbeitet oder nicht.



HINWEIS

Wenn bei Wartungsarbeiten das System (Außeneinheit + bauseitiges Rohrsystem + Inneneinheiten) keinerlei Kältemittel mehr enthält (z. B. nach einer Kältemittel-Rückgewinnung), muss die Einheit durch Vor-Befüllung mit der ursprünglichen Kältemittelmenge (siehe Typenschild der Einheit) befüllt werden, bevor die Funktion für automatische Befüllung in Kraft gesetzt werden kann.

5.6.2 Einfüllung von Kältemittel

Nach Durchführung der Vakuumtrocknung kann zusätzliches Kältemittel eingefüllt werden.

Es gibt zwei Möglichkeiten, zusätzliches Kältemittel einzufüllen.

Methode	Siehe
	"5.6.6 Schritt 6a: Kältemitte automatisch einfüllen" auf Seite 21
	"5.6.7 Schritt 6b: Kältemitte manuell einfüllen" auf Seite 22



INFORMATION

Sind Hydrobox-Einheiten oder RA DX Inneneinheiten am System angeschlossen, kann die Funktion automatischen Kältemittelbefüllung nicht verwendet werden.

Um den Kältemittelbefüllvorgang zu beschleunigen, wird bei größeren Systemen empfohlen, erst über die Flüssigkeitsleitung eine Vor-Befüllung mit einem Teil des Kältemittels vorzunehmen und dann mit der automatischen oder manuellen Befüllung fortzufahren. In der nachfolgenden Beschreibung des Verfahrens ist dieser Schritt berücksichtigt (siehe "5.6.5 Kältemittel einfüllen" auf Seite 20). Dieser Schritt kann ausgelassen werden, aber die Befüllung dauert dann länger.

Ein Ablaufdiagramm gibt Ihnen einen Überblick über Möglichkeiten und Maßnahmen, die auszuführen sind (siehe "5.6.4 Kältemittel einfüllen: Ablaufdiagramm" auf Seite 19).

5.6.3 So ermitteln Sie die nachzufüllende zusätzliche Kältemittelmenge



DAIKIN

INFORMATION

Für die endgültige Anpassung der Befüllung im Testlabor wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort.



HINWEIS

Die gesamte Kältemittelfüllmenge des Systems muss weniger als 100 kg betragen. Das bedeutet Folgendes: Falls die berechnete gesamte Kältemittelfüllung 95 kg oder darüber ist, müssen Sie das aus mehreren Außeneinheiten bestehende System in kleinere unabhängige Systeme unterteilen, so dass jedes System weniger als 95 kg Kältemittelfüllung enthält. Hinsichtlich werksseitiger Befüllung siehe die Angaben auf dem Typenschild der Einheit.

Formel:

 $R=[(X_1 \times \emptyset22, 2) \times 0,37 + (X_2 \times \emptyset19, 1) \times 0,26 + (X_3 \times \emptyset15, 9) \times 0,18 + (X_4 \times \emptyset12, 7) \times 0,12 + (X_5 \times \emptyset9, 5) \times 0,059 + (X_6 \times \emptyset6, 4) \times 0,022] + A + B + C$

- R Zusätzlich einzufüllende Menge an Kältemittel [in kg, auf 1 Stelle hinter dem Komma gerundet]
- Stelle hinter dem Komma gerundet]

 X_{1...6} = Gesamtlänge [m] bei Stärke der Flüssigkeitsleitung von Øa
- A~C Parameter A~C (siehe Tabellen unten)

Parameter A:

Parameter A ^(a)				
Rohrleitungslä	CR	A		
nge ^(b)		8 HP	10~14 HP	16~20 HP
≤30 m	50%≤CR≤105%	0	kg	0,5 kg
	105% <cr≤130%< td=""><td>0,5</td><td>kg</td><td>1,0 kg</td></cr≤130%<>	0,5	kg	1,0 kg
>30 m	50%≤CR≤70%	0 kg		0,5 kg
	70% <cr≤85%< td=""><td>0,3 kg</td><td>0,5 kg</td><td>1,0 kg</td></cr≤85%<>	0,3 kg	0,5 kg	1,0 kg
	85% <cr≤105%< td=""><td>0,7 kg</td><td>1,0 kg</td><td>1,5 kg</td></cr≤105%<>	0,7 kg	1,0 kg	1,5 kg
	105% <cr≤130%< td=""><td>1,2 kg</td><td>1,5 kg</td><td>2,0 kg</td></cr≤130%<>	1,2 kg	1,5 kg	2,0 kg

- (a) Bei einem System mit mehreren Außeneinheiten die Summe der Ladefaktoren der einzelnen Außeneinheiten addieren.
- (b) Als Rohrlänge gilt die Entfernung von der Außeneinheit zu der am weitesten entfernt liegenden Inneneinheit
- CR Inneneinheit-Leistungs-Anschlussverhältnis insgesamt

Parameter B:

Parameter B ^(a)			
RYYQ8~12	RYYQ14	RYYQ16	RYYQ18 + RYYQ20
1,4 kg	1,7 kg	1,2 kg	2,0 kg

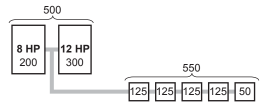
(a) Ist NUR erforderlich bei RYYQ8~20-Modellen, NICHT bei RXYQ8~54 und RYYQ22~54.

Parameter C:

	Parameter C ^(a)				
Modell		CR≥100%			CR<100%
	Wenn	Dann	Wenn	Dann	
8 HP	N≥4	C=N×0,1 kg	N<4	C=0 kg	C=0 kg
10 HP	N≥5		N<5		
12 HP	N≥6		N<6		
14 HP	N≥7		N<7		
16 HP	N≥8		N<8		
18 HP	N≥9		N<9		
20 HP	N≥10		N<10		

- (a) Bei einem System mit mehreren Außeneinheiten die Summe der Ladefaktoren der einzelnen Außeneinheiten addieren.
- CR Inneneinheit-Leistungs-Anschlussverhältnis insgesamt
 - N Anzahl der VRV DX und RA DX Inneneinheiten, die an der Außeneinheit angeschlossen sind

Parameter C – Beispiel mit mehreren Außeneinheiten:



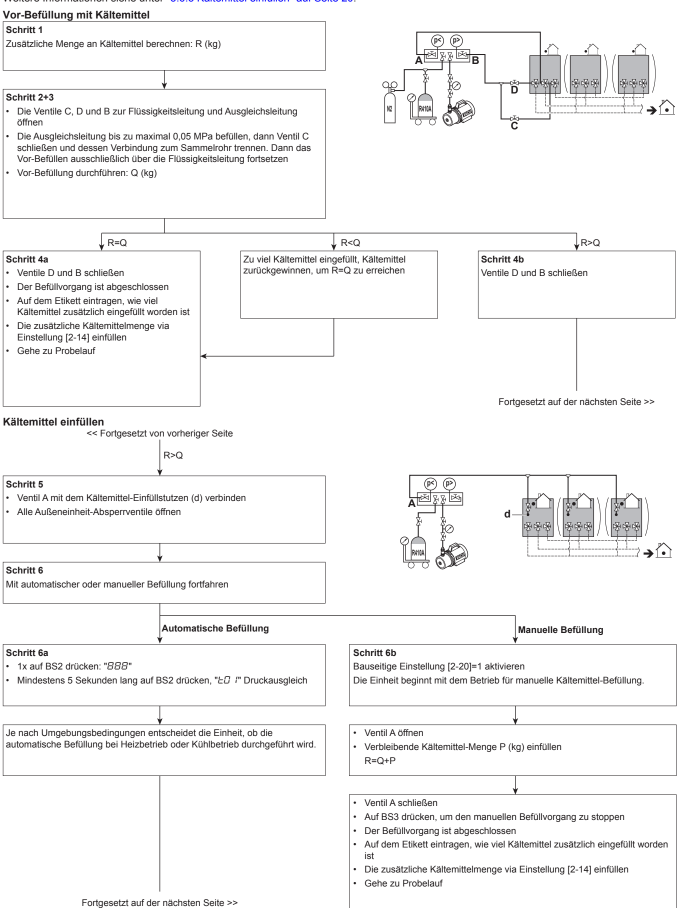
#	Maßnahme
1	Anschlussverhältnis bestimmen:
	 Außeneinheit Leistungstyp insgesamt = 500
	 Inneneinheit Leistungstyp insgesamt = 550
	=> CR≥100%
2	Parameter C bestimmen:
	• N=5
	• 8 HP: N≥4 => C1=N×0,1=5×0,1 kg
	• 12 HP: N<6 => C2=0 kg
	=> C=C1+C2=0,5 kg

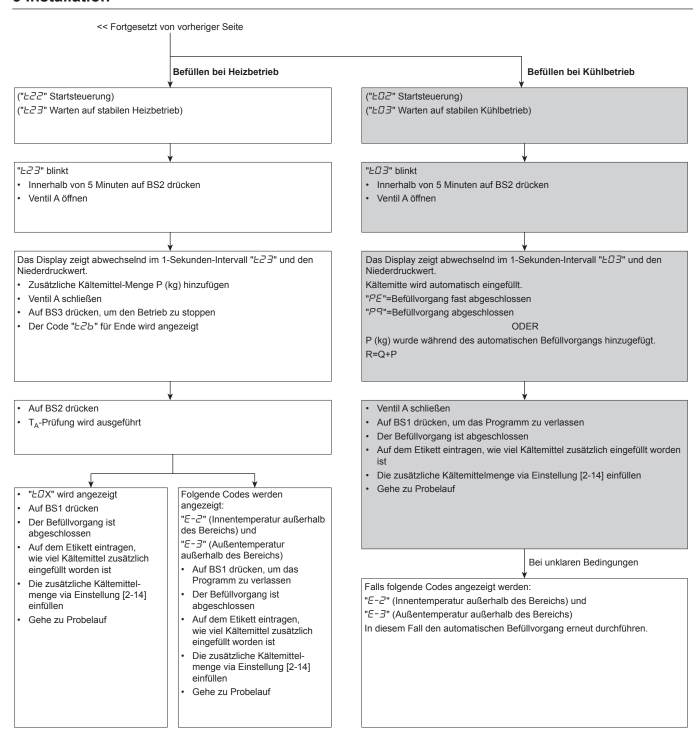
Rohrstärke metrisch. Sind die Abmessungen der Rohre metrisch angegeben, ersetzen Sie die Gewichtsfaktoren in der Formel durch die in der folgenden Tabelle:

Rohrstärke in Zoll (Inch)		Rohrstärke metrisch	
Rohrleitungen	Gewichtsfaktor	Rohrleitungen Gewichtsfak	
Ø6,4 mm	0,022	Ø6 mm	0,018
Ø9,5 mm	0,059	Ø10 mm	0,065
Ø12,7 mm	0,12	Ø12 mm	0,097
Ø15,9 mm	0,18	Ø15 mm	0,16
		Ø16 mm	0,18
Ø19,1 mm	0,26	Ø18 mm	0,24
Ø22.2 mm	0,37	Ø22 mm	0,35

5.6.4 Kältemittel einfüllen: Ablaufdiagramm

Weitere Informationen siehe unter "5.6.5 Kältemittel einfüllen" auf Seite 20.





5.6.5 Kältemittel einfüllen

Führen Sie die nachfolgend beschriebenen Schritte aus und entscheiden Sie, ob sie die Funktion zur automatischen Befüllung verwenden wollen oder nicht.

Vor-Befüllung mit Kältemittel

- 1 Berechnen Sie die Menge an Kältemittel, die hinzugefügt werden muss. Benutzen Sie dazu die Formel in "5.6.3 So ermitteln Sie die nachzufüllende zusätzliche Kältemittelmenge" auf Seite 17.
- 2 Die ersten 10 kg zusätzlichen Kältemittels können vor-befüllt werden, ohne dass die Außeneinheit in Betrieb ist.

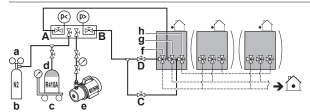
Wenn	Dann
Die zusätzlich einzufüllende Menge an Kältemittel ist kleiner als 10 kg	Schritte 3~4 durchführen.
Die zusätzlich einzufüllende Menge an Kältemittel ist größer als 10 kg	Schritte 3~6 durchführen.

3 Vor-Befüllen kann durchgeführt werden, ohne dass der Verdichter in Betrieb ist. Dazu wird einfach die Kältemittelflasche an die Service-Stutzen der Absperrventile der Flüssigkeits- und Ausgleichsleitung angeschlossen (Ventil B öffnen). Achten Sie darauf, dass Ventil A und alle Absperrventile der Außeneinheit geschlossen sind.



HINWEIS

Während der Vor-Befüllung wird das Kältemittel über die Flüssigkeitsleitung eingefüllt. Schließen Sie Ventil A und trennen Sie das Sammelrohr von der Gasleitung. Die Ausgleichsleitung wird NUR befüllt, um das Vakuum aufzuheben. Bis zu maximal 0,05 MPa (0,5 bar) befüllen, dann Ventil C schließen und dessen Verbindung zum Sammelrohr trennen. Dann das Vor-Befüllen ausschließlich über die Flüssigkeitsleitung fortsetzen.



- Druckminderventil
- Stickstoff b
- Waage
- Kältemittelbehälter R410A (Siphonsystem) d
- Vakuumpumpe
- Absperrventil Flüssigkeitsleitung
- Absperrventil der Gasleitung
- Absperrventil Ausgleichsleitung (nur bei RYMQ)
- Ventil A A B
- Ventil B
- Ventil C
- Ventil D
- 4 Eine der folgenden Maßnahmen ergreifen:

	Wenn	Dann
4a	Die berechnete Menge an zusätzlich einzufüllendem Kältemittel ist durch das oben erwähnte Verfahren zum Vor- Befüllen erreicht	Die Ventile D und B schließen und die Sammelrohrverbindung zur Flüssigkeitsleitung trennen.
4b	Durch Vor-Befüllen ist es nicht möglich gewesen, die gesamte Menge an Kältemittel einzufüllen	Die Ventile D und B schließen, die Sammelrohrverbindung zur Flüssigkeitsleitung trennen und die Schritte 5~6 ausführen.



INFORMATION

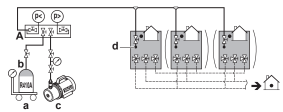
Wenn in Schritt 4 die zusätzliche Kältemittelmenge vollständig eingefüllt ist (nur durch Vor-Befüllen), notieren Sie die Kältemittelmenge, die hinzugefügt wurde, auf dem mit der Einheit gelieferten Etikett als Angabe zusätzlicher Kältemittelfüllung. Und befestigen Sie das Etikett auf der Rückseite der Frontblende.

Außerdem die zusätzliche Kältemittelmenge ins System einfüllen via Einstellung [2-14].

Führen Sie einen Probelauf durch - siehe dazu "7 Erstmalige Inbetriebnahme" auf Seite 30.

Kältemittel einfüllen

Nach dem Vor-Befüllen Ventil A mit dem Kältemittel-Einfüllstutzen verbinden und das verbleibende zusätzliche Kältemittel über diesen Anschluss einfüllen. Alle Außeneinheit-Absperrventile öffnen. Dabei muss Ventil A geschlossen bleiben!



Waage

- Tank für Kältemittel R410A (Siphonsystem)
- Vakuumpumpe
- Einfüllstutzen für Kältemittel
- Ventil A



INFORMATION

Bei einem System mit mehreren Außeneinheiten ist es nicht erforderlich, den Kältemittelbehälter an alle Einfüllstutzen anzuschließen.

Das Kältemittel wird eingefüllt mit einer Geschwindigkeit von ±22 kg pro 1 Stunde bei einer Außentemperatur von 30°C_{tr} oder mit ±6 kg bei einer Außentemperatur von 0°C_{tr}.

Wenn Sie bei einem System mit mehreren Außeneinheiten den Auffüllvorgang beschleunigen wollen, schließen Sie die Kältemittelbehälter an jede einzelne der Einheiten an, um sie zu befüllen.



HINWEIS

- Die Kältemittel-Einfüllöffnung wird innerhalb der Einheit an die Leitung angeschlossen. Das Rohrsystem innerhalb der Einheit wurde bereits werksseitig mit Kältemittel befüllt. Passen Sie deshalb auf, wenn Sie den Kältemittel-Einfüllschlauch anschließen.
- Vergessen Sie nicht, den Deckel der Kältemittel-Einfüllöffnung zu schließen, nachdem Sie Kältemittel eingefüllt haben. Der Anzugsdrehmoment für den Deckel beträgt 11,5 bis 13,9 N·m.
- gleichmäßige Kältemittelverteilung sicherzustellen, kann es nach Starten der Einheit ±10 Minuten dauern, bis der Verdichter seinen Betrieb aufnimmt. Es liegt dann kein Fehler vor.
- Vollziehen Sie einen der folgenden Schritte:

1	"5.6.6 Schritt 6a: Kältemitte automatisch einfüllen" auf Seite 21
6b	"5.6.7 Schritt 6b: Kältemitte manuell einfüllen" auf Seite 22



INFORMATION

Nach Einfüllung des Kältemittels:

- Notieren Sie die hinzugefügte Menge auf dem Etikett für die Kältemittelfüllung. mitgelieferten Befestigen Sie dann das Etikett auf der Rückseite der Frontblende.
- Die zusätzliche Kältemittelmenge ins System einfüllen via Einstellung [2-14].
- Führen Sie einen Probelauf durch siehe dazu "7 Erstmalige Inbetriebnahme" auf Seite 30.

5.6.6 Schritt 6a: Kältemitte automatisch einfüllen



INFORMATION

der automatische Kältemittelbefüllung gibt es einschränkende Bedingungen, die nachfolgend beschreiben werden. Liegen diese Bedingungen vor, kann System die Funktion zur automatischen Kältemittelbefüllung nicht ausführen:

- Außentemperatur: 0~43°C_{tr}.
- Innentemperatur: 10~32°C_{tr}.
- Gesamtleistung der Inneneinheiten: ≥80%.

Wenn "₺23" oder "₺03" zu blinken beginnt (bereit für Befüllung), innerhalb von 5 Minuten auf BS2 drücken. Ventil A öffnen. Wird BS2 nicht innerhalb von 5 Minuten gedrückt, wird ein Fehlercode angezeigt:

DAIKIN

Wenn	Dann
Heizbetrieb	"とこら" wird blinken. Auf BS2 drücken, um den Vorgang erneut zu starten.
Kühlbetrieb	Fehlercode "P2" wird angezeigt. Auf BS1 drücken, um abzubrechen und den Vorgang erneut zu starten.

Um die Funktion zur Leckagenerkennung nutzen zu können, ist es erforderlich, den Probelauf mit detaillierter Kältemittel-Statusprüfung durchzuführen. Weite Informationen dazu siehe "7 Erstmalige Inbetriebnahme" auf Seite 30.

Wenn	Dann
wird "E0 I", "E02" oder "E03" angezeigt	Auf BS1 drücken, um das Verfahren zur automatischen Befüllung zu beenden. Die Umgebungsbedingungen sind günstig, um den Probelauf durchzuführen.
"E-Z" oder "E-∃" wird angezeigt	Die Umgebungsbedingungen sind NICHT günstig, um den Probelauf durchzuführen. Auf BS1 drücken, um das Verfahren zur automatischen Befüllung zu beenden.



INFORMATION

Falls während des Verfahrens zur automatischen Befüllung ein Fehlercode angezeigt wird, stoppt die Einheit, und es wird blinkend "£25" angezeigt. Auf BS2 drücken, um den Vorgang erneut zu starten.



INFORMATION

- Wenn während dieses Verfahrens ein Fehler erkannt wird (z. B. durch ein geschlossenes Absperrventil), wird ein Fehlercode angezeigt. Informieren Sie sich in diesem Fall in "8.1 Solving problems based on error codes" auf Seite 32 und ergreifen Sie die entsprechenden Maßnahmen, um das Problem zu beseitigen. Der Fehlerzustand kann durch Drücken auf BS1 zurückgesetzt werden. Das Verfahren kann ab "5.6.6 Schritt 6a: Kältemitte automatisch einfüllen" auf Seite 21 erneut gestartet werden.
- Ein automatischer Befüllvorgang kann durch Drücken von BS1 abgebrochen werden. Dann stoppt die Einheit den Betrieb und geht zurück in den Status Inaktiv.

5.6.7 Schritt 6b: Kältemitte manuell einfüllen



INFORMATION

Der Betrieb zum manuellen Befüllen mit Kältemittel wird automatisch nach 30 Minuten beendet. Falls der Befüllvorgang nicht nach 30 Minuten abgeschlossen sein sollte, führen Sie das Verfahren zur zusätzlichen Kältemittelbefüllung erneut aus.



INFORMATION

- Wenn während dieses Verfahrens ein Fehler erkannt wird (z. B. durch ein geschlossenes Absperrventil), wird ein Fehlercode angezeigt. Informieren Sie sich in diesem Fall in "5.6.8 Fehlercodes bei Einfüllen von Kältemittel" auf Seite 22 und ergreifen Sie die entsprechenden Maßnahmen, um das Problem zu beseitigen. Der Fehlerzustand kann durch Drücken auf BS3 zurückgesetzt werden. Das Verfahren kann ab "5.6.7 Schritt 6b: Kältemitte manuell einfüllen" auf Seite 22 erneut gestartet werden.
- Ein manueller Befüllvorgang kann durch Drücken von BS3 abgebrochen werden. Dann stoppt die Einheit den Betrieb und geht zurück in den Status Inaktiv.

5.6.8 Fehlercodes bei Einfüllen von Kältemittel

Code	Ursache	Lösung
PZ	Ungewöhnlich tiefer Druck bei Ansaugleitung	Sofort Ventil A schließen. Zum Zurücksetzen BS3 drücken. Die folgenden Punkte prüfen und dann versuchen, das Verfahren zur automatischen Befüllung erneut durchzuführen:
		 Prüfen, ob das Absperrventil auf der Gasseite ordnungsgemäß geöffnet ist.
		 Prüfen, ob das Ventil des Kältemittelzylinders geöffnet ist.
		 Überprüfen, dass Lufteinlass und -auslass der Inneneinheit nicht blockiert sind.
P8	Frostschutz Inneneinheit	Sofort Ventil A schließen. Zum Zurücksetzen BS3 drücken. Versuchen, das Verfahren zur automatischen Befüllung erneut durchzuführen.
E-2	Inneneinheit ist außerhalb des Temperaturbereichs, in dem die Funktion zur Erkennung von Leckagen ausgeführt werden kann	Erneut versuchen, wenn die Umgebungsbedingungen passend sind.
E-3	Außeneinheit ist außerhalb des Temperaturbereichs, in dem die Funktion zur Erkennung von Leckagen ausgeführt werden kann	Erneut versuchen, wenn die Umgebungsbedingungen passend sind.
<i>E-</i> 5	Es ist eine Inneneinheit installiert, die nicht kompatibel ist mit der Funktion zur Leckagenerkennung (z. B. RA DX Inneneinheit, Hydrobox,)	Siehe Anforderungen für die Ausführung der Funktion zur Leckagen- Erkennung.
Anderer Fehlercode	_	Sofort Ventil A schließen. Den Fehlercode bestätigen und die entsprechende Maßnahme ergreifen; siehe "8.1 Fehler beseitigen auf Grundlage von Fehlercodes" auf Seite 32.

5.6.9 Kontrollen nach Einfüllen von Kältemittel

- Sind alle Sperrventile offen?
- Haben Sie die Kältemittelmenge, die hinzugefügt wurde, auf dem Aufkleber für die Kältemittel-Füllmenge notiert?



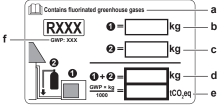
HINWEIS

Denken Sie daran, die Absperrventile nach dem (Vor)-Befüllen / Befüllen mit Kältemittel zu öffnen.

Wird der Verdichter bei geschlossenen Absperrventilen betrieben, führt das zu Beschädigungen beim Verdichter.

So bringen Sie den Aufkleber mit 5.6.10 Hinweisen zu fluorierten Treibhausgasen

Füllen Sie den Aufkleber wie folgt aus:



- Falls mit der Einheit ein mehrsprachigen Aufkleber geliefert ist, der die Hinweise zu fluorierten Treibhausgasen enthält (siehe Zubehör), das Etikett in der entsprechende Sprache abziehen und dieses oben auf a aufkleben.
- Werksseitige Kältemittelfüllung: siehe Typenschild der
- Zusätzliche eingefüllte Kältemittelmenge
- Menge der gesamten Kältemittelfüllung
- Treibhausgasemissionen der Kältemittel-Gesamtfüllmenge, angegeben als CO2-Äquivalent in Tonnen
- GWP = Erderwärmungspotenzial



HINWEIS

In Europa wird die Treibhausgasemission der Kältemittel-Gesamtfüllmenge im System (ausgedrückt als CO2-Tonnen) Festlegung zur Wartungsintervalle verwendet. Befolgen Sie die geltende Gesetzgebung

Formel zur Berechnung der Treibhausgasemission: GWP-Wert des Kältemittels × Kältemittel-Gesamtfüllmenge [in ka] / 1000

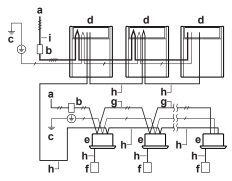
Befestigen Sie den Aufkleber an der Innenseite des Außengeräts nahe der Gas- und Flüssigkeitsabsperrventile.

5.7 Anschließen der Kabel

5.7.1 Verkabelung vor Ort: Übersicht

Zur bauseitigen Verkabelung gehört die zur Stromversorgung (immer mit Schutzerde) und die zur Kommunikation zwischen Innenund Außeneinheit (= Übertragungskabel).

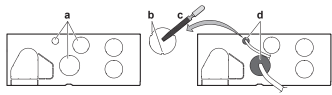
Beispiel:



- Bauseitige Stromversorgung (mit Fehlerstrom-Schutzschalter)
- Hauptschalter
- Erdung Außeneinheit
- Innengerät
- Benutzeroberfläche
- Stromversorgungskabel innen (abgeschirmtes Kabel)
- Übertragungskabel (abgeschirmtes Kabel) (16 V)
- Stromversorgungskabel außen (abgeschirmtes Kabel) Netzanschluss (Stromversorgung) 3N~ 50 Hz
- Netzanschluss (Stromversorgung) 1~ 50 Hz
- Erdungskabel

5.7.2 Richtlinien zum Herausbrechen von Durchbruchöffnungen

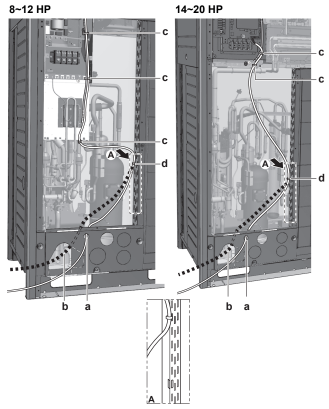
- Um eine Durchbruchöffnung herauszubrechen, mit einem Hammer darauf schlagen.
- Nachdem Sie die Durchbruchöffnungen hergestellt haben, empfehlen wir Ihnen, die Kanten und Bereiche um die Kanten mithilfe von Rostschutzfarbe zu behandeln, um Rostbildung zu
- Wenn Sie elektrische Leitungen durch Durchbruchöffnungen verlegen, entgraten Sie die Durchbruchöffnungen und wickeln Sie Isolierband um die Kabel, damit sie nicht beschädigt werden können. Führen Sie die Leitungen über bauseitige Kabelkanäle zu dieser Position, oder installieren Sie in den Durchbrüchen geeignete bauseitige Kabeltüllen oder Gummimuffen.



- Durchbruchöffnung
- b Grate
- Entgraten
- Falls kleine Tiere durch die Durchbuchöffnungen in das System gelangen könnten, müssen die Öffnungen mit Dichtungsmaterial geschlossen werden (muss vor Ort durchgeführt werden)

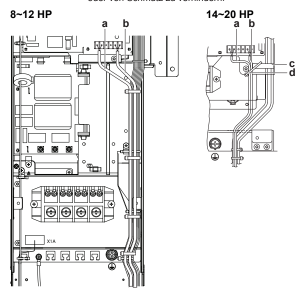
5.7.3 Übertragungskabel verlegen und befestigen

Übertragungskabel können nur über die Frontseite zugeführt werden. Am oberen Montageloch befestigen.



- Übertragungskabel (Möglichkeit 1)^(a) Übertragungskabel (Möglichkeit 2)^{(a).} Mit Kabelbinder an der Rohrisolierung befestigen.
- Kabelbinder. An werksseitig angebrachter Niederspannungsleitung befestigen.
- Kabelbinder.

Durchbruchöffnung muss herausgebrochen werden. Die Öffnung schließen, um das Eindringen von kleinen Tieren oder von Schmutz zu verhindern



An den angezeigten Kunststoff-Halterungen mit bauseitig zu liefernden Schellen befestigen.

- Verkabelung zwischen den Einheiten (Inneneinheiten) (F1/ F2 links)
- Internes Übertragungskabel (Q1/Q2)
- Kunststoffklammer
- Bauseitig gelieferte Schellen

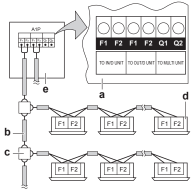
5.7.4 Übertragungskabel anschließen

Die Kabel von den Inneneinheiten müssen an die F1/F2 (Eingang-Ausgang) Klemmen der Platine in der Außeneinheit angeschlossen werden

Anzugsdrehmomente Klemmleisten-Schrauben für die Übertragungskabel:

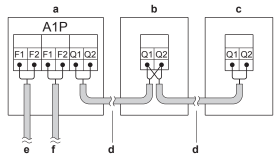
Schraubengröße	Anzugsdrehmoment (N•m)
M3,5 (A1P)	0,8~0,96

Bei Installation einer Einzel-Außeneinheit



- Platine (A1P) der Außeneinheit
- b Den Leiter des abgeschirmten Kabels (2-adrig) verwenden (keine Polarität)
- Anschlussplatte (bauseitig)
- Inneneinheit
- Außeneinheit

Bei Installation mehrerer Außeneinheiten



- Finheit A (Master-Außeneinheit)
- b Einheit B (Slave-Außeneinheit)
- Einheit C (Slave-Außeneinheit)
- Master/Slave-Übertragung (Q1/Q2)
- Außeneinheit/Inneneinheit-Übertragung (F1/F2)
- Übertragung Außeneinheit/anderes System (F1/F2)



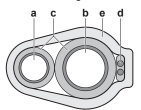
INFORMATION

Einheiten der U-Baureihe können mit Einheiten der T-Baureihe nicht denselben Kältemittelkreislauf teilen. Jedoch können Einheiten der U-Baureihe und T-Baureihe via F1/F2 elektrisch angeschlossen werden.

- Das Verbindungskabel zwischen den Außeneinheiten des selben Rohrleitungssystems muss an die Q1/Q2-Anschlüsse (Out Multi) angeschlossen werden. Der Anschluss der Kabel an die Anschlüsse F1/F2 würde Fehlfunktionen des Systems verursachen.
- Die Verkabelung für die anderen Systeme muss an die F1/F2 (Ausgang-Ausgang) Klemmen der Platine in der Außeneinheit angeschlossen werden, an welche das Übertragungskabel für die Inneneinheiten angeschlossen wird.
- Als Basiseinheit fungiert die Außeneinheit, an welche die Übertragungsverkabelung der Inneneinheiten angeschlossen wird.

5.7.5 Verlegung der Übertragungskabel abschließen

Nach Anschließen der Übertragungskabel innerhalb der Einheit müssen diese umwickelt und entlang der vor Ort befindlichen Kältemittel-Rohre geführt werden. Verwenden Sie dazu Zielband siehe Abbildung unten.



- Flüssigkeitsleitung а
- b Gasleitung
- Isolator
- Übertragungskabel (F1/F2)
- Zielband

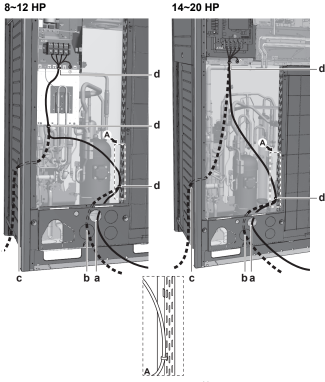
5.7.6 Stromanschlusskabel verlegen und befestigen



HINWEIS

Beim Verlegen der Erdungskabel darauf achten, dass diese einen Abstand von mindestens 25 mm von den Verdichter-Kabeln haben. Bei Nichtbeachtung dieser Regel kann es passieren, dass andere Geräte, die denselben Erdungsanschluss benutzen, nicht korrekt arbeiten.

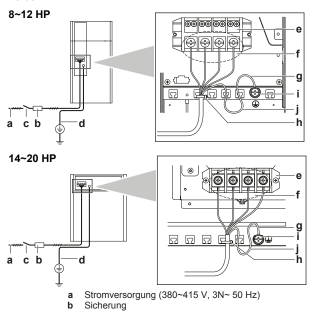
Das Stromversorgungskabel kann von vorne und von der linken Seite zugeführt werden. Am unteren Montageloch befestigen.



- Netzanschluss (Möglichkeit 1)^(a)
- Netzanschluss (Möglichkeit 2)(a)
- Netzanschluss (Möglichkeit 3)^{(a).} Verwenden Sie einen Kabelkanal.
- Kabelbinder
- Durchbruchöffnung muss herausgebrochen werden. Die Öffnung schließen, um das Eindringen von kleinen Tieren oder von Schmutz zu verhindern.

5.7.7 Das Netzkabel anschließen

Das Stromversorgungskabel MUSS mithilfe einer bauseitig gelieferten Schelle an der Kunststoffklammer befestigt werden, um äußere Krafteinwirkung auf die Klemmen zu verhindern. Der grüngelb gestreifte Draht MUSS ausschließlich für die Erdung verwendet werden.



Fehlerstrom-Schutzschalter

Erdungskabel (GRN/YLW)

Anschlussklemmleiste für Stromversorgung

an L1, WHT an L2, BLK an L3 und BLU an N

Jede Ader des Stromversorgungskabels anschließen: RED

Erdungskabel

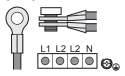
- Kabelbinder
- Kappenförmige Unterlegscheibe Beim Anschließen des Erdungskabels dieses am besten schlängeln.

System mit mehreren Außeneinheiten

Beim Anschließen der Stromversorgung an mehrere Außeneinheiten (Multi-System) untereinander müssen Kabelschuhe verwendet werden. Kabel ohne Isolierung können nicht benutzt werden.

In diesem Fall sollte die standardmäßig installierte Unterlegscheibe entfernt werden.

Beide Adern an den Anschluss für die Stromversorgung wie unten gezeigt anschließen:



Konfiguration 6



INFORMATION

Es ist wichtig, dass sämtliche Informationen in diesem Kapitel vom Installateur gelesen werden, und dass das System entsprechend konfiguriert wird.



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR

6.1 Bauseitige Einstellungen vornehmen

Zur Durchführung bauseitiger 6.1.1 Einstellungen

Um das VRV IV Wärmepumpensystem weiter zu konfigurieren, ist es erforderlich, die Logikschaltung auf der Platine der Einheit zu programmieren. In diesem Kapitel wird beschrieben, wie das durch Betätigen von Drucktasten und Dip-Schaltern auf der Platine geschieht, und wie die 7-Segment-Anzeige entsprechend reagiert und das erforderliche Feedback gibt.

Die Einstellungen Master-Außeneinheit werden über die vorgenommen.

Neben den bauseitigen Einstellungen können Sie auch den Betriebsparametern der Einheit andere Werte zuweisen.

Drucktastenschalter und Dip-Schalter

Element	Beschreibung
Drucktasten	Durch Betätigen der Drucktasten kann Folgendes bewirkt werden:
	 Bestimmte Aktionen durchführen (automatische Kältemittelbefüllung, Probelauf usw.).
	 Bauseitige Einstellungen durchführen (bedarfsgesteuerter Betrieb, geräuscharmer Betrieb usw.).

d

6 Konfiguration

Element	Beschreibung
DIP-Schalter	Durch Betätigen der Dip-Schalter kann Folgendes bewirkt werden:
	DS1 (1): Auswahl KÜHLEN/HEIZEN (siehe Handbuch zum Auswahlschalter Kühlen/ Heizen) AUS = nicht installiert = werkseitige Einstellung
	 DS1 (2~4): NICHT VERWENDET. AUF KEINEN FALL DIE WERKSEITIGE EINSTELLUNG ÄNDERN.
	 DS2 (1~4): NICHT VERWENDET. AUF KEINEN FALL DIE WERKSEITIGE EINSTELLUNG ÄNDERN.

Siehe auch:

- "6.1.2 Elemente bauseitiger Einstellungen" auf Seite 26
- "6.1.3 Auf die Elemente der bauseitigen Einstellungen zugreifen" auf Seite 26

PC-Konfigurator

Beim VRV IV Wärmepumpensystem ist es auch möglich, über eine PC-Schnittstelle mehrere bauseitige Einstellungen für die Inbetriebnahme vorzunehmen (für diese Option ist EKPCCAB erforderlich). Der Installateur kann (außerhalb des Standortes) mit einem PC die Konfiguration durchführen und kann diese dann später ins System laden.

Siehe auch: "6.1.9 PC-Konfigurator an die Außeneinheit anschließen" auf Seite 29.

Modus 1 und 2

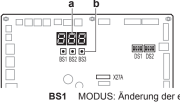
Modus	Beschreibung
Modus 1 (Überwachungsein stellungen)	Modus 1 kann verwendet werden, die gegenwärtige Situation der Außeneinheit zu kontrollieren. Auch einige bauseitige Einstellungen und deren Werte können kontrolliert werden.
Modus 2 (Bauseitige Einstellungen)	Modus 2 wird verwendet, um bauseitige Einstellungen zu ändern. Es ist möglich, die aktuellen Parameterwerte von Einstellungen abzurufen, um sie zu kontrollieren oder zu ändern.
	Nach der Änderung von bauseitigen Einstellungen kann der normale Betrieb im Allgemeinen fortgesetzt werden, ohne dass eine spezielle Intervention erforderlich ist.
	Einige bauseitige Einstellungen dienen zur Ausführung besonderer Operationen (z. B. 1. Inbetriebnahme, Wiedergewinnung / Vakuumtrocknung, manuelles Hinzufügen von Kältemittel usw.). In einem solchen Fall muss die Einstellung zur Durchführung der besonderen Operation erst aufgehoben werden, bevor der Normalbetrieb wieder aufgenommen werden kann. In den nachfolgenden Erklärungen wird das jeweils angegeben.

Siehe auch:

- "6.1.4 Zugriff auf Modus 1 oder 2" auf Seite 27
- "6.1.5 Modus 1 verwenden" auf Seite 27
- "6.1.6 Modus 2 verwenden" auf Seite 27
- "6.1.7 Modus 1: Überwachungseinstellungen" auf Seite 27
- "6.1.8 Modus 2: Bauseitige Einstellungen" auf Seite 28

6.1.2 Elemente bauseitiger Einstellungen

Lage der 7-Segment-Anzeige, Tasten und Dip-Schalter:



MODUS: Änderung der eingestellten Betriebsart

GESETZT: Bei bauseitiger Einstellung BS₂ BS3 ANTWORT: Bei bauseitiger Einstellung

DS1, DS2 DIP-Schalter

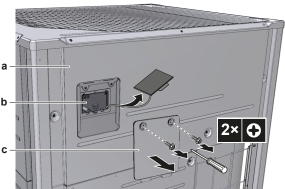
7-Segment-Anzeige

Drucktasten

6.1.3 Auf die Elemente der bauseitigen Einstellungen zugreifen

Für den Zugriff auf die Drucktasten auf der Platine und zum Lesen 7-Segment-Anzeige ist es nicht erforderlich, Elektroschaltkasten vollständig zu öffnen.

Für den Zugriff können Sie den vorderen Schaulochdeckel der Frontblende entfernen (siehe Abbildung). Jetzt können Sie den Schaulochdeckel auf der Frontblende des Elektroschaltkastens öffnen (siehe Abbildung). Sie sehen dann die drei Drucktasten und die drei 7-Segment-Anzeigen und die Dip-Schalter.



- Frontplatte
- Hauptplatine mit 3 (drei) 7-Segment-Anzeigen und 3 Drucktasten
- Abdeckung der Wartungsöffnung des Elektroschaltkastens

Betätigen Sie die Schalter und Drucktasten mit einem isolierten Stab (wie zum Beispiel einem Kugelschreiber mit eingefahrener Mine), um den Kontakt mit stromführenden Teilen zu vermeiden.



Nach Fertigstellung den Schaulochdeckel des Elektroschaltkastens und den Schaulochdeckel der Frontblende wieder schließen. Wenn die Einheit in Betrieb ist, sollte die Frontblende der Einheit angebracht sein. Einstellungen können dann immer noch durch die Schaulöcher vorgenommen werden.



HINWEIS

Achten Sie darauf, dass während der Arbeiten alle Außenblenden geschlossen sind, außer der Wartungsöffnung des Elektroschaltkastens.

Bevor Sie den Strom einschalten, den Deckel des Elektroschaltkastens fest schließen.

6.1.4 Zugriff auf Modus 1 oder 2

Initialisierung: Standardsituation



HINWEIS

Mindestens 6 Stunden vor Aufnahme des Betriebs den Strom einschalten, damit die Getriebegehäuseheizung aktiv wird und den Verdichter schützt.

Schalten Sie die Stromzufuhr zu den Außen- und allen Inneneinheiten ein. Sobald die Kommunikation zwischen Inneneinheiten und Außeneinheit(en) hergestellt und normal ist, zeigt die 7-Segment-Anzeige folgendes Bild (Standard nach Auslieferung ab Werk).

Stufe	Anzeige
Nach Einschalten der Stromversorgung: Blinken, wie angegeben. Es werden die ersten Überprüfungen der Stromversorgung durchgeführt (1~2 min).	88.
Wenn kein Fehler: Leuchten, wie angegeben (8~10 min).	
Betriebsbereit: Keine Anzeige, wie angegeben.	8.8.8

Anzeigen auf 7-Segment-Anzeige:

1	Aus
	Blinken
	Ein

Wenn nach 12 Minuten dieser Status nicht eintritt, kann auf der Benutzerschnittstelle der Inneneinheit und auf der 7-Segment-Anzeige der Außeneinheit der Fehlercode ermittelt werden. Je nach Fehlercode sind dann die entsprechenden Maßnahmen zu ergreifen. Zuerst sollte die zur Kommunikation dienende Übertragungsverkabelung überprüft werden.

Zuariff

BS1 wird verwendet, um den Modus zu wechseln, auf den Sie zugreifen wollen.

Zugriff	Maßnahme
Modus 1	BS1 ein Mal drücken.
	Anzeige auf 7-Segment-Anzeige wechselt zu:
Modus 2	BS1 mindestens 5 Sekunden lang drücken.
	Anzeige auf 7-Segment-Anzeige wechselt zu:



INFORMATION

Wenn Sie mitten im Vorgang nicht weiter wissen, drücken Sie BS1. Dann erfolgt eine Rückkehr in den inaktiven Status (keine Anzeige auf der 7-Segment-Anzeige: leer, siehe "6.1.4 Zugriff auf Modus 1 oder 2" auf Seite 27).

6.1.5 Modus 1 verwenden

Modus 1 wird verwendet, um grundlegende Einstellungen vorzunehmen und um den Status der Einheit zu kontrollieren.

Was	Wie
In Modus 1 auf Einstellungen zugreifen und diese ändern	Nachdem Modus 1 ausgewählt worden ist (1 Mal auf BS1 drücken), können Sie die gewünschte Einstellung auswählen. Das geschieht durch Drücken auf BS2.
	Für den Zugriff auf den ausgewählten Einstellwert drücken Sie 1 Mal auf BS3.

Was	Wie
Um den Vorgang zu beenden und zum Anfangsstatus zurückzukehren	BS1 drücken.

6.1.6 Modus 2 verwenden

Um im Modus 2 bauseitige Einstellungen vorzunehmen, verwenden Sie die Master-Einheit.

Modus 2 wird verwendet, um bei der Außeneinheit und beim System bauseitige Einstellungen vorzunehmen.

Was	Wie
In Modus 2 auf Einstellungen zugreifen und diese ändern	Nachdem Modus 2 ausgewählt worden ist (BS1 mindestens 5 Sekunden lang drücken), können Sie die gewünschte Einstellung auswählen. Das geschieht durch Drücken auf BS2.
	Zur Auswahl des Einstellwertes drücken Sie 1 Mal auf BS3.
Um den Vorgang zu beenden und zum Anfangsstatus zurückzukehren	BS1 drücken.
In Modus 2 den Parameterwert der ausgewählten Einstellung ändern	 Nachdem Modus 2 ausgewählt worden ist (BS1 mindestens 5 Sekunden lang drücken), können Sie die gewünschte Einstellung auswählen. Das geschieht durch Drücken auf BS2.
	 Zur Auswahl des Einstellwertes drücken Sie 1 Mal auf BS3.
	 Jetzt wird BS2 benutzt, um für die gewählte Einstellung den erforderlichen Wert auszuwählen.
	 Nachdem der erforderliche Wert ausgewählt ist, den Wechsel des Wertes festlegen, indem Sie 1 Mal auf BS3 drücken.
	 Erneut auf BS3 drücken, um den Betrieb gemäß dem ausgewählten Wert aufzunehmen.

6.1.7 Modus 1: Überwachungseinstellungen

[1-0

Zeigt, ob die geprüfte Einheit als Master, Slave 1 oder Slave 2 arbeitet.

Um im Modus 2 bauseitige Einstellungen vorzunehmen, verwenden Sie die Master-Einheit.

[1-0]	Beschreibung
Keine Anzeige	Nicht definierte Situation.
0	Außeneinheit fungiert als Master.
1	Außeneinheit fungiert als Slave 1.
2	Außeneinheit fungiert als Slave 2.

[1-1]

Zeigt den Status hinsichtlich geräuscharmen Betriebs.

[1-1]	Beschreibung
-	Zurzeit arbeitet die Einheit nicht im geräuscharmen Betriebsmodus.
	Zurzeit arbeitet die Einheit im geräuscharmen Betriebsmodus.

[1-2]

Zeigt den Status hinsichtlich der Limitierung der Stromaufnahme.

[1-2]	Beschreibung
	Die Einheit arbeitet zurzeit nicht mit Limitierung der Stromaufnahme.
	Die Einheit arbeitet zurzeit mit Limitierung der Stromaufnahme.

[1-5] [1-6]

Zeigt:

- [1-5]: Die gegenwärtige Position des Zielparameters T_e.
- [1-6]: Die gegenwärtige Position des Zielparameters T_c.

[1-10]

Die Anzahl der insgesamt angeschlossenen Inneneinheiten.

[1-13]

Die Anzahl der insgesamt verbundenen Außeneinheiten an (bei Systemen mit mehreren Außeneinheiten im Verbund).

[1-17] [1-18] [1-19]

Zeigt:

- [1-17]: den zuletzt angezeigten Fehlercode.
- [1-18]: den 2-letzten angezeigten Fehlercode.
- [1-19]: den 3-letzten angezeigten Fehlercode.

[1-29] [1-30] [1-31]

die geschätzte Menge an ausgelaufenem Kältemittel (kg) auf Basis von:

- [1-29]: der letzten Operation zur Erkennung von Leckagen.
- [1-30]: der zweitletzten Operation zur Erkennung von Leckagen.
- [1-31]: der drittletzten Operation zur Erkennung von Leckagen.

[1-34]

Zeigt die verbleibende Frist in Tagen bis zur nächsten automatischen Operation zur Erkennung von Leckagen (sofern die Funktion zur automatischen Erkennung von Leckagen aktiviert ist).

[1-35] [1-36] [1-37]

Zeigt die Ergebnisse von:

- [1-35]: Die letzte automatische Operation zur Erkennung von
- [1-36]: Die zweitletzte automatische Operation zur Erkennung von Leckagen.
- [1-37]: Die drittletzte automatische Operation zur Erkennung von Leckagen.

[1-35] [1-36] [1-37]	Beschreibung
1	Normale Ausführung der Funktion zur Erkennung von Leckagen.
2	Die Betriebsbedingungen bei Ausführung der Funktion zur Erkennung von Leckagen waren nicht hinreichend (Umgebungstemperatur lag nicht im zulässigen Bereich).
3	Bei Ausführung der Funktion zur Erkennung von Leckagen ist ein Fehler aufgetreten.

Wenn	Dann wird die geschätzte Menge an ausgelaufenem Kältemittel angezeigt in
[1-35]=1	[1-29]
[1-36]=1	[1-30]
[1-37]=1	[1-31]

[1-38] [1-39]

Zeigt:

- [1-38]: die Anzahl der RA DX Inneneinheiten, die am System angeschlossen sind.
- [1-39]: die Anzahl der Hydrobox (HXY080/125) Inneneinheiten, die am System angeschlossen sind.

[1-40] [1-41]

Zeigt:

- [1-40]: die aktuelle Einstellung für angenehmes Kühlen.
- [1-41]: zeigt die aktuelle Einstellung für angenehmes Heizen.

6.1.8 Modus 2: Bauseitige Einstellungen

[2-0]

Einstellung für Auswahl Kühlen/Heizen.

[2-0]	Beschreibung
0 (Standard)	Jede einzelne Außeneinheit kann wählen zwischen Kühl- oder Heizbetrieb (über den Auswahlschalter Kühlen/Heizen, sofern installiert), oder die Auswahl erfolgt über die festgelegte Master-Benutzerschnittstelle innen (siehe Einstellung [2-83] in der Betriebsanleitung).
1	Master-Einheit entscheidet über Kühl-/ Heizbetrieb, wenn mehrere Außeneinheiten in einem Verbundsystem miteinander kombiniert sind ^(a) .
2	Slave-Einheit entscheidet über Kühl-/ Heizbetrieb, wenn mehrere Außeneinheiten in einem Verbundsystem miteinander kombiniert sind ^(a) .

(a) Bei der Außeneinheit muss der optionale externe Steuerungsadapter verwendet werden (DTA104A61/62). Weitere Einzelheiten entnehmen Sie der mitgelieferten Anleitung zum Adapter.

[2-8]

T_e Zieltemperatur bei Kühlbetrieb.

[2-8]	T _e Ziel (°C)
0 (Standard)	Auto
2	6
3	7
4	8
5	9
6	10
7	11

[2-9]

T_c Zieltemperatur bei Heizbetrieb.

[2-9]	T _c Ziel (°C)
0 (Standard)	Auto
1	41
3	43
6	46

[2-14]

Geben Sie die Menge des zusätzlich eingefüllten Kältemittels ein.

Wenn Sie die Funktion zur automatischen Erkennung von Leckagen benutzen wollen, ist es erforderlich, die gesamte Menge an zusätzlich eingefülltem Kältemittel anzugeben.

[2-14]	Zusätzlich eingefüllte Menge (kg)
0 (Standard)	Keine Eingabe
1	0 <x<5< td=""></x<5<>
2	5 <x<10< td=""></x<10<>
3	10 <x<15< td=""></x<15<>
4	15 <x<20< td=""></x<20<>
5	20 <x<25< td=""></x<25<>
6	25 <x<30< td=""></x<30<>
7	30 <x<35< td=""></x<35<>
8	35 <x<40< td=""></x<40<>
9	40 <x<45< td=""></x<45<>
10	45 <x<50< td=""></x<50<>
11	50 <x<55< td=""></x<55<>
12	55 <x<60< td=""></x<60<>
13	60 <x<65< td=""></x<65<>
14	65 <x<70< td=""></x<70<>
15	70 <x<75< td=""></x<75<>
16	75 <x<80< td=""></x<80<>
17	80 <x<85< td=""></x<85<>
18	85 <x<90< td=""></x<90<>
19	Einstellung kann nicht verwendet werden. Die
20	gesamte Menge an eingefülltem Kältemittel
21	muss <100 kg sein.

- Für Einzelheiten zur Berechnung der Menge zusätzlich einzufüllenden Kältemittels siehe "5.6.3 So ermitteln Sie die nachzufüllende zusätzliche Kältemittelmenge" auf Seite 17.
- Leitlinien hinsichtlich des Einfüllens der zusätzlich einzufüllenden Menge an Kältemittel und der Funktion zur Erkennung von Leckagen siehe "6.2 Funktion zur Erkennung von Leckagen benutzen" auf Seite 29.

[2-20] Zusätzliche manuelle Kältemittelbefüllung.

[2-20]	Beschreibung
0 (Standard)	Deaktiviert.
1	Aktiviert. Um die Operation zum manuellen Befüllen mit zusätzlichem Kältemittel zu beenden (wenn die erforderliche Menge eingefüllt ist), auf BS3 drücken. Wird diese Funktion nicht durch Drücken von BS3 beendet, stellt die Einheit nach 30 Minuten ihren Betrieb ein. Reichen 30 Minuten nicht aus, um die erforderliche Menge an Kältemittel hinzuzufügen, kann die Funktion durch erneute Änderung der bauseitigen Einstellung erneut aktiviert werden.

[2-35] Höhendifferenz-Einstellung.

[2-35]	Beschreibung
	Ist die Außeneinheit an der tiefsten Position installiert (die Inneneinheiten sind höher positioniert als die Außeneinheiten) und ist die Höhendifferenz zwischen der höchsten Inneneinheit und der Außeneinheit über 40 m, sollte die Einstellung [2-35] auf 0 geändert werden.
1 (Standard)	_

[2-49]

Höhendifferenz-Einstellung.

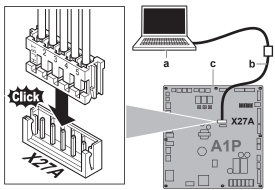
[2-49]	Beschreibung
0 (Standard)	_
1	Ist die Außeneinheit an der höchsten Position installiert (die Inneneinheiten sind tiefer positioniert als die Außeneinheiten) und ist die Höhendifferenz zwischen der tiefsten Inneneinheit und der Außeneinheit über 50 m, sollte die Einstellung [2-49] auf 1 geändert werden.

[2-83]

Zuordnung der Master-Benutzerschnittstelle für den Fall, dass VRV DX Inneneinheiten und RA DX Inneneinheiten gleichzeitig benutzt werden.

[2-83]	Beschreibung
0	VRV Die DX Inneneinheit hat das Recht, den Betriebsmodus zu wählen.
	RA Die DX Inneneinheit hat das Recht festzulegen, wie der Betriebsmodus ausgewählt werden kann.

6.1.9 PC-Konfigurator an die Außeneinheit anschließen



- PC
- b (EKPCCAB)-Kabel
- Hauptplatine der Außeneinheit

6.2 Funktion zur Erkennung von Leckagen benutzen

6.2.1 Über automatische Leckagen-Erkennung

Die Funktion zur (automatischen) Erkennung von Leckagen ist standardmäßig nicht aktiviert. Die Funktion zur (automatischen) Erkennung von Leckagen kann nur dann ihren Betrieb aufnehmen, wenn beide nachfolgend angegebenen Bedingungen erfüllt werden:

- Die zusätzlich eingefüllte Menge an Kältemittel ist in die Systemlogik eingegeben worden (siehe [2-14]).
- Der Probelauf des Systems ist ausgeführt worden (siehe "7 Erstmalige Inbetriebnahme" auf Seite 30), mit detaillierter Überprüfung der Kältemittelsituation.

Die Funktion zur Erkennung von Leckagen kann automatisiert ausgeführt werden. Sie können die Länge des Intervalls zwischen den Ausführungen der Funktion oder den Zeitraum bis zur nächsten Ausführung der Funktion zur automatischen Erkennung von Leckagen festlegen, indem Sie den Parameter [2-85] auf den entsprechenden Wert setzen. Der Parameter [2-86] bestimmt, ob die Funktion zur automatischen Erkennung von Leckagen 1-mal (in [2-85] Tagen) oder intermittierend mit einem Intervall von [2-85] Tagen ausgeführt werden soll.

7 Erstmalige Inbetriebnahme

Damit die Leckagen-Erkennungsfunktion zur Verfügung steht, muss sofort nach Abschluss des Befüllvorgangs die Menge des zusätzlich eingefüllten Kältemittels eingegeben werden. Das muss vor Durchführung des Probelaufs erfolgen.



HINWEIS

Die Genauigkeit, mit der die Leckagen-Erkennungsfunktion arbeitet, hängt davon ab, wie genau das Gewicht der zusätzlich eingefüllten Kältemittelmenge angegeben worden ist.



INFORMATION

- Es muss die abgewogene und bereits verzeichnete Menge der zusätzlichen Befüllung mit Kältemittel (nicht die Gesamtmenge des Kältemittels, die sich im System befindet) eingegeben werden.
- Sind Hydrobox-Einheiten oder RA DX Inneneinheiten am System angeschlossen, kann die Funktion zur Erkennung von Leckagen nicht verwendet werden.
- Wenn der Höhenunterschied zwischen Inneneinheiten ≥50/40 m ist, kann die Funktion zur Erkennung von Leckagen nicht verwendet werden.

7 Erstmalige Inbetriebnahme

Nach Durchführung der Installation und Festlegung der bauseitigen Einstellungen muss der Installateur überprüfen, dass das System ordnungsgemäß arbeitet. Dazu ist gemäß den nachfolgenden Instruktionen ein Probelauf durchzuführen.

7.1 Sicherheitsvorkehrungen bei Inbetriebnahme



ACHTUNG

Auf KEINEN Fall den Probelauf durchführen, während Sie an den Inneneinheiten gearbeitet wird.

Wenn Sie den Probelauf durchführen, arbeiten NICHT nur die Außeneinheit, sondern auch die angeschlossenen Inneneinheiten. Das Arbeiten an einer Inneneinheit während der Durchführung eines Probelaufs ist gefährlich.



HINWEIS

Mindestens 6 Stunden vor Aufnahme des Betriebs den Strom einschalten, damit die Getriebegehäuseheizung aktiv wird und den Verdichter schützt.

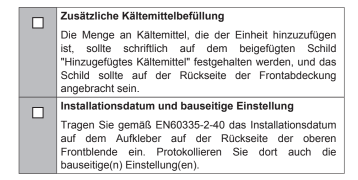
Während des Probebetriebs werden die Außeneinheit und die Inneneinheiten gestartet. Vergewissern Sie sich, dass alle Arbeiten an den Inneneinheiten abgeschlossen sind (bauseitiger Anschluss von Rohren, elektrische Verkabelung, Entlüftung, ...). Einzelheiten dazu siehe Installationsanleitung der Inneneinheiten.

7.2 Checkliste vor Inbetriebnahme

Überprüfen Sie erst die folgenden Punkte, nachdem die Einheit installiert worden ist. Nachdem alle nachfolgend beschriebenen Überprüfungen durchgeführt worden sind, MUSS die Einheit geschlossen werden. NUR dann kann sie in Betrieb genommen werden.

Sie lesen die Installations- und Betriebsanleitung vollständig durch, wie es in der Referenz für Installateure und Benutzer beschrieben ist.
Installation
Überprüfen Sie, dass das Gerät gut verankert steht, damit
nach dem Einschalten keine ungewöhnlichen
Betriebegeräusche oder Vihrationen auftreten

Verkabelung vor Ort
Die gesamte bauseitige Verkabelung muss gemäß den Instruktionen durchgeführt sein, die in Kapitel "5.7 Anschließen der Kabel" auf Seite 23 dargelegt sind, und gemäß den Elektroschaltplänen und gemäß den gesetzlichen Vorschriften und Standards.
Versorgungsspannung
Überprüfen Sie die vorliegende Netzspannung anhand des entsprechenden Schildes im Zählerkasten. Die Spannung MUSS mit der auf dem Typenschild der Einheit angegebenen Spannung übereinstimmen.
Erdung
Vergewissern Sie sich, dass die Erdungsleitungen ordnungsgemäß angeschlossen und die Erdungsklemmen festgezogen sind.
Isolationsprüfung des Hauptstromkreises
Überprüfen Sie mit einem Megaprüfer für 500 V, ob der Isolationswiderstand von 2 M Ω oder darüber erreicht wird, indem Sie eine Spannung von 500 V Gleichstrom zwischen den Spannungsklemmen und Erdung anlegen. Verwenden Sie den Megaprüfer NIE für die Übertragungsverkabelung.
Sicherungen, Schutzschalter und Schutzeinrichtungen
Überprüfen Sie, ob Größe und Ausführung der Sicherungen, Hauptschalter oder der bauseitig installierten Schutzeinrichtungen den in Kapitel "4.3.2 Anforderungen an Sicherheitseinrichtung" auf Seite 11 aufgeführten Daten entsprechen. Achten Sie außerdem darauf, dass keine Sicherung und keine Schutzeinrichtung überbrückt wurde.
Innenverkabelung
Überprüfen Sie per Sichtkontrolle, ob es im Elektroschaltkasten und innerhalb der Einheit lose Anschlüsse oder beschädigte elektrische Bauteile gibt.
Stärke und Isolierung von Rohrleitungen
Vergewissern Sie sich, dass Rohrleitungen in der richtigen Stärke installiert sind und dass die Isolierung korrekt durchgeführt wurde.
Absperrventile
Versichern Sie sich, dass die Absperrventile sowohl auf der Flüssigkeits- als auch auf der Gasseite geöffnet sind.
Beschädigte Teile
Überprüfen Sie die Einheit innen auf beschädigte Teile oder zusammengedrückte Rohrleitungen.
Austritt von Kältemittel
Überprüfen Sie das Innere der Einheit auf austretendes Kältemittel. Tritt Kältemittel aus, versuchen Sie, das zu reparieren. Wenden Sie sich an Ihren Händler, sollte der Versuch scheitern. Berühren Sie kein Kältemittel, das aus Kältemittel-Rohranschlüssen ausgelaufen ist. Sie könnten sonst Frostbeulen davontragen.
Austritt von Öl
Überprüfen Sie den Verdichter auf austretendes Öl. Tritt Öl aus, versuchen Sie, das zu reparieren. Wenden Sie sich an Ihren Händler, sollte der Versuch scheitern.
Lufteinlass und Luftauslass
Vergewissern Sie sich, dass Lufteinlass und Luftauslass der Einheit NICHT durch Papier, Pappe oder andere Materialien verstopft sind.
der Einheit NICHT durch Papier, Pappe oder andere



7.3 Über den Probelauf

Nachfolgend wird beschrieben, wie der Probelauf des gesamten Systems durchgeführt wird. Dabei werden die folgenden Punkte geprüft und bewertet:

- Öffnen der Absperrventile prüfen.
- · Länge des Verrohrungssystems beurteilen.
- Erfassung von Daten für die Funktion zur Erkennung von Leckagen Falls die Funktion zur Erkennung von Leckagen gebraucht wird, muss der Probelauf durchgeführt werden, mit detaillierter Überprüfung der Kältemittelsituation. Falls die Funktion zur Erkennung von Leckagen NICHT gebraucht wird, kann beim Probelauf die detaillierte Überprüfung der Kältemittelsituation ausgelassen werden. Das kann über Einstellung [2-88] festgelegt werden.



INFORMATION

Die Überprüfung der Kältemittelsituation darf nur durchgeführt werden, wenn die folgenden Grenzwerte eingehalten werden:

Außentemperatur: 0~43°C_{tr}
 Innentemperatur: 20~32°C_{tr}

Wert [2-88]	Beschreibung					
0	Der Probelauf wird mit detaillierter Überprüfung der Kältemittelsituation durchgeführt. Nach Durchführung des Probelaufs ist die Einheit bereit für die Ausführung der Funktion zur Erkennung von Leckagen (weite Details dazu siehe "6.2 Funktion zur Erkennung von Leckagen benutzen" auf Seite 29).					
1	Der Probelauf wird ohne detaillierter Überprüfung der Kältemittelsituation durchgeführt. Nach Durchführung des Probelaufs ist die Einheit NICHT bereit für die Ausführung der Funktion zur Erkennung von Leckagen.					



INFORMATION

- Bei [2-88]=0 kann sich der Probebetrieb über 4 Stunden hinziehen.
- Wird bei [2-88]=0 der Probebetrieb vorzeitig abgebrochen, wird auf der Benutzerschnittstelle der Warn-Code U3 angezeigt. Das System kann betrieben werden. Die Funktion zur Leckagen-Erkennung steht NICHT zur Verfügung. Es wird empfohlen, den Probelauf erneut durchzuführen.
- Wurde die Funktion zur automatischen Befüllung eingesetzt, informiert die Einheit den Benutzer darüber, wenn detaillierten Überprüfung zur Kältemittelsituation die Umgebungsbedingungen unpassend sind. In diesem Fall sinkt die Genauigkeit bei der Erkennung von Leckagen. Für diesen Fall wird empfohlen, den Probelauf erneut dann durchzuführen, wenn die Bedingungen günstiger sind. Sofern beim Verfahren zum automatischen Befüllen "E-Z" oder " \mathcal{E} - \mathcal{B} " nicht angezeigt wird, werden möglicherweise während des Probelaufs valide Daten Kältemittelsituation erfasst. Siehe die Begrenzungen hinsichtlich Umgebungsbedingungen in der Tabelle auf "5.6.7 Schritt 6b: Kältemitte manuell einfüllen" auf

Falls sich Hydrobox-Einheiten oder RA DX Inneneinheiten im System befinden, werden die Überprüfung der Rohrleitungslänge und die Überprüfung der Kältemittelsituation nicht durchgeführt.

Falls sich Hydrobox-Einheiten oder RA DX Inneneinheiten im System befinden, wird die Prüfung der Rohrlänge nicht durchgeführt.

- Nach der Erstinstallation unbedingt den Probelauf durchführen.
 Sonst wird bei der Benutzerschnittstelle der Fehlercode U3 angezeigt, und der normale Betrieb und ein individueller Testlauf von Inneneinheiten kann nicht stattfinden.
- Bei den Inneneinheiten kann nicht jedes einzelne Gerät separat auf Unregelmäßigkeiten geprüft werden. Nach Beenden des Probelaufs sollten Sie die Inneneinheiten einzeln überprüfen. Lassen Sie dazu unter Verwendung der Benutzerschnittstelle jede einzeln nacheinander den normalen Betrieb aufnehmen. Weitere Informationen zum individuellen Testlauf (z. B. von Hydrobox) siehe die Installationsanleitung zur entsprechenden Inneneinheit.



INFORMATION

- Es kann 10 Minuten dauern, bis das Kältemittel in einem homogenen Zustand ist, so dass erst dann der Verdichter startet.
- Während des Probelaufs kann das Fließgeräusch des Kältemittels oder das Geräusch von Magnetventilen lauter werden, und die Anzeige kann wechseln. Das ist keine Anzeichen von Fehlern.

7.4 Probelauf durchführen

- 1 Alle Frontblenden schließen (mit Ausnahme der Abdeckung des Schaulochs des Elektroschaltkastens), sonst könnte eine Fehlersignalisierung ausgelöst werden.
- 2 Vergewissern Sie sich, dass alle bauseitigen Einstellungen wie gewünscht durchgeführt sind - siehe "6.1 Bauseitige Einstellungen vornehmen" auf Seite 25.
- 3 Die Stromzufuhr für die Außeneinheit und für alle angeschlossenen Inneneinheiten auf EIN schalten.



HINWEIS

Mindestens 6 Stunden vor Aufnahme des Betriebs den Strom einschalten, damit die Getriebegehäuseheizung aktiv wird und den Verdichter schützt.

RXYQ8~20U7Y1B **DAIKIN**

RYYQ+RYMQ+RXYQ8~20U7Y1B VRV IV+ Wärmepumpe 4P546220-1 – 2018.09 4 Prüfen, dass die Standardsituation (Inaktiv) besteht - siehe "6.1.4 Zugriff auf Modus 1 oder 2" auf Seite 27. Halten Sie BS2 etwa 5 Sekunden oder länger gedrückt. Die Einheit startet den Probelauf.

Ergebnis: Automatisch wird der Probelauf ausgeführt. Die Anzeige der Außeneinheit zeigt "₺₺ /" und bei der Benutzerschnittstelle der Inneneinheiten wird "test operation" (Testbetrieb) und "under centralized control" (Unter zentraler Steuerung) angezeigt.

Schritte während des automatischen System-Probelaufs:

Schritt	Beschreibung
E Ø 1	Regelung vor dem Start (Druckausgleich)
F02	Regelung vor Starten des Kühlbetriebs
E03	Stabiler Zustand für Kühlen
E04	Überprüfung der Kommunikation
Ł05	Überprüfung von Absperrventil
Ł05	Überprüfung der Rohrleitungslänge
E07	Überprüfung der Kältemittelmenge
£08	Falls [2-88]=0, detaillierte Überprüfung der Kältemittelsituation
L09	Auspumpen
<i>E 10</i>	Stoppen der Einheit

Hinweis: Während des Probelaufs ist es nicht möglich, den Betrieb der Einheit von einer Benutzerschnittstelle aus zu stoppen. Wollen Sie den Betrieb abbrechen, drücken Sie auf BS3. Nach ±30 Sekunden stellt die Einheit den Betrieb ein.

5 Prüfen Sie die Ergebnisse des Probelaufs anhand der 7-Segment-Anzeige der Außeneinheit.

Durchführung	Beschreibung
Normaler fehlerfreier Abschluss	Keine Anzeige auf der 7-Segment-Anzeige (inaktiv).
Anormaler Abschluss	Anzeige des Fehlercode auf der 7-Segment- Anzeige.
	Um die Fehler zu beseitigen, siehe "7.5 Beseitigung von Fehlern nach fehlerhaftem Abschluss des Probelaufs" auf Seite 32. Wenn der Probelauf vollständig abgeschlossen ist, kann nach 5 Minuten der Normalbetrieb aufgenommen werden.

7.5 Beseitigung von Fehlern nach fehlerhaftem Abschluss des Probelaufs

Der Probelauf gilt nur dann als abgeschlossen, wenn auf der Benutzerschnittstelle oder auf der 7-Segment-Anzeige der Außeneinheit kein Fehlercode angezeigt wird. Falls ein Fehlercode angezeigt wird, treffen Sie geeignete Maßnahmen. Orientieren Sie sich dabei an den Erklärungen in der Fehlercode-Tabelle. Führen Sie dann den Probelauf erneut durch und prüfen Sie, ob der Fehler korrekt beseitigt wurde.

fi

INFORMATION

Für detaillierte Informationen zu Fehlercodes von Inneneinheiten siehe die Installationsanleitung der betreffenden Inneneinheit.

8 Fehlerdiagnose und beseitigung

8.1 Fehler beseitigen auf Grundlage von Fehlercodes

Falls ein Fehlercode angezeigt wird, treffen Sie geeignete Maßnahmen. Orientieren Sie sich dabei an den Erklärungen in der Fehlercode-Tabelle.

Drücken Sie nach Beseitigen des Fehlers auf BS3, um den Fehlerzustand zurückzusetzen, und versuchen Sie es erneut.

Der bei der Außeneinheit angezeigte Fehlercode enthält einen Haupt-Fehlercode und einen Sub-Fehlercode. Der Sub-Fehlercode gibt detailliertere Informationen über den Fehler, der durch den Haupt-Fehlercode angezeigt wird. Der Fehlercode wird intermittierend angezeigt.

Beispiel:

Code	Beispiel
Haupt-Fehlercode	Ε∃
Sub-Fehlercode	- [] {

Mit einem Intervall von 1 Sekunde schaltet das Display um zwischen der Anzeige von Haupt-Fehlercode und Sub-Fehlercode.

8.2 Fehlercodes: Überblick

Falls andere Fehlercodes angezeigt werden, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Haupt-Code	Sub-Fehlercode			Ursache	Lösung
	Master	Slave 1	Slave 2		
E2	-0 1	-02	-03		Einheit neu starten. Tritt das Problem weiterhin auf, wenden Sie sich an Ihren Händler.
	-05	-07	-08	Fehler bei Erdschlussprüfer: offener Stromkreis) - A1P (X101A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.

Haupt-Code	Sub-Fehlercode			Ursache	Lösung
	Master	Slave 1	Slave 2	7	
E3	-0 1	-03	-05	Hochdruckschalter wurde aktiviert (S1PH, S2PH) - A1P (X2A , X3A)	Prüfen: Absperrventil-Situation oder Abweichungen in (bauseitigem) Rohrsystem oder Luftstrom über luftgekühlter Rohrschlange.
	-02	-04	-05	Kältemittel-ÜberfüllungAbsperrventil geschlossen	Kältemittelmenge überprüfen und Einheit neu befüllen.Absperrventile öffnen
	- 13	- 14	- 15	Absperrventil geschlossen (Flüssigkeit)	Flüssigkeits-Absperrventil öffnen.
		- 18		Kältemittel-ÜberfüllungAbsperrventil geschlossen	Kältemittelmenge überprüfen und Einheit neu befüllen.Absperrventile öffnen.
EY	-🛭 /	-02	-03	Niederdruck-Funktionsstörung:	Absperrventile öffnen.
				Absperrventil geschlossen	Kältemittelmenge überprüfen und
				 Zu wenig Kältemittel 	Einheit neu befüllen.
				Funktionsstörung bei Inneneinheit	 Anzeige auf Benutzerschnittstelle oder Übertragungskabel zwischen Außen-und Inneneinheit überprüfen.
E9	-0 1	-05	-08	Fehlfunktion bei elektronischem Expansionsventil (Haupt) (Y1E) - A1P (X21A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
	-04	-07	- 10	Fehler bei elektronischem Expansionsventil (Flüssigkeitskühlung) (Y3E) - A1P (X23A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
	-03	-05	-09	Fehlfunktion bei elektronischem Expansionsventil (Unterkühlen) (Y2E) - A1P (X22A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen
	-25	-27	-28	Fehlfunktion bei elektronischem Expansionsventil (Speicherbehälter) (Y4E) - A1P (X25A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen
F3	-0 1	-03	-05	Austrittstemperatur zu hoch (R21T/R22T): Absperrventil geschlossen	Absperrventile öffnen.Kältemittelmenge überprüfen und Einheit neu befüllen.
				 Zu wenig Kältemittel 	Entret ried betailer.
	-20	-21	-22	Temperatur des Verdichtergehäuses zu hoch (R8T/R9T):	Absperrventile öffnen.Kältemittelmenge überprüfen und
				Absperrventil geschlossenZu wenig Kältemittel	Einheit neu befüllen.
F5		-02		Kältemittel-Überfüllung	Kältemittelmenge überprüfen und
, ,		22		Absperrventil geschlossen	Einheit neu befüllen. • Absperrventile öffnen.
нч	-0 1	-02	-03	Fehler bei Sensor für Außentemperatur (R1T) - A1P (X18A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.

Haupt-Code		Sub-Fehlercode		Ursache	Lösung
	Master	Slave 1	Slave 2		
73	- 15	-22	-28	Fehler bei Temperaturfühler für Austrittstemperatur (R21T): offener Stromkreis - A1P (X19A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
	- 17	-23	-29	Fehler bei Temperaturfühler für Austrittstemperatur (R21T): Kurzschluss - A1P (X19A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
	- 18	-24	-30	Fehler bei Temperaturfühler für Austrittstemperatur (R22T): offener Stromkreis - A1P (X19A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
	- 19	-25	-3 I	Fehler bei Temperaturfühler für Austrittstemperatur (R22T): Kurzschluss - A1P (X19A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
	-47	-49	-5 /	Fehler bei Temperaturfühler für Verdichtergehäuse (R8T): offener Stromkreis - A1P (X19A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
	-48	-50	-52	Fehler bei Temperaturfühler für Verdichtergehäuse (R8T): Kurzschluss - A1P (X19A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
	-38	-42	-44	Fehler bei Temperaturfühler für Verdichtergehäuse (R9T): offener Stromkreis - A1P (X19A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
	-39	-43	-45	Fehler bei Temperaturfühler für Verdichtergehäuse (R9T): Kurzschluss - A1P (X19A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
J5	-0 1	-03	-05	Fehler bei Temperaturfühler für Ansaugtemperatur (R3T) - A1P (X30A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
J6	-0 1	-02	-03	Fehler bei Temperaturfühler für Enteisungstemperatur (R7T) - A1P (X30A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen
דע	-05	-07	-08	Fehler bei Sensor für Flüssigkeitstemperatur (nach Unterkühlen HE) (R5T) - A1P (X30A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
J8	-0 1	-02	-03	Fehler bei Sensor für Flüssigkeitstemperatur (Rohrschlange) (R4T) - A1P (X30A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
PL	-0 (-02	-03	Fehler bei Sensor für Gastemperatur (nach Unterkühlen HE) (R6T) - A1P (X30A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
JR	-05	-08	- 10	Fehler bei Hochdruck-Sensor (S1NPH): offener Stromkreis - A1P (X32A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
	-07	-09	- 11	Fehler bei Hochdruck-Sensor (S1NPH): Kurzschluss - A1P (X32A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
JE	-05	-08	- 10	Fehler bei Niederdruck-Sensor (S1NPL): offener Stromkreis - A1P (X31A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
	-07	-09	- 11	Fehler bei Niederdruck-Sensor (S1NPL): Kurzschluss - A1P (X31A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
LE		- 14		Übertragung Außeneinheit - Inverter: INV1 Übertragungsproblem - A1P (X20A, X28A, X40A)	Verbindung überprüfen.
		- 19		Übertragung Außeneinheit - Inverter: FAN1 Übertragungsproblem - A1P (X20A, X28A, X40A)	Verbindung überprüfen.
		-24		Übertragung Außeneinheit - Inverter: FAN2 Übertragungsproblem - A1P (X20A, X28A, X40A)	Verbindung überprüfen.
		-30		Übertragung Außeneinheit - Inverter: INV2 Übertragungsproblem - A1P (X20A, X28A, X40A)	Verbindung überprüfen.

Haupt-Code	Sub-Fehlercode			Ursache	Lösung
	Master	Slave 1	Slave 2	7	-
PI	-🛭 /	-02	-03	INV1 Spannungsschwankungen bei der Stromversorgung	Prüfen, ob Spannung der Stromversorgung im zulässigen Bereich liegt.
	-07	-08	-09	INV2 Spannungsschwankungen bei der Stromversorgung	Prüfen, ob Spannung der Stromversorgung im zulässigen Bereich liegt.
ЦΙ	-0 !	-05	-07	Funktionsstörung bei Phasenumkehr von Stromversorgung	Phasenfolge korrigieren.
	-04	-05	-08	Funktionsstörung bei Phasenumkehr von Stromversorgung	Phasenfolge korrigieren.
UZ	-D I	-08	- 11	INV1 Spannung zu niedrig	Prüfen, ob Spannung der Stromversorgung im zulässigen Bereich liegt.
	-02	-09	- 12	INV1 Phasenausfall	Prüfen, ob Spannung der Stromversorgung im zulässigen Bereich liegt.
	-22	-25	-28	INV2 Spannung zu niedrig	Prüfen, ob Spannung der Stromversorgung im zulässigen Bereich liegt
	-23	-25	-29	INV2 Phasenausfall	Prüfen, ob Spannung der Stromversorgung im zulässigen Bereich liegt.
U3	-02			Warnanzeige: Leckagen-Erkennung oder Überprüfung der Kältemittelmenge nicht ausgeführt (Betrieb des Systems möglich)	Funktion zur automatischen Befüllung ausführen (siehe Handbuch); Einheit nicht bereit für Leckagen-Erkennungsfunktion.
	-03			Fehlercode: System-Probelauf noch nicht ausgeführt (Betrieb des Systems nicht möglich)	System-Probelauf durchführen.
UЧ	-0 (Fehlerhafte Verkabelung zu Q1/Q2 oder Innen - Außen	Elektrische Anschlüsse (Q1/Q2) überprüfen.
	-03			Fehlerhafte Verkabelung zu Q1/Q2 oder Innen - Außen	Elektrische Anschlüsse (Q1/Q2) überprüfen.
	-04			System-Probelauf regelwidrig beendet	Probelauf erneut ausführen.
רט	-0 1			Warnung: fehlerhafte Verkabelung zu Q1/Q2	Verkabelung Q1/Q2 überprüfen.
	-02			Fehlercode: fehlerhafte Verkabelung zu Q1/Q2	Verkabelung Q1/Q2 überprüfen.
	- 11			An der F1/F2-Leitung sind zu viele Inneneinheiten angeschlossen	angeschlossene Gesamtkapazität
				Fehlerhafte Verkabelung zwischen Außen- und Inneneinheiten	überprüfen.
U9 		-0 1		Falsche Zuordnung im System. Falsche Inneneinheit-Typen kombiniert (R410A, R407C, RA, Hydrobox usw.)	vorliegt und ob der vorhandene Mix
				Funktionsstörung bei Inneneinheit	der Inneneinheiten zulässig ist.
UR	-03			Funktionsstörung bei Verbindung über Inneneinheiten oder nicht zusammenpassende Typen (R410A, R407C, RA, Hydrobox usw.)	Überprüfen, ob bei anderen Inneneinheiten eine Funktionsstörung vorliegt und ob der vorhandene Mix der Inneneinheiten zulässig ist.
		- 18		Funktionsstörung bei Verbindung über Inneneinheiten oder nicht zusammenpassende Typen (R410A, R407C, RA, Hydrobox usw.)	Überprüfen, ob bei anderen Inneneinheiten eine Funktionsstörung vorliegt und ob der vorhandene Mix der Inneneinheiten zulässig ist.
		-3 (Falsche Kombination von Einheiten (Multi-System)	Überprüfen, ob die Typen der Einheiten kompatibel sind.
		-49		Falsche Kombination von Einheiten (Multi-System)	Überprüfen, ob die Typen der Einheiten kompatibel sind.

8 Fehlerdiagnose und -beseitigung

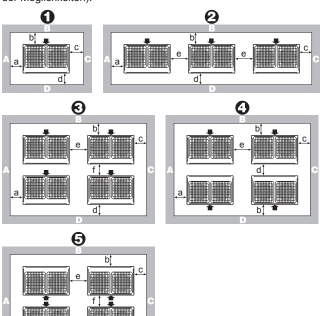
Haupt-Code	Sub-Fehlercode			Ursache	Lösung
	Master	Slave 1	Slave 2		
UH	-0 (Funktionsstörung bei automatischer Adressierung (Inkonsistenz)	Überprüfen, ob Anzahl der per Übertragungsleitung verbunden Einheiten mit der Anzahl der betriebenen Einheiten übereinstimmt (über Kontroll-Modus) oder warten, bis Initialisierung abgeschlossen ist.
UF	-0 1			Funktionsstörung bei automatischer Adressierung (Inkonsistenz)	Überprüfen, ob Anzahl der per Übertragungsleitung verbunden Einheiten mit der Anzahl der betriebenen Einheiten übereinstimmt (über Kontroll-Modus) oder warten, bis Initialisierung abgeschlossen ist.
	-05			Absperrventil geschlossen oder falsch (bei Ausführung des System- Probelaufs)	Absperrventile öffnen.
In Bezug auf au	tomatische Be	efüllung			
₽2	_			Ungewöhnlich tiefer Druck bei Ansaugleitung	Sofort Ventil A schließen. Zum Zurücksetzen BS1 drücken. Die folgenden Punkte prüfen und dann versuchen, das Verfahren zur automatischen Befüllung erneut durchzuführen:
					 Prüfen, ob das Absperrventil auf der Gasseite ordnungsgemäß geöffnet ist.
					 Prüfen, ob das Ventil des Kältemittelzylinders geöffnet ist.
					 Überprüfen, dass Lufteinlass und - auslass der Inneneinheit nicht blockiert sind.
P8	_			Frostschutz Inneneinheit	Sofort Ventil A schließen. Zum Zurücksetzen BS1 drücken. Versuchen, das Verfahren zur automatischen Befüllung erneut durchzuführen.
PE	_			Automatischer Befüllvorgang fast abgeschlossen	Auf das Ende des automatischen Befüllvorgangs vorbereiten.
P9	_			Automatischer Befüllvorgang abgeschlossen	Modus für automatischen Befüllvorgang aufheben.
In Bezug auf di	e Funktion zur	Erkennung vo	n Leckagen		
E- I		_		Die Einheit ist nicht vorbereitet, um die Funktion zur Erkennung von Leckagen ausführen zu können	Siehe Anforderungen für die Ausführung der Funktion zur Leckagen-Erkennung.
E-2	_			Inneneinheit ist außerhalb des Temperaturbereichs, in dem die Funktion zur Erkennung von Leckagen ausgeführt werden kann	Erneut versuchen, wenn die Umgebungsbedingungen passend sind.
E-3	_			Außeneinheit ist außerhalb des Temperaturbereichs, in dem die Funktion zur Erkennung von Leckagen ausgeführt werden kann	Erneut versuchen, wenn die Umgebungsbedingungen passend sind.
E-4	_			Bei Ausführung der Funktion zur Erkennung von Leckagen ist ein zu niedriger Druck festgestellt worden	Die Ausführung der Funktion zur Erkennung von Leckagen neu starten.
E-5		_		Es ist eine Inneneinheit installiert, die nicht kompatibel ist mit der Funktion zur Leckagenerkennung (z. B. RA DX Inneneinheit, Hydrobox,)	Siehe Anforderungen für die Ausführung der Funktion zur Leckagen-Erkennung.

9 Technische Daten

- Ein Teil der jüngsten technischen Daten ist verfügbar auf der regionalen Website Daikin (öffentlich zugänglich).
- Der vollständige Satz der jüngsten technischen Daten ist verfügbar im Extranet unter Daikin (Authentifizierung erforderlich).

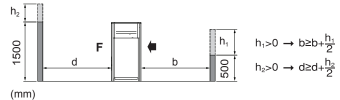
9.1 Platzbedarf für Wartungsarbeiten: Außeneinheit

Um die Einheit herum ist genügend Platz für Wartungsarbeiten zu lassen, und der Mindestplatzbedarf für Lufteinlass und Luftauslass ist zu gewährleisten (siehe die Abbildung unten und wählen Sie eine der Möglichkeiten).



Anordnung	A+B+C+D		A+B
	Möglichkeit 1	Möglichkeit 2	
1	a≥10 mm	a≥50 mm	a≥200 mm
	b≥300 mm	b≥100 mm	b≥300 mm
	c≥10 mm	c≥50 mm	
	d≥500 mm	d≥500 mm	
2	a≥10 mm	a≥50 mm	a≥200 mm
	b≥300 mm	b≥100 mm	b≥300 mm
	c≥10 mm	c≥50 mm	
	d≥500 mm	d≥500 mm	
	e≥20 mm	e≥100 mm	e≥400 mm

Anordnung	A+B+C+D		A+B
	Möglichkeit 1	Möglichkeit 2	
3	a≥10 mm	a≥50 mm	_
	b≥300 mm	b≥100 mm	
	c≥10 mm	c≥50 mm	
	d≥500 mm	d≥500 mm	
	e≥20 mm	e≥100 mm	
	f≥600 mm	f≥500 mm	
4	a≥10 mm	a≥50 mm	
	b≥300 mm	b≥100 mm	
	c≥10 mm	c≥50 mm	
	d≥500 mm	d≥500 mm	
	e≥20 mm	e≥100 mm	
5	a≥10 mm	a≥50 mm	_
	b≥500 mm	b≥500 mm	
	c≥10 mm	c≥50 mm	
	d≥500 mm	d≥500 mm	
	e≥20 mm	e≥100 mm	
	f≥900 mm	f≥600 mm	



ABCD Seiten entlang des Installationsortes mit Hindernissen

F Vorderseite
Ansaugseite

Gibt es beim Installationsort an den Seiten A+B+C+D Hindernisse, hat die Höhe der Wände an den Seiten A+C keinen Einfluss auf die Abmessungen für den Platzbedarf für Wartungsarbeiten. Siehe die Abbildung oben: Sie zeigt die Auswirkungen der Wandhöhe an den Seiten B+D auf die Abmessungen für den Platzbedarf für Wartungsarbeiten.

- Haben am Installationsort nur die Seiten A+B Hindernisse, hat die Höhe der Wände keine Auswirkung auf die angegebenen Abmessungen für den Platzbedarf für Wartungsarbeiten.
- Der in diesen Zeichnungen angegebene Platzbedarf für die Installation gilt für Vollast-Heizbetrieb, ohne Berücksichtigung der Möglichkeit der Ansammlung von Eis. Wir die Installation an einem Ort mit kaltem Klima durchgeführt, sollten alle oben angegebenen Abmessungen >500 mm sein, damit sich zwischen den Außeneinheiten kein Eis ansammeln kann.



INFORMATION

Die Abmessungen für den Platzbedarf für Wartungsarbeiten in der Abbildung oben gelten für Kühlbetrieb bei 35°C Umgebungstemperatur (Standardbedingungen).



DAIKIN

INFORMATION

Weitere Spezifikationen finden Sie im technischen Datenbuch.

4P546220-1 - 2018.09

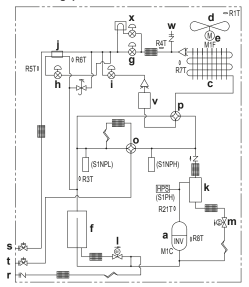
9.2 Rohrleitungsplan: Außengerät



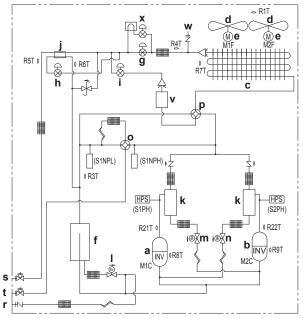
INFORMATION

Erklärungen zu den nachfolgenden Zeichnungen finden Sie am Ende des Abschnitts.

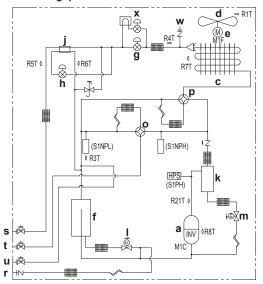
Rohrleitungsplan: RYYQ8~12



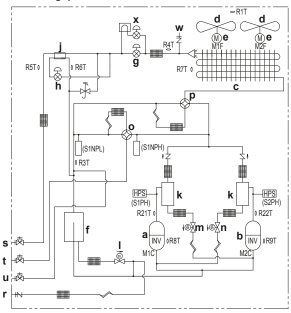
Rohrleitungsplan: RYYQ14~20



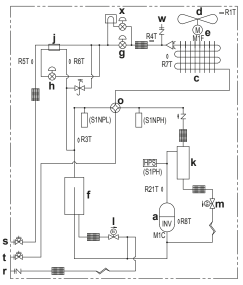
Rohrleitungsplan: RYMQ8~12



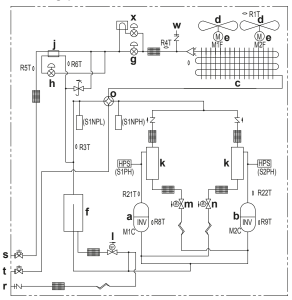
Rohrleitungsplan: RYMQ14~20



Rohrleitungsplan: RXYQ8~12



Rohrleitungsplan: RXYQ14~20



- Verdichter (M1C) Verdichter (M2C)
- h
- Wärmetauscher С
- d Ventilator
- Ventilatormotor (M1F, M2F)
- Akkumulator
- Expansionsventil, Haupt (Y1E)
- Expansionsventil, Wärmetauscher Unterkühlen (Y2E)
 - Expansionsventil, Speicherbehälter (Y4E)
- Unterkühlen-Wärmetauscher
- Ölabscheider
- Magnetventil, Öl-Akkumulator (Y2S)
- Magnetventil, Öl 1 (Y3S) Magnetventil, Öl 2 (Y4S)
- 4Wege-Ventil, Haupt (Y1S) 4Wege-Ventil, Unter-(Y5S)
- Elektroschaltkasten
- Service-Stutzen, Kältemittel-Befüllung
- Absperrventil, Flüssigkeit
- Absperrventil, Gas
- Absperrventil, Gasausgleich
- Wärmeakkumulierungselement
- Service-Stutzen w
- Expansionsventil, Flüssigkeitskühlung (Y3E)

9.3 Elektroschaltplan: Außengerät

Siehe Elektroschaltplan-Aufkleber auf der Einheit. Nachfolgend sind die verwendeten Abkürzungen aufgeführt:



INFORMATION

Der Elektroschaltplan für die Außeneinheit gilt nur für die Außeneinheit. Für die Inneneinheit oder optionale elektrische Komponenten gilt der Elektroschaltplan der Inneneinheit.

- Dieser Schaltplan gilt nur für die Außeneinheit. 1
- 2 Symbole (siehe unten).
- 3 Bei Verwendung des optionalen Adapters die Installationsanleitung dieses Adapters beachten
- In der Installationsanleitung finden Sie Informationen zur Innen-Außen-Übertragung F1-F2, Außen-Außen-Übertragung F1-F2, Außen-Multisystem-Übertragung Q1-Q2.
- Hinweise zur Benutzung des Schalters BS1~BS3 finden Sie auf dem Aufkleber "Sicherheitsvorkehrungen bei Wartungsarbeiten" auf der Abdeckung des Elektroschaltkastens.
- Während des Betriebs NICHT die Schutzeinrichtung (S1PH) 6 kurzschließen.
- 7 Nur bei Modell RYYQ
- Nur bei Modell RYYQ/RYMQ

- Bei 8~12 HP: Konnektor X1A (M1F) ist weiß, Konnektor X2A (M2F) ist rot.
- 9 Bei 14~20 HP: Farben (siehe unten).
- Farben (siehe unten).

Legende für Schaltplan 8~12 HP:

A1P	Platine (Haupt)
A2P	Platine (Entstörfilter)
A3P	Platine (Inverter)
A4P	Platine (Ventilator)
A5P	Platine (ABC I/P) (Option)

BS1~BS3 Drucktastenschalter (MODUS, EINSTELLUNG,

(A1P) RÜCKFÜHRUNG) C* (A3P) Kondensator DS1, DS2 **DIP-Schalter**

(A1P)

E1HC Kurbelgehäuseheizung

E3H Heizung für Ablaufwanne (Option) F1U, F2U Sicherung (T 31,5 A / 250 V)

(A1P)

F3U Bauseitige Sicherung

F101U Sicherung

(A4P)

F401U, Sicherung

F403U (A2P)

> F601U, Sicherung

(A3P)

Kontrolllämpchen (Wartungsmonitor ist grün) HAP (A*P)

Magnetrelais K3R (A3P) K4R (A1P) Magnetrelais (Y1S) K5R (A1P) Magnetrelais (Y2S) K6R (A1P) Magnetrelais (E3H) Magnetrelais (E1HC) K7R (A1P) K9R (A1P) Magnetrelais (Y3S)

I_{1R} Drosselspule M₁C Motor (Verdichter) M1F Motor (Ventilator) PS (A1P, Schaltnetzteil

K11R (A1P) Magnetrelais (Y5S)

A3P)

Q1DI Fehlerstrom-Schutzschalter (bauseitig zu liefern)

Q1LD (A1P) Erdschlussdetektor (bauseitig zu liefern)

R24 (A4P) Widerstand (Stromsensor) R300 (A3P) Widerstand (Stromsensor)

R1T Thermistor (Luft)

R3T Thermistor (Akkumulator)

R4T Thermistor (Wärmetauscher, Flüssigkeitsleitung) R5T Thermistor (Unterkühlen-Flüssigkeitsleitung) R6T Thermistor (Wärmetauscher, Gasleitung) R7T Thermistor (Wärmetauscher, Enteiser)

R8T Thermistor (M1C-Körper) R21T Thermistor (M1C Austritt) S1NPH Druck-Sensor (hoch) S1NPL Druck-Sensor (niedria) S1PH Hochdruckschalter (Austritt)

9 Technische Daten

	7-Segment-Anzeige	K6R (A1P)	Magnetrelais (E3H)
3 (A1P)	0.	K7R (A1P)	Magnetrelais (E1HC)
T1A	Stromsensor	K8R (A1P)	Magnetrelais (E2HC)
V1D (A3P)	Diode	K9R (A1P)	Magnetrelais (Y3S)
V1R (A3P, A4P)	Power Modul	K11R (A1P)	Magnetrelais (Y5S)
X*A	Konnektor	L1R, L2R	Drosselspule
X1M (A1P)	Klemmleiste (Steuerung)	M1C, M2C	Motor (Verdichter)
X1M (A5P)	Klemmleiste (Stromversorgung) (Option)	M1F, M2F	Motor (Ventilator)
Y1E	Elektronisches Expansionsventil (Haupt)	PS (A1P,	Schaltnetzteil
Y2E	Elektronisches Expansionsventil (Einspritzung)	A3P, A6P)	Estantina Cabutanahaltan (hawasitin ay linfam)
Y3E	Elektronisches Expansionsventil (Flüssigkeitskühlung)	Q1DI	Fehlerstrom-Schutzschalter (bauseitig zu liefern)
Y4E	Elektronisches Expansionsventil (Speicherbehälter)	, ,	Erdschlussdetektor (bauseitig zu liefern)
Y1S	Magnetventil (Haupt)	R24 (A4P, A7P)	Widerstand (Stromsensor)
Y2S	Magnetventil (Akkumulator Ölrückfluss)	R300 (A3P,	Widerstand (Stromsensor)
Y3S	Magnetventil (Öl 1)	A6P)	
Y5S	Magnetventil (Unterkühlen)	R1T	Thermistor (Luft)
Z*C	Entstörfilter (Ferritkern)	R3T	Thermistor (Akkumulator)
Z*F (A2P,		R4T	Thermistor (Wärmetauscher, Flüssigkeitsleitung)
2 F (A2F, A5P)	Entstörfilter (mit Überspannungsableiter)	R5T	Thermistor (Unterkühlen-Flüssigkeitsleitung)
,	ndungen für optionale Zubehörteile:	R6T	Thermistor (Wärmetauscher, Gasleitung)
X10A	Steckverbindung (Heizung Ablaufwanne)	R7T	Thermistor (Wärmetauscher, Enteiser)
X37A	Steckverbindung (Netzadapter)	R8T, R9T	Thermistor (Körper M1C, M2C)
X66A	Steckverbindung (Remote-Auswahlschalter KÜHLEN/	R21T, R22T	Thermistor (Austritt M1C, M2C)
	HEIZEN)	S1NPH	Druck-Sensor (hoch)
Legende für	Schaltplan 14~20 HP:	S1NPL	Druck-Sensor (niedrig)
_		S1PH,	Hochdruckschalter (Austritt)
A1P A2P, A5P	Platine (Haupt)	S2PH	7 Commant America
A3P, A6P	Platine (Entstörfilter) Platine (Inverter)	3 (A1P)	7-Segment-Anzeige
A3P, A0P A4P, A7P	Platine (Ventilator)	T1A	Stromsensor
A8P	Platine (ABC I/P) (Option)	V1D (A3P)	Diode
BS1~BS3	Drucktastenschalter (MODUS, EINSTELLUNG,	V1R (A3P,	Power Modul
(A1P)	RÜCKFÜHRUNG)	A4P, A6P, A7P)	
C* (A3P, A6P)	Kondensator	X*A	Konnektor
DS1, DS2	DIP-Schalter	X1M (A1P)	Klemmleiste (Steuerung)
(A1P)	511 Container	X1M (A8P)	Klemmleiste (Stromversorgung) (Option)
E1HC	Kurbelgehäuseheizung	Y1E	Elektronisches Expansionsventil (Haupt)
E3H	Heizung für Ablaufwanne (Option)	Y2E	Elektronisches Expansionsventil (Einspritzung)
F1U, F2U	Sicherung (T 31,5 A / 250 V)	Y3E	Elektronisches Expansionsventil (Flüssigkeitskühlung)
(A1P)	Paradilian Olahaman	Y4E	Elektronisches Expansionsventil (Speicherbehälter)
F3U	Bauseitige Sicherung	Y1S	Magnetventil (Haupt)
F101U (A4P, A7P)	Sicherung	Y2S	Magnetventil (Akkumulator Ölrückfluss)
F401U,	Sicherung	Y3S	Magnetventil (Öl 1)
F403U (A2P, A5P)	3	Y4S	Magnetventil (Öl 2)
F601U,	Sicherung	Y5S	Magnetventil (Unterkühlen)
(A3P, A6P)	 	Z*C	Entstörfilter (Ferritkern)
HAP (A*P)	Kontrolllämpchen (Wartungsmonitor ist grün)	Z*F (A2P)	Entstörfilter (mit Überspannungsableiter)
K3R (A3P,	Magnetrelais		ndungen für optionale Zubehörteile:
A6P)		X10A	Steckverbindung (Heizung Ablaufwanne)
K3R (A1P)	Magnetrelais (Y4S)	X37A	Steckverbindung (Netzadapter)
K4R (A1P)	Magnetrelais (Y1S)	X66A	Steckverbindung (Remote-Auswahlschalter KÜHLEN/
K5R (A1P)	Magnetrelais (Y2S)		HEIZEN)

Für den Benutzer

10 Über das System

Die Inneneinheit des VRV IV Wärmepumpensystems kann zum Heizen und Kühlen verwendet werden. Welcher Typ von Inneneinheiten verwendet werden kann, das ist abhängig von der installierten Außeneinheit und deren Baureihe.



HINWEIS

Verwenden Sie das System NICHT für andere Zwecke. Um eine Verschlechterung der Qualität zu vermeiden, verwenden Sie die Einheit NICHT für das Kühlen von Präzisionsinstrumenten, Nahrung, Pflanzen, Tieren oder Kunstarbeiten.



HINWEIS

Für zukünftige Modifikationen oder Erweiterungen Ihres Systems:

Eine vollständige Übersicht über zulässige Kombinationen (bei zukünftigen Systemerweiterungen) finden Sie im technischen Datenbuch. Diese Übersicht sollte dann herangezogen werden. Weitere Informationen und professionelle Beratung erhalten Sie von Ihrem Installateur.

10.1 Systemanordnung

Bei der Außeneinheit der VRV IV Wärmepumpen-Baureihe kann es sich um eines der folgenden Modelle handeln:

Modell	Beschreibung
RYYQ	Einzel-Modell für kontinuierliches Heizen.
RYMQ	Multi-Modell für kontinuierliches Heizen.
RXYQ	Einzel- oder Multi-Modell für nicht- kontinuierliches Heizen.

Je nach Typ der gewählten Außeneinheit gibt es einige Funktionen, die zur Verfügung stehen oder nicht. Welche das sind, ist in dieser Betriebsanleitung an den jeweils betreffenden Stellen angegeben.

11 Benutzerschnittstelle



ACHTUNG

- NIEMALS die Teile im Inneren des Reglers berühren.
- NICHT die Frontblende abnehmen. Das Berühren einiger Teile innen ist gefährlich, und es könnten Betriebsstörungen bewirkt werden. Zur Überprüfung und Einstellung interner Teile wenden Sie sich an Ihren Händler.

Diese Betriebsanleitung gibt einen Überblick über die Hauptfunktionen des Systems, ohne alle Funktionen abzudecken.

Detaillierte Informationen über erforderliche Maßnahmen, um bestimmte Funktionen zu aktivieren, finden Sie in der dedizierten Installations- und Betriebsanleitung der betreffenden Inneneinheit.

Siehe Betriebsanleitung der installierten Benutzerschnittstelle.

12 Betrieb

12.1 Betriebsbereich

Um einen sicheren und effizienten Betrieb zu gewährleisten, sollte das System innerhalb der folgenden Bereichsangaben für Temperatur und Luftfeuchtigkeit betrieben werden.

	Kühlen	Heizen
Außentemperatur	−5~43°C _{tr}	−20~21°C _{tr}
		-20~15,5°C _{feucht}
Innentemperatur	21~32°C _{tr}	15~27°C _{tr}
	14~25°C _{feucht}	
Luftfeuchtigkeit innen	≤80	% ^(a)

(a) Um Kondensatbildung und Abtropfen von Wasser aus dem Gerät zu vermeiden. Liegen Temperatur oder Feuchtigkeit außerhalb dieser Bereiche, können die Schutzeinrichtungen aktiviert werden, so dass das Klimagerät dann seinen Betrieb einstellt.

Die oben angegebenen Betriebsbereiche gelten nur, wenn Inneneinheiten mit direkter Dampfdehnung ans VRV IV System angeschlossen werden.

Bei Anschluss von Hydrobox-Einheiten oder AHU gelten andere Betriebsbereichsangaben. Diese finden Sie in der Installations- bzw. Betriebsanleitung der betreffenden Einheit. Weitere Spezifikationen finden Sie im technischen Datenbuch.

12.2 System betreiben

12.2.1 Über den Betrieb des Systems

- Je nach Kombination von Außeneinheit und Benutzerschnittstelle gibt es Unterschiede bei Bedienung und Betrieb.
- Um das Gerät zu schützen, muss 6 Stunden vor Inbetriebnahme die Stromversorgung des Gerätes eingeschaltet werden.
- Wird die Hauptstromversorgung während des Betriebs abgeschaltet, nimmt die Einheit den Betrieb automatisch wieder auf, sobald der Strom wieder eingeschaltet wird.

12.2.2 Kühlbetrieb, Heizbetrieb, reiner Ventilator-Betrieb und automatischer Betrieb

- Wird auf dem Display der Benutzerschnittstelle "changeover under centralized control" (Umschaltung unter zentraler Steuerung) angezeigt, ist es nicht möglich, über die Benutzerschnittstelle die Betriebsart zu wechseln (siehe Installations- und Betriebsanleitung der Benutzerschnittstelle).
- Falls die Anzeige "change-over under centralized control" (Umschaltung unter zentraler Steuerung) blinkt, schlagen Sie nach in "12.5.1 Zur Festlegung der Master-Benutzerschnittstelle" auf Seite 44.
- Nach Beenden des Heizbetriebs kann der Ventilator noch ca. 1 Minute nachlaufen.
- Je nach Raumtemperatur wird die Luftströmungsgeschwindigkeit automatisch angepasst, oder der Ventilator wird sofort ausgeschaltet. Es liegt dann kein Fehler vor.

12.2.3 Heizbetrieb

Bei allgemeinem Heizbetrieb kann das Erreichen der eingestellten Temperatur länger dauern als das bei Kühlbetrieb der Fall ist.

Folgende Funktion wird ausgeführt, um ein Absinken der Heizleistung oder ein Ausblasen von kalter Luft zu verhindern.

Enteisungsbetrieb

Bei Heizbetrieb findet mit der Zeit bei der luftgekühlten Rohrschlange eine zunehmende Vereisung statt, was den Energietransfer herabsetzt. Die Heizleistung sinkt allmählich, so dass das System auf Enteisungsbetrieb schalten muss, damit bei der Wärmeschlange der Außeneinheit Eis entfernt werden kann. Während des Enteisungsbetriebs sinkt die Heizleitung der Inneneinheiten vorübergehend, bis der Enteisungsbetrieb abgeschlossen ist. Nach dem Enteisungsbetrieb gewinnt die Einheit ihre volle Heizleistung zurück.

Wenn	Dann
RYYQ oder RYMQ Außeneinheit installiert ist	Die Inneneinheit setzt während des Enteisungsbetriebs das Heizen mit reduzierter Leistung fort. Dadurch ist gewährleistet, dass in den Räumen kaum Komforteinbußen entstehen. Die Außeneinheit ist mit einem Wärmespeicherelement ausgestattet, das die Energie liefert, um während des Enteisungsbetriebs die luftgekühlte Rohrschlange der Außeneinheit zu enteisen.
RXYQ Außeneinheit ist installiert	Die Inneneinheit stellt den Ventilatorbetrieb ein, der Kältemittelkreislauf wird umgekehrt und es wird Wärmeenergie aus dem Inneren des Gebäudes verwendet, um die Rohrschlange der Außeneinheit zu enteisen.

Warmstart

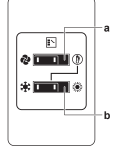
12.2.4 System bedienen (OHNE Remote-Umschalter Kühlen/Heizen)

- 1 Mehrere Male auf der Benutzerschnittstelle auf den Schalter zur Auswahl der Betriebsart drücken und die gewünschte Betriebsart auswählen.
 - * Kühlbetrieb
 - Heizbetrieb
 - Nur Betrieb des Ventilators
- 2 Auf der Benutzerschnittstelle auf den EIN/AUS-Schalter drücken

Ergebnis: Die Betriebsleuchte leuchtet auf, und das System nimmt seinen Betrieb auf.

12.2.5 System bedienen (MIT Remote-Umschalter Kühlen/Heizen)

Überblick über den Remote-Umschalter



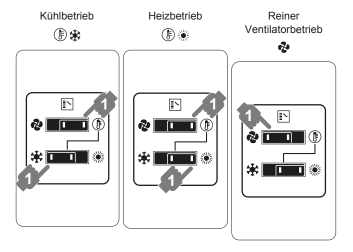
a WAHLSCHALTER NUR BELÜFTUNG/ KLIMATISIERUNG

Für reinen Ventilatorbetrieb (Belüftung) den Schalter auf ventilen; für Heizoder Kühlbetrieb auf stellen.

b UMSCHALTER KÜHLEN/HEIZEN Für Kühlbetrieb den Schalter auf क stellen; für Heizbetrieb auf ∰ stellen

Beginnen

1 Mit dem Remote-Umschalter Kühlen/Heizen wählen Sie die gewünschte Betriebsart wie folgt:



2 Auf der Benutzerschnittstelle auf den EIN/AUS-Schalter drücken.

Ergebnis: Die Betriebsleuchte leuchtet auf, und das System nimmt seinen Betrieb auf.

Beenden

3 Auf der Benutzerschnittstelle erneut auf den EIN/AUS-Schalter drücken.

Ergebnis: Die Betriebsleuchte erlischt, und das System stellt den Betrieb ein.



HINWEIS

Schalten Sie den Strom nicht direkt nach Abschalten des Systems aus, sondern warten Sie noch mindestens 5 Minuten.

Anpassen

In der Bedienungsanleitung der Benutzerschnittstelle ist beschrieben, wie Temperatur, Ventilatorgeschwindigkeit und Luftstromrichtung programmiert werden.

12.3 Programm für Trocknungsbetrieb (Dry) verwenden

12.3.1 Über das Programm für Trocknungsbetrieb (Dry)

 Dieses Programm dient dazu, unter minimaler Temperatursenkung die Luftfeuchtigkeit im Raum zu senken (minimale Raumkühlung).

- Der Mikrocomputer legt automatisch Temperatur und Ventilatordrehzahl fest (kann nicht mithilfe der Benutzerschnittstelle eingestellt werden).
- Das System nimmt seinen Betrieb nicht auf, wenn die Raumtemperatur zu niedrig ist (<20°C).

12.3.2 Programm für Trocknungsbetrieb verwenden (OHNE Remote-Umschalter Kühlen/Heizen)

Beginnen

- 1 Mehrmals bei der Benutzerschnittstelle auf die Taste zur Auswahl der Betriebsart drücken und wählen (Programm für Trocknungsbetrieb).
- 2 Auf der Benutzerschnittstelle auf den EIN/AUS-Schalter drücken.

Ergebnis: Die Betriebsleuchte leuchtet auf, und das System nimmt seinen Betrieb auf.

3 Auf die Taste zum Einstellen der Luftstromrichtung drücken (nur bei Einheiten mit Doppel-Fluss, Multi-Fluss, für Eckenmontage, Deckenabhängung oder Wandbefestigung). Einzelheiten dazu siehe "12.4 Einstellen der Luftstromrichtung" auf Seite 43.

Beenden

4 Auf der Benutzerschnittstelle erneut auf den EIN/AUS-Schalter drücken.

Ergebnis: Die Betriebsleuchte erlischt, und das System stellt den Betrieb ein.



HINWEIS

Schalten Sie den Strom nicht direkt nach Abschalten des Systems aus, sondern warten Sie noch mindestens 5 Minuten.

12.3.3 Programm für Trocknungsbetrieb verwenden (MIT Remote-Umschalter Kühlen/Heizen)

Beginnen

1 Über den Remote-Umschalter Kühlen/Heizen Kühlbetrieb wählen



- 2 Mehrmals bei der Benutzerschnittstelle auf die Taste zur Auswahl der Betriebsart drücken und wählen (Programm für Trocknungsbetrieb).
- 3 Auf der Benutzerschnittstelle auf den EIN/AUS-Schalter drücken.

Ergebnis: Die Betriebsleuchte leuchtet auf, und das System nimmt seinen Betrieb auf.

4 Auf die Taste zum Einstellen der Luftstromrichtung drücken (nur bei Einheiten mit Doppel-Fluss, Multi-Fluss, für Eckenmontage, Deckenabhängung oder Wandbefestigung). Einzelheiten dazu siehe "12.4 Einstellen der Luftstromrichtung" auf Seite 43.

Beenden

5 Auf der Benutzerschnittstelle erneut auf den EIN/AUS-Schalter drücken

Ergebnis: Die Betriebsleuchte erlischt, und das System stellt den Betrieb ein.



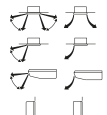
HINWEIS

Schalten Sie den Strom nicht direkt nach Abschalten des Systems aus, sondern warten Sie noch mindestens 5 Minuten.

12.4 Einstellen der Luftstromrichtung

Siehe Betriebsanleitung der Benutzerschnittstelle.

12.4.1 Die Luftstrom-Schwenkklappe



Einheiten mit Doppel-Fluss, Multi-Fluss

Einheiten für Eckenmontage

Einheiten für Deckenabhängung

Einheiten für Wandbefestigung

Unter folgenden Bedingungen regelt ein Mikrocomputer die Luftstromrichtung, die dann von der Anzeige auf dem Display abweichen kann.

Kühlen	Heizen
Wenn die Raumtemperatur niedriger ist als die eingestellte Ziel-Temperatur.	
	Bei Enteisungsbetrieb.

- Wenn der Betrieb ständig bei horizontaler Luftausblasrichtung erfolgt.
- Bei fortlaufendem Betrieb und bei Kühlbetrieb mit nach unten gerichtetem Luftstrom bei einer Einheit für Deckenabhängung oder Wandbefestigung ist es möglich, dass der Mikrocomputer die Luftstromrichtung regelt. Dann ändert sich die Anzeige auf dem Display der Benutzerschnittstelle ebenfalls.

Die Luftstromrichtung kann auf eine der folgenden Arten reguliert werden:

- Die Schwenkklappe stellt ihre Position selbst ein.
- Die Luftstromrichtung kann vom Benutzer festgelegt werden.
- Automatisch und gewünschte Position ...



WARNUNG

Berühren Sie nie den Luftauslass oder die horizontalen Lamellen, wenn die Schwenkklappe in Betrieb ist. Sie können sich die Finger einklemmen, oder das Gerät kann beschädigt werden.



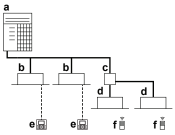
HINWEIS

- Der Bewegungsbereich der Klappe kann verändert werden. Bei Ihrem Händler erfahren Sie Näheres dazu. (Nur bei Einheiten mit Doppel-Fluss, Multi-Fluss, für Eckenmontage, Deckenabhängung oder Wandbefestigung).
- Vermeiden Sie Betrieb bei horizontaler Richtung * - Dadurch kann sich an der Decke oder an der Klappe Tau oder Staub absetzen.

DAIKIN

12.5 Master-Benutzerschnittstelle festlegen

12.5.1 Zur Festlegung der Master-Benutzerschnittstelle



- a VRV Wärmepumpen-Außeneinheit
- VRV (DX) Inneneinheit mit direkter Dampfdehnung (DX -Direct Expansion)
- c BP-Box (erforderlich zum Anschluss von Inneneinheiten mit direkter Dampfdehnung (RA) von Residential Air (SA) oder Sky Air (DX)
- d Inneneinheiten mit direkter Dampfdehnung (RA) von Residential Air (DX)
- e Benutzerschnittstelle (je nach Typ der Inneneinheit fest zugeordnet)
- f Benutzerschnittstelle (drahtlos, je nach Typ der Inneneinheit dediziert)

Ist das System so installiert wie in der Abbildung oben, muss eine der Benutzerschnittstellen als Master-Benutzerschnittstelle festgelegt werden.

Auf den Displays der Slave-Benutzerschnittstellen wird (change-over under centralized control, d. h. Umschaltung unter zentraler Steuerung) angezeigt, und die Slave-Benutzerschnittstellen folgen automatisch der Betriebsart, die von der Master-Benutzerschnittstelle vorgegeben wird.

Nur über die Master-Benutzerschnittstelle ist es möglich, zwischen Heiz- und Kühlbetrieb auszuwählen.

13 Wartung und Service



HINWEIS

Führen Sie nie selber Inspektionen oder Wartungsarbeiten an der Einheit durch. Beauftragen Sie einen qualifizierten Kundendiensttechniker mit diesen Arbeiten.



WARNUNG

Ersetzen Sie eine durchgebrannte Sicherung nie durch eine Sicherung mit anderer Amperezahl oder durch ein Überbrückungskabel. Der Einsatz von Kabeln oder Kupferdrähten kann zu einem Ausfall der Einheit oder zu einem Brand führen.



ACHTUNG

Finger, Stäbe und andere Gegenstände NICHT in den Lufteinlass und -auslass einführen. Der Ventilatorschutz darf NICHT entfernt werden. Wenn sich der Ventilator mit hoher Drehzahl dreht, könnten Verletzungen verursacht werden.



ACHTUNG

Nach längerem Gebrauch muss der Standplatz und die Befestigung der Einheit auf Beschädigung überprüft werden. Bei Beschädigung kann die Einheit umfallen und Verletzungen verursachen.



HINWEIS

Die Bedientafel des Reglers NICHT mit Benzin, Verdünner, chemischen Staubtüchern usw. reinigen. Die Bedientafel könnte sich verfärben oder die Beschichtung könnte sich ablösen. Bei starker Verschmutzung tränken Sie ein Tuch mit wasserverdünntem neutralem Reinigungsmittel, wringen es gut aus und wischen die Bedientafel sauber ab. Wischen Sie mit einem anderen trockenen Tuch nach.

13.1 Über das Kältemittel

Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase. Setzen Sie Gase NICHT in die Atmosphäre frei.

Kältemitteltyp: R410A

Erderwärmungspotenzial-Wert (GWP - Global Warming Potential): 2087,5



HINWEIS

In Europa wird die **Treibhausgasemission** der gesamten Kältemittelfüllung im System (ausgedrückt in Tonnen CO₂-Äquivalent) benutzt, um die Wartungsintervalle zu bestimmen. Gemäß den gesetzlichen Vorschriften.

Formel zur Berechnung der Treibhausgasemission: GWP-Wert des Kältemittels × Gesamtkältemittelfüllung [in kg] / 1000

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Installateur.



WARNUNG

Das Kältemittel im System ist sicher und tritt normalerweise nicht aus. Falls Kältemittel in den Raum ausläuft, kann durch den Kontakt mit Feuer eines Brenners, einem Heizgerät oder einem Kocher schädliches Gas entstehen.

Schalten Sie alle Heizgeräte mit offener Flamme aus, lüften Sie den Raum und nehmen Sie Kontakt mit dem Händler auf, bei dem Sie das Gerät erworben haben.

Benutzen Sie das System nicht, bis das Servicepersonal bestätigt, dass das Teil, bei dem das Kältemittel ausgelaufen ist, repariert ist.

13.2 Kundendienst und Garantie

13.2.1 Garantiezeit

- Zu diesem Produkt gehört eine Garantiekarte, die vom Händler zum Zeitpunkt der Installation ausgefüllt wurde. Die ausgefüllte Karte ist vom Kunden zu überprüfen und sorgfältig aufzuhewahren
- Falls innerhalb der Garantiezeit Reparaturen am Produkt erforderlich sind, nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Händler auf und halten Sie die Garantiekarte bereit.

13.2.2 Empfohlene Wartung und Inspektion

Da sich bei jahrelangem Gebrauch in der Einheit Staub ansammelt, wird sich dadurch die Leistung der Einheit etwas verschlechtern. Das Innere der Einheiten zu zerlegen und zu reinigen erfordert technische Expertise. Damit Ihre Einheiten optimal gewartet werden, empfehlen wir Ihnen, zusätzlich zu den normalen Wartungsmaßnahmen einen Wartungs- und Inspektionsvertrag abzuschließen. Unser Händlernetzwerk hat immer Zugriff auf einen Lagerbestand an wichtigen Komponenten, damit Ihre Einheit so lange wie möglich funktionsfähig bleibt. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um weitere Informationen dazu zu erhalten.

Wenn Sie Ihren Händler um eine Intervention bitten, geben Sie immer Folgendes an:

- Die vollständige Modellbezeichnung der Einheit.
- Die Herstellungsnummer (zu finden auf dem Typenschild der Einheit).
- Das Datum der Installation.
- Die Symptome oder die Funktionsstörung und die Einzelheiten des Defekts.



WARNUNG

- Auf keinen Fall die Einheit selber ändern, zerlegen, entfernen, neu installieren oder reparieren, da bei falscher Demontage oder Installation Stromschlag- und Brandgefahr bestehen. Wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Achten Sie bei unfallbedingtem Auslaufen von Kältemittel darauf, dass es in der Nähe keine offenen Flammen gibt. Das Kältemittel selber ist völlig sicher, nicht toxisch und nicht brennbar. Aber es wird toxisches Gas erzeugt, wenn es in einem Raum ausläuft, in dem sich die mit Verbrennungsrückständen durchsetzte Abluft von Heizlüftern, Gaskochern usw. befindet. Lassen Sie sich immer von qualifiziertem Kundendienstpersonal bestätigen, dass die undichte Stelle mit Erfolg repariert worden ist, bevor Sie die Einheit wieder in Betrieb nehmen.

14 Fehlerdiagnose und beseitigung

Wenn eine der folgenden Betriebsstörungen auftritt, treffen Sie die Maßnahmen, die nachfolgend beschrieben sind, und wenden Sie sich gegebenenfalls an Ihren Händler.



WARNUNG

Beenden Sie den Betrieb und schalten Sie den Strom ab, wenn etwas Ungewöhnliches auftritt (Brandgeruch usw.).

Wird unter solchen Bedingungen der Betrieb fortgesetzt, kann es zu starken Beschädigungen kommen und es besteht Stromschlag und Brandgefahr. Wenden Sie sich an Ihren Händler.

Das System MUSS von einem qualifizierten Kundendiensttechniker repariert werden.

Störung	Maßnahme
Eine Sicherheitseinrichtung wie z. B. eine Sicherung, ein Schutzschalter oder ein Fehlerstrom-Schutzschalter wird häufig aktiviert, oder der EIN/AUS-Schalter arbeitet NICHT korrekt.	Den Hauptschalter auf AUS schalten.
Falls Wasser aus der Einheit austritt.	Betrieb beenden.
Der Betriebsschalter funktioniert NICHT richtig.	Schalten Sie die Stromzufuhr AUS.
Auf dem Display der Benutzerschnittstelle wird die Nummer der Einheit angezeigt, die Betriebsleuchte blinkt und es wird ein Fehlercode angezeigt.	Wenden Sie sich an Ihren Händler, und teilen Sie ihm den Fehlercode mit.

Wenn das System NICHT korrekt arbeitet und keine der oben genannten Fälle oder Störungen vorliegen, überprüfen Sie das System wie folgt.

Störung	Maßnahme
Wenn das System überhaupt nicht funktioniert.	 Überprüfen Sie, ob ein Stromausfall vorliegt. Warten Sie, bis die Stromversorgung wieder funktioniert. Tritt ein Stromausfall während des Betriebs auf, nimmt das System seinen Betrieb automatisch wieder auf, wenn der Strom wieder vorhanden ist.
	 Überprüfen Sie, ob eine Sicherung durchgebrannt ist oder ein Schutzschalter aktiviert wurde. Wechseln Sie die Sicherung, oder stellen Sie den Schutzschalter wieder zurück.
Das System nimmt den reinen Ventilatorbetrieb auf, sobald aber der Kühl- oder Heizbetrieb aufgenommen wird,	Überprüfen Sie, ob Lufteinlass oder Luftauslass von Außen- oder Inneneinheit durch Objekte blockiert sind. Entfernen Sie gegebenenfalls alle Objekte, und achten Sie darauf, dass eine gute Luftzirkulation gewährleistet ist.
schaltet sich das System ab.	Überprüfen Sie, ob das Display der Benutzerschnittstelle (Zeit den Luftfilter zu reinigen) anzeigt. (Siehe "13 Wartung und Service" auf Seite 44 und "Wartung" in der Betriebsanleitung zur Inneneinheit.)
Das System funktioniert zwar, Kühl- oder Heizbetrieb arbeiten jedoch nicht ausreichend.	 Überprüfen Sie, ob Lufteinlass oder Luftauslass von Außen- oder Inneneinheit durch Objekte blockiert sind. Entfernen Sie gegebenenfalls alle Objekte, und achten Sie darauf, dass eine gute Luftzirkulation gewährleistet ist.
	 Überprüfen Sie, ob der Luftfilter verstopft ist (siehe Kapitel "Wartung" in der Betriebsanleitung des Innengerätes).
	 Überprüfen Sie die Temperatureinstellung.
	 Überprüfen Sie auf Ihrer Benutzerschnittstelle die Einstellung der Ventilatordrehzahl.
	 Prüfen Sie, ob Türen oder Fenster geöffnet sind. Schließen Sie Türen und Fenster, sodass kein Wind hereinkommt.
	 Achten Sie darauf, dass sich während des Kühlbetriebs nicht zu viele Personen im Raum befinden. Prüfen Sie, ob der Raum zu stark aufgeheizt wird.
	 Prüfen Sie, ob direktes Sonnenlicht in den Raum gelangt. Bringen Sie Vorhänge oder Jalousien an.
	Überprüfen Sie, ob der Luftausblaswinkel korrekt ist.

Wenn es nach der Überprüfung aller oben genannten Punkte unmöglich ist, das Problem in Eigenregie zu lösen, wenden Sie sich an Ihren Installateur und schildern Sie ihm die Symptome. Nennen Sie den vollständigen Namen des Modells (nach Möglichkeit mit Herstellungsnummer) und das Datum der Installation (ist möglicherweise auf der Garantiekarte aufgeführt).

14.1 Fehlercodes: Übersicht

Falls auf dem Display der Benutzerschnittstelle von der Inneneinheit ein Fehlercode angezeigt wird, benachrichtigen Sie Ihren Installateur. Nennen Sie ihm den Fehlercode, den Typ der Einheit und die Seriennummer (dem Typenschild auf der Einheit zu entnehmen).

14 Fehlerdiagnose und -beseitigung

Nachfolgend finden Sie eine Liste mit Fehlercodes. Je nach Schwere der Störung, die der Fehlercode signalisiert, können Sie den Fehlerzustand zurücksetzen, indem Sie den EIN/AUS-Schalter drücken. Falls nicht, fragen Sie Ihren Installateur.

Haupt-	Inhalt
Fehlercode	
RO	Externe Schutzeinrichtung wurde ausgelöst
R I	EEPROM-Fehler (innen)
R3	Fehler bei Ablassen von Wasser aus dem System (innen)
<i>R</i> 5	Fehler bei Ventilatormotor (innen)
87	Fehler bei Schwenkklappenmotor (innen)
89	Fehler bei Expansionsventil (innen)
AF.	Fehler bei Ablassen von Wasser (Inneneinheit)
RH	Fehler bei Filter-Staubbehälter (innen)
RJ	Fehler bei Leistungseinstellung (innen)
ΕI	Fehler bei Übertragung zwischen Hauptplatine und Subplatine (innen)
ЕЧ	Fehler bei Thermistor von Wärmetauscher (innen; Flüssigkeit)
£5	Fehler bei Thermistor von Wärmetauscher (innen; Gas)
[9	Fehler bei Ansaugluft-Thermistor (innen)
[R	Fehler bei Antrittsluft-Thermistor (innen)
ΕE	Fehler bei Bewegungsdetektor oder Sensor für Etagentemperatur (innen)
۲٦	Fehler bei Benutzerschnittstellen-Thermistor (innen)
ΕI	Fehler bei Platine (außen)
E2	Fehlerstrom-Detektor wurde aktiviert (außen)
E3	Hochdruckschalter wurde aktiviert
ЕЧ	Niederdruck-Funktionsstörung (außen)
<i>E</i> 5	Erkennung von Blockierung des Verdichters (außen)
E 7	Fehler bei Ventilatormotor (außen)
E9	Fehler bei elektronischem Expansionsventil (außen)
F3	Fehler bei Austrittstemperatur (außen)
FY	Ansaugtemperatur ungewöhnlich (außen)
F5	Erkennung von zu viel eingefülltem Kältemittel
Н3	Fehler bei Hochdruckschalter
НЧ	Fehler bei Niederdruckschalter
нП	Problem bei Ventilatormotor (außen)
Н9	Fehler beim Sensor für Umgebungstemperatur (außen)
ا لـ	Fehler bei Druck-Sensor
75	Fehler bei Stromstärken-Sensor
<i>13</i>	Fehler bei Sensor für Austrittstemperatur (außen)
_J4	Fehler bei Sensor für Gastemperatur bei Wärmetauscher (außen)
JS	Fehler bei Sensor für Ansaugtemperatur (außen)
J6	Fehler bei Sensor für Enteisungs-Temperatur (außen)
רע	Fehler bei Temperaturfühler für Flüssigkeitstemperatur (nach Unterkühlen HE) (außen)
78	Fehler bei Sensor für Flüssigkeits-Temperatur (Rohrschlange) (außen)
Jq	Fehler bei Temperaturfühler für Gastemperatur (nach Unterkühlen HE) (außen)
JR	Fehler bei Hochdruck-Sensor (S1NPH)
JE	Fehler bei Niederdruck-Sensor (S1NPL)

Haupt- Fehlercode	Inhalt
LI	INV-Platine unnormal
LY	Kühlrippentemperatur unnormal
L5	Fehler bei Inverter-Platine
L8	Verdichter-Überstrom erkannt
L9	Verdichter-Blockierung (bei Starten)
LE	Übertragung Außeneinheit - Inverter: INV Übertragungsproblem
PI	INV Spannungsschwankungen bei der Stromversorgung
P2	Betrifft automatischen Befüllvorgang
PY	Fehler bei Kühlrippen-Thermistor
P8	Betrifft automatischen Befüllvorgang
P9	Betrifft automatischen Befüllvorgang
PE	Betrifft automatischen Befüllvorgang
PJ	Fehler bei Leistungseinstellung (außen)
UП	Unnormal niedriger Druckabfall, Fehler bei Expansionsventil
ЦΙ	Funktionsstörung bei Phasenumkehr von Stromversorgung
U2	INV Spannung zu niedrig
<i>U3</i>	System-Probelauf noch nicht ausgeführt
ㅂЧ	Fehler bei Verkabelung innen/außen
US	Benutzerschnittstelle unnormal - Kommunikation innen
רט	Fehlerhafte Verkabelung zu Außeneinheit/ Außeneinheit
U8	Unnormale Benutzerschnittstellen-Kommunikation Haupt-Sub
UЯ	Falsche Zuordnung im System. Falsche Inneneinheitstypen kombiniert. Fehler bei Inneneinheit.
UR	Fehler bei Verbindung über Inneneinheiten oder nicht zusammenpassende Typen
ЦΕ	Zentrale Adresse kommt doppelt vor
UЕ	Fehler bei Kommunikation mit zentraler Steuerung - Inneneinheit
UF	Funktionsstörung bei automatischer Adressierung (Inkonsistenz)
ЦΗ	Funktionsstörung bei automatischer Adressierung (Inkonsistenz)

14.2 Bei den folgenden Symptomen handelt es sich NICHT um Störungen des Systems

Wenn die folgenden Symptome auftreten, sind das KEINE System-Fehler:

14.2.1 Symptom: Das System arbeitet nicht

Nach Drücken der EIN/AUS-Taste auf der Benutzerschnittstelle nimmt das Gerät nicht sofort den Betrieb auf. Leuchtet die Betriebsleuchte, befindet sich das System im Normalzustand. Um eine Überlastung des Verdichtermotors zu verhindern, nimmt das Klimagerät, wenn es kurz vorher auf AUS geschaltet wurde, seinen Betrieb erst 5 Minuten nach Einschalten wieder auf. Der Anlauf wird ebenfalls verzögert, wenn die Taste zur Auswahl der Betriebsart verwendet wurde.

- Wird auf der Benutzerschnittstelle "Unter zentraler Steuerung" angezeigt und wird dann die Betriebstaste gedrückt, blinkt das Display für einige Sekunden. Das blinkende Display signalisiert, dass die Benutzerschnittstelle nicht verwendet werden kann.
- Nach Einschalten geht das System nicht sofort in Betrieb. Warten Sie eine Minute, bis der Mikrocomputer betriebsbereit ist.

14.2.2 Symptom: Es ist nicht möglich, zwischen Kühlen und Heizen umzuschalten

- Zeigt das Display (Umschaltung unter zentraler Steuerung) an, ist das ein Zeichen dafür, dass es sich beim Display um das einer Slave-Benutzerschnittstelle handelt.
- Ist der Remote-Umschalter Kühlen/Heizen installiert und zeigt das Display (Umschaltung unter zentraler Steuerung Umschaltung unter zentraler Steuerung), dann bedeutet das, dass die Umschaltung Kühlen/Heizen durch den Remote-Umschalter Kühlen/Heizen vollzogen wird. Fragen Sie Ihren Händler, wo der Remote-Umschalter installiert ist.

14.2.3 Symptom: Ventilatorbetrieb ist möglich, aber Kühlen und Heizen funktionieren nicht

Sofort nachdem der Strom eingeschaltet wird. Der Mikrocomputer macht sich betriebsbereit und prüft gerade die Kommunikation mit den Inneneinheiten. Dieser Vorgang kann maximal 12 Minuten dauern. Warten Sie diesen Vorgang ab.

14.2.4 Symptom: Der Ventilator-Geschwindigkeit entspricht nicht der Einstellung

Die Ventilatordrehzahl verändert sich nicht, selbst wenn die Taste zum Einstellen der Ventilatordrehzahl gedrückt wird. Wenn bei Heizbetrieb die Raumtemperatur die eingestellte Ziel-Temperatur erreicht hat, schaltet sich die Außeneinheit aus und die Inneneinheit wechselt auf flüsterleisen Betrieb mit entsprechender Ventilatordrehzahl. Dadurch wird verhindert, dass Kaltluft direkt auf die Personen im Raum geblasen wird. Wird die Taste gedrückt, ändert sich die Ventilatorgeschwindigkeit selbst dann nicht, wenn eine weitere Inneneinheit in Heizbetrieb ist.

14.2.5 Symptom: Der Ventilator-Luftstrom geht nicht in die eigestellte Richtung

Die Richtung des Ventilator-Luftstroms entspricht nicht der Anzeige auf der Benutzerschnittstelle. Der Luftstromrichtung des Ventilators wird nicht hin- und hergeschwenkt. Ursache: Die Einheit wird durch den Mikrocomputer gesteuert.

14.2.6 Symptom: Aus einer Einheit tritt weißer Nebel aus (Inneneinheit)

- Wenn bei Kühlbetrieb die Feuchtigkeit hoch ist. Wenn eine Inneneinheit innen stark verschmutzt ist, kommt es zu einer ungleichmäßigen Temperaturverteilung im Raum. Das Innere der Inneneinheit muss gereinigt werden. Fragen Sie Ihren Händler, wie die Einheit zu reinigen ist. Die Reinigung muss von einer qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden.
- Direkt nach Beenden des Kühlbetriebs ist die Raumtemperatur tief und die Luftfeuchtigkeit gering. Ursache: Erwärmtes Kältemittelgas fließt zurück in die Inneneinheit und erzeugt Dampf.

14.2.7 Symptom: Aus einer Einheit tritt weißer Nebel aus (Inneneinheit, Außeneinheit)

Wenn nach Enteisungsbetrieb das System auf Heizbetrieb umgeschaltet wird. Die durch den Enteisungsbetrieb erzeugte Feuchtigkeit wird zu Dampf und dieser wird abgegeben.

14.2.8 Symptom: Das Display der Benutzerschnittstelle zeigt "U4" oder "U5" und das System stellt den Betrieb ein, startet jedoch nach ein paar Minuten

Ursache: Die Benutzerschnittstelle empfängt Störsignale von anderen elektrischen Geräten als dem Klimagerät. Dadurch wird die Kommunikation zwischen den Einheiten verhindert, so dass der Betrieb eingestellt wird. Der Betrieb wird automatisch wieder aufgenommen, sobald die Störsignale verschwinden.

14.2.9 Symptom: Geräusche des Klimageräts (Inneneinheit)

- Direkt nach Einschalten ertönt ein "Ziiiin". Das elektronische Expansionsventil im Inneren einer Inneneinheit nimmt seinen Betrieb auf und erzeugt das Geräusch. Nach ca. einer Minute wird dieses Geräusch leiser.
- Ein kontinuierliches leises "Schaaa" ertönt, wenn sich das System im Kühlbetrieb befindet oder pausiert. Dieses Geräusch ertönt, wenn die Kondensatpumpe (Sonderzubehör) in Betrieb ist.
- Ein quietschendes "Pischi-Pischi" ertönt, wenn sich das System nach dem Heizbetrieb abschaltet. Dieses Geräusch wird durch Ausdehnen und Zusammenziehen der Kunststoffteile aufgrund der Temperaturveränderungen erzeugt.
- Beim Abschalten der Inneneinheit ertönt ein leises "Saaa" oder "Schoro-Schoro". Dieses Geräusch ist zu hören, wenn eine andere Inneneinheit in Betrieb ist. Um zu verhindern, dass Öl und Kältemittel im System verbleiben, fließt ein geringer Teil des Kältemittels auch weiterhin.

14.2.10 Symptom: Geräusche des Klimageräts (Inneneinheit, Außeneinheit)

- Es ertönt ein kontinuierliches leises Zischen, wenn sich das System im Kühl- oder Enteisungsbetrieb befindet. Hierbei handelt es sich um das Geräusch des Kältemittelgases, das durch Innenund Außeneinheiten strömt.
- Beim Anlaufen oder direkt nach Beenden des Betriebs oder des Enteisungsbetriebs ist ein Zischen zu hören. Dieses Geräusch entsteht, wenn der Kältemittelfluss gestoppt oder verändert wird.

14.2.11 Symptom: Geräusche des Klimageräts (Außeneinheit)

Der Ton des Betriebsgeräusches verändert sich. Dieses Geräusch wird durch Frequenzveränderungen verursacht.

14.2.12 Symptom: Aus der Einheit tritt Staub aus

Wenn die Einheit nach längere Auszeit erstmals wieder benutzt wird. Ursache: Staub ist in die Einheit eingedrungen.

14.2.13 Symptom: Das Gerät setzt Gerüche frei

Das Gerät kann die Gerüche von Räumen, Möbeln, Zigaretten usw. absorbieren und sie wieder abgeben.

14.2.14 Symptom: Der Ventilator der Außeneinheit rotiert nicht

Während des Betriebs: Die Geschwindigkeit des Ventilators wird geregelt, um den Betrieb des Produkts zu optimieren.

DAIKIN

14.2.15 Symptom: Auf dem Display wird "88" angezeigt

Das geschieht sofort nach Einschalten des Hauptschalters und zeigt an, dass die Benutzerschnittstelle normal arbeitet. Das dauert ca. 1 Minute.

14.2.16 Symptom: Der Verdichter in der Außeneinheit stellt nach kurzem Heizbetrieb seinen Betrieb nicht ein

Dies geschieht, um zu verhindern, dass Kältemittel im Verdichter zurückbleiben. Die Einheit schaltet sich nach 5 bis 10 Minuten aus.

14.2.17 Symptom: Das Innere einer Außeneinheit ist warm, selbst wenn die Einheit abgeschaltet wurde

Das ist der Fall, weil die Kurbelgehäuseheizung den Verdichter aufwärmt, sodass er reibungslos anlaufen kann.

14.2.18 Symptom: Wenn die Inneneinheit den Betrieb einstellt, kann man heiße Luft fühlen

Im selben System werden mehrere unterschiedliche Inneneinheiten betrieben. Wenn eine andere Einheit in Betrieb ist, strömt immer noch etwas Kältemittel durch die Einheit.

15 Veränderung des Installationsortes

Wenn Sie die gesamte Anlage entfernen und neu installieren wollen, wenden Sie sich an Ihren Händler. Das Umsetzen von Einheiten erfordert technische Expertise.

16 Entsorgung

Diese Einheit verwendet Hydrofluorkohlenstoff. Fragen Sie Ihren Händler, wenn Sie diese Einheit ausrangieren wollen.



HINWEIS

Versuchen Sie auf KEINEN Fall, das System selber auseinander zu nehmen. Die Demontage des Systems sowie die Handhabung von Kältemittel, Öl und weiteren Teilen MUSS in Übereinstimmung mit den entsprechenden Vorschriften erfolgen. Die Einheiten MÜSSEN bei einer Einrichtung aufbereitet werden, die auf Wiederverwendung, Recycling und Wiederverwertung spezialisiert ist.













ERE

