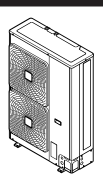


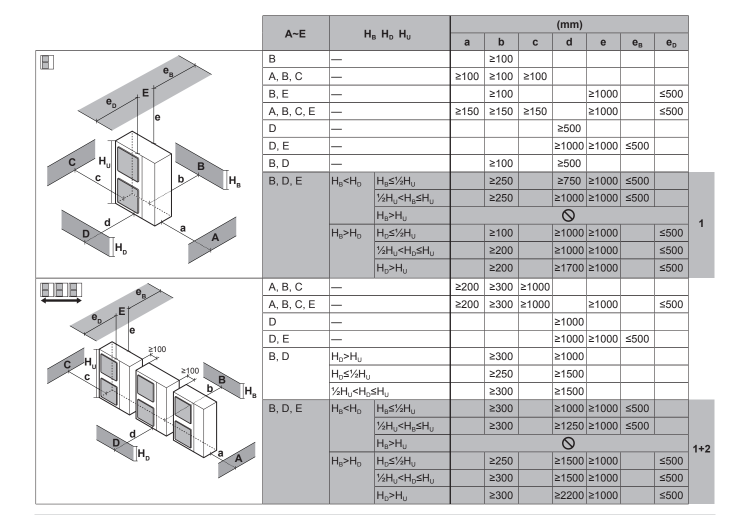
Installations- und Betriebsanleitung

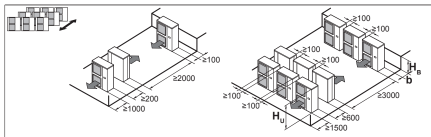
VRV IV-S System Klimagerät



RXYSQ4T8VB RXYSQ5T8VB RXYSQ6T8VB

RXYSQ4T8YB RXYSQ5T8YB RXYSQ6T8YB





H _B H _U	b (mm)
H _B ≤½H _U	b≥250
½H _U <h<sub>B≤H_U</h<sub>	b≥300
H _B >H _U	0

555 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION-DE-CONFORMITE CONFORMITEITSVERKLARING

DECLARACION-DE-CONFORMIDAD DICHIARAZIONE-DI-CONFORMITA ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

CE-DECLARAÇÃO-DE-CONFORMIDADE CE-3ARBIEHNE-O-COOTBETCTBUN CE-OYERENSSTEMMELSESERKLÆRNG CE-FÖRSÄKRAN-OM-ÖVERENSTÄMMELSE

ម៉ូម៉ូម៉ូ

ERKLÆRING OM-SAMSVAR ILMOITUS-YHDENMUKAISUUDESTA PROHLÁŠENÍ-O-SHODĚ

55.5

- IZJAVA-O-USKLAĐENOSTI -- MEGFELELŐSÉGI-NYILATKOZAT -- DEKLARACJA-ZGODNOŚCI -- DECLARAŢIE-DE-CONFORMITATE

CE - IZJAVA O SKLADNOSTI CE - VASTAVUSDEKLARATSIOON CE - JEKTIAPALJAR-3A-C-BOTBETCTBME

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

Daikin Europe N.V.

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:

déclare sous sa seule responsabilité que les appareils d'air conditionné visés par la présente déclaration;

verklaart hierbij op eigen exolusiere vierantwordelijkheid dat de aironditioning unis waango deze verklaring betrekking heeft.

deckara has a uinna responsabilitäd que bis mordi exode de air acondicionatio a los desia habe reterencia la declaración
dichiara sotto sua responsabilità du le bis mordi exode de air a condicionatio a los declaraciones.

Grillowing termokoterning responsabilitate una viburiormixia una condicionado in ontro conquietron mopologo bifilwom;
declara sob sua exclusiva responsabilitade que os modelos de ar condicionado a que esta declaração se refere.

erklærer under eneansvar, at klimaanlægmodelleme, som denne deklaration vedrører:

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, innebaera att Innotta ay iskindaan ondaa vastudaan, ettal famah innottuksen lakviolamat limasionifalteiden 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;

17 © dekanije na wlasną i wyłączną odpowiedzalność, że modele kimaryzatotów. kthych dotyczy niniejsza deklaracja:
18 © doce dosta po propie respundence dzyanatele dost e ortonóprani kace se re kera basada Bedalanje.
19 © krimlab oma talejiku jednych da so modeli kimatskih napow, na katere se zjavan anadsa.
21 © spanapapa na soon ortonoprocych; w kopamo mombrewe modeli.
22 © spanapapa na soon ortonoprocych; w kopamo mombrewe modeli. kurkiny sa pakomo so ore nasom szaw paropapuje;
23 © spanapapa na batów szak po konfotokonavno pretaka modelia, kurkiny na lakoma ś o deklaracja;
23 © spanapapa pad po konfotokonavno pretaka modelia, kurkiny na lakoma ś o deklaracja;
23 © spanapapa pad po konfotokonavno pretaka modelia, kurkiny na lakoma ś o deklaracja;
24 © sy prina zodpovednost, z be lako kimatrzeńe modely, na ktore ś su działup toto wyłasenie.
24 © sy mamerne kraci soonnuludyuna olmak úzere bu klofinin ligii dodygu kima modelernin sąsgidaki gbi odużuru bejan eder:

RXYSQ4T8VB*, RXYSQ5T8VB*, RXYSQ6T8VB* RXYSQ4T8YB*, RXYSQ5T8YB*, RXYSQ6T8YB* RXYSQ6T8Y1B*,

deriden fotgenden Norm(en) oder einem anderen Normdokument oder -dokumenten entspricht/entsprechen, unter der Voraussetzung, daß sie gemäß are in conformity with the following standard(s) or other normative document(s), provided that these are used in accordance with our instructions: unseren Anweisungen eingesetzt werden:

conform de volgende norm(en) of één of meer andere bindende documenten zijn, op voonvaarde dat ze worden gebruikt overeenkomstig onze sont conformes à la/aux norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s), pour autant qu'ils soient utilisés conformément à nos instructions:

están en conformidad con la(s) siguiente(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s), siempre que sean utilizados de acuerdo con nuestras 92

sono conformi ali() seguente(i) standard(s) oattro() documente(i) a carattere normativo, a patib che vengano usati in conformità alle nostre istruzioni: είναι σύμφωνα με το(σ) ακόλουθο(ο) πρότυπο(σ) ή άλλο έγγραφο(σ) κατονισμών, υπό την προϋπθέσση ότι χρισιμοποσύντα αύμφωνα με τις οδηγίες μας:

08 estão em conformidade com a(s) seguinte(s) norma(s) ou outro(s) documento(s) normativo(s), desde que estes sejam utilizados de acordo com as nossas instruções:

cooreer tray or ceptywalw craelapraw или долгин норгативым доументам, при устови и котолькавым сотласы евшим инктрукциям, overhoder fagende standardle andel andre en entingsynementlen; froutsk at disse amerides i henhold if over instrukser. espektive utusting a utgol of veerstammelse med och fige fidjande standardje) ele anda normgivante od kument, under fronsafting at 3 9 5

amánding sker í överensstámmelse med vára instruktoner.

12. respektive ustývet i overensstámmelse med fogande standardjel eller andre nomávende dokumentler), under froutssehning av at disse brukes i hanhott til vate instrukcer.

13. vaskada seuraavíns atkadednen ja munden objevelisten dokumentlerin kanden ella milla kalvadan objevdernne mukatesett.

14. za pedopoklatu, že javu vyztívány v souledu s raskim poknyn, optomája násebel pitch nomám nebo nomaténím dokumentlum.

15. u skadu sa sijededná sahadrodnímja il lodgin nomátkými obkumentlum.

spehiają wymogi nasiąpujących norm i innych dokumentów normalizacyjnych, pod warunkiem że używane są zgodnie z naszymi nistrukcjami: suntin conformijale cu umatorui (umatoarele) standardie) sau attie) documentie) normatiwie), cu condiția ca acestea să fie utilizate în conformitate cu megfelelnek az alábbi szabvány(ok)nak vagy egyéb irányadó dokumentum(ok)nak, ha azokat előírás szerint használják: instrucțiunile noastre:

Instruction transaction frankard in drugini normativi, pod pogojem, da se uporabljajo v skladu z našimi ravodili:

20. on vrastavnes grapnici kandractiloja vići teste normativese dorivemetidoga, kim de fasutantaka vastravat mes principla vići se normativese dorivemetidoga, viciosem, se satravat mes roganom man mytorive noprameni, podyvemem, npv ycrobes, se o satromast co-tractor nature interprytupur.

22. atribita šeman uncojus stradatus ir daba ikitas norminis dokumertus su sajnga, kad yra naudopami pagal mūsų nurodymus satradatus ir daba ikitas norminis dokumertus su sajnga, kad yra naudopami pagal mūsų nurodymus satradamis valodinimisma taktas serojošem satradariem undiem normativem dokumentiem:

43. si v žindes si rasebovnoutijim j normodrami ješon iymil j normativimių (bokumertumismi, ža sipredoksiau, že sa pozižvaja v súrade s rašim

navodom: ūrūnūn, talimatlanmiza göre kullanılması koşuluyla aşağıdaki standartlar ve norm belirten belgelerle uyumludur;

18 Direktive ru aanondamentele respective.
19 Direktive vastin speriemfamil.
20 Direktivi vastin speriemfamil.
21 Dipervision, creaviti a sakeetivisega.
22 Direktivose su paplicini gumos.
23 Direktivose su paplicini gumos.
24 Sivernice v plationi zneili Belgis filoselimis belgislimini pallelini pir forentelikier. Direktiver, med senere ændringer. Direktiv, med förelagna åndringar. Direktiver, med förelatte endringer. Direktiivejä, sellaisina kuin ne ovat muutettuina. 6 = 5 6 4 6 6 6 01 Directives, as amended.
02 Directives, as amended.
03 Directives, letter Anderdong.
03 Directives, letter of a mordifies.
04 Richtlighen, zoals geamendeerd.
05 Directives, seguit of emmeddo.
06 Directives, come da modifica.
07 Orghwis virus, stouv romornom@ei.
08 Directives, conforme alteração em.
09 Juppernia so seeuen rompassaven.

irányelv(ek) és módosításaik rendelkezéseit. v platném znění. Smjemice, kako je izmijenjeno. z późniejszymi poprawkami.

EN60335-2-40

delineato nel <A> e giudicato positivamente da secondo il Certificatio <C>. όπως καθορίζεται στο <Α> και κρίνεται θετικά από το <Β> σύμφωνα με το Πιστοποιητικό <C>. 10 under iggitagelse af bestemmelserne i: 11 enligt villoder i. 12 girt ihenhold ibestemmelserne i: 13 noudstlaen määräyksiä: 14 za doorben kisaloven predpisu: 15 prema odrebama: 16 koveta al.2; 17 zgodne z postanowiemmi Dyrektyw: 18 in unna preveelinfo: 07 Σημείωση* 06 Nota* according to the Certificate <C>.

When I AP Angelfurund vor 48 positiv
when TAP Angelfurund vor 48 positiv
beurfeit gemäß Zerffiltal Cbbeurfeit gemäß Zerffiltal Cblei que défini dans <AP- et évalué positivement par <B- 08 Nota* as set out in <A> and judged positively by following the provisions of:
gemaß den Vorschriften der:
conformément aux stipulations des:
tovereenkomstig de bepalingen van: με τήρηση των διατάξεων των: de acordo com o previsto em: в cooтветствии с положениями: siguiendo las disposiciones de: secondo le prescrizioni per: 02 Hinweis* 01 Note*

19 ob upošlevanju določb:
21 orespalivu krajele:
22 orespalivu krajevir + Ha:
22 lakanis nuostalu, paleikiamų:
23 lakanis nuostalu, paleikiamų:
24 odžiavaju tastanoveria:
25 burun ksyllama uygun oleak:

Machinery 2006/42/EC Low Voltage 2014/35/EU

Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU

ijsk bylo uvedeno v <A> a pozitivně zijštěno

Pb. v souladu s sevšetčením <C>.

Rako je boženo u <A> i pozitivno ocjenjeno od strane 20 Mařrkus*

Rako je boženo u <A> i pozitivno ocjenjeno od strane 20 Mařrkus*

Pb. prema Gerfffikatu <C>. som det fremkommer i <A> og gjennom positiv bedømmelse av ifølge Sertifikat <C> jotka on esitetty asiakinassa <A> ja jotka on hyväksynyt Sertifikaatin <C> mukaisesti. enligt <A> och godkänts av enligt Certifikatet <C>. 11 Information* как указано в <A> и в соответствии с положительным 14 Poznámka* peшeнием cornacнo Свидетельству <C>. som anført i <A> og positivt vurderet af i henhold til 15 Napomena* 13 Huom* tal como estabelecido em </br>

A> e com o parecer positivo

de de acordo com o Certificado <C>

16 Megjegyzés* 19 Opomba* 17 Uwaga* 18 Notă*

a(z) <A> alapján, a(z) igazolta a megfelelést, a(z) 21 Забележка* 24 Poznámka* as a cum este stabilit în <A> și apreciat pozitiv de 23 Piezimes* în conformitate cu Certificatul <C> 22 Pastaba* 25 Not* nagu on näidatud dokumendis <A> ja heaks kiidetud järgi vastavalt sertifikaadile <C>. kot je določeno v < A> in odobreno s strani < B> C> tanusitvány szeint zgodnie z dokumentacją <A>, pozytywną opinią i Świadectwem <C>. v skladu s certifikatom <C>.

ako bolo uvedené v <A> a pozitívne zistené v súlade както е изложено в <A> и оценено положително от kā norādīts <A> un atbilstoši pozitīvajam vērtējumam съгласно **Сертификата <С>** kaip nustatyta **<A>** ir kaip teigiamai nuspręsta **** pagal <A>'da belirtildiği gibi ve <C> Sertifikasına göre tarafından olumlu olarak değerlendirildiği gibi. saskaņā ar sertifikātu < s osvedčením <C>. Sertifikatą <C>.

<A> DAIKIN.TCF.030A29/04-2017

 TÜV (NB1856) <C> 12080901.T30

Dakin Europe N.V. on valtuuletu katimaan Teknisen asalakijan.

Bodorost Dakai hurgoe N.V. mäö onsyinen ke konstrukes.
Dakin Europe N.V. je ordsken saizadu Datakee behindik oj konstrukcji.
A Dakin Europe N.V. jogosul a mitsaal konstrukcios dokumentakol osszellitikska.
A Dakin Europe N.V. jogosul a mitsaal konstrukcios dokumentakol osszellitikska.
Dakin Europe N. at upovazbinene ob zbreania oposzerywana od konstrukcjinej.
Dakin Europe N. at upovazbinene ob zbreania konstrukcija.

07* H Dalkin Europe N.V. skva gounobornjućny va ouvráča rov Tsyvnó opcolo varooxeuly, 08* A Joha finope N.V. setá audrožada zoropila a douhenfajdo klenofa de Bulton, 09* Kournavin Dalkie Lingop N.V. yronnovovene ocrasans kourner rekevirecom ponyventrajvu., 10* Tolakin Europe N.V. er autricent il at udarbeje de Bukinsk konstruktorisklar 11** Dalkin Europe N.V. er autricent il at udarbeje de Bukinsk konstruktorisklar 11** Dalkin Europe N.V. er autricent il at udarbeje de Bukinsk konstruktorisklar 12** Dalkin Europe N.V. at manges et la komplere den Tekniske konstruktoriskler.

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

Bakin Europe NV and De Beendighing die Technical Konstruktionstade zaammenzusbellen.

Dakin Europe NV authorised zompleir le Dosser die 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 als dauforzabe a compile al Activio de Construction Technica.

Dakin Europe NV automizzaa a redigere IF file Technical Construction Technica.

024

zoals vermeld in <A> en positief beoordeeld door 09 Примечание*

conformément au Certificat <C> overeenkomstig Certificaat <C>

03 Remarque*

04 Bemerk*

05 Nota*

10 Bemærk*

como se establece en <A> y es valorado positivamente por de acuerdo con el Certificado <C>

£445£

Dakin Europe N.V. i popoleščen za seslavo datoleke s tehnično mapo.

Dakin Europe N.V. or vidulaud koosaha elemisti dokumentalskom.

Dakin Europe N.V. or vidulaud koosaha elemisti dokumentalskom.

Dakin Europe N.V. ya galadu sadahi ši (eshimles konstitucijos falej.

Dakin Europe N.V. ya galadu sadahi ši (eshimles konstitucijos falej.

Dakin Europe N.V. ja patioraše sastati transko dokumentaliacju.

Spokorova Clakin Europe N.V. je opravena vivora skort teorinciej konštukcie.

Dakin Europe N.V. Teorik yap Dosysani defemeje yetikliri. 22 22 23 24 25 25

Shigeki Morita Director

Ostend, 3rd of May 2017

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN EUROPE N.V.

Ir	ha	lteve	erzeichnis		6	Kor	nfigura	ation	17
•••	ma	11310	12010111113			6.1	Bauseit	tige Einstellungen vornehmen	
							6.1.1	Zur Durchführung bauseitiger Einstellungen	18
							6.1.2	Auf die Elemente der bauseitigen Einstellungen	40
1	Ube	er die [Dokumentation	5			612	zugreifen	
	1.1	Informa	tionen zu diesem Dokument	5			6.1.3 6.1.4	Elemente bauseitiger Einstellungen Zugriff auf Modus 1 oder 2	
							6.1.5	Modus 1 verwenden	
			 .				6.1.6	Modus 2 verwenden	
Fί	ir de	n Insta	allateur	5			6.1.7	Modus 1 (und Standardsituation):	19
	ж.			_			0.1.7	Überwachungseinstellungen	20
2	Ube		/erpackung	5			6.1.8	Modus 2: Bauseitige Einstellungen	
	2.1		jerät	5			6.1.9	PC-Konfigurator an die Außeneinheit anschließen	
		2.1.1	Von der Außeneinheit die Zubehörteile abnehmen	5	7	Erc	tmalia	e Inbetriebnahme	23
3	Übe	er die (Geräte und Optionen	6	•		_		
	3.1	Über di	e Außeneinheit	6		7.1 7.2		neitsvorkehrungen bei Inbetriebnahmeste vor Inbetriebnahme	
	3.2	System	anordnung	6		7.3		iste während der Inbetriebnahme	
4	Vor	hovoit.		c		7.5	7.3.1	Automatischer Probelauf	
4		bereit		6			7.3.2	Probelauf durchfüheren (7-Segment-Anzeige)	
	4.1		eiten des Installationsortes	6			7.3.3	Beseitigung von Fehlern nach fehlerhaftem	24
		4.1.1	Anforderungen an den Installationsort für die Außeneinheit	6				Abschluss des Probelaufs	
		4.1.2	Zusätzliche Anforderungen an den Installationsort für	0			7.3.4	Betrieb der Einheit	25
	4.2	Vorbore	die Außeneinheit bei kaltem Klima	6	8	Feh	lerdia	gnose und -beseitigung	25
	4.2	4.2.1	Apforderungen en Költemittel Behrleitungen	6 6		8.1	Fehler	beseitigen auf Grundlage von Fehlercodes	25
		4.2.1	Anforderungen an Kältemittel-RohrleitungenAnforderungen an das Material von Kältemittel-				8.1.1	Fehlercodes: Überblick	25
		4.2.3	Rohrleitungen	7 7	9	Tec		he Daten	26
		4.2.4	Rohrstärke auswählen			9.1		edarf für Wartungsarbeiten: Außeneinheit	
	4.3		Kältemittel-Abzweigsätze auswähleneiten der Elektroinstallation	8		9.2		tungsplan: Außeneinheit	
	4.0	4.3.1	Anforderungen an Sicherheitseinrichtung	8		9.3	Schaltp	llan: Außeneinheit	27
5	Inet	allatio	n	8					
J	5.1		öffnen	8	Fü	ir de	n Ben	utzer	29
	0.1	5.1.1	So öffnen Sie das Außengerät						
	5.2		en des Außengeräts	9	10	Ube		System	29
		5.2.1	Voraussetzungen für die Installation			10.1	System	anordnung	29
		5.2.2	So installieren Sie die Außeneinheit		11	Bor	nutzore	schnittstelle	29
		5.2.3	Für einen Ablauf sorgen	9	• • •	DCI	iutzer	Schillt Stelle	25
		5.2.4	So vermeiden Sie ein Kippen des Außengeräts	10	12	Bet	rieb		29
	5.3	Anschli	eßen der Kältemittelleitung	10		12.1	Betrieb	sbereich	29
		5.3.1	Absperrventil und Service-Stutzen benutzen	10		12.2	System	betreiben	29
		5.3.2	So schließen Sie Kältemittelrohre an die				12.2.1	Über den Betrieb des Systems	29
			Außeneinheit an				12.2.2	Kühlbetrieb, Heizbetrieb, reiner Ventilator-Betrieb	
	5.4		ifen der Kältemittelleitung					und automatischer Betrieb	
		5.4.1	Überprüfung der Kältemitteilleitungen	12			12.2.3	Heizbetrieb	30
		5.4.2	Kältemittelleitungen überprüfen: Allgemeine Richtlinien	12			12.2.4	System bedienen (OHNE Remote-Umschalter Kühlen/Heizen)	30
		5.4.3	Kältemittelleitungen überprüfen: Anordnung	12			12.2.5	System bedienen (MIT Remote-Umschalter Kühlen/	
		5.4.4	Dichtheitsprüfung durchführen	13				Heizen)	
		5.4.5	Vakuumtrocknung durchführen	13		12.3	Progran	mm für Trocknungsbetrieb (Dry) verwenden	30
	5.5	Kältemi	ttelleitungen isolieren	13			12.3.1	Über das Programm für Trocknungsbetrieb (Dry)	
	5.6	Einfülle 5.6.1	n des KältemittelsSicherheitsvorkehrungen bei Nachfüllen mit	13			12.3.2	Programm für Trocknungsbetrieb verwenden (OHNE Remote-Umschalter Kühlen/Heizen)	
			Kältemittel	13			12.3.3	Programm für Trocknungsbetrieb verwenden (MIT	
		5.6.2	Die zusätzliche Kältemittelmenge bestimmen	14				Remote-Umschalter Kühlen/Heizen)	
		5.6.3	Kältemittel einfüllen	14		12.4	Einstell	en der Luftstromrichtung	
		5.6.4	Fehlercodes bei Einfüllen von Kältemittel	15			12.4.1	Die Luftstrom-Schwenkklappe	
		5.6.5	So bringen Sie den Aufkleber mit Hinweisen zu			12.5		-Benutzerschnittstelle festlegen	
			fluorierten Treibhausgasen an				12.5.1	Zur Festlegung der Master-Benutzerschnittstelle	
	5.7		eßen der Kabel				12.5.2	Master-Benutzerschnittstelle festlegen (VRV DX)	
		5.7.1	Verkabelung vor Ort: Übersicht	15			12.5.3	Master-Benutzerschnittstelle festlegen (RA DX)	32
		5.7.2	Richtlinien zum Herausbrechen von Durchbruchöffnungen	16	13	Wa	rtung i	und Service	32
		5.7.3	Richtlinien zum Anschließen der elektrischen	10		13.1	_	as Kältemittel	32
		0.7.0	Leitungen	16		13.2		ndienst und Garantie	
		5.7.4	So schließen Sie die elektrischen Leitungen an die				13.2.1	Garantiezeit	33
			Außeneinheit an				13.2.2	Empfohlene Wartung und Inspektion	33
	5.8		eßen der Installation des Außengeräts		14	Feh	lerdia	gnose und -beseitigung	33
		5.8.1	Verlegung der Übertragungskabel abschließen	17				3	

16 Ents	sorgur	ng	36
15 Ver	änderu	ing des Installationsortes	36
	14.2.18	Symptom: Wenn die Inneneinheit den Betrieb einstellt, kann man heiße Luft fühlen	36
	14.2.17	Symptom: Das Innere einer Außeneinheit ist warm, selbst wenn die Einheit abgeschaltet wurde	36
	14.2.16	Symptom: Der Verdichter in der Außeneinheit stellt nach kurzem Heizbetrieb seinen Betrieb nicht ein	36
		Symptom: Auf dem Display wird "88" angezeigt	36
		nicht	
	14.2.13	Symptom: Der Ventilator der Außeneinheit rotiert	30
	14.2.12 14.2.13	.,	
	14.2.11	Symptom: Geräusche des Klimageräts (Außeneinheit)	
	14.2.10	Außeneinheit)	
	14.2.9	Symptom: Geräusche des Klimageräts (Inneneinheit)	
	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	35
	14.2.7	Symptom: Aus einer Einheit tritt weißer Nebel aus (Inneneinheit, Außeneinheit)	35
	14.2.6	Symptom: Aus einer Einheit tritt weißer Nebel aus (Inneneinheit)	35
	14.2.5	Symptom: Der Ventilator-Luftstrom geht nicht in die eigestellte Richtung	35
	14.2.4	Symptom: Die Ventilatordrehzahl entspricht nicht der Einstellung	35
	14.2.3	Symptom: Ventilatorbetrieb ist möglich, aber Kühlen und Heizen funktionieren nicht	35
	14.2.2	Symptom: Es ist nicht möglich, zwischen Kühlen und Heizen umzuschalten	35
	14.2.1	Symptom: Das System arbeitet nicht	35
14.2		folgenden Symptomen handelt es sich NICHT um en des Systems	35
14.1	Fehlerco	odes: Übersicht	34

Über die Dokumentation

Informationen zu diesem 1.1 **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 für die Außeneinheit)
- Referenz für Installateure und Benutzer:
 - Vorbereitung der Installation, Referenzdaten,...
 - Detaillierte Schritt-für-Schritt-Anleitung und Hintergrundinformationen für grundlegende und erweiterte Nutzung der Anlage
 - Format: Digital gespeicherte Dateien http:// www.daikineurope.com/support-and-manuals/productinformation/

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

2 Über die Verpackung

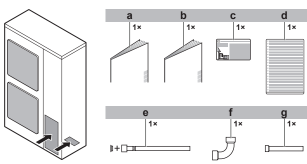
2.1 Außengerät

Von der Außeneinheit die Zubehörteile 2.1.1 abnehmen

- Die Wartungsblende abnehmen. Siehe "5.1.1 So öffnen Sie das Außengerät" auf Seite 8.
- Entfernen Sie das Zubehör.

RXYSQ4~6T8V/YB

VRV IV-S System Klimagerät



- Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen
- Installation der Außeneinheit und Betriebsanleitung
- Etikett für fluorierte Treibhausgase
- Mehrsprachiges Etikett für fluorierte Treibhausgase

- e Gasleitungs-Zubehör 1 + Kupferdichtung (nur bei RXYSQ6)
- f Gasleitungs-Zubehör 2 (nur bei RXYSQ6)
- g Gasleitungs-Zubehör 3 (nur bei RXYSQ6)

3 Über die Geräte und Optionen

3.1 Über die Außeneinheit

Die Installationsanleitung gilt für das inverterbetriebene Wärmepumpensystem VRV IV-S.

Diese Geräte sind für die Außeninstallation und werden für Luft-Luft-Wärmepumpensysteme verwendet.

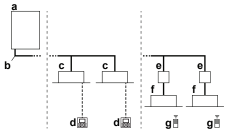
Spezifikationen		RXYSQ4~6
Leistung	Heizen	14,2~18,0 kW
	Kühlen	12,1~15,5 kW
Außentemperatur	Heizen	-20~15,5°C _{feucht}
	Kühlen	-5~46°C _{tr}

3.2 Systemanordnung



HINWEIS

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



- a VRV IV-S Wärmepumpen-Außeneinheit
- **b** Kältemittelrohre
- c VRV Inneneinheit mit direkter Dampfdehnung (DX)
- d Benutzerschnittstelle (je nach Typ der Inneneinheit fest zugeordnet)
- 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 (drahtlos, je nach Typ der Inneneinheit dediziert)

4 Vorbereitung

4.1 Vorbereiten des Installationsortes

4.1.1 Anforderungen an den Installationsort für die Außeneinheit

Beachten Sie folgende Leitlinien bezüglich der Abstände. Siehe Kapitel "Technische Daten" und die Abbildungen auf der Innenseite der Frontabdeckung.



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.

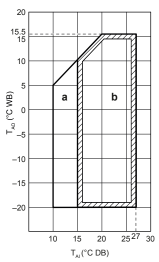
4.1.2 Zusätzliche Anforderungen an den Installationsort für die Außeneinheit bei kaltem Klima



HINWEIS

Wird die Einheit bei niedriger Außentemperatur und hoher Luftfeuchtigkeit zum Heizen 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_{Al} Umgebungstemperatur innen
- T_{AO} Umgebungstemperatur draußen

Falls vorgesehen oder zu erwarten ist, die Einheit 5 Tage oder länger bei Außentemperaturen unter -5°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von über 95% zu betreiben, empfehlen wir, eine Daikin-Reihe zu verwenden, deren Geräte speziell für diese Betriebsbedingungen ausgelegt sind, und/oder Informationen dazu bei Ihrem Händler einzuholen.

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.

 Fremdmaterialien innerhalb von Rohrleitungen (einschließlich Öle aus der Herstellung) müssen ≤30 mg/10 m sein.

4.2.2 Anforderungen an das Material von Kältemittel-Rohrleitungen

- Rohrmaterial: Mit Phosphorsäure deoxidierte, übergangslos verbundene Kupferrohre.
- Härtegrad und Stärke der Rohrleitungen:

Außendurchme sser (Ø)	Härtegrad	Stärke (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Weichgeglüht (O)	≥0,80 mm	Ø
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			```
15,9 mm (5/8")	Weichgeglüht (O)	≥0,99 mm	
19,1 mm (3/4")	Halbhart (1/2H)	≥0,80 mm	

- (a) Abhängig von der betreffende Gesetzgebung und dem maximalen Betriebsdruck des Geräts (siehe "PS High" am Typschild des Geräts) ist möglicherweise eine größere Rohrstärke erforderlich.
- Bördelanschlüsse: Verwenden Sie ausschließlich weichgeglühtes Material.

4.2.3 Rohrstärke auswählen

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



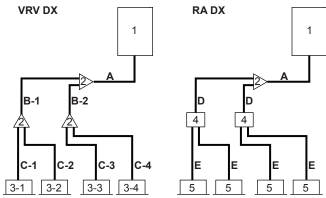
INFORMATION

- Die Kombination der Inneneinheiten VRV DX und RA DX ist unzulässig.
- Die Kombination der Inneneinheiten RA DX und AHU ist unzulässig.
- Die Kombination der RA DX und Luftvorhang-Inneneinheiten ist unzulässig.



INFORMATION

Wenn Sie RA DX Inneneinheiten installieren, müssen Sie die bauseitige Einstellung [2-38] (= Typ der installierten Inneneinheiten) konfigurieren. Siehe "6.1.8 Modus 2: Bauseitige Einstellungen" auf Seite 20.



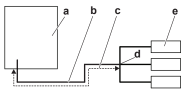
- Außeneinheit
 - 2 Kältemittel-Abzweigsatz
- 3-1~3-4 VRV DX Inneneinheiten
 - 4 BP-Einheit
 - 5 RA DX Inneneinheiten
 - A Rohrleitung zwischen Außeneinheit und (erstem)
 - Kältemittel-Abzweigsatz
- B-1 B-2 Rohrleitung zwischen Kältemittel-Abzweigsätzen
 C-1~C-4 Rohrleitung zwischen Kältemittel-Abzweigbausatz und
 - D Rohrleitung zwischen Kältemittel-Abzweigsatz und BP-Einheit
 - E Rohrleitung zwischen BP-Einheit und RA DX Inneneinheit

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 "5.6.2 Die zusätzliche Kältemittelmenge bestimmen" auf Seite 14 angegeben ist.

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

Wenn die entsprechende Rohrlänge zwischen Außen- und Inneneinheiten 90 m oder mehr beträgt, muss die Stärke der Haupt-Gasleitung vergrößert werden. Wenn die empfohlene Gasleitungsstärke (vergrößern) nicht verfügbar ist, müssen Sie die Standardstärke verwenden (was zu einer leichten Leistungsabnahme führen kann)



- a Außeneinheit
- **b** Hauptgasleitung
- c Erhöhung
- d Erster Kältemittel-Abzweigsatz
- Inneneinheit

Außeneinheit- Leistungsart (HP)	Außend	lurchmesse (m	er von Rohrleitung m)
	Gasle	eitung	Flüssigkeitsleitung
	Standard	Verstärke	
		n	
4+5	15,9	19,1	9,5
6	19,1	22,2	

B: Rohrleitung zwischen Kältemittel-Abzweigsätzen

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

	Inneneinheit- Leistungsindex	Außendurchmesser von Rohrleitung (mm)			
		Gasleitung	Flüssigkeitsleitung		
ĺ	<150	15,9	9,5		
Ì	150≤x≤182	19,1			

Example: Downstream-Kapazität bei B-1 = Leistungsindex von Einheit 3-1 + Leistungsindex von Einheit 3-2

C: Rohrleitung zwischen Kältemittel-Abzweigbausatz und Inneneinheit

Verwenden Sie dieselben Durchmesser wie bei den Anschlüssen (Flüssigkeit, Gas) an den Inneneinheiten. Die Durchmesser der Inneneinheiten sind wie folgt:

Inneneinheit- Leistungsindex	Außendurchmesser von Rohrleitung (mm)	
	Gasleitung	Flüssigkeitsleitung
15~50	12,7	6,4
63~140	15,9	9,5

D: Rohrleitung zwischen Kältemittel-Abzweigsatz und BP-Einheit

Gesamtleistungsind ex der	Außendurchmesser von Rohrleitung (mm)		
angeschlossenen Inneneinheiten	Gasleitung	Flüssigkeitsleitung	
15~62	12,7	6,4	
63~149	15,9	9,5	
150~182	19,1		

E: Rohrleitung zwischen BP-Einheit und RA DX Inneneinheit

Inneneinheit- Leistungsindex	Außendurchmesser von Rohrleitung (mm)		
	Gasleitung	Flüssigkeitsleitung	
15~42	9,5	6,4	
50	12,7		
60		9,5	
71	15,9		

4.2.4 Kältemittel-Abzweigsätze auswählen

Verrohrungsbeispiel siehe "4.2.3 Rohrstärke auswählen" auf Seite 7.

Bei Verwendung von Refnet-Anschlussstücken beim ersten Abzweig (gezählt ab Außeneinheit)

Wenn Sie am ersten Abzweig - gezählt ab der Seite der Außengeräte - Refnet-Anschlussstücke verwenden, treffen Sie aus der folgenden Tabelle die passende Auswahl, indem Sie die Leistung der Außeneinheit zu Grunde legen. **Example:** Refnet-Anschlussstück A→B-1.

Außeneinheit-Leistungsart (HP)	Kältemittel-Abzweigsatz
4~6	KHRQ22M20T

Refnet-Anschlussstücke bei anderen Abzweigungen

In Bezug auf Refnet-Anschlusstücke - mit Ausnahme der ersten Abzweigung - ist das geeignete Abzweigsatz-Modell zu wählen, basierend auf dem Gesamtleistungsindex aller Inneneinheiten, die nach dem Kältemittel-Abzweig angeschlossen sind. **Example:** Refnet-Anschluss B-1 \rightarrow C-1.

Inneneinheit-Leistungsindex	Kältemittel-Abzweigsatz
<182	KHRQ22M20T

Refnet-Verteiler

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	Kältemittel-Abzweigsatz
<182	KHRQ22M29H



INFORMATION

An einen Verteiler können maximal 8 Abzweige angeschlossen werden.

4.3 Vorbereiten der Elektroinstallation

4.3.1 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.

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

Modell	Mindest- Strombelastbar keit im Schaltkreis	Empfohlene Sicherungen	Stromversorgu ng
RXYSQ4_V	29,1 A	32 A	1~ 50 Hz
RXYSQ5_V			220-240 V
RXYSQ6_V			
RXYSQ4_Y	14,1 A	16 A	3N~50 Hz
RXYSQ5_Y			380-415 V
RXYSQ6_Y			

Signalübertragungskabel

Signalübertragungskabel	Vinylkabel mit 0,75 bis 1,25 mm² Ummantelung oder Kabel (2- adrig)
Maximale Kabellänge	300 m
(= Entfernung zwischen Außen- und weitester Inneneinheit)	
Kabellänge insgesamt	600 m
(= Entfernung zwischen Außen- und allen Inneneinheiten)	

Wenn die Gesamtlänge der Übertragungsleitung darüber hinausgeht, kann das zu Kommunikationsfehlern führen.

5 Installation

5.1 Geräte öffnen

5.1.1 So öffnen Sie das Außengerät

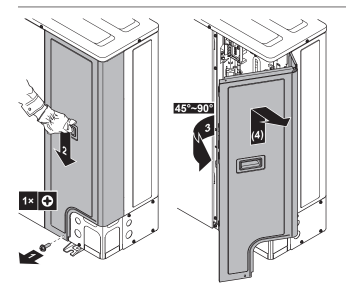


GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR



DAIKIN

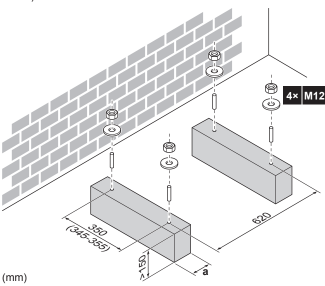
GEFAHR: VERBRENNUNGSGEFAHR



5.2 Montieren des Außengeräts

5.2.1 Voraussetzungen für die Installation

4 Sätze Ankerbolzen, Muttern und Unterlegscheiben (bauseitig zu liefern) bereithalten:

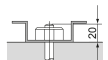


a Die Ablauflöcher müssen frei sein.



INFORMATION

Die empfohlene Höhe des oberen hervorstehenden Teils der Schrauben beträgt 20 mm.



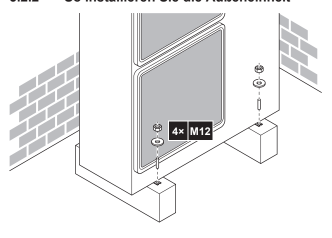


HINWEIS

Befestigen Sie das Außengerät mit Hilfe von Muttern mit Kunstharzscheiben (a) an den Fundamentschrauben. Wenn die Beschichtung am Befestigungsbereich abgenutzt ist, rosten die Muttern leicht.



5.2.2 So installieren Sie die Außeneinheit



5.2.3 Für einen Ablauf sorgen

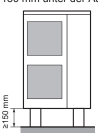
- Stellen Sie sicher, dass das Kondenswasser wie geplant ablaufen kann
- Installieren Sie das Gerät auf einer geeigneten Unterlage, so dass das Abwasser abfließen kann und sich kein Eis ansammelt.
- Errichten Sie um das Fundament einen Kanal zur Ableitung des rund um das Gerät befindlichen Abwassers.
- Verhindern Sie, dass Abwasser über Laufwege fließt, damit diese nicht rutschig werden, wenn die Umgebungstemperatur unter den Gefrierpunkt sinkt.
- Bringen Sie bei Installation des Geräts auf einem Rahmen eine wasserdichte Platte innerhalb von 150 mm von der Unterseite des Geräts an, um ein Eindringen des Wassers in das Gerät und ein Tropfen des Kondenswassers zu vermeiden (siehe Abbildung unten).



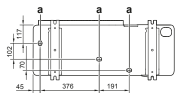


HINWEIS

Wenn die Kondensatabflusslöcher der Außeneinheit durch eine Grundplatte oder Bodenfläche abgedeckt sind, heben Sie die Einheit an, um für einen Freiraum von mehr als 150 mm unter der Außeneinheit zu sorgen.



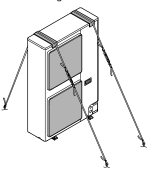
Kondensatabflusslöcher (Abmessungen in mm)



a Kondensatabflusslöcher

5.2.4 So vermeiden Sie ein Kippen des Außengeräts

- 1 Bereiten Sie 2 Kabel (bauseitig zu liefern) wie in der folgenden Anleitung beschrieben vor.
- 2 Legen Sie die 2 Kabel über das Außengerät.
- 3 Fügen Sie ein Gummituch (bauseitig zu liefern) zwischen den Kabeln und dem Außengerät ein, um eine Beschädigung des Lacks durch das Kabel zu vermeiden.
- 4 Befestigen Sie die Kabelenden. Ziehen Sie diese Enden fest.



5.3 Anschließen der Kältemittelleitung



GEFAHR: VERBRENNUNGSGEFAHR

5.3.1 Absperrventil und Service-Stutzen benutzen

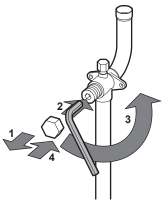
Handhabung des Absperrventils

- Achten Sie darauf, dass alle Absperrventile w\u00e4hrend des Betriebs ge\u00f6ffnet sind.
- Das Ventil wird im geschlossenen Zustand geliefert.

Öffnen des Absperrventils

- 1 Die Absperrventil-Abdeckung abnehmen.
- 2 Einen Sechskantschlüssel in das Absperrventil einführen und dann das Absperrventil entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
- 3 Sobald ein Weiterdrehen nicht mehr möglich ist, halten Sie an.

Ergebnis: Jetzt ist das Ventil geöffnet.



Schließen des Absperrventils

- 1 Die Ventil-Abdeckung abnehmen.
- 2 Einen Sechskantschlüssel in das Absperrventil einführen und dann das Absperrventil im Uhrzeigersinn drehen.
- 3 Sobald ein Weiterdrehen nicht mehr möglich ist, halten Sie an.

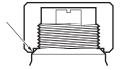
Ergebnis: Jetzt ist das Ventil geschlossen.

Richtung beim Schließen:



Handhabung der Absperrventils-Abdeckung

- Bei der Kennzeichnung durch den Pfeil ist die Abdeckung des Absperrventils versiegelt. NICHT die Membrane beschädigen.
- Nach Betätigen des Absperrventils die Absperrventil-Abdeckung befestigen und prüfen, ob Kältemittel austritt. Die Drehmomente für das Festschrauben sind in der Tabelle unten angegeben.



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 Absperrven	Anzugsdrehmoment N•m (zum Schließen nach rechts drehen)			
tils (mm)	Welle			
	Ventilkörpe r	Sechskants chlüssel	Kappe (Ventildeck el)	Service- Stutzen
Ø9,5	5,4~6,6	4 mm	13,5~16,5	11,5~13,9
Ø15,9	13,5~16,5	6 mm	22,5~27,5	

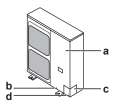
5.3.2 So schließen Sie Kältemittelrohre an die Außeneinheit an



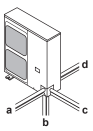
HINWEIS

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.

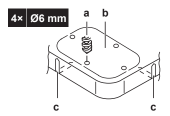
- 1 Gehen Sie wie folgt vor:
 - Die Wartungsblende (a) mit Schraube (b) entfernen.
 - Die Blende des Rohrleistungseingangs (c) mit Schraube (d) entfernen.



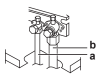
2 Den Rohrleitungsverlauf auswählen (a, b, c oder d).



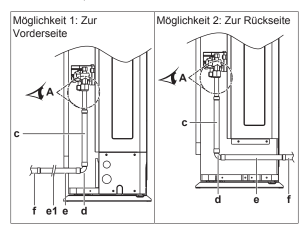
- 3 Wenn Sie den Rohrleitungsverlauf nach unten gewählt haben:
 - Durchbruchöffnung bohren (a, 4x) und das Material entfernen (b).
 - Mit einer Metallsäge die Trennfugen (c) herausschneiden.

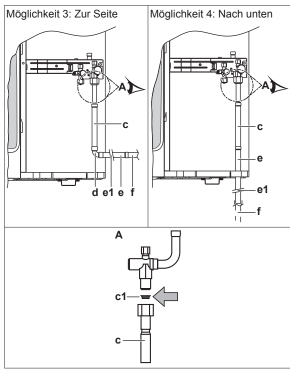


- 4 Gehen Sie wie folgt vor:
 - Die Flüssigkeitsleitung (a) am Flüssigkeits-Absperrventil anschließen.
 - Die Gasleitung (b) am Gas-Absperrventil anschließen.

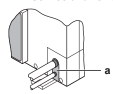


Im Fall von RXYSQ6: Das Gasleitungs-Zubehör anschließen (c, c1, d, e) und auf die erforderliche Länge schneiden (e1). Das ist erforderlich, weil die Stärke des Gas-Absperrventils Ø15,9 beträgt, während die Rohrverbindung zwischen Außeneinheit und erstem Kältemittel-Abzweigsatz eine Stärke von Ø19,1 hat.





- c, c1 Gasleitungs-Zubehör 1 + Kupferdichtung (immer benutzen)
 - d Gasleitungs-Zubehör 2
- e, e1 Gasleitungs-Zubehör 3 (auf die erforderliche Länge schneiden)
 - f Bauseitig zu liefern
- 5 Die Wartungsblende und die Blende des Rohrleistungseingangs wieder anbringen.
- **6** Alle Zwischenräume dicht machen (Beispiel: a), damit kein Schnee und keine Kleintiere ins System gelangen können.





WARNUNG

Treffen Sie geeignete Maßnahmen, um zu verhindern, dass das Gerät von Kleinlebewesen als Unterschlupf verwendet wird. Kleinlebewesen, die in Kontakt mit elektrischen Teilen kommen, können Funktionsstörungen, Rauch oder Feuer verursachen.

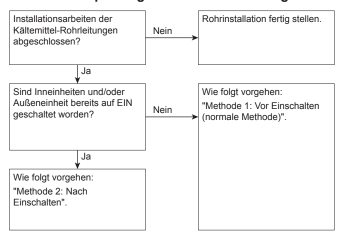


HINWEIS

Daran denken, nach der Installation der Kältemittelleitungen und der Durchführung der Vakuumtrocknung die Absperrventile zu öffnen. Wird das System mit geschlossenen Absperrventilen betrieben, kann der Verdichter beschädigt werden.

5.4 Überprüfen der Kältemittelleitung

Überprüfung der Kältemitteilleitungen 5.4.1



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 Vakuumtrocknung und 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 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 19). 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, bis die Außeneinheit die Initialisierung abgeschlossen hat, um die Einstellung [2-21] in Kraft zu setzen.

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 Vor Durchführung der Dichtheitsprüfung Vakuumtrocknung sicherstellen, dass alle Absperrventile bei der Außeneinheit fest geschlossen sind.



HINWEIS

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

Weitere Informationen über den Status von Ventilen siehe "5.4.3 Kältemittelleitungen überprüfen: Anordnung" auf Seite 12.

Kältemittelleitungen überprüfen: 5.4.2 Allgemeine Richtlinien

Schließen Sie die Vakuumpumpe über ein Sammelrohr an die Service-Stutzen aller Absperrventile an, um mehr Wirkung zu "5.4.3 Kältemittelleitungen entfalten (siehe Anordnung" auf Seite 12).



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

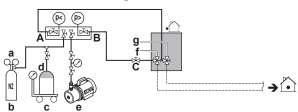
Achten Sie darauf, dass das Pumpenöl nicht in umgekehrter Richtung in das System fließt, wenn die Pumpe gerade nicht läuft.



HINWEIS

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

5.4.3 Kältemittelleitungen überprüfen: **Anordnung**



- Druckminderventil
- Stickstoff
- Waage
- Kältemittelbehälter R410A (Siphonsystem)
- Vakuumpumpe
- Absperrventil Flüssigkeitsleitung
- Absperrventil der Gasleitung
- Ventil A
- Ventil B
- Ventil C

Ventil	Ventil-Status
Ventil A	Geöffnet
Ventil B	Geöffnet
Ventil C	Geöffnet
Absperrventil Flüssigkeitsleitung	Geschlossen
Absperrventil der Gasleitung	Geschlossen



HINWEIS

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

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 12).

5.4.4 Dichtheitsprüfung durchführen

Die Dichtheitsprüfung muss der Spezifikation EN378-2 entsprechen.

Das System auf Leckagen hin überprüfen: Vakuum-Dichtheitsprüfung

- 1 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 ansteigt.
- 3 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

- 1 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).
- 2 Prüfen Sie auf Leckagen, indem Sie bei allen Rohranschlüssen den Test durchführen, bei dem auf Blasenbildung geprüft wird.
- 3 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:

- 1 Im System für maximal 2 Stunden ein Vakuum von –100,7 kPa (–1,007 bar) (5 Torr) herstellen.
- 2 Dann die Vakuumpumpe ausschalten und prüfen, ob das Vakuum für mindestens 1 Stunde erhalten bleibt.
- 3 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.

4 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 "5.6.3 Kältemittel einfüllen" auf Seite 14.

5.5 Kältemittelleitungen isolieren

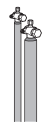
Nach Durchführung der Dichtheitsprüfung und der Vakuumtrocknung müssen die Leitungen isoliert werden. Dabei sind folgende Punkte zu beachten:

- 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.





- Isoliermaterial
- **b** Abdichten usw.

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.
- R410A enthält fluorierte Treibhausgase. Das 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.

DAIKIN



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 Kommunikation zwischen Außeneinheit(en) und Inneneinheiten hergestellt ist und normal funktioniert.



HINWEIS

Bevor Sie einen Befüllvorgang beginnen, prüfen Sie, dass die 7-LEDs-Anzeige normal aussieht (siehe "6.1.4 Zugriff auf Modus 1 oder 2" auf Seite 19), und dass auf der Benutzerschnittstelle der Inneneinheit kein Fehlercode angezeigt wird. Wird ein Fehlercode angezeigt, siehe "8.1 Fehler beseitigen auf Grundlage von Fehlercodes" auf Seite 25.



HINWEIS

Vergewissern Sie sich, dass alle angeschlossenen Inneneinheiten erkannt werden (Einstellung [1-5]).



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 mit der ursprünglichen Kältemittelmenge (siehe Typenschild der Einheit) und der bestimmten zusätzlichen Kältemittelmittelmenge befüllt

Die zusätzliche Kältemittelmenge 5.6.2 bestimmen



INFORMATION

Für die endgültige Anpassung der Befüllung in einem Testlabor wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

 $R=[(X_1 \times \emptyset 9,5) \times 0,059 + (X_2 \times \emptyset 6,4) \times 0,022]$

- Zusätzlich einzufüllende Menge an Kältemittel [in kg, auf 1 Stelle hinter dem Komma gerundet]
- = Gesamtlänge [m] bei Stärke der Flüssigkeitsleitung von

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	Gewichtsfaktor
Ø6,4 mm	0,022	Ø6 mm	0,018
Ø9,5 mm	0,059	Ø10 mm	0,065

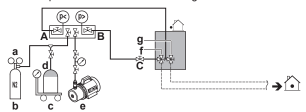
5.6.3 Kältemittel einfüllen

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 manuellen Befüllung fortzufahren. Dieser Schritt kann ausgelassen werden, aber die Befüllung dauert dann länger.

Vor-Befüllung mit Kältemittel

Vor-Befüllen kann durchgeführt werden, ohne dass der Verdichter in Betrieb ist. Dazu wird einfach die Kältemittelflasche an die Service-Stutzen des Absperrventils angeschlossen.

Wie gezeigt anschließen. Sicherstellen, dass alle Außeneinheit-Absperrventile sowie das Ventil A geschlossen sind.



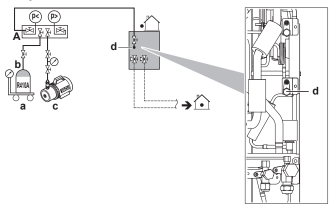
- Druckminderventil
- Stickstoff
- Kältemittelbehälter R410A (Siphonsystem)
- Vakuumpumpe Absperrventil Flüssigkeitsleitung
- Absperrventil der Gasleitung
- Ventil A
- Ventil B
- Ventil C
- 2 Die Ventile C und B öffnen.
- Die Vor-Befüllung mit Kältemittel vornehmen, bis die festgelegte zusätzliche Menge eingefüllt ist oder bis keine weitere Vor-Befüllung mehr möglich ist. Dann die Ventile C und B schließen
- Eine der folgenden Maßnahme ergreifen:

Wenn	Dann
Die festgelegte zusätzliche Kältemittelmenge ist erreicht	Das Sammelrohr von der Flüssigkeitsleitung trennen.
	Die Instruktionen zu "Einfüllen des Kältemittels (im Modus zum manuellem zusätzlichen Befüllen)" müssen nicht ausgeführt werden.
Es ist zu viel Kältemittel eibgefüllt worden	Gewinnen Sie Kältemittel zurück.
	Trennen Sie das Sammelrohr von der Flüssigkeitsleitung.
	Die Instruktionen zu "Einfüllen des Kältemittels (im Modus zum manuellem zusätzlichen Befüllen)" müssen nicht ausgeführt werden.
Die bestimmte Menge an zusätzlich einzufüllendem	Trennen Sie das Sammelrohr von der Flüssigkeitsleitung.
Kältemittel ist noch nicht erreicht	Die Instruktionen zu "Einfüllen des Kältemittels (im Modus zum manuellem zusätzlichen Befüllen)" sind auszuführen.

Einfüllen des Kältemittels (im Modus zum manuellem zusätzlichen Befüllen)

Die verbliebene zusätzlich einzufüllende Kältemittelmenge kann eingefüllt werden, indem durch den Modus zur manuellen zusätzlichen Kältemittel-Befüllung die Außeneinheit in Betrieb geht.

5 Wie gezeigt anschließen. Darauf achten, dass Ventil A geschlossen ist.



- a Waage
- b Tank für Kältemittel R410A (Siphonsystem)
- c Vakuumpumpe
- d Einfüllstutzen für Kältemittel
- A Ventil A



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.

- 6 Alle Außeneinheit-Absperrventile öffnen. Dabei muss Ventil A geschlossen bleiben!
- 7 Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise in "6 Konfiguration" auf Seite 17 und "7 Erstmalige Inbetriebnahme" auf Seite 23.
- 8 Schalten Sie die Stromzufuhr bei den Außen- und Inneneinheiten ein.
- 9 Aktivieren Sie die Einstellung [2-20] und starten Sie den Vorgang zum manuellen Befüllen mit zusätzlichem Kältemittel. Weitere Informationen dazu siehe "6.1.8 Modus 2: Bauseitige Einstellungen" auf Seite 20.

Ergebnis: Die Einheit nimmt den Betrieb auf.



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 "5.6.4 Fehlercodes bei Einfüllen von Kältemittel" auf Seite 15 und ergreifen Sie die entsprechenden Maßnahmen, um das Problem zu beseitigen. Der Fehlerzustand kann durch Drücken auf BS3 zurückgesetzt werden. Sie können die Instruktionen zum "Befüllen" neu ausführen.
- Ein manueller Befüllvorgang kann durch Drücken von BS3 abgebrochen werden. Dann stoppt die Einheit den Betrieb und geht zurück in den Status Inaktiv.
- 10 Ventil A öffnen.
- 11 Befüllung mit Kältemittel durchführen, bis die festgelegte Menge an zusätzlichem Kältemittel erreicht ist, dann das Ventil A schließen.
- **12** BS3 drücken, um den Modus für manuelles Befüllen mit zusätzlichem Kältemittel zu beenden.



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.



HINWEIS

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.

5.6.4 Fehlercodes bei Einfüllen von Kältemittel



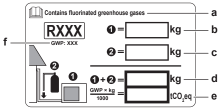
INFORMATION

Bei Störungen wird der Fehlercode über die Benutzerschnittstelle an der Inneneinheit angezeigt.

Falls eine Störung eintritt, sofort Ventil A schließen. Den Fehlercode bestätigen und die entsprechende Maßnahme ergreifen; siehe "8.1 Fehler beseitigen auf Grundlage von Fehlercodes" auf Seite 25.

5.6.5 So bringen Sie den Aufkleber mit Hinweisen zu fluorierten Treibhausgasen an

1 Füllen Sie den Aufkleber wie folgt aus:



- a Wenn ein Aufkleber mit Hinweisen zu fluorierten Treibhausgasen im Lieferumfang des Geräts enthalten ist (siehe Zubehör), ziehen Sie die Schutzfolie von dem Aufkleber in der entsprechenden Sprache ab und kleben Sie ihn oben auf a auf.
- b Werkseitig eingefüllte Kältemittelmenge: siehe Typenschild des Geräts
- c Zusätzliche eingefüllte Kältemittelmenge
- d Gesamte Kältemittelbefüllung
- Treibhausgasemissionen der Kältemittel-Gesamtfüllmenge, angegeben als CO₂-Äquivalent in Tonnen
- f GWP = Erderwärmungspotenzial



HINWEIS

In Europa wird die **Treibhausgasemission** der Kältemittel-Gesamtfüllmenge im System (ausgedrückt als CO_2 -Äquivalent in Tonnen) zur Festlegung der Wartungsintervalle verwendet. Befolgen Sie die geltende Gesetzgebung.

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

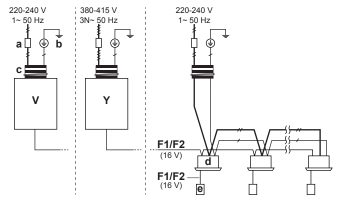
2 Befestigen Sie den Aufkleber an der Innenseite des Außengeräts nahe der Gas- und Flüssigkeitsabsperrventile.

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).

Example:



- a Hauptschalter
- **b** Erdung
- Stromversorgungsleitungen (einschließlich Erdung) (abgeschirmtes Kabel)

F1/F2 Verbindungsverdrahtung (abgeschirmtes Kabel)

- V Außeneinheit (RXYSQ4~6_V)
 - Y Außeneinheit (RXYSQ4~6_Y)
 - d Inneneinheit
 - e Benutzeroberfläche

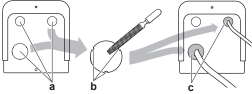
5.7.2 Richtlinien zum Herausbrechen von Durchbruchöffnungen



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.



- a Durchbruchöffnung
- **b** Grate
- c Dichtmittel usw.

5.7.3 Richtlinien zum Anschließen der elektrischen Leitungen

Anzugsdrehmomente

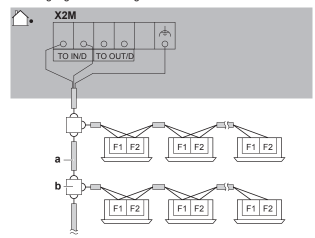
Kabel	Schraubengröße	Anzugsdrehmome nt (N•m)
Stromversorgungsle itung	M5	2,2~2,7
(Stromversorgung + abgeschirmte Erdung)		
Signalübertragungs kabel	M3,5	0,8~0,97

5.7.4 So schließen Sie die elektrischen Leitungen an die Außeneinheit an

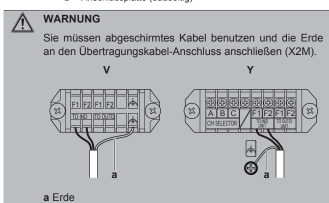


HINWEIS

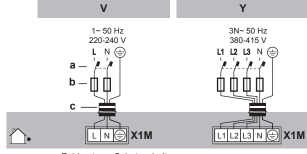
- Halten Sie sich an den Elektroschaltplan (im Lieferumfang der Einheit enthalten, befindet sich auf der Innenseite der Wartungsblende).
- Achten Sie darauf, dass Kabel NICHT die ordnungsgemäße Anbringung der Wartungsblende verhindern.
- 1 Die Wartungsblende abnehmen.
- 2 Übertragungskabel wie folgt anschließen:



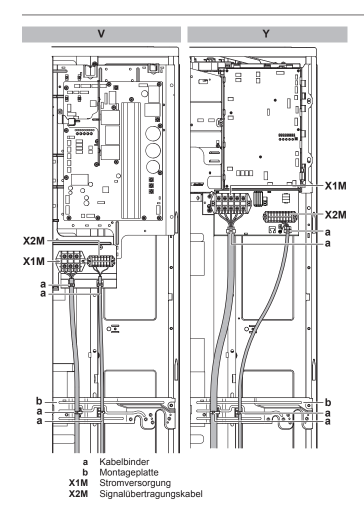
- Den Leiter des abgeschirmten Kabels (2-adrig) verwenden (keine Polarität)
- **b** Anschlussplatte (bauseitig)



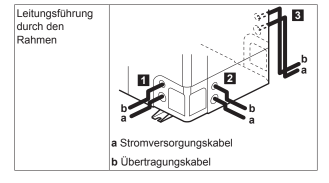
3 Stromversorgungskabel wie folgt anschließen:

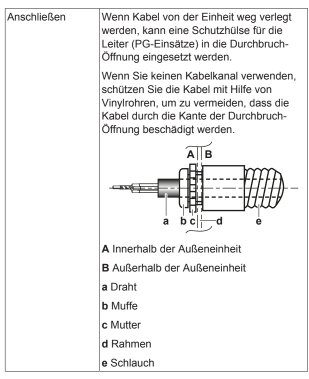


- Fehlerstrom-Schutzschalter
- **b** Sicherung
- c Stromversorgungskabel
- 4 Die Kabel (Stromversorgungskabel und Übertragungskabel) mit einem Kabelbinder befestigen.



5 Die Kabel durch den Rahmen führen und anschließen.



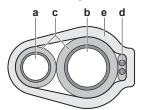


- 6 Die Wartungsblende wieder anbringen.
- **7** An der Stromversorgungsleitung einen Fehlerstrom-Schutzschalter und eine Sicherung installieren.

5.8 Abschließen der Installation des Außengeräts

5.8.1 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.



- a Flüssigkeitsleitung
- **b** Gasleitung
- c Isolator
- d Übertragungskabel (F1/F2)
- e Zielband

6 Konfiguration



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

6.1.1 Zur Durchführung bauseitiger Einstellungen

Um das Wärmepumpensystem zu konfigurieren, müssen an die Hauptplatine der Außeneinheit Eingaben gemacht werden (A1P). Das beinhaltet die folgenden Elemente der bauseitigen Einstellungen:

- Drucktasten, um für die Platine Eingaben zu machen
- Display zur Anzeige der Reaktion der Platine
- DIP-Schalter (die Werkseinstellungen nur dann ändern, wenn Sie einen Kühlen/Heizen-Wahlschalter installieren).

Die bauseitigen Einstellungen sind definiert nach Modus, Einstellung und Einstellwert. Beispiel: [2-8]=4.

PC-Konfigurator

Beim VRV IV-S 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 23.

Modus 1 und 2

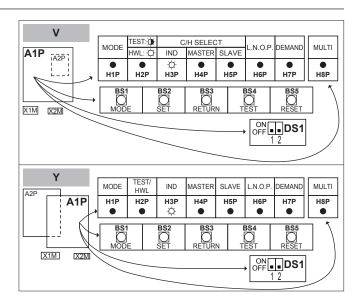
	5 1 "
Modus	Beschreibung
Modus 1 (Überwachungsein stellungen)	Modus 1 kann verwendet werden, die gegenwärtige Situation der Außeneinheit zu kontrollieren. Auch einige bauseitige Einstellungen und deren Werte können kontrolliert werden.
Modus 2	Modus 2 wird verwendet, um bauseitige
(Bauseitige Einstellungen)	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.

6.1.2 Auf die Elemente der bauseitigen Einstellungen zugreifen

Siehe "5.1.1 So öffnen Sie das Außengerät" auf Seite 8.

6.1.3 Elemente bauseitiger Einstellungen

Zur Vornahme bauseitiger Einstellungen gibt es folgende Komponenten:



DS1 DIP-Schalter
BS1~BS5 Drucktasten
H1P~H7P 7-LEDs-Anzeige

H8P LED zur Anzeige während der Initialisierung EIN (❖) AUS (●) Blinken (☀)

DIP-Schalter

Die Werkseinstellungen nur dann ändern, wenn Sie einen Kühlen/ Heizen-Wahlschalter installieren

Auswahl KÜHLEN/HEIZEN (siehe Handbuch zum Auswahlschalter Kühlen/Heizen). AUS = nicht installiert = werksseitige Einstellung
NICHT VERWENDET. AUF KEINEN FALL DIE WERKSEITIGE EINSTELLUNG ÄNDERN.

Drucktasten

Um bauseitige Einstellungen vorzunehmen, benutzen Sie die Drucktasten. Bedienen Sie die Drucktasten mit einem isolierten Stift (z. B. Kugelschreiber), um keine stromführenden Teile zu berühren.



BS1 MODUS: Änderung der eingestellten Betriebsart

BS2 GESETZT: Bei bauseitiger Einstellung

BS3 RÜCKGABE: Bei bauseitiger Einstellung

BS4 TEST: Für einen Probelauf

BS5 RÜCKSETZEN: Zum Zurücksetzen der Adresse, wenn die Verkabelung geändert wird oder wenn eine zusätzliche Inneneinheit installiert wird

7-LEDs-Anzeige

Das Display zeigt die Antwort auf die bauseitigen Einstellungen, die definiert sind als [Modus-Einstellung]=Wert.

H1P Zeigt den Modus

H2P~H7P Zeigt die Einstellungen und Werte in binärer Darstellung H8P NICHT verwendet für bauseitige Einstellungen, aber

während der Initialisierung benutzt

Example:

[H1P- 32 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1] 	Beschreibung
• • • • •	Standardsituation
(H1P AUS)	
₩ • ☆ • • •	Modus 1
(H1P Blinken)	
☆ • • • • •	Modus 2
(H1P EIN)	

[H1P- 32 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1] 	Beschreibung
	Einstellung = 8 (in Modus 2)
○ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Wert 4 (in Modus 2)

6.1.4 Zugriff auf Modus 1 oder 2

Nach Einschalten der Einheiten wechselt das Display auf die Anzeige der Standardsituation. Von dort können Sie auf Modus 1 und Modus 2 zugreifen.

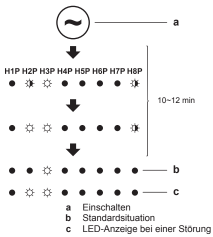
Initialisierung: Standardsituation



HINWEIS

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

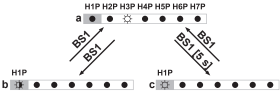
Schalten Sie die Stromzufuhr zu den Außen- und allen Inneneinheiten ein. Sobald die Kommunikation zwischen Inneneinheiten und Außeneinheit(en) hergestellt und normal ist, zeigt das Display folgendes Bild (Standardsituation nach Außlieferung ab Werk).



Wenn nach 10~12 Minuten die Standardsituation nicht angezeigt wird, überprüfen Sie den Fehlercode auf der Benutzerschnittstelle der Inneneinheit. Je nach Fehlercode sind dann die entsprechenden Maßnahmen zu ergreifen. Überprüfen Sie zunächst die der Kommunikation dienenden Verkabelung.

Wechseln zwischen Modi

Verwenden Sie BS1, um zwischen der Standardsituation, Modus 1 und Modus 2 zu wechseln.



- a Standardsituation (H1P AUS)
- b Modus 1 (H1P blinkend)
- c Modus 2 (H1P EIN)
- BS1 BS1 drücken.
- BS1 [5 s] BS1 mindestens 5 s lang gedrückt halten.



INFORMATION

Wenn Sie mitten im Vorgang nicht weiter wissen, drücken Sie BS1, um zur Standardsituation zurückzukehren.

6.1.5 Modus 1 verwenden

In Modus 1 (und in der Standardsituation) können Sie einige Informationen auslesen.

Beispiel: 7-LEDs-Anzeige - Standardsituation

Zeigt den Status hinsichtlich geräuscharmen Betriebs wie folgt:

#	Maßnahme	Taste/Anzeige
1	Darauf achten, dass die LEDs die Standardsituation zeigen.	H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P
2	Überprüfen Sie den Status von LED H6P.	H6P AUS: Zurzeit arbeitet die Einheit nicht im geräuscharmen Betriebsmodus. H6P EIN: Zurzeit arbeitet die Einheit im geräuscharmen Betriebsmodus.

Beispiel: 7-LEDs-Anzeige - Modus 1

Sie können die Einstellung [1-5] (= die Gesamtanzahl angeschlossener Inneneinheiten) wie folgt ermitteln:

#	Maßnahme	Taste/Anzeige
1	Start von der Standardsituation.	H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P
2	Modus 1 auswählen.	BS1 [1×]
3	Einstellung 5 auswählen. ("X×" ist abhängig von der Einstellung, die Sie auswählen wollen.)	# ■ ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
4	Den Wert von Einstellung 5 anzeigen. (es sind 8 Inneneinheiten angeschlossen)	#BS3 [1×] (= binär 8)
5	Modus 1 verlassen.	BS1 [1×]

6.1.6 Modus 2 verwenden

Im Modus 2 können Sie bauseitige Einstellungen zum Konfigurieren des Systems vornehmen.

Beispiel: 7-LED-Anzeige - Modus 2

Sie können die Einstellung [2-8] (= T_e Zieltemperatur bei Kühlbetrieb) auf 4 (= 8° C) wie folgt ändern:

#	Maßnahme	Taste/Anzeige
1	Starten ausgehend von Standardsituation.	H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P
2	Wählen Sie Modus 2.	BS1 [5 s]
3	Wählen Sie Einstellung 8. ("X×" ist abhängig von der Einstellung, die Sie auswählen wollen.)	□ BS2 [X×] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6 Konfiguration

#	Maßnahme	Taste/Anzeige
4	Den Wert 4 (= 8°C) auswählen.	a BS3 [1×]
	a: Die aktuellen Wert anzeigen.	b BS2 [X×]
	b: Auf 4 ändern. ("X×" ist abhängig vom aktuellen Wert und von dem Wert, den Sie auswählen wollen.)	c
	c: Ins System den Wert eingeben.	
	d: Bestätigen. Das System beginnt, gemäß der Einstellung zu arbeiten.	
5	Verlassen Sie Modus 2.	BS1 [1×]

6.1.7 Modus 1 (und Standardsituation): Überwachungseinstellungen

In Modus 1 (und in der Standardsituation) können Sie einige Informationen auslesen.

7-Segmen-Anzeige - Standardsituation (H1P AUS)

Sie können die folgenden Daten auslesen:

		Wert / Beschreibung
H6P	Zeigt de	en Status hinsichtlich geräuscharmen Betriebs.
	AUS	• • 🌣 • • •
		Zurzeit arbeitet die Einheit nicht im geräuscharmen Betriebsmodus.
	EIN	• • ☆ • • ☆ •
		Zurzeit arbeitet die Einheit im geräuscharmen Betriebsmodus.
Im geräuscharmen Betriebsmodus erzeugt die Einheit weniger Betriebsgeräusche als bei Normalbetrieb.		ů –
	werden	us 2 kann auf geräuscharmen Betrieb geschaltet . Es gibt zwei Methoden, das System der einheit auf geräuscharmen Betrieb zu stellen.
	baus autor Dann ausg	der ersten Methode wird durch entsprechende eitige Einstellung der geräuscharme Betriebsmodus matisch während der Nachtstunden eingeschaltet. n arbeitet die Einheit im festgelegten Zeitfenster im ewählten Modus zur Reduzierung der ebsgeräusche.
	nach	ler zweiten Methode wird der geräuscharme Betrieb Zuführung eines externen Signals aktiviert. Für BMöglichkeit ist optionales Zubehör erforderlich.

	Wert / Beschreibung			
H7P	Zeigt den Status hinsichtlich der Limitierung der Stromaufnahme.			
	AUS • • • • •			
	Die Einheit arbeitet zurzeit nicht mit Limitierung der Stromaufnahme.			
	EIN • • ☆ • • • ☆			
	Die Einheit arbeitet zurzeit mit Limitierung der Stromaufnahme.			
	Beim Betrieb mit Limitierung der Stromaufnahme verbraucht die Einheit weniger Strom als bei Normalbetrieb.			
	Im Modus 2 kann die Limitierung der Stromaufnahme festgelegt werden. Es gibt zwei Methoden, für das System der Außeneinheit die Stromaufnahme zu limitieren.			
	 Erste Methode: Durch bauseitige Einstellung wird die Limitierung der Stromaufnahme erzwungen. Dann arbeitet die Einheit immer mit Limitierung der Stromaufnahme. 			
	 Zweite Methode: Die Limitierung der Stromaufnahme erfolgt nach Zuführung eines externen Signals. Für diese Möglichkeit ist optionales Zubehör erforderlich. 			

7-Segment-Anzeige - Modus 1 (H1P blinkend)

Sie können die folgenden Daten auslesen:

Einstellung (H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P)	Wert / Beschreibung
[1-5] 🌣 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Es kann nützlich sein zu überprüfen, ob die Gesamtanzahl der installierten Inneneinheiten mit der Gesamtanzahl der Inneneinheiten übereinstimmt, die vom System erkannt werden. Falls die Zahlen nicht übereinstimmen, sollten die Kommunikationsleitungen und - anschlüsse zwischen Außenund Inneneinheiten überprüft werden (F1/F2 Kommunikationsleitungen).
[1-14] Zeigt den zuletzt angezeigten Fehlercode. [1-15] Zeigt den 2-letzten Fehlercode. [1-16]	Durch diese Kontrollfunktionen ist es möglich, die letzten Fehlercodes erneut anzuzeigen, wenn diese aus Versehen über die Benutzerschnittstelle einer Inneneinheit zurückgesetzt wurden.
Zeigt den 3-letzten angezeigten Fehlercode.	Zur Bedeutung und Ursachen von Fehlercodes siehe "8.1 Fehler beseitigen auf Grundlage von Fehlercodes" auf Seite 25. Dort werden die wichtigsten Fehlercodes erläutert. Im Wartungshandbuch zu dieser Einheit finden Sie detaillierte Informationen über Fehlercodes.
	über den Fehlercode zu erhalten, drücken Sie bis zu 3 Mal auf BS2.

6.1.8 Modus 2: Bauseitige Einstellungen

Im Modus 2 können Sie bauseitige Einstellungen zum Konfigurieren des Systems vornehmen. Die LEDs stellen die Nummer der Einstellung / des Wertes binär dar.

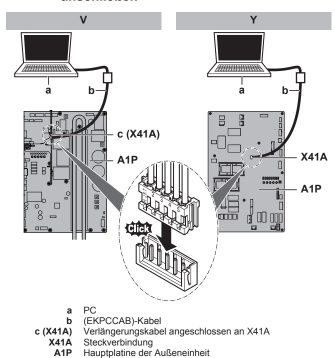
Einstellung		Wert
H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P (= binär)	H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P	Beschreibung
[2-8] 🌣 • • • •	☆ • • • ₩ •	6°C
T _e Zieltemperatur bei Kühlbetrieb.		Auto
		8°C
	☆ • • • *	9°C
	☆ ● ● ● ★ ★ ●	10°C
	☆ • • • * * *	11°C
[2-9] 🌣 • • 🌣 • • 🌣	☆ • • • • ☆	Auto
T _c Zieltemperatur bei Heizbetrieb.	(Standard)	
	☆ • • • • • •	46°C
		43°C
[2-12] 🌣 • • 🌣 🜣 •	☆ • • • • ★	Deaktiviert.
Zur Freischaltung der Funktion für geräuscharmen Betrieb und/ oder Limitierung der Stromaufnahme über Signalisierung durch externen Steuerungsadapter (DTA104A61/62).	(Standard)	Aktiviert.
Diese Einstellung muss geändert werden, wenn die Einheit nach Zuführung eines externen Signals im Modus für geräuscharmen Betrieb und/oder Limitierung der Stromaufnahme arbeiten soll. Diese Einstellung ist nur dann wirksam, wenn der optionale externe Steuerungsadapter (DTA104A61/62) in der Inneneinheit installiert ist.		
[2-18] 🌣 🔸 🌣 🔸 💠 🔸	☆ • • • • •	Deaktiviert.
Einstellung hohen statischen Drucks bei Ventilator.	(Standard)	
Um den statischen Druck zu erhöhen, den der Ventilator der Außeneinheit liefert, muss diese Einstellung aktiviert werden. Details zu dieser Einstellung entnehmen Sie den technischen Daten.	☆ • • • • •	Aktiviert.
[2-20] 🌣 🔸 🌣 🔸 🔸	☆ • • • • •	Deaktiviert.
Zusätzliche manuelle Kältemittelbefüllung.	(Standard)	
Um die Menge an zusätzlich auf manuelle Weise zugeführten Kältemittels hinzuzufügen (ohne Nutzung der Funktion zur automatischen Kältemittelbefüllung), ist die folgende Einstellung vorzunehmen.		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.
[2-21] ☆ • ☆ • ☆ • ☆	☆ • • • • ₩	Deaktiviert.
Modus Kältemittel-Wiedergewinnung / Vakuumtrocknung.	(Standard)	
Soll das Rohrleitungssystem frei gemacht werden, um Kältemittel aus dem System zurückzugewinnen oder um verbliebene Substanzen zu entfernen oder um beim System eine Vakuumtrocknung durchzuführen, ist es erforderlich, eine Einstellung in Kraft zu setzen, durch welche die erforderlichen Ventile im Kältemittelkreislauf geöffnet werden. Dann kann der Vorgang zur Wiedergewinnung des Kältemittels oder zur Vakuumtrocknung ordnungsgemäß durchgeführt werden.		Aktiviert. Um den Modus für Kältemittel- Wiedergewinnung / Vakuumtrocknung aufzuheben, auf BS1 drücken. Wird BS1 nicht gedrückt, bleibt das System im Modus für Kältemittel-Wiedergewinnung / Vakuumtrocknung.

6 Konfiguration

Einstellung		Wert
H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P (= binär)	H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P	Beschreibung
[2-22] ☼ ● ☼ ● ☼ ₺ ●	☆ • • • • •	Deaktiviert
Automatische Einschaltung geräuscharmen Betriebs während der Nacht und Geräuschpegeleinstellung.	(Standard)	
		Stufe 1 Stufe 3 <stufe 1<="" 2<stufe="" td=""></stufe>
Durch Ändern dieser Einstellung aktivieren Sie die Funktion zum automatischen Wechsel auf geräuscharmen Betrieb und legen fest, welchen Geräuschpegel die Einheit dann bei ihrem Betrieb einhalten soll. Das Betriebsgeräusch wird gemäß der gewählten Stufe reduziert. Über die Einstellungen [2-26] und [2-27] wird festgelegt, wann die Funktion ein- und wieder ausgeschaltet werden soll.		Stufe 2 Stufe 3
[2-25] 🌣 🔸 🌣 🌣 🔸 🌣	☼ • • • • • ☼	Stufe 1 Stufe 3 <stufe 1<="" 2<stufe="" td=""></stufe>
Geräuscharmer Betrieb nach Zuführung eines Signals vom externen Steuerungsadapter.		Stufe 2
Soll die Einheit nach Zuführung eines externen Signals auf geräuscharmen Betrieb schalten, dann legt diese Einstellung fest, welchen Geräuschpegel die Einheit bei ihrem Betrieb einhalten soll.	☆ • • • ★ • •	Stufe 3
Diese Einstellung ist nur dann wirksam, wenn der optionale externe Steuerungsadapter (DTA104A61/62) installiert und die Einstellung [2-12] aktiviert ist.		
[2-26] 🌣 • 🌣 • 🜣 •	☆ • • • • ★	20h00
Startzeit für geräuscharmen Betrieb.	☆ ● ● ● 鎌 ●	22h00
Diese Einstellung wird verwendet in Verbindung mit Einstellung [2-22].	(Standard)	24h00
[2-27] 🌣 • 🌣 🜣 • 🌣 🕏	☼ • • • • ☀	6h00
Stoppzeit für geräuscharmen Betrieb.	☆ • • • • • ♦	7h00
Diese Einstellung wird verwendet in Verbindung mit Einstellung [2-22].	∴ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8h00
[2-30] ☆ ◆ ☆ ☆ ☆ 	☆ • • • • •	60%
Stufe der Limitierung der Stromaufnahme (Schritt 1) bei Zuführung eines Signals vom externen Steuerungsadapter (DTA104A61/62).		70%
Soll nach Zuführung eines externen Signals die Stromaufnahme der Einheit begrenzt werden, dann legt diese Einstellung fest, welche Stufe in Schritt 1 dabei eingehalten werden soll. In der Tabelle sind die möglichen Stufen angegeben.		80%
[2-31] ♥ ● ♥ ♥ ♥ ♥	☆ • • • • ♦	30%
Stufe der Limitierung der Stromaufnahme (Schritt 2) bei Zuführung eines Signals vom externen Steuerungsadapter (DTA104A61/62).	∴	40%
Soll nach Zuführung eines externen Signals die Stromaufnahme der Einheit begrenzt werden, dann legt diese Einstellung fest, welche Stufe in Schritt 2 dabei eingehalten werden soll. In der Tabelle sind die möglichen Stufen angegeben.	☆ • • • • •	50%
[2-32] 🌣 🌣 • • • • •	☼ • • • • • ☀	Funktion nicht aktiv.
Permanente Limitierung der Stromaufnahme (zur Limitierung der Stromaufnahme ist kein externer Steuerungsadapter erforderlich).	(Standard)	Folgt Einstellung [2-30].
Falls die Stromaufnahme des System permanent begrenzt werden soll, wird durch diese Einstellung die Limitierung aktiviert, außerdem wird die Stufe der Limitierung festgelegt. In der Tabelle sind die möglichen Stufen angegeben.	☆ • • • ☆ • •	Folgt Einstellung [2-31].
[2-38] ☼ ☼ ● ● ❖ ❖ ●	☆ • • • • *	VRV DX Inneneinheiten installiert
Inneneinheit-Typen	(Standard)	
Nach Änderung dieser Einstellung, müssen Sie das System auf AUS schalten, dann 20 s warten und dann wieder auf EIN schalten. Falls das unterlassen wird, wird die Einstellung nicht verarbeitet, und es könnte ein Fehlercode angezeigt werden.	☆ • • • ₩ •	RA DX Inneneinheiten installiert

Einstellung	Wert	
H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P (= binär)	H1P H2P H3P H4P H5P H6P H7P	Beschreibung
[2-41] 🌣 🌣 • 🜣 • • 🕏	☆ • • • • •	Eco
Komfort-Einstellung Kühlen.	☼ • • • • ☼	Sanft
Diese Einstellung wird verwendet in Verbindung mit Einstellung	(Standard)	
[2-8].	☆ • • • • ★ •	Schnell
	☆ • • • • • •	Stark
[2-42] 🌣 🌣 • 🌣 • 🕏		Eco
Komfort-Einstellung Heizen.	♦ • • • • ★	Sanft
Diese Einstellung wird verwendet in Verbindung mit Einstellung	(Standard)	
[2-9].	☆ • • • • • •	Schnell
	☆ • • • • • •	Stark

6.1.9 PC-Konfigurator an die Außeneinheit anschließen



7 Erstmalige Inbetriebnahme

Nach Durchführung der Installation und Festlegung der bauseitigen Einstellungen muss der Installateur überprüfen, dass das System ordnungsgemäß arbeitet. Dazu ist ein Probelauf durchzuführen, bei dem die nachfolgenden Instruktionen zu beachten sind.

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 sowohl die Außeneinheit als 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.

	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 Betriebsgeräusche oder Vibrationen auftreten.
	Verkabelung vor Ort
	Die gesamte bauseitige Verkabelung muss gemäß den Instruktionen durchgeführt sein, die in Kapitel "5.7 Anschließen der Kabel" auf Seite 15 dargelegt sind, und gemäß den Elektroschaltplänen und gemäß den gesetzlichen Vorschriften und Standards.
П	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 $M\Omega$ oder darüber erreicht wird, indem Sie eine Spannung von 500 V Gleichstrom zwischen den Spannungsklemmen und Erdung anlegen.

den

Sie

Übertragungsverkabelung

Megaprüfer

Verwenden

DAIKIN

nie

für

7 Erstmalige Inbetriebnahme

	Sicherungen, Schutzschalter und Schutzeinrichtungen
	Überprüfen Sie, ob Größe und Ausführung der Sicherungen, Hauptschalter oder der bauseitig installierten Schutzeinrichtungen den in Kapitel "4.3.1 Anforderungen an Sicherheitseinrichtung" auf Seite 8 aufgeführten Daten entsprechen. Achten Sie außerdem darauf, dass keine Sicherung und keine Schutzeinrichtung überbrückt wurde.
	Innenverkabelung
	Überprüfen Sie per Sichtkontrolle, ob es im Elektroschaltkasten lose Anschlüsse oder beschädigte elektrische Bauteile gibt.
П	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.
П	Beschädigte Teile
	Überprüfen Sie die Einheit innen auf beschädigte Teile oder zusammengedrückte Rohrleitungen.
П	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.
	Zusätzliche Kältemittelbefüllung
	Die Menge an Kältemittel, die der Einheit hinzuzufügen ist, sollte schriftlich auf dem beigefügten Schild "Hinzugefügtes Kältemittel" festgehalten werden, und das Schild sollte auf der Rückseite der Frontabdeckung angebracht sein.
П	Installationsdatum und bauseitige Einstellung
	Tragen Sie gemäß EN60335-2-40 das Installationsdatum auf dem Aufkleber auf der Rückseite der Frontblende ein. Protokollieren Sie dort auch die bauseitige(n) Einstellung(en).

7.3 Checkliste während der Inbetriebnahme

So führen Sie einen **Testlauf** durch

7.3.1 Automatischer 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

Nach der Erstinstallation unbedingt den Probelauf durchführen. Sonst wird bei der Benutzerschnittstelle der Fehlercode $\mathcal{U}\mathcal{J}$ 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 Benutzerschnittstelle jede Verwendung unter der einzeln nacheinander den normalen Betrieb aufnehmen. Weitere Informationen zum individuellen Testlauf 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.

7.3.2 Probelauf durchfüheren (7-Segment-Anzeige)

- 1 Vergewissern Sie sich, dass alle bauseitigen Einstellungen wie gewünscht durchgeführt sind - siehe "6.1 Bauseitige Einstellungen vornehmen" auf Seite 18.
- 2 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.

3 Prüfen, dass die Standardsituation (Inaktiv) besteht (H1P ist AUS);- siehe "6.1.4 Zugriff auf Modus 1 oder 2" auf Seite 19. Halten Sie BS4 etwa 5 Sekunden oder länger gedrückt. Die Einheit startet den Probelauf.

Ergebnis: Der Probelauf wird automatisch durchgeführt. Die Anzeige der Außeneinheit H2P blinkt 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
• * • • • *	Regelung vor dem Start (Druckausgleich)
• * • • • * •	Regelung vor Starten des Kühlbetriebs
	Stabiler Zustand für Kühlen
• * • • * • •	Überprüfung der Kommunikation
	Überprüfung von Absperrventil
	Überprüfung der Rohrleitungslänge
	Auspumpen
	Stoppen der Einheit



INFORMATION

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.

4 Prüfen Sie die Ergebnisse des Probelaufs anhand der 7-LED-Anzeige der Außeneinheit.

Durchführung	Beschreibung
Normaler fehlerfreier Abschluss	
Anormaler Abschluss	Um die Fehler zu beseitigen, siehe "7.3.3 Beseitigung von Fehlern nach fehlerhaftem Abschluss des Probelaufs" auf Seite 25. Wenn der Probelauf vollständig abgeschlossen ist, kann nach 5 Minuten der Normalbetrieb aufgenommen werden.

7.3.3 Beseitigung von Fehlern nach fehlerhaftem Abschluss des Probelaufs

Der Probelauf gilt nur dann als abgeschlossen, wenn 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.



INFORMATION

Bei Störungen wird der Fehlercode über die Benutzerschnittstelle an der Inneneinheit angezeigt.



INFORMATION

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

7.3.4 Betrieb der Einheit

Nachdem die Einheit installiert und der Probelauf von Außen- und Inneneinheiten durchgeführt ist, kann das System in Betrieb gehen.

Zum Betrieb der Inneneinheit sollte die Benutzerschnittstelle der Inneneinheit auf EIN geschaltet werden. Weiterer Einzelheiten dazu siehe die Betriebsanleitung zur 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.



INFORMATION

Bei Störungen wird der Fehlercode über die Benutzerschnittstelle an der Inneneinheit angezeigt.

8.1.1 Fehlercodes: Überblick

Haupt-Code	Ursache	Lösung
E3	Das Absperrventil einer Außeneinheit ist noch geschlossen.	Öffnen Sie das Absperrventil sowohl an der Gas- wie an der Flüssigkeitsseite.
	Kältemittel-Überfüllung	Berechnen Sie die erforderliche Kältemittelmenge anhand der Leitungslänge neu und entfernen Sie das überschüssige Kältemittel mit einem Kältemittelrückgewinnungsgerät.
ЕЧ	 Das Absperrventil einer Außeneinheit ist noch geschlossen. 	Öffnen Sie das Absperrventil sowohl an der Gas- wie an der Flüssigkeitsseite.
	Unzureichendes Kältemittel	 Prüfen Sie, ob die Füllung mit zusätzlichem Kältemittel korrekt abgeschlossen wurde. Berechnen Sie erneut die erforderliche Menge an Kältemittel anhand der Rohrleitungslänge und fügen Sie die angemessene Menge an Kältemittel zu.
<i>E</i> 9	Fehler bei elektronischem Expansionsventil	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
	(Y1E) - A1P (X21A)	
	(Y3E) - A1P (X22A)	
F3	Das Absperrventil einer Außeneinheit ist noch geschlossen.	Öffnen Sie das Absperrventil sowohl an der Gas- wie an der Flüssigkeitsseite.
	Unzureichendes Kältemittel	 Prüfen Sie, ob die Füllung mit zusätzlichem Kältemittel korrekt abgeschlossen wurde. Berechnen Sie erneut die erforderliche Menge an Kältemittel anhand der Rohrleitungslänge und fügen Sie die angemessene Menge an Kältemittel zu.
Fb	Kältemittel-Überfüllung	Berechnen Sie erneut die erforderliche Menge an Kältemittel anhand der Rohrleitungslänge und korrigieren Sie den Kältemittelfüllstand durch Rückgewinnung von überschüssigem Kältemittel mittels einer Kältemittel-Rückgewinnungsanlage.
НЧ	Fehler beim Außentemperaturfühler (R1T) - A1P (X11A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
J3	Fehler bei Temperaturfühler für Austrittstemperatur (R2T): offener Stromkreis - Kurzschluss - A1P (X12A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.

9 Technische Daten

Haupt-Code	Ursache	Lösung
J5	Fehler bei Sensor für Ansaugtemperatur	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
	(R3T) - A1P (X12A)	
	(R5T) - A1P (X12A)	
JЬ	Fehler bei Sensor für Flüssigkeitstemperatur (Rohrschlange) (R4T) - A1P (X12A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
רע	Fehler bei Temperaturfühler für Flüssigkeitstemperatur (nach Unterkühlen HE) (R7T) - A1P (X13A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
PL	Fehler bei Temperaturfühler für Gastemperatur (nach Unterkühlen HE) (R6T) - A1P (X13A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
JR	Fehler bei Hochdruck-Sensor (S1NPH): offener Stromkreis - Kurzschluss - A1P (X17A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
JE	Fehler bei Niederdruck-Sensor (S1NPL): offener Stromkreis - Kurzschluss - A1P (X18A)	Anschluss an Platine oder Auslöser überprüfen.
LE	Übertragung Außeneinheit - Inverter: INV1 / FAN1 Übertragungsproblem	Verbindung überprüfen.
PI	INV1 Spannungsschwankungen bei der Stromversorgung	Prüfen, ob Spannung der Stromversorgung im zulässigen Bereich liegt.
ЦΙ	Funktionsstörung bei Phasenumkehr von Stromversorgung	Phasenfolge korrigieren
U2	Unzureichende Versorgungsspannung	Prüfen Sie, ob die Versorgungsspannung korrekt geliefert wird.
U3	Fehlercode: System-Probelauf noch nicht ausgeführt (Betrieb des Systems nicht möglich)	System-Probelauf durchführen.
υч	Der Strom wird nicht zur Außeneinheit geführt.	Prüfen Sie, ob die Stromversorgungskabel für die Außeneinheit korrekt angeschlossen sind.
רט	Fehlerhafte Verkabelung zu Q1/Q2	Elektrische Anschlüsse Q1/Q2 überprüfen.
U9	Falsche Zuordnung im System. Falsche Inneneinheit-Typen kombiniert (R410A, R407C, RA usw.)	Überprüfen, ob bei anderen Inneneinheiten eine Funktionsstörung vorliegt und ob der vorhandene Mix der Inneneinheiten zulässig ist.
	Funktionsstörung bei Inneneinheit	, and the second
UR 	Ein falscher Typ Inneneinheiten ist angeschlossen.	Prüfen Sie den Typ der Inneneinheiten, der gegenwärtig angeschlossen ist. Wenn diese nicht den Kriterien entsprechen, müssen sie ersetzt werden.
UH	Falsche Verbindungen zwischen Einheiten.	Schließen Sie die Verbindungskabel F1 und F2 der angeschlossenen BP Einheit korrekt an die Leiterplatte der Außeneinheit (ZU BP EINHEIT) an. Darauf achten, dass die Kommunikation mit der BP Einheit freigeschaltet ist.
UF	Das Absperrventil einer Außeneinheit ist noch geschlossen.	Öffnen Sie das Absperrventil sowohl an der Gas- wie an der Flüssigkeitsseite.
	 Die Leitung und Verdrahtung der angegebenen Inneneinheit ist nicht korrekt an die Außeneinheit angeschlossen. 	

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

Werden Einheiten Seite an Seite montiert, müssen die Rohre nach vorne, nach hinten oder nach unten weggeführt werden. Wen ein Rohrleistungsverlauf zur Seite nicht möglich ist.

Werden Einheiten Seite an Seite montiert und die Rohre nach hinten weggeführt, muss zwischen den Einheiten ein Abstand von ≥250 mm eingehalten werden (statt ≥100 mm, wie es in den Abbildungen unten gezeigt wird).

Einzel-Einheit () | Einzel-Reihe mit Einheiten (

Siehe Abbildung 1 innen auf der Umschlagseite.

A, B, C, D Hindernisse (Wände/Ablenkplatten) E Hindernis (Dach)

a, b, c, d, e Mindest-Platzbedarf für Wartungsarbeiten zwischen der Einheit und Hindernissen A, B, C, D und E

Maximal-Abstand zwischen der Einheit und der Kante von Hindernis E, in Richtung von Hindernis B

Maximal-Abstand zwischen der Einheit und der Kante von Hindernis E, in Richtung von Hindernis D

Höhe der Einheit

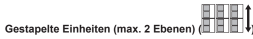
Höhe der Hindernisse A B C D

- Dichten Sie den Einbaurahmen nach unten ab, damit ausgeblasene Luft nicht von unten zurück zur Ansaugseite strömen kann.
- Es dürfen maximal zwei Einheiten installiert werden.

Ō Nicht zulässig



Siehe Abbildung 2 innen auf der Umschlagseite.

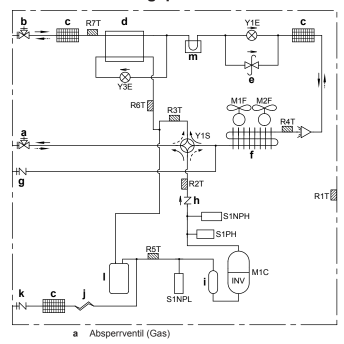


Siehe Abbildung 3 innen auf der Umschlagseite.

(A1) Falls die Gefahr besteht, dass von den oberen Einheiten Kondenswasser zu den Einheiten unten tropft und gefriert... A1=>A2 (A2) Dann sollte zwischen den Einheiten oben und unten ein Dach installiert werden. Die Einheiten der oberen Reihe müssen hoch genug oberhalb der untereren Einheiten installiert werden, damit sich an den Bodenplatten der oberen Einheiten kein Eis bilden kann.

(B1) Falls nicht die Gefahr besteht, dass von den oberen Einheiten Kondenswasser zu den Einheiten unten tropft und gefrieren könnte. (B2) Ein Dach zu installieren, ist dann nicht erforderlich. Aber dichten Sie den Zwischenraum zwischen den oberen und unteren Einheiten ab. damit ausgeblasene Luft nicht von unten zurück zur Ansaugseite strömen kann.

9.2 Rohrleitungsplan: Außeneinheit



9.3 Schaltplan: Außeneinheit

Der Elektroschaltplan gehört zum Lieferumfang der Einheit und befindet sich auf der Innenseite der Wartungsblende.

Hinweise für RXYSQ4~6_V:

- Symbole (siehe unten).
- 2 Bei X37A siehe die Installationsanleitung der Option.
- Zur Benutzung der Drucktasten BS1~BS5 und der DIP-Schalter DS1-1 und DS1-2 siehe die Installationsanleitung oder das Wartungshandbuch.
- Nicht die Einheit betreiben, indem Sie die Schutzeinrichtung S1PH.kurzschließen.
- Zur Installation der Übertragungskabel zwischen Inneneinheit und Außeneinheit F1-F2 siehe die Installationsanleitung.
- Bei Verwendung des zentralen Steuerungssystems das Übertragungskabel Außeneinheit-Außeneinheit F1-F2 anschließen.

Hinweise für RXYSQ4~6 Y:

- Symbole (siehe unten).
- Bei X37A siehe die Installationsanleitung der Option.

- Absperrventil (Flüssigkeit)
- Filter (3)
- Unterkühlen-Wärmetauscher
- Druckregelventil
 - Wärmetauscher
- Service-Stutzen (Hochdruck)
- Kontrollventil
- Verdichter-Akkumulator
 - Kapillarrohr
- Wartungsanschluss (Kältemittelfüllung)
- Akkumulator
- Kühlkörper-Platine (nur bei RXYSQ4~6_V)
- M₁C Verdichter
- M1F-M2F Lüftermotor-
 - Thermistor (Luft) R₁T
 - Thermistor (Austritt) R2T
 - Thermistor (Ansaugung 1) R3T
 - R4T Thermistor (Wärmetauscher)
 - R5T Thermistor (Ansaugung 2)
 - R6T Thermistor (Unterkühlen Wärmetauscher) R7T
 - Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) S1NPH Hochdruck-Sensor
 - Niederdruck-Sensor S1NPL
 - S1PH Hochdruckschalter

 - Elektronisches Expansionsventil (Haupt)
 - Elektronisches Expansionsventil (Wärmetauscher Unterkühlen)

 - Magnetventil (4-Wege-Ventil)
 - Heizen
 - Kühlen
- Zur Benutzung der Drucktasten BS1~BS4 und der DIP-Schalter DS1-1 und DS1-2 siehe die Installationsanleitung oder das Wartungshandbuch.
- Nicht die Einheit betreiben, indem Sie die Schutzeinrichtung S1PH.kurzschließen.
- Zur Installation der Übertragungskabel zwischen Inneneinheit und Außeneinheit F1-F2 siehe die Installationsanleitung.
- Bei Verwendung des zentralen Steuerungssystems das Übertragungskabel Außeneinheit-Außeneinheit F1-F2 anschließen.

Symbole:

X1M	Hauptklemme
	Erdungskabel
15	Drahtnummer 15
	Bauseitige Verkabelung
	Bauseitiges Kabel

-> **/12 2 Anschluss ** weiter auf Seite 12. Spalte 2

Mehrere Verkabelungsmöglichkeiten

Option

9 Technische Daten

	[]	Nicht im Schaltkasten montiert	Y1S	Magnetventil (4-Wege-Ventil)
Platine				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Schaltplan-Legende RXYSQ4-6_V: Schaltplan-Legende RXYSQ4-6_V: A1P Platine (Haupt) A1P Platine (Haupt) A2P Platine (Filter) A2P Platine (Inverter) A3P Platine (Wallschalter Kühlen/Heizen) (Option) B5* Drucktastein (Modus, Einstellung, Return, Test, Rückstellen) (A1P) Cr Kondensator (A2P) C1 Kondensator (A1P) DS1 DIP-Schalter (A1P) DS1 DIP-Schalter (A1P) F1U. F2U Sicherung (T 3.5 A7 500 V) (A2P) F1U Sicherung (T 5.6 A / 250 V) (A2P) F3U. F4U Sicherung (T 6.3 A / 250 V) (A2P) F3U Sicherung (T 5.0 A / 250 V) (A2P) F3U. F4U Sicherung (T 6.3 A / 250 V) (A2P) F6U Sicherung (T 5.0 A / 250 V) (A2P) F3U. F4U Sicherung (T 6.3 A / 250 V) (A1P) HPP LED (Wartungs-Monitor orign) in Betrieb (A1P) HPP LED (Wartungs-Monitor orign) (A1P) HPP LED (Wartungs-Monitor orign) (A1P) K1M Magnet-Kontaktgeber (A2P) K11M Magnet-E40 (A1P) K1M Magnet-Kontaktgeber (A2P) K11M Magnet-E40 (A1P) K1M Magnet-E40 (A1P) <td< td=""><td></td><td></td><td>Z*F (A*P)</td><td>,</td></td<>			Z*F (A*P)	,
A1P Platine (Haupt) A1P Platine (Haupt) A2P Platine (Haupt) A2P Platine (Inventor) A3P Platine (Wahischalter Kühlen/Heizen) (Option) B3* Purkchstaetin (Modus, Einstellung, Return, Test, Ruckstellen) (A1P) CP Kondensator (A2P) C1 Noodensator (A1P) DS1 DIP-Schalter (A1P) DS1 DIP-Schalter (A1P) FIU Sicherung (T 31,5 A / 500 V) (A1P) F1U Sicherung (T 56 A / 250 V) (A2P) FIU Sicherung (T 63, A / 250 V) (A1P) F3U, F4U Sicherung (T 5,0 A / 250 V) (A2P) FSU Sicherung (T 63, A / 250 V) (A1P) F6U Sicherung (T 5,0 A / 250 V) (A2P) FSU Sicherung (T 63, A / 250 V) (A1P) F7U LED (Wartungs-Monitor organe) (A1P) HP LED (Wartungs-Monitor organe) (A1P) HPP LED (Wartungs-Monitor organe) (A1P) K1M Magnet-Monitor grow in Betrieb (A1P) K11M Magnet-Acontaktgeber (A1P) K1M Magnet-Monitor grow in Betrieb (A1P) K11M Magnet-Biss (A1P) K1M Magnet-Monitor grow in Betrieb (A1P) K11M Magnet-Biss (A1P) K1M Mortic	Schaltplan-l		Schaltplan-	Legende RXYSQ4~6_Y:
A2P Platine (Wahischalter Kühleri/Heizen) (Option) A2P Platine (Mahischalter Kühleri/Heizen) (Option) BS* Drucktasten (Modus, Einstellung, Return, Test, Rückstellen) (AIP) Drucktasten (Modus, Einstellung, Return, Test, Rückstellen) (AIP) C* Kondensator (A2P) C1 Kondensator (A1P) FIU, E2U Sicherung (T 31,5 A / 500 V) (A1P) F1U Sicherung (T 56 A / 250 V) (A2P) FIU Sicherung (T 50,0 A / 250 V) (A2P) F3U, F4U Sicherung (T 50,0 A / 250 V) (A2P) F3U F3U F3U, F4U Sicherung (T 50,0 A / 250 V) (A2P) F3U F3U F3U, F4U Sicherung (T 50,0 A / 250 V) (A2P) F3U F3U F3U, F4U Sicherung (T 50,0 A / 250 V) (A2P) F3U F3U F4U Sicherung (T 50,0 A / 250 V) (A2P) F3U F3U F4U Sicherung (T 50,0 A / 250 V) (A2P) F3U F3U F4U Sicherung (T 50,0 A / 250 V) (A2P) F3U F4U F4U EED (Wartungs-Monitor gran) in Betrieb (A1P) H7P LED (Wartungs-Monitor gran) in Betrieb (A1P) K1M Magnetrelais (A1P) K7R Magnetrelais (A1P) K7R Magnetrelais (A1P)			A1P	Platine (Haupt)
A3P Platine (Wahlschalter Kühlen/Heizen) (Option) BS* Drucktasten (Modus, Einstellung, Return, Test, Rockstellen) (AIP) Cr Rockstellen (AIP) C1 Mondensator (A1P) DS1 DIP-Schalter (A1P) DS1 DIP-Schalter (A1P) FIU, F2U Sicherung (T 5.0 A / 500 V) (A1P) FIU Sicherung (T 5.0 A / 250 V) (A2P) FIU Sicherung (T 5.0 A / 250 V) (A1P) F8U Sicherung (T 5.0 A / 250 V) (A1P) FBU FBU F8U FSU FBU FBU F8U Sicherung (T 5.0 A / 250 V) (A1P) FBU FBU F8U FBU FBU FBU FBU F8U FBU FBU FBU FBU FBU FBU (Wartungs-Monitor organg) (A1P) HP LED (Wartungs-Monitor organg) RA1P) HP LED (Wartungs-Monitor organge) A1P) HP LED (Wartungs-Monit			A2P	• • •
BS* Drucktasten (Modus, Einstellung, Return, Test, Rückstellen) (AIP) C C Modensator (A2P) C1 Kondensator (AIP) DIP-Schalter (AIP) DS1 DIP-Schalter (AIP) F1U, F2U Sicherung (T 31,5 A / 500 V) (AIP) F1U Sicherung (T 56 A / 250 V) (A2P) F3U, F4U Sicherung (T 5,0 A / 250 V) (AIP) F8U Sicherung (T 5,0 A / 250 V) (AIP) HP LED Wartungs-Monitor orange) (AIP) LED (Wartungs-Monitor grūn) in Betrieb (AIP) HPP LED (Wartungs-Monitor grūn) in Betrieb (AIP) K1M Magnet-Kontaktgeber (A2P) HBP Frequenz-LED (Wartungs-Monitor grūn) (AIP) K1M Magnet-leals (A1P) K11M Magnet-Rontaktgeber (A1P) L1R Drosselspule K11M Magnet-leals (A1P) M1C Motor (Verdichter) M1C Motor (Verdichter) M1C Motor (Verdichter) M1C Motor (Verdichter) M2P Motor (Interer Ventilator) M2F Motor (Unterer Ventilator) R2F Motor (Unterer Ventilator) M2F Motor (Unterer Ventilator) R2F Miderstand (A2P) M1F Philerstrom-Schutzschalter (bau		,	BS*	Drucktasten (Modus, Einstellung, Return, Test,
C1 Kückstellen) (ATP) CP Köndensator (APP) C1 Köndensator (ATP) DS1 DIP-Schalter (ATP) DS1 DIP-Schalter (ATP) F1U Sicherung (T 31.5 Å 7500 V) (A1P) F1U Sicherung (T 6.5 Å 7250 V) (A2P) F3U, F4U, Sicherung (T 6.3 Å 7250 V) (A1P) F8U Sicherung (T 5.0 Å 7250 V) (A1P) F9U HPP LED (Wartungs-Monitor orange) (A1P) HPP LED (Wartungs-Monitor grün) in Betrieb (A1P) HAP LED (Wartungs-Monitor grün) (A1P) HBP Frequenz-LED (Wartungs-Monitor grün) (A1P) K'R Magnet-Kontaktgeber (A2P) K'R1 Magnet-Kontaktgeber (A1P) L'R Drosselspule K'R Magnet-telais (A1P) M1C Motor (Verdichter) M1C Motor (Verdichter) M1F Motor (Oberer Ventilator) M1C Motor (Verdichter) M1F Motor (Unterer Ventilator) M2F Motor (Unterer Ventilator) PS Schaltmetztell (A2P) M1F Motor (Unterer Ventilator) R'P Widerstand (A2P) M1F Motor (Unterer Ventilator) R'P Widerstand (A2P)		, , , ,		Rückstellen) (A1P)
C1 Kondensator (A1P) DS1 DIP-Schalter (A1P) DS1 DIP-Schalter (A1P) F1U, Sicherung (T 31,5 A /500 V) (A2P) F1U, Sicherung (T 5,0 A /250 V) (A2P) F3U, F4U Sicherung (T 5,3 A /250 V) (A2P) F3U, F4U, Sicherung (T 5,0 A /250 V) (A1P) F8U, F4U Sicherung (T 5,0 A /250 V) (A1P) F5U. HP LED (Wartungs-Monitor orange) (A1P) HP LED (Wartungs-Monitor grūn) in Betrieb (A1P) KTM Magnet-Kontaktigeber (A2P) HBP FED (Wartungs-Monitor grūn) in Betrieb (A1P) KTM Magnet-Kontaktigeber (A2P) K11M Magnet-LED (Wartungs-Monitor grūn) (A1P) KTR Magnet-Kontaktigeber (A2P) K11M Magnet-LED (Wartungs-Monitor grūn) (A1P) MTC MtO (voltarer ventilator) K11M Motor (Verdichter) <td>ВЭ</td> <td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td> <td>C*</td> <td>Kondensator (A2P)</td>	ВЭ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	C*	Kondensator (A2P)
DS1 DIP-Schalter (A1P) F1U, F2U Sicherung (T 56 A / 250 V) (A2P) F1U Sicherung (T 5.0 A / 250 V) (A2P) F3U, F4U Sicherung (T 5.0 A / 250 V) (A2P) F3U, F4U Sicherung (T 6.3 A / 250 V) (A2P) F8U, F4U Sicherung (T 6.3 A / 250 V) (A1P) F8U Sicherung (T 6.3 A / 250 V) (A1P) F8U Sicherung (T 6.3 A / 250 V) (A1P) F8U Sicherung (T 6.3 A / 250 V) (A1P) F8U F8U Sicherung (T 6.3 A / 250 V) (A1P) F8U F8U Sicherung (T 6.3 A / 250 V) (A1P) F8U	C1	, , ,	DS1	DIP-Schalter (A1P)
F1U Sicherung (T 56 A / 250 V) (A2P) F1U Sicherung (T 5.0 A / 250 V) (A2P) F3U, F4U Sicherung (T 6.3 A / 250 V) (A2P) F3U, F4U Sicherung (T 6.3 A / 250 V) (A1P) F6U Sicherung (T 5.0 A / 250 V) (A1P) H*P LED (Wartungs-Monitor orange) (A1P) HAP LED (Wartungs-Monitor grūn) in Betrieb (A1P) HAP LED (Wartungs-Monitor grūn) in Betrieb (A1P) HBP Frequenz-LED (Wartungs-Monitor grūn) (A1P) K*R Magnet-Kolaik (A2P) K11M Magnet-LED (Wartungs-Monitor grūn) (A1P) K*R Magnet-LED (Wartungs-Monitor grūn) (A1P) K11M Magnet-LED (Wartungs-Monitor grūn) (A1P) K*R Magnet-Lelaik (A2P) K11M Magnet-LED (Wartungs-Monitor grūn) (A1P) K*R Magnet-Lelaik (A2P) K11M Magnet-Lelaik (A1P) L1R Drosselspule K1P Motor (Verdichter) M1E Motor (Verdichter) M1F Motor (Verdichter) M2F Motor (Unterer Ventilator) M2F Motor (Verdichter) M2F Motor (Unterer Ventilator) M2F Motor (Verdichter) R2F Widerstand (A2P) M2F		, ,	F1U, F2U	Sicherung (T 31,5 A / 500 V) (A1P)
F3U, F4U Sicherung (T 6,3 A / 250 V) (AZP) F3U, F4U, F4U Sicherung (T 6,3 A / 250 V) (ATP) F6U Sicherung (T 5,0 A / 250 V) (ATP) H*P LED Wartungs-Monitor (orange) (A1P) H*P LED (Wartungs-Monitor grün) in Betrieb (A1P) HAP LED (Wartungs-Monitor grün) in Betrieb (A1P) HBP Frequenz-LED (Wartungs-Monitor grün) (A1P) K*IM Magnet-Rontaktgeber (A2P) K11M Magnet-Rontaktgeber (A1P) L1R Drosselspule K*R Magnet-Rontaktgeber (A1P) L1R Drosselspule L*R Drosselspule (A1P) M1C Motor (Verdichter) M1C Motor (Verdichter) M1F Motor (oberer Ventilator) M1F Motor (oberer Ventilator) PS Schaltnetzteil (A2P) M2F Motor (unterer Ventilator) PS Schaltnetzteil (A2P) M2F Motor (unterer Ventilator) PS Schaltnetzteil (A2P) M2F Motor (unterer Ventilator) PS Schaltnetzteil (A2P) M1F Pselnestrom-Schutzschalter (bauseitig zu liefem) R1 Thermistor (Austritt) R** Widerstand (A2P) T			F1U	Sicherung (T 5,0 A / 250 V) (A2P)
F6U Sicherung (T 5,0 A / 250 V) (A1P) F5U H*P LED (Wartungs-Monitor orange) (A1P) H*P LED (Wartungs-Monitor grün) in Betrieb (A1P) HAP LED (Wartungs-Monitor grün) in Betrieb (A1P) K1M Magnet-Kontaktgeber (A2P) HBP Frequenz-LED (Wartungs-Monitor grün) (A1P) K*R Magnetrelais (A*P) K11M Magnet-Kontaktgeber (A1P) L1R Drosselspule K*R Magnetrelais (A1P) M1C Motor (Verdichter) M1C Motor (Verdichter) M1F Motor (oberer Ventilator) M1F Motor (unterer Ventilator) M2F Motor (unterer Ventilator) M2F Motor (unterer Ventilator) PS Schaltnetzleil (A2P) M2F Motor (unterer Ventilator) R1 Fehlerstron-Schutzschalter (bauseitig zu liefern) PS Schaltnetzleil (A1P) R* Widerstand (A2P) R1 Thermistor (Luft) R2T Thermistor (Austritt) R1 Thermistor (Luft) R2T Thermistor (Austritt) R2T Thermistor (Austritt) R4T Thermistor (Warmetauscher) <td< td=""><td></td><td>7, 7</td><td></td><td>Sicherung (T 6,3 A / 250 V) (A1P)</td></td<>		7, 7		Sicherung (T 6,3 A / 250 V) (A1P)
H*P LED (Wartungs-Monitor orange) (A1P) H*P LED (Wartungs-Monitor grün) in Betrieb (A1P) HAP LED (Wartungs-Monitor grün) in Betrieb (A1P) K1M Magnet-Kontaktgeber (A2P) HBP Frequenz-LED (Wartungs-Monitor grün) (A1P) K1M Magnet-Kontaktgeber (A2P) K11M Magnet-Kontaktgeber (A1P) L1R Drosselspule K*R Magnetrelais (A1P) M1C Motor (Verdichter) L*R Drosselspule (A1P) M1F Motor (oberer Ventilator) M1F Motor (oberer Ventilator) M2F Motor (oberer Ventilator) MF Motor (unterer Ventilator) PS Schaltnetzteil (A2P) M2F Motor (unterer Ventilator) Thermistor (Late Ventilator)	•		F5U	
HAP LED (Wartungs-Monitor grûn) in Betrieb (A1P) HAP LED (Wartungs-Monitor grûn) in Betrieb (A1P) HBP Frequenz-LED (Wartungs-Monitor grûn) (A1P) K1M Magnet-Rontaktgeber (A2P) K11M Magnet-Hontaktgeber (A1P) L1R Drosselspule K1R Magnetrelais (A1P) M1C Motor (Verdichter) M1C Motor (Verdichter) M1F Motor (oberer Ventilator) M1C Motor (oberer Ventilator) M2F Motor (unterer Ventilator) M1F Motor (oberer Ventilator) PS Schaltmetzteil (A2P) M2F Motor (unterer Ventilator) M2F Motor (unterer Ventilator) M2F Motor (unterer Ventilator) M2F Marticator (Marticator)			H*P	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
HBP Frequenz-LED (Wartungs-Monitor grün) (A1P) K1M Magnet-Kontaktgeber (A2P) K111M Magnet-Kontaktgeber (A1P) K*R Magnetrelais (A*P) K*R Magnetrelais (A1P) M1C Motor (Verdichter) L*R Drosselspule (A1P) M1F Motor (Oberer Ventilator) M1C Motor (Oberer Ventilator) M2F Motor (unterer Ventilator) M1F Motor (Unterer Ventilator) PS Schaltnetzteil (A2P) M2F Motor (unterer Ventilator) Q1D Fehlerstrom-Schutzschalter (bauseitig zu liefern) PS Schaltnetzteil (A1P) R* Widerstand (A2P) Q1D1 Fehlerstrom-Schutzschalter (bauseitig zu liefern) R1T Thermistor (Luft) R1 Thermistor (Luft) R2T Thermistor (Austritt) R1 Thermistor (Austritt) R2T Thermistor (Austritt) R31 Thermistor (Ansaugung 1) R5T Thermistor (Marmetauscher) R31 Thermistor (Marmetauscher) R6T Thermistor (Kühlfüßesigkeitsrohr) R51 Thermistor (Kühlfüßesigkeitsrohr) R7T Thermistor (Kühlfüß			HAP	LED (Wartungs-Monitor grün) in Betrieb (A*P)
K11M Magnet-Kontaktgeber (A1P) K*R Magnetrelais (A1P) L1R Drosselspule K*R Magnetrelais (A1P) L1R Motor (Verdichter) L*R Drosselspule (A1P) M1C Motor (Verdichter) M1C Motor (Verdichter) M1F Motor (unterer Ventilator) M1F Motor (unterer Ventilator) PS Schaltnetztell (A2P) M2F Motor (unterer Ventilator) PS Schaltnetztell (A2P) M1F Michard Mrestand (A1P) PS Schaltnetztell (A2P) M1F Michard Mrestand (A1P) Mrestand (A2P) Mrestand (A2P)			K1M	Magnet-Kontaktgeber (A2P)
K'R Magnetrelais (A1P) L'R Drosselspule (A1P) M1C Motor (Verdichter) M1C Motor (Verdichter) M1F Motor (oberer Ventilator) M1F Motor (oberer Ventilator) M1F Motor (oberer Ventilator) M2F Motor (unterer Ventilator) M2P Motor (unterer Ventilator) M2F Motor (unterer Ventilator) M2P			K*R	Magnetrelais (A*P)
L'R Drosselspule (A1P) M1C Motor (Verdichter) M1C Motor (Verdichter) M1F Motor (oberer Ventilator) M1F Motor (oberer Ventilator) M2F Motor (unterer Ventilator) PS Schaltnetzteil (A2P) M2F Motor (unterer Ventilator) Q1DI Fehlerstrom-Schutzschalter (bauseitig zu liefern) R* Widerstand (A2P) Q1DI Fehlerstrom-Schutzschalter (bauseitig zu liefern) R1T Thermistor (Luft) R* Widerstand (A2P) R2T Thermistor (Luft) R1T Thermistor (Austritt) R2T Thermistor (Ansaugung 1) R2T Thermistor (Austritt) R3T Thermistor (Wärmetauscher) R5T Thermistor (Wärmetauscher) R6T Thermistor (Wärmetauscher) R5T Thermistor (Masaugung 2) R7T Thermistor (Wühlflüssigkeitsrohr) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R6T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R10T Thermistor (Kühlrippe) R1NPL Hochdruck-Sensor S1NPL Niederdruck-Sensor S1NPL Niederdruck-Sensor S1PH Hochdruckscha			L1R	Drosselspule
M1CMotor (Verdichter)M1FMotor (oberer Ventilator)M1FMotor (oberer Ventilator)M2FMotor (unterer Ventilator)M2FMotor (unterer Ventilator)PSSchaltnetzteil (A2P)PSSchaltnetzteil (A1P)R*Widerstand (A2P)Q1DIFehlerstrom-Schutzschalter (bauseitig zu liefern)R1TThermistor (Luft)R*Widerstand (A1P)R2TThermistor (Luft)R1TThermistor (Austritt)R3TThermistor (Austritt)R2TThermistor (Austritt)R4TThermistor (Wärmetauscher)R3TThermistor (Wärmetauscher)R5TThermistor (Wärmetauscher)R5TThermistor (Masaugung 1)R6TThermistor (Unterkühlen Wärmetauscher)R5TThermistor (Wärmetauscher)R6TThermistor (Milflüssigkeitsrohr)R6TThermistor (Unterkühlen Wärmetauscher)R1DThermistor (Kühlfüpe)R7TThermistor (Kühlfüpe)S1NPHHochdruck-SensorS1NPHHochdruck-SensorS1NPLNiederdruck-SensorS1NPLNiederdruck-SensorS1PHHochdruckschalterS1NPLNiederdruck-SensorS1PHHochdruck-SensorS1NPLNiederdruck-SensorS1PHHochdruck-SensorS1NPLNiederdruck-SensorS1PHHochdruck-SensorS1NPLNiederdruck-SensorS1PHHochdruck-SensorS1NPLNiederdruck-SensorS1PHHochdruck-SensorS1NPLNiederdruck-SensorS1PHHochdruck-SensorS1SLuftsteuerungsscha		• ,	M1C	Motor (Verdichter)
M1F Motor (oberer Ventilator) M2F Motor (unterer Ventilator) M2F Motor (unterer Ventilator) PS Schaltnetzteil (A2P) PS Schaltnetzteil (A1P) R* Widerstand (A2P) Q1DI Fehlerstrom-Schutzschalter (bauseitig zu liefern) R1T Thermistor (Luft) R* Widerstand (A1P) R2T Thermistor (Luft) R1T Thermistor (Luft) R2T Thermistor (Austritt) R2T Thermistor (Austritt) R3T Thermistor (Marmetauscher) R3T Thermistor (Ansaugung 1) R4T Thermistor (Warmetauscher) R4T Thermistor (Warmetauscher) R6T Thermistor (Unterkühlen Warmetauscher) R5T Thermistor (Unterkühlen Warmetauscher) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R7T Thermistor (Kühlrippe) S1NPH Hochdruck-Sensor S1NPH Hochdruck-Sensor S1NPL Niederdruck-Sensor S1NPL Niederdruck-Sensor S1PH Hochdruckschalter S1NPL Hochdruckschalter (Option) S2S Kühlen/Heizen-Wahlschalter (Option)		, ,	M1F	Motor (oberer Ventilator)
M2FMotor (unterer Ventilator)PSSchaltnetzteil (A2P)PSSchaltnetzteil (A1P)Q1DIFehlerstrom-Schutzschalter (bauseitig zu liefern)R*Widerstand (A2P)Q1DIFehlerstrom-Schutzschalter (bauseitig zu liefern)R1TThermistor (Luft)R*Widerstand (A1P)R2TThermistor (Austritt)R1TThermistor (Luft)R3TThermistor (Austritt)R2TThermistor (Austritt)R3TThermistor (Maraugung 1)R3TThermistor (Wärmetauscher)R5TThermistor (Maraugung 2)R4TThermistor (Wärmetauscher)R6TThermistor (Unterkühlen Wärmetauscher)R5TThermistor (Unterkühlen Wärmetauscher)R7TThermistor (Kühlriüssigkeitsrohr)R7TThermistor (Kühlrippe)S1NPHHochdruck-SensorS1NPHHochdruck-SensorS1NPLNiederdruck-SensorS1NPLNiederdruck-SensorS1PHHochdruckschalterS1PHHochdruckschalter (Option)S2SKühlen/Heizen-Wahlschalter (Option)S1SLuftsteuerungsschalter (Option)V1RIGBT Power Modul (A2P)V1RIGBT Power Modul (A1P)X*ALeiterplattenanschlussV*TBipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) N-Kanal (A1P)X*MAnschlussleisteV*DDiode (A1P)X15EElektrojicene Evaporioneuratii (Maunt)		,	M2F	Motor (unterer Ventilator)
PS Schaltnetzteil (A1P) Q1DI Fehlerstrom-Schutzschalter (bauseitig zu liefern) Q1DI Fehlerstrom-Schutzschalter (bauseitig zu liefern) R* Widerstand (A1P) R1T Thermistor (Luft) R2T Thermistor (Luft) R3T Thermistor (Austritt) R3T Thermistor (Austritt) R3T Thermistor (Marmetauscher) R3T Thermistor (Marmetauscher) R4T Thermistor (Warmetauscher) R5T Thermistor (Marmetauscher) R5T Thermistor (Marmetauscher) R6T Thermistor (Unterkühlen Warmetauscher) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R1DT Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R1		·	PS	Schaltnetzteil (A2P)
Q1DIFehlerstrom-Schutzschalter (bauseitig zu liefern)R*Widerstand (A2P)R*Widerstand (A1P)R1TThermistor (Luft)R1TThermistor (Luft)R2TThermistor (Austritt)R2TThermistor (Austritt)R3TThermistor (Wärmetauscher)R3TThermistor (Ansaugung 1)R4TThermistor (Wärmetauscher)R4TThermistor (Wärmetauscher)R6TThermistor (Unterkühlen Wärmetauscher)R5TThermistor (Unterkühlen Wärmetauscher)R7TThermistor (Kühlfüssigkeitsrohr)R6TThermistor (Kühlfüppe)S1NPHHochdruck-SensorFINTHThermistor (Kühlrippe)S1NPLNiederdruck-SensorS1NPHHochdruck-SensorS1PHHochdruckschalterS1NPLNiederdruck-SensorS1PHHochdruckschalterS1PHHochdruckschalterS2SKühlen/Heizen-Wahlschalter (Option)S1SLuftsteuerungsschalter (Option)V1RIGBT Power Modul (A2P)V2RDiodenmodul (A1P)X*ALeiterplattenanschlussV2RDiodenmodul (A1P)X*ALeiterplattenanschlussV*DDiode (A1P)X*MAnschlussleisteV*DDiode (A1P)X5AElektrosicher Evangions vertil (Haunt)			Q1DI	Fehlerstrom-Schutzschalter (bauseitig zu liefern)
R* Widerstand (A1P) R1T Thermistor (Luft) R2T Thermistor (Austritt) R2T Thermistor (Austritt) R3T Thermistor (Austritt) R3T Thermistor (Austritt) R3T Thermistor (Austritt) R3T Thermistor (Austritt) R4T Thermistor (Marmetauscher) R4T Thermistor (Wärmetauscher) R5T Thermistor (Wärmetauscher) R6T Thermistor (Ansaugung 2) R6T Thermistor (Unterkühlen Wärmetauscher) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R1NTH Thermistor (Kühlfrippe) R1NPH Hochdruck-Sensor S1NPH Hochdruck-Sensor S1NPL Niederdruck-Sensor S1NPL Niederdruck-Sensor S1PH Hochdruckschalter S1S Luftsteuerungsschalter (Option) S1S Luftsteuerungsschalter (Option) S1S Luftsteuerungsschalter (Option) V1R IGBT Power Modul (A1P) V2R Diodenmodul (A1P) V*D Diode (A1P) V*D Diode (A1P) V*S Steckver (Stromversorgung für optionale Platine)		` '	R*	Widerstand (A2P)
R1T Thermistor (Luft) R2T Thermistor (Austritt) R3T Thermistor (Ansaugung 1) R4T Thermistor (Ansaugung 1) R4T Thermistor (Ansaugung 1) R4T Thermistor (Wärmetauscher) R5T Thermistor (Wärmetauscher) R6T Thermistor (Ansaugung 2) R6T Thermistor (Unterkühlen Wärmetauscher) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R1NTH Thermistor (Kühlfrippe) S1NPH Hochdruck-Sensor S1NPL Niederdruck-Sensor S1NPL Niederdruck-Sensor S1PH Hochdruck-Sensor S1PH Hochdruck-Sensor S1PH Hochdruck-Sensor S1PH Hochdruck-Sensor S1PH Hochdruck-Sensor S1S Luftsteuerungsschalter (Option) S2S Kühlen/Heizen-Wahlschalter (Option) V1R IGBT Power Modul (A1P) V2R Diodenmodul (A1P) V** Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) N-Kanal (A1P) V** Stecker (Stromversorgung für optionale Platine) V1E Ielektronischer Expransionale (Idaput)			R1T	Thermistor (Luft)
R2T Thermistor (Austritt) R3T Thermistor (Ansaugung 1) R4T Thermistor (Warmetauscher) R4T Thermistor (Warmetauscher) R5T Thermistor (Warmetauscher) R5T Thermistor (Unterkühlen Warmetauscher) R6T Thermistor (Unterkühlen Warmetauscher) R6T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R6T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R1NPH Hochdruck-Sensor R1NPL Niederdruck-Sensor R1NPL Niederdruck-Sensor R1PH Hochdruckschalter R1NPL Niederdruck-Sensor R1PH Hochdruckschalter R1NPL Niederdruck-Sensor R1PH Hochdruckschalter (Option) R1PH Hochdruckschalter (Option) R1PH Hochdruckschalter (Option) R1PH Hochdruckschalter (Option) R1S Luftsteuerungsschalter (Option) R2S Kühlen/Heizen-Wahlschalter (Option) R2S Kühlen/Heizen		, ,	R2T	Thermistor (Austritt)
R3T Thermistor (Ansaugung 1) R4T Thermistor (Wärmetauscher) R4T Thermistor (Wärmetauscher) R5T Thermistor (Ansaugung 2) R6T Thermistor (Unterkühlen Wärmetauscher) R6T Thermistor (Unterkühlen Wärmetauscher) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R7T Thermistor (Kühlrippe) R7D Niederdruck-Sensor R1NPH Hochdruck-Sensor R1NP		, ,	R3T	Thermistor (Ansaugung 1)
R4T Thermistor (Wärmetauscher) R5T Thermistor (Ansaugung 2) R6T Thermistor (Unterkühlen Wärmetauscher) R6T Thermistor (Unterkühlen Wärmetauscher) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R1NTH Thermistor (Kühlrippe) S1NPH Hochdruck-Sensor S1NPH Hochdruck-Sensor S1NPL Niederdruck-Sensor S1NPL Niederdruck-Sensor S1PH Hochdruckschalter S1S Luftsteuerungsschalter (Option) S1S Luftsteuerungsschalter (Option) V1R IGBT Power Modul (A2P) V1R IGBT Power Modul (A1P) V2R Diodenmodul (A1P) V*T Bippolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) N-Kanal (A1P) V*D Diode (A1P) R6T Thermistor (Ansaugung 2) R6T Thermistor (Ansaugung 2) R6T Thermistor (Unterkühlen Wärmetauscher) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R10T Thermistor (Kühlflüssigkeitsr		` '	R4T	Thermistor (Wärmetauscher)
R5T Thermistor (Ansaugung 2) R6T Thermistor (Unterkühlen Wärmetauscher) R7T Thermistor (Unterkühlen Wärmetauscher) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R10T Thermistor (Kühlfippe) R10T Thermist			R5T	Thermistor (Ansaugung 2)
R6T Thermistor (Unterkühlen Wärmetauscher) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R10T Thermistor (Kühlrippe) S1NPH Hochdruck-Sensor S1NPH Hochdruck-Sensor S1NPL Niederdruck-Sensor S1NPL Niederdruck-Sensor S1PH Hochdruckschalter S1S Luftsteuerungsschalter (Option) S1S Luftsteuerungsschalter (Option) S2S Kühlen/Heizen-Wahlschalter (Option) V1R IGBT Power Modul (A2P) V1R IGBT Power Modul (A1P) V2R Diodenmodul (A1P) V*T Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) N-Kanal (A1P) V*D Diode (A1P) R7T Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr) R10T Thermistor (Kühlrippe) R10T Thermistor (Kühlrippe			R6T	Thermistor (Unterkühlen Wärmetauscher)
R7T Thermistor (Kühlrippe) FINTH Thermistor (Kühlrippe) S1NPH Hochdruck-Sensor S1NPH Hochdruck-Sensor S1NPH Hochdruck-Sensor S1NPH Hochdruck-Sensor S1PH Hochdruck-Sensor S1PH Hochdruckschalter S1S Luftsteuerungsschalter (Option) S2S Kühlen/Heizen-Wahlschalter (Option) V1R IGBT Power Modul (A1P) V2R Diodenmodul (A1P) V*T Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) N-Kanal (A1P) V*D Diode (A1P) R10T Thermistor (Kühlrippe) S1NPH Hochdruck-Sensor S1NPH Hochdruck-Sensor S1PH Hochdruck-Sensor S1			R7T	Thermistor (Kühlflüssigkeitsrohr)
FINTH Thermistor (Kühlrippe) \$1NPH Hochdruck-Sensor \$1NPL Niederdruck-Sensor \$1NPL Niederdruck-Sensor \$1PH Hochdruckschalter \$1PH Hochdruckschalter \$1PH Hochdruckschalter \$1S Luftsteuerungsschalter (Option) \$2S Kühlen/Heizen-Wahlschalter (Option) \$2S Kühlen/Heizen-Wahlschal			R10T	Thermistor (Kühlrippe)
S1NPL Niederdruck-Sensor S1NPL Niederdruck-Sensor S1PH Hochdruckschalter S1SPH Hochdruckschalter S1S Luftsteuerungsschalter (Option) S1S Luftsteuerungsschalter (Option) S2S Kühlen/Heizen-Wahlschalter (Option) V1R IGBT Power Modul (A1P) V2R Diodenmodul (A1P) V*T Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) N-Kanal (A1P) V*D Diode (A1P) S1NPL Niederdruck-Sensor S1PH Hochdruckschalter S1S Luftsteuerungsschalter (Option) V1R IGBT Power Modul (A2P) V1R IGBT Power Modul (A2P) V2R, V3R Diodenmodul (A2P) X*A Leiterplattenanschluss X*M Anschlussleiste X*Y Steckverbindung V37A Stecker (Stromversorgung für optionale Platine) V1E Elektropisches Expansionescentii (Haupt)		,	S1NPH	Hochdruck-Sensor
S1NPL Niederdruck-Sensor S1PH Hochdruckschalter S1S Luftsteuerungsschalter (Option) S1S Luftsteuerungsschalter (Option) S2S Kühlen/Heizen-Wahlschalter (Option) V1R IGBT Power Modul (A2P) V1R Diodenmodul (A1P) V2R Diodenmodul (A1P) V*T Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) N-Kanal (A1P) V*D Diode (A1P) N1S Luftsteuerungsschalter (Option) V1R IGBT Power Modul (A2P) V2R, V3R Diodenmodul (A2P) X*A Leiterplattenanschluss X*M Anschlussleiste X*Y Steckverbindung V37A Stecker (Stromversorgung für optionale Platine)		, ,	S1NPL	Niederdruck-Sensor
S1PH Hochdruckschalter S1S Luftsteuerungsschalter (Option) S1S Luftsteuerungsschalter (Option) S2S Kühlen/Heizen-Wahlschalter (Option) V1R IGBT Power Modul (A2P) V1R IGBT Power Modul (A1P) V2R, V3R Diodenmodul (A1P) V2R Diodenmodul (A1P) V*T Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) N-Kanal (A1P) V*D Diode (A1P) S1S Luftsteuerungsschalter (Option) V1R IGBT Power Modul (A2P) V2R, V3R Diodenmodul (A2P) X*A Leiterplattenanschluss X*M Anschlussleiste X*Y Steckverbindung V37A Stecker (Stromversorgung für optionale Platine) V1E Elektropisches Expansionescentil (Haupt)			S1PH	Hochdruckschalter
S1S Luftsteuerungsschalter (Option) S2S Kühlen/Heizen-Wahlschalter (Option) V1R IGBT Power Modul (A2P) V1R IGBT Power Modul (A2P) V2R, V3R Diodenmodul (A2P) V2R Diodenmodul (A1P) V*T Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) N-Kanal (A1P) V*D Diode (A1P) S2S Kühlen/Heizen-Wahlschalter (Option) V2R, V3R Diodenmodul (A2P) X*A Leiterplattenanschluss X*M Anschlussleiste X*Y Steckverbindung X37A Stecker (Stromversorgung für optionale Platine)			S1S	Luftsteuerungsschalter (Option)
S2S Kühlen/Heizen-Wahlschalter (Option) V1R IGBT Power Modul (A2P) V2R, V3R Diodenmodul (A2P) V2R Diodenmodul (A1P) V*T Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) N-Kanal (A1P) V*D Diode (A1P) V1R IGBT Power Modul (A2P) V2R, V3R Diodenmodul (A2P) X*A Leiterplattenanschluss X*M Anschlussleiste X*Y Steckverbindung V37A Stecker (Stromversorgung für optionale Platine)			S2S	Kühlen/Heizen-Wahlschalter (Option)
V1R IGBT Power Modul (A1P) V2R Diodenmodul (A1P) V*T Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) N-Kanal (A1P) V*D Diode (A1P) V2R, V3R Diodenmodul (A2P) X*A Leiterplattenanschluss X*M Anschlussleiste X*Y Steckverbindung X37A Stecker (Stromversorgung für optionale Platine)		• , , ,	V1R	IGBT Power Modul (A2P)
V2R Diodenmodul (A1P) V*T Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) N-Kanal (A1P) V*D Diode (A1P) X*A Leiterplattenanschluss X*M Anschlussleiste X*Y Steckverbindung X37A Stecker (Stromversorgung für optionale Platine)		` ' '	V2R, V3R	Diodenmodul (A2P)
V*T Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) N-Kanal (A1P) V*D Diode (A1P) X*M Anschlussleiste X*Y Steckverbindung X37A Stecker (Stromversorgung für optionale Platine)			X*A	Leiterplattenanschluss
N-Kanal (A1P) X*Y Steckverbindung V*D Diode (A1P) X37A Stecker (Stromversorgung für optionale Platine) X15 Elektropisches Expansionsventil (Haupt)		, ,	X*M	Anschlussleiste
V1E Flaktronisches Evnansionsventil (Haunt)	VI		X*Y	Steckverbindung
V1E Floktronisches Evnansiansventil (Haunt)	V*D	,	X37A	Stecker (Stromversorgung für optionale Platine)
	X*A		Y1E	Elektronisches Expansionsventil (Haupt)
X*M Anschlussleiste Y3E Elektronisches Expansionsventil (Wärmetauscher	X*M	·	Y3E	•
X*Y Steckverbindung				,
Y1S Magnetventil (4-Wege-Ventil) X37A Stecker (Stromversorgung für optionale Platine)		_		
Y1F Flektronisches Expansionsventil (Haupt)				,
Y3E Elektronisches Expansionsventil (Wärmetauscher		, , ,	Z*F	Entstörfilter
Unterkühlen)				

Für den Benutzer

10 Über das System

Die Inneneinheit des VRV IV-S 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:

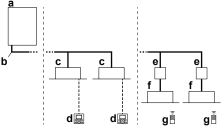
Eine vollständige Übersicht über zulässige Kombinationen (bei zukünftigen Systemerweiterungen) finden Sie im technischen Datenbuch. Diese Übersicht sollte dann herangezogen werden. Weitere Informationen und professionelle Beratung erhalten Sie von Ihrem Installateur.



INFORMATION

- Die Kombination der Inneneinheiten VRV DX und RA DX ist unzulässig.
- Die Kombination der Inneneinheiten RA DX und AHU ist unzulässig.
- Die Kombination der RA DX und Luftvorhang-Inneneinheiten ist unzulässig.

10.1 Systemanordnung



- a VRV IV-S Wärmepumpen-Außeneinheit
- **b** Kältemittelrohre
- c VRV Inneneinheit mit direkter Dampfdehnung (DX)
- d Benutzerschnittstelle (je nach Typ der Inneneinheit fest zugeordnet)
- 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 (drahtlos, je nach Typ der Inneneinheit dediziert)

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.

Dieser 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	−5~46°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-S System angeschlossen werden.

Bei Anschluss von AHU gelten besondere 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 32.
- 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. Dadurch sinkt allmählich die Heizleistung, so dass das System auf Enteisungsbetrieb schalten muss, damit weiterhin genug Wärme an die Inneneinheiten geliefert wird.

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.

Bei Enteisungsbetrieb wird auf dem Display der Inneneinheit Folgendes angezeigt: (4) (2) (2)

Warmstart

Um zu verhindern, dass beim Beginn des Heizbetriebes kalte Luft aus einem Innengerät ausgeblasen wird, schaltet sich der Innenventilator automatisch ab. Das Display der Benutzerschnittstelle zeigt (Es kann einige Zeit dauern, bis der Ventilator startet. Es liegt dann kein Fehler vor.

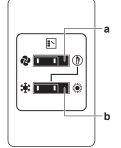
12.2.4 System bedienen (OHNE Remote-Umschalter Kühlen/Heizen)

- 1 Mehrere Male auf der Benutzerschnittstelle auf den Schalter zur Auswahl der Betriebsart drücken und die gewünschte Betriebsart auswählen.
 - * Kühlbetrieb
 - Heizbetrieb
 - Reiner Ventilatorbetrieb
- 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



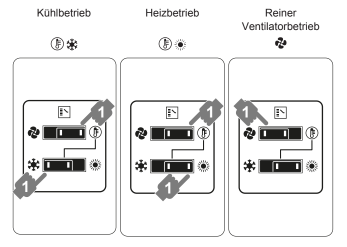
a WAHLSCHALTER NUR BELÜFTUNG/ KLIMATISIERUNG

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

b UMSCHALTER KÜHLEN/HEIZEN Für Kühlbetrieb den Schalter auf ₩ 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 31.

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 31.

Beenden

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

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



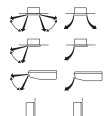
HINWEIS

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 J.



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.

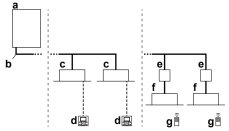


HINWEIS

- 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.

12.5 Master-Benutzerschnittstelle festlegen

12.5.1 Zur Festlegung der Master-Benutzerschnittstelle



- VRV IV-S Wärmepumpen-Außeneinheit
- Kältemittelrohre
- VRV Inneneinheit mit direkter Dampfdehnung (DX)
- Benutzerschnittstelle (je nach Typ der Inneneinheit fest zugeordnet)
- BP-Box (erforderlich zum Anschluss von Inneneinheiten mit direkter Dampfdehnung (RA) von Residential Air (SA) oder Sky Air (DX))
- Inneneinheiten mit direkter Dampfdehnung (RA) von Residential Air (DX)
- Benutzerschnittstelle (drahtlos, je nach Typ der Inneneinheit dediziert)

Ist das System so installiert wie in der Abbildung oben, muss eine 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.

12.5.2 Master-Benutzerschnittstelle festlegen (VRV DX)

Wenn nur VRV DX Inneneinheiten am VRV IV-S System angeschlossen sind:

Auf der derzeitigen Master-Benutzerschnittstelle 4 Sekunden lang auf die Taste zur Auswahl der Betriebsart drücken. Ist es das erste Mal, dass dieser Vorgang vollzogen wird, kann das auf der ersten betriebenen Benutzerschnittstelle getan werden.

Ergebnis: Das Display zeigt bei allen an derselben Außeneinheit angeschlossenen Slave-Benutzerschnittstellen (Umschaltung unter zentraler Steuerung) und blinkt.

Auf der Fernbedienung, die als Master-Benutzerschnittstelle fungieren soll, die Taste zur Auswahl der Betriebsart drücken.

Die ist vollzogen. Ergebnis: Festlegung Benutzerschnittstelle fungiert nun als Master, und die Anzeige (Umschaltung unter zentraler Steuerung) erlischt auf ihr. Auf den Displays der anderen Benutzerschnittstellen wird (Umschaltung unter zentraler Steuerung) angezeigt.

12.5.3 Master-Benutzerschnittstelle festlegen (RA DX)

Wenn nur RA DX Inneneinheiten am VRV IV-S System angeschlossen sind:

Betrieb aller Inneneinheiten beenden.

2 Wenn das System nicht arbeitet (alle Inneneinheiten sind auf Thermo AUS geschaltet), können Sie die RA DX Inneneinheit als Master festlegen, indem Sie diese Einheit mit der Infrarot-Benutzerschnittstelle ansprechen (Thermo EIN in der gewünschten Betriebsart anfordern).

Mit demselben Verfahren kann die Master-Festlegung auch geändert werden. Das Umschalten von Kühlen auf Heizen (oder umgekehrt) ist nur möglich, indem auf der festgelegten Master-Benutzerschnittstelle die Betriebsart gewechselt wird.

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

Halten Sie Finger, Stäbe und andere Gegenstände fern vom Lufteinlass und -auslass. Der Lüfterschutz darf nicht entfernt werden. Sonst werden Verletzungen verursacht, wenn sich der Ventilator mit hoher Geschwindigkeit dreht.



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 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



DAIKIN

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 aufzubewahren.
- 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.

DAIKIN

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 Schutzeinrichtung 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.	Den Strom abschalten.
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 vorliegt, 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, schaltet sich das System ab.	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 das Display der Benutzerschnittstelle (Zeit den Luftfilter zu reinigen) anzeigt. (Siehe "13 Wartung und Service" auf Seite 32 und "Wartung" in der Betriebsanleitung zur Inneneinheit.)

14 Fehlerdiagnose und -beseitigung

Störung	Maßnahme
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).

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- Code	Inhalt
RO.	Externe Schutzeinrichtung wurde ausgelöst
R I	EEPROM Fehler (innen)
83	Fehler bei Ablassen von Wasser aus dem System (innen)
ЯЬ	Fehler bei Ventilatormotor (innen)
RT	Fehler bei Schwenkklappenmotor (innen)
89	Fehler bei Expansionsventil (innen)
RF	Fehler bei Ablassen von Wasser (Inneneinheit)
RH	Fehler bei Filter-Staubbehälter (innen)
RJ	Fehler bei Leistungseinstellung (innen)
[Fehler bei Übertragung zwischen Hauptplatine und Subplatine (innen)
ЕЧ	Fehler bei Thermistor von Wärmetauscher (innen; Flüssigkeit)
£5	Fehler bei Thermistor von Wärmetauscher (innen; Gas)

Haupt- Code	Inhalt
[9	Fehler bei Ansaugluft-Thermistor (innen)
ER	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)
E3	Hochdruckschalter wurde aktiviert
EY	Niederdruck-Funktionsstörung (außen)
<i>E</i> 5	Erkennung von Blockierung des Verdichters (außen)
E7	Fehler bei Ventilatormotor (außen)
E9	Fehler bei elektronischem Expansionsventil (außen)
F3	Fehler bei Austrittstemperatur (außen)
FY	Ansaugtemperatur ungewöhnlich (außen)
FЬ	Erkennung von zu viel eingefülltem Kältemittel
Н3	Fehler bei Hochdruckschalter
нч	Fehler bei Niederdruckschalter
н٦	Problem bei Ventilatormotor (außen)
НЯ	Fehler beim Sensor für Umgebungstemperatur (außen)
ا لـ	Fehler bei Druck-Sensor
75	Fehler bei Stromstärken-Sensor
73	Fehler bei Sensor für Austrittstemperatur (außen)
74	Fehler bei Sensor für Gastemperatur bei Wärmetauscher (außen)
J5	Fehler bei Sensor für Ansaugtemperatur (außen)
JЬ	Fehler bei Sensor für Enteisungs-Temperatur (außen)
דע	Fehler bei Temperaturfühler für Flüssigkeitstemperatur (nach Unterkühlen HE) (außen)
74	Fehler bei Temperaturfühler für Gastemperatur (nach Unterkühlen HE) (außen)
JR	Fehler bei Hochdruck-Sensor (S1NPH)
JE	Fehler bei Niederdruck-Sensor (S1NPL)
LI	INV PCB unnormal
LY	Kühlrippentemperatur unnormal
L5	Fehler bei Inverter-Platine
L8	Verdichter-Überstrom erkannt
L9	Verdichter-Blockierung (bei Starten)
LE	Übertragung Außeneinheit - Inverter: INV Übertragungsproblem
P I	INV Spannungsschwankungen bei der Stromversorgung
PY	Fehler bei Kühlrippen-Thermistor
PJ	Fehler bei Leistungseinstellung (außen)
ШΘ	Unnormal niedriger Druckabfall, Fehler bei Expansionsventil
ЦΙ	Funktionsstörung bei Phasenumkehr von Stromversorgung
U2	INV Spannung zu niedrig
ИЗ	System-Probelauf noch nicht ausgeführt
ЦЧ	Fehler bei Verkabelung innen/außen
US	Benutzerschnittstelle unnormal - Kommunikation innen
דע	Fehlerhafte Verkabelung zu Außeneinheit/ Außeneinheit

Haupt- Code	Inhalt
U8	Unnormale Benutzerschnittstellen-Kommunikation Haupt-Sub
U9	Falsche Zuordnung im System. Falsche Inneneinheitstypen kombiniert. Fehler bei Inneneinheit.
UЯ	Fehler bei Verbindung über Inneneinheiten oder nicht zusammenpassende Typen
UЕ	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: Die Ventilatordrehzahl 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 erneut

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.

DAIKIN

15 Veränderung des Installationsortes

 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.

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.

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 relevanten Vorschriften erfolgen. Die Module müssen bei einer aufbereitet Einrichtung werden, die Wiederverwendung, Recycling und Wiederverwertung spezialisiert ist.













EHE

