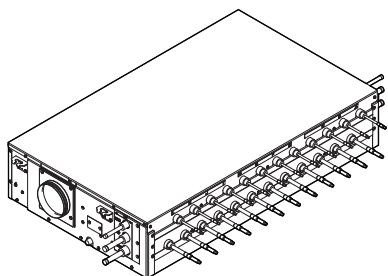




Installations- und Betriebsanleitung

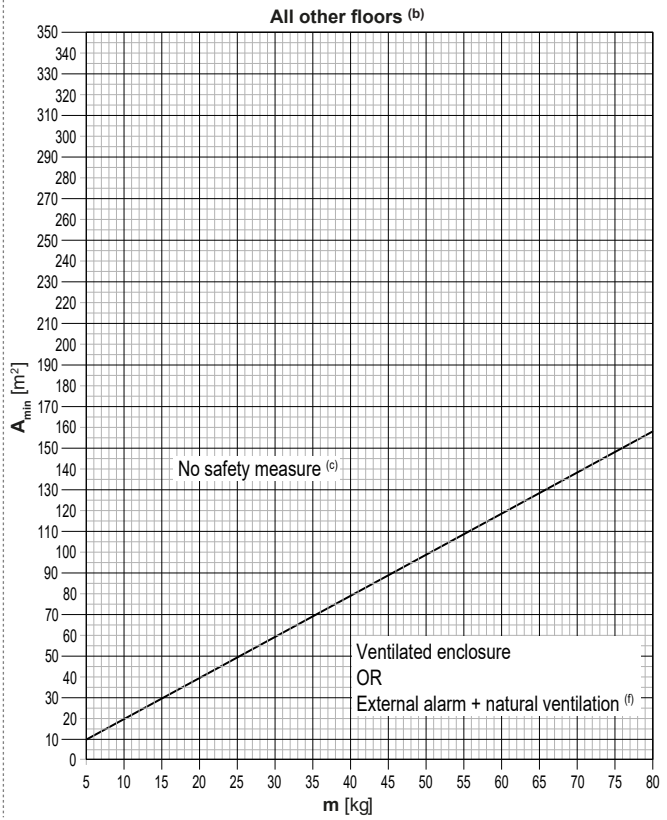
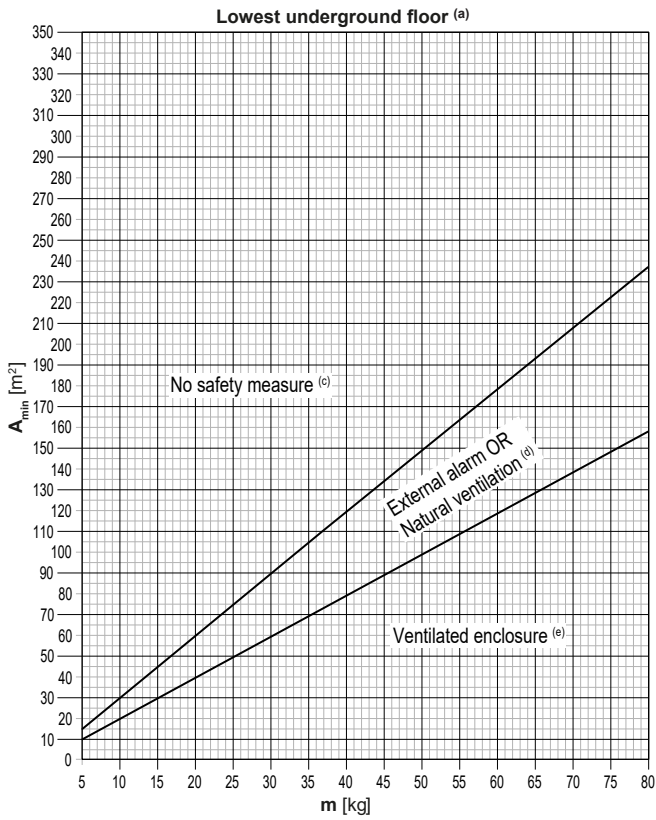
VRV 5 Abzweig-Wahlschalter



BS4A14AJV1B9
BS6A14AJV1B9
BS8A14AJV1B9
BS10A14AJV1B9
BS12A14AJV1B9

Installations- und Betriebsanleitung
VRV 5 Abzweig-Wahlschalter

Deutsch



m [kg]	$A_{min} [m^2]$		
	Lowest underground floor (a)		All other floors (b)
	No safety measure (c)	External alarm OR Natural Ventilation (d)	No safety measure (c)
5	15	10	10
6	18	12	12
7	21	14	14
8	24	16	16
9	27	18	18
10	30	20	20
11	33	22	22
12	36	24	24
13	39	26	26
14	42	28	28
15	45	30	30
16	48	32	32
17	51	34	34
18	54	36	36
19	57	38	38
20	60	40	40
21	63	42	42
22	66	44	44
23	69	46	46
24	72	48	48
25	75	50	50
26	77	52	52
27	80	54	54
28	83	56	56
29	86	58	58
30	89	60	60
31	92	62	62
32	95	64	64
33	98	66	66
34	101	68	68
35	104	70	70
36	107	72	72
37	110	74	74
38	113	76	76
39	116	77	77
40	119	79	79
41	122	81	81
42	125	83	83

m [kg]	$A_{min} [m^2]$		
	Lowest underground floor (a)		All other floors (b)
	No safety measure (c)	External alarm OR Natural Ventilation (d)	No safety measure (c)
43	128	85	85
44	131	87	87
45	134	89	89
46	137	91	91
47	140	93	93
48	143	95	95
49	146	97	97
50	149	99	99
51	152	101	101
52	154	103	103
53	157	105	105
54	160	107	107
55	163	109	109
56	166	111	111
57	169	113	113
58	172	115	115
59	175	117	117
60	178	119	119
61	181	121	121
62	184	123	123
63	187	125	125
64	190	127	127
65	193	129	129
66	196	131	131
67	199	133	133
68	202	135	135
69	205	137	137
70	208	139	139
71	211	141	141
72	214	143	143
73	217	145	145
74	220	147	147
75	223	149	149
76	226	151	151
77	229	153	153
78	231	154	154
79	234	156	156
80	237	158	158

Inhaltsverzeichnis

1 Informationen zu diesem Dokument	4	13.3.2 Die Einheit öffnen.....	28
2 Besondere Sicherheitshinweise für Installateure	4	13.3.3 Die Einheit schließen	29
2.1 Instruktionen für Anlagen, die mit Kältemittel R32 arbeiten.....	6	13.4 Montage der Einheit	29
Für den Benutzer	7	13.4.1 Montagearbeiten an der Einheit.....	29
3 Sicherheitshinweise für Benutzer	7	13.4.2 Abflussrohre anschließen	29
3.1 Allgemein.....	7	13.4.3 Abflussrohre installieren.....	30
3.2 Instruktionen für sicheren Betrieb.....	8	13.5 Das Kanalsystem für die Ventilation installieren.....	30
4 Über das System	10	13.5.1 Kanalsystem installieren	30
4.1 Systemanordnung	10	13.5.2 Die Kanal-Verschlussplatte installieren.....	31
5 Vor der Inbetriebnahme	11	13.5.3 So schalten Sie die Luft auf die Einlass- oder Auslassseite.....	31
6 Wartung und Service	11	14 Rohrinstallation	34
6.1 Sicherheitsvorkehrungen bei Wartung und Service	11	14.1 Beschränkungen bei der Installation	34
6.2 Regelmäßige Überprüfung des ventilierten Gehäuses.....	11	14.1.1 Grenzen bei Rohrinstallation.....	34
6.3 Über das Kältemittel	11	14.2 Kältemittelleitungen vorbereiten	35
6.3.1 Infos zum Kältemittel-Leckagen-Sensor	11	14.2.1 Anforderungen an Kältemittel-Rohrleitungen	35
7 Fehlerdiagnose und -beseitigung	12	14.2.2 Anforderungen an das Material von Kältemittel-Rohrleitungen.....	35
7.1 Bei den folgenden Symptomen handelt es sich NICHT um Störungen des Systems	12	14.2.3 Kältemittelleitungen isolieren	35
7.1.1 Symptom: Geräusch	12	14.3 Kältemittelleitungen anschließen.....	35
8 Veränderung des Installationsortes	12	14.3.1 Kältemittelleitungen anschließen	35
9 Entsorgung	12	14.3.2 Abzweigrohranschlüsse verbinden	36
Für den Installateur	13	14.4 Kältemittelleitungen isolieren.....	36
10 Über das Paket	13	15 Elektroinstallation	36
10.1 Zubehörteile entfernen	13	15.1 Technische Daten von elektrischen Leitungen.....	37
11 Über die Einheit und Optionen	14	15.2 Elektrische Verkabelung durchführen.....	37
11.1 Kennzeichnung.....	14	15.3 Elektrische Verkabelung abschließen	39
11.1.1 Typenschild: BS-Einheit.....	14	15.4 Die DIP-Schalter stellen	39
11.2 Über den Betriebsbereich.....	14	15.5 Ausgaben an externe Geräte anschließen	40
11.3 Systemanordnung	14	16 Konfiguration	41
11.4 Einheiten kombinieren und Optionen	14	16.1 Bauseitige Einstellungen vornehmen	41
11.4.1 Über das Kombinieren von Einheiten und Optionen... ..	14	16.1.1 Zur Durchführung bauseitiger Einstellungen.....	41
11.4.2 Mögliche Optionen für die BS-Einheit.....	14	16.1.2 Auf die Elemente der bauseitigen Einstellungen zugreifen	41
12 Besondere Erfordernisse bei R32-Einheiten	15	16.1.3 Komponenten für bauseitige Einstellungen	41
12.1 Platzbedarf für Installation	15	16.1.4 Zugriff auf Modus 1 oder 2.....	41
12.2 Systemauslegung.....	15	16.1.5 Modus 1 verwenden.....	42
12.3 Die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen bestimmen.....	15	16.1.6 Modus 2 verwenden.....	42
12.3.1 Überblick: Ablaufdiagramm.....	17	16.1.7 Modus 1: Überwachungseinstellungen	43
12.4 Sicherheitseinrichtungen	18	16.1.8 Modus 2: bauseitige Einstellungen	43
12.4.1 Keine Sicherheitseinrichtungen	18	17 Inbetriebnahme	44
12.4.2 Externer Alarm	18	17.1 Checkliste vor Inbetriebnahme	45
12.4.3 Natürliche Ventilation.....	18	17.2 BS-Einheit Probelauf.....	45
12.4.4 Ventiliertes Gehäuse.....	19	17.2.1 Über den Probelauf von BS-Einheit.....	45
12.4.5 Überblick: Ablaufdiagramm.....	24	17.2.2 Luftstrom-Anforderungen.....	46
12.5 Konfigurationen mit kombinierten ventilierten Gehäusen.....	25	17.2.3 Luftdurchsatz messen.....	46
12.6 Kombinationen von Sicherheitseinrichtungen	25	17.2.4 Checkliste hinsichtlich Voraussetzungen	46
13 Installation der Einheit	26	17.2.5 Probelauf durchführen bei der BS-Einheit	47
13.1 Den Ort der Installation vorbereiten.....	26	17.2.6 Fehlersuche beim Probelauf der BS-Einheit.....	47
13.1.1 Anforderungen an den Installationsort der Einheit.....	26	17.3 Probelauf des Systems durchführen	48
13.2 Mögliche Konfigurationen.....	28	17.3.1 Checkliste vor Inbetriebnahme	48
13.3 Einheit öffnen und schließen	28	17.3.2 Probelauf des Systems durchführen.....	48
13.3.1 Zum Öffnen der Einheit.....	28	18 Übergabe an den Benutzer	48
		19 Instandhaltung und Wartung	48
		19.1 Vor der Durchführung von Wartungs- und Servicearbeiten bei der BS-Einheit	48
		19.2 Wartungs- und Serviceetikett von BS.....	48
		20 Fehlerdiagnose und -beseitigung	48
		20.1 Fehler beseitigen auf Grundlage von Fehlercodes.....	48
		20.1.1 Fehlercodes: Überblick	49
		21 Entsorgung	49
		22 Technische Daten	49
		22.1 Schaltplan.....	49

1 Informationen zu diesem Dokument



WARNUNG

Darauf achten, dass Installation, Servicearbeiten, Wartungsarbeiten, Reparaturen und die dafür verwendeten Materialien den Instruktionen von Daikin (einschließlich aller im "Dokumentationssatz" aufgeführten Dokumenten) entsprechen und gemäß den vor Ort geltenden gesetzlichen Vorschriften nur von entsprechend qualifizierten Fachkräften ausgeführt werden. In Europa und in Gebieten, wo die IEC Standards gelten, ist EN/IEC 60335-2-40 der anzuwendende Standard.

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 (in der Box der BS-Einheit)
- **BS -Einheit Installations- und Betriebsanleitung:**
 - Installations- und Betriebsanleitung
 - Format: Papier (in der Box der BS-Einheit)
- **Referenz für Installateure und Benutzer:**
 - Vorbereitung der Installation, Referenzdaten,...
 - Detaillierte Schritt-für-Schritt-Anleitung und Hintergrundinformationen für grundlegende und erweiterte Nutzung der Anlage
 - Format: Digitale Dateien unter <https://www.daikin.eu>. Verwenden Sie die Suchfunktion 🔍, um Ihr Modell zu finden.

Die jüngste Überarbeitung der gelieferten Dokumentation ist verfügbar auf der regionalen Website von Daikin oder bei Ihrem Fachhändler.

Das Original der Anleitung ist in Englisch geschrieben. Bei den Anleitungen 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 auf dem Daikin Business Portal (Authentifizierung erforderlich).

2 Besondere Sicherheitshinweise für Installateure

Beachten Sie stets die folgenden Sicherheitshinweise und Vorschriften.

Installation der Einheit (siehe "13 Installation der Einheit" ▶ 26)



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR

Lassen Sie das Gerät NIEMALS unbeaufsichtigt, wenn die Wartungsblende abgenommen ist.



WARNUNG

Die Installation MUSS den Anforderungen entsprechen, die für R32-Geräte und -Anlagen gelten. Weitere Informationen dazu siehe unter "12 Besondere Erfordernisse bei R32-Einheiten" ▶ 15].



WARNUNG

Die Befestigung der Einheit MUSS den Instruktionen in diesem Handbuch entsprechen. Siehe "13.4 Montage der Einheit" ▶ 29].



WARNUNG

Darauf achten, dass die Abmessungen des Platzbedarfs für Wartungsarbeiten eingehalten werden, damit die Einheit korrekt installiert wird. Siehe "13.1.1 Anforderungen an den Installationsort der Einheit" ▶ 26].



WARNUNG

Erfordern Sicherheitseinrichtungen ein ventiliertes Gehäuse, beachten Sie Folgendes:

- Im Kanalsystem dürfen keine Zusatzgeräte installiert sein, die eine mögliche Entzündungsquelle sein könnten (Beispiel: heiße Oberflächen mit Temperaturen über 700°C und elektrische Schaltgeräte).
- Im Kanalsystem werden nur Zusatzgeräte (Beispiel: Absaugventilator) benutzt, die vom Hersteller zugelassen sind.



WARNUNG

Wenn das belüftete Gehäuse als Sicherheitseinrichtung angewendet wird, muss die BS-Einheit über ein eigenes Kanalsystem und einen Absaugventilator verfügen. Verwenden Sie das Kanalsystem NICHT für andere Ableitungszwecke.



WARNUNG

Installieren Sie KEINE Entzündungsquellen (Beispiel: offene Flammen, ein mit Gas betriebenes Haushaltsgerät oder ein elektrisches Heizgerät) im Kanalsystem.



WARNUNG

Falls das Gerät in einer luftdichten Zwischendecke installiert wird, ist eine Öffnung in der Zwischendecke in der Nähe des Geräts erforderlich.



WARNUNG

Das Gerät muss folgt gelagert / installiert werden:

- Die Lagerung muss so sein, dass mechanische Beschädigungen ausgeschlossen sind.
- Es muss in einem gut belüfteten Raum gelagert werden, in dem es keine kontinuierlich vorhandene Entzündungsquelle gibt (Beispiel: offene Flammen, ein mit Gas betriebenes Haushaltsgerät oder ein mit elektrisches Heizgerät).
- In einem Raum, dessen Abmessungen in "12 Besondere Erfordernisse bei R32-Einheiten" ▶ 15] angegeben sind.



VORSICHT

Das Gerät darf NICHT für die Allgemeinheit zugänglich sein. Installieren Sie es in einem gesicherten Bereich, wo nicht leicht darauf zugegriffen werden kann.

Diese Einheit eignet sich für die Installation in geschäftlichen und gewerblichen Umgebungen.



VORSICHT

Dieses Gerät ist NICHT für den Gebrauch in Wohnbereichen vorgesehen und bietet NICHT die Gewähr, dass an solchen Orten der Radio- und Fernsehempfang angemessen geschützt ist.



VORSICHT

Wenn der Metallkanal durch Verschaltungen aus Metall führt, dann schließen Sie an die Verschaltung oder Metallplatte der Holzstruktur einen Draht an und sorgen für eine elektrische Trennung von Kanal und Wandung.

Installation von Kältemittel-Rohrleitungen (siehe "14 Rohrinstallation" ▶ 34])



GEFAHR: GEFAHR DURCH VERBRENNEN ODER VERBRÜHEN



WARNUNG

Die bauseitigen Rohrleitungen MÜSSEN den Anweisungen in dieser Anleitung entsprechen. Siehe "14 Rohrinstallation" ▶ 34].



WARNUNG

Wenn Kältemittel austritt, ausreichende Vorsichtsmaßnahmen treffen. Sollte Kältemittelgas austreten, muss der Raum sofort gelüftet werden. Mögliche Gefahren:

- Übermäßige Kältemittelkonzentrationen in geschlossenen Räumen können zu Sauerstoffmangel führen.
- Wenn Kältemittelgas in Kontakt mit Feuer kommt, können giftige Gase entstehen.



WARNUNG

Während eines Tests NIEMALS das Produkt unter Druck setzen mit einem Druck, der höher ist als der maximal zulässige Druck (der auf dem Typenschild der Einheit angegeben ist).



WARNUNG

Gebogene Sammelrohre oder Abzweigrohre können zu Kältemittel-Leckagen führen. **Mögliche Folge:** Erstickungs- und Brandgefahr.

- NIEMALS die aus der Einheit austretenden Abzweig- und Sammelrohre biegen. Sie müssen gerade bleiben.
- Sammel- und Abzweigrohre IMMER in einem Abstand von 1 m von der Einheit stützen.



WARNUNG

Eine überhitzte Isolierung kann anfangen zu brennen. **Mögliche Folge:** Feuer.

- Bei der Durchführung von Lötarbeiten an Sammel- oder Abzweigrohren müssen die anderen Sammel- und Abzweigrohre durch Umwickeln mit nassen Tüchern gekühlt werden.



VORSICHT

Installieren Sie Kältemittelrohre oder Komponenten an einer Position, wo es unwahrscheinlich ist, dass sie Substanzen ausgesetzt sind, die bei solchen Komponenten, die Kältemittel enthalten, zu Korrosion führen könnten. Es sei denn, diese Komponenten bestehen aus Materialien, die von sich aus resistent sind gegen Korrosion oder die auf geeignete Weise gegen Korrosion geschützt sind.



VORSICHT

- Verwenden Sie KEIN Mineralöl am aufgedornen Teil.
- Verwenden Sie KEINE Rohrleitungen von vorigen Installationen.
- NIEMALS einen Trockner bei dieser Einheit installieren, sonst kann sich deren Lebensdauer verkürzen. Das trocknende Material kann sich ablösen und das System beschädigen.

Elektroinstallation (siehe "15 Elektroinstallation" ▶ 36])



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR

Bevor Sie Arbeiten an der Einheit durchführen, unbedingt erst die an der Einheit angeschlossenen Stromquellen trennen.



WARNUNG

Bei Beschädigungen des Stromversorgungskabels MUSS dieses vom Hersteller, dessen Vertreter oder einer entsprechend qualifizierten Fachkraft ausgewechselt werden, um Gefährdungsrisiken auszuschließen.



WARNUNG

Die elektrische Verkabelung MUSS gemäß den Instruktionen in diesem Handbuch erfolgen. Siehe "15 Elektroinstallation" ▶ 36].



WARNUNG

- Alle Verkabelungen MÜSSEN von einem zugelassenen Elektriker installiert werden und sie MÜSSEN den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsprechen.
- Bei der festen Verkabelung sind die elektrischen Anschlüsse herzustellen.
- Alle vor Ort beschafften Teile und alle Elektroinstallationen MÜSSEN den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsprechen.



WARNUNG

- Wenn die Stromversorgung über eine fehlende Phase oder über eine falsche N-Phase verfügt, arbeitet das Gerät möglicherweise nicht.
- Für ordnungsgemäße Erdung sorgen. Erden Sie das Gerät NICHT über ein Versorgungsrohr, einen Überspannungsableiter oder einen Telefon-Erdleiter. Bei unzureichender Erdung besteht Stromschlaggefahr.
- Installieren Sie alle erforderlichen Sicherungen und Schutzschalter.
- Sichern Sie die elektrischen Leitungen mit Kabelbindern, so dass sie NICHT in Kontakt kommen können mit scharfen Kanten oder Rohrleitungen, insbesondere nicht auf der Hochdruckseite.
- Verwenden Sie KEINE mit Isolierband umwickelten Drähte, Verlängerungskabel oder Verbindungen in Sternanordnung. Sie können zu Überhitzung, Stromschlag oder Ausbruch eines Brandes führen.

2 Besondere Sicherheitshinweise für Installateure



WARNUNG

Für Stromversorgungskabel **IMMER** mehradrige Kabel verwenden.



WARNUNG

Verwenden Sie einen allpoligen Ausschalter mit einer Kontakttrennung von mindestens 3 mm, der bei einer Überspannungssituation der Kategorie III die komplette Trennung gewährleistet.



WARNUNG

Die elektrischen Komponenten dürfen nur durch die vom Hersteller des Geräts angegebenen Teile ersetzt werden. Der Austausch gegen andere Teile kann im Falle eines Lecks zur Entzündung des Kältemittels führen.



WARNUNG

Alle Installationen **MÜSSEN** den vor Ort geltenden gesetzlichen Vorschriften entsprechen.



VORSICHT

Schieben Sie **KEINE** überflüssigen Kabellängen in das Gerät.



VORSICHT

Darauf achten, dass Kabel **NICHT** eingeklemmt werden zwischen Wartungsblende und Schaltkasten.

Inbetriebnahme (siehe "[17 Inbetriebnahme](#)" ▶ 44)]



WARNUNG

Die Inbetriebnahme **MUSS** den Anweisungen in dieser Anleitung entsprechen. Siehe "[17 Inbetriebnahme](#)" ▶ 44].



VORSICHT

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

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



VORSICHT

Halten Sie Finger, Stäbe und andere Gegenstände **FERN** vom Lufteinlass (Luftklappe).

Fehlerdiagnose und -beseitigung (siehe "[20 Fehlerdiagnose und -beseitigung](#)" ▶ 48)]



GEFAHR: STROMSCHLAGEFAHR



GEFAHR: GEFAHR DURCH VERBRENNEN ODER VERBRÜHEN



WARNUNG

Um Gefahren durch versehentliches Zurücksetzen des Thermoschutz-Ausschalters zu vermeiden, darf dieses Gerät **NICHT** über ein externes Schaltgerät, wie zum Beispiel eine Zeitsteuerung, angeschlossen werden oder mit einem Stromkreis verbunden sein, der regelmäßig vom Stromversorger auf EIN und AUS geschaltet wird.



WARNUNG

- Achten Sie **IMMER** darauf, dass das Gerät von der Stromversorgung getrennt ist, bevor Sie eine Inspektion des Schaltkastens durchführen. Schalten Sie den entsprechenden Trennschalter der Stromversorgung aus.
- Wurde eine Sicherheitseinrichtung ausgelöst, schalten Sie das Gerät ab und stellen Sie die Ursache fest, bevor Sie die Zurücksetzung (Reset) vornehmen. Die Schutzvorrichtungen dürfen **AUF KEINEN FALL** kaltgestellt werden. Ferner dürfen ihre werksseitigen Einstellungen nicht geändert werden. Kann die Störungsursache nicht gefunden werden, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

2.1 Instruktionen für Anlagen, die mit Kältemittel R32 arbeiten



A2L

WARNUNG: SCHWER ENTFLAMMBARES MATERIAL

Das Kältemittel innerhalb der Einheit ist schwer entflammbar.



WARNUNG

- Teile des Kältemittelkreislaufs auf **KEINEN FALL** durchbohren oder zum Glühen bringen.
- **NUR** solche Reinigungsmaterialien oder Hilfsmittel zur Beschleunigung des Enteisungsvorgangs benutzen, die vom Hersteller empfohlen werden.
- Beachten Sie, dass das Kältemittel innerhalb des Systems geruchlos ist.



WARNUNG

Das Gerät muss **folgt** gelagert / installiert werden:

- Die Lagerung muss so sein, dass mechanische Beschädigungen ausgeschlossen sind.
- Es muss in einem gut belüftetem Raum gelagert werden, in dem es keine kontinuierlich vorhandene Entzündungsquelle gibt (Beispiel: offene Flammen, ein mit Gas betriebenes Haushaltsgerät oder ein mit elektrisches Heizgerät).
- In einem Raum, dessen Abmessungen in "[12 Besondere Erfordernisse bei R32-Einheiten](#)" ▶ 15] angegeben sind.



WARNUNG

Darauf achten, dass Installation, Servicearbeiten, Wartungsarbeiten und Reparaturen **NUR** von entsprechend autorisierten Fachleuten gemäß den Instruktionen in Daikin und gemäß den vor Ort geltenden gesetzlichen Vorschriften (z. B. den landesweit geltenden Gas-Vorschriften) ausgeführt werden.



WARNUNG

Die Kältemittel-Sensoren des Kältemittel-Erkennungssystems dürfen nur durch vom Gerätehersteller angegebene Kältemittel-Sensoren ersetzt werden.



WARNUNG

- Treffen Sie Vorkehrungen, damit Kältemittel-Rohrleitungen keinen starken Vibrationen oder Pulsationen ausgesetzt werden.
- Das Schutzeinrichtungen, Rohre und Armaturen müssen so weit wie möglich geschützt werden gegen schädliche Einwirkungen von außen.
- Bei langen Rohrleitungen ist zu beachten, dass sie sich ausdehnen und sich kontrahieren, sodass entsprechende Vorkehrungen zu treffen sind.
- Planen und installieren Sie Rohrleitungen in Kühlanlagen und Kühlsystemen so, dass die Wahrscheinlichkeit von Stößen, die das System beschädigen könnten, minimiert ist.
- Die Innengeräte und Rohre müssen sicher und geschützt montiert werden, damit Geräte oder Rohre nicht durch zufälliges Reißen beschädigt werden können, wenn Möbel verrückt werden oder Renovierungsarbeiten stattfinden.



WARNUNG

Sicherheits-Absperrventile dürfen erst nach der Belüftung des Raumes zurückgestellt werden. Das Zurücksetzen kann dazu führen, dass zusätzliches brennbares Kältemittel in den Raum freigesetzt wird.



VORSICHT

Auf KEINEN FALL eine mögliche Entzündungsquelle benutzen, wenn Sie nach einer Kältemittel-Leckage suchen!



HINWEIS

- Verbindungs- oder Anschlussstücke und Kupferdichtungen, die bereits gebraucht worden sind, NICHT benutzen.
- In der Anlage hergestellte Verbindungen zwischen Teilen des Kältemittelsystems müssen für Wartungszwecke zugänglich sein.

Prüfen Sie anhand der Angaben in "[12.3 Die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen bestimmen](#)" [p. 15], ob Ihr System die R32-Sicherheitsanforderungen erfüllt.

Für den Benutzer

3 Sicherheitshinweise für Benutzer

Beachten Sie stets die folgenden Sicherheitshinweise und Vorschriften.

3.1 Allgemein



WARNUNG

Wenn Sie NICHT sicher sind, wie die Einheit zu betreiben ist, wenden Sie sich an Ihren Installateur.



WARNUNG

Dieses Gerät kann von folgenden Personengruppen benutzt werden: Kinder ab einem Alter von 8 Jahren, Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen mit mangelhafter Erfahrung oder Wissen, wenn sie darin unterwiesen worden sind, wie das Gerät ordnungsgemäß zu verwenden und zu bedienen ist und welche Gefahren es gibt.

Kinder dürfen das Gerät NICHT als Spielzeug benutzen.

Kinder dürfen NICHT Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.



WARNUNG

Um Stromschlag und Feuer zu verhindern, halten Sie sich an folgende Regeln:

- Die Einheit NICHT abspülen.
- Die Einheit NICHT mit nassen Händen bedienen.
- KEINE Wasser enthaltenden Gegenstände oben auf der Einheit ablegen.



VORSICHT

- KEINE Gegenstände oder Ausrüstungen auf das Gerät legen.
- NICHT auf das Gerät klettern und nicht darauf sitzen oder stehen.

- Einheiten sind mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



Das bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte NICHT zusammen mit unsortiertem Hausmüll entsorgt werden dürfen. 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 von einem autorisierten Monteur in Übereinstimmung mit den entsprechenden Vorschriften erfolgen.

Einheiten MÜSSEN bei einer Einrichtung aufbereitet werden, die auf Wiederverwendung, Recycling und Wiederverwertung spezialisiert ist. Indem Sie dieses Produkt einer korrekten Entsorgung zuführen, tragen Sie dazu bei, dass für die Umwelt und für die Gesundheit von Menschen keine negativen

3 Sicherheitshinweise für Benutzer

Auswirkungen entstehen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur oder an die zuständige Behörde vor Ort.

- Batterien sind mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



Das bedeutet, dass Batterien NICHT zusammen mit unsortiertem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Wenn unter dem Symbol ein chemisches Symbol abgedruckt ist, weist dieses darauf hin, dass die Batterie ein Schwermetall enthält, dessen Konzentration einen bestimmten Wert übersteigt.

Mögliche Symbole für Chemikalien: Pb: Blei (>0,004%).

Verbrauchte Batterien MÜSSEN bei einer Einrichtung entsorgt werden, die auf Wiederverwendung, Recycling und Wiederverwertung spezialisiert ist. Indem Sie verbrauchte Batterien einer korrekten Entsorgung zuführen, tragen Sie dazu bei, dass für die Umwelt und für die Gesundheit von Menschen keine negativen Auswirkungen entstehen.

3.2 Instruktionen für sicheren Betrieb

WARNUNG

Installieren Sie KEINE Entzündungsquellen (Beispiel: offene Flammen, ein mit Gas betriebenes Haushaltsgerät oder ein elektrisches Heizgerät) im Kanalsystem.

WARNUNG

- AUF KEINEN FALL die Einheit selber modifizieren, zerlegen, entfernen, neu installieren oder reparieren, da bei falscher Demontage oder Installation Stromschlag- und Brandgefahren 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 schwer entflammbar. 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.

WARNUNG

In diesem Gerät sind Teile, die unter Strom stehen oder die heiß sein können.

WARNUNG

Bevor Sie die Einheit in Betrieb nehmen, muss sichergestellt sein, dass die Installation ordnungsgemäß von einem Fachinstallateur durchgeführt worden ist.

WARNUNG

NICHT die Öffnung des Lufteinlasses (Luftklappe) blockieren!

WARNUNG

Die Einheit ist aus Sicherheitsgründen mit einem Erkennungssystem von Kältemittel-Leckagen ausgestattet. Damit diese Sicherheitseinrichtungen immer funktionieren, MUSS die Einheit nach ihrer Installation immer mit Strom versorgt werden, mit Ausnahme kleiner Unterbrechungen für die Durchführung von Wartungsarbeiten.

Wartung und Service (siehe "[6 Wartung und Service](#)" [p. 11])

WARNUNG

Die Einheit ist aus Sicherheitsgründen mit einem Erkennungssystem von Kältemittel-Leckagen ausgestattet. Damit diese Sicherheitseinrichtung immer funktioniert, MUSS sie nach der Installation immer mit Strom versorgt werden, außer bei Wartungsarbeiten.

WARNUNG

Ersetzen Sie eine durchgebrannte Sicherung NIEMALS 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.

WARNUNG

Bei Beschädigungen des Stromversorgungskabels MUSS dieses vom Hersteller, dessen Vertreter oder

einer entsprechend qualifizierten Fachkraft ausgewechselt werden, um Gefährdungsrisiken auszuschließen.



WARNUNG

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie für Arbeiten an hoch gelegenen Stellen eine Leiter benutzen.



VORSICHT

Die Einheit ist mit elektrisch betriebenen Sicherheitseinrichtungen ausgestattet. Damit diese Sicherheitseinrichtungen immer funktionieren, muss die Einheit nach ihrer Installation immer mit Strom versorgt werden, mit Ausnahme kleiner Unterbrechungen für die Durchführung von Wartungsarbeiten.



VORSICHT

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



VORSICHT

Halten Sie Finger, Stäbe und andere Gegenstände FERN vom Lufteinlass (Luftklappe).



VORSICHT

Bevor Sie sich an elektrische Anschlüsse machen, unbedingt die gesamte Stromversorgung ausschalten.

Infos zum Kältemittel (siehe "[6.3 Über das Kältemittel](#)" ▶ 11)



WARNUNG

- Teile des Kältemittelkreislaufs auf KEINEN FALL durchbohren oder zum Glühen bringen.
- NUR solche Reinigungsmaterialien oder Hilfsmittel zur Beschleunigung des Enteisungsvorgangs benutzen, die vom Hersteller empfohlen werden.
- Beachten Sie, dass das Kältemittel innerhalb des Systems geruchlos ist.



WARNUNG

- Das Kältemittel innerhalb der Einheit ist schwer entflammbar, doch tritt es normalerweise NICHT aus. Falls es eine Kältemittel-Leckage gibt und das austretende Kältemittel in Kontakt kommt mit Feuer eines Brenners, Heizgeräts oder Kochers, kann das zu einem Brand führen oder zur Bildung eines schädlichen Gases.
- 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.
- Die Einheit ERST DANN wieder benutzen, nachdem ein Servicetechniker bestätigt hat, dass das Teil, aus dem das Kältemittel ausgetreten ist, repariert ist.



WARNUNG

Das Gerät muss in einem Raum gelagert werden, in dem es keine kontinuierlich vorhandene Entzündungsquelle gibt (Beispiel: offene Flammen, ein mit Gas betriebenes Haushaltsgerät oder ein mit elektrisches Heizgerät).



WARNUNG

Nach Leckagen-Erkennung oder am Ende seiner Lebensdauer muss der R32-Kältemittel-Leckagen-Sensor ausgetauscht werden. Der Sensor darf NUR von einer befugten Person ausgetauscht werden.



WARNUNG

Die Kältemittel-Sensoren des Kältemittel-Erkennungssystems dürfen nur durch vom Gerätehersteller angegebene Kältemittel-Sensoren ersetzt werden.

4 Über das System

Fehlerdiagnose und -beseitigung (siehe "7 Fehlerdiagnose und -beseitigung" [p. 12])

! WARNUNG

Im Falle eines Kältemittellecks benötigt das System Strom, um das Problem einzudämmen.

1. NICHT die Stromzufuhr auf AUS schalten!
2. Wenden Sie sich an Ihren Händler.

Mögliche Folge: Austretendes Kältemittel kann zu Atemnot und Erstickung führen und es besteht Brandgefahr.

Falls irgendetwas anderes Ungewöhnliches passiert (Brandgeruch usw.):

1. Den Betrieb einstellen.
2. Den Strom auf AUS schalten.
3. Wenden Sie sich an Ihren Händler.

Mögliche Folge: Wird unter solchen Bedingungen der Betrieb fortgesetzt, kann es zu starken Beschädigungen kommen und es besteht Stromschlag und Brandgefahr.

! WARNUNG

Darauf achten, dass Installation, Servicearbeiten, Wartungsarbeiten, Reparaturen und die dafür verwendeten Materialien den Instruktionen von Daikin (einschließlich aller im "Dokumentationssatz" aufgeführten Dokumenten) entsprechen und gemäß den vor Ort geltenden gesetzlichen Vorschriften nur von entsprechend qualifizierten Fachkräften ausgeführt werden. In Europa und in Gebieten, wo die IEC Standards gelten, ist EN/IEC 60335-2-40 der anzuwendende Standard.

4 Über das System

! WARNUNG

- AUF KEINEN FALL die Einheit selber modifizieren, zerlegen, entfernen, neu installieren oder reparieren, da bei falscher Demontage oder Installation Stromschlag- und Brandgefahren 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 schwer entflammbar. 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.

! WARNUNG

Die Einheit ist aus Sicherheitsgründen mit einem Erkennungssystem von Kältemittel-Leckagen ausgestattet.

Damit diese Sicherheitseinrichtungen immer funktionieren, MUSS die Einheit nach ihrer Installation immer mit Strom versorgt werden, mit Ausnahme kleiner Unterbrechungen für die Durchführung von Wartungsarbeiten.

! 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

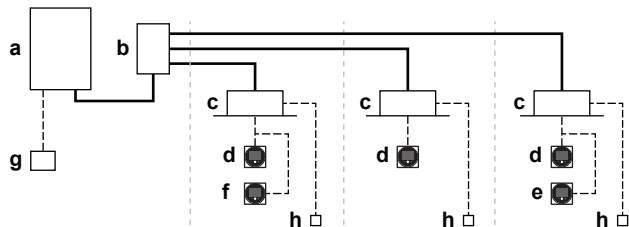
Für zukünftige Modifikationen oder Erweiterungen Ihres Systems:

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.

4.1 Systemanordnung

i INFORMATION

Bei der folgenden Abbildung handelt es sich um ein Beispiel, das der Systemanordnung bei Ihnen möglicherweise NICHT vollständig entspricht.



- a Wärmerückgewinnung Außeneinheit
- b Abzweig-Selektor (BS)
- c VRV Inneneinheit mit Direktverdampfung (DX)
- d Fernregler in **Betriebsart Normal**
- e Fernregler in Betriebsart **Nur Alarm**
- f Fernregler in Betriebsart **Supervisor-Modus** (in einigen Situationen obligatorisch)
- g Zentraler Regler (optional)
- h Optionen-Platine (optional)

— Kältemittelrohre
 ----- Verbindungs- und Benutzerschnittstellenkabel

5 Vor der Inbetriebnahme



VORSICHT

Siehe "3 Sicherheitshinweise für Benutzer" [▶ 7], um alle damit zusammenhängenden Sicherheitshinweise zur Kenntnis zu nehmen.



HINWEIS

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



HINWEIS

Mindestens 6 Stunden vor Aufnahme des Betriebs den Strom auf EIN schalten, damit die Kurbelgehäuseheizung aktiv wird und den Verdichter schützt.

Diese Betriebsanleitung ist für die folgenden Systeme mit Standardregelung. Wenden Sie sich an Ihren Händler, bevor Sie die Anlage in Betrieb nehmen. Hier erfahren Sie Näheres zum Betrieb Ihres Systemtyps und der Kennzeichnung. Wenn es sich bei Ihrem System um ein System mit zugeschnittener Regelung handelt, wenden Sie sich für den korrekten Betrieb bitte an Ihren Händler.

6 Wartung und Service

6.1 Sicherheitsvorkehrungen bei Wartung und Service



VORSICHT

Siehe "3 Sicherheitshinweise für Benutzer" [▶ 7], um alle damit zusammenhängenden Sicherheitshinweise zur Kenntnis zu nehmen.



HINWEIS

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



HINWEIS

Wartungsarbeiten DÜRFEN NUR von einem autorisierten Installateur oder Service-Mitarbeiter durchgeführt werden. Wir empfehlen, mindestens einmal pro Jahr die Einheit zu warten. Gesetzliche Vorschriften können aber kürzere Wartungsintervalle fordern.

Auf der Inneneinheit können folgende Symbole erscheinen:

Symbol	Erklärung
	Bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen, sollten Sie die Spannung an den Anschlüssen der Kondensatoren des Hauptstromkreises oder an elektrischen Bauteilen messen.

6.2 Regelmäßige Überprüfung des ventilierten Gehäuses

Falls für die BS-Einheit ein ventiliertes Gehäuse als Sicherheitseinrichtung benutzt wird, kann der Installateur oder Service-Mitarbeiter regelmäßig den Luftdurchsatz überprüfen, um sich zu vergewissern, dass die Anforderungen erfüllt werden.

Hinweis: Die regelmäßige Überprüfung der Luftdurchsatzes kann durch Ändern der Einstellung [2-58] "Wartungszyklus für BS Einheit AFR Check" bei der Außeneinheit deaktiviert werden.

6.3 Über das Kältemittel



VORSICHT

Siehe "3 Sicherheitshinweise für Benutzer" [▶ 7], um alle damit zusammenhängenden Sicherheitshinweise zur Kenntnis zu nehmen.

Dieses Produkt enthält fluoridierte Treibhausgase. Gas NICHT in die Atmosphäre ablassen!

Kältemitteltyp: R32

Erderwärmungspotenzial (GWP = global warming potential): 675

Gegebenenfalls müssen je nach den vor Ort geltenden Vorschriften in regelmäßigen Abständen Überprüfungen in Bezug auf Kältemittel-Leckagen durchgeführt werden. Wenden Sie sich an Ihren Installateur, um weitere Informationen dazu zu erhalten.



HINWEIS

Die geltende Gesetzgebung für **fluorierte Treibhausgase** macht es erforderlich, dass die Kältemittelfüllmenge des Geräts sowohl mit ihrem Gewicht als auch mit ihrem CO₂-Äquivalent angegeben wird.

Formel zur Berechnung der Menge in CO₂-Äquivalenttonnen: GWP-Wert des Kältemittels × Kältemittel-Gesamtfüllmenge [in kg]/1000

Wenden Sie sich an Ihren Monteur, um weitere Informationen dazu zu erhalten.



WARNUNG

Sicherheits-Absperrventile dürfen erst nach der Belüftung des Raumes zurückgestellt werden. Das Zurücksetzen kann dazu führen, dass zusätzliches brennbares Kältemittel in den Raum freigesetzt wird.

6.3.1 Infos zum Kältemittel-Leckagen-Sensor



WARNUNG

Nach Leckagen-Erkennung oder am Ende seiner Lebensdauer muss der R32-Kältemittel-Leckagen-Sensor ausgetauscht werden. Der Sensor darf NUR von einer befugten Person ausgetauscht werden.



HINWEIS

Der R32-Kältemittel-Leckagen-Sensor ist ein Halbleiterdetektor, der andere Substanzen als Kältemittel R32 auch fälschlicherweise erkennen könnte. Vermeiden Sie, in der unmittelbaren Nähe der BS-Einheit chemische Substanzen in hoher Konzentration zu verwenden (z. B. organische Lösungsmittel, Haarspray, Farbe), weil das Fehl-Erkennungen durch den R32-Kältemittel-Leckagen-Sensor bewirken könnte.



HINWEIS

Die Funktionalität der Sicherheitseinrichtungen wird regelmäßig automatisch überprüft. Bei Fehlern oder Störungen zeigt das Display der Benutzerschnittstelle einen entsprechenden Fehlercode.

7 Fehlerdiagnose und -beseitigung



INFORMATION

Der Sensor hat eine Lebensdauer von 10 Jahren. 6 Monate vor dem Ende der Lebensdauer des Sensors zeigt die Benutzerschnittstelle den Fehlercode "CH-22" an, und nach Überschreiten der Lebensdauer wird "CH-23" angezeigt. Weitere Informationen finden Sie in der Referenz zur Benutzerschnittstelle oder fragen Sie Ihren Händler.

Bei einem Erkennung

- 1 Die Benutzerschnittstelle der Inneneinheiten, die an die BS-Einheit angeschlossen sind, zeigt den Fehler "A0-20" an.
- 2 Die Sicherheitseinrichtungen der BS-Einheit werden aktiviert, soweit diese vorhanden sind. Diese können sein:
 - Der externe Alarmgeber gib ein Signal aus, oder
 - der Absaugventilator und die Luftklappe der BS-Einheit werden aktiv, sofern es ein belüftetes Gehäuse gibt.
- 3 Kontaktieren Sie sofort Ihren Händler. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Installationsanleitung der Außeneinheit.



INFORMATION

Wie Sie vorgehen, um den Alarm der Benutzerschnittstelle aufzuheben, wird in der Referenz zur Benutzerschnittstelle beschrieben.

7 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

Im Falle eines Kältemittellecks benötigt das System Strom, um das Problem einzudämmen.

1. NICHT die Stromzufuhr auf AUS schalten!
2. Wenden Sie sich an Ihren Händler.

Mögliche Folge: Austretendes Kältemittel kann zu Atemnot und Erstickung führen und es besteht Brandgefahr.

Falls irgendetwas anderes Ungewöhnliches passiert (Brandgeruch usw.):

1. Den Betrieb einstellen.
2. Den Strom auf AUS schalten.
3. Wenden Sie sich an Ihren Händler.

Mögliche Folge: Wird unter solchen Bedingungen der Betrieb fortgesetzt, kann es zu starken Beschädigungen kommen und es besteht Stromschlag und Brandgefahr.

Das System darf NUR von einem qualifizierten Kundendiensttechniker repariert werden.

Fehler	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. Falls notwendig wechseln Sie die Sicherung, oder stellen Sie den Schutzschalter zurück.
	Tritt das Problem weiterhin auf, wenden Sie sich an Ihren Installateur

Fehler	Maßnahme
Falls aufgrund einer Leckage Kältemittel austritt (Fehlercode <i>RDICH</i>)	Das System leitet Gegenmaßnahmen ein. NICHT die Stromzufuhr auf AUS schalten! Wenden Sie sich an Ihren Installateur und teilen Sie ihm den Fehlercode mit.
Falls eine Sicherheitseinrichtung wie z. B. Sicherung, Schutzschalter oder Fehlerstrom-Schutzschalter häufig ausgelöst wird.	Den Hauptschalter auf AUS schalten. Wenden Sie sich an Ihren Installateur
Falls Wasser aus der Einheit austritt.	Betrieb beenden. Wenden Sie sich an Ihren Installateur.
Andere Probleme	Wenden Sie sich an Ihren Installateur. Schildern Sie die Symptome. Nennen Sie den vollständigen Namen des Modells (nach Möglichkeit mit Herstellungsnummer) und das Datum der Installation (ist möglicherweise auf der Garantiekarte aufgeführt).

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 der Einheit (wenn möglich mit Fertigungsnummer) und das Datum der Installation.

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

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

7.1.1 Symptom: Geräusch

- Direkt nach Einschalten ertönt ein "Ziiiii". Das elektronische Expansionsventil im Inneren der BS-Einheit nimmt seinen Betrieb auf und erzeugt das Geräusch. Nach ca. einer Minute wird dieses Geräusch leiser.
- 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 die BS-Einheit strömt.
- Beim Anlaufen oder sofort nach Beenden des Betriebs oder nach Beenden des Enteisungsbetriebs ist ein Zischen zu hören, das vom 4-Wege-Ventil in der Außeneinheit ausgeht oder das bei Umschalten von Kühl- auf Heizbetrieb und umgekehrt auftritt.

8 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.

9 Entsorgung

Diese Einheit verwendet Hydrofluorkohlenstoff. Fragen Sie Ihren Händler, wenn Sie diese Einheit ausrangieren wollen. Es ist gesetzlich vorgeschrieben, Kältemittel gemäß den "Auffang- und Vernichtungsvorschriften für Hydrofluorkohlenstoff" aufzufangen, zu transportieren und zu entsorgen.



HINWEIS

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

Für den Installateur

10 Über das Paket



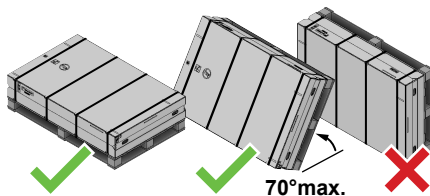
HINWEIS

Vor der Installation ist zu prüfen, ob die Verpackung oder ob Teile beschädigt sind. Überzeugen Sie sich, dass die Lieferung vollständig ist.



HINWEIS

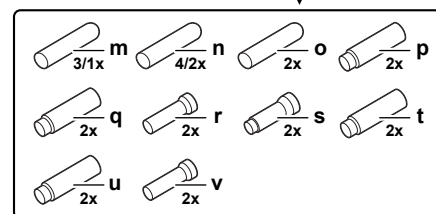
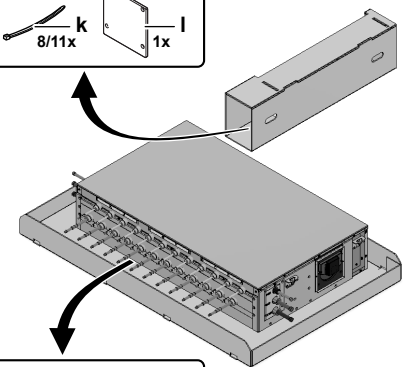
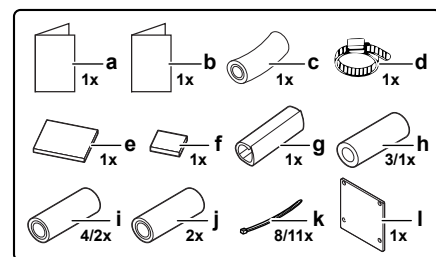
Beim Tragen oder Handhaben der Einheit darf diese niemals um mehr als 70 Grad gekippt werden.



Beachten Sie Folgendes:

- Bei Auslieferung MUSS die Einheit auf Beschädigungen und Vollständigkeit überprüft werden. Beschädigungen oder fehlende Teile MÜSSEN unverzüglich dem Schadensreferenten der Spedition mitgeteilt werden.
- Bringen Sie das verpackte Gerät so nahe wie möglich an den endgültigen Aufstellungsort, um eine Beschädigung während des Transports zu vermeiden.
- Bereiten Sie im Voraus den Weg vor, auf welchem die Einheit am besten zum Installationsort gebracht werden kann.

10.1 Zubehörteile entfernen



- a Installations- und Betriebsanleitung
- b Allgemeine Sicherheitshinweise
- c Abflussschlauch
- d Metallschelle
- e Dichtungsmaterial (groß)
- f Dichtungsmaterial (klein)
- g Dichtungsmaterial (dünne Folie)
- h Isolierrohr für Rohrverschlussstopfen Ø9,5 mm (3× für BS4A, 1× für BS6~12A)
- i Isolierrohr für Rohrverschlussstopfen Ø15,5 mm (4× für BS4A, 2× für BS6~12A)
- j Isolierrohr für Rohrverschlussstopfen Ø22,2 mm
- k Kabelbinder (8× für BS4A, 11× für BS6~12A)
- l Kanal-Verschlussplatte
- m Rohrverschlussstopfen Ø9,5 mm (3× für BS4A, 1× für BS6~12A)
- n Rohrverschlussstopfen Ø15,9 mm (4× für BS4A, 2× für BS6~12A)
- o Rohrverschlussstopfen Ø22,2 mm
- p Flüssigkeits-Sammelrohr-Reduzierstück (Ø15,9 → 9,5 mm)
- q Flüssigkeits-Sammelrohr-Reduzierstück (Ø15,9 → 12,7 mm)
- r Flüssigkeits-Sammelrohr-Expander (Ø15,9 → 19,1 mm)
- s Gas-Sammelrohr-Reduzierstück (Ø22,2 → 12,7 mm)
- t Gas-Sammelrohr-Reduzierstück (Ø22,2 → 15,9 mm)
- u Gas-Sammelrohr-Reduzierstück (Ø22,2 → 19,1 mm)
- v Gas-Sammelrohr-Expander (Ø22,2 → 28,6 mm)

11 Über die Einheit und Optionen

11 Über die Einheit und Optionen

11.1 Kennzeichnung

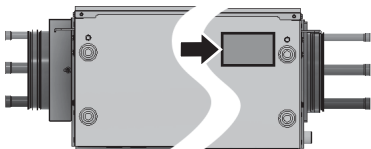


HINWEIS

Bei gleichzeitiger Installation oder Wartung mehrerer Geräte darauf achten, NICHT die Bedienfelder der verschiedenen Modelle zu verwechseln.

11.1.1 Typenschild: BS-Einheit

Ort



11.2 Über den Betriebsbereich



INFORMATION

Informationen zu Betriebsbeschränkungen finden Sie in "13.1.1 Anforderungen an den Installationsort der Einheit" ▶ 26].

11.3 Systemanordnung



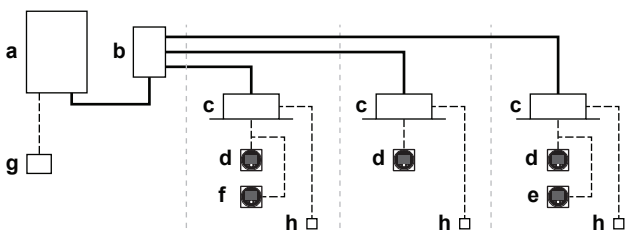
WARNUNG

Die Installation MUSS den Anforderungen entsprechen, die für R32-Geräte und -Anlagen gelten. Weitere Informationen dazu siehe unter "12 Besondere Erfordernisse bei R32-Einheiten" ▶ 15].



INFORMATION

Bei der folgenden Abbildung handelt es sich um ein Beispiel, das der Systemanordnung bei Ihnen möglicherweise NICHT vollständig entspricht.



- a Wärmerückgewinnung Außeneinheit
- b Abzweig-Selektor (BS)
- c VRV Inneneinheit mit Direktverdampfung (DX)
- d Fernregler in Betriebsart **Normal**
- e Fernregler in Betriebsart **Nur Alarm**
- f Fernregler in Betriebsart **Supervisor-Modus** (in einigen Situationen obligatorisch)
- g Zentraler Regler (optional)
- h Optionen-Platine (optional)
- Kältemittelrohre
- Verbindungs- und Benutzerschnittstellenkabel

11.4 Einheiten kombinieren und Optionen



INFORMATION

In Ihrem Land sind bestimmte Optionen möglicherweise NICHT verfügbar.

11.4.1 Über das Kombinieren von Einheiten und Optionen

Diese BS Einheit (BS4~12A14AJV1B9) ist nur kompatibel mit REMA5+REYA8~20A7Y1B9-Einheiten (denken Sie an die '9' am Ende).

Falls es sich bei der Außeneinheit um REMA5+REYA8~20A7Y1B (ohne eine '9' am Ende) handelt, wenden Sie sich an Ihren Händler, um die Software der Außeneinheit zu aktualisieren.

11.4.2 Mögliche Optionen für die BS-Einheit



INFORMATION

Alle möglichen Optionen sind unten in der Liste der Optionen aufgeführt. Weitere Informationen zu einzelnen Option finden Sie in der Installations- und Betriebsanleitung der entsprechenden Option.

Kanalanschluss-Kit (EKBSDCK)

Das Kit ist erforderlich, wenn Sie auf der Lufteinlassseite ein Kanalsystem installieren. Siehe die Beispiele in "13.2 Mögliche Konfigurationen" ▶ 28] und "13.5.1 Kanalsystem installieren" ▶ 30].

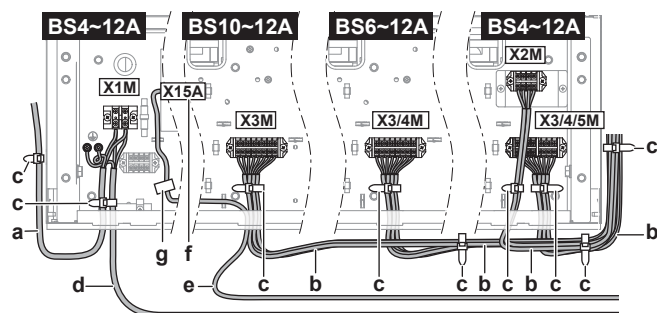
Dieses Kit kann auch beim Messen des Luftstroms benutzt werden. Siehe "17.2.3 Luftdurchsatz messen" ▶ 46].

Verbindungs-Kit (EKBSJK)

Dieses Kit ist erforderlich, wenn zum Beispiel FXMA200A und FXMA250A verbunden werden sollen. Bei Benutzung des Verbindungs-Kits muss die Einstellung der DIP-Schalter geändert werden. Siehe "15.4 Die DIP-Schalter stellen" ▶ 39].

Abfluss-Kit (K-KDU303KVE)

- Optional kann bei der BS-Einheit nur dieses optionale Abfluss-Kit benutzt werden. KIEIN anderes Ablaufpumpen-Kit verwenden.
- Das Verbindungskabel der BS-Einheit NICHT in Verbund mit Stromversorgungskabel des Abfluss-Kits verlegen.
- Das Stromversorgungskabel und den Relais-Kabelbaum des Abfluss-Kits im Inneren der BS-Einheit verlegen - siehe Abbildung unten.
- Den Ferritkern auf dem Relais-Kabelbaum des Abfluss-Kits innerhalb des Schaltkastens der BS-Einheit positionieren.



- a Stromversorgung für die BS-Einheit
- b Verbindungskabel
- c Kabelbinder
- d Stromversorgung des Abfluss-Kits
- e Relais-Kabelbaum des Abfluss-Kits
- f Relais-Konnektor des Abfluss-Kits
- g Ferritkern

12 Besondere Erfordernisse bei R32-Einheiten

12.1 Platzbedarf für Installation



HINWEIS

- Die Rohrleitungen müssen sicher montiert und vor physischen Schäden geschützt sein.
- Rohrleitungen sollten so wenig wie möglich verlegt werden.

12.2 Systemauslegung

Das VRV 5-Wärmerückgewinnungssystem arbeitet mit dem Kältemittel R32, das der Klasse A2L zugeordnet wird und das als leicht entzündlich (mildly flammable) gilt.

Damit den Bestimmungen von IEC 60335-2-40 für Kühlsysteme mit erhöhter Dichtigkeit entsprochen wird, ist das System ausgestattet mit Absperrventilen in der BS-Einheit und mit einer Alarmmelder beim Fernregler.

Die für die BS-Einheit erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen werden unten genauer beschrieben. Wenn diese befolgt werden, sind keine weiteren Sicherheitsmaßnahmen für die BS-Einheit zu treffen. Sorgen Sie gewissenhaft für die Erfüllung der Installationsvoraussetzungen für die BS-Einheit, so wie sie in diesem Handbuch beschrieben sind. Befolgen Sie auch die Instruktionen hinsichtlich der Installationserfordernisse, wie sie in den Installations- und Betriebsanleitungen zur Außeneinheit und Inneneinheit beschrieben sind, damit gewährleistet ist, dass das gesamte System den gesetzlichen Vorschriften entspricht.

Installation der Außeneinheit

Informationen zur Installation der Außeneinheit finden Sie in der Installations- und Betriebsanleitung, die mit der Außeneinheit geliefert worden ist.

Installation der Inneneinheit

Grundflächenbeschränkungen hinsichtlich Räumen gelten für Inneneinheiten. Details dazu finden Sie in der Installations- und Betriebsanleitung, die mit der Außeneinheit geliefert worden ist. Informationen zur Installation der Inneneinheit finden Sie in der Installations- und Betriebsanleitung, die mit der Inneneinheit geliefert worden ist. Zur Kompatibilität von Inneneinheiten siehe die jüngste Version des technischen Datenbuchs der Außeneinheit.

Fernregler-Anforderungen

Informationen zur Installation des Fernreglers finden Sie in der Installations- und Betriebsanleitung, die mit dem Fernregler geliefert worden ist. Wo und wie der Fernregler zu benutzen ist und welchen Typ Sie brauchen, das wird beschrieben in der Installations- und Betriebsanleitung, die mit der Außeneinheit geliefert worden ist.

Installation der BS-Einheit

Abhängig von der Größe des Raumes, in dem die BS-Einheit installiert wird, und der Gesamtmenge von Kältemittel im System, sind unterschiedliche Sicherheitseinrichtungen erforderlich. Siehe ["12.3 Die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen bestimmen"](#) [▶ 15]. Informationen zur Gesamtmenge an Kältemittel im System finden Sie in der Installations- und Betriebsanleitung, die mit der Außeneinheit geliefert worden ist.

In der BS-Einheit gibt es einen Anschluss für Ausgaben an externe Geräte. Dieser SVS-Ausgang kann benutzt werden, wenn zusätzliche Einrichtungen notwendig sind, oder wenn die BS-Einheit in einem Raum mit einer Raumgröße installiert wird, bei der eine externe Alarmanlage eine hinreichende Sicherheitsvorkehrung ist. Der SVS-Ausgang ist ein potentialfreier Kontakt bei der

Anschlussklemme X6M, der sich schließt, wenn eine Kältemittel-Leckage erkannt wird oder wenn die Verbindung zum R32-Sensor der BS-Einheit unterbrochen wird.

Weitere Informationen zum SVS-Ausgang siehe ["15.5 Ausgaben an externe Geräte anschließen"](#) [▶ 40].

Anforderungen an Kältemittel-Rohrleitungen



VORSICHT

Rohrleitungen MÜSSEN gemäß den Instruktionen in ["14 Rohrinstitution"](#) [▶ 34] installiert werden. Es dürfen nur mechanische Verbindungsstücke (z. B. Lötverbindungen + Bördelanschlüsse) benutzt werden, die der jüngsten Version von ISO14903 entsprechen.

Niedrigtemperatur-Lötlegierungen dürfen nicht für Rohrverbindungen verwendet werden.

In Bezug auf die Rohre, die im Aufenthaltsbereich installiert werden, ist darauf zu achten, dass die Rohre gegen unbeabsichtigte Beschädigung geschützt werden. Rohrleitungen müssen überprüft gemäß dem Verfahren, das in der Installations- und Betriebsanleitung beschrieben ist, die mit der Außeneinheit geliefert worden ist.

12.3 Die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen bestimmen

Schritt 1 – Die Gesamtmenge des Kältemittels im System bestimmen. Siehe Installations- und Betriebsanleitung, die mit der Außeneinheit geliefert worden ist.

Schritt 2 – Den Bereich im Raum bestimmen, in dem die BS-Einheit installiert wird.

Die Fläche des Raums kann bestimmt werden, indem die Wände, Türen und Abtrennungen auf den Fußboden projiziert werden und der umschlossene Bereich berechnet wird. Räume, die nur über abgehängte Decken, einen Luftkanal oder ähnliche Verbindungen verbunden sind, sind nicht als Einzelräume zu betrachten.

Schritt 3 – Um die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen für die BS-Einheit zu bestimmen, benutzen Sie die Grafik oder Tabelle (siehe ["Abbildung 1"](#) [▶ 2] am Anfang dieses Handbuchs).

m	Kältemittel-Gesamtfüllmenge im System [kg]
A_{min}	Mindest-Raumfläche [m ²]
(a)	Lowest underground floor (= Tiefstes Untergeschoss)
(b)	All other floors (=Alle anderen Etagen)
(c)	No safety measure (=keine Sicherheitseinrichtungen)
(d)	External alarm OR Natural ventilation (=externer Alarm ODER natürliche Ventilation)
(e)	Ventilated enclosure (=ventiliertes Gehäuse)
(f)	Ventilated enclosure OR External alarm + natural ventilation (= ventiliertes Gehäuse ODER externer Alarm + natürliche Ventilation)

Um zu checken, welche Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden müssen, benutzen Sie die Angabe der Gesamtmenge an Kältemittel im System und die Fläche des Raums, in dem die BS-Einheit installiert wird.

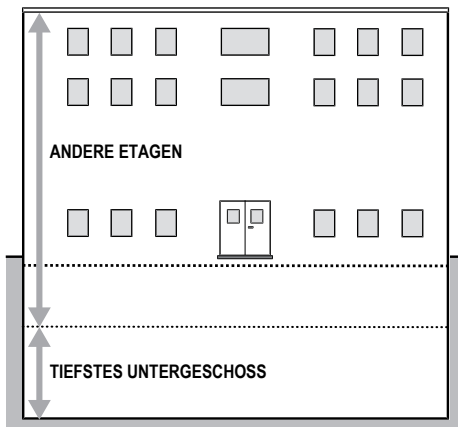
Hinweis: Sind keine Sicherheitseinrichtungen erforderlich, ist es nach wie vor möglich, eine natürliche Ventilation anzuwenden oder bei Bedarf einen externen Alarmgeber oder ein ventiliertes Gehäuse zu installieren. Befolgen Sie die entsprechenden Instruktionen weiter unten.

Hinweis: Wenn eine natürliche Belüftung erforderlich ist, ist es auch zulässig, eine externe Alarmanlage oder wenn gewünscht ein belüftetes Gehäuse zu installieren. Befolgen Sie die entsprechenden Instruktionen weiter unten.

Hinweis: Ist als Sicherheitsvorkehrung ein externer Alarmgeber erforderlich, ist es auch zulässig, ein ventiliertes Gehäuse zu installieren. Befolgen Sie die entsprechenden Instruktionen weiter unten.

12 Besondere Erfordernisse bei R32-Einheiten

Benutzen Sie die erste Grafik (Lowest underground floor^(a)), falls die BS-Einheit im tiefsten Untergeschoss eines Gebäudes installiert ist. Bei anderen Etagen benutzen Sie die zweite Grafik (All other floors^(b)).



Die Grafiken und Tabelle haben hinsichtlich der BS-Einheit eine Installationshöhe von 1,8 m bis 2,2 m zur Grundlage. Die Installationshöhe ist die Höhe der Unterseite der BS-Einheit bis zum Boden. Siehe auch "13.1.1 Anforderungen an den Installationsort der Einheit" ▶ 26].

Ist die Installationshöhe mehr als 2,2 m, können andere Grenzen für die anzuwendenden Sicherheitsvorkehrungen angewendet werden. Informationen zu erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen bei Installationshöhen von über 2,2 m finden Sie im Online-Tool (VRV Xpress).



HINWEIS

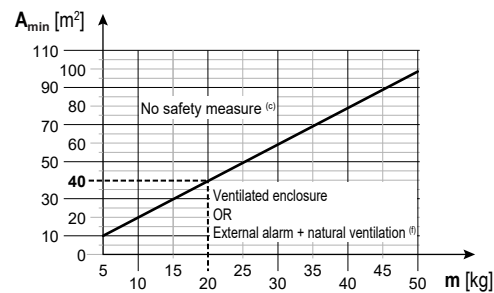
BS-Einheiten dürfen nicht niedriger installiert sein als 1,8 m vom tiefsten Punkt des Bodens aus gemessen.

Beispiel

Die Gesamtmenge an Kältemittel im VRV-System ist 20 kg. Alle BS-Einheiten sind installiert in Räumen, die NICHT zum tiefsten Untergeschoss des Gebäudes gehören. Der Raum, in dem die erste BS-Einheit installiert ist, hat eine Fläche von 50 m², der Raum, in dem die zweite BS-Einheit installiert ist, hat eine Fläche von 15 m².

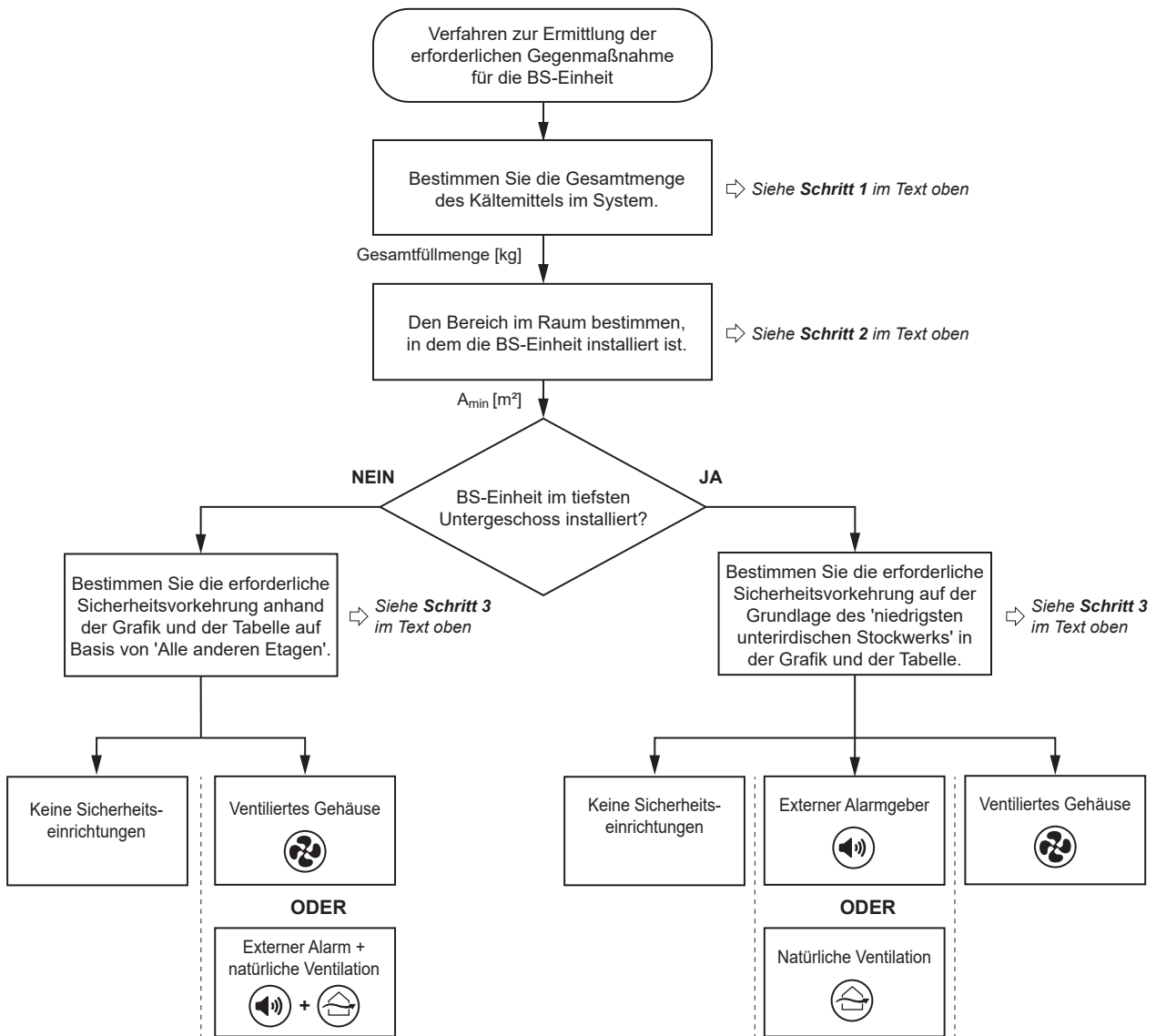
- Auf Grundlage der Grafik "All other floors" (Alle anderen Etagen) gibt es bei "No safety measure" (Keine Sicherheitsvorkehrungen) eine Raumflächen-Begrenzung von 40 m².
- Das bedeutet, dass die folgenden Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden müssen:

BS-Einheit	Raumfläche	Erforderlichen Sicherheitsvorkehrung
1	A=50 m ² ≥ 40 m ²	Keine Sicherheitsvorkehrung
2	A=15 m ² < 40 m ²	Ventiliertes Gehäuse ODER externer Alarm + natürliche Ventilation



- m** Kältemittel-Gesamtfüllmenge im System [kg]
- A_{min}** Mindest-Raumfläche [m²]
- (a)** Lowest underground floor (= Tiefstes Untergeschoss)
- (b)** All other floors (=Alle anderen Etagen)
- (c)** No safety measure (=keine Sicherheitseinrichtungen)
- (d)** External alarm OR Natural ventilation (=externer Alarm ODER natürliche Ventilation)
- (e)** Ventilated enclosure (=ventiliertes Gehäuse)
- (f)** Ventilated enclosure OR External alarm + natural ventilation (= ventiliertes Gehäuse ODER externer Alarm + natürliche Ventilation)

12.3.1 Überblick: Ablaufdiagramm



Hinweis: Das Ablaufdiagramm gibt einen Überblick. Für ein klares Verständnis und detaillierte Erklärungen sollten Sie immer den vollständigen Text in diesem Handbuch lesen.

12 Besondere Erfordernisse bei R32-Einheiten

12.4 Sicherheitseinrichtungen

12.4.1 Keine Sicherheitseinrichtungen

Ist die Grundfläche des Raumes hinreichend groß, ist keine Sicherheitsvorkehrung erforderlich. Das gilt auch dann, wenn im tiefsten Untergeschoss eine BS-Einheit installiert ist.

Die Kanalverbindung muss ersetzt werden durch die zum Zubehör gehörige Kanal-Verschlussplatte (siehe "13.5.2 Die Kanal-Verschlussplatte installieren" ▶ 31]).

Bauseitige Einstellungen

Keine Sicherheitseinrichtungen		
Code	Beschreibung	Wert
[2-0] ^(a)	Cluster-Angabe	0 (Standard): deaktivieren
[2-4] ^(b)	Sicherheitseinrichtungen	0: deaktivieren

^(a) Auf ALLEN Hauptplatinen diese Einstellung konfigurieren (A1P, A2P and A3P) der BS-Einheit.

^(b) Diese Einstellung NUR bei der am WEITESTEN LINKS liegenden Platine konfigurieren (A1P) der BS-Einheit.

Hinweis: Weitere Informationen dazu siehe "16.1 Bauseitige Einstellungen vornehmen" ▶ 41].

Probelauf bei der BS-Einheit

Bevor die BS-Einheit in Betrieb genommen wird, muss ein Probelauf durchgeführt werden, bei dem eine Kältemittel-Leckage simuliert wird. Weitere Einzelheiten siehe "17.2 BS-Einheit Probelauf" ▶ 45].

12.4.2 Externer Alarm



WARNUNG

Verwenden Sie 'Extern Alarm' NICHT als EINZIGE Sicherheitseinrichtung, wenn die Inneneinheit in einem belegten Raum installiert ist, in welchem sich Personen mit eingeschränkter Bewegungsfreiheit aufhalten. Kombinieren Sie das mit einer anderen Sicherheitseinrichtung oder wählen Sie eine andere.

Für die Sicherheitsvorkehrung in Form eines externen Alarmgebers muss die Kanalverbindung ersetzt werden durch die zum Zubehör gehörige Kanal-Verschlussplatte (siehe "13.5.2 Die Kanal-Verschlussplatte installieren" ▶ 31]).

Ein Stromkreis für den externen Alarmgeber (bauseitig zu liefern) muss angeschlossen werden an den SVS-Ausgang der BS-Einheit; siehe "15.5 Ausgaben an externe Geräte anschließen" ▶ 40].

Die Alarmanlage muss akustisch UND optisch Warnsignale ausgeben (z. B. durch einen lauten Summer UND ein Blinklicht). Der akustische Alarm muss jederzeit 15 dBA lauter als das Hintergrundgeräusch sein.

In dem Aufenthaltsbereich, in dem die BS-Einheit installiert ist, muss mindestens ein Alarmgeber installiert werden.

Bezüglich der Liste der Raumnutzung unten muss das Alarmsystem **zusätzlich** in einem Raum warnen, der 24 Stunden überwacht wird:

- mit Einrichtungen zum Schlafen.
- wo eine unbegrenzte Anzahl an Menschen anwesend sein könnte.
- wo Personen Zugang haben, ohne dass diese mit den notwendigen Sicherheitseinrichtungen und -hinweisen einzeln vertraut gemacht worden sind.
- wo Menschen in ihrer Bewegungsmöglichkeit eingeschränkt sind

Um in einem überwachten Raum Warnsignale ausgeben zu können, muss ein Supervisor-Fernregler an das System angeschlossen werden. Dieser Supervisor-Fernregler kann an eine beliebige Inneneinheit des Systems angeschlossen werden. Dann gibt er am überwachten Ort die Warnsignale aus, wenn bei einer BS-Einheit im System eine Kältemittel-Leckage erkannt wird. **Hinweis:** Der BS-

Einheit muss eine Adressennummer für den Supervisor-Fernregler zugeordnet werden. Siehe "16.1 Bauseitige Einstellungen vornehmen" ▶ 41].

Wenn der R32-Sensor in der BS-Einheit eine Kältemittel-Leckage erkennt, wird der SVS-Ausgang geschlossen, so dass der Alarm aktiviert wird. Bei den Fernreglern der angeschlossenen Inneneinheiten wird eine Fehlermeldung angezeigt. Siehe "20 Fehlerdiagnose und -beseitigung" ▶ 48].

Bauseitige Einstellungen

Externer Alarmgeber		
Code	Beschreibung	Wert
[2-0] ^(a)	Cluster-Angabe	0 (Standard): deaktivieren
[2-4] ^(b)	Sicherheitseinrichtungen	1 (Standard): aktivieren
[2-7] ^(b)	Ventiliertes Gehäuse	0: deaktivieren

^(a) Auf ALLEN Hauptplatinen diese Einstellung konfigurieren (A1P, A2P and A3P) der BS-Einheit.

^(b) Diese Einstellung NUR bei der am WEITESTEN LINKS liegenden Platine konfigurieren (A1P) der BS-Einheit.

Hinweis: Weitere Informationen dazu siehe "16.1 Bauseitige Einstellungen vornehmen" ▶ 41].

Probelauf bei der BS-Einheit

Bevor die BS-Einheit in Betrieb genommen wird, muss ein Probelauf durchgeführt werden, bei dem eine Kältemittel-Leckage simuliert wird. Weitere Einzelheiten siehe "17.2 BS-Einheit Probelauf" ▶ 45].

12.4.3 Natürliche Ventilation

Natürliche Ventilation ist eine Sicherheitsvorkehrung, bei der die Belüftung an einem Ort erfolgt, an dem genügend Luft vorhanden ist, um das ausgetretene Kältemittel zu verdünnen, z. B. in einem großen Raum.

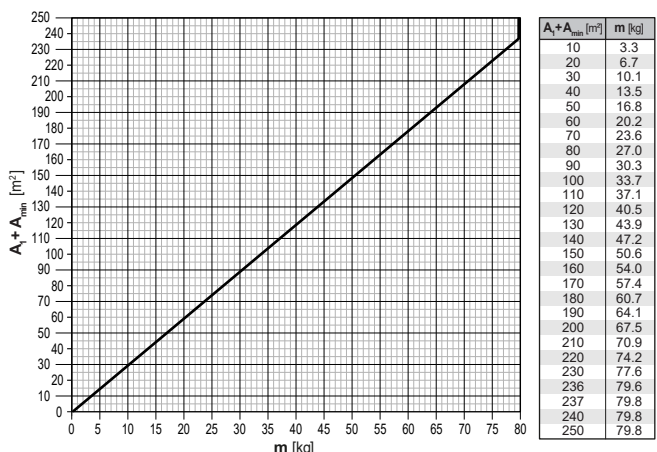
Die Kanalverbindung muss ersetzt werden durch die zum Zubehör gehörige Kanal-Verschlussplatte (siehe "13.5.2 Die Kanal-Verschlussplatte installieren" ▶ 31]).

Die Sicherheitsvorkehrung natürliche Ventilation kann in den unten angegebenen Schritten angewendet werden:

Schritt 1 – Bestimmen Sie die Gesamtfläche des Raums, d. h. die Gesamtfläche des Raums mit natürlicher Belüftung und des Raums, in dem die BS Einheit installiert ist:

Die jeweilige Raumfläche lässt sich ermitteln, indem man die Wände, Türen und Trennwände auf den Boden projiziert und die umschlossene Fläche errechnet. Raumbereiche, die nur über abgehängte Decken, einen Luftkanal oder ähnliche Verbindungen verbunden sind, sind nicht als Einzelräume zu betrachten.

Schritt 2 – Um die Grenze der Kältemittel-Gesamtfüllmenge im System zu bestimmen, benutzen Sie die Grafik oder Tabelle unten:



m Kältemittel-Gesamtfüllmenge im System [kg]

- A_1 Fläche des Raums mit natürlicher Ventilation [m²]
 A_{min} Mindestraumfläche des Raums, in dem die BS-Einheit installiert wird [m²]

Hinweis: Die abgeleiteten Werte sind abzurunden.

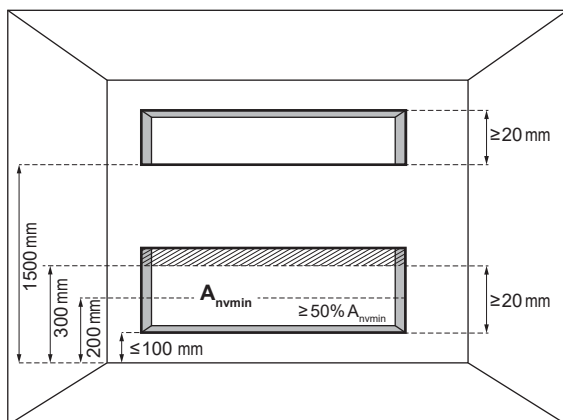
Die Grafiken und Tabelle haben hinsichtlich der BS-Einheit eine Installationshöhe von 1,8 m bis 2,2 m zur Grundlage. Die Installationshöhe ist die Höhe der Unterseite der BS-Einheit bis zum Boden. Siehe auch "[13.1.1 Anforderungen an den Installationsort der Einheit](#)" [▶ 26].

Ist die Installationshöhe mehr als 2,2 m, kann die Grenze für die Gesamt-Kältemittelfüllmenge höher angesetzt werden. Um den Grenzwert für die Gesamt-Kältemittelfüllmenge des Systems zu erfahren, wenn die Installationshöhe mehr als 2,2 m beträgt, verwenden Sie das Online-Tool ([VRV Xpress](#)).

Schritt 3 – die Kältemittel-Gesamtfüllmenge im System MUSS geringer sein als der sich aus Grafik oben ergebende Wert der maximal zulässigen Gesamtfüllmenge. Ist das NICHT der Fall, ist natürliche Ventilation als Sicherheitsvorkehrung nicht zulässig.

Schritt 4 – Die Trennwand zwischen zwei Räumen auf derselben Etage MUSS eine der beiden Anforderungen für die natürliche Belüftung erfüllen.

- Räume derselben Etage, die über eine permanente Öffnung miteinander verbunden sind, die sich bis zum Boden erstreckt und durch die Menschen gehen können.
- Räume auf derselben Etage, die über Öffnungen miteinander verbunden sind, die folgende Bedingungen erfüllen. Die Öffnung muss aus zwei Teilen bestehen, damit die Luft auf natürliche Weise zirkulieren kann.



A_{nvmin} Natürliche Mindestbelüftungsfläche



WARNUNG

Die Ventilationsöffnungen DÜRFEN NICHT blockiert werden.

Für die untere Öffnung gilt:

- Es ist keine Öffnung nach draußen
- Die Öffnung kann nicht geschlossen werden
- Die Öffnung muss $\geq 0,012 \text{ m}^2$ (A_{nvmin}) groß sein
- Bei der Bestimmung von A_{nvmin} zählt nicht die Fläche von Öffnungen, wenn diese einen Abstand von über 300 mm vom Fußboden haben
- Mindestens 50% von A_{nvmin} ist unter 200 mm über dem Fußboden
- Die untere Öffnung hat unten einen Abstand von $\leq 100 \text{ mm}$ vom Fußboden
- Die Höhe der Öffnungen ist $\geq 20 \text{ mm}$

Für die obere Öffnung gilt:

- Es ist keine Öffnung nach draußen
- Die Öffnung kann nicht geschlossen werden
- Die Öffnung muss $\geq 0,006 \text{ m}^2$ (50% von A_{nvmin}) groß sein
- Die obere Öffnung muss unten einen Abstand von $\geq 1500 \text{ mm}$ zum Fußboden haben

- Die Höhe der Öffnungen ist $\geq 20 \text{ mm}$

Hinweis: Die Bedingungen für die obere Öffnung können erfüllt werden durch abgehängte Decken, Belüftungskanäle oder ähnliche Einrichtungen, die die Luftzirkulation zwischen den verbundenen Räumen ermöglichen.

Beispiel

Die Gesamtmenge an Kältemittel im VRV-System ist 20 kg. Das VRV-System hat eine BS-Einheit, die in einem Raum installiert ist, der nicht zum tiefsten Untergeschoss des Gebäudes gehört. Der Raum, in dem die BS-Einheit installiert ist, hat eine Grundfläche von 25 m². Ein angrenzender Raum hat eine Raumfläche von 45 m², zu dem eine Luftzirkulation durch eine Trennwand möglich ist, die eine der beiden Anforderungen im obigen Text erfüllt. Die gewählte Sicherheitsvorkehrung ist *Externer Alarm + Natürliche Belüftung* anstelle von *Ventiliertes Gehäuse* (basierend auf der Gesamtmenge an Kältemittel und der Raumfläche von der Grafik für "Alle anderen Etagen").

1 Um die Sicherheitsvorkehrung *Externer Alarm* anzuwenden, siehe "[12.4.2 Externer Alarm](#)" [▶ 18].

2 Wenden Sie außerdem die Sicherheitsvorkehrung *Natürliche Ventilation* an: die gesamte Raumfläche des installierten Raums und des angrenzenden Raums, in dem eine natürliche Ventilation möglich ist: 25 m²+45 m²=70 m²

- Die anhand der Grafik für die natürliche Ventilation ermittelte Gesamt-Kältemittelfüllgrenze für die Anlage beträgt **23,6 kg**.

Gesamtmenge des Kältemittels im System (20 kg) < Grenzwert für die Gesamtkältemittelfüllung (23,6 kg), was bedeutet, dass die Sicherheitsvorkehrung angewendet werden kann.

Bauseitige Einstellungen

Natürliche Ventilation		
Code	Beschreibung	Wert
[2-0] ^(a)	Cluster-Angabe	0 (Standard): deaktivieren
[2-4] ^(b)	Sicherheitseinrichtungen	0: deaktivieren

^(a) Auf ALLEN Hauptplatinen diese Einstellung konfigurieren (A1P, A2P und A3P) der BS-Einheit.

^(b) Diese Einstellung NUR bei der am WEITESTEN LINKS liegenden Platine konfigurieren (A1P) der BS-Einheit.

Hinweis: Weitere Informationen dazu siehe "[16.1 Bauseitige Einstellungen vornehmen](#)" [▶ 41].

Hinweis: Wird die Sicherheitsvorkehrung natürliche Ventilation in Verbindung mit der Sicherheitsvorkehrung externer Alarm verwendet, MUSS bei der Konfiguration die bauseitige Einstellung für die Sicherheitsvorkehrung externer Alarm vorgenommen werden.

Probelauf bei der BS-Einheit

Bevor die BS-Einheit in Betrieb genommen wird, muss ein Probelauf durchgeführt werden, bei dem eine Kältemittel-Leckage simuliert wird. Weitere Einzelheiten siehe "[17.2 BS-Einheit Probelauf](#)" [▶ 45].

12.4.4 Ventiliertes Gehäuse



WARNUNG

Wenn das belüftete Gehäuses als Sicherheitseinrichtung angewendet wird, muss die BS-Einheit über ein eigenes Kanalsystem und einen Absaugventilator verfügen. Verwenden Sie das Kanalsystem NICHT für andere Ableitungszwecke.

Als Sicherheitsvorkehrung ist ein ventiliertes Gehäuse erforderlich, wenn andere Sicherheitsvorkehrungen nicht erlaubt sind (siehe "[12.4.1 Keine Sicherheitseinrichtungen](#)" [▶ 18], "[12.4.3 Natürliche Ventilation](#)" [▶ 18] und "[12.4.2 Externer Alarm](#)" [▶ 18]).

Für die Sicherheitseinrichtung in Form eines ventilierten Gehäuses MÜSSEN ein Kanalsystem und ein Absaugventilator installiert werden. Hinsichtlich der Installation eines Kanalsystems (bauseitig

12 Besondere Erfordernisse bei R32-Einheiten

zu liefern) siehe "13.5 Das Kanalsystem für die Ventilation installieren" [▶ 30]; und lesen Sie "15.5 Ausgaben an externe Geräte anschließen" [▶ 40], um an der BS-Einheit den Stromkreis für den Absaugventilator (bauseitig zu liefern) anzuschließen.



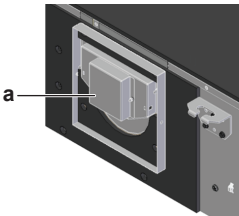
WARNUNG

Alle der Ventilation dienenden Öffnungen müssen frei gehalten werden.

Hinweis: Als zusätzliche Sicherheitsvorkehrung kann ein Stromkreis für einen externen Alarmgeber (bauseitig zu liefern) am SVS-Ausgang installiert werden. Siehe "15.5 Ausgaben an externe Geräte anschließen" [▶ 40].

Wenn der R32-Sensor in der BS-Einheit eine Kältemittel-Leckage erkennt, werden die Sicherheitseinrichtungen aktiviert. Das bedeutet: Die Luftklappe der Einheit wird geöffnet, damit Luft eindringen kann, es wird das Signal für den Absaugventilator aktiviert, um den Absaugventilator einzuschalten und die Luft im Bereich des Kältemittel-Lecks nach draußen zu befördern, und bei den Fernreglern der verbundenen Inneneinheiten wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Am Lufteinlass der BS-Einheit gibt es eine Luftklappe, bei der drei Konfigurationsarten zur Auswahl stehen (siehe unten).

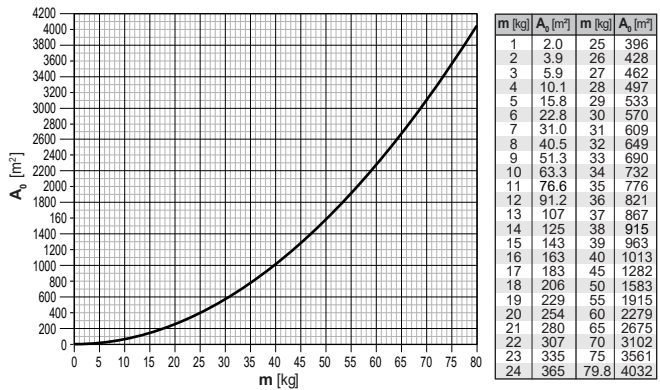


a Luftklappe

Folgende Regeln sind zu beachten:

Kanalsystem	Die Entlüftungsleitungen MÜSSEN außerhalb des Gebäudes oder in einen anderen Raum führen, dessen Mindestfläche größer ist als der in der nachstehenden Grafik oder Tabelle angegebene Wert. Sorgen Sie dafür, dass Staub und kleine Tiere nicht in das Kanalsystem eindringen und dieses verstopfen können. Beispiel: Installieren Sie eine Rückschlagklappe, ein Gitter, Filter oder eine andere Komponente im Kanal zum Abführen der Luft.
Absaugventilator	Der Absaugventilator muss eine CE-Kennzeichnung haben und darf bei normalem Betrieb nicht als Entzündungsquelle in Frage kommen können. Diese Anforderung ist erfüllt, wenn der Ventilatormotor die Schutzart IP4X oder besser aufweist.
Austausch-Luft	Achten Sie darauf, dass für die abgesaugte Luft aus dem Leckage-Bereich ausreichend Austausch-Luft verfügbar ist. Der Absaug-Luftdurchsatz muss für mindestens 8 Stunden beibehalten werden. Das wird erreicht, indem um die BS-Einheit ein genügend großes Luftvolumen zur Verfügung steht, oder indem im Umfeld der BS-Einheit genügend Austausch-Luft zur Verfügung gestellt wird (z. B. durch natürliche Öffnungen nach draußen oder durch eine extra dafür vorgesehene Öffnung in der Zwischendecke).
Wartung	Der Kanal zum Absaugen der Luft muss gewartet werden, damit sich weder Staub noch Schmutz dort absetzt und den Weg des Luftstroms blockieren kann.

Im Falle einer Entlüftung in einen anderen Raum, verwenden Sie das Diagramm oder die Tabelle unten, um die minimale Raumfläche des Raumes zu bestimmen, in den der Kanal entlüftet wird:



m Kältemittel-Gesamtfüllmenge im System [kg]

A₀ Mindestfläche des Raums, in dem die Luftkanäle entlüftet werden [m²]

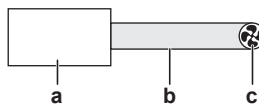
Hinweis: Die abgeleiteten Werte sind aufzurunden.

Das Diagramm und die Tabelle basieren auf der unteren Höhe der Kanalöffnung in einen anderen Raum zwischen 1,8 m und 2,2 m. Die untere Höhe der Kanalöffnung ist die Höhe der Unterseite des Kanals bis zum niedrigsten Punkt des Fußbodens.

Beträgt die untere Höhe der Kanalöffnung mehr als 2,2 m, kann die Mindestfläche des Raums, in den die Lüftungsleitung des belüfteten Gehäuses mündet, geringer sein. Für den Fall, dass die untere Höhe der Kanalöffnung mehr als 2,2 m beträgt, können Sie die minimale Raumfläche mit dem Online-Tool (VRV Xpress) ermitteln.

Eine BS Einheit – ein Absaugventilator

Die einfachste Konfiguration ist dann realisiert, wenn jede BS-Einheit im System ihren eigenen Absaugkanal und einen eigenen Absaugventilator hat.



a BS-Einheit

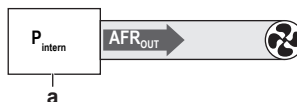
b Kanalsystem

c Absaugventilator

An die BS-Einheit muss ein Absaugventilator angeschlossen werden, siehe "15.5 Ausgaben an externe Geräte anschließen" [▶ 40].

Um die Größe des Ventilators zu bestimmen, muss die erforderliche Druckaufnahmefähigkeit berechnet werden. Der gesamte Druckabfall im Absaugkanal besteht aus mehreren Bestandteilen: der durch die BS-Einheit erzeugte Druckabfall und der Druckabfall, der durch die Komponenten des Kanalsystems erzeugt wird.

Wählen Sie einen Luftdurchsatz, der den gesetzlichen Anforderungen entspricht. Das bedeutet, dass der Luftdurchsatz über dem gesetzlich vorgeschrieben Minimum liegen muss, und es muss im Vergleich zum Druck in der Umgebung ein genügend großer Druckunterschied innerhalb der BS-Einheit erzeugt werden. Der erforderliche Mindest-Luftdurchsatz (AFR_{OUT}) beträgt 18,8 m³/h, und der durch die BS-Einheit erzeugte Druckabfall muss innerhalb der BS-Einheit einen Druck von (P_{internal}) bewirken, der mehr als 20 Pa unter dem Druck in der Umgebung liegt.



a BS-Einheit

AFR_{OUT} Luftstrom

P_{internal} Interner Druck

12 Besondere Erfordernisse bei R32-Einheiten

Es ist ratsam, bei der Auslegung des Absaugkanals einen Sicherheitszuschlag zu diesen Mindestwerten zu berücksichtigen, um Toleranzen bei Teilen, Schmutz und Staub zu berücksichtigen, die sich im Laufe der Zeit im Absaugkanal möglicherweise ansammeln.

Hinweis: Der Innendruck der BS-Einheit sollte nicht mehr als 350 Pa unter dem Druck der Umgebung liegen.

Notieren Sie den Druckabfall, der von allen Komponenten im Absaugkanal im Hinblick auf den gewählten Luftdurchsatz erzeugt wird. Bei der BS-Einheit benutzen Sie dazu die Kurve, die den Druck am Ausgang (P_{OUT}) in Abhängigkeit vom Luftdurchsatz (AFR_{OUT}) angibt. Druckabfall-Kurven der BS-Einheit finden Sie in der jüngsten Version des technischen Datenbuchs.

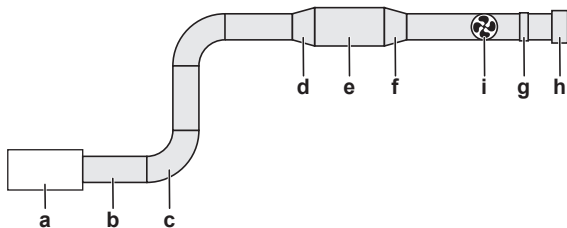


a BS-Einheit
 AFR_{OUT} Luftstrom
 P_{OUT} Auslassdruck

Hinsichtlich des Druckabfalls durch andere Komponenten des Absaugkanals (Kanäle, Krümmen usw.) sind die vom Hersteller gelieferten Kurven zu verwenden.

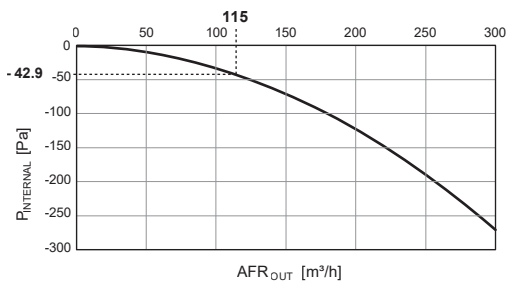
Benutzen Sie den Luftdurchsatz und die Summe der Druckverluste, um den geeigneten Ventilator auszuwählen.

Beispiel



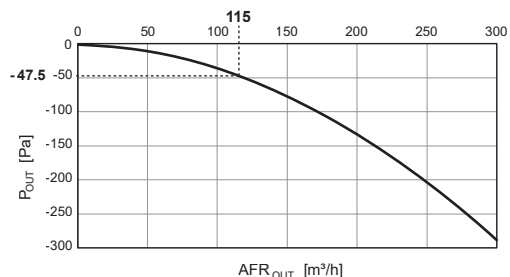
a BS-Einheit
 b~h Kanalsystem (Kanal, Krümmer, Reduzierstück, Erweiterungsstück, Rückschlagklappe, Wandgitter usw.)
 i Absaugventilator

Bei diesem Beispiel wird eine BS12A-Einheit benutzt. Verwenden Sie die Kurve des Innendrucks in der BS-Einheit ($P_{INTERNAL}$) in Abhängigkeit vom Luftdurchsatz (AFR_{OUT}). Ist ein Luftdurchsatz von $115 \text{ m}^3/\text{h}$ ausgewählt, liegt der Druck im Inneren der BS-Einheit bei $42,9 \text{ Pa}$ unter dem Umgebungsdruck. Dieser Luftdurchsatz liegt also über den geforderten $18,8 \text{ m}^3/\text{h}$ und der Druck im Inneren der BS-Einheit liegt im Bereich von $20\sim 350 \text{ Pa}$ unter dem Umgebungsdruck. Für weitere Berechnungen verwenden wir diesen Luftdurchsatz von $115 \text{ m}^3/\text{h}$.

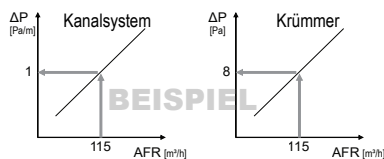


Hinweis: Diese Kurven stellen den Innendruck der BS-Einheit im Vergleich zu einem Umgebungsdruck von 101325 Pa dar.

Verwenden Sie für die BS-Einheit die Kurve des Auslassdrucks (P_{OUT}) in Abhängigkeit vom Luftdurchsatz (AFR_{OUT}). Bei einem Luftdurchsatz von $115 \text{ m}^3/\text{h}$ beträgt der von der BS-Einheit erzeugte Druckabfall $47,5 \text{ Pa}$.



Um den Druckabfall zu ermitteln, der von allen Komponenten im Kanalsystem erzeugt wird, benutzen Sie die Kurven des Komponenten-Herstellers mit den jeweiligen Erläuterungen. Möglicherweise ist eine Umrechnung der Einheiten erforderlich. Beachten Sie, dass der Hersteller den Druckabfall für Kanäle möglicherweise pro Längeneinheit der Kanäle angibt (Einheiten sind z. B. Pa/m). Um den Gesamtdruckabfall zu ermitteln, multiplizieren Sie diesen Wert mit der Kanallänge.



Notieren Sie den Druckabfall der einzelnen Komponenten in einer Übersichtstabelle. Addieren Sie die Druckverluste.

Nr.	Anzeige	Typ	$AFR [\text{m}^3/\text{h}]$	Länge [m]	$\Delta P [\text{Pa}/\text{m}]$	$\Delta P [\text{Pa}]$
1	a	BS-Einheit	115	-	-	47,5
2	b	Kanal	"	5	1	5
3	c	Krümmer	"	-	-	8
4	b	Kanal	"	10	1	10
5	c	Krümmer	"	-	-	8
6	b	Kanal	"	2	1	2
7	d	Erweiterungsstück	"	-	-	4
8	e	Kanal	"	6	0,5	3
9	f	Reduzierstück	"	-	-	6
10	b	Kanal	"	2	1	2
11	b	Kanal	"	1	1	1
12	g	Rückschlagklappe	"	-	-	11
13	b	Kanal	"	1	1	1
14	h	Wandgitter	"	-	-	15
Gesamt-Druckabfall (Summe der Reihen 1 bis 14)						123,5

Wählen Sie einen Ventilator für den erforderlichen Luftdurchsatz von $115 \text{ m}^3/\text{h}$ und einem Gesamt-Druckanstieg von $123,5 \text{ Pa}$.

Hinweis: Zur Vereinfachung der Installation empfehlen wir die Verwendung von Rohrventilatoren.

Es gibt ein Online-Tool ([VRV Xpress](#)) zur Ermittlung der erforderlichen Druckkapazität, um damit die richtige Ventilatorgröße auswählen zu können. Benutzen Sie zur Berechnung ausschließlich dieses Online-Tool.

Bauseitige Einstellungen

Eine BS Einheit – ein Absaugventilator		
Code	Beschreibung	Wert
[2-0] ^(a)	Cluster-Angabe	0 (Standard): deaktivieren
[2-4] ^(b)	Sicherheitseinrichtungen	1 (Standard): aktivieren
[2-7] ^(b)	Ventiliertes Gehäuse	1 (Standard): aktivieren

^(a) Auf ALLEN Hauptplatinen diese Einstellung konfigurieren (A1P, A2P and A3P) der BS-Einheit.

^(b) Diese Einstellung NUR bei der am WEITESTEN LINKS liegenden Platine konfigurieren (A1P) der BS-Einheit.

Hinweis: Weitere Informationen dazu siehe "[16.1 Bauseitige Einstellungen vornehmen](#)" [p. 41].

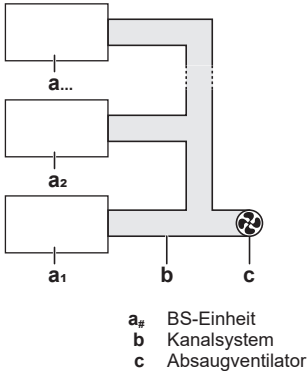
12 Besondere Erfordernisse bei R32-Einheiten

Probelauf bei der BS-Einheit

Bevor die BS-Einheit in Betrieb genommen wird, muss ein Probelauf durchgeführt werden, bei dem eine Kältemittel-Leckage simuliert wird. Weitere Einzelheiten siehe "17.2 BS-Einheit Probelauf" [▶ 45].

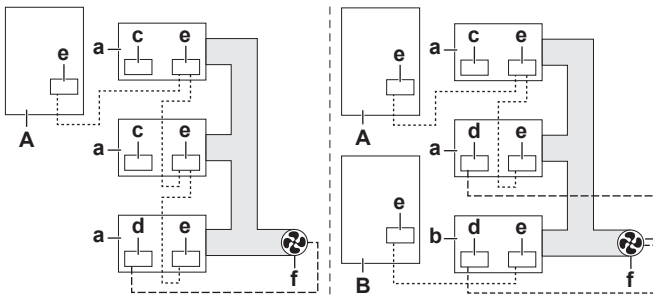
Mehrere BS-Einheiten parallel – ein Absaugventilator

In dieser Konfiguration sind mehrere BS-Einheiten parallel an einen einzigen Absaugventilator angeschlossen. Jede BS-Einheit erhält einen direkten Luftstrom zum Absaugventilator. Im Falle einer Kältemittel-Leckage bei einer BS-Einheit öffnet sich die Luftklappe dieser BS-Einheit und ermöglicht die direkte Abführung der Luft zum Absaugventilator. Die Luftklappen der anderen BS-Einheiten bleiben geschlossen.



Es reicht aus, den Absaugventilator nur an 1 BS-Einheit des Clusters (= BS-Einheiten, die zum selben Kanalsystem und Absaugventilator gehören) anzuschließen (siehe "15.5 Ausgaben an externe Geräte anschließen" [▶ 40]). Wenn es in einem Cluster BS-Einheiten gibt, die zu verschiedenen Außeneinheit-Systemen gehören, muss der Ventilator-Stromkreis an 1 BS-Einheit (im Cluster) jedes einzelnen Außeneinheit-Systems angeschlossen werden.

Beispiel



- a BS-Einheit, die zu Außeneinheit A gehört
- b BS-Einheit, die zu Außeneinheit B gehört
- c Absaugventilator Ausgangsanschluss – NICHT angeschlossen
- d Absaugventilator Ausgangsanschluss – angeschlossen
- e Verbindungskabel-Anschlussklemme
- f Absaugventilator
- A Außeneinheit A
- B Außeneinheit B
- Verbindungskabel
- Absaugventilator Ausgangskabel

Es gibt ein Online-Tool ([VRV Xpress](#)) zur Ermittlung der erforderlichen Druckkapazität, um damit die richtige Ventilatorgröße auswählen zu können. Benutzen Sie zur Berechnung ausschließlich dieses Online-Tool.

Bauseitige Einstellungen

Mehrere BS-Einheiten parallel – ein Absaugventilator		
Code	Beschreibung	Wert
[2-0] ^(a)	Cluster-Angabe	1: aktivieren
[2-1] ^(a)	Cluster-Nummer	# ^(b)
[2-2] ^(a)	Cluster-Konfiguration	0 (Standard): parallel

Mehrere BS-Einheiten parallel – ein Absaugventilator		
Code	Beschreibung	Wert
[2-4] ^(c)	Sicherheitseinrichtungen	1 (Standard): aktivieren
[2-7] ^(c)	Ventiliertes Gehäuse	1 (Standard): aktivieren

- ^(a) Auf ALLEN Hauptplatinen diese Einstellung konfigurieren (A1P, A2P and A3P) der BS-Einheit.
- ^(b) Jedem Cluster im System muss eine eindeutige Cluster-Nummer zugeordnet werden. Alle BS-Einheiten im selben Cluster MÜSSEN dieselbe Cluster-Nummer haben.
- ^(c) Diese Einstellung NUR bei der am WEITESTEN LINKS liegenden Platine konfigurieren (A1P) der BS-Einheit.

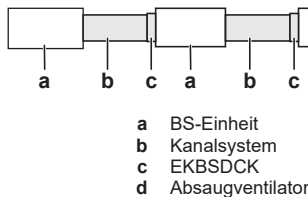
Hinweis: Weitere Informationen dazu siehe "16.1 Bauseitige Einstellungen vornehmen" [▶ 41].

Probelauf bei der BS-Einheit

Bevor die BS-Einheit in Betrieb genommen wird, muss ein Probelauf durchgeführt werden, bei dem eine Kältemittel-Leckage simuliert wird. Weitere Einzelheiten siehe "17.2 BS-Einheit Probelauf" [▶ 45].

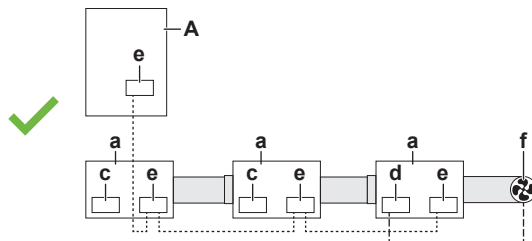
Mehrere BS-Einheiten in Reihe – ein Absaugventilator

In dieser Konfiguration sind mehrere BS-Einheiten in Reihe an einen einzigen Absaugventilator angeschlossen. Die Luft strömt durch jede BS-Einheit zum Absaugventilator. Im Falle einer Kältemittel-Leckage bei einer der BS-Einheiten öffnen sich die Luftklappen aller BS-Einheiten und ermöglichen die Abführung der Luft zum Absaugventilator.

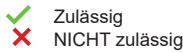


Es reicht aus, den Stromkreis des Absaugventilators nur an 1 BS-Einheit des Clusters anzuschließen (siehe "15.5 Ausgaben an externe Geräte anschließen" [▶ 40]). Es ist nicht erlaubt, BS-Einheiten im selben Cluster mit In-Reihe-Anschlüssen zu haben, die zu verschiedenen Außeneinheit-Systemen gehören.

Beispiel



- a BS-Einheit, die zu Außeneinheit A gehört
- b BS-Einheit, die zu Außeneinheit B gehört
- c Absaugventilator Ausgangsanschluss – NICHT angeschlossen
- d Absaugventilator Ausgangsanschluss – angeschlossen
- e Verbindungskabel-Anschlussklemme
- f Absaugventilator
- A Außeneinheit A
- B Außeneinheit B
- Verbindungskabel
- Absaugventilator Ausgangskabel



Der Erweiterungsbausatz EKBSDCK ist jedes Mal erforderlich, wenn ein Kanal an den Lufteinlass (Luftklappen-Seite) der BS-Einheit angeschlossen wird.

Es gibt ein Online-Tool ([VRV Xpress](#)) zur Ermittlung der erforderlichen Druckkapazität, um damit die richtige Ventilatorgröße auswählen zu können. Benutzen Sie zur Berechnung ausschließlich dieses Online-Tool.

Bauseitige Einstellungen

Mehrere BS-Einheiten in Reihe – ein Absaugventilator		
Code	Beschreibung	Wert
[2-0] ^(a)	Cluster-Angabe	1: aktivieren
[2-1] ^(a)	Cluster-Nummer	# ^(b)
[2-2] ^(a)	Cluster-Konfiguration	1: in Reihe
[2-4] ^(c)	Sicherheitseinrichtungen	1 (Standard): aktivieren
[2-7] ^(c)	Ventiliertes Gehäuse	1 (Standard): aktivieren

^(a) Auf ALLEN Hauptplatinen diese Einstellung konfigurieren (A1P, A2P and A3P) der BS-Einheit.

^(b) Jedem Cluster im System muss eine eindeutige Cluster-Nummer zugeordnet werden. Alle BS-Einheiten im selben Cluster MÜSSEN dieselbe Cluster-Nummer haben.

^(c) Diese Einstellung NUR bei der am WEITESTEN LINKS liegenden Platine konfigurieren (A1P) der BS-Einheit.

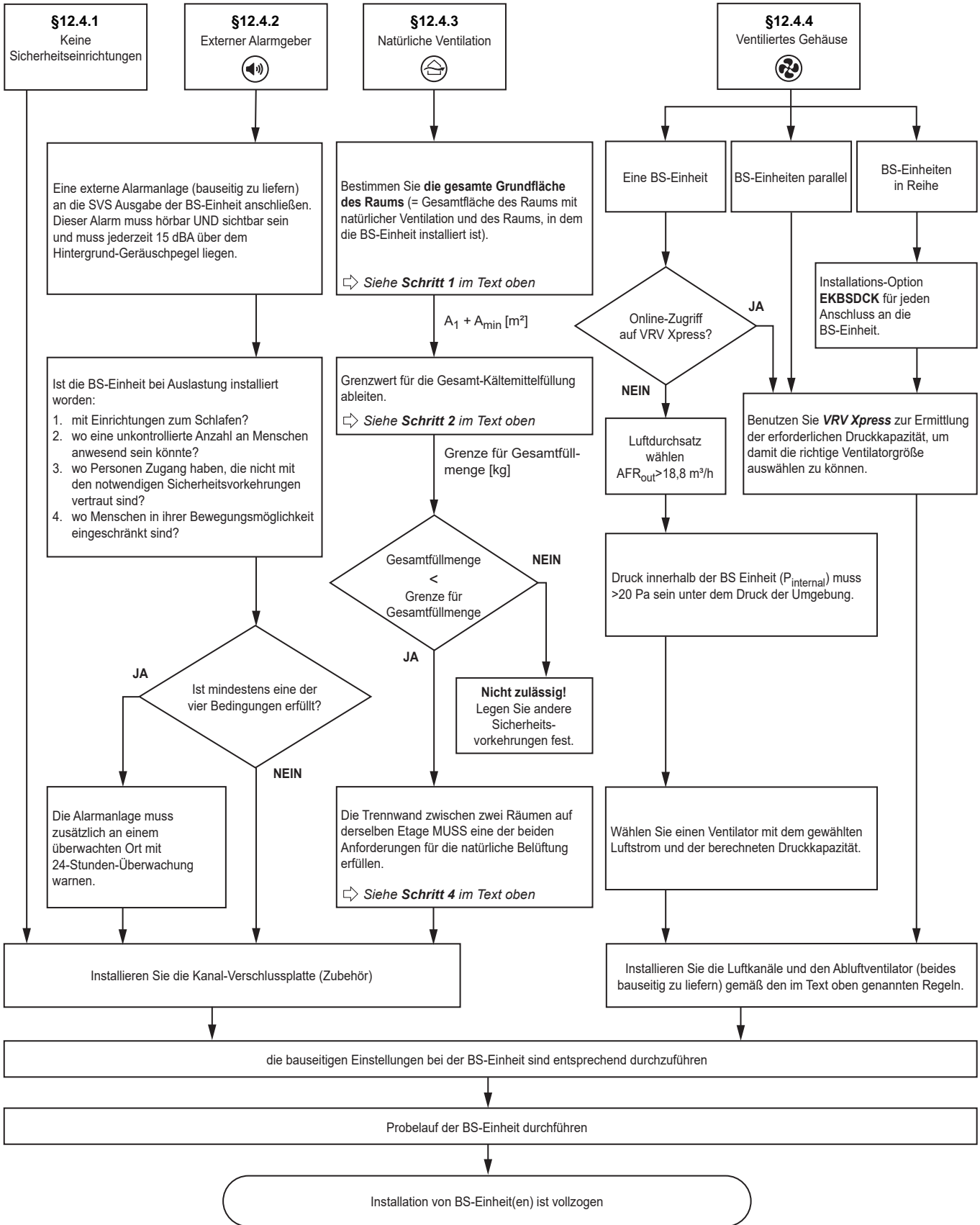
Hinweis: Weitere Informationen dazu siehe "[16.1 Bauseitige Einstellungen vornehmen](#)" [▶ 41].

Probelauf bei der BS-Einheit

Bevor die BS-Einheit in Betrieb genommen wird, muss ein Probelauf durchgeführt werden, bei dem eine Kältemittel-Leckage simuliert wird. Weitere Einzelheiten siehe "[17.2 BS-Einheit Probelauf](#)" [▶ 45].

12 Besondere Erfordernisse bei R32-Einheiten

12.4.5 Überblick: Ablaufdiagramm

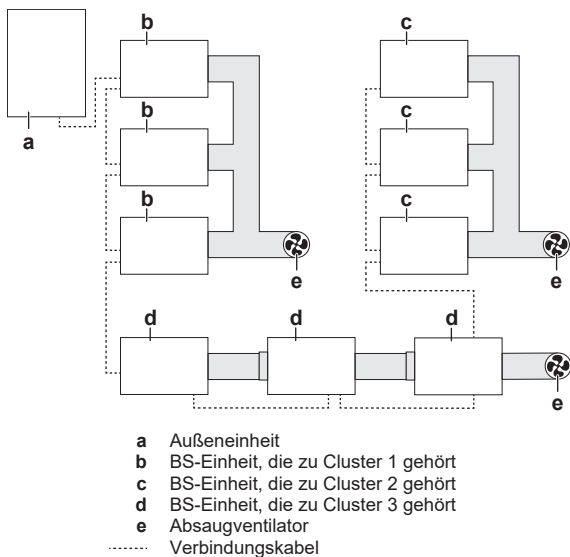


Hinweis: Das Ablaufdiagramm gibt einen Überblick. Für ein klares Verständnis und detaillierte Erklärungen sollten Sie immer den vollständigen Text in diesem Handbuch lesen.

12.5 Konfigurationen mit kombinierten ventilierten Gehäusen

Es ist möglich, Konfigurationen mit verschiedenen ventilierten Gehäusen (Cluster) im selben System zu kombinieren. Dazu weisen Sie jedem Cluster einen eindeutigen Cluster-Wert zu. Alle BS-Einheiten im selben Cluster MÜSSEN dieselbe Cluster-Nummer haben.

Beispiel



Bauseitige Einstellungen des Beispiels oben

Code	Beschreibung	Wert ^(a)		
[2-0] ^(b)	Cluster-Angabe	1: aktivieren		
[2-1] ^(b)	Cluster-Nummer	1	2	3
[2-2] ^(b)	Cluster-Konfiguration	0 (Standard): parallel		1: in Reihe
[2-4] ^(c)	Sicherheitseinrichtungen	1 (Standard): aktivieren		
[2-7] ^(c)	Ventiliertes Gehäuse	1 (Standard): aktivieren		

^(a) Bei Cluster 1~3.

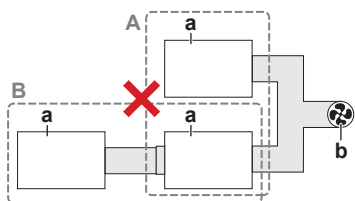
^(b) Auf ALLEN Hauptplatinen diese Einstellung konfigurieren (A1P, A2P and A3P) der BS-Einheit.

^(c) Diese Einstellung NUR bei der am WEITESTEN LINKS liegenden Platine konfigurieren (A1P) der BS-Einheit.

Hinweis: Weitere Informationen dazu siehe "16.1 Bauseitige Einstellungen vornehmen" ▶ 41].

Beispiel

Es ist nicht erlaubt, Parallel- und Reihen-Konfigurationen innerhalb desselben Clusters zu kombinieren.



- a BS-Einheit
- b Absaugventilator
- A Parallelschaltung-Konfiguration
- B In-Reihe-Schaltung-Konfiguration
- ✗ NICHT zulässig

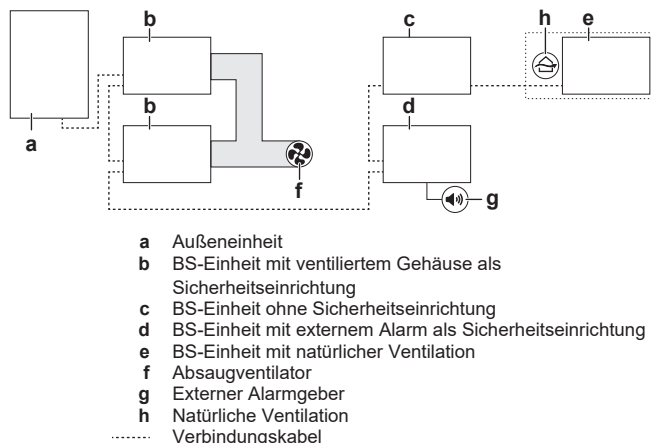
Probelauf bei der BS-Einheit

Bevor die BS-Einheit in Betrieb genommen wird, muss ein Probelauf durchgeführt werden, bei dem eine Kältemittel-Leckage simuliert wird. Weitere Einzelheiten siehe "17.2 BS-Einheit Probelauf" ▶ 45].

12.6 Kombinationen von Sicherheitseinrichtungen

Es ist möglich, BS-Einheiten mit unterschiedlichen Sicherheitseinrichtungen (keine Sicherheitseinrichtung, externer Alarm und ventiliertes Gehäuse) in im selben System zu kombinieren.

Beispiel



Bauseitige Einstellungen

BS-Einheit (b) mit ventiliertem Gehäuse als Sicherheitseinrichtung		
Code	Beschreibung	Wert
[2-0] ^(a)	Cluster-Angabe	1: aktivieren
[2-1] ^(a)	Cluster-Nummer	1
[2-2] ^(a)	Cluster-Konfiguration	0 (Standard): parallel
[2-4] ^(b)	Sicherheitseinrichtungen	1 (Standard): aktivieren
[2-7] ^(b)	Ventiliertes Gehäuse	1 (Standard): aktivieren

^(a) Auf ALLEN Hauptplatinen diese Einstellung konfigurieren (A1P, A2P and A3P) der BS-Einheit.

^(b) Diese Einstellung NUR bei der am WEITESTEN LINKS liegenden Platine konfigurieren (A1P) der BS-Einheit.

BS-Einheit (c) ohne Sicherheitseinrichtung		
Code	Beschreibung	Wert
[2-0] ^(a)	Cluster-Angabe	0 (Standard): deaktivieren
[2-4] ^(b)	Sicherheitseinrichtungen	0: deaktivieren

^(a) Auf ALLEN Hauptplatinen diese Einstellung konfigurieren (A1P, A2P and A3P) der BS-Einheit.

^(b) Diese Einstellung NUR bei der am WEITESTEN LINKS liegenden Platine konfigurieren (A1P) der BS-Einheit.

BS-Einheit (d) mit externem Alarm als Sicherheitseinrichtung		
Code	Beschreibung	Wert
[2-0] ^(a)	Cluster-Angabe	0 (Standard): deaktivieren
[2-4] ^(b)	Sicherheitseinrichtungen	1 (Standard): aktivieren
[2-7] ^(b)	Ventiliertes Gehäuse	0: deaktivieren

^(a) Auf ALLEN Hauptplatinen diese Einstellung konfigurieren (A1P, A2P and A3P) der BS-Einheit.

^(b) Diese Einstellung NUR bei der am WEITESTEN LINKS liegenden Platine konfigurieren (A1P) der BS-Einheit.

BS-Einheiten (e) mit natürlicher Ventilation		
Code	Beschreibung	Wert
[2-0] ^(a)	Cluster-Angabe	0 (Standard): deaktivieren
[2-4] ^(b)	Sicherheitseinrichtungen	0: deaktivieren
[2-7] ^(b)	Ventiliertes Gehäuse	1 (Standard): aktivieren

13 Installation der Einheit

- ^(a) Auf ALLEN Hauptplatinen diese Einstellung konfigurieren (A1P, A2P and A3P) der BS-Einheit.
- ^(b) Diese Einstellung NUR bei der am WEITESTEN LINKS liegenden Platine konfigurieren (A1P) der BS-Einheit.

Hinweis: Weitere Informationen dazu siehe "[16.1 Bauseitige Einstellungen vornehmen](#)" [▶ 41].

Probelauf bei der BS-Einheit

Bevor die BS-Einheit in Betrieb genommen wird, muss ein Probelauf durchgeführt werden, bei dem eine Kältemittel-Leckage simuliert wird. Weitere Einzelheiten siehe "[17.2 BS-Einheit Probelauf](#)" [▶ 45].

13 Installation der Einheit



WARNUNG

Die Installation MUSS den Anforderungen entsprechen, die für R32-Geräte und -Anlagen gelten. Weitere Informationen dazu siehe unter "[12 Besondere Erfordernisse bei R32-Einheiten](#)" [▶ 15].

13.1 Den Ort der Installation vorbereiten



WARNUNG

Das Gerät muss folgend gelagert / installiert werden:

- Die Lagerung muss so sein, dass mechanische Beschädigungen ausgeschlossen sind.
- Es muss in einem gut belüfteten Raum gelagert werden, in dem es keine kontinuierlich vorhandene Entzündungsquelle gibt (Beispiel: offene Flammen, ein mit Gas betriebenes Haushaltsgerät oder ein mit elektrisches Heizgerät).
- In einem Raum, dessen Abmessungen in "[12 Besondere Erfordernisse bei R32-Einheiten](#)" [▶ 15] angegeben sind.

Vermeiden Sie die Installation in einer Umgebung, in der viele organischen Lösungsmittel wie Druckfarbe und Siloxan eingesetzt werden.

Die Einheit NICHT in einem Raum installieren, der oft als Arbeitsplatz oder Werkstatt benutzt wird. Finden in der Nähe der Einheit Bauarbeiten statt (z. B. Schleifarbeiten), bei denen viel Staub entsteht, MUSS die Einheit abgedeckt werden.

Wählen Sie den Installationsort so, dass genügend Platz ist, um die Einheit zur Baustelle hin und von ihr weg zu tragen.

13.1.1 Anforderungen an den Installationsort der Einheit



VORSICHT

Das Gerät darf NICHT für die Allgemeinheit zugänglich sein. Installieren Sie es in einem gesicherten Bereich, wo nicht leicht darauf zugegriffen werden kann.

Diese Einheit eignet sich für die Installation in geschäftlichen und gewerblichen Umgebungen.



VORSICHT

Dieses Gerät ist NICHT für den Gebrauch in Wohnbereichen vorgesehen und bietet NICHT die Gewähr, dass an solchen Orten der Radio- und Fernsehempfang angemessen geschützt ist.



HINWEIS

Wenn das Gerät näher als 30 m an einem Wohnbereich installiert wird, MUSS der professionelle Installateur vor der Installation prüfen, wie die EMC-Situation ist (EMC - Electromagnetic Compatibility).



HINWEIS

Für die Installation und Wartung ist eine Fachkraft mit einschlägiger EMC-Erfahrung erforderlich, der die in der Betriebsanleitung definierten EMC-Minderungsmaßnahmen durchführt.



HINWEIS

Das in diesem Handbuch beschriebene Gerät kann durch die Aussendung von Funkwellen elektronische Störungen verursachen. Das Gerät entspricht Spezifikationen, die für den Schutz gegen solche Art von Interferenzen für angemessen gelten. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer besonderen Installation KEINE Störung auftreten kann.

Darum wird empfohlen, bei der Installation des Gerätes und der Verlegung von Kabeln darauf zu achten, dass zu Stereoanlagen, PCs usw. ein hinreichender Abstand besteht.

An Orten mit schwachem Empfang sollte ein Abstand von mindestens 3 m eingehalten werden, um elektromagnetische Interferenzen bei anderen Geräten zu vermeiden. Zum Verlegen von Strom- und Übertragungsleitungen verwenden Sie am besten Kabelkanäle.



INFORMATION

Bei professioneller Installation und Wartung erfüllt das Gerät die Anforderungen für einen Einsatz in Gewerbe und Lichtindustrie.



INFORMATION

Der Schalldruckpegel liegt unter 70 dBA.



INFORMATION

Beachten Sie auch die folgenden Voraussetzungen:

- Platzbedarf für Wartungsarbeiten. Siehe unten unter dieser Thematik.
- Anforderungen an Kältemittel-Rohrleitungen. Siehe "[14 Rohrinnektion](#)" [▶ 34].

Erforderliche Sicherheitsvorkehrungen sind abhängig von der gesamten Kältemittel-Füllmenge im System und der Fußbodenfläche. Siehe "[12.3 Die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen bestimmen](#)" [▶ 15].

Die BS-Einheit ist nur für die Installation in einem Innenraum konzipiert. Folgende Kriterien sind immer einzuhalten.

Umgebungsbedingungen	Wert
Raumlufttemperatur	5~32°C DB
Luftfeuchtigkeit innen	≤80%

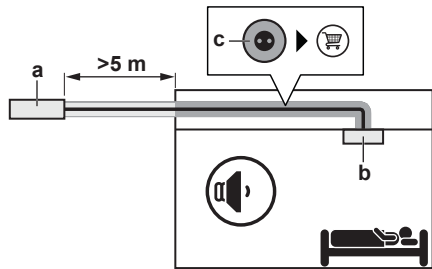
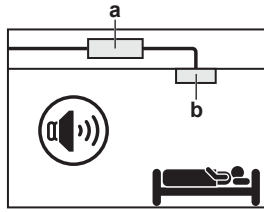
Den Einheit NICHT an Orten wie den folgenden installieren:

- An Orten, an denen Dünste, Spray oder Dämpfe von Mineralöl in der Luft sein können. Kunststoffteile könnten beschädigt und unbrauchbar werden und zu Wasserleckagen führen.
- Räume, wo Säure- oder Ammoniakdämpfe vorhanden sind.
- In Fahrzeugen oder auf Schiffen.

Es wird davon abgeraten, das Gerät an den folgenden Orten zu installieren, da dies zu einer Beeinträchtigung der Gesamtnutzungsdauer des Geräts führen kann:

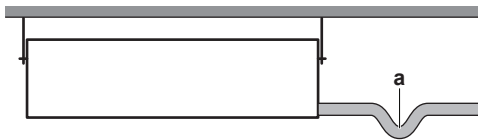
- Umgebungen mit starken Spannungsschwankungen.
- Wasserleckage.** Treffen Sie Vorkehrungen, damit bei einer Wasser-Leckage am Installationsort und der Umgebung KEINE Schäden durch das Wasser entstehen können.
- Geräusch.** Wählen Sie einen Ort, wo das Betriebsgeräusch der Einheit nicht als störend empfunden wird. Um zu vermeiden, dass das durch strömendes Kältemittel entstehende Geräusch die Meschen im Raum stört, sollte der Abstand zur BS-Einheit und Rohren mindestens 5 m betragen. Wenn im Raum keine

Zwischendecke vorhanden ist, empfiehlt es sich, die Rohrleitungen zwischen der BS-Einheit und der Inneneinheit mit einer Schallsisolierung zu versehen oder den Abstand zwischen der BS-Einheit und der Inneneinheit möglichst groß zu halten.



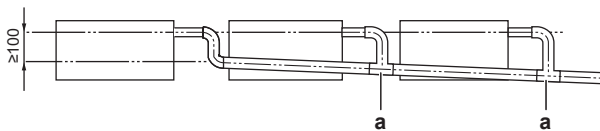
- a BS-Einheit
- b Inneneinheit
- c Schallsisolierung (bauseitig zu liefern)

- **Abfluss.** Stellen Sie sicher, dass das Kondenswasser ordnungsgemäß ablaufen kann.
- **Länge des Abflussrohres** Die Abflussrohrleitung so kurz wie möglich halten.
- **Stärke des Abflussrohres** Die Rohrstärke muss im Vergleich mit der Stärke des Verbindungsrohres gleich oder größer sein (Vinylrohr mit 20 mm Nenndurchmesser und 26 mm Außendurchmesser).
- **Schlechte Gerüche.** Um zu verhindern, dass schlechte Gerüche entstehen und durch die Abflussleitung Luft in die Einheit gelangen kann, installieren Sie einen Siphon.



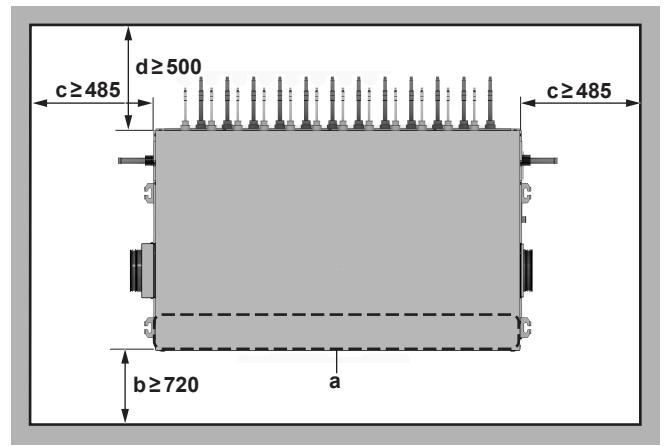
a Siphon

- **Ammoniak.** Das Abflussrohr nicht direkt an ein Abwasserrohr anschließen, das nach Ammoniak riecht. Das Ammoniak könnte über die Abflussrohre in die-Einheit eindringen und Korrosion bewirken.
- **Abflussrohre zusammenführen** Es ist möglich, Abflussrohre zu kombinieren. Die Rohre und T-Verbindungen müssen das richtige Maß haben, das der Betriebskapazität der Einheiten entsprechen muss.

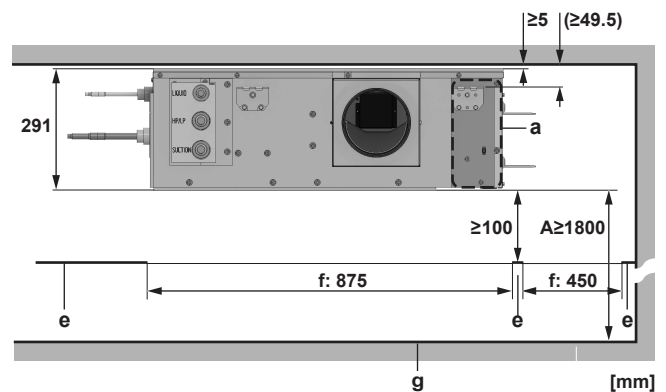


a T-Verbindung

- **Abstände** Halten Sie sich an folgende Leitlinien:



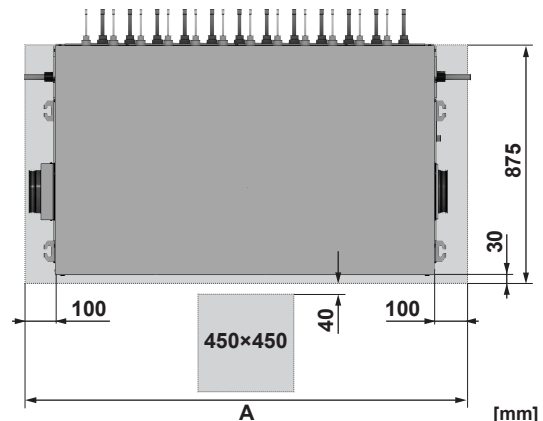
[mm]



[mm]

- A Mindestabstand zum Boden
- a Schaltkasten
- b Raum für Wartungsarbeiten
- c Mindestraum für Anschlüsse an Kältemittelleitungen, die von der Außeneinheit kommen, oder bei Rohren, die von oder zu einer anderen BS-Einheit kommen bzw. gehen, Abflussrohre und Kanäle
- d Mindestraum für Kältemittelleitungen zu den Inneneinheiten
- e Zwischendecke
- f Öffnung in Zwischendecke
- g Fußbodenoberfläche

- **Deckenstärke.** Prüfen Sie, ob die Decke tragfähig genug ist, um das Gewicht der Einheit zu halten. Falls keine ausreichende Tragfähigkeit besteht, verstärken Sie die Decke, bevor Sie das Gerät installieren.
 - Bei bestehenden Decken sind Anker zu verwenden.
 - Bei neuen Decken sind eingelassene Gewindeinsatzbuchsen, eingelassene Anker oder andere bauseitig zu liefernde Teile zu benutzen.
- **Deckenöffnungen** Bei den Deckenöffnungen beachten Sie die folgenden Größen und Positionen:



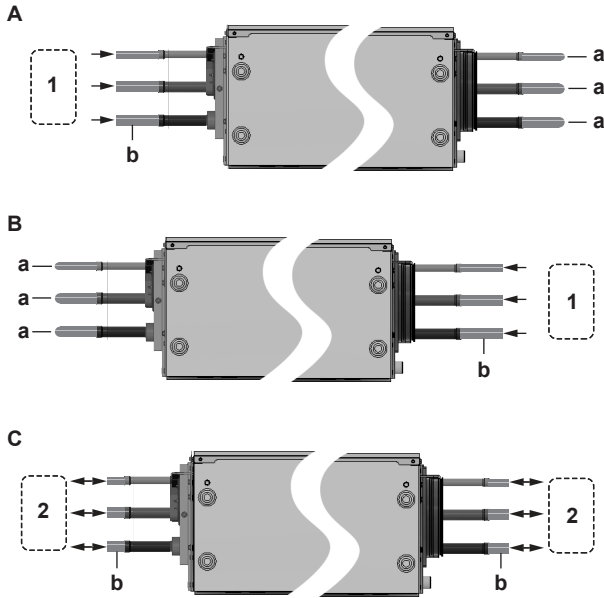
[mm]

13 Installation der Einheit

- A** Abmessungen der Deckenöffnung:
 800 mm (BS4A)
 1200 mm (BS6~8A)
 1600 mm (BS10~12A)

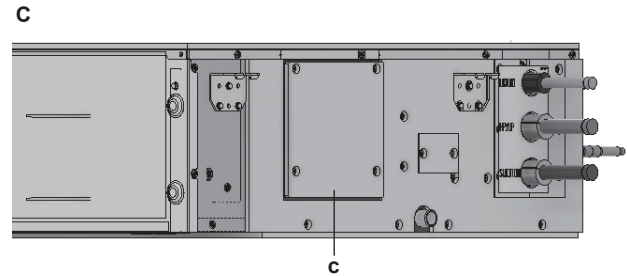
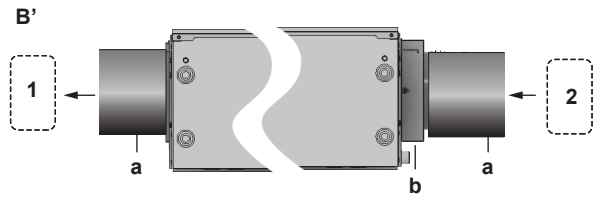
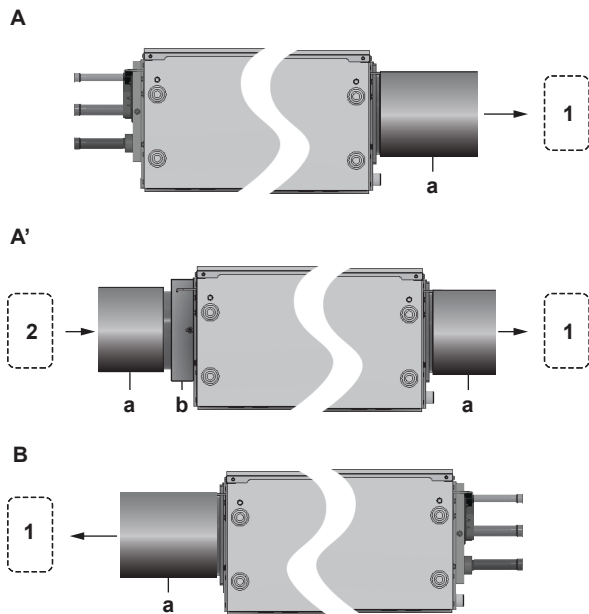
13.2 Mögliche Konfigurationen

Kältemittelrohre



- A** Kältemittelrohr angeschlossen nur auf der linken Seite
B Kältemittelrohr angeschlossen nur auf der rechten Seite
C Kältemittelrohr angeschlossen auf beiden Seiten (Durchfluss)
1 Von Außeneinheit oder von BS-Einheit
2 Von Außeneinheit oder von/zu BS-Einheit
a Rohrverschlussstopfen (Zubehör)
b Bauseitige Rohrleitungen (bauseitig)

Kanalsystem



- A** Standard-Fluss. Kanalsystem nur auf Luftauslass-Seite. (Standardkonfiguration)
A' Standard-Fluss. Kanalsystem auf beiden Seiten.
B Umkehr-Fluss. Kanalsystem nur auf Luftauslass-Seite.
B' Umkehr-Fluss. Kanalsystem auf beiden Seiten.
C Kein Absaugventilator installiert.
1 Zum Absaugventilator oder einer anderen BS-Einheit
2 Von einer anderen BS-Einheit
a Kanal (bauseitig zu liefern)
b (Erweiterungsbausatz) EKBSDCK
c Kanal-Verschlussplatte (Zubehör)

Falls es erforderlich ist, den Luftstrom umzukehren, die Lufteinlass- und Luftauslassseite wechseln. Siehe "13.5.3 So schalten Sie die Luft auf die Einlass- oder Auslassseite" [▶ 31].

i INFORMATION

Einige Optionen erfordern möglicherweise zusätzlichen Raum für Servicearbeiten. Beachten Sie die Informationen in der Installationsanleitung für die benutzte Option, bevor Sie die Installation durchführen.

13.3 Einheit öffnen und schließen

13.3.1 Zum Öffnen der Einheit

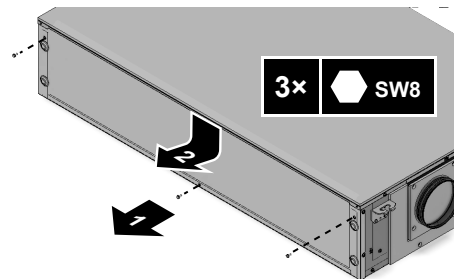
Es gibt bestimmte Situationen, bei denen die Einheit geöffnet werden muss. Diese können sein:

- Wenn Elektrokabel angeschlossen werden.
- Wenn die Einheit gewartet wird oder Servicearbeiten durchgeführt werden.

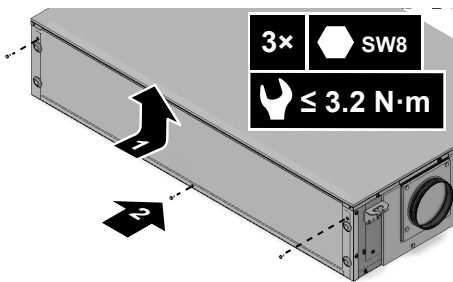
13.3.2 Die Einheit öffnen

⚡ GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR

Lassen Sie das Gerät NIEMALS unbeaufsichtigt, wenn die Wartungsblende abgenommen ist.



13.3.3 Die Einheit schließen



13.4 Montage der Einheit

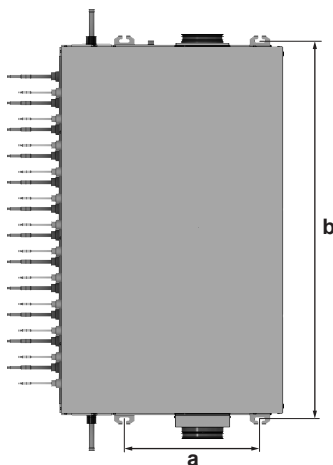
13.4.1 Montagearbeiten an der Einheit



INFORMATION

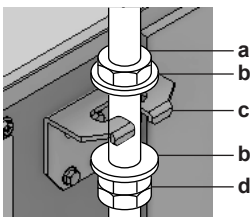
Optionale Einrichtungen. Lesen Sie vor der Installation einer optionalen Einrichtung die zugehörige Installationsanleitung. Abhängig von den Bedingungen vor Ort ist es möglicherweise einfacher, erst die optionale Einrichtung zu installieren.

- 1 Installieren Sie in der Deckenplatte vier M8 oder M10 Tragbolzen. Folgende Abstände sind einzuhalten:

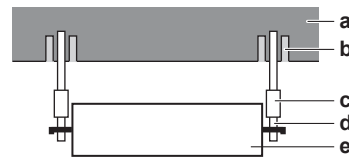


- a Tragbolzen-Abstand (Länge): 513 mm
- b Tragbolzen-Abstand (Breite):
630 mm (BS4A)
1030 mm (BS6~8A)
1430 mm (BS10~12A)

- 2 Auf jedem Tragbolzen eine Mutter, zwei Unterlegscheiben und eine Doppelmutter installieren. Zwischen der Mutter und der Doppelmutter genügend Platz lassen, um die Einheit bugsieren zu können.
- 3 Die Einheit positionieren, indem Sie zwischen den beiden Unterlegscheiben die Aufhängebügel der Einheit auf die Tragbolzen hängen.



- a Mutter (bauseitig zu liefern)
- b Unterlegscheibe (bauseitig zu liefern)
- c Aufhängebügel
- d Doppelmutter (bauseitig zu liefern)



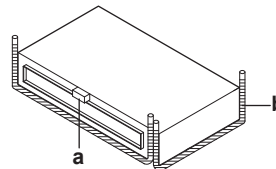
- a Deckenplatte
- b Ankerbolzen
- c Langmutter oder Spanschraube
- d Tragbolzen
- e BS-Einheit

- 4 Mutter und Doppelmutter festziehen, um die Einheit zu sichern.
- 5 Durch Drehen der Doppelmuttern, der langen Muttern oder Spanschrauben die Einheit an allen 4 Ecken horizontal ausrichten. Mit Hilfe einer Wasserwaage oder einem mit Wasser gefüllten Vinylschlauch für eine waagerechte Positionierung sorgen. In Richtung des Ablaufstutzens und abseits vom Schaltkasten darf es eine maximale Abweichung von 1 Grad geben.

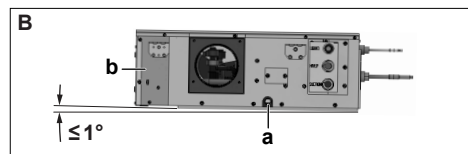
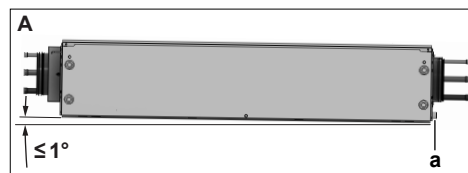
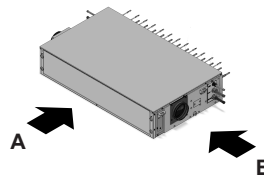


HINWEIS

Ist der Neigungswinkel größer als zulässig, kann Wasser von der Einheit tropfen.



- a waagrecht
- b mit Wasser gefüllter Vinylschlauch



- a Ablaufstutzen
- b Schaltkasten

13.4.2 Abflussrohre anschließen

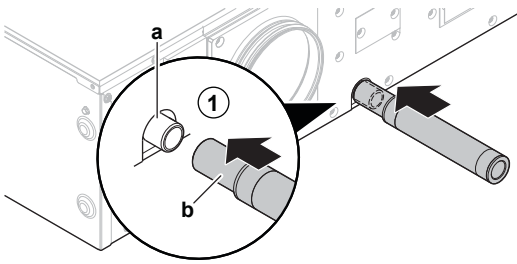


HINWEIS

Bei falschem Anschließen des Abflussschlauches kann es zu Leckagen kommen, so dass der Bereich der Installation und die Umgebung beschädigt werden können.

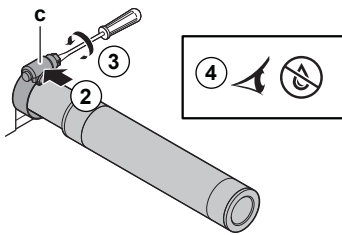
- 1 Den Abflussschlauch so weit wie möglich auf den Abflussrohr-Anschluss schieben.

13 Installation der Einheit



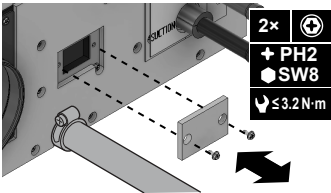
- a Abflussrohr-Anschluss (an der Einheit angebracht)
- b Ablaufschlauch (Zubehör)

- 2 Die Metallschelle um den Abflussschlauch positionieren, so nah wie möglich an der Einheit.
- 3 Die Metallschelle festziehen und die Spitze so biegen, dass das große, selbstklebende Dichtungskissen (Zubehör) beim Anbringen nicht nach außen gedrückt wird.

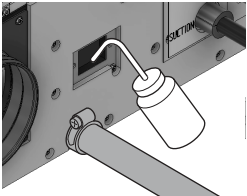


- c Metallschelle (Zubehör)

- 4 Überprüfen Sie, ob Wasser korrekt ablaufen kann.
 - Das Schauloch öffnen durch Entfernen der Abdeckung.



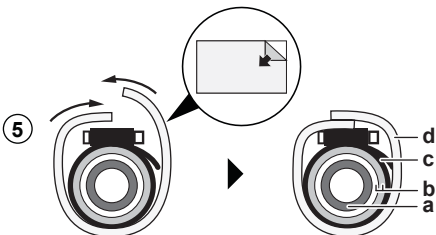
- Schrittweise etwas Wasser durch das Schauloch kippen.



- Prüfen Sie, dass das Wasser ungehindert durch den Abflussschlauch ablaufen kann, ohne dass es leckt.
- Das Schauloch schließen.

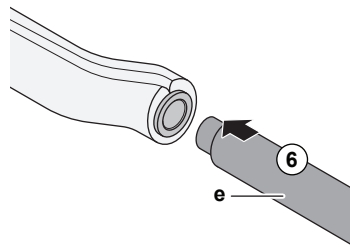
- 5 Das große selbstklebende Dichtungskissen (Zubehör) um die Metallschelle und den Abflussschlauch wickeln.

Hinweis: An der Schraube der Metallschelle beginnen, dann weiter um die Schelle herum und am Ende für eine Überlappung am Startpunkt sorgen.



- a Abflussrohr-Anschluss (an der Einheit angebracht)
- b Ablaufschlauch (Zubehör)
- c Metallschelle (Zubehör)
- d Großes selbstklebendes Dichtungskissen (Zubehör)

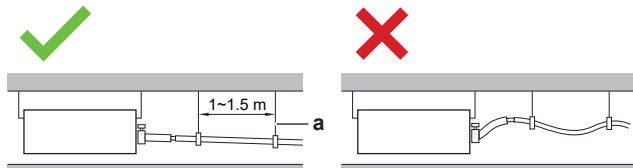
- 6 Das Abflussrohr am Abflussschlauch anschließen.



- e Abflussrohr (bauseitig zu liefern)

13.4.3 Abflussrohre installieren

- 1 Die Abflussrohre mit Haltestangen installieren - siehe Abbildung.



- a Haltestange
Zulässig
- × Nicht zulässig

- 2 Das Abflussrohr muss Gefälle haben (mindestens 1/100), damit sich im Rohr keine Luftblasen bilden können. Falls kein ausreichendes Gefälle hergestellt werden kann, verwenden Sie das Abfluss-Kit (K-KDU303KVE).
- 3 Isolieren Sie die komplette Abflussleitung im Gebäude, um Kondenswasserbildung zu verhindern.

13.5 Das Kanalsystem für die Ventilation installieren

13.5.1 Kanalsystem installieren

Das Kanalsystem ist bauseitig zu liefern.

Ein Kanalsystem ist nur dann erforderlich, wenn als Sicherheitseinrichtung ein ventiliertes Gehäuse notwendig ist. Siehe "12.4.4 Ventiliertes Gehäuse" [p 19].



WARNUNG

Installieren Sie KEINE Entzündungsquellen (Beispiel: offene Flammen, ein mit Gas betriebenes Haushaltsgerät oder ein elektrisches Heizgerät) im Kanalsystem.



VORSICHT

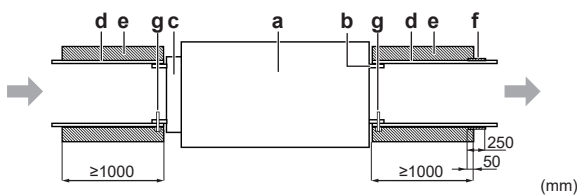
Wenn der Metallkanal durch Verschalungen aus Metall führt, dann schließen Sie an die Verschalung oder Metallplatte der Holzstruktur einen Draht an und sorgen für eine elektrische Trennung von Kanal und Wandung.

- 1 Den Luftauslass anschließen.
 - Über dem Kanalanschluss einen 160 mm-Kanal mit mindestens 1 m Länge setzen.
 - Den Kanal mit mindestens 3 Schrauben am Kanalanschluss befestigen.
 - Bei weiteren Anschlüssen sind die Anweisungen des Kanal-Herstellers zu beachten.
 - Den ersten Meter des Luftauslasskanals nach der Einheit so installieren, dass er nicht nach unten geneigt ist.
 - Vergewissern Sie sich, dass an den Anschlüssen der Einheit oder an anderen Anschlüssen im System keine Luft austreten kann.
- 2 Bei einer In-Reihe-Schaltung-Konfiguration: den Lufterlass anschließen.

- Auf der Luftklappe den Erweiterungsbausatz EKBSDCK installieren. Siehe "11.4.2 Mögliche Optionen für die BS-Einheit" [▶ 14].
- Über dem Erweiterungsbausatz einen 160 mm-Kanal setzen.
- Mit mindestens 3 Schrauben den Kanal am Erweiterungsbausatz befestigen.
- Bei weiteren Anschlüssen sind die Anweisungen des Kanal-Herstellers zu beachten.
- Vergewissern Sie sich, dass an den Anschlüssen der Einheit oder an anderen Anschlüssen im System keine Luft austreten kann.

3 Das Kanalsystem mit bauseitig zu liefernder thermischer Isolierung und mit dem zum Zubehör gehörenden Dichtungsmaterial (gegen tropfendes Kondenswasser) isolieren.

- Mindestens den ersten Meter des Kanals mit Glaswolle oder Polyethylschaum (bauseitig zu liefern) gegen Wärmeverlust isolieren mit einer Mindestdicke, die den zu erwartenden Umgebungsbedingungen entspricht. Siehe "14.2 Kältemittelleitungen vorbereiten" [▶ 35].
- Wenn beide Seiten der Einheit an Kanälen angeschlossen werden, sollten beide Seiten isoliert werden.
- Das Zubehör-Dichtungsmaterial am Ende der bauseitig gelieferten Isolierung des Luftauslasses installieren. Das Zubehör-Dichtungsmaterial unter der bauseitig gelieferten Isolierung anbringen. Sorgen Sie für eine Überlappung von 50 mm. Wenn der gesamte Abluftkanal von der Einheit bis zur Außenwand wärmegeämmt ist, ist das zum Zubehör gehörige Dichtungsmaterial nicht erforderlich.



- a BS-Einheit
- b Kanal-Anschluss (Luftauslass)
- c Erweiterungsbausatz EKBSDCK (Lufteinlass)
- d Kanal (bauseitig zu liefern)
- e Isolierung (bauseitig zu liefern)
- f Dichtungsmaterial (Zubehör)
- g Schraube (bauseitig zu liefern)

- 4 Sorgen Sie dafür, dass das Einwirken von Wind nicht dazu führen kann, dass der Luftstrom in der Kanalführung umgekehrt wird.
- 5 Sorgen Sie dafür, dass kleine Tiere, Schmutz und Staub nicht in das Kanalsystem eindringen können.
- 6 Falls erforderlich, den Kanal und die Wand elektrisch separieren.
- 7 Optional: Die Kanalführungen können Wartungsöffnungen bekommen, damit Wartungsarbeiten erleichtert werden.
- 8 Optional: Für Geräuschdämmung sorgen. Da der Kanal nur verwendet wird, wenn eine Kältemittel-Leckage festgestellt wird, ist es nicht erforderlich, den Kanal gegen Geräuschentwicklung zu isolieren. Wird die BS-Einheit aber in einem schallempfindlichen Bereich installiert, wo zusätzliche Maßnahmen ergriffen werden, kann es ratsam sein, das Kanalsystem gegen Geräuschentwicklung zu isolieren.

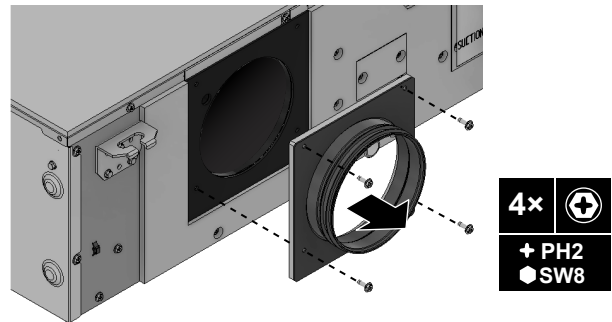
13.5.2 Die Kanal-Verschlussplatte installieren

Die Kanal-Verschlussplatte ist nur zulässig, wenn die Ventilation des Gehäuses der BS-Einheit nicht erforderlich ist. Das bedeutet also:

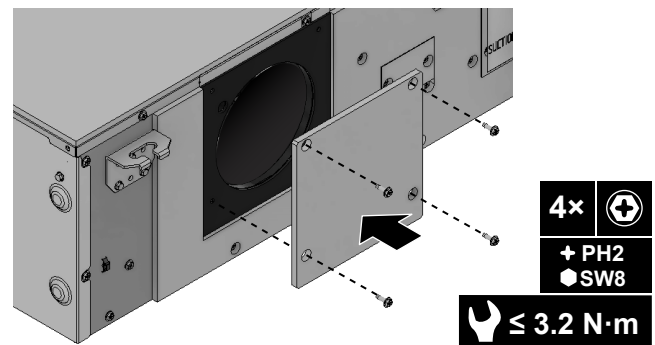
- wenn keine Sicherheitsvorkehrungen erforderlich sind, oder
- wenn ein externer Alarmgeber erforderlich ist.

Siehe "12.3 Die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen bestimmen" [▶ 15].

- 1 Den Kanalanschluss entfernen. Die Schrauben nicht wegwerfen.



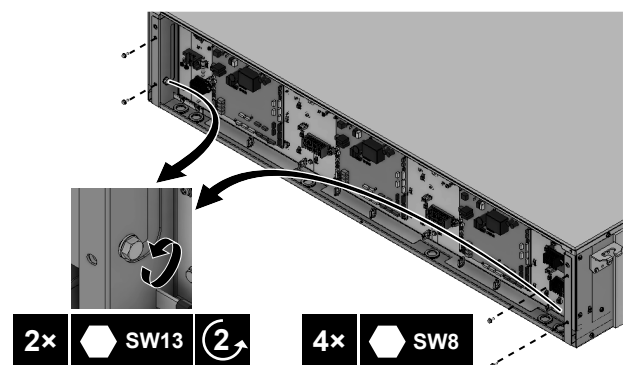
- 2 Die Kanal-Verschlussplatte (Zubehör) mit den 4 Schrauben installieren.



13.5.3 So schalten Sie die Luft auf die Einlass- oder Auslassseite

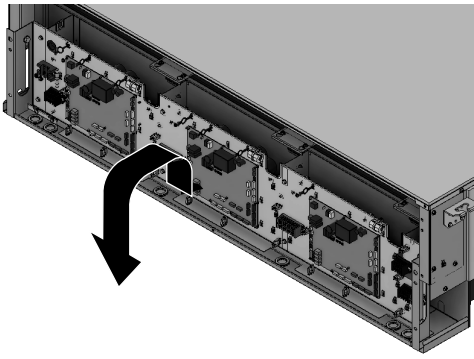
Den Schaltkasten tiefer setzen

- 1 Die BS-Einheit öffnen. Siehe "13.3.2 Die Einheit öffnen" [▶ 28].
- 2 Die 4 Schrauben entfernen.
- 3 Die Schrauben sicher ablegen.
- 4 Die M8-Schrauben um 2 Umdrehungen lösen, ohne sie zu entfernen.



- 5 Den Schaltkasten anheben, nach vorne ziehen und absenken.

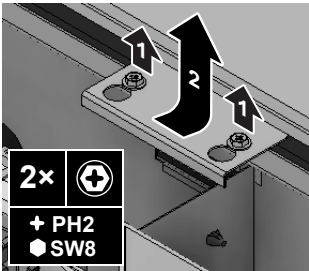
13 Installation der Einheit



Die Luftklappe entfernen

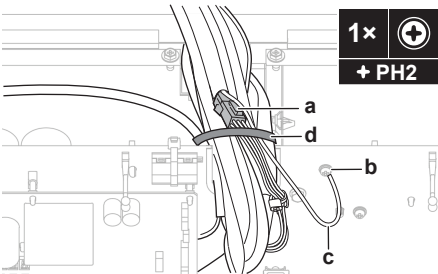
1 Die ganz links befindliche Kabel-Befestigungsplatte entfernen. Sie hält das Luftklappen-Kabel an seinem Platz.

- Die Schrauben etwas lösen, ohne sie zu entfernen.
- Die Platte schieben und anheben.



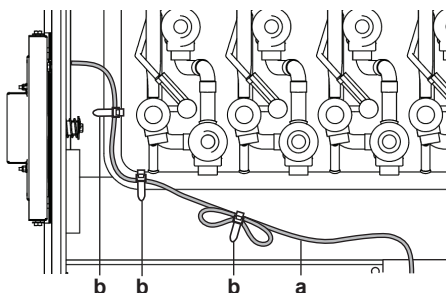
2 Die Luftklappen-Kabel im Schaltkasten lösen:

- Den Kabelbinder, der den Konnektor hält, abschneiden.
- Das Luftklappen-Kabel vom Konnektor abnehmen.
- Die Schraube des Luftklappen-Erdungskabels lösen und entfernen und das Luftklappen-Erdungskabel abnehmen.
- Die Schraube sicher ablegen.



- a Konnektor
- b Erdungskabel-Schraube
- c Luftklappen-Erdungskabel
- d Kabelbinder

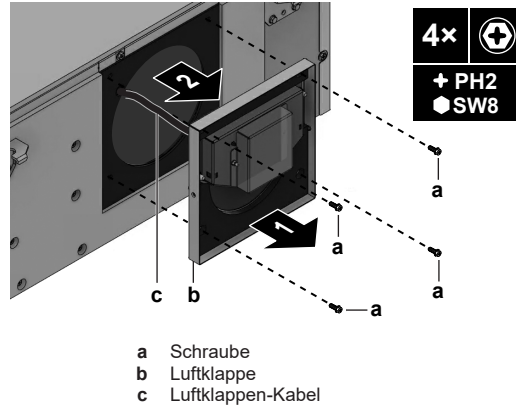
3 Den Kabelbinder, mit dem die Luftklappe am Rohr befestigt ist, sowie den Kabelbinder, mit dem das Luftklappenkabel gebündelt ist, durchschneiden.



- a Luftklappen-Kabel
- b Kabelbinder

4 Die Luftklappe entfernen:

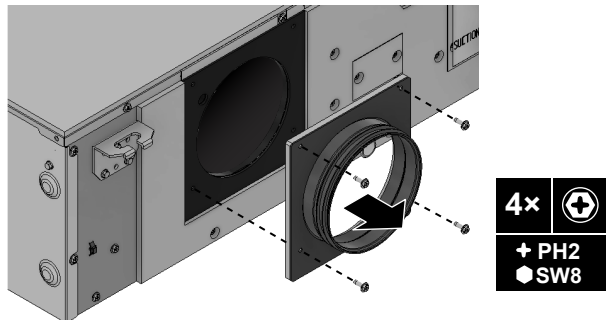
- Die 4 Schrauben entfernen.
- Die Schrauben sicher ablegen.
- Die Luftklappe von der Einheit abziehen. Nicht übermäßig Kraft anwenden, da die Drähte auf der Rückseite der Klappe in der Einheit stecken bleiben könnten.
- Die Drähte vorsichtig von innen nach außen durch das kleine Loch in der Metallplatte der Einheit führen. Darauf achten, den Stecker und den Erdungskabel-Anschluss nicht zu beschädigen.



- a Schraube
- b Luftklappe
- c Luftklappen-Kabel

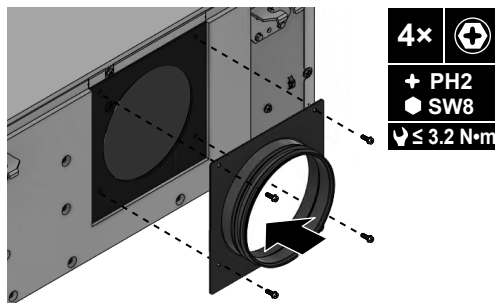
Den Kanalanschluss entfernen

- 1 Die 4 Schrauben entfernen.
- 2 Die Schrauben sicher ablegen.
- 3 Die Kanalanschluss von der Einheit abziehen.



Den Kanalanschluss installieren

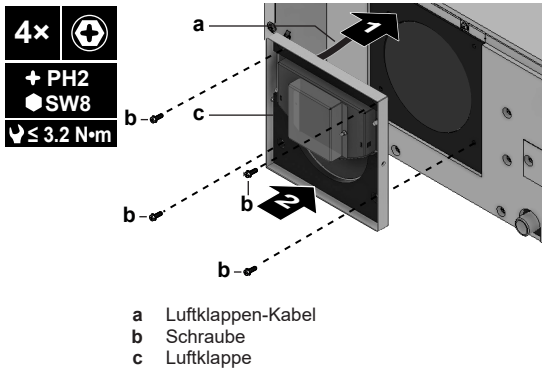
- 1 Den Kanalanschluss an der anderen Seite der Einheit positionieren.
- 2 Den Kanalanschluss mit 4 Schrauben befestigen.



Die Luftklappe installieren

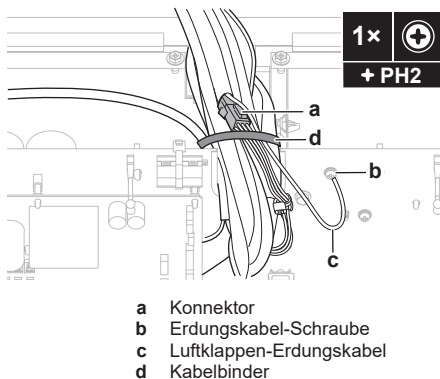
- 1 Die Luftklappe an der anderen Seite der Einheit installieren:

- Die Kabel vorsichtig von außen nach innen durch das kleine Loch in der Metallplatte der Einheit führen. Darauf achten, den Stecker und den Erdungskabel-Anschluss nicht zu beschädigen.
- Die Luftklappe an der Einheit positionieren. Darauf achten, dass die Kabel nicht zwischen Luftklappe und der Einheit eingeklemmt und beschädigt werden.
- Die Kabel durchziehen, bis die Schaumstoffisolierung richtig in das kleine Loch in der Metallplatte der Einheit passt. Dadurch wird die Verbindung luftdicht.
- Die Luftklappe mit 4 Schrauben befestigen.



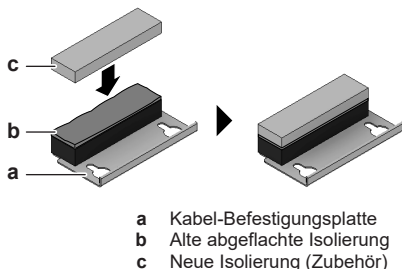
2 Die Luftklappen-Kabel im Schaltkasten anschließen:

- Das Luftklappen-Kabel am Konnektor anschließen.
- Das Luftklappen-Erdungskabel positionieren und die Schraube des Luftklappen-Erdungskabels festziehen.
- Einen Kabelbinder zum Fixieren des Konnektors installieren. Darauf achten, dass weder Kabel noch Konnektor mit scharfen Kanten in Berührung kommen.

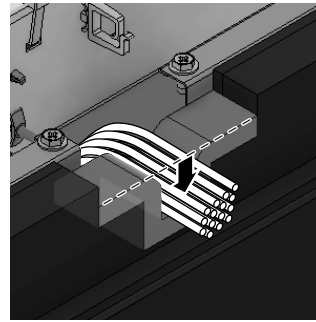


3 Die ganz links befindliche Kabel-Befestigungsplatte installieren. Sie hält das Luftklappen-Kabel an seinem Platz.

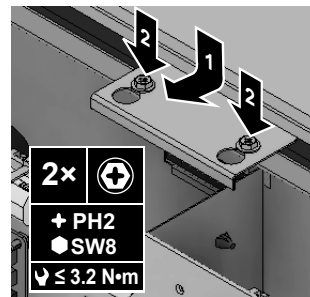
- Die Isolierung der Kabel-Befestigungsplatte wiederherstellen, indem Sie das kleine Isolierstück aus dem Zubehör auf die alte abgeflachte Isolierung bringen.



- Die Kabel so weit wie möglich nach unten in die Öffnung bringen, auf der die Kabel-Befestigungsplatte installiert wird.

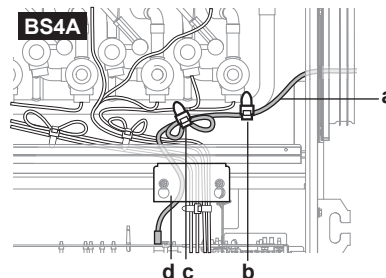


- Die Kabel-Befestigungsplatte über die Schrauben setzen und an ihren Platz schieben. Darauf achten, dass die Rückseite ordnungsgemäß an der Isolierung des Schaltkastens ausgerichtet ist, damit die Befestigung luftdicht wird.
- Die 2 Schrauben festziehen.



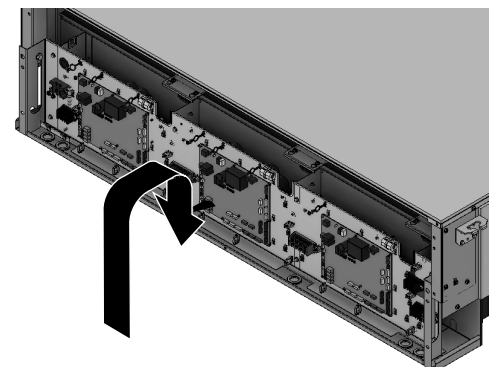
4 Die Luftklappen-Kabel anschließen.

- Das Luftklappen-Kabel an den angegebenen Stellen an der Kältemittel-Rohrleitung anbringen. Darauf achten, dass das Kabel fest sitzt, aber nicht zu stark an ihm ziehen.
- Zwischen der Befestigung am Rohr und dem Eingang des Schaltkastens 20 cm Kabel hängen lassen, um den Schaltkasten wieder anbringen zu können.
- Die Luftklappen-Kabel gegebenenfalls bündeln.



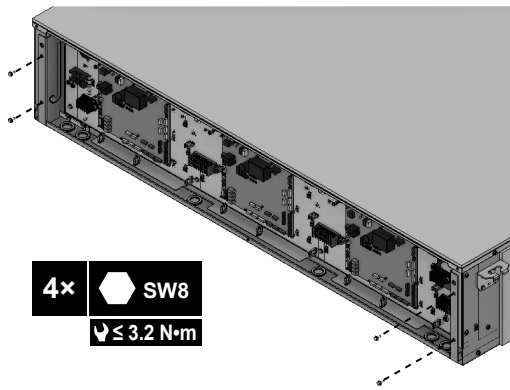
Den Schaltkasten neu installieren

- Den Schaltkasten anheben, nach hinten schieben und etwas absenken.



- Die 4 Schrauben installieren und befestigen. Es ist nicht erforderlich, die M8-Schrauben wieder anzuziehen.

14 Rohrinstallation



3 Die BS-Einheit schließen. Siehe "13.3.3 Die Einheit schließen" ▶ 29.

- d Mindestens eine Inneneinheit muss an eine BS-Einheit angeschlossen sein (BS6~12A: Immer ab einen der ersten vier Anschlüsse beginnen).
- e Wenn die Kapazität der Inneneinheit über 140 liegt, sind zwei Anschlüsse zu kombinieren. Siehe untenstehende Tabelle.
- f Inneneinheiten nur für Kühlen können nicht installiert werden. Alle Inneneinheiten müssen an die Abzweigrohre einer BS-Einheit angeschlossen werden.
- g BS-Einheit

Beschreibung	Modell				
	BS4A	BS6A	BS8A	BS10A	BS12A
Maximale Anzahl an anschließbaren Inneneinheiten pro BS-Einheit (a)	20	30	40	50	60
Maximale Anzahl an anschließbaren Inneneinheiten pro BS-Einheit-Abzweig (b)	5				
Maximaler Kapazitäts-Index anschließbarer Inneneinheiten pro BS-Einheit (a)	400	600	750		
Maximaler Kapazitäts-Index anschließbarer Inneneinheiten pro Abzweig (b)	140				
Maximaler Kapazitäts-Index anschließbarer Inneneinheiten pro Abzweig, wenn 2 Abzweige kombiniert sind (e)	250				
Maximaler Kapazitäts-Index von Inneneinheiten angeschlossen an BS-Einheiten im Kältemitteldurchfluss (c)	750				
Maximale Anzahl von zulässigen BS-Einheiten im Kältemitteldurchfluss (c)	4				
Maximale Anzahl von zulässigen Anschlüssen von BS-Einheiten im Kältemitteldurchfluss (c)	16				
Maximale Anzahl von Inneneinheiten angeschlossen an BS-Einheiten im Kältemitteldurchfluss (c)	64				

14 Rohrinstallation

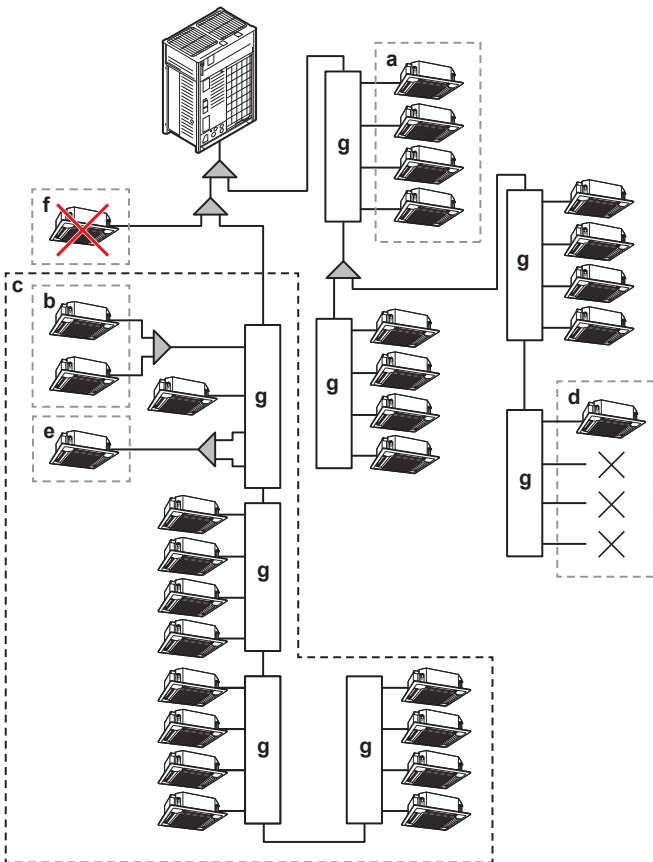


VORSICHT

Beachten Sie die "2 Besondere Sicherheitshinweise für Installateure" ▶ 4], damit gewährleistet ist, dass diese Installation allen Sicherheitsvorschriften entspricht.

14.1 Beschränkungen bei der Installation

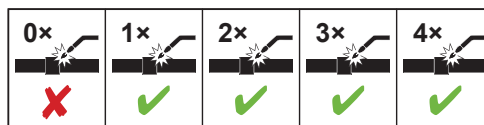
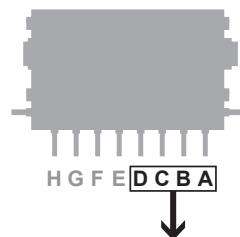
Die Abbildung und die Tabelle unten zeigen die Beschränkungen bei der Installation.



- a, b Siehe unten aufgeführte Tabelle.
- c Höchstgrenze von 16 nachgeschalteten Anschlüssen von BS-Einheiten im Kältemitteldurchfluss. Ungenutzte Anschlüsse müssen ebenfalls gezählt werden. Z. B. 16 Anschlüsse=BS12A+BS4A oder BS8A+BS4A+BS4A

14.1.1 Grenzen bei Rohrinstallation

Bei den Modellen **BS6A**, und **BS8A**, **BS10A** und **BS12A**: muss mindestens einer der ersten vier Anschlüsse der BS Einheit angeschlossen sein. Wenn keiner der ersten vier Anschlüsse angeschlossen ist, wird auf der 7-Segment-Anzeige 'Err' angezeigt.



Modell	Abzweig-Rohranschluss								freie Benutzung	≥1 Anschluss MUSS angeschlossen sein
	L	K	J	I	H	G	F	E		
BS6A										
BS8A										
BS10A										
BS12A										

14.2 Kältemittelleitungen vorbereiten

14.2.1 Anforderungen an Kältemittel-Rohrleitungen



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.

14.2.2 Anforderungen an das Material von Kältemittel-Rohrleitungen

Rohrmaterial

Mit Phosphorsäure deoxidierte, übergangslos verbundene Kupferrohre

Rohrleitungs-Härtegrad und -stärke

Außendurchmesser (Ø)	Temper-Grad	Stärke (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Weichgeglüht (O)	$\geq 0,80$ mm	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			
15,9 mm (5/8")	Weichgeglüht (O)	$\geq 0,99$ mm	
19,1 mm (3/4")	Halbhart (1/2H)	$\geq 0,80$ mm	
22,2 mm (7/8")			
28,6 mm (1 1/8")	Halbhart (1/2H)	$\geq 0,99$ mm	

^(a) Je nach den geltenden gesetzlichen Vorschriften und dem maximalen Betriebsdruck der Einheit (angegeben auf dem Typenschild der Einheit) ist möglicherweise eine größere Rohrstärke erforderlich.

14.2.3 Kältemittelleitungen isolieren

- Verwenden Sie als Isoliermaterial Polyethylenschaum:
 - Wärmeübertragungsrate zwischen 0,041 und 0,052 W/mK (0,035 und 0,045 kcal/mh°C)
 - mit einer Hitzebeständigkeit von mindestens 120°C
- Isolationsdicke:

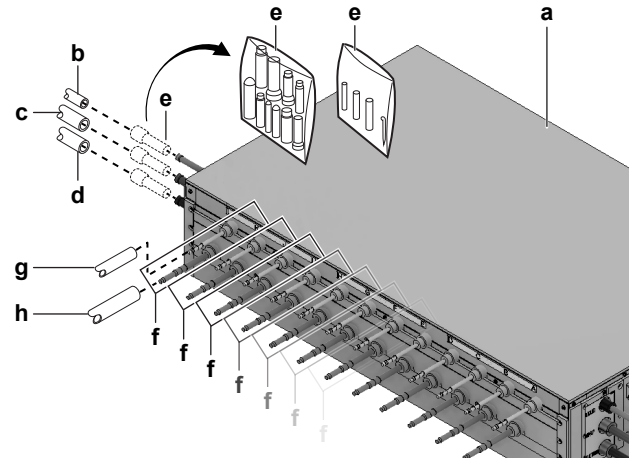
Umgebungstemperatur	Luftfeuchtigkeit	Mindeststärke
$\leq 30^\circ\text{C}$	75% bis 80% RH	15 mm
$> 30^\circ\text{C}$	$\geq 80\%$ RH	20 mm

14.3 Kältemittelleitungen anschließen



GEFAHR: GEFAHR DURCH VERBRENNEN ODER VERBRÜHEN

14.3.1 Kältemittelleitungen anschließen



- a BS-Einheit
- b Flüssigkeitsleitung (bauseitig zu liefern)
- c Hochdruck / Niederdruck Gasrohr (bauseitig zu liefern)
- d Gas-Ansaugrohr (bauseitig zu liefern)
- e Reduzieranschlüsse und Isolierrohre (Zubehör)
- f Inneneinheit-Anschluss-Set
- g Flüssigkeitsleitung (bauseitig zu liefern)
- h Gasrohr (bauseitig zu liefern)



WARNUNG

Gebogene Sammelrohre oder Abzweigrohre können zu Kältemittel-Leckagen führen. **Mögliche Folge:** Erstickungs- und Brandgefahr.

- NIEMALS die aus der Einheit austretenden Abzweig- und Sammelrohre biegen. Sie müssen gerade bleiben.
- Sammel- und Abzweigrohre IMMER in einem Abstand von 1 m von der Einheit stützen.

Voraussetzung: Die Inneneinheiten, Außeneinheiten und BS-Einheiten montieren.

Voraussetzung: Lesen Sie die Instruktionen im Handbuch zur Außeneinheit, um zu erfahren, wie die Rohrleitungen zwischen der Außeneinheit und der BS-Einheit zu installieren sind, wie ein Kältemittel-Abzweigsatz auszuwählen ist und wie Rohrleitungen zwischen Kältemittel-Abzweigsatz und den BS-Einheiten zu installieren sind.

Voraussetzung: Lesen Sie die Instruktionen im Handbuch zur Inneneinheit, um zu erfahren, wie die Rohrleitungen zwischen der Inneneinheit und der BS-Einheit zu installieren sind.

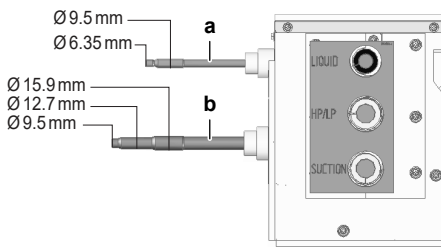
Voraussetzung: Beim Anschließen von Rohrleitungen sind die Richtlinien für das Biegen und Löten von Rohren zu beachten.

Voraussetzung: Das um die Sammelrohre gelegte gelbe Papier entfernen, um zu vermeiden, dass beim Löten ein Brand entsteht.

1 Die Sammelrohre an die bauseitigen Versorgungsrohre anschließen. Der Rohrtyp ist auf dem entfernten gelben Papier angegeben. Benutzen Sie einen Reduzieranschluss (Zubehör), falls die bauseitig gelieferte Rohrstärke nicht zur Sammelrohrstärke der BS-Einheit passt. Die Durchmesser der Sammelrohrleitungen der BS-Einheit sind:

- Flüssigkeitsleitung: 15,9 mm
- Hochdruck/Niederdruck-Gasrohr: 22,2 mm
- Gasansaugrohr: 22,2 mm

2 Die Abzweigrohre gegebenenfalls abschneiden, wie in der Abbildung unten gezeigt. Die Durchmesser der Abzweigrohre der BS-Einheit sind in der Abbildung angegeben.



a Flüssigkeits-Abzweigrohr
b Gas-Abzweigrohr

3 Die Abzweigrohre anschließen. Die zu benutzenden Rohrdurchmesser von Flüssigkeits-Abzweigrohr und Gas-Abzweigrohr sind abhängig von der Leistungsklasse der angeschlossenen Inneneinheit. Unter ["DIP-Schalter einstellen, wenn Abzweig-Rohranschlüsse verbunden werden"](#) [▶ 39] wird beschrieben, welche Abzweigrohre anzuschließen sind.

4 Installieren Sie Rohrverschlussstopfen (Zubehör) bei nicht verwendeten Sammelrohrleitungen (wenn die BS-Einheit nicht im Kältemittel-Durchfluss mit einer anderen BS-Einheit steht) und unbenutzte Abzweigrohre (wenn an dem Abzweigrohranschluss keine Inneneinheit angeschlossen ist).

14.3.2 Abzweigrohranschlüsse verbinden

Um eine Verbindung herzustellen mit z. B. FXMA200A und FXMA250A, verbinden Sie Abzweigrohre mit Verbindungs-Kit EKBSJK. Nur folgende Kombination sind möglich. Z. B.: Es ist NICHT möglich, Anschluss B und C zu verbinden.

Modell	Mögliche Anschlusskombinationen			
BS4A	A+B	C+D		
BS6A			E+F	
BS8A				G+H
BS10A				I+J
BS12A				K+L

Hinweis: Bei Benutzung des Verbindungs-Kits muss die Einstellung der DIP-Schalter geändert werden. Siehe ["15.4 Die DIP-Schalter stellen"](#) [▶ 39].

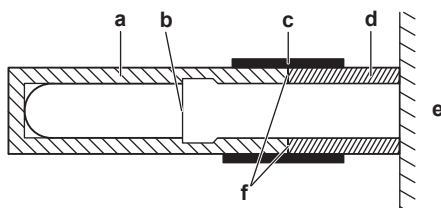
14.4 Kältemittelleitungen isolieren

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

Rohrverschlussstopfen isolieren

Im Fall von Rohrverschlussstopfen: Bei Rohrverschlussstopfen Isolierrohre (Zubehör) installieren. Je nach Umgebungsbedingungen kann es erforderlich sein, für zusätzliche Isolierung zu sorgen. Die Regeln für die Mindest-Gesamtstärke der Isolierung sind zu beachten.

- 1 Am Rohr auf der BS-Einheit ein Isolierrohr anbringen.
- 2 Die Naht mit einem Klebeband verschließen, damit keine Luft eindringen kann.

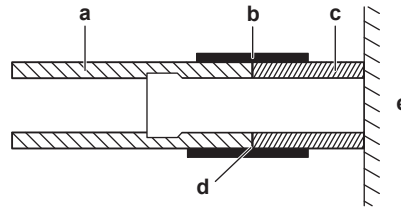


a Isolierrohr (Zubehör)
b Schnittfläche (nur Abzweigrohre)
c Klebeband (bauseitig zu liefern)
d Isolierrohr (an der BS-Einheit angebracht)
e BS-Einheit
f Isolierrohr zum Ausgleich des Dickenunterschieds (bauseitig zu liefern)

f Haftoberfläche

Sammelrohr und Abzweigrohre isolieren (Standardisolierung)

Die Sammelrohre und Abzweigrohre MÜSSEN isoliert werden (bauseitig zu liefern). Achten Sie darauf, dass die Isolierung über dem Sammelrohr und den Abzweigrohren der Einheit ordnungsgemäß montiert ist, wie es in der Abbildung unten gezeigt wird. Immer Klebeband (bauseitig zu liefern) benutzen, um zu verhindern, dass in die Naht zwischen den Isolierrohren Luftspalten entstehen.

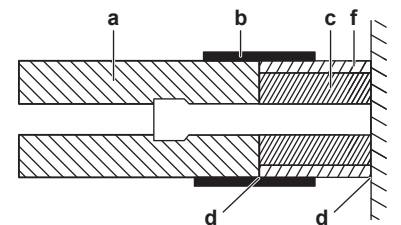


a Isolierrohr (bauseitig zu liefern)
b Klebeband (bauseitig zu liefern)
c Isolierrohr (BS-Einheit)
d Haftoberfläche
e BS-Einheit

- 1 Ein Isolierrohr (a) über das Rohr und gegen das Isolierrohr (c) an der BS-Einheit installieren.
- 2 Die Naht mit Klebeband (b) verschließen.

Sammelrohr und Abzweigrohre isolieren (Extra-Isolierung)

Abhängig von den Umgebungsbedingungen (siehe ["14.2.3 Kältemittelleitungen isolieren"](#) [▶ 35]) kann es erforderlich sein, extra Isoliermaterial hinzuzufügen. Achten Sie darauf, dass die Isolierung über dem Sammelrohr und den Abzweigrohren der Einheit ordnungsgemäß montiert ist, wie es in der Abbildung unten gezeigt wird. Um den Dickenunterschied auszugleichen, muss ein zusätzliches Isolierrohr über das aus dem Gerät kommende Isolierrohr installiert werden. Immer Klebeband (bauseitig zu liefern) benutzen, um zu verhindern, dass in die Naht zwischen den Isolierrohren Luftspalten entstehen.



a Isolierrohr (extra stark) (bauseitig zu liefern)
b Klebeband (bauseitig zu liefern)
c Isolierrohr (BS-Einheit)
d Haftoberfläche
e BS-Einheit
f Isolierrohr zum Ausgleich des Dickenunterschieds (bauseitig zu liefern)

- 1 Ein Isolierrohr (a) über das Rohr und gegen das Isolierrohr (c) an der BS-Einheit installieren.
- 2 Um den Dickenunterschied auszugleichen, eine zusätzliche Lage Isolierrohr (f) anbringen.
- 3 Die Naht mit Klebeband (b) verschließen.

15 Elektroinstallation



VORSICHT

Beachten Sie die ["2 Besondere Sicherheitshinweise für Installateure"](#) [▶ 4], damit gewährleistet ist, dass diese Installation allen Sicherheitsvorschriften entspricht.

15.1 Technische Daten von elektrischen Leitungen



HINWEIS

Wir empfehlen die Verwendung massiver (1-adriger) Drähte. Werden Litzen verwendet, die Litzen leicht verdrehen, um die Enden des Leiters zu vereinigen, um ihn direkt für die Anschlussklemme passend zu haben oder um ihn in einen runden Crimpanschluss einzusetzen. Einzelheiten sind in den "Leitlinien zum Anschließen von Elektrokabeln" in der Referenz für Installateure beschrieben.

Die bauseitige Verkabelung besteht aus:

- Stromversorgungs-Verkabelung (einschließlich Erdung),
- DIII Verbindungskabel zwischen Einheiten.



HINWEIS

- Halten Sie Stromversorgungskabel und Verbindungskabel voneinander getrennt. Stromversorgungskabel und Verbindungskabel dürfen sich überkreuzen, aber sie dürfen NICHT parallel nebeneinander verlaufen.
- Damit keine elektromagnetischen Interferenzen und Störungen auftreten, sollten die beiden Kabel STETS mindestens 50 mm entfernt voneinander sein.

Komponente	Modell	Modell				
		BS4A	BS6A	BS8A	BS10A	BS12A
Stromversorgungskabel	MCA ^(a)	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1
	Elektrische Spannung	220-240 V				
	Phase	1~				
	Frequenz	50 Hz				
	Kabelstärke	Muss den vor Ort geltenden gesetzlichen Vorschriften entsprechen. 3-adriges Kabel Kabelstärke basierend auf der Nennstromstärke, aber mindestens 0,5 mm ² .				
Verbindungskabel	Elektrische Spannung	220-240 V				
	Kabelstärke	Verwenden Sie nur harmonisierte Kabel, die doppelt isoliert und für die jeweilige Spannung geeignet sind. 2-adriges Kabel 0,75 mm ² -1,5 mm ² auf Basis der Stromstärke				
Empfohlene bauseitige Sicherung	6 A					
Fehlerstrom-Schutzschalter	Muss den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsprechen.					

^(a) MCA=Mindest-Strombelastbarkeit im Schaltkreis. Die angegebenen Werte sind Maximalwerte.

Verkabelung der Stromversorgung

Die Verkabelung der 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.

Verbindungskabel

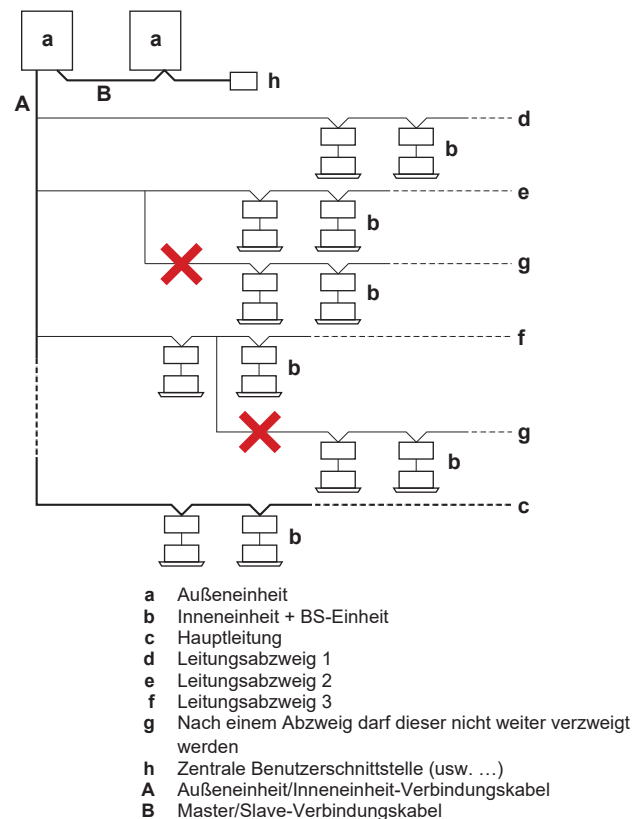
Das Verbindungskabel sollte außerhalb der Einheit umhüllt sein und entlang der bauseitigen Rohre verlegt werden. Weitere Einzelheiten dazu siehe "15.3 Elektrische Verkabelung abschließen" [▶ 39].

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

Verbindungskabel-Spezifikation und Begrenzungen ^(a)	
Maximale Kabellänge zwischen BS-Einheit und Inneneinheiten	1000 m
Maximale Kabellänge zwischen BS-Einheit und Außeneinheit	1000 m
Maximale Kabellänge zwischen BS-Einheiten	1000 m
Gesamte Kabellänge	2000 m

^(a) Wenn die Gesamtlänge der Verbindungskabel darüber hinausgeht, kann das zu Kommunikationsfehlern führen.

Bei der Einheit-zu-Einheit-Verkabelung sind bis zu 16 Abzweigungen möglich. Nach einer Verzweigung des Verbindungskabels ist keine sekundäre Verzweigung zulässig.



15.2 Elektrische Verkabelung durchführen

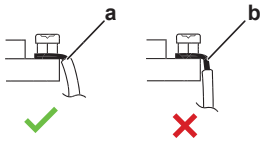


HINWEIS

- Halten Sie sich an den Elektroschaltplan (im Lieferumfang der Einheit enthalten, auf der Innenseite der Wartungsblende).
- Weitere Informationen zum Anschließen des optionalen Geräts finden Sie in der Installationsanleitung, die zum Lieferumfang des optionalen Geräts gehört.
- Achten Sie darauf, dass die ordnungsgemäße Anbringung der Wartungsblende NICHT durch Kabel behindert wird.

- 1 Die Wartungsblende abnehmen. Siehe "13.3.2 Die Einheit öffnen" [▶ 28].
- 2 Von den Drähten die Isolierung abstreifen.

15 Elektroinstallation



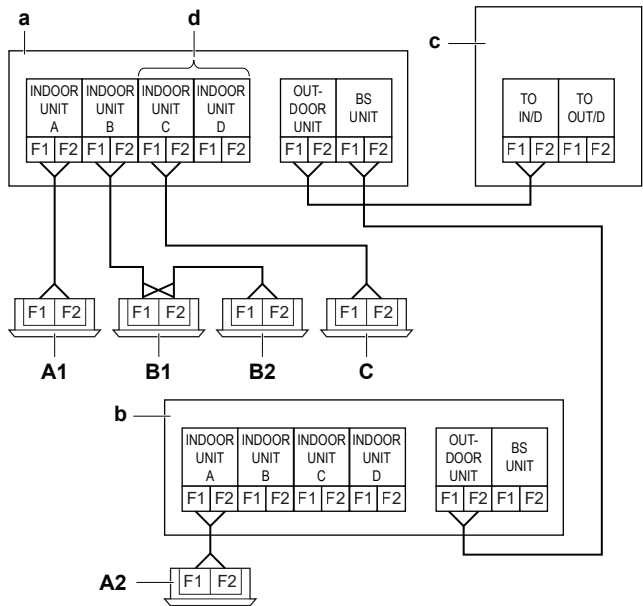
- a Das Kabelende bis zu diesem Punkt abisolieren
- b Übermäßige Abisolierungslänge kann Elektroschock oder Kriechverlust verursachen
- ✓ Zulässig
- ✗ Nicht zulässig

3 Das Verbindungskabel wie folgt anschließen:

- Die Anschlüsse F1/F2 (TO IN/D) auf der Steuerungsplatine im Schaltkasten der Außeneinheit an die Anschlüsse F1/F2 (Außeneinheit) auf der Klemmleiste X2M der ersten BS-Einheit anschließen. Siehe Installationsanleitung, die mit der Außeneinheit geliefert worden ist.
- Falls mehrere BS-Einheiten im System am selben Verbindungsleitung-Abzweig angeschlossen sind, die Anschlüsse F1/F2 (BS -Einheit) auf Klemmleiste X2M bei der zweiten BS-Einheit anschließen. Dasselbe bei weiteren BS-Einheiten wiederholen, sodass jedes Mal die Anschlüsse F1/F2 (BS -Einheit) auf Klemmleiste X2M bei der nth BS-Einheit angeschlossen sind an die Anschlüsse F1/F2 (Außeneinheit) auf Klemmleiste X2M bei der (n+1)th BS-Einheit.
- Die Anschlüsse F1/F2 (Inneneinheit X) an Klemmleisten X3M~X5M der entsprechenden Inneneinheiten anschließen:

Falls...	anschließen...
eine Inneneinheit, bei der Rohrabzweige NICHT verbunden sind	mit den Anschlüssen F1/F2 (Inneneinheit X) auf der BS-Einheit an die F1/F2-Anschlüsse der entsprechenden Inneneinheit.
mehrere Inneneinheiten angeschlossen am selben Abzweig	den Anschlüssen F1/F2 (Inneneinheit X) auf der BS-Einheit an die F1/F2-Anschlüsse der ersten Inneneinheit. Die F1/F2-Anschlüsse auf der ersten Inneneinheit an die F1/F2-Anschlüsse auf der zweiten Inneneinheit und so weiter.
verbundene Abzweigrohre	einen der beiden Anschlüsse F1/F2 (Inneneinheit X) der Abzweige, die verbunden sind bei der BS-Einheit mit den F1/F2-Anschlüsse der entsprechenden Inneneinheit.

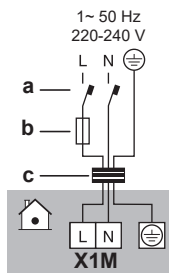
Beispiel



- a BS-Einheit 1
- b BS-Einheit 2
- c Außeneinheit
- d Wenn Abzweigrohre C und D verbunden werden Inneneinheit A angeschlossen an Abzweigrohr A von BS-Einheit 1 und BS-Einheit 2 entsprechend
- A1/A2 Inneneinheiten B1 und B2 angeschlossen an dasselbe Abzweigrohr B von BS-Einheit 1
- C Inneneinheit C angeschlossen an verbundene Abzweigrohre C und D von BS-Einheit 1. Die F1/F2-Anschlüsse der Inneneinheit müssen nur an eine der zwei F1/F2-Anschlüsse innerhalb der BS-Einheit 1 angeschlossen werden.

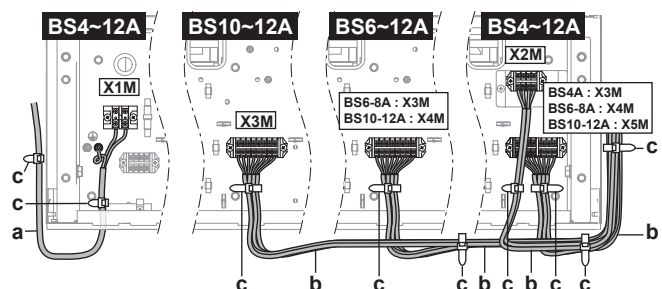
Hinweis: Die DIP-Schalter der einzelnen Steuerungsplatinen im Schaltkasten der BS-Einheit müssen gemäß der Verbindungsverkabelung gesetzt werden. Siehe "15.4 Die DIP-Schalter stellen" [p. 39].

4 Die Stromversorgung wie folgt anschließen. Das Erdungskabel muss mit der Tellerscheibe verbunden werden:



- a Fehlerstrom-Schutzschalter
- b Sicherung
- c Stromversorgungskabel

5 Die Kabel (Stromversorgungskabel und Verbindungskabel) mit einem Kabelbinder an den dafür vorgesehenen Befestigungspunkten befestigen. Die Kabel wie in der Abbildung unten gezeigt verlegen.

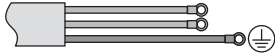


- a Stromversorgungskabel (bauseitig zu liefern)
- b Verbindungskabel (bauseitig zu liefern)
- c Kabelbinder (Zubehör)

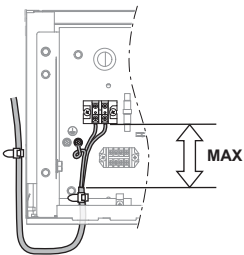
- d Zielband
- e Verbindungskabel (F1/F2)
- f Isolierung

Leitlinien

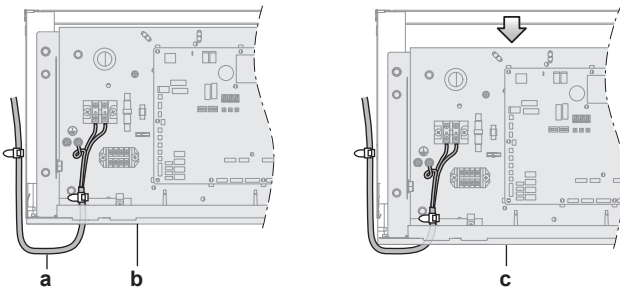
- Es ist darauf zu achten, dass die Länge des Erdungskabels zwischen dem Befestigungspunkt und dem Anschluss länger ist als die Länge der Stromversorgungskabel zwischen dem Befestigungspunkt und dem Anschluss.



- Dort, wo Kabel in den Schaltkasten führen, in die Gummitülle einen Schlitz schneiden.
- Die Kabel am äußeren Kabelmantel befestigen und NICHT an den Drähten.
- Den äußeren Kabelaußenmantel NICHT weiter abziehen als bis zum Befestigungspunkt.



- Dafür sorgen, dass zwischen dem Befestigungspunkt im Inneren des Schaltkastens und dem Befestigungspunkt an der Seite der BS-Einheit ausreichend Kabelreserve (± 20 cm zusätzlich) für alle Kabel vorhanden ist. Die Kabelreserve ist erforderlich, um den Schaltkasten tiefer setzen zu können.



- a Kabelreserve
- b Schaltkasten in oberer Position
- c Schaltkasten in unterer Position

6 Die Wartungsblende wieder anbringen. Siehe "13.3.3 Die Einheit schließen" [p. 29].

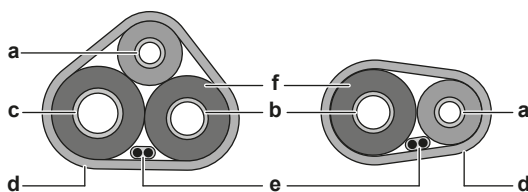


VORSICHT

Darauf achten, dass Kabel NICHT eingeklemmt werden zwischen Wartungsblende und Schaltkasten.

15.3 Elektrische Verkabelung abschließen

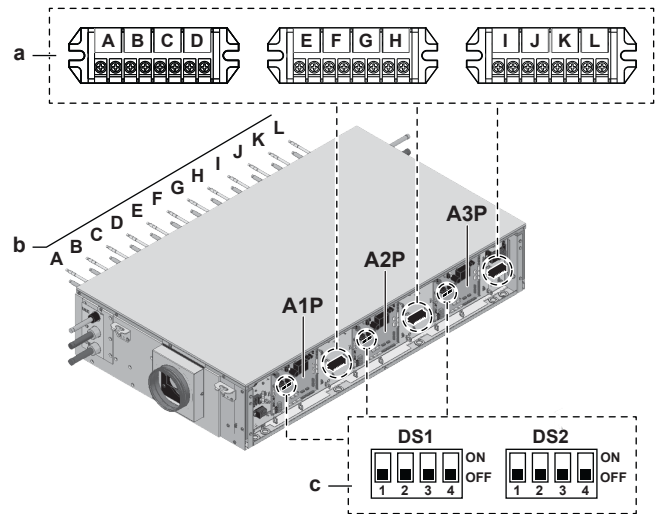
Nach Installieren der Verbindungskabel müssen diese mit Zielband umwickelt und entlang der vor Ort befindlichen Kältemittelrohre geführt werden - siehe Abbildung unten.



- a Flüssigkeitsleitung
- b Gasleitung
- c Hochdruck/Niederdruck-Gasrohr

15.4 Die DIP-Schalter stellen

Die DIP-Schalter befinden sich auf den Platinen A1P, A2P (BS6~12A) und A3P (BS10~12A).



- a Anschluss für Verbindungskabel zur Inneneinheit
- b Abzweig-Rohranschluss (A, B, C, ...)
- c DIP-Schalter

Hinweis: Wenn der Fehler *UR-53* auftritt, überprüfen Sie dass die Modellbezeichnung der Außeneinheit REMA5+REYA8~20A7Y1B9 ist (denken Sie an die '9' am Ende). Wenn nicht, wenden Sie sich an Ihren Händler, um die Software der Außeneinheit zu aktualisieren.

Die DIP-Schalter für die Abzweig-Rohranschlüsse einstellen, an die KEINE Inneneinheit angeschlossen ist.

Einstellung für Abzweigleitungsanschlüsse, an die KEIN Innengerät angeschlossen ist ^(a)												
	DS1 (A1P)				DS1 (A2P)				DS1 (A3P)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
BS4A	A	B	C	D								
BS6A					E	F						
BS8A							G	H				
BS10A									I	J		
BS12A											K	L
Ziel-Abzweigleitungsanschluss												

^(a) ON=NICHT angeschlossen / OFF=angeschlossen (Werkseinstellung)

Beispiel	Beim Anschluss einer Inneneinheit an die Abzweig-Rohranschlüsse A und B, aber NICHT bei Anschluss einer Inneneinheit an die Abzweig-Rohranschlüsse C und D.	
-----------------	---	--

DIP-Schalter einstellen, wenn Abzweig-Rohranschlüsse verbunden werden


Ist nur erforderlich bei Anschlüssen von z. B. FXMA200 und FXMA250.

15 Elektroinstallation


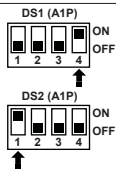
Einstellung beim Verbinden der Abzweigleitungsanschlüsse ^(a)						
	DS2 (A1P)		DS2 (A2P)		DS2 (A3P)	
	1	2	1	2	1	2
BS4A	A+B	C+D				
BS6A			E+F			
BS8A			G+H			
BS10A			I+J			
BS12A					K+L	
Ziel-Abzweigleitungsanschlüsse						

^(a) ON=verbunden / OFF=NICHT verbunden (Werkseinstellung)

Hinweis: Beim Verbinden der Abzweigleitungsanschlüsse sind NUR die in der obigen Tabelle aufgeführten Kombinationen möglich. Beispiel: Es ist NICHT möglich, die Anschlüsse B und C zu verbinden.

Beispiel	Wenn Abzweig-Rohranschlüsse A und B verbunden werden.	
-----------------	---	---

Beispiele

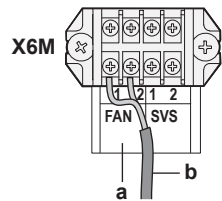
1.	Beim Anschluss einer Inneneinheit an die Abzweig-Rohranschlüsse A, B und D, aber NICHT bei Anschluss einer Inneneinheit an den Abzweig-Rohranschluss C.	
2.	Wenn Abzweig-Rohranschlüsse A und B verbunden werden. Bei Anschluss einer Inneneinheit an die verbundenen Abzweig-Rohranschlüsse A und B und auch an Abzweig-Rohranschluss C, aber NICHT bei Anschluss einer Inneneinheit an den Abzweig-Rohranschluss D.	

15.5 Ausgaben an externe Geräte anschließen

FAN Ausgang (Absaugventilator)

Der FAN Ausgang für den Absaugventilator ist ein Kontakt bei der Anschlussklemme X6M, der sich schließt, wenn eine Leckage erkannt wird, ein Fehler vorliegt oder die Verbindung zum R32-Sensor in der BS-Einheit unterbrochen ist.

Der FAN-Ausgang muss benutzt werden, wenn eine ventiliertes Gehäuse erforderlich ist (siehe "12.3 Die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen bestimmen" ▶ 15).



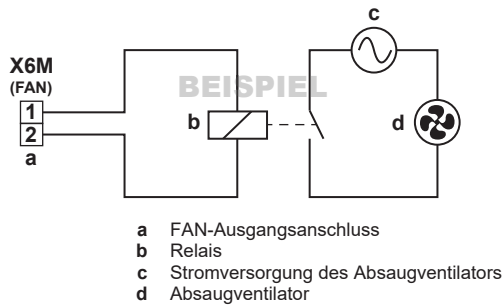
- a FAN Ausgabe-Anschlüsse (1 und 2)
- b Kabel zu Stromkreis des Absaugventilators

Die Auswahl und Stärke der Kabel muss den dafür geltenden Vorschriften entsprechen auf Basis der Angaben im Hinweis unten:

HINWEIS

Der FAN-Ausgang hat eine begrenzte Ausgangsleistung von 220~240 V AC – 0,5 A.

Den FAN-Ausgang NICHT zum direkten Antreiben des Ventilators benutzen. Benutzen Sie statt dessen den Ausgang zur Betätigung des Relais, das den Ventilator-Stromkreis steuert.

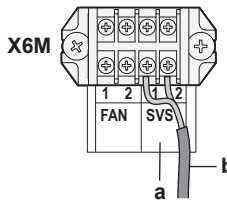


- a FAN-Ausgangsanschluss
- b Relais
- c Stromversorgung des Absaugventilators
- d Absaugventilator

SVS-Ausgang (externer Alarmgeber)

Der SVS-Ausgang ist ein potentialfreier Kontakt bei der Anschlussklemme X6M, der sich schließt, wenn bei der BS-Einheit eine Leckage erkannt wird.

Der SVS-Ausgang muss benutzt werden, wenn ein externer Alarmgeber erforderlich ist (siehe "12.3 Die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen bestimmen" ▶ 15).



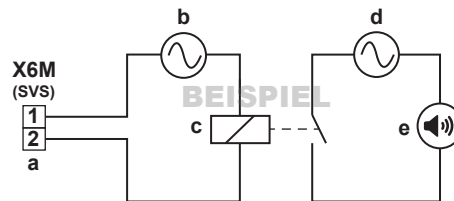
- a SVS Ausgabe-Anschlüsse (1 und 2)
- b Kabel zum Stromkreis des externen Alarmgebers



HINWEIS

Der SVS-Ausgang ist ein potentialfreier Kontakt mit einer begrenzten Kapazität von 220~240 V AC – 0,5 A.

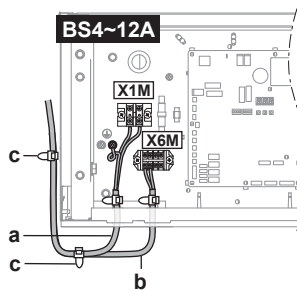
Den SVS-Kontakt NICHT direkt zur Energetisierung des Alarmgeber-Stromkreises benutzen. Benutzen Sie statt dessen den SVS-Kontakt in Kombination mit einer Stromversorgungsquelle, um ein Relais zu betätigen, das den Stromkreis des externen Alarmgebers steuert.



- a SVS-Ausgangsanschluss
- b Stromversorgung des Relais
- c Relais
- d Stromversorgung des externen Alarmgebers
- e Externer Alarmgeber

Kabelführung

Das FAN- oder das SVS-Ausgangskabel wie unten gezeigt verlegen. Ungefähr ±20 cm Kabelreserve lassen, um den Schaltkasten tiefer setzen zu können.



- a Stromversorgungskabel (bauseitig zu liefern)
- b Ausgangskabel (gezeigtes FAN Kabel) (bauseitig zu liefern)
- c Kabelbinder (Zubehör)

16 Konfiguration

GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR

INFORMATION

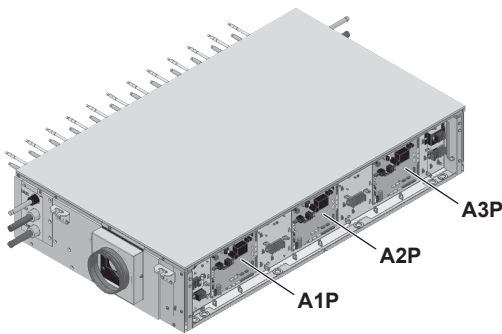
Es ist wichtig, dass sämtliche Informationen in diesem Kapitel vom Installateur gelesen werden, und dass das System entsprechend konfiguriert wird.

16.1 Bauseitige Einstellungen vornehmen

16.1.1 Zur Durchführung bauseitiger Einstellungen

Um die BS-Einheit zu konfigurieren, MÜSSEN Eingaben gemacht werden an die Hauptplatinen der BS-Einheit (A1P, A2P und A3P, in Abhängigkeit von der Einheit). Zur Durchführung bauseitiger Einstellungen werden folgende Elemente benutzt:

- Drucktasten, um Eingaben für die Platine zu machen
- Display zur Anzeige der Reaktion der Platine
- DIP-Schalter



- A1P** Hauptplatine A1P
- A2P** Hauptplatine A2P (nur bei BS6~12A)
- A3P** Hauptplatine A3P (nur bei BS10~12A)

Hinweis: Einige bauseitige Einstellungen müssen bei allen Hauptplatinen durchgeführt werden (A1P, A2P and A3P) derselben BS Einheit. Weitere Informationen dazu siehe unter "16.1 Bauseitige Einstellungen vornehmen" [▶ 41].

Modus 1 – Überwachungseinstellungen

Modus 1 kann verwendet werden, um die jeweils aktuelle Situation der BS-Einheit zu überwachen.

Modus 2 – bauseitige Einstellungen

Modus 2 wird verwendet, um bauseitige Einstellungen des Systems zu ändern. Es ist möglich, die aktuellen Parameterwerte von Einstellungen abzurufen, um sie zu kontrollieren oder zu ändern.

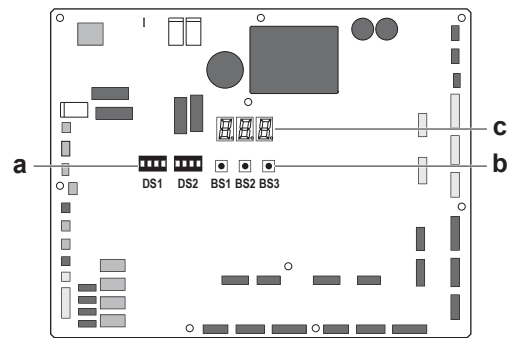
Nach der Änderung von bauseitigen Einstellungen kann der normale Betrieb im Allgemeinen fortgesetzt werden, ohne dass eine spezielle Intervention erforderlich ist.

16.1.2 Auf die Elemente der bauseitigen Einstellungen zugreifen

Siehe "13.3.2 Die Einheit öffnen" [▶ 28].

16.1.3 Komponenten für bauseitige Einstellungen

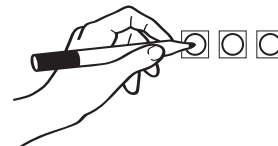
Ort der 7-Segment-Anzeige und Drucktasten:



- BS1** MODE: zum Wechseln des Einstellmodus
- BS2** SET: für bauseitige Einstellungen
- BS3** RETURN: für bauseitige Einstellungen
- DS1, DS2** DIP-Schalter
- a** DIP-Schalter
- b** Drucktasten
- c** 7-Segment-Anzeigen

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.



7-Segment-Anzeigen

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

Beispiel

7-Segment-Anzeige	Beschreibung
888	Standardsituation
111	Modus 1
222	Modus 2
888	Einstellung 8 (in Modus 2)
444	Wert 4 (in Modus 2)

16.1.4 Zugriff auf Modus 1 oder 2

Initialisierung: Standardsituation



HINWEIS




Mindestens 6 Stunden vor Aufnahme des Betriebs den Strom auf EIN schalten, damit die Kurbelgehäuseheizung aktiv wird und den Verdichter schützt.

Schalten Sie die Stromzufuhr zur BS-Einheit, zur Außeneinheit und zu allen Inneneinheiten auf Ein. Sobald die Kommunikation zwischen BS-Einheiten, Inneneinheiten und Außeneinheit(en) hergestellt und normal ist, zeigt die 7-Segment-Anzeige folgendes Bild (Standardsituation nach Auslieferung ab Werk).

Stufe	Anzeige
Betriebsbereit: Leere Anzeige, wie angegeben.	888




16 Konfiguration

Anzeigen auf 7-Segment-Anzeige:

	Aus
	Blinken
	Ein

Zugriff

BS1 wird verwendet, um zwischen den Standardsituationen Modus 1 und Modus 2 zu wechseln.

Zugriff	Aktion
Standardsituation	
Modus 1	<ul style="list-style-type: none"> BS1 ein Mal drücken. <p>Die Anzeige auf 7-Segment-Anzeige wechselt zu:</p>  <ul style="list-style-type: none"> Um zur Standardsituation zurückzukehren, erneut auf BS1 drücken.
Modus 2	<ul style="list-style-type: none"> BS1 mindestens 5 Sekunden lang drücken. <p>Die Anzeige auf 7-Segment-Anzeige wechselt zu:</p>  <ul style="list-style-type: none"> Um zur Standardsituation zurückzukehren, erneut (kurz) auf BS1 drücken.

INFORMATION

Wenn Sie beim Einstellen unsicher werden, drücken Sie BS1, um zur Standardsituation zurückzukehren.

16.1.5 Modus 1 verwenden

Modus 1 wird für Grundeinstellungen und die Überwachung des Gerätezustands verwendet.

Was	Wie
Ändern und Zugreifen auf die Einstellung in Modus 1	<ol style="list-style-type: none"> BS1 einmal drücken, um Modus 1 auszuwählen. BS2 drücken, um die erforderliche Einstellung auszuwählen. BS3 einmal drücken, um den Wert der ausgewählten Einstellung aufzurufen.
Beenden und Zurückkehren zum anfänglichen Status	BS1 drücken.

Beispiel:

Prüfen des Inhalts von Parameter [1-2] (zur Ermittlung der Softwareversion).

[Einstellung Modus]=Wert in diesem Fall definiert als: Modus=1; Einstellung=2; Wert=Wert, den wir erfahren/überwachen wollen:

- Kontrollieren, dass die Angaben auf der 7-Segment-Anzeige den Angaben bei Standardsituation (Normalbetrieb) entsprechen.
- BS1 1 Mal drücken.

Ergebnis: Zugriff auf Modus 1: 

- BS2 zwei Mal drücken.

Ergebnis: Zugriff auf Modus 1 Einstellung 2: 

- BS3 1 Mal drücken. Das Display zeigt die Softwareversion.

Ergebnis: Zugriff auf und Auswahl von Modus 1 Einstellung 2, der angezeigte Wert ist die überwachte Information.

- BS1 einmal drücken, um Modus 1 zu verlassen.

16.1.6 Modus 2 verwenden

Modus 2 dient zur Festlegung der externen Einstellungen für die BS-Box.

Was	Wie
Ändern und Zugreifen auf die Einstellung in Modus 2	<ul style="list-style-type: none"> BS1 länger als fünf Sekunden drücken, um Modus 2 auszuwählen. BS2 drücken, um die erforderliche Einstellung auszuwählen. BS3 einmal drücken, um den Wert der ausgewählten Einstellung aufzurufen.
Beenden und Zurückkehren zum anfänglichen Status	BS1 drücken.
Ändern des Werts der ausgewählten Einstellung in Modus 2	<ul style="list-style-type: none"> BS1 länger als fünf Sekunden drücken, um Modus 2 auszuwählen. BS2 drücken, um die erforderliche Einstellung auszuwählen. BS3 einmal drücken, um den Wert der ausgewählten Einstellung aufzurufen. BS2 drücken, um den erforderlichen Wert der ausgewählten Einstellung auszuwählen. BS3 drücken, um die Änderung zu übernehmen. BS3 erneut drücken, um den mit dem gewählten Wert zu starten.

Beispiel:


Prüfen des Inhalts von Parameter [2-7] (zur Aktivierung oder Deaktivierung der Funktion Gehäuselüftung).

[Einstellung Modus]=Wert in diesem Fall definiert als: Modus=2; Einstellung=7; Wert=Wert, den wir erfahren/ändern wollen:

- Kontrollieren, dass die Angaben auf der 7-Segment-Anzeige den Angaben bei Standardsituation (Normalbetrieb) entsprechen.
- BS1 länger als fünf Sekunden drücken.

Ergebnis: Zugriff auf Modus 2: 

- BS2 sieben Mal drücken (oder BS2 drücken, bis auf der 7-Segment-Anzeige „7“ erscheint).

Ergebnis: Zugriff auf Modus 2 Einstellung 7: 

- BS3 1 Mal drücken. Das Display zeigt den Status der Einstellung (abhängig von der tatsächlichen Situation vor Ort). Im Falle von [2-7] ist der Standardwert "1", was bedeutet, dass die Funktion Gehäuselüftung aktiviert ist.

Ergebnis: Zugriff auf und Auswahl von Modus 2 Einstellung 7, der angezeigte Wert ist die aktuelle Einstellsituation.

- Zum Ändern des Werts der Einstellung BS2 drücken, bis der erforderliche Wert auf dem Display der 7-Segment-Anzeige erscheint.
- BS3 drücken, um die Änderung zu übernehmen.
- BS3 drücken, um den Betrieb entsprechend der gewählten Einstellung zu starten.
- BS1 einmal drücken, um Modus 2 zu verlassen.

16.1.7 Modus 1: Überwachungseinstellungen

[1-0]

Zeigt die verbliebene Lebensdauer des R32-Sensors.

Die verbliebene Lebensdauer wird in Monaten angezeigt im Bereich von 0 bis 120.



INFORMATION

Der Sensor hat eine Lebensdauer von 10 Jahren. 6 Monate vor dem Ende der Lebensdauer des Sensors zeigt die Benutzerschnittstelle den Fehlercode "CH-22" an, und nach Überschreiten der Lebensdauer wird "CH-23" angezeigt. Weitere Informationen finden Sie in der Referenz zur Benutzerschnittstelle oder fragen Sie Ihren Händler.

16.1.8 Modus 2: bauseitige Einstellungen

[2-0]

Einstellung um festzulegen, ob die BS-Einheit zu einem Cluster gehört oder nicht.

Wenn die BS-Einheit zu einem Cluster gehört mit Parallel-Schaltung-Konfiguration oder mit In-Reihe-Schaltung-Konfiguration, muss die Einstellung "1" lauten, um sie zu aktivieren. Siehe "12.4.4 Ventiliertes Gehäuse" [▶ 19].

[2-0] ^(a)	Beschreibung
0 (Standard)	Cluster deaktiviert
1	Cluster aktiviert

^(a) Auf ALLEN Hauptplatinen diese Einstellung konfigurieren (A1P, A2P and A3P) der BS-Einheit.

[2-1]

Einstellung, um die Nummer des Clusters festzulegen, zu dem die BS-Einheit gehört.

Falls es mehrere Cluster im System gibt, müssen alle BS-Einheiten, die zum selben Cluster gehören, dieselbe Clusternummer als Wert für diese Einstellung haben. BS-Einheiten in verschiedenen Clustern müssen unterschiedliche Cluster-Nummer haben.

[2-1] ^(a)	Beschreibung
0 (Standard) ~15	Cluster-Nummer

^(a) Auf ALLEN Hauptplatinen diese Einstellung konfigurieren (A1P, A2P and A3P) der BS-Einheit.

[2-2]

Einstellung, um die Konfiguration des Clusters festzulegen, zu dem die BS-Einheit gehört.

Hinsichtlich Absaugventilatoren kann es sich entweder um ein Cluster mit Parallel-Schaltung-Konfiguration oder mit In-Reihe-Schaltung-Konfiguration handeln. Diese Einstellung muss bei allen BS-Einheiten im selben Cluster durchgeführt werden, und sie muss denselben Wert haben. Siehe "12.4.4 Ventiliertes Gehäuse" [▶ 19].

[2-2] ^(a)	Beschreibung
0 (Standard)	Cluster mit Parallel-Schaltung-Konfiguration
1	Cluster mit In-Reihe-Schaltung-Konfiguration

^(a) Auf ALLEN Hauptplatinen diese Einstellung konfigurieren (A1P, A2P and A3P) der BS-Einheit.

[2-3]

Einstellung, um eine Kältemittel-Leckage zu simulieren.

- Bei der Inbetriebnahme der BS-Einheit Wert "1" wählen. Dadurch werden die Sicherheitseinrichtungen der BS-Einheit aktiviert und es wird bestätigt, dass die Sicherheitseinrichtungen wie vorgesehen funktionieren und den geltenden Rechtsvorschriften entsprechen.

- Nach der Bestätigung muss der Wert wieder auf "0" gesetzt werden, und die Einstellung [2-6] muss geändert werden, um den Abschluss der Inbetriebnahme-Prüfung zu bestätigen.

Siehe "17.2.1 Über den Probelauf von BS-Einheit" [▶ 45].

[2-3] ^(a)	Kältemittel-Leckage simulieren
0 (Standard)	AUS
1	EIN

^(a) Diese Einstellung NUR bei der am WEITESTEN LINKS liegenden Platine konfigurieren (A1P) der BS-Einheit.

[2-4]

Einstellung, um alle Sicherheitseinrichtungen der BS-Einheit zu aktivieren oder zu deaktivieren.

- Diese Einstellung muss auf "1" gesetzt werden, wenn Sicherheitsvorkehrungen und -einrichtungen erforderlich sind (belüftetes Gehäuse oder externer Alarmgeber).
- Wählen Sie Wert "0", wenn keine Sicherheitseinrichtungen erforderlich sind.

Siehe "12.3 Die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen bestimmen" [▶ 15].

Bei "0" wird der Ausgang des R32-Sensors in der BS-Einheit ignoriert, und das System reagiert nicht, wenn in der BS-Einheit eine Kältemittel-Leckage auftritt.

[2-4] ^(a)	Sicherheitseinrichtungen
0	Deaktivieren
1 (Standard)	Aktivieren
2	Vorübergehend deaktivieren (24 Stunden oder bis Neustart durch Aus- und Einschalten)

^(a) Diese Einstellung NUR bei der am WEITESTEN LINKS liegenden Platine konfigurieren (A1P) der BS-Einheit.

[2-6]

Einstellung, um die Durchführung der Inbetriebnahme-Prüfung zu bestätigen.

Wenn bestätigt worden ist, dass die Sicherheitseinrichtungen der BS-Einheit wie beabsichtigt arbeiten, muss diese Einstellung auf "1" geändert werden.

Dieselbe Einstellung ist bei allen BS-Einheiten erforderlich, auch wenn keine Sicherheitseinrichtungen installiert sind. Beim Probelauf der Außeneinheit wird überprüft, ob bei allen BS-Einheiten des Systems diese Einstellung auf den Wert "1" gesetzt ist. Falls das nicht der Fall ist, zeigt die 7-Segment-Anzeige der Außeneinheit einen Fehler an.

[2-6] ^(a)	Inbetriebnahme-Prüfung
0 (Standard)	Unvollständig
1	Ausgeführt

^(a) Diese Einstellung NUR bei der am WEITESTEN LINKS liegenden Platine konfigurieren (A1P) der BS-Einheit.

[2-7]

Diese Einstellung ermöglicht, die Sicherheitseinrichtung in Form eines ventilierten Gehäuses der BS-Einheit zu aktivieren oder zu deaktivieren.

- Wählen Sie Wert "1", wenn als Sicherheitseinrichtung ein ventiliertes Gehäuse erforderlich ist.
- Wählen Sie Wert "0", wenn nur ein externer Alarm erforderlich ist.

Siehe "12.3 Die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen bestimmen" [▶ 15].

[2-7] ^(a)	Ventiliertes Gehäuse
0	Deaktivieren
1 (Standard)	Aktivieren

17 Inbetriebnahme

^(a) Diese Einstellung NUR bei der am WEITESTEN LINKS liegenden Platine konfigurieren (A1P) der BS-Einheit.

[2-8]

Einstellung, um für den Supervisor-Fernregler der BS-Einheit eine Adresse zuzuordnen.

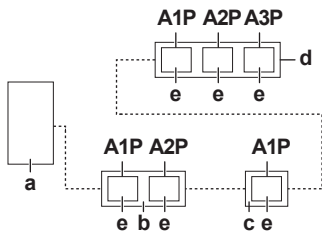
Wenn Supervisor-Fernregler im System verwendet werden, muss der BS-Einheit eine Adresse zugeordnet werden.

- Verschiedenen BS-Einheiten müssen unterschiedliche Adressen zugeordnet werden.
- Benutzen Sie nur Adressen, die im System NICHT für andere Einrichtungen benutzt werden (z. B. Inneneinheiten).
- Die Adresse 00 nicht benutzen! Der Supervisor-Fernregler zeigt keine Fehler von BS-Einheiten an, welche die Adresse 00 haben.

[2-8] ^(a)	Beschreibung
00~FF (Adresse im HEX-Format)	Adresse für Supervisor-Fernregler

^(a) Diese Einstellung NUR bei der am WEITESTEN LINKS liegenden Platine konfigurieren (A1P) der BS-Einheit.

Beispiel



- A1P** Hauptplatine 1
- A2P** Hauptplatine 2
- A3P** Hauptplatine 3
- a** Außeneinheit
- b** BS8A-Einheit
- c** BS4A-Einheit
- d** BS12A-Einheit
- e** Adresse für Supervisor-Fernregler, zugewiesen der Hauptplatine
- Verbindungskabel

Die Tabelle unten zeigt ein Beispiel zugeordneter Adressen:

BS	Hauptplatine	Adresse (e)
BS12A	A1P	01
	A2P	-
	A3P	-
BS8A	A1P	02
	A2P	-
BS4A	A1P	03

[2-9]

Einstellung, um der BS-Einheit eine Adresse zuzuordnen zwecks Fehlerbehandlung.

Den Hauptplatinen ist dieselbe Adresse zuzuordnen (A1P, A2P and A3P) von 1 BS-Einheit, und andere Adressen den anderen BS-Einheiten.

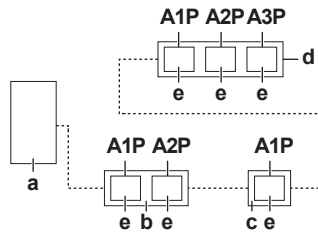
HINWEIS

Die bauseitige Einstellung [2-9] muss durchgeführt werden bei allen BS-Einheiten und muss bei allen Hauptplatinen (A1P, A2P and A3P) der BS-Einheit durchgeführt werden.

[2-9] ^(a)	Beschreibung
0 (Standard) ~15	Adresse für Fehlerbehandlung

^(a) Auf ALLEN Hauptplatinen diese Einstellung konfigurieren (A1P, A2P and A3P) der BS-Einheit.

Beispiel



- A1P** Hauptplatine 1
- A2P** Hauptplatine 2
- A3P** Hauptplatine 3
- a** Außeneinheit
- b** BS8A-Einheit
- c** BS4A-Einheit
- d** BS12A-Einheit
- e** Adresse für Fehlerbehandlung, zugewiesen der Haupt-Platine
- Verbindungskabel

Die Tabelle unten zeigt ein Beispiel zugeordneter Adressen:

BS	Hauptplatine	Adresse (e)
BS12A	A1P	1
	A2P	
	A3P	
BS8A	A1P	2
	A2P	
BS4A	A1P	3

[2-10]

Einstellung, damit während des Probelaufs der BS-Einheit der externe Alarmausgang aktiviert oder deaktiviert werden kann.

Diese Einstellung ist nur während des Probelaufs der BS-Einheit zu verwenden, wenn ein ventiliertes Gehäuse als Sicherheitseinrichtung der BS-Einheit verwendet wird und ein externer Alarm als zusätzliche Einrichtung hinzugefügt wird. Während des Probelaufs der BS-Einheit, der durch Setzen von [2-3] auf "1" gestartet wird, werden sowohl der externe Ventilator als auch der externe Alarm aktiviert. Um den externen Alarm während der Luftdurchsatzmessungen zu deaktivieren, die Einstellung [2-10] auf "1" ändern.

Nach Beenden des Probelaufs der BS-Einheit (Einstellung [2-3] auf "0" geändert) kehrt die Einstellung [2-10] automatisch zu ihrem Standardwert "0" zurück.

[2-10] ^(a)	Externe Alarmausgabe erzwungen auf AUS
0 (Standard)	Deaktivieren
1	Aktivieren

^(a) Diese Einstellung NUR bei der am WEITESTEN LINKS liegenden Platine konfigurieren (A1P) der BS-Einheit.

17 Inbetriebnahme



VORSICHT

Beachten Sie die "2 Besondere Sicherheitshinweise für Installateure" ▶ 4], damit gewährleistet ist, dass Inbetriebnahme allen Sicherheitsvorschriften entspricht.



HINWEIS

Allgemeine Checkliste für die Inbetriebnahme. Neben den Anweisungen zur Inbetriebnahme in diesem Kapitel ist auch eine allgemeine Checkliste für die Inbetriebnahme im Daikin Business Portal verfügbar (Authentifizierung erforderlich).

Die allgemeine Checkliste für die Inbetriebnahme soll die Anweisungen in diesem Kapitel ergänzen und kann als Richtlinie und Vorlage für die Berichterstellung während der Inbetriebnahme und Übergabe an den Benutzer verwendet werden.

<input type="checkbox"/>	Falls ein ventiliertes Gehäuse erforderlich ist, sind folgende Sicherheitsvorkehrungen korrekt durchgeführt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Die Kanäle sind ordnungsgemäß installiert und isoliert. ▪ Der Absaugventilator ist angeschlossen und eingeschaltet. ▪ Der Lufterlass (Luftklappe) funktioniert störungsfrei. ▪ Bauseitige Einstellungen sind ordnungsgemäß durchgeführt.
<input type="checkbox"/>	Auch die Checkliste für die Außeneinheit durchgehen. Siehe Installations- und Betriebsanleitung, die mit der Außeneinheit geliefert worden ist.

17.1 Checkliste vor Inbetriebnahme

- 1 Überprüfen Sie die unten aufgeführten Punkte, nachdem die Einheit installiert worden ist.
- 2 Die Einheit schließen.
- 3 Die Einheit einschalten.

<input type="checkbox"/>	Sie haben die Installations- und Betriebsanleitung vollständig durchgelesen wie es in der Referenz für Installateure und Benutzer beschrieben ist.
<input type="checkbox"/>	Die BS-Einheit ist ordnungsgemäß installiert.
<input type="checkbox"/>	Die bauseitige Verkabelung muss gemäß den Instruktionen in diesem Dokument durchgeführt sein, und sie muss den Elektroschaltplänen und den gesetzlichen Vorschriften im jeweiligen Land entsprechen.
<input type="checkbox"/>	Die Abflussrohre müssen ordnungsgemäß installiert und abgedichtet sein, damit Wasser gut ablaufen kann. Das System auf Wasserleckagen überprüfen. Mögliche Folge: Es könnte kondensierendes Wasser abtropfen.
<input type="checkbox"/>	Es gib keine fehlenden Phasen und keine Phasenumkehr .
<input type="checkbox"/>	Vergewissern Sie sich, dass das System ordnungsgemäß geerdet ist und die Erdungsanschlüsse festgezogen sind.
<input type="checkbox"/>	Größe und Ausführung der Sicherungen oder der vor Ort installierten Schutzvorrichtungen entsprechen den Angaben in diesem Dokument und sind bei der Prüfung NICHT ausgelassen worden.
<input type="checkbox"/>	Die Spannung der Stromversorgung muss mit der auf dem Typenschild der Einheit angegebenen Spannung übereinstimmen.
<input type="checkbox"/>	Im Schaltkasten gibt es KEINE lockeren Anschlüsse oder beschädigte elektrische Komponenten.
<input type="checkbox"/>	Falls keine Sicherheitsvorkehrungen und -einrichtungen erforderlich sind, sind folgende Maßnahmen korrekt durchgeführt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Keine Sicherheitseinrichtungen angeschlossen. ▪ Bauseitige Einstellungen sind ordnungsgemäß durchgeführt.
<input type="checkbox"/>	Falls ein externer Alarmgeber erforderlich ist, sind folgende Sicherheitsvorkehrungen korrekt durchgeführt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Der externe Alarmgeber ist angeschlossen und eingeschaltet. ▪ Bauseitige Einstellungen sind ordnungsgemäß durchgeführt.

17.2 BS-Einheit Probelauf

17.2.1 Über den Probelauf von BS-Einheit

Der Probelauf der BS-Einheit muss bei allen BS-Einheiten im System durchgeführt werden, bevor der Probelauf der Außeneinheit durchgeführt wird. Der Probelauf der BS-Einheit dient dazu zu überprüfen, dass alle erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen durchgeführt und Sicherheitseinrichtungen ordnungsgemäß installiert sind. Auch wenn keine Sicherheitseinrichtungen erforderlich sind, ist es notwendig, diesen Probelauf der BS-Einheit durchzuführen und das Ergebnis zu bestätigen, da der Probelauf der Außeneinheit diese Bestätigung bei allen BS-Einheiten im System überprüft.

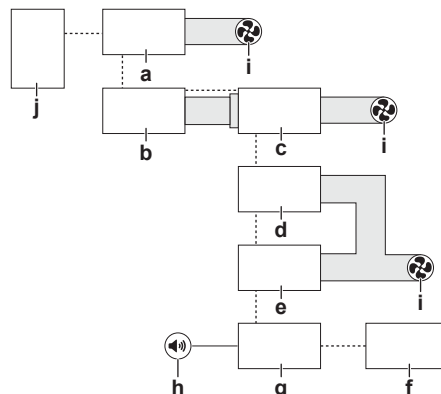
Abhängig von den Sicherheitseinrichtungen und der Konfiguration der BS-Einheit ist es zudem erforderlich, den Probelauf bei einer bestimmten BS-Einheit des Systems durchzuführen.

Hinweis: Den Probelauf bei BS-Einheiten nur einzeln und nacheinander durchführen, falls mehrere BS-Einheiten im System sind.

- **Keine Sicherheitseinrichtung:** alle BS-Einheiten ohne Sicherheitseinrichtungen.
- **Externer Alarmgeber:** alle BS-Einheiten mit einem externen Alarmgeber.
- **Ventiliertes Gehäuse – eine BS-Einheit an einen Absaugventilator:** alle BS-Einheiten mit einem ventiliertem Gehäuse – Eins-zu-Eins-Konfiguration.
- **Ventiliertes Gehäuse – mehrere BS-Einheiten an einen Absaugventilator, Parallel-Konfiguration:** alle BS-Einheiten mit einem ventilierten Gehäuse – Parallel-Konfiguration.
- **Ventiliertes Gehäuse – mehrere BS-Einheiten an einen Absaugventilator, In Reihe-Schaltung-Konfiguration:** nur eine BS-Einheit mit einem ventilierten Gehäuse – In-Reihe-Schaltung-Konfiguration. Tipp: Wählen Sie die am weitesten "upstream" gelegene BS-Einheit, bei der der Lufterlass (Luftklappe) frei ist und Sie den Luftdurchsatz messen können.

Beispiel

Im Beispiel unten: Die Einstellung [2-3] ändern, um den Probelauf bei den folgenden BS-Einheiten zu starten: a, b, d, e, f und g.



17 Inbetriebnahme

- a BS-Einheit mit Eins-zu-eins-Konfiguration
- b BS-Einheit mit In-Reihe-Schaltung-Konfiguration
- c BS-Einheit mit In-Reihe-Schaltung-Konfiguration
- d BS-Einheit mit Parallel-Konfiguration
- e BS-Einheit mit Parallel-Konfiguration
- f BS-Einheit ohne Sicherheitseinrichtung
- g BS-Einheit mit externem Alarmgeber
- h Externer Alarmgeber
- i Absaugventilator
- j Außeneinheit
- Verbindungskabel

Falls die Sicherheitsvorkehrungen ein ventiliertes Gehäuse erfordern, muss der Probelauf der BS-Einheit eine Messung der tatsächlichen Abluft-Durchsatzrate beinhalten, um zu bestätigen, dass den gesetzlichen Anforderungen entsprochen wird.

HINWEIS

Vor Einschalten der Einheiten (Außeneinheit, BS-Einheit oder Inneneinheit) muss die Installation der Kältemittel-Rohrleitungen unbedingt abgeschlossen sein. Nach Einschalten der Einheiten werden die Expansionsventile initialisiert. Das bedeutet, dass die Ventile geschlossen werden.

Wenn ein Teil des Systems bereits eingeschaltet worden ist, muss bei der Außeneinheit ZUERST die Einstellung [2-21] aktiviert werden, um die Expansionsventile wieder zu öffnen. DANN die Einheit ausschalten, um den Test der BS-Einheit durchzuführen.

17.2.2 Luftstrom-Anforderungen

Wenn ein ventiliertes Gehäuse erforderlich ist, sind folgende Anforderungen zu erfüllen:

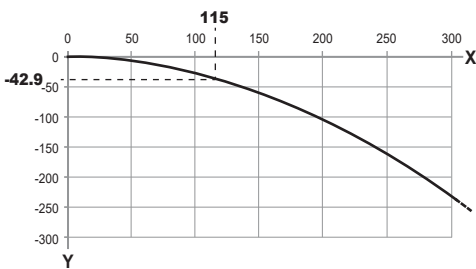
- Der Druck innerhalb der BS-Einheit muss um mehr als 20 Pa unter dem Umgebungsdruck liegen,
- Mindest-Luftdurchsatz:

Modell	Mindest-Luftdurchsatz [m³/h]
BS4A	90
BS6~8A	87
BS10~12A	77

Beispiel

Eine BS12A-Einheit mit einem Luftdurchsatz von 115 m³/h beim Probelauf. Die Druckabfall-Grafik zeigt, dass dies herauskommt bei einem Innendruck, der um 42,9 Pa unter dem Umgebungsdruck liegt. Beide Anforderungen werden erfüllt:

- Der Druck innerhalb der BS-Einheit liegt um mehr als 20 Pa unter dem Umgebungsdruck (42,9 Pa).
- Der Luftdurchsatz ist höher als 77 m³/h (115 m³/h).



X Luftdurchsatz [m³/h]
Y Interner Druck unterhalb des Umgebungsdrucks [Pa]

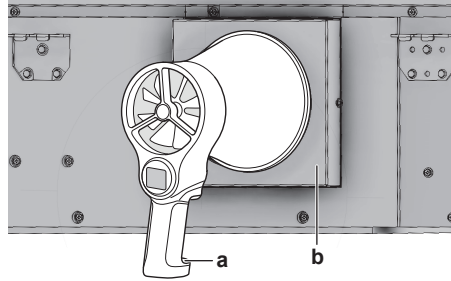
Druckabfall-Kurven finden Sie in der jüngsten Version des technischen Datenbuchs für die BS-Einheit.

17.2.3 Luftdurchsatz messen

Es obliegt dem Installateur, den Luftdurchsatz zu messen und die korrekten Daten zu liefern. In den folgenden Abschnitten werden zwei Möglichkeiten empfohlen, wobei es dem Installateur überlassen bleibt, wie er die Messung durchführt.

Mit einem Flügelradanemometer messen

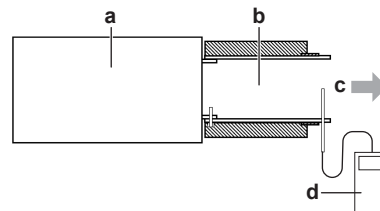
- Wobei: Den Luftdurchsatz am Lufteinlass (Luftklappe) der BS-Einheit messen.
- Tipp: Verwenden Sie das Kanalanschluss-Kit (EKBSDCK) und ein Anemometer mit Trichter, damit der gesamte Luftstrom durch das Anemometer geleitet wird.
- Aufgabe danach: Das Kit entfernen, sobald die Messung durchgeführt ist.



a Flügelrad-Anemometer
b Kanalanschluss-Kit (EKBSDCK)

Mit einem Hitzdrahtanemometer messen

- Zu beachten: Falls im Luftkanal ein Loch gebohrt werden muss, wählen Sie eine Stelle ohne Wärmeisolierung.
- Wobei: Den Luftdurchsatz in dem Kanal messen, der an den Luftauslass der BS-Einheit angeschlossen ist.
- Aufgabe danach: Das Loch schließen, sobald die Messung durchgeführt ist.



a BS-Einheit
b Luftauslass-Kanal
c Luftstromrichtung
d Hitzdrahtanemometer

17.2.4 Checkliste hinsichtlich Voraussetzungen

Prüfen Sie folgende Punkte, bevor Sie bei der BS Einheit den Probelauf durchführen.

<input type="checkbox"/>	Sie haben die Installations- und Betriebsanleitung vollständig durchgelesen wie es in der Referenz für Installateure und Benutzer beschrieben ist.
<input type="checkbox"/>	Die BS-Einheit ist ordnungsgemäß installiert.
<input type="checkbox"/>	Die bauseitige Verkabelung muss gemäß den Instruktionen in diesem Dokument durchgeführt sein, und sie muss den Elektroschaltplänen und den gesetzlichen Vorschriften im jeweiligen Land entsprechen.
<input type="checkbox"/>	Die Abflussrohre müssen ordnungsgemäß installiert und abgedichtet sein, damit Wasser gut ablaufen kann. Das System auf Wasserleckagen überprüfen. Mögliche Folge: Es könnte kondensierendes Wasser abtropfen.
<input type="checkbox"/>	Es gib keine fehlenden Phasen und keine Phasenumkehr .
<input type="checkbox"/>	Vergewissern Sie sich, dass das System ordnungsgemäß geerdet ist und die Erdungsanschlüsse festgezogen sind.
<input type="checkbox"/>	Größe und Ausführung der Sicherungen oder der vor Ort installierten Schutzvorrichtungen entsprechen den Angaben in diesem Dokument und sind bei der Prüfung NICHT ausgelassen worden.

<input type="checkbox"/>	Die Spannung der Stromversorgung muss mit der auf dem Typenschild der Einheit angegebenen Spannung übereinstimmen.
<input type="checkbox"/>	Im Schaltkasten gibt es KEINE lockeren Anschlüsse oder beschädigte elektrische Komponenten.
<input type="checkbox"/>	Falls keine Sicherheitsvorkehrungen und -einrichtungen erforderlich sind, sind folgende Maßnahmen korrekt durchgeführt: <ul style="list-style-type: none"> Keine Sicherheitseinrichtungen angeschlossen. Bauseitige Einstellungen sind ordnungsgemäß durchgeführt.
<input type="checkbox"/>	Falls ein externer Alarmgeber erforderlich ist, sind folgende Sicherheitsvorkehrungen korrekt durchgeführt: <ul style="list-style-type: none"> Der externe Alarmgeber ist angeschlossen und eingeschaltet. Bauseitige Einstellungen sind ordnungsgemäß durchgeführt.
<input type="checkbox"/>	Falls ein ventiliertes Gehäuse erforderlich ist, sind folgende Sicherheitsvorkehrungen korrekt durchgeführt: <ul style="list-style-type: none"> Die Kanäle sind ordnungsgemäß installiert und isoliert. Der Absaugventilator ist angeschlossen und eingeschaltet. Der Lufteinlass (Luftklappe) funktioniert störungsfrei. Bauseitige Einstellungen sind ordnungsgemäß durchgeführt.

17.2.5 Probelauf durchführen bei der BS-Einheit

Weitere Informationen zu benutzen Einstellungen siehe "16.1.8 Modus 2: bauseitige Einstellungen" [▶ 43].

Beachten Sie die Reihenfolge, die in "17.2.1 Über den Probelauf vonBS-Einheit" [▶ 45] angegeben ist. Den Probelauf bei BS-Einheiten nur einzeln und nacheinander durchführen, falls mehrere dieser Einheiten im System sind.

Voraussetzung: Alle Arbeiten an Kältemittel-Rohrleitungen sind abgeschlossen.

- 1 Bauseitige Einstellung [2-3] zu "1" ändern. Bei dieser Einstellung wird eine Kältemittel-Leckage simuliert, und es werden die Sicherheitseinrichtungen gemäß den durchgeführten bauseitigen Einstellungen aktiviert. Um zu sehen, bei welchen Einheiten Einstellungen geändert werden müssen, siehe "17.2.1 Über den Probelauf vonBS-Einheit" [▶ 45].
- 2 Bei einer Konfiguration mit externem Alarmgeber ist zu prüfen, ob der externe Alarm sowohl akustisch (15 dBA lauter als Umgebungsgeräusche) als auch optisch ausgegeben wird.
- 3 Bei einer Konfiguration mit ventiliertem Gehäuse ist der Luftdurchsatz zu messen. Weitere Einzelheiten dazu siehe "17.2.3 Luftdurchsatz messen" [▶ 46].
- 4 Bei allen Konfigurationen ist zu prüfen, dass nur solche Sicherheitseinrichtungen aktiviert werden, für die das vorgesehen ist.
- 5 Bauseitige Einstellung [2-3] zu "0" ändern. Durch diese Einstellungen werden der Probelauf deaktiviert.
- 6 Bei allen BS-Einheiten des Systems die bauseitige Einstellung [2-6] zu "1" ändern, auch bei solchen, bei denen der Probelauf nicht aktiviert wurde (z. B. nachgeschaltete BS-Einheiten in einem ventilierten Gehäuse bei In-Reihe-Schaltungskonfiguration). Mit dieser Einstellung wird bestätigt, dass die Sicherheitseinrichtungen korrekt funktionieren und - bei ventilierten Gehäusen – dass der Absaug-Luftdurchsatz die gesetzlichen Grenzwerte einhält.

17.2.6 Fehlersuche beim Probelauf der BS-Einheit

Symptom: Die Luftklappe öffnet sich nicht.

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Falsche bauseitige Einstellungen	Vergewissern Sie sich, dass alle bauseitigen Einstellungen ordnungsgemäß durchgeführt worden sind. Bei einer Parallel- oder Reihenkonfiguration hinsichtlich Absaugventilator müssen die bauseitigen Einstellungen aller zu einem Cluster gehörenden BS-Einheiten korrekt vorgenommen werden.
Luftklappen-Kabel ist locker	Luftklappen-Kabel erneut anschließen.
Luftklappe blockiert	Blockierende Objekte entfernen.

Symptom: Der Absaugventilator schaltet sich nicht auf EIN

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Falsche bauseitige Einstellungen	Vergewissern Sie sich, dass alle bauseitigen Einstellungen ordnungsgemäß durchgeführt worden sind. Bei einer Parallel- oder Reihenkonfiguration hinsichtlich Absaugventilator müssen die bauseitigen Einstellungen aller zu einem Cluster gehörenden BS-Einheiten korrekt vorgenommen werden.
Absaugventilator-Stromkreis unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, dass der Stromkreis existiert. Überprüfen Sie, dass der Stromkreis korrekt angeschlossen wurde. Überprüfen Sie, dass der Stromkreis mit Strom versorgt wird.

Symptom: Der Luftdurchsatz ist zu niedrig

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Falsche bauseitige Einstellungen	Vergewissern Sie sich, dass alle bauseitigen Einstellungen ordnungsgemäß durchgeführt worden sind. Bei einer Parallel- oder Reihenkonfiguration hinsichtlich Absaugventilator müssen die bauseitigen Einstellungen aller zu einem Cluster gehörenden BS-Einheiten korrekt vorgenommen werden. <ul style="list-style-type: none"> Bei Absaugventilatoren in Parallel-Konfiguration: Überprüfen Sie, dass keine Luftklappen anderer BS-Einheiten im selben Cluster geöffnet sind. Bei In-Reihe-Schaltungskonfiguration: Überprüfen Sie, dass alle Luftklappen anderer BS-Einheiten im selben Cluster geöffnet worden sind.

18 Übergabe an den Benutzer

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Luftstrom blockiert	Blockierende Objekte entfernen.
Falsche Ventilatorgröße	Überprüfen Sie, ob der Ventilator die richtige Größe hat. Änderung vornehmen, falls erforderlich.
Falsche Ventilatorgeschwindigkeit	Prüfen Sie, ob der Ventilator auf eine andere Drehzahl gestellt werden kann. Eine höhere Drehzahl auswählen, falls notwendig.

17.3 Probelauf des Systems durchführen

17.3.1 Checkliste vor Inbetriebnahme

Die Checkliste für die Außeneinheit durchgehen. Siehe Installations- und Betriebsanleitung, die mit der Außeneinheit geliefert worden ist.

17.3.2 Probelauf des Systems durchführen



HINWEIS

Den Probelauf NICHT unterbrechen.



INFORMATION

- Probelauf durchführen gemäß den Instruktionen im Handbuch zur Außeneinheit.
- Der Probelauf gilt nur dann als abgeschlossen, wenn auf der Benutzerschnittstelle oder auf der 7-Segment-Anzeige der Außeneinheit kein Fehlercode angezeigt wird.
- Im Wartungshandbuch finden Sie eine vollständige Liste der Fehlercodes und für jeden Fehler eine detaillierte Anleitung zur Fehlerbeseitigung.

18 Übergabe an den Benutzer

Wenn der Probelauf abgeschlossen ist und das Gerät ordnungsgemäß funktioniert, informieren Sie den Benutzer über Folgendes:

- Überzeugen Sie sich, dass der Benutzer über die gedruckte Dokumentation verfügt und bitten Sie ihn/sie, diese als Nachschlagewerk aufzubewahren. Teilen Sie dem Benutzer oder der Benutzerin mit, dass die vollständige Dokumentation im Internet unter der URL zu finden ist, die in dieser Anleitung bereits angegeben worden ist.
- Erklären Sie ihm oder ihr, wie das System ordnungsgemäß betrieben wird, und informieren Sie ihn darüber, was zu tun ist, falls Probleme auftreten.
- Erklären Sie dem Benutzer, dass es nur einem zertifizierten Installateur erlaubt ist, bei der Einheit Wartungsarbeiten durchzuführen.

19 Instandhaltung und Wartung

19.1 Vor der Durchführung von Wartungs- und Servicearbeiten bei der BS-Einheit

Vor Beginn der Wartungs- und Servicearbeiten muss die folgende bauseitige Einstellung bei der Außeneinheit vorgenommen werden, um die Absperrventile der BS-Einheit zu schließen.

[2-45]

Absperrventil-Einstellung von BS-Einheit.

[2-45]	Beschreibung
0 (Standard)	Absperrventil vollständig geöffnet
1	Absperrventil vollständig geschlossen

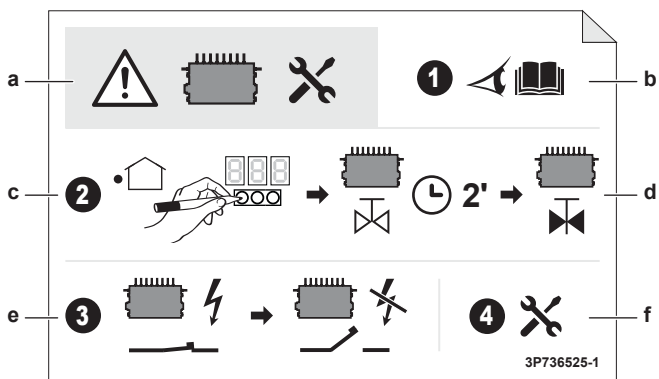
Wird die bauseitige Einstellung angewendet, werden die Absperrventile der BS-Einheit geschlossen. Der Verdichter, der Außen-Ventilator und die Inneneinheit stellen den Betrieb ein, und auf der 7-Segment-Anzeige wird der Code "E1" angezeigt.

Zur Bestätigung des vollständigen Schließens der Absperrventile wird auf der 7-Segment-Anzeige der Außeneinheit "EH" angezeigt.

Für Wartungsarbeiten MUSS die Stromversorgung des Systems ausgeschaltet werden.

19.2 Wartungs- und Serviceetikett von BS

! WARNUNG
Das Gerät niemals für Wartungs- und Servicearbeiten ausschalten, bevor die Absperrventile geschlossen sind.



- Vorsicht bei der Durchführung von Wartungs- und Servicearbeiten bei der BS-Einheit
- Informieren Sie sich anhand der Installationsanleitung oder des Wartungshandbuchs
- Bei der Außeneinheit die bauseitigen Einstellungen durchführen
- Warten Sie zwei Minuten lang, damit das System die Ventile schließen kann
- Für das System den Strom ausschalten
- Wartungs- und Servicearbeiten bei der BS-Einheit durchführen

20 Fehlerdiagnose und -beseitigung



VORSICHT

Beachten Sie die "2 Besondere Sicherheitshinweise für Installateure" [▶ 4], damit gewährleistet ist, dass bei Durchführung von Fehlerdiagnose und -beseitigung allen Sicherheitsvorschriften entsprochen wird.

20.1 Fehler beseitigen auf Grundlage von Fehlercodes

Falls bei der BS-Einheit ein Fehler auftritt, zeigt die Benutzerschnittstelle der Inneneinheit(en), die an die BS-Einheit angeschlossen sind, einen Fehlercode an. Es ist wichtig, das Problem zu verstehen und Maßnahmen zu dessen Beseitigung zu treffen, bevor Sie den Fehlercode zurücksetzen. Das sollte durch einen lizenzierten Installateur oder Ihren Händler vor Ort durchgeführt werden.

In diesem Kapitel erhalten Sie einen Überblick über die am häufigsten vorkommenden Fehlercodes, die auf der Benutzerschnittstelle angezeigt werden können, und es wird erläutert, was die Codes bedeuten.



INFORMATION

Siehe Wartungshandbuch für:

- Die vollständige Liste aller Fehlercodes
- Für jeden Fehler eine detailliertere Beschreibung von Abhilfemaßnahmen

20.1.1 Fehlercodes: Überblick

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

Code	Beschreibung
<i>RD-20</i>	Der R32-Sensor hat in der BS-Einheit eine Kältemittel-Leckage erkannt.
<i>RDICH</i>	Fehler bei Sicherheitssystem (Leckage-Erkennung)
<i>R3-D1</i>	Abnormalität bei Abflusswasser bei der BS-Einheit (X15A ist geöffnet)
<i>CH-21</i>	Fehler bei R32-Sensor der BS-Einheit
<i>CH-22</i>	Weniger als 6 Monate vor dem Lebensende des R32-Sensors der BS-Einheit
<i>CH-23</i>	Lebensdauer-Ende des R32-Sensors der BS-Einheit
<i>E1-15</i>	Fehler bei Platine der BS-Einheit
<i>EA-27</i>	Fehler bei Luftklappe der BS-Einheit
<i>F9</i>	Fehler beim elektronischen Expansionsventil der BS-Einheit
<i>UA-52</i>	Stromausfall bei der BS-Einheit
<i>UA-53</i>	<ul style="list-style-type: none"> Die DIP-Schalter der BS-Einheit überprüfen oder Überprüfen Sie, dass die Modellbezeichnung der Außeneinheit REMA5+REYA8~20A7Y1B9 lautet (denken Sie an die '9' am Ende)

21 Entsorgung



HINWEIS

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

22 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 auf dem Daikin Business Portal (Authentifizierung erforderlich).

22.1 Schaltplan

Der **Elektroschaltplan** gehört zum **Lieferumfang des Geräts** und befindet sich auf der **Innenseite der Wartungsabdeckung**.

Die verwendeten Teile und die Nummerierung sind dem Schaltplan am Gerät zu entnehmen. Die Teilenummerierung erfolgt durch arabische Zahlen in aufsteigender Reihenfolge für jedes Teil und wird in der Übersicht unten durch "*" im Teilecode dargestellt.

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	Schutzschalter		Schutzerde
	Anschluss		Schutzerde (Schraube)
	Anschluss		Gleichrichter
	Erde		Relaisanschluss
	Externe Verdrahtung		Kurzschlussstecker
	Sicherung		Endgerät
	Innengerät		Klemmleiste
	Außengerät		Kabelhalter
	Fehlerstrom-Schutzeinrichtung		

Symbol	Farbe	Symbol	Farbe
BLK	Schwarz	ORG	Orange
BLU	Blau	PNK	Pink
BRN	Braun	PRP, PPL	Violett
GRN	Grün	RED	Rot
GRY	Grau	WHT	Weiß
		YLW	Gelb

Symbol	Bedeutung
A*P	Platine
BS*	EIN-/AUS-Taster, Betriebsschalter
BZ, H*O	Buzzer
C*	Kondensator
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R*_*, NE	Anschluss, Stecker
D*, V*D	Diode
DB*	Diodenbrücke
DS*	DIP-Schalter
E*H	Heizung
FU*, F*U, (Charakteristik siehe Platine im Gerät)	Sicherung
FG*	Anschluss (Gehäusemasse)
H*	Kabelstrang
H*P, LED*, V*L	Leuchte, Leuchtdiode (LED)
HAP	Leuchtdiode (Service-Monitor – grün)
HIGH VOLTAGE	Hochspannung
IES	Intelligenter Augensensor
IPM*	Intelligentes Spannungsversorgungsmodul
K*	Kontakt
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Magnetrelais

22 Technische Daten





Symbol	Bedeutung
L	Spannungsführend
L*	Spule
L*R	Drosselspule
M*	Schrittmotor
M*C	Verdichtermotor
M*D	Luftklappenmotor
M*F	Lüftermotor
M*P	Kondensatpumpenmotor
M*S	Schwenkmotor
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Magnetrelais
N	Neutral
n=*, N=*	Anzahl Durchgänge durch Ferritkern
NE*	Funktionsmasse
PAM	Pulsamplitudenmodulation
PCB*	Platine
PM*	Spannungsversorgungsmodul
PS	Schaltnetzteil
PTC*	PTC-Thermistor
Q*	Bipolartransistor mit isoliertem Gate (IGBT)
Q*C	Schutzschalter
Q*DI, KLM	Fehlerstrom-Schutzschalter
Q*L	Überlastschutz
Q*M	Thermoschalter
Q*R	Fehlerstrom-Schutzeinrichtung
R*	Widerstand
R*T	Thermistor
RC	Empfänger
S*C	Endschalter
S*L	Schwimmerschalter
S*NG	Kältemittel-Lecksuchgerät
S*NPH	Drucksensor (hoch)
S*NPL	Drucksensor (niedrig)
S*PH, HPS*	Druckschalter (Hoch)
S*PL	Druckschalter (Niedrig)
S*T	Thermostat
S*RH	Feuchtesensor
S*W, SW*	Betriebsschalter
SA*, F1S	Überspannungsschutz
SEG*	7-Segment-Anzeige
SR*, WLU	Signalempfänger
SS*	Wahlschalter
SHEET METAL	Feste Platte Klemmleiste
T*R	Transformator
TC, TRC	Transmitter
V*, R*V	Varistor
V*R	Diodenbrücke, Spannungsversorgungsmodul mit Bipolartransistor mit isoliertem Gate (IGBT)
WRC	Drahtlose Fernbedienung
X*	Endgerät
X*M	Klemmleiste (Block)
X*Y	Anschluss
Y*E	Spule elektronisches Expansionsventil
Y*R, Y*S	Spule Umschaltmagnetventil
Z*C	Ferritkern















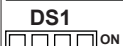

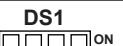

Symbol	Bedeutung
ZF, Z*F	Entstörfilter

Legende für Elektroschaltplan für spezifisches BS-Gerät

Symbol	Bedeutung
EVL	Elektronisches Expansionsventil (Ansaugung)
EVH	Elektronisches Expansionsventil (HD/ND)
EVSC	Elektronisches Expansionsventil (Unterkühlung)
EVSG	Elektronisches Expansionsventil (Gasabsperrentil)
EVSL	Elektronisches Expansionsventil (Flüssigkeitsabsperrentil)
X15A	Anschluss (Kondensatablaufkit abnormal-Signal)

Hinweise

- Dieser Elektroschaltplan bezieht sich nur auf das BS-Gerät.
- Symbole:
 - : Klemmleiste
 - : Anschluss
 - : Externe Verdrahtung
 - : Erdungsklemme
- Für Informationen zur Verdrahtung der Klemmleiste an X2M ~ X6M (Betrieb) siehe Montagehandbuch, das dem Produkt beiliegt.
- Für X15A (A1P) den Kurzschlussstecker entfernen und das Klimaanlage-Stoppssignal (optionales Produkt) anschließen, wenn ein Kondensatablaufkit (optionales Produkt) verwendet wird. Für detaillierte Informationen siehe Betriebshandbuch, das dem Kit beiliegt.
- Die Schaltleistung des Kontakts beträgt 220 bis 240 V AC, 0,5 A.
- Digitaler Ausgang: 220 bis 240 V AC, 0,5 A max. Zur Verwendung dieses Ausgangs siehe Montagehandbuch.
- Die Werkseinstellungen des DIP-Schalters (DS1, DS2) sind wie folgt:

Modell	DS1, DS2 Werkseinstellungen
BS4A	<p>A1P</p> <p>DS1:  ON OFF DS2:  ON OFF</p>
BS6A	<p>A1P A2P</p> <p>DS1:  ON OFF DS2:  ON OFF DS1:  ON OFF DS2:  ON OFF</p>
BS8A	<p>A1P A2P</p> <p>DS1:  ON OFF DS2:  ON OFF DS1:  ON OFF DS2:  ON OFF</p>
BS10A	<p>A1P, A2P A3P</p> <p>DS1:  ON OFF DS2:  ON OFF DS1:  ON OFF DS2:  ON OFF</p>
BS12A	<p>A1P, A2P A3P</p> <p>DS1:  ON OFF DS2:  ON OFF DS1:  ON OFF DS2:  ON OFF</p>

Zur Einstellung der DIP-Schalter (DS1~2) und der Tasten (BS1~3) siehe Montagehandbuch.

23 Glossar

Händler

Vertriebspartner für das Produkt.

Autorisierter Installateur

Technisch ausgebildete Person, die dazu qualifiziert ist, das Produkt zu installieren.

Benutzer

Person, der das Produkt gehört und/oder die das Produkt betreibt.

Geltende gesetzliche Vorschriften

Alle international, in Europa, auf Staatsebene und lokal geltende Richtlinien, Gesetze, Vorschriften und/oder Kodizes, die für ein bestimmtes Produkt oder einen Bereich wichtig und anzuwenden sind.

Dienstleistungsunternehmen

Qualifiziertes Unternehmen, das für die Produkt den erforderlichen Service liefern oder koordinieren kann.

Installationsanleitung

Anleitung zu einem bestimmten Produkt oder einer bestimmten Anwendung; sie beschreibt, wie es installiert, konfiguriert und gewartet wird.

Betriebsanleitung

Anleitung zu einem bestimmten Produkt oder einer bestimmten Anwendung; sie beschreibt, wie es betrieben und bedient wird.

Wartungsanleitung

Anleitung zu einem bestimmten Produkt oder einer bestimmten Anwendung; sie beschreibt (sofern erforderlich), wie es installiert, konfiguriert, betrieben und/oder gewartet wird.

Zubehör

Kennzeichnungen, Handbücher, Informationsblätter und Ausstattungen, die zusammen mit der Produkt geliefert sind und die gemäß den Instruktionen in der begleitenden Dokumentation installiert werden müssen.

Optionale Ausstattung

Ausstattung, die von Daikin hergestellt oder zugelassen ist, und die gemäß den Instruktionen in der begleitenden Dokumentation mit dem Produkt kombiniert werden kann.

Bauseitig zu liefern

Ausstattung, die NICHT von Daikin hergestellt ist, die gemäß den Instruktionen in der begleitenden Dokumentation mit dem Produkt kombiniert werden kann.

ERC



4P797565-1 0000000.

Copyright 2022 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P797565-1 2024.11