

Installationsanleitung



Innenraum-Klimagerät von Daikin



FTXP20N5V1B9 FTXP25N5V1B9 FTXP35N5V1B9

FTXP50N5V1B9

ATXP20N5V1B9 ATXP25N5V1B9 ATXP35N5V1B9

Inhaltsverzeichnis

1	Übe		Dokumentation tionen zu diesem Dokument			
2	Besondere Sicherheitshinweise für Installateure					
3	Übe	r das	Paket			
	3.1	Innenge	erät			
		3.1.1	So entfernen Sie das Zubehör vom Innengerät			
4	Übe	r die E	inheit			
	4.1 Systemanordnung					
	4.2	Betriebs	sbereich			
	4.3	Über da	s WLAN (drahtloses LAN)			
		4.3.1	Sicherheitsvorkehrungen bei Benutzung des WLAN			
		4.3.2	Basisparameter			
5	Inst		n der Einheit			
	5.1		der Installation vorbereiten			
		5.1.1	Anforderungen an den Installationsort des			
		5.1.2	Innengeräts Zusätzliche Anforderungen an den Installationsort			
		J. 1.Z	des Außengeräts in kalten Klimazonen			
	5.2	Öffnen	der Inneneinheit			
		5.2.1	Die Frontblende abnehmen			
		5.2.2	Die Frontblende wieder anbringen			
		5.2.3	Das Frontgitter abnehmen			
		5.2.4	Das Frontgitter wieder anbringen			
		5.2.5	Die Elektroschaltkasten-Abdeckung entfernen			
	5.3	5.2.6	Die Wartungsblende öffnen			
	5.3	5.3.1	en des Innengeräts Die Montageplatte installieren			
		5.3.1	Ein Loch in die Wand bohren			
		5.3.3	Rohranschluss-Abdeckung entfernen			
		5.3.4	So sorgen Sie für einen Ablauf			
6	Roh	rinsta	llation			
•	6.1		ttelleitungen vorbereiten			
		6.1.1	Anforderungen an Kältemittel-Rohrleitungen			
		6.1.2	Kältemittelleitungen isolieren			
	6.2	Kältemi	ttelleitungen anschließen			
		6.2.1	Richtlinien zum Anschließen von Kältemittelleitungen			
		6.2.2	Kältemittelrohre an der Inneneinheit anschließen	1		
		6.2.3	Verbindungsstücke von Kältemittelrohren auf Leckagen prüfen nach Einfüllen von Kältemittel	1		
7	Elek	ctroins	stallation	1		
	7.1	.				
	7.2	Die elek	trischen Leitungen an die Inneneinheiten anschließen	1		
8	Abs	chließ	en der Installation des Innengeräts	1		
	8.1	Abflussi	rohr, Kältemittelrohrleitung und Verbindungskabel			
		isolieren				
	8.2 8.3	Die Rohre durch die Wanddurchführung führen				
	8.3	Die Eini	neit auf der Montageplatte befestigen	1		
9	Kon	figura	tion	1		
	9.1		frarotsignal-Empfänger der Inneneinheit einen n Kanal einstellen	1		
40	labe					
ıU	10.1	etriebn Checklis	ste vor Inbetriebnahme	1		
	10.1		uf durchführen	1		
		10.2.1	Einen Probelauf während der Winterperiode durchführen	1		
11	Ente	sorgur	na	1		
• •	LIIC	orgui	שי	1		

12.1	Schaltplan		
	12 1 1	Vereinheitlichte Schaltplan-Legende	13

1 Über die Dokumentation

1.1 Informationen zu diesem Dokument



INFORMATION

Überzeugen Sie sich, dass der Benutzer über die gedruckte Dokumentation verfügt und bitten Sie ihn/sie, diese als Nachschlagewerk aufzubewahren.

Zielgruppe

Autorisierte Monteure



INFORMATION

Dieses Gerät ist für die Nutzung durch erfahrene oder geschulte Anwender in der Leichtindustrie oder in landwirtschaftlichen Betrieben oder durch Laien in gewerblichen Betrieben oder privaten Haushalten konzipiert.

Dokumentationssatz

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

- Allgemeine Sicherheitshinweise:
 - Sicherheitshinweise, die Sie vor der Installation lesen MÜSSEN
 - Format: Papier (in der Box der Inneneinheit)
- · Inneneinheit-Installationsanleitung:
 - Installationsanweisungen
 - Format: Papier (in der Box der Inneneinheit)
- Referenz für Installateure:
 - Installationsvorbereitung, bewährte Verfahrensweisen, Referenzdaten etc.
 - Format: Digitale Dateien unter https://www.daikin.eu. Verwenden Sie die Suchfunktion Q, um Ihr Modell zu finden.

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

Um den vollständigen Satz der Dokumentationen und weitere Informationen über Ihr Produkt auf der Daikin Website zu erhalten, scannen Sie den QR-Code unten.





Die Original-Anleitungen sind in Englisch abgefasst. Bei den Anleitungen in allen 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).

13

12 Technische Daten

2 Besondere Sicherheitshinweise für Installateure

Beachten Sie stets die folgenden Sicherheitshinweise und Vorschriften.

Installation der Einheit (siehe "5 Installation der Einheit" [▶ 5])



WARNUNG

Die Installation muss von einer Fachkraft durchgeführt werden. Die Auswahl der Materialien und die Installation müssen den gesetzlichen Vorschriften entsprechen. In Europa ist die Norm EN378 zu erfüllen.



WARNUNG

Das Gerät muss in einem Raum so gelagert werden, dass es nicht mechanisch beschädigt werden kann. Der Raum muss gut belüftet sein und es darf keine kontinuierlich vorhandene Entzündungsquellen geben (Beispiel: offene Flammen, ein mit Gas betriebenes Haushaltsgerät oder ein elektrisches Heizgerät). Die Größe des Raums muss den Spezifikationen in den Allgemeinen Sicherheitshinweisen entsprechen.



VORSICHT

Bei Wänden, die einen Metallrahmen oder eine Metallplatte enthalten, benutzen Sie eine in die Wand eingebettete Rohrleitung mit einer Wandabdeckung bei der Wanddurchführungsöffnung, damit keine Hitze, Stromschlaggefahr oder Brandgefahr entstehen können.

Installation der Rohre (siehe "6 Rohrinstallation" [▶9])



WARNUNG: SCHWER MATERIAL

ER ENTFLAMMBARES

Das Kältemittel innerhalb der Einheit ist schwer entflammbar.



VORSICHT

Verrohrung und Verbindungen eines Split-Systems sollten in Form permanenter Verbindungen durchgeführt werden, wenn es innerhalb eines belegten Raums außer Verbindungen nur die Rohre zu den Inneneinheiten gibt.



GEFAHR: GEFAHR DURCH VERBRENNEN ODER VERBRÜHEN



VORSICHT

- Bei unzureichendem Aufdornen kann Kältemittelgas austreten.
- Bördelanschlüsse nicht wiederverwenden. Verwenden Sie neue Bördelanschlüsse, um Kältemittelgaslecks zu verhindern.
- Verwenden Sie nur die Überwurfmuttern, die dem Gerät beiliegen. Bei Verwendung anderer Überwurfmuttern könnte Kältemittel entweichen.

Elektroinstallation (siehe "7 Elektroinstallation" [▶ 10])



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR



WARNUNG

Für Stromversorgungskabel IMMER mehradrige Kabel verwenden.



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

- Eine fehlende oder falsche N-Phase in der Stromversorgung kann eine Beschädigung der Installation zur Folge haben.
- Herstellen der Erdung. Erden Sie das Gerät NICHT über ein Versorgungsrohr, einen Überspannungsableiter oder ein Telefon. 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 mit scharfen Kanten oder Rohrleitungen (dies gilt insbesondere für die Hochdruckseite) geraten.
- Verwenden Sie KEINE Drähte mit Verzweigungen, Verlängerungskabel oder Verbindungen einer Sternanordnung. Sie können zu Überhitzung, Stromschlag oder Bränden führen.
- Installieren Sie Keinen Phasenschieber-Kondensators, da dieses Gerät mit einem Inverter ausgestattet ist. Ein Phasenschieber-Kondensator verringert die Leistung und kann zu Unfällen führen.



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

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



WARNUNG

Die Stromversorgung NICHT an der Inneneinheit anschließen. Es besteht sonst Stromschlag- oder Brandgefahr.



WARNUNG

- Im Inneren des Produkts KEINE vor Ort gekauften elektrischen Teile verwenden.
- Die Stromversorgungsleitung für die Kondensatabfluss-Pumpe usw. NICHT von der Klemmleiste abzweigen.
 Es besteht sonst Stromschlag- oder Brandgefahr.



WARNUNG

Achten Sie darauf, dass sich Verbindungskabel nicht in unmittelbarer Nähe von nicht-thermoisolierten Kupferrohren befinden, weil solche Rohre sehr heiß werden können.

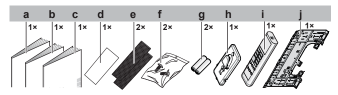
3 Über das Paket

3.1 Innengerät

3.1.1 So entfernen Sie das Zubehör vom Innengerät

1 Entfernen:

- den Zubehörbeutel, der sich unten im Paket befindet,
- die Montageplatte, die auf der Rückseite der Inneneinheit angebracht ist.
- den Ersatz-SSID-Aufkleber, der sich auf dem Frontgitter befindet.

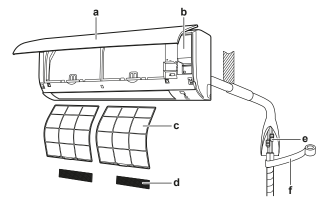


- a Installationsanleitung
- **b** Betriebsanleitung
- c Allgemeine Sicherheitshinweise
- d Ersatz-SSID-Aufkleber
- e Titan-Apatit-Desodorier- und Silberpartikelfilter
- f Inneneinheit-Befestigungsschraube (M4×12L). Siehe
 "8.3 Die Einheit auf der Montageplatte befestigen" [• 12].
- g Trockenbatterie AAA.LR03 (Alkaline) für die
- Benutzerschnittstelle
- h Halter für drahtlosen Fernregler (Benutzerschnittstelle) r
- i Drahtloser Fernregler (Benutzerschnittstelle)
- j Montageplatte
- 2 Ersatz-SSID-Aufkleber. Den Ersatz-Aufkleber NICHT wegwerfen! Bewahren Sie ihn an einem sicheren Platz auf für den Fall, dass sie ihn später einmal brauchen (z. B. falls das Frontgitter ausgetauscht wird und um den Aufkleber dann am neuen Gitter anzubringen).

4 Über die Einheit



4.1 Systemanordnung



- a Inneneinheit
- **b** Wartungsdeckel
- c Luftfilter
- d Titan-Apatit-Desodorier-Filter und Silberpartikelfilter (Aglon-Filter)
- e Kältemittelrohrleitung, Abflussschlauch und
- Verbindungskabel f Isolierband

4.2 Betriebsbereich

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

Betriebsmodus	Betriebsbereich
Kühlen ^{(a)(b)}	 Außentemperatur: –10~48°C_{tr}
	■ Innentemperatur: 18~32°C _{tr}
	Luftfeuchtigkeit innen: ≤80%
Heizen ^(a)	 Außentemperatur: –15~24°C_{tr}
	■ Innentemperatur: 10~30°C _{tr}
Entfeuchten ^(a)	 Außentemperatur: –10~48°C_{tr}
	■ Innentemperatur: 18~32°C _{tr}
	Luftfeuchtigkeit innen: ≤80%

- (a) Eine Sicherheitseinrichtung könnte den Betrieb des Systems stoppen, wenn die Einheit .außerhalb des Betriebsbereichs betrieben wird.
- (b) Es könnte zu Kondensatbildung und Abtropfen von Wasser kommen, wenn die Einheit außerhalb des Betriebsbereichs betrieben wird.

4.3 Über das WLAN (drahtloses LAN)

Detaillierte Spezifikationen, Installationsanleitung, Einstellverfahren, häufig gestellte Fragen, Konformitätserklärung und die jüngste Version dieses Handbuchs finden Sie unter app.daikineurope.com.





INFORMATION: Konformitätserklärung

- Hiermit erklärt Daikin Industries Czech Republic s.r.o., dass der innerhalb dieser Einheit befindliche Funkgerätetyp der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
- Diese Einheit wird gemäß der Definition der Richtlinie 2014/53/EU als kombinierte Ausrüstung erachtet.

4.3.1 Sicherheitsvorkehrungen bei Benutzung des WLAN

NICHT benutzen in der Nähe von:

- Medizinischen Geräten. Z. B. Personen mit Herzschrittmacher oder Defibrillator. Dieses Produkt könnte elektromagnetische Interferenzen verursachen.
- Geräte mit automatischer Steuerung. Z. B. automatische Türen oder Feueralarmanlagen. Dieses Produkt könnte Fehlreaktionen der Geräte oder Anlagen verursachen.
- Mikrowellenherd. Die LAN-Kommunikation k\u00f6nnte dadurch beeintr\u00e4chtigt werden.

4.3.2 Basisparameter

Was	Wert
Frequenzbereich	2400 MHz~2483,5 MHz
Funkprotokoll	IEEE 802.11b/g/n
Funkfrequenzkanal	1~13
Ausgangsleistung	13 dBm
Effektive Strahlungsleistung	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Stromversorgung	DC 14 V / 100 mA

5 Installation der Einheit

5.1 Den Ort der Installation vorbereiten



WARNUNG

Das Gerät, das mit Kältemittel R32 arbeitet, muss in einem Raum so gelagert werden, dass es nicht mechanisch beschädigt werden kann. Der Raum muss gut belüftet sein und es darf keine kontinuierlich vorhandene Entzündungsquellen geben (Beispiel: offene Flammen, ein mit Gas betriebenes Haushaltsgerät oder ein elektrisches Heizgerät). Die Größe des Raums muss den Spezifikationen in den Allgemeinen Sicherheitshinweisen entsprechen.

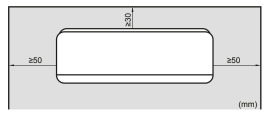
5.1.1 Anforderungen an den Installationsort des Innengeräts



INFORMATION

Der Schalldruckpegel liegt unter 70 dBA.

- Luftstrom. Stellen Sie sicher, dass der Luftstrom nicht behindert oder blockiert wird.
- Abfluss. Stellen Sie sicher, dass das Kondenswasser ordnungsgemäß ablaufen kann.
- Wandisolierung. Wenn die Wand eine Temperatur von über 30°C hat und 80% relative Luftfeuchtigkeit herrscht, oder wenn frische Luft in die Wand eingeleitet wird, dann ist eine zusätzliche Isolation erforderlich (mindestens 10 mm stark, aus Polyethylenschaum).
- Wandstärke. Prüfen Sie, ob die Wand oder der Boden tragfähig genug sind, um das Gewischt der Einheit zu tragen. Ist dies nicht sichergestellt, verstärken Sie erst die Wand oder den Boden, bevor Sie die Einheit installieren.
- Abstände. Installieren Sie die Einheit mindestens 1,8 m über dem Fußboden und achten Sie darauf, dass in Bezug auf Wände und Decke folgende Abstände eingehalten werden:



5.1.2 Zusätzliche Anforderungen an den Installationsort des Außengeräts in kalten Klimazonen

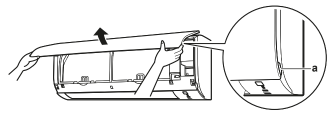
Schützen Sie das Außengerät gegen direkten Schneefall und achten Sie darauf, dass das Außengerät NIEMALS zugeschneit ist.

In schneereichen Gegenden muss ein Installationsort gewählt werden, an dem das Gerät NICHT durch den Schnee beeinträchtigt wird. Wenn der Schnee seitlich einfallen kann, stellen Sie sicher, dass die Wärmetauscherspule durch den Schnee NICHT beeinträchtigt wird. Installieren Sie erforderlichenfalls eine Schneeabdeckung oder einen Unterstand und ein Untergestell.

5.2 Öffnen der Inneneinheit

5.2.1 Die Frontblende abnehmen

1 Auf beiden Seiten der Frontblende die Laschen fassen und die Frontblende öffnen.

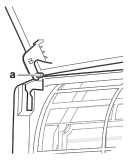


a Blendenlaschen

2 Die Frontblende nach links oder rechts schieben und dann zum eigenen K\u00f6rper hin ziehen, um sie zu entfernen.

Ergebnis: Der Frontblendenwelle wird auf 1 Seite getrennt.

3 Trennen Sie die Frontblendenwelle auf der anderen Seite auf dieselbe Weise.



a Frontblendenwelle

5.2.2 Die Frontblende wieder anbringen

- 1 Die Frontblende anbringen. Die Achsen an den Nuten ausrichten und sie ganz hineinschieben.
- 2 Langsam die Frontblende schließen und auf beiden Seiten und in der Mitte andrücken.

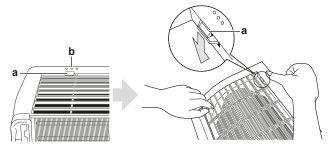
5.2.3 Das Frontgitter abnehmen



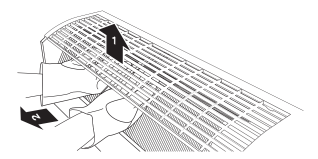
VORSICHT

Bei der Installation, Wartung oder Instandhaltung des Systems angemessene persönliche Schutzausrüstung tragen (Schutzhandschuhe, Schutzbrille...).

- 1 Die Frontblende abnehmen, um den Luftfilter zu entfernen.
- 2 Vom Frontgitter 2 Schraube entfernen.
- 3 Die 3 oberen Haken, die mit einem Symbol mit 3 Kreisen gekennzeichnet sind, niederdrücken.



- a Oberer Haken
- b Symbol mit 3 Kreisen
- 4 Wir empfehlen, erst die Klappe zu öffnen und danach das Frontgitter zu entfernen.
- 5 Mit beiden Händen unter die Mitte des Frontgitters fassen und das Frontgitter nach oben drücken, dann zum eigenen Körper.



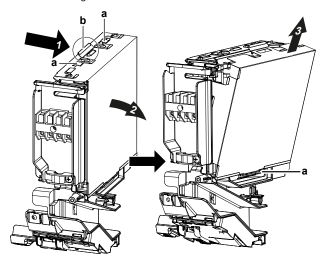
5.2.4 Das Frontgitter wieder anbringen

- 1 Das Frontgitter anbringen, indem Sie die 3 oberen Haken fest einrasten lassen.
- 2 Ins Frontgitter 2 Schrauben wieder installieren.
- 3 Den Luftfilter installieren und dann die Frontblende wieder anbringen.

5.2.5 Die Elektroschaltkasten-Abdeckung entfernen

Voraussetzung: Das Frontgitter abnehmen.

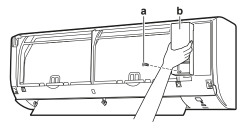
- 1 Die Elektroschaltkasten-Abdeckung öffnen, dazu oben auf der Abdeckung am vorstehenden Teil ziehen.
- 2 Die Lasche unten aushaken und die Elektroschaltkasten-Abdeckung entfernen.



- a Registerkarte
- b Vorstehendes Teil oben auf der Abdeckung

5.2.6 Die Wartungsblende öffnen

- 1 Von der Wartungsblende 1 Schraube entfernen.
- 2 Die Wartungsblende herausziehen und horizontal von der Einheit weg ziehen.

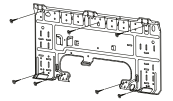


- a Schraube von Wartungsblende
- **b** Wartungsblende

5.3 Montieren des Innengeräts

5.3.1 Die Montageplatte installieren

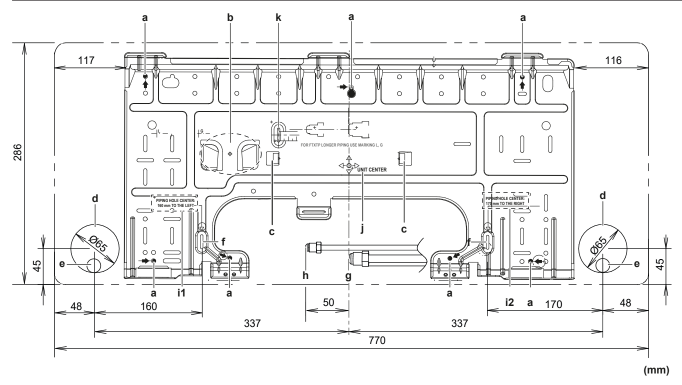
- 1 Die Montageplatte provisorisch installieren.
- 2 Die Montageplatte ausnivellieren.
- 3 Mit einem Bandmaß an der Wand die Mittelpunkte der Bohrstellen markieren. Das Ende des Bandmaßes am Symbol ">" ansetzen
- 4 Die Montageplatte mit Schrauben M4×25L (bauseitig zu liefern) an der Wand befestigen und damit die Installation abschließen.





INFORMATION

Die entfernte Rohranschluss-Abdeckung kann im Fach der Montageplatte untergebracht werden.



- Empfohlene Befestigungspunkte der Montageplatte
- Fach für Rohranschluss-Abdeckung Laschen zum Unterbringen einer Wasserwaage
- d Loch durch die Wand Ø65 mm
- Abflussschlauch
- Das Bandmaßes am Symbol "⊳" ansetzen

5.3.2 Ein Loch in die Wand bohren



VORSICHT

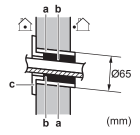
Wänden, die einen Metallrahmen oder Metallplatte enthalten, benutzen Sie eine in die Wand eingebettete Rohrleitung mit einer Wandabdeckung bei der Wanddurchführungsöffnung, damit keine Hitze, Stromschlaggefahr oder Brandgefahr entstehen können.



HINWEIS

Denken Sie daran, die Zwischenräume um die Rohre herum mit Dichtungsmaterial (bauseitig zu liefern) zu füllen, damit kein Wasser eindringen kann.

- 1 Bohren Sie durch die Wand eine 65 mm Wanddurchführungsöffnung, die nach außen hin ein Gefälle nach unten aufweist.
- In das Loch ein Rohr einsetzen, das in die Wand einzubetten
- In das Wandrohr eine Wandabdeckung einsetzen.



- In die Wand einzubettendes Rohr
- b Kitt
- Abdeckung von Wanddurchführungsöffnung
- Nach Fertigstellung der Verkabelung und der Verlegung der Rohre für Kältemittel und Abfluss NICHT vergessen, die Zwischenräume mit Kitt abzudichten.

- Gasrohr-Ende
- Flüssigkeitsrohr-Ende
- Mitte des Rohrdurchführungslochs: 160 mm nach links i1
- i2 Mitte des Rohrdurchführungslochs: 170 mm nach rechts
- Mitte der Einheit
- Maßband so verwenden wie gezeigt

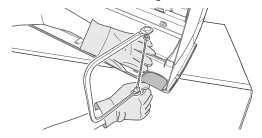
5.3.3 Rohranschluss-Abdeckung entfernen



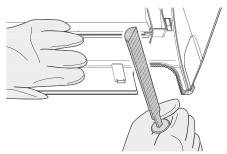
INFORMATION

Um das Rohr rechts, rechts unten, links oder links unten anzuschließen, MUSS die Rohranschluss-Abdeckung entfernt werden.

Mit einer Laubsäge von der Innenseite des Frontgitters aus die Rohranschluss-Abdeckung ausschneiden.



Mit einer halbrunden Nadelfeile im Schnittbereich die Grate entfernen.





HINWEIS

KEINE Kneifzange verwenden, um die Rohranschluss-Abdeckung zu entfernen, weil dadurch das Frontgitter beschädigt werden würde.

5.3.4 So sorgen Sie für einen Ablauf

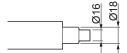
Stellen Sie sicher, dass das Kondenswasser ordnungsgemäß ablaufen kann. Das bedeutet:

- Allgemeine Leitlinien
- · Abflussrohr an der Inneneinheit anschließen
- Auf Wasserleckagen pr

 üfen

Allgemeine Leitlinien

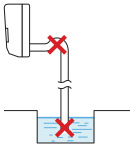
- Rohrleitungslänge. Die Abflussrohrleitung so kurz wie möglich halten
- Rohrstärke. Falls der Abflussschlauch verlängert werden muss oder ein eingebettetes Abflussrohr erforderlich ist, dann benutzen Sie entsprechende Teile, die für das vordere Schlauchende passend sind.





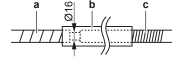
HINWEIS

- Den Abflussschlauch so installieren, dass er ein Gefälle nach unten aufweist.
- Fangstellen sind NICHT zugelassen.
- Das Ende des Schlauchs NICHT in Wasser legen.

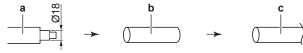


 Abflussschlauch-Verlängerung. Benutzen Sie einen bauseitig zu liefernden Schlauch mit Ø16 mm Innendurchmesser, um damit den Abflussschlauch zu verlängern. Im Innenabschnitt der Abflussschlauchverlängerung NICHT das Rohr zur Wärmeisolierung vergessen.

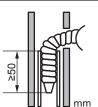




- a Mit der Inneneinheit gelieferter Abflussschlauch
- b Rohr zur Wärmeisolierung (bauseitig zu liefern)
- c Abflussschlauch-Verlängerung
- Steifes Polyvinylchlorid-Rohr. Wenn Sie bei integrierter Verrohrung ein steifes Polyvinylchlorid-Rohr (nominal Ø13 mm) direkt am Abflussschlauch anschließen wollen, benutzen Sie einen bauseitig zu liefernden Abflussstutzen (nominal Ø13 mm).



- a Mit der Inneneinheit gelieferter Abflussschlauch
- **b** Abflussstutzen nominal Ø13 mm (bauseitig zu liefern)
- c Steifes Polyvinylchlorid-Rohr (bauseitig zu liefern)
- Kondensierung. Ergreifen Sie geeignete Maßnahmen, damit sich kein Kondenswasser bilden kann. Isolieren Sie die komplette Abflussleitung im Gebäude.
- 1 Den Abflussschlauch in das Abflussrohr einführen siehe nachfolgende Abbildung - damit er NICHT aus dem Abflussrohr herausgezogen wird.



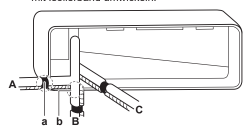
Rohranschluss rechts, hinten rechts oder unten rechts



INFORMATION

Werksseitig ist Rohranschluss rechts vorgesehen. Für einen Rohranschluss links entfernen Sie den Rohranschluss rechts und installieren ihn auf der linken Seite

- 1 Den Abflussschlauch unten an den Kältemittelleitungen mit Vinyl-Klebeband befestigen.
- 2 Den Abflussschlauch und die K\u00e4ltemittelleitungen zusammen mit Isolierband umwickeln.



- A Rohranschluss rechts
- B Rohranschluss unten rechts
- C Rohranschluss hinten rechts
- a Bei Rohranschluss rechts hier die Rohranschluss-
- Abdeckung entfernen
- b Bei Rohranschluss unten rechts hier die Rohranschluss-Abdeckung entfernen

Rohranschluss links, hinten links oder unten links



INFORMATION

Werksseitig ist Rohranschluss rechts vorgesehen. Für einen Rohranschluss links entfernen Sie den Rohranschluss rechts und installieren ihn auf der linken Seite.

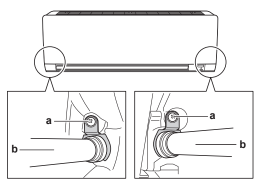
- 1 Auf der rechten Seite die Befestigungsschraube der Isolation entfernen und den Abflussschlauch entfernen.
- 2 Auf der linken Seite die Ablassschraube entfernen und auf der rechten Seite anbringen.



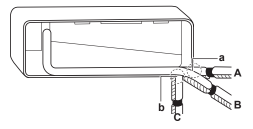
HINWEIS

Beim Einsetzen der Ablassschraube KEIN Schmieröl verwenden (Kältemittel-Öl). Die Ablassschraube könnte darunter leiden, sodass sie undicht werden könnte.

3 Auf der linken Seite den Abflussschlauch einführen und nicht vergessen, ihn mit der Befestigungsschraube zu fixieren, weil sonst Wasser austreten könnte.



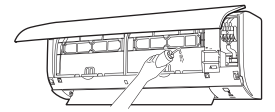
- a Befestigungsschraube der Isolation
- **b** Abflussschlauch
- 4 Den Abflussschlauch mit Vinyl-Klebeband an der Unterseite der Kältemittelleitungen befestigen.



- A Rohranschluss links
- B Rohranschluss hinten links
- C Rohranschluss unten links
- a Bei Rohranschluss links hier die Rohranschluss-
- Abdeckung entfernen
- b Bei Rohranschluss unten links hier die Rohranschluss-Abdeckung entfernen

Auf Wasserleckagen prüfen

- 1 Die Luftfilter entfernen.
- 2 Gießen Sie ungefähr 1 l Wasser in die Ablaufwanne und prüfen Sie, ob es irgendwo leckt.



6 Rohrinstallation

6.1 Kältemittelleitungen vorbereiten

6.1.1 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.

Durchmesser von Kältemittel-Rohrleitungen

Verwenden Sie dieselben Durchmesser wie bei den Anschlüssen an den Außeneinheiten:

Klasse	Rohr-Außendurchmesser		
	Flüssigkeitsleitung	Gasleitung	
20~35	Ø6,4 mm (1/4")	Ø9,5 mm (3/8")	
50	Ø6,4 mm (1/4")	Ø12,7 mm (1/2")	

Anforderungen an das Material von Kältemittel-Rohrleitungen

Rohrmaterial

Mit Phosphorsäure deoxidierte, übergangslos verbundene Kupferrohre

Bördelanschlüsse

Verwenden Sie ausschließlich weichgeglühtes Material.

Rohrleitungs-Härtegrad und -stärke

Außendurchme sser (Ø)	Temper-Grad	Stärke (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Weichgeglüht (O)	≥0,8 mm	Ø
9,5 mm (3/8")			(<u>)</u> .t
12,7 mm (1/2")			

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

6.1.2 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:

Rohr- Außendurchmesser (\mathcal{O}_p)	Innendurchmesser der Isolation (Ø _i)	Isolationsdicke (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	≥10 mm
9,5 mm (3/8")	10~14 mm	≥13 mm
12,7 mm (1/2")	14~16 mm	≥13 mm



Liegen die Temperaturen überwiegend über 30°C und hat die Luft eine relative Luftfeuchtigkeit über 80%, muss das Dichtungsmaterial mindestens 20 mm dick sein, damit sich auf der Oberfläche des Dichtungsmaterials kein Kondenswasser bildet.

6.2 Kältemittelleitungen anschließen



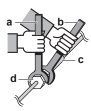
6.2.1 Richtlinien zum Anschließen von Kältemittelleitungen

Beachten Sie die folgenden Richtlinien, wenn Sie Rohrleitungen anschließen:

 Tragen Sie vor dem Aufsetzen einer Überwurfmutter auf die Oberfläche innen Etheröl oder Esteröl auf. Schrauben Sie die Mutter erst mit der Hand um 3 oder 4 Umdrehungen auf das Gewinde und ziehen Sie sie danach fest.



- Wenn Sie eine Überwurfmutter lösen, verwenden Sie IMMER 2 Schlüssel in Kombination.
- Verwenden Sie beim Anschließen eines Rohres zum Festziehen der Überwurfmutter IMMER einen Schraubenschlüssel zusammen mit einem Drehmomentschlüssel. Sonst besteht die Gefahr, dass die Mutter bricht oder dass eine Leckage entsteht.



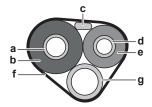
- a Drehmomentschlüssel
- b Schraubenschlüssel
- c Rohrverbindungsstück
- I Überwurfmutter

Rohrstärke (mm)	Anzugsdrehm oment (N•m)	Aufweitungsm aße (A) (mm)	Form der Aufweitung (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	90°±2
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	ØĀ
Ø12,7	50~60	16,2~16,6	R= 0.4~0.8

6.2.2 Kältemittelrohre an der Inneneinheit anschließen



- Rohrlänge. Kältemittelrohre so kurz wie möglich halten.
- 1 Kältemittelrohrleitungen mit Bördelanschlüssen an die Einheit anschließen.
- 2 Kältemittelrohrleitung, Verbindungskabel und Abflussschlauch bei der Inneneinheit wie folgt isolieren:



- a Gasleitung
- b Isolierung der Gasleitung
- c Verbindungskabel
- d Flüssigkeitsleitung
- e Isolierung der Flüssigkeitsleitung
- f Zielband
- g Ablaufschlauch



HINWEIS

Darauf achten, dass alle Kältemittelleitungen isoliert werden. An jeder frei liegenden Rohrleitung könnte Feuchtigkeit kondensieren.

6.2.3 Verbindungsstücke von Kältemittelrohren auf Leckagen prüfen nach Einfüllen von Kältemittel

 Dichtheitsprüfungen durchführen gemäß den Instruktionen in der Installationsanleitung zur Außeneinheit.

- 2 Kältemittel einfüllen.
- 3 Nach dem Einfüllen auf Kältemittel-Leckagen prüfen (siehe unten).

Dichtheitsprüfung von vor Ort hergestellten Kältemittelverbindungen in Innenräumen

1 Verwenden Sie ein Dichtheits-Prüfverfahren mit einer Mindestempfindlichkeit von 5 g Kältemittel/Jahr. Prüfen Sie die Dichtheit mit einem Druck von mindestens dem 0,25-fachen des maximalen Betriebsdrucks (siehe "PS High" auf dem Typenschild des Geräts).

Falls eine-Leckage erkannt wird

1 Das Kältemittel zurückgewinnen und die Verbindungsstelle(n) reparieren. Dann den Test wiederholen.

7 Elektroinstallation



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR



WARNIING

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

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



WARNUNG

Die Stromversorgung NICHT an der Inneneinheit anschließen. Es besteht sonst Stromschlag- oder Brandgefahr.



WARNUNG

- Im Inneren des Produkts KEINE vor Ort gekauften elektrischen Teile verwenden.
- Die Stromversorgungsleitung für die Kondensatabfluss-Pumpe usw. NICHT von der Klemmleiste abzweigen.
 Es besteht sonst Stromschlag- oder Brandgefahr.



WARNUNG

Achten Sie darauf, dass sich Verbindungskabel nicht in unmittelbarer Nähe von nicht-thermoisolierten Kupferrohren befinden, weil solche Rohre sehr heiß werden können.

7.1 Technische Daten von elektrischen Leitungen



HINWEIS

Wir empfehlen die Verwendung massiver Drähte. Werden Litzen verwendet, die Litzen leicht verdrillen, 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.

Spezifikationen	
Elektrische Spannung	220~240 V
Phase	1~
Frequenz	50 Hz
Verbindungskabel	Verwenden Sie nur harmonisierte Kabel, die doppelt isoliert und für die jeweilige Spannung geeignet sind.
	4-adriges Kabel
	Minimum 1,5 mm ²

7.2 Die elektrischen Leitungen an die Inneneinheiten anschließen



WARNUNG

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

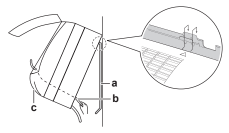


HINWEIS

- 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.

Elektroarbeiten müssen in Übereinstimmung mit den Instruktionen im Installationshandbuch und gemäß den nationalen Vorschriften und Leitfäden zu elektrischen Verkabelungen durchgeführt werden.

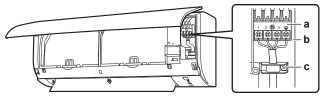
1 Die Inneneinheit auf die Haken der Montageplatte setzen. Benutzen Sie die "\(\times \)"-Markierungen zur Orientierung.



- a Montageplatte (Zubehör)
- **b** Verbindungskabel
- c Kabelführung
- 2 Die Frontblende öffnen und dann die Wartungsblende öffnen. Siehe "5.2 Öffnen der Inneneinheit" [> 5].
- 3 Das Verbindungskabel von der Außeneinheit durch Wanddurchführungsöffnung führen, dann durch die Rückseite der Inneneinheit und durch die Frontseite.

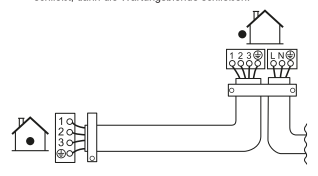
Hinweis: Falls vorher das Verbindungskabel abisoliert wurde, dann die Enden mit Isolierband umwickeln.

4 Das Ende des Kabels nach oben biegen.



- a Klemmleiste
- b Block für elektrische Komponenten

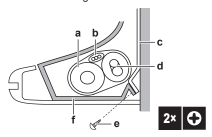
- c Kabelschelle
- 5 Die Kabelenden um ungefähr 15 mm abisolieren.
- 6 An den Klemmleisten darauf achten, dass die Farben der Drähte den Anschlussnummern entsprechen. Dann die Drähte fest mit den entsprechenden Anschlüssen verschrauben.
- 7 Das Erdungskabel am entsprechenden Anschluss anschließen.
- 8 Mit den Anschlussschrauben die Drähte sicher fixieren.
- **9** An den Drähten ziehen, um zu prüfen, dass sie fest sitzen, dann mit der Kabelhalterung die Kabel fixieren.
- 10 Verlegen Sie die Kabel so, dass die Wartungsblende gut schließt; dann die Wartungsblende schließen.



8 Abschließen der Installation des Innengeräts

8.1 Abflussrohr, Kältemittelrohrleitung und Verbindungskabel isolieren

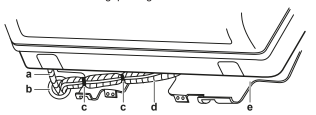
Nachdem die Abflussleitungen, die Kältemittelleitungen und die elektrische Verkabelung fertig gestellt sind, wickeln Sie die Kältemittelleitungen, das Verbindungskabel und den Abflussschlauch mit Isolierband zusammen. Beim Umwickeln so vorgehen, dass bei jeder Umwicklung die jeweils vorige Umwicklung um eine halbe Bandbreite überlappt wird.



- a Abflussschlauch
- b Verbindungskabel
- c Montageplatte (Zubehör)
- d Kältemittelrohre
- e Inneneinheit-Befestigungsschraube M4×12L (Zubehör)
 - f Unterer Rahmen

8.2 Die Rohre durch die Wanddurchführung führen

1 Verlegen Sie die K\u00e4ltemittelrohre entlang des Rohrverlauf, wie er auf der Montageplatte gekennzeichnet ist.

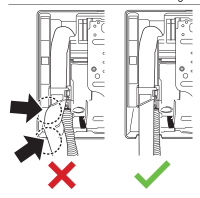


- a Ablaufschlauch
- **b** Dieses Loch mit Kitt oder Dichtungsmaterial abdichten
- c Vinyl-Klebeband
- d Isolierband
- e Montageplatte (Zubehör)



HINWEIS

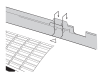
- Kältemittelleitungen NICHT biegen.
- Die K\u00e4ltemittelleitungen NICHT auf den unteren Rahmen oder das Frontgitter dr\u00fccken.



2 Den Abflussschlauch und die Kältemittelrohre durch die Wanddurchführung führen und die Lücken mit Kitt ausfüllen.

8.3 Die Einheit auf der Montageplatte befestigen

1 Die Inneneinheit auf die Wandhalterungshaken setzen. Benutzen Sie die "△"-Markierungen zur Orientierung.



2 Drücken Sie mit beiden Händen auf den unteren Rahmen der Einheit, um sie auf die unteren Haken der Montageplatte zu setzen. Darauf achten, dass die Kabel NICHT eingequetscht werden

Hinweis: Achten Sie darauf, dass sich das Verbindungskabel NICHT an der Inneneinheit verfangen kann.

- 3 Drücken Sie mit beiden Händen auf die untere Kante der Inneneinheit, damit sie fest auf den Haken der Montageplatte einrastet.
- 4 Die Inneneinheit mit den 2 Inneneinheit-Befestigungsschrauben M4×12L (Zubehör) auf der Montageplatte befestigen.

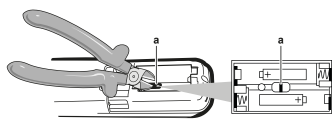
9 Konfiguration

9.1 Beim Infrarotsignal-Empfänger der Inneneinheit einen anderen Kanal einstellen

Falls 2 Inneneinheiten in 1 Raum installiert sind, können Sie bei der Inneneinheit den Empfangskanal des Infrarot-Signalempfängers ändern, damit keine Verwechslungen mit Signalen des drahtlosen Fernreglers auftreten können.

Voraussetzung: Die folgende Einstellung nur bei 1 der Einheiten durchführen

- 1 Aus der Benutzerschnittstelle die Batterien entfernen.
- 2 Den Jumper für die Adresse durchschneiden.



a Jumper für die Adresse



HINWEIS

Beim Schneiden des Adressierungs-Jumpers darauf achten, dass NICHT Teile in der Umgebung beschädigt werden.

3 Die Stromversorgung einschalten.

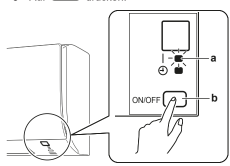
Ergebnis: Die Klappe der Inneneinheit öffnet und schließt, um die Referenzposition festzulegen.



INFORMATION

Falls das NICHT gelingt, die Stromversorgung ausschalten und mindestens 1 Minute warten und dann die Stromversorgung wieder einschalten und dann erneut versuchen

- 4 Gleichzeitig auf TEMP, TEMP und OFF drücken.
- 5 Auf TEMP drücken, um 🖁 auszuwählen.
- 6 Auf FAN drücken.



- a Betriebslämpchen
- b Inneneinheit Schalter ON/OFF
- 7 Während das Betriebslämpchen blinkt, auf den ON/OFF-Schalter der Inneneinheit drücken.

Jumper	Adresse
Werkseinstellung	1
Nach Durchschneiden mit Kneifzange	2



INFORMATION

Falls die Einstellung NICHT vollzogen werden konnte, solange das Betriebslämpchen blinkte, den Vorgang noch einmal ab Anfang wiederholen.

8 Nach Abschluss der Einstellung ungefähr 5 Sekunden lang gedrückt halten.

Ergebnis: Die Benutzerschnittstelle kehrt zum vorigen Bildschirm zurück.

10 Inbetriebnahme



HINWEIS

Betreiben Sie das Gerät IMMER mit Thermistoren und/ oder Drucksensoren/-schaltern. Die Missachtung dieses Hinweises kann zu einem Brand des Verdichters führen.

10.1 Checkliste vor Inbetriebnahme

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

3	Die	Einheit	einschalten.

Sie haben die vollständigen Installationsanweisungen wie im Monteur-Referenzhandbuch aufgeführt, gelesen.		
Die Inneneinheiten sind ordnungsgemäß installiert.		
Das Außengerät ist ordnungsgemäß montiert.		
Lufteinlass und Luftauslass Vergewissern Sie sich, dass Lufteinlass und Luftauslass der Einheit NICHT durch Papier, Pappe oder andere Materialien verstopft sind.		
Es gib keine fehlenden Phasen und keine Phasenumkehr .		
Die Kältemittelrohre (Gas und Flüssigkeit) sind thermisch isoliert.		
Abfluss Darauf achten, dass Kondenswasser reibungslos abläuft. Mögliche Folge: Es könnte kondensierendes Wasser abtropfen.		
Vergewissern Sie sich, dass das System ordnungsgemäß geerdet ist und die Erdungsanschlüsse festgezogen sind.		
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.		
Die Spannung der Stromversorgung muss mit der auf dem Typenschild der Einheit angegebenen Spannung übereinstimmen.		
Die angegebenen Kabel werden als Verbindungskabel verwendet.		
Die Inneneinheit empfängt die Signale der Benutzerschnittstelle.		
Es gibt KEINE losen Anschlüsse oder beschädigte elektrische Komponenten im Schaltkasten.		
Der Isolationswiderstand des Verdichters ist OK.		
Es gibt KEINE beschädigten Komponenten oder zusammengedrückte Rohrleitungen in den Innen- und Außengeräten.		
Es gibt KEINE Kältemittel-Leckagen .		
Es ist die richtige Rohrgröße installiert und die Rohre sind ordnungsgemäß isoliert.		
Die Sperrventile (Gas und Flüssigkeit) am Außengerät sind vollständig geöffnet.		

10.2 Probelauf durchführen

Voraussetzung: Die Spannung der Stromversorgung MUSS im angegebene Bereich liegen.

Voraussetzung: Der Probelauf kann im Kühl- oder im Heizmodus durchgeführt werden.

Voraussetzung: Siehe die Betriebsanleitung der Inneneinheit für die Einstellung von Temperatur, Betriebsmodus....

1 In der Betriebsart Kühlen die niedrigste programmierbare Temperatur auswählen. In der Betriebsart Heizen die höchste programmierbare Temperatur auswählen. Das Falls notwendig kann der Probelauf deaktiviert werden.

- 2 Nach Durchführung des Probelaufs die Temperatur auf eine normale Stufe stellen. Bei Betriebsart Kühlen: 26~28°C, bei Betriebsart Heizen: 20~24°C.
- 3 Achten Sie darauf, dass alle Funktionen und Teil ordnungssgemäß arbeiten.
- 4 Wird die Einheit auf AUS geschaltet, beendet das System den Betrieb nach 3 Minuten.

10.2.1 Einen Probelauf während der Winterperiode durchführen

Wenn Sie das Klimagerät im Winter im Modus **Kühlen** betreiben, dann führen Sie den Probelauf auf folgende Weise aus.

- 1 Gleichzeitig auf TEMP, TEMP und OFF drücken.
- 2 Auf TEMP drücken.
- 3 Die Option 7 auswählen.
- 4 Auf FAN drücken.
- 5 Auf COOL drücken, um das System einzuschalten.

Ergebnis: Der Probelauf wird automatisch nach rund 30 Minuten beendet.

6 Wollen Sie den Betrieb stoppen, drücken Sie auf OFF



INFORMATION

Während des Probelauf-Betriebs können einige Funktionen NICHT benutzt werden.

Tritt ein Stromausfall während des Betriebs auf, nimmt das System seinen Betrieb automatisch wieder auf, wenn der Strom wieder vorhanden ist.

11 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.

12 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).

12.1 Schaltplan

Der Elektroschaltplan gehört zum Lieferumfang der Einheit und befindet sich auf der Innenseite der Außeneinheit (Unterseite der oberen Abdeckung).

12.1.1 Vereinheitlichte Schaltplan-Legende

Informationen zu den Teilen und die Nummerierung entnehmen Sie bitte dem Elektroschaltplan auf der Einheit. In der Übersicht unten wird durch "*" die Nummerierung jedes Teils im Teilecode dargestellt, und zwar in Form arabischer Ziffern in aufsteigender Folge.

12 Technische Daten

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	Hauptschalter	4	Schutzerde
P		4	Störfreie Erdung
			Schutzerde (Schraube)
-	Anschluss	A , Z	Gleichrichter
∞	Konnektor	-(Relais-Anschluss
Ť	Erde		Kurzschlussstecker
== ==	Bauseitige Verkabelung	-0-	Anschluss
	Sicherung		Anschlussleiste
INDOOR	Inneneinheit	0 •	Drahtklammer
OUTDOOR	Außeneinheit		Heizgerät
1	Fehlerstrom- Schutzschalter		

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

Symbol	Bedeutung
A*P	Platine
BS*	Drucktaste EIN/AUS, Betriebsschalter
BZ, H*O	Summer
C*	Kondensator
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Anschluss, Konnektor
D*, V*D	Diode
DB*	Dioden-Brücke
DS*	DIP-Schalter
E*H	Heizgerät
FU*, F*U, (Informationen zu Eigenschaften siehe Platine innerhalb Ihrer Einheit)	Sicherung
FG*	Konnektor (Gehäusemasse)
H*	Kabelbaum
H*P, LED*, V*L	Kontrollleuchte, Leuchtdiode
HAP	Leuchtdiode (Wartungsmonitor, Grün)
HIGH VOLTAGE	Hochspannung
IES	Intelligentes Sensorauge
IPM*	Intelligentes Power Modul
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Magnetrelais
L	Stromführend
L*	Rohrschlange
L*R	Drosselspule
M*	Schrittmotor
M*C	Verdichtermotor
M*F	Ventilatormotor

M*P Motor von Entwässerungspumpe M*S Schwenkklappenmotor MR*, MRCW*, MRM*, MRN* Magnetrelais N Neutral n=", N=" Anzahl der Ferritkern-Durchläufe PAM Pulsamplitudenmodulation PCB* Platine PM* Power Modul PS Schaltnetzteil PTC* PTC Thermistor Q* Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Q*C Hauptschalter Q*DI, KLM Fehlerstrom-Schutzschalter Q*I Überlastschutz Q*M Thermoschalter Q*R Fehlerstrom-Schutzschalter R* Widerstand R*T Thermistor RC Empfänger S*C Endschalter S*L Schwimmerschalter S*L Schwimmerschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (niedrig) S*PH Druckschalter (niedrig) S*PL Druckschalter (niedrig) S*PL Druckschalter S*R SHEET METAL Befreistungsbleiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter T'R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschlussleiste (Block) Y*P, R*S Spule des Umkehr-Magnetventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils Z*C Ferritkern	Symbol	Bedeutung	
MR*, MRCW*, MRM*, MRN* Neutral n=*, N=* Anzahl der Ferritkern-Durchläufe PAM Pulsamplitudenmodulation PCB* Platine PM* Power Modul PS Schaltnetzteil PTC* PTC Thermistor Gate-Elektrode (IGBT) Q*C Hauptschalter Q*IL Überlastschutz Q*M Thermoschalter R* Widerstand R*T Thermistor RC Sempfänger S*C Endschalter S*L Schwimmerschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luffteuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SR*, WLU Signalempfänger S* Wahlschalter S*R Transformator TC, TRC V*R Anschlussleiste (Block) V*R Y* Spule des Umkehr-Magnetventiis V*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventiis	M*P	Motor von Entwässerungspumpe	
N Neutral n=*, N=* Anzahl der Ferritkern-Durchläufe PAM Pulsamplitudenmodulation PCB* Platine PM* Power Modul PS Schaltnetzteil PTC* Q* Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Q*C Hauptschalter Q*IL Überlastschutz Q*M Thermoschalter Q*R Fehlerstrom-Schutzschalter Q*R Fehlerstrom-Schutzschalter R** Widerstand R*T Thermistor RC Empfänger S*C Endschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (niedrig) S*PH Druck-Sensor (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter S** SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Neutral Pulsamplitudenmodulation Pulsamplitudenmodulation Pulsamplitudenmodulation Pulsamplituden Ferritkern-Durchlise Patienter Pulsamplituden Ferritkern-Durchlise Patienter Pulsamplituden Ferritkern-Durchlise Pulsamplituden Fulsamplituden Fulsamplituen Fulsamplitu	M*S	Schwenkklappenmotor	
n=*, N=* PAM Pulsamplitudenmodulation PCB* Platine PM* Power Modul PS Schaltnetzteil PTC* PTC Thermistor Q* Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Q*C Hauptschalter Q*Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Q*C Hauptschalter Q*Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Q*C Hauptschalter Q*Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Q*C Hauptschalter Q*C Hauptschalter Q*Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Q*C Endschalter Q*R Fehlerstrom-Schutzschalter S*Intermistor R*C Empfänger S*C Endschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (niedrig) S*NPH Druck-Sensor (niedrig) S*PN, HPS* Druckschalter (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SA*, F1S Überspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlusseiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Magnetrelais	
PAM Pulsamplitudenmodulation PCB* Platine PM* Power Modul PS Schaltnetzteil PTC* PTC Thermistor Q* Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Q*C Hauptschalter Q*DI, KLM Fehlerstrom-Schutzschalter Q*L Überlastschutz Q*M Thermoschalter Q*R Fehlerstrom-Schutzschalter R* Widerstand R*T Thermistor RC Empfänger S*C Endschalter S*L Schwimmerschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (hoch) S*NPL Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter S*X, F1S Überspannungsableiter S*X, Wul Signalempfänger S*C Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul V*E Spule des Umkehr-Magnetventils V*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	N	Neutral	
PCB* Platine PM* Power Modul PS Schaltnetzteil PTC* PTC Thermistor Q* Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Q*C Hauptschalter Q*DI, KLM Fehlerstrom-Schutzschalter Q*I Überlastschutz Q*M Thermoschalter Q*R Fehlerstrom-Schutzschalter R* Widerstand R*T Thermistor RC Empfänger S*C Endschalter S*L Schwimmerschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (niedrig) S*PH Druckschalter S*R S*W, SW* Betriebsschalter S*W, SW* Betriebsschalter S**, WLU Signalempfänger S** SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des Umkehr-Magnetventils	n=*, N=*	Anzahl der Ferritkern-Durchläufe	
PM* Power Modul PS Schaltnetzteil PTC* PTC Thermistor Q* Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Q*C Hauptschalter Q*IL Überlastschutz Q*M Thermoschalter Q*R Fehlerstrom-Schutzschalter R* Widerstand R*T Thermistor RC Empfänger S*C Endschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (niedrig) S*PL Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SA*, F1S Überspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SR* Wahlschalter SR* Wallschalter SR* Wallschalter SR* Oberspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SR* Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschluss Spule des elektronischen Expansionsventilis Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	PAM	Pulsamplitudenmodulation	
PS Schaltnetzteil PTC* PTC Thermistor Q* Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Q*C Hauptschalter Q*DI, KLM Fehlerstrom-Schutzschalter Q*L Überlastschutz Q*M Thermoschalter R* Fehlerstrom-Schutzschalter R* Widerstand R*T Thermistor RC Empfänger S*C Endschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (hoch) S*PH, HPS* Druckschalter (hoch) S*PL Druckschalter (hoch) S*PL Druckschalter (hoch) S*R* Betriebsschalter S*R* Betriebsschalter S*R* Betriebsschalter S*R*, WLU Signalempfänger SR*, Wahlschalter T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtlusseliste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventilis Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventilis	PCB*	Platine	
PTC* PTC Thermistor Q* Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Q*C Hauptschalter Q*DI, KLM Fehlerstrom-Schutzschalter Q*M Thermoschalter Q*R Fehlerstrom-Schutzschalter Q*R Fehlerstrom-Schutzschalter R* Widerstand R*T Thermistor RC Empfänger S*C Endschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (niedrig) S*PL Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtlosse iste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	PM*	Power Modul	
Q* Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Q*C Hauptschalter Q*DI, KLM Fehlerstrom-Schutzschalter Q*M Thermoschalter Q*R Fehlerstrom-Schutzschalter R* Widerstand R*T Thermistor RC Empfänger S*C Endschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SR*, WLU Signalempfänger SR*, WLU Signalempfänger SR* Wahlschalter SR* Wahlschalter Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Drackschalter (Block) V*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	PS	Schaltnetzteil	
Gate-Elektrode (IGBT) Q*C Hauptschalter Q*DI, KLM Fehlerstrom-Schutzschalter Q*L Überlastschutz Q*M Thermoschalter R* Fehlerstrom-Schutzschalter R* Widerstand R*T Thermistor RC Empfänger S*C Endschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter S**, WLU Signalempfänger S** SHET METAL Befstigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des Umkehr-Magnetventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	PTC*	PTC Thermistor	
Q*DI, KLM Q*L Q*M Thermoschalter Q*R Fehlerstrom-Schutzschalter R* Widerstand R*T Thermistor RC Empfänger S*C Endschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (hoch) S*PL Druckschalter (hoch) S*PL Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* X*M Anschluss Spule des elektronischen Expansionsventilis V*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	Q*		
Q*L Q*M Thermoschalter Q*R Fehlerstrom-Schutzschalter R* Widerstand R*T Thermistor RC Empfänger S*C Endschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (hoch) S*NPL Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SA*, F1S Überspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventilis V*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	Q*C	Hauptschalter	
Q*M Thermoschalter Q*R Fehlerstrom-Schutzschalter R* Widerstand R*T Thermistor RC Empfänger S*C Endschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (hoch) S*NPL Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SA*, F1S Überspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode ((GBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschluss Spule des elektronischen Expansionsventilis Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	Q*DI, KLM	Fehlerstrom-Schutzschalter	
Q*R R* Widerstand R*T Thermistor RC Empfänger S*C Endschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (hoch) S*NPL Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter S*, WLU Signalempfänger S* SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R TC, TRC V*, R*V VYR Druck-Sensor (niedrig) V*P, R*V V*R Poioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des Umkehr-Magnetventils	Q*L	Überlastschutz	
R* Widerstand R*T Thermistor RC Empfänger S*C Endschalter S*L Schwimmerschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (hoch) S*NPL Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (niedrig) S*PL Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SA*, F1S Überspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des Umkehr-Magnetventils	Q*M	Thermoschalter	
R*T Thermistor RC Empfänger S*C Endschalter S*I Schwimmerschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (hoch) S*NPL Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SA*, F1S Überspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	Q*R	Fehlerstrom-Schutzschalter	
RC Empfänger S*C Endschalter S*L Schwimmerschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (hoch) S*NPL Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (hoch) S*PL Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SA*, F1S Überspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* X*M Anschluss Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	R*	Widerstand	
S*C Endschalter S*L Schwimmerschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (hoch) S*NPL Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (hoch) S*PL Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SA*, F1S Überspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	R*T	Thermistor	
S*L Schwimmerschalter S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (hoch) S*NPL Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (hoch) S*PL Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SA*, F1S Überspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	RC	Empfänger	
S*NG Kältemittel-Leckagen-Detektor S*NPH Druck-Sensor (hoch) S*NPL Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (hoch) S*PL Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SA*, F1S Überspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	S*C	Endschalter	
S*NPH S*NPL Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (niedrig) S*PL Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SA*, F1S Überspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	S*L	Schwimmerschalter	
S*NPL Druck-Sensor (niedrig) S*PH, HPS* Druckschalter (hoch) S*PL Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SA*, F1S Überspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	S*NG	Kältemittel-Leckagen-Detektor	
S*PH, HPS* Druckschalter (hoch) S*PL Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SA*, F1S Überspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	S*NPH	Druck-Sensor (hoch)	
S*PL Druckschalter (niedrig) S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SA*, F1S Überspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	S*NPL	Druck-Sensor (niedrig)	
S*T Thermostat S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SA*, F1S Überspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	S*PH, HPS*	Druckschalter (hoch)	
S*RH Luftfeuchtigkeitssensor S*W, SW* Betriebsschalter SA*, F1S Überspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	S*PL	Druckschalter (niedrig)	
S*W, SW* Betriebsschalter SA*, F1S Überspannungsableiter SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	S*T	Thermostat	
SA*, F1S SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	S*RH	Luftfeuchtigkeitssensor	
SR*, WLU Signalempfänger SS* Wahlschalter Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	S*W, SW*	Betriebsschalter	
SS* Wahlschalter SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	SA*, F1S	Überspannungsableiter	
SHEET METAL Befestigungsplatte für Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	SR*, WLU	Signalempfänger	
Anschlussleiste T*R Transformator TC, TRC Sender V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	SS*	Wahlschalter	
TC, TRC V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	SHEET METAL		
V*, R*V Varistor V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	T*R	Transformator	
V*R Dioden-Brücke, Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	TC, TRC	Sender	
mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT) Power Modul WRC Drahtloser Fernregler X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	V*, R*V	Varistor	
X* Anschluss X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	V*R	mit isolierter Gate-Elektrode	
X*M Anschlussleiste (Block) Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	WRC	Drahtloser Fernregler	
Y*E Spule des elektronischen Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	X*	Anschluss	
Expansionsventils Y*R, Y*S Spule des Umkehr-Magnetventils	X*M	Anschlussleiste (Block)	
	Y*E	I -	
Z*C Ferritkern	Y*R, Y*S	Spule des Umkehr-Magnetventils	
	Z*C	Ferritkern	
ZF, Z*F Entstörfilter	ZF, Z*F	Entstörfilter	









DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00 Faks: 0216 671 06 00 Çağrı Merkezi: 444 999 0 Web: www.daikin.com.tr opyright 2024 Daikin