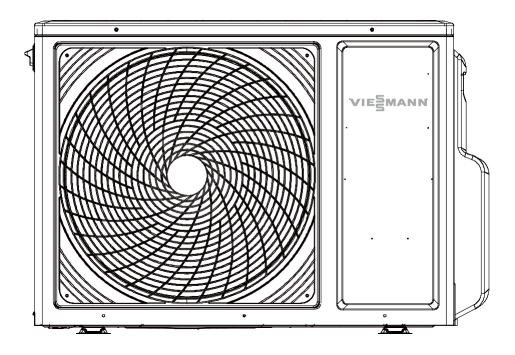


Serviceanleitung

Vitoclima 300-S

OFAA300MHA035



6198735-01 DE 10/2022 Bitte aufbewahren!

Inhalt

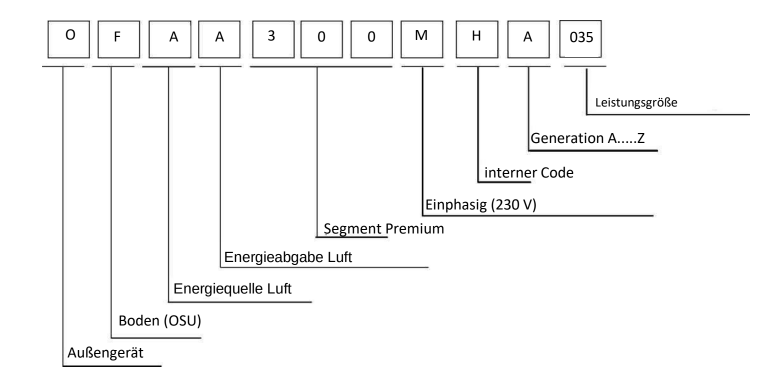
1. Einführung	1
2. Technische Informationen	7
3. Liste der Sensoren	8
4. Kältekreisschema	9
5. Betriebsbereich	10
6. Anschlussplan der Leiterplatte	12
7. Funktionen und Steuerung	15
8. Maßzeichnungen	29
10. Diagnose und Wartung	30
11. Leistungs- und Kurvendiagramme	47
12 Austausch von Bauteilen	55

- ∱WARNUNG

Diese Wartungsinformationen richten sich nur an erfahrene Reparaturtechniker und sind nicht für die breite Öffentlichkeit bestimmt. Sie enthalten keine Warnungen oder Vorsichtsmaßnahmen, um technisch nicht versierte Personen auf mögliche Gefahren bei der Wartung eines Produkts hinzuweisen. Elektrisch betriebene Produkte sollten nur von erfahrenen und professionellen Technikern gewartet oder repariert werden. Jeder Versuch, das Produkt oder die Produkte, die in diesen Wartungsinformation behandelt werden, durch andere Personen zu warten oder zu reparieren, kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen

1. Einführung

1.1 Erklärung des Modellnamens



1.2 Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor der Durchführung von Reparaturarbeiten unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise. Die Warnelemente sind in "Warnung" und "Vorsicht" eingeteilt. Die Elemente unter "Warnung" sind besonders wichtig, da sie bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können. Die Elemente unter "Vorsicht" können

unter bestimmten Bedingungen ebenfalls zu schweren Unfällen führen, wenn sie nicht beachtet werden. Beachten Sie daher unbedingt alle im

Folgenden beschriebenen Sicherheitshinweise.

Über die Piktogramme

- Δ Dieses Symbol zeigt ein Element an, bei dem Vorsicht geboten ist.
 Das Piktogramm zeigt das Element, bei dem aufgepasst werden muss.
- Dieses Symbol weist auf einen verbotenen Vorgang hin.
 Das verbotene Element oder der verbotene Vorgang wird in oder neben dem Symbol gezeigt.
- Dieses Symbol weist auf einen Vorgang hin, der durchgeführt werden muss, oder auf eine Anweisung.
 Die Anweisung wird in oder neben dem Symbol angezeigt.

Führen Sie nach Abschluss der Reparaturarbeiten unbedingt einen Testbetrieb durch, um sicherzustellen, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert, und erklären Sie dem Kunden die Vorsichtsmaßnahmen für den Betrieb des Produkts.

1.2.1 Vorsicht bei der Reparatur

Warnung	
Ziehen Sie unbedingt den Stecker des Netzkabels aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät für eine	
Reparatur zerlegen.	
Arbeiten an Geräten, die an eine Stromversorgung angeschlossen sind, können zu einem elektrischen	8 -
Schlag führen.	
Wenn es notwendig ist, das Gerät mit Strom zu versorgen, um die Reparatur durchzuführen oder die	
Schaltkreise zu überprüfen, berühren Sie keine elektrisch geladenen Teile des Geräts.	
Wenn während der Reparaturarbeiten Kältemittelgas austritt, berühren Sie das austretende	
Kältemittelgas nicht, da dies zu Erfrierungen führen kann.	
Wenn Sie die Saug- oder Auslassleitung des Verdichters an der Lötstelle abnehmen, lassen Sie das	
Kältemittelgas zuerst an einem gut belüfteten Ort vollständig ab.	
Wenn sich im Verdichter ein Gasrest befindet, tritt das Kältemittelgas oder das Kühlmaschinenöl aus,	
wenn die Leitung abgeklemmt wird, und kann zu Verletzungen führen.	
Wenn während der Reparaturarbeiten Kältemittelgas austritt, lüften Sie den Bereich. Das Kältemittelgas	
kann giftige Gase erzeugen, wenn es mit Flammen in Kontakt kommt.	
Raini giriigo Cado di Zougeri, Worin de link i laminori in Normani Normani.	Ÿ
Der Hochspannungskondensator versorgt die elektrischen Komponenten des Außengeräts mit	Λ
Hochspannung. Stellen Sie sicher, dass der Kondensator vollständig entladen ist, bevor Sie	
Reparaturarbeiten durchführen. Ein aufgeladener Kondensator kann zu einem elektrischen Schlag führen.	
Starten oder stoppen Sie den Betrieb des Klimageräts nicht, indem Sie den Stecker des Netzkabels ein-	
oder ausstecken.	
Das Ein- und Ausstecken des Netzkabelsteckers zum Betrieb des Geräts kann zu einem elektrischen	(\mathbf{X})
Schlag oder Brand führen.	

Warnung	
Reparieren Sie die elektrischen Komponenten nicht mit nassen Händen. Arbeiten am Gerät mit nassen Händen können zu einem elektrischen Schlag führen.	\bigcirc
Reinigen Sie das Klimagerät nicht mit Spritzwasser. Das Waschen des Geräts mit Wasser kann zu einem elektrischen Schlag führen.	\bigcirc
Achten Sie auf die Erdung, wenn Sie das Gerät an einem feuchten oder nassen Ort reparieren, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.	•
Schalten Sie unbedingt den Netzschalter aus und ziehen Sie das Netzkabel ab, wenn Sie das Gerät reinigen. Der interne Ventilator dreht sich mit hoher Geschwindigkeit und kann Verletzungen verursachen.	9 G
Kippen Sie das Gerät nicht, wenn Sie es herausnehmen. Das Wasser im Inneren des Geräts kann auslaufen und die Möbel und den Boden nass machen.	\bigcirc
Vergewissern Sie sich, dass der Kühlkreislauf ausreichend abgekühlt ist, bevor Sie Reparaturarbeiten	
durchführen. Arbeiten am Gerät, wenn der Kühlkreislauf heiß ist, können zu Verbrennungen führen.	
Verwenden Sie das Schweißgerät an einem gut belüfteten Ort. Die Verwendung des Schweißgeräts in einem geschlossenen Raum kann zu Sauerstoffmangel führen.	0

1.2.2 Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf Produkte nach der Reparatur

Warnung	
Achten Sie darauf, dass Sie die in der Ersatzteilliste des jeweiligen Modells aufgeführten Teile und	
geeignete Werkzeuge für die Reparatur verwenden. Versuchen Sie niemals, das Gerät zu modifizieren.	
Die Verwendung von ungeeigneten Teilen oder Werkzeugen kann zu einem elektrischen Schlag,	
übermäßiger Wärmeentwicklung oder einem Brand führen.	
Wenn Sie das Gerät an einem anderen Ort aufstellen, vergewissern Sie sich, dass der neue	
Aufstellungsort ausreichende Festigkeit aufweist, um das Gewicht des Geräts zu tragen.	
Wenn der Aufstellungsort keine ausreichende Festigkeit aufweist und die Montagearbeiten nicht sicher	
durchgeführt werden, kann das Gerät herunterfallen und Verletzungen verursachen.	

Warnung

Achten Sie darauf, dass Sie einen separaten Stromkreis für das Gerät verwenden, und beachten Sie bei der Durchführung von Elektroarbeiten die technischen Normen für elektrische Geräte, die internen Verkabelungsvorschriften und die Installationsanleitung.

Eine unzureichende Kapazität des Stromkreises und unsachgemäße elektrische Arbeiten können zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

Achten Sie darauf, dass Sie für die Verbindung zwischen Innen- und Außengerät das angegebene Kabel verwenden. Stellen Sie die Verbindungen sicher her und verlegen Sie das Kabel ordnungsgemäß, so dass an den Anschlussklemmen kein Zug auf das Kabel ausgeübt wird.

Unsachgemäße Anschlüsse können zu übermäßiger Hitzeentwicklung oder einem Brand führen.

Achten Sie beim Anschluss des Kabels zwischen Innen- und Außengerät darauf, dass die Klemmenabdeckung sich wegen des Kabels nicht abhebt oder löst.

Wenn die Abdeckung nicht ordnungsgemäß angebracht ist, kann der Anschlussbereich zu einem elektrischen Schlag, übermäßiger Wärmeentwicklung oder einem Brand führen.

Das Netzkabel darf nicht beschädigt oder verändert werden.

Ein beschädigtes oder verändertes Netzkabel kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen. Das Abstellen von schweren Gegenständen auf dem Netzkabel und das Erhitzen oder Ziehen am Netzkabel können das Kabel beschädigen.



Mischen Sie keine Luft oder andere Gase als das angegebene Kältemittel in das Kältemittelsystem. Wenn Luft in das Kühlsystem eindringt, entsteht ein zu hoher Druck, der Schäden am Gerät und Verletzungen verursachen kann.

Wenn Kältemittelgas austritt, müssen Sie das Leck lokalisieren und reparieren, bevor Sie das Kältemittel einfüllen. Vergewissern Sie sich nach dem Einfüllen des Kältemittels, dass kein Kältemittelleck vorhanden ist. Wenn das Leck nicht lokalisiert werden kann und die Reparaturarbeiten abgebrochen werden müssen, muss das Gerät abgepumpt und das Wartungsventil geschlossen werden, um zu verhindern, dass das Kältemittelgas in den Raum entweicht. Das Kältemittelgas selbst ist harmlos, aber es kann giftige Gase erzeugen, wenn es mit Flammen, wie von Heizlüftern und anderen Heizgeräten, Öfen und Herden in Kontakt kommt.



Wenn Sie die Knopfzelle in der Fernbedienung austauschen, müssen Sie die alte Batterie entsorgen, damit sie nicht von Kindern verschluckt werden kann.

Wenn ein Kind die Knopfzelle verschluckt, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Vorsicht

Der Einbau eines Fehlerstromschutzschalters ist in einigen Fällen je nach den Bedingungen des Aufstellungsorts erforderlich, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.



Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem brennbare Gase austreten können. Wenn ein brennbares Gas austritt und in der Nähe des Geräts verbleibt, kann dies einen Brand verursachen.



Achten Sie darauf, dass die Dichtungen und Verschlüsse ordnungsgemäß am Einbaurahmen angebracht werden. Wenn die Dichtungen und Verschlüsse nicht ordnungsgemäß angebracht sind, kann Wasser in den Raum gelangen und die Möbel und den Boden nass machen.

1.2.3 Inspektion nach der Reparatur

Warnung

Vergewissern Sie sich, dass der Stecker des Netzkabels nicht verschmutzt oder lose ist, und stecken Sie den Stecker vollständig in eine Steckdose.

Wenn der Stecker verstaubt oder lose ist, kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

Wenn das Netzkabel und die Anschlussleitungen Kratzer aufweisen oder beschädigt sind, müssen Sie sie ersetzen.

Beschädigte Kabel und Drähte können zu einem elektrischen Schlag, übermäßiger Wärmeentwicklung oder einem Brand führen.





Warnung

Verwenden Sie kein zusammengefügtes Netz- oder Verlängerungskabel und keine gemeinsame Steckdose mit anderen Elektrogeräten, da dies zu einem elektrischen Schlag, übermäßiger Wärmeentwicklung oder einem Brand führen kann.



Vorsicht	
Prüfen Sie, ob die Teile und Kabel richtig montiert und angeschlossen sind und ob die Verbindungen an	
den gelöteten oder gecrimpten Klemmen sicher sind. Unsachgemäße Installation und Verbindungen	
können zu übermäßiger Wärmeentwicklung, Brand oder einem elektrischen Schlag führen.	
Wenn die Installationsplattform oder der Rahmen korrodiert ist, ersetzen Sie sie. Eine korrodierte	
Installationsplattform oder ein korrodierter Rahmen kann dazu führen, dass das Gerät herunterfällt, was	
zu Verletzungen führen kann.	
Überprüfen Sie die Erdung und reparieren Sie sie, wenn das Gerät nicht richtig geerdet ist. Eine unsachgemäße Erdung kann zu einem elektrischen Schlag führen.	4
Messen Sie nach der Reparatur unbedingt den Isolationswiderstand und vergewissern Sie sich, dass der	
Widerstand mindestens 1 Megohm beträgt.	
Eine fehlerhafte Isolierung kann zu einem elektrischen Schlag führen.	
Überprüfen Sie nach der Reparatur unbedingt den Ablauf des Innengeräts.	
Ein fehlerhafter Ablauf kann dazu führen, dass Wasser in den Raum eindringt und die Möbel und den	
Boden nass macht.	

1.2.4 Verwendung von Symbolen

Symbole werden verwendet, um die Aufmerksamkeit des Lesers auf bestimmte Informationen zu lenken. Die Bedeutung der einzelnen Symbole wird in der nachstehenden Tabelle beschrieben.

1.2.5 Liste der verwendeten Symbole

Symbol	Art der Information Hinweis	Beschreibung Ein "Hinweis" enthält Informationen, die nicht unbedingt erforderlich sind, aber dennoch für den Leser wertvoll sein können, z. B. Tipps und Tricks.
À	Vorsicht	"Vorsicht" wird verwendet, wenn die Gefahr besteht, dass der Leser durch eine falsche Handhabung Geräte beschädigt, Daten verliert, ein unerwartetes Ergebnis erhält oder ein Verfahren (teilweise) neu starten muss.
<u> </u>	Warnung	"Warnung" wird verwendet, wenn die Gefahr von Personenschäden besteht.
L	Referenz	"Referenz" führt den Leser/die Leseerin zu anderen Stellen in dieser Mappe oder in diesem Handbuch, wo er/sie zusätzliche Informationen zu einem bestimmten Thema findet.

1.2.6 Überprüfung der eingebetteten Kabel vor der Installation

Prüfen Sie, ob der Durchmesser der eingebetteten Kabel den Anforderungen entspricht:
Prüfen Sie, ob die eingebetteten Kabel vier Adern haben, L/N/COM/GND. GND wird benötigt. Ansonsten können Gewitter oder Hochspannungswellen aus dem Stromnetz die Leistung beeinträchtigen.
Prüfen Sie mit einem Multimeter die vier Adern auf Kurzschluss und stellen Sie sicher, dass kein Kurzschluss vorliegt.





2. Technische Informationen

NENNSPANNUNG DES VERTEILERNETZES			
Phase	/	1	
Frequenz	Hz	50	
Spannung	V	220-240	

NENNKAPAZITÄT und NENNLEISTUNG				
		Kühlung	Heizung	
Name to a series		3,5 (1,0-4,0)	4,2 (1,3-5,8)	
Nennkapazität	Btu/h	11940 (3410-13650)	14330 (4430-19790)	
Leistungsaufnahme (Nennwert)	kW	0,82	0,89	
SEER/SCOP	W/W	8,75	5,1	
Jährlicher Energieverbrauch	kWh	140	727	
Feuchtigkeitsentzug	m°/h	1,2*10°		

TECHNISCHE DATEN - GERÄT				
Abmessungen	H*B*T	mm	800x275x553	
Verpackungsa bmessungen	H*B*T	mm	954x409x625	
Gewicht	/	kg	29,8	
Bruttogewicht	/	kg	33,6	
Cahallaagal	Schalldruck	dB	49	
Schallpegel	Schallleistung	dB	62	

ELEKTRISCHE DATEN				
		Kühlung	Heizung	
Nennbetriebsstrom	Α	3,6	4,0	
Maximaler Betriebsstrom	Α	5,9	8,0	
Einschaltstrom	A	1	/	

TECHNISCHE DATEN - TEILE					
			Kühlung	Heizung	
	Тур		Rotationsverdichter		
	Modell		9RS102ZBC23		
Verdichter	Motorleistung	W	700		
	Öltyp		FV50S oder gleichwertig		
Ölfüllmenge L		0,32			
Тур		Axialventilator			
Ventilator	Motorleistung W				10
Luftvolumenstrom (hoch)		m³/h	2000		
Geschwindigkeit (hoch/niedrig) U/min		800/300			
Wärmetauscher Typ Reihe*Stufe*Fitch		ML-Lamelle-	Þ 7.HI-HX Rohr		
		1*12*1,35			

TECHNISCHE DATEN - SONSTIGE						
	Kältemitteltyp			R32		
	Kältemittelfüllmenge		kg	0,74		
	Maximal zulässiger Abst	and zwischen				
Kältemittelkreislauf	Innen- und Außengerät		m	20		
	Maximal zulässiger Nive	auunterschied	m	10		
Kältemittelkontrolle			EE	:V		
(Außendurchmesser)		Flüssigkeit	mm	Ф6.35		
		Gas	mm	Ф9.52		
		Abfluss	mm	Ф16		
Art der Wärmedäm	Art der Wärmedämmung			Sowohl Flüssigkeits- als auch Gasleitungen		
Max. Rohrleitungsl	Max. Rohrleitungslänge		m	20		
Maximaler vertikaler Abstand		m	10			
Ohne Füllung		m	7			
Menge der zusätzlichen Kältemittelfüllung		g/m	20			
Internationale Schutzart		IPX4				

Hinweis: Die Daten beruhen auf den in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Bedingungen

Kühlung	Heizung	Länge der Rohrleitung	Umrechnungsformeln
Innen: 27 °CDB/19 °CWB Außen: 35 °CDB/24 °CWB	Innen: 20 °CDB Außen: 7 °CDB/6 °CWB	5 m	Kcal/h = kW x 860 Btu/h = KW x 414 cfm = $m^3/min \times 35,3$

3. Liste der Sensoren

Тур	Beschreibung	Anzahl
Umgebungssensor	Dient zur Erfassung der Außentemperatur	
Abtausensor	Dient zur Steuerung der Außengerät-Abtauung im Heizbetrieb	1
Auslasssensor	Wird für den Verdichter bei Überhitzung verwendet	

Konformitätserklärung

Wir, die Viessmann Climate Solutions SE, D-35108 Allendorf, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien und den ergänzenden nationalen Anforderungen entspricht.

Die vollständige Konformitätserklärung ist mit Hilfe der Herstell-Nr. unter folgender Internetadresse zu finden: WWW.viessmann.de/eu-conformity

Allendorf, 1. Aug. 2022

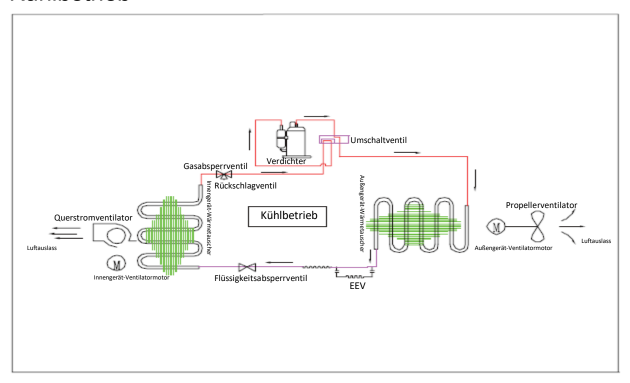
Viessmann Climate Solutions SE

Zeichnungsberechtigter Uwe Engel

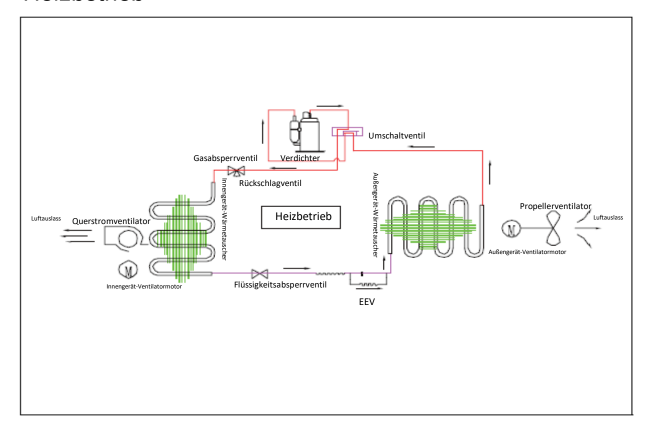
Senior Vice President Engineering & Technology

4. Kältekreisschema

Kühlbetrieb



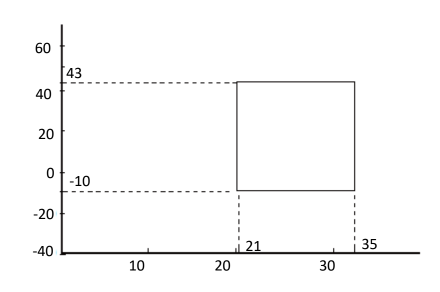
Heizbetrieb



5. Betriebsbereich

Kühlbetrieb

Außentemperatur in °C (Trockenkugel)

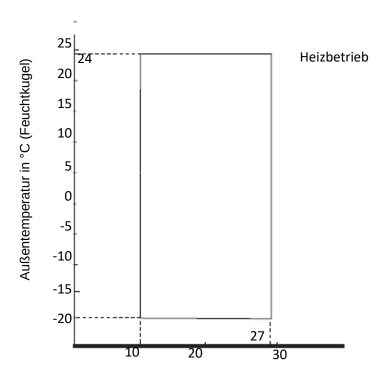


Innentemperatur in °C (Feuchtkugel)

Hinweise:

Die Diagramme basieren auf der folgenden Bedingung: Äquivalente Rohrleitungslänge 5 m Niveauunterschied 0 m Luftvolumenstrom hoch

5. Betriebsbereich



Innentemperatur in °C (Trockenkugel)

Hinweise:

Die Diagramme basieren auf der folgenden Bedingung:

Äquivalente Rohrleitungslänge5 mNiveauunterschied0 mLuftvolumenstromhoch

6. Anschlussplan der Leiterplatte

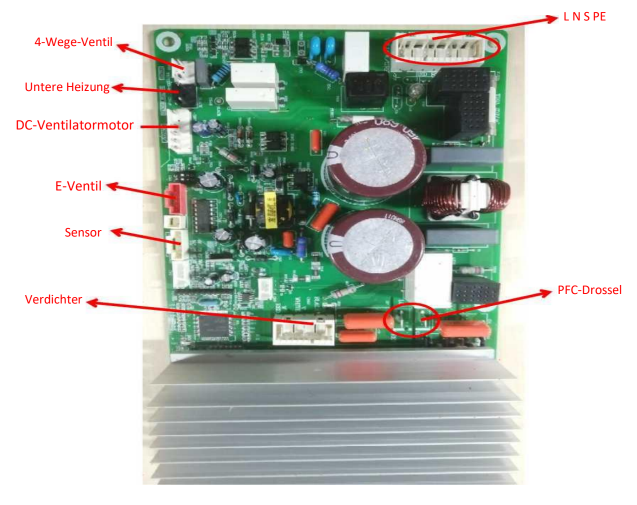
Anschlüsse

Leiterplatte (Steuerleiterplatte) für 1U09MEJFRA/1U12MEJFRA

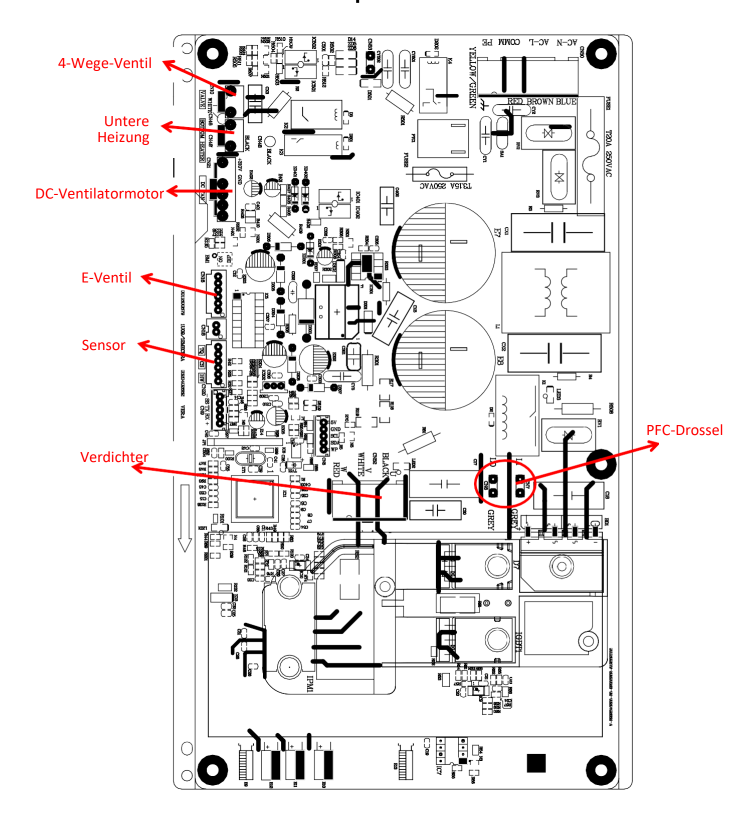
- 1) CN1, CN2 Anschluss für Stromversorgung N und L
- 2) CN3 Anschluss für Masse
- 3) CN22 Anschluss für DC-Stromversorgung 15 V und 5 V zur Modulleiterplatte
- 4) CN8, CN9 Anschluss für CN2, CN1 auf der Modulleiterplatte
- 5) CN21 Anschluss für Ventilatormotor
- 6) CN10 Anschluss für Vier-Wege-Ventilspule
- 7) CN18, CN20 Anschluss für Thermistoren
- 8) CN23 Anschluss für die Kommunikation zwischen der Steuerleiterplatte und der Modulleiterplatte
- 9) CN25, CN27 Anschluss an N und P der Modulleiterplatte
- 10) CN4 Anschluss für die Kommunikation zwischen Innen- und Außengerät
- 11) CN16 Anschluss für elektrische Expansionsventile

Hinweise: Weitere Bezeichnungen Leiterplatte (Steuerleiterplatte)

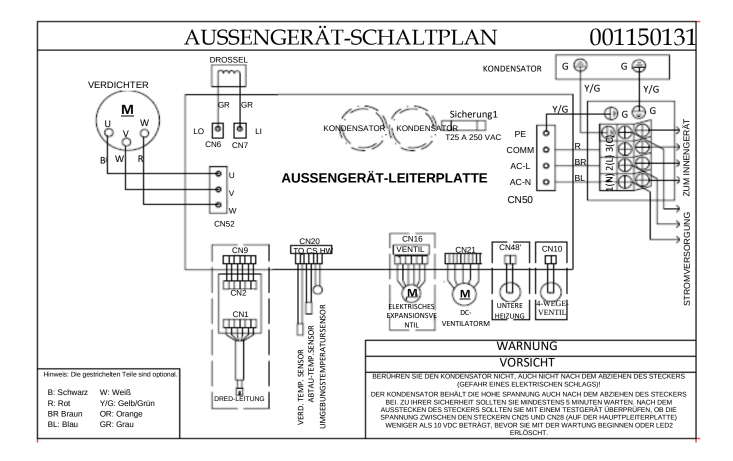
- 1) SICHERUNG 1, (25 A, 250 VAC);
- 2) LED 1 leuchtet: bedeutet normal, blinkt in Intervallen: bedeutet Störung, Alarm
- 3) RV1, RV2, RV3 Varistor



Leiterplatte



Schaltpläne



7. Funktionen und Steuerung

7.1 Hauptfunktionen und Steuerungsspezifikation

7.1.1 Betriebsfrequenz des Außengeräts und seine Steuerung

7.1.1.1 Betriebsfrequenzsteuerung des Verdichters

Der Betriebsfrequenzbereich des Verdichters

Betriebsart	Minimale Betriebsfrequenz	Maximale Betriebsfrequenz
Heizen	24 Hz/20 Hz	103 Hz/100 Hz
Kühlen	20 Hz/20 Hz	85 Hz/85 Hz

7.1.1.2 Starten des Verdichters

Wenn der Verdichter zum ersten Mal gestartet wird, muss er für 30 Sekunden, eine Minute, eine Minute unter den Bedingungen von 38 Hz, 58 Hz, 88 Hz gehalten werden (der Überhitzungsschutz der Luftausblastemperatur des Außengeräts senkt sofort die Frequenz, wenn der Verdichter überläuft und den Druck ablässt). Anschließend kann er in Richtung der Zielfrequenz betrieben werden. Wenn das Gerät normal läuft, gibt es dieses Verfahren nicht. Nach dem Starten des Verdichters für den Betrieb sollte der Verdichter entsprechend der berechneten Frequenz laufen. Jede für den Schutz festgelegte Frequenz sollte vor der berechneten Frequenz liegen.

7.1.1.3 Geschwindigkeiten beim Erhöhen oder Verringern der Frequenz des Verdichters Schnelles Erhöhen oder Verringern der Geschwindigkeit der Frequenz 1------1 Hz/Sekunde Langsames Erhöhen oder Verringern der Geschwindigkeit der Frequenz 2------1 Hz/10 Sekunden

7.1.1.4 Berechnung der Frequenz des Verdichters

Betriebsart Kühlen/Entfeuchten:

 $Pn = (Nh_c - S_c) *10 \ge 50$

Außengerät-Umgebungssteuerung

 $Pn = (Nh_c - S_c) *10 < 50$

PID-Regelung

Betriebsart Heizen:

 $Pn = (S c - Nh c) *10 \ge 60$

Außengerät-Umgebungssteuerung

 $Pn = (S_c - Nh c) *10 < 60$

PID-Regelung

(Nh_c = Umgebungstemperatur innen S_c = Solltemperatur)

- 1) Minimale/maximale Frequenzbegrenzung
- A. Während des Kühlens: F-MAX-r ist die maximale Betriebsfrequenz des Verdichters; F-MIN-r ist die minimale Betriebsfrequenz des Verdichters.
- B. Während des Heizens: F-MAX-d ist die maximale Betriebsfrequenz des Verdichters; F-MIN-d ist die minimale Betriebsfrequenz des Verdichters.
- Frequenzbegrenzung, die von der Umgebungstemperatur beeinflusst wird.
 (Wh_c = Umgebungstemperatur)

Betriebsart Heizen:

Zustand	Temperaturbereich	Frequenzbegrenzung	
1	Wh_c<-12	Max_hz1 103 Hz/87 Hz	
2 Wh_c<-8		Max_hz2 103 Hz/87 Hz	
3	Wh_c<-2	Max_hz3 103 Hz/87 Hz	
4	Wh_c<5	Max_hz4 90 Hz/76 Hz	

5	Wh_c<10	Max_hz5 78 Hz/67 Hz
6	Wh_c<17	Max_hz6 67 Hz/62 Hz
7	Wh_c<20	Max_hz7 56 Hz/44 Hz
8	Wh_c>=20	Max_hz8 52Hz/39 Hz

Anmerkungen: Die obigen Angaben sind die maximalen Frequenzbegrenzungen des gesamten Geräts, die von der Umgebung beeinflusst werden. Sie haben nichts mit der Leistungsfähigkeit des Innengeräts zu tun.

Betriebsart Kühlen/Entfeuchten:

Zustand	Temperaturbereich	Frequenzbegrenzung	
1	Wh_c<16	Max_hz1 33 Hz/30 Hz	
2	Wh_c<22	Max_hz2 43 Hz/35 Hz	
3	Wh_c<29	Max_hz3 55 Hz/51 Hz	
4	Wh_c<32	Max_hz4 63 Hz/62 Hz	
5	Wh_c<40	Max_hz5 75 Hz/75 Hz	
6	Wh_c<48	Max_hz6 63 Hz/66 Hz	•
7	Wh_c>=48	Max_hz7 53 Hz/49 Hz	

Anmerkungen: Die oben genannten Werte sind nicht nur die maximalen Frequenzbegrenzungen des gesamten Geräts, die von der Umgebung beeinflusst werden, sondern auch die maximalen Leistungsgrenzen des Systems. Wenn die Startfähigkeit nicht das Maximum ist, wird die maximale Frequenzbegrenzung durch die folgenden Gleichungen berechnet:

Die von der Temperatur beeinflusste Frequenzbegrenzung unter der Bedingung der tatsächlichen Leistungsfähigkeit = die tatsächliche Leistungsfähigkeit des Systems*die von der Temperatur begrenzte maximale Frequenz unter der Bedingung der maximalen Leistungsfähigkeit/der maximalen Auslegungsfähigkeit des Systems

Betriebsart Kühlen/Entfeuchten:

Luftstromgeschwindigkeit der Innengerät-Einstellung	Niedrig	Mittel	Leise (Quiet)
Prozentsatz der			
Nennfrequenz K	70 %/70 %	85 %/85 %	42 %/60 %

Betriebsart Heizen:

Luftstromgeschwindigkeit der Innengerät-Einstellung	Niedrig	Mittel	Leise (Quiet)
Prozentsatz der Nennfrequenz K	80 %/80 %	90 %/90 %	51 %/60 %

Berechnung der tatsächlichen Ausgangsfrequenz:

F = F-ED-*(Nennfrequenz) XK

F-ED-*(Nennfrequenz) = Die Frequenz, die durch die Außentemperatur begrenzt wird Hinweise:

Beim Kühlen ist es erforderlich, dass

F-MIN-d(Min_hz des Verdichters)< F<F-MAX-d(Max_hz des Verdichters) erfüllt wird. Beim Heizen ist es erforderlich, dass

F-MIN-r (Min_hz des Verdichters) < F<F-MAX-r (Max_hz des Verdichters) erfüllt wird.

PID-Regelung:

Die Anfangsfrequenz Sn wird durch Pn bestimmt. Wir können Hzoutf entsprechend dem Wert von Kp, Ki, Kd, Out_gain und Pn berechnen, dann ist Fn = Sn + Hzoutf. Der Wert von Fn wird in jeder Abtastzeit (60 Sekunden) berechnet, und Fn wird entsprechend der vorherigen Frequenz von Sn und dem gefilterten Ausgang von Hzoutf angepasst.

7.1.2 Steuerung des Außengerät-Ventilators (Austauschventilator)

Wenn der Ventilator zwischen den einzelnen Luftstromgeschwindigkeiten wechselt (einschließlich des Anhaltens des Ventilators), muss er in jeder Betriebsart mehr als 30 Sekunden lang gehalten werden, um ein häufiges Überspringen der Luftstromgeschwindigkeit zu vermeiden, und kann dann in eine andere Betriebsart umgeschaltet werden (beim Kühlen beträgt die Zeit 15 Sekunden).

7.1.2.1 Steuerung des Außengerät-Ventilators

Innerhalb von drei Minuten nach dem Einschalten des Verdichters wird der Verdichter in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur geregelt.

Tao (°C)	Tao < 22 °C	22 °C< Tao <28 °C	Tao ≥ 29 °C
Kühlen/Entfeuchten	2. Stufe /2. Stufe	3. Stufe /4. Stufe	5. Stufe /6. Stufe
Tao (°C)	Tao << 10 °C	10 °C< Tao <17 °C	Tao ≥ 17 °C
Heizen	5. Stufe /6. Stufe	3. Stufe /5. Stufe	3. Stufe /2. Stufe

Nach 3 Minuten wird der Verdichter in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur und der Frequenz des Verdichters gesteuert.

		<40 Hz	40 Hz-60 Hz	≥ 60 Hz
Frequenz (Kühlung/E	der Entfeuchtung (Hz)			
T (00)	≤ 522	2. Stufe	3. Stufe	5. Stufe (6. Stufe)
Tao (°C)	22-28 ≥ 28	3. Stufe	5. Stufe 7. Stufe	7. Stufe (6. Stufe)

Heizfr	equenz (Hz)	<51 Hz	51-70 Hz	≥ 70 Hz
	≤ 10	5. Stufe (3. Stufe)	6. Stufe	7. Stufe
T (00)				
Tao (°C)	10-17	3. Stufe (2. Stufe)	4. Stufe	5. Stufe (6. Stufe)
	≥ 17		2. Stufe	

7.1.3 Steuerung des Elektronischen Expansionsventil (EEV) des Außengeräts

Im Kühlbetrieb beträgt der EEV-Öffnungsbereich 90~480 Schritte. Die EEV-Öffnung beträgt 90 Schritte bei ausgeschaltetem Gerät.

Im Heizbetrieb beträgt der EEV-Öffnungsbereich 60~480 Schritte. Die EEV-Öffnung beträgt 60 Schritte bei ausgeschaltetem Gerät.

Nachdem das Außengerät ausgeschaltet ist, hält die EEV-Öffnung den Strom für 5 s eingeschaltet, dann öffnet das EEV vollständig für 2 Minuten, dann kommen 90 Schritte (Kühlen) oder 60 Schritte (Heizen).

Die EEV-Öffnung nimmt zu, wenn SH (Überhitzungsgrad) >0 ist, und ab, wenn SH<0 ist.

Frequenz einstellen:

Wenn |SH|=0, 60 s/1 Schritt

Wenn $|SH| \ge 3$ und $\triangle SH=0$, 10 s/1 Schritt.

Wenn $3 \ge |SH| \ge 0$, 30 s/1 Schritt.

 Δ SH = aktueller SH - letzter SH

SH = Ts(Ansaugtemperatur) - Tc1 (Temperatur der Innengerät-Rohrschlange) - Tsh (feste Daten, abhängig von verschiedenen Modellen, -1~2)

7.1.4 Vier-Wege-Steuerung

Einzelheiten zur Steuerung des Vier-Wege-Ventils für die Abtauung finden Sie im Abschnitt Abtauvorgang.

Vier-Wege-Arbeiten auf andere Weise:

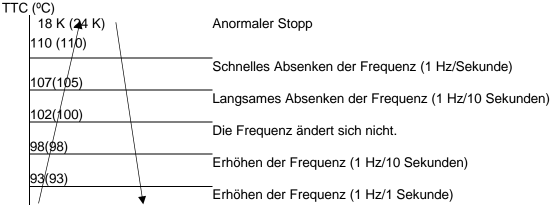
Im Heizbetrieb öffnet das Vier-Wege-Ventil, wenn der Verdichter nicht gestartet oder in den Nicht-Heizbetrieb gewechselt wird. Es ist sicherzustellen, dass der Verdichter für 2 Minuten gestoppt wird, und dann das Vier-Wege-Ventil schließt.

7.1.5 Schutzfunktion

7.1.5.1 TTC Hochtemperaturschutz

Nach dem Starten des Geräts kann der Überhitzungsschutz TTC (Luftausblastemperatur) der Luftausblasung aktiviert werden. Eine Störung des Luftausblassensors muss jedoch nach 4 Minuten, in denen der Verdichter gestartet wird, einen Alarm auslösen (während der Selbsterfassung gibt es keine solche Einschränkung).

Methoden zur Sensorerfassung: 100 Mal (ein Zyklus der Verfahrensdurchführung ist eine Zeit, und etwa 5 ms, Erfassungsmethode für jedes Mal: kontinuierlich Probenahme für 8 Mal, dann ordnen und den Mittelwert der mittleren 2 Werte), dann den Mittelwert nehmen.

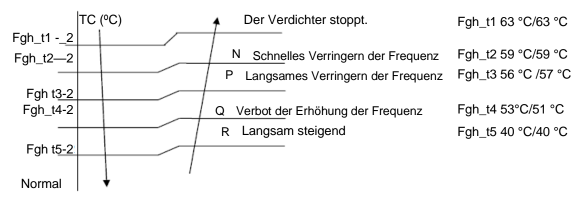


TTC >=110 °C dauert 20 Sekunden. Überhitzungsschutz der Luftausblasung, Alarm bei Störung im Innenbereich, andere halten nicht.

7.1.5.2 TC Hochtemperatur-Verhinderungssteuerung des Innenraumheizgeräts

Tpg_indoor ist der höchste Wert des effektiven Innengeräts (es wird gestartet und entspricht dem Betriebszustand). TC = Temperatur der Innengerät-Rohrschlange

Der Sensor des Innengerät-Wärmetauschers prüft die Temperatur des Innengerät-Wärmetauschers. Wenn die Temperatur höher als 63 °C ist, wird die Drehgeschwindigkeit des Verdichters verringert und der Hochtemperaturschutz des Innengerät-Wärmetauschers wird durchgeführt. Wenn die Temperatur des Innengerät-Wärmetauschers niedriger als 45 °C ist, wird zur normalen Steuerung zurückgekehrt.



- N: Abnehmend mit der Geschwindigkeit von 1 Hz/1 Sekunde
- P: Abnehmend mit der Geschwindigkeit von 1 Hz/10 Sekunden
- Q: Beibehaltung des Zyklus der letzten Anweisung
- R: Steigend mit der Geschwindigkeit von 1 Hz/10 Sekunden

Bemerkungen: das Außengerät

7.1.5.3 Steuerung zur Vermeidung von Überstrom des Verdichters:

 Während des Startvorgangs des Verdichters, wenn der Strom des Verdichters für 3 Sekunden größer als 15,5 A /17 A ist, wird der Verdichter gestoppt und ein Alarm wird ausgegeben. Nach 3 Minuten wird er wieder gestartet.

Wenn ein solcher Zustand 3 Mal in 20 Minuten auftritt, werden der Verdichter und der Alarm gestoppt und die Störung bestätigt.

Anschließend nur weiterlaufen lassen, nachdem die Stromversorgung ausgeschaltet wurde.

- Während des Startvorgangs des Verdichters, wenn der Wechselstrom größer als 14,5 A/15 A ist, sinkt die Frequenz des Verdichters mit einer Geschwindigkeit von 1 Hz/Sekunde.
- Während des Startvorgangs des Verdichters, wenn der Wechselstrom größer als 13,5 A/14 A ist, sinkt die Frequenz des Verdichters mit einer Geschwindigkeit von 0,1 Hz/Sekunde.
- Während des Startvorgangs des Verdichters, wenn der Wechselstrom größer als 13 A/13 A ist, steigt die Frequenz des Verdichters mit der zulässigen Geschwindigkeit.
- Während des Startvorgangs des Verdichters, wenn der Wechselstrom größer als 11,5 A/12 A ist, steigt die Frequenz des Verdichters mit einer Geschwindigkeit von nicht mehr als 0,1 Hz/Sekunde.

7.1.5.4 Schutzfunktion des Wechselstromversorgung:

Während des Startvorgangs des Verdichters, wenn der Wechselstrom für 3 Sekunden größer als 15,5 A/17,5 A ist, wird der Verdichter gestoppt und ein Alarm wird ausgegeben. Nach 3 Minuten wird er wieder gestartet. Wenn ein solcher Zustand 3 Mal in 20 Minuten auftritt, werden der Verdichter und der Alarm gestoppt und die Störung bestätigt. Anschließend nur weiterlaufen lassen, nachdem die Stromversorgung ausgeschaltet wurde.

Während des Startvorgangs des Verdichters, wenn der Wechselstrom größer als 14,5 A/15 A ist, sinkt die Frequenz des Verdichters mit einer Geschwindigkeit von 1 Hz/Sekunde.

Während des Startvorgangs des Verdichters, wenn der Wechselstrom größer als 13,5/14 A ist, sinkt die Frequenz des Verdichters mit einer Geschwindigkeit von 0,1 Hz/Sekunde.

Während des Startvorgangs des Verdichters, wenn der Wechselstrom größer als 13 A/13 A ist, steigt die Frequenz des Verdichters mit der zulässigen Geschwindigkeit.

Während des Startvorgangs des Verdichters, wenn der Wechselstrom größer als 11,5 A/12 A ist, steigt die Frequenz des Verdichters mit einer Geschwindigkeit von nicht mehr als 0,1 Hz/Sekunde.

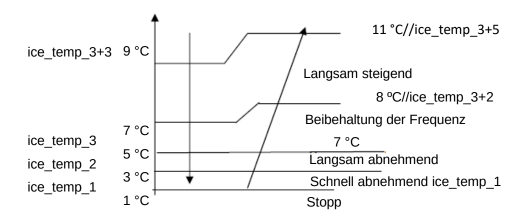
Anmerkungen: Bei hohen Außentemperaturen erfolgt eine Kompensation für den Wechselstromschutz.

- (1) Wenn die Außentemperatur mehr als 40 °C beträgt, sinkt der Wert für den AC-Überstromschutz um 2.5 A/1 A.
- (2) Wenn die Außentemperatur mehr als 50 °C beträgt, sinkt der Wert für den AC-Überstromschutz um 3,5 A/2 A.

7.1.5.5 Frostschutz des Innengerät-Wärmetauschers

Vermeidet beim Kühlen/Heizen das Einfrieren.

Tpg_indoor ist der Mindestwert des effektiven Innengeräts (es wird gestartet und entspricht dem Betriebszustand).



Wenn Tpg_indoor < ice_temp_2, sinkt die Frequenz des Verdichters mit einer Geschwindigkeit von 1 Hz/10 Sekunden.

Wenn Tpg_indoor wieder zu steigen beginnt und ice_temp_2≤Tpg_indoor≤ ice_temp_3, ändert sich die Frequenz des Verdichters nicht.

Wenn ice_temp_3<Tpg_indoor<ice_temp_3+3 °C, steigt die Frequenz des Verdichters mit einer Geschwindigkeit von 1 Hz/10 Sekunden.

Beispiel: Tpg_indoor≤0 °C dauert 2 Minuten, dann stoppt das Außengerät und meldet eine Unterlaststörung, sendet aber keine Störungsmeldung an das Innengerät.

Der Verdichter stoppt für mehr als 3 Minuten, Tpg_indoor>ice_temp_3 +2 °C der Verdichter nimmt seinen Betrieb wieder auf.

7.1.5.6 Frequenzbegrenzung der Änderungsrate

In dem Feld, das durch eine hohe Frequenz gesteuert wird, tritt der regelgesteuerte Chip in eine schwache magnetische Steuerung ein, wenn die Änderungsrate nicht hoch genug ist. Dies hilft dabei, das Problem einer Änderungsrate aufzuheben. Wenn im Verlauf der schwachen magnetischen Steuerung die Änderungsrate immer noch nicht hoch genug ist, wird in die Steuerung mit abnehmender Frequenz übergegangen, bis der Alarm der Änderungsrate aufgehoben ist.

7.1.5.7 Temperaturschutz des Wärmetauschers in der Außeneinheit

Wenn die Frequenz höher als 40 Hz ist und die Temperatur des Abtausensors höher als 68 °C ist, sinkt die Frequenz des Verdichters um 1 Hz/10 Sekunden. Die Frequenz wird beibehalten, bis sie auf die niedrigste Frequenz sinkt. Wenn die Temperaturen unter 68 °C und über 62 °C liegen, wird die Frequenz des Verdichters beibehalten. Wenn die Temperaturen unter 62 °C liegen, wird der Abtautemperaturschutz aufgehoben.

7.2 Wert des Fühlers

Umgebungssensor, Abtausensor

R25 °C = 10 K Ω \pm 3 % B25 °C/50 °C = 3700 K \pm 3 %

Temp. (°C)	Max. (KΩ)	Normal (KΩ)	Min. (KΩ)	Toleranz (°C	
-30	165,2170	147,9497	132,3678	-1,94	1,75
-29	155,5754	139,5600	125,0806	-1,93	1,74
-28	146,5609	131,7022	118,2434	-1,91	1,73
-27	138,1285	124,3392	111,8256	-1,89	1,71
-26	130,2371	117,4366	105,7989	-1,87	1,70
-25	122,8484	110,9627	100,1367	-1,85	1,69
-24	115,9272	104,8882	94,8149	-1,83	1,67
-23	109,4410	99,1858	89,8106	-1,81	1,66
-22	103,3598	93,8305	85,1031	-1,80	1,64
-21	97,6556	88,7989	80,6728	-1,78	1,63
-20	92,3028	84,0695	76,5017	-1,76	1,62
-19	87,2775	79,6222	72,5729	-1,74	1,60
-18	82,5577	75,4384	68,8710	-1,72	1,59
-17	78,1230	71,5010	65,3815	-1,70	1,57
-16	73,9543	67,7939	62,0907	-1,68	1,55
-15	70,0342	64,3023	58,9863	-1,66	1,54
-14	66,3463	61,0123	56,0565	-1,64	1,52
-13	62,8755	57,9110	53,2905	-1,62	1,51
-12	59,6076	54,9866	50,6781	-1,60	1,49
-11	56,5296	52,2278	48,2099	-1,58	1,47
-10	53,6294	49,6244	45,8771	-1,56	1,46
-9	50,8956	47,1666	43,6714	-1,54	1,44
-8	48,3178	44,8454	41,5851	-1,51	1,42
-7	45,8860	42,6525	39,6112	-1,49	1,40
-6	43,5912	40,5800	37,7429	-1,47	1,39
-5	41,4249	38,6207	35,9739	-1,45	1,37
-4	39,3792	36,7676	34,2983	-1,43	1,35
-3	37,4465	35,0144	32,7108	-1,41	1,33

-2	35,6202	33,3552	31,2062	-1,38	1,31
-1	33,8936	31,7844	29,7796	-1,36	1,29
0	32,2608	30,2968	28,4267	-1,34	1,28
1	30,7162	28,8875	27,1431	-1,32	1,26
2	29,2545	27,5519	25,9250	-1,29	1,24
3	27,8708	26,2858	24,7686	-1,27	1,22
4	26,5605	25,0851	23,6704	-1,25	1,20
5	25,3193	23,9462	22,6273	-1,23	1,18
6	24,1432	22,8656	21,6361	-1,20	1,16
7	23,0284	21,8398	20,6939	-1,18	1,14
8	21,9714	20,8659	19,7982	-1,15	1,12
9	20,9688	19,9409	18,9463	-1,13	1,09
10	20,0176	19,0621	18,1358	-1,11	1,07
11	19,1149	18,2270	17,3646	-1,08	1,05
12	18,2580	17,4331	16,6305	-1,06	1,03
13	17,4442	16,6782	15,9315	-1,03	1,01
14	16,6711	15,9601	15,2657	-1,01	0,99
15	15,9366	15,2770	14,6315	-0,98	0,96
16	15,2385	14,6268	14,0271	-0,96	0,94
17	14,5748	14,0079	13,4510	-0,93	0,92
18	13,9436	13,4185	12,9017	-0,91	0,90
19	13,3431	12,8572	12,3778	-0,88	0,87
20	12,7718	12,3223	11,8780	-0,86	0,85
21	12,2280	11,8126	11,4011	-0,83	0,83
22	11,7102	11,3267	10,9459	-0,81	0,80
23	11,2172	10,8634	10,5114	-0,78	0,78
24	10,7475	10,4216	10,0964	-0,75	0,75
25	10,3000	10,0000	9,7000	-0,75	0,75
26	9,8975	9,5974	9,2980	-0,76	0,76
27	9,5129	9,2132	8,9148	-0,80	0,80
28	9,1454	8,8465	8,5496	-0,84	0,83
29	8,7942	8,4964	8,2013	-0,87	0,86
30	8,4583	8,1621	7,8691	-0,91	0,90
31	8,1371	7,8428	7,5522	-0,95	0,93
32	7,8299	7,5377	7,2498	-0,98	0,97
33	7,5359	7,2461	6,9611	-1,02	1,00
34	7,2546	6,9673	6,6854	-1,06	1,04
35	6,9852	6,7008	6,4222	-1,10	1,07
36	6,7273	6,4459	6,1707	-1,13	1,11
37	6,4803	6,2021	5,9304	-1,17	1,14
38	6,2437	5,9687	5,7007	-1,21	1,18
39	6,0170	5,7454	5,4812	-1,25	1,22
40	5,7997	5,5316	5,2712	-1,29	1,25

41	5,5914	5,3269	5,0704	-1,33	1,29
42	5,3916	5,1308	4,8783	-1,37	1,33
43	5,2001	4,9430	4,6944	-1,41	1,36
44	5,0163	4,7630	4,5185	-1,45	1,40
45	4,8400	4,5905	4,3500	-1,49	1,44
46	4,6708	4,4252	4,1887	-1,53	1,47
47	4,5083	4,2666	4,0342	-1,57	1,51
48	4,3524	4,1145	3,8862	-1,61	1,55
49	4,2026	3,9686	3,7443	-1,65	1,59
50	4,0588	3,8287	3,6084	-1,70	1,62
51	3,9206	3,6943	3,4780	-1,74	1,66
52	3,7878	3,5654	3,3531	-1,78	1,70
53	3,6601	3,4416	3,2332	-1,82	1,74
54	3,5374	3,3227	3,1183	-1,87	1,78
55	3,4195	3,2085	3,0079	-1,91	1,82
56	3,3060	3,0989	2,9021	-1,95	1,85
57	3,1969	2,9935	2,8005	-2,00	1,89
58	3,0919	2,8922	2,7029	-2,04	1,93
59	2,9909	2,7948	2,6092	-2,08	1,97
60	2,8936	2,7012	2,5193	-2,13	2,01
61	2,8000	2,6112	2,4328	-2,17	2,05
62	2,7099	2,5246	2,3498	-2,22	2,09
63	2,6232	2,4413	2,2700	-2,26	2,13
64	2,5396	2,3611	2,1932	-2,31	2,17
65	2,4591	2,2840	2,1195	-2,36	2,21
66	2,3815	2,2098	2,0486	-2,40	2,25
67	2,3068	2,1383	1,9803	-2,45	2,29
68	2,2347	2,0695	1,9147	-2,49	2,34
69	2,1652	2,0032	1,8516	-2,54	2,38
70	2,0983	1,9393	1,7908	-2,59	2,42
71	2,0337	1,8778	1,7324	-2,63	2,46
72	1,9714	1,8186	1,6761	-2,68	2,50
73	1,9113	1,7614	1,6219	-2,73	2,54
74	1,8533	1,7064	1,5697	-2,78	2,58
75	1,7974	1,6533	1,5194	-2,83	2,63
76	1,7434	1,6021	1,4710	-2,88	2,67
77	1,6913	1,5528	1,4243	-2,92	2,71
78	1,6409	1,5051	1,3794	-2,97	2,75
79	1,5923	1,4592	1,3360	-3,02	2,80
80	1,5454	1,4149	1,2942	-3,07	2,84
81	1,5000	1,3721	1,2540	-3,12	2,88
82	1,4562	1,3308	1,2151	-3,17	2,93
83	1,4139	1,2910	1,1776	-3,22	2,97

84	1,3730	1,2525	1,1415	-3,27	3,01
85	1,3335	1,2153	1,1066	-3,32	3,06
86	1,2953	1,1794	1,0730	-3,38	3,10
87	1,2583	1,1448	1,0405	-3,43	3,15
88	1,2226	1,1113	1,0092	-3,48	3,19
89	1,1880	1,0789	0,9789	-3,53	3,24
90	1,1546	1,0476	0,9497	-3,58	3,28
91	1,1223	1,0174	0,9215	-3,64	3,33
92	1,0910	0,9882	0,8942	-3,69	3,37
93	1,0607	0,9599	0,8679	-3,74	3,42
94	1,0314	0,9326	0,8424	-3,80	3,46
95	1,0030	0,9061	0,8179	-3,85	3,51
96	0,9756	0,8806	0,7941	-3,90	3,55
97	0,9490	0,8558	0,7711	-3,96	3,60
98	0,9232	0,8319	0,7489	-4,01	3,64
99	0,8983	0,8088	0,7275	-4,07	3,69
100	0,8741	0,7863	0,7067	-4,12	3,74
101	0,8507	0,7646	0,6867	-4,18	3,78
102	0,8281	0,7436	0,6672	-4,23	3,83
103	0,8061	0,7233	0,6484	-4,29	3,88
104	0,7848	0,7036	0,6303	-4,34	3,92
105	0,7641	0,6845	0,6127	-4,40	3,97
106	0,7441	0,6661	0,5957	-4,46	4,02
107	0,7247	0,6482	0,5792	-4,51	4,07
108	0,7059	0,6308	0,5632	-4,57	4,12
109	0,6877	0,6140	0,5478	-4,63	4,16
110	0,6700	0,5977	0,5328	-4,69	4,21
111	0,6528	0,5820	0,5183	-4,74	4,26
112	0,6361	0,5667	0,5043	-4,80	4,31
113	0,6200	0,5518	0,4907	-4,86	4,36
114	0,6043	0,5374	0,4775	-4,92	4,41
115	0,5891	0,5235	0,4648	-4,98	4,45
116	0,5743	0,5100	0,4524	-5,04	4,50
117	0,5600	0,4968	0,4404	-5,10	4,55
118	0,5460	0,4841	0,4288	-5,16	4,60
119	0,5325	0,4717	0,4175	-5,22	4,65
120	0,5194	0,4597	0,4066	-5,28	4,70

Auslasssensor

R80 °C = 50 K Ω ± 3 %

B25/80 °C = 4450 K ± 3 %

Temp. ((°C))	Max. (KΩ)	Normal (KΩ)	Min. (KΩ)	Toleranz (°C)	
-30	14646,0505	12061,7438	9924,4999	-2,96	2,45

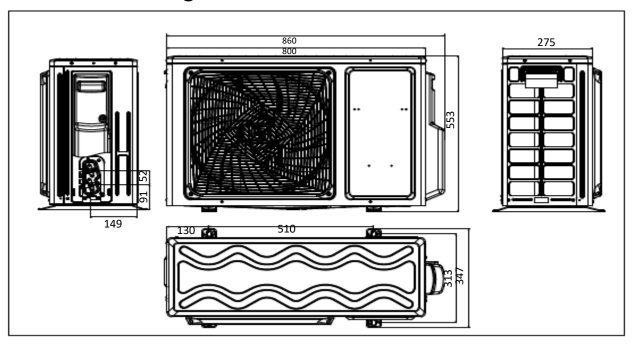
-29	13654,1707	11267,8730	9290,2526	-2,95	2,44
-28	12735,8378	10531,3695	8700,6388	-2,93	2,44
-27	11885,1336	9847,7240	8152,2338	-2,92	2,43
-26	11096,6531	9212,8101	7641,8972	-2,91	2,42
-25	10365,4565	8622,8491	7166,7474	-2,90	2,42
-24	9687,0270	8074,3787	6724,1389	-2,88	2,41
-23	9057,2314	7564,2244	6311,6413	-2,87	2,41
-22	8472,2852	7089,4741	5927,0206	-2,86	2,40
-21	7928,7217	6647,4547	5568,2222	-2,84	2,39
-20	7423,3626	6235,7109	5233,3554	-2,83	2,39
-19	6953,2930	5851,9864	4920,6791	-2,82	2,38
-18	6515,8375	5494,2064	4628,5894	-2,80	2,37
-17	6108,5393	5160,4621	4355,6078	-2,79	2,37
-16	5729,1413	4848,9963	4100,3708	-2,77	2,36
-15	5375,5683	4558,1906	3861,6201	-2,76	2,35
-14	5045,9114	4286,5535	3638,1938	-2,75	2,34
-13	4738,4141	4032,7098	3429,0191	-2,73	2,34
-12	4451,4586	3795,3910	3233,1039	-2,72	2,33
-11	4183,5548	3573,4260	3049,5312	-2,70	2,32
-10	3933,3289	3365,7336	2877,4527	-2,69	2,31
-9	3699,5139	3171,3148	2716,0828	-2,67	2,30
-8	3480,9407	2989,2460	2564,6945	-2,66	2,29
-7	3276,5302	2818,6731	2422,6139	-2,64	2,28
-6	3085,2854	2658,8058	2289,2164	-2,63	2,28
-5	2906,2851	2508,9126	2163,9230	-2,61	2,27
-4	2738,6777	2368,3158	2046,1961	-2,60	2,26
-3	2581,6752	2236,3876	1935,5371	-2,58	2,25
-2	2434,5487	2112,5459	1831,4826	-2,56	2,24
-1	2296,6230	1996,2509	1733,6024	-2,55	2,23
0	2167,2730	1887,0018	1641,4966	-2,53	2,22
1	2045,9191	1784,3336	1554,7931	-2,52	2,21
2	1932,0242	1687,8144	1473,1460	-2,50	2,20
3	1825,0899	1597,0431	1396,2333	-2,48	2,19
4	1724,6540	1511,6468	1323,7551	-2,47	2,17
5	1630,2870	1431,2787	1255,4324	-2,45	2,16
6	1541,5904	1355,6163	1191,0048	-2,43	2,15
7	1458,1938	1284,3593	1130,2298	-2,41	2,14
8	1379,7528	1217,2282	1072,8813	-2,40	2,13
9	1305,9472	1153,9626	1018,7481	-2,38	2,12
10	1236,4792	1094,3200	967,6334	-2,36	2,11
11	1171,0715	1038,0743	919,3533	-2,35	2,09
12	1109,4661	985,0146	873,7359	-2,33	2,08
13	1051,4226	934,9440	830,6210	-2,31	2,07

14	996,7169	887,6792	789,8583	-2,29	2,06
15	945,1404	843,0486	751,3077	-2,27	2,04
16	896,4981	800,8922	714,8380	-2,26	2,03
17	850,6086	761,0603	680,3265	-2,24	2,02
18	807,3024	723,4134	647,6580	-2,22	2,00
19	766,4212	687,8205	616,7252	-2,20	1,99
20	727,8172	654,1596	587,4271	-2,18	1,98
21	691,3524	622,3161	559,6694	-2,16	1,96
22	656,8979	592,1831	533,3634	-2,14	1,95
23	624,3328	563,6604	508,4261	-2,12	1,93
24	593,5446	536,6540	484,7796	-2,10	1,92
25	564,4275	511,0760	462,3510	-2,09	1,90
26	536,9865	486,9352	441,1516	-2,07	1,89
27	511,0105	464,0500	421,0258	-2,05	1,87
28	486,4151	442,3499	401,9146	-2,03	1,86
29	463,1208	421,7683	383,7626	-2,01	1,84
30	441,0535	402,2430	366,5175	-1,99	1,83
31	420,1431	383,7151	350,1301	-1,97	1,81
32	400,3242	366,1295	334,5542	-1,95	1,80
33	381,5350	349,4341	319,7460	-1,93	1,78
34	363,7176	333,5801	305,6645	-1,90	1,76
35	346,8176	318,5216	292,2709	-1,88	1,75
36	330,7839	304,2151	279,5286	-1,86	1,73
37	315,5682	290,6199	267,4031	-1,84	1,71
38	301,1254	277,6976	255,8620	-1,82	1,70
39	287,4128	265,4119	244,8745	-1,80	1,68
40	274,3905	253,7288	234,4118	-1,78	1,66
41	262,0206	242,6161	224,4465	-1,76	1,64
42	250,2676	232,0436	214,9529	-1,74	1,63
43	239,0983	221,9825	205,9065	-1,71	1,61
44	228,4809	212,4060	197,2844	-1,69	1,59
45	218,3860	203,2887	189,0648	-1,67	1,57
46	208,7855	194,6066	181,2273	-1,65	1,55
47	199,6531	186,3369	173,7524	-1,63	1,54
48	190,9639	178,4584	166,6217	-1,60	1,52
49	182,6945	170,9508	159,8181	-1,58	1,50
50	174,8228	163,7951	153,3249	-1,56	1,48
51	167,3280	156,9733	147,1268	-1,53	1,46
52	160,1904	150,4683	141,2090	-1,51	1,44
53	153,3914	144,2641	135,5577	-1,49	1,42
54	146,9136	138,3454	130,1598	-1,47	1,40
55	140,7403	132,6980	125,0027	-1,44	1,38
56	134,8559	127,3081	120,0746	-1,42	1,36

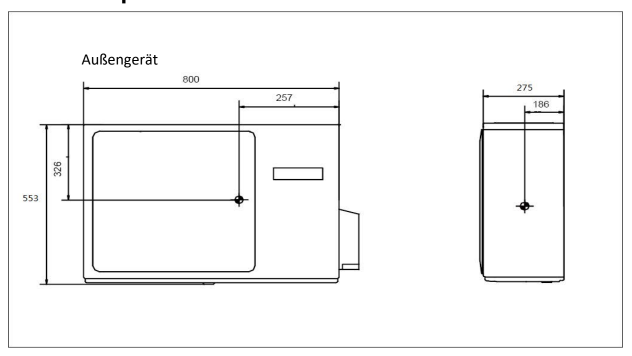
57	129,2457	122,1630	115,3645	-1,40	1,34
58	123,8956	117,2504	110,8618	-1,37	1,32
59	118,7926	112,5589	106,5564	-1,35	1,30
60	113,9241	108,0776	102,4388	-1,32	1,28
61	109,2784	103,7961	98,5000	-1,30	1,26
62	104,8443	99,7046	94,7315	-1,28	1,23
63	100,6112	95,7939	91,1253	-1,25	1,21
64	96,5692	92,0553	87,6735	-1,23	1,19
65	92,7088	88,4805	84,3690	-1,20	1,17
66	89,0211	85,0614	81,2048	-1,18	1,15
67	85,4976	81,7908	78,1744	-1,15	1,12
68	82,1303	78,6615	75,2715	-1,13	1,10
69	78,9116	75,6668	72,4902	-1,10	1,08
70	75,8343	72,8004	69,8249	-1,08	1,06
71	72,8916	70,0561	67,2703	-1,05	1,03
72	70,0770	67,4283	64,8213	-1,03	1,01
73	67,3844	64,9115	62,4731	-1,00	0,99
74	64,8080	62,5006	60,2211	-0,98	0,96
75	62,3423	60,1906	58,0609	-0,95	0,94
76	59,9821	57,9770	55,9885	-0,92	0,92
77	57,7223	55,8552	53,9998	-0,90	0,89
78	55,5583	53,8210	52,0912	-0,87	0,87
79	53,4856	51,8706	50,2591	-0,85	0,84
80	51,5000	50,0000	48,5000	-0,85	0,84
81	49,7063	48,2057	46,7083	-0,85	0,85
82	47,9835	46,4842	44,9911	-0,89	0,89
83	46,3286	44,8323	43,3452	-0,93	0,92
84	44,7385	43,2468	41,7672	-0,96	0,95
85	43,2105	41,7248	40,2540	-1,00	0,99
86	41,7386	40,2604	38,7996	-1,03	1,02
87	40,3241	38,8545	37,4048	-1,07	1,06
88	38,9643	37,5045	36,0668	-1,11	1,09
89	37,6569	36,2078	34,7831	-1,14	1,13
90	36,3996	34,9622	33,5513	-1,18	1,16
91	35,1903	33,7653	32,3689	-1,22	1,19
92	34,0269	32,6151	31,2338	-1,26	1,23
93	32,9075	31,5096	30,1438	-1,30	1,27
94	31,8302	30,4467	29,0970	-1,33	1,30
95	30,7933	29,4246	28,0915	-1,37	1,34
96	29,7950	28,4417	27,1254	-1,41	1,37
97	28,8337	27,4961	26,1970	-1,45	1,41
98	27,9078	26,5864	25,3048	-1,49	1,44
99	27,0160	25,7110	24,4470	-1,53	1,48

					1
100	26,1569	24,8685	23,6222	-1,57	1,52
101	25,3290	24,0574	22,8291	-1,61	1,55
102	24,5311	23,2765	22,0662	-1,65	1,59
103	23,7620	22,5245	21,3323	-1,69	1,63
104	23,0205	21,8002	20,6261	-1,73	1,66
105	22,3055	21,1025	19,9465	-1,77	1,70
106	21,6159	20,4303	19,2924	-1,81	1,74
107	20,9508	19,7825	18,6626	-1,85	1,77
108	20,3091	19,1582	18,0563	-1,89	1,81
109	19,6899	18,5564	17,4723	-1,93	1,85
110	19,0924	17,9761	16,9098	-1,98	1,89
111	18,5157	17,4166	16,3680	-2,02	1,93
112	17,9590	16,8769	15,8458	-2,06	1,96
113	17,4214	16,3564	15,3427	-2,10	2,00
114	16,9023	15,8542	14,8577	-2,15	2,04
115	16,4010	15,3696	14,3902	-2,19	2,08
116	15,9167	14,9020	13,9394	-2,23	2,12
117	15,4489	14,4506	13,5047	-2,27	2,16
118	14,9968	14,0149	13,0855	-2,32	2,19
119	14,5599	13,5942	12,6811	-2,36	2,23
120	14,1376	13,1879	12,2909	-2,41	2,27
121	13,7294	12,7955	11,9144	-2,45	2,31
122	13,3347	12,4165	11,5510	-2,50	2,35
123	12,9531	12,0503	11,2003	-2,54	2,39
124	12,5840	11,6965	10,8617	-2,58	2,43
125	12,2270	11,3545	10,5348	-2,63	2,47
126	11,8817	11,0240	10,2191	-2,68	2,51
127	11,5475	10,7046	9,9142	-2,72	2,55
128	11,2242	10,3957	9,6197	-2,77	2,59
129	10,9112	10,0970	9,3352	-2,81	2,63
130	10,6084	9,8082	9,0602	-2,86	2,67
131	10,3151	9,5288	8,7945	-2,91	2,71
132	10,0312	9,2586	8,5378	-2,95	2,75
133	9,7563	8,9971	8,2895	-3,00	2,80
134	9,4901	8,7441	8,0495	-3,05	2,84
135	9,2322	8,4993	7,8175	-3,09	2,88
136	8,9824	8,2623	7,5931	-3,14	2,92
137	8,7404	8,0329	7,3760	-3,19	2,96
138	8,5059	7,8108	7,1660	-3,24	3,00
139	8,2787	7,5958	6,9629	-3,29	3,04
140	8,0584	7,3875	6,7664	-3,33	3,09

8. Maßzeichnungen



9. Schwerpunkt



10. Diagnose und Wartung

10.1 Vorsichtsmaßnahmen bei der Diagnose

Die Betriebsleuchte blinkt, wenn einer der folgenden Fehler auftritt.

- 1. Wenn eine Schutzvorrichtung des Innen- oder Außengeräts aktiviert wird oder wenn der Thermistor eine Störung aufweist, wird der Betrieb des Geräts deaktiviert.
- 2. Wenn ein Signalübertragungsfehler zwischen dem Innen- und Außengerät auftritt. Führen Sie in jedem Fall das auf den folgenden Seiten beschriebene Diagnoseverfahren durch.

Parameter des primären elektronischen Geräts

Bezeichnung	Parameter	Abbildung
Verdichter	Nennspannung: 220-230 V Nennstrom: 4,8 A Nennfrequenz: 50/60 Hz	
Ventilatormotor	Nennspannung: 220-230 V Nennstrom: 0,2 A Nennfrequenz: 50/60 Hz	
Drossel	Nennspannung: 220-230 V Nennstrom: 18 A Nennfrequenz: 50/60 Hz	
4-Wege-Ventil	Nennspannung: 220-230 V Nennstrom: 0,1 A Nennfrequenz: 50/60 Hz	

10.2 Problemsymptome und Maßnahmen

Symptom	Element prüfen	Details der Maßnahme
Keines der Geräte	Prüfen Sie die Stromversorgung.	Vergewissern Sie sich, dass die Nennspannung anliegt.
arbeitet	Prüfen Sie die Leiterplatte des Innengeräts.	Vergewissern Sie sich, dass die Leiterplatte des Innengeräts nicht defekt ist.
Der Betrieb wird manchmal unterbrochen	Prüfen Sie die Stromversorgung.	Ein Stromausfall von 2 bis 10 Zyklen kann den Betrieb des Klimageräts stoppen.
Gerät funktioniert, kühlt aber nicht oder heizt nicht (nur bei Wärmepumpen)	Prüfen Sie, ob das elektronische Expansionsventil fehlerhaft arbeitet.	Stellen Sie die Geräte auf Kühlbetrieb und vergleichen Sie die Temperaturen der flüssigkeitsseitigen Anschlussleitungen des Verbindungsabschnitts zwischen den Räumen, um den Öffnungs- und Schließvorgang der elektronischen Expansionsventile der einzelnen Geräte zu überprüfen.
	Diagnose durch Wasrtungsanschlussdruck und Betriebsstrom.	Prüfen Sie, ob zu wenig Gas vorhanden ist.
Starke Betriebsgeräusche und Vibrationen	Überprüfen Sie den Zustand der Installation.	Vergewissern Sie sich, dass die erforderlichen Abstände für die Installation (wie im technischen Handbuch usw. angegeben) vorhanden sind.

10.3 Fehlercodes und Beschreibung der Innengerät-Anzeige

		Code-Angabe				
	Code	anzeige des Innengeräts				
		Andere Anzeige	Außengerät (Blinkzeiten von LED1)	Fehlerbeschreibung	Referenzseite	
Innen- und Außengerät	E07	Direkte Anzeige	15	Kommunikationsstörung zwischen Innen- und Außengerät	Seite 43	
	E01	Direkte Anzeige	/	Innenraum-Temperatursensor	Seite 33	
Störung	E02	Direkte Anzeige	/	Innengerät-Rohrschlange Sensorfehler	Seite 33	
beim nnengerät	E04	Direkte Anzeige	/	Innengerät-EEPROM fehlerhaft	Seite 34	
	E14	Direkte Anzeige	/	Innengerät-Ventilator fehlerhaft	Seite 35	
	E05	Störungsprotokoll	22	Frostschutz Innen- gerät	/	
	E09	Störungsprotokoll	21	Überlastung Innengerät	Seite 46	
	F12	Direkte Anzeige	1	EEPROM fehlerhaft	Seite 34	
	F01	Direkte Anzeige	2	IPM fehlerhaft	Seite 38	
	F22	Direkte Anzeige	3	AC-Überstromschutz gerät	/	
	F03	Direkte Anzeige	4	Kommunikationsfehler zwischen Modul- und Hauptleiterplatte.	Seite 40	
	F20	Störungsprotokoll	5	Hochdruckschutz	/	
	F19	Störungsprotokoll	6	Überspannungs- /Unterspannungs- gerät	Seite 41	
	F27	Direkte Anzeige	7	Verdichter blockiert/sofort Stop drücken	/	
	F04	Direkte Anzeige	8	Verdichter- Auslasstemperaturschutz	Seite 42	
	F08	Störungsprotokoll	9	Anomalie des DC-Motors	Seite 36	
	F21	Direkte Anzeige	10	Anomalie des Rohrleitungssensors	1	
	F07	Direkte Anzeige	11	Ansaugtemperatursensor fehlerhaft	/	
Störung	F6	Direkte Anzeige	12	Anomalie des Außengerät- Umgebungssensors	1	
beim	F25	Direkte Anzeige	13	Anomalie beim Verdichter- Auslasssensor	/	
ußengerät	F25	Störungsprotokoll	16	Kältemittelmangel		
	F14	Störungsprotokoll	17	Ausfall des 4-Wege-Ventils in umgekehrter Richtung	Seite 35	
	F11	Direkte Anzeige	18	Stau im Verdichter (nur für SPDU)	Seite 45	
	F28	Direkte Anzeige	19	Modul PWM-Auswahl Schaltungsfehler	Seite 45	
	F15	Störungsprotokoll	20	Außengerät-Klemmleiste Auslasstemperaturschutz	/	
	F02	Störungsprotokoll	24	Unmittelbarer Überstrom- schutz des Verdichters	Seite 39	
	F23	Störungsprotokoll	25	Verdichter U-Phasen- Überstrom Verdichter V-Phasen-Überstrom Verdichter W-Phasen- Überstrom	/	
	F09	Störungsprotokoll	26	Modul zurückgesetzt	Seite 46	
	F24	Störungsprotokoll	27	CT-Abschaltung	/	
	F34	Störungsprotokoll	37	Schutz der Außengerät- Rohrschlange	/	
	F35	Störungsprotokoll	38	Verdichter-Treiberplatine fehlerhaft	/	
	F43	1	46	Modellübereinstimmung Anomalie	/	

10.3.1 Fühler oder zugehörige Probleme

Fehlerbehebung

E01: Raumtemperatursensor fehlerhaft Innengerät-Anzeige E02: Wärmetauschersensor fehlerhaft LED1 blinkt 10 Mal: Abtautemperatursensor fehlerhaft Außengerät-Anzeige LED1 blinkt 11 Mal: Fehler des Ansaugtemperatursensors LED1 blinkt 12 Mal: Umgebungstemperatursensor fehlerhaft LED1 blinkt 13 Mal: Auslasstemperatursensor fehlerhaft Die von den Fühlern erfassten Temperaturen werden zur Bestimmung von Verfahren zur Thermistorfehlern verwendet Erkennung von Störungen Wenn am Fühlereingang während des Verdichterbetriebs mehr als 4,92 V oder weniger Bedingungen für als 0,08 V anliegt. Störungsentscheidung Hinweis: Die Werte variieren bei einigen Modellen leicht. Vermutliche Fehlerhafter Steckeranschluss Ursachen Fehlerhafter Fühler Fehlerhafte Leiterplatte * Vorsicht Schalten Sie unbedingt den Netzschalter aus, bevor Sie den Stecker

Überprüfen Sie den Anschluss des Steckers.

NEIN

Verbindung korrigieren

Überprüfung des Fühlerwiderstands

NEIN

Ist das normal?

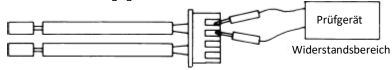
Fühler austauschen

Leiterplatte des Innengeräts austauschen

anschließen oder abziehen, da sonst Teile beschädigt werden können.

Methode zur Überprüfung des Fühlerwiderstands:

Ziehen Sie den Stecker des Fühlers auf der Leiterplatte ab und messen Sie den Widerstand des Fühlers mit einem Prüfgerät. Das Verhältnis zwischen normaler Temperatur und Widerstand ist durch den Wert des Fühlers der Inneneinheit angegeben.



10.3.2 EEPROM anormal

Innengerät-Anzeige Innengerät-Anzeige	E04: Fehler beim Innengerät-EEPROM F12: Fehler beim Außengerät-EEPROM; Außengerät-LED1 blinkt 1 Mal
Verfahren zur Erkennung von Störungen	Die vom EEPROM erfassten Daten werden zur MCU-Bestimmung verwendet.
Bedingungen für Störungs- entscheidung	Wenn die EEPROM-Daten fehlerhaft sind oder das EEPROM beschädigt ist.
Vermutliche Ursachen	 Fehlerhafte EEPROM-Daten Fehlerhaftes EEPROM Fehlerhafte Leiterplatte
* Fehlerbehebung	Vorsicht Schalten Sie unbedingt den Netzschalter aus, bevor Sie den Stecker anschließen oder abziehen, da sonst Teile beschädigt werden können.

Tauschen Sie die Hauptleiterplatte des Innen- oder Außengeräts aus.

10.3.3 Störung des Innengerät-DC-Ventilatormotors

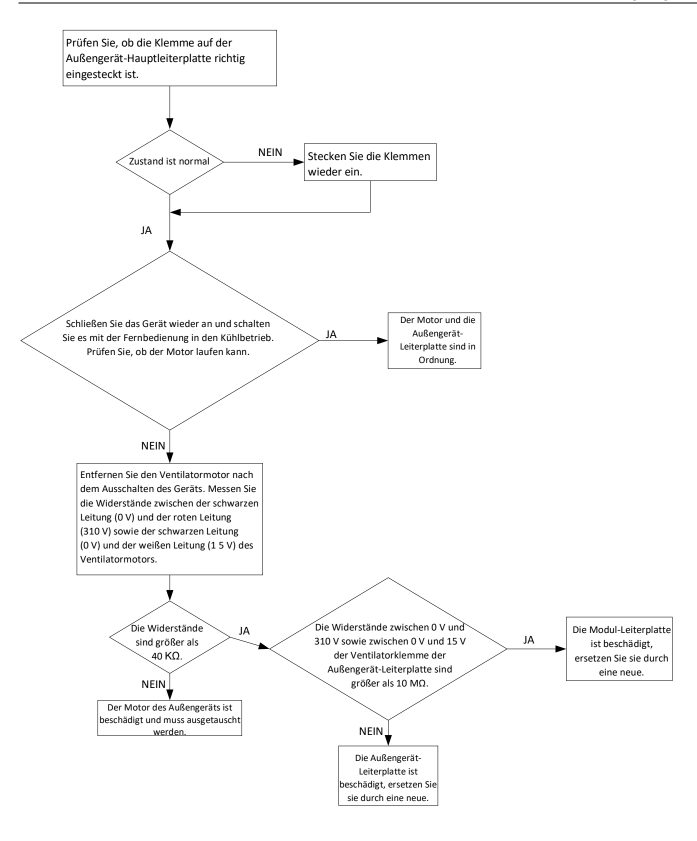
Innengerät-Anzeige E14

Der Motor des Innengerät-Ventilators ist beschädigt und muss ausgetauscht werden.

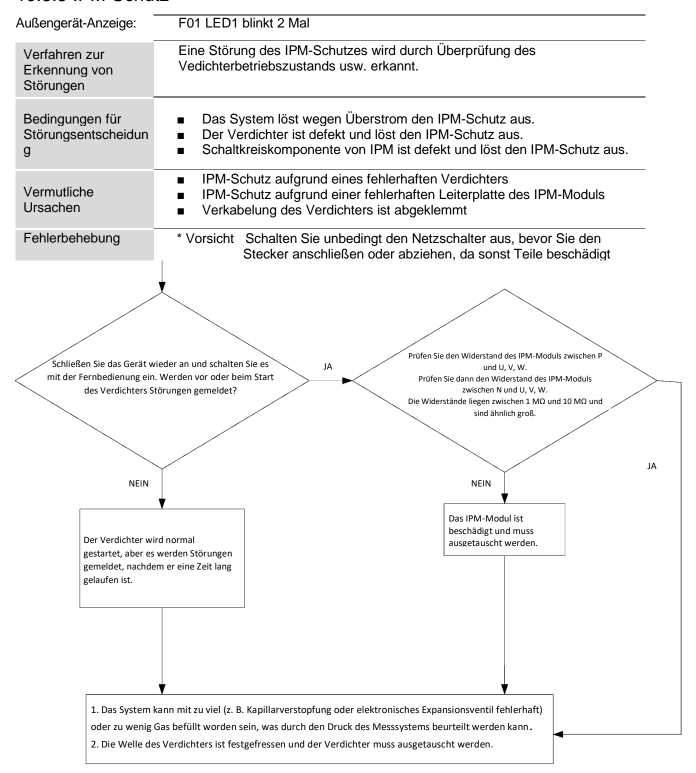
Verfahren zur Erkennung von Störungen	Die vom Hall-IC während des Betriebs des Ventilatormotors erfasste Drehzahl wird verwendet, um einen anormalen Betrieb des Ventilatormotors festzustellen.				
Bedingungen für Störungsentschei dung	Wenn das erkannte Drehzahlrückmeldesignal nicht innerhalb von 2 Minuten empfangen wird.				
Vermutliche Ursachen Fehlerbehebung	 Betriebsunterbrechung aufgrund eines Kabelbruchs im Ventilatormotor. Betriebsunterbrechung aufgrund eines Kabelbruchs der Anschlussleitungen des Ventilatormotors. Erkennungsfehler aufgrund einer defekten Leiterplatte des Innengeräts. * Vorsicht Schalten Sie unbedingt den Netzschalter aus, bevor Sie den Steckeranschließen oder abziehen, da sonst Teile beschädigt werden 				
	können.				
Klemmo der	ziehen Sie, ob die NEIN enanschlüsse auf r Innengerät- eiterplatte NEIN Ziehen Sie die Stecker an der Hauptleiterplatte des Innengeräts heraus und stecken Sie sie wieder ein.				
Ventilatormotor herau: Messen Sie die Widerstän der weißen Leitung (15 V)	chalter aus und ziehen Sie den s. ide zwischen der schwarzen Leitung (0 V) und sowie der schwarzen Leitung (0 V) und der Innengerät-Ventilatormotors.				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Die Leiterplatte des Innengeräts ist beschädigt und muss ersetzt werden.				

10.3.4 Störung des Außengerät-DC-Ventilatormotors Außengerät-Anzeige F08 LED1 blinkt 9 Mal

Verfahren zur Erkennung von Störungen	Eine Störung des Außengerät-DC-Ventilatormotors wird durch Überprüfung des Ventilatorbetriebszustands usw. erkannt.
Bedingungen für Störungsentschei dung	Wenn die EEPROM-Daten fehlerhaft sind oder das EEPROM beschädigt ist.
Vermutliche Ursachen	 Schutz des DC-Ventilatormotors aufgrund eines fehlerhaften DC-Ventilatormotors ausgelöst
Orodonon	 Schutz des DC-Ventilatormotors aufgrund einer fehlerhaften Leiterplatte ausgelöst.
Fehlerbehebung	* Vorsicht Schalten Sie unbedingt den Netzschalter aus, bevor Sie den Stecker anschließen oder abziehen, da sonst Teile beschädigt werden können.



10.3.5 IPM-Schutz

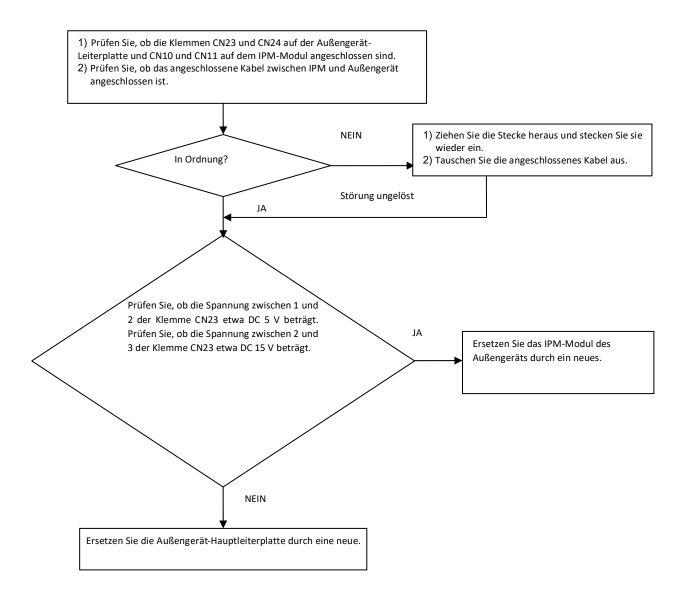


10.3.6 Überstrom des Verdichters

Außengerät-Anzeige: F02 LED1 blinkt 3 oder 24 oder 25 Mal Der Strom des Verdichters ist zu hoch. Verfahren zur Erkennung von Störungen Bedingungen für Wenn das IPM-Modul beschädigt ist oder der Verdichter beschädigt ist. Störungsentscheidung Die Spannung der Stromversorgung ist zu niedrig oder zu hoch. Fehlerhaftes IPM-Modul Vermutliche Ursachen Fehlerhafter Verdichter Fehlerhafte Stromversorgung * Vorsicht Schalten Sie unbedingt den Netzschalter aus, bevor Sie den Stecker Fehlerbehebung anschließen oder abziehen, da sonst Teile beschädigt werden können. Schließen Sie das Gerät wieder an und schalten JA Sie es mit der Fernbedienung ein. Werden vor Das IPM-Modul ist beschädigt und oder beim Start des Verdichters Störungen muss ausgetauscht werden. gemeldet? NEIN Der Verdichter wird normal gestartet, aber JA es werden Störungen gemeldet, nachdem Reparieren Sie die er eine Zeit lang gelaufen ist. Ist die Stromversorgung. Spannung der Stromversorgung zu niedrig oder zu hoch? NEIN Das System kann mit zu viel oder zu wenig Gas befüllt worden sein, was durch den Druck des Messsystems beurteilt werden kann.

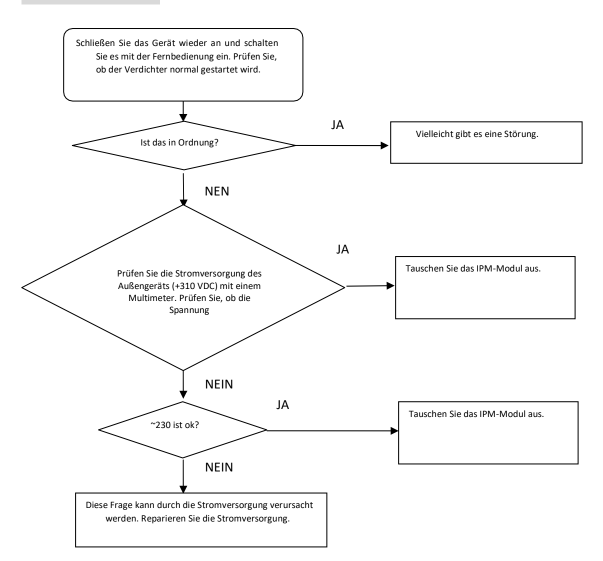
10.3.7 Kommunikationsfehler zwischen IPM und Außengerät-Leiterplatte

Außengerät-Anzeige:	F03 LED1 blinkt 4 Mal
Verfahren zur Erkennung von Störungen	Die Kommunikation wird durch Überprüfung des IPM-Moduls und der Außengerät- Leiterplatte festgestellt.
Bedingungen für Störungsentscheidun g	 Eine defekte Außengerät-Leiterplatte führt zu einem Kommunikationsfehler. Ein defektes IPM-Modul führt zu einem Kommunikationsfehler.
Vermutliche Ursachen	 Die Außengerät-Leiterplatte ist defekt. Das IPM-Modul ist defekt. Das Kommunikationskabel ist nicht angeschlossen.
Fehlerbehebung	* Vorsicht Schalten Sie unbedingt den Netzschalter aus, bevor Sie den Stecker anschließen oder abziehen, da sonst Teile beschädigt werden können.



10.3. 8 Fehler wegen Über- oder Unterspannung bei der Stromversorgung

_	
Außengerät-Anzeige:	F19 LED1 blinkt 6 Mal Die Stromversorgung weist eine Überspannung auf
Verfahren zur Erkennung von Störungen	Ein anormaler Spannungsanstieg oder -abfall wird durch Überprüfung der angegebenen Spannungserfassungsschaltung erkannt.
Bedingungen für Störungsentscheidun g	Ein Spannungssignal wird von der Spannungserfassungsschaltung an den Mikrocomputer geleitet.
Vermutliche Ursachen	 Die Versorgungsspannung ist nicht wie angegeben. Das IPM-Modul ist defekt. Die Außengerät-Leiterplatte ist defekt.
Fehlerbehebung	* Vorsicht Schalten Sie unbedingt den Netzschalter aus, bevor Sie den Stecker anschließen oder abziehen, da sonst Teile beschädigt werden können.

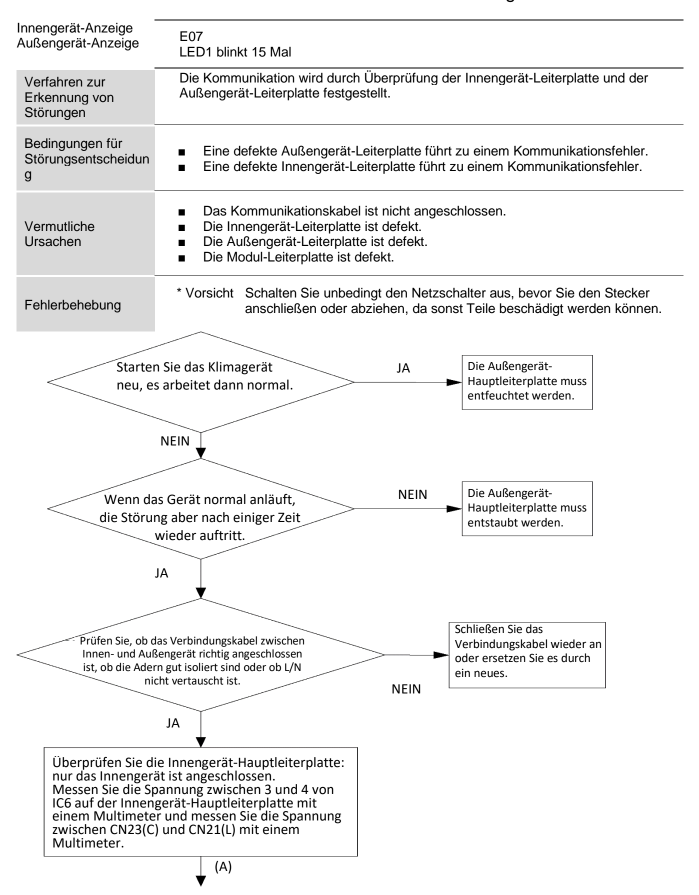


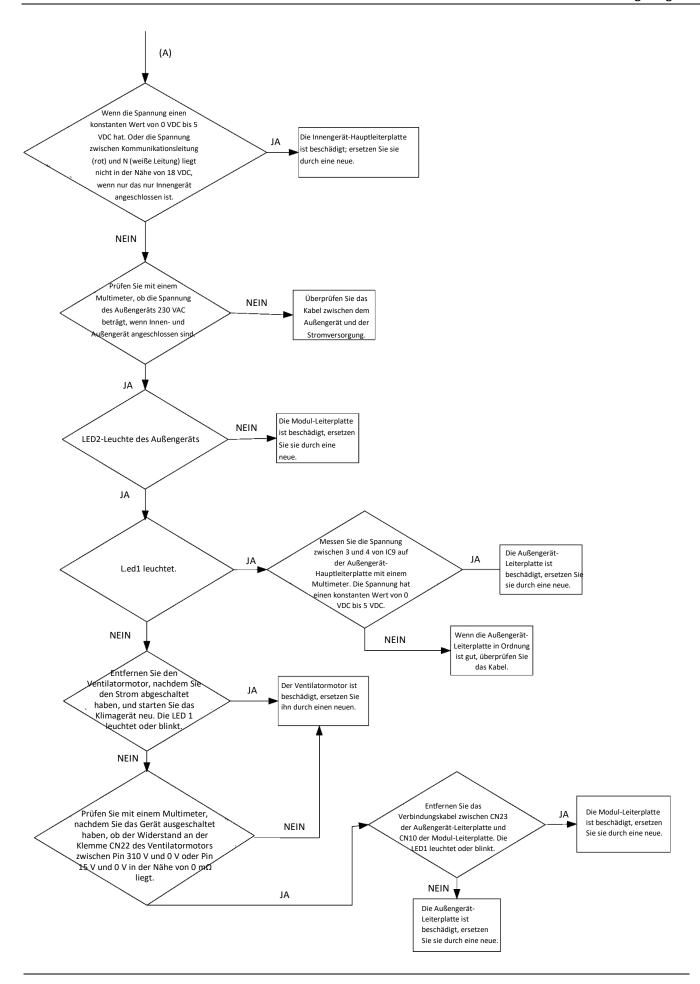
10.3.9 Überhitzungsschutz für Auslasstemperatur

Außengerät-Anzeige: F04 LED1 blinkt 8 Mal Verfahren zur Die Regelung der Auslasstemperatur wird anhand der vom Thermistor der Erkennung von Auslassleitung erfassten Temperatur überprüft. Störungen Die Verdichter-Auslasstemperatur liegt über 110 °C. Bedingungen für Störungsentscheidun Elektronisches Expansionsventil defekt Vermutliche Fehlerhafter Thermistor Ursachen Fehlerhafte Leiterplatte * Vorsicht Schalten Sie unbedingt den Netzschalter aus, bevor Sie den Stecker Fehlerbehebung anschließen oder abziehen, da sonst Teile beschädigt werden können.

Schließen Sie das Gerät wieder an und schalten Sie es mit der Fernbedienung ein. Messen Sie dann die Temperatur am Auslasstemperatursensor des Verdichters im Außengerät. 1) Es kann Kryogen während der Installation ausgetreten sein oder es kann ein Leck im JA Leitungssystem vorliegen. Die Temperatur 2) Es kann andere Ursachen für eine zu hohe überschreitet kurz nach Abgastemperatur geben. dem Einschalten des Geräts 110 °C? NEIN Nach längerem Betrieb treten Störungen auf, obwohl die gemessene Temperatur unter 110 °C liegt. Ziehen Sie den Abgassensor heraus und messen Sie seinen Widerstand bei Standardtemperaturen gemäß der Widerstands-Temperatur-Tabelle. JA Der Sensor ist beschädigt. Ersetzen Sie den Weichen die Ergebnisse Sensor durch einen neuen. stark ab? **NEIN** Die Außengerät-Leiterplatte ist beschädigt und muss ersetzt werden.

10.3.10 Kommunikationsfehler zwischen Innen- und Außengerät

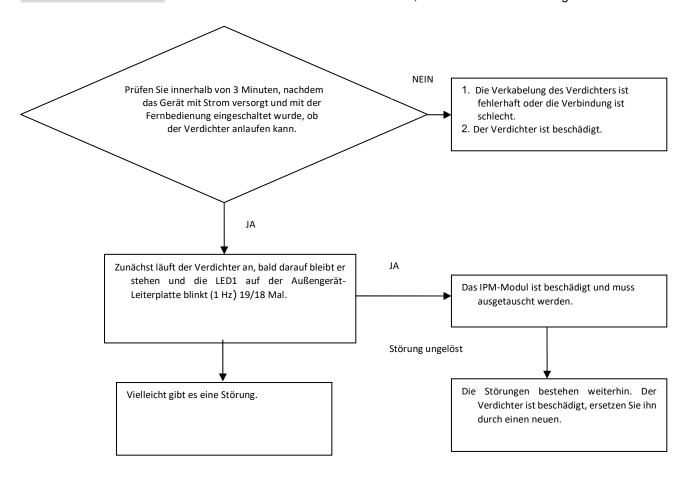




10.3.11 Erkennung von Synchronisationsverlusten Die Stromerkennung auf der Inverterseite ist anormal

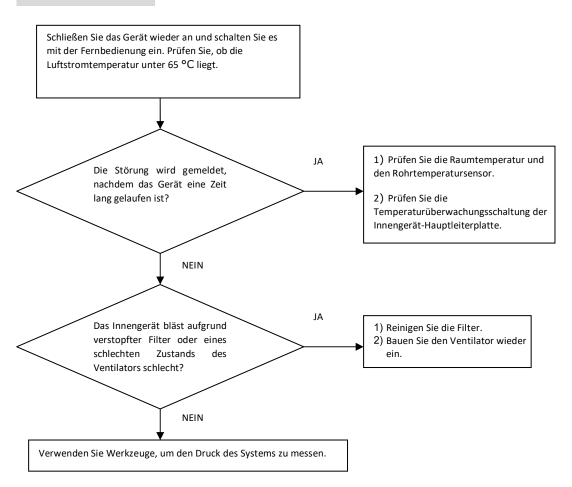
F11 LED1 blinkt 18 Mal Außengerät-Anzeige F28 LED1 blinkt 19 Mal Die Position des Verdichterrotors kann normalerweise nicht erkannt werden. Verfahren zur Erkennung von Störungen Die Verkabelung des Verdichters ist fehlerhaft oder die Verbindung ist schlecht Bedingungen für oder der Verdichter ist beschädigt. Störungsentscheidung Fehlerhafte Verkabelung des Verdichters Vermutliche Ursachen Fehlerhafter Verdichter Fehlerhafte Leiterplatte * Vorsicht Schalten Sie unbedingt den Netzschalter aus, bevor Sie den Stecker Fehlerbehebung

anschließen oder abziehen, da sonst Teile beschädigt werden können.



10.3.12 Schutz bei hoher Belastung

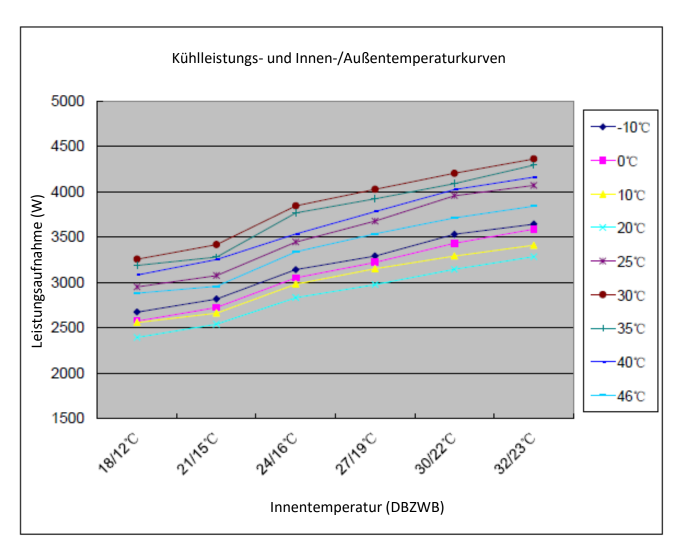
Außengerät-Anzeige E09 LED1 blinkt 21 Mal Verfahren zur Die Regelung für hohe Belastung wird im Heizbetrieb aktiviert, wenn die vom Erkennung von Thermistor des Wärmetauschers erfasste Temperatur den Grenzwert überschreitet. Störungen Bedingungen für Wird aktiviert, wenn die vom Wärmetauscher erfasste Temperatur zweimal innerhalb Störungsentscheidun von 30 Minuten über 65 °C steigt. Fehlerhaftes elektronisches Expansionsventil Vermutliche Verschmutzter Wärmetauscher Ursachen Fehlerhafter Wärmetauschersensor Unzureichende Gasmenge * Vorsicht Schalten Sie unbedingt den Netzschalter aus, bevor Sie den Stecker Fehlerbehebung anschließen oder abziehen, da sonst Teile beschädigt werden können.



11. Leistungs- und Kurvendiagramme

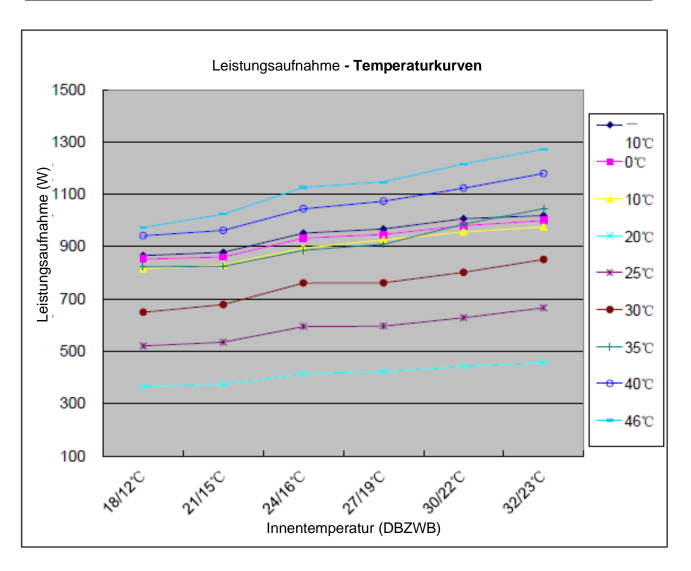
11.1 Kühlleistung-Temperaturkurven

Leistungskurven									
	Kühlwert-Temperaturtabelle								
Innentemperatur									
DB/WB	-10 °C	0 °C	10 °C	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	46 °C
18/12 ℃	2672	2572	2558	2393	2949	3255	3187	3080	2880
21/15 °C	2816	2723	2660	2539	3075	3416	3278	3251	2957
24/16 ℃	3140	3049	2980	2831	3444	3843	3765	3534	3336
27/19 ℃	3290	3220	3150	2975	3675	4025	3920	3780	3535
30/22 ° ℃	3529	3430	3290	3143	3954	4202	4088	4022	3711
32/23 ℃	3641	3586	3408	3283	4068	4360	4291	4159	3839



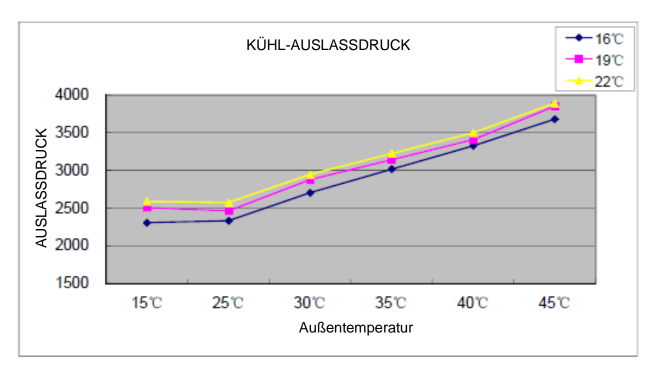
11.2 Kühlleistung Verbrauchswerte - Temperaturkurven

Leistungskurven									
	Verbrauchswert - Temperaturtabelle								
Innentemp	eratur								
DB/WB	- 10 °C	0 °C	10 °C	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	46 °C
18/12 ℃	866	853	816	366	521	650	823	942	974
21/15 ℃	879	861	831	375	535	679	826	963	1024
24/16 ℃	952	933	895	415	595	761	886	1045	1127
27/19 ℃	968	947	926	423	597	762	909	1074	1148
30/22 ° ℃	1007	981	957	443	629	802	986	1124	1216
32/23 ℃	1019	1000	976	457	666	851	1046	1180	1273



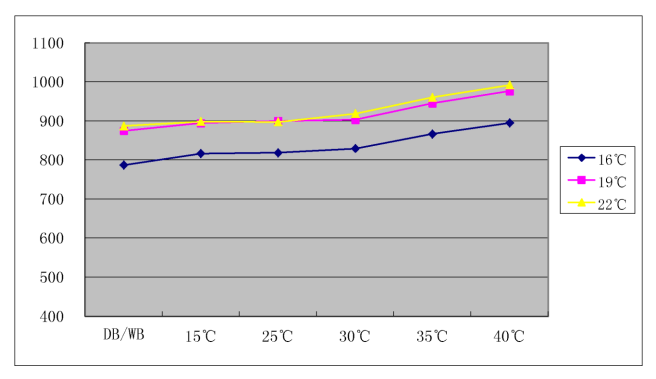
11.3 Kühl-Auslassdruck-Kurven

Leistungskurven						
	Kühl-Auslassd	ruck - Tabelle				
Außentemperatur (Luftfeuchtigkeit 46 %)		Innentemperatur				
DB/WB	16 °C	19 °C	22 °C			
15 °C	2306	2508	2589			
25 °C	2331	2463	2574			
30 °C	2704	2876	2947			
35 °C	3017	3143	3224			
40 °C	3328	3409	3500			
45 °C	3682	3853	3894			



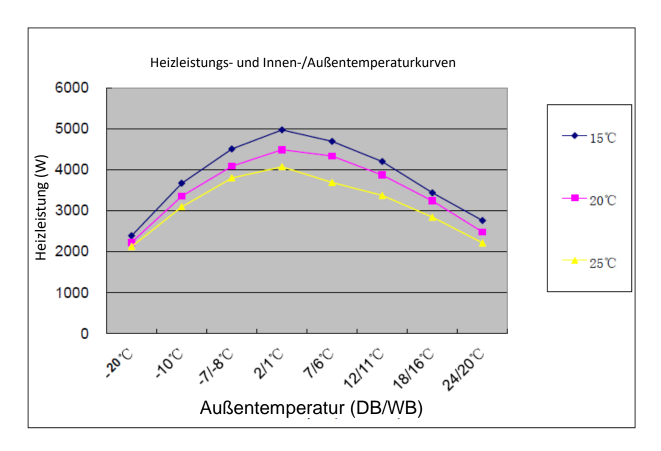
11.4 Kühl-Saugdruckkurven

Leistungskurven					
	Kühl-Saugd	ruck - Tabelle			
Außentemperatur (Luftfeuchtigkeit 46 %)		Innentemperatur			
DB/WB	16 °C	19 ℃	22 °C		
15 °C	787	875	887		
25 °C	816	895	899		
30 °C	819	900	898		
35 °C	829	903	919		
40 °C	867	945	961		
45 °C	895	977	992		



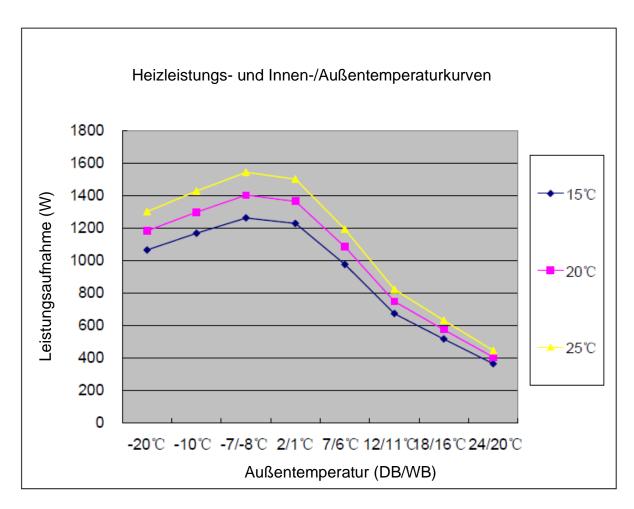
11.5 Heizleistungs-Temperaturkurven

Leistungskurven				
	Heizleistungs- und	Innen-/Außentemperaturtabe	lle	
Außentemperatur	Inn	entemperatur (Luftfeuchtigkeit	46 %)	
DB/WB	15 °C	20 °C	25 °C	
-20 °C	2389	2226	2123	
-10 °C	3672	3357	3097	
-7/-8 °C	4512	4091	3802	
2/1 ℃	4976	4493	4075	
7/6 ℃	4695	4335	3690	
12/11 ° ℃	4202	3871	3375	
18/16 °C	3438	3242	2843	
24/20 °C	2758	2479	2211	



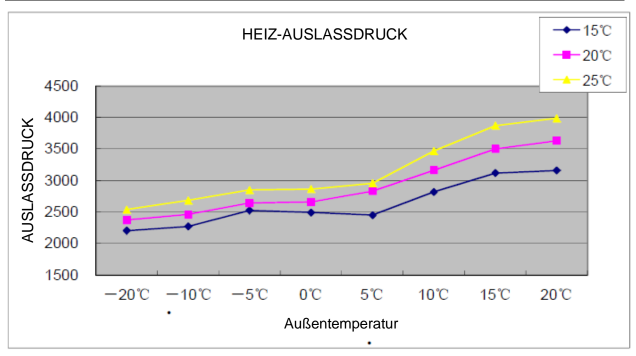
11.6 Heizleistung Verbrauchswerte - Temperaturkurven

Leistungskurven					
1	Verbrauchsv	vert - Temperaturtabelle			
Außentemperatur	Inne	entemperatur (Luftfeuchtigkeit 46	S %)		
DB/WB	15 °C	20 °C	25 °C		
-20 °C	1066	1184	1302		
-10 °C	1169	1299	1429		
-7/-8 °C	1264	1404	1544		
2/1 °C	1229	1366	1502		
7/6 °C	977	1085	1194		
12/11 °C	674	749	824		
18/16 °C	517	575	632		
24/20 °C	365	406	446		



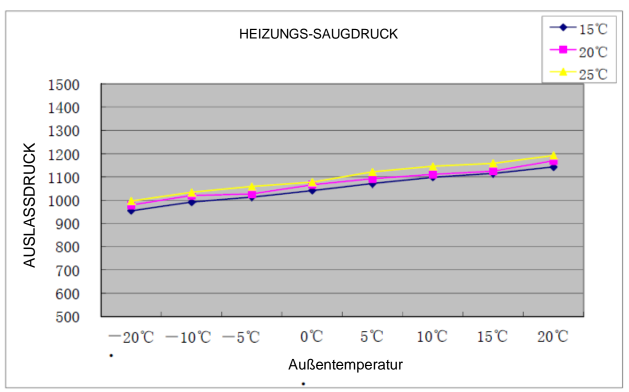
11.7 Heiz-Auslassdruck-Kurven

Leistungskurven						
	Heiz-Auslassdruck - Tabelle					
Außentemperatur (Luftfeuchtigkeit 46 %)		Innentemperatur				
DB/WB	15 °C	20 °C	25 °C			
-20 °C	2206	2374	2539			
-10 °C	2272	2463	2685			
-5 °C	2527	2643	2852			
0 °C	2493	2663	2864			
5 °C	2452	2833	2958			
10 °C	2820	3165	3470			
15 °C	3119	3502	3870			
20 °C	3160	3633	3987			



11.8 Heiz-Auslassdruck-Kurven

Leistungskurven						
	Heiz-Saugo	lruck - Tabelle				
Außentemperatur (Feuchtigkeit 46 %)		Innentemperatur				
DB/WB	15 °C	20 °C	25 °C			
20 °C	955	980	997			
-10 °C	992	1020	1034			
-5 °C	1014	1027	1059			
0 °C	1042	1067	1078			
5 °C	1072	1093	1122			
10 °C	1099	1112	1146			
15 °C	1115	1126	1159			
20 °C	1143	1170	1193			



12. Austausch von Bauteilen

Schritt	Verfahren	Punkte
1. Eigenschaften		
Lösen Sie die Schraube der 1 Wartungsklappe und nehmen Sie die Wartungsklappe ab.		Achten Sie darauf dass Sie sich nich an den Lamellen des Wärmetauschers schneiden.

Schritt Verfahren Punkte		Schritt Verfahren Punkte	Schritt Verfahren Punkte
2. Platter	abnehmen		
1	Lösen Sie die 7 Schrauben und heben Sie die obere Platte ab.		
2	Lösen Sie die Schrauben der Platte.		
3	Ziehen Sie die Frontplatte ab und entfernen Sie sie.		

Schritt		Verfahren	Punkte
	Entfernen Sie die Befestigungsschrauben und heben Sie dann den Anschlusskasten an.		

Entfernen Sie die Luftfilter und die horizontale Klappe.

Schritt	en Sie die Luitiliter und die l	Verfahren	Punkte
1	Lösen Sie die		
2	Befestigungsschrauben und entfernen Sie das hintere Schutznetz.		
1	Lösen Sie die Befestigungsschrauben und entfernen Sie die Seitenplatte.		

Gehäuse entfernen

Schritt		Verfahren	Punkte
1	Lösen Sie die Befestigungsschrauben und entfernen Sie die Seitenplatte.		
2	Lösen Sie die Befestigungsschrauben und entfernen Sie Traversen.		

Schritt		Verfahren	Punkte
3	Lösen Sie die Befestigungsschrauben und entfernen Sie den Ventilator.		
4	Lösen Sie die Befestigungs- schrauben und heben Sie den Ventilator- motor an.		

Schrittmotor freigeben (Typ 2)

Schritt		Verfahren	Punkte
1	Entfernen Sie die Befestigungs schrauben und heben Sie dann die Halterung des Ventilatormo tors an.		
2	Schneiden Sie ab, ziehen Sie den Verdichter heraus und entfernen Sie		

Wärmetauscher ausbauen

Schritt	Verfahren	Punkte
Lösen Sie die markierten Befestigung sschrauben		
Lösen Sie den Befestigung shaken.		

Schritt		Verfahren	Punkte
	Entfernen Sie die Befestigungsschraube und heben Sie dann den Ventilsatz an.		

Viessmann Climate Solutions SE

35108 Allendorf

Telefon: 06452 70-0

Telefax: 06452 70-2780

www.viessmann.de