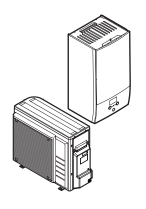


Referenzhandbuch für den Monteur Daikin Altherma 3 R W



https://daikintechnicaldatahub.eu



Inhaltsverzeichnis

1	Info	rmationen zu diesem Dokument	6
	1.1	Bedeutung der Warnhinweise und Symbole	7
	1.2	Monteur-Referenzhandbuch auf einen Blick	8
2	Δllg	emeine Sicherheitsvorkehrungen	10
-	2.1	Für den Monteur	
	2.1	2.1.1 Allgemein	
		2.1.2 Installationsort	
		2.1.3 Kältemittel – im Fall von R410A oder R32	
		2.1.4 Wasser	
		2.1.5 Elektrik	
3	Beso	ondere Sicherheitshinweise für Installateure	16
4	Übe	er das Paket	22
	4.1	Außengerät	
		4.1.1 So packen Sie das Außengerät aus	
		4.1.2 So bewegen Sie das Außengerät	
		4.1.3 So entfernen Sie das Zubehör vom Außengerät	
	4.2	Innengerät	
		4.2.1 So packen Sie das Innengerät aus	
		4.2.2 So entfernen Sie das Zubehör vom Innengerät	24
	A.		
5		r die Einheiten und Optionen	25
	5.1	Kennzeichnung	
		5.1.1 Typenschild: Außengerät	
		5.1.2 Typenschild: Innengerät	
	5.2	Einheiten kombinieren und Optionen	
		5.2.1 Mögliche Optionen für das Außengerät	
		5.2.2 Mögliche Optionen für das Innengerät	
		5.2.3 Mögliche Innen- und Außengerätekombinationen	
		5.2.4 Mögliche Kombinationen von Innengerät und Brauchwasserspeicher	30
6	Anw	vendungsrichtlinien	31
	6.1	Übersicht: Anwendungsrichtlinien	31
	6.2	Einstellen des Raumheizungs-/-kühlsystems	
		6.2.1 Einzelner Raum	33
		6.2.2 Mehrere Räume – eine Vorlauftemperaturzone	37
		6.2.3 Mehrere Räume – Zwei Vorlauftemperaturzonen	42
	6.3	Einstellen einer zusätzlichen Wärmequelle für die Raumheizung	47
	6.4	Einstellen des Brauchwasserspeichers	50
		6.4.1 Systemlayout – Unabhängiger Brauchwasserspeicher	50
		6.4.2 Auswählen des Volumens und der Soll-Temperatur für den Brauchwasserspeicher	50
		6.4.3 Einstellung und Konfiguration – Brauchwasserspeicher	52
		6.4.4 Brauchwasser-Pumpe für sofortiges Warmwasser	53
		6.4.5 Brauchwasser-Pumpe für Desinfektion	53
		6.4.6 Brauchwasserpumpe DHW zum Vorwärmen des Speichers	54
	6.5	Einstellen der Stromverbrauchsmessung	55
		6.5.1 Erzeugte Wärme	56
		6.5.2 Verbrauchte Energie	56
		6.5.3 Normaltarif-Netzanschluss	57
		6.5.4 Wärmepumpentarif-Netzanschluss	58
	6.6	Einstellen der Stromverbrauchskontrolle	59
		6.6.1 Permanente Leistungsbegrenzung	60
		6.6.2 Leistungsbegrenzung aktiviert durch Digitaleingänge	61
		6.6.3 Verfahren zur Leistungsbegrenzung	62
		6.6.4 BBR16 Leistungsbegrenzung	63
	6.7	Einstellen eines externen Temperaturfühlers	63
7		allation der Einheit	65
	7.1	Den Ort der Installation vorbereiten	
		7.1.1 Anforderungen an den Installationsort des Außengeräts	
		7.1.2 Zusätzliche Anforderungen an den Installationsort des Außengeräts in kalten Klimazonen	
		7.1.3 Anforderungen an den Installationsort des Innengeräts	
		7.1.4 Sonderanforderungen für R32-Geräte	
		7.1.5 Installationsmuster	71



	7.2	Öffnen u	und Schließen der Geräte	75
		7.2.1	Über das Öffnen der Geräte	75
		7.2.2	So öffnen Sie das Außengerät	76
		7.2.3		
			So schließen Sie das Außengerät	
		7.2.4	So öffnen Sie das Innengerät	76
		7.2.5	So schließen Sie das Innengerät	78
	7.3	Montier	en des Außengeräts	78
		7.3.1	Informationen zur Montage des Außengeräts	78
		7.3.2	Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage des Außengeräts	
		7.3.3	So bereiten Sie den Installationsort vor	
		7.3.4	So installieren Sie das Außengerät	82
		7.3.5	So sorgen Sie für einen Ablauf	83
		7.3.6	So vermeiden Sie ein Kippen des Außengeräts	85
	7.4	Montier	en des Innengeräts	86
		7.4.1	Über die Montage des Innengeräts	
		7.4.2	Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage des Innengeräts	
		7.4.3	So installieren Sie das Innengerät	86
		7.4.4	So schließen Sie den Ablaufschlauch an den Ablauf an	88
_				
8	Roh	rinstall	ation	89
	8.1	Kältemit	telleitungen vorbereiten	89
		8.1.1	Anforderungen an die Kältemittelleitungen	89
		8.1.2	Kältemittelleitungen isolieren	
			-	
	8.2		telleitungen anschließen	
		8.2.1	Kältemitteilleitungen anschließen	90
		8.2.2	Sicherheitsvorkehrungen beim Anschluss von Kältemittelleitungen	91
		8.2.3	Richtlinien zum Anschließen von Kältemittelleitungen	92
		8.2.4	Leitfaden für Biegen von Rohren	
		8.2.5	Das Rohrende aufbördeln	
		8.2.6	Das Rohrende hartlöten	
		8.2.7	Absperrventil und Service-Stutzen benutzen	94
		8.2.8	So schließen Sie Kältemittelrohre an die Außeneinheit an	96
		8.2.9	Kältemittelrohre an der Inneneinheit anschließen	96
	8.3	Kältemit	telleitungen überprüfen	97
		8.3.1	Informationen zur Überprüfung der Kältemittelleitung	
		8.3.2	Sicherheitsvorkehrungen beim Überprüfen von Kältemittelleitungen	
		8.3.3	So führen Sie eine Leckprüfung durch	98
		8.3.4	So führen Sie die Vakuumtrocknung durch	98
		8.3.5	Kältemittelleitungen isolieren	99
	8.4	Kältemit	tel einfüllen	100
	0.4		Informationen zum Einfüllen von Kältemittel	
		8.4.1		
		8.4.2	Sicherheitsvorkehrungen beim Einfüllen von Kältemittel	101
		8.4.3	Die zusätzliche Kältemittelmenge bestimmen	101
		8.4.4	Die Menge für eine komplette Neubefüllung bestimmen	102
		8.4.5	So füllen Sie zusätzliches Kältemittel ein	102
		8.4.6	Etikett für fluorierte Treibhausgase anbringen	
	8.5		iten der Wasserleitungen	
		8.5.1	Anforderungen an den Wasserkreislauf	
		8.5.2	Formel zur Berechnung des Vordrucks des Ausdehnungsgefäßes	106
		8.5.3	Prüfen der Wassermenge und der Durchflussmenge	106
		8.5.4	Ändern des Vordrucks des Ausdehnungsgefäßes	
		8.5.5		
			So überprüfen Sie das Wasservolumen: Beispiele	
	8.6	Anschlie	ßen der Wasserleitungen	110
		8.6.1	Über den Anschluss der Wasserleitung	110
		8.6.2	Vorsichtsmaßnahmen beim Anschließen der Wasserleitungen	110
		8.6.3	So schließen Sie die Wasserleitungen an	110
		8.6.4	So befüllen Sie den Wasserkreislauf	
		8.6.5	So füllen Sie den Brauchwasserspeicher	
		8.6.6	So isolieren Sie die Wasserleitungen	112
•	FILE		allation.	112
9	FIE	ctroinst	allation	113
	9.1	Über da	s Anschließen der elektrischen Leitungen	113
		9.1.1	Vorsichtshinweise zum Anschließen der elektrischen Leitungen	113
		9.1.2	Richtlinien zum Anschließen der elektrischen Leitungen	
		9.1.3	_	
			Technische Daten von elektrischen Leitungen	
		9.1.4	Über die elektrische Konformität	
		9.1.5	Informationen zum Wärmepumpentarif-Netzanschluss	116
		9.1.6	Übersicht über die elektrischen Anschlüsse mit Ausnahme der externen Aktoren	117
	9.2	Anschlüs	sse am Außengerät	117
		9.2.1	Anschluss der elektrischen Leitungen an das Außengerät	
			G	/



	9.3	Anschlüs	sse am Innengerät	119
		9.3.1	So schließen Sie die Hauptstromversorgung an	123
		9.3.2	So schließen Sie die Stromversorgung der Reserveheizung an	125
		9.3.3	So schließen Sie das Absperrventil an	128
		9.3.4	So schließen Sie die Stromzähler an	129
		9.3.5	So schließen Sie die Brauchwasserpumpe an	130
		9.3.6	So schließen Sie den Alarmausgang an	
		9.3.7	So schließen Sie den Ausgang EIN/AUS für Heizen/Kühlen an	
		9.3.8	So schließen Sie den Umschalter zur externen Wärmequelle an	
		9.3.9	So schließen Sie die Stromverbrauch-Digitaleingänge an	
			5 5 5	
		9.3.10	So schließen Sie das Sicherheitsthermostat an (Öffner)	
		9.3.11	So stellen Sie die Verbindung zu einem Smart Grid her	
		9.3.12	So schließen Sie die WLAN-Karte an (als Zubehör geliefert)	140
10	Kont	figurati	on	142
10		_		
	10.1		nt: Konfiguration	
		10.1.1	So rufen Sie die am häufigsten verwendeten Befehle auf	
		10.1.2	So schließen Sie das PC-Kabel an den Schaltkasten an	
	10.2		ationsassistent	
	10.3	Möglich	e Bildschirme	148
		10.3.1	Mögliche Bildschirme: Überblick	148
		10.3.2	Startbildschirm	148
		10.3.3	Hauptmenübildschirm	151
		10.3.4	Menübildschirm	152
		10.3.5	Sollwert-Bildschirm	152
		10.3.6	Detaillierter Bildschirm mit Werten	
	10.4		rellwerte und Programme	
	10.4			
		10.4.1	Verwenden von Voreinstellwerten	
		10.4.2	Verwenden und programmieren von Programmen	
		10.4.3	Programmbildschirm: Beispiel	
		10.4.4	Einstellen der Energiepreise	162
	10.5	Witterur	ngsgeführte Kurve	164
		10.5.1	Was ist eine witterungsgeführte Kurve?	164
		10.5.2	2-Punkte-Kurve	165
		10.5.3	Steilheit-Korrektur-Kurve	166
		10.5.4	Verwenden der witterungsgeführten Kurven	168
	10.6	Menü "F	instellungen"	
		10.6.1	Fehler	
		10.6.2	Raum	
		10.6.3	Hauptzone	
		10.6.4	Zusatzzone	
		10.6.5	Raumheizung/-kühlung	
		10.6.6	Speicher	200
		10.6.7	Benutzereinstellungen	209
		10.6.8	Information	214
		10.6.9	Monteureinstellungen	216
		10.6.10	Inbetriebnahme	241
		10.6.11	Benutzerprofil	
		10.6.12	Betrieb	
		10.6.13	WLAN	
	10.7		ruktur: Übersicht über die Benutzereinstellungen	
	10.8	ivienustr	ruktur: Übersicht über die Monteureinstellungen	246
11	Inbe	triebna	ahme	248
	11.1		nt: Inbetriebnahme	
	11.2		smaßnahmen bei der Inbetriebnahme	
	11.3		te vor Inbetriebnahme	
	11.4	Checklis	te während der Inbetriebnahme	
		11.4.1	Minimale Durchflussmenge	251
		11.4.2	Entlüftungsfunktion	251
		11.4.3	Betriebstestlauf	253
		11.4.4	Aktor-Testlauf	254
		11.4.5	Estrich-Austrocknung mittels der Unterbodenheizung	
	,. .			
12	Übe	rgabe a	an den Benutzer	25 9
42	loca	والموالة	tung und Montung	300
13			tung und Wartung	260
	13.1	Sicherhe	itsvorkehrungen für die Wartung	260
	13.2	Jährliche	e Wartung	261
		13.2.1	Jährliche Wartung des Außengeräts: Übersicht	261
		13 2 2	lährliche Wartung des Außengeräts: Anweisungen	261



		13.2.3	Jährliche Wartung des Innengeräts: Übersicht	261
		13.2.4	Jährliche Wartung des Innengeräts: Anweisungen	261
	13.3	Informa	tionen zur Reinigung des Wasserfilters bei Problemen	264
		13.3.1	So entfernen Sie den Wasserfilter	264
		13.3.2	So reinigen Sie den Wasserfilter bei Problemen	264
		13.3.3	So installieren Sie den Wasserfilter	266
14	Fehl	erdiagi	nose und -behebung	267
	14.1	Überblic	k: Fehlerdiagnose und -beseitigung	267
	14.2	Sicherhe	eitsvorkehrungen bei der Fehlerdiagnose und -beseitigung	267
	14.3	Symptor	mbasierte Problemlösung	268
		14.3.1	Symptom: Das Gerät heizt oder kühlt NICHT wie erwartet	268
		14.3.2	Symptom: Warmwasser erreicht NICHT die Soll-Temperatur	269
		14.3.3	Symptom: Der Verdichter startet NICHT (Raumheizung oder Brauchwasseraufbereitung)	269
		14.3.4	Symptom: Das Gerät macht nach der Inbetriebnahme gurgeInde Geräusche	270
		14.3.5	Symptom: Die Pumpe gibt Geräusche von sich (Kavitation)	270
		14.3.6	Symptom: Das Wasser-Druckentlastungsventil öffnet sich	271
		14.3.7	Symptom: Das Wasser-Druckentlastungsventil ist undicht	272
		14.3.8	Symptom: Der Raum wird bei niedrigen Außentemperaturen NICHT ausreichend geheizt	272
		14.3.9	Symptom: Der Druck am Entnahmepunkt ist zeitweise ungewöhnlich hoch	273
		14.3.10	Symptom: Speicherdesinfektionsfunktion NICHT richtig abgeschlossen (AH-Fehler)	273
	14.4	Fehler b	eseitigen auf Grundlage von Fehlercodes	274
		14.4.1	So zeigen Sie den Hilfetext im Fall eines Fehlers an	274
		14.4.2	Fehlercodes: Übersicht	275
15	Ents	orgung	.	280
	15.1	Überblic	:k: Entsorgung	280
	15.2	Auspum	pen	280
16	Tech	nische	Daten	282
	16.1	Rohrleit	ungsplan: Außengerät	283
	16.2	Rohrleit	ungsplan: Innengerät	284
	16.3	Elektros	chaltplan: Außengerät	285
	16.4	Elektros	chaltplan: Innengerät	287
	16.5	Tabelle :	1 – Maximal in einem Raum zulässige Kältemittelbefüllung: Innengerät	294
	16.6	Tabelle :	2 – Minimale Bodenfläche: Innengerät	294
	16.7	Tabelle :	3 – Minimaler Bereich der untere Öffnung für eine natürliche Belüftung: Innengerät	295
	16.8	ESP-Kun	ve: Innengerät	296
17	Glos	sar		297
18	Tabe	elle der	bauseitigen Einstellungen	298



1 Informationen zu diesem Dokument

Zielgruppe

Autorisierte Monteure

Dokumentationssatz

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

Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen:

- Sicherheitsanweisungen, die Sie vor der Installation lesen müssen
- Format: Papier (im Lieferumfang des Innengeräts enthalten)

Betriebsanleitung:

- Kurzanleitung mit Hinweisen zur grundlegenden Nutzung
- Format: Papier (im Lieferumfang des Innengeräts enthalten)

Referenzhandbuch für den Benutzer:

- Detaillierte schrittweise Anleitungen und Hintergrundinformationen für die grundlegende und erweiterte Nutzung
- Format: Digitale Dateien unter https://www.daikin.eu. Verwenden Sie die Suchfunktion Q, um Ihr Modell zu finden.

Installationsanleitung – Außengerät:

- Installationsanleitung
- Format: Papier (im Lieferumfang des Außengeräts enthalten)

Installationsanleitung – Innengerät:

- Installationsanleitung
- Format: Papier (im Lieferumfang des Innengeräts enthalten)

Referenzhandbuch für den Monteur:

- Vorbereitung der Installation, bewährte Verfahren, Referenzdaten ...
- Format: Digitale Dateien unter https://www.daikin.eu. Verwenden Sie die Suchfunktion Q, um Ihr Modell zu finden.

Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung:

- Weitere Informationen bezüglich der Installation von optionalen Ausstattungen
- Format: Papier (im Lieferumfang des Innengeräts enthalten) + digitale Dateien unter https://www.daikin.eu. Verwenden Sie die Suchfunktion Q, um Ihr Modell zu finden.

Die jüngsten Überarbeitungen der gelieferten Dokumentation sind möglicherweise verfügbar auf der regionalen Website Daikin oder bei Ihrem Fachhändler.

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

Technische Konstruktionsdaten

- Ein Teil der jüngsten technischen Daten ist verfügbar auf der regionalen Website Daikin (öffentlich zugänglich).
- Der vollständige Satz der jüngsten technischen Daten ist verfügbar auf dem Daikin Business Portal (Authentifizierung erforderlich).



Online-Tools

Neben der Dokumentation stehen den Monteuren einige Online-Tools zur Verfügung:

Daikin Technical Data Hub

- Zentrale Bezugsstelle für technische Daten des Geräts, praktische Tools, digitale Ressourcen und mehr.
- Öffentlich zugänglich über https://daikintechnicaldatahub.eu.

Heating Solutions Navigator

- Eine digitale Toolbox, die verschiedenen Tools bietet, um die Installation und Konfiguration von Heizsystemen zu vereinfachen.
- Für den Zugriff auf Heating Solutions Navigator ist eine Registrierung bei der Plattform Stand By Me erforderlich. Weitere Informationen finden Sie auf der Website https://professional.standbyme.daikin.eu.

Daikin e-Care

- Mobil-App für Monteure und Servicetechniker, mit der sie Heizsysteme registrieren, konfigurieren und eine Problembehebung für sie durchführen können.
- Die Mobil-App kann über die folgenden QR-Codes für iOS- und Android-Geräte heruntergeladen werden. Für den Zugriff auf die App ist eine Registrierung bei der Stand By Me-Plattform erforderlich.

App Store



Google Play



1.1 Bedeutung der Warnhinweise und Symbole



GEFAHR

Weist auf eine Situation hin, die zum Tod oder schweren Verletzungen führt.



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR

Weist auf eine Situation hin, die zu einem tödlichen Stromschlag führen könnte.



GEFAHR: GEFAHR DURCH VERBRENNEN ODER VERBRÜHEN

Weist auf eine Situation hin, die aufgrund extremer Hitze oder Kälte zu Verbrennungen / Verbrühungen führen kann.



GEFAHR: EXPLOSIONSGEFAHR

Weist auf eine Situation hin, die zu einer Explosion führen könnte.



WARNUNG

Weist auf eine Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen könnte.





WARNUNG: ENTZÜNDLICHES MATERIAL



VORSICHT

Weist auf eine Situation hin, die zu leichten oder mittelschweren Körperverletzungen



HINWEIS

Weist auf eine Situation hin, die zu Sachschäden führen kann.



INFORMATION

Weist auf nützliche Tipps oder zusätzliche Informationen hin.

Bei diesem Gerät verwendete Symbole:

Symbol	Erläuterung
Ĩ	Lesen Sie sich vor der Installation die Installations- und Bedienungsanleitung sowie die Anleitung für die Verkabelung durch.
	Lesen Sie vor der Ausführung von Wartungs- und Servicearbeiten das Wartungshandbuch.
	Weitere Informationen finden Sie im Monteur- Referenzhandbuch oder im Referenzhandbuch für den Benutzer.
	Das Gerät enthält sich drehende Teile. Gehen Sie vorsichtig vor, wenn Sie das Gerät warten oder prüfen.

In der Dokumentation verwendete Symbole:

Symbol	Erläuterung
▲	Kennzeichnet den Titel einer Abbildung oder den Verweis darauf.
	Beispiel: "▲ 1–3 Titel Abbildung" bedeutet "Abbildung 3 in Kapitel 1".
	Kennzeichnet den Titel einer Tabelle oder den Verweis darauf.
	Beispiel: "■ 1–3 Titel Tabelle" bedeutet "Tabelle 3 in Kapitel 1".

1.2 Monteur-Referenzhandbuch auf einen Blick

Kapitel	Beschreibung
Informationen zu diesem	Welche Dokumentation ist für den Monteur
Dokument	verfügbar



Kapitel	Beschreibung
Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen	Sicherheitsanweisungen, die Sie vor der Installation lesen müssen
Spezielle Sicherheitshinweise für den Monteur	
Über die Verpackung	Der Umgang mit dem Karton, das Auspacken des Geräts und Entfernen der Zubehörteile
Über die Geräte und Optionen	So erkennen Sie die Geräte
	Mögliche Gerätekombinationen und Optionen
Anwendungsrichtlinien	Verschiedenen Installationseinrichtungen für das System
Installation des Geräts	Was Sie tun und wissen müssen, um das System zu installieren, einschließlich Informationen zur Montagevorbereitung
Installation der Leitungen	Was Sie tun und wissen müssen, um die Rohrleitungen des Systems zu installieren, einschließlich Informationen zur Montagevorbereitung
Elektroinstallation	Was Sie tun und wissen müssen, um die elektrischen Komponenten des Systems zu installieren, einschließlich Informationen zur Montagevorbereitung
Konfiguration	Was Sie tun und wissen müssen, um das System nach der Installation zu konfigurieren
Inbetriebnahme	Was Sie tun und wissen müssen, um das System nach der Konfiguration in Betrieb zu nehmen
Übergabe an den Benutzer	Was Sie dem Benutzer bereitstellen und erklären müssen
Instandhaltung und Wartung	So führen Sie die Instandhaltung und Wartung der Geräte aus
Fehlerdiagnose und -behebung	Vorgehensweise bei Auftreten von Problemen
Entsorgung	So entsorgen Sie das System
Technische Daten	Spezifikationen des Systems
Glossar	Begriffsdefinition
Tabelle der bauseitigen Einstellungen	Vom Monteur auszufüllende und zum späteren Nachschlagen aufzubewahrende Tabelle
	Hinweis: Im Referenzhandbuch für den Monteur gibt es ebenfalls eine Tabellen mit den Monteureinstellungen. Diese Tabelle muss vom Monteur ausgefüllt und an den Benutzer übergeben werden.



2 Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen

In diesem Kapitel

Für den Monteur		Monteur	10	
	2.1.1	Allgemein	10	
	2.1.2	Installationsort	11	
	2.1.3	Kältemittel – im Fall von R410A oder R32	11	
	2.1.4	Wasser	13	
	2.1.5	Elektrik	14	

2.1 Für den Monteur

2.1.1 Allgemein



GEFAHR: GEFAHR DURCH VERBRENNEN ODER VERBRÜHEN

- Während und unmittelbar nach dem Betrieb NICHT die Kältemittelleitungen, Wasserleitungen oder Innenteile berühren. Sie könnten zu heiß oder zu kalt sein. Warten Sie, bis eine normale Temperatur wieder vorhanden ist. Wenn eine Berührung notwendig sein sollte, immer Schutzhandschuhe tragen.
- Vermeiden Sie unbedingt DIREKTEN Kontakt mit auslaufendem Kältemittel.



WARNUNG

Unsachgemäßes Installieren oder Anbringen des Gerätes oder von Zubehörteilen kann zu Stromschlag, Kurzschluss, Leckagen, Brand und weiteren Schäden führen. Verwenden Sie NUR von Daikin hergestellte oder zugelassene Zubehörteile, optionale Ausrüstungen und Ersatzteile.



WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass die Installation, die Tests und die verwendeten Materialien der gültigen Gesetzgebung entsprechen (zusätzlich zu den in der Daikin Dokumentation aufgeführten Anweisungen).



WARNUNG

Verpackungsbeutel aus Plastik zerreißen und entsorgen, damit niemand – vor allem kein Kind – mit ihnen spielen kann. Mögliche Gefahr: Ersticken.



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.



VORSICHT

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



VORSICHT

Berühren Sie NIEMALS den Lufteintritt oder die Aluminiumlamellen des Geräts.





VORSICHT

- KEINE Gegenstände oder Geräte oben auf der Einheit ablegen.
- NICHT auf die Einheit steigen oder auf ihr sitzen oder stehen.

Wenn Sie sich bezüglich der Installation oder Bedienung des Gerätes NICHT sicher sind, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Möglicherweise muss entsprechend der geltenden Gesetzgebung ein Logbuch für das Produkt angelegt werden, das mindestens Informationen zur Instandhaltung, zu Reparaturen, Testergebnissen, Bereitstellungszeiträumen usw. enthält.

Außerdem MÜSSEN mindestens die folgenden Informationen an einer zugänglichen Stelle am Produkt zur Verfügung gestellt werden:

- Anweisungen zum Abschalten des Systems bei einem Notfall
- Name und Adresse von Feuerwehr, Polizei und Krankenhaus
- Name, Adresse und 24-Stunden-Rufnummern für den Kundendienst

Für Europa enthält EN 378 die entsprechenden Richtlinien für dieses Logbuch.

2.1.2 Installationsort

- Planen Sie für Wartungszwecke und eine ausreichende Luftzirkulation ausreichend Platz um das Gerät ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Installationsort dem Gesamtgewicht und den Vibrationen des Geräts standhält.
- Stellen Sie sicher, dass der Installationsort ausreichend belüftet ist. Blockieren Sie KEINE Lüftungsöffnungen.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät eben aufgestellt ist.

Den Einheit NICHT an Orten wie den folgenden installieren:

- In einer potenziell explosiven Atmosphäre.
- An Orten mit Geräten oder Maschinen, die elektromagnetische Wellen abstrahlen. Elektromagnetische Wellen können die Steuerung stören und zu Fehlfunktionen der Geräte führen.
- An Orten, an denen aufgrund ausströmender brennbarer Gase (Beispiel: Verdünner oder Benzin) oder in der Luft befindlicher Kohlenstofffasern oder entzündlicher Staubpartikel Brandgefahr besteht.
- An Orten, an denen korrosive Gase (Beispiel: Schwefelsäuregas) erzeugt wird.
 Das Korrodieren von Kupferleitungen und Lötstellen kann zu Leckagen im Kältemittelkreislauf führen.

2.1.3 Kältemittel – im Fall von R410A oder R32

Falls zutreffend. Weitere Informationen finden Sie in der Installationsanleitung oder in der Referenz für Installateure für die betreffende Anwendung.





GEFAHR: EXPLOSIONSGEFAHR

Auspumpen - Kältemittelaustritt. Falls es Leckage im Kältemittelkreislauf gibt und Sie das System auspumpen wollen:

- NICHT die Funktion zum automatischen Auspumpen benutzen, mit der das gesamte Kältemittel aus dem System in der Außeneinheit gesammelt werden kann. Mögliche Folge: Selbstentzündung und Explosion des Verdichters, weil Luft in den arbeitenden Verdichter gelangt.
- Benutzen Sie ein separates Rückgewinnungssystem, sodass der Verdichter der Einheit NICHT in Betrieb sein muss.



WARNUNG

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



WARNUNG

Treffen Sie hinreichend Sicherheitsvorkehrungen gegen Kältemittelleckagen. Sollte Kältemittelgas austreten, muss der Raum sofort gelüftet werden. Mögliche Gefahren:

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



WARNUNG

Führen Sie IMMER eine Rückgewinnung des Kältemittels durch. Lassen Sie es NIEMALS direkt in die Umwelt ab. Verwenden Sie stattdessen eine Unterdruckpumpe.



WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass kein Sauerstoff im System vorhanden ist. Das Kältemittel kann erst NACH der Dichtheitsprüfung und Vakuumtrocknung eingefüllt werden.

Mögliche Folge: Selbstentzündung und Explosion des Verdichters, weil Sauerstoff in den laufenden Verdichter gelangt.



HINWEIS

- Füllen Sie NICHT mehr als die angegebene Menge Kältemittel ein, um eine Beschädigung des Verdichters zu vermeiden.
- Wenn das Kältemittelsystem geöffnet wird, MUSS das Kältemittel gemäß der geltenden Gesetzgebung behandelt werden.



HINWEIS

Sicherstellen, dass die Installation der Kältemittelleitungen den geltenden Rechtsvorschriften entspricht. In Europa ist die Norm EN378 zu erfüllen.



HINWEIS

Darauf achten, dass die bauseitigen Leitungen und Anschlüsse KEINEN mechanischen Belastungen ausgesetzt sind.



HINWEIS

Stellen Sie nach dem Anschließen aller Rohrleitungen sicher, dass kein Gas austritt. Überprüfen Sie die Leitungen mit Stickstoff auf Gaslecks.



- Wenn das Kältemittel aufgefüllt werden muss, beachten Sie das Typenschild des Geräts. Art und notwendige Menge des Kältemittels dem Typenschild des Geräts.
- Das Gerät wurde werkseitig mit Kältemittel gefüllt. Je nach den Leitungsdurchmessern und Leitungslängen muss bei manchen Systemen Kältemittel nachgefüllt werden.
- Verwenden Sie NUR Werkzeuge, die ausschließlich für das im System verwendete Kältemittel vorgesehen sind, um den Druckwiderstand zu gewährleisten und zu verhindern, dass Fremdstoffe in das System eindringen.
- Füllen Sie das flüssige Kältemittel wie folgt ein:

Wenn	Dann
Ein Siphonrohr vorhanden ist	Füllen Sie den Zylinder in aufrechter
(d. h. der Zylinder ist mit "Siphon zum Einfüllen von Flüssigkeiten vorhanden")	Position.
KEIN Siphonrohr vorhanden ist	Füllen Sie den Zylinder verkehrt herum.

- Kältemittelzylinder müssen langsam geöffnet werden.
- Füllen Sie das Kältemittel in flüssiger Form ein. Bei Hinzufügen in Gasform kann ein normaler Betrieb verhindert werden.



VORSICHT

Wenn die Kältemittelbefüllung abgeschlossen ist oder unterbrochen wird, schließen Sie sofort das Ventil des Kältemittelspeichers. Wenn das Ventil NICHT sofort geschlossen wird, kann es durch den Restdruck zu einer weiteren Kältemittelbefüllung kommen. **Mögliche Folge:** Falsche Kältemittelmenge.

2.1.4 Wasser

Falls zutreffend. Weitere Informationen finden Sie in der Installationsanleitung oder im Monteur-Referenzhandbuch Ihrer Anwendung.



HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass die Wasserqualität der EU-Richtlinie 2020/2184 entspricht.



2.1.5 Elektrik



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR

- Schalten Sie unbedingt erst die gesamte Stromversorgung AUS, bevor Sie die Abdeckung des Steuerungskastens abnehmen, Anschlüsse vornehmen oder stromführende Teile berühren.
- Unterbrechen Sie die Stromversorgung mindestens 10 Minuten und messen Sie die Spannung an den Klemmen der Kondensatoren des Hauptstromkreises oder elektrischen Bauteilen, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen. Die Spannung MUSS unter 50 V DC liegen, bevor Sie elektrische Bauteile berühren können. Die Lage der Klemmen entnehmen Sie dem Schaltplan.
- Berühren Sie elektrische Bauteile NICHT mit feuchten oder nassen Händen.
- Lassen Sie das Gerät NIEMALS unbeaufsichtigt, wenn die Wartungsabdeckung entfernt ist.



WARNUNG

Sofern NICHT werkseitig installiert, MUSS bei der festen Verkabelung ein Hauptschalter oder ein entsprechender Schaltmechanismus installiert sein, bei dem beim Abschalten alle Pole getrennt werden und der bei einer Überspannungssituation der Kategorie III die komplette Trennung gewährleistet.



WARNUNG

- Verwenden Sie AUSSCHLIESSLICH Kabel mit Kupferadern.
- Es ist darauf zu achten, dass die bauseitige Verkabelung den dafür gültigen Gesetzen und Vorschriften entspricht.
- Die gesamte Verkabelung MUSS gemäß dem mit dem Produkt mitgelieferten Elektroschaltplan erfolgen.
- Kabel und Kabelbündel NIEMALS quetschen. Darauf achten, dass Kabel NIEMALS mit Rohren oder scharfen Kanten in Berührung kommen. Darauf achten, dass auf die Kabelanschlüsse kein zusätzlicher Druck von außen ausgeübt wird.
- Unbedingt auf eine korrekte Erdung achten. Erden Sie das Gerät NICHT über ein Versorgungsrohr, einen Überspannungsableiter oder einen Telefon-Erdleiter. Bei unzureichender Erdung besteht Stromschlaggefahr.
- Achten Sie darauf, dass das System für die Stromversorgung einen eigenen Stromkreis verwendet. Schließen Sie AUF KEINEN FALL andere Geräte an diesen Stromkreis an.
- Achten Sie darauf, dass alle erforderlichen Sicherungen und Schutzschalter installiert sind.
- Installieren Sie immer einen Fehlerstrom-Schutzschalter. Bei Missachtung dieser Regeln besteht Stromschlag- und Brandgefahr.
- Achten Sie bei der Installation des Fehlerstrom-Schutzschalters darauf, dass er kompatibel ist mit dem Inverter (resistent gegenüber hochfrequente störende Interferenzen), um unnötiges Auslösen des Fehlerstrom-Schutzschalters zu vermeiden.



WARNUNG

- Nach Abschluss der elektrischen Arbeiten sicherstellen, dass alle elektrischen Komponenten und Anschlüsse im Inneren des Elektrokomponentenkastens sicher angeschlossen sind.
- Stellen Sie vor dem ersten Einschalten des Geräts sicher, dass alle Abdeckungen geschlossen sind.





VORSICHT

- Bei Anschluss an die Stromversorgung: Erst den Erdanschluss herstellen, danach die stromführenden Verbindungen installieren.
- Und umgekehrt: Der Erdanschluss darf erst dann getrennt werden, nachdem die stromführenden Leitungsverbindungen getrennt worden sind.
- Die Länge der stromführenden Leiter zwischen der Stromversorgungskabel-Zugentlastung und der Klemmleiste selber MUSS so sein, dass das stromführenden Kabel gestrafft sind, bevor die Straffung des Erdungskabels eintritt - für den Fall, dass sich das Stromversorgungskabel durch die Zugentlastung lockert.



HINWEIS

Vorsichtsmaßnahmen beim Verlegen der Stromversorgungsleitung:









- Schließen Sie KEINE Kabel verschiedener Stärken an die Stromversorgungsklemmenleiste an. (Ein Kabelzuschlag in der Stromversorgungsleitung kann zu abnormaler Wärmeentwicklung führen.)
- Wenn Sie Kabel mit der gleichen Stärke anschließen, gehen Sie dabei wie in der Abbildung oben dargestellt vor.
- Verwenden Sie das dafür vorgesehene Stromkabel und schließen Sie es ordnungsgemäß an, sichern Sie es, um zu verhindern, dass Druck von außen auf die Klemmleiste ausgeübt wird.
- Verwenden Sie einen geeigneten Schraubenzieher zum Festdrehen der Klemmenschrauben. Mit einem zu kleinen Schraubenzieher wird der Schraubenkopf beschädigt und die Schraube kann nicht ordnungsgemäß festgedreht werden.
- Wenn die Klemmenschrauben zu stark festgedreht werden, können sie zerbrechen.

Verlegen Sie Stromversorgungskabel in einem Abstand von mindestens 1 Meter zu Fernseh- oder Radiogeräten, damit der Empfang dieser Geräte nicht gestört werden kann. Abhängig von den jeweiligen Radiowellen ist ein Abstand von 1 Meter möglicherweise NICHT ausreichend.



HINWEIS

NUR gültig, wenn die Stromversorgung dreiphasig ist und der Verdichter über ein EIN/AUS-Startverfahren verfügt.

Wenn die Möglichkeit einer Phasenumkehr nach einem momentanen Stromausfall besteht und der Strom ein- und ausschaltet, während das Produkt in Betrieb ist, bringen Sie lokal einen Phasenumkehrschutzkreis an. Wenn das Produkt bei umgekehrter Phase betrieben wird, können der Verdichter und andere Teile beschädigt werden.



3 Besondere Sicherheitshinweise für Installateure

Beachten Sie stets die folgenden Sicherheitshinweise und Vorschriften.

Handhabung des Geräts (siehe "4.1.2 So bewegen Sie das Außengerät" [▶ 22])



VORSICHT

Um Verletzungen zu vermeiden, NICHT den Lufteinlass oder die Aluminiumlamellen des Geräts berühren.

Anwendungsrichtlinien (siehe "6 Anwendungsrichtlinien" [▶ 31])



VORSICHT

Wenn es mehr als eine Zone mit abfließendem Wasser gibt, müssen Sie IMMER eine Mischventilstation in der Haupt-Zone installieren, um die Vorlauftemperatur zu verringern (beim Heizen)/zu erhöhen (beim Kühlen), wenn in der Zusatz-Zone eine Anforderung vorliegt.

Installationsort (siehe "7.1 Den Ort der Installation vorbereiten" [▶ 65])



WARNUNG

Beachten Sie die für die Wartung erforderlichen Abstände in dieser Anleitung für eine ordnungsgemäße Installation der Einheit.

- Außengerät: Siehe "7.1.1 Anforderungen an den Installationsort des Außengeräts" [▶ 65].
- Innengerät: Siehe "7.1.3 Anforderungen an den Installationsort des Innengeräts" [▶ 69] und "7.1.5 Installationsmuster" [▶ 71].



WARNUNG

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



WARNUNG

Verwenden Sie KEINE Kältemittelleitungen wieder, die mit einem andere Kältemittel verwendet wurden. Tauschen Sie die Kältemittelleitungen aus oder reinigen Sie sie sorgfältig.

Sonderanforderungen für R32 (siehe "7.1.1 Anforderungen an den Installationsort des Außengeräts" [▶ 65])



WARNUNG

- Durchstechen Sie KEINE Teile des Kältemittelkreislaufs und verbrennen Sie sie
- Verwenden Sie KEINE anderen als die vom Hersteller empfohlenen Mittel zur Beschleunigung des Enteisungsvorgangs oder zur Reinigung der Ausrüstung.
- Berücksichtigen Sie, dass das Kältemittel R32 GERUCHSNEUTRAL ist.





WARNUNG

Das Gerät muss in einem gut belüfteten Raum ohne kontinuierlich betriebenen Zündquellen (z. B.: offene Flammen, ein in Betrieb befindliches, gasbetriebenes Gerät oder eine in Betrieb befindliche elektrische Heizung) und so gelagert werden, dass mechanische Schäden verhindert werden.



WARNUNG

Darauf achten, dass Installation, Servicearbeiten, Wartungsarbeiten und Reparaturen gemäß den Instruktionen in Daikin und gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften ausgeführt werden und NUR von entsprechend autorisierten Personen.

Öffnen und Schließen des Geräts (siehe "7.2 Öffnen und Schließen der Geräte" [▶ 75])



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR

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



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR



GEFAHR: GEFAHR DURCH VERBRENNEN ODER VERBRÜHEN

Montieren des Außengeräts (siehe "7.3 Montieren des Außengeräts" [▶ 78])



WARNUNG

Das Verfahren für die Montage des Außengeräts MUSS den Anweisungen in dieser Anleitung entsprechen. Siehe "7.3 Montieren des Außengeräts" [▶ 78].



VORSICHT

Entfernen Sie den Schutzkarton NICHT, bevor das Gerät richtig montiert ist.

Montieren des Innengeräts (siehe "7.4 Montieren des Innengeräts" [▶ 86])



WARNUNG

Das Verfahren für die Montage des Innengeräts MUSS den Anweisungen in dieser Anleitung entsprechen. Siehe "7.4 Montieren des Innengeräts" [> 86].

Installation der Rohrleitungen (siehe "8 Rohrinstallation" [▶ 89])



WARNUNG

Das Verfahren für die bauseitigen Rohrleitungen MUSS den Anweisungen in dieser Anleitung entsprechen. Siehe "8 Rohrinstallation" [> 89].



GEFAHR: GEFAHR DURCH VERBRENNEN ODER VERBRÜHEN





VORSICHT

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



WARNUNG

Wenn die Gesamt-Kältemittelfüllung im System ≥1,84 kg ist (d. h. wenn die Leitungslänge ≥27 m ist), müssen Sie die Anforderungen an die minimale Bodenfläche für das Innengerät einhalten. Weitere Informationen siehe "7.1.3 Anforderungen an den Installationsort des Innengeräts" [> 69].



WARNUNG

- Verwenden Sie nur Kältemittel des Typs R32. Andere Substanzen können zu Explosion und Unfällen führen.
- R32 hält fluorierte Treibhausgase. Sein Erderwärmungspotenzial (GWP = global warming potential) hat den Wert 675. Setzen Sie diese Gase NICHT in die Atmosphäre frei.
- Verwenden Sie IMMER Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, wenn Sie Kältemittel einfüllen.

Installation der elektrischen Leitungen (siehe "9 Elektroinstallation" [▶ 113])



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR



WARNUNG

Das Anschlussverfahren der elektrischen Leitungen MUSS in Einklang mit den Anweisungen in den folgenden Dokumenten erfolgen:

- Diese Anleitung. Siehe "9 Elektroinstallation" [113].
- Der Schaltplan des Außengeräts, der im Lieferumfang des Geräts enthalten ist und sich an der Innenseite der oberen Platte befindet. Eine Erläuterung der Legende finden Sie unter "16.3 Elektroschaltplan: Außengerät" [▶ 285].
- Der Schaltplan des Innengeräts, der im Lieferumfang des Geräts enthalten ist und sich an der Innenseite der oberen Frontblende des Innengeräts befindet. Eine Erläuterung der Legende finden Sie unter "16.4 Elektroschaltplan: Innengerät" [▶ 287].



WARNUNG

Für Stromversorgungskabel IMMER mehradrige Kabel verwenden.



WARNUNG

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





WARNUNG

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



VORSICHT

Schieben Sie KEINE überflüssigen Kabellängen in das Gerät.



WARNUNG

Die Reserveheizung MUSS über eine dedizierte Stromversorgung verfügen und MUSS durch die Sicherheitsmaßnahmen geschützte werden, die durch die entsprechende Gesetzgebung vorgegeben sind.



VORSICHT

Wenn das Innengerät über einen Speicher mit integrierter elektrischer Zusatzheizung verfügt, verwenden Sie eine separate Stromeinspeisung für die Reserveheizung und die Zusatzheizung. Benutzen Sie auf KEINEN Fall einen Stromkreis, an dem bereits andere Geräte angeschlossen sind. Dieser Stromkreislauf MUSS mit den erforderlichen Sicherheitsvorrichtungen gemäß der gültigen Gesetzgebung geschützt werden



VORSICHT

Um zu gewährleisten, dass das Gerät vollständig geerdet ist, schließen Sie IMMER die Stromversorgung der Reserveheizung und das Erdungskabel an.



INFORMATION

Details zum Typ und der Einstufung der Sicherungen bzw. zu den Einstufungen der Schutzschalter finden Sie unter "9 Elektroinstallation" [> 113].

Konfiguration (siehe "10 Konfiguration" [▶ 142])



VORSICHT

Die Einstellungen für die Desinfektionsfunktion MÜSSEN vom Monteur gemäß der gültigen Gesetzgebung festgelegt werden.





WARNUNG

Denken Sie daran, dass nach Durchführung der Desinfektion die Temperatur des Warmwassers, das aus einem Warmwasserhahn entnommen wird, so heiß ist, dass seine Temperatur dem Wert entspricht, der durch die bauseitige Einstellung [2-03] festgelegt ist.

Falls das Warmwasser aus dem Brauchwasserspeicher so heiß sein könnte, dass für Menschen Verbrühungsgefahr besteht, sollte ein Mischventil (bauseitig zu liefern) am Auslasswasserhahn des Brauchwasserspeichers installiert werden. Dieses Mischventil sollte dann dafür sorgen, dass die Temperatur des aus dem Warmwasserhahn entnommenen Wassers niemals höher sein kann als eine vorher eingestellte Maximaltemperatur. Die Maximaltemperatur muss gemäß der gültigen Gesetzgebung festgelegt werden.



VORSICHT

Stellen Sie sicher, dass die Startzeit der Desinfektionsfunktion [5.7.3] mit festgelegter Dauer [5.7.5] NICHT durch einen möglichen Brauchwasserbedarf unterbrochen wird.



VORSICHT

ZΗ Aktivierungsprogramm [9.4.2] wird verwendet, um den Betrieb der Zusatzheizung basierend auf einem Wochenprogramm einzuschränken oder zu ermöglichen. Ratschlag: Um eine erfolglose Ausführung der Desinfektionsfunktion zu vermeiden, aktivieren Sie zumindest die Zusatzheizung (über das wöchentliche Programm) für mindestens 4 Stunden ab dem programmierten Beginn der Desinfektion. Wenn der Betrieb der Zusatzheizung während der Desinfektion eingeschränkt ist, wird diese Funktion NICHT erfolgreich ausgeführt, und die entsprechende Warnung AH wird ausgegeben.

Inbetriebnahme (siehe "11 Inbetriebnahme" [▶ 248])



WARNUNG

Das Verfahren für die Inbetriebnahme MUSS den Anweisungen in dieser Anleitung entsprechen. Siehe "11 Inbetriebnahme" [> 248].

Instandhaltung und Wartung (siehe "13 Instandhaltung und Wartung" [▶ 260])



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR



GEFAHR: GEFAHR DURCH VERBRENNEN ODER VERBRÜHEN



VORSICHT

Das Wasser, das aus dem Ventil austritt, kann sehr heiß sein.



WARNUNG

Bei Beschädigungen der internen Verdrahtung muss dieses vom Hersteller, dessen Kundendienstvertreter oder einer entsprechend qualifizierten Fachkraft ausgewechselt werden.



Problembehebung (siehe "14 Fehlerdiagnose und -behebung" [▶ 267])



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR



GEFAHR: GEFAHR DURCH VERBRENNEN ODER VERBRÜHEN



WARNUNG

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



WARNUNG

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



WARNUNG

Entlüftung der Heizverteilsysteme oder Kollektoren. Bevor Sie die Heizverteilsysteme oder Kollektoren entlüften, überprüfen Sie, ob \bigcirc oder \frown auf der Startseite der Bedieneinheit angezeigt wird.

- Ist dies nicht der Fall, können Sie sie sofort entlüften.
- Ist dies der Fall, stellen Sie sicher, dass der Raum, in dem Sie die Entlüftung durchführen möchten, ausreichend belüftet ist. **Grund:** Kältemittel kann durch eine Undichtigkeit in den Wasserkreislauf und nachfolgend in den Raum gelangen, wenn Sie die Heizverteilsysteme oder Kollektoren entlüften.

Entsorgung (siehe "15 Entsorgung" [▶ 280])



GEFAHR: EXPLOSIONSGEFAHR

Auspumpen – Kältemittelaustritt. Falls es Leckage im Kältemittelkreislauf gibt und Sie das System auspumpen wollen:

- NICHT die Funktion zum automatischen Auspumpen benutzen, mit der das gesamte K\u00e4ltemittel aus dem System in der Au\u00dfeneinheit gesammelt werden kann. M\u00f6gliche Folge: Selbstentz\u00fcndung und Explosion des Verdichters, weil Luft in den arbeitenden Verdichter gelangt.
- Benutzen Sie ein separates Rückgewinnungssystem, sodass der Verdichter der Einheit NICHT in Betrieb sein muss.



4 Über das Paket

Bitte auf Folgendes achten:

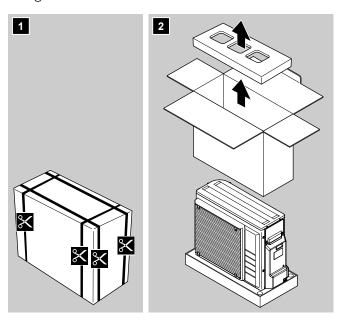
- Bei Auslieferung MUSS die Einheit auf Beschädigungen und Vollständigkeit überprüft werden. Beschädigungen oder fehlende Teile MÜSSEN unverzüglich dem Schadensreferenten der Spedition mitgeteilt werden.
- Bringen Sie das verpackte Gerät so nahe wie möglich an den endgültigen Aufstellungsort, um eine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

In diesem Kapitel

4.1	Außeng	gerät	22
	4.1.1	So packen Sie das Außengerät aus	22
	4.1.2	So bewegen Sie das Außengerät	22
	4.1.3	So entfernen Sie das Zubehör vom Außengerät	23
4.2	Innenge	erät	24
	4.2.1	So packen Sie das Innengerät aus	24
	4.2.2	So entfernen Sie das Zubehör vom Innengerät	24

4.1 Außengerät

4.1.1 So packen Sie das Außengerät aus



4.1.2 So bewegen Sie das Außengerät

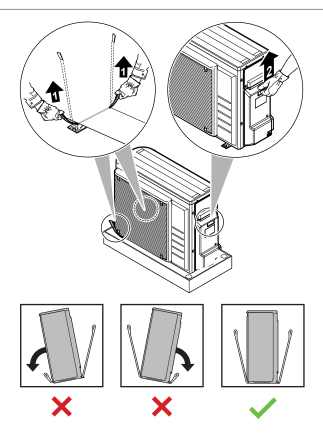


VORSICHT

Um Verletzungen zu vermeiden, NICHT den Lufteinlass oder die Aluminiumlamellen des Geräts berühren.

Bewegen Sie das Gerät über die Schlinge an der linken und den Griff an der rechten Seite. Ziehen Sie beide Seiten der Schlinge gleichzeitig hoch, um zu verhindern, dass sich die Schlinge vom Gerät löst.





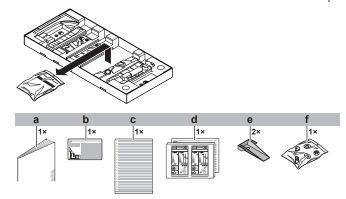
- 2 Beim Bewegen des Geräts:
 - Achten Sie darauf, dass beide Seiten der Schlinge gleich lang sind.
 - Halten Sie den Rücken gerade.



3 Entfernen Sie nach der Aufstellung des Geräts die Schlinge vom Gerät, indem Sie an 1 Seite der Schlinge ziehen.

4.1.3 So entfernen Sie das Zubehör vom Außengerät

- 1 Heben Sie das Außengerät an. Siehe "4.1.2 So bewegen Sie das Außengerät" [▶ 22].
- 2 Entnehmen Sie das Zubehör aus dem Unterteil der Verpackung.

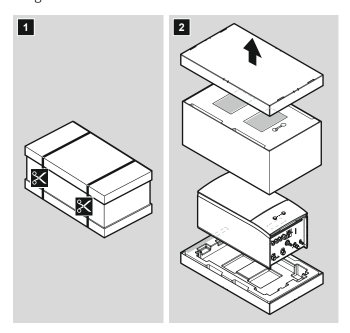


- a Installationshandbuch für das Außengerät
- **b** Aufkleber zu fluorierten Treibhausgasen
- ${\bf c} \quad \text{Mehrsprachiger Aufkleber mit Hinweisen zu fluorierten Treibhausgasen}$

- **d** Energieverbrauchskennzeichnung
- Montageplatte des Geräts
- **f** Bolzen, Muttern, Unterlegscheiben, Federringe und Drahtklemme

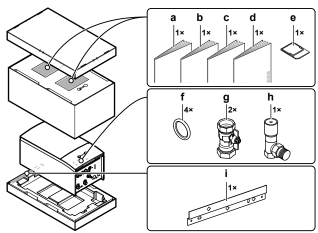
4.2 Innengerät

4.2.1 So packen Sie das Innengerät aus



4.2.2 So entfernen Sie das Zubehör vom Innengerät

Ein Teil des Zubehörs befindet sich im Gerät. Ausführliche Informationen zum Öffnen des Geräts finden Sie unter "7.2.4 So öffnen Sie das Innengerät" [> 76].



- **a** Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen
- Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung
- c Installationsanleitung für das Innengerät
- Betriebsanleitung
- e WLAN-Karte
- Dichtungsring für Absperrventil
- Absperrventil
- Überdruck-Bypass-Ventil
- i Wandhalterung



5 Über die Einheiten und Optionen

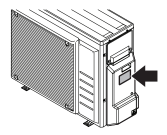
In diesem Kapitel

5.1	Kennzeichnung		
	5.1.1	Typenschild: Außengerät	25
	5.1.2	Typenschild: Innengerät	26
5.2	Einheite	en kombinieren und Optionen	26
	5.2.1	Mögliche Optionen für das Außengerät	26
	5.2.2	Mögliche Optionen für das Innengerät	27
	5.2.3	Mögliche Innen- und Außengerätekombinationen	30
	5.2.4	Mögliche Kombinationen von Innengerät und Brauchwasserspeicher	30

5.1 Kennzeichnung

5.1.1 Typenschild: Außengerät

Ort



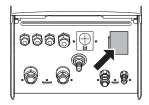
Modellkennung

Beispiel: ER G A 08 EA V3 H 7

Code	Erläuterung
ER	Geteilte Wärmepumpe für den Außenbereich für Europa
G	Mittlere Wassertemperatur – Umgebungsbereich (siehe Betriebsbereich)
А	Kältemittel R32
08	Kapazitätsklasse
EA	Modellserie
V3	Stromversorgung
Н	[—]=Kein Modell für Österreich
	H=Kein Modell für Österreich (30 m Höhendifferenz zulässig, wenn sich das Außengerät an der höchsten Position befindet)
	A=Modell für Österreich
7	Modellserie

5.1.2 Typenschild: Innengerät

Ort



Modellkennung

Beispiel: E HB H 04 EF 6V

Code	Beschreibung
Е	Europäisches Modell
НВ	Wandmontiertes Innengerät
Н	H=Nur Heizen
	X=Heizen/Kühlen
04	Kapazitätsklasse
EF	Modellserie
6V	Modell mit Reserveheizung

5.2 Einheiten kombinieren und Optionen



INFORMATION

In Ihrem Land sind bestimmte Optionen möglicherweise NICHT verfügbar.

5.2.1 Mögliche Optionen für das Außengerät

Ablaufwanne (EKDP008D)

Der Ablaufwannen-Bausatz ist erforderlich, um das Kondensat vom Außengerät zu sammeln. Das Ablaufwannen-Kit besteht aus:

- Ablaufwanne
- Installationshalter

Die Installationsanweisungen sind der Installationsanleitung der Ablaufwanne zu entnehmen.

Heizer für Ablaufwanne (EKDPH008CA)

Der Heizer für die Ablaufwanne ist erforderlich, um ein Einfrieren der Ablaufwanne zu vermeiden.

Es wird empfohlen, diese Option in kälteren Regionen zu installieren, in denen es zu niedrigen Temperaturen oder schweren Schneefällen kommen kann.

Die Installationsanweisungen sind der Installationsanleitung des Heizers für die Ablaufwanne zu entnehmen.

U-Träger (EKFT008D)

Die U-Träger sind Installationshalter, auf denen das Außengerät installiert werden kann.



Es wird empfohlen, diese Option in kälteren Regionen zu installieren, in denen es zu niedrigen Temperaturen oder schweren Schneefällen kommen kann.

Die Installationsanweisungen sind der Installationsanleitung des Außengeräts zu entnehmen.

Schallisolierung (EKLN08A1)

In schallsensiblen Umgebungen (z. B. in der Nähe von Schlafzimmern), können Sie die Schallisolierung installieren, um die Betriebsgeräusche des Außengeräts zu reduzieren.

Sie können die Schallisolierung installieren:

- Auf Montagefüßen auf dem Boden. Diese Installation muss 200 kg standhalten.
- An Halterungen an der Wand. Diese Installation muss 200 kg standhalten.

Wenn Sie die Schallisolierung installieren, müssen Sie auch eine der folgenden Optionen installieren:

- Empfohlen: Ablaufwannen-Bausatz (mit oder ohne Heizer für die Ablaufwanne)
- U-Träger

Die Installationsanweisungen sind der Installationsanleitung der Schallisolierung zu entnehmen.

5.2.2 Mögliche Optionen für das Innengerät

Verkabelte Steuerung für mehrere Zonen

Sie können die folgenden verkabelten Steuerungen für mehrere Zonen anschließen:

- Basisgerät für mehrere Zonen 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Digitalthermostat 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analogthermostat 230 V (EKWCTRAN1V3)
- Aktor 230 V (EKWCVATR1V3)

Hinweise zur Installation finden Sie in der Installationsanleitung der Steuerung und im Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattungen.

Raumthermostat (EKRTWA, EKRTR1, EKRTRB)

Sie können einen optionalen Raumthermostat an das Innengerät anschließen. Dieses Thermostat kann entweder verdrahtet (EKRTWA) oder drahtlos (EKRTR1, EKRTRB) sein.

Hinweise zur Installation finden Sie in der Installationsanleitung des Raumthermostats und im Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattungen.

Dezentraler Fühler für drahtloses Thermostat (EKRTETS)

Sie können einen Fernbedienungs-Innentemperaturfühler (EKRTETS) nur in Verbindung mit dem drahtlosen Thermostat (EKRTR1 oder EKRTRB) verwenden.

Hinweise zur Installation finden Sie in der Installationsanleitung des Raumthermostats und im Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattungen.

Digitale E/A-Platine (EKRP1HBAA)

Die digitale E/A-Platine ist für die folgenden Signale erforderlich:

- Alarmausgang
- Ausgang für Raumheizung/-kühlung EIN/AUS



Umschalter zur externen Wärmequelle

Hinweise zur Installation finden Sie in der Installationsanleitung der digitalen E/A-Platine und im Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattungen.

Zusatz-Platine (EKRP1AHTA)

Um die Stromverbrauchskontrolle durch Digitaleingänge zu ermöglichen, MÜSSEN Sie die Platine zur Anforderungsverarbeitung installieren.

Hinweise zur Installation finden Sie in der Installationsanleitung der Zusatz-Platine und im Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattungen.

Dezentraler Innentemperaturfühler (KRCS01-1)

Standardmäßig wird der interne Sensor der spezielle Komfort-Benutzerschnittstelle (BRC1HHDA, wird als Raumthermostat verwendet) als Raumtemperaturfühler verwendet.

Optional kann der dezentrale Innentemperaturfühler installiert werden, um die Raumtemperatur an einer anderen Position zu messen.

Hinweise zur Installation finden Sie in der Installationsanleitung des dezentralen Innentemperaturfühlers und im Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattungen.



INFORMATION

- Der dezentrale Innentemperaturfühler kann nur verwendet werden, wenn die Benutzerschnittstelle mit der Raumthermostatfunktion konfiguriert ist.
- Sie können nur entweder den dezentralen Innentemperaturfühler oder den dezentralen Außentemperaturfühler installieren.

Dezentraler Außentemperaturfühler (EKRSCA1)

Standardmäßig wird der Fühler im Innern des Außengeräts für die Messung der Außentemperatur verwendet.

Optional kann der dezentrale Außentemperaturfühler installiert werden, um die Außentemperatur an einer anderen Position zu messen (z. B. um direkte Sonneneinstrahlung zu vermeiden), um ein verbessertes Systemverhalten zu gewährleisten.

Hinweise zur Installation finden Sie in der Installationsanleitung des dezentralen Ergänzungshandbuch Außentemperaturfühlers und im für optionale Ausstattungen.



INFORMATION

Sie können nur entweder den dezentralen Innentemperaturfühler oder den dezentralen Außentemperaturfühler installieren.

PC-Kabel (EKPCCAB4)

Das PC-Kabel stellt eine Verbindung zwischen der Hydro-Platine (A1P) des Innengeräts und einem PC her. Auf diese Art können Sie die Hydro-Software und das FFPROM aktualisieren.

Hinweise zur Installation finden Sie hier:

- Installationsanleitung der PC-Kabels
- "10.1.2 So schließen Sie das PC-Kabel an den Schaltkasten an" [▶ 145]

Wärmepumpen-Konvektor (FWX*)

Zur Bereitstellung einer Raumheizung/-kühlung ist es möglich, die folgenden Wärmepumpen-Konvektoren zu verwenden:



- FWXV: Standmodell
- FWXT: wandmontiertes Modell
- FWXM: verdecktes Modell

Hinweise zur Installation finden Sie hier:

- Installationsanleitung des Wärmepumpen-Konvektors
- Installationsanleitung der Wärmepumpen-Konvektor-Optionen
- Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung

WLAN-Modul (BRP069A71)

Eine WLAN-Karte (die in den MMI eingesetzt wird) wird als Zubehör für das Innengerät ausgeliefert. Alternativ (z. B. im Fall einer unzureichenden Signalstärke) können Sie das optionale WLAN-Modul BRP069A71 installieren.

Hinweise zur Installation finden Sie in der Installationsanleitung des WLAN-Moduls und im Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattungen.

Bizone-Bausatz (EKMIKPOA oder EKMIKPHA)

Sie können einen optionalen Bizone-Bausatz installieren.

Die Installationsanweisungen sind der Installationsanleitung des Bizone-Bausatzes zu entnehmen.

Siehe auch:

- "6.2.3 Mehrere Räume Zwei Vorlauftemperaturzonen" [▶ 42]
- "Bizone-Bausatz" [≥ 239]

Anschluss-Bausatz für Drittanbieter-Speicher (EKHY3PART)

Erforderlich, wenn ein Drittanbieter-Speicher an das System angeschlossen wird.

Enthält einen Thermistor, ein 3-Wege-Ventil und eine Baugruppe mit Schaltschütz K3M – Klemme X7M.

Die Installationsanweisungen sind der Installationsanleitung des Anschluss-Bausatzes zu entnehmen.

Brauchwasserspeicher

Die folgenden Brauchwasserspeicher sind verfügbar:

Speicher	Remark
Edelstahlspeicher (Standard):	Inklusive Zusatzheizung
• EKHWS150D3V3	
• EKHWS180D3V3	
• EKHWS200D3V3	
• EKHWS250D3V3	
• EKHWS300D3V3	
Edelstahlspeicher (+ Komponenten):	Inklusive:
• EKHWSU150D3V3	Zusatzheizung
• EKHWSU180D3V3	• Komponenten für die Einhaltung der
• EKHWSU200D3V3	UK Building Regulation G3.
• EKHWSU250D3V3	
• EKHWSU300D3V3	

Hinweise zur Installation finden Sie in der Installationsanleitung des Brauchwasserspeichers und im Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattungen.

Komfort-Benutzerschnittstelle (BRC1HHDA), wird als Raumthermostat verwendet

- Die als Raumthermostat verwendete Komfort-Benutzerschnittstelle kann nur in Kombination mit der Bedieneinheit verwendet werden, die mit dem Innengerät verbunden ist.
- Die Komfort-Benutzerschnittstelle, die als Raumthermostat dient, muss in dem Raum installiert werden, der gesteuert werden soll.

Hinweise zur Installation finden Sie in der Installationsanleitung und der Bedienungsanleitung der Komfort-Benutzerschnittstelle als Raumthermostat und im Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattungen.

Smart Grid-Relaissatz (EKRELSG)

Die Installation des optionalen Smart Grid-Relaissatzes ist im Fall von Smart Grid-Hochspannungskontakten (EKRELSG) erforderlich.

Hinweise zur Installation siehe "9.3.11 So stellen Sie die Verbindung zu einem Smart Grid her" [> 136].

5.2.3 Mögliche Innen- und Außengerätekombinationen

Innengerät	Außengerät		
	ERGA04	ERGA06	ERGA08
EHBH/X04	0	_	_
EHBH/X08	_	0	0

5.2.4 Mögliche Kombinationen von Innengerät und Brauchwasserspeicher

Innengerät	Brauchwasserspeicher		
	EKHWS	EKHWSU	EKHWP
EHBH/X04	О	О	О
EHBH/X08	0	0	0



6 Anwendungsrichtlinien



INFORMATION

Das Kühlen ist nur im Fall von umkehrbaren Modellen zutreffend.

In diesem Kapitel

6.1	Übersicht: Anwendungsrichtlinien		
6.2	Einstell	en des Raumheizungs-/-kühlsystems	32
	6.2.1	Einzelner Raum	33
	6.2.2	Mehrere Räume – eine Vorlauftemperaturzone	37
	6.2.3	Mehrere Räume – Zwei Vorlauftemperaturzonen	42
6.3	Einstell	en einer zusätzlichen Wärmequelle für die Raumheizung	47
6.4	Einstell	en des Brauchwasserspeichers	50
	6.4.1	Systemlayout – Unabhängiger Brauchwasserspeicher	50
	6.4.2	Auswählen des Volumens und der Soll-Temperatur für den Brauchwasserspeicher	50
	6.4.3	Einstellung und Konfiguration – Brauchwasserspeicher	52
	6.4.4	Brauchwasser-Pumpe für sofortiges Warmwasser	53
	6.4.5	Brauchwasser-Pumpe für Desinfektion	53
	6.4.6	Brauchwasserpumpe DHW zum Vorwärmen des Speichers	54
6.5	Einstell	en der Stromverbrauchsmessung	55
	6.5.1	Erzeugte Wärme	56
	6.5.2	Verbrauchte Energie	56
	6.5.3	Normaltarif-Netzanschluss	57
	6.5.4	Wärmepumpentarif-Netzanschluss	58
6.6	Einstell	en der Stromverbrauchskontrolle	59
	6.6.1	Permanente Leistungsbegrenzung	60
	6.6.2	Leistungsbegrenzung aktiviert durch Digitaleingänge	61
	6.6.3	Verfahren zur Leistungsbegrenzung	62
	6.6.4	BBR16 Leistungsbegrenzung	63
6.7	Einstell	en eines externen Temperaturfühlers	63

6.1 Übersicht: Anwendungsrichtlinien

Die Anwendungsrichtlinien bieten einen Überblick über die Möglichkeiten des Wärmepumpensystems.



HINWEIS

- Die Abbildungen in den Anwendungsrichtlinien dienen lediglich zu Referenzzwecken und sind NICHT als detaillierte Hydraulikdiagramme zu betrachten. Die detaillierten Hydraulikbemaßungen und der detaillierte Hyraulikabgleich sind NICHT gezeigt. Sie liegen in der Verantwortung des Monteurs.
- Weitere Informationen über die Konfigurationseinstellungen zur Optimierung des Wärmepumpenbetriebs finden Sie unter "10 Konfiguration" [> 142].

Dieses Kapitel enthält Anwendungsrichtlinien für folgende Vorgänge:

- Einstellen des Raumheizungs-/-kühlsystems
- Einstellen einer zusätzlichen Wärmequelle für die Raumheizung
- Einstellen des Brauchwasserspeichers
- Einstellen der Stromverbrauchsmessung
- Einstellen der Stromverbrauchskontrolle
- Einstellen eines externen Temperaturfühlers





HINWEIS

Bestimmte Ventilator-Konvektoren – in diesem Dokument als "Wärmepumpen-Konvektoren" bezeichnet – können Eingangssignale des Innengerät-Betriebsmodus (Kühlen oder Heizen X2M/3 und X2M/4) und/oder Ausgangssignale bezüglich des thermostatischen Zustands des Wärmepumpen-Konvektors senden (Hauptzone: X2M/30 und X2M/35; Zusatzzone: X2M/30 und X2M/35a).

Die Anwendungsrichtlinien zeigen die Möglichkeit des Empfangs oder Sendens von digitalen Ein-/Ausgangssignalen. Diese Funktion kann nur verwendet werden, wenn die Wärmepumpen-Konvektoren derartige Funktionen unterstützen und die Signale den folgenden Anforderungen entsprechen:

- Ausgang des Innengeräts (Eingang zum Wärmepumpen-Konvektor): Kühl-/ Heizsignal=230 V (Kühle =230 V, Heizen=0 V).
- Eingang zum Innengerät (Ausgang des Wärmepumpen-Konvektors): Thermostat EIN/AUS-Signal=spannungsfreier Kontakt (Kontakt geschlossen=Thermostat EIN, Kontakt geöffnet=Thermostat AUS).

6.2 Einstellen des Raumheizungs-/-kühlsystems

Das Wärmepumpensystem versorgt Heizverteilsysteme in einem oder mehreren Räumen mit Wasser.

Da das System eine hohe Flexibilität zur Regelung der Temperatur in jedem Raum bietet, müssen Sie zunächst die folgenden Fragen beantworten:

- Wie viele Räume werden vom Wärmepumpensystem geheizt oder gekühlt?
- Welche Heizverteilsysteme werden in jedem Raum verwendet und wie lautet deren nominale Vorlauftemperatur?

Wenn die Raumheizungs-/-kühlungsanforderungen klar sind, empfehlen wir, die nachfolgend aufgeführten Einstellungsrichtlinien zu befolgen.



HINWEIS

Bei Einsatz eines externen Raumthermostats, steuert der externe Raumthermostat die Einstellung für "Frostschutz Raum". Die Funktion Frostschutz Raum ist aber nur möglich, wenn [C.2] Heizen/Kühlen=Ein ist.



INFORMATION

Falls ein externer Raumthermostat verwendet wird und der Frostschutz Raum unter allen Bedingungen gewährleistet sein muss, dann müssen Sie Notbetrieb [9.5.1] wie folgt einstellen:

- Automatisch
- Auto-SH reduziert/Brauchwasser ein
- Auto-SH reduziert/Brauchwasser aus
- Auto-SH normal/Brauchwasser aus



HINWEIS

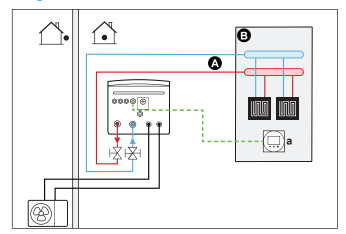
Ein Überdruck-Bypass-Ventil kann in das System integriert werden. Berücksichtigen Sie, dass dieses Ventil in den Abbildungen möglicherweise nicht dargestellt wird.



6.2.1 Einzelner Raum

Fußbodenheizung oder Radiatoren - Verdrahtetes Raumthermostat

Einrichtung



- A Haupt-Vorlauftemperaturzone
- **B** Ein einzelner Raum
- **a** Spezielle Komfort-Benutzerschnittstelle (BRC1HHDA wird als Raumthermostat verwendet)
- Weitere Informationen zum Anschluss der elektrischen Leitungen an das Gerät finden Sie unter:
 - "9.2 Anschlüsse am Außengerät" [▶ 117]
 - "9.3 Anschlüsse am Innengerät" [▶ 119]
- Die Fußbodenheizung oder Radiatoren sind direkt an das Innengerät angeschlossen.
- Die Raumtemperatur wird von der spezielle Komfort-Benutzerschnittstelle geregelt (BRC1HHDA, die als Raumthermostat verwendet wird).

Konfiguration

Einstellung	Wert
Temperaturregelung des Geräts: • #: [2.9] • Code: [C-07]	2 (Raumthermostat): Der Betrieb des Geräts wird abhängig von der Umgebungstemperatur der Bedieneinheit geregelt.
Anzahl der Wassertemperaturzonen: • #: [4.4]	0 (Einzelne Zone): Hauptzone
• Code: [7-02]	

Vorteile

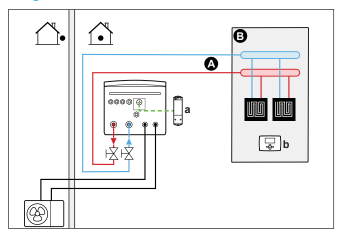
- Höchster Komfort und maximale Effizienz. Die intelligente Raumthermostatfunktion kann die Soll-Vorlauftemperatur auf der Grundlage der Ist-Raumtemperatur verringern oder erhöhen (Modulation). Ergebnis:
 - eine stabile Raumtemperatur, die mit der Soll-Raumtemperatur übereinstimmt (höherer Komfort)
 - weniger EIN/AUS-Zyklen (ruhiger, höherer Komfort und gesteigerte Effizienz)
 - die niedrigst mögliche Vorlauftemperatur (höhere Effizienz)



- Einfach. Sie können ganz einfach die Soll-Raumtemperatur über die Benutzerschnittstelle einstellen:
 - Für den alltäglichen Gebrauch können Sie Voreinstellwerte und Programme verwenden.
 - Um von den üblichen Einstellungen abzuweichen, können Sie die Voreinstellwerte und Programme temporär übergehen oder den Ferienmodus verwenden.

Fußbodenheizung oder Radiatoren – Drahtloses Raumthermostat

Einrichtung



- Haupt-Vorlauftemperaturzone
- Ein einzelner Raum
- Empfänger für drahtloses externes Raumthermostat
- Drahtloses externes Raumthermostat
- Weitere Informationen zum Anschluss der elektrischen Leitungen an das Gerät finden Sie unter:
 - "9.2 Anschlüsse am Außengerät" [▶ 117]
 - "9.3 Anschlüsse am Innengerät" [▶ 119]
- Die Fußbodenheizung oder Radiatoren sind direkt an das Innengerät angeschlossen.
- Die Raumtemperatur wird vom drahtlosen externen Raumthermostat geregelt (optionale Ausstattung EKRTR1).

Konfiguration

Einstellung	Wert
Temperaturregelung des Geräts:	1 (Externer Raumthermostat): Der
# : [2.9]	Betrieb des Geräts wird vom externen
• Code: [C-07]	Thermostat geregelt.
Anzahl der Wassertemperaturzonen:	0 (Einzelne Zone): Hauptzone
# : [4.4]	
• Code: [7-02]	
Externes Raumthermostat für die	1 (1 Kontakt): Wenn der verwendete
Haupt-Zone:	externe Raumthermostat oder der
• #: [2.A]	Wärmepumpen-Konvektor nur
• Code: [C-05]	eine Thermo EIN/AUS-Bedingung senden kann. Keine Trennung zwischen Heiz- oder Kühlbedarf.

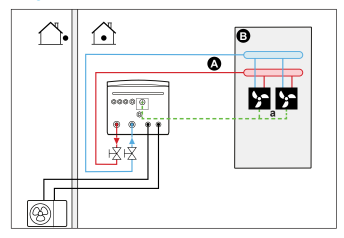


Vorteile

- **Drahtlos.** Der externe Daikin-Raumthermostat ist in einer drahtlosen Version erhältlich.
- **Effizienz.** Obwohl der externe Raumthermostat nur EIN/AUS-Signale sendet, ist es speziell für das Wärmepumpensystem konzipiert.
- **Komfort.** Bei einer Fußbodenheizung verhindert das drahtlose externe Raumthermostat während des Kühlbetriebs Kondensationsbildung auf dem Boden, indem es die Raumfeuchtigkeit misst.

Wärmepumpen-Konvektoren

Einrichtung



- A Haupt-Vorlauftemperaturzone
- **B** Ein einzelner Raum
- **a** Wärmepumpen-Konvektoren (+ Steuerungen)
- Weitere Informationen zum Anschluss der elektrischen Leitungen an das Gerät finden Sie unter:
 - "9.2 Anschlüsse am Außengerät" [▶ 117]
 - "9.3 Anschlüsse am Innengerät" [▶ 119]
- Die Wärmepumpen-Konvektoren sind direkt mit dem Innengerät verbunden.
- Die Soll-Raumtemperatur wird über die Steuerung der Wärmepumpen-Konvektoren eingestellt. Für den Wärmepumpen-Konvektor gibt es verschiedene mögliche Steuerungen und Konfigurationen. Weitere Informationen finden Sie unter:
 - Installationsanleitung des Wärmepumpen-Konvektors
 - Installationsanleitung der Wärmepumpen-Konvektor-Optionen
 - Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung
- Das Raumheizungs-/-kühlungs-Anforderungssignal wird an einen Digitaleingang am Innengerät gesendet (X2M/35 und X2M/30).
- Der Betriebsmodus wird von einem Digitalausgang am Innengerät (X2M/4 und X2M/3) an die Wärmepumpen-Konvektoren gesendet.

Konfiguration

Einstellung	Wert
Temperaturregelung des Geräts: • #: [2.9] • Code: [C-07]	1 (Externer Raumthermostat): Der Betrieb des Geräts wird vom externen Thermostat geregelt.



Einstellung	Wert
Anzahl der Wassertemperaturzonen:	0 (Einzelne Zone): Hauptzone
• #: [4.4]	
• Code: [7-02]	
Externes Raumthermostat für die Haupt -Zone:	1 (1 Kontakt): Wenn der verwendete externe Raumthermostat oder der
• #: [2.A]	Wärmepumpen-Konvektor nur
• Code: [C-05]	eine Thermo EIN/AUS-Bedingung senden kann. Keine Trennung zwischen Heiz- oder Kühlbedarf.

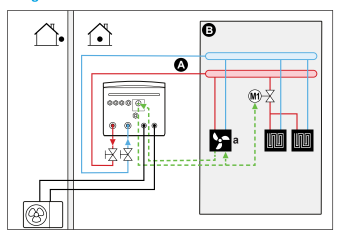
Vorteile

- Kühlen. Der Wärmepumpen-Konvektor bietet neben der Heizfunktion auch einen hervorragenden Kühlmodus.
- Effizienz. Optimale Energieeffizienz dank der Vernetzungsfunktion.
- Elegant.

Kombination: Fußbodenheizung + Wärmepumpen-Konvektoren

- Die Raumheizung erfolgt über:
 - Die Fußbodenheizung
 - Die Wärmepumpen-Konvektoren
- Die Raumkühlung erfolgt nur über die Wärmepumpen-Konvektoren. Die Fußbodenheizung wird mittels des Absperrventils deaktiviert.

Einrichtung



- A Haupt-Vorlauftemperaturzone
- Ein einzelner Raum
- Wärmepumpen-Konvektoren (+ Steuerungen)
- Weitere Informationen zum Anschluss der elektrischen Leitungen an das Gerät finden Sie unter:
 - "9.2 Anschlüsse am Außengerät" [▶ 117]
 - "9.3 Anschlüsse am Innengerät" [▶ 119]
- Die Wärmepumpen-Konvektoren sind direkt mit dem Innengerät verbunden.
- Ein Absperrventil (bauseitig zu liefern) wird vor der Fußbodenheizung installiert, um während des Kühlbetriebs Kondensationsbildung auf dem Boden zu vermeiden.



- Die Soll-Raumtemperatur wird über die Steuerung der Wärmepumpen-Konvektoren eingestellt. Für den Wärmepumpen-Konvektor gibt es verschiedene mögliche Steuerungen und Konfigurationen. Weitere Informationen finden Sie unter:
 - Installationsanleitung des Wärmepumpen-Konvektors
 - Installationsanleitung der Wärmepumpen-Konvektor-Optionen
 - Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung
- Das Raumheizungs-/-kühlungs-Anforderungssignal wird an einen Digitaleingang am Innengerät gesendet (X2M/35 und X2M/30).
- Die Raumbetriebsart wird von einem Digitalausgang am Innengerät (X2M/4 und X2M/3) gesendet:
 - Die Wärmepumpen-Konvektoren
 - An das Absperrventil

Konfiguration

Einstellung	Wert
Temperaturregelung des Geräts:	1 (Externer Raumthermostat): Der
• #: [2.9]	Betrieb des Geräts wird vom externen
• Code: [C-07]	Thermostat geregelt.
Anzahl der Wassertemperaturzonen:	0 (Einzelne Zone): Hauptzone
- #: [4.4]	
• Code: [7-02]	
Externes Raumthermostat für die	1 (1 Kontakt): Wenn der verwendete
Haupt-Zone:	externe Raumthermostat oder der
• #: [2.A]	Wärmepumpen-Konvektor nur
• Code: [C-05]	eine Thermo EIN/AUS-Bedingung senden kann. Keine Trennung zwischen
	Heiz- oder Kühlbedarf.

Vorteile

- Kühlen. Die Wärmepumpen-Konvektor bieten neben der Heizfunktion auch einen hervorragenden Kühlmodus.
- **Effizienz**. Die Fußbodenheizung bietet in Kombination mit dem Wärmepumpensystem die beste Leistung.
- **Komfort.** Die Kombination dieser beiden Heizverteilersysteme bietet folgende Vorteile:
 - Hervorragender Heizkomfort über die Fußbodenheizung
 - Exzellenter Kühlkomfort über die Wärmepumpen-Konvektor

6.2.2 Mehrere Räume – eine Vorlauftemperaturzone

Wenn nur eine Vorlauftemperaturzone erforderlich ist, weil die nominale Vorlauftemperatur aller Wärme-Emittenten identisch ist, benötigen Sie KEINE Mischventilstation (kostengünstig).

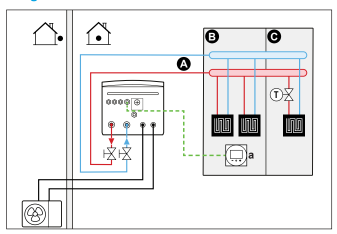
Beispiel: Wenn das Wärmepumpensystem zum Heizen einer Etage verwendet wird, in der alle Räume über dieselben Wärme-Emittenten verfügen.



Fußbodenheizung oder Radiatoren - Thermostatventile

Wenn Sie Räume mit der Bodenheizung oder Radiatoren heizen, ist es üblich, die Temperatur des Hauptraums mittels eines Thermostats zu regeln (dies kann entweder die Bedieneinheit oder ein externes Raumthermostat sein), während die anderen Räume von so genannten "Thermostatventilen" geregelt werden, die abhängig von der Raumtemperatur öffnen oder schließen.

Einrichtung



- Haupt-Vorlauftemperaturzone
- Raum 1
- Raum 2 C
- Spezielle Komfort-Benutzerschnittstelle (BRC1HHDA wird als Raumthermostat
- Weitere Informationen zum Anschluss der elektrischen Leitungen an das Gerät finden Sie unter:
 - "9.2 Anschlüsse am Außengerät" [▶ 117]
 - "9.3 Anschlüsse am Innengerät" [▶ 119]
- Die Fußbodenheizung des Hauptraums ist direkt mit dem Innengerät verbunden.
- Die Raumtemperatur des Hauptraums wird von der spezielle Komfort-Benutzerschnittstelle geregelt (BRC1HHDA, die als Raumthermostat verwendet
- Ein Thermostatventil ist vor der Fußbodenheizung in jedem der anderen Räume installiert.



INFORMATION

Bedenken Sie, dass der Hauptraum auch von einer anderen Wärmequelle geheizt werden kann. Beispiel: Kamin.

Konfiguration

Einstellung	Wert
Temperaturregelung des Geräts: #: [2.9]	2 (Raumthermostat): Der Betrieb des Geräts wird abhängig von der Umgebungstemperatur der
• Code: [C-07]	Bedieneinheit geregelt.
Anzahl der Wassertemperaturzonen:	0 (Einzelne Zone): Hauptzone
• #: [4.4]	
• Code: [7-02]	

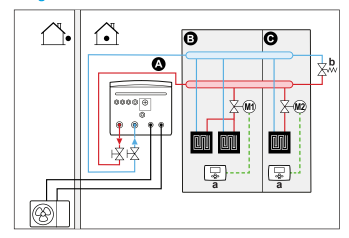


Vorteile

• **Einfach**. Identische Installation wie für einen Raum, aber mit Thermostatventilen.

Fußbodenheizung oder Radiatoren – Mehrere externe Raumthermostate

Einrichtung



- A Haupt-Vorlauftemperaturzone
- B Raum 1
- C Raum 2
- a Externer Raumthermostat
- **b** Bypass-Ventil
- Weitere Informationen zum Anschluss der elektrischen Leitungen an das Gerät finden Sie unter:
 - "9.2 Anschlüsse am Außengerät" [▶ 117]
 - "9.3 Anschlüsse am Innengerät" [▶ 119]
- Für jeden Raum ist ein Absperrventil (bauseitig zu liefern) installiert, um eine Bereitstellung von abfließendem Wasser zu vermeiden, wenn keine Heiz- oder Kühlanforderung vorliegt.
- Es muss ein Bypass-Ventil installiert sein, um die Wasserrückführung zu ermöglichen, wenn alle Absperrventile geschlossen sind. Um einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten, sorgen Sie für einen minimalen Wasserdurchfluss wie in der Tabelle "Prüfen der Wassermenge und der Durchflussmenge" in "8.5 Vorbereiten der Wasserleitungen" [▶ 103] beschrieben.
- An der in das Innengerät integrierten Bedieneinheit wird der Betriebsmodus für den Raum festgelegt. Beachten Sie, dass der Betriebsmodus an jedem Raumthermostat so eingestellt sein muss, dass er mit dem Innengerät übereinstimmt.
- Die Raumthermostate sind mit den Absperrventilen verbunden, müssen jedoch NICHT mit dem Innengerät verbunden sein. Das Innengerät liefert die ganze Zeit abfließendes Wasser. Es besteht die Möglichkeit, ein Programm für das abfließende Wasser zu programmieren.

Konfiguration

Einstellung	Wert
	0 (Vorlauf): Der Betrieb des Geräts wird abhängig von der Vorlauftemperatur geregelt.



Einstellung	Wert
Anzahl der Wassertemperaturzonen:	0 (Einzelne Zone): Hauptzone
• #: [4.4]	
• Code: [7-02]	

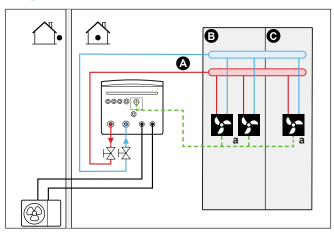
Vorteile

Verglichen mit der Fußbodenheizung oder Radiatoren für einen Raum:

• Komfort. Sie können die Soll-Raumtemperatur einschließlich Programmen für jeden Raum über die Raumthermostate festlegen.

Wärmepumpen-Konvektoren - Mehrere Räume

Einrichtung



- Haupt-Vorlauftemperaturzone
- Raum 1
- Raum 2
- Wärmepumpen-Konvektoren (+ Steuerungen)
- Weitere Informationen zum Anschluss der elektrischen Leitungen an das Gerät finden Sie unter:
 - "9.2 Anschlüsse am Außengerät" [▶ 117]
 - "9.3 Anschlüsse am Innengerät" [▶ 119]
- Die Soll-Raumtemperatur wird über die Steuerung der Wärmepumpen-Konvektoren eingestellt. Für den Wärmepumpen-Konvektor gibt es verschiedene mögliche Steuerungen und Konfigurationen. Weitere Informationen finden Sie
 - Installationsanleitung des Wärmepumpen-Konvektors
 - Installationsanleitung der Wärmepumpen-Konvektor-Optionen
 - Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung
- An der in das Innengerät integrierten Bedieneinheit wird der Betriebsmodus für den Raum festgelegt.
- Die Heiz- oder Kühlanforderungssignale für jeden Wärmepumpen-Konvektor werden parallel an den Digitaleingang am Innengerät angeschlossen (X2M/35 und X2M/30). Das Innengerät liefert nur abfließendes Wasser, wenn tatsächlich eine Anforderung vorliegt.



INFORMATION

Um den Komfort und die Leistung zu steigern, empfehlen wir die Installation des Ventilsatz-Option EKVKHPC an jedem Wärmepumpen-Konvektor.



Konfiguration

Einstellung	Wert
Temperaturregelung des Geräts:	1 (Externer Raumthermostat): Der
• #: [2.9]	Betrieb des Geräts wird vom externen
• Code: [C-07]	Thermostat geregelt.
Anzahl der Wassertemperaturzonen:	0 (Einzelne Zone): Hauptzone
- #: [4.4]	
• Code: [7-02]	

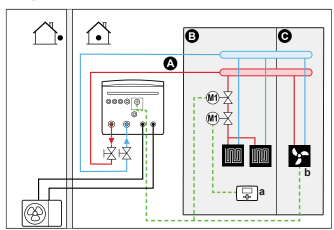
Vorteile

Verglichen mit Wärmepumpen-Konvektoren für einen Raum:

• **Komfort.** Sie können die Soll-Raumtemperatur einschließlich Programmen für jeden Raum über die Fernbedienung der Wärmepumpen-Konvektoren festlegen.

Kombination: Fußbodenheizung + Wärmepumpen-Konvektoren - Mehrere Räume

Einrichtung



- A Haupt-Vorlauftemperaturzone
- B Raum 1
- C Raum 2
- **a** Externer Raumthermostat
- **b** Wärmepumpen-Konvektoren (+ Steuerungen)
- Weitere Informationen zum Anschluss der elektrischen Leitungen an das Gerät finden Sie unter:
 - "9.2 Anschlüsse am Außengerät" [▶ 117]
 - "9.3 Anschlüsse am Innengerät" [▶ 119]
- Für jeden Raum mit Wärmepumpen-Konvektoren: Die Wärmepumpen-Konvektoren sind direkt mit dem Innengerät verbunden.
- Für jeden Raum mit Fußbodenheizung: Zwei Absperrventile (bauseitig zu liefern) sind vor der Fußbodenheizung installiert:
 - Ein Absperrventil, um die Warmwasserzufuhr zu vermeiden, wenn der Raum keinen Heizbedarf hat.
 - Ein Absperrventil, um während des Kühlbetriebs in den Räumen mit Wärmepumpen-Konvektoren Kondensationsbildung auf dem Boden zu verhindern.



- Für jeden Raum mit Wärmepumpen-Konvektoren: Die Soll-Raumtemperatur wird über die Steuerung der Wärmepumpen-Konvektoren eingestellt. Für den Wärmepumpen-Konvektor gibt es verschiedene mögliche Steuerungen und Konfigurationen. Weitere Informationen finden Sie unter:
 - Installationsanleitung des Wärmepumpen-Konvektors
 - Installationsanleitung der Wärmepumpen-Konvektor-Optionen
 - Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung
- Für jeden Raum mit Fußbodenheizung: Die Soll-Raumtemperatur wird über den externen Raumthermostat (verdrahtet oder drahtlos) eingestellt.
- An der in das Innengerät integrierten Bedieneinheit wird der Betriebsmodus für den Raum festgelegt. Beachten Sie, dass der Betriebsmodus an jedem externen Raumthermostat und an der Fernbedienung der Wärmepumpen-Konvektoren so eingestellt sein muss, dass er mit dem Innengerät übereinstimmt.



INFORMATION

Um den Komfort und die Leistung zu steigern, empfehlen wir die Installation des Ventilsatz-Option EKVKHPC an jedem Wärmepumpen-Konvektor.

Konfiguration

Einstellung	Wert
Temperaturregelung des Geräts:	0 (Vorlauf): Der Betrieb des Geräts
# : [2.9]	wird abhängig von der
• Code: [C-07]	Vorlauftemperatur geregelt.
Anzahl der Wassertemperaturzonen:	O (Einzelne Zone): Hauptzone
# : [4.4]	
• Code: [7-02]	

6.2.3 Mehrere Räume – Zwei Vorlauftemperaturzonen

Wenn die für jeden Raum ausgewählten Heizverteilsysteme für unterschiedliche Vorlauftemperaturen ausgelegt sind, können Sie verschiedene Vorlauftemperaturzonen (maximal 2) verwenden.

In diesem Dokument bedeutet:

- Haupt-Zone = Zone mit der niedrigsten nominalen Temperatur beim Heizen und der höchsten nominalen Temperatur beim Kühlen
- Zusatzzone = Zone mit der höchsten nominalen Temperatur beim Heizen und der niedrigsten nominalen Temperatur beim Kühlen



VORSICHT

Wenn es mehr als eine Zone mit abfließendem Wasser gibt, müssen Sie IMMER eine Mischventilstation in der Haupt-Zone installieren, um die Vorlauftemperatur zu verringern (beim Heizen)/zu erhöhen (beim Kühlen), wenn in der Zusatz-Zone eine Anforderung vorliegt.

Typisches Beispiel:



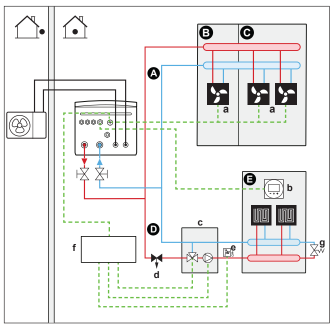
Raum (Zone)	Wärme-Emittenten: Nominale Temperatur
Wohnzimmer (Haupt-Zone)	Fußbodenheizung:
	Beim Heizen: 35°C
	Beim Kühlen ^(a) : 20°C (nur Erfrischung, kein wirkliches Kühlen zulässig)
Schlafzimmer (Zusatz-Zone)	Wärmepumpen-Konvektoren:
	Beim Heizen: 45°C
	Beim Kühlen: 12°C

⁽a) Im Kühlmodus können Sie zulassen, dass die Fußbodenheizung (Hauptzone) Erfrischung (aber keine echte Kühlung) bringt oder dies NICHT zulassen. Beachten Sie die Einrichtung im Folgenden.

Einrichtung

Drei Bizone-Bausatz-Systemvariationen sind möglich:

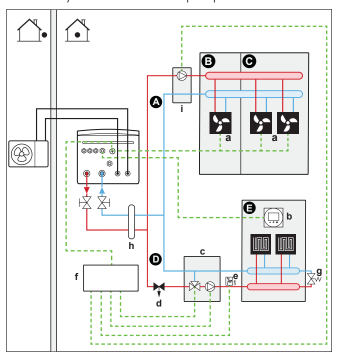
1 System ohne Hydraulikseparator:



2 System mit Hydraulikseparator für Hauptzone:



System mit Hydraulikseparator für beide Zonen:
Bei diesem System ist eine Direktpumpe für die Zusatzzone erforderlich.



- A Zusatz-Vorlauftemperaturzone
- **B** Raum 1
- C Raum 2
- **D** Haupt-Vorlauftemperaturzone
- E Raum 3
- **a** Wärmepumpen-Konvektoren (+ Steuerungen)
- **b** Spezielle Komfort-Benutzerschnittstelle (BRC1HHDA wird als Raumthermostat verwendet)
- **c** Mischventilstation
- d Druckregelventil (bauseitige Bereitstellung)
- e Sicherheitsthermostat (bauseitig)
- f Bizone-Bausatz Schaltkasten (EKMIKPOA)
- **g** Bypass-Ventil
- h Hydraulikseparator (Ausgleichsbehälter)
- i Direktpumpe (für Zusatzzone) (z. B. nicht gemischte Pumpengruppe EKMIKHUA)



INFORMATION

Vor der Mischventilstation sollte ein Druckregelventil integriert werden. Dies gewährleistet die korrekte Wasserdurchflussbalance zwischen der Vorlauftemperatur-Hauptzone und der Vorlauftemperatur-Zusatzzone in Relation zur gewünschten Kapazität beider Wassertemperaturzonen.

- Es muss ein Bypass-Ventil installiert sein, um die Wasserrückführung zu ermöglichen, wenn alle Absperrventile geschlossen sind. Um einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten, sorgen Sie für einen minimalen Wasserdurchfluss wie in der Tabelle "Prüfen der Wassermenge und der Durchflussmenge" in "8.5 Vorbereiten der Wasserleitungen" [▶ 103] beschrieben.
- Für die Hauptzone:
 - Die Mischventilstation (einschließlich Pumpe + Mischventil) wird vor der Fußbodenheizung installiert.
 - Die Mischventilstation wird über die Bizone-Bausatz-Steuerung (EKMIKPOA) auf Grundlage der Heizanforderung des Raums gesteuert.
 - Die Raumtemperatur wird von der spezielle Komfort-Benutzerschnittstelle geregelt (BRC1HHDA, die als Raumthermostat verwendet wird).
 - Stellen Sie sicher, dass eine Wasserzirkulation in der Hauptzone möglich ist, wenn die Absperrventile geschlossen sind
 - Im Kühlmodus können Sie zulassen, dass die Fußbodenheizung (Hauptzone) Erfrischung (aber keine echte Kühlung) bringt oder dies NICHT zulassen.

Wenn es zugelassen wird:

Installieren Sie KEIN Absperrventil.

Stellen Sie [F-OC]=0 ein, um den Sollwert-Bildschirm von [2] **Hauptzone** und [1] **Raum** zu aktivieren.

Stellen Sie die Vorlauftemperatur der Hauptzone NICHT zu niedrig ein (normalerweise 20°C)

Wenn dies NICHT zulässig ist, installieren Sie ein Absperrventil (bauseitig zu liefern) und schließen Sie es an X2M/21 und X2M/28 als Schließventil oder an X2M/21 und X2M/29 als normal geschlossenes Ventil an.

- Für die Zusatzzone:
 - Die Wärmepumpen-Konvektoren sind direkt mit dem Innengerät verbunden.
 - Die Soll-Raumtemperatur wird über die Steuerung der Wärmepumpen-Konvektoren eingestellt. Für den Wärmepumpen-Konvektor gibt es verschiedene mögliche Steuerungen und Konfigurationen. Weitere Informationen finden Sie unter:

Installationsanleitung des Wärmepumpen-Konvektors

Installationsanleitung der Wärmepumpen-Konvektor-Optionen

Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung

- Die Heiz- oder Kühlanforderungssignale für jeden Wärmepumpen-Konvektor werden parallel an den Digitaleingang am Innengerät angeschlossen (X2M/35a und X2M/30). Das Innengerät liefert nur zusätzliches abfließendes Wasser mit der Soll-Vorlauftemperatur, wenn tatsächlich eine Anforderung vorliegt.
- An der in das Innengerät integrierten Bedieneinheit wird der Betriebsmodus für den Raum festgelegt. Beachten Sie, dass der Betriebsmodus an jeder Fernbedienung der Wärmepumpen-Konvektoren so eingestellt sein muss, dass er mit dem Innengerät übereinstimmt.



Konfiguration

Einstellung	Wert
Temperaturregelung des Geräts: • #: [2.9] • Code: [C-07]	2 (Raumthermostat): Der Betrieb des Geräts wird abhängig von der Umgebungstemperatur der speziellen Komfort-Benutzerschnittstelle geregelt.
	Hinweis:
	 Hauptraum = spezielle Komfort- Benutzerschnittstelle, verwendet als Raumthermostat
	Andere Räume = externe Raumthermostatfunktion
Anzahl der Wassertemperaturzonen: • #: [4.4]	1 (Duale Zone): Hauptzone + Zusatzzone
• Code: [7-02]	
Bei Wärmepumpen-Konvektoren:	1 (1 Kontakt): Wenn der verwendete
Externes Raumthermostat für die Zusatz -Zone:	externe Raumthermostat oder der Wärmepumpen-Konvektor nur
• #: [3.A]	eine Thermo EIN/AUS-Bedingung senden kann. Keine Trennung zwischen
• Code: [C-06]	Heiz- oder Kühlbedarf.
Mischstation installiert:	2 (Ja): Ein Bizone-Bausatz ist installiert,
• #: [9.P.1]	um eine Zusatz-Temperaturzone zu ergänzen.
• Code: [E-OB]	
Mischzonen-System: • #: [9.P.2]	O (Ohne hydraulische Weiche/ keine Zusatzzonen-Pumpe)
• Code: [E-0C]	1 (Mit hydraulischer Weiche/ keine Zusatzzonen-Pumpe)
	2 (Mit hydraulischer Weiche/ mit Zusatzzonen-Pumpe)
	(Siehe die 3 oben beschriebenen Systemvariationen)
Absperrventilausgang	So einstellen, dass er der Thermo- Anforderung der Haupt-Zone folgt.
Absperrventil	Wenn die Haupt-Zone während des Kühlens zur Vermeidung von Kondensationsbildung auf dem Boden ausgeschaltet werden muss, stellen Sie dies entsprechend ein.

Unter "Bizone-Bausatz" [▶ 239] finden Sie weitere Informationen zur Konfiguration des Bizone-Bausatzes.



Vorteile

Komfort.

- Die intelligente Raumthermostatfunktion kann die Soll-Vorlauftemperatur auf der Grundlage der Ist-Raumtemperatur verringern oder erhöhen (Modulation).
- Die Kombination der beiden Heizverteilsysteme bietet einen hervorragenden Heizkomfort der Fußbodenheizung sowie einen exzellenten Kühlkomfort der Wärmepumpen-Konvektoren.

Effizienz.

- Abhängig vom Bedarf liefert das Innengerät unterschiedliche Vorlauftemperaturen, die mit der nominalen Temperatur der verschiedenen Wärme-Emittenten übereinstimmt.
- Die Fußbodenheizung bietet in Kombination mit dem Wärmepumpensystem die beste Leistung.

6.3 Einstellen einer zusätzlichen Wärmequelle für die Raumheizung



INFORMATION

Bivalent ist nur möglich, wenn 1 Vorlauftemperatur-Zone mit folgenden Elementen vorhanden ist:

- Raumthermostatregelung ODER
- Regelung durch externen Raumthermostat.
- Die Raumheizung kann erfolgen durch:
 - Das Innengerät
 - Einen zusätzlichen, an das System angeschlossenen Kessel (bauseitig zu liefern)
- Wenn es eine Heizanforderung gibt, starten das Innengerät oder der Zusatzkessel den Betrieb. Welches dieser Geräte läuft, hängt von der Außentemperatur ab (Status der Umschaltung zur externen Wärmequelle). Wenn das Erlaubnissignal den Betrieb des zusätzlichen Boilers zulässt, wird der Heizbetrieb durch das Innengerät automatisch AUSgeschaltet.
- Der bivalente Betrieb ist nur unter den folgenden Bedingungen möglich:
 - Die Raumheizung ist eingeschaltet und
 - der Brauchwasserspeicher-Betrieb ist ausgeschaltet
- Brauchwasser wird immer von dem mit dem Innengerät verbundenen Brauchwasserspeicher erzeugt.

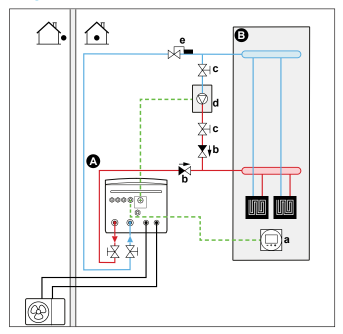


INFORMATION

- Während des Heizbetriebs der Wärmepumpe wird die Wärmepumpe betrieben, um die über die Benutzerschnittstelle eingestellte Solltemperatur zu erreichen.
 Wenn der witterungsgeführte Betrieb aktiv ist, wird die Wassertemperatur automatisch abhängig von der Außentemperatur reguliert.
- Bei Heizbetrieb durch den zusätzlichen Boiler heizt dieser so lange, bis die über die Steuerung des zusätzlichen Boilers eingestellte Soll-Wassertemperatur erreicht ist.



Einrichtung



- Haupt-Vorlauftemperaturzone
- Ein einzelner Raum
- **a** Spezielle Komfort-Benutzerschnittstelle (BRC1HHDA wird als Raumthermostat verwendet)
- **b** Rückschlagventil (bauseitig zu liefern)
- c Absperrventil (bauseitig zu liefern)
- **d** Zusätzlicher Kessel (bauseitig zu liefern)
- e Aquastat-Ventil (bauseitig zu liefern)



HINWEIS

- Stellen Sie sicher, dass der zusätzliche Boiler und dessen Integration in das System der gültigen Gesetzgebung entspricht.
- Daikin ist NICHT verantwortlich für die unsachgemäße oder unsichere Nutzung des zusätzlichen Kesselsystems.
- Stellen Sie sicher, dass das Rücklaufwasser zur Wärmepumpe 55°C NICHT überschreitet. Gehen Sie hierzu wie folgt vor:
 - Stellen Sie die Soll-Wassertemperatur über die Steuerung des zusätzlichen Boilers auf maximal 55°C ein.
 - Installieren Sie ein Aquastat-Ventil im Rücklauf der Wärmepumpe. Stellen Sie das Aquastat-Ventil so ein, dass es bei über 55°C schließt und bei unter 55°C öffnet.
- Installieren Sie Rückschlagventile.
- Im Innengerät ist bereits ein Ausdehnungsgefäß vorinstalliert. Stellen Sie im bivalenten Betrieb aber auch sicher, dass sich im Zusatzkessel-Kreislauf ein Ausdehnungsgefäß befindet. Andernfalls befindet sich kein Ausdehnungsgefäß mehr im Wasserkreislauf, wenn der bivalente Betrieb aktiv ist und das Aquastat-Ventil geschlossen wird.
- Installieren Sie die digitale E/A-Platine (Option EKRP1HBAA).
- Schließen Sie X1 und X2 (Umschaltung zur externen Wärmequelle) auf der digitalen E/A-Platine an den Zusatzkessel an. Siehe "9.3.8 So schließen Sie den Umschalter zur externen Wärmequelle an" [▶ 133].
- Informationen zur Einrichtung der Wärme-Emittenten finden Sie unter "6.2 Einstellen des Raumheizungs-/-kühlsystems" [▶ 32].



Konfiguration

Über die Bedieneinheit (Konfigurationsassistent):

- Stellen Sie die Nutzung eines Bivalenzsystems als externe Wärmequelle ein.
- Stellen Sie die Bivalenztemperatur und -hysterese ein.
- Stellen Sie die Betriebsart auf nur Raumheizung ein (kein Speicherbetrieb).

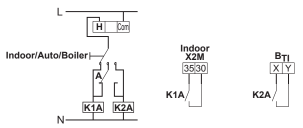


HINWEIS

- Achten Sie darauf, dass die Bilanzhysterese genügend Unterschied aufweist, um ein zu häufiges Umschalten zwischen Innengerät und zusätzlichem Boiler zu verhindern.
- Da die Außentemperatur vom Außenluftthermistor des Außengeräts gemessen wird, installieren Sie das Außengerät im Schatten, so dass es NICHT durch direkte Sonneneinstrahlung beeinträchtigt oder ein-/ausgeschaltet wird.
- Häufiges Umschalten kann zu Korrosionsbildung im zusätzlichen Boiler führen.
 Weitere Informationen erhalten Sie beim Hersteller des Boilers.

Umschaltung zu externer Wärmequelle durch einen Hilfskontakt

- Nur möglich bei Regelung durch einen externen Raumthermostat UND einer Vorlauftemperaturzone (siehe "6.2 Einstellen des Raumheizungs-/-kühlsystems" [▶ 32]).
- Beim Hilfskontakt kann es sich um folgende Elemente handeln:
 - Ein Außentemperaturthermostat
 - Ein Tarifschalter
 - Ein manuell bedienter Kontakt
 - ...
- Einstellung: Schließen Sie die folgende bauseitige Verkabelung an:



B_{TI} Eingang Kessel-Thermostat

A Zusätzlicher Schaltkontakt (normalerweise geschlossen)

H Raumthermostat für Heizen-Anforderung (optional)

K1A Zusatz-Relais zur Aktivierung des Innengeräts (bauseitig zu liefern)

K2A Zusatz-Relais zur Kessel-Aktivierung (bauseitig zu liefern)

Indoor Innengerät

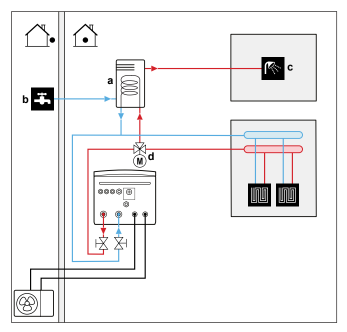
Auto Automatisch

Boiler Kessel



6.4 Einstellen des Brauchwasserspeichers

6.4.1 Systemlayout – Unabhängiger Brauchwasserspeicher



- Brauchwasser
- Kaltwassereinlass
- Warmwasserauslass

6.4.2 Auswählen des Volumens und der Soll-Temperatur für den Brauchwasserspeicher

Menschen nehmen Wasser ab einer Temperatur von 40°C als heiß wahr. Daher wird der Brauchwasserverbrauch immer als ein äquivalentes Warmwasservolumen bei 40°C ausgedrückt. Sie können die Brauchwasserspeichertemperatur jedoch auch höher einstellen (Beispiel: 53°C). Das Wasser wird in dem Fall mit kaltem Wasser gemischt (Beispiel: 15°C).

Der Vorgang zur Auswahl des Volumens und der Soll-Temperatur für den Brauchwasserspeicher umfasst folgende Schritte:

- 1 Festlegen des Brauchwasserverbrauchs (äquivalentes Warmwasservolumen bei 40°C).
- 2 Festlegen des Volumens und der Soll-Temperatur für den Brauchwasserspeicher.

Ermitteln des Brauchwasserverbrauchs

folgenden Beantworten Sie die Fragen und berechnen Sie Brauchwasserverbrauch (äquivalentes Warmwasservolumen bei 40°C) anhand dieser gängigen Wasservolumen:

Frage	Typisches Wasservolumen
Wie oft wird bei Ihnen täglich geduscht?	1 Dusche = 10 min×10 l/min = 100 l
Wie oft wird bei Ihnen täglich gebadet?	1 Bad = 150 l
Wie viel Wasser wird täglich in der Küche verbraucht?	1 Spülen = 2 min×5 l/min = 10 l
Gibt es weiteren Brauchwasserbedarf?	_

Beispiel: Der Brauchwasserverbrauch einer Familie (4 Personen) beträgt pro Tag:



- 3 x Dusche
- 1 x Bad
- 3 x Spülen

Dann Brauchwasserverbrauch = $(3\times100 \text{ l})+(1\times150 \text{ l})+(3\times10 \text{ l})=480 \text{ l}$

Festlegen des Volumens und der Soll-Temperatur für den Brauchwasserspeicher

Formel	Beispiel
$V_1 = V_2 + V_2 \times (T_2 - 40)/(40 - T_1)$	Wenn:
	• V ₂ =180 l
	■ T ₂ =54°C
	• T ₁ =15°C
	Dann V ₁ =280 l
$V_2 = V_1 \times (40 - T_1) / (T_2 - T_1)$	Wenn:
	• V ₁ =480 l
	■ T ₂ =54°C
	• T ₁ =15°C
	Dann V ₂ =307 l

- **V**₁ Brauchwasserverbrauch (äquivalentes Warmwasservolumen bei 40°C)
- **V**₂ Erforderliches Brauchwasserspeichervolumen, wenn nur einmal geheizt
- T₂ Brauchwasserspeichertemperatur
- T₁ Kaltwassertemperatur

Mögliche Brauchwasserspeichervolumen

Тур	Mögliche Volumen
Unabhängiger Brauchwasserspeicher	• 150 l
	• 180 l
	• 200 l
	• 250 l
	• 300 l (Polypropylenspeicher ist kompatibel mit Solar-Kit)
	• 500 l (kompatibel mit Solar-Kit)

Tipps zum Energiesparen

- Wenn der Brauchwasserverbrauch von Tag zu Tag abweicht, können Sie ein Wochenprogramm mit verschiedenen Brauchwasserspeicher-Solltemperaturen für jeden Tag programmieren.
- Je niedriger die Brauchwasserspeicher-Solltemperatur, umso kostengünstiger.
 Bei Auswahl eines größeren Brauchwasserspeichers können Sie die Brauchwasserspeicher-Solltemperatur senken.
- Die Wärmepumpe selbst kann Brauchwasser mit einer maximalen Temperatur von 55°C erzeugen (50°C bei niedrigen Außentemperaturen). Der in die Wärmepumpe integrierte elektrische Widerstand kann diese Temperatur erhöhen. Dies verbraucht jedoch mehr Energie. Wir empfehlen, die Brauchwasserspeicher-Solltemperatur unter 55°C einzustellen, um die Verwendung des elektrischen Widerstands zu vermeiden.



- Je höher die Außentemperatur, umso bessere ist die Leistung der Wärmepumpe.
 - Wenn die Energiepreise tagsüber und nachts identisch sind, empfehlen wir das Heizen des Brauchwasserspeichers bei Tag.
 - Wenn die Energiepreise nachts niedriger sind, empfehlen wir das Heizen des Brauchwasserspeichers bei Nacht.
- Wenn die Wärmepumpe Brauchwasser erzeugt, ist das Heizen eines Raums abhängig vom Gesamtheizbedarf und der programmierten Prioritätseinstellung eventuell nicht möglich. Wenn Sie gleichzeitig Brauchwasser benötigen und einen Raum heizen müssen, empfehlen wir das Heizen Brauchwasserspeichers bei Nacht, wenn die Raumheizungsanforderung geringer ist, oder zu den Zeiten, in denen die Bewohner nicht anwesend sind.

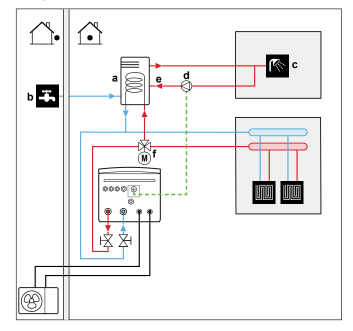
6.4.3 Einstellung und Konfiguration – Brauchwasserspeicher

- Bei einem hohen Brauchwasserverbrauch können Sie den Brauchwasserspeicher mehrmals täglich aufheizen.
- Um den Brauchwasserspeicher auf die Brauchwasserspeicher-Solltemperatur zu heizen, können Sie folgende Energiequellen verwenden:
 - Thermodynamischer Zyklus der Wärmepumpe
 - Elektrische Zusatzheizung
- Weitere Informationen:
 - zur Optimierung des Energieverbrauchs für die Erzeugung von Brauchwasser, finden Sie unter "10 Konfiguration" [▶ 142].
 - Informationen zum Anschließen der elektrischen Kabel des unabhängigen Brauchwasserspeichers an das Innengerät finden Sie der Installationsanleitung des Brauchwasserspeichers und dem Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung.
 - zum Anschließen der Wasserrohre des unabhängigen Brauchwasserspeichers an das Innengerät, finden Sie in der Installationsanleitung Brauchwasserspeichers.



6.4.4 Brauchwasser-Pumpe für sofortiges Warmwasser

Einrichtung



- a Brauchwasserspeicher
- **b** Kaltwassereinlass
- c Heißwasser-AUSGANG (Dusche (bauseitig zu liefern))
- **d** Brauchwasserpumpe (bauseitig zu liefern)
- **e** Rückführungsanschluss
- f Motorisiertes 3-Wege-Ventil (bauseitig zu liefern)
- Bei Anschluss einer Brauchwasser-Pumpe ist sofort Warmwasser am Wasserhahn verfügbar.
- Die Brauchwasser-Pumpe und die Installation sind bauseitig zu liefern und auszuführen. Dies liegt in der Verantwortung des Monteurs. Informationen zur elektrischen Verkabelung finden Sie unter "9.3.5 So schließen Sie die Brauchwasserpumpe an" [▶ 130].
- Weitere Informationen zum Anschluss des Rückführungsanschlusses finden Sie in der Installationsanleitung des Brauchwasserspeichers.

Konfiguration

- Weitere Informationen dazu finden Sie unter "10 Konfiguration" [▶ 142].
- Sie können ein Programm zur Steuerung der Brauchwasser-Pumpe über die Benutzerschnittstelle programmieren. Weitere Informationen finden Sie im Benutzer-Referenzhandbuch.
- 6.4.5 Brauchwasser-Pumpe für Desinfektion

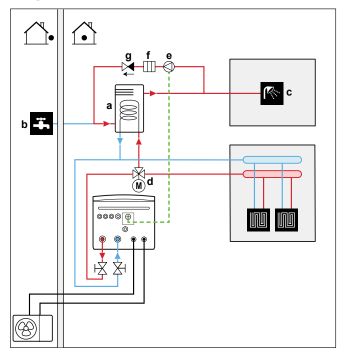


INFORMATION

 $\textbf{Beschr\"{a}nkung:} \ \text{Gilt nur f\"{u}r Edelstahlspeicher (EKHWS*D*)}.$



Einrichtung



- Brauchwasserspeicher
- Kaltwassereinlass
- c Heißwasser-AUSGANG (Dusche (bauseitig zu liefern))
- **d** Motorisiertes 3-Wege-Ventil (bauseitig zu liefern)
- e Brauchwasserpumpe (bauseitig zu liefern)
- Heizelement (bauseitig zu liefern)
- **g** Rückschlagventil (bauseitig zu liefern)
- Die Brauchwasser-Pumpe ist bauseitig zu liefern. Ihre Installation liegt in der Verantwortung des Monteurs. Informationen zur elektrischen Verkabelung finden Sie unter "9.3.5 So schließen Sie die Brauchwasserpumpe an" [▶ 130].
- Wenn die geltende Gesetzgebung eine höhere Temperatur als den maximalen Sollwert des Speichers während der Desinfektion erfordert (siehe [2-03] in der Tabelle der bauseitigen Einstellungen), können Sie eine Brauchwasserpumpe und ein Heizelement wie oben dargestellt anschließen.
- Wenn die geltende Gesetzgebung die Desinfektion der Rohrleitungen bis zum Entnahmepunkt erfordert, können Sie eine Brauchwasser-Pumpe und ein Heizelement (falls erforderlich) wie oben gezeigt anschließen.

Konfiguration

Das Innengerät kann den Betrieb der Brauchwasserpumpe regeln. Weitere Informationen dazu finden Sie unter "10 Konfiguration" [> 142].

6.4.6 Brauchwasserpumpe DHW zum Vorwärmen des Speichers

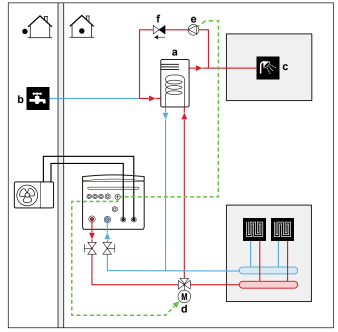


INFORMATION

Beschränkung: Gilt nur für Edelstahlspeicher (EKHWS*D*).



Einrichtung



- a Brauchwasserspeicher
- **b** Kaltwassereinlass
- c Heißwasser-AUSGANG (Dusche (bauseitig zu liefern))
- **d** Motorisiertes 3-Wege-Ventil (bauseitig zu liefern)
- **e** Brauchwasserpumpe (bauseitig zu liefern)
- f Rückschlagventil (bauseitig zu liefern)
- Die Brauchwasser-Pumpe ist bauseitig zu liefern. Ihre Installation liegt in der Verantwortung des Monteurs. Informationen zur elektrischen Verkabelung finden Sie unter "9.3.5 So schließen Sie die Brauchwasserpumpe an" [▶ 130].

Konfiguration

Das Innengerät kann den Betrieb der Brauchwasserpumpe regeln. Weitere Informationen dazu finden Sie unter "10 Konfiguration" [> 142].

6.5 Einstellen der Stromverbrauchsmessung

- Über die Benutzerschnittstelle können Sie die folgenden Energiedaten auslesen:
 - Erzeugte Wärme
 - Verbrauchte Energie
- Sie können die Energiedaten auslesen:
 - Für Raumheizung
 - Für Raumkühlung
 - Für Brauchwasserbereitung
- Sie können die Energiedaten auslesen:
 - Pro Monat
 - Pro Jahr



INFORMATION

Die berechnete erzeugte Wärme und verbrauchte Energie sind eine Schätzung, die Genauigkeit kann nicht garantiert werden.



6.5.1 Erzeugte Wärme



INFORMATION

Die zur Berechnung der erzeugten Wärme verwendeten Fühler werden automatisch kalibriert.

- Die erzeugte Wärme wird intern anhand von folgenden Faktoren berechnet:
 - Vorlauf- und Rücklauftemperatur
 - Flussrate
 - Stromverbrauch der Zusatzheizung (falls zutreffend) im Brauchwasserspeicher
- Einstellung und Konfiguration:
 - Keine zusätzliche Ausstattung erforderlich.
 - Nur wenn eine Zusatzheizung im System vorhanden ist: Messen Sie deren Leistung (Widerstandsmessung) und stellen Sie die Leistung über die Benutzerschnittstelle ein. **Beispiel:** Wenn Sie einen Widerstand der Zusatzheizung von 17,1 Ω messen, beträgt die Leistung der Heizung bei 230 V 3100 W.

6.5.2 Verbrauchte Energie

Sie können die folgenden Methoden zur Ermittlung der verbrauchten Energie nutzen:

- Berechnung
- Messung



INFORMATION

Sie können folgende Verfahren nicht miteinander kombinieren: Berechnung der verbrauchten Energie (beispielsweise für die Reserveheizung) und Messung der verbrauchten Energie (beispielsweise für das Außengerät). In einem solchen Fall sind die Energiedaten ungültig.

Berechnen der verbrauchten Energie

- Die verbrauchte Energie wird intern anhand von folgenden Faktoren berechnet:
 - Tatsächliche Leistungsaufnahme des Außengeräts
 - Eingestellte Leistung der Reserveheizung und der Zusatzheizung (wenn zutreffend)
 - Spannung
- Einstellung und Konfiguration: Um genaue Energiedaten zu erhalten, messen Sie die Leistung (Widerstandsmessung) und stellen Sie die Leistung dann über die Benutzerschnittstelle ein:
 - Reserveheizung (Schritt 1 und 2) (falls zutreffend)
 - Zusatzheizung

Messen der verbrauchten Energie

- Aufgrund der höheren Präzision bevorzugte Methode.
- Erfordert externe Wattmeter.
- Einstellung und Konfiguration: Stellen Sie bei Verwendung von elektrischen Wattmetern die Anzahl der Impulse/kWh für jedes Wattmeter über die Benutzerschnittstelle ein.



INFORMATION

Stellen Sie bei der Messung des Stromverbrauchs sicher, dass die GESAMTE Leistungsaufnahme des Systems von den Wattmetern erfasst wird.

6.5.3 Normaltarif-Netzanschluss

Allgemeine Regel

Ein Wattmeter, das das gesamte System erfasst, ist ausreichend.

Einrichtung

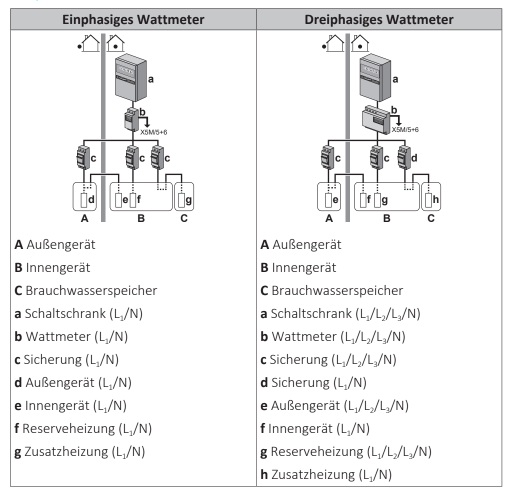
Schließen Sie das Wattmeter an X5M/5 und X5M/6 an. Siehe "9.3.4 So schließen Sie die Stromzähler an" [▶ 129].

Wattmeter-Typ

Bei einem	Verwenden Sie ein Wattmeter
Einphasigen Außengerät	Einphasig
 Reserveheizung von einem einphasigen Netz gespeist, d. h. das Reserveheizungsmodell ist: 	
- *6V (6V3: 1N~ 230 V).	
Dreiphasiges Außengerät	Dreiphasig
 Reserveheizung von einem dreiphasigen Netz gespeist, d. h. das Reserveheizungsmodell ist: 	
- *6V (6T1: 3~ 230 V)	
- *9W (3N~ 400 V)	



Beispiel



Ausnahme

- Sie können einen zweiten Wattmeter verwenden, wenn:
 - Der Leistungsbereich eines Wattmeters unzureichend ist.
 - Das Wattmeter nicht einfach im Schaltschrank installiert werden kann.
 - Aufgrund von technischen Einschränkungen der Wattmeter, wenn dreiphasige 230 V- und 400 V-Netze miteinander kombiniert werden (sehr selten).
- Anschluss und Einrichtung:
 - Schließen Sie das zweite Wattmeter an X5M/3 und X5M/4 an. Siehe "9.3.4 So schließen Sie die Stromzähler an" [▶ 129].
 - In der Software werden die Stromverbrauchsdaten beider Wattmeter addiert, daher müssen Sei NICHT festlegen, welches Wattmeter welchen Stromverbrauch abdeckt. Sie müssen nur die Anzahl Impulse jedes einzelnen Wattmeters festlegen.
- Ein Beispiel mit zwei Wattmetern finden Sie unter "6.5.4 Wärmepumpentarif-Netzanschluss" [▶ 58].

6.5.4 Wärmepumpentarif-Netzanschluss

Allgemeine Regel

- Wattmeter 1: Misst das Außengerät.
- Wattmeter 2: Misst den Rest (d. h. Innengerät, Reserveheizung und optionale Zusatzheizung).



Einrichtung

- Schließen Sie Wattmeter 1 an X5M/5 und X5M/6 an.
- Schließen Sie Wattmeter 2 an X5M/3 und X5M/4 an.

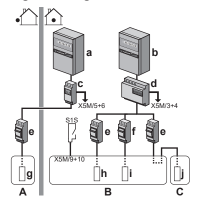
Siehe "9.3.4 So schließen Sie die Stromzähler an" [129].

Wattmeter-Typen

- Wattmeter 1: Einphasiges oder dreiphasiges Wattmeter gemäß der Stromversorgung des Außengeräts.
- Wattmeter 2:
 - Verwenden Sie bei einer Konfiguration mit einer einphasigen Reserveheizung ein einphasiges Wattmeter.
 - Verwenden Sie in allen anderen Fällen ein dreiphasiges Wattmeter.

Beispiel

Einphasiges Außengerät mit einer dreiphasigen Reserveheizung:



- A Außengerät
- **B** Innengerät
- **C** Brauchwasserspeicher
- a Schaltschrank (L₁/N): Wärmepumpentarif-Netzanschluss
- **b** Schaltschrank (L₁/L₂/L₃/N): Normaltarif-Netzanschluss
- c Wattmeter (L₁/N)
- **d** Wattmeter $(L_1/L_2/L_3/N)$
- e Sicherung $(L_1/N)^2$
- **f** Sicherung $(L_1/L_2/L_3/N)$
- **g** Außengerät (L_1/N)
- **h** Innengerät (L₁/N)
- i Reserveheizung (L₁/L₂/L₃/N)
- j Zusatzheizung (L₁/N)
- **S1S** Wärmepumpentarif-Netzanschlusskontakt

6.6 Einstellen der Stromverbrauchskontrolle

Sie können die folgenden Stromverbrauchskontrollen verwenden. Weitere Informationen zu den entsprechenden Einstellungen finden Sie unter "Stromverbrauchskontrolle" [> 229].

#	Stromverbrauchskontrolle		
1	"6.6.1 Permanente Leistungsbegrenzung" [▶ 60]		
	 Ermöglicht Ihnen, die Leistungsaufnahme des gesamten Wärmepumpensystems (Summe des Innengeräts und der Reserveheizung) mit einer dauerhaften Einstellung zu begrenzen. 		
	Beschränkung der Leistung in kW oder des Stroms in A.		





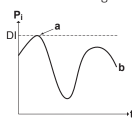
HINWEIS

Es kann bauseitig eine Sicherung mit einem niedrigeren als dem empfohlenen Wert über die Wärmepumpe installiert werden. Dazu müssen Sie die bauseitige Einstellung [2-0E] entsprechend der maximal zulässigen Stromstärke über der Wärmepumpe ändern.

Beachten Sie, dass die bauseitige Einstellung [2-0E] alle Einstellungen zur Stromverbrauchskontrolle außer Kraft setzt. Durch die Leistungsbegrenzung der Wärmepumpe reduziert sich die Leistung.

6.6.1 Permanente Leistungsbegrenzung

Die permanente Leistungsbegrenzung ist nützlich, um eine maximale Leistungsoder Stromaufnahme des Systems zu gewährleisten. In einigen Ländern begrenzt die Gesetzgebung den maximalen Stromverbrauch für die Raumheizung und die Brauchwasserbereitung.



- P_i Leistungsaufnahme
- **t** Zeit
- **DI** Digitaleingang (Leistungsbegrenzungsstufe)
- a Leistungsbegrenzung aktiv
- **b** Tatsächlich zugeführte Leistung

Einstellung und Konfiguration

- Keine zusätzliche Ausstattung erforderlich.
- Legen Sie die Einstellungen zur Stromverbrauchskontrolle in [9.9] über die Bedieneinheit fest (siehe "Stromverbrauchskontrolle" [▶ 229]):
 - Auswahl des fortlaufenden Begrenzungsmodus
 - Wählen Sie den Begrenzungstyp aus (Leistung in kW oder Strom in A).
 - Legen Sie die gewünschte Leistungsbegrenzungsstufe fest.



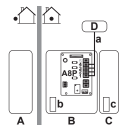
6.6.2 Leistungsbegrenzung aktiviert durch Digitaleingänge

Eine Leistungsbegrenzung ist auch nützlich in Kombination mit einem Energiemanagementsystem.

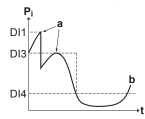
Die Leistung oder der Strom des gesamten Daikin-Systems wird dynamisch durch Digitaleingänge begrenzt (maximal vier Stufen). Jede Leistungsbegrenzungsstufe wird über die Benutzerschnittstelle durch Einschränkung der folgenden Werte eingestellt:

- Strom (in A)
- Zugeführte Leistung (in kW)

Das Energiemanagementsystem (bauseitig zu liefern) legt die Aktivierung einer bestimmten Leistungsbegrenzungsstufe fest. **Beispiel:** Begrenzung der maximal vom gesamten Haus (Beleuchtung, Haushaltsgeräte, Raumheizung etc.) aufgenommenen Leistung.



- A Außengerät
- **B** Innengerät
- **C** Brauchwasserspeicher
- **D** Energiemanagementsystem
- **a** Aktivierung der Leistungsbegrenzung (4 Digitaleingänge)
- **b** Reserveheizung
- c Zusatzheizung



- P_i Leistungsaufnahme
- **t** Zeit
- **DI** Digitaleingänge (Leistungsbegrenzungsstufen)
- a Leistungsbegrenzung aktiv
- **b** Tatsächlich zugeführte Leistung

Einrichtung

- Platine zur Anforderungsverarbeitung (Option EKRP1AHTA) erforderlich.
- Maximal vier Digitaleingänge werden für die Aktivierung der entsprechenden Leistungsbegrenzungsstufe verwendet:
 - DI1 = höchste Begrenzung (niedrigster Energieverbrauch)
 - DI4 = schwächste Begrenzung (höchster Energieverbrauch)
- Technische Daten der Digitaleingänge:
 - DI1: S9S (Grenzwert 1)
 - DI2: S8S (Grenzwert 2)
 - DI3: S7S (Grenzwert 3)
 - DI4: S6S (Grenzwert 4)
- Weitere Informationen finden Sie im Elektroschaltplan.



Konfiguration

- Legen Sie die Einstellungen zur Stromverbrauchskontrolle in [9.9] über die Bedieneinheit fest (die Beschreibung aller Einstellungen finden Sie unter "Stromverbrauchskontrolle" [> 229]):
 - Wählen Sie "Begrenzung durch Digitaleingänge".
 - Wählen Sie den Begrenzungstyp aus (Leistung in kW oder Strom in A).
 - Legen Sie die gewünschte Leistungsbegrenzungsstufe für jeden Digitaleingang fest.



INFORMATION

Falls mehr als 1 Digitaleingang geschlossen ist (gleichzeitig), ist die Priorität der Digitaleingänge festgelegt: DI4 Priorität >...>DI1.

6.6.3 Verfahren zur Leistungsbegrenzung

Das Außengerät weist eine höhere Effizienz als die elektrischen Heizungen auf. Daher werden die elektrischen Heizvorrichtungen zuerst begrenzt und AUSgeschaltet. Das System begrenzt den Stromverbrauch in der folgenden Reihenfolge:

Es schränkt bestimmte elektrische Heizvorrichtungen ein.

Wenn Priorität hat	dann stellen Sie die Prioritätheizung über die Bedieneinheit auf
Brauchwasserbereitung	Zusatzheizung (falls zutreffend)
	Ergebnis: Die Reserveheizung wird zuerst AUSgeschaltet.
Raumheizung	Reserveheizung
	Ergebnis: Die Zusatzheizung (falls zutreffend) wird zuerst ausgeschaltet.

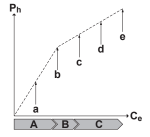
- 2 Es schaltet ALLE elektrischen Heizvorrichtungen aus.
- 3 Es begrenzt das Außengerät.
- Es schaltet das Außengerät AUS.

Beispiel

Es wird von folgender Konfiguration ausgegangen:

- Die Leistungsbegrenzungsstufe erlaubt den parallelen Betrieb von Zusatzheizung und Reserveheizung NICHT (Stufe 1 und Stufe 2).
- Prioritätsheizung = Zusatzheizung (falls zutreffend).

In dem Fall wird der Stromverbrauch wie folgt begrenzt:



Erzeugte Wärme

Verbrauchte Energie

Außengerät

Zusatzheizung



- **C** Reserveheizung
- a Begrenzter Betrieb des Außengeräts
- **b** Kompletter Betrieb des Außengeräts
- c Zusatzheizung EINgeschaltet
- **d** Reserveheizung Stufe 1 EINgeschaltet
- Reserveheizung Stufe 2 EINgeschaltet

6.6.4 BBR16 Leistungsbegrenzung



INFORMATION

Beschränkung: BBR16-Einstellungen sind nur sichtbar, wenn die Sprache der Bedieneinheit auf Schwedisch eingestellt ist.



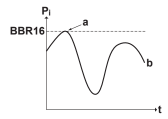
HINWEIS

2 Wochen zur Änderung. Nachdem Sie BBR16 aktiviert haben, haben Sie nur 2 Wochen Zeit, um die Einstellungen zu ändern (BBR16-Aktivierung und BBR16-Leistungsbeschränkung). Nach 2 Wochen sperrt das Gerät diese Einstellungen.

Hinweis: Dies unterscheidet sich von der dauerhaften Leistungsbegrenzung, die jederzeit geändert werden kann.

Verwenden Sie die BBR16-Leistungsbegrenzung, wenn Sie die BBR16-Vorschriften einhalten müssen (schwedische Energievorschriften).

Sie können die BBR16-Leistungsbegrenzung mit den anderen kW-Stromverbrauchskontrollen kombinieren. In diesem Fall verwendet das Gerät die strengste Kontrolle.



P_i Leistungsaufnahme

Zeit

BBR16 BBR16-Begrenzungsstufe

- a Leistungsbegrenzung aktiv
- **b** Tatsächlich zugeführte Leistung

Einstellung und Konfiguration

- Keine zusätzliche Ausstattung erforderlich.
- Legen Sie die Einstellungen zur Stromverbrauchskontrolle in [9.9] über die Bedieneinheit fest (siehe "Stromverbrauchskontrolle" [▶ 229]):
 - BBR16 aktivieren
 - Legen Sie die gewünschte Leistungsbegrenzungsstufe fest.

6.7 Einstellen eines externen Temperaturfühlers

Sie können einen oder mehrere externe Temperaturfühler anschließen. Diese messen die Umgebungstemperatur innen oder außen. Wir empfehlen in den folgenden Fällen die Verwendung eines externen Temperaturfühlers:



Innentemperatur

- Bei der Raumthermostatregelung misst die spezielle Komfort-Benutzerschnittstelle (BRC1HHDA, wird als Raumthermostat verwendet) die Umgebungstemperatur im Innenraum. Daher muss Komfort-Benutzerschnittstelle an einem Ort installiert sein:
 - an dem die Durchschnittstemperatur des Raumes erfasst werden kann
 - der NICHT direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist
 - der sich NICHT in der Nähe einer Wärmequelle oder Heizung befindet
 - der NICHT Luftzug von draußen ausgesetzt ist, z. B. in der Nähe einer sich oft öffnenden und schließenden Tür
- Falls dies NICHT möglich ist, empfehlen wir den Anschluss eines dezentralen Innentemperaturfühlers (Option KRCS01-1).
- Einrichtung: Hinweise zur Installation finden Sie in der Installationsanleitung des dezentralen Innentemperaturfühlers und im Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattungen.
- Konfiguration: Wählen Sie den Raumfühler aus [9.B].

Umgebungstemperatur außen

- Das Außengerät misst die Außentemperatur. Daher muss das Außengerät an einem Ort installiert sein:
 - an der Nordseite des Hauses oder an der Seite des Hauses, an der sich die meisten Heizverteilsysteme befinden
 - der NICHT direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist
- Falls dies NICHT möglich ist, empfehlen wir den Anschluss eines dezentralen Außentemperaturfühlers (Option EKRSCA1).
- Einrichtung: Hinweise zur Installation finden Sie in der Installationsanleitung des dezentralen Außentemperaturfühlers und im Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattungen.
- Konfiguration: Wählen Sie den Außentemperaturfühler aus [9.B].
- Wenn die Stromsparfunktion des Außengeräts aktiv ist, wird das Außengerät heruntergeregelt, um den Standby-Energieverlust zu reduzieren. Als Folge wird die Außentemperatur NICHT ausgelesen.
- Wenn die Soll-Vorlauftemperatur witterungsgeführt ist, ist die Messung der Außentemperatur rund um die Uhr wichtig. Dies ist ein weiterer Grund, warum ein optionaler Außentemperaturfühler installiert werden sollte.



INFORMATION

Die Daten des externen Außentemperaturfühlers (entweder gewichtet oder momentan) werden in den witterungsgeführten Steuerungskurven und von der Logik zur automatischen Umschaltung zwischen Heizen/Kühlen verwendet. Um das Außengerät zu schützen, wird der interne Fühler des Außengeräts immer verwendet.



7 Installation der Einheit

In diesem Kapitel

7.1	Den Ort der Installation vorbereiten		
	7.1.1	Anforderungen an den Installationsort des Außengeräts	65
	7.1.2	Zusätzliche Anforderungen an den Installationsort des Außengeräts in kalten Klimazonen	68
	7.1.3	Anforderungen an den Installationsort des Innengeräts	69
	7.1.4	Sonderanforderungen für R32-Geräte	70
	7.1.5	Installationsmuster	71
7.2	Öffnen	und Schließen der Geräte	75
	7.2.1	Über das Öffnen der Geräte	75
	7.2.2	So öffnen Sie das Außengerät	76
	7.2.3	So schließen Sie das Außengerät	76
	7.2.4	So öffnen Sie das Innengerät	76
	7.2.5	So schließen Sie das Innengerät	78
7.3	Montie	ren des Außengeräts	78
	7.3.1	Informationen zur Montage des Außengeräts	78
	7.3.2	Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage des Außengeräts	79
	7.3.3	So bereiten Sie den Installationsort vor	79
	7.3.4	So installieren Sie das Außengerät	82
	7.3.5	So sorgen Sie für einen Ablauf	83
	7.3.6	So vermeiden Sie ein Kippen des Außengeräts	85
7.4	Montie	ren des Innengeräts	86
	7.4.1	Über die Montage des Innengeräts	86
	7.4.2	Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage des Innengeräts	86
	7.4.3	So installieren Sie das Innengerät	86
	7.4.4	So schließen Sie den Ablaufschlauch an den Ablauf an	88

7.1 Den Ort der Installation vorbereiten

Wählen Sie einen Installationsort mit ausreichendem Platz zum An- und Abtransport des Geräts an den Standort bzw. vom Standort.

Das Gerät NICHT in einem Raum installieren, der auch als Arbeitsplatz oder Werkstatt benutzt wird. Finden in der Nähe des Geräts Bauarbeiten statt (z. B. Schleifarbeiten), bei denen viel Staub entsteht, MUSS das Gerät abgedeckt werden.



WARNUNG

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



WARNUNG

Verwenden Sie KEINE Kältemittelleitungen wieder, die mit einem andere Kältemittel verwendet wurden. Tauschen Sie die Kältemittelleitungen aus oder reinigen Sie sie sorgfältig.

7.1.1 Anforderungen an den Installationsort des Außengeräts



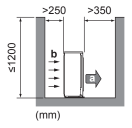
INFORMATION

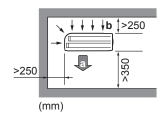
Berücksichtigen Sie auch die folgenden Anforderungen:

- Allgemeine Anforderungen an den Installationsort. Siehe Kapitel "Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen".
- Anforderungen an die Kältemittelleitungen (Länge, Höhenunterschied). Siehe weiter unten in diesem Kapitel "Vorbereitung".



Beachten Sie folgende Hinweise bezüglich der Abstände:

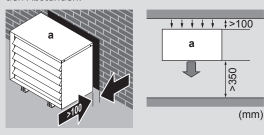




- Luftauslass
- Lufteinlass

INFORMATION

In schallsensiblen Umgebungen (z. B. in der Nähe von Schlafzimmern), können Sie die Schallisolierung (EKLN08A1) installieren, um die Betriebsgeräusche des Außengeräts zu reduzieren. Wenn Sie sie installieren, beachten Sie die folgenden Richtlinien zu den Abständen:







HINWEIS

- Stapeln Sie KEINE Geräte übereinander.
- Hängen Sie das Gerät NICHT an eine Decke.

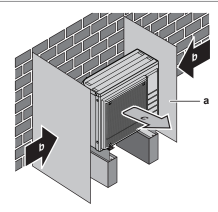
Starke Winde (≥18 km/h) die auf den Luftauslass des Außengeräts auftreffen, führen zu einem Kurzschluss (Ansaugung der Abluft). Dies kann die nachfolgend aufgeführten Folgen haben.

- Verringerung der Betriebskapazität
- Häufige Beschleunigung der Vereisung im Heizbetrieb
- Betriebsunterbrechung aufgrund der Abnahme des Niederdrucks oder Zunahme des Hochdrucks;
- Beschädigung des Ventilators (wenn starke Winde kontinuierlich auf den Ventilator auftreffen, kann der Ventilator sehr schnell rotieren, bis er bricht).

Es wird empfohlen, eine Ablenkplatte anzubringen, wenn der Luftauslass Wind ausgesetzt ist.

Es wird empfohlen, das Außengerät so zu installieren, dass der Lufteinlass zur Wand zeigt und NICHT direkt Wind ausgesetzt ist.





- a Ablenkplatte
- **b** Vorherrschende Windrichtung
- c Luftauslass

Den Einheit NICHT an Orten wie den folgenden installieren:

 Schallsensible Umgebungen (z. B. in der Nähe von Schlafzimmern), an denen die Betriebsgeräusche Störungen verursachen könnten.

Hinweis: Wird unter den tatsächlichen Installationsbedingungen der Geräuschpegel gemessen, dann kann ein höherer Wert gemessen werden als der, der im Geräuschspektrum im Datenbuch angegeben ist. Das liegt an Schallreflexionen und Umgebungsgeräuschen.

 An Orten, an denen Dünste, Spray oder Dämpfe von Mineralöl in der Luft sein können. Kunststoffteile könnten beschädigt und unbrauchbar werden und zu Wasserleckagen führen.

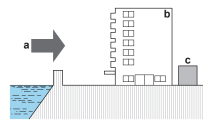
Es wird davon abgeraten, das Gerät an den folgenden Orten zu installieren, da dies zu einer Beeinträchtigung der Gesamtnutzungsdauer des Geräts führen kann:

- Umgebungen mit starken Spannungsschwankungen
- In Fahrzeugen oder auf Schiffen
- In Räumen, wo Säure- oder Ammoniakdämpfe vorhanden sind

Installationen am Meer. Stellen Sie sicher, dass das Außengerät NICHT direkt dem Wind vom Meer ausgesetzt ist. So verhindern Sie eine Korrosion durch den hohen Salzanteil in der Luft, durch den sich die Lebensdauer des Geräts verkürzen könnte.

Installieren Sie das Außengerät so, dass es vor direktem Wind vom Meer geschützt ist.

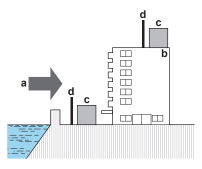
Beispiel: Hinter dem Gebäude.



Installieren Sie eine Windschutzwand, wenn das Außengerät direktem Wind vom Meer ausgesetzt ist.

- Höhe der Windschutzwand ≥1,5×Höhe des Außengeräts
- Berücksichtigen Sie die Anforderungen zum Betriebsraum, wenn Sie die Windschutzwand installieren.





- Wind vom Meer
- Gebäude
- Außengerät
- Windschutzwand

Das Außengerät ist nur für die Außeninstallation und für die folgenden Umgebungstemperaturen konzipiert:

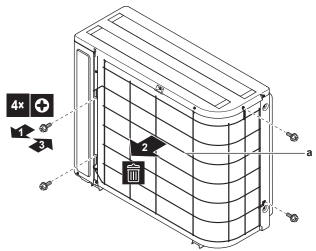
Betriebsart Kühlen	10~43°C
Betriebsart Heizen	−25~25°C

7.1.2 Zusätzliche Anforderungen an den Installationsort des Außengeräts in kalten Klimazonen

Entfernen Sie in Gebieten mit niedrigen Umgebungstemperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit oder mit starkem Schneefall das Ansaugluftgitter, um den ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen.

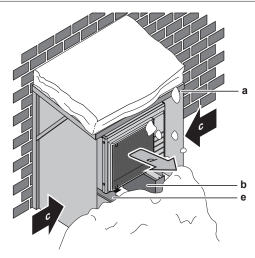
Nicht abschließende Liste der Länder: Österreich, Tschechische Republik, Dänemark, Estland, Finnland, Deutschland, Ungarn, Lettland, Litauen, Norwegen, Polen, Rumänien, Serbien, Slowakei, Schweden ...

- **1** Entfernen Sie die Schrauben, die das Ansaugluftgitter fixieren.
- **2** Entfernen Sie das Ansaugluftgitter und entsorgen Sie es.
- Bringen Sie die Schrauben wieder am Gerät an.



a Ansaugluftgitter

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



- a Schneeabdeckung oder Unterstand
- **b** Untergestell
- c Vorherrschende Windrichtung
- **d** Luftauslass
- e Options-Kit EKFT008D

Lassen Sie auf alle Fälle mindestens 300 mm Freiraum unter dem Gerät. Stellen Sie zusätzlich sicher, dass das Gerät mindestens 100 mm über der maximal zu erwartenden Schneehöhe positioniert ist. Siehe "7.3 Montieren des Außengeräts" [> 78] für weitere Details.

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.

7.1.3 Anforderungen an den Installationsort des Innengeräts



INFORMATION

Lesen Sie auch die Vorsichtsmaßnahmen und Anforderungen unter "2 Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen" [\triangleright 10].

- Das Innengerät ist nur für die Inneninstallation und für die folgenden Umgebungstemperaturen konzipiert:
 - Raumheizungsbetrieb: 5~30°C
 - Raumkühlungsbetrieb: 5~35°C
 - Brauchwasserbereitung: 5~35°C



INFORMATION

Das Kühlen ist nur im Fall von umkehrbaren Modellen zutreffend.

• Beachten Sie folgende Hinweise bezüglich der Maße:

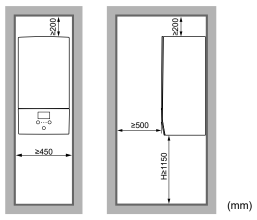
Maximale Kältemittel-Leitungslänge ^(a) zwischen Innen- und Außengerät	30 m
Minimale Kältemittel-Leitungslänge ^(a) zwischen Innen- und Außengerät	3 m
Maximale Höhendifferenz zwischen Innen- und Außengerät:	



	Wenn sich das Außengerät (ERGA06E▲V3H▼ oder ERGA08E▲V3H▼) an der höchsten Position befindet	30 m
	Wenn sich das Außengerät (ERGA04E ▲ V3 ▼ oder ERGA04~08E ▲ V3A ▼) an der höchsten Position befindet	20 m
	Wenn sich das Innengerät an der höchsten Position befindet	20 m
Maximaler Abstand zwischen 3-Wege-Ventil und Innengerät (bei Anlagen mit Brauchwasserspeicher)		3 m
Maximaler Abstand zwischen Brauchwasserspeicher und Inneneinheit (bei Anlagen mit Brauchwasserspeicher)		10 m

⁽a) Die Kältemittelleitungslänge ist die unidirektionale Länge der Flüssigkeitsleitung.

Beachten Sie folgende Hinweise bezüglich der Abstände bei der Installation:



H Höhe gemessen von der Unterseite des Gehäuses bis zum Boden

Zusätzlich zu den Vorgaben für die Abstände: Der Raum, in dem Sie das Innengerät auch den aufstellen, muss Bedingungen entsprechen, unter "7.1.5 Installationsmuster" [> 71] beschrieben sind.

Installieren Sie das Gerät NICHT an den folgenden Plätzen bzw. Orten:

- An Orten, an denen Dünste, Spray oder Dämpfe von Mineralöl in der Luft sein können. Kunststoffteile könnten beschädigt und unbrauchbar werden und zu Wasserleckagen führen.
- Schallsensible Umgebungen (z. B. in der Nähe von Schlafzimmern), an denen die Betriebsgeräusche Störungen verursachen könnten.
- Orte mit hoher Feuchtigkeit (max. rel. Luftfeuchtigkeit=85%), z. B. ein Badezimmer.
- Orte, an denen es zu Frost kommen kann. Die Umgebungstemperatur rund um das Innengerät muss >5°C betragen.

7.1.4 Sonderanforderungen für R32-Geräte

Zusätzlich zu den Vorgaben für die Abstände: Der Raum, in dem Sie das Innengerät muss auch den Bedingungen entsprechen, "7.1.5 Installationsmuster" [> 71] beschrieben sind.





WARNUNG

- Durchstechen Sie KEINE Teile des Kältemittelkreislaufs und verbrennen Sie sie nicht.
- Verwenden Sie KEINE anderen als die vom Hersteller empfohlenen Mittel zur Beschleunigung des Enteisungsvorgangs oder zur Reinigung der Ausrüstung.
- Berücksichtigen Sie, dass das Kältemittel R32 GERUCHSNEUTRAL ist.



WARNUNG

Das Gerät muss in einem Raum der unten angegebenen Größe 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 mit elektrisches Heizgerät).



HINWEIS

- Verbindungs- oder Anschlussstücke und Kupferdichtungen, die bereits gebraucht worden sind, NICHT benutzen.
- Bei der Installation verwendete Verbindungs- oder Anschlussstücke zwischen Teilen des Kältemittelsystems müssen für Wartungszecke frei zugänglich sein.



WARNUNG

Darauf achten, dass Installation, Servicearbeiten, Wartungsarbeiten und Reparaturen gemäß den Instruktionen in Daikin und gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften ausgeführt werden und NUR von entsprechend autorisierten Personen.



HINWEIS

- Die Rohrleitungen sind gegen physikalische Beschädigung zu schützen.
- Rohrleitungen sollten so wenig wie möglich verlegt werden.

7.1.5 Installationsmuster

Abhängig von der Kältemittel-Gesamtfüllmenge im System und der Art des Raums, in dem Sie das Innengerät installieren, sind unterschiedliche Installationsmuster zulässig:

Wei	dann	
Kältemittel-Gesamtfüllmenge im System	Raumtyp	Zulässige Muster
<1,84 kg (d. h. wenn die Leitungslänge <27 m ist)	Alle	1 (2, 3 und 4 sind überflüssig. Es besteht keine Notwendigkeit, die minimale Bodenfläche zu prüfen oder Lüftungsöffnungen bereitzustellen.)
≥1,84 kg (d. h. wenn die Leitungslänge ≥27 m ist)	Wohnzimmer, Küche, Garage, Dachboden, Keller, Abstellraum	2, 3
	Technikraum (d. h. Raum, der NIE von Personen genutzt wird)	2, 3, 4

	MUSTER 1	MUSTER 2	MUSTER 3	MUSTER 4
	A	A	a 1	a2
Lüftungsöffnungen	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Zwischen Raum A und B	Zwischen Raum A und Außenseite
Minimale Bodenfläche	Nicht zutreffend	Raum A	Raum A + Raum B	Nicht zutreffend
Einschränkungen	Siehe "MUSTER 1" [▶ 72]	Siehe "MUSTER 2 und 3" [▶ 72] Siehe "MUSTER 4" [▶ 74]		Siehe "MUSTER 4" [▶ 74]

Ø	Raum A (=Raum, in dem das Innengerät installiert ist)
3	Raum B (=benachbarter Raum)
a1 Untere Öffnung für eine natürlich Belüftung	
a2	Obere Öffnung für eine natürlich Belüftung

MUSTER 1

Für MUSTER 1 müssen Sie nur die Vorgaben für die Abstände einhalten, die in "7.1.3 Anforderungen an den Installationsort des Innengeräts" [> 69] beschrieben sind.

MUSTER 2 und 3

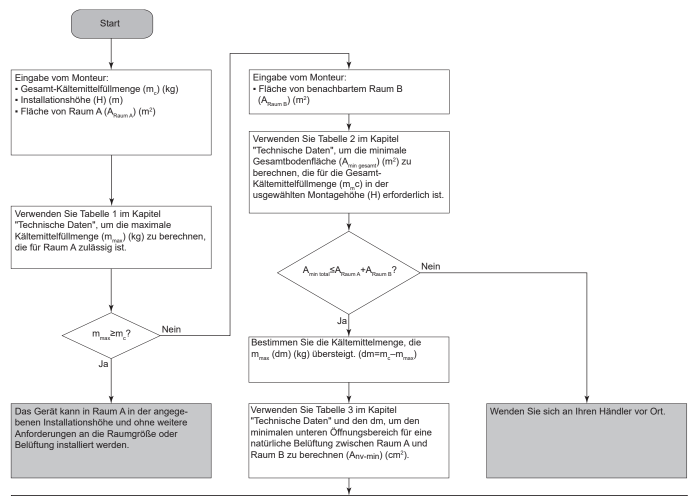
Für MUSTER 2 und 3 müssen Sie zusätzlich zu den Vorgaben für die Abstände, die in "7.1.3 Anforderungen an den Installationsort des Innengeräts" [▶ 69] beschrieben sind, auch die Anforderungen an die minimale Bodenfläche einhalten, wie im folgenden Flussdiagramm beschrieben. Das Flussdiagramm verwendet die folgenden Tabellen: "16.5 Tabelle 1 – Maximal in einem Raum zulässige Kältemittelbefüllung: Innengerät" [▶ 294], "16.6 Tabelle 2 – Minimale Bodenfläche: Innengerät" [▶ 294] und "16.7 Tabelle 3 – Minimaler Bereich der untere Öffnung für eine natürliche Belüftung: Innengerät" [▶ 295].



INFORMATION

Mehrere Innengeräte. Wenn zwei oder mehr Innengeräte in einem Raum installiert sind, müssen Sie die maximale Kältemittelfüllung berücksichtigen, die in den Raum freigesetzt werden kann, wenn es zu einem EINZELNEN Leck kommt. Beispiel: Wenn zwei Innengeräte im Raum installiert sind, jedes mit einem eigenen Außengerät, müssen Sie die Kältemittelfüllung der größten Innen-Außen-Kombination berücksichtigen.





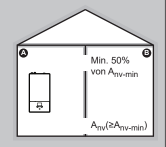
Das Gerät kann in **Raum A** installiert werden, wenn Sie 2 Öffnungen zwischen Raum A und B vorsehen (eine unten und eine oben), um eine natürliche Belüftung sicherzustellen. Die Öffnungen müssen den folgenden Bedingungen entsprechen:

- Untere Öffnung (A_{ny}):

- Es muss sich um eine dauerhafte Öffnung handeln, die nicht geschlossen werden kann.
- Die Öffnung muss sich vollständig im Bereich zwischen 0 und 300 mm vom Boden befinden.
- Die Öffnung muss ≥A_{nv-min} sein (minimaler Bereich für die untere Öffnung).
- ≥50% des erforderlichen Öffnungsbereichs A_{nv-min} müssen sich ≤200 mm vom Boden entfernt befinden.
- Die Unterseite der Öffnung muss sich ≤100 mm vom Boden befinden.
- Wenn die Öffnung am Boden beginnt, muss die Höhe der Öffnung ≥20 mm sein.

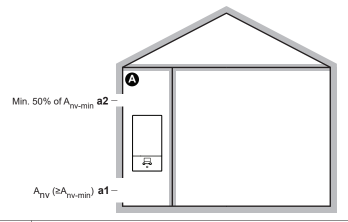
Obere Öffnung:

- Es muss sich um eine dauerhafte Öffnung handeln, die nicht geschlossen werden kann.
- Die Öffnung muss ≥50% von A_{nv-min} sein (minimaler Bereich für die untere Öffnung).
- Die Öffnung muss sich ≥1,5 m vom Boden befinden.



MUSTER 4

MUSTER 4 ist nur zulässig für Installationen in Technikräumen (d. h. Räume, die NIE von Personen genutzt werden). Für dieses Muster gibt es keine Anforderungen für die minimale Bodenfläche, wenn Sie 2 Öffnungen (eine unten, eine oben) zwischen dem Raum und der Außenseite vorsehen, um für eine natürliche Belüftung zu sorgen. Der Raum muss vor Frost geschützt sein.



- Δ Unbewohnter Raum, in dem das Innengerät installiert ist. Muss vor Frost geschützt sein.
- A_{nv}: **Untere Öffnung** für eine natürliche Belüftung zwischen dem a1 unbewohnten Raum und der Außenseite.
 - Es muss sich um eine dauerhafte Öffnung handeln, die nicht geschlossen werden kann.
 - Die Öffnung muss über Bodenhöhe liegen.
 - Die Öffnung muss sich vollständig im Bereich zwischen 0 und 300 mm vom Boden des unbewohnten Raums befinden.
 - Die Öffnung muss ≥A_{nv-min} sein (minimaler Bereich für die untere Öffnung wie in der Tabelle unten angegeben).
 - ≥50% des erforderlichen Öffnungsbereichs A_{nv-min} müssen sich ≤200 mm vom Boden des unbewohnten Raums entfernt befinden.
 - Die Unterseite der Öffnung muss sich ≤100 mm vom Boden des unbewohnten Raums befinden.
 - Wenn die Öffnung am Boden beginnt, muss die Höhe der Öffnung ≥20 mm sein.
- a2 **Obere Öffnung** für eine natürliche Belüftung zwischen Raum A und der Außenseite.
 - Es muss sich um eine dauerhafte Öffnung handeln, die nicht geschlossen werden kann.
 - Die Öffnung muss ≥50% von ≥A_{nv-min} sein (minimaler Bereich für die untere Öffnung wie in der Tabelle unten angegeben).
 - Die Öffnung muss sich ≥1,5 m vom Boden des unbewohnten Raums befinden.



A_{nv-min} (minimaler Öffnungsbereich für eine natürlich Belüftung)

Der minimale Bereich für die untere Öffnung für eine natürliche Belüftung zwischen dem unbewohnten Raum und der Außenseite hängt von der Gesamt-Kältemittelmenge im System ab. Verwenden Sie bei Kältemittelfüllmengen, die zwischen zwei Werten liegen, die Zeile mit dem höheren Wert. **Beispiel:** Wenn die Kältemittelfüllmenge 4,3 kg beträgt, verwenden Sie die Zeile mit 4,4 kg.

Gesamt-Kältemittelfüllmenge (kg)	A _{nv-min} (dm²)
2	7,2
2,2	7,5
2,4	7,8
2,6	8,2
2,8	8,5
3	8,8
3,2	9,1
3,4	9,3
3,6	9,6
3,8	9,9
4	10,1
4,2	10,4
4,4	10,6
4,6	10,9
4,8	11,1
5	11,3
5,2	11,5
5,4	11,8
5,6	12,0
5,8	12,2

7.2 Öffnen und Schließen der Geräte

7.2.1 Über das Öffnen der Geräte

Es kann vorkommen, dass das Gerät geöffnet werden muss. Beispiel:

- Bei Anschließen der Kältemitteilleitungen
- Beim Anschließen der elektrischen Leitungen
- Bei der Instandhaltung und Wartung des Geräts



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR

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



7.2.2 So öffnen Sie das Außengerät



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR



GEFAHR: GEFAHR DURCH VERBRENNEN ODER VERBRÜHEN

Siehe "8.2.8 So schließen Sie Kältemittelrohre an die Außeneinheit an" [▶ 96] und "9.2.1 Anschluss der elektrischen Leitungen an das Außengerät" [> 117].

7.2.3 So schließen Sie das Außengerät

- 1 Schließen Sie die Schaltkastenabdeckung.
- 2 Schließen Sie die Wartungsabdeckung.

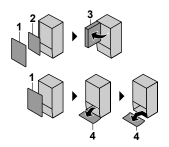


HINWEIS

Achten Sie beim Schließen der Außengeräteabdeckung darauf, das Anzugsdrehmoment von 4,1 N•m nicht zu überschreiten.

7.2.4 So öffnen Sie das Innengerät

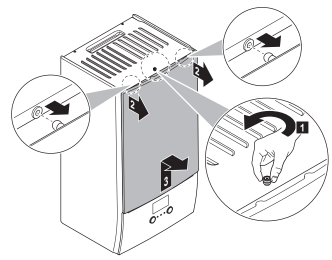
Überblick



- 1 Frontplatte
- 2 Schaltkastenabdeckung
- **3** Schaltkasten
- 4 Blende Benutzerschnittstelle

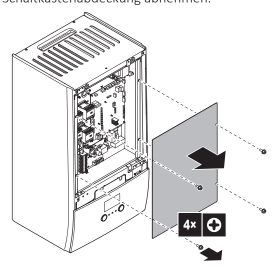
Öffnen

1 Frontplatte abnehmen.

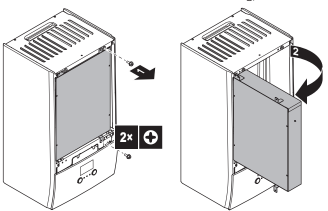




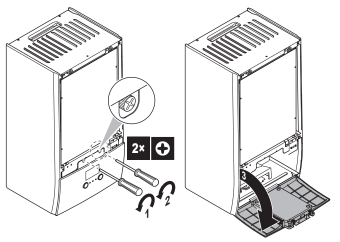
2 Müssen elektrische Leitungen angeschlossen werden, die Schaltkastenabdeckung abnehmen.



3 Sind Arbeiten hinter dem Schaltkasten nötig, den Schaltkasten öffnen.



4 Sind Arbeiten hinter der Blende der Benutzerschnittstelle nötig oder muss neue Software in die Benutzerschnittstelle geladen werden, die Blende der Benutzerschnittstelle öffnen.

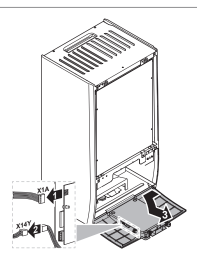


5 Optional: Blende der Benutzerschnittstelle abnehmen.



HINWEIS

Wenn Sie die Blende der Bedieneinheit entfernen, trennen Sie auch die Kabel an der Rückseite der Bedieneinheit-Blende, um Schäden zu verhindern.



7.2.5 So schließen Sie das Innengerät

- Bringen Sie die Blende der Bedieneinheit wieder an.
- 2 Bringen Sie die Schaltkasten-Abdeckung wieder an und schließen Sie den Schaltkasten.
- Bringen Sie die Frontblende wieder an.



HINWEIS

Achten Sie beim Schließen der Innengeräteabdeckung darauf, Anzugsdrehmoment von 4,1 N•m NICHT zu überschreiten.

7.3 Montieren des Außengeräts

7.3.1 Informationen zur Montage des Außengeräts

Wenn

Sie müssen erst die Außen- und die Inneneinheit installieren, bevor Sie die Leitungen für Kältemittel und Wasser installieren können.

Typischer Ablauf

Die Montage des Außengeräts erfolgt in der Regel in diesen Phasen:

- 1 Vorbereiten des Installationsorts.
- 2 Installieren des Außengeräts.
- 3 Sorgen Sie für einen Ablauf.
- 4 Vermeiden Sie ein Kippen des Geräts.
- 5 Schützen des Geräts vor Schnee und Eis durch Installation einer Schneeabdeckung und von Ablenkplatten. Siehe "7.1 Den Ort der Installation vorbereiten" [▶ 65].



7.3.2 Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage des Außengeräts



INFORMATION

Lesen Sie auch die Vorsichtsmaßnahmen und Anforderungen in den folgenden Kapiteln:

- "2 Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen" [> 10]
- "7.1 Den Ort der Installation vorbereiten" [▶ 65]

7.3.3 So bereiten Sie den Installationsort vor

Überprüfen Sie die Festigkeit und Ebenheit des Installationsortes, um zu gewährleisten, dass das Gerät während des Betriebs keine Vibrationen oder Geräusche verursacht.

Befestigen Sie das Gerät gemäß der Fundamentzeichnung sicher mithilfe der Fundamentschrauben.

In diesem Abschnitt werden verschieden Installationsstrukturen aufgeführt. Verwenden Sie für alle 4 Sätze mit M8- oder M10-Ankerbolzen, Muttern und Unterlegscheiben. Lassen Sie auf alle Fälle mindestens 300 mm Freiraum unter dem Gerät. Stellen Sie zusätzlich sicher, dass das Gerät mindestens 100 mm über der maximal zu erwartenden Schneehöhe positioniert ist.



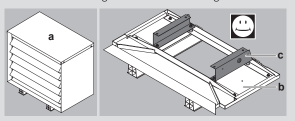
INFORMATION

Die maximale Höhe des oberen hervorstehenden Teils der Schrauben beträgt 15 mm.



INFORMATION

Wenn Sie die U-Träger zusammen mit der Schallisolierung (EKLN08A1) installieren, gelten für die U-Träger andere Montageanweisungen. Beachten Sie die Installationsanleitung für die Schallisolierung.



- a Schallisolierung
- **b** Untere Teile der Schallisolierung
- **C** U-Träger



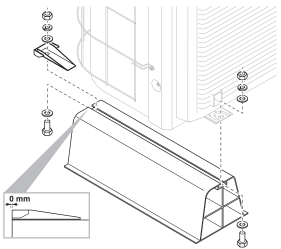
(mm)

Option 1: Auf den Montagefüßen "Flexi-Fuß mit Strebe"

a Maximale Schneefallhöhe

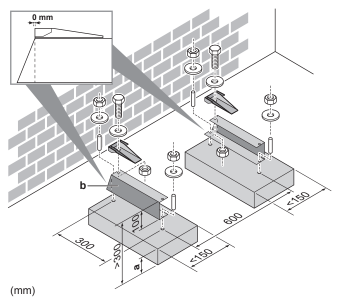
Option 2: Auf Kunststoff-Montagefüßen

Verwenden Sie in diesem Fall die Bolzen, Muttern, Unterlegscheiben und Federringe, die als Zubehör im Lieferumfang des Geräts enthalten sind.



Option 3: Auf einem Sockel mit dem optionalen EKFT008D-Bausatz

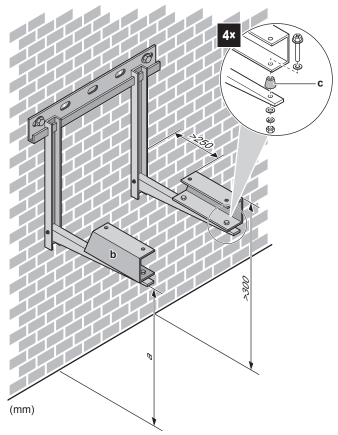
Der optionale EKFT008D-Bausatz wird in Gegenden mit starkem Schneefall empfohlen.



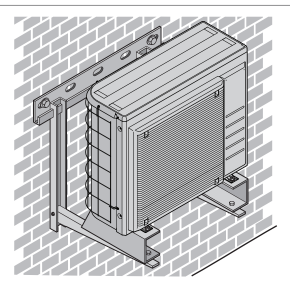
- a Maximale Schneefallhöhe
- **b** Options-Kit EKFT008D

Option 4: Auf Halterungen an der Wand mit dem optionalen EKFT008D-Bausatz

Der optionale EKFT008D-Bausatz wird in Gegenden mit starkem Schneefall empfohlen.



- a Maximale Schneefallhöhe
- **b** Options-Kit EKFT008D
- c Anti-Vibrations-Gummipuffer (bauseitig zu liefern)



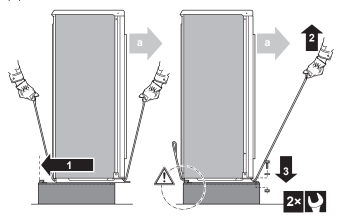
7.3.4 So installieren Sie das Außengerät



VORSICHT

Entfernen Sie den Schutzkarton NICHT, bevor das Gerät richtig montiert ist.

- 1 Heben Sie das Außengerät wie unter "4.1.2 So bewegen Sie das Außengerät" [▶ 22] beschrieben an.
- 2 Installieren Sie das Außengerät wie folgt:
 - (1) Stellen Sie das Gerät (über die Schlinge auf der linken und den Griff auf der rechten Seite) in Position.
 - (2) Entfernen Sie die Schlinge (indem Sie an 1 Seite der Schlinge ziehen).
 - (3) Fixieren Sie das Gerät.



a Luftauslass

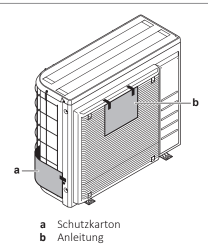


HINWEIS

Richten Sie das Gerät richtig aus. Stellen Sie sicher, dass die Rückseite des Geräts NICHT hervorsteht.

3 Entfernen Sie den Schutzkarton und die Anleitung.





7.3.5 So sorgen Sie für einen Ablauf

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



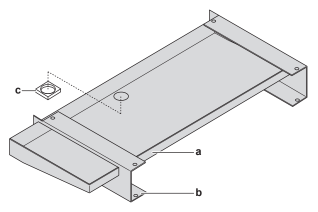


HINWEIS

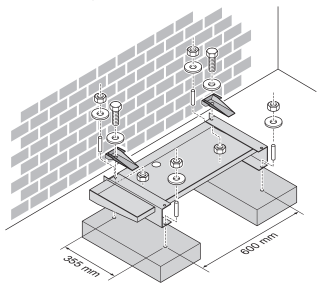
Wenn die Abflusslöcher des Außengeräts blockiert werden, planen Sie einen Freiraum von mindestens 300 mm unter dem Außengerät ein.

 Ablaufwanne. Sie können die optionale Ablaufwanne (EKDP008D) verwenden, um das Ablaufwasser zu sammeln. Die vollständigen Installationsanweisungen sind der Installationsanleitung der Ablaufwanne zu entnehmen. Kurz gesagt muss die Ablaufwanne eben (mit einer Toleranz von 1° an allen Seiten) und wie folgt installiert werden:





- а Ablaufwanne
- U-Träger
- Isolierung Abflussloch



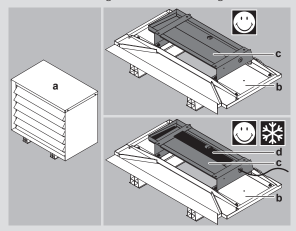
- Heizer für Ablaufwanne. Sie können den optionalen Heizer für die Ablaufwanne (EKDPH008CA) verwenden, um ein Einfrieren der Ablaufwanne zu verhindern. Die Installationsanweisungen sind der Installationsanleitung des Heizers für die Ablaufwanne zu entnehmen.
- Nicht beheizter Ablaufschlauch. Wenn Sie den Heizer für die Ablaufwanne ohne Ablaufschlauch oder mit einem nicht beheizten Ablaufschlauch verwenden, entfernen Sie die Isolierung des Abflusslochs (Element c in der Abbildung).





INFORMATION

Wenn Sie den Ablaufwannen-Bausatz (mit oder ohne Heizer für Ablaufwanne) in Kombination mit der Schallisolierung (EKLN08A1) installieren, gelten für den Ablaufwannen-Bausatz andere Montageanweisungen. Beachten Sie die Installationsanleitung für die Schallisolierung.

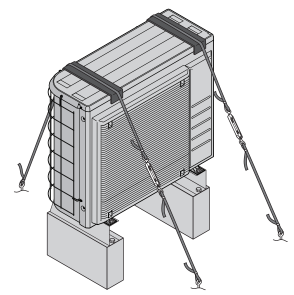


- **a** Schallisolierung
- **b** Untere Teile der Schallisolierung
- c Ablaufwannen-Bausatz
- **d** Heizer für Ablaufwanne

7.3.6 So vermeiden Sie ein Kippen des Außengeräts

Wenn das Gerät an Orten aufgestellt ist, an denen starker Wind das Gerät zum Umkippen bringen kann, ergreifen Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen:

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



7.4 Montieren des Innengeräts

7.4.1 Über die Montage des Innengeräts

Wenn

Sie müssen erst die Außen- und die Inneneinheit installieren, bevor Sie die Leitungen für Kältemittel und Wasser installieren können.

Typischer Ablauf

Die Montage des Innengeräts erfolgt in der Regel in diesen Phasen:

- 1 Installieren des Innengeräts.
- Anschließen des Ablaufschlauch an den Ablauf.

7.4.2 Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage des Innengeräts



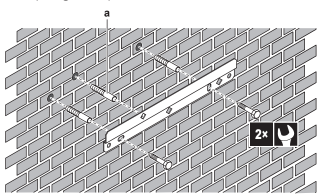
INFORMATION

Lesen Sie auch die Vorsichtsmaßnahmen und Anforderungen in den folgenden

- "2 Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen" [▶ 10]
- "7.1 Den Ort der Installation vorbereiten" [▶ 65]

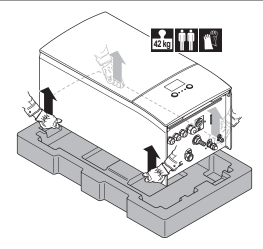
7.4.3 So installieren Sie das Innengerät

Befestigen Sie die Wandhalterung (Zubehör) mit 2ר8-mm-Schrauben an der Wand (waagerecht).

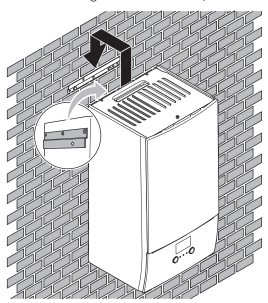


- a Optional: Wenn Sie das Gerät über die Innenseite des Geräts an der Wand befestigen möchten, verwenden Sie eine zusätzliche Schraubkappe.
- Heben Sie das Gerät an.

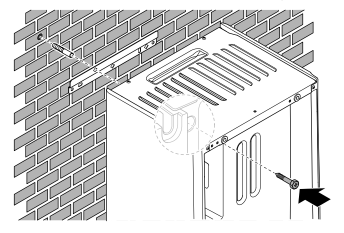




- **3** Bringen Sie das Gerät am Wandhalter an:
 - Halten Sie das Oberteil des Geräts an der Position der Wandhalterung gegen die Wand geneigt.
 - Schieben Sie den Haltebügel auf der Rückseite des Geräts über die Wandhalterung. Stellen Sie sicher, dass das Gerät richtig befestigt ist.



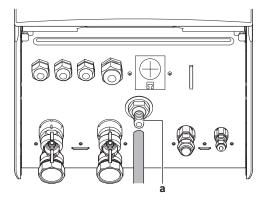
- **4** Optional: Wenn Sie das Gerät über die Innenseite des Geräts an der Wand befestigen möchten:
 - Entfernen Sie die obere Frontblende und öffnen Sie den Schaltkasten. Siehe "7.2.4 So öffnen Sie das Innengerät" [▶ 76].
 - Fixieren Sie das Gerät mit einer Schraube mit Ø8 mm an der Wand.



7.4.4 So schließen Sie den Ablaufschlauch an den Ablauf an

Wasser aus dem Druckentlastungsventil sammelt sich in der Ablaufwanne. Sie müssen die Ablaufwanne an einen geeigneten Ablauf gemäß der geltenden Gesetzgebung anschließen.

1 Schließen Sie einen Ablaufschlauch (bauseitig zu liefern) wie folgt an den Anschluss der Ablaufwanne an:



a Anschluss der Ablaufwanne

Die Verwendung eines Zwischenbehälters zum Sammeln des Wassers wird empfohlen.



8 Rohrinstallation

In diesem Kapitel

8.1	Kältem	ittelleitungen vorbereiten	89
	8.1.1	Anforderungen an die Kältemittelleitungen	89
	8.1.2	Kältemittelleitungen isolieren	90
8.2	Kältem	nittelleitungen anschließen	90
	8.2.1	Kältemitteilleitungen anschließen	90
	8.2.2	Sicherheitsvorkehrungen beim Anschluss von Kältemittelleitungen	91
	8.2.3	Richtlinien zum Anschließen von Kältemittelleitungen	92
	8.2.4	Leitfaden für Biegen von Rohren	92
	8.2.5	Das Rohrende aufbördeln	93
	8.2.6	Das Rohrende hartlöten	93
	8.2.7	Absperrventil und Service-Stutzen benutzen	94
	8.2.8	So schließen Sie Kältemittelrohre an die Außeneinheit an	96
	8.2.9	Kältemittelrohre an der Inneneinheit anschließen	96
8.3	Kältem	nittelleitungen überprüfen	97
	8.3.1	Informationen zur Überprüfung der Kältemittelleitung	97
	8.3.2	Sicherheitsvorkehrungen beim Überprüfen von Kältemittelleitungen	97
	8.3.3	So führen Sie eine Leckprüfung durch	98
	8.3.4	So führen Sie die Vakuumtrocknung durch	98
	8.3.5	Kältemittelleitungen isolieren	99
8.4	Kältem	nittel einfüllen	100
	8.4.1	Informationen zum Einfüllen von Kältemittel	100
	8.4.2	Sicherheitsvorkehrungen beim Einfüllen von Kältemittel	101
	8.4.3	Die zusätzliche Kältemittelmenge bestimmen	101
	8.4.4	Die Menge für eine komplette Neubefüllung bestimmen	102
	8.4.5	So füllen Sie zusätzliches Kältemittel ein	102
	8.4.6	Etikett für fluorierte Treibhausgase anbringen	102
8.5	Vorber	reiten der Wasserleitungen	103
	8.5.1	Anforderungen an den Wasserkreislauf	103
	8.5.2	Formel zur Berechnung des Vordrucks des Ausdehnungsgefäßes	106
	8.5.3	Prüfen der Wassermenge und der Durchflussmenge	106
	8.5.4	Ändern des Vordrucks des Ausdehnungsgefäßes	109
	8.5.5	So überprüfen Sie das Wasservolumen: Beispiele	109
8.6	Anschli	ießen der Wasserleitungen	110
	8.6.1	Über den Anschluss der Wasserleitung	110
	8.6.2	Vorsichtsmaßnahmen beim Anschließen der Wasserleitungen	110
	8.6.3	So schließen Sie die Wasserleitungen an	110
	8.6.4	So befüllen Sie den Wasserkreislauf	112
	8.6.5	So füllen Sie den Brauchwasserspeicher	112
	8.6.6	So isolieren Sie die Wasserleitungen	112

8.1 Kältemittelleitungen vorbereiten

8.1.1 Anforderungen an die Kältemittelleitungen



INFORMATION

Lesen Sie auch die Vorsichtsmaßnahmen und Anforderungen unter "2 Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen" [▶ 10].

Siehe auch "7.1.4 Sonderanforderungen für R32-Geräte" [▶ 70] für zusätzliche Anforderungen.

- **Rohrleitungslänge:** Siehe "7.1.3 Anforderungen an den Installationsort des Innengeräts" [▶ 69].
- **Rohrmaterial:** Es sind mit Phosphorsäure deoxidierte, übergangslos verbundene Kupferrohre zu verwenden



- Rohrverbindungen: Es sind nur Bördel- und Lötverbindungen zulässig. Die Innenund Außengeräte haben Bördelanschlüsse. Verbinden Sie beide Enden ohne Löten. Wenn Löten erforderlich ist, beachten Sie die Richtlinien im Referenzhandbuch für den Monteur für das Außengerät.
- **Bördelanschlüsse:** Verwenden Sie ausschließlich weichgeglühtes Material.
- **Rohrdurchmesser:**

Flüssigkeitsleitung	Ø6,4 mm (1/4")
Gasleitung	Ø15,9 mm (5/8")

Rohrleitungs-Härtegrad und -stärke:

Außendurchmesser (Ø)	Härtegrad	Dicke (d) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Geglüht (O)	≥0,8 mm	Ø
15,9 mm (5/8")	Geglüht (O)	≥1,0 mm	

⁽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.

8.1.2 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 (Ø _p)	Innendurchmesser der Isolation (Ø _i)	Isolationsdicke (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	10 mm
15,9 mm (5/8")	16~20 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.

8.2 Kältemittelleitungen anschließen

8.2.1 Kältemitteilleitungen anschließen

Vor Anschließen der Kältemitteilleitungen

Außen- und Inneneinheit müssen montiert sein.

Typischer Ablauf

Anschließen der Kältemittelleitungen beinhaltet:

Kältemittelleitung an die Außeneinheit anschließen



- Kältemittelleitung an die Inneneinheit anschließen
- Kältemittelleitungen isolieren
- Befolgen Sie die Richtlinien für:
 - Biegen von Rohren
 - Aufdornen des Rohrendes
 - Hartlöten
 - Verwendung der Absperrventile

8.2.2 Sicherheitsvorkehrungen beim Anschluss von Kältemittelleitungen



INFORMATION

Lesen Sie auch die Sicherheitshinweise und die zu erfüllenden Voraussetzungen in den folgenden Kapiteln:

- "2 Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen" [> 10]
- "8.1 Kältemittelleitungen vorbereiten" [▶89]



GEFAHR: GEFAHR DURCH VERBRENNEN ODER VERBRÜHEN



HINWEIS

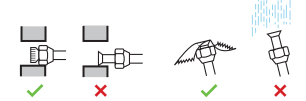
- Verwenden Sie KEIN Mineralöl am aufgedornten Teil.
- Verwenden Sie KEINE Rohrleitungen von vorigen Installationen.
- NIEMALS einen Trockner bei dieser R32-Einheit installieren, sonst kann sich deren Lebensdauer verkürzen. Das trocknende Material kann sich ablösen und das System beschädigen.



HINWEIS

Beachten Sie die folgenden Warnhinweise bezüglich der Kältemittel-Rohrleitungen:

- Darauf achten, dass in den Kältemittelkreislauf nur das vorgesehene Kältemittel gelangt, keine anderen Stoffe (z. B. Luft).
- Nur R32 verwenden, wenn Kältemittel hinzuzufügen ist.
- Verwenden Sie ausschließlich Installationswerkzeuge (z. B. Manometer-Set), die speziell für R32 ausgelegt sind und dem Druck standhalten. Achten Sie darauf, dass keine fremden Substanzen (einschließlich Mineralöle oder Feuchtigkeit) in das System gelangen.
- Bringen Sie die Rohrleitung so an, dass die Rohrenden KEINER mechanischen Beanspruchung ausgesetzt sind.
- Lassen Sie bei der Anlage NIEMALS Rohre unbeaufsichtigt. Wird die Installation NICHT innerhalb von 1 Tag fertiggestellt, schützen Sie die Rohre so, wie es in der folgenden Tabelle beschrieben ist, damit Schmutz, Flüssigkeiten oder Staub nicht in die Rohre gelangen können.
- Beim Durchführen von Kupferrohren durch Wände muss mit besonderer Vorsicht vorgegangen werden (siehe Abbildung unten).





Gerät	Installationszeitraum	Schutzmethode
Außengerät	>1 Monat	Rohr quetschen
	<1 Monat	Rohr quetschen oder mit
Innengerät	Unabhängig vom Zeitraum	Klebeband abdichten



Das Kältemittel-Absperrventil erst dann öffnen, nachdem Sie die Kältemittelleitungen überprüft haben. Wenn Sie zusätzliches Kältemittel auffüllen müssen, wird empfohlen, das Kältemittel-Absperrventil nach dem Auffüllen zu öffnen.

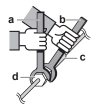
8.2.3 Richtlinien zum Anschließen von Kältemittelleitungen

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 und Drehmomentschlüssel zusammen. Sonst besteht die Gefahr, dass die Mutter bricht oder dass eine Leckage entsteht.



- a Drehmomentschlüssel
- **b** Schraubenschlüssel
- c Rohrverbindungsstück
- d Bördelmutter

Rohrleitungsgröße (mm)	Anzugsdrehmomen t (N•m)	Bördelabmessunge n (A) (mm)	Form der Aufdornung (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	90°±2 45°22
Ø15,9	62~75	19,3~19,7	R= 0.4~0.8

8.2.4 Leitfaden für Biegen von Rohren

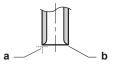
Verwenden Sie einen Rohrbieger zum Biegen. Alle Rohrbögen sollten so wenig wie möglich gekrümmt sein (Biegeradius 30~40 mm oder größer).





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.
- 1 Schneiden Sie das Rohrende mit einem Rohrschneider ab.
- **2** Entgraten Sie das Rohrende, halten Sie dabei die Schnittfläche nach unten, damit die Späne NICHT in das Rohr fallen.

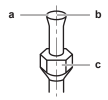


- a Genau im rechten Winkel schneiden.
- **b** Entgraten.
- **3** Entfernen Sie die Überwurfmutter vom Absperrventil und setzen Sie sie auf das Rohr.
- **4** Dornen Sie das Rohr auf. Genau an die gezeigte Position setzen siehe nachfolgende Abbildung.



	Bördelwerkzeug für	Herkömmliches Bördelwerkzeug	
	R32 (Kupplungstyp)	Kupplungstyp	Flügelmuttertyp
		(Typ Ridgid)	(Typ Imperial)
А	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

5 Überprüfen Sie, dass die Bördelverbindung korrekt ausgeführt worden ist.



- **a** Die innere Oberfläche der Bördelung MUSS makellos sein.
- **b** Das Rohrende MUSS in einem perfekten Kreis aufgedornt sein.
- c Stellen Sie sicher, dass die Überwurfmutter angepasst ist.

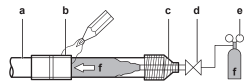
8.2.6 Das Rohrende hartlöten

Das Innengerät und das Außengerät haben Bördelanschlüsse. Verbinden Sie beide Enden ohne Löten. Falls Löten erforderlich ist, berücksichtigen Sie die folgenden Punkte:

 Blasen Sie beim Löten die Rohrleitungen mit Stickstoff aus, um die Bildung einer größeren Oxidationsschicht auf der Innenseite der Rohrleitung zu verhindern. Diese Schicht beeinträchtigt die Funktionsweise der Ventile und Kompressoren im Kältemittelsystem und verhindert den ordnungsgemäßen Betrieb der Installation.



 Stellen Sie den Stickstoffdruck mittels Druckminderventils auf 20 kPa (0,2 bar) (gerade ausreichend, dass er auf der Haut spürbar ist).



- Kältemittelrohre
- Zu verlötendes Teil
- Bandumwicklung
- Handventil
- Druckminderventil
- Stickstoff
- Verwenden Sie Hartlöten Rohrverbindungen beim der KEINE Antioxidationsmittel.

Durch Rückstände könnten die Rohre blockiert werden, was zu einem Defekt der Anlage führen könnte.

 Verwenden Sie beim Hartlöten von Kupfer-zu-Kupfer-Kältemittelleitungen KEIN Flussmittel. Verwenden Sie Phosphor-Kupfer-Lote (BCuP), die KEIN Flussmittel erfordern.

Flussmittel haben extrem schädliche Wirkungen auf Kältemittel-Leitungssysteme. Wird beispielsweise ein Flussmittel auf Chlorbasis verwendet, verursacht das Korrosion am Rohr. Und wenn das Flussmittel gar Fluor enthält, wird dadurch die Qualität des Kältemittel-Öls beeinträchtigt.

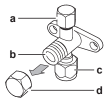
Beim Löten IMMER darauf achten, dass Oberflächen in der Umgebung (z. B. Schaumstoffisolierungen) gegen Hitze geschützt sind.

8.2.7 Absperrventil und Service-Stutzen benutzen

Handhabung des Absperrventils

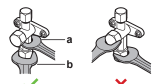
Beachten Sie Folgendes:

- Gemäß werksseitiger Voreinstellung sind Absperrventile geschlossen.
- Die folgende Abbildung zeigt die Teile eines Absperrventils, die bei Umgang mit dem Ventil eine Rolle spielen.



- **a** Service-Stutzen und Kappe des Service-Stutzens
- Ventilschaft
- Bauseitiger Rohrleitungsanschluss
- Ventilschaft-Kappe
- Achten Sie darauf, dass beide Absperrventile während des Betriebs geöffnet sind.
- Beim Ventilschaft NICHT übermäßig Kraft ausüben. Sonst könnte der Ventilkörper brechen.
- IMMER erst das Absperrventil mit einen normalen Schraubenschlüssel sichern und dann zum endgültigen Lösen oder Festziehen der Überwurfmutter einen Drehmomentschlüssel nehmen. Den Schraubenschlüssel NICHT auf die Ventilschaft-Kappe legen. Dadurch könnte eine Kältemittel-Leckage verursacht werden.





- a Schraubenschlüssel
- **b** Drehmomentschlüssel
- Wenn zu erwarten ist, dass der Betriebsdruck niedrig sein wird (z. B. wegen niedriger Außentemperaturen), sollte die Überwurfmutter beim Absperrventil der Gasleitung mit genügend Silikon-Dichtmittel versiegelt werden, um Einfrieren zu verhindern.



Silikon-Dichtungsmittel; auf eine lückenlose Versiegelung achten.

So öffnen/schließen Sie das Absperrventil

- **1** Die Absperrventil-Abdeckung abnehmen.
- **2** Einen Sechskantschlüssel (Flüssigkeits-Seite: 4 mm, Gasseite: 4 mm) in den Ventilschaft einführen und dann den Ventilschaft drehen:



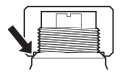
Zum Öffnen nach links drehen Zum Schließen nach rechts drehen

- 3 Sobald das Absperrventil NICHT WEITER gedreht werden kann, nicht weiter drehen.
- 4 Die Absperrventil-Abdeckung installieren.

Ergebnis: Jetzt ist das Ventil geöffnet/geschlossen.

So handhaben Sie die Schaftabdeckung

• Der Pfeil zeigt, wo die Schaft-Kappe abgedichtet ist. NICHT beschädigen.



 Nach Betätigen des Absperrventils die Schaft-Kappe fest ziehen und prüfen, ob Kältemittel austritt.

Posten	Anzugsdrehmoment (N·m)
Schaftabdeckung, Flüssigkeitsseite	13,5~16,5
Schaftabdeckung, Gasseite	22,5~27,5

So handhaben Sie die Abdeckung des Wartungsanschlusses

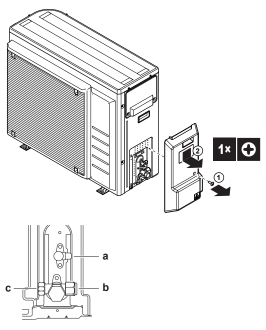
- Da es sich beim Service-Stutzen um ein Schrader-Ventil handelt, muss IMMER ein Einfüllschlauch mit Ventil-Zungenspatel benutzt werden.
- Nach Betätigen des Service-Stutzens die Kappe des Service-Stutzens befestigen und prüfen, ob Kältemittel austritt.



Element	Anzugsdrehmoment (N•m)
Kappe des Service-Stutzens	11,5~13,9

8.2.8 So schließen Sie Kältemittelrohre an die Außeneinheit an

- Rohrleitungslänge. Die Länge der bauseitigen Rohre so kurz wie möglich halten.
- Rohrleitungsschutz. Die bauseitigen Rohre sind gegen physikalische Beschädigung zu schützen.
- Den Kältemittelflüssigkeit-Anschluss von der Inneneinheit an das Flüssigkeits-Absperrventil der Außeneinheit anschließen.



- Flüssigkeits-Absperrventil
- Gas-Absperrventil
- Service-Stutzen
- 2 Den Anschluss des gasförmigen Kältemittels von der Inneneinheit an das Gas-Absperrventil der Außeneinheit anschließen.



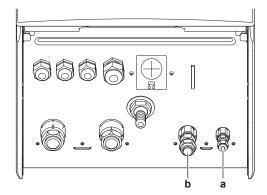
HINWEIS

Es wird empfohlen, die Kältemittelleitung zwischen Innen- und Außengerät in einem Kanal zu verlegen oder die Kältemittelleitung mit Klebeband zu umwickeln.

8.2.9 Kältemittelrohre an der Inneneinheit anschließen

1 Schließen Sie das Flüssigkeits-Absperrventil des Außengeräts an den Anschluss für flüssiges Kältemittel des Innengeräts an.





- Anschluss für flüssiges Kältemittel
- Anschluss für gasförmiges Kältemittel
- 2 Schließen Sie das Gas-Absperrventil des Außengeräts an den Anschluss für gasförmiges Kältemittel des Innengeräts an.



Es wird empfohlen, die Kältemittelleitung zwischen Innen- und Außengerät in einem Kanal zu verlegen oder die Kältemittelleitung mit Klebeband zu umwickeln.

8.3 Kältemittelleitungen überprüfen

8.3.1 Informationen zur Überprüfung der Kältemittelleitung

Die Kältemittelleitungen innerhalb der Außeneinheit wurden werksseitig auf Undichtigkeiten überprüft. Sie müssen nur die externen Kältemittelleitungen der Außeneinheit auf Undichtigkeiten überprüfen.

Vor Überprüfen der Kältemitteilleitungen

Überzeugen Sie sich, dass die Kältemittelleitungsverbindung zwischen Außeneinheit und Inneneinheit installiert ist.

Typischer Ablauf

Das Überprüfen der Kältemittelleitungen umfasst üblicherweise die folgenden Schritte:

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

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

8.3.2 Sicherheitsvorkehrungen beim Überprüfen von Kältemittelleitungen



INFORMATION

Lesen Sie auch die Sicherheitshinweise und die zu erfüllenden Voraussetzungen in den folgenden Kapiteln:

- "2 Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen" [> 10]
- "8.1 Kältemittelleitungen vorbereiten" [> 89]





Verwenden Sie eine 2-stufige Vakuumpumpe mit Rückschlagventil, die auf bis zu -100,7 kPa (-1,007 bar) (5 Torr absolut) absaugen kann. Achten Sie darauf, dass das Pumpenöl nicht in umgekehrter Richtung in das System fließt, wenn die Pumpe gerade nicht läuft.



HINWEIS

Verwenden Sie diese Vakuumpumpe nur für das R32. Die Verwendung derselben Pumpe für andere Kältemittel kann zur Beschädigung der Pumpe und der Einheit führen.



HINWEIS

- Schließen Sie die Vakuumpumpe an den Wartungsanschluss des Gasleitungs-Absperrventils an.
- Stellen Sie sicher, dass die Gas- und Flüssigkeits-Absperrventile ordnungsgemäß geschlossen sind, bevor Sie eine Dichtheitsprüfung oder Vakuumtrocknung

8.3.3 So führen Sie eine Leckprüfung durch



HINWEIS

Überschreiten Sie NICHT den maximalen Betriebsdruck des Geräts (siehe "PS High" am Typschild des Geräts).



HINWEIS

Benutzen Sie STETS den empfohlenen Blasenbildungs-Test, den Sie bei Ihrem Großhändler erhalten können.

Verwenden Sie KEIN Seifenwasser:

- Seifenwasser kann dazu führen, dass Komponenten wie Überwurfmutter oder Absperrventilkappen zerspringen.
- Denn Seifenwasser kann Salz enthalten, das Feuchtigkeit aufnimmt, die gefriert, wenn das Rohr kalt wird.
- Seifenwasser enthält Ammoniak, das bei Bördelverbindungen zu Korrosion führen kann (bei den Berührungspunkten der Überwurfmutter aus Messing mit dem Kupfer).
- 1 Füllen Sie das System mit Stickstoffgas bis zu einem Druck von mindestens 200 kPa (2 Bar) auf. Es wird empfohlen, den Druck auf 3000 kPa (30 Bar) zu erhöhen, um kleine Undichtigkeiten zu erkennen.
- 2 Prüfen Sie alle Verbindungen mithilfe der Blasenprüfungslösung auf Undichtigkeiten.
- Lassen Sie das Stickstoffgas vollständig ab.

8.3.4 So führen Sie die Vakuumtrocknung durch

Schließen Sie die Vakuumpumpe und das Manometer wie folgt an:



- a Druckmesser
- **b** Mehrzweckmanometer
- c Niederdruckventil (Lo)
- **d** Hochdruckventil (Hi)
- e Füllschläuche
- f Vakuumpumpe
- **g** Wartungsanschluss
- **h** Ventildeckel
- i Absperrventil der Gasleitung
- j Flüssigkeitsleitungs-Absperrventil
- 1 Im System einen Unterdruck herstellen, bis ein Ansaugdruck von −0,1 MPa (−1 bar) angezeigt wird.
- **2** Etwa 4-5 Minuten warten und dann den Druck überprüfen:

Wenn der Druck	Dann
unveränderlich ist	befindet sich keine Feuchtigkeit im System. Damit ist dieses Verfahren abgeschlossen.
zunimmt	befindet sich Feuchtigkeit im System. Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

- **3** Im System für mindestens 2 Stunden einen Ansaugdruck von −0,1 MPa (−1 bar) herstellen.
- 4 Nach AUSSCHALTEN der Pumpe mindestens 1 Stunde lang den Druck prüfen.
- **5** Wenn der Ziel-Unterdruck NICHT erreicht wird oder der Unterdruck NICHT 1 Stunde lang aufrecht gehalten werden kann, wie folgt vorgehen:
 - Das System erneut auf Leckagen überprüfen.
 - Erneut die Vakuumtrocknung durchführen.



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



INFORMATION

Nach dem Öffnen des Absperrventils ist es möglich, dass der Druck in der Kältemittelleitung NICHT ansteigt. Dies kann z. B. durch das geschlossene Expansionsventil im Außengerätekreis verursacht sein, stellt aber KEIN Problem für den störungsfreien Betrieb des Geräts dar.

8.3.5 Kältemittelleitungen isolieren

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

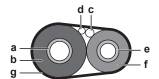


- Achten Sie darauf, dass Flüssigkeits- und Gasleitungen (für alle Einheiten) isoliert werden.
- Verwenden Sie Polyethylenschaum, der auf der Flüssigkeitsleitungsseite bis zu einer Temperatur von 70°C und auf der Gasleitungsseite bis zu 120°C hitzebeständig ist.
- Je nach Installationsumgebung die Isolierung der Kältemittelleitungen gegebenenfalls verstärken.



Es wird empfohlen, die Kältemittelleitung zwischen Innen- und Außengerät in einem Kanal zu verlegen oder die Kältemittelleitung mit Klebeband zu umwickeln.

Kältemittel-Rohrleitung und Kabel wie folgt isolieren und befestigen:



- Gasleitung
- Isolierung der Gasleitung
- Verbindungskabel
- Bauseitige Verkabelung (sofern vorhanden)
- Flüssigkeitsleitung
- Isolierung der Flüssigkeitsleitung
- g Zielband
- Die Wartungsblende anbringen.

8.4 Kältemittel einfüllen

8.4.1 Informationen zum Einfüllen von Kältemittel

Die Außeneinheit ist werksseitig mit Kältemittel befüllt, jedoch kann in einigen Fällen Folgendes erforderlich sein:

Was	Wenn
Einfüllen von zusätzlichem Kältemittel	Wenn die Gesamtlänge der Flüssigkeitsleitungen größer ist als spezifiziert (siehe unten).
Komplette Neubefüllung mit Kältemittel	Beispiel:
	Bei Umsetzen des Systems.
	Nach einer Leckage.

Einfüllen von zusätzlichem Kältemittel

Bevor Sie zusätzliches Kältemittel auffüllen, überzeugen Sie sich, dass die externen Kältemittelleitungen der Außeneinheit überprüft worden sind (Dichtheitsprüfung und Vakuumtrocknung).



INFORMATION

Je nach Anlagen- und/oder Installationsbedingungen kann es erforderlich sein, erst die elektrische Verkabelung durchzuführen, bevor Kältemittel eingefüllt werden



Typischer Arbeitsablauf – Das Hinzufügen von zusätzlichem Kältemittel umfasst üblicherweise die folgenden Schritte:

- 1 Feststellen, ob und wie viel Kältemittel zusätzlich hinzugefügt werden muss.
- Falls notwendig, zusätzliches Kältemittel hinzufügen.
- Das Etikett für fluorierte Treibhausgase ausfüllen und im Inneren der Außeneinheit befestigen.

Komplette Neubefüllung mit Kältemittel

Bevor Sie eine komplette Neubefüllung mit Kältemittel vornehmen, überzeugen Sie sich, dass folgende Arbeiten erledigt worden sind:

- Das gesamte Kältemittel im System ist rückgewonnen worden.
- Die **externen** Kältemittelleitungen der Außeneinheit sind überprüft worden (Dichtheitsprüfung und Vakuumtrocknung).
- Bei den internen Kältemittelleitungen der Außeneinheit ist die Vakuumtrocknung durchgeführt worden.



HINWEIS

Führen Sie vor der kompletten Neubefüllung auch eine Vakuumtrocknung der internen Rohrleitungen des Außengeräts durch.

Typischer Arbeitsablauf – Die komplette Neubefüllung mit Kältemittel umfasst üblicherweise die folgenden Schritte:

- Feststellen, wie viel Kältemittel eingefüllt werden muss.
- Kältemittel einfüllen.
- Das Etikett für fluorierte Treibhausgase ausfüllen und im Inneren der Außeneinheit befestigen.

8.4.2 Sicherheitsvorkehrungen beim Einfüllen von Kältemittel



INFORMATION

Lesen Sie auch die Sicherheitshinweise und die zu erfüllenden Voraussetzungen in den folgenden Kapiteln:

- "2 Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen" [▶ 10]
- "8.1 Kältemittelleitungen vorbereiten" [▶89]

8.4.3 Die zusätzliche Kältemittelmenge bestimmen



WARNUNG

Wenn die Gesamt-Kältemittelfüllung im System ≥1,84 kg ist (d. h. wenn die **Leitungslänge ≥27 m ist)**, müssen Sie die Anforderungen an die minimale Bodenfläche für das Innengerät einhalten. Weitere Informationen siehe "7.1.3 Anforderungen an den Installationsort des Innengeräts" [> 69].

Gesamtlänge der Flüssigkeitsleitungen	dann
≤10 m	füllen Sie KEIN zusätzliches Kältemittel ein.



Gesamtlänge der Flüssigkeitsleitungen	dann
>10 m	R=(Gesamtlänge (m) der Flüssigkeitsleitung– 10 m)×0,020
	R=Zusätzliche Füllmenge (kg) (gerundet in Einheiten von 0,01 kg)

INFORMATION

Die Rohrleitungslänge ist die unidirektionale Länge der Flüssigkeitsleitung.

8.4.4 Die Menge für eine komplette Neubefüllung bestimmen



INFORMATION

Wenn eine komplette Neubefüllung erforderlich ist, beträgt die Kältemittel-Gesamtmenge: werkseitig eingefüllte Kältemittelmenge (siehe Typenschild des Geräts) + ermittelte zusätzliche Menge.

8.4.5 So füllen Sie zusätzliches Kältemittel ein



WARNUNG

- Verwenden Sie nur Kältemittel des Typs R32. Andere Substanzen können zu Explosion und Unfällen führen.
- R32 hält fluorierte Treibhausgase. Sein Erderwärmungspotenzial (GWP = global warming potential) hat den Wert 675. Setzen Sie diese Gase NICHT in die Atmosphäre frei.
- Verwenden Sie IMMER Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, wenn Sie Kältemittel einfüllen.



HINWEIS

Um einen Ausfall des Verdichters zu vermeiden, NICHT mehr Kältemittel einfüllen als spezifiziert.

Voraussetzung: Bevor Sie Kältemitte neu auffüllen, überzeugen Sie sich, dass die Kältemittelleitungen angeschlossen und überprüft worden sind (Dichtheitsprüfung und Vakuumtrocknung).

- 1 Den Kältemittelzylinder am Service-Stutzen anschließen.
- Die zusätzliche Kältemittelmenge einfüllen.
- Das Gas-Absperrventil öffnen.

Wenn ein Abpumpvorgang bei einer Demontage oder Verlagerung des Systems erforderlich ist, finden Sie unter "15.2 Auspumpen" [280] ausführlichere Informationen.

8.4.6 Etikett für fluorierte Treibhausgase anbringen

1 Füllen Sie den Aufkleber wie folgt aus:



- **a** Wenn mit der Einheit ein mehrsprachiger Aufkleber mit dem Hinweis auf fluorierte Treibhausgase mitgeliefert worden ist (siehe Zubehör), das Etikett in der entsprechende Sprache abziehen und dieses oben auf **a** aufkleben.
- **b** Werksseitige Kältemittelfüllung: siehe Typenschild der Einheit
- c Zusätzliche eingefüllte Kältemittelmenge
- d Menge der gesamten Kältemittelfüllung
- e Menge der Treibhausgase der Kältemittel-Gesamtfüllmenge, angegeben als Tonnen CO₂-Äquivalent.
- **f** GWP = Global Warming Potential (Erderwärmungspotenzial)



Die Gesetze zu **Treibhausgasen** erfordern, dass die Kältemittel-Füllmenge der Einheit sowohl in Gewicht als auch in CO₂-Äquivalent angegeben wird.

Formel zur Berechnung der Menge des CO₂-Äquivalents in Tonnen: GWP-Wert des Kältemittels × Gesamtkältemittelfüllung [in kg] / 1000

Benutzen Sie den auf dem Etikett zur Kältemittelfüllung angegebenen GWP-Wert.

2 Befestigen Sie den Aufkleber an der Innenseite der Außeneinheit in der Nähe der Gas- und Flüssigkeits-Absperrventile.

8.5 Vorbereiten der Wasserleitungen

8.5.1 Anforderungen an den Wasserkreislauf



NFORMATION

Lesen Sie auch die Vorsichtsmaßnahmen und Anforderungen unter "2 Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen" [> 10].



HINWEIS

Stellen Sie im Fall von Kunststoffrohren sicher, dass sie vollständig sauerstoffdiffusionsdicht gemäß DIN 4726 sind. Die Diffusion von Sauerstoff in die Rohrleitung kann zu einer übermäßigen Korrosion führen.

- Anschließen der Leitungen geltende Gesetzgebung. Nehmen Sie alle Anschlüsse gemäß der geltenden Gesetzgebung und den Anleitungen aus Kapitel "Installation" vor. Beachten Sie die Flussrichtung für Eintritt und Austritt des Wassers.
- Anschließen der Leitungen Kraft. Üben Sie beim Anschließen der Rohrleitung KEINE übermäßige Kraft aus. Eine Verformung von Rohrleitungen kann zu einer Fehlfunktion des Geräts führen.
- Anschließen der Leitungen Werkzeuge. Verwenden Sie nur geeignete Werkzeuge zur Handhabung von Messing, da es sich hierbei um ein relativ weiches Material handelt. Andernfalls werden die Rohre beschädigt.



- Anschließen der Leitungen Luft, Feuchtigkeit, Staub. Gelangt Luft, Feuchtigkeit oder Staub in den Kreislauf, kann es zu Störungen kommen. Ergreifen Sie folgende Maßnahmen, um dies zu verhindern:
 - Verwenden Sie NUR saubere Rohrleitungen.
 - Halten Sie beim Entgraten das Rohrende nach unten.
 - Dichten Sie das Rohrende ab, wenn Sie es durch eine Wandöffnung schieben, damit weder Staub noch Partikel hinein gelangen können.
 - Verwenden Sie für das Abdichten der Anschlüsse ein gutes Gewinde-Dichtungsmittel.
 - Wenn Metallrohre verwendet werden, die nicht aus Messing sind, darauf achten, dass beide Materialien voneinander isoliert werden, um galvanische Korrosion zu verhindern.
 - Messing ist ein weiches Material. Verwenden Sie nur dafür geeignetes Werkzeug, wenn Sie die Anschlüsse des Wasserkreislaufs vornehmen. Ungeeignetes Werkzeug verursacht Beschädigungen an den Rohren.
- Geschlossener Kreislauf. Betreiben Sie das Innengerät NUR in einem geschlossenen Wassersystem. Der Einsatz des Systems in einem offenen Wasserkreislaufsystem kann zu übermäßiger Korrosion führen.
- Glykol. Aus Sicherheitsgründen darf KEIN Glykol in den Wasserkreislauf hinzugegeben werden.
- Rohrdurchmesser. Wählen Sie den Rohrdurchmesser abhängig vom benötigten Wasserdurchfluss und dem verfügbaren externen statischen Druck der Pumpe. Die Kurven für den externen statischen Druck des Innengeräts finden Sie unter "16 Technische Daten" [> 282].
- Wasserdurchfluss. Der für den Betrieb des Innengeräts minimal erforderliche Wasserdurchfluss ist in der folgenden Tabelle aufgeführt. Dieser Wasserfluss muss unter allen Umständen gewährleistet sein. Wenn der Wasserfluss geringer ist, stoppt das Innengerät den Betrieb und zeigt den Fehler 7H an.

Minimal erforderliche Durchflussmenge

12 l/min

- Bauseitig zu liefernde Komponenten Wasser. Verwenden Sie ausschließlich Materialien, die verträglich sind mit im System verwendetem Wasser und mit den im Innengerät verwendeten Materialien.
- Bauseitig zu liefernde Komponenten Wasserdruck und -temperatur. Überprüfen Sie, dass alle Komponenten, die in der bauseitigen Rohrleitung installiert sind oder werden, dem Wasserdruck und der Wassertemperatur standhalten können.
- Wasserdruck Raumheizungs-/raumkühlungskreislauf. Wasserdruck beträgt 3 bar (=0,3 MPa). Bringen Sie im Wasserkreislauf geeignete Sicherheitsvorrichtungen an, um zu gewährleisten, dass der maximale Druck NICHT überschritten wird. Der minimale Wasserdruck für den Betrieb liegt bei 1 bar (=0,1 MPa).
- Wassertemperatur. Alle installierten Rohrleitungen Rohrleitungszubehör (Ventil, Anschlüsse usw.) MÜSSEN den folgenden Temperaturen standhalten können:



INFORMATION

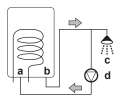
Bei der folgenden Abbildung handelt es sich um ein Beispiele, das der Systemanordnung bei Ihnen möglicherweise NICHT vollständig entspricht.



- a Außengerät
- **b** Innengerät
- **c** Wärmetauscher
- **d** Reserveheizung
- e Pumpe
- f Absperrventil
- **g** Motorisiertes 3-Wege-Ventil (mit Brauchwasserspeicher geliefert)
- h Motorisiertes 2-Wege-Ventil (bauseitig zu liefern)
- i Kollektor
- j Brauchwasserspeicher
- k Wärmetauscher-Rohrschlange
 - Zusatzheizung
- FCU1...3 Ventilator-Konvektor (optional) (bauseitig zu liefern)
- FHL1...3 Kreislauf für Bodenheizung (bauseitig zu liefern)
 - T Raumthermostat (optional) (bauseitig zu liefern)
- Wasserablauf niedrige Punkte. Bringen Sie an allen niedrigen Punkten des Systems Ablaufhähne an, um eine vollständige Entleerung des Kreislaufs zu ermöglichen.
- Wasserablauf Druckentlastungsventil. Schließen Sie den Ablaufschlauch ordnungsgemäß an den Ablauf an, um zu verhindern, dass Wasser aus dem Gerät tropft. Siehe "7.4.4 So schließen Sie den Ablaufschlauch an den Ablauf an" [▶ 88].
- Entlüftungsventile. Bringen Sie an allen hohen Punkten des Systems Entlüftungsventile an. Diese müssen zu Wartungszwecken leicht zugänglich sein. Das Innengerät ist mit zwei automatischen Entlüftungsvorrichtung ausgestattet. Überprüfen Sie, dass die Entlüftungsvorrichtungen NICHT zu fest angezogen ist. Es muss möglich sein, dass aus dem Wasserkreislauf automatisch Luft abgegeben werden kann.
- **Verzinkte Teile.** Auf KEINEN Fall im Wasserkreislauf verzinkte Teile verwenden. Da im internen Wasserkreislauf des Gerätes Kupferrohre verwendet werden, können diese Teile stark korrodieren.
- Metallrohre nicht aus Messing. Wenn Metallrohre verwendet werden, die nicht aus Messing sind, isolieren Sie beide Materialien ordnungsgemäß, so dass diese NICHT in Kontakt geraten. Dies dient zur Vermeidung galvanischer Korrosion.



- Ventil Trennen der Kreisläufe. Wenn im Wasserkreislauf ein 3-Wege-Ventil verwendet wird, achten Sie darauf, dass der Wasserkreislauf für die Brauchwasserbereitung und der Wasserkreislauf der Bodenheizung vollständig voneinander getrennt sind.
- Ventil Umstellzeit. Wird im Wasserkreislauf ein 2-Wege-Ventil oder ein 3-Wege-Ventil verwendet, muss die Ventil-Umstellzeit kürzer als 60 Sekunden sein.
- Brauchwasserspeicher Fassungsvermögen. Um eine Wasserstagnierung zu vermeiden. ist es wichtig. dass das Fassungsvermögen Brauchwasserspeichers dem täglichen Brauchwasserverbrauch entspricht.
- Brauchwasserspeicher nach der Installation. Der Brauchwasserspeicher muss sofort nach der Installation mit frischem Wasser gespült werden. Dieses Verfahren muss in den ersten 5 Tagen nach der Installation mindestens einmal täglich wiederholt werden.
- Brauchwasserspeicher Stillstand. Wenn über einen längeren Zeitraum kein Wasser verbraucht wird, MUSS das System vor der erneuten Verwendung mit Frischwasser gespült werden.
- Brauchwasserspeicher Desinfektion. Informationen zur Desinfektion des Brauchwasserspeichers finden Sie unter "10.6.6 Speicher" [> 200].
- Thermostat-Mischventile. Die gültige Gesetzgebung erfordert möglicherweise die Installation von Thermostat-Mischventilen.
- Hygienische Maßnahmen. Die Installation muss in Übereinstimmung mit der gültigen Gesetzgebung erfolgen und kann zusätzliche hygienische Vorrichtungen erfordern.
- Umwälzpumpe. Sofern dies von der gültigen Gesetzgebung gefordert wird, schließen Sie eine Umwälzpumpe zwischen dem Warmwasser-Endpunkt und dem Anschluss für den Rückführungsanschluss des Brauchwasserspeichers an.



- Rückführungsanschluss
- Warmwasseranschluss
- Dusche
- d Umwälzpumpe

8.5.2 Formel zur Berechnung des Vordrucks des Ausdehnungsgefäßes

Der Vordruck (Pg) des Ausdehnungsgefäßes ist abhängig von der Höhendifferenz (H) der Installation:

Pg=0,3+(H/10) (Bar)

8.5.3 Prüfen der Wassermenge und der Durchflussmenge

Das Innengerät verfügt über ein Ausdehnungsgefäß mit 10 Liter Volumen und einem werkseitig eingestellten Vordruck von 1 Bar.

So stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert:

- Sie MÜSSEN das minimale und maximale Wasservolumen überprüfen.
- Sie müssen eventuell den Vordruck des Ausdehnungsgefäßes anpassen.



Prüfen Sie, ob die Gesamtwassermenge der Installation mindestens 10 Liter beträgt, das interne Wasservolumen des Innengeräts NICHT eingeschlossen.



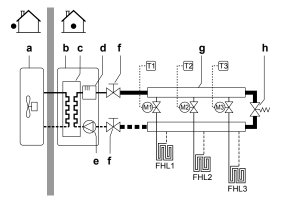
INFORMATION

In kritischen Fällen oder bei Räumen mit hohem Heizbedarf kann eine größere Wassermenge erforderlich sein.



HINWEIS

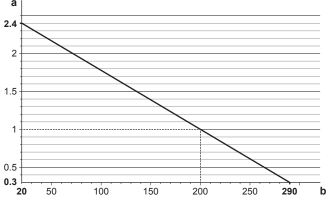
Wenn die Zirkulation im Raumheizungs-/-kühlkreislauf über ferngesteuerte Ventile geregelt wird, ist es wichtig, dass dieses Mindestwasservolumen auch dann gewährleistet ist, wenn alle Ventile geschlossen sind.



- a Außengerät
- **b** Innengerät
- **c** Wärmetauscher
- **d** Reserveheizung
- **e** Pumpe
- **f** Absperrventil
- **g** Kollektor (bauseitig zu liefern)
- **h** Überdruck-Bypass-Ventil (wird als Zubehör geliefert)
- FHL1...3 Kreislauf für Bodenheizung (bauseitig zu liefern)
 - T1...3 Einzel-Raumthermostat (optional)
 - M1...3 Einzelnes motorisiertes Ventil zur Regelung des Kreislaufs FHL1...3 (bauseitig)

Maximale Wassermenge

Bestimmen Sie für den berechneten Vordruck die entsprechende maximale Wassermenge mithilfe der folgenden Grafik.



- a Vordruck (Bar)
- **b** Maximale Wassermenge (I)

Beispiel: Maximale Wassermenge und Vordruck des Ausdehnungsgefäßes



Höhendifferenz	Wasservolumen		
in der Anlagen- Installation ^(a)	≤200 l	>200	
≤7 m	Keine Anpassung des Vordrucks erforderlich.	Gehen Sie wie folgt vor: Verringern Sie den Vordruck entsprechend der erforderlichen Montagehöhendifferenz. Der Vordruck sollte pro Meter unter 7 m um 0,1 Bar verringert werden. Überprüfen Sie, dass die	
		Wassermenge NICHT die maximal zulässige Wassermenge überschreitet.	
>7 m	Gehen Sie wie folgt vor: Erhöhen Sie den Vordruck entsprechend der erforderlichen Montagehöhendifferenz. Der Vordruck sollte pro Meter über 7 m um 0,1 Bar erhöht werden.	Das Ausdehnungsgefäß des Innengeräts ist zu klein für die Anlage. In diesem Fall wird die Installation eines zusätzlichen Ausdehnungsgefäßes außerhalb des Geräts empfohlen.	
	 Überprüfen Sie, dass die Wassermenge NICHT die maximal zulässige Wassermenge überschreitet. 		

⁽a) Dies ist der Höhenunterschied (m) zwischen dem höchsten Punkt des Wasserkreislaufs und dem Innengerät. Wenn sich das Innengerät am höchsten Punkt der Anlage befindet, ist der Höhenunterschied 0 m.

Minimale Durchflussmenge

Prüfen Sie, ob die minimale Durchflussmenge in der Anlage unter allen Bedingungen gewährleistet ist. Diese minimale Durchflussmenge ist beim Abtau-/ Reserveheizungsbetrieb erforderlich. Verwenden Sie aus diesem Grund das Überdruck-Bypass-Ventil im Lieferumfang des Geräts und beachten Sie die Mindestwassermenge.

Minimal erforderliche Durchflussmenge

12 l/min



HINWEIS

Wenn die Zirkulation in allen oder bestimmten Raumheizungskreisläufen über ferngesteuerte Ventile geregelt wird, ist es wichtig, dass diese minimale Durchflussmenge auch dann gewährleistet ist, wenn alle Ventile geschlossen sind. Falls die minimale Durchflussmenge nicht erreicht werden kann, wird der Flussfehler 7H ausgegeben (kein Heizen oder Betrieb).

Siehe empfohlenes Verfahren wie unter "11.4 Checkliste während der Inbetriebnahme" [▶ 250] beschrieben.



(!)

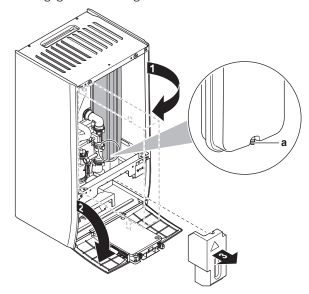
HINWEIS

NUR ein zugelassener Monteur kann den Vordruck des Ausdehnungsgefäßes anpassen.

Der Standardvordruck des Ausdehnungsgefäßes ist 1 bar. Wenn der Vordruck geändert werden muss, beachten Sie die folgenden Richtlinien:

- Verwenden Sie nur trockenen Stickstoff, um den Vordruck des Ausdehnungsgefäßes einzustellen.
- Wird der Vordruck des Ausdehnungsgefäßes falsch eingestellt, arbeitet das System nicht ordnungsgemäß.

Die Änderung des Vordrucks des Ausdehnungsgefäßes sollte durch Verringerung oder Erhöhung des Stickstoffdrucks über das Schrader-Ventil des Ausdehnungsgefäßes erfolgen.



a Schrader-Ventil

8.5.5 So überprüfen Sie das Wasservolumen: Beispiele

Beispiel 1

Das Innengerät wird 5 m unterhalb des höchsten Punktes im Wasserkreislauf installiert. Die Gesamtwassermenge im Wasserkreislauf beträgt 100 l.

Es sind keine Aktionen oder Anpassungen erforderlich.

Beispiel 2

Das Innengerät wird am höchsten Punkt im Wasserkreislauf installiert. Die Gesamtwassermenge im Wasserkreislauf beträgt 250 l.

Maßnahmen:

- Da die Gesamtwassermenge (250 l) über der standardmäßigen Wassermenge (200 l) liegt, muss der Vordruck verringert werden.
- Der erforderliche Vordruck beträgt:

Pg = (0.3+(H/10)) Bar = (0.3+(0/10)) Bar = 0.3 Bar

 Die entsprechende maximale Wassermenge bei 0,3 bar beträgt 290 l. (Siehe das Diagramm unter "Maximale Wassermenge" [▶ 107]).



 Da 250 l weniger als 290 l ist, ist das Ausdehnungsgefäß für die Anlage angemessen.

8.6 Anschließen der Wasserleitungen

8.6.1 Über den Anschluss der Wasserleitung

Vor dem Anschluss der Wasserleitung

Stellen Sie sicher, dass Außen- und Innengerät montiert sind.

Typischer Ablauf

Der Anschluss der Wasserleitungen erfolgt in der Regel in folgenden Schritten:

- Anschließen der Wasserleitung an das Innengerät.
- Anschließen des Ablaufschlauch an den Ablauf.
- Befüllen des Wasserkreislaufs.
- Befüllen des Brauchwasserspeichers.
- Isolieren der Wasserleitungen.

8.6.2 Vorsichtsmaßnahmen beim Anschließen der Wasserleitungen

8.6.3 So schließen Sie die Wasserleitungen an

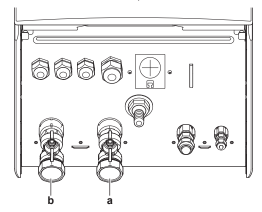


HINWEIS

Üben Sie beim Anschließen der Rohrleitung KEINE übermäßige Kraft aus. Eine Verformung von Rohrleitungen kann zu einer Fehlfunktion des Geräts führen.

Um Service- und Wartungsarbeiten zu erleichtern, wird das System mit 2 Absperrventilen und 1 Überdruck-Bypass-Ventil ausgestattet. Montieren Sie die Absperrventile am Raumheizungs-Wassereinlass und am Raumheizungs-Wasserauslass. Um eine minimale Durchflussmenge sicherzustellen (und Überdruck zu verhindern), installieren Sie das Überdruck-Bypass-Ventil am Raumheizungs-Wasserauslass.

Installieren Sie die Absperrventile an den Wasserleitungen.



- Wassereinlass
- Wasserauslass
- 2 Schrauben Sie die Muttern des Innengeräts auf die Absperrventile auf.
- Schließen Sie die bauseitigen Leitungen an den Absperrventilen an.





HINWEIS

Installieren Sie Entlüftungsventile an allen lokalen hochgelegenen Punkten.



HINWEIS



Überdruck-Bypass-Ventil (wird als Zubehör geliefert). Wir empfehlen die Installation des Überdruck-Bypass-Ventils im Raumheizungs-Wasserkreislauf.

- Beachten Sie das minimale Wasservolumen, wenn Sie den Installationsort des Überdruck-Bypass-Ventils auswählen (am Innengerät oder am Kollektor). Siehe
 "8.5.3 Prüfen der Wassermenge und der Durchflussmenge" [▶ 106].
- Beachten Sie die Mindest-Durchflussmenge, wenn Sie die Einstellung des Überdruck-Bypass-Ventils anpassen. Siehe "8.5.3 Prüfen der Wassermenge und der Durchflussmenge" [▶ 106] und "11.4.1 Minimale Durchflussmenge" [▶ 251].



HINWEIS

Um im Fall eines Wasseraustritts Schäden im Umfeld des Geräts zu vermeiden, wird empfohlen, das Absperrventil am Brauchwasser-Kaltwasserzulauf während längerer Abwesenheitsphasen zu schließen.



HINWEIS

Falls ein optionaler Brauchwasserspeicher installiert wird: Ein Druckentlastungsventil (bauseitig zu liefern) mit einem Öffnungsdruck von maximal 10 bar (= 1 MPa) muss am Anschluss für Kaltwassereinlass entsprechend der geltenden Vorschriften installiert werden.



HINWEIS

Gilt nur, wenn ein optionaler Brauchwasserspeicher installiert ist:

- Installieren Sie unbedingt eine Abflussvorrichtung und ein Druckminderventil am Kaltwasseranschluss des Zylinders des Brauchwasserspeichers.
- Um eine Rücksaugung zu vermeiden, wird die Installation eines Rückschlagventils am Wassereinlass des Brauchwasserspeichers in Übereinstimmung mit der gültigen Gesetzgebung empfohlen.
- Es wird empfohlen, ein Druckminderventil am Kaltwassereinlass in Übereinstimmung mit der gültigen Gesetzgebung zu installieren.
- Installieren Sie in Übereinstimmung mit der gültigen Gesetzgebung ein Ausdehnungsgefäß am Kaltwassereinlass.
- Es wird empfohlen, das Druckminderventil an einer höheren Position als der Brauchwasserspeicher zu installieren. Das Heizen des Brauchwasserspeichers führt zu einer Ausdehnung des Wassers, und ohne Druckminderventil kann der Wasserdruck im Speicher über den Nenndruck des Speichers steigen. Außerdem ist die an den Speicher angeschlossene bauseitige Installation (Rohrleitungen, Entnahmepunkte etc.) diesem hohen Druck ausgesetzt. Um diesen hohen Druck zu vermeiden, muss ein Druckminderventil installiert werden. Der Überdruckschutz ist von der ordnungsgemäßen Funktion des bauseitig installierten Druckentlastungsventils abhängig. Wenn dieses Ventil NICHT ordnungsgemäß funktioniert, führt der Überdruck zu einer Deformation des Speichers und möglicherweise zu einem Wasseraustritt. Um den ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, ist eine regelmäßige Wartung durchzuführen.



8.6.4 So befüllen Sie den Wasserkreislauf

Verwenden Sie ein bauseitig zu lieferndes Füll-Kit, um den Wasserkreislauf zu füllen. Stellen Sie sicher, dass Sie die gültige Gesetzgebung einhalten.



INFORMATION

Stellen Sie sicher, dass die beiden Entlüftungsventile (eines am Magnetfilter und eines an der Reserveheizung) geöffnet sind.

8.6.5 So füllen Sie den Brauchwasserspeicher

Siehe Installationsanleitung des Brauchwasserspeichers.

8.6.6 So isolieren Sie die Wasserleitungen

Die Rohrleitungen im gesamten Wasserkreislauf MÜSSEN isoliert werden, um Kondensatbildung während des Kühlbetriebs und eine Verringerung der Heiz- und Kühlleistung zu verhindern.

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.



9 Elektroinstallation

In diesem Kapitel

9.1	Über das	Anschließen der elektrischen Leitungen	113
	9.1.1	Vorsichtshinweise zum Anschließen der elektrischen Leitungen	113
	9.1.2	Richtlinien zum Anschließen der elektrischen Leitungen	114
	9.1.3	Technische Daten von elektrischen Leitungen	115
	9.1.4	Über die elektrische Konformität	116
	9.1.5	Informationen zum Wärmepumpentarif-Netzanschluss	116
	9.1.6	Übersicht über die elektrischen Anschlüsse mit Ausnahme der externen Aktoren	117
9.2	Anschlüs	se am Außengerät	117
	9.2.1	Anschluss der elektrischen Leitungen an das Außengerät	117
9.3	Anschlüs	se am Innengerät	119
	9.3.1	So schließen Sie die Hauptstromversorgung an	123
	9.3.2	So schließen Sie die Stromversorgung der Reserveheizung an	125
	9.3.3	So schließen Sie das Absperrventil an	128
	9.3.4	So schließen Sie die Stromzähler an	129
	9.3.5	So schließen Sie die Brauchwasserpumpe an	130
	9.3.6	So schließen Sie den Alarmausgang an	131
	9.3.7	So schließen Sie den Ausgang EIN/AUS für Heizen/Kühlen an	132
	9.3.8	So schließen Sie den Umschalter zur externen Wärmequelle an	133
	9.3.9	So schließen Sie die Stromverbrauch-Digitaleingänge an	134
	9.3.10	So schließen Sie das Sicherheitsthermostat an (Öffner)	135
	9.3.11	So stellen Sie die Verbindung zu einem Smart Grid her	136
	9.3.12	So schließen Sie die WLAN-Karte an (als Zubehör geliefert)	140

9.1 Über das Anschließen der elektrischen Leitungen

Vor dem Anschließen der elektrischen Leitungen

Auf Folgendes achten:

- Die Kältemittelleitung ist angeschlossen und überprüft
- Die Wasserleitung ist angeschlossen

Typischer Ablauf

Der Anschluss der elektrischen Leitungen erfolgt in der Regel in diesen Phasen:

- "9.2 Anschlüsse am Außengerät" [▶ 117]
- "9.3 Anschlüsse am Innengerät" [▶ 119]

9.1.1 Vorsichtshinweise zum Anschließen der elektrischen Leitungen



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR



WARNUNG

- Sämtliche 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

Für Stromversorgungskabel IMMER mehradrige Kabel verwenden.





INFORMATION

Lesen Sie auch die Vorsichtsmaßnahmen und Anforderungen unter "2 Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen" [> 10].



WARNUNG

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



VORSICHT

Schieben Sie KEINE überflüssigen Kabellängen in das Gerät.



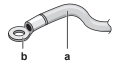
HINWEIS

Der Abstand zwischen den Hoch- und Niederspannungskabeln sollte mindestens 50 mm betragen.

9.1.2 Richtlinien zum Anschließen der elektrischen Leitungen

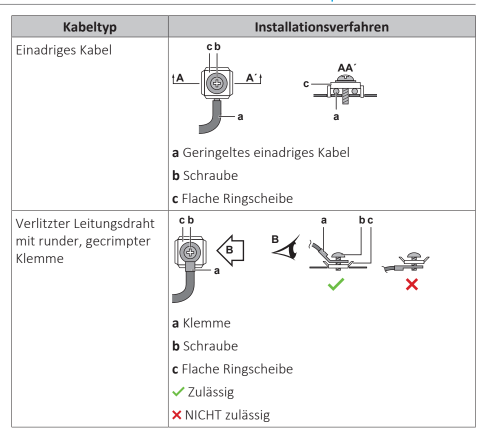
Beachten Sie Folgendes:

• Wenn verlitzte Leitungsdrähte verwendet werden, müssen am Ende des Drahts auf jeden Fall runde, gecrimpte Klemmen installiert werden. Platzieren Sie die runden, gecrimpten Klemmen für den Anschluss auf dem Kabel bis zu dem bedeckten Teil und befestigen Sie den Anschluss mit einem geeigneten Werkzeug.



- a Leitungsseil
- **b** Runde, gecrimpte Klemme für den Anschluss
- Gehen Sie beim Installieren der Kabel wie folgt vor:





Anzugsdrehmomente

Außengerät:

Posten	Anzugsdrehmoment (N•m)
M4 (X1M)	1,2~1,5
M4 (Erde)	

Innengerät:

Posten	Anzugsdrehmoment (N•m)
X1M	2,45 ±10%
X2M	0,88 ±10%
X5M	0,88 ±10%
X6M	2,45 ±10%
X7M, X8M	2,45 ±10%
X10M	0,88 ±10%
M4 (Erde)	1,47 ±10%

9.1.3 Technische Daten von elektrischen Leitungen

Komponente		ERGA04E ▲ V3 ▼ ERGA06E ▲ V3 H ▼	ERGA08E ▲ V3H ▼	ERGA04~08E ▲ V3A ▼
Stromversorgungskabel	MCA ^(a)	19,9 A	24,0 A	15,9 A
	Spannung	,	230 V	<u> </u>
	Phase		1~	
	Frequenz		50 Hz	
	Drahtstärken	Mü	issen der gültigen Gesetzgebung er	tsprechen
Verbindungskabel		Minimale	r Kabelquerschnitt von 1,5 mm² un	d gültig für 230 V



Komponente	ERGA04E ▲ V3 ▼	ERGA08E ▲ V3H ▼	ERGA04~08E ▲ V3A ▼
	ERGA06E ▲ V3H ▼		
Empfohlene bauseitige Sicherung	20 A	25 A	16 A
Fehlerstrom-Schutzschalter	Mi	issen der gültigen Gesetzgebung er	itsprechen

⁽a) MCA=Minimale Stromstärke. Die angegebenen Werte sind Maximalwerte (die genauen Werte finden Sie in den elektrischen Daten bei Kombination mit Innengeräten).

9.1.4 Über die elektrische Konformität

Nur für ERGA04E ▲ V3 ▼, ERGA06E ▲ V3H ▼ und ERGA08E ▲ V3H ▼ (nicht für **ERGA04~08E ▲ V3A ▼**)

Das Gerät entspricht EN/IEC 61000-3-12 (Festlegung gemäß europäischer/ internationaler technischer Norm für die Grenzen von Stromoberschwingungen erzeugt von an öffentlichen Niederspannungssystemen angeschlossenen Anlagen mit Eingangsströmen von >16 A und ≤75 A pro Phase).

Nur für die Reserveheizung des Innengeräts

Siehe "9.3.2 So schließen Sie die Stromversorgung der Reserveheizung an" [▶ 125].

9.1.5 Informationen zum Wärmepumpentarif-Netzanschluss

Überall in der Welt unternehmen die Elektrizitätsversorgungsunternehmen alles in Macht Stehende, um eine zuverlässige Stromversorgung zu konkurrenzfähigen Preisen zu gewährleisten. In diesem Zusammenhang können sie oft ihren Kunden Niedertarife anbieten. In diesem Zusammenhang ist auch der Wärmepumpentarif in Deutschland und Österreich zu nennen...

Diese Anlage kann an solch einen Anschluss mit Wärmepumpentarif angeschlossen werden.

Wenden Sie sich an das Elektrizitätsversorgungsunternehmen, das am Installationsort der Anlage für die Stromversorgung zuständig ist, und fragen Sie, ob solch ein Wärmepumpentarif-Netzanschluss zur Verfügung steht und ob Sie die Anlage daran anschließen können.

Wird die Anlage an einen Wärmepumpentarif-Netzanschluss angeschlossen, ist es möglich, dass das Elektrizitätsversorgungsunternehmen Folgendes tut:

- für bestimmte Zeitspannen die Stromversorgung unterbrechen;
- verlangen, dass eine angeschlossene Anlage in bestimmten Zeitspannen NUR eine begrenzte Menge Strom verbraucht.

Das Innengerät ist so konzipiert, dass sie ein Eingangssignal empfangen kann und daraufhin das Innengerät auf "Zwangs-AUS" schaltet. Dadurch stellt der Verdichter des Außengeräts seinen Betrieb ein.

Die Verkabelung des Geräts variiert abhängig davon, ob die Stromversorgung unterbrochen ist oder NICHT.



9.1.6 Übersicht über die elektrischen Anschlüsse mit Ausnahme der externen Aktoren

Normale	Wärmepumpenta	arif-Netzanschluss
Stromversorgung	Stromversorgung NICHT unterbrochen	Stromversorgung unterbrochen
	Während der Aktivierung der Wärmepumpentarif-Stromversorgung ist die Stromversorgung NICHT unterbrochen. Das Außengerät wird von der Steuerung abgeschaltet. Anmerkung: Das Elektrizitätsversorgungsun ternehmen muss immer den Stromverbrauch des Innengeräts ermöglichen.	Während der Aktivierung der Wärmepumpentarif- Stromversorgung wird die Stromversorgung sofort oder einige Zeit später vom Elektrizitätsversorgungsun ternehmen unterbrochen. In diesem Fall muss das Innengerät von einer separaten, normalen Stromversorgung gespeist werden.

- a Normale Stromversorgung
- **b** Wärmepumpentarif-Netzanschluss
- 1 Stromversorgung für das Außengerät
- 2 Stromversorgungs- und Verbindungskabel zum Innengerät
- 3 Stromversorgung für Reserveheizung
- **4** Wärmepumpentarif-Netzanschluss (spannungsfreier Kontakt)
- **5** Stromversorgung zum normalen Tarif (zur Speisung der Platine des Innengeräts bei einer Unterbrechung der Wärmepumpentarif-Stromversorgung)

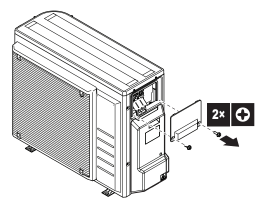
9.2 Anschlüsse am Außengerät

Posten	Beschreibung	
Stromversorgungskabel	Siehe "9.2.1 Anschluss der elektrischen Leitungen an	
Verbindungskabel	das Außengerät" [> 117].	

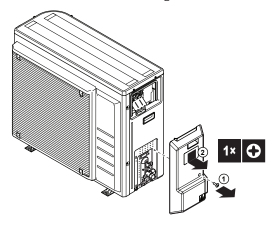
9.2.1 Anschluss der elektrischen Leitungen an das Außengerät

1 Entfernen Sie die Schaltkastenabdeckung.

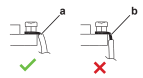




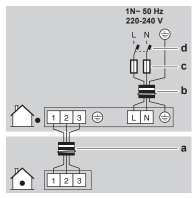
Entfernen Sie die Abdeckung der Kältemittelleitung.



3 Ziehen Sie die Isolierung von den Kabeln ab (20 mm).

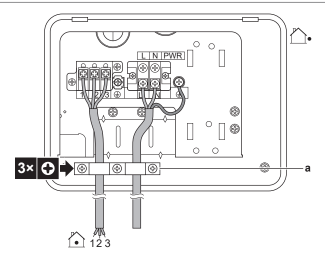


- Entfernen Sie die Kabelisolierung bis zu diesem Punkt
- Wenn Sie zu viel von der Kabelisolierung entfernen, kann dies zu einem Stromschlag oder Ableitstrom führen
- Schließen Sie die Verbindungskabel und Stromversorgungskabel wie folgt an. Gewährleisten Sie mit der Drahtklemme die Zugentlastung.

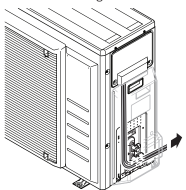


- Verbindungskabel
- Stromversorgungskabel
- Sicherung
- **d** Fehlerstrom-Schutzschalter





- **a** Drahtklemme
- **5** Bringen Sie die Schaltkastenabdeckung wieder an.
- **6** Bringen Sie die Abdeckung der Kältemittelleitung an. Stellen Sie sicher, dass die Kabel wie dargestellt unter der Abdeckung entlang geführt werden:



7 Schließen Sie einen Fehlerstrom-Schutzschalter und eine Sicherung an die Stromversorgungsleitung an.

9.3 Anschlüsse am Innengerät

Posten	Beschreibung
Stromversorgung (Haupt)	Siehe "9.3.1 So schließen Sie die Hauptstromversorgung an" [▶ 123].
Stromversorgung (Reserveheizung)	Siehe "9.3.2 So schließen Sie die Stromversorgung der Reserveheizung an" [▶ 125].
Absperrventil	Siehe "9.3.3 So schließen Sie das Absperrventil an" [> 128].
Stromzähler	Siehe "9.3.4 So schließen Sie die Stromzähler an" [▶ 129].
Brauchwasserpumpe	Siehe "9.3.5 So schließen Sie die Brauchwasserpumpe an" [▶ 130].
Alarmausgang	Siehe "9.3.6 So schließen Sie den Alarmausgang an" [▶ 131].
Raumkühlungs-/- heizbetriebsteuerung	Siehe "9.3.7 So schließen Sie den Ausgang EIN/AUS für Heizen/Kühlen an" [▶ 132].

Posten	Beschreibung	
Umschaltung zur Steuerung der externen Wärmequelle	Siehe "9.3.8 So schließen Sie den Umschalter zur externen Wärmequelle an" [▶ 133].	
Stromverbrauch- Digitaleingänge	Siehe "9.3.9 So schließen Sie die Stromverbrauch- Digitaleingänge an" [▶ 134].	
Sicherheitsthermostat	Siehe "9.3.10 So schließen Sie das Sicherheitsthermostat an (Öffner)" [▶ 135].	
Smart Grid	Siehe "9.3.11 So stellen Sie die Verbindung zu einem Smart Grid her" [> 136].	
WLAN-Karte	Siehe "9.3.12 So schließen Sie die WLAN-Karte an (als Zubehör geliefert)" [> 140].	
Raumthermostat	Siehe folgende Tabelle.	
(kabelgebunden oder drahtlos)	Kabel: 0,75 mm ²	
	Maximaler Betriebsstrom: 100 mA	
	Für die Hauptzone:	
	• [2.9] Steuerung	
	• [2.A] Externer Thermostattyp	
	Für die Zusatzzone:	
	• [3.A] Externer Thermostattyp	
	• [3.9] (schreibgeschützt) Steuerung	
Wärmepumpen-Konvektor	Für den Wärmepumpen-Konvektor gibt es verschiedene mögliche Steuerungen und Konfigurationen.	
	Abhängig von der Konfiguration benötigen Sie auch ein Relais (bauseitig zu liefern, siehe Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattungen).	
	Weitere Informationen finden Sie unter:	
	 Installationsanleitung des Wärmepumpen- Konvektors 	
	 Installationsanleitung der Wärmepumpen- Konvektor-Optionen 	
	 Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung 	
	Kabel: 0,75 mm ²	
	Maximaler Betriebsstrom: 100 mA	
	Für die Hauptzone:	
	• [2.9] Steuerung	
	• [2.A] Externer Thermostattyp	
	Für die Zusatzzone:	
	• [3.A] Externer Thermostattyp	
	• [3.9] (schreibgeschützt) Steuerung	



Außentemperaturfühler	
Außentemperaturfühler	he:
	nstallationsanleitung des dezentralen Außentemperaturfühlers
	rgänzungshandbuch für optionale Ausstattung
Kak	bel: 2×0,75 mm²
[9.6]	B.1]=1(Externer Fühler=Außen)
	B.2] Abweichung ext. ATFühl.
	B.3] Zeitspanne f. ttelwertbildung
Dezentraler Sie	he:
	nstallationsanleitung des dezentralen nnentemperaturfühlers
	ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung
Kak	bel: 2×0,75 mm²
[9.8	B.1]=2(Externer Fühler=Raum)
[1.7	7]Abweichung Raumfühler
	he:
	nstallations- und Betriebsanleitung für die Komfort-Benutzerschnittstelle
	rgänzungshandbuch für optionale Ausstattung
~ Kak	bel: 2×(0,75~1,25 mm²)
Ma	aximale Länge: 500 m
[2.9]	9] Steuerung
[1.6	6]Abweichung Raumfühler
	he:
	nstallationsanleitung für das 3-Wege-Ventil
	rgänzungshandbuch für optionale Ausstattung
Kak	bel: 3×0,75 mm²
Ma	aximaler Betriebsstrom: 100 mA
[9.2	2]Brauchwasser



Posten	Beschreibung
(im Fall eines	Siehe:
Brauchwasserspeichers) Thermistor des	Installationsanleitung des Brauchwasserspeichers
Brauchwasserspeichers	 Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung
	Kabel: 2
	Der Thermistor und das Anschlusskabel (12 m) werden zusammen mit dem Brauchwasserspeicher geliefert.
	[9.2] Brauchwasser
(im Fall eines	Siehe:
Brauchwasserspeichers) Stromversorgung für	 Installationsanleitung des Brauchwasserspeichers
Zusatzheizung (vom Innengerät zum Thermoschutz der	 Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung
Zusatzheizung)	Kabel: (2+GND)×2,5 mm²
	[9.4] Zusatzheizung
(im Fall eines	Siehe:
Brauchwasserspeichers) Stromversorgung für	Installationsanleitung des Brauchwasserspeichers
Zusatzheizung (vom Netzanschluss zum Innengerät)	 Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung
innengerat)	Kabel: 2+GND
	Maximaler Betriebsstrom: 13 A
	[9.4] Zusatzheizung
WLAN-Modul	Siehe:
	Installationsanleitung des WLAN-Moduls
	 Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung
	Referenzhandbuch für den Monteur
	Verwenden Sie das mit dem WLAN-Modul gelieferte Kabel.
	[D] Drahtlos-Gateway
Bizone-Bausatz	Siehe:
	 Installationsanleitung des Bizone-Bausatzes
	 Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung
	Verwenden Sie das mit dem Bizone-Bausatz gelieferte Kabel.
	[9.P] Mischstation



für Raumthermostat (kabelgebunden oder drahtlos):

Bei einem	Siehe
Drahtloses Raumthermostat	 Installationsanleitung für den drahtlosen Raumthermostat
	 Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung
Kabelgebundener Raumthermostat ohne	 Installationsanleitung für den kabelgebundenen Raumthermostat
Basisgerät für mehrere Zonen	 Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung
Kabelgebundener Raumthermostat mit Basisgerät für mehrere Zonen	 Installationsanleitung für den kabelgebundenen Raumthermostat (digital oder analog)+Basisgerät für mehrere Zonen
	 Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung
	In diesem Fall:
	- Sie müssen den kabelgebundenen Raumthermostat (digital oder analog) an das Basisgerät für mehrere Zonen anschließen
	- Sie müssen das Basisgeräts für mehrere Zonen an das Außengerät anschließen
	 Für den Kühl-/Heizbetrieb benötigen Sie auch ein Relais (bauseitig zu liefern, siehe Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattungen)

9.3.1 So schließen Sie die Hauptstromversorgung an

1 Öffnen Sie die folgenden Teile (siehe "7.2.4 So öffnen Sie das Innengerät" [▶ 76]):

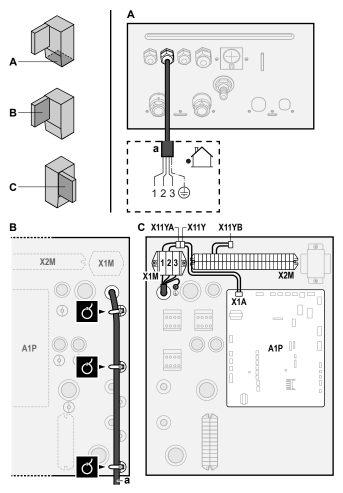
1	Frontblende	1 2 3
2	Schaltkastenabdeckung	
3	Schaltkasten	

2 Schließen Sie die Hauptstromversorgung an.

Bei Normaltarif-Netzanschluss

~	Verbindungskabel (= Hauptstromversorg ung)	Kabel: (3+GND)×1,5 mm²
••	_	





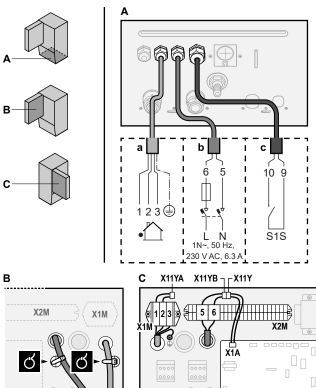
a Verbindungskabel (=Hauptstromversorgung)

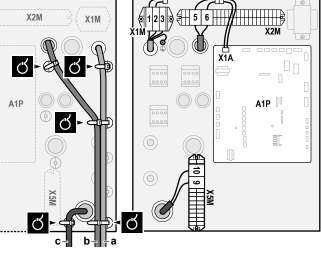
Bei Wärmepumpentarif-Netzanschluss

~	Verbindungskabel (= Hauptstromversorg ung)	Kabel: (3+GND)×1,5 mm²
	Normaltarif- Netzanschluss	Kabel: 1N
		Maximaler Betriebsstrom 6,3 A
	Wärmepumpentarif- Netzanschlusskontakt	Kabel: 2×(0,75~1,25 mm²)
		Maximale Länge: 50 m.
		Wärmepumpentarif-Netzanschlusskontakt: 16 V DC-Erkennung (Spannungsversorgung durch Platine). Der spannungsfreie Kontakt sollte die minimale anwendbare Last von 15 V DC, 10 mA gewährleisten.
••••	[9.8] Wärmepumpentar	rif

Schließen Sie X11Y an X11YB an.







- a Verbindungskabel (=Hauptstromversorgung)
- **b** Normaltarif-Netzanschluss
- c Kontakt für Wärmepumpentarif-Netzanschluss
- **3** Fixieren Sie die Kabel mit Kabelbindern an den Kabelbinderhalterungen.



INFORMATION

Schließen Sie bei einem Wärmepumpentarif-Netzanschluss X11Y an X11YB. an. Die Notwendigkeit eines separaten Normaltarif-Netzanschlusses für das Innengerät (b) X2M/5+6 hängt vom Typ des Wärmepumpentarif-Netzanschlusses ab.

Eine separate Versorgung des Innengeräts ist erforderlich:

- wenn der Wärmepumpentarif-Netzanschluss unterbrochen ist, wenn er aktiv ist, ODER
- wenn kein Stromverbrauch des Innengeräts am Wärmepumpentarif-Netzanschluss zulässig ist, wenn dieser aktiv ist.
- 9.3.2 So schließen Sie die Stromversorgung der Reserveheizung an

~	Reserveheizungstyp	Stromversorgung	Kabel
	*6V	1N~ 230 V (6V3)	2+GND
		3~ 230 V (6T1)	3+GND
	*9W	3N~ 400 V	4+GND





[9.3] Reserveheizung



WARNUNG

Die Reserveheizung MUSS über eine dedizierte Stromversorgung verfügen und MUSS durch die Sicherheitsmaßnahmen geschützte werden, die durch die entsprechende Gesetzgebung vorgegeben sind.



VORSICHT

Wenn das Innengerät über einen Speicher mit integrierter elektrischer Zusatzheizung verfügt, verwenden Sie eine separate Stromeinspeisung für die Reserveheizung und die Zusatzheizung. Benutzen Sie auf KEINEN Fall einen Stromkreis, an dem bereits andere Geräte angeschlossen sind. Dieser Stromkreislauf MUSS mit den erforderlichen Sicherheitsvorrichtungen gemäß der gültigen Gesetzgebung geschützt werden.



VORSICHT

Um zu gewährleisten, dass das Gerät vollständig geerdet ist, schließen Sie IMMER die Stromversorgung der Reserveheizung und das Erdungskabel an.

Die Leistung der Reserveheizung kann abhängig vom Modell des Innengeräts variieren. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung der Leistung der Reserveheizung entspricht (siehe Tabelle unten).

Reserveheizungst yp	Leistung der Reserveheizu ng	Stromversorgu ng	Maximaler Betriebsstrom	Z _{max}
*6V	2 kW	1N~ 230 V ^(a)	9 A	_
	4 kW	1N~ 230 V ^(a)	17 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V ^(a)	26 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V ^(d)	5 A	_
	4 kW	3~ 230 V ^(d)	10 A	_
	6 kW	3~ 230 V ^(d)	15 A	_
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	_
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	_
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	_

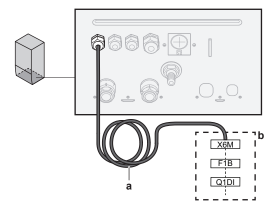
⁽a) 6V3

Schließen Sie die Stromversorgung der Reserveheizung wie folgt an:



⁽b) Das elektrische Gerät entspricht EN/IEC 61000-3-12 (Festlegung gemäß europäischer/ internationaler technischer Norm für die Grenzen von Stromoberschwingungen erzeugt von an öffentlichen Niederspannungssystemen angeschlossenen Anlagen mit Eingangsströmen von >16 A und ≤75 A pro Phase).

^(c) Das Gerät entspricht EN/IEC 61000-3-11 (Festlegung gemäß europäischer/internationaler technischer Norm für die Grenzen von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und flickerverursachenden Schwankungen durch Anlagen mit ≤75 A Nennstrom angeschlossen an öffentliche Niederspannungssysteme) vorausgesetzt, die System-Impedanz Z_{svs} ist kleiner oder gleich der von Z_{max} bei der Schnittstelle von Benutzer-Anschluss und dem öffentlichen System. Es liegt in der Verantwortung des Monteurs oder des Anlagen-Benutzers – gegebenenfalls nach Konsultation des Netzbetreibers – Folgendes sicherzustellen: Die Anlage wird nur angeschlossen an ein Einspeisungssystem mit einer System-Impedanz Z_{sys} kleiner oder gleich Z_{max} .



- **a** Werkseitig montiertes Kabel verbunden mit dem Schaltschütz der Reserveheizung im Inneren des Schaltkastens (K5M)
- **b** Bauseitig auszuführende Verkabelung (siehe Tabelle unten)

Modell	Anschlüsse an die Stromversorgung der
(Stromversorgung)	Reserveheizung
*6V (6V3: 1N~ 230 V)	K5M 2 4 6 114 SWB Z 3 5 7 F1B 1 5 5 1 5 1 7 F1B 2 4 6 8 Q1DI 2 4 6 8 A 5 7 F1 8 7 F1 8 7 7
*6V (6T1: 3~ 230 V)	K5M 2 4 6 114 SWB Z 5 13

Modell (Stromversorgung)	Anschlüsse an die Stromversorgung der Reserveheizung
*9W (3N~ 400 V)	K5M\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	F1B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Q1DI * - * - * - * - * - * - * - * - * - *

Überstromsicherung (bauseitig zu liefern). Empfohlene Sicherung: 4-polig, 20 A; F1B Kurve 400 V; Auslöseklasse C.

K5M Sicherheitsschaltschütz (im Schaltkasten)

Q1DI Fehlerstrom-Schutzschalter (bauseitig zu liefern)

SWB Schaltkasten

X6M Klemme (bauseitig zu liefern)



HINWEIS

Schneiden Sie NICHT in das Stromversorgungskabel für die Reserveheizung und entfernen Sie es nicht.

9.3.3 So schließen Sie das Absperrventil an



INFORMATION

Verwendungsbeispiel Absperrventil. Bei einer VLT-Zone und einer Kombination aus Fußbodenheizung und Wärmepumpen-Konvektoren installieren Sie ein Absperrventil vor der Fußbodenheizung, um eine Kondensation auf dem Boden während des Kühlbetriebs zu verhindern.



Kabel: 2×0,75 mm²

Maximaler Betriebsstrom: 100 mA

230 V Wechselstrom Spannungsversorgung durch Platine



[2.D] Absperrventil

1 Öffnen Sie die folgenden Teile (siehe "7.2.4 So öffnen Sie das Innengerät" [▶ 76]):

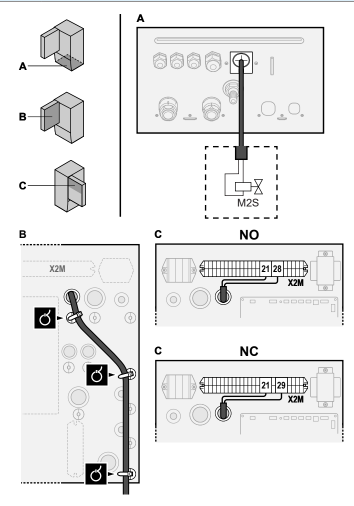
1	Frontblende	1 2 3
2	Schaltkastenabdeckung	
3	Schaltkasten	

2 Schließen Sie das Steuerkabel des Ventils wie in der Abbildung unten dargestellt an die entsprechenden Klemmen an.



HINWEIS

Die Verkabelung ist bei einem NC-Ventil (Schließer) und einem NO-Ventil (Öffner) unterschiedlich.



3 Befestigen Sie das Kabel mit Kabelbindern an den Kabelbinderhalterungen.

9.3.4 So schließen Sie die Stromzähler an



Kabel: 2 (pro Meter)×0,75 mm²

Stromzähler: 12 V Gleichstrom Impulserkennung (Spannung wird durch Platine geliefert)



[9.A] Stromverbrauchsmess.



INFORMATION

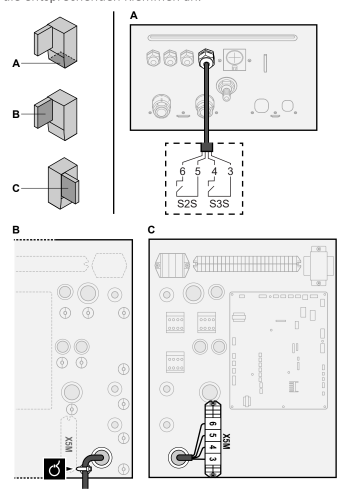
Überprüfen Sie bei einem Stromzähler mit Transistorausgang die Polarität. Der Plus-Pol MUSS mit X5M/6 undX5M/4 und der Minus-Pol mit X5M/5 und X5M/3 verbunden werden.

1 Öffnen Sie die folgenden Teile (siehe "7.2.4 So öffnen Sie das Innengerät" [▶ 76]):

1	Frontblende	1 2 3
2	Schaltkastenabdeckung	
3	Schaltkasten	

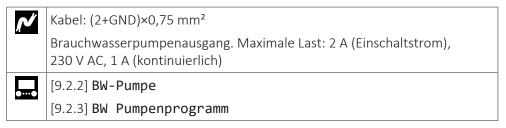


Schließen Sie das Stromzählerkabel wie in der Abbildung unten dargestellt an die entsprechenden Klemmen an.



Befestigen Sie das Kabel mit Kabelbindern an den Kabelbinderhalterungen.

9.3.5 So schließen Sie die Brauchwasserpumpe an

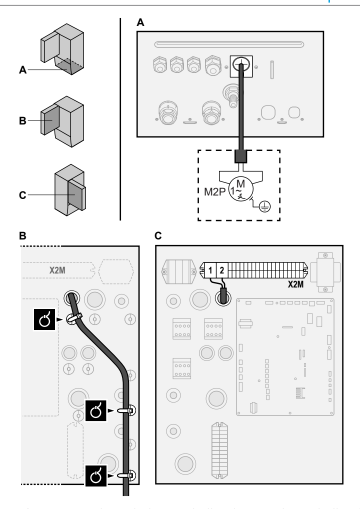


1 Öffnen Sie die folgenden Teile (siehe "7.2.4 So öffnen Sie das Innengerät" [▶ 76]):

:	1	Frontblende	1 2 3
2	2	Schaltkastenabdeckung	
3	3	Schaltkasten	

2 Schließen Sie das Kabel der Brauchwasserpumpe an die entsprechenden Klemmen wie in der Abbildung unten dargestellt an.





3 Befestigen Sie das Kabel mit Kabelbindern an den Kabelbinderhalterungen.

9.3.6 So schließen Sie den Alarmausgang an



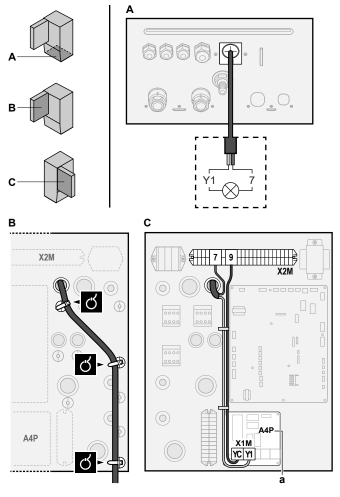
1 Öffnen Sie die folgenden Teile (siehe "7.2.4 So öffnen Sie das Innengerät" [▶ 76]):

1	Frontblende	1 2 3
2	Schaltkastenabdeckung	
3	Schaltkasten	

2 Schließen Sie das Kabel des Alarmausgangs wie in der Abbildung unten dargestellt an die entsprechenden Klemmen an.

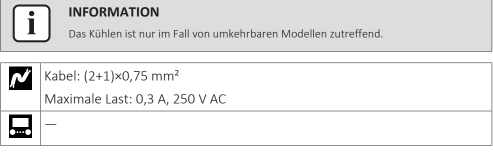
2 1	1+2	Mit dem Alarmausgang verbundene Kabel
X2M 7 9	3	Kabel zwischen X2M und A4P
A4P Y1 YC	A4P	EKRP1HBAA muss installiert sein.





- **a** EKRP1HBAA muss installiert sein.
- Befestigen Sie das Kabel mit Kabelbindern an den Kabelbinderhalterungen.

9.3.7 So schließen Sie den Ausgang EIN/AUS für Heizen/Kühlen an

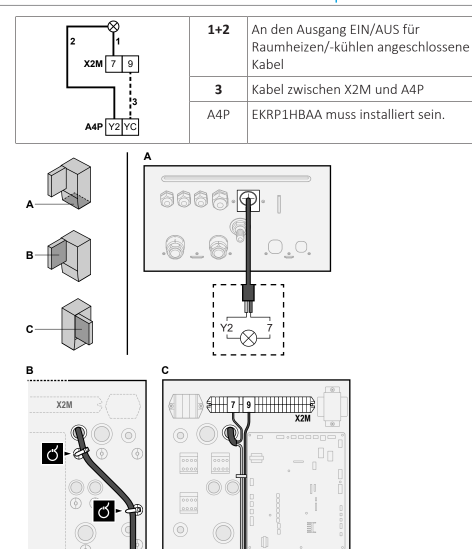


Öffnen Sie die folgenden Teile (siehe "7.2.4 So öffnen Sie das Innengerät" [▶ 76]):

1	Frontblende	1 2 3
2	Schaltkastenabdeckung	
3	Schaltkasten	

2 Schließen Sie das Kabel des EIN/AUS-Ausgangs für Heizen/Kühlen wie in der Abbildung unten dargestellt an die entsprechenden Klemmen an.





- **a** EKRP1HBAA muss installiert sein.
- **3** Befestigen Sie das Kabel mit Kabelbindern an den Kabelbinderhalterungen.

9.3.8 So schließen Sie den Umschalter zur externen Wärmequelle an

A4P



INFORMATION

Bivalent ist nur möglich, wenn 1 Vorlauftemperatur-Zone mit folgenden Elementen vorhanden ist:

- Raumthermostatregelung ODER
- Regelung durch externen Raumthermostat.



Kabel: 2×0,75 mm²

Maximale Last: 0,3 A, 250 V AC Minimale Last: 20 mA, 5 V DC



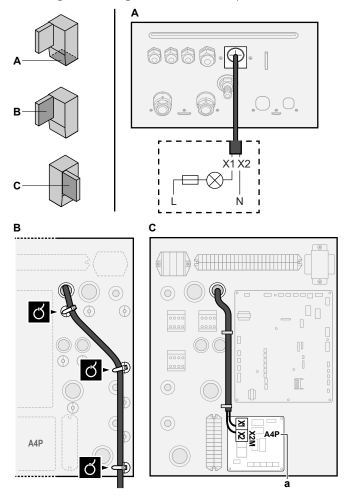
[9.C] Bivalent



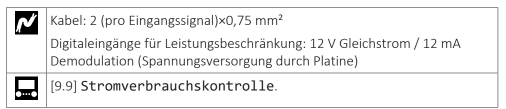
Öffnen Sie die folgenden Teile (siehe "7.2.4 So öffnen Sie das Innengerät" [▶ 76]):

1	Frontblende	1 2 3
2	Schaltkastenabdeckung	
3	Schaltkasten	

Schließen Sie das Kabel des Umschalters zur externen Wärmequelle wie in der Abbildung unten dargestellt an die entsprechenden Klemmen an.



- a EKRP1HBAA muss installiert sein.
- Befestigen Sie das Kabel mit Kabelbindern an den Kabelbinderhalterungen.
- 9.3.9 So schließen Sie die Stromverbrauch-Digitaleingänge an

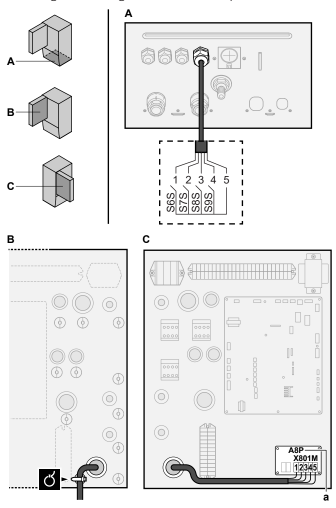


Öffnen Sie die folgenden Teile (siehe "7.2.4 So öffnen Sie das Innengerät" [▶ 76]):

1	Frontblende	1 2 3
2	Schaltkastenabdeckung	
3	Schaltkasten	



2 Schließen Sie das Kabel der Stromverbrauch-Digitaleingänge wie in der Abbildung unten dargestellt an die entsprechenden Klemmen an.



- a EKRP1AHTA muss installiert sein.
- **3** Befestigen Sie das Kabel mit Kabelbindern an den Kabelbinderhalterungen.

9.3.10 So schließen Sie das Sicherheitsthermostat an (Öffner)



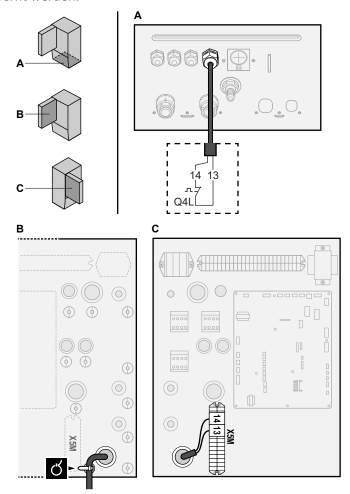
1 Öffnen Sie die folgenden Teile (siehe "7.2.4 So öffnen Sie das Innengerät" [▶ 76]):

1	Frontblende	1 2 3
2	Schaltkastenabdeckung	
3	Schaltkasten	

2 Schließen Sie das Kabel des Sicherheitsthermostats (Öffner) wie in der Abbildung unten dargestellt an die entsprechenden Klemmen an.



Hinweis: Die Drahtbrücke (werkseitig montiert) muss von den jeweiligen Klemmen entfernt werden.



Befestigen Sie das Kabel mit Kabelbindern an den Kabelbinderhalterungen.



HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass der Sicherheitsthermostat entsprechend den geltenden Vorschriften ausgewählt und installiert wird.

Um ein unnötiges Auslösen des Sicherheitsthermostats zu verhindern, empfehlen wir Folgendes:

- Der Sicherheitsthermostat lässt sich automatisch zurücksetzen.
- Der Sicherheitsthermostat hat eine maximale Temperaturvariationsrate von 2°C/
- Es gibt einen minimalen Abstand von 2 m zwischen dem Sicherheitsthermostat und dem motorisierten 3-Wege-Ventil, das mit dem Brauchwasserspeicher ausgeliefert wurde.



HINWEIS

Fehler. Wenn Sie die Drahtbrücke entfernen (offener Schaltkreis), aber NICHT den Sicherheitsthermostat anschließen, tritt der Stoppfehler 8H-03 auf.

9.3.11 So stellen Sie die Verbindung zu einem Smart Grid her

Dieses Kapitel beschreibt 2 mögliche Arten, das Innengerät an ein Smart Grid anzuschließen:

Im Fall von Smart Grid-Niederspannungskontakten



• Im Fall von Smart Grid-Hochspannungskontakten. Hierfür ist die Installation des Smart Grid-Relaissatzes (EKRELSG) erforderlich.

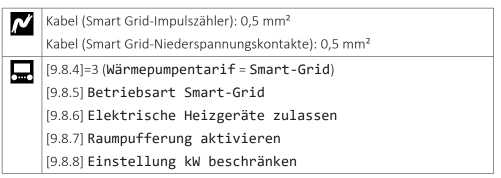
Die 2 eingehenden Smart Grid-Kontakte können die folgenden Smart Grid-Modi aktivieren:

Smart Grid-Kontakt		Smart Grid-Betriebsart	
0	2		
0	0	Freier Betrieb	
0	1	Zwangsabschaltung	
1	0	Empfehlung ein	
1	1	Erzwungen ein	

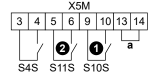
Die Verwendung eines Smart Grid-Impulszählers ist nicht verpflichtend:

Wird der Smart Grid-Impulszähler	Dann ist [9.8.8] Einstellung kW beschränken
Verwendet	Entfällt
([9.A.2] Stromzähler 2 ≠ Keine)	
Nicht verwendet	Zutreffend
([9.A.2] Stromzähler 2=Keine)	

Im Fall von Smart Grid-Niederspannungskontakten



Die Verkabelung des Smart Grid ist im Fall von Niederspannungskontakten wie folgt:



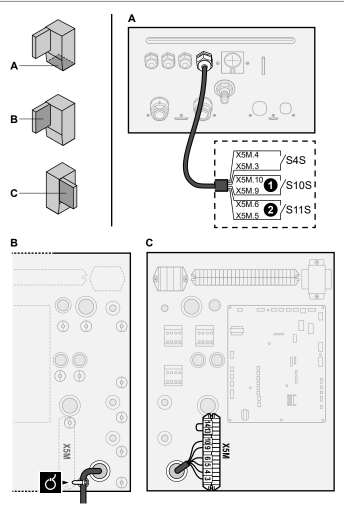
a Drahtbrücke (werkseitig montiert). Wenn Sie auch ein Sicherheitsthermostat (Q4L) anschließen, tauschen Sie die Drahtbrücke gegen die Kabel des Sicherheitsthermostats aus.

\$4\$ Smart Grid-Impulszähler

1/\$10\$ Smart Grid-Niederspannungskontakt 12/\$11\$ Smart Grid-Niederspannungskontakt 2

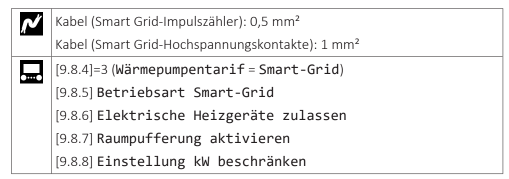
1 Schließen Sie die Kabel wie folgt an:



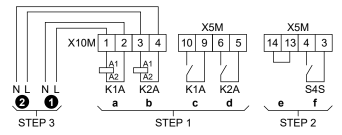


2 Fixieren Sie die Kabel mit Kabelbindern an den Kabelbinderhalterungen.

Im Fall von Smart Grid-Hochspannungskontakten



Die Verkabelung des Smart Grid ist im Fall von Hochspannungskontakten wie folgt:



STEP 1 Installation Smart Grid-Relaissatz

STEP 2 Niederspannungsanschlüsse

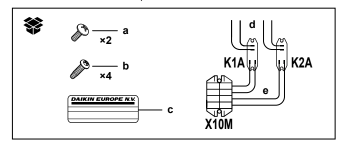
Hochspannungsanschlüsse

Smart Grid-Hochspannungskontakt 1 0 Smart Grid-Hochspannungskontakt 2

a, b Spulenseiten der Relais



- c, d Kontaktseiten der Relais
 - **e** Drahtbrücke (werkseitig montiert). Wenn Sie auch ein Sicherheitsthermostat (Q4L) anschließen, tauschen Sie die Drahtbrücke gegen die Kabel des Sicherheitsthermostats aus.
 - f Smart Grid-Impulszähler
- 1 Installieren Sie die Komponenten des Smart Grid-Relaissatzes wie folgt:

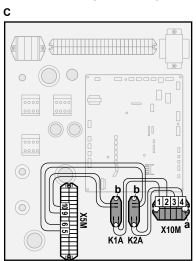


K1A, K2A Relais

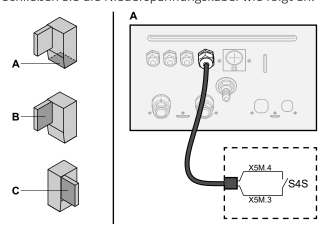
X10M Klemmenleiste

- **a** Schrauben für X10M
- **b** Schrauben für K1A und K2A
- c Aufkleber zum Anbringen an den Hochspannungskabeln
- d Kabel zwischen den Relais und X5M (AWG22 ORG)
- e Kabel zwischen den Relais und X10M (AWG18 ROT)

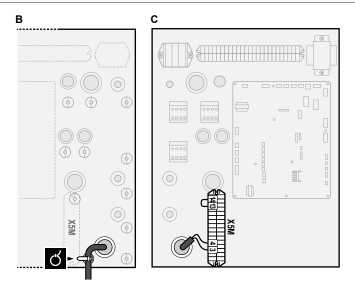




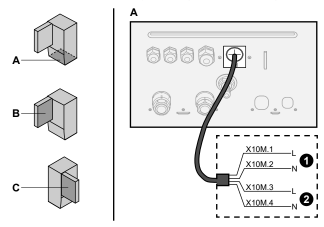
2 Schließen Sie die Niederspannungskabel wie folgt an:



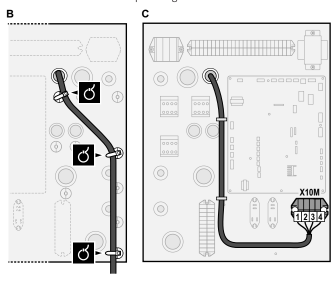
S4S Smart Grid-Impulszähler



Schließen Sie die Hochspannungskabel wie folgt an:



Smart Grid-Hochspannungskontakt 1 Smart Grid-Hochspannungskontakt 2

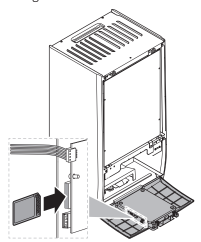


Fixieren Sie die Kabel mit Kabelbindern an den Kabelbinderhalterungen. Fixieren Sie bei Bedarf überschüssige Kabellänge mit einem Kabelbinder.

9.3.12 So schließen Sie die WLAN-Karte an (als Zubehör geliefert)

[D] Drahtlos-Gateway

1 Setzen Sie die WLAN-Karte in den Kartensteckplatz am Raumbedienmodul des Innengeräts ein.





10 Konfiguration



INFORMATION

Das Kühlen ist nur im Fall von umkehrbaren Modellen zutreffend.

In diesem Kapitel

10.1	Übersicl	ht: Konfiguration	142
	10.1.1	So rufen Sie die am häufigsten verwendeten Befehle auf	143
	10.1.2	So schließen Sie das PC-Kabel an den Schaltkasten an	145
10.2	Konfigu	rations assistent	146
10.3	Möglich	e Bildschirme	148
	10.3.1	Mögliche Bildschirme: Überblick	148
	10.3.2	Startbildschirm	148
	10.3.3	Hauptmenübildschirm	151
	10.3.4	Menübildschirm	152
	10.3.5	Sollwert-Bildschirm	152
	10.3.6	Detaillierter Bildschirm mit Werten	153
10.4	Voreins	tellwerte und Programme	154
	10.4.1	Verwenden von Voreinstellwerten	154
	10.4.2	Verwenden und programmieren von Programmen	154
	10.4.3	Programmbildschirm: Beispiel	158
	10.4.4	Einstellen der Energiepreise	162
10.5	Witteru	ngsgeführte Kurve	164
	10.5.1	Was ist eine witterungsgeführte Kurve?	164
	10.5.2	2-Punkte-Kurve	165
	10.5.3	Steilheit-Korrektur-Kurve	166
	10.5.4	Verwenden der witterungsgeführten Kurven	168
10.6	Menü "l	Einstellungen"	170
	10.6.1	Fehler	170
	10.6.2	Raum	170
	10.6.3	Hauptzone	179
	10.6.4	Zusatzzone	185
	10.6.5	Raumheizung/-kühlung	190
	10.6.6	Speicher	200
	10.6.7	Benutzereinstellungen	209
	10.6.8	Information	214
	10.6.9	Monteureinstellungen	216
	10.6.10	Inbetriebnahme	241
	10.6.11	Benutzerprofil	241
	10.6.12	Betrieb	241
	10.6.13	WLAN	242
10.7	Menüst	ruktur: Übersicht über die Benutzereinstellungen	245
10.8	Menüst	ruktur: Übersicht über die Monteureinstellungen	246

10.1 Übersicht: Konfiguration

In diesem Kapitel ist beschrieben, was Sie tun und wissen müssen, um das System nach der Installation zu konfigurieren.

Warum

Wenn Sie das System NICHT korrekt konfigurieren, arbeitet es möglicherweise NICHT erwartungsgemäß. Die Konfiguration beeinflusst folgende Punkte:

- Die Berechnungen der Software
- Die Anzeige und die Bedienmöglichkeiten an der Benutzerschnittstelle

Wie

Sie können das System über die Bedieneinheit konfigurieren.



- Erste Schritte Konfigurationsassistent. Wenn Sie das Raumbedienmodul erstmalig (über das Gerät) einschalten, wird ein Konfigurationsassistent aufgerufen, der Sie bei der Konfiguration des Systems unterstützt.
- Starten Sie den Konfigurationsassistenten neu. Wenn das System bereits konfiguriert wurde, können Sie den Konfigurationsassistenten neu starten. Um den Konfigurationsassistenten neu zu starten, gehen Sie zu Monteureinstellungen > Konfigurations-Assistent. Informationen zum Zugriff auf die Monteureinstellungen finden Sie unter "10.1.1 So rufen Sie die am häufigsten verwendeten Befehle auf" [▶ 143].
- **Danach.** Bei Bedarf können Sie Änderungen an der Konfiguration in der Menüstruktur oder den Überblickeinstellungen vornehmen.



INFORMATION

Wenn der Konfigurationsassistent beendet ist, zeigt die Bedieneinheit einen Überblickbildschirm an und Sie werden aufgefordert, die Einstellungen zu bestätigen. Wenn sie bestätigt wurden, wird das System neu gestartet und der Startbildschirm wird angezeigt.

Zugriff auf die Einstellungen – Legende für Tabellen

Es gibt zwei verschiedene Möglichkeiten, um auf die Monteureinstellungen zuzugreifen. Jedoch sind NICHT alle Einstellungen über beide Möglichkeiten verfügbar. In diesem Fall ist dies durch die entsprechenden Tabellenspalten in diesem Kapitel durch "Nicht zutreffend" angegeben.

Methode	Tabellenspalte
Aufrufen der Einstellungen über die "Brotkrumen" im	#
Startmenü-Bildschirm oder der Menüstruktur . Um Brotkrumen zu ermöglichen, drücken Sie die ?- Taste auf dem Startbildschirm.	Zum Beispiel: [2.9]
Zugriff auf Einstellungen über den Code in der	Code
Übersicht über die bauseitigen Einstellungen.	Beispiel: [C-07]

Siehe auch:

- "So greifen Sie auf die Monteureinstellungen zu" [▶ 144]
- "10.8 Menüstruktur: Übersicht über die Monteureinstellungen" [▶ 246]

10.1.1 So rufen Sie die am häufigsten verwendeten Befehle auf

So ändern Sie die Zugriffserlaubnisstufe

Sie können die Zugriffserlaubnisstufe wie folgt ändern:



1	Gehen Sie zu [B]: Benutzerprofil. B Benutzerprofil	€0.÷···○	
2	2 Geben Sie den gültigen PIN-Code für die Zugriffserlaubnisstufe ein.		
	 Blättern Sie durch die Liste der Ziffern und ändern Sie die ausgewählte Ziffer. 	○Ø	
	Bewegen Sie den Cursor von links nach rechts.	(00	
	Bestätigen Sie den PIN-Code und fahren Sie fort.	Ø#○	

Monteur-Pincode

Der Monteur-Pincode ist 5678. Nun sind zusätzliche Menüelemente und Monteureinstellungen verfügbar.



Pincode Erweiterter Endbenutzer

Der **Erweiterter** Benutzer-Pincode ist 1234. Nun sind zusätzliche Menüelemente für den Benutzer sichtbar.



Benutzer-Pincode

Der Benutzer-Pincode ist 0000.



So greifen Sie auf die Monteureinstellungen zu

- 1 Setzen Sie die Zugriffserlaubnisstufe auf Monteur.
- Gehen Sie zu [9]: Monteureinstellungen.

Ändern einer Übersichtseinstellung

Beispiel: Ändern Sie [1-01] von 15 in 20.

Die meisten Einstellungen können über die Menüstruktur konfiguriert werden. Wenn Sie aus irgendeinem Grund eine Einstellung über die Überblickeinstellungen ändern müssen, können Sie die Überblickeinstellungen wie folgt aufrufen:

1	Setzen Sie die Zugriffserlaubnisstufe auf Monteur . Siehe "So	
	ändern Sie die Zugriffserlaubnisstufe" [▶ 143].	



2	Gehen Sie zu [9.1]: Monteureinstellungen > Übersicht der Einstellungen.	(0#○
3	Drehen Sie den linken Regler, um den ersten Teil der Einstellung auszuwählen, und bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken des Reglers.	(Orin•••
4	Drehen Sie den linken Regler zur Auswahl des zweiten Teils der Einstellung.	(⊕…○
5	Drehen Sie den rechten Regler, um den Wert zwischen 15 und 20 anzupassen.	○…◎}
6	Drücken Sie den linken Regler, um die Einstellung zu bestätigen.	@: 0
7	Drücken Sie die Taste in der Mitte, um zum Startbildschirm zurückzukehren.	^



INFORMATION

Wenn Sie die Überblickeinstellungen ändern und zum Startbildschirm zurückkehren, zeigt die Bedieneinheit eine Popup-Meldung an und fordert Sie zum Neustart des Systems auf.

Nach der Bestätigung wird das System neu gestartet und die aktuellen Änderungen werden übernommen.

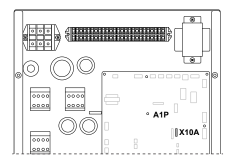
10.1.2 So schließen Sie das PC-Kabel an den Schaltkasten an

Diese Verbindung zwischen Computer und Hydro-Platine ist erforderlich, wenn die Hydro-Software und der EEPROM aktualisiert werden.

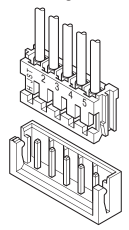
Voraussetzung: Das EKPCCAB4-Kit ist erforderlich.

- 1 Schließen Sie den USB-Stecker des Kabels an den Computer an.
- **2** Schließen Sie den Kabelstecker an X10A auf A1P des Schaltkastens des Innengeräts an.





Achten Sie ganz besonders auf die Position des Steckers!



10.2 Konfigurationsassistent

Nach dem ersten Einschalten des Systems wird auf dem Raumbedienmodul ein Konfigurationsassistent gestartet. Legen Sie über diesen Assistenten die wichtigsten Ausgangseinstellungen für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts fest. Wenn es erforderlich ist, können Sie später weitere Einstellungen konfigurieren. Sie können alle diese Einstellungen über die Menüstruktur ändern.

Hier finden Sie einen kurzen Überblick der Einstellungen in der Konfiguration. Alle Einstellungen können auch im Einstellungenmenü angepasst werden (verwenden Sie die Brotkrumen).

	Für die Einstellung	Siehe
Sprache [7.1]		
Zei	t/Datum [7.2]	
	Stunden	_
	Minuten	
	Jahr	
	Monat	
	Tag	
Sys	tem	

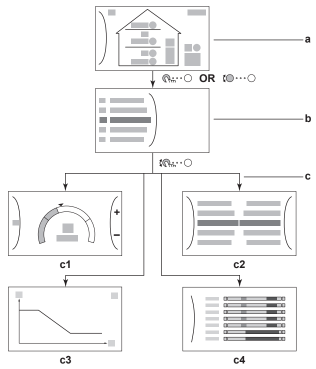


Für die Einstellung	Siehe
Innengerätetyp (schreibgeschützt)	"10.6.9 Monteureinstellungen" [> 21
Reserveheizungstyp [9.3.1]]
Brauchwasser [9.2.1]	
Notbetrieb [9.5.1]	
Anzahl der Zonen [4.4]	"10.6.5 Raumheizung/- kühlung" [▶ 190]
Reserveheizung	
Spannung [9.3.2]	"Reserveheizung" [> 219]
Konfiguration [9.3.3]	
Leistung Stufe 1[9.3.4]	
Zusätzliche Leistung Stufe 2 [9.3.5] (falls zutreffend)	
Hauptzone	
Heizungssystem [2.7]	"10.6.3 Hauptzone" [> 175]
Steuerung [2.9]	
Sollwertmodus [2.4]	
Witterungsgeführte Heizkurve [2.5] (falls zutreffend)	
Witterungsgeführte Kühlkurve [2.6] (falls zutreffend)	
Zeitprogramm [2.1]	
Zusatzzone (nur wenn [4.4]=1)	
Heizungssystem [3.7]	"10.6.4 Zusatzzone" [> 185]
Steuerung (schreibgeschützt) [3.9]	
Sollwertmodus [3.4]	
Witterungsgeführte Heizkurve [3.5] (falls zutreffend)	
Witterungsgeführte Kühlkurve [3.6] (falls zutreffend)	
Zeitprogramm [3.1]	
Speicher	
Betriebsart Heizen [5.6]	"10.6.6 Speicher" [> 200]
Komfort-Sollwert [5.2]	
Eco-Sollwert [5.3]	
Warmhalte-Sollwert [5.4]	

10.3 Mögliche Bildschirme

10.3.1 Mögliche Bildschirme: Überblick

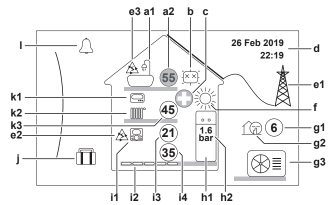
Dies sind die gängigsten Bildschirme:



- Startbildschirm
- Hauptmenübildschirm
- **c** Bildschirme der unteren Ebene:
 - c1: Sollwert-Bildschirm
 - c2: Detaillierter Bildschirm mit Werten
 - c3: Detaillierter Bildschirm mit der witterungsgeführten Kurve
 - c4: Bildschirm mit Programm

10.3.2 Startbildschirm

Drücken Sie die Taste ♠, um zum Startbildschirm zurückzukehren. Sie sehen einen Überblick der Gerätekonfiguration, den Raum und die Sollwert-Temperaturen. Nur Symbole, die für Ihre Konfiguration gelten, sind auf dem Startbildschirm sichtbar.



Mögliche Aktionen in diesem Bildschirm		
€○	Durchlaufen Sie die Liste des Hauptmenüs.	
Ø○	Gehen Sie zum Hauptmenübildschirm.	



Mögliche Aktionen in diesem Bildschirm		
?	Aktivieren/deaktivieren Sie Brotkrumen.	

	Post	en	Beschreibung
а	Brauchwasser		r
	a1	<u></u>	Brauchwasser
	a2	55	Gemessene Speichertemperatur ^(a)
b	Desi	nfektion/	/Leistungsstark
		<u> </u>	Desinfektionsmodus aktiv
		*	Hochleistungs-Betriebsart aktiv
С	Notf	all	
			Wärmepumpen-Ausfall und System läuft im Notbetrieb - Modus oder die Wärmepumpe wird erzwungenermaßen ausgeschaltet.
d	Aktu	elles Dat	rum und Uhrzeit
е	Sma	rt Energy	
	e1	\	Smart Energy ist über Solarpanele oder Smart Grid verfügbar.
	e2	A	Smart Energy wird derzeit für die Raumheizung verwendet.
	е3	A	Smart Energy wird derzeit für Brauchwasser verwendet.
f	Betriebsmodus		
	** Kühlen		Kühlen
	滞 Heizen		Heizen
g	Auße	en / gerä	uscharmer Betrieb
	g1	6	Gemessene Außentemperatur ^(a)
	g2	13	Geräuscharmer Betrieb aktiv
	g3		Außengerät
h	Innengerät/Brauchwasserspeicher		rauchwasserspeicher
	h1 Innengerät für Aufstellung auf dem Boden m Speicher		Innengerät für Aufstellung auf dem Boden mit integriertem Speicher
		00	Wandmontiertes Innengerät
			Wandmontiertes Innengerät mit separatem Speicher
	h2	1.6 bar	Wasserdruck



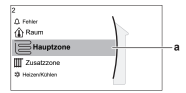
	Posten		Beschreibung
i	Hauj	Hauptzone	
	i1 Installier		ter Raumthermostattyp:
Komfort-Benutzerschnittstelle (Der Gerätebetrieb wird basierend auf der von der speziellen Komfort-Benutzerschnittstelle (BRC1HHDA, verwendet als Raumthermostat) bestimmten Umgebungstemperatur bestimmt.
			Der Gerätebetrieb wird durch den externen Raumthermostat (kabelgebunden oder drahtlos) gesteuert.
		_	Kein Raumthermostat installiert oder eingestellt. Der Betrieb des Geräts wird abhängig von der Vorlauftemperatur und unabhängig von der aktuellen Raumtemperatur und/oder vom Heizbedarf im Raum geregelt.
	i2	Installier	ter Heizverteilsystem-Typ:
		00000	Fußbodenheizung
			Ventilator-Konvektor
			Heizkörper
	i3	21	Gemessene Raumtemperatur ^(a)
	i4	35	Vorlauftemperatur-Sollwert ^(a)
j	Urlaubsmodus		
			Urlaubsmodus aktiv
k	Zusa	tzzone	
	k1 Installierter Raumthermostattyp:		
			Der Gerätebetrieb wird durch den externen Raumthermostat (kabelgebunden oder drahtlos) gesteuert.
	 Kein Raumthermostat installiert oder eingestellt. Der Betr des Geräts wird abhängig von der Vorlauftemperatur und unabhängig von der aktuellen Raumtemperatur und/oder 		Kein Raumthermostat installiert oder eingestellt. Der Betrieb des Geräts wird abhängig von der Vorlauftemperatur und unabhängig von der aktuellen Raumtemperatur und/oder vom Heizbedarf im Raum geregelt.
	k2	Installier	ter Heizverteilsystem-Typ:
			Fußbodenheizung
			Ventilator-Konvektor
			Heizkörper
	k3	45	Vorlauftemperatur-Sollwert ^(a)
ı	Fehler		
		Δ	Es ist ein Fehler aufgetreten.
		\triangle	Weitere Informationen dazu finden Sie unter "14.4.1 So zeigen Sie den Hilfetext im Fall eines Fehlers an" [▶ 274].

⁽a) Wenn der entsprechende Betrieb (z. B. die Raumheizung) nicht aktiv ist, ist der Kreis ausgegraut.



10.3.3 Hauptmenübildschirm

Beginnen Sie auf dem Startbildschirm und drücken (oder drehen Sie (oder drehen Si



a Ausgewähltes Untermenü

Mögliche Aktionen in diesem Bildschirm	
1 □····○ Durchlaufen Sie die Liste.	
Rufen Sie das Untermenü auf.	
? Aktivieren/deaktivieren Sie Brotkrumen.	

	Untermenü	Beschreibung
[0]	△ oder △ Fehler	Beschränkung: Wird nur angezeigt, wenn es zu einem Fehler kommt.
		Weitere Informationen dazu finden Sie unter "14.4.1 So zeigen Sie den Hilfetext im Fall eines Fehlers an" [▶ 274].
[1]	♠ Raum	Beschränkung: Wird nur angezeigt, wenn eine spezielle Komfort-Benutzerschnittstelle (BRC1HHDA, verwendet als Raumthermostat) das Innengerät steuert.
		Legen Sie die Raumtemperatur fest.
[2]	■ Hauptzone	Zeigt das zutreffende Symbol für Ihren Hauptzonen-Emittertyp an.
		Legen Sie die Vorlauftemperatur für die Hauptzone fest.
[3]	Ⅲ Zusatzzone	Beschränkung: Wird nur angezeigt, wenn es zwei Vorlauftemperaturzonen gibt. Zeigt das zutreffende Symbol für Ihren Zusatzzonen-Emittertyp an.
		Legen Sie die Vorlauftemperatur für die Zusatzzone fest (falls vorhanden).
[4]	₩ Heizen/Kühlen	Zeigt das zutreffende Symbol Ihres Geräts an.
		Versetzen Sie das Gerät in den Heizen-Modus oder den Kühlen-Modus. Sie können den Modus bei Nur-Heizen-Modellen nicht ändern.
[5]	ſ⊞Speicher	Legen Sie die Brauchwasserspeicher- Temperatur fest.
[7]	O Benutzereinstellunge n	Bietet Zugriff auf die Benutzereinstellungen, wie den Urlaubsmodus und den geräuscharmen Betrieb.
[8]	① Information	Zeigt Daten und Informationen zum Innengerät an.

	Untermenü	Beschreibung
[9]	*	Beschränkung: Nur für den Monteur.
	Monteureinstellungen	Bietet Zugriff auf die erweiterten Einstellungen.
[A]	≜ Inbetriebnahme	Beschränkung: Nur für den Monteur.
		Führt Tests und die Wartung durch.
[B]	8 Benutzerprofil	Ändern Sie das aktive Benutzerprofil.
[C]	Ů Betrieb	Schalten Sie die Heizen-/Kühlen-Funktionalität und die Brauchwasserproduktion ein oder aus.
[D]	☆ Drahtlos-Gateway	Beschränkung: Wird nur angezeigt, wenn ein WLAN installiert ist.
		Enthält Einstellungen, die erforderlich sind, wenn die ONECTA-App konfiguriert wird.

10.3.4 Menübildschirm



Beispiel:



Mögliche Aktionen in diesem Bildschirm		
€○	Durchlaufen Sie die Liste.	
<i>⊌</i> *○	Rufen Sie das Untermenü/die Einstellung auf.	

10.3.5 Sollwert-Bildschirm

Der Sollwert-Bildschirm wird für Bildschirme angezeigt, die Systemkomponenten beschreiben, die einen Sollwert benötigen.

Beispiele

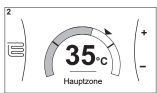
[1] Raumtemperatur-Bildschirm



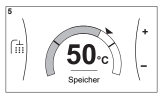
[3] Zusatzzone-Bildschirm



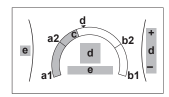
[2] Hauptzone-Bildschirm



[5] Speichertemperatur-Bildschirm



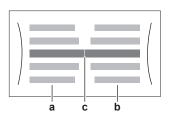
Erläuterung



Mögliche Aktionen in diesem Bildschirm		
€○	Durchlaufen Sie die Liste des Untermenüs.	
<i>W</i> ○	Gehen Sie zum Untermenü.	
○…◎}	Passen Sie die Soll-Temperatur an und übernehmen Sie sie automatisch.	

Posten	Beschreibung	
Minimale Temperaturgrenze	a1	Durch das Gerät festgelegt
	a2	Durch den Monteur beschränkt
Maximale Temperaturgrenze	b1	Durch das Gerät festgelegt
	b2	Durch den Monteur beschränkt
Aktuelle Temperatur	С	Durch das Gerät gemessen
Soll-Temperatur	d Drehen Sie zum Erhöhen/ Verringern den rechten Regler.	
Untermenü	е	Drehen oder drücken Sie den linken Regler, um das Untermenü aufzurufen.

10.3.6 Detaillierter Bildschirm mit Werten



Beispiel:



- **a** Einstellungen
- **b** Werte
- c Ausgewählte Einstellung und Wert

Mögliche Aktionen in diesem Bildschirm			
€○	Durchlaufen Sie die Liste des Einstellungen.		
○…◎\$	Ändern Sie den Wert.		
O@hm	Gehen Sie zur nächsten Einstellung.		
<i>U</i> *○	Bestätigen Sie die Änderungen und fahren Sie fort.		



10.4 Voreinstellwerte und Programme

10.4.1 Verwenden von Voreinstellwerten

Über Voreinstellwerte

Bei einigen Einstellungen im System können Sie voreingestellte Werte definieren. Sie müssen diese Werte nur einmal festlegen und können die Werte dann in anderen Bildschirm wiederverwenden, zum Beispiel im Programmbildschirm. Wenn Sie einen Voreinstellwert zu einem späteren Zeitpunkt ändern möchten, müssen Sie diesen Vorgang nur an einer Stelle durchführen.

Mögliche Voreinstellwerte

Sie können die folgenden benutzerdefinierten Voreinstellwerte einstellen:

Voreinstellwert		Wo verwendet?	
Speichertemperatur unter [5]	[5.2] Komfort- Sollwert	Sie können diese Voreinstellwerte in [5.5] Zeitprogramm verwenden	
Speicher Beschränkung: Gilt nur, wenn ein Brauchwasserspeic her vorhanden ist.	[5.3] Eco- Sollwert	(Wochenprogrammbildschirm für den Brauchwasserspeicher), wenn der Brauchwasserspeicher-Modus einer de folgenden ist: Nur Programm	
		• Programm + Warmhalten	
	[5.4] Warmhalte- Sollwert	Die Software verwendet diesen Voreinstellwert, wenn der Brauchwasserspeicher-Modus wie folgt ist: Programm + Warmhalten.	
Strompreise unter	[7.5.1] Hoch	Sie können diese Voreinstellwerte in	
[7.5] Benutzereinste	[7.5.2] Mittel	[7.5.4] Zeitprogramm verwenden (Wochenprogrammbildschirm für die	
llungen > Strompreis	[7.5.3] Niedrig	Strompreise).	
Beschränkung: Nur zutreffend, wenn Bivalent durch den Monteur aktiviert wurde.		Siehe "10.4.4 Einstellen der Energiepreise" [▶ 162].	

Zusätzlich zu den benutzerdefinierten Voreinstellwerten enthält das System auch einige systemdefinierte Voreinstellwerte, die Sie beim Programmieren von Programmen verwenden können.

Beispiel: Unter [7.4.2] Benutzereinstellungen > Leise > Zeitprogramm (Wochenprogramm für die Zeiten, wann das Gerät welche Stufe des geräuscharmen Betriebs verwenden soll) können Sie die folgenden systemdefinierten Voreinstellwerte verwenden: Leise/Leiser/Am leisesten.

10.4.2 Verwenden und programmieren von Programmen

Über Programme

Abhängig von Ihrem Systemlayout und der vom Monteur vorgenommenen Konfiguration sind Programme für verschiedene Regelungen verfügbar.



	Sie können	Siehe	
1	estlegen, ob eine bestimmte Steuerung nach inem Programm agieren soll.	"Aktivierungsbildschirm" unter "Mögliche Programme" [> 155]	
Wählen Sie aus, welches Programm Sie aktuell für eine bestimmte Steuerung verwenden möchten. Das System enthält einige vordefinierte Programme. Sie können:		9	
	Prüfen, welches Programm derzeit ausgewählt ist.	"Programm/Steuerung" unter "Mögliche Programme" [▶ 155]	
	Bei Bedarf ein anderes Programm auswählen.	"So wählen Sie, welches Programm Sie aktuell verwenden möchten" [▶ 155]	
	Ihre eigenen Programme programmieren, wenn die vordefinierten Programme nicht Ihren Anforderungen entsprechen. Die programmierbaren Aktionen sind von der jeweiligen Regelung abhängig.	 "Mögliche Aktionen" unter "Mögliche Programme" [▶ 155] "10.4.3 Programmbildschirm: Beispiel" [▶ 158] 	

So wählen Sie, welches Programm Sie aktuell verwenden möchten

1	Rufen Sie das Programm für die jeweilige Steuerung auf. Siehe "Programm/Steuerung" unter "Mögliche Programme" [> 155]. Beispiel: Für das Programm für die gewünschte Raumtemperatur im Heizmodus gehen Sie zu [1.2] Raum > Heizprogramm.	
2	Wählen Sie den Namen des aktuellen Programms. Benutzerdef. 1 Mo Di Di Si Si Si Si Si Di	<i>{</i> 0*○
3	Wählen Sie Wählen. Löschen AI Umbenennen Wählen	<i>{</i> 0**··○
4	Wählen Sie das Programm aus, das Sie aktuell verwenden möchten.	: 04:00

Mögliche Programme

Diese Tabelle umfasst die folgenden Informationen:

- **Programm/Steuerung**: Diese Spalte zeigt Ihnen, wo Sie das aktuell ausgewählte Programm für die jeweilige Steuerung finden. Bei Bedarf haben Sie die folgenden Optionen:
 - Wählen Sie ein anderes Programm aus. Siehe "So wählen Sie, welches Programm Sie aktuell verwenden möchten" [▶ 155].
 - Programmieren Sie ein eigenes Programm. Siehe "10.4.3 Programmbildschirm: Beispiel" [▶ 158].



- Vordefinierte Programme: Die Anzahl der verfügbaren vordefinierten Programme im System für die jeweilige Steuerung. Bei Bedarf können Sie Ihr eigenes Programm programmieren.
- Aktivierungsbildschirm: Bei den meisten Steuerungen ist ein Programm nur wirksam, wenn es über den entsprechenden Aktivierungsbildschirm aktiviert wurde. Dieser Eintrag zeigt, wo Sie es aktivieren können.
- Mögliche Aktionen: Aktionen, die Sie bei der Programmierung eines Programms verwenden können. Bei den meisten Programmen können Sie bis zu 6 Aktionen pro Tag programmieren.

Programm/Steuerung	Beschreibung
[1.2] Raum > Heizprogramm	Vordefinierte Programme: 3
Programm für die gewünschte	Aktivierungsbildschirm: [1.1] Zeitprogramm
Raumtemperatur im Heizmodus.	Mögliche Aktionen : Temperaturen innerhalb des Bereichs.
[1.3] Raum > Kühlprogramm	Vordefinierte Programme: 1
Programm für die gewünschte	Aktivierungsbildschirm: [1.1] Zeitprogramm
Raumtemperatur im Kühlmodus.	Mögliche Aktionen : Temperaturen innerhalb des Bereichs.
[2.2] Hauptzone >	Vordefinierte Programme: 3
Heizprogramm	Aktivierungsbildschirm: [2.1] Zeitprogramm
Programm für die Soll- Vorlauftemperatur für die	Mögliche Aktionen:
Hauptzone im Heizmodus.	 Im Fall einer witterungsgeführten Option: Verschiebung der Temperaturen innerhalb des Bereichs.
	Andernfalls: Temperaturen innerhalb des Bereichs
[2.3] Hauptzone >	Vordefinierte Programme: 1
Kühlprogramm	Aktivierungsbildschirm: [2.1] Zeitprogramm
Programm für die Soll-	Mögliche Aktionen:
Vorlauftemperatur für die Hauptzone im Kühlmodus.	 Im Fall einer witterungsgeführten Option: Verschiebung der Temperaturen innerhalb des Bereichs.
	Andernfalls: Temperaturen innerhalb des Bereichs
[3.2] Zusatzzone >	Vordefinierte Programme: 1
Heizprogramm	Aktivierungsbildschirm: [3.1] Zeitprogramm
Programm für die Zeiten, zu denen das System die	Mögliche Aktionen:
Zusatzzone im Heizmodus aufheizen darf.	• Aus: Wenn das System die Zusatzzone NICHT aufheizen darf.
	• Ein: Wenn das System die Zusatzzone aufheizen darf.



Programm/Steuerung	Beschreibung
[3.3] Zusatzzone >	Vordefinierte Programme: 1
Kühlprogramm	Aktivierungsbildschirm: [3.1] Zeitprogramm
Programm für die Zeiten, zu	Mögliche Aktionen:
denen das System die Zusatzzone im Kühlmodus kühlen darf.	Aus: Wenn das System die Zusatzzone NICHT kühlen darf.
	• Ein: Wenn das System die Zusatzzone kühlen darf.
[4.2] Heizen/Kühlen > Betriebsart Programm	Siehe "So legen Sie den Betriebsmodus fest" [▶ 191].
Programm (pro Monat) für die Zeiten, zu denen das Gerät im Heizmodus bzw. im Kühlmodus laufen soll.	
[5.5] Speicher >	Vordefinierte Programme: 1
Zeitprogramm Programm für die Brauchwasserspeicher- Temperatur für Ihren normalen	Aktivierungsbildschirm: Nicht zutreffend. Dieses Programm wird automatisch aktiviert, wenn der Brauchwassermodus einer der folgenden ist:
Brauchwasserbedarf.	• Nur Programm
	• Programm + Warmhalten
	Mögliche Aktionen:
	• Komfort: Wann begonnen werden soll, den Speicher auf den benutzerdefinierten Voreinstellwert [5.2] Komfort-Sollwert aufzuheizen.
	• Eco: Wann begonnen werden soll, den Speicher auf den benutzerdefinierten Voreinstellwert [5.3] Eco-Sollwert aufzuheizen.
	• Stop: Wann das Aufheizen des Speichers gestoppt werden soll, auch wenn die gewünschte Speichertemperatur noch nicht erreicht wurde.
	Hinweis: Im Modus Programm + Warmhalten berücksichtigt das System auch den benutzerdefinierten Voreinstellwert [5.4] Warmhalte-Sollwert.

Programm/Steuerung	Beschreibung
[7.4.2]	Vordefinierte Programme: 1
Benutzereinstellungen > Leise > Zeitprogramm	Aktivierungsbildschirm : [7.4.1] Aktivierung (nur für Monteure verfügbar).
Programm für die Zeiten, zu denen das Gerät welche Stufe des geräuscharmen Betriebs zu verwenden hat.	Mögliche Aktionen : Sie können die folgenden vom System definierten Voreinstellwerte verwenden:
verwenden hat.	• Aus
	• Leise
	• Leiser
	- Am leisesten
	Siehe "Über den geräuscharmen Betrieb" [> 210].
[7.5.4]	Vordefinierte Programme: 1
Benutzereinstellungen >	Aktivierungsbildschirm: Nicht zutreffend
Strompreis > Zeitprogramm	Mögliche Aktionen : Sie können die folgenden vom System definierten Voreinstellwerte
Programm für die Zeiten, zu denen ein bestimmter	verwenden:
Strompreis gültig ist.	• Hoch
	• Mittel
	• Niedrig
	Siehe "10.4.4 Einstellen der Energiepreise" [▶ 162].
Beschränkung: Nur für	Vordefinierte Programme: 1
Monteure verfügbar.	Aktivierungsbildschirm: Nicht zutreffend
<pre>[9.4.2] Monteureinstellungen > Zusatzheizung > ZH</pre>	Mögliche Aktionen : Sie können 2 Aktionen pro Tag programmieren.
Aktivierungsprogramm	Aus: Der Zusatzheizungsbetrieb ist NICHT zulässig.
	• Ein: Der Zusatzheizungsbetrieb ist zulässig.

10.4.3 Programmbildschirm: Beispiel

Dieses Beispiel zeigt, wie ein Raumtemperatur-Programm im Heizen-Modus für die Hauptzone festgelegt wird.

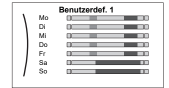


INFORMATION

Die Vorgehensweisen zur Programmierung anderer Programme sind identisch.

So programmieren Sie das Programm: Überblick

Beispiel: Sie möchten das folgende Programm programmieren:





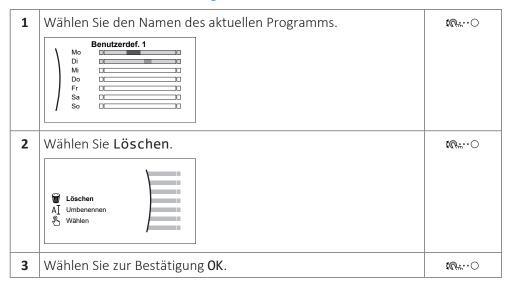
Voraussetzung: Das Raumtemperatur-Programm ist nur verfügbar, wenn die Raumthermostat-Steuerung aktiv ist. Wenn die Vorlauftemperatur-Steuerung aktiv ist, können Sie stattdessen das Hauptzonen-Programm programmieren.

- 1 Rufen Sie das Programm auf.
- **2** (optional) Löschen Sie den Inhalt des Programms für die gesamte Woche oder den Inhalt eines ausgewählten Tagesprogramms.
- **3** Programmieren Sie das Programm für **Montag**.
- **4** Kopieren Sie das Programm für die anderen Wochentage.
- **5** Programmieren Sie das Programm für **Samstag** und kopieren Sie es für **Sonntag**.
- **6** Geben Sie dem Programm einen Namen.

So rufen Sie das Programm auf

1	Gehen Sie zu [1.1]: Raum > Zeitprogramm.	10::. .0
2	Setzen Sie die Programmierung auf Ja .	1 04○
3	Gehen Sie zu [1.2]: Raum > Heizprogramm.	(Ø*;○

So löschen Sie den Inhalt des Programms für die Woche

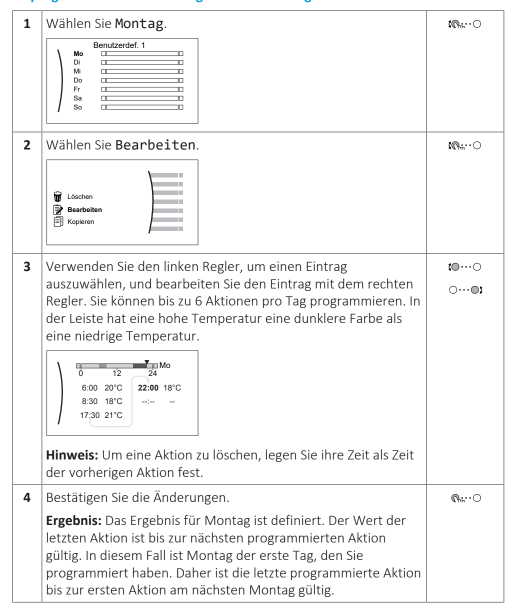


So löschen Sie den Inhalt des Tagesprogramms

1	Wählen Sie den Tag aus, für den Sie den Inhalt löschen möchten. Zum Beispiel Freitag	t Or™○
	Benutzerdef. 1 Mo Di Mi Do Fr Sa So	
2	Wählen Sie Löschen .	{ @*○
	Löschen Bearbeiten Kopieren	
3	Wählen Sie zur Bestätigung OK .	(04)



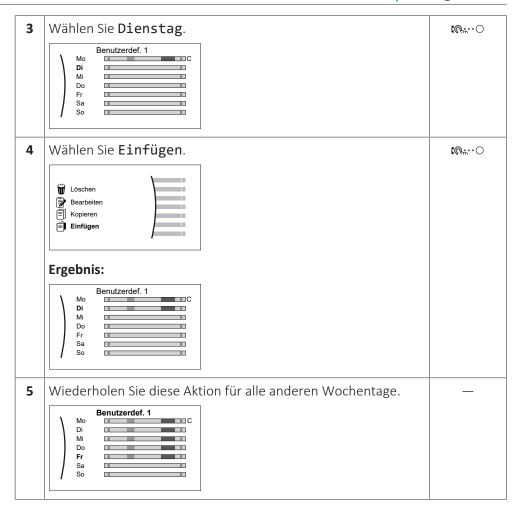
So programmieren Sie das Programm für Montag



So kopieren Sie das Programm für die anderen Wochentage



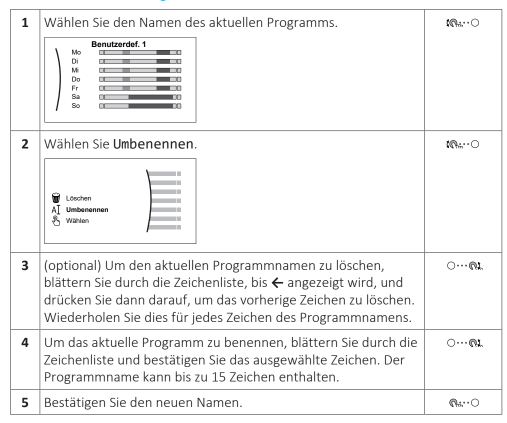




So programmieren Sie das Programm für Samstag und kopieren es für Sonntag

1	Wählen Sie Samstag .	! ₩○
2	Wählen Sie Bearbeiten .	1 04○
3	Verwenden Sie den linken Regler, um einen Eintrag auszuwählen, und bearbeiten Sie den Eintrag mit dem rechten Regler. Regler. 23:00 18°C 23:00 18°C -:	
4	Bestätigen Sie die Änderungen.	⊘ :○
5	Wählen Sie Samstag .	
6	Wählen Sie Kopieren .	
7	Wählen Sie Sonntag .	

So benennen Sie das Programm um





INFORMATION

Nicht alle Programm können umbenannt werden.

Nutzungsbeispiel: Sie arbeiten in einem 3-Schicht-System

Wenn Sie in einem 3-Schicht-System arbeiten, können Sie wie folgt vorgehen:

- **1** Programmieren Sie 3 Raumtemperatur-Programme und weisen Sie ihnen entsprechende Namen zu. **Beispiel:** Frühschicht, Spätschicht und Nachtschicht
- 2 Wählen Sie das Programm aus, das Sie aktuell verwenden möchten.

10.4.4 Einstellen der Energiepreise

Im System können Sie die folgenden Energiepreise festlegen:

- einen festgelegten Gastarif
- 3 Stromtarifstufen
- einen Wochentimer für Stromtarife.

Beispiel: So stellen Sie Energiepreise an der Bedieneinheit ein



Preis	Wert in "Brotkrumen"
Gas: 5,3 Eurocent/kWh	[7.6]=5,3
Strom: 12 Eurocent/kWh	[7.5.1]=12

Gastarif einstellen

1	Gehen Sie zu [7.6]: Benutzereinstellungen > Gaspreis .	₹ Ø#○
2	Wählen Sie den richtigen Gaspreis.	\$○…○
3	Bestätigen Sie die Änderungen.	<i>₩</i> ○



INFORMATION

Preisspanne von 0,00~990 Währungseinheit/kWh (mit 2 Kommastellen).

Stromtarif einstellen

1	Gehen Sie zu [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Benutzereinstellungen > Strompreis > Hoch/Mittel/ Niedrig.	(Più··○
2	Wählen Sie den richtigen Strompreis.	€00
3	Bestätigen Sie die Änderungen.	@ ::·· O
4	Wiederholen Sie dies für alle drei Strompreise.	_



INFORMATION

Preisspanne von 0,00~990 Währungseinheit/kWh (mit 2 Kommastellen).



INFORMATION

Wurde kein Programm eingestellt, dann wird Hoch für Strompreis berücksichtigt.

Programm-Timer für Stromtarif einstellen

1	Gehen Sie zu [7.5.4]: Benutzereinstellungen > Strompreis > Zeitprogramm .	(₩○
2	Programmieren Sie die Auswahl über den Programm- Bildschirm. Sie können die Strompreise Hoch, Mittel und Niedrig entsprechend Ihrem Stromanbieter festlegen.	_
3	Bestätigen Sie die Änderungen.	@: 0



INFORMATION

Die Werte für **Hoch**, **Mittel** und **Niedrig** entsprechen den vorher eingestellten Stromtarifwerten. Wurde kein Programm eingestellt, dann wird der Stromtarif für **Hoch** herangezogen.

Über Energiepreise im Fall einer Prämie je kWh erneuerbarer Energie

Beim Einstellen der Strompreise kann eine Prämie in Betracht gezogen werden. Obwohl die laufenden Kosten steigen können, werden die Gesamtbetriebskosten unter Berücksichtigung der Rückerstattung optimiert.





HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass die Strompreiseinstellungen nach Ablauf des Prämienzeitraums wieder geändert werden.

Ermittlung des Gaspreises im Fall einer Prämie je kWh erneuerbarer Energie

Berechnen Sie den Wert für den Gaspreis mit der folgenden Formel:

Tatsächlicher Gaspreis + (Prämie/kWh×0,9)

Informationen zum Festlegen des Gaspreises finden Sie unter "Gastarif einstellen" [> 163].

Ermittlung des Strompreises im Fall einer Prämie je kWh erneuerbarer Energie

Berechnen Sie den Wert für den Strompreis mit der folgenden Formel:

Tatsächlicher Strompreis+Prämie/kWh

Informationen zum Festlegen des Strompreises finden Sie unter "Stromtarif einstellen" [> 163].

Beispiel

Dies ist ein Beispiel, und die in diesem Beispiel verwendeten Preise und/oder Werte entsprechen NICHT den realen Preisen und/oder Werten.

Daten	Preis/kWh
Gaspreis	4,08
Strompreis	12,49
Prämie für erneuerbare Energie je kWh	5

Berechnung des Gaspreises

Gaspreis=Tatsächlicher Gaspreis + (Prämie/kWh×0,9)

Gaspreis= $4,08+(5\times0,9)$

Gaspreis=8,58

Berechnung des Strompreises

Strompreis=Tatsächlicher Strompreis + Prämie/kWh

Strompreis=12,49+5

Strompreis=17,49

Preis	Wert in "Brotkrumen"
Gas: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Strom: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

10.5 Witterungsgeführte Kurve

10.5.1 Was ist eine witterungsgeführte Kurve?

Witterungsgeführter Betrieb

Das Gerät läuft "witterungsgeführt", wenn die Soll-Vorlauftemperatur oder die Speichertemperatur automatisch anhand der Außentemperatur bestimmt wird. Daher ist es mit einem Temperaturfühler an der Nordwand des Gebäudes verbunden. Wenn die Außentemperatur sinkt oder steigt, gleicht das Gerät dies unmittelbar aus. So muss das Gerät nicht auf die Rückmeldung vom Thermostat



warten, um die Vorlaufwassertemperatur oder Speichertemperatur zu erhöhen oder zu senken. Da es schneller reagiert, werden ein starker Anstieg oder Abfall der Innentemperatur und der Wassertemperatur an den Entnahmestellen verhindert.

Vorteil

Der witterungsgeführte Betrieb reduziert den Energieverbrauch.

Witterungsgeführte Kurve

Um die Temperaturunterschiede kompensieren zu können, ist das Gerät auf die witterungsgeführte Kurve angewiesen. Diese Kurve definiert, wie hoch die Speicher- oder Vorlaufwassertemperatur bei den verschiedenen Außentemperaturen sein muss. Da der Abfall der Kurve von den lokalen Umständen, wie Klima und Isolierung des Gebäudes, abhängt, kann die Kurve durch einen Monteur oder den Benutzer angepasst werden.

Arten der witterungsgeführten Kurve

Es gibt 2 Arten der witterungsgeführten Kurven:

- 2-Punkte-Kurve
- Steilheit-Korrektur-Kurve

Welche Kurvenart Sie verwenden, um Anpassungen vorzunehmen, hängt von Ihren persönlichen Vorlieben ab. Siehe "10.5.4 Verwenden der witterungsgeführten Kurven" [▶ 168].

Verfügbarkeit

Die witterungsgeführte Kurve ist verfügbar für:

- Hauptzone Heizung
- Hauptzone Kühlen
- Zusatzzone Heizung
- Zusatzzone Kühlen
- Speicher (nur für Monteure verfügbar)



INFORMATION

Für einen witterungsgeführten Betrieb müssen Sie den Sollwert der Hauptzone, Zusatzzone bzw. des Speichers korrekt konfigurieren. Siehe "10.5.4 Verwenden der witterungsgeführten Kurven" [> 168].

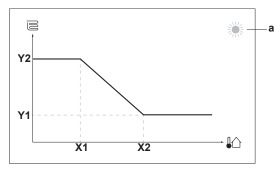
10.5.2 2-Punkte-Kurve

Definieren Sie die witterungsgeführte Kurve mit diesen beiden Sollwerten:

- Sollwert (X1, Y2)
- Sollwert (X2, Y1)



Beispiel



Posten	Beschreibung	
а	Ausgewählte witterungsgeführte Zone:	
	■ ※: Heizen Hauptzone oder Zusatzzone	
	• 🕸: Kühlen Hauptzone oder Zusatzzone	
	■ 「iii: Brauchwasser	
X1, X2	Beispiel für die Außenumgebungstemperatur	
Y1, Y2	Beispiele für die Soll-Speichertemperatur oder Soll- Vorlauftemperatur. Das Symbol entspricht dem Heizverteilsystem für diese Zone: E: Fußbodenheizung : : Ventilator-Konvektor : : Brauchwasserspeicher	

Mögliche Aktionen in diesem Bildschirm		
t 00	Durchlaufen Sie die Temperaturen.	
O©1	Ändern Sie die Temperatur.	
O@m	Fahren Sie mit der nächsten Temperatur fort.	
Ø#O	Bestätigen Sie die Änderungen und fahren Sie fort.	

10.5.3 Steilheit-Korrektur-Kurve

Steilheit und Korrektur

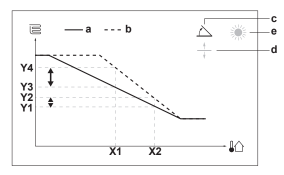
Definieren Sie die witterungsgeführte Kurve anhand der Steilheit und Korrektur:

- Ändern Sie die Steilheit, um die Vorlauftemperatur für unterschiedliche Umgebungstemperaturen unterschiedlich zu erhöhen oder zu senken. Wenn zum Beispiel die Vorlauftemperatur im Allgemeinen in Ordnung ist, sie aber bei niedrigen Umgebungstemperaturen zu kalt ist, erhöhen Sie die Steilheit, sodass die Vorlauftemperatur entsprechend stärker aufgeheizt wird, je stärker die Umgebungstemperaturen fallen.
- Ändern Sie die Korrektur, um die Vorlauftemperatur für unterschiedliche Umgebungstemperaturen gleichmäßig zu erhöhen oder zu senken. Wenn zum Beispiel die Vorlauftemperatur bei unterschiedlichen Umgebungstemperaturen immer ein wenig zu kalt ist, verschieben Sie die Korrektur, um die Vorlauftemperatur für alle Umgebungstemperaturen gleichermaßen zu erhöhen.

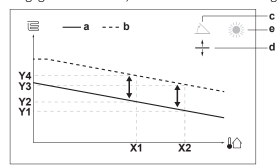
Beispiele

Witterungsgeführte Kurve, wenn die Steilheit ausgewählt ist:





Witterungsgeführte Kurve, wenn die Korrektur ausgewählt ist:



Posten	Beschreibung	
а	Witterungsgeführte Kurve vor den Änderungen.	
b	Witterungsgeführte Kurve nach den Änderungen (als Beispiel):	
	• Wenn die Steilheit geändert wird, ist die neue bevorzugte Temperatur an X1 ungleich höher als die bevorzugte Temperatur an X2.	
	• Wenn die Korrektur geändert wird, sind die neue bevorzugte Temperatur an X1 und die bevorzugte Temperatur an X2 gleichermaßen höher.	
С	Steilheit	
d	Korrektur	
е	Ausgewählte witterungsgeführte Zone:	
	■ ※: Heizen Hauptzone oder Zusatzzone	
	■ ※: Kühlen Hauptzone oder Zusatzzone	
	• ៊ែះ: Brauchwasser	
X1, X2	Beispiel für die Außenumgebungstemperatur	
Y1, Y2, Y3, Y4	Beispiele für die Soll-Speichertemperatur oder Soll- Vorlauftemperatur. Das Symbol entspricht dem Heizverteilsystem für diese Zone: E: Fußbodenheizung Ventilator-Konvektor Radiator	
	■ L: Brauchwasserspeicher	

Mögliche Aktionen in diesem Bildschirm		
t 00	Wählen Sie die Steilheit oder die Korrektur.	
OO2	Erhöhen oder verringern Sie die Steilheit/Korrektur.	
O Ohn	Wenn die Steilheit ausgewählt ist: Legen Sie die Steilheit fest und wechseln Sie zur Korrektur.	
	Wenn die Korrektur ausgewählt ist: Legen Sie die Korrektur fest.	
Ø#○	Überprüfen Sie die Änderungen und kehren Sie zum Untermenü zurück.	

10.5.4 Verwenden der witterungsgeführten Kurven

Konfigurieren Sie die witterungsgeführten Kurven wie folgt:

So definieren Sie den Sollwertmodus

Um die witterungsgeführte Kurve zu verwenden, müssen Sie den richtigen Sollwertmodus definieren:

Rufen Sie den Sollwertmodus auf	Stellen Sie den Sollwertmodus ein	
Hauptzone – Heizung		
[2.4] Hauptzone > Sollwertmodus	Witterungsgeführtes Heizen, konstantes Kühlen ODER Witterungsgeführt	
Hauptzone – Kühlen		
[2.4] Hauptzone > Sollwertmodus	Witterungsgeführt	
Zusatzzone – Heizung		
[3.4] Zusatzzone > Sollwertmodus	Witterungsgeführtes Heizen, konstantes Kühlen ODER Witterungsgeführt	
Zusatzzone – Kühlen		
[3.4] Zusatzzone > Sollwertmodus	Witterungsgeführt	
Speicher		
[5.B] Speicher > Sollwertmodus	Beschränkung: Nur für Monteure verfügbar.	
	Witterungsgeführt	

So ändern Sie die Art der witterungsgeführten Kurve

Um die Art für alle Zonen (Haupt + Zusatz) und für den Speicher zu ändern, gehen Sie zu [2.E] Hauptzone > Typ witterungsgeführte Kurve.

Sie können auch über folgende Optionen anzeigen, welche Art ausgewählt ist:

- [3.C] Zusatzzone > Typ witterungsgeführte Kurve
- [5.E] Speicher > Typ witterungsgeführte Kurve

Beschränkung: Nur für Monteure verfügbar.

So ändern Sie die witterungsgeführte Kurve

Zone	Gehen Sie zu
	[2.5] Hauptzone > Witterungsgeführte Heizkurve



Zone	Gehen Sie zu
Hauptzone – Kühlen	[2.6] Hauptzone > Witterungsgeführte Kühlkurve
Zusatzzone – Heizung	[3.5] Zusatzzone > Witterungsgeführte Heizkurve
Zusatzzone – Kühlen	[3.6] Zusatzzone > Witterungsgeführte Kühlkurve
Speicher	Beschränkung: Nur für Monteure verfügbar.
	[5.C] Speicher > Witterungsgeführte Kurve



INFORMATION

Maximale und minimale Sollwerte

Sie können die Kurve nicht mit Temperaturen konfigurieren, die über oder unter den festgelegten maximalen und minimalen Sollwerten für diese Zone bzw. für den Speicher liegen. Wenn der maximale oder minimale Sollwert erreicht ist, verflacht die Kurve.

So stimmen Sie die witterungsgeführte Kurve fein ab: Steilheit-Korrektur-Kurve

Die folgende Tabelle beschreibt, wie Sie die witterungsgeführte Kurve einer Zone oder des Speichers fein abstimmen:

Gefühl		Feineinstellung mit Steilheit und Korrektur:	
Bei regulären Außentemperaturen	Bei kalten Außentemperaturen	Steilheit	Korrektur
OK	Kalt	\uparrow	_
OK	Warm	\downarrow	_
Kalt	OK	\downarrow	
Kalt	Kalt	_	
Kalt	Warm	\downarrow	↑
Warm	OK	\uparrow	↓
Warm	Kalt	\uparrow	<u></u>
Warm	Warm	_	\downarrow

So stimmen Sie die witterungsgeführte Kurve fein ab: 2-Punkt-Kurve

Die folgende Tabelle beschreibt, wie Sie die witterungsgeführte Kurve einer Zone oder des Speichers fein abstimmen:

Gefühl		Feinabstimmung mit Sollwerten:			
Bei regulären Außentemperaturen			Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
OK	Kalt	\uparrow	_	\uparrow	_
OK	Warm	\downarrow	_	\downarrow	_
Kalt	OK	_	\uparrow	_	↑
Kalt	Kalt	\uparrow	\uparrow	\uparrow	1



Gefühl		Feinabstimmung mit Sollwerten:			
Bei regulären Bei kalten Außentemperaturen		Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
Kalt	Warm	\downarrow	\uparrow	\ \	\uparrow
Warm	OK	_	\downarrow	_	\downarrow
Warm	Kalt	\uparrow	\downarrow	\uparrow	\downarrow
Warm	Warm	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow

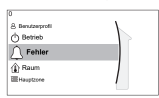
⁽a) Siehe "10.5.2 2-Punkte-Kurve" [> 165].

10.6 Menü "Einstellungen"

Sie können zusätzliche Einstellungen über den Hauptmenübildschirm und seine Untermenüs vornehmen. Hier werden die wichtigsten Einstellungen vorgestellt.

10.6.1 Fehler

Bei einem Fehler wird \triangle oder \triangle auf dem Startbildschirm angezeigt. Um den Fehlercode anzuzeigen, öffnen Sie den Menübildschirm und rufen Sie [0] Fehler auf. Drücken Sie ?, um weitere Informationen über den Fehler aufzurufen.

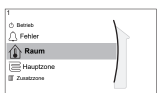




10.6.2 Raum

Übersicht

Die folgenden Elemente sind im Untermenü aufgeführt:





- [1.3] Kühlprogramm
- [1.4] Frostschutz
- [1.5] Sollwertgrenzen
- [1.6] Abweichung Raumfühler
- [1.7] Abweichung Raumfühler
- [1.9] Komfort-Sollwert Raum

Sollwert-Bildschirm

Steuern Sie die Raumtemperatur der Hauptzone über den Sollwert-Bildschirm [1]

Siehe "10.3.5 Sollwert-Bildschirm" [▶ 152].



Zeitprogramm

Geben Sie an, ob die Raumtemperatur über ein Programm gesteuert wird.

#	Code	Beschreibung
[1.1]	Nicht	Zeitprogramm:
	zutreffend	Nein: Die Raumtemperatur wird direkt durch den Benutzer gesteuert.
		• Ja: Die Raumtemperatur wird über ein Programm gesteuert und kann durch den Benutzer geändert werden.

Heizprogramm

Gültig für alle Modelle.

Definieren Sie ein Heizprogramm der Raumtemperatur unter [1.2] **Heizprogramm**.

Siehe "10.4.3 Programmbildschirm: Beispiel" [▶ 158].

Kühlprogramm

Gilt nur für umkehrbare Modelle.

Definieren Sie ein Kühlprogramm der Raumtemperatur unter [1.3] Kühlprogramm.

Siehe "10.4.3 Programmbildschirm: Beispiel" [▶ 158].

Frostschutz

[1.4] Frostschutz verhindert, dass der Raum zu kalt wird. Diese Einstellung gilt, wenn [2.9] Steuerung=Raumthermostat eingestellt ist, bietet aber auch Funktionalität für die Vorlauftemperatur-Regelung und die Zusatz-Raumthermostat-Steuerung. In den letzteren beiden Fällen kann Frostschutz aktiviert werden, indem Sie die bauseitige Einstellung [2-06]=1 setzen.

Frostschutz Raum ist, wenn es aktiviert ist, nicht garantiert, wenn kein Raumthermostat vorhanden ist, der die Wärmepumpe aktivieren kann. Dies ist in folgenden Situationen der Fall:

- [2.9] Steuerung=Externer Raumthermostat und [C.2] Heizen/Kühlen=Aus oder wenn
- [2.9] Steuerung=Vorlauf.

In den oben aufgeführten Fällen heizt **Frostschutz** das Wasser für die Raumheizung bis auf einen reduzierten Sollwert auf, wenn die Außentemperatur unter 4°C liegt.

Hauptzoneneinheit-Steuermethode [2.9]	Beschreibung
Vorlauftemperatur-Regelung	Frostschutz Raum ist NICHT gewährleistet.
([C-07]=0)	
Regelung durch externen Raumthermostat ([C-07]=1)	Ermöglichen Sie, dass das externe Raumthermostat den Frostschutz für den Raum übernimmt:
	• Setzen Sie [C.2] Heizen/Kühlen=Ein .



Hauptzoneneinheit-Steuermethode [2.9]	Beschreibung
Raumthermostatregelung ([C-07]=2)	Ermöglichen Sie, dass die Bedieneinheit, die als Raumthermostat fungiert, den Frostschutz Raum übernimmt:
	Setzen Sie Frostschutz [1.4.1]Aktivierung=Ja.
	 Legen Sie die Temperatur der Frostschutzfunktion unter [1.4.2] Raumtemperatur-Sollwert fest.



INFORMATION

Wenn der Fehler U4 auftritt, ist der Frostschutz für den Raum NICHT gewährleistet.



HINWEIS

Wenn die Raum-Frostschutz-Einstellung aktiv ist und der Fehler U4 auftritt, startet das Gerät automatisch die Frostschutz-Funktion über die Reserveheizung. Wenn die Reserveheizung während eines U4-Fehlers nicht für den Raumfrostschutz zulässig ist, MUSS die Raum-Frostschutz-Einstellung deaktiviert werden.



HINWEIS

Frostschutz Raum. Auch wenn Sie den Raumheiz-/-kühlbetrieb ausschalten ([C.2]: Betrieb > Heizen/Kühlen), kann der Frostschutzbetrieb Raum aktiv werden (wenn er aktiviert wurde). Für die Vorlauftemperatur-Steuerung und die externe Raumthermostat-Steuerung wird der Schutz NICHT garantiert.

Ausführliche Informationen zum Frostschutz Raum in Bezug zur anwendbaren Gerätsteuermethode finden Sie unter den unten aufgeführten Abschnitten.

Vorlauftemperatur-Regelung ([C-07]=0)

Unter der Vorlauftemperatur-Regelung ist der Frostschutz für den Raum NICHT gewährleistet. Wenn jedoch Frostschutz Raum [1.4] aktiviert ist, ist ein begrenzter Frostschutz durch das Gerät möglich:

Wenn	dann
Heizen/Kühlen ist AUS und die Außen-Umgebungstemperatur fällt unter 4°C	Das Gerät versorgt die Heizverteilsysteme mit Vorlaufwasser, um den Raum wieder aufzuheizen, und der Vorlauftemperatur-Sollwert wird gesenkt.
Heizen/Kühlen ist EIN und die Betriebsart ist "Heizen"	Das Gerät versorgt die Heizverteilsysteme mit Vorlaufwasser, um den Raum gemäß der normalen Logik wieder aufzuwärmen.
Heizen/Kühlen ist EIN und die Betriebsart ist "Kühlen"	Es gibt keinen Frostschutz Raum.

Externe Raumthermostatsteuerung ([C-07]=1)

Bei der Steuerung über den externen Raumthermostat wird der Frostschutz Raum durch den externen Raumthermostat unter den folgenden Voraussetzungen garantiert:

• [C.2] Heizen/Kühlen=Ein und



• [9.5.1] Notbetrieb=Automatisch oder Auto-SH normal/Brauchwasser aus.

Wenn jedoch [1.4.1] **Frostschutz** aktiviert ist, ist ein begrenzter Frostschutz durch das Gerät möglich.

Im Fall einer Vorlauftemperaturzone:

Wenn	dann
Heizen/Kühlen ist AUS und die Außen-Umgebungstemperatur fällt unter 4°C	Das Gerät versorgt die Heizverteilsysteme mit Vorlaufwasser, um den Raum wieder aufzuheizen, und der Vorlauftemperatur-Sollwert wird gesenkt.
Heizen/Kühlen ist EIN, der externe Raumthermostat ist "Thermostat-AUS" und die Außentemperatur fällt unter 4°C	Das Gerät versorgt die Heizverteilsysteme mit Vorlaufwasser, um den Raum wieder aufzuheizen, und der Vorlauftemperatur-Sollwert wird gesenkt.
Heizen/Kühlen ist EIN und der externe Raumthermostat ist "Thermostat-EIN"	Der Frostschutz Raum wird durch die normale Logik garantiert.

Im Fall von zwei Vorlauftemperaturzonen:

Wenn	dann
Heizen/Kühlen ist AUS und die Außen-Umgebungstemperatur fällt unter 4°C	Das Gerät versorgt die Heizverteilsysteme mit Vorlaufwasser, um den Raum wieder aufzuheizen, und der Vorlauftemperatur-Sollwert wird gesenkt.
Heizen/Kühlen ist EIN, der externe Raumthermostat ist "Thermostat-AUS", die Betriebsart ist "Heizen" und die Außentemperatur fällt unter 4°C	Das Gerät versorgt die Heizverteilsysteme mit Vorlaufwasser, um den Raum wieder aufzuheizen, und der Vorlauftemperatur-Sollwert wird gesenkt.
Heizen/Kühlen ist EIN und die Betriebsart ist "Kühlen"	Es gibt keinen Frostschutz Raum.

Raumthermostatsteuerung ([C-07]=2)

Während der Raumthermostatsteuerung ist der Frostschutz Raum [2-06] garantiert, wenn er aktiviert ist. Ist dies der Fall und die Raumtemperatur fällt unter die Raumfrostschutztemperatur [2-05], versorgt das Gerät die Heizverteilsysteme mit Vorlaufwasser, um den Raum wieder aufzuwärmen.

#	Code	Beschreibung
[1.4.1]	[2-06]	Aktivierung:
		• 0 Nein : Die Frostschutzfunktionalität ist AUS.
		• 1 Ja : Die Frostschutzfunktionalität ist an.
[1.4.2]	[2-05]	Raumtemperatur-Sollwert:
		• 4°C~16°C





INFORMATION

Wenn das als Raumthermostat verwendete Raumbedienmodul getrennt ist (aufgrund einer falschen Verkabelung oder einer Beschädigung des Kabels), dann ist der Frostschutz für den Raum NICHT gewährleistet.



HINWEIS

Wenn Notbetrieb auf Manuell eingestellt ist ([9.5.1]=0) und beim Gerät der Start des Notbetriebs ausgelöst wird, stoppt das Gerät und muss manuell über die Bedieneinheit zurückgesetzt werden. Um den Rückgewinnungsvorgang manuell durchzuführen, rufen Sie den Fehler-Hauptmenübildschirm auf und bestätigen vor dem Start den Notbetrieb.

Die Funktion "Frostschutz Raum" ist auch dann aktiv, wenn der Benutzer den Notbetrieb nicht bestätigt.

Sollwertgrenzen

Gilt nur für die Raumthermostatregelung.

Sie können Energie sparen, indem Sie ein Überhitzen oder Unterkühlen vermeiden. Dazu können Sie den Temperaturbereich der Raumtemperatur für den Heiz- und/ oder Kühlbetrieb begrenzen.



HINWEIS

Beim Anpassen der Raumtemperaturbereiche werden alle Soll-Raumtemperaturen ebenfalls angepasst, um sicherzustellen, dass diese sich innerhalb der Grenzwerte befinden.

#	Code	Beschreibung
[1.5.1]	[3-07]	Heizen Minimum
[1.5.2]	[3-06]	Heizen Maximum
[1.5.3]	[3-09]	Kühlen Minimum
[1.5.4]	[3-08]	Kühlen Maximum

Abweichung Raumfühler

Gilt nur für die Raumthermostatregelung.

Um den (externen) Raumtemperaturfühler zu kalibrieren, geben Sie einen Korrekturwert für den von der Bedieneinheit, die als Raumthermostat fungiert, oder einem externen Raumfühler gemessenen Raumthermistorwert ein. Die Einstellung kann genutzt werden, um Situationen auszugleichen, in denen das Raumbedienmodul als Raumthermostat fungiert oder in denen der externe Raumfühler nicht am idealen Ort installiert werden kann.

Siehe "6.7 Einstellen eines externen Temperaturfühlers" [▶ 63].

#	Code	Beschreibung
[1.6]	[2-0A]	Abweichung Raumfühler (Raumbedienmodul fungiert als Raumthermostat): Korrektur der tatsächlichen Raumtemperatur, die durch das Raumbedienmodul gemessen wird, das als Raumthermostat fungiert. -5°C~5°C, Schritt 0,5°C



#	Code	Beschreibung
[1.7]	[2-09]	Abweichung Raumfühler (externe Raumfühleroption): Nur anwendbar, wenn die externe Raumfühleroption installiert und konfiguriert ist. -5°C~5°C, Schritt 0,5°C

Komfort-Sollwert Raum

Beschränkung: Nur zutreffend, wenn:

- Smart Grid aktiviert ist ([9.8.4]=Smart-Grid) und
- Raumpufferung aktiviert ist ([9.8.7]=Ja)

Wenn die Raumpufferung aktiviert ist, wird die zusätzliche Energie der Photovoltaikpanele im Brauchwasserspeicher und im Raumheizungs-/-kühlkreislauf (d. h. zum Aufheizen bzw. Abkühlen des Raums) gepuffert. Mit den Raum-Komfort-Sollwerten (Kühlen/Heizen) können Sie die maximalen/minimalen Sollwerte verändern, die verwendet werden, wenn die zusätzliche Energie im Raumheizungs-/-kühlkreislauf gepuffert wird.

#	Code	Beschreibung
[1.9.1]	[9-0A]	Komfort-Sollwert Heizen
		• [3-07]~[3-06]°C
[1.9.2]	[9-0B]	Komfort-Sollwert Kühlen
		• [3-09]~[3-08]°C

10.6.3 Hauptzone

Übersicht

Die folgenden Elemente sind im Untermenü aufgeführt:



[2] Hauptzone

Sollwert-Bildschirm

[2.1] Zeitprogramm

[2.2] Heizprogramm

[2.3] Kühlprogramm

[2.4] Sollwertmodus

[2.5] Witterungsgeführte Heizkurve

[2.6] Witterungsgeführte Kühlkurve

[2.7] Heizungssystem

[2.8] Sollwertgrenzen

[2.9] Steuerung

[2.A] Externer Thermostattyp

[2.B] Delta T

[2.C] Modulation

[2.D] Absperrventil

[2.E] Typ witterungsgeführte Kurve

Sollwert-Bildschirm

Steuern Sie die Vorlauftemperatur der Hauptzone über den Sollwert-Bildschirm [2] Hauptzone.

Siehe "10.3.5 Sollwert-Bildschirm" [▶ 152].

Zeitprogramm

Geben Sie an, ob die Vorlauftemperatur über ein Programm definiert wird.

Der Einfluss des VLT-Sollwertmodus [2.4] ist wie folgt:

- Im VLT-Sollwertmodus Konstant können die programmierten Aktionen für die Soll-Vorlauftemperatur voreingestellt oder benutzerdefiniert sein.
- Im VLT-Sollwertmodus Witterungsgeführt sind die programmierten Aktionen gewünschten Verstellaktionen, entweder voreingestellt benutzerdefiniert.

#	Code	Beschreibung
[2.1]	Nicht	Zeitprogramm:
	zutreffend	• 0: Nein
		• 1: Ja

Heizen-Programm

Definieren Sie ein Heiztemperturprogramm für die Hauptzone über [2.2] Heizprogramm.

Siehe "10.4.3 Programmbildschirm: Beispiel" [▶ 158].

Kühlen-Programm

Definieren Sie ein Kühltemperturprogramm für die Hauptzone über [2.3] Kühlprogramm.

Siehe "10.4.3 Programmbildschirm: Beispiel" [> 158].

Sollwertmodus

Definieren Sie den Sollwertmodus:

- Konstant: Die Soll-Vorlauftemperatur hängt nicht von der Außen-Umgebungstemperatur ab.
- Im Modus Witterungsgeführtes Heizen, konstantes Kühlen gilt für die Soll-Vorlauftemperatur:
 - Sie hängt beim Heizen von der Außen-Umgebungstemperatur ab
 - Sie hängt beim Kühlen NICHT von der Außen-Umgebungstemperatur ab
- Im Modus Witterungsgeführt hängt die Soll-Vorlauftemperatur von der Außen-Umgebungstemperatur ab.

#	Code	Beschreibung	
[2.4]	Nicht	Sollwertmodus:	
	zutreffend	• Konstant	
		 Witterungsgeführtes Heizen konstantes Kühlen 	ر ا
		Witterungsgeführt	



Wenn der witterungsgeführte Betrieb aktiv ist, wird das Wasser bei niedrigen Außentemperaturen stärker erwärmt und umgekehrt. Während des witterungsgeführten Betriebs kann der Benutzer die Wassertemperatur um maximal 10°C nach oben oder unten verstellen.

Witterungsgeführte Heizkurve

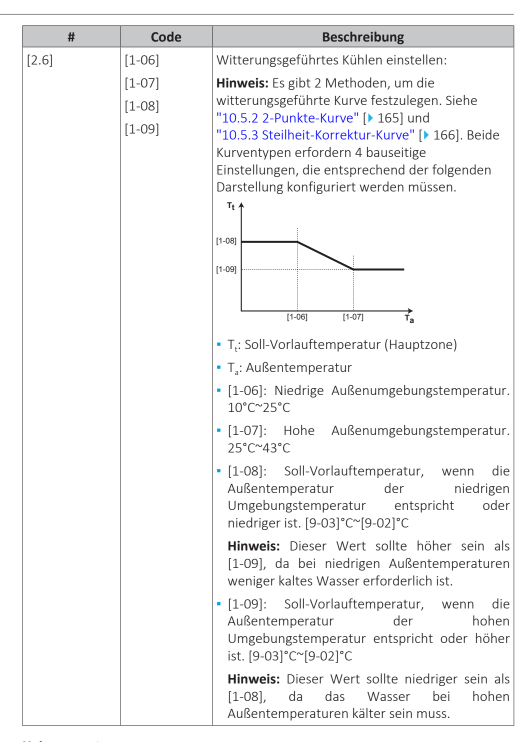
Legen Sie das witterungsgeführte Heizen für die Hauptzone fest (wenn [2.4]=1 oder 2):

[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	Witterungsgeführtes Heizen einstellen: Hinweis: Es gibt 2 Methoden, um die witterungsgeführte Kurve festzulegen. Siehe "10.5.2 2-Punkte-Kurve" [▶ 165] und "10.5.3 Steilheit-Korrektur-Kurve" [▶ 166]. Beide Kurventypen erfordern 4 bauseitige Einstellungen, die entsprechend der folgenden Darstellung konfiguriert werden müssen. Tt [1-02]
[1-02]	witterungsgeführte Kurve festzulegen. Siehe "10.5.2 2-Punkte-Kurve" [> 165] und "10.5.3 Steilheit-Korrektur-Kurve" [> 166]. Beide Kurventypen erfordern 4 bauseitige Einstellungen, die entsprechend der folgenden Darstellung konfiguriert werden müssen. Tt
	"10.5.2 2-Punkte-Kurve" [▶ 165] und "10.5.3 Steilheit-Korrektur-Kurve" [▶ 166]. Beide Kurventypen erfordern 4 bauseitige Einstellungen, die entsprechend der folgenden Darstellung konfiguriert werden müssen. Tt ↑
[1-03]	"10.5.3 Steilheit-Korrektur-Kurve" [▶ 166]. Beide Kurventypen erfordern 4 bauseitige Einstellungen, die entsprechend der folgenden Darstellung konfiguriert werden müssen. Tt ↑
	Kurventypen erfordern 4 bauseitige Einstellungen, die entsprechend der folgenden Darstellung konfiguriert werden müssen.
	Darstellung konfiguriert werden müssen.
	T _t †
	[1 02]
	[1-02]
	[1-03]
	[1-00] [1-01] T _a
	• T _r : Soll-Vorlauftemperatur (Hauptzone)
	• T _a : Außentemperatur
	• [1-00]: Niedrige Außenumgebungstemperatur.
	-40°C~+5°C
	• [1-01]: Hohe Außenumgebungstemperatur.
	10°C~25°C
	• [1-02]: Soll-Vorlauftemperatur, wenn die
	Außentemperatur der niedrigen Umgebungstemperatur entspricht oder
	niedriger ist. [9-01]°C~[9-00]°C
	Hinweis: Dieser Wert sollte höher sein als
	[1-03], da das Wasser bei niedrigen
	Außentemperaturen wärmer sein muss.
	• [1-03]: Soll-Vorlauftemperatur, wenn die Außentemperatur der hohen
	Umgebungstemperatur entspricht oder höher
	ist. [9-01]°C~min(45, [9-00])°C
	Hinweis: Dieser Wert sollte niedriger sein als
	[1-02], da das Wasser bei hohen Außentemperaturen weniger warm sein muss.

Witterungsgeführte Kühlkurve

Legen Sie das witterungsgeführte Kühlen für die Hauptzone fest (wenn [2.4]=2):





Heizungssystem

Das Aufheizen oder Abkühlen der Hauptzone kann länger dauern. Das ist abhängig von:

- Der Wassermenge im System
- Dem Heizemittertyp der Hauptzone

Die Einstellung Heizungssystem kann einen Ausgleich für ein langsames oder schnelles Heiz-/Kühlsystem während des Aufwärm-/Abkühlzyklus schaffen. Bei der Steuerung des Raumthermostats beeinflusst Heizungssystem die maximale Modulation der Soll-Vorlauftemperatur und die Möglichkeit zur Nutzung der automatischen Umstellung zwischen Kühlung und Heizung Innenumgebungstemperatur.

Es ist wichtig, Heizungssystem korrekt und in Einklang mit Ihrem Systemlayout vorzunehmen. Der Ziel-Delta T für die Hauptzone hängt davon ab.



#	Code	Beschreibung
[2.7]	[2-0C]	Heizungssystem:
		• 0: Fußbodenheizung
		• 1: Ventilator-Konvektor
		■ 2:Heizkörper

Die Einstellung **Heizungssystem** hat wie folgt Einfluss auf den Raumheizung-Sollwertbereich und den Ziel-Delta T beim Heizen:

Heizungssystem Hauptzone	Raumheizungs- Sollwertbereich [9-01]~[9-00]	Ziel-Delta-T beim Heizen [1-0B]
0: Fußbodenheizung	Maximal 55°C	Variabel (siehe [2.B.1])
1: Ventilator- Konvektor	Maximal 55°C	Variabel (siehe [2.B.1])
2: Heizkörper	Maximal 65°C	Fest 10°C



HINWEIS

Der maximale Sollwert bei der Raumheizung hängt vom Verteilertyp ab, wie in der Tabelle oben zu sehen ist. Wenn es 2 Wassertemperaturzonen gibt, ist der maximale Sollwert das Maximum der 2 Zonen.



HINWEIS

Wenn das System NICHT auf diese Art konfiguriert wird, könnte es zu Schäden am Heizverteilsystem kommen. Wenn es 2 Zonen gibt, muss beim Heizen auf folgende Punkte geachtet werden:

- Die Zone mit der niedrigsten Wassertemperatur ist als Hauptzone konfiguriert.
- Die Zone mit der höchsten Wassertemperatur ist als Zusatzzone konfiguriert.



HINWEIS

Wenn 2 Zonen vorliegen und die Verteilertypen falsch konfiguriert sind, kann Wasser mit hoher Temperatur an einen Verteiler mit niedriger Temperatur geleitet werden (Fußbodenheizung). Um das zu vermeiden:

- Installieren Sie ein Aquastat-/Thermostat-Ventil, um zu hohe Temperaturen an einen Verteiler mit niedriger Temperatur zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Verteilertypen für die Hauptzone [2.7] und für die Zusatzzone [3.7] korrekt entsprechend dem verbundenen Verteiler festlegen.



HINWEIS

Durchschnittliche Emitter-Temperatur = Vorlauftemperatur – (Delta T)/2

Das bedeutet, dass beim gleichen Vorlauftemperatur-Sollwert die durchschnittliche Emitter-Temperatur des Heizkörpers niedriger als die der Fußbodenheizung ist, da Delta T größer ist.

Beispiel-Heizkörper: 40–10/2=**35°C**

Beispiel Fußbodenheizung: 40-5/2=37,5°C

Zum Ausgleich haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Die witterungsgeführte Kurve der Soll-Temperaturen [2.5] erhöhen.
- Eine Vorlauftemperatur-Modulation ermöglichen und die maximale Modulation [2.C] erhöhen.



Sollwertgrenzen

Um eine falsche Vorlauftemperatur für die Haupt-Vorlauftemperaturzone zu verhindern (d. h. zu heiß oder zu kalt), beschränken Sie den Temperaturbereich.



HINWEIS

Bei einer Bodenheizung, ist es wichtig, die folgenden Temperaturen zu begrenzen:

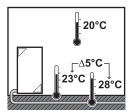
- maximale Vorlauftemperatur beim Heizbetrieb gemäß den Spezifikationen der Bodenheizungsanlage.
- Mindest-Vorlauftemperatur im Kühlbetrieb auf 18~20°C, Kondensatbildung auf dem Boden zu vermeiden.



HINWEIS

- Beim Anpassen der Vorlauftemperaturbereiche werden auch alle Soll-Vorlauftemperaturen angepasst, um sicherzustellen, dass diese sich innerhalb der Grenzwerte befinden.
- Stellen Sie immer eine Balance zwischen der Soll-Vorlauftemperatur und der Soll-Raumtemperatur und/oder der Leistung (entsprechend der Anordnung und der Wahl der Wärme-Emitter) her. Die Soll-Vorlauftemperatur ist das Ergebnis mehrerer Einstellungen (Voreinstellwerte, Verstellwerte, AT-geführte Kurven, Modulation). Infolgedessen könnten zu hohe oder zu niedrige Vorlauftemperaturen vorkommen, die zu Übertemperaturen oder Kapazitätsengpässen führen. Durch die Begrenzung des Vorlauftemperaturbereiches auf geeignete Werte (je nach Wärme-Emitter) können solche Situationen vermieden werden.

Beispiel: Im Heizbetrieb müssen die Vorlauftemperaturen ausreichend höher als die Raumtemperaturen sein. Um zu verhindern, dass sich der Raum nicht wie gewünscht aufheizen kann, setzen Sie die minimale Vorlauftemperatur auf 28°C.



#	Code	Beschreibung
Vorlauftemperaturbereich für die Vorlauftemperatur-Hauptzone (= die Vorlauftemperaturzone mit der niedrigsten Vorlauftemperatur im Heizbetrieb und der höchsten Vorlauftemperatur im Kühlbetrieb)		
[2.8.1]	[9-01]	Heizen Minimum:
		• 15°C~37°C
[2.8.2]	[9-00]	Heizen Maximum:
		• [2-0C]=2 (Verteilertyp Hauptzone = Radiator)
		37°C~65°C
		• Andernfalls: 37°C~55°C
[2.8.3]	[9-03]	Kühlen Minimum:
		• 5°C~18°C
[2.8.4]	[9-02]	Kühlen Maximum:
		• 18°C~22°C



Steuerung

Definieren Sie, wie der Betrieb des Geräts gesteuert wird.

Steuerung	Bei dieser Steuerung
Vorlauf	Der Betrieb des Geräts wird abhängig von der Vorlauftemperatur und unabhängig von der aktuellen Raumtemperatur und/oder vom Heiz- oder Kühlbedarf im Raum geregelt.
Externer Raumthermostat	Der Betrieb des Geräts wird vom externen Thermostat oder einer entsprechenden Vorrichtung (z. B. Wärmepumpen-Konvektor) geregelt.
Raumthermostat	Der Gerätebetrieb wird basierend auf der von der speziellen Komfort-Benutzerschnittstelle (BRC1HHDA, verwendet als Raumthermostat) bestimmten Umgebungstemperatur bestimmt.

#	Code	Beschreibung
[2.9]	[C-07]	• 0: Vorlauf
		• 1: Externer Raumthermostat
		• 2: Raumthermostat

Externer Thermostattyp

Gilt nur für die externe Raumthermostatregelung.



HINWEIS

Bei Einsatz eines externen Raumthermostats, steuert der externe Raumthermostat die Einstellung für "Frostschutz Raum". Die Funktion Frostschutz Raum ist aber nur möglich, wenn [C.2] Heizen/Kühlen=Ein ist.

#	Code	Beschreibung
[2.A]	[C-05]	Externer Raumthermostattyp für die Hauptzone:
		• 1: 1 Kontakt: Der verwendete externe Raumthermostat kann nur eine Thermo-EIN/AUS-Bedingung senden. Es besteht keine Trennung zwischen Heiz- oder Kühlbedarf. Der Raumthermostat ist nur an 1 Digitaleingang angeschlossen (X2M/35).
		Wählen Sie diesen Wert bei einer Verbindung mit einem Wärmepumpen-Konvektor (FWXV).
		 2: 2 Kontakte: Der verwendete externe Raumthermostat kann eine separate Heizen/ Kühlen-Thermo-EIN/AUS-Bedingung senden. Der Raumthermostat ist an 2 Digitaleingänge angeschlossen (X2M/35 und X2M/34).
		Wählen Sie diesen Wert bei einer Verbindung mit einer verkabelten Steuerung für mehrere Zonen (siehe "5.2.2 Mögliche Optionen für das Innengerät" [> 27]), verkabelten Raumthermostaten (EKRTWA) oder Funk-Raumthermostaten (EKRTR1)



Vorlauftemperatur: Delta T

Beim Heizen für die Hauptzone hängt der Ziel-Delta T (Temperaturunterschied) vom ausgewählten Emittertyp für die Hauptzone ab.

Der Differenz-Delta T gibt abhängig von der Betriebsart Folgendes an:

- Im Heizmodus gibt Delta T die Temperaturdifferenz zwischen dem Vorlaufsollwert und dem Rücklaufwasser an.
- Im Kühlmodus gibt Delta T die Temperaturdifferenz zwischen Rücklauftemperatur und der Vorlauftemperatur an.

Das Gerät ist auf den Betrieb mit Fußbodenheizungskreisläufen ausgelegt. Bei Fußbodenheizungskreisläufen wird eine Vorlauftemperatur von 35°C empfohlen. In diesem Fall setzt das Gerät eine Temperaturdifferenz von 5°C um, was bedeutet, dass die Wassereintrittstemperatur des Geräts ungefähr 30°C beträgt.

Je nach installierten Heizverteilsystemen (Radiatoren, Wärmepumpen-Konvektor, Fußbodenheizungskreisläufe) bzw. der Situation kann die Differenz zwischen Rücklauftemperatur und Vorlauftemperatur geändert werden.

Hinweis: Beachten Sie, dass die Pumpe ihren Fluss reguliert, um den Delta T beizubehalten. In einigen Sonderfällen kann der gemessene Delta T vom Einstellwert abweichen.



INFORMATION

Wenn beim Heizen nur die Reserveheizung aktiv ist, wird der Delta T entsprechend der festen Kapazität der Reserveheizung gesteuert. Es ist möglich, dass dieser Delta T vom ausgewählten Ziel-Delta T abweicht.



INFORMATION

Beim Heizen wird der Ziel-Delta T aufgrund der großen Differenz zwischen dem Vorlauftemperatur-Sollwert und der Einlasstemperatur beim Start nur nach einer gewissen Betriebszeit erreicht, wenn der Sollwert erreicht wird.



INFORMATION

Wenn die Hauptzone oder die Zusatzzone Heizbedarf hat und diese Zone mit Radiatoren ausgestattet ist, wird der Ziel-Delta-T, den das Gerät beim Heizbetrieb verwendet, fest auf 10°C eingestellt.

Wenn die Zonen nicht mit Radiatoren ausgestattet sind, gibt das Gerät beim Heizen dem Ziel-Delta T für die Zusatzzone Priorität, wenn Heizbedarf in der Zusatzzone besteht.

Beim Kühlen gibt das Gerät dem Ziel-Delta T für die Zusatzzone Priorität, wenn Kühlbedarf in der Zusatzzone besteht.

#	Code	Beschreibung
[2.B.1]	[1-0B]	Delta-T Heizen: Ein minimaler Temperaturunterschied ist für einen ordnungsgemäßen Betrieb der Heizverteilsysteme im Heizmodus erforderlich.
		 Wenn [2-0C]=2, ist dieser fest auf 10°C eingestellt. Andernfalls: 3°C~10°C



#	Code	Beschreibung
[2.B.2]	[1-0D]	Delta-T Kühlen: Ein minimaler Temperaturunterschied ist für einen ordnungsgemäßen Betrieb der Heizverteilsysteme im Kühlmodus erforderlich.
		• 3°C~10°C

Vorlauftemperatur: Modulation

Gilt nur bei Raumthermostatregelung.

Bei Verwendung der Raumthermostatregelung muss der Kunde die gewünschte Raumtemperatur einstellen. Das Gerät leitet warmes Wasser an die Wärmeüberträger und der Raum wird geheizt.

Zusätzlich muss die Soll-Vorlauftemperatur konfiguriert werden: Wenn **Modulation** aktiviert ist, berechnet das Gerät automatisch die Soll-Vorlauftemperatur. Diese Berechnungen basieren auf:

- den voreingestellten Temperaturen oder
- den witterungsgeführten Soll-Temperaturen (wenn die witterungsgeführte Option aktiviert ist).

Außerdem wird bei aktivierter **Modulation**-Option die Soll-Vorlauftemperatur je nach Soll-Raumtemperatur und der Differenz zwischen Ist- und Soll-Raumtemperatur gesenkt oder erhöht. Ergebnis:

- konstante Raumtemperaturen, die genau der Soll-Temperatur entsprechen (höherer Komfort)
- weniger Ein/Aus-Zyklen (geringerer Geräuschpegel, höherer Komfort und höhere Effizienz)
- niedrigstmögliche Wassertemperaturen, um die Soll-Temperatur zu erzielen (höhere Effizienz)

Wenn Modulation deaktiviert ist, legen Sie die Soll-Vorlauftemperatur über [2] Hauptzone fest.

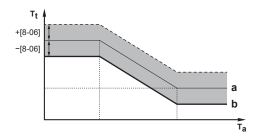
#	Code	Beschreibung
[2.C.1]	[8-05]	Modulation:
		• 0 Nein (deaktiviert)
		■ 1 Ja (aktiviert)
		Hinweis: Die Soll-Vorlauftemperatur kann nur an der Bedieneinheit ausgelesen werden.
[2.C.2]	[8-06]	Max. Modulation:
		• 0°C~10°C
		Dies ist der Temperaturwert, um den die Soll- Vorlauftemperatur erhöht oder verringert wird.



INFORMATION

Wenn die Modulation der Vorlauftemperatur aktiviert ist, muss die witterungsgeführte Kurve auf eine höhere Position als [8-06] plus den Sollwert der minimalen Vorlauftemperatur, der erforderlich ist, um einen stabilen Zustand am Komfort-Sollwert für den Raum zu erreichen, gesetzt werden. Um die Effizienz zu erhöhen, kann die Modulation den Sollwert der Vorlauftemperatur senken. Durch Einstellen der witterungsgeführten Kurve auf eine höhere Position kann er nicht unter den minimalen Sollwert fallen. Siehe Abbildung unten.





- a Witterungsgeführte Kurve
- Minimaler Vorlauftemperatur-Sollwert, der erforderlich ist, um einen stabilen Zustand am Komfort-Sollwert für den Raum zu erreichen.

Absperrventil

Folgendes gilt nur, wenn 2 Vorlauftemperatur-Zonen vorhanden sind. Schließen Sie bei nur 1 Vorlauftemperatur-Zone das Absperrventil an den Heiz-/Kühlausgang an.

Das Absperrventil für die Vorlauftemperatur Hauptzone kann unter diesen Bedingungen geschlossen werden:



INFORMATION

Während des Abtaubetriebs ist das Absperrventil IMMER geöffnet.

Im Heizbetrieb: Wenn [F-OB] aktiviert ist, schließt sich das Absperrventil, wenn kein Heizbedarf der Hauptzone besteht. Aktivieren Sie diese Einstellung, um:

- zu vermeiden, dass die Wärme-Emitter in der Vorlauftemperatur-Hauptzone (durch die Mischstation) mit Vorlaufwasser versorgt werden, wenn eine Anforderung der Vorlauftemperatur-Zusatzzone besteht.
- die Pumpe der Mischstation NUR dann EIN/AUS zu schalten, wenn eine Anforderung besteht.

#	Code	Beschreibung
[2.D.1]	[F-OB]	Das Absperrventil:
		• O Nein: Wird NICHT durch den Heiz- oder Kühlbedarf beeinflusst.
		• 1 Ja: Schließt, wenn KEIN Heiz- oder Kühlbedarf besteht.



INFORMATION

Die Einstellung [F-OB] ist nur gültig, wenn eine Thermostat- oder externe Raumthermostat-Bedarfseinstellung programmiert ist (NICHT bei Vorlauftemperatur-Einstellung).

Im Kühlbetrieb: Wenn [F-OB] aktiviert ist, schließt sich das Absperrventil, wenn das Gerät in der Kühlen-Betriebsart läuft. Aktivieren Sie diese Einstellung, um zu vermeiden, dass kaltes Vorlaufwasser durch die Heizverteilsysteme läuft und sich Kondensat bildet (z. B. unter den Bodenheizungskreisläufen oder Radiatoren).

#	Code	Beschreibung
[2.D.2]	[F-0C]	Das Absperrventil:
		• O Nein : Wird NICHT durch Änderung des Betriebsmodus für den Raum in Kühlen beeinflusst.
		• 1 Ja : Schließt, wenn der Betriebsmodus Kühlbetrieb ist.



Typ witterungsgeführte Kurve

Die witterungsgeführte Kurve kann mit der Methode **2-Punkt** oder der Methode **Steigung-Verschiebung** definiert werden.

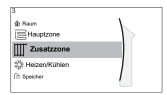
Siehe "10.5.2 2-Punkt-Kurve" [▶ 165] und "10.5.3 Steilheit-Korrektur-Kurve" [▶ 166].

#	Code	Beschreibung
[2.E]	Nicht	• 2-Punkt
	zutreffend	• Steigung-Verschiebung

10.6.4 Zusatzzone

Übersicht

Die folgenden Elemente sind im Untermenü aufgeführt:



[3] Zusatzzone			
Sollwert-Bildschirm			
[3.1] Zeitprogramm			
[3.2] Heizprogramm			
[3.3] Kühlprogramm			
[3.4] Sollwertmodus			
[3.5] Witterungsgeführte Heizkurve			
[3.6] Witterungsgeführte Kühlkurve			
[3.7] Heizungssystem			
[3.8] Sollwertgrenzen			
[3.9] Steuerung			
[3.A] Externer Thermostattyp			
[3.B] Delta T			
[3.C] Typ witterungsgeführte Kurve			

Sollwert-Bildschirm

Steuern Sie die Vorlauftemperatur der Zusatzzone über den Sollwert-Bildschirm [3] **Zusatzzone**.

Siehe "10.3.5 Sollwert-Bildschirm" [▶ 152].

Zeitprogramm

Gibt an, ob die Soll-Vorlauftemperatur einem Programm entspricht.

Siehe "10.6.3 Hauptzone" [▶ 175].

#	Code	Beschreibung
[3.1]	Nicht	Zeitprogramm:
	zutreffend	- Nein
		• Ја

Heizen-Programm

Definieren Sie ein Heiztemperturprogramm für die Zusatzzone über [3.2] **Heizprogramm**.

Siehe "10.4.3 Programmbildschirm: Beispiel" [▶ 158].



Kühlen-Programm

Definieren Sie ein Kühltemperturprogramm für die Zusatzzone über [3.3] Kühlprogramm.

Siehe "10.4.3 Programmbildschirm: Beispiel" [▶ 158].

Sollwertmodus

Der Sollwertmodus der Zusatzzone kann unabhängig vom Sollwertmodus der Hauptzone eingestellt werden.

Siehe "Sollwertmodus" [▶ 176].

#	Code	Beschreibung
[3.4]	Nicht	Sollwertmodus:
	zutreffend	• Konstant
		 Witterungsgeführtes Heizen, konstantes Kühlen
		- Witterungsgeführt

Witterungsgeführte Heizkurve

Legen Sie das witterungsgeführte Heizen für die Zusatzzone fest (wenn [3.4]=1 oder 2):



#	Code	Beschreibung
[3.5]	[0-00]	Witterungsgeführtes Heizen einstellen:
	[0-01] [0-02] [0-03]	Hinweis: Es gibt 2 Methoden, um die witterungsgeführte Kurve festzulegen. Siehe "10.5.2 2-Punkte-Kurve" [▶ 165] und "10.5.3 Steilheit-Korrektur-Kurve" [▶ 166]. Beide Kurventypen erfordern 4 bauseitige Einstellungen, die entsprechend der folgenden Darstellung konfiguriert werden müssen. Tt ↑ [0-01]
		 T_t: Soll-Vorlauftemperatur (Zusatzzone) T_a: Außentemperatur [0-03]: Niedrige Außenumgebungstemperatur. –40°C~+5°C [0-02]: Hohe Außenumgebungstemperatur. 10°C~25°C
		• [0-01]: Soll-Vorlauftemperatur, wenn die Außentemperatur der niedrigen Umgebungstemperatur entspricht oder niedriger ist. [9-05]°C~[9-06]°C
		Hinweis: Dieser Wert sollte höher sein als [0-00], da das Wasser bei niedrigen Außentemperaturen wärmer sein muss.
		• [0-00]: Soll-Vorlauftemperatur, wenn die Außentemperatur der hohen Umgebungstemperatur entspricht oder höher ist. [9-05]~min(45, [9-06])°C
		Hinweis: Dieser Wert sollte niedriger sein als [0-01], da das Wasser bei hohen Außentemperaturen weniger warm sein muss.

Witterungsgeführte Kühlkurve

Legen Sie das witterungsgeführte Kühlen für die Zusatzzone fest (wenn [3.4]=2):



#	Code	Beschreibung
[3.6]	[0-04]	Witterungsgeführtes Kühlen einstellen:
	[0-05]	Hinweis: Es gibt 2 Methoden, um die
	[0-06]	witterungsgeführte Kurve festzulegen. Siehe "10.5.2 2-Punkte-Kurve" [165] und
	[0-07]	"10.5.3 Steilheit-Korrektur-Kurve" [> 166]. Beide
		Kurventypen erfordern 4 bauseitige
		Einstellungen, die entsprechend der folgenden Darstellung konfiguriert werden müssen.
		T _t ↑
		In 051
		[0-05]
		[0-04]
		[0-07] [0-06] $ ilde{ au}_a$
		• T _t : Soll-Vorlauftemperatur (Zusatzzone)
		• T _a : Außentemperatur
		• [0-07]: Niedrige Außenumgebungstemperatur. 10°C~25°C
		• [0-06]: Hohe Außenumgebungstemperatur. 25°C~43°C
		• [0-05]: Soll-Vorlauftemperatur, wenn die Außentemperatur der niedrigen Umgebungstemperatur entspricht oder niedriger ist. [9-07]°C~[9-08]°C
		Hinweis: Dieser Wert sollte höher sein als [0-04], da bei niedrigen Außentemperaturen weniger kaltes Wasser erforderlich ist.
		• [0-04]: Soll-Vorlauftemperatur, wenn die Außentemperatur der hohen Umgebungstemperatur entspricht oder höher ist. [9-07]°C~[9-08]°C
		Hinweis: Dieser Wert sollte niedriger sein als [0-05], da das Wasser bei hohen Außentemperaturen kälter sein muss.

Heizungssystem

Ausführliche Informationen zu Heizungssystem finden Sie unter "10.6.3 Hauptzone" [> 175].

#	Code	Beschreibung
[3.7]	[2-0D]	Heizungssystem:
		• 0: Fußbodenheizung
		■ 1: Ventilator-Konvektor
		■ 2:Heizkörper

Die Einstellung des Emittertyps hat wie folgt Einfluss auf den Raumheizung-Sollwertbereich und den Ziel-Delta-T beim Heizen:



Heizungssystem Zusatzzone	Raumheizungs- Sollwertbereich [9-05]~[9-06]	Ziel-Delta-T beim Heizen [1-0C]
0: Fußbodenheizung	Maximal 55°C	Variabel (siehe [3.B.1])
1: Ventilator- Konvektor	Maximal 55°C	Variabel (siehe [3.B.1])
2: Heizkörper	Maximal 65°C	Fest 10°C

Sollwertgrenzen

Ausführliche Informationen zu **Sollwertgrenzen** finden Sie unter "10.6.3 Hauptzone" [▶ 175].

#	Code	Beschreibung
Vorlauftemperaturbereich für die Vorlauftemperatur-Zusatzzone (= die Vorlauftemperaturzone mit der höchsten Vorlauftemperatur im Heizbetrieb und der niedrigsten Vorlauftemperatur im Kühlbetrieb)		
[3.8.1]	[9-05]	Heizen Minimum: 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	Heizen Maximum
		• [2-0D]=2 (Verteilertyp Zusatzzone = Radiator)
		37°C~65°C
		• Andernfalls: 37°C~55°C
[3.8.3]	[9-07]	Kühlen Minimum
		• 5°C~18°C
[3.8.4]	[9-08]	Kühlen Maximum
		• 18°C~22°C

Steuerung

Die Steuerungsart der Zusatzzone ist schreibgeschützt. Er wird durch den Steuerungstyp der Hauptzone festgelegt.

Siehe "10.6.3 Hauptzone" [▶ 175].

#	Code	Beschreibung
[3.9]	Nicht zutreffend	Steuerung: • Vorlauf, wenn der Steuerungstyp der Hauptzone Vorlauf ist.
		• Externer Raumthermostat, wenn der Steuerungstyp der Hauptzone wie folgt ist:
		- Externer Raumthermostat oder
		- Raumthermostat.

Externer Thermostattyp

Gilt nur für die externe Raumthermostatregelung.

Beachten Sie auch "10.6.3 Hauptzone" [▶ 175].



#	Code	Beschreibung
[3.A]	[C-06]	Externer Raumthermostattyp für die Zusatzzone:
		• 1: 1 Kontakt . Nur mit 1 Digitaleingang verbunden (X2M/35a)
		• 2: 2 Kontakte . Mit 2 Digitaleingängen verbunden (X2M/34a und X2M/35a)

Vorlauftemperatur: Delta T

Weitere Informationen dazu finden Sie unter "10.6.3 Hauptzone" [▶ 175].

#	Code	Beschreibung
[3.B.1]	[1-0C]	Delta-T Heizen : Ein minimaler Temperaturunterschied ist für einen guten Betrieb der Heizverteilsysteme im Heizmodus erforderlich.
		 Wenn [2-0D]=2, ist dieser fest auf 10°C eingestellt. Andernfalls: 3°C~10°C
[3.B.2]	[1-OE]	Delta-T Kühlen: Ein minimaler Temperaturunterschied ist für einen guten Betrieb der Heizverteilsysteme im Kühlmodus erforderlich.
		• 3°C~10°C

Typ witterungsgeführte Kurve

Es gibt 2 Methoden, um die witterungsgeführte Kurven zu definieren:

- 2-Punkt (siehe "10.5.2 2-Punkte-Kurve" [▶ 165])
- Steigung-Verschiebung (siehe "10.5.3 Steilheit-Korrektur-Kurve" [▶ 166])

Unter [2.E] Typ witterungsgeführte Kurve können Sie wählen, welche Methode Sie verwenden möchten.

Unter [3.C] Typ witterungsgeführte Kurve wird die gewählte Methode schreibgeschützt angezeigt (gleicher Wert wie [2.E]).

#	Code	Beschreibung
[2.E] / [3.C]	Nicht	- 2-Punkt
	zutreffend	• Steigung-Verschiebung

10.6.5 Raumheizung/-kühlung



INFORMATION

Das Kühlen ist nur im Fall von umkehrbaren Modellen zutreffend.

Übersicht

Die folgenden Elemente sind im Untermenü aufgeführt:





[4] Heizen/Kühlen

- [4.1] Betriebsart
- [4.2] Betriebsart Programm
- [4.3] Betriebsbereich
- [4.4] Anzahl der Zonen
- [4.5] Betriebsart Pumpe
- [4.6] Gerätetyp
- [4.7] oder [4.8] Pumpenbegrenzung
- [4.9] Pumpe außerhalb des Bereichs
- [4.A] Erhöhung etwa 0°C
- [4.B] Überschreitung
- [4.C] Frostschutz

Über die Betriebsmodi

Ihr Gerät kann ein Heiz- oder ein Heizen/Kühlen-Modell sein:

- Wenn Ihr Gerät ein Heizmodell ist, kann es einen Raum aufheizen.
- Wenn Ihr Gerät ein Heizen/Kühlen-Modell ist, kann es einen Raum aufheizen und abkühlen. Sie müssen dem System angeben, welche Betriebsart genutzt werden soll.

So ermitteln Sie, ob ein Wärmepumpenmodell zum Heizen/Kühlen installiert ist

1	Gehen Sie zu [4]: Heizen/Kühlen.	1 04○
2	Prüfen Sie, ob [4.1] Betriebsart aufgeführt ist und bearbeitet werden kann. Wenn Ja, ist ein	: @:0
	Wärmepumpenmodell zum Heizen/Kühlen installiert.	

Um dem System anzugeben, welcher Betriebsmodus genutzt werden soll, können Sie:

Sie können	Position
Überprüfen, welcher Betriebsmodus aktuell verwendet wird.	Startbildschirm
Dauerhaftes Festlegen des Betriebsmodus.	Hauptmenü
Beschränken der automatischen Umschaltung entsprechend einem monatlichen Programm.	

So überprüfen Sie, welcher Betriebsmodus aktuell verwendet wird

Die Betriebsart wird auf dem Startbildschirm angezeigt:

- Wenn sich das Gerät im Heizenmodus befindet, wird das Symbol 🎇 angezeigt.
- Wenn sich das Gerät im Kühlenmodus befindet, wird das Symbol ☼ angezeigt.

Die Statusanzeige zeigt an, ob das Gerät derzeit in Betrieb ist:

- Wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, zeigt die Statusanzeige eine mit einem Intervall von ungefähr 5 Sekunden blau pulsierende Anzeige.
- Wenn das Gerät in Betrieb ist, leuchtet die Statusanzeige dauerhaft blau.

So legen Sie den Betriebsmodus fest

1 Gehen Sie zu [4.1]: Heizen/Kühlen > Betriebsart.	€ ○
--	------------



2	Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:	10 ***•••	
	• Heizen: Nur Heizen-Modus		
	• Kühlen: Nur Kühlen-Modus		
	 Automatisch: Die Betriebsart ändert sich automatisch auf Grundlage der Außentemperatur zwischen Heizen und Kühlen. Sie wird entsprechend Betriebsart Programm [4.2] pro Monat beschränkt. 		

Wenn Automatisch gewählt wurde, schaltet das Gerät die Betriebsart basierend auf **Betriebsart** Programm [4.2] um. In diesem Programm gibt der Endbenutzer an, welcher Betrieb für welchen Monat zulässig ist.

So beschränken Sie die automatische Umschaltung entsprechend einem **Programm**

Bedingungen: Legen Sie den Betriebsmodus auf Automatisch fest.

1	Gehen Sie zu [4.2]: Heizen/Kühlen > Betriebsart Programm .	1 000000		
2	Wählen Sie einen Monat aus.			
3	Wählen Sie für jeden Monat eine Option:	O₩		
	• Umschaltbar: Keine Einschränkungen			
	• Nur Heizen: Einschränkungen			
	• Nur Kühlen: Einschränkungen			
4	Bestätigen Sie die Änderungen.	<i>©</i> #○		

Beispiel: Beschränkungen der Umschaltung

Wenn	Einschränkung
Während der kalten Jahreszeit.	Nur Heizen
Beispiel: Oktober, November, Dezember, Januar, Februar und März.	
Während der warmen Jahreszeit.	Nur Kühlen
Beispiel: Juni, Juli und August.	
Dazwischen.	Umschaltbar
Beispiel: April, Mai und September.	

Das Gerät bestimmt die Betriebsart anhand der Außentemperatur, wenn:

- Betriebsart=Automatisch ist und
- Betriebsart Programm=Umschaltbar.

Das Gerät bestimmt die Betriebsart so, dass die folgenden Betriebsbereiche immer eingehalten werden:

- Ausschalttemperatur Heizen
- Ausschalttemperatur Kühlen

Für die Außentemperatur wird ein zeitlicher Durchschnitt ermittelt. Wenn die Außentemperatur sinkt, wechselt die Betriebsart zu Heizbetrieb und umgekehrt.

Wenn die Außentemperatur zwischen der Ausschalttemperatur Heizen und der Ausschalttemperatur Kühlen liegt, bleibt die Betriebsart unverändert.



Betriebsbereich

Je nach durchschnittlicher Außentemperatur ist der Betrieb des Geräts im Raumheizungs- oder Raumkühlungsbetrieb gesperrt.

#	Code	Beschreibung
[4.3.1]	[4-02]	Ausschalttemperatur Heizen: Wenn die gemittelte Außentemperatur diesen Wert übersteigt, wird die Raumheizung ausgeschaltet. 14°C~35°C
[4.3.2]	[F-01]	Ausschalttemperatur Kühlen: Wenn die gemittelte Außentemperatur unter diesen Wert fällt, wird die Raumkühlung ausgeschaltet. (a) • 10°C~35°C

⁽a) Diese Einstellung wird auch beim automatischen Umschalten zwischen Heizen/Kühlen verwendet.

Ausnahme: Wenn das System in der Raumthermostatsteuerung mit einer Vorlauftemperaturzone und Schnellheizverteilern konfiguriert ist, wechselt die Betriebsart basierend auf der gemessenen Innentemperatur. Neben der Soll-Raumtemperatur für das Heizen/Kühlen stellt der Monteur einen Hysteresewert (im Heizbetrieb z. B. bezieht sich dieser Wert auf die Soll-Temperatur für den Kühlbetrieb) und einen Korrekturwert (im Heizbetrieb z. B. bezieht sich dieser Wert auf die Soll-Temperatur für den Heizbetrieb) ein.

Beispiel: Ein Gerät ist wie folgt konfiguriert:

Soll-Raumtemperatur im Heizmodus: 22°C

Soll-Raumtemperatur im Kühlmodus: 24°C

Hysteresewert: 1°C

Korrektur: 4°C

Die Umschaltung von Heizen zu Kühlen erfolgt, wenn die Raumtemperatur über die maximale Soll-Kühltemperatur plus dem Hysteresewert (also 24+1=25°C) und die Soll-Heiztemperatur plus Korrekturwert (also 22+4=26°C) steigt.

Umgekehrt erfolgt die Umschaltung von Kühlen auf Heizen, wenn die Raumtemperatur unter die minimale Soll-Temperatur für den Heizbetrieb minus Hysteresewert (also 22–1=21°C) und die Soll-Temperatur für den Kühlbetrieb minus Korrekturwert (also 24–4=20°C) fällt.

Überwachungsuhr, um ein zu häufiges Umschalten vom Kühl- auf den Heizbetrieb und umgekehrt zu vermeiden.

#	Code	Beschreibung
Umschalteinstellungen bezogen auf die Innentemperatur.		
	atregelung mit 1	usgewählt ist und das System auf Vorlauftemperatur-Zone und rt ist.



#	Code	Beschreibung
Nicht zutreffend	[4-0B]	Hysterese: Stellt sicher, dass die Einheit nur bei Bedarf umschaltet.
		Der Betriebsmodus wechselt nur dann von Heizen zu Kühlen, wenn die Raumtemperatur über die Soll-Temperatur für den Kühlbetrieb plus Hysteresewert steigt.
		• Bereich: 1°C~10°C
Nicht zutreffend	[4-0D]	Korrekturwert: Stellt sicher, dass die aktivierte Soll-Raumtemperatur immer erreicht werden kann.
		Im Heizmodus ändert sich der Betriebsmodus nur, wenn die Raumtemperatur über die Soll- Heiztemperatur plus den Korrekturwert steigt.
		■ Bereich: 1°C~10°C

Anzahl der Zonen

Das System kann Wasser in bis zu 2 Wassertemperaturzonen einspeisen. Während der Konfiguration muss die Anzahl der Wasserzonen eingestellt werden.



INFORMATION

Mischstation. Wenn Ihr Systemlayout 2 VLT-Zonen enthält, müssen Sie vor der VLT-Hauptzone eine Mischstation installieren.

#	Code	Beschreibung
[4.4]	[7-02]	• 0: Einzelne Zone
		Nur eine Vorlauftemperaturzone:
		a a
		a VLT-Hauptzone



#	Code	Beschreibung
[4.4]	[7-02]	• 1: Duale Zone
		Zwei Vorlauftemperaturzonen. In der Vorlauftemperatur-Hauptzone befinden sich Heizverteilsysteme mit höherer Heizlast und eine Mischstation, um die Soll- Vorlauftemperatur zu erzielen. Beim Heizen:
		c b
		a VLT-Zusatzzone: Höchste Temperatur
		b VLT-Hauptzone: Niedrigste Temperatur
		c Mischstation



HINWEIS

Wenn das System NICHT auf diese Art konfiguriert wird, könnte es zu Schäden am Heizverteilsystem kommen. Wenn es 2 Zonen gibt, muss beim Heizen auf folgende Punkte geachtet werden:

- Die Zone mit der niedrigsten Wassertemperatur ist als Hauptzone konfiguriert.
- Die Zone mit der höchsten Wassertemperatur ist als Zusatzzone konfiguriert.



HINWEIS

Wenn 2 Zonen vorliegen und die Verteilertypen falsch konfiguriert sind, kann Wasser mit hoher Temperatur an einen Verteiler mit niedriger Temperatur geleitet werden (Fußbodenheizung). Um das zu vermeiden:

- Installieren Sie ein Aquastat-/Thermostat-Ventil, um zu hohe Temperaturen an einen Verteiler mit niedriger Temperatur zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Verteilertypen für die Hauptzone [2.7] und für die Zusatzzone [3.7] korrekt entsprechend dem verbundenen Verteiler festlegen.

Betriebsart Pumpe

Wenn der Betrieb Raumheizung/-kühlung ausgeschaltet ist, ist die Pumpe immer ausgeschaltet. Wenn der Betrieb Raumheizung/-kühlung eingeschaltet ist, haben Sie die Wahl zwischen diesen Betriebsarten:



#	Code	Beschreibung
[4.5]	[F-OD]	Betriebsart Pumpe:
		• O Kontinuierlich: Kontinuierlicher Pumpenbetrieb unabhängig vom Zustand des Thermostats (Thermo EIN/AUS). Hinweis: Beim kontinuierlichen Pumpenbetrieb wird mehr Energie verbraucht als beim Pumpenbetrieb nach Abtastung oder Anforderung.
		a Regelung der Raumheizung/-kühlung
		b Aus
		c Ein
		d Pumpenbetriebsart
[4.5]	[F-OD]	1 Abfrage: Die Pumpe ist eingeschaltet, wenn Heiz- oder Kühlbedarf besteht, da die Vorlauftemperatur noch nicht der Soll-Temperatur entspricht. Wenn die Bedingung "Thermo AUS" auftritt, läuft die Pumpe alle 3 Minuten und die Wassertemperatur wird überprüft, um festzustellen, ob Heiz- oder Kühlbedarf besteht. Hinweis: Abtastung steht NUR bei Regelung durch Vorlauftemperatur zur Verfügung. a b c g d g h c
		a Regelung der Raumheizung/-kühlung b Aus
		c Ein
		d Vorlauftemperatur
		e Ist
		f Soll
		g Pumpenbetrieb

#	Code	Beschreibung
[4.5]	[F-OD]	 2 Anforderung: Pumpenbetrieb bedarfsgesteuert. Beispiel: Die Verwendung eines Raumthermostats und Thermostats führt zu einer Thermo EIN/AUS-Bedingung. Hinweis: steht bei Regelung durch Vorlauftemperatur NICHT zur Verfügung. a b d e b
		a Regelung der Raumheizung/-kühlung
		b Aus
		c Ein
		d Heiz-Anforderung (durch externen Raumthermostat oder Raumthermostat)
		e Pumpenbetrieb

Gerätetyp

In diesem Teil des Menüs kann ausgelesen werden, welcher Gerätetyp verwendet wird:

#	Code	Beschreibung
[4.6]	[E-02]	Gerätetyp:
		• O Umschaltbar
		■ 1 Nur Heizen

Pumpenbegrenzung

Die Pumpendrehzahlbeschränkung definiert die maximale Pumpendrehzahl. Unter normalen Bedingungen sollte die Standardeinstellung NICHT geändert werden. Die Begrenzung der Pumpendrehzahl wird übergangen, wenn sich die Durchflussmenge im Bereich des minimalen Durchflusses befindet (Fehler 7H).

In den meisten Fällen können Sie statt der Verwendung von [9-0D]/[9-0E] Fließgeräusche durch die Ausführung des Hydraulikausgleichs vermeiden.

#	Code	Beschreibung
[4.7]	[9-0D]	Beschränkung: Wird nur angezeigt, wenn der Bizone-Bausatz (EKMIKPOA oder EKMIKPHA) NICHT installiert ist.
		Pumpenbegrenzung
		Mögliche Werte: siehe unten.
[4.8.1]	[9-0E]	Beschränkung: Wird nur angezeigt, wenn der Bizone-Bausatz (EKMIKPOA oder EKMIKPHA) installiert ist.
		Pumpenbegrenzung Hauptzone
		Mögliche Werte: siehe unten.

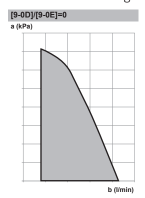


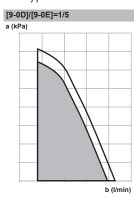
#	Code	Beschreibung
[4.8.2]	[9-0D]	Beschränkung: Wird nur angezeigt, wenn der Bizone-Bausatz (EKMIKPOA oder EKMIKPHA) installiert ist.
		Pumpenbegrenzung Zusatzzone
		Mögliche Werte: siehe unten.

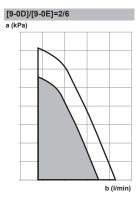
Possible values:

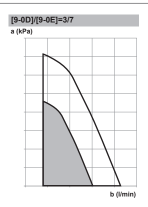
Wert	Beschreibung		
0	Keine Begrenzung		
1~4	Allgemeine Begrenzung. Unter allen Bedingungen liegt eine Begrenzung vor. Die erforderliche Delta-T-Regelung und der Komfort sind NICHT gewährleistet.		
	• 1:90% Pumpendrehzahl		
	2:80% Pumpendrehzahl		
	- 3:70% Pumpendrehzahl		
	• 4:60% Pumpendrehzahl		
5~8	Begrenzung, wenn keine Aktoren vorhanden sind. Wenn kein Heizausgang vorhanden ist, wird die Begrenzung der Pumpendrehzahl angewandt. Wenn ein Heizausgang vorhanden ist, wird die Begrenzung der Pumpendrehzahl nur durch Delta T in Relation zur geforderten Kapazität bestimmt. Bei diesem Begrenzungsbereich ist Delta T möglich und der Komfort ist gewährleistet. Während des Probennahmevorgangs läuft die Pumpe eine kurze Zeit, um die Wassertemperaturen zu messen, die vorgeben, ob der Vorgang erforderlich ist. • 5: 90% Pumpendrehzahl im Abfragebetrieb		
	• 6:80% Pumpendrehzahl im Abfragebetrieb		
	• 7:70% Pumpendrehzahl im Abfragebetrieb		
	• 8: 60% Pumpendrehzahl im Abfragebetrieb		

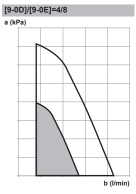
Die maximalen Werte hängen vom Gerätetyp ab:











- a Externer statischer Druck
- **b** Wasserdurchflussmenge

Pumpe außerhalb des Bereichs

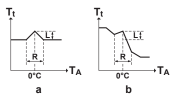
Ist die Pumpenbetriebsart deaktiviert, stellt die Pumpe ihren Betrieb ein, wenn die Außentemperatur über den durch Ausschalttemperatur Heizen [4-02] festgelegten Wert steigt oder unter den durch Ausschalttemperatur Kühlen [F-01] festgelegten Wert sinkt. Ist die Pumpenfunktion aktiviert, kann die Pumpe bei allen Außentemperaturen arbeiten.

#	Code	Beschreibung
[4.9]	[F-00]	Pumpenbetrieb:
		• 0: Deaktiviert, wenn die Außentemperatur höher als [4-02] oder niedriger als [F-01] ist, je nach Betriebsart für den Heiz-/Kühlbetrieb.
		1: Bei allen Außentemperaturen möglich.

Erhöhung etwa 0°C

Verwenden Sie diese Einstellung, um mögliche Wärmeverluste des Gebäudes aufgrund der Verdunstung von geschmolzenem Eis oder Schnee auszugleichen. (z. B. in Ländern in kälteren Regionen).

Im Heizbetrieb wird die Soll-Vorlauftemperatur lokal bei einer Außentemperatur von etwa 0°C erhöht. Dieser Abgleich kann gewählt werden, wenn eine absolute oder eine witterungsgeführte Soll-Temperatur verwendet wird (siehe nachfolgende Abbildung).



- **a** Absolute Soll-Vorlauftemperatur
- **b** Witterungsgeführte Soll-Vorlauftemperatur

#	Code	Beschreibung
[4.A]	[D-03]	Erhöhung etwa 0°C:
		• 0: Nein
		■ 1: Erhöhung 2°C, Steigung 4°C
		• 2: Erhöhung 4°C, Steigung 4°C
		■ 3: Erhöhung 2°C, Steigung 8°C
		• 4: Erhöhung 4°C, Steigung 8°C

Überschreitung

Beschränkung: Diese Funktion ist nur für den Heizmodus zutreffend.

Diese Funktion legt fest, wie hoch die Wassertemperatur über die Soll-Vorlauftemperatur steigen darf, bevor der Verdichter gestoppt wird. Der Verdichter nimmt den Betrieb wieder auf, wenn die Vorlauftemperatur unter die Soll-Vorlauftemperatur fällt.

#	Code	Beschreibung
[4.B]	[9-04]	Überschreitung:
		• 1°C~4°C

Unterschreitung

Beschränkung: Diese Funktion ist nur für den Kühlmodus während des Verdichterstarts zutreffend. Sie ist NICHT für den stabilen Betrieb zutreffend.

Diese Funktion legt fest, wie tief die Wassertemperatur unter die Soll-Vorlauftemperatur fallen darf, bevor der Verdichter gestoppt wird. Der Verdichter nimmt den Betrieb wieder auf, wenn die Vorlauftemperatur über die Soll-Vorlauftemperatur steigt.

#	Code	Beschreibung
Nicht	[9-09]	Unterschreitung:
zutreffend		■ 1°C~18°C

Frostschutz

Frostschutz [1.4] oder [4.C] verhindert, dass der Raum zu kalt wird. Ausführliche Informationen zum Frostschutz Raum finden Sie unter "10.6.2 Raum" [▶ 170].

10.6.6 Speicher

Übersicht

Die folgenden Elemente sind im Untermenü aufgeführt:





[5] Speicher

Sollwert-Bildschirm

- [5.1] Hochleistungsbetrieb
- [5.2] Komfort-Sollwert
- [5.3] Eco-Sollwert
- [5.4] Warmhalte-Sollwert
- [5.5] Zeitprogramm
- [5.6] Betriebsart Heizen
- [5.7] Desinfektion
- [5.8] Maximum
- [5.9] Hysterese
- [5.A] Hysterese
- [5.B] Sollwertmodus
- [5.C] Witterungsgeführte Kurve
- [5.D] Marge
- [5.E] Typ witterungsgeführte Kurve

Speichersollwert-Bildschirm

Sie können die Brauchwasser-Temperatur über den Sollwert-Bildschirm festlegen. Ausführliche Informationen dazu finden Sie unter "10.3.5 Sollwert-Bildschirm" [> 152].

Hochleistungsbetrieb

Sie können den Hochleistungsbetrieb verwenden, um das Aufheizen des Wassers auf den voreingestellten Wert sofort zu starten (Speicher-Komfort). Dies verbraucht jedoch zusätzliche Energie. Wenn der Hochleistungsbetrieb aktiv ist, wird ** im Startbildschirm angezeigt.

So aktivieren Sie den Hochleistungsbetrieb

Aktivieren oder deaktivieren Sie Hochleistungsbetrieb wie folgt:

1	Gehen Sie zu [5.1]: Speicher > Hochleistungsbetrieb.	: ₩○
2	Schalten Sie den Hochleistungsbetrieb auf Aus oder Ein.	€ ○

Nutzungsbeispiel: Sie benötigen sofort mehr Warmwasser

Sie befinden sich in folgender Situation:

- Sie haben fast das gesamte Warmwasser verbraucht.
- Sie können nicht bis zur nächsten programmierten Aktion warten, um den Brauchwasserspeicher aufzuheizen.

Dann können Sie den Brauchwasser-Hochleistungsbetrieb aktivieren.

Vorteil: Der Brauchwasserspeicher beginnt sofort mit dem Heizen des Wassers bis zum Voreinstellwert (Speicher-Komfort).



INFORMATION

Bei aktiviertem Hochleistungsbetrieb besteht ein beträchtliches Risiko auf Komfortund Leistungsprobleme für die Raumheizung/-kühlung. Bei regelmäßiger Brauchwasserbereitung können wiederholte und längere Unterbrechung der Raumheizung/-kühlung auftreten.



Komfort-Sollwert

Gilt nur, wenn für die Brauchwasserbereitung Nur Programm oder Programm + Warmhalten eingestellt ist. Beim Programmieren des Timers können Sie den Komfort-Sollwert als Voreinstellwert verwenden. Wenn Sie einen Speicher-Sollwert zu einem späteren Zeitpunkt ändern möchten, müssen Sie diesen Vorgang nur an einer Stelle durchführen.

Der Speicher wird erwärmt, bis die Speicher-Komforttemperatur erreicht wurde. Dabei handelt es sich um die höhere Soll-Temperatur bei einer programmierten Speicher-Komfort-Aktion.

Außerdem kann ein Speicherstopp programmiert werden. Diese Funktion stoppt auch dann das Aufwärmen des Speichers, wenn der Sollwert noch NICHT erreicht wurde. Programmieren Sie einen Speicherpunkt nur, wenn das Aufwärmen des Speichers absolut unerwünscht ist.

#	Code	Beschreibung
[5.2]	[6-0A]	Komfort-Sollwert:
		• 30°C~[6-0E]°C

Eco-Sollwert

Die Speicher-Eco-Temperatur gibt die niedrigere Soll-Speichertemperatur an. Dabei handelt es sich um die Soll-Temperatur bei einer programmierten Speicher-Eco-Aktion (vorzugsweise tagsüber).

#	Code	Beschreibung
[5.3]	[6-0B]	Eco-Sollwert:
		• 30°C~min(50,[6-0E])°C

Warmhalte-Sollwert

Die Warmhalten-Soll-Speichertemperatur wird folgendermaßen verwendet:

- Im Modus Programm + Warmhalten, im Warmhalten-Modus: Die garantierte minimale Speichertemperatur wird durch den Warmhalte-Sollwert abzüglich der Warmhaltehysterese festgelegt. Wenn die Speichertemperatur unter diesen Wert fällt, wird der Speicher beheizt.
- bei Speicher Komfort zur Priorisierung der Brauchwasserbereitung. Wenn die Speichertemperatur über diesen Wert steigt, werden Brauchwasserbereitung und Raumheizung/-kühlung nacheinander ausgeführt.

	#	Code	Beschreibung
[5.4]	[6-0C]	Warmhalte-Sollwert:
			• 30°C~min(50,[6-0E])°C

Zeitprogramm

Sie können das Speichertemperaturprogramm über den Programm-Bildschirm festlegen. Ausführliche Informationen zu diesem Bildschirm finden Sie unter "10.4.3 Programmbildschirm: Beispiel" [> 158].

Betriebsart Heizen

Es gibt 3 verschiedene Arten der Brauchwasserbereitung. Sie unterscheiden sich in der Art, wie die Soll-Speichertemperatur eingestellt wird und wie das Gerät darauf reagiert.



#	Code	Beschreibung
[5.6]	[6-0D]	Betriebsart Heizen:
		O: Nur Warmhalten: Nur Warmhalten-Betrieb zulässig.
		• 1: Programm + Warmhalten: Der Brauchwasserspeicher wird gemäß einem Programm und zwischen den programmierten Warmhaltezyklen geheizt, wenn Warmhalten aktiviert ist.
		• 2: Nur Programm : Der Brauchwasserspeicher kann NUR über ein Programm geheizt werden.

Weitere Informationen dazu finden Sie in der Betriebsanleitung.



INFORMATION

Gefahr eines Raumheizung-Leistungsengpasses für den Brauchwasser-Speicher ohne interne Zusatzheizung: Bei einem häufigen Brauchwasserbetrieb kommt es zu häufigen und langfristigen Raumheizung-/Kühlunterbrechungen, wenn Sie Folgendes auswählen:

Speicher > Betriebsart Heizen > Nur Warmhalten.

Desinfektion

Gilt nur für Anlagen mit Brauchwasserspeicher.

Die Desinfektionsfunktion dient zum Desinfizieren des Brauchwasserspeichers. Das geschieht, indem in bestimmten Zeitabständen das Wasser im Speicher auf eine bestimmte Temperatur aufgeheizt wird.



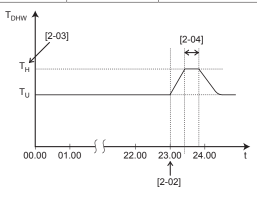
VORSICHT

Die Einstellungen für die Desinfektionsfunktion MÜSSEN vom Monteur gemäß der gültigen Gesetzgebung festgelegt werden.

#	Code	Beschreibung
[5.7.1]	[2-01]	Aktivierung:
		• 0: Nein
		• 1: Ja
[5.7.2]	[2-00]	Betriebstag:
		• O: täglich
		• 1: Montag
		• 2: Dienstag
		• 3: Mittwoch
		• 4: Donnerstag
		• 5: Freitag
		• 6: Samstag
		• 7: Sonntag
[5.7.3]	[2-02]	Startzeit
[5.7.4]	[2-03]	Speichertemperatur-Sollwert:
		55°C~75°C



#	Code	Beschreibung
[5.7.5]	[2-04]	Dauer:
		5~60 Minuten



Brauchwassertemperatur

 $\mathbf{T_{u}}$ Benutzerdefinierter Temperatur-Sollwert

Hoher Temperatur-Sollwert [2-03]

Zeit



WARNUNG

Denken Sie daran, dass nach Durchführung der Desinfektion die Temperatur des Warmwassers, das aus einem Warmwasserhahn entnommen wird, so heiß ist, dass seine Temperatur dem Wert entspricht, der durch die bauseitige Einstellung [2-03] festgelegt ist.

Falls das Warmwasser aus dem Brauchwasserspeicher so heiß sein könnte, dass für Menschen Verbrühungsgefahr besteht, sollte ein Mischventil (bauseitig zu liefern) am Auslasswasserhahn des Brauchwasserspeichers installiert werden. Dieses Mischventil sollte dann dafür sorgen, dass die Temperatur des aus dem Warmwasserhahn entnommenen Wassers niemals höher sein kann als eine vorher eingestellte Maximaltemperatur. Die Maximaltemperatur muss gemäß der gültigen Gesetzgebung festgelegt werden.



VORSICHT

Stellen Sie sicher, dass die Startzeit der Desinfektionsfunktion [5.7.3] mit festgelegter Dauer [5.7.5] NICHT durch einen möglichen Brauchwasserbedarf unterbrochen wird.



VORSICHT

Aktivierungsprogramm [9.4.2] wird verwendet, um den Betrieb der Zusatzheizung basierend auf einem Wochenprogramm einzuschränken oder zu ermöglichen. Ratschlag: Um eine erfolglose Ausführung der Desinfektionsfunktion zu vermeiden, aktivieren Sie zumindest die Zusatzheizung (über das wöchentliche Programm) für mindestens 4 Stunden ab dem programmierten Beginn der Desinfektion. Wenn der Betrieb der Zusatzheizung während der Desinfektion eingeschränkt ist, wird diese Funktion NICHT erfolgreich ausgeführt, und die entsprechende Warnung AH wird ausgegeben.



HINWEIS

Desinfektionsmodus. Auch wenn Sie den Heizbetrieb ausschalten ([C.3]: Betrieb > Speicher), bleibt der Desinfektionsmodus. aktiv. Wenn Sie aber die Desinfektion während der Ausführung ausschalten, kommt es zu einem AH-Fehler.





INFORMATION

Bei Anzeige des Fehlercodes AH und nicht erfolgter Unterbrechung der Desinfektionsfunktion aufgrund der Brauchwassernutzung, sollte folgendes Verfahren durchgeführt werden:

- Wenn der Modus Nur Warmhalten oder Programm + Warmhalten ausgewählt ist, wird empfohlen, den Start der Desinfektionsfunktion mindestens
 4 Stunden später als die letzte erwartete große Brauchwasserentnahme zu programmieren. Dieser Start kann über die Monteureinstellungen (Desinfektionsfunktion) konfiguriert werden.
- Wenn der Modus Nur Programm ausgewählt ist, wird empfohlen, eine Eco-Aktion 3 Stunden vor dem programmierten Start der Desinfektionsfunktion zu programmieren, um den Speicher vorzuheizen.



INFORMATION

Die Desinfektionsfunktion wird neu gestartet, wenn die Brauchwassertemperatur während der Dauer 5°C unter die Desinfektions-Solltemperatur fällt.

Maximaler Sollwert für die Brauchwassertemperatur

Die maximale Temperatur, die Benutzer für das Brauchwasser wählen können. Sie können diese Einstellung verwenden, um die Temperaturen an den Warmwasserhähnen zu beschränken.



INFORMATION

Während der Desinfektion des Brauchwasserspeichers kann die Brauchwassertemperatur diesen Maximalwert überschreiten.



INFORMATION

Beschränken Sie die maximale Temperatur für das Brauchwasser gemäß der geltenden Gesetzgebung.

#	Code	Beschreibung
[5.8]	[6-0E]	Maximum:
		Die maximale Temperatur, die Benutzer für das Brauchwasser wählen können. Sie können diese Einstellung verwenden, um die Temperatur an den Warmwasserhähnen zu beschränken.
		Die maximale Temperatur gilt NICHT während der Desinfektionsfunktion. Siehe Desinfektionsfunktion.

Hysterese (EIN-Hysterese der Wärmepumpe)

Gilt, wenn für die Brauchwasserbereitung nur Warmhalten eingestellt ist. Wenn die Speichertemperatur unter die Warmhalten-Temperatur minus der EIN-Hysteresetemperatur der Wärmepumpe fällt, erwärmt sich der Speicher bis zur Warmhaltentemperatur.

Die minimale EIN-Temperatur ist 20°C, auch wenn die Sollwert-Hysterese geringer als 20°C ist.

#	Code	Beschreibung
[5.9]	[6-00]	EIN-Hysterese der Wärmepumpe
		■ 2°C~40°C



Hysterese (Warmhaltehysterese)

Gilt, wenn für die Brauchwasserbereitung Programm+Warmhalten eingestellt ist. Wenn die Speichertemperatur unter die Warmhalten-Temperatur minus der Warmhalten-Hysteresetemperatur fällt, erwärmt sich der Speicher bis zur Warmhaltentemperatur.

#	Code	Beschreibung
[5.A]	[6-08]	Warmhaltehysterese
		■ 2°C~20°C

Sollwertmodus

#	Code	Beschreibung
[5.B]	Nicht	Sollwertmodus:
	zutreffend	• Konstant
		• Witterungsgeführt

Witterungsgeführte Kurve

Bei witterungsgeführtem Betrieb wird die Soll-Speichertemperatur automatisch je durchschnittlicher Außentemperatur bestimmt: Bei niedrigen Außentemperaturen steigen die Soll-Speichertemperaturen aufgrund von kälterem Wasser am Kaltwasserhahn und umgekehrt.

Wenn für die Brauchwasserbereitung Nur Programm oder Programm Warmhalten eingestellt ist, ist die Speicher-Komfort-Temperatur witterungsgeführt (gemäß der witterungsgeführten Kurve), aber die Speicher-Ecound die Warmhalten-Temperatur sind NICHT witterungsgeführt.

Wenn Nur Warmhalten für die Brauchwasserbereitung eingestellt ist, ist die Soll-Speichertemperatur witterungsgeführt (gemäß der witterungsgeführten Kurve). Während des witterungsgeführten Betriebs kann der Endbenutzer die Soll-Speichertemperatur an der Bedieneinheit nicht einstellen. Beachten Sie auch "10.5 Witterungsgeführte Kurve" [▶ 164].



#	Code	Beschreibung
[5.C]	[0-0E]	Witterungsgeführte Kurve:
	[O-OD] [O-OC] [O-OB]	Hinweis: Es gibt 2 Methoden, um die witterungsgeführte Kurve festzulegen. Weitere Informationen zu den verschiedenen Kurventypen finden Sie unter "10.5.2 2-Punkte-Kurve" [▶ 165] und "10.5.3 Steilheit-Korrektur-Kurve" [▶ 166]. Beide Kurventypen erfordern 4 bauseitige Einstellungen, die entsprechend der folgenden Darstellung konfiguriert werden müssen. TDHW [0-0E]
		 Außenumgebungstemperatur [0-0E]: niedrige Außenumgebungstemperatur: -40°C~5°C [0-0D]: hohe Außenumgebungstemperatur: 10°C~25°C [0-0C]: Soll-Speichertemperatur, wenn die Außentemperatur der niedrigen Umgebungstemperatur entspricht oder niedriger ist: 45°C~[6-0E]°C [0-0B]: Soll-Speichertemperatur, wenn die Außentemperatur der niedrigen Umgebungstemperatur entspricht oder höher ist: 35°C~[6-0E]°C

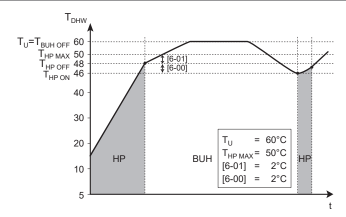
Marge

Im Betrieb zur Brauchwasserbereitung kann der folgende Hysteresewert für den Wärmepumpenbetrieb eingestellt werden:

#	Code	Beschreibung
[5.D]	[6-01]	Der Temperaturunterschied, durch den die AUS- Temperatur der Wärmepumpe bestimmt wird.
		Bereich: 0°C~10°C

Beispiel: Sollwert (T_U)>maximale Wärmepumpentemperatur–[6-01] ($T_{HP\;MAX}$ –[6-01])





Reserveheizung BUH

Wärmepumpe. Wenn die Aufwärmzeit durch die Wärmepumpe zu lange dauert, kann zusätzliche Erwärmung durch die Reserveheizung erfolgen.

AUS-Temperatur der Reserveheizung (T.,)

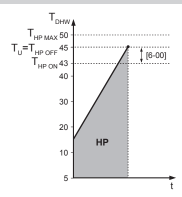
Maximale Temperatur durch Wärmepumpe am Sensor im Brauchwasserspeicher $\mathbf{T}_{\mathsf{HP}\,\mathsf{MAX}}$ AUS-Temperatur der Wärmepumpe ($T_{HP\;MAX}$ –[6-01])

EIN-Temperatur der Wärmepumpe ($T_{HP OFF}$ –[6-00])

 $\mathbf{T}_{\mathrm{DHW}}$ Brauchwassertemperatur

Benutzerdefinierter Temperatur-Sollwert (am Raumbedienmodul festgelegt) \mathbf{T}_{U}

Beispiel: Sollwert (T_{II})≤maximale Wärmepumpentemperatur–[6-01] (T_{HP MAX}– [6-01])



Wärmepumpe. Wenn die Aufwärmzeit durch die Wärmepumpe zu lange dauert, kann zusätzliche Erwärmung durch die Reserveheizung erfolgen.

Maximale Temperatur durch Wärmepumpe am Sensor im Brauchwasserspeicher AUS-Temperatur der Wärmepumpe ($T_{HP MAX}$ –[6-01]) EIN-Temperatur der Wärmepumpe (T_{HP OFF}–[6-00])

 T_{DHW} Brauchwassertemperatur

Benutzerdefinierter Temperatur-Sollwert (am Raumbedienmodul festgelegt)

Zeit



INFORMATION

Die maximale Wärmepumpentemperatur hängt von der Umgebungstemperatur ab. Für weitere Informationen siehe Betriebsbereich.

Typ witterungsgeführte Kurve

Es gibt 2 Methoden, um die witterungsgeführte Kurven zu definieren:

- 2-Punkt (siehe "10.5.2 2-Punkte-Kurve" [▶ 165])
- Steigung-Verschiebung (siehe "10.5.3 Steilheit-Korrektur-Kurve" [▶ 166])

Unter [2.E] Typ witterungsgeführte Kurve können Sie wählen, welche Methode Sie verwenden möchten.

Unter [5.E] Typ witterungsgeführte Kurve wird die gewählte Methode schreibgeschützt angezeigt (gleicher Wert wie [2.E]).



#	Code	Beschreibung
[2.E] / [5.E]	Nicht	• 0: 2-Punkt
	zutreffend	• 1: Steigung-Verschiebung

10.6.7 Benutzereinstellungen

Übersicht

Die folgenden Elemente sind im Untermenü aufgeführt:



[7] Benutzereinstellungen

[7.1] Sprache

[7.2] Zeit/Datum

[7.3] **Ferien**

[7.4] Leise

[7.5] Strompreis

[7.6] Gaspreis

Sprache

#	Code	Beschreibung
[7.1]	Nicht zutreffend	Sprache

Zeit/Datum

#	Code	Beschreibung
[7.2]	Nicht zutreffend	Einstellen der lokalen Uhrzeit und des Datums



INFORMATION

Standardmäßig ist die Sommerzeit aktiviert und das Uhrzeitformat ist auf 24 Stunden eingestellt. Wenn Sie diese Einstellungen ändern möchten, können Sie dies über die Menüstruktur (Benutzereinstellungen > Zeit/Datum) tun, sobald das Gerät initialisiert wurde.

Ruhetag

Über den Ferienbetrieb

Während Ihrer Ferien können Sie den Ferienbetrieb verwenden, um die normalen Programme zu umgehen, ohne sie ändern zu müssen. Während der Urlaubsbetrieb aktiv ist, werden der Raumheizung-/Kühlenbetrieb und der Brauchwasserbetrieb ausgeschaltet. Der Frostschutz Raum und der Anti-Legionellen-Betrieb bleiben aktiv.

Typischer Ablauf

Die Verwendung des Ferienbetriebs umfasst normalerweise die folgenden Schritte:

- 1 Aktivieren des Ferienbetriebs.
- 2 Einstellen des Startdatums und Enddatums des Urlaubs.

So überprüfen Sie, ob der Ferienbetrieb aktiviert ist und/oder ausgeführt wird

Wenn III auf dem Startbildschirm angezeigt wird, ist der Urlaubsmodus aktiv.



So konfigurieren Sie den Urlaub

1	Aktivieren Sie den Ferienbetrieb.	_
	• Gehen Sie zu [7.3.1]: Benutzereinstellungen > Ferien > Aktivierung.	
	Aktivierung Von Bis	
	• Wählen Sie Ein .	: @0
2	Legen Sie den ersten Tag Ihres Urlaubs fest.	
	• Gehen Sie zu [7.3.2]: Von .	
	• Wählen Sie ein Datum aus.	
		○…○}
	Bestätigen Sie die Änderungen.	\mathscr{O}
3	Legen Sie den letzten Tag Ihres Urlaubs fest.	_
	• Gehen Sie zu [7.3.3]: Bis .	
	Wählen Sie ein Datum aus.	
	Bestätigen Sie die Änderungen.	

Geräuscharm

Über den geräuscharmen Betrieb

Sie können den geräuscharmen Betrieb nutzen, um die Betriebsgeräusche des Außengeräts zu verringern. Hierdurch wird jedoch auch die Heiz-/Kühlleistung des Systems verringert. Es gibt mehrere Stufen des geräuscharmen Betriebs.

Der Monteur kann:

- Den geräuscharmen Betrieb komplett deaktivieren
- Eine Stufe des geräuscharmen Betriebs manuell aktivieren
- Dem Benutzer ermöglichen, einen Zeitplan für den geräuscharmen Betrieb zu programmieren
- Beschränkungen auf Basis der lokalen Vorschriften konfigurieren

Wenn dies durch den Monteur aktiviert wurde, kann der Benutzer einen Zeitplan für den geräuscharmen Betrieb programmieren.



INFORMATION

Wenn die Außentemperatur unter Null liegt, empfehlen wir, NICHT die niedrigste Stufe geräuscharmer Betrieb zu verwenden.

So überprüfen Sie, ob der geräuscharme Betrieb aktiv ist

Wenn 1 im Startbildschirm angezeigt wird, ist Geräuscharm aktiv.

So verwenden Sie den geräuscharmen Betrieb

1	Gehen Sie zu [7.4.1]: Benutzereinstellungen > Leise >	: ₩○
	Modus.	



2 Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

Wenn Sie folgende Aktion ausführen möchten	dann	
Den geräuscharmen Betrieb	Wählen Sie Aus .	t U*○
komplett deaktivieren	Ergebnis: Das Gerät läuft nie im geräuscharmen Betrieb. Der Benutzer kann dies nicht ändern.	
Eine Stufe des geräuscharmen	Wählen Sie Manuell .	€ @**••○
Betriebs manuell aktivieren	Rufen Sie [7.4.3] Stufe auf und wählen Sie die anwendbare Stufe für den geräuscharmen Betrieb. Beispiel: Am leisesten.	<i>:</i> ₩○
	Ergebnis: Das Gerät läuft immer mit der ausgewählten Stufe für den geräuscharmen Betrieb. Der Benutzer kann dies nicht ändern.	
• Dem Benutzer ermöglichen,	Wählen Sie Automatisch .	€ @**••○
einen Zeitplan für den geräuscharmen Betrieb zu programmieren UND/ODER Beschränkungen auf Basis der lokalen Vorschriften konfigurieren	Ergebnis: • Der Benutzer (oder Sie) kann den Zeitplan unter [7.4.2] Zeitprogramm programmieren. Ausführliche Informationen zur Programmierung finden Sie unter "10.4.3 Programmbildschirm: Beispiel" [▶ 158].	
	 Sie können Einschränkungen unter [7.4.4] Beschränkungen konfigurieren. Siehe unten. 	
	 Das mögliche Ergebnis des geräuscharmen Betriebs variiert abhängig vom Zeitplan (wenn programmiert) und den Beschränkungen (wenn aktiviert/ definiert). Siehe unten. 	

So konfigurieren Sie Beschränkungen

1	Aktivieren Sie die Beschränkungen.	: @O
	Rufen Sie [7.4.4.1]: Benutzereinstellungen > Leise > Beschränkungen > Aktivieren auf und wählen Sie Ja .	
2	Definieren Sie die Beschränkungen (Zeit + Stufe), die vor Mittag verwendet werden sollen:	: @#0
	• [7.4.4.2] Eingeschränkte Zeit Mitternacht-Mittag	
	Beispiel: Von 9:00 bis 11:00.	
	• [7.4.4.3] Eingeschränkter Pegel Mitternacht- Mittag	
	Beispiel: Leiser	

3	Definieren Sie die Beschränkungen (Zeit + Stufe), die nach Mittag verwendet werden sollen:		
	• [7.4.4.4] Eingeschränkte Zeit Mittag-Mitternacht		
	Beispiel: Von 15:00 bis 19:00.		
	• [7.4.4.5] Eingeschränkter Pegel Mittag- Mitternacht		
	Beispiel: Am leisesten		

Mögliche Ergebnisse, wenn der geräuscharme Betrieb auf Automatisch eingestellt ist.

Wenn		Dann geräuscharmer Betrieb =	
Beschränkung en aktiviert?	Beschränkung en (Zeit + Stufe) definiert?	Zeitplan programmiert?	
Nein	Nicht	Nein	AUS
	zutreffend	Ja	Folgt dem Zeitplan
Ja	Nein	Nein	AUS
		Ja	Folgt dem Zeitplan
	Ja	Nein	Folgt den Beschränkungen
		Ja	 Während der Zeit mit Beschränkung: Wenn die eingeschränkte Stufe strenger als die programmierte Stufe ist, wird die Beschränkung befolgt. Andernfalls wird der Zeitplan befolgt. Zeit außerhalb der Zeit mit Beschränkung: Der Zeitplan wird befolgt.

Elektrizitätspreise und Gaspreise

Nur geltende in Kombination mit der Bivalent-Funktion. Siehe auch "Bivalent" [▶ 233].

#	Code	Beschreibung
[7.5.1]	Nicht zutreffend	Strompreis > Hoch
[7.5.2]	Nicht zutreffend	Strompreis > Mittel
[7.5.3]	Nicht zutreffend	Strompreis > Niedrig
[7.6]	Nicht zutreffend	Gaspreis





INFORMATION

Der Strompreis kann nur eingestellt werden, wenn Bivalent auf EIN gesetzt ist ([9.C.1] oder [C-02]). Diese Werte können nur in der Menüstruktur [7.5.1], [7.5.2] und [7.5.3] eingestellt werden. Verwenden Sie KEINE Übersichtseinstellungen.

Gastarif einstellen

1	Gehen Sie zu [7.6]: Benutzereinstellungen > Gaspreis .	: ₩○
2	Wählen Sie den richtigen Gaspreis.	€○
3	Bestätigen Sie die Änderungen.	Ø#



INFORMATION

Preisspanne von 0,00~990 Währungseinheit/kWh (mit 2 Kommastellen).

Stromtarif einstellen

1	Gehen Sie zu [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Benutzereinstellungen > Strompreis > Hoch/Mittel/ Niedrig.	IO++···○
2	Wählen Sie den richtigen Strompreis.	\$○…○
3	Bestätigen Sie die Änderungen.	© #○
4	Wiederholen Sie dies für alle drei Strompreise.	_



INFORMATION

Preisspanne von 0,00~990 Währungseinheit/kWh (mit 2 Kommastellen).



INFORMATION

Wurde kein Programm eingestellt, dann wird Hoch für Strompreis berücksichtigt.

Programm-Timer für Stromtarif einstellen

1	Gehen Sie zu [7.5.4]: Benutzereinstellungen > Strompreis > Zeitprogramm .	\$ @*○
2	Programmieren Sie die Auswahl über den Programm- Bildschirm. Sie können die Strompreise Hoch, Mittel und Niedrig entsprechend Ihrem Stromanbieter festlegen.	_
3	Bestätigen Sie die Änderungen.	<i>@</i> #○



INFORMATION

Die Werte für **Hoch**, **Mittel** und **Niedrig** entsprechen den vorher eingestellten Stromtarifwerten. Wurde kein Programm eingestellt, dann wird der Stromtarif für **Hoch** herangezogen.

Über Energiepreise im Fall einer Prämie je kWh erneuerbarer Energie

Beim Einstellen der Strompreise kann eine Prämie in Betracht gezogen werden. Obwohl die laufenden Kosten steigen können, werden die Gesamtbetriebskosten unter Berücksichtigung der Rückerstattung optimiert.





HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass die Strompreiseinstellungen nach Ablauf des Prämienzeitraums wieder geändert werden.

Ermittlung des Gaspreises im Fall einer Prämie je kWh erneuerbarer Energie

Berechnen Sie den Wert für den Gaspreis mit der folgenden Formel:

Tatsächlicher Gaspreis + (Prämie/kWh×0,9)

Informationen zum Festlegen des Gaspreises finden Sie unter "Gastarif einstellen" [▶ 213].

Ermittlung des Strompreises im Fall einer Prämie je kWh erneuerbarer Energie

Berechnen Sie den Wert für den Strompreis mit der folgenden Formel:

Tatsächlicher Strompreis+Prämie/kWh

Informationen zum Festlegen des Strompreises finden Sie unter "Stromtarif einstellen" [> 213].

Beispiel

Dies ist ein Beispiel, und die in diesem Beispiel verwendeten Preise und/oder Werte entsprechen NICHT den realen Preisen und/oder Werten.

Daten	Preis/kWh
Gaspreis	4,08
Strompreis	12,49
Prämie für erneuerbare Energie je kWh	5

Berechnung des Gaspreises

Gaspreis=Tatsächlicher Gaspreis + (Prämie/kWh×0,9)

Gaspreis= $4,08+(5\times0,9)$

Gaspreis=8,58

Berechnung des Strompreises

Strompreis=Tatsächlicher Strompreis + Prämie/kWh

Strompreis=12,49+5

Strompreis=17,49

Preis	Wert in "Brotkrumen"	
Gas: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6	
Strom: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17	

10.6.8 Information

Übersicht

Die folgenden Elemente sind im Untermenü aufgeführt:





- [8] Information
- [8.1] Energiedaten
- [8.2] Fehlerübersicht
- [8.3] Händlerinformation
- [8.4] Sensoren
- [8.5] Aktoren
- [8.6] Betriebsarten
- [8.7] **Info**
- [8.8] Verbindungsstatus
- [8.9] Betriebsstunden
- [8.A] Zurücksetzen

Händlerinformation

Der Monteur kann hier seine Kontaktnummer eintragen.

#	Code	Beschreibung	
[8.3]	Nicht zutreffend	Nummer, die die Benutzer bei Problemen anrufen können.	

Zurücksetzen

Setzen Sie die Konfigurationseinstellungen zurück, die im MMI (Bedieneinheit am Innengerät) gespeichert sind.

Beispiel: Energiemessungen, Ferieneinstellungen.



INFORMATION

Damit werden nicht die Konfigurationseinstellungen und bauseitigen Einstellungen des Innengeräts zurückgesetzt.

#	Code	Beschreibung
[8.A]	Nicht zutreffend	Zurücksetzen des MMI- EEPROM auf die werkseitigen Einstellungen

Mögliche auslesbare Informationen

Im Menü	können Sie Folgendes auslesen
[8.1] Energiedaten	Wärme erzeugt, Stromverbrauch und Gasverbrauch
[8.2] Fehlerübersicht	Fehler-Liste
[8.3] Händlerinformation	Kontakt/Helpdesk-Nr.
[8.4] Sensoren	Raum-, Außen- und Vorlauftemperatur
[8.5] Aktoren	Status/Modus jedes Aktors
	Beispiel: Gerätepumpe EIN/Aus
[8.6] Betriebsarten	Aktuelle Betriebsart
	Beispiel: Abtau-/Ölrückführungsmodus



Im Menü	können Sie Folgendes auslesen
[8.7] Info	Versionsinformationen über das System
[8.8] Verbindungsstatus	Informationen zum Verbindungsstatus des Geräts, des Raumthermostats und des WLAN.
[8.9] Betriebsstunden	Betriebsstunden bestimmter Systemkomponenten

10.6.9 Monteureinstellungen

Übersicht

Die folgenden Elemente sind im Untermenü aufgeführt:



[9] Monteureinstellungen

- [9.1] Konfigurations-Assistent
- [9.2] Brauchwasser
- [9.3] Reserveheizung
- [9.4] Zusatzheizung
- [9.5] Notbetrieb
- [9.6] Ausgleichen
- [9.7] Wasserrohr-Frostschutz
- [9.8] Wärmepumpentarif
- [9.9] Stromverbrauchskontrolle
- [9.A] Stromverbrauchsmess.
- [9.B] Sensoren
- [9.C] Bivalent
- [9.D] Alarmausgang
- [9.E] Automatischer Neustart
- [9.F] Stromsparfunktion
- [9.G] Schutz deaktivieren
- [9.H] Zwangsabtauung
- [9.1] Übersicht der Einstellungen
- [9.N] MMI-Einstellungen exportieren
- [9.P] Mischstation

Konfigurationsassistent

Nach dem ersten Einschalten des Systems leitet das Raumbedienmodul Sie durch die Verwendung des Konfigurationsassistenten. Auf diese Art können Sie die wichtigsten Ausgangseinstellungen vornehmen. Auf diese Art kann das Gerät ordnungsgemäß laufen. Danach können detailliertere Einstellungen bei Bedarf über die Menüstruktur vorgenommen werden.

Konfigurationsassistenten neu zu starten, gehen 7U Monteureinstellungen > Konfigurations-Assistent [9.1].



Brauchwasser

Dieser Teil ist nur bei Systemen mit installiertem optionalem Brauchwasserspeicher relevant.

Brauchwasser

Die folgende Einstellung bestimmt, ob das System Brauchwasser bereiten kann und welcher Speicher verwendet wird. Legen Sie die Einstellung entsprechend der tatsächlichen Installation fest.

#	Code	Beschreibung
[9.2.1]	[E-05] ^(a)	• Kein BW
	[E-06] ^(a)	Kein Speicher installiert.
	[E-07] ^(a)	▪ EKHWS/E, kleines Volumen
		Speicher mit an der Seite des Speichers installierter Zusatzheizung mit einer Volumen von 150 l oder 180 l.
		■ EKHWS/E, großes Volumen
		Speicher mit an der Seite des Speichers installierter Zusatzheizung mit einer Volumen von 200 l, 250 l oder 300 l.
		• EKHWP/HYC
		Speicher mit an der Oberseite des Speichers installierter optionaler Zusatzheizung.
		Drittanbieter, kleinerWärmetauscher
		Drittanbieter-Speicher mit einer Windungsgröße von mehr als 1,05 m².
		• Drittanbieter, großer Wärmetauscher
		Drittanbieter-Speicher mit einer Windungsgröße von mehr als 1,80 m².

⁽a) Verwenden Sie die Menüstruktur anstelle der Überblickeinstellungen. Menüstruktur-Einstellung [9.2.1] ersetzt die folgenden 3 Überblickeinstellungen:

- [E-05]: Kann das System Brauchwasser bereiten?
- [E-06]: Ist ein Brauchwasserspeicher im System installiert?
- [E-07]: Welche Art von Brauchwasserspeicher ist installiert?

Im Fall des EKHWP empfehlen wir die Verwendung der folgenden Einstellungen:

#	Code	Posten	EKHWP
[9.2.1]	[E-07]	Speichertyp	5: EKHWP/HYC
Nicht zutreff end	[4-05]	Thermistor-Typ	0: Automatisch
[5.8]	[6-0E]	Maximale Speichertemperatu r	≤70°C

Im Fall des EKHWS*D* / EKHWSU*D* empfehlen wir die Verwendung der folgenden Einstellungen:



#	Code	Posten	EKHWS*D*/EKHWSU*D*		
			150/180	200/250/300	
[9.2.1]	[E-07]	Speichertyp	0: EKHWS/E, kleines Volumen	3: EKHWS/E, großes Volumen	
Nicht zutreff end	[4-05]	Thermistor-Typ	0: Automatisch	1: Typ 1	
[5.8]	[6-0E]	Maximale Speichertemperatu r	≤60°C	≤75°C	

Im Fall eines Drittanbieter-Speichers empfehlen wir die Verwendung der folgenden Einstellungen:

#	Code	Posten	Drittanbiet	terspeicher
			Rohrschlange≥1,05 m²	Rohrschlange≥1,8 m²
[9.2.1]	[E-07]	Speichertyp	7: Drittanbieter, kleiner Wärmetauscher	8: Drittanbieter, großer Wärmetauscher
Nicht zutreff end	[4-05]	Thermistor-Typ	0: Automatisch	1: Typ 1
[5.8]	[6-0E]	Maximale Speichertemperatu r	≤60°C	≤75°C

BW-Pumpe

#	Code	Beschreibung
[9.2.2]	[D-02]	BW-Pumpe:
		• 0: Keine BW-Pumpe : NICHT installiert
		• 1: Sofortiges Warmwasser: Installiert für sofortiges Warmwasser bei Wasserentnahme. Der Benutzer legt die Betriebszeit der Brauchwasserpumpe anhand des Programms fest. Diese Pumpe kann über die Bedieneinheit geregelt werden.
		• 2: Desinfektion : Installiert für Desinfektion. Die Pumpe ist in Betrieb, wenn die Desinfektionsfunktion des Brauchwasserspeichers ausgeführt wird. Es sind keine weiteren Einstellungen erforderlich.

Siehe auch:

- "6.4.4 Brauchwasser-Pumpe für sofortiges Warmwasser" [▶ 53]
- "6.4.5 Brauchwasser-Pumpe für Desinfektion" [▶ 53]



BW Pumpenprogramm

Programmieren Sie ein Programm für die Brauchwasserpumpe (nur für bauseitig zu liefernde Brauchwasserpumpe für Sekundärrückführung).

Programmieren Sie ein Brauchwasserpumpen-Programm, um festzulegen, wann die Pumpe ein- bzw. ausgeschaltet wird.

Wenn die Pumpe eingeschaltet ist, läuft sie und stellt somit sicher, dass am Wasserhahn sofort Warmwasser verfügbar ist. Um Energie zu sparen, schalten Sie die Pumpe nur zu den Tageszeiten ein, an denen Warmwasser benötigt wird.

Reserveheizung

Neben der Art der Reserveheizung müssen die Spannung, Konfiguration und Leistung über die Bedieneinheit festgelegt werden.

Die Leistung für die unterschiedlichen Stufen der Reserveheizung muss eingestellt sein, damit die Stromverbrauchsmessung und/oder Stromverbrauchsfunktion ordnungsgemäß funktioniert. Wenn der Widerstandswert der einzelnen Heizungen gemessen wird, können Sie die genaue Heizungsleistung einstellen. Dadurch wird die Genauigkeit der Stromdaten erhöht.

Reserveheizungstyp

Die Reserveheizung ist so ausgelegt, dass sie an die meisten europäischen Stromnetze angeschlossen werden kann. Der Typ der Reserveheizung muss über die Bedieneinheit eingestellt werden. Bei Geräten mit einer Reserveheizung kann der Typ der Heizung angezeigt aber nicht geändert werden.

#	Code	Beschreibung
[9.3.1]	[E-03]	• 3: 6V
		■ 4: 9W

Spannung

- Bei einem 6V-Modell kann folgendes eingestellt werden:
 - 230 V, 1phasig
 - 230 V, 3phasig
- Für ein 9W-Modell liegt diese fest bei 400 V, 3phasig.

#	Code	Beschreibung
[9.3.2]	[5-0D]	• 0: 230 V, 1 phasig
		■ 1:230 V, 3phasig
		• 2: 400 V, 3 phasig

Konfiguration

Die Reserveheizung kann auf verschiedene Arten konfiguriert werden. Sie können festlegen, dass Sie eine Reserveheizung mit nur 1 Stufe haben oder eine Reserveheizung mit 2 Stufen. Bei 2 Stufen hängt die Kapazität der zweiten Stufe von dieser Einstellung ab. Sie kann auch so gewählt werden, dass sie im Notfall eine höhere Kapazität der zweiten Stufe hat.

#	Code	Beschreibung
[9.3.3]	[4-0A]	O: Relais 1
		• 1: Relais 1 / Relais 1+2
		2: Relais 1 / Relais 2
		• 3: Relais 1 / Relais 2 Notbetrieb -Relais 1+2





INFORMATION

Die Einstellungen [9.3.3] und [9.3.5] sind verknüpft. Das Ändern der einen Einstellung beeinflusst die andere. Wenn Sie eine ändern, prüfen Sie, ob die andere noch wie gewünscht eingestellt ist.



INFORMATION

Während des normalen Betriebs entspricht die Kapazität der zweiten Stufe der Reserveheizung bei Nennspannung [6-03]+[6-04].



INFORMATION

Wenn [4-0A]=3 und der Notbetrieb aktiv ist, ist der Stromverbrauch der Reserveheizung maximal und entspricht 2×[6-03]+[6-04].

Leistung Stufe 1

#	Code		Е	Beschre	ibung		
[9.3.4]	[6-03]	• Die	Leistung	der	ersten	Stufe	der
		Reser	veheizung k	oei Nen	nspannun	g.	

Zusätzliche Leistung Stufe 2

#	Code	Beschreibung
[9.3.5]	[6-04]	 Der Leistungsunterschied zwischen der zweiten und ersten Stufe der Reserveheizung bei
		Nennspannung. Der Nennwert hängt von der Konfiguration der Reserveheizung ab.

Equilibrium

#	Code	Beschreibung
[9.3.6]	[5-00]	Equilibrium: Deaktivieren Sie die Reserveheizung (oder die externe Reserve- Wärmequelle im Fall eines Bivalenzsystems) oberhalb der Freigabetemperatur für die Raumheizung?
		• 0: Nein
		• 1: Ja
[9.3.7]	[5-01]	Equilibrium Temperatur: Die Außentemperatur unterhalb derer der Betrieb der Reserveheizung (oder der externen Reserve-Wärmequelle im Fall eines Bivalenzsystem) zulässig ist.
		Bereich: -15°C~35°C



Betrieb

#	Code	Beschreibung
[9.3.8]	[4-00]	Betrieb der Reserveheizung:
		• 0: Eingeschränkt
		• 1: Zulässig
		 2: Nur BW.: Der Reserveheizungsbetrieb ist für Brauchwasser aktiviert, für Raumheizung deaktiviert.



INFORMATION

Wenn das Brauchwasser-Heizen durch die Wärmepumpe zu langsam ist, kann sich dies auf den angenehmen Betrieb des Raumheizungs-/-kühlkreislaufs auswirken. Lassen Sie in diesem Fall eine Unterstützung durch die Reserveheizung während des Brauchwasserbetriebs zu, indem Sie [4-00]=1 oder 2 einstellen.

Notfall

Notbetrieb

Wenn die Wärmepumpe nicht läuft, können die Reserveheizung und/oder Zusatzheizung als Notfallheizung dienen. Sie übernimmt dann entweder automatisch oder durch manuellen Eingriff die Heizlast.

- Wenn Notbetrieb auf Automatisch gestellt ist und die Wärmepumpe ausfällt, übernimmt die Reserveheizung automatisch den gesamten Heizbedarf und die Zusatzheizung des optionalen Speichers übernimmt automatisch die Brauchwasserproduktion.
- Wenn Notbetrieb auf Manuell gestellt ist und die Wärmepumpe ausfällt, stoppen die Brauchwasserproduktion und die Raumheizung.

Um eine manuelle Wiederherstellung über die Bedieneinheit vorzunehmen, rufen Sie den **Fehler**-Hauptmenübildschirm auf und prüfen, ob die Reserveheizung und/oder die Zusatzheizung den gesamten Heizbedarf übernehmen kann.

- Alternativ, wenn Notbetrieb wie folgt eingestellt ist:
 - Auto-SH reduziert/Brauchwasser ein: Die Raumheizung ist reduziert, aber Brauchwasser ist noch verfügbar.
 - Auto-SH reduziert/Brauchwasser aus: Die Raumheizung ist reduziert und Brauchwasser ist NICHT verfügbar.
 - Auto-SH normal/Brauchwasser aus: Die Raumheizung läuft normal, aber Brauchwasser ist NICHT verfügbar.

Ähnlich wie im Manuell-Modus kann das Gerät die vollständige Last mit der Reserveheizung und/oder Zusatzheizung bewältigen, wenn der Benutzer dies über den Fehler-Hauptmenübildschirm aktiviert.

Um den Energiebedarf niedrig zu halten, empfehlen wir, **Notbetrieb** auf **Auto-SH reduziert/Brauchwasser aus** zu setzen, wenn das Haus über längere Zeit unbeaufsichtigt ist.





INFORMATION

Die Einstellung der Notfallautomatik kann nur in der Menüstruktur der Bedieneinheit eingestellt werden.

4: Auto-SH normal/Brauchwasser aus



INFORMATION

Falls [4-03]=1 oder 3, dann gilt Notbetrieb = Manuell nicht für die Zusatzheizung.



INFORMATION

Wenn die Wärmepumpe ausfällt und **Notbetrieb** auf **Manuell** eingestellt ist, bleiben die Funktion "Frostschutz Raum", die Funktion "Estrich-Aufheiz" mittels der Fußbodenheizung und die Frostschutzfunktion für die Wasserleitungen auch dann aktiv, wenn der Benutzer den Notbetrieb NICHT bestätigt.

Zwangsabschaltung Verdichter

Der Zwangsabschaltung Verdichter-Modus kann aktiviert werden, damit nur die Reserveheizung Brauchwasser und Raumheizung liefern kann. Wenn dieser Modus aktiviert ist:

- Der Wärmepumpenbetrieb ist NICHT möglich
- Kühlen ist NICHT möglich

#	Code	Beschreibung
[9.5.2]	[7-06]	Aktivierung des Modus Zwangsabschaltung Verdichter :
		• 0: deaktiviert
		• 1: aktiviert

Ausgleich

Prioritäten

Für Systeme mit einem separaten Brauchwasserspeicher.

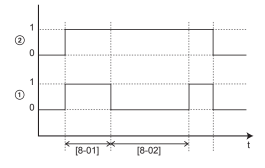


#	Code	Beschreibung
[9.6.1]	[5-02]	Priorität für Heizen: Legt fest, dass Brauchwasser nur durch die Zusatzheizung erwärmt wird, wenn die Außentemperatur unter der Prioritätstemperatur der Raumheizung liegt. Es wird empfohlen, diese Funktion zu aktivieren, um die Betriebszeit bei der Erwärmung des Speichers zu verkürzen und um einen garantierten Brauchwasserkomfort zu gewährleisten.
		• 0: Aus
		• 1: Ein [5-01] Freigabetemperatur und [5-03] Prioritätstemperatur der Raumheizung beziehen sich auf die Reserveheizung. Daher müssen Sie [5-03] gleich oder ein paar Grad höher als [5-01] einstellen.
[9.6.2]	[5-03]	Prioritätstemperatur: Legt die Außentemperatur fest, unter der das Brauchwasser nur durch die Zusatzheizung erwärmt wird.
[9.6.3]	[5-04]	Rorrekturwert Zusatzheizung: Sollwert-Korrektur für die Brauchwassertemperatur: Sollwert-Korrektur für die gewünschte Brauchwassertemperatur: Diese Einstellung tritt bei niedrigen Außentemperaturen in Kraft, wenn die Funktion "Priorität der Raumheizung" aktiviert ist. Der korrigierte (höhere) Sollwert stellt sicher, dass die gesamte Wärmekapazität des Wassers im Speicher in etwa unverändert bleibt, indem im Speicher die kälteren unteren Wasserschichten (da die Wärmetauscher-Rohrschlange nicht in Betrieb ist) mit den wärmeren oberen Schichten aufgewogen werden. Bereich: 0°C~20°C

Timer

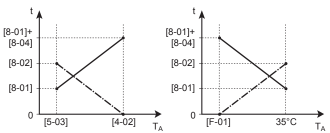
Für Anforderung des simultanen Raumheizungs- und Brauchwasserbereitungsmodus.

[8-02]: Wiederanlauf-Timer



- 1 Brauchwasser-Heizmodus der Wärmepumpe (1=aktiv, 0=inaktiv)
- Anforderung Brauchwassererwärmung an Wärmepumpe (1=Anforderung, 0=keine Anforderung)
- **t** Zeit

[8-04]: Zusätzlicher Timer bei [4-02]/[F-01]



 \mathbf{T}_{A} Umgebungstemperatur (außen)

Zeit

Wiederanlauf-Timer

Höchstdauer des Betriebs zur Brauchwasserbereitung

#	Code	Beschreibung
[9.6.4]	[8-02]	Wiederanlauf-Timer: Mindestdauer zwischen zwei Zyklen zur Brauchwasserbereitung. Die tatsächliche Wiederanlaufzeit hängt auch von der Einstellung [8-04] ab.
		Bereich: 0~10 Stunden Hinweis: Die minimale Zeit ist 0,5 Stunden, sogar wenn der ausgewählte Wert 0 ist.
[9.6.5]	Nicht	Mindest-Laufzeit-Timer:
	zutreffend	NICHT ändern.
[9.6.6]	[8-01]	Maximal-Laufzeit-Timer für Brauchwasserbereitung. Die Brauchwassererwärmung stoppt, auch wenn die Soll-Temperatur für das Brauchwasser noch NICHT erreicht wurde. Die tatsächliche Höchstdauer hängt auch von der Einstellung [8-04] ab. Bei Steuerung=Raumthermostat: Dieser Voreinstellwert wird nur bei Bedarf an Raumheizung oder -kühlung berücksichtigt. Besteht KEIN Bedarf an Raumheizung/-kühlung, wird der Speicher erwärmt, bis der Sollwert erreicht ist.
		■ Wenn Steuerung ≠ Raumthermostat : Dieser voreingestellte Wert wird immer berücksichtigt.
		Bereich: 5~95 Minuten
[9.6.7]	[8-04]	Zusätzlicher Timer : Zusätzliche Laufzeit zur maximalen Laufzeit je nach Außentemperatur [4-02] oder [F-01].
		Bereich: 0~95 Minuten

Wasserrohr-Frostschutz

Nur relevant für Installationen mit Wasserrohren im Freien. Diese Funktion versucht, Wasserrohre im Freien vor dem Einfrieren zu schützen.



#	Code	Beschreibung
[9.7]	[4-04]	Wasserrohr-Frostschutz:
		• O: Kontinuierlicher Pumpenbetrieb
		• 1: Nicht kontinuierlicher Pumpenbetrieb
		• 2: Aus

Niedertarif-Netzanschluss

#	Code	Beschreibung
[9.8.2]	[D-00]	Beschränkung: Nur gültig, wenn [9.8.4] NICHT auf Smart-Grid eingestellt ist.
		Reserveheizung zulassen: Welche Heizungen werden für den Betrieb bei Stromversorgung mit Wärmepumpentarif zugelassen?
		• 0 Nein: Keine
		• 1 Nur ZH: Nur Zusatzheizung
		- 2 Nur RH: Nur Reserveheizung
		• 3 Alle : Alle Heizungen
		Beachten Sie auch die Tabelle unten (zulässige Heizgeräte während des Wärmepumpentarif- Netzanschlusses).
		Die Einstellung 2 ist nur von Bedeutung, wenn es sich beim Wärmepumpentarif-Netzanschluss um einen Anschluss des Typs 1 handelt oder das Hydromodul an einen separaten Normaltarif-Netzanschluss (über X2M/5-6) angeschlossen ist und die Reserveheizung NICHT an den Wärmepumpentarif-Netzanschluss angeschlossen ist.
[9.8.3]	[D-05]	Beschränkung: Nur gültig, wenn [9.8.4] NICHT auf Smart-Grid eingestellt ist.
		Pumpe zulassen:
		• 0 Nein : Pumpe ist zwangsweise ausgeschaltet
		• 1 Ja: Keine Beschränkung



#	Code	Beschreibung
[9.8.4]	[D-01]	Verbindung zu einem Wärmepumpentarif oder Smart-Grid:
		• 0 Nein : Das Außengerät ist an einen normalen Netzanschluss angeschlossen.
		Offen: Das Außengerät ist an einen Wärmepumpentarif-Netzanschluss angeschlossen. Wenn das Wärmepumpentarifsignal vom Elektrizitätsversorgungsunternehmen gesendet wird, wird der Kontakt geöffnet und das Gerät wird auf "Zwangs-AUS" geschaltet. Wird das Signal erneut gegeben, wird der spannungsfreie Kontakt geschlossen und das Gerät nimmt wieder ihren Betrieb auf. Aktivieren Sie daher immer die Funktion "Automatischer Neustart".
		 2 Geschlossen: Das Außengerät ist an einen Wärmepumpentarif-Netzanschluss angeschlossen. Wenn das Wärmepumpentarifsignal vom Elektrizitätsversorgungsunternehmen gesendet wird, wird der Kontakt geschlossen und das Gerät wird auf "Zwangs-AUS" geschaltet. Wird das Signal erneut gegeben, wird der spannungsfreie Kontakt geöffnet und das Gerät nimmt wieder seinen Betrieb auf. Aktivieren Sie daher immer die Funktion "Automatischer Neustart". 3 Smart-Grid: Ein Smart Grid ist mit dem
[9.8.5]	Nicht zutreffend	System verbunden Beschränkung: Gilt nur, wenn [9.8.4]=Smart-Grid ist.
		Zeigt die Smart Grid-Betriebsart an, die von den 2 eingehenden Smart Grid-Kontakten gesendet wurde.
		Betriebsart Smart-Grid:
		• Freier Betrieb
		• Zwangsabschaltung
		• Empfehlung ein
		• Erzwungen ein
		Beachten Sie auch die folgende Tabelle (Smart Grid-Betriebsarten).



#	Code	Beschreibung
[9.8.6]	Nicht zutreffend	Beschränkung: Gilt nur, wenn [9.8.4]=Smart-Grid ist.
		Diese Einstellung muss vorgenommen werden, wenn elektrische Heizgeräte zulässig sind.
		Elektrische Heizgeräte zulassen:
		- Nein
		• Ja
[9.8.7]	Nicht zutreffend	Beschränkung: Gilt nur bei Raumthermostatregelung und wenn [9.8.4]=Smart-Grid ist.
		Diese Einstellung muss vorgenommen werden, wenn die Raumpufferung aktiviert wird.
		Raumpufferung aktivieren:
		• Nein: Die zusätzliche Energie der Photovoltaikpanele wird nur im Brauchwasserspeicher gepuffert (d. h. der Brauchwasserspeicher wird aufgewärmt).
		• Ja: Die zusätzliche Energie der Photovoltaikpanele wird im Brauchwasserspeicher und im Raumheizungs-/- kühlkreislauf gepuffert (d. h. zum Aufheizen oder Abkühlen des Raums).
[9.8.8]	Nicht	Einstellung kW beschränken
	zutreffend	Beschränkung: Nur zutreffend, wenn:
		• [9.8.4]=Smart-Grid.
		• Es ist kein Impulszähler (Wattmeter) für die Photovoltaikpanele verfügbar ([9.A.2] Stromzähler 2 = Keine)
		Wenn ein Impulszähler vorhanden ist, geschieht normalerweise Folgendes:
		Der Impulszähler misst den von den Photovoltaikpanelen erzeugten Strom.
		 Das Gerät beschränkt den Stromverbrauch im Modus "Empfohlen EIN" des Smart Grind, sodass nur der Strom verbraucht wird, der von den Photovoltaikpanelen geliefert wird.
		Wenn aber der Impulszähler nicht verfügbar ist, können Sie mit dieser Einstellung (Einstellung kW beschränken) dennoch den Stromverbrauch des Geräts beschränken. Das verhindert einen übermäßigen Verbrauch und damit die Verwendung von Strom aus dem Netz.

Zulässige Heizgeräte während des Wärmepumpentarif-Netzanschlusses

[D-00]	Zusatzheizung	Reserveheizung	Verdichter
0	Erzwungene ABSCHALTUNG	Erzwungene ABSCHALTUNG	Erzwungene ABSCHALTUNG
1	Zulässig		
2	Erzwungene ABSCHALTUNG	Zulässig	
3	Zulässig		

Smart Grid-Betriebsarten

Die 2 eingehenden Smart Grid-Kontakte (siehe "9.3.11 So stellen Sie die Verbindung zu einem Smart Grid her" [▶ 136]) können die folgenden Smart Grid-Modi aktivieren:

Smart Grid-Kontakt		[9.8.5] Betriebsart Smart-Grid
0	2	
0	0	Freier Betrieb
0	1	Zwangsabschaltung
1	0	Empfehlung ein
1	1	Erzwungen ein

Freier Betrieb:

Die Smart Grid-Funktion ist NICHT aktiv.

Zwangsabschaltung:

- Das Gerät erzwingt die Ausschaltung des Verdichters und der Heizungen (Reserveheizung, Zusatzheizung).
- Die Schutzfunktionen (Raumfrostschutz, Speicherdesinfektion) und der Abtaubetrieb werden NICHT außer Kraft gesetzt (die Kapazität wird für diese Funktionen nicht beschränkt)

Beachten Sie auch "Schutzfunktionen" [▶ 237].

Empfehlung ein:

Falls Raumheizung/-kühlung-Anforderung **AUS** und Speichertemperatur-Sollwert erreicht ist, kann das Gerät die Energie der Photovoltaikpanele im Raum (nur im Fall der Raumthermostat-Steuerung) oder im Brauchwasserspeicher puffern statt den Strom der Photovoltaikpanele in das Netz einzuspeisen.

Im Fall einer Raumpufferung wird der Raum bis zum Komfort-Sollwert aufgeheizt oder abgekühlt. Im Fall einer Speicherpufferung wird der Speicher bis zur maximalen Speichertemperatur aufgeheizt.

• Das Ziel besteht darin, den Strom der Photovoltaikpanele zu puffern. Daher ist die Kapazität des Geräts auf den Strom beschränkt, den die Photovoltaikpanele liefern:

Wird der Smart Grid-Impulszähler	Dann wird die Grenze
Verfügbar	Über das Gerät auf Grundlage der Einspeisung vom Smart Grid- Impulszähler entschieden.
Nicht verfügbar	Über [9.8.8] Einstellung kW beschränken entschieden



 Die Schutzfunktionen (Raumfrostschutz, Speicherdesinfektion) und der Abtaubetrieb werden NICHT außer Kraft gesetzt (die Kapazität wird für diese Funktionen nicht beschränkt)

Beachten Sie auch "Schutzfunktionen" [▶ 237].

Erzwungen ein:

Ähnlich **Empfehlung ein**, aber es gibt keine Kapazitätsbeschränkung. Das Ziel besteht darin, das Netz NICHT so viel wie möglich zu nutzen.

Notfallbetrieb. Wenn der Notfallbetrieb aktiv ist, ist eine Pufferung mit den elektrischen Heizgeräten in den Betriebsarten Erzwungen ein und Empfehlung ein NICHT möglich.

Stromverbrauchskontrolle

Stromverbrauchskontrolle

Weitere Informationen zu dieser Funktion finden Sie unter "6 Anwendungsrichtlinien" [▶ 31].

#	Code	Beschreibung
[9.9.1]	[4-08]	Stromverbrauchskontrolle:
		• 0 Nein: Deaktiviert.
		• 1 Kontinuierlich: Aktiviert: Sie können einen Wert für die Leistungsbegrenzung (in A oder kW) einstellen, auf den der Stromverbrauch des Systems ständig begrenzt wird.
		2 Eingänge: Aktiviert: Sie können bis zu vier verschiedene Werte für die Leistungsbegrenzung (in A oder kW) einstellen, auf die der Stromverbrauch des Systems begrenzt wird, wenn der entsprechende Digitaleingang dies vorgibt.
[9.9.2]	[4-09]	Тур:
		• 0 Amp: Die Werte für die Leistungsbegrenzung werden in A eingestellt.
		• 1 kW: Die Werte für die Leistungsbegrenzung werden in kW eingestellt.

Beschränkung, wenn [9.9.1]=Kontinuierlich und [9.9.2]=Amp:

#	Code	Beschreibung
[9.9.3]	[5-05]	Limit: Gilt nur bei ständiger Aktivierung des Spannungsbegrenzungs-Modus.
		0 A~50 A

Beschränkungen, wenn [9.9.1]=**Eingänge** und [9.9.2]=**Amp**:

#	Code	Beschreibung
[9.9.4]	[5-05]	Limit 1:0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	Limit 2:0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	Limit 3:0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	Limit 4:0 A~50 A



Beschränkung, wenn [9.9.1]=Kontinuierlich und [9.9.2]=kW:

#	Code	Beschreibung
[9.9.8]	[5-09]	Limit: Gilt nur bei ständiger Aktivierung des Leistungsbegrenzungs-Modus.
		0 kW~20 kW

Beschränkungen, wenn [9.9.1]=Eingänge und [9.9.2]=kW:

#	Code	Beschreibung
[9.9.9]	[5-09]	Limit 1:0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	Limit 2:0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	Limit 3:0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	Limit 4:0 kW~20 kW

Prioritätsheizung

#	Code	Beschreibung
[9.9.D]	[4-01]	Stromverbrauchskontrolle DEAKTIVIERT [4-08]=0
		• 0 Keine : Reserveheizung und Zusatzheizung können gleichzeitig betrieben werden.
		• 1 Zusatzheizung : Die Zusatzheizung hat Priorität.
		• 2 Reserveheizung : Die Reserveheizung hat Priorität.
		Stromverbrauchskontrolle AKTIVIERT [4-08]=1/2
		 0 Keine: Abhängig von der Leistungsbegrenzungsstufe wird zunächst die Zusatzheizung eingeschränkt, bevor die Reserveheizung eingeschränkt wird.
		 1 Zusatzheizung: Abhängig von der Leistungsbegrenzungsstufe wird zunächst die Reserveheizung eingeschränkt, bevor die Zusatzheizung eingeschränkt wird.
		 2 Reserveheizung: Abhängig von der Leistungsbegrenzungsstufe wird zunächst die Zusatzheizung eingeschränkt, bevor die Reserveheizung eingeschränkt wird.

Hinweis: Falls die Stromverbrauchskontrolle DEAKTIVIERT ist (für alle Modelle), legt die Einstellung [4-01] fest, ob die Reserveheizung und die Zusatzheizung simultan betrieben werden können oder ob die Zusatzheizung/Reserveheizung Vorrang vor der Reserveheizung/Zusatzheizung hat.

Falls die Stromverbrauchskontrolle AKTIVIERT ist, legt die Einstellung [4-01] die Priorität der elektrischen Heizungen abhängig von der geltenden Einschränkung fest.

BBR16

Weitere Informationen zu dieser Funktion finden Sie unter "6.6.4 BBR16 Leistungsbegrenzung" [▶ 63].



INFORMATION

Beschränkung: BBR16-Einstellungen sind nur sichtbar, wenn die Sprache der Bedieneinheit auf Schwedisch eingestellt ist.



HINWEIS

2 Wochen zur Änderung. Nachdem Sie BBR16 aktiviert haben, haben Sie nur 2 Wochen Zeit, um die Einstellungen zu ändern (BBR16-Aktivierung und BBR16-Leistungsbeschränkung). Nach 2 Wochen sperrt das Gerät diese Einstellungen.

Hinweis: Dies unterscheidet sich von der dauerhaften Leistungsbegrenzung, die jederzeit geändert werden kann.

BBR16-Aktivierung

#	Code	Beschreibung
[9.9.F]	[7-07]	BBR16-Aktivierung:
		• 0: deaktiviert
		• 1: aktiviert

BBR16-Leistungsbeschränkung

#	Code	Beschreibung
[9.9.G]	[N/A]	BBR16-Leistungsbeschränkung: Diese Einstellung kann nur über die Menüstruktur geändert werden.
		■ 0 kW~25 kW, Schritt: 0,1 kW

Stromverbrauchsmessung

Stromverbrauchsmess.

Wenn die Stromverbrauchsmessung mithilfe externer Strommessgeräte erfolgt, konfigurieren Sie die Einstellungen wie im Folgenden beschrieben. Wählen Sie die Impulsfrequenzausgabe der einzelnen Strommessgeräte gemäß den Spezifikationen des Strommessgeräts. Sie können bis zu 2 Strommessgeräte mit unterschiedlichen Impulsfrequenzen anschließen. Wenn nur 1 oder kein Strommessgerät verwendet wird, geben Sie durch Auswahl von **Keine** an, dass der entsprechende Impulseingang NICHT verwendet wird.

#	Code	Beschreibung
[9.A.1]	[D-08]	Stromzähler 1:
		• 0 Keine : NICHT installiert
		■ 1 1/10kWh: Installiert
		• 2 1/kWh : Installiert
		■ 3 10/kWh: Installiert
		- 4 100/kWh: Installiert
		■ 5 1000/kWh: Installiert



#	Code	Beschreibung
[9.A.2]	[D-09]	Stromzähler 2:
		• 0 Keine: NICHT installiert
		• 1 1/10kWh: Installiert
		• 2 1/kWh : Installiert
		■ 3 10/kWh: Installiert
		- 4 100/kWh: Installiert
		• 5 1000/kWh: Installiert
		Im Fall des Impulszählers für Photovoltaikpanele:
		• 6100/kWh für PV-Paneel: Installiert
		• 7 1000/kWh für PV-Paneel: Installiert

Fühler

Externer Fühler

#	Code	Beschreibung
[9.B.1]	[C-08]	Externer Fühler : Wenn ein optionaler externer Umgebungstemperaturfühler angeschlossen wird, muss der Fühlertyp eingestellt werden.
		• O Keine : NICHT installiert. Der Fühler in der Bedieneinheit und im Außengerät werden zum Messen eingesetzt.
		 1 Außen: Angeschlossen an die Platine des Innengeräts, das die Außentemperatur misst. Hinweis: Für einige Funktionen wird der Temperaturfühler im Außengerät noch verwendet.
		 2 Raum: Angeschlossen an die Platine des Innengeräts, das die Innentemperatur misst. Der Temperaturfühler in der Bedieneinheit wird NICHT mehr verwendet. Hinweis: Dieser Wert ist nur bei Raumthermostatregelung relevant.

Abweichung ext. ATFühl.

Gilt NUR, wenn ein externer Außentemperaturfühler angeschlossen und konfiguriert ist.

Sie können den externen Außentemperaturfühler kalibrieren. Sie können für den vom Fühler erfassten Wert einen Korrekturwert bestimmen. Diese Einstellung kann genutzt werden, um Situationen auszugleichen, in denen der externe Außentemperaturfühler nicht am idealen Installationsort installiert werden kann.

#	Code	Beschreibung
[9.B.2]	[2-OB]	Abweichung ext. ATFühl. : Korrektur der Umgebungstemperatur gemessen am externen Außentemperaturfühler.
		■ -5°C~5°C, Schritt 0,5°C



Zeitspanne f. Mittelwertbildung

Der Timer für die Durchschnittstemperaturwerte korrigiert den Einfluss von Abweichungen in der Umgebungstemperatur. Die witterungsgeführte Sollwertberechnung erfolgt auf Basis der durchschnittlichen Außentemperatur.

Die Außentemperatur wird über die ausgewählte Zeitspanne gemittelt.

#	Code	Beschreibung
[9.B.3]	[1-0A]	Zeitspanne f. Mittelwertbildung:
		0: Keine Mittelung
		• 1: 12 Stunden
		• 2: 24 Stunden
		• 3: 48 Stunden
		• 4: 72 Stunden

Bivalent

Bivalent

Gilt nur im Fall des zusätzlichen Kessels.



HINWEIS

Der bivalente Betrieb ist nur unter den folgenden Bedingungen möglich:

- Die Raumheizung ist eingeschaltet und
- der Brauchwasserspeicher-Betrieb ist ausgeschaltet.



INFORMATION

Bivalent ist nur möglich, wenn 1 Vorlauftemperatur-Zone mit folgenden Elementen vorhanden ist:

- Raumthermostatregelung ODER
- Regelung durch externen Raumthermostat.

Informationen zur Bivalent-Funktion

Diese Funktion dient dazu, dass entschieden wird, welche Heizquelle für die Raumheizung herangezogen wird/herangezogen werden kann, entweder das Wärmepumpensystem oder der zusätzliche Kessel.

#	Code	Beschreibung
[9.C.1]	[C-02]	Bivalent : Gibt an, ob die Raumheizung auch über eine andere Wärmequelle als über das System erfolgt.
		• 0 Nein: Nicht installiert
		• 1 Ja: Installiert. Der Zusatzkessel (Gasheizkessel, Ölbrenner) ist bei niedriger Außenumgebungstemperatur für die Raumheizung in Betrieb. Im bivalenten Betrieb läuft die Wärmepumpe im Brauchwasserbetrieb, wenn das Aufwärmen des Speichers erforderlich ist, oder ist ausgeschaltet. Stellen Sie diesen Wert ein, wenn ein zusätzlicher Kessel verwendet wird.



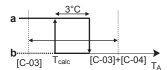
- Wenn Bivalent aktiviert ist: Wenn die Außentemperatur unter die Bivalent-Ein-Temperatur fällt (fest oder variabel, basierend auf den Energiepreisen), stoppt die Raumheizung durch die Wärmepumpe automatisch und das Erlaubnissignal für den Zusatzkessel ist aktiv.
- Wenn Bivalent deaktiviert ist: Die Raumheizung erfolgt nur über die Wärmepumpe innerhalb des Betriebsbereichs. Das Erlaubnissignal für den zusätzlichen Kessel ist immer inaktiv.

Die Umschaltung zwischen dem Wärmepumpensystem und dem zusätzlichen Kessel basiert auf den folgenden Einstellungen:

- [C-03] und [C-04]
- Strompreis: [7.5.1], [7.5.2], [7.5.3]
- Gaspreis: [7.6]

[C-03], [C-04] und T_{calc}

Basierend auf den oben aufgeführten Einstellungen Wärmepumpensystem einen Wert $T_{calc'}$ der zwischen [C-03] und [C-03]+[C-04] schwankt.



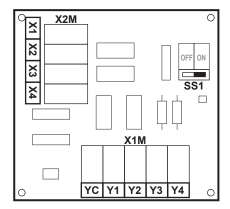
- **T_A** Außentemperatur
- $\mathbf{T}_{\mathsf{calc}}$ Bivalent-EIN-Temperatur (variabel). Unter dieser Temperatur ist der zusätzliche Kessel immer EIN. T_{calc} kann nie unter [C-03] sinken oder über [C-03]+[C-04] steigen.
- **3°C** Feste Hysterese, um ein zu häufiges Umschalten zwischen dem Wärmepumpensystem und dem zusätzlichen Kessel zu verhindern
 - a Zusätzlicher Kessel aktiv
 - **b** Zusätzlicher Kessel inaktiv

Wenn die	dann		
Außentemperatur	Raumheizung über das Wärmepumpensystem	Bivalent-Signal für zusätzlichen Kessel ist	
Unter T _{calc} fällt	Stoppt	Aktiv	
Über T _{calc} +3°C steigt	Startet	Inaktiv	



INFORMATION

Das Erlaubnissignal für den zusätzlichen Kessel ist auf der EKRP1HBAA (digitale E/A-Platine) angesiedelt. Bei Aktivierung sind die Kontakte X1, X2 geschlossen, bei Deaktivierung offen. Die Schemazeichnung unten zeigt, wo sich dieser Kontakt befindet.





#	Code	Beschreibung
9.C.3	[C-03]	Bereich: -25°C~25°C (Schritt: 1°C)
9.C.4	[C-04]	Bereich: 2°C~10°C (Schritt: 1°C)
		Je höher der Wert von [C-04] ist, desto höher ist die Genauigkeit der Umschaltung zwischen dem Wärmepumpensystem und dem zusätzlichen Kessel.

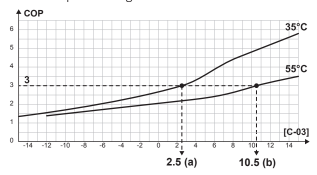
Um den Wert von [C-03] zu bestimmen, gehen Sie wie folgt vor:

1 Bestimmen Sie den COP (= Leistungskoeffizient) mit dieser Formel:

Formel	Beispiel
COP = (Strompreis / Gaspreis) ^(a) ×	Wenn:
Kesseleffizienz	• Strompreis: 20 c€/kWh
	• Gaspreis: 6 c€/kWh
	• Kesseleffizienz: 0,9
	Dann: COP = (20/6)×0,9 = 3

⁽a) Stellen Sie sicher, dass Sie die gleichen Maßeinheiten für den Strompreis und den Gaspreis verwenden (Beispiel: beide c€/kWh).

2 Bestimmen Sie den Wert von [C-03] anhand dieses Diagramms. Beachten Sie für ein Beispiel die Legende der Tabelle.



- a [C-03]=2,5 im Fall von COP=3 und VLT=35°C
- **b** [C-03]=10,5 im Fall von COP=3 und VLT=55°C



HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass Sie den Wert von [5-01] mindestens 1°C höher als den Wert von [C-03] einstellen.

Strom- und Gaspreise



INFORMATION

Verwenden Sie zum Festlegen der Strom- und Gaspreiswerte NICHT die Übersichtseinstellungen. Legen Sie sie vielmehr in der Menüstruktur fest ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] und [7.6]). Ausführliche Informationen zum Festlegen der Strompreise finden Sie in der Betriebsanleitung und dem Referenzhandbuch für den Benutzer.



INFORMATION

Sonnenkollektoren. Wenn Sonnenkollektoren verwendet werden, legen Sie den Stromtarifwert sehr niedrig fest, um die Verwendung der Wärmepumpe zu fördern.



#	Code	Beschreibung
[7.5.1]	Nicht zutreffend	Benutzereinstellungen > Strompreis > Hoch
[7.5.2]	Nicht zutreffend	Benutzereinstellungen > Strompreis > Mittel
[7.5.3]	Nicht zutreffend	Benutzereinstellungen > Strompreis > Niedrig
[7.6]	Nicht zutreffend	Benutzereinstellungen > Gaspreis

Kesselwirkungsgrad

Abhängig vom verwendeten Kessel sollte dies wie folgt gewählt werden:

#	Code	Beschreibung
[9.C.2]	[7-05]	• 0: Sehr hoch
		• 1: Hoch
		• 2: Mittel
		• 3: Niedrig
		• 4: Sehr niedrig

Alarmausgang

Alarmausgang

#	Code	Beschreibung
[9.D]	[C-09]	Alarmausgang: Gibt die Logik der Alarmausgabe an die digitale E/A-Platine während einer Innengerät-Fehlfunktion der höheren Ebene an. Fehler der unteren Ebene (Achtung/Warnung) werden NICHT an den Alarmausgang übertragen.
		 O Abnormal: Der Alarmausgang wird aktiviert, wenn ein Alarm auftritt. Indem Sie diesen Wert festlegen, wird die Unterscheidung zwischen der Erkennung eines Alarmzustandes und der Erkennung eines Stromausfalls ermöglicht.
		• 1 Normal : Der Alarmausgang wird NICHT aktiviert, wenn ein Alarm auftritt.
		Siehe auch Tabelle unten (Logik des Alarmausgangs).



Logik des Alarmausgangs

[C-09]	Alarm	Kein Alarm	Das Gerät wird nicht mit Strom versorgt
0	Kontakt für Ausgabe geschlossen	Kontakt für Ausgabe geöffnet	Kontakt für Ausgabe geöffnet
1	Kontakt für Ausgabe geöffnet	Kontakt für Ausgabe geschlossen	

Automatischer Neustart

Automatischer Neustart

Wenn nach einem Stromausfall die Stromversorgung wieder hergestellt wird, werden durch die Funktion automatischer Neustart die über die Benutzerschnittstelle festgelegten Einstellungen wieder in Kraft gesetzt, wie sie zum Zeitpunkt des Stromausfalls bestanden haben. Darum wird empfohlen, diese Funktion immer zu aktivieren.

Wird bei dieser Art Wärmepumpentarif die Stromversorgung unterbrochen, muss die Funktion "Automatischer Neustart" aktiviert sein. Die kontinuierliche Steuerung des Innengerätes kann unabhängig vom Status des Wärmepumpentarif-Netzanschlusses gewährleistet werden, indem das Innengerät an einen separaten Normaltarif-Netzanschluss angeschlossen wird.

#	Code	Beschreibung
[9.E]	[3-00]	Automatischer Neustart:
		• 0: Manuell
		• 1: Automatisch

Stromsparfunktion

Stromsparfunktion

Legt fest, ob die Stromversorgung des Außengeräts während eines Stillstands (weder Raumheizung/-kühlung noch Brauchwasserbedarf) unterbrochen werden kann (intern über die Steuerung des Innengeräts). Die abschließende Entscheidung über eine Unterbrechung der Stromversorgung des Außengeräts während eines Stillstands richtet sich nach der Umgebungstemperatur, den Betriebsbedingungen des Verdichters und den eingestellten Mindestlaufzeiten der internen Timer.

Um die Stromsparfunktion-Einstellung zu aktivieren, muss [E-08] über die Bedieneinheit aktiviert werden.

#	Code	Beschreibung
[9.F]	[E-08]	Stromsparfunktion für Außengerät:
		• 0: Nein
		• 1: Ja

Schutz deaktivieren

Schutzfunktionen

Das Gerät ist mit den folgenden Schutzfunktionen ausgestattet:

Raum-Frostschutz [2-06]



Speicherdesinfektion [2-01]



INFORMATION

Schutzfunktionen – "Modus Monteur vor Ort". Die Software ist mit Schutzfunktionen ausgestattet, wie zum Beispiel dem Raum-Frostschutz. Das Gerät führt diese Funktionen immer bei Bedarf automatisch aus.

Während der Installation oder der Wartung ist dieses Verhalten aber nicht erwünscht. Daher können die Schutzfunktionen deaktiviert werden:

- Beim ersten Einschalten: Die Schutzfunktionen sind standardmäßig deaktiviert. Nach 12 Stunden werden sie automatisch aktiviert.
- **Danach:** Ein Monteur kann die Schutzfunktionen manuell deaktivieren, indem er [9.G]: Schutz deaktivieren=Ja einstellt. Nachdem er seine Arbeit beendet hat, kann er die Schutzfunktionen aktivieren, indem er [9.G]: Schutz deaktivieren=Nein einstellt.

#	Code	Beschreibung
[9.G]	Nicht	Schutz deaktivieren:
	zutreffend	• 0: Nein
		• 1: Ja

Zwangsabtauung

Zwangsabtauung

Starten Sie manuell den Abtaubetrieb.

#	Code	Beschreibung
[9.H]	Nicht	Möchten Sie den Abtaubetrieb starten?
	zutreffend	- Zurück
		- OK



HINWEIS

Erzwungene Inbetriebnahme Entfrosten Sie können das erzwungene Entfrosten nur starten, wenn der Heizbetrieb bereits eine Weile gelaufen ist.

Überblick der bauseitigen Einstellungen

Fast alle Einstellungen können über die Menüstruktur vorgenommen werden. Wenn Sie aus irgendeinem Grund eine Einstellung über die Überblickeinstellungen ändern müssen, können Sie die Überblickeinstellungen wie folgt im Überblick der "Ändern bauseitigen Einstellungen aufrufen. Siehe einer [9.1] Übersichtseinstellung" [▶ 144].

MMI-Einstellungen exportieren

Informationen zum Exportieren der Konfigurationseinstellungen

Exportieren Sie die Konfigurationseinstellungen des Geräts über die MMI (die Bedieneinheit des Innengeräts) auf einen USB-Stick. Bei der Problembehebung können Sie diese Einstellungen unserer Serviceabteilung zur Verfügung stellen.



#	Code	Beschreibung
[9.N]	Nicht zutreffend	Ihre MMI-Einstellungen werden auf das angeschlossene Speichergerät exportiert.
		- Zurück
		- OK

So exportieren Sie die MMI-Einstellungen

1	Öffnen Sie die Frontblende (1) und die Blende der Bedieneinheit (2) (siehe "7.2.4 So öffnen Sie das Innengerät" [▶ 76]):	_
2	Schließen Sie einen USB-Stick an.	_
3	Rufen Sie bei der Bedieneinheit [9.N] MMI-Einstellungen exportieren auf.	(€*○
4	Wählen Sie OK .	€ 0○
5	Entfernen Sie den USB-Stick und schließen Sie die Blende der Bedieneinheit und die Frontblende.	_

Bizone-Bausatz

Bizone-Bausatz ist installiert

#	Code	Beschreibung
[9.P.1]	[E-OB]	Mischstation installiert:
		• 0 Nein : Das System hat nur eine Hauptzone.
		1 Nicht zutreffend
		• 2 (Ja): Ein Bizone-Bausatz ist installiert, um eine Zusatz-Temperaturzone zu ergänzen.



Bizone-Bausatz-Systemtyp

#	Code	Beschreibung
[9.P.2]	[E-0C]	Mischzonen-System
		• O Ohne hydraulische Weiche/keine Zusatzzonen-Pumpe
		a
		• 1 Mit hydraulischer Weiche/keine
		Zusatzzonen-Pumpe
		a
		2 Mit hydraulischer Weiche/mit Zusatzzonen-Pumpe
		a c d 5
		a: Innengerät; b: Mischstation;c: Hydraulikseparator; d: Direktpumpe

Zusatzzonenpumpe feste PWM

Die Drehzahl der Zusatzzonenpumpe kann mit dieser Einstellung festgelegt werden.

#	Code	Beschreibung
[9.P.3]	[7-0A]	Zusatzzonen-Pumpe - konstante Drehzahl: Feste Pumpendrehzahl für die Zusatzzone (Direktzone). 20~95% (Standard: 95)

Hauptzonenpumpe feste PWM

Die Drehzahl der Hauptzonenpumpe kann mit dieser Einstellung festgelegt werden.



#	Code	Beschreibung
[9.P.4]	[7-0B]	Hauptzonen-Pumpe - konstante Drehzahl: Feste Pumpendrehzahl für die Hauptzone (Mischzone). • 20~95% (Standard: 95)

Drehzeit Mischventil

Wenn ein Drittanbieter-Mischventil in Kombination mit der Steuerung EKMIKPOA installiert wird, muss die Ventildrehzeit entsprechend festgelegt werden.

Für diese Einstellung MÜSSEN Raumheizung/-kühlung und Speicherbetrieb ausgeschaltet sein: [C.2] Heizen/Kühlen=0 (Aus) und [C.3] Speicher=0 (Aus). Siehe "10.6.12 Betrieb" [▶ 241].

#	Code	Beschreibung
[9.P.5]	[7-0C]	Umschaltzeit Mischventil: Zeit in Sekunden für die Drehung des Mischventils von einer Seite zur anderen.
		• 20~300 Sek. (Standard: 125)

10.6.10 Inbetriebnahme

Übersicht

Die folgenden Elemente sind im Untermenü aufgeführt:



[A] Inbetriebnahme

[A.1] Testlauf Heizbetrieb

[A.2] Aktuator Testlauf

[A.3] Entlüftung

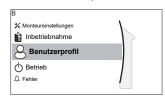
[A.4] Estrich-Trocknung

Informationen zur Inbetriebnahme

Siehe "11 Inbetriebnahme" [▶ 248]

10.6.11 Benutzerprofil

[B] Benutzerprofil: Siehe "So ändern Sie die Zugriffserlaubnisstufe" [> 143].



[B] Benutzerprofil

10.6.12 Betrieb

Übersicht

Die folgenden Elemente sind im Untermenü aufgeführt:



- [C] Betrieb
- [C.2] Heizen/Kühlen
- [C.3] Speicher

So aktivieren oder deaktivieren Sie Funktionen

Im Betriebsmenü können Sie Funktionen des Geräts getrennt aktivieren oder deaktivieren.

#	Code	Beschreibung
[C.2]	Nicht	Heizen/Kühlen:
	zutreffend	• 0: Aus
		• 1: Ein
[C.3]	Nicht	Speicher:
zutreffend	zutreffend	• 0: Aus
		• 1: Ein

10.6.13 WLAN

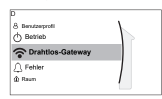


INFORMATION

Beschränkung: WLAN-Einstellungen sind nur sichtbar, wenn eine WLAN-Karte oder ein WLAN-Modul installiert ist.

Übersicht

Die folgenden Elemente sind im Untermenü aufgeführt:



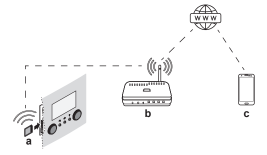
[D] Drahtlos-Gateway

- [D.1] Modus
- [D.2] Neu starten
- [D.3] WPS
- [D.4] Aus Cloud entfernen
- [D.5] Heim-Netzwerkverbindung
- [D.6] Cloud-Verbindung

Informationen zur WLAN-Karte und zum WLAN-Modul

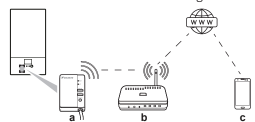
Die WLAN-Karte oder das WLAN-Modul (nur eine der beiden Optionen ist erforderlich) verbindet das System mit dem Internet. Der Benutzer kann dann das System über die App ONECTA steuern.

Im Fall der WLAN-Karte sind die folgenden Komponenten erforderlich:





Im Fall des WLAN-Moduls sind die folgenden Komponenten erforderlich:



а	WLAN-Karte	Die WLAN-Karte muss in das Raumbedienmodul eingesteckt werden. Siehe Installationsanleitung der WLAN-Karte.
	WLAN-Modul	Das WLAN-Modul muss vom Monteur am Innengerät installiert werden (an der Innenseite der Frontblende). Siehe:
		Installationsanleitung des WLAN-Moduls
		Ergänzungshandbuch für optionale Ausstattung
b	Router	Bauseitig zu liefern.
С	c Smartphone + App	Die App ONECTA muss auf dem Smartphone des Benutzers installiert sein. Siehe:
		http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/
		国际价值 24分别 25分别 国际分群:

Konfiguration

Um die App ONECTA zu konfigurieren, befolgen Sie die Anweisungen in der App. Dafür müssen die folgenden Aktionen am Raumbedienmodul durchgeführt und die folgenden Informationen bereitgestellt werden:

Modus: Aktivieren Sie den AP-Modus (= WLAN-Karte/-Modul als Zugangspunkt aktiv) oder deaktivieren Sie ihn.

#	Code	Beschreibung
[D.1]	Nicht zutreffend	AP-Modus aktivieren: • Nein
		• Ja

Neu starten: Starten Sie die WLAN-Karte/das WLAN-Modul neu.

#	Code	Beschreibung
[D.2]	Nicht	Gateway neu starten:
	zutreffend	Zurück
		- OK

WPS: Verbinden Sie die WLAN-Karte/das WLAN-Modul mit dem Router.

#	Code	Beschreibung
[D.3]	Nicht	WPS:
	zutreffend	- Nein
		• Ја





INFORMATION

Sie können diese Funktion nur verwenden, wenn sie von der Software-Version des WLAN und der Software-Version der ONECTA-App unterstützt wird.

Aus Cloud entfernen: Entfernen Sie die WLAN-Karte/das WLAN-Modul aus der Cloud.

#	Code	Beschreibung
[D.4]	Nicht	Aus Cloud entfernen:
	zutreffend	- Nein
		• Ja

Heim-Netzwerkverbindung: Lesen Sie den Status der Verbindung mit dem Heimnetzwerk aus.

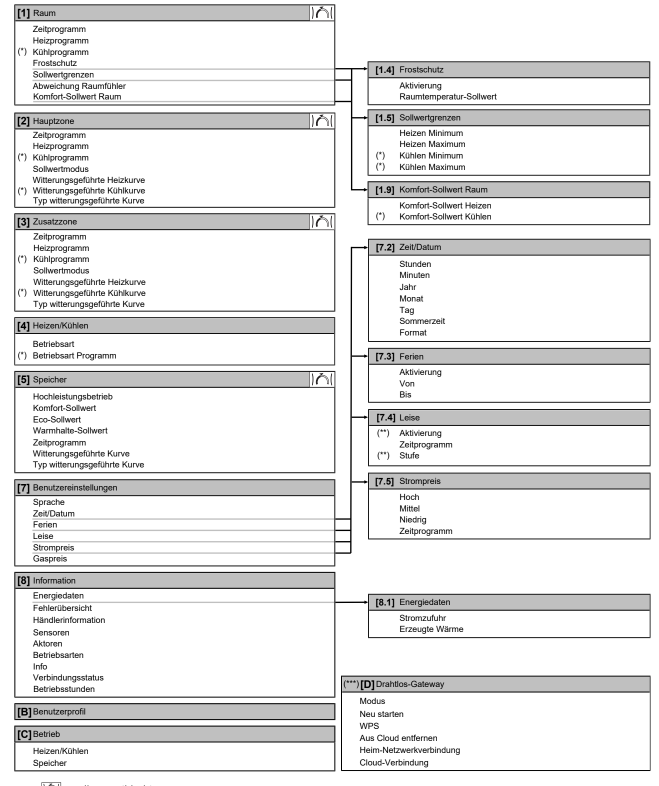
#	Code	Beschreibung
[D.5]		Heim-Netzwerkverbindung:
	zutreffend	• Getrennt von [WLAN_SSID]
		- Angeschlossen an [WLAN_SSID]

Cloud-Verbindung: Lesen Sie den Status der Verbindung mit der Cloud aus.

#	Code	Beschreibung
[D.6]	Nicht	Cloud-Verbindung:
	zutreffend	• Nicht verbunden
		- Verbunden



10.7 Menüstruktur: Übersicht über die Benutzereinstellungen



Sollwert-Bildschirm

(*) Nur zutreffend für Modelle, bei denen ein Kühlbetrieb möglich ist

(**) Nur für den Monteur zugänglich

(***) Nur zutreffend, wenn WLAN installiert wurde

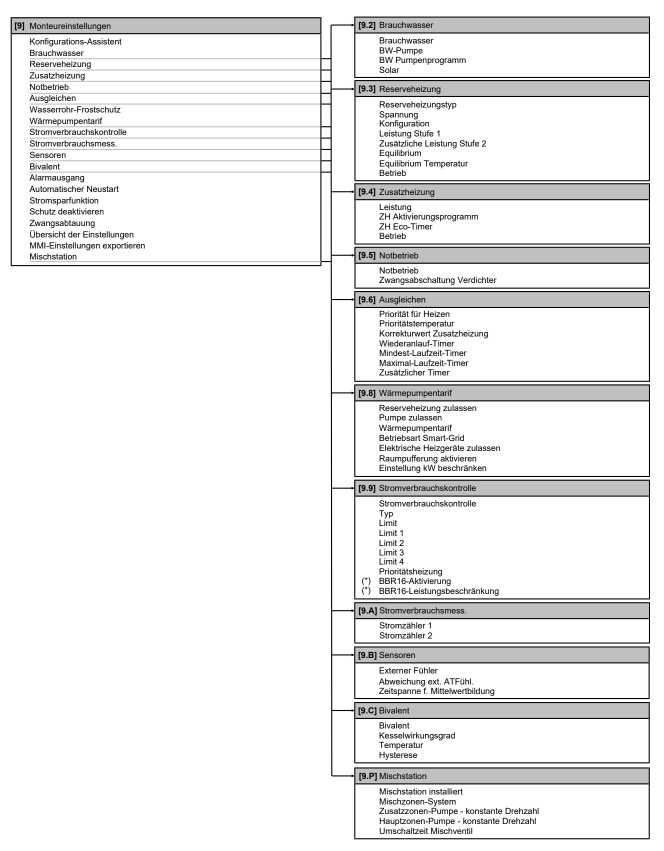


INFORMATION

Abhängig von den gewählten Monteureinstellungen und dem Gerätetyp sind die Einstellungen sichtbar/ausgeblendet.



10.8 Menüstruktur: Übersicht über die Monteureinstellungen



(*) Gilt nur für die schwedische Sprache.





INFORMATION

Die Einstellungen für das Solar-Kit werden angezeigt, gelten jedoch NICHT für dieses Gerät. Die Einstellungen dürfen NICHT verwendet oder geändert werden.



INFORMATION

Abhängig von den gewählten Monteureinstellungen und dem Gerätetyp sind die Einstellungen sichtbar/ausgeblendet.



11 Inbetriebnahme



HINWEIS

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

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



HINWEIS





Stellen Sie sicher, dass die beiden Entlüftungsventile (eines am magnetischen Filter und eines an der Reserveheizung) geöffnet sind.

Alle automatischen Entlüftungsventile MÜSSEN nach der Inbetriebnahme geöffnet bleiben.



INFORMATION

Schutzfunktionen - "Modus Monteur vor Ort". Die Software ist mit Schutzfunktionen ausgestattet, wie zum Beispiel dem Raum-Frostschutz. Das Gerät führt diese Funktionen immer bei Bedarf automatisch aus.

Während der Installation oder der Wartung ist dieses Verhalten aber nicht erwünscht. Daher können die Schutzfunktionen deaktiviert werden:

- Beim ersten Einschalten: Die Schutzfunktionen sind standardmäßig deaktiviert. Nach 12 Stunden werden sie automatisch aktiviert.
- **Danach:** Ein Monteur kann die Schutzfunktionen manuell deaktivieren, indem er [9.G]: Schutz deaktivieren=Ja einstellt. Nachdem er seine Arbeit beendet hat, kann er die Schutzfunktionen aktivieren, indem er [9.G]: Schutz deaktivieren=Nein einstellt.

Beachten Sie auch "Schutzfunktionen" [> 237].

In diesem Kapitel

11.1	Übersich	nt: Inbetriebnahme	248
11.2	Vorsicht	smaßnahmen bei der Inbetriebnahme	249
11.3	Checklis	te vor Inbetriebnahme	249
11.4	Checkliste während der Inbetriebnahme		
	11.4.1	Minimale Durchflussmenge	251
	11.4.2	Entlüftungsfunktion	251
	11.4.3	Betriebstestlauf	253
	11.4.4	Aktor-Testlauf	254
	11.4.5	Estrich-Austrocknung mittels der Unterbodenheizung	255

11.1 Übersicht: Inbetriebnahme

In diesem Kapitel ist beschrieben, was Sie tun und wissen müssen, um das System nach der Installation und Konfiguration in Betrieb zu nehmen.



Die Inbetriebnahme umfasst normalerweise die folgenden Schritte:

- 1 Überprüfen der "Checkliste vor der Inbetriebnahme".
- 2 Durchführen einer Entlüftung
- 3 Durchführen eines Testlaufs für das System
- 4 Erforderlichenfalls Durchführen eines Testlaufs für einen oder mehrere Aktoren
- 5 Erforderlichenfalls Durchführen einer Estrich-Austrocknung mittels der Unterbodenheizung

11.2 Vorsichtsmaßnahmen bei der Inbetriebnahme



INFORMATION

Beim ersten Einsatz des Geräts kann die erforderliche Leistung höher als auf dem Typenschild des Geräts angegeben sein. Dies ist darauf zurückzuführen, dass der Verdichter eine Einlaufzeit von 50 Stunden absolviert haben muss, bevor er einen gleichmäßigen Betrieb und eine konstante Leistungsaufnahme erreicht.



HINWEIS

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



HINWEIS

IMMER erst die Kältemittelleitungen der Einheit fertigstellen, bevor Sie die Einheit in Betrieb nehmen. SONST geht der Verdichter kaputt.

11.3 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.
 - Das **Innengerät** ist ordnungsgemäß montiert.
- Das **Außengerät** ist ordnungsgemäß montiert.
 - Die folgende **bauseitige Verkabelung** wurde gemäß diesem Dokument und der gültigen Gesetzgebung ausgeführt:
 - Zwischen lokaler Verteilertafel und Außengerät
 - Zwischen Innen- und Außengerät
 - Zwischen lokaler Verteilertafel und Innengerät
 - Zwischen Innengerät und den Ventilen (sofern vorhanden)
 - Zwischen Innengerät und Raumthermostat (sofern vorhanden)
 - Zwischen Innengerät und Brauchwasserspeicher (sofern vorhanden)



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.
Es gibt KEINE losen Anschlüsse oder beschädigte elektrische Komponenten im Schaltkasten.
Es gibt KEINE beschädigten Komponenten oder zusammengedrückte Rohrleitungen in den Innen- und Außengeräten.
Der Trennschalter der Reserveheizung F1B (bauseitig zu liefern) ist eingeschaltet.
Nur für Speicher mit integrierter Zusatzheizung:
Der Trennschalter der Zusatzheizung F2B (bauseitig zu liefern) ist eingeschaltet.
Es gibt KEINE Kältemittel-Leckagen .
Die Kältemittelrohre (Gas und Flüssigkeit) sind thermisch isoliert.
Es ist die richtige Rohrgröße installiert und die Rohre sind ordnungsgemäß isoliert.
Es gibt KEINE Wasser-Leckagen im Innern des Innengeräts.
Die Absperrventile sind ordnungsgemäß installiert und vollständig geöffnet.
Die Sperrventile (Gas und Flüssigkeit) am Außengerät sind vollständig geöffnet.
Das Entlüftungsventil ist geöffnet (mindestens um 2 Umdrehungen).
Aus dem Druckentlastungsventil entweicht im geöffneten Zustand Wasser. Es MUSS sauberes Wasser herauskommen.
Die minimale Wassermenge ist unter allen Bedingungen gewährleistet. Siehe "Prüfen der Wassermenge und der Durchflussmenge" unter "8.5 Vorbereiten der Wasserleitungen" [> 103].
(wenn zutreffend) Der Brauchwasserspeicher ist vollständig aufgefüllt.

11.4 Checkliste während der Inbetriebnahme

	Die minimale Durchflussmenge während des Abtau-/Reserveheizungsbetriebs ist unter allen Bedingungen gewährleistet. Siehe "Prüfen der Wassermenge und der Durchflussmenge" unter "8.5 Vorbereiten der Wasserleitungen" [> 103].
	So führen Sie eine Entlüftung durch
	So führen Sie einen Testlauf durch
	So führen Sie einen Aktor-Testlauf durch
П	Unterboden-Estrich-Austrocknung
_	Die Unterboden-Estrich-Austrocknung wird gestartet (falls erforderlich).



11.4.1 Minimale Durchflussmenge

Zweck

Damit das Gerät korrekt läuft, ist es wichtig zu prüfen, dass die minimale Durchflussmenge erreicht wird. Passen Sie bei Bedarf die Einstellung des Bypass-Ventils an.

Minimal erforderliche Durchflussmenge 12 l/min

So prüfen Sie die minimale Durchflussmenge

1	Prüfen Sie die Hydraulik-Konfiguration, um festzustellen, welche Raumheizungsschleifen mittels mechanischer, elektronischer oder anderer Ventile geschlossen werden können.	ı
2	Schließen Sie alle Raumheizungsschleifen, die geschlossen werden können.	
3	Starten Sie den Pumpen-Testlauf (siehe "11.4.4 Aktor-Testlauf" [▶ 254]).	
4	Lesen Sie die Durchflussmenge ^(a) aus und ändern Sie die Einstellungen des Bypass-Ventils, um die minimal erforderliche Durchflussmenge + 2 l/min. zu erreichen.	_

⁽a) Während des Pumpen-Testlaufs kann das Gerät unter der minimal erforderlichen Durchflussmenge betrieben werden.

11.4.2 Entlüftungsfunktion

Zweck

Nach der Installation und bei erstmaliger Inbetriebnahme ist es sehr wichtig, dafür zu sorgen, dass alle Luft aus dem Wasserkreislauf entfernt wird. Bei Ausführung der Entlüftungsfunktion arbeitet die Pumpe ohne eigentlichen Betrieb des Geräts, und die Entlüftung des Wasserkreislaufs beginnt.



HINWEIS

Öffnen Sie vor dem Start der Entlüftung das Sicherheitsventil und überprüfen Sie, ob der Kreislauf ausreichend mit Wasser gefüllt ist. Sie können den Entlüftungsvorgang nur dann starten, wenn nach dem Öffnen Wasser aus dem Ventil austritt.

Manuell oder automatisch

Es gibt 2 Entlüftungsmodi:

- Manuell: Sie können die Pumpendrehzahl auf niedrig oder hoch einstellen. Sie können den Kreislauf (die Position des 3-Wege-Ventils) auf Raum oder Speicher einstellen. Die Entlüftung muss für die Raumheizungs- und Speicherkreisläufe (Brauchwasser) durchgeführt werden.
- Automatisch: Das Gerät ändert automatisch die Pumpendrehzahl und schaltet die Position des 3-Wege-Ventils zwischen Raumheizungs- und Brauchwasser-Kreislauf um.



Typischer Ablauf

Die Entlüftung des Systems umfasst folgende Schritte:

- Durchführen einer manuelle Entlüftung
- Durchführen einer automatischen Entlüftung



INFORMATION

Beginnen Sie mit einer manuelle Entlüftung. Wenn fast alle Luft entwichen ist, führen Sie eine automatische Entlüftung durch. Wiederholen Sie bei Bedarf die automatische Entlüftung, bis Sie sicher sind, dass sämtliche Luft aus dem System entwichen ist. Während der Entlüftung ist die Funktion zur Begrenzung der Pumpendrehzahl [9-0D] NICHT verfügbar.

Die Entlüftungsfunktion stoppt automatisch nach 30 Minuten.



INFORMATION

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, erfolgt die Entlüftung der Kreisläufe getrennt

So führen Sie eine manuelle Entlüftung durch

Bedingungen: Stellen Sie sicher, dass alle Bedienvorgänge deaktiviert sind. Rufen Sie [C]: Betrieb auf und deaktivieren Sie den Heizen/Kühlen- und Speicher-Betrieb.

1	Set	_		
2	Ge	Gehen Sie zu [A.3]: Inbetriebnahme > Entlüftung .		
3	Set	zen Sie im Menü Typ = Manuell .	○…○}	
4	Wá	ihlen Sie Entlüftung starten .	(0:)	
5	Wählen Sie zur Bestätigung OK .		(₩○	
	Ergebnis: Die Entlüftung beginnt. Sie wird nach Abschluss des Vorgangs automatisch gestoppt.			
6	Wá	ihrend des manuellen Betriebs:	(0:)	
	Sie können die Pumpendrehzahl ändern.			
	Sie müssen den Schaltkreis ändern.			
	Um diese Einstellungen während der Entlüftung zu ändern, öffnen Sie das Menü und rufen [A.3.1.5]: Einstellungen auf.			
	• E	€○		
	Speicher .Blättern Sie zu Pumpendrehzahl und setzen Sie es auf		OO	
			€○	
	Niedrig/Hoch.			
7	So stoppen Sie die Entlüftung manuell:		_	
	1	Öffnen Sie das Menü und rufen Sie Entlüftung stoppen auf.	* @**•••	
	2	Wählen Sie zur Bestätigung OK .	(U:)	



So führen Sie eine automatische Entlüftung durch

Bedingungen: Stellen Sie sicher, dass alle Bedienvorgänge deaktiviert sind. Rufen Sie [C]: **Betrieb** auf und deaktivieren Sie den **Heizen/Kühlen**- und **Speicher**-Betrieb.

1	Setzen Sie die Zugriffserlaubnisstufe auf Monteur . Siehe "So ändern Sie die Zugriffserlaubnisstufe" [▶ 143].		_
2	Gehen Sie zu [A.3]: Inbetriebnahme > Entlüftung .		(€:○
3	Setzen Sie im Menü Typ = Automati	sch.	○…○
4	Wählen Sie Entlüftung starten .		10 **•••
5	Wählen Sie zur Bestätigung OK .		10 40
	Ergebnis: Die Entlüftung beginnt. Sie wird nach Abschluss des Vorgangs automatisch gestoppt.		
6	So stoppen Sie die Entlüftung manuell:		_
	1 Rufen Sie im Menü Entlüftung stoppen auf.		(0;○
	2 Wählen Sie zur Bestätigung OK .		(P::··)

11.4.3 Betriebstestlauf

Zweck

Führen Sie einen Testlauf des Geräts durch und überwachen Sie die Vorlauf- und Speichertemperaturen, um zu prüfen, ob das Gerät korrekt funktioniert. Die folgenden Testläufe sollten durchgeführt werden:

- Heizen
- Kühlen (wenn zutreffend)
- Speicher

So führen Sie einen Betriebstestlauf durch

Bedingungen: Stellen Sie sicher, dass alle Bedienvorgänge deaktiviert sind. Rufen Sie [C]: **Betrieb** auf und deaktivieren Sie den **Heizen/Kühlen**- und **Speicher**-Betrieb.

1	Setzen Sie die Zugriffserlaubnisstufe auf Monteur . Siehe "So ändern Sie die Zugriffserlaubnisstufe" [▶ 143].		
2	Gehen Sie zu [A.1]: Inbetriebnahme > Testlauf Heizbetrieb.		
3	Wählen Sie einen Test aus der Liste aus. Beispiel: Heizen .		
4	Wählen Sie zur Bestätigung OK .		€ @○
	Ergebnis: Der Testlauf beginnt. Er wird nach Abschluss des Vorgangs automatisch gestoppt (±30 Min).		
	So stoppen Sie den Testlauf manuell: —		_
	1	Rufen Sie im Menü Stopp Testlauf auf.	: ₩○
	2	Wählen Sie zur Bestätigung OK .	€ @**○



INFORMATION

Liegt die Außentemperatur außerhalb des Betriebsbereichs, kann es sein, dass das Gerät NICHT funktioniert oder NICHT die erforderliche Leistung erbringt.



So überwachen Sie die Vorlauf- und Speichertemperaturen

Während des Probelaufs kann die korrekte Funktionsweise des Geräts durch Überwachung der Vorlauftemperatur (Heiz-/Kühlmodus) Speichertemperatur (Brauchwassermodus) überprüft werden.

So überwachen Sie die Temperaturen:

1	Rufen Sie im Menü Sensoren auf.	: ₩○
2	Wählen Sie die Temperaturinformationen aus.	: ₩○

11.4.4 Aktor-Testlauf

Zweck

Führen Sie einen Aktortest durch, um den Betrieb der verschiedenen Aktoren zu überprüfen. Wenn Sie zum Beispiel Pumpe auswählen, wird ein Testlauf der Pumpe gestartet.

So führen Sie einen Aktor-Testlauf durch

Bedingungen: Stellen Sie sicher, dass alle Bedienvorgänge deaktiviert sind. Rufen Sie [C]: Betrieb auf und deaktivieren Sie den Heizen/Kühlen- und Speicher-Betrieb.

1	Setzen Sie die Zugriffserlaubnisstufe auf "Monteur". Siehe "So ändern Sie die Zugriffserlaubnisstufe" [> 143].	
2	<pre>Gehen Sie zu [A.2]: Inbetriebnahme > Aktuator Testlauf.</pre>	
3	Wählen Sie einen Test aus der Liste aus. Beispiel: Pumpe .	
4	Wählen Sie zur Bestätigung OK .	
	Ergebnis: Der Aktor-Testlauf beginnt. Er wird nach Abschluss des Vorgangs automatisch gestoppt (±30 Min).	
	So stoppen Sie den Testlauf manuell:	
	1 Rufen Sie im Menü Stopp Testlauf auf.	
	2 Wählen Sie zur Bestätigung OK .	€ @;○

Mögliche Aktor-Testläufe

- Zusatzheizung-Test
- Reserveheizung 1-Test
- Reserveheizung 2-Test
- Pumpe-Test



INFORMATION

Stellen Sie sicher, dass das gesamte System vor der Durchführung des Testlaufs entlüftet wird. Vermeiden Sie außerdem Störungen im Wasserkreislauf während des Testlaufs.

- Absperrventil-Test
- Umleitventil-Test (3-Wege-Ventil zur Umschaltung zwischen Raumheizung und Speicherheizung)
- Bivalenz-Signal-Test
- Alarmausgang-Test



- K/H-Signal-Test
- BW-Pumpe-Test
- Test Zusatzzonen-Pumpe Mischstation (Bizone-Bausatz EKMIKPOA oder EKMIKPHA)
- Test Hauptzonen-Pumpe Mischstation (Bizone-Bausatz EKMIKPOA oder EKMIKPHA)
- Test Mischventil Mischstation (Bizone-Bausatz EKMIKPOA oder EKMIKPHA)

11.4.5 Estrich-Austrocknung mittels der Unterbodenheizung

Informationen zur Estrich-Austrocknung mittels der Unterbodenheizung

Zweck

Die Funktion Estrich-Austrocknung mittels Fußbodenheizung wird verwendet, um den Estrich eines Fußbodenheizungssystems während des Gebäudebaus zu trocknen.



HINWEIS

Der Monteur ist für folgende Punkte verantwortlich:

- Kontaktaufnahme zum Estrichhersteller zur maximal zulässigen Wassertemperatur, um Risse des Estrichs zu vermeiden
- Programmierung des Programms zur Estrich-Austrocknung mittels der Unterbodenheizung gemäß den ursprünglichen Heizanweisungen des Estrichherstellers
- Regelmäßige Überprüfung der ordnungsgemäßen Funktion der Konfiguration
- Durchführung des korrekten, mit dem verwendeten Estrich übereinstimmenden Programms

Estrich-Austrocknung mittels Fußbodenheizung vor oder während der Installation des Außengeräts

Die Funktion Estrich-Austrocknung mittels Fußbodenheizung kann auch bei nicht komplett ausgeführter Installation der Außengeräte durchgeführt werden. In diesem Fall führt die Reserveheizung die Austrocknung durch und liefert den Vorlauf ohne Betrieb der Wärmepumpe.

So programmieren Sie die Estrich-Austrocknung mittels der Unterbodenheizung

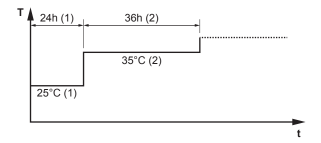
Dauer und Temperatur

Der Monteur kann bis zu 20 Schritte programmieren. Für jeden Schritt muss er Folgendes eingeben:

- 1 Dauer in Stunden, bis zu 72 Stunden
- 2 Die Soll-Vorlauftemperatur, bis zu 55°C.

Beispiel:





- T Soll-Vorlauftemperatur (15~55°C)
- t Dauer (1~72 Std.)
- (1) Aktionsschritt 1
- (2) Aktionsschritt 2

Stufen

1	Setzen Sie die Zugriffserlaubnisstufe auf Monteur . Siehe "So ändern Sie die Zugriffserlaubnisstufe" [▶ 143].	_
2	Rufen Sie [A.4.2] Inbetriebnahme > Estrich-Trocknung > Programm auf.	t ₩○
3	Programmieren Sie das Programm:	
	Um einen neuen Schritt hinzuzufügen, wählen Sie die nächste leere Zeile aus und ändern ihren Wert. Um einen Schritt und alle Schritte darunter zu löschen, verringern Sie die Dauer auf "-".	
	Scrollen Sie durch das Programm.	
	 Passen Sie die Dauer (zwischen 1 und 72 Stunden) und die Temperaturen (zwischen 15°C und 55°C) an. 	○…◎}
4	4 Drücken Sie den linken Regler, um das Programm zu speichern.	

So führen Sie die Estrich-Austrocknung mittels der Unterbodenheizung durch



INFORMATION

- Wenn Notbetrieb auf Manuell ([9.5.1]=0) eingestellt ist und beim Gerät der Start im Notbetrieb ausgelöst wird, fordert Sie die Bedieneinheit vor dem Start zu einer Bestätigung auf. Die Funktion "Estrich-Aufheiz" mittels der Unterbodenheizung ist auch dann aktiv, wenn der Benutzer den Notbetrieb NICHT bestätigt.
- Während der Estrich-Aufheizung mittels der Unterbodenheizung ist die Funktion zur Begrenzung der Pumpendrehzahl [9-0D] NICHT verfügbar.



HINWEIS

Um eine Estrich-Austrocknung mittels der Unterbodenheizung durchzuführen, muss "Frostschutz Raum" deaktiviert werden ([2-06]=0). Standardmäßig ist diese Funktion aktiviert ([2-06]=1). Aufgrund des Modus "Monteur-vor-Ort" (siehe "Inbetriebnahme"), wird jedoch "Frostschutz Raum" automatisch für 12 Stunden nach der Erstinbetriebnahme deaktiviert.

Wenn nach den ersten 12 Stunden nach der Inbetriebnahme weiterhin eine Estrich-Austrocknung mittels der Unterbodenheizung durchgeführt werden muss, deaktivieren Sie "Frostschutz Raum" manuell, indem Sie [2-06] auf "0" setzen, und LASSEN Sie diese Funktion deaktiviert, bis die Estrich-Austrocknung abgeschlossen ist. Die Missachtung dieses Hinweises führt zu Rissen im Estrich.



HINWEIS

Damit die Estrich-Aufheizung mittels der Unterbodenheizung gestartet werden kann, stellen Sie sicher, dass die folgenden Einstellungen vorgenommen wurden:

- **•** [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- **-** [4-08]=0
- **•** [4-01]≠1

Stufen

Bedingungen: Ein Zeitplan für die Estrich-Austrocknung mittels der Unterbodenheizung wurde programmiert. Siehe "So programmieren Sie die Estrich-Austrocknung mittels der Unterbodenheizung" [▶ 255].

Bedingungen: Stellen Sie sicher, dass alle Bedienvorgänge deaktiviert sind. Rufen Sie [C]: **Betrieb** auf und deaktivieren Sie den **Heizen/Kühlen**- und **Speicher**-Betrieb.

1	Setzen Sie die Zugriffserlaubnisstufe auf Monteur . Siehe "So ändern Sie die Zugriffserlaubnisstufe" [> 143].		
2	Gehen Sie zu [A.4]: Inbetriebnahme > Estrich - Trocknung .	₹ @#○	
3	Wählen Sie Estrich-Trocknung starten . เดาแบบ		
4	Wählen Sie zur Bestätigung OK .		
	Ergebnis: Die Funktion "Estrich-Austrocknung mittels der Unterbodenheizung" beginnt. Sie wird nach Abschluss des Vorgangs automatisch gestoppt.		
5	So stoppen Sie die Estrich-Austrocknung mittels der — Unterbodenheizung manuell:		
	1 Öffnen Sie das Menü und rufen Sie Estrich-Trocknung stoppen auf.	(0 4:0	
	Wählen Sie zur Bestätigung OK.	1 00++• · · ○	

So lesen Sie den Status der Estrich-Austrocknung mittels der Fußbodenheizung aus

Bedingungen: Sie führen eine Estrich-Austrocknung mittels der Unterbodenheizung aus.

1	Drücken Sie die Zurück-Taste.		+1
	Ergebnis: Ein Diagramm wird angezeigt, das den aktuellen Schritt des Programms Estrich-Austrocknung, die verbleibende Gesamtzeit und die aktuelle Soll-Vorlauftemperatur hervorhebt.		
2	Drücken Sie den linken Regler, um die Menüstruktur zu öffnen und wie folgt vorzugehen:		t W*○
	1 Zeigen Sie den Status der Fühler und Aktoren an.		_
	2 Passen Sie das aktuelle Programm an.		_



So stoppen Sie die Estrich-Austrocknung mittels der Fußbodenheizung

U3-Fehler

Wenn das Programm durch einen Fehler oder eine Ausschaltung während des Betriebs beendet wird, dann wird der Fehler U3 an der Bedieneinheit angezeigt. Zur Bedeutung von Fehlercodes siehe "14.4 Fehler beseitigen auf Grundlage von Fehlercodes" [▶ 274].

Bei einem Stromausfall wird der Fehler U3 nicht generiert. Wenn die Stromversorgung wiederhergestellt wird, startet das Gerät automatisch den letzten Schritt neu und setzt das Programm fort.

Stoppen der Estrich-Austrocknung mittels der Fußbodenheizung

So stoppen Sie die Estrich-Austrocknung mittels der Unterbodenheizung manuell:

1	Gehen Sie zu [A.4.3]: Inbetriebnahme > Estrich- Trocknung	_
2	2 Wählen Sie Estrich-Trocknung stoppen . ♣ ♣ ♣ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦	
3	Wählen Sie zur Bestätigung OK .	
	Ergebnis: Die Estrich-Austrocknung mittels der Fußbodenheizung wird gestoppt.	

Ablesen des Status der Estrich-Austrocknung mittels der Fußbodenheizung

Wenn das Programm durch einen Fehler oder eine Ausschaltung während des Betriebs oder einen Stromausfall beendet wird, können Sie den Status der Estrich-Austrocknung mittels der Fußbodenheizung auslesen:

1	Gehen Sie zu [A.4.3]: Inbetriebnahme > Estrich - Trocknung > Status	(Cht.··○
2	Sie können den Wert hier auslesen: Gestoppt bei + der Schritt, als die Estrich-Austrocknung mittels der Fußbodenheizung gestoppt wurde.	_
3	Ändern Sie das Programm und starten Sie die Programmausführung neu ^(a) .	_

⁽a) Wenn das Programm zur Estrich-Austrocknung mittels der Fußbodenheizung aufgrund eines Stromausfalls gestoppt wurde und die Stromversorgung wiederhergestellt wird, startet das Programm automatisch den zuletzt implementierten Schritt neu.



12 Übergabe an den Benutzer

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

- Füllen Sie die Tabelle der Monteureinstellungen (in der Bedienungsanleitung) mit den gewählten Einstellungen aus.
- Überzeugen Sie sich, dass der Benutzer über die gedruckte Dokumentation verfügt und bitten Sie ihn/sie, diese als Nachschlagewerk aufzubewahren. Teilen Sie dem Benutzer mit, dass die vollständige Dokumentation im Internet unter der URL zu finden ist, die in dieser Anleitung bereits angegeben worden ist.
- Erklären Sie dem Benutzer, wie das System ordnungsgemäß betrieben wird, und informieren Sie ihn/sie darüber, was zu tun ist, falls Probleme auftreten.
- Zeigen Sie dem Benutzer, was er/sie zu tun hat, um für die Instandhaltung und Wartung der Einheit zu sorgen.
- Erläutern Sie dem Benutzer die Tipps zum Energiesparen so wie in der Betriebsanleitung beschrieben.



13 Instandhaltung und Wartung



HINWEIS

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

Die allgemeine Checkliste für die Wartung soll die Anweisungen in diesem Kapitel ergänzen und kann als Richtlinie und Vorlage für die Berichterstellung während der Wartung verwendet werden.



HINWEIS

Wartungsarbeiten DÜRFEN NUR von einem autorisierten Installateur oder Service-Mitarbeiter durchgeführt werden.

Wir empfehlen, mindestens einmal pro Jahr die Einheit zu warten. Gesetzliche Vorschriften können aber kürzere Wartungsintervalle fordern.



HINWEIS

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

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

In diesem Kapitel

13.1	Sicherhe	itsvorkehrungen für die Wartung	260
13.2	Jährliche	e Wartung	261
	13.2.1	Jährliche Wartung des Außengeräts: Übersicht	261
	13.2.2	Jährliche Wartung des Außengeräts: Anweisungen	261
	13.2.3	Jährliche Wartung des Innengeräts: Übersicht	261
	13.2.4	Jährliche Wartung des Innengeräts: Anweisungen	261
13.3	Informa	tionen zur Reinigung des Wasserfilters bei Problemen	264
	13.3.1	So entfernen Sie den Wasserfilter	264
	13.3.2	So reinigen Sie den Wasserfilter bei Problemen	264
	1222	So installiaren Sie den Wasserfilter	266

13.1 Sicherheitsvorkehrungen für die Wartung



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR



GEFAHR: GEFAHR DURCH VERBRENNEN ODER VERBRÜHEN



HINWEIS: Gefahr elektrostatischer Entladung

Vor der Durchführung jeglicher Wartungsarbeiten sollten elektrostatische Aufladungen beseitigt werden. Berühren Sie dazu ein Metallteil des Geräts. Dadurch wird die Platine geschützt.



13.2 Jährliche Wartung

13.2.1 Jährliche Wartung des Außengeräts: Übersicht

Überprüfen Sie mindestens einmal jährlich die folgenden Punkte:

Wärmetauscher

13.2.2 Jährliche Wartung des Außengeräts: Anweisungen

Wärmetauscher

Der Wärmetauscher der Außeneinheit kann durch Staub, Schmutz, Blätter etc. blockiert werden. Es wird empfohlen, den Wärmetauscher jedes Jahr zu reinigen. Ein blockierter Wärmetauscher kann zu einem zu niedrigen Druck oder zu hohen Druck führen, was eine Beeinträchtigung der Leistung zur Folge hat.

13.2.3 Jährliche Wartung des Innengeräts: Übersicht

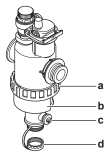
- Wasserdruck
- Magnetischer Filter/Schmutzfilter
- Wasser-Druckentlastungsventil
- Druckentlastungsventil des Brauchwasserspeichers
- Schaltkasten
- Zusatzheizung des Brauchwasserspeichers

13.2.4 Jährliche Wartung des Innengeräts: Anweisungen

Wasserdruck

Halten Sie den Wasserdruck über 1 Bar. Wenn er geringer ist, fügen Sie Wasser hinzu.

Magnetischer Filter/Schmutzfilter



- a Schraubverbindung
- **b** Magnetische Hülse
- **c** Ablassventil
- **d** Abflusskappe

Die jährliche Wartung des magnetischen Filters/Schmutzfilters besteht aus:

- Prüfung, ob beide Teile des magnetischen Filters/Schmutzfilters noch immer fest verschraubt sind (a).
- Leeren des Schmutzfilters wie folgt:
- 1 Nehmen Sie die magnetische Hülse ab (b).
- **2** Schrauben Sie die Abflusskappe (d) ab.



- 3 Schließen Sie den Ablaufschlauch an die Unterseite des Wasserfilters an, sodass das Wasser und der Schmutz in einem geeigneten Behälter (Flasche, Spülbecken...) gesammelt werden können.
- **4** Öffnen Sie einige Sekunden lang das Abflussventil (c).

Ergebnis: Wasser und Schmutz treten aus.

- **5** Schließen Sie das Ablassventil.
- **6** Schrauben Sie die Abflusskappe wieder auf.
- Bringen Sie die magnetische Hülse wieder an.
- 8 Überprüfen Sie den Druck des Wasserkreislaufs. Fügen Sie bei Bedarf Wasser hinzu.



HINWEIS

- Wenn Sie den magnetischen Filter/Schmutzfilter auf Festigkeit pr
 üfen, halten Sie ihn fest, sodass Sie KEINE Kraft auf die Wasserrohre ausüben.
- Isolieren Sie NICHT den magnetischen Filter/Schmutzfilter, indem Sie die Absperrventile schließen. Um den Schmutzfilter ordnungsgemäß zu leeren, ist ein ausreichender Druck erforderlich.
- Um zu verhindern, dass Schmutz im Schmutzfilter verbleibt, nehmen Sie IMMER die magnetische Hülse ab.
- Schrauben Sie IMMER zuerst die Abflusskappe ab und schließen Sie einen Ablaufschlauch an die Unterseite des Wasserfilters an und öffnen Sie dann das Ablaufventil.



INFORMATION

Bei der jährlichen Wartung müssen Sie den Wasserfilter nicht vom Gerät entfernen, um ihn zu reinigen. Wenn es aber Probleme mit dem Wasserfilter gibt, müssen Sie ihn möglicherweise entfernen, sodass Sie ihn sorgfältig reinigen können. Dann müssen Sie wie folgt vorgehen:

- "13.3.1 So entfernen Sie den Wasserfilter" [▶ 264]
- "13.3.2 So reinigen Sie den Wasserfilter bei Problemen" [▶ 264]
- "13.3.3 So installieren Sie den Wasserfilter" [▶ 266]

Wasser-Druckentlastungsventil

Öffnen Sie das Ventil und überprüfen Sie dessen ordnungsgemäßen Betrieb. Das Wasser kann sehr heiß sein!

Nachfolgend sind die zu prüfenden Punkte aufgeführt:

- Der vom Druckentlastungsventil kommende Wasserdurchfluss ist hoch genug, es ist von keiner Verstopfung des Ventils oder der Rohrleitungen auszugehen.
- Es kommt schmutziges Wasser aus dem Druckentlastungsventil:
 - Öffnen Sie das Ventil, bis das abgelassene Wasser KEINEN Schmutz mehr enthält.
 - Spülen Sie das System.

Um sicherzustellen, dass dieses Wasser aus dem Speicher stammt, führen Sie die Überprüfung nach dem Speicheraufwärmvorgang durch.

Es wird empfohlen, diesen Wartungsvorgang häufiger durchzuführen.

Druckentlastungsventil am Brauchwasserspeicher (bauseitig zu liefern)

Öffnen Sie das Ventil.



VORSICHT

Das Wasser, das aus dem Ventil austritt, kann sehr heiß sein.

- Überprüfen Sie, ob das Wasser im Ventil oder in der Leitung durch etwas blockiert wird. Der Wasserdurchfluss, der aus dem Entlastungsventil kommt, muss ausreichend hoch sein.
- Überprüfen Sie, ob das Wasser, das aus dem Entlastungsventil kommt, sauber ist. Wenn sie Teile oder Schmutz enthält:
 - Öffnen Sie das Ventil, bis das abgelassene Wasser keinen Schmutz bzw. keine Teile mehr enthält.
 - Spülen und reinigen Sie den kompletten Speicher einschließlich der Rohrleitungen zwischen dem Druckentlastungsventil und dem Kaltwassereinlass.

Um sicherzustellen, dass dieses Wasser aus dem Speicher stammt, führen Sie die Überprüfung nach dem Speicheraufwärmvorgang durch.



INFORMATION

Es wird empfohlen, diesen Wartungsvorgang häufiger als einmal jährlich durchzuführen.

Schaltkasten

- Führen Sie eine gründliche Sichtprüfung des Schaltkastens durch und suchen Sie nach offensichtlichen Defekten wie zum Beispiel lose Anschlüsse oder defekte Verkabelung.
- Überprüfen Sie mittels eines Widerstandsmessgeräts den ordnungsgemäßen Betrieb der Schaltschütze K1M, K2M, K3M und K5M (abhängig von Ihrer Installation). Alle Kontakte dieser Schaltschütze müssen in geöffneter Stellung sein, wenn die Stromzufuhr ausgeschaltet ist.



WARNUNG

Bei Beschädigungen der internen Verdrahtung muss dieses vom Hersteller, dessen Kundendienstvertreter oder einer entsprechend qualifizierten Fachkraft ausgewechselt werden.

Zusatzheizung des Brauchwasserspeichers



INFORMATION

Nur für wandmontierte Geräte, die über einen Brauchwasserspeicher mit eingebauter elektrischer Zusatzheizung verfügen (EKHW).

Kalkablagerungen an der Zusatzheizung sollten entfernt werden, um die Lebensdauer des Gerätes zu erhöhen. Das gilt insbesondere in Regionen mit hartem Wasser. Dazu den Brauchwasserspeicher leeren, die Zusatzheizung vom Brauchwasserspeicher entfernen und die Zusatzheizung für ungefähr 24 Stunden in einen Eimer (oder einen ähnlichen Behälter) mit Entkalkungsmittel legen.



13.3 Informationen zur Reinigung des Wasserfilters bei Problemen



INFORMATION

Bei der jährlichen Wartung müssen Sie den Wasserfilter nicht vom Gerät entfernen, um ihn zu reinigen. Wenn es aber Probleme mit dem Wasserfilter gibt, müssen Sie ihn möglicherweise entfernen, sodass Sie ihn sorgfältig reinigen können. Dann müssen Sie wie folgt vorgehen:

- "13.3.1 So entfernen Sie den Wasserfilter" [▶ 264]
- "13.3.2 So reinigen Sie den Wasserfilter bei Problemen" [▶ 264]
- "13.3.3 So installieren Sie den Wasserfilter" [▶ 266]

13.3.1 So entfernen Sie den Wasserfilter

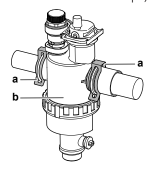
Voraussetzung: Betrieb des Geräts über die Benutzerschnittstelle stoppen.

Voraussetzung: Entsprechenden Schutzschalter AUSSCHALTEN.

Der Wasserfilter befindet sich hinter dem Schaltkasten. Um darauf zuzugreifen, beachten Sie:

"7.2.4 So öffnen Sie das Innengerät" [▶ 76]

- **2** Schließen Sie die Absperrventile des Wasserkreislaufs.
- **3** Kappe an der Unterseite des Magnetfilters/Schmutzabscheiders entfernen.
- **4** Schließen Sie einen Ablaufschlauch an die Unterseite des Wasserfilters an.
- 5 Öffnen Sie das Ventil an der Unterseite des Wasserfilters, um das Wasser aus dem Wasserkreislauf ablaufen zu lassen. Sammeln Sie das abgelassene Wasser mithilfe des angebrachten Ablaufschlauchs in einer Flasche, einem Spülbecken
- Entfernen Sie die 2 Clips, mit dem der Wasserfilter befestigt ist.



- a Schelle
- Magnetfilter/Schmutzabscheider
- **7** Entfernen Sie den Wasserfilter.
- Entfernen Sie den Ablaufschlauch vom Wasserfilter.



HINWEIS

Obwohl der Wasserkreislauf geleert wurde, kann Wasser verschüttet werden, wenn der Magnetfilter/Schmutzabscheider aus dem Filtergehäuse ausgebaut wird. Verschüttetes Wasser IMMER aufwischen.

13.3.2 So reinigen Sie den Wasserfilter bei Problemen

Entfernen Sie den Wasserfilter aus dem Gerät. Siehe "13.3.1 So entfernen Sie den Wasserfilter" [▶ 264].



HINWEIS

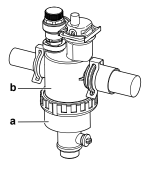
Um die an den Magnetfilter/Schmutzabscheider angeschlossenen Rohrleitungen zu schützen, wird empfohlen, dieses Verfahren bei ausgebautem Magnetfilter/Schmutzabscheider durchzuführen.

2 Schrauben Sie die Unterseite des Wasserfiltergehäuses ab. Verwenden Sie bei Bedarf ein geeignetes Werkzeug.



HINWEIS

Der Magnetfilter/Schmutzabscheider-Gehäuses muss NUR im Falle einer schwerwiegenden Störung geöffnet werden. Dieser Vorgang muss hoffentlich während der gesamten Nutzungsdauer des Magnetfilters/Schmutzabscheiders niemals durchgeführt werden.

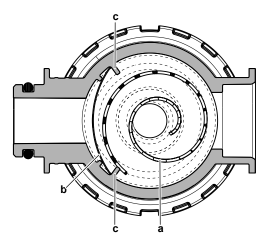


- a Abzuschraubender unterer Teil
- **b** Gehäuse des Wasserfilters
- **3** Entfernen Sie das Sieb und den aufgerollten Filter aus dem Gehäuse des Wasserfilters und reinigen Sie sie mit Wasser.
- **4** Setzen Sie den gereinigten aufgerollten Filter und das Sieb in das Gehäuse des Wasserfilters ein.



INFORMATION

Sieb mithilfe vorstehender Teile korrekt in das Magnetfilter/Schmutzabscheider-Gehäuse einsetzen.



- **a** Zusammengerollter Filter
- **b** Sieb
- c Vorstehendes Teil
- **5** Installieren Sie die Unterseite des Wasserfiltergehäuses und ziehen Sie sie ordnungsgemäß fest.



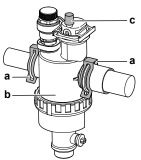
13.3.3 So installieren Sie den Wasserfilter



HINWEIS

Zustand der O-Ringe überprüfen und ggf. austauschen. Vor dem Einbau Wasser oder Silikonfett auf die O-Ringe auftragen.

Installieren Sie den Wasserfilter an der richtigen Position.



- Schelle
- Magnetfilter/Schmutzabscheider
- Entlüftungsventil
- 2 Installieren Sie die 2 Clips, um den Wasserfilter an den Wasserkreislaufrohren zu fixieren.
- 3 Stellen Sie sicher, dass sich das Entlüftungsventil des Wasserfilters in der offenen Position befindet.
- 4 Öffnen Sie die Absperrventile und fügen Sie bei Bedarf Wasser zum Wasserkreislauf hinzu.



14 Fehlerdiagnose und -behebung

In diesem Kapitel

14.1	Überblick: Fehlerdiagnose und -beseitigung		267
14.2	Sicherheitsvorkehrungen bei der Fehlerdiagnose und -beseitigung		267
14.3	Sympton	nbasierte Problemlösung	268
	14.3.1	Symptom: Das Gerät heizt oder kühlt NICHT wie erwartet	268
	14.3.2	Symptom: Warmwasser erreicht NICHT die Soll-Temperatur	269
	14.3.3	Symptom: Der Verdichter startet NICHT (Raumheizung oder Brauchwasseraufbereitung)	269
	14.3.4	Symptom: Das Gerät macht nach der Inbetriebnahme gurgelnde Geräusche	270
	14.3.5	Symptom: Die Pumpe gibt Geräusche von sich (Kavitation)	270
	14.3.6	Symptom: Das Wasser-Druckentlastungsventil öffnet sich	271
	14.3.7	Symptom: Das Wasser-Druckentlastungsventil ist undicht	272
	14.3.8	Symptom: Der Raum wird bei niedrigen Außentemperaturen NICHT ausreichend geheizt	272
	14.3.9	Symptom: Der Druck am Entnahmepunkt ist zeitweise ungewöhnlich hoch	273
	14.3.10	Symptom: Speicherdesinfektionsfunktion NICHT richtig abgeschlossen (AH-Fehler)	273
14.4	Fehler be	eseitigen auf Grundlage von Fehlercodes	274
	14.4.1	So zeigen Sie den Hilfetext im Fall eines Fehlers an	274
	14.4.2	Fehlercodes: Übersicht	275

14.1 Überblick: Fehlerdiagnose und -beseitigung

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie im Falle von Problemen vorgehen müssen.

Hier finden Sie folgende Informationen:

- Symptombasierte Problemlösung
- Fehlercode-basierte Problemlösung

Vor Fehlerdiagnose und -beseitigung

Unterziehen Sie die Einheit einer gründlichen Sichtprüfung und suchen Sie nach offensichtlichen Defekten, wie zum Beispiel lose Anschlüsse oder defekte Verkabelung.

14.2 Sicherheitsvorkehrungen bei der Fehlerdiagnose und -beseitigung



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR



GEFAHR: GEFAHR DURCH VERBRENNEN ODER VERBRÜHEN



WARNUNG

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





WARNUNG

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

14.3 Symptombasierte Problemlösung

14.3.1 Symptom: Das Gerät heizt oder kühlt NICHT wie erwartet

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Die Temperatureinstellung ist NICHT korrekt	Überprüfen Sie die Temperatureinstellung an der Fernbedienung. Siehe Betriebsanleitung.
Der Wasserdurchfluss ist zu gering.	Überprüfen Sie die folgenden Punkte:
	• Sind alle Absperrventile des Wasserkreislaufs vollständig geöffnet?
	• Ist der Wasserfilter sauber? Reinigen Sie sie bei Bedarf.
	■ Befindet sich Luft im System? Entlüften Sie ggf. das System. Sie können es manuell entlüften (siehe "So führen Sie eine manuelle Entlüftung durch" [▶ 252]) oder die automatische Entlüftungsfunktion verwenden (siehe "So führen Sie eine automatische Entlüftung durch" [▶ 253]).
	• Liegt der Wasserdruck bei >1 Bar?
	Das Ausdehnungsgefäß ist NICHT defekt.
	Das Ventil (wenn ausgerüstet) des Wasserkreislaufs in Richtung des Ausdehnungsgefäßes ist offen.
	• Der Widerstand im Wasserkreislauf ist NICHT zu hoch für die Pumpe (siehe ESP-Kurve im Kapitel "Technische Daten").
	Wenn das Problem weiterhin besteht, nachdem Sie alle oben aufgeführten Überprüfungen durchgeführt haben, wenden Sie sich an Ihren Händler. In einigen Fällen ist es normal, dass das Gerät einen niedrigen Wasserdurchfluss nutzt.



Mögliche Ursachen	Abhilfe
Die Wassermenge in der Anlage ist zu niedrig	Achten Sie darauf, dass die Wassermenge in der Anlage über dem erforderlichen Mindestwert liegt (siehe "8.5.3 Prüfen der Wassermenge und
	der Durchflussmenge" [> 106]).

14.3.2 Symptom: Warmwasser erreicht NICHT die Soll-Temperatur

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Einer der Speichertemperaturfühler ist	Beachten Sie das Servicehandbuch des
beschädigt.	Geräts für entsprechende
	Korrekturmaßnahmen.

14.3.3 Symptom: Der Verdichter startet NICHT (Raumheizung oder Brauchwasseraufbereitung)

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Der Verdichter kann nicht starten, wenn die Wassertemperatur zu niedrig ist. Das Gerät verwendet nur die	Wenn die Reserveheizung auch nicht startet, prüfen Sie die folgenden Punkte:
Reserveheizung, um die minimale Wassertemperatur (15°C) zu erreichen. Danach kann der Verdichter starten.	 Ist die Reserveheizung ordnungsgemäß mit der Stromversorgung verkabelt?
	• Ist der Thermoschutz der Reserveheizung aktiviert?
	Sind die Schaltschütze der Reserveheizung in Ordnung?
	Tritt das Problem weiterhin auf, wenden Sie sich an Ihren Händler.
Die Einstellungen hinsichtlich des Wärmepumpentarif-Netzanschlusses und die elektrischen Anschlüsse	Diese Einstellungen müssen mit den Anschlüssen wie im Folgenden erläutert übereinstimmen:
stimmen NICHT überein	■ "9.3.1 So schließen Sie die Hauptstromversorgung an" [▶ 123]
	■ "9.1.5 Informationen zum Wärmepumpentarif-Netzanschluss" [▶ 116]
	■ "9.1.6 Übersicht über die elektrischen Anschlüsse mit Ausnahme der externen Aktoren" [▶ 117]
Das Elektrizitätsversorgungsunternehmen hat das Wärmepumpentarifsignal ausgesendet	Rufen Sie über die Bedieneinheit des Geräts [8.5.B] Information > Aktoren > EVU Abschaltung auf.
	Wenn EVU Abschaltung auf Ein eingestellt ist, läuft das Gerät mit dem Wärmepumpentarif. Warten Sie darauf, dass die Stromversorgung wieder aufgenommen wird (maximal 2 Stunden).

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Brauchwasser- (einschließlich	Ändern Sie das Programm, um nicht
Desinfektion) und Raumheizungsbetrieb	beide Betriebsmodi gleichzeitig zu
sollen laut Programm zur gleichen Zeit	starten.
starten.	

14.3.4 Symptom: Das Gerät macht nach der Inbetriebnahme gurgelnde Geräusche

Mögliche Ursache	Abhilfe
Es befindet sich Luft im System.	Entlüften Sie das System. ^(a)
Fehlerhafter hydraulischer Ausgleich.	 Durch den Monteur durchzuführen: Führen Sie einen Hydraulikausgleich durch, um sicherzustellen, dass der Fluss korrekt zwischen den Emittern verteilt wird. Wenn der Hydraulikausgleich nicht ausreichend ist, ändern Sie die Grenzwerteinstellungen für die Pumpe ([9-0D] und [9-0E] bei Bedarf).
Verschieden Fehlfunktionen.	Überprüfen Sie, ob △ oder △ auf der Startseite der Bedieneinheit angezeigt wird. Weitere Informationen zur Fehlfunktion siehe "14.4.1 So zeigen Sie den Hilfetext im Fall eines Fehlers an" [▶ 274].

^(a) Wir empfehlen, eine Entlüftung über die Entlüftungsfunktion des Geräts durchzuführen (vom Monteur durchzuführen). Wenn Sie das Heizverteilsystem oder die Kollektoren entlüften, beachten Sie Folgendes:



WARNUNG

Entlüftung der Heizverteilsysteme oder Kollektoren. Bevor Sie die Heizverteilsysteme oder Kollektoren entlüften, überprüfen Sie, ob \bigtriangleup oder rianlge auf der Startseite der Bedieneinheit angezeigt wird.

- Ist dies nicht der Fall, können Sie sie sofort entlüften.
- Ist dies der Fall, stellen Sie sicher, dass der Raum, in dem Sie die Entlüftung durchführen möchten, ausreichend belüftet ist. Grund: Kältemittel kann durch eine Undichtigkeit in den Wasserkreislauf und nachfolgend in den Raum gelangen, wenn Sie die Heizverteilsysteme oder Kollektoren entlüften.

14.3.5 Symptom: Die Pumpe gibt Geräusche von sich (Kavitation)

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Es befindet sich Luft im System	Entlüften Sie das System manuell (siehe "So führen Sie eine manuelle Entlüftung durch" [▶ 252]) oder verwenden Sie die automatische Entlüftungsfunktion (siehe "So führen Sie eine automatische Entlüftung durch" [▶ 253]).



Mögliche Ursachen	Abhilfe
Der Wasserdruck am Pumpeneinlass ist	Überprüfen Sie die folgenden Punkte:
zu niedrig.	• Liegt der Wasserdruck bei >1 Bar?
	 Der Wasserdruck-Fühler ist nicht defekt.
	 Das Ausdehnungsgefäß ist NICHT defekt.
	 Das Ventil (wenn ausgerüstet) des Wasserkreislaufs in Richtung des Ausdehnungsgefäßes ist offen.
	 Ist die Vordruckeinstellung des Ausdehnungsgefäßes korrekt (siehe "8.5.4 Ändern des Vordrucks des Ausdehnungsgefäßes" [> 109])?

14.3.6 Symptom: Das Wasser-Druckentlastungsventil öffnet sich

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Das Ausdehnungsgefäß ist defekt	Tauschen Sie das Ausdehnungsgefäß aus.
Das Ventil (wenn ausgerüstet) des Wasserkreislaufs in Richtung des Ausdehnungsgefäßes ist geschlossen.	Öffnen Sie das Ventil.
Die Wassermenge in der Anlage ist zu hoch	Achten Sie darauf, dass das Volumen des Wassers in der Anlage unter dem maximal zulässigen Wert liegt (siehe "8.5.3 Prüfen der Wassermenge und der Durchflussmenge" [> 106] und "8.5.4 Ändern des Vordrucks des Ausdehnungsgefäßes" [> 109]).
Der Kopf des Wasserkreislaufs ist zu hoch	Als "Kopf des Wasserkreislaufs" wird der Höhenunterschied zwischen dem höchsten Punkt des Wasserkreislaufs und dem Innengerät bezeichnet. Wenn sich das Innengerät am höchsten Punkt der Anlage befindet, wird die Höhe der Anlage als 0 m betrachtet. Der maximale Höhenunterschied beträgt 10 m. Ziehen Sie Anforderungen an die Installation zu Rate.

14.3.7 Symptom: Das Wasser-Druckentlastungsventil ist undicht

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Der Auslass des Wasser- Druckentlastungsventils wird durch Schmutz blockiert.	Überprüfen Sie das Druckentlastungsventil auf ordnungsgemäße Funktionsweise. Drehen Sie dazu den roten Knopf auf dem Ventil gegen den Uhrzeigersinn.
	Falls Sie KEIN Klack-Geräusch hören, wenden Sie sich an Ihren Händler.
	 Falls das Wasser weiterhin aus dem Gerät herausläuft, schließen Sie die Absperrventile am Einlass und Auslass.Wenden Sie sich dann an Ihren Händler.

14.3.8 Symptom: Der Raum wird bei niedrigen Außentemperaturen NICHT ausreichend geheizt

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Der Betrieb der Reserveheizung ist nicht	Überprüfen Sie Folgendes:
aktiviert.	• Ist der Reserveheizungsmodus aktiviert?
	Rufen Sie [9.3.8]: Monteureinstellungen > Reserveheizung > Betrieb [4-00] auf.
	 Der Überstrom-Schutzschalter der Reserveheizung ist aktiviert. Ist dies nicht der Fall, schalten Sie ihn wieder ein.
	 Der Thermoschutz der Reserveheizung wurde NICHT aktiviert. Falls doch, überprüfen Sie die folgenden Punkte und drücken dann die Reset-Taste im Schaltkasten:
	- Wasserdruck
	- Befindet sich Luft im System?
	- Entlüftungsbetrieb
Die Freigabetemperatur der Reserveheizung wurde nicht korrekt konfiguriert.	Erhöhen Sie die "Freigabetemperatur", um den Betrieb der Reserveheizung bei einer höheren Außentemperatur zu aktivieren.
	Rufen Sie [9.3.7]: Monteureinstellungen > Reserveheizung > Equilibrium Temperatur [5-01] auf.
Es befindet sich Luft im System.	Entlüften Sie das Gerät manuell oder automatisch. Beachten Sie die Entlüftungsfunktion im Kapitel "11 Inbetriebnahme" [> 248].



Mögliche Ursachen	Abhilfe
Ein zu großer Anteil der Leistung der Wärmepumpe wird für die Erwärmung des Brauchwassers verwendet (bei	Prüfen Sie, ob die Einstellungen für Priorität für Heizen korrekt konfiguriert wurden:
Anlagen mit Brauchwasserspeicher)	 Stellen Sie sicher, dass Priorität für Heizen aktiviert wurde.
	Gehen Sie zu [9.6.1]: Monteureinstellungen > Ausgleichen > Priorität für Heizen [5-02]
	 Erhöhen Sie die "Prioritätstemperatur der Raumheizung", um den Betrieb der Reserveheizung bei einer höheren Außentemperatur zu aktivieren.
	Gehen Sie zu [9.6.3]: Monteureinstellungen > Ausgleichen > Korrekturwert Zusatzheizung [5-03]

14.3.9 Symptom: Der Druck am Entnahmepunkt ist zeitweise ungewöhnlich hoch

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Defektes oder verstopftes Druckentlastungsventil.	 Spülen und reinigen Sie den kompletten Speicher einschließlich der Rohrleitungen zwischen dem Druckentlastungsventil und dem Kaltwassereinlass.
	Wechseln Sie das Druckentlastungsventil aus.

14.3.10 Symptom: Speicherdesinfektionsfunktion NICHT richtig abgeschlossen (AH-Fehler)

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Die Desinfektionsfunktion wurde durch eine Brauchwasserentnahme unterbrochen.	Programmieren Sie den Start der Desinfektionsfunktion für einen Zeitpunkt, wenn in den kommenden 4 Stunden KEINE Brauchwasserentnahme zu erwarten ist.



Mögliche Ursachen	Abhilfe
Kurz vor dem programmierten Start der Desinfektionsfunktion wurde eine große Menge Brauchwasser entnommen.	Wenn unter [5.6] Speicher > Betriebsart Heizen der Modus Nur Warmhalten oder Programm + Warmhalten ausgewählt ist, wird empfohlen, den Start der Desinfektionsfunktion mindestens 4 Stunden später als die letzte erwartete große Brauchwasserentnahme zu programmieren. Dieser Start kann über die Monteureinstellungen (Desinfektionsfunktion) konfiguriert werden.
	Wenn unter [5.6] Speicher > Betriebsart Heizen der Modus Nur Programm ausgewählt ist, wird empfohlen, eine Eco-Aktion 3 Stunden vor dem programmierten Start der Desinfektionsfunktion zu programmieren, um den Speicher vorzuheizen.
Der Desinfektionsbetrieb wurde manuell gestoppt: [C.3] Betrieb > Speicher wurde während der Desinfektion ausgeschaltet.	Stoppen Sie den Speicherbetrieb NICHT während der Desinfektion.

14.4 Fehler beseitigen auf Grundlage von Fehlercodes

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

In diesem Kapitel erhalten Sie einen Überblick über die wahrscheinlichsten Fehlercodes und ihre Beschreibungen, wie sie auf der Benutzerschnittstelle angezeigt werden können.



INFORMATION

Siehe Wartungshandbuch für:

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

14.4.1 So zeigen Sie den Hilfetext im Fall eines Fehlers an

Im Fall eines Fehlers wird Folgendes abhängig von der Schwere auf dem Startbildschirm angezeigt:

- ♣ \(\int\): Störung
- <u> </u> : Fehler

Sie können wie folgt eine kurze und lange Beschreibung des Fehlers aufrufen:



1	Drücken Sie den linken Regler, um das Hauptmenü zu öffnen und rufen Sie Fehler auf.	
	Ergebnis: Eine kurze Beschreibung der Störung und der Fehlercode werden auf dem Bildschirm angezeigt.	
2	2 Drücken Sie ? auf dem Störungsbildschirm. ?	
	Ergebnis: Eine lange Beschreibung der Störung wird auf dem Bildschirm angezeigt.	

14.4.2 Fehlercodes: Übersicht

Fehlercodes des Geräts

Fehlercod e	Beschreibung		
7H-01		Wasserdurchfluss-Problem	
7H-04	1	Wasserdurchfluss-Problem während Brauchwasserbereitung	
7H-05		Wasserdurchfluss-Problem im Heiz-/ Abfragebetrieb	
7H-06		Wasserdurchfluss-Problem während Kühlen/ Abtauen	
80-01		Fehler Rücklauftemperaturfühler	
81-00		Fehler Vorlauftemperaturfühler	
89-01	[•]	Wärmetauscher-Frostschutz beim Abtauen aktiviert (Fehler)	
89-02		Wärmetauscher-Frostschutz beim Heizen/ Brauchwasser aktiviert. (Warnung)	
89-03		Wärmetauscher-Frostschutz beim Abtauen aktiviert (Warnung)	
89-05		Wärmetauscher-Frostschutz beim Kühlbetrieb aktiviert. (Fehler)	
89-06	Wärmetauscher-Frostschutz beim Kühlbetrieb aktiviert. (Warnung)		
8F-00	Abnormaler Anstieg der Wasser- Austrittstemperatur (Brauchwasser)		
8H-00		Abnormaler Anstieg der Wasser- Austrittstemperatur	
8H-01		Überhitzung Mischwasserkreis	
8H-02	Überhitzung Mischwasserkreis (Thermostat)		
8H-03		Überhitzung Wasserkreis (Thermostat)	
A1-00		Nulldurchgang nicht erkannt	
A5-00	•	• AG: Problem Hochdruck-Peak-Cut/Frostschutz	
AA-01		Reserveheizung überhitzt oder RH-Netzkabel nicht verbunden	

Fehlercod e	Beschreibung	
AC-00		Zusatzheizung überhitzt
AH-00		Speicherdesinfektionsfunktion nicht richtig abgeschlossen
AJ-03		Zu lange Brauchwasser-Aufheizzeit erforderlich
C0-00		Fehler Durchfluss-Sensor
C4-00		Fehler Wärmetauscher-Temperaturfühler
C5-00	•	Fehler Wärmetauscherfühler
CJ-02		Fehler Raumtemperaturfühler
E1-00	•	OU: Platine defekt
E2-00	•	Kriechstrom-Erkennungsfehler
E3-00	•	OU: Aktivierung des Hochdruckschalters (HPS)
E3-24	•	Unregelmäßigkeit Hochdrucksensor
E4-00	•	Fehler Saugdruck
E5-00	•	OU: Überhitzen des Inverter-Verdichtermotors
E6-00	•	OU: Fehler Verdichter-Anlauf
E7-00	•	OU: Fehler Außengerät-Lüftermotor
E8-00	•	OU: Überspannung Leistungsaufnahme
E9-00	•	Fehler elektronisch geregeltes Expansionsventil
EA-00	•	OU: Problem Kühlen/Heizen-Umschaltung
EC-00		Abnormales Ansteigen der Speichertemperatur
EC-04		Speichervorwärmung
F3-00	•	OU: Fehler Auslassleitungstemperatur
F6-00	•	OU: Abnormal hoher Druck beim Kühlen
FA-00	•	OU: Abnormal hoher Druck, Aktivierung des HPS
H0-00	•	OU: Fehler Spannungs-/Stromsensor
H1-00	•	Fehler externer Temperaturfühler
H3-00	•	OU: Fehler Hochdruckschalter (HPS)
H5-00	•	Fehler Verdichterüberlastschutz
H6-00	•	OU: Fehler Positionserfassungssensor
H8-00	•	OU: Fehler Verdichtereingang (CT)-System
H9-00	•	OU: Fehler Außentemperaturfühler
HC-00		Fehler Speichertemperaturfühler



	THE TELLER LINE AND THE PERIOD LINE AND THE PE	
Fehlercod e	Beschreibung	
HC-01		Fehler zweiter Speichertemperaturfühler
HJ-10		Fehler Wasserdruckfühler
J3-00	•	OU: Fehler Auslassleitungsfühler
J6-00	•	OU: Fehler Wärmetauscherfühler
J6-07	•	OU: Fehler Wärmetauscherfühler
JA-00	•	OU: Fehler Hochdrucksensor
L1-00	•	Fehler Inverter-Platine
L3-00	•	OU: Fehler Temperaturanstieg im Schaltkasten
L4-00	•	OU: Fehler Temperaturanstieg an Inverter- Kühlrippen
L5-00	•	OU: Inverter Überstrom detektiert (DC)
L8-00	•	Fehlfunktion ausgelöst durch Thermoschutz in der Inverter-Platine
L9-00	•	Schutz durch Verdichtersperre
LC-00	•	Fehler Kommunikationssystem des Außengeräts
P1-00	•	Ungleichgewicht offene Phase Stromversorgung
P3-00	•	Abnormaler Gleichstrom
P4-00	•	OU: Fehler Kühlrippen-Temperaturfühler
PJ-00	•	Nichtübereinstimmung Leistungseinstellung
U0-00	•	OU: Kältemittelmangel
U1-00	•	Fehlfunktion durch Umkehrphase/offene Phase
U2-00	•	OU: Defekt der Netzanschluss-Spannung
U3-00		Fußbodenheizung Estrich-Austrocknungsfunktion nicht korrekt abgeschlossen
U4-00		Kommunikationsproblem Innen-/Außengerät
U5-00		Kommunikationsproblem Bedieneinheit
U7-00	•	OU: Störung der Übertragung zwischen Haupt-CPU und INV-CPU
U8-01		Verbindung zum LAN-Adapter unterbrochen
U8-02		Verbindung zum Raumthermostat unterbrochen
U8-03		Keine Verbindung zum Raumthermostat
U8-04		Unbekanntes USB-Gerät
U8-05		Dateifehler
U8-07		P1P2-Kommunikationsfehler

Fehlercod e	Beschreibung		
UA-00		Unzulässige Kombination Innengerät, Außengerät	
UA-16		Kommunikationsproblem Erweiterung/Hydro	
UA-17		Problem Speichertyp	
UA-21		Problem Kompatibilität Erweiterung/Hydro	
UF-00	•	Erkennung umgekehrte Rohre oder fehlerhafte Kommunikationsverkabelung.	



INFORMATION

Bei Anzeige des Fehlercodes AH und nicht erfolgter Unterbrechung der Desinfektionsfunktion aufgrund der Brauchwassernutzung, sollte folgendes Verfahren durchgeführt werden:

- Wenn der Modus Nur Warmhalten oder Programm + Warmhalten ausgewählt ist, wird empfohlen, den Start der Desinfektionsfunktion mindestens 4 Stunden später als die letzte erwartete große Brauchwasserentnahme zu programmieren. Dieser Start kann über die Monteureinstellungen (Desinfektionsfunktion) konfiguriert werden.
- Wenn der Modus Nur Programm ausgewählt ist, wird empfohlen, eine Eco-Aktion 3 Stunden vor dem programmierten Start der Desinfektionsfunktion zu programmieren, um den Speicher vorzuheizen.



HINWEIS

Wenn der minimale Wasserdurchfluss geringer als in der Tabelle unten beschrieben ist, stoppt das Gerät vorübergehend den Betrieb und an der Bedieneinheit wird der Fehler 7H-01 angezeigt. Nach einiger Zeit wird dieser Fehler automatisch zurückgesetzt und das Gerät nimmt den Betrieb wieder auf.

Minimal erforderliche Durchflussmenge

12 l/min



INFORMATION

Der Fehler AJ-03 wird automatisch in dem Moment zurückgesetzt, wenn eine normale Aufwärmung des Speichers erfolgt.



INFORMATION

Wenn die Zusatzheizung überhitzt und durch die Thermostatsicherung deaktiviert wird, gibt das Gerät nicht direkt einen Fehler aus. Prüfen Sie, ob die Zusatzheizung noch läuft, wenn Sie einen oder mehrere der folgenden Fehler bemerken:

- Das Erwärmen im Hochleistungsbetrieb dauert sehr lange und der Fehlercode AJ-03 wird angezeigt.
- Während des Anti-Legionellen-Betriebs (wöchentlich) wird der Fehlercode AH-00 angezeigt, da das Gerät die angeforderte Temperatur, die für die Speicherdesinfektion erforderlich ist, nicht erreichen kann.



INFORMATION

Ein Fehler der Zusatzheizung hat Auswirkungen auf die Stromverbrauchsmessung und die Stromverbrauchskontrolle.





INFORMATION

Das Raumbedienmodul zeigt an, wie ein Fehlercode zurückgesetzt wird.



15 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.

In diesem Kapitel

15.1	Überblick: Entsorgung	280
15.2	Auspumpen	280

15.1 Überblick: Entsorgung

Typischer Ablauf

Die Entsorgung des Systems umfasst üblicherweise die folgenden Schritte:

- System auspumpen.
- Das System zu einer fachkundigen Einrichtung für Wiederverwendung bringen.



INFORMATION

Weitere Informationen finden Sie im Wartungshandbuch.

15.2 Auspumpen

Beispiel: Um die Umwelt zu schützen, führen Sie einen Abpumpvorgang durch, wenn Sie das Gerät an einem anderen Ort aufstellen oder entsorgen möchten.



GEFAHR: EXPLOSIONSGEFAHR

Auspumpen - Kältemittelaustritt. Falls es Leckage im Kältemittelkreislauf gibt und Sie das System auspumpen wollen:

- NICHT die Funktion zum automatischen Auspumpen benutzen, mit der das gesamte Kältemittel aus dem System in der Außeneinheit gesammelt werden kann. Mögliche Folge: Selbstentzündung und Explosion des Verdichters, weil Luft in den arbeitenden Verdichter gelangt.
- Benutzen Sie ein separates Rückgewinnungssystem, sodass der Verdichter der Einheit NICHT in Betrieb sein muss.



HINWEIS

Schalten Sie beim Abpumpen den Verdichter aus, bevor Sie die Kältemittelleitungen entfernen. Wenn der Verdichter beim Abpumpen noch arbeitet und das Absperrventil geöffnet ist, wird Luft vom System angesaugt. Dies kann aufgrund des ungewöhnlichen Drucks im Kältemittelkreislauf zu einer Beschädigung des Verdichters oder zu Schäden am System führen.





HINWEIS

Vor dem Abpumpen. Nehmen Sie folgende Einstellungen vor, bevor Sie die automatische Abpumpfunktion des Geräts nutzen:

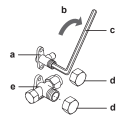
- Stellen Sie [C-07]=0 ein (oder [2.9]: Hauptzone > Steuerung = Vorlauf)
- Stellen Sie [E-08]=0 ein (oder [9.F] Monteureinstellungen >
 Stromsparfunktion = Nein)

Beim Abpumpen wird das gesamte Kältemittel aus dem System in das Außengerät abgepumpt.

- 1 Entfernen Sie den Ventildeckel vom Absperrventil der Flüssigkeitsleitung und der Gasleitung.
- 2 Installieren Sie ein Manometer am Gasabsperrventil.
- **3** Starten Sie den Abpumpvorgang über das in das Innengerät integrierte Raumbedienmodul:

1		Setzen Sie die Zugriffserlaubnisstufe auf Monteur . Siehe "So — ändern Sie die Zugriffserlaubnisstufe" [▶ 143].		
2	Gehen Sie zu [A.5]: Inbetriebnahme > Pumpe ausgeschaltet.			
3	Wählen Sie Pumpe ausgeschaltet .			
4	Wählen Sie zur Bestätigung OK .			
	Ergebnis: Der Abpumpvorgang wird gestartet. Sie wird nach Abschluss des Vorgangs automatisch gestoppt.			
	So stoppen Sie den Abpumpvorgang manuell:			
	1 Rufen Sie im Menü Abpumpen stoppen auf. tೄ○		(0#○	
	2	Wählen Sie zur Bestätigung OK .	€ 04○	

- **4** Schließen Sie nach 5 bis 10 Minuten (nach 1 oder 2 Minuten bei sehr niedrigen Umgebungstemperaturen (<-10°C)) das Flüssigkeitsabsperrventil mit einem Sechskantschlüssel.
- 5 Überprüfen Sie anhand des Manometers, ob das Vakuum erreicht wurde.
- **6** Schließen Sie nach 2-3 Minuten das Gasleitungs-Absperrventil und stoppen Sie den Abpumpvorgang.



- a Flüssigkeitsleitungs-Absperrventil
- **b** Schließrichtung
- c Sechskantschlüssel
- **d** Ventildeckel
- **e** Absperrventil der Gasleitung



16 Technische Daten

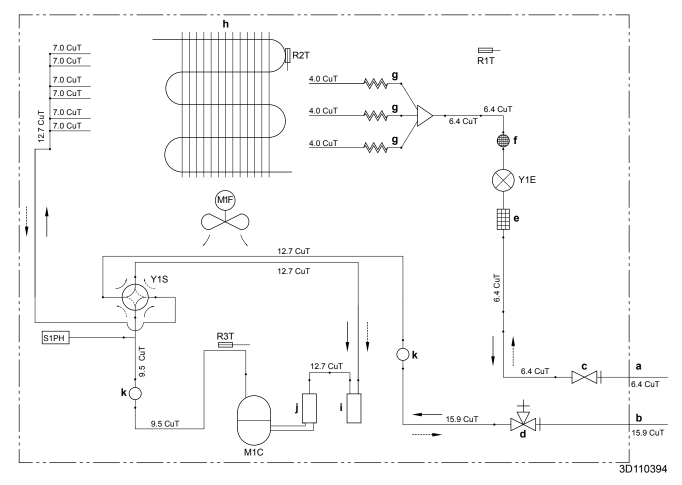
Ein Teil der aktuellen technischen Daten ist auf der regionalen Daikin-Website verfügbar (öffentlich zugänglich). Die vollständigen technischen Daten sind über das Daikin Business Portal verfügbar (Authentifizierung erforderlich).

In diesem Kapitel

6.1	Rohrleitungsplan: Außengerät	283
.6.2	Rohrleitungsplan: Innengerät	284
6.3	Elektroschaltplan: Außengerät	285
.6.4	Elektroschaltplan: Innengerät	287
.6.5	Tabelle 1 – Maximal in einem Raum zulässige Kältemittelbefüllung: Innengerät	294
6.6	Tabelle 2 – Minimale Bodenfläche: Innengerät	294
6.7	Tabelle 3 – Minimaler Bereich der untere Öffnung für eine natürliche Belüftung: Innengerät	295
6.8	ESP_Kurve: Innengerät	296



16.1 Rohrleitungsplan: Außengerät



- a Bauseitige Rohrleitungen (Flüssigkeit: Ø 6,4 mm Bördelanschluss)
- **b** Bauseitige Rohrleitungen (Gas: Ø 15,9 mm Bördelanschluss)
- c Absperrventil (Flüssigkeit)
- **d** Absperrventil mit Wartungsanschluss (Gas)
- **e** Filter
- f Schalldämpfer mit Filter
- **g** Kapillarrohr
- h Wärmetauscher
- i Akkumulator
- j Verdichter Akkumulator
- k Schalldämpfer

M1C Verdichter

M1F Lüfter

R1T Thermistor (Außenluft)

R2T Thermistor (Wärmetauscher)

R3T Thermistor (Verdichterauslass)

S1PH Hochdruckschalter (automatisches Zurücksetzen)

Y1E Elektronisches Expansionsventil

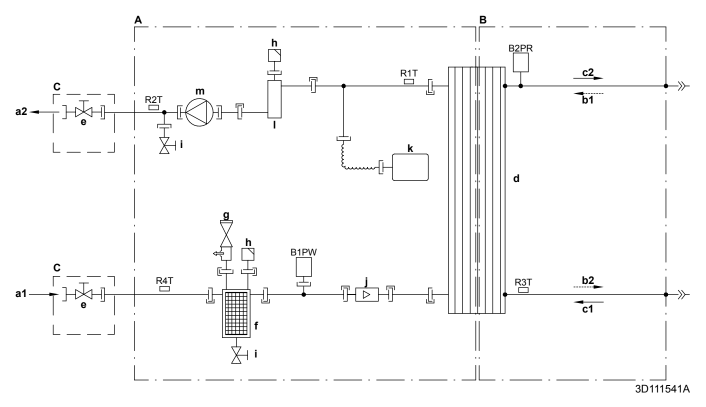
Y1S Magnetventil (4-Wege-Ventil) (EIN: Kühlung)

--- Heizen

Kühlen



16.2 Rohrleitungsplan: Innengerät



- Wasserseite
- Kältemittelseite В
- C
- a1 Wasserzulauf Raumheizung
- Wasserauslass Raumheizung
- Zufuhr gasförmiges Kältemittel (Heizbetrieb; Verdichter)
- Auslass flüssiges Kältemittel (Heizbetrieb; Verdichter)
- c1 Zufuhr flüssiges Kältemittel (Kühlbetrieb; Verdampfer)
- Auslass gasförmiges Kältemittel (Kühlbetrieb; Verdampfer)
- Plattenwärmetauscher
- Absperrventil für Service
- Magnetfilter/Schmutzabscheider
- Sicherheitsventil
- Entlüftung
- Ablassventil i
- Durchflusssensor
- Ausdehnungsgefäß
- Reserveheizung
- Pumpe

- B1PW Wasserdrucksensor Raumheizung
- B2PR Kältemitteldrucksensor
- Thermistor (Wärmetauscher Wasserauslass)
- Thermistor (Reserveheizung Wasserauslass) R2T
- R3T Thermistor (flüssiges Kältemittel)
- Thermistor (Wärmetauscher Wasserzulauf)
- Schraubanschluss
- Bördelanschluss
- Schnellkupplung
- Lötanschluss



16.3 Elektroschaltplan: Außengerät

Siehe den zum Lieferumfang des Geräts gehörenden Plan der internen Verdrahtung (auf der Innenseite der Deckplatte). Die verwendeten Abkürzungen sind unten aufgeführt.

(1) Anschlussdiagramm

Englisch	Übersetzung
Connection diagram	Schaltplan

(2) Hinweise

Englisch	Übersetzung
Notes	Hinweise
+	Anschluss
X1M	Hauptklemme
	Erdverdrahtung
	Feldversorgung
	Option
	Schaltkasten
	Platine
	Verdrahtung modellabhängig
	Schutzerde
	Bauseitige Verkabelung

HINWEISE:

- 1 Im Betrieb die Schutzvorrichtung S1PH nicht kurzschließen.
- 2 Siehe Kombinationstabelle und Optionshandbuch für den Anschluss der Verdrahtung an X6A, X28A und X77A.
- 3 Farben: BLK: Schwarz; RED: Rot; BLU: Blau; WHT: Weiß; GRN: Grün; YLW: Gelh

(3) Legende

AL*	Anschluss
C*	Kondensator
DB*	Brückengleichrichter
DC*	Anschluss
DP*	Anschluss
E*	Anschluss
F1U	Sicherung T 6,3 A 250 V
FU1, FU2	Sicherung T 3,15 A 250 V
FU3	Sicherung T 30 A 250 V
H*	Anschluss
IPM*	Intelligentes Spannungsversorgungsmodul



L		Anschluss
LED 1~5		Anzeigeleuchte
LED A		Leuchte
L*		Drosselspule
M1C		Verdichtermotor
M1F		Lüftermotor
MR*		Magnetrelais
N		Anschluss
PCB1		Platine (Hauptplatine)
PS		Schaltnetzteil
Q1L		Thermoschutz
Q1DI	#	Fehlerstrom-Schutzschalter
Q*		Bipolartransistor mit isolierter Gate-Elektrode (IGBT)
R1T		Thermistor (Luft)
R2T		Thermistor (Wärmetauscher)
R3T		Thermistor (Auslass)
RTH2		Widerstand
S		Anschluss
S1PH		Hochdruckschalter
S2~80		Anschluss
SA1		Überspannungsschutz
SHM		Feste Platte Klemmleiste
U, V, W		Anschluss
V3, V4, V401		Varistor
X*A		Anschluss
X*M		Anschlussleiste
Y1E		Elektronisches Expansionsventil
Y1S		Magnetventil (4-Wege-Ventil)
Z*C		Störfilter (Ferritekern)
Z*F		Störfilter

- * Optional
- # Feldversorgung



16.4 Elektroschaltplan: Innengerät

Beachten Sie den internen Schaltplan im Lieferumfang des Geräts (Innenseite der oberen Frontblende des Innengeräts). Nachfolgend sind die verwendeten Abkürzungen aufgeführt:

Schritte, die vor Inbetriebnahme des Geräts überprüft werden müssen

Englisch	Übersetzung
Notes to go through before starting the unit	Wichtige Hinweise vor dem Starten des Geräts
X1M	Hauptklemme
X2M	Klemmleiste für bauseitige Verkabelung für Wechselstrom
X5M	Klemmleiste für bauseitige Verkabelung für Gleichstrom
X6M	Stromversorgungsklemme Reserveheizung
X7M, X8M	Stromversorgungsklemme Zusatzheizung
X10M	Smart Grid-Klemme
	Erdungsdraht
	Feldversorgung
①	Verschiedene Verdrahtungsmöglichkeiten
	Option
	Nicht im Schaltkasten montiert
C:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Verdrahtung modellabhängig
	Platine
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH/BSH should be foreseen outside the unit.	Hinweis 1: Der Anschlusspunkt der Stromversorgung für die Reserveheizung/Zusatzheizung sollte außerhalb des Geräts vorgesehen werden.
Backup heater power supply	Stromversorgung Reserveheizung
□ 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)	□ 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)
□ 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)	□ 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)
□ 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	□ 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Vom Benutzer installierte Optionen
□ Domestic hot water tank	□ Warmwasserspeicher
□ Remote user interface	□ Komfort-Benutzerschnittstelle (Dedicated Human Comfort Interface) (BRC1HHDA als Raumthermostat verwendet)
☐ Ext. indoor thermistor	□ Externer Innenraumfühler

Englisch	Übersetzung
☐ Ext outdoor thermistor	□ Externer Außenfühler
□ Digital I/O PCB	□ Digitale E/A-Platine
□ Demand PCB	□ Bedarfsplatine
☐ Safety thermostat	□ Sicherheitsthermostat
☐ Smart Grid	□ Smart Grid
□ WLAN module	□ WLAN-Modul
□ WLAN cartridge	□ WLAN-Karte
Main LWT	Haupt-Vorlauftemperatur
□ On/OFF thermostat (wired)	□ EIN/AUS-Thermostat (drahtgebunden)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ EIN/AUS-Thermostat (drahtlos)
☐ Ext. thermistor	□ Externer Fühler
☐ Heat pump convector	□ Wärmepumpen-Konvektor
Add LWT	Zusatz-Vorlauftemperatur
□ On/OFF thermostat (wired)	☐ EIN/AUS-Thermostat (drahtgebunden)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ EIN/AUS-Thermostat (drahtlos)
☐ Ext. thermistor	□ Externer Fühler
☐ Heat pump convector	□ Wärmepumpen-Konvektor

Position in Schaltkasten

Englisch	Übersetzung
Position in switch box	Position in Schaltkasten

Legende

A1P		Hauptplatine
A2P	*	EIN/AUS-Thermostat (PC=Stromkreis)
A3P	*	Wärmepumpen-Konvektor
A4P	*	Digitale I/O-Platine
A8P	*	Bedarfsplatine
A11P		Hauptplatine der MMI (= Raumbedienmodul des Innengeräts)
A14P	*	Platine der Komfort-Benutzerschnittstelle (Dedicated Human Comfort Interface) (BRC1HHDA als Raumthermostat verwendet)
A15P	*	Empfängerplatine (Drahtloser Ein/Aus-Thermostat)
A20P	*	WLAN-Modul
CN* (A4P)	*	Anschluss
DS1 (A8P)	*	DIP-Schalter
F1B	#	Überstromsicherung Reserveheizung



X*M		Anschlussleiste
X*, X*A, X*Y, Y*		Anschluss
X10M	*	Anschlussleiste für Smart Grid-Stromversorgung
X7M, X8M	*	Stromversorgungs-Klemmleiste Zusatzheizung
X6M	*	Stromversorgungsanschluss der Zusatzheizung
X6M	#	Stromversorgungs-Klemmleiste Reserveheizung
TR1		Stromversorgungstransformator
SS1 (A4P)	*	Wahlschalter
S10S - S11S	#	Kontakt Niederspannung Smart Grid
S6S~S9S	*	Digitaleingänge für Leistungsbeschränkung
S4S	#	Einspeisung Smart Grid
S3S	#	Impulseingang 2 des Stromzählers
S2S	#	Impulseingang 1 des Stromzählers
S1S	#	Wärmepumpentarif-Netzanschlusskontakt
R6T	*	Externer Umgebungsthermistor Innen oder Außen
R5T	*	Brauchwasser-Thermistor
R2T (A2P)	*	Externer Sensor (Boden oder Umgebung)
R1T (A2P)	*	Umgebungstemperaturfühler des EIN/AUS- Thermostats
R1H (A2P)	*	Feuchtesensor
Q*DI	#	Fehlerstrom-Schutzschalter
Q4L	#	Sicherheitsthermostat
Q1L		Thermoschutz Reserveheizung
PHC1 (A4P)	*	Optokoppler-Eingangskreis
PC (A15P)	*	Stromkreis
M3S	*	3-Wege-Ventil für Raumheizung/Warmwasser
M2S	#	2-Wege-Ventil für Kühlbetriebsart
M2P	#	Brauchwasserpumpe
K*R (A4P)		Relais auf Platine
K7M		Relais 3-Wege-Ventil-Durchfluss
K6M		Relais 3-Wege-Ventil-Bypass
K5M		Sicherheitsschütz Reserveheizung
K3M	*	Schütz Zusatzheizung
K1M, K2M		Schütz Reserveheizung
K1A, K2A	*	Relais Hochspannung Smart Grid
F1U, F2U (A4P)	*	Sicherung 5 A 250 V für digitale E/A-Platine
F2B	#	Überstromsicherung Zusatzheizung

^{*} Optional

[#] Feldversorgung



Textübersetzung Elektroschaltplan

Englisch	Übersetzung
(1) Main power connection	(1) Hauptstromanschluss
For HP tariff	Für Wärmepumpentarif-Netzanschluss
Indoor unit supplied from outdoor	Innengerät, Versorgung vom Außengerät
Normal kWh rate power supply	Normaltarif-Netzanschluss
Only for normal power supply (standard)	Nur für Normaltarif-Netzanschluss (Standard)
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Nur für Wärmepumpentarif- Netzanschluss (Außen)
Outdoor unit	Außengerät
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Wärmepumpentarif- Netzanschlusskontakt: Erkennung 16 V DC (Spannung von Platine bereitgestellt)
SWB	Schaltkasten
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	Normaltarif-Netzanschluss für Innengerät verwenden
(2) Backup heater power supply	(2) Stromversorgung Reserveheizung
Only for ***	Nur für ***
(3) User interface	(3) Benutzerschnittstelle
Only for remote user interface	Nur für die spezielle Komfort- Benutzerschnittstelle (BRC1HHDA wird als Raumthermostat verwendet)
SD card	Kartensteckplatz für WLAN-Karte
SWB	Schaltkasten
WLAN cartridge	WLAN-Karte
(4) Domestic hot water tank	(4) Warmwasserspeicher
3 wire type SPST	3-Kabel-Typ SPST
Booster heater power supply	Stromversorgung Zusatzheizung
Only for ***	Nur für ***
SWB	Schaltkasten
(5) Ext. thermistor	(5) Externer Fühler
SWB	Schaltkasten
(6) Field supplied options	(6) Bauseitig gelieferte Optionen
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	Impulserkennung 12 V DC (Spannung von Platine bereitgestellt)
230 V AC Control Device	Steuerungsgerät mit 230 V Wechselstrom
230 V AC supplied by PCB	230 V Wechselstrom Spannungsversorgung durch Platine



Englisch	Übersetzung
Continuous	Dauerstrom
DHW pump output	Brauchwasserpumpenauslass
DHW pump	Brauchwasserpumpe
Electrical meters	Stromzähler
For HV smartgrid	Für Hochspannung Smart Grid
For LV smartgrid	Für Niederspannung Smart Grid
For safety thermostat	Für Sicherheitsthermostat
For smartgrid	Für Smart Grid
Inrush	Einschaltstrom
Max. load	Maximale Last
Normally closed	Öffner
Normally open	Schließer
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Sicherheitsthermostat-Kontakt: Erkennung 16 V DC (Spannung von Platine bereitgestellt)
Shut-off valve	Absperrventil
Smartgrid contacts	Smart Grid-Kontakte
Smartgrid PV power pulse meter	Photovoltaik-Leistungsimpulsmesser Smart-Grid
SWB	Schaltkasten
(7) Option PCBs	(7) Option Platinen
Alarm output	Alarmausgang
Changeover to ext. heat source	Umschaltung auf externe Wärmequelle
Max. load	Maximale Last
Min. load	Minimale Last
Only for demand PCB option	Nur für Option Bedarfsplatine
Only for digital I/O PCB option	Nur für Option digitale E/A-Platine
Options: ext. heat source output, solar pump connection, alarm output	Optionen: externe Wärmequellenausgabe, Solarpumpenanschluss, Alarmausgang
Options: On/OFF output	Optionen: Ausgang EIN/AUS
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Digitaleingänge für Leistungsbeschränkung: Erkennung 12 V DC/12 mA (Spannung von Platine bereitgestellt)
Refer to operation manual	Siehe Bedienungsanleitung
Solar input	Solareingang
Solar pump connection	Solar pumpenanschluss
Space C/H On/OFF output	Ausgang für Raumkühlung/-heizung EIN/AUS

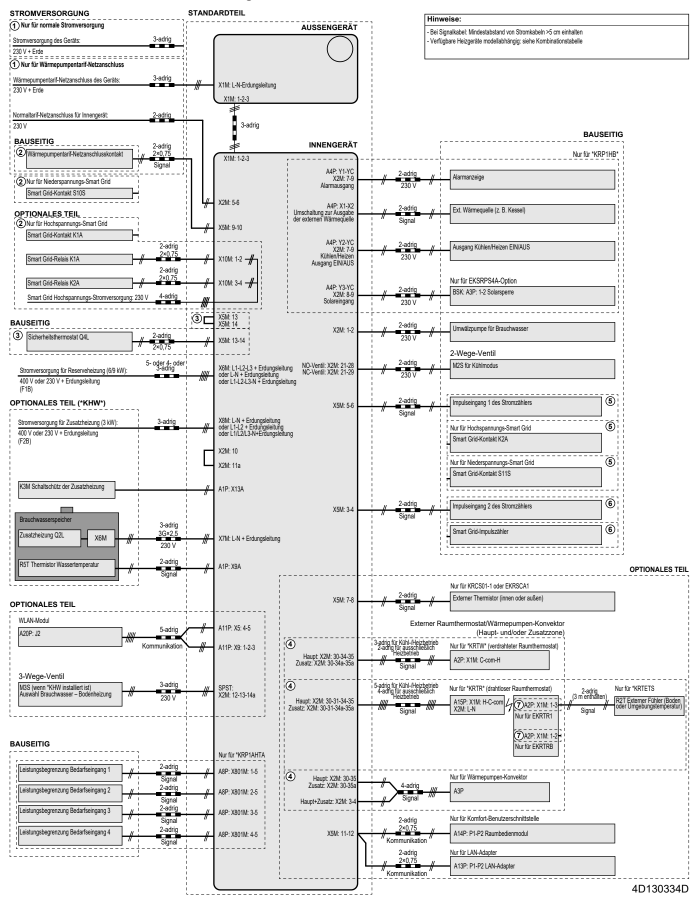


Englisch	Übersetzung
SWB	Schaltkasten
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Externe EIN/AUS-Thermostate und Wärmepumpen-Konvektor
Additional LWT zone	Zusatz-Vorlauftemperaturzone
Main LWT zone	Haupt-Vorlauftemperaturzone
Only for external sensor (floor/ambient)	Nur für externen Sensor (Boden oder Umgebung)
Only for heat pump convector	Nur für Wärmepumpen-Konvektor
Only for wired On/OFF thermostat	Nur für drahtgebundenes EIN/AUS- Thermostat
Only for wireless On/OFF thermostat	Nur für drahtloses EIN/AUS-Thermostat



Elektroschaltplan

Weitere Details siehe Geräteverkabelung.



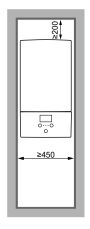
16.5 Tabelle 1 – Maximal in einem Raum zulässige Kältemittelbefüllung: Innengerät

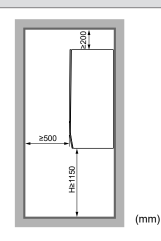
A _{room} (m ²)	Maximale Kältemittelbefüllung in einem Raum (m _{max}) (kg)								
	H=1150 mm	H=1200 mm	H=1300 mm	H=1400 mm	H=1500 mm	H=1600 mm	H=1700 mm	H=1800 mm	
1	0,25	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	
2	0,51	0,53	0,58	0,62	0,67	0,71	0,76	0,81	
3	0,76	0,79	0,86	0,93	1,00	1,07	1,14	1,21	
4	1,01	1,06	1,15	1,24	1,34	1,43	1,52	1,61	
5	1,27	1,32	1,44	1,55	1,67	1,78	1,90	2,01	
6	1,52	1,59	1,73	1,87	2,00	2,14	2,28	2,42	
7	1,66	1,74	1,89	2,04	2,19	2,34	2,49	2,65	
8	1,78	1,86	2,02	2,18	2,34	2,50	2,67	2,83	
9	1,89	1,97	2,14	2,31	2,49	2,66	2,83	3,00	
10	1,99	2,08	2,26	2,44	2,62	2,80	2,98	3,16	



INFORMATION

- H = Höhe gemessen von der Unterseite des Gehäuses bis zum Boden.
- Berücksichtigen Sie für H-Zwischenwerte (d. h. wenn H zwischen zwei H-Werten der Tabelle liegt) den Wert, der dem höheren H-Wert aus der Tabelle entspricht. Wenn H=1450 mm ist, berücksichtigen Sie den Wert, der "H=1400 mm" entspricht.
- Berücksichtigen Sie für A_{Raum}-Zwischenwerte (d. h. wenn A_{Raum} zwischen zwei A_{Raum}-Werten der Tabelle liegt) den Wert, der dem niedrigeren A_{Raum}-Wert aus der Tabelle entspricht. Wenn A_{Raum}=8,5 m² beträgt, berücksichtigen Sie den Wert, der "A_{Raum}=8 m²" entspricht.





16.6 Tabelle 2 – Minimale Bodenfläche: Innengerät

m _c (kg)	Minimale Bodenfläche (m²)									
	H=1150 mm	H=1200 mm	H=1300 mm	H=1400 mm	H=1500 mm	H=1600 mm	H=1700 mm	H=1800 mm		
1,84	8,57	7,84	6,64	5,92	5,51	5,16	4,84	4,57		
1,86	8,76	8,02	6,78	5,98	5,57	5,21	4,90	4,62		
1,88	8,95	8,19	6,93	6,05	5,63	5,27	4,95	4,67		
1,90	9,14	8,36	7,08	6,11	5,69	5,32	5,00	4,72		





INFORMATION

- H = Höhe gemessen von der Unterseite des Gehäuses bis zum Boden.
- Berücksichtigen Sie für H-Zwischenwerte (d. h. wenn H zwischen zwei H-Werten der Tabelle liegt) den Wert, der dem höheren H-Wert aus der Tabelle entspricht.
 Wenn H=1450 mm ist, berücksichtigen Sie den Wert, der "H=1400 mm" entspricht.
- Systeme mit einer Kältemittel-Gesamtfüllmenge (m_c) von <1,84 kg (d. h. wenn die Leitungslänge <27 m ist) unterliegen KEINEN Anforderungen an den Installationsraum.
- Füllungen >1,9 kg sind bei dem Gerät NICHT erlaubt.

16.7 Tabelle 3 – Minimaler Bereich der untere Öffnung für eine natürliche Belüftung: Innengerät

m _c	m _{max}	dm=m _c -m _{max} (kg)	Minimaler Bereich der untere Öffnung (cm²)							
			H=1150 mm	H=1200 mm	H=1300 mm	H=1400 mm	H=1500 mm	H=1600 mm	H=1700 mm	H=1800 mm
1,9	0,1	1,80	538	515	495	477	461	446	433	421
1,9	0.3	1,60	479	458	440	424	410	397	385	374
1,9	0.5	1,40	419	401	385	371	359	347	337	327
1,9	0,7	1,20	359	344	330	318	308	298	289	281
1,9	0,9	1,00	299	287	275	265	256	248	241	234
1,9	1,1	0,80	240	229	220	212	205	199	193	187
1,9	1,3	0,60	180	172	165	159	154	149	145	141
1,9	1,5	0,40	120	115	110	106	103	100	97	94
1,9	1,7	0,20	63	58	55	53	52	50	49	47



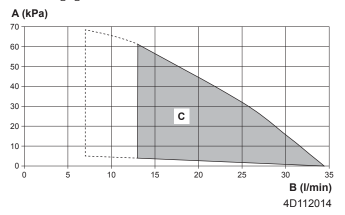
INFORMATION

- H = Höhe gemessen von der Unterseite des Gehäuses bis zum Boden.
- Berücksichtigen Sie für H-Zwischenwerte (d. h. wenn H zwischen zwei H-Werten der Tabelle liegt) den Wert, der dem höheren H-Wert aus der Tabelle entspricht.
 Wenn H=1450 mm ist, berücksichtigen Sie die Bodenfläche, die "H=1400 mm" entspricht.
- Berücksichtigen Sie für dm-Zwischenwerte (d. h. wenn dm zwischen zwei dm-Werten der Tabelle liegt) den Wert, der dem höheren dm-Wert aus der Tabelle entspricht. Wenn dm=1,55 kg, berücksichtigen Sie den Wert, der "dm=1,6 kg" entspricht.



16.8 ESP-Kurve: Innengerät

Hinweis: Falls die minimale Wasserdurchflussmenge nicht erreicht wird, wird ein Flussfehler ausgegeben.



- A Externer statischer Druck im Raumheizungs-/Kühlkreislauf
- B Wasser-Durchflussmenge durch das Gerät im Raumheizungs-/Kühlkreislauf
- **C** Betriebsbereich

Gestrichelte Linien: Der Betriebsbereich wird nur dann auf geringere Flussraten erweitert, wenn das Gerät nur mit einer Wärmepumpe betrieben wird. (Nicht beim Anlauf, kein Reserveheizungsbetrieb, kein Entfrosten-Betrieb.)

Hinweise:

- Die Auswahl eines außerhalb des Betriebsbereichs liegenden Durchflusses kann zur Beschädigung oder zu einer Fehlfunktion des Geräts führen. Siehe auch zulässiger Mindest- und Höchstwert des Wasserflussbereichs bei den technischen Daten.
- Stellen Sie sicher, dass die Wasserqualität der EU-Richtlinie 2020/2184 entspricht.



17 Glossar

Händler

Vertriebspartner für das Produkt.

Autorisierter Installateur

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

Benutzer

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

Geltende gesetzliche Vorschriften

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

Dienstleistungsunternehmen

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

Installationsanleitung

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

Betriebsanleitung

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

Wartungsanleitung

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

Zubehör

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

Optionale Ausstattung

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

Bauseitig zu liefern

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



Tabelle bauseitiger Einstellungen

[8.7.5] = **0221**

Anwendbare Geräte

EHBX04EA6V EHBX04EF6V EHBX08EA6V EHBX08EF6V EHBX08EA9W EHBX08EF9W EHBH04EA6V EHBH04EF6V EHBH08EA6V EHBH08EF6V EHBH08EA9W EHBH08EF9W EHVX04S18EA3V EHVH04S18EJ6V EHVX04S18EA6V EHVH04S23EJ6V EHVX04S23EA3V EHVH08S18EJ6V EHVX04S23EA6V EHVH08S18EJ9W EHVX08S18EA6V EHVH08S23EJ6V EHVX08S18EA9W EHVH08S23EJ9W EHVX08S23EA6V EHVX04S18EJ3V EHVX08S23EA9W EHVX04S23EJ3V EHVX04S18EA6VG EHVX04S18EJ6V EHVX04S23EA6VG EHVX04S23EJ6V EHVX08S18EA6VG EHVX08S18EJ6V EHVX08S23EA6VG EHVX08S23EJ6V EHVH04S18EA6V EHVX08S18EJ9W EHVH04S23EA6V EHVX08S23EJ9W EHVH08S18EA6V EHVH04SU18EA6V EHVH08S18EA9W EHVH04SU23EA6V EHVH08S23EA6V EHVH08SU18EA6V EHVH08S23EA9W EHVH08SU23EA6V

Hinweise

- (*1) *3V
- (*2) *6V
- (*3) *9W
- (*4) EHB*
- (*5) EHV*
- (*6) *X*
- (*7) *H*

Taballa b	ouo oitiga	v Finetellungen			Monteureinstellu	ngen im Widerspruch
Brotkrumen		er Einstellungen Einstellungsname		Bereich, Schritt	zu Standardwert Datum	
Raum	Code			Standardwert		
	- Frostschutz		R/W	0: Deaktiviert		
1.4.1	[2-06]	Aktivierung	R/W	1: Aktiviert		
1.4.2	[2-05]	Raumtemperatur-Sollwert	R/W	4~16°C, Schritt: 1°C 12°C		
1.5.1	Sollwertgren [3-07]	izen Heizen Minimum	R/W	12~18°C, Schritt: 1°C		
1.5.2	[3-06]	Heizen Maximum	R/W	12°C 18~30°C, Schritt: 1°C		
1.5.3	[3-09]	Kühlen Minimum	R/W	30°C 15~25°C, Schritt: 1°C		
1.5.4	[3-08]	Kühlen Maximum	R/W	15°C 25~35°C, Schritt: 1°C		
Raum				35°C		
1.6	[2-09]	Abweichung Raumfühler	R/W	-5~5°C, Schritt: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Abweichung Raumfühler	R/W	-5~5°C, Schritt: 0,5°C 0°C		
1.9.1	Raum Komfo [9-0A]	ort-Soliwert Heizen Komfort-Soliwert	R/W	[3-07]~[3-06]°C, Schritt: 0,5°C		
1.9.2	[9-0B]	Kühlen Komfort-Sollwert	R/W	23°C [3-09]~[3-08]°C, Schritt: 0,5°C		
	[9-05]	Runien Romon-Soliwert	IV/W	23°C		
Hauptzone 2.4		Sollwertmodus		0: Absolut		
				1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes Kühlen		
		eführte Heizkurve		2: Witterungsgeführt		
2.5	[1-00]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	-40~5°C, Schritt: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT- Hauptzone.	R/W	10~25°C, Schritt: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-01]~[9-00], Schritt: 1°C		
2.5	[1-03]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-01]~Min.(45, [9-00])°C , Schritt: 1°C 25°C		
		eführte Kühlkurve	R/W			
2.6	[1-06]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.		10~25°C, Schritt: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT- Hauptzone.		25~43°C, Schritt: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, Schritt: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, Schritt: 1°C 18°C		
Hauptzone						
2.7	[2-0C]	Typ Wärmeübertrager	R/W	0: Fußbodenheizung		
	[2-0C]	Typ Wärmeübertrager	R/W	0: Fußbodenheizung 1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper		
2.7	[2-0C] - Sollwertgren		R/W	1: Ventilator-Konvektor		
2.8.1	- Sollwertgren	zen Heizen Minimum	R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C		
2.7	- Sollwertgren	zen		1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C		
2.8.1	- Sollwertgren	zen Heizen Minimum	R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]±2:		
2.8.1	- Sollwertgren [9-01]	zen Heizen Minimum Heizen Maximum	R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]≠2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C		
2.8.1 2.8.2 2.8.3	Sollwertgren [9-01] [9-00] [9-03]	xen Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum	R/W R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]≠2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C 5-18°C, Schritt: 1°C 5°C		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4	- Sollwertgren [9-01]	zen Heizen Minimum Heizen Maximum	R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C 55°C 55°C 55°C 55°C		
2.8.1 2.8.2 2.8.3	Sollwertgren [9-01] [9-00] [9-03]	xen Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum	R/W R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]±2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C 5-18°C, Schritt: 1°C 5°C 18-22°C, Schritt: 1°C 22°C 0: VLT-Steuerung		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone 2.9	Sollwertgren [9-01] [9-00] [9-03] [9-02] [C-07]	Zen Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum Kühlen Maximum	R/W R/W R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]±2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C 5-18°C, Schritt: 1°C 5°C 18-22°C, Schritt: 1°C 22°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt 2: RaumtempSt		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone	Sollwertgren [9-01] [9-00] [9-03] [9-02]	Xen Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum	R/W R/W R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C 6-18°C, Schritt: 1°C 5°C 18-22°C, Schritt: 1°C 22°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt 0: -1: 1'Kontakt		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone 2.9	Sollwertgren [9-01] [9-00] [9-03] [9-02] [C-07] [C-05] - Delta T	Zen Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum Kühlen Maximum	R/W R/W R/W R/W R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 5°C [2-0C]#2: 37-55, Schritt: 1°C 5°C 5-18°C, Schritt: 1°C 5°C 18-22°C, Schritt: 1°C 22°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt 0:		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone 2.9	Sollwertgren [9-01] [9-00] [9-03] [9-02] [C-07] [C-05] [C-05]	Zen Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum Kühlen Maximum	R/W R/W R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C 6-18°C, Schritt: 1°C 5°C 18-22°C, Schritt: 1°C 22°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt 0: -1: 1'Kontakt		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone 2.9	Sollwertgren [9-01] [9-00] [9-03] [9-02] [C-07] [C-05] - Delta T	Zen Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum Kühlen Maximum Steuerung Thermostattyp	R/W R/W R/W R/W R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 5°C [2-0C]#2: 37-55, Schritt: 1°C 5°C 5-18°C, Schritt: 1°C 5°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt 2: RaumtempSt 0: 1: 1 Kontakt 2: 2 Kontakte 3-10°C, Schritt: 1°C 5°C 3-10°C, Schritt: 1°C		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone 2.9 2.A 2.B.1	Sollwertgren [9-01] [9-00] [9-03] [9-02] [C-07] [C-05] Delta T [1-0B] [1-0D] Modulation	Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum Kühlen Maximum Steuerung Thermostattyp Delta-T Heizen Delta-T Kühlen	R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]±2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C 5-18°C, Schritt: 1°C 5°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt 0: - 1: 1 Kontakt 2: 2 Kontakte 3-10°C, Schritt: 1°C 5°C 3-10°C, Schritt: 1°C 5°C		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone 2.9 2.A 2.B.1 2.B.2 2.C.1	Sollwertgren [9-01] [9-00] [9-03] [9-02] [C-07] [C-05]	Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum Kühlen Maximum Steuerung Thermostattyp Delta-T Heizen Delta-T Kühlen Modulation	R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C 5-18°C, Schritt: 1°C 5°C 18-22°C, Schritt: 1°C 22°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt 2: RaumtempSt 2: 2 Kontakte 3-10°C, Schritt: 1°C 5°C 3-10°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein 1: Ja		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone 2.9 2.A 2.B.1 2.B.2 2.C.1 2.C.2	Sollwertgren [9-01] [9-00] [9-03] [9-02] [C-07] [C-05] Delta T [1-0B] [1-0D] Modulation [8-05] [8-06]	Zen Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum Kühlen Maximum Steuerung Thermostattyp Delta-T Heizen Delta-T Kühlen Modulation Max. Modulation	R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C 5-18°C, Schritt: 1°C 5°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt 2: RaumtempSt 0: 1: 1 Kontakt 2: 2 Kontakte 3-10°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone 2.9 2.A 2.B.1 2.B.2 2.C.1 2.C.2	Sollwertgren [9-01] [9-00] [9-03] [9-02] [C-07] [C-05]	Zen Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum Kühlen Maximum Steuerung Thermostattyp Delta-T Heizen Delta-T Kühlen Modulation Max. Modulation	R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]±2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C 5-18°C, Schritt: 1°C 5°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt 0: 1: 1 Kontakt 2: 2 Kontakte 3-10°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein 1: Ja 0-10°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone 2.9 2.A 2.B.1 2.B.2 2.C.1	Sollwertgren [9-01] [9-00] [9-03] [9-02] [C-07] [C-05] Delta T [1-0B] [1-0D] Modulation [8-05] [8-06] Absperryent	Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum Kühlen Maximum Steuerung Thermostattyp Delta-T Heizen Delta-T Kühlen Modulation Max. Modulation	R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]±2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C 5-18°C, Schritt: 1°C 5°C 18-22°C, Schritt: 1°C 22°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt 2: RaumtempSt 2: RaumtempSt 2: 2 Kontakte 3-10°C, Schritt: 1°C 5°C 3-10°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein 1: Ja 0-10°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone 2.9 2.A 2.B.1 2.B.2 2.C.1 2.C.2 2.D.1 2.D.2 Zusatzzone	Sollwertgren [9-01] [9-00] [9-03] [9-02] [C-07] [C-05] Delta T [1-0B] [1-0D] Modulation [8-06] (8-06] Absperrvent [F-0B]	Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum Kühlen Maximum Steuerung Thermostattyp Delta-T Heizen Delta-T Kühlen Modulation Max. Modulation ii bei Anforderung beim Kühlbetrieb	R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C 18-22°C, Schritt: 1°C 22°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt 2: 2 Kontakte 3-10°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein 1: Ja 0-10°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein 1: Ja 0: Nein 1: Ja 0: Nein 1: Ja		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone 2.9 2.A 2.B.1 2.B.2 2.C.1 2.C.2 2.D.1 2.D.2	Sollwertgren [9-01] [9-00] [9-03] [9-02] [C-07] [C-05] Delta T [1-0B] [1-0D] Modulation [8-06] (8-06] Absperrvent [F-0B]	Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum Kühlen Maximum Steuerung Thermostattyp Delta-T Heizen Delta-T Kühlen Modulation Max. Modulation Ibei Anforderung	R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C 5-18°C, Schritt: 1°C 5°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt 2: RaumtempSt 2: Rontakt 2: 2 Kontakt 2: 1 Kontakt 2: 2 Kontakt 0: Nein 1: Ja 0: Nein 1: Ja 0: Nein 1: Ja 0: Absolut 1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone 2.9 2.A 2.B.1 2.B.2 2.C.1 2.C.2 2.D.1 2.D.2 Zusatzzone	Sollwertgren [9-01] [9-00] [9-03] [9-02] [C-07] [C-05] Delta T [1-0B] [1-0D] Modulation [8-06] (8-06] Absperrvent [F-0B]	Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum Kühlen Maximum Steuerung Thermostattyp Delta-T Heizen Delta-T Kühlen Modulation Max. Modulation ii bei Anforderung beim Kühlbetrieb	R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]±2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C 18-22°C, Schritt: 1°C 50°C 18-22°C, Schritt: 1°C 22°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt 2: 2 Kontakte 3-10°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein 1: Ja 0-40°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein 1: Ja 0: Nein		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone 2.9 2.A 2.B.1 2.B.2 2.C.1 2.C.2 2.D.1 2.D.2 Zusatzzone 3.4	Sollwertgren [9-01] [9-00] [9-03] [9-02] [C-07] [C-05] Delta T [1-0B] [1-0D] Modulation [8-06] Abspervent [F-0B] [F-0C]	Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum Kühlen Maximum Steuerung Thermostattyp Delta-T Heizen Delta-T Kühlen Modulation Max. Modulation Ibei Anforderung beim Kühlbetrieb Sollwertmodus	R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]±2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C 18-22°C, Schritt: 1°C 22°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. Raumtemp.—St 2: Raumtemp.—St 2: Raumtemp.—St 0: 4 1: 1 Kontakt 2: 2 Kontakte 3-10°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein 1: Ja 0-10°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein 1: Ja 0: Absolut 1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes Kühlen 2: Witterungsgeführt		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone 2.9 2.A 2.B.1 2.B.2 2.C.1 2.C.2 2.D.1 2.D.2 Zusatzzone 3.4	Sollwertgren [9-01] [9-01] [9-03] [9-02] [C-07] [C-05] [C-05] [C-05] [C-05] [C-05] [C-05] [C-05] [C-05] [C-05] [C-05] [C-05] [C-05] [C-05] [C-05] [C-05] [C-05] [C-05] [C-05] [C-05] [C-05] [Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum Kühlen Maximum Steuerung Thermostattyp Delta-T Heizen Delta-T Kühlen Modulation Max. Modulation ii bei Anforderung beim Kühlbetrieb Sollwertmodus eführte Heizkurve Vorlauflemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C 5-18°C, Schritt: 1°C 55°C 5-18°C, Schritt: 1°C 5°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt 0: 1: 1 Kontakt 2: 2 Kontakte 3-10°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein 1: Ja 0: Nein 1: Ja 0: Nein 1: Ja 0: Absolut 1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes Kühlen 2: Witterungsgeführt 1: VG Schritt: 1°C 3-0°C, Schritt: 1°C 5°C 1: Vierender 1: Ventilate 1		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone 2.9 2.A 2.B.1 2.B.2 2.C.1 2.C.2 2.D.1 2.D.2 Zusatzzone 3.4 3.5	Sollwertgren [9-01] [9-01] [9-03] [9-02] [0-05] [0-05] [0-05] [0-05] [0-06] [0-0	Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum Kühlen Maximum Steuerung Thermostattyp Delta-T Heizen Delta-T Kühlen Modulation Max. Modulation Max. Modulation Sollwertmodus Führte Heizkurve Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone. Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]±2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C 5-18°C, Schritt: 1°C 5°C 6-18°C, Schritt: 1°C 5°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt 2: RaumtempSt 2: RaumtempSt 0: - 1: 1 Kontakt 2: 2 Kontakte 3-10°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein 1: Ja 0-10°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein 1: Ja 0: Absolut 1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes Kühlen 2: Witterungsgeführt [9-05]-Min.(45, [9-06])°C, Schritt: 1°C 35°C [9-05]-[9-06]°C, Schritt: 1°C 5°C		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone 2.9 2.A 2.B.1 2.B.2 2.C.1 2.D.2 2.D.1 2.D.2 Zusatzzone 3.4 3.5 3.5 3.5	Sollwertgren [9-01] [9-01] [9-03] [9-02] [C-07] [C-05] Delta T [1-0B] [1-0D] Modulation [8-06] Abspertvent [F-0B] [F-0C]	Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum Kühlen Maximum Steuerung Thermostattyp Delta-T Heizen Delta-T Kühlen Modulation Max. Modulation Max. Modulation Jein Anforderung beim Kühlbetrieb Sollwertmodus Sollwertmodus Führte Heizkurve Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone. Hohe Umgebungstemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C [2-0C]±2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C 5-18°C, Schritt: 1°C 50°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt 2: RaumtempSt 2: A Kontakt 3-10°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein 1: Ja 0-10°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein 1: Ja 0: Nein 1: Ja 0: Nein 1: Ja 0: Absolut 1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes Kühlen 2: Witterungsgeführt [9-05]-Min.(45, [9-06])°C, Schritt: 1°C 55°C 10-25°C, Schritt: 1°C 55°C 10-25°C, Schritt: 1°C 55°C		
2.8.1 2.8.2 2.8.3 2.8.4 Hauptzone 2.9 2.A 2.B.1 2.C.1 2.D.2 Zusatzzone 3.4 3.5 3.5 3.5	Sollwertgren [9-01] [9-01] [9-03] [9-02] [C-07] [C-05] Delta T [1-0B] [1-0D] Modulation [8-06] [8-06] Abspersvent [F-0B] [F-0C] Unit of the content of the cont	Heizen Minimum Heizen Maximum Kühlen Minimum Kühlen Maximum Steuerung Thermostattyp Delta-T Heizen Delta-T Kühlen Modulation Max. Modulation Max. Modulation Ibei Anforderung beim Kühlbetrieb Sollwertmodus Sollwertmodus Führte Heizkurve Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone. Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper 15-37°C, Schritt: 1°C 25°C [2-0C]=2: 37-65, Schritt: 1°C 55°C 5-18°C, Schritt: 1°C 55°C 5-18°C, Schritt: 1°C 5°C 0: VLT-Steuerung 1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt 0: 1: 1 Kontakt 2: 2 Kontakte 3-10°C, Schritt: 1°C 5°C 0: Nein 1: Ja 0: Nein 1: Ja 0: Nein 1: Ja 0: Absolut 1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes Kühlen 2: Witterungsgeführt [9-05]-Min.(45, [9-06])°C, Schritt: 1°C 35°C [9-05]-Jenoilor, Schritt: 1°C 35°C 0: Nein 1: Ja 0: Absolut 1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes Kühlen 2: Witterungsgeführt [9-05]-Min.(45, [9-06])°C, Schritt: 1°C 35°C [9-05]-[9-06]°C, Schritt: 1°C 50°C		

Tabelle	hauseitige	er Einstellungen			Monteureinstellungen im Widerspru
Brotkrumen	Bauseitiger	Einstellungsname		Bereich, Schritt	zu Standardwert Datum Wert
3.6	Code [0-04]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve	R/W	Standardwert [9-07]~[9-08]°C, Schritt: 1°C	
3.6	[0-05]	beim Kühlen der VLT-Zusatzzone. Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige	R/W	8°C [9-07]~[9-08]°C, Schritt: 1°C	
3.6	[0-06]	Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone. Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-		12°C 25~43°C, Schritt: 1°C	
3.6	[0-00]	Zusatzzone. Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der	R/W	35°C 10~25°C, Schritt: 1°C	
		VLT-Zusatzzone.	PC/VV	20°C	
Zusatzzone 3.7	[2-0D]	Typ Wärmeübertrager	R/W	0: Fußbodenheizung 1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper	
3.8.1	Sollwertgrer	i izen Heizen Minimum	R/W	15~37°C, Schritt: 1°C	
				25°C	
3.8.2	[9-06]	Heizen Maximum	R/W	[2-0D]=2: 37~65, Schritt: 1°C 55°C [2-0D]≠2:	
				37~55, Schritt: 1°C 55°C	
3.8.3	[9-07]	Kühlen Minimum	R/W	5~18°C, Schritt: 1°C 5°C	
3.8.4	[9-08]	Kühlen Maximum	R/W	18~22°C, Schritt: 1°C 22°C	
Zusatzzone 3.A		They potetty	R/W	0: -	
	[C-06] — Delta T	Thermostattyp	PC/VV	1: 1 Kontakt 2: 2 Kontakte	
3.B.1	[1-0C]	Delta-T Heizen	R/W	3~10°C, Schritt: 1°C	
3.B.2	[1-0E]	Delta-T Kühlen	R/W	5°C 3~10°C, Schritt: 1°C	
Raumheizu	ng/-kühlung			5°C	
4.3.1	— Betriebsbere [4-02]	eich Raumheizung AUS-Temp.	R/W	14~35°C, Schritt: 1°C	
4.3.2	[F-01]	Raumkühlung AUS-Temp.	R/W	22°C 10~35°C, Schritt: 1°C	
	ng/-kühlung	3 - 1		20°C	
4.4	[7-02]	Anzahl der Zonen	R/W	0: 1 Heizkreis 1: 2 Heizkreise	
4.5	[F-0D]	Pumpenbetriebsart	R/W	1: 2 neizheise 0: Kontinuierlich 1: Abtastung 2: Anforderung	
4.6	[E-02]	Gerätetyp	R/W (*6) R/O (*7)	0: Heiz- und Kühlbetrieb (*6) 1: Nur Heizen (*7)	
4.7	[9-0D]	Pumpendrehzahlbeschränkung	R/W	0~8, Stufe:1 0: Keine Begrenzung 1~4: 90~60% Pumpendrehzahl 5~8: 90~60% Pumpendrehzahl bei	
				Abtastbetrieb 6	
Raumheizu 4.9	ng/-kühlung [F-00]	Pumpe außerhalb des Bereichs	R/W	0: Eingeschränkt	
4.A	[D-03]	Erhöhung etwa 0°C	R/W	1: Zulässig 0: Nein	
				1: Erhöhung 2°C, Steigung 4°C 2: Erhöhung 4°C, Steigung 4°C 3: Erhöhung 2°C, Steigung 8°C 4: Erhöhung 4°C, Steigung 8°C	
4.B	[9-04]	Überschreitung	R/W	1~4°C, Schritt: 1°C	
4.C	[2-06]	Frostschutz	R/W	1°C 0: Deaktiviert	
Speich.				1: Aktiviert	
5.2	[6-0A]	Komfort-Sollwert	R/W	30~[6-0E]°C, Schritt: 1°C 60°C	
5.3	[6-0B]	Eco-Sollwert Eco-Sollwert	R/W	30~Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C 45°C	
5.4	[6-0C]	Warmhalte-Sollwert	R/W	30~Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C 45°C	
5.6	[6-0D]	Betriebsart Heizen	R/W	0: Nur Warmhalten 1: Warmh.+Prog. 2: Nur Prog.	
5.7.1	Desinfektion[2-01]	Aktivierung	R/W	0: Nein	
5.7.2	[2-00]	Betriebstag	R/W	1: Ja 0: Jeden Tag	
				1: Montag 2: Dienstag 3: Mittwoch 4: Donnerstag 5: Freitag 6: Samstag	
5.7.3	[2-02]	Startzeit	R/W	7: Sonntag 0~23 Stunden, Schritt: 1 Stunde	
5.7.4	[2-03]	Speicher-Sollwert	R/W	1 [E-07]≠1 : 55~75°C, Schritt: 5°C	
				70°C [E-07]=1: 60°C 60°C	
5.7.5	[2-04]	Dauer	R/W	[E-07]≠1: 5~60 Min., Schritt: 5 Min. 10 Min. [E-07]=1: 40~60 Min., Schritt: 5 Min.	
Speich.				40 Min.	

^{(*1) *3}V_(*2) *6V_ (*3) *9W_(*4) EHB*_ (*5) EHV*_ (*6) *X*_(*7) *H*

Tabelle b	ausoitina	er Einstellungen			Monteureinstellungen im Widerspruch
		Einstellungsname		Bereich, Schritt	zu Standardwert Datum Wert
	Code			Standardwert	Datum West
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W	(*4): 40~75°C, Schritt: 1°C 60°C [E-07]=0	
				(*4): 40~80°C, Schritt: 1°C	
				80°C [E-07]=5 (*5): 40~60°C, Schritt: 1°C	
5.9	[6-00]	Hysterese	R/W	60°C 2~40°C, Schritt: 1°C	
	-			25°C	
5.A	[6-08]	Hysterese	R/W	2~20°C, Schritt: 1°C 10°C	
5.B		Sollwertmodus	R/W	0: Absolut 1: Witterungsgeführt	
		eführte Kurve	DAM		
5.C	[0-0B]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	35~[6-0E]°C, Schritt: 1°C 55°C	
5.C	[0-0C]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	45~[6-0E]°C, Schritt: 1°C 60°C	
5.C	[0-0D]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	10~25°C, Schritt: 1°C	
5.C	[0-0E]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des	R/W	15°C -40~5°C, Schritt: 1°C	
Speich.		Brauchwassers.		-10°C	
5.D	[6-01]	Marge	R/W	0~10°C, Schritt: 1°C	
Benutzereinst	tellungen			2°C	
	- Leise	Aktiviorung	R/W	o. Aug	
7.4.1		Aktivierung	17/44	0: AUS 1: Leise	
				2: Leiser 3: Am leisesten	
	Stromeraio			4: Automatisch	
7.5.1	- Strompreis	Hoch	R/W	0,00~990/kWh	
7.5.2		Mittel	R/W	1/kWh 0,00~990/kWh	
				1/kWh	
7.5.3	<u> </u>	Niedrig	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh	
Benutzereinst 7.6	tellungen	Gaspreis	R/W	0,00~990/kWh	
7.0		Gaspiels	1000	0,00~290/MBtu	
Monteureinste	ellungen			1,0/kWh	
L	- Konfiguration	ns-Assistent - System			
9.1	[E-03]	ReservehTyp	R/O	2: 3 V (*1)	
				3: 6 V (*2) 4: 9 W (*3)	
9.1	[E-05] [E-06]	Brauchwasser	R/W	0: Kein BW (*4)	
	[E-06]			2: EKHW (*4) 3: Integriert (*5)	
9.1	[4-06]	Notfall	R/W	7: EKHWP (*4) 0: Manuell	
				1: Automatisch (normale SH/Brauchw. EIN)	
				2: Automatisch red. SH/Brauchwasser	
				EIN 3: Automatisch red. SH/Brauchwasser	
				AUS	
9.1	[7-02]	Anzahl der Zonen	R/W	4: SH EIN/BRAUCHWASSER AUS 0: Einzelne Zone	
		- Reserveheizung		1: Duale Zone	
9.1	[5-0D]	Spannung		0: 230 V, 1~ (*1) (*2)	
			(*3)	1: 230V, 3~ (*2) 2: 400 V, 3~ (*3)	
9.1	[4-0A]	Erweiterte-Funktion	Ř/Ŵ	0: 1 (*1)	
				1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2	
9.1	[6-03]	Leistung Schritt 1	R/W	3: 1/2 + 1/1+2 im Notfall 0~10 kW, Schritt: 0,2 kW	
	-			2 kW (*2) 3 kW (*1)(*3)	
9.1	[6-04]	Zusätzliche Leistung Schritt 2		0~10 kW, Schritt: 0,2 kW	
			R/W (*2) (*3)	0 kW (*1) 4 kW (*2)	
		- Hauptzone	· ′	6 kW (*3)	
9.1	[2-0C]	Typ Wärmeübertrager	R/W	0: Fußbodenheizung	
				Ventilator-Konvektor Heizkörper	
9.1	[C-07]	Steuerung	R/W	0: VLT-Steuerung	
				1: Ext. RaumtempSt 2: RaumtempSt.	
		10 11 11	R/W	0: Absolut 1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes	
9.1		Sollwertmodus			1
9.1		Soliwertmodus		Kühlen	
9.1		Soilwertmodus Zeitprogramm	R/W	Kühlen 2: Witterungsgeführt 0: Nein	
9.1	[1-00]	Zeitprogramm		Kühlen 2: Witterungsgeführt 0: Nein 1: Ja	
9.1	[1-00]	Zeitprogramm Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	Kühlen 2: Witterungsgeführt 0: Nein 1: Ja -40-5°C, Schritt: 1°C	
9.1	[1-00]	Zeitprogramm Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der	R/W	Kühlen 2: Witterungsgeführt 0: Nein 1: Ja 40-5°C, Schritt: 1°C -10°C 10-25°C, Schritt: 1°C	
9.1 9.1 9.1	-	Zeitprogramm Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone. Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone. Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige	R/W	Kühlen 2: Witterungsgeführt 0: Nein 1: Ja -40-5°C, Schritt: 1°C -10°C 10-25°C, Schritt: 1°C 15°C [9-01]~(9-00], Schritt: 1°C	
9.1	[1-01]	Zeitprogramm Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone. Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone. Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone. Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve	R/W R/W	Kühlen 2: Witterungsgeführt 0: Nein 1: Ja 40-5°C, Schritt: 1°C -10°C 10-25°C, Schritt: 1°C 15°C [9-01]-[9-00], Schritt: 1°C 35°C [9-01]-Min.(45, [9-00])°C, Schritt: 1°C	
9.1 9.1 9.1 9.1 9.1	[1-01] [1-02] [1-03]	Zeitprogramm Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone. Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone. Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone. Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W R/W R/W	Kühlen 2: Witterungsgeführt 0: Nein 1: Ja -40-5°C, Schritt: 1°C -10°C 10-25°C, Schritt: 1°C 15°C [9-01]-[9-00], Schritt: 1°C 35°C [9-01]-Min.(45, [9-00])°C, Schritt: 1°C 25°C	
9.1 9.1 9.1 9.1	[1-01]	Zeitprogramm Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone. Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone. Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone. Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve	R/W R/W R/W R/W	Kühlen 2: Witterungsgeführt 0: Nein 1: Ja 40-5°C, Schritt: 1°C -10°C 10-25°C, Schritt: 1°C 15°C [9-01]-[9-00], Schritt: 1°C 35°C [9-01]-Min.(45, [9-00])°C, Schritt: 1°C	

Tahalla	hauseitige	er Einstellungen			Monteureinstellungen im Widers
		Einstellungsname		Bereich, Schritt	zu Standardwert Datum Wert
	Code			Standardwert	Batain West
9.1	[1-08]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, Schritt: 1°C 22°C	
9.1	[1-09]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, Schritt: 1°C	
		- Zusatzzone			
9.1	[2-0D]	Typ Wärmeübertrager	R/W	0: Fußbodenheizung 1: Ventilator-Konvektor	
9.1		Sollwertmodus	R/W	2: Heizkörper 0: Absolut	
				1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes Kühlen	
				2: Witterungsgeführt	
9.1		Zeitprogramm	R/W	0: Nein 1: Ja	
9.1	[0-00]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-05]~Min.(45, [9-06])°C, Schritt: 1°C 35°C	
9.1	[0-01]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, Schritt: 1°C	
9.1	[0-02]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-	R/W	10~25°C, Schritt: 1°C	
9.1	[0-03]	Zusatzzone. Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der	R/W	15°C -40~5°C, Schritt: 1°C	
9.1	[0-04]	VLT-Zusatzzone. Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve	R/W	-10°C [9-07]~[9-08]°C, Schritt: 1°C	
9.1	[0-05]	beim Kühlen der VLT-Zusatzzone. Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige	R/W	8°C [9-07]~[9-08]°C, Schritt: 1°C	
	-	Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.		12°C	
9.1	[0-06]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT- Zusatzzone.		25~43°C, Schritt: 1°C 35°C	
9.1	[0-07]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.	R/W	10~25°C, Schritt: 1°C 20°C	
9.1	[6-0D]	Speich. Betriebsart Heizen	R/W	0: Nur Warmhalten	
	[- 35]			1: Warmh.+Prog.	
9.1	[6-0A]	Komfort-Sollwert	R/W	2: Nur Prog. 30~[6-0E]°C, Schritt: 1°C	
9.1	[6-0B]	Eco-Sollwert	R/W	60°C 30~Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C	
9.1	[6-0C]	Warmhalte-Sollwert	R/W	45°C 30~Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C	
0.1			1077	45°C	
9.2.1	- Brauchwass [E-05]	Brauchwasser	R/W	0: Kein BW (*4)	
	[E-06] [E-07]			2: EKHW (*4) 3: Integriert (*5)	
9.2.2	[D-02]	Brauchwasserpumpe	R/W	7: EKHWP (*4) 0: Nein	
0.2.2	[5 02]	States masses parties		1: Sekundärer rtrn	
				2: Desinf. Widerst	
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: Nein 1: Ja	
9.3.1	Reserveheiz[E-03]	zung ReservehTyp	R/O	2: 3 V (*1)	
				3: 6 V (*2) 4: 9 W (*3)	
9.3.2	[5-0D]	Spannung	R/W (*2) R/O (*1)	0: 230 V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2)	
0.00			(*3)	2: 400 V, 3~ (*3)	
9.3.3	[4-0A]	Erweiterte-Funktion	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3)	
				2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 im Notfall	
9.3.4	[6-03]	Leistung Schritt 1	R/W	0~10 kW, Schritt: 0,2 kW 2 kW (*2)	
0.0.5	[0.04]	7.0 Variable Leistung Osbritt O	D/O (+4)	3 kW (*1)(*3)	
9.3.5	[6-04]	Zusätzliche Leistung Schritt 2		0~10 kW, Schritt: 0,2 kW 0 kW (*1)	
			(*3)	4 kW (*2) 6 kW (*3)	
9.3.6	[5-00]	Freigabe: Reserveheizung (oder externe Reservewärmequelle im Fall eines Bivalentsystems) oberhalb der Freigabetemperatur für die Raumheizung	R/W	0: Nein 1: Ja	
9.3.7	[5_04]	deaktivieren?	R/W	-15~35°C, Schritt: 1°C	
	[5-01]	Freigabetemperatur		0°C	
9.3.8	[4-00]	Betrieb	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert	
	– Zusatzheizu	ng		2: Nur Brauchwasser	
9.4.1	[6-02]	Leistung	R/W	0~10 kW, Schritt: 0,2 kW 3 kW (*4)	
0.16	ro co-		D4::	0 kW (*5)	
9.4.3	[8-03]	Zusatzh. Eco-Timer	R/W	20~95 Min., Schritt: 5 Min. 50 Min.	
9.4.4	[4-03]	Betrieb	R/W	0: Eingeschränkt 1: Zulässig	
				2: Überlappung 3: Verdichter aus	
1				4: Nur Legionellen	
			R/W	0: Manuell	
9.5.1	- Notfall [4-06]	Notfall			n 1
		Notfall		Automatisch (normale SH/Brauchw. EIN)	
		Notfall		EIN) 2: Automatisch red. SH/Brauchwasser	
		Notfall		EIN) 2: Automatisch red. SH/Brauchwasser EIN 3: Automatisch red. SH/Brauchwasser	
		Notfall		EIN) 2: Automatisch red. SH/Brauchwasser EIN 3: Automatisch red. SH/Brauchwasser AUS	
		Notfall Zwangsabschaltung Verdichter	R/W	EIN) 2: Automatisch red. SH/Brauchwasser EIN 3: Automatisch red. SH/Brauchwasser AUS 4: SH EIN/BRAUCHWASSER AUS 0: Deaktiviert	
9.5.1	[4-06]	Zwangsabschaltung Verdichter		EIN) 2: Automatisch red. SH/Brauchwasser EIN 3: Automatisch red. SH/Brauchwasser AUS 4: SH EIN/BRAUCHWASSER AUS	

^{(*1) *3}V_(*2) *6V_ (*3) *9W_(*4) EHB*_ (*5) EHV*_ (*6) *X*_(*7) *H*

Tabollo b	ausoitigo	er Einstellungen			Monteureinstellungen im Widersprud
Brotkrumen		Einstellungsname		Bereich, Schritt	zu Standardwert Datum Wert
	Code			Standardwert	Datum West
9.6.2	[5-03]	Prioritätstemperatur	R/W	-15~35°C, Schritt: 1°C 0°C	
9.6.3	[5-04]	Korrekturwert Zusatzheizung	R/W	0~20°C, Schritt: 1°C 10°C	
9.6.4	[8-02]	Wiederanlauf-Timer	R/W	0~10 Stunden, Schritt: 0,5 Stunde	
				0,5 Stunde [E-07]=1 3 Stunden [E-07]≠1	
9.6.5	[8-00]	Mindest-Laufzeit-Timer	R/W	0~20 Min., Schritt: 1 Min. 1 Min.	
9.6.6	[8-01]	Maximaler Laufzeit-Timer	R/W	5~95 Min., Schritt: 5 Min. 30 Min.	
9.6.7	[8-04]	Zusätzlicher Timer	R/W	0~95 Min., Schritt: 5 Min.	
Monteureinste				95 Min.	
9.7	[4-04]	Wasserrohr-Frostschutz		0: Periodisch 1: Kontinuierlich	
L	- Wärmepump	pentarif		2: Aus	
9.8.2	[D-00]	Reserveheizung zulassen	R/W	0: Keine 1: Nur Zusatzheiz.	
				2: Nur Reserveh.	
9.8.3	[D-05]	Pumpe zulassen	R/W	3: Alle Heizungen 0: Zwangsabsch.	
9.8.4	[D-01]	Wärmepumpentarif	R/W	1: Wie normal 0: Nein	
				1: Öffner 2: Schliesser	
0.06		Elektrioche Heizungen zuleneen		3: Smart Grid 0: Nein	
9.8.6		Elektrische Heizungen zulassen		1: Ja	
9.8.8		Begrenzungseinstellung kW	L	0~20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW	
9.9.1	Stromverbra [4-08]	uchskontrolle Stromverbrauchskontrolle	R/W	0: Keine Begrenzung	
				Kontinuierlich Digitaleingänge	
9.9.2	[4-09]	Тур	R/W	0: Stromaufnahme	
9.9.3	[5-05]	Limit	R/W	1: Leistungsaufn. 0~50 A, Schritt: 1 A	
9.9.4	[5-05]	Limit 1	R/W	50 A 0~50 A, Schritt: 1 A	
9.9.5	[5-06]	Limit 2	R/W	50 A 0~50 A, Schritt: 1 A	
			R/W	50 A	
9.9.6	[5-07]	Limit 3		0~50 A, Schritt: 1 A 50 A	
9.9.7	[5-08]	Limit 4	R/W	0~50 A, Schritt: 1 A 50 A	
9.9.8	[5-09]	Limit	R/W	0~20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW	
9.9.9	[5-09]	Limit 1	R/W	0~20 kW, Schritt: 0,5 kW	
9.9.A	[5-0A]	Limit 2	R/W	20 kW 0~20 kW, Schritt: 0,5 kW	
9.9.B	[5-0B]	Limit 3	R/W	20 kW 0~20 kW, Schritt: 0,5 kW	
9.9.C	[5-0C]	Limit 4	R/W	20 kW 0~20 kW, Schritt: 0,5 kW	
9.9.D	-			20 kW 0: Keine	
9.9.0	[4-01]	Prioritätsheizung		1: Zusatzheizung	
L	- Stromverbra	uchsmess.		2: Reserveheizung	
9.A.1	[D-08]	Stromzähler 1	R/W	0: Nein 1: 0,1 Impuls/kWh	
				2: 1 Impuls/kWh 3: 10 Impuls/kWh	
				4: 100 Impuls/kWh	
9.A.2	[D-09]	Stromzähler 2	R/W	5: 1000 Impuls/kWh 0: Nein	
				1: 0,1 Impuls/kWh 2: 1 Impuls/kWh	
				3: 10 Impuls/kWh 4: 100 Impuls/kWh	
				5: 1000 Impuls/kWh	
9.B.1	C-08	Externer Fühler	R/W	0: Nein	
	<u> </u>			1: Außenfühler 2: Raumfühler	
9.B.2	[2-0B]	Abweichung ext. ATFühl.	R/W	-5~5°C, Schritt: 0,5°C 0°C	
9.B.3	[1-0A]	Durchschnittliche Zeitspanne	R/W	0: Kein Mitteln 1: 12 Stunden	
				2: 24 Stunden	
				3: 48 Stunden 4: 72 Stunden	
9.C.1	Bivalent [C-02]	Bivalent	R/W	0: Nein	
9.C.2	[7-05]	Kesselwirk.grad	R/W	1: Bivalent 0: Sehr hoch	
3.3.2	. 50]			1: Hoch	
				2: Mittel 3: Niedrig	
9.C.3	[C-03]	Temperatur	R/W	4: Sehr niedrig -25~25°C, Schritt: 1°C	
9.C.4	[C-04]	Hysterese	R/W	0°C 2~10°C, Stufe: 1°C	
	-	Trystores .	1044	3°C	
Monteureinste 9.D	[C-09]	Alarmausgang	R/W	0: Schliesser	
9.E	[3-00]	Automatischer Neustart	R/W	1: Öffner 0: Nein	
				1: Ja	

Taballa b	aucaitiga	r Einstellungen			Monteureinstellungen im Widerspruch
Brotkrumen		r Einstellungen Einstellungsname		Bereich, Schritt	zu Standardwert Datum Wert
	Code			Standardwert	Datum West
9.F	[E-08]	Stromsparfunktion	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert	
9.G		Schutz deaktivieren	R/W	0: Nein 1: Ja	
9.I	Übersicht de	r Einstellungen Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve	R/W	[9-05]~Min.(45, [9-06])°C, Schritt: 1°C	
9.1	[0-01]	beim Heizen der VLT-Zusatzzone. Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige	R/W	35°C [9-05]~[9-06]°C, Schritt: 1°C	
	-	Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.		50°C	
9.1	[0-02]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT- Zusatzzone.		10~25°C, Schritt: 1°C 15°C	
9.1	[0-03]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	-40~5°C, Schritt: 1°C -10°C	
9.1	[0-04]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, Schritt: 1°C 8°C	
9.1	[0-05]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, Schritt: 1°C 12°C	
9.1	[0-06]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT- Zusatzzone.	R/W	25~43°C, Schritt: 1°C 35°C	
9.1	[0-07]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der	R/W	10~25°C, Schritt: 1°C	
9.1	[0-0B]	VLT-Zusatzzone. Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve	R/W	20°C 35~[6-0E]°C, Schritt: 1°C	
9.1	[0-0C]	des Brauchwassers. Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige	R/W	55°C 45~[6-0E]°C, Schritt: 1°C	
9.1	[0-0D]	Kurve des Brauchwassers. Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	60°C 10~25°C, Schritt: 1°C	
9.1	[0-0E]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des	R/W	15°C -40~5°C, Schritt: 1°C	
9.1	[1-00]	Brauchwassers. Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der	R/W	-10°C -40~5°C, Schritt: 1°C	
	-	VLT-Hauptzone.		-10°C	
9.1	[1-01]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT- Hauptzone.		10~25°C, Schritt: 1°C 15°C	
9.1	[1-02]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-01]~[9-00], Schritt: 1°C 35°C	
9.1	[1-03]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-01]~Min.(45, [9-00])°C , Schritt: 1°C 25°C	
9.1	[1-04]	Witterungsabhängige Kühlung der Vorlauftemperatur-Hauptzone.	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert	
9.1	[1-05]	Witterungsabhängige Kühlung der Vorlauftemperatur-Zusatzzone.	R/W	0: Deaktiviert	
9.1	[1-06]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der	R/W	1: Aktiviert 10~25°C, Schritt: 1°C	
9.1	[1-07]	VLT-Hauptzone. Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-	R/W	20°C 25~43°C, Schritt: 1°C	
9.1	[1-08]	Hauptzone. Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige	R/W	35°C [9-03]~[9-02]°C, Schritt: 1°C	
9.1	[1-09]	Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone. Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve	R/W	22°C [9-03]~[9-02]°C, Schritt: 1°C	
9.1	[1-0A]	beim Kühlen der VLT-Hauptzone. Durchschnittliche Zeitspanne für die Außentemperatur?	R/W	18°C 0: Kein Mitteln	
9.1	[1-OA]	Duronschillulorie Zeitspanne für die Ausentemperatur?	IV/W	1: 12 Stunden	
				2: 24 Stunden 3: 48 Stunden	
9.1	[1-0B]	Gewünschtes Delta-T im Heizbetrieb für die Hauptzone?	R/W	4: 72 Stunden 3~10°C, Schritt: 1°C	
9.1	[1-0C]	Gewünschtes Delta-T im Heizbetrieb für die Zusatzzone?	R/W	5°C 3~10°C, Schritt: 1°C	
9.1	[1-0D]	Gewünschtes Delta-T im Kühlbetrieb für die Hauptzone?	R/W	5°C 3~10°C, Schritt: 1°C	
9.1	[1-0E]	Gewünschtes Delta-T im Kühlbetrieb für die Zusatzzone?	R/W	5°C 3~10°C, Schritt: 1°C	
				5°C	
9.1	[2-00]	Wann soll die Desinfektionsfunktion ausgeführt werden?	R/W	0: Jeden Tag 1: Montag	
				2: Dienstag 3: Mittwoch	
				4: Donnerstag 5: Freitag	
				6: Samstag	
9.1	[2-01]	Soll die Desinfektionsfunktion ausgeführt werden?	R/W	7: Sonntag 0: Nein	
9.1	[2-02]	Wann soll die Desinfektionsfunktion gestartet werden?	R/W	1: Ja 0~23 Stunden, Schritt: 1 Stunde	
9.1	[2-03]	Desinfektions-Zieltemperatur?	R/W	1 [E-07]≠1 : 55~75°C, Schritt: 5°C	
	[2 00]	Dosinionalis Elsianpolatai .		70°C [E-07]=1: 60°C	
	10.041		544	60°C	
9.1	[2-04]	Wie lange muss die Speichertemperatur gehalten werden?	R/W	[E-07]≠1: 5~60 Min., Schritt: 5 Min. 10 Min.	
				[E-07]=1: 40~60 Min., Schritt: 5 Min. 40 Min.	
9.1	[2-05]	Frostschutz-Raumtemperatur	R/W	4~16°C, Schritt: 1°C 12°C	
9.1	[2-06]	Frostschutz Raum	R/W	0: Deaktiviert	
9.1	[2-09]	Heizkurve an der gemessenen Raumtemperatur anpassen	R/W	1: Aktiviert -5~5°C, Schritt: 0,5°C	
9.1	[2-0A]	Heizkurve an der gemessenen Raumtemperatur anpassen	R/W	0°C -5~5°C, Schritt: 0,5°C	
9.1	[2-0B]	Erforderl. Korrektur an der gemessenen Außentemperatur?	R/W	0°C -5~5°C, Schritt: 0,5°C	
9.1	[2-0C]	An die Haupt-VLT-Zone angeschl. Wärmeübertrager?	R/W	0°C 0: Fußbodenheizung	
		. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper	
9.1	[2-0D]	An die Zusatz-Vorlauftemperatur-Zone angeschl. Wärmeerzeuger?	R/W	0: Fußbodenheizung	
				Ventilator-Konvektor Heizkörper	
9.1	[2-0E]	Wie hoch ist die maximal zulässige Stromstärke über die Wärmepumpe?	R/W	0~50 A, Schritt: 1 A 50 A	
9.1	[3-00]	Autom. Neustart des Geräts zulässig?	R/W	0: Nein 1: Ja	
9.1	[3-01]			0	

^{(*1) *3}V_(*2) *6V_ (*3) *9W_(*4) EHB*_ (*5) EHV*_ (*6) *X*_(*7) *H*

Tabelle I	pauseitige	er Einstellungen				ngen im Widerspruch
	Bauseitiger	Einstellungsname		Bereich, Schritt	zu Standardwert Datum	Wert
9.1	Code [3-02]	Ī		Standardwert 1		
9.I 9.I	[3-03] [3-04]	 		4 2		
9.1	[3-05]		544	1		
9.1	[3-06]	Maximal gewünschte Raumtemp. im Heizbetrieb?	R/W	18~30°C, Schritt: 1°C 30°C		
9.1	[3-07]	Minimal gewünschte Raumtemp. im Heizbetrieb?	R/W	12~18°C, Schritt: 1°C 12°C		
9.1	[3-08]	Maximal gewünschte Raumtemp. im Kühlbetrieb?	R/W	25~35°C, Schritt: 1°C 35°C		
9.1	[3-09]	Minimal gewünschte Raumtemp. im Kühlbetrieb?	R/W	15~25°C, Schritt: 1°C 15°C		
9.1	[4-00]	Reserveheizungs-Betriebsart?	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
0.1	[4 04]	Welches delations Heimer has Drivery	R/W	2: Nur Brauchwasser		
9.1	[4-01]	Welche elektrische Heizung hat Priorität?	K/VV	0: Keine 1: Zusatzheizung		
9.1	[4-02]	Unter welcher Außentemperatur ist Heizen zulässig?	R/W	2: Reserveheizung 14~35°C, Schritt: 1°C		
9.1	[4-03]	Betriebserlaubnis der Zusatzheizung.	R/W	22°C 0: Eingeschränkt		
		·		1: Zulässig 2: Überlappung		
				3: Verdichter aus 4: Nur Legionellen		
9.1	[4-04]	Wasserrohr-Frostschutz		0: Periodisch		
				1: Kontinuierlich 2: Aus		
9.I 9.I	[4-05] [4-06]	 Notfall	R/W	0: Manuell		
				Automatisch (normale SH/Brauchw. EIN)		
				2: Automatisch red. SH/Brauchwasser EIN		
				3: Automatisch red. SH/Brauchwasser		
	1			AUS 4: SH EIN/BRAUCHWASSER AUS		
9.I 9.I	[4-07] [4-08]	 Welcher Strombegrenzungsmodus ist im System erforderlich?	R/W	6 0: Keine Begrenzung		
0.1	[4-00]	Velorior ottombegronzangomodas ist im oystem errordemon:	1011	1: Kontinuierlich		
9.1	[4-09]	Welcher Strombegrenzungstyp ist erforderlich?	R/W	2: Digitaleingänge 0: Stromaufnahme		
9.1	[4-0A]	Konfiguration Reserveheizung	R/W	1: Leistungsaufn. 0: 1 (*1)		
				1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2		
9.1	[4-0B]	Hysterese des automatischen Wechsels zwischen Kühlen/Heizen.	R/W	3: 1/2 + 1/1+2 im Notfall 1~10°C, Schritt: 0,5°C		
				1°C		
9.1	[4-0D]	Versatz des automatischen Wechsels zwischen Kühlen/Heizen.	R/W	1~10°C, Schritt: 0,5°C 3°C		
9.I 9.I	[4-0E] [5-00]	 Freigabe: Reserveheizung (oder externe Reservewärmequelle im Fall eines	R/W	6 0: Nein		
		Bivalentsystems) oberhalb der Freigabetemperatur für die Raumheizung deaktivieren?		1: Ja		
9.1	[5-01]	Bivalenztemp. für das Gebäude?	R/W	-15~35°C, Schritt: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Raumheizung Priorität.	R/W	0: Deaktiviert		
9.1	[5-03]	Raumheizung-Prioritätstemperatur.	R/W	1: Aktiviert -15~35°C, Schritt: 1°C		
9.1	[5-04]	Sollwertkorrektur für Brauchwassertemperatur.	R/W	0°C 0~20°C, Schritt: 1°C		
9.1	[5-05]	Grenzwert für Digitaleingang 1?	R/W	10°C 0~50 A, Schritt: 1 A		
9.1	[5-06]	Grenzwert für Digitaleingang 2?	R/W	50 A 0~50 A, Schritt: 1 A		
	1			50 A		
9.1	[5-07]	Grenzwert für Digitaleingang 3?	R/W	0~50 A, Schritt: 1 A 50 A		
9.1	[5-08]	Grenzwert für Digitaleingang 4?	R/W	0~50 A, Schritt: 1 A 50 A		
9.1	[5-09]	Grenzwert für Digitaleingang 1?	R/W	0~20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0A]	Grenzwert für Digitaleingang 2?	R/W	0~20 kW, Schritt: 0,5 kW		
9.1	[5-0B]	Grenzwert für Digitaleingang 3?	R/W	20 kW 0~20 kW, Schritt: 0,5 kW		
9.1	[5-0C]	Grenzwert für Digitaleingang 4?	R/W	20 kW 0~20 kW, Schritt: 0,5 kW		
9.1	[5-0D]	Spannung Reserveheizung	R/W (*2)	20 kW 0: 230 V, 1~ (*1) (*2)		
	1	. ,	R/O (*1) (*3)	1: 230V, 3~ (*2)		
9.1	[5-0E]	Township had do di Et al and a second		2: 400 V, 3~ (*3) 1		
9.1	[6-00]	Temperaturunterschied, der die Einschalttemperatur der Wärmepumpe bestimmt.	R/W	2~40°C, Schritt: 1°C 25°C		
9.1	[6-01]	Temperaturunterschied, der die Ausschalttemperatur der Wärmepumpe bestimmt.	R/W	0~10°C, Schritt: 1°C 2°C		
9.1	[6-02]	Leistung der Zusatzheizung?	R/W	0~10 kW, Schritt: 0,2 kW 3 kW		
9.1	[6-03]	Leistung der Stufe 1 der Reserveheizung?	R/W	0~10 kW, Schritt: 0,2 kW		
			= 10	2 kW (*2) 3 kW (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Leistung der Stufe 2 der Reserveheizung?	R/O (*1) R/W (*2)	0~10 kW, Schritt: 0,2 kW 0 kW (*1)		
			(*3)	4 kW (*2) 6 kW (*3)		
9.1	[6-05]	-		0		
9.I 9.I	[6-06] [6-07]	 Leistung der Bodenwannenheizung?	R/W	0 0~200W, Schritt: 10W		
9.1	[6-08]	Im Warmhaltemodus zu verwendende Hysterese?	R/W	0W 2~20°C, Schritt: 1°C		
9.1	[6-09]	·		10°C		
U1	10-00]	+	1	10	1	

		er Einstellungen			Monteureinstellungen im Widerspru
Brotkrumen	Bauseitiger	Einstellungsname		Bereich, Schritt	zu Standardwert Datum Wert
9.1	Code [6-0A]	Gewünschte Komfort-Speichertemperatur?	R/W	Standardwert 30~[6-0E]°C, Schritt: 1°C	
9.1	-		R/W	60°C	
	[6-0B]	Gewünschte Eco Speichertemperatur?		30~Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C 45°C	
9.1	[6-0C]	Gewünschte Warmhalte-Speichertemperatur?	R/W	30~Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C 45°C	
9.1	[6-0D]	Gewünschter Sollwertmodus für die Brauchwasserbereitung?	R/W	0: Nur Warmhalten 1: Warmh.+Prog.	
9.1	[6-0E]	Max. Temperatur-Sollwert?	R/W	2: Nur Prog. (*4) : 40~75°C, Schritt: 1°C	
2.1	[0-02]	max. Temperatur convert:	1011	60°C [E-07]=0	
				(*4) : 40~80°C, Schritt: 1°C 80°C [E-07]=5	
				(*5) : 40~60°C, Schritt: 1°C 60°C	
9.1	[7-00]	Überschreitungstemperatur der Brauchwasser-Zusatzheizung.	R/W	0~4°C, Schritt: 1°C 0°C	
9.1	[7-01]	Hysterese der Brauchwasser-Zusatzheizung.	R/W	2~40°C, Schritt: 1°C 2°C	
9.1	[7-02]	Anzahl der Vorlauftemperaturzonen?	R/W	0: 1 Heizkreis 1: 2 Heizkreise	
9.1	[7-03]			2.5	
9.I 9.I	[7-04] [7-05]	 Kesselwirk.grad	R/W	0 0: Sehr hoch	
				1: Hoch 2: Mittel	
				3: Niedrig 4: Sehr niedrig	
9.1	[7-06]	Zwangsabschaltung Verdichter	R/W	0: Deaktiviert	
9.1	[7-07]	BBR16 Aktivierung	R/W	1: Aktiviert 0: Deaktiviert	
9.1	[8-00]	Minimale Laufzeit der Brauchwasseraufbereitung.	R/W	1: Aktiviert 0~20 Min., Schritt: 1 Min.	
9.1	[8-01]	Maximale Laufzeit der Brauchwasseraufbereitung.	R/W	1 Min. 5~95 Min., Schritt: 5 Min.	
9.1	[8-02]	Wiederanlaufzeit.	R/W	30 Min. 0~10 Stunden, Schritt: 0,5 Stunde	
				0,5 Stunde [E-07]=1 3 Stunden [E-07]≠1	
9.1	[8-03]	Verzögerungs-Timer für Zusatzheizung.	R/W	20~95 Min., Schritt: 5 Min.	
9.1	[8-04]	Zusätzliche Laufzeit zur maximalen Laufzeit.	R/W	50 Min. 0~95 Min., Schritt: 5 Min.	
9.1	[8-05]	Anpassung der VLT zur Raumsteuerung zulassen?	R/W	95 Min. 0: Nein	
9.1	[8-06]	Maximale Modulation der Vorlauftemperatur.	R/W	1: Ja 0~10°C, Schritt: 1°C	
9.1	[8-07]	Gewünschte Komfort-Haupt-VLT im Kühlmodus?	R/W	5°C [9-03]~[9-02], Schritt: 1°C	
9.1	[8-08]	·	R/W	18°C	
	Ī .	Gewünschte Eco-Haupt-VLT im Kühlmodus?		[9-03]~[9-02], Schritt: 1°C 20°C	
9.1	[8-09]	Gewünschte Komfort-Haupt-VLT im Heizmodus?	R/W	[9-01]~[9-00], Schritt: 1°C 35°C	
9.1	[8-0A]	Gewünschte Eco-Haupt-VLT im Heizmodus?	R/W	[9-01]~[9-00], Schritt: 1°C 33°C	
9.I 9.I	[8-0B] [8-0C]	- -		13 10	
9.I	[8-0D]		244	16	
9.1	[9-00]	Gewünschte maximale VLT für die Hauptzone im Heizbetrieb?	R/W	[2-0C]=2: 37~65, Schritt: 1°C	
				55°C [2-0C]≠2:	
				37~55, Schritt: 1°C 55°C	
9.1	[9-01]	Gewünschte minimale VLT für die Hauptzone im Heizbetrieb?	R/W	15~37°C, Schritt: 1°C 25°C	
9.1	[9-02]	Gewünschte maximale VLT für die Hauptzone im Kühlbetrieb?	R/W	18~22°C, Schritt: 1°C	
9.1	[9-03]	Gewünschte minimale VLT für die Hauptzone im Kühlbetrieb?	R/W	22°C 5~18°C, Schritt: 1°C	
9.1	[9-04]	Temperaturüberschreitung Vorlauftemperatur.	R/W	5°C 1~4°C, Schritt: 1°C	
9.1	[9-05]	Gewünschte minimale VLT für die Zusatzzone im Heizbetrieb?	R/W	1°C 15~37°C, Schritt: 1°C	
9.1	[9-06]	Gewünschte maximale VLT für die Zusatzzone im Heizbetrieb?	R/W	25°C [2-0D]=2:	
	[0-00]	CONTRACTOR THAN THE VET THE GIVE ZUSARZZONE HIT TELEVICIES!	17,44	37~65, Schritt: 1°C 55°C	
				[2-0D]≠2:	
				37~55, Schritt: 1°C 55°C	
9.1	[9-07]	Gewünschte minimale VLT für die Zusatzzone im Kühlbetrieb?	R/W	5~18°C, Schritt: 1°C 5°C	
9.1	[9-08]	Gewünschte maximale VLT für die Zusatzzone im Kühlbetrieb?	R/W	18~22°C, Schritt: 1°C 22°C	
9.1	[9-09]	Wie hoch ist die zulässige Unterschreitung beim Kühlen?	R/W	1~18°C, Schritt: 1°C	
9.1	[9-0A]	Heizen Komfort-Sollwert	R/W	18°C [3-07]~[3-06]°C, Schritt: 0,5°C	
9.1	[9-0B]	Kühlen Komfort-Sollwert	R/W	23°C [3-09]~[3-08]°C, Schritt: 0,5°C	
9.1	[9-0C]	Hysterese der Raumtemperatur.	R/W	23°C 1~6°C, Schritt: 0,5°C	
9.1	[9-0D]	Pumpendrehzahlbeschränkung	R/W	1 °C 0~8, Stufe:1	
2.1	[9-01]	i umpendienzanibeschiankung	IK/ VV	0: Keine Begrenzung	
				1~4: 90~60% Pumpendrehzahl 5~8: 90~60% Pumpendrehzahl bei	
				Abtastbetrieb 6	
		L		6	
9.I 9.I	[9-0E] [C-00]	Priorität Warmwasserbereitung.	R/W	0: Priorität Solar	

^{(*1) *3}V_(*2) *6V_ (*3) *9W_(*4) EHB*_ (*5) EHV*_ (*6) *X*_(*7) *H*

Tabelle	bauseitig	er Einstellungen			Monteureinstellungen im Widersp
Brotkrumen		r Einstellungsname		Bereich, Schritt	zu Standardwert Datum Wert
	Code			Standardwert	
).I	[C-02]	Externe Reserveheizungsquelle angeschlossen?	R/W	0: Nein 1: Bivalent	
J	[C-03]	Aktivierungstemperatur für Wechselbetrieb.	R/W	-25~25°C, Schritt: 1°C	
	10.041	Lhodana da sur su fina Maraha dha dha dha dha dha dha dha dha dha	DAM	0°C	
.l	[C-04]	Hysteresetemperatur für Wechselbetrieb.	R/W	2~10°C, Stufe: 1°C 3°C	
J	[C-05]	Schaltsignal Thermoanforderung in der Hauptzone?	R/W	0: -	
				1: 1 Kontakt 2: 2 Kontakte	
).I [C-	[C-06]	Schaltsignal Thermoanforderung in der Zusatzzone?	R/W	0: -	
				1: 1 Kontakt	
).I	[C-07]	Wie lautet der Steuertyp im Betriebsmodus?	R/W	2: 2 Kontakte 0: VLT-Steuerung	
		71		1: Ext. RaumtempSt	
0.1	[C-08]	Installierter ext. Fühlertyp?	R/W	2: RaumtempSt. 0: Nein	
	[0-00]	installion on the famoryp:	1011	1: Außenfühler	
	10.001	Alamana and a O	DAM	2: Raumfühler	
9.1	[C-09]	Alarmausgangstyp?	R/W	0: Schliesser 1: Öffner	
).I	[C-0A]			0	
).I).I	[C-0B] [C-0C]	 		0	
J	[C-0D]	-		0	
J	[C-0E]		DAM	0	
).I	[D-00]	Zulässige Heizungen bei EVU Sperre?	R/W	0: Keine 1: Nur Zusatzheiz.	
				2: Nur Reserveh.	
.1	ID 041	Scholtzignal EV/I I Sparra?	R/W	3: Alle Heizungen 0: Nein	
9.1	[D-01]	Schaltsignal EVU Sperre?	IK/VV	1: Öffner	
				2: Schliesser	
9.1	[D-02]	Installierter Brauchwasser-Pumpentyp?	R/W	3: Smart Grid 0: Nein	
	[0-02]	motamorter brauchwasser-Fullipelityp !	IV/ VV	1: Sekundärer rtrn	
				2: Desinf. Widerst	
9.1	[D-03]	Vorlauftemperatur-Abgleich um 0°C.	R/W	0: Nein	
···	[D-00]	Volument peratural Augustan ann a C.	1011	1: Erhöhung 2°C, Steigung 4°C	
				2: Erhöhung 4°C, Steigung 4°C	
				3: Erhöhung 2°C, Steigung 8°C 4: Erhöhung 4°C, Steigung 8°C	
J.I	[D-04]	ZusPlatine angeschlossen?	R/W	0: Nein	
		5,410	DAN	1: Stromver.kontr.	
l.l	[D-05]	Darf Pumpe laufen, wenn EVU Sperre aktiv?	R/W	0: Zwangsabsch. 1: Wie normal	
).I	[D-07]	Solar-Kit angeschlossen?	R/W	0: Nein	
	ID 001	Mind single 1 MM Management Ethanis Laigh Management 140	DAM	1: Ja	
9.1	[D-08]	Wird ein ext. kWh-Messgerät für die Leistungsmessung verwendet?	R/W	0: Nein 1: 0,1 Impuls/kWh	
				2: 1 Impuls/kWh	
				3: 10 Impuls/kWh	
				4: 100 Impuls/kWh 5: 1000 Impuls/kWh	
9.1	[D-09]	Wird ein ext. kWh-Messgerät für die Leistungsmessung verwendet?	R/W	0: Nein	
				1: 0,1 Impuls/kWh	
				2: 1 Impuls/kWh 3: 10 Impuls/kWh	
				4: 100 Impuls/kWh	
				5: 1000 Impuls/kWh	
				6: 100 Impuls/kWh (PV-Meter) 7: 1000 Impuls/kWh (PV-Meter)	
				8: 1 Impuls/m³ (Gaszähler)	
				9: 10 Impulse/m³ (Gaszähler) 10: 100 Impulse/m³ (Gaszähler)	
).I	[D-0A]			0	
.l	[D-0B]			2	
l.l l.l	[D-0C] [D-0D]			0	
).I	[D-0E]	-		0	
).I	[E-00]	Welcher Gerätetyp ist installiert?	R/O	0~5	
).J	[E-01]	Welcher Verdichtertyp ist installiert?	R/O	0: LT Split	
).l	[E-01]	Wie lautet der Softwaretyp des Innengeräts?	R/W (*6)	0: Heiz- und Kühlbetrieb (*6)	
			R/O (*7)	1: Nur Heizen (*7)	
9.I	[E-03]	Anzahl der Stufen der Reserveheizung?	R/O	2: 3 V (*1)	
	[- 00]			3: 6 V (*2)	
<u> </u>	IE 041	Ist die Stromsparfunktion am Außengerät verfügbar?	R/O	4: 9 W (*3)	
9.1	[E-04]	ist die Stromspartunktion am Außengerat vertugbar?	K/U	0: Nein 1: Ja	
).I	[E-05]	Kann das System Brauchwasser aufbereiten?	R/W	0: Nein (*4)	
).I	[E-06]	Ist ein Brauchwasserspeicher im System installiert?	R/O	1: Ja (*5) 0: Nein	
				1: Ja	
9.1	[E-07]	Welcher Brauchwasserspeichertyp ist installiert?	R/W	0~6	
				0: EKHW (*4)	
				1: Integriert (*5) 5: EKHWP (*4)	
).I	[E-08]	Stromsparfunktion für das Außengerät.	R/W	0: Deaktiviert	
).I	[E-09]			1: Aktiviert	
J.	[E-0A]			0	
.l	[E-0B]	2-Zonen-Kit installiert?		0	
.l .l	[E-0C] [E-0D]	Ist Glykol im System vorhanden?		0	
J.	[E-0D]		+	0	+
J	[F-00]	Pumpenbetrieb außerhalb des Bereichs zulässig.	R/W	0: Deaktiviert	
1	IE 041	Über welcher Außentemperatur ist Kühlen milkesia?	R/W	1: Aktiviert	
).I	[F-01]	Über welcher Außentemperatur ist Kühlen zulässig?	K/W	10~35°C, Schritt: 1°C 20°C	
		TE:	R/W	3~10°C, Schritt: 1°C	
.I	[F-02]	Einschalttemperatur der Bodenwannenheizung.	PC/VV	3°C	

Tabelle bauseitiger Einstellungen					Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname		Bereich, Schritt Standardwert	Datum Wert	
9.1	[F-03]	Bodenwannenheizung-Hysterese.	R/W	2~5°C, Schritt: 1°C 5°C		
9.1	[F-04]	Bodenwannen-Heizung angeschlossen?	R/W	0: Nein 1: Ja		
9.1	[F-05]	-		0		
9.1	[F-09]	Pumpenbetrieb während Fehlern im Durchflussverhalten.	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
9.1	[F-0A]			0		
9.1	[F-0B]	Absperrventil bei Thermo AUS schließen?	R/W	0: Nein 1: Ja		
9.1	[F-0C]	Absperrventil bei Kühlen schließen?	R/W	0: Nein 1: Ja		
9.1	[F-0D]	Wie lautet die Pumpenbetriebsart?	R/W	0: Kontinuierlich 1: Abtastung 2: Anforderung		

^{(*1) *3}V_(*2) *6V_ (*3) *9W_(*4) EHB*_ (*5) EHV*_ (*6) *X*_(*7) *H*











