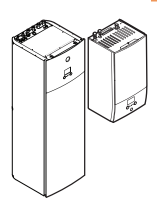


## Referenzhandbuch für den Benutzer

## Daikin Altherma 3 R F+W



EBBH11D ▲ 6V ▼
EBBH11D ▲ 9W ▼
EBBH16D ▲ 6V ▼
EBBH16D ▲ 9W ▼

EBBX11D ▲ 6V ▼
EBBX11D ▲ 9W ▼
EBBX16D ▲ 6V ▼
EBBX16D ▲ 9W ▼

EBVH11S18+23D ▲ 6V ▼
EBVH11S18+23D ▲ 9W ▼
EBVH16S18+23D ▲ 6V ▼
EBVH16S18+23D ▲ 9W ▼
EBVH16SU23D ▲ 6V ▼

EBVX11S18+23D ▲ 6V ▼
EBVX11S18+23D ▲ 9W ▼
EBVX16S18+23D ▲ 6V ▼
EBVX16S18+23D ▲ 9W ▼

▲ = A, B, C, ..., Z ▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

# Inhaltsverzeichnis

1	11 Reductions der Warnhinweire und Symbols				
_	1.1 Bedeutung der Warnhinweise und Symbole				
2	Sicherheitshinweise für Benutzer				
	2.1	_	in		
•					
3		r das Sy	/Stem enten in einem typischen Systemlayout	11	
	3.1			1.	
4	Kurz	anleitu		12	
	4.1		rlaubnisstufe		
	4.2 4.3		izung/-kühlungasser		
			dosci		
5	Betr			18	
	5.1		inheit: Überblick		
	5.2 5.3		uktur: Übersicht über die Benutzereinstellungen e Bildschirme: Überblick		
	0.0	5.3.1	Startbildschirm		
		5.3.2	Hauptmenübildschirm		
		5.3.3	Sollwert-Bildschirm	. 25	
		5.3.4	Detaillierter Bildschirm mit Werten		
	5.4		schalten des Betriebs		
		5.4.1 5.4.2	Visuelle Anzeige		
	5.5		ovon Informationen.		
	5.6		g der Raumheizung/-kühlung		
		5.6.1	Über die Regelung der Raumheizung/-kühlung	. 28	
		5.6.2	Einstellung des Betriebsmodus	. 29	
		5.6.3	Ermitteln, welche Temperaturregelung Sie verwenden		
		5.6.4	So ändern Sie die Soll-Raumtemperatur.		
	5.7	5.6.5 Brauchw	So ändern Sie die Soll-Vorlauftemperatur		
	0.,	5.7.1	Über die Brauchwasserregelung		
		5.7.2	Warmhaltebetrieb	. 34	
		5.7.3	Programmmodus	. 34	
		5.7.4	Programmbetrieb+Warmhaltebetrieb		
		5.7.5	So ändern Sie die Brauchwasser-Temperatur		
	5.8	5.7.6	Verwendung des Brauchwasser-Hochleistungsbetriebsellwerte und Programmeellwerte und Programme		
	5.6	5.8.1	Verwenden von Voreinstellwerten		
		5.8.2	Verwenden und programmieren von Programmen		
		5.8.3	Programmbildschirm: Beispiel	4:	
		5.8.4	Einstellen der Energiepreise	. 45	
	5.9		ngsgeführte Kurve		
		5.9.1 5.9.2	Was ist eine witterungsgeführte Kurve?		
		5.9.3	Steilheit-Korrektur-Kurve		
		5.9.4	Verwenden der witterungsgeführten Kurven		
	5.10	Weitere	Funktionen	. 53	
		5.10.1	So konfigurieren Sie Zeit und Datum	. 53	
		5.10.2	Verwenden des geräuscharmen Betriebs		
		5.10.3 5.10.4	Verwenden des Ferienbetriebs		
				53	
6	Tipp	s zum l	Energiesparen	58	
7			nd Service	59	
	7.1	Ubersich	it: Instandhaltung und Wartung	. 59	
8	Fehl	_	nose und -beseitigung	61	
	8.1		n Sie den Hilfetext im Fall eines Fehlers an		
	8.2		n Sie den Fehlfunktionsspeicher		
	8.3 8.4		n: Ihnen ist in Ihrem Wohnzimmer zu kalt (warm)		
	8.5		n: Wärmepumpenausfall		
		•			



### Inhaltsverzeichnis

	8.6	Symptom: Das Gerat macht nach der Inbetriebnahme gurgeinde Gerausche	64
9	Stan	dortwechsel	66
	9.1	Übersicht: Standortwechsel	66
10	Ents	orgung	<b>67</b>
11	Glos	sar	68
12	Mon	teureinstellungen: Vom Monteur auszufüllende Tabellen	69
	12.1	Konfigurationsassistent	69
	12.2	A 4 O British and British	70



## 1 Informationen zu diesem Dokument

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Produkts entschieden haben. Zu beachten:

- Lesen Sie die Dokumentation aufmerksam durch. bevor Sie die Benutzerschnittstelle verwenden, die bestmögliche Leistung gewährleisten.
- Bitten Sie den Monteur, Sie über die Einstellungen zu informieren, die er für die Konfiguration Ihres Systems verwendet hat. Überprüfen Sie, ob er die Tabellen mit den Monteureinstellungen ausgefüllt hat. Falls NICHT, bitten Sie ihn, diese Tabellen auszufüllen.
- Bewahren Sie die Dokumentation zu Referenzzwecken sorgfältig auf.

### **Zielgruppe**

Endbenutzer

#### **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 9, um Ihr Modell zu finden.

Neueste Ausgaben der mitgelieferten Dokumentation gibt es gegebenenfalls auf der regionalen Daikin-Webseite oder bei Ihrem Installateur.



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

### **ONECTA-App**



Wenn dies vom Monteur eingerichtet wurde, können Sie über die App ONECTA den Status Ihres Systems steuern und überwachen. Weitere Informationen finden Sie unter:

http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/



#### **Brotkrumen**

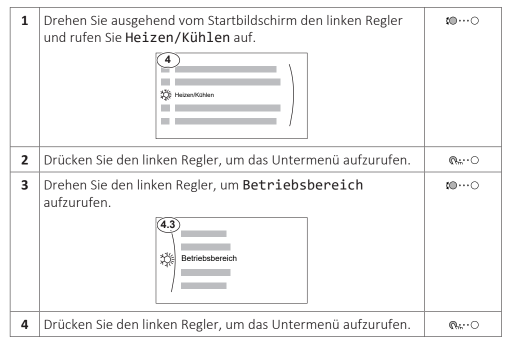
Brotkrumen (Beispiel: **[4.3]**) helfen Ihnen dabei zu ermitteln, wo Sie sich gerade in der Menüstruktur der Bedieneinheit befinden.

1	So <b>aktivieren</b> Sie die Brotkrumen: Drücken Sie im Startbildschirm oder Hauptmenübildschirm die Hilfe-Taste. Die Brotkrumen werden oben links im Bildschirm angezeigt.	?
2	So <b>deaktivieren</b> Sie die Brotkrumen: Drücken Sie erneut die Hilfe-Taste.	?

In diesem Dokument sind diese Brotkrumen ebenfalls erwähnt. Beispiel:

1	Gehen Sie zu [4.3]: Heizen/Kühlen > Betriebsbereich.	<b>t</b> ₩○
---	--	-------------

### Das bedeutet:



## 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



### WARNUNG: ENTZÜNDLICHES MATERIAL



### **VORSICHT**

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



### **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
i	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.
	<b>Beispiel:</b> "▲ 1–3 Titel Abbildung" bedeutet "Abbildung 3 in Kapitel 1".



Symbol	Erläuterung
	Kennzeichnet den Titel einer Tabelle oder den Verweis darauf.
	<b>Beispiel:</b> "⊞ 1−3 Titel Tabelle" bedeutet "Tabelle 3 in Kapitel 1".



## 2 Sicherheitshinweise für Benutzer

Beachten Sie stets die folgenden Sicherheitshinweise und Vorschriften.

### 2.1 Allgemein



### **WARNUNG**

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



### **WARNUNG**

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

Kinder dürfen das Gerät NICHT als Spielzeug benutzen.

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



### **WARNUNG**

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

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



### **VORSICHT**

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



• Einheiten sind mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



Das bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte NICHT zusammen mit unsortiertem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Versuchen Sie auf KEINEN Fall, das System selber auseinander zu nehmen. Die Demontage des Systems sowie die Handhabung von Kältemittel, Öl und weiteren Teilen MUSS von einem autorisierten Monteur in Übereinstimmung mit den entsprechenden Vorschriften erfolgen.

Einheiten MÜSSEN bei einer Einrichtung aufbereitet werden, die auf Wiederverwendung, Recycling und Wiederverwertung spezialisiert ist. Indem Sie dieses Produkt einer korrekten Entsorgung zuführen, tragen Sie dazu bei, dass für die Umwelt und für die Gesundheit von Menschen keine negativen Auswirkungen entstehen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur oder an die zuständige Behörde vor Ort.

Batterien sind mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



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

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

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

### 2.2 Instruktionen für sicheren Betrieb



### WARNUNG: SCHWER ENTZÜNDLICHES MATERIAL

Das Kältemittel innerhalb der Einheit ist leicht entzündlich.



### 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**

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



### **WARNUNG**

- Das Kältemittel innerhalb der Einheit ist leicht entzündlich, doch tritt es normalerweise NICHT aus. Falls es eine Kältemittel-Leckage gibt und das austretende Kältemittel in Kontakt kommt mit Feuer eines Brenners, Heizgeräts oder Kochers, kann das zu einem Brand führen oder zur Bildung eines schädlichen Gases.
- Schalten Sie alle Heizgeräte mit offener Flamme AUS, lüften Sie den Raum und nehmen Sie Kontakt mit dem Händler auf, bei dem Sie das Gerät erworben haben.
- Die Einheit ERST DANN wieder benutzen, nachdem ein Servicetechniker bestätigt hat, dass das Teil, aus dem das Kältemittel ausgetreten ist, repariert ist.



### **WARNUNG**

Entlüftung der Heizverteilsysteme oder Kollektoren. Bevor Sie die Heizverteilsysteme oder Kollektoren entlüften, überprüfen Sie, ob 🗘 oder 🛆 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.



# 3 Über das System

Abhängig vom Systemlayout kann das System:

- einen Raum erwärmen
- Einen Raum kühlen
- Brauchwasser erzeugen (wenn ein Brauchwasserspeicher installiert ist)



### **INFORMATION**

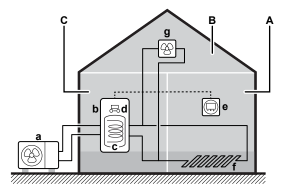
Das Kühlen ist nur im Fall von umkehrbaren Modellen zutreffend.



### **INFORMATION**

Wenn in der Hauptzone eine Fußbodenheizung installiert ist, kann die Hauptzone im Kühlmodus nur eine Erfrischung liefern. Ein echtes Kühlen ist dann NICHT zulässig.

### 3.1 Komponenten in einem typischen Systemlayout



- A Hauptzone. Beispiel: Wohnzimmer.
- B Zusätzliche Zone. Beispiel: Schlafzimmer.
- C Nutzfläche. Beispiel: Garage.
- a Wärmepumpe des Außengeräts
- **b** Wärmepumpe des Innengeräts
- c Brauchwasserspeicher (BW-Speicher)
- **d** Bedieneinheit am Innengerät
- e Spezielle Komfort-Benutzerschnittstelle (BRC1HHDA wird als Raumthermostat verwendet)
- f Fußbodenheizung
- g Radiatoren, Wärmepumpen-Konvektoren oder Ventilator-Konvektoren



### **INFORMATION**

Innengerät und Brauchwasserspeicher (falls installiert) können abhängig vom Innengerätetyp getrennt oder integriert werden.



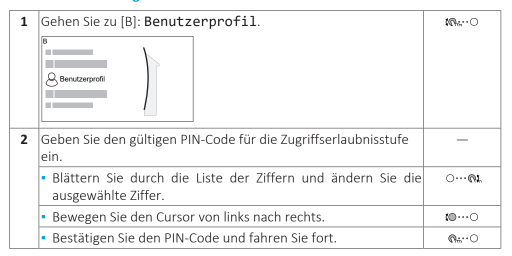
# 4 Kurzanleitung

### 4.1 Zugriffserlaubnisstufe

Die Menge der Informationen, die Sie in der Menüstruktur auslesen und bearbeiten können, variiert abhängig von Ihrer Zugriffserlaubnisstufe:

- Benutzer: Standardmodus
- Erweiterter Benutzer: Sie können mehr Informationen auslesen und bearbeiten.

### So ändern Sie die Zugriffserlaubnisstufe



### **Benutzer-Pincode**

Der Benutzer-Pincode ist 0000.



### **Pincode Erweiterter Endbenutzer**

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





## 4.2 Raumheizung/-kühlung

### So schalten Sie den Raumheizungs-/-kühlbetrieb EIN oder AUS



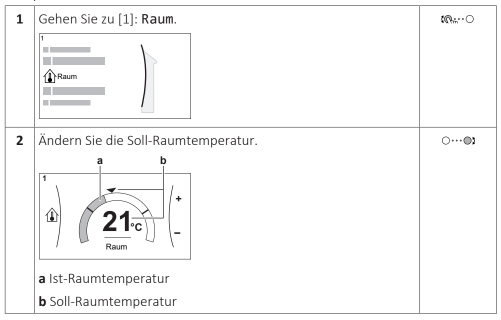
### **HINWEIS**

**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.



### So ändern Sie die Soll-Raumtemperatur

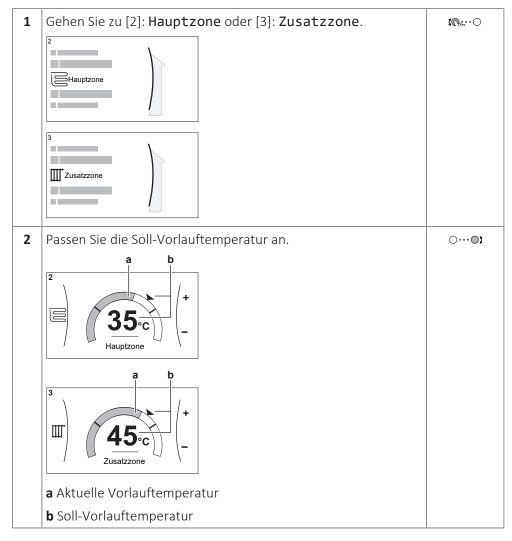
Während der Raumtemperatursteuerung können Sie den Raumtemperatur-Sollwert-Bildschirm verwenden, um die Soll-Raumtemperatur abzulesen und anzupassen.



### So ändern Sie die Soll-Vorlauftemperatur

Sie können den Vorlauftemperatur-Sollwert-Bildschirm verwenden, um die Soll-Vorlauftemperatur abzulesen und anzupassen.





### So ändern Sie die witterungsgeführte Kurve für die Raumheizungs-/Kühlzonen

**1** Gehen Sie zur betreffenden Zone:

Zone	Gehen Sie zu
Hauptzone – Heizung	[2.5] Hauptzone > Witterungsgeführte Heizkurve
Hauptzone – Kühlen	[2.6] <b>Hauptzone</b> > Witterungsgeführte Kühlkurve
Zusatzzone – Heizung	[3.5] <b>Zusatzzone</b> > Witterungsgeführte Heizkurve
Zusatzzone – Kühlen	[3.6] Zusatzzone > Witterungsgeführte Kühlkurve

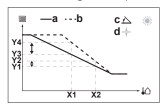
**2** Ändern Sie die witterungsgeführte Kurve.

Es gibt 2 Arten von witterungsgeführten Kurven: Steilheit-Korrektur-Kurve (Standard) und **2-Punkte-Kurve**. Bei Bedarf können Sie den Typ unter [2.E] Hauptzone > Typ witterungsgeführte Kurve ändern. Die Methode zum Anpassen der Kurve hängt vom Typ ab.

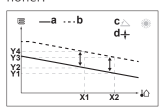


### Steilheit-Korrektur-Kurve

**Steilheit.** Wenn die Steilheit geändert wird, ist die neue bevorzugte Temperatur an X1 ungleich höher als die bevorzugte Temperatur an X2.



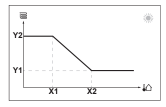
**Korrektur**. Wenn die Korrektur geändert wird, sind die neue bevorzugte Temperatur an X1 und die bevorzugte Temperatur an X2 gleichermaßen höher.



- X1, X2 Umgebungstemperatur außen
- Y1~Y4 Soll-Vorlauftemperatur
  - **a** Witterungsgeführte Kurve vor den Änderungen
  - **b** Witterungsgeführte Kurve nach den Änderungen
  - **c** Steilheit
  - **d** Korrektur

Mögliche Aktionen in diesem Bildschirm		
to···○ Wählen Sie die Steilheit oder die Korrektur.		
○···•• Erhöhen oder verringern Sie die Steilheit/Korrektur.		
O@m	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.	
<b>©</b> ○	Überprüfen Sie die Änderungen und kehren Sie zum Untermenü zurück.	

### 2-Punkte-Kurve



**X1, X2** Umgebungstemperatur außen

Y1, Y2 Soll-Vorlauftemperatur

Mögliche Aktionen in diesem Bildschirm		
€○	Durchlaufen Sie die Temperaturen.	
○…○}	Ändern Sie die Temperatur.	
OQm	Fahren Sie mit der nächsten Temperatur fort.	
<i>⊌</i> #○	Bestätigen Sie die Änderungen und fahren Sie fort.	

### **Weitere Informationen**

Nähere Informationen finden Sie auch unter:

- "5.4 Ein-/Ausschalten des Betriebs" [▶ 26]
- "5.6 Regelung der Raumheizung/-kühlung" [▶ 28]
- "5.8 Voreinstellwerte und Programme" [▶ 37]
- "5.9 Witterungsgeführte Kurve" [▶ 47]



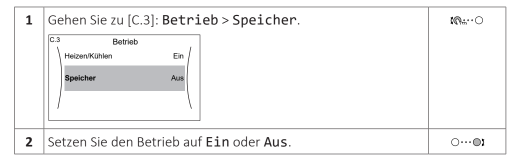
### 4.3 Brauchwasser

### So schalten Sie den Speicherheizungsbetrieb EIN oder AUS



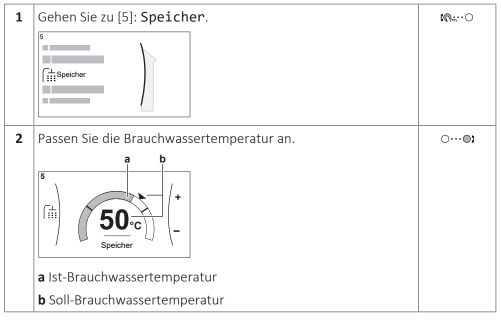
#### **HINWEIS**

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.



### So ändern Sie den Speichertemperatur-Sollwert

Warmhalten können Sie den Speichertemperatur-Sollwert-Im Modus **Nur** Bildschirm verwenden, um die Brauchwassertemperatur abzulesen und anzupassen.



In anderen Modi können Sie den Sollwert-Bildschirm nur anzeigen, ihn aber nicht ändern. Stattdessen können Sie die Einstellungen für Komfort-Sollwert [5.2], Eco-Sollwert [5.3] und Warmhalte-Sollwert [5.4] anpassen.



### **INFORMATION**

In Situationen, in denen ein sehr niedriger oder kein Brauchwasserverbrauch zu erwarten ist, kann ein Speichertemperatur-Sollwert ≤45°C dazu führen, dass die Brauchwassertemperaturen kälter als erwartet sind, wenn der Modus Nur Warmhalten verwendet wird. In solchen Situationen wird empfohlen, zu einem der folgenden Modi zu wechseln:

- Nur Programm
- Programm + Warmhalten



### **Weitere Informationen**

Nähere Informationen finden Sie auch unter:

- "5.4 Ein-/Ausschalten des Betriebs" [▶ 26]
- "5.7 Brauchwasserregelung" [ > 33]
- "5.8 Voreinstellwerte und Programme" [▶ 37]



## 5 Betrieb

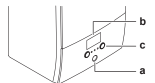


### **INFORMATION**

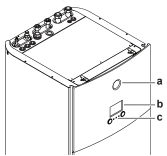
Das Kühlen ist nur im Fall von umkehrbaren Modellen zutreffend.

## 5.1 Bedieneinheit: Überblick

Die Bedieneinheit hat die folgenden Komponenten:



- а Statusanzeige
- LCD-Bildschirm
- c Regler und Tasten



- **a** Statusanzeige
- LCD-Bildschirm
- c Regler und Tasten

### Statusanzeige

Die LEDs der Statusanzeige leuchten oder blinken und zeigen so den Betriebsmodus des Geräts.

LED	Modus	Beschreibung
Blinkt blau	Standby	Das Gerät ist nicht in Betrieb.
Leuchtet blau	Betrieb	Das Gerät ist in Betrieb.
Blinkt rot	Fehler	Es ist ein Fehler aufgetreten.
		Weitere Informationen dazu finden Sie unter "8.1 So zeigen Sie den Hilfetext im Fall eines Fehlers an" [ > 61].

### **LCD-Bildschirm**

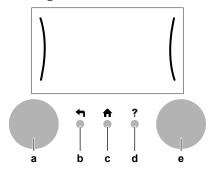
Der LCD-Bildschirm verfügt über eine Ruhemodusfunktion. Nach 15 Minuten ohne Interaktion mit dem Raumbedienmodul verdunkelt sich der Bildschirm. Durch das Betätigen einer Taste oder das Drehen eines Reglers wird der Bildschirm reaktiviert.

### **Regler und Tasten**

Sie verwenden die Regler und Tasten:

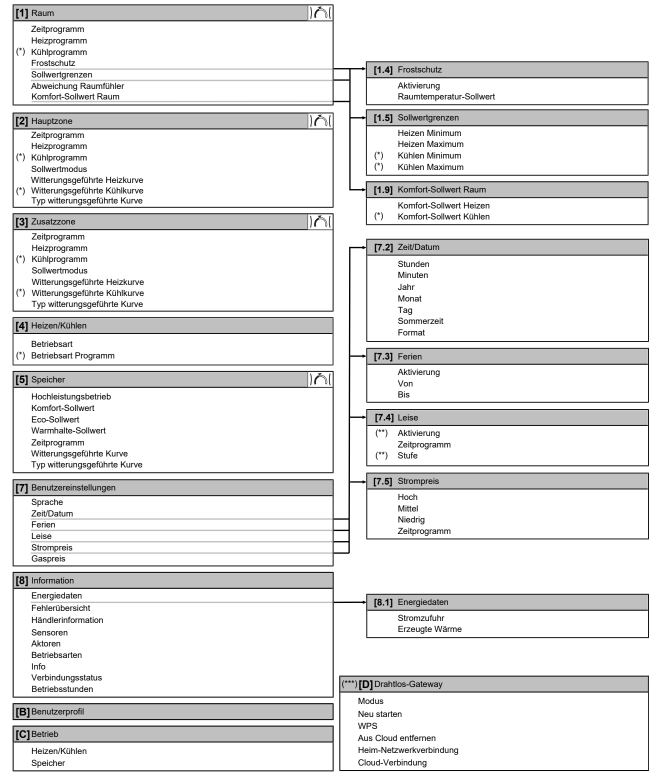
 Zur Navigation durch die Bildschirme, Menüs und Einstellungen des LCD-Bildschirms





Posten		Beschreibung
а	Linker Regler	Das LCD zeigt einen Bogen auf der linken Seite des Displays, wenn Sie den linken Regler verwenden können.
		• ເດ…O: Drehen und dann den linken Regler drücken. Durch die Menüstruktur navigieren.
		• • • : Linken Regler drehen. Menüelement auswählen.
		• • • : Linken Regler drücken. Auswahl bestätigen oder ein Untermenü aufrufen.
b	Zurück-Taste	←: Drücken, um 1 Schritt in der Menüstruktur zurückzugehen.
С	Startbildschir m-Taste	♠: Drücken, um zum Startbildschirm zurückzukehren.
d	Hilfe-Taste	?: Drücken, um einen Hilfetext in Bezug auf die aktuelle Seite anzuzeigen (wenn verfügbar).
е	Rechter Regler	Das LCD zeigt einen Bogen auf der rechten Seite des Displays, wenn Sie den rechten Regler verwenden können.
		• O····ભ: Drehen und dann den rechten Regler drücken. Einen Wert oder eine Einstellung ändern, die auf der rechten Seite des Bildschirms angezeigt werden.
		• O···•: Rechten Regler drehen. Durch die möglichen Werte und Einstellungen navigieren.
		• O····@:: Rechten Regler drücken. Auswahl bestätigen und zum nächsten Menüelement wechseln.

## 5.2 Menüstruktur: Übersicht über die Benutzereinstellungen



Sollwert-Bildschirm

(\*) Nur zutreffend für Modelle, bei denen ein Kühlbetrieb möglich ist

(\*\*) Nur für den Monteur zugänglich

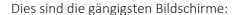
(\*\*\*) Nur zutreffend, wenn WLAN installiert wurde

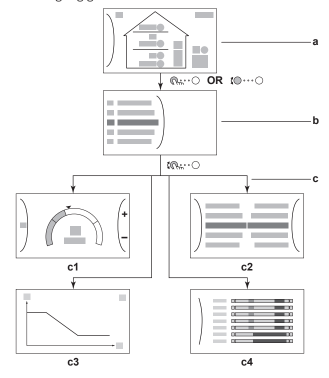


### **INFORMATION**

Abhängig von den gewählten Monteureinstellungen und dem Gerätetyp sind die Einstellungen sichtbar/ausgeblendet.



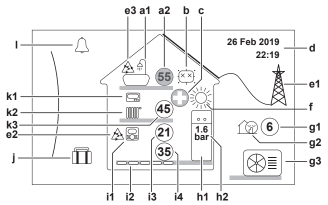




- a Startbildschirm
- **b** Hauptmenübildschirm
- c Bildschirme der unteren Ebene:
  - c1: Sollwert-Bildschirm
  - c2: Detaillierter Bildschirm mit Werten
  - c3: Detaillierter Bildschirm mit der witterungsgeführten Kurve
  - c4: Bildschirm mit Programm

### 5.3.1 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		
<b>t</b> 00	Durchlaufen Sie die Liste des Hauptmenüs.	
<b>C</b> :	Gehen Sie zum Hauptmenübildschirm.	
?	Aktivieren/deaktivieren Sie Brotkrumen.	

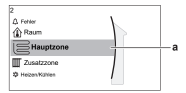
Posten		en	Beschreibung
а	Brau	chwasse	r
	a1 🖺		Brauchwasser
	a2	55	Gemessene Speichertemperatur <sup>(a)</sup>
b	Desi	nfektion,	/Leistungsstark
		<u>ixxi</u>	Desinfektions modus aktiv
		<b>*</b>	Hochleistungs-Betriebsart aktiv
С	Notf	all	
		0	Wärmepumpen-Ausfall und System läuft im <b>Notbetrieb</b> - Modus oder die Wärmepumpe wird erzwungenermaßen ausgeschaltet.
d	Aktu	elles Dat	um und Uhrzeit
е	Sma	rt Energy	
	e1	<b>\</b>	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	f Betriebsmodus		us
	***		Kühlen
	※ Heizen		Heizen
g	Auße	en / gerä	uscharmer Betrieb
	g1	6	Gemessene Außentemperatur <sup>(a)</sup>
	g2	13	Geräuscharmer Betrieb aktiv
	g3		Außengerät
h	Innengerät/B		rauchwasserspeicher
	h1		Innengerät für Aufstellung auf dem Boden mit integriertem Speicher
			Wandmontiertes Innengerät
			Wandmontiertes Innengerät mit separatem Speicher
	h2	1.6 bar	Wasserdruck



<sup>&</sup>lt;sup>(a)</sup> Wenn der entsprechende Betrieb (z. B. die Raumheizung) nicht aktiv ist, ist der Kreis ausgegraut.

### 5.3.2 Hauptmenübildschirm

Beginnen Sie auf dem Startbildschirm und drücken (♠...○) oder drehen Sie (♠...○) den linken Regler, um den Hauptmenübildschirm zu öffnen. Über das Hauptmenü können Sie auf die verschiedenen Sollwertbildschirme und Untermenüs zugreifen.



a Ausgewähltes Untermenü

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

Untermenü		Beschreibung
[0]	△ oder △ Fehler	<b>Beschränkung:</b> Wird nur angezeigt, wenn es zu einem Fehler kommt.
		Weitere Informationen dazu finden Sie unter "8.1 So zeigen Sie den Hilfetext im Fall eines Fehlers an" [▶ 61].
[1]	1 Raum	<b>Beschränkung:</b> 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	<b>Beschränkung:</b> 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]	∫∷ 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.



### 5.3.3 Sollwert-Bildschirm

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

### **Beispiele**

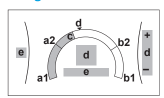
[1] Raumtemperatur-Bildschirm



[3] Zusatzzone-Bildschirm



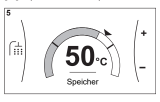
**Erläuterung** 



### [2] Hauptzone-Bildschirm



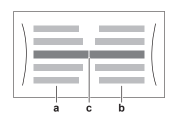
[5] Speichertemperatur-Bildschirm



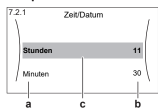
Mögliche Aktionen in diesem Bildschirm		
□···○ Durchlaufen Sie die Liste des Untermenüs.		
Gehen Sie zum Untermenü.  O···••  Passen Sie die Soll-Temperatur an und übernehmen Sie sie automatisch.		

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

### 5.3.4 Detaillierter Bildschirm mit Werten



### **Beispiel:**



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

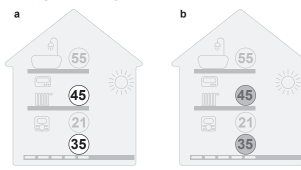
	Mögliche Aktionen in diesem Bildschirm		
	Mognetic Actioner in diesem blidschiffi		
Durchlaufen Sie die Liste des Einstellungen.		Durchlaufen Sie die Liste des Einstellungen.	
	O©}	Ändern Sie den Wert.	
○···♠ Gehen Sie zur		Gehen Sie zur nächsten Einstellung.	
	<b>U:</b>	Bestätigen Sie die Änderungen und fahren Sie fort.	

## 5.4 Ein-/Ausschalten des Betriebs

### 5.4.1 Visuelle Anzeige

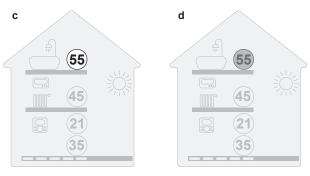
Bestimmte Funktionen des Geräts können separat aktiviert oder deaktiviert werden. Wenn eine Funktion deaktiviert ist, ist das entsprechende Temperatursymbol auf dem Startbildschirm ausgegraut.





- a Raumheizungs-/-kühlbetrieb EIN
- **b** Raumheizungs-/-kühlbetrieb AUS

### Speicherheizbetrieb



- c Speicherheizbetrieb EIN
- d Speicherheizbetrieb AUS

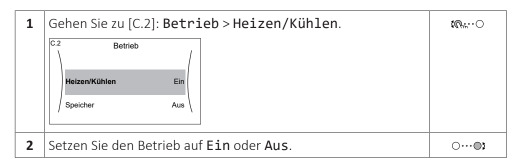
### 5.4.2 So schalten Sie es EIN oder AUS

### Raumheizungs-/-kühlungsbetrieb



### **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.



### Speicherheizbetrieb



#### **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.



### 5.5 Auslesen von Informationen

### So lesen Sie Informationen aus

1 Gehen Sie zu [8]: Information.	
----------------------------------	--

### 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
	<b>Beispiel:</b> Abtau-/Ölrückführungsmodus
[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

## 5.6 Regelung der Raumheizung/-kühlung

### 5.6.1 Über die Regelung der Raumheizung/-kühlung

Die Regelung der Raumheizung/-kühlung umfasst üblicherweise die folgenden Schritte:

- 1 Einstellung des Betriebsmodus
- Regelung der Temperatur

Abhängig von Ihrem Systemlayout und der vom Monteur vorgenommenen Konfiguration verwenden Sie eine unterschiedliche Temperaturregelung:

Raumthermostatregelung



- Vorlauftemperatur-Regelung
- Regelung durch externen Raumthermostat

### 5.6.2 Einstellung des Betriebsmodus

### 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]: <b>Heizen/Kühlen</b> .	<b>1</b> €○
2	Prüfen Sie, ob [4.1] <b>Betriebsart</b> aufgeführt ist und bearbeitet werden kann. Wenn Ja, ist ein Wärmepumpenmodell zum Heizen/Kühlen installiert.	<b>W</b> ○

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]: <b>Heizen/Kühlen &gt; Betriebsart</b> .	<b>(</b> 04○
2	Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:	<b>1</b> 04○
	• Heizen: Nur Heizen-Modus	
	• Kühlen: Nur Kühlen-Modus	
	<ul> <li>Automatisch: Die Betriebsart ändert sich automatisch auf Grundlage der Außentemperatur zwischen Heizen und Kühlen. Sie wird entsprechend Betriebsart Programm [4.2] pro Monat beschränkt.</li> </ul>	



### 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.	<b>10</b> 0000
2	Wählen Sie einen Monat aus.	<b>\$</b> 00
3	Wählen Sie für jeden Monat eine Option:	○Ø
	• Umschaltbar: Keine Einschränkungen	
	• Nur Heizen: Einschränkungen	
	• Nur Kühlen: Einschränkungen	
4	Bestätigen Sie die Änderungen.	$\mathscr{O}$

### Beispiel: Beschränkungen der Umschaltung

Wenn	Einschränkung
Während der kalten Jahreszeit.	Nur Heizen
<b>Beispiel:</b> 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.	

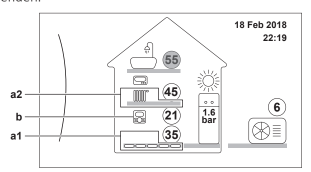
### 5.6.3 Ermitteln, welche Temperaturregelung Sie verwenden

### So ermitteln Sie, welche Temperaturregelung Sie verwenden (Methode 1)

Überprüfen Sie die vom Monteur ausgefüllte Tabelle der Monteureinstellungen.

### So ermitteln Sie, welche Temperaturregelung Sie verwenden (Methode 2)

Sie können auf dem Startbildschirm sehen, welche Temperatursteuerung Sie verwenden.

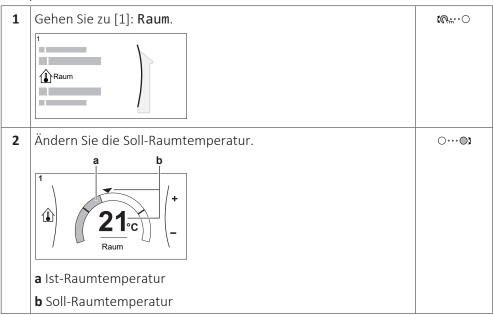


- a1 Heizverteilsystem der Hauptzone (in diesem Beispiel Fußbodenheizung)
- **a2** Heizverteilsystem der Zusatzzone (in diesem Beispiel **Heizkörper**). Wenn kein Symbol angezeigt wird, gibt es keine Zusatzzone.
- Raumthermostattyp für die Hauptzone:



### 5.6.4 So ändern Sie die Soll-Raumtemperatur

Während der Raumtemperatursteuerung können Sie den Raumtemperatur-Sollwert-Bildschirm verwenden, um die Soll-Raumtemperatur abzulesen und anzupassen.



### Wenn das Programm nach der Änderung der Soll-Raumtemperatur aktiv ist

- Die Temperatur bleibt gleich, solange es keine programmierte Aktion gibt.
- Die Soll-Raumtemperatur wird auf den programmierten Wert zurückgesetzt, wenn eine programmierte Aktion auftritt.

Sie können das programmierte Verhalten vermeiden, indem Sie das Programm (vorübergehend) deaktivieren.

### So schalten Sie das Raumtemperaturprogramm aus

1	Gehen Sie zu [1.1]: Raum > Zeitprogramm.	<b>1</b> €○
2	Wählen Sie <b>Nein</b> .	<b>₹</b> Ø#○

### 5.6.5 So ändern Sie die Soll-Vorlauftemperatur

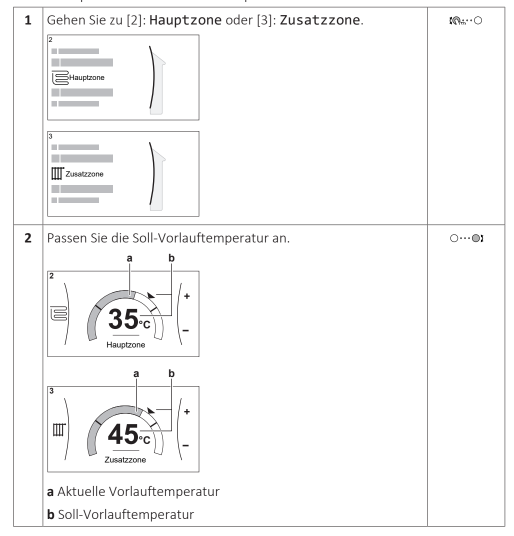


### INFORMATION

Mit Vorlauf wird das Wasser bezeichnet, das zu den Wärme-Emittenten strömt. Die Soll-Vorlauftemperatur wird vom Monteur abhängig vom Typ des Heizverteilersystem eingestellt. Passen Sie die Vorlauftemperatureinstellungen nur bei Auftreten von Problemen an.



Sie können den Vorlauftemperatur-Sollwert-Bildschirm verwenden, um die Soll-Vorlauftemperatur abzulesen und anzupassen.



### Wenn das Programm nach der Änderung der Soll-Vorlauftemperatur aktiv ist

- Die Temperatur bleibt gleich, solange es keine programmierte Aktion gibt.
- Die Soll-Vorlauftemperatur wird auf den programmierten Wert zurückgesetzt, wenn eine programmierte Aktion auftritt.

Sie können das programmierte Verhalten vermeiden, indem Sie das Programm (vorübergehend) deaktivieren.

### So schalten Sie das Vorlauftemperatur-Programm aus

1	Gehen Sie zu einer der folgenden Einstellungen:	<b>€</b> 0○
	• [2.1]: Hauptzone > Zeitprogramm	
	• [3.1]: Zusatzzone > Zeitprogramm	
2	Wählen Sie <b>Nein</b> .	<b>1</b> €○

### So aktivieren Sie den witterungsgeführten Betrieb für die Vorlauftemperatur

Siehe "5.9.4 Verwenden der witterungsgeführten Kurven" [▶ 51].



### 5.7 Brauchwasserregelung

### 5.7.1 Über die Brauchwasserregelung

Die genutzte Brauchwasserregelung variiert abhängig vom Brauchwasserspeichermodus (Monteureinstellung):

- Nur Warmhalten
- Programm + Warmhalten
- Nur Programm



### **VORSICHT**

Das Zusatzheizungs-Aktivierungsprogramm wird verwendet, um den Betrieb der Zusatzheizung basierend auf einem wöchentlichen Programm 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.



#### **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.

Wenn der witterungsgeführte Betrieb für den Speicher verwendet wird, wird die Speichertemperatur automatisch abhängig von der Außentemperatur bestimmt. Weitere Informationen dazu finden Sie unter "5.9 Witterungsgeführte Kurve" [ > 47].

### So ermitteln Sie, welchen Brauchwassermodus Sie verwenden (Methode 1)

Überprüfen Sie die vom Monteur ausgefüllte Tabelle der Monteureinstellungen.

### So ermitteln Sie, welchen Brauchwassermodus Sie verwenden (Methode 2)

1	Gehen Sie zu [5]: <b>Speicher</b> .	<b>!</b> ₩○
2	Überprüfen Sie, welche Symbole angezeigt werden:  [5.1] Hochleistungsbetrieb [5.2] Komfort-Sollwert [5.3] Sie Eco-Sollwert	<b>(</b> ◎····○
	[5.4] Warmhalte-Sollwert [5.5] Zeitprogramm	

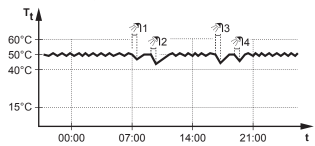
Wenn angezeigt wird	Dann ist der Brauchwasserspeichermodus =
Nur[5.1] Hochleistungsbetrieb	Nur Warmhalten



Wenn angezeigt wird	Dann ist der Brauchwasserspeichermodus =
Alle Elemente außer [5.4] Warmhalte- Sollwert werden angezeigt.	Nur Programm
Alle Elemente einschließlich [5.4] Warmhalte-Sollwert werden angezeigt.	Programm + Warmhalten

#### 5.7.2 Warmhaltebetrieb

Im Warmhalten-Modus wird das Wasser im Brauchwasserspeicher kontinuierlich bis zu der auf dem Startbildschirm angezeigten Temperatur aufgeheizt (Beispiel: 50°C), wenn die Temperatur unter einen bestimmten Wert fällt.



- T<sub>t</sub> Brauchwasserspeichertemperatur
- **t** Zeit



### **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.



### **INFORMATION**

Wenn der Brauchwasserspeichermodus auf "Warmhalten" eingestellt ist, ist die Gefahr von Leistungsengpässen bzw. der Beeinträchtigung des Komforts beträchtlich. Bei einem häufigen Warmhaltebetrieb wird die Raumheiz-/Kühlfunktion regelmäßig unterbrochen.



#### **INFORMATION**

In Situationen, in denen ein sehr niedriger oder kein Brauchwasserverbrauch zu Warmhalten dazu führen, dass die erwarten ist, kann der Modus Nur Brauchwassertemperaturen kälter als erwartet sind. In solchen Situationen wird empfohlen, zu einem der folgenden Modi zu wechseln:

- Nur Programm
- Programm + Warmhalten

### 5.7.3 Programmmodus

Im Programmmodus erzeugt der Brauchwasserspeicher Warmwasser gemäß einem Programm. Die beste Zeit für eine Warmwasserbereitung des Brauchwasserspeichers ist nachts, weil dann der Raumheizungsbedarf niedriger ist.

### Beispiel:



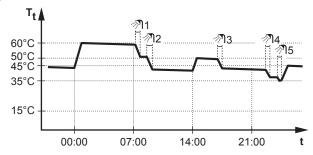
T<sub>t</sub> Brauchwasserspeichertemperaturt Zeit

- Anfänglich ist die Brauchwasserspeichertemperatur identisch mit der Temperatur des Brauchwassers, das in den Brauchwasserspeicher fließt (Beispiel: 15°C).
- Der Brauchwasserspeicher ist so programmiert, dass um 00:00 Uhr das Wasser bis auf einen Voreinstellwert aufheizt (Beispiel: Komfort = 60°C).
- Morgens verbrauchen Sie Warmwasser, und die Brauchwasserspeichertemperatur nimmt ab.
- Der Brauchwasserspeicher ist so programmiert, dass um 14:00 Uhr das Wasser bis auf einen Voreinstellwert aufheizt (Beispiel: Eco = 50°C). Es ist wieder Warmwasser verfügbar.
- Nachmittags und Abends verbrauchen Sie erneut Warmwasser, und die Brauchwasserspeichertemperatur sinkt erneut.
- Um 00:00 Uhr wiederholt sich der Zyklus.

### 5.7.4 Programmbetrieb+Warmhaltebetrieb

Im Programm-Modus + Warmhalten-Betrieb ist die Brauchwasserregelung identisch mit dem Programm-Modus. Wenn die Brauchwasserspeichertemperatur jedoch unter einen Voreinstellwert fällt (=Warmhalte-Speichertemperatur – Hysteresewert; Beispiel: 35°C), dann heizt der Brauchwasserspeicher das Wasser, bis es den Sollwert erreicht (Beispiel: 45°C). Dies gewährleistet, dass jederzeit eine minimale Warmwassermenge verfügbar ist.

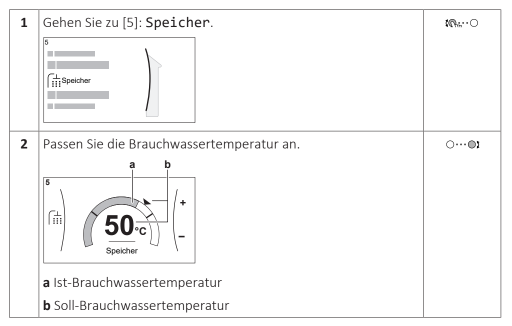
### Beispiel:



T<sub>t</sub> Brauchwassertank-Temperaturt Zeit

### 5.7.5 So ändern Sie die Brauchwasser-Temperatur

Im Modus **Nur Warmhalten** können Sie den Speichertemperatur-Sollwert-Bildschirm verwenden, um die Brauchwassertemperatur abzulesen und anzupassen.



In anderen Modi können Sie den Sollwert-Bildschirm nur anzeigen, ihn aber nicht ändern. Stattdessen können Sie die Einstellungen für Komfort-Sollwert [5.2], Eco-Sollwert [5.3] und Warmhalte-Sollwert [5.4] anpassen.

Wenn der witterungsgeführte Betrieb für den Speicher verwendet wird, wird die Speichertemperatur automatisch abhängig von der Außentemperatur bestimmt. Weitere Informationen dazu finden Sie unter "5.9 Witterungsgeführte Kurve" [▶ 47].

### 5.7.6 Verwendung des Brauchwasser-Hochleistungsbetriebs

### Informationen zum Hochleistungsbetrieb

Hochleistungsbetrieb ermöglicht das Erhitzen des Brauchwassers durch die Reserveheizung oder Zusatzheizung. Verwenden Sie diesen Modus an Tagen, wenn mehr heißes Wasser als üblich verwendet wird.

### So überprüfen Sie, ob der Hochleistungsbetrieb aktiv ist

Wenn ♥ im Startbildschirm angezeigt wird, ist der Hochleistungsbetrieb aktiv.

Aktivieren oder deaktivieren Sie Hochleistungsbetrieb wie folgt:

1	Gehen Sie zu [5.1]: Speicher > Hochleistungsbetrieb.	<b>:</b> ₩○
2	Schalten Sie den Hochleistungsbetrieb auf <b>Aus</b> oder <b>Ein</b> .	<b>10</b> :

### Nutzungsbeispiel: Sie benötigen sofort mehr Warmwasser

Sie befinden sich in folgender Situation:

- Sie haben fast das gesamte Brauchwasser verbraucht.
- Sie können nicht bis zur nächsten programmierten Aktion warten, um den Brauchwasserspeicher aufzuheizen.

Dann können Sie den Hochleistungsbetrieb aktivieren. Der Brauchwasserspeicher beginnt mit dem Aufheizen des Wassers auf die Komfort-Temperatur.



#### **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.

# 5.8 Voreinstellwerte und Programme

#### 5.8.1 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] <b>Zeitprogramm</b> verwenden
Speicher  Beschränkung: Gilt nur, wenn ein Brauchwasserspeic her vorhanden ist.	[5.3] Eco- Sollwert	(Wochenprogrammbildschirm für den Brauchwasserspeicher), wenn der Brauchwasserspeicher-Modus einer der folgenden ist:  Nur Programm
Ther vornanden ist.		• 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] <b>Hoch</b>	Sie können diese Voreinstellwerte in
[7.5] Benutzereinste	[7.5.2] <b>Mittel</b>	[7.5.4] <b>Zeitprogramm</b> verwenden (Wochenprogrammbildschirm für die
llungen > Strompreis	[7.5.3] <b>Niedrig</b>	Strompreise). Siehe "5.8.4 Einstellen der
Beschränkung: Nur zutreffend, wenn Bivalent durch den Monteur aktiviert wurde.		Energiepreise" [▶ 45].

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.

## 5.8.2 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	
Festlegen, ob eine bestimmte Steuerung nach einem Programm agieren soll.		"Aktivierungsbildschirm" unter "Mögliche Programme" [▶ 39]	
Wählen Sie aus, welches Programm Sie aktuell verwenden möchten. Das System enthält einig können:		_	
	Prüfen, welches Programm derzeit ausgewählt ist.	"Programm/Steuerung" unter "Mögliche Programme" [▶ 39]	
	Bei Bedarf ein anderes Programm auswählen.	"So wählen Sie, welches Programm Sie aktuell verwenden möchten" [▶ 38]	
	Ihre eigenen Programme programmieren, wenn die vordefinierten Programme nicht Ihren Anforderungen entsprechen. Die programmierbaren Aktionen sind von der jeweiligen Regelung abhängig.	<ul> <li>"Mögliche Aktionen" unter "Mögliche Programme" [▶ 39]</li> <li>"5.8.3 Programmbildschirm: Beispiel" [▶ 41]</li> </ul>	

# So wählen Sie, welches Programm Sie aktuell verwenden möchten

1	Rufen Sie das Programm für die jeweilige Steuerung auf.	
	Siehe " <b>Programm/Steuerung</b> " unter "Mögliche Programme" [▶ 39].	
	<b>Beispiel:</b> Für das Programm für die gewünschte Raumtemperatur im Heizmodus gehen Sie zu [1.2] <b>Raum</b> > <b>Heizprogramm</b> .	
2	Wählen Sie den Namen des aktuellen Programms.  Benutzerdef. 1    Mo	{ <b>U</b> *···○
3	Wählen Sie Wählen.  Löschen AI Umbenennen  Wählen	<b>\$</b> @ <sub>m</sub> ···○
4	Wählen Sie das Programm aus, das Sie aktuell verwenden möchten.	<b>W</b>



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" [▶ 38].
  - Programmieren Sie ein eigenes Programm. Siehe "5.8.3 Programmbildschirm: Beispiel" [▶ 41].
- **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.

pro Tag programmieren.		
Programm/Steuerung	Beschreibung	
[1.2] Raum > Heizprogramm	Vordefinierte Programme: 3	
Programm für die gewünschte	Aktivierungsbildschirm: [1.1] Zeitprogramm	
Raumtemperatur im Heizmodus.	<b>Mögliche Aktionen</b> : Temperaturen innerhalb des Bereichs.	
[1.3] Raum > Kühlprogramm	Vordefinierte Programme: 1	
Programm für die gewünschte	Aktivierungsbildschirm: [1.1] Zeitprogramm	
Raumtemperatur im Kühlmodus.	<b>Mögliche Aktionen</b> : Temperaturen innerhalb des Bereichs.	
[2.2] Hauptzone >	Vordefinierte Programme: 3	
Heizprogramm	Aktivierungsbildschirm: [2.1] Zeitprogramm	
Programm für die Soll-	Mögliche Aktionen:	
Vorlauftemperatur für die Hauptzone im Heizmodus.	• Im Fall einer witterungsgeführten Option: Verschiebung der Temperaturen innerhalb des Bereichs.	
	<ul> <li>Andernfalls: Temperaturen innerhalb des Bereichs</li> </ul>	
[2.3] Hauptzone >	Vordefinierte Programme: 1	
Kühlprogramm	Aktivierungsbildschirm: [2.1] Zeitprogramm	
Programm für die Soll- Vorlauftemperatur für die	Mögliche Aktionen:	
Hauptzone im Kühlmodus.	• Im Fall einer witterungsgeführten Option: Verschiebung der Temperaturen innerhalb des Bereichs.	
	Andernfalls: Temperaturen innerhalb des Bereichs	



Programm/Steuerung	Beschreibung
[3.2] Zusatzzone >	Vordefinierte Programme: 1
Heizprogramm	Aktivierungsbildschirm: [3.1] Zeitprogramm
Programm für die Zeiten, zu	Mögliche Aktionen:
denen das System die Zusatzzone im Heizmodus aufheizen darf.	• Aus: Wenn das System die Zusatzzone NICHT aufheizen darf.
dameizen dam.	• Ein: Wenn das System die Zusatzzone aufheizen darf.
[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.
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	• Ein: Wenn das System die Zusatzzone kühlen darf.
[4.2] Heizen/Kühlen > Betriebsart Programm	Siehe "So legen Sie den Betriebsmodus fest" [▶ 29].
Programm (pro Monat) für die Zeiten, zu denen das Gerät im Heizmodus bzw. im Kühlmodus laufen soll.	
[5.5] Speicher >	Vordefinierte Programme: 1
Zeitprogramm	Aktivierungsbildschirm: Nicht zutreffend.
Programm für die Brauchwasserspeicher-	Dieses Programm wird automatisch aktiviert, wenn der Brauchwassermodus einer der
Temperatur für Ihren normalen	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.



### 5.8.3 Programmbildschirm: Beispiel

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

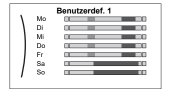


#### **INFORMATION**

Die Vorgehensweisen zur Programmierung anderer Programme sind identisch.

# So programmieren Sie das Programm: Überblick

**Beispiel:** Sie möchten das folgende Programm programmieren:





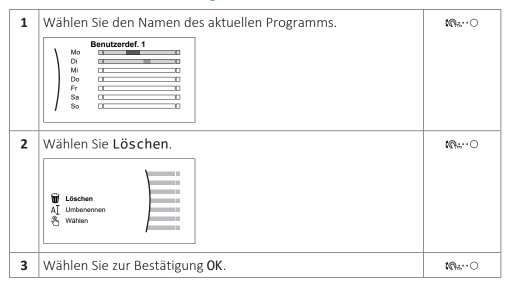
Voraussetzung: Das Raumtemperatur-Programm ist nur verfügbar, wenn die Raumthermostat-Steuerung aktiv ist. Wenn die Vorlauftemperatur-Steuerung aktiv ist, können Sie stattdessen das Hauptzonen-Programm programmieren.

- 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.

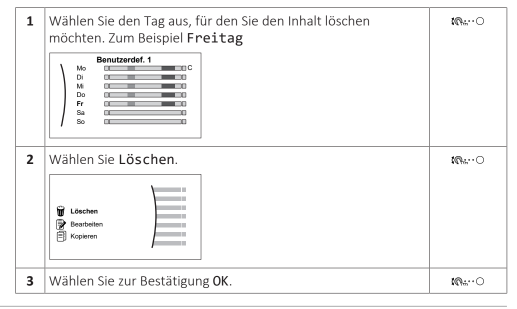
## So rufen Sie das Programm auf

1	Gehen Sie zu [1.1]: Raum > Zeitprogramm.	<b>:</b> ₩○
2	Setzen Sie die Programmierung auf <b>Ja</b> .	<b>:</b> ₩○
3	Gehen Sie zu [1.2]: Raum > Heizprogramm.	<b>1</b> €○

#### So löschen Sie den Inhalt des Programms für die Woche

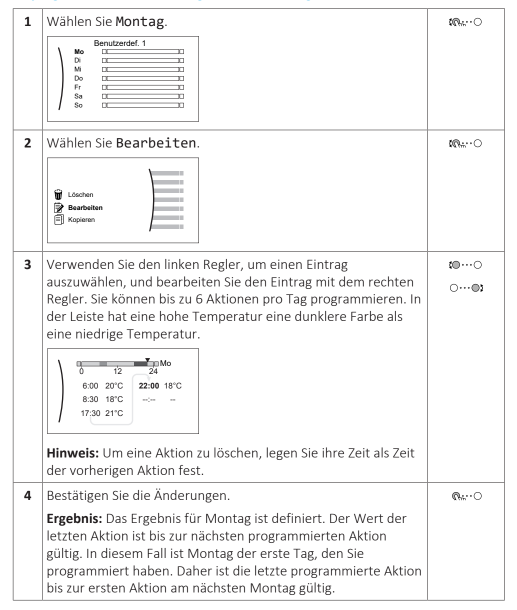


#### So löschen Sie den Inhalt des Tagesprogramms

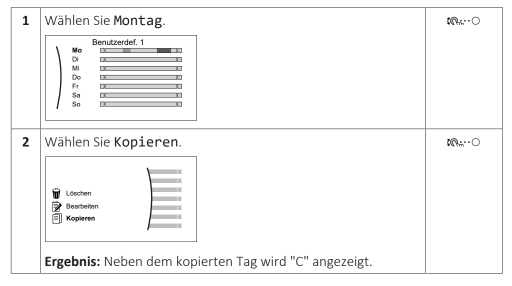


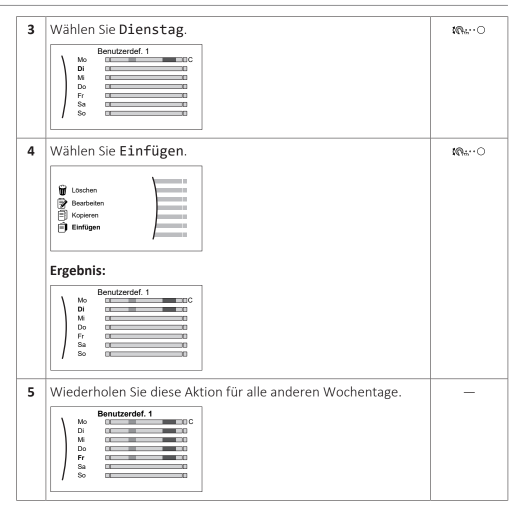


#### So programmieren Sie das Programm für Montag



# So kopieren Sie das Programm für die anderen Wochentage



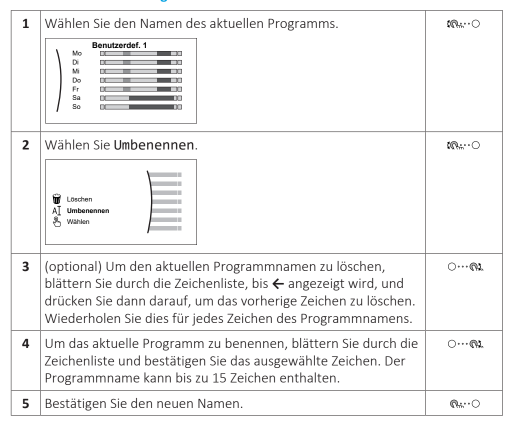


# So programmieren Sie das Programm für Samstag und kopieren es für Sonntag

1	Wählen Sie <b>Samstag</b> .	<b>(</b> 04○
2	Wählen Sie <b>Bearbeiten</b> .	<b>1</b> 04○
3	Verwenden Sie den linken Regler, um einen Eintrag auszuwählen, und bearbeiten Sie den Eintrag mit dem rechten Regler.     Verwenden Sie den linken Regler, um einen Eintrag auszuwählen, und bearbeiten Sie den Eintrag mit dem rechten Regler.    Verwenden Sie den linken Regler, um einen Eintrag auszuwählen, und bearbeiten Sie den Eintrag mit dem rechten Regler.    Verwenden Sie den linken Regler, um einen Eintrag auszuwählen, und bearbeiten Sie den Eintrag mit dem rechten Regler.    Verwenden Sie den Linken Regler, um einen Eintrag auszuwählen, und bearbeiten Sie den Eintrag mit dem rechten Regler.    Verwenden Sie den Eintrag mit dem rechten Regler.   Verwenden Sie den Sie den Eintrag mit dem rechten Regler.   Verwenden Sie den Sie de	
4	Bestätigen Sie die Änderungen.	Ø#0
5	Wählen Sie <b>Samstag</b> .	Ø#○
6	Wählen Sie <b>Kopieren</b> .	<b>(</b> 04○
7	Wählen Sie <b>Sonntag</b> .	<b>(</b> ₩○



#### 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.

## 5.8.4 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.	<b>€</b> 0○
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.	<b>(</b> Pi÷··○
2	Wählen Sie den richtigen Strompreis.	<b>t</b> 00
3	Bestätigen Sie die Änderungen.	<b>U</b> **•••
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]: <b>Benutzereinstellungen</b> > <b>Strompreis</b> > <b>Zeitprogramm</b> .	<b>:</b> ₩○
2	Programmieren Sie die Auswahl über den Programm- Bildschirm. Sie können die Strompreise <b>Hoch, Mittel</b> und <b>Niedrig</b> entsprechend Ihrem Stromanbieter festlegen.	_
3	Bestätigen Sie die Änderungen.	Ø#



#### **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" [> 46].

#### 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" [> 46].

#### **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		

# 5.9 Witterungsgeführte Kurve

#### 5.9.1 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 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 "5.9.4 Verwenden der witterungsgeführten Kurven" [▶ 51].

## Verfügbarkeit

Die witterungsgeführte Kurve ist verfügbar für:

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



# **INFORMATION**

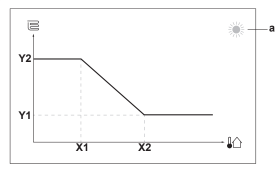
Für einen witterungsgeführten Betrieb müssen Sie den Sollwert der Hauptzone, Zusatzzone bzw. des Speichers korrekt konfigurieren. Siehe "5.9.4 Verwenden der witterungsgeführten Kurven" [> 51].

#### 5.9.2 2-Punkte-Kurve

Definieren Sie die witterungsgeführte Kurve mit diesen beiden Sollwerten:

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





Posten	Beschreibung		
a	Ausgewählte witterungsgeführte Zone:		
	• 蕊: Heizen Hauptzone oder Zusatzzone		
	■ 🔆: Kühlen Hauptzone oder Zusatzzone		
	■ ਿii: Brauchwasser		
X1, X2	Beispiel für die Außenumgebungstemperatur		
Y1, Y2  Beispiele für die Soll-Speichertemperatur oder Soll- Vorlauftemperatur. Das Symbol entspricht dem Heizverteilsystem in diese Zone:  Fußbodenheizung  Ventilator-Konvektor  Brauchwasserspeicher			

	Mögliche Aktionen in diesem Bildschirm			
	to···○ Durchlaufen Sie die Temperaturen.			
○···•○ Ändern Sie die Temperatur.				
O···· <b>@</b> Fahren Sie mit der nächsten Temperatur fort.		Fahren Sie mit der nächsten Temperatur fort.		
	Bestätigen Sie die Änderungen und fahren Sie fort.			

#### 5.9.3 Steilheit-Korrektur-Kurve

#### Steilheit und Korrektur

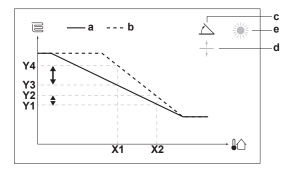
Definieren Sie die witterungsgeführte Kurve anhand der Steilheit und Korrektur:

- 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.

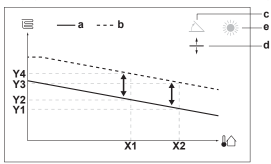
#### Beispiele

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:			
	• 蕊: 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 Heizverteilsyster für diese Zone: Füßbodenheizung				
	Ventilator-Konvektor			
	■ III: Radiator			
	Brauchwasserspeicher			

	Mögliche Aktionen in diesem Bildschirm				
<b>(0</b> 0	₩ählen Sie die Steilheit oder die Korrektur.				
○…○}	Erhöhen oder verringern Sie die Steilheit/Korrektur.				
O··· هـ Wenn die Steilheit ausgewählt ist: Legen Sie die Steilheit fes und wechseln Sie zur Korrektur.					
	Wenn die Korrektur ausgewählt ist: Legen Sie die Korrektur fest.				
© Überprüfen Sie die Änderungen und kehren Sie zum Unterr zurück.					

# 5.9.4 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				
Rulen Sie den Sonwertmodus auf	Stellen Sie den Sollwertmodus ein				
Hauptzone – Heizung					
[2.4] Hauptzone > Sollwertmodus	ertmodus Witterungsgeführtes Heizen, konstantes Kühlen ODER Witterungsgeführt				
Hauptzone – Kühlen					
[2.4] Hauptzone > Sollwertmodus	Witterungsgeführt				
Zusatzzone – Heizung					
[3.4] Zusatzzone > Sollwertmodus Witterungsgeführtes Heize konstantes Kühlen ODER Witterungsgeführt					
Zusatzzone – Kühlen					
[3.4] Zusatzzone > Sollwertmodus Witterungsgeführt					
Speicher					
[5.B] Speicher > Sollwertmodus	<b>Beschränkung:</b> 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] <b>Hauptzone</b> > Witterungsgeführte Heizkurve	



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

Gefü	ihl	Feineinstellung mit Steilheit und Korrektur:		
Bei regulären Außentemperaturen	Bei kalten Außentemperaturen	Steilheit	Korrektur	
OK	Kalt	$\uparrow$	_	
OK	Warm	$\downarrow$	_	
Kalt	OK	$\downarrow$	<b>↑</b>	
Kalt	Kalt	_	<b>↑</b>	
Kalt	Warm	$\downarrow$	<b>↑</b>	
Warm	OK	<b>↑</b>	$\downarrow$	
Warm	Kalt	<b>↑</b>	$\downarrow$	
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	Bei kalten Außentemperaturen	Y2 <sup>(a)</sup>	<b>Y1</b> <sup>(a)</sup>	<b>X1</b> <sup>(a)</sup>	X2 <sup>(a)</sup>
OK	Kalt	$\uparrow$	_	$\uparrow$	_
OK	Warm	$\downarrow$	_	$\downarrow$	_
Kalt	OK	_	$\uparrow$	_	$\uparrow$
Kalt	Kalt	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	$\uparrow$



Gefühl		Feinabstimmung mit Sollwerten:			
Bei regulären Außentemperaturen	Bei kalten Außentemperaturen	<b>Y2</b> <sup>(a)</sup>	<b>Y1</b> <sup>(a)</sup>	X1 <sup>(a)</sup>	X2 <sup>(a)</sup>
Kalt	Warm	$\downarrow$	$\uparrow$	$\downarrow$	$\uparrow$
Warm	OK	_	$\downarrow$	_	$\downarrow$
Warm	Kalt	$\uparrow$	$\downarrow$	$\uparrow$	$\downarrow$
Warm	Warm	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$

<sup>(</sup>a) Siehe "5.9.2 2-Punkte-Kurve" [> 48].

# 5.10 Weitere Funktionen

## 5.10.1 So konfigurieren Sie Zeit und Datum

1	Gehen Sie zu [7.2]: Benutzereinstellungen > Zeit/	<b>(</b> 04○
	Datum.	

#### 5.10.2 Verwenden des geräuscharmen Betriebs

#### 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 im Startbildschirm angezeigt wird, ist Geräuscharm aktiv.

#### So programmieren Sie ein Programm für den geräuscharmen Betrieb

Beschränkung: Nur möglich, wenn dies durch den Monteur aktiviert wurde.

1	L	Rufen Sie [7.4.2] auf: Benutzereinstellungen > Leise >	<b>(</b> 0++○	
		Zeitprogramm.		

Programmieren Sie das Programm.

Mögliche Aktionen: Sie können die folgenden vom System definierten Voreinstellwerte verwenden:

- Aus
- Leise
- Leiser
- Am leisesten

Ausführliche Informationen zur Programmierung finden Sie unter "5.8.2 Verwenden und programmieren von Programmen" [▶ 38].

#### 5.10.3 Verwenden des Ferienbetriebs

#### 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.
- Einstellen des Startdatums und Enddatums des Urlaubs.

## So überprüfen Sie, ob der Ferienbetrieb aktiviert ist und/oder ausgeführt wird

Wenn 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.    7.3.1	<i>(</i> 0;○
	• Wählen Sie <b>Ein</b> .	<b>1</b> €○
2	Legen Sie den ersten Tag Ihres Urlaubs fest.	_
	• Gehen Sie zu [7.3.2]: <b>Von</b> .	<b>(</b> 0○
	Wählen Sie ein Datum aus.	€00
		○…⊜;
	Bestätigen Sie die Änderungen.	Ø#



3	Legen Sie den letzten Tag Ihres Urlaubs fest.	_
	• Gehen Sie zu [7.3.3]: <b>Bis</b> .	<b>10</b> ::0
	Wählen Sie ein Datum aus.	<b>10</b> ···O
		○…○\$
	Bestätigen Sie die Änderungen.	<b>U</b> **•••

## 5.10.4 Verwenden des WLAN



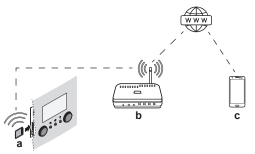
#### **INFORMATION**

**Beschränkung:** WLAN-Einstellungen sind nur sichtbar, wenn eine WLAN-Karte oder ein WLAN-Modul installiert ist.

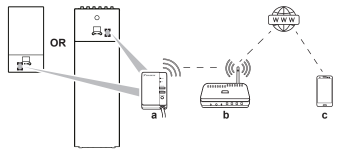
#### Informationen zur WLAN-Karte und zum WLAN-Modul

Die WLAN-Karte oder das WLAN-Modul (nur eine der beiden Optionen ist erforderlich) verbindet das System mit dem Internet. Als Benutzer können Sie dann das System über die App ONECTA steuern.

**Im Fall der WLAN-Karte** sind die folgenden Komponenten erforderlich:



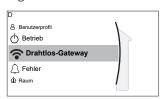
**Im Fall des WLAN-Moduls** sind die folgenden Komponenten erforderlich:



а	WLAN-Karte	Die WLAN-Karte muss in das Raumbedienmodul eingesteckt werden.
	WLAN-Modul	Das WLAN-Modul muss vom Monteur am Innengerät installiert werden (an der Innenseite der Frontblende).
b	Router	Bauseitig zu liefern.
С	Smartphone + App	Die App ONECTA muss auf dem Smartphone des Benutzers installiert sein. Siehe:
	DAIKIN	http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/
		是

#### **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:



## [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

[D.1] Modus: Aktivieren Sie den AP-Modus (= WLAN-Karte als Zugangspunkt aktiv):

1	Gehen Sie zu [D.1]: <b>Drahtlos-Gateway &gt; Modus</b> .	<b>(</b> 0○
2	Wählen Sie im Bildschirm AP-Modus aktivieren die Option	<b>10</b> ***••
	Ја.	

[D.2] Neu starten: Starten Sie die WLAN-Karte neu:

1	Gehen Sie zu [D.2]: Drahtlos-Gateway > Neu starten.	<b>:</b> ₩○
2	Wählen Sie im Bildschirm <b>Gateway neu starten</b> die Option <b>OK</b> .	<b>€</b> 0

[D.3] WPS: Verbinden Sie die WLAN-Karte mit dem Router:



#### **INFORMATION**

Sie können diese Funktion nur verwenden, wenn sie von der Software-Version des WLAN und der Software-Version der ONECTA-App unterstützt wird.

1	Gehen Sie zu [D.3]: <b>Drahtlos-Gateway</b> > <b>WPS</b> .	<b>:</b> ₩○
2	Wählen Sie im Bildschirm WPS die Option Ja.	<b>₹</b> @#•••○

[D.4] Aus Cloud entfernen: Entfernen Sie die WLAN-Karte aus der Cloud:

1	Gehen Sie zu [D.4]: Drahtlos-Gateway > Aus Cloud entfernen.	<b>(</b> €*○
2	Wählen Sie im Bildschirm <b>Aus Cloud entfernen</b> die Option <b>Ja</b> .	(Athreo

[D.5] Heim-Netzwerkverbindung: Lesen Sie den Status der Verbindung mit dem Heimnetzwerk aus:

1	Gehen Sie zu [D.5]: <b>Drahtlos-Gateway</b> > <b>Heim- Netzwerkverbindung</b> .	<b>(</b> 0++···○
2	Lesen Sie den Verbindungsstatus aus:	<b>10</b> ::0
	• Getrennt von [WLAN_SSID]	
	• Angeschlossen an [WLAN_SSID]	

[D.6] Cloud-Verbindung: Lesen Sie den Status der Verbindung mit der Cloud aus:

1	Gehen Sie zu [D.6]: Drahtlos-Gateway > Cloud-	<b>€</b> ○
	Verbindung.	





# 6 Tipps zum Energiesparen

#### **Tipps zur Raumtemperatur**

- Stellen Sie sicher, dass die gewünschte Raumtemperatur NIEMALS zu hoch (im Heizmodus) oder zu niedrig (im Kühlmodus), sondern IMMER gemäß Ihren aktuellen Anforderungen eingestellt ist. Jedes eingesparte Grad kann bis zu 6% der Heiz-/Kühlkosten einsparen.
- Erhöhen/verringern Sie NICHT die Soll-Raumtemperatur, um die Raumheizung/kühlung zu beschleunigen. Der Raum wird NICHT schneller warm/abgekühlt.
- Ihr Systemlayout langsame Wärme-Emitter umfasst (Beispiel: Fußbodenheizung), vermeiden Sie hohe Schwankungen der Soll-Raumtemperatur und lassen Sie die Raumtemperatur NICHT zu weit fallen/zu stark ansteigen. Andernfalls ist mehr Zeit und Energie erforderlich, um den Raum wieder zu erwärmen/abzukühlen.
- Verwenden Sie ein Wochenprogramm für Ihre normalen Heiz- oder Kühlanforderungen. Bei Bedarf können Sie das Programm ganz einfach umgehen:
  - Für kürzere Zeiträume: Sie können die programmierte Raumtemperatur bis zur nächsten Programm-Aktion umgehen. Beispiel: Dies ist beispielsweise der Fall, wenn Sie feiern möchten oder das Haus für ein paar Stunden verlassen.
  - Bei längeren Zeiträumen: Sie können den Ferienbetrieb verwenden.

#### **Tipps zur Vorlauftemperatur**

- Im Heizmodus führt eine niedrigere Soll-Vorlauftemperatur zu einem niedrigeren Stromverbrauch und zu einer besseren Leistung. Im Kühlmodus ist es genau umgekehrt.
- Stellen Sie die Soll-Vorlauftemperatur abhängig vom Wärme-Emittertyp ein. Beispiel: Eine Fußbodenheizung ist für niedrigere Vorlauftemperaturen ausgelegt als Heizkörper und Wärmepumpen-Konvektoren.

#### **Tipps zur Brauchwasserspeichertemperatur**

- Verwenden Sie ein Wochenprogramm für Ihren normalen Brauchwasserbedarf (NUR im Programmmodus).
  - Erstellen Sie das Programm so, dass der Brauchwasserspeicher nachts auf Voreinstellwert (Komfort höher als die Brauchwasserspeichertemperatur) erwärmt dann der wird, Raumheizungsbedarf niedriger ist.
  - Wenn die Erwärmung des Brauchwasserspeichers einmal pro Nacht NICHT ausreichend ist, programmieren Sie eine zusätzliche Erwärmung des Brauchwasserspeichers am Tag bis auf einen Voreinstellwert (Eco = niedrige Brauchwasserspeichertemperatur).
- Stellen Sie sicher, dass die Brauchwasserspeicher-Solltemperatur NICHT zu hoch ist. Beispiel: Senken Sie nach der Installation Brauchwasserspeichertemperatur täglich um 1°C und überprüfen Sie, ob weiterhin ausreichend Warmwasser verfügbar ist.
- Erstellen Sie das Programm so, dass die Brauchwasserpumpe NUR zu den Tageszeiten eingeschaltet ist, an denen sofort Warmwasser bereitstehen muss. Beispiel: Dies ist etwa morgens und abends der Fall.



# 7 Wartung und Service

# 7.1 Übersicht: Instandhaltung und Wartung

Der Monteur muss jährlich eine Wartung durchführen. Die Kontakt/Helpdesk-Nr. kann an der Bedieneinheit angezeigt werden.

**1** Gehen Sie zu [8.3]: **Information** > **Händlerinformation**.

**10**...0

Als Endbenutzer müssen Sie:

- den Bereich um das Gerät herum sauber halten.
- die Bedieneinheit mit einem weichen, feuchten Tuch sauber halten. Verwenden Sie KEINE Reinigungsmittel.
- Prüfen Sie regelmäßig, ob der Wasserdruck über 1 bar liegt.

#### Kältemittel

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

Kältemitteltyp: R32

Erderwärmungspotenzial (GWP = global warming potential): 675

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



#### WARNUNG: SCHWER ENTZÜNDLICHES MATERIAL

Das Kältemittel innerhalb der Einheit ist leicht entzündlich.



## WARNUNG

- Das Kältemittel innerhalb der Einheit ist leicht entzündlich, doch tritt es normalerweise NICHT aus. Falls es eine Kältemittel-Leckage gibt und das austretende Kältemittel in Kontakt kommt mit Feuer eines Brenners, Heizgeräts oder Kochers, kann das zu einem Brand führen oder zur Bildung eines schädlichen
- Schalten Sie alle Heizgeräte mit offener Flamme AUS, lüften Sie den Raum und nehmen Sie Kontakt mit dem Händler auf, bei dem Sie das Gerät erworben haben.
- Die Einheit ERST DANN wieder benutzen, nachdem ein Servicetechniker bestätigt hat, dass das Teil, aus dem das Kältemittel ausgetreten ist, repariert ist.



## WARNUNG

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





#### **WARNUNG**

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



#### **HINWEIS**

Die Gesetze zu **Treibhausgasen** erfordern, dass die Kältemittel-Füllmenge der Einheit sowohl in Gewicht als auch in CO<sub>2</sub>-Äquivalent angegeben wird.

Formel zur Berechnung der Menge des CO<sub>2</sub>-Äquivalents in Tonnen: GWP-Wert des Kältemittels × Gesamtkältemittelfüllung [in kg] / 1000

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



# 8 Fehlerdiagnose und -beseitigung

#### **Kontakt**

Versuchen Sie bei Auftreten der nachfolgend aufgeführten Symptome, das Problem selbst zu lösen. Wenden Sie sich bei allen anderen Problemen an Ihren Monteur. Die Kontakt/Helpdesk-Nr. kann an der Bedieneinheit angezeigt werden.

# 8.1 So zeigen Sie den Hilfetext im Fall eines Fehlers an

Im Fall eines Fehlers wird Folgendes abhängig von der Schwere auf dem Startbildschirm angezeigt:

- ♣ \(\theta\): Störung
- 🗘: 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 <b>Fehler</b> auf.	<b>U</b> tt
	<b>Ergebnis:</b> Eine kurze Beschreibung der Störung und der Fehlercode werden auf dem Bildschirm angezeigt.	
2	Drücken Sie ? auf dem Störungsbildschirm.	?
	<b>Ergebnis:</b> Eine lange Beschreibung der Störung wird auf dem Bildschirm angezeigt.	

# 8.2 So prüfen Sie den Fehlfunktionsspeicher

**Bedingungen:** Die Zugriffserlaubnisstufe ist auf Erweiterter Endbenutzer gesetzt.

1	Gehen Sie zu [8.2]: Information > Fehlerübersicht.	<b>1</b> 04
---	--	-------------

Sie sehen eine Liste der letzten Fehler.



# 8.3 Symptom: Ihnen ist in Ihrem Wohnzimmer zu kalt (warm)

Mögliche Ursache	Abhilfe
Die Soll-Raumtemperatur ist zu niedrig (hoch).	Erhöhen (verringern) Sie die Soll- Raumtemperatur. Siehe "5.6.4 So ändern Sie die Soll- Raumtemperatur" [> 31].
	Wenn das Problem täglich wiederkehrt, gehen Sie wie folgt vor:
	■ Erhöhen (verringern) Sie den Raumtemperatur-Voreinstellwert. Siehe "5.8.1 Verwenden von Voreinstellwerten" [▶ 37].
	Passen Sie das Raumtemperatur- Programm an. Siehe "5.8.2 Verwenden und programmieren von Programmen" [▶ 38] und "5.8.3 Programmbildschirm: Beispiel" [▶ 41].
Die Soll-Raumtemperatur kann nicht erreicht werden.	Erhöhen Sie die Soll-Vorlauftemperatur abhängig vom Heizverteilsystem-Typ. Siehe "5.6.5 So ändern Sie die Soll-Vorlauftemperatur" [> 31].
Die witterungsgeführte Kurve ist falsch festgelegt.	Passen Sie die witterungsgeführte Kurve an. Siehe "5.9 Witterungsgeführte Kurve" [> 47].



# 8.4 Symptom: Das Wasser am Wasserhahn ist zu kalt

Mögliche Ursache	Abhilfe
Aufgrund eines ungewöhnlich hohen Verbrauchs steht kein Brauchwasser mehr bereit.	Wenn Sie sofort Brauchwasser benötigen, aktivieren Sie Hochleistungsbetrieb für den
Die Soll- Brauchwasserspeichertemperatur ist zu niedrig.	Brauchwasserspeicher. Dies verbraucht jedoch zusätzliche Energie. Siehe "5.7.6 Verwendung des Brauchwasser-Hochleistungsbetriebs" [> 36].
	Wenn das Problem täglich wiederkehrt, gehen Sie wie folgt vor:
	• Erhöhen Sie die den Brauchwasserspeichertemperatur-Voreinstellwert. Siehe "5.8.1 Verwenden von Voreinstellwerten" [▶ 37].
	Passen Sie das Brauchwasserspeichertemperatur-Programm an. Beispiel: Programmieren Sie eine zusätzliche Erwärmung des Brauchwasserspeichers tagsüber auf einen Voreinstellwert (Eco-Sollwert=niedrigere Speichertemperatur). Siehe "5.8.2 Verwenden und programmieren von Programmen" [▶ 38] und "5.8.3 Programmbildschirm: Beispiel" [▶ 41].

# 8.5 Symptom: Wärmepumpenausfall

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 eingestellt ist und ein Wärmepumpenfehler auftritt:
  - Für EBVH/X: Die Reserveheizung übernimmt automatisch die Brauchwasserproduktion und die Raumheizung.
  - Für EBBH/X: Die Reserveheizung übernimmt automatisch den gesamten Heizbedarf und die Zusatzheizung im optionalen Speicher 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.

Bei einem Ausfall der Wärmepumpe erscheint auf der Bedieneinheit das Symbol 🗘 oder /!\.

Mögliche Ursache	Abhilfe
	Siehe "8.1 So zeigen Sie den Hilfetext im Fall eines Fehlers an" [▶ 61].



#### **INFORMATION**

Bei einer Übernahme der Heizleistung durch die Reserveheizung oder die Zusatzheizung steigt der Stromverbrauch beträchtlich an.

# 8.6 Symptom: Das Gerät macht nach der Inbetriebnahme gurgelnde Geräusche

Mögliche Ursache	Abhilfe
Es befindet sich Luft im System.	Entlüften Sie das System. <sup>(a)</sup>
Fehlerhafter hydraulischer Ausgleich.	<ol> <li>Durch den Monteur durchzuführen:</li> <li>Führen Sie einen Hydraulikausgleich durch, um sicherzustellen, dass der Fluss korrekt zwischen den Emittern verteilt wird.</li> <li>Wenn der Hydraulikausgleich nicht ausreichend ist, ändern Sie die Grenzwerteinstellungen für die Pumpe ([9-0D] und [9-0E] bei Bedarf).</li> </ol>
Verschieden Fehlfunktionen.	Überprüfen Sie, ob △ oder △ auf der Startseite der Bedieneinheit angezeigt wird. Weitere Informationen zur Fehlfunktion siehe "8.1 So zeigen Sie den Hilfetext im Fall eines Fehlers an" [▶ 61].

<sup>(</sup>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  $\bigcirc$  oder  $\bigcirc$  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.



# 9 Standortwechsel

# 9.1 Übersicht: Standortwechsel

Wenn Sie Teile des Systems umstellen möchten, wenden Sie sich an den Monteur. Die Kontakt/Helpdesk-Nr. kann an der Bedieneinheit angezeigt werden.

Gehen Sie zu [8.3]: **Information** > **Händlerinformation**.

**(**€...○



# 10 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.



# 11 Glossar

#### BW = Brauchwasser

Warmwasser, das in irgendeinem Gebäudetyp für häusliche Zwecke verwendet wird.

#### **VLT = Vorlauftemperatur**

Wassertemperatur am Auslass des Geräts.

#### 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.

#### 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.



# 12 Monteureinstellungen: Vom Monteur auszufüllende Tabellen

# 12.1 Konfigurationsassistent

Einstellung	Ausfüllen		
System	System		
Innengerätetyp (schreibgeschützt)			
Reserveheizungstyp [9.3.1] (schreibgeschützt)			
Brauchwasser [9.2.1]			
Notbetrieb [9.5]			
Anzahl der Zonen[4.4]			
Leistung der Zusatzheizung [9.4.1] (falls zutreffend)			
Reserveheizung			
Spannung [9.3.2]			
Konfiguration [9.3.3]			
Leistung Stufe 1[9.3.4]			
Zusätzliche Leistung Stufe 2 [9.3.5] (falls zutreffend)			
Hauptzone			
Heizungssystem [2.7]			
Steuerung [2.9]			
Sollwertmodus [2.4]			
Zeitprogramm [2.1]			
Typ witterungsgeführte Kurve [2.E]			
Zusatzzone (nur wenn [4.4]=1, Dual-Zone)			
Heizungssystem[3.7]			
Steuerung (schreibgeschützt) [3.9]			
Sollwertmodus [3.4]			
Zeitprogramm [3.1]			
Typ witterungsgeführte Kurve [3.C] (schreibgeschützt)			
Speicher (falls zutreffend)			

Einstellung	Ausfüllen
Betriebsart Heizen [5.6]	
Komfort-Sollwert[5.2]	
Eco-Sollwert [5.3]	
Warmhalte-Sollwert [5.4]	
Sollwertmodus [5.B]	
Typ witterungsgeführte Kurve [5.E] (schreibgeschützt)	

# 12.2 Menü "Einstellungen"

	Einstellung	Ausfüllen	
Нац	Hauptzone		
	Externer Thermostattyp[2.A]		
Zusatzzone (falls zutreffend)			
	Externer Thermostattyp[3.A]		
Information			
	Händlerinformation [8.3]		



