01-01-2018	<u>ک</u> 23:59	ⓑ☆13°奈	
₩ ₹08:00	ON	≝≋ ⊕	
∂23 ° ^c	-ờ	38 °°	
1*6	<u>∧</u> E01	1%/亩	
		Ċ	
4	. 1		
	-		
5	▼	ے ب)



Luft/Wasser-Wärmepumpe "inverter"



- Diese Anleitung enthält eine ausführliche Beschreibung der Vorsichtsmaßnahmen, die während des Betriebs zu beachten sind.
- Um den einwandfreien Betrieb der kabelgebundenen Regelung zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Bewahren Sie diese Anleitung nach der Lektüre zum späteren Nachschlagen auf.

INHALT

1 ALLGEMEINE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN	01
1.1 Über diese Anleitung	.01
1.2 Für den Benutzer	.01
2 ÜBERBLICK DER BENUTZEROBERFLÄCHE	02
• 2.1 Das Äußere der kabelgebundenen Regelung	.02
2.2 Statussymbole	.02
3 VERWENDUNG DER STARTBILDSCHIRME	03
4 MENÜSTRUKTUR	05
4.1 Über die Menüstruktur	.05
4.2 Aufrufen der Menüstruktur	.05
4.3 Navigieren in der Menüstruktur	.05
5 GRUNDBEDIENUNG	05
5.1 Entsperren des Bildschirms	.05
5.2 Ein- und Ausschalten der Regelung	.05
5.3 Einstellen der Temperatur	.07
5.4 Einstellen des Betriebsmodus für den Raum	.08
6 BETRIEB	08
6.1 Betriebsmodus	.08
6.2 Solltemperatur	.08
6.3 Warmwasserbereitung (WW)	. 11
• 6.4 Zeitplan	.13
6.5 Optionen	.15
6.6 Kindersicherung	.18
6.7 Service-Informationen	.18
6.8 Betriebsparameter	.19
 0.9 Full lectifilitier 6.10 Leitfaden für die Netzwerkkonfiguration 	.2U
6 11 SN ANSICHT	. Z I 21
	22
	22

NOTIZEN

Alle Abbildungen in der Anleitung dienen der Veranschaulichung, die Bildschirme können davon abweichen. Die Schutzfolie vom Bildschirm des Gerätes abziehen. WLAN Funktion : nicht verfügbar

1 ALLGEMEINE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

1.1 Über diese Anleitung

 Die in diesem Dokument angeführten Vorsichtsmaßnahmen betreffen sehr wichtigen Themen, bitte befolgen Sie sie genau.

⚠ GEFAHR

Kennzeichnet eine Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.

▲ GEFAHR: STROMSCHLAGRISIKO

Kennzeichnet eine Situation, die zu einem Stromschlag führen könnte.

⚠ GEFAHR: BRANDRISIKO

Kennzeichnet eine Situation, die aufgrund von extrem heißen oder kalten Temperaturen zu einem Brand führen kann.

Kennzeichnet eine Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen könnte.

Kennzeichnet eine Situation, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen könnte.

.....

Kennzeichnet eine Situation, die zu einem Geräte- oder Sachschäden führen kann.

i INFORMATION

Kennzeichnet nützliche Tipps oder zusätzliche Informationen.

1.2 Für den Benutzer

 Bei Unsicherheiten bezüglich der Bedienung des Gerätes wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur. Das Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen, einschließlich Kinder, mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen bestimmt, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder haben von ihr Anweisungen zur Benutzung des Gerätes erhalten. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Produkt spielen.

Spülen Sie das Gerät NICHT ab. Dies kann zu Stromschläge oder Brand führen.

Das Gerät ist mit dem folgenden Symbol gekennzeichnet:



Dies bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte nicht in den unsortierten Hausmüll gegeben werden dürfen. Versuchen Sie NICHT, das System selbst zu zerlegen: Die Demontage des Systems, die Behandlung des Kältemittels, des Öls und anderer Teile müssen von einem zugelassenen Installateur in Übereinstimmung mit der anwendbaren Gesetzgebung vorgenommen werden. Die Geräte müssen in einer speziellen Aufbereitungsanlage für die Wiederverwendung, das Recycling und die Rückgewinnung aufbereitet werden. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Installateur oder Ihrer örtlichen Behörde.

· Aufstellung an einem vor Strahlung geschützten Ort.

2 ÜBERBLICK DER BENUTZEROBERFLÄCHE

2.1 Das Äußere der kabelgebundenen Regelung



	Coblassionivertion	ricizitorper	r ubbouormoizung	vvannwasser				
AN	F≈	<u>۱۱۱۲</u>	<u></u>	_ سے ~		Kostenloser Strom	Niedertarifstrom	Hochtarifstrom
	9~	uuu		ه≈				
AUS	Ð	iuu.	D	<u>ل</u>	Smart Grid	Ġġ		புட்
	\mathbf{U}	uu	_	l l			^	·

3 VERWENDUNG DER STARTBILDSCHIRME

Wenn Sie die kabelgebundene Steuerung einschalten, zeigt das System die Sprachauswahlseite an. Wählen Sie Ihre bevorzugte Sprache aus, drücken Sie dann —, um die Startbildschirme aufzurufen. Wenn Sie nicht innerhalb von 60 Sekunden auf — drücken, ruft das System die aktuell ausgewählte Sprache auf.



Auf den Startbildschirmen können Sie Einstellungen für den täglichen Gebrauch ablesen und ändern. Was auf den Startbildschirmen angezeigt wird und welche Aktionen Sie dort ausführen können, ist an den entsprechenden Stellen beschrieben. Je nach Systemanordnung sind die folgenden Startbildschirme möglich:

- Wasserdurchfluss-Solltemperatur
- · Raumsolltemperatur
- Warmwassertemperatur

Startbildschirm 1:

Wenn WASSERFLUSSTEMP. auf JA und RAUMTEMP. auf NEIN eingestellt ist. (Siehe **"FÜR TECHNIKER" > "TEMP.-TYPEINSTELL." in der "Installations- und Betriebsanleitung"**). Die Systemfunktionen "Fußbodenheizung" und "Warmwasser" werden im Startbildschirm aufgenommen, es wird Startbildschirm 1 angezeigt:



Startbildschirm 2:

Wenn WASSERFLUSSTEMP. auf NEIN und RAUMTEMP. auf JA eingestellt ist. (Siehe **"FÜR TECHNIKER" > "TEMP_-TYPEINSTELL." in der "Installations- und Betriebsanleitung"**). Die Systemfunktionen "Fußbodenheizung" und "Warmwasser" werden im Startbildschirm aufgenommen, es wird Startbildschirm 2 angezeigt:



HINWEIS

Die kabelgebundene Regelung sollte im Raum mit der Fußbodenheizung installiert werden, um die Raumtemperatur zu überprüfen.

Startbildschirm 3:

Wenn WW MODUS auf NEIN eingestellt ist (siehe "FÜR TECHNIKER" > "WW MODUSEINST." in der "Installations-, Bedienungsund Wartungsanleitung") und wenn "WASSERFLUSSTEMP." auf JA, sowie "RAUMTEMP." auf JA eingestellt ist (siehe "FÜR TECHNIKER" > "TEMP-TYPEINSTELL" in der "Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitung"). In diesem Fall gibt es einen Hauptbildschirm und eine zusätzliche Seite. Die Systemfunktionen "Fußbodenheizung" und "Raumheizung für Gebläsekonvektor" werden in den Startbildschirmen aufgenommen, es wird Startbildschirm 3 angezeigt:



Startbildschirm 4:

Wenn der RAUMTHERMOSTAT auf DOPPELZONE bzw. DOPPELZONE auf JA eingestellt ist. In diesem Fall gibt es einen Hauptbildschirm und eine zusätzliche Seite. Die Systemfunktionen "Fußbodenheizung", "Raumheizung für Gebläsekonvektor" und "Warmwasser" werden in den Startbildschirmen aufgenommen, es wird Startbildschirm 4 angezeigt:



Heizkreis 2 Wasserdurchfluss-Solltemperatur

4 MENÜSTRUKTUR

4.1 Über die Menüstruktur

Über die Menüstruktur können Sie Einstellungen, die nicht für den täglichen Gebrauch bestimmt sind, ablesen und konfigurieren. Was in der Menüstruktur angezeigt wird und welche Aktionen Sie dort ausführen können, ist an den entsprechenden Stellen beschrieben. Eine Übersicht über die Menüstruktur finden Sie unter "7 Menüstruktur: Übersicht".

4.2 Aufrufen der Menüstruktur

Drücken Sie auf einem Startbildschirm auf "MENU". Ergebnis: Es wird die Menüstruktur angezeigt:

MENÜ	1/2
BETRIEBSMODUS	
SOLLTEMPERATUR	
WARMWASSERBEREIT. (WW)	
ZEITPLAN	
OPTIONEN	
KINDERSICH	
	Ð
MENÜ	2/2
SERVICE-INFOS	
BETRIEBSPARAMETER	
FÜR TECHNIKER	
WLAN EINSTELLUNG	
SN ANS.	
	Ð

4.3 Navigieren in der Menüstruktur

Verwenden Sie "▼", "▲", um zu scrollen.

5 GRUNDBEDIENUNG

5.1 Entsperren des Bildschirms

Wenn das Symbol 🗘 auf dem Bildschirm angezeigt wird, ist die Regelung gesperrt. Die folgende Seite wird angezeigt:

01-01-2018 🕂	23:59	① 13°	
꼴	ON		
∂35 °°	-Ò-	38 °c	
i			

Drücken Sie eine beliebige Taste, das Symbol 🔂 blinkt. Drücken Sie lang auf die Taste 🔂. Das Symbol 🔂 verschwindet, die Bedienoberfläche kann verwendet werden.

01-01-2018	_ 23:59	介13°	4
<u>≋</u>	ON		
∂35 °°	-Ò-	38 °c	
۱ <u>ـ</u>			

Die Bedienoberfläche wird gesperrt, wenn für längere Zeit keine Bedienung erfolgt (ca. 120 Sekunden: dies kann über die Bedienoberfläche eingestellt werden, siehe "6.7 SERVICE-INFOS").

Wenn die Bedienoberfläche entsperrt ist, drücken Sie lange auf $\stackrel{\frown}{\to}$, um die Bedienoberfläche zu sperren.



5.2 Ein- und Ausschalten der Regelung

5.2.1 Verwenden der Bedienoberfläche, um das Gerät für die Raumheizung oder -kühlung ein- oder auszuschalten.

- Das Ein- und Ausschalten des Gerätes wird über die Bedienoberfläche gesteuert, wenn kein Raumthermostat aktiviert ist. (Siehe "RAUMTHERMOSTAT EINSTELLUNG" in der "Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitung")
- Drücken Sie auf dem Startbildschirm "◀", "▲" der schwarze Cursor erscheint:



1) Wenn sich der Cursor auf der Temperatur des Raumbetriebsmodus befindet (einschließlich Heizmodus -Ò, Kühlmodus 🔆 und Automatikmodus (A), drücken Sie die Taste (J), um die Raumheizung oder -kühlung einoder auszuschalten.







 م

°C

38

OFF

-Q-

2

23,5

5.2.2 Verwenden des Raumthermostats, um das Gerät für die Raumheizung oder -kühlung ein- oder auszuschalten.

① Der Raumthermostat ist auf MODUSEINST. eingestellt (siehe "RAUMTHERMOSTAT EINSTELLUNG" in der "Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitung"). Der Betriebsmodus des Gerätes und das EIN/AUSSCHALTEN werden vom Raumthermostat gesteuert, drücken Sie ON/ OFF auf der Bedienoberfläche, die folgende Seite wird angezeigt:



② Der Raumthermostat ist auf EINE ZONE oder DOPPELZONE eingestellt (siehe "RAUMTHERMOSTAT EINSTELLUNG" in der "Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitung"). Der Raumthermostat steuert EIN/AUSSCHALTEN des Gerätes, der Betriebsmodus wird an der Bedienoberfläche eingestellt. Die folgenden Seiten zeigen die Raumthermostat-Regelung DOPPELZONE:



5.2.3 Verwenden der Bedienoberfläche, um das Gerät für WW ein- oder auszuschalten.

Drücken Sie " ${\bf P}^{\tt "},$ " ${\bf V}^{\tt "}$ auf dem Startbildschirm, der schwarze Cursor erscheint:



Wenn der Cursor auf der Temperatur des WW-Modus steht. Drücken Sie die Taste 🕐, um den WW-Modus ein- und auszuschalten.

Wenn der Raumbetriebsmodus eingeschaltet ist (ON), werden folgende Seiten angezeigt:



Wenn der Raumbetriebsmodus ausgeschaltet ist (OFF), werden folgende Seiten angezeigt:



5.3 Einstellen der Temperatur

Drücken Sie auf dem Startbildschirm "◀", "▲" der schwarze Cursor erscheint:



 Wenn der Cursor auf der Temperatur steht, verwenden Sie die Tasten "◄", "▶" zur Auswahl und "▼", "▲" zur Einstellung der Temperatur.







5.4 Einstellen des Betriebsmodus für den Raum

 Einstellen des Raumbetriebsmodus über die Bedienoberfläche Gehen Sie zu "MENÜ" > "BETRIEBSMODUS". Drücken Sie — , die folgende Seite wird angezeigt:



 Es stehen drei Modi zur Auswahl WARM (Heizen), KALT (Kühlen) und AUTO (Automatik). Verwenden Sie die Tasten "◄", "▶", um den Cursor zu bewegen und drücken Sie zur Auswahl ↓↓. Auch wenn Sie die Taste ↓↓ nicht drücken und die Seite durch Drücken der Taste) verlassen, ist der Betriebsmodus wirksam, wenn Sie zuvor den Cursor auf den gewünschten Modus gestellt haben.

Wenn nur der Modus WARM (Heizen) bzw. KALT (Kühlen) möglich ist, wird die folgende Seite angezeigt:



• Der Betriebsmodus kann nicht geändert werden.

Bei Auswahl von	ist der Raumbetriebsmodus …
WARM (HEIZEN)	Immer Heizmodus
XALT (KÜHLEN)	Immer Kühlmodus
A AUTO	Wird von der Software auto- matisch auf der Grundlage der Außentemperatur (und entspre- chend den Einstellungen des Installateurs für die Innentempe- ratur) geändert und berücksichtigt monatliche Beschränkungen. Hinweis: Die automatische Um- schaltung ist nur unter bestimm- ten Bedingungen möglich. Siehe "FÜR TECHNIKER"> "AUTO. MODUSEINST." in der "Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitung".

Einstellen des Raumbetriebsmodus über den Raumthermostat, siehe "RAUMTHERMOSTAT" in der "Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitung". Gehen Sie zu "MENÜ">"BETRIEBSMODUS", wenn Sie eine Taste zur Auswahl oder Einstellung drücken, wird diese Seite angezeigt:

01-01-2018	23:59	① 13°	
Kühl/Heizmo Raumthermo	odus wird d ostat geste	lurch uert.	
Betriebsmodus durch Raumthermostats anpassen.			
	·		
🔲 BESTÄT.			

6 BETRIEB

6.1 Betriebsmodus

Siehe "5.4 Einstellen des Betriebsmodus für den Raum"

6.2 Solltemperatur

SOLLTEMPERATUR beinhaltet drei Elemente: VOREIN TEMP.\

WETTER TEMPEINST\ECO MOD.

6.2.1 VOREIN TEMP.

Mit der Funktion VOREIN TEMP. können bei eingeschaltetem Heiz- oder Kühlmodus unterschiedliche Temperaturen für verschiedenen Zeiten eingestellt werden.

- VOREIN TEMP. = SOLLTEMPERATUR
- Die Funktion PRESET TEMP. ist unter folgenden Bedingungen ausgeschaltet.

1) Der AUTO-Modus ist aktiv.

2) TIMER oder WÖCHENTLICHER ZEITPLAN ist aktiv.

 Gehen Sie zu "MENÜ" > "SOLLTEMPERATUR" >,VOREIN TEMP.". Drücken Sie —.

Die folgende Seite wird angezeigt:

SOLLT	1/2		
VOR TEN	EIN 1P.	WETTER TEMPEINST	ECO MOD.
NR.		ZEIT	TEMP.
1		00:00	25°C
2		00:00	25 °C
3		00:00	25 °C
			€ Φ

SOLLTI	SOLLTEMPERATUR			
VORI TEM	EIN 1P.	WETTER TEMPEINST	ECO MOD.	
NR.		ZEIT	TEMP.	
4		00:00	25°C	
5		00:00	25 °C	
6		00:00	25 °C	
			€ ₽	

Wenn eine Doppelzone aktiviert ist, funktioniert die Funktion VOREIN TEMP. nur für Zone 1. Verwenden Sie "◀", "▶", "▼", "▲" zum Scrollen und "▼", "▲" zum Einstellen der Uhrzeit und der Temperatur.

Wenn der Cursor auf "=" steht, wie auf der folgenden Seite:

SOLLT	1/2			
VOR TEN	EIN 1P.	WETTER TEMPEINST	ECO MOD.	
NR.		ZEIT	TEMP.	
1		00:00	25°C	
2		00:00	25 °C	
3		00:00	25 °C	
₩ÄHLEN				

Drücken Sie ↓ "■" wird zu "■". Timer 1 ist ausgewählt. Drücken Sie erneut ↓ " W" wird zu " . Timer 1 ist abgewählt.

SOLL	1/2				
VOI TE	rein :Mp.	WETTER TEMPEINST	ECO MOD.		
NR.		ZEIT	TEMP.		
1	\square	08:00	35°C		
2		12:00	25 °C		
3	\vee	15:00	35 °C		
	ABBRUCH				

Verwenden Sie "◀", "▶", "▼", "▲" zum Scrollen und "▼", "▲" zum Einstellen der Uhrzeit und der Temperatur. Es können sechs Zeitspannen und sechs Temperaturen

eingestellt werden.

Beispiel: Jetzt ist es 8:00 Uhr und die Temperatur beträgt 30°C. Wir stellen die VOREIN TEMP. wie in der untenstehenden Tabelle ein. Die folgende Seite wird angezeigt:



TEMP.



8:00 12:00 15:00 18:00 20:00 23:00

INFORMATION

Wenn der Raumbetriebsmodus geändert wird, wird VOREIN TEMP. automatisch deaktiviert.

Die Funktion VOREIN TEMP. kann im Heiz- oder Kühlmodus genutzt werden. Wenn jedoch der Betriebsmodus geändert wird, muss die Funktion VOREIN TEMP. erneut eingestellt werden.

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, gilt die aktuelle Solltemperatur. Wenn das Gerät wieder eingeschaltet wird, arbeitet es gemäß der nächsten Solltemperatur.

6.2.2 WETTER TEMPEINST

- TEMPEINST = WETTER WETTERBASIERTE TEMPERATUREINSTELLUNG
- Die Funktion WETTER TEMPEINST dient zur Voreinstellung der Vorlaufsolltemperatur in Abhängigkeit von der Außentemperatur. Bei wärmerem Wetter wird die Heizung reduziert. Um Energie zu sparen, kann die Funktion WETTER TEMPEINST die Vorlaufsolltemperatur senken, wenn die Außentemperatur im Heizbetrieb steigt.

Gehen Sie zu "MENÜ" > "SOLLTEMPERATUR" > "WETTER TEMPEINST". Drücken Sie 🚚 Die folgende Seite wird angezeigt:



INFORMATION

Für TEMPEINST WETTER • gibt es vier Arten von Kennlinien: 1. Die Kennlinie für die obere Temperatureinstellung für Heizen, 2. Die Kennlinie für die untere Temperatureinstellung für Heizen. 3. Die Kennlinie für die obere Temperatureinstellung Kühlen, 4. Die Kennlinie für die für untere Temperatureinstellung für Kühlen. Die Kennlinie für die obere Temperatureinstellung Kühlen. für Heizen wird nur verwendet, wenn die obere Temperatur für Heizen eingestellt ist.

Die Kennlinie für die untere Temperatureinstellung für Heizen wird nur verwendet, wenn die untere Temperatur für Heizen eingestellt ist.

Die Kennlinie für die obere Temperatureinstellung für Kühlen wird nur verwendet, wenn die obere Temperatur für Kühlen eingestellt ist.

Die Kennlinie für die untere Temperatureinstellung für Kühlen wird nur verwendet, wenn die untere Temperatur für Kühlen eingestellt ist.

- Siehe "FÜR TECHNIKER"> "KÜHLMODUSEINST." und > "HEIZMODUSEINST." in der "Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitung".
- Die Solltemperatur (T1S) kann nicht eingestellt werden, wenn die Temperaturkennlinie auf AN gestellt ist.
- Wenn Sie in Zone 1 den Heizmodus verwenden möchten, wählen Sie "ZONE1 H-MODE NIED. TEMP.". Wenn Sie in Zone 1 den Kühlmodus verwenden möchten, wählen Sie "ZONE1 C-MODE NIED. TEMP.". Wenn Sie "AN" wählen, wird die folgende Seite angezeigt:



Verwenden Sie die Tasten "◀", "▶" zum Scrollen. Drücken Sie zur Auswahl —.

SOLLTEMPERATUR					
VOREIN TEMP.	ECO MOD.				
ZONE 1 C-MOD.	NIED. TEMP.	AN			
ZONE 1 H-MOD.	NIED. TEMP.	AUS			
ZONE 2 C-MOD.	NIED. TEMP.	AUS			
ZONE 2 H-MOD.	NIED. TEMP.	AUS			
O AN/AUS		A			

 Wenn WETTER TEMPEINST aktiviert ist, kann die Solltemperatur nicht über die Bedienoberfläche eingestellt werden. Drücken Sie "♥", "▲" um die Temperatur auf dem Startbildschirm einzustellen. Die folgende Seite wird angezeigt:

01-01-2018	23:59	① 13°					
Wettertemp.	funktion ist a	an.					
Ausschalten	Ausschalten?						
NEIN		JA					
📰 BESTÄT.							

Gehen Sie auf "NEIN", drücken Sie ← , um zum Startbildschirm zurückzukehren, gehen Sie auf "JA", drücken Sie ← , um die WETTER TEMPEINST zurückzusetzen.

SOLLTEMPERATUR					
VOREIN TEMP.	ECO MOD.				
ZONE1 C-MODUS NIEDRIGE TEMP. AUS					
ZONE 1 H-MOD.	AUS				
ZONE 2 C-MOD.	AUS				
ZONE 2 H-MOD.	AUS				
O AN/AUS		θ			

i INFORMATION

Die Auswahl "WETTERTEMP. EINST. TYP : 9" erlaubt die Eingabe einer benutzerdefinierten Heizkurve.

Die jeweiligen Parameter können über "HEIZMODUSEINST." geändert werden (siehe Kapitel 10.5.3 in der "Installations-, Bedienungsund Wartungsanleitung").

Beispiel einer benutzerdefinierten Einstellung:

- 3.8 T1SetH1 = 60 °
- 3.9 T1SetH2 = 30 °
- 3.10 T4H1 = 0 °
- 3.11 T4H2 = 16 °

6.2.3 ECO MODUS

Der ECO MOD. dient zum Energiesparen. Gehen Sie zu "MENÜ" > "SOLLTEMPERATUR"> "ECO MOD.". Drücken Sie

SOLLTEMPERATUR					
VOREIN TEMP.	WETTER TEMPEINST	ECO MOD.			
AKT. EINST	AUS				
ECO-TIMER	AUS				
START	08:00				
ENDE	1 00:9				
O AN/AUS		Ð			

Drücken Sie 🕐. Die folgende Seite wird angezeigt:



Verwenden Sie die Tasten "◀", "▶" zum Scrollen. Drücken Sie zur Auswahl —. Die folgende Seite wird angezeigt:



Verwenden Sie \bigodot zum EIN oder AUSSCHALTEN und " \P ", " \blacktriangle " zum Scrollen.

SOLLTEMPERATUR						
VOREIN TEMP.	ECO MOD.					
AKT. EINST	AKT. EINST					
ECO-TIMER	AN					
START	08 <mark>:00</mark>					
ENDE	19:00					
ADJUST						

Wenn der Cursor auf "START" oder "ENDE" steht, können Sie mit " \blacktriangleleft ", " \blacktriangleright " , " \clubsuit " scrollen und mit " \P ", " \blacktriangle " die Zeit einstellen.

- Für ECOMOD.EINST gibt es Arten Kennlinien[.] zwei von Die Kennlinie für die obere 1. Temperatureinstellung für Heizen, Die Kennlinie für die untere Temperatureinstellung für Heizen. Die Kennlinie für die obere Temperatureinstellung für Heizen wird nur verwendet, wenn die obere Temperatur für Heizen eingestellt ist. Die Kennlinie für die untere Temperatureinstellung für Heizen wird nur verwendet, wenn die untere Temperatur für Heizen eingestellt ist.
- Siehe "FÜR TECHNIKER">"HEIZMODUSEINST." in der "Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitung".
- Die Solltemperatur (T1S) kann nicht eingestellt werden, wenn der ECO-Modus AN ist.
- Wählen Sie die untere oder obere Temperatureinstellung f
 ür Heizen, um "Tabelle 1-2" zu sehen.
- Wenn ECO MOD. auf AN und ECO-TIMER auf AUS gestellt sind, arbeitet das Gerät die ganze Zeit im ECO-Modus.
- Wenn ECO MOD. auf AN und ECO-TIMER auf AN gestellt sind, arbeitet das Gerät entsprechend der Start- und Endzeit im ECO-Modus.

6.3 Warmwasserbereitung (WW)

Der WW-Modus umfasst normalerweise: 1) DISINFEKT 2) SCHN WW 3) TANK HEIZER 4) WW PUMP 6.3.1 Desinfizieren

Die Funktion DISINFECT dient zur Abtötung von Legionellen.

In der Desinfektionsfunktion wird eine Tanktemperatur von 65-70 C° erzwungen. Die Desinfektionstemperatur wird eingestellt unter FÜR TECHNIKER. Siehe "FÜR TECHNIKER" > "WW MODUS" > "DESINF." in der "Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitung".

Gehen Sie zu "MENÜ" > "WARMWASSERBEREIT (WW)" > "DISINFEKT". Drücken Sie — . Die folgende Seite wird angezeigt:



Verwenden Sie bei der Einstellung von "BEDIENTAG" und "START" "◀", "▶", "▼", "▲" zum Blättern und "▼", "▲" zum Einstellen der Parameter. Wenn BEDIENTAG auf FREI und START auf 23:00 eingestellt sind, wird die Desinfektionsfunktion am Freitag um 23:00 Uhr aktiviert. Wenn die Desinfektionsfunktion läuft, wird die folgende Seite angezeigt :



6.3.2 SCHN WW

Mit der Funktion SCHN WW wird der WW MODUS erzwungen.

Die Wärmepumpe und der Zuheizer bzw. die

Zusatzheizung arbeiten gemeinsam im Warmwassemodus, und die Warmwasser-Solltemperatur wird auf 60 C geändert.

Gehen Sie zu "MENÜ" > "WARMWASSERBEREIT (WW)" > "SCHN WW."

Drücken Sie



Wählen Sie mit der Taste 🔱 AN oder AUS.

Wenn AKT.STATUS AUS ist, ist die Funktion SCHN WW unwirksam; wenn AKT.STATUS EIN ist, ist die Funktion SCHN WW wirksam. Die Funktion SCHN WW ist einmalig wirksam.

6.3.3 TANK HEIZER

Mit der Funktion TANK HEIZER wird die Tankheizung gezwungen, das Wasser im Tank zu erwärmen. In der gleichen Situation wird Kühlung oder Heizung benötigt und die Wärmepumpe arbeitet zum Kühlen oder Heizen, aber es besteht immer noch eine Warmwasseranforderung.

Auch wenn die Wärmepumpe ausfällt, kann die Funktion TANK HEIZER zur Erwärmung des Wassers im Tank genutzt werden.

Gehen Sie zu "MENÜ" > "WARMWASSERBEREIT (WW)" > "TANK HEIZER". Drücken Sie — . Wählen Sie mit OAN oder AUS. Verwenden Sie D zum Verlassen. Wenn TANK HEIZER aktiviert ist, wird die folgende Seite angezeigt:



Wählen Sie mit 😃 AN oder AUS. Verwenden Sie 🕽 zum Verlassen.

Wenn TANK HEIZER aktiviert ist, wird die folgende Seite angezeigt:



INFORMATION

Wenn AKT.STATUS AUS ist, ist die Funktion TANK HEIZER nicht verfügbar. Wenn der T5 (Tanksensor) defekt ist, kann die

Tankheizung nicht funktionieren.

6.3.4 WW-Pumpe

Auch wenn die Wärmepumpe ausfällt, kann die Funktion TANK HEIZER zur Erwärmung des Wassers im Tank genutzt werden. Gehen Sie zu "MENÜ" > "WARMWASSERBEREIT (WW)" > "TANK HEIZER". Drücken Sie —. > "WW PUMP". Drücken Sie —.

Die folgende Seite wird angezeigt:

WARMWASSERBEREIT. (WW) 1/2						
DIS- INFEKT		SCHN WW	T/ HEI	ANK ZER	WW PUMP	
NR.		START	N	R.	START	
Т1		00:00	T4		00:00	
T2		00:00	T5		00:00	
Т3 🛛		00:00	Т6		00:00	
					€ •	

WARMWASSERBEREIT. (WW) 2/2						
D INF	IS- EKT	SCHN WW	TANI HEIZE	K	WW PUMP	
NR.	IR. START NR.		START			
Τ7		00:00	т10 [00:00	
Т8		00:00	т11 [00:00	
Т9		00:00	T12 [00:00	
					€ •	

Gehen Sie auf "∎", drücken Sie zur An- oder Abwahl → (∑ der Timer ist ausgewählt.] der Timer ist abgewählt.)

WARMWASSERBEREIT. (WW) 1/2							
D INF	IS- EKT	SCHN WW	TA HEIZ	NK ZER	WW PUMP		
NR.	NR. START NR.			START			
Τ1	\square	00:00	T4		00:00		
T2		00:00	T5		00:00		
ТЗ 🗌 00:00 Тб					00:00		
	() ①						

Verwenden Sie "◀", "▶", "▼", "▲" zum Scrollen und "▼", "▲" zum Einstellen der Parameter.

Beispiel: Sie haben den Parameter für die WW PUMP eingestellt (Siehe "FÜR TECHNIKER">"WW MODUSEINST" in der "Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitung"). Die PUMPENLAUFZEIT beträgt 30 Minuten.

Nehmen Sie folgende Einstellung vor:

NR.	START
1	6:00
2	7:00
3	8:00
4	9:00

Die Pumpe wird folgendermaßen arbeiten: PUMPE



6.4 Zeitplan

Das Menü ZEITPLAN beinhaltet: 1) TIMER

- 2) WÖCHENT ZEITPLAN
- 3) ZEITPLAN TEST
- 4) ABBRUCH TIMER

6.4.1 Timer

Wenn die Wochenplanfunktion eingeschaltet und der Timer ausgeschaltet ist, ist die vorherige Einstellung wirksam. Wenn der Timer aktiviert ist, wird () auf dem Startbildschirm angezeigt.

ZI	1/2				
TI	MER	WÖCHENT ZEITPLAN TEST			AB- BRUCH TIMER
١	NR.	START	ENDE	MOD.	TEMP.
1		00:00	00:00	WARM	0°C
2		00:00	00:00	WARM	0°C
3		00:00	00:00	WARM	0°C
					€ ●

ZEITPLAN 2/2						
TIME	ĒR	WÖC ZEITI	HENT PLAN	ZEITPLAN TEST	AB- BRUCH TIMER	
NR		START	ENDE	MOD.	TEMP.	
1 C		00:00	00:00	WARM	0°C	
2 C		00:00	00:00	WARM	0°C	
3 L		00:00	00:00	WARM	0°C	
					€ 🖸	

 Verwenden Sie "◄" ,"▶", "▼", "▲" zum Scrollen und "▼", "▲" zum Einstellen von Uhrzeit, Betriebsmodus und Temperatur.

Wenn Sie den Timer abbrechen möchten, bewegen Sie den Cursor auf "**M**", drücken Sie → , **M** wird zu □, der Timer ist unwirksam.

Wenn Sie die Startzeit später als die Endzeit einstellen oder die Temperatur außerhalb des Bereichs des Betriebsmodus liegt, wird die folgende Seite angezeigt:

ZEITPLAN						
TIMER	WÖCHENT ZEITPLAN	ZEITPLAN TEST	AB- BRUCH TIMER			
Timer1	ist nutzlos.					
Die Startzeit ist gleich der Endzeit.						
BESTÄT.						

Beispiel:

Sechs Timer sind folgendermaßen eingestellt:

NR.	START	ENDE	MODUS	TEMP.
T1	1:00	3:00	WW	50°C
T2	7:00	9:00	WARM (HEIZEN)	28°C
Т3	11:30	13:00	KALT (KÜHLEN)	20°C
T4	00:14	16:00	WARM (HEIZEN)	28°C
T5	15:00	19:00	KALT (KÜHLEN)	20°C
Т6	18 : 00	23 : 30	WW	50°C

Das Gerät wird folgendermaßen arbeiten:



Der Betrieb der Regelung zur folgenden Zeit:

ZEIT	Betrieb der Regelung
1: 00	Der WW-MODUS ist AN
3: 00	Der WW-MODUS ist AUS
7: 00	Der HEIZMODUS ist AN
9: 00	Der HEIZMODUS ist AUS
11: 30	Der KÜHLMODUS ist AN
13: 00	Der KÜHLMODUS ist AUS
14: 00	Der HEIZMODUS ist AN
15: 00	Der KÜHLMODUS ist AN und der HEIZMODUS ist AUS
18: 00	Der WW-MODUS ist AN und der KÜHLMODUS ist aus
23: 30	Der WW-MODUS ist AUS

INFORMATION

Wenn bei einem Timer die Start- und die Endzeit identisch sind, ist der Timer ungültig.

6.4.2 Wöchentlicher Zeitplan

Wenn die Timer-Funktion eingeschaltet und der wöchentliche Zeitplan ausgeschaltet ist, ist die vorherige Einstellung wirksam. Wenn WÖCHENT ZEITPLAN aktiviert ist, wird 7 auf dem Startbildschirm angezeigt.

Gehen Sie zu "MENÜ" > "ZEITPLAN" >"WÖCHENT ZEITPLAN". Drücken Sie — Die folgende Seite wird angezeigt:

> ZEITPLAN AB-WÖCHENT ZEITPLAN ZEITPLAN TIMER BRUCH TEST TIMER MON. DIE. MIT. DON. FR. SAM. SON \Box ENTER ABBRUCH € ● MON. WÄHLEN

Wählen Sie zunächst die Wochentage aus, für die Sie einen Plan anlegen möchten. Verwenden Sie "◀", "▶" zum Scrollen, drücken Sie zur An- oder Abwahl eines Tages ← .

"MON" bedeutet, dass der Tag ausgewählt ist, "MON" bedeutet, dass der Tag nicht ausgewählt ist.

Es müssen mindestens 2 Tage eingestellt werden, um die Funktion WÖCHENT ZEITPLAN zu aktivieren.



Verwenden Sie "◀" oder "▶" zum Einstellen, drücken Sie "ENTER". Montag bis Freitag werden für die Programmierung ausgewählt, sie haben den gleichen Zeitplan.

Die folgenden Seiten werden angezeigt:

ZEITP	1/2			
TIMER	WÖC ZEITI	HENT PLAN	ZEITPLAN TEST	AB- BRUCH TIMER
NR.	START	ENDE	MOD.	TEMP.
1 🗆	00:00	00:00	WARM	0°C
2 🗆	00:00	00:00	WARM	0°C
3 🗌	00:00	00:00	WARM	0°C
				€ ₽



Verwenden Sie " ◄", "▶", "♥", "▲" zum Scrollen und Einstellen von Uhrzeit, Betriebsmodus und Temperatur. Sie können Timer mit Start- und Endzeit, Betriebsmodus und Temperatur einstellen. Für den Betriebsmodus stehen Heizmodus, Kühlmodus und WW-Modus zur Auswahl. Für die Vorgehensweise zum Einstellen, siehe Timer-Einstellung. Die Endzeit muss nach der Startzeit liegen, sonst ist der Timer ungültig.

6.4.3 Zeitplankontrolle

Mit der Zeitplankontrolle kann nur der wöchentliche Zeitplan geprüft werden.

Gehen Sie zu "MENÜ" > "ZEITPLAN" > "ZEITPLAN TEST". Drücken Sie — Die folgende Seite wird angezeigt:

ZEITPLAN						
TIMER	WÖCHENT ZEITPLAN	ZEITPLAN TEST	ABBRUCH TIMER			
WOCHEN	PLANKONTROLLE					
	TER		€ •			

woc	WOCHENPLANKONTROLLE					
TAG	NR.		MOD.	SETZ	START	ENDE
	T1		WARM	0°C	00:00	00:00
	T2		WARM	0°C	00:00	00:00
MON	T3		WARM	0°C	00:00	00:00
	T4		WARM	0°C	00:00	00:00
	T5		WARM	0°C	00:00	00:00
	T6		WARM	0°C	00:00	00:00

Drücken Sie " \P ", " \blacktriangle ", der TIMER von Montag bis Sonntag wird angezeigt.

6.4.4 ABBRUCH TIMER

Gehen Sie zu "MENÜ" > "ZEITPLAN" > "ABBRUCH TIMER". Drücken Sie — Die folgende Seite wird angezeigt:

ZEITPI AN					
TIMER	WÖCHENT ZEITPLAN	ZEITPLAN TEST	ABBRUCH TIMER		
DEN TIMER UND DEN					
WO	CHENPLAN A	ABBRECHEN?)		
NEIN JA					

Gehen Sie mit "◀" , "▶", "▼", "▲" auf "JA", drücken Sie – , um den Timer abzubrechen. Zum Verlassen der Seite ABBRUCH TIMER drücken Sie _.

Wenn TIMER oder WÖCHENT ZEITPLAN aktiviert ist, wird auf dem Startbildschirm das Timer-Symbol " \bigcirc " oder das Wochenplan-Symbol " $\boxed{77}$ " angezeigt.

	,	
01-01-2018 🕂	23:59	ြ 습13°
ີ≣	ON	*≍
23,5°℃	-ờ-	38 ℃

Wenn TIMER oder WÖCHENT ZEITPLAN abgebrochen wird, erlischt das Symbol "O" bzw. "7" " auf dem Startbildschirm.



INFORMATION

Sie müssen den TIMER/WÖCHENT ZEITPLAN neu einstellen, wenn Sie die WASSERFLUSSTEMP. auf die RAUMTEMP. oder die RAUMTEMP. auf die WASSERFLUSSTEMP. ändern.

TIMER oder WÖCHENT ZEITPLAN sind nicht verfügbar, wenn der RAUMTHERMOSTAT aktiviert ist.

- ECO hat die höchste Priorität, TIMER oder WÖCHENT ZEITPLAN haben die zweite Priorität und VOREIN TEMP. oder WETTER TEMPEINST haben die niedrigste Priorität.
- VOREIN TEMP. oder WETTER TEMPEINST sind nicht verfügbar, wenn ECO gültig eingestellt wird. VOREIN TEMP. oder WETTER TEMPEINST müssen neu eingestellt werden, wenn ECO auf ungültig gestellt wird.
- TIMER oder WÖCHENT ZEITPLAN ist unwirksam, wenn ECO wirksam ist. TIMER oder WÖCHENT ZEITPLAN ist aktiviert, wenn ECO nicht aktiv ist.
- TIMER und WÖCHENT ZEITPLAN haben dieselbe Priorität. Die vorherige Einstellungsfunktion ist wirksam. VOREIN TEMP. wird unwirksam, wenn TIMER oder WÖCHENT ZEITPLAN wirksam ist. WETTER TEMPEINST wird von der Einstellung von TIMER oder WÖCHENT ZEITPLAN nicht beeinflusst.
- VOREIN TEMP. und WETTER TEMPEINST haben dieselbe Priorität. Die vorherige Einstellungsfunktion ist wirksam.

INFORMATION

Bei allen zeitgesteuerten Optionen (VOREIN TEMP., ECO, DISINFEKT, WW PUMP, TIMER, WÖCHENT ZEITPLAN, LEISE MODUS, URLAUB HOME), kann AN/AUS der jeweiligen Funktion von der Startzeit bis zur Endzeit aktiviert werden.

6.5 Optionen

Das Menü OPTIONEN beinhaltet:

- 1) LEISEMODUS
- 2) URLAUB WEG
- 3) URLAUB HOME
- 4) RESERVEHEIZER

6.5.1 Leisemodus

Der LEISE MODUS dient dazu, die Lautstärke des Gerätes zu verringern. Allerdings verringert sich dadurch auch die Heiz-/Kühlleistung des Systems. Es gibt zwei Stufen des Leisemodus. Stufe 2 ist leiser als Stufe 1 und die Heizoder Kühlleistung wird entsprechend verringert. Es gibt zwei Möglichkeiten, den Leisemodus zu nutzen:

1) Immer Leisemodus;

- 2) Leisemodus mit einem Timer.
- Gehen Sie zum Startbildschirm, um zu pr
 üfen, ob der Leisemodus aktiviert ist. Wenn der Leisemodus aktiviert ist, wird auf dem Startbildschirm "
 ^{*} angezeigt.
- Gehen Sie zu "MENÜ" > "OPTIONEN" > "LEISEMODUS". Drücken Sie — Die folgende Seite wird angezeigt:

OPTIC	NEN		1/2
LEISE MODUS	URLAUB WEG	URLAUB HOME	RESERVE HEIZER
AKT.STATUS			AUS
LEISE STUFE			LEVEL 1
TIMER	1 START		12:00
TIMER1 ENDE			15:00
Ü AN	/AUS		ŧ

Wählen Sie mit 🕐 AN oder AUS.

Beschreibung:

Wenn AKT.STATUS AUS ist, ist der LEISEMODUS nicht verfügbar.

Wenn Sie LEISEMODUS wählen und — oder "►" drücken, wird die folgende Seite angezeigt:

OPTIONEN						
LEISE MODUS	URLAUB WEG	URLAUB HOME	RESERVE HEIZER			
AKT.ST		AN				
LEISE	STUFE		LEVEL 1			
TIMER1 START			12:00			
TIMER	15:00					
€ADJ	UST		¢			

STUFE 1

OPTIONEN						
LEISE MODUS	URLAUB WEG	URLAUB HOME	RESERVE HEIZER			
AKT.STATUS AN						
LEISE		LEVEL 2				
TIMER1 START			12:00			
TIMER1 ENDE			15:00			

STUFE 2

Mit "♥", "▲" können Sie Stufe 1 oder Stufe 2 auswählen. Drücken Sie ↓

Wenn der Leisemodus-TIMER ausgewählt ist, drücken Sie zum Aufrufen —, es wird die folgende Seite angezeigt.

OPTIONEN 2/						
LEISE MODUS	URLAUB WEG	URLAUB HOME	RESERVE HEIZER			
TIMER	1	AUS				
TIMER	2 START		<mark>22</mark> :00			
TIMER	2 ENDE		07:00			
TIMER	2		AUS			
🖨 AD	JUST		•			

Es können zwei Timer eingestellt werden. Gehen Sie auf "∎", drücken Sie zur An- oder Abwahl ↓↓.

Wenn die beiden Timer abgewählt sind, ist der Leisemodus immer aktiv, andernfalls arbeitet er entsprechend den Timern. Sie möchten Energie sparen, Ihr

6.5.2 URLAUB WEG

• Wenn der Modus URLAUB WEG aktiviert ist, wird auf dem Startbildschirm 🍣 angezeigt.

Mit der Urlaubsabwesenheitsfunktion wird während ihrer Urlaubsabwesenheit im Winter Frost verhindert. Wenn der Urlaub beendet ist, kehrt das System in den vorherigen Betriebsmodus zurück.

Gehen Sie zu "MENÜ" > "OPTIONEN" > "URLAUB WEG". Drücken Sie — Die folgende Seite wird angezeigt:

OPTIONEN 1/2					
LEISE MODUS	URLAUB WEG	URLAUB HOME	RESERVE HEIZER		
AKT.ST	ATUS		AUS		
WW M	ODUS		AN		
DESIN	F.		AN		
HEIZM	ODUS		AN		
Ü AN	/AUS				

OPTIONEN 2/2			
LEISE MODUS	URLAUB WEG	URLAUB HOME	RESERVE HEIZER
VON 00-00-200			0-00-2000
BIS		0	0-00-2000
ADJU	IST		

Haus jedoch vor Frost schützen.

Anwendungsbeispiel: Wir haben Winterzeit, das aktuelle Datum ist der 31.01.2018 und in zwei Tagen fahren Sie in den Urlaub.

Sie möchten Energie sparen, Ihr Haus jedoch vor Frost schützen.

Sie können dann:

1) Die Einstellungen für die Urlaubsabwesenheit konfigurieren (siehe Tabelle unten):

2) Den Urlaubsmodus aktivieren.

Gehen Sie zu "MENÜ" > "OPTIONEN" > "URLAUB WEG".

Drücken Sie

Verwenden Sie ⁽¹⁾, um AN oder AUS zu wählen und "◄", "►", "▼", "▲" zum Scrollen und Ändern.

Einstellung	Wert
Urlaub weg	AN
Von	2. Februar 2018
Bis	16. Februar 2018
Betriebsmodus	Heizen
Desinfizieren	AN

INFORMATION

- Wenn der WW-Modus im Urlaubsabwesenheitsmodus eingeschaltet ist. ist die vom Benutzer eingestellte Desinfektion unwirksam
- Wenn der Urlaubsabwesenheitsmodus eingeschaltet ist, sind der Timer und der wöchentliche Zeitplan unwirksam, außer Beenden.
- · Wenn AKT.STATUS AUS ist, ist URLAUB WEG AUSGESCHALTET.
- · Wenn AKT.STATUS AN ist, ist URLAUB WEG EINGESCHALTET.
- Desinfektion des Gerätes um 23:00 Uhr des letzten Tages, wenn Desinfektion AN ist.
- Im Abwesenheitsmodus sind die zuvor eingestellten klimabezogenen Kennlinien unwirksam, und die Kennlinien werden automatisch nach Ende des Abwesenheitsmodus wirksam.
- Die Solltemperatur ist im Abwesenheitsmodus unwirksam, aber der voreingestellte Wert wird weiterhin auf dem Hauptbildschirm angezeigt.

6.5.3 URLAUB HOME

Die Funktion URLAUB HOME dient dazu, während Ferien zu Hause von den normalen Zeitplänen abzuweichen, ohne dass diese geändert werden müssen.

Während Ihrer Ferien können Sie den Urlaubsmodus nutzen, um von Ihren normalen Zeitplänen abzuweichen, ohne diese ändern zu müssen.

Zeitspanne	Dann
Vor und nach Ihrem Urlaub	wird Ihr normaler Zeitplan verwendet.
Während Ihres Urlaubs	werden die konfigurierten Urlaubsein- stellungen verwendet.

Wenn der Modus URLAUB HOME aktiviert ist, wird auf dem Startbildschirm and an agezeigt. Gehen Sie zu "MENÜ" > "OPTIONEN" > "URLAUB HOME".

Drücken Sie III. Die folgende Seite wird angezeigt:

Wenn IBH und AHS mit dem DIP-Schalter auf der Hauptregelungsleiterplatte des Hydraulikmoduls als verfügbar eingestellt sind, wird die folgende Seite angezeigt:

OPTIONEN			
LEISE MODUS	URLAUB WEG	URLAUB HOME	RESERVE HEIZER
AKT.STATUS AUS			AUS
VON 00-00-20		00-2000	
BIS 00-00-2		00-2000	
TIMER EING		INGABE	
Ü AN	/AUS		

Verwenden Sie 🕐, um AN oder AUS zu wählen und "<", "▶", "▼", "▲" zum Scrollen und Ändern.

Wenn AKT.STATUS AUS ist, ist URLAUB HOME AUSGESCHALTET. Wenn AKT.STATUS AN ist, ist URLAUB HOME EINGESCHALTET.

Verwenden Sie "▼", "▲", um das Datum zu ändern.

- Vor und nach Ihrem Urlaub wird Ihr normaler Zeitplan verwendet.
- Während Ihres Urlaubs sparen Sie Energie und Ihr Haus ist vor Frost geschützt.

Sie müssen URLAUB WEG der URLAUB HOME beenden, wenn Sie den Betriebsmodus der Anlage ändern.

6.5.4 Reserveheizer

Mit der Funktion RESERVEHEIZER wird der Betrieb des Zusatzheizers erzwungen. Gehen Sie zu "MENÜ" "OPTIONEN" > "RESERVEHEIZER". Drücken Sie I Wenn IBH und AHS mit dem DIP-Schalter auf der Hauptregelungsleiterplatte des Hydraulikmoduls ungültig eingestellt sind, wird die folgende Seite angezeigt:



IBH = Zusatzheizung für Inneneinheit. AHS = Zusätzliche Heizquelle.

Wenn IBH und AHS mit dem DIP-Schalter auf der Hauptregelungsleiterplatte des Hydraulikmoduls als verfügbar eingestellt sind, wird die folgende Seite angezeigt:

OPTIONEN			
LEISE MODUS	URLAUB WEG	URLAUB HOME	RESERVE HEIZER
RESERVEHEIZER AN			AN
Ú AN/	AUS		

Wählen Sie mit 🕐 AN oder AUS.

INFORMATION

- Wenn f
 ür die Raumheizung oder -k
 ühlung der automatische Betriebsmodus eingestellt ist, kann die Zusatzheizungsfunktion nicht ausgew
 ählt werden.
- Die Funktion RESERVEHEIZER ist nicht verfügbar, wenn nur Raum-HEIZMODUS aktiviert ist.

6.6 Kindersicherung

Die Funktion KINDERSICH verhindert, dass Kinder das Gerät unbeaufsichtigt bedienen. Die Einstellung von Betriebsart und Temperatur können mit der Funktion CHILD LOCK gesperrt oder freigegeben werden. Gehen Sie zu "MENÜ" > "KINDERSICHERUNG". Die folgende Seite wird angezeigt:

KINDERSICH
Passwort eingeben:
1 2 3
ENTER 🖨 ADJUST

Geben Sie das aktuelle Passwort ein, die folgende Seite wird angezeigt:



Verwenden Sie " $\mathbf{\nabla}$ ", " $\mathbf{\Delta}$ " zum Scrollen und 🕐 zur Auswahl von SPER oder ENTSPER.

Wenn KÜHL/HEIZTEMP. ANPAS. gesperrt ist, kann die Kühl-/Heiztemperatur nicht eingestellt werden.Wenn Sie die Kühl-/Heiztemperatur einstellen möchten, während KÜHL/HEIZTEMP. ANPAS. gesperrt ist, wird die folgende Seite angezeigt:



Wenn KÜHL-/HEIZMODUS AN/AUS gesperrt ist, kann der Kühl-/Heizmodus nicht ein- oder ausgeschaltet werden. Wenn Sie den Kühl-/Heizmodus ein- oder ausschalten möchten, während KÜHL-/HEIZMODUS AN/AUS gesperrt ist, wird die folgen-

01-01-2018	23:59	① 13°
Kühl/Heizmodu gesperrt. Entsperren?	us AN/AUS-	Funktion
NEIN		JA
BESTÄTIGEN		•

de Seite angezeigt:

Wenn WW-TEMP. ANPAS. gesperrt ist, kann die Warmwassertemperatur nicht eingestellt werden.Wenn Sie die Warmwassertemperatur einstellen möchten, während WW-TEMP. ANPAS. gesperrt ist, wird die folgende Seite angezeigt:

01-01-2018 2	3:59 1	<u>}</u> 13°
WW-Temp-Anpa gesperrt. Entsperren?	ssfunktion is	t
NEIN	JA	\
BESTÄT.		•

Wenn WW MODUS AN/AUS gesperrt ist, kann der Warmwassermodus nicht ein- oder ausgeschaltet werden. Wenn Sie den Warmwassermodus ein- oder ausschalten möchten, während WW MODUS AN/AUS gesperrt ist, wird die folgende Seite angezeigt:



6.7 Service-Informationen

6.7.1 Über Service-Informationen

Das Menü SERVICE-INFOS beinhaltet: 1) SERVICEANRUF 2) FEHLERCODE 3) PARAMETER 4) DISPLAY

6.7.2 Aufrufen des Menüs SERVICE-INFOS

Gehen Sie zu "MENÜ" > "SERVICE-INFOS". Drücken Sie
 Die folgende Seite wird angezeigt:

Unter Serviceanruf kann die Festnetz- oder Mobilnummer angezeigt werden. Der Installateur kann die Rufnummer eingeben. Siehe "FÜR TECHNIKER".

SERVICI	1111 00			
SERVICE ANRUF	FEHLER CODE	PARAMETER	DISPLAY	
TELEFON NR. *************				
MOBIL NF	۶. ********	****		

Es wird auch der zugehörige Fehlercode angezeigt.

SERVICE-INFOS					
ERVICE ANRUF	FEHLER CODE	PARAMET	ER	DISPLAY	
E2	#00	14:10	01	-01-2018	
E2	#00	14:00	01	-01-2018	
E2	#00	13:50	01	-01-2018	
E2	#00	13:20	01	-01-2018	
	2				

Drücken Sie 44, die folgende Seite wird angezeigt:

SERVICE	-INFOS			1/2
ERVICE ANRUF	FEHLER CODE	PARAMET	ER	DISPLAY
E2	#00	14:10	01	-01-2018
E2	#00	14:00	01	-01-2018
E2	#00	13:50	01	-01-2018
E2	#00	13:20	01	-01-2018
	۲			Ð

Drücken Sie —, um die Beschreibung des Fehlercodes anzuzeigen.

01-01-2018	23:59	① 13°
E2 Kon Steuereinheit	n.fehler und Innenge	zwischen erät
Bitte Händler	kontaktieren	1.
		#00

INFORMATION

Insgesamt können acht Fehlercodes aufgezeichnet werden.

Mit der Funktion PARAMETER können die Hauptparameter angezeigt werden. Sie werden auf zwei Seiten angezeigt:

SERVICE-INFOS	1/2
	DISPLAY
RAUMEINST.TEMP	26°C
MOBIL NR.	55°C
HAUPTEINSTTEMP	56°C
TANKEINST.TEMP	55°C
AKTUELLE RAUMTEMP	24°C

SERVIC	E-INFOS		2/2
SERVICE ANRUF	FEHLER CODE	PARAMETER DIS	SPLAY
AKT. HAI	JPTEMP.		26°C
AKT. TAN	KTEMP.		55°C
L	с		

Die Funktion DISPLAY dient zur Einstellung der Bedienoberfläche:

SERVICI	E-INFOS		1/2
SERVICE	FEHLER CODE	PARAMETER	DISPLAY
TIME (ZE	IT)		12:00
DATE (DA	ATUM)	08	-08-2018
SPRACH	E		DE
H.aR.BEL	-		AN
	R		
SERVICI	E-INFOS		2/2
SERVICE	FEHLER CODE	PARAMETER	DISPLAY
			AN
BILDS.SI	120 SEK.		
SPRACH	IE		2 St.
SPRACH SMART a	IE aRID-LAV	FZEIT	2 St. AN

Drücken Sie ← zum Aufrufen und scrollen Sie mit "◀ ", "▶ ", "▼", "▲".

6.8 Betriebsparameter

In diesem Menü kann der Installateur oder Servicetechniker die Betriebsparameter überprüfen.

- Gehen Sie auf der Startbildschirm auf "MENÜ" > "BETRIEBSPARAMETER".
- Drücken Sie ← . Es gibt die nachfolgenden neun Seiten für die Betriebsparameter. Scrollen Sie mit "▼ ", "▲".
- Drücken Sie "▶" und "◀" um im Kaskadensystem die Betriebsparameter der Slave-Geräte zu überprüfen. Der Adresscode in der Ecke oben rechts ändert sich entsprechend von "#00" zu "#01", "#02" usw.

BETRIEBSPARAMETER	#00
ONLINE-GERÄTENUMMER	1
BETRIEBSMODUS	KALT
SV1 STAT.	AN
SV2 STAT.	AUS
SV3 STAT.	AUS
PUMPE I	AN
	1/9 🌔
BETRIEBSPARAMETER	#00
PUMPE O	AUS
PUMPE C	AUS
PUMPE S	AUS
PUMPE D	AUS
ROHR RESERVEHEIZER	AUS
ANK-RESERVEHEIZ.	AN
	2/9 🖨
BETRIEBSPARAMETER	#00
GASKESSEL	AUS
T1 AUSGANGSWASSERTEMP.	35°C
WASSERFLUS 1	;72m3/h
WÄRMEPUMPEKAPAZITÄT 1	1;52kW
STROMAUFN. 10	000kWh
Ta RAUMTEMP.	25°C
	3/9
	#00
T5 WASSERTANKTEMP.	53°C
Tw2 KREISL2 WASSERTEMP.	35°C
TIS' C1 KLIMAKURVEN-TEMP.	35°C
TIS2' C2 KLIMAKURVEN-TEMF	P. 35°C
TW O PLATTE W-AUS-TEMP.	35°C
TW_I PLATTE W-EIN-TEMP.	30°C
	4/9 🖨
BETRIEBSPARAMETER	#00
Tbt1 PUFFERTANK_HOCH TEM	P. 35°C
Tbt2 PUFFERTANK_NIEDR. TEM	1P. 35°C
Tsolar	25°C
IDU SOFTWARE 01-09-2	2019V01
	5/9 🖨
BETRIEBSPARAMETER	#00
ODU MODEL	6 kW
KOMP STROM	12A
KOMP FREQUENZ	24Hz
KOMP LAUFZEIT	54 MIN
KOMP GESAMTLAUFZEIT 1	000Std.
EXPANSIONSVENTIL	200P
1	

·	
BETRIEBSPARAMETER	#00
LÜFT.GSCH	600U/MIN
IN.G SOLL-FREQUENZ	46Hz
FREQUENZBEGRENZTER T	YP 5
VERSORG.SPAN.	230V
DC-GENERATORSPANNUNG	6 420V
DC-GENERATORSTROM	18A
	7/9 😝
BETRIEBSPARAMETER	#00
TW_O PLATTE W-AUS-TEMF	P. 35°C
TW_I PLATTE W-EIN-TEMP.	30°C
T2 PLATTE F-AUS-TEMP.	35°C
T2B PLATTE F-EIN-TEMP.	35°C
Th KOMP. ABSAUGTEMP.	5°C
Th KOMP. AUSLAUFTEMP.	75°C
	8/9 🖨
BETRIEBSPARAMETER	#00
T3 AUSSEN-TAUSCHERTEM	P. 5°C
T4 AUSSEN-LUFTTEMP.	5°C
TF-MUDULTEMP.	55°C
P1 KOMP. DRUCK	2300kPa
AU.EINH-SW 01-09	9-2018V01
HMI-SOFTWARE 01-0	9-2018V01
ADDRESSE	9/9 🖨

INFORMATION

Der Parameter Stromverbrauch ist optional. Wenn ein Parameter im System nicht aktiviert ist, wird für den Parameter "--" angezeigt. Die Wärmepumpenleistung dient nur als Referenz und nicht zur Beurteilung der Leistungsfähigkeit des Gerätes. Die Genauigkeit des Fühlers ist ±1 C. Die Durchflussparameter werden anhand der Betriebsparameter der Pumpe errechnet, die Abweichung ist bei verschiedenen Durchflussraten unterschiedlich, die maximale Abweichung beträgt 15 %. Die Durchflussparameter werden anhand der elektrischen Parameter des Pumpenbetriebs errechnet. Betriebsspannung und Abweichung sind unterschiedlich. Der Anzeigewert ist 0, wenn die Spannung weniger als 198 V beträgt.

6.9 Für Techniker

6.9.1 Über FÜR TECHNIKER

Im Bereich FÜR TECHNIKER können Installateure und Servicetechniker:

- Die Funktion des Gerätes einstellen.
- Die Parameter einstellen.

6.9.2 Zugang zum Bereich FÜR TECHNIKER Gehen Sie zu "MENÜ" > "FÜR TECHNIKER". Drücken Sie —

FÜR TECHNIKER									
Passwort eingeben:									
2 3 4									
ENTER 🖨 ADJUST									

Der Bereich FÜR TECHNIKER ist für Installateure oder Servicetechniker bestimmt. Hausbesitzer brauchen nicht auf dieses Menü zuzugreifen. Daher ist ein Passwortschutz erforderlich (Passwort: 234).

6.9.3 Verlassen des Bereiches FÜR TECHNIKER

Wenn Sie alle Parameter eingestellt haben. Drücken Sie _, die folgende Seite wird angezeigt:

FÜR TECHNIKE	۲									
Einst. aktivieren V. beenden?										
NEIN	JA									
	ADJUST									

Wählen Sie "JA" und drücken Sie — , um den Bereich FÜR TECHNIKER zu verlassen.

Nach dem Verlassen des Bereiches FÜR TECHNIKER wird das Gerät ausgeschaltet.

6.10 Leitfaden für die Netzwerkkonfiguration

- Die kabelgebundene Regelung ermöglicht eine intelligente Regelung mit einem eingebauten Modul, das Bediensignale von einer App empfangen kann. Sie nutzt WLAN, dies kann unter WLAN EINSTELLUNG konfiguriert werden.
- Bevor Sie die WLAN-Verbindung herstellen überprüfen Sie bitte, ob der Router in Ihrer Umgebung eingeschaltet ist, und stellen Sie sicher, dass die kabelgebundene Regelung das Funksignal gut empfängt.
- Während der drahtlosen Verteilung blinkt das LCD-Symbol "?
 " um anzuzeigen, dass das Netzwerk eingerichtet wird. Nach Abschluss des Vorgangs leuchtet das Symbol "?" konstant.

6.11 SN ANSICHT

Unter SN ANS. werden die Referenznummern für die Bedienoberfläche (HMI) und die Einheiten der Wärmepumpe (Inneneinheit (IDU) und Außeneinheit (ODU) angezeigt.

SN ANS.	
HMI NO. ******	******
	Ð
SN ANS.	#1
IDU NO.	

ODU NO.	

	•

7 MENÜSTRUKTUR: ÜBERSICHT



FÜR TECHNIKER
1 WW MODUSEINST.
2 KÜHLMODUSEINST.
3 HEIZMODUSEINST.
4 AUTO. MODUSEINST.
5 TEMPTYPEINST.
6 RAUMTHERMOSTAT
7 ANDERE HEIZQUELLE
8 URLAUBSEINSTELL.
9 SERVICEANRUF
10 WERKSEINST.HERSTELLEN
11 TESTLAUF
12 SPEZIALFUNKTION
13 AUT. NEUSTAR
14 LEISTUNGSBEGRENZUNG
15 ENTER DEF
16 KASKADE-SET
17 HMI ADRESSE EINST.
2 KUHLMODUSEINST.

2.1 KÜHLMODUS 2.2 t_T4_FRISCH_C 2.3 T4CMAX 2.4 T4CMIN 2.5 dT1SC 2.6 dTSC 2.7 t_INTERVAL_C 2.8 T1SetC1 2.9 T1SetC2 2.10 T4C1 2.11 T4C2 2.12 ZONE1 C-EMISSION 2.13 ZONE2 C-EMISSION	DUS 1 WW MODUSEINST. 1.1 WW MODUS 1.2 DESINF. 1.3 WWPRIORITÄT 1.4 WWPUMPE 1.5 WW-PRIO.ZEIT SET SET- ZEN 1.6 dT5_ON 1.7 dT1S5 1.8 T4DHWMAX 1.9 T4DHWMIN 1.10 t_INTERVAL_DHW 1.11 dT5_TBH_OFF 1.12 T4_TBH_ON 1.13 t_TBH_DELAY 1.14 T5S_DISINFECT 1.15 t_DL HIGHTEMP
4 AUTO. MODUSEINST. 4.1 T4AUTOCMIN 4.2 T4AUTOHMAX	1.16 t_DI_MAX 1.17 t_DHWHP_RESTRICT 1.18 t_DHWHP_MAX 1.19 WWPUMPZEIT LAUF 1.20 PUMPENLAUFZEIT 1.21 WWPUMPE DI-LAUF
5.1 WASSERFLUSSTEMP. 5.2 RAUMTEMP. 5.3 DOPPELZONE	3 HEIZMODUSEINST. 3.1 HEIZMODUS 3.2 t_T4_FRISCH_H 3.3 T4HMAX 3.4 T4HMIN
6 RAUMTHERMOSTAT 6.1 RAUMTHERMOSTAT 7 ANDERE HEIZQUELLE 7.1 dT1_IBH_ON 7.2 t_IBH_DELAY 7.3 T4_IBH_ON 7.4 dT1_AHS_ON 7.5 t_AHS_DELAY 7.6 T4_AHS_ON 7.7 IBH-LOKAL	3.5 dT1SH 3.6 dTSH 3.7 t_INTERVAL_H 3.8 T1SetH1 3.9 T1SetH2 3.10 T4H1 3.11 T4H2 3.12 ZONE1 H-EMISSION 3.13 ZONE2 H-EMISSION 3.14 t_DELAY_PUMP
7.8 P_IBH1 7.9 P_IBH2 7.10 P_TBH 	
8.1 I IS_H.AH 8.2 T5S_H.ADHW 9 SERVICEANRUF	
MOBIL NR.	
12 SPEZIALFUNKTION	
- 13 AUT. NEUSTAR 13.1 KÜHL/HEIZMODUS 13.2 WW MODUS	
14 LEISTUNGSBEGRENZUNG 14.1 LEISTUNGSBEGR.	16 KASKADE-SET 16.1 PER_START 16.2 ZEIT_ANPASSSEN 16.2 ADRESSE ZUBÜCKSETZEN
- 15 ENTER DEF (M1M2) 15.1 M1M2 15.2 SMART GRID 15.3 Tw2 15.4 Tbt1 15.5 Tbt2 15.6 Ta 15.7 Ta-adj 15.8 SOLAR-EING. 15.9 F-ROHR-LÄNGE 15.10 RT/Ta_PCB 15.11 PUMPEI LEISEMO- 15.12 DFT1/DFT2	17 HMI ADRESSE EINST. 17.1 HMI SET 17.2 HMI ADDRESS FOR BMS 17.3 STOPP-BIT

Tabelle 2 Die Raumtemperatur-Kennlinie für die untere Temperatureinstellung für Heizen

T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35
2-T1S	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34
3-T1S	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33
4-T1S	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32
5-T1S	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31
6-T1S	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29
7-T1S	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	28
8-T1S	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥	20
1-T1S	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	3	32
2-T1S	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	3	31
3-T1S	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	2	29
4-T1S	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	2	28
5-T1S	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	
6-T1S	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	
7-T1S	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	25	25	
8-T1S	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	2	24

Tabelle 2 Die Raumtemperatur-Kennlinie für die obere Temperatureinstellung für Heizen

T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	52
2-T1S	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50
3-T1S	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	49
4-T1S	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47
5-T1S	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45
6-T1S	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	42
7-T1S	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40
8-T1S	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	37
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥	20
1-T1S	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50		50
2-T1S	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	4	48
3-T1S	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	4	47
4-T1S	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	4	45
5-T1S	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	
6-T1S	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	
7-T1S	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	
8-T1S	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	:	35

Die Kennlinie für die automatische Einstellung

Die Auswahl "WETTERTEMP.EINST.TYP: 9" erlaubt die Eingabe einer benutzerdefinierten Heizkurve. Die Kennlinie für die automatische Einstellung ist die neunte Kennlinie, dies ist die Berechnung:



Status: Bei der Einstellung der kabelgebundenen Regelung, wenn T4C2<T4C1, dann ihren Wert tauschen; wenn T1SETC1<T1SETC2, dann ihren Wert tauschen.

Tabelle 2 Die Raumtemperatur-Kennlinie für die untere Temperatureinstellung für Kühlen

T4	- 10≤ T4<15	15≤ T4<22	22≤ T4<30	30≤ T4
1- T1S	16	11	8	5
2- T1S	17	12	9	6
3- T1S	18	13	10	7
4- T1S	19	14	11	8
5- T1S	20	15	12	9
6- T1S	21	16	13	10
7- T1S	22	17	14	11
8- T1S	23	18	15	12

T4	- 10≤ T4<15	15≤ T4<22	22≤ T4<30	30≤ T4
1-T1S	20	18	17	16
2-T1S	21	19	18	17
3-T1S	22	20	19	17
4-T1S	23	21	19	18
5-T1S	24	21	20	18
6-T1S	24	22	20	19
7-T1S	25	22	21	19
8-T1S	25	23	21	20