

BEDIENUNGSANLEITUNG

serie HMI serie BHP









6228083_03

Sehr geehrter Kunde,

Wir danken Ihnen dafür, dass Sie sich für ein Produkt von AERMEC entschieden haben. Dieses ist das Ergebnis langjähriger Erfahrung und besonderer Konstruktionsstudien und wurde mit erstklassigen Materialien und hoch fortschrittlichen Technologien hergestellt.

Das Qualitätsniveau unterliegt einer ständigen Kontrolle, weshalb AERMEC-Produkte für Sicherheit, Qualität und Zuverlässigkeit stehen.

Die Daten können jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen unterliegen, die für die Produktverbesserung als notwendig erachtet werden.

Nochmals danke. AERMEC S.p.A.



Diese Marke weist darauf hin, dass das Produkt in der ganzen EG nicht mit anderen Hausabfällen entsorgt werden darf. Um eventuelle Umwelt- oder Gesundheitsschäden auf Grund einer unsachgemäßen Entsorgung von elektrischen und elektronischen Abfallprodukten (RAEE) zu vermeiden, wird darum gebeten, das Gerät an den entsprechenden Sammelstellen zu entsorgen oder den Verkäufer des Geräts zu kontaktieren. Für nähere Informationen wird auf die zuständige örtliche Behörde verwiesen. Die unerlaubte Entsorgung des Produktes durch den Benutzer bringt administrative Sanktionen mit sich, die von den geltenden Vorschriften vorgesehen sind

Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Obwohl die Fa. Aermec sich bemüht, Genauigkeit zu gewährleisten, übernimmt sie keine Verantwortung oder Haftung für eventuelle Fehler oder fehlende Informationen.

INHALTSVERZEICHNIS

Somm		
1.	BENUTZERSCHNITTSTELLE	5
1.1.	Hauptseite (Home)	5
2.	AUFBAU DER MENÜS	
2.1.	Funktion	б
2.2.	Ansicht	б
2.3.	Werte	7
2.4.	Anwender (Funktion)	7
2.5.	Anwender (Werte)	
2.6.	Allg.Daten	8
3.	BASISFUNKTIONEN	
3.1.	Ein- oder Ausschalten des Geräts (On/Off)	8
3.2.	Auswahl eines Menüs	9
4.	MENÜ FUNKTIONEN	
4.1.	Navigation im Menü	9
4.2.	Einstellen der Betriebsart (Betriebsart)	9
4.3.	Aktivierung der Funktion für die schnelle Brauchwarmwassererzeugung (Warmwasser)	10
4.4.	Einstellen der Priorität zwischen Klimatisierung und	
	Brauchwarmwassererzeugung (Küheln + Warmwasser)	10
4.5.	Einstellen der Priorität zwischen Heizung und Brauchwarmwassererzeugung (Heizen + Warmwasser)	
4.6.	Einstellen der Funktion für die Geräuschreduzierung (Leiser Betrieb)	1
4.7.	Einstellen der automatischen Sollwertkompensation basierend auf der Frischluft (Wetterabhäng.)	12
4.8.	Einstellen eines Timers für die programmierten Ein- bzw. Abschaltungen (Wochenuhr)	13
4.9.	Aktivierung der für den Wochentimer verwendeten Funktion Urlaubsprogramm (Urlaubschaltung)	
4.10.	Aktivierung bzw Deaktivierung des Legionellenschutzzyklus (Desinfektion)	14
4.11.	Einstellen der zeitgesteuerten Ein- bzw. Abschaltung (Echtzeit Timer)	
4.12.	Einstellen von programmierten Variationen des Sollwerts am Vorlauf des Anlagenwassers (Temperatur timer)	
4.13.	Aktivierung des Notbetriebs für Heizung oder BWW (Notbetrieb)	18
4.14.	Einstellen der Abwesenheitsfunktion für die Wintersaison (Urlaubstreischaltung)	
4.15.	Einstellen der Tageszeitprogrammierung (Akt. Betriebsart)	19
4.16.	Löschen der aktuellen Fehler (Fehler Rücksetsung)	20
4.17.	Reset-Funktion WiFi-Anschluss (Wifi Rücksetsung)	
4.18.	Laden der Standardeinstellungen (Rücksetsung)	20
5.	MENÜ PARAMETER	20
5.1.	Navigation im Menü	20
5.2.	Einstellen der Temperatursollwerte, die von den Geräten in den verschiedenen	
	Betriebsarten verwendet werden (WAsseraus Kühlen ~ ΔT-Warmwasser)	2
6.	MENÜ ANSICHT	22
6.1.	Navigation im Menü	
6.2.	Anzeige des Zustands der Gerätekomponenten (Status)	
6.3.	Anzeige des Zustands der Geräteparameter an (Parameter)	23
6.4.	Anzeige der am Gerät aktiven Fehler (Fehler)	24
6.5.	Anzeige der Fehlerübersicht (Fehler log)	24
66	Annaiga day Saftuayainfaynatian an (Vaysian)	2

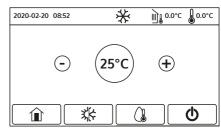
7.	MENÜ Commission
7.1.	Navigation im Menü
7.2.	Einstellen der Regellogik (Status Sicher)
7.3.	Einstellen des Status für das 2-Wege-Ventil in der Betriebsart Klimatisierung (2-Wegev. Kühlen) 26
7.4.	Einstellen des Status für das 2-Wege-Ventil in der Betriebsart Heizung (2-Wegev. Heizen)
7.5.	Einstellung der Einbindung der Solaranlage (Solar - Einst.)
7.6.	Einstellen der Präsenz des kompatiblen Aermec-Zusatzspeichers (BWW-Speicher)27
7.7.	Einstellen der Verwendung eines externen Thermostats (Thermostat)
7.8.	Stellen Sie eine zusätzliche Wärmeschmelze ein (Andere Heizquelle)28
7.9.	Einstellen einer zusätzlichen Wärmequelle (Andere Heizquelle)
7.10.	Einstellen der Präsenz des ausgelagerten Raumtemperaturfühlers (Externer Fühler)
7.11.	Einstellen der Entlüftungsfunktion (Entlüftung)
7.12.	Einstellen des Verfahrens zum Vorheizen der der Strahlungsheizpaneele (Fehlerbehebung) 32
7.13.	Aktivierung des Abtauzyklus (Manuelle Abtauung)
7.14.	Aktivierung der Betriebsartenübersteuerung (Soll Betriebsart)
7.15.	Aktivierung der Verwaltung einer Zusatzvorrichtung (Exit sicherer Sta.)
7.16.	Einstellung der Stromaufnahmegrenze (Stromaufnahmegrenze)
7.17.	Einstellen der seriellen Geräteadresse (Adresse)
7.18.	Einstellen der Funktion für die Kältemittelrückführung (Freon Rückholung)34
7.19.	Einstellen der Regellogik des Zusatzwiderstands HBI_WT (Tank - Heizung)34
7.20.	Stellen Sie die Speicherkontaktfunktion ein (Türschutz Speich.)
7.21.	Einstellen der maximalen Temperatur für den BWW-Pufferspeicher nur mitmit
	Wärmepumpe (max. WP H2O Temp)
7.22.	Einstellung der Dauer des Kühlbetriebs (Zeit Kühlen)
7.23.	Einstellung der Dauer des Heizbetriebs (Zeit Heizen)
8.	ALLG.DATEN MENÜ
8.1.	Navigation im Menü
8.2.	Einstellen der Maßeinheit (Agez. Temp.)
8.3.	Aktivierung oder Deaktivierung des Speichers (Speich. EIN AUS)
8.4.	Aktivierung oder Deaktivierung des Tons (Beeper)
8.5.	Einstellen der Displaybeleuchtung (Schwarzes Licht)
8.6.	Einstellen von Datum und Uhrzeit des Systems (Uhrzeit und Datum)
8.7.	Auswahl der Systemsprache (Sprache)
8.8.	WiFi-Aktivierung (WiFi)
8.9.	ModBus RS485-Verbindung
9.	ALARMCODES

1. BENUTZERSCHNITTSTELLE

1.1. Hauptseite (Home)

Nach dem Start erscheint die Hauptseite (Home) im Display. Von dieser Seite aus können Sie:

- Wählen Sie eines der Menüs aus, die dem Benutzer zur Verfügung stehen.
- Gerät ein- / ausschalten;
- Anzeige von Informationen zur Betriebsart, etwaigen aktiven Fehlern sowie Datum und Uhrzeit des Systems;
- Stellen Sie den Arbeitssatz und den Betriebsmodus für das Gerät ein.



Hauptseite (Home)

HINWEIS: Nach einer Inaktivitätszeit von 10 Minuten kehrt das System automatisch zur Hauptseite zurück.

Abhängig vom Status und dem aktiven Modus werden möglicherweise ein oder mehrere Symbole oben im Display angezeigt:

Symbol	Bedeutung
*	HEIZUNG aktiv
*	KÜHLMODUS aktiv
Q.	Brauchwarmwassermodus aktiv
Ĭ.	Zeigt die gemessene Außentemperatur an
	Basierend auf der Art der Regelung, die auf der Seite "Kontrolltemperatur" (Abschnitt 7.2) angegeben ist: - Umgebungstemperatur; - Systemliefertemperatur;
•	Dieses Symbol zeigt an, dass gerade ein Alarm ausgeführt wird
(i)	Dieses Symbol kann Folgendes anzeigen: • externer Kontakt; • Anti-Legionellen-Zyklus fehlgeschlagen;

Am unteren Rand des Displays stehen mehrere Schaltflächen zur Verfügung:

Taste	Funktion
	Taste, um zum Menüauswahlfenster zurückzukehren
**	Taste zum Ändern der Betriebsart zwischen Heizen und Kühlen
	Schlüssel zur Aktivierung der Warmwasserbereitung (was zu der bereits eingestellten Betriebsart beiträgt)
Ф	Taste zum Ein- und Ausschalten des Geräts; Die Farbe der Taste zeigt den Status des Geräts an: Grün: Gerät eingeschaltet; Weiß: Gerät ausgeschaltet;

2. AUFBAU DER MENÜS

2.1. Funktion

Seite	Inhalt	Absatz
	Betriebsart	4.2.
	Warmwasser	4.3.
1	Kühlen + WW	4.4.
	Heizen + WW	4.5.
	Leiser Betrieb	4.6.
	Wetterabhäng	4.7.
	Wochenuhr	4.8.
2	Urlaubschaltung	4.9.
	Desinfektion	4.10.
	Echtzeit Timer	4.11.
	Temperatur Timer	4.12.
	Notbetrieb	4.13.
3	Urlaubsbetrieb	4.14.
	Akt. Betriebsart	4.15.
	Fehler Rücksetzung	4.16.
4	WiFi Rücksetzung	4.17.
4	Rücksetzung	4.18.

2.2. Ansicht

Seite	Inhalt	Absatz
	Status	6.2.
	Parameter	6.3.
1	Fehler	6.6.
	Fehler log	6.4
	Version	6.6.

2.3. Werte

Seite	Inhalt	Absatz
	Wasseraus Kühlen	5.2.
	Wasseraus Heizen	
1	RT Kühlen	
	RT Heizen	
	TEmp. Speicher	
	ΔT-Raumtemp.	
2	ΔT-Kühlen	
2	ΔT-Heizen	5.2.
	ΔT-Warmwasser	

2.4. Anwender (Funktion)

Seite	Inhalt	Absatz
	Status Sicher	7.2.
	2-Wegev. Kühlen	7.3.
1	2-Wegev. Heizen	7.4.
	Solar - Einst.	7.5.
	Wassertank	7.6.
	Thermostat	7.7.
	Andere Heizquelle	7.8.
2	E - Heizung	7.9.
	Externer Fühler	7.10.
	Entlüftung	7.11.
	Fehlerbehebung	7.12.
	Manuelle Abtauung	7.13.
3	Soll Betriebsart	7.14.
	Exit sicherer Sta.	7.15.
	Aktuelles Linmit	7.16.
	Addresse	7.17.
	Freon Rückholung	7.18.
4	Tank - Heizung	7.19
	Türschutz Speich.	7.20

2.5. Anwender (Werte)

Seite	Inhalt	Absatz
	max. WP H2O Temp	7.19.
1	Zeit Kühlen	7.20.
	Zeit Heizen	7.21.

2.6. Allg.Daten

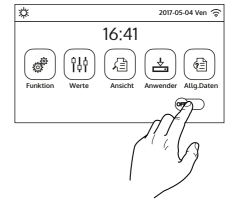
Seite	Inhalt	Absatz
	Angez. Temp.	8.2.
	Speich. EIN AUS	8.3.
1	Beeper	8.4.
	Schwarzes Licht	8.5.
	Uhrzeit und Datum	8.6.
	Sprache	8.7.
2	Spracile	0.7.
	WiFi	8.8.

3. BASISFUNKTIONEN

3.1. Ein- oder Ausschalten des Geräts (On/Off)

Um das Gerät ein- oder auszuschalten, muss der auf der Abbildung gezeigte Flag gedrückt werden. Danach fordert das System über ein weiteres Fenster zur Bestätigung der Ein- oder Abschaltung auf. In diesem kann der Ein- oder Abschaltbefehl bestätigt oder gelöscht werden.

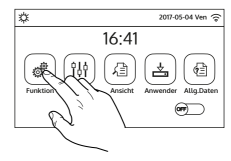
- Nachdem die Spannung für die Erstinbetriebnahme angeschlossen wurde, ist diese Funktion auf "Off" eingestellt.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieses Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.



3.2. Auswahl eines Menüs

Für den Einstieg in eines der dem Benutzer zur Verfügung stehenden Menüs muss das entsprechende Symbol angeklickt werden. Nach dem Einstieg gestattet jedes Menü (je nachdem, welches ausgewählt wurde) die Navigation durch die verschiedenen Seiten oder den Einstieg in weitere Untermenüs für spezifische Funktionen.

Durch Drücken des Symbols HOME kann man zur Hauptseite zurückkehren



4. MENÜ FUNKTIONEN

4.1. Navigation im Menü

Mit diesem Menü können die Funktionen für die Verwendung des Geräts eingestellt werden. Für die Navigation in diesem Menü hat das System die folgenden Tasten:

- (1) Zurück zur vorhergehenden Seite;
- (2) Weiter zur nächsten Seite;
- (3) Zurück zur übergeordneten Menüebene;
- (4) Zurück zur Hauptseite;
- Für den Zugriff auf eine Funktion muss der Text derselben angeklickt werden.



ANMERKUNGEN:

- Während der Navigation durch die Menüseiten wird oben im dunkleren Bereich die aktuelle Seite des ausgewählten Menüs angezeigt.
- 2. Eventuell nicht verfügbare Funktionen werden durch das Kürzel "NA" gekennzeichnet.

4.2. Einstellen der Betriebsart (Betriebsart)

Nachdem die Funktion "Betriebsart" aufgerufen wurde, kann eine der verfügbaren Betriebsarten ausgewählt werden, indem man direkt die Schrift anklickt, die diese kennzeichnet, und anschließend mit der Taste "OK" bestätigt.



- Für die Änderung der Betriebsart muss das Gerät ausgeschaltet sein. Andernfalls fordert eine Meldung dazu auf, das Gerät auszuschalten, bevor die Betriebsart geändert wird.
- Falls der spezifische Aermec-Zusatzspeicher für dieses Modell nicht vorhanden (und korrekt eingestellt) ist (für genauere Informationen siehe das Installationshandbuch), stehen ausschließlich die Betriebsarten "Heizen" und "Klimatisierung" zur Verfügung.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieses Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.
- 4. Der Standardwert für diesen Parameter ist: "Heizen".

4.3. Aktivierung der Funktion für die schnelle Brauchwarmwassererzeugung (Warmwasser)

Nachdem die Funktion "BWW schnell" aufgerufen wurde, kann ausgewählt werden, ob zusammen mit dem Verdichter des Geräts auch der elektrische Widerstand im kompatiblem Aermec-Zusatzspeicher (spezifisch für dieses Modell) für die Brauchwarmwassererzeugung aktiviert werden soll. Zur Aktivierung der Funktion direkt die Schrift "On" anklicken und anschließend mit der Taste "OK" bestätigen.

Warmwasser	
✓ AUS	
○ EIN	
014	1.9
ОК	Löschen

ANMERKUNGEN:

- Falls der kompatible Aermec-Zusatzspeicher für dieses Modell nicht vorhanden (und korrekt eingestellt) ist (für genauere Informationen siehe das Installationshandbuch), ist diese Funktion nicht verfügbar.
- 2. Für eine höhere Energieersparnis wird empfohlen, diese Funktion zu deaktivieren.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieses Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.
- 4. Der Standardwert für diesen Parameter ist: "AUS".

4.4. Einstellen der Priorität zwischen Klimatisierung und Brauchwarmwassererzeugung (Küheln + Warmwasser)

Nachdem die Funktion "Küheln + Warmwasser" aufgerufen wurde, wird das Gerät durch Auswahl von "Küheln" so eingestellt, dass es zuerst den Bedarf der Seite mit den Endgeräten der Anlage befriedigt. Wenn hingegen "Warmwasser" ausgewählt wird, liegt die Priorität bei der Brauchwarmwassererzeugung. Nach Auswahl der Priorität die Taste "OK" drücken, um zu bestätigen.



- Falls der kompatible Aermec-Zusatzspeicher für dieses Modell nicht vorhanden (und korrekt eingestellt) ist (für genauere Informationen siehe das Installationshandbuch), ist diese Funktion nicht verfügbar.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieses Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.
- 3. Der Standardwert für diesen Parameter ist: "Kühlen".

4.5. Einstellen der Priorität zwischen Heizung und Brauchwarmwassererzeugung (Heizen + Warmwasser)

Nachdem die Funktion "Heizen + Warmewasser" aufgerufen wurde, wird das Gerät durch Auswahl von "Heizen" so eingestellt, dass es zuerst den Bedarf der Seite mit den Endgeräten der Anlage befriedigt. Wenn hingegen "Heizen" ausgewählt wird, liegt die Priorität bei der Brauchwarmwassererzeugung. Nach Auswahl der Priorität die Taste "OK" drücken, um zu bestätigen.



ANMERKUNGEN:

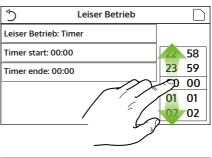
- Falls der kompatible Aermec-Zusatzspeicher für dieses Modell nicht vorhanden (und korrekt eingestellt) ist (für genauere Informationen siehe das Installationshandbuch), ist diese Funktion nicht verfügbar.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieses Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.
- 3. Der Standardwert für diesen Parameter ist: "Heizen".

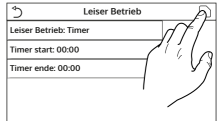
4.6. Einstellen der Funktion für die Geräuschreduzierung (Leiser Betrieb)

Nachdem die Funktion "Leiser Betrieb" aufgerufen wurde kann durch Anklicken des Labels der der Funktion zuzuweisende Wert geändert werden. Folgende Werte sind möglich:

- "FIN" = Funktion aktiv:
- "AUS" = Funktion nicht aktiv:
- "Timer" = Funktion aktiv, aber gemäß der gelieferten Zeitschieneneinstellungen;

Falls der "Clock timer" ausgewählt wird, werden zwei Tasten für die Einstellung von Beginn und Ende des Zeitraums eingeblendet, in dem die Funktion "Leiser Betrieb" aktiv sein soll. Für die Einstellung der Werte reicht es, das Label der einzustellenden Uhrzeit anzuklicken und den Wert der Stunden und Minuten einzustellen. Dazu mit dem Finger den Wert nach oben oder nach unten durchlaufen lassen (der einzustellende Wert ist der hellblau hervorgehobene in der Mitte des Auswahlfensters), wie auf der Abbildung gezeigt wird:





- Jeder Druck auf das Label variiert den Wert. Nachdem der gewünschte Wert ausgewählt wurde, muss dieser jedoch noch durch Drücken des angegebenen Symbols gespeichert werden, damit die Einstellung wirksam wird.
- Die Funktion kann auch eingestellt werden, wenn sich das Gerät auf Off befindet. Sie wird jedoch erst wirksam, wenn das Gerät eingeschaltet wird.
- Wenn die Funktion auf "EIN" eingestellt ist, wird sie automatisch auf "AUS" gestellt, falls das Gerät manuell ausgeschaltet wird. Wenn sie hingegen auf "Timer" eingestellt ist, bleibt die Einstellung gültig, bis der ausgewählte Zeitraum abgelaufen ist.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieses Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.
- 5. Der Standardwert für diesen Parameter ist: "AUS.

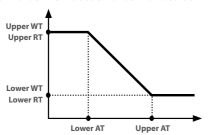
4.7. Einstellen der automatischen Sollwertkompensation basierend auf der Frischluft (Wetterabhäng.)

Nachdem die Funktion "Wetterabhäng." aufgerufen wurde, können alle Parameter der Sollwertkompensation abhängig von der Variation der Außentemperatur eingestellt werden. Für die Navigation in diesem Menü hat das System die folgenden Tasten:

- (1) Zurück zur vorhergehenden Seite;
- (2) Weiter zur nächsten Seite;
- (3) Zurück zur übergeordneten Menüebene;
- (4) Zurück zur Hauptseite (Home).

Um diese Funktion zu aktivieren, muss das Label "Wetterabhäng." (erste Option der ersten Seite der Funktion) angeklickt und "EIN" ausgewählt werden. Dann durch Drücken der Taste "OK" bestätigen.

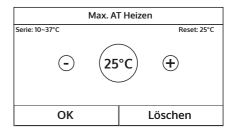
Anschließend werden die Werte der verschiedenen Parameter eingestellt, aus denen die Klimakurven bestehen. Diese Parameter stellen die Kurven dar, die das System verwendet, um den Sollwert der Vorlauftemperatur oder der Raumlufttemperatur zu variieren (falls eine Regelung über die Luft mit Hilfe des vorgesehenen, zusätzlichen Luftfühlers eingestellt wurde). Dies gilt sowohl für den Heiz- als auch für den Kühlbetrieb.



Um die Werte für jeden Parameter für die Erstellung der Klimakurven einzustellen, muss das Label des Parameters angeklickt werden. Danach den gewünschten Wert mit den Tasten "+" oder "-" einstellen und dabei einen Wert innerhalb des zulässigen Bereichs eingeben. Nachdem der Wert eingestellt wurde, die Taste "OK" drücken, um diesen zu bestätigen und zur übergeordneten Ebene zurückzukehren.

\(\frac{1}{2}\)	3 Wetterabhäng. (1/3) 4 1	
	Wetterabhäng.: AUS	$\overline{\bigcap}$
1	Max. AT Heizen: 25°C	2
(Min. AT Heizen: -20°C	>
	Max. WT Heizen: 55°C	
	Min. WT Heizen: 55°C	U





- Die Klimakurve kann sowohl auf die Vorlauftemperatur (Regelung am Wasser) als auch auf die Raumtemperatur angewandt werden (nur, wenn der spezifische, mitgelieferte Lufttemperaturfühler installiert ist). Es wird in jedem Fall empfohlen, die Regelung über die Vorlauftemperatur zu verwenden.
- 2. Die Klimakurven können nur auf die Heizung und die Klimatisierung angewandt werden, und nicht auf die Brauchwarmwasserzeugung.

- 3. Die Funktion bleibt auch nach dem Abschalten des Geräts aktiv. Zur Deaktivierung muss manuell "Wetterabhäng.: AUS";
- 4. Der Zielwert der Klimakurve kann im Menü "Ansicht" angezeigt werden.
- Die Funktion kann auch eingestellt werden, wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Sie wird jedoch erst wirksam, wenn das Gerät eingeschaltet wird.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieses Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.
- 7. Der Standardwert für diese Funktion ist "AUS".

4.8. Einstellen eines Timers für die programmierten Ein- bzw. Abschaltungen (Wochenuhr)

Nachdem die Funktion "Wochenuhr" aufgerufen wurde, können für jeden einzelnen Wochentag bis zu drei Zeiträume eingestellt werden, während derer das Gerät mit aktueller Betriebsart und aktuellem Sollwert arbeiten soll. Es kann auch einem oder mehreren Tagen der Wert "Urlaub" zugeordnet werden, der (wenn die spezifische Funktion "Urlaubschaltung" aktiviert wurde) automatisch einen Betriebssollwert von 30°C einstellt, wenn die Regelung am Vorlaufwasser verwendet wird, und 10°C, wenn die Regelung über die Raumluft verwendet wird (für die der spezifische zusätzliche Lufttemperaturfühler notwendig ist).

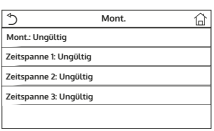
Durch Anklicken des Labels eines der Wochentagen gelangt man auf die Seite dieses Tages. Auf dieser kann dem Tag ein Wert aus den folgenden zugewiesen werden:

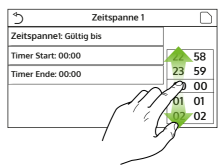
- "Gültig bis" = Wenn der Wochentimer aktiv ist, führt das System die programmierte Einschaltung entsprechend der Einstellungen in den Daten der Zeiträume 1, 2 und 3 durch.
- "Ungültig" = Auch wenn der Wochentimer aktiv ist, wird dieser Tag nicht berücksichtigt.
- "Urlaub" = Wenn das "Urlaubschaltung" aktiv ist, wird während dieses Tages der Sollwert auf 30°C (für die Regelung über das Wasser) oder 10°C (für die Regelung über die Luft) aufrecht gehalten.

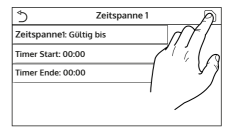
Wenn das Label eines der Zeiträume des ausgewählten Tages angeklickt wird, gelangt man auf die Seite für die Einstellungen dieses Zeitraums. Folgende Einstellungen sind für den Zeitraum möglich:

- "Gültig bis" = Der Zeitraum beschreibt eine Zeitschiene, in der das Gerät verwendet werden soll. In diesem Fall werden auch die Labels der Anfangs- und der Endzeit des Zeitraums angezeigt (Diese werden eingestellt, indem man zuerst das Label der einzustellenden Uhrzeit anklickt und dann mit dem Finger die Uhrzeitwerte durchläuft, bis der gewünschte ausgewählt wurde. Am Ende können die eingegebenen Daten durch Druck auf die Taste oben rechts gespeichert werden.)
- "Ungültig" = Der Zeitraum wird nicht verwendet.

Wochenuhr: AUS	
Mont.: Ungültig	Dien.: Ungültig
Mitt.: Ungültig	Donn.: Ungültig
Frei.: Ungültig	Sams.: Ungültig
Sonn.: Ungültig	







ANMERKUNGEN:

- Jeder Druck auf das Label variiert den Wert. Nachdem der gewünschte Wert ausgewählt wurde, muss dieser jedoch noch durch Drücken des angegebenen Symbols gespeichert werden, damit die Einstellung wirksam wird.
- 2. Damit die an den verschiedenen Wochentagen festgelegten Schaltzeiten wirksam werden, muss der Wochentimer auf "EIN" eingestellt werden (dazu das Label des Wochentimers anklicken).
- 3. Die Einstellung "Gültig bis" für einen oder mehrere Wochentage aktiviert die festgelegten Schaltzeiten nur, wenn der Wochentimer auf "EIN" eingestellt wurde.
- Für jeden Tag können bis zu drei Zeiträume eingestellt werden, deren Anfangs- und Endzeiten untereinander widerspruchsfrei sein müssen (der Anfang eines Zeitraums muss nach dem Ende des vorhergehenden Zeitraums liegen).
- 5. Falls einer oder mehrere Tage als "Urlaub" eingestellt wurden, muss die Funktion "Urlaubschaltung" aktiviert werden, die im folgenden Absatz erklärt wird.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieses Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.
- 7. Der Standardwert für diese Funktion ist "AUS".

4.9. Aktivierung der für den Wochentimer verwendeten Funktion Urlaubsprogramm (Urlaubschaltung)

Nachdem die Funktion "Urlaubschaltung" aufgerufen wurde, kann dieses Programm aktiviert bzw. deaktiviert werden, wenn es als Tageseinstellung an einem oder mehreren Tagen des Wochentimers angewandt wird . Nach Auswahl der Einstellung die Taste "EIN" drücken, um zu bestätigen.



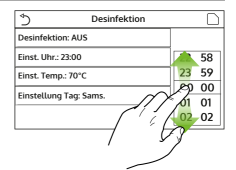
HINWEIS:

- 1. Falls einer oder mehrere Tage im Wochentimer auf "Urlaub" eingestellt wurden, muss diese Funktion auf "EIN" sein, wenn das mit dem Timer festgelegte Programm eingehalten werden soll.
- 2. Der Standardwert für diese Funktion ist "AUS".

4.10. Aktivierung bzw Deaktivierung des Legionellenschutzzyklus (Desinfektion)

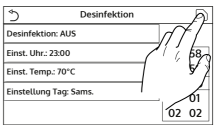
Nachdem die Funktion "Desinfektion" aufgerufen wurde, kann diese Funktion aktiviert bzw. deaktiviert werden. Außerdem können die Uhrzeit und der Tag für die Durchführung und die zu verwendende Temperatur ausgewählt werden:

ACHTUNG: Falls das Gerät für die Brauchwarmwassererzeugung verwendet wird, MUSS der Disinfection unbedingt vorgesehen werden.



Wenn das Label des Sollwerts für den Legionellenschutzzyklus angeklickt wird, öffnet sich eine numerische Tastatur, mit der der Sollwert innerhalb des zulässigen Bereichs verändert werden kann. Es wird daran erinnert, dass der Zyklus für eine bestimmte Dauer aufrecht erhalten wird, damit er wirksam wird. Dieser Zeitraum wird umso länger, je geringer der eingestellte Sollwert ist.

Desinfektio	Min: 40 Max: 70			Х	
Desinfektion: AUS	0				
Einst. Uhr.: 23:00	1	1 2		1	
Einst. Temp.: 70°C	4 5		6		
Einstellung Tag: Sams.	7	8	9	ок	
	0		-		



- Jeder Druck auf das Label variiert den Wert. Nachdem der gewünschte Wert ausgewählt wurde, muss dieser jedoch noch durch Drücken des angegebenen Symbols gespeichert werden, damit die Einstellung wirksam wird.
- Falls der kompatible Aermec-Zusatzspeicher für dieses Modell nicht vorhanden (und korrekt eingestellt) ist (für genauere Informationen siehe das Installationshandbuch), ist diese Funktion nicht verfügbar.
- 3. Diese Funktion kann nur eingestellt werden, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.
- 4. Diese Funktion kann nicht gleichzeitig mit den folgenden Funktionen aktiviert werden: "Notbetrieb", "Urlaubsbetrieb", "Fehlerbehebung", "Manuelle Abtauung", "Freon Rückholung";
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieses Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.
- 6. Sollte der Legionellenschutzzyklus nicht abgeschlossen werden, gibt das Gerät eine Bildschirmmeldung mit der Störung aus. Diese Meldung kann durch Drücken auf "OK" zurückgesetzt werden.
- 7. Während eines Legionellenschutzzyklus unterbricht ein Kommunikationsfehler oder ein Fehler im Zusammenhang mit dem Zubehör Pufferspeicher den Zyklus automatisch.
- 8. Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieses Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.
- 9. Der Standardwert für diese Funktion ist "AUS".

4.11. Einstellen der zeitgesteuerten Ein- bzw. Abschaltung (Echtzeit Timer)

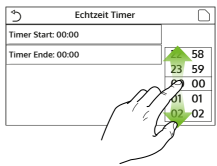
Nachdem die Funktion "Echtzeit Timer" aufgerufen wurde, können alle notwendigen Parameter für einen zeitgesteuerten Start des Geräts eingestellt werden:

- "Echtzeit Timer" = Aktivierung oder Deaktivierung des Timers.
- "Betriebsart" = Auswahl der Betriebsart, die während der Zeitschiene verwendet werden soll (jeder Klick ändert die Betriebsart).
- "Zeitspanne" = Aufruf der Seite für die Einstellung der Anfangs- und Endzeit der Zeitschiene.
- "Temp. Speicher" = Einstellung des Sollwerts für den Pufferspeicher der Brauchwarmwassererzeugung (falls von der Betriebsart vorgesehen).
- "Wasseraus Heizen" = Einstellung des Sollwerts (falls vorgesehen) der Wassererzeugung für die Seite der Anlagenendgeräte;

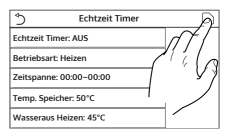
Wenn das Label "Zeitspanne" angeklickt wird, öffnet sich das Fenster mit den Labeln der Anfangs- und Endzeit des Timers. Diese werden eingestellt, indem man zuerst das Label der einzustellenden Uhrzeit anklickt und dann mit dem Finger die Uhrzeitwerte durchläuft, bis der gewünschte ausgewählt wurde. Am Ende können die eingegebenen Daten durch Druck auf die Taste oben rechts gespeichert werden.

Wenn die Labels der Parameter mit den einzugebenden Zahlenwerten angeklickt werden, öffnet sich eine numerische Tastatur (mit Angabe der zulässigen Werte), mit der die gewünschten Werte eingegeben werden können:

Echtzeit Timer: AUS		
Betriebsart: Heizen	22	
Zeitspanne: 00:00~00:00		59
		00
Temp. Speicher: 50°C		01
Wasseraus Heizen: 45°C	02	02



	Min: 20 Max: 60			Х
Echtzeit Timer: AUS	0			
Betriebsart: Heizen	1 2 3		3	 ←
Zeitspanne: 00:00~00:00	spanne: 00:00~00:00 4 5		6	
Temp. Speicher: 50°C	7 8		9	ок
Wasseraus Heizen: 45°C	0		-	



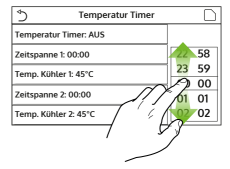
- Falls die gewünschte Betriebsart "Warmwasser" ist, wird der Parameter "Wasseraus Kühlen" oder "Wasseraus Heizen" nicht angezeigt.
- Jeder Druck auf das Label variiert den Wert. Nachdem der gewünschte Wert ausgewählt wurde, muss dieser jedoch noch durch Drücken des angegebenen Symbols gespeichert werden, damit die Einstellung wirksam wird.
- 3. Falls der kompatible Aermec-Zusatzspeicher für dieses Modell nicht vorhanden ist (und korrekt eingestellt wurde für weitere Informationen siehe das Installationshandbuch) sind die Verweise auf die Warmwassererzeugung nicht verfügbar.

- 4. Wenn der Wochentimer und der Timer auf dieselbe Zeit eingestellt werden, hat der Wochentimer Priorität.
- 5. Der Timerbeginn muss immer niedriger als das Timerende sein, andernfalls ist der Zeitraum ungültig.
- Der Timer für die Warmwassererzeugung ist nur verfügbar, wenn die Betriebsart die Warmwassererzeugung vorsieht.
- Die Timerfunktion funktioniert nur einmal. Wenn sie erneut verwendet werden soll, muss sie noch einmal eingestellt werden.
- 8. Der Timer wird deaktiviert, falls das Gerät vor seinem Ablauf manuell eingeschaltet wird.
- 9. Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieses Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.
- 10. Der Standardwert für diese Funktion ist "AUS".

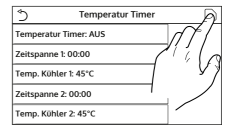
4.12. Einstellen von programmierten Variationen des Sollwerts am Vorlauf des Anlagenwassers (Temperatur timer)

Nachdem die Funktion "Temperatur timer" aufgerufen wurde, können die programmierten Variationen des Sollwerts der Vorlauftemperatur eingestellt werden (dieser Sollwert hängt von der momentan aktiven Betriebsart ab). Die Funktion kann durch Anklicken des Labels "Temperatur timer" aktiviert oder deaktiviert werden. Durch Anklicken des Labels "Zeitspanne 1" kann die Uhrzeit festgelegt werden, zu der der Sollwert der Vorlauftemperatur geändert werden soll. Der Wert wird mit dem Parameter "Temp. Kühler 1" eingestellt (wenn dieser angeklickt wird, wird eine numerische Tastatur für die Änderung des Werts angezeigt). Auf die gleiche Weise kann der "Zeitspanne 2" mit entsprechender "Temp. Kühler 2" eingestellt werden.

Wenn die Labels der Parameter der Vorlauftemperatur angeklickt werden, öffnet sich eine numerische Tastatur (mit Angabe der zulässigen Werte), mit der die gewünschten Werte eingegeben werden können:



	Min: 25	Min: 25 Max: 60			Х
Temperatur Timer: AUS		0			
Zeitspanne 1: 00:00	1	1 2		3	 ←
Temp. Kühler 1: 45°C	4	4 5		6	
Zeitspanne 2: 00:00 7 8			9	ок	
Temp. Kühler 2: 45°C	0	0		-	



ANMERKUNGEN:

- Der Wert muss durch Drücken des angegebenen Symbols gespeichert werden, damit die Einstellung wirksam wird.
- 2. Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn die Betriebsart BWW eingestellt wurde.
- 3. Damit die Funktion aktiviert werden kann, muss das Gerät aktiv sein.
- 4. Die Zeiträume gelten nur für den laufenden Tag.
- 5. Falls "Wochenuhr", "Akt. Betriebsart", Echtzeit Timer" und "Temperatur Timer" auf die gleiche Zeit eingestellt wurden, hat die zuletzt eingestellte Funktion Priorität.

17

- 6. Die Einstellung ist nur gültig, wenn das Gerät sich auf "EIN" befindet.
- Je nach eingestellter Betriebsart (Heiz- oder Kühlbetrieb) werden die entsprechenden, festgelegten Sollwerte verwendet.
- 8. Falls die Beginnzeit von "Zeitspanne 2" die gleiche ist, wie die von "Zeitspanne 1" wird der erste ausgeführt.
- 9. Die Zeiträume basieren auf dem internen Gerätetimer.
- 10. Während der Warmwassererzeugung ist diese Funktion nicht verfügbar.
- 11. Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieses Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.
- 12. Der Standardwert für diese Funktion ist "AUS".

4.13. Aktivierung des Notbetriebs für Heizung oder BWW (Notbetrieb)

Falls im System der kompatible Aermec-Zusatzspeicher Aermec für dieses Modell vorhanden ist (und korrekt eingestellt wurde) und/oder eine zusätzliche Wärmequelle (Absatz 7.7) oder ein elektrischer Widerstand (Absatz 7.8) vorhanden sind (für weitere Informationen siehe das Installationshandbuch), kann eventuell die Funktion "Notbetrieb" aktiviert werden. Diese schließt nach ihrer Aktivierung die Wärmepumpe für die Warmwassererzeugung (BWW oder für die Anlage) aus und verwendet ausschließlich den elektrischen Widerstand des Pufferspeichers und/oder die zusätzliche Wärmeguelle (oder elektrischen Widerstand), um die Anforderungen abzudecken. Nachdem die Funktion "Notbetrieb" aufgerufen wurde, kann dieses Programm aktiviert bzw. deaktiviert werden. Anschließend muss zur Bestätigung die Taste "OK" gedrückt werden.

Notbetrieb		
O AUS		
⊘ EIN		
ОК	Löschen	

- Der Notbetrieb kann nur mit ausgeschaltetem Gerät aktiviert werden, oder falls ein Verdichter in Störabschaltung geht und der Fehler trotz einer Rücksetzung erneut auftritt und mindestens 3 Minuten lang bestehen bleibt.
- 2. Der Notbetrieb kann nur im Heizbetrieb (BWW oder Heizen, aber nicht gleichzeitig) aktiviert werden.
- Der Notbetrieb kann nicht aktiviert werden, wenn der elektrische Widerstand am Pufferspeicher und/oder die zusätzliche Wärmequelle oder der elektrische Widerstand nicht vorhanden (und aktiviert) sind.
- Während der Betriebsart Notbetrieb (im Heizbetrieb) blockieren die eventuellen Fehler "Sicherheitsschaler Wasser", "Fehler Zusatzheizung 1", "Fehler Zusatzheizung 2", "Fühler Zusatzheizung Wasseraustritt defekt" den Notbetrieb.
- Während des Notbetriebs (in BWW) blockiert der eventuelle Fehler "Fehlet Speicherheizung" den Notbetrieb.
- Alle mit den Timern zusammenhängenden Funktionen sind während des Notbetriebs nicht verfügbar.
- 7. Während des Notbetriebs kann das Thermostat nicht verwendet werden.
- 8. Nach einen Spannungsausfall kehrt die Funktion Notbetrieb wieder in den Zustand Off zurück.
- 9. Einige Funktionen sind während des Notbetriebs nicht verfügbar. Wenn versucht wird, diese zu aktivieren, gibt das System eine Warnmeldung aus, bevor es den Notbetrieb unterbricht.
- 10. Der Standardwert für diese Funktion ist "AUS".

4.14. Einstellen der Abwesenheitsfunktion für die Wintersaison (Urlaubstreischaltung)

Im Wochentimer kann einem oder mehreren Wochentagen das Programm "Urlaub" zugewiesen werden (an diesen Tagen arbeitet das Gerät im Heizbetrieb und hält einen Sollwert am Vorlaufwasser von 30°C oder einen Sollwert von 10°C aufrecht, wenn die Regelung auf der Raumtemperatur basiert). Um die Durchführung des eventuell mit dem Wochentimer eingestellten Urlaubsprogramms zu aktivieren, muss diese Funktion aktiviert werden. Nachdem die Funktion "Urlaubstreischaltung aufgerufen wurde, kann eine der verfügbaren Betriebsarten ausgewählt werden, indem man direkt die Schrift anklickt, die diese kennzeichnet, und anschließend mit der Taste "OK" bestätigt.



ANMERKUNGEN:

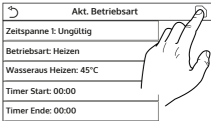
- Für die Änderung der Betriebsart muss das Gerät ausgeschaltet sein. Andernfalls fordert eine Meldung dazu auf, das Gerät auszuschalten, bevor die Betriebsart geändert wird.
- 2. Während der Durchführung der Betriebsart Urlaub (entsprechend der Einstellungen im Wochentimer) wird die Betriebsart automatisch auf "Heizen" eingestellt, und der On/Off-Befehl über die Bedienblende kann nicht ausgeführt werden.
- 3. Alle mit den Timern zusammenhängenden Funktionen sind während der Betriebsart Urlaub nicht verfügbar.
- 4. Einige Funktionen sind während des Notbetriebs nicht verfügbar. Wenn versucht wird, diese zu aktivieren, gibt das System eine Warnmeldung aus, bevor es den Notbetrieb unterbricht.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieses Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.
- 6. Der Standardwert für diese Funktion ist "AUS".

4.15. Einstellen der Tageszeitprogrammierung (Akt. Betriebsart)

Mit dieser Funktion können ein bis vier Tagesabschnitte eingestellt werden, deren Befehle dann täglich ausgeführt werden. Nachdem die Funktion "Preset mode" aufgerufen wurde, kann jeder Zeitraum durch Drücken der ihm entsprechenden Taste aktiviert oder deaktiviert werden, und die auszuführende Betriebszeit, der Temperatursollwert für das erzeugte Wasser und die Anfangs- und Endzeit des Zeitraums können ausgewählt werden.

Durch Anklicken des Labels "Zeitspanne" öffnet sich die Seite mit den Labels für die Aktivierung des Zeitraums, die während des Zeitraums zu verwendende Betriebsart, die Vorlauftemperatur und die Anfangsund Endzeit. Durch Anklicken eine dieser Labels kann der passende Wert eingestellt werden (Jede Datenart kann ggf. zusätzliche Fenster anzeigen, mit denen die gewünschten Werte ausgewählt oder eingegeben werden können). Am Ende können die eingegebenen Daten durch Druck auf die Taste oben rechts gespeichert werden.





ANMERKUNGEN:

Falls der kompatible Aermec-Zusatzspeicher für dieses Modell nicht vorhanden (und korrekt eingestellt) ist (für genauere Informationen siehe das Installationshandbuch), ist die Betriebsart "BWW" nicht verfügbar.

- Falls Zeitprogrammierungen mit dem Weekly timer und gleichzeitig andere Zeiteinstellungen mit der Preset mode eingegeben wurden, haben die letzteren Priorität.
- Für jeden Tag können bis zu vier Zeiträume eingestellt werden, deren Anfangs- und Endzeiten untereinander widerspruchsfrei sein müssen (der Anfang eines Zeitraums muss nach dem Ende des vorhergehenden Zeitraums liegen).
- 4. Falls das Gerät manuell eingeschaltet wird, werden die Zeitprogramme der Zeiträume nicht ausgeführt.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieses Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.
- 6. Der Standardwert für diese Funktion ist "AUS".

4.16. Löschen der aktuellen Fehler (Fehler Rücksetsung)

Diese Funktion gestattet die Rücksetzung von aktiven Fehler im System. Natürlich darf dieser Vorgang erst durchgeführt werden, nachdem der gemeldete Alarmzustand behoben wurde. Für die Quittierung der Alarme muss auf das Label der Funktion gedrückt und der Vorgang anschließend durch Drücken der Taste "OK" im Dialogfenster bestätigt werden.

HINWEIS: Diese Funktion kann nur ausgeführt werden, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

4.17. Reset-Funktion WiFi-Anschluss (Wifi Rücksetsung)

Diese Funktion gestattet die Rücksetzung des WiFi-Anschlusses und die Behebung eventueller Konflikte.

4.18. Laden der Standardeinstellungen (Rücksetsung)

Diese Funktion gestattet es, die Standardwerte (ab Werk eingestellte Werke) für alle Funktionen hochzuladen und die vom Benutzer ausgeführten Änderungen zu löschen

ANMERKUNGEN:

- 1. Diese Funktion kann nur ausgeführt werden, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.
- 2. Diese Funktion wirkt auf die Funktionen: "Temperatur timer", "Echtzeit timer", "Akt. Betriebsart", "Wochenuhr" und "Wetterabhäng".

5. MENÜ PARAMETER

5.1. Navigation im Menü

Mit diesem Menü können die Werte eingestellt werden, die für die Regelung des Geräts verwendet werden. Für die Navigation in diesem Menü hat das System die folgenden Tasten:

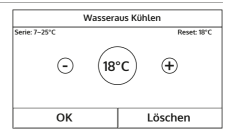
- (1) Zurück zur vorhergehenden Seite;
- (2) Weiter zur nächsten Seite;
- (3) Zurück zur übergeordneten Menüebene;
- (4) Zurück zur Hauptseite (Home);
- Für den Zugriff auf eine Funktion muss der Text derselben angeklickt werden.



HINWEIS: Während der Navigation durch die Menüseiten wird oben im dunkleren Bereich die aktuelle Seite des ausgewählten Menüs angezeigt.

Einstellen der Temperatursollwerte, die von den Geräten in den verschiedenen Betriebsarten verwendet werden (WAsseraus Kühlen ~ ΔT-Warmwasser)

Mit den Fenstern dieses Menüs können die Werte eingestellt werden, die als Betriebssollwerte für die verschiedenen Betriebsarten verwendet werden sollen. Die Vorgangsweise für die Änderung und Speicherung der Werte ist für alle gleich: Es muss das Label des Parameters angeklickt werden. Danach den gewünschten Wert mit den Tasten "+" oder "-" einstellen und dabei einen Wert innerhalb des zulässigen Bereichs eingeben. Nachdem der Wert eingestellt wurde, die Taste "OK" drücken, um diesen zu bestätigen und zur übergeordneten Ebene zurückzukehren.



- 1. Die Fenster zeigen oben links den möglichen Bereich für den ausgewählten Parameter an. Rechts wird hingegen der bei der letzten Änderung eingegebene Wert angezeigt.
- Nachstehend wird eine Tabelle mit einer Übersicht über alle verfügbaren Parameter mit Funktionen und Betriebsbereichen abgebildet.
- 3. Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.

Label	Bedeutung	Bereich
Wasseraus Kühlen	Bezeichnet den Sollwert für die Betriebsart Klimatisierung (wird für die Regelung basierend auf der Vorlauftemperatur verwendet)	7~25°C
Wasseraus Heizen	Bezeichnet den Sollwert für die Betriebsart Heizung (wird für die Regelung basierend auf der Vorlauftemperatur verwendet)	20~60°C
RT Kühlen	Bezeichnet den Sollwert für die Betriebsart Klimatisierung (wird für die Regelung basierend auf der Raumtemperatur verwendet)	18~30°C
RT Heizen	Bezeichnet den Sollwert für die Betriebsart Heizung (wird für die Regelung basierend auf der Raumtemperatur verwendet)	18~30°C
Temp. Speicher	Bezeichnet den Sollwert für die Brauchwarmwassererzeugung (nur verfügbar, wenn das Zubehör Pufferspeicher vorgesehen und eingestellt ist)	40~80°C
ΔT-Raumtemp.	Gibt den Wert von ΔT an, der auf den Sollwert anzuwenden ist, wenn die Regelung basierend auf der Raumtemperatur erfolgt	1~5°C
ΔT-Kühlen	Gibt den Wert von ΔT an, der auf den Sollwert für die Klimatisierung anzuwenden ist, wenn die Regelung basierend auf der Vorlauftemperatur erfolgt	2~10°C
ΔT-Heizen	Gibt den Wert von ΔT an, der auf den Sollwert der Heizung anzuwenden ist, wenn die Regelung basierend auf der Vorlauftemperatur erfolgt	2~10°C
ΔT-Warmwasser	Gibt den Wert von ΔT an, der auf die Brauchwarmwassererzeugung anzuwenden ist (nur verfügbar, wenn das Zubehör Pufferspeicher vorgesehen und eingestellt ist)	2~8°C

MENÜ ANSICHT 6.

6.1. Navigation im Menü

Mit diesem Menü können zahlreiche Informationen zum Gerätebetrieb angezeigt werden. Jedes Label vereint in sich eine Reihe von Informationen, mit denen der Benutzer den Gerätezustand und eventuell

aktive Fehler oder Störungen kontrollieren kann. Für die Navigation in diesem Menü hat das System die fol-	Fehler
genden Tasten:	Fehler Log
(1) Zurück zur übergeordneten Menüebene;	Version

¹1

Status

Parameter

2

Ansicht

- (2) Zurück zur Hauptseite (Home);
- Für den Zugriff auf eine Funktion muss der Text derselben angeklickt werden.

Anzeige des Zustands der Gerätekomponenten (Status) 6.2.

Auf diesen Seiten kann der Status der verschiedenen Systemkomponenten angezeigt werden. Nachdem die Funktion "Status", aufgerufen wurde, können die verschiedenen Seiten mit den Tasten auf der rechten und linken Fensterseite durchlaufen werden. In der folgenden Tabelle werden die verfügbaren Infos und die möglichen Zustände angeführt.

HINWEIS: Alle in diesem Menü enthaltenen Informationen können nur angezeigt werden.

Label	Bedeutung	Status
Kompressor	Zeigt den aktuellen Zustand des Verdichters an	On
		Off
Ventilator	Zeigt den aktuellen Zustand des Ventilators an	On
	- J	Off
		Cool
Status Gerät	Zeigt den Gerätezustand an	Heat
		Hot water
		Off
Wärmepumpe	Zeigt den aktuellen Zustand des Ventilators an	On
	zelge dell'altacion zastalla des vertilates di	Off
Speicher heizung	Zustand des elektrischen Widerstands im BWW-Pufferspeicher	On
·	1	Off
3-Wegeventil 1	Nicht verwendet	
3-Wegeventil 2	Zeigt den Zustand des in der Anlage installierten 3-Wegeventils	On
5 Wegeventii 2	an	Off
Ölheizung	Zoigt dan Zustand das Widarstands im Vardishterrachäuse an	On
Officizurig	Zeigt den Zustand des Widerstands im Verdichtergehäuse an	Off
W/D I I a :=	Zeigt den Zustand (für die Stufe 1) des eventuell installierten zu-	On
WP-Heizung 1	sätzlichen elektrischen Widerstands an (Absatz 7.9)	Off
MD III : 2	Zeigt den Zustand (für die Stufe 2) des eventuell installierten zu-	On
WP-Heizung 2	sätzlichen elektrischen Widerstands an (Absatz 7.9)	Off
5 1 1 1	Zeigt den Zustand des Frostschutzwiderstands am Geräteunter-	On
Bodenheizung	satz an	Off
	Zeigt den Zustand des Frostschutzwiderstands am Plattenwärme-	On
Heizung WT	tauscher des Geräts an	Off
Alexan Madlana	Zaint dan aktuallan Zustand dan Aktaumukka an	On
Abtau Modbus	Zeigt den aktuellen Zustand des Abtauzyklus an	Off
Ölrückhol Modbus	Zeigt den aktuellen Zustand des Zyklus am Ölrücklauf an	On
OH UCKNOWN WOODUS	Zeigt den aktuellen Zustand des Zyklus am Ondeklauf an	Off

		Off
Thermostat	Zeigt die aktuellen Einstellungen für das Thermostat an (Absatz 7.7)	Cool
		Heat
Andoro Hoizanollo	Zoigt dan Zustand dar zusätzlichen Wärmaguelle an (Absatz 7.9)	On
Andere Heizquelle	Zeigt den Zustand der zusätzlichen Wärmequelle an (Absatz 7.8)	Off
2-Wegeventil	Zeigt den Zustand des in der Anlage installierten 2-Wegeventils an	On
z-wegeventii	Zeigt den Zustand des in der Anlage installierten 2-wegeventlis an	Off
WP-Frostschutz	Zeigt den Zustand des Frostschutzes an	On
WF-FIOSISCHUIZ	Zeigt den Zustand des Flostschatzes an	Off
Türschutz	Zeigt den Zustand des externen Kontakts an (Absatz 7.15)	Card in
Turscriutz		Card out
4-Wegeventil	Zeigt den Zustand des in der Anlage installierten 4-Wegeventils an	On
4-wegeventii	Zeigt den Zustand des in der Amage installierten 4-wegeventlis an	Off
		Off
Disinfektion	Zeigt den aktuellen Zustand des Legionellenschutzzyklus an (Absatz 4.10)	Progess
Disiniektion		Done
		Error
Strömungswächter	Zeigt den aktuellen Zustand des Strömungswächters am Gerät an	On
Stromungswachter	Zeigt den aktuellen Zustand des Stromungswachters am Gerat an	Off

6.3. Anzeige des Zustands der Geräteparameter an (Parameter)

Auf diesen Seiten können die aktuellen Werte der Betriebsparameter des Geräts angezeigt werden. Nachdem die Funktion "Parameter" aufgerufen wurde, können die verschiedenen Seiten mit den Tasten auf der rechten und linken Fensterseite durchlaufen werden. In der folgenden Tabelle werden die verfügbaren Infos angeführt.

HINWEIS: Alle in diesem Menü enthaltenen Informationen können nur angezeigt werden.

Label	Bedeutung
AT	Zeigt die vom Gerät gemessene Frischlufttemperatur an
Ansaugtemp	Zeigt die Temperatur am Verdichtereintritt an
Heissgastemp	Zeigt die Vorlauftemperatur des Verdichters an
Abtautemperatur	Zeigt die Temperatur für den Abtauzyklus an
Wassereintemp.WT	Zeigt die Wassertemperatur am Eintritt des Plattenwärmetauschers an
Wasseraustemp.WT	Zeigt die Wassertemperatur am Austritt des Plattenwärmetauschers an
Wasseraustemp.WT 2	Zeigt die Wassertemperatur am Austritt des zusätzlichen Widerstands an (Absatz 7.9)
Speichertemp.	Zeigt die Temperatur an, die im Inneren des kompatiblen Aermec-Zusatzspeichers ge- messen wird
Temp. Ein Eco	Zeigt die Temperatur am Eintritt des Economizers an
Temp. Aus Eco	Zeigt die Temperatur am Austritt des Economizers an
Fehlerbehebung	Zeigt die Temperatur an, die für das Debug der Fußbodenheizung eingestellt wurde (Absatz 7.12)
Fehler Zeitspanne	Zeigt die Zeit an, die für das Debug der Fußbodenheizung eingestellt wurde (Absatz 7.12)
Temp. Gasleitung	Zeigt die auf der Gasseite des Kältekreises gemessene Temperatur an
Temp. FL. Kälte	Zeigt die auf der Flüssigkeitsseite des Kältekreises gemessene Temperatur an
Temp. wetterabhängig	Zeigt die aktuelle Sollwerttemperatur an, die über die Klimakurve berechnet wurde (Absatz 4.7)
Externe RT	Zeigt die vom Fühler gemessene Raumtemperatur an (Absatz 7.10)
Druck Heissgas	Zeigt den Druckwert am Verdichtervorlauf an

6.4. Anzeige der am Gerät aktiven Fehler (Fehler)

Auf diesen Seiten können die aktuellen Fehler und die aktiven Alarme des Geräts angezeigt werden. Nachdem die Funktion "Error", aufgerufen wurde, können die verschiedenen Seiten mit den Tasten auf der rechten und linken Fensterseite durchlaufen werden.

ANMERKUNGEN:

- 1. Diese Funktion gestattet keine Rücksetzung der aktiven Fehler sondern zeigt diese nur an.
- 2. Für weitere Informationen zu den Fehlercodes siehe das Kapitel 9.
- Abhängig von der Anzahl der vorhandenen Fehler (maximal 5 Fehler pro Seite) können mehrere Seiten vorhanden sein.

6.5. Anzeige der Fehlerübersicht (Fehler log)

Auf diesen Seiten kann die Alarmübersicht für das Gerät angezeigt werden. Nachdem die Funktion "Error", aufgerufen wurde, können die verschiedenen Seiten mit den Tasten auf der rechten und linken Fensterseite durchlaufen werden.

ANMERKUNGEN:

- Abhängig von der Anzahl der vorhandenen Fehler können mehrere Seiten vorhanden sein. Die Übersicht speichert die letzten 20 Fehler.
- 2. Für weitere Informationen zu den Fehlercodes siehe das Kapitel 9.

6.6. Anzeige der Softwareinformationen (Version)

Auf diesen Seiten kann die am Gerät installierte Softwareversion angezeigt werden.

7. MENÜ COMMISSION

7.1. Navigation im Menü

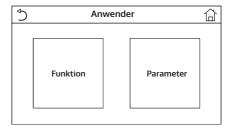
ACHTUNG: Die Änderung und/oder Einstellung dieser Funktionen und dieser Parameter dürfen ausschließlich durch befugtes Personal vorgenommen werden, das im Besitz der notwendigen technischen Fähigkeiten für die Installation und Wartung dieser Geräte ist.

Falsche Einstellungen könnten Betriebsstörungen oder Schäden an Gerät und Anlage verursachen!

Mit diesem Menü können die notwendigen Einstellungen für einen korrekten Betrieb des Geräts vorgenommen werden: die Logiken, die an der Anlage installierten Komponenten und die vorgesehenen Zubehörteile für jede Installation werden mit Hilfe der Funktionen dieses Menüs eingestellt.

Die Informationen des Menüs sind in zwei große Makrogruppen unterteilt:

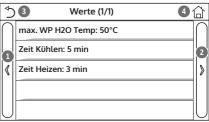
- "Funktion" (enthalten die Einstellungen und die eventuellen Funktionen, die für den Gerätebetrieb notwendig sind)
- "Parameter" (enthalten die allgemeinen Betriebsparameter).



Für die Navigation im Untermenü "Funktion" oder "Werte" hat das System die folgenden Tasten:

- (1) Zurück zur vorhergehenden Seite;
- (2) Weiter zur nächsten Seite;
- (3) Zurück zur übergeordneten Menüebene;
- (4) Zurück zur Hauptseite;
- Für den Zugriff auf eine Funktion muss der Test derselben angeklickt werden.





HINWEIS: Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.

7.2. Einstellen der Regellogik (Status Sicher)

Nachdem die Funktion "Status Sichet" aufgerufen wurde, kann ausgewählt werden, ob die Regellogik des Geräts auf der Temperatur des erzeugten Wassers oder auf der Raumlufttemperatur basieren soll (falls der zusätzliche Lufttemperaturfühler installiert und korrekt eingestellt wurde). Nach Auswahl der gewünschten Logik die Taste "OK" drücken, um zu bestätigen.



- Falls der zusätzliche Raumluftttemperaturfühler nicht vorhanden ist (und korrekt eingestellt wurde), ist nur die Auswahl "Wasseraustrittstemp." verfügbar.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.

7.3. Einstellen des Status für das 2-Wege-Ventil in der Betriebsart Klimatisierung (2-Wegev. Kühlen)

Nachdem die Funktion "2-Wegev. Kühlen" aufgerufen wurde, kann der Zustand des 2-Wegeventils während des Kühlbetriebs eingestellt werden (für weitere Informationen zu Verwendung und Montage des 2-Wegeventils siehe das Installationshandbuch). Nach Auswahl der gewünschten Logik die Taste "OK" drücken, um zu bestätigen.



ANMERKUNGEN:

- Wenn der Zustand "Zu" ausgewählt wird, ist das Ventil während des Kühlbetriebs GESCHLOSSEN. Wird "Auf" ausgewählt, ist es hingegen GEÖFFNET.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.

7.4. Einstellen des Status für das 2-Wege-Ventil in der Betriebsart Heizung (2-Wegev. Heizen)

Nachdem die Funktion "2-Wegev. Heizen" aufgerufen wurde, kann der Zustand des 2-Wegeventils während des Heizbetriebs eingestellt werden (für weitere Informationen zu Verwendung und Montage des 2-Wegeventils siehe das Installationshandbuch). Nach Auswahl der gewünschten Logik die Taste "OK" drücken, um zu bestätigen.



ANMERKUNGEN:

- Wenn der Zustand "Zu" ausgewählt wird, ist das Ventil während des Heizbetriebs GESCHLOSSEN. Wird "Auf" ausgewählt, ist es hingegen GEÖFFNET.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.

7.5. Einstellung der Einbindung der Solaranlage (Solar - Einst.)

Funktion derzeit NICHT VERFÜGBAR.

ACHTUNG: Diese Funktion ist derzeit nicht verfügbar, daher muss sie auf "Ohne" eingestellt werden.

7.6. Einstellen der Präsenz des kompatiblen Aermec-Zusatzspeichers (BWW-Speicher)

Nachdem die Funktion "Wassertank", aufgerufen wurde, kann geprüft werden, ob der zusätzliche BWW-Pufferspeicher in der Anlage vorhanden ist oder nicht (für weitere Informationen zu Verwendung und Montage des zusätzlichen BWW-Pufferspeichers siehe das Installationshandbuch). Nach der gewünschten Auswahl die Taste "OK" drücken, um zu bestätigen.



ANMERKUNGEN:

- Sollte der kompatible Aermec-Zusatzspeicher nicht verfügbar sein, sind die Betriebsarten, die die Brauchwarmwassererzeugung vorsehen, NICHT verfügbar.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.

7.7. Einstellen der Verwendung eines externen Thermostats (Thermostat)

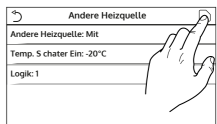
Nachdem die Funktion "Thermostat", aufgerufen wurde, kann die Verwaltungsart ausgewählt werden, die auf ein theoretisches externes Thermostat angewendet werden soll (für weitere Informationen zu Verwendung und Montage eines externen Thermostats siehe das Installationshandbuch). Nach der gewünschten Auswahl die Taste "OK" drücken, um zu bestätigen.



- Die verfügbaren Optionen hängen von den Einstellungen für die Brauchwarmwassererzeugung ab (Präsenz kompatibler Aermec-Zusatzspeicher usw.)
- 2. Um die Einstellungen für das Thermostat zu ändern, muss das Gerät abgeschaltet sein.
- Sollten die Funktionen "Fehlerbehebung" oder die "Notbetrieb" aktiv sein, kann das externe Thermostat nicht verwendet werden.
- Wenn die Verwendung eines externen Thermostats aktiviert wird, sind die Befehle für die Änderung der Betriebsart oder für die Einschaltung/Abschaltung des Geräts mit der Bedientafel nicht verfügbar.
- 5. Falls das externe Thermostat auf "Kühlen + WW" eingestellt wurde und das Gerät über das Thermostat auf "AUS" gestellt wurde, werden eventuelle Anforderungen von der BWW-Seite automatisch vom Gerät befriedigt, ohne dass jedoch am Display der Status "EIN" angezeigt wird (Es können trotzdem die im Menü Parameter enthaltenen Werte während des Betriebs des Geräts angezeigt werden).
- 6. Für den Wechsel von einem Wert der Einstellungen zum anderen, muss zuerst der Wert "Ohne" ausgewählt werden.
- Falls ein Gerät, an dem ein Thermostat installiert und eingestellt wurde, deaktiviert wird, wird das Gerät automatisch abgeschaltet.
- 8. Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.

7.8. Stellen Sie eine zusätzliche Wärmeschmelze ein (Andere Heizquelle)

Nachdem die Funktion "Zus. Wärmeerz." aufgerufen wurde, kann die Ersatzwärmequelle aktiviert oder deaktiviert und die Außentemperaturschwelle eingestellt werden, unter der diese anstelle der Wärmepumpe aktiviert werden soll. Außerdem kann die Verwaltungslogik des Umschaltens eingestellt werden. Die verfügbaren Logiken sind:



Logik 1

Mit dieser Logik wird das 2-Wegeventil abhängig von den Einstellungen des Bedienelements geregelt. Die Betriebsarten werden so verwaltet, wenn die vom Außentemperaturfühler gemessene Temperatur unter dem folgenden Parameter liegt: Temp. Zus. Wärmeerz.:

- Heizbetrieb: Das Gerät (und seine Umwälzpumpe) sind nicht aktiv, das 3-Wegeventil wird auf der Anlagenseite blockiert und die Ersatzwärmequelle wird aktiviert.Nachdem der Sollwert erreicht wurde, wird die zusätzliche Wärmequelle deaktiviert und das Gerät aktiviert seine Umwälzpumpe.
- BWW: Das Gerät (und seine Umwälzpumpe) sind nicht aktiv, das 3-Wegeventil wird auf der BWW-Seite blockiert und die Ersatzwärmequelle wird aktiviert.
- Heizen + BWW: Das Gerät (und seine Umwälzpumpe) sind nicht aktiv, das 3-Wegeventil wird auf der Anlagenseite blockiert und die Ersatzwärmequelle wird aktiviert. Nachdem der Sollwert erreicht wurde, wird die zusätzliche Wärmequelle deaktiviert und das Gerät aktiviert seine Umwälzpumpe. Die BWW-Seite wird nur mit den elektrischen Widerständen des kompatiblen Aermec-Zusatzspeichers verwaltet.

Logik 2 (nicht verfügbar für Geräte BHP)

Mit dieser Logik wird das 2-Wegeventil abhängig von den Einstellungen des Bedienelements gesteuert. Die Betriebsarten werden so verwaltet, wenn die vom Außentemperaturfühler gemessene Temperatur unter dem folgenden Parameter liegt: Temp. Zus. Wärmeerz.:

- Heizbetrieb: Das Gerät (und seine Umwälzpumpe) sind nicht aktiv, das 3-Wegeventil wird auf der Anlagenseite blockiert und die Ersatzwärmequelle wird aktiviert.Nachdem der Sollwert erreicht wurde, wird die zusätzliche Wärmequelle deaktiviert und das Gerät aktiviert seine Umwälzpumpe.
- BWW: Das Gerät (und seine Umwälzpumpe) sind nicht aktiv, das 3-Wegeventil wird auf der BWW-Seite blockiert und die Ersatzwärmequelle wird aktiviert.
- Heizen + BWW:
- Wenn die Priorität dem "Heizen" zugewiesen wurde (Absatz 4.5), sind das Gerät (und seine Umwälzpumpe) nicht aktiv, das 3-Wegeventil wird auf der Anlagenseite blockiert und die Ersatzwärmequelle wird aktiviert. Nachdem der Sollwert erreicht wurde, wird die zusätzliche Wärmequelle deaktiviert und das Gerät aktiviert seine Umwälzpumpe. Die BWW-Seite wird nur mit den elektrischen Widerständen des kompatiblen Aermec-Zusatzspeichers verwaltet.
- Wenn die Priorität dem "BWW" zugewiesen wurde (Absatz 4.5), sind das Gerät (und seine Umwälzpumpe) nicht aktiv, das 3-Wegeventil wird auf der BWW-Seite blockiert und die Ersatzwärmequelle wird aktiviert. Nachdem der Sollwert auf der BWW-Seite erreicht wurde, wird das 3-Wegeventil auf die Anlagenseite umgeschaltet und die zusätzliche Wärmequelle arbeitet für die Heizung.

Logik 3:

Diese Logik deaktiviert die Wärmepumpe und aktiviert ein 230V-Signal an den Klemmen "Other thermal" (weitere Informationen im Installationshandbuch), mit dem die Ersatzwärmequelle aktiviert wird, wenn die vom Außentemperaturfühler gemessene Temperatur unter den folgenden Parameter sinkt: Temp. Zus. Wärmeerz.. Diese arbeitet unabhängig vom Gerät.

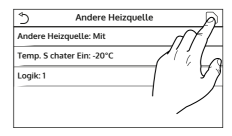
Am Ende können die eingegebenen Daten durch Druck auf die Taste oben rechts gespeichert werden.

- Nachdem diese Funktion aktiviert wurde, gibt diese die Einschaltung der Ersatzwärmequelle (über ein 230V~50Hz-Signal an den Klemmen mit der Bezeichnung "Other thermal") frei, falls die Außentemperatur unter den im Parameter "Temp. Zus. Wärmeemerz." festgelegten Wert absinkt oder falls der "Notbetrieb" aktiviert wird.
- 2. Falls die "Logik 1" oder die "Logik 2" ausgewählt wird, muss die Ersatzwärmequelle so eingestellt werden, dass sie Warmwasser mit dem gleichen Sollwert erzeugt, der für die Wärmepumpe ausgewählt wurde. Diese Einstellung muss außerdem manuell vom Benutzer durchgeführt werden, da die Wärmepumpe nur eine Freigabe liefert, ohne dass der Sollwert für die Warmwassererzeugung an der Ersatzwärmequelle geändert werden kann.
- 3. Falls die "Logik 2" ausgewählt wird, muss die Anlage so konzipiert werden, dass die Seite der Anlagenendgeräte und die BWW-Seite mit Wasser mit derselben Temperatur versorgt werden (d.h. die Endgeräte auf der Anlagenseite müssen unbedingt über eigene Mischventile verfügen, um eine korrekte Verwaltung des Warmwassers am Eintritt zu gewährleisten).
- 4. Es muss der zusätzliche Wassertemperaturfühler hinter dem 3-Wegeventil installiert werden (für weitere Informationen siehe das Installationshandbuch).
- 5. Der maximale Wert für den Heizsollwert beträgt 60°C, während der Sollwert für die Betriebsart BWW zwischen "T BWW-Speicher" (Absatz 5.2) + 5°C und 60°C liegen muss.
- 6. Wenn diese Funktion verwendet wird, können eventuelle zusätzliche elektrische Widerstände (Opt. El. Widerst.) nicht aktiviert werden.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.
- 8. Für BHP können nur die Logik 1 und die Logik 3 verwendet werden. Es muss der mitgelieferte zusätzliche Wassertemperaturfühler ersetzt und angebracht werden, wie im Installationshandbuch beschrieben wird.

7.9. Einstellen einer zusätzlichen Wärmequelle (Andere Heizquelle)

Für die Baureihe HMI:

Nachdem die Funktion "Zus. el. Widerst." aufgerufen wurde, kann der eventuelle zusätzliche elektrische Widerstand aktiviert bzw. deaktiviert werden. Dieser Widerstand kann einstufig oder zweistufig sein (im Falle von zwei Stufen, kann gewählt werden, ob eine oder beide Stufen verwendet werden sollen, indem die Anzahl der Widerstände im ersten Parameter festgelegt wird). Die Außentemperaturschwelle einstellen, unter der dieser anstelle der Wärmepumpe aktiviert werden soll. ACHTUNG: Es muss die "Logik 1" ausgewählt werden. Am Ende können die eingegebenen Daten durch Druck auf die Taste oben rechts gespeichert werden.



ANMERKUNGEN:

- Nachdem diese Funktion aktiviert wurde, gibt diese die Einschaltung der zusätzlichen elektrischen Widerstände frei (über ein 230V~50Hz-Signal an den Klemmen mit der Bezeichnung "KM1" und "KM2". Falls ein einzelner Widerstand verwendet wird, nur die Klemmen "KM1" verwenden), falls die Außentemperatur unter den im Parameter "T el Widerst" festgelegten Wert absinkt oder falls der "Notbetrieb" aktiviert wird.
- Es muss der zusätzliche Wassertemperaturfühler hinter dem elektrischen Widerstand installiert werden (für weitere Informationen siehe das Installationshandbuch).
- Wenn diese Funktion verwendet wird, kann eine eventuelle zusätzliche Wärmequelle (Zus. Wärmeerz.) nicht aktiviert werden.
- 4. Der elektrischer Widerstand muss hinter dem 3-Wegeventil installiert werden (Seite Anlagenendgeräte).
- Die BWW-Anforderung wird durch die elektrischen Widerstände im kompatiblen Aermec-Zusatzspeicher abgedeckt, während die Anforderung der Anlage durch die elektrischen Widerstände abgedeckt wird.
- Die elektrischen Widerstände für die Anlage und der elektrische Widerstand im Inneren des BWW-Speichers (als Aermec-Zubehör verfügbar) werden nie gleichzeitig aktiviert.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.

Für die Baureihe BHP:

Nachdem die Funktion "Zus. el. Widerst." aufgerufen wurde, können die im Innengerät installierten elektrischen Widerstände entsprechend diesen Konfigurationen aktiviert oder deaktiviert werden:

- BHP060W und BHP060F = 1,5kW + 1,5kW;
- BHP100W und BHP100F = 3,0kW + 3,0kW;

Der Parameter "T el Widerst" gestattet die Einstellung der Außentemperaturschwelle, unter der die Widerstände anstelle der Wärmepumpe aktiviert werden. **ACHTUNG: Es muss die "Logik 1" ausgewählt werden.** Am Ende können die eingegebenen Daten durch Druck auf die Taste oben rechts gespeichert werden.

- Nachdem diese Funktion aktiviert wurde, gibt sie die Einschaltung der elektrischen Widerstände frei, falls die Außentemperatur unter den im Parameter "T el Widerst" festgelegten Wert absinkt oder falls der "Notbetrieb" aktiviert wird.
- Wenn diese Funktion verwendet wird, kann eine eventuelle zusätzliche Wärmequelle (Zus. Wärmeerz.) nicht aktiviert werden.
- Die BWW-Anforderung wird durch die elektrischen Widerstände im kompatiblen Aermec-Zusatzspeicher abgedeckt, während die Anforderung der Anlage durch die elektrischen Widerstände abgedeckt wird.
- Die elektrischen Widerstände für die Anlage und der elektrische Widerstand im Inneren des BWW-Speichers (als Aermec-Zubehör verfügbar) werden nie gleichzeitig aktiviert.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.

7.10. Einstellen der Präsenz des ausgelagerten Raumtemperaturfühlers (Externer Fühler)

Nachdem die Funktion "Externer Fühler" aufgerufen wurde, kann festgelegt werden, ob der installierte, externe Raumlufttemperaturfühler aktiviert werden soll (für weitere Informationen zur Komponente siehe das Installationshandbuch). Nach Auswahl der gewünschten Logik die Taste "OK" drücken, um zu bestätigen.



ANMERKUNGEN:

- Die Option "Raumtemperatur" in der Funktion "Status Sichet" ist nur verfügbar, wenn der Raumlufttemperatursensor aktiviert wurde.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.

7.11. Einstellen der Entlüftungsfunktion (Entlüftung)

Nachdem die Funktion "Entlüftung" aufgerufen wurde, kann die Wasserzirkulation (im ausgewählten Kreislauf) ausgewählt werden, mit der eventuelle Luft im Kreislauf beseitigt werden kann. Nach Auswahl der gewünschten Logik die Taste "OK" drücken, um zu bestätigen.

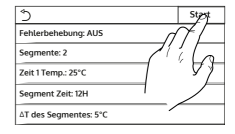


- Diese Funktion kann nur aktiviert werden, wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Außerdem muss diese Funktion deaktiviert werden, bevor das Gerät eingeschaltet werden kann.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.

7.12. Einstellen des Verfahrens zum Vorheizen der der Strahlungsheizpaneele (Fehlerbehebung)

Nachdem die Funktion "Fehlerbehebung" aufgerufen wurde, kann das eventuelle Verfahren für das Vorheizen der Strahlungsheizpaneele aktiviert bzw. deaktiviert werden. Mit diesem Verfahren kann ein stabilisierter Heizzyklus geschaffen werden, während dem die Temperatur für eine bestimmte Zeit (den Zeitraum) stabil gehalten wird. Anschließend wird die Temperatur um einen Wert gleich dem angegebenen ΔT erhöht und dann für den darauf folgenden Zeitraum stabil gehalten. Dieses Verfahren der Erhöhung und Aufrechterhaltung der Temperatur wird für eine festgelegte Anzahl von Zeiträumen wiederholt.

Am Ende kann durch Druck auf die Taste oben rechst der Vorheizzyklus gestartet (oder ggf. unterbrochen) werden.



ANMERKUNGEN:

- 1. Während der Ausführung dieser Funktion sind alle anderen Funktionen deaktiviert.
- 2. Es wird empfohlen, diese Funktion zu verwenden, um die Heizung mit den Strahlungsheizpaneelen gradweise zu aktivieren (am Beginn der Saison durchzuführendes Verfahren).
- 3. Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.

7.13. Aktivierung des Abtauzyklus (Manuelle Abtauung)

Nachdem die Funktion "Manuelle Abtauung" aufgerufen wurde, kann der Befehl für die Erzwingung eines Abtauzyklus aktiviert (bzw. deaktiviert) werden. Nach der gewünschten Auswahl die Taste "OK" drücken, um zu bestätigen.



- 1. Diese Funktion kann nur aktiviert werden, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.
- Der Abtauzyklus wird automatisch unterbrochen, wenn die Abtautemperatur über 20°C ansteigt, oder nach einer maximalen Dauer von 10 Minuten.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.

7.14. Aktivierung der Betriebsartenübersteuerung (Soll Betriebsart)

Nachdem die Funktion "Soll Betriebsart" aufgerufen wurde, kann der Befehl für die Ausführung der spezifischen Funktion im Heiz- bzw. Kühlbetrieb aktiviert (bzw. deaktiviert) werden. Nach der gewünschten Auswahl die Taste "OK" drücken, um zu bestätigen.



ANMERKUNGEN:

- 1. Diese Funktion kann nur aktiviert werden, wenn das Gerät nach einem Neustart ausgeschaltet ist.
- 2. Während der Ausführung dieser Funktion kann der Zustand des Geräts (On/Off) nicht geändert werden.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.

7.15. Aktivierung der Verwaltung einer Zusatzvorrichtung (Exit sicherer Sta.)

Nachdem die Funktion "Exit sicherer Sta." aufgerufen wurde, kann die Verwaltung des Ein- bzw. Ausschaltbefehls über den externen Kontakt aktiviert bzw. deaktiviert werden (für weitere Informationen zu diesem Kontakt siehe das Installationshandbuch). Nach der gewünschten Auswahl die Taste "OK" drücken, um zu bestätigen.



HINWEIS:

- Diese Funktion darf ausschließlich dann aktiviert werden, wenn eine zusätzliche Vorrichtung vorgesehen wurde. Andernfalls wird das Gerät blockiert.
- Wenn diese Funktion aktiv ist, wird der Betrieb des Geräts nur dann freigegeben, wenn der Kreis an den diesbezüglichen Klemmen GESCHLOSSEN ist (weitere Infos im Installationshandbuch). Am Display wird eine Meldung angezeigt, falls eine Bedienung versucht wird, während der Kreis GE-ÖFFNET ist.
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.

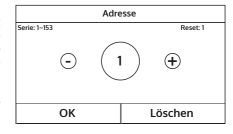
7.16. Einstellung der Stromaufnahmegrenze (Stromaufnahmegrenze)

Funktion derzeit NICHT VERFÜGBAR.

ACHTUNG: Diese Funktion ist derzeit nicht verfügbar, daher muss sie auf "AUS" eingestellt werden.

7.17. Einstellen der seriellen Geräteadresse (Adresse)

Nachdem die Funktion "Adresse" aufgerufen wurde, kann die Adresse eingestellt werden, die dem Gerät für eine eventuell Steuerung über Modbus zugewiesen wird. Um den gewünschten Wert einzustellen, die Tasten "+" oder "-" verwenden und dabei einen Wert innerhalb des zulässigen Bereichs eingeben. Nachdem der Wert eingestellt wurde, die Taste "OK" drücken, um diesen zu bestätigen und zur übergeordneten Ebene zurückzukehren.



ANMERKUNGEN:

- Das Gerät gestattet die Schaffung eines BMS-Überwachungssystems mit dem Protokoll Modbus (für weitere Informationen siehe die spezifische Dokumentation, die auf der Webseite verfügbar ist).
- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.
- Bei der Erstinbetriebnahme ist es "1".
- 4. Die Adresse kann zwischen 1~125 oder 127~253 gewählt werden.

7.18. Einstellen der Funktion für die Kältemittelrückführung (Freon Rückholung)

Nachdem die Funktion "Freon Rückholung" aufgerufen wurde, kann die eventuelle Funktion für die Rückführung und Speicherung des Kältemittels im Gerät aktiviert bzw. deaktiviert werden.

ACHTUNG: Diese Funktion ist nur nützlich, falls technische Wartungseingriffe am Gerät durchgeführt werden müssen. Ihre Aktivierung darf daher nur durch für den Service und/oder die Installation der Geräte befähigtes Personal erfolgen.

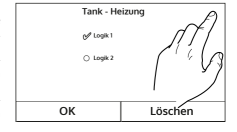


ACHTUNG: Diese Funktion darf nur vom technischen Kundendienst verwendet werden. Außerdem wird daran erinnert, dass diese Funktion nicht gespeichert wird.

7.19. Einstellen der Regellogik des Zusatzwiderstands HBI_WT (Tank - Heizung)

Nachdem die Funktion "Tank - Heizung" aufgerufen wurde, die Logik auswählen, mit der der elektrische Widerstand im Zubehör HBI_WT verwaltet werden soll. Die verfügbaren Logiken sind:

- Logik 1: Der Verdichter des Geräts und der elektrische Widerstand im Zubehör HBI_WT können nicht gleichzeitig funktionieren.
- Logik 2: Der Verdichter des Geräts und der elektrische Widerstand im Zubehör HBI_WT können gleichzeitig funktionieren.



- 1. Sollte das Zubehör HBI_WT nicht verfügbar sein, ist diese Funktion nicht verfügbar.
- 2. Um die Einstellungen für das Thermostat zu ändern, muss das Gerät abgeschaltet sein.
- 3. Um maximale Energieersparnis zu gewährleisten, wird empfohlen, die Logik 1 zu verwenden.

- Wenn die entsprechende Funktion aktiviert wird (Absatz 8.3), wird der Wert dieser Parameters im Speicher abgelegt und nach einem eventuellen Spannungsausfall automatisch wieder eingestellt.
- 5. Der Standardwert ist Tank heater: Logik 1;

7.20. Stellen Sie die Speicherkontaktfunktion ein (Türschutz Speich.)

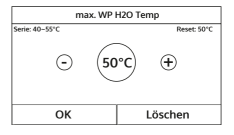
Nachdem Sie die Funktion "Speicherkontakt" eingegeben haben, können Sie das Speichern der Einstellung für die Funktion "Externer Kontakt" aktivieren oder deaktivieren (weitere Informationen zur Funktion finden Sie in Abschnitt 7.15.).



ACHTUNG: Diese Funktion darf nur von technischer Hilfe verwendet werden.

7.21. Einstellen der maximalen Temperatur für den BWW-Pufferspeicher nur mit Wärmepumpe (max. WP H2O Temp)

Nachdem die Funktion "max. WP H2O Temp" aufgerufen wurde, kann angegeben werden, bis zu welcher Temperatur das im Pufferspeicher HBI_WT enthaltene Wasser nur mit der Wärmepumpe erhitzt wird; Um den gewünschten Wert einzustellen, die Tasten "+" oder "-" verwenden und dabei einen Wert innerhalb des zulässigen Bereichs eingeben. Nachdem der Wert eingestellt wurde, die Taste "OK" drücken, um diesen zu bestätigen und zur übergeordneten Ebene zurückzukehren.



ACHTUNG: Diese Funktion darf nur vom technischen Kundendienst verwendet werden.

7.22. Einstellung der Dauer des Kühlbetriebs (Zeit Kühlen)

Dieser Parameter gestattet die Stabilisierung der Temperatur der Endgeräte, nachdem der Sollwert erreicht wurde. Es wird empfohlen, einen höheren Wert einzustellen, falls die Anlagenendgeräte eine große thermische Trägheit haben, wie zum Beispiel im Fall von Fußbodenheizungen.

ACHTUNG: Diese Funktion darf nur vom technischen Kundendienst und/oder Installateur verwendet werden.

7.23. Einstellung der Dauer des Heizbetriebs (Zeit Heizen)

Siehe Absatz 7.20

8. ALLG.DATEN MENÜ

8.1. Navigation im Menü

Mit diesem Menü können die Werte eingestellt werden, die für die Regelung des Geräts verwendet werden. Für die Navigation in diesem Menü hat das System die folgenden Tasten:

- (1) Zurück zur vorhergehenden Seite;
- (2) Weiter zur nächsten Seite;
- (3) Zurück zur übergeordneten Menüebene;
- (4) Zurück zur Hauptseite (Home);
- Für den Zugriff auf eine Funktion muss der Text derselben angeklickt werden.



HINWEIS: Während der Navigation durch die Menüseiten wird oben im dunkleren Bereich die aktuelle Seite des ausgewählten Menüs angezeigt.

8.2. Einstellen der Maßeinheit (Agez. Temp.)

Wenn das Label "Agez. Temp." angeklickt wird, kann die für die Temperatur verwendete Maßeinheit geändert werden (Celsius oder Fahrenheit).



8.3. Aktivierung oder Deaktivierung des Speichers (Speich. EIN AUS)

Wenn das Label "Speich. EIN AUS" angeklickt wird, kann die Speicherung der Einstellungen von Parameter und Funktionen aktiviert bzw. deaktiviert werden.



HINWEIS: Wenn diese Option aktiviert wird, nimmt das Gerät nach einem Spannungsausfall automatisch die im Speicher abgelegten Werte wieder auf.

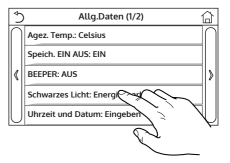
8.4. Aktivierung oder Deaktivierung des Tons (Beeper)

Wenn das Label "Beeper" angeklickt wird, kann das akustische Signal aktiviert bzw. deaktiviert werden, das bei jeder Displayberührung ertönt.



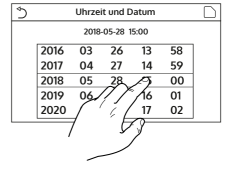
8.5. Einstellen der Displaybeleuchtung (Schwarzes Licht)

Wenn das Label "Schwarzes Licht" angeklickt wird, kann ausgewählt werden, ob die Logik "Erleuchtet" (Display immer aktiv) oder "Energiesparbetrieb" verwendet werden soll, die das Display nach 5 Minuten Inaktivität abschaltet (wenn man auf das Display drückt, schaltet es sich automatisch wieder ein).



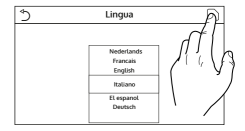
8.6. Einstellen von Datum und Uhrzeit des Systems (Uhrzeit und Datum)

Nachdem die Funktion "Uhrzeit und Datum" aufgerufen wurde, können das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit für das System eingestellt werden. Am Ende können die eingegebenen Daten durch Druck auf die Taste oben rechts gespeichert werden.



8.7. Auswahl der Systemsprache (Sprache)

Nachdem Sie die Funktion "Sprache" eingegeben haben, können Sie die Systemsprache auswählen, indem Sie mit dem Finger durch die verfügbaren Sprachen scrollen. Sobald die gewünschte Auswahl getroffen wurde, drücken Sie zur Bestätigung die angegebene Taste



8.8. WiFi-Aktivierung (WiFi)

Diese Funktion gestattet die Aktivierung des WiFi-Signals, mit dem die App zur Steuerung des Geräts verwendet werden kann.

ANMERKUNGEN:

- 1. Die App ist kompatibel mit den Systemen ANDROID und iOS.
- 2. Das Gerät kann nur über WiFi-Signal oder 4G-Hotspot gesteuert werden.
- 3. Das System ist mit Routern kompatibel, die WEP-Verschlüsselung verwenden.

EWPE SMART



8.9. ModBus RS485-Verbindung

Wenn Sie das Gerät über ein BMS verwalten möchten, das über ModBus RS485 angeschlossen ist, lesen Sie die Informationen im entsprechenden Handbuch unter der folgenden Adresse:

http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=14459



9. ALARMCODES

Falls Fehler- oder Alarmzustände während des normalen Gerätebetriebs auftreten, werden die Betriebsstörungen auf dem Display durch ein Symbol (()) angezeigt. Außerdem erhält man genauere Informationen zu den aktiven Fehlern, wenn man die spezifische Seite im Menü "View" Seite "Error" kontrolliert (wie im Absatz 6.3 angegeben wird).

Folgende Fehler (mit zugehörigen Codes) sind möglich:

Fehlerlabel	Beschreibung	Code
Aussentemperaturfühler	Zeigt eine Betriebsstörung des Außenluftsensors an	F4
Abtaufühler	Zeigt eine Betriebsstörung des Abtautemperaturfühlers am Außengerät an	d6
Heissgasfühler	Zeigt eine Betriebsstörung des Temperatursensors am Verdichtervorlauf an	F7
Ansaugfühler	Zeigt eine Betriebsstörung des Temperatursensors an der Verdichteransaugung an	F5
ECO Eintrittsfühler	Zeigt eine Betriebsstörung des Temperatursensor am Eintritt des Economi- sers an	F2
ECO Austrittsfühler	Zeigt eine Betriebsstörung des Temperatursensor am Austritt des Economisers an	F6
Fehler Ventilator	Zeigt eine Betriebsstörung des Ventilators am Außengerät an	EF
Hochdruckfühler	Zeigt einen abnormalen Druck auf der HD-Seite des Kältekreises an	E1
Niederdruck	Zeigt einen abnormalen Druck auf der ND-Seite des Kältekreises an	E3
Hoher Heissgataustritt	Zeigt eine abnormale Temperatur am Verdichteraustritt an	E4
Leistungsschalter	Zeigt eine falsche Positionierung der DIP-Schalter auf der Platine des Au- ßengeräts an	c5
Aussen - Inneinheit	Zeigt einen Fehler in der seriellen Kommunikation zischen den Platinen AP1	
Kommunikation	und AP2 am Außengerät an	еб
Kommunikationsfehler	Zeigt einen Fehler in der seriellen Kommunikation zischen den Platinen AP2	
Hauptplatine	lund AP4 am Außengerät an	P6
Kommunikationsfehler	Zeigt einen Fehler in der seriellen Kommunikation zwischen den Platinen	
Display und Hauptplatine	AP1 und der verdrahteten Bedientafel (Display) an	E6
Hochdruckfühler	Zeigt eine Betriebsstörung am Hochdruckwandler an	FC
Fühler Wasseraustritt	Zeigt eine Betriebsstörung des Temperatursensors am Austritt des Platten-	FC
Wärmetauscher defekt		F9
warmetauscher deiekt	wärmetauschers (wasserseitig) an Zeigt eine Betriebsstörung des Temperatursensors hinter dem 3-Wege-Ven-	
Fühler Zusatzheizung	til an, falls die Installation einen zusätzlichen elektrischen Widerstand oder	dH
Wasseraustritt defekt	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ан
Entra Maria de la constanta de	eine Ersatzwärmequelle vorsieht	
Fühler Wassereintritt	Zeigt eine Betriebsstörung des Temperatursensors am Eintritt des Platten-	
Wärmetauscher defekt	wärmetauschers (wasserseitig) an	
Hochdruckfühler	Zeigt eine Betriebsstörung des Temperatursensors am zusätzlichen BWW-Pufferspeicher an	FE
	Zeigt eine Betriebsstörung des Raumlufttemperatursensors an, der im Lie-	
Externe Raumtemperatur	ferumfang des Geräts enthalten ist	F3
	Zeigt einen Alarm an, der vom Strömungswächter am Eintritt des Außen-	
Sicherheitsschaler Wasser	geräts (wasserseitig) ausgelöst wurde	EC
Fehler Zusatzheizung 1	Zeigt eine Betriebsstörung des Zusatzwiderstands 1 (KM1) an	EH
Fehler Zusatzheizung 2	Zeigt eine Betriebsstörung des Zusatzwiderstands 1 (KM1) an	EH
Fehlet Speicherheizung	Zeigt eine Betriebsstörung des Widerstands am zusätzlichen BWW-Puffer- speicher (KM3) an	EH
DC Bus mit	Zeigt einen durch eine niedrige Spannung am DC-Bus oder einen Span-	
Unterspannung	Inungsausfall verursachten Fehler an	PL
Dc Bus mit	mungsausian veruisachten Femer an	
Überspannung	Zeigt einen durch eine hohe Spannung am DC-Bus verursachten Fehler an	PH
Spannungsschutz	Zeigt einen abnormalen Wert für den AC-Strom an (Wechselstromschutz)	PA
IPM Platine defekt	Zeigt einen abnormalen wert für den Ac-strom an (wechselstromschutz) Zeigt eine Betriebsstörung des IPM-Moduls (Inverter-Leistungsmodul) an	H5
PCF Platine defekt	Zeigt eine Betriebsstörung des IPM-Moduls (Inverter-Leistungsmodul) an	HC
Anlauffehler	Zeigt eine Störung des PrC-Moduls (Leistungsregelmodul) an Zeigt eine Störung beim Anlauf des Geräts an	Lc
Ailiaulielliel	Zeigt eine Stofung beim Anlauf des Gefats an Zeigt ein Problem im Zusammenhang mit einem Ausfall oder einer Un-	LC
Fehlende Phase	gleichmäßigkeit der Spannungsphasen an	Ld

Fehlerlabel	Beschreibung	Code		
Kommunikationsfehler	Zeigt einen Kommunikationsfehler mit dem Gerätetreiber an	P6		
Hauptplatine	Zeigt einen kommunikationsierner mit dem Geratetreiber an	PO		
Driver Zurücksetzen	Zeigt an, dass ein Reset der Gerätetreiber durchgeführt wurde			
Kompressor	Zeigt an, dass ein Überstrom am Verdichter erhoben wurde	P5		
Überspannung				
Überhöhte Drehzahl	Zeigt an, dass eine abnormale Drehzahl am Verdichter erhoben wurde	LF		
Fehler Fühler	Zeigt einen abnormalen Wert für den Stromsensor an	Pc		
Stromaufnahme				
Keine Synchronisation	Zeigt an, dass der Verdichter nicht mehr synchron ist			
Kompressor Stop	Zeigt an, dass der Verdichter im Moment blockiert ist	LE		
IPM oder PFC Platine	Zeigt an, dass eine Übertemperatur an einer Komponente erhoben wurde			
überhizt	(Wärmeableiter, IPM oder PFC).	P8		
IPM oder PFC Fühler	Zeigt an, dass ein Fehler am Temperatursensor für eine Komponente erho-			
defekt	ben wurde (Wärmeableiter, IPM oder PFC)			
Fehler Ladekreislauf	Zeigt einen Fehler am Ladekreis an	PU		
Fehler AC	Zeigt einen Fehler an der Stromversorgung an	PP		
Spannungseingabe	Zeigt einen Feiner an der Stromversorgung an			
Fühler Aussentemperatur	Zeigt einen Fehler am Außenlufttemperatursensor an	PF		
defekt	Zeigt einen Fenier am Ausenluttemperatursensor an			
Schtz AC Schütz	Zeigt den Schutzstatus der Stromversorgung an	P9		
Schutz Temperatur Abdrift	Zeigt den Schutzstatus für die Abweichtemperatur an	PE		
Schutz Fühleranschluss	Zaint dan Cakutastatus für dan Dhasan ühamus akun sasansar an	PD		
Phase	Zeigt den Schutzstatus für den Phasenüberwachungssensor an			
Verbindungsfehler	Zaint airean Fahlas in des seviellen Kananassailsetien muisehen Dienlass und			
Aussengerät und	Zeigt einen Fehler in der seriellen Kommunikation zwischen Display und			
Hauptplatine Innen	Außengerät an			
Fühler Kälte- Gasleitung	Zeigt einen Fehler des Temperatursensors an der Gasleitung des Kältekrei-	F0		
defekt	ses an			
Fühler Kälte - Flüssigkeits-	Zeigt einen Fehler des Temperatursensors an der Flüssigkeitsleitung des	F1		
leitung defekt	Kältekreises an			

SCARICA L'ULTIMA VERSIONE:

DOWNLOAD THE LATEST VERSION:

TÉLÉCHARGER LA DERNIÈRE VERSION:



http://www.aermec.com/qrcode. asp?q=14062



http://www.aermec.com/qrcode. asp?q=14061



http://www.aermec.com/qrcode. asp?q=14063

BITTE LADEN SIE DIE LETZTE VERSION HERUNTER:



http://www.aermec.com/qrcode. asp?q=14065

DESCARGUE LA ÚLTIMA VERSIÓN:



http://www.aermec.com/qrcode. asp?q=14064













