Wärmepumpen-Manager

Bedienungsanweisung

für den Benutzer

Operating instructions

for users

Manuel d'utilisation

à l'usage de l'utilisateur



Wärmepumpen-Manager

Heat pump manager Gestionnaire de pompe à chaleur

Œ

Einstellung der Sprache

Die Einstellung der Sprache ist nach einem Neustart des Wärmepumpenmanagers oder im Menü Einstellungen möglich.

- MENUE-Taste f
 ür einige Sekunden gedr
 ückt halten
- Auswahl des Menüpunktes Einstellungen und bestätigen durch Drücken der ENTER-Taste (,.)
- Auswahl des Untermenüpunktes Sprache mit der Pfeiltasten (î) und bestätigen durch Drücken der ENTER-Taste (IJ) bis Cursor zum Einstellwert springt
- Gewünschte Sprache mit Pfeiltasten (↑ und ↓) einstellen
- Gewählte Sprache mit ENTER-Taste (,...) bestätigen oder durch die ESC-Taste verwerfen

GB

Sets the desired language

The language can be set after restarting the heat pump manager or in the Settings menu.

- Press and hold the MENUE button for several seconds
- Select the menu item Settings and confirm by pressing the ENTER key (...)
- Select the Language submenu item with the arrow keys (f) and confirm by pressing the ENTER key (,...) until the cursor jumps to the setting value
- Set the desired language with the arrow keys (↑ and ↓)
- Confirm the selected language with the ENTER key (,...) or revoke with the ESC key

FR

Réglage de la langue

Il est possible de régler la langue après un redémarrage du gestionnaire de pompe à chaleur ou dans le menu Réglages.

- Maintenir la touche MENUE enfoncée pendant plusieurs secondes.
- Sélectionner l'option de menu Réglages et confirmer en appuyant sur la touche ENTRÉE (...).
- Sélectionner l'option de sous-menu Langue à l'aide des touches flèches (Î) et confirmer en appuyant sur la touche ENTRÉE (...) jusqu'à ce que le curseur se positionne sur la valeur de réglage.
- Sélectionner la langue souhaitée à l'aide des touches flèches (î) et ↓).
- Confirmer la langue choisie avec la touche ENTRÉE (,.) ou la rejeter à l'aide de la touche ESC.

SI

Nastavitev jezika

Nastavitev jezika je mogoèa po ponovnem zagonu upravitelja toplotne èrpalke ali v meniju za nastavitve.

- Tipko MENUE držite pritisnjeno nekaj sekund
- Izberite menijsko toèko za nastavitve in jo potrdite s pritiskom na tipko ENTER (...)
- Podmenijsko točko za jezik izberite s tipkami s puščico (î) in potrdite s pritiskom na tipko ENTER (,,), dokler kazalec ne skoči na nastavitveno vrednost
- Želeni jezik nastavite s tipkami s pušèico (↑ in ↓)
- Izbrani jezik potrdite s tipko ENTER (,...) ali zavrzite s tipko ESC

Impostazione della lingua

È possibile impostare la lingua al riavvio del programmatore della pompa di calore oppure nel menu Impostazioni.

- Tenere premuto il tasto MENUE per alcuni secondi
- Selezionare la voce di menu Impostazioni e confermare premendo il tasto ENTER (...)
- Selezionare la voce di sottomenu Lingua con il tasto freccia (î) e confermare premendo il tasto ENTER (,) fino a che il cursore non si posiziona sul valore da impostare
- Impostare la lingua desiderata con i tasti freccia (î e ↓)
- Confermare la lingua selezionata con il tasto ENTER (,...) oppure annullare con il tasto ESC

SE

Inställning av språket

Inställningen av språket är möjligt efter en nystart av värmepumphanteraren eller i menyn Inställningar.

- Håll MENUE- knappen nedtryckt några sekunder.
- Välj menypunkt Inställningar och bekräfta med ENTER-knappen (,...)
- Välj undermenypunkten Språk med pilknapparna (1) och bekräfta med ENTER-knappen (,J) tills markören hoppar till inställningsvärdet
- Ställ in önskat språk med pilknapparna (\Uparrow och \Downarrow)
- Bekräfta utvalt språk med ENTER-knappen (⊥) eller annulera med ESC-knappen

CZ

Nastavení jazyka

Nastavení jazyka je možné po novém spuštìní manažera tepelného èerpadla nebo v nabídce Nastavení.

- Po dobu nikolika sekund držte stisknuto tla

 é(tko MENUE)
- Výbìr nabídky menu Nastavení a potvrzení stisknutím tlačítka ENTER (,...)
- Výbìr nabídky podmenu Jazyk pomocí šipkových tlaèítek (f) a potvrzení stisknutím tlaèítka ENTER (,...), až kurzor pøeskoèí k hodnotì nastavení
- Nastavení požadovaného jazyka pomocí šipkových tlaèítek (↑ a ↓)
- Zvolený jazyk potvrdit pomocí tlačítka ENTER (...) nebo zrušit volbu pomocí tlačítka ESC

PD

Ustawienia języka

Ustawienie języka możliwe jest po ponownym uruchomieniu sterownika pompy ciepła lub w menu Ustawienia.

- Przytrzymać przycisk MENUE przez kilka sekund
- Wybrać punkt menu Ustawienia ipotwierdzić wciskając przycisk ENTER (,...)
- Wybrać podpunkt menu "Język" strzałkami (Î) ipotwierdzić wciskając przycisk ENTER (...) aż kursor przejdzie do ustawień
- Ustawić żądany język strzałkami (î i ↓)
- Wybrany język potwierdzić przyciskiem ENTER (,...) lub odrzucić przyciskiem ESC

RC

语言设定

- 可在重新启动热泵管理器后或通过菜单中的设定项设定语言。
- 持续按住 MENUE 键几秒钟
- 选择菜单项"设定"并通过按 ENTER 键 (↓)进行确认
- 用方向键 (f))选择子菜单项"语言"并通过按 ENTER 键(□)进行 确认,直至光标跳至设定值
- 通过方向键(↑ 及 ↓) 对所需语言进行设定
- 通过 ENTER 键(凵)确定所需语言或通过 ESC 键取消

PT

Definição do idioma

A definição do idioma é possível depois de reiniciado o controlador da bomba de calor ou através do menu Definições.

- Manter a tecla MENUE premida durante alguns segundos
- Seleção do ponto de menu Definições e confirmar premindo a tecla ENTER (...)
- Seleção do ponto do submenu Idioma com as teclas de setas (î) e confirmar premindo a tecla ENTER (...) até o cursor saltar para o valor de definição
- Definir o idioma desejado com as teclas de setas (↑ e ↓)
- Confirmar o idioma selecionado com a tecla ENTER (...) ou cancelar através da tecla ESC

Instelling van de taal

De taal kan worden ingesteld na een nieuwe start van de warmtepompmanager of in het menu Instellingen.

- Houd de MENUE-toets enkele seconden lang ingedrukt
- Kies de menuoptie Instellingen en bevestig de keuze met de ENTER-toets (...)
- Kies de submenuoptie Taal met de pijltjestoets (î) en bevestig de keuze met de ENTER-toets (,.) tot de cursor naar de instelwaarde springt
- Stel de gewenste taal in met pijltjestoetsen (↑ en ↓)
- Bevestig de gekozen taal met de ENTER-toets (...) of annuleer met de ESC-toets

FD

Kielen valinta

Kieli voidaan valita lämpöpumpun ohjausyksikön uudelleenkäynnistyksen jälkeen tai asetusvalikon kautta.

- Pidä MENUE-näppäintä alhaalla muutaman sekunnin ajan
- Valitse valikkokohta Asetukset ja vahvista painamalla ENTERnäppäintä (...)
- Valitse valikosta alakohta Kieli nuolinäppäimillä (î) ja vahvista painamalla ENTER-näppäintä (...), jolloin kursori siirtyy asetettavaan arvoon
- Valitse haluamasi kieli nuolinäppäimillä (↑ ja ↓)

OK

Indstilling af sprog

Det er muligt at indstille sproget efter en ny start af varmepumpestyringen eller i menuen Indstillinger.

- MENUE-tasten holdes inde i nogle sekunder
- Vælg menupunktet Indstillinger og bekræft ved at trykke på ENTERtasten (...)
- Valg af undermenupunktet Sprog med piltasten (î) og bekræft ved at trykke på ENTER-tasten (,⊥), indtil cursoren går til indstillingsværdien
- Indstil det ønskede sprog ved hjælp af piltasterne (↑ og ↓)
- Bekræft det valgte sprog med ENTER-tasten (...) og eller fortryd ved at trykke på ESC.

ES

Ajuste del idioma

EÍ idioma se puede ajustar después de reiniciar el controlador de la bomba de calor o en el menú "Ajustes".

- Mantener pulsada la tecla MENUE durante algunos segundos.
- Selección de la opción de menú "Ajustes" y confirmar pulsando la tecla ENTER (...)
- Selección de la opción de submenú "Idioma" con las teclas de flecha (Î) y confirmar pulsando la tecla ENTER (L) hasta que el cursor salte al valor de ajuste
- Ajustar el idioma deseado con las teclas de flecha (î) y ↓)

NO

Stille inn språket

Man kan innstille språket etter oppstart av varmepumpestyring eller i menyen Innstillinger.

- Hold MENUE-tasten inne i noen sekunder.
- Velg menypunktet Innstillinger og bekreft ved å trykke på ENTER (,-)
- Velg undermenypunktet "Språk" med piltastene (îl) og bekreft ved å trykke på ENTER (...) til kursøren treffer innstillingsverdien
- Still inn ønsket språk med piltastene (↑ og ↓)
- Bekreft språket som du valgte med ENTER-tasten (,), eller forkast det med ESC-tasten

RU

Языковые настройки

Выбрать язык можно после перезапуска системы управления тепловым насосом или в меню «Настройки».

- Удерживать нажатой клавишу «Меню» (MENUE) в течение нескольких секунд.
- Выбрать пункт меню «Настройки» и подтвердить выбор нажатием клавиши «Ввод» (ENTER) (...).
- При помощи клавиш со стрелками (î) выбрать подпункт меню «Язык» и подтверждать нажатием клавиши «Ввод» (ENTER) (..), пока курсор не достигнет регулируемого параметра.
- Выбрать желаемый язык при помощи клавиш со стрелками (î и U).
- Подтвердить выбранный язык при помощи клавиши «Ввод» (ENTER) (...) или отменить выбор при помощи клавиши выхода (ESC).

RO

Setarea limbii

Setarea limbii este posibilă după restartarea managerului pompei de căldură sau din meniul Setări.

- Mențineți apăsată tasta MENUE timp de câteva secunde
- Selectaţi Setări din punctele meniului şi confirmaţi prin apăsarea tastei ENTER (...)
- Selectaţi Limba din punctele submeniului cu ajutorul tastelor săgeată (Î) şi confirmaţi prin apăsarea tastei ENTER (IJ) până când cursorul ajunge la valoarea setată
- Setaţi limba dorită cu ajutorul tastelor săgeată (î şi ↓)
- Confirmați limba selectată cu ajutorul tastei ENTER (--) sau renunțați cu ajutorul tastei ESC

JP 言語の設定

コーンング 言語の設定はヒートポンプマネージャーの再起動後に行うか、あるいは 設定メニューから行うことができます。

- MENUE キーを数秒間押し続けます
- 設定のメニュー項目の選択し、ENTER キー(」) で確定します
- 言語のサブメニュー項目を矢印キー(f) で選択し、ENTER キー(」) で確定します
- 希望の言語を矢印キー(↑および↓)で設定します
- 選択した言語を ENTER キー (」) で確定、または ESC キーで拒否します

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	DE-2
2	Wärmepumpenmanager	DE-2
3	Kurzanweisung	DE-3
3.1	Auswahl des Betriebsmodus	DE-3
3.2	Änderung von Einstellwerten	DE-3
3.3	Einstellungen und Betriebsdaten	DE-3
4	Bedienung	DE-4
5	Betriebsmodus	DE-5
6	Anpassung des Heizbetriebes	DE-6
7	Warmwasser – Erwärmung	DE-6
7.1	Sperrzeiten für die Warmwasserbereitung	DE-6
7.2	Thermische Desinfektion	DE-6
7.3	Zirkulation	DE-7
8	Menüstruktur	DE-7
8.1	Startmenü	DE-7
8.2	Einstellungen	DE-9
8.3	Betriebsdaten	DE-12
8.4	Dokumentation	DE-14
8.5	Netzwerk	DE-16
9	Displayanzeigen	DE-17
9.1	Normale Betriebszustände	.DE-17
9.2	Alarmmeldung	.DE-18
Sti	ichwortverzeichnis	DE-19

1 Allgemeines

Bei der Installation, dem Betrieb und der Wartung ist die Montage- und Gebrauchsanweisung zu beachten. Dieses Gerät darf nur von einem Fachmann installiert und repariert werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Nach geltenden Bestimmungen muss die Montage- und Gebrauchsanweisung jederzeit verfügbar sein und bei Arbeiten am Gerät dem Fachmann zur Kenntnisnahme übergeben werden. Wir bitten Sie deshalb, die Anweisung bei Wohnungswechsel dem Nachmieter oder Besitzer zu übergeben. Bei erkennbaren Schäden darf das Gerät nicht angeschlossen werden. In diesem Fall unbedingt beim Lieferanten nachfragen. Achten Sie darauf, dass nur Original-Ersatzteile zum Einsatz kommen, um Folgeschäden zu vermeiden. Umweltrelevante Anforderungen in Bezug auf Rückgewinnung, Wiederverwendung und Entsorgung von Betriebsstoffen und Bauteilen gemäß den gängigen Normen sind einzuhalten.

2 Wärmepumpenmanager

Der Wärmepumpenmanager ist funktionsnotwendig für den Betrieb von Luft-, Sole- und Wasser/Wasser-Wärmepumpen. Er regelt eine bivalente, monovalente oder monoenergetische Wärmepumpenheizungsanlage und überwacht die Sicherheitsorgane des Kältekreises. Der Wärmepumpenmanager ist je nach Wärmepumpentyp im Gehäuse der Wärmepumpe eingebaut oder wird als wandmontierter Regler mit der Wärmepumpe ausgeliefert und übernimmt die Regelung der Wärmenutzungs- als auch der Wärmequellenanlage.

Funktionsübersicht

- 6 Tasten Bedieneinheit
- Übersichtliches, beleuchtetes LC-Display mit Betriebszustands- und Serviceanzeigen
- Erfüllung der Anforderungen der Energieversorgungsunternehmen (EVU)
- Dynamische Menüführung, angepasst auf die konfigurierte Wärmepumpenanlage
- Automatische aussentemperaturabhängige Betriebsartenumschaltung Auto - Sommer - Kühlung
- Schnittstelle f
 ür Fernbedienstation mit identischer Men
 Men
 üf
 ührung
- Rücklauftemperaturgeführte Regelung des Heizbetriebs über Außentemperatur, einstellbaren Festwert oder Raumtemperatur
- Ansteuerung von bis zu 3 Heizkreisen
- Vorrangschaltung
 - Kühlung vor
 - Warmwasserbereitung vor
 - Heizung vor
 - Schwimmbad

Vorschriften und Sicherheitshinweise!

- Innerhalb des Gerätes dürfen Einstellarbeiten nur von einem zugelassenen Installateur durchgeführt werden.
- Der Wärmepumpenmanager ist nur in trockenen Räumen mit Temperaturen zwischen 0 °C und 35 °C zu betreiben. Eine Betauung ist unzulässig.
- Zur Gewährleistung der Frostschutzfunktion der Wärmepumpe darf der Wärmepumpenmanager nicht spannungsfrei geschaltet und die Wärmepumpe muss durchströmt werden.

Verwendete Symbole:

i HINWEIS

Hinweise enthalten wichtige Informationen und werden in der Anleitung mit oben aufgeführtem Symbol gekennzeichnet. Sie werden durch horizontale Linien ober- und unterhalb des Textes begrenzt.

Tipps enthalten Informationen für einen energieeffizienten Betrieb und werde in der Anleitung mit oben aufgeführtem Symbol gekennzeichnet. Sie werden durch horizontale Linien ober- und unterhalb des Textes begrenzt.

- Ansteuerung eines 2. Wärmeerzeugers (Öl- oder Gaskessel bzw. Tauchheizkörper)
- Ansteuerung eines Mischers f
 ür einen 2. Wärmeerzeuger (Öl-, Gas-, Festbrennstoffkessel oder regenerativer Wärmequelle)
- Sonderprogramm für 2. Wärmeerzeuger zur Sicherstellung von Mindestlauf- (Ölkessel) bzw- Mindestladezeiten (Zentralspeicher)
- Ansteuerung einer Flanschheizung zur gezielten Nacherwärmung des Warmwassers mit einstellbaren Zeitprogrammen und zur thermischen Desinfektion
- Ausgang zur Ansteuerung einer Zirkulationspumpe über Impuls oder Zeitprogramme
- Bedarfsabhängige Steuerung von bis zu 10 Umwälzpumpen
- Abtaumanagement zur Minimierung der Abtauenergie durch gleitende, selbst-adaptierende Abtauzykluszeit
- Verdichtermanagement zur gleichmäßigen Belastung der Verdichter bei Wärmepumpen mit zwei Verdichtern
- Betriebsstundenzähler für Verdichter, Umwälzpumpen,
 2. Wärmeerzeuger und Flanschheizung
- Tastatursperre, Kindersicherung
- 10 Sperrspeicher mit Datumsangabe, Zeitangabe und Beschreibung
- Schnittstelle f
 ür die Anbindung weiterer Kommunikationsmöglichkeiten f
 ür LAN, EIB/KNX, Modbus
- Automatisiertes Programm zum gezielten Trockenheizen des Estrichs mit Abspeicherung des Start- und Fertigstellungszeitpunktes

DE-2

L23

3 Kurzanweisung

3.1 Auswahl des Betriebsmodus

Durch mehrmaliges Drücken der Modustaste gewünschter Betriebsmodus auswählen (Textmeldung). Nach erfolgter Einstellung wird nach einer Wartezeit von 10 Sekunden die Betriebsart umgestellt (Symboländerung in der Anzeige).

Kühlen	*	Die Anlage arbeitet im Kühlbetrieb.
Sommer	9	Es wird nur Warm- und Schwimmbadwasser erwärmt. Frostschutz ist gewährleistet.
Winter	\bigcirc	Programmierte Anhebe- und Absenkzeiten werden berücksichtigt.
Urlaub		Temperaturabsenkung und Warmwassersperre für eine einstellbare Zeitdauer.
Party	÷	Eine programmierte Absenkung der Heizkennlinien wird ignoriert.
2. Wärmeerzeuger	<u>}</u>	Wärmepumpe wird gesperrt. Wärmeerzeugung erfolgt über 2. Wärmeerzeuger.
Auto		Die Anlage schaltet außentemperaturabhängig in die Betriebsmodi Heizen - Sommer - Kühlen

3.2 Änderung von Einstellwerten

- MENUE-Taste f
 ür einige Sekunden gedr
 ückt halten
- Auswahl des gewünschten Menüpunktes mit den Pfeiltasten (↑ und ↓)
- Bestätigen durch Drücken der ENTER-Taste (..)
- Auswahl des gewünschten Untermenüpunktes mit den Pfeiltasten (↑ und ↓)

3.3 Einstellungen und Betriebsdaten

Menü zur Einstellung anlagenspezifischer Parameter (siehe Kap. 8 auf S. 7). Dynamische Menüs blenden nicht erforderliche Einstellungen aus.

	Uhrzeit	Einstellung von Uhrzeit und Aktivierung einer automatischen Sommer/
-	Modus	Winterzeitumstellung. Verschiedene Einstellungen zu den Betriebsarten (vgl. Kap. 3.2 auf S. 3)
	1. Heizkreis	Einstellungen zum 1. Heizkreis
	2. Heizkreis	Einstellungen zum 2. Heizkreis
	3. Heizkreis	Einstellungen zum 3. Heizkreis
	Kühlung	Einstellungen zum Kühlbetrieb
	Warmwasser	Einstellungen zur Warmwasserbereitung
•	Schwimmbad	Einstellungen für die Schwimmbad- erwärmung

 Datum Einstellung von Datum (Nur in Schaltjahren erforderlich)
 Sprache Einstellung der gewünschten Sprache für die Menüführung

Heizkennlinien (siehe Abb. 6 auf S. 6)

Die Heizkennlinie kann mit der Wärmer/Kälter-Tasten in der Hauptanzeige den individuellen Temperaturwünschen angepasst werden. Mit der Taste ↑ / ↓ wird die Temperatur erhöht/reduziert. Für den 2./3. Heizkreis erfolgt diese Einstellung im Menü **"2. Heizkreis / 3. Heizkreis"**.

- ENTER-Taste (...) bestätigen bis Cursor zum Einstellwert springt
- Einstellwert mit Pfeiltasten (↑ und ↓) auf gewünschten Wert ändern
- Geänderten Wert mit ENTER-Taste (...) bestätigen oder durch die ESC-Taste verwerfen

Warmwasser - Erwärmung (siehe Kap. 7 auf S. 6)

Im Menüpunkt **"Einstellungen – Warmwasser"** kann neben der Warmwassertemperatur auch eine Sperrzeit für die Warmwasser – Erwärmung eingestellt werden, um die Warmwasserbereitung z.B. in die Nachtstunden zu verlagern. Zusätzlich besteht die Möglichkeit einer zeitgesteuerten Nacherwärmung des Warmwassers über eine Flanschheizung.

Menü Betriebsdaten (siehe Kap. auf S. 9)

Anzeige der gemessenen Fühlerwerte.

Menü Dokumentation (siehe Kap. 8.4 auf S. 14)

Anzeige von Laufzeiten und gespeicherten Daten (z.B. Störungen).

Displayanzeigen (siehe Kap. 9 auf S. 17)

- Anzeige des aktuellen Betriebs der Wärmepumpenanlage
- Alarmmeldungen: (ESC-Taste blinkt)

4 Bedienung

- Die Bedienung des Wärmepumpenmanagers erfolgt über 6 Drucktasten: Esc, Modus, Menue, U, ↑, J. Je nach aktueller Anzeige (Standard oder Menü) sind diesen Tasten unterschiedliche Funktionalitäten zugeordnet.
- Der Betriebszustand der Wärmepumpe und Heizungsanlage wird im Klartext im 4 x 20 Zeichen LC-Display angezeigt (siehe Kap. 9 auf S. 17).
- Es können 6 unterschiedliche Betriebsarten ausgewählt werden:
- Kühlen, Sommer, Auto, Party, Urlaub, 2. Wärmeerzeuger.Das Menü besteht aus 4 Hauptebenen:
- Einstellungen, Betriebsdaten, Historie, Netzwerk (siehe Kap. 6 auf S. 6).



Abb. 4.1:Wärmepumpenmanager mit abgesetztem LC-Display Standardanzeige mit Bedientasten



Abb. 4.2:Wärmepumpenmanager mit integriertem LC-Display Standardanzeige mit Bedientasten

i HINWEIS

Der Kontrast des Displays kann über die Tastenkombination (ESC), (MODUS) und (1) heller bzw. über (ESC), (MODUS) und (1) dunkler gestellt werden. Dazu müssen alle drei Tasten zusammen gedrückt und gehalten werden, bis der gewünschte Kontrast eingestellt ist.

i HINWEIS

Tastatursperre, Kindersicherung!

Die Tastatursperre wird durch drücken der Taste (ESC) für ca. 5 Sekunden aktiviert. Im Display erscheint das Symbol Tastensperre. Um die Sperre aufzuheben wird die Taste (ESC) für 5 Sekunden gehalten



Tab. 4.1: Sympole Display Anzeige

L23

Taste	Standardanzeige (Abb. 4.1 auf S. 4)	Änderung von Einstellung (Kap. 8 auf S. 7)
Esc	Aktivierung, bzw. Deaktivierung der Tastatursperre	Verlassen des Menüs und Rücksprung in die Hauptanzeige
	Quittierung einer Störung	
	Abbrechen einer Änderung	Rucksprung aus einem Untermenu
		 Verlassen eines Einstellwertes, ohne Ubernehmen von Änderungen
Modus	Auswahl der Betriebsart (siehe Kap. 5 auf S. 5)	Keine Aktion
Menue	Sprung ins Menü	Keine Aktion
\Downarrow	Verschiebung der Heizkurve nach unten (kälter)	Scrollen zwischen den Menüpunkten einer Ebene
	Änderung der Raumsoll-, Festwerttemperatur	abwärts
	Auswahl von Zusatzinformation	Verändern eines Einstellwertes abwärts
î	 Verschiebung der Heizkurve nach oben (wärmer) 	Scrollen zwischen den Menüpunkten einer Ebene
	Änderung der Raumsoll-, Festwerttemperatur	aufwärts
	Auswahl von Zusatzinformation	Verändern eines Einstellwertes aufwärts
Ļ	Auswahl zum Ändern der Heizkurve, Raumsoll- oder Festwerttemperatur	 Auswahl eines Einstellwertes im entsprechenden Menüpunkt
	Bestätigung einer Änderung	Verlassen eines Einstellwertes, mit Übernehmen von Änderungen
		Sprung in ein Untermenü

Tab. 4.2: Funktionalität der Bedientasten

5 Betriebsmodus

Über die Taste (Modus) können 6 verschiedene Betriebsmodus gewählt werden. Die Umschaltung erfolgt zeitverzögert. Mit jedem Tastendruck kann der Betriebsmodus in unten dargestellter Reihenfolge verändert werden.

i HINWEIS

Sperre des Wärmepumpenbetriebs

ImBetriebsmodus 2. Wärmeerzeuger wird die Wärmepumpe gesperrt, der Heizbetrieb und die Warmwasserbereitung erfolgt bei monoenergetischen Anlagen über die Elektroheizstäbe, bei bivalenten Anlagen über den 2. Wärmeerzeuger

KÜHIEN Wählbar nur bei angeschlossenem Kühlregler	*	Die Anlage arbeitet im Betriebsmodus Kühlen, es werden separate Steuerungsfunktionen aktiv. Diese Betriebsart lässt sich nur dann aktivieren, wenn ein Kühlregler mit dem Wärmepumpenmanager verbunden ist und die Funktion Kühlung in der Vorkonfiguration freigegeben wurde.
SOMMER	5	Im Betriebsmodus SOMMER wird nur Warmwasser und Schwimmbadwasser durch die Wärmepumpe aufgeheizt. Die Raumheizung wird nicht aktiviert. (Der Frostschutz ist gewährleistet).
WINTER	4	Die Wärmepumpe arbeitet im Heizbetrieb. Programmierte Absenkzeiten, Anhebzeiten und Sperrzeiten für Heizung und Warmwasser-Erwärmung werden automatisch eingeleitet. Warmwasser-Erwärmung, Heizung und Schwimmbadwasser-Erwärmung werden je nach Vorrangstellung eingeleitet. Die Wärmepumpe und der 2. Wärmeerzeuger werden je nach Bedarf zu- bzw. abgeschaltet.
URLAUB (Absenkbetrieb)		Während des Betriebsmodus Urlaub wird eine Absenkung der Heizkennlinien sowie eine Warmwassersperre aktiviert. Beide Funktionen sind dann unabhängig von den entsprechenden Zeitsteuerungen, jedoch gelten die dafür eingestellten Absenkwerte. Die Dauer des Betriebsmodus Urlaub kann im Menü <i>"1 Einstellungen – Modus – Urlaubsbetrieb"</i> eingestellt werden. Nach Ablauf dieser Zeit wird automatisch in den vorherigen Betriebsmodus umgeschalten.
PARTY (Tagbetrieb)	×X	Während des Betriebsmodus Party wird eine programmierte Absenkung der Heizkennlinien ignoriert. Die Dauer des Betriebsmodus Party kann im Menü "1 Einstellungen – Modus – Partybetrieb" eingestellt werden. Nach Ablauf dieser Zeit wird automatisch in den vorherigen Betriebsmodus umgeschalten.
2. Wärmeerzeuger (2. WE)	<u>\$\$\$</u>	In diesem Betriebsmodus wird die Wärmepumpe abgeschaltet und die gesamte Wärmeversorgung erfolgt über den 2. Wärmeerzeuger (2. WE). Bei monoenergetischen Anlagen ist dies der Tauchheizkörper, bei bivalenten Anlagen ist es die Öl- oder Gasheizung. Zeitprogramme sowie Heizkurveneinstellungen bleiben aktiv.
AUTO		Während des Betriebsmodus Auto erfolgt eine außentemperaturabhängige Betriebsmodusumschaltung zwischen Winter - Sommer - Kühlen (wenn möglich). Die Grenztemperaturen für den Betriebsmodus Auto kann im Menü Einstellungen - Modus - außentemperaturabhängig auf die eigenen Bedürfnisse angepasst werden.

6 Anpassung des Heizbetriebes

Bei der Inbetriebnahme wird die Heizkennlinie entsprechend den örtlichen und baulichen Gegebenheiten angepasst. Diese Heizkennlinie kann mit den Wärmer- / Kälter-Pfeiltasten in der Hauptanzeige den individuellen Temperaturwünschen angepasst werden.

Auswahl der Heizkennlinie mit der ENTER-Taste (...)

Mit der Pfeiltaste î wird die Temperatur erhöht, die Balkenanzeige bewegt sich nach rechts.

Mit der Pfeiltaste \Downarrow wird die Temperatur reduziert, die Balkenanzeige bewegt sich nach links.

Für den 2./3. Heizkreis erfolgt diese Einstellung im Menü *"2./3. Heizkreis"*.

Die eingestellten Heizkennlinien können zeitgesteuert abgesenkt oder angehoben werden. Z.B. kann nachts bei schlecht isolierten Gebäuden die Heizkennlinie abgesenkt werden oder durch eine

7 Warmwasser – Erwärmung

Der Wärmepumpenmanager ermittelt automatisch die maximal mögliche Warmwassertemperatur im Wärmepumpenbetrieb. Die gewünschte Warmwassertemperatur kann im Menü "Einstellungen – Warmwasser – Warmwasser

Solltemperatur" eingestellt werden.

J TIPP

Da die Warmwasserbereitung mit hohen Vorlauftemperaturen erfolgt und daraus hohe Energiekosten entstehen können, wird empfohlen die Warmwasserbereitung an das Nutzerverhalten anzupassen. Dies kann durch optimal auf die Bedürfnisse angepasste Warmwassersolltemperaturen, mit entsprechenden Warmwassersperren und großer Hysterese erfolgen.

Warmwassertemperatur - WP Maximum

Um einen möglichst hohen Wärmepumpenanteil bei der Warmwasserbereitung erzielen. ermittelt der zu Wärmepumpenmanager automatisch die maximal erreichbare Warmwassertemperatur im Wärmepumpenbetrieb in Abhängigkeit der aktuellen Wärmequellentemperatur. Je niedriger die Wärmequellentemperatur (z.B. Außentemperatur, Soletemperatur) desto höher ist die erreichbare Warmwassertemperatur.

7.1 Sperrzeiten für die Warmwasserbereitung

Im Menüpunkt *"Einstellungen – Warmwasser – Warmwasser Sperre"* können Sperrzeiten für die Warmwasser-Erwärmung programmiert werden. Während dieser Zeit wird die Warmwasser- Erwärmung nur mit minimaler Temperatur durchgeführt.

7.2 Thermische Desinfektion

Im Menüpunkt **"Einstellungen – Warmwasser – Therm. Desinfektion"** kann bei bivalenten Anlagen bzw. bei Warmwasserspeichern mit eingebauter Flanschheizung eine thermische Desinfektion mit Warmwasser-Temperaturen von bis zu 85 °C erfolgen. Die thermische Desinfektion kann für jeden Wochentag zu einer einstellbaren Startzeit erfolgen. Anhebung vor der Sperrzeit eine zu starke Abkühlung der Heizflächen vermieden werden.

Überlagern sich Anhebung und Absenkung, so hat die Anhebung Vorrang.

Für einen energieeffizienten Betrieb der Wärmepumpen-Heizungsanlage sollte das von der Wärmepumpe zu erzeugende Temperaturniveau so niedrig wie möglich sein.

In gut gedämmten Häusern erzeugt ein gleichmäßiger Heizbetrieb ohne Absenkzeiten im Regelfall geringere Energiekosten, da Leistungsspitzen mit hohen Vorlauftemperaturen vermieden und die gleiche Behaglichkeit bei niedrigeren Temperaturen erreicht wird.

Sperrzeiten können durch eine Anhebung - die ca. 1 Stunde vor der Sperrzeit einsetzt - kompensiert werden.

Warmwasserbereitung ohne Flanschheizung

Ist die eingestellte Warmwassersolltemperatur größer als die maximale Warmwassertemperatur die durch die Wärmepumpe erreicht werden kann, wird die Warmwasserbereitung abgebrochen, sobald die "WP Maximum-Temperatur" erreicht wird.

Warmwasserbereitung mit Flanschheizung

Ist die eingestellte Warmwassersolltemperatur größer als die maximale Warmwassertemperatur die durch die Wärmepumpe erreicht werden kann, erfolgt die Warmwasserbereitung ab der "WP Maximum-Temperatur" über die eingebaute Flanschheizung.

i HINWEIS

Nacherwärmung mit Flanschheizung

Im Anschluss an eine Warmwasserbereitung mit der Wärmepumpe, kann bei Anlagen mit Flanschheizung eine Nacherwärmung für höhere Temperaturen erfolgen. Die nächste Warmwassererwärmung erfolgt erst nach Abfall unter die WP Maximum-Temperatur, damit die Grunderwärmung über die Wärmepumpe erfolgen kann.

Bei ausreichend großem Speicher empfiehlt es sich, die Warmwasser-Erwärmung bzw. die Nacherwärmung in die Nacht zu verlegen, um die oft günstigeren Niedertarifzeiten zu nutzen.

7.3 Zirkulation

Im Menüpunkt "*Einstellungen - Warmwasser - Zirkulation*" kann die Ansteuerung der Zirkulationspumpe programmiert werden. Es können maximal zwei Zeitfenster definiert werden. Jedem Wochentag können maximal zwei Zirkulationszeiten zugewiesen werden. Überschreitende Anforderungen werden jeweils bei Tageswechsel aktiviert bzw. deaktiviert.

8 Menüstruktur

8.1 Startmenü

TIPP

Eine Zirkulationsleitung ist ein hoher Energiefresser. Um Energiekosten zu sparen, sollte auf auf eine Zirkulation verzichtet werden. Ist diese dennoch unumgänglich, ist es Ratsam die Zeitfenster auf die optimalen Bedingungen anzupassen. Besser ist eine Zirkulation über einen Impuls für eine bestimmte Zeitdauer laufen zu lassen. Auch diese Funktion ist mit dem Wärmepumpenmanager möglich.

Auswahl WP-Typ	Vorkonfiguration aller Anlagenkomponenten zur	Einstellbereich	Anzeige
	dynamischen Menügestaltung		
Sprache	Die Menüführung kann aus den hinterlegten Sprachen gewählt werden. Mit der 'ENTER' Taste kann die gewünschte Sprache angewählt und mit der Pfeil-Taste ↑ verändert werden. Mit der 'ENTER' Taste wird die Auswahl abgeschlossen, mit der 'ESC' Taste wird die Auswahl abgebrochen. Zusätzliche Sprachen sind mittels Smart Key über den Kundendienst verfügbar.		immer beim Einschalten der Spannung für 1 min
Wärmepumpe Code siehe Typschild	Beim ersten Start des Wärmepumpenmanagers muss der Wärmepumpentyp durch einen 4-stelligen Code erfolgen, der dem Typschild entnommen werden kann. Mit der 'ENTER' Taste wird die Auswahl abgeschlossen, mit der 'ESC' Taste wird die Auswahl abgebrochen.	0 1001 8999	immer beim Einschalten der Spannung, wenn kein Wärmepumpen Code ausgewählt ist.
Startmaske	Einstellungen und Anzeigen Datum, Uhrzeit und aktuelle Betriebsart Anzeige der Außentemperatur Statusanzeige der WP mit Fehlermeldungen Einstellung zur Heizung, angepasst an die Einstellung 1.Heizkreis Regelung als Parallelverschiebung, Festwert oder Raumsolltemperatur Einstellung von Anzahl Urlaubstagen, bzw. Partystunden bei aktivierter Betriebsart Urlaub, bzw. Party		immer
Masterre9ler	Einstellungen und Anzeigen zum Masterregler		Masterregler
2. Heiz/Kühlkreis kälter / wärmer	Parallelverschiebung der eingestellten Heizkurve für den 2.Heizkreis. Einmaliges Drücken der Pfeiltasten verschiebt die Heizkurve um 1°C nach oben (wärmer) bzw. nach unten (kälter).		2. Heizkreis Heizen
3. Heiz/Kühlkreis kälter / wärmer	Parallelverschiebung der eingestellten Heizkurve für den 3.Heizkreis. Einmaliges Drücken der Pfeiltasten verschiebt die Heizkurve um 1°C nach oben (wärmer) bzw. nach unten (kälter).		3. Heizkreis Heizen
Warmwasser Solltemperatur	Einstellung der gewünschten Warmwassertemperatur	30 °C 60 °C 85 °C	Warmwasser Fühler

Auswahl WP-Typ	Vorkonfiguration aller Anlagenkomponenten zur	Einstellbereich	Anzeige
	dynamischen Menügestaltung		
Anheizun9	Anzeige von Informationen zu einem laufenden Anheizprogramm Welches Anheizprogramm läuft aktuell? Startdatum der Anheizung aktueller Schritt / Anzahl notwendiger Schritte aktueller Zustand des Anheizprogrammes aktuelle Rücklauftemperatur / notwendige Rücklauftemperatur Anzahl aktuell abgelaufener Stunden / Anzahl notwendiger Stunden		Anheizung aktiv
Hochdruck	Welches Sicherheitsorgan führte zur Hochdruckabschaltung?	Sensor Pressostat Vorlauf ODU	Hochdruck abschaltung aktiv
Niederdruck	Welches Sicherheitsorgan führte zur Niederdruckabschaltung?	Sensor Pressostat Vorlauf Frostschutz Kälte	Niederdruck abschaltung aktiv
Sperre seit	Welche Sperre liegt derzeit an und seit wann ist diese Sperre aktiv.		Sperre aktiv
Sperre	Welche Sperre liegt derzeit an und wie lange dauert diese Sperre noch an. Diese Berechnung ist nur bei einzelnen Sperren möglich, z.B. Mindeststandzeit oder Schaltspielsperre.		Sperre aktiv Restlaufzeit berechenbar
EvD	Anzeige eines detaillierten Fehlercodes für das EvD		WP mit EvD Fehler EvD
Lüftung	Auswahl der Lüftungsstufe Anzeige der aktuellen Statusmeldung für das Lüftungsgerät Anzeige eines detaillierten Fehlercodes für das Lüftungsgerät		Lüftung aktiviert
ODU	Anzeige eines detaillierten Fehlercodes für die ODU		ODU WP

8.2 Einstellungen

L23

Alle Einstellungen die vom Benutzer geändert werden können sind im Menüpunkt **"Einstellungen"** zu finden.

Die Tabelle zeigt die Struktur des Menüs **"Einstellungen"**. Die im Einstellbereich fettgedruckten Werte entsprechen dem Auslieferungszustand.

In das Menü Einstellungen gelangt man durch

- drücken der Taste (MENUE) für ca. 5 Sekunden
- auswählen des Menüpunktes "*Einstellungen*" mit den Pfeiltasten und bestätigen mit der ENTER-Taste (...).

i HINWEIS

Dynamische Menüs

Im Folgenden wird das komplette Menü beschrieben. Bei der Inbetriebnahme werden Regelfunktionen und Menüaufbau an die vorhandene Anlage angepasst. Abhängig von diesen Einstellungen werden nicht relevante Menüpunkte ausgeblendet.

Bsp: Einstellungen für die Warmwasserbereitung sind nur möglich, wenn in der Vorkonfiguration der Menüpunkt "Warmwasserbereitung" mit "ja" konfiguriert ist.

Abkürzungen:

2. WE = Zweiter Wärmeerzeuger (z.B. Heizkessel)

Einstellungen	Anlagenspezifische Parameter	Einstellbereich
Datum Wochentag Uhrzeit Zeitumstellung	Einstellung von Jahr, Tag, Monat, Wochentag und Uhrzeit. Eine automatische Umstellung von Sommer- und Winterzeit kann gewählt werden.	13.05.13 MO SO 00:00 23:59 Ja / Nein
Modus	Einstellungen der Betriebsmodus	
Betriebsmodus	Wahl des Betriebsmodus. Eine Änderung ist auch direkt über die Modustaste möglich. Der Betriebsmodus Auto kann nur dann gewählt werden, wenn die außentemperaturabhängige Betriebsmodusumschaltung aktiviert wird.	Sommer <i>Winter</i> Urlaub Party 2. Wärmeerzeuger <i>Kühlen</i> Auto
Partybetrieb Anzahl Stunden	Dauer eines Partybetriebes in Stunden. Nach Ablauf dieser Zeit wird automatisch in den vorherigen Betriebsmodus umgeschaltet. Der Wert der Anhebung wird im Menü 1. Heizkreis - Anhebung eingestellt.	04 Stunden 72
Urlaubsbetrieb Anzahl Ta9e	Dauer eines Urlaubbetriebes in Tagen. Nach Ablauf dieser Zeit wird automatisch in den vorherigen Betriebsmodus umgeschaltet. Der Wert der Absenkung wird im Menü 1. Heizkreis - Absenkung eingestellt.	0 <i>15 Tage</i> 150
1.Heiz-/Kühlkreis		
Raumregelung Raumsolltemperatur	Einstellung der gewünschten Raumsolltemperatur und des I- Anteils bei gewählter Raumtemperaturregelung.	15.0 <i>20.0</i> °C 30.0 001 <i>060</i> 999
Absenkun9	Einstellungen zur Absenkung der Heizkennlinie 1. Heizkreis.	
Zeit1: Zeit2:	Einstellung der Zeiten, in denen eine Absenkung für den 1. Heizkreis erfolgen soll.	00:00 23:59 00:00 23:59
Absenkwert	Einstellung des Temperaturwertes, um den die Heizkennlinie 1. Heizkreis während einer Absenkung abgesenkt werden soll.	<i>0К</i> 19
MO SO	Für jeden Wochentag kann separat ausgewählt werden, ob Zeit1, Zeit2, keine Zeit oder beide Zeiten für eine Absenkung aktiviert werden sollen. Wochentag überschreitende Absenkungen werden jeweils bei Tageswechsel aktiviert bzw. deaktiviert.	N / Z1 / Z2 / J
Anhebung	Einstellungen zur Anhebung der Heizkennlinie 1. Heizkreis.	
Zeit1: Zeit2:	Einstellung der Zeiten, in denen eine Anhebung für den 1. Heizkreis erfolgen soll.	00:00 23:59 00:00 23:59
Anhebwert	Einstellung des Temperaturwertes, um den die Heizkennlinie 1. Heizkreis während einer Anhebung angehoben werden soll.	0 <i>K</i> 19
MO SO	Für jeden Wochentag kann separat ausgewählt werden, ob Zeit1, Zeit2, keine Zeit oder beide Zeiten für eine Anhebung aktiviert werden sollen. Wochentag überschreitende Anhebungen werden jeweils bei Tageswechsel aktiviert bzw. deaktiviert.	N / Z1 / Z2 / J

Einstellungen	Anlagenspezifische Parameter	Einstellbereich
Dynamische Kühl.	Einstellung der gewünschten Rücklaufsolltemperatur bei	10 <i>15</i> °C 30
Rücklaufsolltemp.	gewählter dynamischer Kühlung. Abhängig von der Außentemperatur wird der Rücklaufsollwert linear angepasst. Dazu dient eine Kennlinie, die bei zwei bestimmten Betriebspunkten eingestellt wird. Der Rücklaufsollwert wird jeweils bei den festen Außentemperaturen von 15 °C und 35 °C festgelegt.	10 <i>15</i> °C 30
Sperre	Einstellung der Zeitprogramme für die Dynamische Kühlung.	
Zeit1: Zeit2:	Einstellung der Zeiten, in denen die Dynamische Kühlung gesperrt ist.	00:00 23:59 00:00 23:59
MO SO	Für jeden Wochentag kann separat gewählt werden, ob Zeit1, Zeit2, keine oder beide Zeiten für eine Sperre aktiviert werden sollen. Wochentag überschreitende Sperren werden jeweils bei Tageswechsel aktiviert bzw. deaktiviert.	N / Z1 / Z2 / J
Stille Kühlun9 Raumsolltemperatur	Einstellung der Raumsolltemperatur bei stiller Kühlung. Der Istwert wird an der Raumklimastation 1 gemessen.	15.0 20.0 °C 30.0
2./3.Heiz-/Kühlkreis		
Absenkun9	Einstellungen zur Absenkung der Heizkennlinie 2./3. Heizkreis.	
Zeit1: Zeit2:	Einstellung der Zeiten, in denen eine Absenkung für den 2./3. Heizkreis erfolgen soll.	00:00 23:59 00:00 23:59
Absenkwert	Einstellung des Temperaturwertes, um den die Heizkennlinie 2./3. Heizkreis während einer Absenkung abgesenkt werden soll.	0 K 19
MO SO	Für jeden Wochentag kann separat ausgewählt werden, ob Zeit1, Zeit2, keine Zeit oder beide Zeiten für eine Absenkung aktiviert werden sollen. Wochentag überschreitende Absenkungen werden jeweils bei Tageswechsel aktiviert bzw. deaktiviert.	N / Z1 / Z2 / J
Anhebun9	Einstellungen zur Anhebung der Heizkennlinie 2./3. Heizkreis.	
Zeit1: Zeit2:	Einstellung der Zeiten, in denen eine Anhebung für den 2./3. Heizkreis erfolgen soll.	00:00 23:59 00:00 23:59
Anhebwert	Einstellung des Temperaturwertes, um den die Heizkennlinie 2./3. Heizkreis während einer Anhebung angehoben werden soll.	0 <i>K</i> 19
MO SO	Für jeden Wochentag kann separat ausgewählt werden, ob Zeit1, Zeit2, keine Zeit oder beide Zeiten für eine Anhebung aktiviert werden sollen. Wochentag überschreitende Anhebungen werden jeweils bei Tageswechsel aktiviert bzw. deaktiviert.	N / Z1 / Z2 / J
Stille Kühlun9 Raumsolltemperatur	Einstellung der Raumsolltemperatur bei stiller Kühlung. Der Istwert wird an der Raumklimastation 1/2 gemessen.	15.0 20.0 °C 30.0
Warmwasser		
Solltemperatur	Einstellung der gewünschten Warmwassersolltemperatur.	30 50 °C 85
Sperre	Einstellung der Zeitprogramme für Warmwassersperren.	
Zeit1: Zeit2:	Einstellung der Zeiten, in denen die Warmwasserbereitung gesperrt ist.	00:00 23:59 00:00 23:59
MO SO	Für jeden Wochentag kann separat ausgewählt werden, ob Zeit1, Zeit2, keine oder beide Zeiten für eine Sperre aktiviert werden sollen. Wochentag überschreitende Sperren werden jeweils bei Tageswechsel aktiviert bzw. deaktiviert.	N / Z1 / Z2 / J
Minimale Temperatur	Einstellung welche Warmwassersolltemperatur auch während einer Warmwassersperre gehalten werden soll.	0 10 Warmw. Solltemp.
Thermische Desinfektion	Eine Thermische Desinfektion führt zu einer einmaligen Warmwassererwärmung bis zur gewünschten Temperatur. Der Zustand wird selbstständig mit Erreichen der Temperatur, um 24:00 Uhr oder spätestens nach 4 Stunden beendet.	
Start:	Einstellung der Startzeit für die Thermische Desinfektion.	<i>00:00</i> 23:59
Temperatur	Einstellung der gewünschten Warmwassersolltemperatur, die mit der Thermischen Desinfektion erreicht werden soll.	60 °C 85

Einstellungen	Anlagenspezifische Parameter	Einstellbereich
MO SO	Für jeden Wochentag kann separat ausgewählt werden, ob eine Thermische Desinfektion zur eingestellten Startzeit gewünscht wird.	N / J
Zirkulation	Die Zirkulationspumpe wird durch eine Zeitfunktion angesteuert.	
Zeit1: Zeit2:	Einstellung der Zeiten, wann die Zirkulationspumpe angesteuert werden soll.	00:00 23:59 00:00 23:59
MO SO	Für jeden Wochentag kann separat ausgewählt werden, ob Zeit1, Zeit2, keine oder beide Zeiten die Zirkulationspumpe freigegeben wird. Wochentag überschreitende Freigaben werden jeweils bei Tageswechsel aktiviert bzw. deaktiviert.	N / Z1 / Z2 / J
Schwimmbad		
Solltemperatur	Einstellung der gewünschten Schwimmbadsolltemperatur.	5 25 °C 60
Parallel Kühlun9 Maximaltemperatur	Einstellung der gewünschten Schwimmbadsolltemperatur bei Parallelbetrieb Kühlen.	5 25 °C 60
Abwärmenutzun9 Kühlun9	Einstellung, ob die Abwärmenutzung bei Kühlung abhängig vom Schaltzustand Thermostat oder im Dauerbetrieb erfolgt.	<i>Nein /</i> Ja
Sperre	Einstellung der Zeitprogramme zur Sperrung der Schwimmbadbereitung.	
Zeit1: Zeit2:	Einstellung der Zeiten, in denen eine Schwimmbadsperre erfolgen soll.	00:00 23:59 00:00 23:59
MO SO	Für jeden Wochentag kann separat ausgewählt werden, ob Zeit1, Zeit2, keine oder beide Zeiten für eine Sperre aktiviert werden sollen. Wochentag überschreitende Sperren werden jeweils bei Tageswechsel aktiviert bzw. deaktiviert.	N / Z1 / Z2 / J
Minimale Temperatur	Einstellung welche Schwimmbadsolltemperatur auch während einer Schwimmbadaperre	0 10 Warmw. Solltemp.
Vorran9	Einstellung der Zeitprogramme für einen Vorrang der Schwimmbadbereitung.	
Start:	Einstellung der Startzeit für den Vorrang Schwimmbad.	00:00 23:59
Anzahl Stunden	Einstellung der gewünschten Anzahl Stunden, für die ein Vorrang für die Schwimmbadbereitung bestehen soll.	1 Stunden 10
MO SO	Für jeden Wochentag kann separat ausgewählt werden, ob ein Vorrang zur eingestellten Startzeit gewünscht wird.	<i>N /</i> J
Sprache	Die Menüführung kann aus den hinterlegten Sprachen gewählt werden. Mit der 'ENTER' Taste wird die Auswahl abgeschlossen, mit der 'ESC' Taste wird die Auswahl abgebrochen. Zusätzliche Sprachen sind mittels Smart Key über den Kundendienst verfügbar.	

8.3 Betriebsdaten

Deutsch

Alle aktuellen Betriebszustände werden im Menüpunkt "Betriebsdaten" angezeigt.

In das Menü Betriebsdaten gelangt man durch

- Drücken der Taste (MENUE) für ca. 5 Sekunden
- Auswählen des Menüpunktes *"Betriebsdaten"* mit den Pfeiltasten und bestätigen mit der ENTER-Taste (IJ).

Folgende Daten können im Menü *"Betriebsdaten"* je nach Anlagenkonfiguration abgefragt werden:

Betriebsdaten	Anzeige von Fühler und Anlagewerten
Aussentemperatur	Die Außentemperatur wird unter anderem zur Berechnung der Rücklaufsolltemperatur, für die Frostschutzfunktionen und für die Abtauung verwendet.
Wärmepumpe <i>symbol status WP</i> ≁Rücklauf ≁Vorlauf	WP Aus / Warmwasser / Heizen / Schwimmbad / Kühlen / Abtauen Anzeige der gemessenen Rücklauftemperatur 1. Heizkreis. Anzeige der gemessenen Vorlauftemperatur. Diese Temperatur wird für die Frostschutzfunktionen und zur Absicherung der Abtauung verwendet.
Kühlun9 Passiv □ •Rücklauf	Anzeige der gemessenen Rücklauftemperatur (R4) während des Kühlbetriebs.
≁vorlaut Heizen/Kühlen symbol Anforderun9 anfordender Kreis	Anzeige der gemessenen Vorlauftemperatur (R11) wahrend des Kunlbetriebes. Gibt an, ob eine Heiz-/Kühlanforderung vorliegt. Auch wenn eine Anforderung vorliegt, kann es sein, dass die Wärmepumpe nicht läuft (z.B. Standzeiten, Spülzeiten). Diese Sperre wird durch das vorangestellte Schloßsymbol [$\hat{\mathbf{H}}$] dargestellt.
Soll +Ist	Anzeige der berechneten Rücklaufsolltemperatur Anzeige der gemessenen Rücklauftemperatur
1.Heiz-/Kühlkreis D	Gibt an, ob eine Heizanforderung vorliegt. Auch wenn eine Anforderung vorliegt, kann es sein, dass die Wärmepumpe nicht läuft (z.B. Standzeiten, Spülzeiten). Diese Sperre wird durch das vorangestellte Schloßsymbol â dargestellt.
Soll ≁Ist	Anzeige der berechneten Rücklaufsolltemperatur. Anzeige der gemessenen Rücklauftemperatur 1. Heizkreis.
1.Heiz-⁄Kühlkreis ↑Vorlauf	Anzeige der gemessenen Vorlauftemperatur.
1.Heiz-/Kühlkreis Taupunkt	Anzeige des Taupunktes für den 1.Heiz/Kühlkreis, berechnet aus den Werten der Raumklimastation 1.
Raum 1 50 59 Feuchte	Eine programmierte Anhebung oder Absenkung ist in der Anzeige mit eingerechnet. Anzeige der Raumfeuchte der Raumklimastation für den 1.Heiz-/Kühlkreis.
Soll Ist	Anzeige der Raumsolltemperatur. Anzeige der Raumtemperatur der Raumklimastation für den 1. Heiz-/Kühlkreis.
2./3.Heiz-/Kühlkreis ¤ Soll ↑Ist	Anzeige der berechneten Solltemperatur für den 2./3. Heizkreis. Anzeige der minimal möglichen Temperatur bei der stillen Kühlung 2./3.Heizkreis, aus der Berechnung von Taupunkt plus Taupunktabstand. Anzeige der gemessenen Temperatur 2./3. Heizkreis.
Raum 2 60 69 ⁄3 70 79 Feuchte	Eine programmierte Anhebung oder Absenkung ist in der Anzeige mit eingerechnet. Anzeige der gemessenen Raumfeuchte, bei Einsatz einer Raumklimastation oder Smart-RTC für den 2./3. Heiz-/Kühlkreis.
Soll Ist	Anzeige der Raumsolltemperatur. Anzeige der gemessenen Raumtemperatur bei Einsatz einer Raumklimastation oder Smart-RTC für den 2./3. Heiz-/Kühlkreis.
2./3.Heiz-/Kühlkreis Taupunkt	Anzeige des Taupunktes für den 2./3.Heiz/Kühlkreis, berechnet aus den Werten der Raumklimastation 2/3.

Betriebsdaten	Anzeige von Fühler und Anlagewerten
Leistun9sstufe	 Gibt an, welche Wärmeerzeuger für die Heiz-bzw. Kühlanforderung eingesetzt werden dürfen. 1: max. 1 Verdichter, 2: max. 2 Verdichter, 3: max. 2 Verdichter und ein 2. Wärmeerzeuger
Abtauende Soll Ist	Fühler zur Bestimmung des Abtauendes bei der Heißgasabtauung.
Speicher Regenerativ Ist	Anzeige der gemessenen Temperatur im Speicher Bivalent- Regenerativ.
Solar	Anzeige der gemessenen Temperatur am Fühler Kollektor und Solarspeicher.
Sole	Anzeige der gemessenen Temperatur am Fühler Kollektor und Sole.
Lüftun9 Aussenluft Zuluft	Anzeige von Aussen- und Zulufttemperatur
Lüftun9 Abluft Fortluft	Anzeige von Ab- und Fortlufttemperatur
Lüftun9 Drehzahl Zuluftventilator	Anzeige Drehzahl Zuluftventilator
Lüftun9 Drehzahl Abluftventilator	Anzeige Drehzahl Abluftventilator
Frostschutz Kälte	Anzeige der gemessenen Temperatur am Fühler Frostschutz Kälte.
Heiss9as	Anzeige der gemessenen Temperatur am Fühler Heißgas (R18).
Warmwasser Anforderung <i>(Max)</i> Soll	Gibt an, ob eine Warmwasseranforderung vorliegt. Auch wenn eine Anforderung vorliegt, kann es sein, dass die Wärmepumpe nicht läuft (z.B. programmierte Sperrzeit, Einsatzgrenzen, Aufheizung). Diese Sperre wird durch das vorangestellte Schloßsymbol ê dargestellt. Anzeige der aktuellen Warmwassersolltemperatur.
Ist	Anzeige der gemessenen Warmwassertemperatur (R3).
Schwimmbad Anforderung Soll	Gibt an, ob eine Schwimmbadanforderung vorliegt. Auch wenn eine Anforderung vorliegt, kann es sein, dass die Wärmepumpe nicht läuft (z.B. programmierte Sperrzeit, Einsatzgrenzen, Aufheizung). Diese Sperre wird durch das vorangestellte Schloßsymbol â dargestellt. Anzeige der aktuellen Schwimmbadsolltemperatur.
ISC	Anzeige der aktuellen Schwimmbadtemperatur (R20).
Warmequelle ≁Eintritt ↑Austritt	Anzeige der Wärmequellentemperatur (R27). Anzeige der gemessenen Temperatur am Ausgang der Wärmequelle (R6).
Drucksensoren Hochdruck Niederdruck	Anzeige des aktuellen Drucks (R26) auf der Hochdruckseite. Anzeige des aktuellen Drucks (R25) auf der Niederdruckseite.
Soletemperatur	Anzeige der Wärmequellentemperatur (R24) bei Anlagen mit Kombination passive Kühlung und reversible Wärmepumpe.

i HINWEIS

Heizungsanforderung Liegt die aktuelle "Rücklauftemperatur" unter der "Rücklaufsolltemperatur" abzüglich der "Hysterese Rücklauftemperatur", so liegt eine Heizungsanforderung an.

8.4 Dokumentation

Im Menü *"Dokumentation"* können die Laufzeiten von Verdichter(n), Umwälzpumpen und weiterer Komponenten der Wärmepumpen-Heizungsanlage abgefragt werden.

In das Menü Dokumentation gelangt man durch

- drücken der Taste (MENUE) für ca. 5 Sekunden
- auswählen des Menüpunktes "*Dokumentation*" mit den Pfeiltasten und bestätigen mit der ENTER-Taste (...).

Folgende Werte stehen je nach Anlagenkonfiguration zur Verfügung:

Dokumentation	Anzeige von Laufzeiten und gespeicherten Daten
Laufzeiten	
Verdichter 1	Laufzeit Verdichter 1
□	Die Laufzeit kann resetet werden.
Σ	Die Gesamtlaufzeit kann nicht resetet werden.
Verdichter 2	Laufzeit Verdichter 2
□	Die Laufzeit kann resetet werden.
Σ	Die Gesamtlaufzeit kann nicht resetet werden.
2.Wärmeerzeu9er	Laufzeit 2. Wärmeerzeuger
¤	Die Laufzeit kann resetet werden.
Σ	Die Gesamtlaufzeit kann nicht resetet werden.
Ventilator □ Σ	Laufzeit Ventilator Die Laufzeit ist aufgrund von Abtauvorgängen kleiner als die Summe der Verdichterlaufzeiten. Die Laufzeit kann resetet werden. Die Gesamtlaufzeit kann nicht resetet werden.
Primärpumpe □ Σ	Laufzeit der Soleumwälzpumpe oder der Brunnenpumpe Die Laufzeit ist aufgrund von Pumpenvorlauf und Pumpennachlauf größer als die Summe der Verdichterlaufzeiten. Die Laufzeit kann resetet werden. Die Gesamtlaufzeit kann nicht resetet werden.
Heizun9spumpe	Laufzeit Heizungsumwälzpumpe
□	Die Laufzeit kann resetet werden.
Σ	Die Gesamtlaufzeit kann nicht resetet werden.
Zusatzpumpe	Laufzeit Zusatzumwälzpumpe
□	Die Laufzeit kann resetet werden.
Σ	Die Gesamtlaufzeit kann nicht resetet werden.
Kühlun9	Laufzeit der Verdichter im Kühlbetrieb
¤	Die Laufzeit kann resetet werden.
Σ	Die Gesamtlaufzeit kann nicht resetet werden.
Warmwasserpumpe	Laufzeit Warmwasserladepumpe
□	Die Laufzeit kann resetet werden.
Σ	Die Gesamtlaufzeit kann nicht resetet werden.
SchwimmbadPumPe	Laufzeit Schwimmbadumwälzpumpe
□	Die Laufzeit kann resetet werden.
Σ	Die Gesamtlaufzeit kann nicht resetet werden.
Flanschheizun9	Laufzeit Flanschheizung
¤	Die Laufzeit kann resetet werden.
Σ	Die Gesamtlaufzeit kann nicht resetet werden.
Re9enerativ	Laufzeit Regenerativ
□	Die Laufzeit kann resetet werden.
Σ	Die Gesamtlaufzeit kann nicht resetet werden.
Smart-Grid	Laufzeit Regenerativ
□	Die Laufzeit kann resetet werden.
Σ	Die Gesamtlaufzeit kann nicht resetet werden.
Wärmemen9en	
Solar heute	
Solar 9esamt	

Codierun9 Anla9e Re9lercode

8.5 **Netzwerk**

Ist am Wärmepumpenmanager eine zusätzliche Schnittstelle vorhanden, müssen die Parameter im Menü "Netzwerk" entsprechend angepasst werden.

Netzwerk	Anpassung der Schnittstelle für die Ferndiagnose	Einstellbereich
Protokoll	Mit der Einstellung Protokoll wird der Typ der eingebauten Schnittstelle und gleichzeitig das Übertragungsprotokoll festgelegt.	<i>LAN</i> MODBUS RTU EIB / KNX MODBUS TCP
Adresse	Bei Verwendung von Modbus muss jedem im Netz befindlichem Endgerät eine Adresse zugeordnet werden. Über diese Adresse wird das gewünschte Endgerät angesprochen.	000 <i>001</i> 199
Parität	Wenn Modbus gewählt ist, kann hier die Parität gewählt werden.	None Even Odd
Stoppbits	Wenn Modbus gewählt ist, können hier die Stoppbits gewählt werden.	1 2
Baudrate	Bei Verwendung von Modbus muss die Baudrate an die Systembaudrate angepasst werden. Es muss gewährleistet sein, dass auf beiden Seiten der Kommunikation die gleiche Baudrate eingestellt ist.	1200 2400 4800 9600 19200

8.5.1 **Ermitteln der IP Adresse**

Bei Verwendung der NWPM-Erweiterung besteht die Möglichkeit über das Menü eine vom Router vergebene dynamische IP Adresse auszulesen oder aber eine feste IP Adresse einzustellen.

In das Menü gelangt man durch:

- gleichzeitiges Drücken (ca. 5 Sekunden) der Tastenkombination (ESC) und (ENTER)
- In die weiteren Untermenüs gelangt man durch Drücken der Taste (ENTER)
- mit den Pfeiltasten erfolgt ein Maskenwechsel im Untermenü
- Rücksprung in die Standarddisplayanzeige erfolgt durch kurzes Drücken der Taste (MENUE)

IP Adresse	Anpassung der Schnittstelle für die Ferndiagnose	Einstellbereich
OTHER INFORMATION	OTHER INFORMATION mit den Pfeiltasten anwählen und mit ENTER bestätigen	
PCOWEB/NET CONFIG	PCOWEB/NET CONFIG mit den Pfeiltasten anwählen und mit ENTER bestätigen	
PCOWEB settings	PCOWEB settings mit den Pfeiltasten anwählen und mit ENTER bestätigen	
DHCP	Ist DHCP aktiv?	ON / OFF
IP Address	Auslesen/Einstellen der IP Adresse	000 255
Netmask	Auslesen/Einstellen der Subnetzmask	000 255
Gateway	Auslesen/Einstellen der Gateway Adresse	000 255
DNS1	Auslesen/Einstellen der DNS1 Adresse	000 255
DNS2	Auslesen/Einstellen der DNS2 Adresse	000 255
PCOWEB CONFIG ENABLE		
Urdate rCOWeb?	Wurde eine Änderung vorgenommen? Dann muss YES ausgewählt und mit ENTER bestätigt werden. Nach der Änderung muss ein Neustart vom Wärmepumpenmanager erfolgen. Erst dann wird die geänderte Einstellung übernommen.	NO / YES

DE-16

9 Displayanzeigen

Der aktuelle Betriebsstatus der Wärmepumpenanlage lässt sich direkt am LC-Display ablesen.

9.1 Normale Betriebszustände

Es werden normale Betriebszustände und solche die durch Forderungen des Energieversorgungsunternehmens (EVU) oder durch Sicherheitsfunktionen der Wärmepumpe bedingt sind, angezeigt. Nur Anzeigen zur entsprechenden Anlagenkonfiguration und WP-Typ erscheinen am Display.

	aktuelle Statusmeldung
AUS	Es steht keine Wärmeanforderung an.
Heizen	Die Wärmepumpe ist im Heizbetrieb.
Schwimmbad	Die Wärmepumpe ist im Schwimmbadbetrieb.
Warmwasser	Die Wärmepumpe ist in der Warmwasserbereitung.
Kühlen	Die Wärmepumpe ist in der Kühlwasserbereitung.
Durchflugüberwachung	Die Wärmepumpe ist in der Durchflussüberwachung. Der Vorgang dauert maximal 4 Minuten.
Abtauen	Die Wärmepumpe taut den Verdampfer ab. Vorgang dauert maximal 8 Minuten. Bei Heißgasabtauung maximal 20 Minuten.
Sperre	Die Wärmepumpe ist gesperrt. Folgende Ursachen können zu einer Sperre führen:
p0 überwachun9	Die Wärmepumpe wurde wegen Druckschwankungen während der Abtauung abgeschalten.
Volumenstrom	Abschaltung wegen Abtauüberwachung.
Systemkontrolle	Im Menü Sonderfunktionen wurde eine Systemkontrolle aktiviert. Diese wird nach 24 Stunden automatisch aufgehoben oder kan in den Sonderfunktionen deaktivert werden.
Pumpenvorlauf	Die Wärmepumpe startet nach Ablauf des eingestellten Pumpenvorlaufes.
Mindeststandzeit	Die Wärmepumpe startet nach Ablauf der Mindeststandzeit, um dann eine anstehende Anforderung zu erfüllen. Die Mindeststandzeit schützt die Wärmepumpe und kann bis zu 5 Minuten dauern.
Netzbelastun9	Die Wärmepumpe startet nach Ablauf der Netzeinschaltbelastung, um dann eine anstehende Anforderung zu erfüllen. Die Netzeinschaltbelastung ist eine Forderung der Energieversorgungsunternehmen und kann nach Spannungswiederkehr oder EVU-Sperren bis zu 200 Sekunden andauern.
Schaltspielsperre	Die Wärmepumpe startet nach Ablauf der Schaltspielsperre, um dann eine anstehende Anforderung zu erfüllen. Die Schaltspielsperre ist eine Forderung der Energieversorgungsunternehmen und kann bis zu 20 Minuten andauern.
WW Nacherwärmun9	Die Nacherwärmung Warmwasser über die Flansch- oder Rohrheizung ist aktiv.
Regenerativ	Bei gewählter Betriebsweise "Bivalent-Regenerativ" ist die Temperatur im Speicher hoch genug, um die anliegende Anforderung durch diesen zu bearbeiten.
EVU	Es liegt eine EVU-Sperre vor.
Sanftanlasser	Abschaltung der Wärmepumpe wegen Sanftanlasser
Durchfluss	Die Wärmepumpe wurde aufgrund fehlenden Durchflusses im Primär- oder Sekundärkreis abgeschaltet. Voraussetzung ist ein Aktivierung des Durchflussschalters im Menü Einstellungen - Wärmepumpe. Die Meldung wird nach 4 Minuten automatisch zurückgesetzt.
Einsatz9renze	Die Außentemperatur liegt unterhalb der eingestellten Grenztemperatur der Wärmepumpe.
Hochdruck	Die zulässigen Hochdruckwerte für die Wärmepumpe wurden überschritten.
Niederdruck	Die zulässigen Niederdruckwerte für die Wärmepumpe wurden unterschritten.
Unt.Einsatz9renze	Die Wärmequellentemperatur liegt unterhalb der Einsatzgrenze der Wärmepumpe.
System Grenze	Die Systemtemperaturen sind zu gering um die Wärmepumpe zu betreiben.
Sperre Extern	Die Anlage wurde durch ein externes Sperrsignal am Eingang ID4 in den Sperrzustand versetzt. Die Funktionalität kann im Menü konfiguriert werden.
BA 2.Wärmeerzeu9.	Die Wärmepumpe ist abgeschaltet, weil die Betriebsart 2. Wärmeerzeuger ausgewählt wurde. Die Wärmeerzeugung erfolgt ausschließlich über den 2. Wärmeerzeuger.
Störun9	An der Wärmepumpe oder der Anlage ist eine Störung aufgetreten. Welche Ursache vorliegt, wird im Klartext angezeigt.

9.2 Alarmmeldung

Blinkt am Display die ESC-Taste rot, so hat der Regler einen Alarm erkannt. Die Ursache für diesen Alarm wird wechselnd mit der Statusanzeige im Klartext angezeigt.

Tritt ein Alarm auf, so ist der örtliche Installateur bzw. der Kundendienst zu informieren. Die Angabe der Störung (Displayanzeige), die Wärmepumpenbezeichnung (Typschild) und der Softwarestand des Wärmepumpenmanagers (Betriebsdaten) sind für eine schnell und präzise Fehlerdiagnose erforderlich.

Nach der Behebung der Fehlerursache muss eine Störung durch Drücken der ESC-Taste quittiert werden.

i HINWEIS

Deutsch

Anlagenstörung

Bei monoenergetischen Anlagen wird bei einer Wärmepumpen- oder Anlagenstörung die minimale Rücklaufsolltemperatur gesetzt (Frostschutz gewährleistet). Bei manueller Umschaltung auf den Betriebsmodus 2. Wärmeerzeuger erfolgt die Beheizung des Gebäudes ausschließlich über den Tauchheizkörper.

Stichwortverzeichnis

Α	
Absenkung	
Absenkwert	
Adresse	16
Δlarm	15 18
Anbohung	6 0 10
Anneburg	
Außentemperatur	
в	
Baudrato	16
	10
Betriedsdaten	
Betriebsmodus	
C	
Code	7
	1
D	
Datum	
Dokumentation	14
E	
EIB / KNX	
Einsatzgrenze	
Finstellungen	Q
Н	
Heizbetrieb	5
Heizkennlinie	
Heizungsanforderung	13
J	
Jahr	
K	
Kindersicherung	
Kontrast	4
Kühlanforderung	
Kühlung	
Ŭ I	,
LAN	16
Laufzeiten	14
м	
IVI Misimusla Tanana anatan	40
	10
Modbus	16
Modus	
Modustaste	
Monat	
Ν	
Nacherwärmung	
Netzwerk	
n	
Partybetrieb	5
Protokoll	
D	
Raumsolitemperatur	
Raumtemperaturregelung	9
Rücklaufsolltemperatur	
Rücklauftemperatur	
•	

S	
Schwimmbad	
Schwimmbadanforderung	
Schwimmbadsolltemperatur	
Schwimmbadsperre	
Schwimmbadtemperatur	
Sommerzeit	
Sperre	10
Sperrzeiten	6
Sprache	3 7 11
Stille Kühlung	
Т	
Tag	9
Tastatursperre	
Temperaturabsenkung	
Thermische Desinfektion	
П	
Ubrzeit	3 0
Urlaubshatriah	
Unaupspeinep	
V	
Vorlauftemperatur	
W	
Wärmequellentemperatur	13 17
Warmwassar	3 5 6 10
Warmwasseranforderung	
Warmwassersolltemperatur	6 10 13
Warmwassersporro	
Warmwasserspene	
Winterseit	
winterzeit	Э
Weekentes	0
Wochentag	9
Wochentag	9
Wochentag	
Wochentag	9
Wochentag	9

Garantiebedingungen und Kundendienstadresse siehe Montage- und Gebrauchsanweisung Wärmepumpe.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Subject to alterations and errors. Sous réserve d'erreurs et modifications.

For the terms of the guarantee and after-sales service addresses, please refer to the Installation and Operating Instructions for Heat Pumps.

Pour les conditions de garantie et les adresses SAV, se référer aux instructions de montage et d'utilisation de la pompe à chaleur.