HITACHI

(EN) INSTALLATION AND OPERATION MANUAL

- ES MANUAL DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO
- DE INSTALLATIONS- UND BETRIEBSHANDBUCH
- FR MANUEL D'INSTALLATION ET DE FONCTIONNEMENT
- (T) MANUALE D'INSTALLAZIONE E D'USO

- PT MANUAL DE INSTALAÇÃO E DE FUNCIONAMENTO
- DA INSTALLATIONS- OG BETJENINGSVEJLEDNING
- NL INSTALLATIE- EN BEDIENINGSHANDLEIDING
- SV INSTALLATION- OCH DRIFTHANDBOK
- ΕL ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

SERIE YUTAKI UND YUTAKI-KASKADEN-STEUERUNG

Series R410A Series R32











<u>English</u>

Specifications in this manual are subject to change without notice in order that HITACHI may bring the latest innovations to their customers.

Whilst every effort is made to ensure that all specifications are correct, printing errors are beyond HITACHI's control; HITACHI cannot be held responsible for these errors.

<u>Español</u>

Las especificaciones de este manual están sujetas a cambios sin previo aviso a fin de que HITACHI pueda ofrecer las últimas innovaciones a sus clientes.

A pesar de que se hacen todos los esfuerzos posibles para asegurarse de que las especificaciones sean correctas, los errores de impresión están fuera del control de HITACHI, a quien no se hará responsable de ellos.

<u>Deutsch</u>

Bei den technischen Angaben in diesem Handbuch sind Änderungen vorbehalten, damit HITACHI seinen Kunden die jeweils neuesten Innovationen präsentieren kann.

Sämtliche Anstrengungen wurden unternommen, um sicherzustellen, dass alle technischen Informationen ohne Fehler veröffentlicht worden sind. Für Druckfehler kann HITACHI jedoch keine Verantwortung übernehmen, da sie außerhalb ihrer Kontrolle liegen.

Français

Les caractéristiques publiées dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis, HITACHI souhaitant pouvoir toujours offrir à ses clients les dernières innovations.

Bien que tous les efforts sont faits pour assurer l'exactitude des caractéristiques, les erreurs d'impression sont hors du contrôle de HITACHI qui ne pourrait en être tenu responsable.

<u>Italiano</u>

Le specifiche di questo manuale sono soggette a modifica senza preavviso affinché HITACHI possa offrire ai propri clienti le ultime novità.

Sebbene sia stata posta la massima cura nel garantire la correttezza dei dati, HITACHI non è responsabile per eventuali errori di stampa che esulano dal proprio controllo.

Português

As especificações apresentadas neste manual estão sujeitas a alterações sem aviso prévio, de modo a que a HITACHI possa oferecer aos seus clientes, da forma mais expedita possível, as inovações mais recentes.

Apesar de serem feitos todos os esforços para assegurar que todas as especificações apresentadas são correctas, quaisquer erros de impressão estão fora do controlo da HITACHI, que não pode ser responsabilizada por estes erros eventuais.

<u>Dansk</u>

Specifikationerne i denne vejledning kan ændres uden varsel, for at HITACHI kan bringe de nyeste innovationer ud til kunderne.

På trods af alle anstrengelser for at sikre at alle specifikationerne er korrekte, har HITACHI ikke kontrol over trykfejl, og HITACHI kan ikke holdes ansvarlig herfor.

Nederlands

De specificaties in deze handleiding kunnen worden gewijzigd zonder verdere kennisgeving zodat HITACHI zijn klanten kan voorzien van de nieuwste innovaties.

ledere poging wordt ondernomen om te zorgen dat alle specificaties juist zijn. Voorkomende drukfouten kunnen echter niet door HITACHI worden gecontroleerd, waardoor HITACHI niet aansprakelijk kan worden gesteld voor deze fouten.

<u>Svenska</u>

Specifikationerna i den här handboken kan ändras utan föregående meddelande för att HITACHI ska kunna leverera de senaste innovationerna till kunderna.

Vi på HITACHI gör allt vi kan för att se till att alla specifikationer stämmer, men vi har ingen kontroll över tryckfel och kan därför inte hållas ansvariga för den typen av fel.

<u>Ελλhnika</u>

Οι προδιαγραφές του εγχειριδίου μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση, προκειμένου η ΗΙΤΑCΗΙ να παρέχει τις τελευταίες καινοτομίες στους πελάτες της.

Αν και έχει γίνει κάθε προσπάθεια προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι οι προδιαγραφές είναι σωστές, η ΗΙΤΑCΗΙ δεν μπορεί να ελέγξει τα τυπογραφικά λάθη και, ως εκ τούτου, δεν φέρει καμία ευθύνη για αυτά τα λάθη.



\Lambda CAUTION

This product shall not be mixed with general house waste at the end of its life and it shall be retired according to the appropriated local or national regulations in a environmentally correct way.

Due to the refrigerant, oil and other components contained in heat pump, its dismantling must be done by a professional installer according to the applicable regulations. Contact to the corresponding authorities for more information.

A precaución

Éste producto no se debe eliminar con la basura doméstica al final de su vida útil y se debe desechar de manera respetuosa con el medio ambiente de acuerdo con los reglamentos locales o nacionales aplicables.

Debido al refrigerante, el aceite y otros componentes contenidos en la bomba de calor, su desmontaje debe realizarlo un instalador profesional de acuerdo con la normativa aplicable. Para obtener más información, póngase en contacto con las autoridades competentes.

AVORSICHT

Dass Ihr Produkt am Ende seiner Betriebsdauer nicht in den allgemeinen Hausmüll geworfen werden darf, sondern entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen auf umweltfreundliche Weise entsorgt werden muss.

Aufgrund des Kältemittels, Öls und anderer Komponenten in der Wärmepumpe muss ihr Ausbau von einem professionellen Installateur entsprechend der anwendbaren Vorschriften durchgeführt werden. Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit den entsprechenden Behörden in Verbindung.

Advertissement

Ne doit pas être mélangé aux ordures ménagères ordinaires à la fin de sa vie utile et qu'il doit être éliminé conformément à la réglementation locale ou nationale, dans le plus strict respect de l'environnement.

En raison du frigorigène, de l'huile et des autres composants que contient la pompe à chaleur, son démontage doit être effectué par un installateur professionnel conformément aux règlementations en vigueur.

AVVERTENZE

Indicazioni per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Europea 2011/65/EU e D.Lgs 4 marzo 2014 n.27 Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull' apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell' acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'adeguata raccolta differenziata delle apparecchiature dismesse, per il loro avvio al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientalmente compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull' ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Non tentate di smontare il sistema o l'unità da soli poichè ciò potrebbe causare effetti dannosi sulla vostra salute o sull'ambiente. Vogliate contattare l'installatore, il rivenditore, o le autorità locali per ulteriori informazioni.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente può comportare l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui all'articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997.

≜ cuidado

O seu produto não deve ser misturado com os desperdícios domésticos de carácter geral no final da sua duração e que deve ser eliminado de acordo com os regulamentos locais ou nacionais adequados de uma forma correcta para o meio ambiente. Por causa do refrigerante, do óleo e de outros componentes na bomba de calor, o desmantelamento deve ser realizado por um instalador profissional em conformidade com os regulamentos aplicáveis. Contacte as autoridades correspondentes para obter mais informações.

ADVASEL!

At produktet ikke må smides ud sammen med almindeligt husholdningsaffald, men skal bortskaffes i overensstemmelse med de gældende lokale eller nationale regler på en miljømæssig korrekt måde.

Da varmepumpen indeholder kølemiddel, olie samt andre komponenter, skal afmontering foretages af en fagmand i overensstemmelse med de gældende bestemmelser. Kontakt de pågældende myndigheder for at få yderligere oplysninger.

A voorzichtig

Dit houdt in dat uw product niet wordt gemengd met gewoon huisvuil wanneer u het weg doet en dat het wordt gescheiden op een milieuvriendelijke manier volgens de geldige plaatselijke en landelijke reguleringen.

Wegens de aanwezigheid van koelmiddel, olie en andere componenten in de warmtepomp moet het apparaat volgens de toepasselijke regelgeving door een professionele installateur worden gedemonteerd. Neem contact op met de betreffende overheidsdienst voor meer informatie.

\land FÖRSIKTIGHET

Det innebär att produkten inte ska slängas tillsammans med vanligt hushållsavfall utan kasseras på ett miljövänligt sätt i enlighet med gällande lokal eller nationell lagstiftning.

Eftersom värmepumpen innehåller kylmedel, oljor och andra komponenter, måste den demonteras av en behörig installatör i enlighet med gällande föreskrifter. Ta kontakt med ansvarig myndighet om du vill ha mer information.

Δ προΣοχη

Σημαίνει ότι το προϊόν δεν θα πρέπει να αναμιχθεί με τα διάφορα οικιακά απορρίμματα στο τέλος του κύκλου ζωής του και θα πρέπει να αποσυρθεί σύμφωνα με τους κατάλληλους τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς και με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Λόγω του ψυκτικού, του λαδιού και άλλων εξαρτημάτων που περιλαμβάνονται στην αντλία θέρμανσης, η αποσυναρμολόγησή του πρέπει να γίνει από εξουσιοδοτημένο επαγγελματία τεχνικό, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Για περισσότερες λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τις αντίστοιχες αρχές.

ALLGEMEINES INHALTSVERZEICHNIS

	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	••••••••••••••••••
1.1	Allgemeine Informationen	1
	1.1.1 Allgemeine Hinweise	1
	1.1.2 Einleitung	1
	1.1.2.1 Übersicht über das YUTAKI-System	1
	1.1.2.2 Übersicht der Betriebe	2
1.2	Angewendete Symbole	4
1.3	Produktübersicht	5
	1.3.1 Klassifizierung der Geräte	
	1.3.1.1 Split-System - Außengerät	5
	1.3.1.2 Split-System - Innengerät	5
	1.3.1.3 Monoblock-System	6
	1.3.1.4 Ergänzungssystem	7
	1.3.2 Produktliste	7
	1.3.2.1 Split system - R32 Außengerät	7
	1.3.2.2 Split-System - R410A Außengerät	7
	1.3.2.3 Split-System - Innengerät	8
	1.3.2.4 Monoblock-System	11
	1.3.2.5 Ergänzungssystem	
2 A	ALLGEMEINE SICHERHEITSANMERKUNGEN	13
2.1	Zusätzliche Sicherheitshinweise	
2.2	Wichtiger Hinweis	13
3 E	ELEKTRISCHE DATEN	
3 E	ELEKTRISCHE DATEN	14
3 E	3.2.1 Hinweise 3.2.2 Split-System - R410A Außengerät	14
3 E	3.2.1 Hinweise 3.2.2 Split-System - R410A Außengerät 3.2.3 Split system - R32 Außengerät	14
3 E	3.2.1 Hinweise	14
3 E	3.2.1 Hinweise. 3.2.2 Split-System - R410A Außengerät. 3.2.3 Split system - R32 Außengerät. 3.2.4 Split-System - Innengerät. 3.2.4.1 YUTAKI S	14
3 E	3.2.1 Hinweise. 3.2.2 Split-System - R410A Außengerät. 3.2.3 Split system - R32 Außengerät. 3.2.4 Split-System - Innengerät. 3.2.4.1 YUTAKI S 3.2.4.2 YUTAKI S COMBI	14
3 E	3.2.1 Hinweise. 3.2.2 Split-System - R410A Außengerät. 3.2.3 Split system - R32 Außengerät. 3.2.4 Split-System - Innengerät. 3.2.4.1 YUTAKI S 3.2.4.2 YUTAKI S COMBI 3.2.4.3 YUTAKI S80	14
3 E	3.2.1 Hinweise. 3.2.2 Split-System - R410A Außengerät. 3.2.3 Split system - R32 Außengerät. 3.2.4 Split-System - Innengerät. 3.2.4.1 YUTAKI S 3.2.4.2 YUTAKI S COMBI 3.2.4.3 YUTAKI S80 3.2.5 Monoblock-System.	14
3 E	3.2.1 Hinweise. 3.2.2 Split-System - R410A Außengerät. 3.2.3 Split system - R32 Außengerät. 3.2.4 Split-System - Innengerät. 3.2.4.1 YUTAKI S 3.2.4.2 YUTAKI S COMBI 3.2.4.3 YUTAKI S80 3.2.5 Monoblock-System	14
3 E 4 B 4.1	3.2.1 Hinweise. 3.2.2 Split-System - R410A Außengerät. 3.2.3 Split system - R32 Außengerät. 3.2.4 Split-System - Innengerät. 3.2.4.1 YUTAKI S 3.2.4.2 YUTAKI S COMBI 3.2.4.3 YUTAKI S80 3.2.5 Monoblock-System.	
3 E 4 B 4.1 4.2	ELEKTRISCHE DATEN 3.2.1 Hinweise 3.2.2 Split-System - R410A Außengerät 3.2.3 Split system - R32 Außengerät 3.2.4 Split-System - Innengerät 3.2.4.1 YUTAKI S 3.2.4.2 YUTAKI S COMBI 3.2.4.3 YUTAKI S80 3.2.5 Monoblock-System Betriebsbereich der Stromversorgung. Temperaturbetriebsbereich für R410A	
3 E 4.1 4.2	ELEKTRISCHE DATEN 3.2.1 Hinweise 3.2.2 Split-System - R410A Außengerät. 3.2.3 Split system - R32 Außengerät. 3.2.4 Split-System - Innengerät. 3.2.4.1 YUTAKI S 3.2.4.2 YUTAKI S COMBI 3.2.4.3 YUTAKI S80 3.2.5 Monoblock-System Betriebsbereich der Stromversorgung. Temperaturbetriebsbereich für R410A. 4.2.1 Heizbetrieb	
3 E 4.1 4.2	ELEKTRISCHE DATEN 3.2.1 Hinweise 3.2.2 Split-System - R410A Außengerät 3.2.3 Split system - R32 Außengerät 3.2.4 Split-System - Innengerät 3.2.4.1 YUTAKI S 3.2.4.2 YUTAKI S COMBI 3.2.4.3 YUTAKI S80 3.2.5 Monoblock-System Betriebsbereich der Stromversorgung. Temperaturbetriebsbereich für R410A. 4.2.1 Heizbetrieb 4.2.2 WW:	

	4.2.3 Schwimmbadbeheizung	
	4.2.4 Kühlung (Kühl-Set erforderlich)	
4.3	r32 Temperature working range	24
	4.3.1 Space heating	
	4.3.2 DHW	
	4.3.3 Swimming pool heating	
	4.3.4 Space cooling (Necessary cooling kit)	
4.4	Hydraulikbetriebsbereich	26
	4.4.1 Hydraulikdaten	
4.5	Hydraulikbetriebsbereich für R32	27
	4.5.1 Hydraulikdaten	
	4.5.2 Leistungskurven der Pumpe	
5 K	ÄLTEMITTEL- UND WASSERLEITUNGEN	35
5.1	R32 Kältemittelkreislauf.	
	5.1.1 Allgemeine Hinweise zum Kältemittel R32	
	5.1.2 Kältemittelleitung	
	5.1.3 Kältemittelmenge	
	5.1.3.1 Kältemittelfüllmenge	
	5.1.3.2 Kältemittelmenge vor dem Versand (W_0 (kg))	
5.2	Kältemittelkreislauf	
	5.2.1 Kältemittelleitung	
	5.2.1.1 Kältemittelmenge vor dem Versand ($W_{_0}$ (kg))	
	5.2.2 Vorsicht bei Kältemittelgaslecks	
5.3	Wasserleitungen	
	5.3.1 Wasserleitungslänge	
	5.3.2 Wasserleitungsgröße	
	5.3.3 Wasserqualität	
	5.3.4 Wasserdurchflusssteuerung	
6 E	LEKTRISCHE UND STEUERUNGS-EINSTELLUNGEN	45
6.1	Allgemeine Prüfung	45
6.2	Elektrische Anschlüsse	
	6.2.1 Kabelgröße	
	6.2.2 Mindestanforderungen der Schutzvorrichtungen	53
6.3	Klemmleistenanschlüsse	56
	6.3.1 Tabelle Anschlussleiste 1	
	6.3.2 Tabelle Anschlussleiste 2	

7 G	ERÄTESTEUERUNG	65
7.1	Definition der Schalter	65
7.2	Beschreibung der Symbole	
	7.2.1. Gängige Symbole	66
	7.2.2 Symbole für die Gesamtübersicht	
	7.2.3 Symbole für die Raumthermostatansicht	
7.3	Inhalt des Menüs für das Raumthermostat	
74	Inhalt des Menüs für die Gerätesteuerung	70
7.5	Inhalt des Menüs für die Geräte. + Thermestateteuerung	70
7.5		
7.6	Steuerungskonfiguration	
	7.6.1 Geführte Konfiguration	74
	7.6.2 Erweiterte Konfiguration	
	7.6.2.1 Beispiele möglicher Konfigurationen	
7.7	Hauptbildschirm	
	7.7.1 Raumthermostatansicht	
	7.7.2 Gesamtübersicht	
	7.7.3 Schnellstart-Funktion	
7.8	MENÜ	
	7.8.1 Betriebsinformation	
	7.8.2 Systemkonfiguration	
	7.8.2.1 Allgemeine konfigurationsoptionen	
	7.8.2.2 Timer- und zeitplankonfiguration	
	7.8.2.3 Konfiguration der wasser-einstellungen	
	7.8.2.4 Konfiguration des kühlbetriebs/heizbetriebs	
	7.8.2.5 Konfiguration von warmwasser (ww)	
	7.8.2.6 Schwimmbad-konfiguration	
	7.8.2.7 Konfiguration der zusatz-heizung	
	7.8.2.9 Konfiguration der optionalen funktionen	
	7.8.2.10 Konfiguration der eingänge ausgänge und fühler	107
	7.8.3 Inbetriebnahme	
	7.8.4 Reglereinstellungen	
	7.8.5 Informationen	110
	7.8.6 Werkseinstell. Zurücksetzen	111
	7.8.7 Zurück zur bedienererbene	111
8 Y	UT KI-K SK DEN-STEUERUNG	
8.1	Definition der Schalter	112
8.2	Beschreibung der Symbole	113
	8.2.1 Gängige Symbole	113

	8.2.2 Symbole für die Gesamtübersicht	114
8.3	Inhalt	115
8.4	Kaskadensteuerungskonfiguration	117
	8 4 1 Geführte Konfiguration	117
	8.4.2 Frweiterte Konfiguration	120
85	Haupthildschirm	123
0.0	8.5.1. Schnelletart Euroktion	124
86	MENI'	125
0.0		120
	8.6.1 Betriebsiniormation	
	8.6.2.1 Allgemeine konfigurationsontionen	
	8.6.2.2 Timer- und zeitolankonfiguration	
	8.6.2.3 Konfiguration des kühlbetriebs/heizbetriebs	131
	8.6.2.4 Konfiguration von warmwasser (ww)	133
	8.6.2.5 Schwimmbad-konfiguration	
	8.6.2.6 Konfiguration der zusatz-heizung	
	8.6.2.7 Wärmepumpenkonfiguration	
	8.6.2.8 Konfiguration der optionalen funktionen	
	8.6.2.9 Konfiguration der eingänge, ausgänge und fühler	
	8.6.3 Reglereinstellungen	
	8.6.4 Inbetriebnahme	
	8.6.5 Informationen	
	8.6.6 Werkseinstell. Zurücksetzen	
	8.6.7 Zurück zur bedienererbene	
9 FI	EHLERBEHEBUNG	146
10 V	WARTUNG	152
10.1	Wartungsarbeiten	
	10.1.1 Allgemeines Wartungsverfahren für das Außengerät	
	10.1.2 Allgemeines Wartungsverfahren für das Innengerät	

1 ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1.1 ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1.1.1 Allgemeine Hinweise

© Copyright 2019 Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Spain, S.A.U. – Alle Rechte vorbehalten.

Ohne Genehmigung von Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Spain, S.A.U. dürfen Teile dieses Dokuments nicht wiedergegeben, kopiert, gespeichert oder in irgendeiner Form übertragen werden.

Unter einer Firmenpolitik, die eine ständige Qualitätsverbesserung ihrer Produkte anstrebt, behält sich Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Spain, S.A.U. das Recht vor, jederzeit Veränderungen ohne vorherige Ankündigung und ohne die Verpflichtung, diese in die bereits verkauften Produkte einfügen zu müssen, vornehmen zu können. An diesem Dokument können daher während der Lebensdauer des Produkts Änderungen vorgenommen worden sein.

HITACHI unternimmt alle Anstrengungen, um immer richtige Dokumentationen auf dem neuesten Stand zu liefern. Dennoch unterliegen Druckfehler nicht der Kontrolle und Verantwortlichkeit von HITACHI.

Daher kann es vorkommen, dass bestimmte Bilder oder Daten, die zur Illustrierung dieses Dokuments verwendet werden, auf spezifische Modelle nicht anwendbar sind. Für Daten, Abbildungen und Beschreibungen in diesem Handbuch wird keine Haftung übernommen.

An der Anlage darf keine Modifizierung ohne vorherige und schriftliche Autorisierung vom Hersteller durchgeführt werden.

1.1.2 Einleitung

HITACHI ist stolz darauf, das neueste Sortiment an Luft-Wasser-Wärmepumpen in seiner preisgekrönten YUTAKI-Reihe vorstellen zu können.

YUTAKI-Geräte erzeugen Wärme und Warmwasser für jeden herkömmlichen Öl- oder Gaskessel, jedoch wandeln sie dafür erneuerbare Energie aus der Außenluft in Wärme um. Die Luft-Wasser-Wärmepumpen entziehen der Luft die freie Energie, die ausreichend ist, um ein Heim sogar an dem kältesten Wintertag auf eine angenehme Temperatur aufzuheizen. Jede 1 kW Elektrizität, die zum Antrieb der Wärmepumpe verwendet wird, kann bis zu 5 kW Energie für das Heizen erbringen. Dies bietet Einsparungen von bis zu 80% der Heizkosten im Vergleich zu einem herkömmlichen Erdöl-Heizkessel.

Die neue YUTAKI-Serie, basierend auf neuester Technologie, erreicht nicht nur eine hervorragende Leistung im Heizbetrieb, sondern liefert ebenso Warmwasser mit hoher Effizienz. Zusätzlich kann auch ein Kühlbetrieb für den Sommer geboten werden, indem das dafür bestimmte "Kühl-Set"-Zubehör von HITACHI installiert wird.

Das System ist einfach zu bedienen; seine neue Benutzersteuerung (PC-ARFH1E) verbessert das anerkannte und erfolgreiche Design der LCD-Steuerung und bietet viele neue Funktionen, wie den Assistenten der Startkonfiguration, Auto-Wechs. Kühl/Heiz, verbesserter Timer etc.

1.1.2.1 Übersicht über das YUTAKI-System

Das große Sortiment an YUTAKI-Produkten wird im Grunde in zwei Systemtypen unterteilt:

- Split-System
- Monoblock-System

Split-System - YUTAKI S, YUTAKI S COMBI, YUTAKI S80

Dieses System besteht aus einem Außengerät und einem Innengerät. Das Außengerät entzieht die in der Luft vorhandene Wärme, erhöht ihre Kühltemperatur und überträgt sie über den Plattenwärmetauscher des Innengeräts in den Wasserkreislauf, in dem die Wärme in die Radiatoren (Fan Coils) oder in die Komponenten der Fußbodenheizung oder in beide (2. Temperaturbereich) geleitet wird.

Drei Innengerätetypen können in den heizenden Split-Systemen verwendet werden:

YUTAKI S

Das Innengerät der Serie YUTAKI S ist für den Heizbetrieb in einer wandmontierten Installation entworfen worden. Es ist angemessen für neue Installationen mit geringen Leistungsanforderungen (gut isolierte Installationen, hohe Effizienz der Heizkörper ...).

YUTAKI S COMBI

Das Innengerät der Serie YUTAKI S COMBI ist als ein auf dem Boden stehendes Gerät konzipiert. Es ist sowohl für den Heizbetrieb als auch für die Warmwassererzeugung geeignet. Für diesen Zweck hat es einen eingebauten Warmwasserspeicher, der in zwei Größen erhältlich ist (200 oder 260 L). Entsprechend den YUTAKI S Geräten erfüllt es die Bedürfnisse von Installationen mit geringen Leistungsanforderungen.

Ferner wurden die speziellen YUTAKI S COMBI Modelle mit einem spezifischen Solarspeicher für den Gebrauch mit Sonnenkollektoren ausgestattet.

Auch wurden neue Modelle der YUTAKI S COMBI Serie speziell für den Markt in Großbritannien entworfen, welche die in den Bauvorschriften von Großbritannien angegebenen Anforderungen erfüllen.

YUTAKI S80

Das YUTAKI S80 ist ein eigenständiges Innengerät, das Warmwasser mit einer Temperatur bis zu 80°C erzeugt; die wärmste Wassertemperatur auf dem Warmwassererzeugungsmarkt unter Verwendung von erneuerbarer Energie.

Eine zusätzliche neue Eigenschaft der Serie YUTAKI S80 sind die zwei Kompressoren, die in einem intelligenten Kaskadensystem mit zwei Kältemittelkreisläufen (R-410A und R-134a) betrieben werden. Zur Maximierung des jahreszeitbedingten Wirkungsgrades wird der zweite Kühlkreislauf lediglich als Unterstützung betrieben, wenn besonders hohe Wassertemperaturen erforderlich sind - in der verbleibenden Zeit wird nur ein Kreislauf verwendet.

Die Serie YUTAKI S80 ist ideal für bereits vorhandene Immobilien, vor allem ältere Gebäude, in denen höhere Temperaturen für die Wasserversorgung erforderlich sind, um das Haus warm zu halten, aber es ist auch für Neubauten eine optimale Lösung. Sie wurde zur Ersetzung von Heizkesseln und zur Bereitstellung von Heizwasser und warmem Brauchwasser über das ganze Jahr, ohne dass ein Kessel-Backup nötig ist, entwickelt.

Zwei verschiedene Modelle wurden für unterschiedliche Zwecke entworfen: ein Modell nur für den Heizbetrieb und das andere sowohl für den Heizbetrieb als auch für den Warmwasserbetrieb. Für den Warmwasserbetrieb (optional) bietet HITACHI zwei spezifische YUTAKI S80 Warmwasserspeicher (DHWS200S-2.7H2E(-W) und DHWS260S-2.7H2E(-W)), die über dem Innengerät oder neben ihm platziert werden können. Als ein integriertes Gerät, um hohe Temperaturen für das Warmwasser bereitzustellen, nutzt es ebenfalls die hohe Effizienz der Wärmepumpe.

Monoblock-System - YUTAKI M (R410A) / YUTAKI M (R32)

YUTAKI M (R410A) / YUTAKI M (R32) ist ein Luft-Wasser-Wärmepumpensystem im Monoblock, das nur aus einem speziellen Außengerät besteht. Dieses Außengerät übernimmt die Funktion einer Luft-Wasser-Wärmepumpe. Deswegen ist dieses Gerät eine hervorragende Lösung für Orte, an denen der verfügbare Installationsplatz begrenzt ist.

YUTAKI M (R410A) / YUTAKI M (R32) wurde für die Außeninstallation sowohl für Neubauten als auch Altbauten (Haus, Apartment, Villa usw.) konzipiert. Die Installationsarbeit ist sehr einfach, da keine Kühlleitungsanschlüsse erforderlich sind.

1.1.2.2 Übersicht der Betriebe

Heizbetrieb

YUTAKI-Geräte werden werksseitig betriebsbereit für den Heizungsbetrieb geliefert. Verschiedene Konfigurationen von Heizungsinstallationen können ausgewählt werden, die alle für eine gemütliche Atmosphäre über das ganze Jahr, auch in den kältesten Klimazonen, sorgen:

Monovalentes System

Die Luft/Wasser-Wärmepumpe ist so ausgelegt, dass sie zu 100% den Heizbedarf an den kältesten Tagen des Jahres decken kann.

Monoenergetisches System

Dies ist die geläufigste Konfiguration. Die Luft/Wasser-Wärmepumpe ist so ausgelegt, dass sie zu 80% den Heizbedarf an den kältesten Tagen des Jahres decken kann. Eine elektrische Hilfsheizung wird zur Versorgung von zusätzlicher erforderlicher Wärme an kalten Tagen verwendet. Diese Option resultiert gewöhnlich in einem idealen Gleichgewicht zwischen Installationskosten und künftigem Energieverbrauch, wie dies deren Popularität in den kälteren Klimazonen wie Schweden oder Norwegen beweist.

Alternierendes bivalentes System

Bei Installationen mit einem existierenden Heizsystem mit einem Heizkessel und wenn die dem Kreislauf zugeführte Wassertemperatur auf hohe Temperaturen (80°C) erhitzt werden muss, kann der Heizkessel so konfiguriert werden, dass er mit der Luft-Wasser-Wärmepumpe alterniert.

Mit der Auswahl der verschiedenen Konfigurationstypen kann das System an alle Kundenanforderungen angepasst werden und bietet einen großen Anwendungsbereich, angefangen von der einfachsten bis hin zur kompletten Konfiguration: Heizkörper, Fußbodenheizung oder beides (2. Temperaturbereich).

Warmwassererzeugung

YUTAKI Modelle verfügen ebenfalls über die Option zur Erzeugung von Warmwasser, die dem Nutzer den Vorteil der hohen Effizienz der Wärmepumpe und Warmwasser bietet.

Dies wird durch den Warmwasserspeicher ermöglicht. Beim Gerät YUTAKI S COMBI ist der Warmwasserspeicher im Innengerät integriert. Im YUTAKI S80 wurde ein spezieller Warmwasserspeicher für die Kombination mit einem Innengerät konzipiert. Für YUTAKI S und YUTAKI M (R410A) / YUTAKI M (R32) kann das HITACHI-Zubehör "DHWT-(200/300)S-3.0H2E" für die Erzeugung von Warmwasser verwendet werden.

Ein elektrischer Heizer ist im Speicher integriert, um eine sofortige Erwärmung des Warmwassers entsprechend dem Bedarf des Nutzers zu ermöglichen.

Kühlbetrieb

YUTAKI-Geräte können auch im Kühlbetrieb betrieben werden. Das dafür bestimmte "Kühl-Set"-Zubehör wurde speziell für diesen Zweck entworfen. Für das Kombinieren mit dem Heizbetrieb sind nur Modelle mit diesen Kühl-Sets, die umkehrbaren Modelle, geeignet. In diesem Fall können Kombinationen mit Fan-Coils, Fußbodenkühlung (2. Temperaturbereich) angewendet werden.

Kombination mit Sonnenkollektoren

Das YUTAKI-System kann mit Sonnenkollektoren kombiniert werden. Die Solar-Kombination ermöglicht Ihnen, das Warmwasser über die Sonne zu erwärmen. Die Solar-Kombination dient zum Transfer der Wärme von den Sonnenkollektoren (Sonnenstrahlen) zum Wärmetauscher des Warmwasserspeichers.

Das YUTAKI S COMBI, ein spezifisches Modell mit einem integrierten Speicher für Solar-Kombination, wurde speziell dafür entworfen, wie oben erläutert.

Wasserheizbetrieb für Schwimmbecken

In der Sommersaison kann das YUTAKI System zum Aufheizen des Schwimmbeckenwassers bis zu Temperaturen zwischen 24 und 33°C verwendet werden.

1.2 ANGEWENDETE SYMBOLE

Bei den Gestaltungs- und Installationsarbeiten von Wärmepumpenanlagen gibt es einige Situationen, bei denen besonders vorsichtig vorgegangen werden muss, um Schäden an der Anlage oder am Gebäude zu vermeiden.

Die Situationen, die ein Sicherheitsrisiko für Personen im unmittelbaren Umfeld oder für die Anlage an sich darstellen, werden ausführlich in dieser Anleitung erläutert.

Um diese Situationen deutlich zu kennzeichnen, werden spezielle Symbole verwendet.

Bitte beachten Sie diese Symbole und die ihnen nachgestellten Hinweise gut, weil Ihre Sicherheit und die anderer Personen davon abhängen kann.

▲ GEFAHR

- Der Text nach diesem Symbol enthält Informationen und Anweisungen, die sich direkt auf Ihre Sicherheit beziehen.
- Wenn diese Anweisungen nicht beachtet werden, kann dies bei Ihnen oder anderen Personen zu schweren, sehr schweren oder sogar tödlichen Verletzungen führen.

In den Texten nach dem Gefahrensymbol erhalten Sie auch Informationen über Sicherheitsverfahren während der Geräteinstallation.

A vorsicht

- Der Text nach diesem Symbol enthält Informationen und Anweisungen, die sich direkt auf Ihre Sicherheit beziehen.
- Wenn diese Anweisungen nicht beachtet werden, kann dies zu leichten Verletzungen bei Ihnen oder anderen Personen führen.
- Wenn diese Anweisungen nicht beachtet werden, kann dies zur Beschädigung des Geräts führen.

In den Texten nach dem Vorsichtssymbol erhalten Sie auch Informationen über Sicherheitsverfahren während der Geräteinstallation.

i hinweis

- Der Text nach diesem Symbol enthält Informationen und Anweisungen, die nützlich sein können oder einer ausführlicheren Erläuterung bedürfen.
- Es können auch Hinweise über Prüfungen an Gerätebauteilen oder Systemen gegeben werden.

• YUTAKI S80

Innengerät



Warmwasserspeicher (zur Kombination mit YUTAKI S80 Innengerät als eigenständige Version)

 Gerätetyp: YUTAKI S80 Warmwasserspeicher

 Modell: 200/260 L

 Speichermaterial: Rostfreier Stahl

 Positions-Trennungsstrich (fest)

 Elektrischer Heizer mit 2,7 kW

 Serie

 Hergestellt in Europa

 OHWS
 XXX

 S

 2.7H
 2

 E
 (-W)

1.3.1.3 Monoblock-System

YUTAKI M (R32)

Gerätetyp: YUTAKI M (R32) (Monoblock-System - Einzelnes Wassermodul (Außengerät) - Mittlere/niedrige Temperatur)

	Positions-Trennungsstrich (fest)											
		Kompressorleistung (PS): 2,0, 3,0.										
		V: Einphasengerät (1~ 230V 50Hz)										
				Kältemitte	el R32							
		Hergestellt in Europa										
RASM	-	X.X	V	R	E							

• YUTAKI M (R410A)

Gerätetyp: YUTAKI M (R410A) (Monoblock-System - Einzelnes Wassermodul (Außengerät) - Mittlere/niedrige Temperatur)

	Positions-Trennungsstrich (fest)												
		Kompressorleistung (PS): 4,0, 5,0, 6,0.											
			V: Einphasengerät (1~ 230V 50Hz) —: Dreiphasengerät (3N~ 400V/ 50Hz)										
				Kältemitt	el R410								
		Hergestellt in Europa											
RASM	- X.X (V) N E												

YUTAKI S80 Warmwasserspeicher

Ś	الا
1~ 230	V 50Hz
DHWS200S-2.7H2E(-W)	DHWS260S-2.7H2E(-W)

i hinweis

- Bei "TYP 1: Version für den Warmwasserbetrieb, aber mit einem ferngesteuerten Speicher"; die erforderliche Gerätesteuerung (PC-ARFH1E) muss als Zubehör bestellt werden.
- Bei "TYP 2: Version für den Betrieb mit HITACHI-Warmwasserspeicher", hierfür ist aber der Warmwasserspeicher für das Modell DHWS200S-2.7H2E(-W) oder DHWS260S-2.7H2E(-W) erforderlich. Der Warmwasserspeicher muss separat bestellt werden. Die Gerätesteuerung (PC-ARFH1E) wird werksseitig mit den Modellen DHWS200S-2.7H2E und DHWS260S-2.7H2E geliefert (in der Frontabdeckung integriert). Der Speicher kann auf zwei Arten installiert werden: oberhalb des Innengeräts (integrierte Installation) oder neben ihm. Im zweiten Fall ist die Installation des spezifischen Zubehör-Sets (ATW-FWP-02, bestellbar als ein Zubehör) erforderlich.
- Symbole zwischen den Klammern bedeuten, dass zusätzliche Betriebe zu den werksseitig gelieferten Betriebssystemen möglich sind.

1.3.2.4 Monoblock-System

♦ YUTAKI M (R32)



i HINWEIS

Die Gerätesteuerung muss als Zubehör (PC-ARFH1E) bestellt werden.

2 ALLGEMEINE SICHERHEITSANMERKUNGEN

2.1 ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE

🗥 GEFAHR

- SCHLIESSEN SIE DIE STROMVERSORGUNG NICHT AN DAS INNENGERÄT AN, BEVOR DER HEIZKREISLAUF (UND DER WARMWASSERKREISLAUF, WENN ER VORHANDEN IST) MIT WASSER GEFÜLLT, DER WASSERDRUCK GEPRÜFT WURDE UND SIE KONTROLLIERT HABEN, DASS KEINE WASSERLECKS VORHANDEN SIND.
- Gießen Sie kein Wasser über die elektrischen Komponenten des Innengeräts. Kommen die elektrischen Komponenten in Kontakt mit Wasser, kann dies zu schweren Stromschlägen führen.
- Berühren oder justieren Sie nicht die Sicherheitsvorrichtungen in der Luft-Wasser-Wärmepumpe. Wenn diese Vorrichtungen berührt oder justiert werden, kann dies zu schweren Unfällen führen.
- Schalten Sie die Hauptstromversorgung aus, bevor Sie die Wartungsabdeckung öffnen oder auf das Innere der Luft-Wasser-Wärmepumpe zugreifen möchten.
- Schalten Sie den Hauptschalter bei einem Brand AUS, löschen Sie das Feuer sofort, und wenden Sie sich an den Wartungsdienst.
- Es muss sichergestellt werden, dass die Luft-Wasser-Wärmepumpe nicht versehentlich ohne Wasser oder mit Luft im Hydrauliksystem betrieben wird.

\land vorsicht

- Vermeiden Sie in einem Umkreis von einem Meter jegliche Verwendung von Sprühmitteln, wie z.B. Insektengift, Lacknebel, Haarspray oder anderen entzündbaren Gasen.
- Sollte ein Installations-Schaltautomat oder die Gerätesicherung öfter ausgelöst werden, schalten Sie das System aus und wenden sich an Ihren Wartungsdienst.
- Führen Sie keine Wartungsarbeiten selbst aus. Diese Arbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Dieses Gerät darf nur von Erwachsenen und befähigten Personen betrieben werden, die zuvor technische Informationen oder Instruktionen zu dessen sachgemäßer und sicherer Handhabung erhalten haben.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Führen Sie keine Fremdkörper in das Luftein- und -auslassrohr der Luft-Wasser-Wärmepumpe ein.

2.2 WICHTIGER HINWEIS

- LESEN SIE DIE VORLIEGENDE ANLEITUNG UND DIE DATEIEN AUF DER CD-ROM SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE MIT DER INSTALLATION DER LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPE BEGINNEN. Die Nichtbeachtung der in der Produktdokumentation beschriebenen Installations-, Nutzungs- und Betriebshinweise kann nicht nur Funktionsstörungen, sondern auch mehr oder weniger schwere Schäden und im Extremfall sogar einen nicht zu behebenden Schaden an der Luft/Wasser-Wärmepumpe hervorrufen.
- Überprüfen Sie anhand der mit den Außen- und Innengeräten gelieferten Handbüchern, dass alle für die korrekte Installation des Systems erforderlichen Informationen vorhanden sind. Wenn dies nicht der Fall ist, wenden Sie sich an Ihren HITACHI-Händler.
- HITACHI hat sich zum Ziel gesetzt, das Produktdesign und Leistungskapazitäten kontinuierlich zu verbessern. Aus diesem Grund können technische Daten auch ohne Vorankündigung geändert werden.
- HITACHI kann nicht alle möglichen Umstände voraussehen, die potentielle Gefahrenquellen bergen können.
- Diese Luft-Wasser-Wärmepumpe wurde ausschließlich für die standardmäßige Wassererhitzung für Personen konzipiert. Verwenden Sie sie nicht für andere Zwecke, um z.B. Kleider zu trocknen, Lebensmittel zu erwärmen oder für sonstige zweckfremde Heizvorgänge (außer Schwimmbad).
- Bestandteile dieses Handbuchs dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung vervielfältigt werden.
- Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Wartungsdienst oder HITACHI-Händler.
- Pr
 üfen und stellen Sie sicher, dass die Erl
 äuterungen der einzelnen Abschnitte dieses Handbuchs auf Ihr jeweiliges Luft-Wasser-W
 ärmepumpenmodell zutreffen.
- Die Haupteigenschaften Ihres Systems finden Sie unter den Modellcodes.
- Signalwörter (HINWEIS, GEFAHR und VORSICHT) kennzeichnen den Gefahrenschweregrad. Die Definitionen der Gefahrenstufen werden in den Anfangsseiten dieses Dokuments erläutert.
- · Die Betriebsarten dieser Geräte werden durch eine Gerätesteuerung gesteuert.
- Dieses Handbuch ist ein wichtiger Bestandteil der Luft-Wasser-Wärmepumpe. Es liefert Ihnen eine allgemeine Beschreibung und Informationen, die für diese Luft-Wasser-Wärmepumpe wie auch für andere Modelle gültig sind.
- · Halten Sie die Wassertemperatur des Systems über dem Gefrierpunkt.

3 ELEKTRISCHE DATEN

3.2.1 Hinweise

Stichwörter:

- U: Stromversorgung.
- PH: Phase.
- IPT: Gesamteingangsstrom.
- STC: Anlaufstrom: Weniger als die maximale Strömung.
- RNC: Betriebsstrom.
- MC: Maximale Stromstärke.

i hinweis

- Bedingungen für den Heizbetrieb: Einlass-/Auslass-Wassertemperatur: 30/35°C; Außenumgebungstemperatur (DB/WB): 7/6°C
- Die oben in den Tabellen aufgeführten Kompressordaten basieren auf einer kombinierten Leistung von 100% des zugeführten Stroms.
- Der "Maximale Strom" in der oben stehenden Tabelle ist der maximale Betriebsstrom des Geräts bei folgenden Bedingungen:
 - Versorgungsspannung: 90% der Nennspannung.
- Geräteleistung: 100% bei max. Betriebsbedingungen.
- Die Größe der Versorgungskabel muss diesen maximalen Stromwert abdecken.
- Bei den technischen Angaben in diesen Tabellen sind Änderungen vorbehalten, damit HITACHI seinen Kunden die jeweils neusten Innovationen präsentieren kann.
- Bitte beachten Sie die allgemeine Information, Vorsichtshinweise und Hinweise hinsichtlich der Schutzvorrichtungen (CB, ELB) im Kapitel "6 ELEKTRISCHE UND STEUERUNGS-EINSTELLUNGEN".

DEUTSCH

3.2.5 Monoblock-System

♦ YUTAKI M (R32)

RASM-(2-3)VRE

		Anwendbare Spannung				Kompres Lüftern				
Modell	Stromversorgung U max. (V) U min. (V)	Kühlbetrieb		Heizbetrieb		MC (A)	Max. IPT (kW)			
		(V)	(V)		RNC (A)	IPT (KW)	RNC (A)	IPT (KW)		()
				Ohne Warmwasserspeicherheizer	4,8	1,00	5,5	1,14	10,6	2,32
RASIVI-2VRE	1-, 220\/ 50Ц7	252	207	Mit Warmwasserspeicherheizer	4,8	1,00	18,8	3,89	23,1	5,07
DASM 3V/DE	1~ 230V 50HZ	200	207	Ohne Warmwasserspeicherheizer	9,4	1,94	8,9	1,84	16,0	3,54
RASIVI-SVRE				Mit Warmwasserspeicherheizer	9,4	1,94	22,2	4,59	28,5	6,29

• YUTAKI M (R410A)

RASM-(4-6)(V)NE

		Anwendbare Spannung				Kompres Lüftern				
Modell	lodell Stromversorgung	U max.	U min.	Betriebsart	Kühlbetrieb		Heizbetrieb		MC (A)	Max. IPT (kW)
		(V)	(V)		RNC (A)	IPT (KW)	RNC (A)	IPT (KW)		
				Ohne Warmwasserspeicherheizer	9,7	2,20	9,6	2,18	30,8	7,01
RASIVI-4VINE			207	Mit Warmwasserspeicherheizer	21,7	4,95	9,6	2,18	43,3	9,88
	IE 1~ 230V 50Hz	253		Ohne Warmwasserspeicherheizer	13,1	2,97	13,0	2,95	30,8	7,01
RASIN-SVIL				Mit Warmwasserspeicherheizer	25,1	5,72	12,9	2,95	43,3	9,88
				Ohne Warmwasserspeicherheizer	15,4	3,50	16,4	3,72	30,8	7,01
RASIN-OVINE				Mit Warmwasserspeicherheizer	27,4	6,25	16,3	3,72	43,3	9,88
				Ohne Warmwasserspeicherheizer	3,6	2,20	3,6	2,18	14,3	8,77
RASIM-4NE				Mit Warmwasserspeicherheizer	11,4	4,95	5,0	2,18	26,8	11,65
	201- 400\/ 5011-	140	260	Ohne Warmwasserspeicherheizer	4,8	2,97	4,8	2,95	14,3	8,77
RASIM-SINE	311~ 400 0 50 112	440	360	Mit Warmwasserspeicherheizer	13,2	5,72	6,8	2,95	26,8	11,65
				Ohne Warmwasserspeicherheizer	4,8	2,97	4,8	2,95	16,3	10,02
RASIVI-ONE				Mit Warmwasserspeicherheizer	12,8	5,72	6,6	2,95	28,8	12,90

i HINWEIS

Die entsprechenden Daten des Warmwasserspeicherheizers werden in Kombination mit dem Zubehör des Warmwasserspeichers "DHWT-(200/300) S-3.0H2E" berechnet.

4 BETRIEBSBEREICH

4.1 BETRIEBSBEREICH DER STROMVERSORGUNG

Nennstromversorgung

- Einzelphase: 1~ 230V 50Hz
- Drehstromgerät: 3N~ 400V 50Hz

♦ Betriebsspannung

Zwischen 90 und 110 % der Nennspannung.

Spannungsungleichgewicht bei Nennstromversorgung 3N~ 400V 50Hz

Bis zu 3 % in jeder Phase, gemessen am Hauptanschluss des Außengeräts.

Anlaufspannung

Immer höher als 85% der Nennspannung.

4.2 TEMPERATURBETRIEBSBEREICH FÜR R410A

MODELL	2,0 PS	2,5 PS	3,0 PS	4,0 PS	5,0 PS	6,0 PS	8,0 PS	10,0 PS	
Wassertemperatur	۰ ۲	00			e die Grafik	en für jeder	n Fa ll		
Innen-Umgebungstemperatur					5~	30			

4.2.1 Heizbetrieb

YUTAKI (S / S COMBI)

(2,0-3,0) PS

(4,0-10,0) PS



Dauerbetriebsbereich.

Der Außengerätebetrieb ist möglich, aber die Leistung kann nicht garantiert werden. Innengerät und Backup-Heizer werden betrieben.

YUTAKI M

Wasserauslasstemperatur (°C)







Für YUTAKI (S / S COMBI)

4.2.2 WW:



Die Wärmepumpe alleine kann Warmwasser von maximal 57°C (53°C für 2,0/2,5/3,0 PS) erzeugen, aber HITACHI empfiehlt, die Speichertemperatur durch die Wärmepumpe nur auf 55°C (50°C für 2,0/2,5/3,0 PS) einzustellen und den Standardwert Thpoff beizubehalten. Bei einer höheren Einstellung muss der Heizer des Speichers verwendet werden, um die Einstelltemperatur (durch die optionale Funktion aktiviert) zu erreichen.

Für YUTAKI M



Nur Backup-Heizer. (Kein Außengerätebetrieb).

Für YUTAKI S80



peratur (°C (DB))

4.2.4 Kühlung (Kühl-Set erforderlich)

-25 -20



4.3 R32 TEMPERATURE WORKING RANGE

MODEL		2.0HP 2.5HP 3.0HP					
Water temperature	00	Refer	to the graphics for each	n case			
Indoor ambient temperature		5~30					

4.3.1 Space heating

YUTAKI (S / S COMBI)



Continuous working range.
Operation not possible.
Starting heat pump + Back-up heater.
Starting Heat Pump.
Starting only Back-up Heater operation.
Maximum setting temperature.
Minimum setting temperature.

Items 8 and 5 only available if back-up heater is enabled.

• YUTAKI M







4.3.2 DHW

For YUTAKI (S /S COMBI)

(2.0~3.0)HP



i note

In case of heating up the DHW tank with an outdoor ambient temperature lower than -5 °C and without using the DHW electrical heater, the setting temperature must not exceed the maximum value in the specified continuous working range.

For YUTAKI M



In case of heating up the DHW tank with an outdoor ambient temperature lower than -5 °C and without using the DHW electrical heater, the setting temperature must not exceed the maximum value in the specified continuous working range.

4.3.3 Swimming pool heating



4.3.4 Space cooling (Necessary cooling kit)



4.4 HYDRAULIKBETRIEBSBEREICH

4.4.1 Hydraulikdaten

YUTAKI S

MODELL	2,0 PS	2,5 PS	3,0 PS	4,0 PS	5,0 PS	6,0 PS	8,0 PS	10,0 PS	
Minimaler Wasserdurchfluss (*1)	m³/h	0,5	0,6	0,6	1,0	1,1	1,2	2,0	2,2
Maximaler Wasserdurchfluss (*1)	m³/h	1,9	2,0	2,1	2,9	3,0	3,0	4,5	4,6
Minimale Installations-Wassermenge in der Anlage (*2)	I	28	28	28	38	46	55	76	79
Minimaler zulässiger Wasserdruck	MPa	0,1							
Maximaler zulässiger Wasserdruck	MPa	0,3							

YUTAKI S COMBI

MODELL		2,0 PS	2,5 PS	3,0 PS	4,0 PS	5,0 PS	6,0 PS
Minimaler Wasserdurchfluss (*1)	m³/h	0,5	0,6	0,6	1,0	1,1	1,2
Maximaler Wasserdurchfluss (*1)	m³/h	1,8	1,9	1,9	2,7	2,8	2,8
Minimale Installations-Wassermenge in der Anlage (*2)	I	28	28	28	38	46	55
Minimaler zulässiger Wasserdruck	MPa	0,1					
Maximaler zulässiger Wasserdruck	MPa	0,3					

YUTAKI \$80

		4,0 PS		5,0 PS		6,0 PS	
MODELL		Version für ei- genständiges Innengerät	Version für Kombin tion mit W□rm- w⊡sserspei- cher	Version für ei- genständiges Innengerät	Version für Kombin ītion mit Wīrm- wīsserspei- cher	Version für ei- genständiges Innengerät	Version für Kombin tion mit W rm- w sserspei- cher
Minimaler Wasserdurchfluss (*1)	m³/h	1,0		1,1		1,2	
Maximaler Wasserdurchfluss (*1)	m³/h	2,8	2,5	3,2	2,7	3,2	2,7
Minimale Installations-Wassermenge in der Anlage (*2)	I	40		50		50	
Minimaler zulässiger Wasserdruck	MPa			0,1			
Maximaler zulässiger Wasserdruck	MPa			0,	,3		

◆ YUTAKI M (R410A)

MODELL	4,0 PS	5,0 PS	6,0 PS	
Minimaler Wasserdurchfluss (*1)	m³/h	1,0	1,1	1,2
Maximaler Wasserdurchfluss (*1)	m³/h	2,8	3,0	3,0
Minimale Installations-Wassermenge in der Anlage (*2)	I	38	46	55
Minimaler zulässiger Wasserdruck	MPa		0,1	
Maximaler zulässiger Wasserdruck	MPa	0,3		

i HINWEIS

(*1): Die berechneten Werte beziehen sich auf folgende Bedingungen: •

- Wasser-Einlass/-Auslasstemperatur: 30/35°C
- Außenumgebungstemperatur: (DB/WB): 7/6°C
- (*2): Berechnete Werte mit einem EIN/AUS-Temperatur-Differenzwert von 4°C.

4.5 HYDRAULIKBETRIEBSBEREICH FÜR R32

4.5.1 Hydraulikdaten

YUTAKI S

•

MODELL	2,0 PS	2,5 PS	3,0 PS	
Minimaler Wasserdurchfluss (*1)	m³/h	0,5	0,6	0,6
Maximaler Wasserdurchfluss (*1)	m³/h	1,9	2,0	2,1
Minimale Wassermenge in der Anlage	I	28	28	28
Minimaler zulässiger Wasserdruck	MPa		0,1	
Maximaler zulässiger Wasserdruck	maler zulässiger Wasserdruck MPa 0,3			

• YUTAKI S COMBI

MODELL	2,0 PS	2,5 PS	3,0 PS	
Minimaler Wasserdurchfluss (*1)	m³/h	0,5	0,6	0,6
Maximaler Wasserdurchfluss (*1)	m³/h	1,8	1,9	1,9
Minimale Wassermenge in der Anlage	I	28	28	28
Minimaler zulässiger Wasserdruck	MPa		0,1	
Maximaler zulässiger Wasserdruck	MPa		0,3	

YUTAKI M

MODELL	2,0 PS	3,0 PS		
Minimaler Wasserdurchfluss (*1)	m³/h	0,5	0,6	
Maximaler Wasserdurchfluss (*1)	m³/h	1,9	2,1	
Minimale Wassermenge in der Anlage	I	28	28	
Minimaler zulässiger Wasserdruck	MPa	a 0,1		
Maximaler zulässiger Wasserdruck	MPa	a 0,3		

i HINWEIS

(*1) Die berechneten Werte basieren auf ΔT (Einlass/Auslass): 3~8 °C

HITACHI

◆ YUTAKI M (R410A)







◆ YUTAKI M (R32)



5 KÄLTEMITTEL- UND WASSERLEITUNGEN

5.1 R32 KÄLTEMITTELKREISLAUF

5.1.1 Allgemeine Hinweise zum Kältemittel R32

Dieses Gerät ist mit R32 gefüllt, ein geruchloses entzündbares Kältemittelgas mit geringer Brenngeschwindigkeit (A2L Klasse gemäß ISO 817). Bei einem Kältemittelaustritt besteht die Gefahr der Entzündung, wenn das Kältemittel in Kontakt mit einer äußeren Zündquelle kommt.

Stellen Sie sicher, dass die Anlageninstallation und die Kältemittelleitungsinstallation die anwendbare Gesetzgebung in jedem Land erfüllt. Auch in Europa muss EN378 erfüllt werden, da sie die anwendbare Norm ist.

5.1.2 Kältemittelleitung

◆ Länge der Kältemittelleitung zwischen Innengerät und Außengerät

Die Anlageninstallation und die Kältemittelleitungen müssen die entsprechenden lokalen und nationalen Vorschriften für das konzipierte Kältemittel einhalten.

Wegen des Kältemittels R32 und abhängig von der endgültigen Kältemittelmenge, muss eine Mindestbodenfläche für die Installation berücksichtigt werden.

- Wenn die Gesamtkältemittelmenge <1,84 kg beträgt, gibt es keine zusätzlichen Anforderungen an die Mindestbodenfläche.
- Wenn die Gesamtkältemittelmenge ≥1,84 kg beträgt, gibt es zusätzliche Anforderungen an die Mindestbodenfläche, die geprüft werden müssen.

Neuer YUTAKI R32 Bereich (2~3 PS), wegen der geringen Kältemittelmenge und der geringen zusätzlichen erforderlichen Füllung, muss die Anlageninstallation bis zu 30m (2/2.5HP) / 27m (3HP) keine Anforderung einer Mindestbodenfläche berücksichtigen.

	2 PS	2,5 PS	3 PS	
Werksbefüllung	kg	1,20	1,30	1,30
Befüllungsfreie Rohrleitungslänge	m	10	10	10
Zusätzlich erforderliche Füllmenge	g/m	15	15	30
Maximale Leitungslänge	m	30	30	27
Max. Gesamtkältemittelmenge	kg	1,50	1,60	1,81
Mindestanforderung der Raumfläche (Amin)	m²	Keine Anforderung erforderlich		
Minimale Rohrleitungslänge zwischen Außengerät und Innengerät (Lmin)	m	3		
Maximaler Höhenunterschied zwischen Außen- und Innengerät (H)				
Außengerät höher als Innengerät	er als Innengerät m 30 (2/2.5 HP) 27 (3 HP)			
Innengerät höher als Außengerät	m		20	

Falls die Installation 30m (2/2.5HP) / 27m (3HP) überschreitet, muss eine Mindestbodenfläche berücksichtigt werden.

		2 PS	2,5 PS	3 PS (*)	
Werksbefüllung	kg	1,20	1,30	1,30	
Befüllungsfreie Rohrleitungslänge	m	10	10	10	
Zusätzlich erforderliche Füllmenge	g/m	15	15	30	
Maximale Leitungslänge	m	50	50	40	
Max. Gesamtkältemittelmenge	kg	1,80	1,90	2,20	
Mindestanforderung der Raumfläche (Amin)	m²	Keine Anforderung erforderlich	Mindestfläche	ist erforderlich	
Minimale Rohrleitungslänge zwischen Außengerät und Innengerät (Lmin)	m		3		
Maximaler Höhenunterschied zwischen Außen- und Innengerät (H)					
Außengerät höher als Innengerät	m	30			
Innengerät höher als Außengerät	m		20		

i HINWEIS

(*) Für Anlagen von 3 PS mit einer Leitungslänge >27 m, muss der Durchmesser der Kältemittelleitung und die zusätzliche Füllmenge berücksichtigt werden.

Mindestflächenanforderungen

Falls die Gesamtkältemittelmenge ≥1,84 kg ist, muss die Anlage in einen Raum mit einer Bodenfläche größer als das Mindestkriterium installiert, betrieben und aufgestellt werden. Benutzen Sie die folgende Grafik und Tabelle, um dieses Minimum zu bestimmen:

Kältemittelmenge (kg)	Minimale Fläche (m ²) (H:2,2 m)
1,84	28,81
1,9	30,72
2,0	34,09
2,1	37,53
2,2	41,19
2,3	45,02
2,4	49,02
2,5	53,19
2,6	57,53
2,7	62,04
2,8	66,72
2,9	71,58



i HINWEIS

Falls die Mindestbodenfläche nicht erzielt werden kann, kontaktieren Sie Ihren Händler.

Kältemittelleitungsgröße

Rohranschlussgröße von Außengerät und Innengerät

		Außer	Außengerät Kält		telleitung	Innengerät				
		Rohrleitungsa	nschlussgröße	(Zwischen AG und IG)		Rohrleitungsanschlussgröße				
Modell	Leitungslänge	Gasleitung	Flüssigkeitslei- tung	Gasleitung	Flüssigkeitslei- tung	Gasleitung	Flüssigkeitslei- tung			
2 PS	3~50 m		Q 6 25 (1/4")	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 6 2F	Q 15 99 (E(9") (*)	Ø 6,35 (1/4")		
2,5 PS	3~50 m	Ø 12,7 (1/2)	9 0,35 (1/4)			012,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	0,35
2 00	3~27m	Ø 15,88 (5/8") (*)	Ø 9,52 (3/8") (*)	Ø 15,88	Ø 6,35	Ø 15,88 (5/8")	Ø 9,52 (3/8") (*)			
3 83	27~40m	Ø 15,88 (5/8")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 15,88	Ø 9,52	Ø 15,88 (5/8")	Ø 9,52 (3/8") (*)			

i HINWEIS

(*): Die Größe der Kältemittelgas- und -flüssigkeitsleitung für 2/2,5/3 PS sind zwischen Außengerät und Innengerät unterschiedlich, sodass Kältemittelleitungsadapter erforderlich sind. Dieser Rohrleitungsadapter gehört zum werksseitigen Lieferumfang des Außengeräts:

Medell	Rohradapter			
woden	Gasleitung	Flüssigkeitsleitung		
2 PS	Ø 15,88→Ø 12,7	-		
2,5 PS	Ø 15,88→Ø 12,7	Ø 9,52→Ø 6,35		
3,0 PS		Ø 9,52→Ø 6,35 (x2)		

5.1.3 Kältemittelmenge

5.1.3.1 Kältemittelfüllmenge

YUTAKI S/S COMBI 2-3PS

Das Kältemittel R32 wird werksseitig in das Außengerät mit einer Kältemittelfüllmenge für 10 m Rohrlänge zwischen Außen- und Innengerät eingefüllt.

Υυτακι Μ

Das YUTAKI M-Gerät ist ein Monoblock-System (geschlossener Kältemittelkreislauf), das werksseitig gefüllt wird, sodass eine zusätzliche Kältemittelfüllung nicht erforderlich ist.

5.1.3.2 Kältemittelmenge vor dem Versand (W_0 (kg))

YUTAKI S/S COMBI 2-3PS

Außengerätemodell	W _o (kg)
RAS-2WHVRP	1.2
RAS-2.5WHVRP	1.3
RAS-3WHVRP	1.3

YUTAKI M (R32)

Modell	W _o (kg)
RASM-2VRE	1.2
RASM-3VRE	1.3

5.2 KÄLTEMITTELKREISLAUF

5.2.1 Kältemittelleitung

◆ Länge der Kältemittelleitung zwischen Innengerät und Außengerät (für YUTAKI (S/S COMBI/S80)

Die Länge der Kältemittelleitung zwischen Innen- und Außengeräten muss anhand der folgenden Tabelle ausgelegt werden. Der Auslegungspunkt muss im Bereich der Grafik liegen. Er gibt den zulässigen Höhenunterschied in Abhängigkeit von der Rohrleitungslänge an.



(*): Wenn die tatsächliche Rohrleitungslänge zwischen Außen- und Innengerät geringer als 5 m ist, setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung.

♦ Kältemittelleitungsgröße

Rohranschlussgröße von Außengerät und Innengerät

			Innengerät		
Medell	Rohrleitu	ngsgröße	Medell	Rohrleitungsgröße	
woden	Gasleitung	Flüssigkeitsleitung	woden	Gasleitung	Flüssigkeitsleitung
2 PS	Q 10 7 (1/0") (*)	Ø 6,35 (1/4")	2,0 PS	Ø 15,88 (5/8") (*)	Ø 6,35 (1/4")
2,5 PS	Ø 12,7 (1/2)()	Ø 6,35 (1/4") (*)	2,5 PS		Ø 9,52 (3/8") (*)
(3-6) PS	Ø 15,88 (5/8")	Ø 9,52 (3/8")	(3,0-6,0) PS	Ø 15,88 (5/8")	Ø 9,52 (3/8")
8 PS		Ø 9,52 (3/8")	8 PS	Ø 25,4 (1")	Ø 9,52 (3/8")
10 PS	Ø 25,4 (T)	Ø 12,7 (1/2")	10 PS		Ø 12,7 (1/2")

i HINWEIS

(*): Die Größe der Kältemittelgasleitung für 2/2,5 PS und die Größe der Kältemittelflüssigkeitsleitung für 2,5 PS sind zwischen Außengerät und Innengerät unterschiedlich. Deswegen sind Kältemittelleitungsadapter erforderlich. Leitungsgröße muss gemäß den Außengeräten gewählt werden. Diese Rohrleitungsadapter gehören zum werksseitigen Lieferumfang des Außengeräts.

Medall	Rohradapter	
Modell	Gasleitung Flüssigkeitsleitun	
2 PS	Ø15,88→Ø12,7	-
2,5 PS	Ø15,88→Ø12,7	Ø9,52→Ø6,35

5.2.1.1 Kältemittelmenge vor dem Versand (W_0 (kg))

YUTAKI S/S COMBI

Außengerätemodell	W ₀ (kg)
RAS-2WHVNP	1.4
RAS-2.5WHVNP	1.5
RAS-3WHVNP	1.7
RAS-4WH(V)NPE	3.3
RAS-(5/6)WH(V)NPE	3.4
RAS-8WHNPE	5.0
RAS-10WHNPE	5.3

YUTAKI S80

Modell		W ₀ (kg) R410A	W₀ (kg) R134a
Außengerät	RAS-4WH(V)NPE	3.3	-
	RAS-(5/6)WH(V)NPE	3.4	-
Innengerät	RWH-(4.0-6.0)(V)NF(W)E	-	1.9

YUTAKI M

Modell	W ₀ (kg)
RASM-4(V)NE	2.8
RASM-(5/6)(V)NE	3.1

5.2.2 Vorsicht bei Kältemittelgaslecks

Der Installateur und die Verantwortlichen für die Abfassung der technischen Daten sind verpflichtet, sich an die lokalen Sicherheitsvorschriften und -regelungen bei einem eventuellen Kältemittelleck zu halten.

A vorsicht

- Pr
 üfen Sie sorgf
 ältig auf K
 ältemittellecks. Bei umfangreichem K
 ältemittelaustritt k
 önnen Atembeschwerden auftreten; bei offenem Feuer in dem
 entsprechenden Raum k
 önnen sich gesundheitssch
 ädliche Gase bilden.
- Wenn die Konusmutter zu fest angezogen wird, kann sie mit der Zeit brechen und ein Kältemittelleck verursachen.

♦ Maximal zulässige Konzentration von HFC-Gasen

Das Kältemittel R410A (im Außengerät eingefüllt) und das Kältemittel R134a (für das YUTAKI S80 Innengerät) sind unbrennbare und ungiftige Gase. Sollte jedoch ein Leck auftreten und sich der Raum mit Gas füllen, kann dies zu Erstickung führen.

Die maximal zulässige Konzentration an HFC-Gas gemäß EN378-1 ist:

Kältemittel	Maximal zulässige Konzentration (kg/m³)	
R410A	0,44	
R134a	0,25	

Das minimale Volumen zur Vermeidung der Erstickungsgefahr in einem geschlossenen Raum, in dem das System installiert ist, ist im Fall eines Lecks:

Systemkombination		Minimaler Rauminhalt (m ³)	
YUTAKI (S / S COMBI)	2 PS	3,2	
	2,5 PS	3,5	
	3 PS	3,9	
	4 PS	7,5	
	5/6 PS	7,8	
VIITAKIS	8 PS	11,4	
TUTARI S	10 PS	12,1	
YUTAKI S80	4-6 PS	7,6	

Die verwendete Formel zur Berechnung der maximal zulässigen Kältemittelkonzentration in Fällen eines Kältemittellecks ist wie folgt:

R	R: Gesamte verwendete Kältemittelmenge (kg)
— = C	V: Raumvolumen (m ³)
V	C: Kältemittelkonzentration

Wenn das Raumvolumen unter dem Minimalwert liegt, müssen effektive Maßnahmen nach der Installation getroffen werden, um die Erstickungsgefahr im Falle eines Lecks zu verhindern.

Set für flexible Wasserleitung (ATW-FWP-02) - Für Warmwasserspeicher, die neben dem Innengerät installiert werden

Für Warmwasserspeicher neben dem Innengerät (rechts oder links) werden die werksseitig mit dem Warmwasserspeicherzubehör gelieferten Heizspulenleitungen nicht benötigt. In diesem Fall wird das dafür vorgesehene HITACHI-Set des flexiblen Wasserrohrs (ATW-FWP-02 Zubehör) benötigt. Dieses Set wird mit den folgenden Elementen geliefert:

- 4 flexible Wasserleitungen:
 - 2 Leitungen, um das Innengerät anzuschließen (3-Wegeventil und T-Verteiler)
 - 2 Leitungen, um die Einlass-/Auslassanschlüsse der Heizspule des Warmwasserspeicherzubehörs (DHWS(200/260) S-2.7H2E(-W)) anzuschließen.
- 9 Dichtungen (2 Dichtungen für jedes flexible Wasserrohr und 1 Ersatzdichtung).
- 3 Verlängerungskabel (1 für den elektrischen Heizer des Speichers, 1 für den Thermistor des Speichers und 1 für die Gerätesteuerung).



Die Funktion von jedem Wasserrohr muss identifiziert werden.

Heizspulenleitungen für das Innengerät		
Element Anschluss		
~ 500 mm	Um an das 3-Wegeventil des Einlassanschlusses der Heizspule anzuschließen.	
~ 400 mm	Um an den T-Verteiler des Auslassanschlusses der Heizspule anzuschließen.	

Heizspulenleitungen für das Warmwasserspeicherzubehör		
Element Anschluss		
360 mm (1") (1")	 Leitung, um den Einlassanschluss der Heizspule des Warmwasserspeicherzubehörs anzuschließen. Die andere, um den Auslassanschluss der Heizspule des Warmwasserspeicherzubehörs anzuschließen. 	

YUTAKI M (R32)

(Zoll) Anschluss der Heizungsrohrleitungen Modell Absperrventile **Einlassanschluss** Auslassanschluss (nicht mitgeliefert) G 1" (Stecker) -2.0PS G 1" (Buchse) G 1" (Buchse) G 1" (Stecker) G 1" (Stecker) -3.0PS G 1" (Buchse) G 1" (Buchse) G 1" (Stecker)

YUTAKI M (R410A)

			(2011)
Modell	Anschluss der Heizungsrohrleitungen		
	Einlassanschluss	Auslassanschluss	Absperrventile
(4,0-6,0) PS	G 1-1/4" (Buchse)	G 1-1/4" (Buchse)	G 1-1/4" (Stecker) - G 1-1/4" (Stecker)

5.3.3 Wasserqualität

🗥 vorsicht

- Die Wasserqualität muss mit der EN-Richtlinie 98/83 CE-Rats konform sein.
- Das Wasser sollte gefiltert oder chemisch enthärtet werden, bevor es als behandeltes Wasser verwendet wird.
- Ebenso muss die Wasserqualität analysiert und der pH-Wert, die spezifische elektrische Leitfähigkeit, der Ammoniakgehalt, der Schwefelgehalt u. ä. überprüft werden. Wenn kritische Werte bei dieser Analyse erzielt werden, müssen Sie Industriewasser verwenden.
- Es darf kein Frostschutzmittel in den Wasserkreislauf hinzugegeben werden.
- Um Kalkablagerungen auf der Oberfläche des Wärmetauschers zu vermeiden, muss unbedingt eine hohe Wasserqualität mit niedrigen CaCO,-Werten sicher gestellt werden.

Empfehlungen f ür den Warmwasserkreislauf

Im Folgenden ist die empfohlene Standard-Wasserqualität aufgeführt.

Element	Warmwasser	Tendenz ⁽¹⁾		
Element	Zugeführtes Wasser (3)	Korrosion	Kalkablagerungen	
Elektrische Leitfähigkeit (mS/m) (25°C) {µS/cm} (25°C) ⁽²⁾	100~2000	٥	٩	
Chlor-lon (mg Cl /l)	max. 250	٩		
Sulfate (mg/l)	max. 250	٩		
Kombination von Chlorid und Sulfat (mg/l)	max. 300	٩	٩	
Gesamthärte (mg CaCO ₃ /I)	60~150		٩	

i) HINWEIS

- (1): Das Symbol ", " in der Tabelle bezeichnet den Faktor bezüglich der Korrosionstendenz oder der Kalkablagerungen.
- (2): Der in "{}" angegebene Wert ist ausschließlich ein Referenzwert für das Vorgängermodell.
- (3): Der Wasserbereich entspricht s/UNE 112076:2004 IN.

5.3.4 Wasserdurchflusssteuerung

YUTAKI-Pumpen können den Wasserdurchfluss durch elektronische Berechnung schätzen. Deswegen muss kein Wasserdurchflussschalter mit den neuen YUTAKI-Pumpen installiert werden.

Wenn jedoch eine zweite Pumpe installiert oder Glykol (im Fall von YUTAKI M) verwendet wird, ist es erforderlich, eine Wasserdurchflusssteuerung zu installieren, da die elektronische Berechnung beeinträchtigt werden kann.

Innengerät in Kombination mit Warmwasserspeicher

Modell	Stromversorgung	Betriebsart	Ζ _{max} (Ω)
RWH-4.0VNFWE	1~ 230V 50Hz	Ohne Warmwasserspeicherheizer	0,31
		Mit Warmwasserspeicherheizer	0,21
RWH-5.0VNFWE		Ohne Warmwasserspeicherheizer	0,27
		Mit Warmwasserspeicherheizer	0,19
		Ohne Warmwasserspeicherheizer	0,24
RVVH-0.UVINFVVE		Mit Warmwasserspeicherheizer	0,17
RWH-4.0NFWE	3N~ 400V 50Hz	Ohne Warmwasserspeicherheizer	-
		Mit Warmwasserspeicherheizer	0,41
RWH-5.0NFWE		Ohne Warmwasserspeicherheizer	-
		Mit Warmwasserspeicherheizer	0,41
RWH-6.0NFWE		Ohne Warmwasserspeicherheizer	-
		Mit Warmwasserspeicherheizer	0,41

i HINWEIS

Die entsprechenden Daten des Warmwasserspeicherheizers werden in Kombination mit dem YUTAKI S80 Zubehör des Warmwasserspeichers "DHWS(200/260)S-2.7H2E(-W)" berechnet.

Monoblock-System - R410A YUTAKI M

Modell	Stromversorgung	Betriebsart	Ζ _{max} (Ω)
RASM-4VNE		Ohne Warmwasserspeicherheizer	0,24
		Mit Warmwasserspeicherheizer	0,17
		Ohne Warmwasserspeicherheizer	0,24
RASIN-SVINE	I~ 230V 50HZ	Mit Warmwasserspeicherheizer	0,17
		Ohne Warmwasserspeicherheizer	0,24
RASM-6VNE		Mit Warmwasserspeicherheizer	0,17
RASM-4NE	3N~ 400V 50Hz	Ohne Warmwasserspeicherheizer	-
		Mit Warmwasserspeicherheizer	0,31
RASM-5NE		Ohne Warmwasserspeicherheizer	-
		Mit Warmwasserspeicherheizer	0,31
RASM-6NE		Ohne Warmwasserspeicherheizer	-
		Mit Warmwasserspeicherheizer	0,30

i hinweis

Die entsprechenden Daten des Warmwasserspeicherheizers werden in Kombination mit dem Zubehör des Warmwasserspeichers "DHWT-(200/300) S-3.0H2E" berechnet.

Monoblock-System - R32 YUTAKI M

Modell	Stromversorgung	Betriebsart	Z _{max} (Ω)
RASM-2VRE		Ohne Warmwasserspeicherheizer	-
	1~ 230V 50Hz	Mit Warmwasserspeicherheizer	0,30
RASM-3VRE		Ohne Warmwasserspeicherheizer	0,43
		Mit Warmwasserspeicherheizer	0,24

i hinweis

Die entsprechenden Daten des Warmwasserspeicherheizers werden in Kombination mit dem Zubehör des Warmwasserspeichers "DHWT-(200/300) S-3.0H2E" berechnet.

HITACHI

 Der Status f
ür jedes Modell hinsichtlich der Oberschwingungsstr
öme gem
ä
ß der Erf
üllung der Normen IEC 61000-3-2 und IEC 61000-3-12 sieht folgenderma
ßen aus:

	Modelle					
Der Status der Modelle hinsichtlich der Erfüllung		Monoblock- System				
der Normen IEC 61000-3-2			YUTAKI M			
und IEC 61000-3-12	Außengerät	YUTAKI S	YUTAKI S COMBI	YUTAKI S80	(R410A) / YUTAKI M (R32)	
Gerät erfüllt die Norm IEC 61000-3-2 (*)(professionelle Nutzung).	RAS-2WHVNP RAS-2.5WHVNP RAS-3WHVNP RAS-2WHVRP(*) RAS-2.5WHVRP(*) RAS-3WHVRP (*) RAS-3WHVRP (*) RAS-4WHNPE (*) RAS-5WHNPE (*)	RWM-2.0NRE(-W) RWM-2.5NRE(-W) RWM-3.0NRE(-W) RWM-4.0NE(-W) (3N~) RWM-5.0NE(-W) (3N~) RWM-6.0NE(-W) (3N~) RWM-8.0NE(-W) RWM-10.0NE(-W)	-	RWH-4.0NFE RWH-5.0NFE RWH-6.0NFE	RASM-2VRE(*) RASM-3VRE(*) RASM-4NE RASM-5NE RASM-6NE	
Gerät erfüllt die Norm IEC 61000-3-12	RAS-4WHVNPE RAS-5WHVNPE RAS-6WHVNPE	RWM-4.0NE(-W) (1~) RWM-5.0NE(-W) (1~) RWM-6.0NE(-W) (1~)	RWD-2.0NRWE-200S(-W) RWD-2.0NRW(S)E-260S(-W) RWD-2.5NRWE-200S(-W) RWD-3.0NRWE-200S(-W) RWD-3.0NRW(S)E-260S(-W) RWD-4.0NW(S)E-260S(-W) RWD-4.0NW(S)E-260S(-W) RWD-5.0NW(S)E-260S(-W) RWD-5.0NW(S)E-260S(-W) RWD-6.0NW(S)E-260S(-W)	RWH-4.0VNFE RWH-5.0VNFE RWH-6.0VNFE RWH-5.0VNFWE RWH-5.0VNFWE RWH-6.0VNFWE RWH-6.0NFWE RWH-6.0NFWE	RASM-4VNE RASM-5VNE RASM-6VNE	
Versorgungseinrichtungen können in Bezug auf die Oberschwingungsströme Installationsbeschränkungen anordnen.	RAS-8WHNPE RAS-10WHNPE	-	-	-	-	

• Vergewissern Sie sich, dass die bestehende Installation (Hauptstromschalter, Trennschalter, Kabel, Anschlüsse, Anschlussklemmen) die nationalen und lokalen Regulierungen erfüllen.

 Die Verwendung des Warmwasserspeicherheizers ist in der werksseitigen Einstellung deaktiviert. Wenn der Warmwasserspeicher-Heizbetrieb während des normalen Innengerätebetriebs aktiviert werden soll, stellen Sie Pin 3 von DSW4 an der PCB1 auf die Position ON und verwenden Sie die geeigneten Schutzvorrichtungen. Detaillierte Information finden Sie im Abschnitt "6.2 Elektrische Anschlüsse".

Monoblock-System - R410A YUTAKI M

Modell Stromversor-	Betriebsart	Max. Strom-	Stromversorgungs- kabel	Übertragungs- kabel	Aktuator- Kabel	
	99		stärke (A)	EN60335-1	EN60335-1	EN60335-1
		Ohne Warmwasserspeicherheizer	30,8	2 x 6,0 mm² + GND		
RASIVI-4 VINE		Mit Warmwasserspeicherheizer	43,3	2 x 10,0 mm² + GND		2 x 0,75 mm ²
	1-, 220\/ 50Ц-	Ohne Warmwasserspeicherheizer	30,8	2 x 6,0 mm² + GND	2 x 0,75 mm ²	
KASIVI-DVINE 1~230	1~ 2300 5002	Mit Warmwasserspeicherheizer	43,3	2 x 10,0 mm² + GND		
		Ohne Warmwasserspeicherheizer	30,8	2 x 6,0 mm² + GND		
RASIVI-OVINE		Mit Warmwasserspeicherheizer	43,3	2 x 10,0 mm² + GND		
	RASM-4NE	Ohne Warmwasserspeicherheizer	14,3	4 x 4,0 mm² + GND	Kabel)	+ GND
KASIVI-4INE		Mit Warmwasserspeicherheizer	26,8	4 x 6,0 mm² + GND		
RASM-5NE 3I	201-4001/5011-	Ohne Warmwasserspeicherheizer	14,3	4 x 4,0 mm² + GND		
	311~ 400 0 50 12	Mit Warmwasserspeicherheizer	26,8	4 x 6,0 mm² + GND		
RASM-6NE		Ohne Warmwasserspeicherheizer	16,3	4 x 6,0 mm ² + GND		
		Mit Warmwasserspeicherheizer	28,8	4 x 10,0 mm² + GND		

i HINWEIS

Die entsprechenden Daten des Warmwasserspeicherheizers werden in Kombination mit dem Zubehör des Warmwasserspeichers "DHWT-(200/300) S-3.0H2E" berechnet.

Monoblock-System - R32 YUTAKI M

Modell Stromver	Stromversor-	Betriebsart	Max. Strom-	Stromversorgungs- kabel	Übertra- gungskabel	Aktuator- Kabel
	94119			EN60335-1	EN60335-1	EN60335-1
RASM-2VRE	1~ 230V 50Hz	Ohne Warmwasserspeicherheizer	10,6	2 x 2,5 mm² + GND		2 x 0,75 mm² + GND
		Mit Warmwasserspeicherheizer	23,1	2 x 6,0 mm² + GND	$2 \times 0,75 \text{ mm}^2$	
RASM-2VRE		Ohne Warmwasserspeicherheizer	16,0	2 x 4,0 mm² + GND	(abgeschinntes Kabel)	
		Mit Warmwasserspeicherheizer	28,5	2 x 6,0 mm² + GND	,	

i HINWEIS

Die entsprechenden Daten des Warmwasserspeicherheizers werden in Kombination mit dem Zubehör des Warmwasserspeichers "DHWT-(200/300) S-3.0H2E" berechnet.
6.2.2 Mindestanforderungen der Schutzvorrichtungen

🗥 vorsicht

- Stellen Sie vor allem sicher, dass ein Erdschlussschalter (ELB) für die Geräte (Außen- und Innengerät) installiert ist.
- Wenn die Installation bereits mit einem Erdschlussschalter (ELB) ausgestattet ist, stellen Sie sicher, dass der Nennstrom hoch genug ist, um den Strom der Geräte (Außengerät und Innengerät) beizubehalten.

i hinweis

- Elektrische Sicherungen können anstelle von magnetischen Trennschaltern (CB) verwendet werden. Wählen Sie in diesem Fall Sicherungen mit • ähnlichen Nennwerten wie der CB.
- Der in diesem Handbuch genannte Erdschlussschalter (ELB) ist allgemein auch als Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) oder Fehlerstrom-Trennschalter (RCCB) bekannt.
- Die Trennschalter (CB) sind ebenso als thermisch-magnetische Trennschalter oder einfach nur als magnetische Trennschalter (MCB) bekannt.

Split-System - R410A Außengerät

Medell	Chromovereenand	Anwendbare Spannung		MC	СВ	ELB
Woden	Stromversorgung	U max. (V)	U min. (V)	(A)	(A)	(Anz. der Pole/A/mA)
RAS-2WHVNP				14	16	
RAS-2.5WHVNP			207	16	16	
RAS-3WHVNP	1. 2201/ 5011-	050		18	20	2/40/20
RAS-4WHVNPE	1~ 230V 30HZ	200		30	32	
RAS-5WHVNPE				30	32	
RAS-6WHVNPE				30	32	
RAS-4WHNPE			360	14	15	
RAS-5WHNPE				14	15	4/40/30
RAS-6WHNPE	3N~ 400V 50Hz	440		16	20	
RAS-8WHNPE				24	25	
RAS-10WHNPE				24	25	

MC: Maximalstrom; CB: Trennschalter; ELB: Erdschlussschalter

Split-System - R32 Außengerät

Modell Stromversorgung		Anwendbar	e Spannung	MC	СВ	ELB (Anz. der Pole/A/mA)	
		U max. (V)	U min. (V)	(A)	(A)		
RAS-2WHVRP				10,4	16		
RAS-2.5WHVRP	1~ 230V 50Hz	253	207	12,9	16	2/40/30	
RAS-3WHVRP				15.8	20		

MC: Maximalstrom; CB: Trennschalter; ELB: Erdschlussschalter

♦ Split-System - Innengerät

YUTAKI S

	Stromyersor-	Anwendbar	e Spannung		MC	CB	FLB	
Modell	gung	U max. (V)	U min. (V)	(V) Betriebsart		(A)	(Anz. der Pole/A/mA)	
				Ohne elektrische Heizer	0,2	5		
P(M) = (2, 0, 2, 0)				Mit elektrischem Heizer	14,6	16		
NRE(-W)	1~ 230V 50Hz	253	207	Mit Warmwasserspeicherheizer	14,6	16	2/40/30	
				Mit elektrischem Heizer und Warmwasserspeicherheizer	28,9	32		
				Ohne elektrische Heizer	0,3	5		
	1~ 230V 50Hz	253	207	Mit elektrischem Heizer	29,0	32	2/40/30	
				Mit Warmwasserspeicherheizer	14,7	16		
				Mit elektrischem Heizer und Warmwasserspeicherheizer	43,4	50	2/63/30	
RVVIVI-(4.0-0.0)INE(-VV)				Ohne elektrische Heizer	0,3	5	4/40/30	
				Mit elektrischem Heizer	9,9	15		
	3N~ 400V 50Hz	440	360	Mit Warmwasserspeicherheizer	14,7	15		
				Mit elektrischem Heizer und Warmwasserspeicherheizer	24,2	25		
				Ohne elektrische Heizer	0,6	5		
RWM-(8.0/10.0)NE(-W)		440	360	Mit elektrischem Heizer	14,9	20	4/40/30	
	3N~ 400V 50Hz			Mit Warmwasserspeicherheizer	15,0	15		
				Mit elektrischem Heizer und Warmwasserspeicherheizer	29,2	30		

i HINWEIS

Die entsprechenden Daten des Warmwasserspeicherheizers werden in Kombination mit dem Zubehör des Warmwasserspeichers "DHWT-(200/300) S-3.0H2E" berechnet.

YUTAKI S COMBI

	Stromversor-	Anwendbare Spannung			MC	CB	FLB
Modell	gung	U max. (V)	U min. (V)	Betriebsart	(A)	(A)	(Anz. der Pole/A/mA)
				Ohne elektrische Heizer	0,2	5	
				Mit elektrischem Heizer	14,6	16	
E-(200/260)(-K)(-W)	1~ 230V 50Hz	253	207	Mit Warmwasserspeicherheizer	12,7	16	2/40/30
				Mit elektrischem Heizer und Warmwasserspeicherheizer	27,1	32	
	1~ 230V 50Hz	253	207	Ohne elektrische Heizer	0,3	5	2/40/30
				Mit elektrischem Heizer	29,0	32	
				Mit Warmwasserspeicherheizer	12,8	16	
RWD-(4.0-6.0)NW(S)				Mit elektrischem Heizer und Warmwasserspeicherheizer	41,5	50	2/63/30
E-(200/260)S(-K)(-W)				Ohne elektrische Heizer	0,3	5	4/40/30
				Mit elektrischem Heizer	9,9	15	
	3N~ 400V 50Hz	440	360	Mit Warmwasserspeicherheizer	12,8	15	
				Mit elektrischem Heizer und Warmwasserspeicherheizer	22,4	25	

YUTAKI S80

Version für eigenständiges Innengerät

Modell	Modell Stromversorgung		e Spannung	Potrioboart	MC	СВ	ELB
woden			U min. (V)	Detriebsart	(A)	(A)	(Anz. der Pole/A/mA)
				Ohne Warmwasserspeicherheizer	24	32	
RVIN-4.0VINE				Mit Warmwasserspeicherheizer	38	40	2/40/30
	1	252	207	Ohne Warmwasserspeicherheizer	28	32	
RVVN-5.0VNFE	-E 1~ 230V 50HZ	200	207	Mit Warmwasserspeicherheizer	42	50	2/63/30
				Ohne Warmwasserspeicherheizer	31	32	2/40/30
RVVN-0.0VNFE				Mit Warmwasserspeicherheizer	45	50	2/63/30
				Ohne Warmwasserspeicherheizer	10	15	
				Mit Warmwasserspeicherheizer	24	25	
RWH-5.0NFE 3N~ 400V 50Hz RWH-6.0NFE	440	360	Ohne Warmwasserspeicherheizer	10	15	4/40/30	
	440 50	300	Mit Warmwasserspeicherheizer	24	25		
			Ohne Warmwasserspeicherheizer	10	15		
				Mit Warmwasserspeicherheizer	24	25	1

Version für Kombination mit Warmwasserspeicher

Modell	Chromoverserver	Anwendbare Spannung		Potrichoort	MC	СВ	ELB
Modell	Stromversorgung	U max. (V)	U min. (V)	Detriebsart	(A)	(A)	(Anz. der Pole/A/mA)
				Ohne Warmwasserspeicherheizer	24	32	
RVVII-4.0VINEVVE				Mit Warmwasserspeicherheizer	36	40	2/40/30
		050	207	Ohne Warmwasserspeicherheizer	28	32	
RVVII-5.0VINEVVE	VINE VIE 1~ 230V 50HZ	253	207	Mit Warmwasserspeicherheizer	40	50	2/63/30
				Ohne Warmwasserspeicherheizer	31	32	2/40/30
RVVII-0.0VINEVVE				Mit Warmwasserspeicherheizer	43	50	2/63/30
				Ohne Warmwasserspeicherheizer	10	15	
				Mit Warmwasserspeicherheizer	22	25	
RWH-5.0NFWE 3N~ 400V 50Hz RWH-6.0NFWE	110	260	Ohne Warmwasserspeicherheizer	10	15	4/40/30	
	440 36	360	Mit Warmwasserspeicherheizer	22	25		
			Ohne Warmwasserspeicherheizer	10	15		
			Mit Warmwasserspeicherheizer	22	25		

i hinweis

Die entsprechenden Daten des Warmwasserspeicherheizers werden in Kombination mit dem YUTAKI S80 Zubehör des Warmwasserspeichers "DHWS(200/260)S-2.7H2E(-W)" berechnet.

Monoblock-System - R410A YUTAKI M

Madall	Chrome or a real part	Anwendbare Spannung		Botriebsart	MC	СВ	ELB	
woden	Stromversorgung	U max. (V)	U min. (V)	Detriebsart	(A)	(A)	(Anz. der Pole/A/mA)	
				Ohne Warmwasserspeicherheizer	30,8	32	2/40/30	
RASIVI-4VINE				Mit Warmwasserspeicherheizer	43,3	50	2/63/30	
	1., 220\/ 50Ц-	252	207	Ohne Warmwasserspeicherheizer	30,8	32	2/40/30	
RASIN-SVINE	1~ 230V 30HZ	203	207	Mit Warmwasserspeicherheizer	43,3	50	2/63/30	
			Ohne Warmwasserspeicherheizer	30,8	32	2/40/30		
RASIN-OVINE				Mit Warmwasserspeicherheizer	43,3	50	2/63/30	
				Ohne Warmwasserspeicherheizer	14,3	20		
RASIVI-4INE				Mit Warmwasserspeicherheizer	26,8	30	4/40/30	
		140	260	Ohne Warmwasserspeicherheizer	14,3	20		
RASM-5NE	3N~ 400V 30HZ	440	360	Mit Warmwasserspeicherheizer	26,8	30		
				Ohne Warmwasserspeicherheizer	16,3	20		
				Mit Warmwasserspeicherheizer	28,8	40	4/63/30	

i HINWEIS

Die entsprechenden Daten des Warmwasserspeicherheizers werden in Kombination mit dem Zubehör des Warmwasserspeichers "DHWT-(200/300) S-3.0H2E" berechnet.

Monoblock-System - R32 YUTAKI M

Modell Stromversorgung	Anwendbare Spannung		Potriohoart	MC	СВ	ELB	
	U max. (V)	U min. (V)	Detriebsart	(A)	(A)	(Anz. der Pole/A/mA)	
		252	007	Ohne Warmwasserspeicherheizer	10,6	16	2/40/30
RASIVI-2VRE	1			Mit Warmwasserspeicherheizer	23,1	32	
RASM-3VRE	200	207	Ohne Warmwasserspeicherheizer	16,0	20		
				Mit Warmwasserspeicherheizer	28,5	32	2/40/30

i HINWEIS

Die entsprechenden Daten des Warmwasserspeicherheizers werden in Kombination mit dem Zubehör des Warmwasserspeichers "DHWT-(200/300) S-3.0H2E" berechnet.

6.3 KLEMMLEISTENANSCHLÜSSE

6.3.1 Tabelle Anschlussleiste 1

Hauptstromversorgung

Die Hautstromversorgung wird an der Anschlussleiste (TB1) folgendermaßen angeschlossen:

YUTAKI (S / S COMBI)



YUTAKI M (R410A)



YUTAKI M (R32)



6.3.2 Tabelle Anschlussleiste 2

◆ Innen-/Außenkommunikationskabel (TB2) / ATW-RTU Kommunikation / Zentralgerätekommunikation

- Das Übertragungskabel wird an die Klemmen 1-2 angeschlossen.
- Das H-LINK II Kabelsystem benötigt nur zwei Übertragungskabel, die das Innengerät und das Außengerät im Falle eines Split-Systems miteinander verbinden und ebenfalls das Innengerät mit ATW-RTU oder zentralen Vorrichtungen wie ATW-TAG-02, ATW-KNX-02 und ATW-MBS-02 verbinden.



- Benutzen Sie abgeschirmte paarverseilte Kabel (0,75 mm²) als Betriebskabel zwischen Außengerät und Innengerät. Die Leitung muss aus 2-adrigen Kabeln bestehen. (Verwenden Sie keine 3-adrigen Kabel.)
- Benutzen Sie bei einer Kabellänge von höchstens 300 m abgeschirmte Kabel für die Zwischenkabel, um die Geräte vor Geräusch-Interferenzen zu schützen und den örtlichen Vorschriften zu entsprechen.
- Wird eine der Kabelführungen nicht für die Außenverkabelung benutzt, kleben Sie Gummibuchsen auf die Blende.

A VORSICHT

Stellen Sie sicher, dass das Übertragungskabel nicht fälschlicher Weise an ein stromführendes Teil angeschlossen wird, da dies die PCB beschädigen kann.

Über die Eingangs- und Ausgangsanschlüsse kann die Anlage entsprechend den Bedürfnissen des Benutzers konfiguriert werden. Die Standardeinstellungen und Eingangs-/Ausgangsanschlüsse sind für die meisten Optionen ausreichend, die für eine optimale Leistung des Systems erforderlich sind. Zusätzlich können die Einstellungen über die Gerätesteuerung geändert werden und die Eingangs-/Ausgangsanschlüsse können, falls erforderlich, verwendet werden, um zusätzliche Optionen zu haben.

Eingangsanschlüsse (Standardeingangsfunktionen)

PC-ARFH1E-Anschluss

In den Fällen, in denen die Gerätesteuerung als ein erforderliches Zubehör (YUTAKI S80 oder YUTAKI M) bestellt wird, oder in denen eine PC-ARFH1E als ein zweites Thermostat angeschlossen werden muss, müssen die Anschlüsse zwischen PC-ARFH1E und dem Innengerät an den Klemmen 3 und 4, wie in der nächsten Abbildung dargestellt, erfolgen:



4-20mA Temperatureinstellung (YUTAKI S / YUTAKI S COMBI / YUTAKI M (R410A))

Nicht verfügbar.



Erdung (YUTAKI M (R32))



• Warmwasserspeicher-Thermistor (TDHWT)

Für Fälle, in denen ein Speicher als Zubehör installiert wird, muss ein Thermistor installiert werden, um die Wassertemperatur zu steuern. Der Anschluss für diesen Thermistor muss zwischen den Klemmen 5 und 6 der TB2 erfolgen.



Wasserauslass-Thermistor f ür Heizkreis 2 (TWO2)

Wenn die Installation mit einem zweiten Kreislauf konfiguriert ist, muss der Thermistor für die Wasserauslasstemperatur zwischen den Klemmen 6 und 7 der Klemmleiste 2 erfolgen.



♦ Kommunikationskabel des Raumthermostats

Es gibt zwei verschiedene Raumthermostat-Typen als Zubehör

Optionales kabelloses intelligentes Raumthermostat (TB2) ATW-RTU

Nur für kabelloses Raumthermostatzubehör: Der Empfänger wird an den polungsfreien Klemmen 1 und 2 angeschlossen.

Das kabellose Raumthermostat und der intelligente Empfänger sind bereits so konfiguriert, dass sie miteinander kommunizieren können. Wenn das kabellose Raumthermostat oder der "intelligente" Empfänger ausgetauscht wird oder ein zusätzliches Thermostat für den Temperaturkreislauf hinzugefügt wird, ist es erforderlich, sie neu zu verbinden, entsprechend der Erklärung in der Anleitung für das kabellose "intelligente" Raumthermostat.

Der "intelligente" Empfänger wird an der Klemmleiste für das Innengerät angeschlossen, wie in der nächsten Abbildung dargestellt:



Optionales kabelloses EIN/AUS-Raumthermostat ATW-RTU-04

Das Wärmepumpensystem wurde für den Anschluss eines EIN/AUS-Fernbedienungsthermostats und damit für eine effektive Steuerung der Temperaturen im Haus entwickelt. Abhängig von der Raumtemperatur schaltet das Thermostat das System EIN oder AUS.

a. Wenn kein Thermostat installiert ist

Die Klemmen 13 und 14 werden überbrückt, wenn kein EIN-/AUS-Empfänger angeschlossen ist. Wenn kein Thermostat installiert ist, wird die Betriebsbedingung für das Gerät (Thermo EIN/AUS) vom "Wasserberechnungs"-Steuersystem gesteuert.



b. Installation des ATW-RTU-04

Wenn eine Anlage mit zwei Heizkreisen (Heizkreis 1 und 2) installiert und der gleiche Bedarf EIN/AUS für beide verwendet wird, entfernen Sie die Steckbrücke zwischen den Klemmen 13 und 14 der Klemmleiste 2 und schließen Sie den Thermostat-Empfänger an, wie in der folgenden Abbildung gezeigt:



i hinweis

- Wenn das kabellose "intelligente" Raumthermostat gewählt wird, ist das EIN/AUS-Thermostat wirkungslos.
- Stellen Sie die Konfiguration in der Benutzersteuerung ein. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel "7 GERÄTESTEUERUNG".
- Wenn eine Anlage mit zwei Heizkreisen (Heizkreis 1 und 2) installiert und ein unterschiedlicher Bedarf EIN/AUS für jedes verwendet wird, siehe bitte Abschnitt "Eingangsanschlüsse (Standardeingangsfunktionen)" in diesem Kapitel.
- Für Modelle YUTAKI M R32: Hilfsstromversorgung ist für Thermostaten und Zentralen Vorrichtungen verfügbar (Klemmen 28 und 29 von TB2).

ECO (Standard für Eingang 2)

Wenn dieser an der Gerätesteuerung sowohl für Kreislauf 1 als auch für Kreislauf 2 und ebenfalls für die Heizung und Kühlung aktiviert ist, schaltet dieser Eingang das Innengerät in einen ECO-Modus durch Anpassung seiner Einstellungen, nur wenn der Eingang geschlossen ist.

Der Eingang kann von einem Drucktaster, einem Thermostat oder einer anderen externen Vorrichtung mit diesem Zweck kommen.



Schwimmbad (Standard für Eingang 3)

Wenn es erforderlich ist, die Temperatur des Schwimmbads zu steuern, muss ein Anschluss zwischen der Wärmepumpe und dem entsprechenden Sensor an den Klemmen 16 und 17 an der Klemmleiste (Eingang 4) hergestellt werden.



Solar (Standard für Eingang 4)

Dieser Eingang kommt von einem Sonnenkollektorsensor. Die Solar-Kombination durch Eingangsaufforderung ermöglicht, dass das HSW durch das Solarsystem erwärmt wird, wenn genügend Sonnenenergie verfügbar ist. Der Anschluss dieses Eingangssignals muss zwischen den Klemmen 16 und 18 an TB2 erfolgen.



Intelligenter Tarif (Standard f ür Eingang 5)

Diese Funktion kann zur Blockierung oder Begrenzung der Wärmepumpe verwendet werden. Es ermöglicht einem externen intelligenten Schalter die Abschaltung oder Begrenzung der Wärmepumpe während eines Zeitraums mit Spitzenstrombedarf. Klemmen 16 und 19 der TB2.



WW Anhebung (Standard f ür Eingang 6)

Diese Funktion ermöglicht eine Anfrage für eine einmalige Erhöhung der Warmwassertemperatur. Der Eingang kann durch einen Drucktaster, einen normal geschlossenen und einen normal offenen Kontakt gesendet werden. Dieser Eingang wird an den Klemmen 16 und 20 der TB2 geschaltet.



Leistungsmesser (Standard f ür Eingang 7)

Diese Funktion wird zur Überwachung den tatsächlichen Verbrauch des Systems durch ein externes Leistungsmessgerät verwendet, das an diesen Eingang angeschlossen ist. Die Berechnungsmethode erfolgt durch Messen des tatsächlichen Verbrauchs der gesamten Anlage mit einer Leistungsmessvorrichtung oder 2 separaten Leistungsmessern (einer für das Innengerät und der andere für das Außengerät).



Aquastat f ür Heizkreis 1

Aquastat ist ein Sicherheitszubehör zur Steuerung, um zu verhindern, dass Wasser mit hoher Temperatur in das Bodensystem (Heizkreis 1) eintritt. Diese Vorrichtungen müssen an den Anschlüssen 22 und 23 für Heizkreis 1.

Wenn diese Vorrichtungen aufgrund der hohen Wassertemperatur aktiviert werden, stoppt dadurch die Wasserpumpe, um den Durchfluss des Wassers zur Fußbodenheizung zu stoppen.



i HINWEIS

- Klemmen 28 und 29 f
 ür Kreislauf 2 sind f
 ür die Modelle R410A, Yutaki S R32, Yutaki S COMBI R32 verf
 ügbar.
- Bei dem YUTAKI S COMBI UK-Modell wird das Sicherheitsthermostat des Warmwasserspeichers an den Anschlüssen 22 und 23 angeschlossen; für den Heizkreis 1 sind diese Funktionen jedoch nicht verfügbar.

Ausgangsklemmen (Standardausgangsfunktionen)

Mischventil f ür Heizkreis 2

Das Mischventil wird zur Aufrechterhaltung der zweiten Heiztemperatur am zweiten Heiztemperatureinstellpunkt gesteuert. Das Steuerungssystem entscheidet dann, wie sehr das Mischventil zu öffnen oder zu schließen ist, um die gewünschte Position des Ventils zu erreichen.



Klemme	Name	Beschreibung
24	С	Schließen
25	0	Öffnen
26	N	Neutral

Ventilanforderungen:

- Stromversorgung: 230V AC 50Hz
- Maximaler Betriebsstrom: 100mA

Wasserpumpe 2 Heizkreis 2

Wenn ein zweiter Kreislauf installiert wird (zweites Temperatur-Niveau), ist die sekundäre Pumpe die Umwälzpumpe für die zweite Heiztemperatur.



Warmwasserspeicher-Ausgang des elektrischen Heizers

In den Fällen, in denen ein Warmwasserspeicher mit einem elektrischen Heizer installiert wird, kann die Luft-Wasser-Wärmepumpe den elektrischen Heizer des Speichers aktivieren, wenn die Wärmepumpe allein nicht die gewünschte Warmwassertemperatur erzeugen kann.



VORSICHT

Bei der Verwendung eines Warmwasserspeichers, der nicht von HITACHI ist, beträgt die maximal anschließbare Heizerlast 3 kW (angeschlossen an TB2-Klemmen 30-31).

♦ 3-Wegeventil für Warmwasserspeicherausgang

YUTAKI-Geräte können zur Warmwasser-Erwärmung verwendet werden. Das Signal wird an einem motorisierten 3-Wege-Umleitventil verwendet und sorgt für eine Steuerung des Wasserversorgungsdurchflusses (Wasserdurchfluss für die Raumheizung, wenn kein Signal vorhanden ist, und Wasserdurchfluss für Warmwasser, wenn Signal EIN ist).



Ventilanforderungen:

- Stromversorgung: 230V AC 50Hz
- Maximaler Betriebsstrom: 100mA

Ausgangsklemmen (optionale Ausgangsfunktionen)

◆ 3-Wegeventil für Schwimmbad (Standard für Ausgang 1)

YUTAKI-Geräte können zum Erwärmen des Wassers eines Schwimmbad verwendet werden. Das Signal wird an einem motorisierten 3-Wege-Umleitventil genutzt und sorgt für eine Steuerung des Wasserversorgungsdurchflusses für das Schwimmbecken. Dieser Ausgang ist verfügbar, wenn die Funktion von der Gerätesteuerung aus aktiviert wird.

Verwenden Sie die geeigneten Kabel und schließen Sie die Ventilkabel so an, wie in der vorherigen Abbildung dargestellt.



Ventilanforderungen:

Stromversorgung: 230V AC 50Hz

Maximaler Betriebsstrom: 100mA

• Wasserpumpe 3 (Standard für Ausgang 2)

Wenn der Heizkessel mit einer Wärmepumpe konfiguriert wird oder eine zusätzliche Pumpe für das System benötigt, muss eine hydraulische Weiche oder ein Pufferspeicher zur Sicherstellung eines korrekten hydraulischen Gleichgewichts verwendet werden.



Zusätzlicher Heizkessel oder Heizer (Standard f ür Ausgang 3)

Der zusätzliche Heizkessel oder Heizer (bei YUTAKI S80 oder M) kann verwendet, wenn die Wärmepumpe allein die gewünschte Temperatur nicht erzeugen kann.



Solar (Standard für Ausgang 4)

Dieser Ausgang wird verwendet, wenn der Solar-Modus (von der Gerätesteuerung) aktiviert wird, und die Temperatur in den Sonnenkollektoren die Wassertemperatur im Warmwasserspeicher übersteigt. Anschluss zwischen den Klemmen 39 und 40 wird eingeschaltet, um die für die Sonnenkollektorkombination vorgesehene Wasserpumpe zu aktivieren.



7 GERÄTESTEUERUNG

Die neue Gerätesteuerung für die YUTAKI-Serie (PC-ARFH1E) ist eine benutzerfreundliche Fernsteuerung, die eine starke und sichere Kommunikation über den H-LINK sicherstellt.

Die folgende Information gilt im Falle der PC-ARFH1E Softwareversion H-0122 und später, die in Kombination mit der Softwareversion H-0114 und später der PCB des Innengeräts verwendet wird.

7.1 DEFINITION DER SCHALTER



1 LCD-Anzeige

Bildschirm auf dem die Steuerungssoftware angezeigt wird.

2 OK-Taste

Um die zu bearbeitenden Variablen auszuwählen und die ausgewählten Werte zu bestätigen.

O Pfeiltaste

Hilft dem Benutzer, sich durch die Menüs und Anzeigen zu bewegen.

4 Start/Stopp-Taste

Funktioniert für alle Bereiche, falls kein Bereich ausgewählt wurde oder nur für einen bestimmten Bereich, wenn dieser ausgewählt wurde.

6 Menü-Taste

Zeigt die verschiedenen Konfigurationsoptionen für die Benutzersteuerung.

6 Zurück-Taste

Zur Rückkehr zum vorherigen Bildschirm.

Favoriten-Taste

Wenn diese Taste gedrückt wird, wird unmittelbar der ausgewählte Favoriten-Vorgang (ECO/Komfort, Urlaub, Einfacher Timer oder WW Anhebung, Nachtabsenkung) ausgeführt.

7.2 BESCHREIBUNG DER SYMBOLE

7.2.1 Gängige Symbole

Symbol	Name		Erläuterung
AUS			Heizkreis 1 oder 2 in Anforderung AUS
		9	Heizkreis 1 oder 2 ist auf Thermo-AUS
_	Status für Heizkreis 1 und 2, Warmwasser und Schwimmbad.	Ţ	Heizkreis 1 oder 2 arbeitet zwischen 0 < X ≤ 33% der gewünschten Wasserauslasstemperatur
8		Ŧ	Heizkreis 1 oder 2 arbeitet zwischen $33 < X \le 66\%$ der gewünschten Wasserauslasstemperatur
		Ŧ	Heizkreis 1 oder 2 arbeitet zwischen 66 < X ≤ 100% der gewünschten Wasserauslasstemperatur
		Ŏ.	Heizung
Ö.	Modus	*	Kühlung
		۲	Auto
00	Sollwert-	Wert	Zeigt die Sollwert-Temperatur von Heizkreis 1, Heizkreis 2, Warmwasser und Schwimmbad an
00	Temperaturen	OFF	Heizkreis 1, Heizkreis 2, Warmwasser oder Schwimmbad werden durch die Taste oder den Timer gestoppt.
A	Alarm	Alarm exist	iert. Dieses Symbol erscheint mit dem Alarmcode
	Timor	\bigcirc	Einfacher Timer
\cup	Timer	Í	Wochentimer
Ŷ	Abweichung	Wenn eine	Abweichung vom konfigurierten Timer vorliegt
G	Installermodus	Informiert,	dass sich die Benutzersteuerung im Installermodus befindet, der über spezielle Rechte verfügt
٨	Menü-Sperrung	Erscheint, unterbroch	wenn das Menü von einer zentralen Steuerung gesperrt wird. Wenn die Innenkommunikation en wird, wird dieses Symbol ausgeblendet
Ħ	Außentemperatur	Die Umgeb	ungstemperatur wird an der rechten Seite dieser Taste angezeigt.

DEUTSCH

7.2.2 Symbole für die Gesamtübersicht

Symbol	Name		Erläuterung			
€ 123	Pumpe	Dieses Symbol informiert über den Pumpenbetrieb. Es gibt drei verfügbare Pumpen im System. Jede ist nummeriert und ihre entsprechende Nummer wird unter dem Pumpensymbol angezeigt, wenn sie in Betrieb ist				
1-2-3	Heizer-Stufen	Zeigt an welcher der 3 möglichen Heizer-Schritte beim Heizen angewendet wird				
-00	Warmwasser-Heizer	Informiert ü	ber den Warmwasser-Heizerbetrieb. (wenn aktiviert)			
^{₽\$} ∕	Solar	Kombinatio	n mit Solarenergie			
0		0	Kompressor aktiviert (für YUTAKI S, S COMBI und M)			
0 1 2	Kompressor	0 1 2	Kompressoren wurden aktiviert. 1: R410A/R32 2: R-134a (für YUTAKI S80)			
9	Heizkessel	Zusätzliche	r Heizkessel in Betrieb			
5	Tarif	Das Tarifsig	nal informiert über einige Kostenzustände des Systemverbrauchs			
ж;	Entfrosten	Entfrosten-Funktion ist aktiv				
*	Zantral// alval	-	Kein Symbol bedeutet lokale Betriebsart			
H	Zentral/Lokal	Â	Zentral Modus (drei Arten der Steuerung: Wasser, Luft oder Voll)			
•	Erzwungener Aus	Wenn der Z Elemente ir kleinen Syn	wangsabschaltung-Eingang konfiguriert ist und sein Signal empfangen wird, werden alle n der Gesamtübersicht (HK1, HK2, WW und/oder SWP) als ausgeschaltet (AUS) mit diesem nbol angezeigt			
(A) OFF	Auto EIN/AUS	Wenn das t und 2 zwan	ägliche Mittel über die automatische Sommerabschalttemperatur liegt, werden die Heizkreise 1 gsweise abgestellt (AUS) (nur bei aktiviertem Auto EIN/AUS)			
TEST RUN	Testlauf	Informiert ü	ber die Aktivierung der "Testlauf"-Funktion			
ANTI LEG	Legionellenschutz	Aktivierung	des Legionellenschutz-Betriebs			
Ĩ	WW Anhebung	Aktiviert die	Warmwasser-Heizer für unmittelbaren Warmwasserbetrieb			
6-		-	Kein Symbol bedeutet Komfortmodus			
æ	ECO-Modus	્ર	ECO-/Komfortmodus für die Heizkreise 1 und 2			
J	Nachtabsenkung	Informiert ü	ber den Nachtbetrieb			
G	KASKADEN- STEUERUNG	Informiert ü	ber die Aktivierung der "KASKADEN-STEUERUNG"-Funktion			

7.2.3 Symbole für die Raumthermostatansicht

Symbol	Name		Erläuterung				
		(F)	Manueller Modus				
Manueller/Auto- Modus	ΪŌ	Auto-Betriebsart mit Timer-Einstellung					
		Î	Auto-Betriebsart ohne Timer-Einstellung				
្រះ	Einste ll temperatur/	<u>s</u> :	Sollwert-Temperatur				
•	Raumtemperatur		Raumtemperatur				
\otimes	Ende der Timerzeit	Die Endzeit	der Timerzeit wird unter diesem Symbol angezeigt				
B	Ende der Ferienzeit	Die Endzeif	Die Endzeit der Ferienzeit wird unter diesem Symbol angezeigt				
	Sollwert-Temperatur	Dieses Syn an	Dieses Symbol erscheint, wenn die Temperatureinstellung geändert wird, und zeigt die aktuelle Temperatur an				
NEXT	Nächster Bildschirm	Wenn das F rechten Sei	Raumthermostat für den Heizkreis 1 und 2 konfiguriert wurde, erscheint dieses Symbol auf der te des Bildschirms, um anzuzeigen, dass eine 2. Raumthermostatansicht besteht				

DEUTSCH

		Meni	üinhalte					Men	üinhalte		
Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6
Betriebsinf	formation									Timer Art	
	Allgemein										Einfach
	Heizkreis 1										Zeitprogramm
	Heizkreis 2	2							Kühlen (Lu	uft)	
	WW									Timer Art	
	Schwimmb	ad									Einfach
	Detail Wär	mepumpe	9								Zeitprogramm
	E-Heizung	6						Alle Timer	löschen		
	Heizkessel	-Kombinati	on 🖸					Raumheiz	ung 🖬	_	
	Solarpanel	8							Heizkreis	153	
	Alarmhisto	rie							Heizkreis	2 🗳	
Systemkor	nfiguration							Raumkühl	ung 🖬	_	
	Allgemeine	Optionen							Heizkreis	153	
		Modus Url	aub						Heizkreis	2 🖬	
		Maxim. Sc	wert-Temp	o. (Luft) 🖬				WW ES			
		Luft Eco C	offset 🖸			Declaration	tell. meren	SWP 🗳			
	Zeitprogram	mm und Tin	ner			Regiereins		_			
		Heizkreis	1				Regieropti	onen 🖵			
			Heizen (L	uft)			Datum und	d Zeit			
				Timer Art				Datum un	d Zeit anpas	ssen	
					Einfach			EU Somm	erzeit		
					Zeitprogramm		Finatallung	Zeitzone			
			Kühlen (L	uft)			Sprachew	j bliuschim jählen	1		
				Timer Art		Information	nen	anien			
					Einfach		Systeminfo	ormation			
					Zeitprogramm		Kontaktinfo	ormation			
		Heizkreis 2	2			Werkseinst	tell. zurücks	etzen 🖻			
			Heizen (L	uft)		7	D 11 1	-			

69 PMML0510 rev.1 - 10/2019

							-	Mo	nüinhalte		
04.5.4	04.45.0	Meni	inhalte	04.45.5	04-5-0	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6
Sture 1	Sture 2	Sture 3	Sture 4	Sture 5	Sture 6		Raumheiz				
Betriebsir	Alleomoin						Radifficiz	Heizkreis	1 🖸		
									W Kalkula	at. Modus 🖬	
	Heizkreis 1								FCO-Offs	et 🖸	
	Heizkreis Z								Einsatzor		
	VVVV Oslavianska	1						Hoizkrois	2 🖬		
	Schwimmba	ad						TICIZKICIS	V Kalkuk	at Modus	
	Detail Warm	nepumpe	3							ot 🖸	
	E-Heizung	9	_						Einestzar		
	Heizkessel-	Kombinatio	in 😅						Mischvon		
	Solarpanel	8					Boumküb	luna 🗖	wischvern		
	Alarmhistori	ie					Raumkun		4 🗖		
	Energiedate	en						Heizkreis			
Systemko	onfiguration									at. Modus 🖘	
	Allgemeine	Optionen							ECO-Offs		
		Raumregle	r 🖸					11-5-1		enzen 🛁	
			Raumregle	er 1 🖸				Heizkreis		A Maria 📼	
			Raumregle	er 2 🖸					W. Kalkula	at. Modus 🕒	
			ID kabello:	se Verbindu	ung 1🗳				ECO-Offs	et	
			ID kabello:	se Verbindu	ung 2				Einsatzgre	enzen	
			Kompensa	ationsfaktor	6		10/10/		Mischvent	ii 6 9	
			Keine Rau	Imtemp. An	f. 🖸		VVVV				
			Thermosta	at Verbind. I	Prüfen 🖸			E-Heizun			
	-	Zentralst. E	3etrieb				Schwimm	bad			
	Zeitprogram	nm und Tim	er					Status 🗲			
		Heizkreis 1						Sollwert-	Temperatur		
	-		Heizen (W	asser)				Temp. An	heb. Vorlauf	6	
				Timer Art			Zusatz-He	eizung			
					Finfach			Heizquell	e 🖸		
					Zeitprogramm			E-Heizun	g 🖸		
			Kühlen (W	(asser)	Lonprogramm			Heizkess	el-Kombinati	on 🖸	
				Timer Art				Solarpan	əl		
					Finfach				Status		
					Zeitprogramm					Eingang Ar	nforderung
	-	Haizkrais 2	,		zenprogramm					Gesamtste	uerung 🕒
	-		Hoizon (M	lassor)			Wärmepu	mpe 🕒			
				Timor Art				Konfigura	tion Wasser	pumpe 💶	
				niner Art	Finfoch			Nachtabs	enkung	-	
					Zeiterer			Durchsch	n. Auß-T Tin	ner 🖵	
			Köhlen ()	(Zenprogramm			Min. Lauf	zeit (AN) 🗳	-	
			Kunlen (W	asser)				Min. Wart	ezeit (AUS)	6	
				Timer Art	F 1 C 1			Festsitz-S	Schutz 🖼		
	-	10/10/			Einfach				Status 🗳	_	
	-	VVVV	Timor Art						Betriebsta	ig 🖼	
			ninel Alt	Finfach			0		Startzeit	9	
				Zeitprogra	amm		Optionale	Funktionen	5		
	-	Schwimmb	ad					System	3		_
	-		Timer Art						Hydrauliso	che Weiche	9
				Einfach					Leistungs	zähler 🖸	
	-			Zeitprogra	amm				Smart Gri	d 🖸	
		Alle Timer	öschen					Raumheiz	zfunktionen		

		Meni	üinhalte		
Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6
			Auto Somn	nerabsch.	
			Auto/Wech	s. Kühl/Heiz	Z
		WW			
			Umwälzpur	npe 🕒	
			Rezirkulatio	ons-Timer	9
			WW Anheb	ung	
		Notbetrieb	_		
	Ext. Kontal	kte & Fühler	6		
		Eingang			
		Ausgang	3		
		Zusätzliche	e Fühler 💽		
Reglereins	tellungen				
	Regleroptio	onen 🖸			
	Raumbeze	ichnung			
	Datum und	Zeit			
		Datum und	Zeit anpass	sen	
		EU Somme	erzeit		
	Finstellung	Rildschirm			
	Snrache w	ählen			
Inhetriehns					
mbethebhe	Entlüftungs	svorgang 🖻	1		
	Entionality	Entlüften s	tarten 🖬		
	Gerätetest				
	Ocialelesi	Testlauf sta	arten 🖸		
	Estrichtroc				
	Lothontroo	Estrichtroc	knung starte	n 🖬	
Information	ien	Louionuoo	initing starte		
	Systeminfo	ormation			
	Kontaktinfo	ormation			
Werkseinst	tell. zurücks	etzen 🖸			
Zurück zur	Bedienereb	ene 🖸			

7.5 INHALT DES MENÜS FÜR DIE GERÄTE- + THERMOSTATSTEUERUNG Menüinhalte Menüinhalte St⊡fe 1 St fe 2 St fe 3 St⊡fe 4 St⊡fe 5 St⊡fe 6 St⊡fe 1 St fe 2 St⊡fe 3 St⊡fe 4 St⊡fe 5 St⊡fe 6 Einfach Betriebsinformation Zeitprogramm Allgemein Alle Timer löschen Heizkreis 1 Raumheizung Heizkreis 2 Heizkreis 1 🖸 ww W. Kalkulat. Modus 🖸 Schwimmbad ECO-Offset Detail Wärmepumpe Einsatzgrenzen 💽 E-Heizung 🖸 Heizkreis 2 🖸 Heizkessel-Kombination W. Kalkulat. Modus Solarpanel ECO-Offset Alarmhistorie Einsatzgrenzen 🖸 Energiedaten Mischventil 🖸 Systemkonfiguration Raumkühlung Allgemeine Optionen Heizkreis 1 🖸 Modus Urlaub W. Kalkulat. Modus Luft Eco Offset 🖸 ECO-Offset 🖸 Raumregler Einsatzgrenzen 🖸 Raumregler 1 🖸 Heizkreis 2 🖸 Raumregler 2 🖸 W. Kalkulat. Modus 🖸 ID kabellose Verbindung 1 ECO-Offset ID kabellose Verbindung 2 🖸 Einsatzgrenzen Kompensationsfaktor 📼 Mischventil WW Keine Raumtemp. Anf. 🗲 E-Heizung WW Thermostat Verbind. Prüfen 🖸 Legionellenschutz Zentralst, Betrieb Schwimmbad Zeitprogramm und Timer Status 🖸 Heizkreis 1 Sollwert-Temperatur Heizen (Luft/Wasser) Temp. Anheb. Vorlauf 🖸 Timer Art Zusatz-Heizung Einfach Heizquelle Zeitprogramm E-Heizung 🖸 Kühlen (Luft/Wasser) Heizkessel-Kombination Timer Art Solarpanel Status Einfach Eingang Anforderung 🖸 Zeitprogramm Gesamtsteuerung 📼 Heizkreis 2 Wärmepumpe 🖻 Heizen (Luft/Wasser) Konfiguration Wasserpumpe Timer Art Nachtabsenkung Einfach Durchschn. Auß-T Timer 📼 Zeitprogramm Min. Laufzeit (AN) Kühlen (Luft/Wasser) Min. Wartezeit (AUS) Timer Art Festsitz-Schutz 💽 Einfach Status 🖸 WW Betriebstag 🖸 Timer Art Startzeit 🖸 Einfach **Optionale Funktionen** Zeitprogramm Schwimmbad System 🖸 Timer Art



♦ Installermodus

Das Symbol 🖸 bedeutet, dass dieses Menü nur für den "Installer" zur Verfügung steht, der ein spezieller Benutzer mit höheren Zugriffsrechten zur Konfiguration des Systems ist. Um auf die Steuerung als "Installer" zugreifen zu können, müssen die Tasten "OK" und "≤ 3 Sekunden lang gedrückt werden.

OK	+	5
----	---	---

Danach erscheint die Meldung "Geben Sie das Passwort ein".

Das Anmeldepasswort für den "Installer" ist:



Drücken Sie "OK" zur Bestätigung des Passworts.

Wenn der korrekte Zugriffscode eingegeben ist, erscheint das Installermodussymbol in der Informationsleiste (untere Zeile).

|--|

Nach 30 Minuten Inaktivität muss der Anmeldeprozess wiederholt werden. Zum Verlassen des Installermodus und zur Rückkehr zum Gerätemenü drücken Sie die Taste "5" für 3 Sekunden oder gehen Sie zu "Zurück zur Bedienerebene" im Hauptmenü.



Die folgenden Kapitel erklären die speziellen Einstellungen, die der Installer editieren kann. Es ist wichtig zu verstehen, dass der Installer auch alle anderen Funktionen der normalen Benutzer durchführen kann.

7.6 STEUERUNGSKONFIGURATION



- Wählen Sie die gewünschte Landessprache mithilfe der Pfeiltasten.
- Drücken Sie die OK-Taste.



- Wählen Sie das Datum und die Zeit mithilfe der Pfeiltasten.
- Drücken Sie die OK-Taste.

7.6.1 Geführte Konfiguration



- Wählen Sie geführte Konfiguration für eine leichte Konfiguration.
- Drücken Sie die OK-Taste.

4 10:31	31/01/2018 Steuerungsinformation
	lst der Regler unmittelbar am Innengerät installiert?
•	Ja 🕨 🕨
f °0°°	

- Wählen Sie JA, wenn die Vorrichtung das Gerät steuert, das angeschlossen ist. Gehen Sie zum Bildschirm 6.
- Wählen Sie Nein, wenn die Vorrichtung an einem anderen Ort als das Gerät installiert ist.
- Drücken Sie die OK-Taste.



- Wählen Sie Nein, wenn die Vorrichtung nur als Raumthermostat dient. Es steuert nicht das Gerät.
- Drücken Sie die OK-Taste.



- Wählen Sie Nein, wenn die Vorrichtung nicht als Raumthermostat genutzt wird.
- Wählen Sie Ja, im Heizkreis 1/Ja, im Heizkreis 2/Ja, in beiden Heizkreisen, abhängig von der Anzahl der gesteuerten Heizkreisen.
- Wenn Ja, in beiden Heizkreisen, ausgewählt wird, gehen Sie zum Bildschirm 8.
- Drücken Sie die OK-Taste.



- Wählen Sie die Anzahl der Heizkreise (1 oder 2).
- Drücken Sie die OK-Taste.



- Wählen Sie die Heizkörper am Heizkreis 1: Fußbodenheizung, Umluftgeräte oder Heizkörper.
- Wiederholen Sie diesen Schritt bei Heizkreis 2.
- Drücken Sie die OK-Taste.



- Wählen Sie Ja, wenn ein Warmwasserspeicher installiert ist.
- Drücken Sie die OK-Taste.



- Wählen Sie Ja, wenn ein Schwimmbad installiert ist.
- Drücken Sie die OK-Taste.



- · Wählen Sie Ja, wenn ein Heizkessel installiert ist.
- Drücken Sie die OK-Taste.



- Wählen Sie Ja, wenn ein elektrischer Backup-Heizer installiert ist.
- Drücken Sie die OK-Taste.



- Wählen Sie den Bivalentpunkt für den Heizkessel oder den elektrischen Backup-Heizer (von -20°C bis 20°C).
- Drücken Sie die OK-Taste.



- Wählen Sie den Typ des im Heizkreis 1 oder 2 installierten Raumthermostats aus (abhängig von der vorherigen Einstellung): Keine, verkabelt oder kabellos.
- Wiederholen Sie diesen Schritt bei Heizkreis 2.
- Drücken Sie die OK-Taste.



- Geführte Konfiguration ist abgeschlossen.
- Drücken Sie die OK-Taste, um zum Hauptmenü zu gelangen.

7.6.2 Erweiterte Konfiguration



- Wählen Sie erweiterte Konfiguration für eine vollständige Konfiguration.
- Drücken Sie die OK-Taste.



- Wählen Sie den Reglertype:
 - Gerät: die Vorrichtung steuert das Gerät.
 - Raum: die Vorrichtung dient als ein Raumregler eines Bereichs.
 - Gerät + Raum: die Vorrichtung steuert das Gerät und dient als Raumthermostat.
- Wählen Sie die von dieser Vorrichtung gesteuerten Heizkreise: Raum HK1, Raum HK2, Raum HK1+HK2
- Wählen Sie den Favoritentaste: Eco/Komfort, Timer, Nachtabsenkung.
- · Wählen Sie Aktiviert oder Deaktiviert für die europäische Sommerzeit.
- Wählen Sie Weiter und drücken Sie auf die OK-Taste.

5	
10:31	31/01/2018
Raumheizung	
Heizkeis 1	Deaktiviert
Heizkeis 2	Deaktiviert
WW	Deaktiviert
Schwimmbad	Deaktiviert
Heizquelle	Nur WP
Å °0°°	806

- Konfigurieren Sie die Heizkurve (OTC) für Heizkreis 1 und Heizkreis 2: Deaktiviert, Punkte, Neigung, Konstant.
- Aktivieren oder deaktivieren Sie WW und Schwimmbad.
- Wählen Sie die Heizquelle: Nur WP, WP + E-Heizung, WP + Heizkessel.
- Konfigurieren Sie die Nutzung des elektrischen Heizers: Starten oder Backup.
- Konfigurieren Sie den Heizkesseltyp: Parallel oder Reihe.
- Konfigurieren Sie die Solarpaneloptionen: Deaktiviert, Eingang Anforderung, Gesamtsteuerung. (nur wenn WW aktiviert ist).
- Aktivieren oder deaktivieren Sie den hydraulischen Weichenstatus.
- Wählen Sie Nächste und drücken Sie auf die OK-Taste.



- Konfigurieren Sie die Optionen für Heizkreis 1 und Heizkreis 2: Deaktiviert, Punkte, Neigung, Konstant.
- Nur verfügbar für Kühlbetrieb.



- Aktivieren oder deaktivieren Sie den Kaskaden-Modus.
- Konfigurieren Sie die Optionen für den Zentralmodus: Voll, Wasser, Luft oder lokal. Nur verfügbar, wenn Kaskaden-Modus deaktiviert ist.
- Konfigurieren Sie Thermostat 1 oder 2 (abhängig von den vorherigen Einstellungen): Kein, verkabelt oder kabellos.
- Prüfen Sie die Thermostat-Verbind., wenn verkabelt ausgewählt wird.
- Wählen Sie die ID kabellose Verbindung (1 oder 2), wenn kabellos ausgewählt wird.
- Wählen Sie "ASSISTENT BEENDET" und drücken Sie auf die OK-Taste.



- Wählen Sie Ja, um die erweiterte Konfiguration abzuschließen.
- Drücken Sie die OK-Taste, um zum Hauptmenü zu gelangen.

7.7 HAUPTBILDSCHIRM

Abhängig von der Betriebs Tt der Benutzersteuerung wird der H uptbildschirm uf unterschiedliche Art ungezeigt. Wenn die Benutzersteuerung Is eine Huptgerätesteuerung funktioniert, wird eine Gesuntübersicht mit Ilen Elementen durgestellt. Funktioniert die Benutzersteuerung d gegen is ein Rumthermost (in einem der gesteuerten Bereiche), erscheint der H uptbildschirm mit vereinf chter Inform tion.

7.7.1 Raumthermostatansicht



Uhrzeit und D⊡tum

Die aktuellen Daten zu Uhrzeit/Datum werden angezeigt. Diese Information kann im Menü Steuerungskonfiguration geändert werden.

2 Definition des Heizkreises

Gibt Inform tionen d zu, welcher Heizkreis ngezeigt wird (1 oder 2).

3 Tatsächliche/Einstellraumtemperatur

Zeigt die tatsächliche Raumtemperatur an. Die Einstelltemperatur kann mit den Auf/Ab-Pfeiltasten eingestellt werden. In diesem F I wird während der Änderung der Einstelltemper tur d s Symbol der t tsächliche R umtemper tur unter der Einstelltemper tur Ingezeigt (H ussymbol).

A R□umregler-Betriebs□rt

In diesem Bildschirmbereich k nn für die R umregler-Betriebs Tt zwischen M und Auto usgewählt werden. Bei "Auto" können zwei verschiedene Symbole Dagezeigt werden: eines, wenn ein Zeitraum für den Timer ausgewählt wurde und eines, wenn nicht.

Betriebsmodus (Heizung/Kühlung/Auto)

Der Ektuelle Betriebsmodus wird Engezeigt. Für die Konfiguration drücken Sie auf OK, um zu den Schnellvorgängen zu kommen.

OK-Taste

Durch Drücken der OK-T ste werden folgende Schnellvorgänge Ingezeigt:

- Timer: In diesem Menü kann der Einfacherer Timer oder der Zeitplan-Timer gewählt und konfiguriert werden.
- Betriebs rt: Erl ubt die Gerätebetriebs usw hl zwischen den Betriebs rten Heizung, Kühlung und Auto.
- ECO/Komfort: Auswahl zwischen den Modi Komfort und ECO.
- Urlaub: Erlaubt den Start eines Ferienzeitraums bis zum konfigurierten Rückkehrdatum (und Uhrzeit).
- St Itus: Bestimmte Betriebsbedingungen können konsultiert werden.

6 Nächster Vorg □ng

In diesem Bereich wird die Endzeit des einf Chen Timers oder der Ferienzeit oder des gepl nten Vorg ngs unter dem entsprechenden Symbol Dngezeigt.

Nächster Heizkreis

Informiert d rüber, d ss es für den zweiten Heizkreis eine R umthermost t nsicht gibt, uf die durch Drücken der rechten T⊡ste zugegriffen werden k⊡nn.

8 Symbolmeldung

Dieser Teil des Bildschirms zeigt □le Meldungssymbole □n, die eine □lgemeine Inform tion über die Situ tion des Geräts geben.

Beispiele für solche Symbole: Betriebs Irt ECO, Timerbetrieb, Durchs tzsymbol...



9 Außentemperatur / Alarmanzeige

Bei norm dem Betrieb wird die Außentemper tur neben dem Hussymbolsign I ingezeigt.

Bei fehlerh ftem Betrieb erscheint d Alrmsymbol mit dem entsprechenden Al rmcode.

Uverfügbare Tasten/Installermodus

Zeigt die Tasten der Benutzersteuerung an, die in diesem Moment verwendet werden können.

entsprechende Symbol Duf der rechten Seite dieser Ansicht.

7.7.2 Gesamtübersicht



Uhrzeit und D⊡tum

2

Die aktuellen Daten zu Uhrzeit/Datum werden angezeigt. Diese Information kann im Menü Steuerungskonfiguration geändert werden.

Betriebsart (Heizung/Kühlung/Auto)

Dieses Symbol zeigt den Gerätemodus vom Betriebsst Itus □n. Er k□nn durch Drücken der OK-T□ste editiert werden und zwischen Heiz-. Kühl- und Autobetriebs It umgesch Itet werden. (F Is diese Option verfügb r ist).

Steuerung der Heizkreise 1 und 2

Zeigt die für jeden Heizkreis errechnete Einstelltemperatur und ein Durchs Itz-Symbol mit dem erzeugten Prozents Iz der t Isächlichen Temper Iur bezüglich der Einstelltemper Itur In. KInn Iuch den ECO-Modus und die Timer-Aktivierung □nzeigen, f□ls diese □ktiviert sind.

Die Einstelltemper tur kinn unter Verwendung der Pfeilt sten über dieser Ansicht geändert werden (f Ils die feste W sserberechnung eingestellt wurde).

Durch Drücken der OK-T ste werden folgende

- Timer: In diesem Menü konn der Einfocherer Timer oder der Zeitplan-Timer gewählt und konfiguriert werden.
- Heizkurve: OTC-Sollwert Temper Itur (für den Benutzer ist nur der OTC-Modus und dessen Einstelltemper turwert verfügb r)
- ECO/Komfort: Auswahl zwischen den Modi Komfort und ECO.
- St Itus: Bestimmte Betriebsbedingungen können konsultiert werden.

4 W□rmw□sser-Steuerung

Zeigt die für WW Einstelltemperatur und ein Durchsatz-Symbol mit dem erzeugten Prozents Itz der t Itsächlichen Temper Itur bezüglich zur Einstelltemper tur n. Kinn uch den Betrieb der elektrischen Heizung des WW, die Timer-Aktivierung und die WW Anhebung Dnzeigen, f Ils diese Ektiviert sind.

Die Einstelltemper tur kinn unter Verwendung der Pfeilt sten über dieser Ansicht geändert werden.

Durch Drücken der OK-T ste werden folgende

Timer: In diesem Menü k nn der Einf cherer Timer oder der Zeitplan-Timer gewählt und konfiguriert werden.

- WW Anhebung: Aktiviert die W rmw sser-Heizer für unmittelb ren W rmw sserbetrieb
- St tus: Bestimmte Betriebsbedingungen können konsultiert werden.

F Ils der Legionellenschutz-Betrieb läuft, erscheint d s entsprechende Symbol unter der Einstelltemper Itur.

5 Schwimmb⊡dsteuerung

Zeigt die Schwimmbad-Einstelltemperatur und ein Durchsatz-Symbol mit dem erzeugten Prozents Itz der t Itsächlichen Temper Itur bezüglich zur Einstelltemper Itur In.

Die Einstelltemper tur kinn unter Verwendung der Pfeilt sten über dieser Ansicht geändert werden.

Durch Drücken der T ste OK werden folgende Optionen □ngezeigt:

- Timer: In diesem Menü k nn der Einf cherer Timer oder der Zeitplan-Timer gewählt und konfiguriert werden.
- St tus: Bestimmte Betriebsbedingungen können konsultiert werden.
- 6 Gerätest⊡tussign ⊡e

Dieser Teil des Bildschirms zeigt □le Meldungssymbole □n, die eine □lgemeine Inform tion über die Situ tion des Geräts geben.

Beispiele für solche Symbole: Entfrosterbetrieb, W sserpumpen, Kompressor(en), Heizkessel in Betrieb, T rif-Eing ng, Ncht bsenkung, Testl uf...

Außentemperatur / Alarmanzeige

Bei norm Iem Betrieb wird die Außentemper Itur neben dem H ussymbolsign I ongezeigt.

Bei fehlerh ftem Betrieb erscheint d s Al rmsymbol mit dem entsprechenden Al rmcode.



8 Verfügbare Tasten/Installermodus

Zeigt die Tasten der Benutzersteuerung an, die in diesem Moment verwendet werden können.

entsprechende Symbol Duf der rechten Seite dieser Ansicht.

7.7.3 Schnellstart-Funktion

Die folgenden Schnellst⊡rts werden ⊡ngezeigt, wenn die OK-T⊡ste bei dem ⊡usgewählten Bereich in der Ges⊡mtübersicht oder R⊡umthermost⊡t⊡nsicht gedrückt wird:

• Gesamtübersicht für Schnellstarts

Heizkeis 1 Barrimer La Heizkurve DECO ■Status 09:14 31/01/2018 DHW 09:14 31/01/2018 DHW Schwimmbad Schwimmbad Status ■Status ■Status	ቶ ° 28°°		€ ® €	希 ° 28°°		000
Heizkeis 1 Image: Distribution of the status Image: Distre	ଞ୍ଗTimer ≡:Status] ⋒ ∨∨∨∨ A	nhebung	টে:Timer	≣iStati	<u>s</u>
Heizkeis 1 Barrimer La Heizkurve Barrimer Estatus F 28°°	09:14	DHW	31/01/2018	09:14	Schwimmbad	31/01/2018
Heizkeis 1 IBTimer La Heizkurve PEco IIIStatus	ff 28°°		€ 11 5			
Heizkeis 1	▶Eco] ⊑ Status				
1114-14 21/01/2019 1	19.14	Heizkeis 1				

Raumthermostatansicht f
ür Schnellstarts



- UTimer: Menü für die Auswahl und Konfiguration des einfachen Timers und des Wochen-Timers.
- EHeizk rve: Menü für die Heizkurven-Ausw hl. Nur verfügb für Heizkreis 1 und Heizkreis 2 in der Ges mtübersicht.
- *PEco /* **Eco / Komfort:** Aktivierung des Eco/Komfort-Modus. Nur verfügbar für Heizkreis 1 und Heizkreis 2.
- ≡ Stat s: Anzeige der Inform tion bezüglich der tkuellen Betriebsbedingungen
- **I** WW Anheb ng: Aktivierung des zusätzlichen W rmw sser-Heizers und der Wärmepumpe (wenn der Betrieb möglich ist), um die W rmw ssererwärmung zu beschleunigen. Nur für W rmw ser verfügb r.
- ☐ Urla b: Auswahl eines Ferienzeitraums bis zum konfigurierten Rückkehrdatum und Uhrzeit. Nur verfügbar für Heizkreis 1 und Heizkreis 2 in der R□umthermost tsicht.

7.8 MENÜ

7.8.1 BETRIEBSINFORMATION

Im Betriebsinformationsmenü ist es möglich, die wichtigsten Einstellungsparameter des Systems zu finden, abgesehen von der Inform tion der Betriebsbedingungen.



7.8.2 SYSTEMKONFIGURATION

Im Systemkonfigurationsmenü können alle Systemeinstellungen konfiguriert werden.



Festl ufschutz

7.8.2.1 Allgemeine Konfigurationsoptionen



Konfiguriert die verkabelten oder k bellosen R umregler:

- Raumregler 1: Keine, verk belt oder k bellos
- ID kabellose Verbindung für R umregler 1: (1 oder 2)
- Raumregler 2: Keine, verk belt oder k bellos
- ID kabellose Verbindung für R umregler 2: (1 oder 2)
- Kompensationsfaktor (siehe n chstehenden Abschnitt über den Kompens tionsf ktor)
- Raumtemperatur Anforderung AUS: Offset-Wert zwischen Sollwert-Temper tur und Thermost ttemper tur, um d s System uf Anforderung uszusch iten; dieser P rometer bezieht sich uf die positive Differenz beim Heizbetrieb und eine neg tive Differenz beim Kühlbetrieb.
- Thermostat Verbind. prüfen: Bestätigungsverfahren für die kabellose Thermostatkonfiguration

Kompensationsfaktor f ür Heizen/K ühlen

Die Temper tur des von dem YUTAKI-Gerät zu den Heizkreisen zugeführten W ssers wird mittels der Heizkurve bestimmt (siehe *"Wasserkalkulationsmodus"*).

Diese Steuerung bestimmt die W ssertemper tur entsprechend der Außentemper tur. Je höher die Außentemper tur ist, desto niedriger ist der Gebäudebed f und deswegen ist die Temper tur des zu den Heizkreisen zugeführten W ssers niedriger. Umgekehrt steigt der Wärmebed f des Gebäudes bei einer niedrigen Außentemper tur und deswegen wird die Temper tur des zugeführten W ssers höher.

Die Steuerungskompens tion der Rumtemper tur ermöglicht, die durch die OTC-Steuerung bestimmte Wussertemper tur entsprechend der Soll-Rumtemper tur und der tutsächlichen Rumtemper tur zu ändern.

Wenn beim Heizbetrieb der Unterschied zwischen R umtemper tur und Sollwert-Temper tur groß ist, d n wird die W sertemper tur durch d s YUTAKI-Gerät ngehoben, um die gewünschte R umtemper tur schneller zu erreichen, sod se der Wärmeunterschied zwischen der Sollwert-Temper tur und der t tsächlichen Temper tur usgeglichen wird.

Somit bestimmt d S YUTAKI-Gerät, zwei identische Räume vor usgesetzt, die gleiche R umtemper tur entsprechend der OTC-Steuerung. Andererseits wird d S YUTAKI-Gerät für einen R um, in der ein größerer Unterschied zwischen der Sollwert-Temper tur und der t tsächlichen Temper tur herrscht, die Temper tur des geförderten W sers nheben, um die gleiche Aufheizzeit sicherzustellen, bis die Sollwert-Temper tur erreicht wird.

Die Kompens tion h t keine Wirkung, wenn der Kompens tionsf ktor 0 ist oder wenn die Heizkurve "konst nt" ist und die W ssertemper tur entsprechend der OTC im K pitel *"Wasserkalkulationsmodus"* in diesem F II bestimmt wird.

Je mehr der F ktor ngehoben wird, desto höher wird die W ssertemper tur durch d s YUTAKI-Gerät entsprechend der Differenz zwischen Sollwert-Temper tur und der t tsächlichen Temper tur ngehoben.

Maximaler Heizkompensationsfaktor + und -: Maximale Temperaturdifferenz zwischen Raumtemperatur und Sollwert-Temperatur. Wenn die Differenz zwischen der R□umtemper□tur und der Sollwert-Temper□tur höher □s dieser Wert ist, nimmt d□s YUTAKI-Gerät den ausgewählten Wert als Maximum an.

7.8.2.2 Timer- und Zeitplankonfiguration

i HINWEIS

Timer-Einstellungen sind nur gültig, wenn der entsprechende Bereich zum Zeitpunkt der Ausführung des entsprechenden Timerprogramms im EIN-Zustand ist.

Die LCD-Steuerung muss uf d s korrekte D tum und die korrekte Uhrzeit gesetzt werden, bevor die Timer-Funktion verwendet wird.



Wählen Sie den gewünschten Bereich, um die Timer-Funktion anzuwenden, oder löschen Sie alle Timer-Konfigurationen:



Die Timer-Funktion ermöglicht die Ausw hl zwischen einfachem Timer und Zeitplan-Timer, wie in den Abbildungen unten d rgestellt:

10:31 Heize	31/01/2018 en (Luft)	Heizen (Luft)	1/2018
Timer Art	Einfacherer Timer	Timer Art Zeitprogra	amm
Wiederholung	Niemals	Timer Konfiguration	
Startzeit	06:00	Nach HK 2 kopieren	
Modus	Eco	Modus ändern	
Abschaltzeit	12:00	Konfiguration zurücksetzen	
Å °°°		* 0** ® (88

Einstellung des einfachen Timers

Anzuwendende Einstellung der Temperatur oder der Betriebsart (ECO oder Komfort) während des Betriebs für eine festgelegte Zeit, n chdem der Betrieb uf die vorherigen Einstellungen zurückkehrt. Dieser Timertyp konn nicht zum Ändern des Betriebszustonds von EIN auf AUS geändert werden, der mit einem Zeitplan-Timer durchgeführt wird.

Timer Art: Ausw⊡hl der Timer⊡rt —— • De⊑ktiviert • Einf⊡cher Timer • Zeitprogramm	1 / 2 10:31 Heizen (Luft) Timer Art Einfa	31/01/2018 cherer Timer	 Modus: Ausw⊡hl der Betriebs⊡rt Eco Komfort
Frequenz: Ausw⊡hl der Timerfrequenz • Niem⊡s • Einm⊡ig • Jeden T⊡g • Wochenende	Wiederholung Startzeit Modus Abschaltzeit	Niemals 06:00 Eco 12:00	 Sollwert-Temper Itur: Wenn diese Option usgewählt wird, ist es möglich, die Temper Itur mithilfe der Pfeiltasten zu konfigurieren. (Nur, wenn Heizkurve konst Int ist.) Abschaltzeit: Die Pfeilt Sten verwenden, um die Absch Itzeit des Timers Luszuwählen.
Startzeit: Die PfeiltEsten verwenden, um die Stotzeit des Timers Diswählen	■ 0 ° 2 / 2 ▼ 10:31 Heizen (Luft)	31/01/2018	
	Wiederholung Startzeit Modus Abschaltzeit	Niemals 06:00 Eco 12:00	Konfigurationsparameter:
	Konfigurationsparamet ♣° 0*°	er OK (†) (5)	Nur verfügb⊡r für Lufteinstellungen (Heizkreis 1 oder 2)

• Einstellung des Zeitplan-Timers

Einstellung der Temper tur, Betriebs rt (ECO oder Komfort) oder Änderung des Betriebszust nds von EIN uf AUS für einen festgelegten Zeitraum, nach dem der Betrieb wieder auf die vorherigen Einstellungen zurückkehrt. Manueller Betrieb der Gerätesteuerung hat Vorrang vor den Zeitplan-Einstellungen.



Durch Drücken der OK-Taste mit ausgewählter "Timer-Konfiguration" wird der detaillierte Zeitplan-Bildschirm angezeigt. Die aktiven Zeitplan-Timer werden in einem Wochenkalender dargestellt.

13:42	2				31/01/	2018
		Heiz	keis 1			
	0	6	12		18	24
Mo	Aus			51°C	Aus	
Di	Aus			51°C	Aus	
Mi	Aus			51°C	Aus	
Do	Aus			51°C	Aus	
Fr	Aus			51°C	Aus	
Sa	Aus	Aus				
So	Aus	Aus				
			(⊖∈	9

Bis zu fünf Timer-Ereignisse können für jeden Wochent g festgelegt werden und diese können verwendet werden, um den Betrieb ein- oder auszuschalten oder um die Sollwert-Temperatur oder die Betriebsart (Eco/Komfort) zu ändern. Durch Drücken der OK-Taste mit einem auf dem Wochenkalenderbildschirm ausgewählten Wochentag wird der detaillierte Zeitplan-Bildschirm für den Wochent g ngezeigt.

3:42			31/01/2018
◀	Mo	ntag	►
o Aus	6	12 18 45°	24
Von	Nach	Status	Einstellung
<u>12:00</u> ⊳	(06:00)	⊲ <mark>_A</mark> N⊳	45
-	-	-	-
			0880

Timer-Konfiguration als Temperatureinstellung

Timer-Konfiguration als Modus

Durch Drücken der "Menü"-Taste während der Bearbeitung der Timer-Ereignisse für einen vorgegebenen Wochentag wird ein Menü ngezeigt, d s tägliche Muster uf ndere Wochent ge kopiert oder d s usgewählte Timer-Ereignis unterdrückt.

7.8.2.3 Konfiguration der Wasser-Einstellungen

Dieses Menü ist nur sichtb r für ein Rumthermost t, wenn die Steuerung ds Gerät nicht steuert.



Wählen Sie den gewünschten Bereich, um die Konfiguration der Wasser-Einstellungen anzuwenden:



Heizkeis 1

<u>31/01/2018</u>

45 °C

0.2

1.00

Scheitelpunkt-Offset:

Bereich: -10 ~ 10

Zum Ändern des Kurvenscheitelpunktes für Heizkreis

Nur, wenn Wisserk kulitions-Modus Neigung oder Punkte ist.

• Heizkreis 1 oder Heizkreis 2 müssen eingesch ⊟tet sein, um diese Einstellung zu konfigurieren.

1 oder Heizkreis 2 (nur für Heizbetrieb).

Wasser-Einstellungen f ür Raumheizung oder Raumk ühlung

10:31

Kurve

Δθ

Feste Temp.

Feste Temperatur:

Ausw⊡hl der Temper⊡tur für Heizkreis 1 oder Heizkreis 2 (Heizoder Kühlbetrieb).

- Nur, wenn W⊡sserk⊡kul tions-Modus fest ist.
- Heizkreis 1 oder Heizkreis 2 müssen eingesch Itet sein, um diese Einstellung zu konfigurieren.

Kurve:

Ausw⊡hl der Neigungskurve für Heizkreis 1 oder Heizkreis 2 (nur für Heizbetrieb).

- Nur, wenn W⊡sserk⊡kul⊡tions-Modus Neigung ist.
- Bereich: 0,2 ~ 2,2
- Heizkreis 1 oder Heizkreis 2 müssen eingesch⊟ltet sein, um diese Einstellung zu konfigurieren.

WW oder Schwimmbadtemperatur-Einstellungen


7.8.2.4 Konfiguration des Kühlbetriebs/Heizbetriebs

Die Temperatur für Raumheizung oder Raumkühlung durch Konfigurieren der folgenden Parameter regeln.





Ausw⊡hl des W⊡ssereinstellpunkts für Heizkreis 1 oder Heizkreis 2 (Heiz- oder R⊡umkühlung).

- De ktiviert
- Punkte
- Neigung (nur im Heizbetrieb)
- Konst⊡nt

Siehe det illierte Erklärung unten.

Eco-Offset:

Konfiguriert die Offset-Wassertemperatur für den ECO-Modus für R□umheizung oder R□umkühlung.

Durch Verwendung dieser Funktion wird die Ektuelle WEssereinstelltemperEtur durch den Engegebenen PErEmeter reduziert.

• Bereich: -10 ~ 10

	10:31	31/01/2018
	Heizkeis 1	
L.	W. Kalkulat. Modus	
_ •	ECO offset	3 °C
	Einsatzgrenzen •	

Heizkeis 2

≜°0°°

10:31

₼°0°°

W. Kalkulat, Modus

ECO offset

Mischventil

Einsatzgrenzen

Einsatzgrenzen:

Grenze für den Temper⊡tur-Einstellpunkt, um eine zu hohe oder zu niedrige Temper⊡tur bei der R⊡umheizung oder R⊡umkühlung zu vermeiden.

- Maximale Vorlauftemperatur
- Minim de Vorl uftemper tur



31/01/2018

3°C

Zur Kontrolle der zweiten Wassertemperatur (nur für Heizkreis 2).

Werte werden für die Nutzung mit dem Mischsatzzubehör der 2. Zone ATW-2TK-05 angepasst. Es wird sehr empfohlen, diese Werte nicht zu ändern.

 ${\sf F}$ Ils ein \Box nderes Misch-Kit wie ATW-2KT-05 verwendet wird, die folgenden Parameter konfigurieren:

- Proportion lb nd: 0 ~ 20 K (st nd rdmäßig 6,0 K).
- Integr
 Integr
 Integr

 Integr
 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 Integr

 </l
- L ufzeit-F ktor: 10 ~ 250 sek (st nd rdmäßig 140 sek).
- Übertemper tur Ausgleich Schutz: AUS, 3 ~ 10°C (st nd rdmäßig 5°C).

Wasserkalkulationsmodus

Deaktiviert



7.8.2.5 Konfiguration von Warmwasser (WW)

1/4

09:14

Status

Modus

≜° 28°°

Regelungsart

WP Steuerung

Sollwert Temperatur



WW

Sollwert Temperatur:

Einstellung der W rmw ssertemper tur, Lusgewählt von dem Benutzer. Der maximale Wert der Einstellung hängt von der maximalen Sollwert-Temperatur □b, die vom Inst□ler eingestellt wurde. (Zwischen 30 und der maximalen Sollwert-Temper Itur).

WP Steuerung:

Um die W rmw sser-Sollwert-Temper tur zu erreichen, ist es möglich, zwischen zwei verschiedenen Modi
uszuwählen:

- ΔT: Die effizienteste Art, die Sollwert-Temper tur zu erreichen. Die Wasserauslasstemperatur ist 15°C höher □ls die Speichertemper□tur und steigt stufenweise Dn, bis die Zielwasserauslasstemperatur (Sollwert-Temper tur) erreicht wird.
- Konstant: Dies ist die schnellste Art, um die Sollwert-Temper Itur zu erreichen. Die W_sser_usl_sstemper_tur ist _uf WP Steuerung Sollwert eingestellt. WP Steuerung Sollwert kinn nur Ingepisst werden, wenn WP Steuerung konst nt ist.

WP Steuerung Sollwert:

Ausw hl der W rmw ssertemper tur für die konst Inte WP-Steuerung.

Maximale Sollwert-Temperatur:

Max. Wert der vom Installer erlaubten W rmw sser-Temper tureinstellung.

2/4	
09:14	31/01/18
W	
 WP Steuerung Sollwert 	55 °C
Maxim. Sollwert-Temp.	55 °C
Diff. Temp. Wiederaufl.	6°C•
WP Aus - Abschalt Temp.	5°C∙
WP AN - Einschalttemp.	10 ºC∙
希 ° 28°°	

WW-Status:

De⊡ktiviert

Aktiviert.

31/01/18

Ermöalicht

Hohe Effizienz-

Standard

Konstant

55 °C

Modus: Nur verfügb r, wenn WW-Heizer ktiviert ist (Pin 3 von DSW4 ON).

- Standard: Der Heizbetrieb für W rmw ssererwärmung st rtet, wenn die W ssertemper tur im Speicher niedrig genug ist, d mit die Wärmepumpe st rtet. D s W rmw sser wird mit der Wärmepumpe oder dem elektrischen Heizer erhitzt (wenn der elektrische Heizer Dktiviert ist).
- Hohe Anforderung: Der Heizbetrieb für W rmw ssererwärmung st rtet, wenn die Differenz der W ssertemper tur und die Sollwert-Temper Lur größer IIs die Differenztemper Lur ist. WIrmwisser kinn mit dem Heizer, der Wärmepumpe oder mit der Kombin Ition Ius beiden beheizt werden.

Regelungsart:

• Hohe Effizienz: Kompressorbetrieb wird Duf die optimale Effizienz für niedrigen Stromverbrauch eingestellt. Elektrischer Heizer Drbeitet nur, wenn die maximale Arbeitstemperatur der Wärmepumpe erreicht ist.

• Schnell Aufheiz.: Die Wärmepumpe wird Duf maximale Betriebsleistung zum Aufheizen des Speichers in der kürzesten Zeit wechseln.

Differenztemperatur:

Wert, bei dem d s Gerät den Heizbetrieb des Speichers neu st rtet.

Nur verfügb Ir, wenn WW im hohen Anforderungs-Modus ist.

WP Aus - Abschalttemperatur:

Hysterese für den Stopp des Heizbetriebs für W rmw ssererwärmung mit der Wärmepumpe.

WP AN - Einschalttemperatur:

Hvsterese für den St rt des Heizbetriebs für W rmw ssererwärmung mit der Wärmepumpe.

HITACHI



Status	Ermöglicht	Status des Legionellenschutz-Betriebs (aktiviert/deaktiviert)
Betriebstag	Sonntag	Angegebener T⊡g für den Legionellenschutz-Betrieb
Startzeit	01:00	Angegebene Uhrzeit □m T⊡g für den Legionellenschutz-Betrieb
Sollwert Temperatur	70°C●	Einstellung der W mw ssertemper tur im Legionellenschutz-Betrieb
Dauer	10 min 🗕	Dauer der Schockbehandlung. Zwischen 10 und 60 Minuten.
ff° 28°°		

7.8.2.6 Schwimmbad-Konfiguration



DEUTSCH

7.8.2.7 Konfiguration der Zusatz-Heizung



Gesamtsteuerung: D s YUTAKI-Gerät steuert den Sol -Betrieb für d System, b sierend uf den verschiedenen Temper turen: Der W rmw sserspeicher wird entweder durch heißes W sser, d s von den Sonnenkollektoren kommt oder durch heißes W sser, d s von der Wärmepumpe kommt, erhöht, bhängig von der Sonnentemper tur. Siehe det illierte Inform tionen in *Solarpanel - Gesamtsteuerung*".

◆ Elektrischer Heizer

		FBetrieb:
 Proportionalband: Kontrollieren, um festzustellen, wie schnell die Sollwert-Temper un 	09:14 31/01/18 E-Heizung Backun	Starten: E-Heizung der R umheizung wird bei niedriger W sertemper tur und niedriger Umgebungstemper tur eingesch Itet, um zusätzliche Leistung für W mw sser bereitzustellen. Secture Leistung wird bei niedriger
erreicht wird. Höhere Werte führen zu einem schnelleren Erreichen des W⊡ssereinstellpunkts und folglich zu einer stärkeren Nutzung des Heizers.	Bivalentpunkt 0 °C Soll. Vorlauf. Anheb. 4 K Proportionalband 6.0 °C/100%	Umgebungstemperitur (unter biv⊡enter Punkt) eingesch⊡tet, um zusätzliche Leistung für W⊡rmw⊡sser ⊡n den kältesten Wintert⊡gen bereitzustellen.
Fakt. zurücksetzen:	Eakt zurücksetzen 25%/°Cmin	
Sie wird verwendet, um d⊡s Erreichen der Sollwert-Temper⊡tur	♠° 28°° 🛛 🖸 🖸 🖸	 Elektrischer Heizer ist ktiviert, um betrieben zu werden, f ktiviert, um betrieben zu werden, f Gle Umgebungstemper tur unter diesem Wert f B Ckup-Option.
übersteigen. Höhere Werte führen zu	L	– Soll. Vorlauf. Anheb.:
einer geringeren Nutzung des Heizers.	▼	 Offset-Einstellung für den elektrischen Heizer. Höhere Werte führen zu einem früheren Stopp des elektrischen Heizers und umgekehrt. Nur bei B Eckup-Option.
Wartezeit: • Verzögerungszeit, um den elektrischen Heizer zu st⊡rten, f⊡ls ⊡le Bedingungen dem elektrischen Heizer erl⊔uben, zu st⊡rten, n⊡chdem WW gest⊡rtet wurde. Nur bei B⊡ckup-Option.	09:14 31/01/18 E-Heizung Wartezeit 5 min Wartezeit 30 min Wartezeit 30 min	 Zwischenstufenzeit: Zeit der Phasenüberlappung des elektrischen Heizers, wenn Ein-Ausschalt-Übergang von/zu Phase 1 zu/von Phase 2 besteht. Nur bei B⊡ckup-Option.

Solarpanel - Gesamtsteuerung

ΔT Verbinden:

Erl ubt, eine Differenztemper tur zwischen Speichertemper tur und Kollektortemper tur nzugeben, um den Sol rbetrieb zu erl uben. Sol rbetrieb wird erl⊡ubt, f⊡ls die Kollektortemper⊡tur "ΔT Verbinden" °C über der Speichertemperatur liegt.

ΔT Trennen:

Erl ubt, eine Differenztemper tur zwischen Speichertemper tur und Kollektortemper tur Inzugeben, um den Sol zbetrieb zu stoppen. Sol zbetrieb wird erl ubt, f Ils die Kollektortemper tur "∆T Verbinden" °C unter der Speichertemperatur liget liegt.

Frostschutztemperatur Solarpannel:

Mindesttemper Itur des Sonnenkollektors, bei der die Sol rpumpe wegen zu niedriger Außentemper Itur in den Rohren eingesch Itet wird, um d s System vor Frostbildung zu schützen.

Heizkessel Kombination

09:14 31/01/18 Gesamtsteuerung Max. Laufzeit WW Aus WW Mindest Zeit 5 min Max Tanktemp. WW 60 °C 10 °C ∆T Verbinden 5°C ∆T Trennen 📤 28°



Max. Laufzeit WW:

Maximale Zeit, die YUTAKI erlaubt, den Speicher über Solarenergie zu heizen. Am Ende dieser Zeit wird die Sol⊡rpumpe gestoppt, un⊡bhängig von den Temper⊡turbedingungen des Sonnenkollektors.

WW Mindest Zeit:

Mindestzeit, in der der Sol⊡rbetrieb nicht ⊟usgeführt werden kann, wenn er wegen maximaler WW-L⊑ufzeit oder wegen zu niedriger Temper⊟tur des Sonnenkollektors gestoppt wurde.

Max. WW-Speichertemperatur:

Max. Warmwassertemperatur, die den Solarbetrieb erl ubt.

-Minimaltemp. Solarpanel:

Mindesttemper⊡tur des Sonnenkollektors, um den Sol⊡rbetrieb zu erl⊡uben.

LÜbertemperaturschutz Solarpannel:

- Maximale Betriebstemperatur des Sonnenkollektors, bei der die Sol rpumpe besch tet wird, fils der Kollektorfühler eine Temper tur usliest, die über diesem Wert liegt, um dis System zu schützen.
- F Ils die Sol rpumpe wegen einer Überhitzung des Sonnenkollektors gestoppt wird, setzt d s YUTAKI-Gerät den Sol rüberhitzungs usg ng uf hohen Zustand, wenn er konfiguriert wurde in *"8.6.2.9* Konfiguration der Eingänge, Ausgänge und Fühler"

Bivalenter Punkt: Heizkessel wird zugel ssen, betrieben zu werden, f Is die Umgebungstemper tur unter diesen Wert fällt. 09 31/01/18 Min Laufzeit (AN): Heizkessel Kombination Konfigurationsmodus: Zeit, die vergangen sein muss, bevor der Heizkessel gestoppt werden k_nn, n_chdem er eingesch_ltet wurde. Bivalentpunkt Reihe: Der Heizkessel wird in Reihe mit der Wärmepumpe betrieben. Der Heizkessel bietet zusätzliche Spitzenleistung und rbeitet zus mmen mit der WP. Paralell Konfigurationsmodus 4°C Soll, Vorlauf, Anheb. P□r□llel: Der Heizkessel wird p□r□llel mit der Wärmepumpe betrieben. Der Heizkessel sorgt für den vollen Heizbed□rf. F□ls der Heizkessel eingesch□ltet ist, d□rf die Wärmepumpe nicht betrieben werden. Min Laufzeit (AN) 2 min Min Wartezeit (AUS): Min Wartezeit (AUS) 5 min Zeit, die vergangen sein muss, bevor der Heizkessel gest⊡rtet werden k_nn, n⊡chdem er ⊑usgesch⊒ltet wurde. **ff** 28°° Soll. Vorlauf. Anheb.: Offset-Einstellung für Heizkessel. Höhere Werte führen zu einem früheren Stopp des Heizkessels und umgekehrt. 09:14 31/01/18 Heizkessel Kombination Wartezeit: Wartezeit für Warmwasser: 30 min Verzögerungszeit, um den Heizkessel zu st Tten, f Ils Ile Bedingungen dem Heizkessel er Luben, zu st Tten, n Chdem WP für R Lumheizung gest Ttet wurde. AW durch Heizk Deaktiviert Verzögerungszeit, um den Wartezeit für WW Heizkessel für WW zu st rten, f ls 45 min □le Bedingungen dem Heizkessel erl uben, zu st rten, n chdem WP Warmwasser durch Heizkessel: für W rmw sser gest rtet wurde. Regelungs rt, die erl ubt, W rmw sser mit dem **₫**28°° Heizkessel zu erhitzen.

7.8.2.8 Wärmepumpenkonfiguration



Wasserpumpenkonfiguration

DEUTSCH



09:14 Nachtabs	31/01/18 senkung	
Leistung Timer	75 %• Ermöglicht	──── Verhältnis der Verringerung bei der Wärmepumpenleistung St⊡tus der Aktivierung des N⊡chtbetriebs (Verringerung der Kompressorl⊡st, um
Startzeit Abschaltzeit	20:00 08:00	d⊡s Betriebsgeräusch während der N⊡chtstunden zu verringern) St⊡rtzeit des N⊡chtbetriebs Endzeit des N⊒chtbetriebs
∱ ° 28°°		

103 PMML0510 rev.1 - 10/2019

7.8.2.9 Konfiguration der optionalen Funktionen

Dieses Menü ermöglicht, die option □len Funktionen für System, R □umheizung oder R □umkühlung, WW und Notbetrieb zu konfigurieren.



Aktiviert oder de ktiviert den Notbetrieb für Rumheizung oder Wirmwisser. Siehe det illierte Informitionen unten.

31/01/2018

Optionale Systemfunktionen

	System		۲ Status der hydraulischen Weiche:
Smart Grid: Zur Blockierung oder Begrenzung der Wärmepumpe oder zur Steigerung des Bed⊡rfs wegen der Stromverfügb⊡rkeit. Siehe det⊡illierte Inform⊡tionen unten.	Hydraulische Weiche Leistungszähler ← →Smart Grid ♣°0*	Ermöglicht	Aktiviert, wenn eine hydr Ulische Weiche oder ein Pufferspeicher inst Iliert ist. Prüfen, ob WP3 uf Ausg ng 2 eingestellt ist (siehe Abschnitt <i>"7.8.2.10 Konfiguration der Eingänge, Ausgänge und Fühler"</i>) Leistungszähler: Einrichtung der Stromverbr uch uslesungen. Siehe det Ilierte Inform tionen unten.

10:31

Energie-Konfiguration

			_ s	tatus:		
	09:14 Leistungszä	31/01/18 ahler	AE	ktiviert oder de⊟ktivie nergiekonfiguration.	t Optionen de	r
	Status	Ermöalic] _Γ s	tromzähler 1 oder 2:		
	Stromzähler 1	0.1 Puls/kWh	•	Der Stromzähler führt eine des Stromverbr Luchs dur	e re⊡e Messung ch.	
Leistungskonfiguration:	Stromzähler 2 Leistungskonfiguration	0.1 Puls/kWh	Γ.	Wenn der Stromzähler möglich, die erf sste Infor Betriebsinform tion - Ene	tiviert ist, ist es m⊡tion über die rgied⊡tenmenü -	
Wegen der Nutzung des W_ssertemper_tureinl_sses und -usl_sses + Wasserdurchflussniveau kann die Schätzung der Leistung über die Betriebsinform_tion -	Å 28°°		•	Wenn "Stromzähler" de k die YUTAKI-Softw re eine Systems.	tiviert ist, schätzt en Verbr⊡uch des	
Energiea_ten-ivienu - uberprutt werden.			•	F Ils der Stromzähler 1 or wird, muss der Eing ng ir konfiguriert werden (siehe "7.8.2.10 Konfiguration de Ausgänge und Fühler")	ler 2 verwendet n Eing⊡ngsmenü e Abschnitt er Eingänge,	

Smart Grid

Status:	1		
Aktiviert oder de ⊑ktiviert Sm⊡rt Grid.	1/2		_Smart Aktionen:
Signaltyp: • Geschlossen: Aktion, wenn Eing ng geschlossen ist • Offen: Aktion, wenn Eing ng offen ist Start Heizkessel: Erl ubnis, den Heizkessel zu verwenden, f Ils d S System wegen einer W serpumpenverstopfung gesperrt wurde. Start Warmwasser-Heizer: Erl ubnis, den W rmw ser-Heizer zu verwenden, f Ils d S System wegen eine W sserpumpenverstopfung gesperrt wur	1 / 2 09:14 Smart Grid Status Smart Aktionen Signaltyp Start Heizkessel Start WW E-Heizung € 28 [°] r de. 2 / 2 ▼	31/01/18 Ermöglicht WP blockiert Offen (NO) Deaktiviert Deaktiviert Deaktiviert (*) (*)	 Prüfen, ob Smart Akt./SG1 auf Eingang 5 eingestellt ist (siehe Abschnitt "7.8.2.10 Konfiguration der Eingänge, Ausgänge und Fühler") WP blockiert: Der Wärmepumpenbetrieb wird bei jeder Bedingung (Rumheizung, Rumkühlung, WW) untersigt, wenn dis Signil ktiv ist. WP Stromb. (A): Begrenzung des Stromverbrauchs bis zur Grenze von "x" Ampere (muss in Amperebegrenzung eingestellt werden). SG Ready: Dis SG-Netz wird der Wärmepumpenserie zugewiesen. Diese Steuertechnologie bindet dis System über zwei digitile Eingänge in ein intelligentes Netz ein, wobei eine ungerichtete Verbindung ufgeblut wird; siehe Service-Hindbuch für det illlerte Informitionen. Es ist erforderlich, einen Einging für SG2 zu konfigurieren. WW blockiert: Wirmwisserbetrieb wird untersigt, wenn dis Signil ktiv ist. Nur WW: Der Wärmepumpenbetrieb wird bei jeder Bedingung, Eußer Wirmwisserbetrieb, untersigt, wenn dis Signil ktiv ist. Nur WW: Serbetrieb ist normilerweise zugelissen.
	Begrenzung über Str	rom 50 A	■ Begrenzung über Strom: Konfiguriert die Stromverbrauchsbegrenzung. Nur sichtb⊡r, wenn Sm⊡rt Aktionen □uf WP Stromb. (A) eingestellt sind.

Strom:

Optionale Raumfunktionen

Auto/Wechs. Kühl/Heiz:

Nur verfügb Ir in Geräten mit Heiz- und Kühlbetrieb und wenn die Kühlung Ektiviert ist.

Sie ermöglicht, Dutom Itisch Duf Heiz- oder Kühlbetrieb umzusch Iten, wobei die gleiche durchschnittliche Außentemper Itur des vorherigen Toges für dos outomotische Ein- und Absch Iten des Heizbetriebs verwendet wird.

- Status: Aktiviert oder de ktiviert den . automatischen Wechsel des Kühl-/ Heizbetriebs.
- Wechs. zu Heiz-Temperatur: Betrieb ٠ wechselt Duf Heizen, wenn der gemessene Außentemper Iturwert niedriger Is der Schwellenwert zum Wechseln Duf Heizen ist.
- Wechs. zu Kühl-Temperatur: Betrieb • wechselt Duf Kühlen, wenn der gemessene Außentemper Iturwert höher Is der Schwellenwert zum Wechseln □uf Kühlen ist.



Auto Sommerabsch.:

Zur automatischen Abschaltung des Heizbetriebs, sob Id die durchschnittliche T_ges ußentemper tur des vorherigen T_ges höher Is die festgelegte Absch Ittemper Itur ist

- St tus: Aktiviert oder de ktiviert die □utom tische Sommer bsch tung.
- Absch Ittemper Iur: System wird bgesch Itet, wenn die Außentemper Iur höher Is die Absch Ittemper Iur ist.
- Einsch Itdifferenzi I: Differenztemper Itur zwischen durchschnittlicher Außentemper Itur des vorherigen Tiges und der Absch Ittemper Itur.

Optionale WW-Funktionen

WW Anhebung:

Um ein einm □iges Erwärmen des Wrmw serspeichers uf die sWrmw ser-Anhebungstemper tur eingestellte Temper tur zu erzwingen.

Diese Funktion ist nützlich, um eine □ußergewöhnliche W□rmw□sser-Anforderung zu erfüllen.

- Signaltyp: M⊡nuell drücken (F⊡voriten-T⊡ste), Offen (NC) oder Geschlossen (NA). Auf Eing⊡ng 6 für WW Anhebung eingestellt (für Signaltyp geöffnet/geschlossen). (Siehe Abschnitt "7.8.2.10 Konfiguration der Eingänge, Ausgänge und Fühler")
- Anhebung Sollwert: WW-Temper tureinstellung für die Anhebungs-Funktion.

1	10:31 	31/01/2018	
	Umwälzpumpe Rozirkulations Timor	Timer •	
	Anhebung		
	Å °0°°		

Umwälzpumpe: Durch Verwenden dieses Ausg ngs k nn der Benutzer d s ges mte W sser im W rmw sserleitungssystem erhitzen. Dieser Ausgang muss am E/A und im Fühler-Menü konfiguriert werden. (Siehe Abschnitt "7.8.2.10 Konfiguration der Eingänge, Ausgänge und Fühler")

- De ktiviert.
- Anforderung: Aktiviert WW-Umwälzung.
- Legionellenschutz: Ermöglicht W rmw sserumwälzung, während der Legionellenschutz ktiv ist.
- Timer: Ein Timer k⊡nn progr⊡mmiert werden, um die W⊡sserumwälzung zu st⊡rten oder zu stoppen.

Rezirkulations-Timer:

- Frequenz: Ermöglicht, Duszuwählen, winn der Timer ingewendet wird (jeden T□g, Wochenende, Arbeitst□g). Št⊡rtzeit: W⊡nn die
- W sserpumpenumwälzung st rtet. Absch Itzeit: W nn die
- W sserpumpenumwälzung stoppt. Betrieb: Ist er □uf EIN, bedeutet d s, d s die W sserpumpe immer zwischen "St Itzeit" und "Absch Itzeit" läuft. Ist er □uf Timer eingestellt, ist die Umwälzpumpe während der "Einsch Itzeit" eingesch Itet, n Ichdem
- sie während der "Absch □tzeit" innerh Ib der St Irtzeit und der Aussch Itzeit usgesch Itet w r. Rezirkulation AN Žeit: Einschaltzeit der
- Umwälzpumpe. Aussch Itzeit: Aussch Itzeit der
- Umwälzpumpe.

Notbetrieb

	1 4 . 4 1	¥ 11	V HEVIV
Modus:	-	Notbetrieb	
Ausw⊡hl des Notbetrieb-Modus.	Raumheizun	ig Deal	tiviert 🚽 fü
• Manuell: Notbetrieb ist _ktiv, wenn er	WW	Deal	tiviert 📕 🗍

- EIN) Der Notbetrieb-Modus nutzt den Heizer (R umheizung oder WW) um die erforderliche Wärme bereitzustellen.
- Automatisch: Der Notbetrieb wird betrieben, wenn ein Fehlerereignis des Außengeräts vorliegt und die Anforderung EIN für Rumheizung ([ktiviert) oder WW ([ktiviert) besteht.

٦	10:31 Notbetrieb	31/01/2018
	Raumheizung	Deaktiviert •
	ww	Deaktiviert
L	Modus	Manuel
	▲ ° ∩ °°	

Raumheizung:

ktiviert oder de⊏ktiviert den Notbetrieb

Trivier Countrie de Nobel de Adviert den Nobelneb für die R-Lumheizung. Nur verfügbar, wenn "Heizquelle" in "7.8.2.7 Konfiguration der Zusatz-Heizung" "Option Elektrischer Heizer / Heizkessel" enthält.

-WW:

Aktiviert oder de ktiviert den Notbetrieb für W rmw sser. Nur verfügb r, wenn der elektrische Heizer für W rmw sser ktiviert ist (über DSW).

DEUTSCH





◆ Liste der verfügbaren Eingänge:

- Deaktiviert
- Anforderung EIN/AUS (st nd rdmäßig bei Eing ng 1): Berücksichtigt sowohl Heizkreis 1 und Heizkreis 2 bei Anforderung EIN, wenn d s Sign eingesch tet ist.
- Anforderung EIN/AUS HK1: Berücksichtigt Heizkreis 1 bei Anforderung EIN, wenn d S Sign deingesch dtet ist.
- Anforderung EIN/AUS HK2: Berücksichtigt Heizkreis 2 bei Anforderung EIN, wenn d S Sign deingesch tet ist.
- Stromzähler 2: Zur Zählung von allen von dem Stromzähler 2 erhaltenen Impulse und zur Sendung dieser zur Berechnung des Energieverbrauchs der Zentralsteuerung.
- ECO HK1 + HK2: Sch Itet Heizkreis 1 und Heizkreis 2 uf ECO-Modus, wenn Eing ng geschlossen ist.
- ECO HK1 (st nd rdmäßig bei Eing ng 2, wenn Heizkreis 1 in der Inst II tion vorh nden ist): Sch tet Heizkreis 1 uf ECO-Modus, wenn Eing ng geschlossen ist.
- ECO HK2: Sch Itet Heizkreis 2 Iuf ECO-Modus, wenn Eing Ing geschlossen ist.
- Erzwungener Aus: W rmw sser, R umheizung und R umkühlung unters gt.
- Smart Aktion/SG1 (konstant bei Eingang 5, wenn Smart Akt. aktiviert ist): Zur Aktivierung des Smart Grid.
- Schwimmbad (konst int bei Eing ing 3, wenn Schwimmb id iktiviert ist): Berücksichtigt Schwimmb id bei Anforderung EIN, wenn d is Sign i eingesch itet ist.
- Solar (konstant bei Eingang 4, wenn Solar aktiviert ist): Um YUTAKI wissen zu lassen, dass das externe Sol□rm□n□gementsystem bereit ist, Sol□renergie bereitzustellen.
- Betrieb: Zur Umschaltung zwischen Kühlbetrieb und Heizbetrieb.
- WW Anhebung (konst nt bei Eing ng 6, wenn WW Anhebung ktiviert ist): Wenn er uf offen (NC) eingestellt ist, sch tet sich d s Anhebungssign ein, wenn der Kreisl uf offen ist. Wenn er uf geschlossen (NO) eingestellt ist, sch tet sich d s Anhebungssign ein, wenn der Kreisl uf geschlossen ist.
- **Stromzähler 1** (konstant bei Eingang 7, wenn Stromzähler 1 aktiviert ist): Zur Zählung von allen von dem Stromzähler 1 erhaltenen Impulse und zur Sendung dieser zur Berechnung des Energieverbrauchs der Zentralsteuerung.
- Erzwungenes Heizen: Erzwingt den Heizbetrieb, wenn der Eing Ing geschlossen ist.
- Erzwungenes Kühlen: Erzwingt den Kühlbetrieb, wenn der Eing Ing geschlossen ist.
- **SG2**: Zur Aktivierung der verschiedenen Zustände des SG Ready.

Liste der verfügbaren Ausgänge:

- Deaktiviert
- **3 WV SWP:** (konst_nt bei Ausg_ng 1, wenn Schwimmb_d _ktiviert ist): Sign_Isteuerung des 3-Wege-Ventils des Schwimmb_ds.
- Wasserpumpe 3: (konst Int bei Ausg Ing 2, wenn die hydr Ulische Weiche oder der Pufferspeicher inst Iliert ist): Sign Isteuerung der W sserpumpe für hydr ulische Weiche oder Pufferspeicher.
- Heizkessel: (konst int bei Eing ing 3, wenn Heizkessel iktiviert ist): Sign isteuerung des Heizkessels.
- Solarpumpe: (konst int bei Eing ing 4, wenn Sol rpumpe [ktiviert ist): Sign isteuerung der Sol rpumpe.
- Alarm: (st nd rdmäßig bei Ausg ng 5): Sign ist ktiv, wenn ein Al rm vorliegt. ٠
- Betrieb: (standardmäßig bei Ausgang 6): Signal aktiv, wenn Thermo-EIN in jedem beliebigen Zustand.
- Kühlen: (standardmäßig bei Ausgang 7): Signal aktiv, wenn Raumkühlung läuft.
- Anforderung EIN HK1: (st nd rdmäßig bei Ausg ng 8): Sign ktiv, wenn eine Anforderung im Heizkreis 1 vorh nden ist.
- Heizen: Sign □ □ktiv, wenn R □umheizung läuft.
- WW: Sign I ktiv, wenn W rmw sser läuft.
- Solarüberhitzung: Sign ist ktiv, wenn Sol rüberhitzung vorliegt (nur, wenn Sol rp nel-St tus Ges mtsteuerung ist)
- Abtauung: Sign I ktiv, wenn Außengerät entfrostet wird.
- Zirkulation WW: Sign I ktiv, bhängig von der usgewählten Option im K pitel Umwälzpumpe.
- E-Heizung Relais 1: Sign Isteuerung der Rumheizung, Heizer 1 (nur für die Geräte YUTAKI S80 oder YUTAKI M)
- E-Heizung Relais 2: Sign Isteuerung der R umheizung, Heizer 2 (nur für die Geräte YUTAKI S80 oder YUTAKI M)

Liste der verfügbaren Fühler:

- Deaktiviert
- **Two3:** (konst int bei Fühler 1, wenn Heizkessel inst iliert ist): Diesen Fühler nutzen, um die Wissertemper tur zu überwichen, wenn der Heizkessel verwendet wird.
- Schwimmbad: (konst nt bei Fühler 2, wenn Schwimmb d inst liert ist): Diesen Fühler nutzen, wenn d Schwimmb d verwendet wird, um die Schwimmb d-Temper tur zu überw chen.
- Sonnenkollektorfühler: Diesen Fühler verwenden, wenn die Gesamtsteuerung konfiguriert ist, um die Sonnenpaneltemperatur zu überw □chen.
- Raumtemp. HK1 + HK2: Diesen Fühler verwenden, wenn ein zusätzlicher Umgebungstemper Lurfühler für HK1 und HK2 verwendet wird.
- Raumtemp. HK1: Diesen Fühler verwenden, wenn der zusätzliche Umgebungstemper Lurfühler für HK1 verwendet wird.
- Raumtemp. HK2: Diesen Fühler verwenden, wenn ein zusätzlicher Umgebungstemper Lurfühler für HK2 verwendet wird.
- Außenfühler (NTC): (standardmäßig Fühler 3) Zum Anschließen eines Außentemperatursensors an die Steuerung, wenn sich die Wärmepumpe an einem Standort befindet, der für diese Messung nicht geeignet ist.

7.8.3 INBETRIEBNAHME



Unter dem Inbetriebn hmemenü ist es möglich, die folgenden P meter einzustellen:

7.8.4 REGLEREINSTELLUNGEN

Unter dem Reglereinstellungsmenü ist es möglich, die folgenden P remeter einzustellen:



7.8.5 INFORMATIONEN

10:31 31/01/201 Menü Betriebsinformation Systemkonfiguration Reglereinstellungen Inbetriebnahme Informationen **Ű**0°° 31/01/2018 10:31 Informationen Systeminformation:GerätetypGeräteleistung Systeminformation Kontaktinformation: Kontaktinformation • Reglersoftw _re Es ist möglich und • Softw re Innenger.pl tine empfehlenswert, diese • Spr Chp ket Inform tionen uszufüllen und . Kältemittel eine Kont Ikttelefonnummer für den Benutzer bereitzustellen. **₼°**0°°

In diesem Abschnitt der LCD-Steuerung ist es möglich, die folgenden Informationen zu finden:

7.8.6 WERKSEINSTELL. ZURÜCKSETZEN

Diese Funktion ist nur für den Inst Iler sichtb r. Sie fr gt n ch dem Entfernen Iler Einstellungen und kehrt zur werksseitigen Einstellungskonfiguration zurück.



7.8.7 ZURÜCK ZUR BEDIENERERBENE

Diese Funktion ermöglicht, den "Inst Ilermodus" zu verl Issen.

10:31	31/01/2018
Me	enü
Werkseinstell. zu	rücksetzen
Zurück zur Bedie	nerebene
f °0°°	
10:04	24/04/2040
Turück zur P	Radianarahana
	Deulenerebene
Wollen Si	e fortfahren?
Nein	Ja
ቆ °∩°°	
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	

8 YUTAKI-KASKADEN-STEUERUNG

Die neue YUTAKI-KASKADEN-STEUERUNG für die Serie YUTAKI (PC-ARFH1E) ist eine benutzerfreundliche Fernsteuerung, die eine st rke und sichere Kommunik tion über den H-LINK sicherstellt.

8.1 DEFINITION DER SCHALTER



LCD-Anzeige

Bildschirm Duf dem die Steuerungssoftw Dre Dngezeigt wird.

2 OK-T⊡ste

Um die zu be rbeitenden V ri blen uszuwählen und die usgewählten Werte zu bestätigen.

3 Pfeilt ste

Hilft dem Benutzer, sich durch die Menüs und Anzeigen zu bewegen.

4 Start/Stopp-Taste

Funktioniert für Ile Bereiche, fIls kein Bereich Lusgewählt wurde oder nur für einen bestimmten Bereich, wenn dieser □usgewählt wurde.

6 Menü-T⊡ste

Zeigt die verschiedenen Konfigurationsoptionen für die Benutzersteuerung.

6 Zurück-Taste

Zur Rückkehr zum vorherigen Bildschirm.

7 F voriten-T ste

Wenn diese Taste gedrückt wird, wird unmittelbar der ausgewählte Favoriten-Vorgang (ECO/Komfort, Einfacher Timer oder WW Anhebung) Dusgeführt.

8.2 BESCHREIBUNG DER SYMBOLE

8.2.1 Gängige Symbole

Symbol	Name	Erläuterung	
AUS			Heizkreis 1 oder 2 in Anforderung AUS
			Heizkreis 1 oder 2 ist Duf Thermo-AUS
_	St tus für Heizkreis 1 und 2, W rmw sser und Schwimmb d.	Ţ	Heizkreis 1 oder 2 arbeitet zwischen 0 < X ≤ 33% der gewünschten Wasserauslasstemperatur
9		Ŧ	Heizkreis 1 oder 2 arbeitet zwischen $33 < X \le 66\%$ der gewünschten Wasserauslasstemperatur
		Ŧ	Heizkreis 1 oder 2 arbeitet zwischen 66 < X ≤ 100% der gewünschten Wasserauslasstemperatur
		Ŏ.	Heizung
Ö.	Modus	*	Kühlung
		۲	Auto
00	Sollwert-	Wert	Zeigt die Sollwert-Temperatur von Heizkreis 1, Heizkreis 2, Warmwasser und Schwimmbad an
00	Temper⊡turen	OFF	Heizkreis 1, Heizkreis 2, W⊡rmw⊡sser oder Schwimmb⊡d werden durch die T⊡ste oder den Timer gestoppt.
A	Al⊡rm	Alarm exist	iert. Dieses Symbol erscheint mit dem Alarmcode
0	Timor	\bigcirc	Einf⊡cher Timer
	Timer	đ	Wochentimer
2	Abweichung	Wenn eine Abweichung vom konfigurierten Timer vorliegt	
G	Inst⊡lermodus	Informiert, dass sich die Benutzersteuerung im Installermodus befindet, der über spezielle Rechte verfügt	
8	Menü-Sperrung	Erscheint, wenn d s Menü von einer zentr len Steuerung gesperrt wird. Wenn die Innenkommunik tion unterbrochen wird, wird dieses Symbol usgeblendet	
≜ °	Außentemper⊡tur	Die Umgebungstemper⊡tur wird ⊡n der rechten Seite dieser T⊡ste ⊡ngezeigt.	

8.2.2 Symbole für die Gesamtübersicht

Symbol	Name	Erläuterung	
8 23	Pumpe	Dieses Symbol informiert über den Pumpenbetrieb. Es gibt drei verfügb Ire Pumpen im System. Jede ist nummeriert und ihre entsprechende Nummer wird unter dem Pumpensymbol Ingezeigt, wenn sie in Betrieb ist	
<u>+</u> ∰} 1-2-3	Heizer-Stufen	Zeigt an welcher der 3 möglichen Heizer-Schritte beim Heizen angewendet wird	
-00	W rmw sser-Heizer	Informiert über den W⊡rmw⊡sser-Heizerbetrieb. (wenn ⊡ktiviert)	
8%/	Sol⊡r	Kombin⊡tion mit Sol⊡renergie	
8	Heizkessel	Zusätzlicher Heizkessel in Betrieb	
9	T⊡rif	D⊡s T⊡rifsign⊟ informiert über einige Kostenzustände des Systemverbr⊡uchs	
*	Lokal / Voll	- Kein Symbol bedeutet lok e Betriebs ert	
*		Modus Voll	
•	Erzwungener Aus	Wenn der Zwangsabschaltung-Eingang konfiguriert ist und sein Signal empfangen wird, werden alle Elemente in der Gesamtübersicht (HK1, HK2, WW und/oder SWP) als ausgeschaltet (AUS) mit diesem kleinen Symbol ⊡ngezeigt	
(A) OFF	Auto EIN/AUS	Wenn d s tägliche Mittel über die utom tische Sommer bsch ttemper tur liegt, werden die Heizkreise 1 und 2 zwangsweise abgestellt (AUS) (nur bei aktiviertem Auto EIN/AUS)	
ANTI Leg	Legionellenschutz	Aktivierung des Legionellenschutz-Betriebs	
Ĩ	WW Anhebung	Aktiviert die W⊡rmw⊡sser-Heizer für unmittelb⊡ren W⊡rmw⊡sserbetrieb	
<u>۵</u>		- Kein Symbol bedeutet Komfortmodus	
φ	ECO-Modus	ECO-/Komfortmodus für die Heizkreise 1 und 2	



Menüinhalte					
Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6
		Konfiguratio	n Wasserpum	npe 🖬	
		Durchschn. Auß-T Timer 뎍			
		Min. L⊡ufzeit (AN) G			
		Min_W⊓rtezeit (AUS) ■			
		Festsitz-Sch	nutz 🖸		
			St⊡tus ⊑		
			Betriebst⊡a	3	
			St rtzeit	_	
	Option⊡e	Funktionen			
		System 📼			
			Sm⊡rt Grid	9	
		R⊡umheizfu	nktionen	-	
			Auto Somme	er⊡bsch.	
			Auto/Wechs.	Kühl/Heiz	
		WW			
			Umwälzpumpe 🕒		
			Rezirkul	ns-Timer 🖬	
			WW Anhebu	ng	
		Notbetrieb			
	Ext. Kontakte		G		
		Eingänge	3		
		Ausgänge	9		
		Zusätzliche	Fühler 🖸		

	Menüinhalte					
Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6	
Reglerei	nstellunge	n				
	Reglerop	tionen 🖻				
	R⊡umbez	eichnung				
	Datum ur	nd Zeit				
		Datum und	Zeit anpasser	ı		
		EU Somme	rzeit			
		Zeitzone				
	Einstellur	ng Bildschirm	1			
	Spr⊡che	wählen				
Inbetrieb	n 🗆 hme 🖸					
	Estrichtrocknung 🖸					
	Estrichtrocknung st⊡rten €					
Inform □t	Inform tionen					
	Systeminform⊡tion					
	Kont⊑ktinform					
Werksei	Werkseinstell. zurücksetzen					
Zurück zur Bedienerebene 🚭						

♦ Installermodus

D s Symbol bedeutet, d s dieses Menü nur für den "Inst ler" zur Verfügung steht, der ein spezieller Benutzer mit höheren Zugriffsrechten zur Konfiguration des Systems ist. Um uf die Steuerung s "Inst ler" zugreifen zu können, müssen die Tasten "OK" und "∽" 3 Sekunden lang gedrückt werden.

0K + 🕤

 $D \Box n \Box ch$ erscheint die Meldung "Geben Sie d \Box s P \Box sswort ein".

D s Anmeldep sswort für den "Inst ler" ist:



Drücken Sie "OK" zur Bestätigung des P ssworts.

Wenn der korrekte Zugriffscode eingegeben ist, erscheint das Installermodussymbol in der Informationsleiste (untere Zeile).

InstIlermodussymbol	0
---------------------	---

N □ch 30 Minuten In □ktivität muss der Anmeldeprozess wiederholt werden. Zum Verlassen des Installermodus und zur Rückkehr zum Gerätemenü drücken Sie die T □ste " 5" für 3 Sekunden oder gehen Sie zu "Zurück zur Bedienerebene" im H □uptmenü.

i HINWEIS

Die folgenden Kapitel erklären die speziellen Einstellungen, die der Installer editieren kann. Es ist wichtig zu verstehen, dass der Installer auch alle anderen Funktionen der normalen Benutzer durchführen kann.

8.4 KASKADENSTEUERUNGSKONFIGURATION



- Wählen Sie die gewünschte Londessproche mithilfe der Pfeiltosten.
- Drücken Sie die OK-T⊡ste.

2					
10:3	1			31/01/	2018
	Ľ	Datum	und	Zeit	
Zeit	format			2	4 h
	JJJJ	MM	ΤT	hh mm	
	JJJJ 2016	MM 01	тт 25	hh mm 10 31	
	JJJJ 2016	MM 01	<u>тт</u> 25	hh mm 10 31	

- Wählen Sie das Datum und die Zeit mithilfe der Pfeiltasten.
- Drücken Sie die OK-T ste.

8.4.1 Geführte Konfiguration

3	
10:31	31/01/2018
	Reglereinstellungen
	Wie wollen Sie das gerät konfigurieren:
•	Geführte Konfiguration
Å 0°°	

- Wählen Sie geführte Konfiguration für eine leichte Konfiguration.
- Drücken Sie die OK-T ste.

4	
10:31	31/01/2018 Definieren der Installation
	Wieviele Heizkreise sind installiert?
•	1
f °0*°	

- Wählen Sie die Anz Ihl der Heizkreise (1 oder 2).
- Drücken Sie die OK-T ste.



- Wählen Sie die Heizkörper Dm Heizkreis 1: Fußbodenheizung, Umluftgeräte oder Heizkörper.
- Wiederholen Sie diesen Schritt bei Heizkreis 2.
- Drücken Sie die OK-T ste.



- Wählen Sie J , wenn ein W rmw sserspeicher inst liert ist.
- Drücken Sie die OK-T ste.

0	
10:31 Definieren der Installat	31/01/2018
	ion
lst ein Swimming pool installiert?	
◀ Nein	•
∱ 0°°	

- Wählen Sie J \square , wenn ein Schwimmb \square d inst \square liert ist.
- Drücken Sie die OK-T ste.

8	
10:31	31/01/2018
	Definieren der Installation
	lst ein Heizkessel
	installiert?
	Nein
A ⁰ 0.00	
f ĭ0°°	

- Wählen Sie J , wenn ein Heizkessel inst liert ist.
- Drücken Sie die OK-T ste.



- Wählen Sie J , wenn ein elektrischer B ckup-Heizer inst liert ist.
- Dieser Bildschirm erscheint nur, wenn kein Heizkessel inst Iliert ist.
- Drücken Sie die OK-T ste.



- Wählen Sie den Biv Ientpunkt für den Heizkessel oder den elektrischen B ckup-Heizer (von -20°C bis 20°C).
- Drücken Sie die OK-T ste.



- Wählen Sie den Typ des im Heizkreis 1 inst \Box llierten R \Box umthermost \Box ts \Box us: Kein, verk \Box belt oder k \Box bellos.
- Wiederholen Sie diesen Schritt bei Heizkreis 2.
- Drücken Sie die OK-T ste.



- Wählen Sie die Anz hl der inst lierten Module (von 1 bis 8) us.
- OK-T ste wählen.



- Geführte Konfiguration ist abgeschlossen.
- Drücken Sie die OK-T ste, um zum H uptmenü zu gel ngen.

8.4.2 Erweiterte Konfiguration



- Wählen Sie erweiterte Konfiguration für eine vollständige Konfiguration.
- Drücken Sie die OK-T ste.

4	
10:31	31/01/2018
Reglereinst	ellungen
Favoriten-Taste	Eco/Komfort
EU Sommerzeit	Deaktiviert
NÄCHS	STE
f ° 0°°	OK 💽 🗲

- Wählen Sie den Favoritentaste: Eco/Komfort, Timer, WW Anhebung.
- Wählen Sie Aktiviert oder De Ektiviert für die europäische Sommerzeit.
- Wählen Sie Nächste und drücken Sie

 uf die OK-T

 ste.

5	
10:31	31/01/2018
Raumheizu	ung
Heizkeis 1	Deaktiviert
Heizkeis 2	Deaktiviert
WW	Deaktiviert
Schwimmbad	Deaktiviert
Heizquelle	Nur WP
∱° 0°°	803

- Konfigurieren Sie die Heizkurve (OTC) für Heizkreis 1 und Heizkreis 2: Deaktiviert, Punkte, Neigung, Konstant.
- Aktivieren oder de ktivieren Sie WW und Schwimmb d.
- Wählen Sie die Heizquelle: Nur WP, WP + E-Heizung, WP + Heizkessel.
- Konfigurieren Sie die Nutzung des elektrischen Heizers: Deaktiviert oder Backup.
- Konfigurieren Sie den Heizkesseltyp: Parallel oder Reihe.
- Konfigurieren Sie die Solarpaneloptionen: Deaktiviert, Eingang Anforderung, Gesamtsteuerung. (nur wenn WW aktiviert ist).
- Aktivieren oder de ktivieren Sie den hydr ulischen Weichenst tus.
- Wählen Sie Nächste und drücken Sie Duf die OK-TDste.



- Konfigurieren Sie die Optionen für Heizkreis 1 und Heizkreis 2: Deaktiviert, Punkte, Neigung, Konstant.
- Nur verfügb r für Kühlbetrieb.

0	
10:31	31/01/2018
Kaskade	en Konfigur.
Modul 1	Ermöglicht
Modul 2	Deaktiviert
Modul 3	Deaktiviert
Modul 4	Deaktiviert
Modul 5	Deaktiviert
f 0°°	∞ • •

- Die gewünschten Module

 Cktivieren oder de

 Cktivieren (Modul 1 ist st

 Chd

 Crdm

 Cktiviert)

8		
10:31		31/01/2018
	Individual WW	
Modul 1		Deaktiviert
Modul 2		Deaktiviert
Modul 3		Deaktiviert
Modul 4		Deaktiviert
Modul 5		Deaktiviert
f °0°°		

- D is individuelle W mw isser für jedes Modul ktivieren oder de ktivieren.

9				
10:31	31/01/2018			
Externe Bautei	le			
Zentral Modus	Lokal			
Raumregler 1	Keine			
Raumregler 2	Keine			
ASSISTENT BEENDET				
₼ °°				

- Konfigurieren Sie die Optionen für den Zentralmodus: Lokal oder Voll.
- Raumregler konfigurieren (1 oder 2): Kein, verkabelt oder kabellos.
- Prüfen Sie die Thermost t-Verbind., wenn verk belt usgewählt wird.
- Wählen Sie die ID k bellose Verbindung (1 oder 2), wenn k bellos usgewählt wird.
- Wählen Sie "ASSISTENT BEENDET" und drücken Sie
 uf die OK-T
 ste.



- Wählen Sie Ja, um die erweiterte Konfiguration abzuschließen.
- Drücken Sie die OK-T ste, um zum H uptmenü zu gel ngen.

8.5 HAUPTBILDSCHIRM



O Uhrzeit und D⊡tum

Die aktuellen Daten zu Uhrzeit/Datum werden angezeigt. Diese Information kann im Menü Steuerungskonfiguration geändert werden.

2 Betriebsart (Heizung/Kühlung/Auto)

Dieses Symbol zeigt den Gerätemodus vom Betriebsst tus n. Er k n durch Drücken der OK-T ste editiert werden und zwischen Heiz-, Kühl- und Autobetriebs rt umgesch tet werden. (F Is diese Option verfügb r ist).

3 Steuerung der Heizkreise 1 und 2

Zeigt die für jeden Heizkreis errechnete Einstelltemperatur und ein Durchs tz-Symbol mit dem erzeugten Prozents tz der t tsächlichen Temper tur bezüglich der Einstelltemper tur n. K nn uch den ECO-Modus und die Timer-Aktivierung nzeigen, f ls diese ktiviert sind.

Die Einstelltemper⊡tur k⊡nn unter Verwendung der Pfeilt⊡sten über dieser Ansicht geändert werden (f⊟ls die feste W⊡sserberechnung eingestellt wurde).

Durch Drücken der OK-T ste werden folgende Schnellvorgänge ngezeigt:

- Timer: In diesem Menü k⊡nn der Einf⊡cherer Timer oder der Zeitplan-Timer gewählt und konfiguriert werden.
- Heizkurve: OTC-Sollwert Temper Ltur (f
 ür den Benutzer ist nur der OTC-Modus und dessen Einstelltemper turwert verf
 ügb
)
- ECO/Komfort: Auswahl zwischen den Modi Komfort und ECO.
- St tus: Bestimmte Betriebsbedingungen können konsultiert werden.

W⊡rmw⊡sser-Steuerung

Zeigt die für WW Einstelltemperatur und ein Durchsatz-Symbol mit dem erzeugten Prozents Iz der tItsächlichen Temper Iur bezüglich zur Einstelltemper Iur In. KInn Iuch den Betrieb der elektrischen Heizung des WW, die Timer-Aktivierung und die WW Anhebung Inzeigen, fIls diese Iktiviert sind.

Die Einstelltemper⊡tur k⊡nn unter Verwendung der Pfeilt⊡sten über dieser Ansicht geändert werden.

Durch Drücken der OK-T ste werden folgende Schnellvorgänge ngezeigt:

- Timer: In diesem Menü k nn der Einf cherer Timer oder der Zeitplan-Timer gewählt und konfiguriert werden.
- WW Anhebung: Aktiviert die W□rmw□sser-Heizer für unmittelb□ren W□rmw□sserbetrieb

- St tus: Bestimmte Betriebsbedingungen können konsultiert werden
- F□ls der Legionellenschutz-Betrieb läuft, erscheint d⊡s entsprechende Symbol unter der Einstelltemper⊡tur.



Zeigt die Schwimmbad-Einstelltemperatur und ein Durchsatz-Symbol mit dem erzeugten Prozents Iz der t Itsächlichen Temper Itur bezüglich zur Einstelltemper Itur In.

Die Einstelltemper⊡tur k⊡nn unter Verwendung der Pfeilt⊡sten über dieser Ansicht geändert werden.

Durch Drücken der T ste OK werden folgende Optionen ngezeigt:

- Timer: In diesem Menü k⊡nn der Einf⊡cherer Timer oder der Zeitplan-Timer gewählt und konfiguriert werden.
- St tus: Bestimmte Betriebsbedingungen können konsultiert werden.

6 Gerätest⊡tussign⊡e

Dieser Teil des Bildschirms zeigt □le Meldungssymbole □n, die eine □lgemeine Inform□tion über die Situ□tion des Geräts geben.

Beispiele für solche Symbole: Entfrosterbetrieb, W sserpumpen, Heizkessel in Betrieb, T rif-Eing ng ...

Außentemperatur / Alarmanzeige

Bei norm⊡em Betrieb wird die Außentemper⊡tur neben dem H⊡ussymbolsign⊡ ⊡ngezeigt.

Bei fehlerh Iftem Betrieb erscheint d s Al rmsymbol mit dem entsprechenden Al rmcode.

8 Verfügbare Tasten/Installermodus

Zeigt die Tasten der Benutzersteuerung an, die in diesem Moment verwendet werden können.

Wenn der Inst

Iermodus

ktiviert ist, erscheint d

s
entsprechende Symbol

uf der rechten Seite dieser Ansicht.

OK-Taste

Durch Drücken der OK-T ste werden folgende Schnellvorgänge ngezeigt:

- Timer: In diesem Menü k⊡nn der Einf⊡cherer Timer oder der Zeitplan-Timer gewählt und konfiguriert werden.
- Betriebs ☐rt: Erl ☐ubt die Gerätebetriebs ☐usw ☐hl zwischen den Betriebs ☐rten Heizung, Kühlung und Auto.
- ECO/Komfort: Auswahl zwischen den Modi Komfort und ECO.
- St tus: Bestimmte Betriebsbedingungen können konsultiert werden.

8.5.1 Schnellstart-Funktion

Die folgenden Schnellst Irts werden Ingezeigt, wenn die OK-TIste im Iusgewählten Bereich gedrückt wird:

09:14 IBTimer PEco	31/01/2018 Heizkeis 1 L Heizkurve		
希 28°° 09∶14	31/01/2018 DHW	09:14 Schwii	<u>31/01/2018</u> mmbad
ଞ∂Timer ≣≕Status	WW Anhebung	岱Timer	≣Status
ff 28*°		f 28°°	

- UTimer: Menü für die Auswahl und Konfiguration des einfachen Timers und des Wochen-Timers.
- E Heizkurve: Menü für die Heizkurven-Ausw hl. Nur verfügb für Heizkreis 1 und Heizkreis 2 in der Ges mtübersicht.
- Eco / 🖳 Komfort: Aktivierung des Eco/Komfort-Modus. Nur verfügbar für Heizkreis 1 und Heizkreis 2. _
- \equiv Status: Anzeige der Inform tion bezüglich der tkuellen Betriebsbedingungen _
- **I** WW Anhebung: Aktivierung des zusätzlichen W rmw sser-Heizers und der Wärmepumpe (wenn der Betrieb möglich ist), um die W rmw ssererwärmung zu beschleunigen. Nur für W rmw sser verfügb r.

8.6 MENÜ

8.6.1 BETRIEBSINFORMATION

Im Betriebsinformationsmenü ist es möglich, die wichtigsten Einstellungsparameter des Systems zu finden, abgesehen von der Inform tion der Betriebsbedingungen.



Sollwert-Temper tur

8.6.2 SYSTEMKONFIGURATION

Im Systemkonfigurationsmenü können alle Systemeinstellungen konfiguriert werden.



- Min. W□rtezeit (AUS)
- Festl□ufschutz

Ausgänge Zusätzliche Fühler

8.6.2.1 Allgemeine Konfigurationsoptionen



Raumregler:

Konfiguriert die verkabelten oder k bellosen R umregler:

- Raumregler 1: Keine, verk belt oder k bellos
- ID kabellose Verbindung für R umregler 1: (1 oder 2)
- Raumregler 2: Keine, verk belt oder k bellos
- ID kabellose Verbindung für R umregler 2: (1 oder 2)
- Kompensationsfaktor (siehe n chstehenden Abschnitt über den Kompens tionsf ktor)
- Raumtemperatur Anforderung AUS: Offset-Wert zwischen Sollwert-Temper tur und Thermost temper tur, um d S System uf Anforderung uszusch Iten; dieser P r meter bezieht sich uf die positive Differenz beim Heizbetrieb und eine neg tive Differenz beim Kühlbetrieb.
- Thermostat Verbind. prüfen: Bestätigungsverfahren für die kabellose Thermostatkonfiguration

Kompensationsfaktor f ür Heizen/K ühlen

Die Temper tur des von dem YUTAKI-Gerät zu den Heizkreisen zugeführten W sers wird mittels der Heizkurve bestimmt (siehe *"Wasserkalkulationsmodus"*).

Diese Steuerung bestimmt die W sertemper tur entsprechend der Außentemper tur. Je höher die Außentemper tur ist, desto niedriger ist der Gebäudebed f und deswegen ist die Temper tur des zu den Heizkreisen zugeführten W sers niedriger. Umgekehrt steigt der Wärmebed f des Gebäudes bei einer niedrigen Außentemper tur und deswegen wird die Temper tur des zugeführten W sers höher.

Die Steuerungskompens tion der R□umtemper tur ermöglicht, die durch die OTC-Steuerung bestimmte W□ssertemper tur entsprechend der Soll-R□umtemper tur und der t□tsächlichen R□umtemper tur zu ändern.

Wenn beim Heizbetrieb der Unterschied zwischen R umtemper tur und Sollwert-Temper tur groß ist, d nn wird die W ssertemper tur durch d s YUTAKI-Gerät ngehoben, um die gewünschte R umtemper tur schneller zu erreichen, sod s der Wärmeunterschied zwischen der Sollwert-Temper tur und der t tsächlichen Temper tur usgeglichen wird.

Somit bestimmt d s YUTAKI-Gerät, zwei identische Räume vor usgesetzt, die gleiche R umtemper tur entsprechend der OTC-Steuerung. Andererseits wird d s YUTAKI-Gerät für einen R um, in der ein größerer Unterschied zwischen der Sollwert-Temper tur und der t tsächlichen Temper tur herrscht, die Temper tur des geförderten W ssers nheben, um die gleiche Aufheizzeit sicherzustellen, bis die Sollwert-Temper tur erreicht wird.

Die Kompens tion h t keine Wirkung, wenn der Kompens tionsf ktor 0 ist oder wenn die Heizkurve "konst nt" ist und die W ssertemper tur entsprechend der OTC im K pitel *"Wasserkalkulationsmodus"* in diesem F II bestimmt wird.

Je mehr der F ktor ngehoben wird, desto höher wird die W ssertemper tur durch d s YUTAKI-Gerät entsprechend der Differenz zwischen Sollwert-Temper tur und der t tsächlichen Temper tur ngehoben.

Maximaler Heizkompensationsfaktor + und -: Maximale Temperaturdifferenz zwischen Raumtemperatur und Sollwert-Temperatur. Wenn die Differenz zwischen der R□umtemper□tur und der Sollwert-Temper□tur höher □s dieser Wert ist, nimmt d□s YUTAKI-Gerät den ausgewählten Wert als Maximum an.

8.6.2.2 Timer- und Zeitplankonfiguration

i HINWEIS

Timer-Einstellungen sind nur gültig, wenn der entsprechende Bereich zum Zeitpunkt der Ausführung des entsprechenden Timerprogramms im EIN-Zustand ist.

Die LCD-Steuerung muss uf d s korrekte D tum und die korrekte Uhrzeit gesetzt werden, bevor die Timer-Funktion verwendet wird.



Wählen Sie den gewünschten Bereich, um die Timer-Funktion anzuwenden, oder löschen Sie alle Timer-Konfigurationen:



Die Timer-Funktion ermöglicht die Ausw hl zwischen einfachem Timer und Zeitplan-Timer, wie in den Abbildungen unten d rgestellt:

10:31 Heize	31/01/2018 en (Luft)	10:31
Timer Art Wiederholung Startzeit Modus Abschaltzeit	Einfacherer Timer Niemals 06:00 Eco 12:00	Timer Art Timer Kor Nach HK : Modus än Konfigura
希 °0°°		Ű 0°°

10:31 Heiz	<u>31/01/2018</u> en (Luft)
Timer Art	Zeitprogramm
Timer Konfigura	ation
Nach HK 2 kop	ieren
Modus ändern	
Konfiguration z	urücksetzen
f 0*°	

Einstellung des einfachen Timers

Anzuwendende Einstellung der Temperatur oder der Betriebsart (ECO oder Komfort) während des Betriebs für eine festgelegte Zeit, n chdem der Betrieb uf die vorherigen Einstellungen zurückkehrt. Dieser Timertyp konn nicht zum Ändern des Betriebszust ds von EIN auf AUS geändert werden, der mit einem Zeitplan-Timer durchgeführt wird.

1 / 2 10:31 Heizen (Lu Timer Art Ein	31/01/2018 ift) facherer Timer	 Modus: Ausw⊡hl der Betriebs⊡rt Eco Komfort Sollwert-Temper⊡tur: Wenn diese Option
Wiederholung Startzeit Modus Abschaltzeit	Niemals 06:00 Eco 12:00 ●	□usgewählt wird, ist es möglich, die Temper⊡tur mithilfe der Pfeiltasten zu konfigurieren. (Nur, wenn Heizkurve konst⊡nt ist.) Abschaltzeit: Die Pfeilt⊡sten verwenden, um die Absch□tzeit des Timers □uszuwählen.
2 / 2 ▼ 10:31 Heizen (Lu	31/01/2018 ift)	
Wiederholung Startzeit Modus Abschaltzeit Konfigurationsparam	Niemals 06:00 Eco 12:00	Konfigurationsparameter: —Die Temper⊡tur für den Eco- oder Komfort-Modus konfigurieren.
	1 / 2 10:31 Heizen (Lu Timer Art Ein Wiederholung Startzeit Modus Abschaltzeit * 0 [∞] 2 / 2 ▼ 10:31 Heizen (Lu Wiederholung Startzeit Modus Abschaltzeit Konfigurationsparam	1 / 2 10:31 31/01/2018 Heizen (Luft) Timer Art Einfacherer Timer Wiederholung Niemals Startzeit 06:00 Modus Eco Abschaltzeit 12:00

Einstellung des Zeitplan-Timers

Einstellung der Temper tur, Betriebs rt (ECO oder Komfort) oder Änderung des Betriebszust nds von EIN uf AUS für einen festgelegten Zeitraum, nach dem der Betrieb wieder auf die vorherigen Einstellungen zurückkehrt. Manueller Betrieb der Gerätesteuerung hat Vorrang vor den Zeitplan-Einstellungen.



Durch Drücken der OK-Taste mit ausgewählter "Timer-Konfiguration" wird der detaillierte Zeitplan-Bildschirm angezeigt. Die aktiven Zeitplan-Timer werden in einem Wochenkalender dargestellt.

13:42 31/01/2018						
Heizkeis 1						
	0	6	12		18	24
Mo	Aus			51°C	Aus	
Di	Aus			51°C	Aus	
Mi	Aus			51°C	Aus	
Do	Aus			51°C	Aus	
Fr	Aus			51°C	Aus	
Sa	Aus	Aus				
So	Aus	Aus				
			(⊖∈	1.63

Bis zu fünf Timer-Ereignisse können für jeden Wochent g festgelegt werden und diese können verwendet werden, um den Betrieb ein- oder auszuschalten oder um die Sollwert-Temperatur oder die Betriebsart (Eco/Komfort) zu ändern. Durch Drücken der OK-Taste mit einem auf dem Wochenkalenderbildschirm ausgewählten Wochentag wird der detaillierte Zeitplan-Bildschirm für den Wochent g ngezeigt.



Timer-Konfiguration als Temperatureinstellung

Timer-Konfiguration als Modus

Durch Drücken der "Menü"-Taste während der Bearbeitung der Timer-Ereignisse für einen vorgegebenen Wochentag wird ein Menü ngezeigt, d s tägliche Muster uf ndere Wochent ge kopiert oder d s usgewählte Timer-Ereignis unterdrückt.

KASKADEN-Konfiguration


8.6.2.3 Konfiguration des Kühlbetriebs/Heizbetriebs

Die Temperatur für Raumheizung oder Raumkühlung durch Konfigurieren der folgenden Parameter regeln.



Wasserkalkulationsmodus:

Ausw⊡hl des W⊡ssereinstellpunkts für Heizkreis 1 oder Heizkreis 2 (Heiz- oder R□umkühlung).

- De ktiviert
- Punkte
- · Neigung (nur im Heizbetrieb)
- Konst□nt

Siehe det illierte Erklärung unten.

Eco-Offset:

Konfiguriert die Offset-W⊡ssertemper⊡tur für den ECO-Modus für R⊡umheizung oder R⊡umkühlung.

Durch Verwendung dieser Funktion wird die Ektuelle Wessereinstelltemper tur durch den Ingegebenen Peremeter reduziert.

• Bereich: -10 ~ 10



Heizkeis 2

Einsatzgrenzen:

Grenze für den Temper⊡tur-Einstellpunkt, um eine zu hohe oder zu niedrige Temper⊡tur bei der R⊡umheizung oder R⊡umkühlung zu vermeiden.

- · Maximale Vorlauftemperatur
- Minim le Vorl uftemper tur

Mischventil:

31/01/2018

3°C

Zur Kontrolle der zweiten Wassertemperatur (nur für Heizkreis 2).

Werte werden für die Nutzung mit dem Mischs Izzubehör der 2. Zone ATW-2TK-05 angepasst. Es wird sehr empfohlen, diese Werte nicht zu ändern.

F Ils ein Inderes Misch-Kit wie ATW-2KT-05 verwendet wird, die folgenden Parameter konfigurieren:

- Proportion lb nd: 0 ~ 20 K (st nd rdmäßig 6,0 K).
 Integr ler-Rücksetzf ktor: 0,0 ~ 20 % (st nd rdmäßig 2,5 %).
- L_ufzeit-F_ktor: 10 ~ 250 sek (st_nd rdmäßig 140 sek).
 Übertemper_tur Ausgleich Schutz: AUS, 3 ~ 10°C (st_nd rdmäßig 5°C).

10:31

≜°0°°

W. Kalkulat, Modus

ECO offset

Mischventil

Einsatzgrenzen

Wasserkalkulationsmodus

Deaktiviert



8.6.2.4 Konfiguration von Warmwasser (WW)

1/4

09:14

Status

Modus

≜° 28°°

Regelungsart

WP Steuerung

Sollwert Temperatur



WW

31/01/18

Ermöalicht

Hohe Effizienza

Standard

Konstant

55 °C

Sollwert Temperatur:

Einstellung der W rmw ssertemper tur, usgewählt von dem Benutzer. Der maximale Wert der Einstellung hängt von der maximalen Sollwert-Temperatur b, die vom Inst ler eingestellt wurde. (Zwischen 30 und der maximalen Sollwert-Temper tur).

WP Steuerung:

Um die W⊡rmw⊡sser-Sollwert-Temper⊡tur zu erreichen, ist es möglich, zwischen zwei verschiedenen Modi □uszuwählen:

- ΔT: Die effizienteste Art, die Sollwert-Temper tur zu erreichen. Die Wasserauslasstemperatur ist 15°C höher □s die Speichertemper tur und steigt stufenweise □n, bis die Zielwasserauslasstemperatur (Sollwert-Temper tur) erreicht wird.
- Konstant: Dies ist die schnellste Art, um die Sollwert-Temper_tur zu erreichen. Die W_sser_usl_sstemper_tur ist uf WP Steuerung Sollwert eingestellt. WP Steuerung Sollwert konn nur ingep_sst werden, wenn WP Steuerung konst_nt ist.

WP Steuerung Sollwert:

Ausw hl der W mw ssertemper tur für die konst ne WP-Steuerung.

Maximale Sollwert-Temperatur:

Max. Wert der vom Installer erlaubten W rmw sser-Temper tureinstellung.

	2/4	
	09:14	31/01/18
	W	
•	WP Steuerung Sollwert	55 °C
_	Maxim. Sollwert-Temp.	55 °C
	Diff. Temp. Wiederaufl.	6°C∙
	WP Aus - Abschalt Temp.	5 °C∙
	WP AN - Einschalttemp.	10 ºC●
	f * 28*°	€ 🛯 🗲

De ktiviertAktiviert.

WW-Status:

Modus: Nur verfügb r, wenn WW-Heizer ktiviert ist (Pin 3 von DSW4 ON).

- Standard: Der Heizbetrieb für W mw ssererwärmung st rtet, wenn die W ssertemper ur im Speicher niedrig genug ist, d mit die Wärmepumpe st rtet. D s W mw sser wird mit der Wärmepumpe oder dem elektrischen Heizer erhitzt (wenn der elektrische Heizer ktiviert ist).

Regelungsart:

• Hohe Effizienz: Kompressorbetrieb wird Duf die optimale Effizienz für niedrigen Stromverbrauch eingestellt. Elektrischer Heizer Drbeitet nur, wenn die maximale Arbeitstemperatur der Wärmepumpe erreicht ist.

• Schnell Aufheiz.: Die Wärmepumpe wird Duf maximale Betriebsleistung zum Aufheizen des Speichers in der kürzesten Zeit wechseln.

Differenztemperatur:

Wert, bei dem d⊑s Gerät den Heizbetrieb des Speichers neu st⊡rtet.

 Nur verfügb
 r, wenn WW im hohen Anforderungs-Modus ist.

Hysterese für den Stopp des Heizbetriebs für W rmw ssererwärmung mit der Wärmepumpe.

- WP AN - Einschalttemperatur:

Hysterese für den St It des Heizbetriebs für WIrmw ssererwärmung mit der Wärmepumpe.

HITACHI



	Angegehene Librzeit m Te für den Legionellensebutz Petrich
01.00	
$U \perp U \cup \perp$	
01.00	

- Sollwert Temperatur 70 °C Einstellung der Wirmwissertemperitur im Legionellenschutz-Betrieb.
 - Dauer der Schockbehandlung. Zwischen 10 und 60 Minuten.

10 min •

088

Startzeit

Dauer

Å° 28°°

8.6.2.5 Schwimmbad-Konfiguration



09:14 Schwimmbad Status Sollwert Temperatur	31/01/18 Ermöglicht 24 °C	Aktiviert oder de ktiviert Schwimmb d. Stellt Eing ng 3, Ausg ng 1 und Fühler 2 ein. (Siehe Abschnitt "8.6.2.9 Konfiguration der Eingänge, Ausgänge und Fühler") —Sollwert Temperatur:
Temp. Anheb. Vorlauf	15 °C	Anp ssung der Einstellung der Schwimmb dw ssertemper tur. • Bereich: 24 ~ 33°C
≜ °28°°		Temp. Anheb. Vorlauf: Die Sollwert-Temper tur wird um den engezeigten Peremeter erhöht.

8.6.2.6 Konfiguration der Zusatz-Heizung





09:14

Max. Laufzeit WW

WW Mindest Zeit

∆T Verbinden

∆T Trennen

Minimaltemp

Übertemp.schutz Solarp

Frostschutztemp. Solarp

f 28*°

09:14

A° 28

Max Tanktemp. WW

ΔT Verbinden:

Erl ubt, eine Differenztemper tur zwischen Speichertemper tur und Kollektortemper Itur Inzugeben, um den Sol rbetrieb zu erl uben. Sol rbetrieb wird erl ubt, f Is die Kollektortemperatur "ΔT Verbinden" °C über der Speichertemper Itur liegt.

AT Trennen:

Erl ubt, eine Differenztemper tur zwischen Speichertemper Itur und Kollektortemper Itur Inzugeben, um den Sol rbetrieb zu stoppen. Sol□rbetrieb wird erl□ubt, f□ls die Kollektortemperatur "∆T Verbinden" °C unter der Speichertemper⊡tur liegt.

Frostschutztemperatur Solarpannel:

Mindesttemper tur des Sonnenkollektors, bei der die Sol rpumpe wegen zu niedriger Außentemper Itur in den Rohren eingesch ltet wird, um d s System vor Frostbildung zu schützen.

Heizkessel Kombination

Min Laufzeit (AN): -

Zeit, die vergangen sein muss bevor der Heizkessel gestoppt werden konn, nochdem er eingesch Itet wurde.

Min Wartezeit (AUS): ·

Zeit, die vergangen sein muss bevor der Heizkessel gest rtet werden kinn, nichdem er □usgesch □tet wurde.

Wartezeit für Warmwasser: -

Verzögerungszeit, um den Heizkessel für WW zu st Irten, f Ils Ile Bedingungen dem Heizkessel erl uben, zu st rten, n chdem WP für W rmw sser gest rtet wurde.

09:14	31/01/18	_к
Heizkessel Komb	pination	1[``
Bivalentpunkt	-5°C•-	J۱۰
Konfigurationsmodus	Paralell 🔶	
Soll Vorlauf Anheb	4 %	
Min Laufzeit (AN)	2 min	•
Min Mortozoit (ALIS)	2 min 5 min	
	511111	
♠ ° 28°°		
		⊢ s
		•
•		
	<u>31 / 01 / 18</u>	
Heizkessei Komb	ination	
Wartezeit	30 min 🔶	_w
WW durch Heizk.	Deaktiviert 🛉	۰ ۲
Wartezeit für WW	45 min	
T		
		10
		-w
▲ ° <u>10</u> °°		•

Max. Laufzeit WW:

Maximale Zeit, die YUTAKI erlaubt, den Speicher über Solarenergie zu heizen. Am Ende dieser Zeit wird die Sol⊐pumpe gestoppt, un⊡bhängig von den Temper⊡turbedingungen des Sonnenkollektors.

WW Mindest Zeit:

31/01/18

Aus

5 min

60 °C

10 °C

31/01/18

15°C

80 °C

4 °C

5°C

Gesamtsteuerung

Gesamtsteuerung

Solarnane

Mindestzeit, in der der Sol rbetrieb nicht Lusgeführt werden kann, wenn er wegen maximaler WW L ufzeit oder wegen zu niedriger Temper tur des Sonnenkollektors gestoppt wurde.

Max. WW-Speichertemperatur:

Max. Warmwassertemperatur, die den Solarbetrieb erl ubt.

Minimaltemp. Solarpanel:

Mindesttemper Itur des Sonnenkollektors, um den Sol rbetrieb zu erl uben.

· Übertemperaturschutz Solarpannel:

- Maximale Betriebstemperatur des Sonnenkollektors, bei der die Sol⊡rpumpe ⊡bgesch⊟tet wird, f⊡ls der Kollektorfühler eine Temper⊡tur ⊡usliest, die über diesem Wert liegt, um d s System zu schützen.
- F Is die Sol rpumpe wegen einer Überhitzung des Sonnenkollektors gestoppt wird, setzt d SYUTAKI-Gerät den Solarüberhitzungsausgang auf hohen Zustand, wenn er konfiguriert wurde im *8.6.2.9 Konfiguration der* Eingänge, Ausgänge und Fühler"

Bivalenter Punkt:

Heizkessel wird zugel ssen, betrieben zu werden, f□ls die Umgebungstemper tur unter diesen Wert fällt.

onfigurationsmodus:

- Reihe: Der Heizkessel wird in Reihe mit der Wärmepumpe betrieben. Der Heizkessel bietet zusätzliche Spitzenleistung und Drbeitet zus Dmmen mit der WP.
- P la lel: Der Heizkessel wird p la lel mit der Wärmepumpe betrieben. Der Heizkessel sorgt für den vollen Heizbed Drf. F⊡ls der Heizkessel eingesch⊟ltet ist, d⊡rf die Wärmepumpe nicht betrieben werden.

oll. Vorlauf. Anheb.:

Offset-Einstellung für Heizkessel. Höhere Werte führen zu einem früheren Stopp des Heizkessels und umgekehrt.

rtezeit:

/erzögerungszeit, um den Heizkessel zu st⊡rten, f⊡ls ∃le Bedingungen dem Heizkessel erl ⊔ben, zu st⊡rten, n⊡chdem WP für R⊡umheizung gest⊡rtet wurde.

armwasser durch Heizkessel:

Regelungs Tt, die erl ubt, W Trmw sser mit dem Heizkessel zu erhitzen.

8.6.2.7 Wärmepumpenkonfiguration



Konfiguration Wasserpumpe: -

Konfiguriert die Wasserpumpe der Wärmepumpe. Siehe det illierte Inform tionen

uf der nächsten Seite.

Außentemperatur-Durchschnitt: -

Der OTC-Durchschnitt wird verwendet, um die Wirkung der gelegentlichen Temper turschw nkungen zu neutr⊓lisieren.

Der Durchschnittswert der in Stichproben genommenen Außentemper Ituren über einen ausgewählten Zeitraum (zwischen 1 und 24 Stunden) wird für die Berechnung der wetter bhängigen Einstellpunkttemper tur verwendet.

1	09:14	31/01/18
	Wärmepumpe	
L.	Konfiguration Wasserpum	pe
۲٩	Durschn. Auß-T Timer	4 Std
	Min Laufzeit (AN)	6 min
1	Min Wartezeit (AUS)	6 min
	Festsitz-Schutz	
	A* 2010	
	n 28 °	

Min Laufzeit (AN): Um einen möglichen Kompressorsch den zu minimieren, konn die Anforderung EIN-Heizkreise durch Festlegung der Zeit, die vergangen sein muss, bevor die neue AUS-Anforderung Ekzeptiert wird, reduziert werden.

Min Wartezeit (AUS): Um einen möglichen Kompressorsch den zu minimieren, k nn die Anforderung AUS-Heizkreise durch Festlegung der Zeit, die vergangen sein muss, bevor die neue EIN-Anforderung [kzeptiert wird, reduziert werden.

Festsitz-Schutz: Die Pumpen-

Festl ufschutzfunktion st rtet die Komponenten jede Woche für einen kurzen Zeitraum und verhindert somit, d ss die Komponenten während I nger in ktiver Perioden verkrusten. Mischventile und Pumpen werden vollständig geöffnet und d⊡nn vollständig geschlossen (die Zeit ist abhängig vom Betriebszeit-F⊡ktor).

	7
09:14	31/01/18
Festsitz-S	Schutz
Status	Ermöglicht
Betriebstag	Montag
Startzeit	01:00
≜° 28°°	

Wasserpumpenkonfiguration



Min Wartezeit (AUS):

Mindestzeit der W sserpumpen bsch tung.

• Nur, wenn der Sp modus ktiv ist (DSW).

Min Laufzeit (AN):

Mindestzeit der W sserpumpeneinsch Itung.

• Nur, wenn der Sp rmodus ktiv ist (DSW).

Nachlaufzeit:

Zusätzliche Betriebszeit der Wasserpumpe nach der Anforderung AUS.

8.6.2.8 Konfiguration der optionalen Funktionen

Dieses Menü ermöglicht, die optionalen Funktionen für System, Raumheizung oder Raumkühlung, WW und Notbetrieb zu konfigurieren.



• Optionale Systemfunktionen



Smart Grid



Erl ubnis, den W rmw sser-Heizer zu verwenden, f ls d system wegen einer W serpumpenverstopfung gesperrt wurde.

Smart Aktionen:

W rmw sser. Siehe det illierte Inform tionen unten.

Prüfen, ob Smart Akt./SG1 auf Eingang 5 eingestellt ist (siehe Abschnitt "8.6.2.9 Konfiguration der Eingänge, Ausgänge und Fühler")

- WP blockiert: Der Wärmepumpenbetrieb wird bei jeder Bedingung (R⊡umheizung, R⊡umkühlung, WW) unters⊡gt, wenn d⊡s Sign □ ⊑ktiv ist.
- WP Stromb. (A): Begrenzung des Stromverbrauchs bis zur Grenze von "x" Ampere (muss in Amperebegrenzung eingestellt werden).
- SG Ready: D s SG-Netz wird der Wärmepumpenserie zugewiesen. Diese Steuertechnologie bindet d s System über zwei digit e Eingänge in ein intelligentes Netz ein, wobei eine ungerichtete Verbindung ufgeb ut wird. Es ist erforderlich, einen Eing ng für SG2 zu konfigurieren.
- WW blockiert: W mw sserbetrieb wird unters gt, wenn d s Sign ktiv ist.
- Nur WW: Der Wärmepumpenbetrieb wird bei jeder Bedingung,
 ußer W
 rmw
 sserbetrieb, unters
 gt, wenn d
 s Sign
 ktiv ist. W
 rmw
 sserbetrieb ist norm
 erweise zugel
 ssen.

Optionale Raumfunktionen

Auto/Wechs. Kühl/Heiz:

Nur verfügb r in Geräten mit Heiz- und Kühlbetrieb und wenn die Kühlung Ektiviert ist.

Sie ermöalicht. Lutom tisch uf Heiz- oder Kühlbetrieb umzusch Iten, wobei die gleiche durchschnittliche Außentemper Itur des vorherigen Toges für dos outomotische Ein- und Absch Iten des Heizbetriebs verwendet wird

- Status: Aktiviert oder de ktiviert den automatischen Wechsel des Kühl-/ Heizbetriebs
- Wechs. zu Heiz-Temperatur: Betrieb wechselt Duf Heizen, wenn der gemessene Außentemper Iturwert niedriger Is der Schwellenwert zum Wechseln Duf Heizen ist.
- · Wechs. zu Kühl-Temperatur: Betrieb wechselt Duf Kühlen, wenn der gemessene Außentemper Iturwert höher Is der Schwellenwert zum Wechseln □uf Kühlen ist.

Optionale WW-Funktionen



₼°0°°

Auto Sommerabsch.:

Zur automatischen Abschaltung des Heizbetriebs, sob □d die durchschnittliche T_ges_ußentemper_tur des vorherigen T_ges höher Is die festgelegte Absch Ittemper tur ist.

- St tus: Aktiviert oder de ktiviert die □utom tische Sommer bsch tung.
- Absch Ittemper Itur: System wird bgesch ltet, wenn die Außentemper tur höher ⊡s die Absch ttemper tur ist.
- Einsch Itdifferenzi I: Differenztemper Itur zwischen durchschnittlicher Außentemper Itur des vorherigen Tiges und der Absch Ittemper Itur.

Umwälzpumpe: Durch Verwenden dieses Ausg ngs k nn der Benutzer d s ges mte W sser im W rmw sserleitungssystem erhitzen. Dieser Ausgang muss am E/A und im Fühler-Menü konfiguriert werden. (Siehe Abschnitt"8.6.2.9 Konfiguration der Eingänge, Ausgänge und Fühler")

- De ktiviert.
- Anforderung: Aktiviert WW-Umwälzung
- Legionellenschutz: Ermöglicht W rmw sserumwälzung, während der Legionellenschutz ktiv ist.
- Timer: Ein Timer k nn progr mmiert werden, um die Wosserumwälzung zu st Irten oder zu stoppen.

Rezirkulations-Timer:

- Frequenz: Ermöglicht, Luszuwählen, w n der Timer ngewendet wird (jeden TLg, Wochenende, ArbeitstLg).
- St⊡rtzeit: W⊡nn die W sserpumpenumwälzung st rtet.
- Absch Itzeit: W nn die W sserpumpenumwälzung stoppt.
- Betrieb: Ist er □uf EIN, bedeutet d□s, d□ss die W□sserpumpe immer zwischen "St□rtzeit" und "Absch□tzeit" läuft. Ist er □uf Timer eingestellt, ist die Umwälzpumpe während der "Einsch ltzeit" eingesch ltet, n chdem sie während der "Absch ltzeit" innerh b der St tzeit und der Aussch Itzeit usgesch Itet w r.
- Rezirkulation AN Zeit: Einschaltzeit der Umwälzpumpe.
- Aussch Itzeit: Aussch Itzeit der Umwälzpumpe.

WW Anhebung:

Um ein einm liges Erwärmen des W rmw sserspeichers uf die Is W rmw sser-Anhebungstemper Itur eingestellte Temper Itur zu erzwingen.

Diese Funktion ist nützlich, um eine Dußergewöhnliche W rmw sser-Anforderung zu erfüllen.

- Signaltyp: Monuell drücken (Fovoriten-Toste), Offen (NC) oder Geschlossen (NA). Auf Eing ng 6 für WW Anhebung eingestellt (für Sign □typ geöffnet/geschlossen), (Siehe Abschnitt"8.6.2.9 Konfiguration der Eingänge, Ausgänge und Fühler")
- Anhebung Sollwert: WW-Temper Itureinstellung für die Anhebungs-Funktion.

10:31 	31/01/2018
Umwälzpumpe Rezirkulations Timer	Timer •
Anhebung	
Å °0°°	

DEUTSCH

◆ Notbetrieb



◆ Liste der verfügbaren Eingänge:

- Deaktiviert
- Anforderung EIN/AUS (st nd rdmäßig bei Eing ng 1): Berücksichtigt sowohl Heizkreis 1 und Heizkreis 2 bei Anforderung EIN, wenn d s Sign eingesch ltet ist.
- Anforderung EIN/AUS HK1: Berücksichtigt Heizkreis 1 bei Anforderung EIN, wenn d S Sign deingesch dtet ist.
- Anforderung EIN/AUS HK2: Berücksichtigt Heizkreis 2 bei Anforderung EIN, wenn d S Sign deingesch dtet ist.
- ECO HK1 + HK2: Sch Itet Heizkreis 1 und Heizkreis 2 uf ECO-Modus, wenn Eing ng geschlossen ist.
- ECO HK1 (st□nd□rdmäßig bei Eing□ng 2, wenn Heizkreis 1 in der Inst□l□tion vorh□nden ist): Sch□tet Heizkreis 1 □uf ECO-Modus, wenn Eing□ng geschlossen ist.
- ECO HK2: Sch Itet Heizkreis 2 uf ECO-Modus, wenn Eing ng geschlossen ist.
- Erzwungener Aus: W rmw sser, R umheizung und R umkühlung unters gt.
- Smart Aktion/SG1 (konstant bei Eingang 5, wenn Smart Akt. aktiviert ist): Zur Aktivierung des Smart Grid.
- Schwimmbad (konst int bei Eing ing 3, wenn Schwimmb id iktiviert ist): Berücksichtigt Schwimmb id bei Anforderung EIN, wenn d is Sign i eingesch itet ist.
- Solar (konstant bei Eingang 4, wenn Solar aktiviert ist): Um YUTAKI wissen zu lassen, dass das externe Sol□rm□n□gementsystem bereit ist, Sol□renergie bereitzustellen.
- Betrieb: Zur Umschaltung zwischen Kühlbetrieb und Heizbetrieb.
- WW Anhebung (konst nt bei Eing ng 6, wenn WW Anhebung ktiviert ist): Wenn er uf offen (NC) eingestellt ist, sch ltet sich d s Anhebungssign ein, wenn der Kreisl uf offen ist. Wenn er uf geschlossen (NO) eingestellt ist, sch tet sich d s Anhebungssign ein, wenn der Kreisl uf geschlossen ist.
- Erzwungenes Heizen: Erzwingt den Heizbetrieb, wenn der Eing ng geschlossen ist.
- Erzwungenes Kühlen: Erzwingt den Kühlbetrieb, wenn der Eing Ing geschlossen ist.
- SG2: Zur Aktivierung der verschiedenen Zustände des SG Ready.

Liste der verfügbaren Ausgänge:

- Deaktiviert
- 3 WV SWP: (konst_nt bei Ausg_ng 1, wenn Schwimmb_d ktiviert ist): Sign_Isteuerung des 3-Wege-Ventils des Schwimmb_ds.
- Wasserpumpe 3: (konst nt bei Ausg ng 2, wenn die hydr ulische Weiche oder der Pufferspeicher inst liert ist): Sign Isteuerung der W sserpumpe für hydr ulische Weiche oder Pufferspeicher.
- Heizkessel: (konst int bei Eing ing 3, wenn Heizkessel iktiviert ist): Sign isteuerung des Heizkessels.
- Solarpumpe: (konst int bei Eing ing 4, wenn Sol rpumpe [ktiviert ist): Sign isteuerung der Sol rpumpe. ٠
- Alarm: (st nd rdmäßig bei Ausg ng 5): Sign ist ktiv, wenn ein Al rm vorliegt.
- Betrieb: (standardmäßig bei Ausgang 6): Signal aktiv, wenn Thermo-EIN in jedem beliebigen Zustand. •
- Kühlen: (standardmäßig bei Ausgang 7): Signal aktiv, wenn Raumkühlung läuft.
- Anforderung EIN HK1: (st nd rdmäßig bei Ausg ng 8): Sign tktiv, wenn eine Anforderung im Heizkreis 1 vorh nden ist.
- Heizen: Sign □ □ktiv, wenn R □umheizung läuft. •
- WW: Sign I ktiv, wenn W rmw sser läuft.
- Solarüberhitzung: Sign ist ktiv, wenn Sol rüberhitzung vorliegt (nur, wenn Sol rp nel-St us Ges mtsteuerung ist)
- Abtauung: Sign I Lktiv, wenn Außengerät entfrostet wird. •
- Zirkulation WW: Sign I ktiv, bhängig von der usgewählten Option im K pitel Umwälzpumpe.
- E-Heizung Relais 1: Sign Isteuerung der Rumheizung, Heizer 1 (nur für die Geräte YUTAKI S80 oder YUTAKI M)
- E-Heizung Relais 2: Sign Isteuerung der Rumheizung, Heizer 2 (nur für die Geräte YUTAKI S80 oder YUTAKI M)

Liste der verfügbaren Fühler:

- Deaktiviert
- Two3: (konst □nt bei Fühler 1, wenn Heizkessel inst □liert ist): Diesen Fühler nutzen, um die W □ssertemper □tur zu überw □chen, wenn der Heizkessel verwendet wird.
- Schwimmbad: (konst nt bei Fühler 2, wenn Schwimmb d inst liert ist): Diesen Fühler nutzen, wenn d Schwimmb d verwendet wird, um die Schwimmb d-Temper tur zu überw chen.
- Sonnenkollektorfühler: Diesen Fühler verwenden, wenn die Gesamtsteuerung konfiguriert ist, um die Sonnenpaneltemperatur zu überw⊡chen.
- Raumtemp. HK1 + HK2: Diesen Fühler verwenden, wenn ein zusätzlicher Umgebungstemper Lturfühler für HK1 und HK2 verwendet wird.
- Raumtemp. HK2: Diesen Fühler verwenden, wenn ein zusätzlicher Umgebungstemper Eturfühler für HK2 verwendet wird.
- Außenfühler (NTC): (standardmäßig Fühler 3) Zum Anschließen eines Außentemperatursensors an die Steuerung, wenn sich die Wärmepumpe an einem Standort befindet, der für diese Messung nicht geeignet ist.

DEUTSCH

8.6.3 REGLEREINSTELLUNGEN

Unter dem Reglereinstellungsmenü ist es möglich, die folgenden P r meter einzustellen:



8.6.4 INBETRIEBNAHME

	10:31	31/01/2018	
	Menü		
	Betriebsinformation		
	Systemkonfiguration		
	Reglereinstellungen		
	Inbetriebnahme		
	Informationen		
	Ű 0*°		
10:31	31/01/2018		
Inbetrieb	nahme		
Etrichtrocknung	•	 Estrichtrod Sollwert- Sollwert- 	:knung: Temper⊡tur Heizkreis 1 Temper⊡tur Heizkreis 2
		 Estrichtro 	ocknung st⊡rten
≜° 0°°			

Unter dem Inbetriebn Ihmemenü ist es möglich, die folgenden PIr Imeter einzustellen:

8.6.5 INFORMATIONEN

In diesem Abschnitt der LCD-Steuerung ist es möglich, die folgenden Informationen zu finden:



8.6.6 WERKSEINSTELL. ZURÜCKSETZEN

Diese Funktion ist nur für den Inst⊡ler sichtb⊡r. Sie fr⊡gt n⊡ch dem Entfernen ⊡ler Einstellungen und kehrt zur werksseitigen Einstellungskonfiguration zurück.



8.6.7 ZURÜCK ZUR BEDIENERERBENE

Diese Funktion ermöglicht, den "Inst Ilermodus" zu verl Issen.

10:31	31/01/2018
Me	enü
Werkseinstell. zu	rücksetzen
Zurück zur Bedie	nerebene
f °0°°	
10:04	24/04/2040
Turück zur P	Radianarahana
	Deulenerebene
Wollen Si	e fortfahren?
Nein	Ja
ቆ °∩°°	
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	