Panasonic

Installationshandbuch LUFT/WASSER-KOMBI-HYDROMODUL

WH-ADC0309J3E5C



Dieses LUFT/WASSER-KOMBI-HYDROMODUL enthält und verwendet das Kältemittel R32.

DIESES PRODUKT DARF NUR VON QUALIFIZIERTEM PERSONAL INSTALLIERT ODER GEWARTET WERDEN.

Beachten Sie nationale, bundesstaatliche, regionale und lokale Gesetze, Verordnungen, Richtlinien sowie Installationsund Bedienungsanleitungen, bevor dieses Produkt installiert, gewartet und/oder repariert wird.

Für die Montage erforderliche Werkzeuge

- Kreuzschlitz-Schraubendreher
- 2
- Wasserwaage Elektrische Bohrmaschine, Kernlochbohrer (ø70 mm)
- Sechskantschlüssel (4 mm)
- 5 Schraubenschlüssel
- 6 Rohrschneider
- Reibahle
- 8 Messer
- Lecksuchgerät
- 10 Bandmaß

- 11 Thermometer
- 12 Megohmmeter 13 Multimeter
- 14 Drehmomentschlüssel
 - 18 N•m
 - 55 N•m 58.8 N•m
 - 65 N•m 117,6 N•m
- 15 Vakuumpumpe 16 Manometerstation

Erklärung der Symbole auf dem Innen- bzw. dem Außengerät.



VORSICHT

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät ein brennbares Kältemittel verwendet. Falls das Kältemittel austritt und in Berührung mit einer externen Zündquelle kommt, besteht die Möglichkeit einer Entzündung.



ACHTUNG

Dieses Symbol weist darauf hin, dass die Installationsanleitung sorgfältig gelesen werden sollte.



ACHTUNG

Dieses Symbol weist darauf hin, dass ein Service-Techniker dieses Gerät unter Bezugnahme auf die Installationsanleitung handhaben sollte.



ACHTUNG

Dieses Symbol weist darauf hin, dass in der Bedienungsanleitung und/oder der Installationsanleitung weitere Informationen enthalten sind.

Lesen Sie die folgenden "SICHERHEITSHINWEISE" vor der Installation der Kombination aus Luft/Wasser-Hydromodul und Speicher (im

Folgenden "Kombi-Hydromodul" genannt) sorgfältig durch.

Folgenden "Nombi-Hydromodul" genatinity sorgiality durch.
Elektro- und Wasserinstallationsarbeiten müssen von entsprechenden Fachkräften ausgeführt werden. Es ist sicherzustellen, dass der für das zu installierende Modell genutzte Hauptstromkreis die richtige Leistung aufweist.
Die hierin verwendeten Warmhinweise müssen unbedingt befolgt werden, weil sie sicherheitsrelevant sind. Die Bedeutung der jeweiligen Hinweise wird nachfolgend beschrieben. Fehlerhafte Montage, die darauf beruht, dass die Anweisungen nicht oder nur unzureichend beachtet wurden, kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen. Die Bedeutung wird durch die folgenden Hinweise klassifiziert.

Bewahren Sie dieses Installationshandbuch nach der Montage beim Gerät auf.

VORSICHT

Dieser Hinweis deutet darauf hin, dass seine Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder gar zum Tod führen kann.

Dieser Hinweis deutet darauf hin, dass seine Nichtbeachtung zu Verletzungen oder zu Beschädigungen führen kann.

Bei den folgenden Symbolen handelt es sich um Verbote bzw. Gebote:



Dieses Symbol auf weißem Grund kennzeichnet eine Tätigkeit, die VERBOTEN ist.





SICHERHEITSHINWEISE



ACHTUNG

Diese Symbole auf dunklem Grund weisen darauf hin, dass eine bestimmte Tätigkeit durchgeführt werden muss.

- Führen Sie einen Testbetrieb durch, um sicherzustellen, dass nach der Installation keine Fehlfunktionen auftreten. Danach ist dem Benutzer entsprechend der Bedienungsanleitung die Bedienung, Pfl ege und Wartung zu erläutern. Außerdem ist der Benutzer darauf hinzuweisen, dass er die Bedienungsanleitung aufbewahren soll.
- Falls Zweifel bezüglich der Installation bestehen, ist ein Fachinstallateur zu kontaktieren.

VORSICHT

- Verwenden Sie zum Beschleunigen der Abtauung und zum Reinigen nur die vom Hersteller empfohlenen Verfahren und Mittel. Durch den Einsatz ungeeigneter Verfahren oder die Verwendung inkompatibler Materialien können Beschädigungen des Produkts, Explosionen und ernsthafte Verletzungen hervorgerufen werden.
 - Für das Netzkabel dürfen keine nicht spezifizierten, veränderten oder verlängerten Kabel verwendet werden. Das Gerät darf den Stromanschluss nicht mit anderen Geräten teilen. Ein schlechter Kontakt, eine schlechte Isolierung oder Überströme können elektrische Schläge oder Brände verursachen.
- Das Netzkabel darf nicht zu einem Bündel zusammengefasst werden, da es sich sonst auf unzulässige Werte erhitzen kann.
 - Verpackungsbeutel aus Kunststoff dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen, weil sonst Erstickungsgefahr besteht.
- Zum Installieren der Kältemittelleitungen darf keine Rohrzange verwendet werden, da sonst die Leitungen beschädigt werden können und es zu Störungen kommen
- Für Installation, Service und Wartung dürfen keine unzulässigen Elektroteile besorgt werden, weil sonst elektrische Schläge oder ein Brand die Folge sein können.
- Unterlassen Sie es, das Gerät gewaltsam zu öffnen oder zu verbrennen, da es unter Druck steht. Setzen Sie das Gerät auch keinen heißen Temperaturen, Flammen, Funken oder anderen Zündquellen aus. Anderenfalls kann es explodieren und Verletzungen verursachen.

Durch Verwendung eines anderen als des angegebenen Kältemittels (Auffüllen oder Austausch) kann das Produkt beschädigt werden oder gar Verletzungen hervorrufen.

Stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeiten auf das Kombi-Hydromodul, da durch auslaufende oder verschüttete Flüssigkeiten die Gefahr von Beschädigungen und Feuer besteht.

Es ist sicherzustellen, dass in der gesamten Verdrahtung die Polarität eingehalten wird, weil sonst elektrische Schläge oder ein Brand die Folge sein können.

Nach der Installation ist die Dichtheit der Anschlüsse mit einem Testlauf zu überprüfen. Austretendes Wasser kann Schäden verursachen.

Wenn die Hydromodul/Speicher-Einheit lange Zeit nicht in Betrieb ist, sollte das Wasser im Warmwasserspeicher abgelassen werden.

Installationsarbeiten.

Zur Ausführung der Installationsarbeiten sind eventuell drei oder mehr Personen nötig. Das hohe Gewicht der Hydromodul/Speicher-Einheit kann Verletzungen herrorufen, falls es nur von einer Person getragen wird.

VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE VERWENDUNG DES KÄLTEMITTELS R32

Die grundlegenden Installationsverfahren sind mit denen bei Modellen mit konventionellen K\u00e4ltemitteln (R410A, R22) identisch.
 Achten Sie jedoch besonders auf folgende Punkte:

Beim Verbinden der Bördelung an der Innenseite ist sicherzustellen, dass der Bördelanschluss nur einmal verwendet wird. Nach Öffnen eines angezogenen Bördels muss die Bördelung erneut durchgeführt werden. Sobald der Bördelanschluss richtig angezogen und der Leckagetest durchgeführt wurde, muss die Oberfläche sorgfältig gereinigt und getrocknet werden, um OI, Schmutz und Fett zu entfernen. Befolgen Sie dabei die Hertstelleranweisungen des Silikondichtstoffs. Verwenden Sie einen ammoniaktreien, neutral vernetzenden Alkoxy-Silikondichtstoff. Weder Kupfer noch Messing an der Außenseite des Bördelanschlusses angreift, um das Eindringen von Feuchtigkeit in die Gas- bzw. die Flüssigkeitsleitung zu vermeiden (Feuchtigkeit kann gefrieren und zu Undichtigkeiten führen).

Das Gerät ist in einem gut belüfteten Raum aufzubewahren, zu installieren und zu betreiben, in dem keine ständig betriebenen Zündquellen vorhanden sind. Der Raum muss die unter "Anforderungen an die Mindestraumfläche" beschriebene Fläche aufweisen. Das Gerät darf nicht in der Nähe einer offenen Flamme, von gasbetriebenen Geräten oder Elektroheizgeräten eingesetzt werden, da es sonst zu Explosionen mit Verletzungs- oder Todesfolge kommen kann.

Weitere zu beachtende Vorsichtsmaßnahmen finden Sie in der Installationsanleitung des Außengeräts unter "VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE

ANFORDERUNGEN AN DIE MINDESTRAUMFLÄCHE

VERWENDUNG DES KÄLTEMITTELS R32".

- Wenn die gesamte K\u00e4ltemittelf\u00fcllung im System <1.84 kg ist, muss keine zus\u00e4tzliche Mindestraumfl\u00e4chtenden.
- Wenn die gesamte K\u00e4ltemittelf\u00fclllung im System ≥ 1.84 kg ist, ist eine Mindestraumfl\u00e4chen zu beachten, wie nachstehend beschrieben:

Symbol Beschreibung		Gerät
m _c	Gesamte Kältemittelfüllung im System	kg
<i>m</i> _{max}	Maximale Kältemittelfüllung	kg
<i>M</i> Überschuss	mc - mmax	kg
Н	Installationshöhe	m
VAmin	Mindest-Lüftungsöffnungsfläche	cm ²

Gesamte Kältemittelfüllung im System, m_c (kg) = vorgefüllte Kältemittelmenge im Gerät (kg)

+ zusätzliche aufgefüllte Kältemittelmenge (kg)

A) Bestimmen Sie die maximale Kältemittelfüllung mmax

- 1. Ermitteln Sie die Fläche des Installationsraums (A_{Raum}) .
- 2. Wählen Sie anhand der Tabelle den Wert für m_{max} aus, der dem ermittelten Wert für A_{Raum} entspricht.
- Wenn m_{max} ≥ m_c ist, kann das Gerät im Installationsraum mit der in Tabelle I spezifizierten Installationshöhe (H = 600 mm) und ohne zusätzliche Raumfläche oder zusätzliche Lüftung installiert werden.
- 4. Anderenfalls fahren Sie mit B) und C) fort.

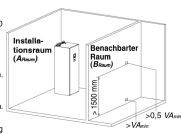
B) Bestimmen Sie die Gesamt-Bodenfläche von ARaum und Braum gemäß Amin gesamt

- 1. Ermitteln Sie die Fläche Braum, die an Araum angrenzt.
- 2. Bestimmen Sie Amin gesamt basierend auf der gesamten Kältemittelfüllung mc anhand von Tabelle II.
- 3. Die Gesamt-Bodenfläche von ARaum und BRaum muss Amin gesamt überschreiten.

C) Bestimmen Sie die Mindest-Lüftungsöffnungsfläche VAmin für eine freie Lüftung

- 1. Ermitteln Sie müberschuss anhand von Tabelle III.
- 2. Bestimmen Sie anschließend VAmin entsprechend des berechneten Wertes für müberschuss für eine natürliche Belüftung zwischen Araum und Braum.
- 3. Das Gerät kann kann im jeweiligen Raum nur installiert werden, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:
 - Zur Lüftung sind zwischen Araum und Braum zwei permanente Öffnungen anzubringen, je eine obere und eine untere.
 - Untere Öffnung: Die erforderliche Mindestfläche der Öffnung entspricht VAmin.
 - Die Öffnung muss 300 mm vom Boden angeordnet werden.
 - Mindestens 50% der erforderlichen Öffnungsfläche muss sich 200 mm über dem Boden befinden.
 - Die Unterkante der Öffnung darf nicht über einer möglichen Undichtigkeit des installierten Geräts liegen und muss sich 100 mm über dem Boden befinden.
 - Die Öffnung muss so nahe am Boden wie möglich und unter *H* liegen.
 - Obere Öffnung:

 Die Gesamtfläche der oberen Öffnung muss mehr als 50% von VAmin betragen.
 - Die Öffnung muss min. 1500 mm über dem Boden angeordnet werden.
 - Die Höhe der Öffnungen muss mehr als 20 mm betragen.
 - Eine direkte Lüftungsöffnung in den Außenbereich wird NICHT als Lüftungsöffnung empfohlen (der Benutzer könnte die Öffnung bei Kälte verschließen).
 - Für den Wert von H ist zur Konformität mit IEC 60335-2-40:2018 Abschnitt GG2 0,6 m anzunehmen.



ARaum	Maximale Kältemittelfüllung in einem Raum (<i>m_{max}</i>) (kg)	
(m²)	H = 0,6 m	
1	0,138	
2	0,276	
3	0,414	
4	0,553	
5	0,691	
6	0,829	
7	0,907	
8	0,970	
9	1,028	
10	1,084	
11	1,137	
12	1,187	
13	1,236	
14	1,283	
15	1,328	
16	1,371	
17	1,413	
18	1,454	
19	1,494	
20	1,533	
21	1,571	
22	1,608	
23	1,644	
24	1,679	
25	1,714	
26	1,748	
27	1,781	
28	1,814	
29	1,846	
30	1,877	
31	1,909	
32	1,939	
33	1,969	
34	1,999	
35	2,028	
36	2,057	
37	2,085	
38	2,113	
39	2,141	
40	2,168	
41	2,195	
42	2,221	
43	2,248	
44	2,274	
	eren Werten für Hals 0.6 m ist für Haur Konformität mit IFC	

- Bei kleineren Werten für Hals 0,6 m ist für H zur Konformität mit IEC 60335-2-40:2018 Abschnitt GG2 ein Wert von 0,6 m anzunehmen.
- Für Zwischenwerte von Araum ist der niedrigere Wert für Araum aus der Tabelle zu berücksichtigen.

Für A_{Raum} = 10,5 m² ist der Wert zu berücksichtigen, der " A_{Raum} = 10 m²" entspricht.

<i>m</i> ₅(kg)	Mindestraumfläche (<i>A_{min gesamt}</i> (m²))
me(kg)	H = 0,6 m
1,84	28,81
1,86	29,44
1,88	30,08
1,90	30,72
1,92	31,37
1,94	32,03
1,96	32,70
1,98	33,37
2,00	34,04
2,02	34,73
2,04	35,42
2,06	36,12
2,08	36,82
2,10	37,53
2,12	38,25
2,14	38,98
2,16	39,71
2,18	40,45
2,20	41,19
2,22	41,94
2,24	42,70
2,26	43,47
2,27	43,86

- Bei kleineren Werten für H als 0,6 m ist für H zur Konformität mit IEC 60335-2-40:2018 Abschnitt GG2 ein Wert von 0,6 m anzunehmen.
- Für Zwischenwerte von m₀ ist der höhere Wert für m₀ aus der Tabelle zu berücksichtigen. Beispiel:

Wenn $m_c = 1,85$ kg ist, ist der Wert zu berücksichtigen, der " $m_c = 1,86$ kg" entspricht.

- Geräte mit einer K\u00e4ltemittel-Gesamtf\u00fcllmenge von weniger als 1,84 kg unterliegen keinerlei Beschr\u00e4nkungen im Hinblick auf die Mindestraumf\u00e4che.
- Füllmengen über 2,27 kg im Gerät sind unzulässig.

(Tabelle III – Mindest-Lüftungsöffnungsfläche für freie Lüftung)

m₀ (kg)	m _{max} (kg)	müberschuss (kg) = mc - mmax	Mindest-Lüftungsöffnungsfläche (VA _{min}) (cm²)
			H = 0,6 m
2,27	0,1	2,17	878
2,27	0,3	1,97	797
2,27	0,5	1,77	716
2,27	0,7	1,57	635
2,27	0,9	1,37	570
2,27	1,1	1,17	538
2,27	1,3	0,97	485
2,27	1,5	0,77	414
2,27	1,7	0,57	326
2,27	1,9	0,37	224

- Bei kleineren Werten für H als 0,6 m ist für H zur Konformität mit IEC 60335-2-40:2018 Abschnitt GG2 ein Wert von 0,6 m anzunehmen.
- Für Zwischenwerte von müberschuss ist der niedrigere Wert für müberschuss aus der Tabelle zu berücksichtigen.
 Reisniel:
- Wenn m\(\tilde{\pi}\)berschuss = 1,45 kg ist, ist der Wert zu ber\(\tilde{\tilde{\pi}}\)cksichtigen, der "m\(\tilde{\pi}\)berschuss = 1,6 kg" entspricht.

Delli	Delilegerides Zuberioi					
Nr.	Zubehörteil	Anzahl	Nr.	Zubehörteil	Anzahl	
1	Verstellbare Füße	4	4	Dichtungsscheibe	1	
2	Reduzierstück	1		Abdeckung für Fern- bedienungsöffnung	4	
3	Ablaufbogen	1	5			

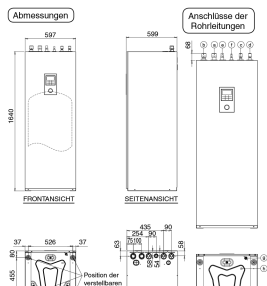
Sonderzubehör

Nr.	Zubehörteil	Anzahl			
_	Optionale Platine (CZ-NS4P)	1			
7	Netzwerk-Adapter (CZ-TAW1) und Verlängerungskabel (CZ-TAW1-CBL)	1			

Bauteil Modell Bauteil Fabrikat Elektromotorische 2-Wege-Ventil-Satz SFA21/18 230 V AC Siemens Stellantrieb *Nur Kühlmodell 2-Wege-Ventil VVI46/25 Siemens Kabelanschluss PAW-A2W-RTWIRED Raumthermostat 230 V AC PAW-A2W-RTWIRELESS Kabellos iii Mischventil 167032 230 V AC Caleffi iv Pumpe Yonos 25/6 230 V AC Wilo Temperaturfühler PAW-A2W-TSBU Pufferspeicher Außentemperaturfühler PAW-A2W-TSOD Vorlauftemperaturfühler PAW-A2W-TSHC Heizkreis Raumtemperaturfühler PAW-A2W-TSRT für Heizkreis ix Solartemperaturfühler PAW-A2W-TSSO

■ Es wird empfohlen, bauseitiges Zubehör bei den in der Tabelle genannten Herstellern zu beziehen.

Abbildung der Hauptbestandteile



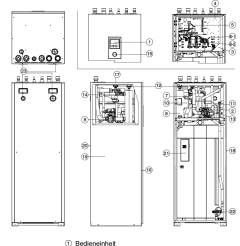
Anschluss	Funktion	Anschlussgröße
a	Wassereintritt (Rücklauf Heizen/Kühlen)	R 1¼"
(b)	Wasseraustritt (Vorlauf Heizen/Kühlen)	R 1¼"
©	Kaltwassereintritt (Warmwasserspeicher)	R ¾"
0	Warmwasseraustritt (Warmwasserspeicher)	R ¾"
0	Gasseitiger Kältemittelanschluss	7/8-14UNF (22,2 mm)
①	Flüssigkeitsseitiger Kältemittelanschluss	7/16-20UNF (11,1 mm)
9	Entleerungsstutzen des Warmwasserspeichers (mit Kugel-Absperrhahn)	Rc 1/2"
(h)	Wasserablauf	

ANSICHT VON OBEN

Modell	F00 (1)	Gewicht (kg)	
iviodeli	Füllmenge (I)	Leer	Voll
WH-ADC0309J3E5C	185	101	286

Füße 1

ANSICHT VON UNTEN



- 2 Umwälzpumpe
- 3 Abdeckung des Anschlusskastens
- 4 Anschlusskasten
- (5) Hauptplatine
- (Hauptstromversorgung)
- 2 1-phasiger FI-Schutzschalter (E-Heizstab)
- Magnetischer Schmutzfänger
- ® E-Heizstab
- 9 3-Wege-Ventil
- 10 Überlastschutz (nicht sichtbar) (f) Ausdehnungsgefäß
- 12 Schnellentlüfter
- 3 Sicherheitsventil
- Strömungswächter
- (15) Wasserdruck-Manometer
- 6 Frontverkleidung
- (7) Obere Gehäuseabdeckung
- 18 Rechte Gehäusewand
- (9) Linke Gehäusewand
- 20 Hintere Gehäusewand 2) Speichertemperaturfühler (nicht sichtbar)
- 2 Sicherheitsventil
- 23 Kabeltülle (4 Teile)

1 WAHL DES EINBAUORTS

Vor der Auswahl des Installationsortes muss das Einverständnis des Nutzers eingeholt werden.

Das Kombi-Hydromodul darf nur in frost- und witterungsgeschützten Innenräumen aufgestellt werden.
Das Gerät muss auf einer flachen horizontalen und festen Oberfläche installiert werden.
In der Nähe des Kombi-Hydromoduls sollten sich keine Wärmequellen oder Dampf erzeugende Geräte befinden.
Der Montageort sollte eine gute Luftzirkulation im Raum ermöglichen.
Das Kondensat sollte problemlos aus dem Raum (z. B. dem Hauswirtschaftsraum) abgeführt werden können.
Der Aufstellungsort sollte so gewählt werden, dass das Betriebsgeräusch nicht stört.
Der Montageort des Kombi-Hydromoduls sollte weit von der Tür entfernt sein.
Der Aufstellungsort sollte für Wartungszwecke leicht zugänglich sein.
Die angegeben Mindestabstände von Wänden, Decken oder anderen Hindernissen sind einzuhalten.
Am Aufstellungsort dürfen keine entflammbaren Gase auftreten.

Außergewöhnliche Umgebungsbedingungen; Installationen in Umgebungen mit Frost oder Exposition gegenüber ungünstigen Witterungsbedingungen.

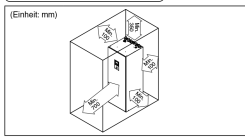
Speisespannungen, die die angegebene Spannung überschreiten.

Das Kombi-Hydromodul ist so zu sichern, dass es nicht umkippen kann.

Bitte vermeiden Sie Installationen, die das Kombi-Hydromodul einer der

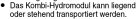
Für die Montage erforderlicher Platz

folgenden Bedingungen aussetzen:



Transport und Handhabung

- Das Gerät ist mit Vorsicht zu transportieren, damit es nicht beschädigt wird.
- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial erst, wenn das Gerät am gewünschten Installationsort aufgestellt wurde.
- Zur Ausführung der Installationsarbeiten sind eventuell drei oder mehr Personen nötig. Das hohe Gewicht des Kombi-Hydromoduls kann Verletzungen hervorrufen, falls es nur von einer Person getragen wird.



- Wenn es liegend transportiert wird, muss die Vorderseite des Verpackungsmaterials (mit "FRONT bedruckt) nach oben zeigen.
- Halten Zum Verschieben ,an den gezeigten Stellen anfassen
- Bei stehendem Transport verwenden Sie die Handlöcher an den Seiten. Schieben und transportieren Sie das Gerät dann an die gewünschte Position.
- Stellen Sie die verstellbaren Füße 1 ein, wenn das Kombi-Hydromodul auf einer unebenen Oberfläche aufgestellt wird.

2 BOHREN DER WANDDURCHFÜHRUNG UND ANBRINGEN DER MUFFE

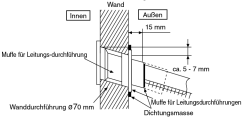
- 1. Bohren Sie eine Wanddurchführung von ø70 mm.
- 2. Muffe in die Durchführung einsetzen.
- Überschiebmuffe einsetzen.
- Muffe so abschneiden, dass sie ca. 15 mm von der Wand absteht.

♠ ACHTUNG



Bei Hohlwänden bitte in jedem Fall eine Muffe für die Durchführung verwenden, um einem Leitungsverbiss durch Mäuse vorzubeugen.

5. Zum Abschluss die Muffe mit Dichtungsmasse oder Kitt abdichten.



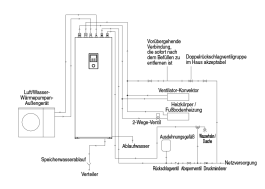
3 LEITUNGSINSTALLATION

ANFORDERUNGEN AN DIE QUALITÄT DES WASSERS

Es muss Wasser verwendet werden, das der europäischen Wasserqualitätsnorm 98/83 EG entspricht. Die Lebensdauer des Kombi-Hydromoduls ist kürzer, wenn Grundwasser (einschließlich Quell- und Brunnenwasser) verwendet wird.

Das Kombi-Hydromodul darf nicht mit Leitungswasser verwendet werden, wenn dieses Verunreinigungen wie Salz, Säure und andere Schadstoffe enthält, welche den Speicher und seine Bestandteile angreifen können.

Typisches Anschlussschema





⚠ ACHTUNG

Die Frontverkleidung sollte mit Vorsicht geöffnet oder geschlossen werden. Sie ist schwer und könnte Verletzungen verursachen.

2 Schrauben

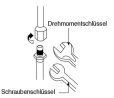
Öffnen und schließen Sie die Frontverkleidung ®

- 1. Entfernen Sie die beiden Befestigungsschrauben der Frontverkleidung (6).
- 2. Schieben Sie die Frontverkleidung 6 nach oben, um sie auszuhaken.
- Führen Sie zum Schließen der Frontverkleidung die Schritte 1 bis 2 in umgekehrter Reihenfolge durch.

Montage der Kältemittelleitungen

Dieses Kombi-Hydromodul ist ausgelegt für die Kombination mit einem Panasonic LuttfWasser-Wärmpumpen-Außengerät. Bei Verwendung dieses Kombi-Hydromoduls mit Außengeräten von Fremdherstellern kann der Betrieb und die Zuverlässigkeit des Systems nicht gewährleistet werden.

. Verwenden Sie die korrekten Leitungsdurchmesser für den Anschluss des Kombi-Hydromoduls an das Wärmepumpen-Außengerät. Bei den Außengerätemodellen WH-UD03JE5" und WH-UD05JE5" ist in der Heißgasleitung @ ein Reduzierstück ② zu verwenden.



Modell		Rohrgröße (Anzugsmoment)		Verwenden des
Kombi-Hydromodul	Außengerät	Heißgasleitung	Flüssig	Reduzierstücks 2
WH-ADC0309J3E5C	WH-UD03JE5*, WH-UD05JE5*	ø12,7mm (1/2") [55 N•m]	ø6,35mm (1/4") [18 N•m]	Ja
WH-ADOUSUSISESC	WH-UD07JE5*, WH-UD09JE5*	ø15,88mm (5/8") [65 N•m]	ø6,35mm (1/4") [18 N•m]	Nein

♠ ACHTUNG

Nicht zu fest anziehen, da es sonst zu Undichtigkeiten kommen kann.

Üben Sie keinen übermäßigen Zug oder Druck auf die Kältemittelleitung aus, eine deformierte Leitung kann zu Kältemittellecks führen.

- Vor dem B\u00f6rdeln nicht vergessen, die (auf dem Anschlussstutzen des Innenger\u00e4ts untergebrachte) \u00dcberwurfmutter auf das Kupferrohr zu schieben.
- Zum Öffnen der K\u00e4lteitungen darf keine Rohrzange verwendet werden, weil dadurch die B\u00f6rdelmutter besch\u00e4digt werden kann und Undichtigkeiten auftreten k\u00f6nnen. Es sind stets entsprechende Schrauben- oder Ringschl\u00fcssel zu verwenden.
- 4. Anschließen der Leitung:
 - Rohre mittig ausrichten und Überwurfmutter von Hand leicht anziehen.
 - Abschließend die Überwurfmutter mit einem Drehmomentschlüssel entsprechend der obigen Tabelle anziehen.

 ${\hbox{{\it Zus\"{a}tzliche Sicherheitshinweise f\"{u}r B\"{o}rdelverbindungen von R32-}\over Innenger\"{a}ten}$



Das Bördeln der Rohrleitungen sollte vor dem Anschluss der Geräte erfolgen, um Leckagen zu vermeiden.

Die Verbindungen von Komponenten des Kältekreises müssen zu Wartungszwecken zugänglich sein.

Versiegeln Sie die Überwurfmuttern in Gas- und Flüssigkeitsleitung ausreichend mit ammoniakfreien, neutral vernetzendem Alkovy-Silikonditstoff und Isoliermaterial, um Undichtigkeiten infolge von Frostbildung zu verhindern.



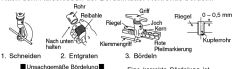
Der ammoniakfreie, neutral vernetzende Alkoxy-Silikondichtstoff wird erst nach dem Drucktest und dem Reinigen entsprechend den Herstellervorgaben außen auf der Verbindung angebracht. Dadurch wird vermieden, dass Feuchtigkeit in Fugen eindringen und dort gefrieren kann. Das Aushärten des Dichtstoffs dauert eine Weile. Achten Sie darauf, dass beim Anbringen von Dämmmaterial kein Dichstoff abgelöst wird.

Überprüfung auf Undichtigkeiten

- Die Rohrleitungen sind nach dem Befüllen mit Kältemittel auf Undichtigkeiten zu übernrüfen
- Siehe Installationsanleitung f
 ür das Außenger
 ät.

SCHNEIDEN UND BÖRDELN DER ROHRE

- 1. Rohre mit einem Rohrschneider auf Länge schneiden.
- Grate mit einer Reibahle entfernen. Werden die Grate nicht entfernt, kann dies zu Undichtigkeiten führen. Beim Entgraten das Rohrende nach unten halten, damit keine Metallspäne in das Rohr fallen.
- Nach dem Aufschieben der Bördelmutter Rohrende bördeln.



■ Unsachgemäße Bördelung ■
Schiel Oberfläche Gerissen Ungeichmäßig

Eine korrekte Bördelung ist gleichmäßig dick und glänzt. Die Auflagefläche, die auf dem Anschlussstück zu liegen kommt, muss vollkommen glatt sein.

Wasserseitiger Anschluss

- Der wasserseitige Anschluss ist durch einen qualifizierten Klempner durchzuführen.
- Dieser Wasserkreis muss allen relevanten europäischen und nationalen Bestimmungen (einschließlich EN61770) und der örtlichen Bauordnung folgen.
- Stellen Sie sicher, dass die im Wasserkreis installierten Komponenten beim Betrieb den Wasserdruck aushalten k\u00f6nnen.
- Verwenden Sie keine abgenutzten Rohre.
- Üben Sie keine zu großen Kräfte auf die Wasserleitungen aus, da sie sonst beschädigt werden könnten
- Es sind geeignete Dichtungsmittel zu verwenden, die den Drücken und Temperaturen des Systems standhalten.
- Stellen Ste sicher, dass Sie zwei Schraubenschlüssel verwenden, um die Verbindung festzuziehen. Abschließend werden die Muttern mit einem Drehmomentschlüssel entsprechend der nachfoldenden Tabelle anoezoen.
- Leitungsenden sind beim Durchführen durch Wände zu verschließen, damit kein Schmutz in die Leitungen gelangt.
- Es sind geeignete Dichtungsmittel zu verwenden, die den Drücken und Temperaturen des Systems standhalten.
- Béi Verwendung messingfreier Metallrohre sind die Rohre so zu isolieren, dass keine galvanische Korrosion entstehen kann.
- Um galvanische Korrosion zu vermeiden, durfen keine verzinkten Rohre angeschlossen werden.
 Verwenden Sie passende Muttern für alle Warmwasserspeicher-Rohrverbindungen, und reinigen Sie alle Rohre vor der Installation mit Leitungswasser. Die Position der Rohranschlüsse finden Sie unter "Anschlüsse der Rohrleitungen".

Anschluss	Mutterngröße	Drehmoment
a & b	RP 1¼"	117,6 N•m
© & @	RP 34"	58.8 N•m

Schraubens

Drehmomentschlüssel Schraubenschlüssel

↑ ACHTUNG

Anschlüsse nicht zu fest anziehen, weil es sonst zu Undichtigkeiten im Kältekreis kommen kann.

- Um Wärmeverluste zu verhindern, sind die Wasserleitungen zu isolieren.
- Nach der Installation ist die Dichtheit der Anschlüsse mit einem Testlauf zu überprüfen.
- Ein fehlerhafter Anschluss der Rohrleitungen kann zu Fehlfunktionen des Kombi-Hydromoduls führen.
- Frostschutz:

Wenn das Kombi-Hydromodul bei einem Stromausfall oder bei Pumpenausfall Frost ausgesetzt ist, muss das Wasser abgelassen werden. Wenn das Wasser im System nicht zirkuliert, besteht die Gefahr des Einfrierens, was zu Beschädigungen des Systems führen kann. Unterbrechen Sie die Stromversorgung, bevor Sie das Wasser ablassen. Der E-Heizstab ® kann beschädigt werden, wenn er ohne Wasserdurchfluss betrieben wird.

Korrosionsbeständigkeit:

Rostfreier Duplexstähl ist korrosionsbeständig gegen Stadtwasser. Es ist keine spezielle Wartung nötig, um diese Beständigkeit zu erhalten. Für den Einsatz des Kombi-Hydromoduls mit Wasser aus einer privaten Wasserversorgung kann jedoch keine Gewährleistung übernommen werden.

 Für den Fall, dass aufgrund einer Undichtigkeit Wasser aus des Kombi-Hydromoduls austritt, ist eine bauseitige Auffangwanne zu empfehlen.

(A) Anschluss Heiz- bzw. Kühlkreis

- Der Rücklauf des Heizkreises ist an den Wassereintritt @ des Kombi-Hydromoduls anzuschließen.
- Ein fehlerhafter Anschluss der Rohrleitungen kann zu Fehlfunktionen des Kombi-Hydromoduls führen.
- Die nachfolgende Tabelle enthält die jeweilige Nenn-

Wasserdurchflussmenge in Abhängigkeit vom jeweiligen Außengerät.

Modell		Nenndurchflussmenge (I/min)			
Kombi-Hydromodul Außengerät		Kühlen	Heizen		
	WH-UD03JE5*	9,2	9,2		
WH-ADC0309J3E5C	WH-UD05JE5*	12,9	14,3		
WH-ADC030903E5C	WH-UD07JE5*	19,2	20,1		
	WH-UD09JF5*	23.5	25.8		

(B) Warmwasseranschluss

- Es wird dringend empfohlen, in den Warmwasserkreislauf ein (bauseitiges) Ausdehnungsgefäß einzubauen. Die schematische Darstellung "Typisches Anschlussschema" zeigt die Position des Ausdehnungsgefäßes.
 - Der empfohlene Vordruck des bauseitigen Ausdehnungsgefäßes beträgt 3,5 bar
- Bei hohen Wasserdrücken über 5 bar ist in der Wasserversorgung ein Druckminderer einzubauen. Falls der Druck höher ist, kann der Warmwasserspeicher beschädigt werden.
- Es wird dringend empfohlen, bauseits in die Warmwasseraustrittsleitung
 ein Druckminderventil mit den nachfolgend genannten Kennwerten zu installieren. Die schematische Darstellung "Typisches Anschlussschema" zeigt die Position der Ventile.

Empfohlene Einstellung des Druckminderers:

- Sollwert: 3,5 bar
- In den Warmwasseraustritt @ und die Wasserzufuhr muss ein Verbrühungsschutz eingebaut werden, um für Dusche und Wasserhähne eine geeignete Wassertemperatur bereitzustellen.
- Ein f\u00e9hlerhafter Anschluss der Rohrleitungen kann zu Fehlfunktionen des Kombi-Hydromoduls f\u00fchren.

(C) Ablauf des Sicherheitsventils

- Der Schlauch muss mit stetigem Gefälle verlegt werden und zu einer frostfreien Umgebung hin offen bleiben.
- Bei sehr langem Ablaufschlauch ist dieser auf einer Metallunterlage zu verlegen, damit er nicht durchhängt.
- Aus dem Ablaufschlauch kann Wasser heraustropfen. Das Schlauchende darf daher nicht verschlossen werden.



Reinigungsanschluss geführt werden, aus dem Ammoniak, schwefelhaltige Gase oder Ähnliches aufsteigen könnten.

Dieser Schlauch sollte nicht in einen Abwasser- oder

 Falls erforderlich, kann der Schlauch mit einer Schlauchschelle am Ablaufstutzen befestigt werden.

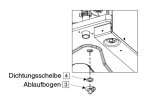
Führen Sie den Ablaufschlauch ins Freie, wie in der Abbildung dargestellt.

(D) Entleerung des Warmwasserspeichers (Entleerungshahn) und Rohrleitungen des Sicherheitsventils

- Ein 8-bar-Sicherheitsventil ist im Warmwasserspeicher integriert.
- Entleerungshahn und Sicherheitsventil sind an den gleichen Wasserablauf angeschlossen.
- Die R\u00f6nfeltung muss \u00e4nmer mit stetigem Gef\u00e4lle montiert werden. Sie darf nicht l\u00e4nger als 2 m sein, nicht mehr als 2 B\u00f6gen aufweisen und in ihr d\u00fcrfen sich keine Kondensation und auch kein Frost bilden.
- Die Ablaufleitung darf nicht blockiert werden. Der Auslass muss frei sein.
- Das Ende dieser Rohrleitungen muss so gestaltet sein, dass der Austritt sichtbar ist und keinen Schaden anrichten kann. Von elektrischen Komponenten fernhalten.
- Es wird empfohlen, einen Ablauftrichter in die Entleerungsleitung @ einzusetzen. Der Ablauftrichter sollte sichtbar sowie von Frost und elektrischen Komponenten enflernt positioniert werden.

(E) Anschluss von Ablaufbogen und Ablaufschlauch

- Befestigen Sie den Ablaufbogen 3 und die Dichtungsscheibe 4 an der Ablauföffnung ① auf der Geräteunterseite.
- Es ist ein marktüblicher Ablaufschlauch von 17 mm zu verwenden.
- Der Schlauch muss mit stetigem Gefälle in frostfreier Umgebung montiert werden. Ein falsches Ablaufrohr kann zu Wasserleckagen führen und dadurch Beschädigungen an den Möbeln verursachen.
- Der Schlauch sollte möglichst ins Freie geführt werden.
 Dieser Schlauch sollte nicht in einen Abwasser- oder
- Dieser Schlauch sollte nicht in einen Abwasser- oder Reinigungsanschluss geführt werden, aus dem Ammoniak, schwefelhaltige Gase oder Ähnliches aufsteigen könnten.
- Falls erforderlich, kann der Schlauch mit einer Schlauchschelle am Ablaufstutzen befestigt werden.
- Der Ablaufschlauch ist so zu verlegen, dass der Wasseraustritt nicht verstopft werden kann.



KABELANSCHLUSS AN DAS KOMBI-HYDROMODUL

↑ VORSICHT

Dieser Abschnitt richtet sich ausschließlich an autorisierte und qualifizierte Elektriker. Arbeiten hinter dem verschraubten Anschlusskasten ③ dürfen nur unter Aufsicht eines qualifizierten Monteurs oder Wartungstechnikers durchgeführt werden.

⚠ ACHTUNG

Bitte seien Sie extra vorsichtig, wenn Sie die Abdeckung des Anschlusskastens ③ und den Anschlusskasten ④ öffnen, um das Gerät zu installieren und zu warten. Bei Nichtbeachtung kann es zu Verletzungen kommen.



Befestigen von Netzkabel und Verbindungskabel

 Zur Verbindung von Hydromodul/Speicher-Einheit und Außengerät ist ein zugelassenes flexibles Kabel mit Polychloroprenmantel, Kurzzeichen 60245 IEC 57 zu verwenden. Die folgende Tabelle zeigt die Kabelquerschnitte.

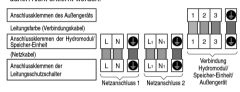
Modell		Kabelguerschnitt
Kombi-Hydromodul	Außengerät	NabelqueiScrillitt
WH-ADC0309J3E5C	WH-UD03JE5*, WH-UD05JE5*	4 x min 1,5 mm2
	WH-UD07JE5*, WH-UD09JE5*	4 x min 2,5 mm ²

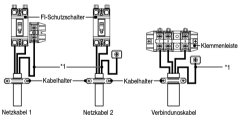
- Leiter mit derselben Leitungsfarbe sind an Außengerät und Warmwasserspeicher an den jeweils gleichen Klemmennummern anzuschließen.
- Wie in der Abbildung dargestellt, sollte der Erdleiter aus Sicherheitsgründen länger sein als die übrigen Leitungen, für den Fall, dass das Kabel aus dem Kabelhalter herausrutscht.
- Der Anschluss an die Stromversorgung muss über eine Trennvorrichtung erfolgen.
 - Die Trennvorrichtung muss einen Kontaktabstand von mindestens 3,0 mm aufweisen.
 - Zugelassenes Netzkabel mit Polychloroprenmantel, Kurzzeichen 60245 IEC 57 oder h\u00f6her, an Netzanschluss 1 und Netzanschluss 2 anschlie\u00dden, das andere Kabelende an die Trennvorrichtung anschlie\u00dden.

Die folgende Tabelle zeigt die Kabelquerschnitte.

Modell Ne		Netz-	Netz- kabel kabelquerschnitt	Leitungs-	Empfohlener Fehler-
Kombi-Hydromodul	Außengerät	kabel	Napelquerscrinit	schutzschalter	stromschutzschalter
	WH-UD03JE5*,	1	3 x min 1,5 mm ²	15/16A	30mA, 2 P, Typ A
WH-UD05JE5* WH-UD07JE5*, WH-UD09JE5*	2	3 x min 1,5 mm²	15/16A	30mA, 2 P, Typ AC	
		1	3 x min 2,5 mm ²	25 A	30mA, 2 P, Typ A
		2	3 x min 1,5 mm²	15/16A	30mA, 2 P, Typ AC

 Damit die Kabel und Leitungen nicht durch scharfe Kanten beschädigt werden, müssen sie durch die Kabeldurchführung auf der Unterseite des Anschlusskastens geführt werden, bevor sie mit dem Klemmenblock verbunden werden. Die Kabeldurchführungen müssen verwendet und dürfen nicht entfernt werden.

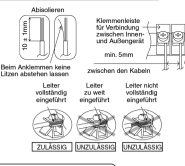




Klemmenschraube	Anzugsmoment N•cm
M4	157 – 196
M5	196 – 245

*1 - Der Erdleiter muss aus Sicherheitsgründen länger als die übrigen Leitungen sein

(ABISOLIERUNG UND KABELANSCHLUSS



ANSCHLUSSBEDINGUNGEN

Für Speichergeräte mit WH-UD03JE5*, WH-UD05JE5*, WH-UD07JE5*, WH-UD09JE5*

- Netzanschluss 1 dieses Geräts erfüllt EN/IEC 61000-3-2.
- Netzanschluss 1 dieses Geräts erfüllt EN/IEC 61000-3-3 und kann an das aktuelle Versorgungsnetz angeschlossen werden.
- Netzanschluss 2 dieses Geräts erfüllt EN/IEC 61000-3-2.
- Netzanschluss 2 dieses Geräts erfüllt IEC/EN 61000-3-11 und ist an eine geeignete Spannungsquelle anzuschließen, welche die maximal erlaubte Systemimpedanz von Z_{max} = 0,450 Ohm (Ω) am Übergabepunkt aufweist. Setzen Sie sich mit dem EVU in Verbindung, um sicherzustellen, dass der Netzanschluss 2 nur an ein Stromnetz mit maximal dieser Impedanz angeschlossen wird.

BEFÜLLEN MIT WASSER UND ENTLEEREN

 Bevor die folgenden Schritte ausgeführt werden, muss sichergestellt werden, dass alle Rohre ordnungsgemäß verlegt wurden.

BEFÜLLEN MIT WASSER

Befüllen des Warmwasserspeichers

 Bringen Sie den Entleerungshahn @ des Warmwasserspeichers in die geschlossene Stellung.

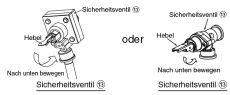


Entleerungshahn des Warmwasserspeichers @

- Öffnen Sie alle Wasser- bzw. Duschhähne.
- Befüllen Sie den Warmwasserspeicher über den Kaltwassereintritt ©. Nach 20 bis 40 Minuten sollte Wasser aus den Warmwasserhähnen austreten.
- Ist dies nicht der Fall, wenden Sie sich an Ihren Fachinstallateur.
- Es ist darauf zu achten, dass an den Leitungsverbindungen keine Undichtigkeiten auftreten.
- Bringen Sie den Entleerungshahn @ des Warmwasserspeichers 10 Sekunden lang in die offene Stellung, damit Luft aus dem Rohr entweichen kann. Bringen Sie ihn anschließen wieder in die geschlossene Stellung.
- Drehen Sie den Knopf des Sicherheitsventils @ leicht gegen den Uhrzeigersinn und halten Sie ihn 10 Sekunden lang in dieser Stellung, damit Luft aus diesem Rohr entweichen kann. Stellen Sie den Knopf anschließend wieder auf seine ursprüngliche Position.
- Stellen Sie sicher, dass die Schritte 5 und 6 jedes Mal ausgeführt werden, nachdem Wasser in den Warmwasserspeicher gefüllt wird.
- Um einen Gegendruck auf das Sicherheitsventil

 zu vermeiden, drehen Sie den Knopf des Sicherheitsventils
 gegen den Uhrzeigersinn.

2. Stellen Sie den Hebel des Sicherheitsventils (3) nach oben.



- 3. Befüllen Sie den Heiz- bzw. Kühlkreis über den Anschluss @ mit Wasser mit einem Druck größer 1 bar. Beenden Sie das Befüllen, sobald Wasser aus dem Ablauf des Sicherheitsventils ® austritt.
- 4. Schalten Sie das Kombi-Hydromodul ein, so dass die Umwälzpumpe 2 läuft.
- 5. Es ist darauf zu achten, dass an den Leitungsverbindungen keine Undichtigkeiten auftreten.

ENTLEEREN

Entleeren des Warmwasserspeichers

- 1. Schalten Sie die Stromversorgung aus.
- 2. Bringen Sie den Entleerungshahn @ des Warmwasserspeichers in die offene Stellung.
- 3. Öffnen Sie den Wasserhahn bzw. die Dusche, damit Luft einströmen kann.
- 4. Drehen Sie den Knopf des Sicherheitsventils 2 leicht gegen den Uhrzeigersinn und halten Sie ihn in dieser Stellung, bis die gesamte Luft aus diesem Rohr entwichen ist. Stellen Sie den Knopf anschließend wieder auf seine ursprüngliche Position, nachdem Sie sich überzeugt haben, dass das Rohr geleert wurde.
- 5. Bringen Sie den Entleerungshahn @ des Warmwasserspeichers nach dem Entleeren wieder in die geschlossene Stellung.

ÜBERPRÜFUNGEN

∕!\ VORSICHT

Vor dem Durchführen der nachfolgenden Arbeiten muss unbedingt die Stromversorgung ausgeschaltet werden.

ÜBERPRÜFEN DES WASSERDRUCKS

Der Wasserdruck sollte nicht unter 0,5 bar fallen (Wasserdruck-Manometer (5) überprüfen). Bei Bedarf ist Wasser in den Warmwasserspeicher (über den Rohranschluss @) einzufüllen.

ÜBERPRÜFEN DES SICHERHEITSVENTILS (3)

- Zum Überprüfen der Funktion des Sicherheitsventils (3) ist der Hebel in die horizontale Stellung zu bringen.
- Wenn kein Geräusch abfließenden Wassers zu hören ist, wenden Sie sich an Ihren Fachinstallateur.
- Nach der Überprüfung ist der Hebel wieder nach unten zu drücken.
- Falls weiterhin Wasser aus dem Warmwasserspeicher austritt, schalten Sie das System aus und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

ÜBERPRÜFEN DES VORDRUCKS DES AUSDEHNUNGSGEFÄSSES (11)

Ausdehnungsgefäß des Heiz- bzw. Kühlkreises

• Die Hydromodul/Speicher-Einheit verfügt über ein 10 I fassendes Ausdehnungsgefäß (11) mit einem Vordruck von 1 bar.

- Das im System enthaltene Wasser-Gesamtvolumen sollte unter 2001 betragen. (Das Eigenvolumen der Hydromodul/Speicher-Einheit beträgt etwa 5 l.)
- Wenn das Gesamtvolumen 200 I übersteigt, ist ein weiteres, vor Ort zu besorgendes Ausdehnungsgefäß vorzusehen (bauseits).
- Die Höhendifferenz innerhalb des Wasserkreislaufs sollte 10 m nicht überschreiten.

ÜBERPRÜFEN DES FI-SCHALTERS

Vor dem Überprüfen des FI-Schalters darauf achten, dass dieser aktiviert ist.

Die Stromzufuhr des Warmwasserspeichers ist ebenfalls einzuschalten.

Diese Überprüfung kann nur durchgeführt werden, wenn Spannung am Warmwasserspeicher anliegt.

VORSICHT

Um Stromschläge zu vermeiden, dürfen keine anderen Teile als der Taster des FI-Schutzschalters berührt werden, wenn Spannung am Speichergerät anliegt. Sonst besteht die Gefahr von Stromschlägen. Bevor Sie sich Zugang zu den Anschlüssen verschaffen, müssen zuerst alle Stromkreise getrennt werden.

- "TEST"-Taste des FI-Schalters drücken. Bei ordnungsgemäßer Funktion löst der Schalter aus, und der Hebel geht in die Stellung "0".
- Bei einer Fehlfunktion des FI-Schalters ist der Fachinstallateur zu informieren.
- Stromzufuhr zur Hydromodul/Speicher-Einheit unterbrechen.
- Bei normaler Funktion des FI-Schalters den Hebel nach Abschluss der Überprüfung wieder auf "ON" stellen.

MONTAGE DER FERNBEDIENUNG ALS RAUMTHERMOSTAT

 Die in das Kombi-Hydromodul integrierte Bedieneinheit (1) kann ausgebaut und im Raum montiert werden, um als Raumthermostat zu dienen.

Installationsort

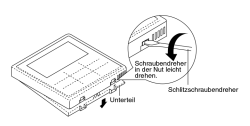
- Die Bedieneinheit ist in einer Höhe von 1,0 bis 1,5 m über dem Boden an einer Position zu montieren, an der die durchschnittliche Raumtemperatur gemessen werden kann
- Die Bedieneinheit ist vertikal an der Wand zu montieren.
- Folgende Installationsorte sind zu vermeiden:
- Am Fenster oder an anderen Orten mit direkter Sonneinstrahlung oder mit Zugluft.
- In der Nähe oder Objekten, die eine Ablenkung des Raumluftstroms verursachen.
- An Orten, an denen Kondensationsfeuchte auftreten kann, denn die Bedieneinheit ist weder dampf- noch wasserdicht.
- In der Nähe von Wärmequellen.
- 5. Auf unebenen Flächen.
- Zu Fernsehern, Radiogeräten und Computern muss ein Abstand von min. 1 m eingehalten werden (Bild- und Tonstörungen).

Verdrahtung der Bedieneinheit

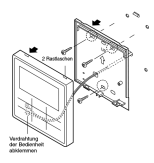
Warmwasserspeicher 0 Bedieneinheit 0 ⊕₁ **⊕** 2 Verdrahtung der Bedieneinheit (bauseits) Keine Polarität

Klemmen für die Verdrahtung der Bedieneinheit

- Das Kabel der Bedieneinheit sollte ein doppelt isoliertes PVC- oder Gummimantelkabel sein (2 x min. 0,3 mm²). Die Kabellänge sollte 50 m nicht überschreiten.
- · Das Kabel darf nicht an andere Klemmen des Kombi-Hydromoduls angeschlossen werden (z. B. die Spannungsversorgungsklemmen), da es sonst zu Funktionsstörungen kommen kann.
- Das Kabel sollte nicht zusammen mit Spannungsversorgungskabeln gebündelt oder in einem gemeinsamen Kabelkanal geführt werden, da es sonst zu Funktionsstörungen kommen kann.



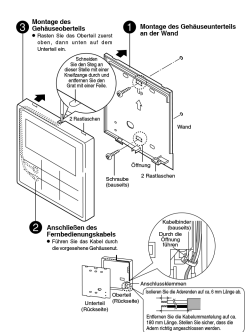
Klemmen Sie die Leitung zwischen der Bedieneinheit und dem Kombi-Hydromodul ab.

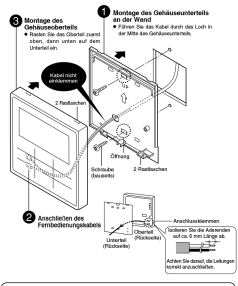


Montage der Bedieneinheit

Auf Putz verlegtes Anschlusskabel

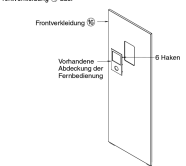
Vorbereitung: Vorgestanzte Öffnungen im Unterteil mit einemSchraubendreher heraus drücken.



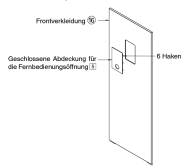


(Einsetzen der Abdeckung der Fernbedienungsöffnung

- Lösen Sie die Haken der vorhandenen Abdeckung von der Rückseite der Frontverkleidung (6) aus.



 Setzen Sie die geschlossene Abdeckung 5 in die Fernbedienungsöffnung ein und drücken Sie sie an, bis die Haken einrasten.



DEUTSCH

- 1. Vor der Durchführung des Testbetriebs müssen folgende Punkte erfüllt sein:
 - a) Die Rohrleitungen wurden fachgerecht verlegt.
 b) Die elektrische Verkabelung wurde fachgerecht ausgeführt.
 - Das Kombi-Hydromodul wurde mit Wasser gefüllt und entlüftet.
 - Schalten Sie die Stromversorgung erst ein, nachdem Sie den Speicher vollständig gefüllt haben.
- Schalten Sie die Stromzufuhr des Kombi-Hydromoduls ein. Stellen Sie den FI-Schutzschalter des Kombi-Hydromoduls auf "ON". Informationen zum Betrieb der Bedieneinheit () finden Sie in der Bedienungsanleitung.
- 3. Im Normalbetrieb sollte der Messwert des Wasserdruck-Manometers (§ zwischen 0,5 und 3 bar (0,05 und 0,3 MPa) liegen. Bei Bedarf ist die maximale Drehzahl der Umwälzpumpe (§) so einzustellen, dass sich der Wasserdruck im normalen Betriebsbereich befindet. Wenn durch Einstellen der maximalen Drehzahl der Umwälzpumpe (§) der Druck nicht im normalen Betriebsbereich liegt, wenden Sie sich an Ihren Fachinstallateur.

ÜBERPRÜFEN DES WASSERVOLUMENSTROMS

Kontrollieren Sie, dass der maximale Wasservolumenstrom während des Pumpenbetriebs nicht unter 15 l/min fällt.

Der Volumenstrom kann über die Serviceeinstellungen

(Menūpunkt max. Pumpendrehzahl) kontrolliert werden.

ZURÜCKSETZEN DES ÜBERLASTSCHUTZES 100

Der Überlastschutz

schützt vor einer Überhitzung des Wassers. Wenn der Überlastschutz

berlastschutz

franz der überhöhter Wasserlemperatur auslöst, ist wie folgt vorzugehen, um ihn zurückzusetzen.

- Abdeckung des Überlastschutzes abnehmen.
- Den Taster in der Mitte mit einem Stift vorsichtig drücken, um den Überlastschutz
 zurückzusetzen.
- 3. Abdeckung des Überlastschutzes wieder anbringen.



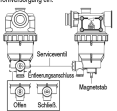
Den Taster mit einem Stift drücken, um den Überlastschutz @ zurückzusetzen.

9 WARTUNG

 Um die Sicherheit und eine optimale Leistung des Kombi-Hydromoduls zu gewährleisten, müssen durch einen autorisierten Fachinstallateur in regelmäßigen Abständen Inspektionen des Kombi-Hydromoduls, der Funktion der Fehlerstrom-Schutzschalter, der Verdrahtung und der Verrohrung durchgeführt werden. Diese Wartungsarbeiten sollten durch einen autorisierten Kundendienst durchgeführt werden. Wenden Sie sich für Wartungsinspektionen an Ihren Fachinstallateur.

Wartung des magnetischen Schmutzfängers 🕜

- 1. Schalten Sie die Stromversorgung aus.
- Stellen Sie einen Behälter unter das Magnet-Wasserfilter-Set (7).
- 3. Drehen Sie, um den Magnetstab unten am Magnet-Wasserfilter-Set zu entfernen 7.
- 4. Schrauben Sie mit dem Inbusschlüssel (8 mm) die Kappe vom Entleerungsanschluss ab.
- Öffnen Sie mit dem Inbusschlüssel (4 mm) das Serviceventil, um das Schmutzwasser aus dem Entleerungsanschluss in einen Behälter abzulassen. Schließen Sie das Serviceventil, wenn der Behälter voll ist, um Überlaufen in den Warmwasserspeicher zu vermeiden. Entsorgen Sie das Schmutzwasser.
- 6. Setzen Sie die Kappe des Entleerungsanschlusses und den Magnetstab wieder ein.
- Füllen Sie den Heiz- bzw. Kühlkreis wieder mit Wasser, wenn erforderlich (siehe Abschnitt 5 für Details).
- Schalten Sie die Stromversorgung ein.



Wartung des Sicherheitsventils 22

Es wird dringend empfohlen, das Ventil durch Drehung des Reglers gegen den Uhrzeigersinn zu aktivieren, um sicherzustellen, dass das Wasser in regelmäßigen Abständen ungehindert durch das Abflussrohr fließen kann, und um so zu gewährleisten, dass es nicht blockiert ist sowie um Kalkablagerungen zu entfernen.

ABPUMPEN DES KÄLTEMITTELS

♠ VORSICHT

Zum Abpumpen ist unbedingt wie folgt vorzugehen: Wenn die beschriebenen Schritte nicht in dieser Reihenfolge ausgeführt werden, kann es zu einer Explosion kommen.

- Wenn sich die Hydromodul/Speicher-Einheit nicht in Betrieb befindet, rufen Sie auf der Fernbedienung das Menü "Service-Einstellungen" auf, wählen den Abpumpbetrieb, und stellen ihn auf "ON". (Einzelheiten finden Sie im ANHANG.)
- Aopumpoenreo, und stellen inn aur "On". (Entzenleiten iniden Sie im ANRANG.) 2. Nach 10 bis 15 Minuten (oder bei niedrigen Außentemperaturen unter 10 °C nach 1 bis 2 Minuten) das 2-Wege-Ventil am Außenderät komplett schließen.
- Nach 3 Minuten das 3-Wege-Ventil am Außengerät komplett schließen.
- Drücken Sie die Taste "OFF/ON" auf der Fernbedienung ①, um den Abpumpbetrieb zu beenden.
- Die Kältemittelleitungen können nun entfernt werden.

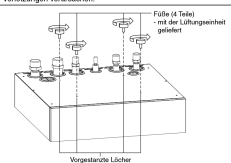
Installation der Lüftungseinheit oben auf dem Warmwasserspeicher (optional)

 Für Informationen zur Montage der Lüftungseinheit oben auf dem Warmwasserspeicher siehe Installationshandbuch für die Lüftungseinheit.

♠ ACHTUNG

Befestigen Sie vor der Installation der Lüftungseinheit die mit dieser gelieferten Füße in den vorgestanzten Löchern oben im Warmwasserspeicher.

Anderenfalls kann die schwere Lüftungseinheit herunterfallen und Verletzungen verursachen.



CHECKLISTE

Wurde das Kombi-Hydromodul richtig auf dem Boden verankert?
Tritt an den Bördelverbindungen Kältemittel aus?
Wurden die Bördelverbindungen isoliert?
Arbeitet das Sicherheitsventil ® normal?
Liegt der Wasserdruck über 0,5 bar (0,05 MPa)?
Wurde der Wasserablauf ordnungsgemäß ausgeführt?
Stimmt die Netzspannung mit der Nennspannung überein?
Sind die Kabel richtig am FI-Schutzschalter und an der Klemmenleiste angeklemmt?
Sind die Kabel fest mit dem Kabelhalter fixiert?
Wurde die Anlage ordnungsgemäß geerdet?
Arbeitet der FI-Schalter normal?
Funktioniert die Anzeige der Bedieneinheit ① normal?
Treten ungewöhnliche Geräusche auf?
Verläuft der Heizbetrieb normal?
Tritt während des Testbetriebs des Kombi-Hydromoduls kein Wasser aus?

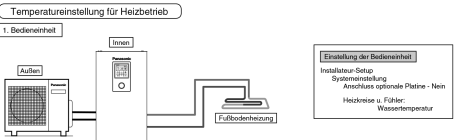
Ist der Knopf des Sicherheitsventils 2 in die Stellung zum Ablassen von Luft gedreht?



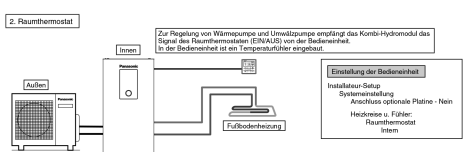
1 Anwendungsbeispiele

In diesem Abschnitt werden die verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten für den Einsatz von Luft/Wasser-Wärmepumpen und die jeweiligen Einstellungen auf der Bedieneinheit erläutert.

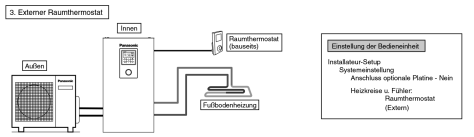
1-1 Systemanwendungen auf Grundlage der Temperatureinstellung.



Fußbodenheizung oder Heizkörper direkt an das Kombi-Hydromodul anschließen. Die Bedieneinheil ist am Kombi-Hydromodul angebracht. montiert. Hierbei handelt es sich um den einfachsten Systemaufbau.



Fußbodenheizung oder Heizkörper direkt an das Kombi-Hydromodul anschließen. Bedieneinheit aus dem Kombi-Hydromodul ausbauen und in dem Raum mit der installierten Fußbodenheizung montieren. Bei dieser Anwendung wird die Bedieneinheit als Raumthermostat verwendet.



Fußbodenheizung oder Heizkörper direkt an das Kombi-Hydromodul anschließen.

Die Bedieneinheit ist am Kombi-Hydromodul montiert.

Separaten externen Raumthermostaten (bauseits) in dem Raum mit der installierten Fußbodenheizung montieren.

Bei dieser Anwendung wird ein externer Raumthermostat verwendet.



Fußbodenheizung oder Heizkörper direkt an das Kombi-Hydromodul anschließen.

Die Bedieneinheit ist am Kombi-Hydromodul montiert.

Separaten externen Raumtemperaturfühler (gemäß Spezifikation von Panasonic) in dem Raum mit der installierten Fußbodenheizung montieren. Bei dieser Anwendung wird ein externer Raumtemperaturfühler verwendet.

Es gibt 2 Methoden zur Regelung der Wasservorlauftemperatur im Heizkreis

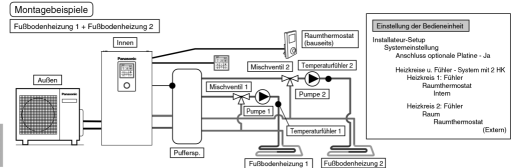
Festwert: Wasservorlauftemperatur wird als fest vorgegebener Wert eingestellt.

Heizkurve: Wasservorlauftemperatur wird nach einer eingestellten Heizkurve in Abhängigkeit von der Außentemperatur berechnet.

Bei Einsatz eines Raumthermostaten oder Raumtemperaturfühlers kann die Heizkurve nach Bedarf angepasst werden. In diesem Fall wird die Heizkurve in Abhängigkeit vom Raumtemperaturfühler verändert.

Beispiel: Wenn die Erhöhung der Raumtemperatur im Heizbetrieb...

- .sehr langsam erfolgt → Anheben der Heizkurve
- ...sehr schnell erfolgt → Absenken der Heizkurve



Beide Heizkreise für Fußbodenheizung über den Pufferspeicher an das Innengerät anschließen, wie in der Abbildung dargestellt. Mischventile. Pumpen und Temperaturfühler (gemäß Spezifikation von Panasonic) in beiden Heizkreisen installieren.

Bedieneinheit aus dem Kombi-Hydromodul ausbauen und in einem Raum montieren, der zu Heizkreis 1 (für Fußbodenheizung) gehört, um sie als Raumthermostat zu verwenden.

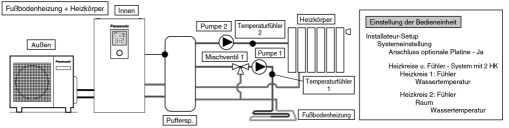
Externen Raumthermostaten (bauseits) in einem Raum montieren, der zu Heizkreis 2 gehört.

Für beide Heizkreise kann voneinander unabhängig eine eigene Wasservorlauftemperatur eingestellt werden.

Temperaturfühler für Pufferspeicher montieren.

Dies setzt voraus, dass zuvor a) eingestellt wurde, dass ein Pufferspeicher angeschlossen ist, und b) die Temperaturdifferenz (ΔT) entsprechend angepasst wurde.

Für dieses System ist die optionale Platine CZ-NS4P erforderlich.



Einen Heizkreis für Fußbodenheizung und einen zweiten Heizkreis für Heizkörper über den Pufferspeicher an das Innengerät anschließen, wie in der Abbildung dargestellt.

Pumpen und Temperaturfühler (gemäß Spezifikation von Panasonic) in beiden Heizkreisen installieren.

Mischventil in dem Heizkreis mit der niedrigeren Wasservorlauftemperatur montieren. Da die Wasservorlauftemperatur im Heizkreis für Fußbodenheizung normalerweise niedriger als im Heizkreis für Heizkörper ist, muss das Mischventil im Heizkreis für Fußbodenheizung montiert werden.

Die Bedieneinheit ist am Kombi-Hydromodul montiert.

Bei der Auswahl der Fühler für beide Heizkreise "Wassertemperatur" einstellen.

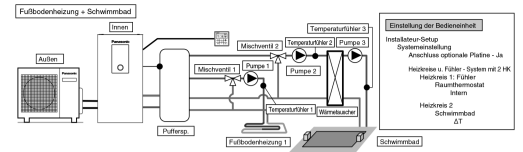
Für beide Heizkreise kann voneinander unabhängig eine eigene Wasservorlauftemperatur eingestellt werden.

Temperaturfühler für Pufferspeicher montieren.

Dies setzt voraus, dass zuvor a) eingestellt wurde, dass ein Pufferspeicher angeschlossen ist, und b) die Temperaturdifferenz (ΔT) entsprechend angepasst wurde.

Für dieses System ist die optionale Platine CZ-NS4P erforderlich.

Wichtiger Hinweis: Wenn kein Mischventil auf der Sekundärseite montiert wird, kann die tatsächliche Wasservorlauftemperatur auf Werte über der eingestellten Solltemperatur ansteigen.



Einen Heizkreis für Fußbodenheizung und einen zweiten Heizkreis für Schwimmbad über den Pufferspeicher an das Innengerät anschließen, wie in der Abbildung dargestellt ist.

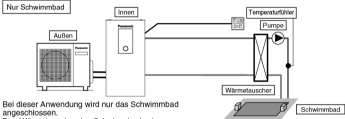
Mischventile, Pumpen und Temperaturfühler (gemäß Spezifikation von Panasonic) in beiden Heizkreisen installieren.

Danach im Heizkreis für Schwimmbad den zusätzlichen Wärmeaustauscher des Schwimmbades, die Schwimmbadpumpe und den Schwimmbadfühler montieren.

Bedieneinheit aus dem Kombi-Hydromodul ausbauen und in einem Raum montieren, der zu Heizkreis 1 (für Fußbodenheizung) gehört. Für die Fußbodenheizung und das Schwimmbad können davon unabhängig jeweils eigene Wasservorlauftemperaturen eingestellt werden. Temperaturfühler für Pufferspeicher montieren.

Dies setzt voraus, dass zuvor a) eingestellt wurde, dass ein Pufferspeicher angeschlossen ist, und b) die Temperaturdifferenz (ΔT) entsprechend angepasst wurde. Für dieses System ist die optionale Platine CZ-NS4P erforderlich.

* In einem System mit 2 Heizkreisen muss "Schwimmbad" zwingend für Heizkreis 2 eingestellt werden. Im Kühlbetrieb wird der Schwimmbadkreis abgeschaltet.



Einstellung der Bedieneinheit

Installateur-Setup
Systemeinstellung
Anschluss optionale Platine - Ja
Heizkreise u. Fühler - System mit 1 HK
Heizkreis: Schwimmbad
ΔT

Den Wärmetauscher des Schwimmbads ohne

Pufferspeicher direkt an das Kombi-Hydromodul anschließen.

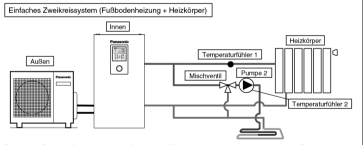
Danach auf der Sekundärseite des Schwimmbad-Wärmetauschers die Schwimmbadpumpe und den Schwimmbadfühler (gemäß Spezifikation von Panasonic) montieren.

Für das Schwimmbad kann eine eigene Wasservorlauftemperatur eingestellt werden.

Für dieses System ist die optionale Platine CZ-NS4P erforderlich.

Für dieses System ist die optionale Platine CZ-NS4P erforderlich.

Bei dieser Anwendung ist kein Kühlbetrieb möglich (wird nicht als Option auf der Bedieneinheit angezeigt).





Das ist ein Beispiel für ein einfaches System mit 2 Heizkreisen ohne Verwendung eines Pufferspeichers. Die eingebaute Pumpe der Hydromodul/Speicher-Einheit dient als Umwälzpumpe für Heizkreis 1.

Mischventil, zusätzlich Pumpe und Temperaturfühler (gemäß Spezifikation von Panasonic) in Heizkreis 2 montieren.

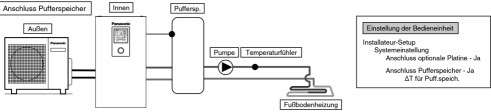
Der Heizkreis, in dem die höhere Wasservorlauftemperatur erforderlich ist, muss Heizkreis 1 sein, weil hier die Vorlauftemperatur nicht angepasst werden kann.

Damit die Vorlauftemperatur von Heizkreis 1 auf der Bedieneinheit angezeigt werden kann, muss in diesem Heizkreis ein Temperaturfühler montiert werden. Für beide Heizkreise kann voneinander unabhängig eine eigene Wasservorlauftemperatur eingestellt werden. (Die Werte der Hoch- und der Niedertemperaturseite können iedoch nicht umgekeht werden.)

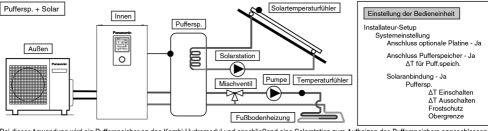
(LIINIM/EIC)

- Obwohl Temperaturfühler 1 den Betrieb nicht direkt beeinflusst, muss er montiert sein, da ansonsten Störungen auftreten können.
- Die Volumenströme von Heizkreis 1 und 2 müssen so angepasst werden, dass sie ausgeglichen sind. Wenn die Anpassung nicht ordnungsgemäß ausgeführt wird, kann dies die Leistung beeinträchtigen.

(Wenn der Pumpvolumenstrom in Heizkreis 2 zu hoch ist, kann es sein, dass kein Warmwasser in Heizkreis 1 fließt.)
Der Volumenstrom kann mit der Funktion "Installateur-Setup > Service-Einstellungen > Max. Pumpendrehz." überprüft und eingestellt werden



Bei dieser Anwendung wird ein Pufferspeicher an das Kombi-Hydromodul angeschlossen. Die Pufferspeichertemperatur wird vom Temperaturfühler für Pufferspeicher (gemäß Spezifikation von Panasonic) erfasst. Für dieses System ist die optionale Platine (CZ-NS4P) erforderlich.



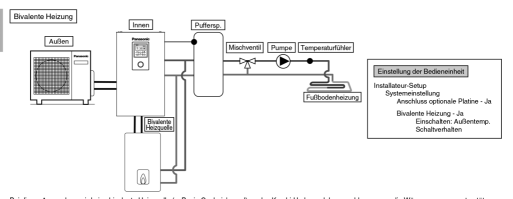
Bei dieser Anwendung wird ein Pufferspeicher an das Kombi-Hydromodul und anschließend eine Solarstation zum Aufheizen des Pufferspeichers angeschlossen. Die Pufferspeichertemperatur wird vom Temperaturfühler für Pufferspeicher (gemäß Spezifikation von Panasonic) erfasst.

Die Temperatur des Solarmoduls wird vom Solartemperaturfühler (gemäß Spezifikation von Panasonic) erfasst.

In den Pufferspeicher muss ein unabhängiger Solarwärmetauscher integriert sein.

In den Wintermonaten ist die Solarstation zum Schutz des Heizkreises ständig aktiviert. Wenn der Solarstationsbetrieb nicht aktiviert bleiben soll, muss der Heizkreise mit Glykol befüllt und die Einschalttemperatur für den Frostschutzbetrieb auf -20 °C eingestellt werden.

Die Béheizung des Warmwasserspeichers wird automatisch durch den Abgleich des Speichertemperaturfühlerwerts mit dem Solartemperaturfühlerwert geregelt. Für dieses System ist die optionale Platine CZ-NS4P erforderlich.



Bei dieser Anwendung wird eine bivalente Heizquelle (z. B. ein Gasheizkessel) an das Kombi-Hydromodul angeschlossen, um die Wärmepumpe zu unterstützen, wenn deren Heizleistung bei extrem niedrigen Außentemperaturen nicht mehr ausreicht.

Die bivalente Heizquelle wird parallel zur Wärmepumpe in den Heizkreis eingebunden.

Bei Auswahl von "Parallel erweitert" kann das Schaltverhalten für den Pufferspeicherbetrieb und für den Warmwasserbetrieb getrennt eingestellt werden. Der Ausgang für die bivalente Heizquelle kann entweder über den SG ready-Eingang der optionalen Zusatzplatine oder automatisch mit drei Schaltverhalten erfolgen. (Für die Betriebseinstellung der bivalenten Heizquelle ist der Installateur verantworflich.)

Das System benötigt die optionale Zusatzplatine (CZ-NS4P) zur Steuerung über den SG ready-Eingang oder die Temperaturregelung des Pufferspeichers.

Abhängig von den Einstellungen der bivalenten Heizquelle wird empfohlen, einen Pufferspeicher anzuschließen, da in diesem Fall eine höhere Wasservorlauftemperatur erreicht werden kann. (Der Anschluss eines Pufferspeichers ist vor allem dann zu empfehlen, wenn das Schaltverhalten "Parallel erweitert" genutzt werden soll.)



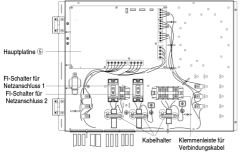
⚠ ACHTUNG

Stellen Sie sicher, dass der Kessel und seine Integration in das System die geltenden Rechtsvorschriften erfüllen. Stellen Sie sicher, dass die Rücklauftemperatur aus dem Heizkreis zum Kombi-Hydromodul 55°C nicht übersteigt. Der Kessel wird von der Sicherheitssteuerung ausgeschaltet, wenn die Wassertemperatur des Heizkreislaufs 85°C übersteigt.

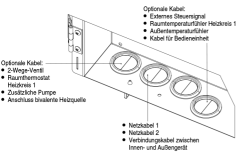
2 Hinweise zur elektrischen Verdrahtung

Anschluss optionaler externer Geräte

- Sämtliche Verbindungen sind unter Beachtung nationaler und örtlicher Vorschriften auszuführen.
- Es wird nachdrücklich empfohlen, für die Installation die vom Hersteller empfohlenen Bau- und Zubehörteile zu verwenden.
 Für Verbindung zur Hauptplatine ⑤
- Das 2-Wege-Ventil muss ein federbelastetes elektronisches Ventil sein. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Tabelle "Bauseitiges Zubehör". Das Ventilkabel muss 3 x min. 1,5 mm² haben und dem Kurzzeichen 60245 IEC 57 oder höher oder einem ähnlichen, doppelt isolierten Mantelkabel entsprechen.
 - *Hinweis: Das 2-Wege-Ventil muss das CE-Zeichen aufweisen.
 Die Maximallast des Ventils beträgt 9,8 VA.
- Das Raumthermostatkabel muss 4 oder 3 x min. 0,5 mm² haben und dem Kurzzeichen 60245 IEC 57 oder h\u00f6her oder einem \u00e4hnlichen, doppelt isolierten Mantelkabel entsprechen.
- 3. Das Kabel der zusätzlichen Pumpe muss (2 x min. 1,5 mm²) haben und dem Kurzzeichen 60245 IEC 57 oder höher entsprechen.
- Das Anschlusskabel der bivalenten Heizquelle muss (2 x min. 0,5 mm²) haben und dem Kurzzeichen 60245 IEC 57 oder höher entsprechen.
- Als Fernschalter ist ein einpoliger Schalter mit einem Kontaktabstand von min. 3,0 mm zu verwenden. Das Kabel muss (2 x min. 0,5 mm²) haben und ein doppelt isoliertes PVCoder Gummimantelkabel sein.
 - *Hinweis: Der verwendete Schalter muss das CE-Zeichen aufweisen.
 - Der maximale Betriebsstrom muss weniger als 3 A_{rms} betragen.
- Das Kabel des Raumtemperaturfühlers für Heizkreis 1 muss (2 x min. 0,3 mm²) haben und ein doppelt isoliertes PVC- oder Gummimantelkabel sein.
- Das Kabel des Außentemperaturfühlers muss (2 x min. 0,3 mm²) haben und ein doppelt isoliertes PVC- oder Gummimantelkabel sein.



Führung der optionalen Kabel und Netzkabel (Ansicht ohne interne Verdrahtung)



- Für den Anschluss an die optionale Platine 6
- Der Anschluss der optionalen Platine ermöglicht die Temperaturregelung für zwei Heizkreise. Mischventile, Umwälzpumpen und Temperaturfühler für Heizkreis 1 und 2 sind an die entsprechenden Klemmen der optionalen Zusatzplatine anzuschließen.
- Die Temperaturen in beiden Heizkreisen werden unabhängig voneinander durch die Bedieneinheit geregelt.
- Die Kabel der Pumpen für Heizkreis 1 und 2 müssen (2 x min. 1,5 mm²) haben und dem Kurzzeichen 60245 IEC 57 oder höher entsprechen.
- Das Kabel der Solarstation muss (2 x min. 1,5 mm²) haben und dem Kurzzeichen 60245 IEC 57 oder höher entsprechen.
- Das Kabel der Schwimmbadpumpe muss (2 x min. 1,5 mm²) haben und dem Kurzzeichen 60245 IEC 57 oder höher entsprechen.
- Die Kabel der Raumthermostaten für Heizkreis 1 und 2 müssen (4 x min. 0,5 mm²) haben und dem Kurzzeichen 60245 IEC 57 oder höher entsprechen.
- Die Kabel der Mischventile für Heizkreis 1 und 2 müssen (3 x min. 1,5 mm²) haben und dem Kurzzeichen 60245 IEC 57 oder höher entsprechen.
- Die Kabel der Raumtemperaturfühler für Heizkreis 1 und 2 müssen (2 x min. 0,3 mm²) haben und ein doppelt isoliertes PVC- oder Gummimantelkabel sein (Isolationsfestigkeit von mindestens 30 V).
- Die Kabel der Temperaturfühler für den Pufferspeicher, das Schwimmbad und die Solarstation müssen (2 x min. 0,3 mm²) haben und ein doppelt isoliertes PVC- oder Gummimantelkabel sein (Isolationsfestigkeit von mindestens 30 V).
- Die Kabel der Vorlauftemperaturfühler für Heizkreis 1 und 2 müssen (2 x min. 0,3 mm²) haben und ein doppelt isoliertes PVC- oder Gumminantelkabel sein.
- Das Kabel für das Leistungssteuerungssignal muss (2 x min. 0,3 mm²) haben und ein doppelt isoliertes PVC- oder Gummimantelkabel sein.
- Das Kabel für das SG-Signal muss (3 x min. 0,3 mm²) haben und ein doppelt isoliertes PVC- oder Gummimantelkabel sein.
- 12. Das Kabel des Heizen/Kühlen-Wahlschalters muss (2 x min. 0,3 mm²) haben und ein doppelt isoliertes PVC- oder Gummimantelkabel sein.
- 13. Das Kabel des externen Kompressorschalters muss (2 x min. 0,3 mm²) haben und ein doppelt isoliertes PVC- oder Gummimantelkabel sein.

Optionale Platine 6 MMHauntplatine (5) FI-Schalter für (Q) Netzanschluss (G) FI-Schalter für (Gi Netzanschluss 2 @ **©** Kabelhalter Klemmenleiste für Verbindungskabel

Führung der optionalen Kabel und Netzkabel (Ansicht ohne interne Verdrahtung)

Optionale Kabel (von der optionalen Zusatzplatine):
• Externes EIN/AUS-Signal Außentemperaturfühler Kabel für Bedieneinheit Raumtemperaturfühler Heizkreis 1 Raumtemperaturfühler Heizkreis 2

Temperaturfühler Pufferspeicher Temperaturfühler Schwimmbad Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 1

Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 2 Leistungssteuerungssignal Solartemperaturfühler SG-Signal Heizen/Kühlen-Schalter

EVU-Steuersignal Ontionale Kahel 2-Wege-Ventil

Zusätzliche Pumpe Anschluss bivalente Heizquelle

> Netzkabel 1 Netzkabel 2 Verbindungskabel

> > Optionale Kabel (von der optionalen Zusatzplatine):

- Pumpe Heizkreis 1
- Pumpe Heizkreis 2
- Solarstation

Außengerät

- Raumthermostat Heizkreis 1
- Raumthermostat Heizkreis 2
- Mischventil Heizkreis 1

Klemmenschraube auf der Platine	Maximales Anzugsmoment N•cm
M3	50
M4	120

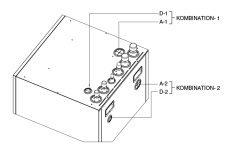
Optionale Kabel und Netzkabel an Durchführungen führen

ACHTUNG

Leitungen dürfen nicht über heiße Oberflächen geführt werden. Anderenfalls kann dies zu Beschädigungen der Isolierung und elektrischen Schlägen führen.

Kabelkanäle müssen glatt und frei von scharfen Kanten sein. Anderenfalls kann dies zu Beschädigungen der Isolierung und elektrischen Schlägen führen.

■ Verwenden Sie entweder "KOMBINATION-1" oder "KOMBINATION-2", um optionale Kabel und Netzkabel an die Durchführungen zu führen.

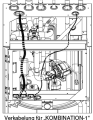


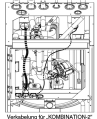
- Die Durchführungen A-1 und A-2 sind für:
- Netzkabel 1
- Netzkabel 2 Verbindungskabel zwischen Innen- und
- Außengerät Pumpe Heizkreis 1
- Pumpe Heizkreis 2 Solarstation
- Raumthermostat
- Heizkreis 1
- Raumthermostat Heizkreis 2
- Mischventil Heizkreis 1
- Mischventil Heizkreis 2
- 2-Wege-Ventil
- Zusätzliche Pumpe
- Anschluss bivalente Heizquelle

- Die Durchführungen D-1 und D-2 sind für: Externes EIN/AUS-Signal
 - Außentemperaturfühler
 - Kabel für Bedieneinheit

 - Raumtemperaturfühler Heizkreis 1
 - Raumtemperaturfühler Heizkreis 2 •
 - Temperaturfühler Pufferspeicher Heizen/Kühlen-Schalter EVU-Steuersignal
 - Temperaturfühler Schwimmbad
 - Stellen Sie sicher, dass die Sensorkabel nicht die Frontverkleidung berühren f
 - Führen Sie die Verkabelung in das Gerät wie in der Abbildung unten gezeigt.

Wenn alle Verkabelungsarbeiten abgeschlossen sind, fixieren Sie die Kabel mit Kabelbinder (bauseits), damit sie keine heißen Flächen wie E-Heizstab, Kupferrohre usw. berühren.





Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 1

Leistungssteuerungssignal

Solartemperaturfühler

SG-Signal

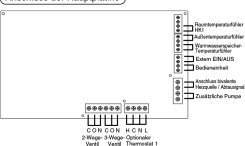
Vorlauftemperaturfühler Heizkreis 2

Anschlusskabellänge

Beim Anschluss eines externen Geräts an das Kombi-Hydromodul darf das Verbindungskabel die in der Tabelle aufgeführte maximale Länge nicht überschreiten.

Externes Gerät	Maximale Kabellänge (m)
2-Wege-Ventil	50
Mischventil	50
Raumthermostat	50
Zusätzliche Pumpe	50
Solarstation	50
Schwimmbadpumpe	50
Pumpe	50
Anschluss bivalente Heizquelle/ Auftausignal	50
Externes EIN/AUS	50
Raumtemperaturfühler	30
Außentemperaturfühler	30
Temperaturfühler Pufferspeicher	30
Temperaturfühler Schwimmbad	30
Solartemperaturfühler	30
Vorlauftemperaturfühler	30
Leistungssteuerungssignal	50
SG-Signal	50
Heizen/Kühlen-Schalter	50
EVU-Steuersignal	50





Signaleingänge

	L N =230 V AC, Heizen, Kühlen=Klemmen für Heiz-/Kühlanforderung vom Thermostaten #Funktioniert nur, wenn keine optionale Zusatzplatine verwendet wird		
Externes EIN/AUS	Potenzialfreier Kontakt Offen=nicht in Betrieb, Geschlossen=in Betrieb (Systemeinstellung notwendig) Ermöglicht die externe EIN/AUS-Schaltung des Geräts.		
Bedieneinheit Anschluss der Bedieneinheit mittels max. 50 m langem zwei Kabel			

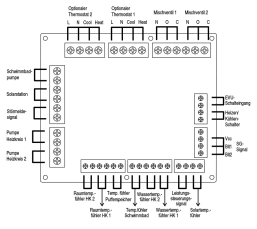
■ Ausgänge

3-Wege-Ventil	230 V AC N=Neutral Offen, Geschlossen=Richtung (Ermöglicht bei Anschluss des WW-Speichers die Umschaltung zw. Heizkreisen.) 230 V AC N=Neutral Offen, Geschlossen (Ermöglicht das Sperren eines Heizkreises im Kühlbetrieb.)	
2-Wege-Ventil		
Zusätzliche Pumpe	230 V AC (Zur Unterstützung der im Kombi-Hydromodul integrierten Pumpe, wenn deren Leistung nicht ausreicht.)	
Anschluss bivalente Heizquelle/ Auftausignal	Potenzialfreier Kontakt (Systemeinstellung notwendig)	

■ Eingänge für Temperaturfühler

	PAW-A2W-TSRT
Außentemperaturfühler	AW-A2W-TSOD (Max. Gesamtkabellänge: 30 m)

Anschluss der optionalen Zusatzplatine CZ-NS4P



Signaleingänge

Optionaler Thermostat	L N =230 V AC, Heizen, Kühlen=Thermostat erhitzt, Kühlklemmen
SG-Signal	Potenzialfreier Kontakt Vcc-Bit1, Vcc-Bit2 Offen/Geschlossen (Systemeinstellung notwendig) Schaller umschalten (Bitte mit den 2 Kontaktsteuerungen verbinden)
Heiz-/Kühlschalter	Potenzialfreier Kontakt Offen=Heizen, Geschlossen=Kühlen (Systemeinstellung notwendig)
Ext. Kompressorschalter	Potenzialfreier Kontakt Offen=AG AUS, Geschlossen=AG EIN (Systemeinstellung notwendig)
Leistungssteuerungssignal 0–10-V-DC-Signal (Systemeinstellung notwendig) Bitte mit der 0–10-V-DC-Steuerung verbinden.	

■ Ausgänge

	230 V AC N=Neutral Offen, Geschlossen =Mischrichtung Ansteuerungsdauer: 30 – 120 s	
Schwimmbadpumpe	230 V AC	
Solarstation	230 V AC	
Pumpe für Heizkreis	230 V AC	

■ Eingänge für Temperaturfühler

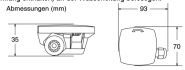
Raumtemperaturfühler für Heizkreis	PAW-A2W-TSRT
Temperaturfühler Pufferspeicher	PAW-A2W-TSBU
Temperaturfühler Schwimmbad	PAW-A2W-TSHC
Vorlauftemperaturfühler für Heizkreis	PAW-A2W-TSHC
Solartempfühler	PAW-A2W-TSSO

Empfohlene Spezifikation externer Geräte

- Dieser Abschnitt enthält die von Panasonic empfohlene Spezifikation für optionale externe Geräte. Vergewissern Sie sich stets, die korrekte externe Vorrichtung während der Systemmontage zu verwenden.
- Optionale Fühler:
- Temperaturfühler Pufferspeicher: PAW-A2W-TSBU Zur Messung der Pufferspeichertemperatur. Inserieren Sie den Fühler in die Tauchhülse und kleben Sie ihn an der Oberfläche des Pufferspeichers fest.

Abmessungen (mm)
blau //
braun // schwarz | 40

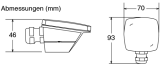
 Vorlauftemperaturfühler für Heizkreis: PAW-A2W- TSHC Zur Messung der Wassertemperatur im jeweiligen Heizkreis. Fühler mit Hilfe des Edelstahlbands und der Kontaktpaste (beides im Lieferumfang enthalten) an der Wasserleitung befestigen.



3. Außentemperaturfühler: PAW-A2W-TSOD

Wenn der Montageort des Außengeräts direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist, kann der Außentemperaturfühler die tatsächliche Außentemperatur nicht richtig messen.

In diesem Fall kann der optionale Außentemperaturfühler an einer geeigneten Stelle angebracht werden, wo er die Außentemperatur genauer messen kann.



 Raumfühler: PAW-A2W- TSRT Der Raumtemperaturfühler kann bei Bedarf zur Regelung der Raumtemperatu verwendet werden.



Solartemp.-fühler: PAW-A2W-TSSO
Zur Messung der Solarmodultemperatur.
Der Fühler wird in eine Tauchhülse gesteckt oder auf der Oberfläche des
Solarpanels befestigt.



 Die folgende Tabelle enthält die Widerstandswerte des oben genannten Fühlers bei den iewelligen Temperaturen.

Fühlers bei den jeweiligen Temperaturen.			
Temperatur (°C)	Widerstand (kΩ)	Temperatur (°C)	Widerstand (kΩ)
30	5,326	150	0,147
25	6,523	140	0,186
20	8,044	130	0,236
15	9,980	120	0,302
10	12,443	110	0,390
5	15,604	100	0,511
0	19,70	90	0,686
-5	25,05	80	0,932
-10	32,10	70	1,279
-15	41,45	65	1,504
-20	53,92	60	1,777
-25	70,53	55	2,106
-30	93,05	50	2,508
-35	124,24	45	3,003
-40	167,82	40	3,615
		35	4,375

 Optionale Zusatzpumpe: Stromversorgung: 230 V AC/50 Hz, <500 W Empfohlene Komponente: Yonos 25/6: hergestellt von Wilo



 Optionales Mischventil: Stromversorgung: AC230V/50Hz (Eingang offen/Ausgang geschlossen) Ansteuerungsdauer: 30 – 120 s Empfohlene Komponente: 167032, hergestellt von Caleffi



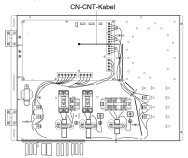
♠ VORSICHT

Dieser Abschnitt richtet sich ausschließlich an autorisierte und qualifizierte Elektriker bzw. Wasserinstallateure. Arbeiten hinter der mit Schrauben gehaltenen vorderen Geräteverkleidung müssen unter der Leitung eines qualifizierten Dienstleisters, Montage- oder Wartungstechnikers durchgeführt werden.

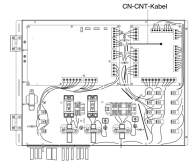
Installation des WLAN-Adapters (optional)

- Entfernen Sie die Abdeckung ③ des Anschlusskastens, und schließen Sie dann das diesem Adapter beigefügte Kabel an den CN-CNT-Steckverbinder an der Platine an.
 - Achten Sie beim Herausziehen des Kabels aus dem Kombi-Hydromodul darauf, dass es nicht geknickt wird.
 - Wenn eine optionale Platine im Kombi-Hydromodul installiert wurde, schließen Sie den WLAN-Adapter an den CN-CNT-Steckverbinder der optionalen Platine an.

Anschlussbeispiele:

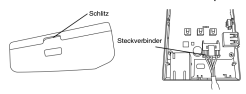


Ohne optionale Platine

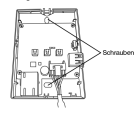


Mit optionaler Platine

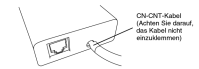
 Führen Sie einen Flachkopfschraubendreher in die Öffnung an der Oberseite des Adapters ein, und nehmen Sie die Abdeckung ab. Stecken sie den Stecker des anderen Endes des CN-CNT-Kabels in den Steckanschluss des Adapters.



 Bringen Sie den Adapter an der Wand neben dem Kombi-Hydromodul an, indem Sie die hintere Abdeckung mit Schrauben befestigen.



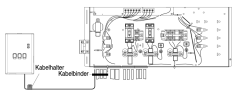
 Ziehen Sie das CN-CNT-Kabel durch die Öffnung an der Unterseite des Adapters, und bringen Sie die vordere Abdeckung wieder an der hinteren Abdeckung an.



 Befestigen Sie das CN-CNT-Kabel mit der mitgelieferten Kabelklemme an der Wand.

Führen Sie das Kabel wie in der Abbildung dargestellt so, dass keine äußeren Kräfte auf den Steckverbinder im Adapter einwirken können.

Binden Sie außerdem die Kabel am am Kombi-Hydromodul mit dem mitgelieferten Kabelbinder zusammen.



Panasonic

Informationen anzeigen

B: Hauptmenü-Taste C: Pfeil-Tasten

Hauptmenü öffnen/schließen Element auswählen oder ändern

D: EIN/AUS-Taste E: Zurück-Taste

Gerät ein- bzw. ausschalten Zum vorherigen Element

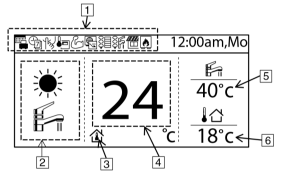
zurückkehren

F: Schnellmenü-Taste

Schnellmenü öffnen/schließen

G: Bestätigungstaste

Auswahl/Einstellung bestätigen



Name

Funktion

1: Betriebssymbole

Anzeige der eingestellten Funktion

Urlaubsbetrieb

Wochentimer



Leistungssteuerung



Elektro-Heizstab



·B

·C

-D

Heizung



Flüsterbetrieb



Elektro-Heizstab Warmwasser



Betrieb mit Bedieneinheit als Raumthermostat

Leistungsbetrieb



8

Bivalente Heizquelle

2: Betriebsart

Anzeige der eingestellten Betriebsart/des aktuellen Betriebsstatus



Heizen



Kühlen



Auto



Warmwasserbereitung



Auto Heizen



Anzeige Temperaturfühler/Temperaturen



Wärmepumpe in Betrieb Interner Raumthermostat



Heizkurve



Vorlauftemperatur Schwimmbadt-direkt eingestellt emp. eingestellt

Anzeige Heiztemp.

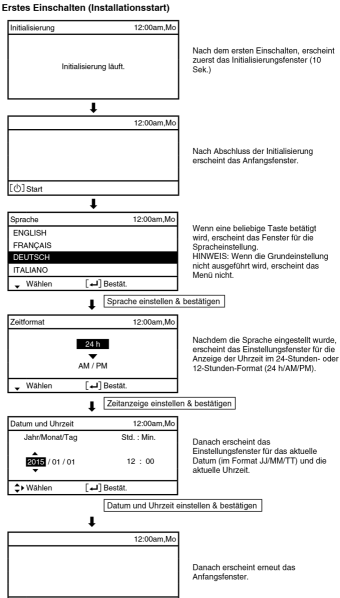
Anzeige der Temperatur des jeweiligen Heizkreises (entspricht der Solltemperatur, wenn mit einer Linie umrandet)

Anzeige der Speichertemp.

Anzeige der aktuellen Speichertemperatur (entspricht der Solltemperatur, wenn mit einer Linie umrandet)

Außentemp.

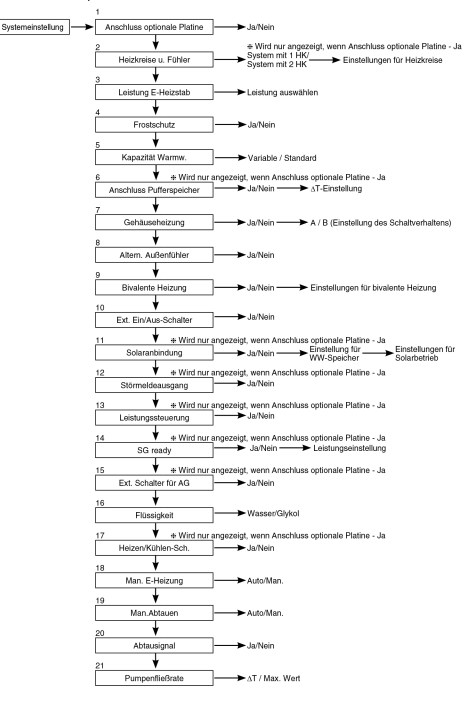
Anzeige der aktuellen Außentemperatur





Hauptmenü 12:00am,Mo Systemüberprüfung Persönl. Einstellung Service-Kontakt Installateur-Setup Wählen ■ Bestät

Bestätigungstaste drücken, um Installateur-Setup zu öffnen



1. Anschluss optionale Platine

Grundeinstellung: Nein

Wenn eine der unten genannten Funktionen notwendig ist, kaufen und installieren

Sie bitte die optionale Platine. Wählen Sie nach dem Einbau der Zusatzplatine die Einstellung "Ja".

- Regelung von System mit 2 Heizkreisen
- Schwimmbad
- Pufferspeicher Solarbetrieb
- · Externer Störmeldungsausgang
- Leistungssteuerung
- SG ready-Steuerung
- Externe Ausschaltung des Außengeräts (Ext. Kompressorschalter)

2. Heizkreise u. Fühler Grundeinstellung: Raum- und Wasstemp.

Wenn keine optionale Zusatzplatine angeschlossen ist:

Wählen Sie einen der drei folgenden Fühler für die Raumtemperaturregelung.

- Wassertemperatur (Vorlauftemperatur des Heizkreises)
- Raumthermostat (Extern/Intern)
- Raumtemp.fühler

Wenn eine optionale Zusatzplatine angeschlossen ist:

1 Wählen Sie aus, ob die Regelung für ein System mit einem Heizkreis oder mit zwei Heizkreisen eingerichtet werden soll.

Wählen Sie bei einem System mit 1 Heizkreis entweder "Raum" oder "Schwimmbad" und anschließend den zutreffenden Fühler aus. Wählen Sie bei einem System mit 2 Heizkreisen zuerst den Fühler für HK 1 aus, und dann für HK 2 entweder "Raum" oder "Schwimmbad" und anschließend den

zutreffenden Fühler. HINWEIS: In einem System mit zwei Heizkreisen kann die Schwimmbadfunktion lediglich für Heizkreis 2 eingestellt werden.

Systemeinstellung 12:00am.Mo Anschluss optionale Platine Heizkreise u. Fühler Leistung E-Heizstab Frostschutz Wählen [←] Bestät.

[←] Bestät.

12:00am, Mo

Systemeinstellung

Heizkreise u. Fühler

Leistung E-Heizstab

Frostschutz

Wählen

Anschluss optionale Platine

3. Leistung E-Heizstab

Grundeinstellung: Abhängig vom Modell

Wenn ein eingebauter Heizstab vorhanden ist, wählen Sie die zur Wahl stehende Heizstableistung

HINWEIS: Bei einigen Modellen kann der Heizstab nicht ausgewählt werden.

12:00am.Mo Systemeinstellung Anschluss optionale Platine Heizkreise u. Fühler Leistung E-Heizstab

4. Frostschutz

Grundeinstellung: Ja

Frostschutzbetrieb für den Wasserkreislauf ausführen.

Wenn "Ja" eingestellt ist, wird die Umwälzpumpe eingeschaltet, wenn die Wassertemperatur den Gefrierpunkt erreicht. Wenn die Wassertemperatur die Ausschalttemperatur für die Umwälzpumpe nicht erreicht, wir der E-Heizstab aktiviert.

HINWEIS: Wenn Nein eingestellt ist, kann der Wasserkreislauf einfrieren und eine Fehlfunktion auslösen, wenn die Wassertemperatur ihre Gefriertemperatur erreicht oder unter 0°C ist.

12:00am,Mo Systemeinstellung

☐ Bestät.

Anschluss optionale Platine

Heizkreise u. Fühler Leistung E-Heizstab

Frostschutz

Frostschutz Wählen

☐ Bestät. Wählen

5. Kapazität Warmw.

Grundeinstellung: Variable

Die Einstellung "Variabel" sorgt für ein energieeffizientes Aufheizen des Warmwassers. Bei hohem Warmwasserverbrauch kann die Speichertemperatur stärker absinken, bevor der Speicher wieder schnell geladen wird.

In der Einstellung "Standard" wird der Warmwasserspeicher immer mit der Nennleistung der Wärmepumpe aufgeheizt.

Systemeinstellung 12:00am.Mo Heizkreise u. Fühler Leistung E-Heizstab Frostschutz Kapazität Warmw. Wählen ■ Bestät.

6. Anschluss Pufferspeicher Grundeinstellung: Nein Systemeinstellung Leistung E-Heizstab

Wählen Sie aus, ob ein Pufferspeicher angeschlossen ist oder nicht. Wenn der Pufferspeicher verwendet wird, stellen Sie bitte Ja ein. Schließen Sie den Pufferspeicher-Temperaturfühler an und stellen Sie das ΔT ein, welches für eine Überhöhung der Speichertemperatur gegenüber der Zieltemperatur auf der Sekundärseite sordt.

HINWEIS: Wird nur angezeigt, wenn eine optionale Zusatzplatine angeschlossen ist. Je kleiner das Pufferspeichervolumen ist, desto größer sollte ΔT sein.

-,	-3	,
Leistung E-Heiz	stab	
Frostschutz		
WW-Speicher		
Anschluss Puffe	erspeicher	
♣ Wählen	[←] Bestät.	

12:00am.Mo

7. Gehäuseheizung

Grundeinstellung: Nein

Wählen Sie aus, ob eine Gehäuseheizung angeschlossen ist oder nicht. Wenn "Ja" eingestellt ist, wählen Sie Schaltverhalten A oder B für die Gehäuseheizung

A: Die Gehäuseheizung wird nur während des Abtaubetriebs eingeschaltet.

B: Die Gehäuseheizung wird bei 5 °C und weniger eingeschaltet.

Systemeinstellun	g	12:00am,Mo
WW-Speicher		
Anschluss Pufferspeicher		
E-Heizstab Warmw.		
Gehäuseheizung		
♣ Wählen	[←] Bestät.	

8. Altern. Außenfühler

Grundeinstellung: Nein

Stellen Sie "Ja" ein, wenn alternativer Außentemperaturfühler angeschlossen ist. In diesem Fall wird die Regelung vom alternativen Außentemperaturfühler gesteuert, und der zur Wärmepumpe gehörende Außentemperaturfühler wird innoriert. Systemeinstellung 12:00am,Mo

Anschluss Pufferspeicher
E-Heizstab Warmw.
Gehäuseheizung

Altern. Außenfühler

9. Bivalente Heizung

Grundeinstellung: Nein

Wählen Sie aus, ob eine bivalente Heizquelle angeschlossen ist.

Schließen Sie das Kabel für das Signal zum Einschalten der bivalenten Heizquelle an die Klemmen auf der Hauptplatine an.

Stellen Sie für die bivalente Heizung "Ja" ein.

Führen Sie danach die Einstellungen laut den Anweisungen der Bedieneinheit aus. Das Symbol für den Anschluss einer bivalenten Heizquelle wird im Hauptfenster der Bedieneinheit angezeigt.

Systemeinstellung 12:00am,Mo
E-Heizstab Warmw.
Gehäuseheizung
Altern. Außenfühler
Biyalente Heizung

Wählen

☐ Bestät.

Wenn für die bivalente Heizung "Ja" eingestellt ist, können zwei Schaltverhalten gewählt werden (SG ready/Auto)

1) SG ready-Steuerung (nur verfügbar, wenn für die optionale Zusatzplatine "Ja" eingestellt ist)

 - Der SG ready-Eingang der optionalen Zusatzplatine zum Steuern der bivalenten Heizquelle und der Wärmepumpe hat die folgenden Zustände:

SG-S	ignal	Betriebsarten
Vcc-Bit1	Vcc-Bit2	
Offen	Offen	Wärmepumpe AUS, bivalente Heizquelle AUS
Geschlossen	Offen	Wärmepumpe EIN, bivalente Heizquelle AUS
Offen	Geschlossen	Wärmepumpe AUS, bivalente Heizquelle EIN
Geschlossen	Geschlossen	Wärmepumpe EIN, bivalente Heizquelle EIN

* Der SG ready-Eingang für die bivalente Heizquelle nutzt die gleichen Klemmen wie der Anschluss [14. SG ready]. Es kann immer nur eine der beiden Einstellungen genutzt werden.

Wenn eine der beiden Funktion aktiviert wird, ist die andere deaktiviert.

 Auto (wenn für die optionale Zusatzplatine "Nein" eingestellt ist, wird das Bivalenz-Schaltverhalten standardmäßig auf Auto eingestellt)

Für den automatischen Bivalenzbetrieb sind drei Schaltverhalten verfügbar, die nachfolgend erläutert werden.

1) Alternativ (Umschaltung zum Betrieb der bivalenten Heizguelle, wenn die Außentemperatur unter den Grenzwert sinkt)

Parallel (ermöglicht gleichzeitigen Betrieb von Wärmepumpe und bivalenter Heizquelle, wenn die Außentemperatur unter den Grenzwert sinkt)

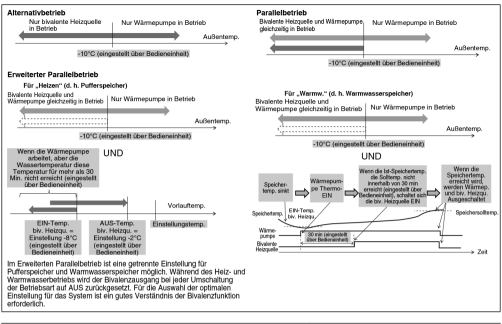
③ Parallel erweitert (ermöglicht getrennte Einstellung für Pufferspeicher und Warmwasserspeicher sowie einer Ein- und Ausschaltverzögerung für den Betrieb der bivalenten Heizquelle)

Wenn die bivalente Heizquelle über den Kontakt eingeschaltet ist, wird unter dem Bivalenzsymbol ein Strich angezeigt.

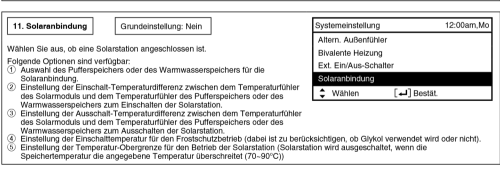
Für die bivalente Heizquelle sollte dieselbe Solltemperatur wie für die Wärmepumpe eingestellt werden.

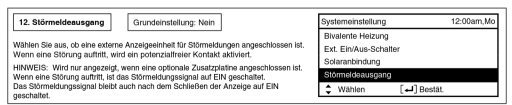
Wenn die Solltemperatur der bivalenten Heizquelle höher eingestellt ist als die der Wärmepumpe und kein Mischventil installiert ist, kann die Vorlauftemperatur des Heizkreises stark abweichen.

Die Bivalenzsteuerung stellt lediglich ein Freigabesignal bereit. Für die entsprechende Einstellung der bivalenten Heizquelle ist der Installateur verantwortlich.









Wählen Sie aus, ob eine Leistungssteuerung vorhanden ist.

Sie können die Klemmenspannung innerhalb von 1 ~ 10 V anpassen, um den

Betriebsstrom und damit die Leistungsaufnahme zu begrenzen (Lastabwurf).

HINWEIS: Wird nur angezeigt, wenn eine optionale Zusatzplatine angeschlossen ist.

Systemeinstellung 12:00am,Mo

Ext. Ein/Aus-Schalter Solaranbindung

Solaranbindung Störmeldeausgang

Leistungssteuerung

♣ Wählen [←] Bestät.

Stufe [%]				
	:			
ľ	nicht	aktiviert		П
Ī	10	nicht	П	
ı	10	aktiviert		
П		10		
Ī	4.5	40		
	15	10	П	
		15	П	
	20	15	П	
	20	15	П	
	2	20	П	
ı	25 20	П		
				L
25		П	L	
ı	30	25	П	
	30	25		L
	•	30		
ı	25	20		
ı				
35				
		10 15 20 25 30 35 35	[%] A nicht aktiviert 10 anicht aktiviert 10 15 10 15 20 15 20 25 20 25 20 25 30 25 30 35 30	[%] nicht aktiviert 10

Analoger Eingang [v]	Stufe [%]	
3,9 - 4,1	A 4	10
4,2 4,3	45	40
4,4 – 4,6	4	5
4,7	50	45
4,9 – 5,1	5	50
5,2 5,3	55	50
5,4 - 5,6	5	5
5,7 5,8	60	55
5,9 - 6,1	ϵ	50
6,2 6,3	65	60
6,4 - 6,6	6	5
6,7 6,8	70	65
6,9 – 7,1	7	70
7,2 7,3	75	70

			_
Analoger Eingang [v]	Stufe [%]		
7,4 – 7,6	A 7	5	ī
7,7 7,8	80	75	l
7,9 – 8,1	8	0	ı
8,2 8,3	85	80	l
8,4 – 8,6	85		ı
8,7	90	85	l
8,8 8,9 – 9,1	g	0	l
9,2 9,3	95	90	l
9,4 – 9,6	g	5	ı
9,7	100	95	۱
9,8	100		T
9,9 –	I 10	00	٧

*Ein Mindest-Betriebsstrom wird zu Schutzzwecken bei jedem Modell angelegt.

*Die Funktion arbeitet mit einer Spannungshysterese von 0,2 V.
*Die Spannungswerte werden mit max. zwei Dezimalstellen angegeben (ohne Rundung).

14. SG ready

3,7

Grundeinstellung: Nein

Die Betriebsart der Wärmepumpe kann durch die Änderung des Schaltzustands von zwei Klemmenkontakten (Offen/Geschlossen) geändert werden. Die untenstehenden Einstellungen sind möglich.

SG-S	Signal	Betriebsmuster
Vcc-Bit1	Vcc-Bit2	
Offen	Offen	Normal
Geschlossen	Offen	Wärmepumpe und E-Heizstab AUS
Offen	Geschlossen	Überhöhungsstufe 1
Geschlossen	Geschlossen	Überhöhungsstufe 2

Überhöhungsstufe 1

- Kapazität Warmw. ____%
- Kapazität Heizen ____%
- Kühlleistung ___°C

Überhöhungsstufe 2

- Kapazität Warmw. ___%
- Kapazität Heizen ___%
- Kühlleistung ___°C

(Wenn SG ready auf "Ja" eingestellt ist, wird das Bivalenz-Schaltverhalten auf Auto eingestellt.)

Systemeinstellung 12:00am,Mo
Solaranbindung
Störmeldeausgang
Leistungssteuerung
SG ready

Wählen

Bestät.

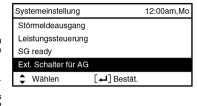
 Durch SG ready-Einstellung auf der Bedieneinheit einzustellen

15. Ext. Schalter für AG Grundeinstellung: Nein

Wählen Sie aus, ob ein externer Kompressorschalter angeschlossen ist. Schalter ist mit den externen Geräten verbunden, um den Stromkonsum zu kontrollieren, das Öffnen-Signal beendet den Betrieb des Verdichters. (Heizbetrieb etc. werden nicht eingestellt).

(HINWEIS) Wird nur angezeigt, wenn eine optionale Zusatzplatine angeschlossen ist.

Gemäß den Schweizer Vorschriften für einen Standardstromanschluss, muss der DIP-Schalter (Schalter 2, Stift 3) auf der Hauptplatine der Wärmepumpe auf "EIN" gestellt werden. Mit dem Geschlossen/Offen-Signal wird der E-Heizstab des Warmwasserspeichers ein- und ausgeschaltet (zur Entkeimung).



16. Flüssigkeit

Grundeinstellung: Wasser

Wählen Sie aus, ob als Heizmedium Wasser oder Glykol verwendet wird.

Es gibt 2 Arten von Einstellungen, Wasser- und Glykol.

HINWEIS: Stellen Sie "Glykol" ein, wenn Sie Frostschutzflüssigkeit verwenden. Bei einer falschen Einstellung können Störungen auftreten.

17. Heizen/Kühlen-Sch.

Grundeinstellung: Nein

Mit einem externen Schalter kann der Heiz- oder Kühlbetrieb fest eingestellt werden.

(Offen): Heizbetrieb fest eingestellt (Heizen +Warmwasser)

(Geschlossen) : Heizbetrieb fest eingestellt (Kühlen + Warmwasser)

HINWEIS: Diese Einstellung ist für Nur-Heizen-Modelle nicht verfügbar.
HINWEIS: Wird nur angezeigt, wenn eine optionale Zusatzplatine angeschlossen ist.

Die Timerfunktion und der Automatik-Betrieb können nicht verwendet werden.

18. Man. E-Heizung

Grundeinstellung: Man.

Im manuellen Betrieb kann der Benutzer den Betrieb "Heiz. immer ein" mit Hilfe des Schnellmenüs einschalten.

Wenn "auto" ausgewählt wird, schaltet sich die Betriebsart "Heiz. immer ein" automatisch ein, wenn ein Fehler beim Betrieb auftritt.

Der Betrieb "Heiz. immer ein" wird entsprechend der letzten Auswahl der Betriebsart durchgeführt. Die Auswahl der Betriebsart ist im Betrieb "Heiz. immer ein" inaktiviert.

Die Wärmequelle steht während der Betriebsart "Heiz. immer ein" auf EIN.

Systemeinstellung 12:00am,Mo Ext. Schalter für AG Flüssigkeit Heizen/Kühlen-Sch. Man. E-Heizung ^ Wählen [←] Bestät.

19. Man.Abtauen

Grundeinstellung: Man.

Im manuellen Betrieb kann der Benutzer den Abtaubetrieb mit Hilfe des Schnellmenüs einschalten.

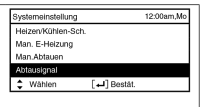
Bei der Auswahl von "auto" führt das Außengerät den Abtaubetrieb einmalig durch, wenn die Wärmepumpe bei niedriegen Umgebungsbedingungen einen längeren Heizbetrieb ohne Abtauvorgang ausführt.

(Auch bei der Auswahl von auto kann der Benutzer den Abtaubetrieb mit Hilfe des Schnellmenüs einschalten)

Grundeinstellung: Nein

Das Abtausignal nutzt den gleichen Anschluss auf der Hauptplatine wie der Bivalenzontakt. Wenn das Abtausignal auf JA eingestellt ist, wird die bivalente Heizung auf NEIN zurückgesetzt. Es kann nur eine der Funktionen Abtausignal oder bivalente Heizung gleichzeitig genutzt werden.

Wenn das Abtausignal auf JA eingestellt ist, schaltet der Kontakt für das Abtausignal am Außengerät während des Abtauvorgangs EIN. Nach Beendigung des Abtauvorgangs schaltet der Kontakt für das Abtausignal AUS. (Die Funktion dieses Kontaktausgangs ist es, den Innenraum-Ventilatorkonvektor oder die Wasserpumpe während des Abtaubetriebs zu stoppen).



21. Pumpenfließrate

Grundeinstellung: ∆T

Wenn für den Pumpendurchfluss ΔT eingestellt ist, stellt das Gerät die Pumpenleistung so ein, dass bei Einstellung von * ΔT für Heizbetrieb und * ΔT für Kühlbetrieb im Betriebseinrichtungsmenü während des Heizbetriebs eine unterschiedliche Wassereintritts- und -Ausgangsbasis erhalten wird.

Wenn für den Pumpendurchfluss Max. Leistung (Max. Wert) eingestellt ist, stellt das Gerät den Pumpenbetrieb während des Heizbetriebs auf die unter "Max. Pumpendrehzahl im Betriebseinrichtungsmenü eingestellte Leistung ein.

Systemeinstellung 12:00am,Mo

Man. E-Heizung

Man.Abtauen

Abtausignal

Pumpenfließrate

Wählen

[--] Bestät.

3-4. Betriebseinstellung

Heizen

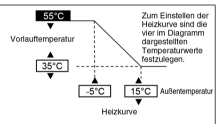
22. Wassertemp.-Sollwert Heizen Grundeinstellung: Heizkurve

Stellen Sie die Vorlaufsolltemperatur für den Heizbetrieb ein.

Heizkurve: Einstellung zur Berechnung der Vorlauftemperatur nach einer Heizkurve.

Direkt: Direkte Einstellung einer fest vorgegebenen Vorlauftemperatur.

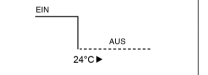
In Systemen mit zwei Heizkreisen kann die Vorlauftemperatur für jeden Heizkreis einzeln eingestellt werden.



23. Sommerabschaltung

Grundeinstellung: 24°C

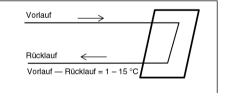
Stellen Sie die Außentemperatur ein, bei der die Heizung ausgeschaltet wird. Einstellbereich: 5 – 35 °C



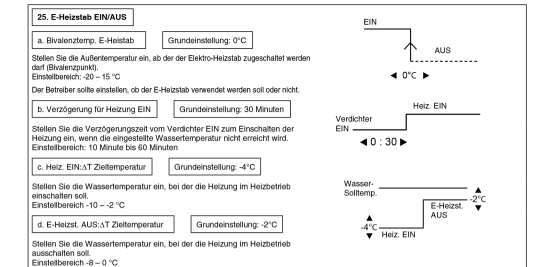
24. AT für Heizbetrieb

Grundeinstellung: 5°C

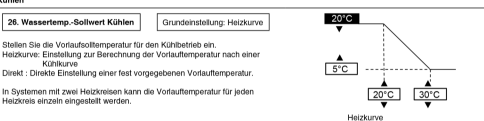
Stellen Sie die Temperaturdifferenz (ΔT) zwischen Vorlauf- und Rücklauf im Heizkreis zum Wiedereinschalten des Heizbetriebs ein. Je größer der ΔT-Wert, desto energiesparender der Betrieb, jedoch mit gewissen Einbußen beim Komfort. Je kleiner der ΔT-Wert, desto geringer die Energieeinsparungen, jedoch bei höherem Komfort. Einstellbereich: 1 – 15 °C

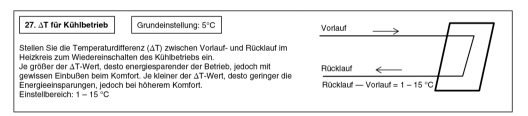


DEUTSCH



Kühlen





Auto

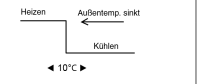


29. Außentemp. für Kühlen -> Heizen

Stellen Sie die Außentemperatur für das automatische Umschalten vom Kühlin den Heizbetrieb ein.

Einstellbereich: 5 - 25°C

Prüfintervall: 1 Stunde



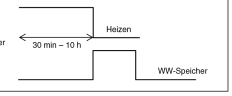
WW-Speicher

30. Heizintervall (max.)

Grundeinstellung: 8h

Stellen Sie die maximale Dauer des Heizintervalls ein. Je kürzer das maximale Heizintervall, desto häufiger kann der WW-Speicher geladen werden.

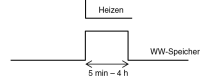
Diese Funktion gilt für Heiz- und Warmwasserbetrieb.



31. Warmwasser-Ladedauer (max.)

Grundeinstellung: 60min

Stellen Sie die maximale Dauer des Warmwasserintervalls ein. Bei Einstellung eines kürzeren Intervalls als der Grundeinstellung, wird sofort zum Heizbetrieb umgeschaltet, was möglicherweise zur Folge hat, dass der WW-Speicher nicht vollständig geladen wird.



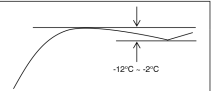
32. WW-Einschalt-Temp.differenz

Grundeinstellung: -8°C

Stellen Sie die Temperaturdifferenz zum erneuten Laden des Warmwasserspeichers ein.

Wenn zum Laden nur die Wärmepumpe eingesetzt wird, beträgt die maximale Temperatur: 51 °C - WW-Einschalt-Temp.differenz

Einstellbereich: -12 - -2 °C



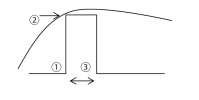
33. Entkeimung

Grundeinstellung: 65°C 10 Min.

Stellen Sie die Parameter für die Entkeimung ein.

- 1 Wochentag und Uhrzeit (wöchentliches Intervall)
- 2 Temperatur (55 75 °C # Bei Verwendung des E-Heizstabs beträgt die Entkeimungstemperatur 65 °C)
- 3 Dauer (d. h. Entkeimungsdauer ab Erreichen der Entkeimungstemperatur, 5 - 60 min

Der Betreiber sollte einstellen, ob die Entkeimung ausgeführt werden soll oder nicht.



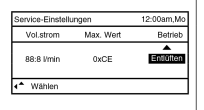
34. Max. Pumpendrehzahl Grundeinstellung: Abhängig vom Modell

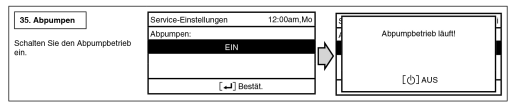
Normalerweise muss keine Änderung der Grundeinstellung vorgenommen

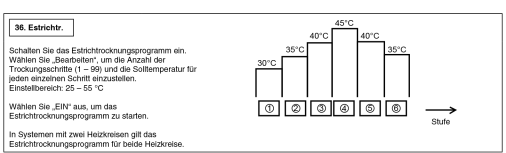
Bei zu lauten Pumpengeräuschen usw. können Sie diese Einstellung jedoch anpassen.

Darüber hinaus können Sie hier die Entlüftungsfunktion einschalten.

Wenn für den *Pumpvolumenstrom Max. Leistung (Max. Wert) eingestellt ist, ist dieser eingestellte Wert der feste Pumpenwert für den Heizbetrieb.







12:00am,Mo Kontakt-1: Bryan Adams 37. Service-Kontakt Service-Einstellungen Service-Kontakt: ABC/ abc 0-9/And. Geben Sie den Namen und die Kontakt 1 ABCDEFGHIJKLMNOPQR Telefonnummer von bis zu zwei Kontakt 2 STUVWXYZ abcdefghi Kundendienstkontakten ein, an die sich der Betreiber bei Störungen j k l m n o p q r s t u v w x y z oder Ausfällen wenden kann. [←] Bestät. [←] Weiter Wählen _▶ Wählen

4 Service und Wartung

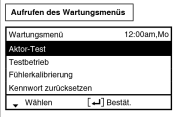
Sie haben das Passwort vergessen und können die Bedieneinheit nicht betätigen

Tasten → + → + ▶ 5 Sek. lang gedrückt halten. Wenn das Fenster zum Eingeben des Entsperr-Kennworts erscheint, wählen Sie "Bestätigen" aus, damit das Kennwort auf "0000" zurückgesetzt wird. Jetzt können

Sie ein neues Kennwort festlegen.

HINWEIS: Wird nur angezeigt, wenn ein Kennwortschutz festgelegt wurde.

Wartungsmenü



Tasten → + → + ► 5 Sek. lang gedrückt halten.

Folgende Funktionen sind verfügbar:

 Aktor-Test (manuelle Einstellung von EIN/AUS aller Komponenten)

HINWEIS: Da während der Wartung alle

Schutzmechanismen aufgehoben sind, müssen Störungen und Fehler beim Betrieb der Komponenten unbedingt vermieden werden (z. B. Pumpe nicht einschalten, wenn Kreislauf nicht mit Wasser befüllt ist usw.)

 Testbetrieb Wird normalerweise nicht verwendet.

③ Fühlerkalibr. (Schaltdifferenz der Temperaturfühler; Einstellbereich: -2 − +2 °C)

HINWEIS: Kalibrierung nur vornehmen, wenn Fühlerabweichungen festzustellen sind, da dies Einfluss auf die Temperaturregelung hat.

Kennwort zurücksetzen (Kennwort zurücksetzen und neu festlegen)

Spezialmenü



Folgende Funktionen sind verfügbar:

Kühlbetrieb (Kühlfunktion freischalten/sperren)
 Grundeinstellung: "Inaktiv" (= gesperrt)
 HINWEIS: Die Kühlfunktion darf nur mit großer Vorsicht

NWEIS: Die K\u00fchffunktion darf nur mit gro\u00e4er Vorsicht freigeschaltet/gesperrt werden, weil dies Einfluss auf die Spannungsf\u00fchrung der Komponenten haben kann.

Bei Freischaltung der Kühlfunktion muss besonders auf eine ordnungsgemäße Dämmung der Rohre geachtet werden, weil sich andemfalls Tauwasser daran bilden und auf den Boden tropfen kann, was zu Beschädigungen führen kann.

② E-Heizstab (E-Heizstab freischalten/sperren) HINWEIS: Diese Funktion hat einen anderen Zweck als das Ein-/kusschalten des E-Heizstabs durch den Betreiber. Mit dieser Funktion wird der E-Heizstab aktiviert, weil die Frostschutzfunktion deaktiviert wird. (Diese Funktion nur verwenden, wenn dies vom Versorgungsunternehmen gefordert wird.) Bei dieser Einstellung kann der Abtaubetrieb wegen der niedrig eingestellten Solltemperatur

Bei dieser Einstellung kann der Äbtaubetrieb wegen der niedrig eingestellten Solltemperatur für Heizen nicht starten, so dass das Gerät möglicherweise abgeschaltet wird (H75). Für diese Einstellung ist der Installateur verantwortlich. Wenn das Gerät häufig ausgeschaltet wird, kann die Ursache ein zu geringer Wasservolumenstrom, eine zu niedriger Solltemperatur für Heizen usw. sein.

③ Energiemonitor zurücksetzen (Speicher des Energiemonitors löschen). Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie umziehen oder das Gerät einem anderen Besitzer.

Bedienverlauf zurücksetzen (Speicher des Bedienverlaufs löschen)

Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie umziehen oder das Gerät einem anderen Besitzer.

- IntellWarmw. (Parameter für Modus IntellWarmw. festlegen)
 a) Startzeit: WW-Speicher später bei niedrigerer EIN-Temp. neu beheizen.
 - b) Stoppzeit: WW-Speicher später bei normaler EIN-Temp. neu beheizen.
 - c) EIN-Temp.: WW-Speicher-Wiederaufheiz-Temp. beim Start von IntellWarmw..