









Inhaltsverzeichnis

1	Zu d 1.1 1.2 1.3 1.4	ieser Betriebsanleitung
2	Sich 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	erheit
3	Beso 3.1 3.2 3.3	Chreibung
4	Betr 4.1 4.2	ieb und Pflege9 Energie- und umweltbewusster Betrieb9 Pflege9
5		erung, Lagerung, Transport und stellung
6	Mon 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	tage und Anschluss
7	7.1 7.2 7.3	en, befüllen und entlüften18 Vorderwand der Modulbox entfernen18 Qualität Heizungswasser18 Wärmequelle befüllen, spülen und entlüften 19 Umwälzpumpe der Wärmequelle entlüften 19 Heiz- und Trinkwarmwasserladekreis
	7.57.6	spülen und befüllen20 Trinkwarmwasserspeicher spülen, befüllen und entlüften20
8	Hydı	raulische Anschlüsse isolieren21
9	Übe	rströmventil einstellen21
10	Inhe	triehnahme

11	War	tung	22
	11.1	Grundlagen	22
	11.2	Bedarfsabhängige Wartung	22
	11.3	Jährliche Wartung	22
	11.4	Verdampfer und Verflüssiger reinigen uspülenspülen	
12		ungen Sicherheitstemperaturbegrenzer entrie 23	
13	Den	nontage und Entsorgung	23
	13.1	Demontage	23
	13.2	Entsorgung und Recycling	23
	Tech	nische Daten/Lieferumfang	24
	Leist	ungskurven	28
		bilder	
	Aufst	tellungspläne	35
		aulische Einbindung Gerätevariante H zen)	38
	Klem	ımenplan	42
		nlaufplan 1/3	
	FG-k	Conformitätserklärung	51





1 Zu dieser Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung ist Teil des Geräts.

- Betriebsanleitung vor den T\u00e4tigkeiten am und mit dem Ger\u00e4t aufmerksam lesen und bei allen T\u00e4tigkeiten jederzeit beachten, insbesondere die Warn- und Sicherheitshinweise.
- ▶ Betriebsanleitung griffbereit am Gerät aufbewahren und bei Besitzwechsel des Geräts dem neuen Besitzer übergeben.
- ▶ Bei Fragen und Unklarheiten den lokalen Partner des Herstellers oder den Werkskundendienst hinzuziehen.
- Alle mitgeltenden Dokumente beachten.

1.1 Gültigkeit

Diese Betriebsanleitung bezieht sich ausschließlich auf das durch Typenschild und Geräteaufkleber identifizierte Gerät (\rightarrow "Typenschild" auf Seite 6 und "Geräteaufkleber" auf Seite 3).

1.2 Mitgeltende Dokumente

Folgende Dokumente enthalten ergänzende Informationen zu dieser Betriebsanleitung:

- Planungshandbuch, hydraulische Einbindung
- Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers
- Kurzbeschreibung des Wärmepumpenreglers
- Betriebsanleitung der Erweiterungsplatine Zubehör)
- Logbuch, sofern vom Hersteller diesem Gerät beigestellt

Geräteaufkleber

Der Geräteaufkleber enthält wichtige Informationen für den Kontakt mit dem Hersteller oder dem lokalen Partner des Herstellers vor Ort.

 Geräteaufkleber (Barcode mit Serien- und Artikel-Nummer) hier einkleben.



1.3 Symbole und Kennzeichnungen

Kennzeichnung von Warnhinweisen

Symbol	Bedeutung
<u>^</u>	Sicherheitsrelevante Information. Warnung vor Körperschäden.
GEFAHR	Steht für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Verlet- zungen oder zum Tod führt.
WARNUNG	Steht für eine möglicherweise ge- fährliche Situation, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.
VORSICHT	Steht für eine möglicherweise ge- fährliche Situation, die zu mittleren oder leichten Verletzungen führen kann.
ACHTUNG	Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen kann.

Symbole im Dokument

Symbol	Bedeutung
s ^e	Informationen für den Fachmann
A	Informationen für den Betreiber
✓	Voraussetzung zu einer Handlung
>	Einschrittige Handlungsaufforde- rung
1., 2., 3	Nummerierter Schritt innerhalb einer mehrschrittigen Handlungsaufforderung. Reihenfolge einhalten.
i	Ergänzende Information, z.B. Hinweis zum leichteren Arbeiten, Information zu Normen
→	Verweis auf eine weiterführende Information an einer anderen Stelle in der Betriebsanleitung oder in einem anderen Dokument





1.4 Kontakt

Adressen für den Bezug von Zubehör, für den Servicefall oder zur Beantwortung von Fragen zum Gerät und dieser Betriebsanleitung sind im Internet jederzeit aktuell hinterlegt:

- Deutschland: www.alpha-innotec.de
- EU: www.alpha-innotec.eu

2 Sicherheit

Das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand und bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung dieser Betriebsanleitung verwenden.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich für folgende Funktionen bestimmt:

- Heizen
- Trinkwarmwasserbereitung
- Kühlen (Option, mit Zubehör oder Gerätetyp ...K3M)
- ► Im Rahmen der bestimmungsgemäßen Verwendung die Betriebsbedingungen (→ "Technische Daten/Lieferumfang" auf Seite 24) einhalten sowie die Betriebsanleitung und die mitgeltenden Dokumente beachten.
- ▶ Bei der Verwendung die lokalen Vorschriften beachten: Gesetze, Normen, Richtlinien.

Alle anderen Verwendungen des Geräts sind nicht bestimmungsgemäß.

2.2 Qualifikation des Personals

Alle anleitenden Informationen in dieser Betriebsanleitung richten sich ausschließlich an qualifiziertes Fachpersonal.

Nur qualifiziertes Fachpersonal ist in der Lage, die Arbeiten am Gerät sicher und korrekt auszuführen. Bei Eingriffen durch nicht qualifiziertes Personal besteht die Gefahr von lebensgefährlichen Verletzungen und Sachschäden.

➤ Sicherstellen, dass das Personal vertraut ist mit den lokalen Vorschriften insbesondere zum sicheren und gefahrenbewussten Arbeiten.

- Arbeiten an der Elektrik und Elektronik nur von Fachpersonal mit Ausbildung im Bereich "Elektrik" ausführen lassen.
- Sonstige Arbeiten an der Anlage nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen lassen, z. B.
 - Heizungsbauer
 - Sanitärinstallateur
 - Kälteanlagenbauer (Wartungsarbeiten)

Innerhalb der Garantie- und Gewährleistungszeit dürfen Service- und Reparaturarbeiten nur durch vom Hersteller autorisiertes Personal durchgeführt werden.

2.3 Persönliche Schutzausrüstung

An scharfen Gerätekanten besteht Gefahr von Schnittverletzungen an den Händen.

▶ Beim Transport schnittfeste Schutzhandschuhe tragen.

2.4 Restrisiken

Verletzung durch elektrischen Strom

Komponenten im Gerät stehen unter lebensgefährlicher Spannung. Vor dem Öffnen der Geräteverkleidung:

- ► Gerät spannungsfrei schalten.
- ► Gerät gegen Wiedereinschalten sichern.

Verletzung durch entzündliche Flüssigkeiten und explosionsfähige Atmosphäre

Bestandteile von Frostschutzgemischen, z. B. Ethanol, Methanol, sind hoch entzündlich und bilden eine explosionsfähige Atmosphäre:

- Frostschutzmittel in gut belüfteten Räumen anmischen.
- Gefahrstoffkennzeichen beachten und die relevanten Sicherheitsbestimmungen einhalten.





Verletzung und Umweltschaden durch Kältemittel

Das Gerät enthält gesundheits- und umweltgefährdendes Kältemittel. Falls Kältemittel aus dem Gerät austritt:

- 1. Gerät abschalten.
- 2. Aufstellungsraum gut lüften.
- 3. Autorisierten Kundendienst verständigen.

2.5 Entsorgung

Batterien

Unsachgemäße Entsorgung der Pufferbatterie schadet der Umwelt.

► Pufferbatterie umweltgerecht entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen.

Umweltgefährdende Medien

Unsachgemäße Entsorgung von umweltgefährdenden Medien (Frostschutzmittel, Kältemittel) schadet der Umwelt:

- ▶ Medien sicher auffangen.
- ► Medien umweltgerecht entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen.

2.6 Vermeidung von Sachschäden

Nicht sachgerechtes Vorgehen

Voraussetzungen für eine Minimierung von Steinund Korrosionsschäden in Warmwasser-Heizungsanlagen:

- fachgerechte Planung und Inbetriebnahme
- korrosionstechnisch geschlossene Anlage
- Integration einer ausreichend dimensionierten Druckhaltung
- Verwendung von vollentsalztem Heizwasser (VE-Wasser)
- regelmäßige Wartung und Instandhaltung

Falls eine Anlage nicht unter den genannten Voraussetzungen geplant, in Betrieb genommen und betrieben wird, besteht die Gefahr folgender Schäden und Störungen:

 Funktionsstörungen und Ausfall von Bauteilen und Komponenten, z. B. Pumpen, Ventile

- innere und äußere Leckagen, z. B. an Wärmetauschern
- Querschnittsverminderung und Verstopfung von Bauteilen, z. B. Wärmetauscher, Rohrleitungen, Pumpen
- Materialermüdung
- Gasblasen- und Gaspolsterbildung (Kavitation)
- Beeinträchtigung des Wärmeübergangs, z. B. durch Bildung von Belägen, Ablagerungen, und damit verbundene Geräusche, z. B. Siedegeräusche, Fließgeräusche
- Bei allen Arbeiten an und mit dem Gerät die Informationen in dieser Betriebsanleitung beachten.

Ungeeignete Qualität des Füll- und Ergänzungswassers im Heizkreis

Der Wirkungsgrad der Anlage und die Lebensdauer des Wärmeerzeugers und der Heizungskomponenten hängen entscheidend von der Qualität des Heizungswassers ab.

Wenn die Anlage mit unbehandeltem Trinkwasser befüllt wird, fällt Calcium als Kesselstein aus. An den Wärmeübertragungsflächen der Heizung entstehen Kalkablagerungen. Der Wirkungsgrad sinkt und die Energiekosten steigen. Im Extremfall werden die Wärmetauscher beschädigt.

Anlage ausschließlich mit vollentsalztem Heizungswasser (VE-Wasser oder VDI 2035 Wasser) befüllen.

Ungeeignete Qualität des Wassers im Trinkwarmwasserspeicher

 Sicherstellen, dass die elektrische Leitfähigkeit des Trinkwassers mindestens 100 μS/cm beträgt.

Ungeeignete Qualität des Wassers oder des Wasser-Frostschutz-Gemischs in der Wärmequelle

Bei Betrieb der Wärmequelle mit Wasser oder Wasser-Frostschutz-Gemisch sicherstellen, dass das Wasser die Qualitätsvorgaben der Heizwasserseite erfüllt.

Verwendung von Grundwasser

Bei Verwendung von Grundwasser einen Zwischentauscher installieren.



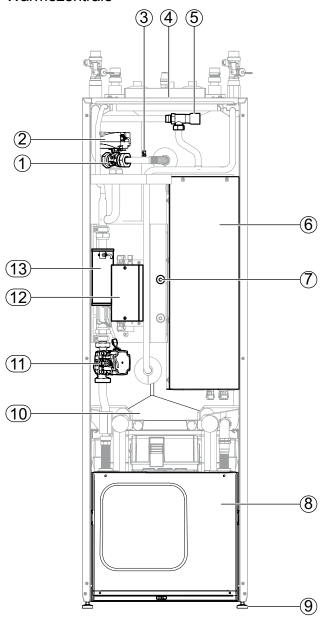
3 Beschreibung

3.1 Aufbau

HINWEIS

In diesem Abschnitt sind im Wesentlichen die Komponenten benannt, die für die Erfüllung der in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Aufgaben relevant sind.

Wärmezentrale



- 3-Wege-Umschaltventil Heizkreis/ Trinkwarmwasser
- 2 Ventilmotor
- 3 Entlüfter
- 4 Position Typenschild
- 5 Überströmventil
- 6 Elektrischer Schaltkasten
- 7 Fühler Trinkwarmwasserspeicher
- 8 Modulbox
- 9 Höhenverstellbarer Fuß (4x)
- 10 Trinkwarmwasserspeicher
- 11 Umwälzpumpe Heizkreis/Warmwasser
- 12 Manuelle Leistungsregulierung Heizstab (MLRH), Zubehör
- 13 Heizelement

Typenschild

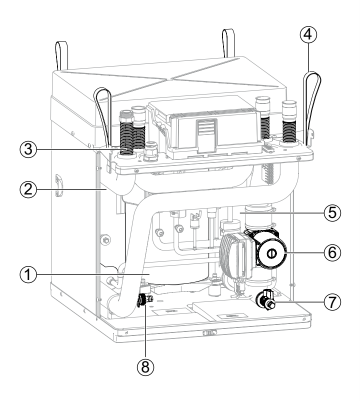
Ein Typenschild ist oben an der Wärmezentrale angebracht, ein zweites links an der Modulbox. Das Typenschild enthält ganz oben folgende Informationen:

- Gerätetyp, Artikelnummer
- Seriennummer, Geräteindex

Weiterhin enthält das Typenschild eine Übersicht über die wichtigsten technischen Daten.

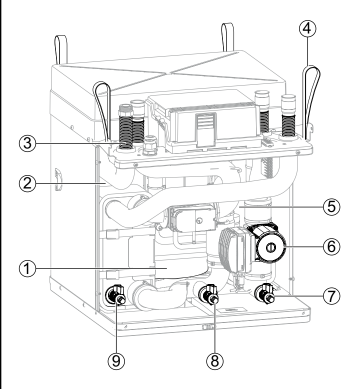


Modulbox, Variante ohne Kühlung



- 1 Verdichter
- 2 Verflüssiger
- 3 Schwingungsentkopplung (4x)
- 4 Traglasche (4x)
- 5 Verdampfer
- 6 Wärmequellen-Umwälzpumpe
- 7 Füll- und Entleerhahn Wärmequelle
- 8 Füll- und Entleerhahn Heizung

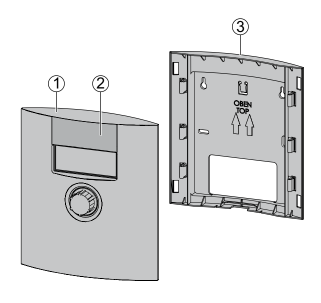
Modulbox, Variante mit Kühlung



- 1 Verdichter
- 2 Verflüssiger
- 3 Schwingungsentkopplung (4x)
- 4 Traglasche (4x)
- 5 Verdampfer
- 6 Wärmequellen-Umwälzpumpe
- 7 Füll- und Entleerhahn Wärmequelle
- 8 Füll- und Entleerhahn Wärmequelle
- 9 Füll- und Entleerhahn Heizung

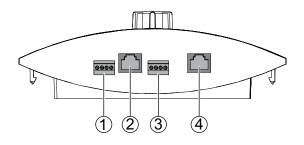


Bedieneinheit



- 1 Bedienteil
- 2 Hochschiebbare Klappe vor USB-Anschluss (für qualifiziertes Personal für Software-Updates und zum Datenloggen)
- 3 Wandhalterung (nur nötig bei Wandmontage)

Unterseite Bedienteil



- 1 RBE (RS 485)
- 2 Anschluss Netzwerkkabel
- 3 Anschluss LIN-Bus-Kabel zur Wärmepumpe
- 4 nicht belegt

3.2 Zubehör

Für das Gerät ist folgendes Zubehör über den lokalen Partner des Herstellers erhältlich:

- zusätzliche Blende für die Frontabdeckung, wenn das Bedienteil an der Wand montiert wird
- Raumthermostat zum Schalten der Kühlfunktion (falls vorhanden)

- Taupunktwächter zur Absicherung eines Systems mit Kühlfunktion bei niedrigen Vorlauftemperaturen
- Erweiterungsplatine zum automatischen Umschalten zwischen Heiz- und Kühlbetrieb
- Manuelle Leistungsregulierung Heizstab (MLRH) zur Begrenzung der Leistung des Elektroheizelements
- "Kühlpaket" zur Nachrüstung von Geräten des Typs H mit einer Kühlfunktion
- Sicherheitsbaugruppe Heizkreis
- Sicherheitsbaugruppe Wärmequellenkreis

3.3 Funktion

Flüssiges Kältemittel wird verdampft (Verdampfer), die Energie für diesen Prozess ist Umweltwärme und kommt aus der Wärmequelle "Erdreich" (Kollektor, Erdsonde oder Grundwasser über Zwischentauscher). Das gasförmige Kältemittel wird verdichtet (Verdichter), hierbei steigen der Druck und somit auch die Temperatur. Das gasförmige Kältemittel mit hoher Temperatur wird verflüssigt (Verflüssiger).

Hierbei wird die hohe Temperatur ans Heizungswasser abgegeben und im Heizkreis genutzt. Das flüssige Kältemittel mit hohem Druck und hoher Temperatur wird entspannt (Expansionsventil). Druck und Temperatur fallen und der Prozess beginnt erneut.

Durch das integrierte Umschaltventil und die integrierte Energieeffizienzumwälzpumpe kann das erwärmte Heizungswasser für die Trinkwarmwasser-Ladung oder für die Gebäude-Erwärmung genutzt werden. Die benötigten Temperaturen und die Verwendung werden durch den Wärmepumpenregler gesteuert. Eine eventuell benötigte Nachheizung, Unterstützung der Estrichausheizung oder Erhöhung der Trinkwarmwassertemperatur können durch das integrierte Elektroheizelement erfolgen, das bei Bedarf durch den Wärmepumpenregler angesteuert wird

Ein integriertes Überströmventil sorgt dafür, dass die Wärmepumpe bei Schließen aller Heizkreise nicht auf Hochdruckstörung geht. Durch die integrierten Schwingungsentkopplungen für Heizkreis und Wärmequelle wird vermieden, dass Körperschall und Schwingungen auf die Festverrohrung und somit auf das Gebäude übertragen werden.



Kühlung

Bei den Geräten des Typs K ist die Kühlung integriert. Geräte des Typs H können mit dem Zubehör "Kühlpaket" nachgerüstet werden. Bei Geräten mit Kühlfunktion gibt es folgende Möglichkeiten (→ Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers):

- passive Kühlung (ohne Verdichter)
- Steuerung der Kühlfunktion über den Heizungsund Wärmepumpenregler
- Umschalten zwischen Heiz- und Kühlbetrieb, mit Erweiterungsplatine (Zubehör) auch automatisch

Netzwerkanschluss am Bedienteil

Das Bedienteil lässt sich über ein Netzwerkkabel mit einem Computer oder Netzwerk verbinden. Der Heizungs- und Wärmepumpenregler kann dann vom Computer oder aus dem Netzwerk gesteuert werden.

4 Betrieb und Pflege

A HINWEIS

Das Gerät wird über das Bedienteil des Heizungs- und Wärmepumpenreglers bedient (→ Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers).

4.1 Energie- und umweltbewusster Betrieb

Auch bei Nutzung einer Sole/Wasser-Wärmepumpe gelten unverändert die allgemein gültigen Voraussetzungen für einen energie- und umweltbewussten Betrieb einer Heizungsanlage. Zu den wichtigsten Maßnahmen gehören:

- keine unnötig hohe Vorlauftemperatur
- keine unnötig hohe Trinkwarmwassertemperatur (lokale Vorschriften beachten)
- Fenster nicht spaltbreit öffnen/auf Kipp stellen (Dauerlüftung), sondern kurzzeitig weit öffnen (Stoßlüftung).

4.2 Pflege

Gerät nur äußerlich mit feuchtem Tuch oder mit Tuch mit mildem Reiniger (Spülmittel, Neutralreiniger) abwischen. Keine scharfen, scheuernden, säure- oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden.

5 Lieferung, Lagerung,Transport und Aufstellung

5.1 Lieferumfang

A HINWEIS

Das Zubehör liegt bei Auslieferung in zwei Paketen auf der Wärmezentrale.

- ► Lieferung sofort nach Erhalt auf äußerliche Schäden und Vollständigkeit prüfen.
- ► Mängel sofort beim Lieferanten reklamieren.

Das Beipack enthält:

- Aufkleber mit der Gerätenummer zur Anbringung auf Seite 3 in dieser Anleitung
- Bedieneinheit, bestehend aus Wandhalterung, Blende, Bedienteil mit Rückhalterung
- 6-mm-Dübel mit Schrauben (je 2x) für die Wandmontage des Bedienteils
- Sicherheitsventil, Außenfühler
- Klemmringverschraubungen (2x)
- Austauschmaterial nach dem Ausbau der Modulbox: Isolierschläuche (2x), Kabelbinder (4x), O-Ringe (6x)
- Kugelhähne mit Füll- und Entleerteinrichtung

5.2 Lagerung

- Gerät nach Möglichkeit erst unmittelbar vor der Montage auspacken.
- ▶ Gerät geschützt lagern vor:
 - Feuchtigkeit
 - Frost
 - Staub und Schmutz



5.3 Auspacken und Transport

Hinweise zum sicheren Transport

Die Wärmezentrale und die Modulbox sind schwer (→ "Technische Daten/Lieferumfang" auf Seite 24). Es besteht die Gefahr von Verletzungen und Sachschäden beim Fallen oder Umstürzen der Wärmezentrale oder beim Fallen der Modulbox.

- ► Wärmezentrale und Modulbox mit mehreren Personen transportieren und aufstellen.
- ► Wärmezentrale während des Transports sichern. Modulbox an den Traglaschen tragen.

An scharfen Gerätekanten besteht Gefahr von Schnittverletzungen an den Händen.

► Schnittfeste Schutzhandschuhe tragen.

Die hydraulischen Anschlüsse sind nicht für mechanische Belastungen ausgelegt.

► Gerät nicht an den hydraulischen Anschlüssen heben oder transportieren.

Beim Kippen der Modulbox um mehr als 45° läuft Verdichteröl in den Kältekreis.

► Gerät mit eingebauter Modulbox nicht um mehr als 45° kippen.

Das Gerät vorzugsweise mit einem Hubwagen transportieren, alternativ mit einer Sackkarre.

Transport mit einem Hubwagen

► Gerät verpackt und auf Holzpalette gesichert zum Aufstellort transportieren.

Auspacken

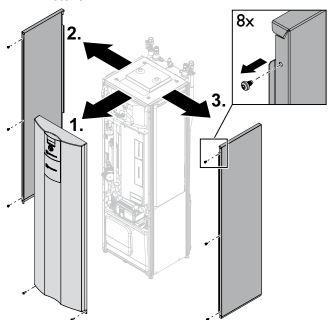
A HINWEIS

Falls das Gerät nicht mit einem Hubwagen transportiert wird: Gerät erst nach dem Auspacken und der Demontage der Gehäusewände von der Palette heben.

- Plastikfolien entfernen. Dabei sicherstellen, dass das Gerät nicht beschädigt wird.
- 2. Haltewinkel, Transport- und Verpackungsmaterial umweltgerecht entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen.
- 3. Folie am Aufstellort vom Kunststoffelement der Vorderwand entfernen.

Gehäusewände demontieren für Transport mit Sackkarre oder Tragen

- ✓ Gerät ist ausgepackt (→ "Auspacken" auf Seite 10).
- Um Beschädigungen der Gehäusewände zu vermeiden:
 - 2 Schrauben unten an der Vorderwand lösen.
 - Vorderwand nach oben abheben und sicher abstellen.
 - 3 Schrauben an jeder Seitenwand lösen.
 - Seitenwände jeweils abheben und sicher abstellen.



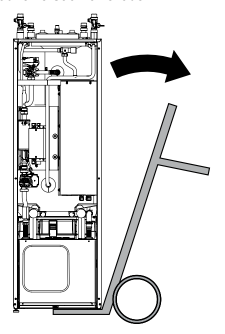
Transport mit einer Sackkarre

☆ HINWEIS

- Beim Transport mit Sackkarre muss die Modulbox eingeschoben sein.
- Diese Abbildung mit der Sackkarre zeigt den Transport des Geräts auf der linken Seite, es kann auch auf der rechten Seite transportiert werden.
- ✓ Gehäusewände sind demontiert.



 Um Beschädigungen zu vermeiden: Gerät nur seitlich auf eine Sackkarre laden.



2. Gerät auf der Sackkarre transportieren.

Tragen des Geräts

- ✓ Gehäusewände sind demontiert.
- Modulbox ausbauen und an den Traglaschen zum Aufstellort tragen.
- 2. Gerät möglichst waagerecht tragen.

5.4 Aufstellung

Anforderungen an den Aufstellungsraum und -platz

A HINWEIS

Für die Anforderungen an den Aufstellungsraum und -platz die lokalen Vorschriften und Normen beachten. Die Tabelle nennt die in Deutschland gültigen Vorschriften nach DIN EN 378-1.

Kältemittel	Grenzwert [kg/m³]
R 134a	0,25
R 404A	0,48
R 407C	0,31
R 410A	0,44

(→ "Technische Daten/Lieferumfang" auf Seite 24).

Mindestraumvolumen = Kältemittelfüllmenge [kg]
Grenzwert [kg/m³]

A HINWEIS

Falls mehrere Wärmepumpen des gleichen Typs aufgestellt werden, braucht nur eine Wärmepumpe berücksichtigt zu werden. Falls mehrere Wärmepumpen unterschiedlichen Typs aufgestellt werden, braucht nur die Wärmepumpe mit dem größten Kältemittelinhalt berücksichtigt zu werden.

- ✓ Mindestraumvolumen entspricht den Anforderungen für das verwendete Kältemittel.
- ✓ Aufstellung nur im Gebäudeinnern.
- ✓ Aufstellungsraum ist trocken und frostfrei.
- ✓ Abstandsmaße wurden eingehalten (→ "Aufstellungspläne" auf Seite 36).
- Untergrund ist zur Aufstellung des Geräts geeignet:
 - eben und waagerecht
 - tragfähig für das Gerätegewicht

Gerät ausrichten

Gerät am Aufstellungsort mit den höhenverstellbaren Füßen mit einem Schraubenschlüssel SW 13 stabil waagerecht ausrichten. Verstellbereich: 25 mm.

6 Montage und Anschluss

6.1 Modulbox ausbauen

ACHTUNG

Beim Kippen der Modulbox um mehr als 45° läuft Verdichteröl in den Kältekreis.

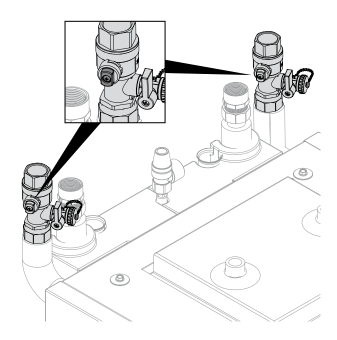
Modulbox nicht um mehr als 45° kippen.

HINWEIS

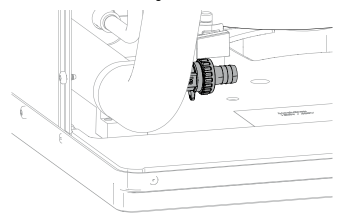
- Die Modulbox kann bei Bedarf zum einfacheren Transport des Geräts oder zu Servicezwecken ausgebaut werden.
- Schritte 1 bis 5 sind nur bei angeschlossener und gefüllter Modulbox erforderlich.
- ✓ Gerät ist spannungsfrei geschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert.



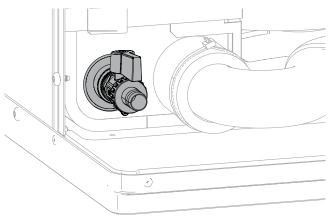
- Vorderwand der Modulbox entfernen (→ "7.1 Vorderwand der Modulbox entfernen" auf Seite 18).
- 2. Absperrhähne zum Heizkreis schließen.



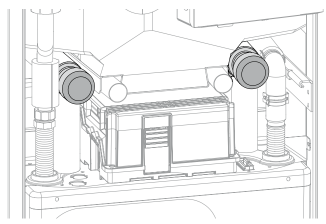
- 3. Gerät über den Füll- und Entleerhahn Heizung entleeren.
- ► Gerät **ohne** Kühlung:



Gerät mit Kühlung:

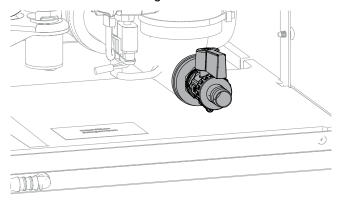


4. Absperrhähne Wärmequelle (hinter den Abdeckungen) mit Schraubenschlüssel schließen.

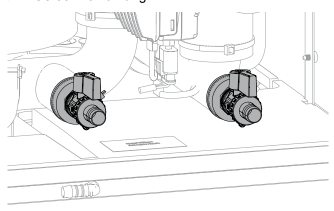




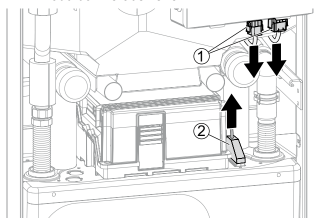
- 5. Gerät über den Füll- und Entleerhahn Wärmequelle entleeren.
- ▶ Gerät ohne Kühlung:



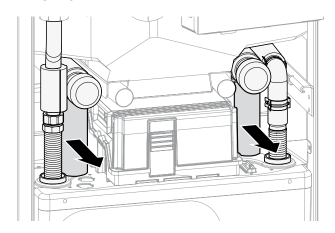
► Gerät mit Kühlung:



- 6. Elektrische Anschlüsse trennen.
 - 2 weiße Stecker (1) unten am elektrischen Schaltkasten abziehen. Dazu die Rastnasen durch Druck auf die Steckerseiten lösen.
 - Schwarzen Rechteckstecker (2) oben auf der Modulbox herausziehen.

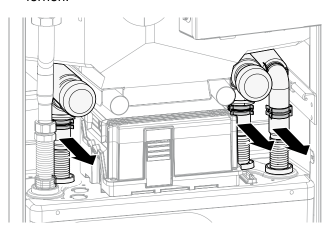


7. Isolierungen an den Hydraulikverbindungen abnehmen.

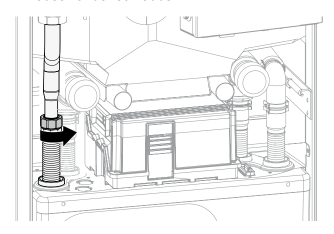




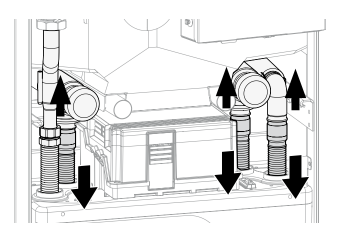
8. 3 Klammern an den Hydraulikverbindungen entfernen.



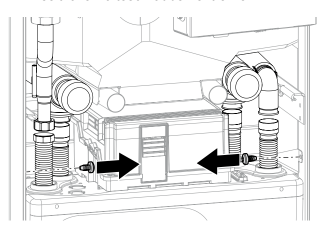
9. Heizungsvorlauf mit Schraubenschlüssel SW 37 auseinander schrauben.



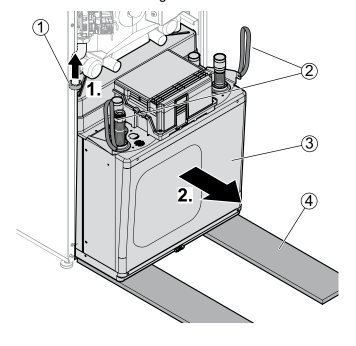
10. Hydraulikverbindungen trennen, dazu die Rohre so weit wie nötig nach unten drücken.



11. 2 seitliche Halteschrauben entfernen.

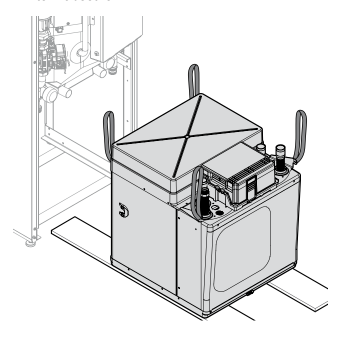


- 12. Um den Boden zu schützen und die Modulbox (3) leichter bewegen zu können: Bretter (4) unterlegen, z. B. vom Verpackungsmaterial.
- 13. Mutter (1) am Heizungsvorlauf anheben und halten.
- Modulbox an den Traglaschen (2) langsam und vorsichtig herausziehen. Sicherstellen, dass keine Rohre beschädigt werden





Modulbox ganz herausziehen und auf den Brettern absetzen.



6.2 Modulbox einbauen

- 1. Modulbox vorsichtig unten in die Wärmezentrale setzen und langsam und vorsichtig einschieben.
 - Dabei die Mutter am Heizungsvorlauf anheben und halten. Rohre anheben.
 - Sicherstellen, dass keine Rohre beschädigt werden.
- 2. Die beiden seitlichen Halteschrauben anbringen.
- Hydraulikanschlüsse verbinden. Dabei O-Ringe an den Wärmepumpenanschlüssen ersetzen (→ Beipack).
- Druckprobe durchführen und Rohre isolieren mit den beiliegenden Dämmschläuchen (→ Beipack).
- 5. Elektrische Anschlüsse herstellen.
 - 2 weiße Stecker unten am elektrischen Schaltkasten einstecken. Sicherstellen, dass die Stecker leichtgängig sind und die Rastnasen einrasten.
 - Schwarzen Rechteckstecker oben auf der Modulbox einstecken.

6.3 Hydraulische Anschlüsse montieren

ACHTUNG

Beschädigung der Kupferrohre durch unzulässige Belastung!

Alle Anschlüsse gegen Verdrehen sichern.

A HINWEIS

Die Wärmequelle kann von oben, von rechts oder von links angeschlossen werden.

- ✓ Wärmequellenanlage ist gemäß den Vorgaben ausgeführt (→ Planungshandbuch, Maßbilder, Aufstellungspläne).
- Querschnitte und Längen der Rohre des Heizkreises und der Wärmequelle sind ausreichend dimensioniert.
- ✓ Freie Pressung der Umwälzpumpen erbringt mindestens den für den Gerätetyp geforderten minimalen Durchsatz (→ "Technische Daten/Lieferumfang" auf Seite 24).
- Die Leitungen für die Wärmequelle und die Heizung sind über einen Festpunkt an der Wand oder der Decke befestigt.

Klemmringverschraubungen und Kugelhähne montieren

ACHTUNG

Leckagen oder Bruch der Überwurfmutter durch zu hohen Krafteinsatz!

- Überwurfmutter nur so weit anziehen wie hier beschrieben.
- 1. Rohrenden auf Kratzer, Verunreinigungen und Verformungen prüfen.
- 2. Ordnungsgemäße Position des Klemmrings am Fitting prüfen.
- 3. Rohr durch den Klemmring bis zum Anschlag in den Fitting schieben.
- Überwurfmutter handfest anziehen und wasserfeste Markierung anbringen.
- 5. Überwurfmutter mit einer 3/4-Umdrehung anzie-
- 6. Verbindung auf Dichtheit prüfen.



Falls die Verbindung nicht dicht ist:

- Verbindung lösen und Rohr auf Beschädigung prüfen.
- Überwurfmutter handfest anziehen und nochmals mit dem Gabelschüssel mit einer 1/8- bis 1/4-Umdrehung nachziehen, da sich der Klemmring bereits in einer Klemmstellung befindet.

Gerät an Wärmequelle, Trinkwasserleitungen und Heizkreis anschließen

- 1. Absperreinrichtungen am Heizkreis montieren.
- 2. Entlüfter am höchsten Punkt der Wärmequelle und des Heizkreises einsetzen.
- 3. Empfehlung: Am Wärmequelleneintritt einen Schmutzfilter mit Siebgröße 0,9 mm montieren.
- 4. Trinkwarmwasserspeicher entsprechend den lokalen Vorschriften anschließen.
- 5. Empfehlung: Um Druckschwankungen und Wasserschlägen auszugleichen und unnötigen Wasserverlust zu vermeiden, ein Ausdehnungsgefäß mit Durchströmungsarmatur montieren.
- Sicherstellen, dass die Betriebsüberdrücke (→ "Technische Daten/Lieferumfang" auf Seite 24) eingehalten werden. Bei Bedarf Druckminderer montieren.

6.4 Flektrische Anschlüsse herstellen

ACHTUNG

Zerstörung des Verdichters durch falsches Drehfeld!

➤ Sicherstellen, dass für die Lasteinspeisung für den Verdichter ein Rechtsdrehfeld vorliegt.

Grundlegende Informationen zum elektrischen Anschluss

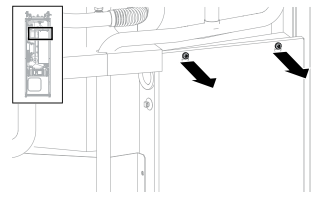
A HINWEIS

Sicherstellen, dass das Gerät jederzeit mit Strom versorgt ist. Nach Arbeiten im Geräteinnern und Anbringen der Geräteverkleidung die Stromversorgung unverzüglich wieder herstellen.

- Für elektrische Anschlüsse gelten eventuell Vorgaben des lokalen Energieversorgungsunternehmens.
- Leistungsversorgung für die Wärmepumpe mit einem allpoligen Sicherungsautomaten mit mindestens 3 mm Kontaktabstand ausstatten (nach IEC 60947-2).
- Höhe des Auslösestroms beachten (→ "Technische Daten/Lieferumfang" auf Seite 24).
- Vorschriften zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV-Vorschriften) einhalten:
 - Steuer-/Fühlerleitungen und Gerätezuleitung mit ausreichend Abstand voneinander verlegen (> 100 mm).
 - Ungeschirmte Stromversorgungsleitungen und geschirmte Leitungen (LIN-Bus-Kabel) mit ausreichend Abstand verlegen.
- Patch-Kabel und LIN-Bus-Kabel nicht verlängern. Die Verwendung von LIN-Bus-Kabeln bis zu 30 m Länge ist möglich.

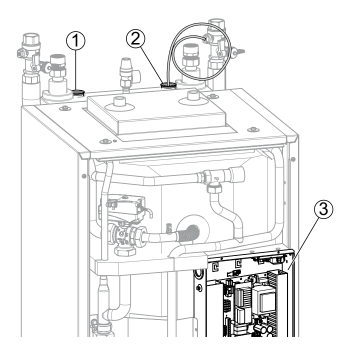
Kabel und Leitungen einziehen und Verbindungen herstellen

- Alle Kabel zu externen Verbrauchern vor Verlegung im Kabelkanal des Schaltkastens abmanteln.
- 2. Elektrischen Schaltkasten öffnen:
 - 2 Schrauben oben am Abdeckblech des elektrischen Schaltkastens lösen.
 - Abdeckblech aushängen.





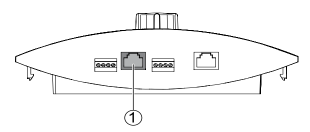
- 3. Steuer-/Fühlerleitungen und Gerätezuleitung verlegen und anschließen:
 - Leitungen nur durch die Leerrohre (1) und (2) von oben ins Geräteinnere führen.
 - Leitungen von unten durch die Kabelöffnungen in den Schaltkasten (3) führen.



 Leitungen an den jeweiligen Klemmen anschließen (→ "Klemmenplan" auf Seite 43).

Regler über einen PC steuern

- Während der Installation ein geschirmtes Netzwerkkabel (Kategorie 6) durch das Gerät verlegen.
- 2. RJ-45-Stecker des Netzwerkkabels in die Buchse des Bedienteils (1) stecken.



† HINWEIS

Das Netzwerkkabel kann jederzeit nachgerüstet werden. Dazu die Sichtblende demontieren.

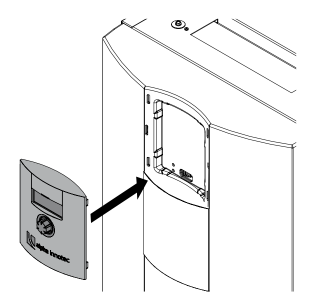
6.5 Bedienteil montieren

A HINWEIS

Das Bedienteil lässt sich in einer Aussparung an der Vorderwand des Geräts einsetzen oder an der Wand montieren.

Bedienteil am Gerät einsetzen und anschließen

- Falls erforderlich: Blende vom vorgesehenen Steckplatz entfernen. Dazu die Rastnasen zusammendrücken und aus den Öffnungen drücken (hierzu muß die Vorderwand entfernt werden).
- 2. Folie vom Kunststoffelement der Vorderwand entfernen.
- Bedienteil in die Aussparung an der Gerätevorderwand positionieren und Rastnasen in die Öffnungen drücken.
- Kabel großzügig ablängen, damit sich die Vorderwand abnehmen und seitlich an das Gerät stellen lässt. Dabei den Kabelbinder zur Zugentlastung des LIN-Bus-Kabels am elektrischen Schaltkasten nicht trennen.
 - LIN-Bus-Kabel ca. 1,1 m ab der Befestigung der Zugentlastung am elektrischen Schaltkasten
 - alle anderen Kabel ca. 1,2 m
- 5. LIN-Bus-Kabel etwa 20 cm vor dem Stecker mit Kabelbinder an einem Steg der Blende befestigen (Zugentlastung).
- 6. Kabel durch die Öffnung in der Gerätevorderwand von unten in das Bedienteil stecken.

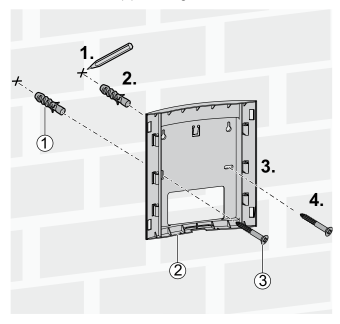




7. Blende im freien Steckplatz einsetzen.

Bedienteil an der Wand montieren und anschließen

- 1. Rückhalterung vom Bedienteil lösen.
- Rastnasen am Bedienteil abschneiden (falls optisch störend).
- 3. 2 Bohrlöcher markieren (→ "Maßbild Bedienteil, Wandhalterung" auf Seite 34).
- Wandhalterung (2) mit 2 Dübeln (1) und 2 Schrauben (3) befestigen.

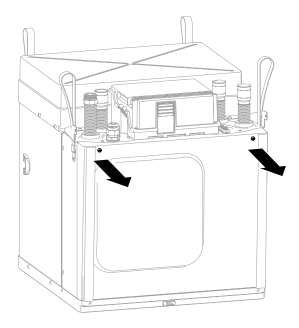


- 5. Kabel aus der Wand (z. B. Unterputzdose) oder von unten zuführen.
- 6. Bedienteil auf die Wandhalterung stecken.
- LIN-Bus-Kabel oben rechts an der Rückseite aus der Wärmepumpe führen und unten in das Bedienteil stecken.
- 8. Blende aufsetzen. Ggf. zweite Blende (Zubehör) auf den zweiten freien Steckplatz setzen.

7 Spülen, befüllen und entlüften

7.1 Vorderwand der Modulbox entfernen

▶ Vorderwand der Modulbox abschrauben.



7.2 Qualität Heizungswasser

∯ HINWEIS

- Detaillierte Informationen enthält unter anderem die VDI-Richtlinie 2035 "Vermeidung von Schäden in Warmwasserheizanlagen".
- erforderlicher pH-Wert: 8,2 ... 10
- bei Aluminum-Werkstoffen: pH-Wert: 8,2 ... 8,5
- Anlage ausschließlich mit vollentsalztem Heizungswasser (VE-Wasser) befüllen (salzarme Fahrweise der Anlage).



Vorteile der salzarmen Fahrweise:

- geringe korrosionsfördernde Eigenschaften
- keine Bildung von Kesselstein
- ideal f
 ür geschlossene Heizkreisl
 äufe
- idealer pH-Wert durch Eigenalkalisierung nach Befüllung der Anlage
- bei Bedarf einfache Alkalisierung auf einen pH-Wert von 8,2 durch Zugabe von Chemikalien

7.3 Wärmequelle befüllen, spülen und entlüften

Zur Befüllung des Solekreises sind Wasser und folgende Frostschutzmittel zugelassen:

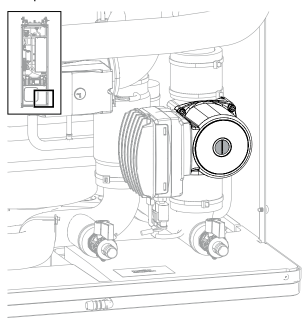
- Monopropylenglykol
- Monoethylenglykol
- Ethanol
- Methanol
- ▶ Bei Betrieb der Wärmequelle mit Wasser oder Wasser-Frostschutz-Gemisch sicherstellen, dass das Wasser die Qualitätsvorgaben der Heizwasserseite erfüllt.
- ▶ Sicherstellen, dass Frostschutz –13 °C gewährleistet ist.
- Sicherstellen, dass das Frostschutzmittel verträglich ist mit den bauseitig eingesetzten Werkstoffen für Rohre, Dichtungen und sonstige Bauteile.
- Ablaufleitung des Sicherheitsventils ist angeschlossen.
- ✓ Raum ist belüftet.
- Frostschutzmittel mit Wasser im erforderlichen Verhältnis vor dem Einfüllen in die Wärmequelle gründlich anmischen.
- Konzentration des Wasser-Frostschutz-Gemischs prüfen. Frostschutz: –13 °C
- Wärmequelle mit dem Wasser-Frostschutz-Gemisch über die Hähne in der Modulbox befüllen.
- 4. Wärmequellenanlage spülen.
- 5. So lange spülen, bis die Anlage luftfrei ist.

7.4 Umwälzpumpe der Wärmequelle entlüften

A HINWEIS

Die Grafik zeigt die Gerätevariante mit Kühlung. Die Umwälzpumpe befindet sich bei der Gerätevariante ohne Kühlung an der gleichen Stelle.

- Gefäß zum Auffangen austretender Flüssigkeit unterstellen.
- 2. Schraubendeckel in der Mitte der Umwälzpumpe lösen.

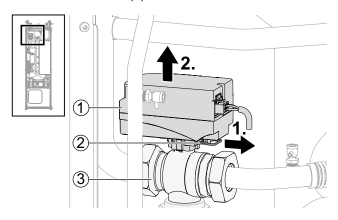


- 3. Warten, bis gleichmäßig Flüssigkeit austritt.
- 4. Schraubendeckel in der Mitte der Umwälzpumpe festschrauben.
- 5. Vorderwand der Modulbox anschrauben.
- 6. Aufgefangene Flüssigkeit entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen.
- 7. Anlagendruck auf 1 bar einstellen.

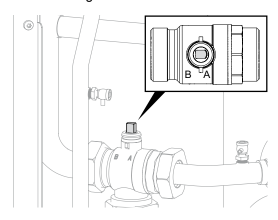


7.5 Heiz- und Trinkwarmwasserladekreis spülen und befüllen

- ✓ Ablaufleitung des Sicherheitsventils ist angeschlossen.
- Sicherstellen, dass der Ansprechdruck des Sicherheitsventils nicht überschritten wird.
- Bügelstift (2) am Boden des Ventilmotors (1) abziehen.
- 2. Ventilmotor vorsichtig nach oben vom 3-Wege-Umschaltventil (3) abziehen.

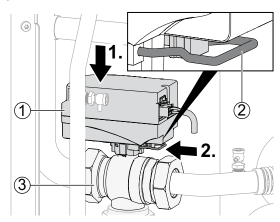


 Spindel am 3-Wege-Umschaltventil drehen, sodass die abgerundete Seite der Spindel in Richtung Markierung A der Anschlüsse am 3-Wege-Umschaltventil zeigt.



- 4. Trinkwarmwasserladekreis ca. 1 Minute spülen.
- 5. Spindel drehen, sodass die abgerundete Seite der Spindel in Richtung Markierung B der Anschlüsse am 3-Wege-Umschaltventil zeigt.
- Heizkreis gründlich spülen, bis keine Luft mehr austritt.
- 7. Ventilmotor (1) auf das 3-Wege-Umschaltventil (3) aufsetzen.

 Bügelstift (2) am Boden des Ventilmotors einsetzen.



- Sicherstellen, dass der Bügelstift korrekt eingerastet ist:
 - Ventilmotor sitzt fest auf dem 3-Wege-Umschaltventil.
 - Beide Zacken des Bügelstifts liegen auf der Nase
 - Spitzen des Bügelstifts sind ca. 2 mm sichtbar (nicht deutlich mehr!).

7.6 Trinkwarmwasserspeicher spülen, befüllen und entlüften

- ✓ Ablaufleitung des Sicherheitsventils ist angeschlossen.
- ► Sicherstellen, dass der Ansprechdruck des Sicherheitsventils nicht überschritten wird.
- 1. Trinkwasserzulaufventil am Trinkwarmwasserspeicher öffnen.
- 2. Zapfstellen für Trinkwarmwasser öffnen.
- Trinkwarmwasserspeicher spülen, bis keine Luft mehr aus den Ventilen an den Zapfstellen austritt
- 4. Zapfstellen für Trinkwarmwasser schließen.



8 Hydraulische Anschlüsse isolieren

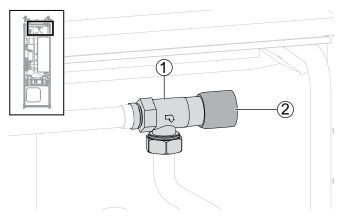
- Heizkreis, Wärmequelle und Trinkwasserleitungen entsprechend den lokalen Vorschriften isolieren.
- 2. Absperreinrichtungen öffnen.
- 3. Druckprobe durchführen und Dichtheit prüfen.
- 4. Interne Verrohrung an der Modulbox mit dem Isoliermaterial aus dem Beipack isolieren.
- 5. Externe Verrohrung bauseits isolieren.
- 6. Alle Anschlüsse, Armaturen und Leitungen isolieren.
- 7. Wärmequelle dampfdiffusionsdicht isolieren.
- 8. Bei Geräten mit Kühlung auch den Heizkreis dampfdiffusionsdicht isolieren.

9 Überströmventil einstellen

A HINWEIS

- Die T\u00e4tigkeiten in diesem Abschnitt sind nur erforderlich bei Reihenspeichereinbindung.
- Arbeitsschritte zügig durchführen, da sonst die maximale Rücklauftemperatur überschritten werden kann und die Wärmepumpe auf Hochdruckstörung schaltet.
- Drehen des Einstellknopfs am Überströmventil nach rechts vergrößert den Temperaturunterschied (die Spreizung), Drehen nach links verkleinert sie.
- ✓ Anlage läuft im Heizbetrieb (idealerweise im kalten Zustand).
- Bei niedriger Heizkurve: Anlage auf "Zwangsheizung" stellen (→ Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers).
- 2. Ventile zum Heizkreis absperren.
- 3. Sicherstellen, dass der gesamte Volumenstrom über das Überströmventil geleitet wird.
- Am Heizungs- und Wärmepumpenregler die Vor- und Rücklauftemperatur auslesen (→ Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers).

- 5. Einstellknopf (2) des Überströmventils (1) drehen, bis die Spreizung zwischen Vor- und Rücklauftemperatur folgendermaßen eingestellt ist:
 - bei Wärmequellentemperatur 0 °C: 8 K
 - bei Wärmequellentemperatur 10 °C: 10 K



- Ventile zum Heizkreis öffnen.
- 7. Heizungs- und Wärmepumpenregler zurückstellen.

10 Inbetriebnahme

HINWEIS

Erst-Befüllung und Erst-Inbetriebnahme des Trinkwarmwasserspeichers müssen durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

- Relevante Planungsdaten der Anlage sind vollständig dokumentiert.
- ✓ Betrieb der Wärmepumpenanlage ist beim zuständigen Energieversorger angezeigt.
- ✓ Anlage ist luftfrei.
- Installationskontrolle nach Grobcheckliste ist erfolgreich abgeschlossen.
- Sicherstellen, dass folgende Punkte vollständig erfüllt sind:
 - Rechtsdrehfeld der Lasteinspeisung am Verdichter liegt vor.
 - Wärmezentrale ist entsprechend dieser Betriebsanleitung aufgestellt und montiert.
 - Elektroinstallation wurde fachgerecht entsprechend dieser Betriebsanleitung und den lokalen Vorschriften durchgeführt.



- Leistungsversorgung für die Wärmepumpe ist mit einem allpoligen Sicherungsautomaten mit mindestens 3 mm Kontaktabstand ausgestattet (IEC 60947-2).
- Höhe des Auslösestroms wird eingehalten.
- Heizkreis und Wärmequelle sind gespült und entlüftet.
- Frostschutz der Wärmequellenflüssigkeit liegt bei –13 °C.
- Alle Absperrorgane des Heizkreises sind geöffnet.
- Alle Absperrorgane der Wärmequelle sind geöffnet.
- Rohrsysteme und Komponenten der Anlage sind dicht.
- 2. Fertigstellungsanzeige für die Wärmepumpenanlagen vollständig ausfüllen und unterschreiben.
- 3. In Deutschland und Österreich: Fertigstellungsanzeige für Wärmepumpenanlagen und Grobcheckliste an den Werkskundendienst des Herstellers senden. In anderen Ländern: Fertigstellungsanzeige für Wärmepumpenanlagen und Grobcheckliste an den lokalen Partner des Herstellers senden.
- 4. Kostenpflichtige Inbetriebnahme der Wärmepumpe durch vom Hersteller autorisiertes Kundendienstpersonal veranlassen.
- Sicherstellen, dass die Wasserzufuhr zum Trinkwarmwasserspeicher geöffnet ist.

11 Wartung

∂ HINWEIS

Wir empfehlen, einen Wartungsvertrag mit Ihrem Heizungsfachbetrieb abzuschließen.

11.1 Grundlagen

Der Kältekreis der Wärmepumpe bedarf keiner regelmäßigen Wartung.

Lokale Vorschriften – z. B. die EU-Verordnung (EG) 517/2014 – schreiben unter anderem Dichtheitskontrollen vor und/oder das Führen eines Logbuchs bei bestimmten Wärmepumpen.

Die hermetische Dichtheit und die Kältemittelfüllmenge sind Kriterien, ob ein Logbuch geführt und Dichtheitsprüfungen durchgeführt werden müssen,

und in welchen Zeitabständen dies zu geschehen hat.

► Einhaltung der lokalen Vorschriften mit Bezug auf die spezifische Wärmepumpenanlage sicherstellen.

11.2 Bedarfsabhängige Wartung

- Jährlich, bei Bedarf häufiger:
 - Prüfung und Reinigung der Komponenten des Heizkreises und der Wärmequelle, z. B. Ventile, Ausdehnungsgefäße, Umwälzpumpen, Filter, Schmutzfänger.
 - Prüfung der Funktion des Sicherheitsventils (bauseits) für den Trinkwarmwasserspeicher und des Sicherheitsventils für den Heizkreis.

11.3 Jährliche Wartung

Qualität des Heizungswassers analytisch erfassen. Bei Abweichungen von den Vorgaben unverzüglich geeignete Maßnahmen ergreifen.

Gerätevariante mit SVGW-Speicher (SVGW: Schweizrischer Verein des Gas- und Wasserverbands) reinigen:

- 1. Trinkwarmwasserspeicher über das Entleerungsventil am Trinkkaltwassereintritt entleeren.
- 2. Trinkwarmwasserspeicher und -leitungen über die Trinkwarmwasser-Zapfstellen in den Wohnungen belüften.
- Trinkwarmwasserspeicher pr

 üfen und über die Reinigungs

 öffnung an der Unterseite des Speichers reinigen.
- 4. Trinkwarmwasserspeicher nach Reinigung und Prüfung wieder befüllen.
- 5. Trinkwarmwasserspeicher und -leitungen über die Trinkwarmwasser-Zapfstellen in den Wohnungen entlüften.

11.4 Verdampfer und Verflüssiger reinigen und spülen

- ► Verdampfer/Verflüssiger streng nach Herstellervorschrift reinigen und spülen.
- Nach dem Spülen des Verdampfers/Verflüssigers mit chemischem Reinigungsmittel: Restbestände neutralisieren und Verdampfer/Verflüssiger gründlich mit Wasser spülen.



12 Störungen

☆ HINWEIS

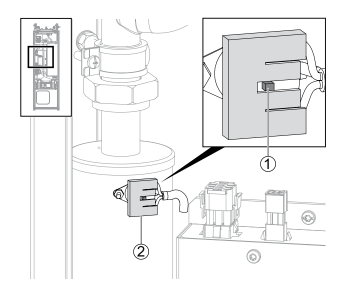
Wenn der Sicherheitstemperaturbegrenzer am Elektroheizelement ausgelöst hat, wird keine Störung angezeigt.

- ► Störungsursache über das Diagnoseprogramm des Heizungs- und Wärmepumpenreglers auslesen.
- ► Lokalen Partner des Herstellers oder Werkskundendienst hinzuziehen. Dabei Störungsmeldung und Gerätenummer (→ "Geräteaufkleber" auf Seite 3) bereithalten.

12.1 Sicherheitstemperaturbegrenzer entriegeln

Im Elektroheizelement ist ein Sicherheitstemperaturbegrenzer eingebaut. Bei Ausfall der Wärmepumpe oder Luft in der Anlage:

- ▶ Prüfen, ob der Reset-Knopf (1) des Sicherheitstemperaturbegrenzers (2) herausgesprungen ist (ca. 2 mm).
- ► Herausgesprungenen Reset-Knopf wieder eindrücken.



Bei wiederholtem Auslösen des Sicherheitstemperaturbegrenzers den lokalen Partner des Herstellers oder den Werkskundendienst hinzuziehen.

13 Demontage und Entsorgung

13.1 Demontage

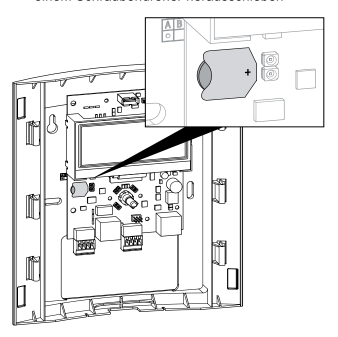
- ✓ Gerät ist spannungsfrei geschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert.
- ► Alle Medien sicher auffangen.
- ► Komponenten nach Materialien trennen.

13.2 Entsorgung und Recycling

- Umweltgefährdende Medien entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen, z. B. Frostschutzgemisch, Kältemittel.
- Gerätekomponenten und Verpackungsmaterialien entsprechend den lokalen Vorschriften der Wiederverwendung zuführen oder sachgerecht entsorgen.

Pufferbatterie

 Pufferbatterie auf der Platine des Bedienteils mit einem Schraubendreher herausschieben



2. Pufferbatterie entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen.



Technische Daten/Lieferumfang

WZS 42(H)(K)3M - WZS 102(H)(K)3M

Leistungsdaten Heiz	leistung / COP		WZS 42(H)(K)3M	WZS 62(H)(K)3M
	bei B0/W35 Normpunkt nach EN14511	kW ı COP	4,70 । 4,70	6,11 । 4,68
Heizleistung ı COP	bei B0/W45 Normpunkt nach EN14511	kW ı COP	4,42 3,42	5,38 । 3,63
ricizicistung i coi	bei B0/W55 Normpunkt nach EN14511	kW ı COP	4,16 । 2,58	4,70 ı 2,93
	bei B7/W35 Durchflüsse analog B0/W35	kW ı COP	5,83 । 5,70	7,30 г 5,61
Kühlleistung bei max	. Volumenstrom (B15/W25), Geräte mit passive	er Kühlung: Kennung K: kW	4,3	5,4
Einsatzgrenzen				
Heizkreisrücklauf mi	n. I Heizkreisvorlauf max.	℃		20 60
Wärmequellerücklau	f	min. I max. °C	-5 – 25	-5 – 25
zusätzliche Betriebsp	unkte		B0W65	B0W65
Schall				
Schalldruckpegel in A	Abstand 1m zur Gerätekante	dB(A)	31	32
Schallleistungspegelr	nach EN12102	dB(A)	43	44
Wärmequelle				
	nimal I nominal analog B0/W35 I maximal	I/h		900 1350 2000
Max. freie Pressung \	Wärmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK)***) I Volur	nenstrom bar (bar) ı l/h	0,74 (0,72) । 1050	0,65 (0,62) । 1350
Freigegebener Frosts	chutz Monoethylenglykol I F	ropylenglykol I Methanol I Ethanol	• • • •	• • • •
Frostschutzmittelkor	zentration: minimale Frostsicherheit bis	°C	-13	-13
Maximal zulässiger B	etriebsdruck	bar	3	3
Heizkreis				
Volumenstrom: mini	mal I nominal analog B0W35 I maximal	l/h	450 ı 850 ı 1300	500 ı 1000 ı 1250
Max. freie Pressung		nstrom barıbarıl/h	0,72 (0,70) । 850	0,68 (0,66) । 1000
	epumpe Δp ι Volumenstrom	barıl/h	•••••	— (—) ı —
Maximal zulässiger B	etriebsdruck	bar	3	3
Allgemeine Geräted	aten			
Gewicht gesamt (mit	Kühlung)	kg (kg)	250 (258)	255 (263)
Gewicht Box (mit Kü	nlung) । Gewicht Turm (mit Kühlung)	kg (kg) ı kg (kg)	90 (98) । 160 (160)	95 (103) । 160 (160)
Kältemitteltyp I Kä		ı kg	R410A ı 1,05	R410A ı 1,42
Trinkwarmwasserbe	hälter			
Nettoinhalt		1	178	178
Fremdstromanode		integriert: • ja ⊃ nein	•	•
Trinkwarmwasserter	nperatur Wärmepumpenbetrieb I Elektroheizel	ement bis °Cı bis °C	58 I 65	58 I 65
Mischwassermenge	nach ErP: 2009/125/EG (bei 40°C, Entnahme vo	า 10 l/min)	280	280
	nch ErP: 2009/125/EG (bei 65°C)	W	54	54
Maximaler Druck		bar	10	10
Elektrik				
Spannungscode ı allp	olige Absicherung Wärmepumpe*)**)	I А	3~PE/400V/50Hz i C10	3~PE/400V/50Hz i C10
Spannungscode ı Ab	sicherung Steuerspannung **)	। А	1~/N/PE/230V/50Hz i B10	1~/N/PE/230V/50Hz i B10
Spannungscode ı Ab	sicherung Elektroheizelement **)	। А	3~/N/PE/400V/50Hz i B16	3~/N/PE/400V/50Hz i B16
Spannungscode ı allp	olige Absicherung bei Anschluss über eine gem	einsame Zuleitung **) ၊ A	- ı -	- ı -
	gsaufnahme bei B0/W35 nach EN14511 I Strom		1,00 2,44 0,59	1,25 2,5 0,72
WP*): Max. Maschin	enstrom I Max. Leistungsaufnahme innerhalb d	er Einsatzgrenzen A ı kW	4,8 2,3	5,0 2,5
Anlaufstrom: direkt		AιA	22,0 1 —	23,0 —
Schutzart		IP	20	20
Leistung Elektroheize	element	kW	9 6 3	9 6 3
	Jmwälzpumpe Heizkreis I Wärmequelle	min. — max. W ı W	2 - 60 5 - 87	2 - 60 5 - 87
Sonstige Geräteinfor				
Sicherheitsventil He	zkreis I Wärmequelle	im Lieferumfang: • ja − nein	- 1 -	- 1 -
Ausdehnungsgefäss I	Heizkreis I Wärmequelle	im Lieferumfang: • ja ⊃ nein	- I -	- I -
	Jmschaltventil HeizTrinkwarmwasser	integriert: • ja	• •	• •
operstromventii i t				
	olungen Heizkreis I Wärmequelle	integriert: • ja — nein	• •	• •



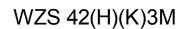
Leistungsdaten Heizl			WZS 82(H)(K)3M	WZS 102(H)(K)3M
	bei B0/W35 Normpunkt nach EN14511	kW ı COP	7,70 । 4,90	9,34 ı 5,05
Heizleistung ı COP	bei B0/W45 Normpunkt nach EN14511	kW ı COP	6,84 । 3,61	8,84 । 3,80
icizicistang i coi	bei B0/W55 Normpunkt nach EN14511	kW ı COP	6,49 ı 2,91	8,30 ı 2,82
	bei B7/W35 Durchflüsse analog B0/W35	kW ı COP	9,20 ı 5,96	11,19 6,30
Cühlleistung bei max	Volumenstrom (B15/W25), Geräte mit passiver	Kühlung: Kennung K: kW	7,0	8,6
insatzgrenzen				
leizkreisrücklauf mir	. I Heizkreisvorlauf max.	°C	20 I 60	20 60
Närmequellerücklau	f	min. I max. °C	-5 – 25	-5 – 25
zusätzliche Betriebsp	unkte		B0W65	B0W65
Schall				
Schalldruckpegel in A	bstand 1m zur Gerätekante	dB(A)	31	32
Schallleistungspegelr	ach EN12102	dB(A)	43	44
Värmequelle				
/olumenstrom: min	imal nominal analog B0/W35 maximal	l/h	1200 ı 1750 ı 2600	1500 ı 2200 ı 3300
	Värmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK)***) I Volume	enstrom bar (bar) ı l/h	0,76 (0,7) ı 1750	0,93 (0,87) 2200
reigegebener Frosts	chutz Monoethylenglykol I Pro	opylenglykol I Methanol I Ethanol		• • • •
	zentration: minimale Frostsicherheit bis	°C		-13
Maximal zulässiger B	etriebsdruck	bar	3	3
Heizkreis			-	_
	mal I nominal analog B0W35 I maximal	I/h	650 ı 1300 ı 1600	800 ı 1600 ı 2000
	Värmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK) I Volumen:			0,52 (0,48) 1 1600
	epumpe Δp ι Volumenstrom	barıl/h		— (—) ı —
Maximal zulässiger B		bar	3	3
Allgemeine Geräteda		- Dui	<u> </u>	
Gewicht gesamt (mit		kg (kg)	270 (278)	275 (283)
	ılung) ı Gewicht Turm (mit Kühlung)	kg (kg) + kg (kg)	110 (118) + 160 (160)	115 (123) · 160 (160)
Kältemitteltyp I Kä		I kg	R410A 1,72	R410A 1,98
Frinkwarmwasserbe	-	1 18	N410A 1 1,72	11410/1 1,50
Nettoinhalt	iaitei		178	178
Fremdstromanode		integriert: • ia — nein		±70
	pporatur Wärmonumponhotrich I Elektrohoizalor	integriert: • ja — nein nent bis °C ı bis °C	56 65	56 I 65
	nperatur Wärmepumpenbetrieb I Elektroheizeler			
Managa alta carlost a	nach ErP: 2009/125/EG (bei 40°C, Entnahme von	10 1/111111)		260
	ch ErP: 2009/125/EG (bei 65°C)	W	54	54
Maximaler Druck		bar	10	10
Elektrik	1. Al · I 14/1. 4/4/4/		0DE /40.00.//EQU	2:05/4201/501/ 042
	olige Absicherung Wärmepumpe*)**)	I А	3~PE/400V/50Hz i C10	3~PE/400V/50Hz i C10
	sicherung Steuerspannung **)	I А	1~N/PE/230V/50Hz i B10	1~N/PE/230V/50Hz i B10
•••••	sicherung Elektroheizelement **)	I А	3~N/PE/400V/50Hz i B16	3~N/PE/400V/50Hz i B16
·	olige Absicherung bei Anschluss über eine gemei			
	gsaufnahme bei B0/W35 nach EN14511 I Stroma	***************************************	1,57 3,02 0,75	1,87 3,73 0,72
NP*): Max. Maschin	enstrom I Max. Leistungsaufnahme innerhalb der	Einsatzgrenzen AıkW	6,01 3,10	7,63 । 4,00
Anlaufstrom: direkt	I mit Sanftanlasser	AıA	30,0 । —	— ı 22,0
Schutzart		IP	20	20
eistung Elektroheize.	lement	kW	9 1 6 1 3	9 1 6 1 3
eistungsaufnahme L	lmwälzpumpe Heizkreis I Wärmequelle	min. — max. W ı W	2 - 60 3 - 140	2 - 60 2 - 180
onstige Geräteinfor	mationen			
	zkreis I Wärmequelle	im Lieferumfang: • ja — nein	<u> </u>	<u> </u>
	leizkreis I Wärmequelle	im Lieferumfang: • ja — nein	- 1 -	- 1 -
	mschaltventil HeizTrinkwarmwasser	integriert: • ja — nein	• •	• •
chwingungsentkopp	lungen Heizkreis I Wärmequelle	integriert: • ja ⊃ nein	• •	• •
	r, **) örtliche Vorschriften beachten, ***)Angabe			



Technische Daten/Lieferumfang

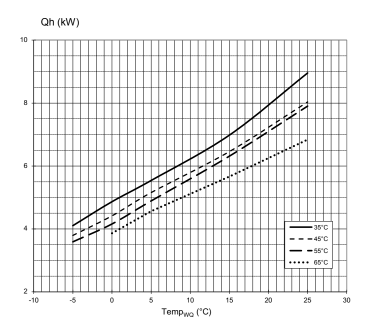
Leistungsdaten Heizle	eistung / COP		WZS 122(H)(K)3M
	bei B0/W35 Normpunkt nach EN14511	kW ı COP	12,18 । 5,00
Joizlaistung , COD	bei B0/W45 Normpunkt nach EN14511	kW ı COP	11,24 3,76
Heizleistung ı COP	bei B0/W55 Normpunkt nach EN14511	kW ı COP	10,63 2,97
	bei B7/W35 Durchflüsse analog B0/W35	kW ı COP	14,55 6,06
(ühlleistung bei max.	Volumenstrom (B15/W25), Geräte mit passiver	Kühlung: Kennung K: kW	10,8
insatzgrenzen			
leizkreisrücklauf min	. I Heizkreisvorlauf max.	°C	20 60
	:	min. I max. °C	-5 – 25
usätzliche Betriebspu	unkte		B0W65
Schall			
Schalldruckpegel in A	bstand 1m zur Gerätekante	dB(A)	31
Schallleistungspegeln		dB(A)	43
Wärmequelle		, , ,	
•	imal I nominal analog B0/W35 I maximal	I/h	1900 г 2800 г 4200
	Värmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK)***) I Volume	nstrom bar (bar) ı l/h	
Freigegebener Frostso		pylenglykol I Methanol I Ethanol	•••••••
	zentration: minimale Frostsicherheit bis	°C	
Maximal zulässiger Be		bar	3
Heizkreis			<u> </u>
	mal nominal analog B0W35 maximal	I/h	1050 г 2050 г 2600
	Värmepumpe Δp (mit Kühlung ΔpK) I Volumens		••••
		barıl/h	
Maximal zulässiger Be	epumpe Δp	bar	
Allgemeine Geräteda		Dai	<u> </u>
Gewicht gesamt (mit		ka (ka)	280 (288)
		kg (kg)	
Kältemitteltyp I Käl	lung) ı Gewicht Turm (mit Kühlung)	kg (kg) ı kg (kg)	120 (128) ı 160 (160) R410A ı 2,25
Trinkwarmwasserbel	-	I kg	N410A 1 2,23
Nettoinhalt	iaitei	1	178
Fremdstromanode		integriert: • ia — nein	170
	poratur Wärmonumponhatriah I Elaktrohaizalam	integriert: • ja — nein	EE 6E
	peratur Wärmepumpenbetrieb Elektroheizelem	••••••	55 65
	ach ErP: 2009/125/EG (bei 40°C, Entnahme von 1		260
	ch ErP: 2009/125/EG (bei 65°C)	W	54
Maximaler Druck		bar	10
Elektrik	- A		20:DE /400\//E011 C40
	olige Absicherung Wärmepumpe*)**)	I А	3~PE/400V/50Hz i C10
	icherung Steuerspannung **)	I A	2°N/PE/23UV/5UHZ B10
	icherung Elektroheizelement **)	I A	
	olige Absicherung bei Anschluss über eine gemein		<u> </u>
	gsaufnahme bei B0/W35 nach EN14511 I Stromau		2,44 4,70 0,75
	enstrom I Max. Leistungsaufnahme innerhalb der		9,44 4,80
Anlaufstrom: direkt	I mit Sanftanlasser	AIA	— ı 26,0
Schutzart		IP.	20
eistung Elektroheize			9 1 6 1 3
	mwälzpumpe Heizkreis I Wärmequelle	min. — max. W ı W	2 - 60 2 - 180
Sonstige Geräteinfori			
Sicherheitsventil Heiz	zkreis I Wärmequelle	im Lieferumfang: • ja ⊃ nein	<u> </u>
usdehnungsgefäss H	leizkreis I Wärmequelle	im Lieferumfang: • ja ⊃ nein	- I -
Überströmventil I U	mschaltventil HeizTrinkwarmwasser	integriert: • ja ⊃ nein	• •
Schwingungsentkopp	lungen Heizkreis Wärmequelle	integriert: • ja ⊃ nein	• •

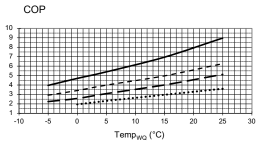


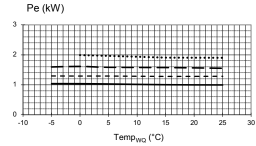


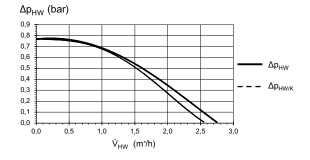


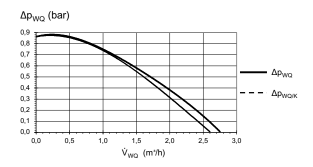
Leistungskurven











823234

Legende: DE823000L/170408

 $\begin{array}{ll} \dot{V}_{HW} & \text{Volumenstrom Heizwasser} \\ \dot{V}_{WQ} & \text{Volumenstrom Wärmequelle} \\ \text{Temp}_{WQ} & \text{Temperatur Wärmequelle} \end{array}$

Qh Heizleistung

Pe Leistungsaufnahme

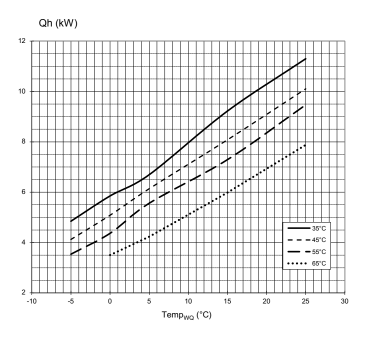
COP Coefficient of performance / Leistungszahl

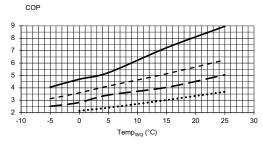
 Δp_{HW} / $\Delta p_{HW/K}$ Freie Pressung Heizkreis / Freie Pressung Heizkreis mit Kühlung

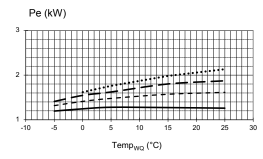


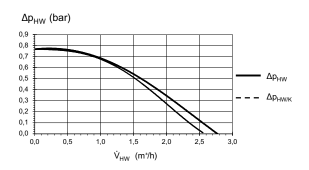
WZS 62(H)(K)3M

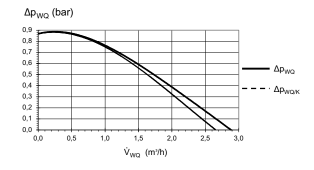
Leistungskurven











823235

Legende: DE823000L/170408

 $\begin{array}{ll} \dot{V}_{HW} & \text{Volumenstrom Heizwasser} \\ \dot{V}_{WQ} & \text{Volumenstrom Wärmequelle} \\ \text{Temp}_{WQ} & \text{Temperatur Wärmequelle} \end{array}$

Qh Heizleistung

Pe Leistungsaufnahme

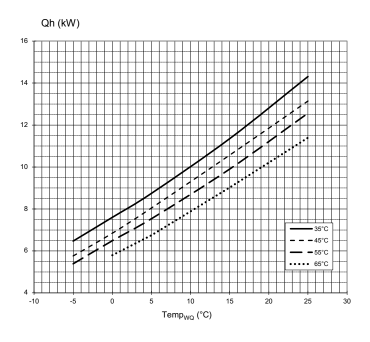
COP Coefficient of performance / Leistungszahl

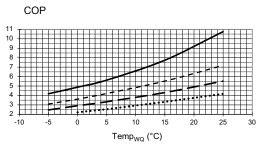
 Δp_{HW} / $\Delta p_{HW/K}$ Freie Pressung Heizkreis / Freie Pressung Heizkreis mit Kühlung

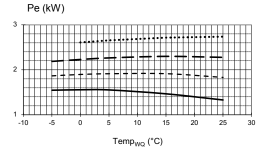


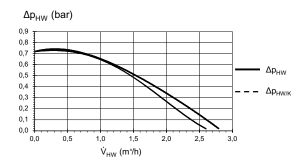
Leistungskurven

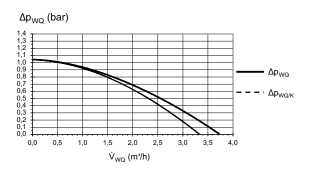
WZS 82(H)(K)3M











823236

Legende: DE823000L/170408

 $\begin{array}{ll} \dot{V}_{HW} & \text{Volumenstrom Heizwasser} \\ \dot{V}_{WQ} & \text{Volumenstrom Wärmequelle} \\ \text{Temp}_{WQ} & \text{Temperatur Wärmequelle} \end{array}$

Qh Heizleistung

Pe Leistungsaufnahme

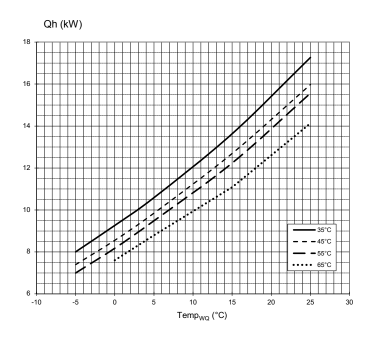
COP Coefficient of performance / Leistungszahl

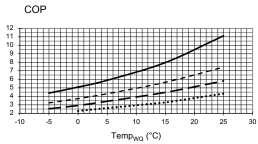
 Δp_{HW} / $\Delta p_{HW/K}$ Freie Pressung Heizkreis / Freie Pressung Heizkreis mit Kühlung

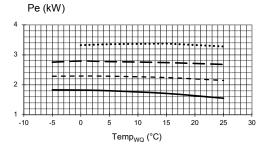


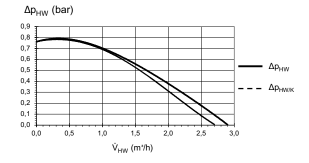
WZS 102(H)(K)3M

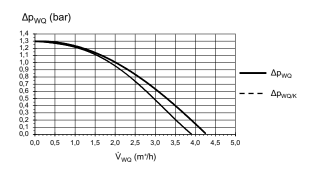
Leistungskurven











823327

Legende: DE823000L/170408

 $\begin{array}{ll} \dot{V}_{HW} & \text{Volumenstrom Heizwasser} \\ \dot{V}_{WQ} & \text{Volumenstrom Wärmequelle} \\ \text{Temp}_{WQ} & \text{Temperatur Wärmequelle} \end{array}$

Qh Heizleistung

Pe Leistungsaufnahme

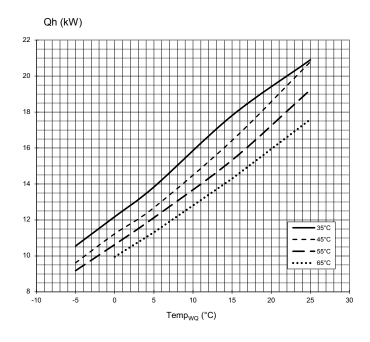
COP Coefficient of performance / Leistungszahl

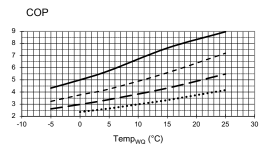
 Δp_{HW} / $\Delta p_{HW/K}$ Freie Pressung Heizkreis / Freie Pressung Heizkreis mit Kühlung

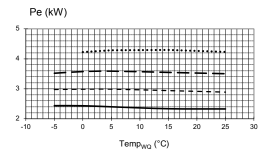


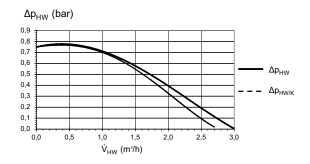
Leistungskurven

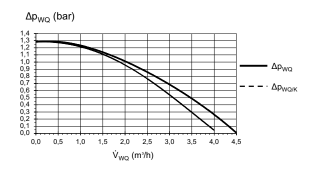
WZS 122(H)(K)3M











823238

Legende: DE823000L/170408

 $\begin{array}{ll} \dot{V}_{HW} & \text{Volumenstrom Heizwasser} \\ \dot{V}_{WQ} & \text{Volumenstrom Wärmequelle} \\ \text{Temp}_{WQ} & \text{Temperatur Wärmequelle} \end{array}$

Qh Heizleistung

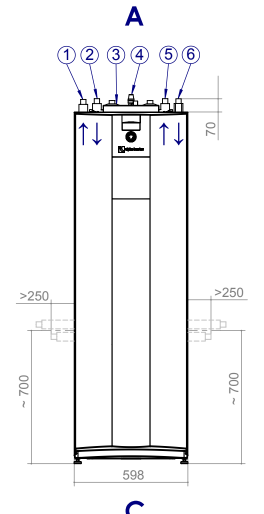
Pe Leistungsaufnahme

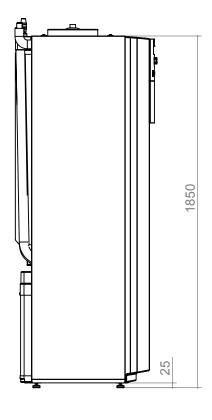
COP Coefficient of performance / Leistungszahl

 Δp_{HW} / $\Delta p_{HW/K}$ Freie Pressung Heizkreis / Freie Pressung Heizkreis mit Kühlung

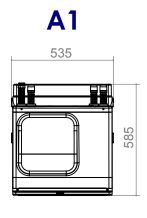


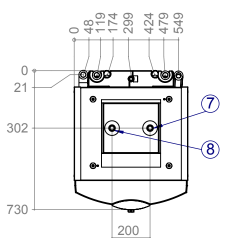
Maßbilder



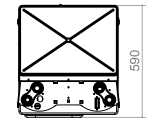


B





C1



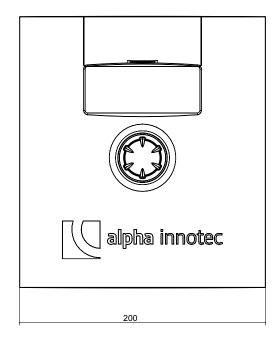
Legende: D819447 Alle Maße in mm.

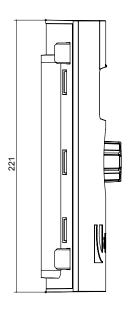
- A Vorderansicht
- B Seitenansicht von links
- C Draufsicht
- A1 Vorderansicht Modulbox
- C1 Draufsicht Modulbox

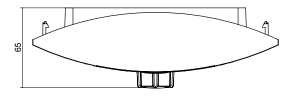
Pos.	Bezeichnung	Dim.	
1	Heizwasser Austritt (Vorlauf)	Ø28 Aussendurchmesser	
2	Wärmequelle Eintritt (in Wärmepumpe) wahlweise oben, rechts oder links	Ø28 Aussendurchmesser	
3	Leerrohr für Elektro- / Fühlerkabel	Ø33 Innendurchmesser	
4	Sicherheitsventil Heizkreis (im Beipack)	Rp 3/4" Innengewinde	
5	Wärmequelle Austritt (aus Wärmepumpe) wahlweise oben, rechts oder links	Ø28 Aussendurchmesser	
6	Heizwasser Eintritt (Rücklauf)	Ø28 Aussendurchmesser	
7	Trinkwarmwasser	R 3/4" Aussengewinde	
8	Trinkkaltwasser	R 3/4" Aussengewinde	



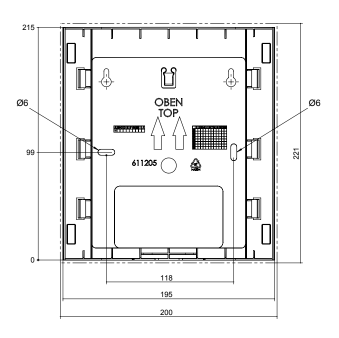
Maßbild Bedienteil, Wandhalterung







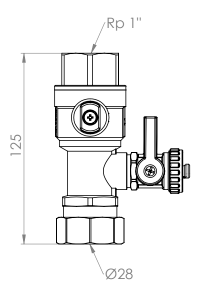
Wandmontage



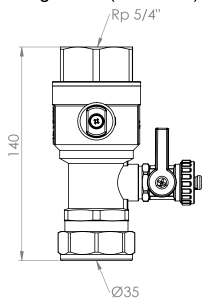


Maßbild Anschlüsse

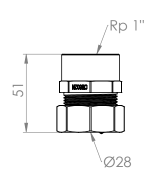
Baugröße 1 (bis 19 kW)



Baugröße 2 (ab 20 kW)



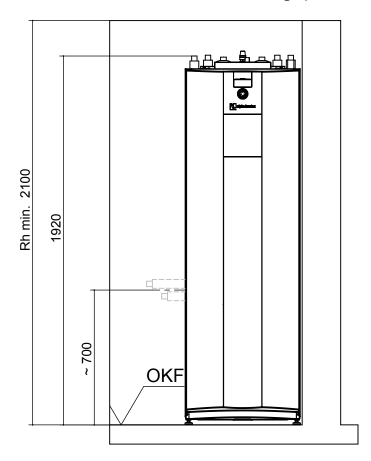
Verschraubung

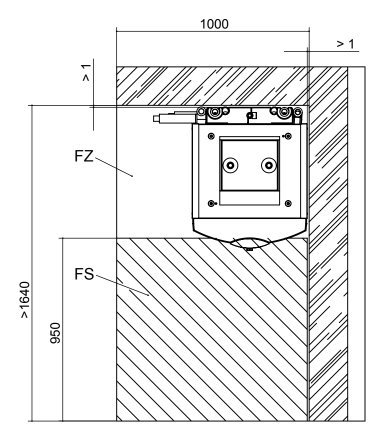




Aufstellungspläne

V1





Legende: DE819448

V1 Version 1

Rh min. Raumhöhe Minimum

FS Freiraum für Servicezwecke

FZ Freiraum für

funktionsnotwendiges Zubehör

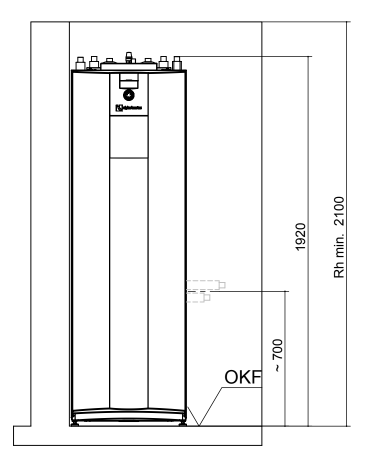
OKF Oberkante Fertigfussboden

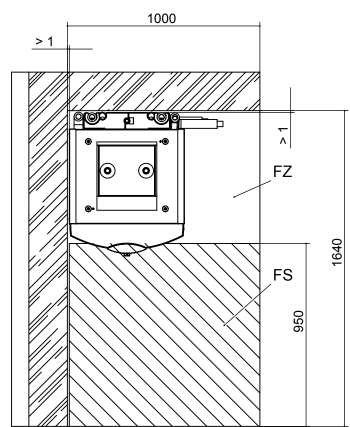
Alle Maße in mm.



Aufstellungspläne

V2





Legende: DE819448

V2 Version 2

Rh min. Raumhöhe Minimum

FS Freiraum für Servicezwecke

FZ Freiraum für

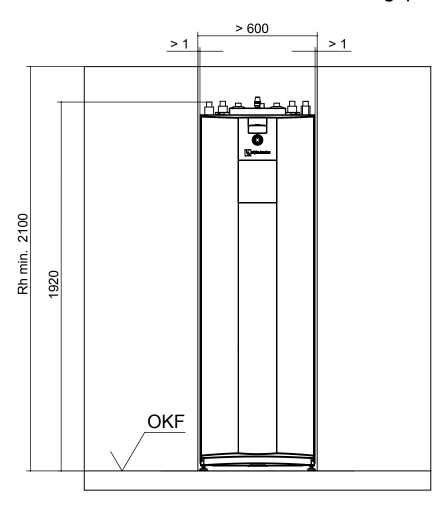
funktionsnotwendiges Zubehör

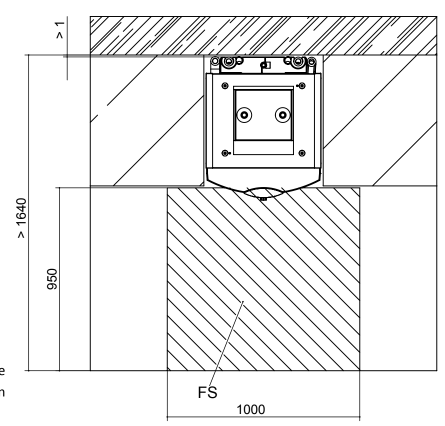
OKF Oberkante Fertigfussboden



Aufstellungspläne

V3





Legende: DE819448

V3 Version 3

Rh min. Raumhöhe Minimum

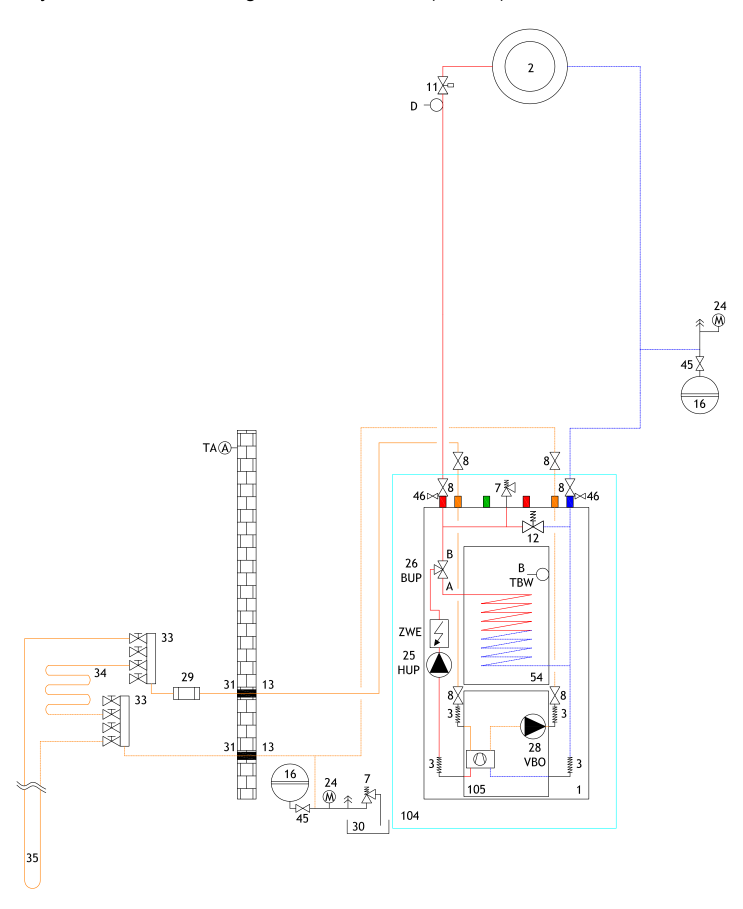
FS Freiraum für Servicezwecke

OKF Oberkante Fertigfussboden

.

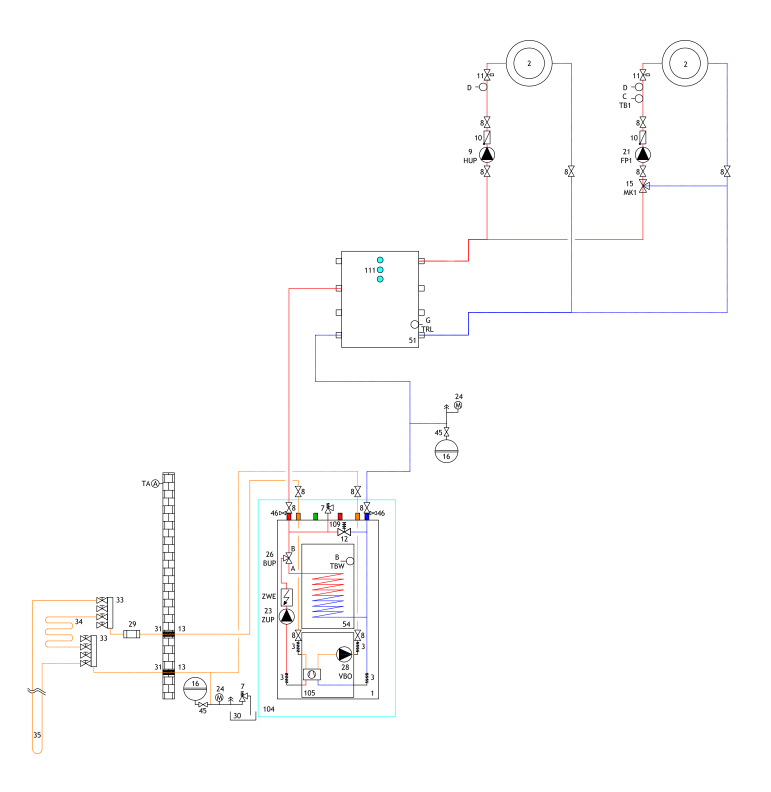


Hydraulische Einbindung Gerätevariante H (Heizen)



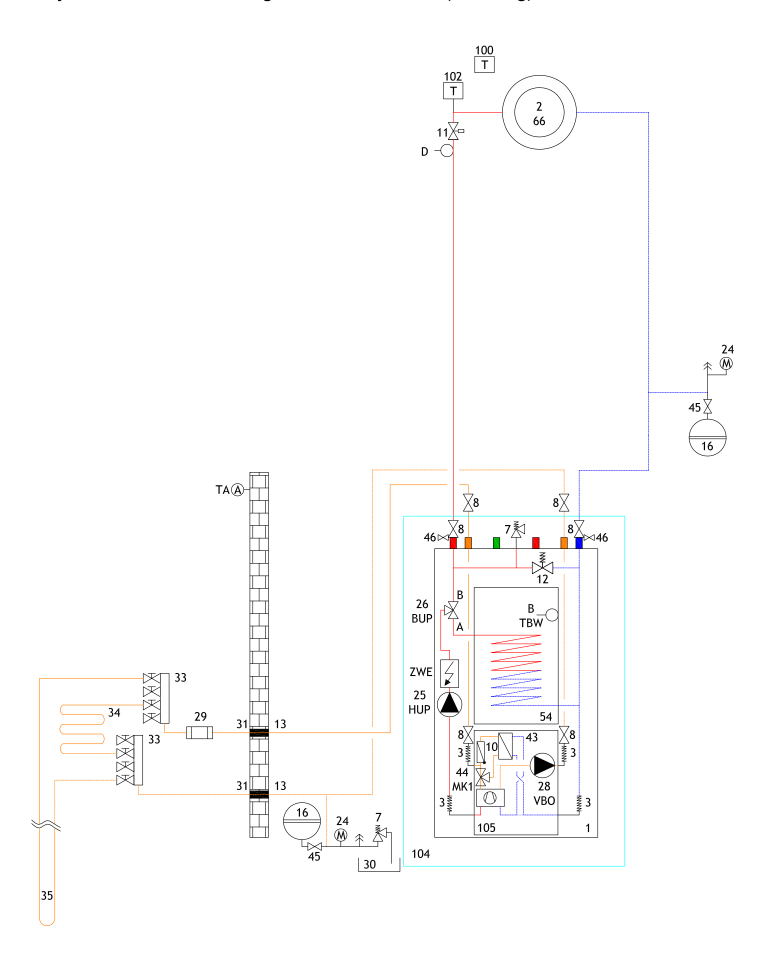


Hydraulische Einbindung Trennpufferspeicher





Hydraulische Einbindung Gerätevariante K (Kühlung)





140304

1970 1970	V.	- Frank - Frank	C)	0.2
Holickessel		Fussbodenheizung / Radiatoren	25	Gas- oder Olkessel	BW/B	Brauchwarmwasserfühler
54 Brauchwammasserspeicher D 56 Soledruckwährer TRL/G 56 Schwimmbabwärmetauscher STA 57 Erdwärmetauscher TRL/H 59 Platterwärmetauscher TRL/H 61 Kühlspeicher 79 65 Ambraktverteiler 80 66 Gebläsekonvektoren 81 67 Solar-Tennspeicher 81 68 Solar-Tennspeicher 81 69 Multifunionspeicher 81 71 Hydraulikmodu Duai 81 72 Puffrespeicher wandhängend 811 73 Rohrfunspeicher 81 74 Verfrespeicher wandhängend 817 73 Puffrespeicher wandhängend 817 74 Verfrespeicher wandhängend 817 74 Verfrespeicher wandhängend 817 75 Lieferumfäng Wasser/Wasser-Booster optional 81724 700 Raumthermostat Kühlung Zubehör optional 17 701 T	Sch	wingungsentkopplung	53	Holzkessel	TB1/C	Vorlauffühler Mischkreis 1
55 Solednuckwalther TRUG 57 Erdwarmetauscher TRUH 59 Piattemmetauscher TRUH 69 Piattemmetauscher 178 69 Piattemmetauscher 80 65 Kompaktverteiler 80 66 Geblassekonwektom 81 67 Solar-Brauchwarmwasserspeicher 82 68 Solar-Tennspeicher 83 69 Muttikniknosspeicher 81 71 Hydrauliknodu Dual 81 72 Purferspeicher wandhangend 811 74 Ventrower 8173 74 Ventrower 8173 74 Ventrower 8173 75 Lieferunfang Hydrauliktower Dual 8174 74 Ventrower 8173 75 Lieferunfang Hydrauliktower Dual 8173 75 Lieferunfang Wasser/Wasser-Booster optional 17 101 Raumthermostat Kühlung Zubehör optional 21 103 Raumthermisches Kühlung Marmeun	Ger	äteunterlage Sylomerstreifen	54	Brauchwarmwasserspeicher	D	Fussbodentemperaturbegrenzer
56 Schwimmbadowarmetauscher STA 57 Erdwarmetauscher TRUH 58 Lüftung im Head 179 65 Kompaktverteiler 80 65 Kompaktverteiler 81 66 Gebläsekonvektoren 81 67 Solar-Brauthwarmvasserspeicher 84 68 Solar-Brauthwarmvasserspeicher 84 71 Hydraulkhondu Dual 817 72 Pufferspeicher wardhangend 817 73 Rohrduchführung 817 74 Vernower 817 75 Lueferumfang Wasser/Wasser-Booster optional 817 74 Vernower 817 75 Lueferumfang Wasser/Wasser-Booster optional 817 101 Raumthermostat Kühlung Zubehör optional 17 74 Lueferumfang Wärmepumpe 17 102 Taupunkwachter Zubehör optional 17 103 Raumthermöstat Kühlung ILeferumfang 14 104 Lüferumfang Wärmepumpe 60	Abs	perrung mit Entleerung	22	Soledruckwächter	TRL/G	Fühler Externer Rücklauf (Trennspeicher)
57 Erdwarmetauscher TRL/H 58 Lüftung im Haus 1 59 Lüftung im Haus 7 61 Kühlspeicher 7 65 Kompaktverfeiler 81 66 Kollspeicher 82 67 Solar-Brauchwarmvasserspeicher 82 68 Solar-Tennspeicher 83 69 Multifunktionsspeicher 83 60 Multifunktionsspeicher 83 71 Hydraulikmodi Dual 113 72 Pufferspeicher wandhangend 817 74 Verhower 8173 74 Verhower 8173 75 Lieferumfang Hydraulikdwer Dual 8173 74 Verhower 8173 75 Lubehor Wasser/Wasser-Booster optional 8173 76 Trinkwasser station 8173 77 Zubehor Wasser/Wasser-Booster optional 17 100 Raumthermostat Kühlung im Lieferumfang 17 102 Raumthermostat Kühlung im Lieferumfan	Aus	dehnungsgefäss im Lieferumfang	99	Schwimmbadwärmetauscher	STA	Strangregulierventil
Entitude in Haus	Sict	nerheitsventil	22	Erdwärmetauscher	TRL/H	Fühler Rücklauf (Hydraulikmodul Dual)
59 Plattenwärmetauscher 59	Abs	perrung	28	Lüftung im Haus		
61 Kühlspeicher 79 65 Kompaktverfeiler 80 66 Geblaskonverktein 81 67 Solar-Brauchwarmwasserspeicher 82 68 Nultfunktionsspeicher 83 69 Multfunktionsspeicher 83 71 Hydrauliknoub Dual 113 72 Pufferspeicher wandhängend BT1 73 Rohrdurchführung BT1 74 Vertrower BT12 75 Luferumfang Hydrauliklower Dual BT12 74 Vertrower BT12 75 Lueferumfang Wasser/Wasser-Booster optional BT12 77 Zubehör Wasser/Wasser-Booster optional 17 70 Raumthermostat Kühlung Zubehör optional 17 710 Raumthermostat Kühlung in Lieferumfang 21 70 Kätlekreis-Modulbox entmehmbar 67 70 Kätlekreis-Modulbox entmehmbar 67 70 Vertrollschutz / Thermisches Mischwertile 63 70 Überströmwertil muss geschlossen werden <td>Hei</td> <td>zung Umwälzpumpe (HUP)</td> <td>29</td> <td>Plattenwärmetauscher</td> <td></td> <td></td>	Hei	zung Umwälzpumpe (HUP)	29	Plattenwärmetauscher		
65 Kompaktverteiler 80 66 Gebläskonvektoren 81 67 Sola-Brauchwarmwasserspeicher 82 68 Sola-Tennispeicher 84 69 Multifunktionsspeicher 84 71 Hydraukmodul oula 113 72 Perffesspeicher wandhangend BT1 73 Rohrdurchführung BT1 74 Ventower BT1 75 Lieferunding Hydrauliktower Dual BT12 77 Zubehör Wasser/Wasser-Booster BT19 77 Zubehör Wasser/Wasser-Booster 15 100 Raumthermostat Kühlung Zubehör optional 17 101 Regelung bauseits 19 102 Taupunktwächter Zubehör optional 17 103 Raumthermostat Kühlung In Leferunfang 17 104 Lieferunfang Wärmepunge 21 105 Kätlekreis-Modulbox enthehmbar 60 106 Spezifisches Glykolgemisch 61 107 Verbrüfsberüberüberüberüberüberüberüberüberüberü	Rüc	kschlagventil	61	Kühlspeicher	62	Motorventil
66 Geblásekonvektoren 81 67 Solar-Farachwarmwasserspeicher 82 68 Solar-Tennspeicher 83 69 Multiunktionsspeicher 84 71 Hydraulikundun Dual 113 72 Pufferspeicher wandhängend 817 74 Vertunwer 817 75 Lieferumfang Hydrauliktower Dual 817 75 Lieferumfang Hydrauliktower Dual 817 77 Zubehor Wasser/Wasser-Booster optional 817 77 Zubehor Wasser/Wasser-Booster optional 817 78 Aurmthermostat Kühlung Zubehor optional 17 79 Raumthermostat Kühlung m. Lieferumfang wasser/Wasser-Booster optional 17 70 Raumthermostat Kühlung m. Lieferumfang eastly wasser/Wasser-Booster optional 17 70 Raumthermostat Kühlung m. Lieferumfang eastly wasser/Wasser-Booster optional 17 70 Lieferumfang Wasmepumpe 44 70 Lieferumfang Wasmepumpe 65 70 Verbrünschus Z. Thermisches Mischventil 62 70 Verbrünschus Z. Hormisches Mischventil 62 71 Aufmahme für zusätzlichen Heitzstab 182-3/C 71 Aufmahme für zusätzlichen Heitzstab 182-3/C 71 Aufmahme für zusätzlichen Heitzstab 182-3/C 71 Tangmang Aurmischen Entkopplung des Mischventiles 186-7/F 71 Tangmang Aurmischen Entkopplung des Mischventiles 186-7/F 72 Tangmang Aurmischen Entkopplung des Mischventiles 186-7/F 73 Tangmang Aurmischen Entkopplung des Mischventiles 186-7/F 74 Tangmang Aurmischen Entkopplung des Mischventiles 186-7/F 75 Tangmang Aurmischen Entkopplung des Mischventiles 186-7/F 75 Tangmang Augmang A	Einz	zelraumregelung	92	Kompaktverteiler	80	Mischventil
67 Solar-Brauchwarmwasserspeicher 82 68 Solar-Trennspeicher 83 69 Multfunktionsspeicher 84 71 Hydraudikmodul Dual 113 72 Pufferspeicher wandhängend BT1 74 Ventower BT2 74 Ventower BT12 74 Ventower BT12 77 Zubehör Wasser/Bosser-Booster BT12 101 Trinkwasserstation BT124 102 Tarpummang Wasser/Wasser-Booster optional BT24 103 Raumthermostat Kühlung Zubehör optional 17 104 Regelmy bauseits 19 105 Raumthermostat Kühlung im Lieferumfang 22 104 Lieferumfang Warmepumpe 44 105 Kaltekreis-Modubox enthembar 60 106 Spezifisches Glykolgemisch 62 107 Verbrühschutz / Thermisches Mischventil 70 108 Solarpumpengruppe 63 109 Überströmmen flut zusätzlichen Heizstab 70 <td>Übe</td> <td>ırströmventil</td> <td>99</td> <td>Gebläsekonvektoren</td> <td>81</td> <td>Wärmepumpen-Ausseneinheit Split Lieferumfang</td>	Übe	ırströmventil	99	Gebläsekonvektoren	81	Wärmepumpen-Ausseneinheit Split Lieferumfang
Solar-Trennspeicher 83	Dan	npfdichte Isolierung	29	Solar-Brauchwarmwasserspeicher	82	Hydraulische-Inneneinheit Split Lieferumfang
69 Multifunktionsspeicher 84 71 Hydraulikmodul Dual 113 72 Purffarspeicher wandhangend BT7 73 Rohrdunder BT2 74 Ventrower BT3 75 Lieferunfang Hydrauliktower Dual BT6 77 Zubehör Wasser/Wasser-Booster BT79 77 Zubehör Wasser/Wasser-Booster optional BT74 8 Tink Wasser/Wasser-Booster optional BT74 100 Raumthermostat Kühlung Zubehör optional 17 101 Regelung bauselis 19 102 Taupunktwächter Zubehör optional 17 103 Raumthermostat Kühlung nu Lieferumfang 44 104 Lieferumfang Warmepumpe 44 105 Kalitekreis-Nodulbor enthembar 47 106 Spazifisches Glykolgemisch 60 107 Verbrühschutz / Thermisches Mischwentil muss geschlossen werden 70 109 Überströmwentil muss geschlossen werden 70 110 Lieferumfang Hydraulikower 70 111	Bra	uchwarmwasser Umwälzpumpe (BUP)	89	Solar-Trennspeicher	83	Umwälzpumpe
71 Hydraulikmodul Dual 113 72 Pufferspelcher wandhängend BT1 73 Vennduchführung BT2 74 Venndwer BT3 75 Lieferumfang Hydrauliktower Dual BT6 77 Zubenfor Wasser/Wasser-Booster BT19 (HUP) 78 Lieferumfang Wasser/Wasser-Booster optional BT74 3 xtomilos offen) A Lieferumfang Wasser/Wasser-Booster optional 17 4 xtomilos offen) BT24 16 5 xtomilos offen) A 17 4 xtomilos offen) A 17 4 xtomilos offen) BT24 16 5 xtomilos offen) A 17 4 xtomilos offen) A 17 5 xtomilos offen) A 17 6 xtomilos offen) A 17 101 Regelung bauseits 18 102 Taupunktwächter Zubehör optional 21 103 Varbrühschutz / Thermisches Mischwentil 47 106 Spezifisches Olykolgemisch	Mis	chkreis Dreiwegemischer (MK1 Entlade)	69	Multifunktionsspeicher	84	Umschaltventil
72 Pufferspeicher wandhängend BT1 73 Rohrdurchführung BT2 74 Ventower BT3 75 Lieferumfang Hydrauliktower Dual BT16 8tt umklemmen) 76 Tinrikwasserstätlon BT19 77 Zubehör Wasser-Mosser-Booster BT19 77 Lieferumfang Wasser/Wasser-Booster optional BT24 8 100 Raumthermostat Kühlung Zubehör optional 17 101 Regelung bauseits 19 102 Raumthermostat Kühlung Im Lieferumfang 22 104 Lieferumfang Warmepumpe 44 105 Kaltekreis-Modulbox entnehmbar 47 106 Spezifisches Glykolgemisch 60 107 Verbrüßschutz/ Thermisches Mischventil 63 109 Überströmwentil muss geschlossen werden 70 110 Lieferumfang Hydrauliktower 70 111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab 70 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventilles 70	Aus	dehnungsgefäss bauseits	71	Hydraulikmodul Dual	113	Anschluss Zusatzwärmeerzeuger
73 Rohrdunchführung BT2 74 Ventower BT3 75 Lieferumfäng Hydrauliktower Dual BT12 77 Zubehör Wasser-Rooster BT12 77 Zubehör Wasser-Booster BT12 77 Zubehör Wasser-Wasser-Booster BT24 HUP) 78 Lieferumfäng Wasser/Wasser-Booster optional BT24 HUP) 78 Lieferumfäng Wasser/Wasser-Booster optional 17 HO Raumthermostat Kühlung Zubehör optional 17 HO Raumthermostat Kühlung im Lieferumfäng 22 HO Lieferumfäng Wärmepumpe 24 HO Kältekreis-Modulbox entnehmbar 60 HO Vepretrifterung Sigeschlossen werden 64 HO Vepretrifterung und sextholossen werden 64 HO Uberströmventil muss geschlossen werden 64 HO <td>Hei</td> <td>zstab Heizung (ZWE)</td> <td>72</td> <td>Pufferspeicher wandhängend</td> <td>BT1</td> <td>Aussenfühler</td>	Hei	zstab Heizung (ZWE)	72	Pufferspeicher wandhängend	BT1	Aussenfühler
74 Ventower 74 Ventower BT3 75 Lieferumfang Hydrauliktower Dual BT12 BT12 BT12 BT12 BT12 BT119 BT124 BT119	Mis	chkreis Vierwegemischer (MK1 Lade)	73	Rohrdurchführung	BT2	Vorlauffühler
## 12 ## 12 ## 12 ## 12 ## 13 ## 14 ## 14 ## 15 ## 15 ## 15 ## 15 ## 15 ## 16 ## 15 ## 16	Hei	zstab Brauchwarmwasser (ZWE)	74	Ventower	BT3	Rücklauffühler
## Trinkwasserstation	Mis	chkreis Umwälzpumpe (FP1)	75	Lieferumfang Hydrauliktower Dual	BT6	Brauchwarmwasserfühler
(HUP) 77 Zubehör Wasser-Masser-Booster optional BT19 = stromlos offen) 78 Lieferumfang Wasser/Wasser-Booster optional 15 WE) 100 Raumthermostat Kühlung Zubehör optional 17 101 Regelung bauseits 19 102 Taupunkwächter Zubehör optional 21 103 Raumthermostat Kühlung im Lieferumfang 22 104 Lieferumfang Wärmepumpe 44 105 Kältekreis-Modulbox entnehmbar 47 106 Spezifisches Glykolgemisch 60 107 Verbrühschutz / Thermisches Mischventil 63 108 Solarpumpengruppe 64 109 Überströmventil muss geschlossen werden 70 111 Anfindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles TSS/E 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles TSS/E	Zub	ringer Umwälzpumpe (ZUP)(Compactgerät umklemmen)	9/	Trinkwasserstation	BT12	Vorlauffühler Kondensator
HUP) 78 Lieferumfang Wasser/Wasser-Booster optional BT24 stromlos offen) WE) 100 Raumthermostat Kühlung Zubehör optional 17 101 Regelung bauseits 102 Taupunktwächter Zubehör optional 19 103 Raumthermostat Kühlung in Lieferumfang 22 104 Lieferumfang Wärmepumpe 22 105 Kättekrie-Modulbox enthehmbar 60 106 Spezifisches Glykolgemisch 107 Verbrihschutz / Thermisches Mischventil 60 108 Solarpumpengruppe 64 109 Überströmventil muss geschlossen werden 64 110 Lieferumfang Hydrauliktower 170 111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab 175K/F 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles 75K/F 11 TEE/F	Mar	nometer	77	Zubehör Wasser/Wasser-Booster	BT19	Fühler Elektroheizpatrone
E stromlos offen) WE) 100 Raumthermostat Kühlung Zubehör optional 101 Regelung bauseits 102 Taupunktwächter Zubehör optional 103 Raumthermostat Kühlung im Lieferumfang 104 Lieferumfang Wärmepumpe 105 Kätlekries-Modulbox enthehmbar 106 Spezifisches Glykolgemisch 107 Verbrühschutz / Thermisches Mischventil 108 Solarpumpengruppe 109 Überströmventil muss geschlossen werden 110 Lieferumfang Hydrauliktower 111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles 115K/F TEE/F	Hei	zung+Brauchwarmwasser Umwälzpumpe (HUP)	78	Lieferumfang Wasser/Wasser-Booster optional	BT24	Fühler Zusatzwärmeerzeuger
2usatzplatine: 15 100 Raumthermostat Kühlung Zubehör optional 101 Regelung bauseits 102 Taupunktwächter Zubehör optional 103 Raumthermostat Kühlung im Lieferumfang 104 Lieferumfang Wärmepumpe 105 Kältekreis-Modulbox entnehmbar 106 Spezifisches Glykolgemisch 107 Verbrünschutz / Thermisches Mischventil 108 Solarpumpengruppe 109 Überströmventil muss geschlossen werden 110 Lieferumfang Hydrauliktower 111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles TSS/E 115K/E 116 TEE/F	Ϊ	schaltventil Brauchwarmwasser (BUP)(B = stromlos offen)				
100 Raumthermostat Kühlung Zubehör optional 15 15 16 17 101 Regelung bauseits 17 102 Taupunktwächter Zubehör optional 19 19 103 Raumthermostat Kühlung im Lieferumfang 22 22 24 25 25 25 25 25	Hei	zelement Heizung+Brauchwarmwasser (ZWE)				
100 Raumthermostat Kühlung Zubehör optional 17 101 Regelung bauseits 19 102 Taupunktwächter Zubehör optional 21 103 Raumthermostat Kühlung im Lieferumfang 22 104 Lieferumfang Wärmepumpe 22 105 Kälitekreis-Modulbox entnehmbar 47 106 Spezifisches Glykolgemisch 60 107 Verbrühschutz / Thermisches Mischventil 62 108 Solarpumpengruppe 63 109 Überströmventil muss geschlossen werden 64 110 Lieferumfang Hydrauliktower 77 110 Lieferumfang Hydrauliktower 77 111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab 75S/F 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles 75S/F 112 TEE/F	Sok	e Umwälzpumpe (VBO)			Zusatzplatine	
100 Raumthermostat Kühlung Zubehör optional 17 101 Regelung bauseits 19 102 Taupunktwächter Zubehör optional 21 103 Raumthermostat Kühlung im Lieferumfang 22 104 Lieferumfang Wärmepumpe 22 105 Kältekreis-Modulbox entnehmbar 47 106 Spezifisches Glykolgemisch 66 107 Verbrühschutz / Thermisches Mischventil 62 108 Solarpumpengruppe 63 109 Überströmventil muss geschlossen werden 64 110 Lieferumfang Hydrauliktower 770 111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab 750 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles 75S/F 118 TEE/F	Sch	mutzfänger (max. 0,6 mm Siebgrösse)			15	Mischkreis Dreiwegemischer (MK2-3 Entlade)
101 Regelung bauseits 102 Taupunktwächter Zubehör optional 103 Raumthermostat Kühlung im Lieferumfang 104 Lieferumfang Wärmepumpe 105 Kältekreis-Modulbox entnehmbar 106 Spezifisches Glykolgemisch 107 Verbrühschutz / Thermisches Mischventil 108 Solarpumpengruppe 109 Überströmventil muss geschlossen werden 110 Lieferumfang Hydrauliktower 111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles 113 TSS/E 114 TEE/F	Aufi	fangbehälter für Solegemisch	100	Raumthermostat Kühlung Zubehör optional	17	Temperaturdifferenzregelung (SLP)
102 Taupunktwächter Zubehör optional 21 103 Raumthermostat Kühlung im Lieferumfang 22 104 Lieferumfang Wärmepumpe 44 105 Kältekreis-Modulbox entnehmbar 47 106 Spezifisches Glykolgemisch 47 107 Verbrühschutz / Thermisches Mischventil 62 108 Solarpumpengruppe 63 109 Überströmventil muss geschlossen werden 64 110 Lieferumfang Hydrauliktower 70 111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab TB2-3/C 111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab TSK/E 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles TSS/E 112 TEE/F	Mar	serdurchführung series eine	101	Regelung bauseits	19	Mischkreis Vierwegemischer (MK2 Lade)
103 Raumthermostat Kühlung im Lieferumfang 22 104 Lieferumfang Wärmepumpe 105 Kätlekreis-Modulbox entnehmbar 106 Spezifisches Glykolgemisch 107 Verbrühschutz / Thermisches Mischventil 108 Solarpumpengruppe 109 Überströmventil muss geschlossen werden 110 Lieferumfang Hydrauliktower 111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles TSS/E 113 TSK/E 114 TEE/F	Zule	situngsrohr	102	Taupunktwächter Zubehör optional	21	Mischkreis Umwälzpumpe (FP2-3)
104 Lieferumfang Wärmepumpe 105 Kältekreis-Modulbox entnehmbar 106 Spezifisches Glykolgemisch 107 Verbrühschutz / Thermisches Mischventil 108 Solarpumpengruppe 109 Überströmventil muss geschlossen werden 110 Lieferumfang Hydrauliktower 111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles TSS/E 112 TSK/E 113 TEE/F	Sole	sverteiler	103	Raumthermostat Kühlung im Lieferumfang	22	Schwimmbad Umwälzpumpe (SUP)
105 Kältekreis-Modulbox entnehmbar 47 106 Spezifisches Glykolgemisch 60 107 Verbrühschutz / Thermisches Mischventil 62 108 Solarpumpengruppe 63 109 Überströmventil muss geschlossen werden 64 110 Lieferumfang Hydrauliktower 77 111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab 785/E 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles 75S/E 75K/E	Erd	kollektor	104	Lieferumfang Wärmepumpe	44	Dreiwegemischer (Kühlfunktion MK2)
106 Spezifisches Glykolgemisch 107 Verbrühschutz / Thermisches Mischventil 62 108 Solarpumpengruppe 109 Überströmventil muss geschlossen werden 64 110 Lieferumfang Hydrauliktower 111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles TSS/E 115/F	Erd	sonde	105	Kältekreis-Modulbox entnehmbar	47	Umschaltventil Schwimmbadbereitung (SUP)(B = stromlos offen)
107 Verbrühschutz / Thermisches Mischventil 62 108 Solarpumpengruppe 63 109 Überströmventil muss geschlossen werden 64 110 Lieferumfang Hydrauliktower 70 111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles TSS/E TEE/F	Gru	ndwasser Brunnenpumpe	106	Spezifisches Glykolgemisch	09	Umschaltventil Kühlbetrieb (B = stromlos offen)
108 Solarpumpengruppe 109 Überströmventil muss geschlossen werden 64 110 Lieferumfang Hydrauliktower 111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles TSS/E 112 TEE/F	Wai	ndkonsole	107	Verbrühschutz / Thermisches Mischventil	62	Wärmemengenzähler
109 Überströmventil muss geschlossen werden 64 110 Lieferumfang Hydrauliktower 70 111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab TB2-3/C 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles TSS/E TSK/E TEE/F	Dur	chflussschalter	108	Solarpumpengruppe	63	Umschaltventil Solarkreis (B = stromlos offen)
110 Lieferumfang Hydrauliktower 111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab TB2-3/C 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles TSS/E TSK/E TEE/F	Sau	gbrunnen	109	Überströmventil muss geschlossen werden	64	Kühl Umwälzpumpe
111 Aufnahme für zusätzlichen Heizstab TB2-3/C 112 Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles TSS/E TSK/E TEE/F	Sch	luckbrunnen	110	Lieferumfang Hydrauliktower	70	Solare Trennstation
Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles TSS/E TSK/E TSK/E	Spü	larmatur Heizkreis	11	Aufnahme für zusätzlichen Heizstab	TB2-3/C	Vorlauffühler Mischkreis 2-3
TSK/E TEE/F	Zirk	ulation Umwälzpumpe (ZIP)	112	Mindestabstand zur thermischen Entkopplung des Mischventiles	TSS/E	Fühler Temperaturdifferenzregelung (Niedrige Temperatur)
TEE/F	Sole	∋/Wasser Wärmetauscher (Kühlfunktion)			TSK/E	Fühler Temperaturdifferenzregelung (Hohe Temperatur)
	Dre	iwegemischer (Kühlfunktion MK1)			TEE/F	Fühler Externe Energiequelle
Füll- und Entleerungsventil Brauchwarmwasserladeumwälzpumpe (BLP) Grundwasserfliessrichtung	Kap	penventil				
Brauchwarmwasserladeumwälzpumpe (BLP) Grundwasserfliessrichtung Dieferensichen Laizung	Füll	- und Entleerungsventil				
Grundwasserfliessrichtung Diefferenzeicher Beisenze	Bra	uchwarmwasserladeumwälzpumpe (BLP)				
Differencisher Laining	Gru	ndwasserfliessrichtung				
	Puf	Pufferspeicher Heizung				

Wichtiger Hinweis!

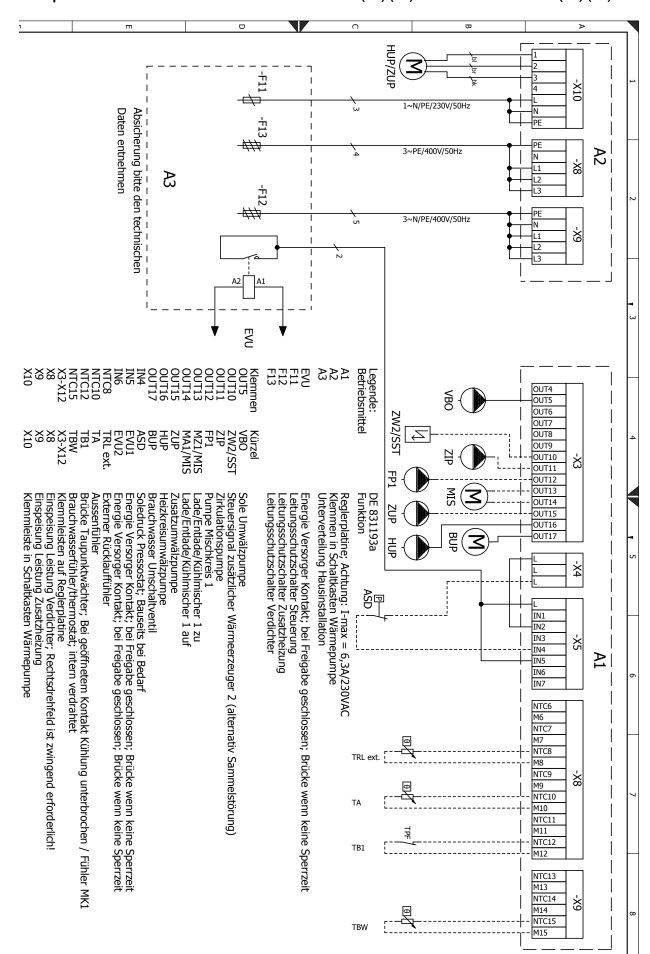
Diese Hydraulikschemen sind schematische Darstellungen und dienen als Hilfestellung! Sie entbinden nicht von der eigenen durchzuführenden Planung! In ihnen sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Massnahmen nicht komplett eingezeichnet! Es müssen die länderspezifischen Normen, Gesetze und Vorschriften beachtet werden! Die Rohrdimensionierung ist nach dem nominalen Volumenstrom der Wärmepumpe bzw. der freien Pressung der integrierten Umwälzpumpe durchzuführen! Für detaillierte Informationen und Beratung kontaktieren Sie bitte unsere für Sie zuständigen Vertriebspartner!

Legende Hydraulik



Klemmenplan

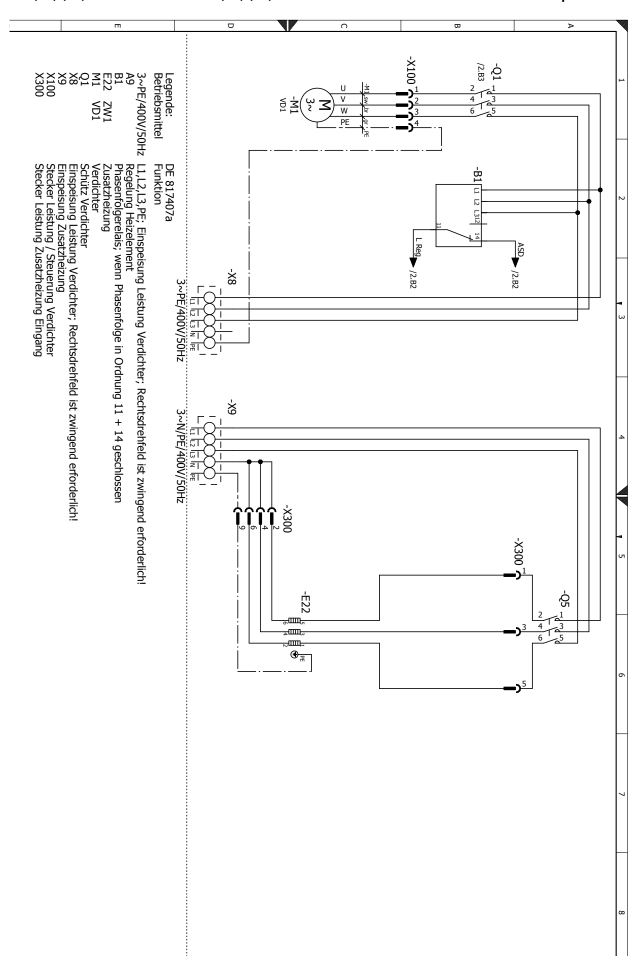
WZS 42(H)(K)3M - WZS 122(H)(K)3M





WZS 42(H)(K)3M - WZS 82(H)(K)3M

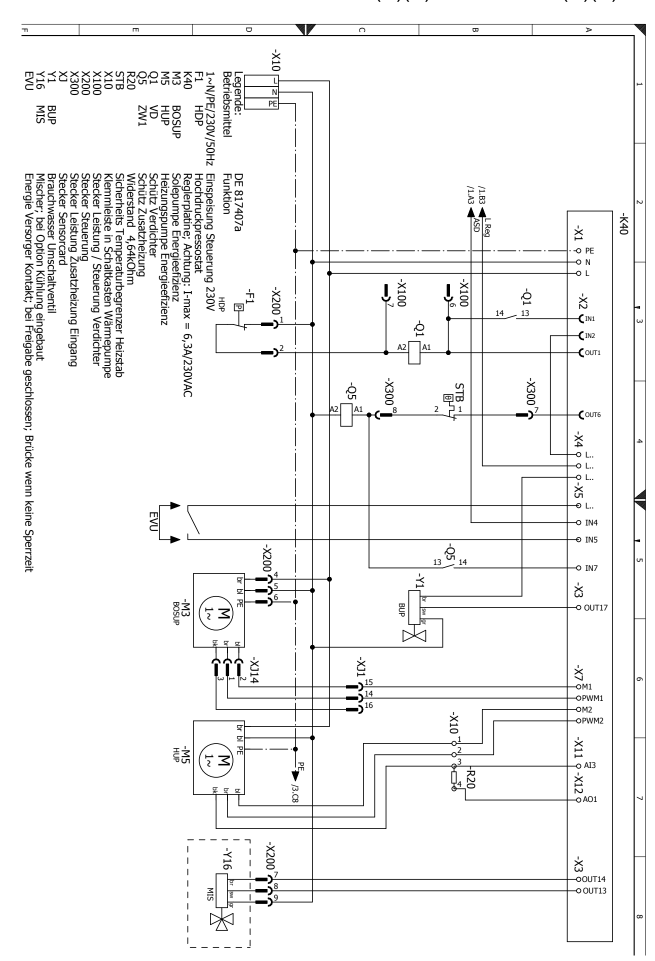
Stromlaufplan 1/3





Stromlaufplan 2/3

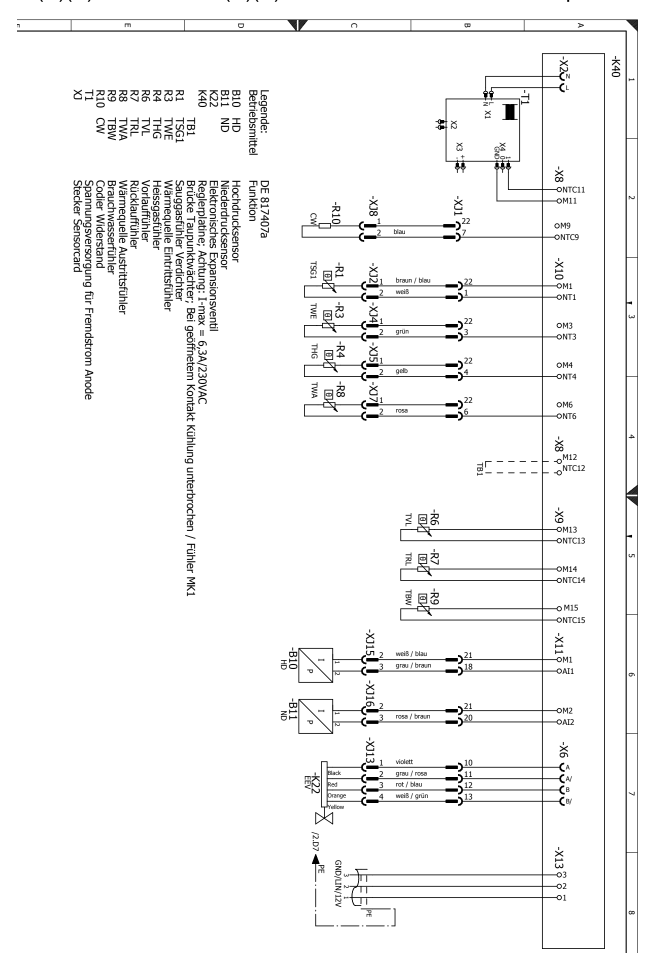
WZS 42(H)(K)3M - WZS 82(H)(K)3M





WZS 42(H)(K)3M - WZS 82(H)(K)3M

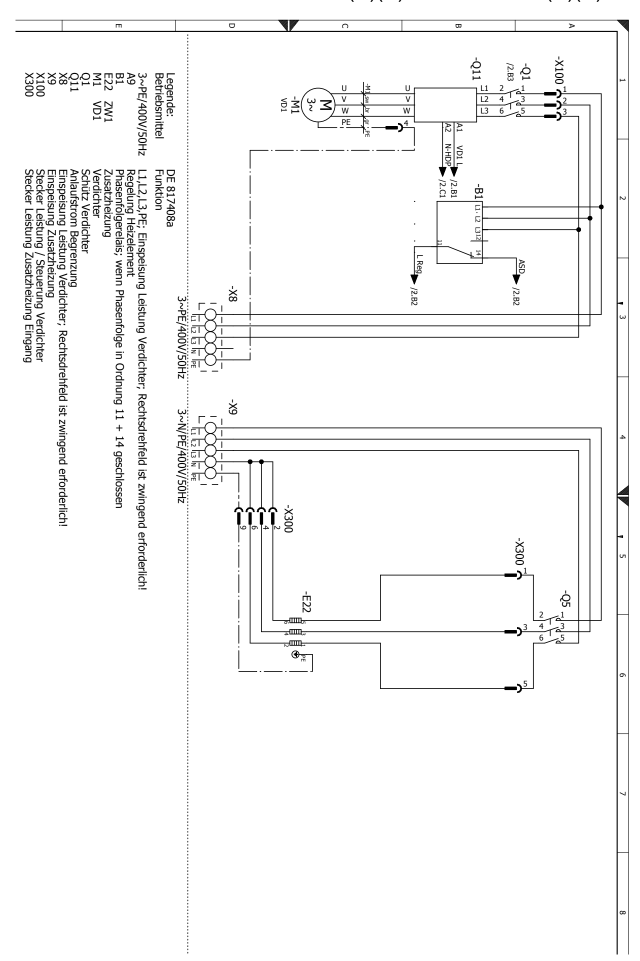
Stromlaufplan 3/3





Stromlaufplan 1/3

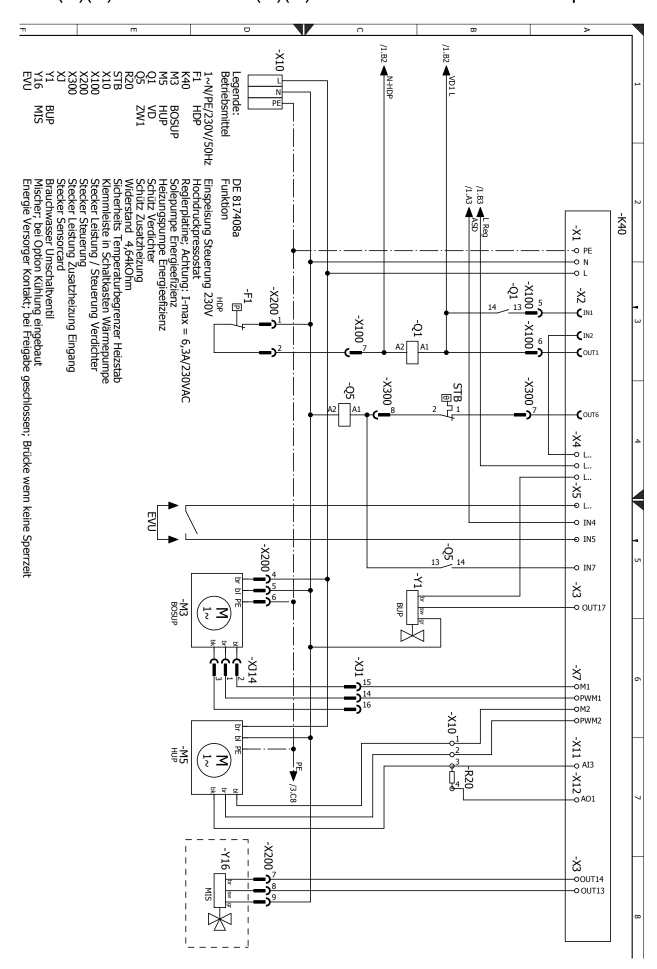
WZS 102(H)(K)3M - WZS 122(H)(K)3M





WZS 102(H)(K)3M - WZS 122(H)(K)3M

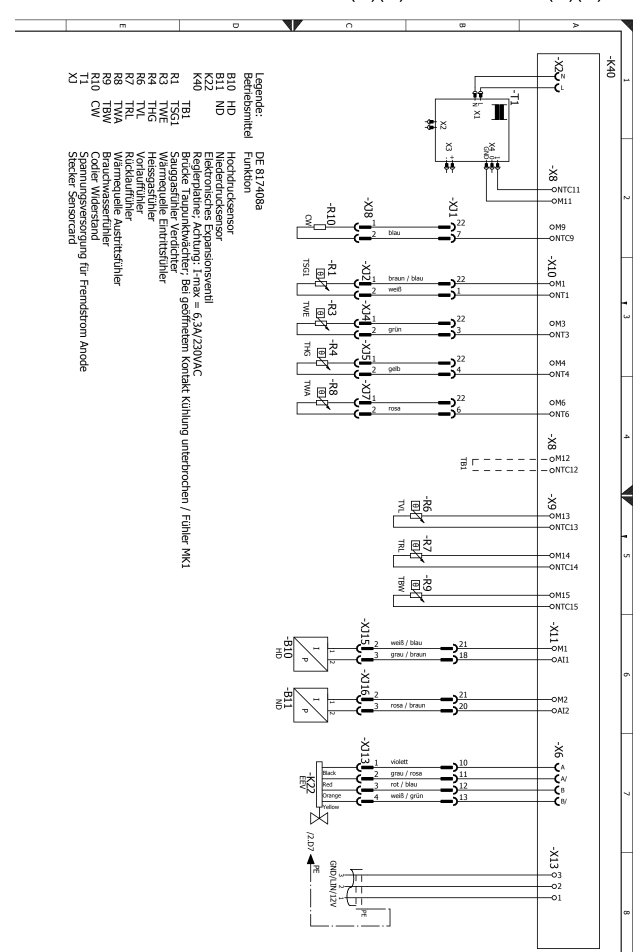
Stromlaufplan 2/3





Stromlaufplan 3/3

WZS 102(H)(K)3M - WZS 122(H)(K)3M







EG-Konformitätserklärung

EG-Konformitätserklärung

gemäß der EG-Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG, Anhang II A



Der Unterzeichnete

bestätigt, dass das (die) nachfolgend bezeichnete(n) Gerät(e) in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die Anforderungen der harmonisierten EG-Richtlinien, EG-Sicherheitsstandards und produktspezifischen EG-Standards erfüllt (erfüllen).

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des(der) Geräte(s) verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung des (der) Gerät(e)s

Wärmepumpe



Gerätetyp	Bestellnummer	Gerätetyp	Bestellnummer
WZS 42H3M	10066041	WZS 42H3M	10067041
WZS 62H3M	10066141	WZS 62H3M	10067141
WZS 82H3M	10066241	WZS 82H3M	10067241
WZS 102H3M	10066342	WZS 102H3M	10067342
WZS 122H3M	10066442	WZS 122H3M	10067442
WZS 42K3M	10066541	WZS 42K3M	10067541
WZS 62K3M	10066641	WZS 62K3M	10067641
WZS 82K3M	10066741	WZS 82K3M	10067741
WZS 102K3M	10066842	WZS 102K3M	10067842
WZS 122K3M	10066942	WZS 122K3M	10067942
WZSV 62H3M	10072041	WZSV 62H3M	10072441
WZSV 162H3M	10072141	WZSV 162H3M	10072541
WZSV 62K3M	10072241	WZSV 62K3M	10072641
WZSV 162K3M	10072341	WZSV 162K3M	10072741

EG-Richtlinien

2006/42/EG 2009/125/EG 2006/95/EG 2010/30/EU

2004/108/EG *97/23/EG 2011/65/EG

* Druckgerätebaugruppe

Kategorie: II Modul: A1 Benannte Stelle: TÜV-SÜD

Industrie Service GmbH (Nr.:0036)

Firma:

ait-deutschland GmbH Industrie Str. 3 93359 Kasendorf Germany Harmonisierte EN

EN 378 EN 349

EN 60529 EN 60335-1/-2-40 EN ISO 12100-1/2 EN 55014-1/-2 EN 61000-3-2/-3-3

Ort, Datum: Kasendorf, 17.12.2015

Unterschrift:

Jesper Stannow Leiter Entwicklung Heizen

DE818171b



ait-deutschland GmbH Industriestraße 3 D-95359 Kasendorf

E info@alpha-innotec.de W www.alpha-innotec.de



alpha innotec – eine Marke der ait-deutschland GmbH