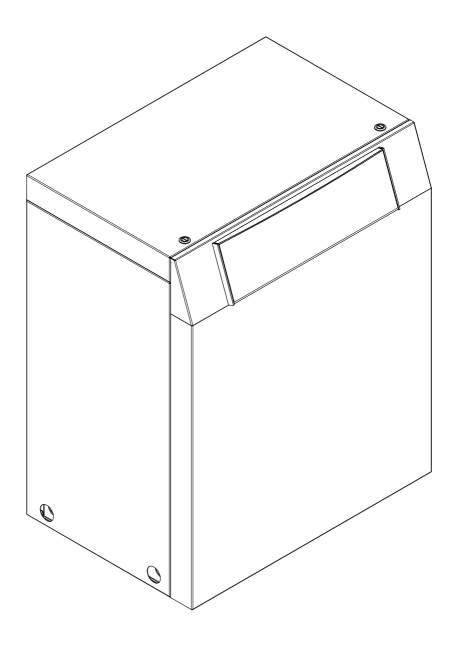
-weishaupt-

manual

Montage- und Betriebsanleitung



Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheitshinweise	4
1.1	Symbole und Kennzeichnung	4
1.2	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
1.3	Gesetzliche Vorschriften und Richtlinien	4
1.4	Energiesparende Handhabung der Wärmepumpe	5
2	Verwendungszweck der Wärmepumpe	6
2.1	Anwendungsbereich	6
2.2	Arbeitsweise	6
3	Grundgerät	7
4	Zubehör	8
4.1	Fernbedienung	8
4.2	Gebäudeleittechnik	8
5	Transport	9
6	Aufstellung	10
6.1	Allgemeine Hinweise	10
6.2	Schallemissionen	10
7	Montage	
7.1	Allgemein	
7.2		
7.3		
7.4	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7.5	Elektrischer Anschluss	15
8	Inbetriebnahme	
8.1	Allgemeine Hinweise	
8.2	3	
8.3	Vorgehensweise bei Inbetriebnahme	19
9	Pflege / Reinigung	
9.1	Pflege	
9.2	0 0 0	
9.3	Reinigung Wärmequellenseite	20
10	Störungen / Fehlersuche	21
11	Außerbetriebnahme / Entsorgung	22
12	Geräteinformation	23
Δnh	hand	ı

1 Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise 1

1.1 Symbole und Kennzeichnung

Besonders wichtige Hinweise sind in dieser Anleitung mit ACHTUNG! und HINWEIS gekennzeichnet.



ACHTUNG

Unmittelbare Lebensgefahr oder Gefahr für schwere Personenschäden oder schwere Sachschäden.



↑ Hinweis

Risiko für Sachschäden oder leichte Personenschäden oder wichtige Informationen ohne weitere Gefahren für Personen und Sache.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch 1.2

Dieses Gerät ist nur für den vom Hersteller vorgesehenen Verwendungszweck freigegeben. Ein anderer oder darüber hinaus gehender Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Dazu zählt auch die Beachtung der zugehörigen Projektierungsunterlagen. Änderungen oder Umbauten am Gerät sind zu unterlassen.

1.3 Gesetzliche Vorschriften und Richtlinien

Diese Wärmepumpe ist gemäß Artikel 1, Abschnitt 2 k) der EU-Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) für den Gebrauch im häuslichen Umfeld bestimmt und unterliegt damit den Anforderungen der EU-Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie). Sie ist damit ebenfalls für die Benutzung durch Laien zur Beheizung von Läden, Büros und anderen ähnlichen Arbeitsumgebungen, von landwirtschaftlichen Betrieben und von Hotels, Pensionen und ähnlichen oder anderen Wohneinrichtungen vorgesehen.

Die Wärmepumpe entspricht allen relevanten DIN-/VDE-Vorschriften und EU-Richtlinien. Diese können der CE-Erklärung im Anhang entnommen werden.

Der elektrische Anschluss der Wärmepumpe muss nach den gültigen VDE-, EN- und IEC-Normen ausgeführt werden. Zusätzlich sind die Anschlussbedingungen der Versorgungsunternehmen zu beachten.

Die Wärmepumpe ist entsprechend den einschlägigen Vorschriften in die Wärmequellen- und Heizungsanlage einzubinden.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer- Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



ACHTUNG

Für den Betrieb und die Wartung einer Wärmepumpe sind die rechtlichen Anforderungen des Landes einzuhalten, in dem die Wärmepumpe betrieben wird. Je nach Kältemittelfüllmenge ist die Dichtheit der Wärmepumpe in regelmäßigen Abständen durch entsprechend geschultes Personal zu überprüfen und zu protokollieren.

Nähere Angaben dazu befinden sich im beiliegenden Logbuch.

1 Sicherheitshinweise

1.4 Energiesparende Handhabung der Wärmepumpe

Durch das Betreiben dieser Wärmepumpe tragen Sie zur Schonung unserer Umwelt bei. Für den effizienten Betrieb ist eine sorgfältige Bemessung der Heizungsanlage und der Wärmequelle sehr wichtig. Dabei ist besonderes Augenmerk auf möglichst niedrige Wasservorlauftemperaturen zu richten. Darum sollten alle angeschlossenen Energieverbraucher für niedrige Vorlauftemperaturen geeignet sein. Eine um 1 K höhere Heizwassertemperatur steigert den Energieverbrauch um ca. 2,5 %. Eine Niedertemperaturheizung mit Vorlauftemperaturen zwischen 30 °C und 50 °C ist für einen energiesparenden Betrieb gut geeignet.

2 Verwendungszweck der Wärmepumpe

2 Verwendungszweck der Wärmepumpe

2.1 Anwendungsbereich

Die Sole/Wasser-Wärmepumpe ist ausschließlich für die Erwärmung von Heizungswasser vorgesehen. Sie kann in vorhandenen oder neu zu errichtenden Heizungsanlagen eingesetzt werden. Als Wärmeträger in der Wärmequellenanlage dient ein Gemisch aus Wasser und Frostschutz (Sole). Als Wärmequellenanlage können Erdsonden, Erdkollektoren oder ähnliche Anlagen genutzt werden.

Die Ansteuerung der Umwälzpumpe(n) muss über den Wärmepumpenmanager erfolgen.

Werden funktions- oder sicherheitsrelevante Pumpenfunktionen z.B. durch die Integration der Wärmepumpe in eine Gebäudeleittechnik nicht unterstützt führt dies zum Verlust der Gewährleistung und kann zum Totalschaden der Wärmepumpe führen.

Die Umwälzpumpe(n) und der Regler der Wärmepumpe müssen immer betriebsbereit sein.

Die Vorgaben in den technischen Unterlagen insbesondere die Grenzwerte zum minimalen und, falls vorhanden, maximalen Heiz-/Kühlwasservolumenstrom müssen eingehalten werden.

2.2 Arbeitsweise

Das Erdreich speichert Wärme die von Sonne, Wind und Regen eingebracht wird. Diese Erdwärme wird in der Erdsonde oder ähnlichem von der Sole bei niedriger Temperatur aufgenommen. Eine Umwälzpumpe fördert dann die "erwärmte" Sole in den Verdampfer der Wärmepumpe. Dort wird diese Wärme an das Kältemittel im Kältekreislauf abgegeben. Dabei kühlt sich die Sole wieder ab, so dass sie im Solekreis wieder Wärmeenergie aufnehmen kann.

Das Kältemittel wird vom elektrisch angetriebenen Verdichter angesaugt, verdichtet und auf ein höheres Temperaturniveau "gepumpt". Die bei diesem Vorgang zugeführte elektrische Antriebsleistung geht nicht verloren, sondern wird größtenteils dem Kältemittel zugeführt.

Daraufhin gelangt das Kältemittel in den Verflüssiger und überträgt hier wiederum seine Wärmeenergie an das Heizwasser. Abhängig vom Betriebspunkt erwärmt sich so das Heizwasser auf bis zu 62 °C.

3 Grundgerät

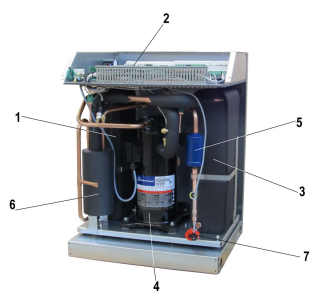
3 Grundgerät

Das Grundgerät besteht aus einer anschlussfertigen Wärmepumpe für Innenaufstellung mit Blechgehäuse, Schaltkasten und integriertem Wärmepumpenmanager. Der Kältekreis ist "hermetisch geschlossen" und enthält das vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Kältemittel R410A. Angaben zum GWP-Wert und CO₂-Äquivalent des Kältemittels finden sich im Kapitel Geräteinformation. Es ist FCKW-frei, baut kein Ozon ab und ist nicht brennbar.

Am Schaltblech sind alle für den Betrieb der Wärmepumpe notwendigen Bauteile angebracht. Ein Fühler für die Außentemperatur mit Befestigungsmaterial sowie ein Schmutzfänger liegen der Wärmepumpe bei. Die Zuleitung für Last- und Steuerspannung ist bauseits zu verlegen.

Die Zuleitung der bauseits zu stellenden Solepumpe ist am Schaltblech anzuschließen. Dabei ist - falls erforderlich - für diese ein Motorschutz bzw. Schütz vorzusehen.

Die Wärmequellenanlage ist bauseits zu erstellen.



- 1. Verflüssiger
- 2. Schaltblech
- 3. Verdampfer
- 4. Verdichter
- 5. Filtertrockner
- 6. Economizer
- 7. Expansionsventil

4 Zubehör

4 Zubehör

4.1 Fernbedienung

Als Komforterweiterung ist im Sonderzubehör eine Fernbedienstation erhältlich. Bedienung und Menüführung sind identisch mit denen des Wärmepumpenmanagers. Der Anschluss erfolgt über eine Schnittstelle (Sonderzubehör) mit Westernstecker RJ 12.

Bei Heizungsreglern mit abnehmbarem Bedienteil kann dieses direkt als Fernbedienstation genutzt werden.

4.2 Gebäudeleittechnik

Der Wärmepumpenmanager kann durch die Ergänzung der jeweiligen Schnittstellen-Steckkarte an ein Netzwerk eines Gebäudeleitsystems angeschlossen werden. Für den genauen Anschluss und die Parametrierung der Schnittstelle muss die ergänzende Montageanweisung der Schnittstellenkarte beachtet werden.

Für den Wärmepumpenmanager sind folgende Netzwerkverbindungen möglich:

- Modbus
- EIB, KNX
- Ethernet

ACHTUNG

Bei einer externen Ansteuerung der Wärmepumpe bzw. der Umwälzpumpen ist ein Durchflussschalter vorzusehen, der das Einschalten des Verdichters bei fehlendem Volumenstrom verhindert.

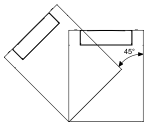
5 Transport

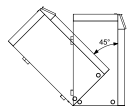
5 **Transport**

Zum Transport auf ebenem Untergrund eignet sich ein Hubwagen. Muss die Wärmepumpe auf unebenem Untergrund oder über Treppen befördert werden, kann dies mit Tragriemen geschehen. Diese können direkt unter der Palette hindurchgeführt werden.

ACHTUNG

Die Wärmepumpe ist nicht an der Palette befestigt.





ACHTUNG

Die Wärmepumpe darf nur bis zu einer Neigung von maximal 45° (in jeder Richtung) gekippt werden.

Zum Anheben des Gerätes ohne Palette sind die seitlich im Rahmen vorgesehenen Bohrungen zu benutzen. Die seitlichen Verkleidungsbleche sind dabei abzunehmen. Als Tragehilfe kann ein handelsübliches Rohr dienen.



ACHTUNG

Gerät nicht an den Bohrungen in den Verkleidungsblechen anheben!

6 Aufstellung

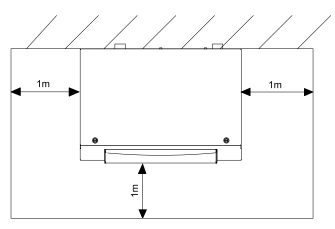
6 Aufstellung

6.1 Allgemeine Hinweise

Die Wärmepumpe ist konzipiert für Bereiche, die der allgemeinen Öffentlichkeit zugänglich sind, sowie für Bereiche, die der allgemeinen Öffentlichkeit nicht zugänglich sind.

Die Sole/Wasser-Wärmepumpe muss in einem frostfreien und trockenen Raum auf einer ebenen, glatten und waagerechte Fläche aufgestellt werden. Dabei sollte der Rahmen rundum dicht am Boden anliegen, um eine ausreichende Schallabdichtung zu gewährleisten. Werden Stellfüße verwendet, ist die Wärmepumpe waagrecht auszurichten. In diesem Fall kann sich der angegebene Schallpegel um bis zu 3 dB(A) erhöhen und zusätzliche schalldämmende Maßnahmen notwendig werden.

Die Wärmepumpe muss so aufgestellt sein, dass ein Kundendiensteinsatz problemlos durchgeführt werden kann. Dies ist gewährleistet, wenn ein Abstand von ca. 1 m vor und neben der Wärmepumpe eingehalten wird.



Im Aufstellraum dürfen zu keiner Jahreszeit Frost oder höhere Temperaturen als 35 °C auftreten.



Die Wärmepumpe ist nicht für die Nutzung über 2000 Meter (NHN) bestimmt.

6.2 Schallemissionen

Aufgrund der wirkungsvollen Schallisolation arbeitet die Wärmepumpe sehr leise. Eine Schallübertragung auf das Fundament bzw. auf das Heizsystem wird durch interne Entkopplungsmaßnahmen weitgehend verhindert.

7 Montage

7.1 **Allgemein**

An der Wärmepumpe sind folgende Anschlüsse herzustellen:

- Vor-/Rücklauf Sole (Wärmequellenanlage)
- Vor-/Rücklauf Heizung
- Temperaturfühler
- Spannungsversorgung

7.2 Heizungsseitiger Anschluss



ACHTUNG

Vor Anschluss der Wärmepumpe Heizungsanlage spülen.

Bevor die heizwasserseitigen Anschlüsse der Wärmepumpe erfolgen, muss die Heizungsanlage gespült werden, um eventuell vorhandene Verunreinigungen, Reste von Dichtmaterial oder ähnliches, zu entfernen. Ein Ansammeln von Rückständen im Verflüssiger kann zum Totalausfall der Wärmepumpe führen.

Nach erstellter heizungsseitiger Installation ist die Heizungsanlage zu füllen, zu entlüften und abzudrücken.



Pumpenbaugruppen mit Rückschlagventilen sorgen für definierte Strömungsrichtungen. Sollte es zu Fehlverteilung oder einen Abriss des Volumenstroms kommen, sind diese Baugruppen (insbesondere die Rückschlagventile) zu überprüfen! Bei mehreren Heizkreisen oder Parallelschaltungen von Wärmepumpen, sind zwingend Rückschlagventile vorzusehen um Fehlverteilungen zu vermeiden.



ACHTUNG

Der maximale Prüfdruck beträgt heiz- und soleseitig 6,0 bar(ü). Dieser Wert darf nicht überschritten werden.

Beim Füllen der Anlage ist folgendes zu beachten:

- unbehandeltes Füll- und Ergänzungswasser muss Trinkwasserqualität haben (farblos, klar, ohne Ablagerungen)
- das Füll- und Ergänzungswasser muss vorfiltriert sein (Porenweite max. 5 µm).

Eine Steinbildung in Warmwasserheizungsanlagen kann nicht vermieden werden, ist aber in Anlagen mit Vorlauftemperaturen kleiner 60 °C vernachlässigbar gering. Bei Hochtemperatur-Wärmepumpen und vor allem bei bivalenten Anlagen im großen Leistungsbereich (Kombination Wärmepumpe + Kessel) können auch Vorlauftemperaturen von 60 °C und mehr erreicht werden. Daher sollte das Füll- und Ergänzungswasser nach VDI 2035 - Blatt 1 folgende Richtwerte erfüllen. Die Werte der Gesamthärte können der Tabelle entnommen werden.

Gesamtheiz-	Summe		ches Anlagen DI 2035) in I/k	
leistung in kW	Erdalkalien in mol/ m³ bzw. mmol	< 20	≥ 20 < 50	≥ 50
	ms bzw. mmoi	Gesamthärte in °dH		
< 50	≤ 2,0	≤ 16,8	≤ 11,2	
50 - 200	≤ 2,0	≤ 11,2	≤ 8,4	< 0,11 ¹
200 - 600	≤ 1,5	≤ 8,4	< 0,11 ¹	< 0,11
> 600	< 0,02	< 0,11 ¹		

^{1.} Dieser Wert liegt außerhalb des zulässigen Werts für Wärmetauscher in Wärme-

Abb. 7.1: Richtwerte für Füll- und Ergänzungswasser nach VDI 2035

Bei Anlagen mit überdurchschnittlich großem spezifischem Anlagenvolumen von 50 l/ kW empfiehlt die VDI 2035 den Einsatz von vollentsalztem Wasser und einem pH-Stabilisator um die Korrosionsgefahr in der Wärmepumpe und der Heizungsanlage zu minimieren.



ACHTUNG

Bei vollentsalztem Wasser ist darauf zu achten, dass der minimal zulässige pH-Wert von 7,5 (minimal zulässiger Wert für Kupfer) nicht unterschritten wird. Eine Unterschreitung kann zur Zerstörung der Wärmepumpe führen.

Mindestheizwasserdurchsatz

Der Mindestheizwasserdurchsatz der Wärmepumpe ist in jedem Betriebszustand der Heizungsanlage sicherzustellen. Dieses kann z.B. durch Installation eines doppelt differenzdrucklosen Verteilers oder eines Überströmventiles erreicht werden. Die Einstellung eines Überströmventiles ist in Kapitel Inbetriebnahme erklärt.



Der Einsatz eines Überströmventils ist nur bei Flächenheizungen und einem max. Heizwasserdurchsatz von 1,3 m³/h ratsam. Bei Nichtbeachten kann es zu Störungen der Anlage führen.

Sofern Wärmepumpenmanager und Heizungsumwälzpumpen betriebsbereit sind, arbeitet die Frostschutzfunktion des Wärmepumpenmanagers. Bei Außerbetriebnahme der Wärmepumpe oder Stromausfall ist die Anlage zu entleeren. Bei Wärmepumpenanlagen, an denen ein Stromausfall nicht erkannt werden kann (Ferienhaus), ist der Heizungskreis mit einem geeigneten Frostschutz zu betreiben.

7.3 Wärmequellenseitiger Anschluss

Folgende Vorgehensweise ist beim Anschluss einzuhalten:

Die Soleleitung am Vor- und Rücklauf Wärmequelle der Wärmepumpe anschließen. Dabei ist das hydraulische Einbindungsschema zu beachten.



ACHTUNG

Im Wärmequelleneintritt der Wärmepumpe ist der beiliegende Schmutzfänger zu montieren, um den Verdampfer gegen Verunreinigungen zu schützen.

Die Sole ist vor dem Befüllen der Anlage herzustellen. Die Solekonzentration muss mindestens 25 % betragen. Das gewährleistet Frostsicherheit bis -14 °C.

Es dürfen nur Frostschutzmittel auf Monoethylenglykol- oder Propylenglykolbasis verwendet werden.

Die Wärmequellenanlage ist zu entlüften und auf Dichtheit zu prüfen.



ACHTUNG

Die Sole muss mindestens zu 25 % aus einem Frostschutz auf Monoethylenglykoloder Propylenglykolbasis bestehen und ist vor dem Befüllen zu mischen.



↑ Hinweis

Bei Bedarf kann der Einsatzbereich bis zu einer Soleeintrittstemperatur von -10 °C erweitert werden. In diesem Fall ist die minimale Solekonzentration auf 30 % anzupassen. (Einfriertemperatur -17 °C)



🗥 ACHTUNG

Der maximale Prüfdruck beträgt heiz- und soleseitig 6,0 bar(ü). Dieser Wert darf nicht überschritten werden.



Im Wärmequellenkreis ist ein geeigneter Luftabscheider (Mikroluftblasenabscheider) bauseits vorzusehen.

7.4 Temperaturfühler

Folgende Temperaturfühler sind bereits eingebaut bzw. müssen zusätzlich montiert werden:

- Außentemperatur (R1) beigelegt (NTC-2)
- Rücklauftemperatur Heizkreis (R2) eingebaut (NTC-10)
- Rücklauftemperatur Primärkreis (R24) eingebaut (NTC-10)
- Vorlauftemperatur Heizkreis (R9) eingebaut (NTC-10)
- Vorlauftemperatur Primärkreis (R6) eingebaut (NTC-10)

7.4.1 Fühlerkennlinien

Tempe	ratur in	°C	-20	-15	-10	-5	0	5	10
NTC-2	in $\mathbf{k}\Omega$		14,6	11,4	8,9	7,1	5,6	4,5	3,7
NTC-10	0 in k Ω		67,7	53,4	42,3	33,9	27,3	22,1	18,0
	i	i			i				1
15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
2,9	2,4	2,0	1,7	1,4	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6
14,9	12,1	10,0	8,4	7,0	5,9	5,0	4,2	3,6	3,1

Die an den Wärmepumpenmanager anzuschließenden Temperaturfühler müssen der in Abb. 7.2 auf S. 13 gezeigten Fühlerkennlinie entsprechen. Einzige Ausnahme ist der im Lieferumfang der Wärmepumpe befindliche Außentemperaturfühler (siehe Abb. 7.3 auf S. 13)

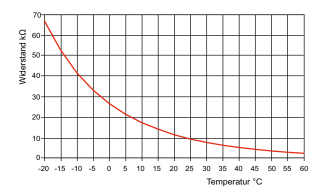


Abb. 7.2:Fühlerkennlinie NTC 10

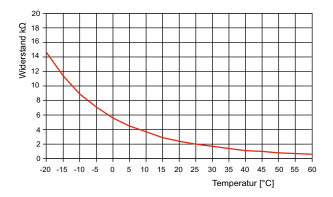


Abb. 7.3:Fühlerkennlinie NTC-2 nach DIN 44574 Außentemperaturfühler

83270701 · 1/2025-07 · Ext. Rei 13 452235.66.06b

7.4.2 Montage des Außentemperaturfühlers

Der Temperaturfühler muss so angebracht werden, dass sämtliche Witterungseinflüsse erfasst werden und der Messwert nicht verfälscht wird.

- an der Außenwand möglichst an der Nord- bzw. Nordwestseite anbringen
- nicht in "geschützter Lage" (z.B. in einer Mauernische oder unter dem Balkon) montieren
- nicht in der Nähe von Fenstern, Türen, Abluftöffnungen, Außenleuchten oder Wärmepumpen anbringen
- zu keiner Jahreszeit direkter Sonneneinstrahlung aussetzen

Auslegungsparameter Fühlerleitung

Leitermaterial	Cu
Kabellänge	50 m
Umgebungstemperatur	35 °C
Verlegeart	B2 (DIN VDE 0298-4 / IEC 60364-5-52)
Außendurchmesser	4-8 mm

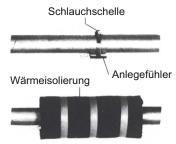
7.4.3 Montage der Anlegefühler

Die Montage der Anlegefühler ist nur notwendig, falls diese im Lieferumfang der Wärmepumpe enthalten, aber nicht eingebaut sind.

Die Anlegefühler können als Rohranlegefühler montiert oder in die Tauchhülse des Kompaktverteilers eingesetzt werden.

Montage als Rohranlagefühler

- Heizungsrohr von Lack, Rost und Zunder säubern
- Gereinigte Fläche mit Wärmeleitpaste bestreichen (dünn auftragen)
- Fühler mit Schlauchschelle befestigen (gut festziehen, lose Fühler führen zu Fehlfunktionen) und thermisch isolieren



7.4.4 Verteilsystem Hydraulik

Kompaktverteiler und Doppelt differenzdruckloser Verteiler fungieren als Schnittstelle zwischen der Wärmepumpe, dem Heizungsverteilsystem, dem Pufferspeicher und evtl. auch dem Warmwasserspeicher. Dabei wird statt vieler Einzelkomponenten ein kompaktes System verwendet, um die Installation zu vereinfachen. Weitere Informationen sind der jeweiligen Montageanweisung zu entnehmen.

Kompaktverteiler und hydraulische Weiche fungieren als Schnittstelle zwischen der Wärmepumpe, dem Heizungsverteilsystem, dem Pufferspeicher und evtl. auch dem Warmwasserspeicher. Dabei wird statt vieler Einzelkomponenten ein kompaktes System verwendet, um die Installation zu vereinfachen. Weitere Informationen sind der jeweiligen Montageanweisung zu entnehmen.

Warmwasserspeicher

Der Warmwasserfühler liegt dem Warmwasserspeicher bei und wird in der entsprechenden Hülse montiert.

7.5 **Elektrischer Anschluss**

7.5.1 Allgemein

Sämtliche elektrische Anschlussarbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder einer Fachkraft für festgelegte Tätigkeiten unter Beachtung der

- Montage- und Gebrauchsanweisung,
- länderspezifischen Installationsvorschriften z.B. VDE 0100
- technischen Anschlussbedingungen der Energieversorger- und Versorgungsnetzbetreiber (z.B. TAB) und
- örtlicher Gegebenheiten

durchgeführt werden.

Zur Gewährleistung der Frostschutzfunktion darf der Wärmepumpenmanager nicht spannungsfrei geschaltet werden und die Wärmepumpe muss durchströmt werden. Die Schaltkontakte der Ausgangsrelais sind entstört. Deshalb wird abhängig vom Innenwiderstand eines Messinstruments auch bei nicht geschlossenen Kontakten eine Spannung gemessen, die aber weit unterhalb der Netzspannung liegt.

An den Regler-Klemmen N1-J1 bis N1-J11; N1-J19; N1-J20; N1-J23 bis N1-J26 und der Klemmleiste X3; X5.1 liegt Kleinspannung an. Wenn wegen eines Verdrahtungsfehlers an diese Klemmen Netzspannung angelegt wird, wird der Wärmepumpenmanager zerstört.

7.5.2 Elektrische Anschlussarbeiten

1. Die 4-adrige elektrische Versorgungsleitung für den Leistungsteil der Wärmepumpe wird vom Stromzähler der Wärmepumpe über das EVU-Sperrschütz (falls gefordert) in die Wärmepumpe geführt.

Anschluss der Lastleitung am Schaltblech der Wärmepumpe über Klemmen X1: L1/L2/L3/PE.

In der Leistungsversorgung für die Wärmepumpe ist eine allpolige Abschaltung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnungsabstand (z.B. EVU-Sperrschütz, Leistungsschütz), sowie ein allpoliger Sicherungsautomat, mit gemeinsamer Auslösung aller Außenleiter, vorzusehen (Auslösestrom und Charakteristik gemäß Geräteinformation).



ACHTUNG

Rechtsdrehfeld beachten: Bei falscher Verdrahtung wird das Anlaufen der Wärmepumpe verhindert. Ein entsprechender Warnhinweis wird im Wärmepumpenmanager angezeigt (Verdrahtung anpassen).

- 2. Die 3-adrige elektrische Versorgungsleitung für den Wärmepumpenmanager (Heizungsregler N1) wird in die Wärmepumpe geführt.
 - Anschluss der Steuerleitung am Schaltblech der Wärmepumpe über Klemmen X2: L/N/PE.
 - Die Leistungsaufnahme der Wärmepumpe entnehmen Sie der Produktinformation oder dem Typschild.
 - Die Versorgungsleitung (L/N/PE~230 V, 50 Hz) für den WPM muss an Dauerspannung liegen und ist aus diesem Grund vor dem EVU-Sperrschütz abzugreifen bzw. an den Haushaltsstrom anzuschließen, da sonst während der EVU-Sperre wichtige Schutzfunktionen außer Betrieb sind.
- 3. Das EVU-Sperrschütz (K22) mit 3 Hauptkontakten (1/3/5 // 2/4/6) und einem Hilfskontakt (Schließer 13/14) ist entsprechend der Wärmepumpenleistung auszulegen und bauseits beizustellen.
 - Der Schließer-Kontakt des EVU-Sperrschütz (13/14) wird von Klemmleiste X3/G zur Steckerklemme X3/A1 geschleift. VORSICHT! Kleinspannung!
- 4. Das Schütz (K20) für den Tauchheizkörper (E10) ist bei monoenergetischen Anlagen (2.WE) entsprechend der Heizkörperleistung auszulegen und bauseits beizustellen. Die Ansteuerung (230 V AC) erfolgt aus dem Wärmepumpenmanager über die Klemmen X2/N und X2/K20.

- 5. Das Schütz (K21) für die Flanschheizung (E9) im Warmwasserspeicher ist entsprechend der Heizkörperleistung auszulegen und bauseits beizustellen. Die Ansteuerung (230 V AC) erfolgt aus dem WPM über die Klemmen X2/N und X2/ K21.
- 6. Die Schütze der Punkte 3;4;5 werden in die Elektroverteilung eingebaut. Die Lastleitung für die eingebaute Rohrheizung ist gemäß den gültigen Normen und Vorschriften auszulegen und abzusichern.
- Alle installierten elektrische Leitungen müssen als dauerhafte und feste Verdrahtung ausgeführt sein.
- Die Heizungsumwälzpumpe (M13) wird an den Klemmen X2/N und X2/M13 angeschlossen.
- Die Warmwasserladepumpe (M18) wird an den Klemmen X2/N und X2/M18 angeschlossen.
- 10. Die Sole- bzw. Brunnenpumpe (M11) wird an den Klemmen X2/N und X2/M11 und PE angeschlossen.
- 11. Bei der Wärmepumpe ist der Rücklauffühler integriert und wird über die Steuerleitung zum Wärmepumpenmanager geführt. Nur beim Einsatz eines Doppelt-Differenzdrucklosen-Verteilers muss der Rücklauffühler in der Tauchhülse im Verteiler eingebaut werden. Dann werden die Einzeladern an den Klemmen X3/GND und X3/R2.1 angeklemmt. Die Brücke A-R2, die im Auslieferzustand zwischen X3/B2 und X3/1 sitzt, muss anschließend auf die Klemmen X3/1 und X3/2 versetzt wer-
- 12. Der Außenfühler (R1) wird an den Klemmen X3/GND und X3/R1 angeklemmt.
- 13. Der Warmwasserfühler (R3) liegt dem Warmwasserspeicher bei und wird an den Klemmen X3/GND und X3/R3 angeklemmt.

7.5.3 Anschluss von elektronisch geregelten Umwälzpumpen

Elektronisch geregelte Umwälzpumpen weisen hohe Anlaufströme auf, die unter Umständen die Lebenszeit des Wärmepumpenmanagers verkürzen können. Aus diesem Grund, ist zwischen dem Ausgang des Wärmepumpenmanagers und der elektronisch geregelten Umwälzpumpe ein Koppelrelais zu installieren bzw. installiert. Dies ist nicht erforderlich, wenn der zulässige Betriebsstrom von 2 A und ein maximaler Anlaufstrom von 12 A der elektronisch geregelten Umwälzpumpe nicht überschritten wird, oder es liegt eine ausdrückliche Freigabe des Pumpenherstellers vor.



ACHTUNG

Es ist nicht zulässig über einen Relaisausgang mehr als eine elektronisch geregelte Umwälzpumpe zu schalten.

7.5.4 Anschluss Umwälzpumpe mit hoher Leistung

Bei Verwendung von größeren elektronisch geregelten Umwälzpumpen wird die Lastspannung der Pumpe in vielen Fällen auf Dauerstrom geklemmt (es sind die Herstellerangaben der einzusetzenden Pumpe zu beachten). Die Pumpe wird dann in der Regel über den Start / Stopp Eingang angesteuert. Dieser Eingang wird mit Kleinspannung der Pumpe selbst betrieben (im Auslieferungszustand der Pumpe ist meist eine Brücke eingelegt). Um den Eingang ansteuern zu können, wird ein Koppelrelais mit potentialfreiem Kontakt benötigt, das mit der Pumpenfunktion eines 230 V-Relaisausgangs des Reglers angesteuert werden muss. Wegen der zu schaltenden Kleinspannung ist ein geeignetes Relais mit entsprechendem Kontaktmaterial (vergoldet) bauseits zu wählen und zu integrieren.

7.5.5 Frostschutz

Unabhängig von den Einstellungen der Heizungsumwälzpumpen, laufen diese immer beim Betrieb Heizen und Frostschutz. Bei Anlagen mit mehreren Heizkreisen hat die 2./ 3. Heizungsumwälzpumpe die gleiche Funktion.

ACHTUNG

Zur Gewährleistung der Frostschutzfunktion der Wärmepumpe darf der Wärmepumpenmanager nicht spannungsfrei geschaltet und die Wärmepumpe muss durchströmt werden.

ACHTUNG

In allen Fällen müssen immer die Primärpumpe (M11 - verantwortlich für den Wärmequellendurchsatz) als auch die Sekundärpumpe (M16 - verantwortlich für den Heiz-/Kühlwasserdurchsatz) auf dem Wärmepumpenmanager aufgeklemmt werden. Nur so können die für den Betrieb notwendigen Pumpenvor- und nachläufe eingehalten und die notwendigen Sicherheitsmaßnahmen greifen.

8 Inbetriebnahme

8 Inbetriebnahme

8.1 Allgemeine Hinweise

Um eine ordnungsgemäße Inbetriebnahme zu gewährleisten, sollte diese von einem vom Werk autorisierten Kundendienst (Weishaupt Techniker) durchgeführt werden. Unter bestimmten Bedingungen ist damit eine Verlängerung der Gewährleistung verbunden.

8.2 Vorbereitung

Vor der Inbetriebnahme müssen folgende Punkte geprüft werden:

- Alle Anschlüsse der Wärmepumpe müssen, wie in Kapitel 7 beschrieben, montiert sein.
- Die Wärmeguellenanlage und der Heizkreis müssen gefüllt und geprüft sein.
- Der Schmutzfänger muss im Soleeintritt der Wärmepumpe eingebaut sein.
- Im Sole- und Heizkreis müssen alle Schieber, die den korrekten Fluss behindern könnten, geöffnet sein.
- Der Wärmepumpenmanager muss gemäß seiner Gebrauchsanweisung auf die Heizungsanlage abgestimmt sein.
- Vor Einbau der Wärmepumpe ist das hydraulische Netz fachgerecht zu spülen. Hierbei ist die Zuleitung zur Wärmepumpe inbegriffen. Erst nach dem die Spülung erfolgt ist, darf die Wärmepumpe hydraulisch eingebunden werden.
- Die im Gerät serienmäßig vorhandenen oder zur Montage beigelegten Schmutzfänger sind frühestens 4 Wochen und spätestens 8 Wochen nach Inbetriebnahme der Wärmepumpe oder Änderungen an der Heizanlage zu inspizieren und gegebenenfalls zu reinigen. Je nach Verschmutzungsgrad sind weitere Wartungsintervalle vorzusehen, die von einer sach- und fachkundigen Person festgelegt und durchgeführt werden müssen.

Besondere Hinweise für die Integration von Wärmepumpen in Bestandsanlagen (Sanierungsfälle):

Das vorhandene Wärmeverteilungsnetz (Rohrleitungsmaterialien, Verbindungsarten, etc.) und die vorhandenen Heizflächen (z.B. Radiatoren, Fußbodenheizung, etc.) können im Bestand Einfluss auf die Güte der Wasserbeschaffenheit haben. Insbesondere bei Verwendung von verschweißten Stahlrohren oder Rohren die nicht sauerstoffdiffusionsdicht sind können Ablagerungen, Verzunderungen, Verschlammungen oder ähnliches vorhanden sein die in der Wärmepumpenanlage zu Schäden führen können. Dies kann bis zum Totalausfall der Wärmepumpe führen. Um dies zu vermeiden sind folgende Maßnahmen zwingend zu berücksichtigen:

- Einhaltung der Wasserbeschaffenheit und Wasserqualität
- Spülung der Hydraulikanlage
- Wartungsintervall der Schmutzfänger

Ist im hydraulischem Netz mit Verschlammungen oder ferromagnetischen Partikeln zu rechnen, sind bauseits vor dem Eintritt des Mediums in die Wärmepumpe Schlammabscheider bzw. Magnetitabscheider vorzusehen. Die Wartungsintervalle sind von einer sach- und fachkundigen Person festzulegen.

8 Inbetriebnahme

8.3 Vorgehensweise bei Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme der Wärmepumpe erfolgt über den Wärmepumpenmanager.



ACHTUNG

Die Inbetriebnahme der Wärmepumpe muss gemäß der Montage- und Gebrauchsanweisung des Wärmepumpenmanagers erfolgen.

Wird der Mindestheizwasserdurchsatz mittels Überströmventil sichergestellt, so ist dieses auf die Heizungsanlage abzustimmen. Eine falsche Einstellung kann zu verschiedenen Fehlerbildern und einem erhöhten elektrischen Energiebedarf führen. Um das Überströmventil richtig einzustellen, empfehlen wir folgende Vorgehensweise:

Schließen Sie alle Heizkreise, die auch im Betrieb je nach Nutzung geschlossen sein können, so dass der vom Wasserdurchsatz ungünstigste Betriebs-zustand vorliegt. Dies sind in der Regel die Heizkreise der Räume auf der Süd- und Westseite. Mindestens ein Heizkreis muss geöffnet bleiben (z.B. Bad).

Das Überströmventil ist so weit zu öffnen, dass sich bei der aktuellen Wärmequellentemperatur die in der unten stehenden Tabelle angegebene maximale Temperaturspreizung zwischen Heizungsvor- und Rücklauf ergibt. Die Temperaturspreizung ist möglichst nahe an der Wärmepumpe zu messen. Bei monoenergetischen Anlagen ist der Heizstab während der Inbetriebnahme zu deaktivieren.

Wärmequellen- temperatur		max. Temperaturspreizung zwischen Heizungsvor- und
von	bis	Rücklauf
-5 °C	0°C	10 K
1 °C	5 ℃	11 K
6 °C	9 ℃	12 K
10 °C	14 ℃	13 K
15 °C	20 °C	14 K
21 °C	25 ℃	15 K

9 Pflege / Reinigung

9 Pflege / Reinigung

9.1 Pflege

Um Betriebsstörungen durch Schmutzablagerungen in den Wärmetauschern zu vermeiden, ist dafür Sorge zu tragen, dass keinerlei Verschmutzungen in die Wärmequellen- und Heizungsanlage gelangen können. Sollte es dennoch zu derartigen Betriebsstörungen kommen, ist die Anlage wie unten angegeben zu reinigen.

9.2 Reinigung Heizungsseite

Sauerstoff kann im Heizwasserkreis, insbesondere bei Verwendung von Stahlkomponenten, Oxidationsprodukte (Rost) bilden. Dieser gelangt über Ventile, Umwälzpumpen oder Kunststoffrohre in das Heizsystem. Deshalb sollte - besonders bei den Rohren der Fußbodenheizung – auf eine diffusionsdichte Installation geachtet werden.

Hinweis

Zur Vermeidung von Ablagerungen (z.B. Rost) im Kondensator der Wärmepumpe wird empfohlen, ein geeignetes Korrosionsschutzsystem einzusetzen.

Auch Reste von Schmier- und Dichtmitteln können das Heizwasser verschmutzen.

Sind die Verschmutzungen so stark, dass sich die Leistungsfähigkeit des Verflüssigers in der Wärmepumpe verringert, muss ein Installateur die Anlage reinigen.

Nach heutigem Kenntnisstand empfehlen wir, die Reinigung mit einer 5%-igen Phosphorsäure oder, falls häufiger gereinigt werden muss, mit einer 5%-igen Ameisensäure durchzuführen.

In beiden Fällen sollte die Reinigungsflüssigkeit Raumtemperatur haben. Es ist empfehlenswert, den Wärmetauscher entgegen der normalen Durchflussrichtung zu spülen.

Um zu verhindern, dass säurehaltiges Reinigungsmittel in den Heizungsanlagenkreislauf gelangt, empfehlen wir, das Spülgerät direkt an den Vor- und Rücklauf des Verflüssigers anzuschließen. Danach muss mit geeigneten neutralisierenden Mitteln gründlich nachgespült werden, um Beschädigungen durch eventuell im System verbliebene Reinigungsmittelreste zu verhindern.

Die Säuren sind mit Vorsicht anzuwenden und es sind die Vorschriften der Berufsgenossenschaften einzuhalten.

Die Herstellerangaben des Reinigungsmittels sind in jedem Fall zu beachten.

9.3 Reinigung Wärmequellenseite



ACHTUNG

Im Wärmequelleneintritt der Wärmepumpe ist der beiliegende Schmutzfänger zu montieren, um den Verdampfer gegen Verunreinigungen zu schützen.

Einen Tag nach der Inbetriebnahme sollte das Filtersieb des Schmutzfängers gereinigt werden. Weitere Kontrollen sind je nach Verschmutzung festzulegen. Sind keine Verunreinigungen mehr erkennbar, kann das Sieb des Schmutzfängers ausgebaut werden, um die Druckverluste zu reduzieren.

10 Störungen / Fehlersuche

10 Störungen / Fehlersuche

Diese Wärmepumpe ist ein Qualitätsprodukt und sollte störungsfrei arbeiten. Tritt dennoch eine Störung auf, wird diese im Display des Wärmepumpenmanagers angezeigt. Schlagen Sie dazu auf der Seite Störungen und Fehlersuche in der Gebrauchsanweisung des Wärmepumpenmanagers nach.

Wenn die Störung nicht selbst behoben werden kann, verständigen Sie bitte den zuständigen Kundendienst.



ACHTUNG

Vor Öffnen des Gerätes ist sicherzustellen, dass alle Stromkreise spannungsfrei geschaltet sind.

Nach dem Spannungsfreischalten ist mindestens 5 Minuten zu warten, damit sich elektrisch geladenen Bauteile entladen können.



ACHTUNG

Arbeiten an der Wärmepumpe dürfen nur vom autorisierten und sachkundigen Kundendienst durchgeführt werden.

11 Außerbetriebnahme / Entsorgung

11 Außerbetriebnahme / Entsorgung

Bevor die Wärmepumpe ausgebaut wird, ist die Maschine spannungsfrei zu schalten und abzuschiebern. Der Ausbau der Wärmepumpe muss durch Fachpersonal erfolgen. Umweltrelevante Anforderungen, in Bezug auf Rückgewinnung, Wiederverwendung und Entsorgung von Betriebsstoffen und Bauteilen gemäß den gängigen Normen, sind einzuhalten. Dabei ist besonders Wert auf eine fachgerechte Entsorgung des Kältemittels und Kälteöles zu legen.

12 Geräteinformation

12 Geräteinformation

1	Typ- und Verkaufsbezeichnung		WWP S 18 ID
2	Bauform		
2.1	Ausführung		Universal
2.2	Regler		Intern
2.3	Wärmemengenzählung		integriert
2.4	Aufstellungsort / Schutzart nach EN 60 529		Innen / IP 21
2.5	Leistungsstufen		1
3	Einsatzgrenzen		
3.1	Heizwasser-Vorlauf ¹	°C	20 bis 62 ±2
3.2	Sole (Wärmequelle Heizen) Frostschutzmittel Minimale Solekonzentration (-13 °C Einfriertemperatur) ¹	°C	-5 ¹ bis +25 ² Monoethylenglykol 25 % ¹
4	Leistungsangaben / Durchfluss ³		
4.1	Heizwasserdurchfluss / interne Druckdifferenz maximal (EN14511) minimal	m³/h / Pa m³/h / Pa	3,0 / 18000 1,5 / 4500
4.2	Wärmeleistung / Leistungszahl		EN 14511
	bei B-5 / W45	kW /	14,9 / 3,2
	bei B0 / W55	kW /	16,5 / 2,9
	bei B0 / W45	kW /	17,0 / 3,6
	bei B0 / W35	kW /	17,5 / 4,7
4.3		dB(A)	50
4.4		dB(A)	38
4.5	<u>`</u>) m³/h / Pa	4,3 / 21500
5	Abmessungen / Anschlüsse und Gewicht		
5.1	Geräteabmessungen ohne Anschlüsse / Stellfüße ⁶	H x B x L cm	840 x 650 x 655
5.2	Geräteanschlüsse für Heizung	Zoll	G 1 1/4" AG ⁷
5.3	Geräteanschlüsse für Wärmequelle	Zoll	G 1 1/2" AG ⁷
5.4	Gewicht der Transporteinheit(en) inkl. Verpackung	kg	163
5.5	Kältemittel / Gesamt-Füllgewicht	Typ / kg	R410A / 5,2
5.6	GWP-Wert / CO ₂ -Äquivalent	/ t	2088 / 11
5.7	Kältekreis hermetisch geschlossen		ja
5.8	Schmiermittel / Gesamt-Füllmenge	Typ / Liter	Polyolester (POE)/ 1,9
6	Elektrischer Anschluss		
6.1	Lastspannung / Absicherung	V/A	3~ / PE 400V (50Hz) / C16A
	Steuerspannung / Absicherung	V/A	1~ / N / PE 230V (50Hz) / C13A
6.3	Nennaufnahme B0 / W35 ³ / max. Aufnahme	kW	3,72 / 7,2
6.4	Anlaufstrom m. Sanftanlasser	Α	28
6.5	Nennstrom B0 / W35 / cos φ	A /	6,71 / 0,8
7	Entspricht den europäischen Sicherheitsbestimmungen		8
8	Sonstige Ausführungsmerkmale		
	Wasser im Gerät gegen Einfrieren geschützt ⁹		ja
8.2	max. Betriebsüberdruck (Wärmequelle/Wärmesenke)		3,0

^{1.} Bei Bedarf kann der Einsatzbereich bis zu einer Soleeintrittstemperatur von -10 C° erweitert werden. In diesem Fall ist die minimale Solekonzentration auf 30% anzupassen. (Einfriertemperatur -17 C°). Bei Soleeintrittstemperaturen von -10 C° bis -5 C°, Vorlauftemperatur von 55 C° bis 62 C° steigend.

^{2.} Der Betrieb ist bis zu einer Soleeintrittstemperatur von +35°C möglich. Bei Soleeintrittstemperaturen von +25°C bis +35°C, Vorlauftempertur von 62°C bis 55°C fallend.

^{3.} Diese Angaben charakterisieren die Größe und die Leistungsfähigkeit der Anlage nach EN 14511. Für wirtschaftliche und energetische Betrachtungen sind Bivalenzpunkt und Regler zu berücksichtigen. Dabei bedeuten z.B. BOW55: Wärmequellentemperatur 0 °C und Heizwasser-Vorlauftemperatur 55 °C. Diese Angaben werden ausschließlich mit sauberem Wärmeübertragern erreicht. Hinweise zur Pflege, Inbetriebnahme und Betrieb sind den entsprechenden Abschnitten der Montage- und Gebrauchsanleitung zu entnehmen.

^{4.} Die angegebenen Schallwerte gelten ohne die mitgelieferten Stellfüße. Bei Verwendung der Stellfüße kann sich der Pegel um bis zu 3db(A) erhöhen.

^{5.} Der angegebene Schalldruckpegel entspricht dem Betriebsgeräusch der Wärmepumpe im Heizbetrieb bei 35 °C Vorlauftemperatur. Der angegebene Schalldruckpegel stellt den Freifeldpegel dar. Je nach Aufstellungsort kann der Messwert um bis zu 16 dB (A) abweichen.

^{6.} Beachten Sie, dass der Platzbedarf für Rohranschluss, Bedienung und Wartung größer ist.

^{7.} flachdichtend

^{8.} siehe CE-Konformitätserklärung

^{9.} Die Heizungsumwälzpumpe und der Wärmepumpenmanager müssen betriebsbereit sein.

12 Geräteinformation

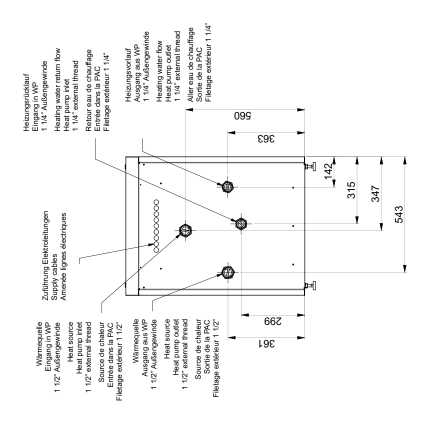
Anhang

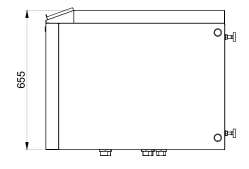
1	Maßbilder	
1.1	Maßbild WWP S 18 ID	
2	Diagramme	III
2.1	Kennlinien	III
2.2	Einsatzgrenzendiagramm	IV
3	Stromlaufpläne	V
3.1	Steuerung	V
3.2	Steuerung	V
3.3	Last	VI
3.4	Anschlussplan	VIII
3.5	Anschlussplan	IX
3.6	Legende	X
4	Hydraulisches Einbindungsschema	
4.1	Muster Anlageschema	XII
4.2	Muster Anlageschema	XIII

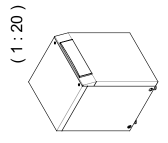
1 Maßbilder

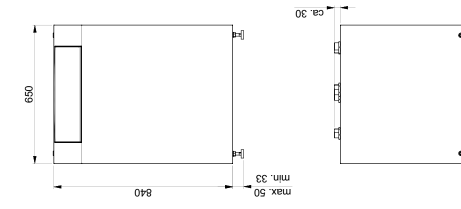
1 Maßbilder

1.1 Maßbild WWP S 18 ID





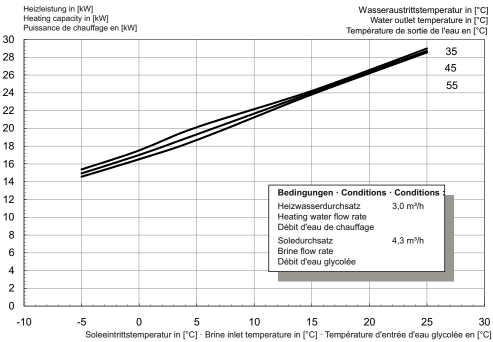


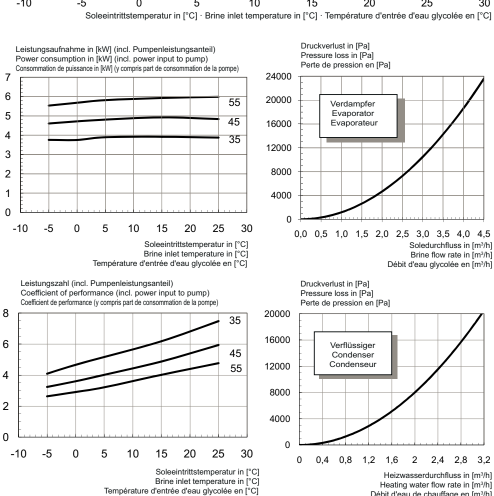


2 Diagramme

2 Diagramme

2.1 Kennlinien

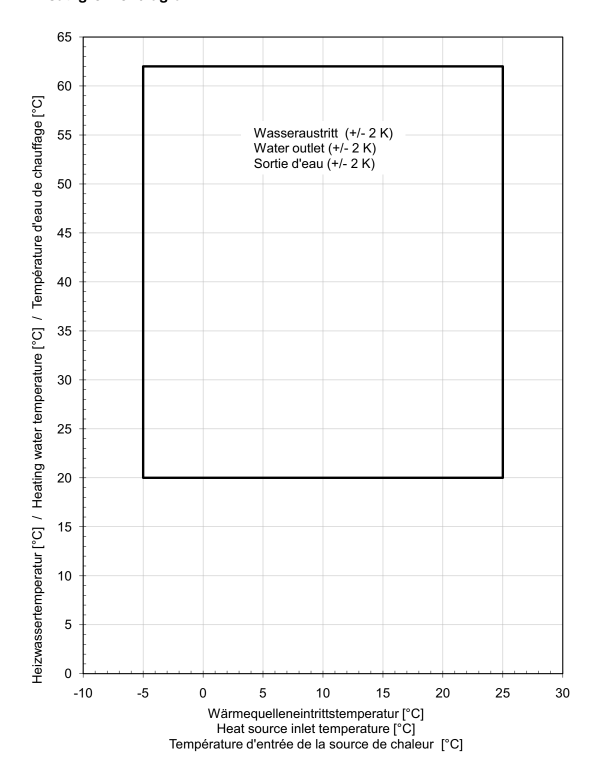




Débit d'eau de chauffage en [m³/h]

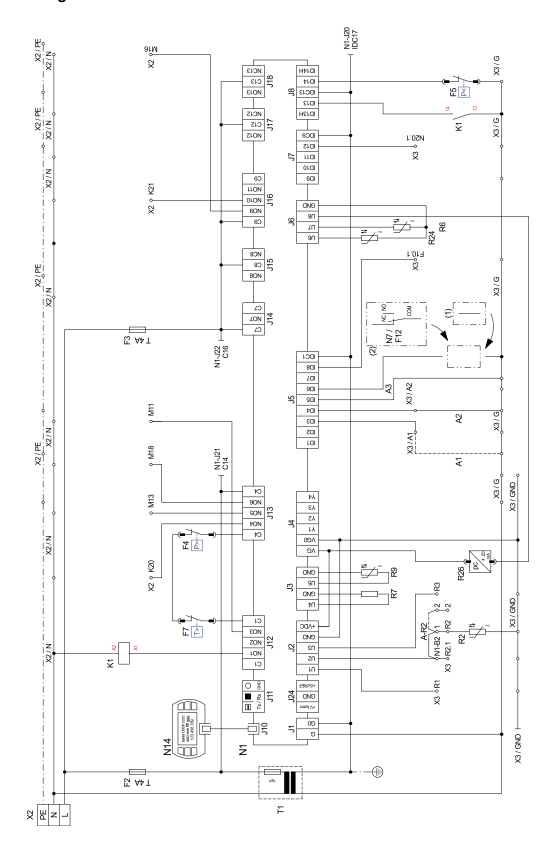
2 Diagramme

2.2 Einsatzgrenzendiagramm

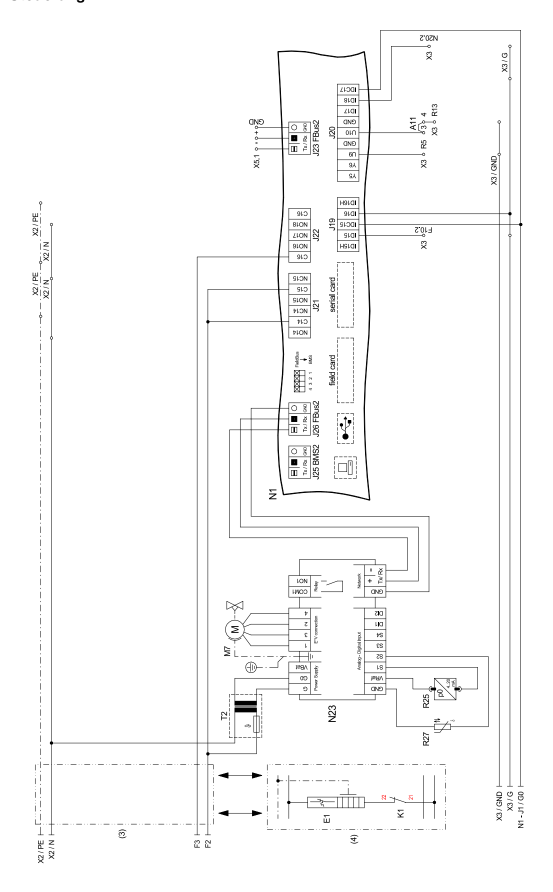


3 Stromlaufpläne

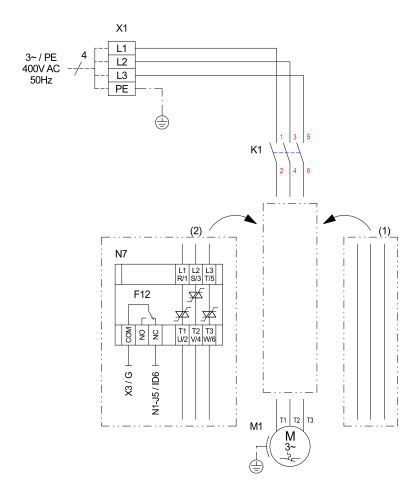
3.1 Steuerung



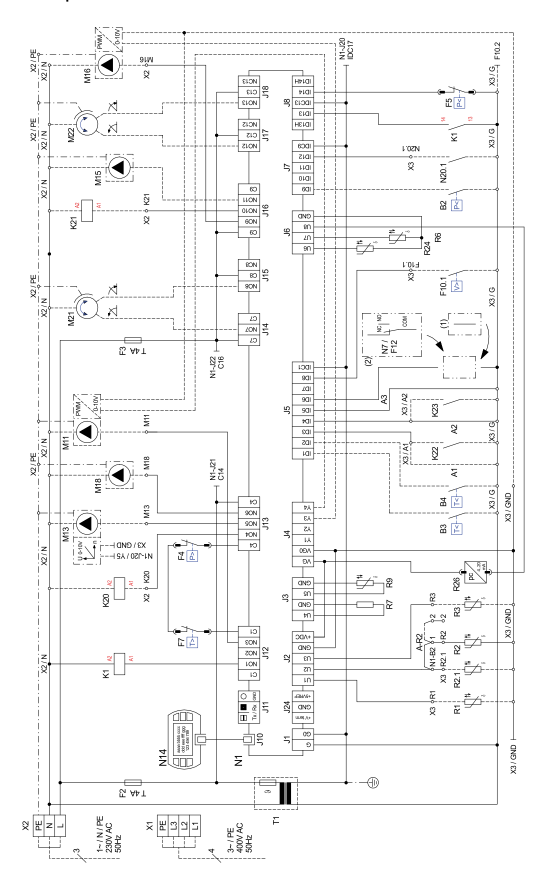
3.2 Steuerung



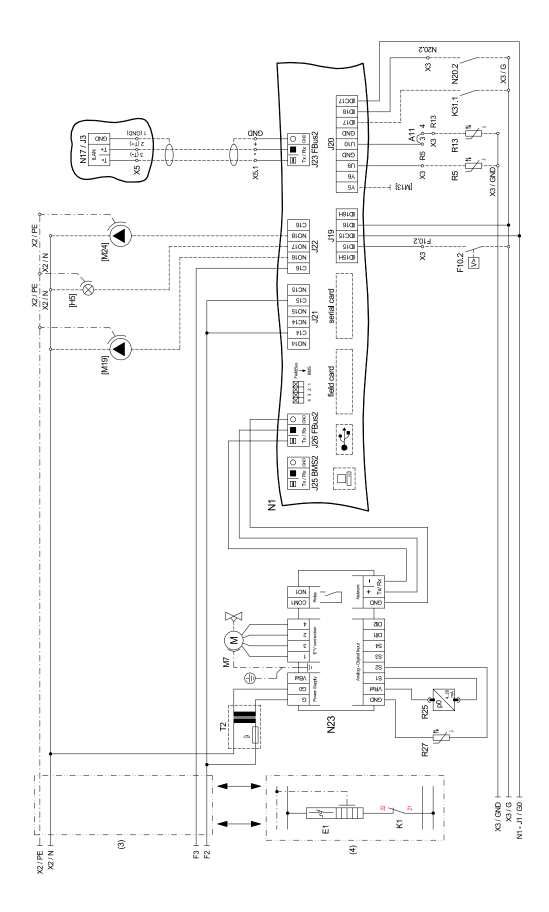
3.3 Last



3.4 Anschlussplan



3.5 Anschlussplan



3.6 Legende

A1	Brücke EVU-Sperre, muss eingelegt werden, wenn kein EVU-Sperrschütz vorhanden ist (Kontakt offen = EVU-Sperre	Utility block (EVU) bridge must be inserted if no utility blocking contactor is present (contact open = utility block).	Pont de blocage de la société d'électricité, à insérer en absence de contacteur de blocage de la société d'électricité (contact ouvert = blocage de la société d'électricité)
A2	Brücke Sperre: muss entfernt werden, wenn der Eingang genutzt wird (Eingang offen = WP gesperrt)	Block bridge: Must be removed when the input is being used (input open = HP blocked).	Pont de blocage : à retirer si l'entrée est utilisée (entrée ouverte = pompe à chaleur bloquée)
A3	Brücke Störung M11: muß entfernt werden, wenn der Eingang gnutzt wird (Eingang offen = Störung M11)	M11 link cable fault: must be removed when the input is being used (input open = M11 fault)	Pont défaut M11 : à retirer si l'entrée est utilisée (entrée ouverte = défaut M11)
A - R2	Brücke Rücklauffühler: - muss versetzt werden, wenn doppelt differenzdruckloser Verteiler und "Heizkreis- umkehrventil" verwendet wird. Neue Klemmstellen: X3 / 1 und X3 / 2	Return sensor bridge: - Must be moved when a dual differential pressureless manifold and a "heating circuit reversing valve" are used. New terminal connections: X3/1 and X3/2	Pont sonde sur circuit de retour : - à déplacer si le distributeur double sans pression différentielle et la « vanne d'inversion du circuit de chauffage » sont utilisés. Nouveaux emplacements de borne : X3 / 1 et X3 / 2
B2*	Pressostat Niederdruck Primärkreis	Low-pressure controller, primary circuit	Pressostat basse pression circuit primaire
B3*	Thermostat Warmwasser	Hot water thermostat	Thermostat eau chaude
B4* E1	Thermostat Schwimmbadwasser	Swimming pool water thermostat	Thermostat eau de piscine
E9*	Ölsumpfheizung Tauchheizkörper Warmwasser)	Oil sump heater Immersion heater for hot water	Chauffage à carter d'huile Résistance immergée eau chaude sanitaire
E10*	Wärmeerzeuger	2ndheat generator	2ème générateur de chaleur
F2	Sicherung für Steckklemmen J12; J13 und J21 5x20 / 4,0AT	Fuse for plug-in terminals J12; J13 and J21 5x20 / 4.0AT	Fusible pour bornes enfichables J12 ; J13 et J21 5x20 / 4,0AT
F3	Sicherung für Steckklemmen J15 bis J18 und J22 5x20 / 4,0AT	Fuse for plug-in terminals J15 to J18 and J22 5x20 / 4.0AT	Fusible pour bornes enfichables J15 à J18 et J22 5x20 / 4,0AT
F4 F5	Hochdruckpressostat	High-pressure switch	Pressostat haute pression Pressostat basse pression
F7	Niederdruckpressestat Heißgasthermostat	Low-pressure switch Hot gas thermostat	Thermostat gaz chaud
F10.1*	Durchflussschalter Primärkreis	Flow rate switch for primary circuit	Commutateur de débit circuit primaire
F10.2*	Durchflussschalter Sekundärkreis	Flow rate switch for secondary circuit	Commutateur de débit circuit secondaire
F12	Störmeledekontakt N7	Fault signaling contact N7	Contact de signalisation de défauts N7
[H5]*	Leuchte Störfernanzeige	Remote fault indicator lamp	Témoin de télédétection de pannes
J1	Spannungsversorgung	Voltage supply	Alimentation en tension
J2-3	Analogeingänge	Analogue inputs	Entrées analogiques
J4 J5	Analogausgänge	Analogue outputs Digital inputs	Sorties analogiques Entrées numériques
J6	Digitaleingänge Analogausgänge	Analogue outputs	Sorties analogiques
J7-8	Digitaleingänge	Digital inputs	Entrées numériques
J10	Bedienteil	Control panel	Unité de commande
J11	frei	free	libre
J12-J18	230 V AC - Ausgänge	230V AC outputs 230 V AC - outputs	Sorties 230 V AC
	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge,	230 V AC outputs 230 V AC - outputs Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques,
J12-J18 J19	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge	Digital inputs	Entrées numériques
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Digitalausgänge Bus-Verbindung zu Modulen	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Digitalausgänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Digitalausgänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Digitalausgänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21*	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Digitalausgänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21*	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur de coupure du fournisseur d'énergie
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21* K22* K23*	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz Hilfsrelais für Sperreingang	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor Auxiliary relay for disable contactor	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur Ge coupure du fournisseur d'énergie Relais auxiliaire pour entrée du contacteur de blocage
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21*	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur de coupure du fournisseur d'énergie
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21* K22* K31.1*	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz Hilfsrelais für Sperreingang	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor Auxiliary relay for disable contactor	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur Ge coupure du fournisseur d'énergie Relais auxiliaire pour entrée du contacteur de blocage
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21* K22* K31.1*	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz Hilfsrelais für Sperreingang Anforderung Zirkulation Warmwasser Verdichter Stellmotor für Expansionsventil	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor Auxiliary relay for disable contactor Domestic hot water circulation request Compressor Actuator for expansion valve	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur de coupure du fournisseur d'énergie Relais auxiliaire pour entrée du contacteur de blocage Demande circulation ECS Compresseur Servomoteur pour détendeur
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21* K22* K33* K31.1* M1 M7 M11*	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz Hilfsrelais für Sperreingang Anforderung Zirkulation Warmwasser Verdichter Stellmotor für Expansionsventil Primärkreispumpe	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor Auxiliary relay for disable contactor Domestic hot water circulation request Compressor Actuator for expansion valve Primary circuit pump	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur de coupure du fournisseur d'énergie Relais auxiliaire pour entrée du contacteur de blocage Demande circulation ECS Compresseur Servomoteur pour détendeur Pompe circuit primaire
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21* K22* K31.1*	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz Hilfsrelais für Sperreingang Anforderung Zirkulation Warmwasser Verdichter Stellmotor für Expansionsventil	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor Auxiliary relay for disable contactor Domestic hot water circulation request Compressor Actuator for expansion valve	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur de coupure du fournisseur d'énergie Relais auxiliaire pour entrée du contacteur de blocage Demande circulation ECS Compresseur Servomoteur pour détendeur Pompe circuit primaire Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21* K22* K23* K31.1* M1 M7 M11* M13* M15*	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz Hilfsrelais für Sperreingang Anforderung Zirkulation Warmwasser Verdichter Stellmotor für Expansionsventil Primärkreispumpe Heizungsumwälzpumpe	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor Auxiliary relay for disable contactor Domestic hot water circulation request Compressor Actuator for expansion valve Primary circuit pump Heat circulating pump for heating circuit 2	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur de coupure du fournisseur d'énergie Relais auxiliaire pour entrée du contacteur de blocage Demande circulation ECS Compresseur Servomoteur pour détendeur Pompe circuit primaire Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21* K22* K31.1* M1 M7 M11* M13*	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz Hilfsrelais für Sperreingang Anforderung Zirkulation Warmwasser Verdichter Stellmotor für Expansionsventil Primärkreispumpe Heizungsumwälzpumpe Heizungsumwälzpumpe 2. Heizkreis	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor Auxiliary relay for disable contactor Domestic hot water circulation request Compressor Actuator for expansion valve Primary circuit pump Heat circulating pump	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur de coupure du fournisseur d'énergie Relais auxiliaire pour entrée du contacteur de blocage Demande circulation ECS Compresseur Servomoteur pour détendeur Pompe circuit primaire Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21* K22* K31.1* M1 M7 M11* M13* M15* M16* M18* [M19]*	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz Hilfsrelais für Sperreingang Anforderung Zirkulation Warmwasser Verdichter Stellmotor für Expansionsventil Primärkreispumpe Heizungsumwälzpumpe Heizungsumwälzpumpe Varmwasserladepumpe Schwimmbadwasserumwälzpumpe	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor Auxiliary relay for disable contactor Domestic hot water circulation request Compressor Actuator for expansion valve Primary circuit pump Heat circulating pump Heat circulating pump for heating circuit 2 Auxiliary circulating pump Hot water loading pump Swimming pool circulating pump	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur de coupure du fournisseur d'énergie Relais auxiliaire pour entrée du contacteur de blocage Demande circulation ECS Compresseur Servomoteur pour détendeur Pompe circuit primaire Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur supplémentaire Pompe de charge eau chaude sanitaire Circulateur de la piscine
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21* K22* K23* K31.1* M1 M7 M11* M15* M16* M18* [M19]* M21*	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz Hilfsrelais für Sperreingang Anforderung Zirkulation Warmwasser Verdichter Stellmotor für Expansionsventil Primärkreispumpe Heizungsumwälzpumpe Heizungsumwälzpumpe Warmwasserladepumpe Schwimmbadwasserumwälzpumpe Mischer Hauptkreis oder 3. Heizkreis	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor Auxiliary relay for disable contactor Domestic hot water circulation request Compressor Actuator for expansion valve Primary circuit pump Heat circulating pump Heat circulating pump Hot water loading pump Hot water loading pump Swimming pool circulating pump Mixer for main circuit or heating circuit 3	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur de coupure du fournisseur d'énergie Relais auxiliaire pour entrée du contacteur de blocage Demande circulation ECS Compresseur Servomoteur pour détendeur Pompe circuit primaire Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur supplémentaire Pompe de charge eau chaude sanitaire Circulateur de la piscine Mélangeur circuit principal ou 3ème circuit de chauffage
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21* K22* K23* K31.1* M1 M7 M11* M15* M16* M18* [M19]* M21*	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz Hilfsrelais für Sperreingang Anforderung Zirkulation Warmwasser Verdichter Stellmotor für Expansionsventil Primärkreispumpe Heizungsumwälzpumpe Heizungsumwälzpumpe Warmwasserladepumpe Schwimmbadwasserumwälzpumpe Mischer 1. Heizkreis Mischer 2. Heizkreis	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor Auxiliary relay for disable contactor Domestic hot water circulation request Compressor Actuator for expansion valve Primary circuit pump Heat circulating pump Heat circulating pump Hot water loading pump Hot water loading pump Swimming pool circulating pump Mixer for main circuit or heating circuit 3 Mixer for heating circuit 2	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur de coupure du fournisseur d'énergie Relais auxiliaire pour entrée du contacteur de blocage Demande circulation ECS Compresseur Servomoteur pour détendeur Pompe circuit primaire Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur supplémentaire Pompe de charge eau chaude sanitaire Circulateur de la piscine Mélangeur 2e circuit de chauffage Mélangeur 2e circuit de chauffage
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21* K22* K23* K31.1* M1 M7 M11* M15* M16* M18* [M19]* M21*	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz Hilfsrelais für Sperreingang Anforderung Zirkulation Warmwasser Verdichter Stellmotor für Expansionsventil Primärkreispumpe Heizungsumwälzpumpe Heizungsumwälzpumpe Schwinmbadwasserumwälzpumpe Mischer Hauptkreis oder 3. Heizkreis Mischer 2. Heizkreis Zirkulationspumpe Warmwasser	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor Auxiliary relay for disable contactor Domestic hot water circulation request Compressor Actuator for expansion valve Primary circuit pump Heat circulating pump for heating circuit 2 Auxiliary circulating pump Swimming pool circulating pump Mixer for main circuit or heating circuit 3 Mixer for heating circuit 2 Domestic hot water circulating pump	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur de coupure du fournisseur d'énergie Relais auxiliaire pour entrée du contacteur de blocage Demande circulation ECS Compresseur Servomoteur pour détendeur Pompe circuit primaire Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur de la piscine Mélangeur circuit principal ou 3ème circuit de chauffage Mélangeur 2e circuit de chauffage Pompe de circulation eau chaude sanitaire
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21* K22* K33* K31.1* M1 M7 M11* M15* M16* M18* [M19]* M21* M22* [M24]* N1	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz Hilfsrelais für Sperreingang Anforderung Zirkulation Warmwasser Verdichter Stellmotor für Expansionsventil Primärkreispumpe Heizungsumwälzpumpe Heizungsumwälzpumpe Warmwasserladepumpe Schwimmbadwasserumwälzpumpe Mischer Leizkreis Zirkulationspumpe Warmwasser Mischer 2. Heizkreis Zirkulationspumpe Warmwasser Regeleinheit	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor Auxiliary relay for disable contactor Domestic hot water circulation request Compressor Actuator for expansion valve Primary circuit pump Heat circulating pump for heating circuit 2 Auxiliary circuit in pump Hot water loading pump Swimming pool circulating pump Mixer for main circuit or heating circuit 3 Mixer for heating circuit 2 Domestic hot water circulating pump Control unit	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur de coupure du fournisseur d'énergie Relais auxiliaire pour entrée du contacteur de blocage Demande circulation ECS Compresseur Servomoteur pour détendeur Pompe circuit primaire Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur de la piscine Mélangeur circuit principal ou 3ème circuit de chauffage Mélangeur 2e circuit de chauffage Pompe de circulation eau chaude sanitaire Unité de régulation
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21* K22* K23* K31.1* M1 M7 M11* M15* M16* M18* [M19]* M21*	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz Hilfsrelais für Sperreingang Anforderung Zirkulation Warmwasser Verdichter Stellmotor für Expansionsventil Primärkreispumpe Heizungsumwälzpumpe Heizungsumwälzpumpe Schwinmbadwasserumwälzpumpe Mischer Hauptkreis oder 3. Heizkreis Mischer 2. Heizkreis Zirkulationspumpe Warmwasser	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor Auxiliary relay for disable contactor Domestic hot water circulation request Compressor Actuator for expansion valve Primary circuit pump Heat circulating pump for heating circuit 2 Auxiliary circulating pump Swimming pool circulating pump Mixer for main circuit or heating circuit 3 Mixer for heating circuit 2 Domestic hot water circulating pump	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur de coupure du fournisseur d'énergie Relais auxiliaire pour entrée du contacteur de blocage Demande circulation ECS Compresseur Servomoteur pour détendeur Pompe circuit primaire Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur de la piscine Mélangeur circuit principal ou 3ème circuit de chauffage Mélangeur 2e circuit de chauffage Pompe de circulation eau chaude sanitaire
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21* K22* K31.1* M1 M7 M11* M13* M15* M16* M18* [M19]* M21* M22* [M24]* N1 N7	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz Hilfsrelais für Sperreingang Anforderung Zirkulation Warmwasser Verdichter Stellmotor für Expansionsventil Primärkreispumpe Heizungsumwälzpumpe Heizungsumwälzpumpe 2. Heizkreis Zusatzumwälzpumpe Warmwasserladepumpe Schwimmbadwasserumwälzpumpe Mischer Hauptkreis oder 3. Heizkreis Zirkulationspumpe Warmwasser Regeleinheit Sanftanlaufsteuerung M1	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor Auxiliary relay for disable contactor Domestic hot water circulation request Compressor Actuator for expansion valve Primary circuit pump Heat circulating pump Heat circulating pump for heating circuit 2 Auxiliary circulating pump Mixer for main circuit or heating circuit 3 Mixer for heating circuit 2 Domestic hot water circulating pump Control unit Soft start control M1	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur de coupure du fournisseur d'énergie Relais auxiliaire pour entrée du contacteur de blocage Demande circulation ECS Compresseur Servomoteur pour détendeur Pompe circuit primaire Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur de la piscine Mélangeur circuit principal ou 3ème circuit de chauffage Mélangeur 2e circuit de chauffage Pompe de circulation eau chaude sanitaire Unité de régulation Commande de démarrage progressif M1
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21* K22* K23* K31.1* M1 M7 M11* M15* M16* M18* [M19]* M21* M22* [M24]* N1 N7 N14 N17* N20	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz Hilfsrelais für Sperreingang Anforderung Zirkulation Warmwasser Verdichter Stellmotor für Expansionsventil Primärkreispumpe Heizungsumwälzpumpe Heizungsumwälzpumpe Varmwasserladepumpe Schwimmbadwasserumwälzpumpe Mischer Hauptkreis oder 3. Heizkreis Zirkulationspumpe Warmwasser Regeleinheit Sanftanlaufsteuerung M1 Bedienteil pCOe-Modul Wärmemengenzähler	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor Auxiliary relay for disable contactor Domestic hot water circulation request Compressor Actuator for expansion valve Primary circuit pump Heat circulating pump Heat circulating pump Hot water loading pump Swimming pool circulating pump Mixer for main circuit or heating circuit 3 Mixer for heating circuit 2 Domestic hot water circulating pump Control unit Soft start control M1 Control panel pCOe module Thermal energy meter	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur de coupure du fournisseur d'énergie Relais auxiliaire pour entrée du contacteur de blocage Demande circulation ECS Compresseur Servomoteur pour détendeur Pompe circuit primaire Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur de la piscine Mélangeur circuit principal ou 3ème circuit de chauffage Mélangeur 2e circuit de chauffage Pompe de circulation eau chaude sanitaire Unité de régulation Commande de démarrage progressif M1 Unité de commande Module pCOe Compteur de chaler
J12-J18 J19 J20 J21-22 J23 J24 J25 J26 K1 K20* K21* K22* K23* K31.1* M1 M7 M11* M15* M16* M18* [M19]* M21* M22* [M24]* N1 N7 N14 N17*	230 V AC - Ausgänge Digitaleingänge Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge Bus-Verbindung zu Modulen Spannungsversorgung für Komponenten Schnittstelle Bus - Verbindung intern Schütz M1 Schütz E10 Schütz E9 EVU-Sperrschütz Hilfsrelais für Sperreingang Anforderung Zirkulation Warmwasser Verdichter Stellmotor für Expansionsventil Primärkreispumpe Heizungsumwälzpumpe Heizungsumwälzpumpe Varmwasserladepumpe Schwimmbadwasserumwälzpumpe Mischer Hauptkreis oder 3. Heizkreis Zirkulationspumpe Warmwasser Regeleinheit Sanftanlaufsteuerung M1 Bedienteil pCOe-Modul	Digital inputs Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs Digital outputs Bus connection to modules Power supply for components Interface Bus connection internal Contactor M1 Contactor E10 Contactor E9 Utility blocking contactor Auxiliary relay for disable contactor Domestic hot water circulation request Compressor Actuator for expansion valve Primary circuit pump Heat circulating pump Heat circulating pump in heating circuit 2 Auxiliary circulating pump Mixer for main circuit or heating circuit 3 Mixer for heating circuit 2 Domestic hot water circulating pump Control unit Soft start control M1 Control panel pCOe module	Entrées numériques Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques Sorties numériques Sorties numériques Raccordement Bus aux modules Alimentation en tension des composants Interface Raccordement interne au bus Contacteur M1 Contacteur E10 Contacteur E9 Contacteur de coupure du fournisseur d'énergie Relais auxiliaire pour entrée du contacteur de blocage Demande circulation ECS Compresseur Servomoteur pour détendeur Pompe circuit primaire Circulateur de chauffage Circulateur de chauffage Circulateur supplémentaire Pompe de charge eau chaude sanitaire Circulateur de la piscine Mélangeur circuit principal ou 3ème circuit de chauffage Mélangeur 2e circuit de chauffage Pompe de circulation eau chaude sanitaire Unité de régulation Commande de démarrage progressif M1 Unité de commande Module pCOe

R2.1*	Rücklauffühler Heizkreis im	Return sensor for heating circuit in dual differential	Sonde de retour circuit de chauffage dans le distribu
	doppelt differenzdrucklosen-Verteiler	pressureless manifold	teur double sans pression différentielle
R3*	Warmwasserfühler	Hot water sensor	Sonde d'eau chaude
R5*	Fühler 2. Heizkreis	Sensor for heating circuit 2	Sonde pour 2e circuit de chauffage
R6	Vorlauffühler Primärkreis	Flow sensor for primary circuit	Sonde aller circuit primaire
R7	Codierwiderstand	Coding resistor	Résistance de codage
R9	Vorlauffühler Heizkreis	Flow sensor for heating circuit	Sonde aller circuit de chauffage
R13*	Fühler regenerativ, Raumfühler, Fühler 3. Heizkreis	Renewable sensor, room sensor, sensor for heating circuit 3	Sonde mode régénératif, sonde d'ambiance, sonde 3ème circuit de chauffage
R24	Rücklauffühler Primärkreis	Return sensor, primary circuit	Sonde retour circuit primaire
R25	Drucksensor Kältekreis - Niederdruck pO	Pressure sensor for refrigerating circuit - low pressure pO	Capteur de pression circuit réfrigérant - basse pression pO
R26	Drucksensor Kältekreis - Hochdruck pc	Pressure sensor for refrigerating circuit - high pressure pc	Capteur de pression circuit réfrigérant - haute pression pc
R27	Sauggasfühler	Suction gas sensor	Sonde de gaz d'aspiration
T1	Sicherheitstransformator 230 / 24 V AC - Regelung	Safety transformer 230 / 24 V AC - regulation	Transformateur de sécurité 230 / 24 V AC - Régulation
T2	Sicherheitstransformator 230 / 24 V AC - N23	Safety transformer 230 / 24 V AC - N23	Transformateur de sécurité 230 / 24 V AC - N23
X1	Klemmleiste Einspeisung Last	Terminal strip, infeed	Alimentation bornier
X2	Klemmleiste Spannung = 230 V AC	Terminal strip voltage = 230 V AC	Tension bornier = 230 V AC
Х3	Klemmleiste Kleinspannung < 25 V AC	Terminal strip, extra-low voltage < 25 V AC	Faible tension bornier < 25 V AC
X5.1	Busverteilerklemme	Bus distribution board terminal	Réglettes Bus
*	Bauteile sind bauseits anzuschließen / beizustellen	Components must be connected / supplied by the customer	Les pièces sont à raccorder / à fournir par le client
[]	Flexible Beschaltung - siehe Vorkonfiguration (Änderung nur durch Kundendienst!)	Flexible switching - see pre-configuration (changes by after-sales service only!)	Commande flexible - voir pré-configuration (modification uniquement par le SAV!)
	werksseitig verdrahtet	Wired ready for use	câblé en usine
	bauseits bei Bedarf anzuschließen	To be connected by the customer as required	À raccorder par le client au besoin
(1)	nur bei WWP S 6 ID	only in case of WWP S 6 ID	uniquement pour WWP S 6 ID
(2)	nur bei WWP S 8 ID, WWP S 11 ID, WWP S 14 ID, WWP S 18 ID	only in case of WWP S 8 ID, WWP S 11 ID, WWP S 14 ID, WWP S 18 ID	uniquement pour WWP S 8 ID, WWP S 11 ID, WWP S 14 ID, WWP S 18 ID
(3)	nur bei WWP S 6 ID, WWP S 8 ID, WWP S 11 ID, WWP S 14 ID	only in case of WWP S 6 ID, WWP S 8 ID, WWP S 11 ID, WWP S 14 ID	uniquement pour WWP S 6 ID, WWP S 8 ID, WWP S 11 ID, WWP S 14 ID

ACHTUNG

An den Steckklemmen N1-J1 bis J11, J19, J20; J23 bis J26 und den Klemmleisten X3, X5.1 liegt Kleinspannung an. Auf keinen Fall darf hier eine höhere Spannung angelegt werden.

ATTENTION

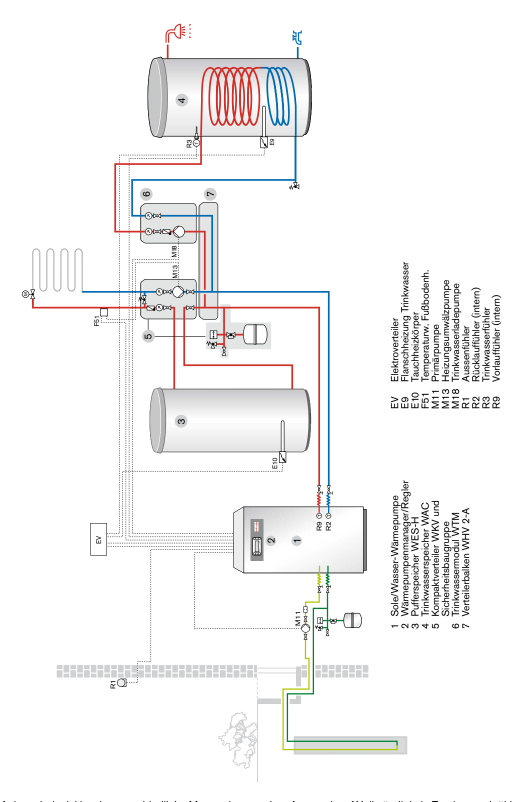
Plug-in terminals N1-J1 to J11, J19, Une faible tension est appliquée aux J20, J23 to J26 and terminal strip bornes enfichables N1-J1 à J11, X3, X5.1 are connected to extra-low J19, J20, J23 à J24 et au bornier X3, voltage. A higher voltage must on no X5.1. Ne jamais appliquer une account be connected.

ATTENTION!

tension plus élevée.

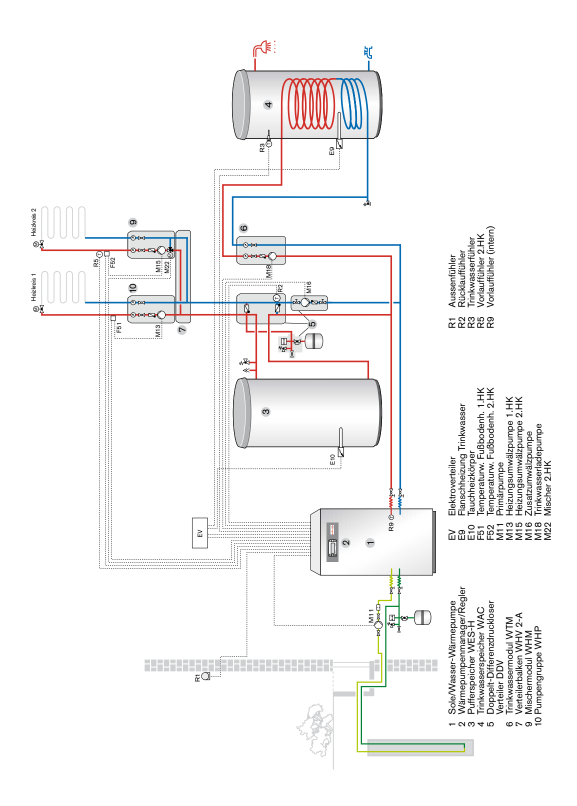
4 Hydraulisches Einbindungsschema

4.1 Muster Anlageschema



Das Anlagenbeispiel ist eine unverbindliche Musterplanung ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Zu einer endgültigen Anlagenprojektierung ist ein Fachplaner zu Rate zu ziehen.

4.2 Muster Anlageschema



Das Anlagenbeispiel ist eine unverbindliche Musterplanung ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Zu einer endgültigen Anlagenprojektierung ist ein Fachplaner zu Rate zu ziehen.

-weishaupt-

Weishaupt in Ihrer Nähe? Adressen, Telefonnummern usw. finden sie unter www.weishaupt.de

Änderungen aller Art vorbehalten. Nachdruck verboten.

Das ist Zuverlässigkeit. C'est la fiabilité. That's reliability. Questa è affidabilità. 信頼性とは、ころいろものです。 Това е надеждност. Ez a megbízhatóság. Đó là sự đáng tin cậy. ביעו ייט ייט דס דס דו דס je zanesljivost. Güvence budur. Αυτό σημαίνει αξιοπιστία. 그것은 바로 신뢰성입니다. Το je spoľahlivosť. Dat is betrouwbaarheid. Tämä on luotettavuutta. בَעָנוֹנְינָס סֹנֹס See on usaldusväärsus. Pouzdana tvrtka. Το jest niezawodność. นันคือความเชือถือใค้ Це надійність. Isto é fiabilidade. То je spolehlivost. यही विश्वसनीयता है. Det är pålitlighet. דאת אמינות. Ве sin iontaofacht. Itulah kepercayaan. 值得信赖。 Is é sin iontaofacht. Iyan ang maaasahan. Aceasta este fiabilitatea. ביעוניליני בייע דווי Tai - patikimumas. Det er pålitelighet. Tā ir uzticamība. Sa se fyab. To je pouzdanost. La fiabilité avant tout. Det er pålidelighed.