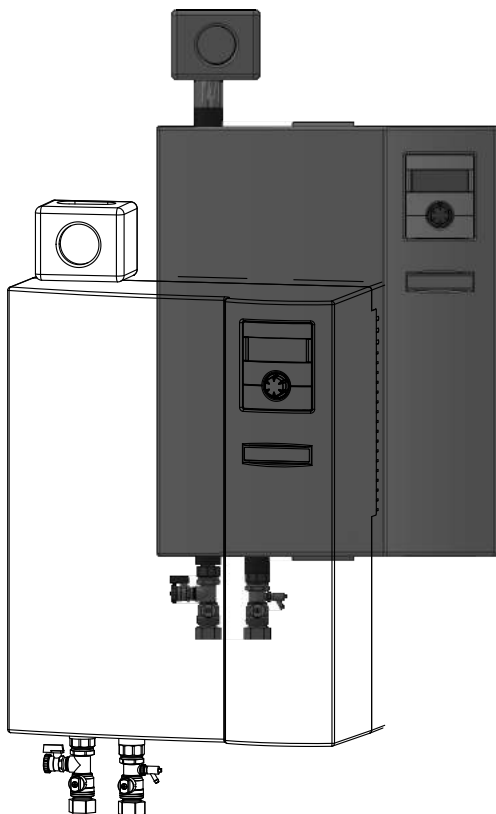
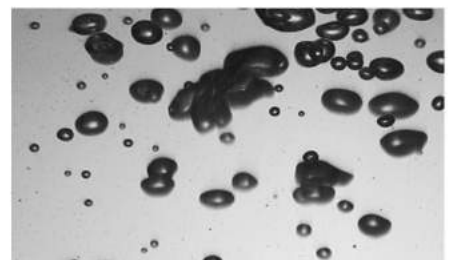
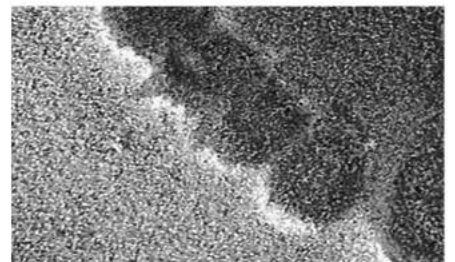


HYDRAULIKMODUL

Zubehör für Duale Luft / Wasser Wärmepumpen



HMD 1
HMD 1/E
HMD 1/R
HMD 1/RE





Bitte zuerst lesen

Diese Betriebsanleitung gibt Ihnen wichtige Hinweise zum Umgang mit dem Gerät. Sie ist Produktbestandteil und muss in unmittelbarer Nähe des Geräts griffbereit aufbewahrt werden. Sie muss während der gesamten Nutzungsdauer des Geräts verfügbar bleiben. An nachfolgende Besitzer/-innen oder Benutzer/-innen des Geräts muss sie übergeben werden.

Vor Beginn sämtlicher Arbeiten an und mit dem Gerät die Betriebsanleitung lesen. Insbesondere das Kapitel Sicherheit. Alle Anweisungen vollständig und uneingeschränkt befolgen.

Möglicherweise enthält diese Betriebsanleitung Beschreibungen, die unverständlich oder unklar erscheinen. Bei Fragen oder Unklarheiten den Werkskundendienst oder den vor Ort zuständigen Partner des Herstellers heranziehen.

Da diese Betriebsanleitung für mehrere Gerätetypen erstellt worden ist, unbedingt die Parameter einhalten, die für den jeweiligen Gerätetyp gelten.

Die Betriebsanleitung ist ausschliesslich für die mit dem Gerät beschäftigten Personen bestimmt. Alle Bestandteile vertraulich behandeln. Sie sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne schriftliche Zustimmung des Herstellers weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form reproduziert, übertragen, vervielfältigt, in elektronischen Systemen gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

Signalzeichen

In der Betriebsanleitung werden Signalzeichen verwendet. Sie haben folgende Bedeutung:



Informationen für Nutzer/-innen.



Informationen oder Anweisungen für qualifiziertes Fachpersonal.



GEFAHR!

Steht für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führt.



WARNUNG!

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen könnte.



VORSICHT!

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu mittleren oder leichten Verletzungen führen könnte.



ACHTUNG

Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen könnte.



HINWEIS.

Hervorgehobene Information.



ENERGIESPAR-TIPP

Steht für Ratschläge, die helfen, Energie, Rohstoffe und Kosten zu sparen.



Verweis auf andere Abschnitte in der Betriebsanleitung.



Verweis auf andere Unterlagen des Herstellers.



Inhaltsverzeichnis



INFORMATIONEN FÜR NUTZER/-INNEN UND QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL

BITTE ZUERST LESEN.....	2
SIGNALZEICHEN.....	2
BESTIMMUNGSGEMÄSSER EINSATZ.....	4
HAFTUNGSAUSSCHLUSS.....	4
SICHERHEIT.....	4
KUNDENDIENST.....	5
GEWÄHRLEISTUNG / GARANTIE.....	5
ENTSORGUNG.....	5



INFORMATIONEN FÜR NUTZER/-INNEN

WÄRMEMENGENENERFASSUNG.....	5
BETRIEB.....	5
PFLEGE DES GERÄTS.....	5
WARTUNG DES GERÄTS.....	6
STÖRUNGSFALL.....	6
Weitere Fehlernummern:.....	6



ANWEISUNGEN FÜR QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL

LIEFERUMFANG.....	7
Gerätekomponenten.....	8
Gerätekomponenten.....	8
MONTAGE.....	9
Aufstellungsort.....	9
Transport zum Aufstellungsort.....	9
Aufstellung.....	9
Montage / Hydraulischer Anschluss an den Heizkreis..	11
Sicherheitsbaugruppe.....	11
Ausdehnungsgefäße.....	11
ELEKTRISCHE ANSCHLUSSARBEITEN.....	12
Anklemmen BUS-Kabel.....	13
SPÜLEN, BEFÜLLEN UND ENTLÜFTEN DER ANLAGE..	14
Spülen, befüllen und entlüften des Heizkreises.....	14
ISOLATION DER HYDRAULISCHEN ANSCHLÜSSE.....	15
BEDIENTEIL.....	16
INBETRIEBNAHME.....	16
Sicherheitstemperaturbegrenzer.....	16
Ersteinschaltung.....	17
DEMONTAGE.....	17
TECHNISCHE DATEN / LIEFERUMFANG.....	18
FREIE PRESSUNG.....	20
HMD I(R).....	20
HMD I/(R)E.....	20
MASSBILDER.....	21
HMD I(E).....	21
HMD I/R(E).....	22
BOHRBILD.....	23
AUFSTELLUNGSPLAN.....	24
HMD I(E).....	24
HMD I/R(E).....	25
KLEMMENPLAN.....	26
STROMLAUFPLÄNE.....	27
HMD I(E).....	27
HMD I/R(E).....	29
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG.....	31



Bestimmungsgemässer Einsatz

Das Hydraulikmodul ist ein funktionsnotwendiges Zubehör für Duale Luft/Wasser-Wärmepumpen Aussenaufstellung. Unter Beachtung seiner Einsatzgrenzen kann das Gerät in Verbindung mit einer Dualen Luft/Wasser-Wärmepumpe Aussenaufstellung in neu errichtete oder in bestehende Heizungsanlagen eingesetzt werden.

Das Gerät ausschliesslich bestimmungsgemäss einzusetzen. Das heisst in Verbindung mit einer Dualen Luft/Wasser-Wärmepumpe:

- zum Heizen.
- zum Kühlen (nur reversible Variante).
- zur Brauchwarmwasserbereitung.

Das Gerät darf nur innerhalb seiner technischen Parameter betrieben werden.



Übersicht „Technische Daten/Lieferumfang“ sowie Übersicht „Technische Daten/Lieferumfang“ der Betriebsanleitung der Wärmepumpe, an die das Hydraulikmodul angeschlossen wird.

Haftungsausschluss

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch nicht-bestimmungsgemässen Einsatz des Geräts entstehen.

Die Haftung des Herstellers erlischt ferner:

- wenn Arbeiten am Gerät und seinen Komponenten entgegen den Massgaben dieser Betriebsanleitung ausgeführt werden.
- wenn Arbeiten am Gerät und seinen Komponenten unsachgemäss ausgeführt werden.
- wenn Arbeiten am Gerät ausgeführt werden, die nicht in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind, und diese Arbeiten nicht ausdrücklich vom Hersteller schriftlich genehmigt worden sind.
- wenn das Gerät oder Komponenten im Gerät ohne ausdrückliche, schriftliche Zustimmung des Herstellers verändert, um- oder ausgebaut werden.

Sicherheit

Das Gerät ist bei bestimmungsgemässem Einsatz betriebssicher. Konstruktion und Ausführung des Geräts entsprechen dem heutigen Stand der Technik, allen relevanten DIN/VDE-Vorschriften und allen relevanten Sicherheitsbestimmungen.

Jede Person, die Arbeiten an dem Gerät ausführt, muss die Betriebsanleitung vor Beginn der Arbeiten gelesen und verstanden haben. Dies gilt auch, wenn die betreffende Person mit einem solchen oder ähnlichen Gerät bereits gearbeitet hat oder durch den Hersteller geschult worden ist.

Jede Person, die Arbeiten an dem Gerät ausführt, muss die jeweils vor Ort geltenden Unfallverhütungs- und Sicherheitsvorschriften einhalten. Dies gilt besonders hinsichtlich des Tragens von persönlicher Schutzkleidung.



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom! Elektrische Anschlussarbeiten sind ausschliesslich qualifiziertem Elektrofachpersonal vorbehalten.

Vor dem Öffnen des Gerätes die Anlage spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!



WARNUNG!

Nur qualifiziertes Fachpersonal (Heizungs-, Kälteanlagen- oder Kältemittel-sowie Elektrofachkraft) darf Arbeiten am Gerät und seinen Komponenten durchführen.



WARNUNG!

Sicherheitsaufkleber am und im Gerät beachten.



ACHTUNG

Aus sicherheitstechnischen Gründen gilt:
Das Gerät niemals vom Stromnetz trennen, es sei denn, Gerät wird geöffnet.



Kundendienst

Für technische Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhandwerker oder an den vor Ort zuständigen Partner des Herstellers.

ADRESSEN FÜR DEN SERVICEFALL

Aktuelle Liste sowie weitere Partner des Herstellers siehe unter:

EU: www.alpha-innotec.com

DE: www.alpha-innotec.de

Gewährleistung / Garantie

Gewährleistungs- und Garantiebestimmungen finden Sie in Ihren Kaufunterlagen.



HINWEIS.

Wenden Sie sich in allen Gewährleistungs- und Garantieangelegenheiten an Ihren Händler.

Entsorgung

Bei Ausserbetriebnahme des Altgeräts vor Ort geltende Gesetze, Richtlinien und Normen zur Rückgewinnung, Wiederverwendung und Entsorgung von Betriebsstoffen und Bauteilen einhalten.



„Demontage“.

Wärmemengenerfassung

Neben den Nachweis der Effizienz der Anlage wird vom EEWärmeG auch die Forderung nach einer Wärmemengenerfassung (nachfolgend WME genannt) gestellt. Die WME ist bei Luft/Wasser-Wärmepumpen vorgeschrieben. Bei Sole/ Wasser- und Wasser/Wasser-Wärmepumpen muss eine WME erst ab einer Vorlauftemperatur $\geq 35^\circ\text{C}$ installiert werden. Die WME muss die gesamte Wärmeenergieabgabe (Heizung und Brauchwarmwasser) an das Gebäude erfassen. Bei Wärmepumpen mit Wärmemengenerfassung erfolgt die Auswertung über den Regler. Dieser zeigt die kWh thermische Energie an, die in das Heizsystem abgegeben wurde.



HINWEIS.

Die Geräte sind in der Variante mit oder ohne Wärmemengenerfassung erhältlich.

Betrieb

Durch Ihre Entscheidung für eine Wärmepumpe oder Wärmepumpenanlage leisten Sie nun über Jahre hinweg einen Beitrag zur Schonung der Umwelt durch geringe Emissionen und kleineren Primärenergieeinsatz. Sie bedienen und steuern die Wärmepumpenanlage durch das Bedienteil des Heizungs- und Wärmepumpenreglers.



HINWEIS.

Auf korrekte Reglereinstellungen achten.



Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers.

Damit Ihre Wärmepumpe oder Wärmepumpenanlage im Heizbetrieb effizient und umweltschonend arbeitet, beachten Sie besonders:



ENERGIESPAR-TIPP

Unnötig hohe Vorlauftemperaturen vermeiden. Je niedriger die Vorlauftemperatur auf der Heizwasserseite, um so effizienter die Anlage.



ENERGIESPAR-TIPP

Bevorzugen Sie Stosslüftung. Gegenüber dauernd geöffneten Fenstern reduziert dieses Lüftungsverhalten den Energieverbrauch und schont Ihren Geldbeutel.

Pflege des Geräts

Die Oberflächenreinigung der Aussenseiten des Geräts können Sie mit einem feuchten Tuch und handelsüblichen Reinigungsmitteln durchführen.

Keine Reinigungs- und Pflegemittel verwenden, die scheuern, säure- und/oder chlorhaltig sind. Solche Mittel würden die Oberflächen zerstören und möglicherweise technische Schäden am Gerät verursachen.



Wartung des Geräts

Die Komponenten des Heizkreises und der Wärmequelle (Ventile, Ausdehnungsgefäße, Umwälzpumpen, Filter, Schmutzfänger) sollten bei Bedarf, spätestens jedoch jährlich, durch qualifiziertes Fachpersonal (Heizungs- oder Kälteanlageninstallateure) geprüft beziehungsweise gereinigt werden.

Am Besten schliessen Sie einen Wartungsvertrag mit einer Heizungsinstallationsfirma. Sie wird die nötigen Wartungsarbeiten regelmässig veranlassen.

Störungsfall

Im Störungsfall können Sie die Störursache über das Diagnoseprogramm des Heizungs- und Wärmepumpenreglers auslesen.



Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenregler.



ACHTUNG

Nur vom Hersteller autorisiertes Kundendienstpersonal darf Service- und Reparaturarbeiten an den Komponenten des Geräts durchführen.

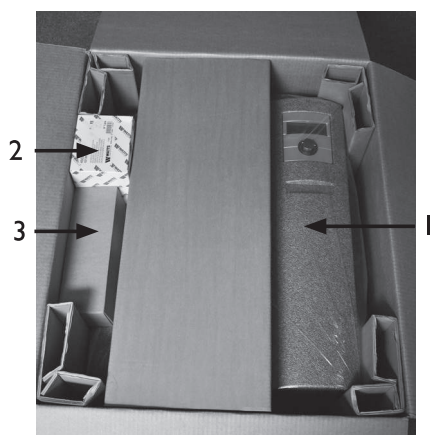
Beachten Sie, dass keine Störung angezeigt wird, wenn der Sicherheitstemperaturbegrenzer am Elektroheizelement ausgelöst hat.



„Inbetriebnahme“, Abschnitt „Sicherheitstemperaturbegrenzer“.

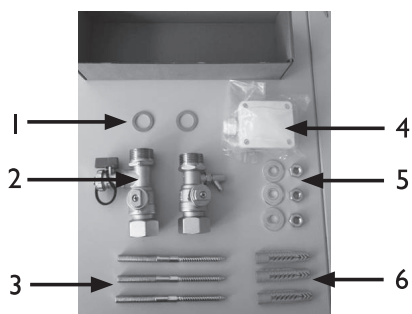


Lieferumfang



- 1 Hydraulikmodul
- 2 Sicherheitsbaugruppe
- 3 Zubehör-Paket

Exemplarische Anordnung des Zubehör-Paketes:



- 1 Flachdichtung 1" (2)
- 2 Kugelhähne (2)
- 3 Stockschrauben (M 10) für Wandhalterung (3)
- 4 Außenfühler
- 5 Muttern (M 10), Unterlegscheiben (je 3)
- 6 Dübel für Wandhalterung (3)
- 7 Schrauben für Zugentlastung (16 - ohne Abbildung)

① Gelieferte Ware auf äusserlich sichtbare Liefer-schäden prüfen...

② Lieferumfang auf Vollständigkeit prüfen.
Etwaige Liefermängel sofort reklamieren.



HINWEIS.

Gerätetyp beachten.



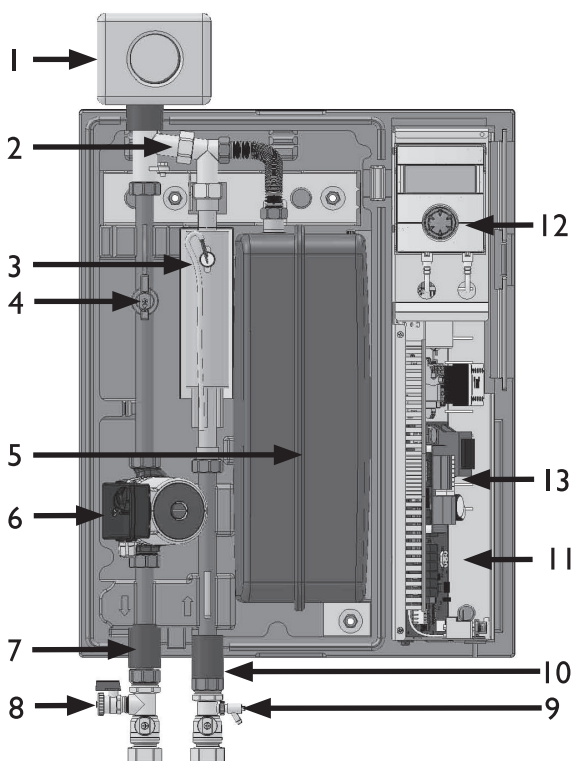
Übersicht „Technische Daten/Lieferumfang“
oder Typenschild am Gerät.



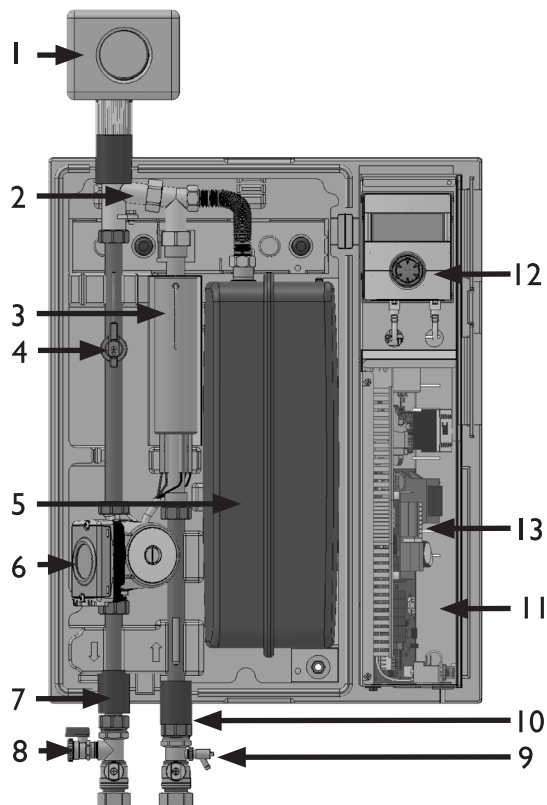
GERÄTEKOMPONENTEN

DAS HYDRAULIKMODUL IST IN 4 AUSFÜHRUNGEN ERHÄLTlich:

HMD I(E)



HMD I/R(E)



GERÄTEKOMPONENTEN	
1	Sicherheitsbaugruppe Heizkreis (isoliert)
2	Luftabscheider
3	Durchlauferhitzer 6kW
4	Durchflusswächter
5	Ausdehungsgefäß 12l
6	Umwälzpumpe Heizkreis (energieeffiziente Umwälzpumpe bei E-Variante)
7	Vorlauf Austritt
8	Füll- und Entleerhahn Heizkreis
9	Entlüftung
10	Vorlauf Eintritt
11	Elektrischer Schaltkasten
12	Bedienteil Regelung
13	Comfortplatine (nur bei E-Varianten)



Montage

Für alle auszuführenden Arbeiten gilt:



HINWEIS.

Jeweils die vor Ort geltenden Unfallverhütungsvorschriften, gesetzlichen Vorschriften, Verordnungen und Richtlinien einhalten.

AUFSTELLUNGORT



ACHTUNG

Das Gerät ausschliesslich im Innenbereich von Gebäuden montieren.

Der Aufstellungsraum muss frostfrei und trocken sein. Er muss die Vorschriften erfüllen, die vor Ort gelten.



Massbild und Aufstellungsplan zum jeweiligen Gerätetyp.

TRANSPORT ZUM AUFSTELLUNGORT

Zur Vermeidung von Transportschäden sollten Sie das Gerät in verpacktem Zustand zum endgültigen Aufstellungsort transportieren.



ACHTUNG

Gerät darf am Schaltkasten weder hochgehoben noch transportiert werden.



ACHTUNG

Bauteile und hydraulische Anschlüsse am Gerät keinesfalls zu Transportzwecken nutzen.

AUFSTELLUNG



VORSICHT!

Die Tragfähigkeit der Wand muss gewährleistet sein.



mögliche Einbausituation, Beispiel: HMD I(E) mit Reihenspeicher

- 1 Hydraulikmodul
- 2 Pufferspeicher
- 3 Brauchwarmwasserspeicher

① Halten Sie die Bohrschablone in entsprechende Höhe und markieren die 3 Bohrlöcher...



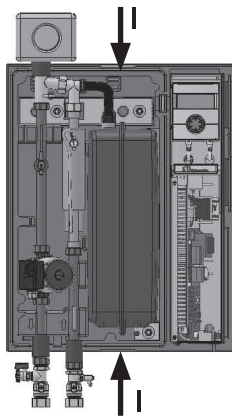
Sicherheits- und Service-Abstände beachten, siehe „Aufstellungsplan“.

② Das Hydraulikmodul aus dem Verpackungskarton heben:





- ③ Oberteil durch Ziehen an den Griffmulden nach vorne abnehmen.



Beispiel HMD I
I Griffmulden

- ④ Innenliegendes Verpackungsmaterial (Transportsicherung) entfernen.
⑤ Das Hydraulikmodul mit beiliegenden Dübeln und Schrauben an der Wand befestigen:



VORSICHT!
Hände und Finger könnten bei den folgenden Arbeiten gequetscht werden!

Die Dübel sind ausschliesslich für folgende Wandaufbauten geeignet:

- Beton
- Vollstein aus Leichtbeton
- Hohlblockstein aus Leichtbeton
- Porenbeton
- Spannbeton-Hohldeckenplatten
- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Kalksand-Vollstein

- Kalksand-Lochstein
- Vollziegel
- Hochlochziegel
- Hohldecken aus Ziegel, Beton oder ähnlich
- Vollgips-Platten
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Spanplatten

Das Plattenmaterial ist entsprechend stark zu dimensionieren, damit ein sicherer Halt gewährleistet ist. Für andere Wandaufbauten muss entsprechendes Befestigungsmaterial bauseits gestellt werden.

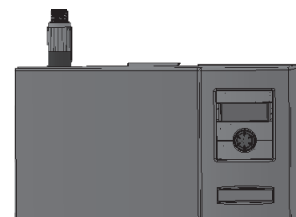
! ACHTUNG

Freisparung zur Wand dient der Hinterlüftung und darf nicht abgedichtet oder verschlossen werden.

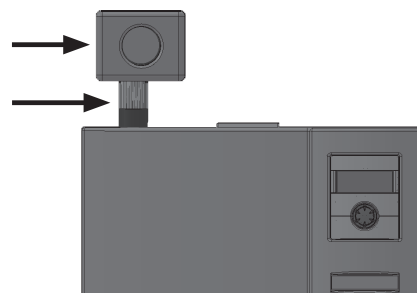
Kabelkanäle müssen in einem Abstand von mindestens 2 cm zum Hydraulikmodul verlegt werden.

BEI REVERSIBLER VARIANTE:

- ⑥ Gewindeabdeckungen auf die Stockschrauben montieren...
⑦ Übergangsstück mit Sicherheitsbaugruppe auf Hydraulikmodul aufschrauben.



- ⑧ Nach erfolgter Druckprobe Übergangsstück und Sicherheitsbaugruppe mit im Lieferumfang befindlicher Isolierung isolieren.





MONTAGE / HYDRAULISCHER ANSCHLUSS AN DEN HEIZKREIS

Die Anschlüsse für den Heizkreis befinden sich an der Geräteunterseite.

Der Anschluss für die Sicherheitsbaugruppe auf der Geräteoberseite.



HINWEIS.

Heizungsanlage so dimensionieren, dass die freie Pressung der im Gerät integrierten Umwälzpumpen auf jeden Fall den Mindestheizwasserdurchsatz erbringt.

Hierbei unbedingt die Anschlussleitungen zwischen Wärmepumpe und Hydraulikmodul mitberücksichtigen.



GEFAHR!

Vor dem Öffnen des Gerätes die Anlage spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!



ACHTUNG

Bei den Anschlussarbeiten Anschlüsse am Gerät stets gegen Verdrehen sichern, um die Kupferrohre im Innern des Geräts vor Beschädigung zu schützen.

- ① Heizkreis gründlich spülen, bevor Anschluss des Geräts an den Heizkreis erfolgt...



HINWEIS.

Verschmutzungen und Ablagerungen im Heizkreis können zu Betriebsstörungen führen.

- ② Im Heizkreis Füll- und Entleereinrichtungen, Absperrschieber und Rückschlagventile an den erforderlichen Stellen installieren.



Unterlagen ‚Hydraulische Einbindung‘.

SICHERHEITSBAUGRUPPE

Die Sicherheitsbaugruppe für den Heizkreis finden Sie im Beipack.

Montieren Sie die Sicherheitsbaugruppe an dem vorgesehenen Anschluss an der Geräteoberseite.

Der Sicherheitsablauf des Sicherheitsventils muss nach den jeweils geltenden Normen und Richtlinien über einen Trichtersifon in den Abfluss abgeführt werden!

Der Anschluss des Sicherheitsablaufes ist zwingend erforderlich!

AUSDEHUNGSGEFÄSSE

Das Ausdehnungsgefäß für den Heizkreis ist integriert.

Grundsätzlich muss geprüft werden, ob die Grösse des Ausdehnungsgefäßes für die Anlage ausreichend ist. Gegebenenfalls muss ein zusätzliches Ausdehnungsgefäß bauseits entsprechend der jeweils geltenden Normen und Richtlinien installiert werden.



HINWEIS.

Der Vordruck der Ausdehnungsgefäße ist entsprechend der Berechnung nach gültigen Normen (DIN EN 12828) der Anlage anzupassen (ca. 0,5 bar unter Anlagenfülldruck).



Elektrische Anschlussarbeiten

Für alle auszuführenden Arbeiten gilt:



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!
Elektrische Anschlussarbeiten sind ausschließlich qualifiziertem Elektrofachpersonal vorbehalten.

Vor dem Öffnen des Gerätes die Anlage spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!



WARNUNG!

Bei der Installation und Ausführung von elektrischen Arbeiten die einschlägigen EN-, VDE- und/oder vor Ort geltenden Sicherheitsvorschriften beachten.

Technische Anschlussbedingungen des zuständigen Energieversorgungsunternehmens beachten (falls von diesem gefordert)!



WARNUNG!

Elektrische Anschlussarbeiten nur gemäss dem Klemmenplan vornehmen, der für Ihren Gerätetyp gilt.



HINWEIS.

Alle spannungsführenden Kabel müssen vor der Verlegung im Kabelkanal des Schaltkastens abgemantelt werden!

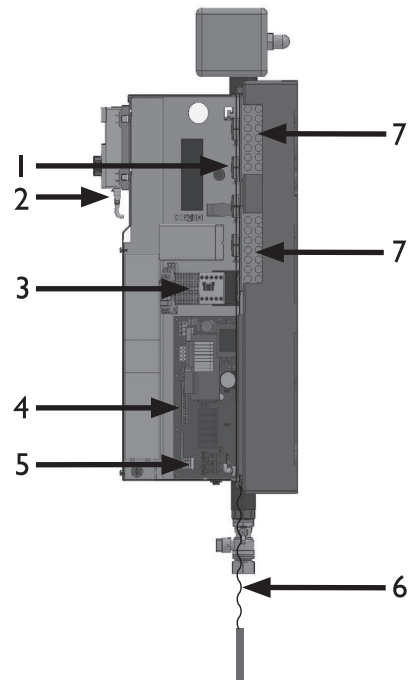


ACHTUNG

Die Leistungsversorgung für die Wärmepumpe und das Elektroheizelement muss jeweils mit einem allpoligen Sicherungsautomaten mit mindestens 3mm Kontaktabstand nach IEC 60947-2 ausgestattet werden.
Höhe des Auslösestroms beachten.

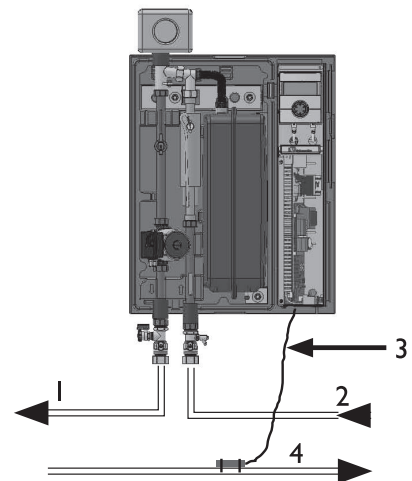


Übersicht „Technische Daten/Lieferumfang“, Abschnitt „Elektrik“.



Beispiel HMD I(E):

- 1 Klemmleiste Zuleitung
- Wärmepumpe
- Heizelement
- 2 Anschluss Bus-Kabel
- 3 Steuerspannung
- 4 230 V Eingänge
- 5 Klemmleiste externe Fühler
- 6 Rücklauf-Fühler
- 7 Kabelführungen



Beispiel HMD I:

- 1 Vorlauf zu Heizkreis/
Brauchwarmwasserspeicher
- 2 Vorlauf von Wärmepumpe
- 3 Fühler Rücklauf am Hydraulikmodul
- 4 Rücklauf zu Wärmepumpe



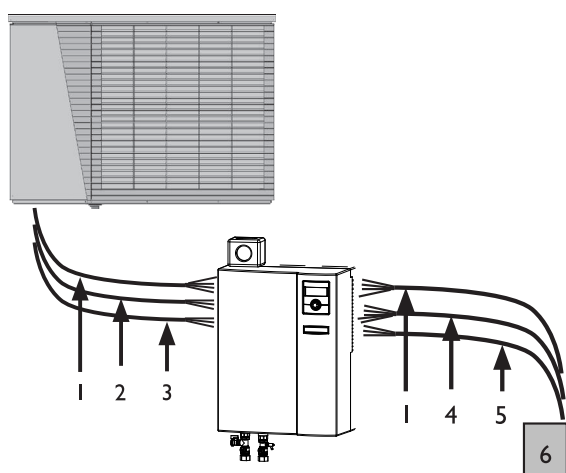
Rücklauffühler (3) mit Kabelbinder und Wärmeleitpaste am Rücklauf (wärmeleitendes Rohr) zur Wärmepumpe (4) befestigen.

Unterlagen Hydraulische Einbindungen

Die elektrische Verbindung zwischen Wärmepumpe und Hydraulikmodul erfolgt über die 3 an der Wärmepumpe vormontierten Kabel.

Bauseitig wird das Hydraulikmodul von der Unterverteilung mit folgenden Kabeln angeschlossen

„Klemmenplan“ zum jeweiligen Gerätetyp.

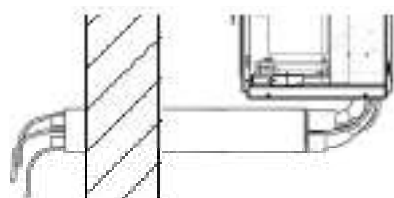


- 1 Verdichter (5 Adern)
- 2 Steuerung (3 Adern)
- 3 LIN-Bus (3 Adern, geschirmt)
- 4 Lastleitung Heizstab (5 Adern)
- 5 Steuerspannung (3 Adern)
- 6 Unterverteilung

Wenn bauseitig verlegt:

- Leerrohre geräteseitig abdichten...

Die drei Verbindungskabel durch die drei Kanäle der Wanddurchführung führen - das Gleitmittel nutzen!



HINWEIS.

Bei der Verlegung der Kabel in das Gebäudeinnere ist zu beachten, dass ungeschirmte Stromversorgungsleitungen (Spannungsversorgung Aussengerät) und geschirmte Leitungen (LIN-Bus) getrennt voneinander verlegt werden müssen.

Bei Verwendung der Wanddurchführung ist der nötige Abstand zu den benachbarten Leitungen gegeben.

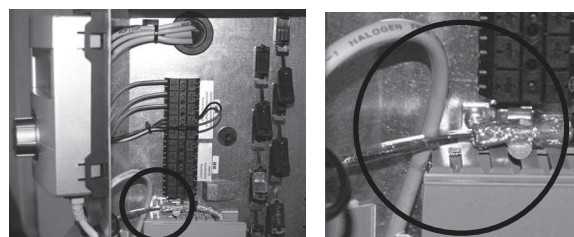
HINWEIS.

Das Bedienteil des Heizungs- und Wärmepumpenreglers kann durch ein geeignetes Netzwerkkabel mit einem Computer oder einem Netzwerk verbunden werden, um den Heizungs- und Wärmepumpenregler von dort aus steuern zu können.

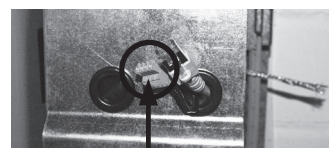
Falls dies gewünscht ist, im Zuge der elektrischen Anschlussarbeiten ein geschirmtes Netzwerkkabel (Kategorie 6, mit RJ-45-Stecker) verlegen und parallel zum bereits vorhandenen Steuerungskabel des Heizungs- und Wärmepumpenreglers anschliessen.

ANKLEMMEN BUS-KABEL

- ① Das BUS-Kabel abisolieren und den Schirm über die Isolierung nach hinten schieben.
- ② Das Ende des isolierten Kabels mit dem Schirm in die Schirmklemme einfügen..



- ③ Das Ende mit den Einzeladern durch eine der beiden Tüllen führen.



Aderbelegung:

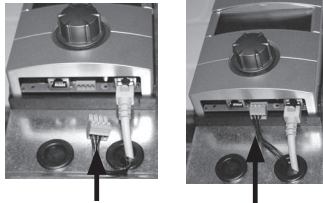


1 2 3

- 1 12 V
- 2 LIN
- 3 GND



- ④ Unten am Bedienteil den grünen Bus-Stecker abziehen und das Kabel entsprechend Klemmenplan anklemmen, dann den Stecker wieder am Bedienteil anbringen.



Nach Beendigung aller elektrischen Anschlussarbeiten den Schaltkasten im Geräteinnern verschliessen. Gerät schliessen, sofern im unmittelbaren Anschluss keine weiteren Installationsarbeiten im Gerät vorgenommen werden.

Spülen, befüllen und entlüften der Anlage

! ACHTUNG

Vor Inbetriebnahme muss die Anlage absolut luftfrei sein.

Verschmutzungen und Ablagerungen in der Anlage können zu Betriebsstörungen führen.

SPÜLEN, BEFÜLLEN UND ENTLÜFTEN DES HEIZKREISES

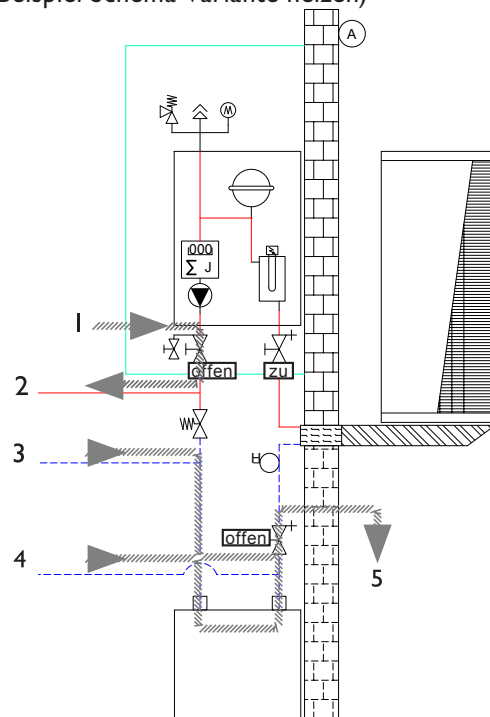
! ACHTUNG

Beim Spülen darf ein Druck von 2,5 bar nicht überschritten werden. Ablaufleitung des Sicherheitsventils Heizkreis muss vor dem Spülen und Befüllen angeschlossen werden.

Beispiel mit Reihenspeicheranbindung:

- ① Schlauch an Füll- und Entleerhahn anschliessen und zu einem Abfluss führen...
- ② Füll- und Entleerhahn am Hydraulikmodul (Heizwasseraustritt zur Wärmepumpe) anschliessen...
- ③ Absperrventile im Hydraulikmodul zur Wärmepumpe hin schliessen. Absperrventile zum Heizkreis hin öffnen.

(Beispiel Schema Variante heizen)



- 1 Füllhahn
- 2 Vorlauf Heizwasser / Brauchwarmwasser
- 3 Rücklauf Heizwasser
- 4 Rücklauf Brauchwarmwasser
- 5 Abfluss

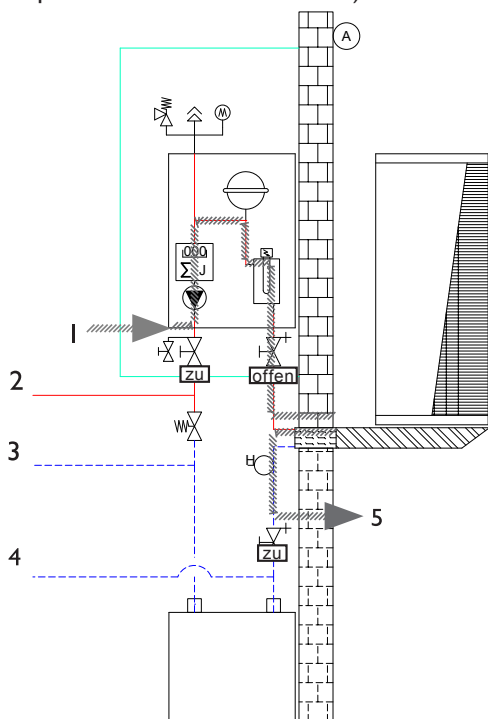


Betriebsanleitung „Umschaltventil“

- ④ Den Motor des 3-Wege-Ventils für die Brauchwarmwasserbereitung (Zubehör) demontieren. Hierzu den Bügelstift am Motorboden entfernen und den Motor vorsichtig nach oben abziehen...



- ⑤ Spindel um 180° drehen und Brauchwarmwasserladekreis ca. 1 Minute spülen...
- ⑥ Spindel um 180° in Ausgangsposition zurückdrehen (abgerundete Seite der Spindel zeigt auf B)...
- ⑦ Heizkreis spülen! Bei Bedarf kann Heiz- und Brauchwarmwasserladekreis gleichzeitig gespült werden! Hierzu Spindel um 30° drehen...
- ⑧ Nach Beendigung des Spül- und Füllvorgangs Spindel in Ausgangsstellung bringen und Motor des 3-Wege-Ventils montieren...
- ⑨ Das Gerät entlüftet automatisch, wenn die Entlüfter (schwarze Kappe) der Sicherheitsbaugruppe offen sind. Wird der Heizkreis befüllt oder entleert, öffnet sich das Entlüftungsventil...
- ⑩ Absperrventile im Hydraulikmodul zur Wärmepumpe hin öffnen. Absperrventile zum Heizkreis hin schliessen. Absperrventile bauseits schliessen zur Wärmepumpe:
(Beispiel Schema Variante heizen)



- 1 Füllhahn
- 2 Vorlauf Heizwasser / Brauchwarmwasser
- 3 Rücklauf Heizwasser
- 4 Rücklauf Brauchwarmwasser
- 5 Abfluss

- ⑪ Schläuche an Füll- und Entleerungshähnen tauschen und Verflüssiger der Wärmepumpe über Rücklauf spülen...

- ⑫ Zusätzlich Entlüftungsventil am Verflüssiger der Wärmepumpe öffnen. Verflüssiger entlüften und nach vollständiger Entlüftung das Entlüftungsventil wieder schliessen.

Isolation der Hydraulischen Anschlüsse

Sie müssen die Festverrohrung des Heizkreises, die Verbindungsleitungen zwischen Hydraulikmodul und Wärmepumpe sowie die Anschlüsse des Brauchwarmwasserspeichers isolieren.

Bei (R)-Variante dampfdiffusionsdicht.



HINWEIS.

Isolation nach vor Ort geltenden Normen und Richtlinien ausführen.



Bedienteil

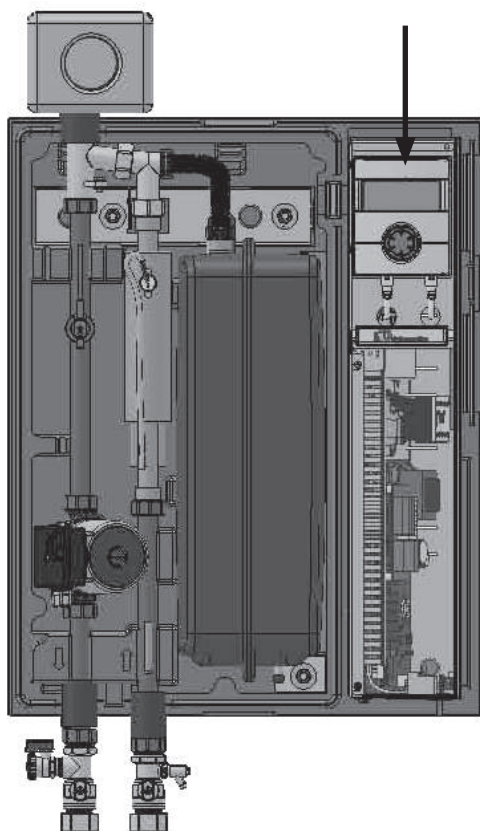


GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!
Elektrische Anschlussarbeiten sind ausschließlich qualifiziertem Elektrofachpersonal vorbehalten.

Vor dem Öffnen des Gerätes die Anlage spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!

Am Schaltkastenblech des Gerätes befinden sich im oberen Bereich jeweils 4 Aussparungen zur Befestigung des Bedienteils:



Beispiel HMD I



HINWEIS.

Über linke Buchse an der Unterseite des Bedienteils kann eine Verbindung zu einem Computer oder einem Netzwerk hergestellt werden, um den Heizungs- und Wärmepumpenregler von dort aus steuern zu können. Voraussetzung ist, dass im Zuge der elektrischen Anschlussarbeiten ein geschirmtes Netzkabel (Kategorie 6) durch das Gerät verlegt worden ist.



Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers, Ausgabe „Fachhandwerker“, Abschnitt „Webserver“.

Ist dieses Netzkabel vorhanden, den RJ-45-Stecker des Netzkabels in die linke Buchse des Bedienteils einstecken.



HINWEIS.

Das Netzkabel kann jederzeit nachgerüstet werden.

Inbetriebnahme

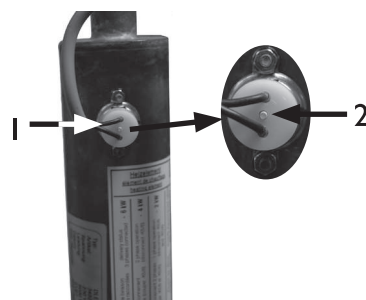


Folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt „Inbetriebnahme“ in der Betriebsanleitung Ihrer Wärmepumpe.

SICHERHEITSTEMPERATURBEGRENZER

Am Elektroheizelement ist ein Sicherheitstemperaturbegrenzer eingebaut. Bei Ausfall der Wärmepumpe oder Luft in der Anlage prüfen, ob der Reset-Knopf dieses Sicherheitstemperaturbegrenzers herausgesprungen ist. Gegebenenfalls wieder eindrücken.

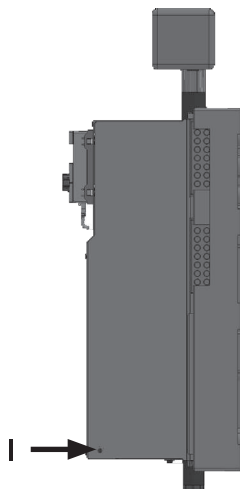
HMD I (E):



- 1 Sicherheitstemperaturknopf am Elektroheizelement
- 2 Reset-Knopf



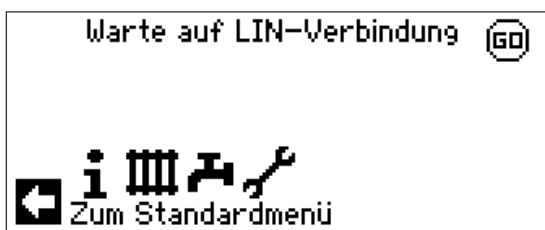
HMD I/R(E):



I Sicherheitstemperaturbegrenzer und Reset-Knopf (unter Abdeckkappe)

ERSTEINSCHALTUNG

Beim Einschalten der Reglerspannung wird unter Umständen folgendes angezeigt:



Sollte diese Anzeige erlöschen, kann das Gerät ordnungsgemäss betrieben werden. Ansonsten 3-polige Leitung für die BUS-Verbindung zum Aussengerät prüfen.



HINWEIS.

Die Aufheizphase bis zum Verdichterstart kann bei Erstinbetriebnahme mehrere Stunden dauern.

Demontage



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom! Elektrische Anschlussarbeiten sind ausschliesslich qualifiziertem Elektrofachpersonal vorbehalten.

Vor dem Öffnen des Gerätes die Anlage spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern!



WARNUNG!

Nur qualifiziertes Heizungs- oder Kälteanlagenfachpersonal darf das Gerät aus der Anlage ausbauen.



WARNUNG!

Nur qualifiziertes Kältefachpersonal darf das Gerät und seine Komponenten auseinanderbauen.



ACHTUNG

Gerätekomponenten entsprechend den geltenden Vorschriften, Normen und Richtlinien der Wiederverwendung zuführen oder sachgerecht entsorgen.

AUSBAU DER PUFFERBATTERIE



ACHTUNG

Vor der Verschrottung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers die Pufferbatterie auf der Steuerplatine entfernen. Die Batterie kann mit einem Schraubendreher herausgeschoben werden. Batterie und elektronische Bauteile umweltgerecht entsorgen.



Technische Daten / Lieferumfang

Gerätebezeichnung

Zubehör zu Wärmepumpentyp	LWD 50A - LWD 70A LWD 50ARX - LWD 70ARX	• zutreffend — nicht zutreffend
	Funktionsnotwendig	• zutreffend — nicht zutreffend
Aufstellungsort	Innen Aussen	• zutreffend — nicht zutreffend
	Maximale Raumtemperatur	°C
	Maximale relative Luftfeuchtigkeit	%
Konformität		CE
Heizkreis	Heizkreiseffizienzpumpe	integriert: • ja — nein
	Freie Pressung Heizkreispumpe Δp (Werkseinstellung) Freie Pressung maximal Δp_{max} Volumenstrom	bar bar l/h
	Volumenstrom: minimaler Durchsatz maximaler Durchsatz	l/h
	max. zulässiger Betriebsüberdruck	bar
	Integrierte Ausdehnungsgefäß Volumen Vordruck	• ja — nein bar
	Pufferspeicher	integriert: • ja — nein
	Wärmemengeerfassung	integriert: • ja — nein
Allgemeine Gerätedaten	Masse Gehäuse (Höhe Breite Tiefe)	mm mm mm
	Gewicht gesamt	kg
	Anschlüsse	Heizwasser Eintritt (Vorlauf) ... Heizwasser Austritt (Vorlauf) ...
Elektrik	Spannungscode allpolige Absicherung Wärmepumpe **)	
	Spannungscode Absicherung Steuerspannung **)	
	Spannungscode Absicherung Elektroheizelement **)	
	Schutzart	IP
	Leistung Elektroheizelement 3 2 1 phasig	kW kW kW
	Umwälzpumpe Heizkreis: maximale Leistungsaufnahme Stromaufnahme	kW A
Sicherheitseinrichtungen	Sicherheitsbaugruppe Heizkreis Sicherheitsbaugruppe Wärmequelle	im Lieferumfang: • ja — nein
Heizungs- und Wärmepumpenregler		im Lieferumfang: • ja — nein
Überströmventil		integriert: • ja — nein

* örtliche Vorschriften beachten

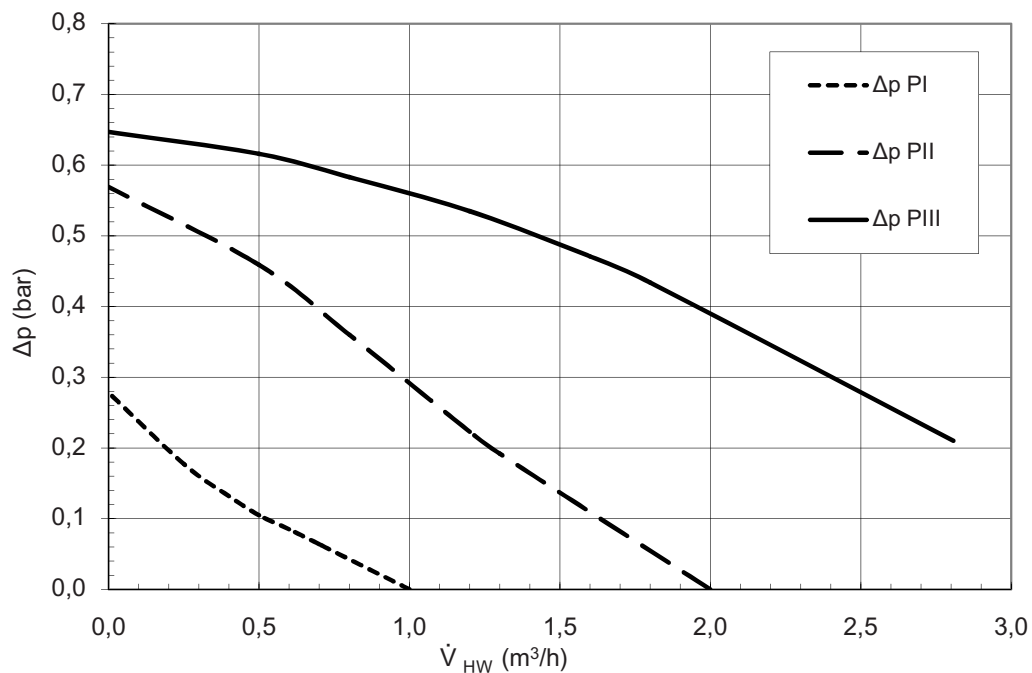


	HMD 1	HMD 1/E		HMD 1/R	HMD 1/RE
	• —	• —		— •	— •
	•	•		•	•
	• —	• —		• —	• —
	—	—		35	35
	—	—		60	60
	•	•		•	•
	—	•		—	•
	0,46 0,46 1600	0,46 0,54 1600		0,46 0,46 1600	0,46 0,54 1600
	900 2000	900 2000		900 2000	900 2000
	3	3		3	3
	• 12 1,5	• 12 1,5		• 12 1,5	• 12 1,5
	—	—		—	—
	•	•		•	•
	695 550 330	695 550 330		695 550 330	695 550 330
	25	25		25	25
	R 1" Innen	R 1" Innen		R 1" Innen	R 1" Innen
	R 1" Innen	R 1" Innen		R 1" Innen	R 1" Innen
	3~/N/PE/400V/50Hz C16	3~/N/PE/400V/50Hz C16		3~/N/PE/400V/50Hz C16	3~/N/PE/400V/50Hz C16
	1~/N/PE/230V/50Hz B16	1~/N/PE/230V/50Hz B16		1~/N/PE/230V/50Hz B16	1~/N/PE/230V/50Hz B16
	3~/N/PE/400V/50Hz B10	3~/N/PE/400V/50Hz B10		3~/N/PE/400V/50Hz B10	3~/N/PE/400V/50Hz B10
	20	20		20	20
	6 4 2	6 4 2		6 4 2	6 4 2
	0,12 0,53	0,07 0,31		0,12 0,53	0,07 0,31
	• —	• —		• —	• —
	•	•		•	•
	—	—		—	—
	813304b	813305b		813307	813308



Freie Pressung

HMD I(R)



812030

Legende:

\dot{V}_{HW}

Δp P I

Δp P II

Δp P III

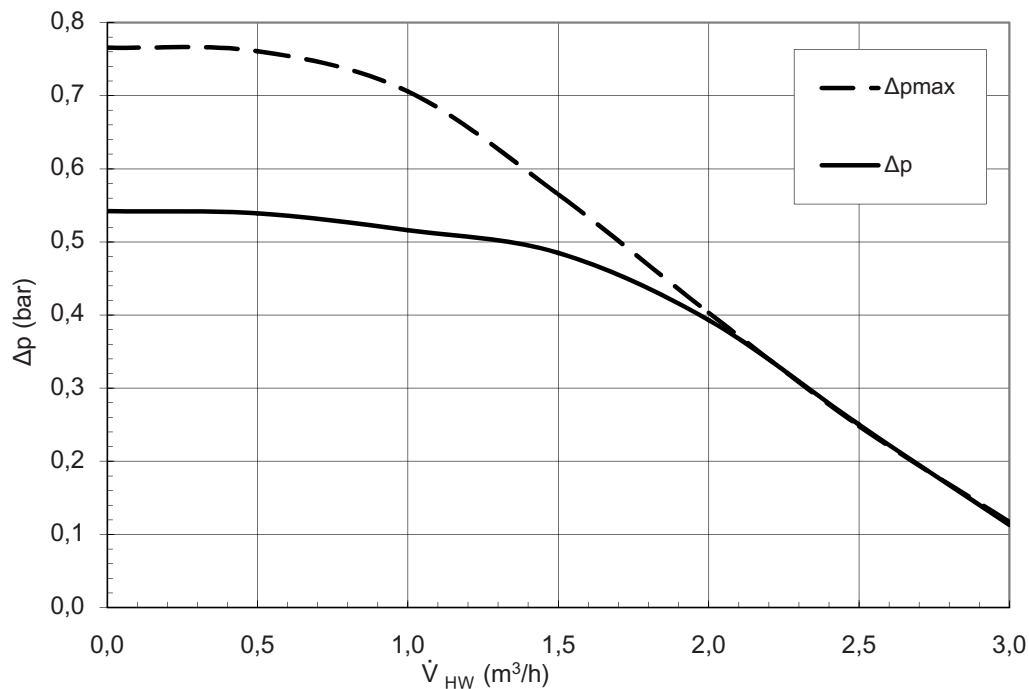
Volumenstrom Heizwasser in m³/h

freie Pressung Pumpenleistungsstufe I

freie Pressung Pumpenleistungsstufe II

freie Pressung Pumpenleistungsstufe III

HMD I(R)E



812031

Legende:

\dot{V}_{HW}

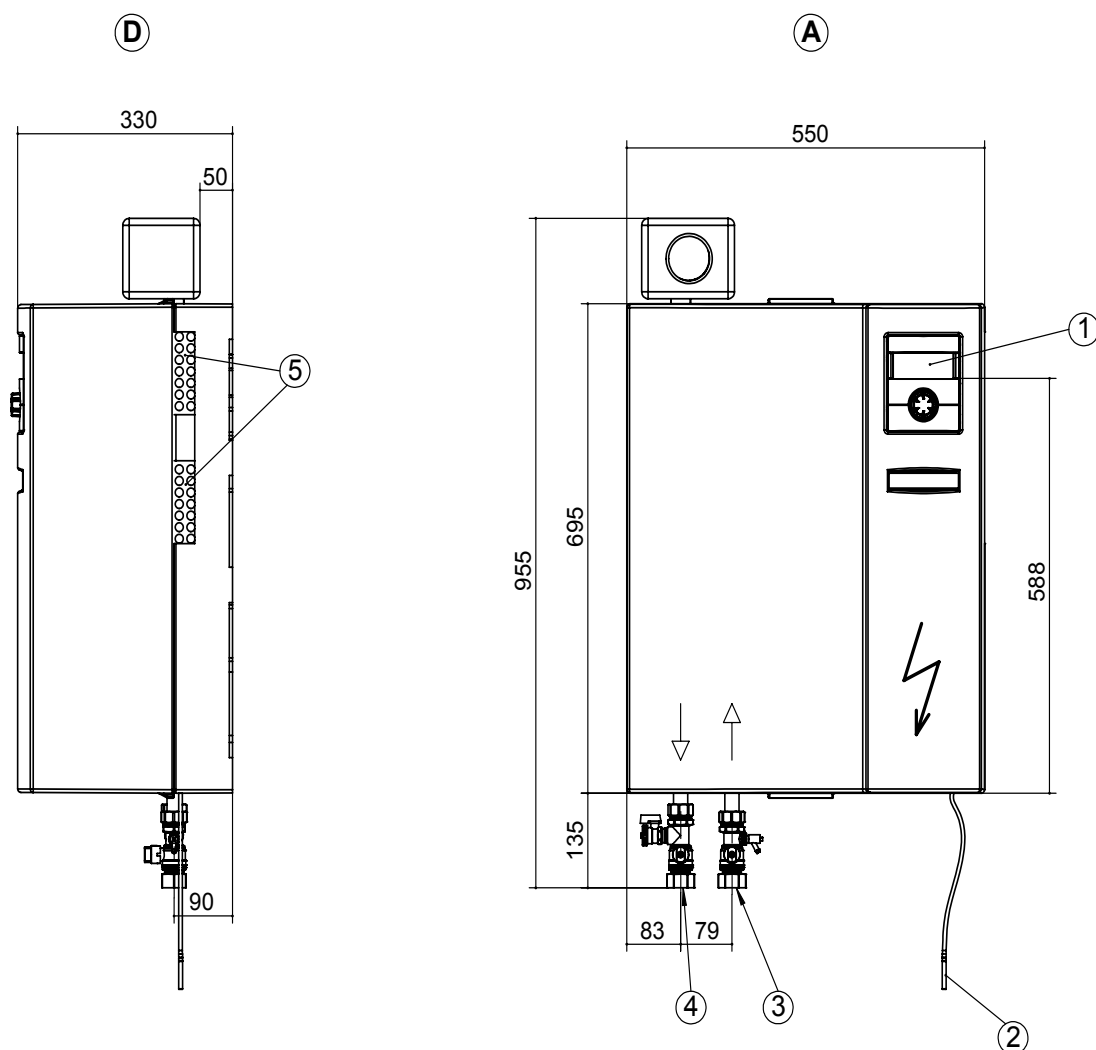
Δp

Δp max

Volumenstrom Heizwasser in m³/h

freie Pressung (Werkseinstellung)

freie Pressung maximal



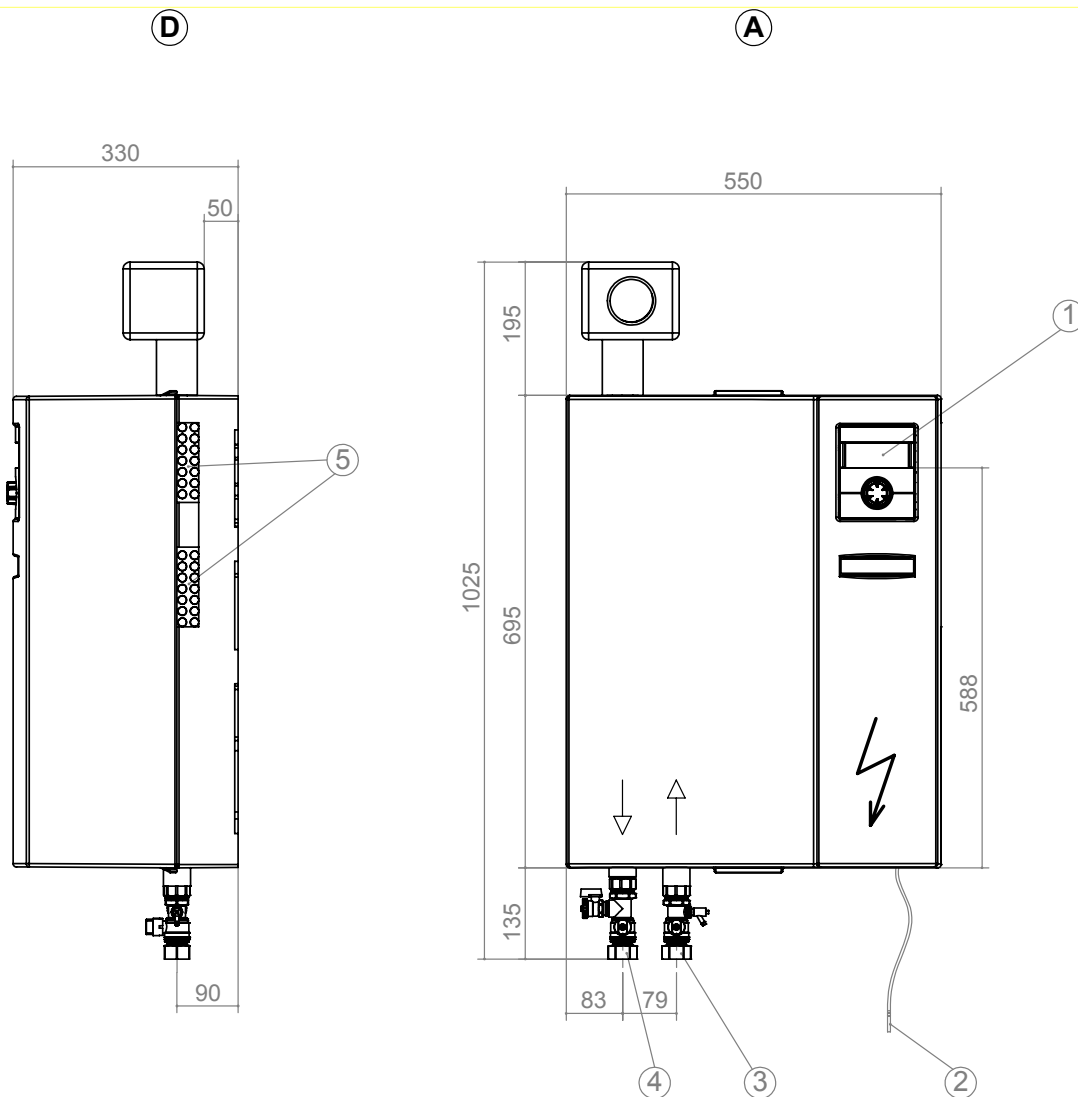
Legende: D819396-

Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Maße in mm.

- A Vorderansicht
- D Seitenansicht von rechts

Das Hydraulikmodul wird im Heizungsvorlauf installiert!

Pos.	Bezeichnung	Dim.
1	Bedienteil	
2	Rücklauffühler ca. 5,5m ab Gerät	
3	Heizwasser Eintritt (Vorlauf)	Rp 1" IG
4	Heizwasser Austritt (Vorlauf)	Rp 1" IG
5	Durchführungen für Elektro-/ Fühlerkabel	



Legende: D819412a

Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Maße in mm.

A Vorderansicht
D Seitenansicht von rechts

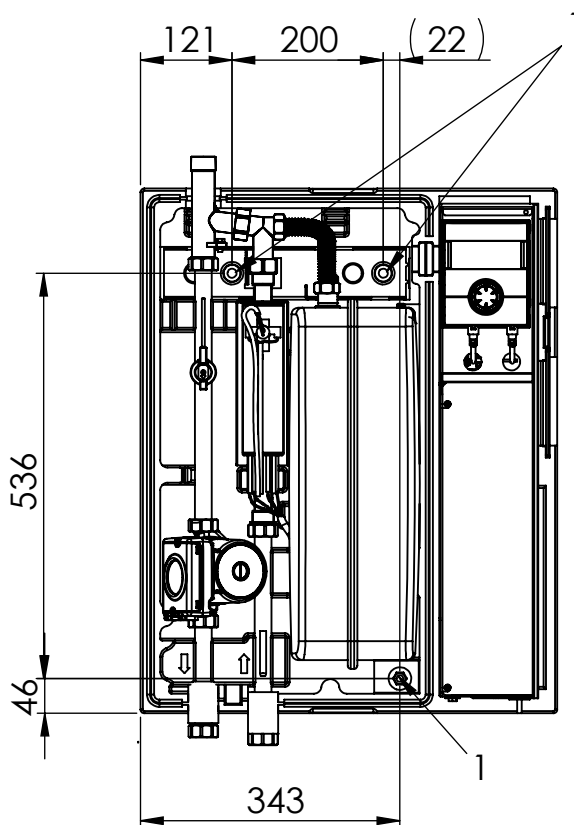
Das Hydraulikmodul wird im Heizungsvorlauf installiert!

Pos.	Bezeichnung	Dim.
1	Bedienteil	
2	Rücklauffühler ca. 5,5m ab Gerät	
3	Heizwasser Eintritt (Vorlauf)	Rp 1" IG
4	Heizwasser Austritt (Vorlauf)	Rp 1" IG
5	Durchführungen für Elektro-/ Fühlerkabel	



Bohrbild

HMD 1/(R)(E)



Legende 819403a

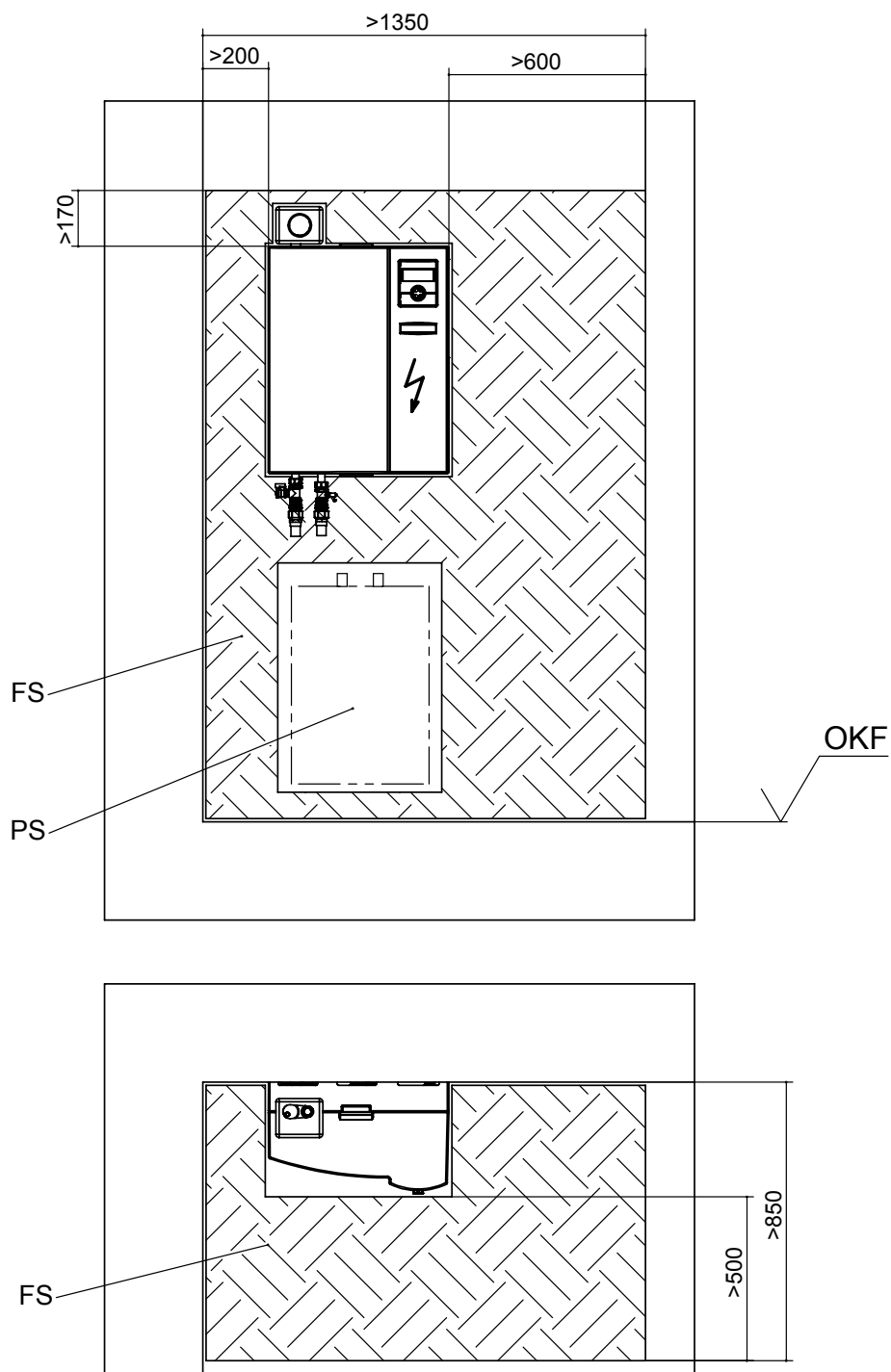
Abstände für Bohrbild

1= Bohrung $\varnothing 12$, für Dübel (Beipack)



Aufstellungsplan

HMD 1(E)



Legende: 819398-

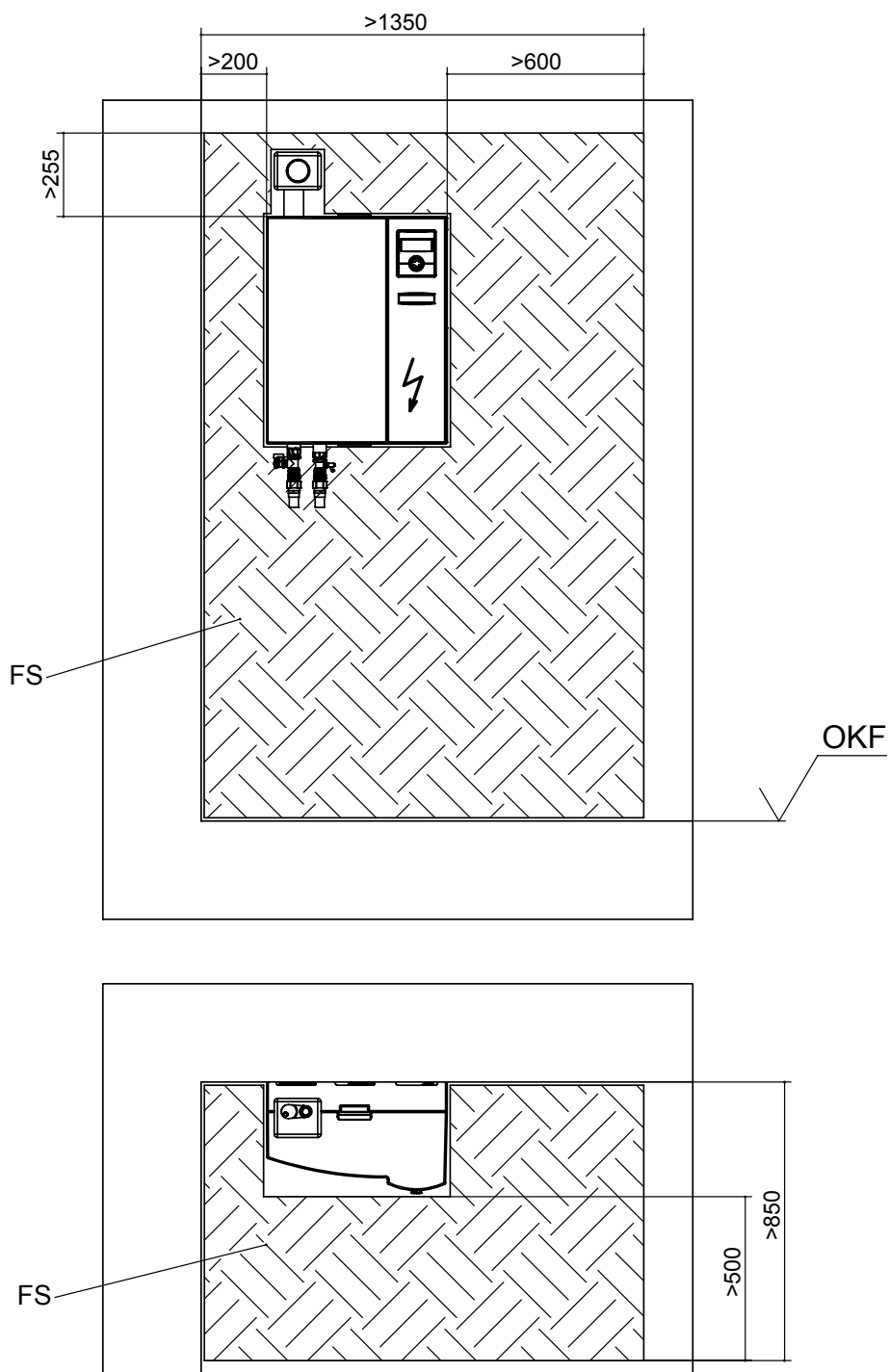
Alle Maße in mm.

- OKF Oberkante Fertigfußboden
- FS Freiraum für Servicezwecke
- PS Freiraum für wandhängenden Pufferspeicher 50L (Zubehör) möglich



Aufstellungsplan

HMD 1/R(E)



Legende: 819413a

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Maße in mm.

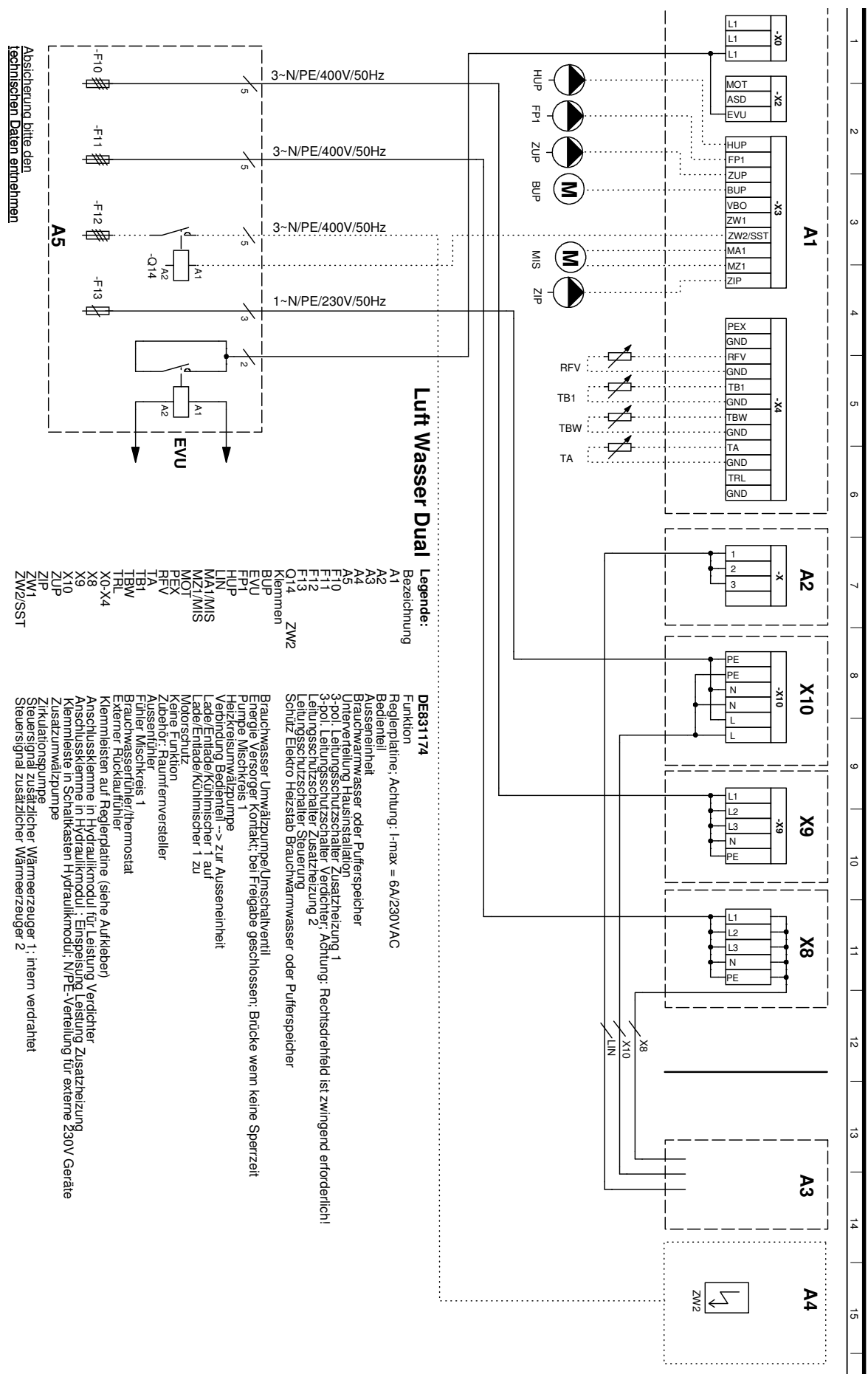
OKF Oberkante Fertigfußboden

FS Freiraum für Servicezwecke



Klemmenplan

LWD ... / HMD 1(E), HMD 1R(E)

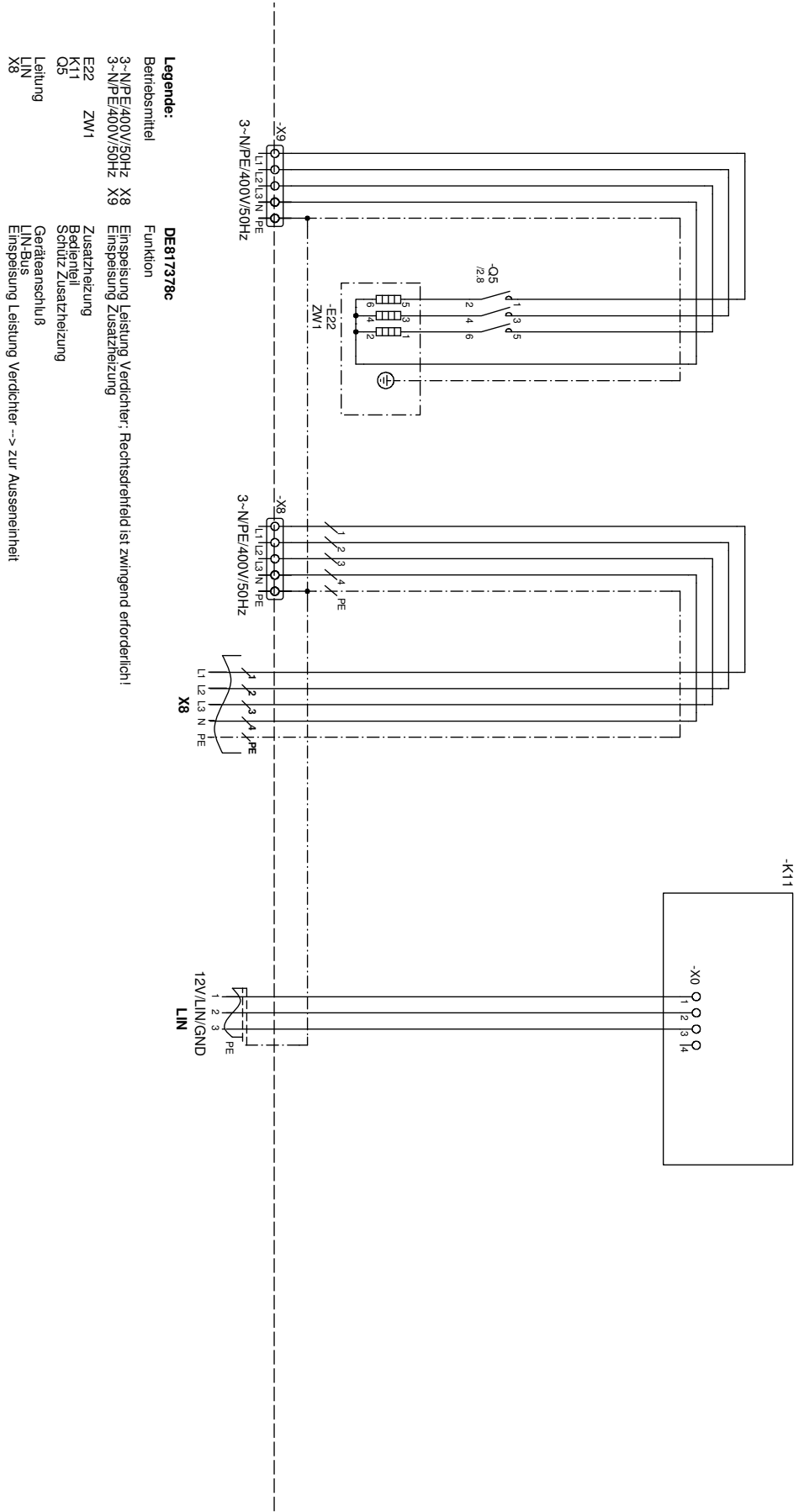


Absicherung bitte den technischen Daten entnehmen

Luft Wasser Dual

- Legende:**
- A1 Bezeichnung
 - A2
 - A3
 - A4
 - A5
 - F10
 - F11
 - F12
 - F13
 - F14
 - F15
 - F16
 - F17
 - F18
 - F19
 - F20
 - F21
 - F22
 - F23
 - F24
 - F25
 - F26
 - F27
 - F28
 - F29
 - F30
 - F31
 - F32
 - F33
 - F34
 - F35
 - F36
 - F37
 - F38
 - F39
 - F40
 - F41
 - F42
 - F43
 - F44
 - F45
 - F46
 - F47
 - F48
 - F49
 - F50
 - F51
 - F52
 - F53
 - F54
 - F55
 - F56
 - F57
 - F58
 - F59
 - F60
 - F61
 - F62
 - F63
 - F64
 - F65
 - F66
 - F67
 - F68
 - F69
 - F70
 - F71
 - F72
 - F73
 - F74
 - F75
 - F76
 - F77
 - F78
 - F79
 - F80
 - F81
 - F82
 - F83
 - F84
 - F85
 - F86
 - F87
 - F88
 - F89
 - F90
 - F91
 - F92
 - F93
 - F94
 - F95
 - F96
 - F97
 - F98
 - F99
 - F100
 - F101
 - F102
 - F103
 - F104
 - F105
 - F106
 - F107
 - F108
 - F109
 - F110
 - F111
 - F112
 - F113
 - F114
 - F115
 - F116
 - F117
 - F118
 - F119
 - F120
 - F121
 - F122
 - F123
 - F124
 - F125
 - F126
 - F127
 - F128
 - F129
 - F130
 - F131
 - F132
 - F133
 - F134
 - F135
 - F136
 - F137
 - F138
 - F139
 - F140
 - F141
 - F142
 - F143
 - F144
 - F145
 - F146
 - F147
 - F148
 - F149
 - F150
 - F151
 - F152
 - F153
 - F154
 - F155
 - F156
 - F157
 - F158
 - F159
 - F160
 - F161
 - F162
 - F163
 - F164
 - F165
 - F166
 - F167
 - F168
 - F169
 - F170
 - F171
 - F172
 - F173
 - F174
 - F175
 - F176
 - F177
 - F178
 - F179
 - F180
 - F181
 - F182
 - F183
 - F184
 - F185
 - F186
 - F187
 - F188
 - F189
 - F190
 - F191
 - F192
 - F193
 - F194
 - F195
 - F196
 - F197
 - F198
 - F199
 - F200
 - F201
 - F202
 - F203
 - F204
 - F205
 - F206
 - F207
 - F208
 - F209
 - F210
 - F211
 - F212
 - F213
 - F214
 - F215
 - F216
 - F217
 - F218
 - F219
 - F220
 - F221
 - F222
 - F223
 - F224
 - F225
 - F226
 - F227
 - F228
 - F229
 - F230
 - F231
 - F232
 - F233
 - F234
 - F235
 - F236
 - F237
 - F238
 - F239
 - F240
 - F241
 - F242
 - F243
 - F244
 - F245
 - F246
 - F247
 - F248
 - F249
 - F250
 - F251
 - F252
 - F253
 - F254
 - F255
 - F256
 - F257
 - F258
 - F259
 - F260
 - F261
 - F262
 - F263
 - F264
 - F265
 - F266
 - F267
 - F268
 - F269
 - F270
 - F271
 - F272
 - F273
 - F274
 - F275
 - F276
 - F277
 - F278
 - F279
 - F280
 - F281
 - F282
 - F283
 - F284
 - F285
 - F286
 - F287
 - F288
 - F289
 - F290
 - F291
 - F292
 - F293
 - F294
 - F295
 - F296
 - F297
 - F298
 - F299
 - F300
 - F301
 - F302
 - F303
 - F304
 - F305
 - F306
 - F307
 - F308
 - F309
 - F310
 - F311
 - F312
 - F313
 - F314
 - F315
 - F316
 - F317
 - F318
 - F319
 - F320
 - F321
 - F322
 - F323
 - F324
 - F325
 - F326
 - F327
 - F328
 - F329
 - F330
 - F331
 - F332
 - F333
 - F334
 - F335
 - F336
 - F337
 - F338
 - F339
 - F340
 - F341
 - F342
 - F343
 - F344
 - F345
 - F346
 - F347
 - F348
 - F349
 - F350
 - F351
 - F352
 - F353
 - F354
 - F355
 - F356
 - F357
 - F358
 - F359
 - F360
 - F361
 - F362
 - F363
 - F364
 - F365
 - F366
 - F367
 - F368
 - F369
 - F370
 - F371
 - F372
 - F373
 - F374
 - F375
 - F376
 - F377
 - F378
 - F379
 - F380
 - F381
 - F382
 - F383
 - F384
 - F385
 - F386
 - F387
 - F388
 - F389
 - F390
 - F391
 - F392
 - F393
 - F394
 - F395
 - F396
 - F397
 - F398
 - F399
 - F400
 - F401
 - F402
 - F403
 - F404
 - F405
 - F406
 - F407
 - F408
 - F409
 - F410
 - F411
 - F412
 - F413
 - F414
 - F415
 - F416
 - F417
 - F418
 - F419
 - F420
 - F421
 - F422
 - F423
 - F424
 - F425
 - F426
 - F427
 - F428
 - F429
 - F430
 - F431
 - F432
 - F433
 - F434
 - F435
 - F436
 - F437
 - F438
 - F439
 - F440
 - F441
 - F442
 - F443
 - F444
 - F445
 - F446
 - F447
 - F448
 - F449
 - F450
 - F451
 - F452
 - F453
 - F454
 - F455
 - F456
 - F457
 - F458
 - F459
 - F460
 - F461
 - F462
 - F463
 - F464
 - F465
 - F466
 - F467
 - F468
 - F469
 - F470
 - F471
 - F472
 - F473
 - F474
 - F475
 - F476
 - F477
 - F478
 - F479
 - F480
 - F481
 - F482
 - F483
 - F484
 - F485
 - F486
 - F487
 - F488
 - F489
 - F490
 - F491
 - F492
 - F493
 - F494
 - F495
 - F496
 - F497
 - F498
 - F499
 - F500
 - F501
 - F502
 - F503
 - F504
 - F505
 - F506
 - F507
 - F508
 - F509
 - F510
 - F511
 - F512
 - F513
 - F514
 - F515
 - F516
 - F517
 - F518
 - F519
 - F520
 - F521
 - F522
 - F523
 - F524
 - F525
 - F526
 - F527
 - F528
 - F529
 - F530
 - F531
 - F532
 - F533
 - F534
 - F535
 - F536
 - F537
 - F538
 - F539
 - F540
 - F541
 - F542
 - F543
 - F544
 - F545
 - F546
 - F547
 - F548
 - F549
 - F550
 - F551
 - F552
 - F553
 - F554
 - F555
 - F556
 - F557
 - F558
 - F559
 - F560
 - F561
 - F562
 - F563
 - F564
 - F565
 - F566
 - F567
 - F568
 - F569
 - F570
 - F571
 - F572
 - F573
 - F574
 - F575
 - F576
 - F577
 - F578
 - F579
 - F580
 - F581
 - F582
 - F583
 - F584
 - F585
 - F586
 - F587
 - F588
 - F589
 - F590
 - F591
 - F592
 - F593
 - F594
 - F595
 - F596
 - F597
 - F598
 - F599
 - F600
 - F601
 - F602
 - F603
 - F604
 - F605
 - F606
 - F607
 - F608
 - F609
 - F610
 - F611
 - F612
 - F613
 - F614
 - F615
 - F616
 - F617
 - F618
 - F619
 - F620
 - F621
 - F622
 - F623
 - F624
 - F625
 - F626
 - F627
 - F628
 - F629
 - F630
 - F631
 - F632
 - F633
 - F634
 - F635
 - F636
 - F637
 - F638
 - F639
 - F640
 - F641
 - F642
 - F643
 - F644
 - F645
 - F646
 - F647
 - F648
 - F649
 - F650
 - F651
 - F652
 - F653
 - F654
 - F655
 - F656
 - F657
 - F658
 - F659
 - F660
 - F661
 - F662
 - F663
 - F664
 - F665
 - F666
 - F667
 - F668
 - F669
 - F670
 - F671
 - F672
 - F673
 - F674
 - F675
 - F676
 - F677
 - F678
 - F679
 - F680
 - F681
 - F682
 - F683
 - F684
 - F685
 - F686
 - F687
 - F688
 - F689
 - F690
 - F691
 - F692
 - F693
 - F694
 - F695
 - F696
 - F697
 - F698
 - F699
 - F700
 - F701
 - F702
 - F703
 - F704
 - F705
 - F706
 - F707
 - F708
 - F709
 - F710
 - F711
 - F712
 - F713
 - F714
 - F715
 - F716
 - F717
 - F718
 - F719
 - F720
 - F721
 - F722
 - F723
 - F724
 - F725
 - F726
 - F727
 - F728
 - F729
 - F730
 - F731
 - F732
 - F733
 - F734
 - F735
 - F736
 - F737
 - F738
 - F739
 - F740
 - F741
 - F742
 - F743
 - F744
 - F745
 - F746
 - F747
 - F748
 - F749
 - F750
 - F751
 - F752
 - F753
 - F754
 - F755
 - F756
 - F757
 - F758
 - F759
 - F760
 - F761
 - F762
 - F763
 - F764
 - F765
 - F766
 - F767
 - F768
 - F769
 - F770
 - F771
 - F772
 - F773
 - F774
 - F775
 - F776
 - F777
 - F778
 - F779
 - F780
 - F781
 - F782
 - F783
 - F784
 - F785
 - F786
 - F787
 - F788
 - F789
 - F790
 - F791
 - F792
 - F793
 - F794
 - F795
 - F796
 - F797
 - F798
 - F799
 - F800
 - F801
 - F802
 - F803
 - F804
 - F805
 - F806
 - F807
 - F808
 - F809
 - F810
 - F811
 - F812
 - F813
 - F814
 - F815
 - F816
 - F817
 - F818
 - F819
 - F820
 - F821
 - F822
 - F823
 - F824
 - F825
 - F826
 - F827
 - F828
 - F829
 - F830
 - F831
 - F832
 - F833
 - F834
 - F835
 - F836
 - F837
 - F838
 - F839
 - F840
 - F841
 - F842
 - F843
 - F844
 - F845
 - F846
 - F847
 - F848
 - F849
 - F850
 - F851
 - F852
 - F853
 - F854
 - F855
 - F856
 - F857
 - F858
 - F859
 - F860
 - F861
 - F862
 - F863
 - F864
 - F865
 - F866
 - F867
 - F868
 - F869
 - F870
 - F871
 - F872
 - F873
 - F874
 - F875
 - F876
 - F877
 - F878
 - F879
 - F880
 - F881
 - F882
 - F883
 - F884
 - F885
 - F886
 - F887
 - F888
 - F889
 - F890
 - F891
 - F892
 - F893
 - F894
 - F895
 - F896
 - F897
 - F898
 - F899
 - F900
 - F901
 - F902
 - F903
 - F904
 - F905
 - F906
 - F907
 - F908
 - F909
 - F910
 - F911
 - F912
 - F913
 - F914
 - F915
 - F916
 - F917
 - F918
 - F919
 - F920
 - F921
 - F922
 - F923
 - F924
 - F925
 - F926
 - F927
 - F928
 - F929
 - F930
 - F931
 - F932
 - F933
 - F934
 - F935
 - F936
 - F937
 - F938
 - F939
 - F940
 - F941
 - F942
 - F943
 - F944
 - F945
 - F946
 - F947
 - F948
 - F949
 - F950
 - F951
 - F952
 - F953
 - F954
 - F955
 - F956
 - F957
 - F958
 - F959
 - F960
 - F961
 - F962
 - F963
 - F964
 - F965
 - F966
 - F967
 - F968
 - F969
 - F970
 - F971
 - F972
 - F973
 - F974
 - F975
 - F976
 - F977
 - F978
 - F979
 - F980
 - F981
 - F982
 - F983
 - F984
 - F985
 - F986
 - F987
 - F988
 - F989
 - F990
 - F991
 - F992
 - F993
 - F994
 - F995
 - F996
 - F997
 - F998
 - F999
 - F1000

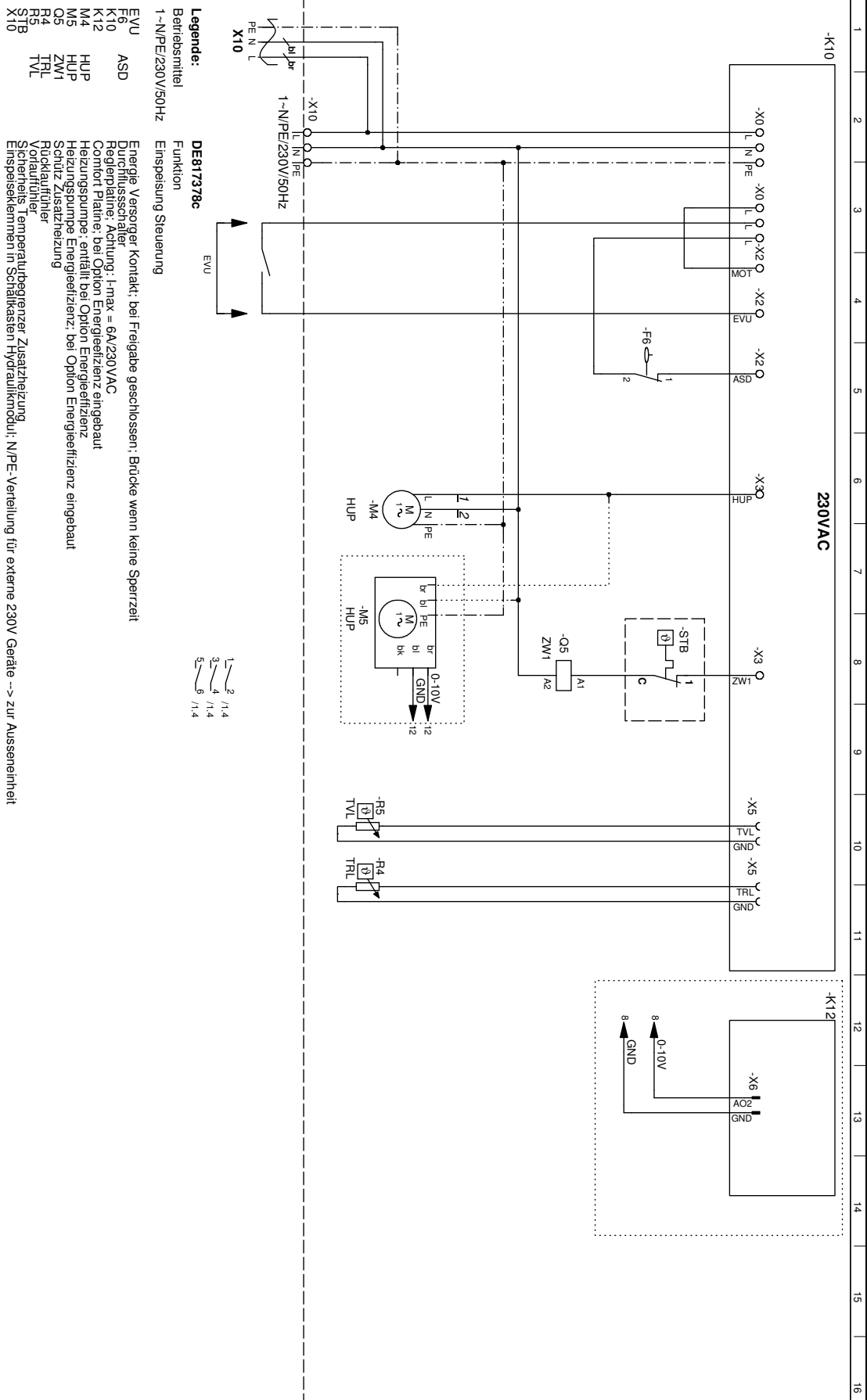
- DE831174**
- Funktion
 - Regelplatine, Achtung: I_{max} = 6A/230V/AC
 - Bedienteil
 - Ausseneinheit
 - Brauchwarmwasser oder Pufferspeicher
 - 3-Pol. Leitungsschutzschalter Zusatzheizung 1
 - 3-Pol. Leitungsschutzschalter Verdichter, Achtung: Rechtsdrehfeld ist zwingend erforderlich!
 - Leitungsschutzschalter Zusatzheizung 2
 - Schutz Elektro Heizstab Brauchwarmwasser oder Pufferspeicher
- Brauchwasser Umwälzpumpe/Umschaltventil**
- Frage/Beantworter (kontakt); bei Freigabe geschlossen; Brücke wenn keine Sperrzeit
 - Pumpen Mischkreis
 - Heizkreisumwälzpumpe
 - Verbindung Bedienteil -> zur Ausseneinheit
 - Lade/Entlade/Kühlmischer 1 auf
 - Motorchutz
 - keine Funktion
 - Zubehör: Raumfernverstärker
 - Aussentfühler
 - Fühler Mischkreis 1
 - Brauchwasserfühler/themostat
 - Externer Rücklauffühler
 - Klemmleiste auf Regelplatine (siehe Aufkleber)
 - Anschlussklemme in Hydraulikmodul für Leistung Verdichter
 - Klemmleiste in Hydraulikmodul - Einspeisung Leistung Zusatzheizung
 - Klemmleiste in Schaltkasten Hydraulikmodul; N/PE-Verteilung für externe 230V Geräte
 - Zirkulationspumpe
 - Steuersignal zusätzlicher Wärmeerzeuger 1; intern verdrahtet
 - Steuersignal zusätzlicher Wärmeerzeuger 2





Stromlaufplan 2/2

HMD 1(E)



Legende:
 Betriebsmittel
 1~N/PE/230V/50Hz

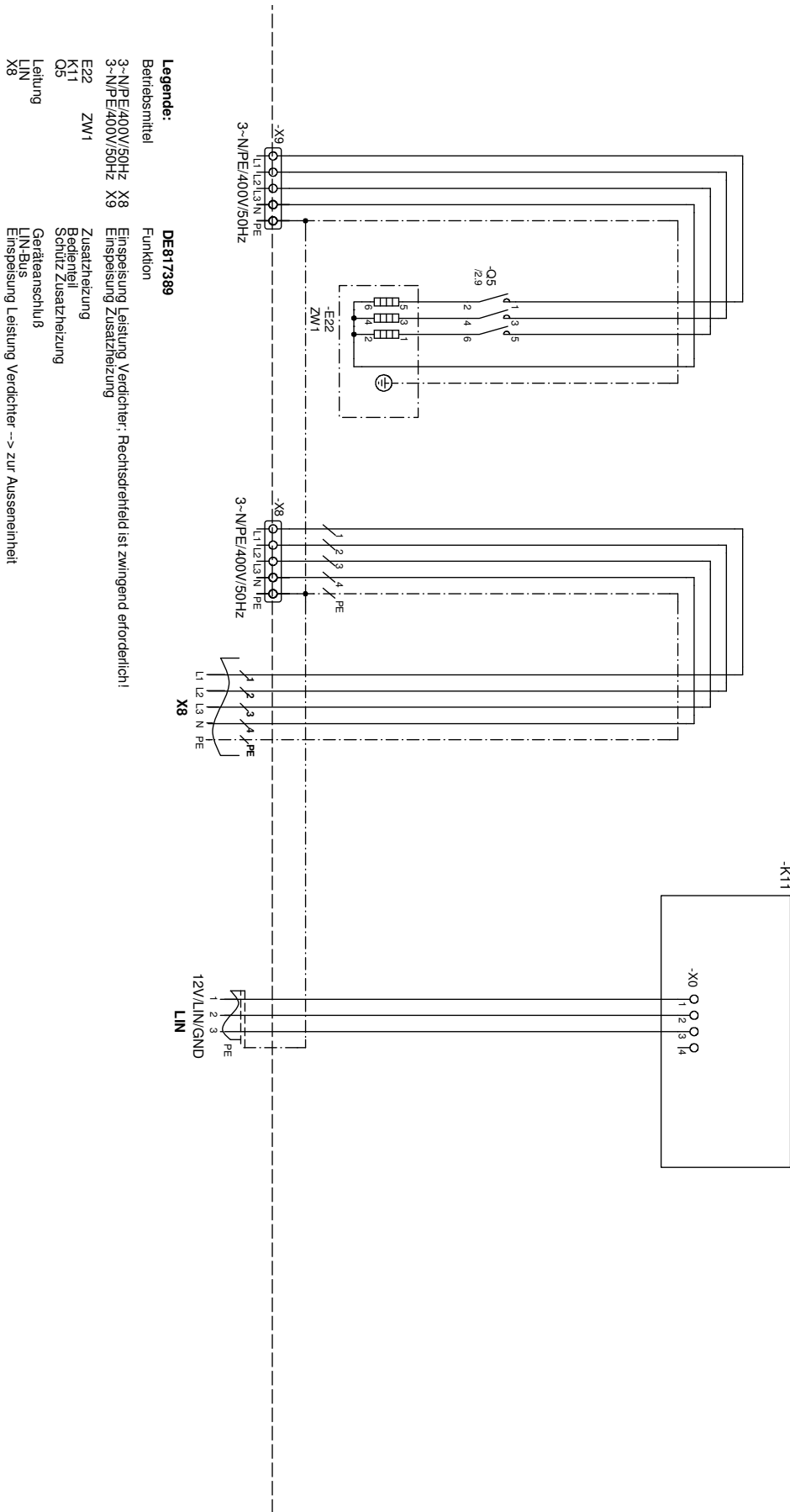
DE817378c
 Funktion
 Einspeisung Steuerung

- EVU Energie Versorger Kontakt; bei Freigabe geschlossen; Brücke wenn keine Sperrzeit
- F6 Durchflussschalter
- K12 Regelplatine; Achtung: I_{max} = 6A/230VAC
- M4 Comfort Platine; bei Option Energieeffizienz eingebaut
- M5 Heizungspumpe; enthält bei Option Energieeffizienz
- O5 Heizungspumpe Energieeffizienz; bei Option Energieeffizienz eingebaut
- R4 Schutz Zusatzheizung
- R5 Rücklauffühler
- STB Vorlauffühler
- X10 Sicherheits Temperaturbegrenzer Zusatzheizung
- X10 Einspeiseklemmen in Schaltkasten Hydraulikmodul; N/PE-Verteilung für externe 230V Geräte --> zur Ausseneinheit





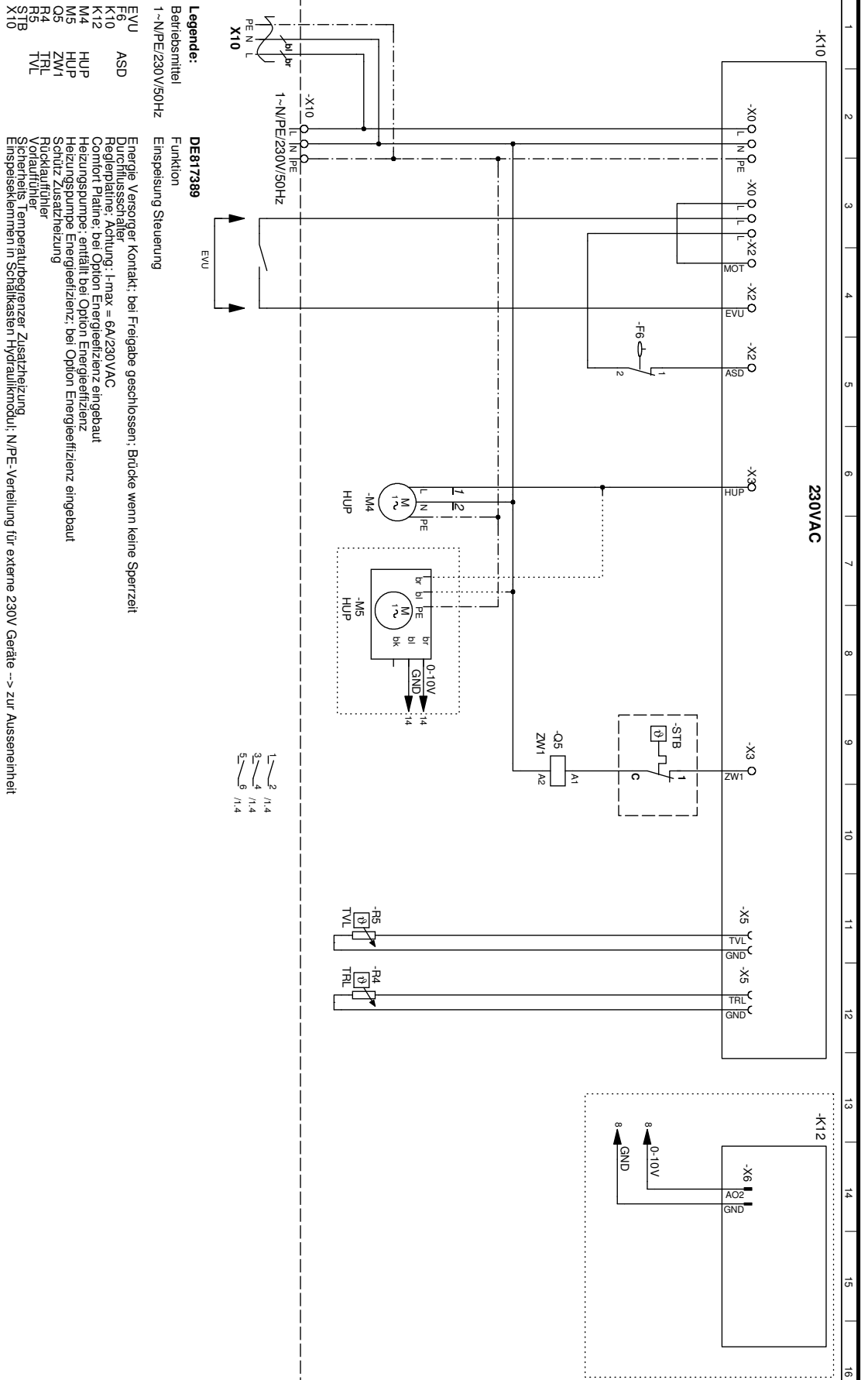
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16





Stromlaufplan 2/2

HMD 1/R(E)



- Legende:**
- DE817389 Betriebsmittel
 - 1~N/PE/230V/50Hz Funktion
 - EVU Energieversorgung
 - F6 Durchflussschalter
 - K10 Reglerplatine: Achtung: I_{max} = 6A/230VAC
 - M4 Comfort Platine: bei Option Energieeffizienz eingebaut
 - M5 Heizungspumpe: enthält bei Option Energieeffizienz
 - O5 Heizungspumpe: bei Option Energieeffizienz eingebaut
 - R4 Schutz Zusatzheizung
 - R5 Rücklauffühler
 - STB Vorlauffühler
 - X10 Sicherheits Temperaturbegrenzer Zusatzheizung
 - X10 Einspeiseklemmen in Schaltkasten Hydraulikmodul: N/PE-Verteilung für externe 230V Geräte --> zur Ausseneinheit

DE817389 Funktion
Einspeisung Steuerung

EVU Energieversorgung
Energie Versorgungs Kontakt: bei Freigabe geschlossen; Brücke wenn keine Sperrzeit

F6 Durchflussschalter
Reglerplatine: Achtung: I_{max} = 6A/230VAC

K10 Comfort Platine: bei Option Energieeffizienz eingebaut

M4 Heizungspumpe: enthält bei Option Energieeffizienz

M5 Heizungspumpe: bei Option Energieeffizienz eingebaut

O5 Heizungspumpe: bei Option Energieeffizienz eingebaut

R4 Schutz Zusatzheizung

R5 Rücklauffühler

STB Vorlauffühler

X10 Sicherheits Temperaturbegrenzer Zusatzheizung

X10 Einspeiseklemmen in Schaltkasten Hydraulikmodul: N/PE-Verteilung für externe 230V Geräte --> zur Ausseneinheit





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
LWD 50A*	100 601	+ HMD 1 (E)	150 705 01 (41)
LWD 70A*	100 602	+ HMD 1 (E)	150 705 01 (41)
LWD 50A/SX*	100 603	+ HMD 1/S (E)	150 708 01 (41)
LWD 70A/SX*	100 604	+ HMD 1/S (E)	150 708 01 (41)
LWD 50A/RX*	100 605	+ HMD 1/R (E)	150 711 01 (41)
LWD 70A/RX*	100 606	+ HMD 1/R (E)	150 711 01 (41)
LWD 50A/RSX*	100 607	+ HMD 1/RS (E)	150 712 01 (41)
LWD 70A/RSX*	100 608	+ HMD 1/RS (E)	150 712 01 (41)
LWD 50A*	100 601	+ HTD	150 713 41
LWD 70A*	100 602	+ HTD	150 713 41
LWD 50A/SX*	100 603	+ HTD/S	150 714 41
LWD 70A/SX*	100 604	+ HTD/S	150 714 41
LWD 90A*	100 609	+ HMD 1 (E)	150 705 01 (41)
LWD 90A*	100 609	+ HTD	150 713 41

EG-Richtlinien

2006/42/EG

2006/95/EG

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 ISO 13857

EN 61000-3-2/-3-3

Ort, Datum:

Kasendorf, 25.11.2013

Unterschrift:

DE818160e

Jesper Stannow
Leiter Entwicklung Heizen



DE

ait-deutschland GmbH
Industriestrasse 3
D-95359 Kasendorf

E-mail: info@alpha-innotec.com
www.alpha-innotec.com