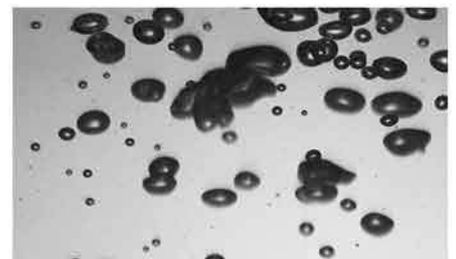
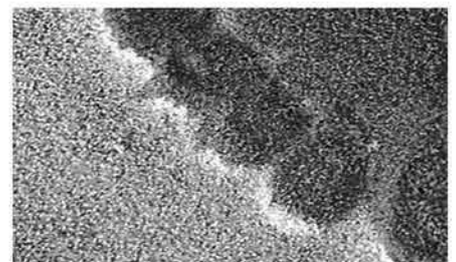


LUFT/WASSER WÄRMEPUMPEN Dual / Aussenaufstellung



LWD 50A • LWD 70A • LWD 90A
LWD 50A/RX • LWD 70A/RX





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 diese 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.



Feuergefährliche Stoffe



Gefährliche elektrische Spannung



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 |
| EG-KONFORMITÄT..... | 4 |
| SICHERHEIT..... | 4 |
| KUNDENDIENST..... | 5 |
| Adressen für den Servicefall..... | 5 |
| GEWÄHRLEISTUNG / GARANTIE..... | 5 |
| ENTSORGUNG..... | 5 |
| FUNKTIONSWEISE VON WÄRMEPUMPEN..... | 6 |
| EINSATZBEREICH..... | 6 |
| WÄRMEMENGENERFASSUNG..... | 6 |
| BETRIEB..... | 6 |
| PFLEGE DES GERÄTS..... | 6 |
| WARTUNG DES GERÄTS..... | 6 |
| Reinigen und Spülen von Gerätekomponenten..... | 7 |
| STÖRUNGSFALL..... | 7 |



ANWEISUNGEN FÜR QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL

| | |
|--|----|
| LIEFERUMFANG..... | 7 |
| AUFSTELLUNG UND MONTAGE..... | 8 |
| Aufstellungsort..... | 8 |
| Transport zum Aufstellungsort..... | 8 |
| Schall..... | 8 |
| Montage mit Wandkonsole..... | 11 |
| Montage auf Bodenkonsole..... | 11 |
| Kondensatablauf..... | 11 |
| Anschluss an den Heizkreis..... | 12 |
| ELEKTRISCHE ANSCHLUSSARBEITEN..... | 13 |
| DRUCKABSICHERUNG..... | 14 |
| ÜBERSTRÖMVENTIL..... | 14 |
| PUFFERSPEICHER..... | 14 |
| UMWÄLZPUMPEN..... | 14 |
| BRAUCHWARMWASSERBEREITUNG..... | 14 |
| BRAUCHWARMWASSERSPEICHER..... | 14 |
| SPÜLEN, BEFÜLLEN UND ENTLÜFTEN DER ANLAGE.. | 15 |
| Wasserqualität des Füll- und Ergänzungswassers nach VDI 2035..... | 15 |
| ISOLATION DER HYDRAULISCHEN ANSCHLÜSSE..... | 16 |

| | |
|--|----|
| INBETRIEBNAHME..... | 17 |
| DEMONTAGE..... | 17 |
| Außerbetriebsetzung..... | 18 |
| Aufschriften..... | 18 |
| Rückgewinnung..... | 18 |
| TECHNISCHE DATEN / LIEFERUMFANG..... | |
| LWD 50A – LWD 90A..... | 20 |
| LWD 50A/RX – LWD 70A/RX..... | 22 |
| LEISTUNGSKURVEN..... | |
| LWD 50A Heizbetrieb..... | 24 |
| LWD 70A Heizbetrieb..... | 25 |
| LWD 90A Heizbetrieb..... | 26 |
| LWD 50A/RX Heizbetrieb..... | 27 |
| LWD 50A/RX Kühlbetrieb..... | 28 |
| LWD 70A/RX Heizbetrieb..... | 29 |
| LWD 70A/RX Kühlbetrieb..... | 30 |
| SCHALLDRUCKPEGEL..... | 31 |
| MASSBILDER..... | 32 |
| AUFSTELLUNG-SCHUTZBEREICHE..... | 33 |
| AUFSTELLUNGSPLAN WANDKONSOLE..... | 34 |
| mit Wanddurchführung..... | |
| AUFSTELLUNGSPLAN WANDKONSOLE..... | 35 |
| mit Hydraulischer Verbindungsleitung..... | |
| AUFSTELLUNGSPLAN BODENKONSOLE..... | 36 |
| mit Wanddurchführung..... | |
| AUFSTELLUNGSPLAN BODENKONSOLE..... | 37 |
| mit Hydraulischer Verbindungsleitung..... | |
| BOHRBILD FÜR WANDKONSOLE..... | 38 |
| mit Wanddurchführung..... | |
| BOHRBILD FÜR WANDKONSOLE..... | 39 |
| mit hydraulischer Verbindungsleitung..... | |
| ANSICHT FUNDAMENT ZU V3..... | 40 |
| mit Wanddurchführung..... | |
| ANSICHT FUNDAMENT ZU V4..... | 41 |
| mit hydraulischer Verbindungsleitung..... | |
| MINDESTABSTÄNDE..... | 42 |
| ANSCHLUSS KONDENSATLEITUNG AUSSERHALB..... | 43 |
| ANSCHLUSS KONDENSATLEITUNG INNERHALB..... | 44 |
| STROMLAUFPLÄNE..... | |
| LWD 50A(RX) – LWD 70A(RX), LWD 90A..... | 45 |
| EG-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG..... | 47 |



Bestimmungsgemässer Einsatz

Das Gerät ist ausschliesslich bestimmungsgemäss einzusetzen. Das heisst - nur in Kombination mit dem Hydraulikmodul oder Hydrauliktower Dual (nicht bei R Variante) des Herstellers:

- zum Heizen
- zum Kühlen (nur reversible Varianten)
- zur Brauchwarmwasserbereitung

Das Gerät darf nur innerhalb seiner technischen Parameter betrieben werden.

 Übersicht „Technische Daten/Lieferumfang“.



HINWEIS.

Betrieb der Wärmepumpe oder Wärmepumpenanlage beim zuständigen Energieversorgungsunternehmen anzeigen.



ACHTUNG

Das Gerät ist nicht für den Einsatz in IT-Netzsystemen geeignet.



VORSICHT!

Das Gerät darf nur in Räumen ohne dauernde Zündquellen aufbewahrt werden. Nicht anbohren oder anbrennen!

Haftungsausschluss

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch nichtbestimmungsgemässen 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.

EG-Konformität

Das Gerät trägt das CE-Zeichen.



EG-Konformitätserklärung.

Sicherheit

Das Gerät ist bei bestimmungsgemäsem 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- sowie Elektrofachkraft) darf Arbeiten am Gerät und seinen Komponenten durchführen.



WARNUNG!

Sicherheitsaufkleber am und im Gerät beachten.



WARNUNG!

Gerät enthält brennbares Kältemittel! Tritt Kältemittel durch ein Leck aus, besteht Explosionsgefahr. Daher:

- **Anlage abschalten.**
- **Den vom Hersteller autorisierten Kundendienst verständigen.**
- **Zündquellen fernhalten.**



ACHTUNG

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



ACHTUNG

Die Wärmepumpe ausschliesslich im Aussenbereich aufstellen und nur mit Aussenluft als Wärmequelle betreiben. Die luftführenden Seiten dürfen nicht verengt oder zugestellt werden.



Maßbild und Aufstellungsplan zum jeweiligen Gerätetyp.



WARNUNG!

Gerät niemals einschalten, wenn Fassadenteile am Gerät abmontiert sind.



ACHTUNG

Eine Einbindung der Wärmepumpe in Lüftungsanlagen ist nicht gestattet. Die Nutzung der abgekühlten Luft zu Kühlzwecken ist nicht erlaubt.



ACHTUNG

Die Umgebungsluft am Aufstellungsort der Wärmepumpe, sowie die Luft, die als Wärmequelle angesaugt wird, dürfen keinerlei korrosive Bestandteile enthalten!

Durch Inhaltstoffe (wie Ammoniak, Schwefel, Chlor, Salz, Klärgase, Rauchgase...) können Schäden an der Wärmepumpe auftreten, die bis zum kompletten Ausfall / Totalschaden der Wärmepumpe führen können!



HINWEIS.

Durch extreme Witterungsbedingungen, beziehungsweise durch Schwitz- und Kondenswasser verursachte Wasseransammlungen im, am und unter dem Gerät, die nicht über den Kondensatablauf fließen sind normal und keine Funktionsstörung oder Defekt der Wärmepumpe.

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 von Kältegeräten einhalten.



„Demontage“.

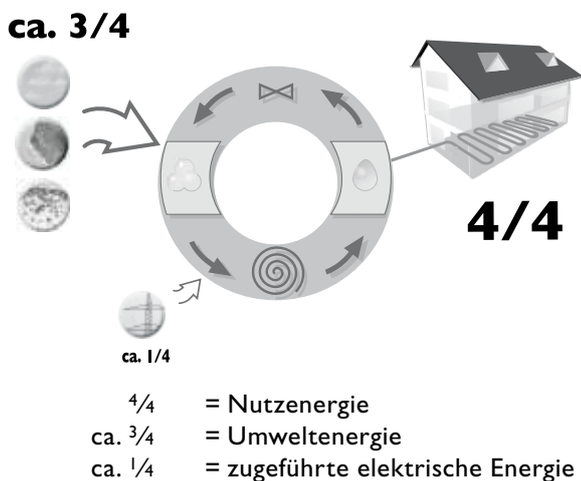


Funktionsweise von Wärmepumpen

Wärmepumpen arbeiten nach dem Prinzip eines Kühlschranks: gleiche Technik, nur umgekehrter Nutzen. Der Kühlschrank entzieht Lebensmitteln Wärme. Diese gibt er durch Lamellen an seiner Rückseite an den Raum ab.

Die Wärmepumpe entzieht unserer Umwelt aus der Luft, der Erde oder dem Wasser Wärme. Diese gewonnene Wärme wird im Gerät aufbereitet und an das Heizungswasser weitergegeben. Selbst wenn draussen klirrende Kälte herrscht, holt die Wärmepumpe noch so viel Wärme, wie sie zum Beheizen eines Hauses benötigt.

Beispielskizze einer Sole/Wasser-Wärmepumpe mit Fussbodenheizung:



Einsatzbereich

Unter Beachtung der Umgebungsbedingungen, Einsatzgrenzen und der geltenden Vorschriften kann jede Wärmepumpe in neu errichteten oder in bestehenden Heizungsanlagen eingesetzt werden.

Übersicht „Technische Daten / Lieferumfang“.

Wärmemengenerfassung

Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenregler.

Betriebsanleitung Hydraulikmodul / Hydrauliktower Dual.

Betrieb

Betriebsanleitung Hydraulikmodul / Hydrauliktower Dual

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

Der Kältekreis der Wärmepumpe bedarf keiner regelmäßigen Wartung.

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.

Die Ansaug- und Ausblasöffnungen müssen in regelmäßigen Abständen (vom Aufstellungsort abhängig) auf Verschmutzung hin untersucht und bei Bedarf gereinigt werden.

! ACHTUNG

Regelmässig durch qualifiziertes Fachpersonal prüfen, ob das Kondensat ungehindert aus dem Gerät ablaufen kann. Hierzu die Kondensatwanne im Gerät und den Kondensatablauf regelmässig auf Verschmutzung / Verstopfung hin prüfen und bei Bedarf reinigen.

Schutzgittervereisung.

Bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt und gleichzeitig sehr hoher Luftfeuchtigkeit kann es zu Eisbildung am Schutzgitter kommen. Um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, muss das Eis in regelmässigen Abständen entfernt werden!

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



WARNUNG!

Keine Gegenstände, außer den vom Hersteller erlaubten, zur Beschleunigung des Abtauprozesses verwenden.



HINWEIS.

Jede Person, die an dem Kältemittelkreislauf arbeitet, muss einen Befähigungsnachweis von einer Industrie-akkreditierten Stelle vorweisen können.

REINIGEN UND SPÜLEN VON GERÄTEKOMPONENTEN



VORSICHT!

Nur vom Hersteller autorisiertes Kundendienstpersonal darf Gerätekomponenten reinigen und spülen. Dabei dürfen nur Flüssigkeiten verwendet werden, die der Hersteller empfohlen hat.

Nach dem Spülen des Verflüssigers mit chemischem Reinigungsmittel muss eine Neutralisation von Restbeständen und eine intensive Wasserspülung erfolgen. Dabei sind die technischen Daten des jeweiligen Wärmetauscherherstellers zu beachten.

Störungsfall

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



Bedienungsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenregler.



WARNUNG!

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



Übersicht „Kundendienst“.

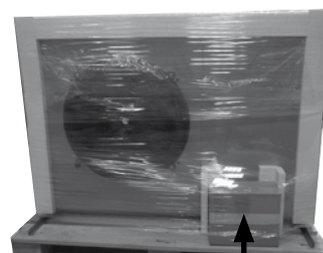
Lieferumfang

LWD 50A(RX), LWD 70A(RX) UND LWD 90A:



1 Bus-Kabel, 1 Lastkabel,
1 Steuerkabel.

Kabel wärmepumpenseitig angeklemt.



Im Beipack:

- 1 Kondensatstutzen + 3 Befestigungsschrauben
- 1 Dichtplatte für Bodendurchführung
- 1 langer Torx-Bit für Fassadenschrauben



HINWEIS.

Der Aussenfühler ist im Lieferumfang des Hydraulikmoduls.

- ① Gelieferte Ware auf äußerlich sichtbare Lieferschäden prüfen...
 - ② Lieferumfang auf Vollständigkeit prüfen...
Etwaige Liefermängel sofort reklamieren.
- Übersicht „Technische Daten / Lieferumfang“ .

FUNKTIONSNOTWENDIGES ZUBEHÖR



ACHTUNG

Nur Originalzubehör des Geräteherstellers verwenden.

Die Wärmepumpe ist erst mit dem Hydraulikmodul oder Hydrauliktower Dual eine funktionsfähige Einheit (der Hydrauliktower Dual ist für die reversible Variante nicht geeignet).



WEITERES ZUBEHÖR

- Wanddurchführung mit Schwingungsentkopplung
- Wandkonsole
- Bodenkonsole
- Schwingungsentkopplung
- Pufferspeicher
- Überströmventil
- Verkleidung für Wandkonsole
- Verkleidung für Bodenkonsole
- Hydraulische Verbindungsleitung

Reicht die Kabellänge bei einer Freifeldaufstellung nicht aus, kann ein Verlängerungssatz bestellt werden.

Aufstellung und Montage

Für die Geräte ist sowohl eine Bodenaufstellung wie auch eine Wandmontage möglich

Für alle auszuführenden Arbeiten gilt:



HINWEIS.

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



HINWEIS.

Schallangaben des jeweiligen Gerätetyps beachten.



Übersicht „Technische Daten/Lieferumfang“, Abschnitt „Schall“ sowie Übersicht „Schalldruckpegel“.

AUFSTELLUNGORT



ACHTUNG

Das Gerät ausschliesslich im Aussenbereich von Gebäuden aufstellen.



Maßbild, Aufstellungspläne und Schutzbereiche zum jeweiligen Gerätetyp.

TRANSPORT ZUM AUFSTELLUNGORT

Zur Vermeidung von Transportschäden sollten Sie das Gerät in verpacktem Zustand mit einem Hubwagen, Ga-

belstabler oder Kran zum endgültigen Aufstellungsort transportieren.



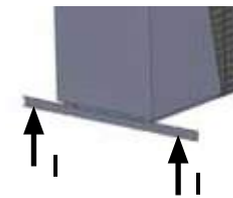
HINWEIS.

Das Gerät wird auf Palette mit Befestigungsschienen geliefert. Die Befestigungsschienen können zum Transport genutzt werden.



VORSICHT.

Beim Transport mit der Befestigungsschiene müssen Schutzhandschuhe getragen werden!



| Befestigungsschiene



VORSICHT.

Beim Transport mit mehreren Personen arbeiten. Gewicht des Geräts berücksichtigen.



Übersicht „Technische Daten/Lieferumfang“, Abschnitt „Allgemeine Gerätedaten“.



ACHTUNG

Bauteile und hydraulische Anschlüsse am Gerät keinesfalls zu Transportzwecken nutzen.



ACHTUNG

Gerät nicht mehr als maximal 45° neigen (Gilt für jede Richtung).

SCHALL

Zu den jeweiligen Aufstellungsplänen bei Luft / Wasser Wärmepumpen müssen die Schallimmissionen der Wärmepumpen beachtet werden. Die jeweils regionalen Vorschriften sind einzuhalten.



HINWEIS.

Die folgenden Schalldruckpegel sind Rechenwerte. Andere Aufstellungssituationen, angrenzende weitere Gebäude oder auch nur Schallreflektierende Flächen können zu einer Pegelerhöhung führen. Eine genaue Angabe der jeweiligen Schalldruckpegel ist nur durch eine Messung vor Ort möglich, wenn die Wärmepumpe schon aufgestellt ist



Folgende Schalldruckpegel ergeben sich in Abhängigkeit der Entfernung und der Aufstellungsvariante mit Richtfaktor Q, siehe Skizzen (Seite 10).

| LWD 50A | Abstand zur Wärmepumpe in m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Richt- faktor | Schalldruckpegel bei max. Heizleistung in dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 52,0 | 46,0 | 42,5 | 40,0 | 38,0 | 36,4 | 35,1 | 33,9 | 32,9 | 32,0 | 31,2 | 30,4 | 29,7 | 29,1 | 28,5 | 27,9 | 27,4 | 26,9 | 26,4 | 26,0 |
| 4 | 55,0 | 49,0 | 45,5 | 43,0 | 41,0 | 39,4 | 38,1 | 36,9 | 35,9 | 35,0 | 34,2 | 33,4 | 32,7 | 32,1 | 31,5 | 30,9 | 30,4 | 29,9 | 29,4 | 29,0 |
| 8 | 58,0 | 52,0 | 48,5 | 46,0 | 44,0 | 42,4 | 41,1 | 39,9 | 38,9 | 38,0 | 37,2 | 36,4 | 35,7 | 35,1 | 34,5 | 33,9 | 33,4 | 32,9 | 32,4 | 32,0 |

| LWD 50A/RX | Abstand zur Wärmepumpe in m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|----|------|----|----|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Richt- faktor | Schalldruckpegel bei max. Heizleistung in dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 52 | 46 | 42,5 | 40 | 38 | 36,4 | 35,1 | 33,9 | 32,9 | 32 | 31,2 | 30,4 | 29,7 | 29,1 | 28,5 | 27,9 | 27,4 | 26,9 | 26,4 | 26 |
| 4 | 55 | 49 | 45,5 | 43 | 41 | 39,4 | 38,1 | 36,9 | 35,9 | 35 | 34,2 | 33,4 | 32,7 | 32,1 | 31,5 | 30,9 | 30,4 | 29,9 | 29,4 | 29 |
| 8 | 58 | 52 | 48,5 | 46 | 44 | 42,4 | 41,1 | 39,9 | 38,9 | 38 | 37,2 | 36,4 | 35,7 | 35,1 | 34,5 | 33,9 | 33,4 | 32,9 | 32,4 | 32 |

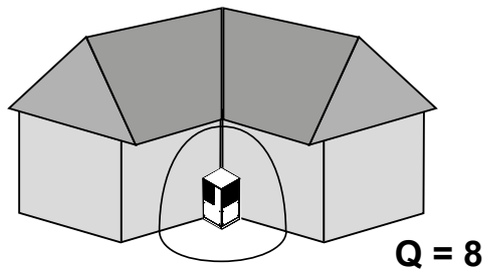
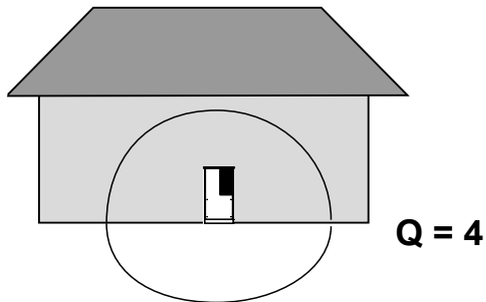
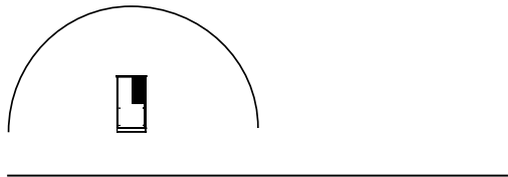
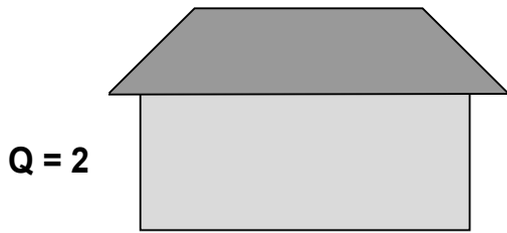
| LWD 70A | Abstand zur Wärmepumpe in m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|----|------|----|----|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Richt- faktor | Schalldruckpegel bei max. Heizleistung in dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 52 | 46 | 42,5 | 40 | 38 | 36,4 | 35,1 | 33,9 | 32,9 | 32 | 31,2 | 30,4 | 29,7 | 29,1 | 28,5 | 27,9 | 27,4 | 26,9 | 26,4 | 26 |
| 4 | 55 | 49 | 45,5 | 43 | 41 | 39,4 | 38,1 | 36,9 | 35,9 | 35 | 34,2 | 33,4 | 32,7 | 32,1 | 31,5 | 30,9 | 30,4 | 29,9 | 29,4 | 29 |
| 8 | 58 | 52 | 48,5 | 46 | 44 | 42,4 | 41,1 | 39,9 | 38,9 | 38 | 37,2 | 36,4 | 35,7 | 35,1 | 34,5 | 33,9 | 33,4 | 32,9 | 32,4 | 32 |

| LWD 70A/RX | Abstand zur Wärmepumpe in m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|----|------|----|----|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Richt- faktor | Schalldruckpegel bei max. Heizleistung in dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 52 | 46 | 42,5 | 40 | 38 | 36,4 | 35,1 | 33,9 | 32,9 | 32 | 31,2 | 30,4 | 29,7 | 29,1 | 28,5 | 27,9 | 27,4 | 26,9 | 26,4 | 26 |
| 4 | 55 | 49 | 45,5 | 43 | 41 | 39,4 | 38,1 | 36,9 | 35,9 | 35 | 34,2 | 33,4 | 32,7 | 32,1 | 31,5 | 30,9 | 30,4 | 29,9 | 29,4 | 29 |
| 8 | 58 | 52 | 48,5 | 46 | 44 | 42,4 | 41,1 | 39,9 | 38,9 | 38 | 37,2 | 36,4 | 35,7 | 35,1 | 34,5 | 33,9 | 33,4 | 32,9 | 32,4 | 32 |

| LWD 90A | Abstand zur Wärmepumpe in m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|----|------|----|----|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Richt- faktor | Schalldruckpegel bei max. Heizleistung in dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 57 | 51 | 47,5 | 45 | 43 | 41,4 | 40,1 | 38,9 | 37,9 | 37 | 36,2 | 35,4 | 34,7 | 34,1 | 33,5 | 32,9 | 32,4 | 31,9 | 31,4 | 31 |
| 4 | 60 | 54 | 50,5 | 48 | 46 | 44,4 | 43,1 | 41,9 | 40,9 | 40 | 39,2 | 38,4 | 37,7 | 37,1 | 36,5 | 35,9 | 35,4 | 34,9 | 34,4 | 34 |
| 8 | 63 | 57 | 53,5 | 51 | 49 | 47,4 | 46,1 | 44,9 | 43,9 | 43 | 42,2 | 41,4 | 40,7 | 40,1 | 39,5 | 38,9 | 38,4 | 37,9 | 37,4 | 37 |



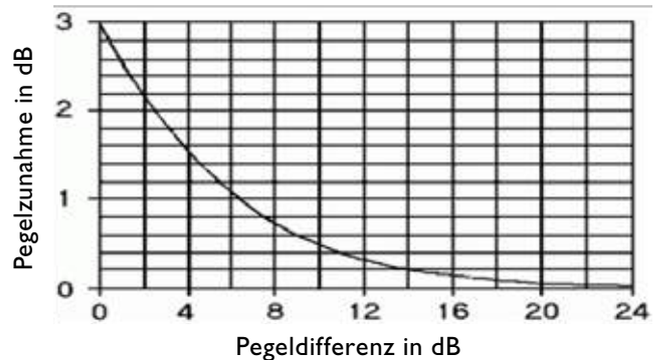
Der Richtfaktor Q für die unterschiedlichen Aufstellungsvarianten.



Bei 2 oder mehreren Geräten des selben Wärmepumpentyps muß die jeweilige Pegelzunahme auf den entsprechenden Schalldruckpegel (Seite 9) aus folgender Tabelle dazu addiert werden:

| Anzahl n gleich lauter Schallquellen | Pegelzunahme ΔL in dB |
|--|-------------------------------|
| 1 | 0,0 |
| 2 | 3,0 |
| 3 | 4,8 |
| 4 | 6,0 |
| 5 | 7,0 |
| 6 | 7,8 |
| 7 | 8,5 |
| 8 | 9,0 |
| 9 | 9,5 |
| 10 | 10,0 |
| 12 | 10,8 |

Bei zwei unterschiedlichen, nicht gleich lauten Geräten liest sich die Pegelzunahme aus folgendem Diagramm:



Beispiel: Beträgt die Pegeldifferenz zweier ungleicher Schallquellen 5 dB ergibt sich eine Pegelzunahme von zusätzlich 1,2 dB.



VORBEREITUNG DER AUFSTELLUNG, IN VERBINDUNG MIT DER WANDDURCHFÜHRUNG

Um das Außengerät mit dem Innenteil (Hydraulikmodul) zu verbinden, muss für die Wanddurchführung (Zubehör) eine entsprechende Öffnung vorgesehen oder ein Durchbruch erstellt werden, um das KG-Rohr Ø125 mm (= Zubehör Wanddurchführung) einzubringen. Sollte die Wanddurchführung noch nicht vorhanden sein, kann im Vorfeld auch mit einem handelsüblichen KG-Rohr, Länge Im DN 125, gearbeitet werden.



HINWEIS.

Aufstellungsplan zum jeweiligen Gerätetyp unbedingt einhalten. Mindestabstände und Schutzbereiche beachten.



Aufstellungsplan und Maßbilder und Schutzbereiche zum jeweiligen Gerätetyp.



VORSICHT.

Im Luftaustrittsbereich ist die Lufttemperatur ca. 5K unterhalb der Umgebungstemperatur. Bei bestimmten klimatischen Bedingungen kann sich daher im Luftaustrittsbereich eine Eisschicht bilden. Wärmepumpe so aufstellen, dass der Luftausblas nicht in Gehwegbereiche mündet.



VORSICHT.

Bei der Aufstellung mit mehreren Personen arbeiten.



HINWEIS.

Fläche im Luftaustrittsbereich der Wärmepumpe muss wasserdurchlässig sein.



HINWEIS.

Vorgeschriebener Abstand zur Wand, zu Wandöffnungen, Fenster, Lichtschächte und dergleichen muss unbedingt eingehalten werden.



Siehe „Maßbilder / – Schutzbereiche“.



HINWEIS.

Wird die Wanddurchführung nicht genutzt, muss das LIN-Bus-Kabel durch ein separates Schutzrohr, getrennt von den anderen Kabeln, verlegt werden.

Auch die beiden anderen Kabel müssen bauseitig mittels Leerrohren verlegt werden.



HINWEIS.

Mindestwandfläche muss unbedingt beachtet werden.

Aufstellungsplan unbedingt einhalten. Mindestabstände beachten.

MONTAGE MIT WANDKONSOLE



Siehe „Montageanleitung Wandkonsole“



Siehe „Montageanleitung Wanddurchführung“.



Siehe „Aufstellungspläne/Mindestabstände/Bohrbild“.

Die Wandkonsole ist nur für massive und gleichzeitig tragende Wände geeignet. Bei Holzständerbauweise, bei Verblendungen sollte aufgrund möglicher Körperschallübertragung an die Innenräume die Bodenkonsole zum Einsatz kommen

MONTAGE AUF BODENKONSOLE

Es besteht die Möglichkeit einer wandnahen Aufstellung oder einer Freifeld-Aufstellung. Die Wärmepumpe idealerweise windgeschützt aufstellen. Falls dies nicht möglich ist, empfiehlt sich eine Aufstellung quer zur Hauptwindrichtung oder Luftführung mit Hauptwindrichtung. Das Gerät auf ein tragfähiges, festes und waagerechtes Fundament stellen. Das Fundament darf keine Verbindung zum Gebäude haben. Sicherstellen, dass das Fundament für das Gewicht der Wärmepumpe ausgelegt ist.



Siehe „Montageanleitung Bodenkonsole“.



Siehe „Montageanleitung Wanddurchführung“.



Siehe „Aufstellungspläne/Mindestabstände/Ansicht Fundament“.



HINWEIS.

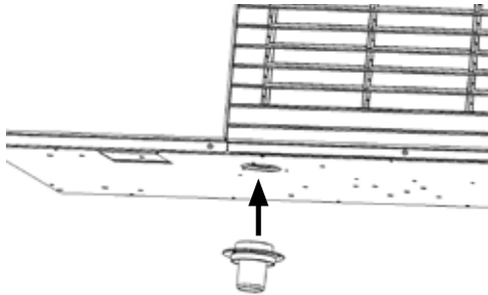
Bei Montage mit Wanddurchführung auf korrekten Wandabstand achten.

KONDENSATABLAUF

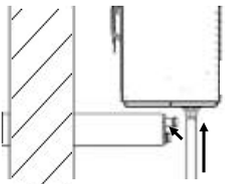
Das aus der Luft ausfallende Kondenswasser muss über ein Kondensatrohr aus Kunststoff mit mindestens 40 mm Durchmesser frostfrei abgeführt werden. Bei wasserdurchlässigen Untergründen genügt es, das Kondensatwasserrohr senkrecht mindestens 90 cm tief in das Erdreich zu führen.



Den im Lieferumfang des Gerätes befindlichen Kondensatstutzen am Kondensatablauf an der Unterseite des Gerätes mit beiliegenden Schrauben montieren:



- ① im Aussenbereich:
Das Kondensatrohr (Zubehör Wanddurchführung) mit dem Kondensatstutzen verbinden.



Siehe „Montageanleitung Wanddurchführung“.

Das Kondensatrohr darf nicht alleine, sondern muss in ein zweites, für die Erdverlegung geeignetes (beispielsweise KG-Rohr) gesteckt werden, bevor es ins Erdreich versenkt wird!

Die Verbindung der beiden Rohre muss abgedichtet werden. Ein Längenausgleich muss möglich sein. Das am Gerät befindliche Rohr darf nicht auf dem Boden aufsitzen, sondern muss sich schieben können.

! ACHTUNG
Eine ausreichende Versickerung des abfließenden Kondensats in das Erdreich muss gewährleistet sein!

- ② Nach Innen:
Das Kondensatrohr (Zubehör Wanddurchführung) durch die Wanddurchführung (Zubehör) stecken (Gleitmittel nutzen) und mit den beiliegenden Kunststoffbögen am Kondensatstutzen anschließen.

Siehe „Montageanleitung Wanddurchführung“.

i HINWEIS.
Wird das Kondensatrohr nicht nach innen verlegt, müssen die Öffnungen in der Wanddurchführung vorne und hinten mit den beiliegenden Stopfen verschlossen werden.

ANSCHLUSS AN DEN HEIZKREIS

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

i HINWEIS.
Verschmutzungen und Ablagerungen im Heizkreis können zu Betriebsstörungen führen.

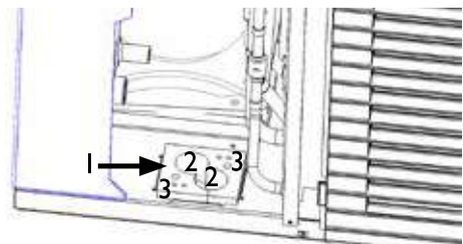
- ② Heizwasser-Austritt (Vorlauf) und Heizwasser-Eintritt (Rücklauf) wärmepumpenseitig mit Absperr-einrichtungen versehen...

! ACHTUNG
Das Gerät nach dem gerätetypabhängigen Hydraulikschema in den Heizkreis einbinden.

Unterlagen „Hydraulische Einbindung“.

i HINWEIS.
Prüfen, ob die Querschnitte und Längen der Rohre des Heizkreises (inklusive Erdleitungen zwischen Wärmepumpe und Gebäude!) ausreichend dimensioniert sind.

Die beiliegende Dichtplatte in die Aussparung des Gehäusebodens stecken:



- 1 Dichtplatte
2 Heizwasser-Durchführungen
3 Elektrokabel Durchführungen

! ACHTUNG
Bei den Anschlussarbeiten die Anschlüsse am Gerät immer gegen Verdrehen sichern, um die Anschlüsse im Innern des Geräts vor einer Beschädigung zu schützen.

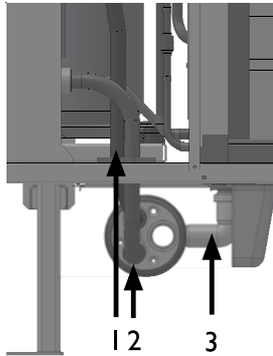
- ③ Den Anschluss an die Festverrohrung des Heizkreises über Schwingungsentkopplungen (Edelstahlwellrohre, Zubehör) ausführen. Sie müssen sie in-



stallieren, um Körperschallübertragungen auf die Festverrohrung zu vermeiden.



Siehe „Montageanleitung Schwingungsentkopplung“.



- 1 Anschluss Heizwasser-Austritt (Vorlauf)
- 2 Anschluss Heizwasser-Eintritt (Rücklauf)
- 3 Kondensatwasserrohr

- ④ Schwingungsentkopplung (Zubehör oder Lieferumfang Wanddurchführung):
Die Edelstahlwellrohre durch die Durchführung im Gehäuseboden führen und mit den beiden Rohren in der Wanddurchführung verschrauben.
Erst Vorlauf montieren, dann Rücklauf.

! ACHTUNG

Wenn keine Wanddurchführung eingesetzt wird, dann Festverrohrung des Heizkreises im Außenbereich unterhalb der Frostgrenze verlegen.

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)!



ACHTUNG

Rechtsdrehfeld der Lasteinspeisung sicherstellen (Verdichter).

Beim Betrieb mit falscher Drehrichtung des Verdichters können schwere, irreparable Schäden am Verdichter entstehen.



ACHTUNG

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



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



Siehe „Betriebsanleitung Hydraulikmodul“ / Hydrauliktower Dual.



Druckabsicherung



Siehe „Betriebsanleitung Hydraulikmodul“, Abschnitt „Sicherheitsbaugruppe, Ausdehnungsgefäß“.

Überströmventil

Setzen Sie bei einer Reihenspeichereinbindung ein Überströmventil ein, um den minimalen Durchsatz des Heizkreis-Volumenstroms durch die Wärmepumpe abzusichern. Das Überströmventil muss so dimensioniert sein, dass bei abgesperrtem Heizkreis der minimale Durchsatz des Volumenstroms durch die Wärmepumpe gewährleistet wird.

Pufferspeicher

Die hydraulische Einbindung der Wärmepumpe erfordert im Heizkreis einen Pufferspeicher.

Mindestgröße 60l.

Bei LWD 50A/RX und LWD 70A/RX ist nur eine Trennspeicher-Einbindung (dampfdiffusionsdicht isoliert) zulässig.



Unterlagen „Hydraulische Einbindungen“.

Umwälzpumpen

IM HYDRAULIKMODUL.



Betriebsanleitung „Hydraulikmodul“ oder „Hydrauliktower Dual“.

Brauchwarmwasserbereitung

Die Brauchwarmwasserbereitung mit der Wärmepumpe benötigt zusätzlich (parallel) zum Heizkreis einen weiteren Heizwasserkreis. Bei der Einbindung darauf achten, dass die Brauchwarmwasserladung nicht durch den Pufferspeicher des Heizkreises geführt wird.



Unterlagen „Hydraulische Einbindung“.

Brauchwarmwasserspeicher

Soll die Wärmepumpe Brauchwarmwasser bereiten, müssen Sie spezielle Brauchwarmwasserspeicher in die Wärmepumpenanlage einbinden. Das Speichervolumen so auswählen, dass auch während einer EVU-Sperrzeit die benötigte Brauchwarmwassermenge zur Verfügung steht.



HINWEIS.

Die Wärmetauscherfläche des Brauchwarmwasserspeichers muss so dimensioniert sein, dass die Heizleistung der Wärmepumpe mit möglichst kleiner Spreizung übertragen wird.

Brauchwarmwasserspeicher aus unserer Produktpalette bieten wir Ihnen gerne an. Sie sind optimal auf Ihre Wärmepumpe abgestimmt.



HINWEIS.

Brauchwarmwasserspeicher so in die Wärmepumpenanlage einbinden, wie es dem für Ihre Anlage passenden Hydraulikschema entspricht.



Unterlagen „Hydraulische Einbindung“.



Spülen, befüllen und entlüften der Anlage



Siehe „Betriebsanleitung Hydraulikmodul“ oder „Hydrauliktower Dual“.



ACHTUNG

Vor Inbetriebnahme muss die Anlage absolut luftfrei sein.

WASSERQUALITÄT DES FÜLL- UND ERGÄNZUNGSWASSERS NACH VDI 2035

TEIL I UND II IN WARMWASSERHEIZUNGSANLAGEN

Moderne und energieeffiziente Wärmepumpenanlagen finden eine immer größere Verbreitung. Durch eine ausgeklügelte Technik erreichen diese Anlagen sehr gute Wirkungsgrade. Das abnehmende Platzangebot für Wärmeerzeuger, hat dazu geführt, dass kompakte Geräte mit immer kleineren Querschnitten und hohen Wärmeübertragungsleistungen entwickelt werden. Damit nimmt auch die Komplexität der Anlagen, sowie die Materialvielfalt zu, was gerade bei dem Korrosionsverhalten eine wichtige Rolle spielt. Das Heizungswasser beeinflusst nicht nur den Wirkungsgrad der Anlage, sondern auch die Lebensdauer des Wärmeerzeugers und der Heizungskomponenten einer Anlage.

Als Mindestanforderungen sind deshalb die Richtwerte der VDI 2035 Teil I und Teil II zum ordnungsgemäßen Betrieb der Anlagen einzuhalten. Unsere Praxiserfahrungen haben gezeigt, dass der sicherste und störungsfreieste Betrieb durch die so genannte salzarme Fahrweise gegeben ist.

Die VDI 2035 Teil I gibt wichtige Hinweise und Empfehlungen zur Steinbildung und deren Vermeidung in Heizungs- und Trinkwassererwärmungsanlagen.

Die VDI 2035 Teil II beschäftigt sich in erster Linie mit den Anforderungen zur Minderung der heizungswasserseitigen Korrosion in Warmwasserheizungsanlagen.

GRUNDSÄTZE ZU TEIL I UND TEIL II

Das Auftreten von Stein- und Korrosionsschäden in Warmwasser-Heizungsanlagen ist gering, wenn

- eine fachgerechte Planung und Inbetriebnahme erfolgt
- die Anlage korrosionstechnisch geschlossen ist
- eine ausreichend dimensionierte Druckhaltung integriert ist
- die Richtwerte für das Heizwasser eingehalten werden

- und eine regelmäßige Wartung und Instandhaltung durchgeführt wird.

Ein Anlagenbuch, in dem relevante Planungsdaten eingetragen werden, soll geführt werden (VDI 2035).

WELCHE SCHÄDEN KÖNNEN BEI NICHT-EINHALTUNG AUFTRETEN

- Funktionsstörungen und der Ausfall von Bauteilen und Komponenten (z. B. Pumpen, Ventile)
- innere und äußere Leckagen (z. B. von Wärmetauschern)
- Querschnittsverminderung und Verstopfung von Bauteilen (z. B. Wärmetauscher, Rohrleitungen, Pumpen)
- Materialermüdung
- Gasblasen- und Gaspolsterbildung (Kavitation)
- Beeinträchtigung des Wärmeübergangs (Bildung von Belägen, Ablagerungen) und damit verbundene Geräusche (z. B. Siedegeräusche, Fließgeräusche)

KALK – DER ENERGIEKILLER

Eine Befüllung mit unbehandeltem Trinkwasser führt unweigerlich dazu, dass sämtliches Calcium als Kesselstein ausfällt. Die Folge: an den Wärmeübertragungsflächen der Heizung entstehen Kalkablagerungen. Der Wirkungsgrad sinkt und die Energiekosten steigen. Nach einer Faustformel bedeutet ein Kalkbelag von 1 Millimeter bereits einen Wirkungsgradverlust von 10%. Im Extremfall kann es sogar zu Schäden an den Wärmetauschern kommen.

ENTHÄRTUNG NACH VDI 2035 – TEIL I

Wird das Trinkwasser vor der Heizungsbefüllung gem. den Richtlinien der VDI 2035 enthärtet, kann sich kein Kesselstein bilden. Somit wird Kalkablagerungen und den daraus entstehenden Beeinträchtigungen der gesamten Heizungsanlage wirksam und dauerhaft vorgebeugt.

KORROSION – EIN UNTERSCHÄTZTES PROBLEM

Die VDI 2035, Teil II, geht auf die Korrosionsproblematik ein. Die Enthärtung des Heizungswassers kann sich als nicht ausreichend herausstellen. Der pH-Wert kann die Grenzwerte von 10 deutlich überschreiten. Es können sich pH-Werte größer 11 einstellen, die sogar Gummidichtungen schädigen. Somit werden zwar die Richtlinien der VDI 2035, Blatt 1, erfüllt, jedoch sieht die VDI 2035, Blatt 2, einen pH-Wert zwischen 8,2 und maximal 10 vor.



Werden Aluminiumwerkstoffe eingesetzt, was in vielen modernen Heizungsanlagen der Fall ist, darf ein pH-Wert von 8,5 nicht überschritten werden!, denn sonst droht Korrosion – Aluminium wird ohne die Anwesenheit von Sauerstoff angegriffen. Somit muss neben der Enthärtung des Heizungsfüll- und Ergänzungswassers das Heizungswasser auch entsprechend konditioniert werden. Nur so können die Vorgaben der VDI 2035 und die Empfehlungen und Einbauanweisungen des Wärmepumpenherstellers eingehalten werden.

Blatt 2 der VDI 2035 weist darüber hinaus auf die Verringerung des Gesamtsalzgehaltes (Leitfähigkeit) hin. Die Gefahr von Korrosion ist bei Verwendung von vollentsalztem Wasser weitaus geringer als dies bei Betrieb mit salzhaltigem, also enthärtetem Wasser der Fall ist.

Das Trinkwasser enthält, auch wenn es zuvor enthärtet wurde, gelöste, korrosionsfördernde Salze, die aufgrund der Verwendung von unterschiedlichen Materialien im Heizungssystem als Elektrolyte wirken und somit Korrosionsvorgänge beschleunigen. Dies kann letztlich bis hin zum Lochfraß führen.

MIT DER SALZARMEN FAHRWEISE AUF DER SICHEREN SEITE

Mit der salzarmen Fahrweise treten die oben aufgeführten Probleme erst gar nicht auf, da weder korrosionsfordernde

Salze wie Sulfate, Chloride und Nitrate noch das alkalisierende Natriumhydrogencarbonat im Heizungswasser enthalten sind. Die korrosionsfordernden Eigenschaften sind bei vollentsalztem Wasser sehr niedrig und es kann sich darüber hinaus auch kein Kesselstein bilden. Dies ist die ideale Verfahrensweise bei geschlossenen Heizkreisläufen, da insbesondere auch ein geringer Sauerstoffeintrag in den Heizungskreislauf toleriert werden kann.

In der Regel stellt sich bei der Befüllung der Anlagen mit VE-Wasser der pH-Wert durch Eigenalkalisierung in den idealen Bereich. Bei Bedarf kann durch Zugabe von Chemikalien sehr einfach auf einen pH-Wert von 8,2 alkaliert werden. So wird der optimale Schutz der gesamten Heizungsanlage erreicht.

ÜBERWACHUNG

Von entscheidender Bedeutung ist die analytische Erfassung und Überwachung der entsprechenden Wasserwerte und der zugesetzten Konditionierungswirkstoffe. Deshalb sollten sie mit entsprechenden Wasserprüfgeräten regelmäßig überwacht werden.

- ① Heizkreis befüllen und entlüften...
- ② Zusätzlich Entlüftungsventil am Verflüssiger der Wärmepumpe öffnen. Verflüssiger entlüften...

Isolation der Hydraulischen Anschlüsse

Verrohrung des Heizkreises, der Kondensatleitung im Aussenbereich frostsicher, dampfdiffusionsdicht und UV-beständig isolieren.



HINWEIS.

Isolation nach vor Ort geltenden Normen und Richtlinien ausführen.

- ① Dichtigkeit aller hydraulischen Anschlüsse prüfen. Druckprobe ausführen...
- ② Alle Anschlüsse, Verbindungen und Leitungen des Heizkreises isolieren (bei R-Varianten dampfdiffusionsdicht).



Inbetriebnahme



WARNUNG!

Das Gerät darf nur mit geschlossenen Fasadierungen in Betrieb genommen werden.



HINWEIS

Die Inbetriebnahme muß während des Heizbetriebes der Wärmepumpe erfolgen.

- ① Gründliche Installationskontrolle vornehmen und Grobcheckliste abarbeiten...

Durch die Installationskontrolle beugen Sie Schäden an der Wärmepumpenanlage vor, die durch unsachgemäß ausgeführte Arbeiten entstehen können.

Vergewissern Sie sich, dass...

- das **Rechtsdrehfeld** der Lasteinspeisung (Verdichter) sichergestellt ist.
 - **Aufstellung und Montage** der Wärmepumpe nach den Vorgaben dieser Betriebsanleitung ausgeführt sind.
 - die Elektroinstallationen sach- und fachgerecht ausgeführt worden sind.
 - für den Verdichter ein **allpoliger Sicherungsautomat** installiert worden ist. Er muss mindestens 3 mm Kontaktöffnungsabstand nach IEC 60941-2 aufweisen.
 - der Heizkreis gespült, befüllt und gründlich entlüftet ist.
 - alle Schieber und Absperrrichtungen des Heizkreises geöffnet sind.
 - alle Rohrsysteme und Komponenten der Anlage dicht sind.
- ② Fertigstellungsanzeige für Wärmepumpenanlagen sorgfältig ausfüllen und unterschreiben...
 - ③ Innerhalb Deutschlands und Österreichs:
Fertigstellungsanzeige für Wärmepumpenanlagen und Grobcheckliste an den Werkskundendienst des Herstellers senden...

In anderen Ländern:
Fertigstellungsanzeige für Wärmepumpenanlagen und Grobcheckliste an den vor Ort zuständigen Partner des Herstellers senden...
 - ④ Die Inbetriebnahme der Wärmepumpenanlage wird durch vom Hersteller autorisiertes Kundendienstpersonal durchgeführt. Sie ist kostenpflichtig!

Demontage



GEFAHR!

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

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



WARNUNG!

Gerät enthält brennbares Kältemittel! Tritt Kältemittel durch ein Leck aus, besteht Explosionsgefahr. Daher:

- Anlage abschalten.
- Den vom Hersteller autorisierten Kundendienst verständigen.
- Zündquellen fernhalten.



WARNUNG!

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



HINWEIS.

Jede Person, die an dem Kältemittelkreislauf arbeitet, muss einen Befähigungsnachweis von einer Industrie-akkreditierten Stelle vorweisen können.



ACHTUNG

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



AUSSERBETRIEBSETZUNG

Für die Außerbetriebsetzung ist es besonders wichtig, dass der Techniker sich mit allen Details der Entsorgungsgeräte gut auskennt. Es wird empfohlen, dass alle Kältemittel zurückgewonnen werden.

Vor der Entsorgung sind Öl- und Kältemittelproben zu nehmen, wenn das Kältemittel aufbereitet werden soll.



HINWEIS.

Wichtig ist, dass dort, wo die Arbeit durchgeführt werden soll, Strom zur Verfügung steht.

- a) Machen Sie sich vertraut mit den Geräten und ihrer Funktion.
- b) Machen Sie das zu entsorgende Gerät spannungsfrei.
- c) Stellen Sie vor Beginn der Entsorgungsprozedur sicher, dass:
 - mechanische Hilfsmittel für den Transport von Kältemittelflaschen, falls erforderlich, verfügbar sind;
 - persönliche Schutzausrüstung verfügbar ist und sachgerecht benutzt wird;
 - der Absaugprozess ständig durch eine sachkundige Person überwacht wird;
 - Entsorgungsstation und Kältemittelflaschen den entsprechenden Richtlinien genügen.
- d) Führen Sie einen Pump-down-Zyklus durch, wenn möglich.
- e) Wenn ein Vakuum nicht erreicht werden kann, saugen Sie über eine Sammelleitung ab, so dass Kältemittel aus allen Teilen der Anlage entfernt werden kann.
- f) Stellen Sie sicher, dass die Kältemittelflasche vor Beginn der Absaugung auf der Waage steht.
- g) Schalten Sie das Entsorgungsgerät an und verfahren sie nach den Angaben des Herstellers.
- h) Stellen Sie sicher, dass Recyclingflaschen nicht überfüllt werden (nie mehr als 80 % der Flüssigfüllmenge).
- i) Überschreiten Sie nie den zulässigen Betriebsüberdruck der Recyclingflasche, auch nicht kurzzeitig.
- j) Wenn die Recyclingflaschen ordnungsgemäß gefüllt und der Prozess abgeschlossen wurde, stellen Sie sicher, dass die Flaschen und Geräte umgehend von der Anlage entfernt und alle Absperrventile geschlossen werden.
- k) Zurückgewonnenes Kältemittel darf nicht in andere Systeme gefüllt werden, bevor es gereinigt und untersucht wurde.

AUFSCRIFTEN

Geräte sind entsprechend zu kennzeichnen, dass sie außer Betrieb gesetzt wurden und dass das Kältemittel entfernt wurde. Diese Kennzeichnung muss mit Datum versehen und unterschrieben werden. Es ist sicherzustellen, dass ein Hinweis auf brennbare Kältemittel auf den Geräten ist.

RÜCKGEWINNUNG

Wenn Kältemittel zwecks Reparatur oder Außerbetriebsetzung abgesaugt wird, ist darauf zu achten, dass dies sicher geschieht. Wenn Kältemittel in Flaschen gefüllt wird, ist sicherzustellen, dass nur hierfür geeignete Kältemittelflaschen verwendet werden. Es ist sicherzustellen, dass ausreichend Kältemittelflaschen für die Füllmenge der Anlage bereitstehen. Alle verwendeten Kältemittelflaschen müssen für das abzusaugende Kältemittel bestimmt und entsprechend gekennzeichnet sein (d. h. spezielle Recyclingflaschen für die Rückgewinnung von Kältemittel). Die Kältemittelflaschen müssen ein Sicherheitsventil und fest angebrachte Absperrventile enthalten und in gutem Zustand sein. Leere Recyclingflaschen sind evakuiert und sollten vor dem Absaugprozess gekühlt werden, wenn dies möglich ist. Die Entsorgungsgeräte müssen in gutem Zustand sein und für die Rückgewinnung brennbarer Kältemittel geeignet sein. Eine Anleitung zu den einzelnen Schritten der Rückgewinnungsprozedur muss dem Gerät beiliegen. Zusätzlich muss eine kalibrierte Waage zur Verfügung stehen, auch diese in gutem Zustand. Schläuche müssen mit leckagefreien Kupplungen ausgestattet und in gutem Zustand sein. Bevor das Entsorgungsgerät benutzt wird, ist zu überprüfen, dass es in gutem Zustand ist, dass die Wartungsintervalle eingehalten wurden und dass zugehörige elektrische Geräte abgedichtet sind, um eine Entzündung im Falle einer Kältemittelleckage zu vermeiden. Im Zweifel ist der Hersteller zu Rate zu ziehen. Das zurückgewonnene Kältemittel ist in einer ordnungsgemäßen Recyclingflasche an den Lieferanten zurückzugeben. In Kältemittelflaschen dürfen Kältemittel nicht vermischt werden. Wenn Kompressoren oder Kompressoröl entsorgt werden sollen, ist sicherzustellen, dass sie bis zu einem ausreichenden Unterdruck evakuiert wurden, um dafür zu sorgen, dass sich im Öl kein brennbares Kältemittel mehr befindet. Bevor der Kompressor zum Hersteller zurückgeschickt wird, muss dieser evakuiert werden. Dieser Vorgang darf nur durch eine elektrische Beheizung des Kompressorgehäuses beschleunigt werden. Wenn Öl aus einer Anlage abgelassen wird, hat dies mit der angemessenen Vorsicht zu erfolgen.





Technische Daten/Lieferumfang

| | | |
|--|--|--|
| Wärmepumpenart | Sole/Wasser Luft/Wasser Wasser/Wasser | • zutreffend — nicht zutreffend |
| Aufstellungsort | Innen Aussen | • zutreffend — nicht zutreffend |
| Konformität | | CE |
| Leistungsdaten | Heizleistung/COP bei | |
| | A7/W35 Normpunkt nach EN14511 | 2 Verdichter 1 Verdichter kW ... kW ... |
| | A7/W45 Normpunkt nach EN14511 | 2 Verdichter 1 Verdichter kW ... kW ... |
| | A2/W35 Betriebspunkt nach EN14511 | 2 Verdichter 1 Verdichter kW ... kW ... |
| | A10/W35 Betriebspunkt nach EN14511 | 2 Verdichter 1 Verdichter kW ... kW ... |
| | A-7/W35 Betriebspunkt nach EN14511 | 2 Verdichter 1 Verdichter kW ... kW ... |
| | A-15/W65 | 2 Verdichter 1 Verdichter kW ... kW ... |
| Einsatzgrenzen | Heizkreis | °C |
| | Wärmequelle | °C |
| | zusätzliche Betriebspunkte | °C |
| Schall | Schalldruckpegel Innen (im Freifeld in 1m Abstand um die Maschine gemittelt) | dB(A) |
| | Schalldruckpegel Aussen (im Freifeld in 1m Abstand um Luftanschlüsse gemittelt) | dB(A) |
| | Schalleistungspegel Innen | dB(A) |
| | Schalleistungspegel Aussen | dB(A) |
| Wärmequelle | Luftvolumenstrom bei maximaler externer Pressung | m³/h |
| | Maximaler externer Druck | Pa |
| Heizkreis | Volumenstrom: minimaler Durchsatz nominaler Durchsatz A7/W35 EN14511 maximaler Durchsatz | l/h |
| | Druckverlust Wärmepumpe Δp Volumenstrom | bar l/h |
| | Freie Pressung Wärmepumpe Δp Volumenstrom | bar l/h |
| | Inhalt Pufferspeicher | l |
| | 3-Wegeventil Heizung/Brauchwarmwasser | ... |
| Allgemeine Gerätedaten | Maße (siehe Maßbild zur angegebenen Baugröße) | Baugröße |
| | Gewicht gesamt | kg |
| | Anschlüsse Heizkreis | ... |
| | Brauchwarmwasserladekreis | ... |
| | Kältemittel Kältemitteltyp Füllmenge | ... kg |
| | Freier Querschnitt Luftkanäle | mm |
| | Querschnitt Kondensatwasserschlauch / Länge aus Gerät | mm m |
| Elektrik | Spannungscode allpolige Absicherung Wärmepumpe **) siehe Hydraulikmodul | ... A |
| | Spannungscode Absicherung Steuerspannung **) siehe Hydraulikmodul | ... A |
| | Spannungscode Absicherung Elektroheizelement **) siehe Hydraulikmodul | ... A |
| Wärmepumpe | Effektive Leistungsaufnahme im Normpunkt A7/W35 nach EN14511: Leistungsaufnahme Stromaufnahme $\cos\phi$ | kW A ... |
| | Maximaler Maschinenstrom innerhalb der Einsatzgrenzen | A |
| | Anlaufstrom: direkt mit Sanftanlasser | A A |
| | Schutzart | IP |
| | Leistung Elektroheizelement 3 2 1 phasig | kW kW kW |
| Bauteile | Umwälzpumpe Heizkreis bei nominalem Durchsatz: Leistungsaufnahme Stromaufnahme | kW A |
| Sicherheitseinrichtungen | Sicherheitsbaugruppe Heizkreis Sicherheitsbaugruppe Wärmequelle | im Lieferumfang: • ja — nein |
| Heizungs- und Wärmepumpenregler | | im Lieferumfang: • ja — nein |
| Steuer- und Fühlerleitung | | im Lieferumfang: • ja — nein |
| Kraftkabel zum Gerät | | im Lieferumfang: • ja — nein |
| Elektronischer Sanftanlasser | | integriert: • ja — nein |
| Ausdehnungsgefässe | Heizkreis: Lieferumfang Volumen Vordruck | • ja — nein bar |
| Überströmventil | | integriert: • ja — nein |
| Schwingungsentkopplungen | Heizkreis | im Lieferumfang: • ja — nein |

DE813517

*) abhängig von Bauteiltoleranzen und Durchfluss ***) örtliche Vorschriften beachten

n.n. = nicht nachweisbar w.w. = wahlweise

1) Heizwasser Rücklauf 2) Heizwasser Vorlauf



| | LWD 50A | LWD 70A | LWD 90A |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | — • — | — • — | — • — |
| | — • | — • | — • |
| | • | • | • |
| | — | — | — |
| | 7,1 4,8 | 8,5 4,3 | 10,1 4,12 |
| | — | — | — |
| | 6,8 3,8 | 8,4 3,5 | 9,9 3,50 |
| | — | — | — |
| | 5,6 3,8 | 7,7 3,8 | 9,0 3,60 |
| | — | — | — |
| | 7,5 5,0 | 10,5 5,1 | 11,3 4,50 |
| | — | — | — |
| | 4,6 3,2 | 6,3 3,2 | 7,5 3,12 |
| | — | — | — |
| | — | — | — |
| | 20 ¹ – 62 ² | 20 ¹ – 62 ² | 20 ¹ – 60 ² |
| | -20 – 35 | -20 – 35 | -20 – 35 |
| | A> -7 / 70 ² | A> -7 / 70 ² | A> -2 / 70 ² |
| | — | — | — |
| | 45 | 45 | 50 |
| | — | — | — |
| | 57 | 57 | 62 |
| | 3000 | 3000 | 3500 |
| | — | — | — |
| | 900 1200 1500 | 1200 1600 2000 | 1600 2000 2500 |
| | 0,066 1200 | 0,055 1600 | 0,076 2000 |
| | — — | — — | — — |
| | — | — | — |
| | — | — | — |
| | 141 | 146 | 149 |
| | G1 ⁴ | G1 ⁴ | G1 ⁴ |
| | — | — | — |
| | R290 0,95 | R290 1,1 | R290 1,17 |
| | — | — | — |
| | — — | | |
| | — | — | — |
| | — | — | — |
| | 1,5 3,2 0,66 | 2,0 4,1 0,71 | 2,5 5,0 0,72 |
| | 4 | 5,5 | 7,0 |
| | — 20 | — 22 | — 24 |
| | 24 | 24 | 24 |
| | — — — | — — — | — — — |
| | — — | — — | — — |
| | — — | — — | — — |
| | — | — | — |
| | • | • | • |
| | • | • | • |
| | • | • | • |
| | — — — | — — — | — — — |
| | — | — | — |
| | — | — | — |
| | 81354c | 813542c | 813549a |



Technische Daten / Lieferumfang

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| Wärmepumpenart | Sole/Wasser Luft/Wasser Wasser/Wasser | • zutreffend — nicht zutreffend |
| Aufstellungsort | Innen Aussen | • zutreffend — nicht zutreffend |
| Konformität | | CE |
| Leistungsdaten | Heizleistung/COP Heizoptimiert bei | |
| | A7/W35 Normpunkt nach EN14511 | 1 Verdichter kW ... |
| | A7/W45 | 1 Verdichter kW ... |
| | A2/W35 Betriebspunkt nach EN14511 | 1 Verdichter kW ... |
| | A10/W35 Betriebspunkt nach EN14511 | 1 Verdichter kW ... |
| | A-7/W35 Betriebspunkt nach EN14511 | 1 Verdichter kW ... |
| Leistungsdaten | Kühlleistung/EER Kühloptimiert bei | |
| | A27/W18 | 1 Verdichter kW ... |
| | A27/W7 | 1 Verdichter kW ... |
| | A35/W18 | 1 Verdichter kW ... |
| | A35/W7 | 1 Verdichter kW ... |
| Einsatzgrenzen Heizen | Heizkreis (Wasser) | °C |
| | Wärmequelle (Luft) | °C |
| | zusätzliche Betriebspunkte | °C |
| Einsatzgrenzen Kühlen | Kühlkreis (Wasser) | °C |
| | Wärmesenke (Luft) | °C |
| Schall | Schalldruckpegel Aussen (im Freifeld in 1m Abstand um die Maschine gemittelt) | dB(A) |
| | Schalleistungspegel Aussen | dB |
| Wärmequelle | Luftvolumenstrom | m³/h |
| | Maximaler externer Druck | Pa |
| Heizkreis | Volumenstrom: minimaler Durchsatz nominaler Durchsatz A7/W35 EN14511 maximaler Durchsatz l/h | |
| | Druckverlust Wärmepumpe Δp Volumenstrom | bar l/h |
| | Freie Pressung Wärmepumpe Δp Volumenstrom | bar l/h |
| | Inhalt Pufferspeicher | l |
| | 3-Wegeventil Heizung/Brauchwarmwasser | ... |
| Allgemeine Gerätedaten | Masse (siehe Massbild zur angegebenen Baugrösse) | Baugrösse |
| | Gewicht gesamt | kg |
| | Anschlüsse Heizkreis | ... |
| | Brauchwarmwasserladekreis | ... |
| | Kältemittel Kältemitteltyp Füllmenge | ... kg |
| | Freier Querschnitt Luftkanäle | mm |
| | Querschnitt Kondensatwasserschlauch / Länge aus Gerät | mm m |
| Elektrik | Spannungscode allpolige Absicherung Wärmepumpe **) siehe Hydraulikmodul ... A | |
| | Spannungscode Absicherung Steuerspannung **) siehe Hydraulikmodul ... A | |
| | Spannungscode Absicherung Elektroheizelement **) siehe Hydraulikmodul ... A | |
| Wärmepumpe | Effektive Leistungsaufnahme im Normpunkt A7/W35 nach EN14511: Leistungsaufnahme Stromaufnahme $\cos\phi$ | kW A ... |
| | Maximaler Maschinenstrom innerhalb der Einsatzgrenzen | A |
| | Anlaufstrom: direkt mit Sanftanlasser | A A |
| | Schutzart | IP |
| | Leistung Elektroheizelement 3 2 1 phasig | kW kW kW |
| Bauteile | Umwälzpumpe Heizkreis bei nominalem Durchsatz: max. Leistungsaufnahme Stromaufnahme | kW A |
| Sicherheitseinrichtungen | Sicherheitsbaugruppe Heizkreis Sicherheitsbaugruppe Wärmequelle | im Lieferumfang: • ja — nein |
| Heizungs- und Wärmepumpenregler | | im Lieferumfang: • ja — nein |
| Steuer- und Fühlerleitung | | im Lieferumfang: • ja — nein |
| Kraftkabel zum Gerät | | im Lieferumfang: • ja — nein |
| Elektronischer Sanftanlasser | | integriert: • ja — nein |
| Ausdehnungsgefässe | Heizkreis: Lieferumfang Volumen Vordruck | • ja — nein l bar |
| Überströmventil | | integriert: • ja — nein |
| Schwingungsentkopplungen | Heizkreis | im Lieferumfang: • ja — nein |

*) abhängig von Bauteiltoleranzen und Durchfluss **) örtliche Vorschriften beachten n.n. = nicht nachweisbar w.w. = wahlweise
 1) Heizwasser Rücklauf 2) Heizwasser Vorlauf



| | LWD 50A/RX | LWD 70A/RX |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | — • — | — • — |
| | — • | — • |
| | • | • |
| | 6,8 4,56 | 8,7 4,32 |
| | 6,5 3,62 | 8,8 3,66 |
| | 5,4 3,69 | 7,3 3,68 |
| | 7,2 4,80 | 9,7 4,92 |
| | 4,4 3,11 | 6,0 3,06 |
| | 7,9 4,98 | 11,1 4,59 |
| | 5,9 3,78 | 8,0 3,57 |
| | 7,4 3,97 | 10,1 3,64 |
| | 5,1 2,89 | 7,0 2,74 |
| | 20 ¹ – 62 ² | 20 ¹ – 62 ² |
| | -20 – 35 | -20 – 35 |
| | A> -7 / 70 ² | A> -7 / 70 ² |
| | 7 ² – 20 ² | 7 ² – 20 ² |
| | 15 – 45 | 15 – 45 |
| | 45 | 45 |
| | 57 | 57 |
| | 3000 | 3000 |
| | — | — |
| | 900 1200 1500 | 1200 1600 2000 |
| | 0,066 1200 | 0,055 1600 |
| | — — | — — |
| | — | — |
| | — | — |
| | — | — |
| | 146 | 151 |
| | G1 ⁴ | G1 ⁴ |
| | — | — |
| | R290 2,1 | R290 2,2 |
| | — | — |
| | — — | — — |
| | — | — |
| | — | — |
| | — | — |
| | 1,5 3,2 0,66 | 2,0 4,1 0,71 |
| | — | 5,5 |
| | — 20 | — 22 |
| | 24 | 24 |
| | — — — | — — — |
| | — — | — — |
| | — — | — — |
| | — | — |
| | • | • |
| | • | • |
| | • | • |
| | — — — | — — — |
| | — | — |
| | — | — |

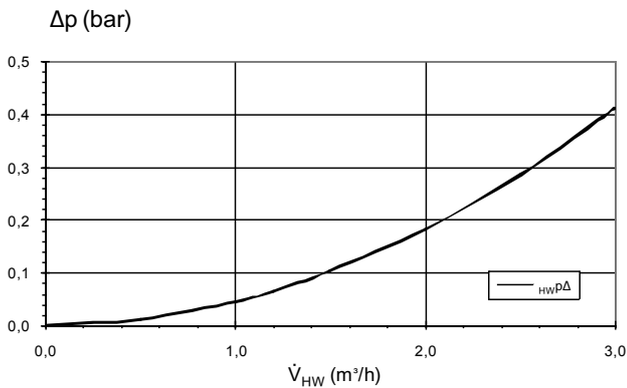
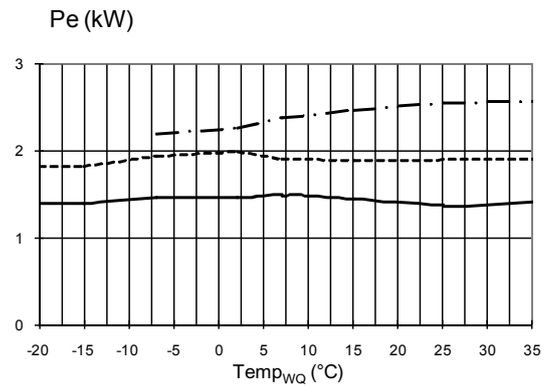
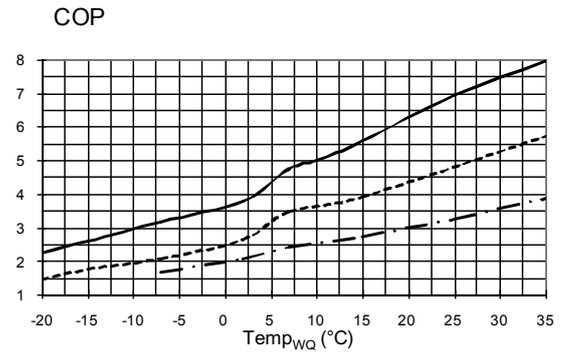
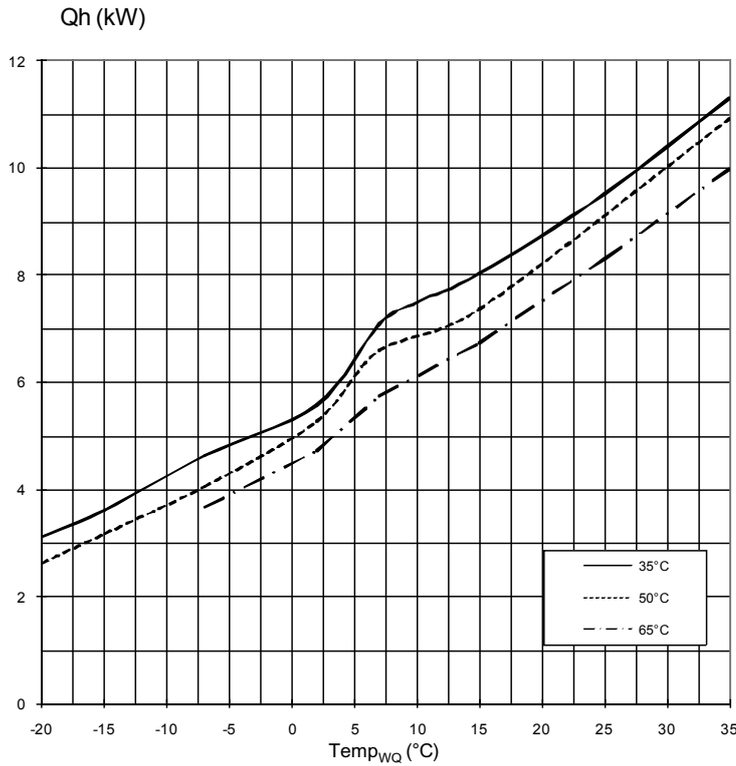
813545a

813546a



LWD 50A Heizbetrieb

Leistungskurven



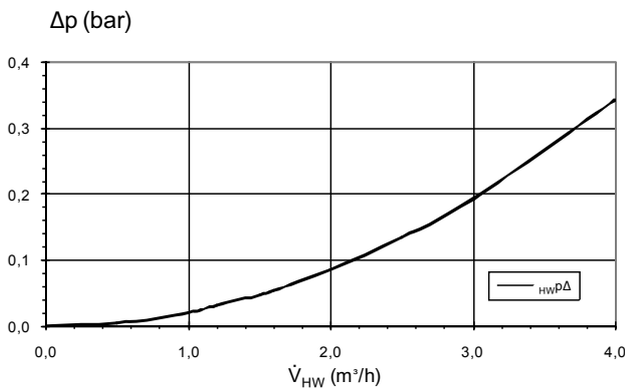
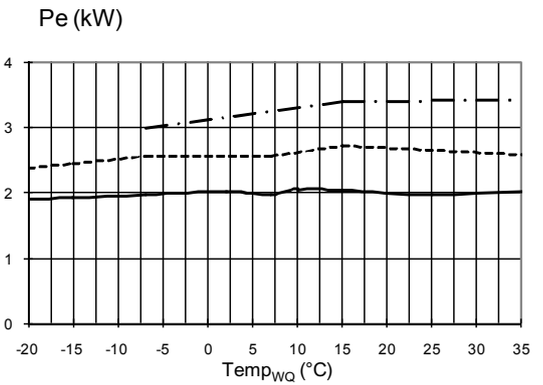
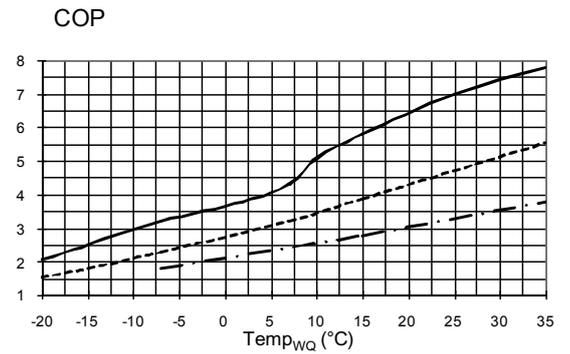
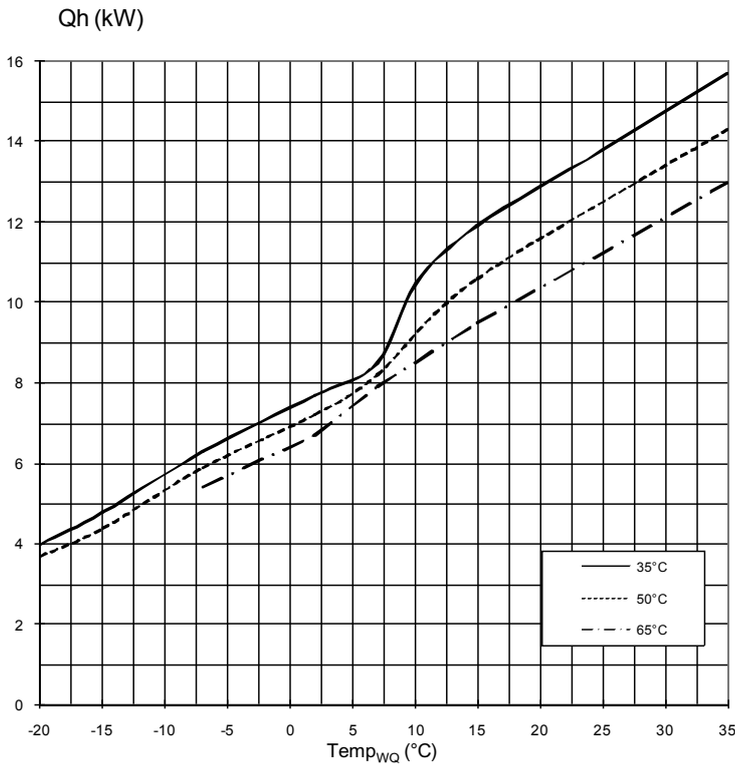
823165a

- Legende:
- \dot{V}_{HW} Volumenstrom Heizwasser
 - Temp_{WQ} Temperatur Wärmequelle
 - Qh Heizleistung
 - Pe Leistungsaufnahme
 - COP Coefficient of performance / Leistungszahl
 - Δp_{HW} Druckverlust Wärmepumpe
 - VD Verdichter



Leistungskurven

LWD 70A Heizbetrieb



823166a

Legende:

\dot{V}_{HW}

$Temp_{WQ}$

Q_h Heizleistung

P_e Leistungsaufnahme

COP Coefficient of performance / Leistungszahl

Δp_{HW} Druckverlust Wärmepumpe

VD Verdichter

DE823129L/170408

Volumenstrom Heizwasser

Temperatur Wärmequelle

Heizleistung

Leistungsaufnahme

Coefficient of performance / Leistungszahl

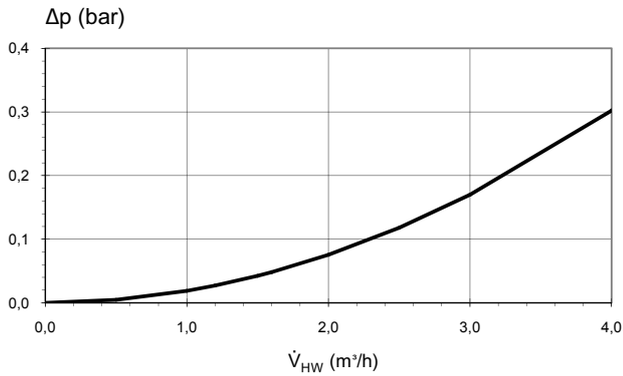
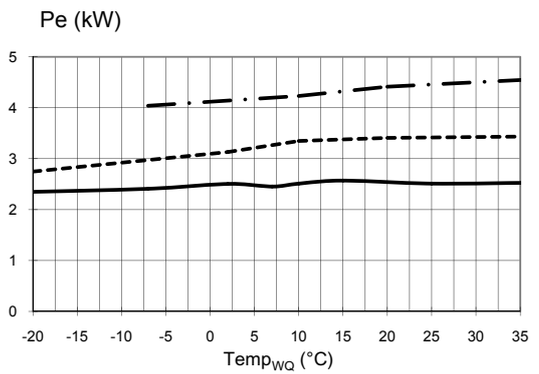
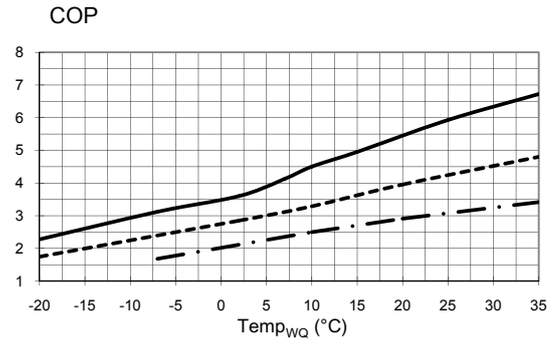
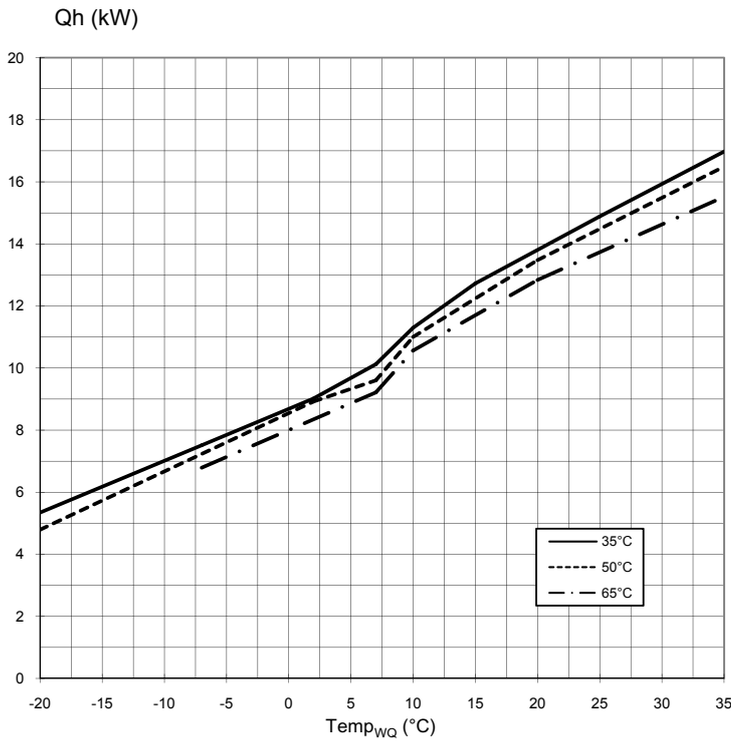
Druckverlust Wärmepumpe

Verdichter



LWD 90A Heizbetrieb

Leistungskurven



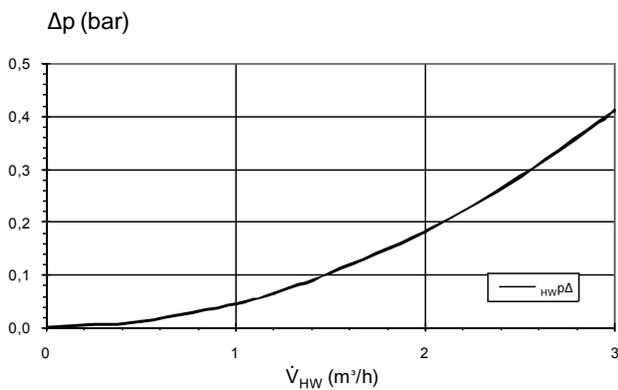
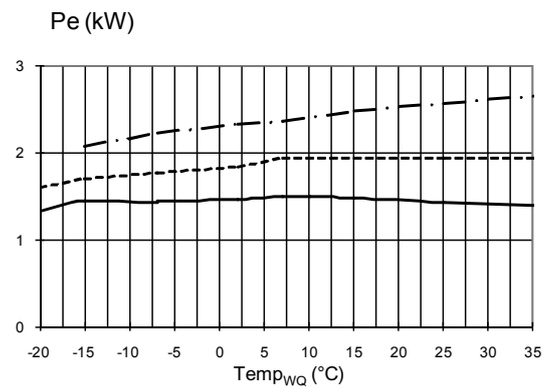
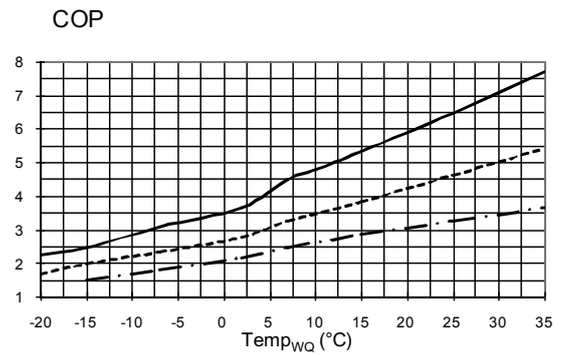
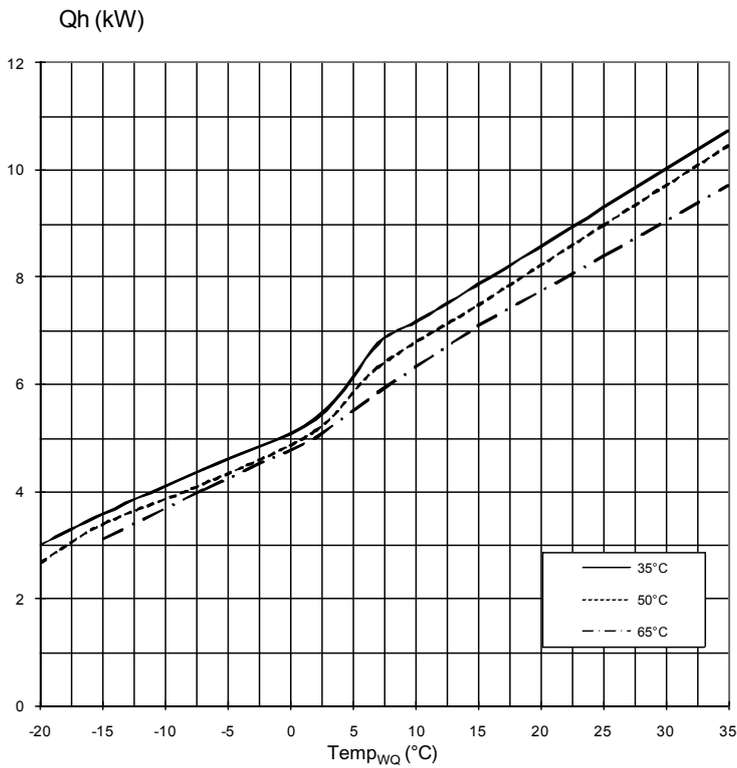
823222

| | |
|--------------------|--|
| Legende: | DE823129L/170408 |
| \dot{V}_{HW} | Volumenstrom Heizwasser |
| Temp _{WQ} | Temperatur Wärmequelle |
| Qh | Heizleistung |
| Pe | Leistungsaufnahme |
| COP | Coefficient of performance / Leistungszahl |
| Δp _{HW} | Druckverlust Wärmepumpe |
| VD | Verdichter |



LWD 50A/RX Heizbetrieb

Leistungskurven



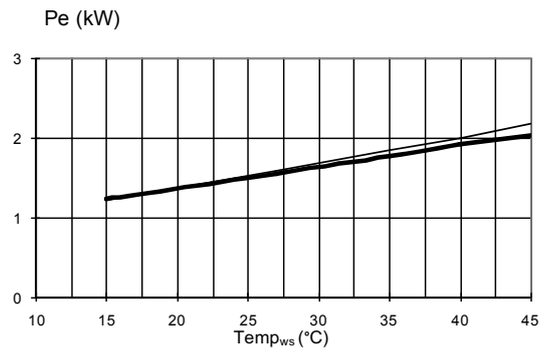
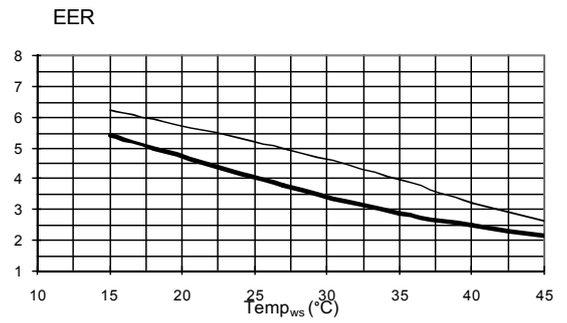
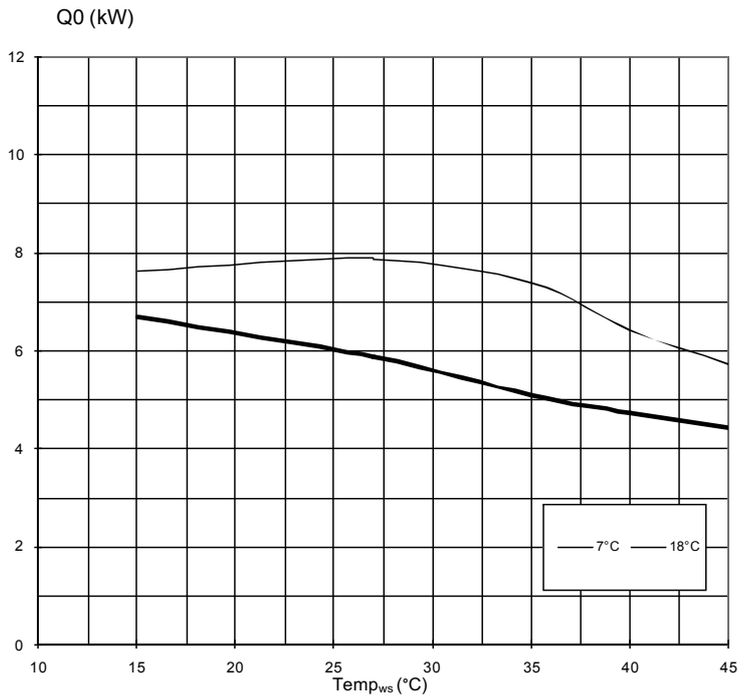
823169

| | |
|-----------------|--|
| Legende: | DE823129L/170408 |
| \dot{V}_{HW} | Volumenstrom Heizwasser |
| $Temp_{WQ}$ | Temperatur Wärmequelle |
| Q_h | Heizleistung |
| Pe | Leistungsaufnahme |
| COP | Coefficient of performance / Leistungszahl |
| Δp_{HW} | Druckverlust Wärmepumpe |
| VD | Verdichter |



Leistungskurven

LWD 50A/RX Kühlbetrieb



823169

Legende:

\dot{V}_{KW}

Temp_{ws}

Q0

Pe

EER

Δp_{HW}

VD

DE823134L/190313

Volumenstrom Kühlwasser

Temperatur Wärmesenke

Kühlleistung

Leistungsaufnahme

Energy efficiency ratio / Kühlleistungszahl

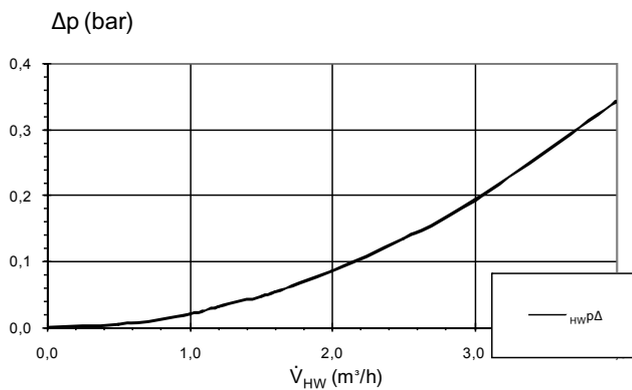
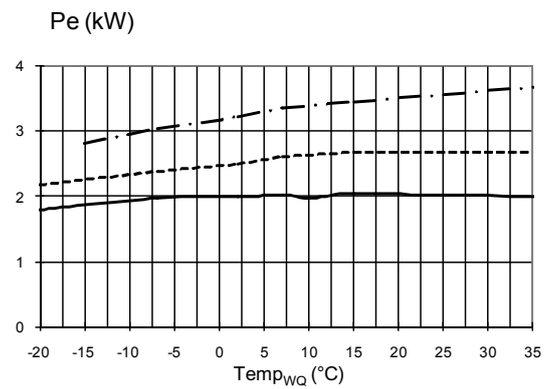
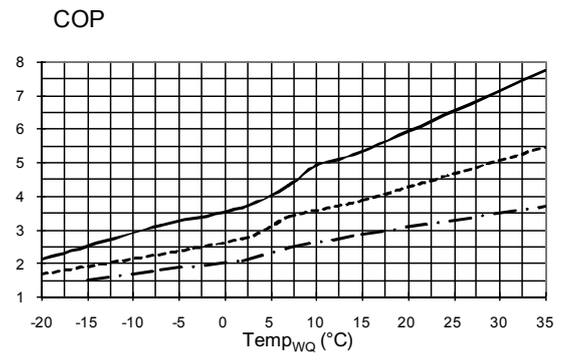
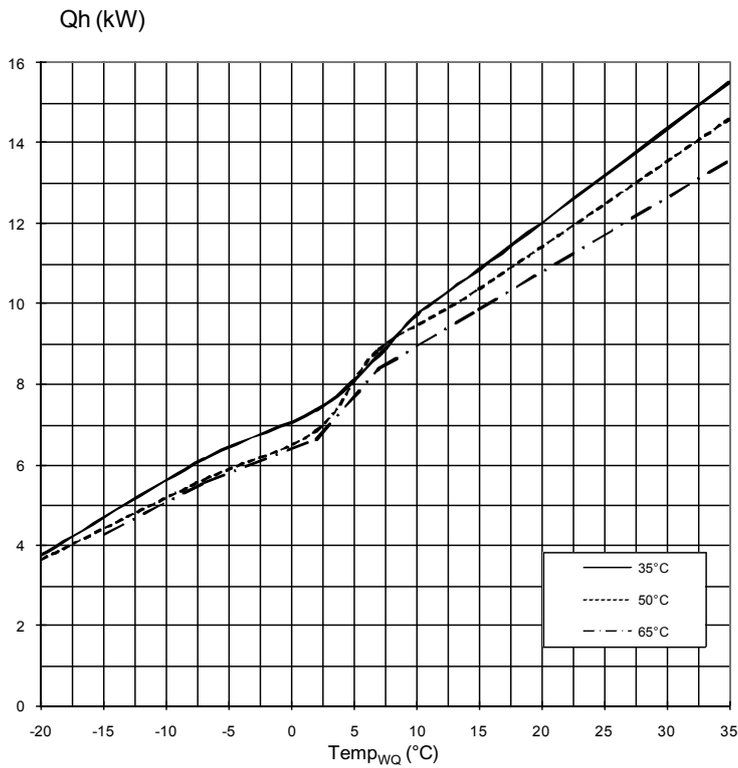
Druckverlust Wärmepumpe

Verdichter



LWD 70A/RX Heizbetrieb

Leistungskurven



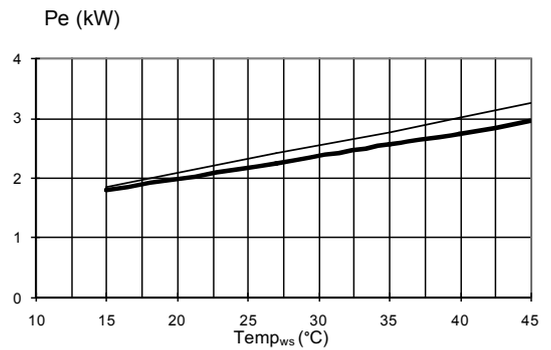
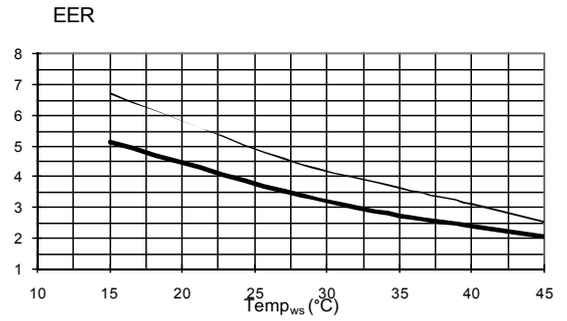
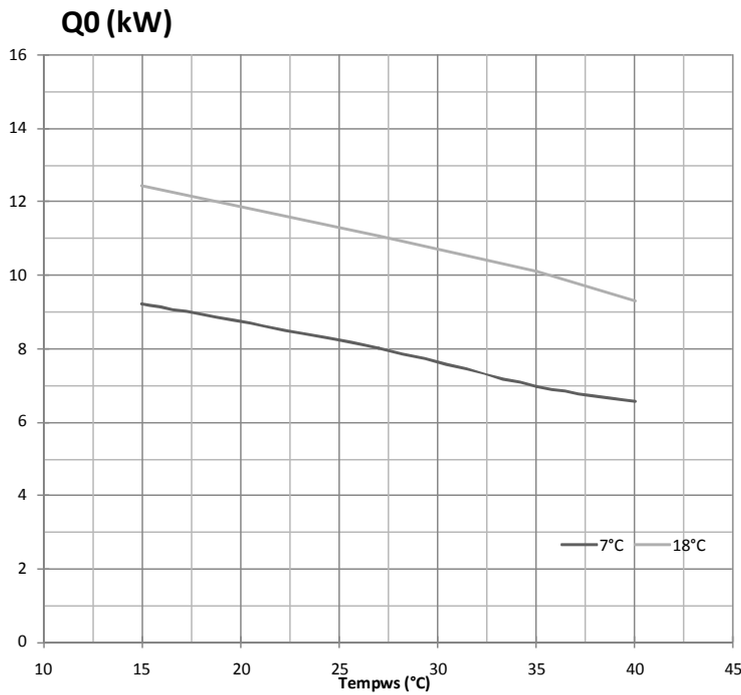
823170

| | |
|--------------------|--|
| Legende: | DE823129L/170408 |
| \dot{V}_{HW} | Volumenstrom Heizwasser |
| Temp _{WQ} | Temperatur Wärmequelle |
| Qh | Heizleistung |
| Pe | Leistungsaufnahme |
| COP | Coefficient of performance / Leistungszahl |
| Δp_{HW} | Druckverlust Wärmepumpe |
| VD | Verdichter |



Leistungskurven

LWD 70A/RX Kühlbetrieb



823170

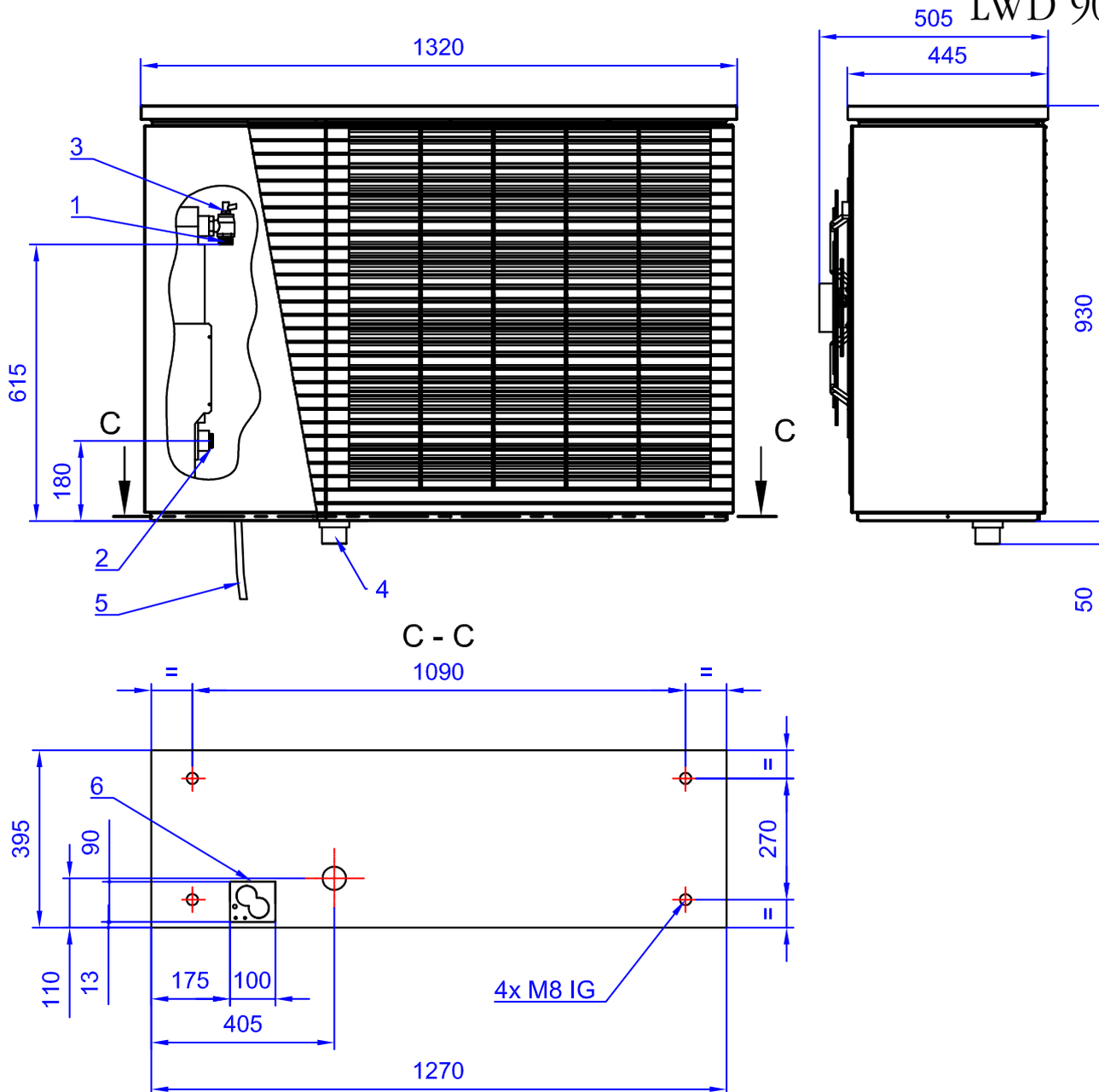
Legende:

- | | |
|--------------------|---|
| \dot{V}_{KW} | DE823134L/190313 |
| Temp _{ws} | Volumenstrom Kühlwasser |
| Q0 | Temperatur Wärmesenke |
| Pe | Kühlleistung |
| EER | Leistungsaufnahme |
| Δp_{HW} | Energy efficiency ratio / Kühlleistungszahl |
| VD | Druckverlust Wärmepumpe |
| | Verdichter |



Maßbilder

LWD 50A(RX) – LWD 70A(RX), LWD 90A



DE819392

Alle Maße in mm.

| | |
|-----|-----------------------|
| A | Vorderansicht |
| B | Seitenansicht |
| C-C | Schnitt (Grundplatte) |

- 1 Heizwasservorlauf G1½ DIN ISO 228 flachdicht.
- 2 Heizwasserrücklauf G1½ DIN ISO 228 flachdicht.
- 3 Entlüfter
- 4 Stutzen (im Beipack) für Kondensatablaufrohr DN40
- 5 Kabel für Leistung, Steuerung, BUS, Länge ~ 8m ab Gerät
- 6 Durchführung für Vor- u. Rücklauf und Kabel (im Beipack)



LWD 50A(RX) – LWD 70A(RX), LWD 90A

Aufstellung-Schutzbereiche

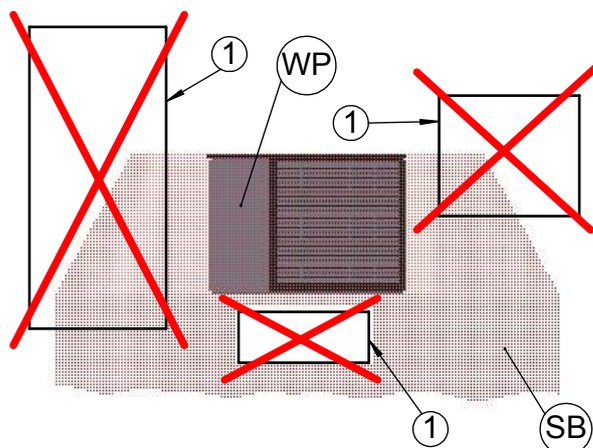
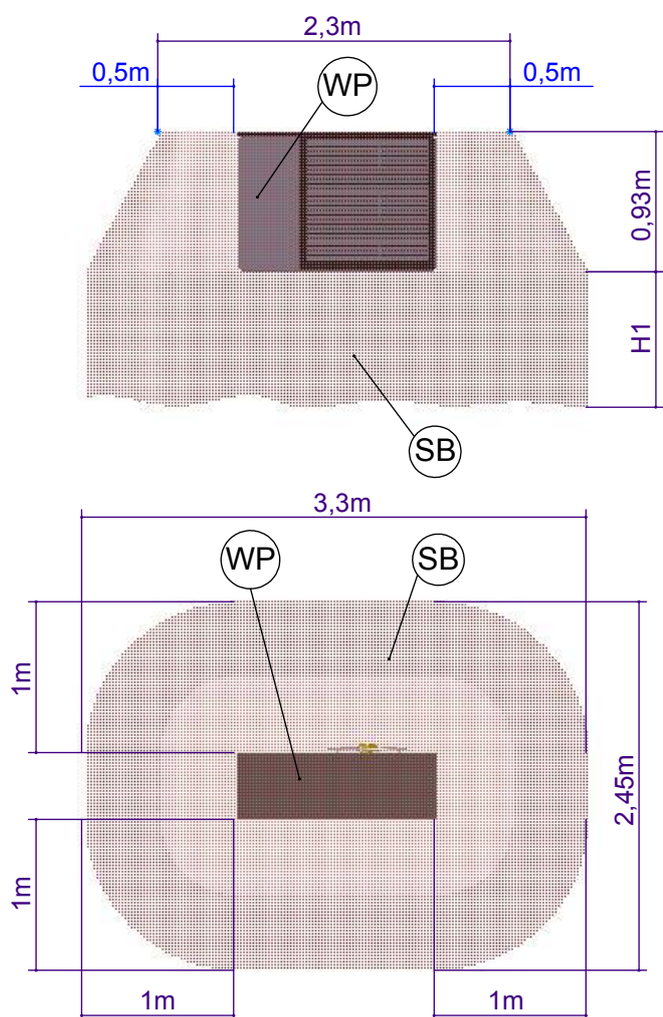


Abbildung: Sicherheitsabstände zur Wärmepumpe
Legende: DE819401

| | |
|----|--|
| WP | Wärmepumpe |
| SB | Schutzbereich |
| H1 | bis zum Boden |
| 1 | Türen, Fenster, Lichtschächte, usw. ins Haus |

Aufstellung Schutzbereich Wärmepumpe

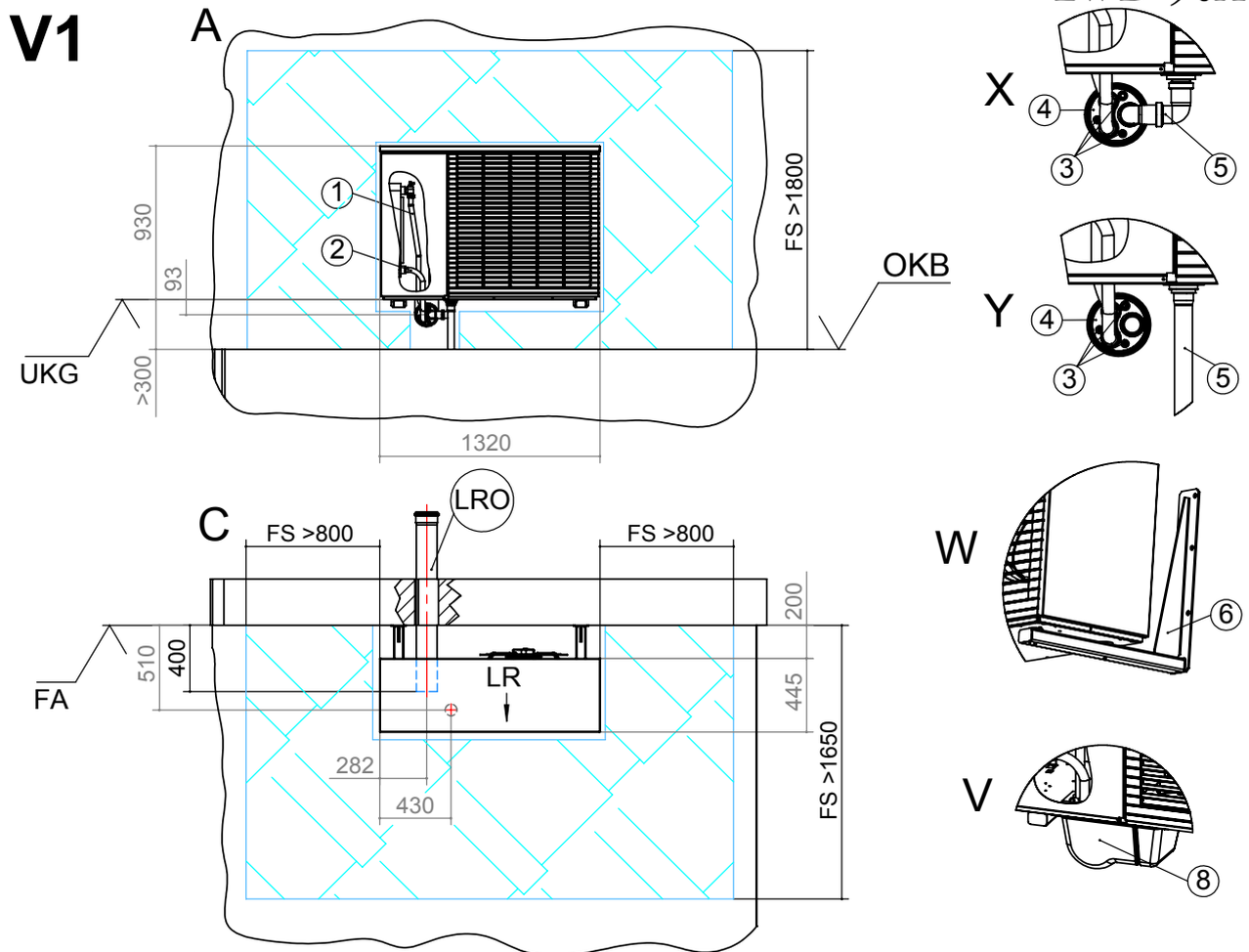
Wichtig: Die Wärmepumpe darf nur im Freien aufgestellt werden!
Dabei ist das Gerät so zu positionieren, dass im Fall einer Leckage kein Kältemittel in das Gebäude gelangt oder auf irgendeine andere Weise Personen gefährden kann.

In dem Schutzbereich (siehe Abbildung), der sich zwischen der Geräteoberkante und dem Boden befindet dürfen sich keine Zündquellen, Fenster, Türen, Lüftungsöffnungen, Lichtschächte und der gleichen befinden. Der Schutzbereich darf sich nicht auf Nachbargrundstücke oder öffentliche Verkehrsflächen erstrecken. Die Wanddurchführung durch die Gebäudehülle ist luftdicht auszuführen.



Aufstellungsplan Wandkonsole MIT WANDDURCHFÜHRUNG

LWD 50A(RX) – LWD 70A(RX),
LWD 90A



Legende: 819393-1c
Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Maße in mm.

- V1 Variante 1
- A Vorderansicht
- C Draufsicht
- V Detailansicht Verkleidung
- W Detailansicht Wandbefestigung
- X Detailansicht Kondensatleitung innerhalb Gebäude
- Y Detailansicht Kondensatleitung außerhalb Gebäude

- FA Fertigaußenfassade
- UKG Unterkante Gerät
- OKB Oberkante Boden
- LRO Leerrohr KG DN 125, Øa 125, bauseits kürzen
- LR Luftrichtung
- FS Freiraum für Servicezwecke

- 1 Heizwasservorlauf (Zubehör)
- 2 Heizwasserrücklauf (Zubehör)
- 3 Kabeldurchführung
- 4 Wanddurchführung (Zubehör)
- 5 Kondensatablauf / Syphon (Aufstellungshinweise Kondensatablauf siehe Bedienungsanleitung)
- 6 Konsole für Wandbefestigung (Zubehör)
- 8 Verkleidung Wanddurchführung (Zubehör)

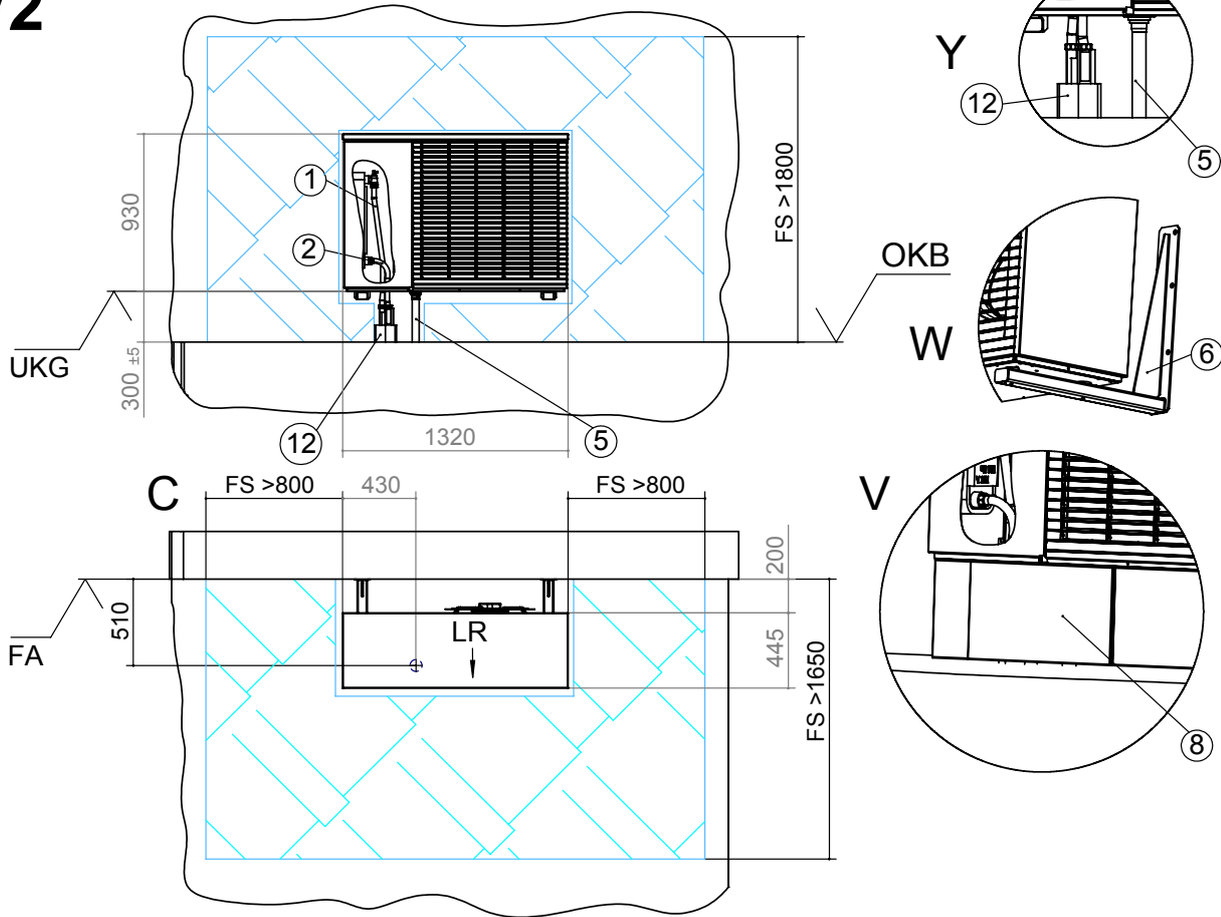


LWD 50A(RX) – LWD 70A(RX), LWD 90A

Aufstellungsplan Wandkonsole MIT HYDRAULISCHER VERBINDUNGSLEITUNG

V2

A



Legende: 819393-2c

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Maße in mm.

- V2 Variante 2
- A Vorderansicht
- C Draufsicht
- V Detailansicht Verkleidung
- W Detailansicht Wandbefestigung
- Y Detailansicht Kondensatleitung außerhalb Gebäude

- FA Fertigaußenfassade
- UKG Unterkante Gerät
- OKB Oberkante Boden
- LR Luftrichtung
- FS Freiraum für Servicezwecke

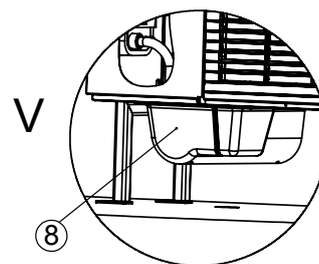
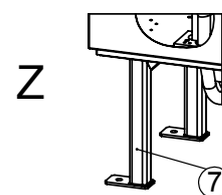
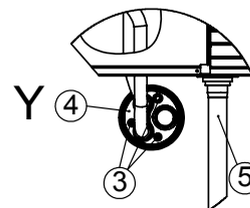
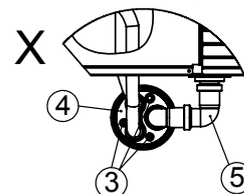
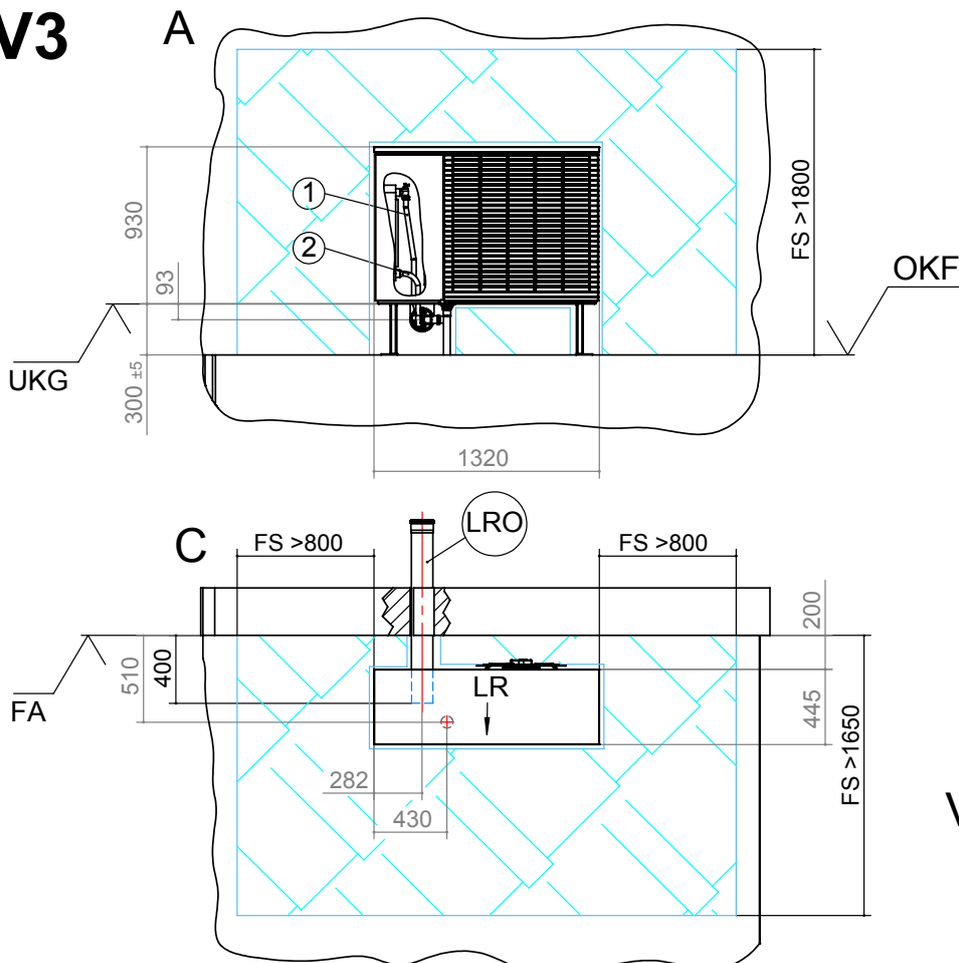
- 1 Heizwasservorlauf (Zubehör)
- 2 Heizwasserrücklauf (Zubehör)
- 5 Kondensatablauf / Syphon (Aufstellungshinweise Kondensatablauf siehe Bedienungsanleitung)
- 6 Konsole für Wandbefestigung (Zubehör)
- 8 Verkleidung Wandkonsole (Zubehör)
- 12 Hydraulische Verbindungsleitung



Aufstellungsplan Bodenkonsole MIT WANDDURCHFÜHRUNG

LWD 50A(RX) – LWD 70A(RX),
LWD 90A

V3



Legende: 819393-3c
Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Maße in mm.

- V3 Variante 3
- A Vorderansicht
- C Draufsicht
- V Detailansicht Verkleidung
- X Detailansicht Kondensatleitung innerhalb Gebäude
- Y Detailansicht Kondensatleitung außerhalb Gebäude
- Z Detailansicht Bodenbefestigung

- FA Fertigaußenfassade
- UKG Unterkante Gerät
- OKF Oberkante Fundament
- LRO Leerrohr KG DN 125, Øa 125, bauseits kürzen
- LR Luftrichtung
- FS Freiraum für Servicezwecke

- 1 Heizwasservorlauf (Zubehör)
- 2 Heizwasserrücklauf (Zubehör)
- 3 Kabeldurchführung
- 4 Wanddurchführung (Zubehör)
- 5 Kondensatablauf / Syphon (Aufstellungshinweise Kondensatablauf siehe Bedienungsanleitung)
- 7 Konsole für Bodenbefestigung (Zubehör)
- 8 Verkleidung Wanddurchführung (Zubehör)

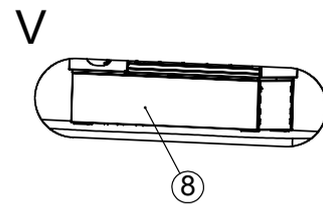
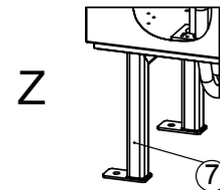
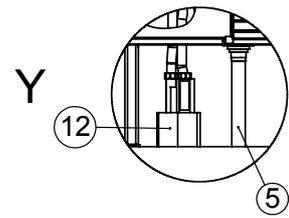
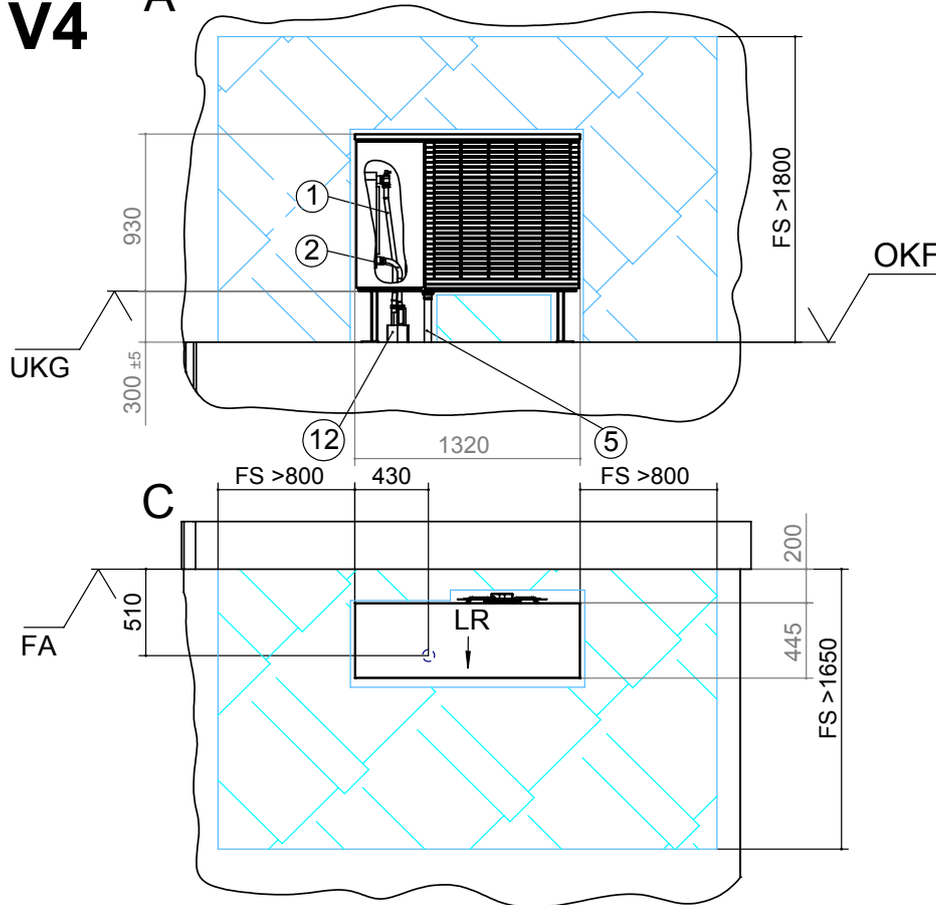


LWD 50A(RX) – LWD 70A(RX), LWD 90A

Aufstellungsplan Bodenkonsole MIT HYDRAULISCHER VERBINDUNGSLEITUNG

V4

A



Legende: 819393-4c
Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Maße in mm.

- V4 Variante 4
- A Vorderansicht
- C Draufsicht
- V Detailansicht Verkleidung
- Y Detailansicht Kondensatleitung außerhalb Gebäude
- Z Detailansicht Bodenbefestigung

- FA Fertigaußenfassade
- UKG Unterkante Gerät
- OKF Oberkante Fundament
- LR Luftrichtung
- FS Freiraum für Servicezwecke

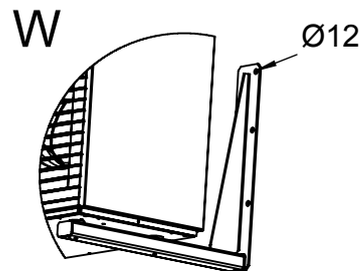
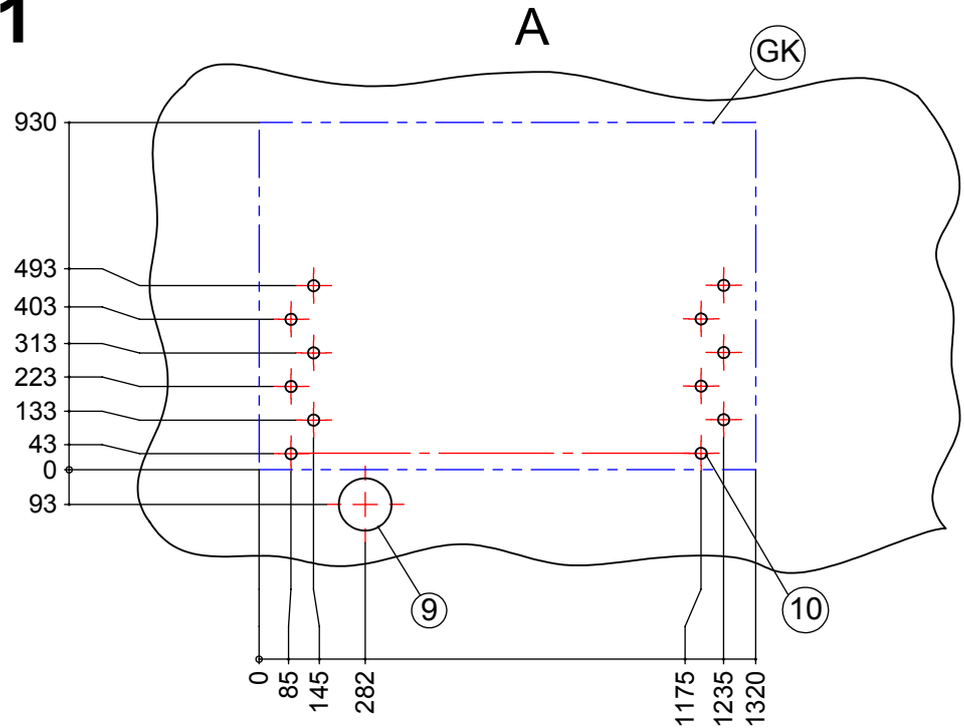
- 1 Heizwasservorlauf (Zubehör)
- 2 Heizwasserrücklauf (Zubehör)
- 5 Kondensatablauf / Syphon (Aufstellungshinweise Kondensatablauf siehe Bedienungsanleitung)
- 7 Konsole für Bodenbefestigung (Zubehör)
- 8 Verkleidung Bodenkonsole (Zubehör)
- 12 Hydraulische Verbindungsleitung



Bohrbild für Wandkonsole MIT WANDDURCHFÜHRUNG

LWD 50A(RX) – LWD 70A(RX),
LWD 90A

BB1



Legende: 819393-5c
Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Maße in mm.

BB1 Bohrbild für Wandkonsole (Zubehör) an Befestigungswand zu V1
A Vorderansicht
W Detailansicht Wandbefestigung
GK Gerätekontur

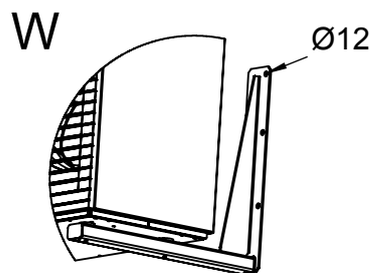
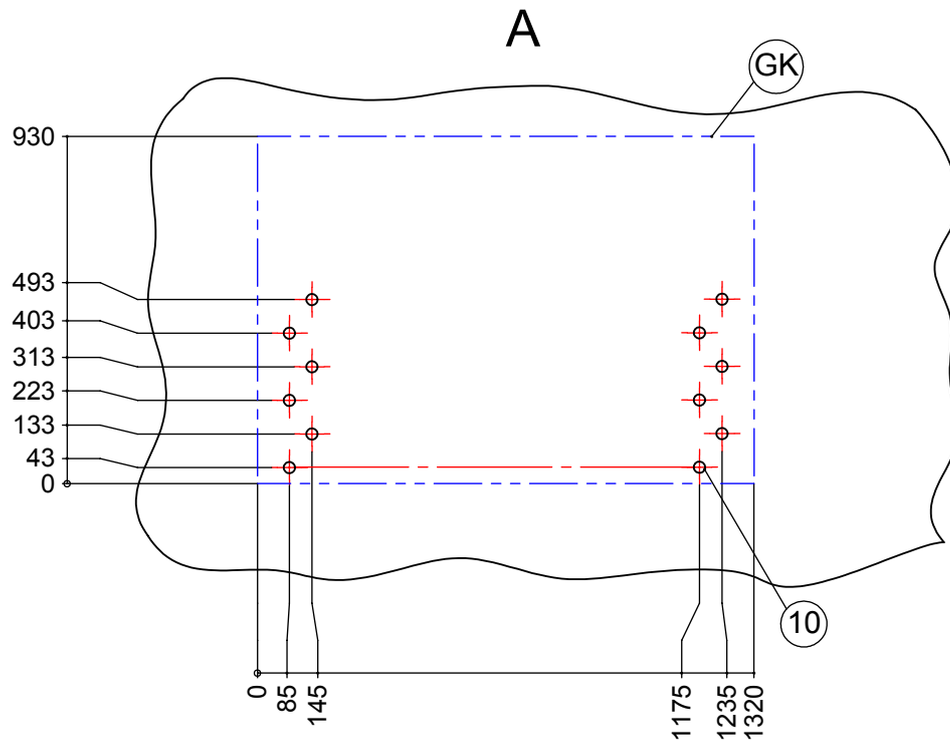
9 Bohrung für Leerrohr KG DN125, Øa 125
10 Befestigungsbohrungen für Wandkonsolen



LWD 50A(RX) – LWD 70A(RX),
LWD 90A

Bohrbild für Wandkonsole
MIT HYDRAULISCHER VERBINDUNGSLEITUNG

BB2



Legende: 819393-6c
Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Maße in mm.

BB2 Bohrbild für Wandkonsole (Zubehör) an Befestigungswand zu V2
A Vorderansicht
W Detailansicht Wandbefestigung
GK Gerätekontur

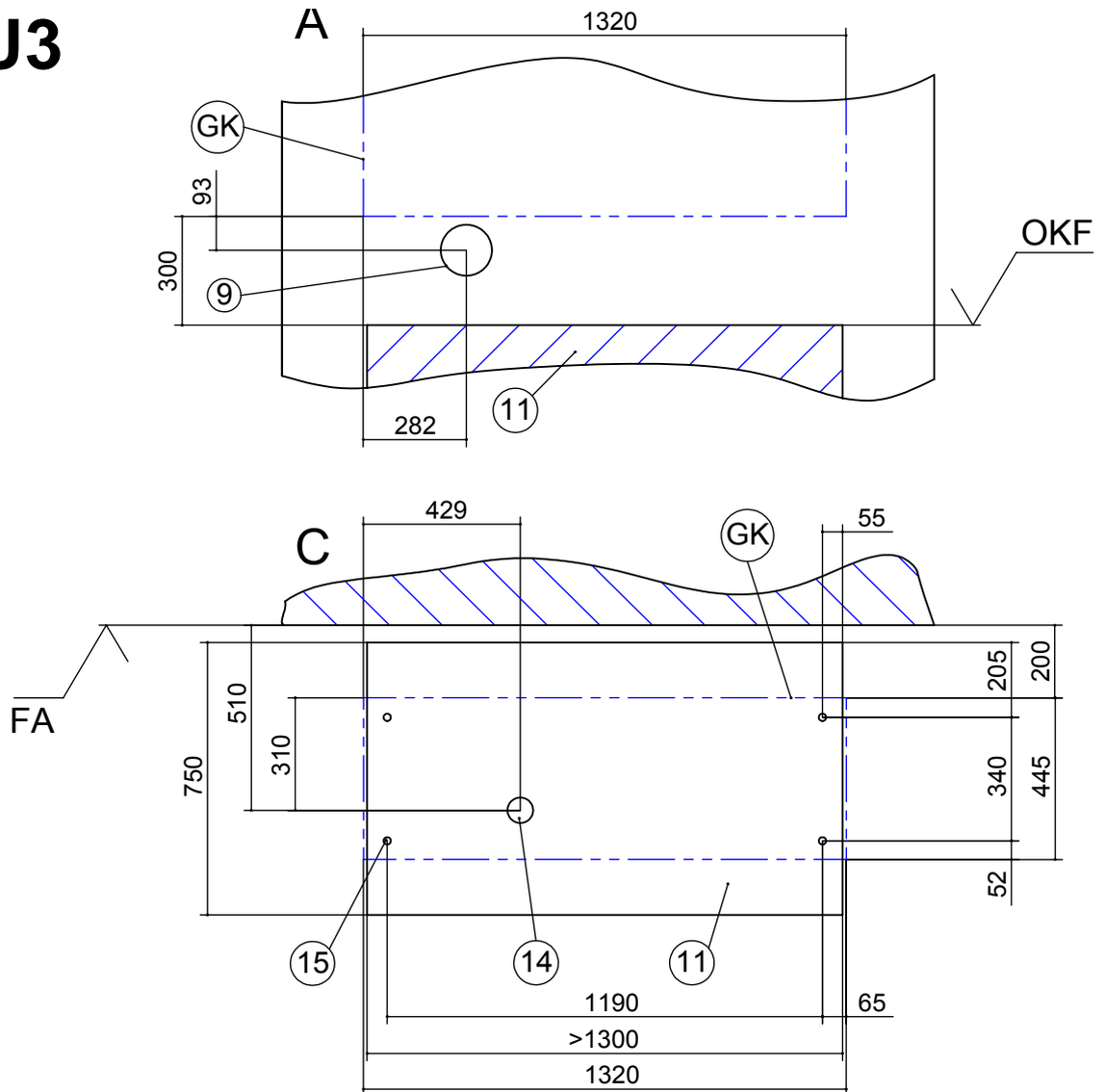
10 Befestigungsbohrungen für Wandkonsolen



Ansicht Fundament zu V3 MIT WANDDURCHFÜHRUNG

LWD 50A(RX) – LWD 70A(RX), LWD 90A

FU3



Legende: 819393-7c
Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Maße in mm.

FU3 Ansicht Fundament zu V3
A Vorderansicht
C Draufsicht

OKF Oberkante Fundament
FA Fertigaußenfassade
GK Gerätekontur

9 Bohrung für Leerrohr KG DN125, Øa 125
11 Fundament
14 Kondensatablaufrohr min. Ø50
15 Befestigungsbohrungen für Bodenkonsole

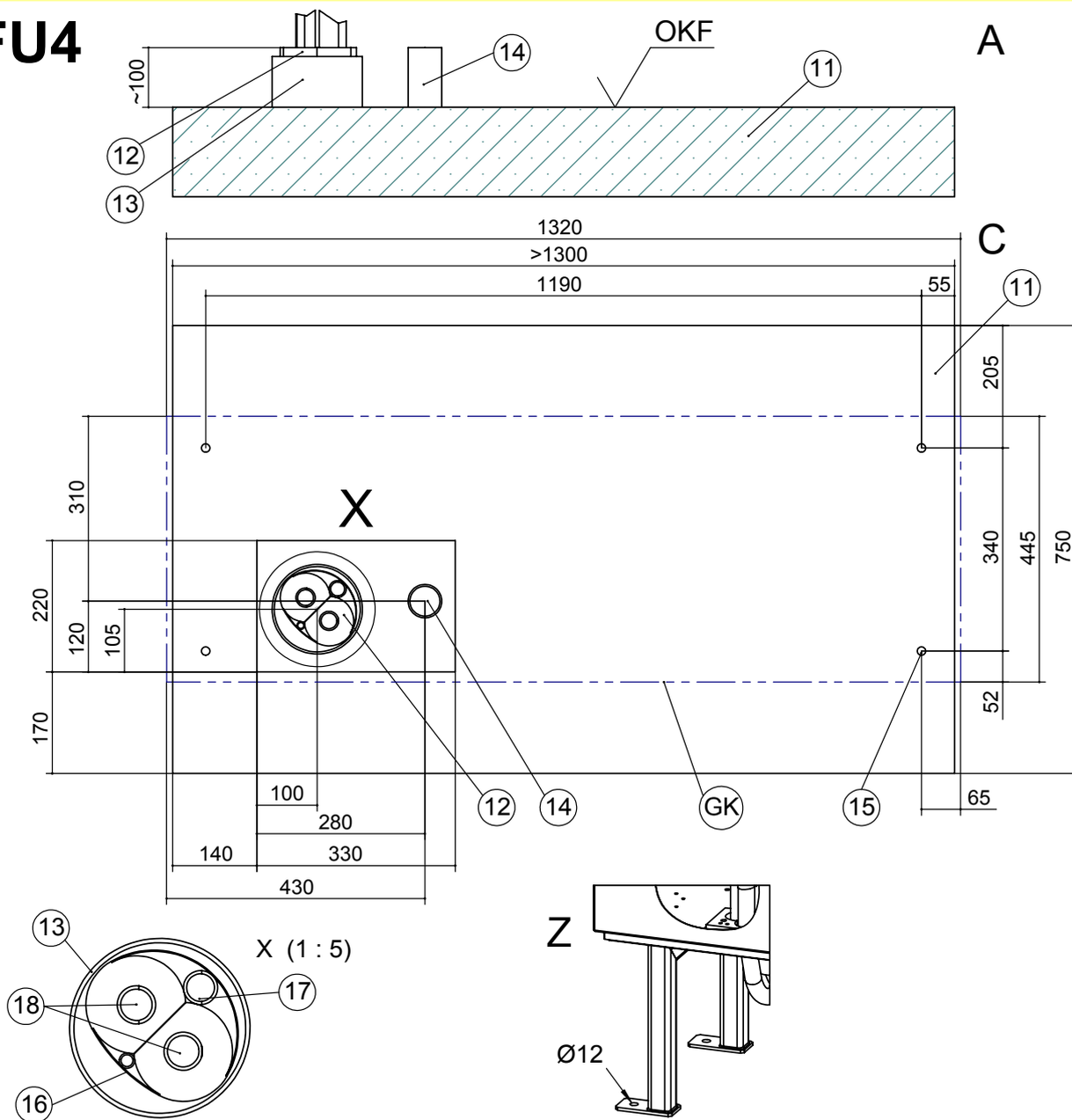
Das Fundament darf keinen Körperschallkontakt zum Gebäude haben.



LWD 50A(RX) – LWD 70A(RX), LWD 90A

Ansicht Fundament zu V4 MIT HYDRAULISCHER VERBINDUNGSLEITUNG

FU4



Legende: 819393-8c
Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Maße in mm.

FU4 Ansicht Fundament zu V4
A Vorderansicht
C Draufsicht
X Detailansicht X

11 Fundament
12 Hydraulische Verbindungsleitung
13 Leerrohr DN150 (bauseits)
14 Kondensatablaufrohr min. Ø50

Z Detailansicht Bodenbefestigung
OKF Oberkante Fundament
GK Gerätekontur

15 Befestigungsbohrungen für Bodenkonsole
16 Leerrohr für Bus-Kabel
17 Leerrohr für Elektrokabel
18 Heizwasser Vor- und Rücklaufleitung

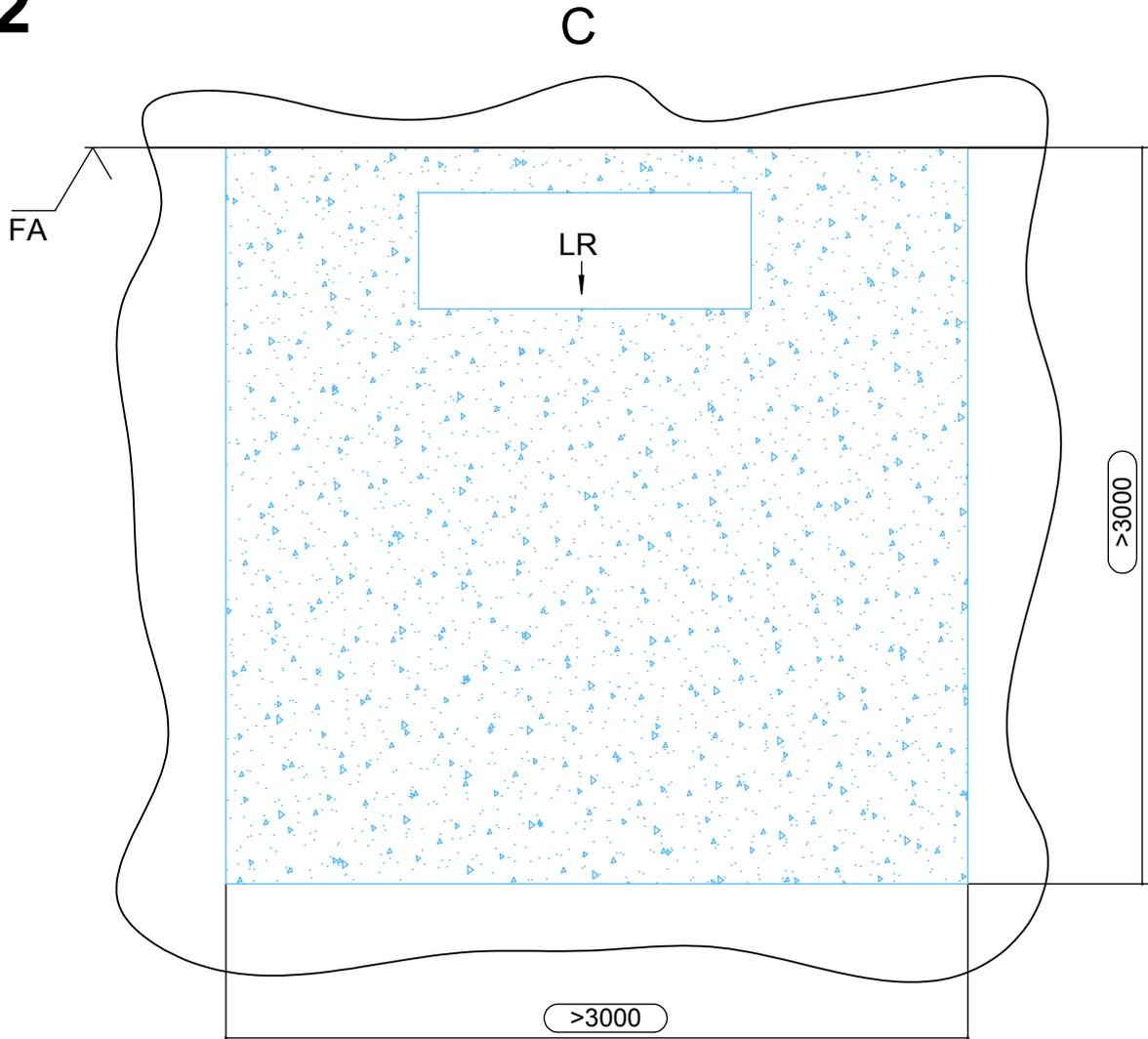
Das Fundament darf keinen Körperschallkontakt zum Gebäude haben.



Mindestabstände

LWD 50A(RX) – LWD 70A(RX),
LWD 90A

FW2



Legende: 819393-10c
Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Maße in mm.

FW2 Funktionsnotwendige Mindestabstände
C Draufsicht

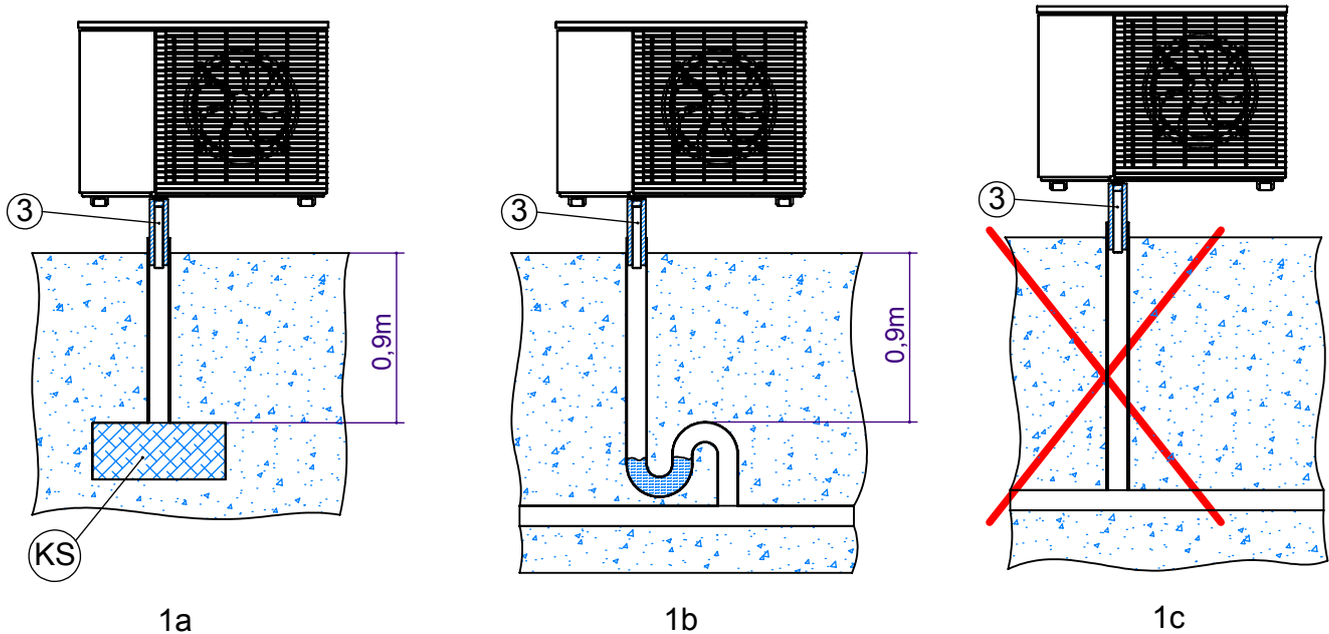
FA Fertigaußenfassade
LR Luftrichtung

> Mindestabstände



LWD 50A(RX) – LWD 70A(RX),
LWD 90A

Anschluss Kondensatleitung
ausserhalb



Legende: 819400-1

Aufstellungshinweise für Anschluß der Kondensatleitung ausserhalb des Gebäudes

- KS Kiesschicht zur Aufnahme von bis zu 50l Kondenswasser pro Tag
 als Pufferzone zum Versickern.
- 3 Kondensatablaufrohr DN 40

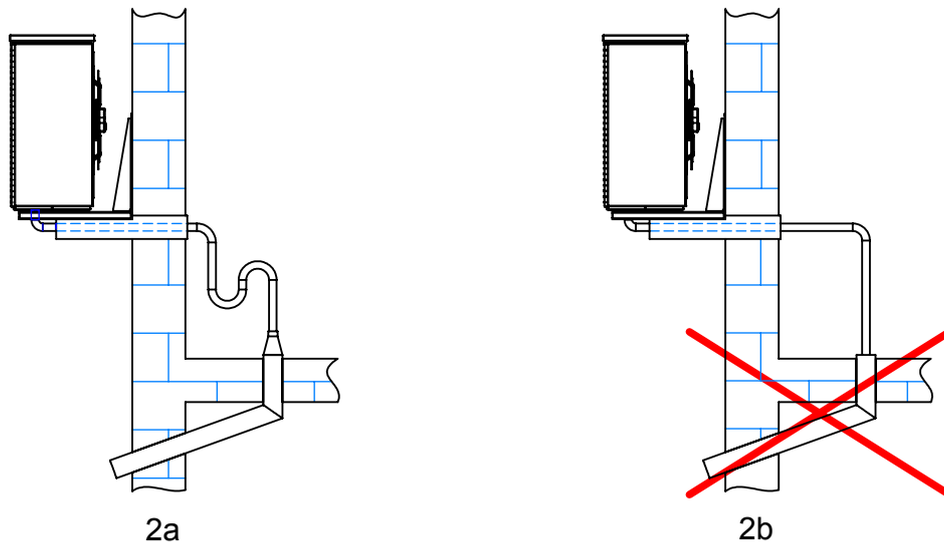
Wichtig: Beim direkten Einleiten des Kondenswassers in die Erde (Abbildung 1a) muss das Kondensatablaufrohr (3) zwischen Boden und Wärmepumpe isoliert werden.

Wichtig: Bei direktem Einleiten des Kondenswassers in eine Abwasser- oder Regenwasserleitung muss ein Syphon gesetzt werden (Abbildung 1b). Es muss ein oberhalb des Bodenreichs gedämmtes und senkrecht verlegtes Kunststoffrohr verwendet werden. Weiterhin dürfen im Abflussrohr keine Rückschlagklappen oder ähnliches installiert sein. Das Kondensatablaufrohr muss so angeschlossen werden, dass das Kondensat frei in die Hauptleitung einfließen kann. Wird das Kondensat in Drainagen oder in die Kanalisation abgeleitet, ist auf eine Verlegung mit einem Gefälle zu achten. In allen Fällen (Abbildung 1a und Abbildung 1b) muss gewährleistet sein, dass das Kondenswasser frostfrei abgeführt wird.



Anschluss Kondensatleitung innerhalb

LWD 50A(RX) – LWD 70A (RX),
LWD 90A



Legende: 819400-2

Aufstellungshinweise für Anschluß der Kondensatleitung innerhalb des Gebäudes

Wichtig: Beim Anschluss der Kondensatleitung innerhalb eines Gebäudes muss ein Syphon eingebaut werden, der mit dem Abflussrohr luftdicht abschließt (siehe Abbildung 2a). An der Kondensatabflussleitung der Wärmepumpe dürfen keine zusätzlichen Abflussleitungen angeschlossen werden. Die Abflussleitung in Richtung Kanalisation muss frei sein. D.h. nach der Anschlussleitung der Wärmepumpe darf weder eine Rückschlagklappe noch ein Syphon eingebaut werden.

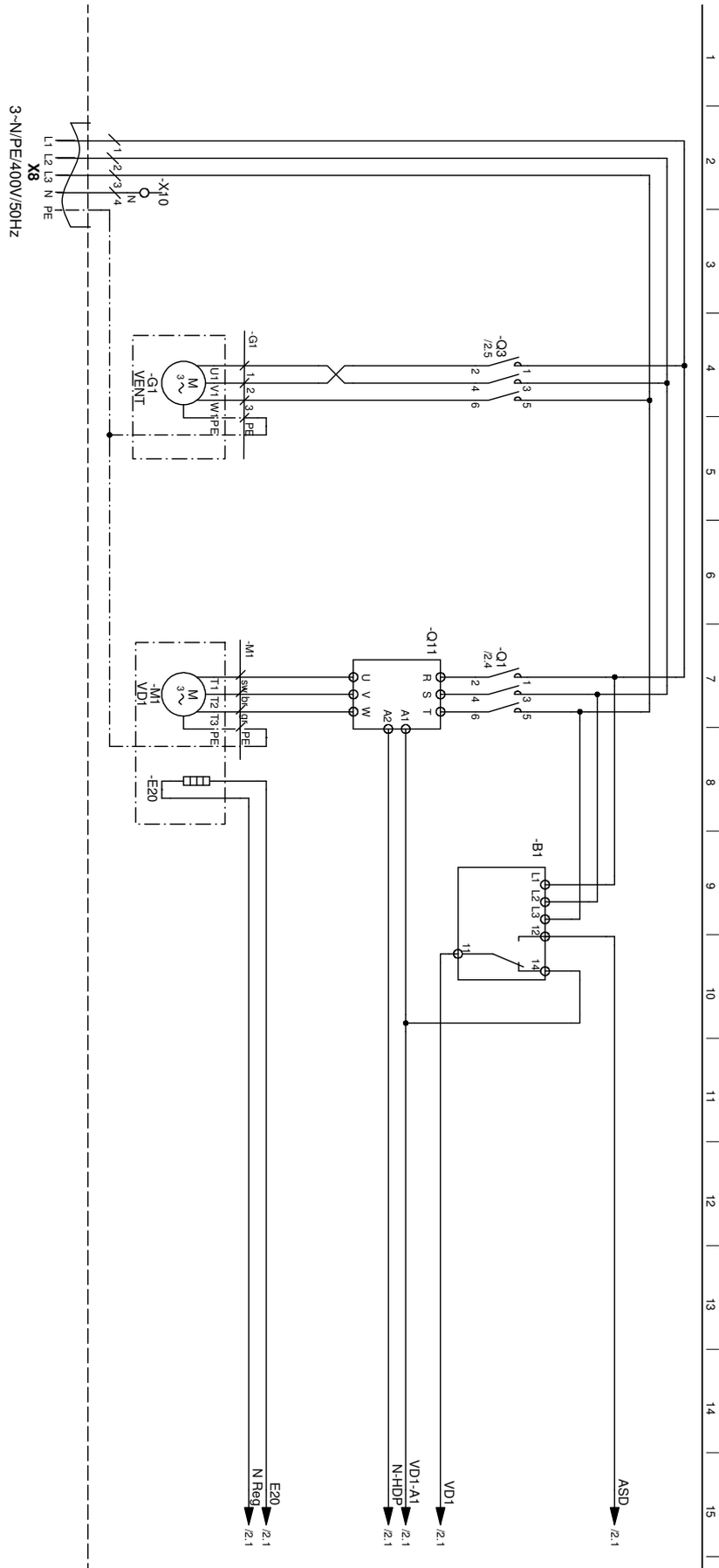
In allen Fällen (Abbildung 2a) muss gewährleistet sein, dass das Kondenswasser frostfrei abgeführt wird.



LWD 50A(RX) – LWD 70A(RX), LWD 90A

Stromlaufplan 1/2

- Legende:**
- | | |
|------------------|--|
| DE817377b | Funktion |
| DE817377b | Funktion |
| 3-N/PE/400V/50Hz | L1, L2, L3, PE: Einspeisung Leistung Verdichter; Rechtsstehfeld ist zwingend erforderlich! |
| E20 | Phasenfolge: wenn Phasenfolge in Ordnung 1 1 + 14 geschlossen |
| B1 | Sumphheizung Verdichter 1 |
| G1 | VENT |
| M1 | VD1 |
| O1 | VD1 |
| O3 | VENT |
| O11 | VENT |
| X8 | Anlaustrom Begrenzung Verdichter |
| | Einspeisung Leistung Verdichter --> Aus Hydraulikmodul |







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)

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

Firma:

ait-deutschland GmbH

Industrie Str. 3

93359 Kasendorf

Germany

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