HOCHEFFIZIENZ-LUFT/WASSER-WÄRMEPUMPEN

PLANUNGS- UND INSTALLATIONSANLEITUNG

► AIR HAWK 208





BITTE	BEACHTEN SIE		9.2.2	Gerät platzieren	34
1.	Hinweise zur Dokumentation	4	9.2.3	Geräteverkleidung demontieren	34
1.1	Sicherheitshinweise	4	9.2.4	Schneedach montieren	34
1.1.1	Aufbau von Sicherheitshinweisen	4	9.3	Wärmenutzungsanlage anschließen	35
1.1.2	Symbole und mögliche Gefahren	4	9.3.1 9.3.2	Heizungswasser anschließen Sicherheitsventil-Ablauf	35 36
1.1.3	Signalworte	5	9.3.3	Heizungsanlage befüllen	36
1.2	Weitere Symbole	5 5 5	9.3.4	Ausführung bei Kühlung	37
1.3	Maßeinheiten	5 5	9.3.5	Warmwasser anschließen	37
1.4	Angegebene Leistungsdaten		10.	Elektrischer Anschluss	37
2.	Sicherheit	5	10.1	Allgemein	37
2.1 2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung Allgemeine Sicherheitshinweise	5 5	10.2	Elektrischer Anschluss des Innenteils	37
	•		10.3	Elektrischer Anschluss des Außenteils	42
3.	Funktionsweise einer Split-Anlage	8	10.3.1	Anschluss Busleitung	42
4.	Gerätebeschreibung	10		Anschluss Außenteilversorgung	43
4.1 4.2	Lieferumfang Hydraulik des Innenteils	10 10	10.4	LAN-Anschluss	44
4.2	Gerätekomponenten	10	11.	Erstmaliges Einschalten	44
4.3.1	Innenteil	10	11.1	Bevor Sie erstmals einschalten	44
4.3.2	Außenteil	11	11.2 11.3	Steuerstromkreis prüfen Membranausdehnungsgefäß (MAG)	45 45
4.3.3	Wärmepumpenregelung	11		, ,	
4.4	Typenschild	11	12. 12.1	Fertigstellung und Inbetriebnahme	45 45
ALLGE	MEINE PLANUNG EINER SPLIT-ANLAGE		12.1	Voraussetzungen Anlagenfertigstellung	46
			12.3	Inbetriebnahme der Anlage	47
5. 5.1	Außenteil Aufstellungsert	12 12	12.3.1	Durch OCHSNER durchgeführte Tätigkeiten	47
5.2	Aufstellungsort Mindestabstände	12	13.	Außerbetriebnahme	47
5.3	Fundament für das Außenteil	12			
5.4	Schall	13	14. 14.1	Störungen beheben Störungsmeldungen	48 48
6.	Kältemittelleitungen	15	14.2	Sicherheitstemperaturbegrenzer rücksetzen	48
6.1	Kältemittelleitungen vorbereiten	15	15.	Gerätewartung	49
6.1.1	Leitungslängen	15	15.1	Sicherheitsventil testen	49
6.1.2	Frei geführte Kältemittelleitungen	16			73
6.1.3	Erdverlegte Kältemittelleitungen	16	TECHI	NISCHE DATEN	
6.2	Mauerdurchführung	17	16.	Datentabelle	52
7.	Innenteil	18	16.1	Wärmepumpen mit Einphasen-Verdichter	52
7.1	Aufstellungsort	18	16.1.1	Volumenstrom	55
7.2	Mindestabstände einhalten	18	16.2	Widerstandskennlinie Temperaturfühler	55
8.	Maschinenspezifische Planung und Vorbereitung		16.3	Warmwasser-Ladeleistung	55
8.1	Außenteil	20	17.	Wärmeerzeugerpumpe (WEP)	56
8.1.1	Aufstellungsort	20	18.	Einsatzgrenzen Heizen	56
8.1.2 8.1.3	Mindestabstände Aufstellung in Meeresnähe	20 21	19.	Einsatzgrenzen Kühlen	56
8.1.4	Fundament für das Außenteil	21	20.	Leistungsdiagramm	56
8.2	Kältemittelleitungen	23	21.	Anlagen-Prinzipschema	57
8.2.1	Leitungslängen und Höhenunterschiede	23	21.1	AIR HAWK 208	57
8.2.2	Rohrdurchmesser	23	22.	Spannungsqualität im Inselbetrieb	58
8.3	Innenteil	24	23.	Abmessungen und Anschlüsse	59
8.3.1	Mindestabstände	24	23.1	Innenteil	59
8.3.2	Mindestgröße, der freien Grundfläche, des Aufstellun	gs- 24	23.2	Außenteil	60
8.4	raum Elektrischen Anschluss vorbereiten	2 4 25		Außenteil mit Super Silent Paket (SSP)	61
8.4.1	Wärmepumpen mit Einphasen-Verdichter	26		ELT UND RECYCLING	
8.4.2	Leitungen vom Hauptverteiler zum Innenteil	26	OIVIVVE	ELI UND RECTCLING	
8.4.3	Leitungen zu Fühlern und Aktoren	26			
8.4.4	Leitungen vom Innenteil zum Außenteil	26			
8.4.5	Temperaturfühler	26			
8.4.6	Pumpen und Stellantriebe	27			
8.4.7 8.4.8	EVU-Meldekontakt Smart-Grid	27 27			
8.4.9	Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB-PUM-EEZ)	28			
	LLATION	20			
9.	Geräteinstallation	30			
9.1	Installation des Innenteils	30			
9.1.1	Anlieferung und Transport	30			
9.1.2	Gerät platzieren	31			
9.1.3	Geräteverkleidung demontieren	31			
9.1.4 9.2	Geräteverkleidung montieren Installation des Außenteils	32 33			
9.2.1	Anlieferung und Transport	33			
J.Z.1	Authorition and Transport	50			

BITTE BEACHTEN SIE

- Der Anschluss an das Stromnetz ist nur als fester Anschluss erlaubt. Das Gerät muss über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzanschluss getrennt werden können.
- ▶ Die Spannungsversorgung dürfen Sie auch außerhalb der Heizperiode nicht unterbrechen. Bei unterbrochener Spannungsversorgung ist der aktive Frostschutz der Anlage nicht gewährleistet.
- Halten Sie die Mindestabstände ein, um einen störungsfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten und Wartungsarbeiten am Gerät zu ermöglichen.
- Wartungsarbeiten, zum Beispiel die Prüfung der elektrischen Sicherheit, dürfen nur durch einen Fachhandwerker erfolgen.
- Wir empfehlen, jährlich eine Inspektion (Feststellen des Ist-Zustandes) und bei Bedarf eine Wartung (Herstellung des Soll-Zustandes) vom Fachhandwerker durchführen zu lassen.
- ▶ Das Gerät ist nicht dafür ausgelegt um bei im Bau befindlichen Häusern den Estrich auszuheizen. Die Vorgaben zum Ausheizen können, auf Grund von langen Aufheizperioden, eventuell nicht eingehalten werden. Das Gerät verfügt über kein automatisches Ausheizprogramm.
- Wir gewährleisten eine einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit nur, wenn das für das Gerät bestimmte Original-Zubehör und die originalen Ersatzteile verwendet werden.
- Beachten Sie alle nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.

1. Hinweise zur Dokumentation

Diese Dokumentation richtet sich an den Fachhandwerker und Fachplaner. Sie ist nicht für einen Gebrauch durch den Gerätebenutzer gedacht.

Wenn nicht anders angegeben, sind alle Inhalte dieser Dokumentation für die auf der Titelseite angegebenen Geräte gültig. Diese Dokumentation beschreibt Geräte, die nicht immer serienmäßiger Lieferumfang sind. Abweichungen zu Ihrem Gerät sind daher möglich.



Hinweis

Lesen Sie diese Dokumentation vor dem Gebrauch des Gerätes sorgfältig durch und bewahren Sie diese Dokumentation auf. Geben Sie diese Dokumentation gegebenenfalls an einen nachfolgenden oder neuen Benutzer weiter.



Hinweis

Für die Bedienung der Anlage gibt es eine eigene Bedienungsanleitung. Diese beinhaltet auch die ERP-Daten und die Konformitätserklärung. Dieses Dokument ist in gedruckter Form der Maschine beigelegt oder in digitaler Form auf der OCHS-NER-Homepage im Download-Bereich zu finden.

1.1 Sicherheitshinweise

1.1.1 Aufbau von Sicherheitshinweisen



SIGNALWORT: Art der Gefahr

Hier stehen mögliche Folgen bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises.

» Hier stehen Handlungsanweisungen zum Umgehen oder Beseitigen der Gefahrenquelle.

1.1.2 Symbole und mögliche Gefahren

Symbol	Art der Gefahr
	Verletzung
4	Stromschlag
	Verbrennung (Verbrennung, Verbrühung)
(!)	Sachschaden (Geräte-, Folge-, Umweltschaden)

1.1.3 Signalworte

Signalwort	Bedeutung
GEFAHR	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben.
WARNUNG	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben kann.
VORSICHT	Hinweise, deren Nichtbeachtung zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen kann.

1.2 Weitere Symbole

- Dieses Dreieck-Symbol wird als Aufzählungszeichen verwendet.
- Diese beiden Pfeile bilden das Symbol für eine Handlungsanweisung. Es zeigt Ihnen, dass Sie etwas tun müssen. Die erforderlichen Handlungen werden Schritt für Schritt beschrieben.
- ○○ Diese Symbole zeigen Ihnen die Ebene eines Software-Menüs an. In diesem Beispiel sind 3 Menüebenen dargestellt.

1.3 Maßeinheiten



Hinweis

Wenn in dieser Dokumentation nicht anders angegeben, sind alle Längenmaße in Millimeter (z. B. in Tabellen oder Abbildungen).

1.4 Angegebene Leistungsdaten

Die in dieser Dokumentation angegebenen Leistungsdaten (Text, Tabellen und Diagramme) des Gerätes wurden nach genormten Messbedingungen ermittelt. Diese Messbedingungen entsprechen jedoch oftmals nicht vollständig den anlagenspezifischen Bedingungen beim jeweiligen Anlagenbetreiber. Beeinflussende anlagenspezifische Faktoren sind z. B. der spezifische Anlagenaufbau, das Alter der Anlage und die auftretenden Volumenströme. Aus diesem Grund können sich die angegebenen Leistungsdaten von den anlagenspezifischen Leistungsdaten unterscheiden.

Eine Bestätigung der angegebenen Leistungsdaten ist nur möglich, wenn die für das Gerät vorgenommenen Messungen nach den entsprechenden genormten Messbedingungen durchgeführt werden.

2. Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für den Einsatz im häuslichen Umfeld vorgesehen. Es kann von nicht eingewiesenen Personen sicher bedient werden. In nicht häuslicher Umgebung, z. B. im Gewerbe, kann das Gerät ebenfalls verwendet werden, sofern die Benutzung in gleicher vorgesehener Weise erfolgt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten dieser Dokumentation sowie der Dokumentation für die Bedienung und eingesetztes Zubehör.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Beachten Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise und Vorschriften für das Gerät.

- Die Elektroinstallation und die Installation des Geräts dürfen nur von einem Fachhandwerker durchgeführt werden. Das Gerät darf nur von einem Fachhandwerker geöffnet werden.
- ▶ Die Inbetriebnahme des Gerätes darf nur vom OCHS-NER-Kundendienst oder von OCHSNER autorisierten Kundendienst-Partnern durchgeführt werden.
- Der Fachhandwerker ist bei der Installation und der Erstinbetriebnahme verantwortlich für die Einhaltung der geltenden Vorschriften.
- ▶ Betreiben Sie das Gerät nur vollständig installiert und mit allen Sicherheitseinrichtungen.
- Schützen Sie das Gerät während der Bauphase vor Staub und Schmutz. Verwenden Sie den mitgelieferten Kunststoffsack.
- Veränderungstätigkeiten am Gerät dürfen nur vom OCHSNER-Kundendienst oder von OCHSNER autorisierten Kundendienst-Partnern durchgeführt werden.
- Mit dem Regler können Schutzfunktionen für die Wärmepumpe aktiviert werden. Da der Regler aber nicht als Sicherheitsgerät zertifiziert ist, muss die Sicherheit gegen Ausfälle oder Beschädigungen an der Wärmepumpe den lokalen Vorschriften (z. B. durch zusätzliche externe Beschaltung der eingesetzten Sicherheitsgeräte) angepasst werden.
- Bevor Sie mit den elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten beginnen ist die Wärmepumpenanlage spannungsfrei zu schalten.
- Das Gerät darf nicht als Trittstufe oder Podest verwendet werden. Klettern Sie nicht auf das Gerät und stellen Sie keine Lasten darauf ab.

▶ Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Funktionsweise einer Split-Anlage

Eine Luft/Wasser-Wärmepumpe entzieht der Umgebungsluft (niedrige Temperatur) thermische Energie und überträgt diese zusammen mit elektrischer Antriebsenergie in Form von Nutzwärme (höhere Temperatur) an einen Heizungs- und/oder Warmwasserkreislauf.

Die Wärmepumpe besteht aus getrennten Kreisläufen, welche über Wärmetauscher miteinander gekoppelt sind:

- ► Wärmequellenkreis (Aufnahme der Wärme)
- Kältekreis
- Wärmenutzungskreis (Abgabe der Wärme an die Heizung und/oder das Warmwasser)

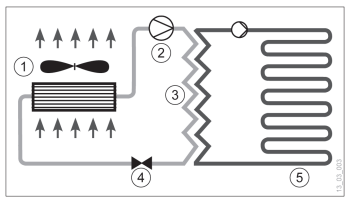
Außenluft ist eine Wärmequelle, die überall unbegrenzt verfügbar und ohne jede Genehmigung nutzbar ist. Sie eignet sich besonders gut für Nachrüstungen.

Eine Split-Anlage besteht aus einem Innenteil und einem getrennt aufgestellten Außenteil. Die Außenluft wird mittels Ventilator durch das Außenteil geblasen. Die Verbindung zwischen Innen- und Außenteil erfolgt mittels Kältemittelleitungen.

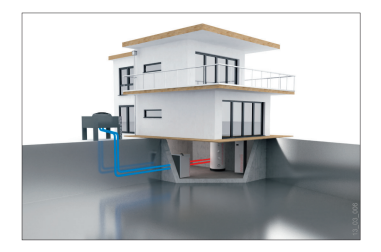
Durch die bei OCHSNER Luft/Wasser-Wärmepumpen integrierte Abtaueinrichtung ist eine einwandfreie Funktion auch unter -15 °C gegeben.

Für Luft/Wasser-Wärmepumpen ist die effizienteste und daher übliche Betriebsweise der Bivalent-Parallel-Betrieb.

Durch die integrierte Abtaueinrichtung wäre auch ein monovalenter Betrieb möglich. Da die Heizleistung einer Luft/Wasser-Wärmepumpe bei einer Außentemperatur von +15 °C ca. das Dreifache der Heizleistung bei -15 °C beträgt, sind solche Anlagen für die Übergangszeit jedoch sehr stark überdimensioniert und daher nicht zu empfehlen.



- 1 Verdampfer (Außenteil)
- 2 Verdichter
- 3 Kondensator (Plattenwärmetauscher)
- 4 Expansionsventil
- 5 Wärmenutzung (Heizung, Warmwasser)



4. Gerätebeschreibung

4.1 Lieferumfang

Der Lieferumfang Ihres Gerätes umfasst die nachfolgenden Komponenten.

▶ 1 Stk. Innenteil

Im Innenteil sind folgende Komponenten verbaut:

- Volumenstrommessteil (Wärmenutzungsseite)
- Umwälzpumpe (Wärmenutzungsseite)
- Interne Flexschläuche
- Sicherheitsventil
- Bedienteil
- OTS-Wärmepumpenregelung
- Membranausdehnungsgefäß 24 I
- 3-Wege-Umschaltmodul (Warmwasser)
- Elektrische Zusatzheizung
- Bypass-Schlauch (wenn erforderlich)

▶ 1 Stk. Außenteil:

Im Außenteil sind folgende Komponenten verbaut:

- Verdampfer
- Expansionsventil
- Ventilator
- Außenregler
- Schneedach

▶ 4 Stk. Anschlussrohr:

Für den Anschluss an die Heizungsanlage.

▶ 1 Stk. Außentemperaturfühler

► 1 Stk. Anlegefühler:

Für einen Mischkreis

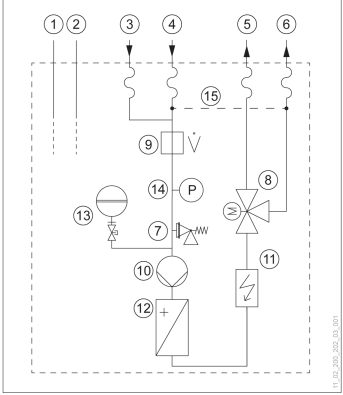
▶ 3 Stk. Kabeltemperaturfühler

▶ 1 Stk. Fundament-Befestigungsset:

Für das Außenteil

4.2 Hydraulik des Innenteils

Die Planung der Anlage muss mittels eines OCHS-NER-Hydraulik-Standardschemas bzw. einer OCHSNER-Sonderhydraulik erfolgen.



- 1 Sauggasleitung
- 2 Flüssigkeitsleitung
- 3 Warmwasser-Rücklauf
- 4 Heizungswasser-Rücklauf
- 5 Warmwasser-Vorlauf
- 6 Heizungswasser-Vorlauf
- 7 Sicherheitsventil
- 8 3-Wege-Umschaltmodul
- 9 Volumenstrommessteil
- 10 Wärmeerzeugerpumpe
- 11 Elektrische Zusatzheizung
- 12 Wärmetauscher (Wärmenutzungsseite)
- 13 Membranausdehnungsgefäß
- 14 Anlagendrucksensor
- 15 Bypass-Schlauch

4.3 Gerätekomponenten

4.3.1 Innenteil

Das Innenteil ist ausschließlich für die Aufstellung im Gebäudeinneren vorgesehen. Das Innenteil beinhaltet den Verdichter, welcher schalltechnisch mehrfach vom Gehäuse entkoppelt ist. Das Gehäuse ist schalltechnisch optimiert und ermöglicht einen besonders geräuscharmen Betrieb.

Verdichter (Kompressor):

Der vollhermetische Verdichter ist für hocheffiziente Wärmepumpenanwendungen konzipiert.

Elektrische Zusatzheizung:

Das Gerät ist mit einer elektrischen Zusatzheizung (E-Heizstab) ausgestattet. Bei tiefen Außentemperaturen arbeitet das Gerät in bivalent-parallelen Betrieb. Zusätzlich kann das Gerät auch mit einem weiteren Wärmeerzeuger kombiniert werden.

Kondensator:

Der Kondensator ist als Plattenwärmetauscher ausgeführt. Der Plattenwärmetauscher ist aus Edelstahl gefertigt und allseitig gegen Kondenswasser und Wärmeverlust isoliert.

4.3.2 Außenteil

Das Außenteil ist für die Aufstellung im Freien vorgesehen. Das Außenteil ist als Horizontal-Split-Verdampfer ausgeführt. Das Innenteil ist mit dem Außenteil über Kältemittelleitungen sowie elektrische Steuer- und Versorgungsleitungen verbunden.

Verdampfer:

Der Verdampfer ist Teil des Außenteils und besteht aus Kupferrohren in einem Aluminium-Lamellenpaket.



Hinweis

Bei einer Luft/Wasser-Wärmepumpe kommt es in Abhängigkeit von der Lufttemperatur (unter ca. +7°C), der Luftfeuchtigkeit und des Betriebspunktes zur Reifbildung an den Verdampfer-Lamellen des Außenteils. Im zyklischen Abtaubetrieb der Wärmepumpe werden die Verdampfer-Lamellen automatisch wieder abgetaut.

Ventilator:

Die Außenluft wird mit einem geräuscharmen Ventilator durch den Verdampfer gesaugt.

4.3.3 Wärmepumpenregelung

Die Wärmepumpenregelung OTS beinhaltet Geräte zur automatisierten Regelung von Wärmepumpen-Heizungsanlagen mit Kühlfunktion sowie mit Warmwasserbereitung.

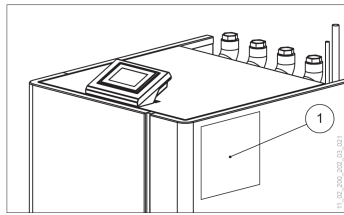
Alle Einstellungen, die im System erforderlich sind, können über das Bedienteil an der Wärmepumpe oder über die App vorgenommen werden.

Der OTS-Regler kann folgende Anlagenkreise bzw. Wärmeerzeuger regeln:

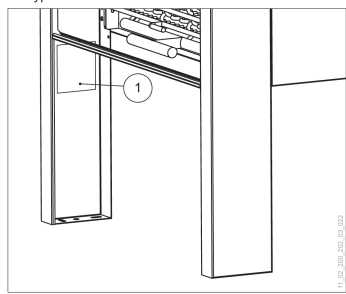
- ► 2x gemischter Kreis (heizen und/oder kühlen)
- ► 1x direkt beheizter Warmwasserspeicher
- ► 1x Wärmepumpe (heizen und kühlen)

4.4 Typenschild

Zum Identifizieren Ihrer Wärmepumpe ist am Innenteil und am Außenteil je ein Typenschild angebracht.



1 Typenschild am Innenteil



1 Typenschild am Außenteil

ALLGEMEINE PLANUNG EINER SPLIT-ANLAGE

i

Hinweis

Die maschinenspezifischen Informationen zu Planung und Vorbereitung finden Sie im maschinenspezifischen Planungs- und Errichtungsteil dieses Dokumentes.



Hinweis

Planen Sie die Aufstellungsorte für das Außenteil und das Innenteil so, dass sich möglichst kurze Kältemittelleitungen bei möglichst geradliniger und einfacher Rohrführung ergeben.



Hinweis

In Abhängigkeit der Ausführung der Anbindeleitung sind bei leer verlegtem Futterrohr die Kältemittelleitungen im Nachhinein nur schwer oder gar nicht einziehbar.

» Planen Sie die Installation von erdverlegten K\u00e4ltemittelleitungen zeitlich so, dass das Futterohr gemeinsam mit den bereits eingef\u00fchrten K\u00e4ltemittelleitungen in den Montagegraben zwischen dem Au\u00dbenteil und dem Innenteil verlegt werden kann.



Hinweis

Beachten Sie die nationalen und regionalen Vorschriften hinsichtlich der Notwendigkeit und Ausführung eines Blitzschutzes.



Hinweis

Beachten Sie die maschinenspezifischen Einsatzgrenzen.

Außenteil

5.1 Aufstellungsort

Das Außenteil ist ausschließlich zur Aufstellung im Freien bestimmt. Beachten Sie hinsichtlich dem Aufstellungsort des Außenteils die folgenden Hinweise:

- Wählen Sie den Aufstellungsort des Außenteils so, dass das Gerät ganzjährig von allen Seiten gefahrlos zugängig ist.
- ▶ Die Aufstellung in einer Senke oder einer Grube ist nicht zulässig ("Kaltluftsee").

- ► Hohe Windlasten am Außenteil können im Abtaubetrieb aufgrund der erhöhten Wärmeabfuhr zu Abtauproblemen führen. Vermeiden Sie die Aufstellung an einem offenen, exponierten Ort mit hohen zu erwartenden Windlasten (z.B. Flachdach eines Hauses in erhöhter Lage).
- Wählen Sie den Aufstellungsort des Außenteils so, dass sich das Gerät auf der dem Wind abgewandten Seite des Gebäudes befindet (Lee-Seite).



Sachschaden

Der Luftstrom durch den Verdampfer darf nicht durch angrenzende Objekte behindert werden. Ein verminderter Luftvolumenstrom kann zur Reduzierung der Anlageneffizienz führen.

» Halten Sie die maschinenspezifischen Anforderungen an den Aufstellungsort ein



Sachschaden

Die Ansaugluft darf nicht mit aggressiven Stoffen belastet sein (Ammoniak, Schwefel, Chlor usw.). Es können dadurch Maschinenbauteile zerstört werden.

5.2 Mindestabstände

Die Einhaltung der angegebenen Mindestabstände für das Außenteil ermöglicht:

- ► Eine fachgerechte Geräteinstallation.
- Einen störungsfreien Betrieb.
- Wartungstätigkeiten am Gerät.
- » Halten Sie die maschinenspezifischen Mindestabstände ein.

5.3 Fundament für das Außenteil

Für den Untergrund des Außenteils ist ein dauerhaftes Fundament erforderlich. Das Fundament muss den statischen Anforderungen des Außenteils gerecht sein.

- » Realisieren Sie einen frostsicheren Abfluss für das am Außenteil anfallende Kondenswasser (z. B. Kiesbett mit Drainageanschluss).
- » Achten Sie bei erdverlegten K\u00e4ltemittelleitungen, beim Errichten des Fundamentes, auf die korrekte Positionierung des Futterrohres.
- >> Verwenden Sie für das Futterrohr starre Kanalgrundrohre (innen glatt).
- Sorgen Sie für eine ausreichende Befestigung des Außenteils hinsichtlich der auftretenden Windlast am Aufstellungsort.

Berücksichtigen Sie bei der Errichtung des Fundaments die maschinenspezifischen Vorgaben.



VORSICHT: Rutschgefahr

Bei unzureichendem Abfluss des Kondenswassers kann es im Winter zu Eisbildung im Bereich des Außenteils kommen.

- Stellen Sie einen fachgerechten Abfluss des Kondenswassers auch bei niedrigen Temperaturen sicher.
- Achten Sie vor allem im Bereich von Gehflächen und Eingängen um das Außenteil darauf, dass es nicht zu Vereisungen kommt.



Hinweis

Im Erdboden verwendete Isolierung muss aus geschlossen-porigem Material bestehen. Der Wärmedämmwert der Isolierung wird ansonsten beeinträchtigt.

5.4 Schall

Beachten Sie hinsichtlich der Geräuschentwicklung des Außenteils die folgenden Hinweise:

- Vermeiden Sie die Aufstellung auf schallharten Böden.
- Vermeiden Sie die Aufstellung zwischen zwei Gebäudewänden oder Ecken. Die Gebäudewände können zu einer Schallpegelerhöhung führen.
- Vermeiden Sie die Aufstellung direkt neben Schlafräumen.



Hinweis

Pflanzen und bewachsene Flächen im Umfeld des Außenteils, unter Einhaltung der Mindestabstände, können den Schallpegel des Außenteils reduzieren.



Hinweis

Die maximal erlaubten Schallwerte sind teilweise gesetzlich beschränkt.

Beachten Sie alle nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.

Beispiel:

Aufstellung eine OCHSNER AIR HAWK 208 Wärmepumpe in einem Wohngebiet in Österreich:

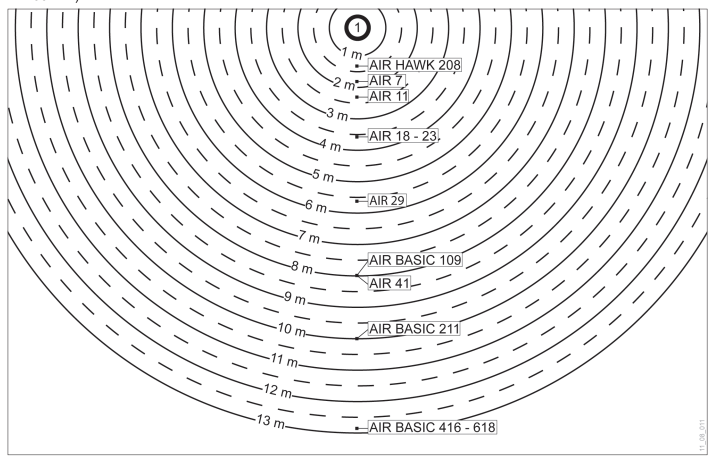
	Einheit	Tag	Nacht
Erlaubter Schalldruckpegel am Immissionsort (Grundstücksgrenze oder Nachbargebäude)	dB	50	35

Schallwerte des Außenteils der Wärmepumpe AIR HAWK 208				
Schallleistung		Schalldruckpegel bei einem Abstand von der Schallquelle von:		
	1 m	1,4 m	2 m	3 m
[W]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
45	37	34	31	28

Das Außenteil der Luft/Wasser-Wärmepumpe AIR HAWK 208 kann in einem Anstand von 1,4 m an den Immissionsort (Grundstücksgrenze oder Nachbargebäude) gestellt werden.

Damit ist die AIR HAWK 208 nicht nur die leiseste Luft/ Wasser-Wärmepumpe des OCHSNER-Produktportfolios sondern auch die leiseste bisher im Wärmepumpen-Testzentrum Buchs gemessene Luft/Wasser-Wärmepumpe. Überblick über das OCHSNER-Produktportfolio:

(Wann erreicht welche Wärmepumpe einen Schallpegel von 35 dB?)



1 Schallquelle



Hinweis

Die Schallwerte für die Grafik wurden mit dem Schallrechner von "Wärmepumpe-Austria" berechnet:

www.waermepumpe-austria.at/schallrechner-v2

6. Kältemittelleitungen

6.1 Kältemittelleitungen vorbereiten

i

Hinweis

Der Anschluss der Kältemittelleitungen an Innen- und Außenteil darf nur vom OCHSNER-Kundendienst oder von OCHSNER autorisierten Kundendienst-Partnern durchgeführt werden.



Hinweis

Bei nicht fachgerechter Installation des Gerätes, der Kältemittelleitungen, der Rohrbefestigungen und der Mauerdurchführungen kann es zur Übertragung von Körperschall auf das Gebäude kommen.

- Sorgen Sie für eine körperschalldämmende Rohrbefestigung der Kältemittelleitungen. Der ausführende Anlagenerrichter trägt hierfür die Verantwortung.
- » Verlegen Sie die Kältemittelleitungen nicht in einem vermauerten Überschubrohr. Durch den sich bildenden Resonanzkörper ist eine Schallübertragung auf den Wohnraum, bei der Verwendung von vermauerten Überschubrohren unvermeidbar.
- Verwenden Sie bei senkrechter Montage der Kältemittelleitungen entkoppelter Kälterohrschellen. Der Abstand zwischen den Kälterohrschellen darf maximal 1,25 m betragen.



Sachschaden

Bei dünnwandigen Rohren besteht Berstgefahr. >>> Verwenden Sie ausschließlich für Kältemittel geeignete Kupferleitungen (EN 12735-2).



Sachschaden

Schmutz und Verunreinigungen in den Rohren können zu einem verstopften Expansionsventil oder zu einem Verdichterschaden führen.

Durch unsachgemäßes oder frühzeitiges Öffnen der Rohranschlüsse können Schmutz und Feuchtigkeit in den Kältekreis gelangen.

- Verwenden Sie ausschließlich für Kältemittel geeignete Kupferleitungen (EN 12735-1).
- Öffnen Sie die Anschlüsse am Innenteil und am Außenteil nicht.
- Sorgen Sie dafür, dass kein Schmutz in die Kältemittelleitungen gelangt.



Hinweis

Anlagen mit falsch dimensionierten Kältemittelleitungen können nicht in Betrieb genommen werden.

» Halten Sie die maschinenspezifischen Dimensionen für die Kältemittelleitungen ein.

Die Rohranschlüsse für die Kältemittelleitungen (Sauggasund Flüssigkeitsleitung) sowohl am Innenteil, als auch am Außenteil werden zugelötet ausgeliefert. Fachgerechte Kupferrohre für Kältemittelleitungen werden beidseitig verschlossen und mit Stickstoff gefüllt ausgeliefert.

Beachten Sie hinsichtlich der Leitungsführung der Kältemittelleitungen die folgenden Hinweise:

- Minimieren Sie den Abstand zwischen dem Innenteil und dem Außenteil um Wärmeverluste an den Kältemittelleitungen gering zu halten.
- Wählen Sie die Aufstellungsorte des Innenteils und des Außenteils so, dass die maximal zulässigen Leitungslängen und Höhenunterschiede eingehalten werden.
- » Vermeiden Sie eine Leitungsführung in der Nähe von Schlafräumen. Das Kältemittel in den Kältemittelleitungen kann in bestimmten Betriebszuständen für Geräuschentwicklungen sorgen.
- » Verwenden Sie möglichst große Biegeradien, um hohe Druckverluste zu vermeiden.

6.1.1 Leitungslängen

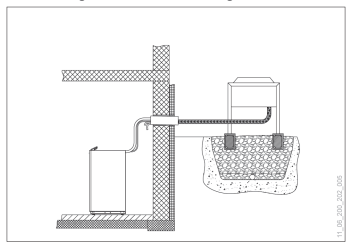
- » Halten Sie die maximal zulässigen Leitungslängen für die Kältemittelleitungen ein.
- » Halten Sie den maximal zulässigen Höhenunterschied zwischen dem Innenteil und dem Außenteil ein.



Hinweis

Die maschinenspezifischen Informationen zu Planung und Vorbereitung finden Sie im maschinenspezifischen Planungs- und Vorbereitungsteil dieses Dokumentes.

6.1.2 Frei geführte Kältemittelleitungen



- Fachgerecht abgedichtete Mauerdurchführung (speziell bei Hochwassergefahr)
- 2 Fachgerechte Abdichtung der Kältemittelleitungen zur Mauerdurchführung
- 3 Frei geführte Kältemittelleitungen (isoliert mit Kälte-/ Wärmedämmung mit UV-Schutz)
- 4 Bewehrtes Streifenfundament
- 5 Drainagerohr (frostsicher)
- 6 Fundament

i

Hinweis

Sämtliche Lötstellen an den Kupferrohren der Kältemittelleitungen müssen ganzjährig zu Wartungszwecke zugängig sein (gemäß Verordnung (EU) Nr. 517/2014).

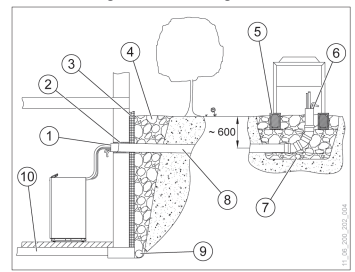
- » Verlegen Sie die K\u00e4ltemittelleitungen zwischen dem Innenteil und dem Au\u00dfenteil.
- Führen Sie die Kältemittelleitungen mit etwas Überlänge bis zu den Anschlüssen des Innenteils und des Außenteils.
- Verwenden Sie zum Befestigen der Kältemittelleitungen geeignete körperschalldämmende Rohrbefestigungen.
- » Installieren Sie die Rohrbefestigungen nicht in der Nähe von Biegeradien.
- Isolieren Sie die freiliegenden K\u00e4ltemittelleitungen zwischen dem Innenteil und dem Au\u00ddenteil mit fachgerechtem Isoliermaterial gegen Kondenswasserbildung. Im Au\u00ddenbereich (frei gef\u00fchrt) muss das Isoliermaterial zus\u00e4tzlich mit UV-Schutz versehen werden.



Hinweis

Verwenden Sie bei frei geführter, waagerechter Verlegung eine fachgerechte Abstützung der Kältemittelleitungen. Verhindern Sie ein Begehen und Befahren der frei geführten Kältemittelleitungen.

6.1.3 Erdverlegte Kältemittelleitungen



- 1 Fachgerecht abgedichtete Mauerdurchführung
- 2 Fachgerechte Abdichtung der Kältemittelleitungen zum Futterrohr
- 3 Dämmung
- 4 Kies
- 5 Bewehrtes Fundament
- 6 Fachgerechte Abdichtung des Futterrohrendes (Kältemittelleitungen zum Futterrohr)
- 7 Drainagerohr (frostsicher)
- 8 Futterrohr (min. 2% Gefälle nach außen)
- 9 Drainage
- 10 Fundament



Hinweis

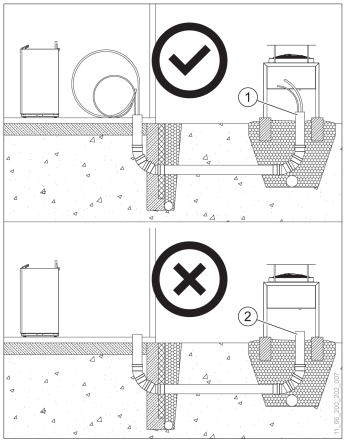
Sämtliche Lötstellen an den Kupferrohren der Kältemittelleitungen müssen ganzjährig zu Wartungszwecke zugängig sein (gemäß Verordnung (EU) Nr. 517/2014).



Hinweis

In Abhängigkeit der Ausführung der Anbindeleitung sind bei leer verlegtem Futterrohr die Kältemittelleitungen im Nachhinein nur schwer oder gar nicht einziehbar.

Planen Sie die Installation von erdverlegten K\u00e4ltemittelleitungen zeitlich so, dass das Futterohr gemeinsam mit den bereits eingef\u00fchrten K\u00e4ltemittelleitungen in den Montagegraben zwischen dem Au\u00dbenteil und dem Innenteil verlegt werden kann.



- 1 Bei einem Futterrohr mit zwei 90°-Rohrumlenkungen muss das Futterohr gemeinsam mit den Kältemittelleitungen verlegt werden.
- 2 Bei leer verlegtem Futterohr k\u00f6nnen im Nachhinein die K\u00e4ltemittelleitungen nicht mehr eingezogen werden.
- >> Verwenden Sie für das erdverlegte Futterrohr starre Kanalgrundrohre.
- Verwenden Sie in Abhängigkeit der anlagenspezifischen Kältemittelleitungen und der geplanten Rohrumlenkungen einen geeigneten Futterrohrdurchmesser.
- >> Verwenden Sie für 90°-Rohrumlenkungen entweder 3*30°-Biegeradien oder 6*15°-Biegeradien (abhängig vom Futterrohrdurchmesser und der Verlegetiefe).
- Sehen Sie an der Anschlussstelle der K\u00e4ltemittelleitungen am Au\u00dfenteil eine geeignete Montagegrube vor.
- » Ziehen Sie einen geradlinigen Montagegraben zwischen der Mauerdurchführung und der Montagegrube am Außenteil.
- Verlegen Sie das Futterrohr gemeinsam mit den bereits eingeführten Kältemittelleitungen in den Montagegraben zwischen dem Außenteil und Innenteil.
- » Verlegen Sie die elektrischen Steuer- und Versorgungsleitungen in einem geeigneten Elektroinstallationsrohr.

- Führen Sie die Kältemittelleitungen mit etwas Überlänge bis zu den Anschlüssen des Innenteils und des Außenteils.
- Sorgen Sie für eine fachgerechte Abdichtung des frei liegenden Futterrohrendes beim Außenteil. Verwenden Sie zum Abdichten der Kältemittelleitungen im Futterrohr z. B. eine geeignete Ringraumdichtung oder eine UV-beständige, dauerelastische Dichtmasse.
- » Isolieren Sie auch die freiliegenden K\u00e4ltemittelleitungen au\u00e4erhalb des Futterrohres mit fachgerechtem Isoliermaterial gegen Kondenswasserbildung. Im Au\u00e4enbereich muss das Isoliermaterial zus\u00e4tzlich mit UV-Schutz versehen werden.



Hinweis

Im Erdboden verwendete Isolierung muss aus geschlossen-porigem Material bestehen. Der Wärmedämmwert der Isolierung wird ansonsten beeinträchtigt.



Sachschaden

Für Abdichtungsaufgaben am Futterrohr ist PU-Schaum ungeeignet.

6.2 Mauerdurchführung

Sowohl für frei geführte, als auch für erdverlegte Kältemittelleitungen, zwischen dem Innenteil und dem Außenteil, ist eine fachgerechte und anlagenspezifische Mauerdurchführung durch die Außenwand des Gebäudes zu realisieren.

- Sorgen Sie für eine fachgerechte und anlagenspezifische Ausführung der Mauerdurchführung.
- » Berücksichtigen Sie den gegebenen Maueraufbau (Ziegel, Beton).
- » Berücksichtigen Sie die gegebenen Grundwasserverhältnisse.



Sachschaden

Eine unsachgemäß ausgeführte Mauerdurchführung kann, aufgrund von eindringendem Wasser in das Gebäude oder in das Mauerwerk, erheblichen Sachschaden anrichten (Sickerwasser, Kondenswasser, Hochwasser). Bei Mauerdurchführungen unterhalb der Geländeoberkante ist die Durchdringung an die jeweiligen örtlichen Gegebenheiten anzupassen (z. B. nicht stauendes Sickerwasser, aufstauendes Sickerwasser, drückendes Grundwasser).

- » Verwenden Sie für die Mauerdurchführung ein fachgerechtes Futterrohr oder eine Mauerhülse.
- » Binden Sie das äußere Ende der Mauerdurchführung in die äußere Gebäudeabdichtungsebene mit ein.
- Stellen Sie sicher, dass das Futterrohr mit leichtem Gefälle nach außen ausgeführt wird (mindestens 2%).
- » Verwenden Sie an der Maueraußenkante und an der Mauerinnenkante jeweils eine fachgerechte Ringraumdichtung für den Ringraum zwischen der Mauerhülse und den durchgeführten Kältemittel- und Elektroleitungen.



Sachschaden

Für Abdichtungsaufgaben am Futterrohr ist PU-Schaum ungeeignet.

7. Innenteil

7.1 Aufstellungsort



Sachschaden

Das Innenteil ist ausschließlich zur Aufstellung im Gebäudeinneren bestimmt. Ausgenommen davon sind Räume mit erhöhter Feuchtebelastung (permanent oberhalb 70%).

Der Aufstellungsraum für das Innenteil muss folgende Anforderungen erfüllen:

- Trockener und frostfreier Raum
- Schall-optimierte Umgebung
- Waagrechter und tragfähiger Fußboden für das Gewicht des Innenteils.
- Nicht direkt unter oder neben Schlafräumen.
- Raumtemperatur von max. 30°C
- Der Aufstellungsraum darf aufgrund von Staub, Gas oder Dampf nicht explosionsgefährdet sein.

7.2 Mindestabstände einhalten

Die Einhaltung der angegebenen Mindestabstände für das Innenteil ermöglicht:

- ► Eine fachgerechte Geräteinstallation.
- ► Einen störungsfreien Betrieb.
- Wartungstätigkeiten am Gerät.
- » Halten Sie die maschinenspezifischen Mindestabstände ein.



Hinweis

Die maschinenspezifischen Informationen zu Planung und Vorbereitung finden Sie im maschinenspezifischen Planungs- und Vorbereitungsteil dieses Dokumentes.

8. Maschinenspezifische Planung und Vorbereitung

(!)

Sachschaden

Der Luftdruck und die Luftfeuchtigkeit beeinflussen die Betriebssicherheit der elektrischen Komponenten in der Wärmepumpenanlage (Durchschlagfestigkeit).

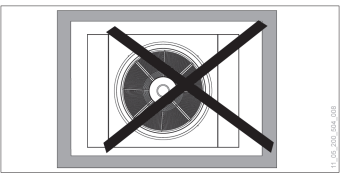
Beachten Sie die maximale Standorthöhe der Wärmepumpenanlage.

	Einheit	max. Standorthöhe (über dem Meeresspiegel)
AIR HAWK 208	m	2000

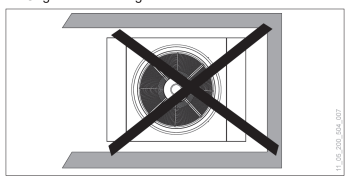
8.1 Außenteil

8.1.1 Aufstellungsort

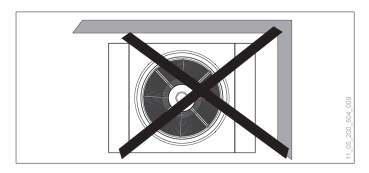
Das Außenteil darf nicht von allen vier Seiten von Mauern/Gegenständen umgeben sein.



▶ Das Außenteil darf nicht von drei Seiten von Mauern/ Gegenständen umgeben sein.

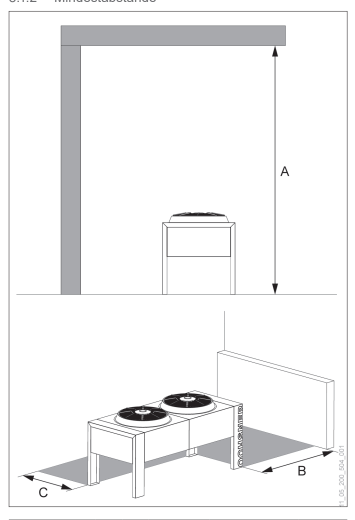


▶ Das Außenteil darf nicht unmittelbar an zwei Seiten an Mauern/Gegenständen angrenzen.



- ► Unter Einhaltung der maschinenspezifischen Mindestabstände darf das Außenteil an zwei Seiten an Mauern/Gegenständen angrenzen.
- ▶ Die Aufstellung unter einer Decke ist zulässig, wenn drei Seiten um das Außenteil dauerhaft frei liegen und die maschinenspezifischen Mindestabstände eingehalten werden.

8.1.2 Mindestabstände



	A	В	С	Mindest- abstand zwischen den Außenteilen	Einheit
AIR HAWK 208	≥ 3	≥ 1	≥ 0,5	≥ 1	m

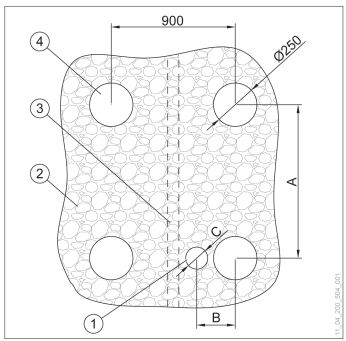
8.1.3 Aufstellung in Meeresnähe

Beachten Sie hinsichtlich der Aufstellung in Meeresnähe die folgenden Hinweise:

- Ein Außenteil in Standard-Ausführung muss in mindestens 1 km Entfernung vom Meer aufgestellt werden.
- ► Ein Außenteil mit Spezialbeschichtung (in Meeresnähe geeignet) muss in mindestens 200 m Entfernung vom Meer aufgestellt werden.
- ► Als Aufstellungsort ist jeweils die Lee-Seite (vom Meer abgewandte Seite) des Gebäudes zu wählen.

8.1.4 Fundament für das Außenteil

Punktfundament

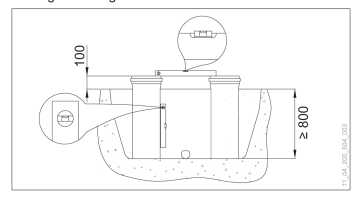


- 1 Futterrohr für die Anbindeleitungen (bei erdverlegten Anbindeleitungen)
- 2 Kiesbett
- 3 Drainagerohr (frostsicher)
- 4 Punktfundament (mit Kanalgrundrohr)

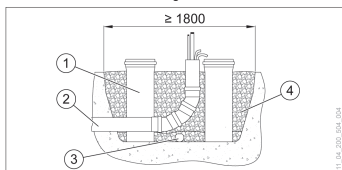
AIR HAWK 208 1110 270 ≥ Ø16	0

Verwenden Sie beim Errichten eines Punktfundamentes Kanalgrundrohre.

Für das Errichten eines Punktfundamentes empfehlen wir die folgende Vorgehensweise:

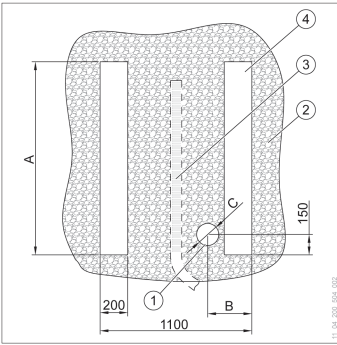


- >>> Graben Sie die Fundamentgrube.
- >>> Platzieren Sie 4 Kanalgrundrohre.
- >> Sorgen Sie für eine korrekte horizontale und vertikale Ausrichtung der Kanalgrundrohre.
- >>> Platzieren Sie ein Drainagerohr am Grubenboden.



- 1 Kanalgrundrohr
- 2 Futterrohr für erdverlegte Anbindeleitungen
- 3 Drainagerohr (frostsicher)
- 4 Kiesbett
- Berücksichtigen Sie im Fall von erdverlegten Anbindeleitungen das Futterrohr.
- Füllen Sie die Fundamentgrube mit groben Kies. Falls das Futterrohr (mit den Kältemittelleitungen) bei erdverlegten Anbindeleitungen zu einem späteren Zeitpunkt installiert wird, so ist dies bei der Fundamentgrube entsprechend zu berücksichtigen.
- >>> Füllen Sie die Kanalgrundrohre mit Beton.

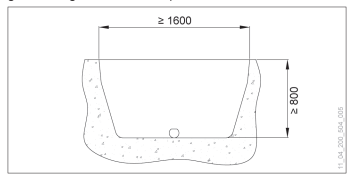
Streifenfundament



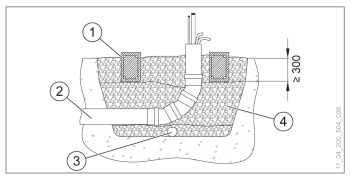
- 1 Futterrohr für die Anbindeleitungen (bei erdverlegten Anbindeleitungen)
- 2 Kiesbett
- 3 Drainagerohr (frostsicher)
- 4 Streifenfundament

	Α	В	С
AIR HAWK 208	1400	300	≥ Ø160

Für das Errichten eines Streifenfundamentes wird die folgende Vorgehensweise empfohlen:



- >>> Graben Sie die Fundamentgrube.
- >>> Platzieren Sie ein Drainagerohr am Grubenboden.



- 1 Bewehrtes Streifenfundament
- 2 Futterrohr für erdverlegte Anbindeleitungen
- 3 Drainagerohr (frostsicher)
- 4 Kiesbett
- » Berücksichtigen Sie im Fall von erdverlegten Anbindeleitungen das Futterrohr.
- Füllen Sie die Fundamentgrube mit groben Kies. Falls das Futterrohr (mit den Kältemittelleitungen) bei erdverlegten Anbindeleitungen zu einem späteren Zeitpunkt installiert wird, so ist dies bei der Fundamentgrube entsprechend zu berücksichtigen.
- >> Errichten Sie die beiden bewehrten Streifenfundamente.

Flachdachmontage



WARNUNG: Absturzgefahr

Bei Tätigkeiten auf einem Flachdach ohne Absturzsicherung besteht Absturzgefahr.

- Halten Sie sich bei Tätigkeiten auf einem Flachdach an die regionalen Gesetze zur Arbeitssicherheit.
- >> Achten Sie stets auf die Absturzkante.

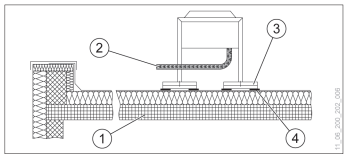


Hinweis

Vermeiden Sie die Aufstellung des Außenteils auf Dächern von Wohnräumen oder Carports mit Befestigungspunkten an Wohnräumen, da es zu einer Körperschallübertragung kommen kann.

Belastung der Dachkonstruktion:

- » Beachten Sie, dass es bei sehr tiefen Außentemperaturen zu Eisbildung unter dem Außenteil kommen kann.
- » Berücksichtigen Sie für die Belastung der Dachkonstruktion zusätzlich zum Außenteil-Eigengewicht eine Eislast von 400kg/m².



- 1 Flachdach
- 2 Frei geführte Kältemittelleitungen (isoliert mit Kälte-/ Wärmedämmung mit UV-Schutz)
- 3 2 Stück Betonplatten mit Flexkleber verbunden (pro Bein des Außenteils); das Außenteil ist mit den Betonplatten verbunden
- 4 Schwingungsdämpfungsplatten

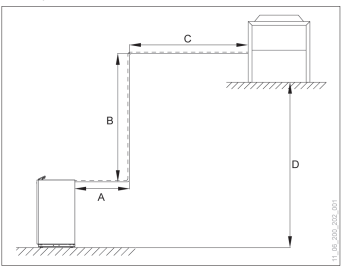
Beachten Sie bei der Aufstellung des Außenteils auf einem freistehenden Carport, einem Garagendach oder einem Lagerraumdach folgende Hinweise:

- Sorgen Sie für eine ausreichende Befestigung des Außenteils hinsichtlich der auftretenden Windlast am Aufstellungsort.
- » Beachten Sie die auftretende Punktbelastung durch das Außenteil-Eigengewicht (abhängig von der Dachbefestigung) und die Flächenbelastung durch die mögliche Eislast.
- Achten Sie auf eine geeignete K\u00f6rperschall-Entkopplung zwischen dem Au\u00ddenteil und den Montagepunkten am Dach.

8.2 Kältemittelleitungen

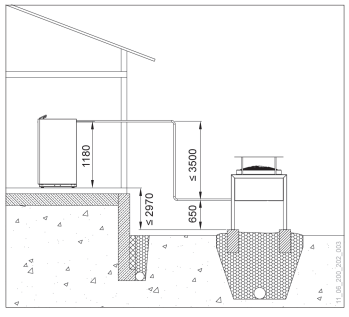
8.2.1 Leitungslängen und Höhenunterschiede

Höher positioniertes Außenteil:

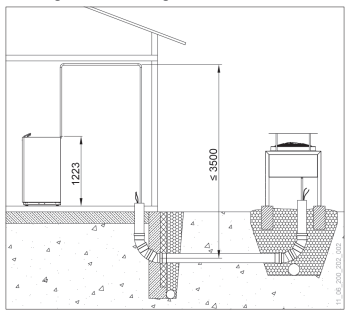


	A + B + C (Summe der Lei- tungslängen)	D (max. Höhenunter- schied)
AIR HAWK 208	≤ 20 m	≤ 10 m

Tiefer positioniertes Außenteil:



Leitungsführung an der Raumdecke in Verbindung mit erdverlegter Anbindeleitung



8.2.2 Rohrdurchmesser

Die nachfolgenden Rohrdurchmesser-Angaben zu den Kältemittelleitungen sind unter Einhaltung der folgenden Punkte gültig:

► Maximal 8*90°-Biegeradien

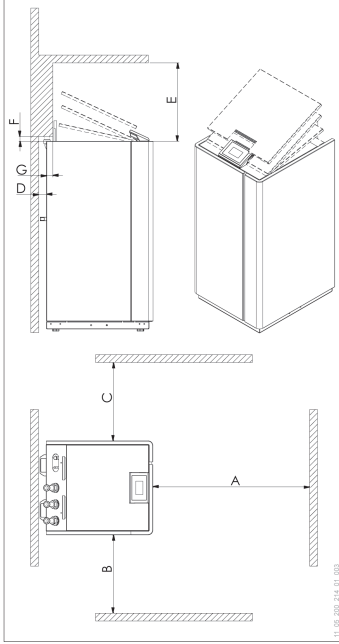
- ▶ Biegeradien mit fachgerechtem Biegewerkzeug herstellen
- ▶ Biegeradien von ≥ 1 m gelten als gerade Strecken

Rohrdurchmesser	der Kältemittelleitung	
	Flüssigkeitsleitung	Sauggasleitung
AIR HAWK 208	10	18

8.3 Innenteil

Stellen Sie das Innenteil nicht in einem Gebäude in Leichtbauweise auf. (Böden und Wände)

8.3.1 Mindestabstände



- A ≥ 1000 mm
- B ≥ 500 mm
- C ≥ 500 mm
- D ≥ 50 mm
- E ≥ 500 mm
- F ≥ 30 mm
- G ≤ 40 mm
- 8.3.2 Mindestgröße, der freien Grundfläche, des Aufstellungsraum

Jedes Kältemittel erfordert eine Mindestgröße, der freien Grundfläche, des Aufstellungsraum. Auf dieser Fläche dürfen keine anderen Objekte stehen oder hängen. (Bsp.: Pufferspeicher, Wandregal)

>> Halten Sie die maschinenspezifischen Mindestgröße, der freien Grundfläche, des Aufstellungsraum ein.

Anbindeleitungslänge	min. freie Grundfläche
[m]	[m ²]
5	15,5
6	15,7
7	16
8	16,2
9	16,5
10	16,8
11	17,0
12	17,3
13	17,5
14	17,8
15	18,1
16	18,3
17	18,6
18	18,9
19	19,1
20	19,4



Hinweis

Wenn die Aufstellfläche zu klein ist, kann diese durch einen Raumverbund vergrößert werden (z.B. Türspalt).

8.4 Elektrischen Anschluss vorbereiten



WARNUNG: Stromschlag

Führen Sie alle elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten entsprechend den national und regional gültigen Vorschriften aus.



WARNUNG: Stromschlag

Bevor Sie mit den elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten beginnen ist die Wärmepumpenanlage spannungsfrei zu schalten.



WARNUNG: Stromschlag

Elektrische Anschluss- und Installationsarbeiten dürfen nur von Fachhandwerkern durchgeführt werden.



Sachschaden

Dieses Gerät enthält Frequenzumrichter (z. B. EC-Umwälzpumpen, EC-Lüftermotoren). Im Normalbetrieb können Ableitströme auftreten und im Fehlerfall können diese Komponenten Gleichfehlerströme verursachen. Ein falsch gewählter Fehlerstromschutzschalter kann im Normalbetrieb auslösen oder im Fehlerfall eine Auslösung verzögern bzw. vollständig verhindern.

- Stellen Sie sicher, dass die Spannungsversorgung für dieses Gerät von der Hausinstallation getrennt ausgeführt ist.
- Installieren Sie einen allstromsensitiven Fehlerstromschutzschalter vom Typ B.



Hinweis

Die Vorschriften des zuständigen Elektroenergieversorgungsunternehmens (EVU) und die gültigen EN-Normen sind zwingend einzuhalten.



Hinweis

Die in dieser Dokumentation angegebenen Werte zur Leitungsabsicherung und für Leitungsquerschnitte sind Richtwerte. Für die anlagenspezifische Auslegung der Sicherheitseinrichtungen und Leitungsquerschnitte ist der ausführende Fachhandwerker verantwortlich.



Hinweis

Dem Hauptstromkreis des Verdichters ist maschinenseitig kein Leistungsschütz vorgeschaltet. Die anlagenseitig auszuführenden Schaltgeräte bzw. Einrichtungen zum allpoligen Trennen und Ausschalten aller Versorgungsspannungen müssen den sicherheitstechnischen Anforderungen gemäß EN 60204-1, Abschnitt 5 und 13.4.5 sowie den internationalen Vorschriften der Reihe IEC 60947 entsprechen.



Sachschaden

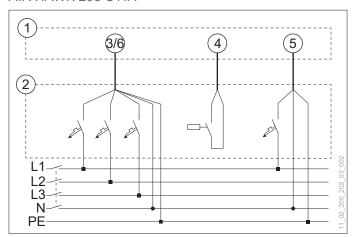
Sichern Sie den Hauptstromkreis (Verdichter), den Steuerstromkreis (Regelung) und die elektrische Zusatzheizung getrennt voneinander ab.

- Verwenden Sie für den elektrischen Anschluss das Ihrer Wärmepumpenanlage entsprechende Anlagen-Prinzipschema.
- Sorgen Sie für einen Potentialausgleich der Kältemittelleitungen über eine Potentialausgleichsschiene (min. 10mm²).
- >> Führen Sie den Potentialausgleich gedämmt aus, um der Ansammlung von Tauwasser vorzubeugen.
- Das Außenteil wird vom Innenteil versorgt. Die Ventilator-Versorgungsleitung zum Außenteil ist über einen internen C10A Leitungsschutzschalter im Innenteil abgesichert.
- ▶ Die Absicherung des Hauptstromkreises (Verdichter) und der elektrischen Zusatzheizung muss im Fehlerfall jeweils allpolig abschalten.
- Sämtliche Versorgungsleitungen müssen gegen Überstrom und Kurzschluss abgesichert sein.
- ▶ Die Schutzleiter müssen länger als die Stromführenden Leiter sein, um zu garantieren, dass sie am längsten eine Verbindung zum Gerätegehäuse haben.

► Für die integrierte elektrische Zusatzheizung (8,8 kW) ist ein entsprechender Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) im Innenteil installiert.

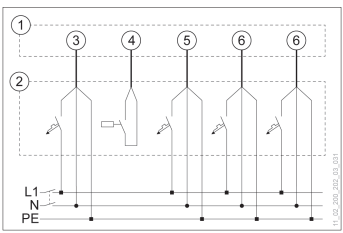
8.4.1 Wärmepumpen mit Einphasen-Verdichter

AIR HAWK 208 C11A



- 1 Schaltkasten des Innenteils der Wärmepumpe
- 2 Anlagen-Hauptverteiler
- 3 Versorgung des Hauptstromkreises (Verdichter)
- 4 EVU-Meldekontakt
- 5 Versorgung des Steuerstromkreises (OTS-Regler)
- 6 Versorgung der elektrischen Zusatzheizung

AIR HAWK 208 C11B



- 1 Schaltkasten des Innenteils der Wärmepumpe
- 2 Anlagen-Hauptverteiler
- 3 Versorgung des Hauptstromkreises (Verdichter)
- 4 EVU-Meldekontakt
- 5 Versorgung des Steuerstromkreises (OTS-Regler)
- 6 Versorgung der elektrischen Zusatzheizung

Absicherungen	AIR HAWK 208 C11A	AIR HAWK 208 C11B
Verdichter und Ven- tilator	1x B16A 1p	1x B16A 1p
Elektrische Zusatzhei- zung, Stufe 1	1x B16A 1p	1x B16A 1p
Elektrische Zusatzhei- zung, Stufe 2	1x B16A 1p	1x B16A 1p
Steuerstromkreis	1x B13A 1p	1x B13A 1p

8.4.2 Leitungen vom Hauptverteiler zum Innenteil

Beschreibung	Тур	Min. Leitungs- querschnitt
Verdichter und Ventilator	AIR HAWK 208	2,5 mm²
Elektrische Zusatzhei- zung	AIR HAWK 208	2,5 mm²

Beschreibung	Adern	Min. Leitungsquerschnitt
Steuerstromkreis	L1/N/PE	1,5 mm ²
EVU-Meldekon- takt	L/IN	1,5 mm²

▶ Die Anschlussleitungen der Wärmepumpe müssen die Anforderungen für doppelte Isolierung oder verstärkte Isolierung erfüllen.

8.4.3 Leitungen zu Fühlern und Aktoren

Beschreibung	Adern	Min. Leitungs- querschnitt
Pumpen und Stellantriebe	L/N/PE	1,0 mm²
Fühlerleitungen (Temperaturfühler der Anlage)	2x (Kabelschirmung emp- fohlen)	1,0 mm ²
Busleitungen	Beispiel: Y(ST)Y 2x2x0.8 (geschirmte Kabelaus- führung und verdrillte Aderpaare)	0,8 mm²

8.4.4 Leitungen vom Innenteil zum Außenteil

Beschreibung	Adern	Min. Leitungs- querschnitt
Spannungsversorgung Wär- mequellenanlage	L/N/PE	1,5 mm²
Verbindung zwischen Innen- und Außenteil	Y(ST)Y 2x2x0,8 BK/RD/WH/YE	0,8 mm²



Sachschaden

Schützen Sie die Leitungen zwischen dem Innenteil und Außenteil vor UV-Strahlung. Verwenden Sie hierfür ein UV-beständiges Kabel oder Kabel in einem UV-beständigen Schlauch.



Sachschaden

Schützen Sie die Leitungen zwischen dem Innenteil und dem Außenteil vor Schäden durch Nagetiere.

▶ Die Außenteilversorgung darf nicht leichter sein, als eine Gummischlauchleitung mit Polychloroprenmantel acc. EN 50525-1 (VDE 0285-525-1).

8.4.5 Temperaturfühler



Hinweis

Die max. Leitungslänge für Fühlerleitungen beträgt 50 m.



Hinweis

Fühlerleitungen müssen getrennt von 230 V- und 400 V-Leitungen geführt werden. Kann der Mindestabstand von 20 cm nicht eingehalten werden, dann sind geschirmte Kabel zu verwenden. Die Kabelschirmung ist an der Erdungsschiene der Wärmepumpe anzuschließen.

Außentemperaturfühler (TA):

» Montieren Sie den Außentemperaturfühler in ca. 2,5 m Höhe an der Außenseite der Gebäudewand (Nord-Westseite). Achten Sie darauf, dass der Außentemperaturfühler nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Wind ausgesetzt ist, da ansonsten das Regelungsverhalten beeinträchtigt wird.



Hinweis

Vermeiden Sie die Montage des Außentemperaturfühlers am Gehäuse des Außenteils oder im Abluftstrom des Außenteils.

Pufferfühler (T-PO, T-PU)

Betrieb	Benötigte Fühler	Platzierung
Heizbetrieb ► Ohne Puffer	keiner	Legen Sie den mitgelieferten Fühler der Maschine bei.
Heizbetrieb ► Mit einem Puffer	T-PO	Installieren Sie den Fühler in einer Tauchhülse in der dafür vorgesehenen Muffe oben am Puffer.
Heizbetrieb und Kühlbetrieb Mit einem Puffer Ohne Auskreuzung	T-PO	Installieren Sie den Fühler in einer Tauchhülse in der dafür vorgesehenen Muffe oben am Puffer.

Warmwasserfühler (TB):

OCHSNER-Warmwasserspeicher besitzen entsprechende Muffen zum Fühler-Einbau.

Installieren Sie den Warmwasserfühler im ersten Drittel von oben (min. oberhalb mittlerer Höhe) des Warmwasserspeichers. Umso tiefer die Position des Warmwasserfühlers gewählt wird, desto größer muss die Schalthysterese (5-15 K) sein.



Hinweis

Stellen Sie sicher, dass der Warmwasserfühler korrekt platziert ist und über die Speicherisolierung hinaus bis in das Innere des Warmwasserspeichers reicht. Nur so ist eine korrekte Temperaturerfassung möglich.

Mischerfühler (TMK):

Verfügt Ihre Anlage neben einen direkten Heizkreis auch über einen gemischten Heizkreis, dann muss ein Mi-

scherfühler installiert werden. Der Mischerfühler ist als Anlegefühler inklusive Spannband und Wärmeleitpaste der Wärmepumpe beigepackt.

Installieren Sie den Mischerfühler unmittelbar nach der Heizkreis-Umwälzpumpe für den gemischten Heizkreis auf gut wärmeleitendem Rohrmaterial (metallisch).

8.4.6 Pumpen und Stellantriebe

Pumpen (Heizkreis-Umwälzpumpen, Warmwasserladepumpe) sowie Stellantriebe (Umschaltmodul, Mischventil) werden an den entsprechenden Klemmen im Schaltkasten angeschlossen.



Sachschaden

Ein Probelauf von Pumpen und Stellantriebe darf nur an einer für die Inbetriebnahme vorbereiteten Anlage durchgeführt werden. Hierfür muss die Hydraulik fertig angeschlossen sein.

8.4.7 EVU-Meldekontakt

Tarifschaltungen der Wärmepumpenanlage

Bei Tarifschaltungen (unterbrochene Stromlieferung) wird die Wärmepumpe durch das Energieversorgungsunternehmen (EVU) vorübergehend abgeschaltet.

Tarif ohne Unterbrechung

Bei Tarifschaltungen ohne unterbrochene Stromlieferung wird die Wärmepumpe durch das Energieversorgungsunternehmen vorübergehend abgeschaltet. Dafür ist ein EVU-Meldekontakt am Innenteil vorgesehen. Für die Aktivierung der Funktion ist eine Kabelbrücke im Schaltkasten zu entfernen und das EVU-Meldekontakt-Kabel anzuschließen.

Abschaltung durch einen Tarifschütz

Bei der Abschaltung durch einen bauseits eingebauten Tarifschütz (verplombt durch den EVU) wird die Verdichter-Stromversorgung der Wärmepumpe weggeschaltet. Hier ist über einen Hilfskontakt am Tarifschütz (Öffner) der EVU-Meldekontakt am Innenteil unbedingt zu beschalten.

Nachttarif

Bei einer Tarifumschaltung im Zähler (Nachttarif), wird der EVU-Meldekontakt nicht ausgeführt.

8.4.8 Smart-Grid

Damit die Smart Grid-Funktion funktioniert, muss diese bei der Inbetriebnahme konfiguriert werden. Informationen bezüglich der Einstellungsmöglicheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung. 8.4.9 Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB-PUM-EEZ)

Bei der Verwendung von Flächenheizungen (z.B. Fußbodenheizung, Wandheizung), ist ein entsprechender Sicherheitstemperaturbegrenzer vorzusehen. Dieser unterbricht im Fehlerfall direkt die Energieerzeugerpumpe.

>> Führen Sie den Kontakt als Öffner aus.

INSTALLATION

Geräteinstallation



VORSICHT: Schnittgefahr

Innen- und Außenteil beinhalten Blechteile mit scharfen Kanten.

- Achten Sie, vor allem bei demontierten Geräteverkleidungen, auf scharfe Blechkanten.
- Schützen Sie Ihre Hände durch das Tragen von Handschuhen.

9.1 Installation des Innenteils

9.1.1 Anlieferung und Transport

Die Anlieferung des Gerätes erfolgt auf einer Einwegpalette in einer Folie verpackt. Die Verkleidung des Gerätes ist bei der Anlieferung montiert.



Hinweis

Sollten Sie eventuelle Transportschäden am Gerät feststellen, dann müssen Sie diese Schäden unmittelbar beim Abladen der Spedition mitteilen. Eine verspätete Reklamation von Transportschäden ist nicht möglich.



Sachschaden

- Schützen Sie das Gerät bei der Verwendung von Transportgurten vor Beschädigung.
- Schützen Sie das Gerät beim Transport vor Stößen.
- Das Gerät ist mit der Einwegpalette der Transportverpackung verschraubt.
- ▶ Die Transportverpackung bzw. die Einwegpalette ist für den Transport mit einem Stapler geeignet.
- ► Für ebenerdigen Transport zum Aufstellungsort kann das Gerät in der Transportverpackung verbleiben.
- ▶ Belassen Sie das Gerät in der Transportverpackung bzw. auf der Einwegpalette für das Heben und Bewegen durch einen Kran.
- ▶ Die Standardverpackung des Gerätes bietet keinen Witterungs- und Seewasserschutz.
- ▶ Das Gerät darf nur bei Temperaturen von -20°C bis +45°C gelagert und transportiert werden.
- ▶ Das Gerät ist in der Transportverpackung zu lagern.

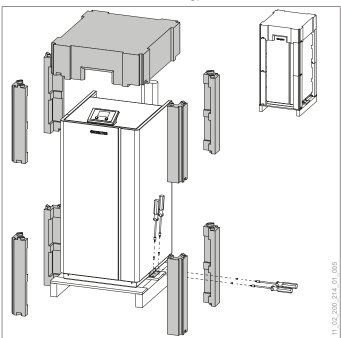


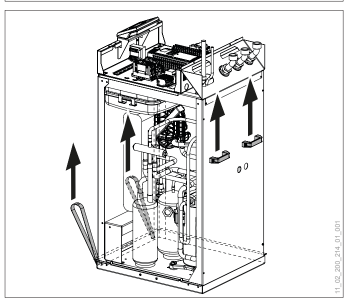
Hinweis

Bei unwegsamen Transportwegen zum Aufstellungsort ist die Transportverpackung zu entfernen und die Geräteverkleidung zu demontieren.

Beachten Sie beim Demontieren der Transportverpackung die folgenden Hinweise:

- >> Entfernen Sie die Transportverpackung.
- » Lösen und entfernen Sie die 8 Holzschrauben der beiden Transporthaltewinkel (links und rechts), welche das Gerät mit der Einwegpalette verbinden.





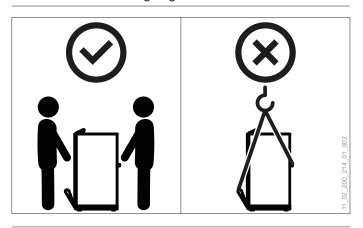
- » Verwenden Sie zum Heben und Transportieren des Gerätes die vormontierten Tragehilfen (2 Tragegurte an der Vorderseite und 2 Tragegriffe an der Rückseite).
- Transportieren Sie das Gerät in senkrechter Position. Für kurze Wege ist eine Schräglage bis 30° bei vorsichtigem Transport zulässig.

(!)

Sachschaden

Beachten Sie folgende Punkte beim Tragen des Gerätes mit den vormontierten Tragehilfen:

- » Achten Sie darauf, dass beim Heben und Tragen des Gerätes an allen 4 Tragehilfen zugleich und gleichmäßig angezogen wird.
- Stellen Sie sicher, dass die Geräteverkleidung beim Transport nicht beschädigt wird.
- Die Tragehilfen sind für das Heben durch einen Kran ungeeignet.





Sachschaden

Beim Transport mit demontierter Geräteverkleidung sind empfindliche Bauteile leicht zugänglich.

Transportieren Sie das Gerät vorsichtig.

9.1.2 Gerät platzieren

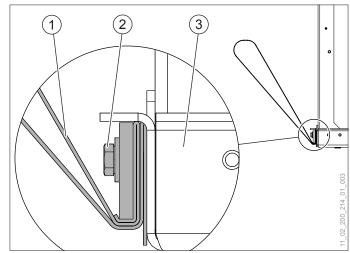
- Platzieren Sie das Gerät am vorgesehenen Aufstellungsort.
- » Verwenden Sie zum Schieben und Kippen des Gerätes die vormontierten Tragehilfen (2 Tragegurte an der Vorderseite und 2 Tragegriffe an der Rückseite).
- >>> Halten Sie die Mindestabstände ein.



Hinweis

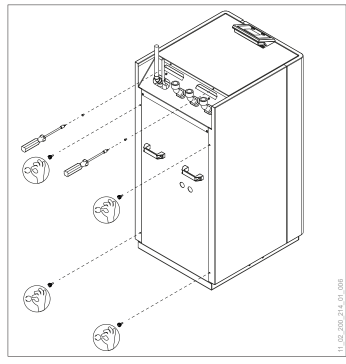
An der Unterseite des Innenteils befinden sich vier Kunststoffgleiter mit gummigelagerten Gewindebolzen (ohne Gegenmutter). Es können Bodenunebenheiten von max. 6 mm ausgeglichen werden.

>>> Richten Sie das Gerät waagrecht aus.



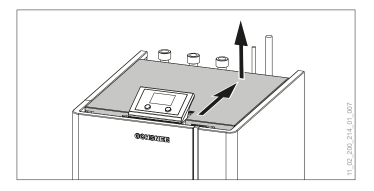
- 1 Tragegurt
- 2 Montageschraube
- 3 Rahmen des Gerätes
- Demontieren Sie die beiden Tragegurte an der Vorderseite des Gerätes, nachdem die Platzierung des Gerätes abgeschlossen ist.
- >> Lösen und entfernen Sie die beiden Montageschrauben und entfernen Sie die beiden Tragegurte.
- >> Schrauben Sie abschließend die beiden mitgelieferten Tellerkopfschrauben in den Rahmen des Gerätes.

9.1.3 Geräteverkleidung demontieren

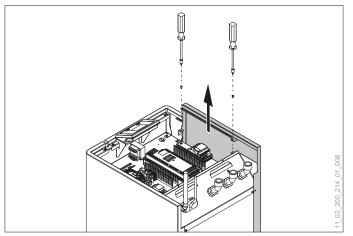


- >> Lösen und entfernen Sie die 4 Rändelschrauben für die Geräteverkleidung an der Geräterückseite.
- » Lösen und entfernen Sie die 2 Befestigungsschrauben für die Schaltkastenabdeckung an der Geräterückseite.

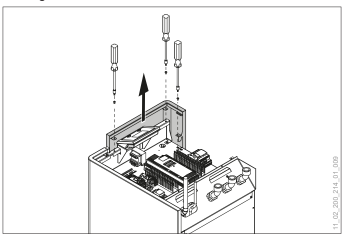
Geräteinstallation



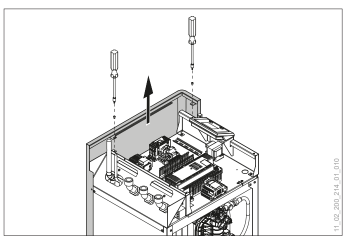
Schieben Sie die Schaltkastenabdeckung nach hinten. Heben Sie die Schaltkastenabdeckung nach oben weg.



- » Lösen und entfernen Sie die 2 Befestigungsschrauben für die linke Geräteverkleidung im Inneren des Schaltkastens.
- » Heben Sie die linke Geräteverkleidung nach oben weg.



- » Lösen und entfernen Sie die 3 Befestigungsschrauben für die vordere Geräteverkleidung im Inneren des Schaltkastens.
- Heben Sie die vordere Geräteverkleidung nach oben weg.



- » Lösen und entfernen Sie die 2 Befestigungsschrauben für die rechte Geräteverkleidung im Inneren des Schaltkastens.
- Heben Sie die rechte Ger\u00e4teverkleidung nach oben weg.

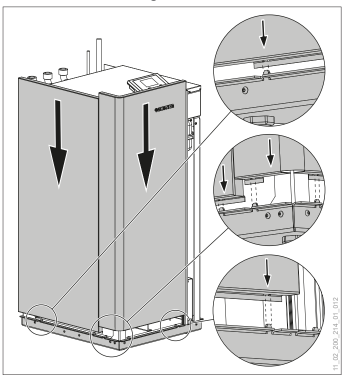


Sachschaden

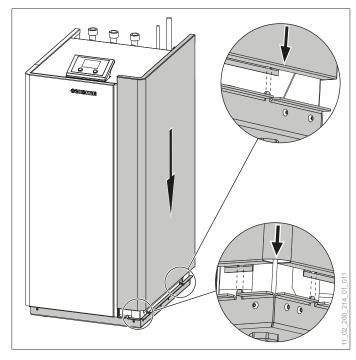
Bei demontierter Geräteverkleidung sind empfindliche Bauteile frei zugängig.

- » Montieren Sie die Geräteverkleidung, sobald Sie keine Tätigkeiten im Geräteinneren durchzuführen haben.
- Schützen Sie das Gerät während der Bauphase zusätzlich mit einer geeigneten Abdeckung vor Schmutz und Staub.

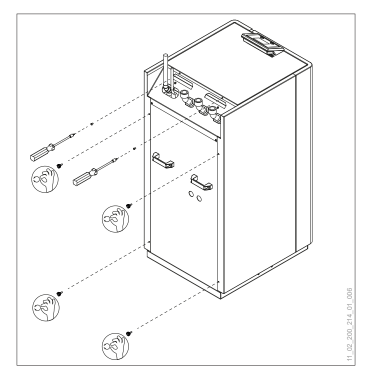
9.1.4 Geräteverkleidung montieren



- Führen Sie die linke und die vordere Geräteverkleidung von oben nach unten entlang des Geräterahmens bis die Geräteverkleidung unten einrastet.
- Achten Sie darauf, dass die beiden Geräteverkleidungen an den 5 Stellen unten vollständig eingerastet ist.
- » Verschrauben Sie die beiden Geräteverkleidungen an den vorgesehenen Befestigungspunkten im Inneren des Schaltkastens.



- Führen Sie die rechte Geräteverkleidung von oben nach unten entlang des Geräterahmens bis die Geräteverkleidung unten einrastet.
- Achten Sie darauf, dass die Geräteverkleidung an den 3 Stellen unten vollständig eingerastet ist.
- Verschrauben Sie die Geräteverkleidung an den vorgesehenen Befestigungspunkten im Inneren des Schaltkastens.
- Verschrauben Sie die Geräteverkleidung an der Rückseite des Innenteils.



9.2 Installation des Außenteils

9.2.1 Anlieferung und Transport

Die Anlieferung des Gerätes erfolgt auf einer Einwegpalette in einer Folie verpackt. Die Verkleidung des Gerätes ist bei der Anlieferung montiert.



Hinweis

Sollten Sie eventuelle Transportschäden am Gerät feststellen, dann müssen Sie diese Schäden unmittelbar beim Abladen der Spedition mitteilen. Eine verspätete Reklamation von Transportschäden ist nicht möglich.

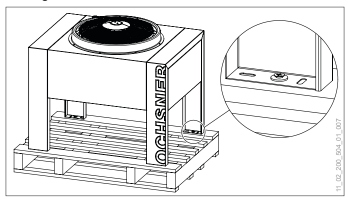


Sachschaden

- Schützen Sie das Gerät bei der Verwendung von Transportgurten vor Beschädigung.
- Schützen Sie das Gerät beim Transport vor Stößen.
- Das Gerät ist mit der Einwegpalette der Transportverpackung verschraubt.
- ▶ Die Transportverpackung bzw. die Einwegpalette ist für den Transport mit einem Stapler geeignet.
- ► Für ebenerdigen Transport zum Aufstellungsort kann das Gerät in der Transportverpackung verbleiben.
- ▶ Belassen Sie das Gerät in der Transportverpackung bzw. auf der Einwegpalette für das Heben und Bewegen durch einen Kran.
- Die Standardverpackung des Gerätes bietet keinen Witterungs- und Seewasserschutz.

- ▶ Das Gerät darf nur bei Temperaturen von -20°C bis +45°C gelagert und transportiert werden.
- ▶ Das Gerät ist in der Transportverpackung zu lagern.

Beachten Sie beim Demontieren der Transportverpackung die folgenden Hinweise:



- >>> Entfernen Sie die Transportverpackung.
- >> Lösen und entfernen Sie die 4 Holzschrauben, welche das Gerät mit der Einwegpalette verbinden.

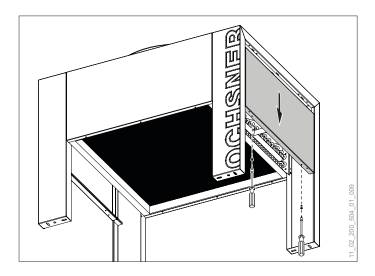
9.2.2 Gerät platzieren

- Platzieren Sie das Gerät am vorbereiteten Fundament.
- » Befestigen Sie die vier Beine des Außenteils am Fundament mit 4 Befestigungsschrauben.

9.2.3 Geräteverkleidung demontieren

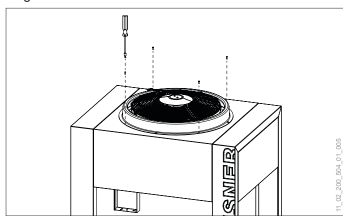
Durch die Demontage der seitlichen Geräteverkleidung des Außenteils erhalten Sie Zugang zu den Anschlussstellen für die Kältemittelleitungen und zum Klemmkasten für die elektrischen Steuer- und Versorgungsleitungen.

- » Lösen und entfernen Sie die beiden Befestigungsschrauben an der Unterkante.
- Ziehen Sie die seitliche Geräteverkleidung nach unten weg.

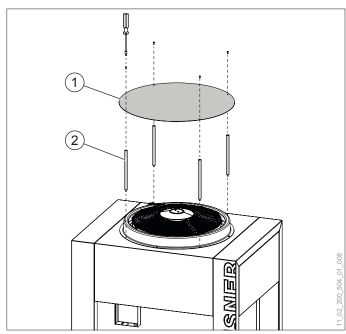


9.2.4 Schneedach montieren

Das Schneedach für den Außenteil-Ventilator wird lose mitgeliefert.



» Lösen und entfernen Sie 4 der 8 Befestigungsschrauben am ringförmigen Verkleidungsteil des Ventilators (M5x12 mm, Edelstahl).



- Runde Edelstahlplatte
- 2 Montagefuß mit Gewindestift (4 Stück, M5)
- Verschrauben Sie die 4 Montagefüße (mit Gewindestift) des Schneedaches mit dem Außenteil an den 4 freien Montagelöchern im ringförmigen Verkleidungsteil.
- » Verschrauben Sie die runde Edelstahlplatte des Schneedaches mit den 4 Montagefüßen (M5x12 mm, Edelstahl).
- 9.3 Wärmenutzungsanlage anschließen



Hinweis

Der hydraulische Anschluss der Wärmenutzungsanlage (WNA) an der Wärmepumpe darf nur von einem Fachhandwerker durchgeführt werden.



Hinweis

Für Wartungszwecke ist im Anschlussbereich der Wärmepumpe in jeder Hydraulikleitung ein Absperrorgan vorzusehen.

- Dimensionieren Sie das Rohrnetz sowie die Pumpen entsprechend Ihres Heizungssystems und den technischen Daten Ihrer Wärmepumpe.
- An der höchsten Stelle der Rohrleitung muss eine Entlüftung (Handentlüftung) vorgesehen werden.
- ► An der niedrigsten Stelle der Rohrleitung ist ein Ablaufrohr vorzusehen, damit die Anlage entleert werden kann.
- Es ist darauf zu achten, dass keine Fremdkörper in die Rohrleitungen eindringen können (Staub, Schmutz, etc.)

- ▶ Bei der Verwendung von Flächenheizungen (z.B. Fußbodenheizung, Wandheizung), ist ein entsprechender Sicherheitstemperaturbegrenzer vorzusehen. Dieser unterbricht im Fehlerfall direkt die Energieerzeugerpumpe.
- ➤ Zum Auffangen von Schmutz kann ein Schmutzfänger (Sieb) in die Rücklaufleitung der Wärmepumpe eingesetzt werden.



Hinweis

Achten Sie darauf, dass der Schmutzfänger für Wartungszwecke einfach zu reinigen ist. Ein stark verschmutztes Sieb kann zu einer Hochdrucksicherheitsabschaltung oder zu einer Störabschaltung aufgrund der Volumenstrommessung (Wärmenutzung) führen.



Hinweis

Achten Sie darauf, dass die Strömungsgeschwindigkeit im Rohrnetz nicht 0,8 m/s überschreitet, da es ansonsten zu erhöhter Geräuschentwicklung kommen kann.



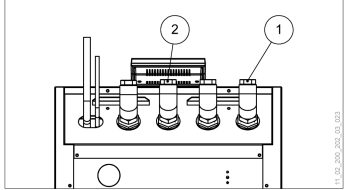
Sachschaden

Ein zu geringer Volumenstrom kann zu Schäden an der Wärmepumpenanlage führen.

- » Achten Sie bei der Auslegung der Wärmepumpe darauf, dass der Mindestvolumenstrom in keiner Betriebsart (Warmwasserladung, Heizung, Kühlbetrieb über separaten Kühl-Wärmepumpen-Trennspeicher, etc.) unterschritten wird. (siehe Seite 52, Technische Daten)
- » Bauen Sie entsprechende Strangregulierventile ein um die Anlage entsprechend zu regulieren.

9.3.1 Heizungswasser anschließen

Spülen Sie vor dem Anschließen der Wärmepumpe das Leitungssystem mit gefiltertem Spülwasser normgerecht. Fremdkörper wie Rost, Dichtmaterial oder Späne beeinträchtigen die Betriebssicherheit der Wärmepumpe.



- 1 Heizungswasser-Vorlauf
- 2 Heizungswasser-Rücklauf

- » Verbinden Sie die Innenteil-Anschlüsse Heizungswasser-Vorlauf und Heizungswasser-Rücklauf entsprechend mit der Heizungsanlage.
- >>> Sorgen Sie für eine dichte Verbindung.
- » Achten Sie bei der Rohrmontage auf die Vermeidung von Körperschallbrücken.

Heizungswasserbeschaffenheit

Verwenden Sie fachgerechtes Füllwasser, welches für die Komponenten Ihrer Heizungsanlage geeignet ist. Wir empfehlen eine Aufbereitung des Füllwassers entsprechend der Richtlinie VDI 2035-2.

Ein hoher pH-Wert und eine geringe elektrische Leitfähigkeit des Füllwassers verringern die Korrosionsgefahr an Eisen- und Kupfer-Werkstoffen auf ein Minimum, wenn zugleich ein niedriger Sauerstoffgehalt vorliegt. Eine Steinbildung (Verkalkung) wird dadurch ebenfalls minimiert.

Füllwasser-Kennwerte	
pH-Wert bei 25°C	8,5-10
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	< 100 µS/cm
Sauerstoffgehalt	< 0,05 mg/l
Chlorid	< 30 mg/l
Wasserhärte	< 3 °dH



Sachschaden

Ungeeignetes Füllwasser kann durch Steinbildung und Korrosion Ihre Anlage beschädigen.

Sorgen Sie bei Bedarf für eine fachgerechte Enthärtung und Entsalzung des Füllwassers.

9.3.2 Sicherheitsventil-Ablauf



Hinweis

Das Innenteil verfügt über ein internes Sicherheitsventil (Warmwasser, Heizung).

Beachten Sie nationale und regionale Vorschriften hinsichtlich der Ausführung des Ablaufes und vorgeschriebener regelmäßiger Funktionsprüfungen.



Hinweis

Der max. Betriebsdruck des Wärmeträgers beträgt 3 bar. Jedoch kann sich aufgrund der Schließdruckdifferenz das Sicherheitsventil ab 2,4 bar zu öffnen beginnen.

Im Auslösefall wird das Wasser über einen Schlauch an der Rückseite des Innenteils abgeleitet.

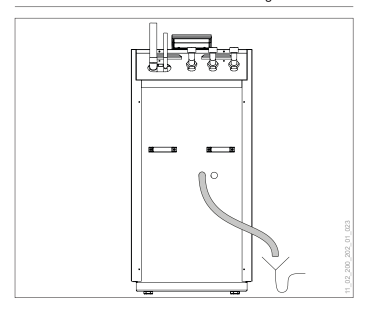
Dimensionieren Sie den Sicherheitsventil-Ablauf so, dass das Wasser ungehindert über einen offenen und einsehbaren Abwassertrichter ablaufen kann. » Installieren Sie den Schlauch mit einem stetigen Gefälle zum Abwassertrichter hin. Vermeiden Sie das Knicken des Schlauches.



WARNUNG: Verbrennung

Das im Auslösefall austretende Wasser ist heiß und kann bei Hautkontakt zu Verbrühungen führen.

Führen Sie den Sicherheitsventil-Ablauf so aus, dass kein Kontakt mit dem aus der Maschine austretenden Wasser möglich ist.

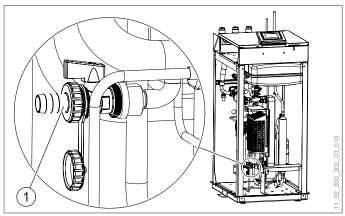


9.3.3 Heizungsanlage befüllen

Bei der Auslieferung befindet sich das 3-Wege-Umschaltmodul in der Stellung "Heizbetrieb".

Informationen bzgl. des nachträglichen manuellen Umschaltens des 3-Wege-Umschaltmoduls finden Sie in der Bedienungsanleitung.

» Befüllen Sie die Heizungsanlage mit geeignetem Füllwasser über den Befüllungs- und Entleerungshahn.



- Befüllungs- und Entleerungshahn mit Schlauchverschraubung
- >>> Bewahren Sie die mitgelieferte Schlauchverschraubung bei der Wärmepumpe auf.

9.3.4 Ausführung bei Kühlung

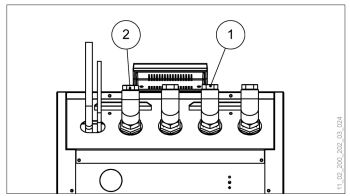
Sämtliche Anlagenkomponenten (Rohre, Armaturen) müssen bei Kühlung mit entsprechenden Isolationswerkstoffen gegen Kondenswasserbildung isoliert werden. Dies ist vor Allem bei der Vorlaufleitung von der Wärmepumpe zum Wärmepumpen-Trennspeicher zu berücksichtigen.

- Sorgen Sie speziell hinsichtlich dem Kühlbetrieb und Abtaubetrieb für eine ausreichende Dimensionierung der hydraulischen Sicherheitseinrichtungen.
- Sorgen Sie für eine, auf die Betriebserfordernisse abgestimmte, Druckhalteeinrichtung mit entsprechendem Vordruck.
- Sorgen Sie dafür, dass im Kühlbetrieb die Geräteverkleidung des Innenteils vollständig und sachgemäß montiert ist. (siehe Seite 32, Geräteverkleidung montieren)

9.3.5 Warmwasser anschließen

Das Innenteil ist mit einem 3-Wege-Umschaltmodul zur Umschaltung zwischen dem Warmwasserkreis und dem Heizkreis ausgestattet.

Berücksichtigen Sie bei der Auslegung einer Warmwasserladepumpe die internen Druckdifferenzen des Plattenwärmetauschers. (siehe Seite 52, Technische Daten)



- 1 Warmwasser-Vorlauf
- 2 Warmwasser-Rücklauf
- Verbinden Sie die Innenteil-Anschlüsse Warmwasser-Vorlauf und Warmwasser-Rücklauf entsprechend mit dem Warmwasserspeicher.

Elektrischer Anschluss

10.1 Allgemein



WARNUNG: Stromschlag

Bevor Sie mit den elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten beginnen ist die Wärmepumpenanlage spannungsfrei zu schalten.



WARNUNG: Stromschlag

Elektrische Anschluss- und Installationsarbeiten dürfen nur von Fachhandwerkern durchgeführt werden.



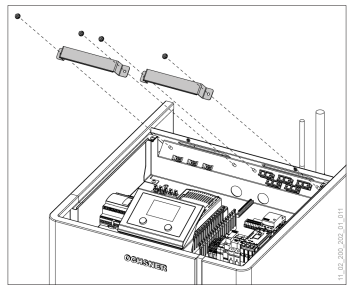
WARNUNG: Stromschlag

Vor der Inbetriebnahme sind die anlagenseitig erforderlichen Fehlerschutzmaßnahmen sowie der Erdungsanschluss durch einen Fachhandwerker zu prüfen.

- » Bevor Sie mit den elektrischen Anschlussarbeiten beginnen, müssen die notwendigen Tätigkeiten aus Kapitel "Elektrischen Anschluss vorbereiten" abgeschlossen sein.
- » Verwenden Sie für den elektrischen Anschluss das für Ihrer Wärmepumpenanlage entsprechende Anlagen-Prinzipschema. (siehe Seite 57, Anlagen-Prinzipschema)

10.2 Elektrischer Anschluss des Innenteils

Entfernen Sie die Schaltkastenabdeckung. (siehe Seite Kapitel 31, Ger\u00e4teverkleidung demontieren)



- >> Lösen und entfernen Sie die 4 Muttern für die beiden Blechteile bei den Kabeldurchführungen.
- Entfernen Sie die beiden Blechteile bei den Kabeldurchführungen, um Zugang zu den Kabelzugentlastungen zu erhalten.



Hinweis

Achten Sie bei der Kabeleinführung in das Innenteil darauf, dass die nachfolgenden Anschlussarbeiten bzw. Lötarbeiten an den Kältemittelleitungen durch die Kabel nicht behindert werden.



Hinweis

Verwenden Sie für die geschirmten Kabel zwischen dem Außenteil und dem Innenteil die vorhandenen Schirmklammern zum Auflegen der Kabelschirmung am Schaltkastenblech.



Hinweis

Verwenden Sie für die Kabel im Schaltkasten des Innenteils die vorhandenen Kabelzugentlastungen.



Sachschaden

Eine externe Spannungsquelle an den Fühlerklemmen kann den OTS-Regler zerstören.

Stellen Sie sicher, dass keine Leitungen mit 230 VAC oder 400 VAC die Fühlerklemmen am OTS-Regler berühren.

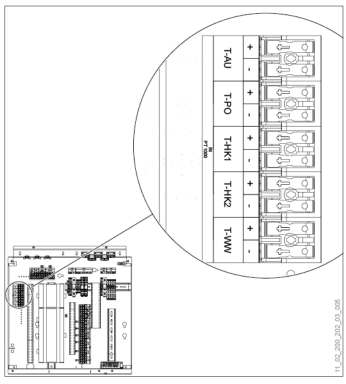


WARNUNG: Stromschlag

Am EVU-Meldekontakt liegen bei eingeschalteter Geräteversorgung immer 230 VAC Spannung an.

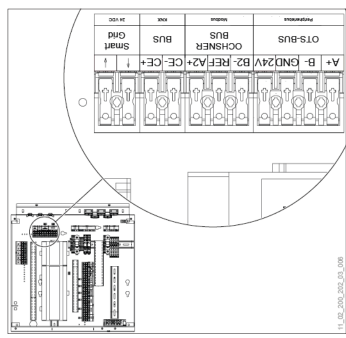
- Schließen Sie das Kabel für die Busleitung zwischen Innenteil und Außenteil an den vorgesehenen Klemmen an.
- >> Schließen Sie die, für Ihre Anlage notwendigen, Temperaturfühler an den entsprechenden Klemmen an.
- Schließen Sie die, für Ihre Anlage notwendigen, externen Pumpen und Stellantriebe (Umschaltmodul, Mischventil) an den vorgesehenen Klemmen an.
- Schließen Sie die Versorgungsleitung für den Steuerstromkreis an.
- Schließen Sie die Versorgungsleitung für den Hauptstromkreis an.
- Schließen Sie die Versorgung für die elektrische Zusatzheizung an.

Temperaturfühler



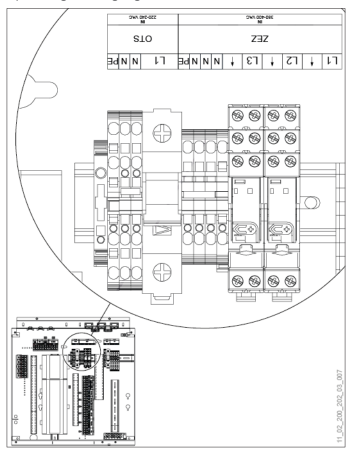
Abkürzung	Beschreibung
T-AU	Außentemperaturfühler
T-PO	Temperaturfühler Puffer oben
T-HK1	Vorlauftemperatur Heizkreis 1
T-HK2 Vorlauftemperatur Heizk	
T-WW	Warmwassertemperaturfühler

Kommunikation

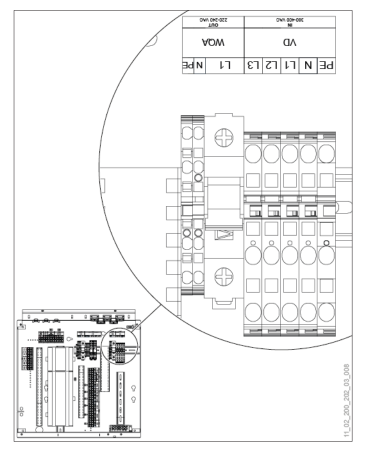


Abkürzung	Leiterfar- be	Anschluss	Beschreibung	
Smart Grid	-	-	Smart Grid	
BUS	-	-	KNX-Anschluss Raumtemperatur- sensor	
OCHS- NER-BUS	-	-	Modbus-Anschluss OCHSNER-Periphe- riegeräte (EnOcean Gateway)	
OTS-BUS	Rot	24V	Peripheriebus/OTS	
	Schwarz	GND	Verbindung zwischen Innen- und Außenteil	
	Weis	B-	/ Verbindung zwi-	
	Gelb	A+	Zusatzmodul	

Spannungsversorgung



Abkürzung	Тур	Beschreibung
OTS	AIR HAWK 208	Steuerstromkreis
ZEZ	AIR HAWK 208 C11A	Interner Anschluss
	AIR HAWK 208 C11B	Versorgung der elektrischen Zusatzheizung



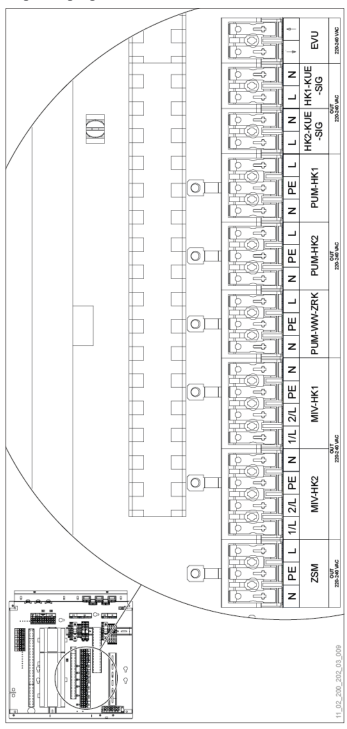
Abkürzung	Тур	Beschreibung		
WQA	AIR HAWK 208	Spannungsversorgung Wärmequellenanlage		
VD	AIR HAWK	Hauptstromkreis		
	208 C11A	L1	Versorgung Verdichter und Ventilator	
		L2 + L3	Versorgung der elektrischen Zusatzheizung	
	AIR HAWK 208 C11B	Hauptstromkreis Versorgung Verdichter und Venti- lator		



Hinweis

Berücksichtigen Sie beim Anschließen der Spannungsversorgung die schematische Darstellung der Anschlussleitungen. (siehe Seite 25, Elektrischen Anschluss vorbereiten)

Reglerausgänge



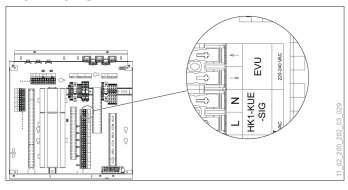
Abkürzung Beschreibung	
ZSM	Zusatzmodulversorgung
MIV-HK2	Mischerkreis-Ventil Heizkreis 2
MIV-HK1	Mischerkreis-Ventil Heizkreis 1
PUM-WW-ZRK	Zirkulationspumpe Warmwasser
PUM-HK2	Pumpe Heizkreis 2
PUM-HK1	Pumpe Heizkreis 1
HK2-KUE-SIG	Signal Heizkreis 2 Kühlen
HK1-KUE-SIG	Signal Heizkreis 1 Kühlen

i

Hinweis

Berücksichtigen Sie beim Anschließen der Reglerausgänge die technischen Daten. (siehe Seite 52, Technische Daten)

Reglereingänge

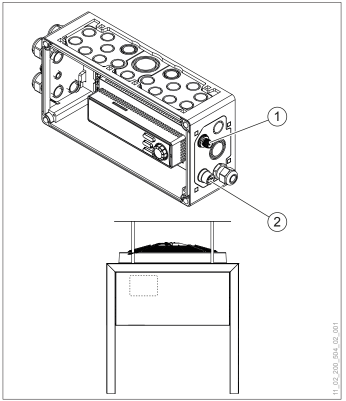


Abkürzung	Beschreibung	
EVU	EVU-Meldekontakt	

10.3 Elektrischer Anschluss des Außenteils

Die elektrische Versorgung des Außenteils erfolgt über das Innenteil.

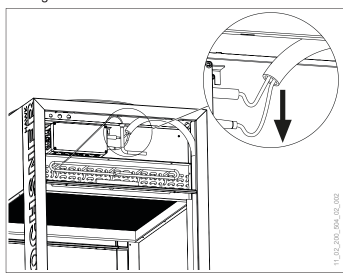
- >>> Entfernen Sie die seitliche Geräteverkleidung am Außenteil um Zugang zum Klemmkasten zu erhalten. (siehe Seite 34, Geräteverkleidung demontieren)
- Schließen Sie die Außenteil-Erdungsleitung am entsprechenden Geräteanschluss des Klemmkastens an.
- >> Schließen Sie die Außenteilversorgung am entsprechenden Geräteanschluss des Klemmkastens an.
- >> Schließen Sie die Busleitung am entsprechenden Geräteanschluss des Klemmkastens an.



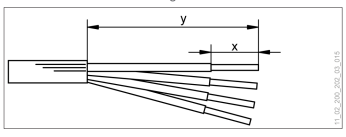
- 1 Busleitung
- 2 Außenteilversorgung

Bei der Verlegung der Leitungen zum Außenteil ist darauf zu achten, dass kein Wasser in den Schutzschlauch, oder die Stecker fließen kann.

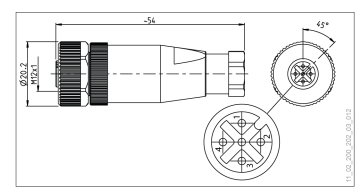
- Positionieren Sie den Schutzschlauch so, dass die Öffnung nach unten zeigt.
- >> Führen Sie die Kabel, nach den Steckern, in einem Bogen nach unten.



10.3.1 Anschluss Busleitung

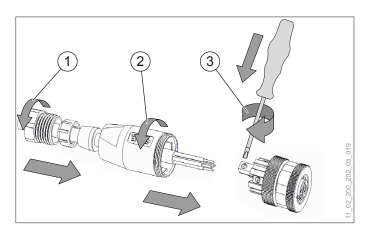


Х	Abisolierlänge	5	[mm]
У	Abmantellänge	25	[mm]



Nummer Leiterfarbe		Anschluss Innenteil
1	Rot	24V
2	Schwarz	GND
3	Weis	B-
4	Gelb	A+

Elektrischer Anschluss



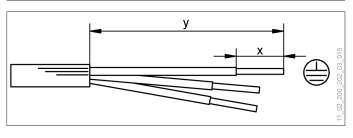
Anzugsmoment	[Nm]
1	1
2	0,6
3	0,2

10.3.2 Anschluss Außenteilversorgung

i

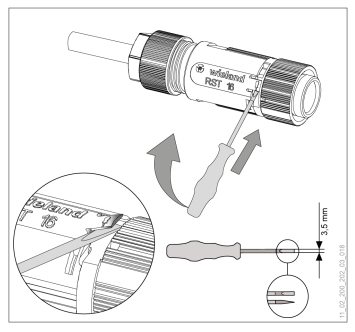
Hinweis

Schließen Sie fein- und mehrdrähtige Leitungen ohne Adernendhülsen an.

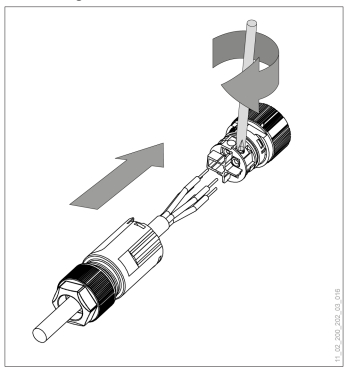


		PE	N	L	
Х	Abisolierlänge	8	8	8	[mm]
у	Abmantellänge	30	25	25	[mm]

Stecker öffnen

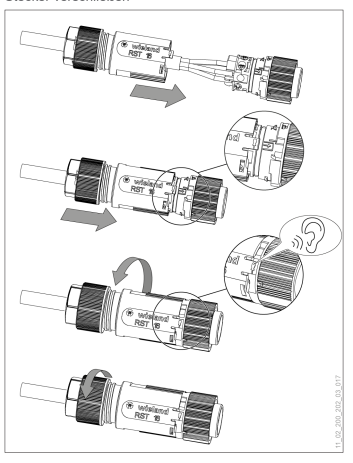


Leitermontage



Anzugsmoment	0,5	[Nm]

Stecker verschließen



Anzugsmoment	1,5 - 2	[Nm]
--------------	---------	------

10.4 LAN-Anschluss

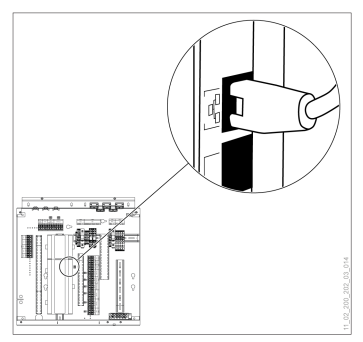
Sorgen Sie für eine stabile Internetverbindung an der Wärmepumpe.



Hinweis

Ein zu geringes Datenvolumen und dessen Überschreitung können zu erheblichen Kosten durch den Internetanbieter führen.

Sorgen Sie für eine ausreichend großes Datenvolumen.



11. Erstmaliges Einschalten



Sachschaden

Die Versorgung für den Hauptstromkreis (Verdichter) darf nicht eingeschaltet werden, bevor der Kältekreis entsprechend mit Kältemittel und die Hydraulik mit dem vorgesehenen Medium gefüllt wurden.



Sachschaden

Der permanente Betrieb der Wärmeerzeugerpumpe vor einer abgeschlossenen Inbetriebnahme der Anlage kann die Pumpe oder die Anlage beschädigen.

Schalten Sie die Spannungsversorgung zum Regler nach dem erstmaligen Einschalten wieder aus.

11.1 Bevor Sie erstmals einschalten

Die Wärmepumpe besitzt keinen separaten Hauptschalter. Im Notfall muss die Anlage über die vorgeschriebene Sicherheitseinrichtung abgeschaltet werden. Die Sicherheitseinrichtung muss so zugänglich sein, dass eine Notabschaltung jederzeit möglich ist.



WARNUNG: Stromschlag

Das erstmalige Einschalten von elektrischen Anlagen ist nur unter Anwesenheit eines Fachhandwerkers gestattet.

- Stellen Sie sicher, dass keine Personen beim erstmaligen Einschalten gefährdet werden können.
- Stellen Sie sicher, dass die Installation der Wärmenutzungsanlage (Heizung und Warmwasserbereitung) an der Wärmepumpe abgeschlossen ist.

- Stellen Sie sicher, dass die hydraulische Anlage mit Wasser gefüllt ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Elektroinstallation fachgerecht ausgeführt und abgeschlossen ist.



Sachschaden

Der Betrieb von Umwälzpumpen ohne Wasser im System führt zur Zerstörung der Pumpe.

11.2 Steuerstromkreis prüfen

Sind alle zuvor genannten Bedingungen überprüft, so kann der Steuerstromkreis (OTS-Regler, 230 VAC) zur Überprüfung der einzelnen Funktionen eingeschaltet werden.

- » Prüfen Sie alle Fühler und deren Werte auf Plausibilität
- Prüfen Sie alle für Ihre Hydraulik benutzten Regler-Ausgänge auf richtige Funktion.

11.3 Membranausdehnungsgefäß (MAG)

- ▶ Die Innenteile für die Wärmepumpen AIR HAWK sind werksseitig mit einem 24 I Membranausdehnungsgefäß für die Wärmenutzungsanlage ausgestattet.
- Der ab Werk eingestellte Vordruck des MAG beträgt 1,5 bar.



Hinweis

Der eingestellte Vordruck des MAG darf nicht ungeprüft übernommen werden, sondern muss für die jeweilige Anlage eingestellt werden.

Stellen Sie in Abhängigkeit Ihrer Anlagenhöhe den Vordruck des MAG und den Fülldruck Ihrer Heizung ein (0,8 - 2,0 bar).

12. Fertigstellung und Inbetriebnahme

Für eine Fertigstellung und Inbetriebnahme der Anlage ist der OCHSNER-Kundendienst oder ein autorisierter Kundendienst-Partner anzufordern. Inbetriebnahme-Termine sind mindestens 2 Wochen zuvor anzumelden.

12.1 Voraussetzungen

Die nachfolgenden Punkte müssen durch den Anlagenerrichter vor einer Inbetriebnahme sichergestellt sein.

Die Planung und Errichtung der Anlage ist durch OCHSNER freigegeben.

- Die maschinenspezifischen Planungs- und Installationshinweise wurden eingehalten (Anlagenerrichtung entsprechend den OCHSNER-Hydraulik-Standardschemen bzw. einer OCHSNER-Sonderhydraulik).
- Die Tragegurte, an der Vorderseite des Innenteils, wurden entfernt.
- Die Mindestgröße, der freien Grundfläche, des Aufstellungsraum für das Innenteil wurde eingehalten.

Bei Wärmepumpen mit OTE-Regelung:

Das Anlagendatenblatt ist vollständig und korrekt ausgefüllt vorhanden.

► Bei Luft/Wasser-Wärmepumpen

- Das Außenteil ist fachgerecht aufgestellt und mit dem Fundament verschraubt.
- Ist ein Schneedach vorhanden, so wurde dieses fachgerecht am Außenteil montiert.

Die Wärmenutzungsanlage ist fertiggestellt (Heizung und Warmwasserbereitung).

- ▶ Das hydraulische Rohrsystem ist fachgerecht dimensioniert und ausgeführt, sodass die geforderten Volumenströme eingestellt werden können.
- Die Wärmenutzungsanlage ist normgerecht gespült, gefüllt und entlüftet.
- Die normgerechte Füllwasserqualität der Anlage ist sichergestellt (VDI 2035).
- ▶ Der Betriebsdruck ist eingestellt (0,8 2,0 bar).
- ▶ Die Anlagentemperatur bzw. die Puffertemperatur muss zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme mindestens 15°C betragen.



Hinweis

Bei einer Unterschreitung der Mindest-Anlagentemperatur bzw. der Puffertemperatur kann die Kältemittelfüllmenge nicht korrekt eingestellt werden. Die Nichteinhaltung der Mindest-Anlagentemperatur bzw. der Puffertemperatur führt zu einen Inbetriebnahme-Abbruch.

- >>> Verwenden Sie gegebenen Falls bauseitig eine Voraufheizung.
- Notwendige Sicherheitseinrichtungen sind vorhanden und auf die Anforderungen der Anlage abgestimmt und überprüft.
- Ein vorhandener Warmwasserspeicher ist für die Inbetriebnahme befüllt.
- Sämtliche Absperrungen sind geöffnet bzw. einreguliert und kontrolliert.
- Die korrekte Funktion von bauseitig installierten Volumenstrommessteilen ist kontrolliert.
- ▶ Die Anlage ist hydraulisch abgeglichen.

2. Die Wärmequellenanlage ist vorbereitet.

- Ist Wärmequellen-Seitig ein hydraulisches Rohrsystem vorhanden, so wurde dieses fachgerecht dimensioniert und ausgeführt, sodass die geforderten Volumenströme eingestellt werden können.
- Notwendige Sicherheitseinrichtungen sind vorhanden und auf die Anforderungen der Anlage abgestimmt und überprüft.
- Die Mauerdurchführung ist fachgerecht abgedichtet.
- Bei Luft/Wasser- und Direktverdampfung/Wasser-Wärmepumpen, wenn die Verlegung der Anbindeleitungen durch den Anlagenerrichter vertraglich vereinbart ist:
 - Die Kältemittelleitungen zwischen dem Innenteil und dem Außenteil sind fachgerecht und entsprechend den Kältetechnik-Richtlinien verlegt.
 - Die Kältemittelleitungen sind fachgerecht durch die Mauerdurchführung mit etwas Überlänge bis zu den Anschlüssen des Innenteils und des Außenteils geführt.

► Bei Sole/Wasser-Wärmepumpen:

- Der Systemdruck und der Frostschutzversatz (zwischen -12°C und -15°C) sind sichergestellt.
- Die Wärmequellenanlage ist normgerecht gespült, gefüllt und entlüftet.

Bei Wasser/Wasser-Wärmepumpen:

- Sämtliche Filter sind geprüft und gereinigt.
- Die Wasserqualität ist in Übereinstimmung mit den OCHSNER-Richtlinien.



Hinweis

OCHSNER übernimmt keine Gewährleistung für Schäden aufgrund der Wasserqualität (z. B. Plattenwärmetauscher).

3. Die Elektroinstallation ist fertiggestellt.



Hinweis

Elektrische Bauprovisorien sind nicht zulässig und führen zu einen Inbetriebnahme-Abbruch.

- Die elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten sind entsprechend den nationalen und regionalen Vorschriften durchgeführt, überprüft und abgeschlossen.
- Das Innenteil und ein vorhandenes Außenteil sind korrekt verdrahtet.
- Das Innenteil ist korrekt geerdet. (Hauptstromkreis Steuerstromkreis, Potentialausgleich der Kälteleitungen über Potentialausgleichsschiene)
- Das Rechtsdrehfeld der Dreiphasenwechselspannung ist kontrolliert.

► Bei Luft/Wasser-Wärmepumpen

- Das Außenteil ist korrekt verdrahtet.
- Das Außenteil ist korrekt geerdet. (Außenteilversorgung)

4. Anforderungen vor Ort.

- Ein befugter und fachlich kompetenter Vertreter des Anlagenerrichters (Heizungs- bzw. Elektrofachbetrieb), sowie der Anlagenbetreiber sind während der Inbetriebnahme anwesend.
- Die kundenspezifischen Reglereinstellungen sind vorhanden (gewünschte Heizkurve und Funktionslogik).
- Bei einer Anbindung mit Schacht oder Dachaufstellung ist bauseits ein Helfer beigestellt.
- Normgerechte Aufstiegshilfen bzw. Absturzsicherungen (normgerechte Anschlagpunkte) sind bauseits sichergestellt.
- Die Zufahrt bis zur Wärmepumpenanlage ist gegeben.
- Bei Wärmepumpen mit OTS-Regelung: Es besteht eine stabile Internetverbindung zur Wärmepumpe.



Hinweis

Der OCHSNER-Kundendienst bzw. der Kundendienst-Partner führt die kundenspezifischen Einstellungen entsprechend den Angaben des Anlagagenerrichtes aus. Sollte der Anlagenerrichter im Zuge der Inbetriebnahme nicht anwesend sein und keine entsprechenden Angaben vorhanden sein, dann wird die Anlage mit den Werkseinstellungen der Regelung in Betrieb genommen. Für ein mögliches Fehlverhalten (zu geringe Heizkurve, zu hoher Bivalenzpunkt, etc.) übernimmt OCHSNER keine Haftung. Daraus resultierende zusätzliche Arbeitsleistungen werden dem Anlagenerrichter in Rechnung gestellt.

12.2 Anlagenfertigstellung

Die Anlagenfertigstellung erfolgt abhängig vom Vertragsverhältnis.

► Variante 1:

Die Verlegung der Anbindeleitungen erfolgte vertraglich vereinbart durch den Anlagenerrichter. Der OCHSNER-Kundendienst ist zuständig für:

- Anschluss der bereits verlegten Kältemittelleitungen.
- Dichtheitsprüfung der Kältemittelleitungen.
- Evakuierung der Kältemittelleitungen.

- Isolierung der Kältemittelleitungen im Bereich der Anschlussstellen des Innenteils und Außenteils.
- ▶ Befüllung der Anlage mit Kältemittel inkl. Einregulierung entsprechend den OCHSNER-Richtlinien.
- ► Variante 2:

Die Verlegung der Anbindeleitungen und die fachgerechte Realisierung des Kältekreises erfolgt durch den OCHSNER-Kundendienst.



WARNUNG: Verbrennung

Arbeiten am Kältekreis dürfen nur vom OCHS-NER-Kundendienst oder einen von OCHSNER autorisierten Kundendienst-Partner durchgeführt werden.

12.3 Inbetriebnahme der Anlage

Vor einer Inbetriebnahme müssen alle notwendigen Voraussetzungen erfüllt sein. (siehe Seiten 45, Voraussetzungen)

Die Inbetriebnahme erfolgt durch den OCHSNER-Kundendienst oder durch einen von OCHSNER autorisierten Kundendienst-Partner.



Hinweis

Bei Betrieb der Anlage ohne fachgerechte Inbetriebnahme entsprechend den OCHSNER-Richtlinien erlöschen sämtliche Gewährleistungsansprüche.



Hinweis

Sonderarbeiten wie die System-Entlüftung, der Anschluss von elektrischen Leitungen, eine erneute Einweisung etc., die nicht den Leistungsumfang der Firma OCHSNER darstellen, werden gesondert in Rechnung gestellt.

12.3.1 Durch OCHSNER durchgeführte Tätigkeiten

- Kontrolle, ob bei der Anlagenerrichtung die maschinenspezifischen Planungs- und Installationshinweise eingehalten wurden. OCHSNER übernimmt mit einer Inbetriebnahme keine Gewährleistung hinsichtlich der Abdeckung des Wärmebedarfs des zu beheizenden Objektes.
- Funktionsprüfung des Heizungskreislaufes (System-Druck, Membranausdehnungsgefäß-Funktion, Mengeneinstellung). Die Verantwortung für die Anlage verbleibt beim Anlagenerrichter.
- Überprüfung der Volumenströme.
- Kontrolle, ob alle Absperrungen geöffnet sind.
- Überprüfung der elektrischen Anschlüsse zu den Anlagenkomponenten einschließlich aller erforderlichen Sicherheitseinrichtungen.

- ► Einschalten des Hauptstromkreises (Drehstromversorgung zur Wärmepumpe).
- ▶ Einschalten der Versorgung für den Steuerstromkreis.
- ► Konfiguration der Anlage über den Inbetriebnahme-Assistenten.
- Sicherung der Fühlerkonfiguration.
- Relaistest der Ausgänge.
- Kundenspezifische Einstellungen der Wärmepumpenanlage.
- Erstellung eines Inbetriebnahme-Protokolls und Prüfbuch-Eintragung.
- Übergabe der Anlage an den Anlagenbetreiber bzw. Endkunden.
- Funktionserklärung der Grundfunktionen der Wärmepumpenanlage (Regler-Bedienung, usw.).



Hinweis

Die Funktionserklärung der Grundfunktionen der Wärmepumpenanlage (Regler-Bedienung, usw.) erfolgt durch den OCHSNER-Kundendienst. Sollte der Anlagenbetreiber bei der Inbetriebnahme nicht anwesend sein, übernimmt die Funktionserklärung der Anlagenerrichter. Die Unterweisung hinsichtlich der Funktionalität der Gesamtanlage liegt in der Verantwortung des Anlagenerrichters.

13. Außerbetriebnahme

Sie müssen Ihre Wärmepumpenanlage im Sommer nicht abschalten.



Sachschaden

Bei abgeschalteter Spannungsversorgung Ihrer Wärmepumpenanlage ist der Frostschutz der Anlage nicht gewährleistet.

Schalten Sie die Spannungsversorgung für Ihre Wärmepumpe auch außerhalb der Heizperiode nicht ab.

Möchten Sie dennoch Ihre Wärmepumpenanlage außer Betrieb nehmen, dann Schalten Sie Ihre Wärmepumpenanlage über das Masterbedienteil aus. So sind Sicherheitsfunktionen wie der Anlagenfrostschutz aktiv.



Sachschaden

Entleeren Sie bei unterbrochener Spannungsversorgung der Wärmepumpenanlage und Frostgefahr die Anlage wasserseitig.

14. Störungen beheben

i Him

Hinweis

Eine Störungsbehebung oder Einstellungstätigkeiten an der Wärmepumpenanlage dürfen nur von Fachhandwerkern durchgeführt werden. Die Regler-Grundeinstellung erfolgt im Rahmen der Inbetriebnahme durch den OCHS-NER-Kundendienst. Für weitere Korrekturen und Programmeinstellungen ist der Anlagenbetreiber und dessen Vertragspartner zuständig.

Problem	Ursache	Behebung
Zu wenig Warmwasser vor- handen oder das Heizsystem ist zu kalt.	Die Spannungsversorgung zum Gerät ist unterbrochen.	Prüfen Sie die Sicherheitseinrichtung im Hauptverteiler Ihrer Hausinstallation.
Wasser tritt am Gerät aus.	Der Ablauf für das Sicherheitsventil ist verstopft.	Reinigen Sie den Ablauf für das Sicherheitsventil.
Die Heizung wird nicht warm,	EVU-Abschaltung	Einzelraumregelung überprüfen, Heizkreis entlüften, Ventile öffnen,
keine Störungsmeldung.	Energieabfuhr zu den Heizkreisen ist unterbrochen oder zu gering	Heizkreis-Umwälzpumpe überprüfen, Leistungsstufe der Heizkreis-Umwälzpumpe höher stellen, Sicherungen prüfen
	Stromausfall	
	Warmwasservorrang	
Die Wärmepumpe erzeugt nur Warmwasser und heizt	Warmwassersollwert ist zu hoch eingestellt	Sollwert für Warmwasser überprüfen,
nicht oder zu spät.	Antilegionellen-Betrieb	Zeitprogramm nutzen, E-Heizstab für Warmwasser installieren
	Zirkulationsleitung	Volumenstrom reduzieren und Zeituhr benutzen
	Wärmetauscher für Warmwasser verkalkt	Wärmetauscher reinigen, entkalken
Die Warmwassertemperatur wird nicht erreicht oder nicht	Wärmetauscher für Warmwasser ist zu klein.	Wärmetauscher vergrößern
mehr erreicht.	Wärmetauscher ist verkalkt	Wärmetauscher entkalken
	Falsche Fühlerpositionierung	Fühler richtig positionieren
	Rohrleitung zu klein	Größere Rohrdimension einbauen
	Warmwasserfühler defekt	Warmwasserfühler erneuern
	Warmwasserladepumpe defekt	Warmwasserladepumpe erneuern
	Leistungsstufen bei Warmwasserladepumpe zu niedrig	Leistungsstufen höher stellen
	3-Wege-Umschaltmodul defekt	3-Wege-Umschaltmodul erneuern
Die Wärmepumpe läuft ständig und bringt nur geringe Temperatur und Ölspuren sind im Gerät vorhanden.	Kältemittelaustritt, Kältemittelleitung undicht	Wärmepumpe abschalten, OCHSNER-Kundendienst verständigen
Zu geringer Volumenstrom	Der min. Volumenstrom an der Wärmepumpe wird nicht erreicht.	Zu geringer Anlagendruck, Druckhaltevorrichtung prüfen Trennspei- cher-Ladepumpe defekt, 3-Wege-Umschaltmodul defekt
Die Wärmepumpe gibt einen an- und abschwellenden Ton von sich.	Kein Fehler Das Geräusch entsteht durch die Drehzahländerungen des Verdichter.	-

14.1 Störungsmeldungen

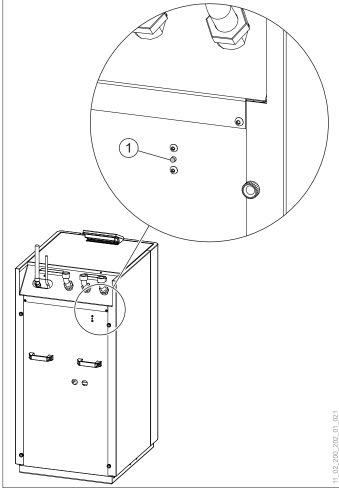
- Im Störungsfall werden am Display des Bedienteils und in der App zugehörige Störungsmeldungen angezeigt.
- ► Ein ausgelöster Sicherheitstemperaturbegrenzer wird nicht über eine Störungsmeldung am Bedienteil oder in der App angezeigt.

14.2 Sicherheitstemperaturbegrenzer rücksetzen

Wenn der Temperaturfühler des Sicherheitstemperaturbegrenzers eine Heizungswassertemperatur von über 85°C misst, wird die Spannungsversorgung für die interne elektrische Zusatzheizung unterbrochen.

- >> Prüfen Sie, ob der Sicherheitstemperaturbegrenzers ausgelöst hat.
- >>> Prüfen Sie den Volumenstrom des Heizungswassers.

- >>> Beseitigen Sie die Fehlerquelle.
- » Betätigen Sie den Reset-Taster an der Geräterückseite zum Rücksetzen des Sicherheitstemperaturbegrenzers. Der Reset-Taster ist von der linken Seite mit der Hand erreichbar.



 Reset-Taster des Sicherheitstemperaturbegrenzers an der Geräterückseite.

15. Gerätewartung



WARNUNG

Folgende Wartungsarbeiten dürfen nur vom OCHSNER-Kundendienst oder durch einen von OCHSNER autorisierten Kundendienst-Partner durchgeführt werden:

- Wartungsarbeiten die nicht im Kapitel Gerätewartung beschrieben sind
- Wartungsarbeiten an der Kältetechnik



WARNUNG: Stromschlag

Unterbrechen Sie für Wartungstätigkeiten die Stromversorgung zum Innenteil und zum Außenteil Ihrer Wärmepumpe.



Vorsicht: Schallemission

Bei geöffnetem Gehäuse kann es durch den laufenden Verdichter zu erhöhten Schallemissionen kommen.

>>> Tragen Sie einen Gehörschutz



Hinweis

Sorgen Sie dafür, dass einmal jährlich der Kältekreis Ihrer Wärmepumpe auf Dichtheit geprüft wird (gemäß Verordnung (EU) Nr. 517/2014).

- Ermöglichen Sie ganzjährig den Zugang zu Lötstellen im Kältekreis.
- » Dokumentieren Sie das Ergebnis einer Dichtheitsprüfung im Prüfprotokoll der Anlage.

Wir empfehlen, einmal pro Jahr eine Inspektion und gegebenenfalls eine Wartung der Wärmepumpe durchführen zu lassen. Wir weisen darauf hin, dass gesetzliche Regelungen die regelmäßige Überprüfung von Heizungsanlagen durch den Anlagenbetreiber fordern.

Die in OCHSNER-Wärmepumpen verwendeten Kältemittel sind nicht entflammbar, nicht giftig und ozonneutral. Wärmepumpen sind kältetechnische Geräte und unterliegen den Bestimmungen der F-Gas-Verordnung (Verordnung (EU) Nr. 517/2014). Der OCHSNER-Kundendienst steht Ihnen zur Durchführung von Wartungen bzw. Überprüfungen, insbesonders nach F-Gas-Verordnung, gerne zur Verfügung. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf www.ochsner.com.

Wir empfehlen, den Heizungswasser-Systemdruck zu überprüfen und bei Abweichung (zu hoher/niedriger Druck) richtigzustellen.

Wir empfehlen, den Vordruck im Membranausdehnungsgefäß (MAG) der Anlage entsprechend einzustellen (Anlagenhöhe).

Wir empfehlen, die Volumenströme der Wärmenutzungsanlage (WNA) und gegebenenfalls der Wärmequellenanlage (WQA) mit den von OCHSNER vorgeschriebenen Volumenstrommessteilen zu überwachen.

Wir empfehlen, bei außergewöhnlichen Nachfüllarbeiten (z. B. Umbau oder Rohrbruch) ein aktuelles Wassergutachten zu erstellen und anhand dessen eine Wiederbefüllung der Wärmenutzungsanlage durchzuführen.

15.1 Sicherheitsventil testen

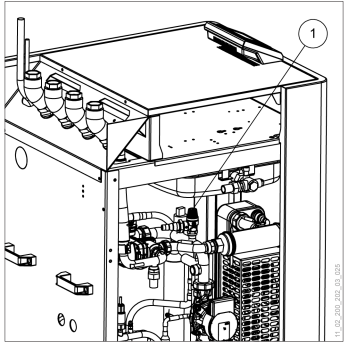


Hinweis

Das Innenteil verfügt über ein internes Sicherheitsventil (Warmwasser, Heizung).

- » Beachten Sie nationale und regionale Vorschriften hinsichtlich vorgeschriebener regelmäßiger Funktionsprüfungen.
- Entfernen Sie die linke Geräteverkleidung, um Zugang zum internen Sicherheitsventil zu erhalten. (siehe Seite 31, Geräteverkleidung demontieren)

- Drehen Sie zum Testen am roten Drehknopf des Sicherheitsventils, bis Wasser aus dem Sicherheitsventil-Ablauf ausläuft.
- >> Stellen Sie sicher, dass das Sicherheitsventil nach dem Test wieder verschlossen ist.



1 Internes Sicherheitsventil

TECHNISCHE DATEN

16. Datentabelle

16.1 Wärmepumpen mit Einphasen-Verdichter

GERÄTEDATEN		AIR HAWK 208 C11A		AIR HAWK 208 C11E	}	
BestNr.		287300V		287301V		
Geeignete Gebäudeheizlast	kW	4 - 8		4 - 8		
Vorlauftemperatur max.	°C	65		65		
Innenteil		AIR HAWK 208 C11A	L	AIR HAWK 208 C11E	;	
Abmessungen (HxBxT)	mm	1289x600x680		1289x600x680		
Anschluss Hydraulik (Dimension)	Zoll	1		1		
Anschluss Hydraulik (Anschlussart)		Innengewinde		Innengewinde		
Anschluss Flüssigkeitsleitung (Durchmesser)	mm	10		10		
Anschluss Sauggasleitung (Durchmesser)	mm	18		18		
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	151		151		
Standardfarbe		Weiß/Anthrazit		Weiß/Anthrazit		
Schallleistungspegel (EN12102)	dB(A)	43		43		
Schalldruckpegel (in 1 m)	dB(A)	35		35		
Außenteil	j	AIR HAWK 208 C11A		AIR HAWK 208 C11E	•	
Abmessungen (HxBxT)	mm	1261x1292x965		1261x1292x965		
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	88		88		
Standardfarbe		Weißaluminium (RAL	9006)	Weißaluminium (RAL	9006)	
Gehäuseausführung		Edelstahl, beschichtet		Edelstahl, beschichtet		
Ventilator-Anzahl	Stk.	1		1		
Schallleistungspegel (EN12102)	dB(A)	45		45		
Schalldruckpegel (in 3 m)	dB(A)	28		28		
Verdampfer-Bauart		Lamellenrohr		Lamellenrohr	Lamellenrohr	
Verdampfer-Material (WQA)		Kupfer/Aluminium		Kupfer/Aluminium		
WÄRMENUTZUNGSANLAGE	j	AIR HAWK 208 C11A		AIR HAWK 208 C11B		
Wärmeträger		Wasser Wasser		Wasser		
Wärmeträger-Betriebsdruck max.	bar	3 3				
Volumenstrom min., Heizen	m³/h	0,50		0,50		
Volumenstrom min., Kühlen/Abtauen	m³/h	0,85		0,85		
Volumenstrom min., Warmwasser	m³/h	0,50		0,50		
Volumenstrom min., Zusatzheizung	m³/h	0,85		0,85		
Volumenstrommessteil		serienmäßig	intern	serienmäßig	intern	
3-Wege-Umschaltmodul (Warmwasser)		serienmäßig	intern	serienmäßig	intern	
Umwälzpumpe		Para 25-180/8-75	intern	Para 25-180/8-75	intern	
Membranausdehnungsgefäß	I	24	intern	24	intern	
Kondensator-Bauart (WNA)		Plattenwärmetausche	r	Plattenwärmetausche	r	
Kondensator-Material (WNA)		Edelstahl 1.4301		Edelstahl 1.4301		
ELEKTRISCHE DATEN		AIR HAWK 208 C11A		AIR HAWK 208 C11B		
Frequenz	Hz	50		50		
Leistungsfaktor		0,97	0,97			
Bemessungsspannungsbereiche	İ	AIR HAWK 208 C11A AIR HAWK 208 C11		AIR HAWK 208 C11E	}	
Wärmepumpe	V	~380-400	3/N/PE	~220-240	3x L1/N/PE	
Verdichter und Ventilator	V	~220-240	L1/N/PE	~220-240	L1/N/PE	

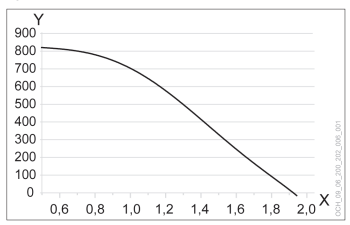
Bemessungsspannungsbereiche		AIR HAWK 208	C11A	AIR HAWK 208	C11B
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 1	V	~220-240	L2/N/PE	~220-240	L1/N/PE
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 2	V	~220-240	L3/N/PE	~220-240	L1/N/PE
Steuerstromkreis	V	~220-240	L1/N/PE	~220-240	L1/N/PE
Bemessungsleistungsaufnahmen		AIR HAWK 208	C11A	AIR HAWK 208	C11B
Verdichter und Ventilator	kW	3,3		3,3	
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 1	kW	2,6		2,6	
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 2	kW	3,0		3,0	
Absicherungen		AIR HAWK 208	C11A	AIR HAWK 208	C11B
Verdichter und Ventilator		1x B16A 1p		1x B16A 1p	
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 1		1x B16A 1p		1x B16A 1p	
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 2		1x B16A 1p		1x B16A 1p	
Steuerstromkreis		1x B13A 1p		1x B13A 1p	
Bemessungsströme		AIR HAWK 208	C11A	AIR HAWK 208	C11B
Verdichter und Ventilator	А	15		15	
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 1	A	15,0		15,0	
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 2	А	15,0		15,0	
Steuerstromkreis	A	6,3		6,3	
Anlaufstrom max.	A	10		10	
KÄLTEKREISLAUF		AIR HAWK 208	C11A	AIR HAWK 208	C11B
Kältemittel		R513A		R513A	
Kältemittelmenge	kg	2,7		2,7	
Kältemittel-Betriebsdruck max.	bar	28,7		28,7	
Verdichter-Bauart		Rollkolben		Rollkolben	
Abtautechnik		Kältekreisumkeh	ır	Kältekreisumkeh	nr

A7/W27		AIR HAWK 208 C11A	AIR HAWK 208 C11B
Heizleistungsbereich	kW	2,0 - 9,0	2,0 - 9,0
Heizleistung (EN14825)	kW	2,13	2,13
Leistungsaufnahme (EN14825)	kW	0,34	0,34
Leistungszahl COP (EN14825)		6,38	6,38
A7/W35		AIR HAWK 208 C11A	AIR HAWK 208 C11B
Heizleistungsbereich	kW	2,0 - 9,0	2,0 - 9,0
Heizleistung (EN14511)	kW	2,55	2,55
Leistungsaufnahme (EN14511)	kW	0,51	0,51
Leistungszahl COP (EN14511)		5,04	5,04
A7/W55		AIR HAWK 208 C11A	AIR HAWK 208 C11B
Heizleistungsbereich	kW	2,0 - 8,0	2,0 - 8,0
Heizleistung (EN14511)	kW	3,98	3,98
Leistungsaufnahme (EN14511)	kW	1,28	1,28
Leistungszahl COP (EN14511)		3,10	3,10
x2/W30		AIR HAWK 208 C11A	AIR HAWK 208 C11B
Heizleistungsbereich	kW	2,0 - 8,0	2,0 - 8,0
Heizleistung (EN14825)	kW	3,22	3,22
Leistungsaufnahme (EN14825)	kW	0,71	0,71
Leistungszahl COP (EN14825)		4,53	4,53
A2/W35		AIR HAWK 208 C11A	AIR HAWK 208 C11B
Heizleistungsbereich	kW	2,0 - 8,0	2,0 - 8,0
Heizleistung (EN14511)	kW	2,49	2,49
Leistungsaufnahme (EN14511)	kW	0,59	0,59

Datentabelle

A2/W35		AIR HAWK 20	08 C11A	AIR HAWK 20	8 C11B
Leistungszahl COP (EN14511)		4,22		4,22	
A-7/W34		AIR HAWK 20	08 C11A	AIR HAWK 20	8 C11B
Heizleistungsbereich	kW	2,0 - 6,3		2,0 - 6,3	
Heizleistung (EN14825)	kW	5,34		5,34	
Leistungsaufnahme (EN14825)	kW	1,97		1,97	
Leistungszahl COP (EN14825)		2,71		2,71	
A-10/W35		AIR HAWK 20	08 C11A	AIR HAWK 20	8 C11B
Heizleistungsbereich	kW	2,0 - 5,7		2,0 - 5,7	
Heizleistung (EN14825)	kW	4,90		4,90	
Leistungsaufnahme (EN14825)	kW	1,88		1,88	
Leistungszahl COP (EN14825)		2,60		2,60	
A30/W18		AIR HAWK 20	08 C11A	AIR HAWK 20	8 C11B
Kühlleistung	kW	6,82		6,82	
Leistungsaufnahme	kW	1,84		1,84	
Leistungszahl EER		3,76		3,76	
ANBINDELEITUNG		AIR HAWK 20	08 C11A	AIR HAWK 20	8 C11B
Leitungslänge max.	m	20		20	
Höhenunterschied max.	m	10		10	
ENERGIEEFFIZIENZ (KLIMAZONE MITTEL)		AIR HAWK 20	08 C11A	AIR HAWK 20	8 C11B
bei max. Vorlauftemperatur (Heizen)	°C	35	55	35	55
Energieeffizienzklasse (D bis A+++)		A+++	A++	A+++	A++
P-rated	kW	6,0	5,6	6,0	5,6
Wirkungsgrad ETAs	%	175,2	139,5	175,2	139,5
SCOP		4,46	3,56	4,46	3,56
bei min. Vorlauftemperatur (Kühlen)	°C	18	7	18	7
SEER		4,32	-	4,32	-

16.1.1 Volumenstrom



Volumenstrom	Х	Restförderhöhe	у
[m³/h]		[mbar]	
0,576		810	
0,720		800	
1,008		700	
1,200		600	
1,272		500	
1,404		400	
1,536		300	
1,680		200	
1,788		100	
1,908		0	

16.2 Widerstandskennlinie Temperaturfühler

Temperatur	Wiederstand
°C	Ω
-50	803,1
-40	842,7
30	882,2
-20	921,6
-10	960,9
0	1000
10	1039
20	1077,9
25	1097,4
30	1116,7
40	1155,4
50	1194
60	1232,4
70	1270
80	1308,9
90	1347
100	1385
110	1422
120	1460,6
130	1498,2

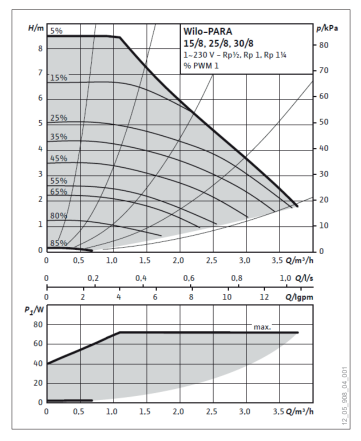
Temperatur	Wiederstand
°C	Ω
140	1535,8
150	1573,1

16.3 Warmwasser-Ladeleistung

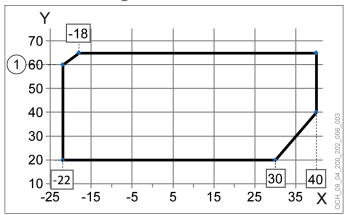
Registerfläche Speichervo	lumen Empfohlene Lade-
	leistung
m2 I	kW
2 200	3,5
2 300	3,5
2 400	3,5
2 500	3,5
2,5 200	4,3
2,5 300	4,3
2,5 400	4,3
2,5 500	4,3
3 200	4,5
3 300	5,2
3 400	5,2
3 500	5,2
3,5 200	4,5
3,5 300	5,5
3,5 400	5,5
3,5 500	5,5
4 200	4,5
4 300	5,5
4 400	5,5
4 500	5,5
4,5 200	4,5
4,5 300	5,5
4,5 400	5,5
4,5 500	5,5
5 200	4,5
5 300	5,5
5 400	5,5
5 500	5,5

17. Wärmeerzeugerpumpe (WEP)

Para 25-180/8-75 (AIR HAWK 208)

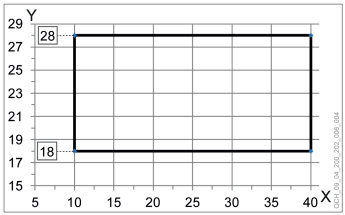


18. Einsatzgrenzen Heizen



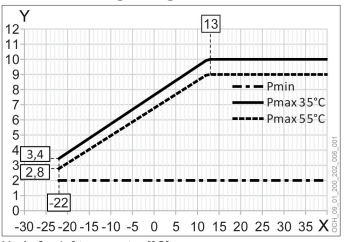
- X Außentemperatur [°C]
- Y Vorlauftemperatur [°C]
- 1 Maximale Auslegungs-Vorlauftemperatur

19. Einsatzgrenzen Kühlen



X Außentemperatur [°C] Y Vorlauftemperatur [°C]

20. Leistungsdiagramm



X Außenlufttemperatur [°C]

Y Heizleistung [kW]

Pmin = min. Leistung

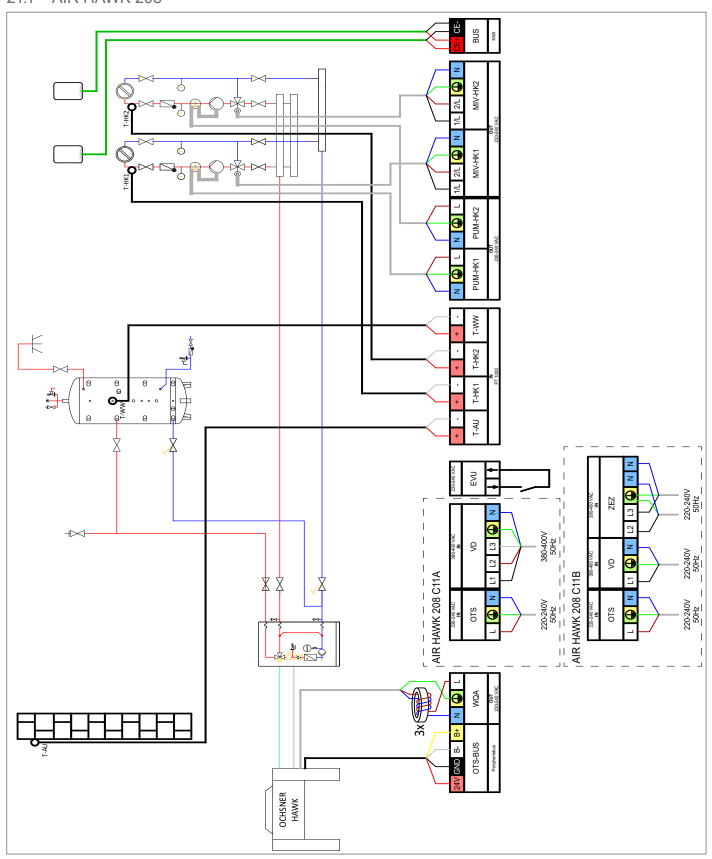
Pmax 35°C = max. Leistung bei 35°C Vorlauf Pmax 55°C = max. Leistung bei 55°C Vorlauf

Heizleistung bei Normaußentemperatur: (max. Leistung bei 35°C Vorlauf)

((maxi zerotang zerot e remain)		
Außenlufttemperatur [°C] Heizleistung [kW]		
-16	4,59		
-15	4,78		
-14	4,97		
-13	5,16		
-12	5,35		
-11	5,54		
-10	5,73		
-9	5,92		
-8	6,11		

21. Anlagen-Prinzipschema

21.1 AIR HAWK 208



22. Spannungsqualität im Inselbetrieb

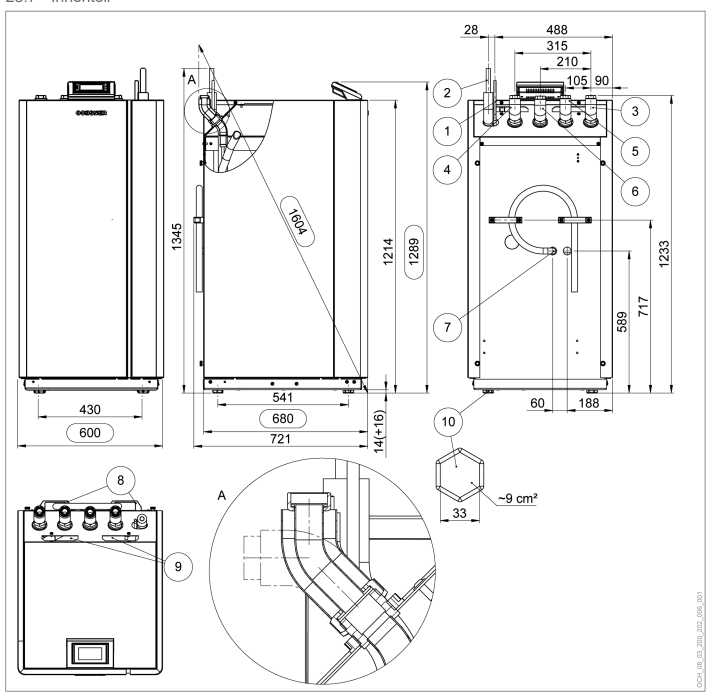
In der nachfolgenden Tabelle sind die Anforderungen an die Spannungsqualität bei Inselbetrieb angegeben (bei Netzbetrieb gelten die einschlägigen Normen):

Oberschwingung	Maximaler Anteil
2	2,00%
3	5,00%
4	1,00%
5	6,00%
6	0,50%
7	5,00%
8	0,50%
9	1,50%
10	0,50%
11	3,50%
12	0,50%
13	3,00%
14	0,50%
15	0,50%
16	0,50%
17	2,00%
18	0,50%
19	1,50%
20	0,50%
21	0,50%
22	0,50%
23	1,50%
25	1,50%
>25	0,50%

- Gesamtoberschwingungsgehalt (THD) 8%
- Frequenz 49,5 Hz bis 50,5 Hz
- ► Langsame Spannungsänderungen 230 VAC ± 10% (Integrationsintervall 10 min)
- Schnelle Spannungsänderungen 230 VAC ± 5% (Integrationsintervall 10 ms)
- ➤ Spannungsunsymmetrie 2%

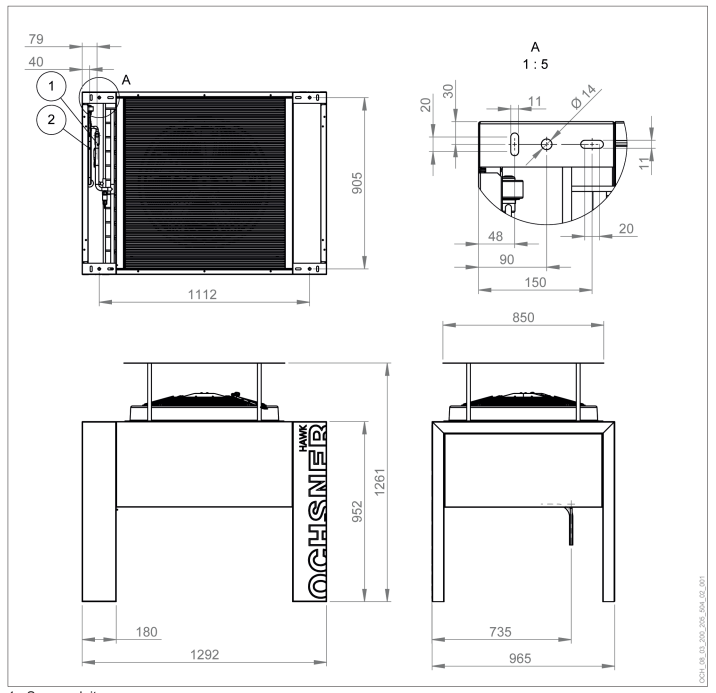
Abmessungen und Anschlüsse

23.1 Innenteil



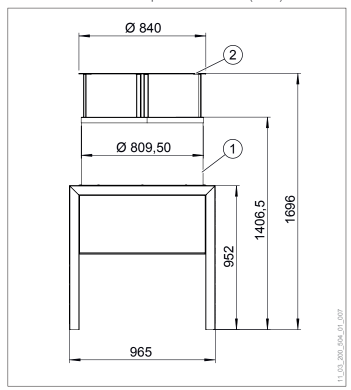
- Flüssigkeitsleitung (Kältemittel)
- Sauggasleitung (Kältemittel)
- Heizungswasser-Vorlauf Warmwasser-Rücklauf Warmwasser-Vorlauf 3
- 4
- 5
- Heizungswasser-Rücklauf 6
- Sicherheitsventil-Ablauf 7
- Tragegriffe (abschraubbar) 8
- Kabeldurchführungen
- 10 Kunststoffgleiter (höhenverstellbar, 4 Stück)

23.2 Außenteil



- 1
- Sauggasleitung Flüssigkeitsleitung

23.2.1 Außenteil mit Super Silent Paket (SSP)



- 1 Zylinderschalldämpfer2 SSP-Schneedach

UMWELT UND RECYCLING

Entsorgung der Transportverpackung

Ihr Gerät wurde für den Transport sorgfältig verpackt. Bitte helfen Sie die Umwelt zu schützen und sorgen Sie für eine sach- und fachgerechte Entsorgung der Transportverpackung. Die Transportverpackung des Gerätes besteht aus wiederverwertbaren Rohstoffen. Der Verpackungsabfall soll sortiert und recycelt werden.

Entsorgung des Gerätes

Entsorgen Sie das Gerät sach- und fachgerecht bei einer regionalen Abfallsammelstelle. Halten Sie die regional gültigen umweltrelevanten Vorschriften und Normen ein.



Hinweis

Die Wärmepumpe darf nicht in den Hausmüll gelangen.

Das Gerät fällt nicht unter das Elektro- und Elektronikgerätegesetz. Die kostenlose Entsorgung bei einer kommunalen Sammelstelle ist nicht vorgesehen.

Kältemittel R513A

Der Kältekreis des Geräts AIR HAWK 208 ist mit dem Kältemittel R513A gefüllt. Das Kältemittel R513A ist ein im Kyoto-Protokoll erfasstes fluoriertes Treibhausgas. Das Kältemittel R513A darf nicht in die Atmosphäre abgelassen werden.



Anlagenerrichter:	
Firma	
Adresse	
TelNr.	
Service-Techniker:	

OCHSNER

Wärmepumpen GmbH Österreich (Firmenbuch) A-4020 Linz

Krackowizerstraße 4 kontakt@ochsner.at www.ochsner.com

Zentrale/Werk

www.ochsner.com

A-3350 Haag Ochsner-Straße 1 Hotline für Systempartner: +43 (0) 820 201020 Kundendienst-Hotline: +43 (0) 5 04245-499 kontakt@ochsner.at

OCHSNER

Wärmepumpen GmbH Deutschland

D-10719 Berlin Kurfürstendamm 11 Hotline für Systempartner: +49 (0) 1805 832840 Kundendienst-Hotline: +49 (0) 69 256694-495 kontakt@ochsner.de www.ochsner.com

OCHSNER East

PL 31-302 Kraków ul. Pod Fortem Nr. 19 Tel.: +48 (0)12 4214527 kontakt@ochsner.pl www.ochsner.com

OCHSNER

Wärmepumpen GmbH Schweiz

CH-8001 Zürich Uraniastraße 18 Kundendienst-Hotline: +41 (0) 800 100 911 kontakt@ochsner.com

www.ochsner.com

