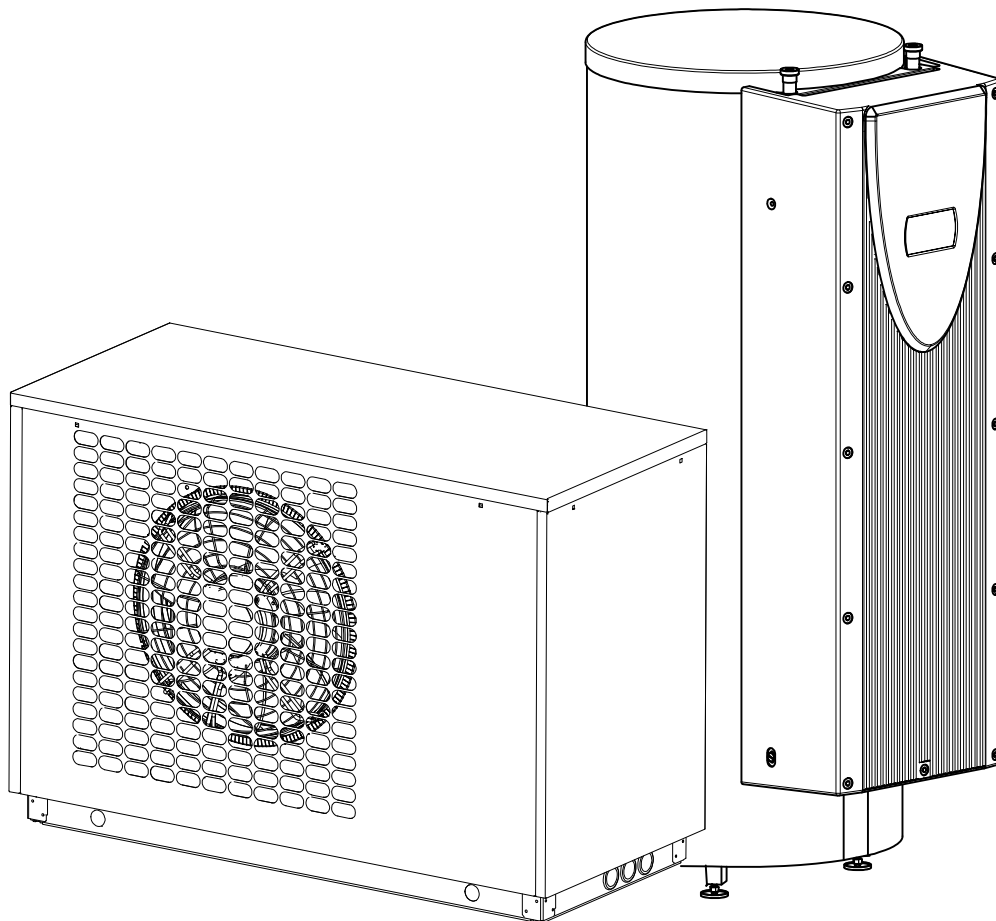




HPL 6S-TUW

HPL 6S-TURW



Montage- und Gebrauchsanweisung

Luft-Wasser-
Wärmepumpe
für Außenaufstellung

Installation and Operating Instruction

Air-to-Water
Heat Pump for
Outdoor Installation

Instructions d'installation et d'utilisation

Pompe à chaleur
air-eau pour
installation extérieure

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--|---|--------------|
| 1 | Bitte sofort lesen | DE-2 |
| 1.1 | Wichtige Hinweise | DE-2 |
| 1.2 | Bestimmungsgemäßer Gebrauch | DE-2 |
| 1.3 | Gesetzliche Vorschriften und Richtlinien..... | DE-2 |
| 1.4 | Energiesparende Handhabung der Wärmepumpe | DE-3 |
| 2 | Verwendungszweck der Wärmepumpe | DE-3 |
| 2.1 | Anwendungsbereich..... | DE-3 |
| 2.2 | Arbeitsweise..... | DE-3 |
| 3 | Lieferumfang | DE-4 |
| 3.1 | Grundgerät mit Schaltkasten | DE-4 |
| 3.2 | Schaltkasten | DE-4 |
| 3.3 | Hydrotower HWK 332Econ5S mit Wärmepumpenmanager..... | DE-4 |
| 4 | Zubehör | DE-5 |
| 4.1 | Fernbedienung..... | DE-5 |
| 4.2 | Gebäudeleittechnik | DE-5 |
| 5 | Transport..... | DE-5 |
| 6 | Aufstellung..... | DE-5 |
| 6.1 | Allgemein | DE-5 |
| 6.2 | Kondensatleitung..... | DE-6 |
| 7 | Montage..... | DE-6 |
| 7.1 | Allgemein | DE-6 |
| 7.2 | Heizungsseitiger Anschluss..... | DE-6 |
| 7.3 | Elektrischer Anschluss | DE-8 |
| 8 | Inbetriebnahme | DE-8 |
| 8.1 | Allgemein | DE-8 |
| 8.2 | Vorbereitung | DE-8 |
| 8.3 | Vorgehensweise | DE-8 |
| 9 | Reinigung / Pflege | DE-9 |
| 9.1 | Pflege | DE-9 |
| 9.2 | Reinigung Heizungsseite..... | DE-9 |
| 9.3 | Reinigung Luftseite | DE-9 |
| 10 | Störungen / Fehlersuche..... | DE-9 |
| 11 | Außerbetriebnahme / Entsorgung..... | DE-9 |
| 12 | Geräteinformation..... | DE-10 |
| 13 | Produktinformationen gemäß Verordnung (EU) Nr.813/2013, Anhang II, Tabelle 2 | DE-12 |
| 14 | Garantiekunde..... | DE-14 |
| Anhang · Appendix · Annexes | | A-I |
| Maßbild / Dimension Drawing / Schéma coté..... | | A-II |
| Diagramme / Diagrams / Diagrammes..... | | A-III |
| Hydraulische Einbindungsschemen / Hydraulic integration diagrams / | | |
| Schémas d'integration hydraulique | | A-VII |
| Konformitätserklärung / Declaration of Conformity / Déclaration de conformité | | A-XII |

1 Bitte sofort lesen

1.1 Wichtige Hinweise

⚠ ACHTUNG!

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

⚠ ACHTUNG!

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

⚠ ACHTUNG!

Der Ansaug- und Ausblasbereich darf nicht eingeengt oder zugestellt werden.

⚠ ACHTUNG!

Länderspezifische Bauvorschriften sind zu beachten!

⚠ ACHTUNG!

Bei wandnäher Aufstellung sind bauphysikalische Beeinflussungen zu beachten. Im Ausblasfeld des Ventilators sollten keine Fenster bzw. Türen vorhanden sein.

⚠ ACHTUNG!

Bei wandnäher Aufstellung kann es durch die Luftströmung im Ansaug- und Ausblasbereich zu verstärkter Schmutzablagerung kommen. Die kältere Außenluft sollte so ausblasen, dass sie bei angrenzenden beheizten Räumen die Wärmeverluste nicht erhöht.

⚠ ACHTUNG!

Eine Aufstellung in Mulden oder Innenhöfen ist nicht zulässig, da sich die abgekühlte Luft am Boden sammelt und bei längerem Betrieb wieder von der Wärmepumpe angesaugt wird.

⚠ ACHTUNG!

Die Frostgrenze kann je nach Klimaregion variieren. Es sind die Vorschriften der jeweiligen Länder zu berücksichtigen.

⚠ ACHTUNG!

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

⚠ ACHTUNG!

Beim Anschluss der Lastleitungen auf Rechtsdrehfeld achten (bei falschem Drehfeld bringt die Wärmepumpe keine Leistung, ist sehr laut und es kann zu Verdichterschäden kommen).

⚠ ACHTUNG!

Ein Betrieb der Wärmepumpe mit niedrigeren Systemtemperaturen kann zum Totalausfall der Wärmepumpe führen.

⚠ ACHTUNG!

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

⚠ ACHTUNG!

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

1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

1.3 Gesetzliche Vorschriften und Richtlinien

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

Bei der Konstruktion und Ausführung der Wärmepumpe wurden alle entsprechenden EU-Richtlinien, DIN- und VDE-Vorschriften eingehalten (siehe CE-Konformitätserklärung).

Beim elektrischen Anschluss der Wärmepumpe sind die entsprechenden VDE-, EN- und IEC-Normen einzuhalten. Außerdem müssen die Anschlussbedingungen der Versorgungsnetzbetreiber beachtet werden.

Beim Anschließen der Heizungsanlage sind die einschlägigen Vorschriften einzuhalten.

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

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

⚠ ACHTUNG!

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

Nähere Angaben dazu finden sich im beiliegenden Logbuch.

1.4 Energiesparende Handhabung der Wärmepumpe

Mit dem Betrieb dieser Wärmepumpe tragen Sie zur Schonung der Umwelt bei. Die Voraussetzung für eine energiesparende Betriebsweise ist die richtige Auslegung der Wärmequellen- und Wärmenutzungsanlage.

Besonders wichtig für die Effektivität einer Wärmepumpe ist es, die Temperaturdifferenz zwischen Heizwasser und Wärmequelle möglichst gering zu halten. Deshalb ist eine sorgfältige Auslegung der Wärmequelle und der Heizungsanlage dringend anzuraten. **Eine um ein Kelvin (ein °C) höhere Temperaturdifferenz führt zu einer Steigerung des Stromverbrauches von ca. 2,5 %.** Es ist darauf zu achten, dass bei der Auslegung der Heizanlage auch Sonderverbraucher, wie z.B. die Warmwasserbereitung berücksichtigt und für niedrige Temperaturen dimensioniert werden. **Eine Fußbodenheizung (Flächenheizung)** ist durch niedrige Vorlauftemperaturen (30 °C bis 40 °C) optimal für den Einsatz einer Wärmepumpe geeignet.

Während des Betriebes ist es wichtig, dass keine Verunreinigungen der Wärmetauscher auftreten, weil dadurch die Temperaturdifferenz erhöht und damit die Leistungszahl verschlechtert wird.

Einen beträchtlichen Beitrag zur energiesparenden Handhabung leistet auch der Wärmepumpenmanager bei richtiger Einstellung. Weitere Hinweise dazu sind der Gebrauchsanweisung des Wärmepummanagers zu entnehmen.

2 Verwendungszweck der Wärmepumpe

2.1 Anwendungsbereich

Die Luft/Wasser-Wärmepumpe ist ausschließlich zur Erwärmung bzw. je nach Gerät auch zur Kühlung von Heizungswasser vorgesehen. Sie kann in vorhandenen oder neu zu errichtenden Heizungsanlagen eingesetzt werden.

Die Wärmepumpe ist für den monoenergetischen und bivalenten Betrieb geeignet.

Im Dauerlauf ist eine Temperatur des Heizzwasserrücklaufs von mehr als 18 °C einzuhalten, um ein einwandfreies Abtauen des Verdampfers zu gewährleisten.

Die Wärmepumpe ist nicht für den erhöhten Wärmebedarf während der Bauaustrocknung ausgelegt, deshalb muss der zusätzliche Wärmebedarf mit speziellen, bauseitigen Geräten erfolgen. Für eine Bauaustrocknung im Herbst oder Winter empfiehlt es sich, einen geeigneten 2. Wärmeerzeuger (z.B. Elektroheizstab als Zubehör erhältlich) zu installieren.

HINWEIS

Das Gerät ist nicht für Frequenzumrichterbetrieb geeignet.

2.2 Arbeitsweise

Heizen

Umgebungsluft wird vom Ventilator angesaugt und dabei über den Verdampfer (Wärmetauscher) geleitet. Der Verdampfer kühlt die Luft ab, d.h. er entzieht ihr Wärme. Die gewonnene Wärme wird im Verdampfer auf das Arbeitsmedium (Kältemittel) übertragen.

Mit Hilfe eines elektrisch angetriebenen Verdichters wird die aufgenommene Wärme durch Druckerhöhung auf ein höheres Temperaturniveau „gepumpt“ und über den Verflüssiger (Wärmetauscher) an das Heizwasser abgegeben.

Dabei wird die elektrische Energie eingesetzt, um die Wärme der Umwelt auf ein höheres Temperaturniveau anzuheben. Da die der Luft entzogene Energie auf das Heizwasser übertragen wird, bezeichnet man dieses Gerät als Luft/Wasser-Wärmepumpe.

Die Luft/Wasser-Wärmepumpe besteht aus den Hauptbauteilen Verdampfer, Ventilator und Expansionsventil, sowie dem geräuscharmen Verdichter, dem Verflüssiger und der elektrischen Steuerung.

Bei tiefen Umgebungstemperaturen lagert sich Luftfeuchtigkeit als Reif auf dem Verdampfer an und verschlechtert die Wärmeübertragung. Eine ungleichmäßige Anlagerung stellt dabei keinen Mangel dar. Der Verdampfer wird durch die Wärmepumpe nach Bedarf automatisch abgetaut. Je nach Witterung können dabei Dampfschwaden am Luftausblas entstehen.

Kühlen (Geräteabhängig)

In der Betriebsart „Kühlen“ werden Verdampfer und Verflüssiger in ihrer Wirkungsweise umgekehrt.

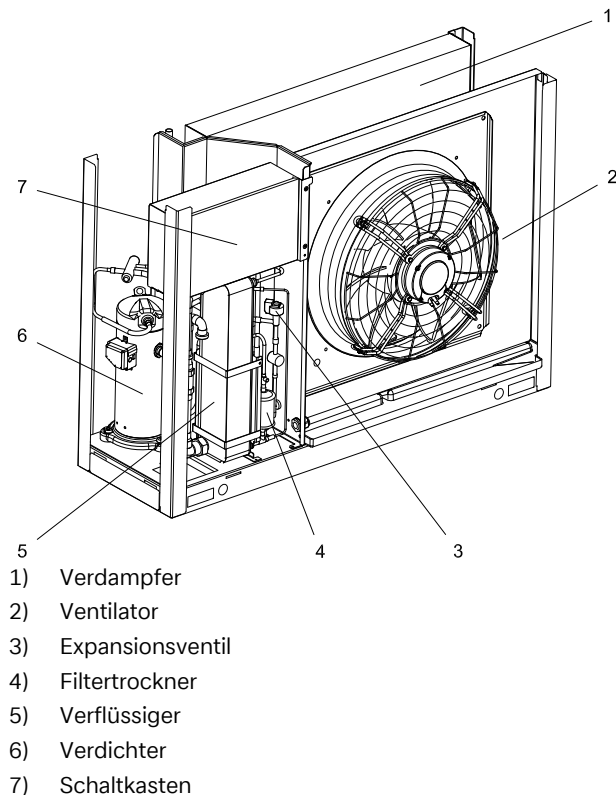
Das Heizwasser gibt über den nun als Verdampfer arbeitenden Verflüssiger die Wärme an das Kältemittel ab. Mit dem Verdichter wird das Kältemittel auf ein höheres Temperaturniveau gebracht. Über den Verflüssiger (im Heizbetrieb Verdampfer) wird die Wärme an die Umgebungsluft abgegeben.

3 Lieferumfang

3.1 Grundgerät mit Schaltkasten

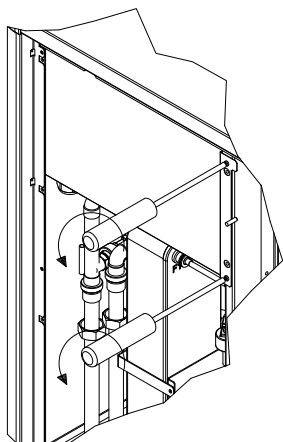
Die Wärmepumpe enthält unten aufgeführte Bauteile.

Der Kältekreis ist „hermetisch geschlossen“ und enthält das vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Kältemittel R410A. Angaben zum GWP-Wert und CO₂-Äquivalent des Kältemittels finden sich im Kapitel Geräteinformation. Es ist FCKW-frei, baut kein Ozon ab und ist nicht brennbar.



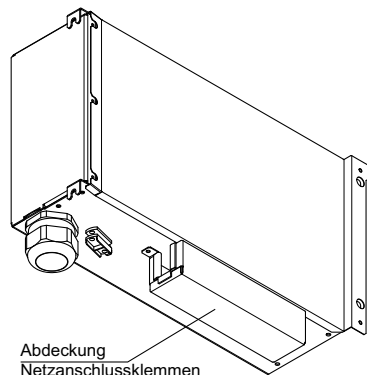
3.2 Schaltkasten

Der Schaltkasten befindet sich in der Wärmepumpe. Nach Lösen der beiden dargestellten Schrauben kann der Deckel abgenommen werden.



Im Schaltkasten befinden sich die Ansteuerelemente für Verdichter und Lüfter, sowie die Regeleinheit für das elektronische Expansions-Ventil.

Die Netzanschlussklemmen (durch eine Abdeckung geschützt) befinden sich an der Unterseite des Schaltkastens.



3.3 Hydrotower HWK 332Econ5S mit Wärmepumpenmanager

Für den Betrieb Ihrer (reversiblen) Luft/Wasser-Wärmepumpe ist der im Lieferumfang enthaltene Hydro-Tower mit Wärmepumpenmanager zu verwenden.

Der Hydro-Tower bildet die Schnittstelle zwischen Wärmepumpe und Wärmeverteilung im Gebäude. Der Hydro-Tower beinhaltet alle hydraulischen Komponenten die zwischen Wärmeerzeugung und Wärmeverteilung mit einem ungemischten Heizkreis benötigt werden. Ein doppelt differenzdruckloser Verteiler in Kombination mit einem Pufferspeicher ergibt eine energetisch optimale hydraulische Einbindung des Wärmeerzeugers und der Wärmeverteilung.

Der integrierte Wärmepumpenmanager ist ein komfortables elektronisches Regel- und Steuergerät. Er steuert und überwacht die gesamte Heizungsanlage in Abhängigkeit von der Außen- bzw. Raumtemperatur, die Warmwasserbereitung und die sicherheitstechnischen Einrichtungen.

Der bauseits anzubringender Fühler für Außentemperatur incl. Befestigungsmaterial liegt der Einheit Wärmepumpe und Hydrotower bei.

Die Funktionsweise und Handhabung des Hydrotowers sind in der dazu beiliegenden Gebrauchsanweisung beschrieben.

4 Zubehör

4.1 Fernbedienung

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

HINWEIS

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

4.2 Gebäudeleittechnik

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

Für den Wärmepumpenmanager sind folgende Netzwerkverbindungen möglich:

- Modbus
- EIB, KNX
- Ethernet

5 Transport

ACHTUNG!

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

Der Transport zum endgültigen Aufstellungsort sollte mit der Palette erfolgen. Das Grundgerät bietet die Transportmöglichkeit mit Hubwagen, Sackkarre o.Ä., oder mittels 3/4" Rohren, die durch Bohrungen in der Grundplatte bzw. im Rahmen geführt werden.

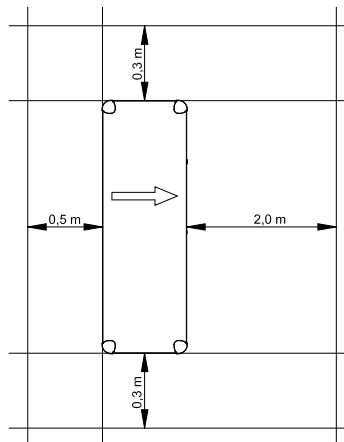
6 Aufstellung

6.1 Allgemein

Das Gerät ist grundsätzlich auf einer dauerhaft ebenen, glatten und waagerechten Fläche aufzustellen. Dabei sollte der Rahmen rundum dicht am Boden anliegen, um eine ausreichende Schallabdichtung zu gewährleisten und ein Auskühlen wasserführender Teile zu verhindern. Ist dies nicht der Fall, können zusätzliche dämmende Maßnahmen notwendig werden. Des Weiteren sollte die Wärmepumpe so aufgestellt werden, dass die Luftausblasrichtung des Ventilators quer zur Hauptwindrichtung verläuft, um ein reibungsfreies Abtauen des Verdampfers zu ermöglichen. Das Gerät ist grundsätzlich für eine ebenerdige Aufstellung konzipiert. Bei abweichenden Bedingungen (z.B. Montage auf Podest, Flachdach, ...) oder erhöhter Kippgefahr (z.B. exponierte Lage, hohe Windlast, ...) ist eine zusätzliche Kippsicherung vorzusehen. Die Verantwortung für die Aufstellung der Wärmepumpe liegt bei der anlageerrichtenden Fachfirma. Hierbei sind die örtlichen Gegebenheiten wie Bauvor-

schriften, statische Belastung des Bauwerks, Windlasten etc. zu berücksichtigen.

Wartungsarbeiten müssen problemlos durchgeführt werden können. Dies ist gewährleistet, wenn die im Bild dargestellten Abstände zu festen Wänden eingehalten werden.



Die angegebenen Maße gelten nur für Einzelaufstellung.

ACHTUNG!

Der Ansaug- und Ausblasbereich darf nicht eingeengt oder zugestellt werden.

ACHTUNG!

Länderspezifische Bauvorschriften sind zu beachten!

ACHTUNG!

Bei wandnäher Aufstellung sind bauphysikalische Beeinflussungen zu beachten. Im Ausblasfeld des Ventilators sollten keine Fenster bzw. Türen vorhanden sein.

ACHTUNG!

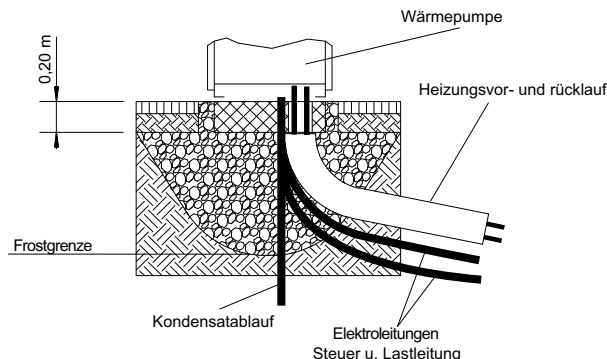
Bei wandnäher Aufstellung kann es durch die Luftströmung im Ansaug- und Ausblasbereich zu verstärkter Schmutzablagerung kommen. Die kältere Außenluft sollte so ausblasen, dass sie bei angrenzenden beheizten Räumen die Wärmeverluste nicht erhöht.

ACHTUNG!

Eine Aufstellung in Mulden oder Innenhöfen ist nicht zulässig, da sich die abgekühlte Luft am Boden sammelt und bei längerem Betrieb wieder von der Wärmepumpe angesaugt wird.

6.2 Kondensatleitung

Das im Betrieb anfallende Kondenswasser muss frostfrei abgeleitet werden. Um einen einwandfreien Abfluss zu gewährleisten, muss die Wärmepumpe waagerecht stehen. Das Kondenswasserrohr muss mindestens einen Durchmesser von 50 mm haben und muss frostsicher in den Abwasserkanal geführt werden. Kondensat nicht direkt in Klärbecken und Gruben einleiten. Die aggressiven Dämpfe sowie eine nicht frostfrei verlegte Kondensatleitung können die Zerstörung des Verdampfers zur Folge haben.



⚠ ACHTUNG!

Die Frostgrenze kann je nach Klimaregion variieren. Es sind die Vorschriften der jeweiligen Länder zu berücksichtigen.

7 Montage

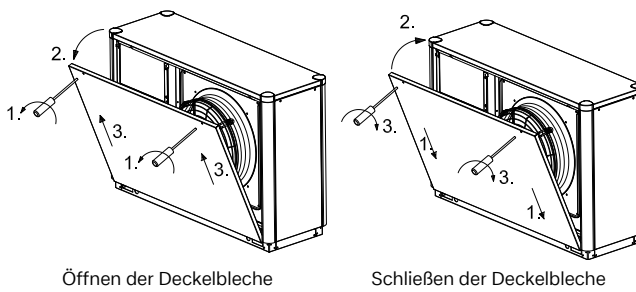
7.1 Allgemein

An der Wärmepumpe sind folgende Anschlüsse herzustellen:

- Vor-/Rücklauf der Heizungsanlage
- Kondensatablauf
- Steuerleitung zum Wärmepumpenmanager
- Spannungsversorgung

Um an das Geräteinnere zu gelangen, ist es möglich, alle Fassierungsbleche abzunehmen.

Dazu sind die beiden Schrauben zu lösen. Die Bleche lassen sich durch leichtes Kippen nach vorne nach oben herausnehmen.

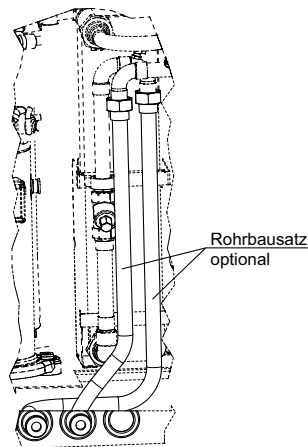


Öffnen der Deckelbleche

Schließen der Deckelbleche

7.2 Heizungsseitiger Anschluss

Die heizungsseitigen Anschlüsse an der Wärmepumpe sind im Geräteinneren herzustellen. Die jeweiligen Anschlussgrößen sind den Geräteinformationen zu entnehmen. Die anzuschließenden Schläuche werden nach unten aus dem Gerät geführt. Als Zubehör ist ein optionaler Rohrbausatz (RBS 6SU) erhältlich, mit dem die Anschlüsse seitlich herausgeführt werden können. Beim Anschluss an die Wärmepumpe muss an den Übergängen mit einem Schlüssel gehalten werden.



Bevor die heizwasserseitigen Anschlüsse der Wärmepumpe erfolgen, muss die Heizungsanlage gespült werden, um eventuell vorhandene Verunreinigungen, Reste von Dichtmaterial oder Ähnliches zu entfernen. Ein Ansammeln von Rückständen im Verflüssiger kann zum Totalausfall der Wärmepumpe führen. Nach erstellter heizungsseitiger Installation ist die Heizungsanlage zu füllen, zu entlüften und abzudrücken.

Beim Füllen der Anlage ist folgendes zu beachten:

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

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

| Gesamtheizleistung in kW | Summe Erdalkalien in mol/m³ bzw. mmol | Spezifisches Anlagenvolumen (VDI 2035) in l/kW | | |
|--------------------------|---------------------------------------|--|---------------------|------|
| | | < 20 | ≥ 20 < 50 | ≥ 50 |
| | | Gesamthärte in °dH | | |
| < 50 | ≤ 2,0 | ≤ 16,8 | ≤ 11,2 | |
| 50 - 200 | ≤ 2,0 | ≤ 11,2 | ≤ 8,4 | |
| 200 - 600 | ≤ 1,5 | ≤ 8,4 | < 0,11 ¹ | |
| > 600 | < 0,02 | < 0,11 ¹ | | |

1. Dieser Wert liegt außerhalb des zulässigen Werts für Wärmetauscher in Wärmepumpen.

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

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

⚠ ACHTUNG!

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

ⓘ HINWEIS

Die Hinweise/Einstellungen in der Anweisung des Wärmepumpenmanagers sind unbedingt zu beachten und dementsprechend vorzunehmen; eine Nichtberücksichtigung führt zu Funktionsstörungen.

Mindestheizwasserdurchsatz

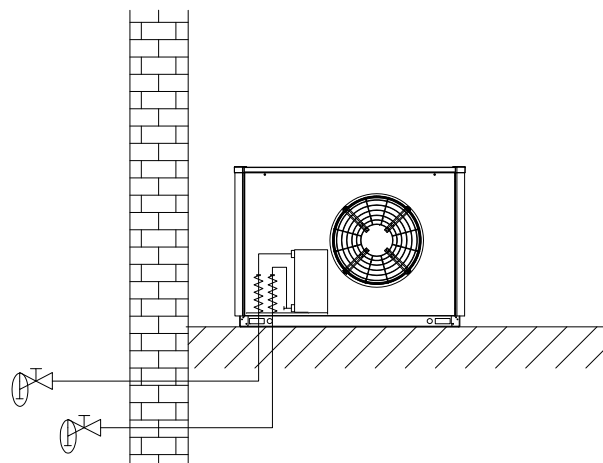
Der Mindestheizwasserdurchsatz der Wärmepumpe ist in jedem Betriebszustand der Heizungsanlage sicherzustellen. Bei einer Unterschreitung des Mindestheizwasserdurchsatzes wird die Wärmepumpe gesperrt.

Der Nenndurchfluss wird in Abhängigkeit der max. Vorlauftemperatur in den Geräteinformationen angegeben und ist bei der Projektierung zu berücksichtigen. Bei Rücklauftemperaturen unter 30 °C ist der Durchfluss auf Nennbedingung auszulegen.

Der angegebene Nenndurchfluss (Siehe "Geräteinformation" auf Seite 14) ist in jedem Betriebszustand zu gewährleisten. Eine sensorische Durchflussüberwachung dient ausschließlich zur Abschaltung der Wärmepumpe bei einem außergewöhnlichen und abruptem Abfall unter den Mindestheizwasserdurchsatz und nicht zur Überwachung und Absicherung des Nenndurchflusses.

Frostschutz

Bei Wärmepumpenanlagen, an welchen Frostfreiheit nicht gewährleistet werden kann, sollte eine Entleerungsmöglichkeit (siehe Bild) vorgesehen werden. Sofern Wärmepumpenmanager und Heizungsumwälzpumpe betriebsbereit sind, arbeitet die Frostschutzfunktion des Wärmepumpenmanagers. Bei Außerbetriebnahme der Wärmepumpe oder Stromausfall ist die Anlage zu entleeren. Bei Wärmepumpenanlagen, an denen ein Stromausfall nicht erkannt werden kann (Ferienhaus), ist der Heizungskreis mit einem geeigneten Frostschutz zu betreiben.



7.3 Elektrischer Anschluss

Der Leistungsanschluss der Wärmepumpe erfolgt über ein handelsübliches 5-adriges Kabel.

Das Kabel ist bauseits beizustellen und der Leitungsquerschnitt gemäß der Leistungsaufnahme der Wärmepumpe (siehe Anhang Geräteinformation) sowie der einschlägigen VDE- (EN-) und VNB-Vorschriften zu wählen.

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

Die relevanten Komponenten in der Wärmepumpe enthalten einen internen Überlastschutz.

Beim Anschließen ist das Rechtsdrehfeld der Lasteinspeisung sicherzustellen.

Phasenfolge: L1, L2, L3.

⚠ ACHTUNG!

Beim Anschluss der Lastleitungen auf Rechtsdrehfeld achten (bei falschem Drehfeld bringt die Wärmepumpe keine Leistung, ist sehr laut und es kann zu Verdichterschäden kommen).

- Die Steuerspannung wird über den Wärmepumpenmanager zugeführt.
Hierzu ist eine 3-polige Leitung in Anlehnung zur Elektrodokumentation zu verlegen. Weitere Informationen zur Verdrahtung des Wärmepumpenmanagers finden sie in dessen Gebrauchsanweisung.
- Eine geschirmte Kommunikationsleitung (J-Y(ST)Y ..LG) (nicht im Lieferumfang enthalten) verbindet den Wärmepumpenmanager mit dem in der Wärmepumpe eingebauten WPIO-Regler. Genauere Anweisungen sind der Gebrauchsanweisung des Wärmepumpenmanagers und der Elektrodokumentation zu entnehmen.

i HINWEIS

Das Kommunikationskabel ist funktionsnotwendig für außen aufgestellte Luft/Wasser-Wärmepumpen. Es muss geschirmt sein und getrennt zur Lastleitung verlegt werden

7.3.1 Anschluss Anforderungsfühler

Dem Wärmepumpenmanager liegt der Anforderungsführer R2.2 bei. Er muss zwingend angeschlossen werden (Kap. 3.2 auf S. VIII).

i HINWEIS

Der in der Wärmepumpe eingebaute Rücklaufführer R2 ist bei laufendem Verdichter aktiv und darf nicht abgeklemmt werden.

8 Inbetriebnahme

8.1 Allgemein

Um eine ordnungsgemäße Inbetriebnahme zu gewährleisten, sollte diese von einem vom Werk autorisierten Kundendienst durchgeführt werden. Unter bestimmten Bedingungen ist damit eine zusätzliche Garantieleistung verbunden (vgl. Garantieleistung).

8.2 Vorbereitung

Vor der Inbetriebnahme müssen folgende Punkte geprüft werden:

- Alle Anschlüsse der Wärmepumpe müssen, wie in Kapitel 7 beschrieben, montiert sein.
- Im Heizkreislauf müssen alle Schieber, die den korrekten Fluss des Heizwassers behindern könnten, geöffnet sein.
- Der Luftansaug-/ausblasweg muss frei sein.
- Die Drehrichtung des Ventilators muss der Pfeilrichtung entsprechen.
- Die Einstellungen des Wärmepumpenmanagers müssen gemäß seiner Gebrauchsanweisung an die Heizungsanlage angepasst sein.
- Der Kondensatablauf muss sichergestellt sein.

8.3 Vorgehensweise

Die Inbetriebnahme der Wärmepumpe erfolgt über den Wärmepumpenmanager. Die Einstellungen müssen gemäß dessen Anweisung vollzogen werden.

Bei Heizwassertemperaturen kleiner 7 °C ist eine Inbetriebnahme nicht möglich. Das Wasser im Pufferspeicher muss mit dem 2. Wärmeerzeuger auf mindestens 18 °C aufgeheizt werden.

Anschließend muss folgender Ablauf eingehalten werden, um die Inbetriebnahme störungsfrei zu realisieren:

- 1) Alle Verbraucherkreise sind zu schließen.
- 2) Der Wasserdurchsatz der Wärmepumpe ist sicherzustellen.
- 3) Am Manager Betriebsart "Automatik" wählen.
- 4) Im Menü Sonderfunktionen muss das Programm "Inbetriebnahme" gestartet werden.
- 5) Warten, bis eine Rücklauftemperatur von mindestens 25 °C erreicht wird.
- 6) Anschließend werden die Schieber der Heizkreise nacheinander wieder langsam geöffnet, und zwar so, dass der Heizwasserdurchsatz durch leichtes Öffnen des betreffenden Heizungskreises stetig erhöht wird. Die Heizwassertemperatur im Pufferspeicher darf dabei nicht unter 20 °C absinken, um jederzeit eine Abtauung der Wärmepumpe zu ermöglichen.
- 7) Wenn alle Heizkreise voll geöffnet sind und eine Rücklauftemperatur von mindestens 18 °C gehalten wird, ist die Inbetriebnahme abgeschlossen.

⚠ ACHTUNG!

Ein Betrieb der Wärmepumpe mit niedrigeren Systemtemperaturen kann zum Totalausfall der Wärmepumpe führen.

9 Reinigung / Pflege

9.1 Pflege

Vermeiden Sie zum Schutz des Lackes das Anlehen und Ablegen von Gegenständen am und auf dem Gerät. Die Außenteile der Wärmepumpe können mit einem feuchten Tuch und mit handelsüblichen Reinigern abgewischt werden.

HINWEIS

Verwenden Sie nie sand-, soda-, säure- oder chloridhaltige Putzmittel, da diese die Oberfläche angreifen.

Um Störungen durch Schmutzablagerungen im Wärmetauscher der Wärmepumpe zu vermeiden, ist dafür zu sorgen, dass der Wärmetauscher in der Heizungsanlage nicht verschmutzen kann. Sollte es dennoch zu Betriebsstörungen wegen Verschmutzungen kommen, ist die Anlage wie unten angegeben zu reinigen.

9.2 Reinigung Heizungsseite

Sauerstoff kann im Heizwasserkreis, insbesondere bei Verwendung von Stahlkomponenten, Oxidationsprodukte (Rost) bilden. Diese gelangen über Ventile, Umwälzpumpen oder Kunststoffrohre in das Heizsystem. Deshalb sollte besonders bei der kompletten Verrohrung auf eine diffusionsdichte Installation geachtet werden.

HINWEIS

Zur Vermeidung von Ablagerungen (z.B. Rost) im Kondensator der Wärmepumpe wird empfohlen, ein geeignetes Korrosionsschutzsystem einzusetzen. Wir empfehlen diffusionsoffene Heizungsanlagen mit einer elektrophysikalischen Korrosionsschutzanlage auszurüsten (z.B. ELYSATOR-Anlage).

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

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

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

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

Um zu verhindern, dass säurehaltiges Reinigungsmittel in den Heizungsanlagenkreislauf gelangt, empfehlen wir, das Spülgerät direkt an den Vor- und Rücklauf des Verflüssigers der Wärmepumpe anzuschließen.

Danach muss mit geeigneten neutralisierenden Mitteln gründlich nachgespült werden, um Beschädigungen durch eventuell im System verbliebene Reinigungsmittelreste zu verhindern.

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

Die Herstellerangaben des Reinigungsmittels sind in jedem Fall zu beachten.

9.3 Reinigung Luftseite

Verdampfer, Lüfter und Kondensatablauf sind vor der Heizperiode von Verunreinigungen (Blätter, Zweige usw.) zu reinigen. Dazu ist die Wärmepumpe, wie im Kapitel 7.1 beschrieben, zu öffnen.

ACHTUNG!

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

Die Verwendung von scharfen und harten Gegenständen ist bei der Reinigung zu vermeiden, um eine Beschädigung am Verdampfer und der Kondensatwanne zu verhindern.

Bei extremen Witterungsbedingungen (z.B. Schneeverwehungen) kann es vereinzelt zu Eisbildung an den Ansaug- und Ausblasgittern kommen. Um den Mindestluftdurchsatz sicherzustellen, ist in diesem Fall der Ansaug- und Ausblasbereich von Eis und Schnee zu befreien.

Um einen einwandfreien Abfluss aus der Kondensatwanne zu gewährleisten, ist diese regelmäßig zu prüfen und gegebenenfalls zu reinigen.

10 Störungen / Fehlersuche

Diese Wärmepumpe ist ein Qualitätsprodukt und sollte störungsfrei arbeiten. Tritt dennoch einmal eine Störung auf, wird diese im Display des Wärmepumpenmanagers angezeigt. Schlagen Sie dazu auf der Seite „Störungen und Fehlersuche“ in der Gebrauchsanweisung des Wärmepumpenmanagers nach. Wenn die Störung nicht selbst behoben werden kann, verständigen Sie bitte den zuständigen Kundendienst.

ACHTUNG!

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

11 Außerbetriebnahme / Entsorgung

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

12 Geräteinformation

| | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 Typ- und Verkaufsbezeichnung | HPL 6S-TUW | | HPL 6S-TURW |
| 2 Bauform | | | |
| Wärmequelle | Luft | | Luft |
| 2.1 Ausführung | Universal mit Hydro Tower | | Universal mit Hydro Tower |
| 2.2 Regler | integriert (Hydro Tower) | | integriert (Hydro Tower) |
| 2.3 Aufstellungsort | Wärmepumpe / Hydrotower | | Außen / Innen |
| 2.4 Wärmemengenzählung | integriert | | integriert |
| 2.5 Leistungsstufen | 1 | | 1 |
| 3 Einsatzgrenzen | | | |
| 3.1 Heizwasser-Vorlauf / -Rücklauf ¹ | °C | bis 60 ± 2 / ab 18 | bis 60 ± 2 / ab 18 |
| 3.2 Luft (Heizen) ¹ | °C | -22 bis +35 | -22 bis +35 |
| 3.3 Kühlwasser-Vorlauf | °C | - | +7 bis +20 |
| 3.4 Luft (Kühlen) | °C | - | +15 bis +45 |
| 4 Durchfluss² / Schall | | | |
| 4.1 Heizwasserdurchfluss / freie Pressung | | | |
| Nenndurchfluss nach EN 14511 | bei A7 / W35...30 | m³/h / Pa | 1,15 / 50200 |
| | bei A7 / W45...40 | m³/h / Pa | 1,08 / 54000 |
| | bei A7 / W55...47 | m³/h / Pa | 0,66 / 59500 |
| 4.2 Mindestheizwasserdurchfluss | m³/h / Pa | 0,66 / 59500 | 0,66 / 59500 |
| 4.3 Kühlwasserdurchfluss / freie Pressung | | | |
| Nenndurchfluss nach EN 14511 | bei A35 / W18...23 | m³/h / Pa | 0,8 / 58500 |
| Mindestkühlwasserdurchfluss | m³/h / Pa | 0,8 / 58500 | 0,8 / 58500 |
| 4.4 Schall-Leistungspegel nach EN 12102 | | | |
| Normalbetrieb / abgesenkter Betrieb ^{3 4} | dB(A) | 56 / 52 | 56 / 52 |
| 4.5 Schall-Druckpegel in 10 m Entfernung (Ausblasseite)⁵ | | | |
| Normalbetrieb / abgesenkter Betrieb ^{3 4} | dB(A) | 28 / 24 | 28 / 24 |
| 4.6 Luftdurchsatz | Normalbetrieb | m³/h | 2700 |
| 5 Abmessungen, Gewicht und Füllmengen | | | |
| 5.1 Geräteabmessungen ohne Anschlüsse | H x B x L mm | 945 x 1350 x 600 | 945 x 1350 x 600 |
| 5.2 Geräteanschlüsse für Heizung | Zoll | G 1" A | G 1" A |
| 5.3 Gewicht der Transporteinheit(en) incl. Verpackung | kg | 185 | 185 |
| 5.4 Kältemittel / Gesamt-Füllgewicht | Typ / kg | R410A / 3,4 | R410A / 3,4 |
| 5.5 GWP-Wert / CO₂-Äquivalent | --- / t | 2088 / 7 | 2088 / 7 |
| 5.6 Kältekreis hermetisch geschlossen | | ja | ja |
| 5.7 Schmiermittel / Gesamt-Füllmenge | Typ / Liter | Polyolester (POE) / 0,7 | Polyolester (POE) / 0,7 |
| 5.8 Volumen Heizwasser im Gerät | Liter | 1,9 | 1,9 |
| 6 Elektrischer Anschluss | | | |
| 6.1 Lastspannung / Absicherung / RCD-Typ | 3~/N/PE 400 V (50 Hz) / C10 A / A | | 3~/N/PE 400 V (50 Hz) / C10 A / A |
| 6.2 Steuerspannung / Absicherung über WPM | 1~/N/PE 230 V (50 Hz) / 4 AT | | 1~/N/PE 230 V (50 Hz) / 4 AT |
| 6.3 Schutzart nach EN 60529 | IP 24 | | IP 24 |
| 6.4 Anlaufstrombegrenzung | Nein | | Nein |
| 6.5 Drehfeldüberwachung | Nein | | Nein |
| 6.6 Anlaufstrom | A | 28 | 28 |
| 6.7 Nennaufnahme A7/ W35/ max. Aufnahme² | kW | 1,4 / 2,93 | 1,4 / 2,93 |
| 6.8 Nennstrom A2 /W35 / cos φ | A / --- | 2,42 / 0,8 | 2,42 / 0,8 |
| 6.9 Leistungsaufnahme Verdichterschutz (pro Verdichter) | W / --- | -- | -- |
| 6.10 Leistungsaufnahme Ventilator | W | < 125 | < 125 |
| 7 Entspricht den europäischen Sicherheitsbestimmungen | 6 | | 6 |
| 8 Sonstige Ausführungsmerkmale | | | |
| 8.1 Abtauart | Kreislaufumkehr | | Kreislaufumkehr |
| 8.2 Frostschutz Kondensatwanne / Wasser im Gerät gegen Einfrieren geschützt⁷ | Ja | | Ja |
| 8.3 max. Betriebsdruck (Wärmesenke) | bar | 3,0 | 3,0 |

| 9 Heizleistung Leistungszahl² | | | |
|---|----------|-----------|-----------|
| 9.1 Wärmeleistung / Leistungszahl | | EN 14511 | EN 14511 |
| bei A-7 / W35 | kW / --- | 3,9 / 2,9 | 3,9 / 2,9 |
| bei A2 / W35 | kW / --- | 5,0 / 3,9 | 5,0 / 3,9 |
| bei A7 / W35 | kW / --- | 6,3 / 4,7 | 6,3 / 4,7 |
| bei A7 / W45 | kW / --- | 5,9 / 3,5 | 5,9 / 3,5 |
| bei A10 / W35 | kW / --- | 6,6 / 4,7 | 6,6 / 4,7 |

| 10 Kühlleistung / Leistungszahl^{2 4} | | | |
|--|----------|----------|-----------|
| 10.1 Kühlleistung / Leistungszahl | | EN 14511 | |
| Leistungsstufe | | 1 | |
| bei A27 / W18 | kW / --- | - | 5,5 / 3,8 |
| bei A27 / W7 | kW / --- | - | 3,7 / 2,7 |
| bei A35 / W18 | kW / --- | - | 4,9 / 3,0 |
| bei A35 / W7 | kW / --- | - | 3,6 / 2,3 |

1. Bei Lufttemperaturen von -22°C bis -5°C, Vorlauftemperatur von 45°C bis 60°C steigend.
2. Diese Angaben charakterisieren die Größe und die Leistungsfähigkeit der Anlage nach EN 14511. Für wirtschaftliche und energetische Betrachtungen sind weitere Einflussgrößen, insbesondere Abtauverhalten und Regelung zu berücksichtigen. Diese Angaben werden ausschließlich mit sauberen Wärmeübertragern erreicht. Hinweise zur Pflege, Inbetriebnahme und Betrieb sind den entsprechenden Abschnitten der Montage- und Gebrauchsanweisung zu entnehmen. Dabei bedeuten z.B. A7/W35: Außenlufttemperatur 7 °C und Heizwasser-Vorlauftemperatur 35 °C.
3. Im Absenkbetrieb reduziert sich die Heizleistung und COP um ca. 5 %
4. Der maximale Schallleistungspegel unter Vollast kann sich um bis zu 5 dB(A) erhöhen.
5. Der angegebene Schalldruckpegel stellt den Freifeldpegel dar. Je nach Aufstellungsort kann der Messwert um bis zu 16 dB(A) abweichen.
6. siehe CE-Konformitätserklärung
7. Die Heizungsumwälzpumpe und Wärmepumpenmanager müssen immer betriebsbereit sein.

13 Produktinformationen

gemäß Verordnung (EU)

Nr.813/2013, Anhang II,

Tabelle 2

| Erforderliche Angaben über Raumheizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe | | | | Glen Dimplex Thermal Solutions | | | Dimplex | | | | | | | |
|---|--|-------|----------|---|--------------------|------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Modell | HPL 6S-TUW | | | | | | | | | | | | | |
| Luft-Wasser-Wärmepumpe: | ja | | | | | | | | | | | | | |
| Wasser-Wasser-Wärmepumpe: | nein | | | | | | | | | | | | | |
| Sole-Wasser-Wärmepumpe: | nein | | | | | | | | | | | | | |
| Niedertemperatur-Wärmepumpe: | nein | | | | | | | | | | | | | |
| Mit Zusatzheizgerät: | ja | | | | | | | | | | | | | |
| Kombiheizgerät mit Wärmepumpe: | ja | | | | | | | | | | | | | |
| Die Parameter sind für eine Mitteltemperaturanwendung anzugeben, außer für die Niedertemperatur-Wärmepumpen. Für Niedertemperatur-Wärmepumpen sind die Parameter für eine Niedertemperaturanwendung anzugeben. | | | | | | | | | | | | | | |
| Die Parameter sind für durchschnittliche Klimaverhältnisse anzugeben: | | | | | | | | | | | | | | |
| Angabe | Symbol | Wert | Einheit | Angabe | Symbol | Wert | Einheit | | | | | | | |
| Wärmennennleistung (*) | P _{rated} | 3 | kW | Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | η _s | 114 | % | | | | | | | |
| Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur T _j | | | | Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur T _j | | | | | | | | | | |
| T _j = - 7°C | P _{dh} | 3,8 | kW | T _j = - 7°C | COP _d | 2,09 | - | | | | | | | |
| T _j = + 2°C | P _{dh} | 5,0 | kW | T _j = + 2°C | COP _d | 2,96 | - | | | | | | | |
| T _j = + 7°C | P _{dh} | 6,3 | kW | T _j = + 7°C | COP _d | 3,86 | - | | | | | | | |
| T _j = + 12°C | P _{dh} | 6,9 | kW | T _j = + 12°C | COP _d | 4,54 | - | | | | | | | |
| T _j = Bivalenztemperatur | P _{dh} | 3,5 | kW | T _j = Bivalenztemperatur | COP _d | 1,86 | - | | | | | | | |
| T _j = Betriebstemperaturgrenzwert | P _{dh} | 3,5 | kW | T _j = Betriebstemperaturgrenzwert | COP _d | 1,86 | - | | | | | | | |
| Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: | | | | Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: | | | | | | | | | | |
| T _j = -15°C (wenn TOL < -20°C) | P _{dh} | -- | kW | T _j = -15°C (wenn TOL < -20°C) | COP _d | -- | - | | | | | | | |
| Bivalenztemperatur | T _{biv} | -10 | °C | Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur | TOL | -10 | °C | | | | | | | |
| Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb | P _{cych} | - | kW | Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb | COP _{cyc} | - | - | | | | | | | |
| Minderungsfaktor (**) | C _{dh} | 0,9 | - | Grenzwert der Betriebstemperatur des Hezwassers | WTOL | 60 | °C | | | | | | | |
| Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand | | | | Zusatzeheizgerät | | | | | | | | | | |
| Aus-Zustand | P _{OFF} | 0,015 | kW | Wärmennennleistung (*) | P _{sup} | 0 | kW | | | | | | | |
| Thermostat-aus-Zustand | P _{TO} | 0,020 | kW | Art der Energiezufuhr | | | Elektrisch | | | | | | | |
| Bereitschaftszustand | P _{SB} | 0,015 | kW | | | | | | | | | | | |
| Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung | P _{CK} | 0,000 | kW | | | | | | | | | | | |
| Sonstige Elemente | | | | | | | | | | | | | | |
| Leistungssteuerung | fest | | | Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen | - | 2700 | m ³ /h | | | | | | | |
| Schalleistungspegel, innen/außen | L _{WA} | 42/56 | dB | Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz | - | -- | m ³ /h | | | | | | | |
| Stickoxidausstoß | NO _x | - | (mg/kWh) | | | | | | | | | | | |
| Kombiheizgerät mit Wärmepumpe | | | | | | | | | | | | | | |
| Angegebenes Lastprofil | | XL | | Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | η _{wh} | 92 | % | | | | | | | |
| Täglicher Stromverbrauch | Q _{elec} | 8,75 | kWh | Täglicher Brennstoffverbrauch | Q _{fuel} | - | kWh | | | | | | | |
| Kontakt | Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach | | | | | | | | | | | | | |
| (*) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmennennleistung P _{rated} gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb P _{desingh} und die Wärmennennleistung eines Zusatzeheizgerätes P _{sup} gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(T _j). | | | | | | | | | | | | | | |
| (**) Wird der C _{dh} -Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert C _{dh} = 0,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| (-) Nicht zutreffend | | | | | | | | | | | | | | |

| Erforderliche Angaben über Raumheizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe | | | | | | | Glen Dimplex Thermal Solutions | Dimplex | | | | | | |
|--|--|-------------|----------|---|--------------------|------|--------------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Angabe | Symbol | Wert | Einheit | Angabe | Symbol | Wert | Einheit | | | | | | | |
| Modell | | HPL 6S-TURW | | | | | | | | | | | | |
| Luft-Wasser-Wärmepumpe: | | ja | | | | | | | | | | | | |
| Wasser-Wasser-Wärmepumpe: | | nein | | | | | | | | | | | | |
| Sole-Wasser-Wärmepumpe: | | nein | | | | | | | | | | | | |
| Niedertemperatur-Wärmepumpe: | | nein | | | | | | | | | | | | |
| Mit Zusatzheizgerät: | | ja | | | | | | | | | | | | |
| Kombiheizgerät mit Wärmepumpe: | | ja | | | | | | | | | | | | |
| Die Parameter sind für eine Mitteltemperaturanwendung anzugeben, außer für die Niedertemperatur-Wärmepumpen. Für Niedertemperatur-Wärmepumpen sind die Parameter für eine Niedertemperaturanwendung anzugeben. | | | | | | | | | | | | | | |
| Die Parameter sind für durchschnittliche Klimaverhältnisse anzugeben: | | | | | | | | | | | | | | |
| Wärmennennleistung (*) | P _{rated} | 3 | kW | Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | η _s | 117 | % | | | | | | | |
| Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur T _j | | | | Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur T _j | | | | | | | | | | |
| T _j = - 7°C | P _{dh} | 3,8 | kW | T _j = - 7°C | COP _d | 2,09 | - | | | | | | | |
| T _j = + 2°C | P _{dh} | 5,0 | kW | T _j = + 2°C | COP _d | 2,96 | - | | | | | | | |
| T _j = + 7°C | P _{dh} | 6,3 | kW | T _j = + 7°C | COP _d | 3,86 | - | | | | | | | |
| T _j = + 12°C | P _{dh} | 6,9 | kW | T _j = + 12°C | COP _d | 4,54 | - | | | | | | | |
| T _j = Bivalenztemperatur | P _{dh} | 3,5 | kW | T _j = Bivalenztemperatur | COP _d | 1,86 | - | | | | | | | |
| T _j = Betriebstemperaturgrenzwert | P _{dh} | 3,5 | kW | T _j = Betriebstemperaturgrenzwert | COP _d | 1,86 | - | | | | | | | |
| Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: | | | | Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: | | | | | | | | | | |
| T _j = -15°C (wenn TOL < -20°C) | P _{dh} | -- | kW | T _j = -15°C (wenn TOL < -20°C) | COP _d | -- | - | | | | | | | |
| Bivalenztemperatur | T _{biv} | -10 | °C | Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: | TOL | -10 | °C | | | | | | | |
| Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb | P _{cych} | - | kW | Betriebsgrenzwert-Temperatur | | - | - | | | | | | | |
| Minderungsfaktor (**) | C _{dh} | 0,9 | - | Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb | COP _{cyc} | - | - | | | | | | | |
| | | | | Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers | WTOL | 60 | °C | | | | | | | |
| Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand | | | | Zusatzeinheit | | | | | | | | | | |
| Aus-Zustand | P _{OFF} | 0,015 | kW | Wärmennennleistung (*) | P _{sup} | 0 | kW | | | | | | | |
| Thermostat-aus-Zustand | P _{TO} | 0,020 | kW | Art der Energiezufuhr | | | Elektrisch | | | | | | | |
| Bereitschaftszustand | P _{SB} | 0,015 | kW | | | | | | | | | | | |
| Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung | P _{CK} | 0,000 | kW | | | | | | | | | | | |
| Sonstige Elemente | | | | | | | | | | | | | | |
| Leistungssteuerung | | fest | | Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen | - | 2700 | m ³ /h | | | | | | | |
| Schalleistungspegel, innen/außen | L _{WA} | 42/56 | dB | Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz | - | -- | m ³ /h | | | | | | | |
| Stickoxidausstoß | NO _x | - | (mg/kWh) | | | | | | | | | | | |
| Kombiheizgerät mit Wärmepumpe | | | | | | | | | | | | | | |
| Angegebenes Lastprofil | | XL | | Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz | η _{wh} | 92 | % | | | | | | | |
| Täglicher Stromverbrauch | Q _{elec} | 8,75 | kWh | Täglicher Brennstoffverbrauch | Q _{fuel} | - | kWh | | | | | | | |
| Kontakt | Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach | | | | | | | | | | | | | |
| (*) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmennennleistung P _{rated} gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb P _{desingh} und die Wärmennennleistung eines Zusatzheizgerätes P _{sup} gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(T _j). | | | | | | | | | | | | | | |
| (**) Wird der C _{dh} -Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert C _{dh} = 0,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| (-- Nicht zutreffend | | | | | | | | | | | | | | |

14 Garantiekunde

Glen Dimplex Thermal Solutions

Garantiekunde GDTS

(Heizungs-Wärmepumpen, Zentrale Wohnungslüftungsgeräte)
gültig für Deutschland und Österreich

(Ausgabestand 11/2019)

Die nachstehenden Bedingungen, die die Voraussetzungen und den Umfang unserer Garantieleistung umschreiben, lassen die Gewährleistungsverpflichtungen des Verkäufers aus dem Kaufvertrag mit dem Endabnehmer unberührt. Für die Geräte leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:

Wir beheben unentgeltlich nach Maßgabe der folgenden Bedingungen Mängel am Gerät, die auf einem Material und/oder Herstellungsfehler beruhen, wenn sie uns unverzüglich nach Feststellung und innerhalb von 24 Monaten nach Lieferung an den Ersatzabnehmer gemeldet werden. Bei Ersatzteilen und bei gewerblichem Gebrauch innerhalb von 12 Monaten.

Dieses Gerät fällt nur dann unter diese Garantie, wenn es von einem Kunden in einem der Mitgliedstaaten der Europäischen Union gekauft wurde, es bei Auftreten des Mangels in Deutschland oder Österreich betrieben wird und Garantieleistungen auch in Deutschland oder Österreich erbracht werden können.

Die Behebung der von uns als garantiepflichtig anerkannten Mängel geschieht dadurch, dass die mangelhaften Teile unentgeltlich nach unserer Wahl instandgesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden. Durch Art oder Ort des Einsatzes des Gerätes oder schlechte Zugänglichkeit des Gerätes bedingte außergewöhnliche Kosten der Nachbesserung werden nicht übernommen. Der freie Gerätezugang muss durch den Kunden gestellt werden. Ausgebaute Teile, die wir zurücknehmen, gehen in unser Eigentum über. Die Garantiezeit für Nachbesserungen und Ersatzteile endet mit dem Ablauf der ursprünglichen Garantiezeit für das Gerät. Die Garantie erstreckt sich nicht auf leicht zerbrechliche Teile, die den Wert oder die Gebrauchstauglichkeit des Gerätes nur unwesentlich beeinträchtigen. Es ist jeweils der Original-Kaufbeleg mit Kauf- und/oder Lieferdatum vorzulegen.

Eine Garantieleistung entfällt, wenn vom Kunden oder einem Dritten die entsprechenden VDE-Vorschriften, die Bestimmungen der örtlichen Versorgungsunternehmen oder unsere Montage- und Gebrauchsanweisung sowie die in den Projektierungsunterlagen enthaltenen Hinweise zu Wartungsarbeiten oder Einbindungsschemen nicht beachtet worden sind oder wenn unser funktionsnotwendiges Zubehör nicht eingesetzt wurde. Durch etwa seitens des Kunden oder Dritter unsachgemäß vorgenommenen Änderungen und Arbeiten, wird die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufgehoben. Die Garantie erstreckt sich auf das Gerät und vom Lieferer bezogene Teile. Nicht vom Lieferer bezogene Teile und Geräte-/Anlagenmängel, die auf nicht vom Lieferer bezogene Teile zurückzuführen sind, fallen nicht unter den Garantieanspruch.

Bei endgültig fehlgeschlagener Nachbesserung wird der Hersteller entweder kostenfreien Ersatz liefern oder den Minderwert vergüten. Im Falle einer Ersatzlieferung behalten wir uns die Geltendmachung einer angemessenen Nutzungsanrechnung für die bisherige Nutzungszeit vor. Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandenen Schäden, sind ausgeschlossen.

Eine Verlängerung der Garantie auf 60 Monate oder mehr für Heizungs-Wärmepumpen und zentrale Wohnungslüftungsgeräte ab dem Datum der Inbetriebnahme wird gemäß den nachfolgenden Bedingungen gewährt

Voraussetzung für die Übernahme der verlängerten Garantie ist eine kostenpflichtige Feststellung der Betriebstauglichkeit (siehe Pauschalen in der Servicepreisliste) durch den autorisierten Systemtechnik-Kundendienst mit Protokoll zur Betriebstauglichkeitsfeststellung innerhalb einer Betriebszeit (Verdichterlaufzeit) von weniger als 150 Stunden. Die Beauftragung der kostenpflichtigen Feststellung der Betriebstauglichkeit durch den Systemtechnik-Kundendienst erfolgt schriftlich mit dem entsprechenden Auftragsformular oder mittels der Online-Beauftragung im Internet (www.dimplex.de/garantieverlaengerung). Voraussetzung zur Bestätigung der Garantiezeitverlängerung ist die vollständige Bezahlung der Pauschale. Falls im Protokoll der Betriebstauglichkeitsfeststellung Mängel vermerkt sind, müssen diese beseitigt werden. Die Bestätigung der Garantiezeitverlängerung erfolgt von unten angegebener Adresse nach erfolgreicher Feststellung der Betriebstauglichkeit und der Einreichung des Protokolls durch den Systemtechnik-Kundendienst an GDTS. Voraussetzung ist die Prüfung der Daten im Protokoll der Betriebstauglichkeitsfeststellung und die Zustimmung durch GDTS. Die Garantie endet spätestens 72 Monate ab Auslieferung Werk bzw. 78 Monate ab Fertigungsdatum.

Die Pauschale beinhaltet den Arbeitsaufwand für die Feststellung der Betriebstauglichkeit sowie die Fahrtkosten. Es wird keine Haftung für die ordnungsgemäße Planung, Dimensionierung und Ausführung der Gesamtanlage übernommen. Die Behebung von Anlagenmängeln und Wartezeiten sind Sonderleistungen.

Die aktuellen Pauschalen und die damit verbundenen Leistungsangebote sind im Internet unter: <http://www.dimplex.de/garantieverlaengerung> hinterlegt. Hier ist ebenfalls eine Online-Beauftragung integriert.

Glen Dimplex Thermal Solutions

Glen Dimplex Deutschland GmbH

Abteilung: Service

Am Goldenen Feld 18
95326 Kulmbach

Tel.-Nr.: +49 (0) 9221 709 545

Fax.-Nr.: +49 (0) 9221 709 924545

E-Mail-Adresse: service@gdts.one

Internet: www.gdts.one
www.dimplex.de/garantieverlaengerung
www.dimplex.de/seviceauftrag

Für die Auftragsbearbeitung werden der **Typ**, die **Seriennummer S/N**, das Fertigungsdatum **FD** und falls angegeben der Kundendienstindex **KI** des Gerätes benötigt.

Diese Angaben befinden sich auf dem Typschild des Gerätes.

Kundendienstadresse:



Table of contents

| | |
|---|--------------|
| 1 Please read immediately..... | EN-2 |
| 1.1 Important notes | EN-2 |
| 1.2 Intended use..... | EN-2 |
| 1.3 Legal regulations and guidelines | EN-2 |
| 1.4 Energy-efficient use of the heat pump..... | EN-3 |
| 2 Intended use of the heat pump | EN-3 |
| 2.1 Area of application..... | EN-3 |
| 2.2 Operating principle..... | EN-3 |
| 3 Scope of supply | EN-4 |
| 3.1 Basic device | EN-4 |
| 3.2 Switch box | EN-4 |
| 3.3 Hydro-tower HWK 332Econ5S with heat pump manager | EN-4 |
| 4 Accessories..... | EN-5 |
| 4.1 Remote control | EN-5 |
| 4.2 Building management system..... | EN-5 |
| 5 Transport..... | EN-5 |
| 6 Installation | EN-5 |
| 6.1 General..... | EN-5 |
| 6.2 Condensate pipe | EN-6 |
| 7 Assembly | EN-6 |
| 7.1 General..... | EN-6 |
| 7.2 Connection on heating side | EN-6 |
| 7.3 Electrical connection | EN-8 |
| 8 Commissioning | EN-8 |
| 8.1 General..... | EN-8 |
| 8.2 Preparation..... | EN-8 |
| 8.3 Procedure | EN-8 |
| 9 Cleaning / maintenance | EN-9 |
| 9.1 Maintenance | EN-9 |
| 9.2 Cleaning the heating system | EN-9 |
| 9.3 Cleaning the air system..... | EN-9 |
| 10 Faults / troubleshooting | EN-9 |
| 11 Decommissioning / disposal | EN-9 |
| 12 Device information | EN-10 |
| 13 Product information as per Regulation (EU) No 813/2013, Annex II, Table 2 | EN-12 |
| Anhang · Appendix · Annexes | A-I |
| Maßbild / Dimension Drawing / Schéma coté..... | A-II |
| Diagramme / Diagrams / Diagrammes..... | A-III |
| Hydraulische Einbindungsschemen / Hydraulic integration diagrams / Schémas d'integration hydraulique | A-VII |
| Konformitätserklärung / Declaration of Conformity / Déclaration de conformité | A-XII |

1 Please read immediately

1.1 Important notes

⚠ ATTENTION!

When operating or maintaining a heat pump, the legal requirements of the country where the heat pump is operated apply. Depending on the refrigerant fill quantity, the heat pump must be inspected for leaks at regular intervals by a certified technician, and these inspections must be recorded.

⚠ ATTENTION!

When transporting the heat pump, ensure that it is not tilted more than 45° (in any direction).

⚠ ATTENTION!

Do not restrict or block the area around the air intake or outlet.

⚠ ATTENTION!

Observe country-specific building regulations!

⚠ ATTENTION!

For installation close to walls the physical influences of the building must be considered. No windows or doors should be present in the area surrounding the air outlet of the ventilator.

⚠ ATTENTION!

In cases of installation close to a wall, there may be more sediment in the air inlet and outlet areas due to the air current. The colder outside air outlet should discharge in such a way as to not increase the heat losses in heated neighbouring rooms.

⚠ ATTENTION!

Installation in a hollow or in an inner courtyard is not permitted because cooled air collects at ground level and is drawn in again by the heat pump during lengthy operation.

⚠ ATTENTION!

The frost line can vary according to the climatic region. The regulations of the countries in question must be observed.

⚠ ATTENTION!

With fully demineralized water, it is important to ensure that the minimum permissible pH value of 7.5 (minimum permissible value for copper) is complied with. Failure to comply with this value can result in the heat pump being destroyed.

⚠ ATTENTION!

Ensure the rotary field is clockwise when connecting the mains cables (if the rotary field is not clockwise, the heat pump will not work properly, is very loud and may cause damage to the compressor).

⚠ ATTENTION!

The communication cable is necessary for the function of air-to-water heat pumps in outdoor installation. It must be shielded and laid separately from the mains cable

⚠ ATTENTION!

Operating the heat pump at low system temperatures may cause the heat pump to break down completely.

⚠ ATTENTION!

Before opening the device, ensure that all circuits are disconnected from the power supply!

⚠ ATTENTION!

Work on the heat pump must only be performed by authorised and qualified after-sales service technicians!

1.2 Intended use

This device is only intended for use as specified by the manufacturer. Any other use beyond that intended by the manufacturer is prohibited. This requires the user to abide by the relevant project planning documents. Please refrain from tampering with or altering the device.

1.3 Legal regulations and guidelines

This heat pump is designed for use in a domestic environment according to Article 1, Paragraph 2 k) of EU directive 2006/42/EG (machinery directive) and is thus subject to the requirements of EU directive 2014/35/EU (low-voltage directive). It is thus also intended for use by non-professionals for heating shops, offices and other similar working environments, agricultural establishments and hotels, guesthouses and other residential buildings.

The construction and design of the heat pump complies with all relevant EU directives, DIN/VDE regulations (see CE declaration of conformity).

When connecting the heat pump to the power supply, the relevant VDE, EN and IEC standards are to be adhered to. Any further connection requirements stipulated by the mains supply network operator must also be observed.

When connecting the heating system, all applicable regulations must also be adhered to.

This unit can be used by children aged 8 and over and by persons with limited physical, sensory or mental aptitude or lack of experience and/or knowledge, providing they are supervised or have been instructed in the safe use of the unit and understand the associated potential dangers.

Children must not play with the device. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.

⚠ ATTENTION!

When operating or maintaining a heat pump, the legal requirements of the country where the heat pump is operated apply. Depending on the refrigerant fill quantity, the heat pump must be inspected for leaks at regular intervals by a certified technician, and these inspections must be recorded.

More information can be found in the accompanying log book.

1.4 Energy-efficient use of the heat pump

By operating this heat pump, you are helping to protect the environment. A prerequisite for energy-efficient operation is the correct design of the heat source system and heating system.

It is particularly important for the efficiency of a heat pump to keep the temperature difference between heating water and heat source as small as possible. For this reason, it is advisable to design the heat source and heating system very carefully. **A temperature difference of approximately one Kelvin (1 °C) increases the power consumption by around 2.5 %.** When designing the heating system, it should be borne in mind that special consumers such as domestic hot water preparation should also be taken into consideration and dimensioned for low temperatures. **Underfloor heating systems (panel heating)** are optimally suited for heat pump use on account of the low flow temperatures (30 °C to 40 °C).

It is important to ensure that the heat exchangers are not contaminated during operation, as this increases the temperature difference, which in turn reduces the COP.

When set correctly, the heat pump manager is also an essential factor in the energy-efficient use of the heat pump. Further information can be found in the heat pump manager operating instructions.

2 Intended use of the heat pump

2.1 Area of application

The air-to-water heat pump is intended exclusively for heating or, depending on the device, also cooling heating water. It can be used in new or existing heating systems.

The heat pump is suitable for mono energy and bivalent operation.

During continuous operation, proper defrosting of the evaporator must be guaranteed by maintaining a heating water return temperature of more than 18 °C.

The heat pump is not designed for the increased heat consumption required when a building is being dried out. For this reason, the additional heat consumption should be met using special devices provided by the customer. For drying out a building in autumn or winter, it is advisable to install a second heat generator (e.g. an electric heating element available as an accessory).

NOTE

The device is not suitable for operation with a frequency converter.

2.2 Operating principle

Heating

Surrounding air is drawn in by the fan and fed through the evaporator (heat exchanger). The evaporator cools the air, i.e. extracts heat from it. This extracted heat is then transferred to the working medium (refrigerant) in the evaporator.

The heat is brought to a higher temperature level by increasing its pressure with the aid of an electrically driven compressor. It is then transferred to the heating water via the liquefier (heat exchanger).

Electrical energy is used to raise the temperature of the heat from the environment to a higher level. Because the energy extracted from the air is transferred to the heating water, this type of device is referred to as an air-to-water heat pump.

The main components of an air-to-water heat pump are the evaporator, fan and expansion valve, as well as the low-noise compressor, liquefier and the electrical control system.

At low ambient temperatures, humidity accumulates on the evaporator in the form of frost, reducing the transfer of heat. Uneven accumulation during this process does not indicate a fault. The evaporator is defrosted automatically by the heat pump as required. Under certain atmospheric conditions, steam may be emitted from the air outlet.

Cooling (device-dependent)

The functions of the evaporator and the liquefier are reversed in the "Cooling" operating mode.

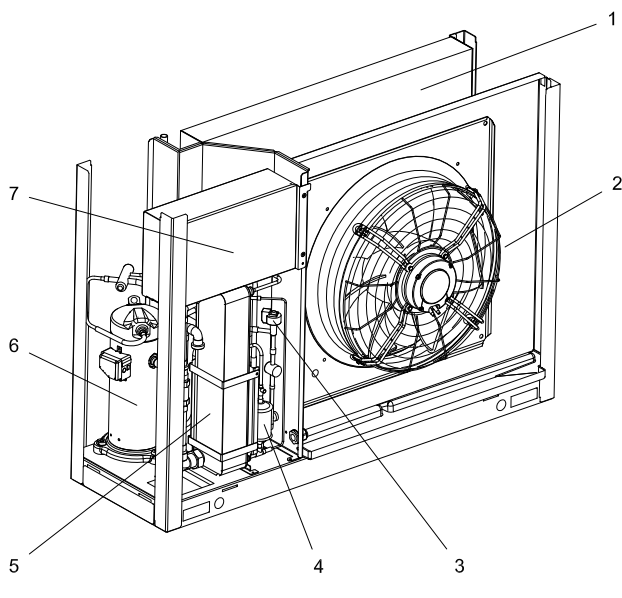
The heating water transfers its heat to the refrigerant via the liquefier, which is now functioning as an evaporator. The refrigerant is brought to a higher temperature level using the compressor. Heat is transferred to the surrounding air via the liquefier (which, in heating operation, functions as an evaporator).

3 Scope of supply

3.1 Basic device

The heat pump is of compact design and the scope of supply includes the components listed.

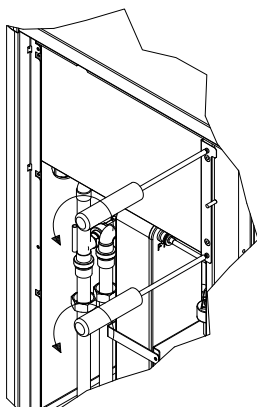
The refrigeration circuit is "hermetically sealed" and contains the fluorinated refrigerant R410A included in the Kyoto protocol. Information on the GWP value and CO₂ equivalent of the refrigerant can be found in the chapter Device information. The refrigerant is CFC-free, non-ozone depleting and non-combustible



- 1) Evaporator
- 2) Ventilator
- 3) Expansion valve
- 4) Filter dryer
- 5) Liquefier
- 6) Compressors
- 7) Switch box

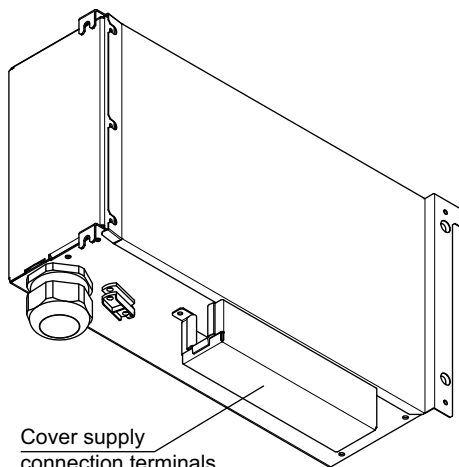
3.2 Switch box

The switch box is located in the heat pump. After the two screws shown have been loosened, the cover can be removed.



The switch box contains the control elements for the compressor, fan and the controller for the electronic expansion valve.

The supply connections (protected with a cover) are located on the bottom of the switch box.



3.3 Hydro-tower HWK 332Econ5S with heat pump manager

The hydro-tower with heat pump manager included in the scope of supply must be used to operate the (reversible) air-to-water heat pump.

The hydro tower constitutes the interface between a heat pump and the heat distribution in the building. The hydro tower contains all hydraulic components required between heat generation and heat distribution with an unmixed heating circuit. A dual differential pressureless manifold with a buffer tank allows an energy-optimised hydraulic integration of the heat generator and the heat distribution.

The integrated heat pump manager is a convenient electronic regulating and control device. It controls and monitors the entire heating system based on the outdoor temperature or room temperature, as well as domestic hot water preparation and safety systems.

The sensor for outside temperature to be mounted on-site incl. fixing materials is included with the heat pump and hydro-tower unit.

The functions and usage of the hydro-tower are described in the operating instructions supplied.

4 Accessories

4.1 Remote control

A remote display adds convenience and is available as a special accessory. Operation and menu navigation are identical to those of the heat pump manager. Connection takes place via an interface (special accessories) with RJ 12 Western plug.

i NOTE

In the case of heating controllers with a removable control panel, this can also be used directly as a remote display.

4.2 Building management system

The heat pump manager can be connected to a building management system network via supplementation of the relevant interface plug-in card. The supplementary installation instructions of the interface card must be consulted regarding the exact connection and parameterisation of the interface.

The following network connections can be made on the heat pump manager:

- Modbus
- EIB, KNX
- Ethernet.

5 Transport

⚠ ATTENTION!

When transporting the heat pump, ensure that it is not tilted more than 45° (in any direction).

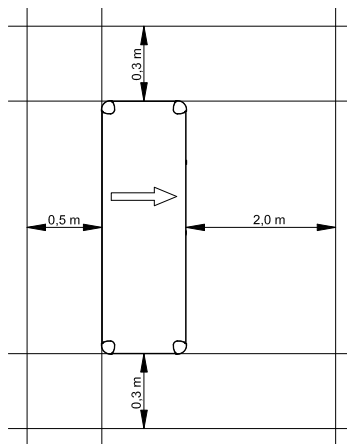
Transport to the final installation location should be carried out with a pallet. The basic device can be transported with a lift truck, hand truck or by means of 3/4" pipes fed through the holes in the base plate or frame.

6 Installation

6.1 General

The device should always be installed on a permanently smooth, even and horizontal surface. The entire frame should be in direct contact with the ground in order to ensure an adequate soundproof seal and to prevent the water-bearing components from becoming too cold. If this is not the case, additional insulation measures may be necessary. Furthermore, the heat pump should be set up so that the air outlet direction of the fan is perpendicular to the main wind direction to allow unrestricted defrosting of the evaporator. The heat pump is designed for installation on even ground. In the case of different conditions (e.g.: installation on a platform or flat roof) or there is a greater risk of the heat pump tipping over (due to an exposed position or high wind exposure), additional protection against tipping over must be provided. The responsibility for the heat pump installation lies with the specialist system construction company. During the installation, local requirements such as building regulations, static load of the building, and wind exposure must be accounted for.

It must be possible to carry out maintenance work without hindrance. This is ensured when observing the distances to solid walls as shown in the figure.



The specified dimensions are valid for stand-alone installation only.

⚠ ATTENTION!

Do not restrict or block the area around the air intake or outlet.

⚠ ATTENTION!

Observe country-specific building regulations!

⚠ ATTENTION!

For installation close to walls the physical influences of the building must be considered. No windows or doors should be present in the area surrounding the air outlet of the ventilator.

⚠ ATTENTION!

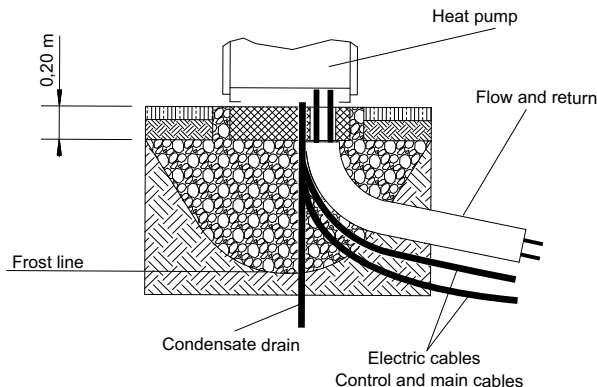
In cases of installation close to a wall, there may be more sediment in the air inlet and outlet areas due to the air current. The colder outside air outlet should discharge in such a way as to not increase the heat losses in heated neighbouring rooms.

⚠ ATTENTION!

Installation in a hollow or in an inner courtyard is not permitted because cooled air collects at ground level and is drawn in again by the heat pump during lengthy operation.

6.2 Condensate pipe

Condensed water that forms during operation must be drained off frost free. To ensure proper drainage, the heat pump must be mounted horizontally. The condensate pipe must have a minimum diameter of 50 mm and must be fed into a sewer in such a way that it is safe from frost. Do not discharge the condensate directly into clearing tanks or cess pits. The aggressive vapours and a condensate pipe laid in an area which is not frost-free can destroy the evaporator.



ATTENTION!

The frost line can vary according to the climatic region. The regulations of the countries in question must be observed.

7 Assembly

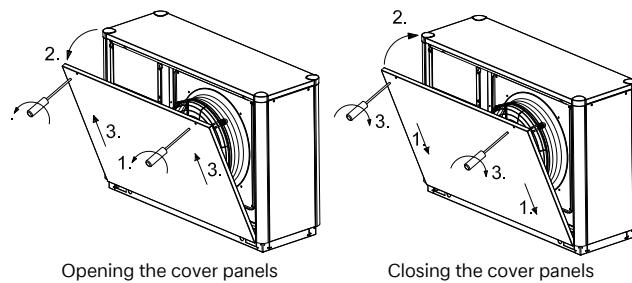
7.1 General

The following connections need to be established on the heat pump:

- Flow and return of the heating system
- Control lines to the heat pump manager
- Voltage supply
- Condensate drain

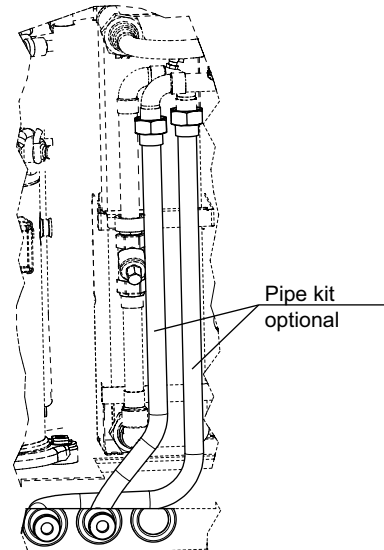
All panelling can be removed to allow accessing the inside of the device.

Loosen the screws for this purpose. The panels can be removed toward the top when slightly tilted.



7.2 Connection on heating side

The heating system connections on the heat pump are to be made inside the device. Refer to the device information for the connection sizes. Route the connection hoses out of the device in a downwards direction. An optional pipe kit is available as an accessory, which can be used to lead the connections out to the side. Use a spanner to firmly grip the transitions when connecting the heat pump.



Before connecting the heating water system to the heat pump, the heating system must be flushed to remove any impurities, residue from sealants, etc. Any accumulation of deposits in the liquefier could cause the heat pump to completely break down.

Once the heat pump has been connected to the heating system, it must be filled, de-aerated and pressure-tested.

The following points must be observed when filling the system:

- Untreated filling water and make-up water must be of drinking water quality (colourless, clear, free of sediments)
- Filling water and make-up water must be pre-filtered (max. pore size 5 µm).

Scale formation in domestic hot water heating systems cannot be avoided, but in systems with flow temperatures below 60 °C, the problem can be disregarded. With high-temperature heat pumps and in particular with bivalent systems in the higher performance range (heat pump + boiler combination), flow temperatures of 60 °C and more can be achieved. The following standard values should therefore be adhered to with regard to the filling and make-up water according to VDI 2035, sheet 1: The total hardness values can be found in the table.

| Total heat output in kW | Total alkaline earths in mol/m³ and/or mmol/l | Specific system volume (VDI 2035) in l/kW | | |
|-------------------------|---|---|---------------------|---------------------|
| | | < 20 | ≥ 20 < 50 | ≥ 50 |
| | | Total hardness in °dH | | |
| < 50 | ≤ 2.0 | ≤ 16.8 | ≤ 11.2 | |
| 50 - 200 | ≤ 2.0 | ≤ 11.2 | ≤ 8.4 | |
| 200 - 600 | ≤ 1.5 | ≤ 8.4 | < 0.11 ¹ | < 0.11 ¹ |
| > 600 | < 0.02 | < 0.11 ¹ | | |

1. This value lies outside the permissible value for heat exchangers in heat pumps.

Fig. 7.1: Guideline values for filling and make-up water in accordance with VDI 2035

For systems with an above-average specific system volume of 50 l/kW, VDI 2035 recommends using fully demineralized water and a pH stabiliser to minimize the risk of corrosion in the heat pump and the heating system.

ATTENTION!

With fully demineralized water, it is important to ensure that the minimum permissible pH value of 7.5 (minimum permissible value for copper) is complied with. Failure to comply with this value can result in the heat pump being destroyed.

NOTE

The notes/settings in the instructions of the heat pump manager must always be observed and carried out accordingly; not doing so will lead to malfunctions.

Minimum heating water flow rate

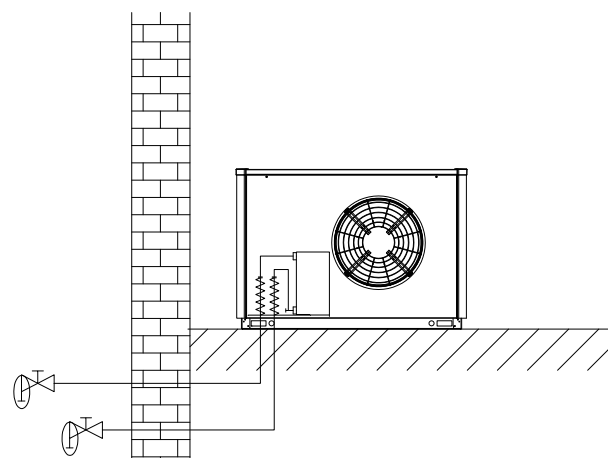
The minimum heating water flow rate through the heat pump must be assured in all operating states of the heating system. If the minimum heating water flow rate is not reached, the heat pump is blocked.

The nominal flow rate is specified depending on the max. flow temperature in the device information and must be taken into account during planning. For return temperatures under 30 °C, the flow must be designed for the nominal conditions.

The specified nominal flow rate (See "Device information" on page 14) must be guaranteed in every operating status. An installed flow rate monitoring sensor is used only for switching off the heat pump in the event of an unusual and abrupt drop below the minimum heating water flow rate and not for monitoring and safeguarding the nominal flow rate.

Frost protection

On heat pump systems where protection from frost cannot be guaranteed, there must be an option for draining the system (see figure). The frost protection function of the heat pump manager is active whenever the heat pump manager and the heat circulating pump are ready for operation. If the heat pump is taken out of service or in the event of a power failure, the system has to be drained. If heat pump systems are implemented in buildings where a power failure cannot be detected (holiday homes etc.), the heating circuit should be operated with suitable frost protection.



7.3 Electrical connection

A standard five-core cable is used for connecting the heat pump to the power supply.

The cable must be provided by the customer. The conductor cross section is selected in accordance with the power consumption of the heat pump (see appendix Device information) and the applicable VDE (EN) and VNB regulations.

An all-pole disconnecting device with a contact gap of at least 3 mm (e.g. utility blocking contactor or power contactor) as well as a 3-pole circuit breaker with common tripping for all external conductors must be installed in the power supply (tripping current in compliance with the device information).

The relevant components in the heat pump contain an internal overload protection.

When connecting, ensure that the incoming supply has a clockwise rotating field.

Phase sequence: L1, L2, L3.

⚠ ATTENTION!

Ensure the rotary field is clockwise when connecting the mains cables (if the rotary field is not clockwise, the heat pump will not work properly, is very loud and may cause damage to the compressor).

- The control voltage is supplied via the heat pump manager. A 3-pole line must be laid for this in accordance with the electrical documentation. Further information on the wiring of the heat pump manager is available in the heat pump manager operating instructions.
- A shielded communication line (J-Y(ST)Y ..LG) (not included in the scope of supply) connects the heat pump manager with the WPIO controller installed in the heat pump. More detailed instructions can be found in the heat pump manager operating instructions and in the electrical documentation.

⚠ ATTENTION!

The communication cable is necessary for the function of air-to-water heat pumps in outdoor installation. It must be shielded and laid separately from the mains cable

7.3.1 Demand sensor connection

The demand sensor R2.2 is included with the heat pump manager. It must be connected (Cap. 3.2 on page VIII).

i NOTE

The return sensor R2 installed in the heat pump is active when the compressor is running and must not be disconnected

8 Commissioning

8.1 General

To ensure that commissioning is performed correctly, it should only be carried out by an after-sales service technician authorised by the manufacturer. This may be a condition for an additional warranty (see "Warranty service").

8.2 Preparation

The following items must be checked prior to commissioning:

- All of the heat pump connections must be installed as described in Chapter 7.
- All valves which could impair the proper flow of the heating water in the heating circuit must be open.
- The air intake and air outlet paths must be clear.
- The fan must turn in the direction indicated by the arrow.
- The settings of the heat pump manager must be adapted to the heating system in accordance with the latter's operating instructions.
- Ensure that the condensate drain functions properly.

8.3 Procedure

The heat pump is commissioned via the heat pump manager. Settings should be made in compliance with the HPM's instructions.

At heating water temperatures below 7 °C, commissioning is not possible. The water in the buffer tank must be heated with the second heat generator to at least 18 °C.

To ensure problem-free commissioning, the following procedure is to be implemented:

- 1) Close all consumer circuits.
- 2) Ensure that the heat pump has the correct water flow.
- 3) Use the manager to select the automatic operating mode.
- 4) In the special functions menu, start the "Commissioning" program.
- 5) Wait until a return temperature of at least 25 °C has been reached.
- 6) Now slowly reopen the heating circuit valves in succession so that the heating water flow rate is constantly raised by slightly opening the respective heating circuit. The heating water temperature in the buffer tank must not be allowed to drop below 20 °C during this process. This ensures that the heat pump can be defrosted at any time.
- 7) When all heating circuits are fully open and a return temperature of at least 18 °C is maintained, the commissioning is complete.

⚠ ATTENTION!

Operating the heat pump at low system temperatures may cause the heat pump to break down completely.

9 Cleaning / maintenance

9.1 Maintenance

To protect the paintwork, avoid leaning anything against the device or putting objects on the device. External heat pump parts can be wiped with a damp cloth and commercially available domestic cleaner.

i NOTE

Never use cleaning agents containing sand, soda, acid or chloride, as these can damage the surfaces.

To prevent faults due to sediment in the heat exchanger of the heat pump, ensure that the heat exchanger in the heating system cannot be contaminated. Should operating malfunctions due to contamination still occur, however, the system should be cleaned as described below.

9.2 Cleaning the heating system

The ingress of oxygen into the heating water circuit may result in the formation of oxidation products (rust), particularly if steel components are used. These enter the heating system via the valves, the circulating pumps and/or plastic pipes. A diffusion-resistant installation is therefore essential, especially with regard to the complete piping.

i NOTE

We recommend the installation of a suitable corrosion protection system to prevent the formation of deposits (e.g. rust) in the condenser of the heat pump. We recommend equipping diffusion-open heating systems with an electrophysical anti-corrosion system (e.g. ELYSATOR system).

Residue from lubricants and sealants may also contaminate the heating water.

In the event of severe contamination leading to a reduction in the performance of the liquefier in the heat pump, the system must be cleaned by a heating technician.

Based on current information, we recommend using a 5% phosphoric acid solution for cleaning purposes. However, if cleaning needs to be performed more frequently, a 5% formic acid solution should be used.

In both cases, the cleaning fluid should be at room temperature. We recommend flushing the heat exchanger in the direction opposite to the normal flow direction.

To prevent acidic cleaning agents from entering the heating system circuit, we recommend connecting the flushing device directly to the flow and return of the liquefier of the heat pump.

It is then important that the system be thoroughly flushed using appropriate neutralising agents to prevent any damage from being caused by cleaning agent residue remaining in the system.

Acids must be used with care and the regulations of the employers liability insurance associations must be adhered to.

The instructions of the cleaning agent manufacturer must always be observed.

9.3 Cleaning the air system

The evaporator, fan and condensate drain should be cleaned of contamination (leaves, twigs, etc.) before each new heating period. Do this by opening the heat pump as described in Chapter .

⚠ ATTENTION!

Before opening the device, ensure that all circuits are disconnected from the power supply!

To prevent the evaporator and the condensate tray from being damaged, do not use hard or sharp objects when cleaning.

Under extreme weather conditions (e.g. snow drifts), ice may form on the air intake and air outlet grids. If this happens, the ice must be removed from the vicinity of the air intake and air outlet grids to ensure that the minimum air flow is maintained.

To ensure proper drainage from the condensate tray, it must be regularly inspected and cleaned, if necessary.

10 Faults / troubleshooting

This heat pump is a quality product and is designed for trouble-free operation. Should a fault occur, however, it will be indicated on the heat pump manager display. In this case, consult the "Faults and troubleshooting" page in the operating instructions of the heat pump manager. If you cannot correct the fault yourself, please contact your after-sales service technician.

⚠ ATTENTION!

Work on the heat pump must only be performed by authorised and qualified after-sales service technicians!

11 Decommissioning / disposal

Before removing the heat pump, disconnect it from the power source and close all valves. The heat pump must be dismantled by trained personnel. Observe all environmental requirements regarding the recovery, recycling and disposal of materials and components in accordance with all applicable standards. Particular attention should be paid to the proper disposal of refrigerants and refrigerant oils.

12 Device information

| 1 Type and order code | | HPL 6S-TUW | HPL 6S-TURW |
|--|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 2 Design | | | |
| Heat source | | Air | Air |
| 2.1 Model | | Reversible with hydro tower | Reversible with hydro tower |
| 2.2 Controller | | Integrated (hydro tower) | Integrated (hydro tower) |
| 2.3 Installation location | Haed pump / Hydro tower | Outdoors / Indoors | Outdoors / Indoors |
| 2.4 Thermal energy metering | | Integrated | Integrated |
| 2.5 Performance levels | | 1 | 1 |
| 3 Operating limits | | | |
| 3.1 Heating water flow / return ¹ | °C | up to 60 ± 2 / from 18 | up to 60 ± 2 / from 18 |
| 3.2 Air (heating) | °C | -22 to +35 | -22 to +35 |
| 3.3 Cooling water flow | °C | - | +7 to +20 |
| 3.4 Air (cooling) | °C | - | +15 to +45 |
| 4 Flow ² / sound | | | |
| 4.1 Heating water flow | free compression | | |
| Nominal flow in accordance with EN 14511 at A7 / W35...30 | | m³/h / Pa | 1.15 / 50200 |
| at A7 / W45...40 | | m³/h / Pa | 1.08 / 54000 |
| at A7 / W55...47 | | m³/h / Pa | 0.66 / 59500 |
| 4.2 Minimum heating water flow rate Heat pump circuit | m³/h / Pa | 0.66 / 59500 | 0.66 / 59500 |
| 4.3 Cooling water flow rate / internal pressure differential | | | |
| Nominal flow in accordance with EN 14511 A35 / W18...23 | | m³/h / Pa | 0.8 / 58500 |
| Minimum cooling water flow rate | | m³/h / Pa | 0.8 / 58500 |
| 4.4 Sound power level according to EN 12102 Normal operation / reduced operation ^{3,4} | dB(A) | 56 / 52 | 56 / 52 |
| 4.5 Sound pressure level at a distance of 10 m (air outlet side) ⁵ Normal operation / reduced operation ^{3,4} | dB(A) | 28 / 24 | 28 / 24 |
| 4.6 Air flow | Normal operation | m³/h | 2700 |
| 5 Dimensions, weight and filling quantities | | | |
| 5.1 Device dimensions without connections | H x W x L mm | 945 X 1350 X 600 | 945 X 1350 X 600 |
| 5.2 Device connections for heating | inches | G 1" external thread | G 1" external thread |
| 5.3 Weight of the transportable unit(s) incl. packaging | kg | 185 | 185 |
| 5.4 Refrigerant / total filling weight | type/kg | R410A / 3.4 | R410A / 3.4 |
| 5.5 GWP value / CO ₂ equivalent | --- / t | 2088 / 7 | 2088 / 7 |
| 5.6 Refrigeration circuit hermetically sealed | | yes | yes |
| 5.7 Lubricant / total filling quantity | type/litres | Polyolester (POE) / 0.7 | Polyolester (POE) / 0.7 |
| 5.8 Volume of heating water in device | Litres | 1.9 | 1.9 |
| 6 Electrical connection | | | |
| 6.1 Supply voltage / fusing / RCD type | | 3~/N/PE 400 V (50 Hz) / C10 A / A | 3~/N/PE 400 V (50 Hz) / C10 A / A |
| 6.2 Control voltage / fusing by WPM | | 1~/N/PE 230 V (50 Hz) / 4 AT | 1~/N/PE 230 V (50 Hz) / 4 AT |
| 6.3 Degree of protection according to EN 60529 | | IP 24 | IP 24 |
| 6.4 Starting current limiter | | No | No |
| 6.5 Rotary field monitoring | | No | No |
| 6.6 Starting current | A | 28 | 28 |
| 6.7 Nominal power consumption A2/W35 / max. power consumption ² | kW | 1.4 / 2.93 | 1.4 / 2.93 |
| 6.8 Nominal current A2 /W35 / cos ϕ | A / --- | 2.42 / 0.8 | 2.42 / 0.8 |
| 6.9 Power consumption of compressor protection (per compressor) | W / --- | - | - |
| 6.10 Power consumption of fan | W | < 125 | < 125 |

| | | | |
|---|----------|---------------------|---------------------|
| 7 Complies with the European safety regulations | | 6 | 6 |
| 8 Additional model features | | | |
| 8.1 Type of defrosting | | Reverse circulation | Reverse circulation |
| 8.2 Frost protection, condensate tray / Water in device protected against freezing⁷ | | Yes | Yes |
| 8.3 Maximum operating pressure (heat sink) | bar | 3.0 | 3.0 |
| 9 Heat output COP² | | | |
| 9.1 Heat output / COP | | EN 14511 | |
| at A-7 / W35 | kW / --- | 3.9 / 2.9 | 3.9 / 2.9 |
| at A2 / W35 | kW / --- | 5.0 / 3.9 | 5.0 / 3.9 |
| at A7 / W35 | kW / --- | 6.3 / 4.7 | 6.3 / 4.7 |
| at A7 / W45 | kW / --- | 5.9 / 3.5 | 5.9 / 3.5 |
| at A10 / W35 | kW / --- | 6.6 / 4.7 | 6.6 / 4.7 |
| 10 Cooling capacity / COP^{2 4} | | | |
| 10.1 Cooling capacity / COP | | EN 14511 | |
| at A27 / W18 | kW / --- | - | 5.5 / 3.8 |
| at A27 / W7 | kW / --- | - | 3.7 / 2.7 |
| at A35 / W18 | kW / --- | - | 4.9 / 3.0 |
| at A35 / W7 | kW / --- | - | 3.6 / 2.3 |

1. For air temperatures between -22°C and -5°C, flow temperature increasing from 45° to 60°.
2. These data indicate the size and capacity of the system according to EN 14511. For an analysis of the economic and energy efficiency of the system, other parameters, in particular the defrosting capacity and regulation, should also be taken into consideration. These figures are only achieved with clean heat exchangers. Instructions for care, commissioning and operation can be found in the relevant sections of the installation and operation instructions. The specified values have the following meaning, e.g. A7/W35: outside air temperature 7 °C and heating water flow temperature 35 °C.
3. The heat output and COP is reduced by approx. 5 % in lower operation
4. The maximum sound power level under full load can increase by up to 5 dB(A).
5. The specified sound pressure level represents the free sound area level. The measured value can deviate by up to 16 dB(A), depending on the installation location.
6. See CE declaration of conformity
7. The heat circulating pump and the heat pump manager must always be ready for operation.

13 Product information as per Regulation (EU) No 813/2013, Annex II, Table 2

| Information requirements for heat pump space heaters and heat pump combination heaters | | | | Glen Dimplex Thermal Solutions | Dimplex | | | | | | | | | |
|---|--|------------|--------|--|--------------------|-------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Item | Symbol | Value | Unit | Item | Symbol | Value | Unit | | | | | | | |
| Model | | HPL 6S-TUW | | | | | | | | | | | | |
| Air-to-water heat pump | | yes | | | | | | | | | | | | |
| Water-to-water heat pump | | no | | | | | | | | | | | | |
| Brine-to-water heat pump | | no | | | | | | | | | | | | |
| Low-temperature heat pump | | no | | | | | | | | | | | | |
| Equipped with a supplementary heater | | yes | | | | | | | | | | | | |
| Heat pump combination heater | | yes | | | | | | | | | | | | |
| Parameters shall be declared for medium-temperature application, except for low-temperature heat pumps. For low-temperature heat pumps, parameters shall be declared for low-temperature application. | | | | | | | | | | | | | | |
| Parameters shall be declared for average climate conditions: | | | | | | | | | | | | | | |
| Rated heat output (*) | P _{rated} | 3 | kW | Seasonal space heating energy efficiency | η _s | 114 | % | | | | | | | |
| Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j | | | | Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j | | | | | | | | | | |
| T _j = - 7°C | P _{dh} | 3,8 | kW | T _j = - 7°C | COP _d | 2,09 | - | | | | | | | |
| T _j = + 2°C | P _{dh} | 5,0 | kW | T _j = + 2°C | COP _d | 2,96 | - | | | | | | | |
| T _j = + 7°C | P _{dh} | 6,3 | kW | T _j = + 7°C | COP _d | 3,86 | - | | | | | | | |
| T _j = + 12°C | P _{dh} | 6,9 | kW | T _j = + 12°C | COP _d | 4,54 | - | | | | | | | |
| T _j = bivalent temperature | P _{dh} | 3,5 | kW | T _j = bivalent temperature | COP _d | 1,86 | - | | | | | | | |
| T _j = operation limit temperature | P _{dh} | 3,5 | kW | T _j = operation limit temperature | COP _d | 1,86 | - | | | | | | | |
| For air-to-water heat pumps | | | | For air-to-water heat pumps: | | | | | | | | | | |
| T _j = -15°C (if TOL < -20°C) | P _{dh} | -- | kW | T _j = -15°C (if TOL < -20°C) | COP _d | -- | - | | | | | | | |
| Bivalent temperature | T _{biv} | -10 | °C | For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature | TOL | -10 | °C | | | | | | | |
| Cycling interval capacity for heating | P _{cych} | - | kW | Cycling interval efficiency | COP _{cyc} | - | - | | | | | | | |
| Degradation co-efficient (**) | C _{dh} | 0,90 | - | Heating water operating limit temperature | WTOL | 60 | °C | | | | | | | |
| Power consumption in modes other than active mode | | | | Supplementary heater | | | | | | | | | | |
| Off mode | P _{OFF} | 0,015 | kW | Rated heat output (*) | P _{sup} | 0 | kW | | | | | | | |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0,020 | kW | Type of energy input | | | eletical | | | | | | | |
| Standby mode | P _{SB} | 0,015 | kW | | | | | | | | | | | |
| Crankcase heater mode | P _{CK} | 0,000 | kW | | | | | | | | | | | |
| Other items | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacity control | | fixed | | For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors | - | 2700 | m ³ /h | | | | | | | |
| Sound power level, indoors/ outdoors | L _{WA} | 42/56 | dB | For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger | - | -- | m ³ /h | | | | | | | |
| Emissions of nitrogen oxides | NO _x | - | mg/kWh | | | | | | | | | | | |
| For heat pump combination heater: | | | | | | | | | | | | | | |
| Declared load profile | | XL | | Water heating energy efficiency | η _{wh} | 92 | % | | | | | | | |
| Daily electricity consumption | Q _{elec} | 8,75 | kWh | Daily fuel consumption | Q _{fuel} | - | kWh | | | | | | | |
| Contact details | Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach | | | | | | | | | | | | | |
| (*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated output P _{rated} is equal to the design load for heating P _{designh} , and the rated heat output of a supplementary capacity for heating sup(T _j). | | | | | | | | | | | | | | |
| (**) If C _{dh} is not determined by measurement nthen the default degradation is C _{dh} = 0,9 -- not applicable | | | | | | | | | | | | | | |

| Information requirements for heat pump space heaters and heat pump combination heaters | | | | Glen Dimplex Thermal Solutions | Dimplex | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|--------|--|--------------------|-------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Item | Symbol | Value | Unit | Item | Symbol | Value | Unit | | | | | | | |
| Model | | HPL 6S-TURW | | | | | | | | | | | | |
| Air-to-water heat pump | | yes | | | | | | | | | | | | |
| Water-to-water heat pump | | no | | | | | | | | | | | | |
| Brine-to-water heat pump | | no | | | | | | | | | | | | |
| Low-temperature heat pump | | no | | | | | | | | | | | | |
| Equipped with a supplementary heater | | yes | | | | | | | | | | | | |
| Heat pump combination heater | | yes | | | | | | | | | | | | |
| Parameters shall be declared for medium-temperature application, except for low-temperature heat pumps. For low-temperature heat pumps, parameters shall be declared for low-temperature application. | | | | | | | | | | | | | | |
| Parameters shall be declared for average climate conditions: | | | | | | | | | | | | | | |
| Rated heat output (*) | P _{rated} | 3 | kW | Seasonal space heating energy efficiency | η _s | 117 | % | | | | | | | |
| Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j | | | | Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j | | | | | | | | | | |
| T _j = - 7°C | P _{dh} | 3,8 | kW | T _j = - 7°C | COP _d | 2,09 | - | | | | | | | |
| T _j = + 2°C | P _{dh} | 5,0 | kW | T _j = + 2°C | COP _d | 2,96 | - | | | | | | | |
| T _j = + 7°C | P _{dh} | 6,3 | kW | T _j = + 7°C | COP _d | 3,86 | - | | | | | | | |
| T _j = + 12°C | P _{dh} | 6,9 | kW | T _j = + 12°C | COP _d | 4,54 | - | | | | | | | |
| T _j = bivalent temperature | P _{dh} | 3,5 | kW | T _j = bivalent temperature | COP _d | 1,86 | - | | | | | | | |
| T _j = operation limit temperature | P _{dh} | 3,5 | kW | T _j = operation limit temperature | COP _d | 1,86 | - | | | | | | | |
| For air-to-water heat pumps | | | | For air-to-water heat pumps: | | | | | | | | | | |
| T _j = -15°C (if TOL < -20°C) | P _{dh} | -- | kW | T _j = -15°C (if TOL < -20°C) | COP _d | -- | - | | | | | | | |
| Bivalent temperature | T _{biv} | -10 | °C | For air-to-water heat pumps: | | | | | | | | | | |
| Cycling interval capacity for heating | P _{cych} | - | kW | Operation limit temperature | TOL | -10 | °C | | | | | | | |
| Degradation co-efficient (**) | C _{dh} | 0,90 | - | Cycling interval efficiency | COP _{cyc} | - | - | | | | | | | |
| Power consumption in modes other than active mode | | | | Heating water operating limit temperature | WTOL | 60 | °C | | | | | | | |
| Off mode | P _{OFF} | 0,015 | kW | Supplementary heater | | | | | | | | | | |
| Thermostat-off mode | P _{TO} | 0,020 | kW | Rated heat output (*) | P _{sup} | 0 | kW | | | | | | | |
| Standby mode | P _{SB} | 0,015 | kW | Type of energy input | | | electrical | | | | | | | |
| Crankcase heater mode | P _{CK} | 0,000 | kW | | | | | | | | | | | |
| Other items | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacity control | | fixed | | For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors | - | 2700 | m ³ /h | | | | | | | |
| Sound power level, indoors/ outdoors | L _{WA} | 42/56 | dB | For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger | - | -- | m ³ /h | | | | | | | |
| Emissions of nitrogen oxides | NO _x | - | mg/kWh | | | | | | | | | | | |
| For heat pump combination heater: | | | | | | | | | | | | | | |
| Declared load profile | | XL | | Water heating energy efficiency | η _{wh} | 92 | % | | | | | | | |
| Daily electricity consumption | Q _{elec} | 8,75 | kWh | Daily fuel consumption | Q _{fuel} | - | kWh | | | | | | | |
| Contact details | Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach | | | | | | | | | | | | | |
| (*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated output P _{rated} is equal to the design load for heating P _{designh} , and the rated heat output of a supplementary capacity for heating sup(T _j). | | | | | | | | | | | | | | |
| (**) If C _{dh} is not determined by measurement nthen the default degradation is C _{dh} = 0,9 -- not applicable | | | | | | | | | | | | | | |

Table des matières

| | |
|---|--------------|
| 1 À lire immédiatement..... | FR-2 |
| 1.1 Remarques importantes | FR-2 |
| 1.2 Utilisation conforme..... | FR-2 |
| 1.3 Dispositions légales et directives..... | FR-3 |
| 1.4 Utilisation de la pompe à chaleur pour économiser de l'énergie | FR-3 |
| 2 Utilisation de la pompe à chaleur | FR-3 |
| 2.1 Domaine d'utilisation | FR-3 |
| 2.2 Fonctionnement..... | FR-4 |
| 3 Fournitures..... | FR-4 |
| 3.1 Appareil de base | FR-4 |
| 3.2 Boîtier électrique | FR-5 |
| 3.3 Gestionnaire de pompe à chaleur et la tour hydraulique HWK 332Econ5S..... | FR-5 |
| 4 Accessoires..... | FR-6 |
| 4.1 Télécommande | FR-6 |
| 4.2 Système de gestion technique du bâtiment | FR-6 |
| 5 Transport..... | FR-6 |
| 6 Installation | FR-6 |
| 6.1 Généralités..... | FR-6 |
| 6.2 Conduite d'écoulement des condensats..... | FR-7 |
| 7 Montage..... | FR-7 |
| 7.1 Raccordement côté chauffage | FR-7 |
| 7.2 Branchements électriques..... | FR-9 |
| 8 Mise en service..... | FR-9 |
| 8.1 Généralités..... | FR-9 |
| 8.2 Préparatifs | FR-9 |
| 8.3 Procédure à suivre | FR-9 |
| 9 Entretien / Nettoyage..... | FR-10 |
| 9.1 Entretien..... | FR-10 |
| 9.2 Nettoyage côté chauffage | FR-10 |
| 9.3 Nettoyage côté air | FR-10 |
| 10 Défauts/recherche de pannes | FR-10 |
| 11 Mise hors service/élimination | FR-10 |
| 12 Informations sur les appareils | FR-11 |
| 13 Informations sur le produit conformément au Règlement (UE) n° 813/2013, annexe II, tableau 2 | FR-13 |
| Anhang · Appendix · Annexes | A-I |
| Maßbild / Dimension Drawing / Schéma coté..... | A-II |
| Diagramme / Diagrams / Diagrammes..... | A-III |
| Hydraulische Einbindungsschemen / Hydraulic integration diagrams / Schémas d'integration hydraulique | A-VII |
| Konformitätserklärung / Declaration of Conformity / Déclaration de conformité | A-XII |

1 À lire immédiatement

1.1 Remarques importantes

⚠ ATTENTION !

Veuillez respecter les exigences juridiques du pays dans lequel la pompe à chaleur est utilisée lors de son exploitation et de son entretien. Selon la quantité de fluide frigorigène, l'étanchéité de la pompe à chaleur doit être contrôlée à intervalles réguliers, et les résultats consignés par écrit par un technicien formé à cet effet.

⚠ ATTENTION !

Lors du transport, l'angle d'inclinaison de la pompe à chaleur ne doit pas dépasser 45° (quel que soit le sens).

⚠ ATTENTION !

Les canaux d'aspiration et d'évacuation d'air ne doivent être ni retrécis, ni obturés.

⚠ ATTENTION !

Respecter les règles de construction spécifiques à chaque pays !

⚠ ATTENTION !

En cas d'installation près d'un mur, tenir compte des influences physiques sur la construction. Aucune porte ou fenêtre ne doit se trouver dans le champ d'évacuation du ventilateur.

⚠ ATTENTION !

En cas d'installation près d'un mur, le flux d'air peut causer d'importants dépôts dans les canaux d'aspiration et d'évacuation d'air. L'air (plus) froid extérieur doit être évacué de manière à ne pas augmenter les pertes de chaleur dans les pièces chauffées attenantes.

⚠ ATTENTION !

Une installation dans des cavités ou des cours intérieures n'est pas autorisée, car l'air refroidi s'accumule au sol et est à nouveau aspiré par la pompe à chaleur en cas de fonctionnement prolongé.

⚠ ATTENTION !

La limite de gel peut varier d'une région climatique à l'autre. Respecter les consignes en vigueur dans les pays concernés.

⚠ ATTENTION !

Il faut veiller, dans le cas d'eau entièrement déminéralisée, à ce que le seuil inférieur admis pour la valeur pH minimale de 7,5 (valeur minimale admise pour le cuivre) ne soit pas dépassé. Un tel dépassement peut entraîner la destruction de la pompe à chaleur.

⚠ ATTENTION !

Lors du raccordement des lignes de charge, faire attention à la rotation à droite du champ magnétique (la pompe à chaleur ne développe aucune puissance si le champ magnétique est incorrect, elle devient très bruyante et le compresseur peut être endommagé).

⚠ ATTENTION !

Le câble de communication est nécessaire au fonctionnement des pompes à chaleur air/eau installées à l'extérieur. Il doit être blindé et posé à part de la ligne de puissance.

⚠ ATTENTION !

Un fonctionnement de la pompe à chaleur à des températures système plus basses risque d'entraîner une défaillance totale.

⚠ ATTENTION !

Avant d'ouvrir l'appareil, s'assurer que tous les circuits électriques sont bien hors tension.

⚠ ATTENTION !

Les travaux sur la pompe à chaleur doivent être effectués uniquement par un SAV qualifié et agréé.

1.2 Utilisation conforme

Cet appareil ne doit être employé que pour l'affectation prévue par le fabricant. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. La documentation accompagnant les projets doit également être prise en compte. Toute modification ou transformation sur l'appareil est à proscrire.

1.3 Dispositions légales et directives

Cette pompe à chaleur est conçue pour une utilisation dans un environnement domestique selon l'article 1 (paragraphe 2k) de la directive UE 2006/42/CE (directive relative aux machines) et est ainsi soumise aux exigences de la directive UE 2014/35/UE (directive basse tension). Elle est donc également prévue pour l'utilisation par des personnes non initiées à des fins de chauffage de boutiques, bureaux et autres environnements de travail équivalents, ainsi que pour les entreprises agricoles, hôtels, pensions et autres lieux résidentiels.

Lors de la conception et de la réalisation de la pompe à chaleur, toutes les normes UE et prescriptions DIN et VDE concernées ont été respectées (voir la déclaration de conformité).

Il convient d'observer les normes VDE, EN et CEI applicables lors du branchement électrique de la pompe à chaleur. D'autre part, il importe de tenir compte des conditions de branchement des exploitants de réseaux d'alimentation.

Lors du raccordement de l'installation de chauffage, les dispositions afférentes doivent être respectées.

Les enfants âgés de plus de 8 ans ainsi que les personnes dont les facultés physiques, sensorielles et mentales sont réduites ou qui ne disposent pas de l'expérience ou de connaissances suffisantes sont autorisées à utiliser l'appareil sous la surveillance d'une personne expérimentée et si elles ont été informées des règles de sécurité à l'utilisation de l'appareil et ont compris les risques encourus !

Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Ne confiez pas le nettoyage ni les opérations de maintenance réservées aux utilisateurs à des enfants sans surveillance.

ATTENTION !

Veuillez respecter les exigences juridiques du pays dans lequel la pompe à chaleur est utilisée lors de son exploitation et de son entretien. Selon la quantité de fluide frigorigène, l'étanchéité de la pompe à chaleur doit être contrôlée à intervalles réguliers, et les résultats consignés par écrit par un technicien formé à cet effet.

Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans le journal de bord ci-joint.

1.4 Utilisation de la pompe à chaleur pour économiser de l'énergie

En utilisant cette pompe à chaleur, vous contribuez à préserver l'environnement. La condition de base pour un mode de fonctionnement économique en énergie est une conception correcte des installations de source de chaleur et d'exploitation de la chaleur.

Il est particulièrement important pour l'efficacité d'une pompe à chaleur de maintenir l'écart de température entre eau de chauffage et source de chaleur aussi petit que possible. C'est pourquoi il est vivement conseillé de dimensionner précisément la source de chaleur et l'installation de chauffage.

Une différence de température plus élevée d'un kelvin (un °C) engendre une augmentation de la consommation d'électricité d'env. 2,5 %. Lors du dimensionnement de l'installation de chauffage, il est important de veiller à ce que les consommateurs particuliers comme la production d'eau chaude sanitaire, soient pris en compte et dimensionnés pour les basses températures. **Le chauffage par le sol (chauffage par surfaces)** s'allie particulièrement bien à la pompe à chaleur en raison des basses températures départ (30 °C à 40 °C).

Pendant le fonctionnement, veiller à ce qu'aucune impureté ne pénètre dans l'échangeur thermique car ceci élèverait l'écart de température et diminuerait le coefficient de performance.

Un gestionnaire de pompe à chaleur bien réglé contribue lui aussi largement à un fonctionnement économique en énergie. Vous trouverez plus d'informations dans les instructions d'utilisation du gestionnaire de pompe à chaleur.

2 Utilisation de la pompe à chaleur

2.1 Domaine d'utilisation

La pompe à chaleur air/eau est exclusivement destinée au chauffage, ou au rafraîchissement selon les appareils, de l'eau de chauffage. Elle peut être utilisée sur des installations de chauffage existantes ou pour des installations nouvelles.

La pompe à chaleur convient pour un fonctionnement en mode mono-énergétique et bivalent.

Une température retour de l'eau de chauffage de plus de 18 °C doit être maintenue en fonctionnement continu pour garantir un dégivrage optimal de l'évaporateur.

La pompe à chaleur n'étant pas conçue pour le besoin en chaleur élevé requis pour le séchage d'une construction, celui-ci devra être assuré par des appareils spéciaux à fournir par le client. Pour le séchage d'une construction en automne ou en hiver, il est recommandé d'installer un deuxième générateur de chaleur adapté (p.ex. résistance électrique, disponible comme accessoire).

i REMARQUE

L'appareil ne convient pas au mode convertisseur de fréquence.

2.2 Fonctionnement

Chauffage

L'air ambiant est aspiré par le ventilateur puis amené à travers l'évaporateur (échangeur thermique). L'évaporateur refroidit l'air par extraction de sa chaleur. La chaleur ainsi obtenue est transmise au fluide utilisé (fluide frigorigène) dans l'évaporateur.

Au moyen d'un compresseur à commande électrique, la chaleur absorbée est « pompée » par augmentation de pression à un niveau de température plus élevé puis rendue à l'eau de chauffage via le condenseur (échangeur thermique).

L'énergie électrique est utilisée pour faire passer la chaleur de l'environnement à un niveau de température plus élevé. Comme l'énergie extraite de l'air est transmise à l'eau de chauffage, on appelle cet appareil « pompe à chaleur air/eau ».

Les organes principaux de la pompe à chaleur air/eau sont l'évaporateur, le ventilateur, le détendeur, ainsi que les compresseurs silencieux, le condenseur et la commande électrique.

À basses températures ambiante, l'humidité de l'air s'accumule sous forme de givre sur l'évaporateur, limitant ainsi la transmission de la chaleur. Une accumulation irrégulière de givre n'est pas considérée comme un défaut. L'évaporateur est dégivré automatiquement par la pompe à chaleur dès que nécessaire. En fonction des conditions météorologiques, des nuages de vapeur peuvent apparaître au niveau de l'évacuation d'air.

Rafraîchissement (en fonction de l'appareil)

En mode « Rafraîchissement », le mode opératoire de l'évaporateur et du condenseur est inversé.

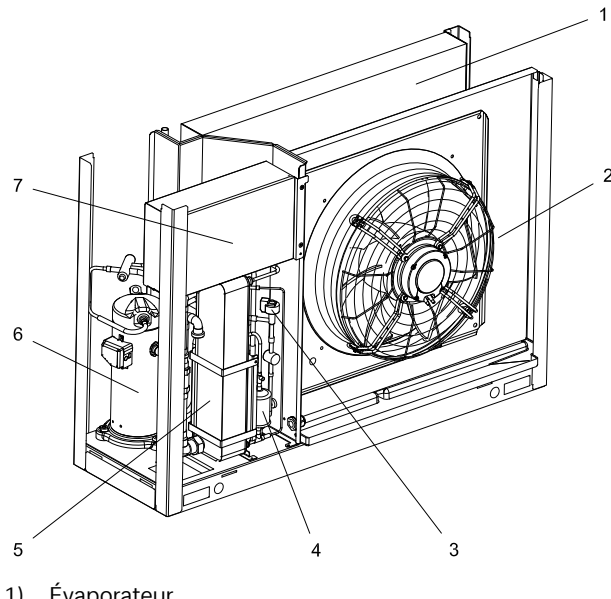
L'eau de chauffage délivre de la chaleur au fluide frigorigène via le condenseur qui fonctionne désormais en tant qu'évaporateur. Le fluide frigorigène est amené à un niveau de température plus élevé à l'aide du compresseur. La chaleur est transmise à l'air ambiant via le condenseur (en mode chauffage via l'évaporateur).

3 Fournitures

3.1 Appareil de base

La pompe à chaleur contient les composants énumérés ci-dessous.

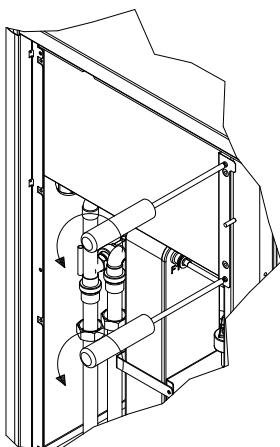
Le circuit frigorifique est « hermétiquement fermé » et contient le fluide frigorigène fluoré R410A répertorié dans le protocole de Kyoto. Vous trouverez la valeur PRG (potentiel de réchauffement global) et l'équivalent CO₂ du fluide frigorigène au chapitre Informations sur les appareils. Il est sans HCFC, non inflammable et ne détruit pas la couche d'ozone.



- 1) Évaporateur
- 2) Ventilateur
- 3) Détendeur
- 4) Filtre deshydrateur
- 5) Condenseur
- 6) Compresseur
- 7) Boîtier électrique

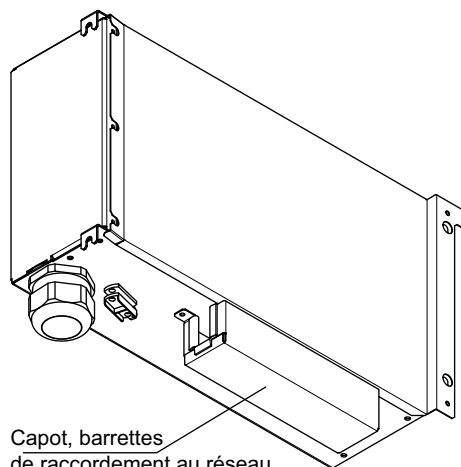
3.2 Boîtier électrique

Le boîtier électrique est monté dans la pompe à chaleur. Une fois les deux vis représentées desserrées, le couvercle peut être retiré.



Le boîtier électrique contient les éléments de commande du compresseur et du ventilateur ainsi que l'unité de régulation du détendeur électronique.

Les branchements secteur (protégés par un capot) sont situées sur la face inférieure du boîtier électrique.



3.3 Gestionnaire de pompe à chaleur et la tour hydraulique HWK 332Econ5S

Le gestionnaire de pompe à chaleur et la tour hydraulique combinée compris dans les fournitures doivent être utilisés pour le fonctionnement de votre pompe à chaleur air/eau (réversible).

La tour hydraulique combinée sert d'interface entre la pompe à chaleur et la distribution de la chaleur dans le bâtiment. Elle comprend l'ensemble des composants hydrauliques nécessaires au fonctionnement d'un circuit de chauffage non mélangé depuis la génération de la chaleur jusqu'à sa distribution. Un distributeur double sans pression différentielle combiné à un ballon tampon permet une intégration hydraulique optimale en terme d'énergie du générateur de chaleur et de la distribution de la chaleur.

Le gestionnaire de pompe à chaleur intégré est un appareil de commande et de régulation électronique facile à utiliser. Il commande et surveille l'ensemble de l'installation de chauffage en fonction de la température extérieure ou ambiante, la production d'eau chaude sanitaire et les dispositifs de sécurité.

La sonde de mesure de la température extérieure à installer chez le client et le matériel de fixation nécessaire sont fournis avec l'unité de pompe à chaleur et la tour hydraulique combinée.

Le mode de fonctionnement et l'utilisation de la tour hydraulique combinée sont décrits dans les instructions d'utilisation livrées avec l'appareil.

4 Accessoires

4.1 Télécommande

Une commande à distance est disponible comme accessoire spécial de confort. La commande et la structure de menu sont identiques à celles du gestionnaire de pompe à chaleur. Le raccordement s'effectue via une interface (accessoire spécial) avec fiche Western RJ12.

REMARQUE

Dans le cas des régulateurs de chauffage avec unité de commande amovible, celle-ci peut faire directement office de commande à distance.

4.2 Système de gestion technique du bâtiment

Le gestionnaire de pompe à chaleur peut être relié au réseau d'un système de gestion technique du bâtiment grâce à l'ajout de la carte d'interface enfichable correspondante. Pour le branchement précis et le paramétrage de l'interface, respecter les instructions d'installation complémentaires de la carte d'interface.

Les liaisons réseau possibles pour le gestionnaire de pompe à chaleur sont les suivantes:

- Modbus
- EIB, KNX
- Ethernet

5 Transport

ATTENTION !

Lors du transport, l'angle d'inclinaison de la pompe à chaleur ne doit pas dépasser 45° (quel que soit le sens).

Le transport vers l'emplacement définitif doit de préférence s'effectuer sur une palette. L'appareil de base propose plusieurs possibilités de transport : avec un chariot élévateur, un diable, ou à l'aide de tubes 3/4" que l'on passe à travers les orifices prévus dans la plaque de base ou dans le châssis.

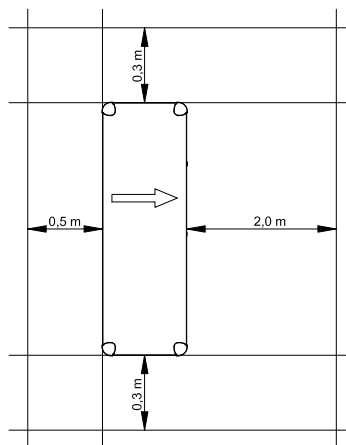
6 Installation

6.1 Généralités

L'appareil doit être installé sur une surface plane, lisse et horizontale. Le châssis doit adhérer au sol et être étanche sur tout son pourtour afin de garantir une isolation sonore suffisante et d'empêcher les pièces d'aménée d'eau de refroidir. Si tel n'est pas le cas, des mesures d'absorption acoustique supplémentaires seront éventuellement nécessaires. Par ailleurs, la pompe à chaleur doit être installée de manière à ce que l'évacuation de l'air du ventilateur s'effectue transversalement à la direction principale du vent afin de permettre un dégivrage optimal de l'évaporateur. L'appareil est en principe conçu pour une installation de plain-pied. Lorsque les conditions diffèrent (par ex. : montage sur plate-forme, toiture plate...) ou qu'il existe un risque élevé de basculement (emplacement exposé, forts coups de vents par ex.), prévoir un dispositif anti-basculement

supplémentaire. La responsabilité de la mise en place de la pompe à chaleur revient à l'entreprise spécialisée dans la construction de l'installation. Tenir compte à cette occasion des conditions locales telles que les règles de construction, la charge statique du bâtiment, les charges de vent etc.

Les travaux de maintenance doivent pouvoir être effectués sans problème, ce qui est tout à fait possible si les espacements représentés sur la figure entre l'appareil et les murs sont respectés.



Les dimensions données sont uniquement valables pour un montage séparé.

ATTENTION !

Les canaux d'aspiration et d'évacuation d'air ne doivent être ni rétrécis, ni obturés.

ATTENTION !

Respecter les règles de construction spécifiques à chaque pays !

ATTENTION !

En cas d'installation près d'un mur, tenir compte des influences physiques sur la construction. Aucune porte ou fenêtre ne doit se trouver dans le champ d'évacuation du ventilateur.

ATTENTION !

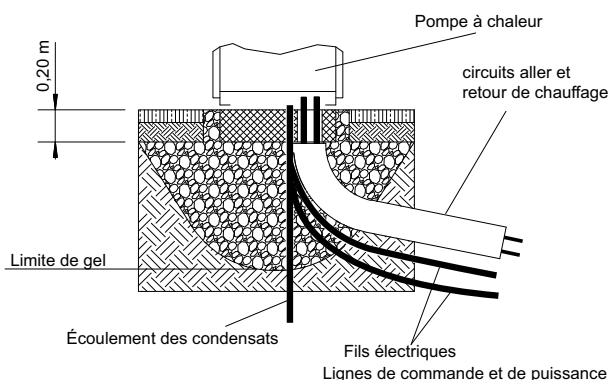
En cas d'installation près d'un mur, le flux d'air peut causer d'importants dépôts dans les canaux d'aspiration et d'évacuation d'air. L'air (plus) froid extérieur doit être évacué de manière à ne pas augmenter les pertes de chaleur dans les pièces chauffées attenantes.

ATTENTION !

Une installation dans des cavités ou des cours intérieures n'est pas autorisée, car l'air refroidi s'accumule au sol et est à nouveau aspiré par la pompe à chaleur en cas de fonctionnement prolongé.

6.2 Conduite d'écoulement des condensats

L'eau de condensation se formant en cours de fonctionnement doit être évacuée sans risque de gel. Pour garantir un écoulement irréprochable, la pompe à chaleur doit être placée à l'horizontale. Le flexible d'écoulement de l'eau de condensation doit avoir un diamètre d'au moins 50mm et doit déboucher dans les égouts à l'abri du gel. Ne pas diriger directement l'eau de condensation vers des bassins de décantation ou des fosses. Les vapeurs corrosives ainsi qu'une conduite d'écoulement des condensats qui n'est pas à l'abri du gel peuvent causer la destruction de l'évaporateur.



ATTENTION !

**La limite de gel peut varier d'une région climatique à l'autre.
Respecter les consignes en vigueur dans les pays concernés.**

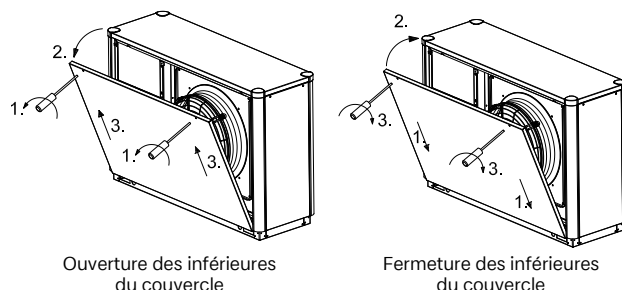
7 Montage

Les raccordements suivants doivent être réalisés sur la pompe à chaleur :

- Circuits aller et retour de l'installation de chauffage
- Lignes de commande vers gestionnaire de pompe à chaleur
- Alimentation en tension
- Écoulement des condensats

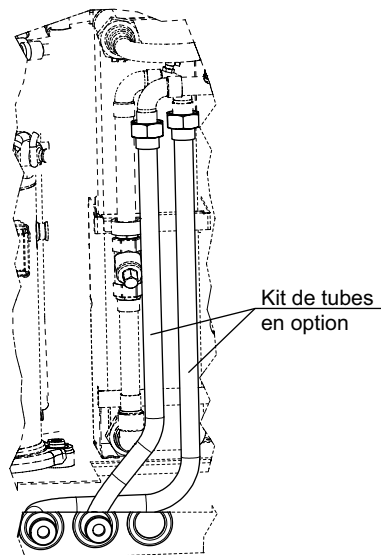
Il est possible de retirer toutes les tôles de surface pour accéder à l'intérieur de l'appareil.

Dévisser pour cela les deux vis. Les tôles inférieures peuvent être sorties par le haut en les penchant légèrement vers l'avant.



7.1 Raccordement côté chauffage

Les raccordements côté chauffage à la pompe à chaleur doivent être effectués à l'intérieur de l'appareil. La taille des raccordements respectifs est indiquée dans les Informations sur les appareils. Les flexibles à raccorder sont sortis de l'appareil par le bas. Un kit de tuyaux permettant de sortir les raccordements par les côtés de l'appareil est disponible en tant qu'accessoire. Pour raccorder la pompe à chaleur, il faut contre-bloquer à l'aide d'une clé au niveau des traversées de l'appareil.



Avant de procéder au raccordement de la pompe à chaleur côté eau de chauffage, l'installation de chauffage doit être rinçée pour éliminer d'éventuelles impuretés, des restes potentiels de matériau d'étanchéité ou autres. Une accumulation de dépôts divers dans le condenseur est susceptible d'entraîner une défaillance totale de la pompe à chaleur.

Une fois le montage côté chauffage terminé, l'installation de chauffage doit être remplie, purgée et éprouvée à la pression.

Respecter les consignes suivantes lors du remplissage de l'installation:

- l'eau de remplissage et l'eau additionnelle non traitées doivent avoir la qualité de l'eau potable (incolore, claire et sans dépôt)
- l'eau de remplissage et l'eau additionnelle doivent être pré-filtrées (maillage max. 5 µm).

Il n'est pas possible d'empêcher la formation de calcaire dans les installations de chauffage à eau chaude sanitaire. Sa quantité est cependant négligeable dans les installations ayant des températures départ inférieures à 60 °C. Avec les pompes à chaleur haute température, et plus particulièrement les installations bivalentes dans une plage de puissance importante (combinaison pompe à chaleur + chaudière), des températures départ de 60 °C et plus peuvent également être atteintes. C'est pourquoi l'eau additionnelle et de remplissage doivent correspondre aux valeurs indicatives suivantes, selon VDI 2035, feuillet 1. Les valeurs de la dureté totale sont indiquées dans le tableau.

| Puissance calorifique totale en kW | Somme des alcalinotterreux en mol/m ³ ou mmol/l | Spezifisches Anlagenvolumen (VDI 2035) in l/kW | | |
|------------------------------------|--|--|-----------|---------------------|
| | | < 20 | ≥ 20 < 50 | ≥ 50 |
| | | Dureté totale en °dH ¹ | | |
| < 50 | ≤ 2,0 | ≤ 16,8 | ≤ 11,2 | |
| 50 - 200 | ≤ 2,0 | ≤ 11,2 | ≤ 8,4 | |
| 200 - 600 | ≤ 1,5 | ≤ 8,4 | | < 0,11 ² |
| > 600 | < 0,02 | < 0,11 ² | | |

1. 1 °dH = 1,7857 °f

2. Cette valeur diffère de la valeur admise pour l'échangeur thermique des pompes à chaleur.

Fig. 7.1: Valeurs indicatives pour l'eau additionnelle et de remplissage selon VDI 2035

Pour les installations au volume spécifique supérieur à la moyenne de 50 l/kW, VDI 2035 recommande d'utiliser de l'eau entièrement déminéralisée et un stabilisateur de pH afin de réduire le risque de corrosion dans la pompe à chaleur et l'installation de chauffage.

⚠ ATTENTION !

Il faut veiller, dans le cas d'eau entièrement déminéralisée, à ce que le seuil inférieur admis pour la valeur pH minimale de 7,5 (valeur minimale admise pour le cuivre) ne soit pas dépassé. Un tel dépassement peut entraîner la destruction de la pompe à chaleur.

💡 REMARQUE

Il est impératif de suivre les remarques et consignes et d'effectuer en conséquence les réglages mentionnés dans les instructions de service du gestionnaire de pompe à chaleur. Un non respect entraîne des dysfonctionnements.

Débit minimum d'eau de chauffage

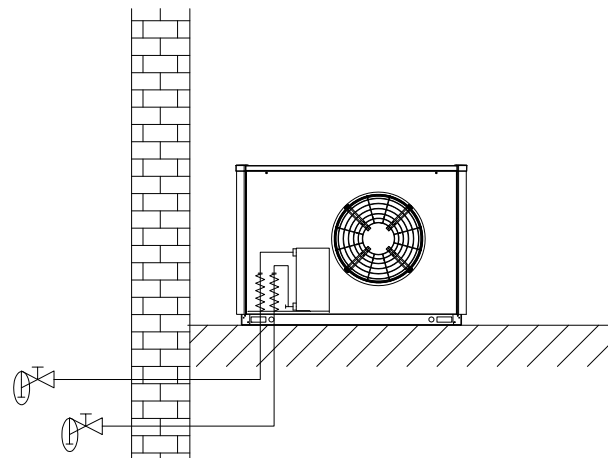
Le débit minimum d'eau de chauffage doit être garanti dans la pompe à chaleur quel que soit l'état de fonctionnement de l'installation de chauffage. Si le débit minimum d'eau de chauffage n'est pas atteint, la pompe à chaleur se bloque.

Le débit nominal est indiqué dans les Informations sur les appareils en fonction de la température départ max. et doit être pris en compte lors de la conduite de projet. Pour les températures retour inférieures à 30°C, le débit doit être dimensionné en fonction de la valeur nominale.

Le débit nominal indiqué (voir «Informations sur les appareils» page14) doit être garanti quel que soit l'état de fonctionnement. Un capteur de surveillance du débit sert uniquement à mettre la pompe à chaleur hors tension, et non à surveiller et maintenir le débit nominal, en cas de chute imprévue et abrupte du débit d'eau de chauffage en deçà du seuil minimum.

Protection antigel

Une solution de vidange doit être prévue sur les installations de pompe à chaleur qui ne peuvent pas être mises à l'abri du gel (voir illustration). La fonction de protection antigel du gestionnaire de PAC est activée dès que le gestionnaire et le circulateur du circuit de chauffage sont prêts à fonctionner. L'installation doit être vidangée en cas de mise hors service de la pompe à chaleur ou de coupure de courant. Pour les installations de pompe à chaleur qui pourraient être victimes de pannes de courant non décelables (maison de vacances), le circuit de chauffage doit fonctionner avec une protection antigel appropriée.



7.2 Branchements électriques

Le raccordement en puissance de la pompe à chaleur s'effectue via un câble à 5 fils normal, vendu dans le commerce.

Le câble doit être fourni par le client et la section de câble doit être choisie en fonction de la consommation de puissance de la pompe à chaleur (voir annexe Informations sur les appareils) et selon les prescriptions VDE, EN et VNB (exploitant réseau) concernées.

Sur l'alimentation de puissance de la pompe à chaleur, prévoir une coupure omnipolaire avec au moins 3 mm d'écartement d'ouverture de contact (p. ex. contacteur de blocage de la société d'électricité ou contacteur de puissance) ainsi qu'un coupe-circuit automatique tripolaire, avec déclenchement simultané de tous les conducteurs extérieurs (courant de déclenchement suivant spécifications techniques).

Les composants concernés de la pompe à chaleur intègrent un limiteur de surcharge.

Lors du raccordement, garantir la rotation à droite du champ magnétique de l'alimentation de charge.

Ordre des phases : L1, L2, L3.

ATTENTION !

Lors du raccordement des lignes de charge, faire attention à la rotation à droite du champ magnétique (la pompe à chaleur ne développe aucune puissance si le champ magnétique est incorrect, elle devient très bruyante et le compresseur peut être endommagé).

■ La tension de commande est amenée via le gestionnaire de pompe à chaleur.

Pour ce faire, poser une ligne tripolaire selon les prescriptions de la documentation électrique. D'autres informations sur le câblage du gestionnaire de pompe à chaleur sont disponibles dans ses instructions d'utilisation.

■ Une ligne de communication blindée (J-Y(ST)Y ..LG) (non comprise dans les fournitures) relie le gestionnaire de pompe à chaleur au régulateur des E/S de la PAC embarqué dans la pompe à chaleur. Des consignes plus précises se trouvent dans les instructions d'utilisation du gestionnaire de pompe à chaleur et la documentation électrique.

ATTENTION !

Le câble de communication est nécessaire au fonctionnement des pompes à chaleur air/eau installées à l'extérieur. Il doit être blindé et posé à part de la ligne de puissance.

7.2.1 Raccordement de la sonde de demande

La sonde de demande R2.2 est livrée avec le gestionnaire de pompe à chaleur. Elle doit impérativement être raccordée (Chap. 3.2 - page VIII).

REMARQUE

La sonde retour R2 intégrée à la pompe à chaleur est active lorsque le compresseur fonctionne et ne doit pas être déconnectée.

8 Mise en service

8.1 Généralités

Pour garantir une mise en service en règle, cette dernière doit être effectuée par un SAV agréé par le fabricant. Le respect de cette clause permet une garantie supplémentaire sous certaines conditions (voir Garantie).

8.2 Préparatifs

Avant la mise en service, il est impératif de procéder aux vérifications suivantes:

- Tous les raccordements de la pompe à chaleur doivent être réalisés comme décrit au Chapitre 7.
- Dans le circuit de chauffage, tous les clapets susceptibles de perturber le flux correct de l'eau de chauffage doivent être ouverts.
- Les voies d'aspiration et d'évacuation de l'air doivent être dégagées.
- Le sens de rotation du ventilateur doit correspondre à la direction de la flèche.
- Conformément aux instructions d'utilisation du gestionnaire de pompe à chaleur, les réglages de ce dernier doivent être adaptés à l'installation de chauffage.
- L'écoulement des condensats doit être assuré.

8.3 Procédure à suivre

La mise en service de la pompe à chaleur est effectuée par le biais du gestionnaire de pompe à chaleur. Les réglages doivent être effectués selon les instructions de ce dernier.

Il n'est pas possible de procéder à une mise en service pour des températures d'eau de chauffage inférieures à 7 °C. L'eau du ballon tampon doit être chauffée à 18 °C minimum par le deuxième générateur de chaleur.

Suivre ensuite la procédure indiquée ci-après pour opérer une mise en service sans défauts:

- 1) Fermer tous les circuits consommateurs.
- 2) Garantir le débit d'eau de la pompe à chaleur.
- 3) Sélectionner le mode «Automatique» au niveau du gestionnaire.
- 4) Lancer le programme «Mise en service» dans le menu Fonctions spéciales.
- 5) Attendre jusqu'à obtention d'une température retour de 25 °C minimum.
- 6) Rouvrir ensuite lentement l'un après l'autre les clapets des circuits de chauffage de telle sorte que le débit d'eau de chauffage augmente de façon régulière par la légère ouverture du circuit de chauffage concerné. La température de l'eau de chauffage dans le ballon tampon ne doit pas descendre en dessous de 20 °C pour permettre un dégivrage de la pompe à chaleur à tout moment.
- 7) La mise en service est terminée lorsque tous les circuits de chauffage sont complètement ouverts et qu'une température retour de 18 °C minimum est maintenue.

ATTENTION !

Un fonctionnement de la pompe à chaleur à des températures système plus basses risque d'entraîner une défaillance totale.

9 Entretien / Nettoyage

9.1 Entretien

Pour protéger la peinture, éviter d'appuyer ou de déposer des objets sur l'appareil. La surface extérieure de la pompe à chaleur peut être frottée et nettoyée avec un linge humide et des produits détergents usuels du commerce.

i REMARQUE

Ne jamais utiliser de produits d'entretien contenant du sable, de la soude, de l'acide ou du chlore, car ils attaquent les surfaces.

Pour éviter des défauts dus à des dépôts dans l'échangeur thermique de la pompe à chaleur, il faut veiller à ce que l'échangeur thermique de l'installation de chauffage ne puisse pas s'encrasser. Si des défauts dus à des impuretés devaient toutefois se produire, l'installation devra être nettoyée comme indiqué ci-après.

9.2 Nettoyage côté chauffage

L'oxygène est susceptible d'entraîner la formation de produits d'oxydation (rouille) dans le circuit d'eau de chauffage, notamment lorsque des composants en acier sont utilisés. Ces produits d'oxydation gagnent le système de chauffage par les vannes, les circulateurs ou les tuyaux en matière plastique. C'est pourquoi il faut veiller à ce que l'installation reste étanche à la diffusion, notamment en ce qui concerne l'ensemble de la tuyauterie.

i REMARQUE

Il est recommandé de mettre en place un système approprié de protection contre la corrosion pour éviter les dépôts (rouille par ex.) dans le condenseur de la pompe à chaleur. Nous recommandons donc d'équiper chaque installation de chauffage ouverte à la diffusion d'une protection électrophysique contre la corrosion (par ex. installation ELYSATOR).

L'eau de chauffage peut également être souillée par des résidus de produits de lubrification et d'étanchement.

Si la puissance du condenseur de la pompe à chaleur se trouve réduite en raison d'impuretés, l'installation doit être nettoyée par un installateur.

Dans l'état actuel des connaissances, nous conseillons de procéder au nettoyage avec de l'acide phosphorique à 5% ou, si le nettoyage doit avoir lieu plus souvent, avec de l'acide formique à 5%.

Dans les deux cas, le liquide de nettoyage doit être à température ambiante. Il est recommandé de nettoyer l'échangeur thermique dans le sens inverse du débit.

Pour éviter l'infiltration d'un produit de nettoyage contenant de l'acide dans le circuit de l'installation de chauffage, nous vous recommandons de raccorder l'appareil de nettoyage directement sur le départ et le retour du condenseur de la pompe à chaleur.

Il faut ensuite soigneusement rincer la tuyauterie à l'aide de produits neutralisants adéquats afin d'éviter tout dommage provoqué par d'éventuels restes de produit de nettoyage dans le système.

Les acides doivent être utilisés avec précaution et les prescriptions des caisses de prévoyance des accidents doivent être respectées.

Observer systématiquement les consignes du fabricant du produit de nettoyage.

9.3 Nettoyage côté air

L'évaporateur, le ventilateur et l'écoulement des condensats doivent être nettoyés de leurs impuretés (feuilles, branches etc.) avant la période de chauffage. Pour ce faire, ouvrir la pompe à chaleur comme décrit au Chapitre 7.1.

⚠ ATTENTION !

Avant d'ouvrir l'appareil, s'assurer que tous les circuits électriques sont bien hors tension.

L'utilisation d'objets pointus et durs est à éviter lors du nettoyage afin d'empêcher toute détérioration de l'évaporateur et de la cuve de condensats.

Lors de conditions atmosphériques extrêmes (amas de neige par ex.), de la glace peut se former sur les grilles d'aspiration et d'évacuation. Il faut débarrasser dans ce cas la zone d'aspiration et d'évacuation de la glace et de la neige afin de pouvoir garantir le débit d'air minimum.

La cuve de condensats doit être régulièrement vérifiée et, le cas échéant, nettoyée pour permettre un écoulement optimal des condensats.

10 Défauts/recherche de pannes

Cette pompe à chaleur est un produit de qualité et elle devrait fonctionner sans défauts. Si un défaut devait quand même survenir, celui-ci sera affiché sur l'écran du gestionnaire de pompe à chaleur. Se reporter alors à la page «Défauts et recherche de pannes» dans les instructions d'utilisation du gestionnaire de pompe à chaleur. S'il est impossible de remédier soi-même au défaut, contacter le SAV compétent.

⚠ ATTENTION !

Les travaux sur la pompe à chaleur doivent être effectués uniquement par un SAV qualifié et agréé.

11 Mise hors service/élimination

Avant de démonter la pompe à chaleur, il faut mettre la machine hors tension et fermer toutes les vannes. Le démontage de la pompe à chaleur doit être effectué par des techniciens spécialisés. Il faut se conformer aux exigences relatives à l'environnement quant à la récupération, la réutilisation et l'élimination de consommables et de composants selon les normes en vigueur. Une attention toute particulière doit être prêtée à l'élimination du fluide frigorigène et de l'huile de la machine frigorifique, qui doit s'effectuer selon les règles de l'art.

12 Informations sur les appareils

| 1 Désignation technique et référence de commande | | HPL 6S-TUW | HPL 6S-TURW |
|---|------------------------------------|---|---|
| 2 Design | | Air | Air |
| Source de chaleur | | Réversible avec tour hydraulique combinée | Réversible avec tour hydraulique combinée |
| 2.1 Version | | Intégrée (tour hydraulique combinée) | Intégrée (tour hydraulique combinée) |
| 2.2 Régulateur | | à l'extérieur / à l'intérieur | à l'extérieur / à l'intérieur |
| 2.3 Emplacement | Pompe à chaleur / Tour hydraulique | intgré | intgré |
| 2.4 Calorimètre | | 1 | 1 |
| 2.5 Niveaux de Puiss. | | | |
| 3 Plages d'utilisation | | | |
| 3.1 Départ/retour eau de chauffage ¹ | °C | max. 60 ± 2 / min. 18 | max. 60 ± 2 / min. 18 |
| 3.2 Air (chauffage) ¹ | °C | de -22 à +35 | de -22 à +35 |
| 3.3 Départ de l'eau de rafraîchissement | °C | - | de +7 à +20 |
| 3.4 Air (rafraîchissement) | °C | - | de +15 à +45 |
| 4 Débit ² /bruit | | | |
| 4.1 Débit d'eau de chauffage / différence de pression interne | | | |
| Débit nominal suivant EN 14511 | pour A7 / W35...30 | m³/h / Pa | 1,15 / 50200 |
| | pour A7 / W45...40 | m³/h / Pa | 1,08 / 54000 |
| | pour A7 / W55...40 | m³/h / Pa | 0,66 / 59500 |
| 4.2 Débit d'eau de chauffage minimum | | m³/h / Pa | 0,66 / 59500 |
| 4.3 Débit d'eau de rafraîchissement / différence de pression interne | | | |
| Débit nominal suivant EN 14511 | A35 / W18...23 | m³/h / Pa | 0,8 / 58500 |
| Débit d'eau de chauffage minimum | | m³/h / Pa | 0,8 / 58500 |
| 4.4 Niveau de puissance acoustique selon EN 12102 | | | |
| Fonctionnement normal / fonctionnement réduit ^{3 4} | | dB(A) | 56 / 52 |
| 4.5 Niveau de pression sonore à 10 m de distance (côté évacuation d'air) ⁵ | | | |
| Fonctionnement normal / fonctionnement réduit ^{3 4} | | dB(A) | 28 / 24 |
| 4.6 Débit d'air | Fonctionnement normal | m³/h | 2700 |
| 5 Dimensions, poids et capacités | | | |
| 5.1 Dimensions de l'appareil sans raccordement | | H x I x L en mm | 945 x 1350 x 600 |
| 5.2 Raccordements de l'appareil pour le chauffage | | pouces | Filet. ext. 1" |
| 5.3 Poids de / des unité(s) de transport, emballage compris | | kg | 185 |
| 5.4 Fluide frigorigène/poids total au remplissage | | type/kg | R410A / 3,4 |
| 5.5 Valeur PRG / équivalent CO2 | | --- / t | 2088 / 7 |
| 5.6 Circuit frigorifique hermétiquement fermé | | | oui |
| 5.7 Lubrifiant/capacité totale | | type/litres | Polyolester (POE) / 0,7 |
| 5.8 Volume d'eau de chauffage dans l'appareil | | litres | 1,9 |
| 6 Branchements électriques | | | |
| 6.1 Tension de puissance/protection par fusible / type interrupteur différentiel | | 3~/N/PE 400 V (50 Hz) / C10 A / A | 3~/N/PE 400 V (50 Hz) / C10 A / A |
| 6.2 Tension de commande/protection par fusible par WPM | | 1~/N/PE 230 V (50 Hz) / 4 AT | 1~/N/PE 230 V (50 Hz) / 4 AT |
| 6.3 Indice de protection selon EN60529 | | IP24 | IP24 |
| 6.4 Limitation du courant de démarrage | | No | No |
| 6.5 Surveillance de champ magnétique rotatif | | No | No |
| 6.6 Courant de démarrage avec démarreur progressif | A | 28 | 28 |
| 6.7 Puissance nominale absorbée A2/W35/absorption max. ² | kW | 1,4 / 2,93 | 1,4 / 2,93 |
| 6.8 Courant nominal A2/W35 / cos φ | A / --- | 2,42 / 0,8 | 2,42 / 0,8 |
| 6.9 Puissance absorbée protection compresseur (par compresseur) | W / --- | - | - |
| 6.10 Consommation de puissance ventilateur | W | < 125 | < 125 |

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| 7 Conforme aux dispositions de sécurité européennes | 6 | 6 |
| 8 Autres caractéristiques techniques | | |
| 8.1 Type de dégivrage | Inversion du circuit | Inversion du circuit |
| 8.2 Protection antigel cuve de condensats / Eau dans l'appareil protégée du gel ⁷ | Oui | Oui |
| 8.3 Pression max. de service (dissipation thermique) bars | 3,0 | 3,0 |
| 9 Puissance calorifique coefficient de performance² | | |
| 9.1 Capacité thermique / coefficient de performance | EN 14511 | EN 14511 |
| pour A-7 / W35 kW / --- | 3,9 / 2,9 | 3,9 / 2,9 |
| pour A2 / W35 kW / --- | 5,0 / 3,9 | 5,0 / 3,9 |
| pour A7 / W35 kW / --- | 6,3 / 4,7 | 6,3 / 4,7 |
| pour A7 / W45 kW / --- | 5,9 / 3,5 | 5,9 / 3,5 |
| pour A10 / W35 kW / --- | 6,6 / 4,7 | 6,6 / 4,7 |
| 10 Puissance de rafraîchissement / coefficient de performance^{2 4} | | |
| 10.1 Puissance de rafraîchissement/coefficient de performance | EN 14511 | EN 14511 |
| pour A27 / W18 kW / --- | - | 3,5 / 3,8 |
| pour A27 / W7 kW / --- | - | 3,7 / 2,7 |
| pour A35 / W18 kW / --- | - | 4,9 / 3,0 |
| pour A35 / W7 kW / --- | - | 3,6 / 2,3 |

1. À des températures de l'air comprises entre -22°C et -5°C, température départ croissante de 45°C à 60°C.

2. Ces indications caractérisent la taille et la puissance de l'installation selon EN14511. D'autres critères, notamment le comportement au dégivrage et la régulation sont à prendre en compte pour des considérations économiques et énergétiques. Ces données sont atteintes uniquement avec des échangeurs thermiques propres. Des remarques sur l'entretien, la mise en service et le fonctionnement sont mentionnées aux paragraphes correspondants des instructions de montage et d'utilisation. Ici, A7/W35 signifie par ex.: température de l'air extérieur 7 °C et température départ de l'eau de chauffage 35 °C.

3. En fonctionnement réduit, la puissance calorifique et la valeur de COP diminuent d'environ 5 %.

4. Le niveau de puissance acoustique maximal peut s'accroître de 5dB(A) max. à pleine charge.

5. Le niveau de pression sonore indiqué est celui d'une propagation en champ libre. La valeur mesurée peut varier, selon l'emplacement, de 16 dB(A) max.

6. voir la déclaration de conformité

7. Le circulateur du circuit de chauffage et le gestionnaire de pompe à chaleur doivent toujours être prêts à fonctionner.

13 Informations sur le produit conformément au Règlement (UE) n° 813/2013, annexe II, tableau 2

| Exigences d'information pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur et les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur | | | | Glen Dimplex Thermal Solutions | Dimplex | | | | | |
|--|--|--------|--------|---|------------------------|--|--|--|--|--|
| Modèle(s): | HPL 6S-TUW | | | | | | | | | |
| Pompes à chaleur air-eau: | oui | | | | | | | | | |
| Pompes à chaleur eau-eau: | non | | | | | | | | | |
| Pompe à chaleur eau glycolée-eau | non | | | | | | | | | |
| Pompes à chaleur basse température: | non | | | | | | | | | |
| Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint: | oui | | | | | | | | | |
| Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur: | oui | | | | | | | | | |
| Les paramètres sont déclarés pour l'application à moyenne température, excepté pour les pompes à chaleur basse température, les paramètres sont déclarés pour l'application à basse température. | | | | | | | | | | |
| Les paramètres sont déclarés pour les conditions climatiques moyenne: | | | | | | | | | | |
| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité | Caractéristique | Symbol | | | | | |
| Puissance thermique nominale (*) | Prated | 3 | kW | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | η_{ls} | | | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | 3,8 | kW | Tj = - 7°C | COPd | | | | | |
| Tj = + 2°C | Pdh | 5,0 | kW | Tj = + 2°C | COPd | | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 6,3 | kW | Tj = + 7°C | COPd | | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 6,9 | kW | Tj = + 12°C | COPd | | | | | |
| Tj = température bivalente | Pdh | 3,5 | kW | Tj = température bivalente | COPd | | | | | |
| Tj = température limite de fonctionnement | Pdh | 3,5 | kW | Tj = température limite de fonctionnement | COPd | | | | | |
| Pour les pompes à chaleur air- eau | | | | Pour les pompes à chaleur air- eau | | | | | | |
| Tj = -15°C (si TOL < -20°C) | Pdh | -- | kW | Tj = -15°C (si TOL < -20°C) | COPd | | | | | |
| Température bivalente | T _{biv} | -10 | °C | Pour les pompes à chaleur air-eau: température limite de fonctionnement | TOL | | | | | |
| Puissance calorifique sur un intervalle cyclique P _{cych} | | - | kW | Efficacité sur un intervalle cyclique | COPcyc | | | | | |
| Coefficient de dégradation (**) | Cdh | 0,90 | - | Température maximale de service de l'eau de chauffage | WTOL | | | | | |
| Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif | | | | Dispositif de chauffage d'appoint | | | | | | |
| Mode arrêt | P _{OFF} | 0,015 | kW | Puissance thermique nominale (*) | Psup | | | | | |
| Mode arrêt par thermostat | P _{TO} | 0,020 | kW | Type d'énergie utilisée | | | | | | |
| Mode veille | P _{SB} | 0,015 | kW | | électrique | | | | | |
| Mode résistance de carter active | P _{CK} | 0,000 | kW | | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | | |
| Régulation de la puissance | | fixed | | Pour les pompes à chaleur air-eau: débit d'air nominal, à l'extérieur | - | | | | | |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur/à l'extérieur | L _{WA} | 42/56 | dB | | 2700 m ³ /h | | | | | |
| Émissions d'oxydes d'azote | NO _x | - | mg/kWh | Pour les pompes à chaleur eau-eau ou eau glycolée-eau: débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur thermique extérieur | -- | | | | | |
| Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur | | | | | | | | | | |
| Profil de soutirage déclaré | | XL | | Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau | η_{wh} | | | | | |
| Consommation journalière d'électricité | Q _{elec} | 8,75 | kWh | Consommation journalière de combustible | Q _{fuel} | | | | | |
| Coordonnées de contact | Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach | | | | | | | | | |
| (*) Pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur et les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur, la puissance thermique nominale Prated est égale à la charge calorifique nominale P _{designh} et la puissance thermique nominale d'un dispositif de chauffage d'appoint Psup est égale à la puissance calorifique d'appoint sup(Tj). | | | | | | | | | | |
| (**) Si le Cdh n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est Cdh = 0,9. | | | | | | | | | | |
| (-) non applicable | | | | | | | | | | |

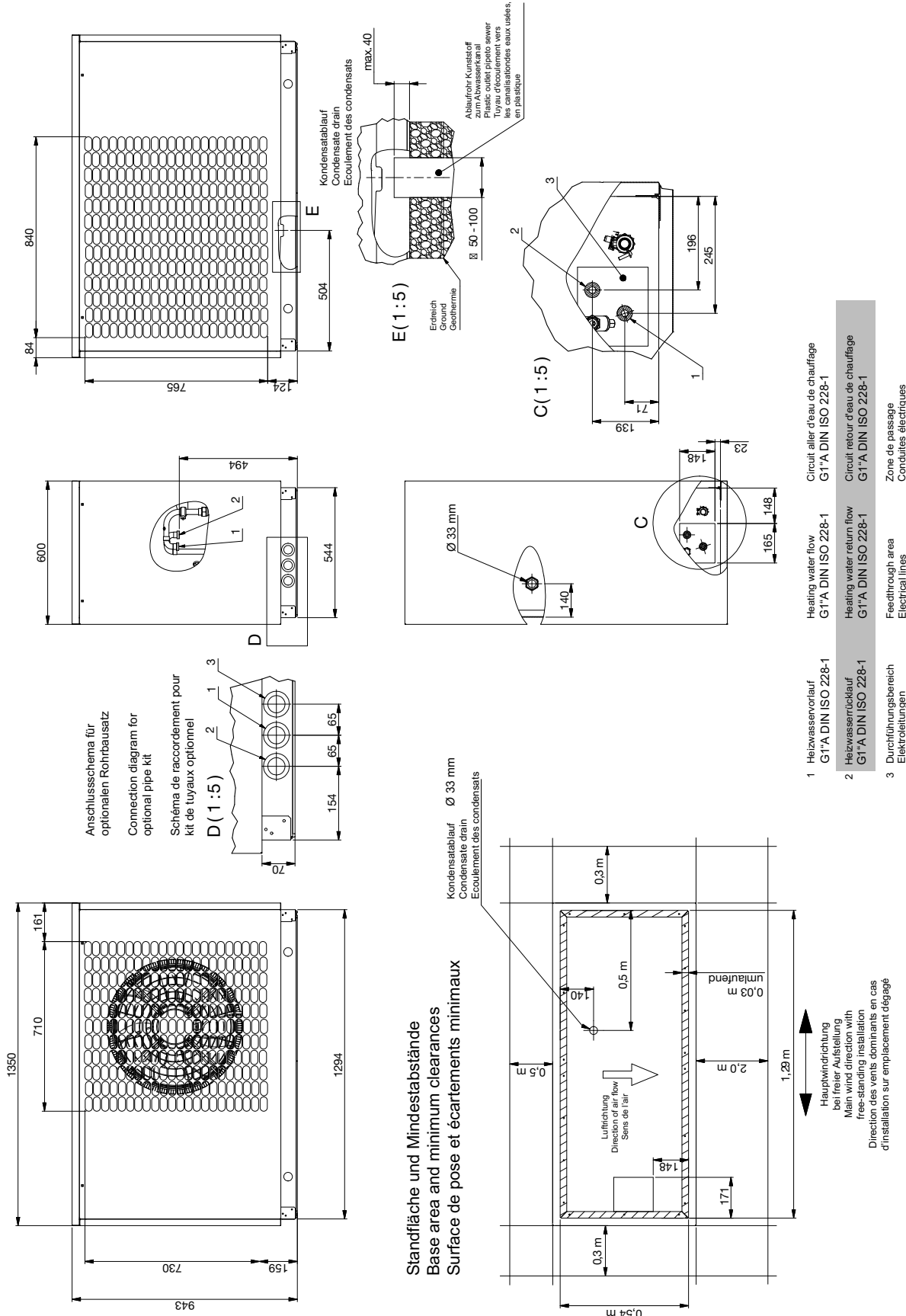
| Exigences d'information pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur et les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur | | | | Glen Dimplex Thermal Solutions | Dimplex | | | | |
|--|--|--------|--------|---|-------------------------|--|--|--|--|
| Modèle(s): HPL 6S-TURW | | | | | | | | | |
| Pompes à chaleur air-eau: oui | | | | | | | | | |
| Pompes à chaleur eau-eau: non | | | | | | | | | |
| Pompe à chaleur eau glycolée-eau non | | | | | | | | | |
| Pompes à chaleur basse température: non | | | | | | | | | |
| Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint: oui | | | | | | | | | |
| Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur: oui | | | | | | | | | |
| Les paramètres sont déclarés pour l'application à moyenne température, excepté pour les pompes à chaleur basse température, les paramètres sont déclarés pour l'application à basse température. | | | | | | | | | |
| Les paramètres sont déclarés pour les conditions climatiques moyenne: | | | | | | | | | |
| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité | Caractéristique | Symbol | | | | |
| Puissance thermique nominale (*) | Prated | 3 | kW | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | η_{ls} | | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | 3,8 | kW | Tj = - 7°C | COPd | | | | |
| Tj = + 2°C | Pdh | 5,0 | kW | Tj = + 2°C | COPd | | | | |
| Tj = + 7°C | Pdh | 6,3 | kW | Tj = + 7°C | COPd | | | | |
| Tj = + 12°C | Pdh | 6,9 | kW | Tj = + 12°C | COPd | | | | |
| Tj = température bivalente | Pdh | 3,5 | kW | Tj = température bivalente | COPd | | | | |
| Tj = température limite de fonctionnement | Pdh | 3,5 | kW | Tj = température limite de fonctionnement | COPd | | | | |
| Pour les pompes à chaleur air- eau | | | | Pour les pompes à chaleur air- eau | | | | | |
| Tj = -15°C (si TOL < -20°C) | Pdh | -- | kW | Tj = -15°C (si TOL < -20°C) | COPd | | | | |
| Température bivalente | T _{biv} | -10 | °C | Pour les pompes à chaleur air-eau: température limite de fonctionnement | TOL | | | | |
| Puissance calorifique sur un intervalle cyclique | P _{cyc} | - | kW | Efficacité sur un intervalle cyclique | COPcyc | | | | |
| Coefficient de dégradation (**) | Cdh | 0,90 | - | Température maximale de service de l'eau de chauffage | WTOL | | | | |
| Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif | | | | | | | | | |
| Mode arrêt | P _{OFF} | 0,015 | kW | Dispositif de chauffage d'appoint | | | | | |
| Mode arrêt par thermostat | P _{TO} | 0,020 | kW | Puissance thermique nominale (*) | Psup | | | | |
| Mode veille | P _{SB} | 0,015 | kW | Type d'énergie utilisée | | | | | |
| Mode résistance de carter active | P _{CK} | 0,000 | kW | | électrique | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Régulation de la puissance | | fixed | | Pour les pompes à chaleur air-eau: débit d'air nominal, à l'extérieur | - | | | | |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur/à l'extérieur | L _{WA} | 42/56 | dB | | 2700 m ³ / h | | | | |
| Émissions d'oxydes d'azote | NO _x | - | mg/kWh | Pour les pompes à chaleur eau-eau ou eau glycolée-eau: débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur thermique extérieur | -- | | | | |
| Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur | | | | | | | | | |
| Profil de soutirage déclaré | | XL | | Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau | η_{wh} | | | | |
| Consommation journalière d'électricité | Q _{elec} | 8,75 | kWh | Consommation journalière de combustible | Q _{fuel} | | | | |
| Coordonnées de contact | Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach | | | | | | | | |
| (*) Pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur et les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur, la puissance thermique nominale Prated est égale à la charge calorifique nominale Pdesignh et la puissance thermique nominale d'un dispositif de chauffage d'appoint Psup est égale à la puissance calorifique d'appoint sup(Tj). | | | | | | | | | |
| (**) Si le Cdh n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est Cdh = 0,9. | | | | | | | | | |
| (-) non applicable | | | | | | | | | |

Anhang · Appendix · Annexes

| | |
|--|--------------|
| 1 Maßbild / Dimension Drawing / Schéma coté | A-II |
| 1.1 Maßbild Wärmepumpe / Dimension Drawing Heat Pump / Schéma coté Pompe à chaleur | A-II |
| 2 Diagramme / Diagrams / Diagrammes | A-III |
| 2.1 Kennlinie Heizen / Caracteristic curves for heatin operation / Courbes caractéristiques mode chauffage..... | A-III |
| 2.2 Kennlinien Kühlen / Characteristic curves for cooling operation / Courbes caractéristiques mode rafraîchissement..... | A-IV |
| 2.3 Einsatzgrenzendiagramm Heizen / Operating limits diagram heating / Diagramme des seuils d'utilisation chauffage..... | A-V |
| 2.4 Einsatzgrenzendiagramm Kühlen / Operating limits diagram cooling / Diagramme des seuils d'utilisation tafraîchissement | A-VI |
| 3 Hydraulische Einbindungsschemen / Hydraulic integration diagrams / Schémas d'integration hydraulique..... | A-VII |
| 3.1 Monoenergetische Wärmepumpenheizungsanlage mit einem Heizkreis, Puffer- und Warmwasserspeicher / Mono energy heat pump heating system with one heating circuit, buffer tank and hot water cylinder / Installation de chauffage par pompe à chaleur mono-énergétique avec un circuit de chauffage, ballons tampon et d'eau chaude sanitaire..... | A-VII |
| 3.2 Elektroschema für monoenergetische Wärmepumpenheizungsanlage mit einem Heizkreis, Puffer- und Warmwasserspeicher / Electrical circuit diagram for a mono energy system with one heating circuits, buffer tank and hot water cylinder / Schéma électrique pour une installation mono-énergétique avec un circuits de chauffage, ballons tampon et d'eau chaude sanitaire..... | A-VIII |
| 3.3 Monoenergetische Wärmepumpenheizungsanlage mit drei Heizkreisen, Puffer- und Warmwasserspeicher / Mono energy heat pump heating system with three heating circuits, buffer tank and hot water cylinder / Installation de chauffage par pompe à chaleur mono-énergétique avec trois circuits de chauffage, ballons tampon et d'eau chaude sanitaire..... | A-IX |
| 3.4 Elektroschema für monoenergetische Wärmepumpenheizungsanlage mit drei Heizkreisen, Puffer- und Warmwasserspeicher / Electrical circuit diagram for a mono energy system with three heating circuits, buffer tank and hot water cylinder / Schéma électrique pour une installation mono-énergétique avec trois circuits de chauffage, ballons tampon et d'eau chaude sanitaire | A-X |
| 3.5 Legende / Legend / Légende | A-XI |
| 4 Konformitätserklärung / Declaration of Conformity / Déclaration de conformité..... | A-XII |

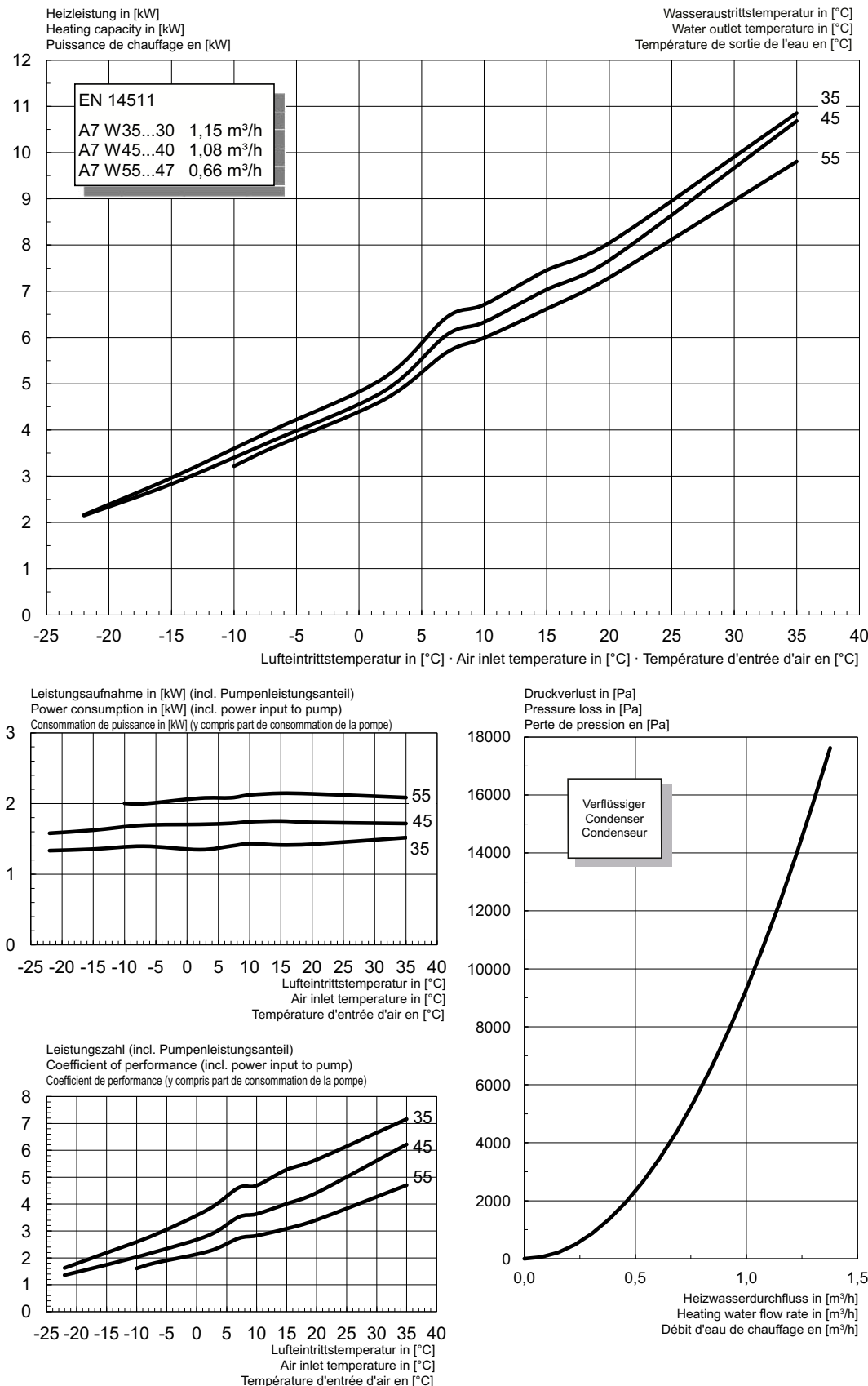
1 Maßbild / Dimension Drawing / Schéma coté

1.1 Maßbild Wärmepumpe / Dimension Drawing Heat Pump / Schéma coté Pompe à chaleur

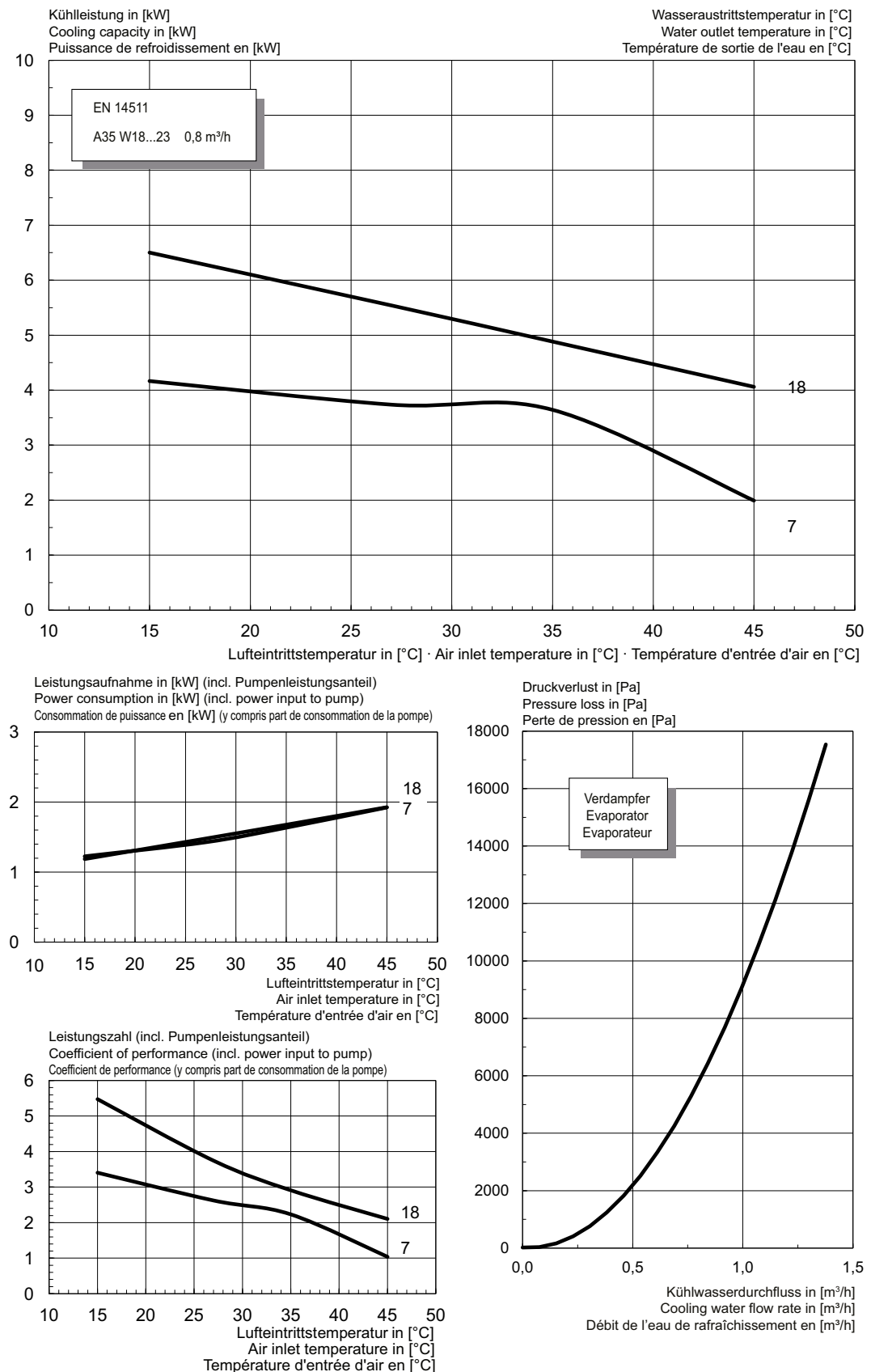


2 Diagramme / Diagrams / Diagrammes

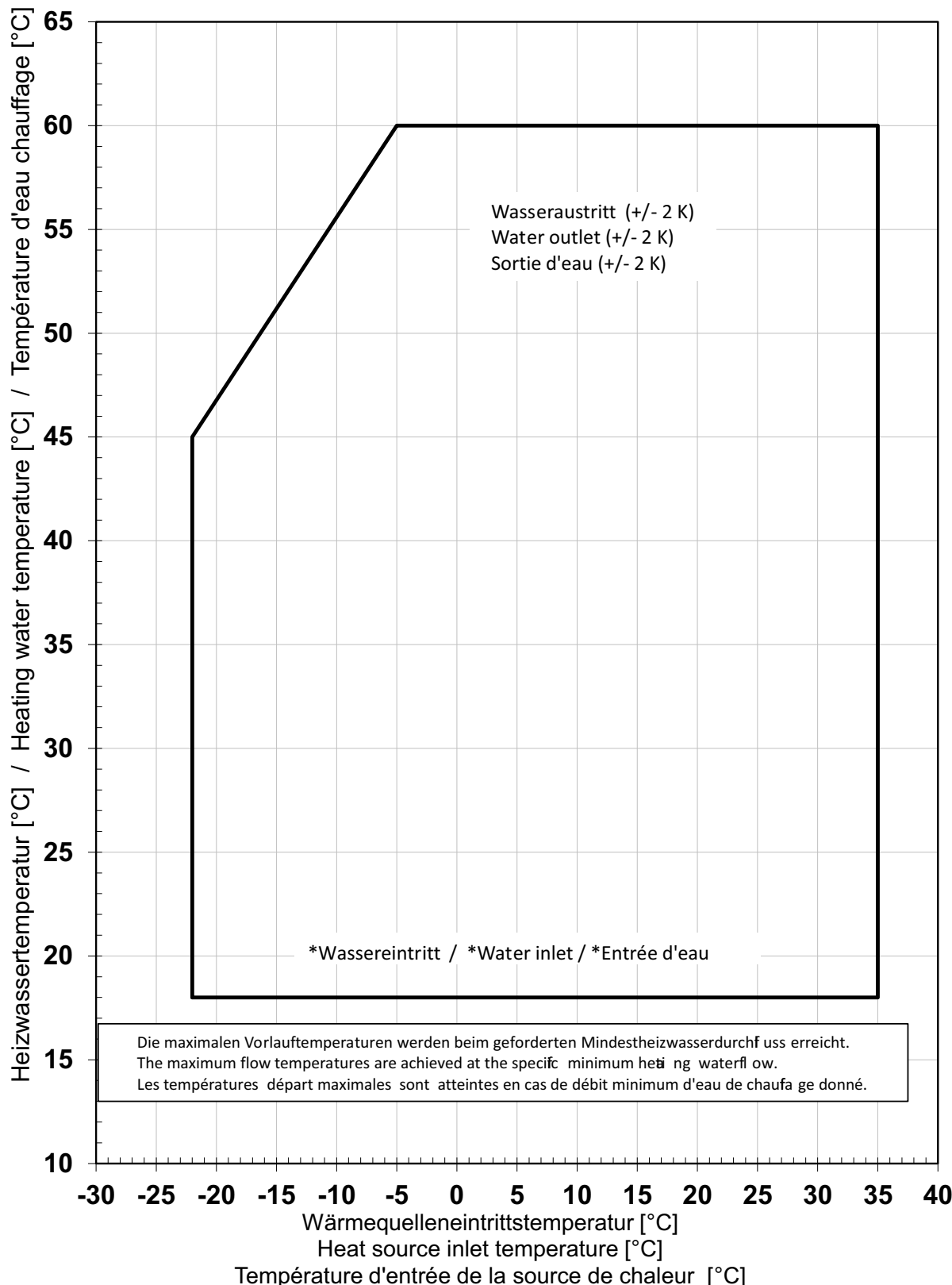
2.1 Kennlinie Heizen / Characteristic curves for heating operation / Courbes caractéristiques mode chauffage



2.2 Kennlinien Kühlen / Characteristic curves for cooling operation / Courbes caractéristiques mode rafraîchissement



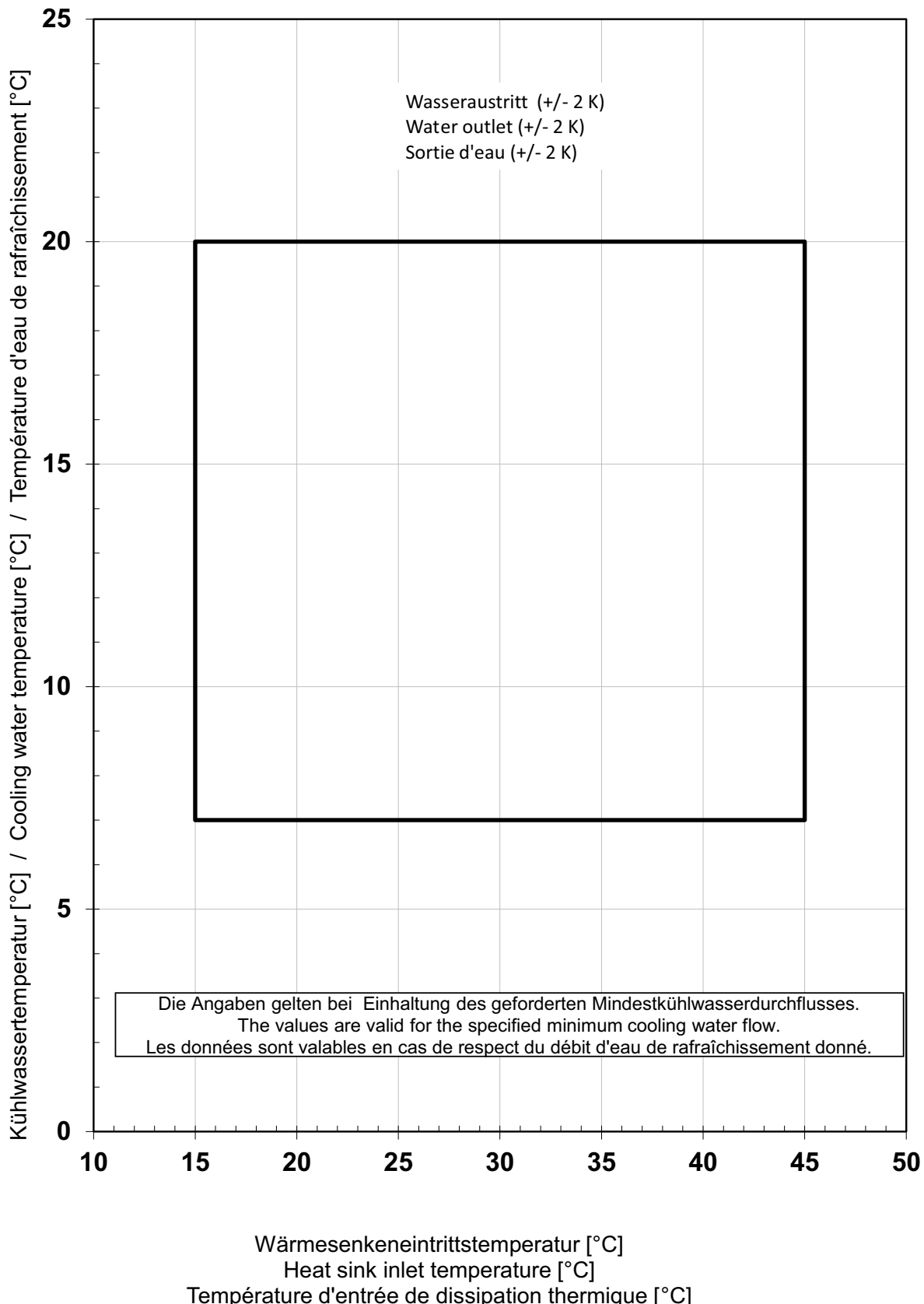
2.3 Einsatzgrenzendiagramm Heizen / Operating limits diagram heating / Diagramme des seuils d'utilisation chauffage



*Bei Luft/Wasser-Wärmepumpen stellt die minimale Heizwassertemperatur die Mindest-Rücklauftemperatur dar
*For air-to-water heat pumps the minimum heating water temperature is the minimum return temperature

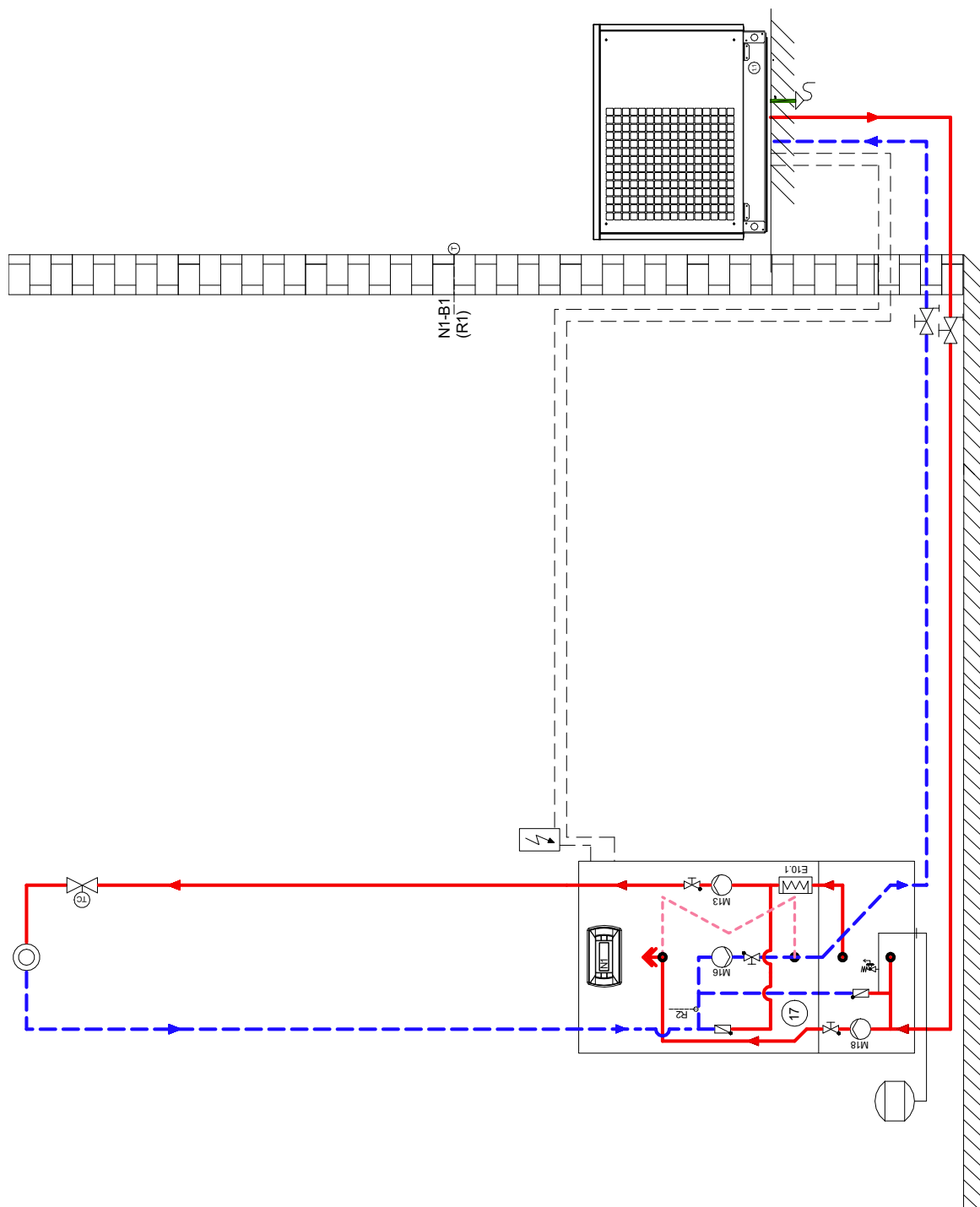
*Sur les pompes à chaleur air / eau, la température minimale d'eau de chauffage correspond à la température retour minimale

2.4 Einsatzgrenzendiagramm Kühlen / Operating limits diagram cooling / Diagramme des seuils d'utilisation tafraîchissement

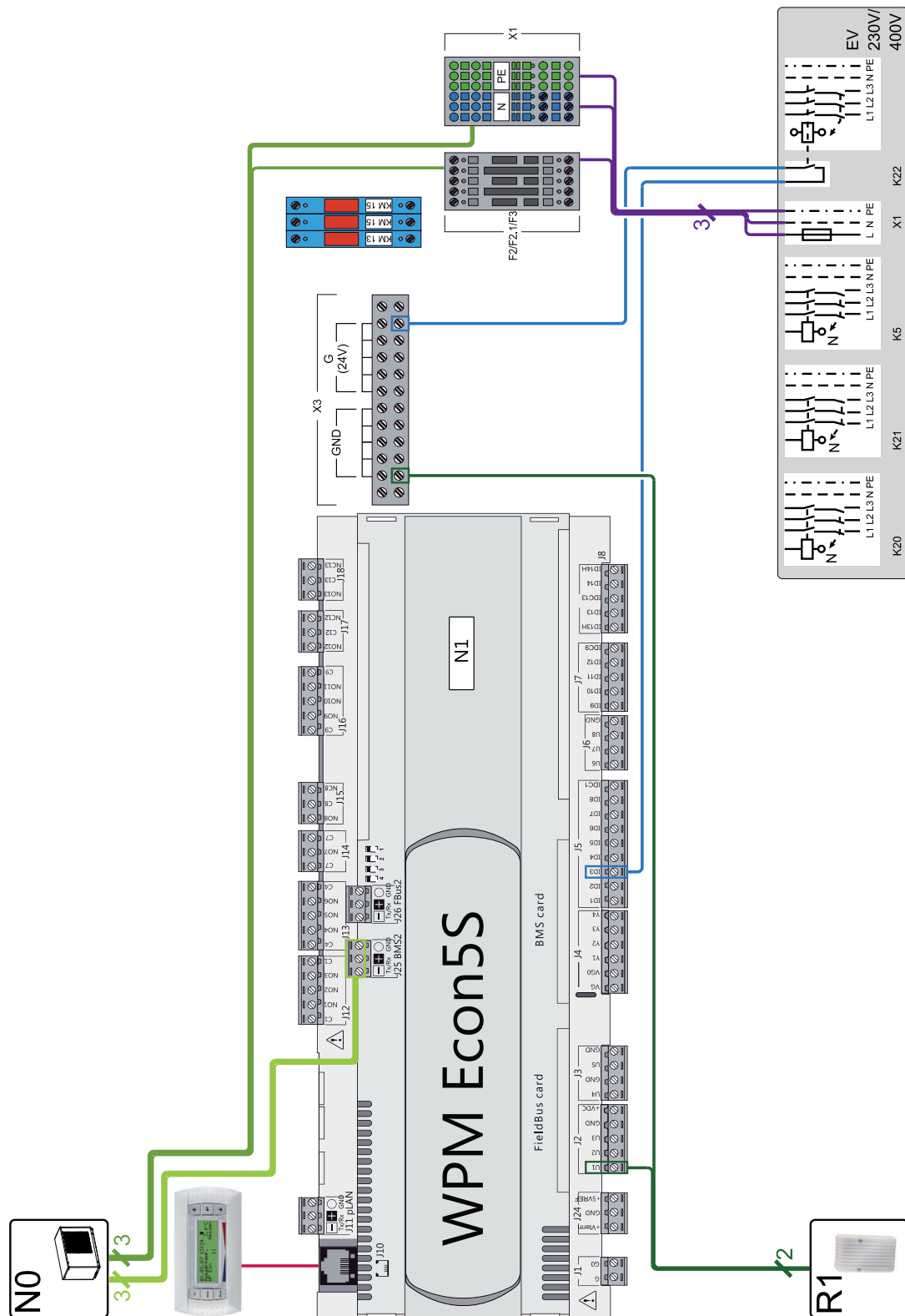


3 Hydraulische Einbindungsschemen / Hydraulic integration diagrams / Schémas d'intégration hydraulique

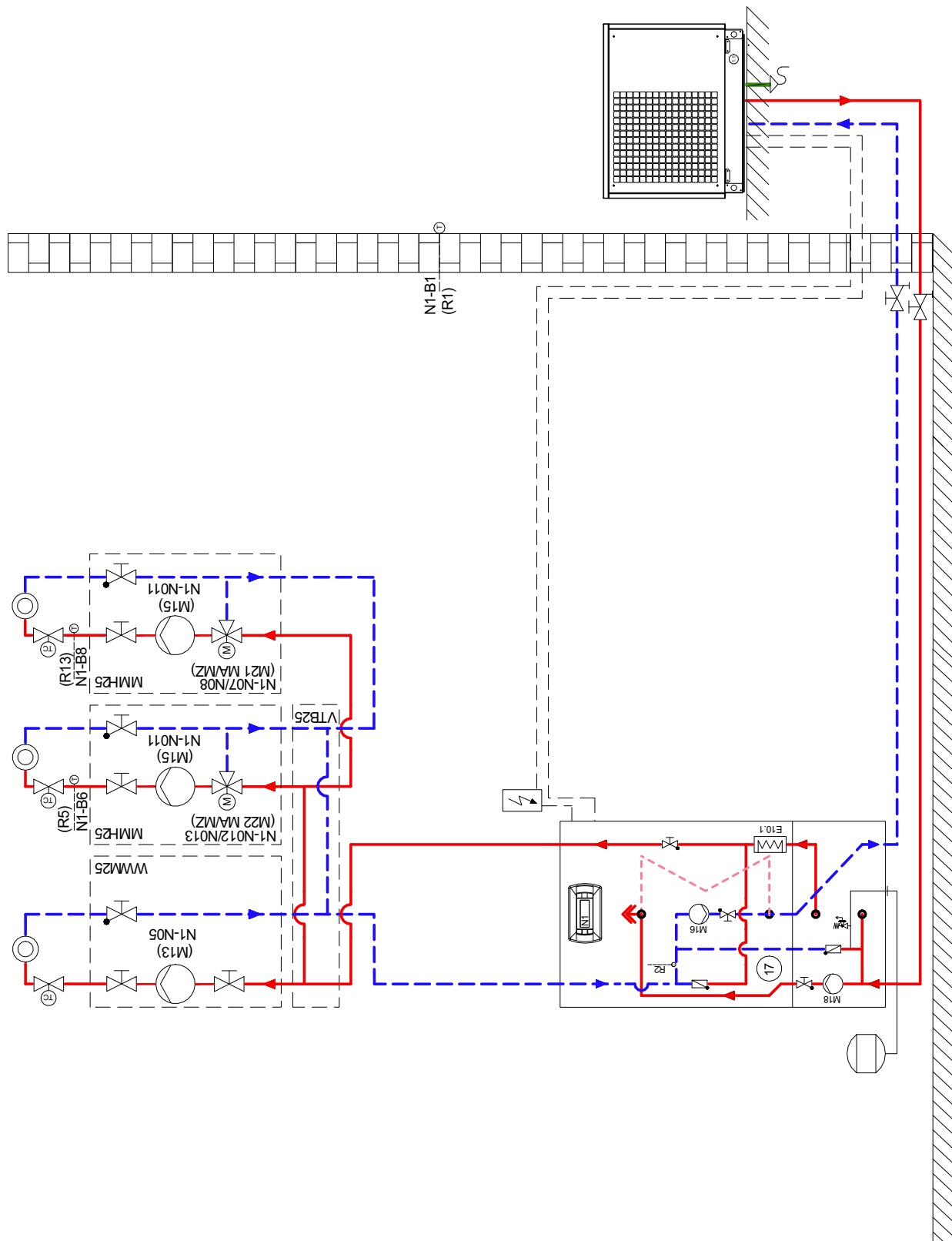
3.1 Monoenergetische Wärmepumpenheizungsanlage mit einem Heizkreis, Puffer- und Warmwasserspeicher / Mono energy heat pump heating system with one heating circuit, buffer tank and hot water cylinder / Installation de chauffage par pompe à chaleur mono-énergétique avec un circuit de chauffage, ballons tampon et d'eau chaude sanitaire



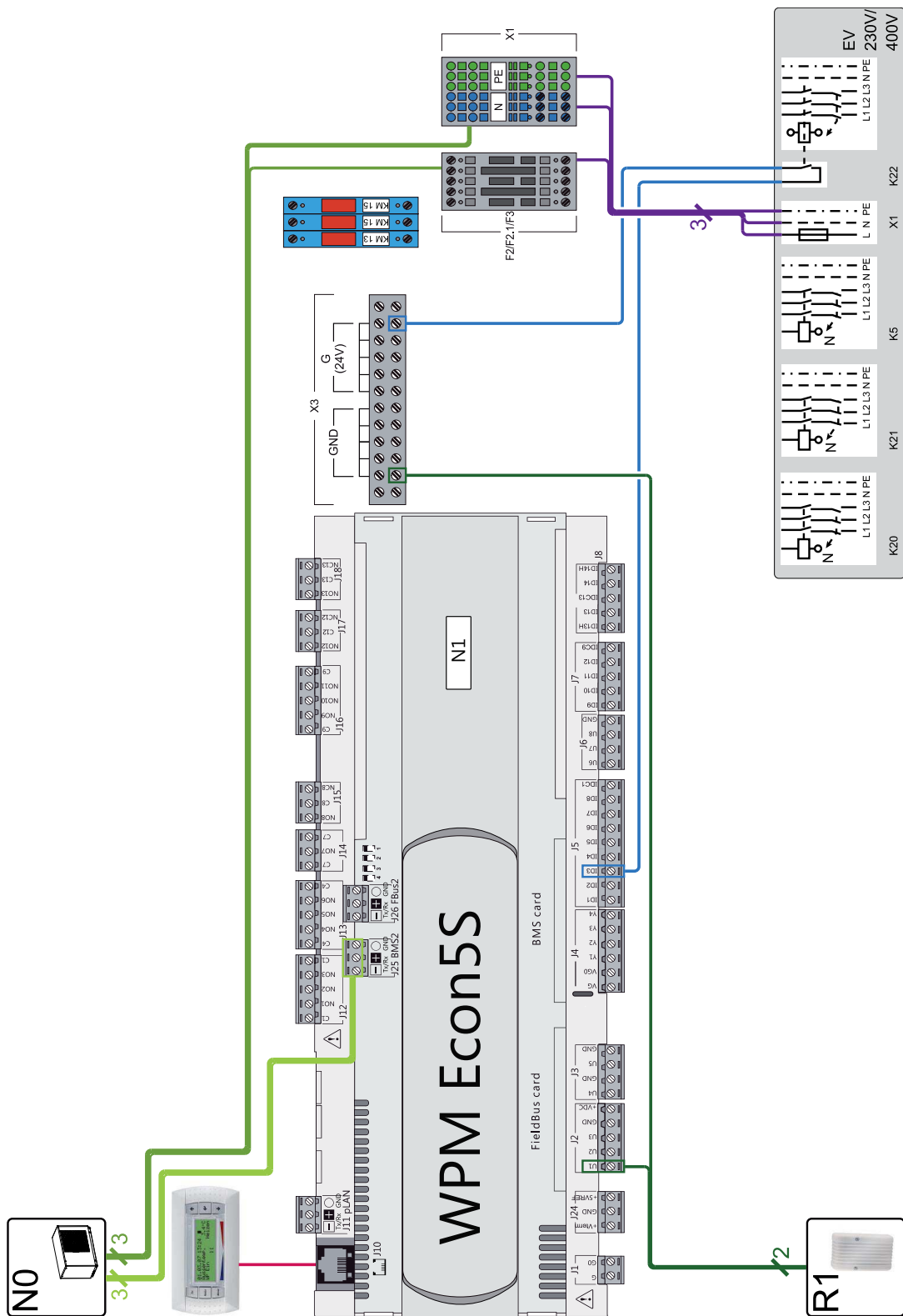
3.2 Elektroschema für monoenergetische Wärmepumpenheizungsanlage mit einem Heizkreis, Puffer- und Warmwasserspeicher / Electrical circuit diagram for a mono energy system with one heating circuits, buffer tank and hot water cylinder / Schéma électrique pour une installation mono-énergétique avec un circuits de chauffage, ballons tampon et d'eau chaude sanitaire



3.3 Monoenergetische Wärmepumpenheizungsanlage mit drei Heizkreise, Puffer- und Warmwasserspeicher / Mono energy heat pump heating system with three heating circuits, buffer tank and hot water cylinder / Installation de chauffage par pompe à chaleur mono-énergétique avec trois circuits de chauffage, ballons tampon et d'eau chaude sanitaire



3.4 Elektroschema für monoenergetische Wärmepumpenheizungsanlage mit drei Heizkreise, Puffer- und Warmwasserspeicher / Electrical circuit diagram for a mono energy system with three heating circuits, buffer tank and hot water cylinder / Schéma électrique pour une installation mono-énergétique avec trois circuits de chauffage, ballons tampon et d'eau chaude sanitaire



3.5 Legende / Legend / Légende

| | | | |
|-------|--|---|--|
| | Absperrventil | Shutoff valve | Vanne d'arrêt |
| | Sicherheitsventilkombination | Safety valve combination | Jeu de vannes de sécurité |
| | Umwälzpumpe | Circulating pump | Circulateur |
| | Ausdehnungsgefäß | Expansion vessel | Vase d'expansion |
| | Raumtemperaturgesteuertes Ventil | Room temperature-controlled valve | Vanne commandée par température ambiante |
| | Absperrventil mit Rückschlagventil | Shutoff valve with check valve | Vanne d'arrêt avec clapet anti-retour |
| | Absperrventil mit Entwässerung | Shutoff valve with drainage | Vanne d'arrêt avec vidange |
| | Wärmeverbraucher | Heat consumer | Consommateur de chaleur |
| --o-- | Temperaturfühler | Temperature sensor | Sonde de température |
| | Flexibler Anschlusschlauch | Flexible connection hose | Tuyau de raccordement flexible |
| | Rückschlagklappe | Check valve | Clapet anti-retour |
| | Dreiwegemischer | Three-way mixer | Mélangeur 3 voies |
| | | | |
| (1) | Wärmepumpe | Heat pump | Pompe à chaleur |
| (17) | Wärmepumpenmanager | Heat pump manager | Gestionnaire de pompe à chaleur |
| | | | |
| E10.1 | Tauchheizkörper | Immersion heater | Résistance immergée |
| M13 | Heizungsumwälzpumpe Hauptkreis | Heat circulating pump for main circuit | Circulateur de chauffage circuit principal |
| M15 | Heizungsumwälzpumpe 2. Heizkreis | Heat circulating pump for heating circuit 2 | Circulateur de chauffage 2ème circuit de chauffage |
| M16 | Zusatzumwälzpumpe | Auxiliary circulating pump | Circulateur supplémentaire |
| M18 | Warmwasserladepumpe | Hot water loading pump | Pompe de charge eau chaude sanitaire |
| M21 | Mischer Hauptkreis od. 3. Heizkreis | Mixer for main circuit or heating circuit 3 | Mélangeur circuit principal ou 3ème circuit de chauffage |
| M22 | Mischer 2. Heizkreis | Mixer for heating circuit 2 | Mélangeur 2ème circuit de chauffage |
| N1 | Wärmepumpenmanager | Heat pump manager | Gestionnaire de pompe à chaleur |
| R1 | Außenwandfühler | External wall sensor | Sonde sur mur extérieur |
| R2 | Rücklauffühler (integriert) | Return flow sensor (integral) | Sonde de retour (intégrée) |
| R5 | Temperaturfühler 2. Heizkreis | Temperature sensor for heating circuit 2 | Sonde de température 2ème circuit de chauffage |
| R13 | Fühler 3. Heizkreis / Fühler regenerativ | Sensor for heating circuit 3 / renewable sensor | Vanne d'inversion eau chaude sanitaire |

4 Konformitätserklärung / Declaration of Conformity / Déclaration de conformité

Die aktuelle CE-Konformitätserklärung finden sie als Download unter:

You can find and download the current CE conformity declaration at:

Vous pouvez télécharger la déclaration de conformité CE actuelle sous :

<https://gdts.one/hpl6s-tuw>

<https://gdts.one/hpl6s-turw>

Glen Dimplex Deutschland GmbH
Geschäftsbereich GDTS
Am Goldenen Feld 18
D-95326 Kulmbach

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
Subject to alterations and errors.
Sous réserve d'erreurs et modifications.
 +49 (0) 9221 709 924545
www.gdts.one