

Warmwasser Wärmepumpe Opticalor LWW

Betriebsanleitung



LWW11-2

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

Ygnis AG
Wolhuserstrasse 31/33
6017 Ruswil

erklärt hiermit, dass nachstehend beschriebene Maschinen

Opticalor LWW11-2
 LWW11-3
 LWW11-4

allen grundlegenden Anforderungen der einschlägigen EG-Richtlinien:

EG-Maschinenrichtlinie (98/37/EWG)
EG-Niederspannungsrichtlinie (73/23/EWG), (93/68/EEC)
EG-EMV-Richtlinie (89/336/EWG)
Inverkehrbringen von Bauprodukten 89/106/E
Druckgeräteverordnung (97/23/EC 3.3)

entsprechen.

Hierfür wurden insbesondere folgende harmonisierte Normen:

EN 378 1994
EN 60529 1992
EN 292/T1/T2 1991/1995
EN 294 1992
EN 349 1993
EN 60335/T1/T2-40 1995/1998
EN 55014 1993
EN 55014-1/A1 1997
EN 55014-2 1997
EN 14511 2004

sowie folgende nationale Normen und Richtlinien:

DIN 8901:2002

angewandt.

Diese Erklärung verliert bei nicht mit dem Hersteller abgestimmten Änderungen an den Maschinen Ihre Gültigkeit.

Ruswil, den 16.09.2015

.....
Martin Hochuli
Geschäftsführer

.....
Daniel Murer
Projektleiter Wärmepumpen

Inhaltsverzeichnis

1.	Sicherheitshinweise	5
1.1.	Allgemeines	5
1.2.	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
1.3.	Symbolerklärung	5
1.4.	Gefahren	6
1.5.	Anforderungen an das Personal	7
2.	Beschreibung	8
2.1.	Prinzip der Wärmepumpe	8
2.2.	Wärmequellen	8
2.3.	Einsatzbereich	9
2.4.	Beschreibung der Wärmepumpe	9
2.5.	EVU Sperrzeiten	9
2.6.	Konformität und Zulassungen	9
3.	Lieferung,Transport und Aufstellung	10
3.1.	Lieferumfang	10
3.2.	Anlieferung	10
3.3.	Transport	10
3.4.	Zwischenlagerung	10
3.5.	Aufstellungsort	11
3.6.	Verpackungsmaterial	11
4.	Montage	12
4.1.	Allgemeine Hinweise	12
4.2.	Montageabstände	12
4.3.	Massnahmen zur Verringerung der Schallemission	12
4.4.	Einbindung der Wärmepumpe in die Heizungsanlage	12
4.5.	Demontage und Montage des Gehäuses	12
4.6.	Erforderliche Wasserqualität	13
4.7.	Spülung der Anlage	15
5.	Inbetriebnahme	15
6.	Bedienung des elektronischen Temperaturreglers	16
6.1.	Anwendung	16
6.2.	Bedienung (Tasten)	16
6.3.	Einstellen der aktuellen Uhrzeit	17
6.4.	Schaltzeitenprogrammierung	17
6.5.	Umschaltung Hand/Automatik	17
6.6.	Displaysperre	17
6.7.	Funktionsablauf	18
6.8.	Parametereinstellungen	18
6.9.	Anschlussplan	19
6.10.	Technische Daten des Thermostaten HRWPC02	19
6.11.	Reset nach Fehler	19
7.	Garantie	19
8.	Wartung	20
8.1.	Allgemeine Pflege	20
8.2.	Wärmepumpe	20
8.3.	Heizungsanlage	20
9.	Ersatzteile	20
10.	Demontage und Entsorgung	21
10.1.	Entsorgung	21

11.	Planungshinweise	21
11.1.	Allgemeiner Hinweis	21
11.2.	Leistung der Wärmepumpe	21
11.3.	Registerboiler	21
11.4.	Wassererwärmer mit externen Plattentauscher	22
11.5.	Zirkulationsleitung	22
12.	Einsatzgrenzen	23
12.1.	Opticalor LWW11 R134a	23
13.	Technische Daten	24
13.1.	Opticalor LWW	24
14.	Abmessungen, Mindestabstände, Einbindungsbeispiel	25
14.1.	Gehäusetyp Opticalor LWW11-2 + LWW11-3	25
14.2.	Gehäusetyp Opticalor LWW11-4	26
14.3.	Aufstellung	26
14.4.	Einbindungsbeispiel Hydraulik	27
15.	Stromlaufplan Opticalor LWW	28
15.1.	Stromlaufplan Opticalor LWW11-2, LWW11-3	28
15.2.	Stromlaufplan Opticalor LWW11-4	29

1. Sicherheitshinweise

1.1. Allgemeines

Besten Dank, dass Sie sich für eine Ygnis Wärmepumpe entscheiden haben. Dieses Handbuch gibt Ihnen wichtige Hinweise zum sicheren und effizienten Umgang mit der Ygnis Wärmepumpe. Es gilt als Anleitung zur Montage, zur Inbetriebnahme, zum Betrieb, zur Wartung und zur Demontage und Entsorgung der Wärmepumpe.

Es richtet sich an alle Personen, ob Fachkraft eines Heizung-, Elektro- bzw. Kältefachbetriebes oder Betreiber also Nutzer der Anlage, die an und mit der Anlage arbeiten. Vor Beginn sämtlicher Arbeiten an und mit der Wärmepumpe sind die entsprechenden Kapitel zu lesen, wobei unbedingt die Sicherheitshinweise zu beachten sind.

Zusätzlich zu den jeweiligen Anlagen, kann es vorkommen, dass sich, je nach Ausführungstyp der Wärmepumpe, in der Anlage weitere beigelegte Dokumentationen wie Anschlusspläne, Stromlaufpläne, etc. befinden. In diesem Fall sind die der Anlage beigelegten Dokumente vorrangig zu beachten.

Das Handbuch ist Bestandteil der Wärmepumpe und sollte während der gesamten Nutzungsdauer der Wärmepumpe für jeden, der an der Anlage arbeitet oder diese bedient, ohne Verzögerung zugänglich sein.

Zusätzlich zu dieser Betriebsanleitung muss ihnen die Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers vorliegen.

1.2. Bestimmungsgemässe Verwendung

Die Ygnis-Wärmepumpe ist ein hochwertiges Erzeugnis, das nach neuesten Erkenntnissen der Wissenschaft und Technik entwickelt und erstellt wurde. Das Gerät entspricht den gültigen Richtlinien und Normen und ist mit dem CE-Kennzeichen versehen.

Die Wärmepumpe ist als Wärmeerzeuger für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen und für die zentrale Warmwasserbereitung vorgesehen. Die Kälteleistung kann für die Gebäudekühlung genutzt werden.

Eine andere und/oder darüber hinausgehende Nutzung der Wärmepumpe gilt als nicht bestimmungsgemäss.

Für Schäden, die aus einer nicht bestimmungsgemässen Nutzung entstehen, haftet die Ygnis AG nicht.

1.3. Symbolerklärung

Im Handbuch werden folgende Symbole verwendet:



Hinweise und praktische Tipps



Sicherheitshinweise

Warnung! Hinweise, die Ihrer persönlichen Sicherheit dienen.

Achtung! Hinweise zur Vermeidung von Schäden an der Wärmepumpe.

1.4. Gefahren

Bei einer ordnungsgemässen Installation der Wärmepumpe und deren Zubehörteile durch eine Heizungsfachfirma kann davon ausgegangen werden, dass die Wärmepumpe störungsfrei, sicher und weitestgehend wartungsfrei arbeitet.

Eine offensichtliche Gefahr besteht beim bestimmungsgemässen Gebrauch der Wärmepumpe in aller Regel nicht. Dennoch kann es in bestimmten Situationen zu einer Gesundheitsgefährdung kommen.

1.4.1. Elektrischer Strom

Gefahr für Mensch und Maschine



Für Arbeiten an elektrischen Baugruppen ist aus Gründen des Unfallschutzes unbedingt die gesamte Anlage stromlos zu schalten.

Bei Beschädigungen der Isolation an den Stromleitungen oder nicht befestigten Strom führenden Leitungen muss das Gerät sofort stromlos geschaltet werden. Ein entsprechender Fachmann ist mit der Schadensbehebung zu beauftragen.

Nach Arbeiten an der Elektroanlage ist unbedingt die richtige Drehrichtung des Verdichters der Wärmepumpe zu überprüfen (Rechtsdrehfeld), da sonst Schäden und Garantieverlust an der Wärmepumpe entstehen können.

1.4.2. Hohe Temperaturen

Verbrennungsgefahr



Es besteht eine akute Verbrennungsgefahr durch heisse Oberflächen und Bauteile. Bei Arbeiten an der Anlage ist zu beachten, dass diese mindestens 30 min stromlos geschaltet ist bzw. alle Anlagenbauteile auf Umgebungstemperatur abgekühlt sind.

Arbeiten an der Wärmepumpenanlage sind grundsätzlich nur von fachkundigem Personal vorzunehmen.

Verbrühungsgefahr



Ebenfalls besteht eine akute Verbrühungsgefahr durch heisses Wasser (beim Einsatz von Heissgasentwärmung und Hochtemperatur-Wärmepumpen von mindestens 65 °C).

1.4.3. Kältemittel

Lebensgefahr



Das verwendete Kältemittel (R407C, R410A oder R134a) ist schwerer als Luft. Durch die Verdrängung der Luft kann es in kleinen Räumen und in tiefer gelegenen Aufstellorten zu Sauerstoffmangel kommen.

Bei auftretenden Leckagen des Kältemittelkreislaufs ist die Anlage ausser Betrieb zu nehmen, der Raum zu belüften und schnellstmöglich zu verlassen.

Eine Reparatur des Kältekreislaufs durch eine Kältefachfirma ist umgehend zu veranlassen.

Gefüllte Leitungen dürfen nicht geöffnet werden. Das Kältemittel darf nicht in die Atmosphäre gelangen und kann bei Hautkontakt schwere Verletzungen (Erfrierungen) verursachen.

1.4.4. Heizwasser

Vergiftungsgefahr



Die Verwendung von Heizwasser für den Lebensmittelbereich kann zu Vergiftungen führen. Es ist unter keinen Umständen als Trinkwasser zu verwenden, da es durch gelöste Ablagerungen aus dem Heizungskreislauf verunreinigt ist.

1.4.5. Legionellen

Vergiftungsgefahr



Die Installation des Brauchwassererwärmers (Brauchwasserspeichers) und des Brauchwassernetzes erfolgt in den meisten Fällen mit Kupferrohren. Kupferleitungen wirken einem verstärkten Legionellenwachstum entgegen.

Unter ungünstigen Bedingungen können jedoch Legionellen und andere Keime in höheren Konzentrationen im Brauchwasserspeicher, überwiegend jedoch in den Rohrleitungen auftreten. Aus diesem Grund muss darauf hingewiesen werden, dass gezapftes Warmwasser als Brauchwasser (Grauwasser, Nutzwasser) anzusehen ist und keine direkte Verwendung als Trinkwasser finden soll. Zur Vorbeugung gegen Legionellen und anderer Krankheitskeime sollte bei Bedarf in periodischen Abständen oder wenn über einen längeren Zeitraum kein Warmwasser abgenommen wurde, die Brauchwassertemperatur auf über 60°C (besser 65°C) gebracht werden. Sollten diese Temperaturen mit der Wärmepumpe nicht erreicht werden können, sind andere Desinfektionsmassnahmen, z.B. der Einbau einer elektrischen Zusatzheizung, vorzusehen. Bei der thermischen Desinfektion sind alle Zapfstellen mit einzubeziehen. Vorhandene Brauchwasserthermostate sind auf die erforderliche Temperatur einzustellen.

Auf die Gefahr einer Verbrühung während des Desinfektionsvorganges wird hiermit besonders hingewiesen.

Weitere Möglichkeiten sowie die Notwendigkeit der Legionellenbekämpfung erfragen Sie bitte bei Ihrem Installateur, der die örtlichen Verhältnisse und die aktuellen Vorschriften kennt.

1.5. Anforderungen an das Personal

Jegliche Arbeiten, ob an oder mit der Wärmepumpe, dürfen nur von entsprechend ausgebildetem bzw. eingewiesenem Personal erfolgen.

Hier sind der Anlagebediener und die jeweilige Fachkraft zu unterscheiden.

1.5.1. Anlagenbediener / Nutzer der Wärmepumpenanlage

Dem Nutzer der Wärmepumpenanlage muss spätestens mit der Inbetriebnahme der Wärmepumpe eine ausreichende und verständliche Einweisung in die Handhabung der Anlage gegeben werden. Diese Einweisung muss ihn befähigen, die Funktion der Anlage zu erkennen und Einstellungen am Regler der Anlage auf der Benutzerebene vorzunehmen.

1.5.2. Fachkraft

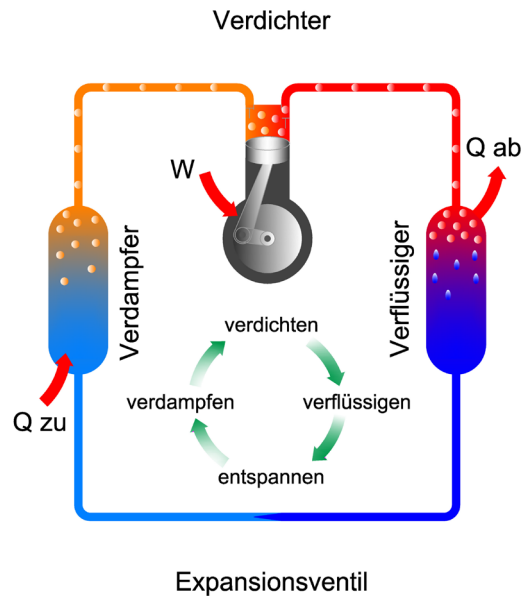
Die Installation, die Erstinbetriebnahme, die Wartung und jegliche anfallende Reparaturen dürfen ausschließlich von den entsprechend autorisierten Fachkräften vorgenommen werden. Dies gilt für alle Arbeiten an den heizungstechnischen, den hydraulischen, den elektrischen und den kältetechnischen Anlagebestandteilen der Wärmepumpenanlage.

2. Beschreibung

2.1. Prinzip der Wärmepumpe

Die Wärmepumpe arbeitet nach dem Prinzip des Kühlschranks.

Der Umgebung wird Wärme, durch Wärmeübertragung auf ein Arbeitsmittel, entzogen. Als Umgebung kann für die Wärmepumpe die Außenluft, das Grundwasser oder das Erdreich genutzt werden. Dieses Arbeitsmittel, auch Kältemittel genannt, wird durch Verdichten auf ein höheres Temperaturniveau gebracht, welches dann, durch erneuten Wärmeaustausch, an ein Heizwassersystem übertragen wird.



2.2. Wärmequellen

- Luft** Durch Sonne erwärmte Luft ist überall vorhanden. Die Wärmepumpe entzieht selbst bei -15°C der Aussenluft noch genügend Wärme, die Leistungszahl geht allerdings auch mit sinkender Aussentemperatur zurück. Oft wird aus diesem Grund eine Kombination mit einem zweiten Wärmeträger zur Unterstützung während der kurzen kalten Zeit angestrebt. Die einfache Installation ist ein Vorteil der Luft-Wärmepumpe, da umfangreiche Bodenarbeiten nicht nötig sind.
- Wasser** Grundwasser ist ein sehr guter Wärmespeicher, da es selbst im Winter eine konstante Temperatur von 7 bis 12°C hält. Bei annähernd gleichbleibendem Temperaturniveau bleibt demzufolge auch die Leistungszahl der Wärmepumpe ganzjährig günstig. Sowohl die Grundwasserquantität als auch die -qualität sollte bei der Planung berücksichtigt werden. Die Nutzung des Grundwassers als Wärmequelle ist genehmigungspflichtig.
- Erdwärme** Erdwärmekollektor: Die Erdwärme in einer Tiefe von $1,20\text{m}$ bis $1,50\text{m}$ ist ganzjährig annähernd gleich. Voraussetzung für die Nutzung eines Kollektors ist ein ausreichend grosses Grundstück (Erdreichfläche ist ca. zwei- bis dreimal so gross, wie die zu beheizende Fläche). Die Entzugsleistung des Kollektors richtet sich nach der Bodenbeschaffenheit, je feuchter der Boden umso höher ist die Entzugsleistung und umso kleiner die Kollektorfläche.
- Erdwärmesonde: Erdwärmesonden, die bis zu 250 Meter tief ins Erdreich eingesetzt werden, benötigen einen sehr geringen Platzbedarf. Die Entzugsleistung richtet sich hier ebenfalls nach der Beschaffenheit des Bodens. Erdwärmesonden müssen eventuell von der Wasserbehörde genehmigt werden.
- Abwärme** Jede Art von Abwärme kann als Wärmequelle für den Betrieb einer Wärmepumpe genutzt werden, soweit sich die Nutzung lohnt.

2.3. Einsatzbereich

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

2.4. Beschreibung der Wärmepumpe

Die Wärmepumpe besteht aus dem Grundgerät, dem Gehäuse und dem jeweiligen Zubehör. Jede Wärmepumpe wird vor Auslieferung einer umfangreichen Funktionsprüfung unterzogen. Sie durchläuft einen vorgeschriebenen Prüfzyklus, in dem sämtliche funktionsrelevanten Parameter geprüft werden. Dazu zählen die Überprüfung des Hochdruck- und Niederdruckwächters, die Kontrolle des Erreichens der vorgegebenen Temperaturen, eine Dichtheitsprüfung sowie die Kältemittelkontrolle.

2.4.1. Grundgerät

Das Grundgerät besteht aus einer auf Schwingungsdämpfern gelagerten Grundplatte, auf der sämtliche kältetechnischen Baugruppen und Sicherheitseinrichtungen montiert und hermetisch verlötet sind. Die Wärmetauscher sowie die Saug- und Heissgasleitung sind isoliert. Die Wärmepumpe ist mit zahlreichen Sensoren ausgestattet, die eine Überwachung aller Anlagenparameter gewährleisten und hohe Zuverlässigkeit garantieren. Die Grenzwerte des Einsatzbereiches werden u.a. durch Hoch- und Niederdruckwächter abgesichert.

Das Grundgerät ist als funktionsfähige Einheit elektrisch verdrahtet und geprüft.

2.4.2. Gehäuse

Das Gehäuse, also die Verkleidung, besteht aus einzeln abnehmbaren, pulverbeschichteten und mit Schalldämmung versehenen Stahlblechteilen.

In der Rückwand befinden sich die Öffnungen für die hydraulischen Anschlüsse an die Wärmequellen- und Wärmenutzungs-Anlage.

Durch die vollständige Entkopplung des Körperschalls wird ein minimaler Schallpegel erreicht. Die gute Zugänglichkeit aller Baugruppen vermindert Service- und Reparaturkosten.

2.5. EVU Sperrzeiten



Die meisten Energieversorgungsunternehmen, kurz EVU, bieten den Betreibern von Wärmepumpen Sondertarife an. Das EVU nimmt sich in diesem Fall das Recht heraus, in Lastspitzenzeiten das Versorgungsnetz der Wärmepumpe zu unterbrechen bzw. zu sperren.

Während dieser Zeit zeigt die Wärmepumpe den Betriebszustand EVU-Sperre an und steht zur Beheizung des Gebäudes und zur Warmwasserbereitung nicht zur Verfügung. Die Sperrzeiten werden vom EVU vorgegeben und sind auf den Tag zu meist 1-3 Schaltungen aufgeteilt und betragen insgesamt 1-8 Stunden pro Tag.

2.6. Konformität und Zulassungen

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der harmonisierten EG-Richtlinien, EG-Sicherheitsstandards und produktspezifischen EG-Standard.

3. Lieferung, Transport und Aufstellung

3.1. Lieferumfang

Die Wärmepumpe verlässt unser Haus auf einer Holz- oder Kunststoffpalette, durch Kunststoffolie und/oder Kartonage geschützt.

3.2. Anlieferung

Die Lieferung ist bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und Transportschäden zu prüfen. Bei erkennbaren Transportschäden ist die Lieferung nur unter Vorbehalt anzunehmen, der Schadensumfang ist auf den Transportunterlagen oder auf dem Lieferschein des Transporteurs zu vermerken und die Reklamation ist einzuleiten.



Jeden Mangel reklamieren, sobald er erkannt ist! Schadensersatzansprüche können nur innerhalb der jeweiligen Reklamationsfristen gemäss der allgemeinen Geschäftsbedingungen geltend gemacht werden!

3.3. Transport

Die Wärmepumpe wird auf einer Holz- oder Kunststoffpalette angeliefert und ist auf dieser mit Schrauben zur Transportsicherung befestigt. Die Wärmepumpe sollte vorrangig stehend transportiert werden. **Sie darf auf keinen Fall weiter als 30° geneigt werden.** Beim Transport der Wärmepumpe sind die Hinweise und Symbole auf der Verpackung zu beachten.

Für den Transport sind mindestens 2 Personen und geeignete Hilfsmittel (Hubwagen Sackkarre, Tragegurte) notwendig.

Das Gerät darf keinen harten Stößen ausgesetzt werden. Kraftanwendungen dürfen nur am Trägerrahmen erfolgen.



Die Bauteile sowie die Verrohrung des Kältekreises, der Heizungsseite und der Wärmequellenseite dürfen nicht zu Transportzwecken genutzt werden. Kraftanwendung unbedingt nur an der Grundplatte oder am Trägerrahmen ausüben!

3.4. Zwischenlagerung

Sollte eine vorübergehende Lagerung notwendig sein, sind bei der Auswahl des Lagerplatzes folgende Punkte zu beachten:



**Temperaturbereich +3°C ... 40°C ;
staubfreie Umgebung ;
geschützt vor Spritzwasser.**

Die Lagerung sollte eine Zeitspanne von 3 Monaten nicht überschreiten.

3.5. Aufstellungsort

Die Ygnis-Wärmepumpe ist für die Aufstellung in geschlossenen Räumen vorgesehen.
Der Aufstellungsort muss folgenden Bedingungen genügen:



Betriebstemperatur +5°C ... 45°C ;
trocken, frostsicher, gut be- und entlüftet ;
kein starker Staubbefall ;
keine hohe Luftfeuchtigkeit ;
keine Luftverunreinigungen durch Halogenkohlenwasserstoffe (Lösungsmittel, Kleber u.a.)
keine Schwefelverbindungen ;
keine entzündlichen Materialien in der Nähe
vibrations- und schwingungsfrei.
Der Grenzwert des Kältemittels muss eingehalten werden

Folgende Grenzwerte dürfen nicht überschritten werden:

Kältemittel	Grenzwert (RCL)
R 134a	0.21 kg/m ³
R 407C	0.27 kg/m ³
R 410A	0.39 kg/m ³

Andere Kältemittel-Grenzwerte auf Anfrage bzw. gemäss EN 378

Kann der Grenzwert nicht eingehalten werden, sind Massnahmen notwendig, welche das Überschreiten verhindern.

Zur Vermeidung bzw. Verringerung der Geräuschübertragung durch Luft- und Körperschall muss der Aufstellungsort gesondert betrachtet werden.

Im Bereich der Stellfläche der Wärmepumpe sollte der Untergrund massiv ausgebildet sein. Herkömmlicher Estrich mit Trittschalldämmung erfüllt diese Anforderungen nicht. Weiter dürfen im Bereich der Wärmepumpe keine Fussbodenheizung und/oder andere Leitungen verlegt sein.

Bei Objekten mit erhöhten Schallanforderungen wird ein schwimmend gelagerter Aufstellungssockel (Schwerbeton auf Gummi) empfohlen, um eine Reduzierung der Körperschallübertragung zu erreichen.

3.6. Verpackungsmaterial

Das Verpackungsmaterial sollte nach Möglichkeit erst kurz vor der Montage entfernt werden.

Die gesamten Verpackungsmaterialien (Kartonagen, Einlegezettel, Kunststofffolien und -tüten) sind vollständig recyclingfähig und den entsprechenden Entsorgungssystemen zuzuführen.



Erstickungsgefahr durch Kunststofffolien!
Kunststofffolien können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
Verpackungsmaterial darf deshalb nicht achtlos liegengelassen werden.

4. Montage

4.1. Allgemeine Hinweise



Die Installation der Wärmepumpenanlage hat unbedingt und ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal zu erfolgen!

Insbesondere sind die Vorschriften des Heizungs- und Sanitärwesens, sowie der Elektrotechnik (Potentialausgleich, EVU-Anschlussbedingungen, SIA, SVGW, SWKI, EN usw.) zu beachten. Für Arbeiten am Kältemittelkreis sind weitere gesonderte Qualifikationen nachzuweisen.

4.2. Montageabstände

Um eine gute Zugänglichkeit zur Wärmepumpe für Arbeiten, d.h. Montage, Inbetriebnahme, Wartung oder Reparatur, zu gewährleisten, müssen Mindestabstände eingehalten werden. Der Abstand zu angrenzenden Wänden oder anderen Geräten ist den technischen Daten zu entnehmen.

4.3. Massnahmen zur Verringerung der Schallemission

Ein wichtiges Kriterium beim Einbau und dem Betrieb der Wärmepumpe ist die Minimierung der Schallemission. Eine Maschine die sich bewegt, in diesem Fall der Verdichter der Wärmepumpe, erzeugt immer einen bestimmten Schallpegel. Um diesen Geräuschpegel so niedrig wie möglich zu halten, bedarf es einiger Vorkehrungen und Massnahmen bei der Installation und Montage der Wärmepumpe.

Der Hersteller unternimmt schon ab Werk eine Vielzahl von Massnahmen um den Schallpegel zu minimieren:

- schwingungsgedämpfter Aufbau des Verdichters;
- schwingungsgedämpfter Aufbau der Trägergrundplatte;
- Schalldämmung des Gehäuses;
- Schallentkopplung des Gehäuses von der Wärmepumpe;
- schwingungs- und schallmindernde Anschlüsse;
- optimierte Leitungsführung.

Weitere Massnahmen zur Unterdrückung der Schallausbreitung müssen vom Installateur vor Ort vorgenommen werden. Dazu zählen folgende Punkte:



- Anschlüsse der Wärmepumpe nicht starr mit den Rohrleitungen der Hausinstallation verbinden;**
- Schläuche der Wärmepumpe nicht knicken, Anschlüsse in einem weitläufigen Radius verlegen;**
- Vorhandene Stellfüsse nicht bis zum Anschlag herausdrehen, sondern nur zum Ausrichten der Wärmepumpe nutzen;**
- Rohrleitungsführungen bzw. -befestigungen an Leichtbauwänden vermeiden;**

4.4. Einbindung der Wärmepumpe in die Heizungsanlage

Die Effizienz einer Wärmepumpe ist nicht nur vom COP sondern auch von der hydraulischen Einbindung abhängig. Ungünstige Einbindungen verschlechtern die Jahresarbeitszahl.

4.5. Demontage und Montage des Gehäuses

Das Gehäuse der Wärmepumpe dient als Schalldämmhaube. Ab Werk wird die Wärmepumpe mit montiertem Gehäuse ausgeliefert. Für die Elektroanschlüsse ist es notwendig, ein Teil des Gehäuses der Wärmepumpe zu demontieren. Das Gehäuse der Wärmepumpe darf nur durch Fachleute geöffnet werden.

4.6. Erforderliche Wasserqualität

4.6.1. Füll- und Umlaufwasser

Erstfüllung:

Gesamthärte: < 5 °fH (100 mg äq. CaCO₃/l; 84 mg MgCO₃/l)
EL Leitfähigkeit: < 200 s/cm

Nachfüllungen:

Gesamthärte: <1 ° fH (10 mg äq. CaCO₃/l; 8.4 mg MgCO₃/l)
EL Leitfähigkeit: < 100 s/cm

Anlagewasser:

Gesamthärte: <5 ° fH
pH-Wert (20°C): 8.2 – 10
Phosphate (PO₄): < 30 mg/l
Chloride (Cl): < 50 mg/l
Sauerstoff (O₂): < 0.1 mg/l
EL Leitfähigkeit < 200 s/cm

Im Weiteren verweisen wir auf die Richtlinien SWKI BT 102-01

4.6.2. Erforderliche Wasserqualität bei Grundwasser als Wärmequelle

Bei Anlagen welche auf der Seite Quelle direkt mit Grundwasser betrieben werden, ist eine Wasseranalyse erforderlich. Diese Wasseranalyse ist durchzuführen, nachdem mit den Behörden die ersten Abklärungen getroffen wurden und der Standort der Bohrung endgültig definiert wurde.

Der Bericht der Wasseranalyse muss spätestens mit der Bestellung der Wärmepumpe abgegeben werden.



Die Temperaturen und die Einhaltung vom Wasserdurchsatz sind zu überwachen. Es wird empfohlen geeignete Filteranlagen mit einer Maschenweite von mind. 600 µm einzubauen.

Die nachfolgende Tabelle zeigt, was für Wasserbestandteile untersucht werden müssen und was für Werte unproblematisch sind bzw. Probleme machen können.

Warmwasser Wärmepumpe Opticalor LWW

Richtwerte für Wasserbestandteile um Korrosionsbeständigkeit der Edelstahl-Plattenwärmetauscher (AISI 316 und Kupfer) zu gewährleisten

Wasserbestandteile	Konzentration (mg/l)	SS AISI 316	Kupfer
Organische Elemente		+	0
Elektrische Leitfähigkeit	<500 µS/cm	+	+
-"-	>500 µS/cm	+	-
NH ₃ (Ammonium)	<2	+	+
-"-	2 - 20	+	0
-"-	>20	+	-
Chlorid	<300	+	+
-"-	>300	0	+
-"-	>1000	-	0
Sulfid, freies Chlorid	<5	0	+
-"-	>5	0/-	0
Eisen gelöst	<10	+	+
-"-	>10	+	0
Freie (aggressive) Kohlenstoffsäuren	<20	+	0
-"-	20 - 50	+	-
Mangan (gelöst)	<1	+	+
-"-	>1	+	0
pH-Wert	<6	0	+
-"-	6 - 9	0/+	+
-"-	>9	+	0
Sauerstoff	<2	+	+
-"-	>2	+	+
Sulfat	<70	+	+
-"-	70 - 300	+	0
-"-	>300	-	-
freies Chlor	>5	0/-	0

- + gute Korrosionsbeständigkeit unter normalen Bedingungen
- 0 Korrosionsprobleme können auftreten, besonders wenn mehrere Faktoren 0 sind
- nicht geeignet

Die serienmäßig verwendeten Edelstahl-Plattenwärmetauscher sind mit Cu-Lot verlötet, so dass der Einfluss auf die Korrosionsbeständigkeit von Cu besonders bedeutsam ist. In Ausnahmefällen kann anstelle der kupfergelöteten Wärmetauscher auch ein nickelgelöteter Verdampfer eingesetzt werden, für den dann nur die Korrosionsbeständigkeit der ersten Spalte massgebend ist.

Bei Einsatz von nickelgelöteten Wärmetauschern als Verdampfer braucht die Spalte "Kupfer" für die Wasserqualität nicht mit betrachtet werden.

4.6.3. Verockerung

Das Grundwasser ist in der Zusammensetzung nicht änderbar. Anlagen welche mit Grundwasser oder anderen offenen Wasserkreisläufen betrieben werden, müssen auf die Gefahr einer Verockerung überprüft werden.

Als Verockerung bezeichnet man Ausfällen von Eisenhydroxiden und Mangan (IV)-oxid in Wassergewinnungsanlagen.

Im sauerstofffreien Wasser mit niedrigem pH-Wert können grosse Mengen Eisen (II)-Ionen gelöst sein (bis 100mg/l. Kommt solches Wasser mit Luftsauerstoff in Kontakt, fallen braune Eisenhydroxide aus und lagern sich ab. Diese weichen Ablagerungen aus Eisenerocker stellen ein grosses Problem in der Wassergewinnung dar, da sie allen Anlagenteilen wie Brunnen, Pumpen, Rohrleitungen und Wärmetauscher zusetzen.



Dieser Ablagerungsprozess kann nur verzögert oder an einen anderen Ort verschoben werden. Besteht die Gefahr einer Verockerung, muss die Anlage entsprechend geplant und gebaut werden.

Sollte sich der Mehraufwand wirtschaftlich nicht lohnen, ist auf die Nutzung von diesem Grundwasser zu verzichten und es ist eine andere Wärmequelle zu erschliessen.

Geeignete Systeme sind auf dem Markt verfügbar wie z.B. Vyredox®.

4.7. Spülung der Anlage



Vor der Verbindung der Wärmepumpe mit der Heizungsanlage muss sichergestellt sein, dass alle Verunreinigungen aus den Rohrinstallationen gespült sind. Ist dies nicht der Fall, kann es zu Störungen und Beeinträchtigungen in der Funktion einiger Einbauteile und somit der Wärmepumpe kommen. Als Folge dieser Störungen kann die Wärmepumpe in ihrer Gesamtheit schweren Schaden nehmen.

Die Leitungen der Quellenanlage für Sole/- bzw. Wasser/ Wasser-Wärmepumpen müssen ebenfalls gespült werden.

Sind in der Anlage Filter eingebaut, sind diese nach der Spülung zu reinigen.

5. Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme der Wärmepumpe erfolgt durch die Firma Ygnis AG. Die Inbetriebnahme kann auch von der Firma Ygnis autorisiertes und zertifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Bevor Sie die Wärmepumpe in Betrieb nehmen, sollten folgende Punkte sichergestellt werden:



Stellen Sie sicher, dass alle hydraulischen Anschlüsse gemäss der Beschriftung an der Wärmepumpe angeschlossen und dicht sind.

Stellen Sie sicher, dass sowohl der Heizkreis als auch der Solekreis sowie eventuell vorhandene Speicher korrekt gefüllt und entlüftet sind.

Überprüfen Sie alle Verschraubungen in und an der Wärmepumpe und die dazugehörigen Dichtungen.

Um den Solekreis zu entlüften, schliessen Sie alle Sondenkreise und lassen immer nur einen Sondenkreis einzeln zirkulieren. Dies sollte mindestens 30min pro Sondenkreis durchgeführt werden. So wird sichergestellt, dass in jedem Sondenkreis jeweils eine entsprechend hohe Strömungsgeschwindigkeit anliegt, um die darin befindliche Luft zum Entlüfter zu transportieren.

Zum Spülen der Soleleitungen und Nachfüllen vom Frostschutzmittel ist das spezielle Werkzeug (Sole-Spül-Pumpe) zu benutzen. Das Frostschutzmittel darf nur vorgemischt ein- bzw. nachgefüllt werden.

Die Wärmequelle darf ohne Frostschutzmittel betrieben werden, wenn die minimale Quellentemperatur 100% eingehalten werden kann und die Wärmepumpe für diesen Einsatz speziell bestellt wurde.

Vergewissern Sie sich, dass alle elektrischen Anschlüsse korrekt befestigt sind, dass elektrische Spannung und am Verdichter das Rechtsdrehfeld anliegt.

Kontrollieren Sie, dass alle Fühler an Ihrem eigentlichen Bestimmungsort angebracht und korrekt angeschlossen sind (Der Aussenfühler muss an der Aussenwand des Gebäudes angebracht sein).

Bei der Inbetriebnahme der Wärmepumpenanlage muss der Auftraggeber/Anlagenbesitzer anwesend sein. Ein separates Inbetriebnahmeprotokoll muss erstellt werden, in dem alle ausgeführten Arbeiten aufgeführt sind.

6. Bedienung des elektronischen Temperaturreglers

6.1. Anwendung

Der Thermostat HRWPC02 wird verwendet für Wärmepumpen zur Warmwassererwärmung mit und ohne Speicher. Der Thermostat regelt die Temperatur des Warmwasserspeichers und schützt gleichzeitig die Wärmepumpe vor zu geringer Quellentemperatur und verhindert damit ein Einfrieren des Verdampfers.



1. Wochentag (Montag bis Sonntag)
2. Programmierbare Zeitzone (6 je Tag)
3. Ausgewählte Temperaturanzeige (S1 oder S2)
4. Eingabesperre
5. Sollwert Temperatursensor (S1 oder S2)
6. Uhrzeit
7. Heizung ist in Betrieb. Blinkende Anzeige Verzögerungszeit ist aktiv, Heizung nimmt nach der Verzögerungszeit Betrieb auf
8. Automatik-Programm ist aktiv (mit je 6 Schaltzeiten an 7 Tagen)
9. Heizungs-Modus
10. 10 Handbetrieb
11. Reserve

6.2. Bedienung (Tasten)

12. Auswahl Sensor S1 oder S2 (S1 = Standard)
13. Temperatur-Sollwert erhöhen oder zum nächsten Parameter wechseln
14. 1. Kurz drücken um die Uhrzeit zu verstellen
2. Taste für 3 Sekunden gedrückt halten um in die Programmierung der 7 Wochentage zu gelangen. Der jeweils aufblinkende Wert kann geändert werden. (Stunden / Minuten / Sollwert S1 = Warmwassertemperatur)

Mon bis Fri 1ste Schaltzeiteinstellung (Stunde + Minute), 1ste Solltemperatur von Speicherfühler S1...
6te Schaltzeiteinstellung (Stunde + Minute), 6te Solltemperatur von Speicherfühler S1

Sat 1ste Schaltzeiteinstellung (Stunde + Minute), 1ste Solltemperatur von Speicherfühler S1...
6te Schaltzeiteinstellung (Stunde + Minute), 6te Solltemperatur von Speicherfühler S1

Sun 1ste Schaltzeiteinstellung (Stunde + Minute), 1ste Solltemperatur von Speicherfühler S1...
6te Schaltzeiteinstellung (Stunde + Minute), 6te Solltemperatur von Speicherfühler S1

Die Zeit kann in 10-Minuten-Schritten mit der Taste 13 (AUF) und Taste 15 (AB) verändert werden.

15. Temperatur-Sollwert reduzieren oder zum vorherigen Parameter wechseln

Automatikprogramm ab Werk

	Wochentag Zeitbereich	1~5 Mon - Fri	6 Sat	7 Sun
1	00:00~08:00	60°C	60°C	60°C
2	08:00~12:00	60°C	60°C	60°C
3	12:00~17:30	60°C	60°C	60°C
4	17:30~20:00	60°C	60°C	60°C
5	20:00~22:00	60°C	60°C	60°C
6	22:00~00:00	60°C	60°C	60°C

6.3. Einstellen der aktuellen Uhrzeit

Drücken Sie kurz die Taste Schaltuhr. Es blinkt dann in der obersten Zeile auf dem Display die aktuelle Stunde. Verändern Sie diese mit den Tasten AUF und AB. Drücken Sie erneut auf die Taste Schaltuhr und nun blinken oben die Minuten. Ebenfalls korrekt anpassen und mit erneutes drücken auf die Schaltuhr den Wochentag auswählen. Durch drücken der Taste Schaltuhr ist auch dieser Wert gespeichert. Beenden Sie die Eingabe durch drücken auf Taste M.

6.4. Schaltzeitenprogrammierung

Drücken Sie für etwa 5 Sekunden auf die Taste Schaltuhr, so gelangen Sie in die Schaltzeitenprogrammierung. Wenn Sie sich nur die vorhandene Schaltzeitenprogrammierung ansehen wollen, so gelangen Sie jeweils durch drücken auf die Schaltuhr Taste zum nächsten Wert. Die aufblinkenden Werte können verändert werden. Als erstes erscheint unten das Symbol mit dem 1. Häuschen. Oben links erscheint der Wochentag für den die Programmierung gelten soll und oben rechts die Uhrzeit (hier 1. Startzeit des Tages). Diese blinkt und kann dann verändert werden mit Hilfe der Tasten AUF und AB. Haben Sie hier die korrekte Zeit (Anfang oder Ende) eingestellt, so drücken Sie um den Wert zu speichern die Taste Schaltuhr. Dann blinkt die Temperatur. Diese können Sie ebenfalls verändern und speichern durch drücken auf die Taste Schaltuhr. Nun gelangen Sie zum 1. Abschaltzeitpunkt. Verfahren Sie hier analog zur ersten Eingabe, so gelangen Sie durch alle Schaltzeiten des Tages. Bevor Sie nun den Wochentag verlassen und zum nächsten wechseln, haben Sie die Möglichkeit alle Schaltzeiten und Temperaturen des Tages auf die übrigen zu übertragen indem Sie alle Werte mit der Taste M bestätigen. Wenn Sie keine Kopierfunktion nutzen wollen, so drücken Sie auf das Uhrensymbol. Danach verändert sich der Wochentag oben links in der Anzeige. Auch hier wieder 6 Schaltzeiten pro Tag bis zum letzten Tag der Woche.

Wenn Sie für 1 Minute keine Eingabe machen, erscheint wieder die Standardanzeige. Alle bis dahin eingegebenen Werte sind gespeichert.

6.5. Umschaltung Hand/Automatik

Wird in der unteren Displayhälfte die Hand als Symbol angezeigt, befindet sich der Regler im Handbetrieb. Wenn Sie nun für mehr als 5 Sekunden die Taste M drücken, erfolgt die Umschaltung von Hand auf Automatikbetrieb entsprechend dem Uhrenprogramm. Werden beide Symbole gleichzeitig angezeigt, so befindet sich der Regler im Automatikbetrieb. Gleichzeitig wird aber die hier eingestellte Temperatur bis zum nächsten Schaltzeitpunkt vorrangig behandelt. Danach verhält sich der Regler entsprechend der programmierten Schaltzeiten.

6.6. Displaysperre

Erscheint an der äusseren rechten Seite des Display ein Schlüsselsymbol, so befindet sich die Bedieneinheit im abgesperrten Modus. Es können keine Veränderungen vorgenommen werden, bevor die Displaysperre aufgehoben wird.

6.7. Funktionsablauf

Speicherfühler

Das Display zeigt generell die tatsächliche Warmwassertemperatur an. Bei Erreichen der Temperatur schaltet die Wärmepumpe sofort aus.

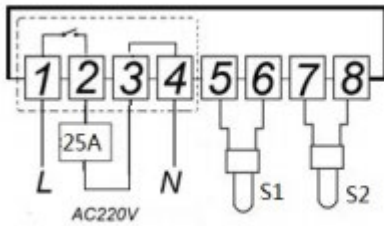
Frostschutz Verdampferfühler

Fällt die Temperatur unter den Sollwert Frostschutzgrenze Verdampfer, schaltet die Wärmepumpe ab. Dieser Sensor ist für die Dauer von Verzögerungszeit S2 nach dem Einschalten des Kompressors nicht aktiv. Erst nach Ablauf dieser Zeit führt die Unterschreitung des Sollwertes zur sofortigen Abschaltung. Tritt eine Unterschreitung dieser Sollwerttemperatur S2 während des Betriebs auf, so bleibt die Anlage automatisch für die Dauer Wiedereinschaltsperrzeit ausser Betrieb.

6.8. Parametereinstellungen

Code	Parameter	Funktion (ändern mit ▲ und ▼)
1	Kalibrierung S1	-9°C ~ +9°C Grundeinstellung: 0°C
2	Kalibrierung S2	-9°C ~ +9°C Grundeinstellung: 0°C
3	Fühlerauswahl	0= S1 (Speicherfühler) 1= S1 +S2 (Speicherfühler und Verdampferfühler) Grundeinstellung: 1
4	Standard-Fühler	1 = S1 (Speicherfühler) 2 = S2 (Verdampferfühler) Grundeinstellung: 1
5	max. Warmwassertemperatur	Einstellbereich: 50°C ~ +80°C (in 0.5°C Schritten) Grundeinstellung= 60°C
6	Sollwert S2 Verdampferfühler	-9 °C ~ +30°C Grundeinstellung: 5°C <i>Grundeinstellung: 2°C (Split)</i>
7	Verzögerungszeit	Anlaufverzögerung des Verbrauchers (Wärmepumpe) um Taktung zu vermeiden. Einstellbereich: 0 - 15 min. (1-min Schritte) Grundeinstellung =10 min
8	Verzögerungszeit S2	Anlaufverzögerung bis zur Aktivierung des Verdampferfühlers (S2). Temperatursensor S2 bleibt für diese Zeit unberücksichtigt. Einstellbereich: 0 - 300 sec (10 sec-Schritte) Grundeinstellung= 10 sec für übrige Verdichter. <i>Grundeinstellung= 40 sec für Verdichter mit Rollkolben.</i>
9	Wiedereinschaltsperrzeit S2	Wiedereinschaltsperrzeit der Wärmepumpe nach Unterschreiten der Frostschutzgrenztemperatur des Verdampferfühlers (S2) Einstellbereich: 0 - 48 h Grundeinstellung= 2 h
10	Hysterese S1	Temperaturdifferenz zur Wiedereinschaltung nach Erreichen der Speichertemperatur

6.9. Anschlussplan



6.10. Technische Daten des Thermostaten HRWPC02

Gehäuse	ABS Kunststoff
Spannung	230V / 50 Hz
Energieverbrauch	< 1,5 W / h
Kontaktbelastung	max. 25A
Temperatur S2 (Einfrierschutz)	-10°C -bis 40°C
Temperatur S1 (Warmwasserspeicher)	0°C bis 80°C
Temperaturabweichung	+/-1°C
Zeitabweichung	<1%
Temperaturfühler	NTC 10kΩ bei 25°C
Umgebungsfeuchtigkeit	max 90%
Betriebstemperatur	- 10°C bis 60°C

EEPROM

Alle Einstellungen bleiben gespeichert.

6.11. Reset nach Fehler

Schalten Sie das Gerät spannungslos

7. Garantie

Die Firma Ygnis verkauft die Produkte an den Heizungsinstallateur. In den allgemeinen Geschäftsbedingungen von Ygnis ist die Garantie geregelt.

Sollte der Installateur dem Endkunden darüber hinaus eine Garantie gewährleisten, hat der Endkunde diesen Garantieanspruch beim Installateur anzufordern.

8. Wartung

8.1. Allgemeine Pflege



Die Oberflächenreinigung der Aussenseite des Geräts können Sie mit einem feuchten Tuch bzw. handelsüblichen Reinigungsmittel machen.

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

Das Gerät ist nicht geeignet, um es mit einem Wasserschlauch oder Hochdruckreiniger abzuspritzen.

8.2. Wärmepumpe



Vor der Übergabe der Wärmepumpenanlage in die Verantwortung des Endnutzers wird durch den Fachinstallateur eine Überprüfung und Einstellung der relevanten Baugruppen durchgeführt und die Inbetriebnahme wird protokolliert.

Umweltfreundlichkeit, Sparsamkeit und geringste Energiekosten werden erreicht, wenn die vorgegebenen Parameter und Betriebswerte eingehalten werden und sich die Anlage in einem guten Zustand befindet.

Obwohl die Wärmepumpenanlage (mit Kältemittelinhalt bis 3kg) unter optimalen Bedingungen über viele Jahre wartungsfrei ist, empfehlen wir eine jährliche Kontrolle der Anlage durch autorisiertes Fachpersonal, um mögliche Störungen frühzeitig zu erkennen. Dabei sollte insbesondere die Dichtheit des Kältekreislaufes sowie aller Medium führenden Anlagenteile überprüft werden.



Ab einem Kältemittelinhalt von über 3kg ist eine Kontrolle gemäss den gültigen Vorschriften notwendig.

Bei der übrigen Wärmepumpenanlage (Quellen- und Heizungsseite) sollten außerdem die Umwälzpumpen, die Ventile und Stalleinrichtungen auf Dichtheit und Funktionstüchtigkeit geprüft werden. Die Strömungswächter sind dabei ebenfalls auf ihre Funktionstüchtigkeit zu kontrollieren.

8.3. Heizungsanlage



Gemäss Anweisungen vom Installateur ist die Gesamtanlage regelmässig durch einen Fachmann zu kontrollieren. Dabei wird der Anlagendruck kontrolliert, Filter werden gereinigt, bei Bedarf wird Wasser fachgerecht nachgefüllt, die Anlage wird entlüftet, Reglereinstellungen werden kontrolliert und optimiert.

Weitere Kontrollen können objektbezogen definiert werden und sind entsprechend durchzuführen.

9. Ersatzteile

Alle notwendigen Ersatzteile können bei Ygnis AG, Ruswil bezogen werden. Die Ersatzteilgarantie beträgt mindestens 10 Jahre

10. Demontage und Entsorgung

10.1. Entsorgung

Umweltrelevante Anforderungen, in Bezug auf Rückgewinnung, Wiederverwendung und Entsorgung von Betriebsstoffen und Bauteilen gemäß den gängigen Normen, sind einzuhalten.



Dabei ist besonders Wert auf eine fachgerechte Entsorgung des Kältemittels zu legen!

11. Planungshinweise

11.1. Allgemeiner Hinweis

Die hier aufgeführten Planungshinweise geben keine Garantie auf Vollständigkeit. Die Angaben sollen dazu dienen, eine grobe Auslegung machen zu können.

Gerne beraten wir Sie und geben objektbezogenen Hinweise, was berücksichtigt werden muss, dass eine Wärmepumpe bzw. eine Gesamtanlage effizient betrieben werden kann.

Alle Aussagen von Ygnis müssen immer durch den Planer bzw. den Installateur überprüft werden.

11.2. Leistung der Wärmepumpe

Im Normalfall wird die notwendige Leistung der Wärmepumpe für monovalenten Betrieb wie folgt berechnet:

$$Q_{wp} = \frac{(Q_h + Q_{ww} + Q_x) \times 24}{(24 - \text{EVU Sperrzeit})}$$

Q _{wp}	Leistung der Wärmepumpe
Q _h	Leistungsbedarf Gebäude
Q _{ww}	Tagesenergiebedarf für das Warmwasser : 24
Q _x	Zuschlag für z.B. weitere Verbraucher

11.3. Registerboiler

Müssen für den Betrieb einer Wärmepumpe geeignet sein. Das Register muss mindestens die maximale Leistung eines Verdichters übertragen können.

Folgende Empfehlung wird gemacht:
Registerfläche = 0.3m²/kW

Ziel:

Es wird eine Warmwassertemperatur erreicht, welche 7K unter der Einsatzgrenze der Wärmepumpe liegt.

11.4. Wassererwärmer mit externen Plattentaucher

Müssen für den Betrieb einer Wärmepumpe ausgelegt sein. Der Tauscher muss mindestens die maximale Leistung eines Verdichters gegen Ende der Ladung übertragen können.

Je kleiner die Grädigkeit gewählt wird, desto höhere Warmwassertemperaturen sind möglich und desto effizienter wird die Wärmepumpe.

Folgende Empfehlung wird gemacht:

Grädigkeit 2K
Spreizung 10K

Beispiel:

Primärkreislauf	Sekundärkreislauf
Eintritt: 60°C	Eintritt 48°C
Austritt 50°C	Austritt: 58°C

Je nach Konzept des Sekundärkreislaufes hat der Tauscher in der Startphase der Ladung andere Betriebstemperaturen.

Mit dem Produkt Magrosys kann Ygnis alle möglichen Varianten als Kompaktlösung anbieten.

Ziel:

Die Warmwassertemperaturen können ohne häufiges Ein- und Ausschalten des Verdichters erreicht werden.

11.5. Zirkulationsleitung

Es wird empfohlen, die Zirkulationsleitung mit mindestens 10K Spreizung zu betreiben.

Im Normalfall reicht es aus, wenn die Zirkulationspumpe taktend betrieben wird. Die Pumpe muss für diese Betriebsart geeignet sein.

Bei Sanierungen mit verzinkten Leitungen wird empfohlen, in der Zirkulationsleitung einen Feinfilter einzubauen.

Ziel:

Die Schichtung im Behälter wird so wenig wie notwendig gestört und durch den Filter wird der Behälter geschützt.

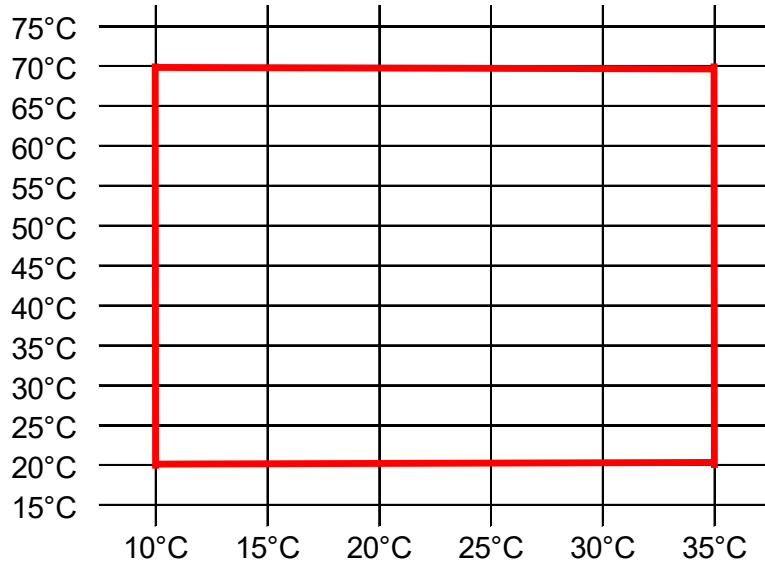
Hinweis:

Es kann sich lohnen, mit einer Warmwasser Wärmepumpe die Zirkulationsverluste aufzuheizen.

12. Einsatzgrenzen

12.1. Opticalor LWW11 R134a

Einsatzgrenze LWW11H... R134a



Hinweise:

Läuft die WP im Dauerbetrieb bei max. Vorlauftemperaturen, empfehlen wir die Auslegung der Verbraucher 5K unter der maximalen Vorlauftemperatur.

Warmwasser Wärmepumpe Opticalor LWW

13. Technische Daten

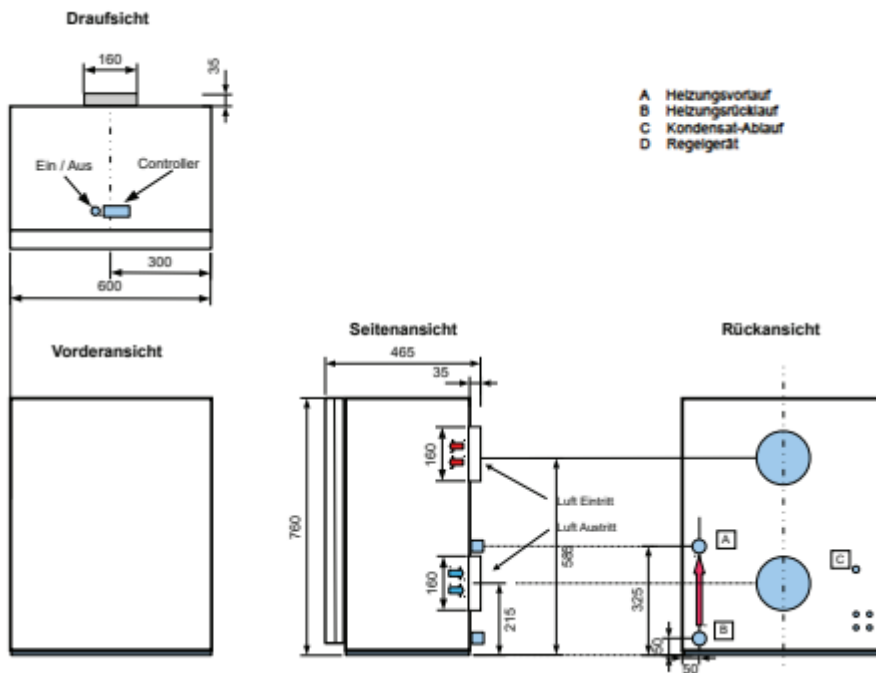
13.1. Opticalor LWW

Typ	LWW		11-2	11-3	11-4			
Anzahl Kältekreisläufe / Verdichter			1/1	1/1	1/1			
Leistungen								
Heizleistung (EN14511)	A20/W35	kW	1.5	2.1	5.7			
Heizleistung (EN14511)	A20/W55	kW	1.3	1.9	5.2			
Heizleistung (EN14511)		kW						
Kälteleistung (EN14511)	A20/W35	kW	1.1	1.6	4.6			
Kälteleistung (EN14511)	A20/W55	kW	0.9	1.3	3.7			
Kälteleistung (EN14511)		kW						
Wirkungsgrade								
COP (EN14511)	A20/W35	-	3.6	3.9	5.1			
COP (EN14511)	A20/W55	-	3.0	3.1	3.5			
COP (EN14511)		-						
Betriebsdaten								
Heizkreis			bis 70°C					
Wärmequelle			12°C – 35°C					
zusätzliche Betriebspunkte			Siehe Grafik Einsatzgrenzen					
Betriebsdruck	max.	bar	6 bar					
Schall								
Schalleistung		dB(A)						
Schalldruckpegel 1m gemittelt		dB(A)						
Allgemeine Daten								
Gewicht		kg	57	68	100			
Gehäusegrösse	B	mm	600	600	500			
	L		485	485	660			
	H		760	760	900			
Kältemittel	R134a	kg	0.4	0.4	1.2			
Hydraulik								
<u>Heizung</u>	Anschluss	-	1"					
Durchsatz Heizung	Nominal	m³/h	0.13	0.18	0.49			
Druckverlust Heizung		Pa	18	18	152			
<u>Wärmequelle</u>	Anschluss	mm	D=160	D=250	D=300			
Durchsatz Wärmequelle	Nominal	m³/h	270	450	1380			
Druckverlust Wärmequelle		Pa	24	24	48			
Elektrik								
Absicherung Wärmepumpe	1x230V	AC	16	16	20			
Absicherung Wärmepumpe	3x400V	AC						
Maximaler Maschinenstrom		A						
Leistungsaufnahme	A20/W35	kW	0.42	0.53	1.12			
Anlaufstrom		A	20	20	30			
Cos phi								
Letzte Update 04.02.2020								

Alle technischen Daten nach EN14511

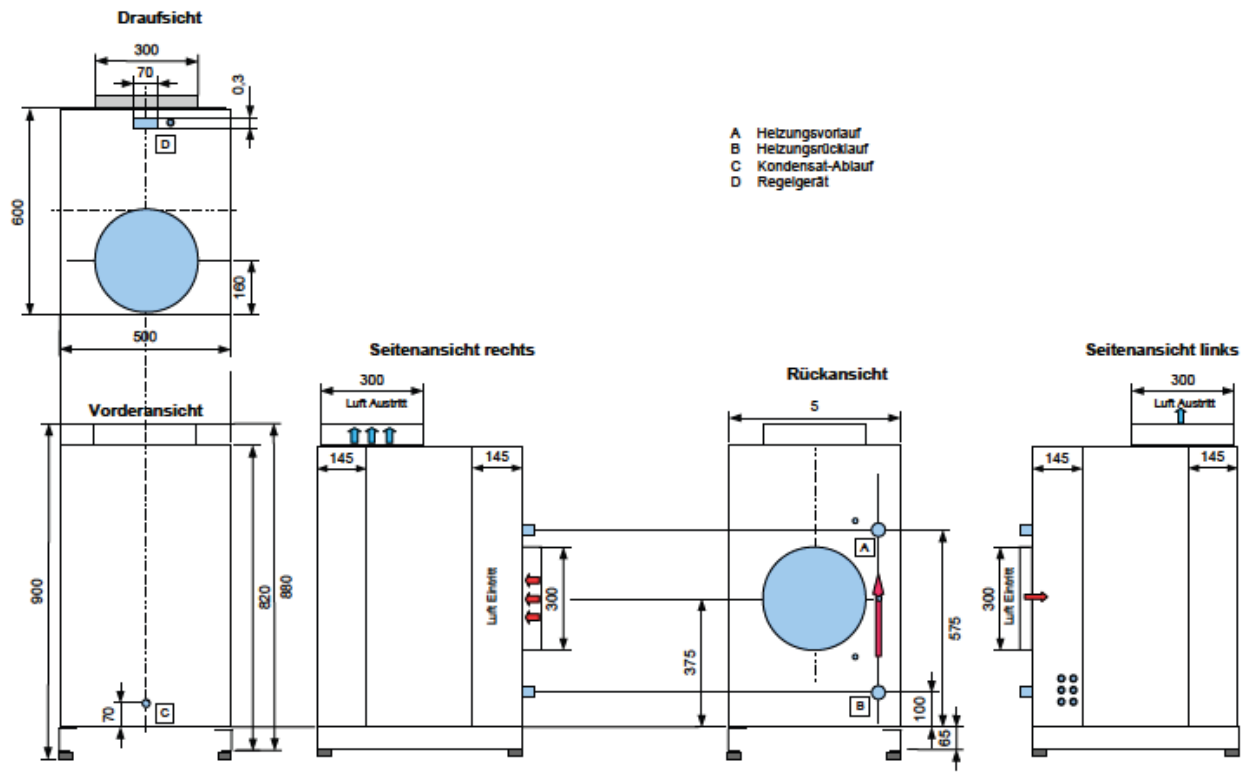
14. Abmessungen, Mindestabstände, Einbindungsbeispiel

14.1. Gehäusetyp Opticalor LWW11-2 + LWW11-3



Hinweis: LWW11-3 hat Luftanschlussstutzen DN250

14.2. Gehäusetyp Opticalor LWW11-4



14.3. Aufstellung

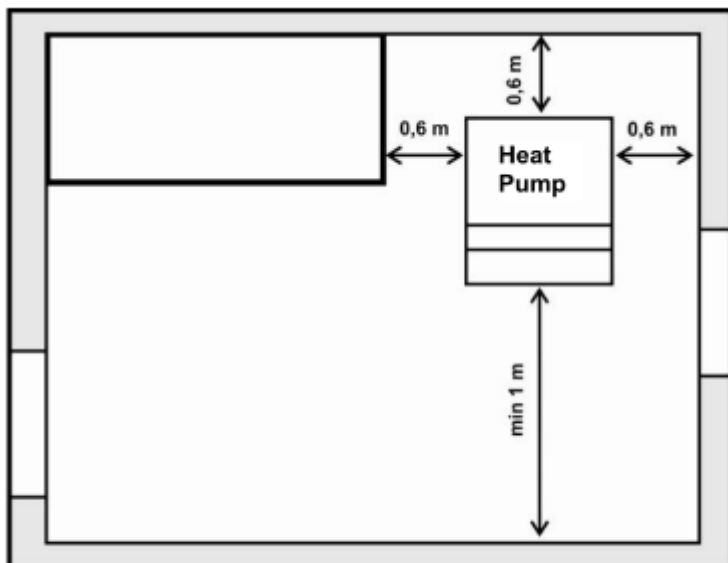
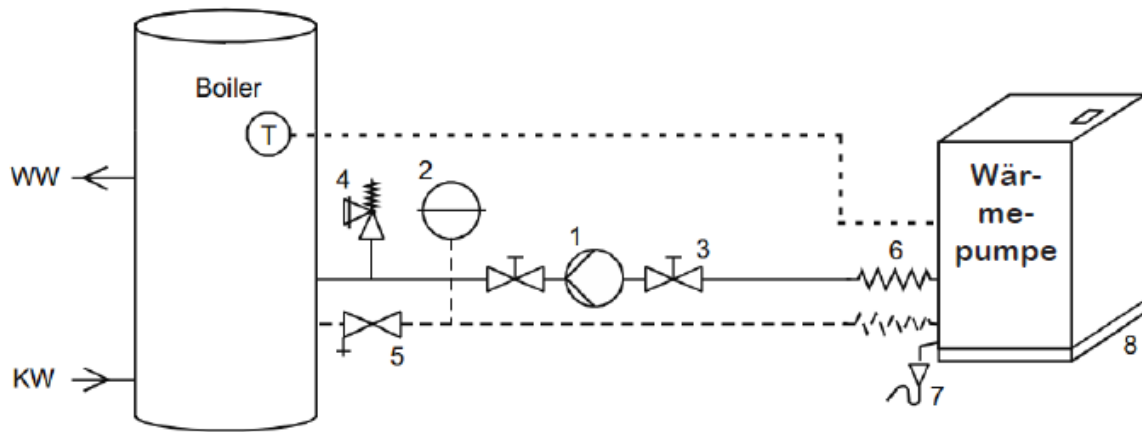


Bild 1: Mindestabstände für die Wärmepumpeninstallation

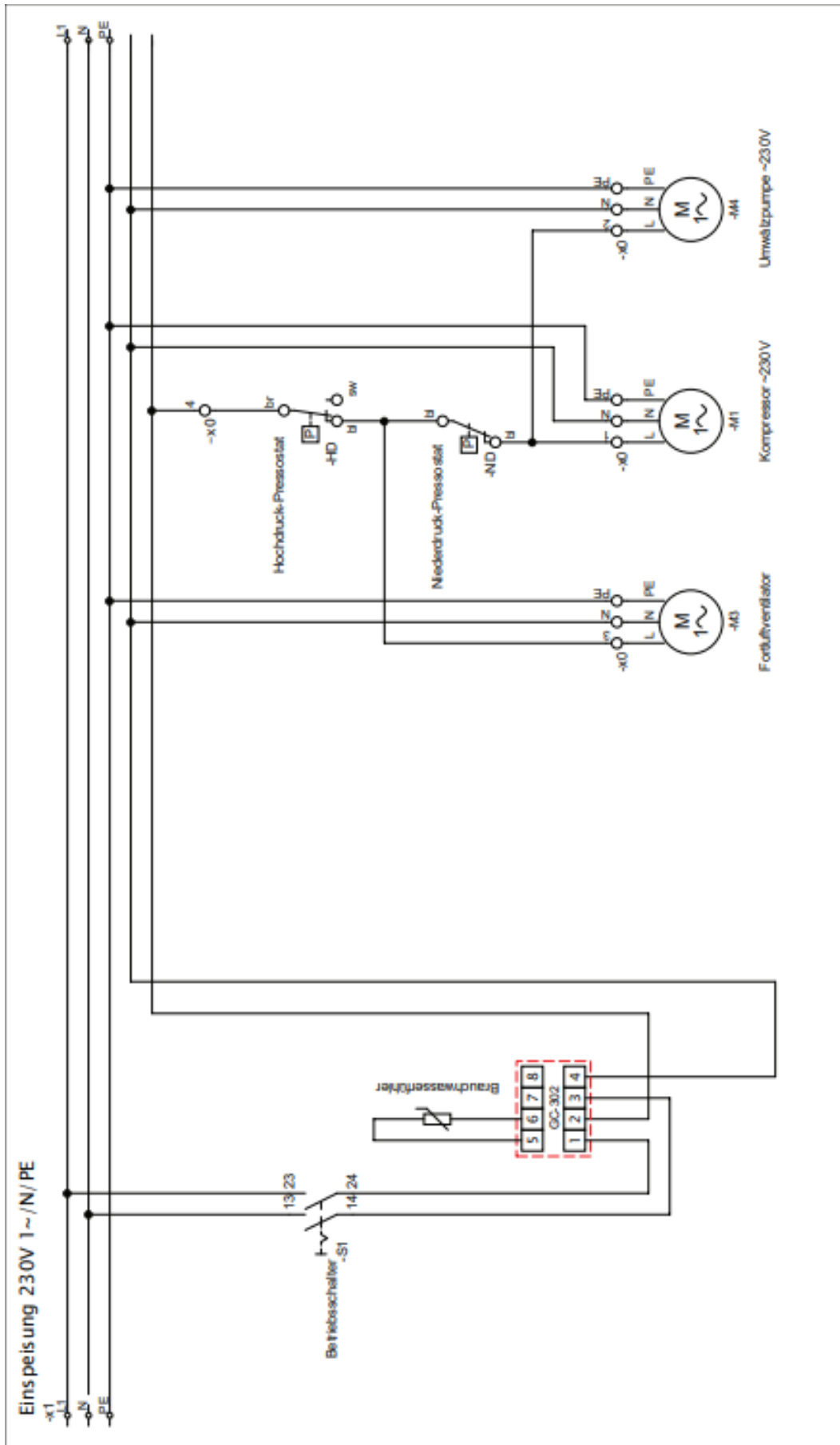
14.4. Einbindungsbeispiel Hydraulik



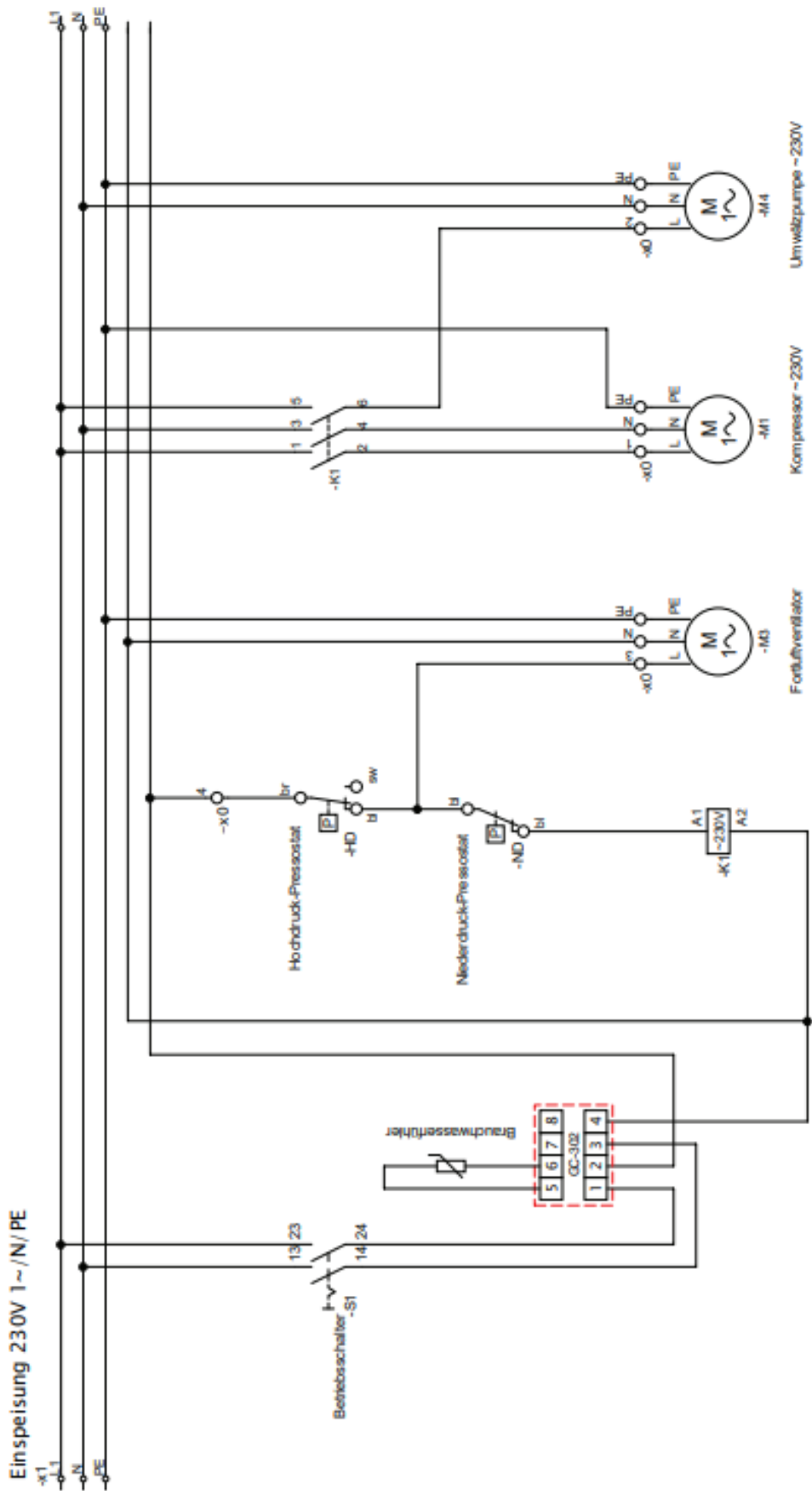
- 1. Ladepumpe Heizkreislauf
- 2. Ausdehnungsgefäß
- 3. Absperrventil
- 4. Sicherheitsventil 2,5 bar
- 5. Absperrventil mit Entleerung
- 6. Flexibler Abschluss
- 7. Kondensatablauf (Ø 15 mm)
- 8. Körperschalldämmung
- T WW-Temperaturfühler
- WW Warmwasser
- KW Kaltwasser

15. Stromlaufplan Opticalor LWW

15.1. Stromlaufplan Opticalor LWW11-2, LWW11-3



15.2. Stromlaufplan Opticalor LWW11-4





YGNIS AG

HEIZKESSEL UND WASSERERWÄRMER
WOLHUSERSTRASSE 31/33
6017 RUSWIL CH
TEL. +41 (0) 41 496 91 20
FAX +41 (0) 41 496 91 21
E-MAIL: info@ygnis.com

ygnis.com

YGNIS SA SUCCURSALE ROMANDIE

CHAUDIÈRES ET CHAUFFE-EAU
CHEMIN DE LA CAROLINE 22
1213 PETIT-LANCY CH
TÉL. +41 (0) 22 870 02 10
FAX +41 (0) 22 870 02 11
E-MAIL: romandie@ygnis.com

ygnis.com

A BRAND OF  GROUPE
ATLANTIC