



Sole/Wasser und Wasser/Wasser Economy Wärmepumpen

> OPTIHEAT Economy OH 18e - 32 e und OH 6e - 15e



Inhaltsverzeichnis:

1	AL	LGEMEINE HINWEISE	3
2	FU	NKTION UND AUFBAU EINER WÄRMEPUMPE	5
	2.1	ARBEITSWEISE DER WÄRMEPUMPE	.5
	2.2	AUFBAU UND KOMPONENTEN DER WÄRMEPUMPE	.6
3	HA	NDHABUNG	8
	3.1	ZERLEGUNG (FÜR DEN AUTORISIERTEN FACHPARTNER UND KUNDENDIENST)	.8
	3.2	ANSCHLIESSEN	.9
	3.3	BEFÜLLEN DER HYDRAULISCHEN KREISE	.9
	3.4	INBETRIEBNAHME	10
	3.5	WARTUNG UND UNTERHALT	12
	3.6	PLANUNGSHINWEISE	13
	3.7	Montagehinweise	14
4	ST	ÖRUNGEN	14
	4.1	BETRIEBSSTÖRUNGEN VOM WÄRMEPUMPENREGLER ANGEZEIGT	14
	4.2	Betriebsstörungen	14
5	TE	CHNISCHE DATEN	16
	5.1	OPTIHEAT ECONOMY SOLE/WASSER	16
	5.2	OPTIHEAT ECONOMY WASSER/WASSER	18
	5.3	KLEMMENPLAN	20
6	MA	ASSBILD	21
7	V.C	NEODMITÄTSEDKI ÄDLING	22

1 Allgemeine Hinweise

Das vorliegende Handbuch dient zur korrekten Installation und Einstellung der Wärmepumpe. Diese sind durch eine ausgewiesene Fachperson durchzuführen.

Ebenso dient diese Anleitung als Grundlage für die vom Betreiber einzuhaltenden Garantiebestimmungen, welche für einen wartungsfreien Betrieb vorausgesetzt werden.

Bei einer Verletzung der Garantiebestimmungen, sowie nach Ablauf der Garantiefrist, übernimmt der Wärmepumpen-Hersteller keinerlei Verantwortung für mechanische, hydraulische oder elektrische Mängel. Bei nicht ausdrücklich genehmigten Eingriffen, die unter Missachtung der vorliegenden Anleitung ausgeführt werden, verfällt die Garantie.

Bei der Installation sind die gültigen, betriebseigenen Sicherheitsnormen zu beachten.

Es ist nachzuprüfen, ob die Eigenschaften des Stromnetzes und der Absicherungen mit den technischen Daten der Wärmepumpe (Typenschild) übereinstimmen.

Die vorliegende Anleitung und der Anschluss Klemmenplan der Wärmepumpe, sowie zusätzliche für das Objekt abgegebene Dokumente sind mit entsprechender Sorgfalt aufzubewahren und der Fachperson gegebenenfalls zur Verfügung zu stellen.

Die Wärmepumpe ist nur für den ausdrücklich vorgesehenen Gebrauch bestimmt. Bei Verwendungen, die nicht der aufgeführten Bestimmung entsprechen, übernimmt der Hersteller keinerlei Verantwortung oder Verpflichtung.

Für allfällige Reparaturarbeiten ist der Betreiber der Wärmepumpe angewiesen seinen Fachpartner zu kontaktieren, welcher gegebenenfalls einen vom Hersteller autorisierten technischen Kundendienst für die Instandstellungsarbeiten beauftragt.

Bei Nichtbeachtung der oben erwähnten Hinweise kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigt werden.

Achtung:

Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Personen- oder Sachschäden, die direkt oder indirekt aus der Nichtbeachtung der vorliegenden Anleitungen resultieren.



Gesetzliche Vorschriften und Richtlinien

Bei der Konstruktion und Herstellung der Wärmepumpe wurden alle Richtlinien nach CE-Norm eingehalten (siehe Konformitätserklärung).

Beim elektrischen Anschluss der Wärmepumpe sind die entsprechenden SEV, EN und IEC-Normen einzuhalten. Ausserdem müssen die Anschlussbedingungen vom örtlichem Energieversorgungsunternehmen beachtet werden.

Eingangskontrolle

Die Geräte werden auf einem Holzrost und mit einer entsprechenden Schutzverpackung ausgeliefert. Bei Eingang der Lieferung ist das Gerät auf Transportschäden und Vollständigkeit zu überprüfen.

Achtung:

Sind Schäden erkennbar, ist auf dem Transportdokument umgehend der entsprechende Schaden mit folgender Anmerkung zu verzeichnen.

"Übernahme mit Vorbehalt wegen offensichtlicher Beschädigung"

Transport

Vor jedem Transport muss sichergestellt werden, dass die angewandten Hilfsmittel eine dem jeweiligen Gerätegewicht entsprechende Hubleistung aufweisen. Die hier beschriebenen Arbeiten sind alle nach den gültigen Sicherheitsnormen auszuführen, sowohl hinsichtlich der Ausrüstung wie auch der Vorgehensweise.

Transport mit Gabelstapler, Hubwagen oder ähnlichem Mittel:

Gabeln längs unter dem Holzrost einführen. Beim Anheben auf die gleichmässige Verteilung des Gerätegewichts achten.

Achtung:

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



Es ist zu vermeiden, dass die Wärmepumpe in irgendwelcher Form Nässe oder Feuchtigkeit ausgesetzt ist. (Gilt auch für die Aufstellung!)

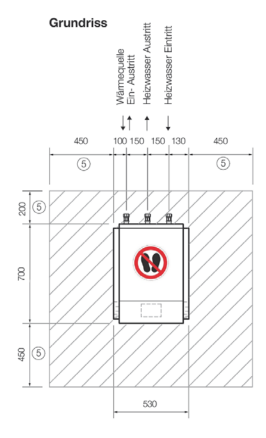
Die Wärmepumpe ist vor Beschädigungen insbesondere beim Transport oder in der Bauphase vor Beschädigung zu schützen.

Auf keinen Fall Gegenstände auf der Wärmepumpe stapeln, oder nasse Wäsche über der Wärmepumpe aufhängen.

Aufstellung

Die Wärmepumpe ist für die Innenaufstellung konzipiert. Der Aufstellungsraum muss trocken (IXPO) und frostsicher sein. Der Grundrahmen der Wärmepumpe muss auf einer ebenen, glatten und waagrechten Fläche aufliegen. Die Wärmepumpe muss so aufgestellt werden, dass ein Serviceeinsatz problemlos durchgeführt werden kann. Die Mindestabstände müssen bei allen Geräten eingehalten werden (schraffierte Fläche in Abbildung rechts).

Nach der definitiven Aufstellung ist nachzuprüfen, ob sichtbare Schäden zu verzeichnen sind. Das Verpackungsmaterial ist fach- und umweltgerecht zu entsorgen.

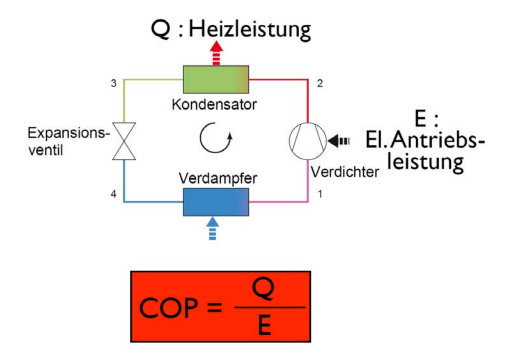


2 Funktion und Aufbau einer Wärmepumpe

Die Wärmepumpe ist grundsätzlich für die Heizwasser- und/oder Brauchwarmwassererwärmung konzipiert worden. Zusätzliche Funktionen (wie z.B. Free-Cooling) können, falls vom Wärmepumpenregler unterstützt, beantragt bzw. freigegeben werden.

Unter Beachtung der Einsatzgrenzen (siehe Technische Daten im Kapitel 5) kann die Wärmepumpe in neu errichtete oder in bestehende Heizungsanlagen eingebaut werden.

2.1 Arbeitsweise der Wärmepumpe



Beschrieb:

Die in der natürlichen Umgebung vorhandenen Energiereserven können nicht direkt zu Heizzwecken genutzt werden.

Durch die Wärmepumpentechnik kann diese erneuerbare Energieressource genutzt werden, indem diese Energie durch betreiben eines Wärmepumpenkreisprozesses auf ein nutzbares Temperaturniveau gehoben werden kann. Diese Energie, in Form von Wärme, wird über den Kondensator an einen Heizkreis abgegeben.

Die Aufnahme der Umgebungsenergie erfolgt über einen Verdampfer entweder direkt aus der Umgebungsluft oder dem Grundwasser oder mittels eines Zwischenkreises (Erdsonde) aus der Erde.

Für den Betrieb des Wärmepumpenkreisprozesses wird Antriebsenergie benötigt. Diese Antriebsenergie ist in den meisten Fällen elektrischer Strom, welcher über einen Motor den Verdichter antreibt.

Das Verhältnis zwischen der abgegebenen Heizleistung und der benötigten Antriebsleistung wird als COP (Coefficient of Performance) in den Technischen Datenblättern angegeben. Dieser Wert hängt stark von den Betriebsbedingungen ab und ist höher, bei möglichst tiefen Heizkreistemperaturen. Je höher der COP Wert ist, umso weniger Antriebsleistung wird für die gleiche Heizleistung benötigt.

Bsp.: Optiheat 24e B0/W35 (Sole-Eintritt 0°C / Heizvorlauf 35°C)) nach EN 14511

Heizleistung 24.9 kW El. Leistungsaufnahme 5.4 kW COP = 24.9 / 5.4 = 4.6

2.2 Aufbau und Komponenten der Wärmepumpe

Eine Wärmepumpe besteht im wesentlich aus:

- Gehäuseteil
- Elektrotableau inkl. Wärmepumpenregler
- Hydraulische Anschlüsse auf der Gewinnungsseite (Sole- oder Grundwasserkreis) und Wärmeabgabeseite
- Kälteteil, inkl. vollhermetischem Kompressor

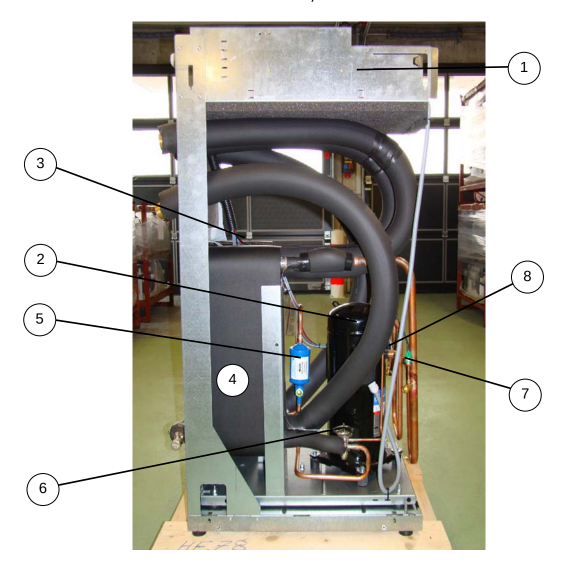
In den CTA "Economy" Wärmepumpen sind der Kälteteil, das Elektrotableau im Wärmepumpengehäuse integriert. Die hydraulischen Hauptkomponenten (Umwälzpumpen, Expansionsgefässe, sowie Sicherheitsventile) müssen auf die Leistungsstufen zum Kälteteil abgestimmt zusätzlich vom Installateur geplant und extern eingebaut werden.

CTA Optiheat Wärmepumpe "Economy" Frontansicht (Bedienseite)



CTA Optiheat Wärmepumpe "Economy"

Linksansicht, offen



LEGENDE

- 1 Expansionsventil Elektrotableau 6 2 7 Kompressor
- 3 Kondensator (Plattenwärmeübertrager)
- Verdampfer (Plattenwärmeübertrager) 4
- Filtertrockner mit integriertem 5 Schauglas

- ND Pressostat
- 8 **HD** - Pressostat

3 Handhabung

3.1 Zerlegung (für den autorisierten Fachpartner und Kundendienst)

Achtung:

Alle arbeiten an diesen Bauteilen dürfen ausschliesslich durch Mitarbeiter der Hersteller-Firma oder durch autorisierte Fachpersonen durchgeführt werden.



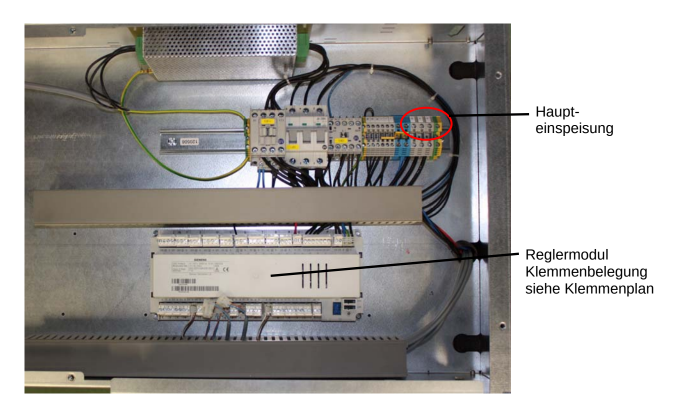
Bevor die Wärmepumpe zerlegt wird, müssen sämtliche Sicherungen ausgeschaltet werden.

Es ist sicherzustellen, dass alle 3 Phasen stromfrei sind.

Die Sicherungen dürfen während der Arbeiten an den Komponenten in keinem Fall zugeschaltet werden.

Entfernen der Abdeckhaube oben

- a) Lösen der Schrauben (2x) am Deckel hinten.
- b) Deckel nach vorne schieben und abheben. Sicherstellen, dass die Stromversorgung bei den Zuleitungen (Haupteinspeisung) unterbrochen worden ist.



Entfernen der Seitenwände

- a) Lösen der Schrauben (2x) unten.
- b) Seitendeckel mit dem Fuss vertikal anheben und oben herauskippen.

Öffnen / Entfernen der Frontabdeckung

- a) Lösen der Schrauben (2x) unter der Abdeckhaube oben.
- b) Frontabdeckung oben bis zur Arretierung ankippen.
- c) <u>Falls erforderlich:</u> Arretierlaschen hineindrücken und Abdeckung oben ausfahren und ca. 20 cm kippen, unten leicht nach hinten schieben, herausheben und vorsichtig auf die Seite stellen. (Verbindungskabel nicht belasten).

 <u>Hinweis:</u> Bei der Montage der Frontabdeckung, diese unten schräg angewinkelt in die Schlitze hineinsetzen, Fusspunkte zum Körper hin schieben und anschliessend in die Senkrechte kippen.

3.2 Anschliessen

Bei der Montage, ist stets darauf zu achten, dass die Anschlüsse gemäss Beschreibung des Gerätes angeschlossen werden.

Ansonsten, muss mit extremen Leistungseinbussen gerechnet werden.

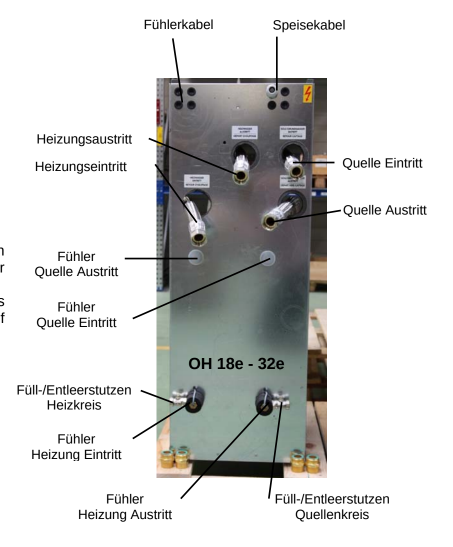
3.3 Befüllen der hydraulischen Kreise

Quellenkreis:

Das Befüllen des Quellenkreises ist in der Anleitung "Befüllen einer Erdwärmesondenanlage" beschrieben. Der Einbau eines Anschlussstutzens für den Überlauf muss bauseits eingebaut werden.

Heizkreis:

Anlage auf Systemdruck über Füllstutzen füllen.



3.4 Inbetriebnahme

Achtung:



Sämtliche Geräte sind von einem autorisierten Kundendienst in Betrieb zu nehmen, andernfalls erlischt die vertraglich festgelegte Garantie. Der Kundendienst beschränkt sich auf die Inbetriebnahme und umfasst weder den Anschluss der Wärmepumpe noch sonstige weitere Arbeiten.

Bauseitige Vorbereitung

Vor der Inbetriebnahme müssen folgende Punkte geprüft werden:

- 1. Netzspannung und Frequenz überprüfen.
- 2. Absicherungen gemäss den auf dem Typenschild und in den technischen Datenblättern aufgeführten Werten anschliessen.
 - Achtung: Lastsicherung (Verdichter) immer allpolig (nicht 3 Einzelsicherungen)!
- 3. Anzugsmoment der Schrauben zur Befestigung der elektrischen Leiter kontrollieren.
- 4. Klemmen am Wärmepumpenregler (Ein- und Ausgänge) gemäss beiliegendem Objekt spezifischem Klemmenplan anschliessen.
- 5. Verdampfer und Verflüssigerkreislauf wasserseitig auf Füllung und Druck kontrollieren.
- 6. Wasserseitige Sicherheitsventile überprüfen.
- 7. Kaltwassertemperatur auf Auslegungswert überprüfen.
- 8. Für den Fall nicht gefrierbarer Lösungen sicherstellen, dass der Prozentanteil im Gemisch den Auslegungsdaten entspricht (Solekreis)!
- 9. Wasserkreise auf Lufteinschlüsse überprüfen. Entlüftung sicherstellen!
- 10. Absperrventile in den Wasserkreisen öffnen.
- 11. Überprüfen, ob alle notwendigen Temperaturfühler korrekt angeschlossen sind.
- 12. <u>Achtung:</u> Energieklasse A Umwälzpumpen dürfen nur über zusätzliche Relais oder den speziell dafür vorgesehenen Sanfteinschalter angeschlossen werden.

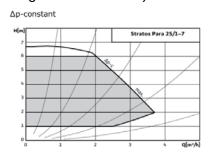
Inbetriebnahme durch Kundendienst

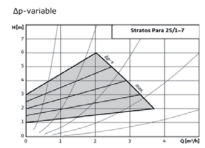
Nach sorgfältiger Ausführung oben genannter Anleitungen (Punkte 1-12), kann das Gerät eingeschaltet werden.

Folgende Punkte müssen ausgeführt oder kontrolliert werden:

- 1. Hydraulische Kreise: Übereinstimmung mit mitgelieferter Dokumentation überprüfen.
- 2. Elektrische Anschlüsse und Absicherungen überprüfen.
- 3. Energieklasse A Umwälzpumpen dürfen nur über zusätzliche Relais oder den speziell dafür vorgesehenen Sanfteinschalter angeschlossen werden.
- 4. <u>Einstellung der Umwälzpumpen Energieklasse A:</u>

Für die Einstellung der Quellenpumpe (Q8) und der Kondensatorpumpe (Q9) ist die Betriebsart Δp-constant zu wählen. Die Betriebsart Δp-variabel darf nur bei einer hydraulisch getrennten Anlage (Pufferspeicher) im Entladekreis (z.B. Pumpen Q2, Q20) verwendet werden. Diese Einstellung muss bei der Inbetriebnahme vorgenommen werden (nach Vorgabe des Planers).







- 5. Klemmenbelegung am Wärmepumpenregler kontrollieren.
- 6. Regler-Parameter gemäss dem vorliegenden hydraulischen Grundkonzept konfigurieren.
- 7. Ein- und Ausgangstests durchführen, sowie überprüfen ob wasserseitige Kreise entlüftet sind und die Kreise bei korrektem Druck gefüllt sind.
- 8. Wärmepumpe in Betrieb nehmen und Betriebswerte (gemäss den Technischen Daten, Kapitel 5) überprüfen:
 - Die Stromaufnahme des Verdichters, darf die in der Tabelle Technische Daten angegebenen Werte nicht übersteigen.
 - Temperaturwerte im Heizkreis und Quellenkreis (Solekreis) kontrollieren.
 - Heizwasserdurchfluss nachprüfen (mit Hilfe der Temperaturdifferenz zwischen dem Wasser Ein- und Austritt am Kondensator)

Durchflussmenge (m^3/h) = Geräteheizleistung (kW) x 0.86 / Temperaturdifferenz (K)

- Quellendurchfluss nachprüfen (mit Hilfe der Temperaturdifferenz zwischen dem Sole Ein- und Austritt am Verdampfer)
 Durchflussmenge (m³/h) = Gerätekälteleistung (kW) x 0.97 / Temperaturdifferenz (K)
- 9. Zusätzliche Arbeiten bei Wasser/Wasser Ausführungen:
 - Reinigung des Schmutzfängers (Feinfilter) im Wasserkreis
 - Schauglas kontrollieren
 - Funktionsprüfung des Durchflussschalters
 - Einstellung der Frostschutztemperatur am Wärmepumpen Regler

^{0.97} bei Solekreis; 0.86 bei Grundwasserkreis!

3.5 Wartung und Unterhalt

Regelmässige Wartung

Achtung:

Vor sämtlichen Wartungs- bzw. Reinigungsarbeiten muss die Wärmepumpe allpolig vom Stromnetz getrennt werden.



Regelmässige Wartung

Dieser **Abschnitt ist dem Benutzer gewidmet** und folglich für die ordnungsgemässe Langzeitfunktion der Einheit von entscheidender Bedeutung.

Die gründliche und regelmässige Ausführung einiger weniger Arbeiten, kann den Eingriff von Fachpersonal ohne weiteres ersparen.

Die beschriebenen Arbeiten erfordern keine besonderen technischen Kenntnisse und sind als einfache Überprüfungen an den Komponenten der äusseren Einheit zu verstehen.

- Den Zustand des Gehäuse überprüfen:
 - Die rostbefallenen Teile des Gerätes mit geeignetem Schutzlack behandeln.
 - Die Befestigung der äusseren Verkleidung überprüfen.
 - (Lockere Teile verursachen störende Geräusche und Schwingungen.)
- Vermeiden Sie zum Schutz des Lackes das Anlehnen und Ablegen von Gegenständen am und auf dem Gerät. Die Aussenteile der Wärmepumpe können mit einem feuchten Lappen und mit handelsüblichen Reinigern abgewischt werden. (Nicht scheuernde Reiniger mit Lösungsmittel verwenden!)
- Den Quellenkreislauf sorgfältig auf Leckstellen überprüfen.
 Für Wartungsarbeiten ist eine autorisierte Servicestelle zuständig.
- Den Heizwasserkreislauf sorgfältig auf Leckstellen überprüfen.
 Für Wartungsarbeiten ist eine autorisierte Servicestelle zuständig.
 (Durch Eindringen von Sauerstoff in den Heizkreis können sich Oxydationsprodukte bilden.)
- Das Netzkabel der Wärmepumpe zum Schaltschrank, darf weder gerissen noch abgeschabt sein oder sonstige Beschädigungen aufweisen, wodurch die Isolation beeinträchtigt werden könnte. Für Wartungsarbeiten ist eine autorisierte Servicestelle zuständig.

Achtung:



Die Ausführung von Arbeiten im Gehäuseinnern unterliegt der vollen Haftpflicht. Eingriffe zur Wiederherstellung der Gerätefunktion müssen daher unbedingt einer autorisierten Servicestelle mit den erforderlichen Kenntnissen anvertraut werden.

3.6 Planungshinweise

Um einen optimalen Betrieb der **CTA Optiheat Wärmepumpe** zu garantieren, müssen bei der Planung folgende Punkte berücksichtigt werden:

- Die Heizleistung der Wärmepumpe sollte wenn möglich genau dimensioniert sein (um erhöhte Ein- Ausschaltungsfrequenzen zu vermeiden).
- Ist die Heizleistung der Wärmepumpe zu gross oder wird die Wärme mittels Radiatoren abgegeben, muss unbedingt ein Pufferspeicher eingesetzt werden.
- Der Volumenstrom über der Wärmepumpe muss konstant sein (keine druckregulierten Pumpen).
- Bei der Erdsonden Auslegung, müssen Laufzeitveränderungen, (welche durch BWW oder Schwimmbadwasseraufbereitung verursacht werden), berücksichtigt werden. Die Sondenauslegung, inkl. sämtlicher Zuschläge, ist durch die zuständige Fachperson nach SIA 384/6 auszuführen.
- Eine Bauaustrocknung mit einer Erdsonden betriebenen Wärmepumpe kann nur durchgeführt werden, wenn diese nur mit einer elektrischen Zusatzheizung (z.B. Eletroheizeinsatz im Heizvorlauf) betrieben wird (ohne Wärmeentzug aus der Erdsonde)!
- Eine Wärmepumpe, kann nicht leistungsreguliert werden. Wärmepumpen werden mit einem konstanten Volumenstrom, und somit, mit einem konstanten Temperaturhub zwischen dem Heiz Vor- und Rücklauf betrieben. Diesem Umstand und zur Vermeidung von einem übermässigen Taktbetrieb ist besonders bei Verbrauchern mit variablen Leistungen Beachtung zu schenken.

Bsp:

Bei Boilern, verändert sich bei ansteigenden Temperaturen die Leistungsabgabe des Registers. Durch Erhöhen der Rücklauftemperatur, wird bei zu hoch eingestelltem Sollwert die maximale Vorlauftemperatur überschritten. Folge: Hochdruckstörung der Wärmepumpe.

3.7 Montagehinweise

Um einen optimalen und wartungsfreien Betrieb der **Wärmepumpe** zu garantieren, müssen bei der Montage folgende Punkte berücksichtigt werden:

- Eine Wärmepumpe, darf keine starren Verbindungen zu der Bausubstanz aufweisen.(keine Kanäle für Stromkabel, keine Anschlussleitungen direkt auf die Wärmepumpe)
- Die mitgelieferten Panzerschläuche müssen in jedem Fall installiert werden.
- Zur Absicherung der Wärmepumpe (Last), ist zwingend ein 3-poliger LS Block zu verwenden. (drei Einzelsicherungen sind nicht zulässig). Die vom Typenschild vorgegebenen Absicherungswerte müssen eingehalten werden.
- Bei Erdsondenbetrieb, ist die das Wasser in Erdsondenleitung mit Frostschutzmittel zu versehen (Mischung gemäss Typenschild). Dabei ist darauf zu achten, dass bis zu einer Temperatur von -20°C keine Eisbildung entstehen kann.
- Die Erdsondenverbindungsleitung, darf in keinem Fall aus verzinkten Stahlrohren gebaut werden.

4 Störungen

4.1 Betriebsstörungen vom Wärmepumpenregler angezeigt

Fehler oder Betriebsstörungen werden grundsätzlich vom Wärmepumpenregler verwaltet und gegebenenfalls automatisch zurückgestellt (automatische Reset-Funktion).

Durch Drücken der Infotaste an der Regler Bedieneinheit wird die Fehlerursache, sowie das weitere Vorgehen angezeigt.

Je nach Fehlerart, kann durch einen manuellen Reset der Fehler zurückgestellt und die Wärmepumpe wieder in Betrieb genommen werden. Bei wiederholtem Auftreten derselben Störung, sowie bei nicht zurückstellbaren Fehlern, muss der zuständige Fachpartner (Installateur) kontaktiert werden.

4.2 Betriebsstörungen

Dieser Abschnitt behandelt die Verhaltensweise bei Auftreten einer Betriebsstörung, welche nicht durch den Wärmepumpenregler angezeigt werden.

Das Display des Reglers bleibt leer (keine Anzeige)

- Sind die Sicherungen in Ordnung?
- Verdrahtungen von einer Fachperson überprüfen lassen.

Wärmepumpe heizt nicht.

- Sicherungen kontrollieren.
- EW-Sperre aktiv?
- Keine Anforderung vorhanden (Betriebsmodus, Uhrzeit und Zeitprogramm kontrollieren).
- Fühleranschlüsse und Fühlerwerte kontrollieren.
- Funktionskontrolle der Umwälzpumpen.
- Regler-Einstellungen überprüfen.
- RESET vornehmen (Reset Knopf auf der integrierten Bedieneinheit)

Brauchwasser wird nicht warm.

- Betriebsmodus überprüfen.
- Zeitprogramm TWW überprüfen.
- Soll- und Istwert der Brauchwassertemperatur überprüfen.
- Funktionskontrolle des Umlenkventils (oder der TWW Ladepumpe)
- EW-Sperre oder externes Sperrsignal aktiv?

Raumtemperatur stimmt nicht mit dem gewünschten Wert überein.

- Raumtemperatur-Sollwerte überprüfen.
- Einstellung der Betriebsart.
- Heizkurve (Steilheit und Parallelverschiebung) richtig eingestellt?
- Platzierung, Anschluss und Anzeigewert des Aussentemperatur-Fühlers überprüfen. (Fühlerwert nicht durch direkte Sonneneinstrahlung beeinflusst.)

Heizungsanlage funktioniert nicht richtig.

- Parametrierung am Wärmepumpenregler kontrollieren.
- Eingänge (Temperaturfühler sowie Thermostatzustände) kontrollieren.
- Ausgänge (Pumpenanschlüsse, etc.) kontrollieren

5 Technische Daten

5.1 Optiheat Economy Sole/Wasser

Wärmepumpentyp			Optih	eat 6e	Optih	eat 7e	Optih	eat 8e	Optihe	at 10e	Optih	eat 13e	Optih	eat 15e
Bauart			Konvei	ntionell	Konver	ntionell	Konver	ntionell	Konvei	ntionell	Konve	ntionell	Konve	ntionell
Regler Optiplus			integ	griert	integ	griert	integ	griert	integ	griert	inte	griert	inte	griert
WPZ - Prüfnummer			250-	10-01	250-	10-01	250-	10-01	250-	10-01	250-	10-01	250-	10-01
Normleistungsdaten (nach EN 14511))		W 35	W 50	W 35	W 50	W 35	W 50	W 35	W 50	W 35	W 50	W 35	W 50
Heizleistung	bei B0	kW	5.7	5.3	6.2	6.0	8.1	7.3	9.8	9.2	12.7	11.7	16.0	14.6
Leistungszahl COP	bei B0	-	4.3	2.8	4.0	2.6	4.3	2.6	4.2	2.8	4.5	3.1	4.3	2.8
El. Leistungsaufnahme	bei B0	kW	1.3	1.9	1.5	2.3	1.9	2.8	2.3	3.3	2.8	3.8	3.7	5.3
Kälteleistung	bei B0	kW	4.4	3.4	4.7	3.7	6.2	4.5	7.5	5.9	9.9	7.9	12.3	9.3
Schall														
Schallleistungspegel	Lwa	dB(A)	4	18	4	8	4	18	5	0	5	50	5	50
Schalldruckpegel in 1 m 1)	Lpa	dB(A)	3	3	3	3	3	33	3	5	3	35	3	35
Einsatzbereich														
Wärmequellentemperatur	min/max	°C	-6/	+20	-6/	+20	-6/	+20	-6/	+20	-6 /	+20	-6 /	+20
Heiz-Vorlauftemperatur bei > B0	min/max	°C	20	/ 60	20	/ 60	20	/ 60	20	/ 60	20	/ 60	20	/ 60
Heiz-Vorlauftemperatur bei B-6	min/max	°C	20	/ 54	20	/ 54	20	/ 54	20	/ 54	20	/ 54	20	/ 54
Verdampfer, Soleseite (bei B0/W35)														
Volumenstrom nominal (Δt 3.5 K) / Norm (Δt 3.0 K)	m³/h	1.1	1.3	1.2	1.4	1.6	1.9	1.9	2.2	2.6	3.0	3.2	3.7
Druckabfall über Wärmepumpe		kPa	8	11	10	13	11	15	17	23	10	14	14	20
Medium Wasser / Ethylenglykol		%	75	/ 25	75	/ 25	75.	/ 25	75	/ 25	75	/ 25	75	/ 25
Verflüssiger, Heizungsseite (bei B0/V	N35)													
Volumenstrom nominal (Δt 7 K) / Norm (Δt		m³/h	0.70	0.98	0.76	1.07	0.99	1.39	1.20	1.69	1.56	2.18	1.97	2.76
Druckabfall über Wärmepumpe	,	kPa	4	7	4	8	4	9	7	13	7	14	11	21
Medium Wasser		%	10	00	10	00	10	00	10	00	1	00	1	00
Abmessungen / Anschlüsse / Divers	es													
Abmessungen	TxBxH	mm						700 x 53	30 x 1260)				
Gesamtgewicht		kg	16	65	16	35	17	70	1	70	1	90	1	90
Heizkreisanschluss	AG	Zoll	1		1	"	1	"	1			1"		1"
Solekreisanschluss	AG	Zoll	1		1		1	"	1		1 1	1/4"	1 '	1/4"
Kältemittel / Füllmenge in kg		/ kg	R-410	A / 1.5	R-410	A / 1.6	R-410	A / 1.8	R-410	A / 2.0	R-410	A / 2.7	R-410	A / 2.7
Kälteöl Füllmenge		I	1	.1	1	.1	1	.3	1	.3	1	.2	1	.7
Elektrische Daten														
Betriebsspannung Kraft							3/1	N/PE/	100 V / 50) Hz				
Externe Absicherung		AT	13	"C"	13	"C"	13	"C"	13	"C"	16	"C"	16	"C"
Externe Abs. ohne Umwälzpumpen		AT	13	"C"	13	"C"	13	"C"	13	"C"	16	"C"	16	"C"
max. Maschinenstrom		А	6	.4	8	.0	8	.4	10).3	1	1.9	18	5.0
Anlaufstrom direkt / mit Sanftanlasser		А	26	/	30	/	35	/ 18	48	/ 25	64	/ 33	74	/ 37
Schutzart		IP	2	20	2	:0	2	20	2	20	2	20	2	20
max. Leistungsaufnahme Verdichter		kW	8	.8	9	.1	9	.6	10).3	12	2.1	12	2.7
max. Leistungsaufnahme Umwälzpumpen	2) 3)	kW	0	.4	0	.4	0	.5	0	.5	0).7	C).7
max Leistungsaufnahme total		kW	9	.2	9	.5	10).1	10	0.8	12	2.8	10	3.4
Heizungspumpenausgänge 2)			P/N	I / PE	P/N	I / PE	P/N	I / PE	P/N	I / PE	P/N	I/PE	P/N	N/PE
Quellenpumpenausgang 3)			3P.	/ PE	3P	/ PE	3P.	/ PE	3P	/ PE	3P	/ PE	3P	/ PE

¹⁾ Freifeldwert

Örtliche Gegebenheiten und Vorschriften beachten

 $^{2) \} Heizungspumpe \ 230 \ V \ (max \ Stromaufnahme \ pro \ Pumpenausgang \ 2 \ A, \ max. \ totale \ Stromaufnahme \ 6 \ A, \ z.B. \ 3 \ x \ Top-S \ 30/10)$

³⁾ Solepumpe 3 x 400 V (z.B.Top-S 30..40/10)

Wärmepumpentyp		Optiheat 18e		Optiheat 21e		Optiheat 24e		Optiheat 28e		Optiheat 32e		
Bauart		Konventionell		Konventionell		Konventionell		Konventionel		Konventionell		
Regler Optiplus	integriert		integriert		inte	griert	inte	griert	integriert			
WPZ - Prüfnummer		187-	06-05	187-	06-05	187-	06-05	187-	06-05	187-	06-05	
Normleistungsdaten (nach EN 1451	1)		W 35	W 50	W 35	W 50	W 35	W 50	W 35	W 50	W 35	W 50
Heizleistung	bei B0	kW	19.6	18.3	21.5	20.1	24.9	23.2	29.1	26.9	33.1	30.5
Leistungszahl COP	bei B0	-	4.5	3.0	4.4	3.0	4.6	3.1	4.6	3.0	4.6	3.0
El. Leistungsaufnahme	bei B0	kW	4.3	6.1	4.9	6.8	5.4	7.6	6.4	9.1	7.2	10.2
Kälteleistung	bei B0	kW	15.3	12.2	16.7	13.3	19.5	15.6	22.7	17.8	25.9	20.3
Schall												
Schallleistungspegel	Lwa	dB(A)	5	52		53	5	55	5	i5	5	6
Schalldruckpegel in 1 m 1)	Lpa	dB(A)	4	14		15	4	.7	4	7	4	8
Einsatzbereich												
Wärmequellentemperatur	min/max	°C	-6 /	+20	-6/	+20	-6/	+20	-6/	+20	-6/	+20
Heiz-Vorlauftemperatur bei > B0	min/max	°C	20	/ 60	20	/ 60	20	/ 60	20	/ 60	20	/ 60
Heiz-Vorlauftemperatur bei B-6	min/max	°C	20	/ 54	20	/ 54	20	/ 54	20	/ 54	20	/ 54
Verdampfer, Soleseite (bei B0/W35)												
Volumenstrom nominal (Δt 3.5 K) / Norm	(Δt 3.0 K)	m³/h	3.9	4.6	4.3	5.0	5.0	5.9	5.9	6.8	6.7	7.8
Druckabfall über Wärmepumpe		kPa	15	20	18	24	14	19	19	25	20	28
Medium Wasser / Ethylenglykol		%	75	/ 25	75	/ 25	75	/ 25	75	/ 25	75.	/ 25
Verflüssiger, Heizungsseite (bei B0	/W35)										•	
Volumenstrom nominal (Δt 7 K) / Norm (Δ		m³/h	2.4	3.4	2.6	3.7	3.1	4.3	3.6	5.0	4.1	5.7
Druckabfall über Wärmepumpe		kPa	4	8	5	10	5	10	7	13	7	14
Medium Wasser		%	1	00	1	00	10	00	10	00	10	00
Abmessungen / Anschlüsse / Diver	rses											
Abmessungen	ТхВхН	mm					700 x 53	0 x 1260)			
Gesamtgewicht		kg	2	00	2	10	2	35	23	35	2	50
Heizkreisanschluss	AG	Zoll	1 1	/4"	1 1/4"		1 1/4"		1 1/4"		1 1/2"	
Solekreisanschluss	AG	Zoll	1 1	/4"	1 1/4"		1 1/2"		1 1/2"		1 1/2"	
Kältemittel / Füllmenge in kg		/ kg	R-410	A/3.0	R-410A / 3.2		R-410A / 3.9		R-410A / 3.9		R-410	A / 4.7
Kälteöl Füllmenge		I	1	.8	2	2.5	3	.3	3	.3	3	.3
Elektrische Daten												
Betriebsspannung Kraft						3/	N/PE/4	100 V / 50	0 Hz			
Externe Absicherung		AT	25	"C"	25	"C"	25	"C"	32	"C"	32	"C"
Externe Abs. ohne Umwälzpumpen		AT	16	"C"	20	"C"	20	"C"	25	"C"	25	"C"
max. Maschinenstrom		А	2	21	2	23	2	4	2	9	3	2
Anlaufstrom direkt / mit Sanftanlasser		А	101	/ 50	95	/ 52	111	/ 56	118	/ 59	118	/ 63
Schutzart		IP	2	20	2	20	2	.0	2	20	2	0
max. Leistungsaufnahme Verdichter		kW	8	.3	9).1	10).2	12	2.0	13	3.4
max. Leistungsaufnahme Umwälzpumpe	n ^{2) 3)}	kW	1	.6	1	.6	1	.8	1	.8	1	.8
max Leistungsaufnahme total		kW		.9		0.7		2.0		3.8		5.2
Heizungspumpenausgänge 2)			_	I / PE		N/PE		I / PE	_	I / PE		I / PE
Quellenpumpenausgang 3)			3P	/ PE	3P	/PE	3P	/ PE	3P.	/ PE	3P.	/ PE

¹⁾ Freifeldwert

Örtliche Gegebenheiten und Vorschriften beachten

²⁾ Heizungspumpe 230 V (max Stromaufnahme pro Pumpenausgang 2 A, max. totale Stromaufnahme 6 A, z.B. 3 x Top-S 30/10)

³⁾ Solepumpe 3 x 400 V (z.B.Top-S 30..40/10)

5.2 Optiheat Economy Wasser/Wasser

Wärmepumpentyp			Optih	eat 6e	Optih	eat 7e	Optih	eat 8e	Optihe	at 10e	Optih	eat 13e	Optih	eat 15e
Bauart			Konver	ntionell	Konve	ntionel	Konve	ntionell	Konvei	ntionell	Konve	ntionell	Konve	ntionel
Regler Optiplus			integ	riert	inte	griert	inte	griert	integ	griert	inte	griert	inte	griert
WPZ - Prüfnummer			250-	10-01	250-	10-01	250-	10-01	250-	10-01	250-	10-01	250-	10-01
Normleistungsdaten (nach EN 1451	1)		W 35	W 50	W 35	W 50	W 35	W 50	W 35	W 50	W 35	W 50	W 35	W 50
Heizleistung	bei W10	kW	7.6	7.1	8.2	7.7	10.4	9.4	13.1	12.0	17.1	15.5	21.3	17.0
Leistungszahl COP	bei W10	(-)	5.5	3.4	5.5	3.4	5.6	3.4	5.3	3.4	5.7	3.7	5.3	3.6
El. Leistungsaufnahme	bei W10	kW	1.4	2.1	1.5	2.3	1.9	2.8	2.5	3.5	3.0	4.2	4.0	4.7
Kälteleistung	bei W10	kW	6.2	5.0	6.7	5.4	8.6	6.7	10.6	8.5	14.1	11.4	17.3	12.3
Leistungsdaten mit Trennkreis (W	ärmequellenter	nperatur l	Eintritt WF	7.5 °C)										
Heizleistung	bei W7.5	kW	7.1	6.6	7.7	7.1	9.8	8.8	12.2	11.1	15.9	14.4	19.7	17.9
Leistungszahl COP	bei W7.5	(-)	5.2	3.2	4.9	3.1	5.3	3.2	4.9	3.2	5.3	3.5	5.0	3.3
El. Leistungsaufnahme	bei W7.5	kW	1.4	2.1	1.6	2.3	1.9	2.8	2.5	3.5	3.0	4.1	4.0	5.4
Schall														
Schallleistungspegel	Lwa	dB(A)	4	8	4	18	1	18	5	60		50		50
Schalldruckpegel in 1 m 1)	Lpa	dB(A)	3	3	3	33	- (33	3	35	- (35	- 3	35
Einsatzbereich														
Wärmequellentemperatur	min/max	°C	+6 /	+20	+6,	/ +20	+6	/ +20	+6 /	+20	+6	/ +20	+6	/ +20
Heiz-Vorlauftemperatur	min/max	°C	20	63	20	/ 63	20	/ 63	20	/ 63	20	/ 63	20	/ 63
Verdampfer, Grundwasserseite (b	ei W10/W35)													
Volumenstrom nominal (Δt 3.5 K) / Norm		m³/h	1.5	1.8	1.6	1.9	2.1	2.5	2.6	3.0	3.5	4.0	4.2	4.9
Druckabfall über Wärmepumpe		kPa	12	16	14	19	15	20	23	32	15	20	21	29
Medium Wasser		%	10	00	1	00	1	00	1	00	1	00	1	00
Verflüssiger, Heizungsseite (bei W	10/W35)													
Volumenstrom nominal (Δt 7 K) / Norm (m³/h	0.93	1.31	1.01	1.41	1.28	1.79	1.61	2.25	2.09	2.93	2.61	3.65
Druckabfall über Wärmepumpe	,	kPa	6	12	7	14	7	15	12	23	13	25	19	37
Medium Wasser		%	10	00	1	00	1	00	1	00	1	00	1	00
Abmessungen / Anschlüsse / Dive	rses													
Abmessungen	TxBxH	mm						700 x 53	30 x 1260)				
Gesamtgewicht		kg	16	35	1	65	1	70	1	70	1	90	1	90
Heizkreisanschluss	AG	Zoll	1	ш		1"	<u> </u>	1"	1			1"		1"
Wärmequellenanschluss	AG	Zoll	1	"		1"	<u> </u>	1"	1	"	11	1/4"	1 '	1/4"
Kältemittel / Füllmenge in kg		/ kg	R-410	A / 1.5	R-410	A / 1.6	R-410	A / 1.8	R-410	A/2.0	R-410	A / 2.7	R-410	A / 2.7
Kälteöl Füllmenge		I	1	.1	1	.1	1	.3	1	.3	1	.2	1	.7
Elektrische Daten	· · · · · ·													
Betriebsspannung, Einspeisung							3/	N/PE/	400 V / 5	0Hz				
Externe Absicherung		AT	13	"C"	13	"C"	13	"C"	16	"C"	16	"C"	20	"C"
Externe Abs. ohne Umwälzpumpen		AT	13	"C"	13	"C"	13	"C"	13	"C"	16	"C"	16	"C"
max. Maschinenstrom		А	6	.4	8	3.0	8	3.4	10	0.3	1	1.9	15	5.0
Anlaufstrom direkt / mit Sanftanlasser		Α	26	/	30	/	35	/ 18	48	/ 25	64	/ 33	74	/ 37
Schutzart		IP	2	0	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20
max. Leistungsaufnahme Verdichter		kW	8	.8	9).1	8	9.6	10	0.3	1:	2.1	12	2.7
max. Leistungsaufnahme Umwälzpumpe	en ^{2) 3)}	kW	0	.4	0).4	0).5	0	.5	().7	0).7
max Leistungsaufnahme total		kW	9	.2	9).5	1	0.1	10	0.8	1:	2.8	10	3.4
Heizungspumpenausgänge 2)			P/N	/ PE	P/N	N/PE	P/N	N/PE	P/N	I / PE	P/N	N/PE	P/N	I/PE
Grundwasserpumpenausgang 3)			3P	/ PE	3P	/ PE	3P	/ PE	3P	/ PE	3P	/ PE	3P	/ PE

Freifeldwerf

Örtliche Gegebenheiten und Vorschriften beachten

 $^{2) \} Heizungsumwälzpumpen\ 230\ V\ (max.\ Stromaufnahme\ pro\ Pumpenausgang\ 2\ A,\ max.\ totale\ Stromaufnahme\ 6\ A,\ z.B.\ 3\ x\ Top-S\ 30/10)$

³⁾ Grundwasserpumpe 3 x 400 V (ZB SP 8A-5, mit 2.3 A)

Wärmepumpentyp			Optihe	eat 18e	Optih	eat 21e	Optihe	eat 24e	Optihe	at 28e	Optihe	eat 32e
Bauart			Konve	ntionell	Konve	ntionell	_		Konver	ntionell		
Regler Optiplus				integriert		integriert		griert	inted	riert	inte	griert
WPZ - Prüfnummer			-	06-05	187-06-05			06-05	187-06-05		187-06-05	
Normleistungsdaten (nach EN 14511)			W 35	W 50	W 35	W 50	W 35	W 50	W 35	W 50	W 35	W 50
Heizleistung	bei W10	kW	26.3	24.1	28.7	26.3	33.2	30.4	38.9	35.2	44.1	39.8
Leistungszahl COP	bei W10	(-)	5.8	3.9	5.6	3.9	5.8	4.0	5.7	4.0	5.6	4.0
El. Leistungsaufnahme	bei W10	kW	4.6	6.3	5.1	6.8	5.7	7.7	6.8	8.9	7.8	10.1
Kälteleistung	bei W10	kW	21.8	17.9	23.6	19.6	27.5	22.7	32.1	26.3	36.3	29.8
Leistungsdaten mit Trennkreis (Wärm	equellenter	mperatur l	Eintritt Wf	7.5 °C)								
Heizleistung	bei W7.5	kW	24.4	22.4	26.8	24.4	30.9	28.2	36.2	32.7	44.3	36.9
Leistungszahl COP	bei W7.5	(-)	5.4	3.5	5.2	3.5	5.4	3.6	5.3	3.4	5.7	3.4
El. Leistungsaufnahme	bei W7.5	kW	4.6	6.4	5.1	7.0	5.7	7.9	6.8	9.5	7.7	10.8
Schall												
Schallleistungspegel	Lwa	dB(A)		52	į.	53	5	55	5	5	5	66
Schalldruckpegel in 1 m ¹⁾	Lpa	dB(A)	4	14	4	15	4	17	4	7	4	18
Einsatzbereich												
Wärmequellentemperatur	min/max	°C	+6	/ +20	+6	/ +20	+6	/ +20	+6 /	+20	+6	/ +20
Heiz-Vorlauftemperatur	min/max	°C	20	/ 63	20	/ 63	20	/ 63	20	63	20	/ 63
Verdampfer, Grundwasserseite (bei V	V10/W35)											
Volumenstrom nominal (Δt 3.5 K) / Norm (Δt		m³/h	5.3	6.2	5.8	6.8	6.8	7.9	7.9	9.2	8.9	10.4
Druckabfall über Wärmepumpe	,	kPa	18	25	22	29	18	24	24	32	26	35
Medium Wasser		%	_	00		00		00	_	00		00
		70				-						
Verflüssiger, Heizungsseite (bei W10/\												
Volumenstrom nominal (Δt 7 K) / Norm (Δt 5	(K)	m³/h	3.2	4.5	3.5	4.9	4.1	5.7	4.8	6.7	5.4	7.6
Druckabfall über Wärmepumpe		kPa	7	14	8	16	9	17	11	22	13	25
Medium Wasser		%	1	00	1	00	1	00	10	00	1	00
Abmessungen / Anschlüsse / Diverse	s											
Abmessungen	ТхВхН	mm					700 x 53	30 x 1260)			
Gesamtgewicht		kg	2	00	2	10	2	35	23	35	2	50
Heizkreisanschluss	AG	Zoll	1 1	1/4"	1	1/4"	1 1	1/4"	1 1	/4"	11	1/2"
Wärmequellenanschluss	AG	Zoll	1 1	1/4"	1	1/4"	1.1	1/2"	1 1	/2"	1 1	1/2"
Kältemittel / Füllmenge in kg		/ kg	R-410	A/3.0	R-410	A/3.2	R-410	A/3.9	R-410	A/3.9	R-410	A / 4.7
Kälteöl Füllmenge			1	.8	2	2.5	3	.3	3	.3	3	.3
Elektrische Daten												
Betriebsspannung, Einspeisung						3/	N/PE/	400 V / 5	i0Hz			
Externe Absicherung		AT	25	"C"	25	"C"	32	"C"	32	"C"	40	"C"
Externe Abs. ohne Umwälzpumpen		AT	16	"C"	20	"C"	20	"C"	25	"C"	25	"C"
max. Maschinenstrom		А	2	24	2	25	2	27	3	2	3	36
Anlaufstrom direkt / mit Sanftanlasser		А	101	/ 50	95	/ 52	111	/ 56	118	/ 59	118	/ 63
Schutzart		IP	2	20	- 2	20	2	20	2	0	2	20
max. Leistungsaufnahme Verdichter		kW	8	.3	9).1	10	0.2	12	2.0	10	3.4
max. Leistungsaufnahme Umwälzpumpen ²	3)	kW	2	.4	2	2.4	2	.4	3	.6	3	.6
max Leistungsaufnahme total		kW	10	0.7	1	1.5	12	2.6	15	5.6	17	7.0
Heizungspumpenausgänge ²⁾			P/N	I / PE	P/1	N/PE	P/N	I / PE	P/N	I / PE	P/N	I / PE
Grundwasserpumpenausgang 3)			3P	/ PE	3P	/ PE	3P	/ PE	3P.	/ PE	3P	/ PE

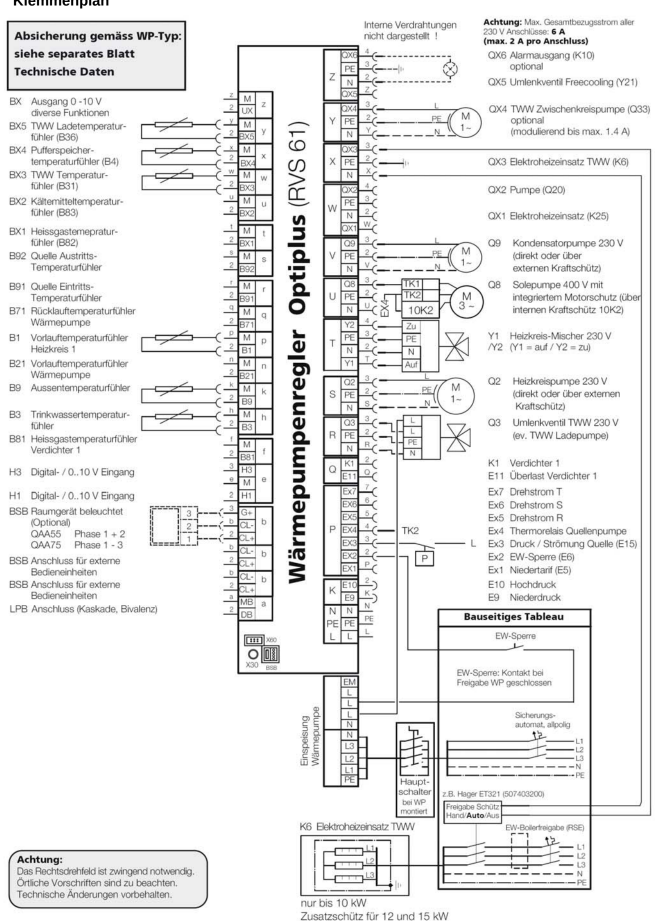
¹⁾ Freifeldwert

Örtliche Gegebenheiten und Vorschriften beachten

²⁾ Heizungsumwälzpumpen 230 V (max. Stromaufnahme pro Pumpenausgang 2 A, max. totale Stromaufname 6 A, z.B. 3 x Top-S 30/10)

³⁾ Grundwasserpumpe 3 x 400 V (ZB SP 8A-5, mit 2.3 A)

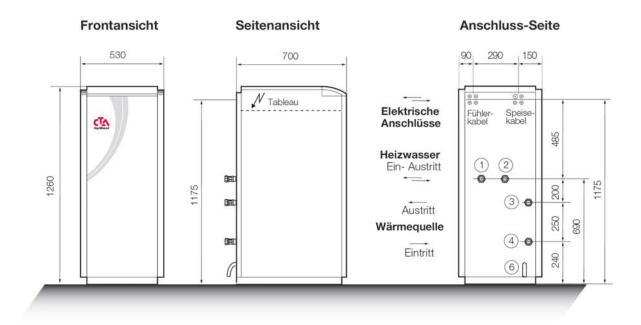
5.3 Klemmenplan

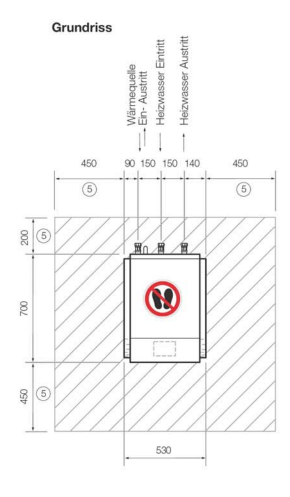


KP30U07/DG

6 Massbild

OH 6e-15e, Sole/Wasser und Wasser/Wasser, mit Optiplus Regler





Legende

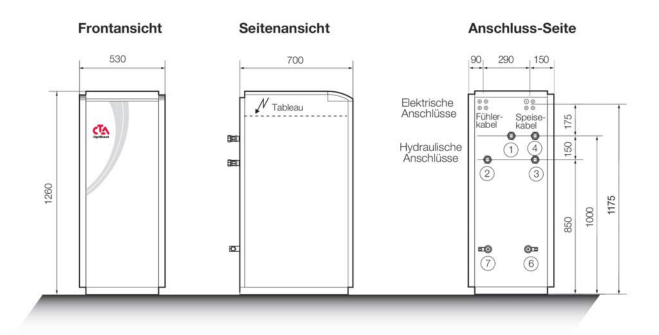
- 1 Heizwasser Autritt
- 2 Heizwasser Eintritt
- 3 Wärmequelle Austritt
- 4 Wärmequelle Eintritt
- 5 Mindestabstände
- 6 Auslass der Sicherheitsventile aus Wärmequelle und Heizung

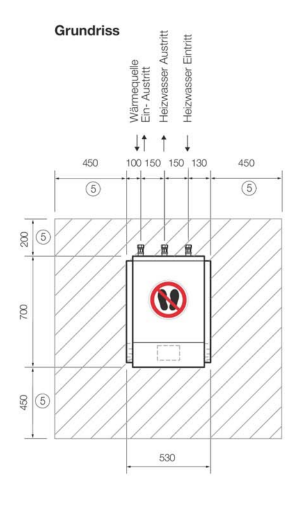
Alle Massangaben in mm

Der Aussenfühler (QAC 34/101) und die Dokumente sind im Elektrotableau beigelegt.

MZ31U05/DG

OH 18–32e, Sole/Wasser und Wasser/Wasser mit Optiplus Regler





Legende

- 1 Heizwasser Austritt
- 2 Heizwasser Eintritt
- 3 Wärmequelle Austritt
- 4 Wärmequelle Eintritt
- 5 Mindestabstände
- 6 Füll-/Entleerstutzen 3/4" Quellenkreis
- 7 Füll-/Entleerstutzen 3/4" Heizkreis

Alle Massangaben in mm.

Der Aussenfühler (QAC 34/101) und die Dokumente sind im Elektrotableau beigelegt.

MZ31U05/DG

(E - EG-Konformitätserklärung

Der Unterzeichnete

OPTIHEAT 4s

OPTIHEAT 7es

OPTIHEAT 44 OPTIHEAT 52

Unterschrift:

bestätigt, daß das (die) nachfolgend bezeichnete(n) Gerät(e) in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die Anforderungen der harmonisierten EG-Richtlinien, EG-Sicherheitsstandards und produktspezifischen EG-Standards erfüllt. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des (der) Gerät(e)s verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit

Bezeichnung der (des) Geräte(s): EG-Richtlinien

Wasser/Wasser und Sole/Wasser- EG-Maschinenrichtlinie

Wärmepumpen (89/392/EWG) oder (98/37/EG) EG-Niederspannungsrichtlinie

Typ(en): (73/23/EWG)

EG-EMV-Richtlinie

OPTIHEAT 3s (89/366/EWG)

OPTIHEAT 5s
OPTIHEAT 6es

Harmonisierte EN:

 OPTIHEAT 8es
 EN 378

 OPTIHEAT 13es
 EN 60529

 OPTIHEAT 15es
 EN 292/T1 /T2

 OPTIHEAT 18e
 EN 294

 OPTIHEAT 21e
 EN 349

OPTIHEAT 24e EN 60335-1/-2-40
OPTIHEAT 28e EN 55014-1/-2
OPTIHEAT 32e EN 61000-3-2/-3-3
OPTIHEAT 42e

OPTIHEAT 48e
OPTIHEAT 55e

Nationale Normen/Richtlinien

OPTIHEAT 65e D A CH
OPTIHEAT 85e UVV BGV D4 NEV (SR 743.26)

OPTIHEAT 30 DIN 8901
OPTIHEAT 36

Ort/Datum: CH-Münsingen 10.11.05

Firma: CTA AG, Klima-Kälte-Wärme Hunzikenstr. 2, CH-3110 Münsingen

17 Outol

M. Andreoli



Mit über 40 Fahrzeugen rund um die Uhr für Sie bereit!

CTA: Umweltbewusste Partnerschaft mit gutem Klima

Ob Optiheat oder Aeroheat: Seit 1999 tragen Wärmepumpen von CTA das in Deutschland, Österreich und in der Schweiz anerkannte Gütesiegel «Geprüfte Qualität». Zudem zeichnen sie sich durch hervorragende Leistungskennzahlen aus, geprüft und attestiert nach EN 255/14511 in unabhängigen Testzentren. Für CTA ein klarer Ansporn, auch im Servicebereich Höchstleistungen zu bieten und nach dem Motto zu handeln: «Wie das Produkt, so der Service».



CTAplus bietet Schutz und Sicherheit für Ihre Wärmepumpe während 12 Jahren. Was auch ansteht. Wir sind da. Wenn nötig vor Ort. Innert nützlicher Frist.

www.cta.ch www.hauswaermepumpe.ch







Mitalied







CTA - Ihr Partner für höchste Qualität und Seriosität in Beratung, Produkt und Kundendienst. CTA - ein nach ISO-Norm 9001:2000 und 14001 zertifiziertes Unternehmen mit langjähriger Erfahrung in der Wärmepumpen-Technologie. Mit der Einführung des Umweltmanagements nach ISO 14001 verfolgt CTA konsequent das Ziel, erneuerbare Energien umweltgerecht einzusetzen und Ressourcen zu schonen. CTA-Produkte zeichnen sich durch höchste Betriebsicherheit aus, denn sie sind das Ergebnis kompromisslosen Qualitätsdenkens. Dasselbe gilt für die Dienstleistungen, die dank einem landesweiten Netz von Geschäfts- und Servicestellen Kundennähe, perfekten Support und rasche Serviceleistungen garantieren. Eine Flotte von mehr als 40 Serviceleuten mit voll ausgerüsteten Fahrzeugen steht in der ganzen Schweiz rund um die Uhr bereit, um im Falle eines Falles möglichst schnell bei Ihnen zu sein.

DE F

CTA-Wärmepumpen erfüllen die strengsten nationalen und internationalen Qualitätsnormen.

Harri	- Г-	- l- fine	
I IFTE	- Fa	CHILL	na

Bern CTA AG Hunzikenstrasse 2 3110 Münsingen Telefon 031 720 10 00 031 720 10 50

Solothurn CTA AG Bernstrasse 1 4573 Lohn-Ammannsegg Telefon 032 677 04 50 032 677 04 51

Zürich CTA AG Albisriederstrasse 232 8047 Zürich Telefon 044 405 40 00 044 405 40 50

Kriens CTA AG Grabenhofstrasse 6 6010 Kriens Telefon 041 348 09 90 041 348 09 95 Fax

Lausanne CTA SA En Budron H14 1052 Le Mont s/Lausanne Telefon 021 654 99 00 021 654 99 02 Fax

Uzwil CTA AG Bahnhofstrasse 111 9240 Uzwil Telefon 071 951 40 30 071 951 40 50 Fax

Buchs CTA AG Langäulistrasse 35 9470 Buchs Telefon 081 740 36 40 081 740 36 41 Fax

