## **INSTALLATION GUIDE**

GTW - Aston Series

Dual Hydronic Heat Pump



60Hz / R-454B IGT1-0015G

General Installation Information	2
Refrigerant Detection and Mitigation	
Serial Plate	
Dimensional Data	6
Physical Data	7
Installation	8
Water Quality	9
Field Connected Water Piping	10
Flow Rate	
Typical Application Piping	13
Electrical Information	14
Reference Calculations	15
Unit Startup	16
Refrigerant Removal and Evacuation	18
Charging Procedures	18
Refrigerant Recovery	19
Revision Guide	

## **№** WARNING

WARNING: Before performing service or maintenance operations on the system, turn off main power switches to the unit. Electrical shock could cause serious personal injury.

WARNING: All products are designed, tested, and manufactured to comply with the latest publicly released and available edition of UL 60335-2-40 for electrical safety certification. All field electrical connections must follow the National Electrical Code (NEC) guide standards and / or any local codes that may be applicable for the installation.

WARNING: Only factory authorized personnel are approved for startup, check test and commissioning of this unit.

INSTALLER: Please take the time to read and understand these instructions prior to any installation. Installer must give a copy of this manual to the owner.

#### **Definition of Warnings and Symbols**

<u> </u>	Indicates a situation that results in death o serious injury.			
<b><u></u> <u>MARNING</u></b>	Indicates a situation that could result in death or serious injury.			
<b>ACAUTION</b>	Indicates a situation that could result in minor or moderate injury.			
NOTICE	Indicates a situation that could result in equipment or property damage.			



For the User

## **!** WARNING

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Keep this manual in a safe place in order to provide your service personnel with necessary information.

## **NOTICE**

NOTICE: To avoid equipment damage, do not leave the system filled in a building without heat during cold weather, unless adequate freeze protection levels of antifreeze are used. Heat exchangers do not fully drain and will freeze unless protected, causing permanent damage.

Aston Series hydronic units are safety listed and conforms to UL STDS 60335-1 & 60335-2-40 / Certified to CSA STDSC22.2 60335-1 & 60335-2-40 through ETL. Performance verified in accordance with ASHRAE/ANSI/AHRI/ ISO Standard 13256-2. Aston Series hydronic units (up to the 120 in Single Phase) are also Energy Star listed.

## **General Installation Information**

NOTICE: Do not store or install units in corrosive environments or in locations subject to temperature or humidity extremes. Corrosive conditions and high temperature or humidity can significantly reduce performance, reliability, and service life.

NOTICE: A minimum of 24 in. clearance should be allowed for access to front access panel.

NOTICE: To avoid equipment damage, DO NOT use these units as a source of heating or cooling during the construction process. The mechanical components and filters can quickly become clogged with construction dirt and debris, which may cause system damage and void product warranty.

#### For the Installer

If you are NOT sure how to install or operate the unit, contact your dealer.

Installing and servicing air conditioning and heating equipment can be hazardous due to system pressure and electrical components. Only trained and qualified service personnel should install, repair or service heating and air conditioning equipment. When working on heating and air conditioning equipment, observe precautions in the literature, tags and labels attached to the unit and other safety precautions that may apply.

This manual contains specific information about the required qualification of the working personnel for maintenance, service and repair operations. Every working procedure that affects safety means shall only be carried out by competent persons.

Examples for such working procedures are:

- breaking into the refrigerating circuit;
- opening of sealed components or ventilated enclosures.

Follow all safety codes. Wear safety glasses and work gloves. Use quenching cloth for brazing operations. Have fire extinguisher available for all brazing operations. Follow all procedures to remain in compliance with national gas regulations.

Prior to beginning work on systems containing FLAMMABLE REFRIGERANTS, safety checks are necessary to ensure that the risk of ignition is minimized. Work shall be undertaken under a controlled procedure so as to minimise the risk of a flammable gas or vapor being present while the work is being performed. All maintenance staff and others working in the local area shall be instructed on the nature of work being carried out. Work in confined spaces shall be avoided.

The area shall be checked with an appropriate refrigerant detector prior to and during work, to ensure the technician is aware of potentially toxic or flammable atmospheres. Ensure that the leak detection equipment being used is suitable for use with all applicable refrigerants, i.e. non-sparking, adequately sealed or intrinsically safe.

If any hot work is to be conducted on the refrigerating equipment or any associated parts, appropriate fire extinguishing equipment shall be available to hand. Have a dry powder or CO2 fire extinguisher adjacent to the charging area.

No person carrying out work in relation to a REFRIGERATING SYSTEM which involves exposing any pipe work shall use any

sources of ignition in such a manner that it may lead to the risk of fire or explosion. All possible ignition sources, including cigarette smoking, should be kept sufficiently far away from the site of installation, repairing, removing and disposal, during which refrigerant can possibly be released to the surrounding space. Prior to work taking place, the area around the equipment is to be surveyed to make sure that there are no flammable hazards or ignition risks. "No Smoking" signs shall be displayed.

Where electrical components are being changed, they shall be fit for the purpose and to the correct specification. At all times the manufacturer's maintenance and service guidelines shall be followed. If in doubt, consult the manufacturer's technical department for assistance.

The following checks shall be applied to installations using FLAM-MABLE REFRIGERANTS:

- the actual REFRIGERANT CHARGE is in accordance with the room size within which the refrigerant containing parts are installed;
- the ventilation machinery and outlets are operating adequately and are not obstructed;
- if an indirect refrigerating circuit is being used, the secondary circuit shall be checked for the presence of refrigerant;
- marking to the equipment continues to be visible and legible. Markings and signs that are illegible shall be corrected;
- refrigerating pipe or components are installed in a position where they are unlikely to be exposed to any substance which may corrode refrigerant containing components, unless the components are constructed of materials which are inherently resistant to being corroded or are suitably protected against being so corroded.

## ♠ WARNING

If the appliance locks out on E5: FREEZE PROTECTION FP1. The appliance must set for 2 hours before being restarted.

# Instructions for Equipment Using R-454B Refrigerant

## **. WARNING**

- Do NOT pierce or burn
- Do NOT use means to accelerate the defrosting process or to clean the equipment, other than those recommended by the manufacturer
- Be aware that refrigerants may not contain an odor

## **№ WARNING**

the Appliance should be stored so as to prevent mechanical damage and in a well ventilated room without continuously operating ignition sources (example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater) and the room size should be as specified (see "Determination of Minimum Floor Area.")

## **General Installation Information**

## **↑** WARNING

Ventilated Area: ensure that the area is in the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system of conducting any hot work. A degree of ventilation should continue during the period that the work is carried out. The ventilation should safely disperse any released refrigerant and preferably expel it. Keep ventilation area clear of obstructions!

## **↑** WARNING

Do NOT use potential sources of ignition in searching for or detection of refrigerant leaks. A halide torch (or any other detector using a naked flame) shall not be used.

The following leak detection methods are deemed acceptable for all refrigerant systems. Electronic leak detectors may be used to detect refrigerant leaks but, in the case of FLAMMABLE REFRIG-ERANTS, the sensitivity may not be adequate, or may need recalibration. (Detection equipment shall be calibrated in a refrigerant-free area.) Ensure that the detector is not a potential source of ignition and is suitable for the refrigerant used. Leak detection equipment shall be set at a percentage of the LFL. of the refrigerant and shall be calibrated to the refrigerant employed, and the appropriate percentage of gas (25% maximum) is confirmed. Leak detection fluids are also suitable for use with most refrigerants but the use of detergents containing chlorine shall be avoided as the chlorine may react with the refrigerant and corrode the copper pipe-work. NOTE Examples of leak detection fluids are bubble method, fluorescent method agents If a leak is suspected, all naked flames shall be removed/extinguished. If a leakage of refrigerant is found which requires brazing, all of the refrigerant shall be recovered from the system, or isolated (by means of shut off valves) in a part of the system remote from the leak. Removal of refrigerant shall follow the procedure outlined in this manual.

#### Installation Site

This equipment has been evaluated to be installed up to a maximum altitude of 3000m (9843ft) and should not be installed at an altitude greater than 3000m. For installation only in locations not accessible to the general public.

#### /!\ WARNING

For appliances using A2L refrigerants connected via an air duct system to one or more rooms, only auxiliary devices approved by the appliance manufacturer or declared suitable with the refrigerant shall be installed in connecting ductwork. The manufacturer shall list in the instructions all approved auxiliary devices by manufacturer and model number for use with the specific appliance, if those devices have a potential to become an ignition source.

## **Installation Space Requirements**

NOTE: Equipment with refrigerant charge less than 63 oz does not have a minimum floor area requirement and does not require a refrigerant leak detection sensor.

The sensor might be added as a feature.

## ♠ WARNING

Equipment containing R-454B refrigerant shall be installed, operated, and stored in a room with floor area larger than the area defined in the "Minimum Floor Area" chart based on the total refrigerant charge in the system. This requirement applies to indoor equipment with or without a factory refrigerant leakage sensor.

## **CAUTION**

This equipment requires connections to a water supply. See the "Water Quality Guidelines" section of this manual for more information on the quality of water required for this operation. If a potable water source is used for this equipment's water supply, the source water supply shall be protected against back siphonage by the equipment.

## **№ WARNING**

This equipment comes with a factory installed Refrigerant Detection Device which is capable of determining it's specified end-of-life and replacement instructions. Refrigerant sensors for refrigerant detection systems shall only be replaced with sensors specified by the appliance manufacture.

## **↑** WARNING

Take sufficient precautions in case of refrigerant leakage. If refrigerant gas leaks, ventilate the area immediately.

POSSIBLE RISKS: Excessive refrigerant concentrations in a closed room can lead to oxygen deficiency

## **№ WARNING**

ALWAYS recover the refrigerant. Do NOT release them directly into the environment. Follow handling instructions carefully in compliance with national regulations.

## General Installation Information: Refrigerant Detection and Mitigation

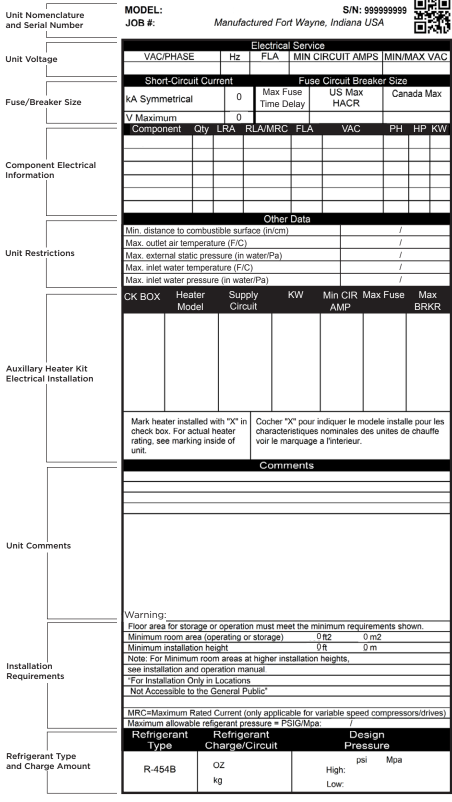
## **MARNING**

Check that cabling will not be subject to wear, corrosion, excessive pressure, vibration, sharp edges or any other adverse environmental effects. The check shall also take into account the effects of aging or continual vibration from sources such as compressors or fans.

#### **Determination of Minimum Floor Area**

Determine the total refrigerant charge in the system. In packaged heat pump systems, the factory charge should be the total charge for the system and there should be no reason for adding charge in the field. The equipment serial plate and unit physical data table should serve as reference for the total charge. The hydronic heat pumps covered in this Installation Guide all have a factory charge under 63 ounces. Minimum floor area and the need for a refrigerant mitigation system do not apply.

## General Installation Information - Serial Plate Example







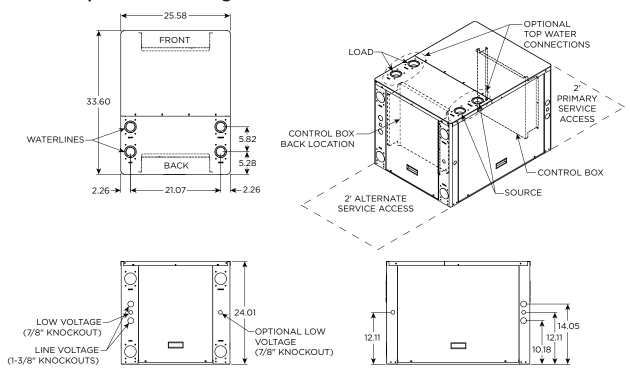


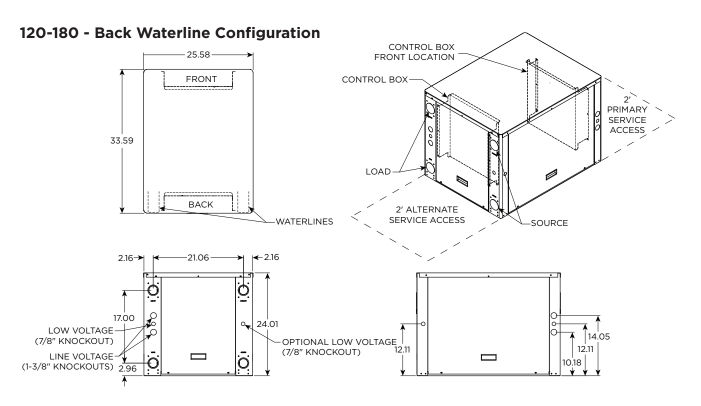




## **Dimensional Data**

## 120-180 - Top Waterline Configuration





## Physical Data

Model	120	180	
Compressor (2 each)			
Factory Charge R-454B, oz [kg]	40 [1.13]	46 [1.30]	
Load Water Connection			
FPT - in	2	2	
Source Water Connection			
FPT - in	2	2	
Weight - Operating, lb [kg]	400 [181]	420 [190]	
Weight - Packaged, lb [kg]	395 [179]	415 [188]	

## **General Installation Information**

## **Safety Considerations**

Installing and servicing air conditioning and heating equipment can be hazardous due to system pressure and electrical components. Only trained and qualified service personnel should install, repair or service heating and air conditioning equipment. When working on heating and air conditioning equipment, observe precautions in the literature, tags and labels attached to the unit and other safety precautions that may apply.

Follow all safety codes. Wear safety glasses and work gloves. Use quenching cloth for brazing operations. Have fire extinguisher available for all brazing operations.

**NOTE:** Before installing, check voltage of unit(s) to ensure proper voltage.



WARNING: Before performing service or maintenance operations on the system, turn off main power switches to the unit. Electrical shock could cause serious personal injury.

## **Application**

Units are not intended for heating domestic (potable) water by direct coupling. If used for this type of application, a secondary heat exchanger must be used.

#### **Moving and Storage**

Move units in the normal "Up" orientation as indicated by the labels on the unit packaging. When the equipment is received, all items should be carefully checked against the bill of lading to ensure that all crates and cartons have been received in good condition. Examine units for shipping damage, removing unit packaging if necessary to properly inspect unit. Units in question should also be internally inspected. If any damage is observed, the carrier should make the proper notation on delivery receipt acknowledging the damage. Units are to be stored in a location that provides adequate protection from dirt, debris and moisture.



WARNING: To avoid equipment damage, do not leave the system filled in a building without heat during cold weather, unless adequate freeze protection levels of antifreeze are used. Heat exchangers do not fully drain and will freeze unless protected, causing permanent damage.

### **Unit Location**

Provide sufficient room to make water and electrical connections. If the unit is located in a confined space, provisions must be made for unit servicing. Locate the unit in an indoor area that allows easy removal of the access panels and has enough space for service personnel to perform maintenance or repair. These units are not approved for outdoor installation and, therefore, must be installed inside the structure being conditioned. Do not locate units in areas subject to freezing conditions.



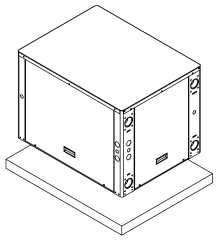
WARNING: Do not store or install units in corrosive environments or in locations subject to temperature or humidity extremes (e.g. attics, garages, rooftops, etc.). Corrosive conditions and high temperature or humidity can significantly reduce performance, reliability, and service life.



WARNING: To avoid equipment damage and possible voiding of warranty, be sure that properly sized strainers are installed upstream of both brazed plate heat exchangers to protect them against particles in the fluid.

### **Mounting Units**

Prior to setting the unit in place, remove and discard both compressor hold down shipping bolts located at the front of each compressor mounting bracket. Units should be mounted level on a vibration absorbing pad slightly larger than the base to provide isolation between the unit and the floor. It is not necessary to anchor the unit to the floor. Allow access to the front, back, and side access panels for servicing.



Vibration Pad Mounting

## **Water Quality**

#### General

Two-Stage Hydronic systems may be successfully applied in a wide range of residential, commercial, and industrial applications. It is the responsibility of the system designer and installing contractor to ensure that acceptable water quality is present and that all applicable codes have been met in these installations.

#### **Water Treatment**

Do not use untreated or improperly treated water. Equipment damage may occur. The use of improperly treated or untreated water in this equipment may result in scaling, erosion, corrosion, algae or slime. The services of a qualified water treatment specialist should be engaged to determine what treatment, if any, is required. The product warranty specifically excludes liability for corrosion, erosion or deterioration of equipment.

The heat exchangers in the units are 316 stainless steel plates with copper brazing. The water piping in the heat exchanger is steel. There may be other materials in the building's piping system that the designer may need to take into consideration when deciding the parameters of the water quality.

If an antifreeze or water treatment solution is to be used, the designer should confirm it does not have a detrimental effect on the materials in the system.

#### **Contaminated Water**

In applications where the water quality cannot be held to prescribed limits, the use of a secondary or intermediate heat exchanger is recommended to separate the unit from the contaminated water.

The following table outlines the water quality guidelines for unit heat exchangers. If these conditions are exceeded, a secondary heat exchanger is required. Failure to supply a secondary heat exchanger where needed will result in a warranty exclusion for primary heat exchanger corrosion or failure.

#### **Strainers**

These units must have properly sized strainers upstream of both brazed plate heat exchangers to protect them against particles in the fluid. Failure to install proper stainers and perform regular service can result in serious damage to the unit, and cause degraded performance, reduced operating life and failed compressors. Improper installation of the unit (which includes not having proper strainers to protect the heat exchangers) can also result in voiding the warranty.

Field supplied strainers with 20-40 mesh (530-1060 microns) are recommended, with 30 mesh (800 microns) being the optimum choice. The strainers selected should have a mesh open area of at least 6 square inches (39 square centimeters) for each unit being serviced by the strainer. Using strainers with a smaller amount of open area will result in the need for more frequent cleaning.

Strainers should be selected on the basis of acceptable pressure drop, and not on pipe diameter. The strainers selected should have a pressure drop at the nominal flow rate of the units low enough to be within the pumping capacity of the pump being used.



WARNING: Must have intermediate heat exchanger when used in pool applications.

#### **Water Quality Guidelines**

Material		Copper	90/10 Cupronickel	316 Stainless Steel
pН	Acidity/Alkalinity	7 - 9	7 - 9	7 - 9
Scaling Calcium and Magnesium Carbonate		(Total Hardness) less than 350 ppm	(Total Hardness) less than 350 ppm	(Total Hardness) less than 350 ppm
	Hydrogen Sulfide	Less than 0.5 ppm (rotten egg smell appears at 0.5 ppm)	10 - 50 ppm	Less than 1 ppm
	Sulfates	Less than 125 ppm	Less than 125 ppm	Less than 200 ppm
	Chlorine	Less than 0.5 ppm	Less than 0.5 ppm	Less than 0.5 ppm
	Chlorides	Less than 20 ppm	Less than 125 ppm	Less than 300 ppm
	Carbon Dioxide	Less than 50 ppm	10 - 50 ppm	10 - 50 ppm
Corrosion	Ammonia	Less than 2 ppm	Less than 2 ppm	Less than 20 ppm
	Ammonia Chloride	Less than 0.5 ppm	Less than 0.5 ppm	Less than 0.5 ppm
	Ammonia Nitrate	Less than 0.5 ppm	Less than 0.5 ppm	Less than 0.5 ppm
	Ammonia Hydroxide	Less than 0.5 ppm	Less than 0.5 ppm	Less than 0.5 ppm
	Ammonia Sulfate	Less than 0.5 ppm	Less than 0.5 ppm	Less than 0.5 ppm
	Total Dissolved Solids (TDS)	Less than 1000 ppm	1000 - 1500 ppm	1000 - 1500 ppm
	LSI Index	+0.5 to -0.5	+0.5 to -0.5	+0.5 to -0.5
Iron Fouling	Iron, FE <sup>2</sup> + (Ferrous) Bacterial Iron Potential	< 0.2 ppm	< 0.2 ppm	< 0.2 ppm
(Biological Growth)	Iron Oxide	Less than 1 ppm, above this level deposition will occur	Less than 1 ppm, above this level deposition will occur	Less than 1 ppm, above this level deposition will occur
Fresion	Suspended Solids	Less than 10 ppm and filtered for max. of 600 micron size	Less than 10 ppm and filtered for max. of 600 micron size	Less than 10 ppm and filtered for max. of 600 micron size
Erosion	Threshold Velocity (Fresh Water)	< 6 ft/sec	< 6 ft/sec	< 6 ft/sec

**NOTES:** Grains = ppm divided by 17 mg/L is equivalent to ppm

2/22/12

## Field Connected Water Piping

#### General

Each unit is equipped with captive 2 in. [50.8 mm] FPT water connections to eliminate 'egg-shaping' from use of a backup wrench. For making the water connections to the unit, a Teflon tape thread sealant is recommended to minimize internal fouling of the piping. Do not over tighten connections.

NOTE: Units are factory run-tested using propylene glycol. Prior to connecting piping to unit, thoroughly flush heat exchangers.

The piping installation should provide service personnel with the ability to measure water temperatures and pressures. The water lines should be routed so as not to interfere with access to the unit. The use of a short length of high pressure hose with a swivel type fitting may simplify the connections and prevent vibration. Optional stainless steel hose kits are available as an accessory item.

Before final connection to the unit, the supply and return hose kits must be connected, and the system flushed to remove dirt, piping chips and other foreign material. Normally, a combination balancing and close-off (ball) valve is installed at the return, and a rated gate or ball valve is installed at the supply. The return valve can be adjusted to obtain the proper water flow. The valves allow the unit to be removed for servicing. Both source as well as load fluid piping must be at least as large as the unit connections on the heat pump (larger on long runs).

Never use flexible hoses of a smaller inside diameter than that of the water connection on the unit and limit hose length to 10 ft. per connection. Check carefully for water leaks.

#### **Load and Source Piping Connections**

The Two-Stage Hydronic Series has two connection options available. Each kit is intended to connect one piping connection. Therefore, two kits will be required for each unit. The kits can be mixed for installer convenience, one on source and the other on load.

*CKNDW1* - Strainer Connection Kit includes a 2" copper tee with integral P/T plug and a 2" "Y" strainer. Other components to complete the all copper piping can be sourced locally.

WFI-XYH200-F-24MO-M - Strainer Hose Kit set includes 2" Hose kit includes a 2" stainless steel braided hose with integral P/T plug and 2" "Y" strainer.



WFI-XYH200-F-24MO-M

## CKNDW1

#### **Water Flow Rate**

The proper water flow must be delivered to each unit whenever the unit heats or cools. To assure proper flow, the use of pressure/temperature ports is recommended to determine the flow rate. These ports should be located adjacent to the supply and return connections on the unit. The proper flow rate cannot be accurately set without measuring the water pressure drop through the refrigerant-to-water heat exchanger (See Pressure Drop Table for water flow and pressure drop information).

#### **Load Flow Rate**

The load flow on all water to water products should be 3 gpm per ton (typically the rated flow and the highest flow shown in the capacity charts). Refer to the table below. This flow rate is required especially when heating water to limit the effects of the higher condensing temperatures of water heating for radiant floor heating or domestic water use.

#### **Source Flow Rate**

The source flow can range between 2.25 and 3 gpm per ton for earth loops. For open loop well water systems the minimum flow should be 1.5 gpm per ton. In earth loop systems where entering water temperatures are expected to be above 95°F, 3 gpm per ton should be used. In well systems where the water temperature is below 50°F, 2 gpm per ton should be used to avoid nuisance freeze detection trips.

	Source Flow Rate						
	Minimum Open Loop	Open Loop < 50°F	Closed Lo (Min - Fu	Load Flow Rate			
120	18	24	27 36		36		
180	24	32	36	48			

#### Flushing

Flushing the system of debris is especially important in brazed plate heat exchanger systems. These systems have many small parallel flow paths in which debris can clog. Initial flushing of the system can be accomplished in one of two ways. First flushing the piping system toward the strainer will allow the strainers to capture all debris prior the heat exchangers and commissioning. Secondly a temporary bypass can be included in the piping design so that the heat pump itself can be bypassed during the initial flushing stage with an external strainer gathering the debris.



CAUTION: Water piping exposed to outside temperature may be subject to freezing.

## Field Connected Water Piping cont.

## **Closed Loop Tower/Boiler Systems**

The water loop is usually maintained between 60°F [15.5°C] and 90°F [32.2°C] for proper heating and cooling operation. This is accomplished with a cooling tower and a boiler.

To reject excess heat from the condenser water loop, the use of a closed-circuit evaporative cooler or an open type cooling tower with a secondary heat exchanger between the tower and the condenser water loop is recommended. If an open type cooling tower is used without a secondary heat exchanger, continuous chemical treatment and filtering of the water must be performed to ensure the water is free from damaging materials.



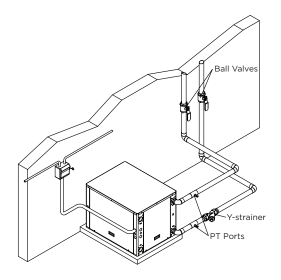
CAUTION: Water piping exposed to outside temperature may be subject to freezing.

## **Open Loop Well Water Systems**

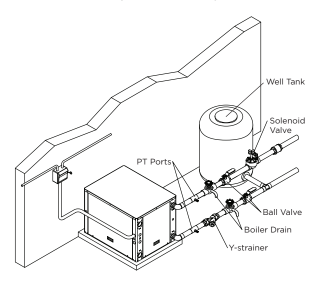
Installation of an open loop system is not recommended unless water quality guidelines are met.

## **Earth Coupled Systems**

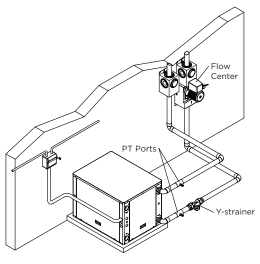
All supply and return water piping should be insulated to prevent excess condensation from forming on the water lines. Ensure pumping system is capable of providing adequate flow rate at the system pressure drop, 3.0 GPM per ton [0.054 LPS per kW] (source side) is recommended. Antifreeze in the loop is strongly recommended.



Closed Loop (Boiler/Tower) Systems



Open Loop Well Water Systems



**Earth Coupled Systems** 

## Flow Rate

#### **Load Flow Rate**

The load flow on all water to water products including the Two-Stage Hydronic Series should be 3 gpm per ton (typically the rated flow and the highest flow shown in the capacity charts). Refer to the table below. This flow rate is required especially when heating water to limit the effects of the higher condensing temperatures of water heating for radiant floor heating or domestic water use.

		Lood			
	Minimum Open Loop	Open Loop < 50°F	Closed Lo (Min - Fi	Load Flow Rate	
120	18	24	27 36		36
180	24	32	36	48	

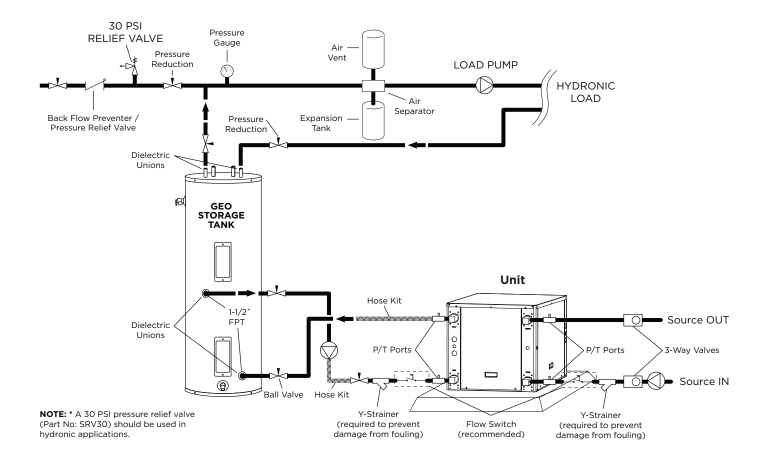
#### **Flow Switches**

The manufacturer recommends the installation of flow switches on the load and source sides. The flow switches will prevent the unit from stating under no or low flow conditions. The source side flow switch will also act as an additional layer in freeze detection controls. Refer to the units wiring schematic for flow switch wiring.

#### **Source Flow Rate**

The source flow can range between 2.25 and 3 gpm per ton for earth loops. For open loop well water systems the minimum flow should be 1.5 gpm per ton. In earth loop systems where entering water temperatures are expected to be above 95°F, 3 gpm per ton should be used. In well systems where the water temperature is below 50°F, 2 gpm per ton should be used to avoid nuisance freeze detection trips.

## **Typical Application Piping**



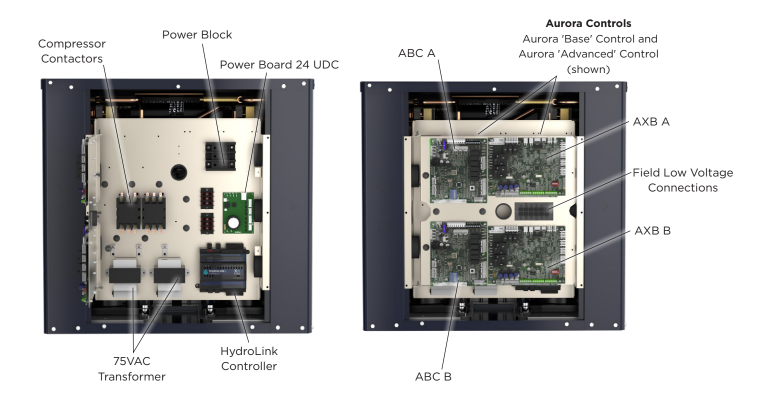
#### NOTE:

Due to compressor reliability direct to load application are not recommended. A buffer tank must be installed in they system.

## **Electrical Data**

	Supply	Rated	Voltage		Comp	ressor*		Load	Source	Total	Min	Max
Model	Circuit	tt Voltage Min/May Mcc DIA IDA IDA** Pun	Pump FLA	Pump FLA	Unit FLA	Circ Amp	Fuse/ HACR					
	L1/L2	208-230/60/1	187/253	47.0	30.1	170.0	59.5			30.1	37.6	70
	L3/L4	208-230/60/1	187/253	47.0	30.1	170.0	59.5	4.2	4.2	38.5	46.0	80
120	Single	208-230/60/3	187/253	33.0	21.2	156.5				21.2	26.5	50
	Single	460/60/3	414/506	14.2	9.1	74.8				9.1	11.4	25
	Single	575/60/3	517/633	12.0	7.7	47.8				7.7	9.6	20
	L1/L2	208-230/60/1	187/253	50.0	32.1	185.0	65.0			32.1	40.1	70
	L3/L4	208-230/60/1	187/253	50.0	32.1	185.0	65.0	4.2	4.2	40.5	48.5	80
180	Single	208-230/60/3	187/253	40.6	26.0	190.0				26.0	32.5	60
	Single	460/60/3	414/506	20.3	13.0	100.0				13.0	16.3	30
	Single	575/60/3	517/633	14.5	9.3	72.0				9.3	11.6	25

Figure 1 - Control Box



HACR circuit breaker in USA only
\* - Ratings per each compressor - unit supplied with two
\*\* - With optional IntelliStart

## **Reference Calculations**

Heating Calculations: Cooling Calculations: 
$$LWT = EWT - \frac{HE}{GPM \times 500^*}$$
 
$$LWT = EWT + \frac{HR}{GPM \times 500^*}$$

**NOTE:** \* When using water. Use 485 for 15% methanol/water or Environol solution.

## Legend

#### **Abbreviations and Definitions**

= entering load fluid temperature to heat pump PSI = pressure drop in pounds per square inch LLT = leaving load fluid temperature from heat pump FT HD = pressure drop in feet of head LGPM = load flow in gallons per minute ΚW = kilowatt LWPD = load heat exchanger water pressure drop HR = heat rejected in MBTUH EST = entering source fluid temperature to heat pump TC = total cooling capacity in MBTUH = leaving source fluid temperature from heat pump COP = coefficient of performance (HC/KW x 3.413) SGPM = source flow in gallons per minute HC = heating capacity in MBTUH SWPD = source heat exchanger water pressure drop HE = heat of extraction in MBTUH EER = cooling energy effciency (TC/KW)

#### **Notes to Performance Data Tables**

The following notes apply to all performance data tables:

- Three flow rates are shown for each unit. The lowest flow rate shown is used for geothermal open loop/well water systems with a minimum of 50°F EST. The middle flow rate shown is the minimum geothermal closed loop flow rate. The highest flow rate shown is optimum for geothermal closed loop systems and the suggested flow rate for boiler/tower applications.
- Entering water temperatures below 40°F assumes 15% antifreeze solution.
- Interpolation between ELT, EST, and GPM data is permissible.
- Operation in the gray areas is not recommended.

## **Unit Startup**

### Verify the following:

- High voltage is correct and matches nameplate
- · Fuses, breakers and wire size are correct
- · Low voltage wiring is complete
- Piping is complete and the water system has been cleaned and flushed
- Air is purged from closed loop system
- Isolation valves are open and water control valves or loop pumps are wired
- Service/access panels are in place
- Transformer has been switched to lower voltage tap if needed (208/230 volt units only)
- Unit controls are in "off" position
- Flow switches are installed and ready
- Freeze detection setpoints have been set in the microprocessor



WARNING: Verify ALL water controls are open and allow water flow PRIOR to engaging the compressor. Failure to do so can result in freezing the heat exchanger or water lines causing permanent damage to the unit.

# **Powering The Controls**Initial Configuration of the Unit

Before operating the unit, apply power and complete the following Aurora Startup procedure for the controls configuration. An AID Tool is recommended for setup, configuration and troubleshooting, especially with an Aurora 'Advanced' Control. AID Tool version 2.05 or greater is preferred.

**Note:** The configuration will need to be done on both ABC-A and ABC-B control boards.

#### 1. Configure Aurora Screen

 a. In advanced controls - Confirm AXB is added and communicating.

#### 2. Aurora Setup Screen

- a. Sensor Kit Setup
  - i. Activate energy option Load pump and Aux heat current sensor activation
  - ii. Line Voltage calibration Voltmeter required to calibrate line voltage during heating or cooling.
     Refer to Line Voltage Calibration in this manual for more details.
- b. Smart Grid Setup Select Action option for utility received on-peak signal'

## **Configuring the Sensor Kits**

The Aurora Advanced Control allows Refrigeration, Energy, and Performance Monitoring sensor kits. The following description is for field activation of a factory installation of the sensor kits.

#### **Energy Monitoring**

#### (Standard Sensor Kit)

The Energy Monitoring Kit AXB-A includes two current transducers (load pump and AUX heat) added to the existing two compressor A sensors. Energy Monitoring Kit AXB-B includes two current transducers (source pump and AUX 2) added to the existing two compressor B sensors, so that the complete power usage of the heat pump can be measured. The AID Tool provides a line voltage calibration procedure to improve accuracy. This information can be displayed on the AID Tool. Ensure the Energy Kit has been enabled by accessing the 'Sensor Kit Setup" in the AID Tool and complete the following:

- a. Activate 'Energy Option' to activate the sensors for compressor (2), load/source and AUX/ AUX2 current.
- b. Line Voltage Calibration Voltmeter required to calibrate line voltage during heating or cooling. Refer to Line Voltage Calibration in this manual for more details.
  - i. Turn on Unit in Heating or Cooling .
  - ii. Use multimeter at L1 and L2 to measure line
  - iii. In the Sensor Kit Setup screen adjust the 'Base Voltage' to the nearest value to that is measured
  - iv. Then use the 'Fine Adjust' to select the exact voltage being measured at L1 and L2.
  - v. Exit 'Sensor Setup' Screen
- c. Energy monitoring can be read on the following component:
  - i. AID Tool instantaneous information only

## Unit Startup cont.

#### **Refrigerant Monitoring**

#### (Standard Sensor Kit)

The Refrigerant Monitoring Kit for compressors A and B includes two pressure transducers, and three temperature sensors, heating liquid line(FP2), suction temperature and existing cooling liquid line (FP1). These sensors allow the measurement of discharge and suction pressures, suction and liquid line temperatures as well as superheat and subcooling. This information will only be displayed on the AID Tool. Ensure the Refrigerant Monitoring has been setup by accessing the 'Sensor Kit Setup' in the AID Tool and complete the following:

Once sensors are installed for discharge pressure, suction pressure, suction, liquid line cooling and liquid line heating no further setup is required.

- a. Turn on Unit in Heating or Cooling .
- b. Use the AID Tool to view the refrigerant performance in the 'Refrigerant Monitor' screen.
- c. Refrigerant monitoring can be read on any of the following components:
  - i. AID Tool instantaneous information only

#### **Performance Monitoring**

#### (Standard Sensor Kit)

The Performance Monitoring Kit includes three temperature sensors, source entering and leaving water, load leaving water temperature. Performance monitoring can be read on the following component:

i. AID tool - instantaneous information only

## **Startup Steps**

- Set thermostat control above cooling setpoint.
- · Set thermostat control in cooling mode.
- Slowly reduce the control setting until both the compressor and water control valve/loop pumps are activated. Verify that the compressor is on and that the water flow rate is correct by measuring pressure drop through the heat exchanger and comparing to the Pressure Drop table. Check for correct rotation on three phase scroll compressors. Switch any two power leads at the L1, L2, and L3 line voltage termination block if incorrect.
- Perform a cooling capacity test by multiplying GPM x ΔT x 485 (antifreeze/water). Use 500 for 100% water. Check capacity against catalog data at same conditions.
- Set control to "OFF" position.
- Leave unit "OFF" for approximately five (5) minutes to allow pressure to equalize.
- · Adjust control below heating setpoint.
- Set control in "HEAT" position mode.
- Slowly increase the control setting until both compressor and water control valve/loop pumps are activated. The reversing valve should be heard changing over.
- Perform a heating capacity test by multiplying GPM x  $\Delta T$  x 485 (antifreeze/water). Use 500 for 100% water. Check capacity against catalog data at same conditions.
- · Check for vibrations, noise and water leaks.
- Set system to maintain desired setpoint.
- Instruct the owner/operator of correct control and system operation.

## **Refrigerant Removal and Evacuation**

When breaking into the refrigerant circuit to make repairs – or for any other purpose conventional procedures shall be used. However, for flammable refrigerants it is important that best practice be followed, since flammability is a consideration. The following procedure shall be adhered to:

- safely remove refrigerant following local and national regulations;
- · evacuate;
- purge the circuit with inert gas (optional for A2L);
- · evacuate (optional for A2L);
- continuously flush or purge with inert gas when using flame to open circuit; and
- open the circuit.

The refrigerant charge shall be recovered into the correct recovery cylinders if venting is not allowed by local and national codes. For appliances containing flammable refrigerants, the system shall be purged with oxygen-free nitrogen to render the appliance safe for flammable refrigerants. This process might need to be repeated several times. Compressed air or oxygen shall not be used for purging refrigerant systems. For appliances containing flammable refrigerants, refrigerants purging shall be achieved by breaking the vacuum in the system with oxygen-free nitrogen and continuing to fill until the working pressure is achieved, then venting to atmosphere, and finally pulling down to a vacuum (optional for A2L). This process shall be repeated until no refrigerant is within the system (optional for A2L). When the final oxygen-free nitrogen charge is used, the system shall be vented down to atmospheric pressure to enable work to take place. The outlet for the vacuum pump shall not be close to any potential ignition sources, and ventilation shall be available.

## **Charging procedures**

In addition to conventional charging procedures, the following requirements shall be followed.

- Ensure that contamination of different refrigerants does not occur when using charging equipment.
- Hoses or lines shall be as short as possible to minimise the amount of refrigerant contained in them.
- Cylinders shall be kept in an appropriate position according to the instructions.
- Ensure that the REFRIGERATING SYSTEM is earthed prior to charging the system with refrigerant.
- Label the system when charging is complete (if not already).
- Extreme care shall be taken not to overfill the REFRIG-ERATING SYSTEM.

Prior to recharging the system, it shall be pressure-tested with the appropriate purging gas. The system shall be leak-tested on completion of charging but prior to commissioning. A follow up leak test shall be carried out prior to leaving the site.

## **Refrigerant Recovery**

When removing refrigerant from a system, either for servicing or decommissioning, it is recommended good practice that all refrigerants are removed safely.

When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed. Ensure that the correct number of cylinders for holding the total system charge is available. All cylinders to be used are designated for the recovered refrigerant and labelled for that refrigerant (i.e. special cylinders for the recovery of refrigerant). Cylinders shall be complete with pressure-relief valve and associated shut-off valves in good working order. Empty recovery cylinders are evacuated and, if possible, cooled before recovery occurs.

The recovery equipment shall be in good working order with a set of instructions concerning the equipment that is at hand and shall be suitable for the recovery of the flammable refrigerant. If in doubt, the manufacturer should be consulted. In addition, a set of calibrated weighing scales shall be available and in good working order. Hoses shall be complete with leak-free disconnect couplings and in good condition.

The recovered refrigerant shall be processed according to local legislation in the correct recovery cylinder, and the relevant waste transfer note arranged. Do not mix refrigerants in recovery units and especially not in cylinders.

If compressors or compressor oils are to be removed, ensure that they have been evacuated to an acceptable level to make certain that flammable refrigerant does not remain within the lubricant. The compressor body shall not be heated by an open flame or other ignition sources to accelerate this process. When oil is drained from a system, it shall be carried out safely.

## Notes

## **Revision Guide**

Pages:	Description:	Date:	Ву:
All	Document Creation	23 Sept 2024	SW
1	Update Safety Listing	15 April 2025	SW
3-4	Update Refrigerant Charge	15 April 2025	SW



IGT1-0015G 05/25



**GTW Series** Product:

Geothermal Hydronic Heat Pump 10-15 Tons Type:

Size:

Document Type: Part Number: Installation Guide IGT1-0015G Release Date: 05/25

## MANUEL D'INSTALLATION

GTW - Aston Series
Dual Hydronic Heat Pump



60Hz / R-454B IGT1-0015G

Informations générales sur l'installation	2
Détection et atténuation des fuites de réfrigérant	4
Plaque signalétique	5
Données dimensionnelles	6
Données physiques	7
Installation	8
Qualité de l'eau	9
Tuyauterie d'eau raccordée sur place	10
Débit	
Tuyauterie d'application type	13
Informations électriques	14
Calculs de référence	15
Démarrage de l'unité	16
Retrait et évacuation du réfrigérant	18
Procédures de chargement	18
Récupération du réfrigérant	
Guide de révision	

## !\ AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT: Avant d'effectuer toute opération d'entretien ou de maintenance du système, coupez l'alimentation principale de l'unité. La décharge électrique peut provoquer de graves blessures.

AVERTISSEMENT: Tous les produits sont conçus, testés et fabriqués dans le respect de l'édition la plus récente, publiée et disponible, de la norme UL 60335-2-40 relative à la certification de la sécurité électrique. Tous les raccords électriques doivent être conformes aux normes du code national de l'électricité (NEC) et/ou à tout autre code local applicable à l'installation.

AVERTISSEMENT : Seul le personnel autorisé par l'usine est habileté à procéder au démarrage, au test de vérification et à la mise en service de cette unité.

INSTALLATEUR: Veuillez prendre le temps de lire et de comprendre ces instructions avant toute installation. L'installateur est tenu de remettre une copie de ce manuel au propriétaire.

#### Définition des avertissements et des symboles

<u> </u>	Indique une situation entraînant des blessures graves ou mortelles.
<b>AVERTISSEMENT</b>	Indique une situation qui pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.
<b>ATTENTION</b>	Indique une situation qui pourrait entraîner des blessures légères ou modérées.
AVIS	Indique une situation qui pourrait endommager l'équipement ou la propriété.



## Pour l'utilisateur

## **AVERTISSEMENT**

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou n'ayant ni expérience ni compétence nécessaire, à moins que celles-ci ne bénéficient d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable chargée de veiller à leur sécurité.

Les enfants doivent être sous surveillance afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Gardez ce manuel dans un endroit sûr afin de permettre à votre technicien de disposer des informations nécessaires.

## AVIS

AVIS: Pour éviter d'endommager l'équipement, ne laissez pas le système rempli dans un bâtiment sans chauffage par temps froid, à moins de prévoir des niveaux d'antigel adéquats pour la protection contre le gel. En effet, les échangeurs de chaleur ne se vident pas complètement et gèlent s'ils ne sont pas protégés, ce qui peut entraîner des dommages permanents.

Aston Series hydronic units are safety listed and conforms to UL STDS 60335-1 & 60335-2-40 / Certified to CSA STDSC22.2 60335-1 & 60335-2-40 through ETL. Performance verified in accordance with ASHRAE/ANSI/AHRI/ ISO Standard 13256-2. Aston Series hydronic units (up to the 120 in Single Phase) are also Energy Star listed.

## Informations générales sur l'installation

AVIS: N'installez pas les unités dans un environnement corrosif ou dans des endroits soumis à des températures extrêmes ou à l'humidité élevée. Les conditions corrosives et des températures extrêmes ou à l'humidité élevée peuvent réduire de manière significative le rendement, la fiabilité et la durée de vie de l'appareil.

AVIS: Il doit y avoir un espace libre minimal de 61 cm (24 po) pour accéder au panneau d'accès avant.

AVIS: Pour éviter d'endommager le matériel, N'UTILISEZ PAS ces unités comme source de chauffage ou de refroidissement pendant le processus de construction. Les composants mécaniques et les filtres peuvent rapidement être obstrués par la saleté et les débris de construction, ce qui peut endommager le système et annuler la garantie du produit.

#### Pour l'installateur

Si vous n'êtes PAS certain de savoir comment installer ou faire fonctionner l'unité, contactez votre fournisseur.

L'installation et l'entretien des appareils de climatisation et de chauffage peuvent être dangereux en raison de la pression du système et des composants électriques. Seul un personnel formé et qualifié est habilité à procéder à l'installation, à la réparation ou à l'entretien des appareils de chauffage et de climatisation. Lors d'une intervention sur un appareil de chauffage ou de climatisation, veillez à respecter les précautions indiquées dans la documentation, les étiquettes apposées sur l'appareil et les autres mesures de sécurité éventuellement applicables.

Ce manuel contient des informations spécifiques sur la qualification requise du personnel pour les opérations de maintenance, d'entretien et de réparation. Toute procédure de travail touchant les moyens de sécurité ne doit être effectuée que par des personnes compétentes.

Voici quelques exemples de ces procédures de travail :

- ouvrir le circuit frigorifique;
- ouvrir des composants scellés ou des boîtiers ventilés.

Respectez tous les codes de sécurité. Portez des lunettes de sécurité et des gants de travail. Utilisez un chiffon mouillé pour toute opération de brasage. Ayez un extincteur à disposition pour toute opération de brasage. Suivez toutes les procédures pour rester en conformité avec les réglementations nationales relatives aux gaz.

Avant de commencer à travailler sur des systèmes contenant des RÉFRIGÉRANTS INFLAMMABLES, des contrôles de sécurité sont nécessaires pour s'assurer que le risque d'inflammation est minimisé. Les travaux doivent être entrepris selon une procédure contrôlée de manière à minimiser le risque de présence de gaz ou de vapeur inflammable pendant l'exécution des travaux. Le personnel de maintenance et les autres personnes travaillant dans la zone locale doivent être informés de la nature des travaux effectués. Les travaux dans des espaces confinés doivent être évités.

La zone doit être contrôlée à l'aide d'un détecteur de réfrigérant approprié avant et pendant le travail, afin de s'assurer que le technicien est conscient de la présence d'atmosphères potentiellement toxiques ou inflammables. Assurez-vous que le matériel de détection des fuites utilisé convient à une utilisation avec tous les réfrigérants applicables, c'est-à-dire qu'il ne projette pas d'étincelles, qu'il est correctement scellé et intrinsèquement sûr.

Si des travaux à chaud doivent être effectués sur le matériel de réfrigération ou toute pièce associée, un matériel d'extinction d'incendie approprié doit être à portée de main. Gardez un extincteur à poudre sèche ou à CO2 à proximité de la zone de chargement.

Aucune personne effectuant des travaux sur un SYSTÈME FRIGORIFIQUE impliquant l'exposition d'une tuyauterie ne doit utiliser des sources d'inflammation de manière à présenter un risque d'incendie ou d'explosion. Toutes les sources d'inflammation possibles, y compris l'usage de la cigarette, doivent être maintenues suffisamment loin du site d'installation, de réparation, de retrait et d'élimination, lorsque du réfrigérant peut éventuellement être libéré dans l'espace environnant. Avant de commencer le travail, la zone autour du matériel doit être inspectée pour s'assurer qu'il n'y a pas de risques d'inflammation. Des panneaux « Interdiction de fumer » doivent être affichés.

Lorsque des composants électriques sont remplacés, ils doivent convenir à l'usage prévu et aux spécifications. Les directives d'entretien et de maintenance du fabricant doivent être respectées en tout temps. En cas de doute, consultez le service du soutien technique du fabricant pour obtenir de l'aide.

Les contrôles suivants doivent être appliqués aux installations utilisant des RÉFRIGÉRANTS INFLAMMABLES :

- la CHARGE FRIGORIGÈNE réelle est conforme à l'espace dans laquelle les pièces contenant le réfrigérant sont installées;
- le matériel et les sorties de ventilation fonctionnent correctement et ne sont pas obstrués;
- si un circuit frigorifique indirect est utilisé, le circuit secondaire doit être contrôlé pour vérifier la présence de réfrigérant;
- les mentions du matériel demeurent visibles et lisibles.
   Les mentions et signes illisibles doivent être corrigés;
- les tuyaux ou composantes de refroidissement sont installés dans un endroit où ils ne risquent pas d'être exposés à une substance susceptible de corroder les composantes contenant du réfrigérant, à moins que les composantes ne soient construites de matériaux résistants à la corrosion ou convenablement protégés contre cette corrosion.

## **AVERTISSEMENT**

Si l'appareil se verrouille sur E5 : PROTECTION CONTRE LE GEL FP1. L'appareil doit reposer pendant 2 heures avant d'être redémarré.

# Instructions pour le matériel utilisant le réfrigérant R-454B.

## **AVERTISSEMENT**

- Ne percez PAS ou ne brûlez PAS.
- N'utilisez PAS d'autres moyens que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage ou pour nettoyer le matériel.
- Sachez que les réfrigérants pourraient être inodores.

## **AVERTISSEMENT**

L'appareil devrait être entreposé de manière à prévenir les dommages mécaniques et dans un local bien ventilé sans source d'allumage continue (ex., flammes vives, appareil au gaz en marche ou appareil de chauffage électrique en marche) et la taille de la pièce devrait être conforme aux spécifications (voir la section « Détermination de la superficie minimale du plancher »).

## Informations générales sur l'installation

## **AVERTISSEMENT**

Zone ventilée: Assurez-vous que la zone est à découvert ou qu'elle est correctement ventilée avant d'intervenir dans le système ou de réaliser tout travail à chaud. Un certain degré de ventilation devrait continuer pendant la période pendant laquelle le travail est effectué. La ventilation doit disperser en toute sécurité le réfrigérant libéré et l'expulser de préférence. Maintenez la zone de ventilation dégagée!

### **AVERTISSEMENT**

N'UTILISEZ PAS de sources potentielles d'inflammation pour rechercher ou détecter des fuites de réfrigérant. Il ne faut pas utiliser de lampe haloïde (ou tout autre détecteur utilisant une flamme nue).

Les méthodes de détection de fuites suivantes sont jugées acceptables pour tous les systèmes frigorifiques. Des détecteurs électroniques de fuites peuvent être utilisés pour détecter les fuites de réfrigérant, mais dans le cas de RÉFRIGÉRANTS INFLAMMABLES, la sensibilité pourrait ne pas être adéquate ou nécessiter un nouvel étalonnage. (Le matériel de détection doit être étalonné dans une zone exempte de réfrigérant.) Assurez-vous que le détecteur n'est pas une source potentielle d'inflammation et qu'il convient au réfrigérant utilisé. Le matériel de détection de fuites doit être réglé à un pourcentage de la LII du réfrigérant et doit être calibré en fonction du réfrigérant utilisé, et le pourcentage approprié de gaz (25 % maximum) doit être confirmé. Les liquides de détection de fuites peuvent également être utilisés avec la plupart des réfrigérants, mais l'utilisation de détergents contenant du chlore doit être évitée parce que le chlore peut réagir avec le réfrigérant et corroder la tuyauterie en cuivre. REMARQUE : Les exemples de liquides de détection de fuites sont la méthode des bulles, les agents de la méthode fluorescente si une fuite est suspectée, les flammes nues doivent être enlevées/éteintes. En cas de fuite de réfrigérant nécessitant une soudure, tout le réfrigérant doit être récupéré du système ou isolé (au moyen de vannes d'isolement) dans une partie du système éloignée de la fuite. Le retrait du réfrigérant doit suivre la procédure décrite dans ce manuel.

#### Site d'installation

Cet équipement a été évalué pour être installé à une altitude maximale de 3 000 m (9 843 pi) et ne doit pas être installé à une altitude supérieure. Il doit être uniquement installé dans des endroits interdits d'accès au public.

#### **AVERTISSEMENT**

Pour les appareils utilisant des réfrigérants A2L reliés par un réseau de conduits d'air à une ou plusieurs salles, seuls les dispositifs auxiliaires approuvés par le fabricant de l'appareil ou déclarés appropriés au réfrigérant doivent être installés dans le réseau de gaines relié. Le fabricant doit lister dans les instructions tous les dispositifs auxiliaires approuvés par fabricant et le numéro de modèle à utiliser avec l'appareil spécifique si ces dispositifs sont susceptibles de devenir une source d'inflammation.

### **Espace d'installation requis**

REMARQUE: Les équipements dont la charge de réfrigérant est inférieure à 63 oz ne sont pas soumis à une exigence de surface au sol minimale et ne nécessitent pas de capteur de détection de fuite de réfrigérant.

Ce capteur peut être ajouté en tant que fonctionnalité.

## **AVERTISSEMENT**

Le matériel contenant du réfrigérant R-454B doit être installé, utilisé et entreposé dans une salle dont la surface de plancher est plus grande que la surface définie dans le tableau « Surface de plancher minimale » en fonction de la charge totale de réfrigérant dans le système. Cette exigence s'applique aux équipements intérieurs avec ou sans capteur de fuite de réfrigérant installé en usine.

## **ATTENTION**

Ce matériel nécessite des raccordements à une source d'alimentation en eau. Voir la section « Recommandations pour la qualité de l'eau » de ce manuel pour plus d'informations sur la qualité de l'eau requise pour cette opération. Si une source d'eau potable est utilisée pour l'alimentation en eau de cet appareil, la source d'alimentation en eau doit être protégée contre le siphonnement à rebours par l'équipement.

## **AVERTISSEMENT**

Ce matériel est livré avec un dispositif de détection de réfrigérant installé en usine qui est capable de déterminer sa fin de vie utile spécifiée et les instructions de remplacement. Les capteurs de réfrigérant des systèmes de détection de réfrigérant ne doivent être remplacés que par des capteurs spécifiés par le fabricant de l'appareil.

## **AVERTISSEMENT**

Prenez les précautions suffisantes en cas de fuite de réfrigérant. En cas de fuite de gaz réfrigérant, ventilez immédiatement la zone. RISQUES POSSIBLES: Des concentrations excessives de réfrigérant dans une salle fermée peuvent entraîner un manque d'oxygène.

## **AVERTISSEMENT**

Récupérez TOUJOURS le réfrigérant. NE LE REJETEZ PAS directement dans l'environnement. Suivez minutieusement les instructions de manipulation conformément aux réglementations nationales.

# Informations générales sur l'installation : Détection et atténuation des fuites de réfrigérant

## **AVERTISSEMENT**

Assurez-vous que le câblage ne sera pas soumis à l'usure, à la corrosion, à une pression excessive, à des vibrations, à des bords tranchants ou à tout autre effet nocif de l'environnement. La vérification doit également tenir compte des effets du vieillissement ou des vibrations continues provenant de sources telles que les compresseurs ou les ventilateurs.

# Détermination de la superficie minimale du plancher

Déterminez la charge totale de réfrigérant dans le système. Dans les systèmes emballés de thermopompes, la charge de l'usine doit correspondre à la charge totale du système et il ne devrait y avoir aucune raison d'ajouter de la charge sur le terrain. La plaque signalétique et le tableau des données physiques du matériel doivent servir de référence pour la charge totale. Les thermopompes hydroniques visées par le présent guide d'installation ont toutes une charge d'usine inférieure à 1,86 L (63 oz). La superficie minimale du plancher et la nécessité d'un système d'atténuation du réfrigérant ne s'appliquent pas.

## Informations générales sur l'installation - Exemple de plaque de série

Unit Nomenclature and Serial Number	MODEL: JOB #:	Manufad	ctured Fort V		S/N: 99999 diana USA		醫	
		LI-	Electrical Se		IIT AMDO	NAINI/N	10 V \/0	
Jnit Voltage	VAC/PHASE	Hz	FLA M	IN CIRCL	JIT AMPS	IVIIIN/IV	IAX VA	
	Short-Circu	it Current		Fuse Circ	uit Breaker	Size		
	kA Symmetrical	0	Max Fuse		S Max	Cana	ada Max	
Fuse/Breaker Size			Time Dela	y H	ACR			
	V Maximum	0	) A (MDO - F			DII	LID IO	
	Component	Qty LRA F	RLA/MRC F	LA	VAC	PH	HP KV	
	-	$\rightarrow$					+	
omponent Electrical				_			$\dashv$	
nformation							-	
			Other Da	ita				
	Min. distance to co		ace (in/cm)			1		
nit Restrictions	Max. outlet air tem					/		
III. Nestrictions	Max. external stati Max. inlet water te					1		
	Max. inlet water te		,					
	_	,		/ 1.41	CIR Max I	Fuse	Max	
	CK BOX Hea		•		CIR Max i MP	ruse	BRKR	
	IVIOC		ant		///		DIXIXI	
uxillary Heater Kit								
lectrical Installation								
	Mark heater insta		Cocher "X" p					
	check box. For a rating, see marking		characteristi			ites de	cnaume	
	unit.							
			Comme	nts				
nit Comments								
	Warning:							
	Floor area for stor				n requireme 0 m2	nts sho	wn.	
	Minimum room are Minimum installati		i storage)	0 ft2 0 ft	0 m2 0 m			
	Note: For Minimur		t higher install					
stallation equirements	see installation and operation manual.							
equirements 	"For Installation O							
	Not Accessible to	ine General P	UDIIC					
	MRC=Maximum F	Rated Current (	only applicable	for variabl	e speed com	presso	ors/drive	
	Maximum allowab	le refigerant pro	essure = PSIG		Ī			
	Refrigerant	Refrige			Design			
 efrigerant Type	Туре	Charge/0	rcuit		Pressure			
	1	oz	1		psi	Mpa		
	R-454B	02	l l	Hia	٦.			
nd Charge Amount	R-454B	kg		Higi Lov				





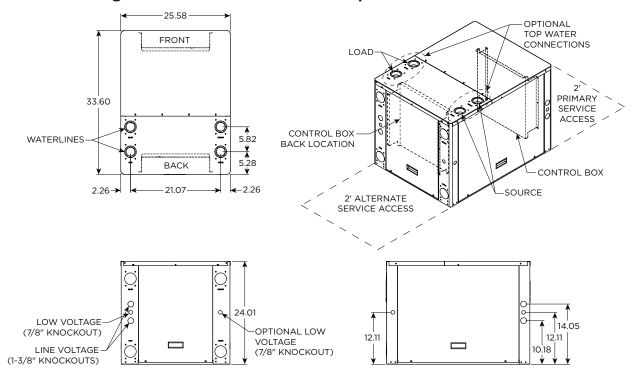


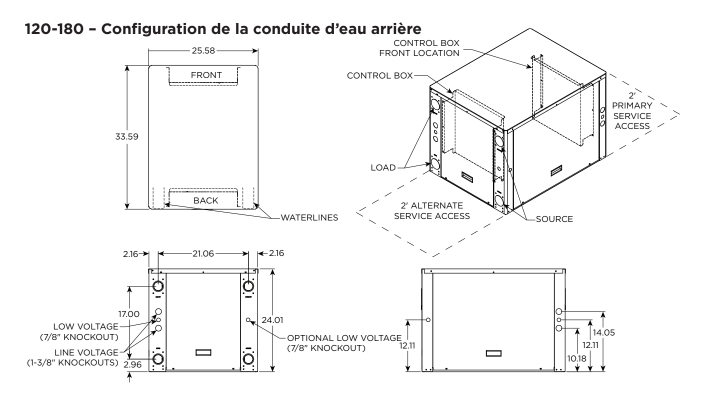




## Données dimensionnelles

## 120-180 - Configuration de la conduite d'eau supérieure





## Données physiques

W. 194	100	100
Modèle 	120	180
Compresseur (2 chacun)		
Charge d'usine R-454B, kg (oz)	1,13 (40)	1,30 (46)
Raccord d'eau de charge		
FPT - mm (po)	50,8 (2)	50,8 (2)
Raccord d'eau de source		
FPT - mm (po)	50,8 (2)	50,8 (2)
Poids - fonctionnement, kg (lb)	181 (400)	190 (420)
Poids - emballé, kg (lb)	179 (395)	188 (415)

## Informations générales sur l'installation

#### Considérations de sécurité

L'installation et l'entretien des appareils de climatisation et de chauffage peuvent être dangereux en raison de la pression du système et des composants électriques. Seul un personnel formé et qualifié est habilité à procéder à l'installation, à la réparation ou à l'entretien des appareils de chauffage et de climatisation. Lors d'une intervention sur un appareil de chauffage ou de climatisation, veillez à respecter les précautions indiquées dans la documentation, les étiquettes apposées sur l'appareil et les autres mesures de sécurité éventuellement applicables.

Respectez tous les codes de sécurité. Portez des lunettes de sécurité et des gants de travail. Utilisez un chiffon mouillé pour toute opération de brasage. Ayez un extincteur à disposition pour toute opération de brasage.

**REMARQUE:** Avant de procéder à l'installation, vérifiez que la tension de l'unité est correcte.



AVERTISSEMENT: Avant d'effectuer toute opération d'entretien ou de maintenance du système, coupez l'alimentation principale de l'unité. La décharge électrique peut provoquer de graves blessures.

#### Utilisation

Les unités ne sont pas conçues pour le chauffage de l'eau domestique (potable) par couplage direct. Pour ce type d'utilisation, un échangeur de chaleur complémentaire doit être utilisé.

## Déplacement et stockage

Déplacez les unités en respectant l'orientation normale « vers le haut », comme indiqué sur l'emballage de l'unité. Lors de la réception du matériel, tous les articles doivent être soigneusement vérifiés par rapport au connaissement afin de s'assurer que toutes les caisses et tous les cartons ont été reçus en bon état. Examinez les unités pour vérifier qu'elles ne sont pas endommagées par le transport, en retirant l'emballage de l'unité si nécessaire afin de l'inspecter correctement. Les unités en question devraient également faire l'objet d'une inspection interne. Si des dommages sont constatés, le transporteur doit l'indiquer sur le récépissé de livraison. Les unités doivent être stockées dans un endroit adapté, à l'abri de la saleté, des débris et de l'humidité.



AVERTISSEMENT: Pour éviter d'endommager l'équipement, ne laissez pas le système rempli dans un bâtiment sans chauffage par temps froid, à moins de prévoir des niveaux d'antigel adéquats pour la protection contre le gel. En effet, les échangeurs de chaleur ne se vident pas complètement et gèlent s'ils ne sont pas protégés, ce qui peut entraîner des dommages permanents.

### **Emplacement de l'unité**

Prévoyez un espace suffisamment grand pour effectuer les raccords d'eau et d'électricité. Si l'unité est placée dans un espace exigu, des dispositions doivent être prises pour les opérations de maintenance. Placez l'unité dans un espace intérieur où les panneaux d'accès peuvent être facilement retirés et où le personnel de maintenance dispose de suffisamment d'espace pour effectuer les opérations de maintenance ou de réparation. Ces unités ne sont pas homologuées pour une installation à l'extérieur et doivent donc être installées à l'intérieur de la structure à climatiser. N'installez ces unités dans des espaces soumis à des conditions de gel.



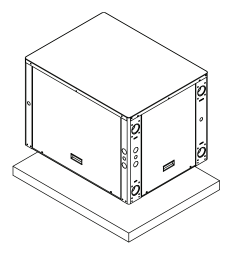
AVERTISSEMENT: N'installez pas les unités dans un environnement corrosif ou dans des endroits soumis à des températures extrêmes ou à l'humidité élevée (p. ex., greniers, garages, toits, etc.). Les conditions corrosives et des températures extrêmes ou à l'humidité élevée peuvent réduire de manière significative le rendement, la fiabilité et la durée de vie de l'appareil.



AVERTISSEMENT: Pour éviter d'endommager l'appareil et éventuellement de voir la garantie annulée, assurez-vous que les crépines de taille appropriée sont installées en amont des deux échangeurs de chaleur à plaques brasées afin de le protéger des particules présentes dans le fluide.

## Montage des unités

Avant de mettre l'unité en place, retirez et jetez les boulons de fixation des compresseurs situés à l'avant du support de fixation de chaque compresseur. Les unités devraient être montées de niveau sur un coussin absorbant les vibrations légèrement plus grand que la base pour assurer l'isolation entre l'unité et le plancher. Il n'est pas nécessaire d'ancrer l'unité au plancher. Permettez l'accès aux panneaux d'accès avant, arrière et latéraux pour l'entretien.



Montage du coussin de vibration

## Qualité de l'eau

#### Généralités

Les systèmes hydroniques à deux phases peuvent être utilisés avec succès dans une vaste gamme d'applications résidentielles, commerciales et industrielles. Il incombe au concepteur du système et à l'entrepreneur chargé de l'installation de s'assurer que la qualité de l'eau est acceptable et que tous les codes applicables ont été respectés dans ces installations.

#### Traitement de l'eau

N'utilisez pas d'eau non traitée ou incorrectement traitée. L'équipement pourrait être endommagé. L'utilisation d'eau incorrectement traitée ou non traitée dans cet équipement peut entraîner la formation d'écaillage, d'érosion, de corrosion, d'algues ou de substances visqueuses. Les services d'un spécialiste qualifié en traitement de l'eau devraient être retenus pour déterminer le traitement requis, le cas échéant. La garantie du produit exclut expressément toute responsabilité en cas de corrosion, d'érosion ou de détérioration de l'équipement.

Les échangeurs de chaleur des unités sont composés de plaques en acier inoxydable 316 avec brasage au cuivre. La tuyauterie d'eau dans l'échangeur de chaleur est en acier. Il pourrait y avoir d'autres matériaux dans le système de tuyauterie du bâtiment que le concepteur devrait peut-être prendre en considération pour décider des paramètres de la qualité de l'eau.

Si une solution antigel ou de traitement de l'eau doit être utilisée, le concepteur devrait confirmer qu'elle n'a pas d'effet néfaste sur les matériaux du système.

#### Eau contaminée

Dans les applications où la qualité de l'eau ne peut être maintenue aux limites prescrites, l'utilisation d'un échangeur de chaleur secondaire ou intermédiaire est recommandée pour séparer l'unité de l'eau contaminée.

Le tableau suivant présente les recommandations relatives à la qualité de l'eau pour les échangeurs de chaleur des unités. Si ces conditions sont dépassées, un échangeur de chaleur secondaire est requis. Le défaut de fournir un échangeur de chaleur secondaire au besoin entraînera une exclusion de la garantie en cas de corrosion ou de défaillance de l'échangeur de chaleur principal.

#### **Filtres**

Ces appareils doivent être munis de crépines de taille appropriée en amont des deux échangeurs de chaleur à plaque brasée pour les protéger contre les particules se trouvant dans le fluide. Le défaut d'installer des crépines appropriées et d'effectuer un entretien régulier peut causer de graves dommages à l'unité et entraîner une dégradation du rendement, une réduction de la durée de fonctionnement et une défaillance des compresseurs. Une mauvaise installation de l'unité (y compris l'absence de crépines appropriées pour protéger les échangeurs de chaleur) peut également entraîner l'annulation de la garantie.

Les crépines fournies sur place avec des mailles 20 à 40 (530 à 1 060 microns) sont recommandées, des mailles 30 (800 microns) étant le choix optimal. Les crépines sélectionnées doivent avoir une surface ouverte à mailles d'au moins 39 cm² (6 po²) pour chaque appareil desservi par la crépine. L'utilisation de crépines avec une plus petite surface ouverte nécessitera un nettoyage plus fréquent.

Les crépines devraient être choisies en fonction d'une chute de pression acceptable et non en fonction du diamètre du tuyau. Les crépines sélectionnées devraient présenter une chute de pression au débit nominal des unités suffisamment faible pour être dans la capacité de pompage de la pompe utilisée.



AVERTISSEMENT : Un échangeur de chaleur intermédiaire doit être installé lors de l'utilisation avec des applications de bassin.

#### Directives relatives à la qualité de l'eau

Matériel		Cuivre	90/10 Cupronickel	Acier inoxydable 316	
pН	Acidité/Alcalinité	7 - 9	7 - 9	7 - 9	
Entartrage	Calcium et carbonate de magnésium	(Dureté totale) inférieure à 350 ppm	(Dureté totale) inférieure à 350 ppm	(Dureté totale) inférieure à 350 ppm	
	Sulfure d'hydrogène	Moins de 0,5 ppm (une odeur d'œuf pourri se dégage à 0,5 ppm)	10 - 50 ppm	Moins de 1 ppm	
	Sulfates	Moins de 125 ppm	Moins de 125 ppm	Moins de 200 ppm	
	Chlore	Moins de 0,5 ppm	Moins de 0,5 ppm	Moins de 0,5 ppm	
	Chlorures	Moins de 20 ppm	Moins de 125 ppm	Moins de 300 ppm	
	Dioxyde de carbone	Moins de 50 ppm	10 - 50 ppm	10 - 50 ppm	
Corrosion	Ammoniac	Moins de 2 ppm	Moins de 2 ppm	Moins de 20 ppm	
	Chlorure d'ammonium	Moins de 0,5 ppm	Moins de 0,5 ppm	Moins de 0,5 ppm	
	Nitrate d'ammonium	Moins de 0,5 ppm	Moins de 0,5 ppm	Moins de 0,5 ppm	
	Hydroxyde d'ammonium	Moins de 0,5 ppm	Moins de 0,5 ppm	Moins de 0,5 ppm	
	Sulfate d'ammonium	Moins de 0,5 ppm	Moins de 0,5 ppm	Moins de 0,5 ppm	
	Solides totaux dissous (TDS)	Moins de 1 000 ppm	1000 - 1500 ppm	1000 - 1500 ppm	
	Indice LSI	+0,5 à -0,5	+0,5 à -0,5	+0,5 à -0,5	
Encrassement par le fer	Fer, FE <sup>2</sup> + (Ferreux) potentiel de fer bactérien	< 0,2 ppm	< 0,2 ppm	< 0,2 ppm	
(Croissance biologique)	Oxyde de fer	Moins de 1 ppm, au-delà de ce niveau, il y a dépôt	Moins de 1 ppm, au-delà de ce niveau, il y a dépôt	Moins de 1 ppm, au-delà de ce niveau, il y a dépôt	
Évasian	Matières en suspension	Moins de 10 ppm et filtré pour une taille maximale de 600 microns	Moins de 10 ppm et filtré pour une taille maximale de 600 microns	Moins de 10 ppm et filtré pour une taille maximale de 600 microns	
Érosion	Vitesse limite (Eau fraîche)	< 1,8 m/s (6 pi/s)	< 1,8 m/s (6 pi/s)	< 1,8 m/s (6 pi/s)	

REMARQUES: Grains = ppm divisé par 17 mg/L équivaut à ppm

22/02/12

## Tuyauterie d'eau raccordée sur place

#### Généralités

Chaque unité est équipée de raccords d'eau FPT captif de 50,8 mm (2 po) pour éliminer la « formation d'œufs » de l'utilisation d'une clé de secours. Pour effectuer les raccords d'eau à l'unité, il est recommandé d'utiliser un scellant à filetage en ruban de Téflon pour réduire au minimum l'encrassement interne de la tuyauterie. Ne serrez pas trop les raccords.

REMARQUE: Les unités sont testées en usine à l'aide de propylène glycol. Avant de raccorder la tuyauterie à l'unité, rincez soigneusement les échangeurs de chaleur.

L'installation de la tuyauterie devrait permettre au personnel d'entretien de mesurer les températures et les pressions de l'eau. Les tuyaux d'alimentation en eau devraient être acheminés de manière à ne pas gêner l'accès à l'unité. L'utilisation d'une courte longueur de tuyau haute pression avec raccord pivotant peut simplifier les raccords et prévenir les vibrations. Des ensembles de boyaux en acier inoxydable sont offerts en option comme accessoire.

Avant le raccordement final à l'unité, les ensembles de tuyaux d'alimentation et de retour doivent être raccordés et le système doit être rincé pour éliminer la saleté, les copeaux de tuyauterie et les autres corps étrangers. Normalement, un robinet d'équilibrage et de fermeture (à bille) combiné est installé au retour, et un robinet à tournant sphérique ou à vanne est installé à l'alimentation. Il est possible de régler la soupape de retour pour obtenir le bon débit d'eau. Les soupapes permettent de retirer l'unité pour l'entretien. La tuyauterie de la source et du fluide de charge doit être au moins aussi grande que les raccords de l'unité sur la thermopompe (plus grande sur les longs longueurs).

N'utilisez jamais de tuyaux flexibles d'un diamètre intérieur inférieur à celui du raccord de l'unité et limitez la longueur du tuyau à 3 m (10 pi) par raccord. Vérifiez soigneusement s'il y a des fuites d'eau.

# Raccords de tuyauterie de charge et de source

La série hydronique à deux phases offre deux options de raccord. Chaque trousse est conçue pour raccorder un raccord de tuyauterie. Par conséquent, deux ensembles seront nécessaires pour chaque unité. Les ensembles peuvent être mélangés pour faciliter l'installation, l'un sur la source et l'autre sur la charge.

CKNDW1 – L'ensemble de raccords pour crépine comprend un raccord en T en cuivre de 5 cm (2 po) avec bouchon P/T intégrée et une crépine en Y de 5 cm (2 po). D'autres composants pour compléter toute la tuyauterie en cuivre peuvent être obtenus localement.

WFI-XYH200-F-24MO-M - L'ensemble de tuyaux pour crépine comprend un tuyau tressé en acier inoxydable de 5 cm (2 po) avec bouchon P/T intégré et une crépine en Y de 5 cm (2 po).



WFI-XYH200-F-24MO-M



CKNDW1

#### Débit d'eau

Le bon débit d'eau doit être acheminé à chaque unité chaque fois qu'elle chauffe ou refroidit. Pour assurer un débit adéquat, on recommande l'utilisation des orifices de pression et de température pour déterminer le débit. Ces orifices devraient être situés à côté de l'alimentation et du retour d'eau de l'unité. Le bon débit ne peut pas être réglé avec précision sans mesurer la chute de pression d'eau dans l'échangeur de chaleur de réfrigérant-eau (consultez le tableau des chutes de pression pour obtenir des renseignements sur le débit d'eau et la chute de pression).

#### Débit de la charge

Le débit de la charge de tous les produits eau-eau devrait être de 11,36 L/min (3 gal/min) par tonne (généralement le débit nominal et le débit le plus élevé indiqué dans les tableaux de capacité). Consultez le tableau ci-dessous. Ce débit est nécessaire en particulier lors du chauffage de l'eau, afin de limiter les effets des températures de condensation plus élevées du chauffage de l'eau pour le chauffage de sol radiant ou l'utilisation de l'eau domestique.

#### Débit de la source

Le débit de la source peut varier entre 8,52 et 11,36 L/min (2,25 et 3 gal/min) par tonne pour les boucles reliées à la terre. Pour les systèmes d'eau de puits en boucle ouverte, le débit minimal devrait être de 5,68 L/min (1,5 gal/min) par tonne. Dans les systèmes à boucle reliée à la terre où la température de l'eau entrante devrait être supérieure à 35 °C (95 °F), un débit de 11,36 L/min (3 gal/min) par tonne devrait être utilisé. Dans les systèmes de puits où la température de l'eau est inférieure à 10 °C (50 °F), un débit de 7,57 L/min (2 gal/min) devrait être utilisé pour éviter les déclenchements de détection de gel injustifiés.

	Débit de la source					
	Boucle ouverte minimale	Boucle ouverte < 10 °C (50 °F)	Plage en boucle fermée (débit min. à total)		Débit de la charge	
120	18	24	27	36	36	
180	24	32	36	48	48	

#### Rinçage

Le rinçage des débris dans le système est particulièrement important dans les échangeurs de chaleur à plaque brasée. Ces systèmes comportent de nombreuses petites voies de circulation parallèles dans lesquelles les débris peuvent se bloquer. Le rinçage initial du système peut être effectué de deux façons. Premièrement, le rinçage de la tuyauterie vers la crépine permettra aux crépines de capter tous les débris avant les échangeurs de chaleur et la mise en service. Deuxièmement, une dérivation temporaire peut être incluse dans la conception de la tuyauterie, afin que la thermopompe elle-même puisse être contournée pendant la phase de rinçage initial avec une crépine externe qui recueille les débris.



ATTENTION: La tuyauterie d'eau exposée à la température extérieure peut être sujette au gel.

## Tuyauterie d'eau raccordée sur place (suite)

## Systèmes de tour/chaudière en boucle fermée

La boucle d'eau est généralement maintenue entre 15,5 à 32,2 °C (60 à 90 °F) pour assurer le bon fonctionnement du chauffage et du refroidissement. Pour ce faire, on utilise une tour de refroidissement et une chaudière.

Pour rejeter l'excès de chaleur de la boucle d'eau du condenseur, il est recommandé d'utiliser un refroidisseur par évaporation à circuit fermé ou une tour de refroidissement de type ouvert avec un échangeur de chaleur secondaire entre la tour et la boucle d'eau du condenseur. Si une tour de refroidissement de type ouvert est utilisée sans échangeur de chaleur secondaire, le traitement chimique continu et la filtration de l'eau doivent être effectués pour s'assurer que l'eau est exempte de matières dommageables.



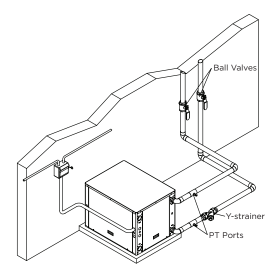
ATTENTION: La tuyauterie d'eau exposée à la température extérieure peut être sujette au gel.

## Systèmes d'eau de puits en boucle ouverte

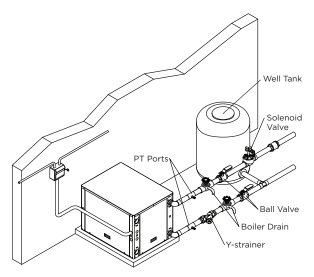
L'installation d'un système à boucle ouverte n'est pas recommandée, à moins que les lignes directrices sur la qualité de l'eau ne soient respectées.

### Systèmes reliés à la terre

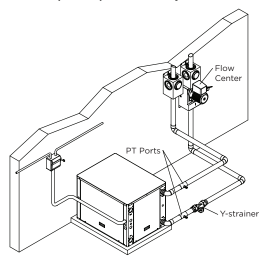
Tous les tuyaux d'alimentation et de retour d'eau devraient être isolés pour empêcher la condensation excessive de se former sur les tuyaux d'alimentation en eau. Assurez-vous que le système de pompage est en mesure de fournir un débit adéquat à la chute de pression du système; 11,4 L/min/t (3 gal/min/t) (côté source) est recommandé. Il est fortement recommandé d'utiliser de l'antigel dans la boucle.



Closed Loop (Boiler/Tower) Systems



**Open Loop Well Water Systems** 



**Earth Coupled Systems** 

#### Débit

## Débit de la charge

Le débit de la charge de tous les produits eau-eau, dont la série hydronique à deux phases, devrait être de 11,36 L/min/t (3 gal/min/t) (généralement le débit nominal et le débit le plus élevé indiqué dans les tableaux de capacité). Consultez le tableau ci-dessous. Ce débit est nécessaire en particulier lors du chauffage de l'eau, afin de limiter les effets des températures de condensation plus élevées du chauffage de l'eau pour le chauffage de sol radiant ou l'utilisation de l'eau domestique.

	Débit de la source					
	Boucle ouverte minimale	Boucle ouverte < 10 °C (50 °F)	Plage en boucle fermée (débit min. à total)		Débit de la charge	
120	18	24	27	36	36	
180	24	32	36	48	48	

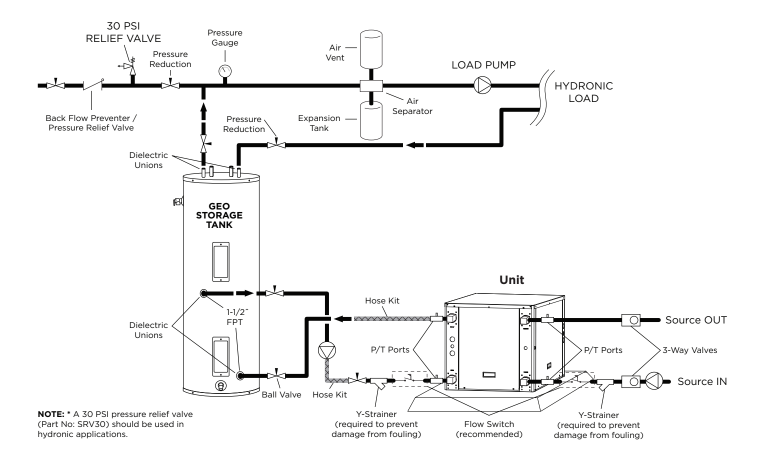
## Interrupteurs de débit

Le fabricant recommande l'installation d'interrupteurs de débit des côtés charge et source. Les interrupteurs de débit empêcheront l'appareil de démarrer dans des conditions de débit nul ou faible. L'interrupteur de débit côté source agira également comme couche supplémentaire dans les commandes de détection de gel. Consultez le schéma de câblage de l'appareil pour connaître le câblage de l'interrupteur de débit.

#### Débit de la source

Le débit de la source peut varier entre 8,52 et 11,36 L/min/t (2,25 et 3 gal/min/t) pour les boucles reliées à la terre. Pour les systèmes d'eau de puits en boucle ouverte, le débit minimal devrait être de 5,68 L/min/t (1,5 gal/min/t). Dans les systèmes à boucle reliée à la terre où la température de l'eau entrante devrait être supérieure à 35 °C (95 °F), un débit de 11,36 L/min/t (3 gal/min/t) devrait être utilisé. Dans les systèmes de puits où la température de l'eau est inférieure à 10 °C (50 °F), un débit de 7,57 L/min/t (2 gal/min/t) devrait être utilisé pour éviter les déclenchements de détection de gel injustifiés.

## Tuyauterie d'application type



#### **REMARQUE:**

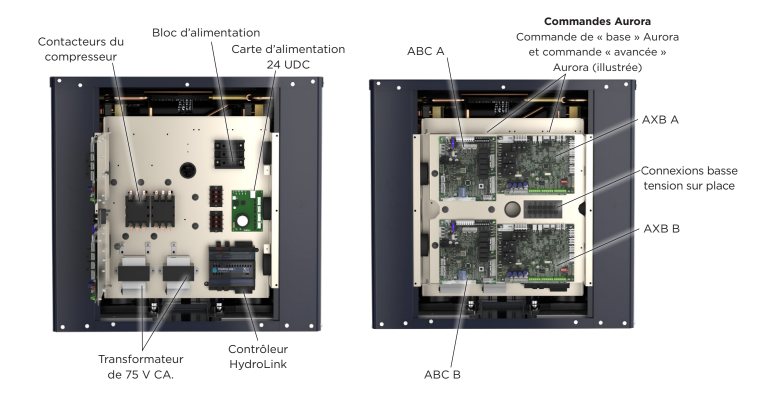
En raison de la fiabilité du compresseur, l'application directe à la charge n'est pas recommandée. Un réservoir tampon doit être installé dans le système.

## Données électriques

Modèle	Circuit d'alimentation	Tension nominale	Tension min/max	Compresseur*			Pompe	Pompe	Total de	Amp. du	Fusible	
				мсс	RLA	LRA	LRA**	de charge FLA	de source FLA	l'unité FLA		max/ HACR
	N1/N2	208-230/60/1	187/253	47,0	30,1	170,0	59,5			30,1	37,6	70
	N3/N4	208-230/60/1	187/253	47,0	30,1	170,0	59,5	4,2	4,2	38,5	46,0	80
120	Unique	208-230/60/3	187/253	33,0	21,2	156,5				21,2	26,5	50
	Unique	460/60/3	414/506	14,2	9,1	74,8				9,1	11,4	25
	Unique	575/60/3	517/633	12,0	7,7	47,8				7,7	9,6	20
	N1/N2	208-230/60/1	187/253	50,0	32,1	185,0	65,0			32,1	40,1	70
	N3/N4	208-230/60/1	187/253	50,0	32,1	185,0	65,0	4,2	4,2	40,5	48,5	80
180	Unique	208-230/60/3	187/253	40,6	26,0	190,0				26,0	32.5	60
	Unique	460/60/3	414/506	20,3	13,0	100,0				13,0	16,3	30
	Unique	575/60/3	517/633	14,5	9,3	72,0				9,3	11,6	25

Disjoncteur HACR aux États-Unis seulement

Figure 1 - Boîtier de commande



<sup>\* -</sup> Valeurs nominales par compresseur (unité fournie avec deux)

\*\* - Avec IntelliStart en option

## Calculs de référence

Calculs de chauffage : Calculs de refroidissement : 
$$LWT = EWT - \frac{HE}{GPM \times 500^*}$$
 
$$LWT = EWT + \frac{HR}{GPM \times 500^*}$$

REMARQUE: \* Lorsque vous utilisez de l'eau, utilisez 485 pour 15 % de méthanol/eau ou de solution Environol.

## Légende

#### Abréviations et définitions

ELT	<ul> <li>entering load fluid temperature to heat pump (température du liquide de charge entrant à la thermopompe)</li> </ul>	SWPD	= source heat exchanger water pressure drop (chute de pression de l'eau de l'échangeur de chaleur source)
LLT	<ul> <li>leaving load fluid temperature from heat pump (température du liquide de charge sortant de la thermopompe)</li> </ul>	EER PSI	<ul><li>cooling energy efficiency (TC/KW) (efficience de l'énergie de refroidissement)</li><li>chute de pression en livres par pouce carré</li></ul>
LGPM	<ul> <li>load flow in gallons per minute (débit de charge en gallons par minute)</li> </ul>	FT HD kW	<ul><li>= chute de pression en pieds de tête</li><li>= kilowatt</li></ul>
LWPD	<ul> <li>load flow in gallons per minute (débit de charge en gallons par minute)</li> </ul>	HR	<ul><li>= heat rejected in MBTUH (chaleur rejetée en MBtu/h)</li></ul>
EST	= entering source fluid temperature to heat pump (température du liquide source entrant à la	TC	<ul> <li>total cooling capacity in MBTUH (capacité totale de refroidissement en MBtu/h)</li> </ul>
LST	thermopompe) = leaving source fluid temperature from heat pump	COP	= coefficient of performance (HC/KW x 3,413) (coefficient de performance)
	(température du liquide source sortant de la thermopompe)	HC	<ul> <li>heating capacity in MBTUH (capacité de chauffage en MBtu/h)</li> </ul>
SGPM	<ul> <li>source flow in gallons per minute (débit de la source en gallons par minute)</li> </ul>	HE	= heat of extraction in MBTUH (chaleur d'extraction en MBtu/h)

#### Remarques pour les tableaux de données sur le rendement

Les remarques suivantes s'appliquent à tous les tableaux de données sur le rendement :

- Trois débits sont indiqués pour chaque unité. Le plus bas débit indiqué est utilisé pour les systèmes d'eau de puits et à boucle ouverte géothermique, dont la température du liquide source entrant est d'au moins 10 °C (50 °F). Le débit moyen indiqué est le débit minimal en boucle fermée géothermique. Le plus haut débit indiqué est optimal pour les systèmes à boucle fermée géothermique et le débit suggéré pour les applications de tour/chaudière.
- Les températures d'entrée de l'eau inférieures à 4,4 °C (40 °F) suppose une solution antigel à 15 %.
- L'interpolation entre les données ELT, EST et GPM est permise.
- L'utilisation dans les zones grises n'est pas recommandée.

## Démarrage de l'unité

#### Vérifier ce qui suit :

- La haute tension est correcte et correspond à la plaque signalétique.
- Les fusibles, les disjoncteurs et le calibre des fils sont appropriés.
- · Le câblage basse tension est terminé
- La tuyauterie est terminée et le système d'eau a été nettoyé et rincé.
- L'air est purgé du système en boucle fermée
- Les vannes d'isolement sont ouvertes et les vannes de régulation d'eau ou les pompes du circuit sont câblées.
- Les panneaux d'accès et d'entretien sont en place
- Le transformateur a été basculé sur la prise de tension plus basse si nécessaire (unités de 208/230 V uniquement).
- Les commandes de l'unité sont à la position d'arrêt
- Les interrupteurs de débit sont installés et prêts.
- Les points de consigne de détection de gel ont été définis dans le microprocesseur.



AVERTISSEMENT: Assurez-vous que TOUS les régulateurs d'eau sont ouverts et permettent l'écoulement de l'eau AVANT de faire fonctionner le compresseur Le non-respect de cette consigne peut entraîner le gel de l'échangeur de chaleur ou des conduites d'eau et causer des dommages permanents à l'unité.

## Mise sous tension des commandes Configuration initiale de l'appareil

Avant d'utiliser l'appareil, mettez l'appareil sous tension et exécutez la procédure de démarrage Aurora suivante pour la configuration des commandes. Un outil AIDE est recommandé pour l'installation, la configuration et le dépannage, en particulier avec une commande Aurora « avancée ». La version 2.05 ou plus récente de l'outil AIDE est préférable.

**Remarque :** La configuration devra être effectuée sur les cartes de commande ABC-A et ABC-B.

#### 1. Configurer l'écran Aurora

a. Pour les commandes avancées, confirmez que la commande AXB est ajoutée et communique.

#### 2. Écran de configuration Aurora

- a. Configuration de la trousse de capteurs
  - i. Activez l'option d'énergie Activez la pompe de charge et le capteur de courant de chaleur auxiliaire.
  - ii. Étalonnage de la tension de ligne Voltmètre requis pour étalonner la tension de ligne pendant le chauffage ou le refroidissement.
     Référez-vous à la section sur le calibrage de la tension du présent manuel pour plus de détails.
- b. Configuration du réseau intelligent Sélectionnez l'option d'action pour le signal reçu en période de pointe.

### Configuration des trousses de capteurs

Le système Aurora Advanced Control permet des trousses de capteurs de réfrigération, de puissance et de surveillance du rendement. La description suivante concerne l'activation sur le terrain d'une installation en usine des trousses de capteurs.

#### Surveillance de la puissance

#### (Trousse de capteurs standard)

La trousse de contrôle de la puissance AXB-A comprend deux transducteurs de courant (pompe de charge et chaleur AUX) ajoutés aux deux capteurs A de compresseur existants. La trousse de contrôle de la puissance AXB-B comprend deux transducteurs de courant (pompe de source et AUX 2) ajoutés aux deux capteurs B de compresseur existants, afin que la consommation d'énergie complète de la thermopompe puisse être mesurée. L'outil AIDE fournit une procédure d'étalonnage de la tension de ligne pour améliorer la précision. Ces renseignements peuvent être affichés dans l'outil AIDE. Assurez-vous que la trousse énergétique a été activée en accédant aux « Configuration de la trousse de capteurs » dans l'outil AIDE et effectuez ce qui suit :

- a. Activez « Option de puissance » pour activer les capteurs sur le compresseur (2), la charge et la source, et le courant AUX/AUX2.
- b. Étalonnage de la tension de ligne Voltmètre requis pour étalonner la tension de ligne pendant le chauffage ou le refroidissement. Référez-vous à la section sur le calibrage de la tension du présent manuel pour plus de détails.
  - Mettez l'appareil en marche dans le chauffage ou le refroidissement.
  - ii. Utilisez un multimètre aux niveaux L1 et L2 pour mesurer la tension secteur.
  - iii. À l'écran Configuration de la trousse de capteurs, réglez la tension de base à la valeur la plus proche de celle mesurée.
  - iv. Utilisez ensuite le réglage fin pour sélectionner la tension exacte mesurée à L1 et L2.
  - v. Quittez l'écran « Configuration des capteurs ».
- c. La surveillance de la puissance peut être lue sur le composant suivant :
  - i. Outil AIDE Information instantanée seulement

## Démarrage de l'unité (suite)

#### Surveillance du fluide frigorigène

#### (Trousse de capteurs standard)

La trousse de surveillance du réfrigérant pour les compresseurs A et B comprend deux transducteurs de pression et trois capteurs de température, la conduite de liquide de chauffage (FP2), la température d'aspiration et la conduite de liquide de refroidissement existante (FP1). Ces capteurs permettent de mesurer les pressions de refoulement et d'aspiration, les températures des conduites d'aspiration et de liquide ainsi que la surchauffe et le sous-refroidissement. Ces renseignements ne seront affichés que dans l'outil AIDE. Assurez-vous que le système de surveillance du fluide frigorigène a été configuré en accédant à la section « Configuration de la trousse de capteurs » de l'outil AIDE et effectuez les tâches suivantes :

Une fois les capteurs installés pour la pression de refoulement, la pression d'aspiration, l'aspiration, le refroidissement de la conduite de liquide et le chauffage de la conduite de liquide, aucune autre configuration n'est requise.

- a. Mettez l'appareil en marche dans le chauffage ou le refroidissement.
- b. Utilisez l'outil AIDE pour afficher le rendement du fluide frigorigène à l'écran « Surveillance du fluide frigorigène ».
- c. La surveillance du fluide frigorigène peut être lue sur n'importe lequel des composants suivants :
  - i. Outil AIDE Information instantanée seulement

#### Surveillance du rendement

#### (Trousse de capteurs standard)

La trousse de surveillance du rendement comprend trois capteurs de température, soit l'entrée et la sortie de l'eau, et la température de l'eau sortant de la charge. La surveillance du rendement peut être lue sur le composant suivant :

i. Outil AIDE - Information instantanée seulement

## Étapes de démarrage

- Réglez la commande du thermostat au-dessus du point de consigne de refroidissement.
- Réglez la commande du thermostat en mode de refroidissement.
- Réduisez lentement le réglage de commande jusqu'à ce que le compresseur et la vanne de régulation d'eau ou les pompes du circuit soient activés. Assurez-vous que le compresseur est en marche et que le débit d'eau est correct en mesurant la chute de pression dans l'échangeur de chaleur et en la comparant au tableau des chutes de pression. Vérifiez si la rotation est correcte sur les compresseurs à volutes à trois phases. Inversez deux des fils d'alimentation au bloc de terminaison de tension de ligne L1, L2 et L3 au besoin.
- Effectuez un essai de capacité de refroidissement en multipliant GPM x ΔT x 485 (antigel/eau). Utilisez 500 pour 100 % d'eau. Vérifiez la capacité par rapport aux données du catalogue dans les mêmes conditions.
- Réglez la commande à la position « OFF ».
- Laissez l'appareil à l'arrêt pendant environ cinq (5) minutes pour permettre à la pression de s'égaliser.
- Réglez la commande sous le point de consigne de chauffage.
- Réglez la commande en mode de position « HEAT ».
- Augmentez lentement le réglage de commande jusqu'à ce que le compresseur et la vanne de régulation d'eau ou les pompes du circuit soient activés. Le changement de position du robinet inverseur devrait se faire entendre.
- Effectuez un essai de capacité de chauffage en multipliant GPM x ΔT x 485 (antigel/eau). Utilisez 500 pour 100 % d'eau. Vérifiez la capacité par rapport aux données du catalogue dans les mêmes conditions.
- Vérifiez s'il y a des vibrations, du bruit et des infiltrations d'eau.
- Réglez le système pour maintenir le point de consigne désiré.
- Informez le propriétaire/opérateur du bon fonctionnement des commandes et du système.

## Retrait et évacuation du réfrigérant

Lorsque vous ouvrez le circuit frigorifique pour effectuer des réparations, ou pour toute autre fin, vous devez suivre les procédures conventionnelles. Cependant, pour les réfrigérants inflammables, vous devez suivre les meilleures pratiques parce que l'inflammabilité doit être prise en considération. La procédure suivante doit être respectée :

- retirez le réfrigérant en toute sécurité conformément aux réglementations locales et nationales;
- · évacuez:
- purgez le circuit avec un gaz inerte (facultatif pour A2L);
- évacuez (facultatif pour A2L);
- rincez ou purgez continuellement avec un gaz inerte lors de l'utilisation d'une flamme pour ouvrir le circuit;
- · ouvrez le circuit.

La charge de réfrigérant doit être récupérée dans les bouteilles de récupération appropriées si la ventilation n'est pas autorisée par les codes locaux et nationaux. Pour les appareils contenant des réfrigérants inflammables, le système doit être purgé avec de l'azote exempt d'oxygène afin de rendre l'appareil sûr pour les réfrigérants inflammables.

Ce processus devra peut-être être répété plusieurs fois. L'air comprimé et l'oxygène ne doivent pas être utilisés pour purger les systèmes frigorifiques. Pour les appareils contenant des réfrigérants inflammables, la purge des réfrigérants doit être réalisée en rompant le vide dans le système avec de l'azote exempt d'oxygène et en continuant à le remplir jusqu'à ce que la pression de service soit atteinte, puis en dépressurisant jusqu'à la pression atmosphérique, et enfin en créant un vide (facultatif pour A2L). Ce processus doit être répété jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de réfrigérant dans le système (facultatif pour A2L). Lorsque la charge finale d'azote exempt d'oxygène est utilisée, le système doit être dépressurisé jusqu'à la pression atmosphérique pour permettre le travail. L'orifice de sortie de la pompe à vide ne doit pas se trouver à proximité de sources potentielles d'inflammation et une ventilation doit être disponible.

## Procédures de chargement

En plus des procédures de chargement conventionnelles, les exigences suivantes doivent être respectées :

- Assurez-vous que les différents réfrigérants ne sont pas contaminés lors de l'utilisation de l'équipement de chargement.
- Les flexibles ou conduites doivent être aussi courts que possible pour réduire au minimum la quantité de réfrigérant qu'ils contiennent.
- Les bouteilles doivent être maintenues dans une position appropriée conformément aux instructions.
- Assurez-vous que le SYSTÈME FRIGORIFIQUE est mis à la terre avant de charger le système de réfrigérant.
- Étiquetez le système lorsque le chargement est terminé (si ce n'est pas déjà fait).
- Il convient de veiller très attentivement à ne pas trop remplir le SYSTÈME FRIGORIFIQUE.

Avant de recharger le système, il doit être soumis à un essai de pression avec le gaz de purge approprié. Le système doit être soumis à un essai d'étanchéité à la fin du chargement avant la mise en service. Un essai d'étanchéité de suivi doit être effectué avant de quitter le site.

## Récupération du réfrigérant

Lors du retrait du réfrigérant d'un système, que ce soit pour l'entretien ou la mise hors service, il est recommandé de retirer tous les réfrigérants en toute sécurité.

Lors du transfert du réfrigérant dans des bouteilles, assurez-vous que seules des bouteilles appropriées de récupération de réfrigérant sont utilisées. Assurez-vous que le bon nombre de bouteilles pour contenir la charge totale du circuit est disponible. Toutes les bouteilles qui seront utilisées doivent être réservées au réfrigérant récupéré et étiquetées pour ce réfrigérant (c.-à-d. des bouteilles spéciales pour la récupération du réfrigérant). Les bouteilles doivent être équipées d'une soupape de surpression et de valves d'arrêt en bon état de fonctionnement. Les bouteilles de récupération vides sont évacuées et, si possible, refroidies avant la récupération.

Le matériel de récupération doit être en bon état de fonctionnement et inclure des instructions concernant le matériel disponible et doit convenir à la récupération du réfrigérant inflammable. En cas de doute, consultez le fabricant. De plus, un jeu de balances étalonnées doit être disponible et en bon état de fonctionnement. Les flexibles doivent être équipés de raccords rapides étanches et en bon état.

Le réfrigérant récupéré doit être traité conformément à la réglementation locale dans la bouteille de récupération appropriée, et le bordereau de transfert des déchets correspondant doit être rempli. Ne mélangez pas les réfrigérants dans les unités de récupération et surtout pas dans les bouteilles.

Si des compresseurs ou des huiles de compresseur doivent être retirés, assurez-vous qu'ils ont été purgés à un niveau acceptable pour s'assurer qu'il ne reste pas de réfrigérant inflammable dans le lubrifiant. Le corps du compresseur ne doit pas être chauffé par une flamme nue ou par d'autres sources d'inflammation pour accélérer ce processus. Lorsque l'huile d'un système est vidangée, la procédure doit être réalisée en toute sécurité.

## **Notes**

## Guide de révision

Pages	Description	Date	Par
Toutes	Création de document	23 septembre 2024	SW
1	Mettre à jour la liste de sécurité	15 avril 2025	SW
3-4	Mettre à jour la charge de réfrigérant	15 avril 2025	SW



IGT1-0015G 05/25



**GTW Series** Product:

Geothermal Hydronic Heat Pump 10-15 Tons Type:

Size:

Document Type: Part Number: Installation Guide IGT1-0015G Release Date: 05/25