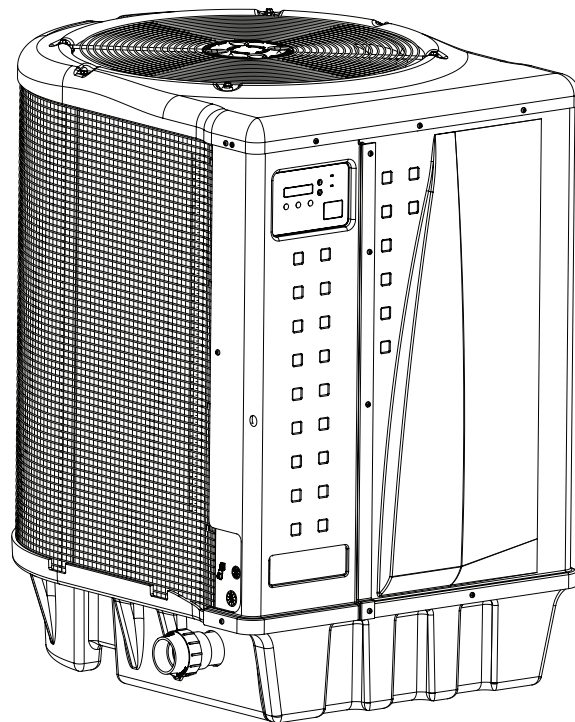




ULTRATEMP[®]

HEAT PUMP



ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

INSTALLATION AND USER'S GUIDE

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS
READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS
SAVE THESE INSTRUCTIONS

Digital copies of all UltraTemp manuals, as well as translated versions, can be found at www.pentair.com, or by scanning the provided QR code.

Se pueden encontrar copias digitales de todos los manuales de UltraTemp, así como versiones traducidas en www.pentair.com, o escaneando el código QR proporcionado.

Des copies numériques de tous les manuels UltraTemp, ainsi que les versions traduites, peuvent être trouvées sur www.pentair.com, ou en scannant le code QR fourni.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



Important Notice:

This guide provides installation and operation instructions for this heat pump. Consult Pentair with any questions regarding this equipment.

Attention Installer: This guide contains important information about the installation, operation and safe use of this product. This information should be given to the owner and/or operator of this equipment after installation or left on or near the heat pump.

Attention User: This manual contains important information that will help you in operating and maintaining this heat pump. Please retain it for future reference.

WARNING Before installing this product, read and follow all warning notices and instructions which are included. Failure to follow safety warnings and instructions can result in severe injury, death, or property damage. Call (800) 831-7133 for additional free copies of these instructions.

Codes and Standards

UltraTemp heat pumps are listed by ETL as complying with the latest edition of the "UL Standard for Safety for Heating and Cooling Equipment", UL 1995 and CSA C22.2 No. 236.

All Pentair heat pumps must be installed in accordance with the local building and installation codes as per the utility or authority having jurisdiction. All local codes take precedence over national codes. In the absence of local codes, refer to the latest edition of the National Electric Code (NEC) in the United States and the Canadian Electric Code (CEC) in Canada for installation.

WARNING RISK OF ELECTRICAL SHOCK OR ELECTROCUTION. The electrical supply to this product must be installed by a licensed, certified electrician or qualified personnel in accordance with the National Electrical Code and all applicable local codes and ordinances. Improper installation will create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool or spa users, installers, or others due to electrical shock, and may also cause damage to property. Read and follow the specific instructions inside this guide.

WARNING This appliance is not intended for use by persons 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. Do NOT permit children to use this product.

WARNING For units intended for use in other than single-family dwellings, a clearly labeled emergency switch shall be provided as part of the installation. The switch shall be readily accessible to the occupants and shall be installed at least 5 ft [1.5 m] away, adjacent to, and within sight of the unit.

Consumer Information and Safety

The UltraTemp series of heat pumps are designed and manufactured to provide safe and reliable service when installed, operated and maintained according to the information in this manual and the installation codes referred to in later sections. Throughout the manual, safety warnings and cautions are identified by the "▲" symbol. Be sure to read and comply with all of the warnings and cautions.

WARNING The U.S. Consumer Product Safety Commission warns that elevated water temperature can be hazardous. See below for water temperature guidelines before setting temperature.

WARNING The following "Safety Rules for Hot Tubs" recommended by the U.S. Consumer Product Safety Commission should be observed when using the spa.

1. Spa or hot tub water temperatures should never exceed 104°F [40°C]. A temperature of 100°F [38°C] is considered safe for a healthy adult. Special caution is suggested for young children. Prolonged immersion in hot water can induce hyperthermia.
2. Drinking of alcoholic beverages before or during spa or hot tub use can cause drowsiness which could lead to unconsciousness and subsequently result in drowning.
3. **Pregnant women beware!** Soaking in water above 100°F [38°C] can cause fetal damage during the first three months of pregnancy (which may result in the birth of a brain-damaged or deformed child). Pregnant women should stick to the 100°F [38°C] maximum rule.
4. Before entering the spa or hot tub, the user should check the water temperature with an accurate thermometer. Spa or hot tub thermostats may err in regulating water temperatures.
5. Persons with a medical history of heart disease, circulatory problems, diabetes or blood pressure problems should obtain their physician's advice before using spas or hot tubs.
6. Persons taking medication which induce drowsiness, such as tranquilizers, antihistamines or anticoagulants should not use spas or hot tubs.

Hyperthermia occurs when the internal temperature of the body reaches a level several degrees above normal body temperature of 98.6°F [37°C]. The symptoms of hyperthermia include: drowsiness, lethargy, dizziness, fainting, and an increase in the internal temperature of the body.

The effects of hyperthermia include:

1. Unawareness of impending danger.
2. Failure to perceive heat.
3. Failure to recognize the need to leave the spa.
4. Physical inability to exit the spa.
5. Fetal damage in pregnant women.
6. Unconsciousness resulting in danger of drowning.

General Specifications

Installation Location Certified for use:

OUTDOOR USE ONLY. Failure to provide the proper clearances outlined on page 3 will lower the performance of the heat pump and void the warranty.

Water Pipe/Heater Connection — Plastic 2" [50 mm] PVC (Unions included)

Flow Rate

- Maximum 120 gpm [456 lpm] - If system flow rate exceeds 120 gpm [456 lpm], a bypass valve is required
- Minimum 30 gpm [110 lpm]
- Maximum Working Water Pressure 50 psi [3.5 bar]

For Electrical Supply and Voltage Requirements, refer to the table on page 25.

CUSTOMER SERVICE / TECHNICAL SUPPORT

Hours: 8:00AM to 7:30PM EST (5:00AM - 4:30PM PST)

Call: (800) 831-7133

Visit: www.pentair.com

Fax: (800) 284-4151

TABLE OF CONTENTS

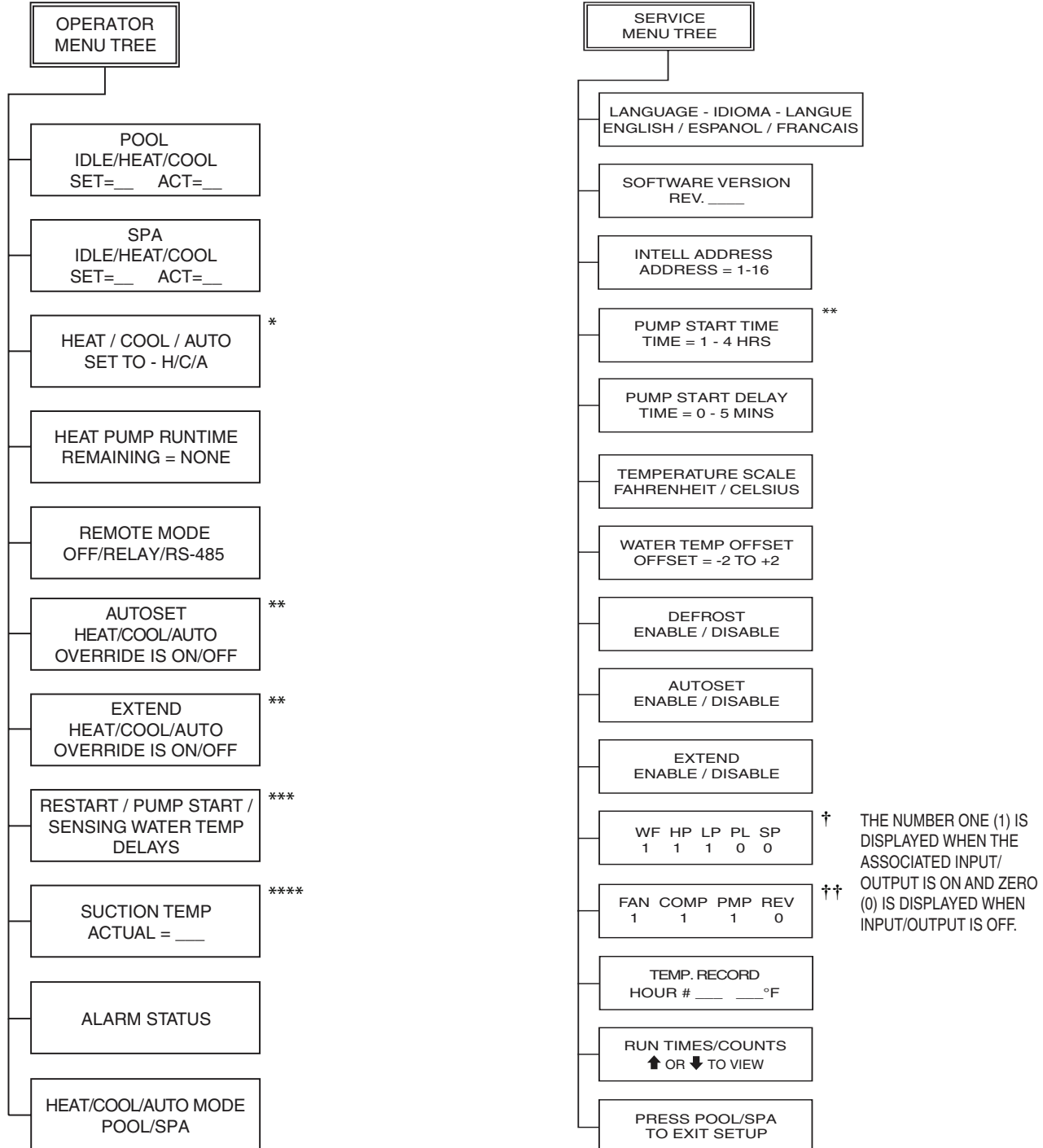
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	i	OPERATING THE HEAT PUMP	16
MENU TREE QUICK START GUIDE	iii	Swimming Pool Energy Saving Tips	16
BEFORE INSTALLING THE HEAT PUMP	1	Heat Pump Control Panel Overview	16
Heat Pump Overview	1	Operator Menu Tree Guide	17
Installation Requirements	1	Starting and Stopping the Heat Pump	18
General Installation Information	1	Changing the Set Point - Pool and Spa	18
General Features	1	Heat, Cool, and Auto Modes	18
INSTALLATION AND LOCATION	2	Heat Pump Timer	18
Materials Required for Installation	2	Relay Remote	18
Equipment Pad	2	RS-485 Remote (Serial Cable)	18
Drainage and Condensation, Roof Run Off, and Lawn Sprinklers	2	AutoSet Operation	19
Heat Pump Dimensions	2	Extend Operation	19
Location and Clearances	3	Timers and Delays	20
Anchor Clamp Installation	3	Control Panel Alarm Messages	20
Water Connections and Plumbing	4	Service Menu Tree Guide	21
Automatic Flow Control Valve	4	Setting Temperature Scale	22
Water Connections to the Heat Pump	5	Set Water Temperature Offset	22
Drainage Connection to the Heat Pump	5	Defrost Cycle	22
Water Pressure Switch Adjustment	6	Run Time Counters	22
Multiple Unit Installation	7	Locking the Control Panel	22
Heat Pump, Heater, Solar Combination	7	MAINTENANCE	23
Multiple Heat Pump Connections	7	Water Chemistry	23
Electrical Connections and Wiring	9	Winterizing	23
Wiring Diagram – (Single Phase – 50/60 Hz)	10	Spring Start Up	23
Wiring Diagram – (Three Phase – 60 Hz)	11	Inspection and Service	23
CONNECTING TO AN AUTOMATION SYSTEM ...	12	Owner Inspection	24
Remote Operation	12	Professional Maintenance and Service	24
Relay Remote Controls	12	TECHNICAL INFORMATION	25
Connecting to IntelliTouch or EasyTouch via Heat Pump Spade Terminals	13	Electrical Supply - Voltage Requirements	25
Connecting to IntelliTouch or EasyTouch via RS-485 Connector	14	Temperature Resistance Chart	25
Pin Configuration for Heat Pump Control Board to IntelliTouch	15	Ambient/Water Flow Table for Professional Maintenance and Service	26
Connecting IntelliTouch or EasyTouch to the Heat Pump	15	Heat Pump Pressure Drop	26
		TROUBLESHOOTING	27
		REPLACEMENT PARTS	32
		Illustrated Parts View	32
		Parts List	33

For pool energy saving tips, refer to page 16, under “Operating the Heat Pump”. For technical data, voltage requirements, or ambient/water flow information, refer to page 25 at the back of the manual.

ULTRATEMP® MENU TREE QUICK START GUIDE

1. Push the ON/OFF button to turn the unit on, the green “ON” light should be lit.
2. Select either Pool or Spa mode. The default is Pool mode.
3. Adjust the temperature to the desired setting by pushing either the UP arrow or DOWN arrow.
4. Allow 5 minutes for compressor restart delay.

See pages 17-22 for details on the Operator and Service menu screens on the control panel.



- * Menu appears only if Heat and Cool mode is enabled at the factory.
- ** Menu appears only if AutoSet or Extend is enabled in the Service menu.
- *** Menu appears only if a delay is active.
- **** Menu appears only if Defrost is enabled in the Service menu.

- † **INPUT STATUS**
 WF = WATER FLOW SWITCH
 HP = HIGH REFRIGERANT PRESSURE SWITCH
 LP = LOW REFRIGERANT PRESSURE SWITCH
 PL = POOL REMOTE
 SP = SPA REMOTE

- †† **OUTPUT STATUS**
 FAN - FAN
 COMP - COMPRESSOR
 PMP - FILTER PUMP
 REV - REVERSING VALVE

BEFORE INSTALLING THE HEAT PUMP

Heat Pump Overview

Your Pentair heat pump will provide you with years of heated pool enjoyment. Heat pumps operate by taking heat from the surrounding air and transferring it into the water. The warmer the air and the more humidity in the air, the more latent heat is available for heating your pool. With a properly sized heat pump for your pool, the heat pump should raise your pool on average 1°F (-17°C) per hour depending on air temperature, humidity, and water temperature. The ideal or rated condition for the heat pump is 80°F (27°C) air temperature, 80% relative humidity, and 80°F (27°C) water temperature. As conditions decrease from 80/80/80, the heat pump performance will decrease slightly.

Heat Pumps are best utilized to maintain a set water temperature; they are not intended to provide instant or fast heating. It is not reasonable to expect a heat pump to perform like a gas heater which has a much higher BTU output and faster response. Additionally, gas heaters are not dependent on environmental conditions. Swimming pool heat pumps are very similar to home heating and air conditioning heat pumps and therefore should be treated similarly.

Proper operation and use of the heat pump is to set it at your desired temperature and leave it. Your heat pump will turn on and off automatically to maintain your desired temperature much like your home HVAC unit. To take advantage of the sun's energy, operate your heat pump during the heat of the day.

Your heat pump will still operate when the temperature drops at night, but the output will be decreased. It is acceptable to shut the heat pump off and not use it for extended periods of time. When you have a need to heat your pool, please plan accordingly since it may take the heat pump days to heat your pool back to your desired temperature, depending on your pool temperature and environmental conditions.

Heat Pump Installation Requirements

Correct installation is required to assure safe operation. The requirements for Pentair heat pumps include the following:

- Dimensions for critical connections.
- Field assembly (if required).
- Appropriate site location and clearances (pages 2-3).
- Proper electrical wiring (pages 9-11).
- Adequate water flow (page i).

This manual provides the information needed to meet these requirements. Review all application and installation procedures completely before continuing the installation.

General Installation Information

1. Installation and service must be performed by a qualified installer or service agency, and must conform to all national, state, and local codes.
2. Heat pumps get electrical power from an external source and provide a dual electronic thermostat control system for pool/spa combinations or preheat convenience.
3. This heat pump is specifically designed for heating fresh water swimming pools and spas. Do not use it as a general service heater. Consult your dealer for the appropriate Pentair products for these applications.

General Features

- Dual digital thermostats offer precise temperature control to maintain the desired separate water temperatures in pool/spa combinations without overheating or wasting energy.
- Long-life corrosion resistant composite plastic cabinet stands up to severe climates and pool chemicals.
- 100% pure titanium heat exchanger assures corrosion-free performance for extra long life.
- Self-diagnostic control panel monitors and troubleshoots heat pump operations to ensure safe, dependable operation.
- Autaset (time clock over-ride) feature monitors water temperature and turns the water circulation pump on and off as needed to maintain desired pool temperatures.
- Extend (time clock over-ride) feature monitors water temperature and turns the water circulation pump on and off as needed to prolong a heating cycle that has been interrupted.
- Automatic Defrost feature senses refrigerant temperature and prevents the heat pump from freezing, allowing the heat pump to operate at even lower temperatures.
- Compatible with all automated control packages. RS-485 communication compatible with IntelliTouch® and EasyTouch® Control Systems.
- Thermostatic expansion valve (TXV) controls refrigerant flow for optimum efficiency and BTU output over a wider operating range.
- Elevated base pan for positive drainage of condensation.
- 2-inch plumbing connections for easy installation.
- Separate isolated electrical compartment prevents internal corrosion, extends heater life.
- Highest efficiency available, meets or exceeds existing codes and standards.
- Adjustable timer allows the operator to set the heat pump to run for a predetermined time. Incremental by 10 minutes to a maximum of 99 hours.
- An extensive list of operational conditions, alarms and water temperatures are logged on the control board. This information is available for the user to track performance and troubleshoot issues.

INSTALLATION AND LOCATION

CAUTION

When pool equipment is located below the pool surface, a leak from any component can cause large scale water loss or flooding. Pentair Water Pool and Spa, Inc. cannot be responsible for such water loss or flooding which may cause damage to property or to the product. Avoid placing the heat pump in locations where it can cause damage by water or condensate leakage. If this is not possible, provide a suitable drain pan to catch and divert any leakage.

Only a qualified service person should install the UltraTemp® Heat Pump. Before installing this product, refer to *IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS* on page i.

Materials Required for Installation

The following items are needed and are to be supplied by the installer for all heat pump installations:

1. Plumbing connections (2-inch).
2. Level surface for proper drainage.
3. Suitable electrical supply line. See rating plate on unit for electrical specifications. A junction box is not needed at the heat pump; connections are made inside of the heat pump electrical compartment. Conduit may be attached directly to the heat pump jacket.
4. Electric cutout switch that will interrupt all power to the unit. This switch must be within line of sight of the heat pump. Check local codes for requirements.
5. Watertight conduit to run the electrical supply line.

Equipment Pad

For proper drainage of condensation and rain water, place the heat pump on a flat slightly pitched surface, such as a concrete or fabricated slab (pad).

If possible, place the pad at the same level or slightly higher than the filter system equipment pad.

Note: Be sure that the pad is pitched not more than 1/4 in. per foot in any direction as needed for runoff.

Drainage and Condensation

Condensation occurs from the evaporator coil while the unit is running, and drains at a steady rate (usually three to five gallons per hour), depending upon ambient air temperature and humidity. The more humid the ambient conditions, the more condensation will be produced.

The bottom of the unit acts as a tray to catch rainwater and condensation. Keep the drain holes, located on the bottom pan of the base of the unit, clear of debris.

Roof Run-off

Make sure the heat pump is not located where large amounts of water may run-off from a roof into the unit.

Sharp sloping roofs without gutters will allow massive amounts of rain water, mixed with debris from the roof to be forced through the unit. A gutter or down spout may be needed to protect the heat pump.

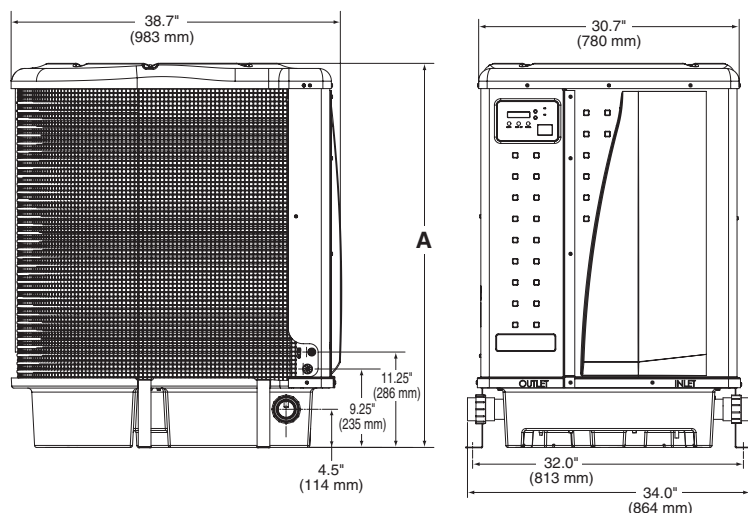
Lawn Sprinklers

Avoid placing lawn sprinkler near the heater - they can spray water into the heater and void the warranty.

Be sure to direct any spraying water away from the heater. Note the wind direction to be sure water from sprinklers is not blown toward the heater. Sprinkler heads can produce high water pressure and spray at an angle, different from typical rain and humid weather. Also, sprinklers connected to a well water system can cause mineral build up on the evaporator coils and electronics. Salt water can also be an issue if located near the coast.

Heat Pump Dimensions

MODELS	DIMENSION "A"
70, 90	33.5" (851 mm)
110, 120, 120C, 140C 120 H/C, 140, 140 H/C	45.5" (1156 mm)

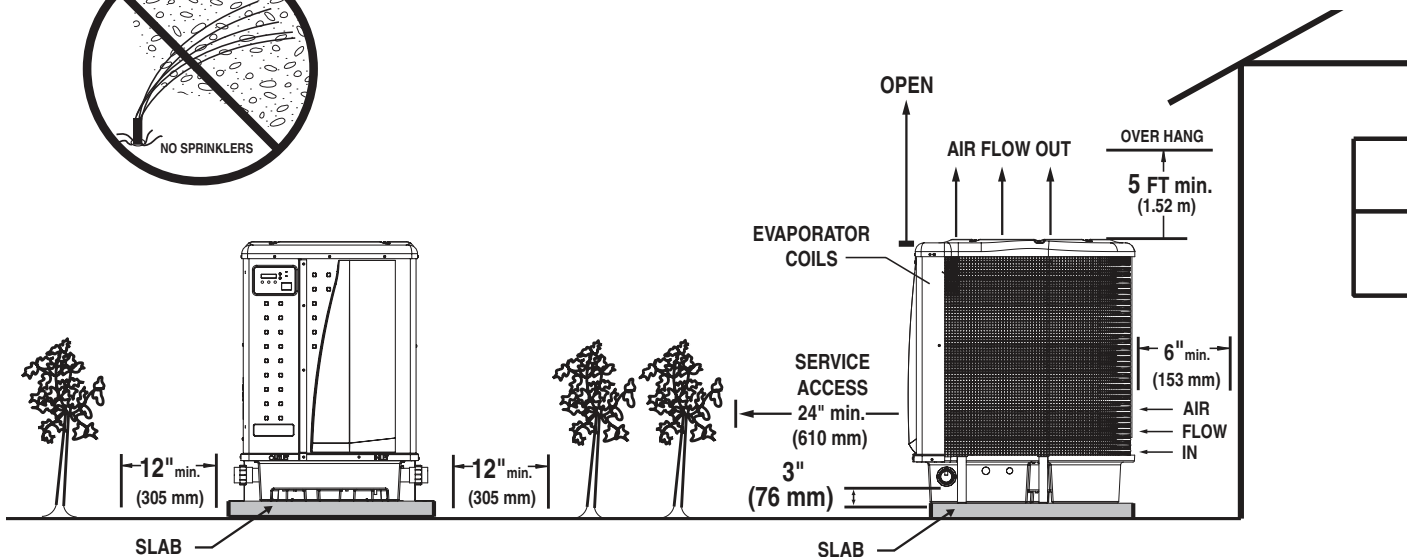


Location and Clearances

All criteria given in the following sections reflect minimum clearances. However, each installation must also be evaluated, taking into account the prevailing local conditions such as proximity and height of walls, and proximity to public access areas.

The UltraTemp® Heat Pump must be placed to provide clearances on all sides for maintenance and inspection.

1. At least 24 in. [610 mm] access must be available in the front and 12 in. [305 mm] on all the other sides of the heat pump for service and proper air flow. (Manufacturer's recommendation).



Heat Pump Location and Clearances

Anchor Clamp Installation

Installation of the anchor clamps is recommended in all installations. Installation of the anchor clamps is required in Florida (see Florida Building Code 301.13).

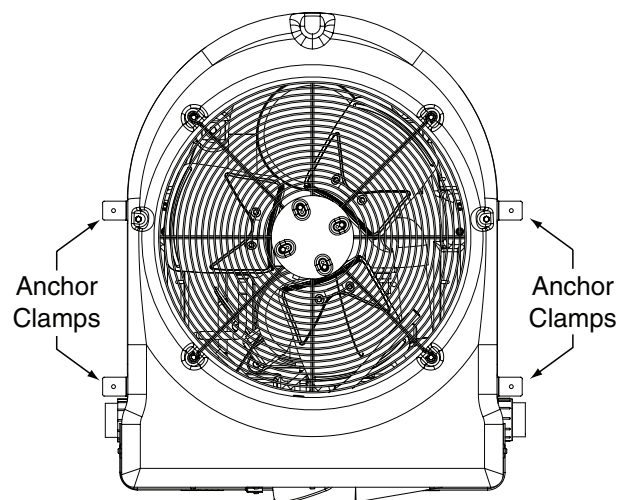
Anchor clamps hold the heat pump to the equipment pad in order to withstand high winds caused during extreme weather (i.e. hurricanes).

To install the anchor clamps:

1. Be sure the heat pump is in its permanent location on the equipment pad.
2. Place the clamps at the base of the heat pump in the four (4) locations, shown in the image to the right.

Note: Bolts and bolt anchors are not included with the heat pump. The installer must provide 1/4" x 1-3/8" stainless steel anchor bolts and the appropriate size concrete anchor to mount the clamp to the equipment pad. Be sure to check local codes.

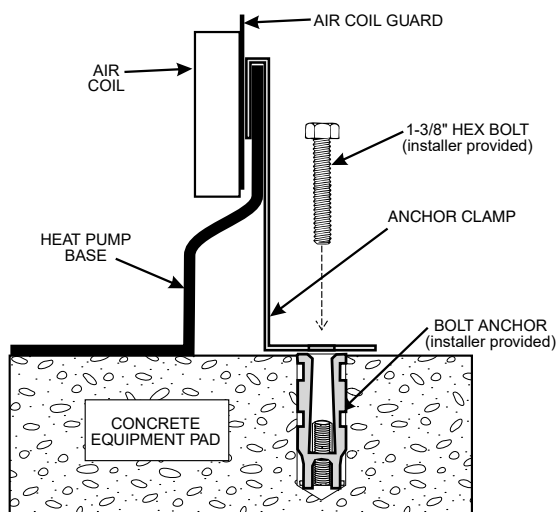
3. Fit the hook of each clamp over the lip on the base panel of the heat pump. The hook should fit between the lip of the base panel and the evaporator coil guard.



Anchor Clamp Installation

Anchor Clamp Installation, Continued

4. Mark the position of the hole in each clamp on the equipment pad.
5. Use a masonry drill bit and drill a hole in the cement with a diameter as determined by the concrete anchor, at each of the marks on the equipment pad. The hole should be approximately 1/2-in. deep.
6. Insert a bolt anchor into each of the holes. Be sure the anchors are set completely into the holes.
7. Position the anchor clamps so that the holes in the clamps are over the bolt anchors.
Be sure that the clamp hooks are over the lip of the heat pump base.
8. Insert an anchor bolt through each clamp into the anchor and tighten to secure the clamp and heat pump to the equipment pad.



Anchor Clamp Installation

Water Connections and Plumbing

The image below shows the standard plumbing layout with a single UltraTemp® Heat Pump. Follow the image from right to left for the standard plumbing sequence.

Arrangement of pool system components (other than the standard plumbing image below), and the location of the heat pump (above or below the pool water surface) can affect the operation of the heat pump's water pressure switch.

The pressure switch can be adjusted to accommodate this effect if the heat pump water connections are no more than six (6) feet [1.8 m] below the pool water surface.

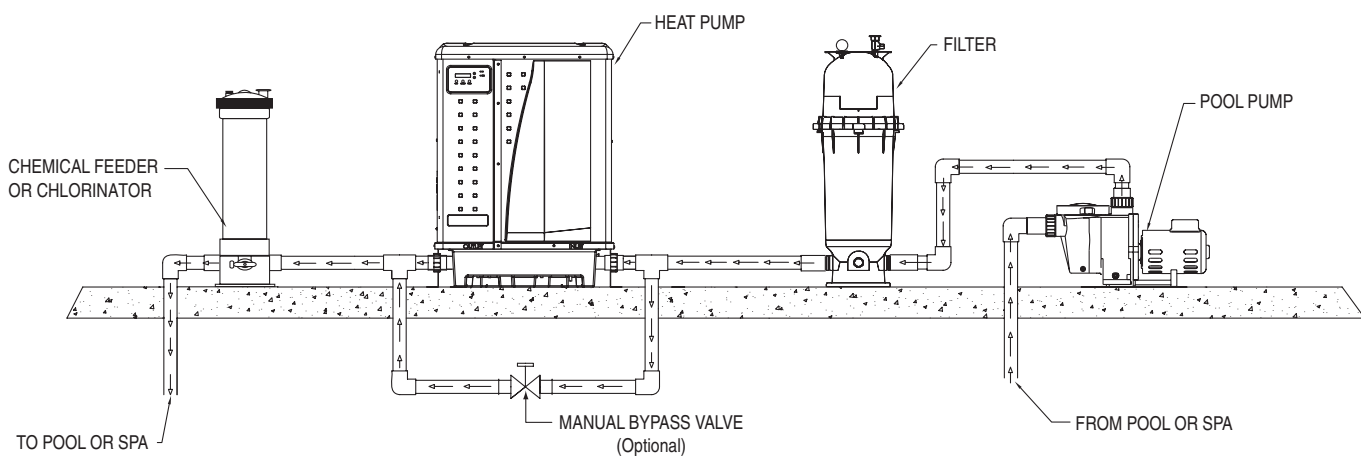
See instructions for pressure switch adjustment on page 6. If the heat pump is installed outside of this range, an external pressure switch may need to be installed in the plumbing upstream of the heat pump.

Note: Be advised that when pool equipment is located below the pool surface a leak can result in large-scale water loss or flooding. Pentair is not responsible for such water loss or flooding or damage.

Automatic Flow Control Valve

The inlet/outlet header of the heat pump comes equipped with an internal automatic flow control valve. The automatic flow control valve maintains the proper flow through the heat pump at rates up to 120 gpm (456 lpm). If the filter system flow rate is higher than 120 gpm (456 lpm), install a manual bypass valve, see image below.

Note: Be advised that if your circulation pump is over 2 HP or if the total flow exceeds 120 gpm (456 lpm), you will have to add an external bypass valve. Excess water flow will damage the heat exchanger.

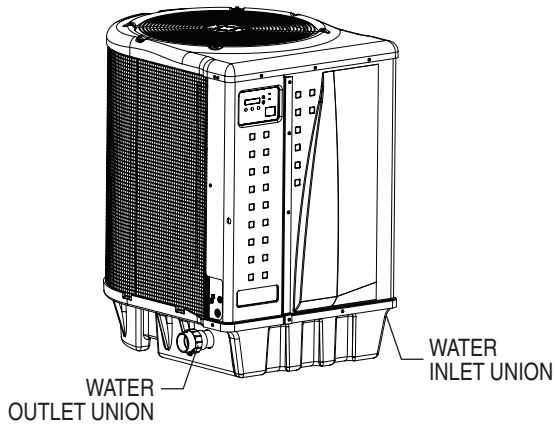


Standard Plumbing Layout

Water Connections to the Heat Pump

2 in. Quick Connect fittings have been installed on the water inlet and outlet connections. Filtered cool water is plumbed to the inlet, located on the right side of the UltraTemp® Heat Pump. Heated water flows through the outlet, located on the left side of the heat pump.

Plastic piping (PVC Schedule 40) should be connected to the heat pump. The unions, provided with the unit, accept 2" PVC pipe.



Heat Pump Water Connections

CAUTION

Always be sure that flow requirements and pool water turnover rates can be maintained with the installation of additional heat pumps and plumbing restrictions.

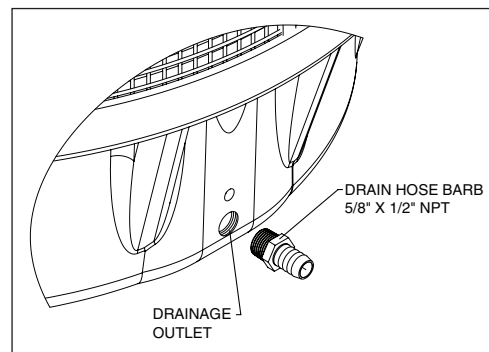
Drainage Connection to the Heat Pump

A 5/8" x 1/2" NPT threaded drain hose barb is included with the heat pump union kit.

Before operating the heat pump for the first time, the drain hose barb must be installed into the threaded drainage outlet located in the base of the heat pump.

To install the Drain Hose Barb and Drain Hose:

1. Thread the drain hose barb into the threaded drainage outlet in the base of the heat pump. See the image below.
2. Connect a 5/8" garden hose to the hose barb.
3. Ensure the end of the garden hose is positioned so that drainage will flow away from the heat pump and equipment pad.



Drain Hose Barb Installation

Water Pressure Switch Adjustment

CAUTION The water pressure switch should be adjusted to turn the heater off when the pump is off. Setting the switch to close at too low of a flow can damage the appliance. Adjust the switch to turn the heater off, not on.

The pressure switch is preset at the factory for activation at 1.5 psi [10 kPa]. This factory setting works for most basic installations. Only adjust the water pressure switch if the heat pump does not operate **when the proper flow is applied to unit** or if the heat pump does not shut off when the filter pump is off. Occasionally, unusual plumbing configurations or necessary restrictions in the plumbing may cause pressure sensing problems. In these rare situations, the plumbing system configuration may require adjustment of the water pressure switch.

Adjustment of the pressure switch may be necessary if any part of the filter system piping is 3 feet [0.9 m] or more above the top of the heat pump.

In general, if the heat pump is installed more than 6 feet [1.8 m] below the pool surface, an external water flow switch must be added to the plumbing system.

On some installations, the piping from the heat pump to the pool is very short. The back pressure could be too low to trigger the pressure switch. If this happens, install a directional fitting or elbow where the return line enters the pool. This will increase back pressure for the heat pump to operate properly. Be sure to check that the system flow is above the minimum requirement of 30 gpm (110 lpm) after the directional fitting installation.

Be sure the pool filter is clean before making any pressure switch adjustment: A dirty filter will restrict the water flow and the pressure switch cannot be adjusted properly.

To adjust the pressure switch:

The following adjustment is for installations where the heat pump is *below* pool water level.

1. Be sure that all valves in the system are set to allow water flow through the heat pump. Start the filter pump.
2. Set the heat pump temperature above the actual temperature to call for heat. Turn the heat Pump ON.
3. Once the heat pump is running, turn off the filter pump. The heat pump should turn off immediately.
4. If the heat pump continues to operate when the filter pump is off, then the water pressure switch needs to be adjusted.
5. Remove the heat pump's left front panel and remove remaining right front panel. The water pressure switch is located in the water plumbing in the lower right corner of the heat pump.

6. Slowly rotate the adjustment wheel on the water pressure switch in a clockwise direction until the "LOW WATER FLOW" Alarm shows on the LCD, the red SERVICE light turns ON, and the heat pump stops.
7. Check the setting of the water pressure switch by starting and stopping the filter pump and checking the control panel and operation of the heater between each flow change.
8. If the water pressure switch cannot be adjusted to accommodate the conditions listed above, an external flow switch must be added to the plumbing system to ensure that the heat pump will not operate without the proper flow through the heat exchanger.

The following adjustment is for installations where the heat pump is *above* pool water level.

1. Be sure that all valves in the system are set to allow water flow through the heat pump. Start the filter pump.
2. Set the heat pump temperature above the actual temperature to call for heat. Turn the heat pump ON.
3. If the LCD shows a "LOW WATER FLOW" Alarm and red SERVICE light is present then the water pressure switch needs to be adjusted.
4. Remove the UltraTemp® Heat Pump's left front panel and remove remaining right front panel. The water pressure switch is located in the water plumbing in the lower right corner of the heat pump.
5. Slowly rotate the adjustment wheel on the water pressure switch in a counterclockwise direction until the "LOW WATER FLOW" Alarm and red SERVICE light vanish, time delay countdown will start.
6. Once the heat pump is running, turn off the filter pump. The heat pump should turn off immediately.
7. If the heat pump continues to operate when the filter pump is off, turn the adjustment wheel on the water pressure switch in a clockwise direction until the "LOW WATER FLOW" Alarm shows on the LCD, the red SERVICE light turns ON, and the heat pump stops.
8. Check the setting of the water pressure switch by starting and stopping the filter pump and checking the control panel and operation of the heater between each flow change.
9. If the water pressure switch cannot be adjusted to accommodate the conditions listed above, an external flow switch must be added to the plumbing system to ensure that the heat pump will not operate without the proper flow through the heat exchanger.

Multiple Unit Installation

1. Heat Pump, Heater and/or Solar Combination

In certain regions of the country it may be more economical to run a UltraTemp® Heat Pump during the warmer months and a gas heater during the cooler months. In some situations it may be desirable to run the heat pump in the “Chiller” mode, if so equipped, during the hottest portion of the year and a heater during the cooler months. The Pentair heat pump may be used in conjunction with a gas or electric heater or any combination of heat sources including solar. All heat sources must be plumbed in series to work correctly and efficiently.

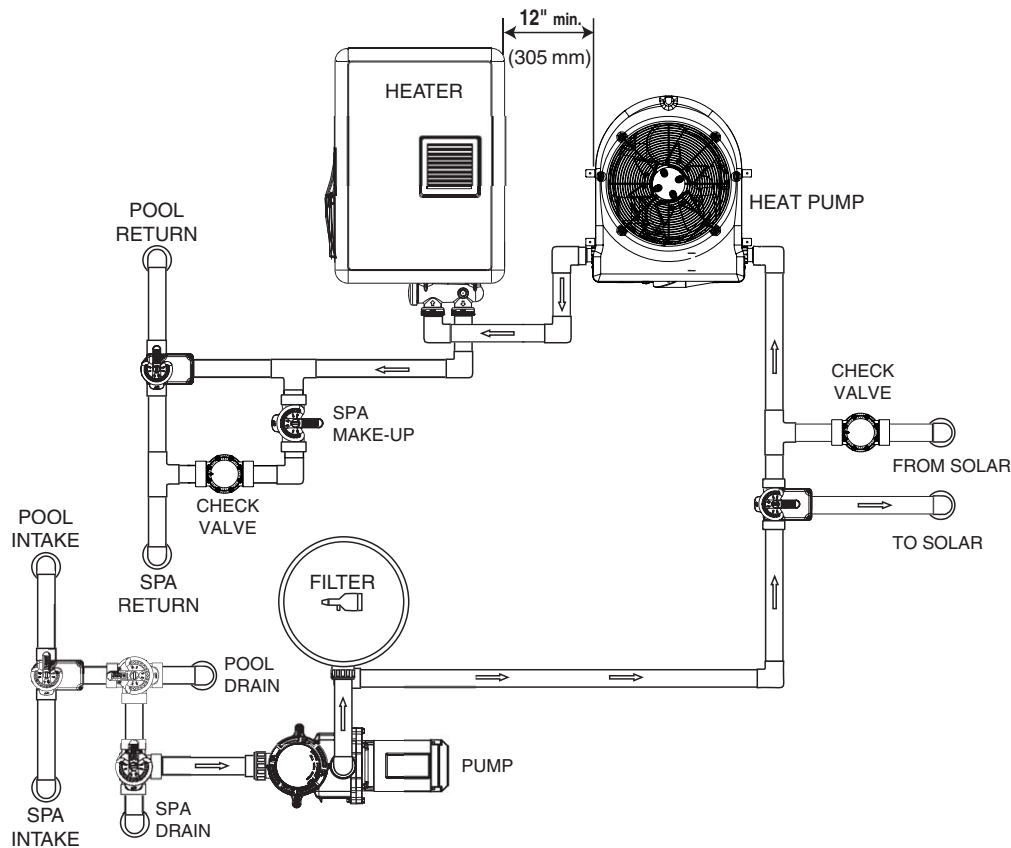
A recommended plumbing layout for a heat pump / heater / solar combination heating system for a pool / spa combination is shown below. Your system may not contain all of these components, but the basic plumbing will apply by eliminating the component in the illustration that is not a part of your system.

2. Multiple Heat Pump Connections

All plumbing on multiple heat pump installations must be done in parallel (see next page). An equal flow of water to each heat pump is important for optimum operation.

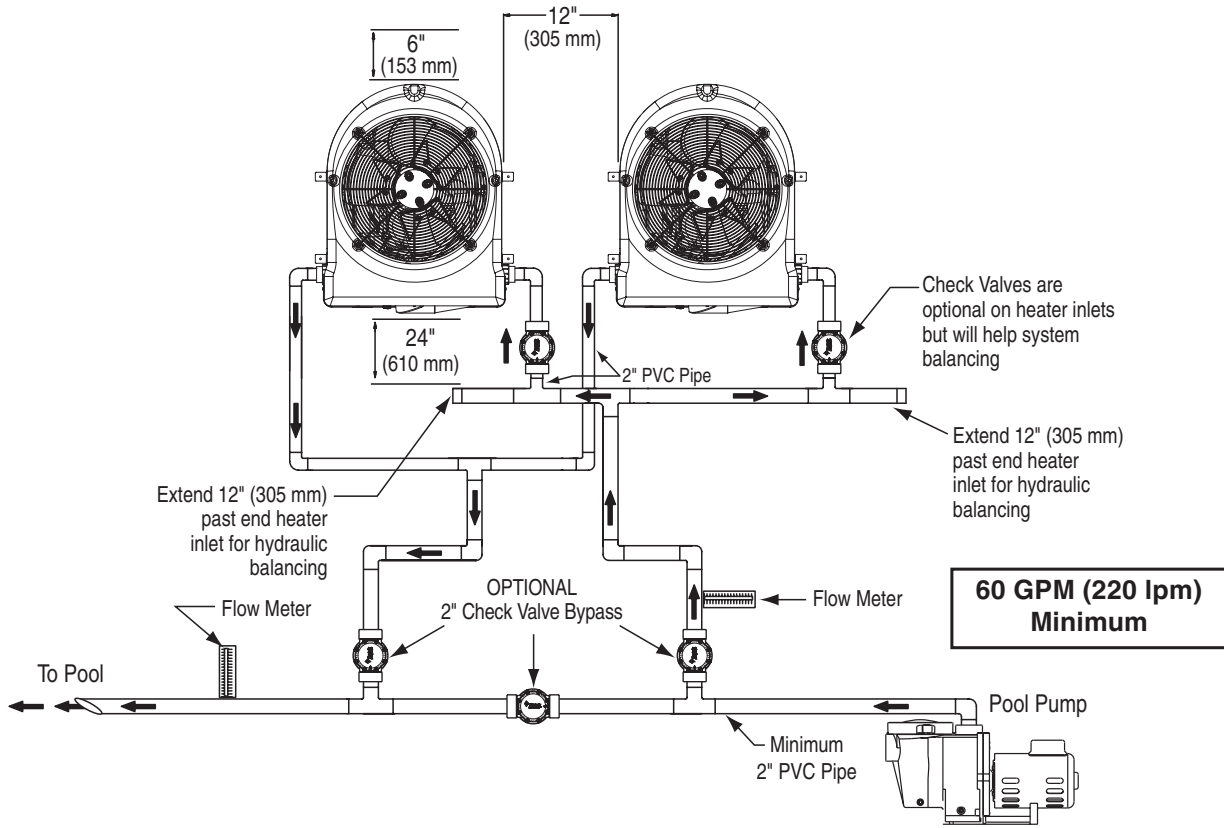
Note: It may be necessary to adjust the water pressure switch if a unit is installed below the water level. Refer back to page 6 for details on when and how to adjust the pressure switch.

Each heat pump in a multiple unit installation allows a maximum flow rate of 100 gpm (380 lpm) and requires a minimum of 30 gpm (110 lpm).

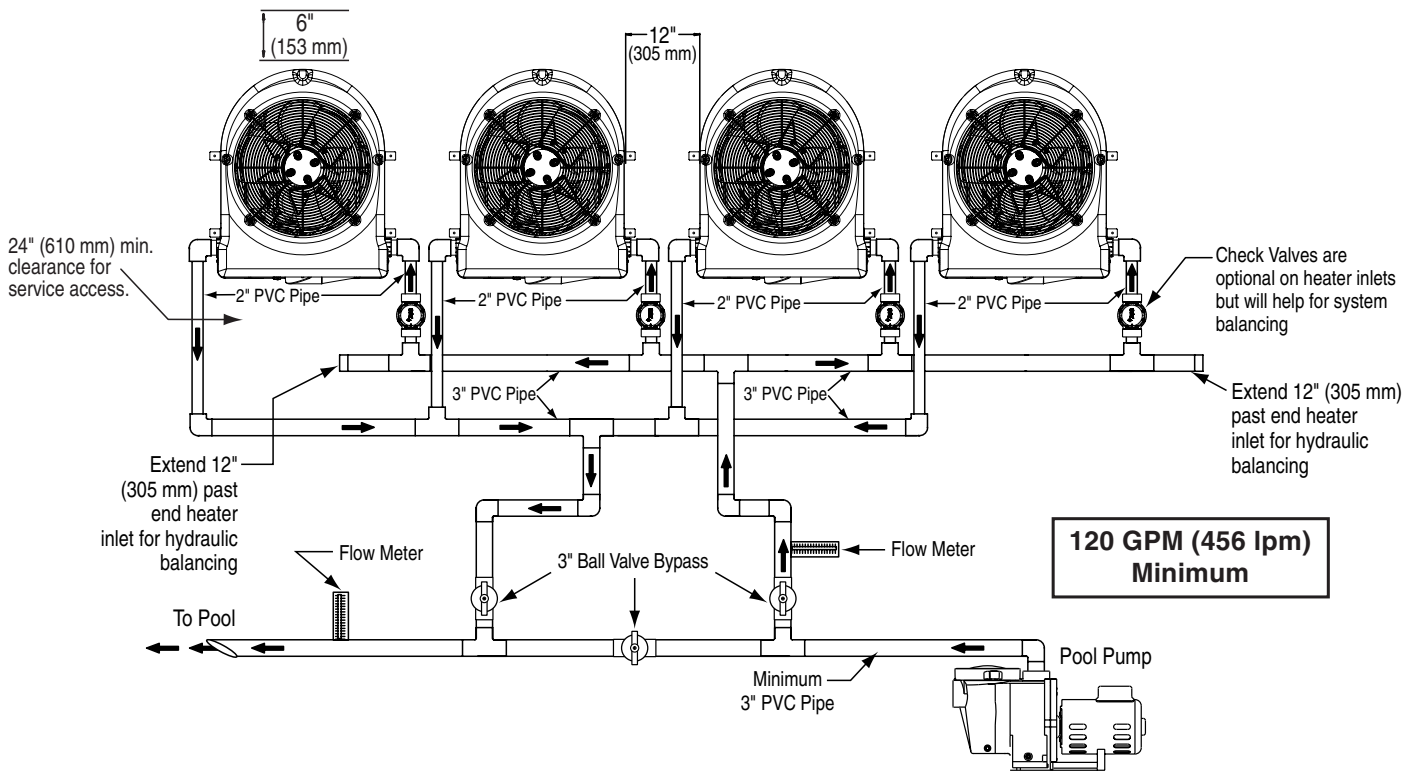


Heater and/or Solar Combination

Multiple Unit Installation (cont.)



Two Heat Pump Plumbing Layout



Four Heat Pump Plumbing Layout

Electrical Connections and Wiring

⚠ WARNING

RISK OF ELECTRICAL SHOCK OR ELECTROCUTION.



This heat pump contains wiring that carries high voltage. Contact with these wires could result in death or serious injury to pool or spa users, installers, or others due to electrical shock, and may also cause damage to property. Always disconnect power circuit before connecting the heat pump.

⚠ CAUTION

Label all wires prior to disconnection when servicing controls. Wiring errors can cause improper and dangerous operation. Verify proper operation after servicing.

General Information

Wiring connections must be made exactly as shown in the wiring diagram found on the inside of the heat pump access panel; see the wiring diagrams on pages 10-11.

The UltraTemp® Heat Pump must include a definite means of grounding and bonding. There is a ground lug inside the heat pump electrical compartment and a bonding lug on the left side of the heat pump.

Bonding

The National Electrical Code and most other codes require that all metallic components of a pool structure, including reinforcing steel, metal fittings, and above ground equipment be bonded together with a solid copper conductor not smaller than 8 AWG. For Canada, a 6 AWG or larger solid copper bonding conductor is required. The heat pump, along with pumps and other pool equipment must be connected to this bonding grid. A bonding lug is provided on the left side of the heat pump to ensure this requirement is met.

⚠ CAUTION

This heater must be connected to a bonding grid with a solid copper wire not smaller in diameter than 8 ga. For Canadian installations a solid copper wire not smaller in diameter than 6 ga should be used.

Main Power

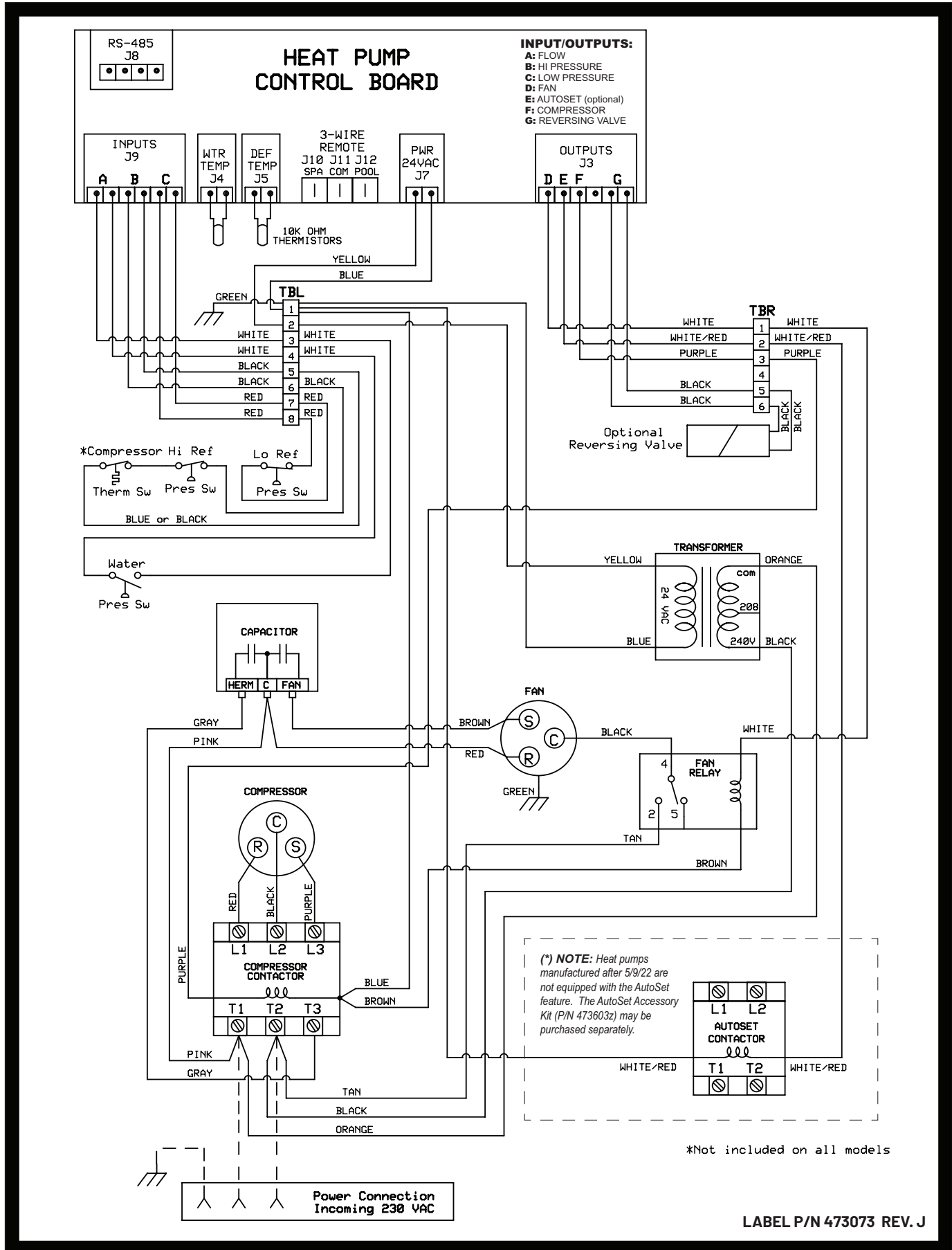
Electrical wiring to the heat pump must be in accordance with the latest edition of the National Electric Code (NEC), ANSI/National Fire Protection Association (NFPA) 70 in the United States, and in Canada, the Canadian Electrical Code (CEC) C22.1, unless local code requirements indicate otherwise. All wiring must be done by a certified or qualified electrician.

The following is the procedure to wire the heat pump to the electrical source:

Be sure the power to the circuit for the heat pump is turned off.

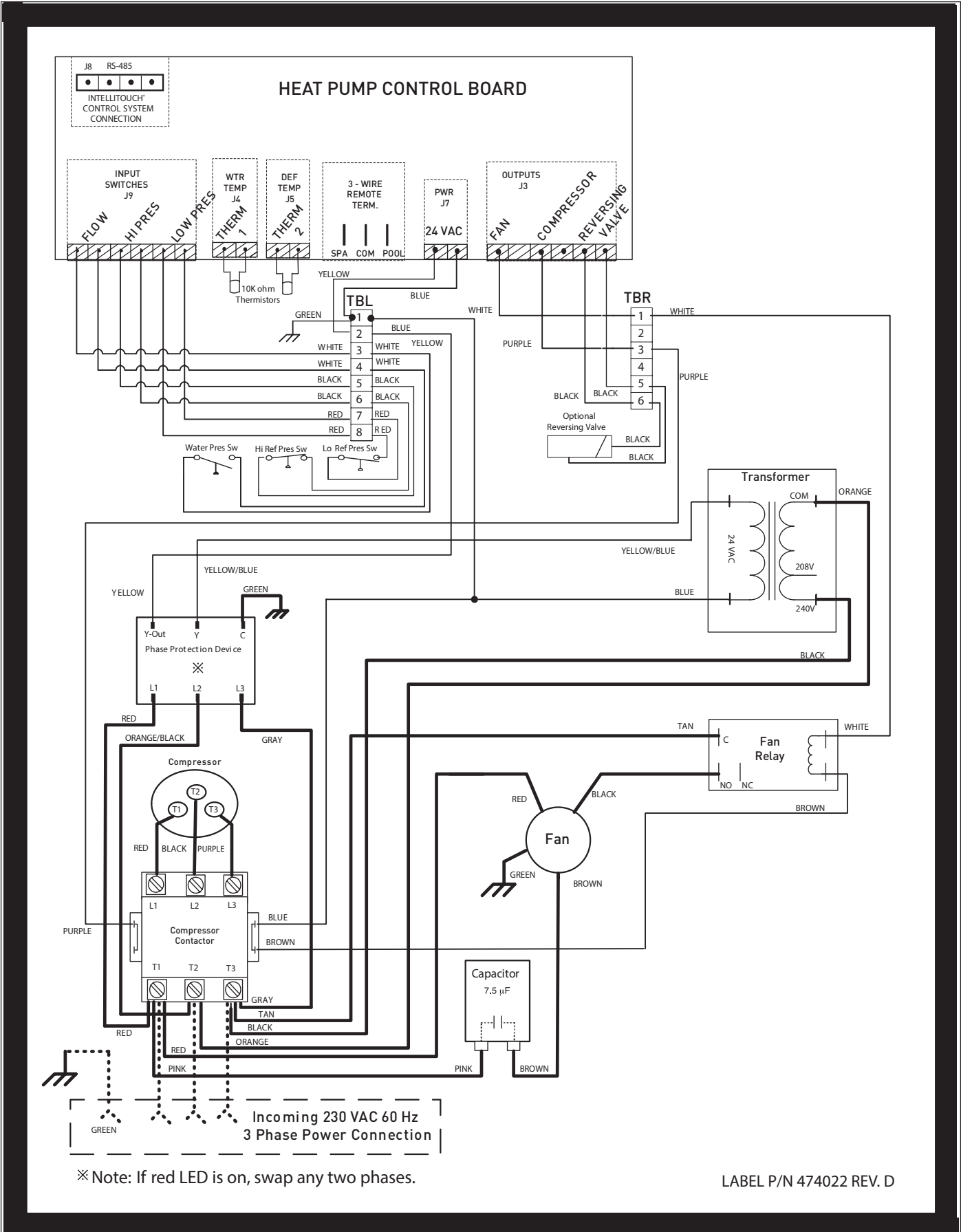
1. Remove the front left panel of the heat pump cabinet, (you do not need to remove the star-head screw at the top left corner).
2. Remove the service panel to the heat pump electrical compartment. (Front left corner of unit)
3. Electrical supply lines must be run through watertight conduit. Run the wires and conduit from the power source and connect them to the conduit connection on the left side of the heat pump.
4. Connect the power leads to the bottom terminals on the main compressor contactor as shown in the wiring diagram.
5. Verify that all other contactor wires are secure, they may have loosened during shipment.
6. Connect the ground wire to the ground lug provided on the bottom of the electrical compartment.
7. Replace the service panel and reinstall screws to hold it in place.
8. Replace the front left panel.
9. Connect a copper bonding wire (8 AWG) (6 AWG in Canada) to the bonding lug on the left side of the heat pump.

Wiring Diagram – (Single Phase – 50Hz/60Hz)



Wiring Diagram – (Three Phase – 60Hz)

ENGLISH



CONNECTING TO AN AUTOMATION SYSTEM

Remote Operation

The UltraTemp® Heat Pump may be connected to an automation system via the remote spade terminals on the back of the control board (see page 12-13) or via the RS-485 communication connector on the back of the control board (see page 14-15). Refer to the IntelliTouch® or EasyTouch® Control System installation and user's guide for more information.

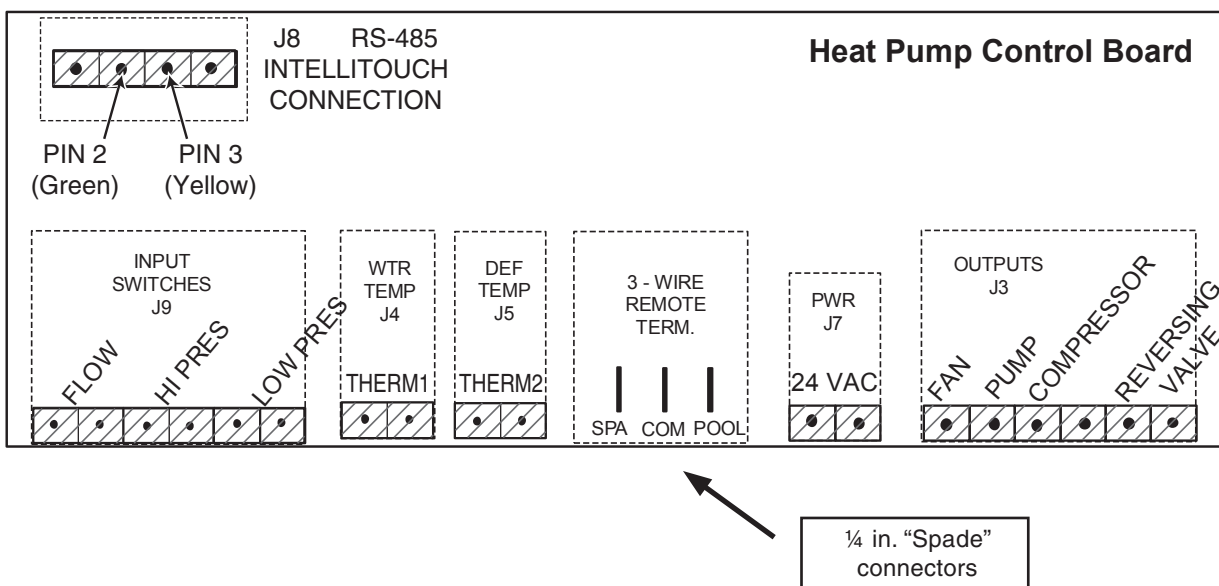
Note: Remote connection via the RS-485 connector is only available on IntelliTouch and EasyTouch software version 1.11 or higher. All other automation packages must connect via the ¼ in. "Spade" terminals (spade terminals not supplied).

Relay Remote Controls

Electrical wiring must be in accordance with the latest edition of the NEC (NFPA 70) in the United States and CEC (CSA 22.1) in Canada, unless local code requirements indicate otherwise.

To connect remote control equipment to the heat pump, perform the following steps:

1. Turn off the power to both the remote pool/spa control system and the heat pump.
2. Remove the front left panel of the heat pump cabinet, (you do not need to remove the star-head screw at the top left corner).
3. Remove the electrical service panel to the heat pump. Remove the 4 bezel retaining screws from above the electrical compartment and rotate the bezel downward. This will allow you to access the Remote terminals on the back of the heat pump control board for the remote control installation.
4. Run the wires from the pool/spa remote control system into the upper electrical compartment.
5. Connect the wiring from the pool/spa remote control system to the heat pump remote control terminals using ¼ in. "Spade" connectors as shown in the image below.
6. Rotate the bezel back upwards into position and reinstall the 4 retaining screws.
7. Replace the electrical service panel.
8. Replace the front left panel.
9. Restore power to the heat pump and the pool/spa remote control system.
10. Press the MENU SELECT button repeatedly to scroll to the Remote Mode screen. Toggle the selection by pressing one of the arrows until the screen displays "Relay".
11. Turn on the heat pump.



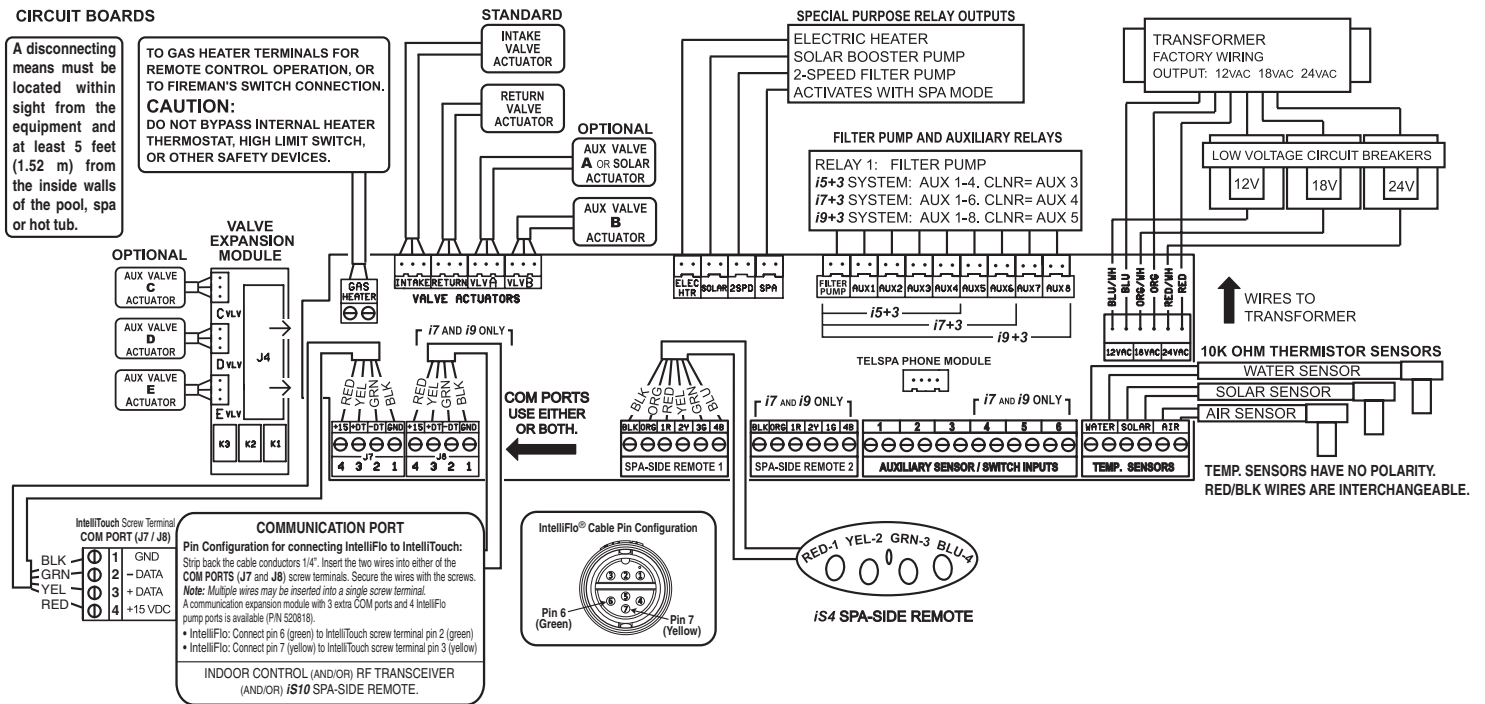
Connecting the Heat Pump to the IntelliTouch® or EasyTouch® Control System Load Center via the Heat Pump Spade Terminals

To connect the UltraTemp® Heat Pump cable to the Personality Board in the IntelliTouch or EasyTouch Load Center:

1. Turn off the main system power before making any connections.
2. Unlatch the front door spring latches, and open the front door of the IntelliTouch or EasyTouch Load Center.
3. Loosen the two retaining screws from the top of the control panel and lower the control panel down to access the Personality Board.
4. Run a UL approved conductor cable from the heat pump to the Load Center.
5. Route the cable up through the low voltage raceway located on the left of the Load Center to the Personality Board, see image below.
6. Insert the UltraTemp cable plug onto the gas heater terminal connector, located on the left side of the Personality Board.

7. If the heat pump is used in conjunction with a gas heater, use a 520403 Dual Heater Relay Kit. Plug the heat pump relay connector onto the SOLAR Terminal on the top center of the Personality Board. Follow the Dual Heater Relay Kit instructions for further set-up details. Be sure to install solar temperature sensor as per instructions.
8. Lift the control panel up into position and secure with the two screws.
9. Connect the cable from the IntelliTouch or EasyTouch Load Center to the heat pump remote control terminals using ¼ in. "Spade" connectors. Refer to previous page for wiring instructions.

Note: Solar temperature sensor could be left loose in load center. The automation system does not use the temperature reading but just looks for resistance.



IntelliTouch/EasyTouch Load Center Wiring Diagram

Connecting the Heat Pump to the IntelliTouch® or EasyTouch® Control System Load Center via the RS-485 Connector



Switch the main power off to the IntelliTouch® or EasyTouch® load center before servicing.

The UltraTemp® Heat Pump can be controlled by an IntelliTouch or EasyTouch system via the RS-485 communication cable. In this configuration, IntelliTouch or EasyTouch overrides preset Temperature Set points on the heat pump.

The transfer of this data takes several seconds and causes a delay from when the command is given from the IntelliTouch or EasyTouch indoor control panel until the heat pump physically responds. This happens automatically but may take 1-2 minutes to complete.

Note: Heat pump control board set points will be shown as “N/A” and will be functionality disabled. For more information, refer to the IntelliTouch User’s Guide (P/N 520102) or the EasyTouch User’s Guide (P/N 520584) or the EasyTouch Wireless System User’s Guide (P/N 520688).

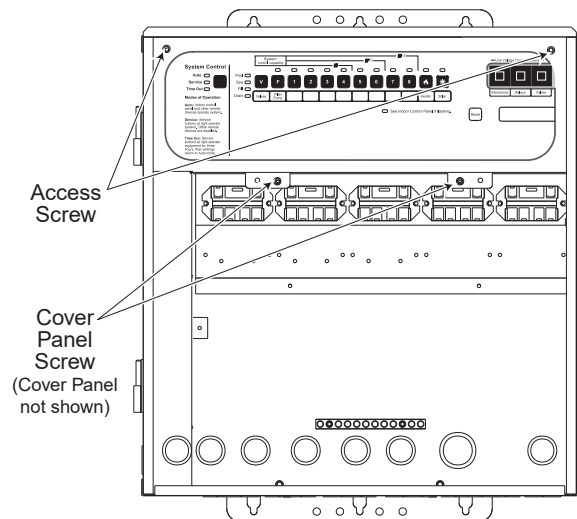
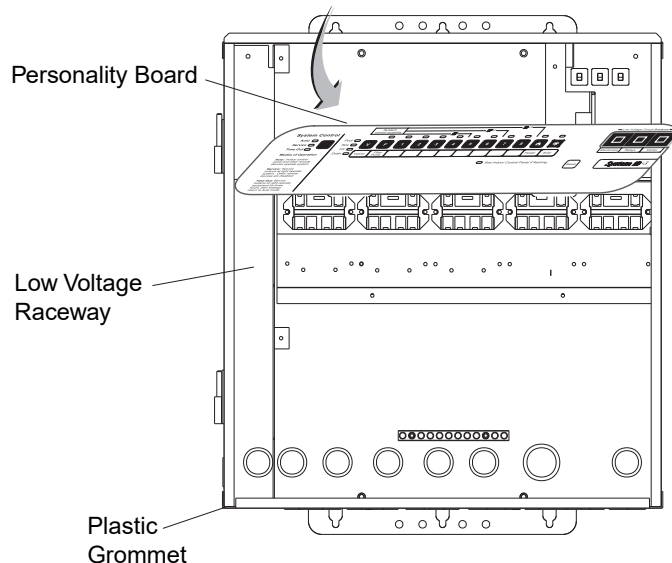
Connection from heat pump board to the IntelliTouch or EasyTouch system is via the optional four-wire cable (P/N 520199).

To connect the heat pump board cable to the IntelliTouch or EasyTouch load center:

1. Unlatch the IntelliTouch or EasyTouch load center front door spring latches, and open the front door.
2. Remove the cover-panel screws securing the high voltage cover-panel, and remove it from the enclosure.
3. Loosen the two control panel access screws and fold down the outdoor control panel.
4. Insert the four-wire cable into plastic grommet on the bottom of the enclosure and route the wire up through the low voltage raceway to the Personality board.
5. Strip back the cable conductors ¼ in. Insert the wires into either of the COM PORTS (J7 and J8) screw terminals located on the left side of the Personality board. Secure the wires with the screws. For wiring details, refer to the pin configuration as shown on page 15.

Note: Multiple wires may be inserted into single screw terminal.

6. Close the IntelliTouch control panel and secure it with the two access screws.
7. Install the high voltage panel cover and secure it with the two retaining screws.
8. Close the load center front door and secure with the two latches.
9. Switch power on to the IntelliTouch load center.

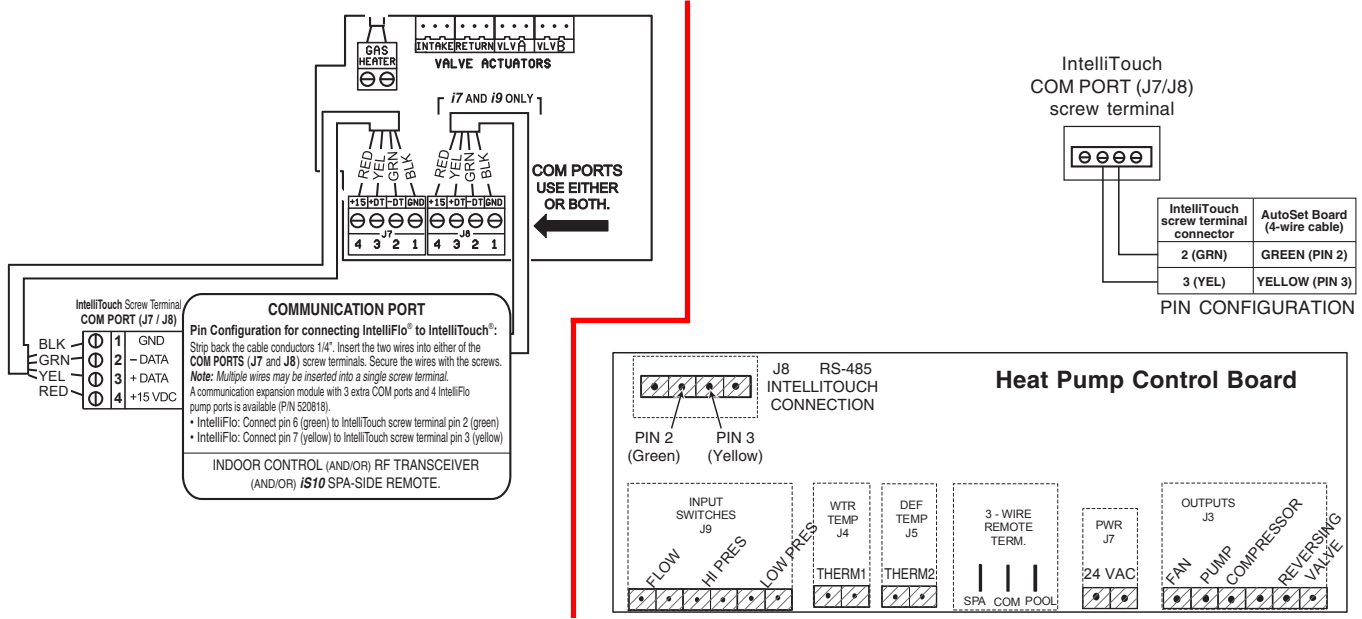


IntelliTouch Load Center

Pin Configuration for the Heat Pump Control Board to IntelliTouch® Control System

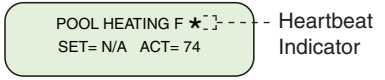
1. Heat Pump Control Board: Connect pin 2 (green) to IntelliTouch screw terminal pin 2 (green).
2. Heat Pump Control Board: Connect pin 3 (yellow) to IntelliTouch screw terminal pin 3 (yellow)

IMPORTANT — Do **NOT** use pin 1 (black) or pin 4 (red) on the AutoSet board or the IntelliTouch mother board.



Connecting the IntelliTouch or EasyTouch to Heat Pump

1. Turn off the power to both the remote pool/spa control system and the UltraTemp® Heat Pump.
2. Remove the front left panel of the heat pump cabinet, (you do not need to remove the star-head screw at the top left corner).
3. Remove the electrical service panel to the heat pump. Remove the 4 bezel retaining screws from above the electrical compartment and rotate the bezel downward. This will allow you to access the Remote terminals on the back of the heat pump control board for the remote control installation.
4. Run the wires from the pool/spa remote control system into the upper electrical compartment.
5. Connect the wiring from the IntelliTouch Personality Board COM PORT to the RS-485 IntelliTouch connection (J8) on the heat pump control Board. Connect the green wire to J8 pin 2 and yellow wire to J8 pin 3. Do NOT use pin 1 (red) or pin 4 (black) wires. The connections are shown in the image above.
6. Rotate the bezel back upwards into position and reinstall the 4 retaining screws.
7. Replace the electrical service panel.
8. Replace the front left panel.
9. Restore power to the heat pump and the pool/spa remote control system.
10. Press the MENU SELECT button to scroll to the Remote Mode screen. Toggle the selection by pressing one of the arrows until the screen displays "RS-485."
11. Once the heat pump has been correctly configured, a "heartbeat" indicator will appear on the main screen each time a message is received from the automation system.



Note: If the system is put into Service Mode at the automation control panel the heat pump will neither heat nor cool, although it will remain powered on.

OPERATING THE HEAT PUMP

CAUTION

Do not use this heat pump if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the heater and replace any part of the control system which has been under water. Keep all objects off the top of the heat pump. Blocking air flow could damage the unit and may void the warranty.

ATTENTION - INITIAL START UP PRECAUTIONS

After the water pressure switch is activated there is a one minute temperature sensing delay then if there is a call for heat or cool the fan will turn on and there will be an additional 5 minute delay for the compressor to start. Be sure that there is water in the pool and that the surface level is above the skimmer or other inlets of the pool's filter system.

The pool pump must be on and water flowing through the heat pump for it to operate.

With any new pool or spa installation, operate the filter pump with the heat pump off long enough to completely clean the water. This will remove any installation residue from the water. Clean the filter at the end of this operation before starting the heat pump. When raising the temperature of a cold pool, program the time clock to run the pump continuously. This lets the filter system and heat pump operate continuously until the water reaches the temperature setting on the temperature control. When that happens, the heat pump will automatically shut off, but the filter pump will keep running.

Swimming Pool Energy Saving Tips

It is important to note that an UltraTemp® Heat Pump will not heat a pool as fast as a large gas or electric pool heater. If the pool water is allowed to cool significantly, it may take several days to return to the desired swimming temperature.

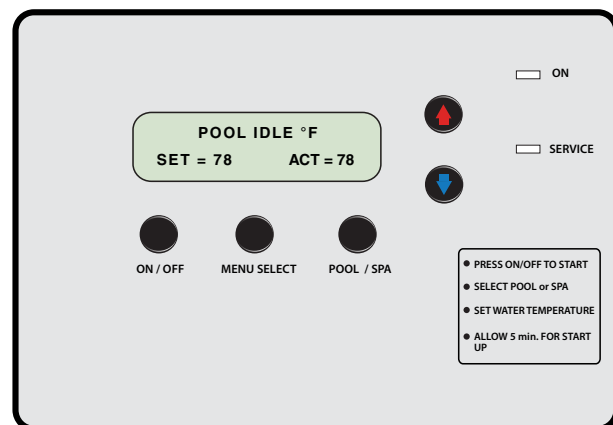
For weekend use, it is more economical to maintain the water temperature at or near the desired temperature. For extended non-use, turn the heat pump completely off or decrease the temperature setting of the control several degrees to minimize energy consumption.

Pentair offers the following recommendations to help conserve energy and minimize the cost of operating your heat pump without sacrificing performance.

1. The American Red Cross recommends a maximum water temperature of 78°F [25°C]. Use an accurate pool thermometer. A difference of 4°F. [2°C] , between 78°F and 82°F [26°C and 28°C], will significantly increase energy consumption.
2. Carefully monitor the water temperature of your pool in the summertime. You can reduce heat pump usage due to warmer air temperatures.
3. During the winter or when on vacation for longer than a week, turn off the heat pump.
4. Find the proper setting on the heat pump temperature control and use the Keypad Lock function to discourage further adjustments.
5. Where possible, shelter the pool from prevailing winds with well-trimmed hedges or other landscaping, cabanas, or fencing.
6. Pentair recommends the use of a pool cover. Besides providing a valuable safety feature, a pool cover will reduce heat loss, conserve chemicals, and reduce the load on filter systems.

Heat Pump Control Panel Overview

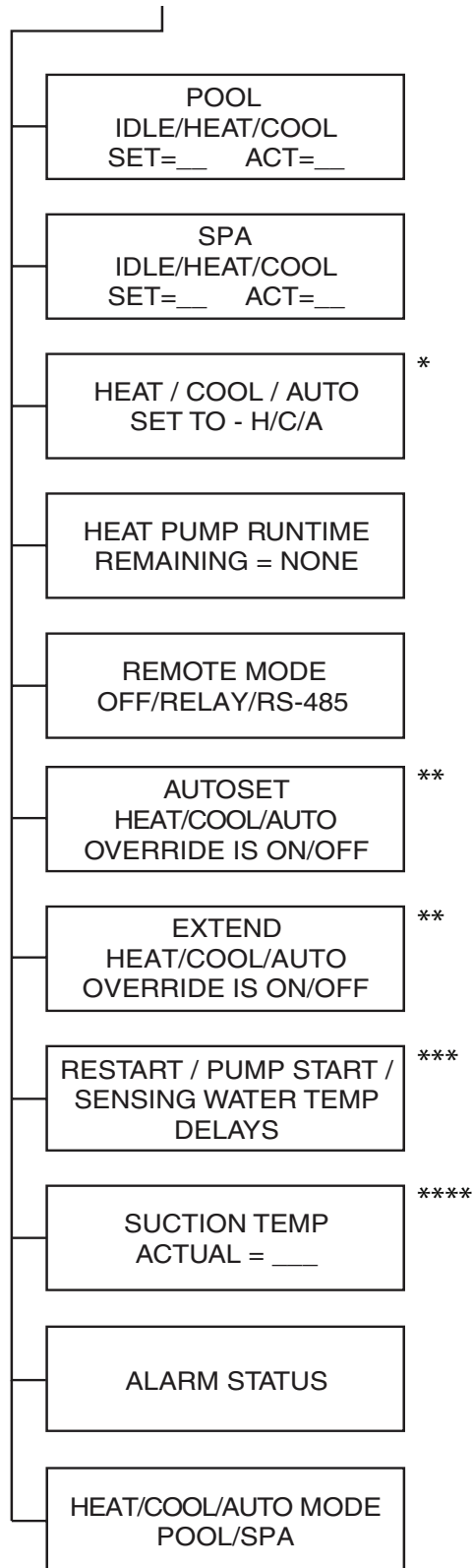
1. **ON/OFF** button – Turns the heat pump ON and OFF.
2. **MENU SELECT** button – Displays Operator Menu Screens; also used to scroll through these menus.
3. **POOL/SPA** button – If pressed once, the current heat, cool or auto mode will be displayed along with the active set point, pool or spa. Pressing again will toggle between the pool or spa set point screens. The operator can also toggle between the pool and spa set point by using the UP and DOWN arrows.
4. **UP and DOWN Arrow** buttons – The UP and DOWN arrows will raise or lower the temperature set point if pressed while the run screen is displayed. They are also used to scroll through the various parameter values on the Operator Menus and Service Menu screens.
5. **LCD SCREEN** – Displays water temperature, set point temperature and heat pump parameters.
6. **ON Light** – Shows the heat pump is on.
7. **SERVICE Light** – Lit if alarm condition exists.



Heat Pump Control Panel

Operator Menu Tree Guide

(Press MENU SELECT Button)



* Menu appears only if Heat and Cool mode is enabled at the factory.

** Menu appears only if AutoSet or Extend is enabled in the Service menu.

*** Menu appears only if a delay is active.

**** Menu appears only if Defrost is enabled in the Service menu.

Navigating the Operator Menu Screens

Press the MENU SELECT button to view each screen. While in the menu screens, if no activity is detected after 15 seconds, the main screen is displayed.

1. Pool and Spa Run Screens

Displays whether the heat pump is idle, heating or cooling and if the Pool or Spa set point is active. Displays the water temperature set point and the actual measured water temperature.

* 2. Heat or Cool Mode Selection Screen

This screen is only shown on Heat-and-Cool heat pumps. This screen allows the operator to switch the heat pump between Heat-only, Cool-only and Auto Heat/Cool modes.

3. Heat Pump Timer Screen

This feature is an adjustable timer to allow the heat pump to run (green light ON) for a predetermined amount of time and then turn OFF (green light OFF).

4. Remote Mode Screen

Allows the operator to select the Remote mode, Off, Relay or RS-485 (serial). In RS-485 Remote mode, the heat pump is controlled by an automation controller. The local Pool and Spa set points are not active (displayed as "N/A") in this mode.

** 5. AutoSet On/Off Screen

This screen is only shown if the AutoSet mode is enabled in the Service Menu Tree; it allows the operator to turn the AutoSet mode On and Off. AutoSet mode energizes a contactor for one cycle and starts a remote filter pump which allows the heat pump to heat or cool the water as necessary.

** 6. Extend On/Off Screen

This screen is only shown if the Extend mode is enabled in the Service Menu Tree; it allows the operator to turn the Extend mode On and Off. Extend mode energizes a contactor for one cycle and starts a remote filter pump which allows the heat pump to heat or cool the water as necessary.

*** 7. Time Delay Screen

If the heat pump is waiting on any restart, pump start, or sensing water temperature delays, this screen shows how much delay time is left.

**** 8. Suction Temperature Screen

Shows the suction line temperature of the refrigerant. This screen appears if the Defrost is enabled.

9. Alarm Screen

Shows if an alarm condition is present. If no alarms are present the screen will display ALARM STATUS NONE. The control board has the ability to store a 30 Alarm history of previous alarms that have occurred. At the alarm status screen, press the DOWN arrow. The first alarm will be the most recent alarm that has occurred. Successive presses (up to 30) of the DOWN arrow will display the alarm history in the order of occurrence. The operator can scroll back up using the UP button. There is an option to erase the history.

10. Operation Mode Screen

Displays whether the heat pump is in Heat, Cool or Auto mode. It also displays whether the Pool or Spa set point is active. The active set point can be switched between Pool and Spa by using the UP and DOWN arrows.

Using the Control Panel

Starting and Stopping the Heat Pump

The UltraTemp® Heat Pump is started and stopped with the ON/OFF button.

1. Starting - With power supplied to the heat pump, press the ON/OFF button to start the heat pump. The ON light should be lit.
2. Stopping - Press the ON/OFF button to stop the heat pump; the ON light will turn off. The screen shown below will be displayed temporarily.

PENTAIR AQUATICS
HEAT PUMP OFF

Changing the Set Point (Temperature)

The control board has two independently adjustable temperature set points. One is for the pool temperature control and the other is for the spa temperature control. The active mode of operation (Pool or Spa) is defined as the "active" set point.

1. Press the MENU SELECT button repeatedly until the associated run screen is displayed. Press the UP or DOWN arrows to adjust the pool or spa temperature set point.
SET= ___ - Set point
ACT= ___ - Actual measured water temperature
2. The screen automatically returns to the active run screen after 15 seconds of keypad inactivity.

POOL
IDLE/HEAT/COOL
SET=___ ACT=___

Heat, Cool, and Auto Modes

Certain models have the ability to both heat and cool. These heat pumps can be setup to operate in any one of three modes (Heat Only, Cool Only, or Auto Heat and Cool).

In Auto mode, the heat pump automatically switches between heat and cool based on whether the water temperature is below or above the active set point.

1. If the cooling option is available, press the MENU SELECT button repeatedly until the Heat/Cool/Auto screen displays.
2. Press the UP or DOWN arrows to scroll through the heat, cool and auto options. The last option shown on the display becomes active.

Heat Pump Timer

This feature is an adjustable timer to allow the heat pump to run for a predetermined amount of time (green light ON) and then turn OFF (green light OFF).

During the selected time frame, the green light is ON and the heat pump functions in the normal mode of operation. When time expires the green light turns OFF and the heat pump turns off. Countdown time is in hours and minutes.

To activate the Heat Pump Timer:

1. Press MENU SELECT repeatedly until the Heat Pump Timer screen is displayed.
2. Press UP or DOWN arrows to set the amount of time (range of 10 minutes to 99 hours). Timer adjusts in increments of 10 minutes.

If the heat pump is not already on, setting the timer will activate and start the heat pump.

3. The user can also change the time while it is active using the arrow buttons, but only if Remote mode is OFF. Setting Remote Mode to RELAY or RS-485 disables the Heat Pump Timer at the control panel.
4. Any RS-485 communication received will reset the timer to zero. The RS-485 overrides the Heat Pump Timer operation.
5. The timer can be disabled by pressing the DOWN arrow and POOL/SPA buttons at the same time, or by pressing the ON/OFF button.

HEAT PUMP RUNTIME
REMAINING = NONE

Relay Remote

In Relay Remote operation, the heat pump is started and stopped by remote relays which are connected to the remote POOL, COMMON and SPA quick connect terminals on the back of the control board. When conductivity is provided between the POOL and COMMON terminals or the SPA and COMMON terminals, the heat pump will start. All other features and functions (except for the Heat Pump Timer) are still active. The heat pump will not heat above 104°F or cool below 45°F (40°C - 7.2°C).

To activate the Relay Remote Mode:

1. Press MENU SELECT repeatedly until the Remote Mode screen is displayed. Once displayed, press the UP or DOWN arrows to select RELAY. The last option shown on the display becomes active.
2. Press MENU SELECT repeatedly until the Heat/Cool/Auto Mode Screen is displayed. Press the UP or DOWN arrows to toggle between HEAT, COOL and AUTO. Select HEAT or COOL. AUTO is not a valid selection while the heat pump is in Relay Remote mode operation.

REMOTE MODE
RELAY

RS-485 Remote (Serial Cable)

See IntelliTouch® or EasyTouch® Control System Installation User's Guides for additional setup instructions.

In RS-485 Remote mode, the heat pump is started and stopped via a serial RS-485 communications link with a Pentair automation controller. This means the remote automation controls override the heat pump's local set point. The high and low temperature faults are still active; the heat pump will not heat above 104°F or cool below 45°F (40°C - 7.2°C).

Note: If the system is put into Service Mode at the automation control panel the heat pump will neither heat nor cool, although it will remain powered on.

To activate the RS-485 Remote mode:

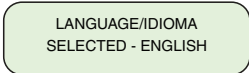
1. Press MENU SELECT repeatedly until the Remote mode screen is displayed. Once displayed, press the UP or DOWN arrows to select RS-485.

REMOTE MODE
RS-485

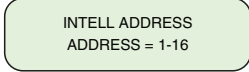
To use the RS-485 Remote mode, the Intell Address screen from the Service Menu Tree must be assigned to the proper address. One (1) is the most commonly used.

The Intell Address must match the address assigned to the heat pump. The heat pump address can be edited from the Service Menu as described below:

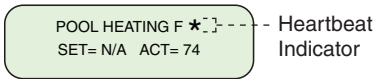
1. Press the UP and DOWN arrows simultaneously. The Language Selection screen should be displayed.



2. Press the MENU SELECT button repeatedly until the Intell Address screen displays. Press the UP or DOWN arrows to select the address used in the automation controller. The last address shown on the display will become active.



3. Once the heat pump has been correctly configured, a "heartbeat" indicator will appear on the main screen each time a message is received from the automation system.



AutoSet

Heat pumps manufactured after 5/9/22 are not equipped with the AutoSet feature. The AutoSet Accessory Kit (P/N 473603z) may be purchased separately.

The AutoSet feature periodically energizes a contactor connected to a filter pump. This allows the heat pump to start and stop the filter pump independent of the time clock, allowing the heat pump to circulate water and sense water temperature. Enable this feature any time the filter pump is off.

When the temperature is not as desired, the heat pump will start and run until the water reaches the desired temperature. The filter pump and heat pump will then stop.

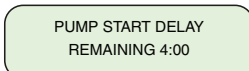
AutoSet allows you to set the time interval between the end of the circulation cycle and when the heat pump reactivates the filter pump to sense the water temperature.

To enable the AutoSet feature:

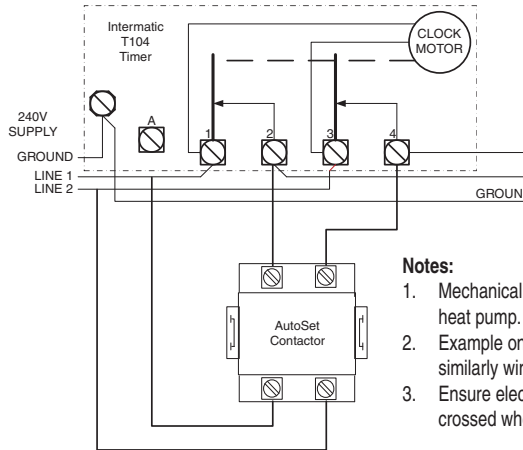
1. Ensure the filtration pump is wired in parallel with a mechanical time clock, using the auxiliary relay supplied in the high voltage power panel of the heat pump.
2. Press the MENU SELECT button repeatedly until the AutoSet screen is displayed.
3. Press the UP or DOWN arrows to toggle between ON and OFF.
4. Set the interval (1-4 hours) from the Pump Start Time menu within the Service Menu tree to control when the heat pump sends a signal to check the water temperature.

If you (1) select a Pump Start Time interval of four hours, (2) the AutoSet feature is enabled and (3) AutoSet Override is ON, this is the sequence of events that will happen:

1. The heat pump displays a countdown window after the filter pump shuts off.



2. After 4 hours, the heat pump will activate and start the filter pump to sense the water temperature.
3. If the water temperature has fallen below the programmed Set Point, the heat pump will activate and begin heating the pool. If the water temperature is above the Set Point, the heat pump and filter pump will shut off.
4. When the water circulation pump shuts off, the heat pump will reset, begin the countdown interval and display 'Pump Start Delay'.
5. The heat pump will continue this cycle each time the filter pump is shut off.
6. Once the time clock restarts the filter pump, the heat pump will stop the AutoSet feature and resume normal operation.



AutoSet Contactor to Mechanical Timer Wiring

- Notes:**
1. Mechanical timer not provided with heat pump.
 2. Example only; other timers will be similarly wired.
 3. Ensure electrical power lines are not crossed when making connections.

Extend

The Extend feature can energize a contactor connected to a filter pump. This allows the heat pump to start and stop the filter pump independent of the time clock, allowing the heat pump to circulate water and sense water temperature.

When the temperature is not as desired, the heat pump will start and run until the water reaches the desired temperature. The filter pump and heat pump will then stop.

To enable the Extend feature:

1. Ensure the filtration pump is wired in parallel with the mechanical time clock and the auxiliary relay installed on the high voltage panel of the heat pump.
2. Press the MENU SELECT button repeatedly until the Extend screen is displayed.
3. Press the UP and DOWN arrows to toggle between ON and OFF.

If you have the Extend feature enabled and the Extend Override set to ON, this is the sequence of events that will happen:

1. When the filter pump shuts off, the heat pump immediately senses water temperature.
2. If the water temperature has fallen below the programmed Set Point, the heat pump will start the filter pump and begin heating the pool. If the water temperature is above the Set Point the heat pump and filter pump will shut off.
3. Once the time clock restarts the filter pump, the heat pump will stop the Extend feature and resume normal operation.

Timers And Delays

1. Water Sensing Timer

One (1) minute timer to allow water from the pool to reach the UltraTemp® Heat Pump before acquiring temperature. This timer initiates when water first begins to run from stopped or low water flow conditions or when the heat pump is turned ON. Countdown time is in Minutes and Seconds.

SENSING WATER TEMP
REMAINING = 1:00

2. Restart Delay Timer

Five (5) minute timer is a protection feature for the heat pump's compressor. This extends the life of the compressor by not allowing it to cycle on and off rapidly, (i.e. adjusting set point up and down around actual temperature). Countdown time is in minutes and seconds.

RESTART DELAY
REMAINING = 5:00

3. Defrost Delay Timer

Fifteen (15) minute timer where the Heat pump is in Defrost operation. Countdown time is in minutes and seconds. Refer to page 22 for more details on the defrost cycle.

DEFROST DELAY
REMAINING = 15:00

4. Pump Start Delay

One to four (1-4) hour timer used in conjunction with the AutoSet feature. Counts down the time until the control board will energize the internal contactor in the heat pump. Countdown time is in hours and minutes. See AutoSet section for more details.

PUMP START DELAY
REMAINING 4:00

5. Heat Pump Runtime Timer

This feature is an adjustable timer to allow the heat pump to run (green light ON) for a predetermined amount of time and then turn OFF (green light OFF). During the selected time frame the green light is ON and the heat pump will function in the normal mode of operation and/or the operator can change set points, functions, etc. The heat pump's green light will turn OFF and the heat pump will stay OFF when time expires.

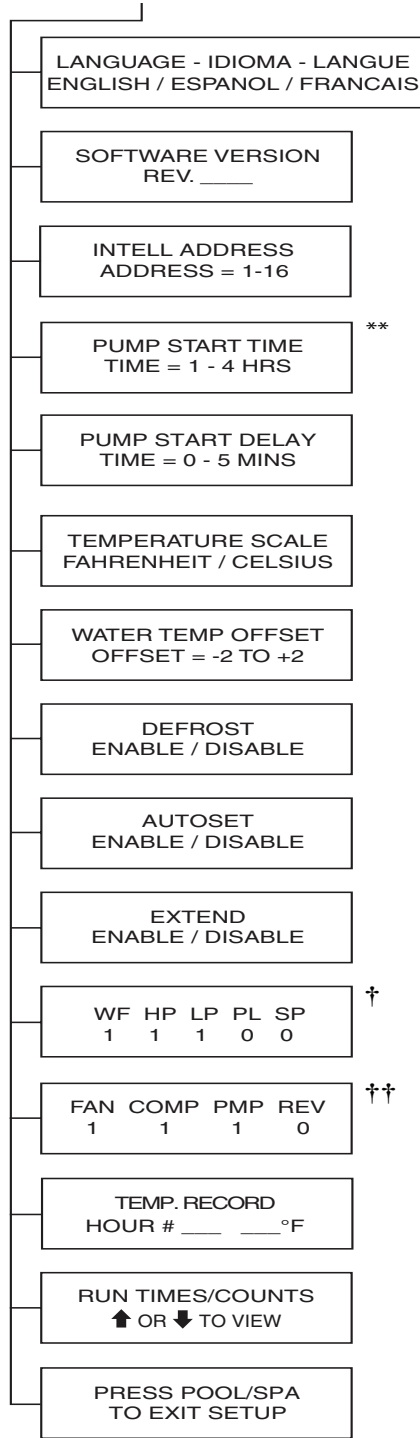
HEAT PUMP RUNTIME
REMAINING = NONE

Control Panel Alarm Messages

HIGH WATER TEMP	Water temperature is above 107°F [41.7°C].
LOW WATER TEMP	Water temperature is below 40°F [4.4°C].
LOW WATER FLOW	The pressure switch sensing water flow is open.
REMOTE POOL/SPA	Pool and Spa relay remote inputs are simultaneously energized.
WATER THERM SHORT	Water temperature thermistor circuit shorted.
WATER THERM OPEN	Water temperature thermistor circuit open.
SUCTION TH SHORT	Defrost thermistor circuit shorted
SUCTION TH OPEN	Defrost thermistor circuit open.
LOW AMBIENT TEMP	Air temperature is too low for heat pump operation.
BROWNOUT	The 24 VAC supply voltage to the control board is low.
HIGH REFRIG	Refrigerant high pressure switch is open.
LOW REFRIG	Refrigerant low pressure switch is open.
SERIAL COMM LOST	Control board has not received a message from the automation controller for two (2) minutes.
FIVE ALARMS	Indicates that five (5) faults have occurred in one (1) hour. This fault will automatically reset in one (1) hour or can be manually reset by pressing the ON/OFF button.

Service Menu Tree Guide

(Press UP and DOWN Arrows Simultaneously)



** Menu appears only if AutoSet or Extend is enabled in the Service menu.

† **INPUT STATUS**

- WF = WATER FLOW SWITCH
- HP = HIGH REFRIGERANT PRESSURE SWITCH
- LP - LOW REFRIGERANT PRESSURE SWITCH
- PL - POOL REMOTE
- SP - SPA REMOTE

†† **OUTPUT STATUS**

- FAN - FAN
 - COMP - COMPRESSOR
 - PMP - FILTER PUMP
 - REV - REVERSING VALVE
- The number one (1) is displayed when the associated input/output is ON and zero (0) is displayed when input/output is OFF.

Navigating the Service Menu Screens

Press the UP and DOWN arrows simultaneously. If no activity is detected after 15 seconds, the display will return to the main screen.

1. Language Selection

Displays the language selected. Select either English, Spanish or French using the UP and DOWN arrows.

2. Software Revision

Displays the software revision level loaded on the control board.

3. Intelli Address

Heat Pump RS-485 Communications Address which must match the address used in the IntelliTouch or EasyTouch automation controller being communicated with. Adjustable from 1 to 16 using the UP and DOWN arrows.

** **4. Pump Start Time**

This displays the period at which the heat pump will close the AutoSet contactor to start the filter pump. Adjustable from 1 to 4 hours using the UP and DOWN arrows.

5. Pump Start Delay

Displays the time period between heat pump start cycles. Adjustable from 0 to 5 minutes using the UP and Down arrows.

6. Temperature Scale

Determines if the water temperature actual reading and set point is displayed in degrees Fahrenheit or Celsius. Adjusted between Fahrenheit and Celsius using the UP and DOWN arrows.

7. Temp Offset

Adjusts the measured water temperature up or down to allow the operator to match the heat pump's displayed temperature to a remote temperature monitoring device. The offset can be varied from -2 to +2 using the UP and DOWN arrows.

8. Defrost Screen

Allows the user to Enable/Disable Defrost feature.

9. AutoSet Screen

Allows the user to Enable/Disable AutoSet feature.

10. Extend Screen

Allows the user to Enable/Disable Extend feature.

† **11. Input Screen and Output Screen**

The Input and Output screens are diagnostic displays which show the status of the input sensors and output devices. The number one (1) is displayed when the associated input/output is on and zero (0) is displayed when the associated input/output is off.

12. Temperature Log and Run Time Counters

These screens display a list of compressor, fan and valve run times, and a history of measured water temperatures. This information is provided so the user can easily track performance and troubleshoot issues.

13. Exit Set Up

Pressing the POOL/SPA button while this screen is displayed returns the display to the Pool or Spa Run Screen as appropriate.

Temperature Scale - C° or F°

The control board can display temperatures in either degrees Fahrenheit or Celsius. The temperature scale in use can be changed from the Service Menu tree as described below:

1. Press the UP and DOWN arrows simultaneously. The Language Selection screen should be displayed.
2. Then press the MENU SELECT button repeatedly until the Temperature Scale screen is displayed.
3. Press the UP or DOWN arrows to toggle between the Fahrenheit and Celsius options. The last option shown on the display will become active.

Water Temperature Offset

The control board provides the ability to increase or decrease the displayed water temperature by 2 degrees.

To change the temperature offset:

1. Press the UP and DOWN arrows simultaneously.
2. Press the MENU SELECT button repeatedly until the Temperature Offset screen is displayed.
3. Press the UP or DOWN arrows to select the desired offset. The last number shown on the display will become active.

TEMP OFFSET
OFFSET = -2 TO +2

Defrost Cycle

The UltraTemp® Heat Pump may enter a defrost cycle if air temperatures are around 50°F (10°C). To enter a defrost cycle the Defrost feature must be enabled in the Service Menus.

Passive Cycle

The passive defrost cycle initiates when the refrigerant sensor detects refrigerant temperature below the defrost set point. At this time, the heat pump compressor stops. The heat pump evaporator fan will continue to run, and will draw air over the evaporator fins for about 15 minutes.

If the refrigerant sensor detects a temperature above the defrost stop temperature, the compressor will restart. If defrost stop temperature is not reached within 15 minutes the unit will shut down and display a "Low Ambient Temp" alarm.

Note: The efficiency of a heat pump decreases as air temperature decreases. For maximum efficiency, operate the heat pump during the warmest time of day.

Run Time Counters

Details of the Run Time Counter abbreviations are listed below:

COMP = COMPRESSOR
FAN = EVAPORATOR FAN
REV VLV = REVERSING VALVE (COOLING CYCLE)
FLT PMP = FILTER PUMP (AUTOSET/EXTEND FEATURE)
DEFROST = DEFROST FEATURE

RUN TIME = total time of the current cycle

LOG TIME = accumulated time of all cycles since the last time the unit was powered on

CYCLES = number of cycles since the last time the unit was powered on

WARRANTY HOURS = accumulated time of all cycles over the lifespan of the unit

WARRANTY CYCLES = number of cycles over the lifespan of the unit

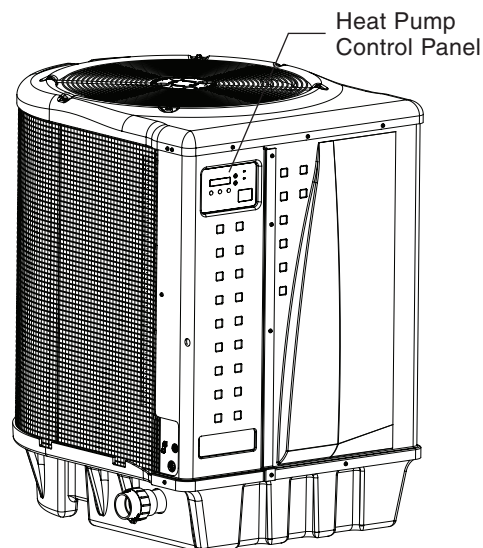
Press the UP and DOWN arrows to scroll through the Timers and Counters. The last screen provides an option to reset the Run Time, Log Time and Cycles counters. The Warranty Hours and Warranty Cycle Counter cannot be reset.

Locking the Control Panel

1. Heat pump control panel lock-out – To prevent unwanted adjusting or manipulating of the heat pump settings, the control panel can be locked. Once locked, if any button is pressed, the display will read:

HEAT PUMP
CONTROLS LOCKED

- To activate the control panel lockout, press the MENU SELECT and POOL/SPA buttons simultaneously.
- To unlock the control panel, press the MENU SELECT and POOL/SPA buttons simultaneously.



MAINTENANCE

Water Chemistry

Proper chemical balances are necessary for sanitary bathing conditions as well as ensuring your heat pump's long life.

Be sure to keep your chemical and mineral concentration levels within the values indicated in the table below. Failure to maintain proper water chemistry may cause damage to the UltraTemp® Heat Pump and may void the warranty.

Optimal Water Chemistry Ranges

Test	Recommended Level
Free Chlorine <i>or</i>	1.0 to 3.0 ppm (3.0 to 5.0 spa)
Bromine	2.0 to 4.0 ppm (3.0 to 5.0 spa)
pH	7.4 to 7.6
Total Alkalinity (TA) Calcium, Lithium, and Sodium Hydrochlorite	80 to 100 ppm
Total Alkalinity (TA) Sodium Dichlor, Trichlor, Chlorine Gas, and Bromine Compounds	100-120 ppm
Calcium Hardness (CH)	200 to 400 ppm
Cyanuric Acid	30 to 50 ppm
Total Dissolved Solids (TDS)	Less than 2000 ppm
Copper	0 ppm

* Concentration levels taken from "Basic Pool and Spa Technology" published by NSPI (National Spa and Pool Institute).

Winterizing

CAUTION Failure to properly winterize could damage equipment and will void the warranty. Ensure both the inlet and outlet union are completely disconnected from the heat pump and that plumbing connections are positioned so that all water can freely drain from the heat pump.

In areas where freezing temperatures occur, you should protect your pump, filter, and heat pump from the elements. Perform the following steps to completely drain the heat pump.

1. Turn off the electrical power to the heat pump at the main breaker panel.
2. Shut off the water supply to the heat pump.
3. Disconnect the water inlet and outlet unions located on opposite sides of the heat pump.
4. Cover only the top of the heat pump to prevent debris from falling into the unit. Do not wrap the sides of the heat pump with any plastic or other material that will retain heat or moisture inside the unit.

Spring Start Up

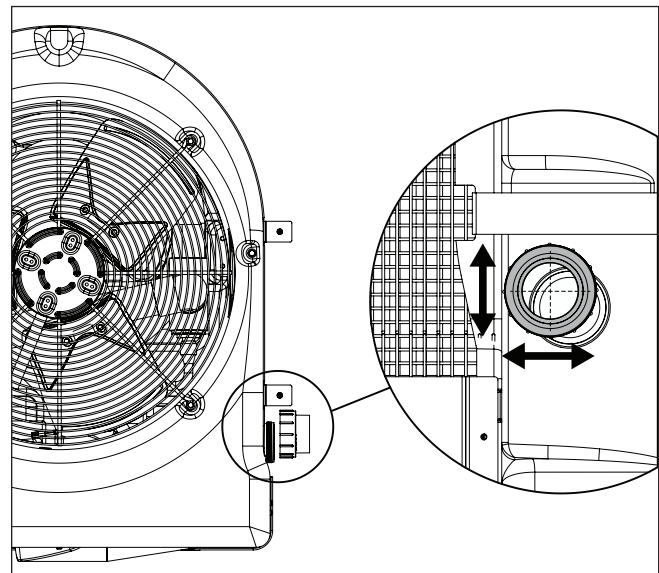
If your heat pump has been winterized, perform the following steps when starting the system in the Spring:

1. Uncover the heat pump and inspect the top and sides for any debris or structural problems.
2. Connect the water inlet and outlet unions on the sides of the heat pump.
3. Turn on the filter pump to supply water to the heat pump. Open the filter air bleeder and circulate water through the system long enough to bleed all the air out of the pool system. Check for leaks in and around the heat pump.
4. Turn on the electrical power to the heat pump at the main breaker panel.

Inspection and Service

Pentair Heat Pumps are designed and constructed to provide long performance life when installed and operated properly under normal conditions.

Periodic inspections are important to keep your heat pump running safely and efficiently through the years. Failure to properly maintain your unit can void the warranty.



Winterizing Plumbing Connections

Owner Inspection

Pentair recommends that you inspect your heat pump on a continual basis and especially after abnormal weather conditions. The following basic guidelines are suggested for your inspection:

1. Make sure the front of the unit is accessible for future service.
2. Keep the top and surrounding areas of the heat pump clear of all debris.
3. Keep all plants and shrubs trimmed and away from the heat pump.
4. Keep lawn sprinkler heads from spraying on the heat pump to prevent corrosion and damage.
5. If the unit is installed under a roof edge, install a gutter or diverter to prevent excessive water and debris from pouring down into the unit.
6. Do not use this heat pump if any part has been under water. Immediately call a qualified professional technician to inspect the heat pump and replace any part of the control system which has been submerged.

The heat pump will produce condensation (water) while in operation. The heat pump base is designed to allow the condensation to exit through the bottom drain port when the unit is running. The condensation will increase as the outdoor air humidity level increases. Check the following at regular intervals to ensure proper condensate drainage:

1. Visually inspect and clear the bottom drain ports of any debris that could clog the ports.
2. Keep the top air flow discharge and air flow intake area clear of debris so the air flow through the heat pump is not restricted. The cooler discharge air from the top should not accumulate and be drawn into the side air intake coils.
3. Be sure the condensate run-off is properly directed away from the equipment pad to keep it from undermining the pad.
4. Be sure the condensate water does not puddle inside the heat pump. To be sure it is condensate water, check for the absence of chlorine.

During normal operation, the heat pump produces three to five gallons of condensate per hour. If condensate drainage is above this range during operation or if water continues to drain from the base when the heat pump is not in operation for more than an hour, a leak in the internal plumbing may have occurred. Call a qualified heat pump technician to investigate the problem.

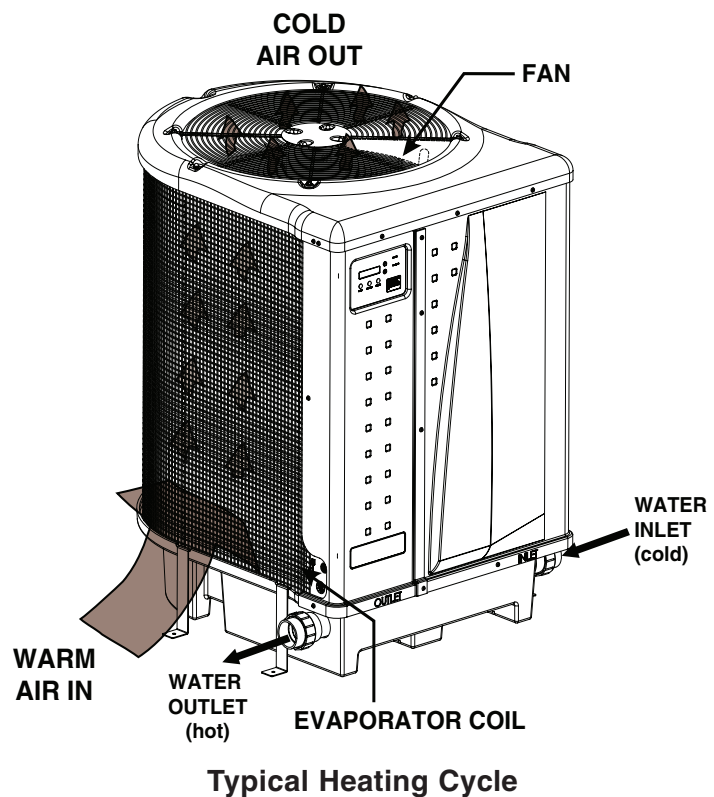
Professional Maintenance and Service

The maximum heat output and efficiency of a heat pump is dependent upon the quality and performance of the major components used. Equally important are the environmental conditions (for example, air temperature, humidity, water temperature, and wind).

To maintain maximum performance and efficiency, keep the air coil clean from dirt and debris. It is recommended to clean your air coil once a year by flushing the coil with compressed air or hosing off the coil with a garden hose.

Care should be taken to not bend the coil fins as this will restrict the airflow and lower your heat pump performance. Compressed air can also damage the heat pump coil. **DO NOT USE A PRESSURE CLEANER ON THE UNIT.**

The heat pump should be maintained at least once a year by qualified personnel to maintain maximum performance and efficiency. The unit should be powered off during maintenance.



TECHNICAL INFORMATION

ENGLISH

Electrical Supply - Voltage Requirements

Models	70	90	110	120	120 H/C	140	140 H/C	120C	140C
Voltage/Phase/Hz	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/3/60	208-230/3/60
Min. Circuit Ampacity (Amp)	33	40	42	42	42	43	43	34	35
Recommended Fuse Size	40	50	50	50	50	50	50	50	50
Max Fuse Breaker Size	50	60	70	70	70	70	70	60	60
Compressor/Fan Motor/System RLA	25/2/27	31/2/33	32/2/34	32/2/34	32/2/34	32/3/35	32/3/35	25/2/27	25/3/28
Compressor/Fan Motor/System LRA	134/4/138	178/4/182	148/4/152	185/4/189	185/4/189	185/11/196	185/11/196	164/4/168	164/11/175
Compressor/Fan Motor/System MCC	39/NA/NA	49/NA/NA	50/NA/NA	50/NA/NA	50/NA/NA	50/NA/NA	50/NA/NA	39/NA/NA	39/NA/NA
Capacity (Btu/h) 80A-80RH-80W *	75,000	90,000	110,000	127,000	125,000	145,000	140,000	122,000	140,000
COP 80A-80RH-80W *	5.9	5.8	6.1	5.7	5.5	5.8	5.6	5.5	5.7
Power Input, KW (80A-80RH-80W) *	3.8	4.6	5.3	6.5	6.6	7.2	7.3	6.5	7.1
Current, Amp (80A-80RH-80W) *	18	21	26	30	31	33	34	19	21
Capacity (Btu/h) 80A-63RH-80W **	70,000	85,000	101,000	120,000	118,000	135,000	132,000	114,000	130,000
COP 80A-63RH-80W **	5.7	5.6	5.8	5.5	5.3	5.6	5.4	5.3	5.5
Power Input, KW (80A-63RH-80W) *	3.6	4.5	5.1	6.4	6.5	7.0	7.2	6.3	7.0
Current, Amp (80A-63RH-80W) *	17	20	25	29	30	32	33	19	21
Capacity (Btu/h) 50A-63RH-80W ***	50,000	60,000	70,000	80,000	80,000	90,000	85,000	76,000	85,000
COP 50A-63RH-80W ***	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Power Input, KW (50A-63RH-80W) *	3.6	4.4	5.3	6	6	6.4	6.2	5.7	6.2
Current, Amp (50A-63RH-80W) *	17	19	24	27	28	29	29	18	21
Shipping Weight (lbs) ****	250	250	270	270	278	320	320	280	320
Shipping Size (L x W x H)	43"x34"x39"	43"x34"x39"	43"x34"x51"	43"x34"x51"	43"x34"x51"	43"x34"x46"	43"x34"x46"	43"x34"x51"	43"x34"x46"

* 80A-80RH-80W: 80°F (27°C) Air Temp, 80% RH, 80°F (27°C) Water Inlet Temp.

** 80A-63RH-80W: 80°F (27°C) Air Temp, 63% RH, 80°F (27°C) Water Inlet Temp.

*** 50A-63RH-80W: 50°F (10°C) Air Temp, 63% RH, 80°F (27°C) Water Inlet Temp.

**** Add 50 lbs. for Pallet and Packaging.

COP = Coefficient of Performance

If voltage drops below 208V, this may damage the heat pump and void the warranty. Take proper steps to ensure correct voltage at the heat pump during operation.

Temperature Resistance Chart

*Temperature Resistance Chart									
°F	OHMS	°F	OHMS	°F	OHMS	°F	OHMS	°F	OHMS
0	85,387	51	19,377	66	13,136	81	9,076	96	6,382
10	62,479	52	18,870	67	12,809	82	8,861	97	6,238
20	46,225	53	18,377	68	12,491	83	8,651	98	6,097
30	34,561	54	17,899	69	12,182	84	8,447	99	5,960
40	26,100	55	17,435	70	11,882	85	8,249	100	5,827
41	25,391	56	16,985	71	11,589	86	8,056	101	5,697
42	24,704	57	16,548	72	11,305	87	7,867	102	5,570
43	24,037	58	16,123	73	11,029	88	7,684	103	5,446
44	23,391	59	15,711	74	10,761	89	7,506	104	5,326
45	22,764	60	15,310	75	10,500	90	7,333	105	5,208
46	22,156	61	14,921	76	10,246	91	7,164	106	5,094
47	21,566	62	14,543	77	9,999	92	6,999	107	4,982
48	20,993	63	14,176	78	9,758	93	6,839	108	4,873
49	20,438	64	13,820	79	9,525	94	6,683	110	4,664
50	19,900	65	13,473	80	9,297	95	6,530	120	3,758

The table below should be used by trained air-conditioning and refrigeration service people.

The table below **should not be used for adjusting the charge in the system.**

Use of interpolation or extrapolation of the table data may not be appropriate unless it is closely matched by the ambient and water flow conditions.

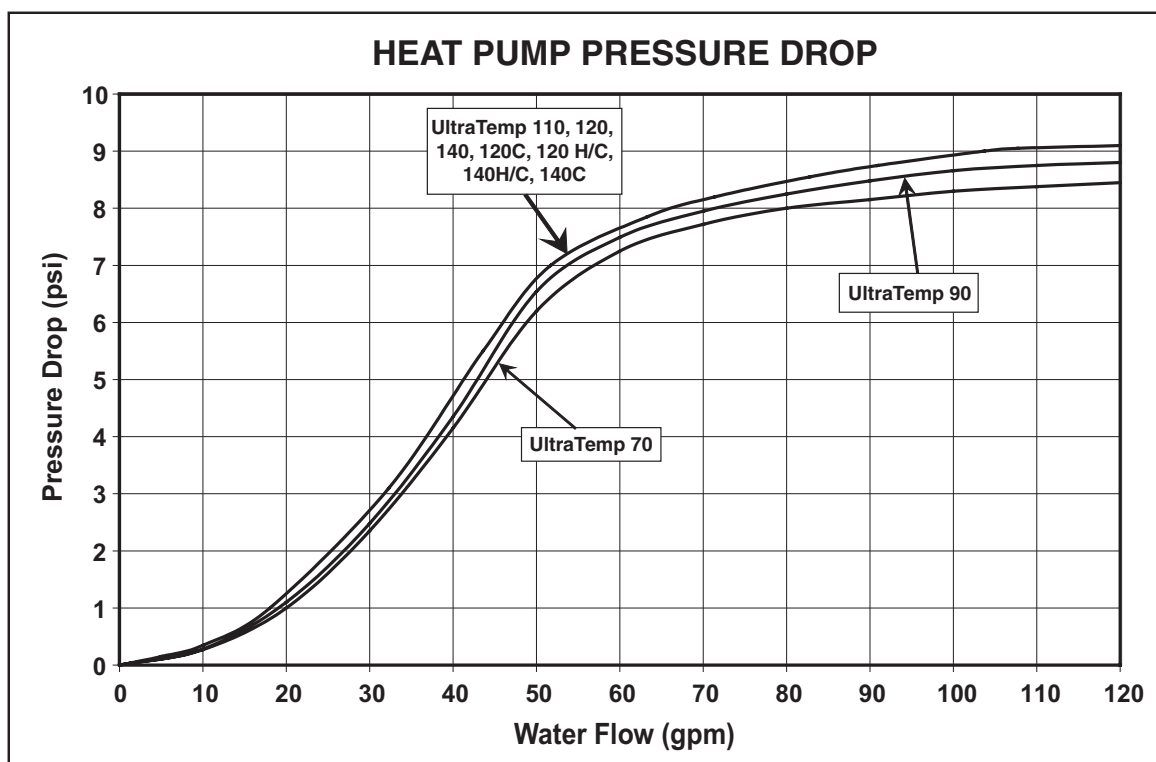
Air: 80F, 80%RH		Water: 80F, 45-50gpm	
Model	Discharge Pressure (psig)	Suction Pressure (psig)	Superheat (F)
HP500	359	134	14
HP700	348	132	14
HP900	355	142	10
HP1200	367	141	8
HP1200R	367	141	8
UltraTemp 70	329	156	19
UltraTemp 90	340	147	20
UltraTemp 110	343	164	11
UltraTemp 120	350	157	9
UltraTemp 120 H/C	378	157	10
UltraTemp 140	352	168	12
UltraTemp 140 H/C	377	170	10
UltraTemp 120C	354	150	12
UltraTemp 140C	365	168	13

Air: 80F, 63%RH		Water: 80F, 45-50gpm	
Model	Discharge Pressure (psig)	Suction Pressure (psig)	Superheat (F)
HP500	352	125	11
HP700	341	123	11
HP900	348	132	8
HP1200	360	131	6
HP1200R	360	131	6
UltraTemp 70	323	149	17
UltraTemp 90	330	138	18
UltraTemp 110	337	153	9
UltraTemp 120	344	146	7
UltraTemp 120 H/C	368	146	8
UltraTemp 140	345	158	10
UltraTemp 140 H/C	369	158	10
UltraTemp 120C	346	146	10
UltraTemp 140C	358	160	11

Air: 50F, 63%RH		Water: 80F, 45-50gpm	
Model	Discharge Pressure (psig)	Suction Pressure (psig)	Superheat (F)
HP500	330	83	5
HP700	320	81	4
HP900	325	85	4
HP1200	322	86	3
HP1200R	322	86	3
UltraTemp 70	313	97	7
UltraTemp 90	312	93	4
UltraTemp 110	324	92	4
UltraTemp 120	330	90	3
UltraTemp 120 H/C	336	90	3
UltraTemp 140	325	98	3
UltraTemp 140 H/C	327	100	3
UltraTemp 120C	318	89	4
UltraTemp 140C	320	97	4

Air: 80F, 63%RH		Water: 104F, 45-50gpm	
Model	Discharge Pressure (psig)	Suction Pressure (psig)	Superheat (F)
HP500	457	137	7
HP700	445	142	8
HP900	450	141	5
HP1200	478	135	6
HP1200R	478	135	6
UltraTemp 70	430	164	11
UltraTemp 90	440	152	8
UltraTemp 110	453	159	5
UltraTemp 120	450	152	4
UltraTemp 120 H/C	474	152	4
UltraTemp 140	461	163	8
UltraTemp 140 H/C	465	165	6
UltraTemp 120C	450	150	7
UltraTemp 140C	463	165	8

RH = Relative Humidity



TROUBLESHOOTING

⚠ WARNING



RISK OF ELECTRICAL SHOCK OR ELECTROCUTION. Improper installation will create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool users, installers, or others due to electrical shock, and may also cause damage to property. Do NOT attempt any internal adjustments inside the heater.

1. Keep your hands and hair clear of the fan blades to avoid injury.
2. If you are not familiar with your pool filtering system and heater:
 - a. Do NOT attempt to adjust or service without consulting your dealer, professional pool or air conditioning contractor.
 - b. Read the entire Installation & User's Guide before attempting to use, service or adjust the heater or pool filtering system. The water pressure switch should be adjusted to turn the heater off when the pump is off. Setting the switch to close at too low of a flow can damage the appliance. Adjust the switch to turn the heater off, not on.

Always turn power to the unit OFF before servicing or repair.

Note: Any service must be done by an authorized service agency person.

Problem or Symptoms	Possible Cause	Corrective Action
HIGH WATER TEMP Alarm: Water temperature above 108°F (42.2°C).	Bad thermistor or bad control board.	Test water temp to see if it is correct, if not, use the 10k ohm resistance test to verify thermistor. If bad, replace thermistor. If good, replace control board. *
LOW WATER TEMP Alarm: Water temperature below 40°F (4.4°C).	Bad thermistor or bad control board.	Test water temp to see if it is correct, if not, use the 10k ohm resistance test to verify thermistor. If bad, replace thermistor. If good, replace control board. *
	Debris is shorting the connections.	Remove debris or replace PCB.
LOW WATER FLOW Alarm: The pressure switch sensing water flow is open.	Water circulation pump not on.	Verify water circulation pump is on.
	Insufficient water flow.	Dirty or worn filters or clogged lint traps. Verify filter is clean, backwash if necessary to clean entire filter system or replace filter element if needed. Inspect & clean pump impeller. Adjust Plumbing valves. Repair suction air leaks.
	External bypass open.	Make sure external water bypass around heat pump is closed.
	Bad water pressure switch.	With water flowing, check resistance of water pressure switch, if open, replace switch.
REMOTE POOL SPA Alarm: Pool and Spa remote inputs are simultaneously energized.	Remote pool, spa, and common spade terminals on the back of the control board are all energized.	Modify automation control output so that only either the pool and common or spa and common terminals are energized.
WATER THERM SHORT Alarm: Water temperature sensor circuit is shorted.	Bad thermistor or bad control board.	Use the 10k ohm resistance test to verify thermistor. If shows shorted, replace thermistor. If good, replace control board. *
WATER THERM OPEN Alarm: Water temperature sensor circuit is open.	Bad thermistor, or bad control board.	Use the 10k ohm resistance test to verify thermistor. If shows open, replace thermistor. If good, replace control board. *
SUCTION TH SHORT Alarm: Defrost refrigerant temperature sensor circuit is shorted.	Bad thermistor or bad control board.	Use the 10k ohm resistance test to verify thermistor. If shows shorted, replace thermistor. If good, replace control board. *
SUCTION TH OPEN Alarm: Defrost refrigerant temperature sensor circuit is open.	Bad thermistor or bad control board.	Use the 10k ohm resistance test to verify thermistor. If shows an open, replace thermistor. If good, replace control board. *
BROWNOUT Alarm: The 24 VAC supply voltage to the control board is low. CAUTION: High Voltage Checks. Observe extreme caution or call dealer or factory for advice before attempting to Troubleshoot Electrical Box.	Bad transformer	Supply voltage to the transformer should be between 208 and 260 volts. Transformer should output between 24 and 28 volts. If below this range, replace transformer.
	Insufficient supply voltage to the heat pump.	Check supply voltage to the heat pump. Supply voltage should be between 208 and 260 volts. Check to see if a phase is out. Should have 120 volts to ground and 240 volts across power legs. A boost transformer may be needed closer to the heat pump to get voltages within proper range.

(*) Refer to 10K Ohm Temperature Resistance Chart on page 25.

Problems or Symptoms	Possible Cause	Corrective Action
HIGH REFRIG Alarm: Refrigerant high pressure switch is open.	Water circulation pump inactive.	Verify water pump is on.
	Insufficient water flow.	Verify filter and skimmers are clean, backwash if necessary. Minimum flow 30 GPM [113.6 LPM].
	External bypass open.	Verify external water bypass around heat pump is closed. Also make sure all other valves are open or in the proper positions to allow proper water flow through heat pump.
	Bad refrigerant high pressure switch.	Check resistance of switch, if open, replace switch.
	TXV Stuck Closed.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect TXV bulb from suction line (SL), have it in your hand, if pressures go back to normal, then reinstall the bulb on suction line (it may have some debris stuck in the port). For adjustable TXVs open adjustable valve, it may remove the debris and set it back to original position. 2. If (1) does not work, recover the charge, remove bulb from SL, unscrew TXV head, shake it, if rattles, replace head (PN KT-45-ZGA), if not, replace TXV and filter dryer and charge appropriately.
	Other Possibilities:	Check Water level in pool. This condition may appear if the heat pump has NOT been operated for an extended period. To Clear this condition, cycle the heat pump on and off up to 3 times. If this does not correct problem, call for service.
	Other Possibilities. Low or restricted water flow through heater. Dirty or worn filters or clogged lint traps. Clogged filter pump impeller. Improper plumbing valve settings. Suction leak allowing air into the water flow. Low water flow when switched to spa mode. Unit is plumbed backwards. Heat exchanger clogged with debris. Internal bypass valve damaged or clogged with debris.	Clean entire filtering system and or replace filter element. Inspect & clean pump impeller. Adjust all plumbing valves. Repair suction air leaks, grease pump lid O-ring. Replace filter. Wrong filter pump pipe size. Automatic pool vacuum causing restriction. Call your dealer or factory for advice if above does not solve the problem.
	Unit overcharged.	Reclaim charge. Recharge with appropriate nameplate charge.
Compressor Thermal Protector tripped open.	<p>Check Thermal Protector located on top of the compressor. The Thermal Protector will trip if the compressor reaches a temperature greater than 240°F (115.6°C). It will reset when the temperature drops below 170°F (76.7°C).</p> <p>If the corrective actions above do not resolve the HIGH REFRIG Alarm, check the resistance of the Thermal Protector while the unit is powered off, if the circuit is open, replace the Thermal Protector.</p> <p>*This feature is only available on heat pumps equipped with LG compressors starting 11/1/2020, except the UT70 model, which uses an internal Thermal Protection device.</p>	
LOW REFRIG Alarm: Refrigerant low pressure switch is open.	Low refrigerant in system.	Find source of refrigerant leak and fix. Pull vacuum and recharge.
	Air and water temperatures too cold to operate the heat pump.	Wait until temperatures warm up and see if unit operates.
	Bad refrigerant low pressure switch.	Check resistance of switch with a full charge, if open, replace switch.
	Faulty fan.	Check the capacitor and fan motor. Replace either one if it is faulty. Check the fan blade and make sure it is not slipping or broken. If so, replace the fan.
	TXV Stuck Closed.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect TXV bulb from suction line (SL), have it in your hand, if pressures go back to normal, then reinstall the bulb on suction line (it may have some debris stuck in the port). For adjustable TXVs open adjustable valve, it may remove the debris and set it back to original position. 2. If (1) does not work, recover the charge, remove bulb from SL, unscrew TXV head, shake it, if rattles, replace head (PN KT-45-ZGA), if not, replace TXV and filter dryer and charge appropriately.
	Insufficient airflow through air coil	Remove surrounding debris or shrubs or heat pump maintenance by qualified personnel.

Problem or Symptoms	Possible Cause	Corrective Action
LOW AMBIENT TEMP Alarm: Refrigerant temperature sensor indicates air temperature is too low for heat pump operation.	Defrost cycle did not complete within allotted time	Wait until ice melts from evaporator coil and/or air temperatures rise.
	Bad thermistor.	View reported suction temperature on control board. Use 10k ohm resistance test to verify thermistor.
FIVE ALARMS: Indicates 5 faults have occurred in 1 hour. This fault will automatically reset in one hour or can be manually reset by pressing the ON/OFF button.	5 alarms of any kind within one hour.	Press the ON/OFF button to clear the alarm. Check Heat Pump over the next few minutes/hours to see if alarm appears again. This alarm most likely caused the five alarms in one hour.
Unable to turn Heat Pump ON. Display is Blank. Unit will NOT start.	Control failure. No power supply to heater. Tripped breaker or blown fuse. Faulty Transformer. Incorrect Wiring.	Reset breaker. Replace fuse. Call dealer or factory for advice before attempting to replace parts. Replace Transformer. Check wiring.
Unit power is ON, green light ON, and Set Temperature is above Actual. Unit will NOT start to heat or cool. No Alarms.	Remote feature enabled, but no controlling device hook-up. Control failure. Heat pump not turned on.	Check to see if the Remote feature on the Control Board is enable. Disable if needed. See page 18 for more information on disabling Remote function. Call dealer or factory for advice before attempting to replace parts. Replace Control Board.
Unit power is ON, green light ON, and Set Temperature is above Actual. Unit will NOT start to heat. No Alarms.	Heat Pump pool/spa selection mode incorrect. The thermostat is malfunctioning. Control Board Failure.	Check to see if heat pump is in correct active pool/spa mode by pressing the pool/spa button. If active mode is spa, but trying to heat/cool pool press pool/spa button again to change the active mode to pool. If active mode is Pool, but want spa heat change active mode to spa. Call dealer or factory for advice before attempting to replace parts. Replace thermostat. Replace Control Board.
Unit power is ON, green light ON, and Set Temperature is above Actual. Unit cycles on and off, i.e. Compressor cuts on briefly and then off after Five minute delay before set point is reached.	Faulty Compressor. Or Compressor internal protection devices are shutting off because of excessive debris. Faulty Compressor contactor. Incorrect wiring. Control Board Failure. Internal bypass valve damaged or clogged with debris. Heat exchanger clogged with debris. Suction leak allowing air into the water flow. Unit is plumbed backwards.	Clean entire filtering system and or replace filter element. Inspect & clean pump impeller. Adjust all plumbing valves. Repair suction air leaks, grease pump lid O-ring. Replace filter. Wrong filter pump pipe size. Automatic pool vacuum causing restriction. Call your dealer or factory for advice if corrective action does not solve the problem. Possible Compressor's internal relief valve or overload protection device is faulty. Call dealer or factory for advice before attempting to replace parts. Replace Compressor.
Unit is forming ICE or Frost on the outer air coil, usually at the bottom.	Discharge air flow is restricted. Discharge air is accumulating and being drawn back through the outer air coil. The fan is obstructed, low air flow. Sprinklers spraying on the outer air coil during cooler temperatures. Outer air coil clogged with debris. Plants too close to heater, blocking discharge air flow. Low refrigerant pressure caused by a Refrigerant leak. Possible malfunctioning of the internal low refrigerant pressure switch. Check Alarm Status on Control Board for LOW REFRIG Alarm.	The outside air temperature too low and Defrost feature is NOT enable. Malfunctioning Defrost Thermistor. Make sure heater is installed with the required placement clearances for air flow and roof clearance. Do NOT install indoors. Make sure that your sprinklers do NOT spray on the heater in any way what so ever. If ice forms on the outer coil, shut the heater off and allow ice to thaw. You may use water at low pressure to thaw ice build up on the outer coil, shut the heater off when doing so. Call your dealer or factory for advice corrective action does not solve the problem.
Unit power is ON, and Set Temperature is above Actual. Fan is NOT Turning. No Alarms.	Faulty Fan Relay. Faulty Capacitor. Faulty Fan Motor. Control Board Failure. Incorrect wiring.	Call dealer for advice before attempting to replace parts. Replace Fan relay. Replace Capacitor, Replace Fan motor. Replace Control Board.
Fan is turning, no cool air discharge out of top of heater. Unit ON, and Set Temperature is above Actual, but Unit is not heating. No Alarms.	Heat Pump is in the five minute safety delay and Compressor has not started. Faulty Compressor. Faulty Capacitor. Compressor contactor is stuck open. Control Board failure. Incorrect wiring.	Call dealer or factory for advice before attempting to replace parts. Replace Capacitor. Replace Control board. Replace Contactor. Replace Compressor.

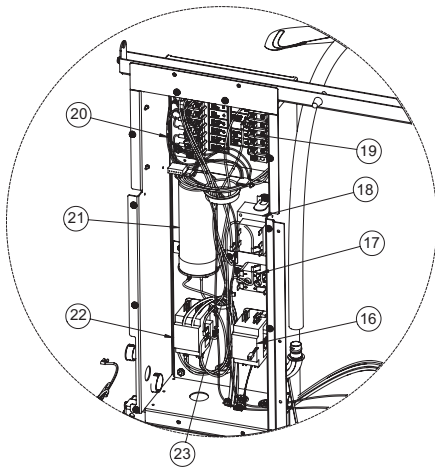
Problem or Symptoms	Possible Cause	Corrective Action
Spa will not heat to maximum temperature of 104°F (40°C). Thermostat is turned all the way up. OR Spa is heating very slowly.	Low or restricted water flow through heater. Dirty or worn filters or clogged lint traps. Clogged filter pump impeller. Improper plumbing valve settings. Suction leak allowing air into the water flow. Low water flow when switched to spa mode or the control is not in spa mode. Unit is plumbed backwards. Heat exchanger clogged with debris. Internal bypass valve damaged or clogged with debris. Your spa thermometer is not reading the correct temperature. Air blower is running. Venturi air inlets are open. It is very cold outside. Spa pump is not running.	Clean entire filtering system and or replace filter element. Inspect & clean pump impeller. Adjust all plumbing valves. Repair suction air leaks, grease pump lid O-ring. Shut off air blower and or Venturi inlets that allow air turbulence in the spa. Use a cover while heating the spa. Outside air temperature too cold. Set spa pump timer for longer time. Call your dealer for advice. Call the factory for advice.
Pool is heating very slowly. Pool is not getting up to temperature.	"Low or restricted water flow through heater. Dirty or worn filters or clogged lint traps. Clogged filter pump impeller. Improper plumbing valve settings. Suction leak allowing air into the water flow. It is cold outside. Pool pump timer is not set for a long enough running period. Pool is not covered. High wind speed over pool. Shaded pool area."	Clean entire filtering system and or replace filter element. Inspect & clean pump impeller. Adjust all plumbing valves. Repair suction air leaks, grease pump lid O-ring. Use a pool cover. Place a wind break around pool. Set pool pump timer longer. Call your dealer for advice. Call the factory for advice.
Higher than Normal Head Pressure, lower than normal suction pressure with high superheat and very cold or frosty distributor tubes, may have no Alarm.	TXV stuck closed.	1. Disconnect TXV bulb from suction line (SL), have it in your hand, if pressures go back to normal, then reinstall the bulb on suction line (it may have some debris stuck in the port). For adjustable TXVs open adjustable valve, it may remove the debris and set it back to original position. 2. If (1) does not work, recover the charge, remove bulb from SL, unscrew TXV head, shake it, if rattles, replace head (PN KT-45-ZGA), if not, replace TXV and filter dryer and charge appropriately.
Lower than Normal Head Pressure, higher than normal suction pressure with cold suction line and compressor and no superheat, may have no Alarm.	TXV stuck open.	1. Check to see if TXV bulb is firmly attached to suction line, if loose, attach firmly by tightening the clamp over the bulb and suction line. 2. If (1) above does not work, reclaim charge and replace TXV and filter dryer with nameplate charge.
Unusually higher than normal current.	TXV stuck closed/partially closed, insufficient water flow, system overcharged.	See Possible Cause column for: TXV stuck closed, Insufficient water flow, and Unit overcharged.
Low current with high superheat.	Unit undercharged.	Find source of refrigerant leak and fix. Pull vacuum and charge.
Unit runs, but breaker trips continuously.	Electrical issue.	Contact certified electrician.

Problems and Corrective Action (3 Phase Units Only)		
Problem or Symptoms	Possible Cause	Corrective Action
Unable to turn Heat Pump ON. Display is Blank. Unit will NOT start.	Incorrect Wiring.	Check the Light on Phase Monitor inside the electrical box. If red, switch two of the Input wires. Any two of the three can be switched.
	Faulty Phase Monitor.	Call dealer or factory for advice before attempting to replace parts. Replace Phase Monitor.
	Loose wire on Phase Monitor, either from the supply input power or the output side.	Check the Light on Phase Monitor inside the electrical box. If the Light is Red, fix the supply power loose end. If the Light is green, fix the output loose wire.
Compressor making a loud or unusual noise or sounds during operation. Fan is turning, no cool air discharge out of top of heater. Unit ON, and Set Temperature is above Actual, but Unit is not heating.	Compressor running Backwards. This usually happens if the compressor wire harness is disconnected for possible repair or replacement.	Switch any two of the three wires on the compressor side of the contactor.

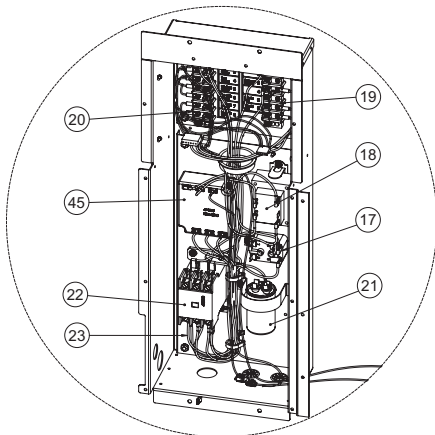
[BLANK PAGE]

REPLACEMENT PARTS

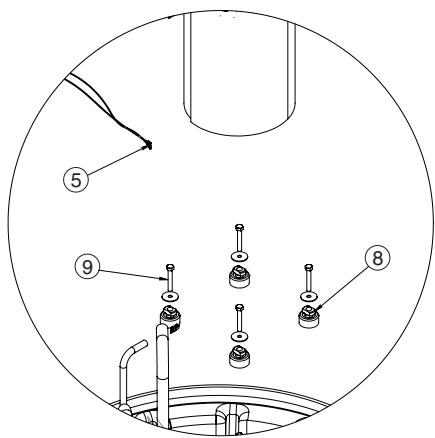
Illustrated Parts View



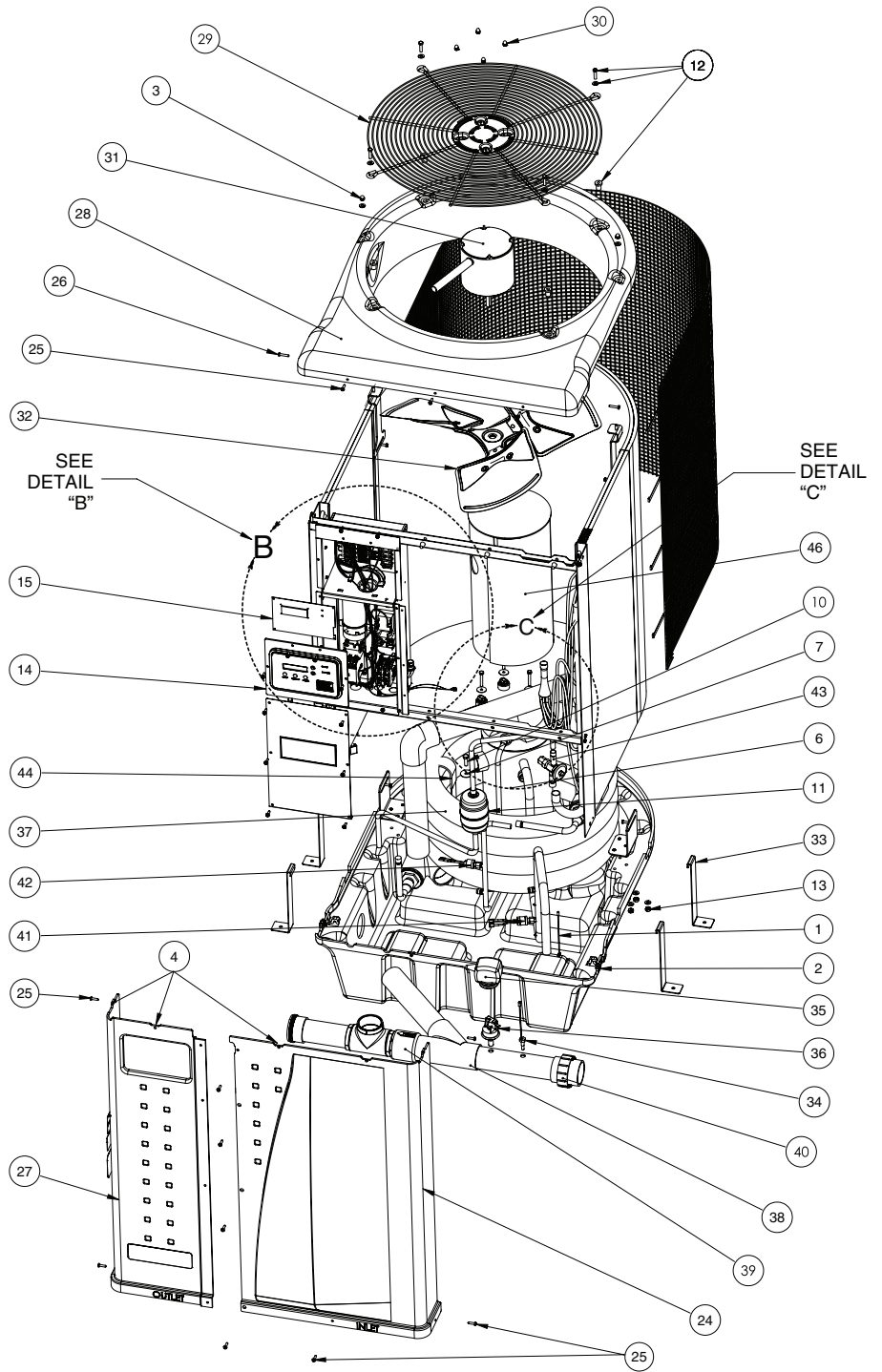
DETAIL B – Single Phase Models



DETAIL B – Three Phase Models



DETAIL C



Parts List

ITEM	PART NO.	DESCRIPTION
1	473665	Probe Thermistor Defrost Sensor
2	470284	Nut, J-Clip
3	473285	Nut, 1/4 - 20 S/S Acorn
4	470281	Nut, U-Clip
5	473732 476233	Wire Harness, Emerson Compressor (3PH - 60Hz) Wire Harness, LG Compressor (1PH-60Hz)
6	476230z	Compressor Kit, Scroll ARA083 (Models 120Q, 120H/C, 140, 140H/C)
	476229z	Compressor Kit, Scroll ARA072 (Model 110)
	474011z	Compressor Kit, Scroll ZP83 (3PH Models 120C, 140C)
	476228z 476227z	Compressor Kit, Scroll ARA061 (Model 90) Compressor Kit, Scroll ABG049 (Model 70)
7	473295	Fender Washer
8	476232z	Compression Isolation Kit, Grommet and Spacer (1 Set)
9	473745	Bolt 5/16 - 18 x 1.75" S/S
10	98219800	Bolt 5/16 - 18 x 1" S/S
11	473121	Drier (All Models except 120H/C, 140H/C)
	473139	Drier (Models 120H/C, 140H/C)
12	470441	Fan Guard Fastener Kit
13	071406	Nut, 1/4 - 20 Hex S/S
14	472734	Bezel, Control Board w/ Label
15		AutoSet Control Board, High
16	473603	Pump Contactor, AutoSet
17	473150	Fan Relay
18	473155	Transformer
19	473422	Wire Harness Terminal Block - Fan, Compressor
20	473315	Wire Harness Terminal Block - Sensors
21	473731z	Capacitor (All Models except 120C, 140C)
	473154	Capacitor (3PH Models 120C, 140C)
22	473778	Contactor, Heat Pump
23	475112	Wire Harness, Main (All Single Phase Models)
	474021	Wire Harness, Main (3PH Models 120C, 140C)
24	473742	Panel, Front Right, 36" Almond
	474194	Panel, Front Right, 36" Black
	473412	Panel, Front Right, 24" Almond (Models 70, 90)
	474265	Panel, Front Right, 24" Black (Models 70, 90)
25	470159	Screw #10 x 0.75" Pan Head Phillips, Almond
	470198	Screw #10 x 0.75" Pan Head Phillips, Black
26	475263	Screw #10 x 0.75" Pan Head Square Drive, Almond
	475264	Screw #10 x 0.75" Pan Head Square Drive, Black
27	473755	Panel, Front Left w/ Decal, 36" Almond
	474196	Panel, Front Left w/ Decal, 36" Black
	474203	Panel, Front Left w/ Decal, 24" Almond
	474267	Panel, Front Left w/ Decal, 24" Black
28	473773	Panel, Top, Almond
	474193	Panel, Top, Black
	475273	Panel, Top, Almond (Model 120Q)
	475274	Panel, Top, Black (Model 120Q)

ITEM	PART NO.	DESCRIPTION
29	473786	Guard, Fan
30	470439	Nut #10-32 S/S Acorn
31	473785	Fan Motor w/ Acorn Nut Kit
	474323z	Fan Motor w/ Acorn Nut Kit (Models 140, 140C, 140H/C)
32	473783	Fan Blade (60Hz)
	474322	Fan Blade (Models 140, 140C, 140H/C)
	475271	Fan Blade (Model 120Q)
33	470137	Tie Down Bracket
34	471566	Probe Thermistor - Water Temperature
35	473606	Water Pressure Switch Boot
36	473605	Water Pressure Switch
37	475193z	Titanium Heat Exchanger, 4.5 Wrap (All Models Except 70)
	475219z	Titanium Heat Exchanger, 3.5 Wrap (Model 70)
-	474270z	Heat Pump Coil Repair Kit
38	475176z	Manifold Bypass Kit
39	R172305	Water Bypass Check Valve
40	473381	Union, PVC 2"
41	473656	Switch, Low Pressure
42	473744	Switch, High Pressure
43	473787	Thermostatic Expansion Valve (Models 110, 120Q, 120C)
	473999	Thermostatic Expansion Valve (Model 120H/C)
	474242	Thermostatic Expansion Valve (Models 70, 90)
	474327	Thermostatic Expansion Valve (Models 140, 140C, 140H/C)
44	475194	Heat Exchanger Strap, Right Side
	475195	Heat Exchanger, Left Side
45	474089	Phase Monitor
46	475230	Compressor Blanket
-	473135	Reversing Valve Assembly (Models 120H/C, 140H/C)
-	473432	Reversing Solenoid (Models 120H/C, 140H/C)
-	474237	Retention Clip, Compressor Power Cord
-	474321	3" Receiver (Models 140, 140C, 140H/C)
-	473054z	Coil Guard
-	475232	Male Hose Barb 5/8" x 1/2" NPT
-	472409	Refrigerant Valve Core
-	355330	O-ring, Union
-	476254	LG Thermal Protector
-	473603z	AutoSet Accessory Kit

(-) Not Shown

SAVE THESE INSTRUCTIONS



1620 HAWKINS AVE., SANFORD, NC 27330 • (919) 566-8000
10951 WEST LOS ANGELES AVE., MOORPARK, CA 93021 • (805) 553-5000

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair. Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners.

© 2023 Pentair. All rights reserved. WWW.PENTAIR.COM



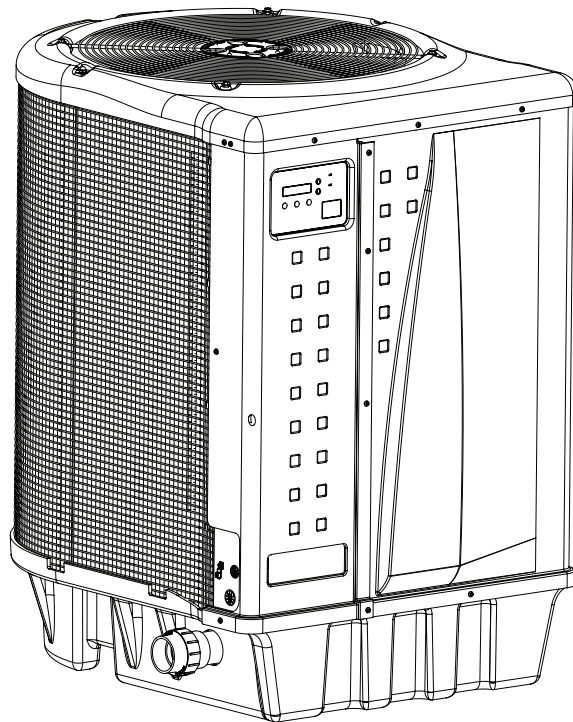
P/N 474099 REV. AA 5/4/23



ULTRATEMP®

THERMOPOMPES

FRANÇAIS



GUIDE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ
LIRE ET SUIVRE TOUTES LES DIRECTIVES
CONSERVER CES DIRECTIVES

Digital copies of all UltraTemp manuals, as well as translated versions, can be found at www.pentair.com, or by scanning the provided QR code.

Se pueden encontrar copias digitales de todos los manuales de UltraTemp, así como versiones traducidas en www.pentair.com, o escaneando el código QR proporcionado.

Des copies numériques de tous les manuels UltraTemp, ainsi que les versions traduites, peuvent être trouvées sur www.pentair.com, ou en scannant le code QR fourni.



IMPORTANT CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Avis important :

Ce guide fournit les instructions de l'installation et de l'utilisation de la thermopompe. Consultez Pentair pour toutes les questions au sujet de cet équipement.

Mise en garde pour l'installateur : Ce guide contient des informations importantes sur l'installation, le fonctionnement et l'utilisation sûre de ce produit. Cette information doit être fournie au propriétaire et/ou à l'exploitant de cet équipement après l'installation ou fixée sur ou à proximité de la thermopompe.

Mise en garde pour l'utilisateur : Ce manuel contient des informations importantes qui vous aideront dans l'utilisation et l'entretien de cette thermopompe. Veuillez le conserver pour vous y reporter ultérieurement.

MISE EN GARDE Avant d'installer ce produit, lisez et respectez tous les avertissements et instructions fournis. Le non respect de ces avertissements et instructions sur la sécurité peut entraîner des blessures graves, voire mortelles ou des dommages matériels. Composez le (800) 831-7133 pour d'autres copies gratuites de ces instructions.

Codes et normes

Les thermopompes UltraTemp sont répertoriées par ETL comme étant conformes à la dernière édition de la « UL Standard for Safety for Heating and Cooling Equipment » (Norme UL pour la sécurité d'équipement de chauffage et de refroidissement), UL 1995 et CSA C22.2 N° 236.

Toutes les thermopompes Pentair doivent être installées conformément aux codes du bâtiment et d'installation selon les services publics ou l'autorité compétente. Tous les codes locaux ont préséance sur les codes nationaux. En l'absence de codes locaux, reportez-vous à la dernière édition du Code national de l'électricité (NEC) aux États-Unis et au Code canadien de l'électricité au Canada pour l'installation.

MISE EN GARDE **RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION.** L'alimentation électrique de ce produit doit être installée par un électricien certifié ou par du personnel qualifié et autorisé sous licence, en conformité avec le Code national de l'électricité et tous les codes et règlements locaux applicables. Une installation inappropriée entraînera un risque d'électrocution d'où blessures graves, voire mortelles des utilisateurs, installateurs de la piscine ou du spa ou autres personnes suite à une décharge électrique, pouvant aussi entraîner des dommages matériels. Lisez et suivez les instructions spécifiques à l'intérieur de ce guide.

MISE EN GARDE Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit.

MISE EN GARDE Pour les appareils destinés à être utilisés dans des applications autres que des maisons unifamiliales, un interrupteur d'urgence clairement étiqueté doit être fourni dans le cadre de l'installation. L'interrupteur doit être facilement accessible aux occupants et doit être installé à au moins 1,5 m [5 pieds] de l'appareil, à côté de celui-ci et visible à partir de celui-ci.

Sécurité et informations destinées au consommateur

La série de thermopompes UltraTemp est conçue et fabriquée pour offrir un service sécuritaire et fiable lorsqu'elles sont installées, utilisées et entretenues conformément aux informations contenues dans ce manuel et aux codes d'installation mentionnée dans les sections suivantes. Dans ce manuel, les avertissements de sécurité et les mises en garde sont identifiés par le symbole «▲». Assurez-vous de lire tous les avertissements et mises en garde et de vous y conformer.

MISE EN GARDE La US Consumer Product Safety Commission avertit qu'une température élevée de l'eau peut être dangereuse. Référez-vous ci-dessous aux directives sur la température de l'eau avant de régler la température.

MISE EN GARDE

Les « Règles de sécurité pour les cuves thermales » suivantes recommandées par la US Consumer Product Safety Commission doivent être observées lors de l'utilisation du spa.

1. Les températures du spa ou de la cuve thermique ne doivent jamais dépasser 40°C [104°F]. Une température de 38°C [100°F] est considérée comme sécuritaire pour un adulte en bonne santé. Une prudence particulière est recommandée pour les jeunes enfants. Une immersion prolongée dans l'eau chaude peut provoquer une hyperthermie.
2. La consommation de boissons alcoolisées avant ou pendant l'utilisation d'un spa ou d'une cuve thermique peut causer de la somnolence qui pourrait conduire à une perte de connaissance et par conséquent à la noyade.
3. **Femmes enceintes, faites attention!** Le bain dans une eau au-dessus de 38°C [100°F] peut causer des risques pour le fœtus pendant les trois premiers mois de la grossesse (ce qui peut aboutir à la naissance d'un enfant malformé ou présentant des anomalies cérébrales). Les femmes enceintes devraient s'en tenir à la règle maximale de 38°C [100°F].
4. Avant d'entrer dans le spa ou la cuve thermique, l'utilisateur doit vérifier la température de l'eau avec un thermomètre précis. Les thermostats de spa ou de cuve thermique peuvent donner une régulation erronée de la température de l'eau.
5. Les personnes ayant des antécédents de maladie cardiaque, de problèmes circulatoires, de diabète ou de problèmes de pression artérielle devraient obtenir des conseils de leur médecin avant d'utiliser les spas ou les cuves thermales.
6. Les personnes qui prennent des médicaments pouvant entraîner la somnolence, comme les tranquillisants, les antihistaminiques ou les anticoagulants ne doivent pas utiliser les spas ou les cuves thermales.

L'hyperthermie survient lorsque la température interne du corps atteint un niveau de plusieurs degrés au-dessus de la température corporelle normale de 37°C [98,6°F]. Les symptômes de l'hyperthermie comprennent : la somnolence, la léthargie, les étourdissements, les évanouissements, et une augmentation de la température interne du corps.

Les effets de l'hyperthermie comprennent :

1. L'inconscience d'un danger imminent.
2. L'insensibilité à la chaleur.
3. L'incapacité à reconnaître le besoin de quitter le spa.
4. L'incapacité physique à pouvoir sortir du spa.
5. Des risques pour le fœtus chez les femmes enceintes.
6. La perte de connaissance entraînant un risque de noyade.

Spécifications générales:

Lieu d'installation certifié pour son utilisation :

UTILISATION EXTÉRIEURE SEULEMENT. La non prévoyance de dégagements appropriés décrits à la page 40 réduira le rendement de la thermopompe et annulera la garantie.

Connexions de la conduite d'eau/de l'appareil de chauffage — PVC en plastique de 50 mm [2 po] (raccords-union compris)

Débit d'eau

- Maximum 456 l/min [120 gal/min] - Si le débit du système est supérieur à 456 l/min, une soupape de dérivation est nécessaire.
- Minimum 110 l/min [30 gal/min]
- Pression de l'eau de service maximale 3.5 bar [50 psi]

Pour les exigences d'alimentation électrique et de tension, reportez-vous au tableau à la page 63.

SERVICE À LA CLIENTÈLE ET SOUTIEN TECHNIQUE

Heures: 8 h à 19 h 30 HE (5 h à 16 h 30 HP)

Téléphone: (800) 831-7133

Site web: www.pentair.com

Télécopieur: (800) 284-4151

TABLE DES MATIÈRES

IMPORTANT CONSIGNES DE SÉCURITÉ	36	UTILISATION DE LA THERMOPOMPE	53
AVANT D'INSTALLER LA THERMOPOMPE	38	Conseils d'économie d'énergie pour piscine	53
Aperçu de la thermopompe	38	Aperçu du panneau de commande de la thermopompe	53
Exigences d'installation	38	Guide du menu de l'opérateur	54
Informations générales sur l'installation	38	Démarrage et arrêt de la thermopompe	55
Caractéristiques générales	38	Modification du point de consigne – piscine et spa	55
INSTALLATION ET EMPLACEMENT	39	Modes Chauffage, Refroidissement et Auto	55
Matériaux requis pour l'installation	39	Minuterie de la thermopompe	55
Base de support pour l'équipement	39	Contrôle à distance avec relais	55
Évacuation et condensation, Ruissellement du toit, la condensation et les arroseurs	39	Contrôle à distance RS-485 (Câble en série)	56
Dimensions de la thermopompe	39	Opération AutoSet (Configuration automatique)	56
Emplacement et dégagements	40	Opération Extend (Prolongation)	57
Installation des pinces d'ancrage	40	Minuteries et temporisations	58
Connexions d'eau et tuyauterie	41	Messages d'alarme du panneau de commande	58
Vanne de commande de débit automatique	41	Guide du menu de maintenance	59
Raccordements de l'eau à la thermopompe	42	Échelle de température	60
Branchement du tuyau de vidange à la thermopompe	42	Décalage de la température de l'eau	60
Réglage du manostat de l'eau	43	Cycle de dégivrage	60
Installation d'appareils multiples	44	Compteurs de durée de fonctionnement	60
Thermopompe, appareil de chauffage, solaire	44	Verrouillage du panneau de commande	60
Connexions pour thermopompes multiples	44	ENTRETIEN	61
Connexions électriques et câblage	46	Chimie de l'eau	61
Schéma de câblage — (monophasé — 50/60 Hz)	47	Hivérisation	61
Schéma de câblage – (triphasé – 60 Hz)	48	Démarrage au printemps	61
CONNEXION À UN SYSTÈME D'AUTOMATISATION	49	Inspection et service	61
Contrôle à distance	49	Inspection par le propriétaire	62
Télécommandes relais	49	Entretien et services professionnels	62
Connexion à IntelliTouch ou à EasyTouch à partir des bornes embrochables de la thermopompe	50	INFORMATION TECHNIQUE	63
Connexion à IntelliTouch ou à EasyTouch à partir du connecteur RS-485	51	Alimentation électrique – Exigences de tension	63
Configuration des broches du tableau de commande de la thermopompe à IntelliTouch	52	Graphique de la résistance thermique	63
Connexion d'IntelliTouch ou d'EasyTouch à la thermopompe	52	Tableau de température/débit d'eau pour l'entretien et les services professionnels	64
		Baisse de la pression de la thermopompe	64
		DIAGNOSTIC	65
		PIÈCES DE RECHANGE	70
		Vue éclatée des pièces	70
		Liste des pièces	71

Pour apprendre davantage sur les économies d'énergie dans l'exploitation de votre piscine, reportez-vous à la page 53, à la section « Utilisation de la thermopompe ». Pour les données techniques, les exigences de tension, ou des informations en terme de température/débit d'eau, reportez-vous à la page 63 à la dernière de couverture du manuel.

AVANT D'INSTALLER LA THERMOPOMPE

Aperçu de la thermopompe

Vous aurez des années de plaisir avec votre piscine grâce à votre thermopompe Pentair. Les thermopompes fonctionnent en prenant la chaleur de l'air ambiant et en la transférant dans l'eau. Plus l'air est chaud et humide, plus il y a de chaleur latente disponible pour le chauffage de votre piscine. Avec une thermopompe de taille convenable pour votre piscine, la thermopompe devrait faire monter la température de votre piscine en moyenne de -17°C [1°F] par heure en fonction de la température de l'air, de l'humidité et de la température de l'eau. La condition idéale ou nominale pour la thermopompe est une température d'air de 27°C [80°F], et 80 % d'humidité relative, et de 27°C [80°F] pour la température de l'eau. Lorsque les conditions baissent à partir de la formule 80/80/80, le rendement de la thermopompe diminuera légèrement.

Les thermopompes sont utilisées de manière idéale pour maintenir une température de l'eau constante, elles ne sont pas prévues pour fournir un chauffage instantané ou rapide. Il n'est pas raisonnable de s'attendre à ce qu'une thermopompe fonctionne comme un appareil de chauffage au gaz qui a une puissance maximale en BTU beaucoup plus élevée et une réponse plus rapide. De plus, les appareils de chauffage au gaz ne dépendent pas des conditions environnementales. Les thermopompes pour les piscines sont très semblables aux thermopompes domestiques de chauffage et de climatisation de l'air et doivent donc être traitées de la même manière.

Le bon fonctionnement et l'utilisation de la thermopompe consistent à la régler à la température souhaitée et à laisser ce réglage. Votre thermopompe se mettra en marche et s'arrêtera automatiquement pour maintenir la température souhaitée un peu comme votre appareil CVCA de la maison. Pour profiter de l'énergie du soleil, faites fonctionner votre thermopompe pendant les heures les plus chaudes de la journée.

Votre thermopompe continue à fonctionner lorsque la température descend pendant la nuit, mais le rendement sera diminué. Il est acceptable de mettre la thermopompe hors tension et de ne pas l'utiliser pendant de longues périodes de temps. Lorsque vous devez chauffer votre piscine, veuillez planifier en conséquence, car votre thermopompe peut prendre des jours pour chauffer votre piscine à la température souhaitée, en fonction de la température de votre piscine et des conditions environnementales.

Exigences d'installation de la thermopompe

Une installation correcte est nécessaire pour assurer un fonctionnement sécuritaire. Les exigences pour les thermopompes Pentair comprennent ce qui suit :

- Dimensions pour les connexions critiques.
- Montage sur place (le cas échéant).
- Emplacement et dégagements appropriés (pages 39-40).
- Câblage électrique approprié (pages 46-48).
- Débit d'eau adéquat (page 36).

Ce manuel fournit les informations nécessaires pour répondre à ces exigences. Passez en revue toutes les procédures d'applications et d'installation avant de réaliser l'installation.

Informations générales sur l'installation

1. L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié ou par un organisme de service, et doivent se conformer à toutes les normes nationales, provinciales et locales.
2. Les thermopompes obtiennent de l'énergie électrique à partir d'une source externe et fournissent un système de commande à thermostat électronique double pour les combinaisons de piscine/spa ou pour une commodité de préchauffage.
3. Cette thermopompe est spécialement conçue pour le chauffage de piscines et de spas à l'eau douce. Ne l'utilisez pas comme un appareil de chauffage ordinaire. Consultez votre concessionnaire pour les produits Pentair appropriés pour ces applications.

Caractéristiques générales

- Des thermostats numériques doubles offrent un contrôle précis de la température pour maintenir les combinaisons de températures souhaitées de l'eau de la piscine/du spa séparé sans surchauffer ou gaspiller de l'énergie.
- Le caisson en plastique composite très résistant à la corrosion est prévu pour des climats rudes et les produits chimiques de la piscine.
- Un échangeur de chaleur en titane pur à 100 % assure une protection de la performance contre la corrosion pour une durée de vie prolongée.
- Panneau de commande avec autodiagnostic, surveillance et recherche la cause d'une panne opérationnelle de la thermopompe pour assurer un fonctionnement sécuritaire et fiable.
- La caractéristique de réglage automatique (avec priorité sur l'horodateur) surveille la température de l'eau et fait démarrer et arrêter la pompe de circulation de l'eau au besoin pour maintenir les températures souhaitées de la piscine.
- La caractéristique de dégivrage automatique détecte la température du frigorigène et empêche la thermopompe de geler, permettant à la thermopompe de fonctionner à des températures encore plus basses.
- La fonctionnalité Extend (Prolongation – remplacement de l'horloge) surveille la température de l'eau et active la pompe de circulation de l'eau au besoin pour prolonger un cycle de chauffage interrompu.
- Compatible avec tous les ensembles de commandes automatisés. Communication RS485 compatible avec les systèmes de commande IntelliTouch et EasyTouch.
- Le détendeur thermostatique (TXV) contrôle le débit du frigorigène pour une efficacité optimale et une puissance maximale en BTU sur une plus grande plage de fonctionnement.
- Le bac de la base est surélevé pour une évacuation positive de la condensation.
- Raccords de tuyauterie de 51 mm [2 po] pour une installation facile.
- Compartiment électrique isolé, séparé, empêche la corrosion interne et prolonge la vie de l'appareil de chauffage.
- Disponibilité de rendement plus élevé, satisfait ou dépasse les codes et les normes existantes.
- Minuterie réglable, permet de régler la thermopompe afin de fonctionner pendant un temps prédéterminé; de manière incrémentielle de 10 minutes à un maximum de 99 heures.
- Une liste complète de conditions d'opération, d'alarmes et de températures de l'eau est présentée sur le tableau de commande. Cette information est offerte à l'utilisateur afin de surveiller la performance et de corriger les problèmes.

INSTALLATION ET EMPLACEMENT

ATTENTION Lorsque l'équipement de piscine est situé en dessous de la surface de la piscine, une fuite de n'importe quel composant peut causer des pertes d'eau ou des inondations importantes. Pentair Water Pool and Spa, Inc ne peut pas être tenu responsable de la perte d'eau ou des inondations qui peuvent causer des dommages au produit. Évitez de placer la thermopompe dans les endroits où elle peut causer des dommages par l'eau ou par le condensat provenant d'une fuite. Si cela n'est pas possible, veuillez fournir un bac de récupération approprié pour capter et détourner toutes fuites.

Seul un technicien qualifié doit installer la thermopompe. Avant d'installer ce produit, reportez-vous aux **IMPORTANT CONSIGNES DE SÉCURITÉ** à la page 36.

Matériaux requis pour l'installation

Les articles suivants sont nécessaires et doivent être fournis par l'installateur pour toutes les installations de thermopompes :

1. Connexions de tuyauterie de 51 mm [2 po].
2. Surface plane pour assurer une bonne évacuation.
3. Ligne d'alimentation électrique appropriée. Consultez la plaque signalétique sur l'appareil pour les spécifications électriques. Boîte de jonction pas nécessaire pour la thermopompe; les connexions sont faites à l'intérieur du compartiment électrique de la thermopompe. Le conduit peut être fixé directement à l'enveloppe de la thermopompe.
4. Interrupteur de coupure électrique qui interrompra toute l'alimentation de l'appareil. Cet interrupteur doit être visible de la thermopompe. Vérifiez les codes locaux pour les exigences.
5. Conduit étanche à l'eau pour la ligne d'alimentation électrique.

Base de support pour l'équipement

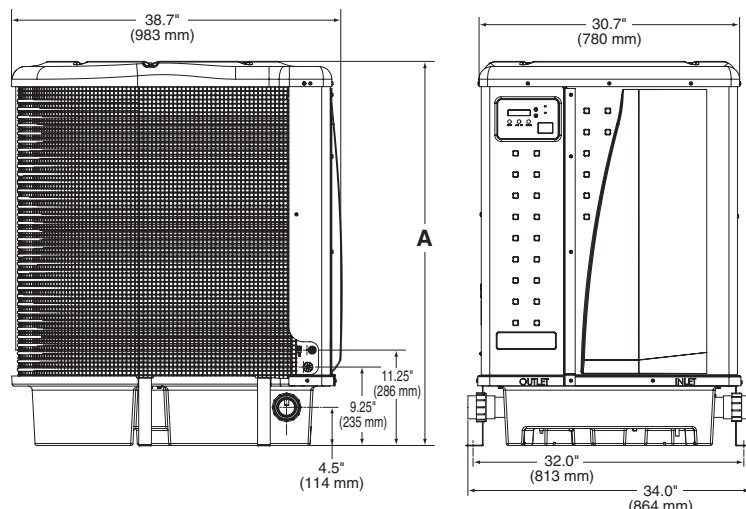
Pour une évacuation appropriée de la condensation et de l'eau de pluie, placez la thermopompe sur une surface plane légèrement inclinée, comme une dalle en béton ou sur une dalle fabriquée (base).

Si possible, placez la base au même niveau ou légèrement plus élevée que la base de l'équipement du système de filtration.

Remarque : assurez-vous que la base n'est pas plus inclinée que de 6 mm [1/4 po] par 30 cm (pied) quelle que soit la direction du ruissellement des eaux.

Dimensions de la thermopompe

MODÈLE	DIMENSION « A »
70, 90	33,5 po (851 mm)
110, 120, 120C, 140C 120 H/C, 140, 140 H/C	45,5 po (1 156 mm)



Évacuation et condensation

La condensation se produit à partir du serpentin de l'évaporateur lorsque l'appareil fonctionne, et évacue l'eau à un rythme régulier (en général trois à cinq gallons par heure), en fonction de la température de l'air ambiant et de l'humidité. Plus l'air ambiant est humide, plus il y aura de condensation.

Le fond de l'appareil agit comme un bac pour capter l'eau de pluie et de condensation. Gardez les trous d'évacuation situés au fond du bac de la base de l'appareil, exempts de débris.

Ruissellement de l'eau de toit

Assurez-vous que la thermopompe ne se trouve pas là où de grandes quantités d'eau de ruissellement du toit s'écouleront sur et dans l'appareil.

Les toits à forte pente, sans gouttières, permettent à d'énormes quantités d'eau de pluie, avec des débris de la toiture, de s'introduire dans l'appareil. Une gouttière ou un tuyau de descente peut être nécessaire pour protéger la thermopompe.

Arroseurs

Évitez de placer les arroseurs près de l'appareil de chauffage - ils peuvent pulvériser de l'eau dans l'appareil de chauffage ce qui annulera la garantie.

Assurez-vous de diriger toute l'eau de pulvérisation loin de l'appareil de chauffage. Prenez en note la direction du vent afin d'assurer que l'eau des arroseurs n'est pas soufflée vers l'appareil de chauffage. Les têtes de gicleurs peuvent produire une pression d'eau élevée et pulvériser l'eau à un angle, autre que celui provenant de la pluie et de l'humidité courantes. De plus, les gicleurs reliés à un système de puits d'eau peuvent provoquer l'accumulation de minéraux sur les serpentins de l'évaporateur et sur les composants électroniques. L'eau salée peut aussi être un problème si l'appareil est situé en région côtière.

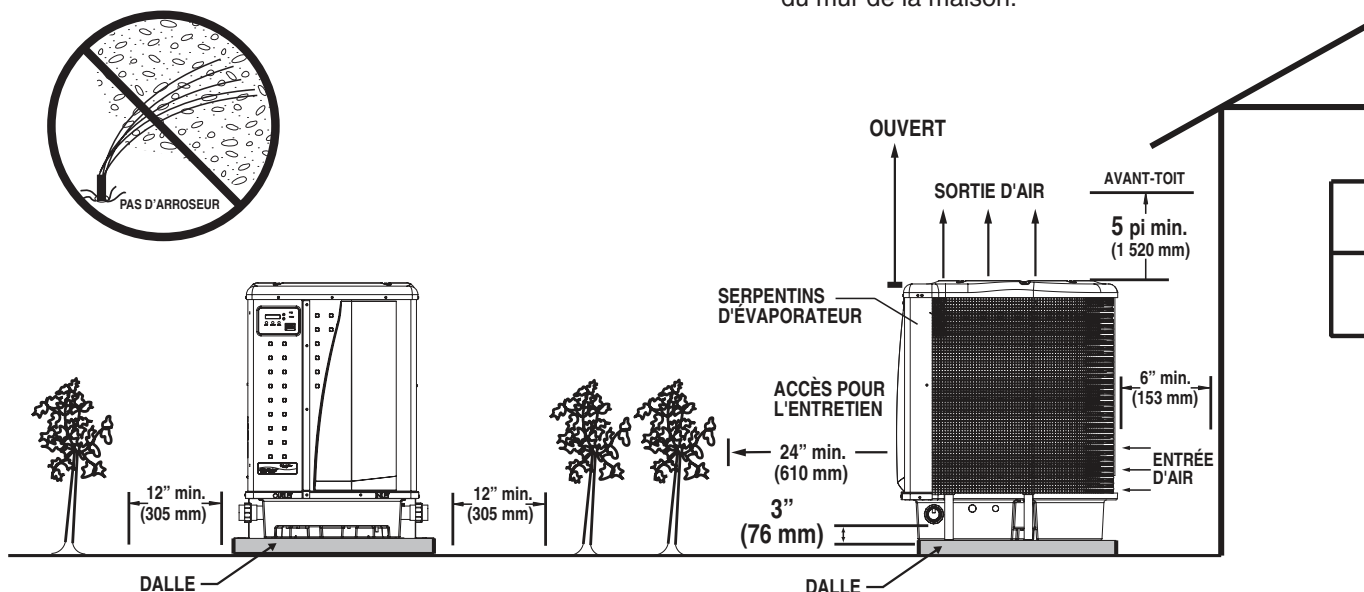
Emplacement et dégagements

Tous les critères fournis dans les sections suivantes reflètent les dégagements minimaux. Cependant, chaque installation doit également être évaluée, en tenant compte des conditions locales telles que la proximité et la hauteur des murs, et la proximité aux zones d'accès public.

La thermopompe doit être placée avec des dégagements sur tous les côtés pour la maintenance et l'inspection.

1. Au moins 610 mm [24 po] d'accès doivent être disponibles devant et 305 mm [12 po] sur tous les autres côtés de la thermopompe pour effectuer l'entretien et pour assurer la circulation d'air appropriée. (Recommandations du fabricant).

2. Si la thermopompe doit être installée sous un abri ou sous un avant-toit, l'appareil doit avoir un dégagement d'au moins 1,52 m [5 pieds] à partir de la partie supérieure de la thermopompe. (Recommandations du fabricant).
3. Installez à un minimum de 1,52 m [5 pieds] de la paroi intérieure de la piscine ou du spa, sauf si la thermopompe est séparée de la piscine ou du spa par une clôture pleine de 1,52 m [5 pieds] de hauteur ou un autre type de barrière permanente. Les installations canadiennes exigent un minimum de trois (3) mètres à partir de l'eau de la piscine.
4. Installez la thermopompe à au moins 153 mm [6 po] du mur de la maison.



Emplacement de la thermopompe et dégagements

Installation des pinces d'ancrage

L'installation des pinces d'ancrage est recommandée dans toutes les installations. L'installation des pinces d'ancrage est exigée en Floride (voir le Code du bâtiment de Floride 301,13).

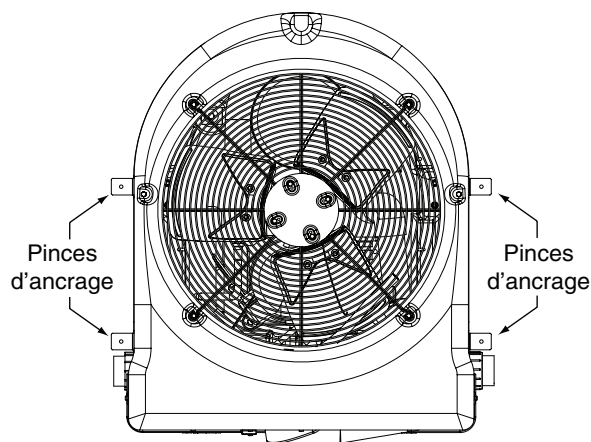
Les pinces d'ancrage fixent la thermopompe sur la base de l'équipement afin de résister aux vents violents causés pendant des conditions météorologiques extrêmes (par ex. : ouragans).

Pour installer les pinces d'ancrage :

1. Assurez-vous que la thermopompe est à son emplacement définitif sur la base de l'équipement.
2. Placez les pinces à la base de la thermopompe dans les quatre (4) endroits, comme sur l'image ci-contre.

Remarque : Les boulons et les ancrages de boulons ne sont pas inclus avec la thermopompe. L'installateur doit fournir des boulons d'ancrage en acier inoxydable de 1/4 po x 1-3/8 po et des ancrages pour béton de dimension appropriée pour monter les pinces à la base de l'équipement. Vérifiez les codes locaux.

3. Fixez le crochet de chaque pince par-dessus la lèvre sur le panneau de la base de la thermopompe. Le crochet doit s'adapter entre la lèvre du panneau de la base et le protecteur du serpentin de l'évaporateur.



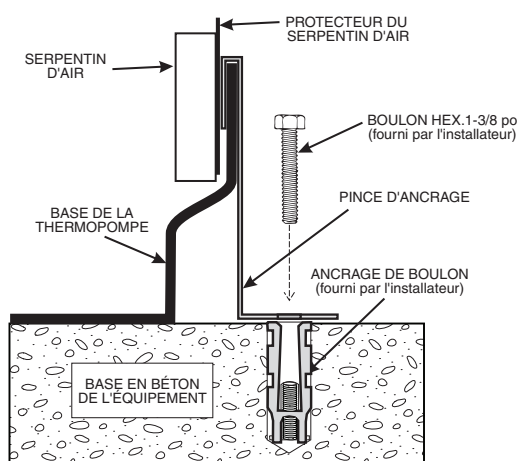
Installation des pinces d'ancrage

Installation des pinces d'ancrage, suite

4. Marquez la position du trou de chaque pince sur la base de l'équipement.
5. Utilisez un foret à béton et percez dans le ciment un trou d'un diamètre déterminé par la pièce d'ancrage pour béton, à chacune des marques sur la base de l'équipement. Le trou doit être d'environ 3,81 mm [1½ po] de profondeur.
6. Insérez une pièce d'ancrage dans chacun des trous. Assurez-vous que les pièces d'ancrage sont bien enfoncées dans les trous.
7. Positionnez les pinces d'ancrage de sorte que les trous des pinces se retrouvent au-dessus des pièces d'ancrage des boulons.

Assurez-vous que les crochets des pinces se retrouvent par-dessus la lèvre de la base de la thermopompe.

8. Insérez un boulon d'ancrage à travers chaque pince dans l'ancrage et serrez pour sécuriser la pince et la thermopompe à la base de l'équipement.



Installation des pinces d'ancrage

Connexions d'eau et tuyauterie

L'image ci-dessous montre la disposition de la tuyauterie standard avec une seule thermopompe. Suivez l'image de droite à gauche pour la séquence de la tuyauterie standard.

La disposition des composants du système de la piscine (autre que l'image de la tuyauterie standard ci-dessous), et l'emplacement de la thermopompe (au-dessus ou en dessous de la surface de l'eau de la piscine) peuvent affecter le fonctionnement du manostat de l'eau de la thermopompe.

L'emplacement de la thermopompe au-dessus ou en dessous de la surface de l'eau de la piscine peut aussi affecter le fonctionnement du manostat.

Le manostat peut être ajusté pour tenir compte de cet effet si les connexions d'eau des thermopompes ne sont pas plus que 1 829 mm [6 pieds] en dessous de la surface de l'eau de la piscine.

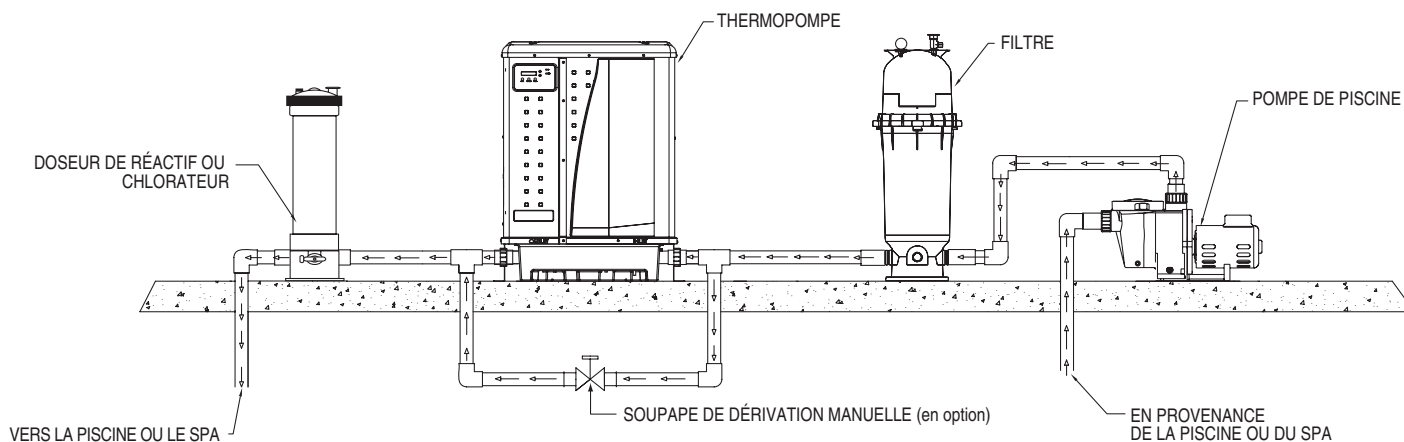
Consultez les instructions pour le réglage du manostat à la page 43. Si la thermopompe est installée en dehors de cette plage, un manostat externe peut devoir être installé dans la plomberie en amont de la thermopompe.

Remarque : Sachez que lorsque l'équipement de piscine est situé en dessous de la surface de la piscine, une fuite peut causer des pertes d'eau ou des inondations importantes. Pentair n'est pas responsable de ces pertes d'eau ou de ces inondations ou dommages.

Vanne de commande de débit automatique

Le collecteur d'entrée/sortie de la thermopompe est équipé d'une vanne de commande de débit automatique interne. La vanne de commande de débit automatique maintient l'écoulement approprié par l'intermédiaire de la thermopompe à des valeurs allant jusqu'à 456 l/min (120 gal/min). Si la valeur du débit du système de filtrage est supérieure à 456 l/min (120 gal/min), installez une vanne de dérivation manuelle, voir l'image ci-dessous.

Remarque : Sachez que si votre pompe de circulation est plus puissante que 2 HP ou si le débit total est supérieur à 456 l/min (120 gal/min), vous devrez ajouter une vanne de dérivation externe. Un écoulement d'eau en excès endommagera l'échangeur de chaleur.

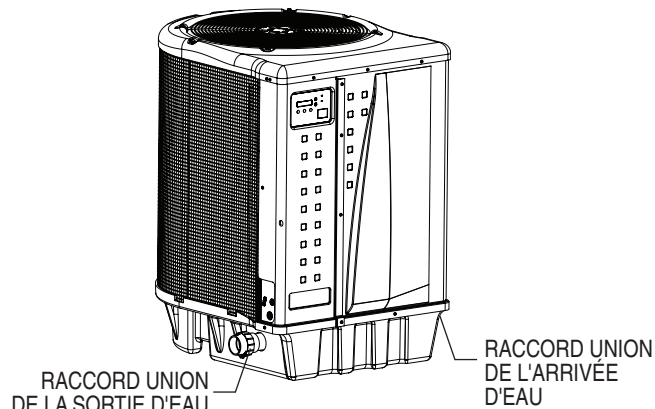


Disposition de la plomberie standard

Raccordements de l'eau à la thermopompe

Des raccords de tuyauterie à branchement rapide de 51 mm (2 po) ont été installés sur les connexions d'arrivée et de sortie de l'eau. L'eau froide filtrée est raccordée à l'entrée, située sur le côté droit de la thermopompe. L'eau chaude filtrée est raccordée à la sortie, située sur le côté gauche de la thermopompe.

La tuyauterie en plastique (PVC de série 40) doit être reliée à la thermopompe. Les raccords union, fournis avec l'appareil, sont prévus pour des tuyaux en PVC de 51 mm (2 po).



Connexions d'eau de la thermopompe

ATTENTION Veuillez toujours vous assurer que les exigences de débit et les taux de renouvellement de l'eau de la piscine peuvent être maintenus avec l'installation de thermopompes et de restrictions de plomberie supplémentaires.

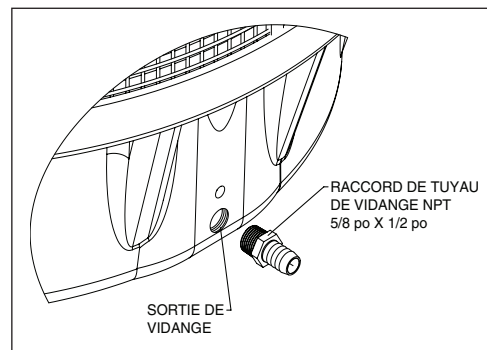
Branchement du tuyau de vidange à la thermopompe

Un tuyau souple de vidange NPT de 5/8 po x 1/2 po est inclus dans la trousse de raccordement de la thermopompe.

Avant de faire fonctionner la thermopompe pour la première fois, le tuyau souple de vidange doit être installé dans la sortie de vidange filetée située à la base de la thermopompe.

Pour installer le raccord de tuyau de vidange et le tuyau de vidange :

1. Vissez le raccord dans la sortie de vidange filetée située à la base de la thermopompe. Voir l'image ci-dessous.
2. Branchez un tuyau d'arrosage de 5/8 po au raccord.
3. Assurez-vous de placer la sortie du tuyau d'arrosage de manière à ce que l'eau s'écoule en s'éloignant de la thermopompe et du panneau de commande.



Installation du raccord de tuyau de vidange

Réglage du manostat de l'eau

ATTENTION Le manostat de l'eau doit être ajusté pour arrêter l'appareil de chauffage lorsque la pompe est hors tension. Le réglage du manostat qui le ferme à un débit trop bas peut endommager l'appareil. Réglez le manostat pour arrêter l'appareil de chauffage et non pas pour le démarrer.

Le manostat est pré-réglé à l'usine pour une activation à 10 kPa [1,5 psi]. Ce réglage en usine convient à la plupart des installations de base. Ne réglez pas le manostat si la thermopompe ne fonctionne pas **lorsque le débit approprié est appliqué à l'appareil** ou si la thermopompe ne s'arrête pas lorsque la pompe pour filtration est arrêtée. De temps en temps, les configurations de plomberie inhabituelles ou des restrictions nécessaires dans la plomberie peuvent causer des problèmes de détection de pression. Dans ces situations exceptionnelles, la configuration du système de plomberie peut nécessiter un ajustement du manostat de l'eau.

L'ajustement du manostat peut être nécessaire si une partie quelconque de la tuyauterie du système de filtre est de 0,91 m [3 pieds] ou plus au-dessus du haut de la thermopompe.

En général, si la thermopompe est installée à plus de 1,83 m [6 pieds] en dessous de la surface de la piscine, un interrupteur d'écoulement d'eau externe doit être ajouté à l'installation de plomberie.

Sur certaines installations, la tuyauterie de la thermopompe vers la piscine est très courte. La contre-pression peut être trop faible pour déclencher le manostat. Si cela se produit, installez un raccord directionnel ou un coude là où la conduite de retour entre dans la piscine. Cela permettra d'augmenter la contre-pression pour la thermopompe afin qu'elle fonctionne correctement. Assurez-vous de vérifier que le débit du système est supérieur à l'exigence minimum de 110 l/min (30 gal/min) après l'installation du raccord directionnel.

Assurez-vous que le filtre de la piscine est propre avant tout réglage du manostat : Un filtre sale restreindra l'écoulement de l'eau et le manostat ne pourrait pas être réglé correctement.

Pour régler le manostat :

Le réglage suivant est pour les installations où la thermopompe est en dessous du niveau de l'eau de la piscine.

1. Assurez-vous que toutes les vannes dans le système sont réglées pour permettre le passage de l'eau dans la thermopompe. Démarrez la pompe pour filtration.
2. Réglez la température de la thermopompe au-dessus de la température réelle afin de la mettre en marche. Mettez en Marche la thermopompe.
3. Une fois que la thermopompe est en marche, arrêtez la pompe pour filtration. La thermopompe devrait s'arrêter immédiatement.
4. Si la thermopompe continue à fonctionner lorsque la pompe pour filtration est arrêtée, le manostat de l'eau doit être ajusté.

5. Enlevez le panneau avant gauche de la thermopompe et retirez le panneau avant droit restant. Le manostat de l'eau est situé sur le circuit de l'eau dans le coin inférieur droit de la thermopompe.
6. Tournez lentement la molette de réglage sur le manostat de l'eau dans le sens horaire jusqu'à ce que l'Alarme indiquant « LOW WATER FLOW » (débit d'eau faible) apparaisse sur l'écran LCD, la DEL rouge de service s'allume, et la thermopompe s'arrête.
7. Vérifiez la position du manostat de l'eau par le démarrage et l'arrêt de la pompe pour filtration et en vérifiant le panneau de commande et le fonctionnement de l'appareil de chauffage entre chaque changement de débit.
8. Si le manostat de l'eau ne peut pas être ajusté pour tenir compte des conditions énumérées ci-dessus, un interrupteur de débit externe doit être ajouté à l'installation de plomberie afin de vous assurer que la thermopompe ne fonctionne pas sans un bon écoulement à travers l'échangeur de chaleur.

Le réglage suivant est pour les installations où la thermopompe est au-dessus du niveau de l'eau de la piscine.

1. Assurez-vous que toutes les vannes dans le système sont réglées pour permettre le passage de l'eau dans la thermopompe. Démarrez la pompe pour filtration.
2. Réglez la température de la thermopompe au-dessus de la température réelle afin de la mettre en marche. Mettez en Marche la thermopompe.
3. Si l'écran LCD affiche une Alarme indiquant « LOW WATER FLOW » (débit d'eau faible), la DEL rouge de service s'allume et le manostat de l'eau doit être ajusté.
4. Enlevez le panneau avant gauche de la thermopompe et retirez le panneau avant droit restant. Le manostat de l'eau est situé sur le circuit de l'eau dans le coin inférieur droit de la thermopompe.
5. Tournez lentement la molette de réglage sur le manostat de l'eau dans le sens antihoraire jusqu'à ce que l'Alarme indiquant « LOW WATER FLOW » (débit d'eau faible) et la DEL rouge de service disparaissent, le décompte du temps commencera.
6. Une fois que la thermopompe est en marche, arrêtez la pompe pour filtration. La thermopompe devrait s'arrêter immédiatement.
7. Si la thermopompe continue à fonctionner lorsque la pompe pour filtration est arrêtée, tournez lentement la molette de réglage sur le manostat de l'eau dans le sens horaire jusqu'à ce que l'Alarme indiquant « LOW WATER FLOW » (débit d'eau faible) apparaisse sur l'écran LCD, la DEL rouge de service s'allume, et la thermopompe s'arrête.
8. Vérifiez la position du manostat de l'eau par le démarrage et l'arrêt de la pompe pour filtration et en vérifiant le panneau de commande et le fonctionnement de l'appareil de chauffage entre chaque changement de débit.
9. Si le manostat de l'eau ne peut pas être ajusté pour tenir compte des conditions énumérées ci-dessus, un interrupteur de débit externe doit être ajouté à l'installation de plomberie afin de vous assurer que la thermopompe ne fonctionne pas sans un bon écoulement à travers l'échangeur de chaleur.

Installation d'appareils multiples

1. Combinaison de thermopompe, appareil de chauffage et/ou solaire

Dans certaines régions du pays, il peut être plus économique de faire fonctionner une thermopompe pendant les mois les plus chauds et un appareil de chauffage au gaz pendant les mois les plus froids. Dans certaines situations, il peut être souhaitable de faire fonctionner la thermopompe en « refroidisseur » (le cas échéant) au cours de la partie la plus chaude de l'année et un appareil de chauffage pendant les mois les plus froids. La thermopompe Pentair peut être utilisée en conjonction avec un appareil de chauffage électrique ou à gaz ou avec une combinaison de sources de chaleur y compris le solaire. Toutes les sources de chaleur doivent être raccordées en série pour fonctionner correctement et efficacement.

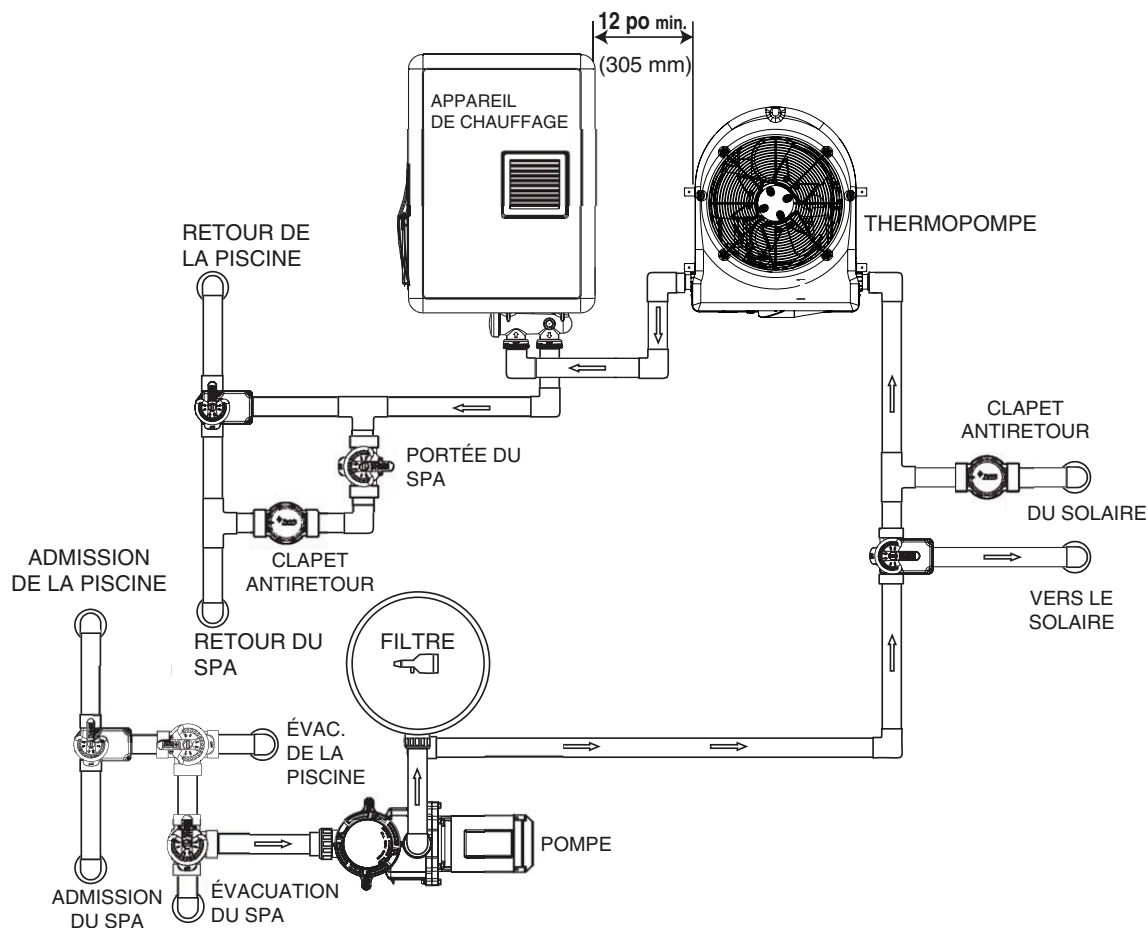
La plomberie recommandée pour un système de chauffage combiné avec thermopompe/appareil de chauffage/solaire pour une combinaison de piscine/spa est montrée ci-dessous. Votre système peut ne pas contenir tous ces composants, mais la plomberie de base s'applique en éliminant le composant dans l'illustration qui ne fait pas partie de votre système.

2. Connexions pour thermopompes multiples

Toute la plomberie sur des installations de thermopompes multiples doit être faite en parallèle (voir image ci-dessous). Un débit d'eau égal à chaque thermopompe est important pour un fonctionnement optimal.

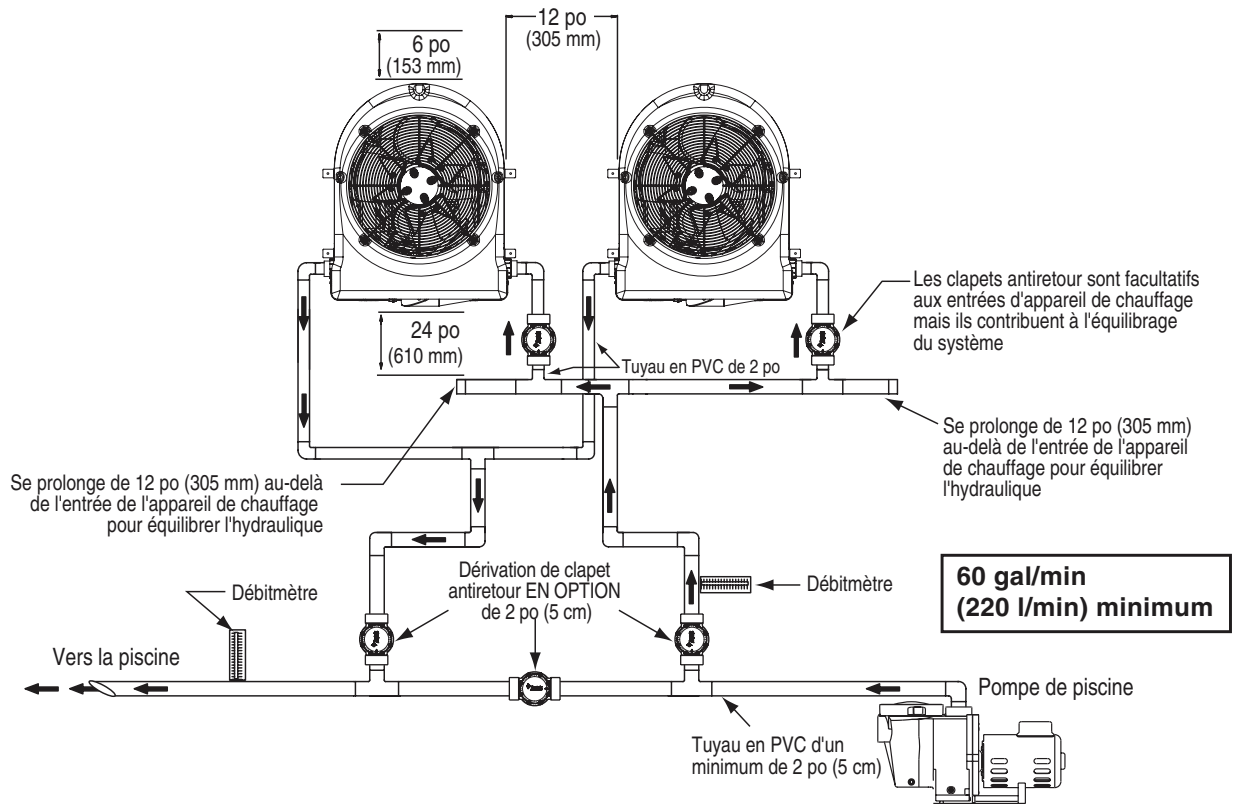
Remarque : Il peut être nécessaire d'ajuster le manostat de l'eau si un appareil est installé au-dessous du niveau d'eau. Reportez-vous à la page 43 pour plus de détails pour savoir quand et comment régler le manostat.

Chaque thermopompe dans une installation de l'unité multiple permet un taux maximum de débit de 380 l/min (100 gal/min) et nécessite un minimum de 110 l/min (30 gal/min).

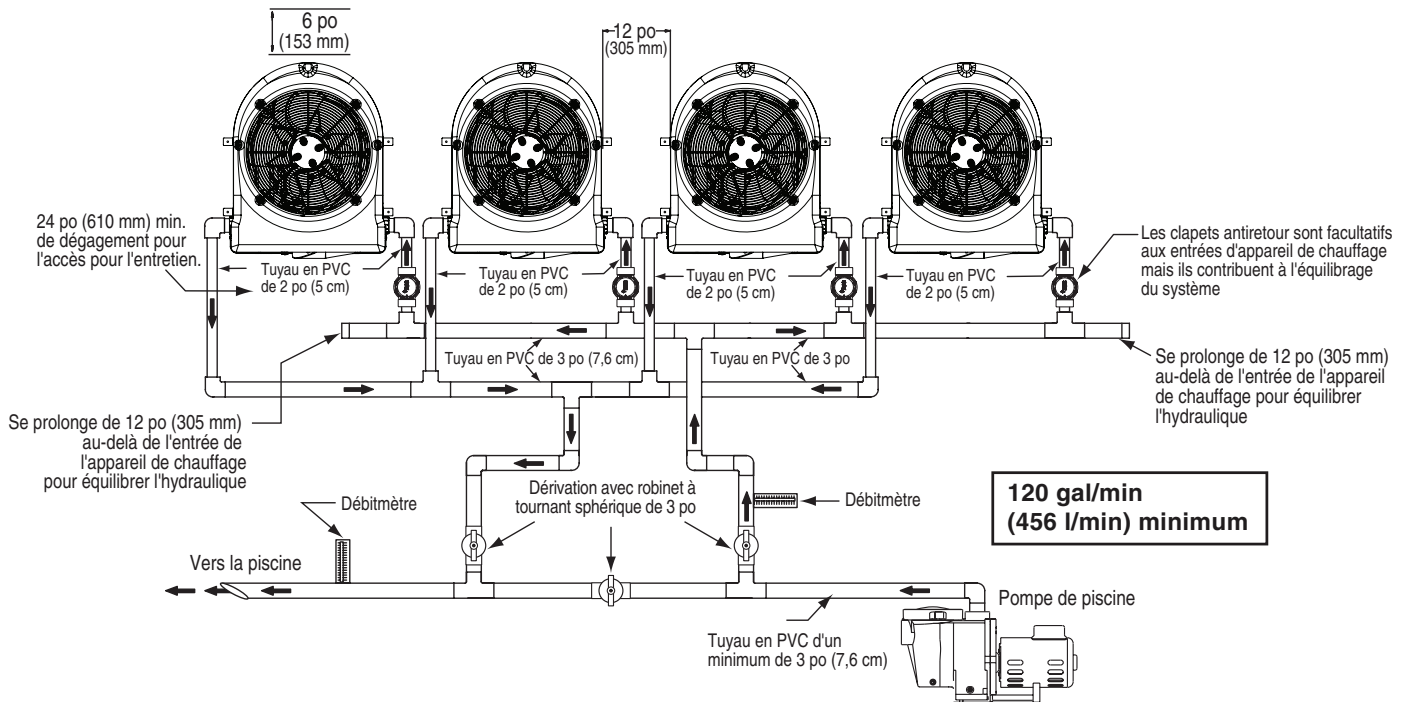


Combinaison d'appareil de chauffage et/ou solaire

Installation d'appareils multiples



Disposition de la plomberie pour deux thermopompes



Disposition de la plomberie pour quatre thermopompes

Connexions électriques et câblage

MISE EN GARDE



RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION.

Cette thermopompe a un câblage prévu pour une tension élevée. Le contact avec ces fils peut entraîner un risque d'électrocution d'où blessures graves, voire mortelles des utilisateurs, installateurs de la piscine ou autres personnes suite à une décharge électrique, pouvant aussi entraîner des dommages matériels. Veuillez toujours déconnecter le circuit électrique avant de brancher la thermopompe.

ATTENTION

Étiquetez tous les fils avant de les débrancher lors de l'entretien des commandes. Les erreurs de câblage peuvent entraîner un fonctionnement inapproprié et dangereux. Vérifiez le bon fonctionnement après l'entretien.

Informations générales

Les connexions de câblage doivent être faites exactement comme il est indiqué dans le schéma de câblage à l'intérieur du panneau d'accès de la thermopompe, consultez les schémas de câblage pages 47-48.

La thermopompe doit comporter un moyen bien défini de mise à la terre et de métallisation. Il existe une connexion de la mise à la terre à l'intérieur du compartiment électrique de la thermopompe et une cosse de métallisation sur le côté gauche de la thermopompe.

Métallisation

Le National Electrical Code et la plupart des autres codes exigent que tous les composants métalliques d'une structure de la piscine, y compris l'acier d'armature, les accessoires en métal, et l'équipement au-dessus du sol soient liés ensemble par un conducteur en cuivre massif d'un calibre non inférieur à 8 AWG. La thermopompe avec les pompes et les autres équipements de la piscine doivent être connectés à ce réseau de métallisation. Une cosse de métallisation est prévue sur le côté gauche de la thermopompe pour que cette condition soit remplie.

ATTENTION

Cet appareil de chauffage doit être connecté à un réseau de métallisation avec un fil de cuivre massif d'un diamètre non inférieur au calibre 8.

Alimentation principale

Le câblage électrique à la thermopompe doit être en conformité avec la dernière édition du National Electric Code (NEC), ANSI/National Fire Protection Association (NFPA) 70 aux États-Unis et au Canada, du Code canadien de l'électricité (CCE) C22 0.1, à moins que les exigences des codes locaux n'indiquent le contraire. Tout le câblage doit être effectué par un électricien certifié ou qualifié.

Ce qui suit est la méthode de câblage de la thermopompe à la source électrique :

Assurez-vous que l'alimentation au circuit de la thermopompe est coupée.

1. Retirez le panneau avant gauche du boîtier de la thermopompe (vous pouvez laisser la vis cruciforme en place dans le coin supérieur gauche).
2. Retirez le panneau de service du compartiment électrique de la thermopompe. (du coin gauche de l'appareil)
3. Les lignes d'alimentation électrique doivent passer par le conduit étanche à l'eau. Faites passer les câbles et les conduits de la source d'alimentation et connectez-les à la connexion du conduit sur le côté gauche de la thermopompe.
4. Connectez les câbles d'alimentation aux bornes inférieures sur le contacteur principal du compresseur comme sur le schéma de câblage.
5. Vérifiez que tous les autres fils du contacteur sont sécurisés, ils pourraient s'être desserrés pendant le transport.
6. Connectez le fil de mise à la terre à la cosse de mise à la terre prévue au fond du compartiment électrique.
7. Remplacez le panneau de service et réinstallez les vis pour le maintenir en place.
8. Remettez le panneau avant gauche.
9. Connectez un fil de métallisation en cuivre (8 AWG) à la cosse de métallisation sur le côté gauche de la thermopompe.

Schéma de câblage – (monophasé — 50 Hz/60 Hz)

FRANÇAIS

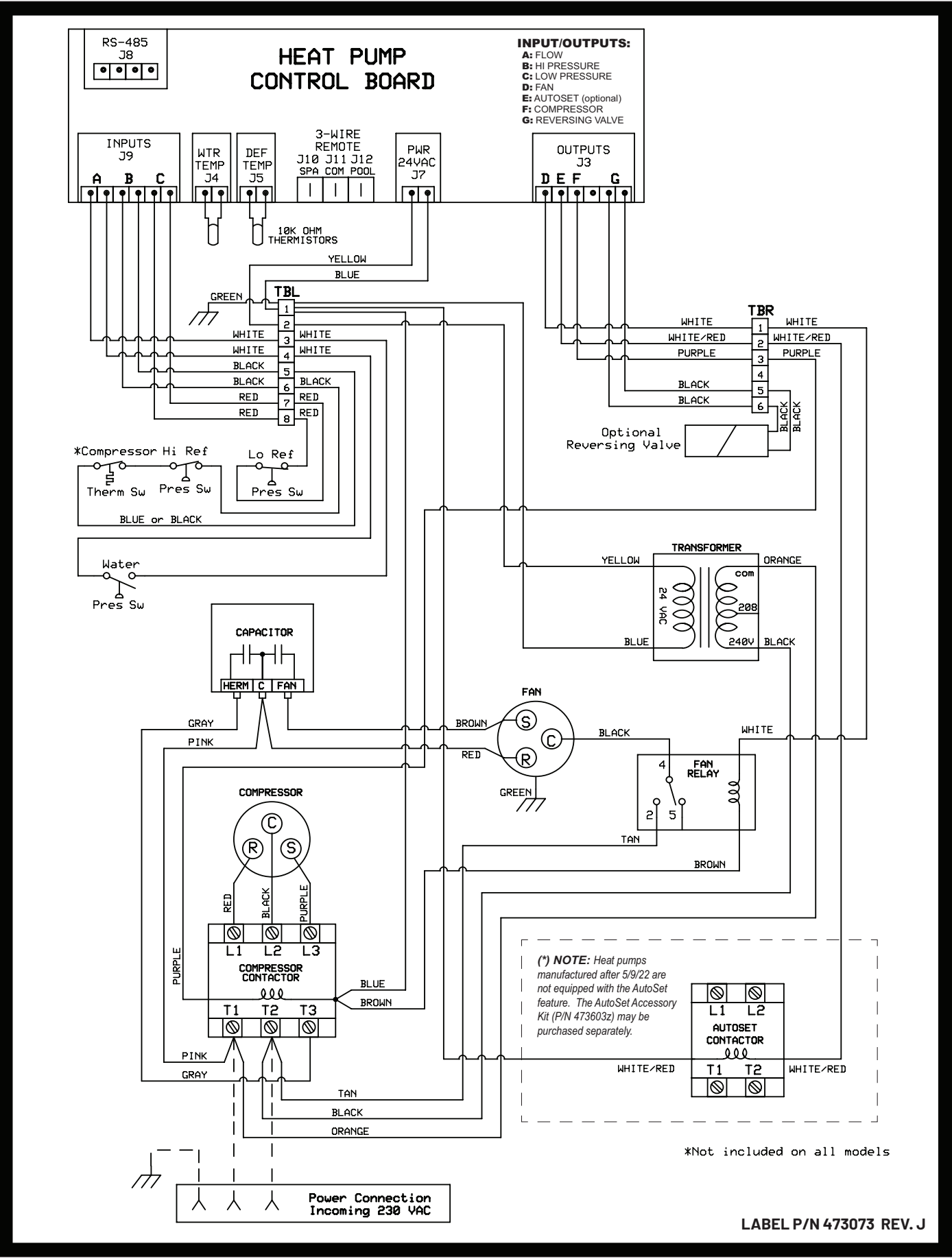
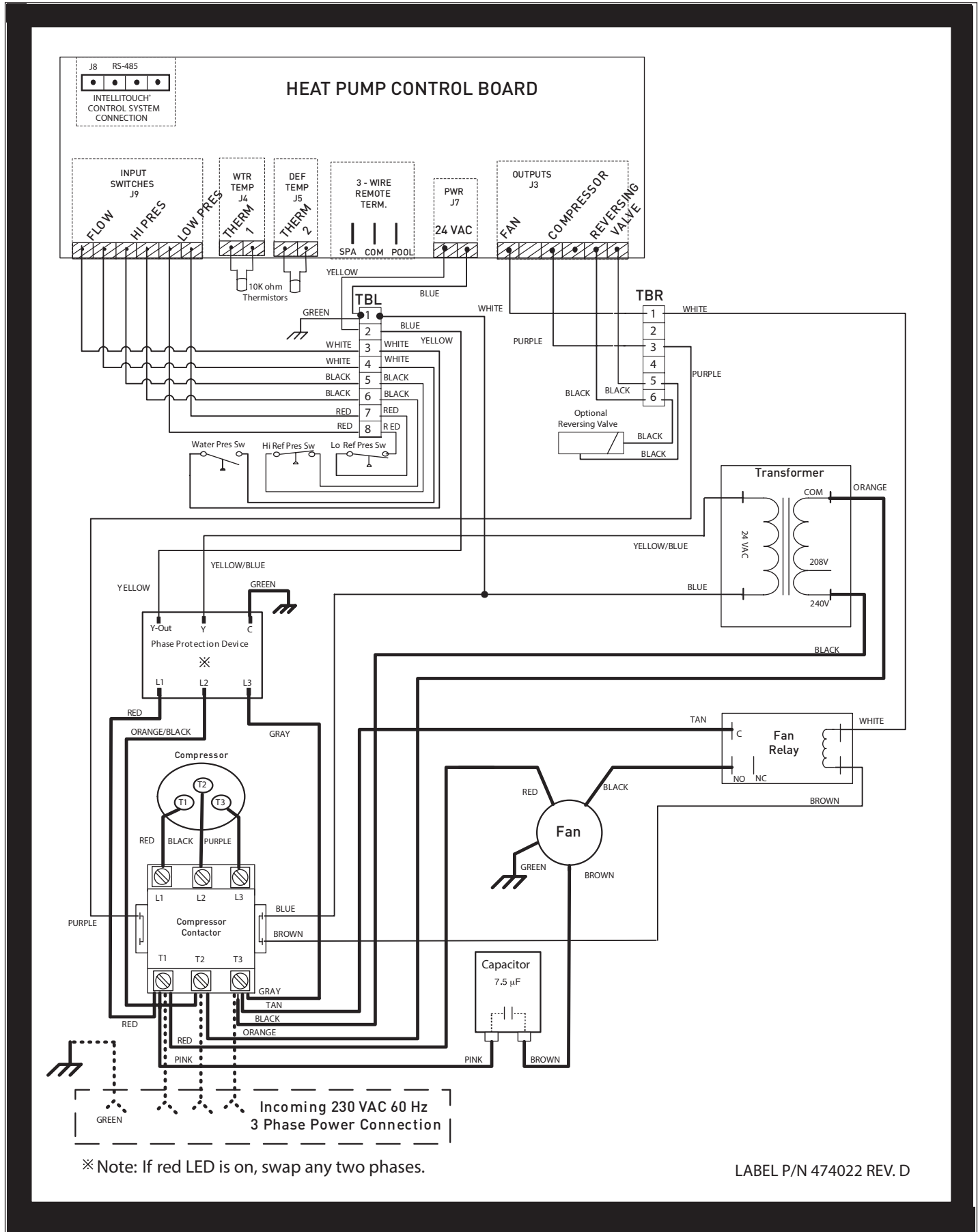


Schéma de câblage – (triphasé – 60 Hz)



CONNEXION À UN SYSTÈME D'AUTOMATISATION

Fonctionnement à distance

La thermopompe peut être raccordée à un système d'automatisation par l'intermédiaire de bornes embrochables de télécommande à l'arrière du tableau de commande ou via le connecteur de communication RS-485 à l'arrière du tableau de commande. Reportez-vous à l'installation et au guide de l'utilisateur IntelliTouch® ou EasyTouch® pour plus d'informations.

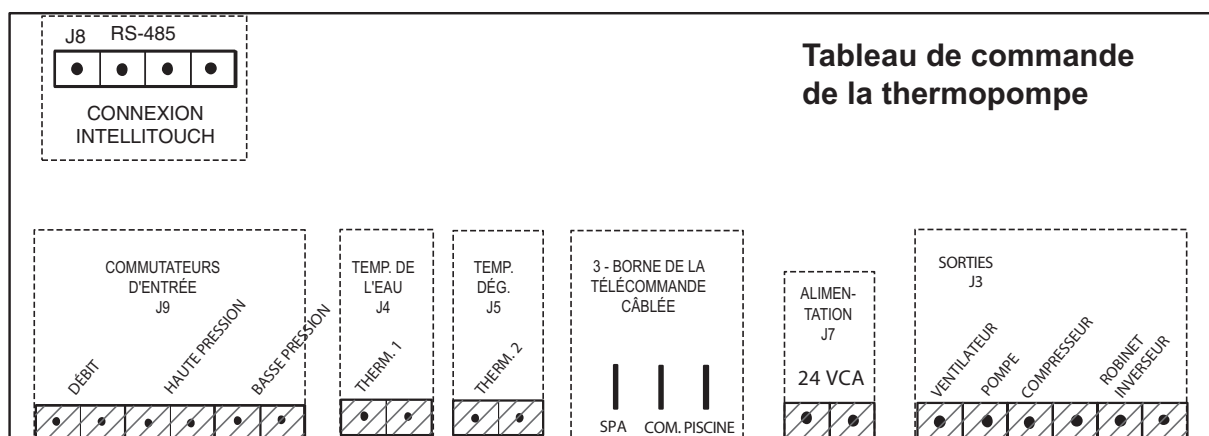
REMARQUE : La connexion à distance via le connecteur RS-485 est disponible uniquement sur la version du logiciel 1.11 ou supérieure de IntelliTouch® et de EasyTouch®. Tous les autres modules d'automatisation doivent se connecter via les bornes « embrochables » (les bornes embrochables ne sont pas fournies).

Télécommandes relais

Le câblage électrique doit être en conformité avec la dernière édition du NEC (NFPA 70) aux États-Unis et du CEC (CSA 22.1) au Canada, sauf si les exigences des codes locaux indiquent le contraire.

Pour raccorder un appareil de télécommande à la thermopompe, exécutez les étapes suivantes :

- Coupez l'alimentation à la fois au système de télécommande de la piscine/spa et à la thermopompe.
- Retirez le panneau avant gauche du boîtier de la thermopompe (vous pouvez laisser la vis cruciforme en place dans le coin supérieur gauche).
- Retirez le panneau de service électrique de la thermopompe. Retirez les 4 vis de retenue du boîtier au-dessus du compartiment électrique et faites tourner le boîtier vers le bas. Cela vous permettra d'accéder aux bornes de la télécommande à l'arrière du tableau de commande de la thermopompe pour l'installation de la télécommande.
- Faites passer les fils du système de télécommande de la piscine/du spa au compartiment électrique supérieur.
- Connectez le câblage du système de télécommande de la piscine/du spa aux bornes de télécommande de la thermopompe en utilisant les connecteurs « embrochables » de 6 mm (¼ po) comme sur l'image ci-dessous.
- Faites tourner le boîtier vers le haut en position et réinstallez les 4 vis de retenue.
- Remettez le panneau de service électrique.
- Remettez le panneau avant gauche.
- Rétablissez l'alimentation électrique à la thermopompe et au système de télécommande de la piscine/du spa.
- Appuyez sur le bouton « Menu Select » (Sélection - Menu) à plusieurs reprises pour un défilement jusqu'à l'écran de la télécommande relais. Choisissez en appuyant sur l'une des flèches jusqu'à ce que l'écran affiche « Relay Remote On » (Télécommande relais en Marche).
- Mettez la thermopompe en marche.



Bornes « embrochables »
de 6 mm (¼ po)

Raccordement de la thermopompe au centre d'alimentation de l'IntelliTouch® ou d'EasyTouch® au moyen des bornes embrochables de la thermopompe.

Pour connecter le câble de la thermopompe à la Carte de personnalité au centre d'alimentation de l'IntelliTouch® ou d'EasyTouch® :

1. Coupez l'alimentation du système principal avant de faire des connexions.
2. Déverrouillez les loquets à ressort de la porte avant, et ouvrez la porte d'entrée du centre d'alimentation de l'IntelliTouch® ou d'EasyTouch®.
3. Desserrez les deux vis de retenue depuis le haut du panneau de commande et abaissez le panneau de commande pour accéder à la Carte de personnalité.
4. Faites passer un câble conducteur approuvé UL à partir de l'UltraTemp® jusqu'au centre d'alimentation.
5. Faites passer le câble par le chemin de câbles basse tension situé à gauche du centre d'alimentation de la Carte de personnalité, voir l'image ci-dessous.
6. Insérez la prise du câble UltraTemp® sur le connecteur de la borne de l'appareil de chauffage au gaz sur le côté gauche de la Carte de personnalité.

7. Si la thermopompe est utilisée en conjonction avec un appareil de chauffage au gaz, utilisez un nécessaire de relais de l'appareil de chauffage double 520403. Branchez le connecteur relais de la thermopompe sur la borne SOLAIRE en haut au centre de la Carte de personnalité. Suivez les instructions du nécessaire de relais de l'appareil de chauffage double pour d'autres détails de configuration. Assurez-vous d'installer le capteur de température solaire selon les instructions.
8. Soulevez le panneau de commande en position et fixez-le avec les deux vis.
9. Connectez le câblage du centre d'alimentation de l'IntelliTouch® ou d'EasyTouch® aux bornes de télécommande de la thermopompe en utilisant des bornes « embrochables » de 6 mm (¼ po), reportez-vous à la page précédente pour obtenir des instructions de câblage.

Remarque : Le capteur de température solaire pourrait être laissé non fixé dans le centre d'alimentation. Le système d'automatisation n'utilise pas la lecture de température, mais recherche simplement la résistance.

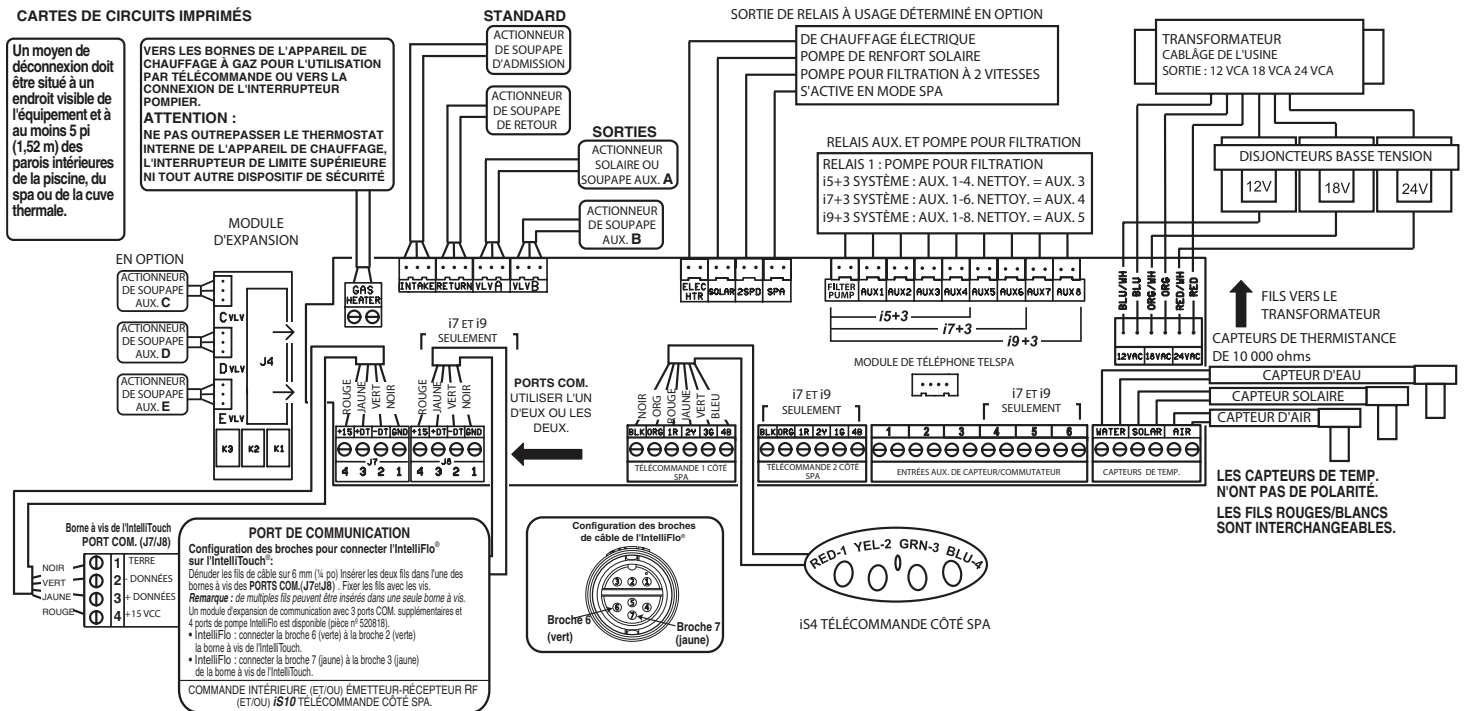


Schéma de câblage du Centre d'alimentation IntelliTouch/EasyTouch

Raccordement de la thermopompe au Centre d'alimentation de l'IntelliTouch® ou d'EasyTouch® au moyen du connecteur RS-485

ATTENTION Mettez l'appareil hors tension au centre d'alimentation de l'IntelliTouch® ou d'EasyTouch® avant l'entretien.

La thermopompe peut être commandée par un système IntelliTouch® ou EasyTouch® via le câble de communication RS-485. Dans cette configuration, IntelliTouch® ou EasyTouch® a priorité sur les consignes de température prédéfinies sur la thermopompe et fera démarrer ou arrêter la thermopompe.

Le transfert de ces données prend plusieurs secondes et provoque un retard entre le moment où la commande est donnée par le panneau de commande intérieur d'IntelliTouch® ou d'EasyTouch® et celui où la thermopompe répond physiquement. Cela se fait automatiquement, mais peut prendre de 1 à 2 minutes.

Remarque : Les consignes du tableau de commande de la thermopompe seront affichées, mais la fonctionnalité sera désactivée. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de l'utilisateur (pièces n° 520102) d'IntelliTouch® ou au Guide de l'utilisateur (pièces n° 520584) d'EasyTouch® ou au Guide de l'utilisateur du système sans fil (pièces n° 520688) d'EasyTouch®.

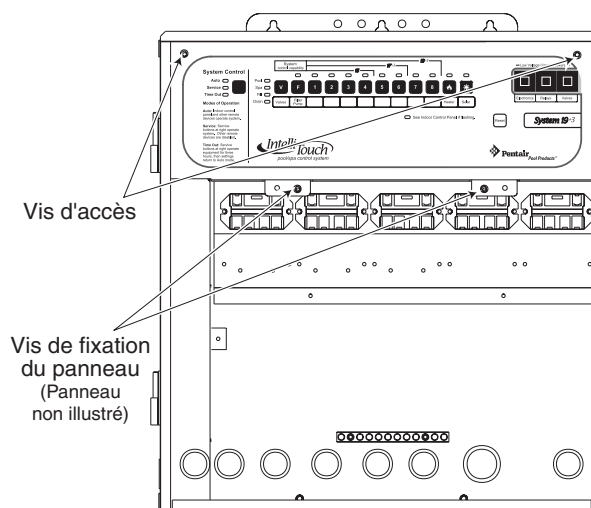
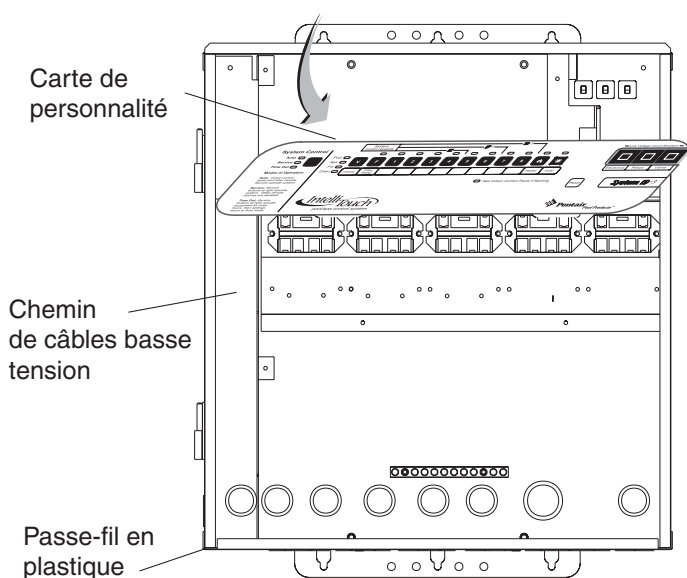
La connexion de la carte de la thermopompe au système d'IntelliTouch® ou d'EasyTouch® se fait via le câble optionnel à quatre fils (pièces n° 520199).

Pour connecter le câble de la carte de la thermopompe au centre d'alimentation d'IntelliTouch® ou d'EasyTouch® :

1. Déverrouillez les loquets à ressort de la porte avant du centre d'alimentation d'IntelliTouch® ou d'EasyTouch® et ouvrez la porte avant.
2. Retirez les vis de fixation du panneau qui fixent le couvercle du panneau haute tension, et retirez-le de l'enceinte.
3. Desserrez les deux vis d'accès du panneau de commande et baissez le panneau de commande extérieur.
4. Insérez le câble à quatre fils dans le passe-fil en plastique sur le fond de l'enceinte et passez le fil par le chemin de câbles basse tension jusqu'à la Carte de personnalité.
5. Dénudez les fils du câble sur 6 mm (¼ po). Insérez les fils dans l'un des ORIFICES COM (J7 et J8), vissez les bornes situées sur le côté gauche de la Carte de personnalité. Fixez les fils avec les vis. Pour les détails sur le câblage, reportez-vous à la configuration des broches comme il est illustré.

Remarque : de multiples fils peuvent être insérés dans une seule borne à vis.

6. Fermez le panneau de commande IntelliTouch® et fixez-le avec les deux vis d'accès.
7. Installez le couvercle du panneau haute tension et fixez-le avec les deux vis de retenue.
8. Fermez la porte avant du centre d'alimentation et fixez-la avec les deux loquets.
9. Mettez sous tension le centre d'alimentation IntelliTouch®.

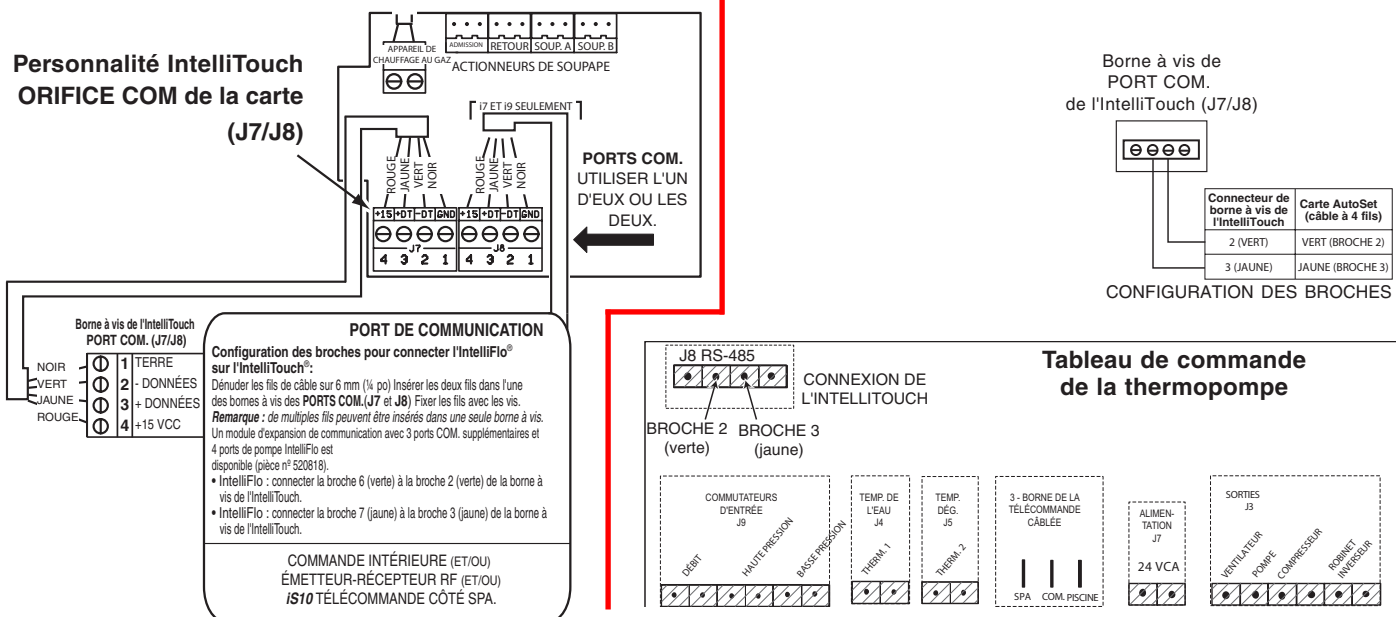


Centre d'alimentation IntelliTouch®

Configuration des broches pour le tableau de commande de la thermopompe à l'IntelliTouch®

1. Tableau de commande de la thermopompe : Connectez la broche 2 (verte) à la broche 2 (verte) de la borne à vis de l'IntelliTouch®.
2. Tableau de commande de la thermopompe : Connectez la broche 3 (jaune) à la broche 3 (jaune) de la borne à vis de l'IntelliTouch®.

IMPORTANT — Ne **PAS** utiliser la broche 1 (noire) ou la broche 4 (rouge) sur la carte AutoSet ou sur la carte mère IntelliTouch®.



Connexion de l'IntelliTouch® ou d'EasyTouch® à la thermopompe

1. Coupez l'alimentation à la fois au système de télécommande de la piscine/spa et à la thermopompe.
2. Retirez le panneau avant gauche du boîtier de la thermopompe (vous pouvez laisser la vis cruciforme en place dans le coin supérieur gauche).
3. Retirez le panneau de service électrique de la thermopompe. Retirez les 4 vis de retenue du boîtier au-dessus du compartiment électrique et faites tourner le boîtier vers le bas. Cela vous permettra d'accéder aux bornes de la télécommande à l'arrière du tableau de commande de la thermopompe pour l'installation de la télécommande.
4. Faites passer les fils du système de télécommande de la piscine/du spa au compartiment électrique supérieur.
5. Connectez le câblage de l'ORIFICE COM de la carte de personnalité d'IntelliTouch® à la connexion (J8) IntelliTouch® RS-485 sur le tableau de commande de la thermopompe. Connectez le fil vert à la broche 2 J8 et le fil jaune à la broche 3 J8. N'utilisez PAS les fils de la broche 1 (rouge) ou de la broche 4 (noire). Les connexions sont montrées dans l'image ci-dessous.
6. Faites tourner le boîtier vers le haut en position et réinstallez les 4 vis de retenue.
7. Remettez le panneau de service électrique.
8. Remettez le panneau avant gauche.
9. Rétablissez l'alimentation électrique à la thermopompe et au système de télécommande de la piscine/du spa.
10. Appuyez sur le bouton « Menu Select » (Sélection - Menu) pour un défilement jusqu'à l'écran de la télécommande relais. Choisissez en appuyant sur l'une des flèches jusqu'à ce que l'écran affiche « Relay Remote OFF » (Télécommande relais à l'arrêt).
11. Une fois la thermopompe configurée correctement, un indicateur de type « pulsation » apparaîtra à l'écran principal chaque fois qu'un message sera reçu du système d'automatisation.

CHAUFFAGE DE LA PISCINE F ★
CONFIGURÉ= SANS OBJET ACT= 74

POOL HEATING F ★ [] --- type pulsation
SET= N/A ACT= 74

Indicateur de type pulsation

Remarque : Si le système est placé en mode Service (Maintenance) au panneau de commande d'automatisation, la thermopompe ne pourra ni chauffer ni refroidir, mais elle demeurera allumée.

UTILISATION DE LA THERMOPOMPE



ATTENTION N'utilisez pas cette thermopompe si une partie quelconque a été sous l'eau. Appelez immédiatement un technicien de service qualifié pour inspecter l'appareil de chauffage et remplacer toute pièce du système de commande qui a été sous l'eau. Gardez tous les objets hors de la partie supérieure de la thermopompe. L'obstruction de la circulation de l'air peut endommager l'appareil et peut annuler la garantie.

ATTENTION - PRÉCAUTIONS DE DÉMARRAGE INITIALES

Après que le manostat de l'eau est activé, il y a une temporisation de détection de température d'une minute puis, s'il y a une demande pour chauffer ou pour refroidir, le ventilateur se mettra en marche et il y aura une temporisation supplémentaire de 5 minutes pour faire démarrer le compresseur. Assurez-vous qu'il y a de l'eau dans la piscine et que le niveau de la surface est au-dessus de l'écumoire ou d'autres entrées du système de filtration de la piscine.

La pompe de la piscine doit être en marche et il doit y avoir un écoulement d'eau à travers la thermopompe pour qu'elle puisse fonctionner.

Avec toute nouvelle installation de piscine ou de spa, faites fonctionner la pompe pour filtration avec la thermopompe arrêtée assez longtemps afin de nettoyer complètement l'eau. Cela permettra d'éliminer tout résidu de l'eau après l'installation. Nettoyez le filtre à la fin de cette opération, avant de démarrer la thermopompe. Lorsque vous augmentez la température d'une piscine contenant de l'eau froide, réglez l'horodateur pour faire fonctionner la pompe continuellement. Cela permet au système de filtration et à la thermopompe de fonctionner continuellement jusqu'à ce que l'eau atteigne la température réglée sur la commande de la température. Lorsque cela se produit, la thermopompe s'arrête automatiquement, mais la pompe pour filtration reste toujours en marche.

Conseils pour économiser de l'énergie avec la piscine

Il est important de noter que la thermopompe ne chauffera pas une piscine aussi rapidement qu'un appareil de chauffage à gaz de grande puissance ou comme un chauffe-piscine électrique. Si l'eau de la piscine se refroidit de façon significative, cela peut prendre plusieurs jours pour revenir à la température souhaitée pour se baigner.

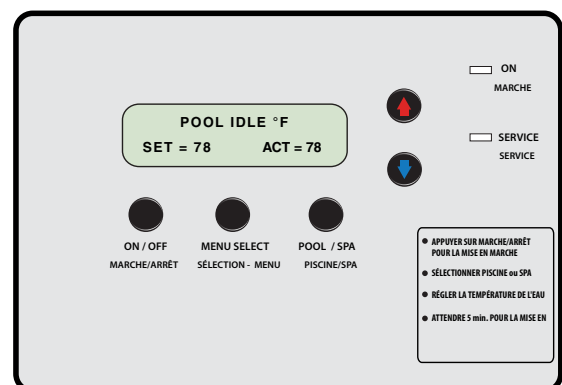
Pour une utilisation les fins de semaine, il est plus économique de maintenir la température de l'eau à ou près de la température souhaitée. Pour une non utilisation prolongée, mettez la thermopompe complètement à l'arrêt ou diminuez le réglage de la commande de la température de plusieurs degrés afin de minimiser la consommation d'énergie.

Pentair offre les recommandations suivantes pour aider à économiser l'énergie et à minimiser le coût d'utilisation de votre thermopompe sans sacrifier le confort.

1. La Croix-Rouge américaine recommande une température maximale de l'eau de 25°C [78°F]. Utilisez un thermomètre de piscine précis. Un écart de 2°C [4°F], entre 26°C et 28°C [78°F et 82°F], augmentera considérablement la consommation d'énergie.
2. Surveillez attentivement la température de l'eau de votre piscine en été. Vous pouvez réduire l'utilisation de la thermopompe lors de températures de l'air plus élevées.
3. Pendant l'hiver ou lorsque vous êtes en vacances pendant plus d'une semaine, éteignez la thermopompe.
4. Trouvez le bon réglage sur la commande de la température de la thermopompe et utilisez la fonction de Verrouillage du clavier pour éviter d'autres ajustements.
5. Lorsque cela est possible, mettez la piscine à l'abri des vents dominants avec des haies bien taillées ou d'autres aménagements paysagers, des cabanons ou des clôtures.
6. Pentair recommande l'utilisation d'une couverture de piscine. En plus de fournir un dispositif de sécurité important, une couverture de piscine réduira les pertes de chaleur conservera les produits chimiques, et réduira la charge sur les systèmes de filtration.

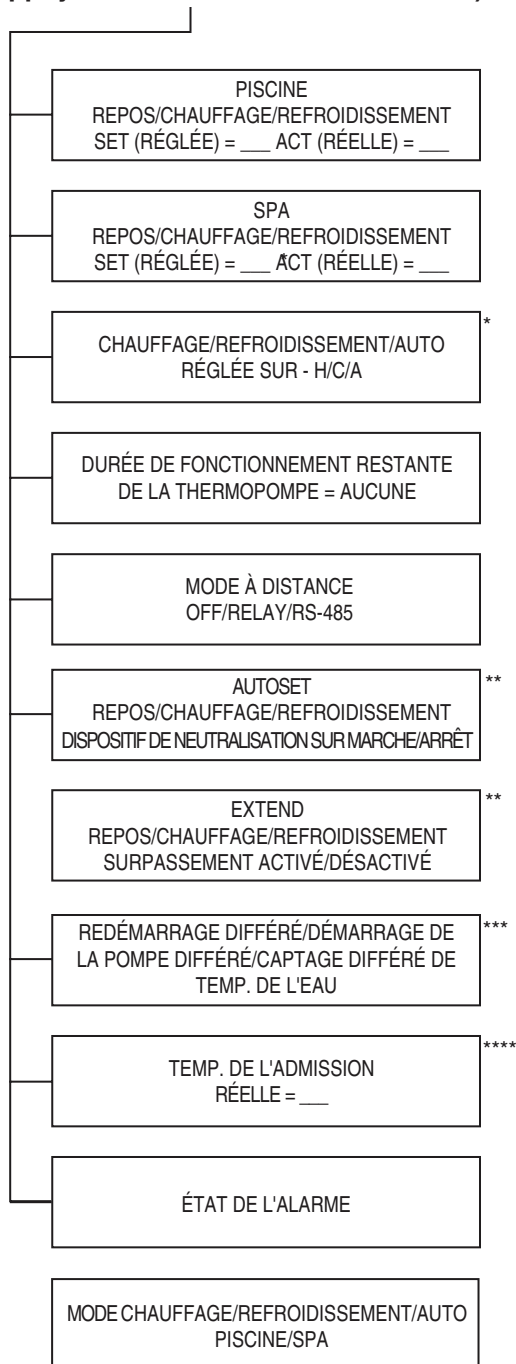
Aperçu du panneau de commande de la thermopompe

1. **Bouton Marche/Arrêt** - Met la thermopompe en Marche et à l'Arrêt.
2. **Bouton MENU SELECT** - Affiche les écrans de sélection de menu. Cela est utilisé également pour faire défiler les menus de configuration d'opérateur.
3. **Bouton POOL/SPA** - Si vous appuyez une fois, le mode de chauffage, de climatisation ou automatique actuel sera affiché avec le point de consigne actif, piscine ou du spa.
Une nouvelle pression permet de passer d'un écran de points de consigne de piscine ou spa à un autre. L'opérateur peut également passer du point de consigne de la piscine à celui du spa en utilisant les flèches HAUT et BAS.
4. **Boutons de Flèche HAUT et BAS** - Le flèches HAUT et BAS permettent d'augmenter ou d'abaisser la consigne de température si vous appuyez pendant que l'écran d'exécution s'affiche. Ils sont également utilisés pour faire défiler les valeurs des divers paramètres sur le Menu Sélection et sur les écrans de configuration de l'opérateur.
5. **ÉCRAN LCD** - Affiche la température de l'eau, la température de consigne et les paramètres de la thermopompe.
6. **Témoin ALLUMÉ** - Indique que la thermopompe est en marche.
7. **Témoin SERVICE** - Allumé si une condition d'alarme existe.



Panneau de commande de la thermopompe

Guide du menu de l'opérateur (Appuyez sur le bouton MENU SELECT)



* Ce menu apparaît uniquement si les modes Heat (Chauffage) et Cool (Refroidissement) sont activés en usine.

** Ce menu apparaît uniquement si les modes AutoSet (Configuration automatique) ou Extend (Prolongation) sont activés dans le menu Service (Maintenance).

*** Ce menu apparaît uniquement si un délai est actif.

**** Ce menu apparaît uniquement si le mode Defrost (Dégivrage) est activé dans le menu Service (Maintenance).

Navigation du menu de l'opérateur

Appuyez sur le bouton MENU SELECT pour visualiser chaque écran. Si aucune activité n'est détectée au bout de 15 secondes alors que l'on est dans les écrans de menu, l'écran principal est affiché.

1. Écrans d'exécution Pool (Piscine) et Spa

Affiche si la thermopompe est au repos, en chauffage ou en refroidissement et si le point de consigne Piscine ou Spa est actif. Affiche le point de consigne de la température de l'eau et la température mesurée réelle de l'eau.

* 2. Écran de sélection du mode Heat (Chauffage) ou Cool (Refroidissement)

Cet écran apparaît uniquement sur les thermopompes disposant des modes Heat (Chauffage) et Cool (Refroidissement). Il permet à l'opérateur d'alterner entre les modes Chauffage seulement, Refroidissement seulement et Chauffage/Refroidissement automatique de la thermopompe.

3. Écran de la minuterie de la thermopompe

Cette fonctionnalité représente une minuterie ajustable permettant à la thermopompe de s'activer (voyant vert ALLUMÉ) un certain nombre de fois, puis de s'éteindre (voyant vert ÉTEINT).

4. Écran du mode de contrôle à distance

Permet à l'opérateur de sélectionner le mode de contrôle à distance : Off (Désactivé), Relay (Relais) ou RS-485 (en série). En mode de contrôle à distance RS-485, la thermopompe est contrôlée par un régulateur d'automatisation. Les points de consigne Piscine et Spa locaux ne sont pas actifs (« N/A » s'affiche) dans ce mode.

** 5. Écran AutoSet (Configuration automatique) Activé/Désactivé

Cet écran apparaît uniquement si le mode AutoSet (Configuration automatique) est activé dans le menu Service (Maintenance); il permet à l'opérateur d'activer et de désactiver le mode AutoSet (Configuration automatique). Le mode AutoSet (Configuration automatique) met sous tension un contacteur durant un cycle et démarre une pompe à filtre à distance, ce qui permet à la thermopompe de chauffer ou de refroidir l'eau selon le besoin.

** 6. Écran Extend (Prolongation) Activé/Désactivé

Cet écran apparaît uniquement si le mode Extend (Prolongation) est activé dans le menu Service (Maintenance); il permet à l'opérateur d'activer et de désactiver le mode Extend (Prolongation). Le mode Extend (Prolongation) met sous tension un contacteur durant un cycle et démarre une pompe à filtre à distance, ce qui permet à la thermopompe de chauffer ou de refroidir l'eau selon le besoin.

*** 7. Écran des délais

Si la thermopompe est en attente pour un redémarrage, un démarrage de la pompe ou une mesure de la température de l'eau, cet écran affiche la durée restante du délai.

**** 8. Écran de température d'aspiration

Affiche la température de la conduite d'aspiration du frigorigène. Cet écran apparaît si le mode Defrost (Dégivrage) est activé.

9. Écran d'alarme

S'affiche si une condition d'alarme est respectée. Si aucune alarme n'est active, l'écran affiche ALARM STATUS NONE (état de l'alarme : aucune). Le tableau de commande peut stocker un historique allant jusqu'à 30 alarmes précédentes. À l'écran d'état de l'alarme, appuyez sur la flèche BAS. La première alarme affichée est la plus récente. Des pressions additionnelles (jusqu'à 30) sur la flèche BAS feront défiler l'historique des alarmes en ordre d'occurrence. L'opérateur peut remonter la liste en appuyant sur la flèche HAUT. Une option est également présente pour effacer l'historique.

10. Écran du mode d'opération

Affiche si la thermopompe est en mode Heat (Chauffage), Cool (Refroidissement) ou Auto (Automatique). Affiche également si le point de consigne Pool (Piscine) ou Spa est actif. Le point de consigne actif peut être échangé entre Pool (Piscine) et Spa à l'aide des flèches HAUT et BAS.

Utilisation du panneau de commande

Démarrage et arrêt de la thermopompe

La thermopompe est démarrée et arrêtée avec le bouton MARCHE/ARRÊT

1. Démarrage - Avec une alimentation fournie à la thermopompe, appuyez sur la touche MARCHE/ARRÊT pour démarrer la thermopompe. Le témoin MARCHE doit être allumé.
2. Arrêt - Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour arrêter la thermopompe, le témoin MARCHE s'éteint. L'écran illustré ci-dessous sera affiché temporairement.

PENTAIR AQUATICS
HEAT PUMP OFF

THERMOPOMPE À EAU PENTAIR
À L'ARRÊT

Remarque : Lorsque le câble de communication RS-485 est connecté, la thermopompe ne répond pas aux commandes des boutons d'affichage du panneau de commande à l'exception de la commande Marche/Arrêt.

Changement du point de consigne (température)

Le tableau de commande dispose de 2 réglages indépendants de points de consigne de température. Un pour commander la température de la piscine et l'autre pour commander la température du spa. Le mode de fonctionnement actif (piscine ou spa) est défini comme le point de consigne « actif ».

1. Appuyez sur la touche MENU SELECT, plusieurs fois, jusqu'à ce que l'écran d'exécution connexe soit affiché. Appuyez sur les flèches HAUT ou BAS pour ajuster le point de consigne de la température de la piscine ou du spa.
SET = ___ - Point de consigne
ACT = ___ - La température mesurée réelle de l'eau
2. L'écran revient automatiquement à l'écran de fonctionnement actif après 15 secondes d'inactivité sur le clavier.

POOL
IDLE/HEAT/COOL
SET=___ ACT=___

PISCINE
REPOS/CHAUFFAGE/REFROIDISSEMENT
SET (RÉGLÉE) = ___ ACT (RÉELLE) = ___

Modes Chauffage, Refroidissement et Auto

Certains modèles ont la capacité à la fois de chauffer et de refroidir. Ces thermopompes peuvent être configurées pour fonctionner dans n'importe lequel des trois modes :

- Mode chauffage seulement
 - Mode Refroidissement seulement
 - Chauffage et Refroidissement automatique :
La thermopompe passe automatiquement entre le chauffage et le refroidissement selon que la température de l'eau est inférieure ou supérieure au point de consigne actif.
1. Si l'option de refroidissement est disponible, appuyez sur la touche MENU SELECT jusqu'à ce que les écrans de Chauffage ou Refroidissement s'affichent.
 2. Appuyez sur les flèches HAUT ou BAS pour passer à l'une des options chauffage, refroidissement ou auto. La dernière option affichée sur l'écran devient active.

Minuterie de la thermopompe

This feature is an adjustable timer to allow the heat pump to run for a predetermined amount of time (green light ON) and then turn OFF (green light OFF).

During the selected time frame, the green light is ON and the heat pump functions in the normal mode of operation. When time expires the green light turns OFF and the heat pump turns off. Countdown time is in hours and minutes.

Pour activer la minuterie de la thermopompe :

1. Appuyez sur la touche MENU SELECT, plusieurs fois, jusqu'à ce que l'écran de la minuterie de la thermopompe soit affiché.
2. Appuyez sur les flèches HAUT ou BAS pour régler la durée (plage de 10 minutes à 99 heures). La minuterie est réglable en incréments de 10 minutes.

Si la thermopompe est déjà en marche, le réglage de la minuterie activera et démarrera la thermopompe.

3. L'utilisateur peut également modifier l'heure alors que la minuterie est active à l'aide des touches de flèche, seulement si le mode distant est désactivé. Configuration du mode remote à relais ou RS-485 désactive la minuterie de la thermopompe au niveau du panneau de commande.
4. Toute communication RS-485 reçue réinitialisera la minuterie à zéro. Le RS-485 a priorité sur le fonctionnement de la minuterie de la thermopompe.
5. La minuterie peut être désactivée en appuyant sur la flèche BAS et les boutons PISCINE/SPA en même temps, ou en appuyant sur le bouton MARCHE/ARRÊT.

HEAT PUMP RUNTIME
REMAINING - 00:10

DURÉE DE FONCTIONNEMENT
DE LA THERMOPOMPE
RESTANTE - 00:10

Contrôle à distance avec relais

En mode de contrôle à distance avec relais, la thermopompe est démarrée et arrêtée par des relais à distance branchés aux bornes de connexion rapide à distance POOL (PISCINE), COMMON (COMMUNE) et SPA, au dos du tableau de commande.

Lorsque la connectivité est créée entre les bornes POOL (PISCINE) et COMMON (COMMUNE) ou les bornes SPA et COMMON (COMMUNE), la thermopompe démarre. Toutes les autres fonctionnalités (à l'exception de la minuterie de la thermopompe) demeurent actives. La thermopompe ne chauffera pas au-delà de 40°C et ne refroidira pas à moins de 7,2°C (de 104°F à 45°F).

Pour activer le mode de contrôle à distance avec relais :

1. Appuyez sur MENU SELECT à plusieurs reprises, jusqu'à ce que l'écran du mode de contrôle à distance s'affiche. Une fois affiché, appuyez sur les flèches HAUT ou BAS pour sélectionner RELAY (Relais). La dernière option affichée à l'écran devient active.
2. Appuyez sur MENU SELECT à plusieurs reprises, jusqu'à ce que l'écran du mode Chauffage/Refroidissement/Auto s'affiche. Appuyez sur les flèches HAUT ou BAS pour alterner entre HEAT (Chauffage), COOL (Refroidissement) et AUTO (Automatique). Sélectionnez HEAT (Chauffage) ou COOL (Refroidissement). AUTO n'est pas un choix valide lorsque la thermopompe est en mode de contrôle à distance avec relais.

REMOTE MODE
RELAY

MODE DE CONTRÔLE
À DISTANCE AVEC RELAIS

Contrôle à distance RS-485 (câble en série)

Consultez les guides de l'utilisateur pour l'installation des systèmes de contrôle IntelliTouch® ou EasyTouch® pour obtenir des instructions de configuration supplémentaires.

En mode de contrôle à distance RS-485, la thermopompe est démarrée et arrêtée à l'aide d'une ligne de communication RS-485 et d'un régulateur d'automatisation Pentair. Cela signifie que les contrôles d'automatisation à distance remplacent le point de consigne local de la thermopompe. Les erreurs de température élevée ou basse demeurent actives; la thermopompe ne chauffera pas au-delà de 40°C et ne refroidira pas à moins de 7,2°C (de 104°F à 45°F).

Remarque : Si le système est placé en mode Service (Maintenance) au panneau de commande d'automatisation, la thermopompe ne pourra ni chauffer ni refroidir, mais elle demeurera allumée.

Pour activer le mode de contrôle à distance RS-485 :

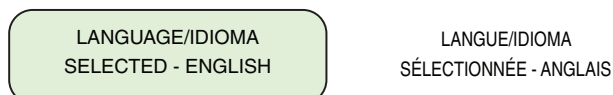
1. Appuyez sur MENU SELECT à plusieurs reprises, jusqu'à ce que l'écran du mode de contrôle à distance s'affiche. Une fois affiché, appuyez sur les flèches HAUT ou BAS pour sélectionner RS-485.



Pour utiliser le mode de contrôle à distance RS-485, l'écran Intelli Address (Adresse Intelli) du menu Service (Maintenance) doit être assigné à la bonne adresse. L'adresse un (1) est la plus couramment utilisée.

L'adresse de l'écran Intelli Address (Adresse Intelli) doit correspondre à l'adresse assignée à la thermopompe. L'adresse de la thermopompe peut être modifiée à partir du menu Service (Maintenance) comme suit :

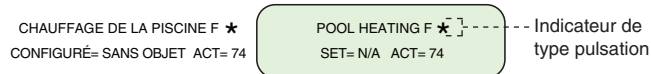
1. Appuyez sur les flèches HAUT et BAS simultanément. L'écran Language Selection (Sélection de la langue) devrait s'afficher.



2. Appuyez sur MENU SELECT à plusieurs reprises, jusqu'à ce que l'écran Intelli Address (Adresse Intelli) s'affiche. Une fois affiché, appuyez sur les flèches HAUT ou BAS pour sélectionner l'adresse utilisée par le régulateur d'automatisation. La dernière adresse affichée à l'écran devient active.



3. Une fois la thermopompe configurée correctement, un indicateur de type « pulsation » apparaîtra à l'écran principal chaque fois qu'un message sera reçu du système d'automatisation.



AutoSet (Configuration automatique)

Les thermopompes fabriquées après le 09/05/22 ne sont pas équipées de la fonction AutoSet. Le kit d'accessoires AutoSet (P/N 473603z) peut être acheté séparément.

La fonctionnalité AutoSet (Configuration automatique) met sous tension un contacteur de façon périodique, lequel peut être branché pour activer la pompe à filtre. La thermopompe peut alors démarrer et arrêter la pompe à filtre indépendamment de l'horloge, ce qui permet à la thermopompe de faire circuler l'eau et de mesurer sa température. Activez cette fonctionnalité lorsque la pompe à filtre est éteinte.

Si la température n'est pas au niveau voulu, la thermopompe démarre et demeure active jusqu'à ce que l'eau atteigne la température définie.

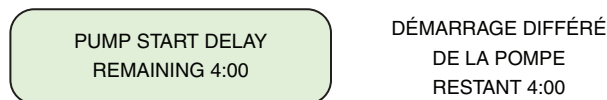
La pompe à filtre et la thermopompe s'arrêtent lorsque l'eau atteint la température définie.

Pour activer la fonctionnalité AutoSet (Configuration automatique) :

1. Assurez-vous que la pompe à circulation d'eau est branchée en parallèle avec une horloge mécanique en utilisant le relais auxiliaire fourni dans le panneau haute tension de la thermopompe.
2. Appuyez sur MENU SELECT à plusieurs reprises, jusqu'à ce que l'écran AutoSet (Configuration automatique) s'affiche.
3. Appuyez sur les flèches HAUT ou BAS pour alterner entre les options ON (activé) et OFF (désactivé).
4. Définissez l'intervalle (de 1 à 4 heures) dans le menu Pump Start Time (Heure de démarrage de la pompe) du menu Service (Maintenance) afin de contrôler le signal de mesure de la température envoyé par la thermopompe.

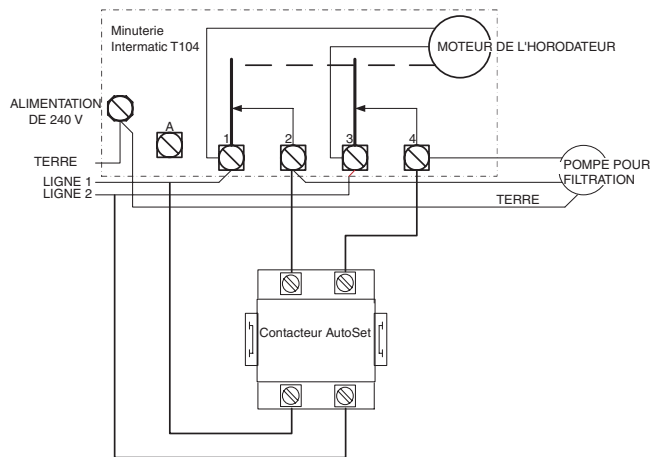
Si vous sélectionnez un intervalle de quatre heures pour l'Heure de démarrage de la pompe, que la fonctionnalité AutoSet (Configuration automatique) est activée et que la fonctionnalité AutoSet Override (Remplacement de la configuration automatique) est activée, les événements suivants se produiront dans l'ordre:

1. La thermopompe affichera un décompte après l'extinction de la pompe à filtre.



2. Après quatre heures, la thermopompe s'allumera et démarrera la pompe à filtre afin de mesurer la température de l'eau.
3. Si la température de la piscine est inférieure à votre point de consigne, la thermopompe s'allumera et commencera à chauffer la piscine. Si la température est supérieure au point de consigne, la thermopompe et la pompe à filtre s'éteindront.
4. Lorsque la pompe à circulation d'eau s'éteindra, la thermopompe se réinitialisera et commencera son décompte en affichant « Pump Start Delay » (Délais de démarrage de la pompe) à nouveau.

5. La thermopompe répétera ce cycle chaque fois que la pompe à circulation d'eau s'éteindra.
6. Lorsque l'horloge s'allumera au matin, la thermopompe interrompra la fonctionnalité AutoSet (Configuration automatique) et reprendra son opération normale.



Remarques :

1. La minuterie mécanique n'est pas fournie avec la thermopompe.
2. À titre d'exemple seulement, d'autres minuteries seront câblées de la même manière.
3. Assurez-vous que les lignes électriques n'ont pas été croisées lors des branchements.

Exemple d'un contacteur AutoSet avec un câblage de minuterie mécanique

Extend (Prolongation)

La fonctionnalité Extend (Prolongation) peut mettre sous tension un contacteur, lequel peut être branché afin d'activer la pompe à filtre. La thermopompe peut alors démarrer et arrêter la pompe à filtre indépendamment de l'horloge, ce qui permet à la thermopompe de faire circuler l'eau et de mesurer sa température.

Si la température n'est pas au niveau voulu, la thermopompe démarre et demeure active jusqu'à ce que l'eau atteigne la température définie. La pompe à filtre et la thermopompe s'arrêtent lorsque l'eau atteint la température définie.

Pour activer la fonctionnalité Extend (Prolongation) :

1. Assurez-vous que la pompe à circulation d'eau est branchée en parallèle avec une horloge mécanique et le relais auxiliaire installé dans le panneau haute tension de la thermopompe.
2. Appuyez sur MENU SELECT à plusieurs reprises, jusqu'à ce que l'écran Extend (Prolongation) s'affiche.
3. Appuyez sur les flèches HAUT ou BAS pour alterner entre les options ON (activé) et OFF (désactivé).

Si la fonctionnalité Extend (Prolongation) est activée et que la fonctionnalité Extend Override (Remplacement Prolongation) l'est aussi, les événements suivants se produiront dans l'ordre :

1. Lorsque la pompe à filtre s'éteindra, la thermopompe mesurera immédiatement la température de l'eau.
2. Si la température de l'eau est inférieure au point de consigne, la thermopompe démarrera la pompe à filtre et commencera à chauffer la piscine. Si la température de l'eau est supérieure au point de consigne, la thermopompe et la pompe à filtre s'éteindront.
3. Lorsque l'horloge redémarrera la pompe à filtre, la thermopompe interrompra la fonctionnalité Extend (Prolongation) et reprendra son opération normale.

Minuteries et temporisations

1. Minuterie de captage d'eau

Minuterie à une minute pour permettre à l'eau de la piscine d'atteindre la thermopompe avant de saisir la température. Cette minuterie débute lorsque l'eau commence d'abord à couler à partir d'un débit à l'arrêt ou faible ou lorsque la thermopompe est mise en marche. Le décompte est en minutes et en secondes.

SENSING WATER TEMP
REMAINING = 1:00

CAPTAGE DE TEMP. D'EAU
RESTANT = 1:00

2. Redémarrez la minuterie

La minuterie à cinq minutes est une fonctionnalité de protection pour le compresseur de la thermopompe. Cela prolonge la durée de vie du compresseur en ne lui permettant pas de démarrer ou de s'arrêter (c.-à-d., réglage du point de consigne en haut en bas autour de la température réelle). Le décompte est en minutes et en secondes.

RESTART DELAY
REMAINING = 5:00

REDÉMARRAGE DIFFÉRÉ
RESTANT = 5:00

3. Minuterie de dégivrage

Minuterie de quinze minutes où la thermopompe est en dégivrage. Le décompte est en minutes et en secondes. Reportez-vous à la page 60 pour plus de détails sur le cycle de dégivrage.

DEFROST DELAY
REMAINING = 15:00

DÉGIVRAGE DIFFÉRÉ
RESTANT = 15:00

4. Démarrage différé de la pompe

Minuterie d'une à quatre heures, utilisée en conjonction avec la fonction AutoSet. Mesure le temps jusqu'à ce que le tableau de commande mette sous tension le contacteur interne dans la thermopompe pour démarrer. Le décompte est en heures et en minutes. Consultez la section AutoSet pour plus de détails.

PUMP START DELAY
REMAINING 4:00

DÉMARRAGE DIFFÉRÉ
DE LA POMPE
RESTANT 4:00

5. Minuterie de la durée de fonctionnement de la thermopompe

Cette fonctionnalité représente une minuterie ajustable permettant à la thermopompe de s'activer (voyant vert ALLUMÉ) un certain nombre de fois, puis de s'éteindre (voyant vert ÉTEINT). Durant la période sélectionnée, le voyant vert est ALLUMÉ, la thermopompe fonctionne en mode normal et l'opérateur peut modifier les points de consigne, les fonctions, etc. Au terme de la durée indiquée, le voyant vert de la thermopompe s'ÉTEINT et la thermopompe demeure ÉTEINTE.

DURÉE DE FONCTIONNEMENT RESTANTE
DE LA THERMOPOMPE = AUCUNE

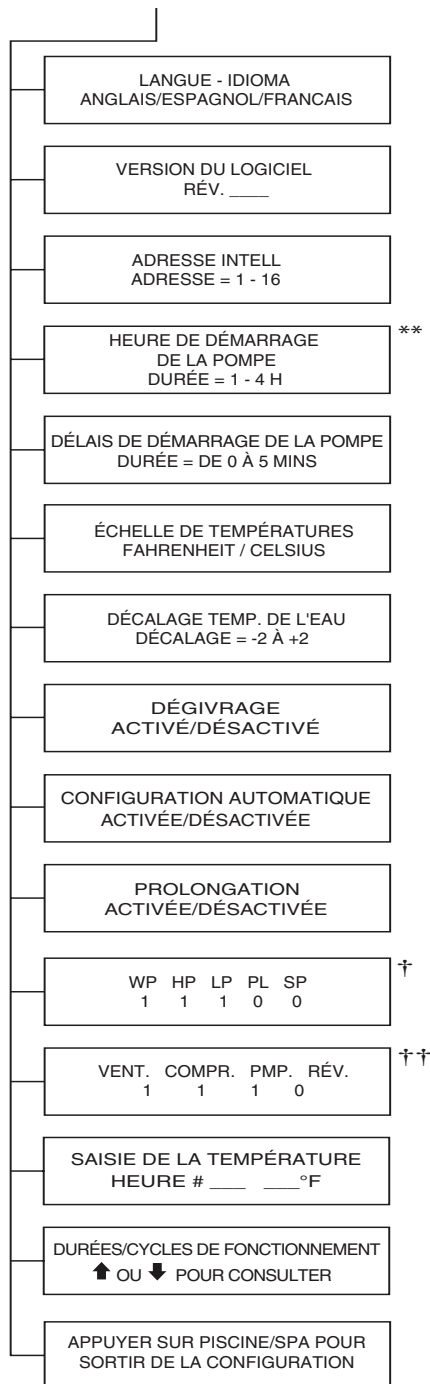
DURÉE DE FONCTIONNEMENT
DE LA THERMOPOMPE
RESTANTE = AUCUNE

Messages d'alarme du panneau de commande

TEMP. D'EAU ÉLEVÉE	Température de l'eau au-dessus de 42°C (108°F).
TEMP. D'EAU BASSE	Température de l'eau en dessous de 4°C (40°F).
FAIBLE DÉBIT D'EAU	Le manostat de détection de débit d'eau est ouvert.
TÉLÉCOMMANDE DE LA PISCINE ET DU SPA	Entrées de la télécommande relais pour Piscine et Spa, simultanément sous tension.
COURT-CIRCUIT DE LA THERM. DE L'EAU	Court-circuit de la thermistance de température de l'eau.
CIRCUIT OUVERT - THERM. DE L'EAU	Circuit ouvert de la thermistance de température de l'eau.
COURT-CIRCUIT - THERM. D'ASPIRATION	Court-circuit de la thermistance de dégivrage
CIRCUIT OUVERT - THERM. D'ASPIRATION	Circuit ouvert de la thermistance de dégivrage
BAS TEMPÉRATURE D'AMBIANT	La température aérienne est trop basse pour l'opération de thermopompe.
RÉDUCTION DE TENSION	La tension d'alimentation 24 VCA au tableau de commande est basse.
FRIGOR. HAUTE PR.	Le manostat du frigorigène haute pression est ouvert.
FRIGOR. BASSE PR.	Manostat du frigorigène basse pression, ouvert.
COMMUNICATION EN SÉRIE PERDUE	Le tableau de commande n'a pas reçu de message du régulateur d'automatisation depuis deux (2) minutes.
CINQ ALARMES	Indique que 5 anomalies ont eu lieu en une heure. Cette anomalie sera automatiquement relancée dans une heure ou peut être réinitialisée manuellement en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.

Guide du menu de maintenance

(Appuyez sur les flèches HAUT et BAS simultanément)



** Ce menu apparaît uniquement si les modes AutoSet (Configuration automatique) ou Extend (Prolongation) sont activés dans le menu Service (Maintenance).

† ÉTAT DE L'ENTRÉE

WF = INTERRUPTEUR D'ÉCOULEMENT
 HP = MANOSTAT DU FRIGORIGÈNE - HAUTE PRESSION
 LP = MANOSTAT DU FRIGORIGÈNE - BASSE PRESSION
 PL = TÉLÉCOMMANDE DE LA PISCINE
 SP = TÉLÉCOMMANDE DU SPA

†† ÉTAT DE LA SORTIE

VENTILATEUR = VENTILATEUR
 COMP = COMPRESSEUR
 PMP = POMPE POUR FILTRATION
 REV = ROBINET INVERSEUR

Le numéro un (1) est affiché lorsque l'entrée/sortie associée est en Marche et zéro (0) est affiché lorsque l'entrée/sortie est Arrêtée.

Navigation du menu Service (Maintenance)

Appuyez sur les flèches Haut et Bas simultanément. Si aucune activité n'est détectée au bout de 15 secondes, l'affichage reviendra à l'écran principal.

1. Sélection de la langue

Affiche la langue sélectionnée. Sélectionnez Anglais, Espagnol ou Français à l'aide des flèches HAUT ou BAS.

2. Version du logiciel

Affiche la version du logiciel intégré au tableau de commande.

3. Adresse Intell

Adresse de communication RS-485 de la thermopompe, qui doit correspondre à l'adresse utilisée par le régulateur d'automatisation IntelliTouch ou EasyTouch avec lequel elle communique. Valeur ajustable de 1 à 16 à l'aide des flèches HAUT et BAS.

** 4. Heure de démarrage de la pompe

Affiche le moment auquel la thermopompe fermera le contacteur AutoSet (Configuration automatique) afin de démarrer la pompe à filtre. Valeur ajustable de 1 à 4 à l'aide des flèches HAUT et BAS.

5. Délais de démarrage de la pompe

Affiche le délai entre les cycles de démarrage de la thermopompe. Valeur ajustable de 0 à 5 minutes à l'aide des flèches HAUT et BAS.

6. Échelle de température

Détermine si la valeur mesurée réelle de l'eau et le point de consigne s'affichent en degrés Fahrenheit ou Celsius. Valeur Fahrenheit ou Celsius choisie à l'aide des flèches HAUT et BAS.

7. Décalage de température

Ajuste la température mesurée de l'eau à la hausse ou à la baisse afin de permettre à l'opérateur d'ajuster la température affichée par la thermopompe à celle d'un dispositif de mesure de la température à distance. Ce décalage peut aller de -2 à +2 et est défini à l'aide des flèches HAUT et BAS.

8. Écran Defrost (Dégivrage)

Permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver la fonctionnalité Dégivrage.

9. Écran AutoSet (Configuration automatique)

Permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver la fonctionnalité AutoSet.

10. Écran Extend (Prolongation)

Permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver la fonctionnalité Prolongation.

†† 11. Écrans Input (Entrée) et Output (Sortie)

Les écrans Entrée et Sortie sont un outil de diagnostic affichant l'état des capteurs d'entrée et des périphériques de sortie. Le chiffre un (1) s'affiche lorsque l'entrée/sortie associée est activée et le chiffre zéro (0) lorsque l'entrée/sortie associée est désactivée.

12. Historique des températures et compteurs de durée de fonctionnement

Ces écrans affichent une liste des durées de fonctionnement du compresseur, du ventilateur et du robinet, ainsi qu'un historique des températures de l'eau mesurées. Cette information est offerte à l'utilisateur afin de surveiller facilement la performance et de corriger les problèmes.

13. Quitter la configuration

Appuyez sur le bouton POOL/SPA durant l'affichage de cet écran pour revenir à l'écran Pool (Piscine) ou Spa, selon le cas.

Échelle de température - C° ou F°

Le tableau de commande peut afficher les températures en degrés Fahrenheit ou en Celsius. L'échelle de température en cours d'utilisation peut être modifiée à partir de l'arborescence du Menu de configuration de l'opérateur comme il est décrit ci-dessous :

1. Appuyez sur les flèches Haut et Bas simultanément. L'écran Sélection de la langue devrait être affiché.
2. Appuyez alors sur la touche MENU SELECT plusieurs fois jusqu'à ce que l'écran d'échelle de la température soit affiché.
3. Appuyez sur les flèches HAUT ou BAS pour passer des degrés Fahrenheit aux Celsius. La dernière option affichée sur l'écran devient active.

Décalage de la température de l'eau

Le tableau de commande permet d'augmenter ou de diminuer la température de l'eau de 2 degrés.

Pour modifier le décalage de la température :

1. Appuyez sur les flèches Haut et Bas simultanément.
2. Appuyez sur les touches MENU SÉLECT jusqu'à ce que l'écran de décalage de la température soit affiché.
3. Appuyez sur les flèches HAUT ou BAS pour sélectionner le décalage souhaité. Le dernier chiffre affiché sur l'écran devient actif.

TEMP OFFSET
OFFSET = -2 TO +2

DÉCALAGE DE TEMP.
DÉCALAGE = -2 À +2

Cycle de dégivrage

La thermopompe peut entrer dans un cycle de dégivrage, si les températures sont d'environ 10°C (50°F). Pour lancer un cycle de dégivrage, la fonction Defrost (dégivrage) doit être activée dans les menus des services.

Cycle de dégivrage passif

Le cycle de dégivrage se déclenche lorsque le détecteur réfrigérant découvre la température du frigorigène en dessous du point de consigne de dégivrage. À ce moment-là, le compresseur de la thermopompe s'arrête. Le ventilateur de l'évaporateur de la thermopompe continuera à fonctionner, et aspirera de l'air sur les ailettes de l'évaporateur pendant environ 15 minutes.

Si le capteur de réfrigérant détecte une température au-dessus de celle définie pour l'arrêt du dégivrage, le compresseur redémarrera. Si la température d'arrêt du dégivrage n'est pas atteinte dans les 15 minutes, l'appareil s'éteindra et affichera une alerte « TEMP. AMBIANTE BASSE ».

Remarque : L'efficacité d'une thermopompe diminue lorsque la température de l'air diminue. Pour une efficacité maximale, faites fonctionner la thermopompe pendant la période la plus chaude de la journée.

Compteurs de durée de fonctionnement

Voici les abréviations utilisées par le compteur de durée de fonctionnement :

COMP = COMPRESSEUR
FAN = VENTILATEUR DE L'ÉVAPORATEUR
REVLV=ROBINETINVERSEUR(CYCLEDEREFROIDISSEMENT)
FLT PMP = POMPE À FILTRE (FONCTIONNALITÉS CONFIGURATION AUTOMATIQUE/PROLONGATION)
DEFROST = FONCTIONNALITÉ DÉGIVRAGE

RUN TIME = durée totale du cycle en cours

LOG TIME = durée totale de tous les cycles depuis la dernière mise en marche de l'appareil

CYCLES = nombre de cycles depuis la dernière mise en marche de l'appareil

WARRANTY HOURS = durée totale de tous les cycles depuis la fabrication de l'appareil

WARRANTY CYCLES = nombre de cycles depuis la fabrication de l'appareil

Appuyez sur les flèches HAUT ou BAS pour naviguer parmi les Timers (Minuteries) et les Counters (Compteurs). Le dernier écran offre l'option de réinitialiser les compteurs de durée de fonctionnement, de durée totale des cycles et de nombre de cycles depuis la dernière mise en marche. Les compteurs de durée depuis la fabrication et de cycles depuis la fabrication ne peuvent pas être réinitialisés.

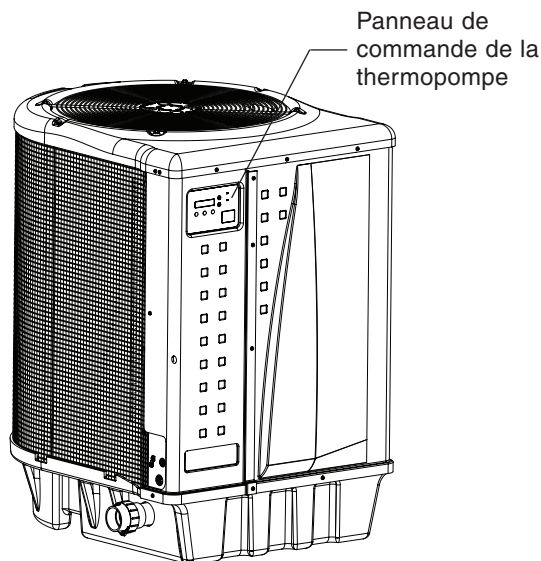
Verrouillage du panneau de commande

1. Verrouillage du panneau de commande de la thermopompe - Pour empêcher le réglage des ajustements non souhaités de la thermopompe, le panneau de commande peut être verrouillé. Une fois le panneau verrouillé, si on appuie sur un bouton, l'affichage indiquera :

HEAT PUMP
CONTROLS LOCKED

COMMANDES DE LA
THERMOPOMPE VERROUILLÉES

- Pour activer le verrouillage du panneau de commande, appuyez sur les boutons MENU SELECT et PISCINE/SPA simultanément.
- Pour déverrouiller le panneau de commande, appuyez sur les boutons MENU SELECT et PISCINE/SPA simultanément.



Chimie de l'eau

Des équilibres chimiques corrects sont nécessaires pour des conditions de baignade saines ainsi que pour assurer une longue vie de votre thermopompe.

Assurez-vous de garder vos niveaux de concentration chimique et des minéraux à l'intérieur des valeurs indiquées dans le tableau ci-dessous. Le défaut à maintenir la chimie appropriée de l'eau peut provoquer des dommages à la thermopompe et peut annuler la garantie.

Plages de chimie de l'eau optimales

Test	Niveau recommandé
Chlore libre <i>ou</i>	1,0 à 3,0 ppm (3,0 à 5,0 spa)
Brome	2,0 à 4,0 ppm (3,0 à 5,0 spa)
pH	7,4 à 7,6
Alcalinité totale (TA) Calcium, lithium et hypochlorite de sodium	80 à 100 ppm
Alcalinité totale (TA) Sodium dichlor, Trichlore, Chlore gazeux, et Composés de brome	100 à 120 ppm
Dureté calcique (CH)	200 à 400 ppm
Acide cyanurique	30 à 50 ppm
Matières dissoutes totales (MDT)	Moins de 2 000 ppm
Cuivre	0 ppm

* Niveaux de concentration extraits de la « Technologie de base de la Piscine et du Spa », publié par NSPI (National Spa and Pool Institute).

Hivérisation

ATTENTION Ne pas hiverner correctement pourrait endommager l'équipement et annulerait la garantie. Assurez-vous que les raccords d'entrée et de sortie sont complètement déconnectés de la pompe à chaleur et que les raccords de plomberie sont positionnés de sorte que toute l'eau puisse s'écouler librement de la pompe à chaleur.

Dans les zones avec gel, vous devez protéger vos pompe, filtre, thermopompe des éléments. Effectuez les étapes suivantes pour vidanger complètement la thermopompe.

1. Coupez l'alimentation électrique de la thermopompe au niveau du panneau de distribution principal.
2. Coupez l'approvisionnement en eau à la thermopompe.
3. Débranchez les raccords-union d'arrivée et de sortie d'eau sur les côtés opposés de la thermopompe.
4. Couvrez seulement la partie supérieure de la thermopompe pour empêcher les débris de tomber dans l'appareil. N'enveloppez pas les côtés de la thermopompe avec une matière plastique ou autre qui conserve la chaleur ou l'humidité à l'intérieur de l'appareil.

Démarrage au printemps

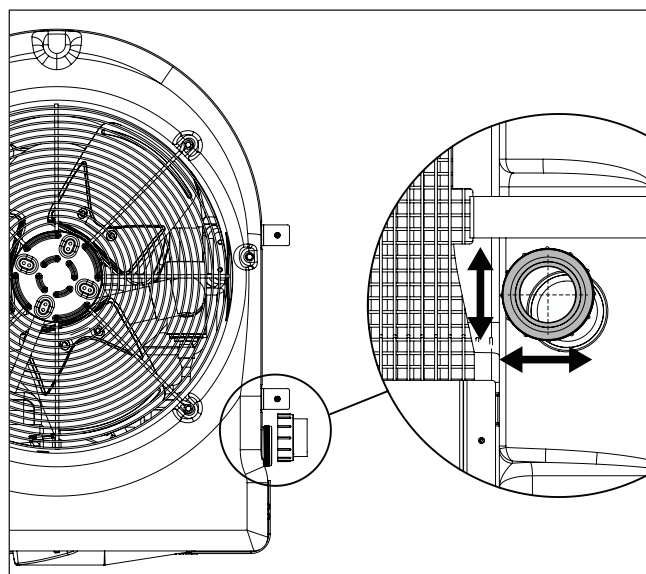
Si votre thermopompe a été hivérisée, effectuez les étapes suivantes lors du démarrage du système au printemps :

1. Découvrez la thermopompe et inspectez le dessus et les côtés pour toute présence de débris ou de problèmes structurels.
2. Branchez les raccords-union d'arrivée et de sortie d'eau sur les côtés de la thermopompe.
3. Mettez en marche la pompe pour filtration afin d'approvisionner la thermopompe en eau. Ouvrez le purgeur d'air du filtre et faites circuler l'eau dans le système assez longtemps pour purger tout l'air hors du circuit de la piscine. Vérifiez pour toute présence de fuites dans et autour de la thermopompe.
4. Rétablissez l'alimentation électrique de la thermopompe au niveau du panneau de distribution principal.

Inspection et service

Les thermopompes Pentair sont conçues et fabriquées pour fournir une longue durée de vie lorsqu'elles sont installées et utilisées correctement dans des conditions normales.

Des inspections périodiques sont importantes pour assurer que votre thermopompe fonctionne de façon sécuritaire et efficace pendant des années. Le non entretien de votre appareil peut annuler la garantie.



Connexions de tuyauterie pour l'hiver

Inspection par le propriétaire

Pentair vous recommande d'inspecter votre thermopompe de façon continue et surtout après des conditions météorologiques anormales. Les règles de base suivantes sont suggérées pour votre inspection :

1. Assurez-vous que le devant de l'appareil est accessible pour les services futurs.
2. Gardez les zones supérieures et les côtés de la thermopompe exempts de tous débris.
3. Gardez toutes les plantes et les arbustes taillés à distance de la thermopompe.
4. Empêchez les têtes d'arroseur de pulvériser de l'eau sur la thermopompe afin d'empêcher la corrosion et les dommages.
5. Si l'appareil est installé sous un rebord de toit, installez une gouttière ou un déflecteur pour éviter que l'excès d'eau et les débris ne se déversent sur l'appareil et pénètrent dans celui-ci.
6. N'utilisez pas cette thermopompe si une partie quelconque a été sous l'eau. Appelez immédiatement un technicien professionnel et qualifié pour inspecter la thermopompe et remplacer toute pièce du système de commande qui a été sous l'eau.

La thermopompe produira de la condensation (eau) pendant le fonctionnement. La base de la thermopompe est conçue pour permettre à la condensation de s'écouler par l'orifice de vidange inférieur lorsque l'appareil fonctionne. La condensation augmentera à mesure que l'humidité dans l'air extérieur augmentera. Vérifiez les points suivants à intervalles réguliers pour assurer une bonne évacuation des condensats :

1. Inspectez visuellement et nettoyez les orifices de vidange inférieurs pour toute présence de débris qui pourraient les obstruer.
2. Gardez l'admission d'air et la zone de refoulement d'air supérieure exemptes de tout débris de sorte que la circulation de l'air à travers la thermopompe n'est pas limitée. L'air plus frais de refoulement supérieur ne doit pas s'accumuler et être redirigé vers les serpentins d'admission d'air latéraux.
3. Assurez-vous que la condensation de ruissellement est bien éloignée de la base de l'équipement pour ne pas l'endommager.
4. Assurez-vous que l'eau de condensation ne forme pas une flaque à l'intérieur de la thermopompe. Pour être sûr que cela est de l'eau de condensat, vérifiez la présence de chlore.

En fonctionnement normal, la thermopompe produit de trois à cinq gallons de condensat par heure. Si la vidange du condensat est supérieure à cette plage en cours de fonctionnement ou si l'eau continue à s'écouler de la base lorsque la thermopompe ne fonctionne pas depuis plus d'une heure, une fuite peut être présente dans la plomberie interne. Appelez un technicien de thermopompe qualifié pour étudier le problème.

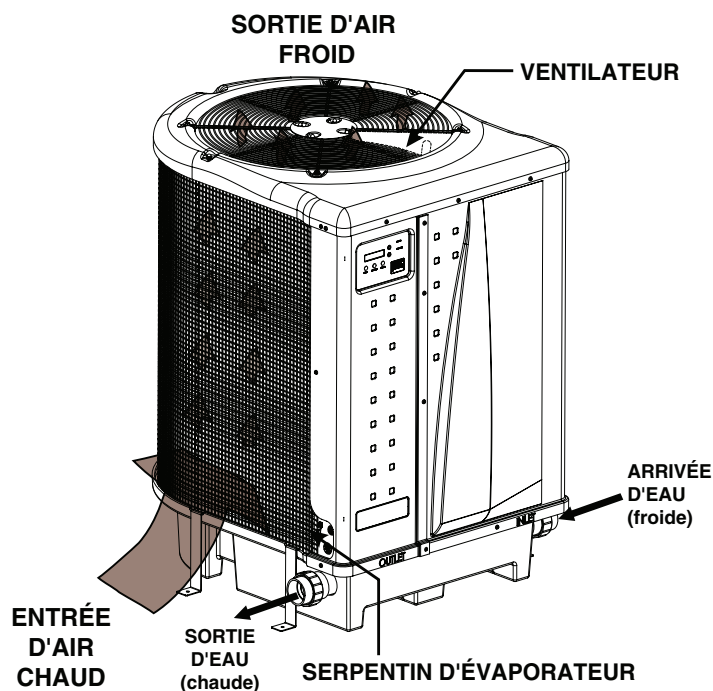
Entretien et services professionnels

La production et l'efficacité de chaleur maximale d'une thermopompe dépendent de la qualité et de la performance des principaux composants utilisés. Tout aussi importantes sont les conditions environnementales (par exemple, la température de l'air, l'humidité, la température de l'eau, et le vent).

Pour maintenir les performances et une efficacité maximales, gardez le serpentin de l'air exempt de saleté et de débris. Il est recommandé de nettoyer votre serpentin d'air une fois par an à l'air comprimé ou au jet d'eau avec un tuyau d'arrosage.

Il faut prendre soin de ne pas tordre les ailettes du serpentin, car cela restreindra la circulation de l'air et réduira les performances de votre thermopompe. L'air comprimé peut également endommager le serpentin de la thermopompe. **N'UTILISEZ PAS UN NETTOYEUR À HAUTE PRESSION SUR L'APPAREIL.**

L'entretien de la thermopompe doit être effectué pendant au moins une fois par an par du personnel qualifié pour maintenir les performances et une efficacité maximales. L'appareil doit être hors tension lors de l'entretien.



Cycle de chauffage type

INFORMATION TECHNIQUE

Alimentation électrique - Exigences de tension

Modèles	UltraTemp®								
	70	90	110	120	120 H/C	140	140 H/C	120C	140C
Tension/Phase/Hz	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/3/60	208-230/3/60
Courant adm. Min. circuit (Amp.)	33	40	42	42	42	43	43	34	35
Taille fusible recommandée	40	50	50	50	50	50	50	50	50
Taille max. fusible disjoncteur	50	60	70	70	70	70	70	60	60
Compresseur/Moteur vent./Système RLA	25/2/27	31/2/33	32/2/34	32/2/34	32/2/34	32/3/35	32/3/35	25/2/27	25/3/28
Compresseur/Moteur vent./Système LRA	134/4/138	178/4/182	148/4/152	185/4/189	185/4/189	185/11/196	185/11/196	164/4/168	164/11/175
Compresseur/Moteur vent./Système MCC	39/S. O./S. O.	49/S. O./S. O.	50/S. O./S. O.	50/S. O./S. O.	50/S. O./S. O.	50/S. O./S. O.	50/S. O./S. O.	39/S. O./S. O.	39/S. O./S. O.
Capacité (Btu/h) 80A-80RH-80W *	75 000	90 000	110 000	127 000	125 000	145 000	140 000	122 000	140 000
COP 80A-80RH-80W *	5,9	5,8	6,1	5,7	5,5	5,8	5,6	5,5	5,7
Alimentation, kW (80A-80RH-80W) *	3,8	4,6	5,3	6,5	6,6	7,2	7,3	6,5	7,1
Courant, Amp. (80A-80RH-80W) *	18	21	26	30	31	33	34	19	21
Capacité (Btu/h) 80A-63RH-80W **	70 000	85 000	101 000	120 000	118 000	135 000	132 000	114 000	130 000
COP 80A-63RH-80W **	5,7	5,6	5,8	5,5	5,3	5,6	5,4	5,3	5,5
Alimentation, kW (80A-63RH-80W) *	3,6	4,5	5,1	6,4	6,5	7,0	7,2	6,3	7,0
Courant, Amp. (80A-63RH-80W) *	17	20	25	29	30	32	33	19	21
Capacité (Btu/h) 50A-63RH-80W ***	50 000	60 000	70 000	80 000	80 000	90 000	85 000	76 000	85 000
COP 50A-63RH-80W ***	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Alimentation, kW (50A-63RH-80W) *	3,6	4,4	5,3	6	6	6,4	6,2	5,7	6,2
Courant, Amp. (50A-63RH-80W) *	17	19	24	27	28	29	29	18	19
Poids expédié (livres) ****	250	250	270	270	278	320	320	280	320
Taille expédiée (Larg. x Long. x H)	43 po x 34 po x 39 po	43 po x 34 po x 39 po	43 po x 34 po x 51 po	43 po x 34 po x 51 po	43 po x 34 po x 51 po	43 po x 34 po x 46 po	43 po x 34 po x 46 po	43 po x 34 po x 51 po	43 po x 34 po x 46 po

* 80 A-80 HR-80 W : Température de l'air 27°C (80°F), 80 % HR, 27°C (80°F) Temp. entrée d'eau.

** 80 A-63 HR-80 W : Température de l'air 27°C (80°F), 63 % HR, 27°C (80°F) Temp. entrée d'eau.

*** 50 A-63 HR-80 W : Température de l'air 10°C (50°F), 63 % HR, 27°C (80°F) Temp. entrée d'eau.

**** Ajoutez 50 lb pour la palette et l'emballage.

COP = Coefficient de performance

Si la tension descend en dessous de 208 V, cela pourrait endommager la thermopompe et annuler la garantie. Prenez des mesures appropriées pour assurer la tension correcte à la thermopompe pendant le fonctionnement.

Graphique de la résistance thermique

* Graphique de la résistance thermique									
°C	OHMS	°C	OHMS	°C	OHMS	°C	OHMS	°C	OHMS
-17,8	85 387	10,5	19 377	19	13 136	27,2	9 076	35,6	6 382
-12,2	62 479	11	18 870	19,4	12 809	28	8 861	36	6 238
-7	46 225	12	18 377	20	12 491	28,3	8 651	37	6 097
-1,1	34 561	12,2	17 899	20,5	12 182	29	8 447	37,2	5 960
4,4	26 100	13	17 435	21	11 882	29,4	8 249	38	5 827
5	25 391	13,3	16 985	22	11 589	30	8 056	38,3	5 697
6,1	24 704	14	16 548	22,2	11 305	30,6	7 867	39	5 570
6,7	24 037	14,4	16 123	23	11 029	31,1	7 684	39,4	5 446
7	23 391	15	15 711	23,3	10 761	32	7 506	40	5 326
7,2	22 764	16	15 310	24	10 500	32,2	7 333	40,6	5 208
8	22 156	16,1	14 921	24,4	10 246	33	7 164	41	5 094
8,3	21 566	17	14 543	25	9 999	33,3	6 999	41,7	4 982
9	20 993	17,2	14 176	26	9 758	34	6 839	42	4 873
9,4	20 438	18	13 820	26,1	9 525	34,4	6 683	43,3	4 664
10	19 900	18,3	13 473	27	9 297	35	6 530	50	3 758

Le tableau ci-dessous ne devrait être utilisé que par du personnel d'entretien formé pour la réfrigération et la climatisation.

Le tableau ci-dessous **ne devrait pas être utilisé pour le réglage de la charge dans le système.**

L'utilisation de l'interpolation ou de l'extrapolation de données de la table peut ne pas être appropriée, sauf si elles tiennent compte des conditions ambiantes et de débit de l'eau.

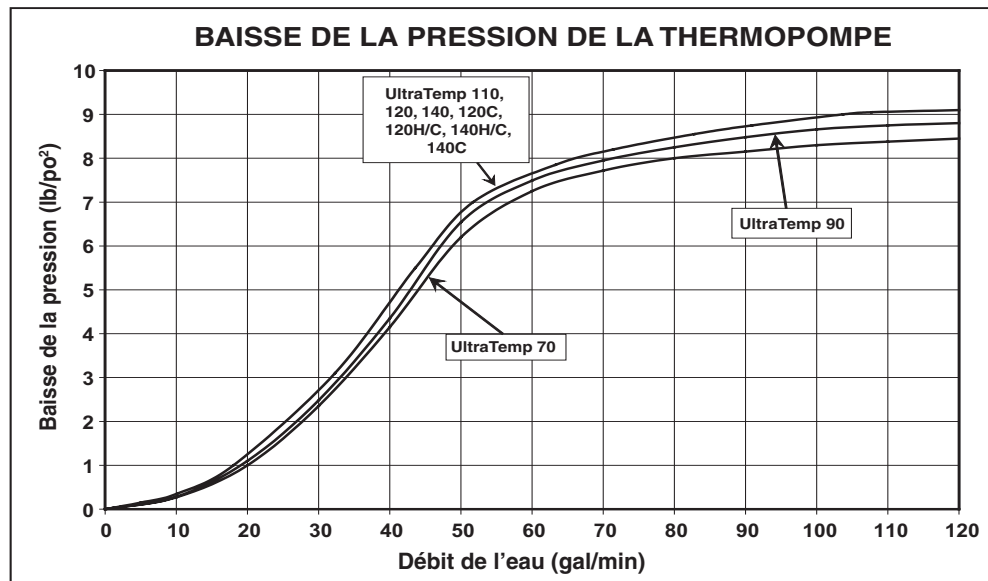
Air : 80°F (27°C), 80% HR		Eau : 80°F (27°C), 45-50 gal/min	
Modèle	Pression d'évacuation (psig)	Pression d'aspiration (psig)	Surchauffe (°C)
HP500	359	134	8
HP700	348	132	8
HP900	355	142	6
HP1200	367	141	4
HP1200R	367	141	4
UltraTemp 70	329	156	11
UltraTemp 90	340	147	11
UltraTemp 110	343	164	6
UltraTemp 120	350	157	5
UltraTemp 120 H/C	378	157	6
UltraTemp 140	352	168	6
UltraTemp 140 H/C	377	170	7
UltraTemp 120C	354	150	7
UltraTemp 140C	365	168	7

Air : 80°F (27°C), 63% HR		Eau : 80°F (27°C), 45-50 gal/min	
Modèle	Pression d'évacuation (psig)	Pression d'aspiration (psig)	Surchauffe (°C)
HP500	352	125	6
HP700	341	123	6
HP900	348	132	4
HP1200	360	131	3
HP1200R	360	131	3
UltraTemp 70	323	149	9
UltraTemp 90	330	138	10
UltraTemp 110	337	153	5
UltraTemp 120	344	146	4
UltraTemp 120 H/C	368	146	4
UltraTemp 140	345	158	6
UltraTemp 140 H/C	369	158	6
UltraTemp 120C	346	143	6
UltraTemp 140C	358	160	5

Air : 50°F (10°C), 63% HR		Eau : 80°F (27°C), 45-50 gal/min	
Modèle	Pression d'évacuation (psig)	Pression d'aspiration (psig)	Surchauffe (°C)
HP500	330	83	3
HP700	320	81	2
HP900	325	85	2
HP1200	322	86	2
HP1200R	322	86	2
UltraTemp 70	313	97	4
UltraTemp 90	312	93	2
UltraTemp 110	324	92	2
UltraTemp 120	330	90	2
UltraTemp 120 H/C	336	90	2
UltraTemp 140	325	98	2
UltraTemp 140 H/C	327	100	2
UltraTemp 120C	318	89	2
UltraTemp 140C	320	97	2

Air : 80°F (27°C), 63% HR		Eau : 104°F (40°C), 45-50 gal/min	
Modèle	Pression d'évacuation (psig)	Pression d'aspiration (psig)	Surchauffe (°C)
HP500	457	137	4
HP700	445	142	4
HP900	450	141	3
HP1200	478	135	3
HP1200R	478	135	3
UltraTemp 70	430	164	6
UltraTemp 90	440	152	4
UltraTemp 110	453	159	3
UltraTemp 120	450	152	2
UltraTemp 120 H/C	474	152	2
UltraTemp 140	461	165	3
UltraTemp 140 H/C	465	150	4
UltraTemp 120C	450	150	4
UltraTemp 140C	463	165	4

HR = Humidité relative



MISE EN GARDE

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION. Une installation inappropriée entraînera un risque d'électrocution d'où blessures graves, voire mortelles des utilisateurs, installateurs de la piscine ou autres personnes suite à une décharge électrique, pouvant aussi entraîner des dommages matériels. N'ESSAYEZ PAS de régler les ajustements internes à l'intérieur de l'appareil de chauffage.

1. Gardez vos mains et cheveux loin des pales du ventilateur pour éviter les blessures.
2. Si vous n'êtes pas familier avec votre système de filtration et de chauffage de votre piscine :
 - a. NE tentez PAS de régler ou d'entretenir le système sans consulter votre concessionnaire ou votre entrepreneur professionnel de piscine ou de système de climatisation.
 - b. Lisez tout le Guide d'installation et de l'utilisateur avant de tenter d'utiliser, entretenir ou régler l'appareil de chauffage ou le système de filtration de piscine. Le manostat de l'eau doit être ajusté pour arrêter l'appareil de chauffage lorsque la pompe est hors tension. Le réglage du manostat qui le ferme à un débit trop bas peut endommager l'appareil. Réglez le manostat pour arrêter l'appareil de chauffage et non pas pour le démarrer.

Mettez toujours l'appareil HORS TENSION avant tout entretien ou réparation.

Remarque : Tout entretien/réparation doit être effectué par une personne d'une agence d'entretien autorisée.

Problème ou symptômes	Cause possible	Action corrective
TEMP. ÉLEVÉE DE L'EAU : Température de l'eau au-dessus de 42.2°C (108°F).	Thermistance défectueuse ou tableau de commande défectueux.	Testez la température de l'eau pour voir si elle est correcte, si elle ne l'est pas, utilisez le test de résistance de 10 000 ohms pour vérifier la thermistance. Si elle est défectueuse, remplacez-la. Si elle est correcte, remplacez le tableau de commande.*
TEMP. BASSE DE L'EAU : Température de l'eau en dessous de 4.4°C (40°F).	Thermistance défectueuse ou tableau de commande défectueux.	Testez la température de l'eau pour voir si elle est correcte, si elle ne l'est pas, utilisez le test de résistance de 10 000 ohms pour vérifier la thermistance. Si elle est défectueuse, remplacez-la. Si elle est correcte, remplacez le tableau de commande.*
	Les débris court-circuitent les connexions.	Enlevez les débris ou remplacez la carte de circuits imprimés
DÉBIT FAIBLE DE L'EAU : Le manostat de détection de débit d'eau est ouvert.	La pompe de circulation d'eau n'est pas en marche.	Vérifiez si la pompe de circulation d'eau est en marche.
	Débit d'eau insuffisant.	Filtres sales ou usés ou filtres à charpie colmatés. Vérifiez si le filtre est propre, si nécessaire faites un lavage à contre-courant pour nettoyer l'ensemble du système de filtre ou remplacez au besoin l'élément filtrant. Inspectez et nettoyez la turbine de la pompe. Réglez les vannes des canalisations. Réparez les fuites d'air de l'aspiration.
	Dérivation externe ouverte.	Assurez-vous que la dérivation externe de l'eau autour de la thermopompe est fermée.
	Manostat de l'eau défectueux.	Avec l'écoulement d'eau, vérifiez la résistance du manostat de l'eau, si le manostat est ouvert, remplacez-le.
TÉLÉCOMMANDE DE LA PISCINE ET DU SPA : Les entrées de la télécommande de la Piscine et du Spa sont simultanément mises sous tension.	Les bornes embrochables de la télécommande de la piscine, du spa et celles communes à l'arrière du tableau de commande sont toutes mises sous tension.	Modifiez la sortie de la commande d'automatisation de sorte que seules les bornes de la piscine et communes ou celles du spa et communes sont sous tension.
COURT-CIRCUIT - THERM. DE L'EAU : Court-circuit du circuit de la sonde de la température de l'eau.	Thermistance défectueuse ou tableau de commande défectueux.	Utilisez le test de la résistance de 10 000 ohms pour vérifier la thermistance. S'il y a un court-circuit, remplacez la thermistance. Si elle est correcte, remplacez le tableau de commande.*
THERM. DE L'EAU OUVERTE : Le circuit de la sonde de la température d'eau est ouvert.	Thermistance défectueuse ou tableau de commande défectueux.	Utilisez le test de la résistance de 10 000 ohms pour vérifier la thermistance. Si le circuit est ouvert, remplacez la thermistance. Si elle est correcte, remplacez le tableau de commande.*
COURT-CIRCUIT - THERM. D'ASPIRATION : Le circuit de la sonde de la température du frigorigène de dégivrage est en court-circuit.	Thermistance défectueuse ou tableau de commande défectueux.	Utilisez le test de la résistance de 10 000 ohms pour vérifier la thermistance. S'il y a un court-circuit, remplacez la thermistance. Si elle est correcte, remplacez le tableau de commande.*
CIRCUIT OUVERT - THERM. D'ASPIRATION : Le circuit de la sonde de la température du frigorigène de dégivrage est ouvert.	Thermistance défectueuse ou tableau de commande défectueux.	Utilisez le test de la résistance de 10 000 ohms pour vérifier la thermistance. Si le circuit est ouvert, remplacez la thermistance. Si elle est correcte, remplacez le tableau de commande.*
RÉDUCTION DE TENSION : La tension d'alimentation 24 VCA au tableau de commande est basse. ATTENTION : Vérifications de la tension élevée. Utilisez une extrême prudence ou appelez le concessionnaire ou l'usine pour des conseils avant de tenter de résoudre les problèmes liés à la boîte électrique.	Transformateur défectueux	La tension d'alimentation au transformateur doit être entre 208 et 260 volts. Le transformateur devrait fournir entre 24 et 28 volts. Si la tension est en dessous de cette plage, remplacez le transformateur.
	Tension d'alimentation insuffisante pour la thermopompe.	Vérifiez la tension d'alimentation à la thermopompe. La tension d'alimentation doit être entre 208 et 260 volts. Vérifiez pour voir s'il manque une phase. Il devrait y avoir 120 volts à la terre et 240 volts aux tronçons d'alimentation. Un transformateur élévateur de tension peut être nécessaire plus proche de la thermopompe afin d'obtenir des tensions dans la plage appropriée.

(*) Reportez-vous au Tableau de résistance de la température de 10 000 ohms à la page 63.

Problèmes ou symptômes	Cause possible	Action corrective
FRIGOR. HAUTE PR. : Manostat du frigorigène haute pression, ouvert.	La pompe de circulation d'eau n'est pas en marche.	Vérifiez si la pompe d'eau est en marche.
	Débit d'eau insuffisant.	Vérifiez si le filtre et les écumeurs sont propres, faites un lavage à contre-courant si nécessaire. Débit minimum 30 gal/min [113.6 LPM].
	Dérivation externe ouverte.	Assurez-vous que la dérivation externe de l'eau autour de la thermopompe est fermée. Assurez-vous également que toutes les autres vannes sont ouvertes ou aux positions appropriées pour permettre un bon débit d'eau dans la thermopompe.
	Manostat du frigorigène haute pression défectueux.	Vérifiez la résistance du manostat, s'il est ouvert, remplacez-le.
	TXV en position fermée bloquée.	1. Débranchez la sonde du TXV de la conduite d'aspiration (SL), prenez-la dans la main, si les pressions reviennent à la normale, alors réinstallez la sonde sur la conduite d'aspiration (il peut y avoir des débris coincés dans l'orifice). Pour les TXV réglables, ouvrez la vanne réglable, cela pourrait enlever les débris et remettre le TXV à la position d'origine. 2. Si (1) ne fonctionne pas, récupérez la charge, retirez la sonde de SL, dévissez la tête du TXV, secouez-la, si elle fait un bruit de cliquetis, remplacez la tête (pièce n° AC-45-ZGA), sinon, remplacez le TXV et le déshydrateur-filtre et refaites la charge correctement.
	Autres possibilités :	Vérifiez le niveau d'eau dans la piscine. Cette condition peut apparaître si la thermopompe n'a pas été utilisée pendant une période prolongée. Pour corriger cette condition, mettez la thermopompe en marche puis en arrêt pendant un cycle jusqu'à 3 fois. Si cela ne corrige pas le problème, appelez le service.
	Autres possibilités. Débit d'eau bas ou restreint à travers l'appareil de chauffage. Filtres sales ou usés ou filtres à charpie colmatés. Turbine de pompe pour filtration colmatée. Réglages inappropriés des vannes des canalisations. Fuite d'aspiration laissant de l'air entrer dans le débit d'eau. Faible débit d'eau avec commutation en mode spa. Appareil raccordé dans le mauvais sens. Échangeur de chaleur obstrué par des débris. Vanne de dérivation interne endommagée ou obstruée par des débris.	Nettoyez l'ensemble du système de filtration et/ou remplacez l'élément filtrant. Inspectez et nettoyez la turbine de la pompe. Réglez toutes les vannes des canalisations. Réparez les fuites d'air d'aspiration, graissez le joint torique du couvercle de la pompe. Remplacez le filtre. Tuyaux de la pompe pour filtration de dimension inappropriée. L'aspiration automatique de la piscine entraîne une restriction. Appelez votre concessionnaire ou l'usine pour obtenir des conseils si l'avis ci-dessus ne vous aide pas à résoudre le problème.
	Appareil surchargé.	Réglez correctement la charge. Rechargez avec une charge nominale appropriée.
FRIGOR. BASSE PR. : Manostat du frigorigène basse pression, ouvert.	Le protecteur thermique du compresseur s'est déclenché.	Vérifiez le protecteur thermique situé sur le dessus du compresseur. Le protecteur thermique se fermera si le compresseur atteint une température supérieure à 115,6°C (240°F). Il se réinitialise lorsque la température descend en dessous de 76,7°C (170°F). Si les actions correctives ci-dessus ne résolvent pas l'alarme HIGH REFRIG, vérifiez la résistance du protecteur thermique lorsque l'unité est hors tension. Si le circuit est ouvert, remplacez le protecteur thermique. * Cette fonction n'est disponible que sur les pompes à chaleur équipées de compresseurs LG à partir du 01/11/2020, à l'exception du modèle UT70, qui utilise un dispositif de protection thermique interne.
	Basse pression du frigorigène dans le système.	Trouvez la source de la fuite du frigorigène et corrigez-la. Éliminez le vide et rechargez.
	Les températures de l'air et de l'eau sont trop basses pour faire fonctionner la thermopompe.	Attendez des températures plus élevées et vérifiez si l'appareil fonctionne.
	Manostat du frigorigène basse pression défectueux.	Vérifiez la résistance du manostat avec une pleine charge, si le manostat est ouvert, remplacez-le.
	Ventilateur défectueux.	Vérifiez le condensateur et le moteur du ventilateur. Remplacez l'un ou l'autre s'ils sont défectueux. Vérifiez le ventilateur et assurez-vous qu'il ne patine pas ou qu'il n'est pas endommagé. Si c'est le cas, remplacez le ventilateur.
	TXV en position fermée bloquée.	1. Débranchez la sonde du TXV de la conduite d'aspiration (SL), prenez-la dans la main, si les pressions reviennent à la normale, alors réinstallez la sonde sur la conduite d'aspiration (il peut y avoir des débris coincés dans l'orifice). Pour les TXV réglables, ouvrez la vanne réglable, cela pourrait enlever les débris et remettre le TXV à la position d'origine. 2. Si (1) ne fonctionne pas, récupérez la charge, retirez la sonde de SL, dévissez la tête du TXV, secouez-la, si elle fait un bruit de cliquetis, remplacez la tête (pièce n° AC-45-ZGA), sinon, remplacez le TXV et le déshydrateur-filtre et refaites la charge correctement.
	Débit d'air insuffisant par le serpentin de l'air	Enlevez les débris ou arbustes coincés ou faites appel au service d'entretien de la thermopompe par un personnel qualifié

Problème ou symptômes	Cause possible	Action corrective
TEMPÉRATURE AMBIANTE BASSE : La sonde de température du réfrigérant indique que la température ambiante est trop basse pour que la thermopompe fonctionne	Le cycle de dégivrage ne s'est pas complété dans le temps alloué.	Attendre que la glace fonde de l'évaporateur et/ou que la température de l'air monte.
	Sonde de température défectueuse.	Voir la température de succion reportée sur le panneau de contrôle et utiliser un 10k ohm résistance pour vérifier la sonde de température.
CINQ ALARMES : Indique que 5 anomalies sont apparues en 1 heure. Cette anomalie sera automatiquement relancée dans une heure ou peut être réinitialisée manuellement en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.	5 alarmes de toute nature au cours d'une heure.	Appuyez sur le bouton MARCHÉ/ARRÊT pour effacer l'alarme. Vérifiez la thermopompe au cours des prochaines minutes/heures pour voir si l'alarme apparaît de nouveau. Cette alarme a probablement causé les cinq alarmes au cours d'une heure
Impossibilité à mettre la thermopompe en Marche. Affichage vierge. L'appareil NE démarre PAS.	Échec du régulateur. Aucune alimentation vers l'appareil de chauffage. Disjoncteur déclenché ou fusible sauté. Transformateur défectueux. Câblage incorrect.	Enclenchez le disjoncteur. Remplacez le fusible. Appelez votre concessionnaire ou l'usine pour obtenir des conseils avant d'essayer de remplacer des pièces. Remplacez le transformateur. Vérifiez le câblage.
L'appareil est ALLUMÉ, le témoin vert est ALLUMÉ, et la température réglée est au-dessus de la température réelle. L'appareil NE commence PAS à chauffer ou à refroidir. Aucune alarme.	La fonction télécommande est activée, mais aucun dispositif de commande n'est branché. Échec du régulateur. La thermopompe n'est pas en marche.	Vérifiez si la fonction télécommande sur le tableau de commande est activée. Désactivez si nécessaire. Consultez les pages 55-56 pour plus d'informations sur la désactivation de la fonction télécommande. Appelez votre concessionnaire ou l'usine pour obtenir des conseils avant d'essayer de remplacer des pièces. Remplacez le tableau de commande.
L'appareil est ALLUMÉ, le témoin vert est ALLUMÉ, et la température réglée est au-dessus de la température réelle. L'appareil NE commence PAS à chauffer. Aucune alarme.	Mode de sélection Piscine/Spa de la thermopompe incorrect. Le thermostat est défectueux. Défaillance du tableau de commande.	Vérifiez si la thermopompe est au mode approprié actif pour piscine/spa en appuyant sur le bouton piscine/spa. Si le mode actif est pour le spa, mais si l'on veut chauffage/refroidissement de la piscine, appuyez à nouveau sur piscine/spa pour changer le mode actif à piscine. Si la mode actif est pour la piscine, mais si l'on veut chauffage du spa, changez le mode actif à spa. Appelez votre concessionnaire ou l'usine pour obtenir des conseils avant d'essayer de remplacer des pièces. Remplacez le thermostat. Remplacez le tableau de commande.
L'appareil est ALLUMÉ, le témoin vert est ALLUMÉ, et la température réglée est au-dessus de la température réelle. L'appareil se met en marche et s'arrête; par ex. : le compresseur se met brièvement en marche et s'arrête après une temporisation de cinq minutes avant que le point de consigne ne soit atteint.	Compresseur défectueux. Ou les dispositifs de protection internes du compresseur s'arrêtent en raison d'un excès de débris. Contacteur du compresseur défectueux. Câblage incorrect. Défaillance du tableau de commande. Vanne de dérivation interne endommagée ou obstruée par des débris. Échangeur de chaleur obstrué par des débris. Fuite d'aspiration laissant de l'air entrer dans le débit d'eau. Appareil raccordé dans le mauvais sens.	Nettoyez l'ensemble du système de filtration et/ou remplacez l'élément filtrant. Inspectez et nettoyez la turbine de la pompe. Réglez toutes les vannes des canalisations. Réparez les fuites d'air d'aspiration, graissez le joint torique du couvercle de la pompe. Remplacez le filtre. Tuyaux de la pompe pour filtration de dimension inappropriée. L'aspiration automatique de la piscine entraîne une restriction. Appelez votre concessionnaire ou l'usine pour obtenir des conseils si des mesures correctives ne résolvent pas le problème. La soupape de surpression interne du compresseur ou le dispositif de protection contre les surcharges est défectueux. Appelez votre concessionnaire ou l'usine pour obtenir des conseils avant d'essayer de remplacer des pièces. Remplacez le compresseur.
L'appareil entraîne la formation de glace ou de givre sur le serpent d'air extérieur, normalement à la partie inférieure.	Le débit de l'air de refoulement est restreint. L'air refoulé s'accumule et repasse par le serpent d'air extérieur. Le ventilateur est obstrué, faible débit d'air. Pulvérisation d'eau sur le serpent d'air extérieur alors que les températures sont basses. Serpentin d'air extérieur obstrué par des débris. Plantes trop proches de l'appareil de chauffage, bloquant la circulation de l'air de refoulement. Basse pression du frigorigène entraînée par une fuite de frigorigène. Dysfonctionnement possible du manostat interne du frigorigène basse pression. Vérifiez l'état des alarmes sur le tableau de commande pour l'alarme « LOW REFRIG » (basse pression du frigorigène).	La température de l'air extérieur est trop basse et la fonction de dégivrage N'est PAS activée. Dysfonctionnement de la thermistance de dégivrage. Assurez-vous que l'appareil de chauffage est installé selon les dégagements requis pour la circulation de l'air et pour la garde au toit. NE l'installez PAS à l'intérieur. Assurez-vous que vos arroseurs NE pulvérisent PAS d'eau sur l'appareil de chauffage. Si la glace se forme sur le serpent externe, fermez l'appareil de chauffage et laissez la glace fondre. Vous pouvez utiliser de l'eau à basse pression pour dégeler la glace accumulée sur le serpent externe, fermez l'appareil de chauffage lors de cette opération. Appelez votre concessionnaire ou l'usine pour obtenir des conseils si des mesures correctives ne résolvent pas le problème.
L'appareil est ALLUMÉ et la température réglée est au-dessus de la température réelle. Le ventilateur NE tourne PAS. Aucune alarme.	Relais de ventilateur défectueux. Condensateur défectueux. Moteur du ventilateur défectueux. Défaillance du tableau de commande. Câblage incorrect.	Appelez le concessionnaire pour obtenir des conseils avant d'essayer de remplacer des pièces. Remplacez le relais du ventilateur. Remplacez le condensateur, remplacez le moteur du ventilateur. Remplacez le tableau de commande.
Le ventilateur tourne, mais pas de refoulement d'air froid à la partie supérieure de l'appareil de chauffage. L'appareil est ALLUMÉ et la température réglée est au-dessus de la température réelle, mais l'appareil ne chauffe pas. Aucune alarme.	La thermopompe se trouve dans la temporisation de sécurité de cinq minutes et le compresseur n'a pas démarré. Compresseur défectueux. Condensateur défectueux. Contacteur du compresseur bloqué en position ouverte. Défaillance du tableau de commande. Câblage incorrect.	Appelez votre concessionnaire ou l'usine pour obtenir des conseils avant d'essayer de remplacer des pièces. Remplacez le condensateur. Remplacez le tableau de commande. Remplacez le contacteur. Remplacez le compresseur.

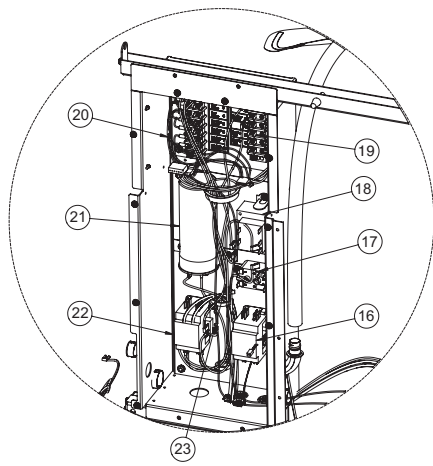
Problème ou symptômes	Cause possible	Action corrective
Le Spa ne chauffe pas à la température maximale de 40°C (104°F). Le thermostat est au réglage maximal. OU L'eau du Spa chauffe très lentement.	Débit d'eau bas ou restreint à travers l'appareil de chauffage. Filtres sales ou usés ou filtres à charpie colmatés. Turbine de pompe pour filtration colmatée. Réglages inappropriés des vannes des canalisations. Fuite d'aspiration laissant de l'air entrer dans le débit d'eau. Faible débit d'eau lors de la mise en mode spa ou la commande n'est pas en mode spa. Appareil raccordé dans le mauvais sens. Échangeur de chaleur obstrué par des débris. Vanne de dérivation interne endommagée ou obstruée par des débris. Le thermomètre de votre spa ne donne pas la bonne température. Souffleuse d'air en marche. Entrées d'air du venturi ouvertes. Il fait très froid dehors. La pompe du spa ne fonctionne pas.	Nettoyez l'ensemble du système de filtration et/ou remplacez l'élément filtrant. Inspectez et nettoyez la turbine de la pompe. Réglez toutes les vannes des canalisations. Réparez les fuites d'air d'aspiration, graissez le joint torique du couvercle de la pompe. Arrêtez la souffleuse d'air et/ou les entrées du venturi qui entraînent une turbulence de l'air dans le spa. Utilisez un couvercle pendant le chauffage du spa. La température de l'air extérieur est trop basse. Réglez la minuterie de la pompe du spa pour une plus grande durée. Appelez votre concessionnaire pour obtenir des conseils. Appelez l'usine pour obtenir des conseils.
L'eau de la piscine chauffe très lentement. L'eau de la piscine n'atteint pas la température souhaitée.	Débit d'eau bas ou restreint à travers l'appareil de chauffage. Filtres sales ou usés ou filtres à charpie colmatés. Turbine de pompe pour filtration colmatée. Réglages inappropriés des vannes des canalisations. Fuite d'aspiration laissant de l'air entrer dans le débit d'eau. Il fait froid dehors. La minuterie de la pompe de la piscine n'est pas réglée pour une période de fonctionnement suffisante longue. La piscine n'est pas couverte. Vent fort sur la piscine. Zone de la piscine ombragée.	Nettoyez l'ensemble du système de filtration et/ou remplacez l'élément filtrant. Inspectez et nettoyez la turbine de la pompe. Réglez toutes les vannes des canalisations. Réparez les fuites d'air d'aspiration, graissez le joint torique du couvercle de la pompe. Utilisez une couverture de piscine. Placez un brise-vent autour de la piscine. Réglez la minuterie de la pompe de la piscine pour une plus longue durée. Appelez votre concessionnaire pour obtenir des conseils. Appelez l'usine pour obtenir des conseils.
Une pression de refoulement supérieure à la normale, une pression d'aspiration inférieure à la normale avec une surchauffe élevée et des tubes de distribution très froids ou couverts de givre, pourraient ne déclencher aucune alarme	TXV en position fermée bloquée.	1. Débranchez la sonde du TXV de la conduite d'aspiration (SL), prenez-la dans la main, si les pressions reviennent à la normale, alors réinstallez la sonde sur la conduite d'aspiration (il peut y avoir des débris coincés dans l'orifice). Pour les TXV réglables, ouvrez la vanne réglable, cela pourrait enlever les débris et remettre le TXV à la position d'origine. 2. Si (1) ne fonctionne pas, récupérez la charge, retirez la sonde de SL, dévissez la tête du TXV, secouez-la, si elle fait un bruit de cliquetis, remplacez la tête (pièce n° AC-45-ZGA), sinon, remplacez le TXV et le déshydrateur-filtre et refaites la charge correctement.
Une pression de refoulement inférieure à la normale, une pression d'aspiration supérieure à la normale avec conduite d'aspiration et un compresseur froids, sans aucune surchauffe, pourraient ne déclencher aucune d'alarme.	TXV bloqué en position ouverte.	1. Vérifiez si la sonde du TXV est bien fixée à la conduite d'aspiration, si elle est desserrée, fixez-la en serrant le collier de serrage qui l'entoure ainsi que la conduite d'aspiration. 2. Si (1) ci-dessus ne fonctionne pas, récupérez la charge et remplacez le TXV et le déshydrateur-filtre avec une charge nominale.
Intensité plus élevée que la normale.	TXV bloqué en position fermée/partiellement fermée, débit d'eau insuffisant, système surchargé.	Consultez la colonne Cause possible pour : TXV bloqué en position fermée, débit d'eau insuffisant et appareil surchargé.
Faible intensité avec surchauffe élevée.	Appareil sous-chargé.	Trouvez la source de la fuite du frigorigène et corrigez-la. Éliminez le vide et rechargez.
L'appareil fonctionne, mais le disjoncteur se déclenche continuellement.	Problème électrique.	Contactez un électricien certifié.

Problèmes et mesures correctives (appareils triphasés uniquement)		
Problème ou symptômes	Cause possible	Action corrective
Impossibilité à mettre la thermopompe en Marche. Affichage vierge. L'appareil NE démarre PAS.	Câblage incorrect.	Vérifiez le témoin sur le Moniteur de phase à l'intérieur de la boîte électrique. S'il est rouge, permutez deux des fils d'entrée. Deux des trois peuvent être permutés.
	Moniteur de phase défectueux.	Appelez votre concessionnaire ou l'usine pour obtenir des conseils avant d'essayer de remplacer des pièces. Remplacez le moniteur de phase.
	Fil lâche sur le moniteur de phase, soit à l'entrée alimentation soit sur le côté sortie.	Vérifiez le témoin sur le Moniteur de phase à l'intérieur de la boîte électrique. Si le témoin est rouge, fixez l'extrémité lâche de l'alimentation. Si le témoin est vert, fixez le fil lâche de la sortie.
Le compresseur est bruyant ou fait un bruit inhabituel lorsqu'il fonctionne. Le ventilateur tourne, mais pas de refoulement d'air froid à la partie supérieure de l'appareil de chauffage. L'appareil est ALLUMÉ et la température réglée est au-dessus de la température réelle, mais l'appareil ne chauffe pas.	Le compresseur tourne dans le mauvais sens. Cela se produit généralement si le faisceau de câblage du compresseur est débranché suite à une réparation ou à un remplacement.	Permutez deux des trois fils du côté compresseur du contacteur.

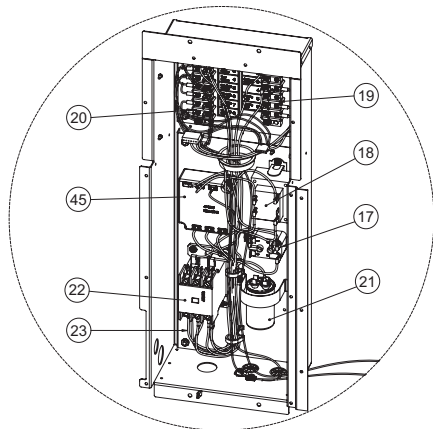
[PAGE BLANCHE]

PIÈCES DE RECHANGE

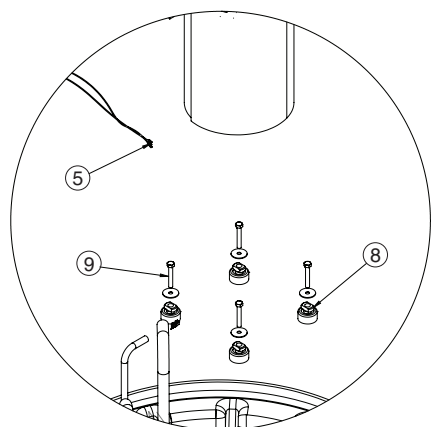
Vue éclatée des pièces



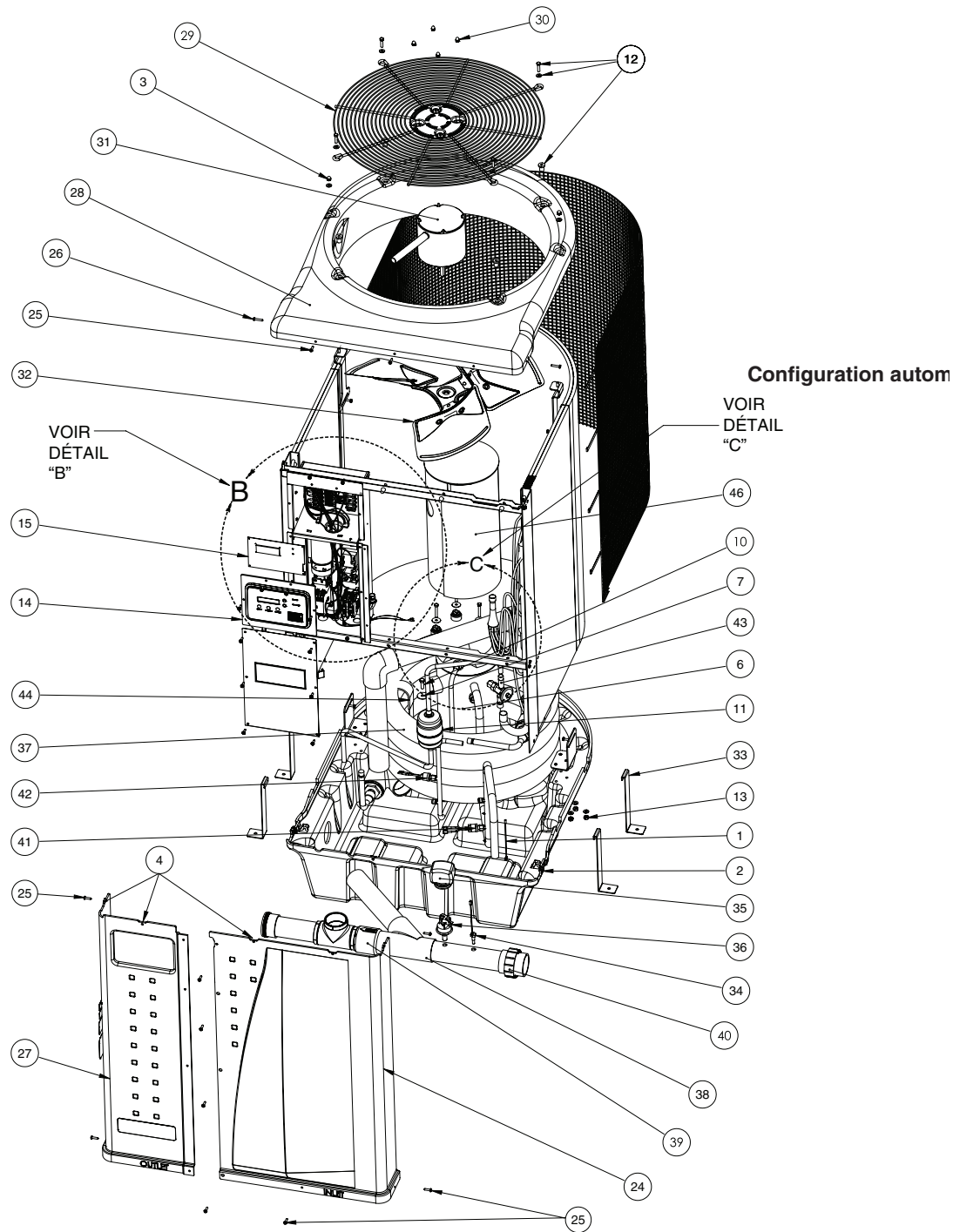
DÉTAIL B - Monophasé



DÉTAIL B - Triphasé



DÉTAIL C



Liste des pièces

D'ARTICLE	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
1	473665	Thermistance à sonde - Capteur de dégivrage
2	470284	Écrou d'attache en J
3	473285	Écrou borgne, 1/4 - 20 acier inox.
4	470281	Écrou d'attache en U
5	473732	Faisceau de câblage de Emerson compr. (triphasé-60Hz)
	476233	Faisceau de câblage de LG compr. (modèles monophasés-60Hz)
6	476230z	Néc. de compresseur, Scroll ARA083 (modèles 120Q, 120 H/C, 140, 140 H/C)
	476229z	Néc. de compresseur, Scroll ARA072 (modèle 110)
	474011z	Néc. de compresseur Scroll HLJ83 (modèles triphasés) 120C seul.)
	476228z	Néc. de compresseur Scroll ARA061 (modèle 90)
	476227z	Néc. de compresseur Scroll ABG049 (modèle 70)
7	473295	Rondelle de protection
8	476232z	Néc. D'isolement de compresseur, passe-fil et entretoise (1 jeu)
9	473745	Boulon 5/16 - 18 X 1,75 po acier inox.
10	98219800	Boulon 5/16 - 18 X 1 po acier inox.
11	473121	Déshydrateur (touse modèles sauf 120 H/C, 140 H/C)
	473139	Déshydrateur (modèles 120 H/C, 140 H/C)
12	470441	Néc. De fixations de carter de ventilateur
13	071406	Écrou hex., 1/4 - 20 acier inox.
14	472734	Boîtier de tableau de commande a/étiquette
15		Tableau de commande - Config Autom., haut
16	473603	Contacteur de pompe - Config. Autom.
17	473150	Relais de ventilateur
18	473155	Transformateur
19	473422	Bornier de faisceau de câblage - Ventilateur, compresseur
20	473315	Bornier de faisceau de câblage - Capteurs
21	473731z	Condensateur (tous modèles sauf 120C, 140C)
	473154	Condensateur (modèle triphasé 120C, 140C seul.)
22	473778	Contacteur, thermopompes
23	475112	Faisceau de câblage princ. (touse modèles monophasés)
	474021	Faisceau de câblage princ. (modèle triphasé 120C, 140C)
24	473742	Panneau avant droit, 36 po, amande
	474194	Panneau avant droit, 36 po, noir
	473412	Panneau avant droit, 24 po, amande
	474265	Panneau avant droit, 24 po, noir
25	470159	Vis no 10 X 0,75 po Phillips à tête cyl. large, amande
	470198	Vis no 10 X 0,75 po Phillips à tête cyl. large, noire
26	475263	Vis no 10 X 0,75 po carré à tête cyl. large, amande
	475264	Vis no 10 X 0,75 po carré à tête cyl. large, noire
27	473755	Panneau avant gauche, a/auto-collant, 36 po, amande
	474196	Panneau avant gauche, a/auto-collant, 36 po, noir
	474203	Panneau avant gauche, a/auto-collant, 24 po, amande
	474267	Panneau avant gauche, a/auto-collant, 24 po, noir

D'ARTICLE	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
28	473773	Dessus de thermopompe, amande
	474193	Dessus de thermopompe, noir
	475273	Dessus de thermopompe, amande (modèle 120Q)
	475274	Dessus de thermopompe, noir (modèle 120Q)
29	473786	Carter de ventilateur
30	470439	Écrou borgne no 10-32 acier inox.
31	473785	Moteur de ventilateur a/néc. D'écrous borgnes
	474323z	Moteur de ventilateur a/néc. D'écrous borgnes (modèles 140, 140 H/C seul.)
32	473783	Turbine de ventilateur (60Hz)
	474322	Turbine de ventilateur (modèles 140, 140C, 140 H/C)
	475271	Turbine de ventilateur (modèle 120Q)
33	470137	Bride d'ancrage
34	471566	Thermistance à sonde - Température de l'eau
35	473606	Gaine du manostat de l'eau
36	473605	Manostat de l'eau
37	475193z	Échangeur de chaleur au titane (modèle 70)
	475219z	Échangeur de chaleur au titane (touse modèles sauf 70)
-	474270z	Nécessaire de réparation de serpentin de thermopompe
38	475176z	Kit de collecteur de dérivation
39	R172305	Clapet antiretour de dérivation de l'eau
40	473381	Raccord-union PVC 2 po
41	473656	Manostat basse pression
42	473744	Manostat haute pression
43	473787	Détendeur thermostatique (modèles 110, 120Q, 120C)
	473999	Détendeur thermostatique (modèle 120 H/C)
	474242	Détendeur thermostatique (modèles 70, 90)
	474327	Détendeur thermostatique (modèles 140, 140C, 140 H/C)
44	475194	Barette de échangeur de chaleur, côté juste
	475195	Barette de échangeur de chaleur, côté gauche
45	474089	Moniteur de phase
46	475230	Compresseur blanchet
-	473135	Ensemble de robinet inverseur (modèles 120 H/C, 140 H/C)
-	473432	Electrovanne d'inversion (modèles 120 H/C, 140 H/C)
-	474237	Attache de retenue de l'alim. du compr
-	474321	Récepteur 3 pouces (modèles 140, 140C, 140 H/C)
-	473054z	Garde de bobine
-	475232	Raccord NPT mâle 5/8 po x 1/2 po
-	472409	Noyau de valve réfrigération
-	355330	O-anneau d'union
-	476254	Protecteur thermique LG
-	473603z	Kit d'accessoires AutoSet

(-) Remarque: Non illustré

CONSERVEZ LES INSTRUCTIONS



1620 HAWKINS AVE., SANFORD, NC 27330 • (919) 566-8000
10951 WEST LOS ANGELES AVE., MOORPARK, CA 93021 • (805) 553-5000

Toutes les marques de commerce et logos Pentair indiqués sont la propriété de Pentair. Les marques de commerce et logos déposés et non déposés de tiers sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

© 2023 Pentair. Tous droits réservés. WWW.PENTAIR.COM

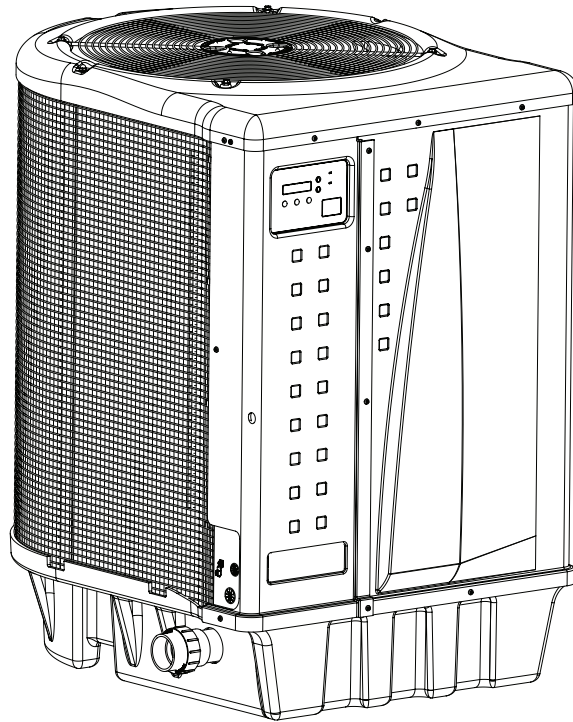


P/N 474099 REV. AA 5/4/23



ULTRATEMP®

BOMBAS DE CALOR



ESPAÑOL

GUÍA DE INSTALACIÓN Y DEL USUARIO

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES
LEA Y SIGA ESTAS INSTRUCCIONES
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Digital copies of all UltraTemp manuals, as well as translated versions, can be found at www.pentair.com, or by scanning the provided QR code.

Se pueden encontrar copias digitales de todos los manuales de UltraTemp, así como versiones traducidas en www.pentair.com, o escaneando el código QR proporcionado.

Des copies numériques de tous les manuels UltraTemp, ainsi que les versions traduites, peuvent être trouvées sur www.pentair.com, ou en scannant le code QR fourni.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



Nota importante:

Esta guía ofrece instrucciones de instalación y funcionamiento para la bomba de calor. Consulte a Pentair si tiene alguna pregunta sobre este equipo.

Atención Instalador: Esta guía contiene información importante sobre la instalación, el funcionamiento y el uso seguro de este producto. Esta información debe ser entregada al propietario y/o al operador de este equipo después de la instalación o bien debe mantenerse junto a la bomba de calor.

Atención Usuario: Este manual contiene información importante que le ayudará a utilizar y mantener esta bomba de calor. Por favor guárdela para consultarla en el futuro.

ADVERTENCIA Antes de instalar este producto, lea y siga todas las advertencias e instrucciones incluidas. De no cumplirse con estas instrucciones y advertencias de seguridad puede ocasionar lesiones graves, muertes o daños a la propiedad. Llame al (800) 831-7133 para obtener copias adicionales de estas instrucciones sin costo.

Códigos y normas

Las bombas de calor UltraTemp cuentan con la certificación de ETL que reconoce que cumplen con la última edición de la "Norma UL de Seguridad para Equipos de Calefacción y Refrigeración" ("UL Standard for Safety for Heating and Cooling Equipment"), UL 1995 y CSA C22.2 N° 236.

Todas las bombas de calor Pentair deben instalarse de conformidad con los códigos locales de construcción e instalación así como con los de la empresa de servicios públicos o autoridad que tenga jurisdicción. Todos los códigos locales tienen precedencia sobre los códigos nacionales. En la ausencia de códigos locales, para efectuar la instalación, consulte la última edición del Código Eléctrico Nacional (National Electrical Code, NEC) en los ediciones del Estados Unidos y el Código Eléctrico Canadiense (Canadian Electrical Code, CEC) en Canadá.

ADVERTENCIA **RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO O ELECTROCUCIÓN.** El suministro eléctrico de este producto debe ser instalado por un electricista certificado o autorizado de conformidad con el Código Eléctrico Nacional y todos los códigos y ordenanzas locales aplicables. Una instalación inadecuada generará un riesgo eléctrico que puede ocasionar la muerte o lesiones graves a los usuarios de la piscina o el spa, los instaladores u otras personas debido a un choque eléctrico, y también puede provocar daños a la propiedad. Lea y siga las instrucciones específicas de esta guía.

ADVERTENCIA Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya supervisado o instruido sobre el uso del electrodoméstico. No permita que los niños usen este producto.

ADVERTENCIA Para las unidades que no son utilizadas en residencias familiares, debe colocarse un interruptor de emergencia claramente etiquetado como parte de la instalación. El interruptor debe estar en un lugar accesible a los ocupantes de la propiedad y debe instalarse a una distancia mínima de 5 pies (1.5 m) de forma contigua y dentro de la línea visual de la unidad.

Información de seguridad y para el cliente

Las bombas de calor de la serie UltraTemp están diseñadas y fabricadas para ofrecer un servicio seguro y confiable si se instalan, operan y mantienen de acuerdo con la información de este manual y los códigos de instalación mencionados más adelante en las siguientes secciones. A lo largo del manual, encontrará las advertencias de seguridad y las precauciones identificadas con el símbolo "⚠". Asegúrese de leer y cumplir con todas las advertencias y precauciones.

ADVERTENCIA La Comisión para la Seguridad de los Productos de Consumo (Consumer Product Safety Commission) de EE. UU advierte que una temperatura elevada del agua puede ser peligrosa. Vea a continuación las pautas de temperatura del agua antes de configurar su nivel deseado de temperatura.

ADVERTENCIA

Al utilizar el spa, debe cumplir con las siguientes "Reglas de seguridad para jacuzzis" ("Safety Rules for Hot Tubs") que recomienda la Comisión para la Seguridad de los Productos de Consumo de EE. UU.

1. La temperatura del agua del spa o jacuzzi nunca debe superar los 104°F (40°C). Una temperatura de 100°F (38°C) se considera segura para un adulto saludable. Se sugiere tomar precauciones especiales en el caso de niños pequeños. La inmersión prolongada en agua caliente puede provocar hipertermia.
2. Tomar bebidas alcohólicas antes o durante la inmersión en un spa o jacuzzi puede causar somnolencia y ésta puede llevar a un estado de inconsciencia y por consiguiente la persona puede ahogarse.
3. **¡Mujeres embarazadas estén alertas!** La inmersión en agua a más de 100°F (38°C) puede causar daño fetal durante los primeros tres meses de gestación (lo que puede dar como resultado el nacimiento de un bebé con daño cerebral o deformaciones). Las embarazadas deben respetar la regla máxima de los 100°F (38°C).
4. Antes de ingresar al spa o jacuzzi, el usuario debe verificar la temperatura del agua con un termómetro de precisión. Los termostatos de los spas o jacuzzis pueden regular mal las temperaturas del agua.
5. Las personas con antecedentes médicos de enfermedades cardíacas, problemas circulatorios, diabetes o problema de presión arterial deben consultar a su médico antes de hacer uso del spa o jacuzzi.
6. Las personas que toman medicamentos que producen somnolencia, como los tranquilizantes, antihistamínicos o anticoagulantes no deben usar spas o jacuzzis.

Una persona presenta hipertermia cuando la temperatura interna de su cuerpo alcanza un nivel varios grados por arriba de la temperatura corporal normal de 98.6°F (37°C). Los síntomas de la hipertermia incluyen: somnolencia, letargo, mareos, desmayos y un aumento de la temperatura interna del cuerpo.

Los efectos de la hipertermia incluyen:

1. Falta de alerta sobre el peligro latente.
2. Falta de percepción del calor.
3. No darse cuenta que debería salir del spa.
4. Incapacidad física para salir del spa.
5. Daño fetal en las mujeres embarazadas.
6. Pérdida de consciencia que puede ocasionar el ahogo de la persona.

Especificaciones generales:

Lugar de instalación certificado para su uso:

UTILIZAR ÚNICAMENTE AL AIRE LIBRE. En caso de no mantenerse las distancias de seguridad correspondientes, que se describen en la página 78, se reducirá el rendimiento de la bomba de calor y se anulará la garantía.

Conexión del calefactor/Tuberías de agua — de plástico PVC de 50 mm [2"] (empalmes incluidos)

Magnitud del flujo

- Máximo 120 gpm (456 lpm) - Si el caudal del sistema supera los 456 lpm [120 gpm], se requiere una válvula de derivación
- Mínimo 30 gpm (110 lpm)
- Presión hidráulica máxima de régimen de trabajo 3.5 bar [50 psi]

Para el suministro eléctrico y requerimientos de voltaje, consulte la tabla en la página 101.

SERVICIO AL CLIENTE / SOPORTE TÉCNICO

Horas: 8:00AM a 7:30PM ET (5:00AM - 4:30PM PT)

Teléfono: (800) 831-7133

Sitio web: www.pentair.com

Fax: (800) 284-4151

ÍNDICE

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES	74	FUNCIONAMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR	91
ANTES DE INSTALAR LA BOMBA DE CALOR	76	Consejos para el ahorro de energía en las piscinas de natación	91
Descripción general	76	Descripción general del panel de control de la bomba de calor	91
Requisitos de instalación	76	Guía en árbol de menús del operador	92
Funciones generales	76	Para utilizar el panel de control	93
Información general para la instalación	76	Modificación del parámetro de ajuste	93
INSTALACIÓN Y UBICACIÓN	77	Modos Calentar, Enfriar y Auto	93
Materiales necesarios para la instalación	77	Temporizador de la bomba de calor	93
Superficie de apoyo del equipo	77	Control remoto de relé	93
Drenaje y condensación	77	Control remoto RS-485 (Cable de serie)	94
Escurrimiento de techos	77	Operación de Ajuste Automático (AutoSet)	94
Aspersores de agua para césped	77	Extender operación	95
Dimensiones de la bomba de calor	77	Relojes y tiempos de espera	96
Distancias de seguridad	78	Mensajes de alarma del panel de control	96
Instalación de grapas de amarre	78	Guía en árbol del menú de servicio	97
Conexiones de agua y disposición estándar de las tuberías	79	Ajuste de la escala de temperatura	98
Válvula automática de control del flujo	79	Ajuste de compensación de temperatura del agua	98
Conexiones de agua de la bomba de calor	80	Ciclo de descongelamiento	98
Conexión del drenaje a la bomba de calor	80	Contadores de tiempo de funcionamiento	98
Ajuste del interruptor de presión hidráulica	81	Bloqueo de panel de control	98
Instalación de varias unidades	82	MANTENIMIENTO GENERAL	99
Combinación de bomba de calor, calefactor y/o unidad solar	82	Composición química del agua	99
Conexiones de varias bombas de calor	83	Acondicionamiento para el invierno	99
Conexiones eléctricas	84	Puesta en marcha durante la primavera	99
Diagrama de cableado de la bomba de calor – (Monofásica – 50/60Hz)	85	Inspección y servicio	99
Diagrama de cableado de la bomba de calor – (Trifásica – 60Hz)	86	Inspección del propietario	100
LA CONEXIÓN A UN SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN	87	Mantenimiento y servicio profesional	100
Funcionamiento remoto/controles remotos de relé	87	INFORMACIÓN TÉCNICA	101
Controles remotos del relé	87	Suministro eléctrico – Requisitos de voltaje	101
Conexión a IntelliTouch o a EasyTouch a través del calentador Terminales de horquilla de la bomba	88	Cuadro de resistencia de temperaturas	101
Conexión a IntelliTouch o a EasyTouch a través de conector RS-485	89	Flujo adecuado de agua de tabla para el mantenimiento y servicios profesionales	102
Configuración de clavijas en el tablero de control de bomba de calor al IntelliTouch	90	Caída de presión de la bomba de calor	102
Conexión de IntelliTouch o EasyTouch a la bomba de calor	90	BÚSQUEDA Y RESOLUCIÓN DE AVERÍAS	103
		PIEZAS DE REPUESTO	108
		Piezas ilustradas	108
		Lista de piezas de repuesto	109

Para la piscina consejos de ahorro de energía, consulte la página 91, bajo 'Funcionamiento de la bomba de calor'. Para los datos técnicos, los requisitos de voltaje, o información de flujo ambiental / agua, consulte la página 101 en la parte posterior del manual.

ANTES DE INSTALAR LA BOMBA DE CALOR

Descripción general

Su bomba de calor Pentair le permitirá disfrutar de una piscina calefaccionada durante muchos años. El principio de funcionamiento de las bombas de calor es tomar el calor del aire circundante y transferirlo al agua. Cuanto más cálido y húmedo sea el aire, más calor latente habrá disponible para calentar su piscina. Si su bomba de calor tiene un tamaño adecuado para su piscina, debería aumentar la temperatura del agua en un promedio de 1°F (1.8°C) por hora, dependiendo de la temperatura del aire, la humedad y la temperatura del agua. Las condiciones nominales o ideales para la bomba de calor son una temperatura del aire de 80°F (26.7°C), una humedad relativa del 80% y una temperatura del agua de 80°F (26.7°C). Cuando las condiciones son inferiores a 80/80/80, el desempeño de la bomba de calor es levemente inferior.

El propósito de las bombas de calor es mantener una temperatura estable del agua; no tienen como fin calentarla de forma instantánea o rápida. No es razonable esperar que una bomba de calor funcione como un calefactor a gas, que tiene una salida ampliamente mayor de unidades térmicas británicas (BTU) y una respuesta más rápida. Asimismo, los calefactores a gas no dependen de las condiciones ambientales. Las bombas de calor de las piscinas de natación son muy similares a las bombas de calor de calefacción y aire acondicionado del hogar y, por lo tanto, deben ser tratadas de modo similar.

Para un funcionamiento y uso adecuado de la bomba de calor, debe establecer el nivel deseado de temperatura y no modificarlo. Su bomba de calor se encenderá y apagará automáticamente para mantener la temperatura deseada al igual que lo hace su unidad de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC). Para aprovechar la energía del Sol, utilice su bomba de calor durante la parte más cálida del día. Ésta seguirá funcionando cuando la temperatura disminuya por la noche pero su producción será menor.

También puede apagar la bomba de calor, si no la utilizará durante un período prolongado. Cuando necesite calentar su piscina, recuerde planificar este proceso con antelación, ya que la bomba de calor podría requerir de varios días para llevar la.

Requisitos de instalación

La instalación debe ser adecuada para garantizar un funcionamiento seguro. Los requisitos de las bombas de calor Pentair incluyen los siguientes:

- Dimensiones apropiadas para las conexiones esenciales.
- Ensamblaje en el lugar (si es necesario).
- Ubicación y distancias de seguridad adecuadas (consulte las páginas 77-78).
- Cableado eléctrico apropiado (consulte las páginas 84-86).
- Flujo adecuado de agua (consulte la página 74)

Este manual ofrece la información necesaria para cumplir con estos requisitos. Lea en su totalidad los procedimientos de instalación y uso antes de continuar con la instalación.

Funciones generales

- El termostato doble digital ofrece un control preciso de la temperatura para mantener los niveles deseados de temperatura tanto en la piscina como el spa, sin calentar el agua excesivamente ni derrochar energía.
- El gabinete de plástico compuesto resistente a la corrosión de larga vida útil soporta climas severos y los productos químicos utilizados en las piscinas.

- Un intercambiador de calor 100% de titanio puro garantiza un rendimiento libre de corrosión durante una vida útil extremadamente larga.
- Las funciones de autodiagnóstico de monitoreo y de búsqueda y reparación de averías del panel de control garantizan un funcionamiento seguro y confiable de la bomba de calor.
- La función de ajuste automático (anulación del reloj) supervisa la temperatura del agua y enciende y apaga la bomba de circulación de agua, según sea necesario, para mantener la temperatura deseada en la piscina.
- La función de descongelación automática controla la temperatura del refrigerante y evita que la bomba de calor se congele, permitiendo que funcione a temperaturas más bajas.
- La función Extensión (anulación del reloj) supervisa la temperatura del agua y enciende o apaga la bomba de circulación de agua según sea necesario para prolongar un ciclo de calefacción que se ha interrumpido.
- La válvula de expansión termostática (TXV) controla el flujo del refrigerante para ofrecer una máxima eficiencia y una óptima salida de BTU en un rango mayor de funcionamiento.
- Cada unidad se somete a un proceso de acabado que garantiza la resistencia a la corrosión y una larga vida útil.
- La placa base elevada permite un drenaje positivo de la condensación.
- Posee conexiones de tuberías de 2 pulgadas (5 cm) para una fácil instalación.
- Los compartimentos eléctricos aislados individuales previenen la corrosión interna y extienden la vida útil del calefactor.
- Comunicación RS485 compatible con los sistemas de control IntelliTouch® y EasyTouch®. Compatible con todos los paquetes de control automatizados.
- La mayor eficiencia disponible; cumple o supera las normas y los códigos existentes.
- El reloj regulable permite configurar la bomba de calor para que funcione durante un período determinado. Con incrementos de 10 minutos hasta llegar a un máximo de 99 horas.
- En el tablero de control, se indica una lista extensa de condiciones de funcionamiento, alarmas y temperaturas del agua. Esta información está disponible para que el usuario controle el rendimiento y resuelva los problemas.

Información general para la instalación

1. La instalación y el servicio deben ser efectuados por un instalador calificado o una agencia de servicio técnico, y deben cumplir con todos los códigos nacionales, estatales y locales.
2. Las bombas de calor UltraTemp® reciben el suministro eléctrico de una fuente de alimentación externa y ofrecen un sistema de control de termostato doble electrónico para una mayor conveniencia de precalentamiento y para el uso combinado de la piscina y el spa.
3. Esta bomba de calor está específicamente diseñada para calentar el agua potable de las piscinas de natación y los spas. No la use como un calefactor de uso general. Consulte al distribuidor para saber cuáles son los productos adecuados de Pentair para estas aplicaciones.

INSTALACIÓN Y UBICACIÓN

PRECAUCIÓN Cuando el equipo de la piscina está ubicado a un nivel inferior a la superficie de la piscina, una pérdida de cualquier componente puede significar una pérdida de agua de gran escala o una inundación. Pentair Water Pool and Spa, Inc. no puede responsabilizarse por estas pérdidas de agua o desbordamientos que pueden dañar el producto o el producto. No ubique la bomba de calor en un lugar donde pueda provocar daños por fugas o condensación de agua. Si esto no es posible, coloque un depósito de drenaje adecuado para atrapar y desviar cualquier posible pérdida.

Sólo un técnico cualificado debe instalar la bomba de calor. Antes de instalar este producto, consulte *INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES* en la página 74.

Materiales necesarios para la instalación

Para todas las instalaciones de bombas de calor se requieren los siguientes elementos, que deben ser suministrados por el instalador:

1. Conexiones de tuberías (2 pulgadas [5 cm]).
2. Superficie nivelada para un drenaje adecuado.
3. Línea de suministro eléctrico apropiada. Consulte la placa de régimen de trabajo para ver las especificaciones eléctricas. No se precisa una caja de empalmes en la bomba de calor; las conexiones se realizan dentro del compartimento eléctrico de la bomba de calor. El conducto puede anexarse directamente al armazón de la bomba de calor.
4. Disyuntor eléctrico que interrumpirá el suministro de energía de la unidad. Este interruptor debe estar dentro de la línea visual de la bomba de calor. Verifique los códigos locales.
5. Conducto estanco para la línea de suministro eléctrico.

Superficie de apoyo del equipo

Coloque la bomba de calor sobre una superficie plana con una leve pendiente, como una losa de hormigón o placa fabricada. Esto permite un drenaje adecuado de la condensación y el agua de lluvia en la base de la unidad. De ser posible, la superficie de apoyo debe colocarse al mismo nivel o un poco más arriba que la base del sistema de filtración.

Nota: Asegurarse de que la superficie de apoyo no esté inclinada más de 1/4" (.6 cm) por pie en cualquier dirección, según sea necesario para el escurrimiento.

Drenaje y condensación

Mientras la unidad está en funcionamiento, habrá condensación en el serpentín del evaporador que drenará a una tasa regular, normalmente de 3 a 5 galones (de 11 a 19 litros) por hora, según la humedad y la temperatura ambiente del aire. Cuanto mayor sea la humedad ambiente, mayor será la condensación producida.

La parte inferior de la unidad funciona como una bandeja que atrapa el agua de lluvia y la condensación. Mantenga libres de residuos los orificios de drenaje ubicados en el depósito inferior de la base de la unidades.

Escurrimiento de techos

Asegúrese de no ubicar la bomba de calor donde puedan caerle grandes cantidades de agua desde un techo.

Los techos inclinados sin canaletas dejan caer importantes cantidades de agua de lluvia mezclada con desechos que ingresan en la unidad. En este caso, puede ser necesario instalar una canaleta o un tubo de bajada de aguas para proteger la bomba de calor.

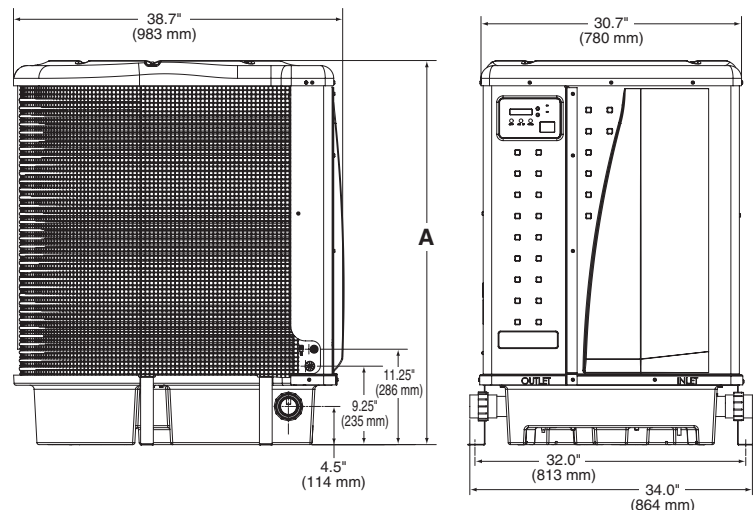
Aspersores de agua para césped

Evite colocar aspersores de agua para césped cerca de la calefacción - se puede rociar agua en el calentador y anulará la garantía.

El calefactor está diseñado para tolerar las condiciones atmosféricas más húmedas que son habituales en caso de lluvia y humedad, etc. Los aspersores para césped rocían agua a alta presión que ingresa a la unidad por los laterales en un ángulo inusual. La mayoría de los sistemas de aspersión se conectan a un pozo. Gran parte del agua de pozo posee un alto contenido de minerales, azufre y otros contaminantes agresivos. Estos contaminantes se acumulan en el sistema electrónico y el serpentín del evaporador provocando corrosión y reduciendo la eficiencia. El agua salada puede ser un problema también si está ubicado cerca de la costa.

Dimensiones de la bomba de calor

MODEL	DIMENSION "A"
70, 90,	33.5" (851 mm)
110, 120, 120C, 140C, 120 H/C, 140, 140 H/C	45.5" (1156 mm)



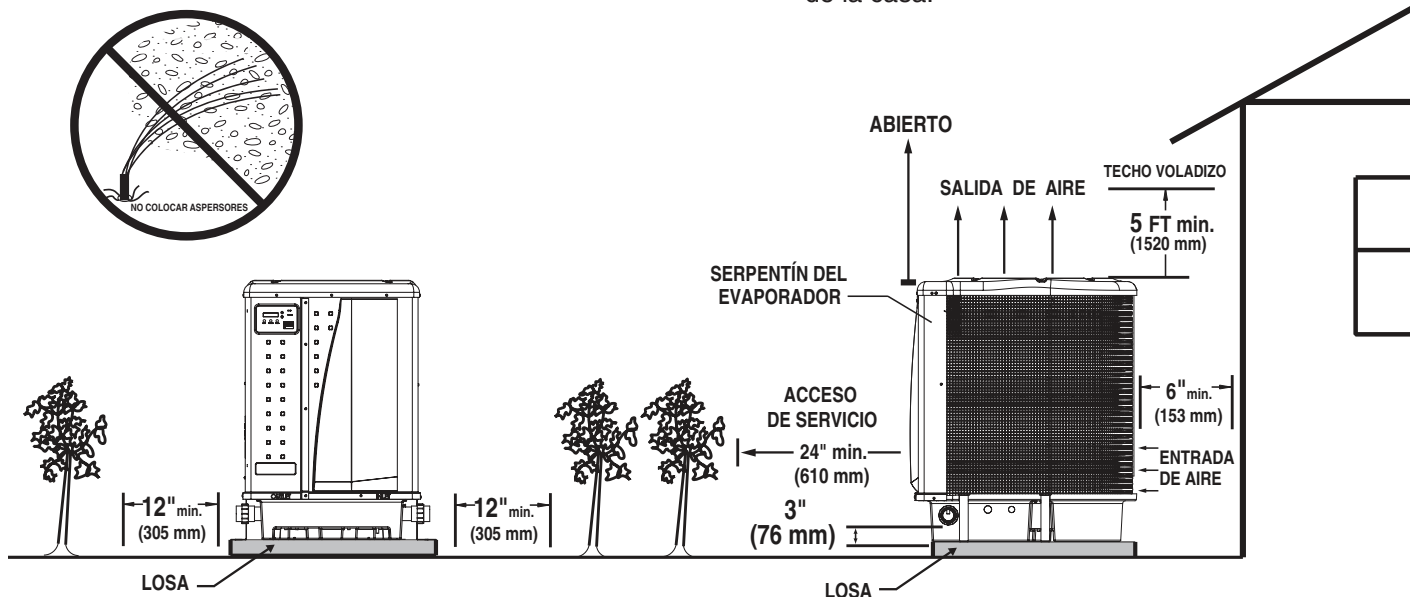
Distancias de seguridad

Todos los criterios indicados en las siguientes secciones reflejan las distancias de seguridad mínimas necesarias. Sin embargo, cada instalación debe ser evaluada individualmente teniendo en cuenta las principales condiciones del lugar, como la proximidad y altura de las paredes, y la proximidad de las áreas de acceso público.

La bomba de calor debe ubicarse con espacio suficiente a sus lados para realizar inspecciones y mantenimiento

1. Debe tener un acceso de 24 pulgadas (610 mm) tanto en el frente y 12 pulgadas (305 mm) como a todos los lados de la bomba de calor para facilitar el servicio y un flujo de aire adecuado (Recomendación del fabricante).

2. Si es necesario ubicar la bomba de calor debajo de una cubierta o techo voladizo, la unidad debe tener una distancia de seguridad mínima de 5 pies (1.52 m) entre la parte superior de la bomba de calor y dicha estructura.
3. Instálela como mínimo a 5 pies (1.52 m) de distancia de la pared interna de la piscina o spa, a menos que la bomba de calor esté separada de la piscina o spa por una reja sólida u otra barrera permanente de 5 pies (1.52 m) de alto. En Canadá, las instalaciones deben estar como mínimo a una distancia de 3 metros (9.84 pies) del agua de la piscina.
4. Instálela como mínimo a 6" [153 mm] de la pared de la casa.



Ubicación y distancias de seguridad de bomba de calor

Instalación de grapa(s) de amarre

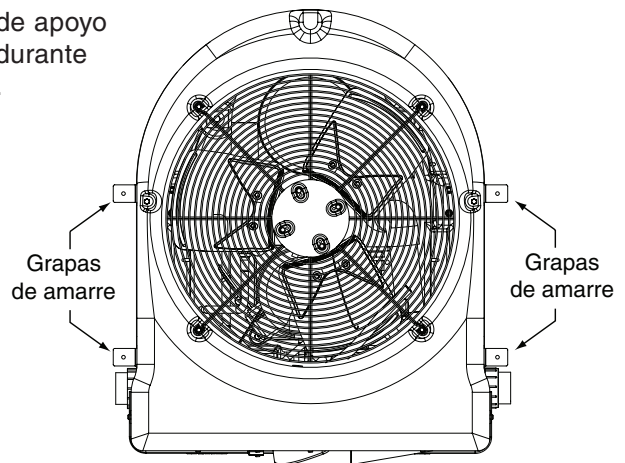
La instalación de grapa(s) de amarre se recomienda en todas las instalaciones. La instalación de las abrazaderas de anclaje se requiere en la Florida (Florida Building Code ver 301,13).

Pinzas de anclaje mantenga la bomba de calor a la superficie de apoyo del equipo con el fin de soportar los fuertes vientos causados durante fenómenos meteorológicos extremos (huracanes, por ejemplo).

Para instalar las grapas de amarre:

1. Asegúrese de colocar la bomba de calor en su ubicación permanente sobre la superficie de apoyo.
2. Coloque las grapas en la base de la bomba de calor en los 4 lugares.

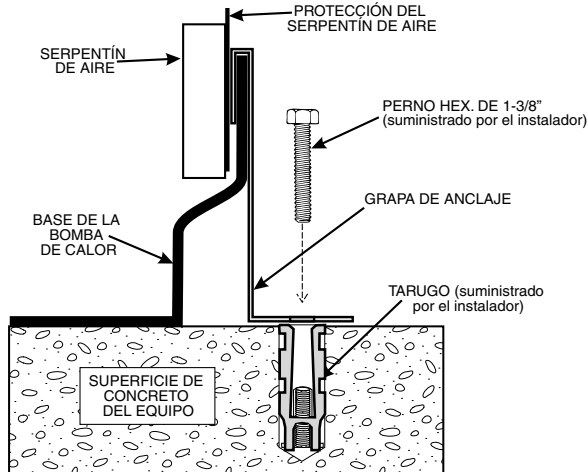
Nota: Los pernos y tarugos no se suministran con la bomba de calor. El instalador debe proporcionar pernos de anclaje de acero inoxidable de 1/4" (6.4 mm) x 1-3/8" (3.5 cm) y tarugos para hormigón de un tamaño adecuado para sujetar las grapas a la superficie de apoyo del equipo. Verifique los códigos locales.



Instalación de grapa(s) de amarre

Instalación de grapa(s) de amarre, continuación

3. Monte el gancho de las grapas sobre el borde del panel de la base de la bomba de calor. El gancho debe quedar entre el borde del panel de la base y la protección del serpentín del evaporador.
4. Marque la posición que deben tener los orificios de las grapas en la superficie de apoyo del equipo.
5. Taladre orificios en el cemento con una broca de taladro de albañilería de un diámetro adecuado para las grapas de amarre, en cada una de las marcas de la superficie de apoyo del equipo. Los orificios deben tener aproximadamente 1½ pulgadas (3.8 cm) de profundidad.
6. Introduzca un tarugo para perno en cada uno de los orificios. Asegúrese de que los tarugos lleguen hasta el fondo de los orificios.
7. Coloque las grapas de amarre de modo que sus orificios queden sobre los tarugos. Asegúrese de que los ganchos de las grapas estén sobre el borde de la base de la bomba de calor.
8. Introduzca un perno en cada grapa y ajústelos bien en los tarugos para fijar las grapas y la bomba de calor a la superficie de apoyo del equipo.



Instalación de grapa(s) de amarre

Conexiones de agua

Vea la imagen de abajo, que ilustra la disposición estándar de las tuberías para una sola bomba de calor. El diagrama muestra de derecha a izquierda la disposición estándar de las tuberías.

La disposición de los componentes del sistema de la piscina que no están ilustrados en la imagen y la ubicación de la bomba de calor (por arriba o debajo de la superficie de agua de la piscina) puede afectar el funcionamiento del interruptor de presión hidráulica de la bomba de calor.

El interruptor de presión puede regularse para adaptarse a este efecto si las conexiones de agua de la bomba de calor no están a más de 6 pies (1.8 m) por debajo de la superficie de agua de la piscina.

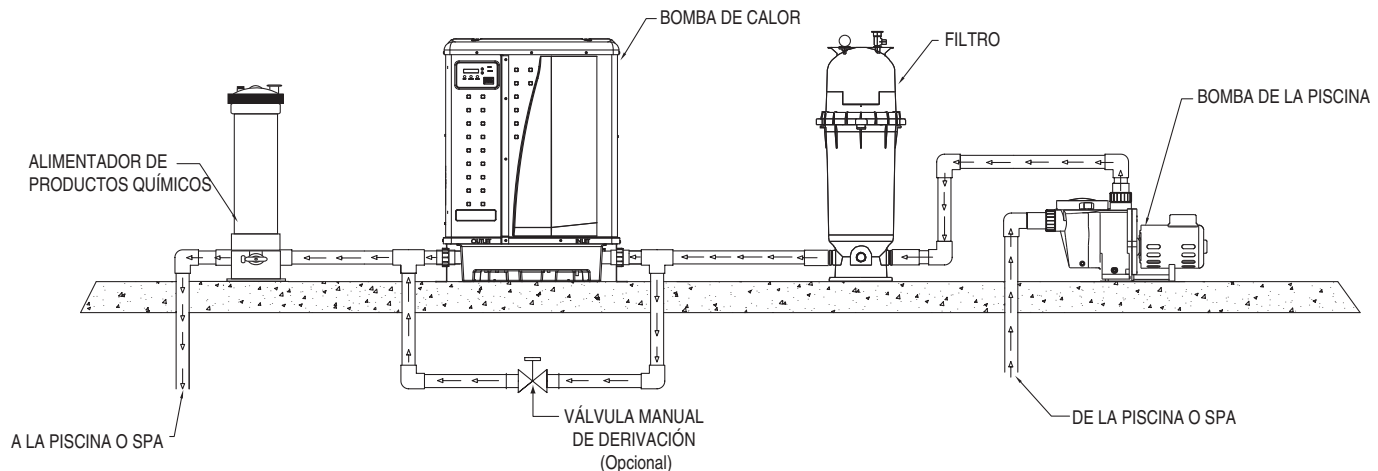
Vea las instrucciones para el ajuste del interruptor de presión (página 81). Si la bomba de calor se instala fuera de este rango, puede ser necesario instalar un interruptor externo de presión en las tuberías aguas arriba de la bomba de calor.

Nota: Tenga en cuenta que cuando el equipo de la piscina está ubicado por debajo de la superficie de la piscina, una pérdida puede significar una pérdida de agua de gran escala o una inundación. Pentair no puede responsabilizarse por estas pérdidas de agua o desbordamientos, ni por los daños que estos puedan ocasionar.

Válvula automática de control del flujo

El colector de entrada/salida de la bomba de calor viene equipado con una válvula automática interna de control del flujo. La válvula automática de control del flujo mantiene un caudal adecuado en la bomba de calor con tasas de hasta 120 gpm (456 lpm). Si la magnitud de flujo del sistema de filtración es superior a 120 gpm (456 lpm), instale una válvula manual de derivación.

Nota: Tenga en cuenta que si su bomba de circulación funciona a más de 2 HP o si el flujo total supera los 120 gpm (456 lpm), deberá agregar una válvula externa de derivación. Un caudal excesivo de agua dañará el intercambiador de calor.

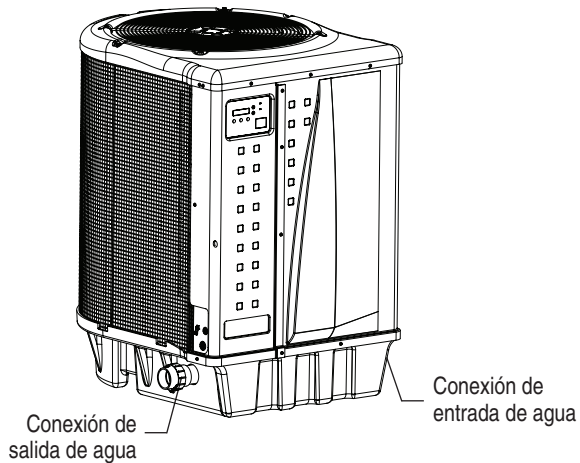


La disposición estándar de las tuberías

Conexiones de agua de la bomba de calor

La bomba posee accesorios Quick Connect de 2 pulgadas (5 cm) en las conexiones de entrada y salida de agua. El agua fría filtrada ingresa por la entrada, ubicada en el lado derecho de la bomba de calor. El agua calentada fluye por la salida, ubicada en el lado izquierdo de la bomba de calor.

Deben conectarse tuberías de plástico (PVC Cédula 40) a la bomba de calor. Los empalmes, suministrados con la unidad, admiten tuberías de PVC de 2 pulgadas (5 cm).



Conexiones de agua de la bomba de calor



Asegúrese de que los requisitos de flujo y las variaciones de volumen del agua de la piscina puedan mantenerse con la instalación de bombas de calor y válvulas reductoras adicionales en las tuberías.

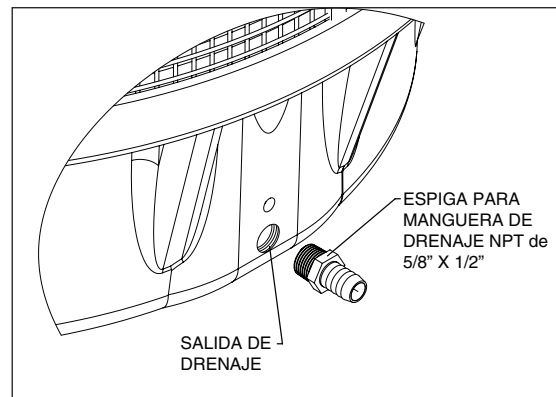
Conexión del drenaje a la bomba de calor

Con el kit de uniones de la bomba de calor se incluye una espiga roscada para manguera de drenaje con NPT de 5/8" x 1/2".

Antes de operar la bomba de calor por primera vez, se debe instalar la espiga para manguera de drenaje en la salida roscada del drenaje, que se encuentra en la base de la bomba de calor.

Para instalar la espiga para manguera de drenaje y la manguera de drenaje:

1. Enrosque la espiga para manguera de drenaje en la salida roscada del drenaje que se encuentra en la base de la bomba de calor. Consulte la imagen a continuación.
2. Conecte una manguera de jardín de 5/8" a la espiga para manguera.
3. Asegúrese de que el extremo de la manguera de jardín esté colocado de manera tal que el drenaje fluya lejos de la bomba de calor y del tablero del equipo.



Instalación de la espiga para manguera de drenaje

Ajuste del interruptor de presión hidráulica



PRECAUCIÓN El interruptor de presión hidráulica debe ajustarse para desactivar el calefactor cuando la bomba está apagada. Si se establece el interruptor para un cierre con un flujo muy bajo, puede dañarse el aparato. Configure el interruptor para apagar el calefactor, no para encenderlo.

El interruptor de presión se configura en fábrica para activarse a 1.5 psi (10 kPa). Esta configuración de fábrica funciona para la mayoría de las instalaciones básicas. Sólo ajuste el interruptor de presión hidráulica si la bomba de calor no funciona cuando se aplica el flujo adecuado a la unidad o si la bomba de calor no corta cuando la bomba de filtración está apagada.

En algunos casos, una configuración inusual de las tuberías o válvulas de restricción necesarias pueden provocar problemas de detección de la presión.

En estas situaciones poco frecuentes, la configuración del sistema de tuberías puede requerir un ajuste del interruptor de presión hidráulica.

El ajuste del interruptor de presión puede ser necesario si cualquier parte de la tubería del sistema de filtración está a 3 pies (0.91 m) o más por arriba de la parte superior de la bomba de calor. En general, si la bomba de calor se instala a más de 6 pies (1.83 m) por debajo de la superficie de la piscina, debe agregarse un interruptor externo de flujo de agua al sistema de tuberías.

En algunas instalaciones, la tubería que va de la bomba de calor a la piscina es muy corta. La presión de retroceso puede ser demasiado baja para activar el interruptor de presión. Si esto sucede, puede requerirse la instalación de codos o de un accesorio direccional en el lugar donde la línea de retorno ingresa en la piscina. Esto aumentará la presión de retroceso hasta un nivel adecuado para que la bomba de calor funcione correctamente.

Si es necesaria esta configuración, asegúrese de verificar que el flujo del sistema supere el requisito mínimo de 30 gpm (110 lpm) una vez que se haya instalado el codo o accesorio direccional.

Asegúrese de que el filtro de la piscina esté limpio antes de efectuar cualquier ajuste en el interruptor de presión: Un filtro sucio puede limitar el flujo del agua y no permitirá el ajuste adecuado del interruptor de presión.

Para ajustar el interruptor de presión:

El siguiente ajuste es para instalaciones donde la bomba de calor está por *debajo* del nivel de agua de la piscina.

1. Asegúrese de que todas las válvulas del sistema están abiertas para permitir el flujo de agua a través de la bomba de calor. Ponga en marcha la bomba de filtración.
2. Establezca la temperatura de la bomba de calor a un nivel superior al actual para que genere calor. Encienda la bomba de calor.
3. Una vez que se active la bomba de calor, apague la bomba de filtración. La bomba de calor debe apagarse inmediatamente.
4. Si la bomba de calor sigue funcionando mientras la bomba de filtración está apagada, entonces es necesario ajustar el interruptor de presión hidráulica.
5. Retire el panel frontal izquierdo de la bomba de calor y luego el panel frontal derecho. El interruptor de presión hidráulica está ubicado en la tubería de agua en la esquina inferior derecha de la bomba de calor.

6. Gire lentamente la manivela de ajuste del interruptor de presión hidráulica en la dirección de las agujas del reloj hasta que aparezca la alarma "BAJO FLUJO" (LOW WATER FLOW) en la pantalla LCD, esté ENCENDIDA la luz LED roja de servicio y se detenga la bomba de calor.
7. Verifique la configuración del interruptor de presión hidráulica poniendo en marcha y deteniendo la bomba de filtración, y observando el panel de control y el funcionamiento del calefactor durante cada cambio de flujo.
8. Si el interruptor de presión hidráulica no se puede regular para adaptarse a las condiciones antes mencionadas, debe agregarse un interruptor externo de flujo al sistema de tuberías para asegurarse de que la bomba de calor no funcione sin un flujo adecuado a través del intercambiador de calor.

El siguiente ajuste es para instalaciones donde la bomba de calor está por *arriba* del nivel de agua de la piscina.

1. Asegúrese de que todas las válvulas del sistema están abiertas para permitir el flujo de agua a través de la bomba de calor. Ponga en marcha la bomba de filtración.
2. Configure la temperatura de la bomba de calor a un nivel superior al actual para que genere calor. Encienda la bomba de calor.
3. Si la pantalla LCD muestra una alarma de "BAJO FLUJO" y está encendida la luz LED roja de servicio, entonces es necesario ajustar el interruptor de presión hidráulica.
4. Retire el panel frontal izquierdo de la bomba de calor y luego el panel frontal derecho. El interruptor de presión hidráulica está ubicado en la tubería de agua en la esquina inferior derecha de la bomba de calor.
5. Gire lentamente la manivela de ajuste del interruptor de presión hidráulica en la dirección contraria a las agujas del reloj hasta que desaparezca la alarma "BAJO FLUJO" y se apague la luz LED roja de servicio; entonces comenzará la cuenta regresiva del tiempo de espera.
6. Una vez que se active la bomba de calor, apague la bomba de filtración. La bomba de calor debe apagarse inmediatamente.
7. Si la bomba de calor sigue funcionando mientras la bomba de filtración está apagada, gire la manivela de ajuste del interruptor de presión hidráulica en la dirección de las agujas del reloj hasta que aparezca la alarma "BAJO FLUJO" en la pantalla LCD, esté ENCENDIDA la luz LED roja de servicio y se detenga la bomba de calor.
8. Verifique la configuración del interruptor de presión hidráulica poniendo en marcha y deteniendo la bomba de filtración, y observando el panel de control y el funcionamiento del calefactor durante cada cambio de flujo.
9. Si el interruptor de presión hidráulica no se puede regular para adaptarse a las condiciones antes mencionadas, debe agregarse un interruptor externo de flujo al sistema de tuberías para asegurarse de que la bomba de calor no funcione sin un flujo adecuado a través del intercambiador de calor.

Instalación de varias unidades

1. Combinación de bomba de calor, calefactor y/o unidad solar

En ciertas regiones, puede ser una opción más económica utilizar una bomba de calor durante los meses más cálidos y un calefactor a gas durante los meses más fríos. En algunos casos, puede ser conveniente utilizar la bomba de calor en modo "Refrigerador" ("Chiller"), si tiene esta opción, durante la parte más cálida del año y un calefactor durante los meses más fríos. La bomba de calor Pentair puede utilizarse junto con un calefactor a gas o eléctrico, o con cualquier combinación de fuentes de calor, incluso alimentadas por energía solar. Todas las fuentes de calor deben conectarse en serie para funcionar de forma correcta y eficiente.

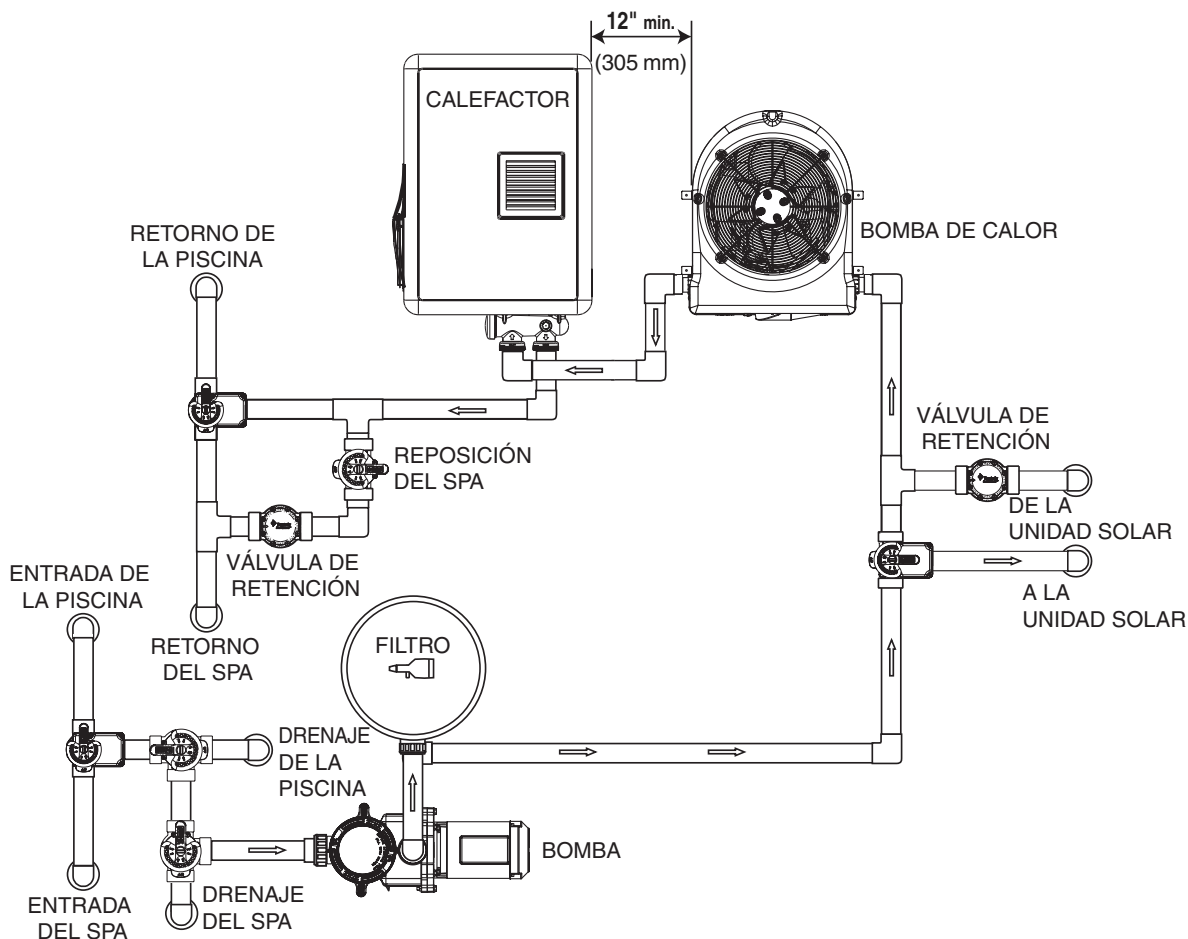
En la imagen, se muestra la disposición recomendada para las tuberías de un sistema de calefacción combinado de bomba de calor, calefactor y unidad solar para una combinación de piscina y spa. Es posible que su sistema no incluya todos estos componentes, pero debe utilizar esta disposición básica de las tuberías eliminando el componente de la ilustración que no forma parte de su sistema.

2. Conexiones de varias bombas de calor

Al instalar varias bombas de calor, las tuberías deben conectarse en paralelo; vea la imagen (página 79). Es importante que cada bomba tenga un caudal de agua equivalente para un óptimo funcionamiento.

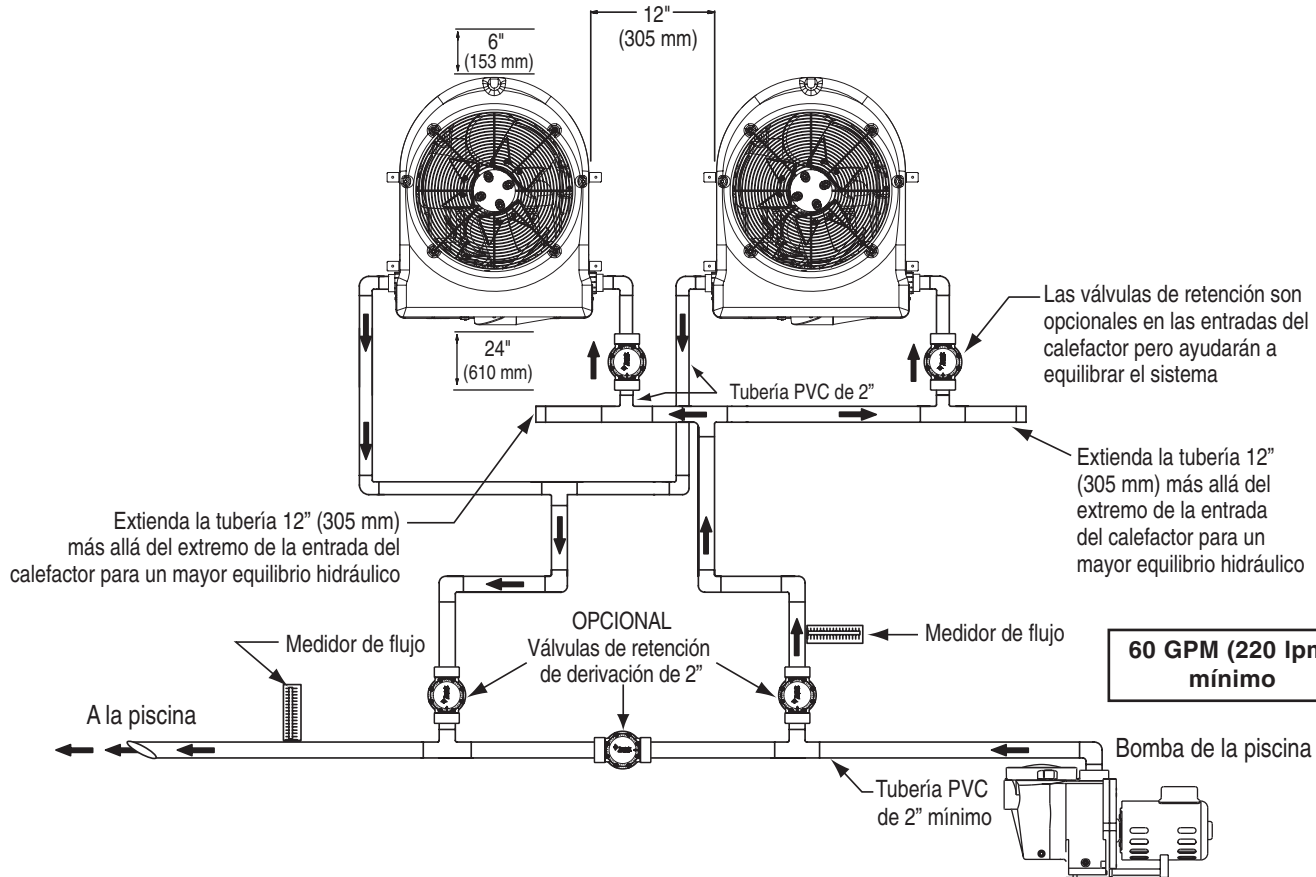
Nota: Puede ser necesario ajustar el interruptor de presión hidráulica si se instala una unidad por debajo del nivel del agua. Consulte la página 81 para ver más detalles sobre cuándo es necesario regular el interruptor de presión y cómo se hace.

Cada bomba de calor en una instalación de la unidad múltiple permite un flujo máximo de 100 gpm (380 lpm) y requiere un flujo mínimo de 30 gpm (110 lpm).

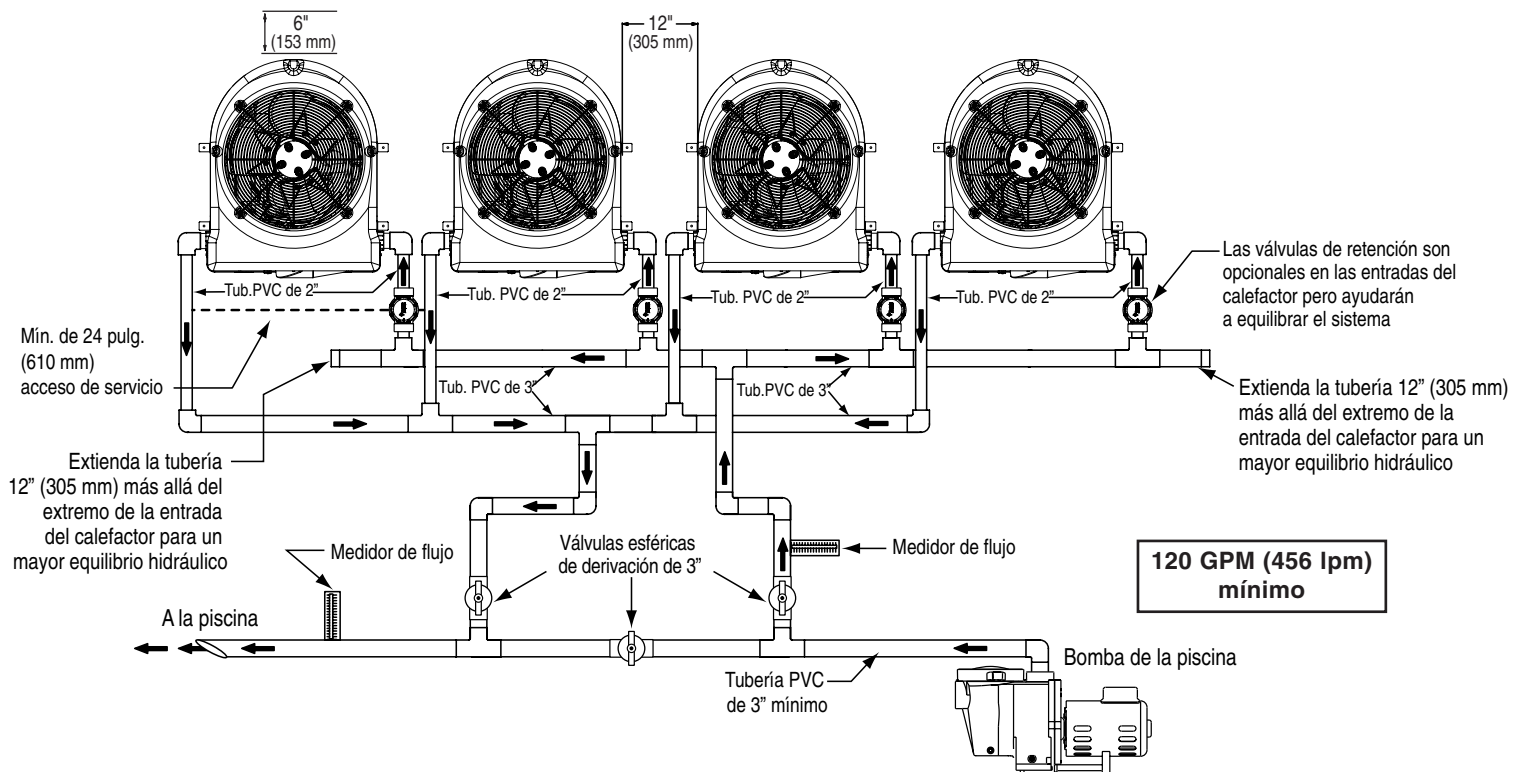


Combinación de bomba de calor, calefactor

Conexiones de varias bombas de calor



Disposición de las tuberías para dos bombas de calor



Disposición de las tuberías para cuatro bombas de calor

ESPAÑOL

Conexiones eléctricas

ADVERTENCIA



RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO O ELECTROCUCIÓN.

Esta bomba de calor contiene cableado que transporta alto voltaje. El contacto con estos cables puede ocasionar la muerte o lesiones graves a los usuarios de la piscina o el spa, los instaladores u otras personas debido a un choque eléctrico, y también puede provocar daños a la propiedad. Siempre desconecte el circuito de alimentación antes de conectar la bomba de calor.

PRECAUCIÓN

Etiquete todos los cables antes de desconectarlos cuando realice el mantenimiento de los controles. Los errores de conexión de los cables pueden causar un funcionamiento peligroso o inadecuado. Verifique si la unidad funciona correctamente después de realizar un servicio.

Información general

Las conexiones de los cables deben hacerse exactamente como se muestra en el diagrama de cableado que está en el interior del panel de acceso a la bomba de calor; vea las páginas 85-86.

La bomba de calor debe incluir un método certero de interconexión y puesta a tierra. Hay un terminal de puesta a tierra dentro del compartimento eléctrico de la bomba de calor y un terminal de interconexión en el lado izquierdo de la bomba de calor.

Potencia principal

El cableado eléctrico de la bomba de calor debe estar en conformidad con la última edición del Código Eléctrico Nacional (National Electrical Code, NEC) del Instituto Nacional Americano de Normas (American National Standards Institute, ANSI) y la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA) 70 en los Estados Unidos, y el Código Eléctrico Canadiense (Canadian Electrical Code, CEC) C22.1 en Canadá, a menos que los requisitos de los códigos locales indiquen lo contrario. Un electricista certificado debe realizar el cableado.

Aquí se describe el procedimiento necesario para conectar la bomba de calor a la fuente de alimentación:

Asegúrese de que esté desconectado el suministro de energía del circuito de la bomba.

1. Retire el panel frontal izquierdo del gabinete de la bomba de calor (no es necesario que saque el tornillo con cabeza en estrella o Phillips de la esquina superior izquierda).
2. Retire el panel de servicio del compartimento eléctrico de la bomba de calor (esquina frontal izquierda de la unidad).
3. Las líneas de suministro eléctrico deben pasar por el interior de un conducto estanco. Tienda los cables y el conducto desde la fuente de alimentación y conéctelos con la conexión del conducto en el lado izquierdo de la bomba de calor.
4. Conecte las líneas de alimentación a los terminales inferiores del interruptor automático principal del compresor, como se muestra en el diagrama de cableado.

5. Verifique que todos los demás cables del interruptor automático estén bien sujetados, es posible que se hayan aflojado durante el envío.
6. Conecte el cable de puesta a tierra con el terminal correspondiente, que está en la parte inferior del compartimento eléctrico.
7. Vuelva a colocar el panel de servicio y a instalar los tornillos para que se mantenga en su lugar.
8. Vuelva a colocar el panel frontal izquierdo.
9. Conecte un cable de conexión de cobre (8 AWG) con el terminal de interconexión eléctrica, ubicado en el lado izquierdo de la bomba de calor.

Interconexión

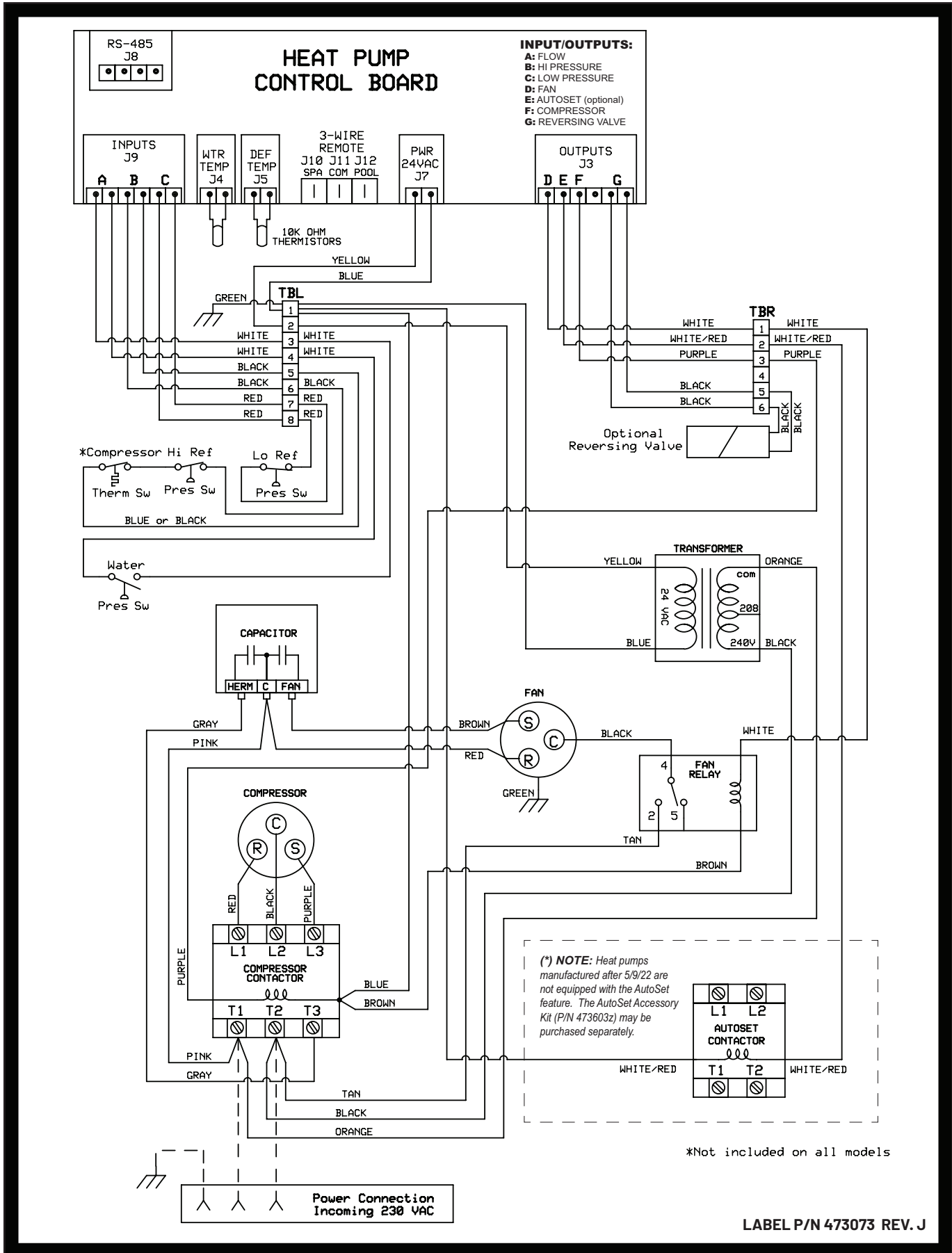
El Código Eléctrico Nacional y la mayoría de los demás códigos requieren que todos los componentes metálicos de la estructura de una piscina, incluyendo el acero de refuerzo, los accesorios metálicos y demás equipo sobre tierra estén interconectados con un conductor de cobre sólido de un diámetro mínimo de 8 AWG.

La bomba de calor junto con las bombas y demás equipo de la piscina deben estar conectados a esta red de interconexión. Se suministra un terminal de interconexión en el lado izquierdo de la bomba de calor para cumplir con este requisito.

PRECAUCIÓN

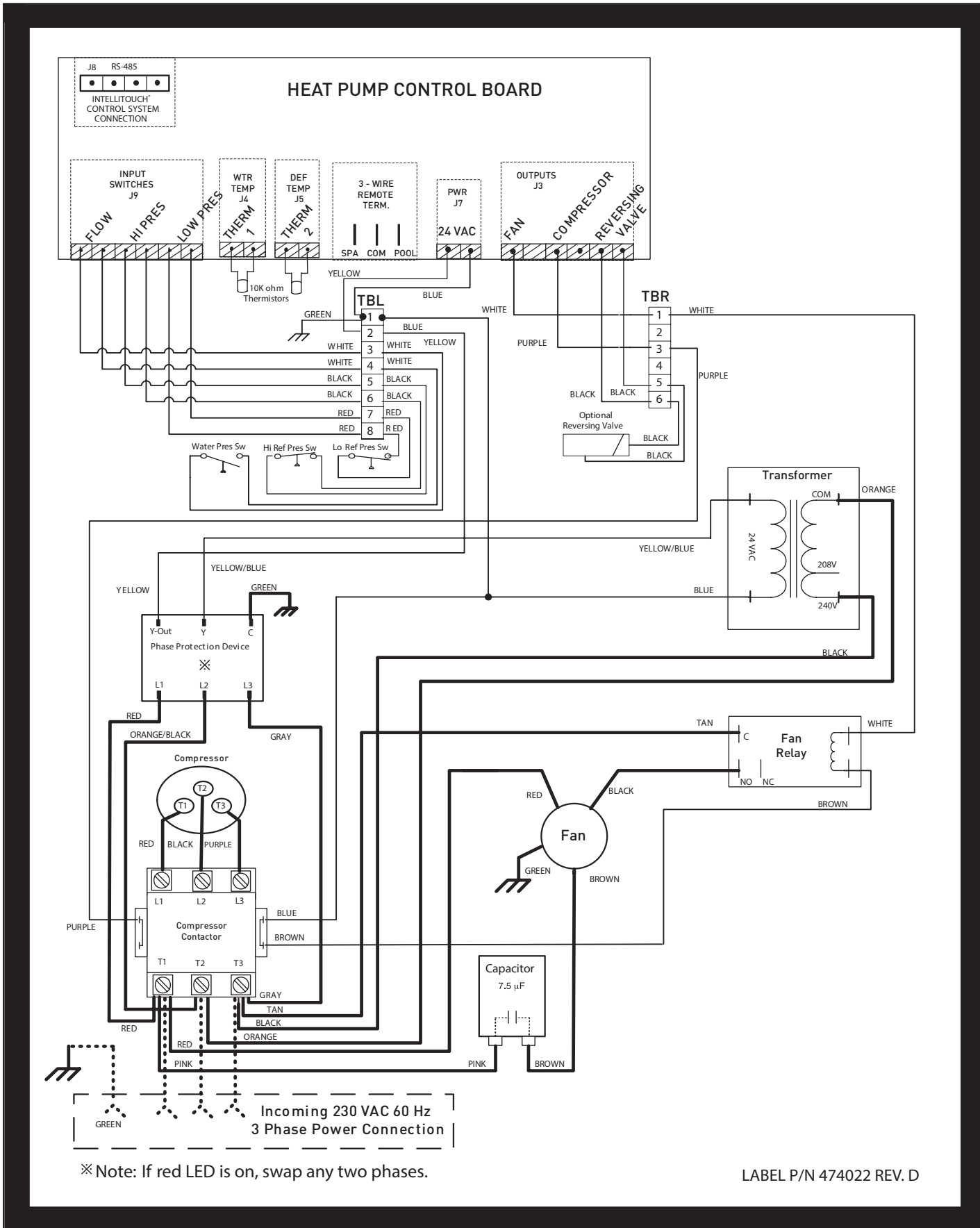
Este calefactor debe conectarse a una red de interconexión con un cable de cobre sólido de un diámetro mínimo de 8 ga.

Diagrama de cableado – (Monofásico – 50Hz/60Hz)



ESPAÑOL

Diagrama de cableado – (Trifásico – 60Hz)



LA CONEXIÓN A UN SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN

Funcionamiento remoto

La bomba de calor puede conectarse a un sistema de automatización por medio de los terminales remotos de horquilla que están en la parte posterior del tablero de control o por medio del conector de comunicaciones RS-485 que está en el mismo lugar. Consulte la IntelliTouch o EasyTouch de instalación y guía del usuario para obtener más información.

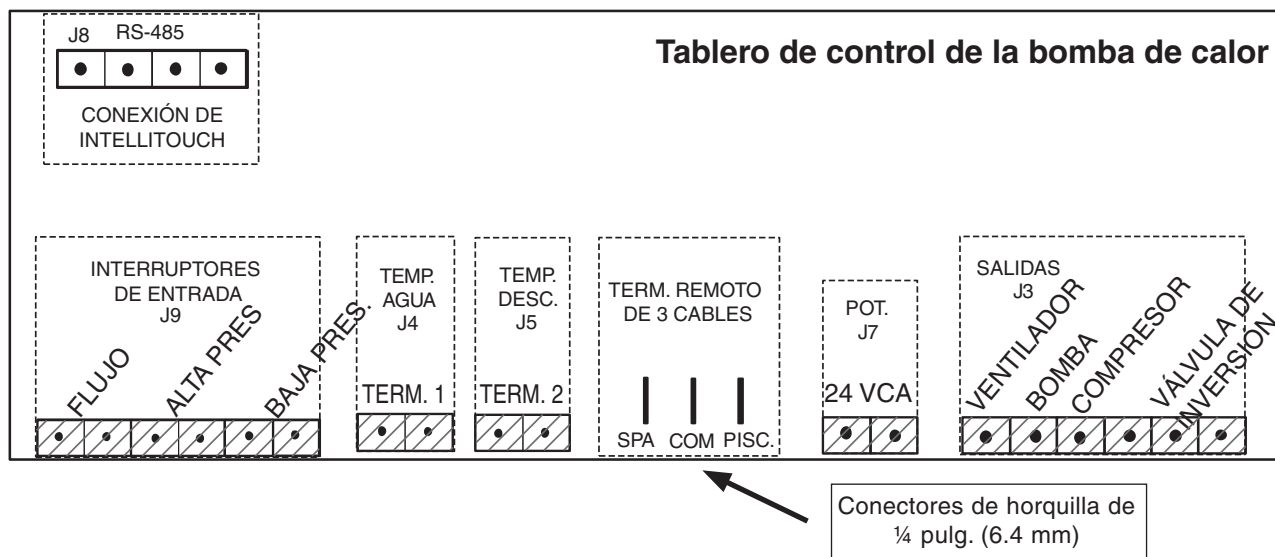
NOTA: La conexión remota a través del conector RS-485 sólo está disponible con la versión de software IntelliTouch y EasyTouch 1.11 o superior. Los demás paquetes de automatización deben conectarse por medio de los terminales de horquilla de ¼ pulgada (6.4 mm). Terminales no están incluidos.

Controles remotos de relé

El cableado eléctrico debe estar en conformidad con la última edición del NEC (NFPA 70) en los Estados Unidos y el CEC (CSA 22.1) en Canadá, a menos que los requisitos de los códigos locales indiquen lo contrario.

Para conectar el equipo de control remoto a la bomba de calor, siga los siguientes pasos:

1. Desconecte el suministro eléctrico tanto del sistema de control remoto de la piscina y spa como de la bomba de calor.
2. Retire el panel frontal izquierdo del gabinete de la bomba de calor (no es necesario que saque tornillo con cabeza en estrella o Phillips de la esquina superior izquierda).
3. Retire el panel de servicio eléctrico de la bomba de calor. Retire los 4 tornillos de retención que sujetan la tapa en la parte superior del compartimento eléctrico y gire la tapa hacia abajo. De este modo, tendrá acceso a los terminales remotos en la parte posterior del tablero de control de la bomba de calor para realizar la instalación del control remoto.
4. Conecte los cables del sistema de control remoto de la piscinay spa en el compartimento eléctrico superior.
5. Conecte los cables del sistema de control remoto de la piscina y spa en los terminales de control remoto de la bomba de calor utilizando los conectores de horquilla de ¼ pulgada, como se muestra en la siguiente figura.
6. Gira la tapa hacia arriba ubicándola en su posición y vuelva a instalar los 4 tornillos de retención.
7. Vuelva a colocar el panel de servicio eléctrico.
8. Vuelva a colocar el panel frontal izquierdo.
9. Reestablezca el suministro eléctrico del sistema de control remoto de la piscina y spa y de la bomba de calor.
10. Presione el botón Seleccionar menú (Menu Select) para desplazarse hasta la pantalla Control remoto (Relay Remote). Alterne la selección presionando una de las flechas hasta que la pantalla muestre "Control remoto encendido" (Relay Remote On).
11. Encienda la bomba de calor.



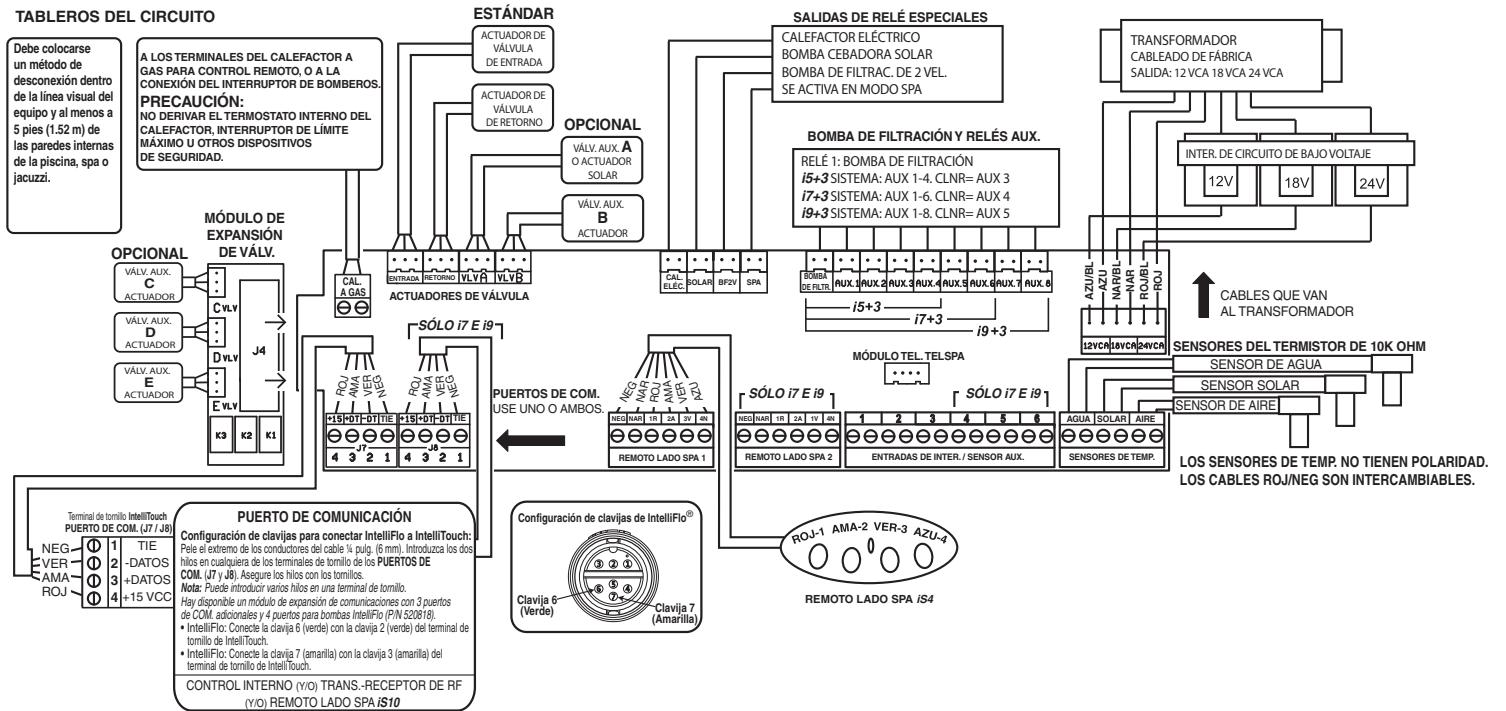
Cómo conectar la bomba de calor con el Centro de carga IntelliTouch o EasyTouch a través de los terminales de horquilla de la bomba de calor

Para conectar el cable de la bomba de calor con el tablero Personality del Centro de carga IntelliTouch o EasyTouch:

1. Desconecte la potencia principal del sistema antes de realizar cualquier conexión.
2. Abra los pestillos de resorte de la puerta frontal y abra la puerta frontal del Centro de carga IntelliTouch o EasyTouch.
3. Afloje los dos tornillos de retención que están en la parte superior del panel de control y baje el panel para tener acceso al tablero Personality.
4. Conecte UltraTemp y el Centro de carga con un cable conductor con certificación UL.
5. Lleve el cable hacia arriba a través del conducto eléctrico de baja tensión ubicado en el lado izquierdo del Centro de carga hasta el tablero Personality; vea la imagen.
6. Introduzca el enchufe del cable de UltraTemp en el conector del terminal del calefactor a gas, ubicado en el lado izquierdo del tablero Personality.

7. Si la bomba de calor se usa junto con un calefactor a gas, use un Juego de relé de calefactor doble (Dual Heater Relay Kit) 520403. Introduzca el conector de relé de la bomba de calor en el Terminal SOLAR en la parte central superior del tablero Personality. Siga las instrucciones del Juego de relé de calefactor doble para ver más detalles para la instalación. Asegúrese de instalar un sensor de temperatura solar de acuerdo con las instrucciones.
8. Levante el panel de control colocándolo en su posición y asegúrelo con los dos tornillos.
9. Conecte el cable del Centro de carga IntelliTouch o EasyTouch en los terminales de control remoto de la bomba de calor utilizando conectores de horquilla de ¼ pulgada (6.4 mm); vea la imagen. Siga las instrucciones de la página 87 para realizar el cableado.

Nota: El sensor de temperatura solar puede estar suelto en el centro de carga. El sistema de automatización no usa la lectura de la temperatura, sino que simplemente observa si hay resistencia.



IntelliTouch/EasyTouch Diagrama de cableado

Cómo conectar la bomba de calor con el Centro de carga IntelliTouch o EasyTouch a través del conector RS-485



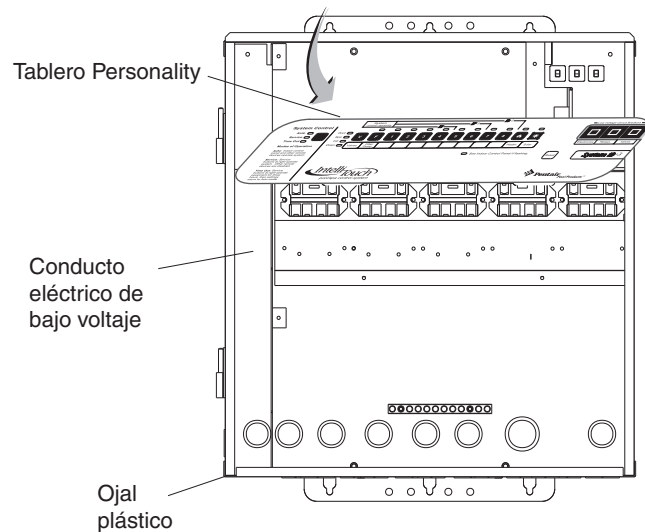
Desconecte la potencia principal del centro de carga IntelliTouch o EasyTouch.

La bomba de calor puede controlarse con un sistema IntelliTouch o EasyTouch por medio del cable de comunicación RS-485. En esta configuración, IntelliTouch o EasyTouch ignoran los parámetros de ajuste de temperatura de la bomba de calor y ponen en marcha o detienen la bomba.

La transferencia de estos datos tarda varios segundos y se genera un tiempo de espera desde que se envía el comando desde el panel de control interno IntelliTouch o EasyTouch hasta que la bomba de calor responde. Esto sucede automáticamente pero demora de 1 a 2 minutos en completarse.

Note: Se observarán los parámetros de ajuste en el tablero de control de la bomba de calor, pero estarán funcionalmente deshabilitados. Para obtener más información, consulte la Guía del Usuario de IntelliTouch (P/N 520102), la Guía del Usuario de EasyTouch (P/N 520584) o la Guía del Usuario del Sistema Inalámbrico EasyTouch (P/N 520688).

La conexión del tablero de la bomba de calor con el sistema IntelliTouch o EasyTouch se realiza a través de un cable de cuatro hilos opcional (P/N RS520199).



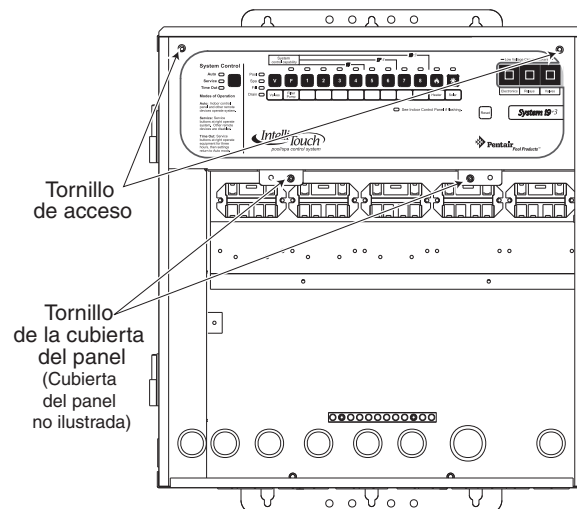
Para conectar el cable del tablero de la bomba de calor con el centro de carga IntelliTouch o EasyTouch:

1. Abra los pestillos de resorte de la puerta frontal del centro de carga IntelliTouch o EasyTouch, y abra la puerta frontal.
2. Retire los tornillos que sujetan la cubierta del panel de alto voltaje, y retírelos de la caja.
3. Afloje los dos tornillos de acceso del panel de control y gire hacia abajo el panel de control externo; vea la imagen.
4. Introduzca el cable de cuatro hilos por el ojal plástico que está en la parte inferior de la caja y lleve el cable hacia arriba a través del conducto eléctrico de bajo voltaje hasta el tablero Personality.

5. Pele el extremo de los conductores del cable ¼ pulgada (6 mm). Introduzca los hilos en cualquiera de los terminales de tornillo de los PUERTOS DE COM. (J7 y J8) ubicados en el lado izquierdo del tablero Personality. Asegure los hilos con los tornillos. Para ver más detalles sobre el cableado, consulte la configuración de clavijas que se muestra en la imagen de la página 90.

Note: Puede introducir varios hilos en un terminal de tornillo.

6. Cierre el panel de control de IntelliTouch y asegúrelo con los dos tornillos de acceso.
7. Instale la cubierta del panel de alto voltaje y asegúrela con los dos tornillos de retención.
8. Cierre la puerta frontal del centro de carga y asegúrela con los dos pestillos.
9. Conecte la potencia principal del centro de carga IntelliTouch.

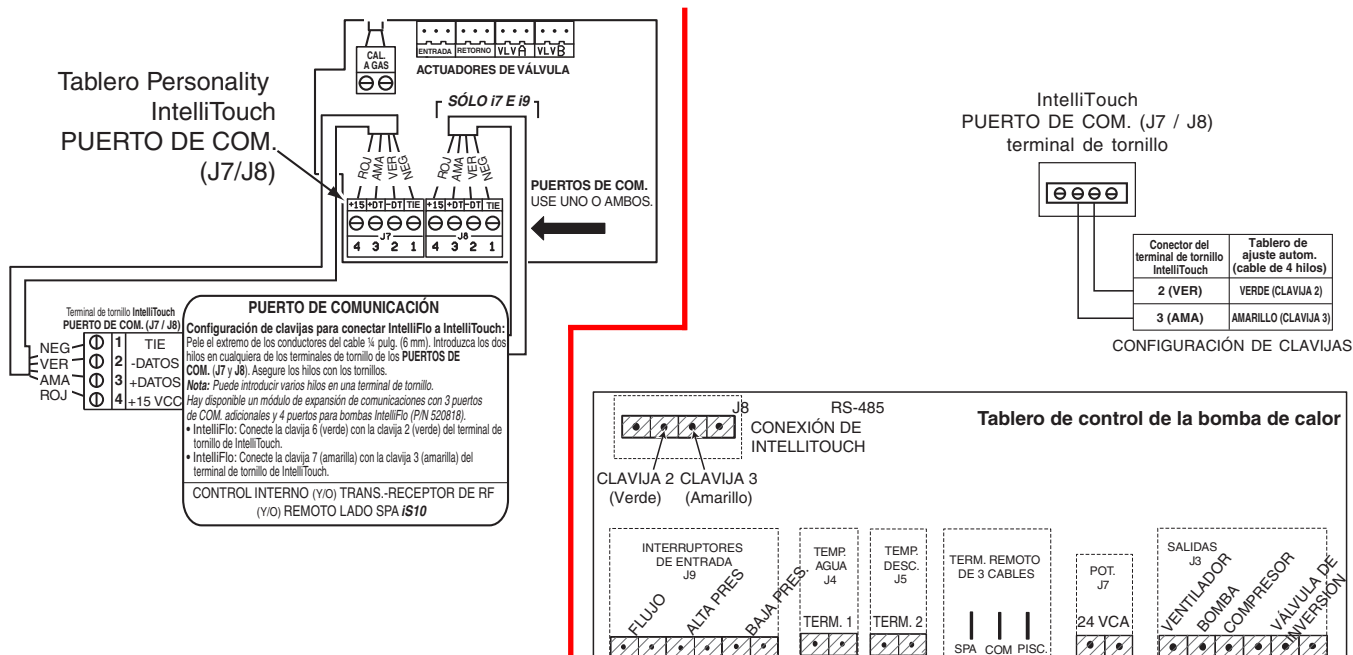


Centro de carga IntelliTouch

Configuración de clavijas del tablero de control de la bomba de calor con IntelliTouch:

1. Tablero de control de la bomba de calor: Conecte la clavija 2 (verde) con la clavija 2 (verde) del terminal de tornillo de IntelliTouch.
2. Tablero de control de la bomba de calor: Conecte la clavija 3 (amarilla) con la clavija 3 (amarilla) del terminal de tornillo de IntelliTouch.

IMPORTANTE — NO use la clavija 1 (negra) ni la clavija 4 (roja) del tablero de Ajuste Automático (AutoSet) o la placa madre de IntelliTouch.



Cómo conectar IntelliTouch o EasyTouch con la bomba de calor

1. Desconecte el suministro eléctrico tanto del sistema de control remoto de la piscina y spa como de la bomba de calor.
2. Retire el panel frontal izquierdo del gabinete de la bomba de calor (no es necesario que saque tornillo con cabeza en estrella o Phillips de torque de la esquina superior izquierda).
3. Retire el panel de servicio eléctrico de la bomba de calor. Retire los 4 tornillos de retención que sujetan la tapa en la parte superior del compartimento eléctrico y gire la tapa hacia abajo. De este modo, tendrá acceso a los terminales remotos en la parte posterior del tablero de control de la bomba de calor para realizar la instalación del control remoto.
4. Conecte los cables del sistema de control remoto de la piscina y spa en el compartimento eléctrico superior.
5. Conecte el cable del PUERTO DE COM. del tablero Personality de IntelliTouch con la conexión (J8) de RS-485 de IntelliTouch en el tablero de control de la bomba de calor. Conecte el cable verde con la clavija 2 de J8 y el cable amarillo con la clavija 3 de J8. **NO use los cables de la clavija 1 (roja) ni la clavija 4 (negra). Las conexiones se muestran en la imagen.**
6. Gire la tapa hacia arriba ubicándola en su posición y vuelva a instalar los 4 tornillos de retención.
7. Vuelva a colocar el panel de servicio eléctrico.
8. Vuelva a colocar el panel frontal izquierdo.
9. Reestablezca el suministro eléctrico del sistema de control remoto de la piscina y spa y de la bomba de calor.
10. Presione el botón SELECCIONAR MENÚ reiteradamente hasta que aparezca la pantalla Control remoto. presione las flechas hacia ARRIBA o ABAJO para alternar entre Encendido y Apagado.
11. Una vez que la bomba de calor haya sido configurada correctamente, aparecerá un indicador intermitente en la pantalla principal cada vez que se reciba un mensaje del sistema de automatización.

CALEFACCIÓN DE LA PISCINA F - - - Indicador intermitente
 CONFIGURACIÓN= N/C ACT= 74

Nota: Si el sistema se pone en Modo de Servicio en el panel de control de automatización, la bomba de calor no calentará ni enfriará, aunque permanecerá encendida.

FUNCIONAMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR

⚠ PRECAUCIÓN

No use esta bomba de calor si cualquiera de sus partes estuvo bajo el agua. Llame de inmediato a un técnico de servicio calificado para que inspeccione el calefactor y reemplace cualquier parte del sistema de control que haya estado bajo el agua.

No coloque ningún objeto en la parte superior de la bomba de calor. Si se bloquea el flujo de aire, puede dañarse la unidad y anularse la garantía.

ATENCIÓN - PRECAUCIONES DE LA PUESTA EN MARCHA INICIAL

Después de está activada el interruptor de presión hidráulica, hay un retraso de uno minuto del sensor de temperatura. Entonces, si hay una necesidad para cambiar la temperatura, encenderá el ventilador y va a ser un retraso de 5 minutos adicional para encender el compresor. Asegúrese que el nivel de agua está encima del desnatador y/o encima de otras entradas del sistema del filtración del la piscina.

La bomba de la piscina debe estar encendida y el agua debe fluir a través de la bomba de calor para que ésta funcione.

Con cualquier instalación nueva de piscina o spa, ponga en marcha la bomba de filtración con la bomba de calor apagada durante el tiempo necesario para limpiar completamente el agua. Esto eliminará cualquier residuo que haya quedado en el agua después de la instalación. Limpie el filtro al finalizar este proceso, antes de poner en marcha la bomba de calor. Cuando eleve la temperatura de una piscina fría, programe el reloj para que la bomba funcione de forma continua. Esto permite que el sistema de filtración y la bomba de calor funcionen continuamente hasta que el agua alcance el nivel establecido en el control de temperatura. Cuando esto suceda, la bomba de calor se detendrá automáticamente, pero la bomba de filtración seguirá funcionando.

Consejos de ahorro de energía para piscinas de natación

Es importante que tenga en cuenta que una bomba de calor no calentará una piscina tan rápido como un calefactor de piscinas eléctrico o a gas de grandes dimensiones. Si se deja enfriar significativamente el agua de la piscina, la bomba podría requerir de varios días para llevar la temperatura de la piscina al nivel deseado.

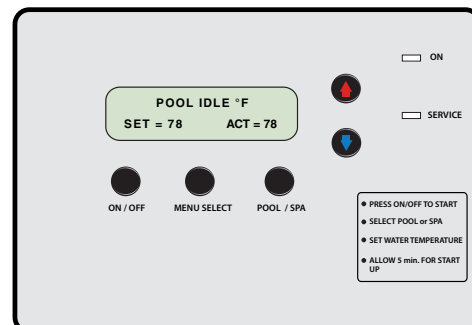
Para utilizarla los fines de semana, es más económico mantener la temperatura del agua de la piscina aproximadamente al nivel deseado de temperatura. Si no planea usar la piscina durante un período prolongado, puede optar por apagar completamente la bomba de calor o bien disminuir varios grados el parámetro de ajuste de la temperatura para reducir el consumo de energía.

Pentair ofrece las siguientes recomendaciones para ayudar a aprovechar la energía y minimizar el costo del funcionamiento de su bomba de calor sin sacrificar en comodidad.

1. La Cruz Roja Americana (American Red Cross) recomienda una temperatura máxima del agua de 78°F (25.6°C). Use un termómetro de precisión para la piscina. Una diferencia de 4°F (2°C), entre 78°F y 82°F (26°C y 28°C), aumentará significativamente el consumo de energía.
2. Supervise cuidadosamente la temperatura del agua de su piscina durante el verano. Puede disminuir el uso de la bomba de calor cuando el aire tiene una temperatura más cálida.
3. Durante el invierno o unas vacaciones de más de una semana, apague la bomba de calor.
4. Busque el parámetro de ajuste adecuado en el control de temperatura de la bomba de calor y use la función de bloqueo de los controles para desalentar ajustes adicionales.
5. De ser posible, proteja la piscina de los vientos fuertes con arbustos bien podados u otras plantas, cobertizos o cercos.
6. Pentair recomienda el uso de una cubierta para piscina. Además de ser un dispositivo de seguridad valioso, una cubierta para piscina reducirá la pérdida de calor, mantendrá la composición química del agua y reducirá la carga de los sistemas de filtración.

Descripción general del panel de control de la bomba de calor

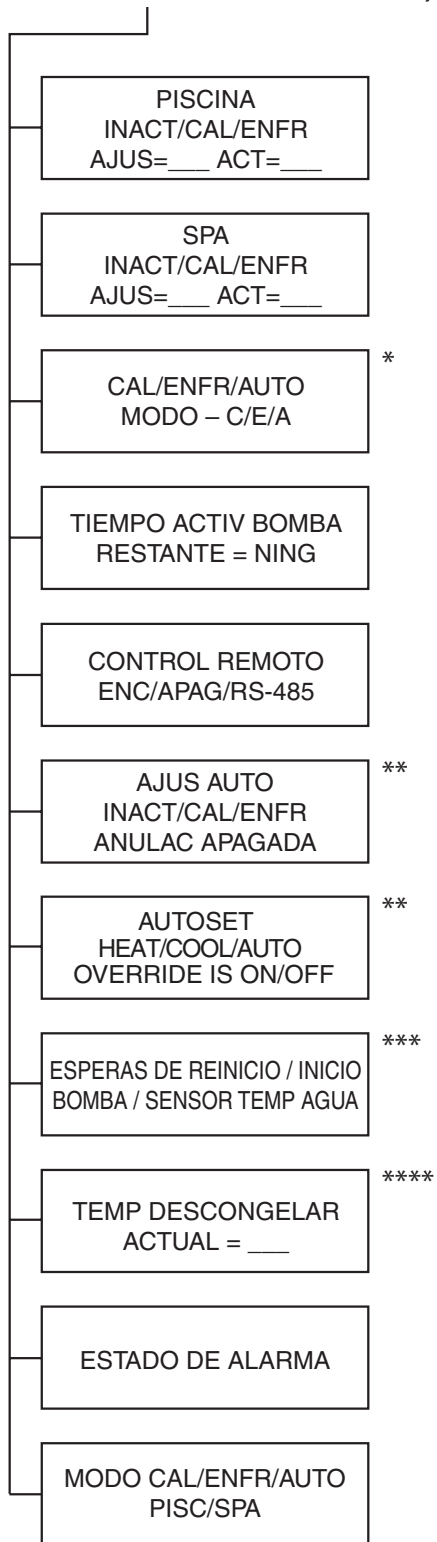
1. **Botón Encendido/Apagado (ON/OFF):** Enciende y Apaga la bomba de calor.
2. **Botón SELECCIONAR MENÚ (MENU SELECT):** Si se presiona desde la Pantalla de activación (Run Screen) aparecerán las pantallas del árbol del menú Seleccionar menú. También se usa para desplazarse por el árbol del menú Configuración del operador (Operator Setup).
3. **Botón PISC/SPA (POOL/SPA):** Al presionarlo por primera vez, se observará el modo actual calor (heat), frío (cool) o automático (auto) junto con el parámetro de ajuste que esté activo: piscina o spa. Las demás veces que lo presione, alternará entre los parámetros de ajuste de la piscina o el spa. El operador también puede alternar entre los distintos parámetros de la piscina y el spa utilizando las flechas hacia ARRIBA y ABAJO.
4. **Flechas hacia ARRIBA y ABAJO:** Las flechas hacia ARRIBA y ABAJO aumentarán o bajarán el nivel establecido de temperatura si se las presiona desde la Pantalla de activación. También se usan para desplazarse por los diversos parámetros de las pantallas Seleccionar menú y Configuración del operador.
5. **Pantalla de cristal líquido (LCD):** Muestra la temperatura del agua, el nivel establecido de temperatura y los parámetros de la bomba de calor.
6. **Luz de Encendido (ON):** Se ilumina de color verde cuando la bomba está encendida.
7. **Luz de SERVICIO (SERVICE):** Se ilumina de rojo cuando se activa una condición de alarma.



Panel de control principal de la bomba de calor

Guía en árbol de menús del operador

(Oprimir 10s botón SELECCIONAR MENÚ)



* El menú aparece solo si el modo Calentar y Enfríar se habilita en la fábrica.

** El menú aparece solo si el Ajuste Automático (AutoSet) se habilita en el menú de Servicio.

*** El menú aparece solo si hay una demora activa.

**** El menú aparece solo si se habilita Descongelamiento en el menú de Servicio.

Navegación en las pantallas de menús del operador

Para desplazarse por las pantallas del menú, presione el botón SELECCIONAR MENÚ para ver las distintas pantallas. Cuando esté en las pantallas del menú, si no se detecta actividad durante 15 segundos, aparecerá la pantalla principal.

1. Pantallas de funcionamiento de la piscina y del spa

Muestra si la bomba de calor está detenida, calentando o enfriando y si el valor de consigna de la piscina o del spa está activo. Muestra el valor de consigna de la temperatura del agua y la medición real de la temperatura del agua.

* 2. Pantalla de selección de modo Calentar o Enfríar

Esta pantalla solo se muestra en bombas de calor de Calentar y Enfríar. Esta pantalla permite al operador cambiar la bomba de calor entre los modos Solo calentar, Solo enfríar y Calentar/Enfríar.

3. Pantalla del temporizador de la bomba de calor

Esta función es un temporizador ajustable que permite que la bomba de calor funcione (luz verde ENCENDIDA) durante un período predeterminado y luego se APAGUE (luz verde APAGADA).

4. Pantalla de Modo remoto

Permite al operador seleccionar el modo Remoto, Apagado, Demorado o RS-485 (serie). En modo Remoto RS-485, la bomba de calor es controlada por un controlador de automatización. En este modo, los valores de consigna locales de piscina y spa no están activos (se muestran como "N/C").

** 5. Pantalla Ajuste Automático de Encendido/Apagado

Esta pantalla solo se muestra si el modo de Ajuste Automático está habilitado en el menú de servicio. Permite que el operador encienda y apague el modo de Ajuste Automático. El modo de Ajuste Automático energiza un contactor durante un ciclo e inicia la bomba de filtración remota que permite que la bomba de calor caliente o enfríe el agua según sea necesario.

** 6. Pantalla Extender Encendido/Apagado

Esta pantalla solo se muestra si se habilita el modo Entender en el Menú de Servicio. Permite que el operador encienda y apague el modo de Extender. El modo de Extender energiza un contactor de un ciclo e inicia una bomba de filtración remota que permite que la bomba de calor caliente o enfríe el agua según sea necesario.

*** 7. Pantalla de demora de tiempo

Si la bomba de calor está esperando un reinicio, un inicio de bomba o demoras en el sensor de temperatura del agua, esta pantalla muestra cuánto tiempo de demora resta.

**** 8. Pantalla de temperatura de succión

Muestra la línea de temperatura de succión del refrigerante. Esta pantalla aparece si se activa Descongelar.

9. Pantalla de alarma

Muestra si existe una condición de alarma. Si no existen alarmas, la pantalla mostrará NINGÚN ESTADO DE ALARMA. El tablero de control tiene la capacidad de almacenar un historial de alarmas de 30 alarmas anteriores que hayan ocurrido. En la pantalla de estado de alarma, oprima la flecha hacia ABAJO. La primera alarma será la alarma más reciente que haya ocurrido. Al oprimir sucesivamente (hasta 30) la flecha hacia ABAJO, se mostrará el historial de alarmas en el orden de ocurrencia. El operador puede desplazarse al usar el botón hacia ARRIBA. Hay una opción para borrar el historial.

10. Pantalla de modo de funcionamiento

Muestra si la bomba de calor está en modo Calentar, Enfríar o Auto. También muestra si el valor de consigna de la Piscina o el Spa está activo. El valor de consigna activo puede cambiarse de Piscina a Spa mediante las flechas hacia ARRIBA y hacia ABAJO.

Para utilizar el panel de control

Puesta en marcha y detención de la bomba de calor:

La bomba de calor se pone en marcha y detiene con el botón Encendido/Apagado (ON/OFF).

1. **Puesta en marcha** - Con la energía suministrada a la bomba de calor, pulse el botón ON / OFF para encender la bomba de calor. La luz de encendido se encenderá.
2. **Detención** - Pulse el botón ON / OFF para detener la bomba de calor, la luz se apagará. La pantalla se muestra a continuación muestra de forma temporal.

Nota: Cuando se conecta a un sistema de automatización, la bomba de calor no responde a los comandos del control de los botones del panel, excepto de encendido / apagado.

Modificación del parámetro de ajuste

El tablero de control posee 2 parámetros de ajuste independientes de la temperatura. Un parámetro de ajuste es para el control de la temperatura de la piscina y el otro para el control de la temperatura del spa. El modo activo de funcionamiento (piscina o spa) se define como el parámetro de ajuste "activo".

1. Presione el botón SELECCIONAR MENÚ reiteradamente hasta que aparezca la pantalla de activación asociada. Cuando esta pantalla esté desplegada, regule el parámetro de ajuste con las flechas hacia ARRIBA y ABAJO.
SET= ___ - Set point
ACT= ___ - Actual measured water temperature
2. La pantalla volverá automáticamente a la pantalla de activación que esté activa después de 15 segundos de inactividad del teclado.

PISCINA
INACT/CAL/ENFR
AJUS=___ ACT=___

Funcionamiento de los Modos Calentar (Heat), Enfriar (Cool) y Automático (Auto)

Ciertos modelos tienen la capacidad tanto para calor como frío. Estas bombas de calor pueden configurarse para funcionar en uno de estos tres modos:

- Bomba de calor
- Bomba de frío
- Calentamiento y enfriamiento automático:

La bomba de calor alterna automáticamente entre calor y frío, según si la temperatura del agua es menor o mayor al parámetro de ajuste activo.

1. Si está disponible la opción de enfriamiento, Presione el botón SELECCIONAR MENÚ reiteradamente hasta que aparezca la pantalla Calentar o Enfriar.
2. Presione las flechas hacia ARRIBA o ABAJO para desplazarse por las opciones calentar, enfriar y automático. La última opción que aparezca en pantalla pasará a estar activa.

Temporizador de la bomba de calor

Esta función es un temporizador ajustable para permitir que la bomba de calor funcione durante un período predeterminado (luz verde ENCENDIDA) y luego se APAGUE (luz verde APAGADA). Durante el período de tiempo seleccionado, la luz verde está ENCENDIDA y la bomba de calor funciona en el modo de operación normal. Cuando termina el plazo, la luz verde se ENCIENDE y la bomba de calor se apaga. El tiempo de cuenta regresiva es en horas y minutos.

Para activar el reloj de la bomba de calor:

1. Presione el botón SELECCIONAR MENÚ reiteradamente hasta que aparezca la pantalla del reloj de la bomba de calor.
2. Presione la flecha hacia ARRIBA para aumentar el tiempo y la flecha hacia ABAJO para reducir el tiempo. El tiempo puede modificarse desde 10 minutos hasta 99 horas con incrementos de 10 minutos utilizando las flechas hacia ARRIBA o ABAJO.
Si la bomba de calor no está funcionando, el ajuste del temporizador se activará y comenzará la bomba de calor.
3. El usuario también puede cambiar el tiempo mientras está activo utilizando los botones de flecha, sólo si el modo Remoto es OFF. Configuración de modo remoto a relé o RS-485 deshabilita al temporizador de la bomba de calor en el panel de control.
4. Cualquier comunicación válida con RS-485 que se reciba restablecerá el tiempo en cero. RS-485 anula el funcionamiento del reloj de la bomba de calor.
5. El reloj puede desactivarse presionando la flecha hacia ABAJO y el botón PISC/SPA simultáneamente o simplemente presionando el botón Encendido/Apagado.

Control remoto de relé

En funcionamiento de Relé remoto, la bomba de calor es iniciada y detenida por relés remotos que se conectan a las terminales de conexión rápida remotas de PISCINA, COMÚN y SPA en la parte posterior del tablero de control.

La bomba de calor se encenderá cuando se proporcione conductividad entre las terminales de PISCINA y COMÚN o de SPA y COMÚN. Todas las demás funciones (excepto la de Temporizador de la bomba de calor) permanecen activas. La bomba de calor no calienta por encima de 104°F ni enfría por debajo de 45°F (40°C - 7.2°C).

Para activar el Modo de relé remoto:

1. Oprimir SELECCIONAR MENÚ repetidamente hasta que se muestre la pantalla de Modo remoto. Una vez mostrada, oprimir las flechas ARRIBA o ABAJO para seleccionar RELÉ. La última opción mostrada en la pantalla se torna activa.
2. Oprimir SELECCIONAR MENÚ repetidamente hasta que se muestre la pantalla de modo Calentar/Enfriar/Auto. Oprimir las flechas ARRIBA o ABAJO para alternar entre CALENTAR, ENFRIAR o AUTO. Seleccionar CALENTAR o ENFRIAR. AUTO no es una selección válida cuando la bomba de calor está en modo de funcionamiento de Relé remoto.

MODULO DE RELÉ
REMOTO

Control remoto RS-485 (Cable de serie)

Ver las Guías del usuario para la instalación del sistema de control IntelliTouch® o EasyTouch® para instrucciones de configuración adicionales.

En modo Remoto RS-485, la bomba de calor se enciende y se apaga a través del enlace de comunicaciones de serie RS-485 de un controlador de automatización Pentair. Esto significa que los controles de automatización remota anulan el valor de consigna local de la bomba de calor. Los calores de temperatura alta y baja aún están activos; la bomba de calor no calentará por encima de 104°F ni enfriará por debajo de 45°F (40°C - 7.2°C).

Nota: Si el sistema se pone en Modo de Servicio en el panel de control de automatización, la bomba de calor no calentará ni enfriará, aunque permanecerá encendida.

Para activar el modo Remoto RS-485:

1. Oprimir SELECCIONAR MENÚ repetidamente hasta que se muestre la pantalla de modo Remoto. Una vez que se muestre, oprimir las flechas ARRIBA o ABAJO para seleccionar RS-485.

MODO REMOTO
RS-485

Para usar el modo remoto RS-485, la pantalla de dirección de Intell del menú de servicio debe ser asignada a la dirección adecuada. Uno (1) es la dirección más comúnmente utilizada.

La dirección en la Dirección de Intell debe coincidir con la dirección asignada a la bomba de calor. La dirección de la bomba de calor debe cambiarse desde el menú de servicio como se describe a continuación:


1. Oprimir las flechas ARRIBA y ABAJO simultáneamente. Se debe visualizar la pantalla de selección de idioma.

LANGUAGE/IDIOMA
SELECTED - ENGLISH

2. Luego oprimir el botón SELECCIONAR MENÚ simultáneamente hasta que se visualice la pantalla de Dirección de Intell. Una vez que se muestre, oprimir las flechas ARRIBA o ABAJO para seleccionar la dirección que se utiliza en el controlador de automatización. La última dirección mostrada en la pantalla se tornará activa.

DIRECCIÓN DE INTELL
DIRECCIÓN= 1-16

3. Una vez que la bomba de calor haya sido configurada correctamente, aparecerá un indicador intermitente en la pantalla principal cada vez que se reciba un mensaje del sistema de automatización.

CALEFACCIÓN DE LA PISCINA F  --- Indicador intermitente
CONFIGURACIÓN= N/C ACT= 74

Ajuste Automático (AutoSet)

Las bombas de calor fabricadas después del 9/5/22 no están equipadas con la función AutoSet. El juego de accesorios AutoSet (P/N 473603z) se puede comprar por separado.

Ajuste Automático (AutoSet) energiza periódicamente un contactor que se puede conectar para activar la bomba de filtración. La bomba de calor puede ahora encender y apagar la bomba de filtración independientemente del temporizador, lo que permite a la bomba de calor hacer circular agua y medir la temperatura del agua. Cada vez que la bomba de filtración está apagada, se debe activar esta función.

Si la temperatura no está en el nivel deseado, la bomba de calor se enciende y funciona hasta que el agua alcanza la temperatura deseada. La bomba de calor y la bomba de filtración se apagarán cuando el agua alcance la temperatura deseada.

El Ajuste Automático (AutoSet) le permitirá configurar el intervalo entre el fin del ciclo de circulación y cuando la bomba de calor se reactive, la bomba de filtración medirá la temperatura del agua.

Para activar la función de Ajuste Automático (AutoSet):

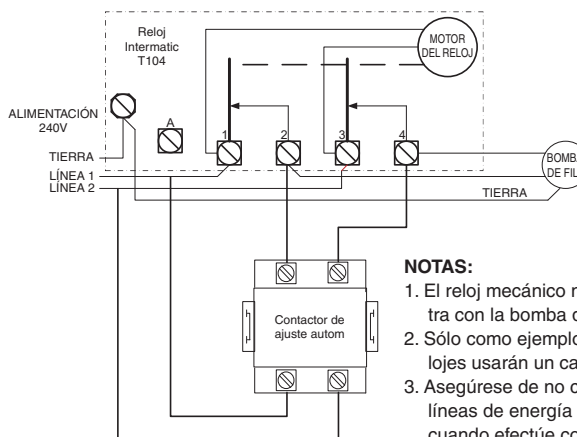
1. Asegúrese de que la bomba de circulación del agua esté cableada en paralelo con un reloj mecánico, que use el relé auxiliar proporcionado en el panel de alimentación de alto voltaje de la bomba de calor.
2. Oprimir el botón SELECCIONAR MENÚ repetidamente hasta que se visualice la pantalla de Ajuste Automático (AutoSet).
3. Oprimir las flechas ARRIBA o ABAJO para alternar entre las opciones ENCENDIDO y APAGADO.
4. Configurar el intervalo (1-4 horas) desde el menú de Tiempo de inicio de la bomba dentro del Menú de servicio para controlar cuándo la bomba de calor envía una señal para controlar la temperatura del agua.

Si se selecciona un intervalo de Tiempo de inicio de la bomba de cuatro horas, activar la función de Anular Ajuste Automático (AutoSet Override) en ENCENDIDO, esta es la secuencia de eventos que sucederá:

1. La bomba de calor muestra una ventana de cuenta regresiva después de que se paga la bomba de filtración.

ESPERA INICIO
RESTANTE=4:00

2. Después de cuatro (4) horas, la bomba de calor se encenderá y hará que la bomba de filtración comience a medir la temperatura del agua.
3. Si la temperatura del agua ha caído por debajo del valor de consigna, la bomba de calor se encenderá y comenzará a calentar la piscina. Si la temperatura de la piscina está por encima del valor de consigna, la bomba de calor y la bomba de filtración se apagarán.
4. En el momento en que la bomba de circulación de agua se apague, la bomba de calor se restablecerá y comenzará el intervalo de la cuenta regresiva y se visualizará "Demora de inicio de la bomba" (Pump Start Delay) otra vez.
5. La bomba de calor continuará este ciclo cada vez que la bomba de circulación del agua se apague.
6. Una vez que el reloj se encienda en la mañana, la bomba de calor detendrá la función de Ajuste Automático (AutoSet) y recomenzará el funcionamiento normal.



NOTAS:

1. El reloj mecánico no se suministra con la bomba de calor.
2. Sólo como ejemplo; otros relojes usarán un cableado similar.
3. Asegúrese de no cruzar las líneas de energía eléctrica cuando efectúe conexiones.

Ejemplo del cableado del contactor de Ajuste automático con el reloj mecánico

Extender

La función Extender puede energizar un contactor que puede conectarse para activar la bomba de filtración. Esto permite que la bomba de calor se encienda y apague la bomba de filtración independientemente del reloj, lo que permite que la bomba de calor haga circular el agua y mida la temperatura del agua.

Si la temperatura no está en el nivel deseado, la bomba de calor se enciende y funciona hasta que el agua alcanza la temperatura deseada. La bomba de filtración y la bomba de calor se apagarán cuando el agua alcance la temperatura deseada.

Para activar la función Extender:

1. Asegúrese de que la bomba de circulación del agua esté cableada en paralelo con un reloj mecánico, que use el relé auxiliar proporcionado en el panel de alimentación de alto voltaje de la bomba de calor.
2. Oprimir el botón SELECCIONAR MENÚ (MENU SELECT) repetidamente hasta que se visualice la pantalla Extender.
3. Oprimir las flechas ARRIBA y ABAJO para alternar entre las opciones ENCENDER y APAGAR.

Si se ha activado la función Extender y si la Anulación de Extender (Extend Override) está ENCENDIDA, esta es la secuencia de eventos que sucederá:

1. Después de que se apague la bomba de filtración, la bomba de calor medirá inmediatamente la temperatura del agua.
2. Si la temperatura del agua está por debajo del valor de consigna, la bomba de calor encenderá la bomba de filtración y comenzará a calentar la piscina. Si la temperatura del agua está por encima del valor de consigna, la bomba de calor se apagará.
3. Una vez que el reloj reinicie la bomba de filtración, la bomba de calor detendrá la función Extender y recomenzará el funcionamiento normal.

Relojes y tiempos de espera

1. Sensor de temperatura del agua (Water Sensing Timer)

Un reloj de un minuto que permite que el agua de la piscina llegue a la bomba de calor antes de aumentar su temperatura. Este reloj se inicia cuando comienza a circular agua por primera vez después de condiciones de flujo bajo o detención, o cuando se enciende la bomba de calor. La cuenta regresiva es en minutos y segundos.

SENSOR TEMP AGUA
RESTANTE = 1:00

2. Tiempo de reinicio (Restart Delay)

Este reloj de cinco minutos es una función de protección para el compresor de la bomba de calor. Extiende la vida útil del compresor evitando la activación y desactivación continua de los ciclos, (es decir, regula el parámetro de ajuste levemente por encima o debajo de la temperatura actual). La cuenta regresiva es en minutos y segundos.

TIEMPO REINICIO
RESTANTE = 5:00

3. Tiempo de descongelar (Defrost Delay)

Reloj de quince minutos durante el cual la bomba de calor funciona en modo Descongelar. La cuenta regresiva es en minutos y segundos. Consulte la sección de Descongelación en la página 98 para ver más detalles.

ESPERA DESCONG
RESTANTE = 15:00

4. Espera de inicio bomba (Pump Start Delay)

Reloj de una a cuatro horas que se utiliza con la función de Ajuste automático. Realiza una cuenta regresiva del tiempo restante hasta que el tablero de control energice el contactor interno de la bomba de calor para encenderla. La cuenta regresiva es en horas y minutos. Consulte la sección de Ajuste automático para ver más detalles.

ESPERA INICIO
RESTANTE = 4:00

5. Temporizador de funcionamiento de la bomba de calor (Heat Pump Runtime Timer)

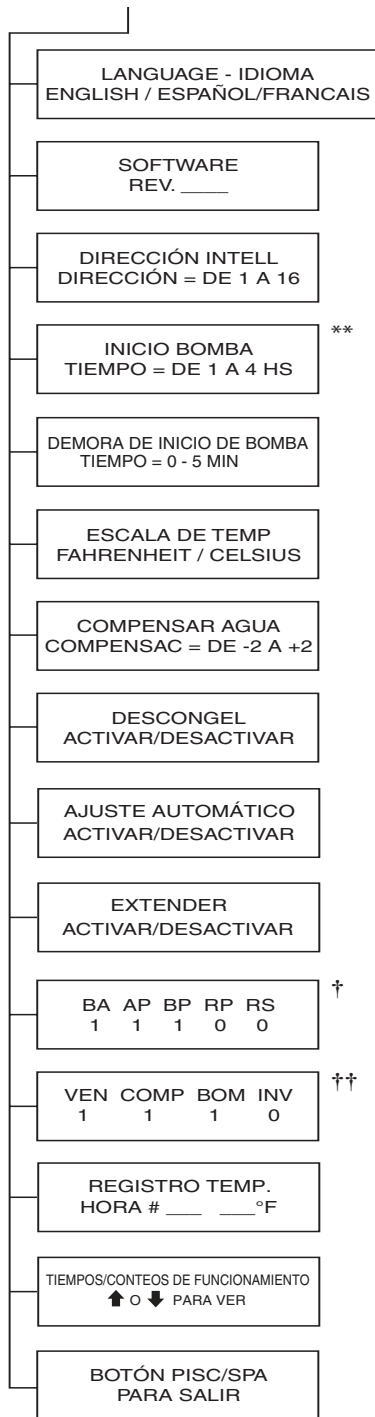
Esta función es un temporizador ajustable que permite que la bomba de calor funcione (luz verde ENCENDIDA) durante un período predeterminado y luego se APAGUE (luz verde APAGADA). Durante el período de tiempo seleccionado, la luz verde está ENCENDIDA y la bomba de calor funciona en el modo normal de funcionamiento y/o el operador puede cambiar los valores de consigna, las funciones, etc. La luz verde de la bomba de calor se ENCENDERÁ y la bomba de calor se APAGARÁ cuando se termine el tiempo.

TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO DE LA BOMBA
DE CALOR RESTANTE = NINGUNO

Mensajes De Alarma Del Panel De Control

TEMPERATURA ALTA	La temperatura del agua supera los 108°F (42.2°C).
TEMPERATURA BAJA	La temperatura del agua es inferior a 40°F (4.4°C).
BAJO FLUJO	El interruptor de presión que controla el flujo de agua está abierto.
REMOTO PISC/ SPA	Las entradas remotas del relé de la piscina y el spa se energizan simultáneamente.
CORTO/ SENSOR AGUA	El termistor de temperatura del agua está en cortocircuito.
ABIERTO/ SENSOR AGUA	El circuito del termistor de temperatura del agua está abierto.
CORTO/SENS DESCONGELAR	El termistor de descongelación está en cortocircuito.
ABIERTO/SENS DESCONGELAR	El circuito del termistor de descongelación está abierto.
TEMPERATURA BAJA AMBIENTAL	La temperatura de aire es demasiado baja para la operación de bomba de calor.
VOLTAJE BAJO	El voltaje de alimentación de 24 VCA del panel de control está bajo.
PRESIÓN ALTA	El interruptor de alta presión del refrigerante está abierto.
PRESIÓN BAJA	El interruptor de baja presión del refrigerante está abierto.
PÉRDIDA DE COMUNICACIÓN SERIAL	El tablero de control no ha recibido una señal del controlador de automatización durante dos (2) minutos
5 - ALARMAS	Indica que hubo 5 fallas en una hora. Esta falla se restablecerá automáticamente en un plazo de una hora o puede restablecerse manualmente presionando el botón Encendido/Apagado.

Guía en árbol del menú de servicio
(Oprimir las flechas ARRIBA y ABAJO simultáneamente)



** El menú aparece solo si el Ajuste Automático (AutoSet) se habilita en el menú de Servicio.

† **ESTADO DE LA ENTRADA**

WF = INTERRUPTOR DE FLUJO DE AGUA
AP = INTERRUPTOR DE ALTA PRESIÓN DEL REFRIGERANTE
BP = INTERRUPTOR DE BAJA PRESIÓN DEL REFRIGERANTE
RP = REMOTO PISCINA
RS = REMOTO SPA

†† **ESTADO DE LA SALIDA**

VEN = VENTILADOR
COMP = COMPRESOR
BOM = BOMBA DE FILTRACIÓN
INV = VÁLVULA DE INVERSIÓN

APARECE EL NÚMERO UNO (1) CUANDO LA ENTRADA/SALIDA ASOCIADA ESTÁ ENCENDIDA Y CERO (0) CUANDO LA ENTRADA/SALIDA ASOCIADA ESTÁ APAGADA.

Navegación por las pantallas del menú de servicio

Presione las flechas hacia Arriba y Abajo simultáneamente. Si no se detecta actividad durante 15 segundos, aparecerá la pantalla principal.

1. Selección de idioma

Muestra el idioma seleccionado. Selecciona inglés, español o francés mediante las flechas ARRIBA o ABAJO.

2. Modificación de software

Muestra el nivel de modificación de software cargado en el tablero de control.

3. Dirección de Intell

Dirección de comunicación de la bomba de calor RS-485 que debe coincidir con la dirección utilizada en el controlador de automatización IntelliTouch o EasyTouch con el que se comunica. Ajustable de 1 a 16 a través de las flechas ARRIBA y ABAJO.

** **4. Tiempo de encendido de la bomba**

Esto muestra el periodo en el cual la bomba de calor cerrará el conector de Ajuste Automático (AutoSet) para encender la bomba de filtración. Ajustable de 1 a 4 horas a través de las flechas ARRIBA o ABAJO.

5. Demora de encendido de la bomba

Muestra el periodo entre los inicios de encendido de la bomba de calor. Ajustable de 0 1 5 minutos a través de las flechas ARRIBA y ABAJO.

6. Escala de temperatura

Determina si la lectura real de la temperatura del agua y el valor de consigna se muestran en grados Fahrenheit o Celsius. Se ajusta entre Fahrenheit y Celsius a través de las flechas ARRIBA y ABAJO.

7. Compensación de temperatura

Ajusta la temperatura del agua medida hacia arriba o abajo para permitir al operador hacer coincidir temperatura que muestra la bomba de calor con un dispositivo remoto de control de temperatura. La compensación se puede variar de -2 a +2 con las flechas ARRIBA y ABAJO.

8. Pantalla Descongelar

Permite que el usuario Active/Desactive la función Descongelar.

9. Pantalla Ajuste Automático

Permite que el usuario Active/Desactive la función de Ajuste Automático.

10. Pantalla Extender

Permite que el usuario Active/Desactive la función Extender.

†† **11. Pantalla de Entrada y Pantalla de Salida**

Las pantallas de Entrada y Salida son pantallas de diagnóstico que muestran el estado de los sensores de entrada y de los dispositivos de salida. El número uno (1) se muestra cuando la entrada/salida asociada está encendida y el cero (0) se muestra cuando la entrada/salida está apagada.

12. Registro de temperatura y contadores de tiempo de funcionamiento

Estas pantallas muestran una lista de tiempos de funcionamiento del compresor, ventilador y bomba, así como un historial de temperaturas de agua medidas. Se proporciona información para que el usuario pueda hacer un fácil seguimiento del rendimiento y de los problemas.

13. Configuración de salida

Si se oprime el botón PISCINA/SPA mientras esta pantalla está encendida, se regresa la pantalla a Funcionamiento de Piscina/ Spa según corresponda.

Escalas de temperatura - C° or F°

El tablero de control puede mostrar las temperaturas en grados Fahrenheit o Celsius. La escala de temperatura en uso puede modificarse desde el árbol del menú Configuración del operador, según se describe a continuación:

1. Presione las flechas hacia ARRIBA y ABAJO simultáneamente. Aparecerá la pantalla de selección del idioma.
2. Luego presione el botón SELECCIONAR MENÚ reiteradamente hasta que aparezca la pantalla Escala de temp (Temperature Scale).
3. Presione las flechas hacia ARRIBA o ABAJO para alternar entre las opciones Fahrenheit y Celsius. La última opción que aparezca en pantalla pasará a estar activa.

Compensación del agua

El tablero de control ofrece la posibilidad de aumentar o reducir la temperatura ponderada del agua de a 2 grados.

Para cambiar la compensación del agua:

1. Presione las flechas hacia ARRIBA y ABAJO simultáneamente.
2. Luego presione el botón SELECCIONAR MENÚ reiteradamente hasta que aparezca la pantalla Compensar agua.
3. Presione las flechas hacia ARRIBA o ABAJO para seleccionar la compensación deseada. El último número que aparezca en pantalla pasará a estar activo.

COMPENSAR AGUA
COMPENSAC = DE -2 A +2

Ciclo de descongelación

A temperaturas del aire de aproximadamente 50°F (10°C), la bomba de calor puede iniciar un ciclo de descongelación. Para entrar en un ciclo de descongelamiento la función descongelar debe estar habilitada en los menús de servicio.

Ciclo de descongelamiento pasivo

El ciclo de descongelamiento pasivo se inicia cuando el sensor refrigerante detecta una temperatura del refrigerante inferior al valor de referencia de descongelamiento. En este momento, el compresor del bomba de calor se detiene. El evaporador del bomba de calor continuará funcionando y aspirará aire por encima de las aletas del evaporador durante unos 15 minutos.

Si el sensor del refrigerante detecta una temperatura por encima de la temperatura de detención de descongelamiento, el compresor se reiniciará. Si no se alcanza la temperatura de detención de descongelamiento dentro de 15 minutos, la unidad se apagará y se mostrará una alarma de "Temperatura ambiente baja".

Nota: De lo contrario, la unidad se apagará. Como la eficiencia de la bomba de calor disminuye a temperaturas más bajas, es conveniente activar la bomba de calor durante el momento más cálido del día.

Contadores de tiempo de funcionamiento

A continuación, se listan las abreviaturas del Contador de Tiempo de Funcionamiento:

COMP = COMPRESOR
FAN = VENTILADOR DEL EVAPORADOR
REVVLV = VÁLVULA DE REVERSIÓN (CICLO DE ENFRÍAMIENTO)
FLT PMP = BOMBA DE FILTRACIÓN (FUNCIÓN DE AJUSTE AUTOMÁTICO/EXTENSIÓN)
DEFROST = FUNCIÓN DESCONGELAR

RUN TIME = tiempo total del ciclo actual

LOG TIME = tiempo acumulado de todos los ciclos desde la última vez que la unidad estuvo encendida

CYCLES = número de ciclos desde la última vez que la unidad estuvo encendida

WARRANTY HOURS = tiempo acumulado de todos los ciclos a lo largo de la vida útil de la unidad

WARRANTY CYCLES = número de ciclos a lo largo de la vida útil de la unidad

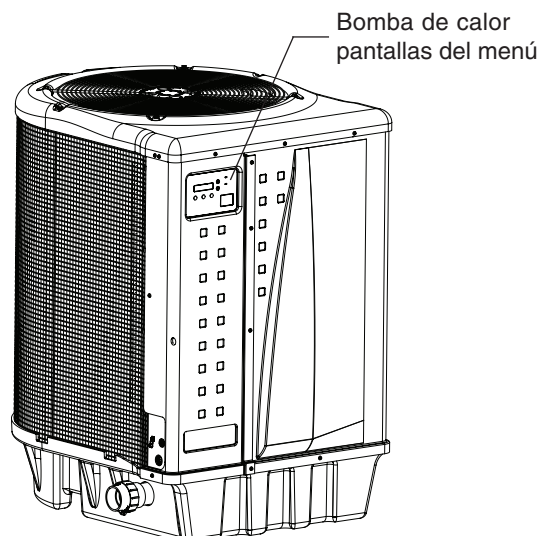
Oprimir las flechas ARRIBA y ABAJO para navegar a través de los temporizadores y los contadores. La última pantalla proporciona una opción para restablecer el tiempo de funcionamiento, el tiempo de registro y los contadores de ciclos. El contador de horas de garantía y de ciclo de garantía no se puede restablecer.

Bloqueo del panel de control

1. Bloqueo del panel de control de la bomba de calor: Para prevenir un ajuste indeseado o la manipulación de los parámetros de la bomba de calor, se puede bloquear el panel de control. Una vez bloqueado, al presionar cualquier botón, la pantalla indicará el siguiente mensaje:

CONTROLES
BLOQUEADOS

- Para bloquear el panel del control, presione los botones SELECCIONAR MENÚ y PISC/SPA simultáneamente.
- Para desbloquear el panel del control, presione los botones SELECCIONAR MENÚ y PISC/SPA simultáneamente.



MANTENIMIENTO GENERAL

Composición química del agua

Es necesario mantener un equilibrio adecuado de la composición química del agua tanto para mantener condiciones higiénicas para bañarse como para garantizar una larga vida de la bomba de calor.

Asegúrese de mantener niveles de concentración de sustancias minerales y químicas dentro de los valores indicados en la tabla. *De no mantenerse una composición química adecuada del agua, se puede dañar la bomba de calor y anular la garantía.*

Rangos óptimos de la composición química del agua

Prueba	Nivel recomendado
Cloro libre o	de 1 a 3 ppm (de 3 a 5 spa)
Bromo	de 2 a 4 ppm (de 3 a 5 spa)
pH	de 7.4 a 7.6
Alcalinidad total (TA) Calcium, Lithium, and Sodium Hydrochlorite	de 80 a 100 ppm
Alcalinidad total (TA) Sodium Dichlor, Trichlor, Chlorine Gas, and Bromine Compounds	de 100 a 120 ppm
Dureza de calcio (CH)	de 200 a 400 ppm
Ácido cianúrico	de 30 a 50 ppm
Sólidos disueltos totales (TDS)	Menos de 2000 ppm
Cobre	0 ppm
* Niveles de concentración obtenidos de la publicación "Basic Pool and Spa Technology" del Instituto Nacional de Piscinas y Spas (National Spa and Pool Institute, NSPI).	

Acondicionamiento para el invierno

⚠ PRECAUCIÓN Si no se prepara adecuadamente para el invierno, podría dañar el equipo y anulará la garantía. Asegúrese de que tanto la unión de entrada como de salida estén completamente desconectadas de la bomba de calor y que las conexiones de plomería estén colocadas de modo que toda el agua pueda drenar libremente de la bomba de calor.

En las zonas con temperaturas bajo cero, debe proteger la bomba, el filtro y la bomba de calor de las condiciones atmosféricas. Siga estos pasos para drenar por completo la bomba de calor.

1. Desconecte el suministro eléctrico de la bomba de calor desde el panel del interruptor principal.
2. Corte el suministro de agua de la bomba de calor.
3. Desconecte las conexiones de entrada y salida de agua que están ubicadas en lados opuestos de la bomba de calor.
4. Cubra sólo la parte superior de la bomba de calor para evitar que caigan residuos sobre la unidad. No cubra los lados de la bomba de calor con un material plástico o de otro tipo que mantenga el calor o la humedad dentro de la unidad.

Puesta en marcha durante la primavera

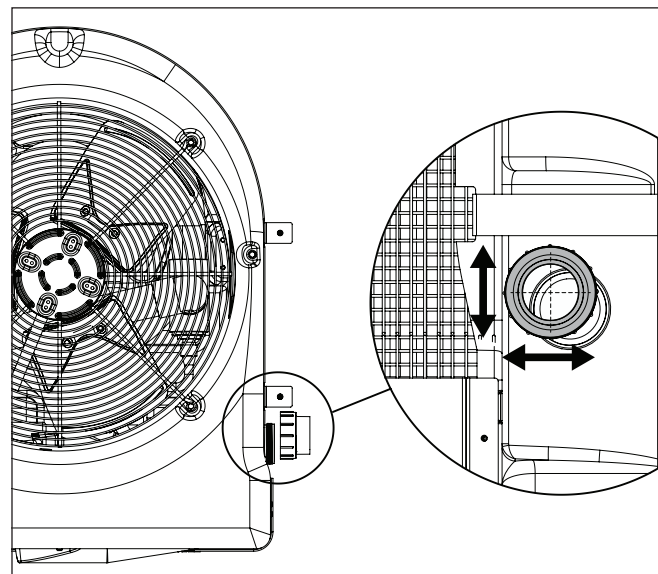
Si realizó un acondicionamiento de la bomba de calor para el invierno, siga los siguientes pasos al poner en marcha el sistema en la primavera:

1. Quite la protección superior de la bomba de calor e inspeccione la parte superior y los lados en busca de residuos o problemas estructurales.
2. Conecte las conexiones de entrada y salida de agua.
3. Encienda la bomba de filtración para que suministre agua a la bomba de calor. Abra la válvula de purga de aire del filtro y haga circular el agua a través del sistema durante el tiempo necesario para purgar todo el aire del sistema de la piscina. Inspeccione si existen pérdidas en la bomba de calor o sus alrededores.
4. Conecte el suministro eléctrico de la bomba de calor en el panel del interruptor principal.

Inspección y servicio

Las bombas de calor Pentair están diseñadas y construidas para ofrecer una larga vida y un alto rendimiento si se instalan y operan bajo condiciones normales.

Es importante realizar inspecciones periódicas para que la bomba de calor funcione de forma segura y eficiente durante muchos años. **Si no efectúa un mantenimiento adecuado de la unidad, se puede anular la garantía.**



Hivernage des raccords de plomberie

Inspección del propietario

Pentair le recomienda inspeccionar su bomba de calor de forma regular, especialmente después de condiciones atmosféricas poco frecuentes. Le sugerimos que siga estas pautas básicas durante la inspección:

1. Asegúrese de tener un acceso adecuado a la unidad desde el frente para poder realizar el mantenimiento en el futuro.
2. Mantenga la parte superior de la bomba de calor y el área circundante libres de residuos.
3. Mantenga podadas las plantas y arbustos para que no se aproximen a la bomba de calor.
4. No permita que los aspersores de agua para césped mojen la bomba de calor para evitar posibles daños y corrosión.
5. Si la unidad está instalada bajo un techo inclinado o sin canaleta, coloque una canaleta o un deflector para evitar que caigan grandes cantidades de agua sobre la unidad.
6. No use esta bomba de calor si cualquiera de sus partes estuvo bajo el agua. Llame de inmediato a un técnico profesional calificado para que inspeccione la bomba de calor y reemplace cualquier parte del sistema de control que haya estado bajo el agua.

La bomba de calor generará condensación (agua) durante su funcionamiento. La base de la bomba de calor está diseñada para permitir la eliminación de la condensación a través del puerto de drenaje inferior mientras la bomba está funcionando. La condensación aumenta a medida que aumenta el nivel de humedad ambiente exterior. Verifique lo siguiente de forma regular para garantizar un drenaje adecuado de la condensación:

1. Inspeccione visualmente los puertos de drenaje inferiores y quite cualquier residuo que pudiera obstruirlos.
2. Mantenga libres de residuos la toma de aire y la descarga de aire superior para que no haya restricciones en la circulación de aire de la bomba de calor. El aire de descarga más frío de la parte superior no debe acumularse y salir por el serpentín de toma de aire lateral.
3. Asegúrese de que la condensación se drene correctamente y de que no permanezca en la superficie de apoyo del equipo para que no la socave.
4. Asegúrese de que el agua de la condensación no se acumule dentro de la bomba de calor. Para estar seguro que es el agua condensada verifique la ausencia de cloro.

Durante el funcionamiento normal, la bomba de calor produce de 3 a 5 galones (de 11 a 19 litros) de condensación por hora. Si durante el funcionamiento la condensación supera este nivel o si sigue drenando agua de la base de la bomba de calor cuando está apagada durante más de una hora, es posible que haya una pérdida en las tuberías internas. Llame a un técnico calificado en bombas de calor para que investigue el problema.

Mantenimiento y servicio profesional

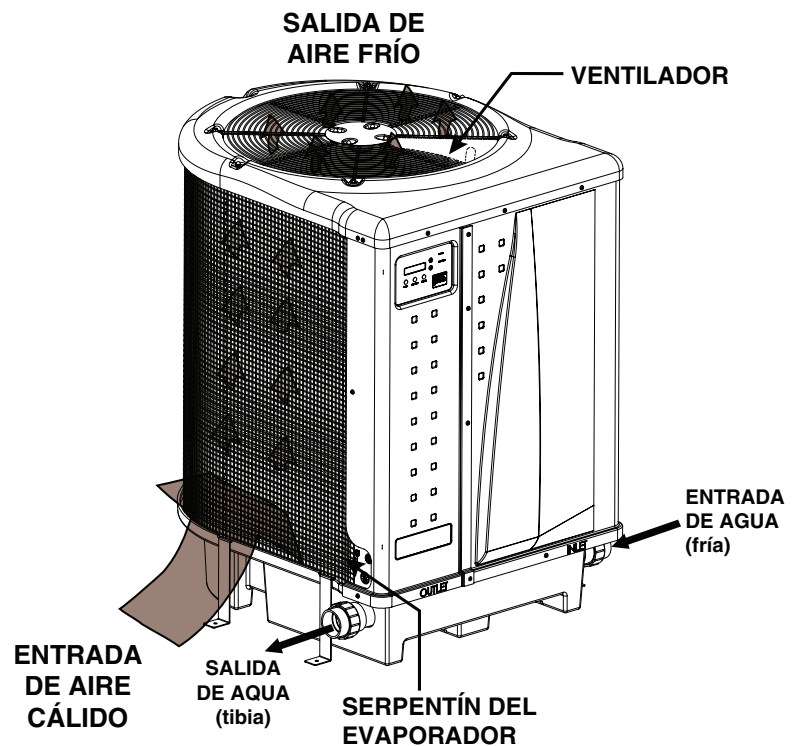
Lograr la máxima eficiencia y salida de calor en una bomba de calor depende en gran medida de la calidad y el rendimiento de los principales componentes utilizados. De igual importancia son las condiciones

ambientales (por ejemplo, la temperatura del aire, la humedad, la temperatura del agua y el viento).

Para mantener el máximo nivel de rendimiento y eficiencia, mantenga el serpentín libre de polvo y desechos. Se recomienda limpiar el serpentín una vez al año con aire comprimido o con una manguera de jardín.

Se debe tener cuidado de no doblar los filamentos del serpentín, ya que esto restringiría la circulación del aire y reduciría el rendimiento de la bomba de calor. **NO USE UNA LIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN CON ESTA UNIDAD.**

La bomba de calor se le debe dar mantenimiento por lo menos una vez al año por una persona calificado para el máximo rendimiento y eficiencia. La unidad debe estar apagado durante el mantenimiento.



Ciclo típico de calentamiento

Suministro eléctrico – Requisitos de voltaje

Modelos	UltraTemp®								
	70	90	110	120	120 H/C	140	140 H/C	120C	140C
Voltage/Phase/Hz	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/3/60	208-230/3/60
Ampacidad mín. del circuito	33	40	42	42	42	43	43	34	35
Tamaño recomendado de fusible	40	50	50	50	50	50	50	50	50
Tamaño máx. de interruptor de fusible	50	60	70	70	70	70	70	60	60
Compresor/Motor del ventilador/Sistema RLA	25/2/27	31/2/33	32/2/34	32/2/34	32/2/34	32/2/35	32/2/35	22/2/27	22/3/28
Compresor/Motor del ventilador/Sistema LRA	134/4/138	178/4/182	148/4/152	185/4/189	185/4/189	185/4/196	185/4/196	164/4/168	164/11/175
Compresor/Motor del ventilador/Sistema MCC	39/NA/NA	49/NA/NA	50/NA/NA	50/NA/NA	50/NA/NA	50/NA/NA	50/NA/NA	39/NA/NA	39/NA/NA
Capacidad (Btu/h) 27AIRE-80HR-27AG *	75,000	90,000	110,000	127,000	125,000	145,000	140,000	122,000	140,000
CDR 27AIRE-80HR-27AG *	5.9	5.8	6.1	5.7	5.5	5.8	5.6	5.5	5.7
Potencia de entrada (KW) 27AIRE-80HR-27AG *	3.8	4.6	5.3	6.5	6.6	7.2	7.3	6.5	7.1
Corriente (Amp) 27AIRE-80HR-27AG *	18	21	26	30	31	33	34	19	21
Capacidad (Btu/h) 27AIRE-63HR-27AG **	70,000	85,000	101,000	120,000	118,000	135,000	132,000	114,000	130,000
CDR 27AIRE-63HR-27AG **	5.7	5.6	5.8	5.5	5.3	5.6	5.4	5.3	5.5
Potencia de entrada, KW (27AIRE-63HR-27AG) *	3.6	4.5	5.1	6.4	6.5	7.0	7.2	6.3	7.0
Corriente (Amp) 27AIRE-63HR-27AG **	17	20	25	29	30	32	33	19	21
Capacidad (Btu/h) 10AIRE-63HR-27AG ***	50,000	60,000	70,000	80,000	80,000	90,000	85,000	76,000	85,000
CDR 10AIRE-63HR-27AG ***	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Potencia de entrada (KW) 10AIRE-63HR-27AG ***	3.6	4.4	5.3	6	6	6.4	6.2	5.7	6.2
Corriente (Amp) 10AIRE-63HR-27AG *	17	19	24	27	28	29	29	18	19
Peso de envío (libras) ****	250	250	270	270	278	320	320	280	320
Tamaño de envío (L x AN x ALT)	43"x34"x39"	43"x34"x39"	43"x34"x51"	43"x34"x51"	43"x34"x51"	43"x34"x46"	43"x34"x46"	43"x34"x51"	43"x34"x46"

* 80A-80HR-80W: Temp. del aire 27°C (80°F), Humedad relativa 80% [HR], Temp. de entrada del agua 27°C (80°F).

** 80A-63HR-80W: Temp. del aire 27°C (80°F), Humedad relativa 63% [HR], Temp. de entrada del agua 27°C (80°F).

*** 50A-63HR-80W: Temp. del aire 10°C (50°F), Humedad relativa 63% [HR], Temp. de entrada del agua 27°C (80°F).

**** Agregue 50 libras de paleta y embalaje

CDR = Coeficiente de Rendimiento

Si el voltaje desciende a menos de 208 V, se puede dañar la bomba de calor y anular la garantía. Tome las medidas necesarias para asegurarse de que la bomba de calor reciba un voltaje adecuado durante su funcionamiento.

ESPAÑOL

Cuadro de resistencia de temperaturas

* Cuadro de resistencia de temperaturas									
°C	OHMS	°C	OHMS	°C	OHMS	°C	OHMS	°C	OHMS
-17.8	85,387	10.5	19,377	19	13,136	27.2	9,076	35.6	6,382
-12.2	62,479	11	18,870	19.4	12,809	28	8,861	36	6,238
-7	46,225	12	18,377	20	12,491	28.3	8,651	37	6,097
-1.1	34,561	12.2	17,899	20.5	12,182	29	8,447	37.2	5,960
4.4	26,100	13	17,435	21	11,882	29.4	8,249	38	5,827
5	25,391	13.3	16,985	22	11,589	30	8,056	38.3	5,697
6.1	24,704	14	16,548	22.2	11,305	30.6	7,867	39	5,570
6.7	24,037	14.4	16,123	23	11,029	31.1	7,684	39.4	5,446
7	23,391	15	15,711	23.3	10,761	32	7,506	40	5,326
7.2	22,764	16	15,310	24	10,500	32.2	7,333	40.6	5,208
8	22,156	16.1	14,921	24.4	10,246	33	7,164	41	5,094
8.3	21,566	17	14,543	25	9,999	33.3	6,999	41.7	4,982
9	20,993	17.2	14,176	26	9,758	34	6,839	42	4,873
9.4	20,438	18	13,820	26.1	9,525	34.4	6,683	43.3	4,664
10	19,900	18.3	13,473	27	9,297	35	6,530	50	3,758

La siguiente tabla debe ser utilizada por personal de servicio calificado en refrigeración y aire acondicionado.

Esta tabla **no debe utilizarse para modificar la carga del sistema.**

El uso de interpolación o extrapolación de los datos de la tabla puede no ser adecuado, a menos que coincida de forma precisa con las condiciones ambientales y el flujo del agua.

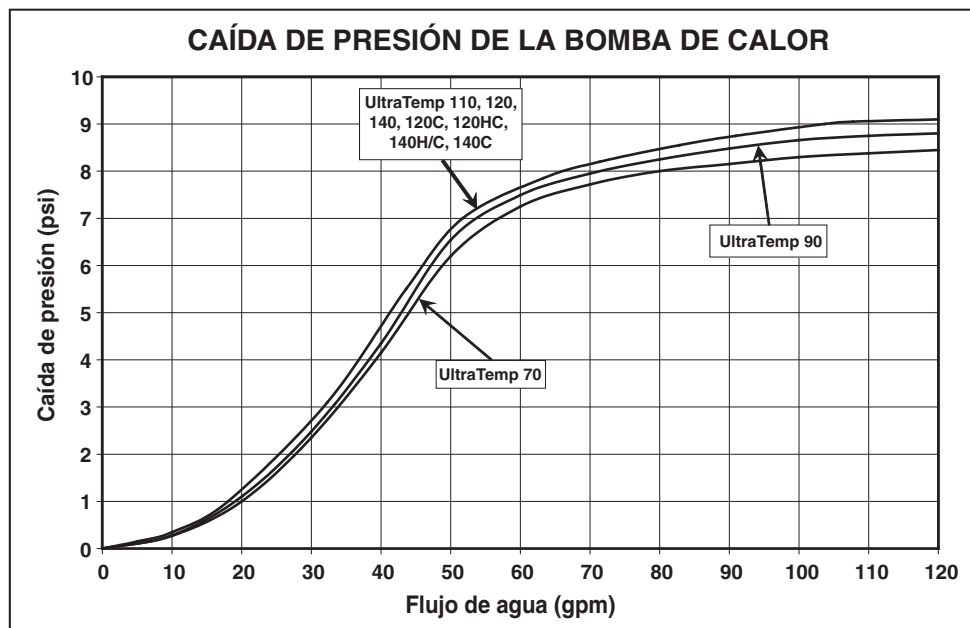
Aire: 80°F (27°C), 80% HR		Agua: 80°F (27°C), 45-50 gpm	
Modelo	Presión de descarga (psig)	Presión de succión (psig)	Recalentamiento (°C)
HP500	359	134	8
HP700	348	132	8
HP900	355	142	6
HP1200	367	141	4
HP1200R	367	141	4
UltraTemp 70	329	156	11
UltraTemp 90	340	147	11
UltraTemp 110	343	164	6
UltraTemp 120	350	157	5
UltraTemp 120 H/C	378	157	6
UltraTemp 140	352	168	6
UltraTemp 140 H/C	377	170	7
UltraTemp 120C	354	150	7
UltraTemp 140C	365	168	7

Aire: 80°F (27°C), 63% HR		Agua: 80°F (27°C), 45-50 gpm	
Modelo	Presión de descarga (psig)	Presión de succión (psig)	Recalentamiento (°C)
HP500	352	125	6
HP700	341	123	6
HP900	348	132	4
HP1200	360	131	3
HP1200R	360	131	3
UltraTemp 70	323	149	9
UltraTemp 90	330	138	10
UltraTemp 110	337	153	5
UltraTemp 120	344	146	4
UltraTemp 120 H/C	368	146	4
UltraTemp 140	345	158	6
UltraTemp 140 H/C	369	158	6
UltraTemp 120C	346	143	6
UltraTemp 140C	358	160	5

Aire: 50°F (10°C), 63% HR		Agua: 80°F (27°C), 45-50 gpm	
Modelo	Presión de descarga (psig)	Presión de succión (psig)	Recalentamiento (°C)
HP500	330	83	3
HP700	320	81	2
HP900	325	85	2
HP1200	322	86	2
HP1200R	322	86	2
UltraTemp 70	313	97	4
UltraTemp 90	312	93	2
UltraTemp 110	324	92	2
UltraTemp 120	330	90	2
UltraTemp 120 H/C	336	90	2
UltraTemp 140	325	98	2
UltraTemp 140 H/C	327	100	2
UltraTemp 120C	318	89	2
UltraTemp 140C	320	97	2

Aire: 80°F (27°C), 63% HR		Agua: 104°F (40°C), 45-50 gpm	
Modelo	Presión de descarga (psig)	Presión de succión (psig)	Recalentamiento (°C)
HP500	457	137	4
HP700	445	142	4
HP900	450	141	3
HP1200	478	135	3
HP1200R	478	135	3
UltraTemp 70	430	164	6
UltraTemp 90	440	152	4
UltraTemp 110	453	159	3
UltraTemp 120	450	152	2
UltraTemp 120 H/C	474	152	2
UltraTemp 140	461	165	3
UltraTemp 140 H/C	465	150	4
UltraTemp 120C	450	150	4
UltraTemp 140C	463	165	4

HR = Humedad relativa



BÚSQUEDA Y RESOLUCIÓN DE AVERÍAS

⚠️ ADVERTENCIA



RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO O ELECTROCUCIÓN. Una instalación inadecuada generará un riesgo eléctrico que puede ocasionar la muerte o lesiones graves a los usuarios de la piscina, los instaladores u otras personas debido a un choque eléctrico, y también puede provocar daños a la propiedad. NO trate de efectuar ajustes internos dentro del calefactor.

1. Mantenga sus manos y cabello lejos de las aspas del ventilador para evitar lesiones.
2. Si no está familiarizado con el calefactor y el sistema de filtración de su piscina:
 - a. NO trate de efectuar ajustes o mantenimiento sin consultar a su distribuidor o contratista profesional de piscinas o aire acondicionados.
 - b. Lea en su totalidad la Guía de Instalación y del Usuario antes de tratar de utilizar, realizar mantenimiento o de regular el calefactor o el sistema de filtración de la piscina. El interruptor de presión hidráulica debe ajustarse para desactivar el calefactor cuando la bomba está apagada. Si se establece el interruptor para un cierre con un flujo muy bajo, puede dañarse el aparato. Configure el interruptor para apagar el calefactor, no para encenderlo.

Desconecte el suministro eléctrico de la unidad antes de tratar de efectuar un servicio o reparación.

Nota: Cualquier servicio debe ser hecho por una persona de agencia de servicio autorizada.

Condición de falla	Posible causa	Medida correctiva
TEMPERATURA ALTA: La temperatura del agua supera los 108°F (42.2°C).	El termistor o el tablero de control funcionan mal.	Mida la temperatura del agua para ver si es correcta, si no lo es, use una prueba de resistencia de 10K ohm para verificar el termistor. Si funciona mal, reemplácelo. Si funciona bien, reemplace el tablero de control. *
TEMPERATURA BAJA: La temperatura del agua es inferior a 40°F (4.4°C).	El termistor o el tablero de control funcionan mal.	Mida la temperatura del agua para ver si es correcta, si no lo es, use una prueba de resistencia de 10K ohm para verificar el termistor. Si funciona mal, reemplácelo. Si funciona bien, reemplace el tablero de control. *
BAJO FLUJO: El interruptor de presión que controla el flujo de agua está abierto.	La bomba de circulación de agua está apagada.	Verifique que la bomba de circulación de agua esté encendida.
	Flujo insuficiente de agua.	Los filtros están sucios o desgastados, o los colectores de fibras están obstruidos. Verifique que el filtro esté limpio, lávelo a contra corriente si es necesario para limpiar el sistema completo de filtración o reemplace el elemento de filtración si es necesario. Inspeccione y limpie el propulsor de la bomba. Ajuste las válvulas de las tuberías. Repare las pérdidas de aire de succión.
	La válvula externa de derivación está abierta.	Asegúrese de que la válvula externa de derivación de agua próxima a la bomba de calor esté cerrada.
	El interruptor de presión hidráulica funciona mal.	Con el agua circulando, verifique la resistencia del interruptor de presión hidráulica. Si está abierto, reemplace el interruptor.
REMOTO PISC/SPA: Las entradas remotas de la piscina y el spa se energizan simultáneamente.	Los terminales remotos de horquilla de piscina, spa y común ubicados en la parte posterior del tablero de control están energizados.	Modifique la salida del control de automatización de modo que sólo los terminales de piscina y común o de spa y común estén energizados.
CORTO/SENSOR AGUA: El sensor de temperatura del agua está en cortocircuito.	El termistor o el tablero de control funcionan mal.	Use la prueba de resistencia de 10K ohm para verificar el termistor. Si parece en corto, reemplácelo. Si funciona bien, reemplace el tablero de control. *
ABIERTO/SENSOR AGUA: El circuito del sensor de temperatura del agua está abierto.	El termistor o el tablero de control funcionan mal.	Use la prueba de resistencia de 10K ohm para verificar el termistor. Si parece abierto, reemplácelo. Si funciona bien, reemplace el tablero de control. *
CORTO/SENS DESCONGELAR: El sensor de temperatura del refrigerante de descongelación está en cortocircuito.	El termistor o el tablero de control funcionan mal.	Use la prueba de resistencia de 10K ohm para verificar el termistor. Si parece en corto, reemplácelo. Si funciona bien, reemplace el tablero de control. *
ABIERTO/SENS DESCONGELAR: El circuito del sensor de temperatura del refrigerante de descongelación está abierto.	El termistor o el tablero de control funcionan mal.	Use la prueba de resistencia de 10K ohm para verificar el termistor. Si parece abierto, reemplácelo. Si funciona bien, reemplace el tablero de control. *
VOLTAJE BAJO: El voltaje de alimentación de 24 VCA del panel de control está bajo. PRECAUCIÓN: Verificación de alto voltaje. Tenga sumo cuidado o llame al distribuidor o la fábrica para solicitar asesoramiento antes de tratar de solucionar un problema con la Caja Eléctrica.	El transformador funciona mal.	El voltaje de alimentación del transformador debe estar entre 208 y 260 voltios. La salida del transformador debe estar entre 24 y 28 voltios. Si es inferior a este rango, reemplace el transformador.
	Voltaje de alimentación insuficiente para la bomba de calor. (Es posible que se requiera un transformador elevador más cerca de la bomba de calor para mantener el voltaje dentro del rango adecuado).	Verifique el voltaje de alimentación de la bomba de calor. El voltaje de alimentación debe estar entre 208 y 260 voltios. Verifique si alguna fase está fuera de este rango. Debe haber 120 voltios en la línea de puesta a tierra y 240 voltios en las líneas de potencia.

(*) Consulte el Cuadro de resistencia de temperaturas de 10K Ohm en la página 101.

Condición de falla	Posible causa	Medida correctiva
PRESIÓN ALTA: El interruptor de alta presión del refrigerante está abierto.	La bomba de circulación de agua está apagada.	Verifique que la bomba de agua esté encendida.
	Flujo insuficiente de agua.	Verifique que el filtro y los colectores estén limpios, lávelos contra corriente de ser necesario. El flujo mínimo es de 30 GPM [113.6 LPM].
	La válvula externa de derivación está abierta.	Verifique que la válvula externa de derivación de agua próxima a la bomba de calor esté cerrada. También asegúrese de que todas las demás válvulas estén abiertas o en las posiciones adecuadas para permitir un buen flujo de agua a través de la bomba de calor.
	El interruptor de alta presión del refrigerante funciona mal.	Verifique la resistencia del interruptor, si está abierto, reemplácelo.
	La válvula de expansión termostática (TXV) está bloqueada cerrada.	1. Desconecte el bulbo de la válvula TXV de la línea de succión (SL), sosténgala en la mano, si la presión vuelve al nivel normal, entonces vuelva a instalar el bulbo en la línea de succión (puede tener residuos adheridos al puerto). Para válvulas TXV ajustables, abra la válvula, retire los residuos y vuelva a colocarla en su posición original. 2. Si el paso (1) no funciona, restaure la carga, retire el bulbo de la línea de succión, desatornille el cabezal de la válvula TXV, sacúdalo, si hace ruido metálico, reemplace el cabezal (PN KT-45-ZGA), si no hace ruido, reemplace la válvula y el deshidratador con filtro y cárguelos adecuadamente.
	Otras posibilidades:	Verifique el nivel del agua de la piscina. Esta condición puede suceder si la bomba de calor NO estuvo en funcionamiento durante un período prolongado. Para solucionar esta condición, active y desactive el ciclo de la bomba de calor hasta 3 veces. Si esto no corrige el problema, llame al servicio técnico.
	Otras posibilidades. El flujo de agua que pasa por el calefactor está bajo o restringido. Los filtros están sucios o desgastados, o los colectores de fibras están obstruidos. El filtro del propulsor de la bomba está atascado. Configuración inadecuada de las válvulas en las tuberías. Una pérdida de succión permite el ingreso de aire en el flujo de agua. Flujo bajo de agua cuando se coloca en modo spa. Las tuberías de la unidad están en sentido inverso. El intercambiador de calor está obstruido por residuos. La válvula de derivación interna está dañada u obstruida por residuos.	Limpie el sistema completo de filtración y/o reemplace el elemento de filtración. Inspeccione y limpie el propulsor de la bomba. Ajuste todas las válvulas de las tuberías. Repare las pérdidas de aire de succión, engrase el anillo tórico de la tapa de la bomba. Reemplace el filtro. Tamaño inadecuado de la tubería de la bomba de filtración. El vacío automático de la piscina causa una restricción. Si las medidas anteriores no corrigen el problema, llame al distribuidor o la fábrica para solicitar asesoramiento.
	Unidad sobrecargada.	Restaure la carga. Recargue con la carga adecuada que indica la placa.
PRESIÓN BAJA: El interruptor de baja presión del refrigerante está abierto.	El protector térmico del compresor se abrió.	Revise el protector térmico ubicado en la parte superior del compresor. El protector térmico se cerrará si el compresor alcanza una temperatura superior a 115,6°C (240°F). Se reiniciará cuando la temperatura descienda por debajo de 76,7°C (170°F). Si las acciones correctivas anteriores no resuelven la alarma HIGH REFRIG, verifique la resistencia del protector térmico mientras la unidad está apagada. Si el circuito está abierto, reemplace el protector térmico. * Esta función solo está disponible en bombas de calor equipadas con compresores LG a partir del 1/11/2020, excepto el modelo UT70, que utiliza un dispositivo de protección térmica interno.
	Nivel bajo de refrigerante en el sistema.	Busque la causa de la pérdida de refrigerante y corríjala. Elimine el vacío y recargue.
	Las temperaturas del aire y el agua son muy bajas para utilizar la bomba de calor.	Espere hasta que suban las temperaturas y vea si la unidad funciona.
	El interruptor de baja presión del refrigerante funciona mal.	Verifique la resistencia del interruptor con una carga completa, si está abierto, reemplace el interruptor.
	Aspa del ventilador averiada.	Verifique el capacitor y el motor del ventilador. Reemplace el que esté descompuesto. Controle el aspa del ventilador y asegúrese de que no se deslice o esté rota. Si lo está, reemplace el ventilador.
	La válvula de expansión termostática (TXV) está bloqueada cerrada.	1. Desconecte el bulbo de la válvula TXV de la línea de succión (SL), sosténgala en la mano, si la presión vuelve al nivel normal, entonces vuelva a instalar el bulbo en la línea de succión (puede tener residuos adheridos al puerto). Para válvulas TXV ajustables, abra la válvula, retire los residuos y vuelva a colocarla en su posición original. 2. Si el paso (1) no funciona, restaure la carga, retire el bulbo de la línea de succión, desatornille el cabezal de la válvula TXV, sacúdalo, si hace ruido metálico, reemplace el cabezal (PN KT-45-ZGA), si no hace ruido, reemplace la válvula y el deshidratador con filtro y cárguelos adecuadamente.
	Flujo de aire insuficiente través de la bobina de aire.	Elimine la suciedad circundante o arbustos o bomba de calor mantenimiento por personal calificado.

Condición de falla	Posible causa	Medida correctiva
BAJA TEMPERATURA DEL AIRE: El sensor de temperatura del refrigerante, indica si la temperatura del aire está muy baja para el funcionamiento de la bomba de calor.	El ciclo de descongelamiento no se completó en el tiempo indicado.	Espera que el hielo se derrita de los evaporadores serpentines y/o a que la temperatura del aire suba.
	Termistor dañado.	Revise la información sobre la succión de la temperatura en el panel de control. Utilice la prueba resistencia de 10k ohm para verificar el termistor.
5 - ALARMAS: Indica que hubo 5 fallas en una hora. Esta condición de falla se restablecerá automáticamente en un plazo de una hora o puede restablecerse manualmente presionando el botón Encendido/Apagado (ON/OFF).	En una hora, hubo 5 alarmas de cualquier tipo.	Presione el botón Encendido/Apagado para borrar la alarma. Controle la bomba de calor durante algunos minutos u horas para ver si aparece nuevamente la alarma. Es probable que esta alarma haya activado las cinco alarmas en una hora.
No se puede encender la bomba de calor. La pantalla está en blanco. La unidad NO se pone en marcha.	Falla del control. Está desconectado el suministro de alimentación del calefactor. Saltó el interruptor o se quemó un fusible. Transformador averiado. Cableado incorrecto.	Restaure el interruptor. Reemplace el fusible. Llame al distribuidor o la fábrica para solicitar asesoramiento antes de tratar de reemplazar piezas. Reemplace el transformador. Verifique el cableado.
La unidad está encendida, la temperatura establecida es superior a la actual y luz verde está encendida. La unidad NO calienta ni enfría. No hay alarmas.	La función remota está activada, pero no controla la conexión del dispositivo. Falla del control. Bomba de calor no se enciende.	Verifique que la función remota esté activada en el tablero de control. Desactívela si es necesario. Consulte las páginas 93-94 para ver más información sobre la función remota. Llame a su proveedor de para obtener asesoramiento antes de tratar de deshabilitar las partes. Vuelva a colocar la placa de control.
La unidad está encendida, la temperatura establecida es superior a la actual y luz verde está encendida. La unidad NO calienta. No hay alarmas.	El modo de selección de piscina/spa de la bomba de calor es incorrecto. El termostato funciona mal. Falla del tablero de control.	Verifique si la bomba de calor está en el modo activo de piscina/spa correcto presionando el botón piscina/spa (pool/spa). Si el modo activo es spa, pero desea calentar o enfriar la piscina, presione el botón piscina/spa nuevamente para cambiar el modo activo a piscina. Si el modo activo es piscina, pero desea calentar el spa, cambie el modo activo a spa. Llame al distribuidor o la fábrica para solicitar asesoramiento antes de tratar de reemplazar piezas. Reemplace el termostato. Reemplace el tablero de control.
La unidad está encendida, la temperatura establecida es superior a la actual y luz verde está encendida. Activación y desactivación continua de los ciclos, es decir, el compresor se pone en marcha y al poco tiempo se detiene después de una espera de cinco minutos antes de alcanzar el parámetro de ajuste.	Compresor averiado. O los dispositivos internos de protección del compresor se desactivan por un exceso de residuos. Contactor averiado del compresor. Cableado incorrecto. Falla del tablero de control. La válvula de derivación interna está dañada u obstruida por residuos. El intercambiador de calor está obstruido por residuos. Una pérdida de succión permite el ingreso de aire en el flujo de agua. Las tuberías de la unidad están en sentido inverso.	Limpie el sistema completo de filtración y/o reemplace el elemento de filtración. Inspeccione y limpie el propulsor de la bomba. Ajuste todas las válvulas de las tuberías. Repare las pérdidas de aire de succión, engrase el anillo tórico de la tapa de la bomba. Reemplace el filtro. Tamaño inadecuado de la tubería de la bomba de filtración. El vacío automático de la piscina causa una restricción. Si la medida correctiva no soluciona el problema, llame al distribuidor o la fábrica para solicitar asesoramiento. Posible falla en el dispositivo de protección contra sobrecarga o la válvula de alivio interna del compresor. Llame al distribuidor o la fábrica para solicitar asesoramiento antes de tratar de reemplazar piezas. Reemplace el compresor.
La unidad forma hielo o se congela el serpentín externo, normalmente en la parte inferior.	Está restringido el flujo de aire de descarga. El aire de descarga se acumula e ingresa nuevamente a través del serpentín externo. El ventilador está obstruido, bajo flujo de aire. Los aspersores para césped rocían el serpentín externo cuando hay temperaturas bajas. El serpentín externo está obstruido por residuos. Hay plantas cerca del calefactor que bloquean el flujo de aire de descarga. Baja presión del refrigerante debido a una pérdida de refrigerante. Posible malfuncionamiento del interruptor de baja presión interno del refrigerante. Verifique el estado de las alarmas en el tablero de control para ver si hay una alarma de PRESIÓN BAJA.	La temperatura externa del aire es muy baja y la función de descongelación NO está activada. Malfuncionamiento del termistor de descongelación. Asegúrese de que el calefactor esté instalado con las distancias de seguridad necesarias para un buen flujo del aire y despeje del techo. NO instale la unidad bajo techo. Asegúrese de que sus aspersores para césped NO rocíen el calefactor de ninguna forma. Si se forma hielo en el serpentín externo, apague el calefactor y permita que el hielo se deshiele. Puede utilizar agua a baja presión para deshelar el hielo acumulado en el serpentín externo, al hacerlo apague el calefactor. Si la medida correctiva no soluciona el problema, llame al distribuidor o la fábrica para solicitar asesoramiento.
La unidad está encendida y la temperatura establecida es superior a la actual. El ventilador NO gira. No hay alarmas.	Relé del ventilador averiado. Capacitor averiado. Motor del ventilador averiado. Falla del tablero de control. Cableado incorrecto.	Llame al distribuidor o la fábrica para solicitar asesoramiento antes de tratar de reemplazar piezas. Reemplace el relé del ventilador. Reemplace el capacitor. Reemplace el motor del ventilador. Reemplace el tablero de control.
El ventilador gira, pero no sale aire de descarga frío por la parte superior del calefactor. La unidad está encendida y la temperatura establecida es superior a la actual, pero la unidad no calienta. No hay alarmas.	La bomba de calor está en el tiempo de espera de seguridad de cinco minutos y el compresor no se puso en marcha. Compresor averiado. Capacitor averiado. El contactor del compresor está bloqueado abierto. Falla del tablero de control. Cableado incorrecto.	Llame al distribuidor o la fábrica para solicitar asesoramiento antes de tratar de reemplazar piezas. Reemplace el capacitor. Reemplace el tablero de control. Reemplace el contactor. Reemplace el compresor.

Condición de falla	Posible causa	Medida correctiva
El spa no calienta a la temperatura máxima de 104°F (40°C). El termostato está girado al máximo. O BIEN El spa se calienta muy lentamente.	El flujo de agua que pasa por el calefactor está bajo o restringido. Los filtros están sucios o desgastados, o los colectores de fibras están obstruidos. El filtro del propulsor de la bomba está atascado. Configuración inadecuada de las válvulas en las tuberías. Una pérdida de succión permite el ingreso de aire en el flujo de agua. Flujo bajo de agua cuando se coloca en modo spa o el control no está en modo spa. Las tuberías de la unidad están en sentido inverso. El intercambiador de calor está obstruido por residuos. La válvula de derivación interna está dañada u obstruida por residuos. El termómetro del spa no indica la temperatura correcta. El soplador de aire está encendido. Las tomas de aire tipo Venturi están abiertas. Hace mucho frío en el exterior. La bomba del spa no funciona.	Limpie el sistema completo de filtración y/o reemplace el elemento de filtración. Inspeccione y limpie el propulsor de la bomba. Ajuste todas las válvulas de las tuberías. Repare las pérdidas de aire de succión, engrase el anillo tórico de la tapa de la bomba. Cierre el soplador de aire y/o las tomas tipo Venturi que provocan turbulencias de aire en el spa. Use un cubierta mientras calienta el spa. La temperatura externa del aire es muy baja. Establezca el reloj de la bomba del spa para un período más prolongado. Llame al distribuidor para solicitar asesoramiento. Llame a la fábrica para solicitar asesoramiento.
La piscina se calienta muy lentamente. La piscina no aumenta de temperatura.	El flujo de agua que pasa por el calefactor está bajo o restringido. Los filtros están sucios o desgastados, o los colectores de fibras están obstruidos. El filtro del propulsor de la bomba está atascado. Configuración inadecuada de las válvulas en las tuberías. Una pérdida de succión permite el ingreso de aire en el flujo de agua. Hace frío en el exterior. El reloj de la bomba de la piscina está configurado para un tiempo de funcionamiento menor al necesario. La piscina no está cubierta. Hay mucho viento sobre la piscina. La piscina está en un área con sombra.	Limpie el sistema completo de filtración y/o reemplace el elemento de filtración. Inspeccione y limpie el propulsor de la bomba. Ajuste todas las válvulas de las tuberías. Repare las pérdidas de aire de succión, engrase el anillo tórico de la tapa de la bomba. Use una cubierta para la piscina. Coloque un protector contra el viento alrededor de la piscina. Establezca el reloj de la bomba de la piscina para un período más prolongado. Llame al distribuidor para solicitar asesoramiento. Llame a la fábrica para solicitar asesoramiento.
Presión del cabezal superior a la normal, presión de succión inferior a la normal con gran recalentamiento y tubos de distribución muy fríos o congelados, es posible que no haya alarmas.	La válvula de expansión termostática (TXV) está bloqueada cerrada.	<ol style="list-style-type: none"> Desconecte el bulbo de la válvula TXV de la línea de succión (SL), sosténgala en la mano, si la presión vuelve al nivel normal, entonces vuelva a instalar el bulbo en la línea de succión (puede tener residuos adheridos al puerto). Para válvulas TXV ajustables, abra la válvula, retire los residuos y vuelva a colocarla en su posición original. Si el paso (1) no funciona, restaure la carga, retire el bulbo de la línea de succión, desatornille el cabezal de la válvula TXV, sacúdalo, si hace ruido metálico, reemplace el cabezal (PN KT-45-ZGA), si no hace ruido, reemplace la válvula y el deshidratador con filtro y cárguelos adecuadamente.
Presión del cabezal inferior a la normal, presión de succión superior a la normal con la línea de succión y el compresor fríos y sin recalentamiento, es posible que no haya alarmas.	La válvula de expansión termostática (TXV) está bloqueada abierta.	<ol style="list-style-type: none"> Verifique si el bulbo de la válvula TXV está bien conectado con la línea de succión, si está suelto, ajuste la grapa al bulbo y la línea de succión. Si el paso (1) no funciona, restaure la carga y reemplace la válvula TXV y el deshidratador con filtro con la carga que indica la placa.
Corriente inusualmente superior a la normal.	La válvula TXV está bloqueada cerrada o parcialmente cerrada, el flujo de agua es insuficiente, el sistema está sobrecargado.	Vea en la columna Posible causa: La válvula TXV está bloqueada cerrada, el flujo de agua es insuficiente y la unidad está sobrecargada.
Baja corriente con gran recalentamiento.	Unidad con baja carga.	Busque la causa de la pérdida de refrigerante y corríjala. Elimine el vacío y cargue.
La unidad funciona, pero los circuitos cortan continuamente.	Problema eléctrico.	Póngase en contacto con un electricista certificado.

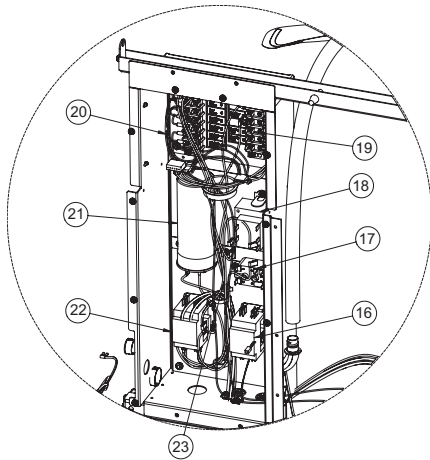
Problemas y medidas correctivas (sólo para unidades trifásicas)		
Condición de falla	Posible causa	Medida correctiva
No se puede encender la bomba de calor. La pantalla está en blanco. La unidad NO se pone en marcha.	Cableado incorrecto.	Verifique la luz del monitor de fases dentro de la caja eléctrica. Si está de color rojo, conmute dos de los cales de entrada. Elija dos de cualquiera de los tres.
	Monitor de fases averiado.	Llame al distribuidor o la fábrica para solicitar asesoramiento antes de tratar de reemplazar piezas. Reemplace el monitor de fases.
	Cable suelto en el monitor de fases, puede ser en el suministro de alimentación o la potencia salida.	Verifique la luz del monitor de fases dentro de la caja eléctrica. Si la luz está de color rojo, corrija el cable suelto en el suministro de alimentación. Si la luz está de color verde, corrija el cable suelto en la potencia de salida.
El compresor hace un ruido fuerte o inusual durante el funcionamiento. El ventilador gira, pero no sale aire de descarga frío por la parte superior del calefactor. La unidad está encendida y la temperatura establecida es superior a la actual, pero la unidad no calienta.	El compresor funciona en sentido inverso. Esto normalmente sucede si el dispositivo de cables de elevación del compresor está desconectado y debe ser reparado o reemplazado.	Conmute dos de cualquiera de los tres cables del lado del compresor del contactor

[PÁGINA EN BLANCO]

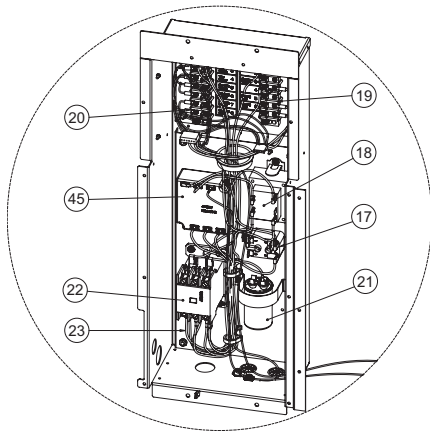
ESPAÑOL

PIEZAS DE REPUESTO

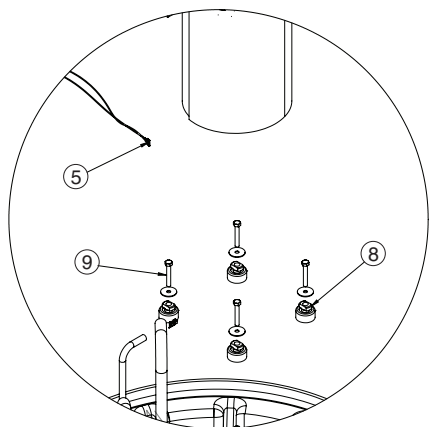
Piezas ilustradas



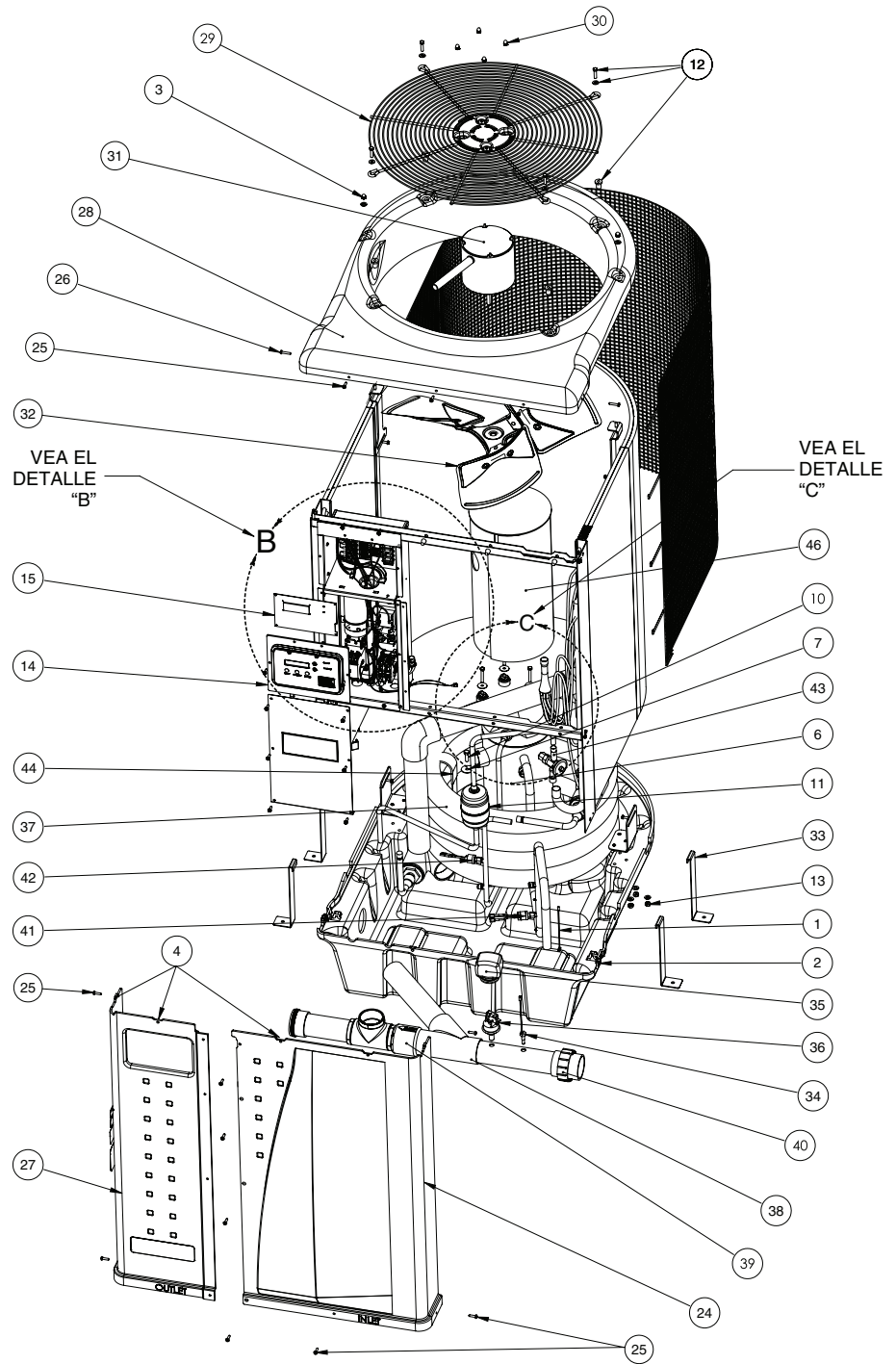
DETALLE B - Monofásico



DETALLE B - Trifásico



DETALLE C



Lista de piezas de repuesto

ARTÍCULO	PARTE #	DESCRIPCIÓN
1	473665	Sensor del termistor de descongelación
2	470284	Grapa tuerca en J
3	473285	Tuerca ciega de acero inox. de 1/4-20
4	470281	Grapa tuerca en U
5	473732	Dispositivo de cables de elevación, Emerson compresor (Trifásico-60Hz)
	476233	Dispositivo de cables de elevación, LG compresor (Modelos monofásicos)
6	476230z	Juego de compresor de espiral ARA083 (Modelos 120Q, 120H/C, 140, 140H/C)
	476229z	Juego de compresor de espiral ARA072 (Modelo 110)
	474011z	Juego de compresor de espiral ZP83 (Trifásico Modelos 120C, 140C)
	476228z 476227z	Juego de compresor de espiral ARA061 (Modelo 90) Juego de compresor de espiral ABG049 (Modelo 70)
7	473295	Arandela fender
8	476232z	Juego de aislamiento del compresor, arandela aislante y separador, 1 juego
9	473745	Perno de acero inox. de 5/16-18 X 2"
10	98219800	Perno de acero inox. de 5/16-18 X 1"
11	473121	Deshidratador (Todos los modelos excepto 120 H/C, 140 H/C)
	473139	Deshidratador (Modelos 120 H/C, 140 H/C)
12	470441	Juego de abrazaderas de protección del ventilador
13	071406	Tuerca hex. de acero inox. de 1/4-20
14	472734	Tapa del tablero de control con etiqueta
15		Tablero de control de calor ajuste automático alto
16	473603	Contactador de ajuste automático de la bomba
17	473150	Relé del ventilador
18	473155	Transformador
19	473422	Bloque de terminales, dispositivo de cables de elevación, ventilador, compresor
20	473315	Dispositivo de cables de elevación, bloque de terminales, sensores
21	473731z	Capacitor (Todos los modelos excepto 120C, 140C)
	473154	Capacitor (Trifásico Sólo Modelos 120C, 140C)
22	473778	Contactador, bomba de calor
23	475112	Dispositivo de cables de elevación, principal (Todos los modelos monofásicos)
	474021	Dispositivo de cables de elevación (Trifásico Sólo Modelos 120C, 140C)
24	473742	Panel frontal derecho almendra de 36"
	474194	Panel frontal derecho anegro de 36"
	473412	Panel frontal derecho almendra de 24"
	474265	Panel frontal derecho anegro de 24"
25	470159	Tornillo nº10 de 0.75" con cabeza troncocónica phillips, almendra
	470198	Tornillo nº10 de 0.75" con cabeza troncocónica phillips, negra
26	475263	Tornillo nº10 de 0.75" con cabeza troncocónica cuadrado, almendra
	475264	Tornillo nº10 de 0.75" con cabeza troncocónica cuadrado, negra
27	473755	Panel frontal izquierdo con calcomanía de 36" almendra
	474196	Panel frontal izquierdo con calcomanía de 36" negro
	474203	Panel frontal izquierdo con calcomanía de 24" almendra
	474267	Panel frontal izquierdo con calcomanía de 24" negro

ARTÍCULO	PARTE #	DESCRIPCIÓN
28	473773	Parte superior de la bomba de calor
	474193	Parte superior de la bomba de calor, negra
	475273 475274	Parte superior de la bomba de calor (Modelo 120Q) Parte superior de la bomba de calor, negra (Modelo 120Q)
29	473786	Protección, ventilador
30	470439	Tuerca ciega de acero inox. Nº 10-32
31	473785	Motor del ventilador con juego de tuerca ciega
	474323z	Motor del ventilador con juego de tuerca ciega (Sólo modelos 140, 140C, 140H/C)
32	473783	Aspa del ventilador (60Hz)
	474322	Aspa del ventilador (Sólo modelos 140, 140C, 140 H/C)
	475271	Aspa del ventilador (120Q)
33	470137	Ménsula de sujeción
34	471566	Termistor de prueba - temperatura del agua
35	473606	Manguito del interruptor de presión hidráulica
36	473605	Interruptor de presión hidráulica
37	475193z	Intercambiador de calor de titanio (Sólo modelo 70)
	475219z	Intercambiador de calor de titanio (todos los demás modelos)
-	474270z	Bomba de calor espiral kit de reparación
38	475176z	Juega múltiple de válvula de derivación
39	R172305	Válvula de retención de derivación de agua
40	473381	Empalme PVC de 2"
41	473656	Interruptor de baja presión
42	473744	Interruptor de alta presión
43	473787	Válvula de expansión termostática (Modelos 110, 120Q, 120C)
	473999	Válvula de expansión termostática (Modelo 120 H/C)
	474242	Válvula de expansión termostática (Modelos 70, 90)
	474327	Válvula de expansión termostática (Modelos 140, 140C, 140 H/C)
44	475194	Correa de intercambiador de calor, lado derecho
	475195	Correa de intercambiador de calor, lado izquierdo
45	474089	Monitor de fases
46	475230	Manta de compresor
-	473135	Conjunto de válvula de inversión (Modelos 120H/C, 140H/C)
-	473432	Solenoides de inversión (Modelos 120H/C, 140H/C)
-	474237	Compresor de potencia clip de retención
-	474321	Receptor de 3 pulgadas (Modelos 140, 140C, 140 H/C)
-	473054z	Guardia de la bobina
-	475232	Espiga para manguera macho, NPT de 5/8" X 1/2"
-	472409	Núcleo de la válvula de refrigeración
-	355330	O-anillo de unión
-	476254	Protector térmico LG
-	473603z	Accesorios de AutoSet

(-) Nota: No se muestra

NOTES / NOTAS / REMARQUES

NOTES / NOTAS / REMARQUES

ESPAÑOL

NOTES / NOTAS / REMARQUES

NOTES / NOTAS / REMARQUES

ESPAÑOL

NOTES / NOTAS / REMARQUES

NOTES / NOTAS / REMARQUES

ESPAÑOL

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



1620 HAWKINS AVE., SANFORD, NC 27330 • (919) 566-8000
10951 WEST LOS ANGELES AVE., MOORPARK, CA 93021 • (805) 553-5000

Todas las marcas comerciales y logotipos de Pentair son propiedad de Pentair. Las marcas comerciales y logos registrados y no registrados de terceros son propiedad de sus respectivos titulares.

© 2023 Pentair. Todos los derechos reservados. WWW.PENTAIR.COM



P/N 474099 REV. AA 5/4/23