



EN HEAT PUMPS for above and inground pools

ES BOMBAS DE CALOR para piscinas sobre suelo y enterradas

FR POMPES À CHALEUR pour piscines hors sol et enterrées

DE WÄRMEPUMPE für Aufstell-und Einbaubecken

IT POMPA DI CALORE per piscine fuori terra e interrata

NL WARMTEPOMP voor verwijderbare en ingebouwde zwembaden

PT BOMBAS DE CALOR para piscinas elevadas e enterradas

PO POMPA CIEPŁA do basenów naziemnych i wkopanych



easy
pool
heating

Refs. HPG25
HPG40
HPG50
HPG70





Owner's Manual - Manual de Instrucciones
Manuel d'instructions - Bedienungsanleitung
Manuale delle istruzioni - Handleiding met instructies
Manual de instruções - Instrukcja obsługi

DISTRIBUTED BY / DISTRIBUIDO POR / DISTRIBUÉ PAR / VERTRIEB DURCH / DISTRIBUITO DA / GEDISTRIBUEERD DOOR / DISTRIBUÍDO POR /
WYPRODUKOWANY PRZEZ: MANUFACTURAS GRE, S.A. ARITZ BIDEA Nº 57 BELAKO INDUSTRIALDEA, APARTADO 69 - 48100 MUNGUIA
(VIZCAYA) ESPAÑA Nº Reg. Ind. 48-06762 MADE IN CHINA / FABRICADO EN CHINA / FABRIQUÉ AU CHINE / HERGESTELLT IN CHINA / PRODOTTO
IN CHINA / GEPRODUCEERD IN CHINA / FABRICADO NA RPC / WYPRODUKOWANO W CHINACH

INDEX FOR DIFFERENT LANGUAGES

English manual.....	1~31
Manual en Español	32~63
Notice en Français.....	64~97
Deutsches Handbuch.....	98~129
Manuale Italiano.....	130~163
Manual Português.....	164~195
Netherland manual.....	196~227
Polskiej firmy.....	228~267
Warranty.....	268-274

 **WARNINGS**

	<p>This symbol shows that information is available such as the Operating Manual or Installation Manual.</p>		<p>This symbol shows that this appliance uses R32, a low burning velocity refrigerant.</p>
	<p>This symbol shows that the Operation Manual should be read carefully.</p>		<p>This symbol shows that service personnel should be handling this equipment with reference to the Installation Manual.</p>

GENERAL WARNINGS

- Failure to respect the warnings may cause serious damage to the pool equipment or cause serious injury, even death.
- Only a person qualified in the technical fields concerned (electricity, hydraulics or refrigeration) is authorised to carry out maintenance or repair work on the appliance. The qualified technician working on the appliance must use/wear personal protective equipment (such as safety goggles and protective gloves, etc.) in order to reduce the risk of injury occurring when working on the appliance.
- Before handling the appliance, check that it is switched off and isolated.
- This appliance is not intended for use by individuals (including children, over the age of 8) lacking in experience or with impaired physical, sensory or mental capabilities, unless: they receive supervision and are instructed on how to use the appliance by a person responsible for their safety; and if they understand the hazards involved.
- Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The appliance must be installed according to the manufacturer's instructions and in compliance with local and national standards. The installer is responsible for installing the appliance and for compliance with national installation regulations. Under no circumstances may the manufacturer be held liable in the event of failure to comply with applicable local installation standards.
- For any work other than the simple user maintenance described in this manual, the product should be referred to a qualified professional.
- Incorrect installation and/or use may cause serious damage to property or serious injuries (possibly causing death).
- If the appliance suffers a malfunction, do not try to repair it yourself; instead contact a qualified technician.
- Deactivating, eliminating or by-passing any of the safety mechanisms integrated into the appliance shall automatically void the warranty, in addition to the use of spare parts manufactured by unauthorised third-party manufacturers.
- Do not spray insecticide or any other chemical (flammable or non-flammable) in the direction of the appliance, as this may damage the body and cause a fire.
- Do not touch the fan or moving parts and do not place objects or your fingers in the vicinity of the moving parts when the appliance is in operation. Moving parts can cause serious injury or even death.
- Please keep the display controller in a dry area, or well close the insulation cover to protect the display controller from being damaged by humidity.

WARNINGS ASSOCIATED WITH ELECTRICAL APPLIANCES

- The power supply to the appliance must be protected by a dedicated 30 mA Residual Current Device (RCD), complying with the standards and regulations in force in the country in which it is installed.
 - Do not use any extension lead when connecting the appliance; connect the appliance directly to a suitable power supply.
 - Before carrying out any operations, check that:
 - The voltage indicated on the appliance information plate corresponds to the mains voltage.
 - The power grid must be adapted to the power requirements of the appliance, and is grounded.
 - The plug (where applicable) is suitable for the socket.
 - Do not disconnect and reconnect the appliance to the power supply when in operation.
 - Do not pull on the power cord to disconnect it from the power supply.
 - If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its technician or a qualified person to guarantee safety.
 - Do not perform maintenance or servicing operations on the appliance with wet hands or if the appliance is wet.
 - Before connecting the appliance to the power supply, check that the connection unit or socket to which the appliance will be connected is in good condition and shows no signs of damage or rust.
 - In stormy weather, disconnect the appliance from the power supply to prevent it from suffering lightning damage.
- Do not immerse the appliance in water or mud.

WARNINGS CONCERNING APPLIANCES CONTAINING REFRIGERANT R32

- R32 refrigerant is classed under category A2L as mildly flammable.
- Do not release R32 fluid into the atmosphere. These are fluorinated greenhouse gases, covered by the Kyoto Protocol, with a Global Warming Potential (GWP) of 675 (European regulation EU 517/2014).
- The appliance must be stored in a well-ventilated location away from all ignition sources.
- Install the unit outdoors. Do not install the unit indoors or in an enclosed and non-ventilated outdoor location.
- Do not use means for accelerating the defrosting or cleaning process other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance must be stored in a room without any permanent ignition source (such as open flames, operating gas appliance or operating electric heating).
- Do not perforate or incinerate.
- Please note that R32 refrigerant may give off a certain odour.
- In order to comply with the applicable standards and regulations in terms of the environment and installation, in particular French decree No. 2015-1790 and/or European regulation EU 517/2014, a leak test must be performed on the cooling circuit at least once a year. This operation must be carried out by a specialist certified to test cooling appliances.
- Please keep the display controller in a dry area, or well close the insulation cover to protect the display controller from being damaged by humidity.

MAINTENANCE: WARNINGS CONCERNING APPLIANCES CONTAINING R32 REFRIGERANT

- When servicing the appliance, the composition and state of the heat transfer fluid must be checked, as well as the absence of any traces of refrigerant.
- During the annual appliance sealing test in accordance with applicable legislation, the high and low pressure switches must be checked to ensure that they are securely fastened to the refrigerant circuit and that they cut off the electrical circuit when tripped.
- During maintenance work, ensure there are no traces of corrosion or oil around the cooling components.
- Do not braze or weld the pipe if there is refrigerant inside machine. Please do not charge the gas when in a confined space.

Area check

- Before starting work on systems containing flammable refrigerants, safety checks must be carried out to guarantee a minimal ignition risk.

Work procedure

- The work must be carried out according to a controlled procedure in order to reduce the risks of releasing a flammable gas or vapour while working.
- Before beginning work on the cooling circuit, stop the appliance and wait for a few minutes before fitting the temperature and pressure sensors. Some elements such as the compressor and piping may reach temperatures in excess of 100°C and high pressures with the consequent risk of severe burns.

General work area

- All maintenance staff and other personnel working in the surrounding area must be made aware of the work carried out. Work conducted in enclosed areas must be avoided.

Check for the presence of refrigerant

- The area must be analysed using a suitable refrigerant detector before and during work so that the technician is informed of the presence of a potentially toxic or flammable atmosphere. Check that the leak detection equipment used is suitable for use with all refrigerants concerned, i.e. that it does not cause a spark, is correctly isolated or is entirely safe.

Check for the presence of a fire extinguisher

- If work must be carried out on the cooling equipment or any part associated therewith at a certain temperature, suitable fire extinguishing means must be within reach. Place a dry chemical fire extinguisher or CO₂ fire extinguisher near the work area.

No source of ignition

- No person carrying out work on a cooling system involving exposing the piping may use any ignition source, which could create a fire or explosion risk. All possible ignition sources, in particular cigarettes, must not enter within a sufficient perimeter of the installation, repair, removal or disposal site, in the event that refrigerant could be released into the surrounding space. Before starting the work, the area around the equipment must be examined to check for all fire or ignition risks. "No smoking" signs must be displayed.

Area ventilation

- Before accessing the unit in any manner whatsoever with the intention of performing any maintenance task, check that the area is open and well-ventilated. Suitable ventilation must be provided throughout the maintenance task to allow any refrigerant that could be released into the atmosphere to be safely dispersed.

Refrigeration equipment check

- The manufacturer's recommendations in terms of care and maintenance must always be complied with. When replacing electric components, check that components used are of the same type and category as those recommended/approved by the manufacturer. When in doubt, contact the manufacturer's technical department for assistance.
- The following checks must be applied to installations using flammable refrigerants:
 - the markings on the equipment must remain visible and legible; any illegible markings or signs must be rectified;
 - the hoses or components of the cooling circuit are installed in a position where they are unlikely to be exposed to any substance capable of corroding the components containing refrigerant, unless the components are made from materials that are typically corrosion-proof or correctly protected from such corrosion.

Electric component check

- The repair and maintenance of electric components must include initial safety checks and component inspection procedures. If a defect capable of jeopardising safety arises, no power supply must be connected to the circuit until the problem has been completely resolved. If the defect cannot be rectified immediately and if maintenance work must continue, an appropriate temporary solution must be found. This must be reported to the equipment's owner so that all persons concerned are made aware.
- The repair and maintenance of electric components must include the following initial safety checks:
 - the capacitors are discharged: this must be carried out safely to prevent all risks of ignition;
 - no electric component or live wiring is exposed while charging, overhauling or draining the system;

- the system must be grounded at all times.

Repair of insulated components

- When repairing insulated components, all power sources must be disconnected from the equipment on which the work is being carried out before removing the insulating cover, etc. If the equipment must be powered during maintenance work, a leak detector must continuously monitor for leaks at the most critical point in order to report any potentially hazardous situation.
- Particular attention must be paid to the following points to ensure that, when performing work on the electric components, the housing is not altered to the point of affecting the protection rating. This includes damaged wires, an excessive number of connections, terminals that do not comply with the original specifications, damaged seals, incorrect installation of the cable glands, etc.
- Make sure that the appliance is properly fixed.
- Make sure that the seals or insulating materials are not deteriorated to the point that they no longer prevent a flammable atmosphere from penetrating the circuit. Spare parts must be compliant with the manufacturer's specifications.

Repair of intrinsically safe components

- Do not apply any permanent electric capacitance or induction charge to the circuit without checking that it does not exceed the allowed voltage and intensity for the equipment being used.
- Typically safe components are the only types on which work can be carried out in the presence of a flammable atmosphere when live. The test appliance must fall under a suitable classification.
- Only replace components with parts specified by the manufacturer. Other parts could cause the refrigerant to leak and ignite in the atmosphere.

Wiring

- Check that the wiring shows no signs of wear, corrosion, excessive pressure, vibration, cutting edges or any other detrimental environmental effect. The check must also take into account the effects of ageing or continuous vibrations caused by sources such as compressors or fans.

Detection of flammable refrigerant

- Under no circumstances must potential ignition sources be used to search for or detect refrigerant leaks. A halide torch (or any other detector using a naked flame) must not be used.
- The following leak detection methods are considered to be acceptable for all cooling systems.
- Electronic leak detectors can be used to detect refrigerant leaks; however, in the case of flammable refrigerants, the sensitivity level may not be suitable or recalibration may be necessary. (The detection equipment must be calibrated in an area devoid of refrigerant). Check that the detector is not a potential ignition source and is appropriate for the refrigerant used. The leak detection equipment must be adjusted to a percentage of the refrigerant's LFL and must be calibrated according to the refrigerant used. The appropriate gas percentage (25% at most) must be confirmed.
- Leak detection fluids are also suited for use with most refrigerants, however the use of detergents containing chlorine must be avoided since it could react with the refrigerant and cause corrosion to the copper piping.
- If a leak is suspected, all naked flames must be removed/extinguished.
- If a refrigerant leak is detected and requires soldering, the entire quantity of refrigerant must be removed from the system or isolated (by way of shut-off valves) in part of the system located away from the leak.

Removal and discharge

- When accessing the cooling circuit to carry out repairs, or for any other reason, conventional procedures must be employed. However, for flammable refrigerants, the recommendations must be complied with in order to take account of the product's flammability. The following procedure must be followed:
 - remove the refrigerant;
 - purge the circuit with an inert gas (optional for A2L);
 - drain (optional for A2L);
- purge with an inert gas (optional for A2L);
- open the circuit by cutting or soldering.
- The refrigerant charge must be recovered in suitable recovery cylinders. For appliances containing flammable refrigerants other than A2L refrigerants, the system must be bled with nitrogen devoid of oxygen to make the appliance suitable for receiving flammable refrigerants. You may need to repeat this process several times. Compressed air or oxygen must not be used to purge cooling systems.

Loading procedures

- Check that the vacuum pump outlet is not located in the vicinity of any potential ignition source and that ventilation is provided.
- In addition to conventional charging procedures, the following requirements apply.

- Check that there is no possibility of cross-contamination between the different refrigerants when using charging equipment. Hoses or lines must be as short as possible to reduce the quantity of refrigerant contained therein.
- Cylinders must be kept in an appropriate position, in accordance with the instructions.
- Check that the cooling system is grounded before charging the system with refrigerant.
- Label the system once charging is complete (if this is not already the case).
- Pay close attention to not overfilling the cooling system.
- Before recharging the system, carry out a pressure test using a suitable purge gas. The system must be examined to make sure there are no leaks after the charging operation and before commissioning. A follow-up leak test must be carried out before leaving the site.

Dismantling

- Before dismantling, the technician must familiarise himself/herself with the equipment and its specifications. We highly recommend carefully recovering all refrigerants. Before this, oil and refrigerant samples must be taken if analyses are to be carried out before any other use of the recovered refrigerant. Check for the presence of a power supply before starting work.
1. Familiarise yourself with the equipment and how it operates.
 2. Electrically isolate the system.
 3. Before starting work, check the following points:
 - mechanical handling equipment is available if needed to handle the refrigerant cylinders;
 - all personal protective equipment is available and used correctly;
 - the recovery process is followed at all times by a cognizant person;
 - the recovery cylinders and equipment comply with the relevant standards.
 4. Drain the cooling system where possible.
 5. If a vacuum cannot be created, install a manifold in order to be able to remove the refrigerant from various locations within the system.
 6. Make sure that the cylinder is located on the scales before starting recovery operations.
 7. Start the recovery unit and operate as per its instructions.
 8. Do not overfill the cylinders (no more than 80% of the volume must be filled with liquid).
 9. Do not exceed the maximum working pressure of the cylinder, even temporarily.
 10. When the cylinders have been filled correctly and the process is complete, check that the cylinders and the equipment are quickly removed from the site and that the alternative shut-off valves on the equipment are closed.
 11. The recovered refrigerant must not be charged in another cooling system, unless it has been cleaned and inspected.

TROUBLESHOOTING

- All brazing must be carried out by qualified brazers.
- Replacement pipes must always be made of copper in compliance with standard NF EN 12735-1.
- Leak detection; pressure test:
 - never use oxygen or dry air, risk of fire or explosion,
 - use dry nitrogen or the mixture of nitrogen and refrigerant indicated on the information plate,
 - the test pressure for both the high and low pressure circuits must not exceed 42 bar in cases where the appliance is equipped with the optional pressure gauge.

- The high pressure circuit pipes are made of copper and have a diameter equal to or greater than 1"5/8. A certificate as indicated in §2.1 in compliance with standard NF EN 10204 must be requested from the supplier and filed in the installation's technical file.

- Technical data relative to the safety requirements of the various applicable directives are indicated on the information plate. All this information must be recorded in the appliance's installation manual, which must be kept in its technical file: model, code, serial number, maximum and minimum OT, OP, year of manufacture, CE marking, manufacturer's address, refrigerant and weight, electrical parameters, thermo-dynamic and acoustic performance.

LABELLING

- The equipment must be labelled so as to specify that it is out of order and that the refrigerant has been drained.
- The label must be dated and signed.
- For appliances containing a flammable refrigerant, check that labels are placed on the equipment stating that it contains a flammable refrigerant.

RECOVERY

- When draining the refrigerant for maintenance or decommissioning, best practices should be followed in order to safely drain all of the refrigerant.
- When transferring refrigerant to a cylinder, make sure that you use a recovery cylinder that is compatible with the

refrigerant. Make sure that the correct number of cylinders are provided for recovering all of the refrigerant. All cylinders used must be intended for the recovery of refrigerant and must be labelled for this specific refrigerant. The cylinders must be equipped with a vacuum valve and a stop gate in good working order. Empty collection cylinders are drained and, where possible, cooled before recovery.

- The recovery equipment must be in good working order, the instructions for using the equipment must be within reach and the equipment must be compatible for use with the refrigerant concerned, including, where appropriate, a flammable refrigerant. Moreover, a set of calibrated scales must be available and in good working order. The pipework must be complete, have no leaks or disconnected connectors, and must be in good condition. Before using the recovery unit, check that it is in good working order, that it has been well maintained and that the associated electric components are sealed so as to prevent any risk of fire in the event of refrigerant being released. If you have any doubts, contact the manufacturer.
- The recovered refrigerant must be sent to the refrigerant supplier in its recovery cylinder with a waste transfer note. Do not mix different refrigerants in the recovery units, and in particular in the cylinders.
- If the compressor has been removed or if oil from the compressor has been drained, check that the refrigerant has been completely removed to prevent it from mixing with the lubricant. The draining process must be carried out before returning the compressor to the supplier. Only the electric heater of the compressor body can be used to accelerate this process. This operation can be carried out safely once all liquids within the system have been drained.



RECYCLING

This symbol is required by the European directive DEEE 2012/19/EU (directive on waste electrical and electronic equipment) and means that your appliance must not be thrown into a normal bin. It will be selectively collected for the purpose of reuse, recycling or transformation. If it contains any substances that may be harmful to the environment, these will be eliminated or neutralised. Contact your retailer for recycling information.

EASY POOL HEATING +7°C

User and Service manual

INDEX

1. Specifications
2. Dimension
3. Installation and connection
4. Accessories
5. Electrical Wiring
6. Display Controller Operation
7. Troubleshooting
8. Exploded Diagram
9. Maintenance

Thank you for using GRE swimming pool heat pump for your pool heating, it will heat your pool water and keep the constant temperature when the air ambient temperature is between 7 and 43°C

▲ ATTENTION: This manual includes all the necessary information with the use and the installation of your heat pump.

The installer must read the manual and attentively follow the instructions in implementation and maintenance. Please keep on pass on this manual for later throughout the appliance 's service life.

The installer is responsible for the installation of the product and should follow all the instructions of the manufacturer and the regulations in application. Incorrect installation against the manual implies the exclusion of the entire guarantee.

The manufacturer declines any responsibility for the damage caused with the people, objects and of the errors due to the installation that disobey the manual guideline. Any use that is without conformity at the origin of its manufacturing will be regarded as dangerous.

1. Specifications

1.1 Technical data GRE heat pumps

Model		HPG25	HPG40	HPG50	HPG70
Code		74158	74159	74160	74161
* Performance at Air 28 °C,Water 28 °C,Humidity 80%					
Heating capacity	Kw	5	7.5	11	14
Power consumption	Kw	1.00	1.40	2.20	2.60
C.O.P.		5	5.4	5	5.4
* Performance at Air 15 °C,Water 26 °C,Humidity 70%					
Heating capacity	Kw	3.5	5.5	7.5	9.5
Power consumption	Kw	0.88	1.25	1.75	2.25
C.O.P.		4	4.4	4.3	4.2
* General Info					
Compressor type		Rotary			
Voltage	V	220-240V/50Hz/1PH			
Rated current	A	4.4	6.2	9.8	11.5
Minimum fuse	A	12	17	27	32
Maximum pool volume**	m ³	< 25	< 45	< 60	< 75
Advised water flux	m ³ /h	2.5~3.2	2.5~4.2	3.5~7.1	4-7.9
Water pressure drop	Kpa	12	12	15	15
Heat exchanger		Twist-Titanium tube in PVC			
Water connection	Mm	50			
Fan quantity		1			
Ventilation type		Horizontal			
Fan speed	RPM	830~870			650
Power input of Fan	W	59	59	86	120
Protection rating		IPX4			
Max Pressure-suction and discharge side	MPa	4.2MPa			
Noise level(10m)	dB(A)	32	33	37	37
Noise level(1m)	dB(A)	50	51	54	54
Refrigerant		R32			
Refrigerant quantity	g	400	450	800	900
CO2 equivalent	Tonne	0.27	0.30	0.54	0.61
Net weight	Kg	36	46	65	77
Gross weight	Kg	38	48	72	81
Net dimension	mm	800*330*515.5	977.5*386*563.5		1096*410*689
Packing dimension	mm	830*395*555	1000*430*600		1120*465*725

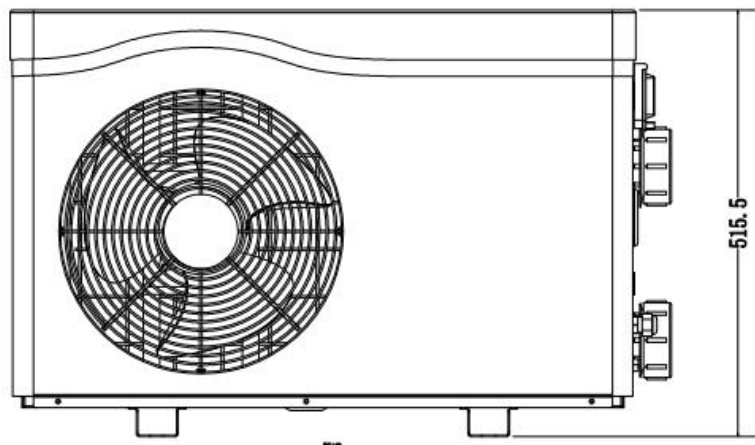
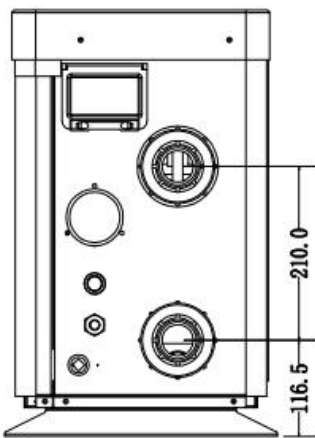
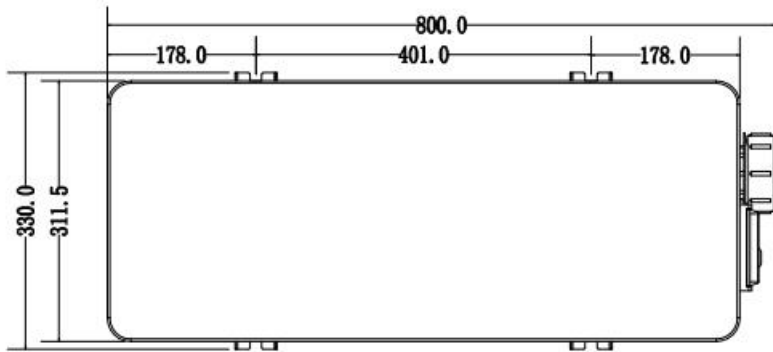
* Above data are subjects to modification without notice.

**Check our packaging or website for more details.

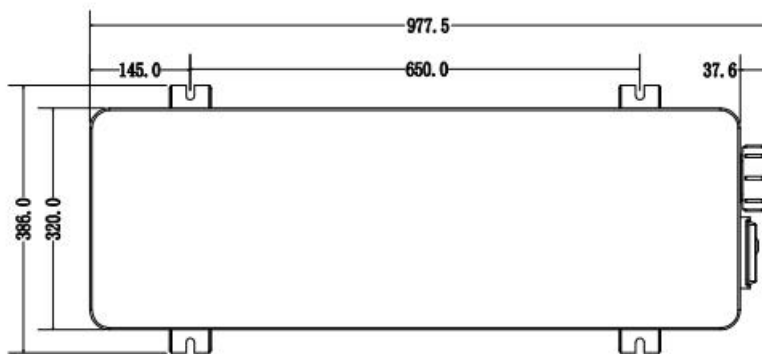
2. Dimension

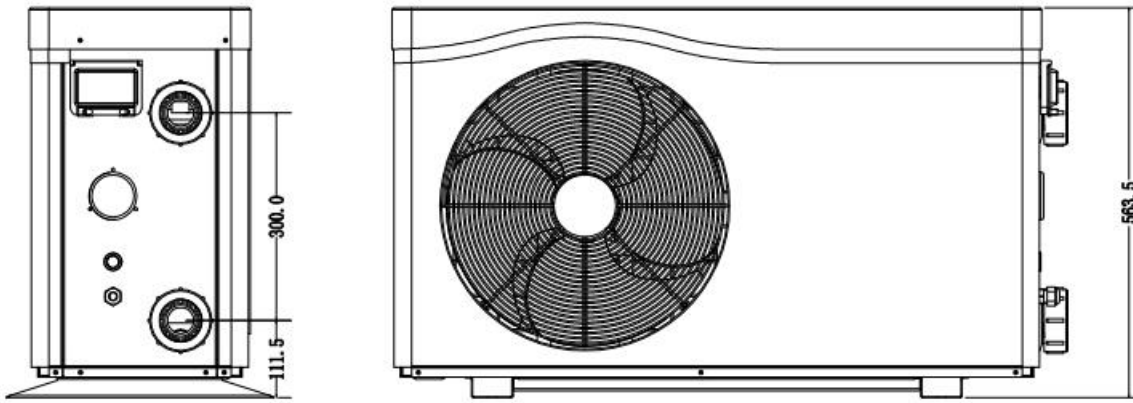
unit:mm

Model:HPG25

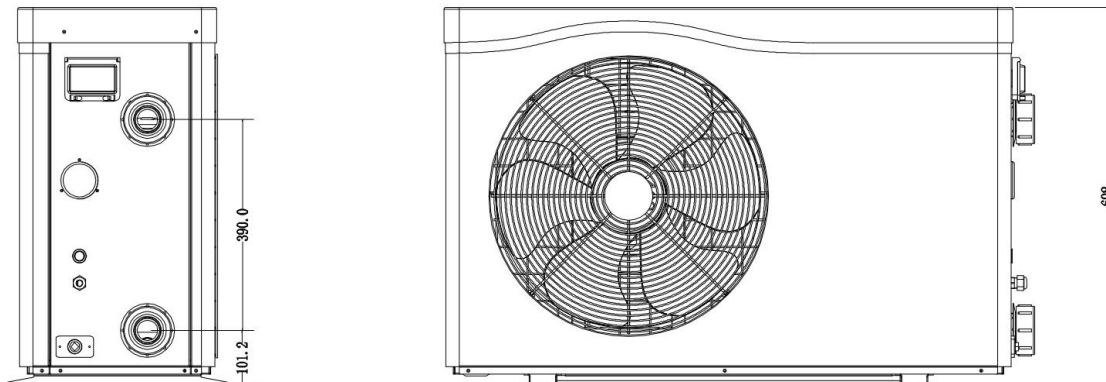
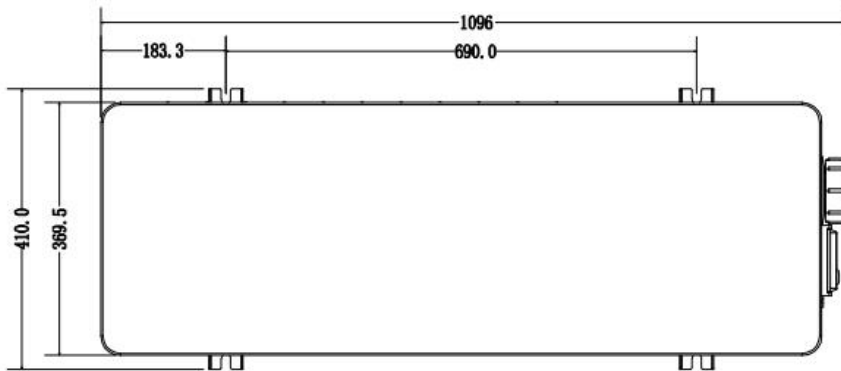


Model:HPG40 & HPG50





Model:HPG70



3. Installation and connection

3.1 Notes

The factory supplies only the heat pump. All other components, including a bypass if necessary, must be provided by the user or the installer.

Attention:

Please observe the following rules when installing the heat pump:

1. Any addition of chemicals must take place in the piping located **downstream** from the heat pump.
2. Install a bypass if the water flow from the swimming pool pump is more than 20% greater than the allowable flow through the heat exchanger of the heat pump.
3. Install the heat pump above the water level of the swimming pool.
4. Always place the heat pump on a solid foundation and use the included rubber mounts to avoid vibration and noise.
5. Always hold the heat pump upright. If the unit has been held at an angle, wait at least 24 hours before starting the heat pump.

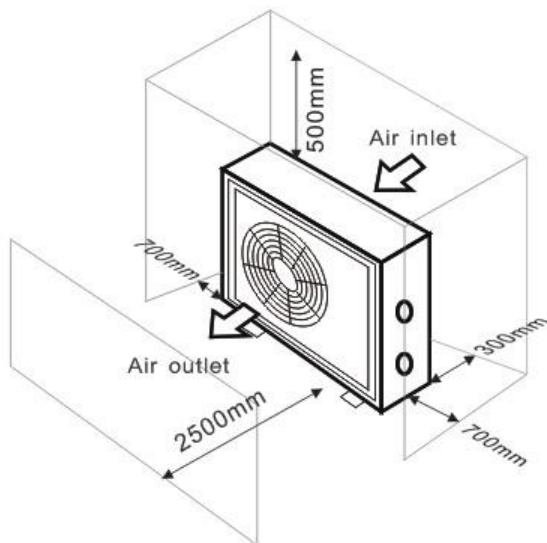
3.2 Heat pump location

The unit will work properly in any desired location as long as the following three items are present:

- 1. Fresh air – 2. Electricity – 3. Swimming pool filters**

The unit may be installed in virtually any **outdoor** location as long as the specified minimum distances to other objects are maintained (see drawing below). Please consult your installer for installation with an indoor pool. Installation in a windy location does not present any problem at all, unlike the situation with a gas heater (including pilot flame problems).

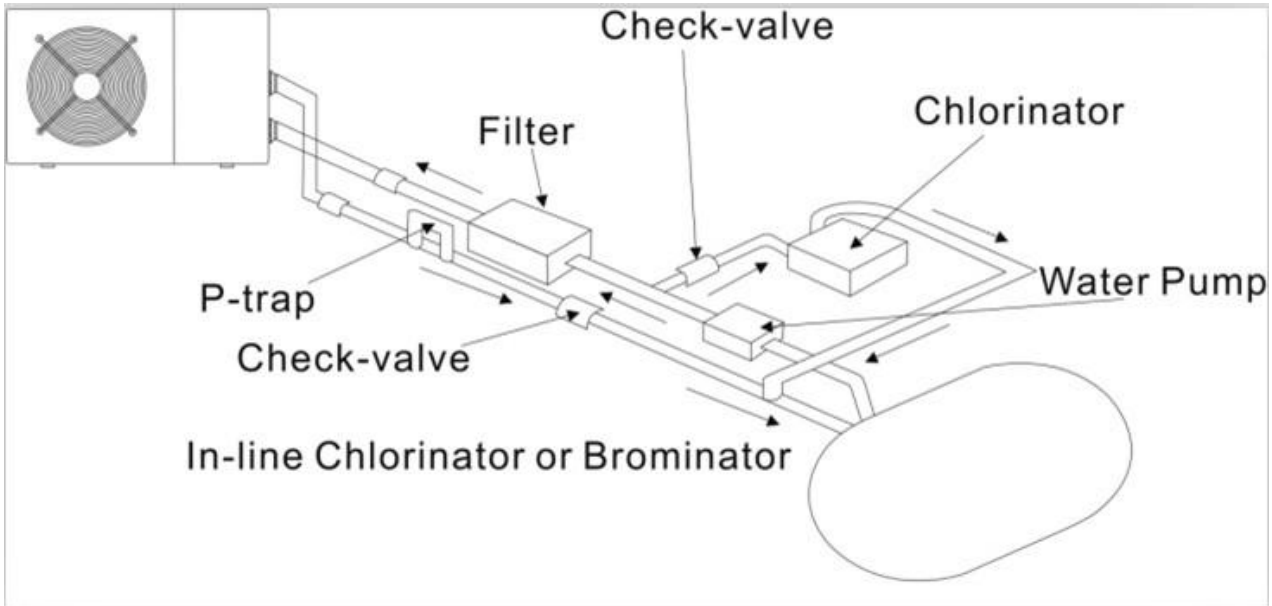
ATTENTION: Never install the unit in a closed room with a limited air volume in which the air expelled from the unit will be reused, or close to shrubbery that could block the air inlet. Such locations impair the continuous supply of fresh air, resulting in reduced efficiency and possibly preventing sufficient heat output. See the drawing below for minimum dimensions.

**3.3 Distance from your swimming pool**

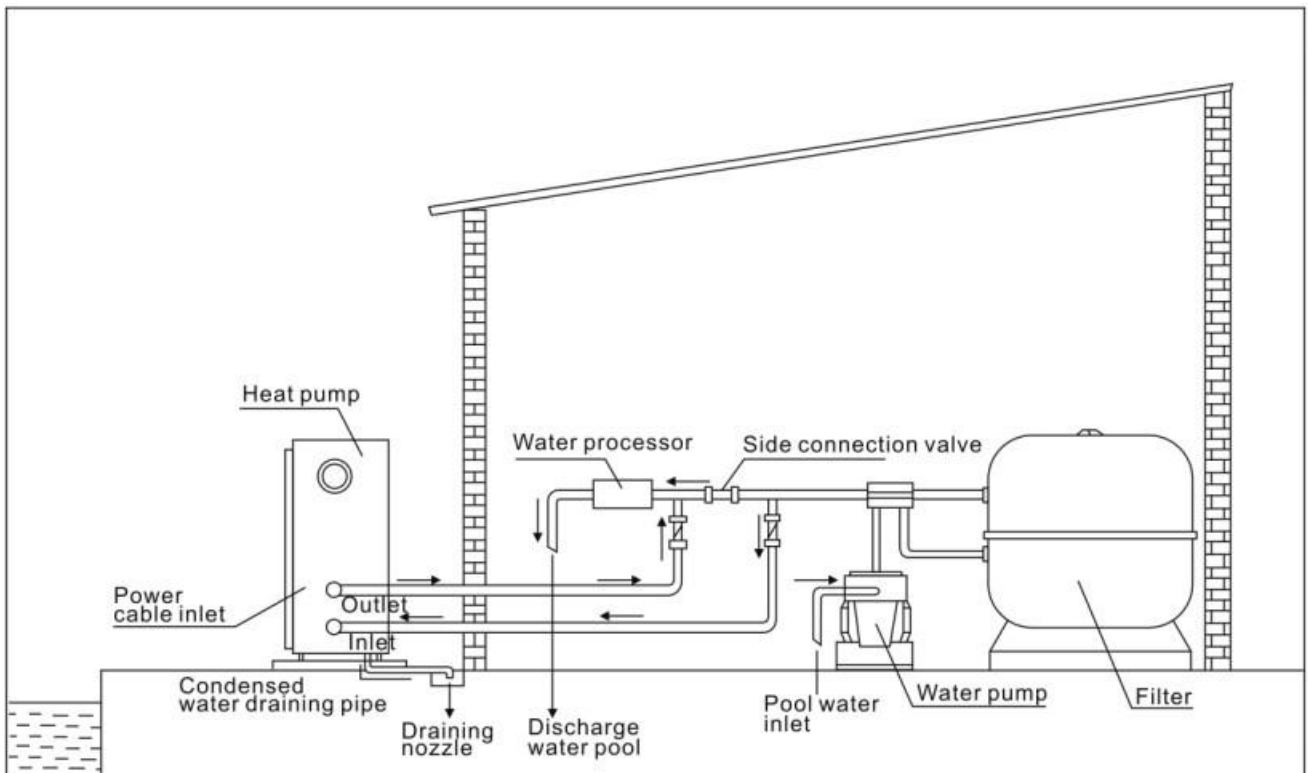
The heat pump is normally installed within a perimeter area extending 7.5 m from the swimming pool. The greater the distance from the pool, the greater the heat loss in the pipes. As the pipes are mostly underground, the heat loss is low for distances up to 30 m (15 m from and to the pump; 30 m in total) unless the ground is wet or the groundwater level is high. A rough estimate of the heat loss per 30 m is 0.6 kWh (2,000 BTU) for every 5 °C difference between the water temperature in the pool and the temperature of the soil surrounding the pipe. This increases the operating time by 3% to 5%.

3.4 Check-valve installation

Note: If automatic dosing equipment for chlorine and acidity (pH) is used, it is essential to protect the heat pump against excessively high chemical concentrations which may corrode the heat exchanger. For this reason, equipment of this sort must always be fitted in the piping on the **downstream** side of the heat pump, and it is recommended to install a check-valve to prevent reverse flow in the absence of water circulation. Damage to the heat pump caused by failure to observe this instruction is not covered by the warranty.

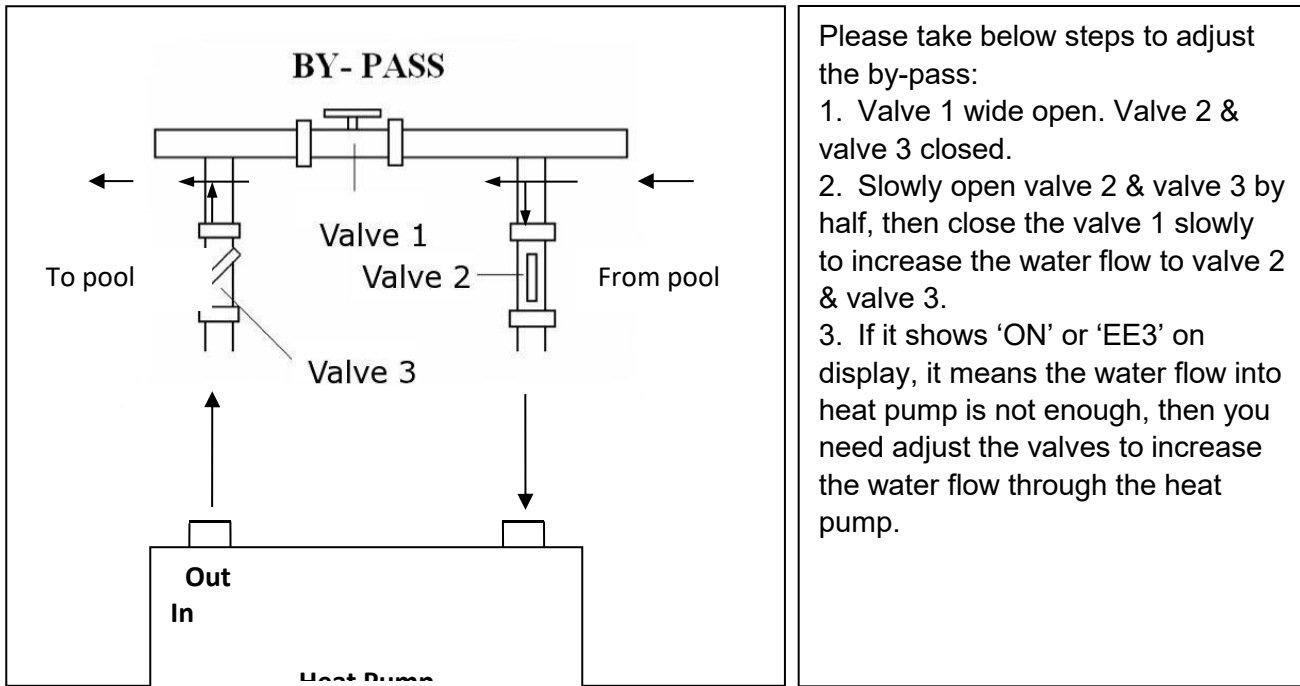


3.5 Typical arrangement



Note: This arrangement is only an illustrative example.

3.6 Adjusting the bypass



Please take below steps to adjust the by-pass:

1. Valve 1 wide open. Valve 2 & valve 3 closed.
2. Slowly open valve 2 & valve 3 by half, then close the valve 1 slowly to increase the water flow to valve 2 & valve 3.
3. If it shows 'ON' or 'EE3' on display, it means the water flow into heat pump is not enough, then you need adjust the valves to increase the water flow through the heat pump.

How to get the optimum water flow.

Please turn on the heat pump under heating function, firstly close the by-pass then open it slowly to start the heat pump (the machine can't start running when the water flow is insufficient)

Continue to adjust the by-pass, at the meantime to check the Inlet water temp. & Outlet water temp., it will be optimum when the difference is around 2 degree.

3.7 Electrical connection

Note: Although the heat pump is electrically isolated from the rest of the swimming pool system, this only prevents the flow of electrical current to or from the water in the pool. Earthing is still required for protection against short-circuits inside the unit. Always provide a good earth connection. The installer must consult the electricity provider if necessary and ensure that the equipment is connected correctly to an electricity network with impedance under 0.095 ohm.

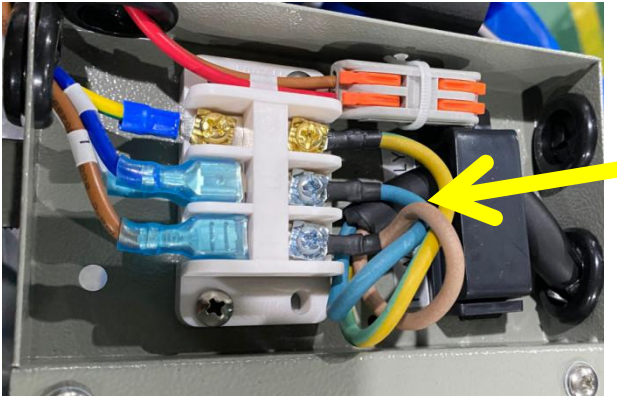
Warning : Before any work inside the appliance, you must cut the appliance's electricity supply as there is a risk of electric shock which may cause material damage, serious injury or even death.

- Incorrectly tightened terminals may cause the terminal box to heat up, which can invalidate the warranty.
- Only a qualified and experienced technician is authorised to carry out cabling work within the appliance or to replace the power cord.

Before connecting the unit, verify that the supply voltage matches the operating voltage of the heat pump. It is recommended to connect the heat pump to a circuit with its own fuse or circuit breaker (slow type; curve D) and to use adequate wiring.

Connect the electrical wires to the terminal block marked ' POWER SUPPLY '.


A second terminal block marked 'WATER PUMP ' is located next to the first one. The filter pump (max. 5 A 0 V) can be connected to the second terminal block here. This allows the filter pump operation to be controlled by the heat pump.



3.8 Initial operation

Note: In order to heat the water in the pool (or hot tub), the filter pump must be running to cause the water to circulate through the heat pump. The heat pump will not start up if the water is not circulating.

After all connections have been made and checked, carry out the following procedure:

1. Switch on the filter pump. Check for leaks and verify that water is flowing from and to the swimming pool.
2. Connect power to the heat pump and press the On/Off button  on the electronic control panel. The unit will start up after the time delay expires (see below).
3. After a few minutes, check whether the air blowing out of the unit is cooler.
4. When turn off the filter pump , the unit should also turn off automatically , if not, then adjust the flow switch.
5. Allow the heat pump and the filter pump to run 24 hours a day until the desired water temperature is reached. The heat pump will stop running at this point. After this, it will restart automatically (as long as the filter pump is running) whenever the swimming pool water temperature drops 2 degree below the set temperature.

Depending on the initial temperature of the water in the swimming pool and the air temperature, it may take several days to heat the water to the desired temperature. A good swimming pool cover can dramatically reduce the required length of time.

Water Flow Switch:

It is equipped with a flow switch for protecting the HP unit running with adequate water flow rate .It will turn on when the pool pump runs and shut it off when the pump shuts off. If the pool water level higher than 1 m above or below the heat pump's automatic adjustment knob, your dealer may need to adjust its initial start up.

Time delay - The heat pump has a built-in 3-minute start-up delay to protect the circuitry and avoid excessive contact wear. The unit will restart automatically after this time delay expires. Even a brief power interruption will trigger this time delay and prevent the unit from restarting immediately. Additional power interruptions during this delay period do not affect the 3-minute duration of the delay.

3.9 Condensation


The air drawn into the heat pump is strongly cooled by the operation of the heat pump for heating the pool water, which may cause condensation on the fins of the evaporator. The amount of condensation may be as much as several litres per hour at high relative humidity. This is sometimes mistakenly regarded as a water leak.

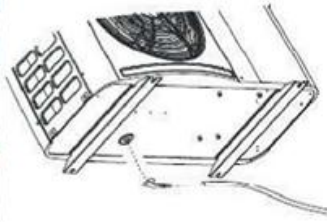
4. Accessories

4.1 Accessories list

 <p>Anti-vibration base, 4 pcs</p>	 <p>Draining jet, 2 pcs</p>
 <p>Winter cover, 1pc</p>	 <p>Water drainage pipes, 2 pcs</p>

4.2 Accessories Installation

	<p>Anti-vibration bases</p> <ol style="list-style-type: none">1. Take out 4 Anti-vibration bases2. Put them one by one on the bottom of machine like the picture.
---	---



Draining jet

1. Install the draining jet under the bottom panel
2. Connect with a water pipe to drain out the water.

Note: Lift the heat pump to install the jet. Never overturn the heat pump, it could damage the compressor.



Water Inlet & outlet junction

1. Install the two joints like the picture shows
2. Screw them onto the water Inlet & outlet junction



Cable wiring

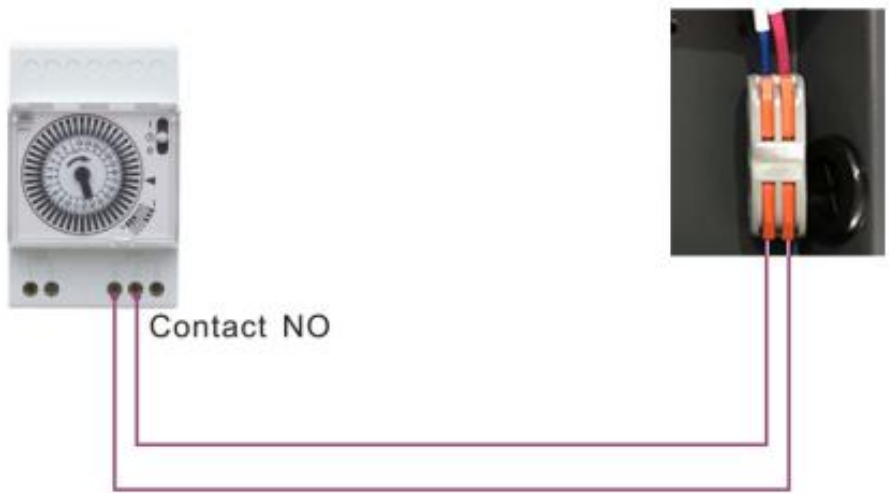
1. Open the cover of the electric box
2. Fix the power supply wire on joints L N E



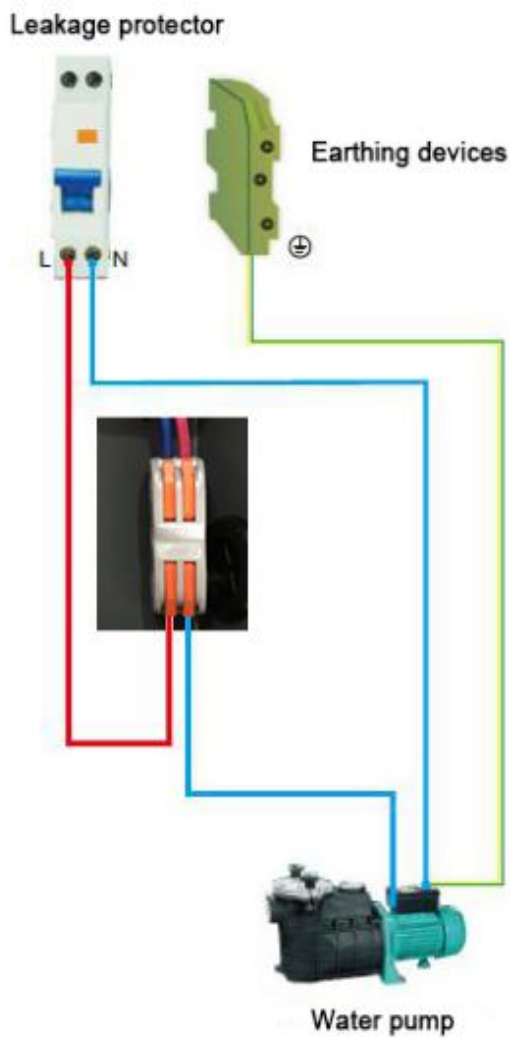
Water pump wiring (Dry contact)

1. Open the cover of the electric box
2. With the connector 1 and 2 you can pilot the water filtration through the timer of the filtration (dry contact)

Dry contact timer connection Timer



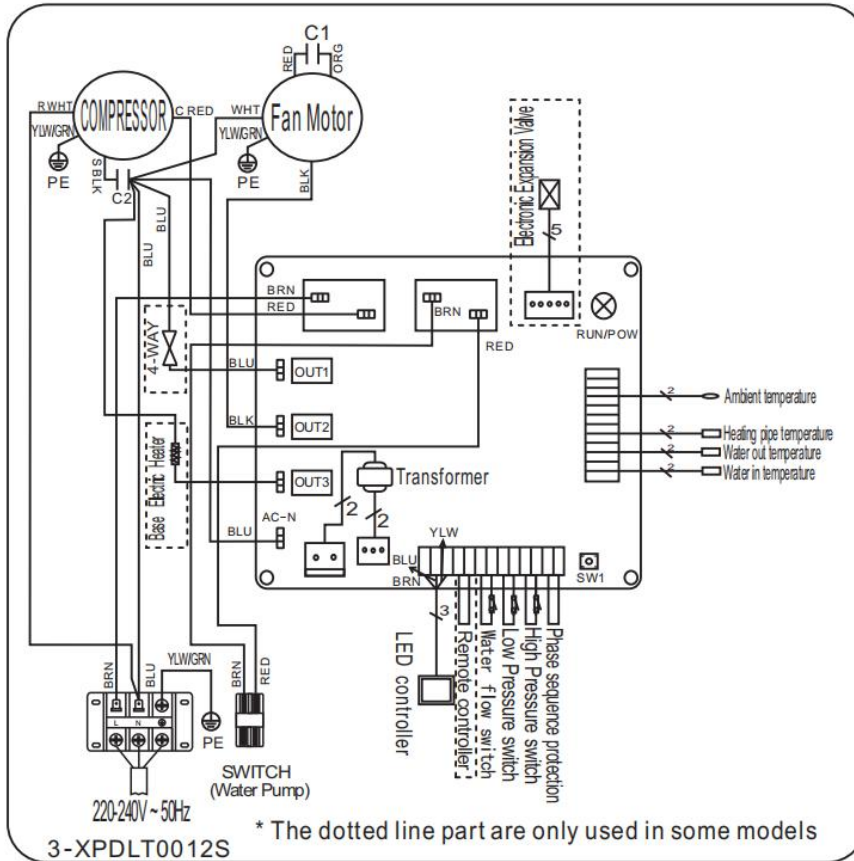
Dry contact pump connection



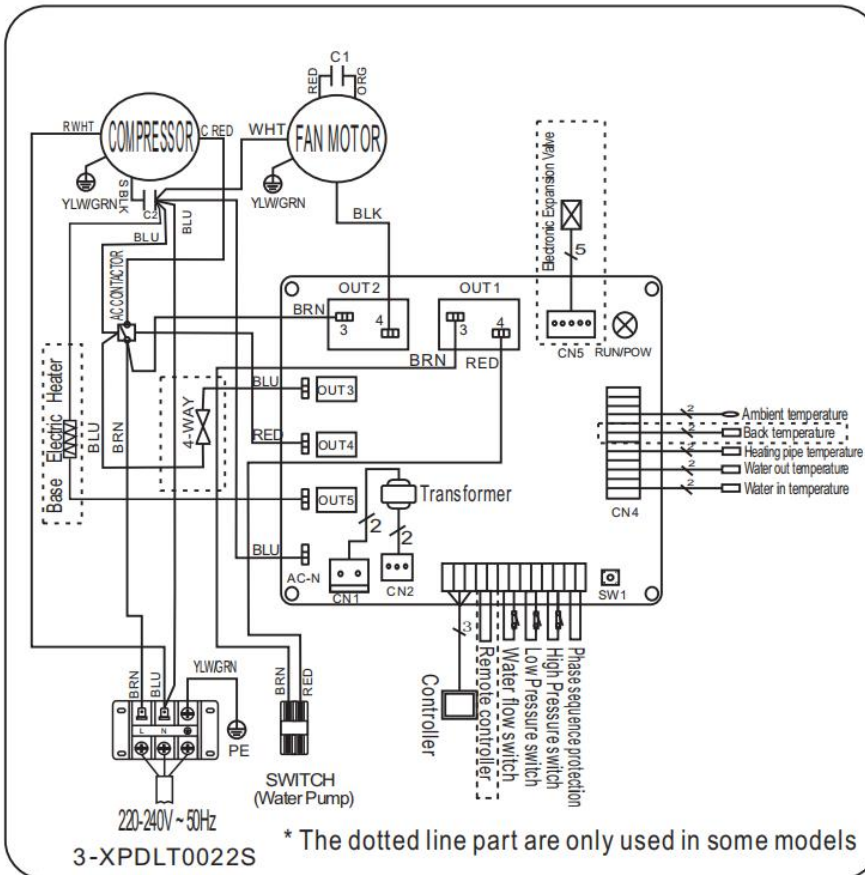
5. Electrical Wiring

5.1 SWIMMING POOL HEAT PUMP WIRING DIAGRAM

HPG25/HPG40



HPG50/HPG70



NOTE:

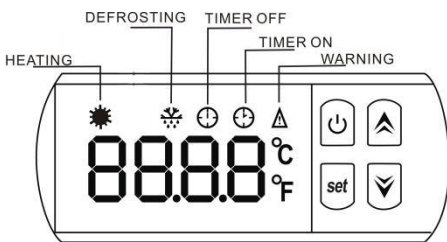
(1)Above electrical wiring diagram only for your reference, it is subjected to the wiring diagram posted on the machine.

(2)The swimming pool heat pump must be connected ground wire well, although the unit heat exchanger is electrically isolated from the rest of the unit .Grounding the unit is still required to protect you against short circuits inside the unit .Bonding is also required.


Disconnect: A disconnect means (circuit breaker, fused or un-fused switch) should be located within sight of and readily accessible from the unit .This is common practice on commercial and residential heat pumps. It prevents remotely-energizing unattended equipment and permits turning off power at the unit while the unit is being serviced.

6.Operation


(1) Guide for operation






(2) Start the pool heat pump

Press  to start the heat pump, the LED display will show the inlet water temperature and current working mode after 5s.

(3) Stop the pool heat pump

Press  once again to stop the heat pump, the LED display shows 'OFF'




(4) Water temperature setting

Press  or  to set the desired water in temperature in current working mode, then Press  to save setting and exit.




(5) TIME setting

Press  button ,then press  to enter into " TIME " display ;






** HOUR SETTING**

Press  again to "HOUR" setting , "HH" flashed ,then press  or  to adjust the HOUR from 0 to 23 ;






MINUTE SETTING

Press  to enter into MINUTE setting , "MM" flashed , then press  or  to adjust the MINUTE from 0 to 59.

(6) TIMER ON Setting



Press  button ,then press  button twice to enter into TIMER ON setting .When you see the starting time displaying on controller ,Press  to confirm to enter into TIMER ON setting interface , finally press  or  to adjust the starting time.

(7) TIMER OFF Setting

Press  button ,then press  button 3 times to enter into “ TIME OFF” setting . When you see the stopping time displaying on controller ,Press  to confirm to enter into TIMER OFF setting interface , finally press  or  to adjust the stopping time .







****Above operations, you could press  button to save the setting and quick-exit the program. ****

(8) How to check the parameters?

Press  button ,then press  to check the parameter of B - C - D - E- F- G .











Code	Parameter	Range
B	Water in temperature	-9 to 99℃
C	Water out Temperature	-9 to 99℃
D	Heating pipe temperature	-29 to 99℃
E	Gas return temperature	-29 to 99℃
F	Ambient temperature	-29 to 99℃
H	Actual steps of Electronic expansion valve	N*5

** ATTENTION **

When you press  and press  button to enter into parameter checking , the  button could not be operated. At the same as above ,when you press  and press  button to check TIME - starting time of TIMER and Stopping time of TIMER ,the  could be not operated.



(9) Parameter setting

This part should be operated only by qualified technicians for after-service or maintenance.

- (1) Press  +  +  at same time in 5 second, display flashes ,
- (2) Press  or  to choose the parameter you want to adjust
- (3) Press  again to enter into interface
- (4) Press  or  to adjust the value setting.
- (5) Finally press  once again to save the data or press  to save and quick-exit the parameter setting .

Parameter	Meaning	Range	Default	Remarks
1	To set the entering water temp. under heating mode	15-42°C	28°C	Adjustable
2	Entry into defrosting time period	30-90MIN	40MIN	Adjustable
3	Terms of Entry defrosting function	-30°C to 0°C	-7°C	Adjustable
4	Terms of Exit defrosting	2 to 30°C	20°C	Adjustable
5	Time of Exit defrosting	1 to 12MIN	12MIN	Adjustable
6	Mode: 0 Heat	0	0	Not adjustable
7	Mode selection of Electronic expansion valve	0-1	1(auto)	Adjustable
A	Manual adjustment steps of electronic expansion valve	18-94	70	Adjustable
L	Entering water temperature calibration	-9.9-9.9	0	Adjustable

Recover to Factory default setting








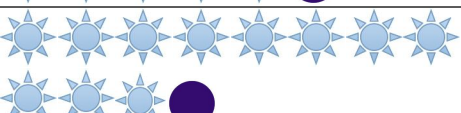








Long press  and  simultaneously in 10 second to recover to factory default setting ,it will display “0000” and then back to “OFF”.

7. Troubleshooting

7.1 Error code display on LED wire controller

Malfunction	Error code	Reason	Solution
Low ambient temperature protection	PP0	Ambient temperature is too low	
Inlet water temperature sensor failure	PP1	The sensor in open or short circuit	Check or change the sensor
Outlet water temperature sensor failure	PP2	The sensor in open or short circuit	Check or change the sensor
Heating condenser sensor failure	PP3	The sensor in open or short circuit	Check or change the sensor
Gas return sensor failure	PP4	The sensor in open or short circuit	Check or change the sensor
Ambient temperature sensor failure	PP5	The sensor in open or short circuit	Check or change the sensor
Temperature difference too much protection water inlet and outlet	PP6	Water flow volume is not enough	Check the water flow volume or water jammed or not.
First grade antifreeze protection in Winter	PP7	Ambient temperature or water inlet temperature is too low	Water pump will run automatically for first grade antifreeze
Second grade antifreeze protection in Winter	PP7	Ambient temperature or water inlet temperature is too low	Heat pump will start heating for second grade antifreeze
High pressure protection	EE1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Refrigerant is too much 2. Air flow is not enough 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Discharge redundant refrigerant from HP gas system 2. Clean the air exchanger
Low pressure protection	EE2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Refrigerant is not enough 2. Water flow is not enough 3. Filter jammed or capillary jammed 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check if there is any gas leakage, re-fill the refrigerant 2. Clean the air exchanger 3. Replace the filter or capillary
Flow switch closed	ON /EE3	Low water flow, wrong flow direction, or flow switch failure.	Check if the water flow is enough and flow in right direction, or else the flow switch could be failed.
Inlet and outlet water temperature difference malfunction	EE5	Water flow volume is not enough, water pressure difference is too low	Check the water flow rate or water system is jammed or not
Communication failure	EE8	Wire connection is not good	Check the wire connection

7.2 Malfunction display on PCB

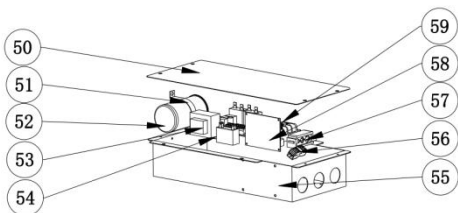
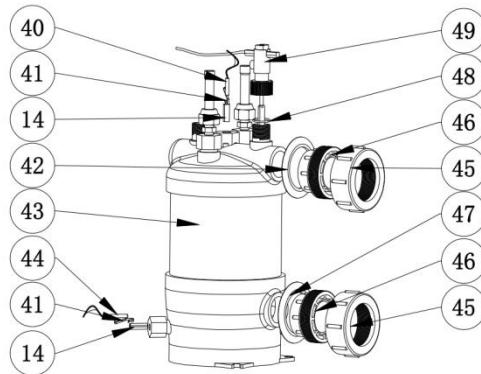
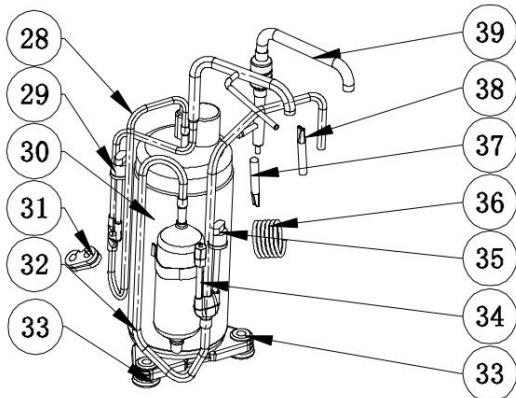
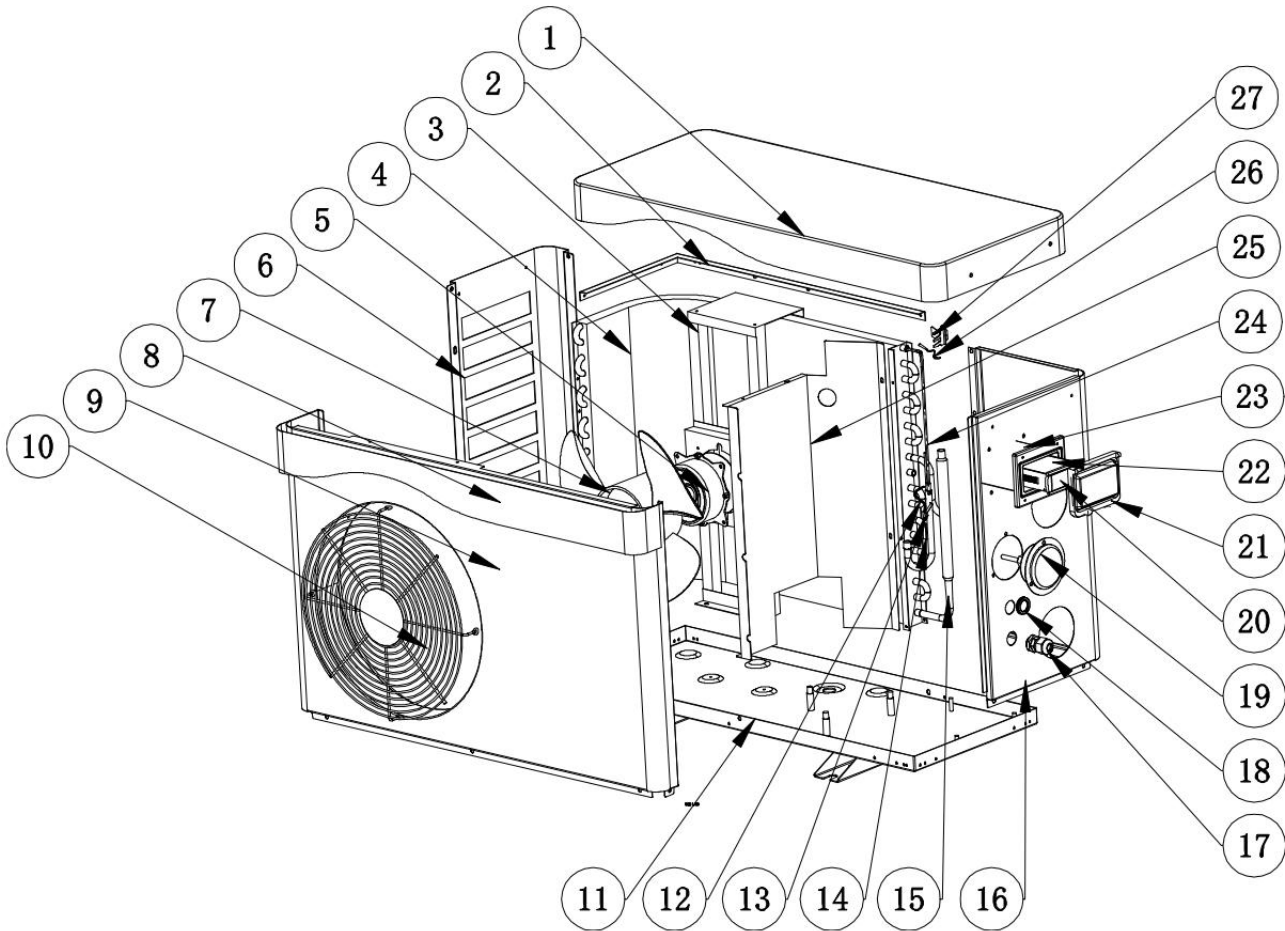
Protection /Malfunction	Controller display	Malfunction light display on PCB
Heat pump standby status	ON	
Heat pump running	Water in temperature	
Low ambient temperature protection	PP0	
Inlet water temperature sensor failure	PP1	
Outlet water temperature sensor failure	PP2	
Heating condenser sensor failure	PP3	
Gas return sensor failure	PP4	
Ambient temperature sensor failure	PP5	
Temperature difference too much protection between water inlet and outlet	PP6	
First grade antifreeze protection in Winter	PP7	
Second grade antifreeze protection in Winter	PP7	
High pressure protection	EE1	
Low pressure protection	EE2	
Flow switch closed	ON/EE3	
Inlet and outlet water temperature difference malfunction	EE5	
Defrosting	Defrosting	

7.3 Other Malfunctions and Solutions (No display on LED wire controller)

Malfunctions	Observing	Reasons	Solution
Heat pump is not running	LED wire controller no display.	No power supply	Check cable and circuit breaker if it is connected
	LED wire controller displays the actual time.	Heat pump under standby status	Startup heat pump to run.
	LED wire controller displays the actual water temperature.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Water temperature is reaching to setting value, HP under constant temperature status. 2. Heat pump just starts to run. 3. Under defrosting. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verify water temperature setting. 2. Startup heat pump after a few minutes. 3. LED wire controller should display "Defrosting".
Short running	LED displays actual water temperature, no error code displays.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fan NO running. 2. Air ventilation is not enough. 3. Refrigerant is not enough. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check the cable connections between the motor and fan, if necessary, it should be replaced. 2. Check the location of heat pump unit, and eliminate all obstacles to make good air ventilation. 3 Replace or repair the heat pump unit.
Water stains	Water stains on heat pump unit.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Concreting. 2. Water leakage. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. No action. 2. Check the titanium heat exchanger carefully if it is any defect.
Too much ice on evaporator	Too much ice on evaporator.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Check the location of heat pump unit, and eliminate all obstacles to make good air ventilation. 2. Replace or repair the heat pump unit.

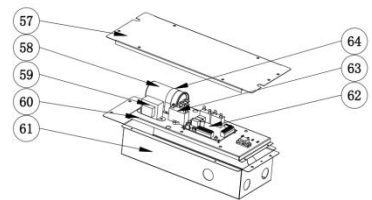
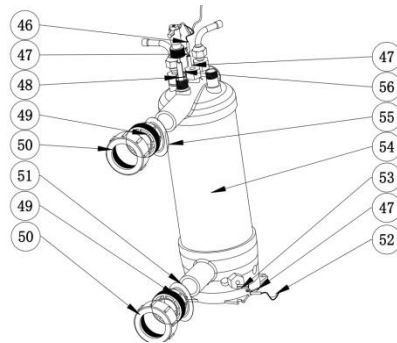
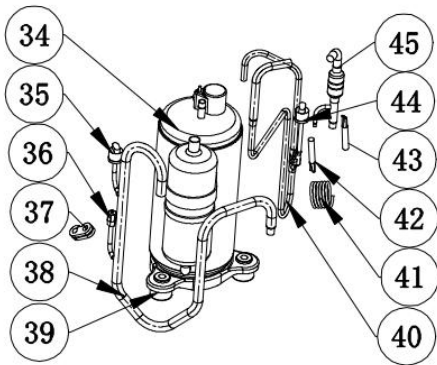
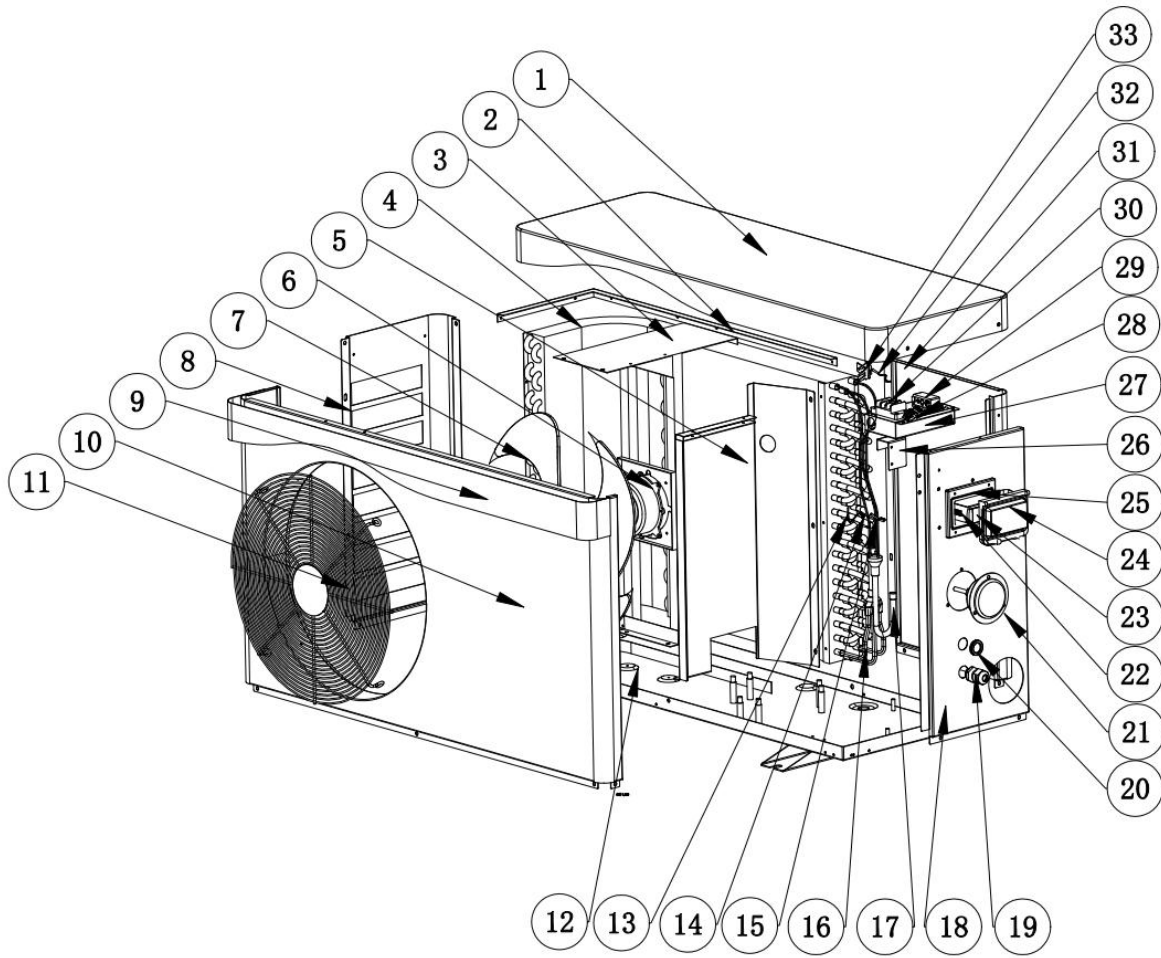
8. Exploded Diagram

Model: HPG25



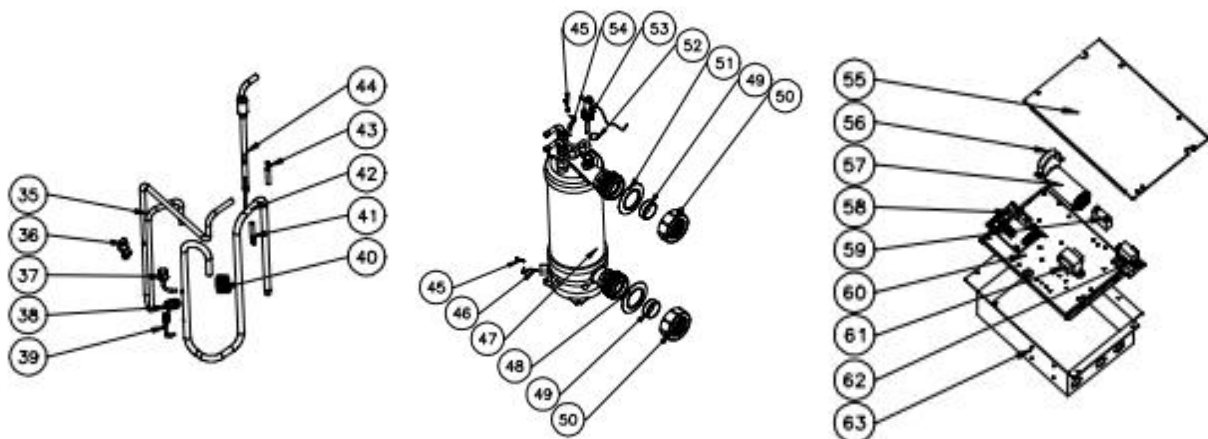
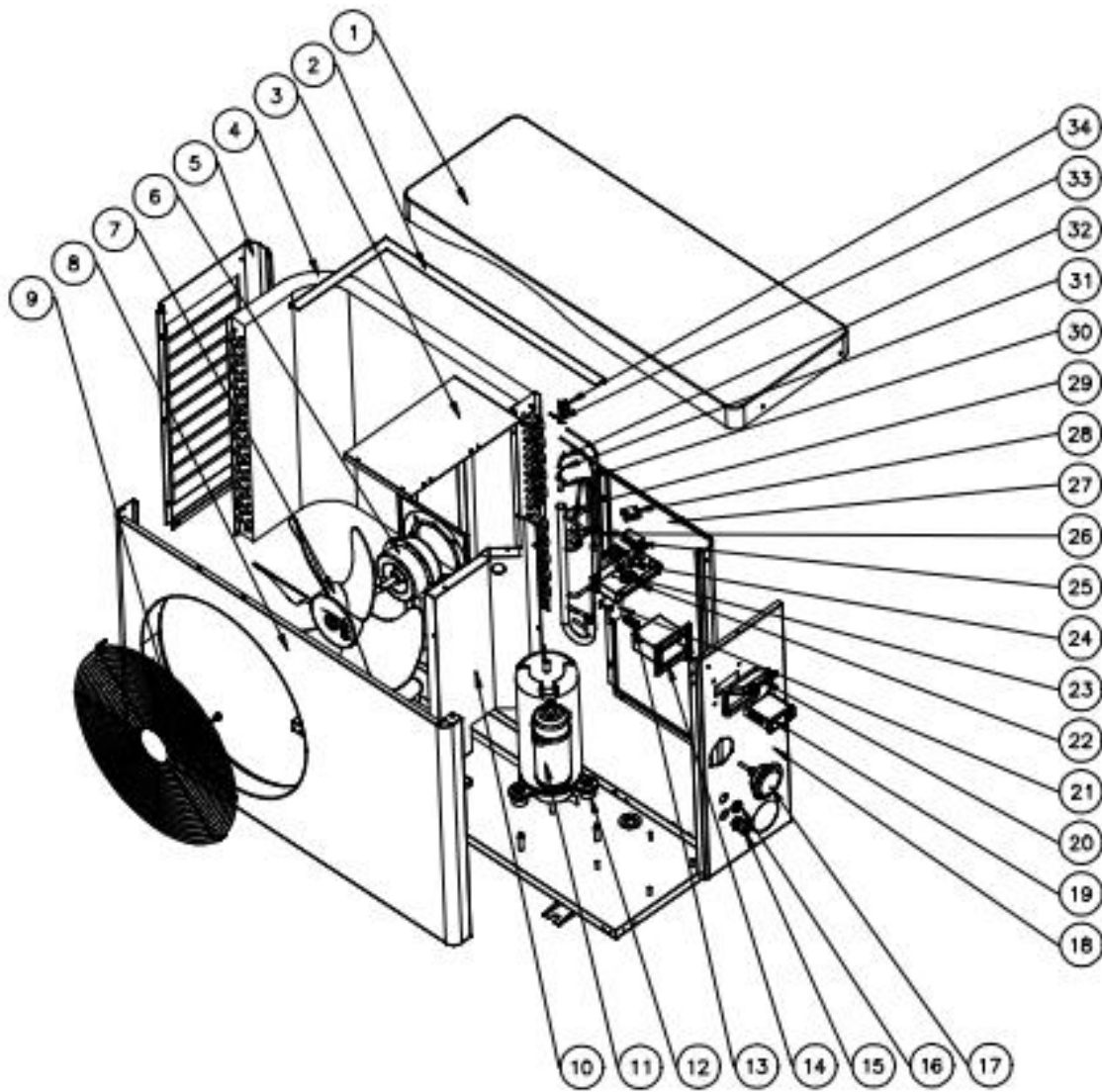
No.	Part Name	No.	Part Name
1	Top cover	31	Rubber fixing block
2	Bracket panel	32	Gas return piping
3	Fan motor bracket	33	Compressor damping feet
4	Evaporator	34	Gas valve
5	Fan motor	35	Low pressure switch
6	Left Panel	36	Capillary
7	Fan blade	37	Transition pipe
8	Blue Strip	38	Gauga pipe
9	Front panel	39	Pipe(Exchanger to capillary)
10	Ventilation grill	40	Water outlet temp. sensor
11	Base tray	41	Exchanger temperature sensor clip
12	Evaporator temperature sensor	42	Red rubber ring
13	Sensor holder	43	Titanium heat exchanger
14	Clip	44	Water inlet temp. sensor
15	Evaporator pipe	45	Water connection sets
16	Side panel	46	Water connection sets
17	Cable connector	47	Blue rubber ring
18	Rubber plug	48	Sealing ring
19	Pressure gauge	49	Water flow switch
20	Controller	50	Electric box cover
21	Controller box	51	Capacitor clip
22	Controller cover	52	Compressor capacitance
23	Controller box cover	53	Transformer
24	Distribution pipe	54	Fan motor capacitance
25	Isolation panel	55	Electric box
26	Ambient temp. sensor	56	Two position terminal
27	Ambient temp. sensor clip	57	Clip
28	Discharge pipe	58	PCB
29	High pressure switch	59	Three position terminal
30	Compressor		

Model: HPG40 / HPG50



No.	Part Name	No.	Part Name
1	Top cover	33	Ambient temp. sensor clip
2	Bracket panel	34	Compressor
3	Fan motor bracket	35	Low pressure switch
4	Evaporator	36	Gas valve
5	Isolation panel	37	Rubber fixing block
6	Fan motor	38	Gas return piping
7	Fan blade	39	Compressor damping feet
8	Left Panel	40	Discharge pipe
9	Blue Strip	41	Capillary
10	Front panel	42	Transition pipe
11	Ventilation grill	43	Pipe
12	Base tray	44	High pressure switch
13	Evaporator temperature sensor	45	Pipe(Exchanger to capillary)
14	Clip	46	Water outlet temp. sensor
15	Sensor holder	47	Sensor clip
16	Evaporator pipe	48	O'ring
17	Distribution pipe	49	Water connection sets
18	Side panel	50	Water connection sets
19	Cable connector	51	Blue rubber ring
20	Rubber plug	52	Water inlet temp. sensor
21	Pressure gauge	53	Clip
22	Controller cover	54	Titanium heat exchanger
23	Controller	55	Red rubber ring
24	Controller box	56	Water flow switch
25	Controller box cover	57	Electric box cover
26	Support plate	58	Compressor capacitance
27	Wiring box	59	Transformer
28	Two position terminal	60	Scale panel
29	Clip	61	Electric box
30	Three position terminal	62	PCB
31	Back panel	63	Fan motor capacitance
32	Ambient temp. sensor	64	Capacitor clip

Model: HPG70



No.	Part Name	No.	Part Name
1	Top cover	33	Ambient temperature sensor
2	Support plate	34	Sensor clip
3	Motor bracket	35	Exhaust pipe
4	Evaporator	36	High pressure switch
5	Left Panel	37	Low pressure switch
6	Fan motor	38	Fixing block
7	Fan blade	39	Needle valve
8	Front ventilation panel	40	Capillary
9	Ventilation grill	41	Transition pipe
10	Isolation Panel	42	Gas return pipe
11	Compressor	43	Pressure pipe
12	Rubber feet of compressor	44	Titanium exchanger to capillary
13	Cable connector	45	Sensor Clip
14	Controller box	46	Water inlet temperature sensor
15	Cable connector	47	Titanium heat exchanger
16	Rubber ring	48	Blue Rubber ring
17	Pressure gauge	49	O'ring
18	Side panel	50	Water connection
19	Controller	51	Red Rubber ring
20	Waterproof box	52	Sealing ring for flow switch
21	Support plate	53	Water flow switch
22	Wiring box	54	Water outlet temperature sensor
23	Two position terminal	55	Electric box cover
24	Three position terminal	56	Capacitor clamp
25	Clamp	57	Compressor capacitance
26	Distributor pipe	58	PCB
27	Back panel	59	Fan capacitance
28	Rubber fixing block	60	Scale panel
29	Collecting Pipe	61	Transformer
30	Sensor casing pipe	62	AC contactor
31	Spring blade of sensor pipe	63	Electric box
32	Coil pipe Temp sensor		

9. Maintenance

Warning !

-Before any maintenance work on the appliance, you must cut the electricity supply as there is a risk of electric shock which may cause material damage, serious injury or even death.

- It is recommended that the appliance undergo general servicing at least on a yearly basis to ensure its proper operation, maintain performance levels and prevent any possible failures. These operations are carried out at the user's expense, by a qualified technician. For maintenance to be carried out by a qualified technician.

-for maintenance to be carried out by a qualified technician, please read the safety instructions in the previous pages provided in the chapter entitled "maintenance: warnings concerning appliances containing R32 refrigerant" before performing any of the maintenance operations described below.

(1) You should check the water supply system regularly to avoid the air entering the system and occurrence of low water flow, because it would reduce the performance and reliability of HP unit.

(2) Clean your pools and filtration system regularly to avoid the damage of the unit as a result of the dirty or clogged filter.

(3) In another way, you should check the unit is water fully before the unit starts to run again.

(4) After the unit is conditioned for the winter season, it's recommended to cover the heat pump with special winter cover.

(5) When the unit is running, there is all the time a little water discharge under the unit.

(6) R32 pressure and temperature mapping table

Condition	Power OFF			
	-5- 5 °C	5-15 °C	15-25 °C	25-35°C
Ambient Temperature	-5- 5 °C	5-15 °C	15-25 °C	25-35°C
Water temperature	/	/	/	/
Pressure gauge reading	0.68-0.93 MPa	0.93-1.25 MPa	1.25-1.64 MPa	1.64-2.1 MPa

Condition	Running (Heating)				
	/	/	/	/	/
Ambient Temperature	/	/	/	/	/
Water temperature	10-15°C	15-20°C	20-25°C	25-30°C	30-35 °C
Pressure gauge reading	1.3-1.8 MPa	1.5-1.9 MPa	1.6-2.3 MPa	1.9-2.8 MPa	2.1-3.5 MPa

(7) Please always empty the water in heat pump during winter time or when the ambient temperature drops below 0°C, or else the Titanium exchanger will be damaged because of being frozen, in such case, your warranty will be lost.

ADVERTENCIAS

	Este símbolo indica que hay más información disponible en el Manual de usuario o en el Manual de instalación.		Este símbolo indica que el aparato utiliza R32, un refrigerante con baja velocidad de combustión.
	Este símbolo indica que hay que leer con atención el Manual de usuario.		Este símbolo indica que el técnico de mantenimiento debe manipular el equipo de acuerdo con el Manual de usuario.

ADVERTENCIAS GENERALES

- El incumplimiento de las advertencias podría deteriorar el equipo de la piscina o provocar heridas graves, incluso la muerte.
- Solo una persona cualificada en los ámbitos técnicos concernidos (electricidad, hidráulico o frigorífico) está habilitada para realizar tareas de mantenimiento o de reparación de este aparato. El técnico cualificado que intervenga sobre el aparato deberá utilizar/llevar un equipo de protección individual adecuado (gafas de seguridad, guantes, etc.) para reducir el riesgo de lesiones que pudieran producirse durante dicha intervención.
- Antes de realizar cualquier intervención en el aparato, asegúrese de que está apagado y desconectado de la red eléctrica.
- Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños mayores de 8 años) con una discapacidad física, sensorial o mental o que no dispongan de la experiencia y el conocimiento adecuados, salvo si se utiliza bajo la supervisión o las instrucciones de una persona responsable de su seguridad y si conocen los riesgos a los que se exponen.
- Los niños deben estar vigilados en todo momento para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- La instalación del aparato debe ser realizada de acuerdo con las instrucciones del fabricante y cumpliendo las normas locales vigentes. El instalador es responsable de la instalación del aparato y del cumplimiento de las normativas nacionales de instalación. En ningún caso el fabricante será responsable del incumplimiento de las normas de instalación locales en vigor.
- Para cualquier acción que no se corresponda con el mantenimiento simple a cargo del usuario descrito en el presente manual, se deberá recurrir a un técnico cualificado.
- Una instalación y/o un uso incorrectos pueden ocasionar daños materiales o provocar lesiones corporales graves, incluso la muerte.
- En caso de mal funcionamiento del equipo: no intente repararlo usted mismo y contacte con un técnico cualificado.
- Cualquier desactivación, la eliminación o elusión de uno de los elementos de seguridad incluidos en el aparato anulará automáticamente la garantía, así como el uso de piezas de recambio no originales, procedentes de fabricantes no autorizados.
- No pulverice insecticida ni ningún otro producto químico (inflamable o no inflamable) sobre el aparato, ya que podría deteriorar la carrocería y provocar un incendio.
- No toque el ventilador ni las piezas móviles y no introduzca ninguna varilla ni los dedos a través de la rejilla durante el funcionamiento del mismo. Las piezas móviles pueden provocar lesiones e incluso la muerte.
- Mantenga el controlador de pantalla en un lugar seco o cierre bien la cubierta de aislamiento para proteger el controlador de pantalla de los daños causados por la humedad.

AVERTISSEMENTS LIÉS À DES APPAREILS ÉLECTRIQUES

- La alimentación eléctrica del aparato se debe proteger mediante un dispositivo de corriente diferencial residual (DDR) de 30 mA, de acuerdo con las normas vigentes en el país de instalación.
- No utilice alargaderas para conectar el aparato a la red eléctrica; conéctelo directamente a un enchufe mural adaptado.
- Antes de cualquier operación, compruebe que:

La tensión indicada en el aparato corresponde con la de la red.

La red de alimentación eléctrica es adecuada para el uso del aparato y cuenta con una toma de tierra.

El enchufe se adapta a la toma de corriente.

- No desconecte y vuelva a conectar el aparato en funcionamiento.
- No tire del cable de alimentación para desenchufarlo.
- Si el cable de alimentación está deteriorado, deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de mantenimiento o un técnico cualificado para evitar eventuales riesgos.
- No realice ninguna intervención de limpieza o de mantenimiento del aparato con las manos mojadas o si el aparato está húmedo.
- Antes de conectar la unidad a la fuente de alimentación, verifique que el bloque de terminales o la toma de corriente a la que se conectará la unidad estén en buenas condiciones y no estén dañados ni oxidados.
- En caso de tormenta, desconecte el aparato de la red para evitar que sea dañado por un rayo.
- No sumerja el aparato en agua ni en barro ;

ADVERTENCIAS RELACIONADAS CON LOS APARATOS QUE CONTIENEN REFRIGERANTE R32

- Este aparato contiene refrigerante R32, de categoría A2L y potencialmente inflamable.
- No descargar el fluido R32 en la atmósfera, ya que es un gas fluorado de efecto invernadero, cubierto por el protocolo de Kioto, con potencial de calentamiento global (GWP) = 675 (ver directiva europea UE 517/2014).
- El aparato se debe almacenar en un lugar bien ventilado, lejos de cualquier fuente de llama.
- Instale el aparato en el exterior. No instale el aparato en el interior ni en un lugar cerrado y sin ventilación natural.
- No emplee métodos de aceleración del proceso de deshielo o de limpieza no recomendados por el fabricante.
- El aparato se debe almacenar en un lugar alejado de toda fuente constante de ignición (p. ej.: llamas abiertas, aparato de gas encendido o calefacción eléctrica encendida).
- No perforar ni incinerar el aparato.
- El refrigerante R32 puede soltar cierto olor.
- Para cumplir con las normas y los reglamentos en materia ambiental y de instalación, en concreto el Decreto n.º 2015-1790 y/o el Reglamento UE 517/2014, se debe realizar una prueba de fugas en el circuito de refrigeración al menos una vez al año. Esta operación debe ser realizada por un especialista certificado en aparatos de refrigeración.
- Mantenga el controlador de pantalla en un lugar seco o cierre bien la cubierta de aislamiento para proteger el controlador de pantalla de daños por la humedad.

MANTENIMIENTO: ADVERTENCIAS RELACIONADAS CON LOS APARATOS QUE CONTIENEN REFRIGERANTE R32

- Durante la limpieza del aparato, hay que controlar la composición y el estado del fluido térmico, así como la ausencia de restos de refrigerante.
- Durante el control anual de estanqueidad del aparato, según la normativa vigente, se debe comprobar que los presostatos de alta y baja presión están bien conectados al circuito frigorífico y que cortan el circuito eléctrico en caso de dispararse.
- Durante el mantenimiento, compruebe que no hay restos de corrosión ni manchas de aceite alrededor de los componentes refrigerantes.
- No suelde ni suelde la tubería si hay refrigerante dentro de la máquina. No cargue el gas cuando se encuentre en un espacio confinado.

Verificación de la zona

- Antes de comenzar a trabajar en sistemas que contienen refrigerantes inflamables, es necesario realizar controles de seguridad para reducir el riesgo de ignición.

Protocolo de trabajo

- El trabajo se debe realizar siguiendo un protocolo controlado para reducir el riesgo de liberación de gases o vapores inflamables durante el trabajo.
- Antes de cualquier intervención en el circuito refrigerante, hay que parar obligatoriamente el aparato y esperar unos minutos antes de colocar los sensores de temperatura o de presión; algunos equipos, como el compresor y las tuberías, pueden alcanzar temperaturas superiores a 100°C y presiones elevadas que pueden provocar quemaduras graves.

Zona general de trabajo

- Todo el personal de mantenimiento y el resto de personas que trabajan en la zona aledaña deberán ser informados del trabajo realizado. Se debe evitar trabajar en espacios confinados.

Verificación de la presencia de refrigerante

- El área debe ser revisada por un detector de refrigerante apropiado antes y durante los trabajos para poder informar al técnico de la presencia de una atmósfera potencialmente tóxica o inflamable. Asegúrese de que el equipo de detección de fugas utilizado se adapte al uso de todos los refrigerantes concernidos, es decir, que no pueda provocar chispas, esté bien aislado o sea totalmente seguro.

Presencia de un extintor

- Para toda intervención en el equipo de refrigeración o en cualquier componente que requiera cierta temperatura, habrá que tener siempre a mano un equipo de extinción de incendios apropiado. Instale un extintor de polvo o CO2 cerca de la zona de trabajo.

Ausencia de fuente de ignición

- Toda persona que intervenga en un sistema de refrigeración y tenga que poner al descubierto los tubos deberá evitar el uso de fuentes de ignición que puedan suponer un riesgo de incendio o de explosión. Todas las fuentes de ignición, incluido un cigarrillo, deben mantenerse a una distancia segura de la zona de instalación, reparación, extracción o eliminación cuando el refrigerante pueda llegar a ser liberado en el área aledaña. Antes de realizar cualquier intervención, hay que examinar el área circundante al equipo para asegurarse de que no haya peligro de incendios o chispas. Se deben colocar carteles de "Prohibido fumar".

Ventilación de la zona

- Antes de acceder para cualquier tarea de mantenimiento, asegúrese de que la zona esté abierta y bien ventilada. Se debe mantener una ventilación adecuada que permita la dispersión segura de cualquier refrigerante eventualmente liberado a la atmósfera durante las tareas de mantenimiento del aparato.

Verificación del equipo de refrigeración

- Se deben seguir siempre las recomendaciones de mantenimiento y de limpieza del fabricante. Cuando reemplace componentes eléctricos, asegúrese de usar solo componentes del mismo tipo y categoría que estén recomendados o autorizados por el fabricante. En caso de duda, consulte con el servicio técnico del fabricante.
- En instalaciones que utilizan refrigerantes inflamables se deben realizar las siguientes verificaciones: las marcas en el equipo deben permanecer visibles y legibles y hay que corregir toda marca o señal ilegible los tubos o componentes del circuito frigorífico se suelen colocar en lugares poco expuestos a sustancias que puedan corroer los componentes que contienen refrigerante, salvo si los componentes están fabricados con materiales resistentes a la corrosión o adecuadamente protegidos contra la corrosión.

Verificación de los componentes eléctricos

- La reparación y el mantenimiento de componentes eléctricos deben incluir controles de seguridad iniciales y procedimientos de inspección de los componentes. En caso de fallo susceptible de comprometer la seguridad, no se debe conectar una fuente de alimentación al circuito hasta la resolución total del problema. Si no se puede subsanar dicho fallo de inmediato, pero hay que proseguir con el trabajo, se deberá hallar una solución temporal apropiada y comunicar al propietario del equipo esta situación para que todos los interesados sean informados de

ello.

- La reparación y el mantenimiento de componentes eléctricos deben incluir los siguientes controles de seguridad iniciales:

condensadores descargados: hacerlo de manera segura para evitar cualquier riesgo de ignición

no exponer ningún componente eléctrico ni cableado eléctrico durante la carga, la reparación o la purga del sistema mantener en todo momento la conexión a tierra.

Reparación de los componentes aislados

- Para las reparaciones de componentes aislados, todas las fuentes de alimentación eléctrica se deben desconectar del equipo intervenido antes de retirar la cubierta, etc. Si el equipo debe seguir conectado a la red eléctrica durante el mantenimiento, habrá que instalar un detector de fugas que funcione permanentemente en el punto más crítico para que informe de cualquier situación potencialmente peligrosa.
- Para garantizar que al trabajar con componentes eléctricos la caja no se vea afectada y se reduzca el nivel de protección, se debe prestar especial atención a los siguientes puntos: cables dañados, número excesivo de conexiones, terminales que no cumplen con los requisitos originales, juntas deterioradas, instalación incorrecta de los prensaestopas, etc.
- Compruebe que el aparato esté correctamente fijado.
- Asegúrese de que las juntas o los materiales aislantes no se hayan deteriorado hasta el punto de que no puedan proteger el circuito ante una concentración de atmósfera inflamable. Las piezas de repuesto deben cumplir siempre con las especificaciones del fabricante.

Reparación de componentes intrínsecamente seguros

- No aplique ninguna carga por inducción o eléctrica continua al circuito sin antes haberse asegurado de que no exceda el voltaje y la intensidad permitidos para el equipo en cuestión.
- Los componentes normalmente seguros son los únicos en los que se puede trabajar si están bajo tensión en presencia de una atmósfera inflamable. El aparato de prueba debe ser de la clase apropiada.

Reemplace los componentes solo con piezas especificadas por el fabricante. De lo contrario, otras piezas podrían encender el refrigerante en la atmósfera en caso de fugas.

Cableado

- Verifique que el cableado no presente desgaste, corrosión o esté expuesto a presión excesiva, vibración, bordes cortantes u otros efectos ambientales adversos. Se debe controlar asimismo los efectos del envejecimiento o de las vibraciones continuas causadas por fuentes como compresores o ventiladores.

Detección de fluido refrigerante inflamable

- No se deben utilizar en ningún caso fuentes potenciales de ignición para la búsqueda o detección de fugas de refrigerante. No se deben utilizar lámparas de haluro ni cualquier otro detector de llama abierta.
- Los siguientes métodos de detección de fugas se consideran aceptables para todos los sistemas de refrigeración.
- Se pueden emplear detectores electrónicos de fugas para detectar fugas de refrigerante. No obstante, en el caso de refrigerantes inflamables, la sensibilidad puede no ser adecuada o puede requerir un reajuste. (El equipo de detección se debe calibrar en un lugar libre de cualquier refrigerante). Asegúrese de que el detector no sea una fuente potencial de ignición y que sea adecuado para el refrigerante utilizado. El equipo de detección de fugas se debe ajustar a un porcentaje del LFL del refrigerante y se debe calibrar en función del refrigerante empleado. Se debe confirmar el porcentaje de gas apropiado (25 % máximo).
- Los fluidos de detección de fugas también se adaptan para la mayoría de los refrigerantes, pero hay que evitar utilizar detergentes que contengan cloro, ya que pueden reaccionar con el refrigerante y corroer los tubos de cobre.
- En caso de sospecha de fuga, habrá que eliminar o extinguir todas las llamas desnudas.
- Si se detecta una fuga de refrigerante y se requiere una intervención de soldadura, habrá que retirar todo el refrigerante del sistema o aislarlo (mediante las válvulas de cierre) en una parte del sistema alejado de dicha fuga.

Retirada y evacuación

- Para acceder al circuito de refrigerante en caso de reparaciones o por cualquier otro motivo, hay que seguir los procedimientos estandarizados. Sin embargo, para refrigerantes inflamables se deben respetar escrupulosamente las recomendaciones específicas, a saber:

retirar el refrigerante

purgar el circuito con un gas inerte (opcional para A2L)

evacuar (opcional para A2L)

purgar con un gas inerte (opcional para A2L)

abrir el circuito mediante corte o soldadura.

- El refrigerante se debe recuperar en las botellas de recuperación apropiadas. Para los aparatos que contienen refrigerantes inflamables que no sean refrigerantes A2L, el sistema se debe purgar con nitrógeno sin oxígeno para adecuar el aparato a refrigerantes inflamables. Puede ser necesario repetir este proceso varias veces. No se debe usar aire comprimido ni oxígeno para purgar los sistemas de refrigeración.

Protocolo de carga

- Asegúrese de que la salida de la bomba de vacío no esté cerca de ninguna fuente potencial de ignición y que haya una ventilación adecuada.
- Además de los procedimientos de carga habituales, se deben respetar los siguientes requisitos:
- Asegúrese de que no haya posibilidad alguna de contaminación entre diferentes refrigerantes al usar un equipo de carga. Las mangueras o líneas deben ser lo más cortas posible para reducir la cantidad de refrigerante que contienen.
- Las botellas deben mantenerse en una posición adecuada según las instrucciones.
- Asegúrese de que el sistema de refrigeración esté conectado a tierra antes de cargarlo con refrigerante.
- Etiquete el sistema una vez cargarlo (si no se ha hecho antes).
- Tenga mucho cuidado de no llenar en exceso el sistema de refrigeración.
- Antes de volver a cargar el sistema, hay que realizar una prueba de presión con el gas de purga adecuado. Se debe examinar el sistema para detectar fugas al final de cada carga, pero antes de la puesta en marcha. Antes de abandonar la instalación, hay que realizar una prueba de control de fugas.

Desmantelamiento

- Antes de cualquier desmantelamiento, es fundamental que el técnico esté familiarizado con el equipo y sus características. Se recomienda en particular recuperar todos los refrigerantes. Antes de llevar a cabo esta tarea, hay que recuperar una muestra de aceite y de refrigerante para eventuales pruebas necesarias antes de emplear el refrigerante recuperado. Antes de comenzar la tarea, es fundamental verificar la presencia de alimentación eléctrica.
1. Familiarícese con el equipo y su funcionamiento.
 2. Aísle eléctricamente el sistema.
 3. Antes de comenzar, asegúrese de que:
el equipo de manipulación mecánica esté disponible (en caso necesario) para mover las botellas de refrigerante
todo el equipo de protección individual esté disponible y se use correctamente
el proceso de recuperación esté supervisado en todo momento por una persona cualificada
el equipo y las botellas de recuperación cumplan con las normas aplicables en vigor.
 4. Evacúe el sistema de refrigeración si es posible.
 5. Si no se puede crear vacío, instale un colector para retirar el refrigerante desde varios lugares del sistema.
 6. Asegúrese de que la botella esté bien colocada en la balanza antes de comenzar la recuperación de refrigerante.
 7. Ponga en marcha la máquina de recuperación y utilícela siguiendo las instrucciones.
 8. No cargue en exceso las botellas (no más del 80 % del volumen de carga líquida).
 9. No supere la presión máxima de trabajo de la botella, ni siquiera temporalmente.
 10. Una vez las botellas correctamente llenadas y el proceso completado, asegúrese de que se retiren rápidamente las botellas y el equipo de la instalación y que las válvulas de aislamiento alternativas en el equipo estén cerradas.
 11. El refrigerante recuperado no se debe utilizar en otro sistema de refrigeración a menos que haya sido limpiado y verificado.

REPARACIÓN

- Todas las intervenciones de soldadura deberán ser realizadas por soldadores cualificados.
- La sustitución de tuberías solo se debe realizar con tubo de cobre según la norma francesa NF EN 12735-1.

- Detección de fugas, como en el caso de la prueba bajo presión:
no utilice nunca oxígeno ni aire seco, debido al riesgo de incendio o de explosión, utilice nitrógeno deshidratado o una mezcla de nitrógeno y de refrigerante indicada en la placa descriptiva, si el aparato dispone de un manómetro, al medir la presión, la alta no debe superar los 42 bares.
- Para las tuberías del circuito de alta presión realizadas con tubo de cobre con un diámetro $\phi > 1''5/8$, debe pedir al proveedor un certificado §2.1 según la norma francesa NF EN 10204 e incluirlo en el informe técnico de la instalación.
- En la placa descriptiva figura la información técnica relativa a las exigencias de seguridad de las distintas directivas aplicadas. Toda esta información debe figurar en las instrucciones de instalación del aparato, incluida en el informe técnico de la instalación: modelo, código número de serie, TS máx. y mín., PS, año de fabricación, marcado CE, dirección del fabricante, refrigerante y peso, parámetros eléctricos, rendimiento termodinámico y acústico.

ETIQUETADO

- El equipo debe estar etiquetado, con la indicación de haber sido desarmado y vaciado de todo el refrigerante.
- La etiqueta debe incluir fecha y firma.
- Para los aparatos que tienen un refrigerante inflamable, asegúrese de que las etiquetas estén pegadas al equipo y que indiquen la presencia de un refrigerante inflamable.

RECUPERACIÓN

- Al vaciar el refrigerante para tareas de mantenimiento o para el desmantelamiento del equipo, conviene seguir las mejores prácticas para vaciar todo el refrigerante de manera segura.
- Al transferir el refrigerante a una botella, asegúrese de emplear una botella de recuperación adaptada a dicho refrigerante. Asegúrese de tener la cantidad correcta de botellas para recuperar todo el líquido. Todas las botellas que se vayan a utilizar deben estar diseñadas para la recuperación de refrigerante y deben estar etiquetadas para ese refrigerante concreto. Las botellas deben llevar una válvula de vacío y válvulas de cierre en buen estado. Las botellas de recuperación vacías se deben evacuar y, si es posible, enfriar antes de la recuperación.
- El equipo de recuperación debe funcionar correctamente, las instrucciones del equipo deben permanecer siempre al alcance del personal y el equipo debe ser el adecuado para el refrigerante en cuestión, incluido, cuando corresponda, el refrigerante inflamable. Además, hay que disponer de un conjunto de balanzas bien calibradas y en buen estado de funcionamiento. Los tubos deben estar completos, sin fugas ni racores desconectados y en buen estado. Antes de utilizar la máquina de recuperación, verifique que esté en buenas condiciones de funcionamiento, que se haya mantenido adecuadamente y que los componentes eléctricos asociados estén sellados para evitar cualquier riesgo de ignición cuando se libera refrigerante. En caso de duda, consulte con el fabricante.
- El refrigerante recuperado se debe devolver al proveedor de refrigerante en su botella de recuperación, junto con una nota de transferencia de residuos. No mezcle distintos refrigerantes en los recipientes de recuperación, sobre todo en las botellas.
- Si se quita el compresor o se purga el aceite del compresor, verifique que se haya vaciado por completo el refrigerante para evitar la mezcla con lubricante. El proceso de vaciado debe realizarse antes de devolver el compresor al proveedor. Solo el calentador eléctrico del cuerpo del compresor se puede emplear para acelerar este proceso. La purga de todos los líquidos de un sistema se debe llevar a cabo de manera segura.



Reciclaje

Este símbolo requerido por la directiva europea RAEE 2012/19/UE (directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) significa que no debe tirar a la basura el aparato. Hay que depositarlo en un contenedor adaptado de recogida selectiva para su reutilización, reciclaje o recuperación. Si contiene sustancias potencialmente peligrosas para el medio ambiente, estas deberán ser eliminadas o neutralizadas. Consulte con su distribuidor las modalidades de reciclaje.

Manual de usuario y servicio

ÍNDICE

1. Especificaciones
2. Dimensión
3. Instalación y conexión
4. Accesorios
5. Cableado eléctrico
6. Operazione
7. Mal funcionamiento y solución de problemas
8. Diagrama Explosionado
9. Mantenimiento

Gracias por usar la bomba de calor de piscina GRE para calentar la piscina, calentará el agua de la piscina y mantendrá la temperatura constante cuando la temperatura ambiente del aire esté entre 7 y 43 °C.

Este manual contiene toda la información necesaria.



ATENCIÓN: Este manual incluye toda la información necesaria para el uso e instalación de su bomba de calor.

El instalador debe leer el manual y seguir atentamente las instrucciones de implementación y mantenimiento. Conserve este manual para más adelante durante la vida útil del aparato.

El instalador es responsable de la instalación del producto y debe seguir todas las instrucciones del fabricante y las regulaciones en aplicación. La instalación incorrecta contra el manual implica la exclusión de toda la garantía.

El fabricante declina cualquier responsabilidad por los daños causados a las personas, objetos y de los errores debidos a la instalación que desobedezcan las pautas del manual. Cualquier uso que no sea conforme al origen de su fabricación será considerado peligroso.

1. Especificaciones

1.1 Datos técnicos Bombas de calor GRE

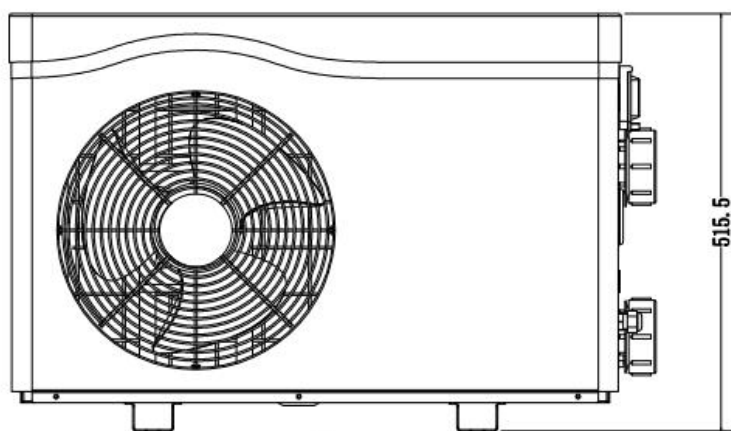
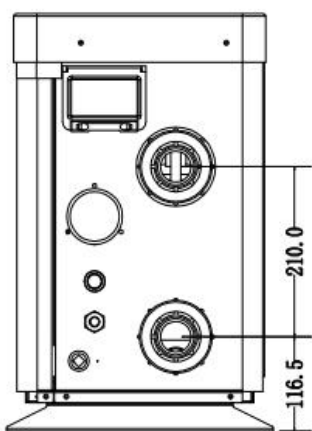
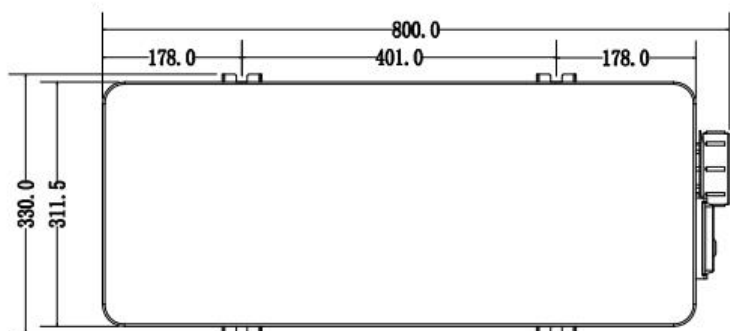
Modelos		HPG25	HPG40	HPG50	HPG70
Código		74158	74159	74160	74161
* Capacidad de aire 28°C / agua 28°C ,Humedad 80%					
Potencia de calentamiento	kW	5	7.5	11	14
Consumo de potencia	kW	1.00	1.40	2.20	2.60
C.O.P.		5	5.4	5	5.4
* Capacidad de aire 15°C / agua 27°C ,Humedad 70%					
Potencia de calentamiento	kW	3.5	5.5	7.5	9.5
Consumo de potencia	kW	0.88	1.25	1.75	2.25
C.O.P.		4	4.4	4.3	4.2
* General data					
Compresor		Rotativo			
Voltaje	V	220-240V/50Hz/1PH			
Corriente Nominal (Input)	A	4.4	6.2	9.8	11.5
Fusible Recomendado	A	12	17	27	32
Volumen máximo de la piscina**	m ³	< 25	< 45	< 60	< 75
Flujo de agua recomendado	m3/h	2.5~3.2	2.5~4.2	3.5~7.1	4-7.9
Caída de presión del agua	Kpa	12	12	15	15
Condensador		Tubo Twist-Titanium en PVCC			
Especificaciones de los tubos de entrada-salida del agua	Mm	50			
Cantidad de ventiladores		1			
Tipo de ventilación		Horizontal			
Velocidad del ventilador	RPM	830~870			650
Entrada de energía del ventilador	W	59	59	86	120
Indice de protección		IPX4			
Lado de descarga y succión de presión máxima	MPa	4.2MPa			
Nivel de ruido en los 10m	dB(A)	32	33	37	37
Nivel de ruido a 1m	dB(A)	50	51	54	54
Refrigerante tipo		R32			
Refrigerante R32 (g)	g	400	450	800	900
Equivalente de CO2	Tonne	0.27	0.30	0.54	0.61
Peso neto	Kg	36	46	65	77
Peso bruto	Kg	38	48	72	81
Dimensión neta	mm	800*330*515.5	977.5*386*563.5		1096*410*689
Dimensión de embalaje	mm	830*395*555	1000*430*600		1120*465*725

* La información anteriormente nombrada está sujeta a modificaciones sin previo aviso.

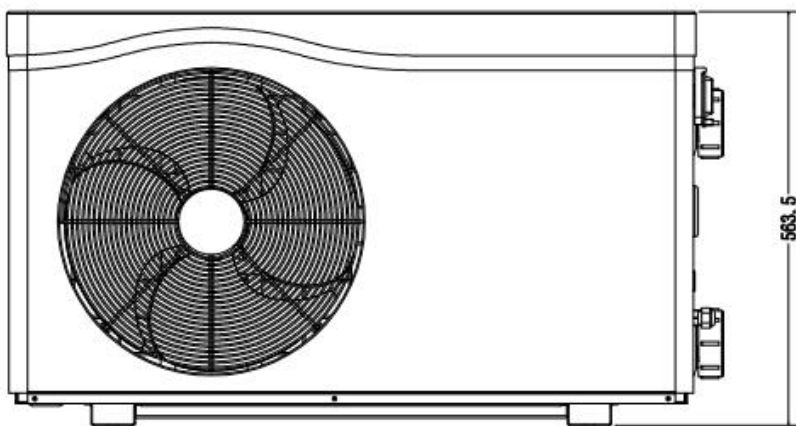
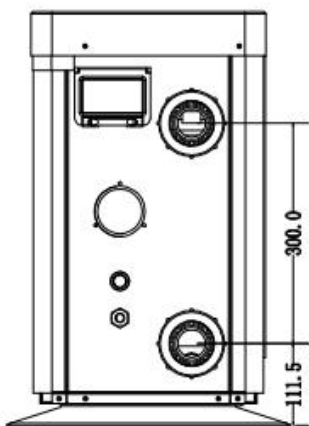
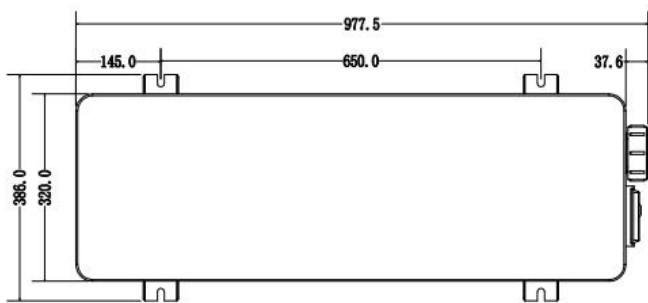
**Ver más detalles en nuestro paquete o sitio web.

2. Dimensiones (mm)

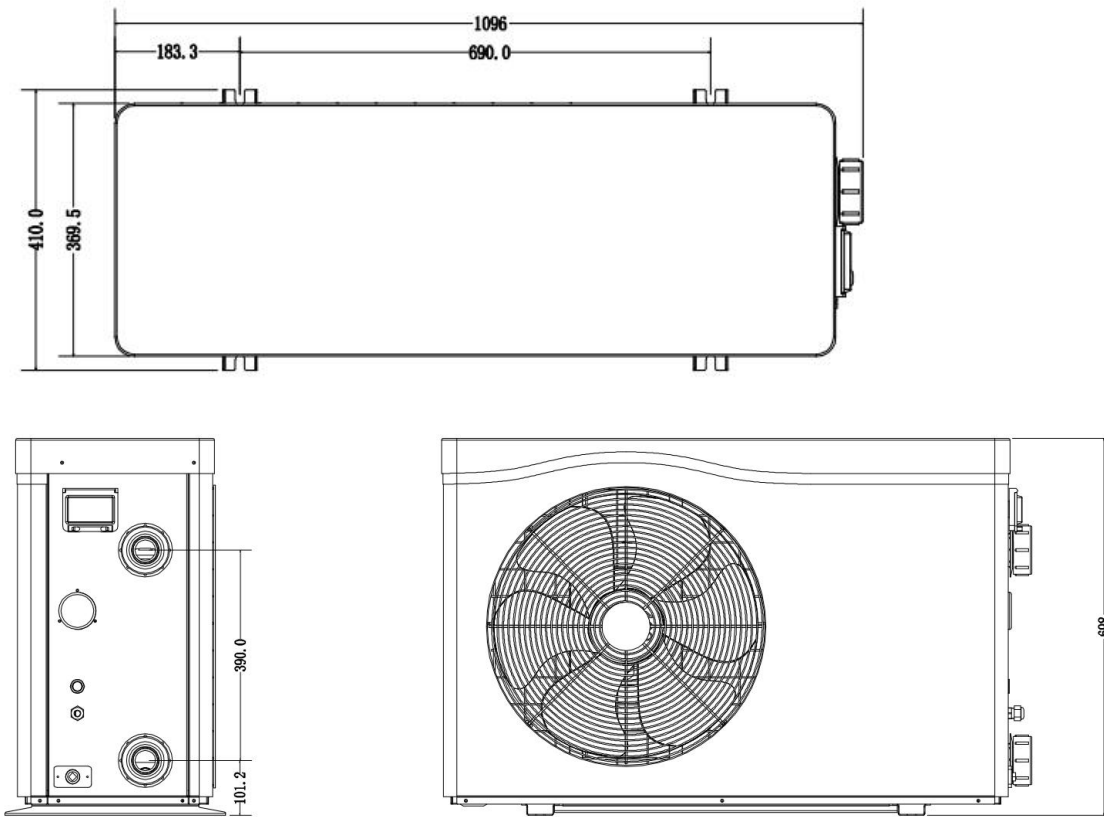
Modelos :HPG25



Modelos:HPG40 & HPG50



Modelos :HPG70



3. Instalación y conexión

3.1 NOTA:

La fábrica sólo proporciona la unidad de la bomba de calor. Los otros elementos que se muestran en la ilustración son las partes necesarias de repuesto para el sistema de agua que son suministrados por los usuarios o las personas que hacen la instalación.

Atención:

Observe las siguientes reglas cuando instale la bomba de calor:

1. Cualquier adición de productos químicos debe tener lugar en la tubería situada **aguas abajo** de la bomba de calor.
2. Instale un bypass si el flujo de agua de la bomba de la piscina es más del 20% mayor que el flujo permitido a través del intercambiador de calor de la bomba de calor.
3. Instale la bomba de calor por encima del nivel de agua de la piscina.
4. Siempre coloque la bomba de calor sobre una base sólida y utilice los soportes de goma incluidos para evitar la vibración y el ruido.
5. Sostenga siempre la bomba de calor en posición vertical. Si la unidad se ha mantenido en ángulo, espere al menos 24 horas antes de encender la bomba de calor.

3.2 Ubicación de la bomba de calor

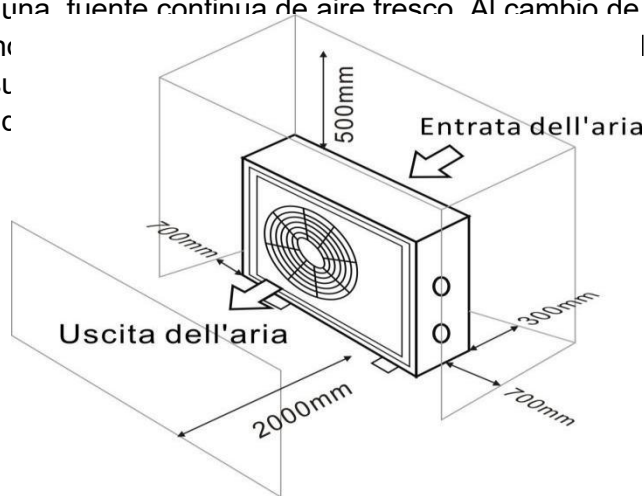
La unidad funcionará correctamente en cualquier ubicación deseada, siempre que estén presentes los siguientes tres elementos:

1. Aire fresco - 2. Electricidad - 3. Filtros de piscina

La unidad puede instalarse prácticamente en cualquier lugar exterior siempre que se mantengan las distancias mínimas especificadas a otros objetos (véase el dibujo a continuación). Por favor, consulte a su instalador para la instalación con una piscina cubierta. La instalación en un lugar ventoso no presenta ningún problema en absoluto, a diferencia de la situación con un calentador de gas (incluyendo problemas de llama piloto).

ATENCIÓN: La unidad no debe instalarse en una zona de aire de ventilación limitada, ni colocarse en un arbusto, en los que bloquearán la entrada de aire. Estas ubicaciones provocan que la unidad pueda recibir una fuente continua de aire fresco. Al cambio de las estaciones, también puede colmatar las h

afectaría en su
Vea el dibujo c



3.3 Distancia de la piscina

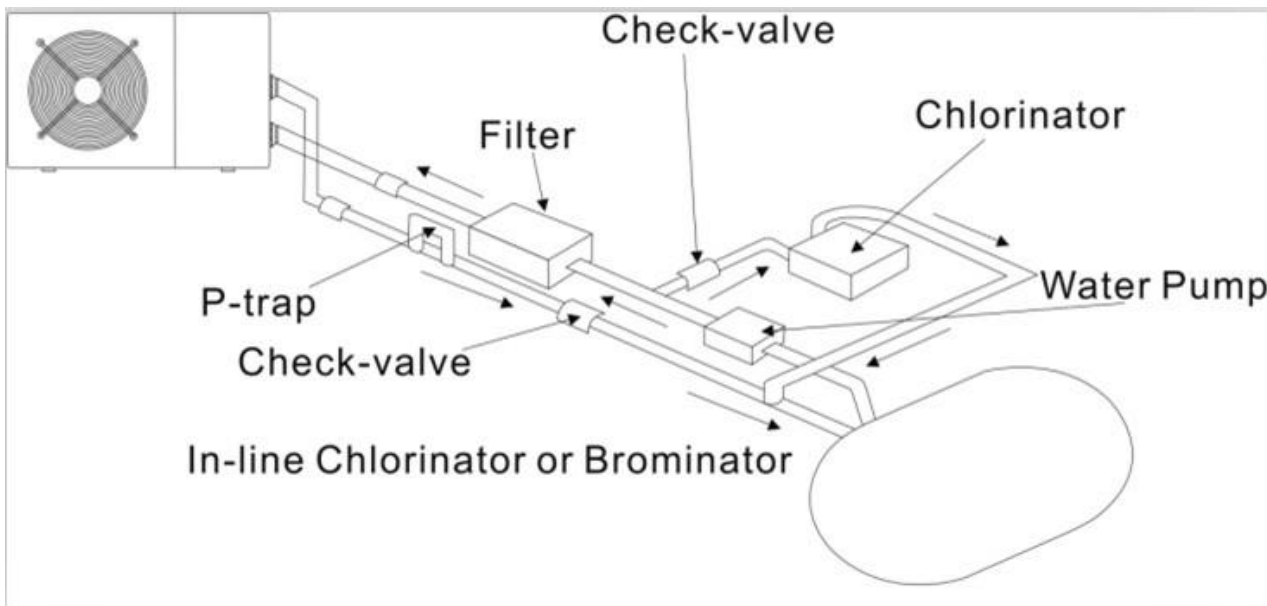
La bomba de calor se instala normalmente dentro de una zona perimetral que se extiende a 7,5 m de la piscina. Cuanto mayor sea la distancia de la piscina, mayor será la pérdida de calor en las tuberías. Como las tuberías son en su mayoría subterráneas, la pérdida de calor es baja para distancias de hasta 30 m (15 m desde y hacia la bomba, 30 m en total) a menos que el suelo esté húmedo o el nivel del agua subterránea sea alto. Una estimación aproximada de la pérdida de calor por 30 m es de 0.6 kWh (2.000 BTU) por cada diferencia de 5 °C entre la temperatura del agua en la piscina y la temperatura del suelo que rodea la tubería. Esto aumenta el tiempo de funcionamiento en un 3% a 5%.

3.4 Instalación de la válvula de retención

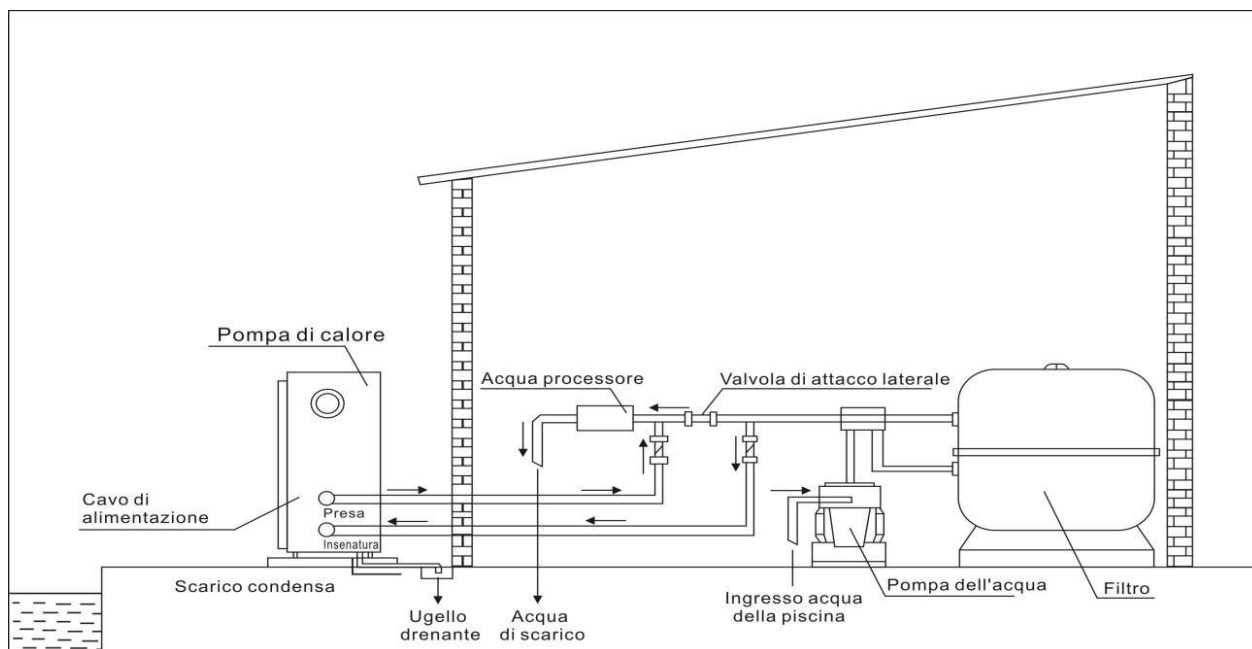
Nota: Si se utiliza un equipo de dosificación automático para cloro y acidez (pH), es esencial proteger la

bomba de calor de concentraciones químicas excesivamente altas que pueden corroer el intercambiador de calor. Por esta razón, los equipos de este tipo deben estar siempre instalados en la tubería del lado de la bomba de calor aguas abajo y se recomienda instalar una válvula de retención para evitar el flujo inverso en ausencia de circulación de agua.

Los daños a la bomba de calor causados por el incumplimiento de esta instrucción no están cubiertos por la garantía.

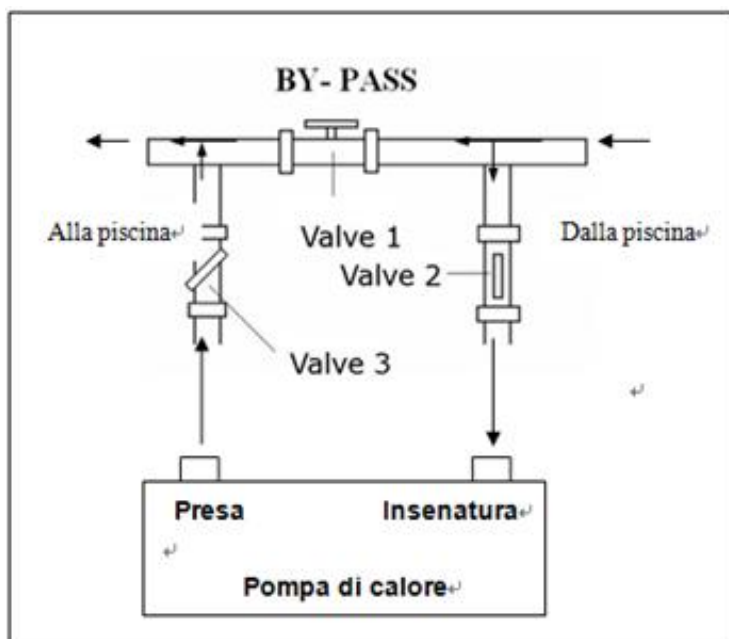


3.5 Disposizione tipica



Nota: Esta disposición es sólo un ejemplo ilustrativo.

3.6 Ajuste del bypass



Por favor, siga los pasos a continuación para ajustar el by-pass:

1. Válvula 1 abierta de par en par. La válvula 2 y la válvula 3 están cerradas.
2. Abra lentamente la válvula 2 y la válvula 3 a la mitad, luego cierre la válvula 1 lentamente para aumentar el flujo de agua hacia la válvula 2 y la válvula 3.
3. Si muestra 'ON' o 'EE3' en pantalla, significa que el flujo de agua en la bomba de calor no es suficiente, entonces necesita ajustar las válvulas para aumentar el flujo de agua a través de la bomba de calor.

Cómo obtener el flujo de agua óptimo:

Encienda la bomba de calor con la función de calefacción, primero cierre el by-pass y ábralo lentamente para encender la bomba de calor (la máquina no puede comenzar a funcionar cuando el flujo de agua es insuficiente).

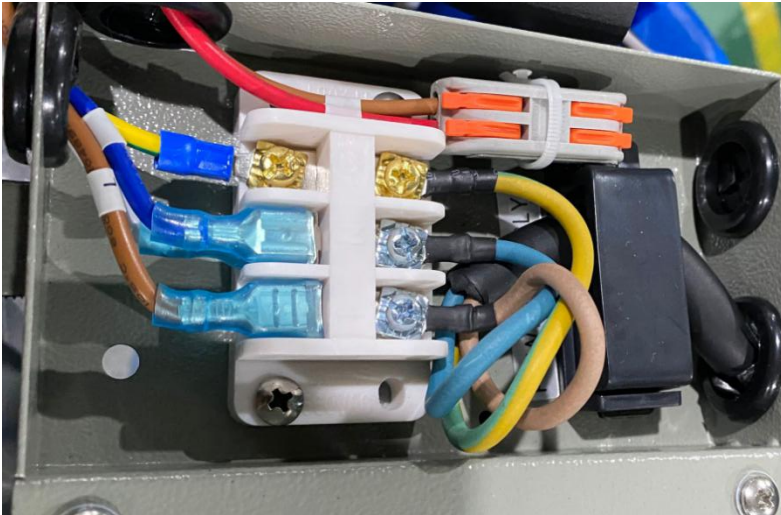
Continúe ajustando el by-pass, mientras tanto, para verificar la temperatura del agua de entrada. Y la temperatura del agua de salida, será óptima cuando la diferencia sea de alrededor de 2 grados.

3.7 Conexión eléctrica

Nota: Aunque la bomba de calor está aislada eléctricamente del resto del sistema de piscinas, esto sólo impide el flujo de corriente eléctrica hacia o desde el agua de la piscina. La puesta a tierra todavía se requiere para la protección contra cortocircuitos dentro de la unidad. Siempre proporcione una buena conexión a tierra. El instalador debe consultar con el proveedor de electricidad si es necesario y asegurarse de que el equipo está correctamente conectado a una red eléctrica con impedancia inferior a 0,095 ohmios.

Advertencia: Antes de realizar cualquier trabajo en el interior del aparato, debe cortar el suministro eléctrico del aparato, ya que existe el riesgo de descarga eléctrica que puede causar daños materiales, lesiones graves o incluso la muerte.

- Los terminales apretados incorrectamente pueden hacer que la caja de terminales se caliente, lo que puede invalidar la garantía.
- Sólo un técnico calificado y experimentado está autorizado para realizar trabajos de cableado dentro del aparato o para reemplazar el cable de alimentación.



Antes de conectar el aparato, compruebe que la tensión de alimentación coincida con la voltaje de funcionamiento de la bomba de calor.

Se recomienda conectar la bomba de calor a un circuito con fusible propio o disyuntor (tipo lento; curva D) y utilizar el cableado adecuado.

Para modelos horizontales: retire el panel a la derecha del ventilador.

Conecte los cables eléctricos al bloque de terminales marcado 'POWER SUPPLY'

Un segundo bloque de terminales marcado como 'BOMBA DE AGUA' se encuentra junto al primero.

La bomba

El filtro (máx. 5 A / 0 V) se puede conectar al segundo terminal aquí. Esto permite el funcionamiento de la bomba de filtrado debe ser controlado por la bomba de calor.

3.8 Operación inicial

Nota: Para calentar el agua de la piscina (o de la tina caliente), la bomba del filtro debe estar funcionando para que el agua circule a través de la bomba de calor. La bomba de calor no arrancará si el agua no está circulando.

Una vez realizadas y comprobadas todas las conexiones, realice el siguiente procedimiento:

1. Encienda la bomba del filtro. Compruebe si hay fugas y compruebe que el agua fluye desde y hacia la piscina.
2. Conecte la alimentación a la bomba de calor y presione el botón de encendido / apagado en el panel de control electrónico. La unidad se pondrá en marcha después de la expiración del tiempo de espera (véase más adelante).
3. Después de unos minutos, compruebe si el aire que sopla fuera de la unidad está más frío.
4. Cuando apague la bomba del filtro, la unidad también debe apagarse automáticamente, si no, entonces ajuste el interruptor de flujo.
5. Deje que la bomba de calor y la bomba del filtro funcionen 24 horas al día hasta que se alcance la temperatura deseada del agua. La bomba de calor dejará de funcionar en este punto. Después de esto, se reiniciará automáticamente (siempre y cuando la bomba del filtro esté funcionando) siempre que la temperatura del agua de la piscina caiga 2 grados por debajo de la temperatura ajustada.

Dependiendo de la temperatura inicial del agua en la piscina y la temperatura del aire, puede tomar varios días para calentar el agua a la temperatura deseada. Una buena cubierta de la piscina puede reducir dramáticamente la longitud requerida de tiempo.

Conmutador de flujo de agua:

Está equipado con un cambiador de flujo para proteger que la unidad de la bomba de calor, ella opera con el caudal de flujo de agua adecuado. El cambiador se enciende cuando la bomba para las piscinas entra en operación y se apagara cuando la bomba se apaga. Si el nivel de agua de la piscina es superior a un 1 m deberá oprimir el botón de ajuste automático de la bomba de calor, su distribuidor puede necesitar ajustar su puesta en marcha inicial.

Tiempo de retardo:

La unidad de la bomba de calor debe estar equipada con una protección de reiniciación temporizada de 3 minutos transitoria. El control del temporizador es una parte integral del circuito de control que puede eliminar el ciclo de iniciación y vibraciones del contactor.

El funcionamiento del temporizador permitirá de reiniciar automáticamente la unidad de la bomba de calor aproximadamente 3 minutos después de cada interrupción del circuito de control. Incluso una simple interrupción de la potencia se activará el estado 3 minutos de manera transitoria y prevendrá la unidad se reinicie hasta que tenga que los 3 minutos se ha terminado.

3.9 Condensación

El aire aspirado en la bomba de calor se enfría fuertemente por el funcionamiento de la bomba de calor para calentar el agua de la piscina, lo que puede causar condensación en las aletas del evaporador. La cantidad de condensación puede ser de hasta varios litros por hora a alta humedad relativa. Esto a veces se considera erróneamente como una fuga de agua.

4. Accesorios

4.1 Accesorios Lista

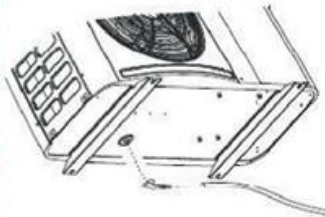
	
Base antivibración, 4 piezas	Conexión de drenaje, 1 pieza
	
Funda de invierno, 1 pieza	Tubos de drenaje de agua, 2 piezas

4.2 Accesorios Instalación



Bases antivibratorias

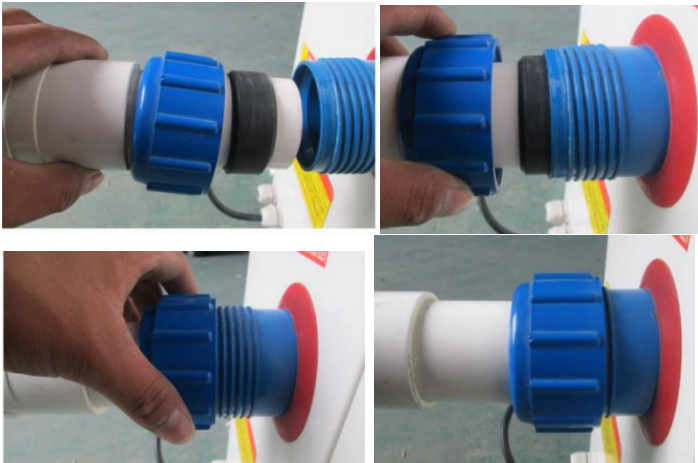
1. Sacar 4 bases antivibratorias
2. Póngalos uno por uno en la parte inferior de la máquina como la imagen.



Conexión de drenaje

1. Instale el chorro de drenaje debajo del panel inferior
2. Conecte con una tubería de agua para drenar el agua

Nota: Levante la bomba de calor para instalar el chorro. Nunca vuelque la bomba de calor, podría dañar el compresor.



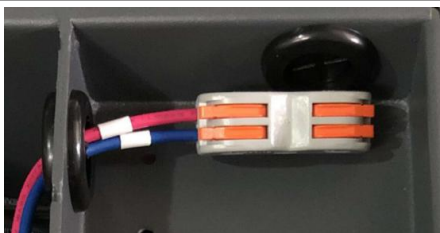
Conexión rápida de entrada y salida de agua

- 1.. Instale las dos juntas como muestra la imagen
2. Atornillarlos en el agua. Juntas de entrada y salida



Cableado de cables

1. Abra la tapa de la caja eléctrica.
2. Fije el cable de alimentación en las juntas L N E

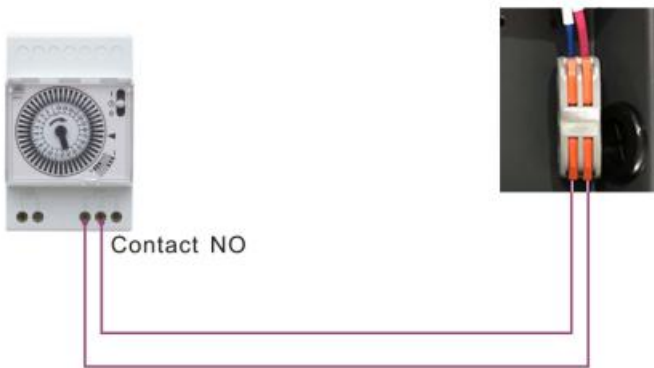


Cableado de la bomba de agua (contacto seco)

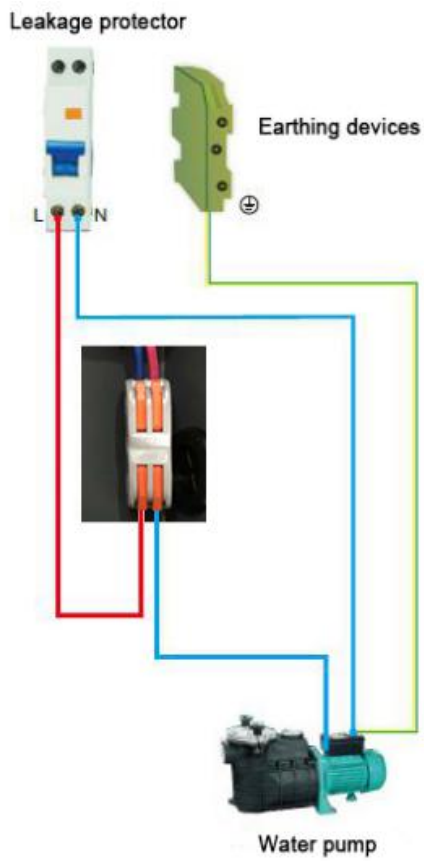
1. Abra la tapa de la caja eléctrica.
2. Con los conectores 1 y 2 puedes pilotar la filtración de agua a través del temporizador de la filtración (contacto seco)

Temporizador de conexión de contacto libre de tensión

Temporizador



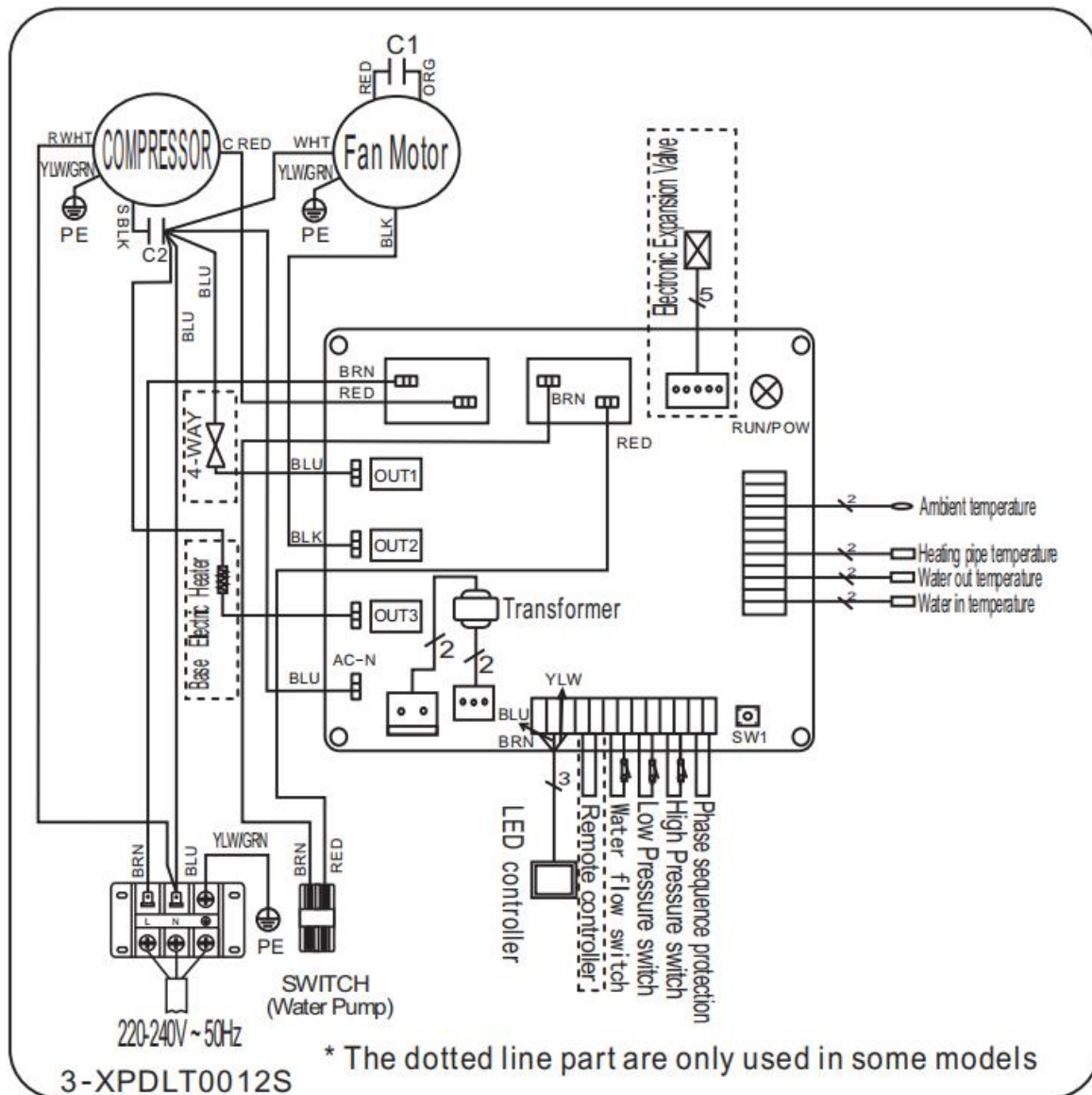
Conexión de la bomba de contacto libre de tensión

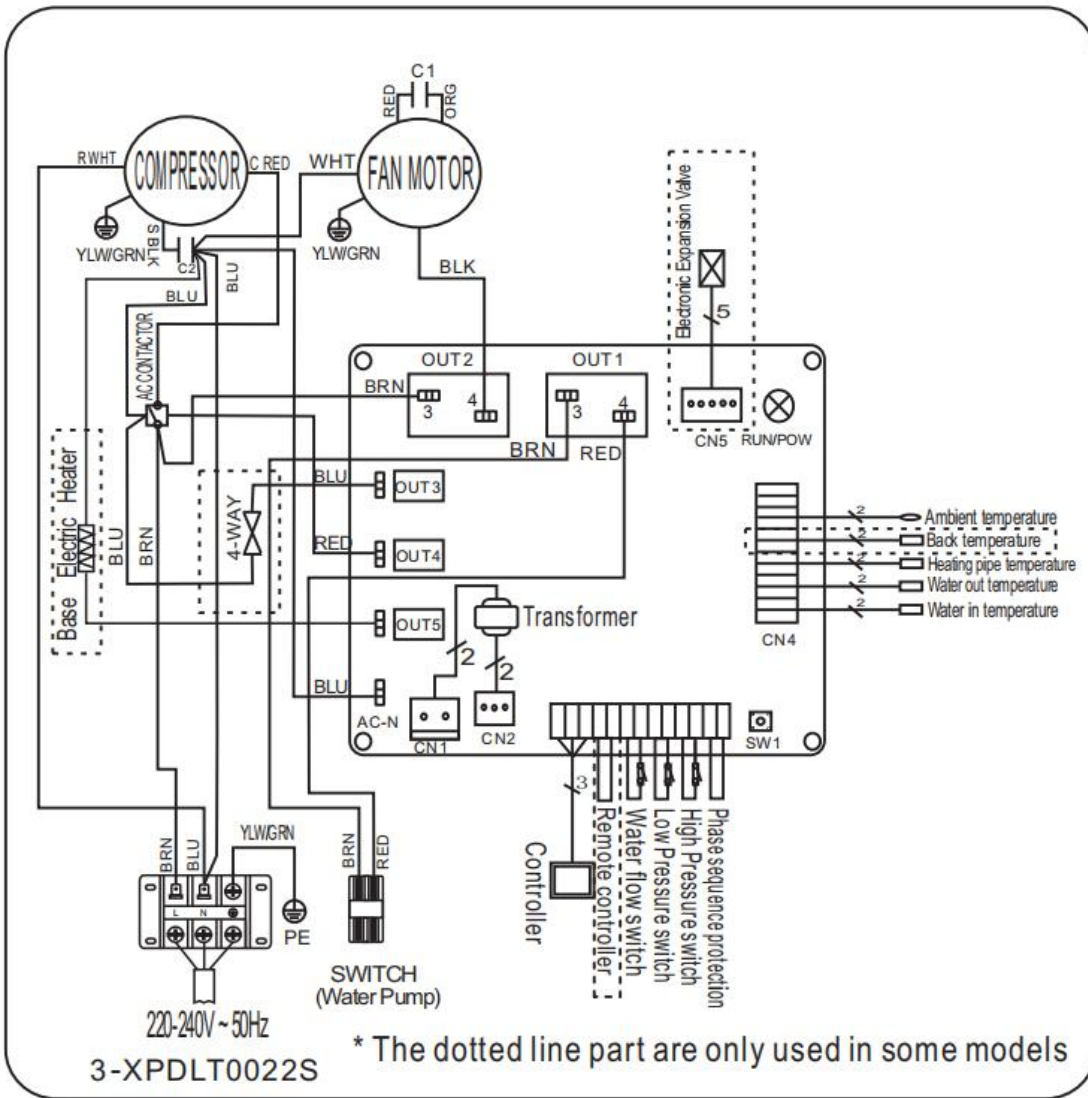


5. Cableado eléctrico

5.1 CALEFACCIÓN DE LA BOMBA DE CALOR DE LA PISCINA DIAGRAMA

HPG25/HPG40





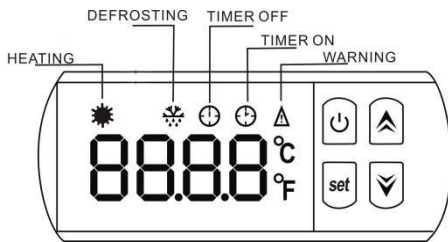
NOTA:

- (1) Por encima del diagrama de cableado eléctrico sólo para su referencia, se somete al diagrama de cableado que aparece en la máquina.
- (2) La bomba de calor de la piscina debe conectarse bien al cable de tierra, aunque el intercambiador de calor de la unidad está aislado eléctricamente del resto de la unidad. El redondeo de la unidad todavía se requiere para protegerlo contra los cortocircuitos dentro de la unidad. .

Desconexión: Los medios de desconexión (interruptor automático, fusible o fusible sin fusibles) deben estar ubicados a la vista y fácilmente accesibles desde la unidad. Esto es una práctica común en bombas de calor comerciales y residenciales. Evita que los equipos desatendidos se energicen a distancia y permita desconectar la alimentación de la unidad mientras se realiza el mantenimiento de la unidad.


6. Operazione

(1) Guía para la operación




(2) Encienda la bomba de calor



Pulse  para iniciar la bomba de calor, la pantalla LED mostrará la temperatura del agua de entrada y el modo de trabajo actual, tras 5s.



(3) Parar la bomba de calor



Pulse  nuevamente para detener la bomba de calor, "OFF" en la pantalla LED

(4) Ajuste de la temperatura del agua deseada



Pulse  y  para ajustar la temperatura .

(5) Ajuste del tiempo



Pulse  y pulse  para ajustar la hora.




** AJUSTE DE LA HORA**



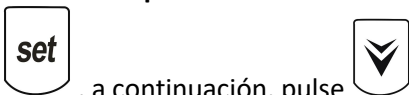
Pulse  de nuevo para el ajuste "Hora", "HH" brilló, luego presione  o  para ajustar la hora entre 0 y 23;



**AJUSTE DE LOS MINUTOS **






Pulse  para entrar en ajustar los minutos, "MM" brilló, y presione  o  para ajustar los minutos entre 0 y 59.






(6) Ajuste de temporizador



Pulse  , a continuación, pulse  dos veces para entrar de temporizador en el establecimiento.



Cuando usted ve la pantalla de la hora de inicio en el controlador, pulse  para confirmar entrar en **DE TEMPORIZADOR** interfaz de configuración, presione  o  para ajustar la hora de inicio.

(7) Ajuste del temporizador-off

Pulse  a continuación, pulse  3 veces para entrar en el ajuste **del temporizador-off** . Cuando vea la pantalla el tiempo de parada en el controlador, pulse  para confirmar a entrar en el temporizador-off interfaz de poniente, pulse  o  para ajustar el tiempo de parada.




**** Por encima de las operaciones, pulse  para guardar la configuración y rápido salir del programa.****




(8) Compruebe el parámetro

Presiona , y Presiona , podría ir a comprobar la temperatura del B- C-D-E-F-G-H

Parámetro	Significado	Rango
B	Temperatura de agua de entrada	-9 to 99°C
C	Temperatura de agua de salida	-9 to 99°C
D	Temperatura de condensador en el modo de la calefacción	-29 to 99°C
E	Temperatura del retorno de gas	-29 to 99°C
F	Temperatura ambiente	-29 to 99°C

**** ATENCIÓN****



Quando se presiona  y pulsa  el botón para entrar en la comprobación de parámetros,  el botón no se puede operar.


Al igual que el anterior, cuando se presiona  y pulse  el botón para comprobar el tiempo - temporizador de encendido y temporizador de apagado,  el botón no se puede operar.



(9) Ajuste de parámetrossetting



Esta pieza debe ser operada únicamente por técnicos calificados para servicio o mantenimiento.

(1) Pulse por un largo tiempo  +  +  en 5 segundos para acceder a la configuración de los

(2) Pulse  o  para elegir el parámetro que desea ajustar



(3) Presione  de nuevo para entrar en la interfaz

(4) Presione  o  para ajustar la configuración de valor.

(5) Pulse  de nuevo para guardar los datos o presione  para guardar y rápida salida de la configuración de parámetros

Parámetro	Significado	Rango	Valor por defecto	Notas
1	Para ajustar la temperatura del agua de entrada en el modo de la calefacción.	15-42°C	28°C	Ajustable
2	Entrada en el período de tiempo de descongelación	30-90MIN	40MIN	Ajustable
3	Condición de la función de entrada de descongelación	-30°C to 0°C	-7°C	Ajustable
4	Condición de salida de descongelación	2 to 30°C	20°C	Ajustable
5	Tiempo de salida de descongelación	1 to 12MIN	12MIN	Ajustable
6	Modo: 0 calefacción	0	0	No ajustable
7	Modo de selección de la válvula electrónica de expansión	0-1	1(auto)	Ajustable
A	Pasos de ajuste manual de la válvula electrónica de la	18-94	70	Ajustable
L	Entrando en la calibración de temperatura del agua	-9.9-9.9	0	Ajustable

Recuperar la configuración predeterminada de fábrica

- Pulse por un largo tiempo  y  al mismo tiempo para recuperar la configuración predeterminada de fábrica, se mostrará "000" y luego de vuelta a "OFF".



















7. Mal funcionamiento y solución de problemas

7.1 Código de error mostrado en el controlador de cable de LED

Avería	Código de error	Motivo	Solución
Low ambient temperature protection	PP0	Ambient temperature is too low	
Fallo del sensor de la temperatura del agua de entrada	PP1	El sensor en el circuito abierto o en cortocircuito	Verifique o cambie el sensor
Fallo del sensor de la temperatura del agua de salida	PP2	El sensor en el circuito abierto o en cortocircuito	Verifique o cambie el sensor
Fallo del sensor de condensador de la calefacción	PP3	El sensor en el circuito abierto o en cortocircuito	Verifique o cambie el sensor
Fallo del sensor del retorno de gas	PP4	El sensor en el circuito abierto o en cortocircuito	Verifique o cambie el sensor
Fallo del sensor de la temperatura ambiental	PP5	El sensor en el circuito abierto o en cortocircuito	Verifique o cambie el sensor
La diferencia de la temperatura entre el agua de entrada y salida es demasiado importante	PP6	El volumen del flujo del agua no es suficiente, la diferencia de la presión del agua es demasiado baja.	Chequee el volumen del flujo del agua o que el agua puede estar embotellada o no.
Primer grado de la protección anticongelante en invierno	PP7	La temperatura ambiental o la temperatura del agua de entrada son demasiado bajas.	La bomba del agua se operará automáticamente para el primer grado anticongelante.
Segundo grado de protección anticongelante en invierno	PP7	La temperatura ambiental o la temperatura del agua de entrada son demasiado bajas.	La bomba de calor comenzará a calentar para el segundo grado anticongelante.
Protección de alta presión	EE1	<ol style="list-style-type: none"> 1. La refrigeración es demasiado. 2. El flujo del aire no es suficiente. 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Descarga el refrigerante redundante del sistema del gas de la bomba de calor. 4. Limpie el intercambiador del aire.
Protección de baja presión	EE2	<ol style="list-style-type: none"> 1. El refrigerante no es suficiente 2. El flujo del agua no es suficiente 3. Filtro atascado o capilar atorado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique si hay alguna fuga de gas, vuelva a llenar el refrigerante. 2. Limpie el intercambiador de aire 3. Reemplace el filtro o capilar.
Fallo de cambiador del flujo	EE3 o ON	No hay agua/ un poco de agua	Verifique el volumen del flujo del agua, o si bomba está en

			funcionamiento o no.
Fallo de la diferencia de la temperatura del agua de entrada y salida	EE5	El volumen del flujo del agua no es suficiente, la diferencia de la presión del agua es demasiado baja.	Chequea la tasa del flujo del agua, el sistema del agua está atascado o no

7.2 Indicación de fallo en PCB

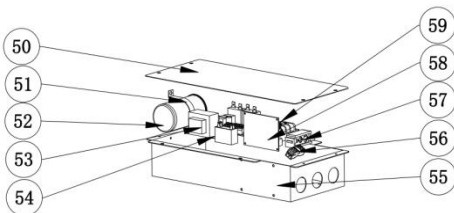
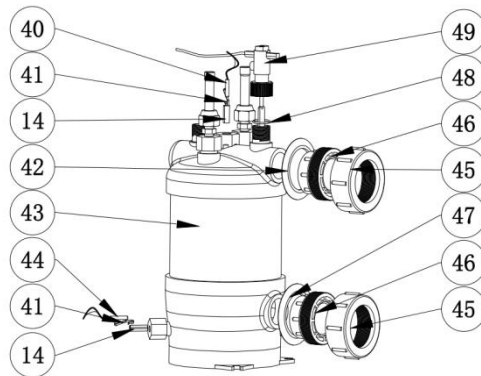
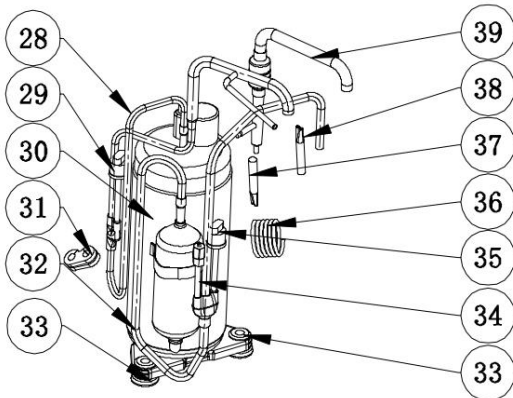
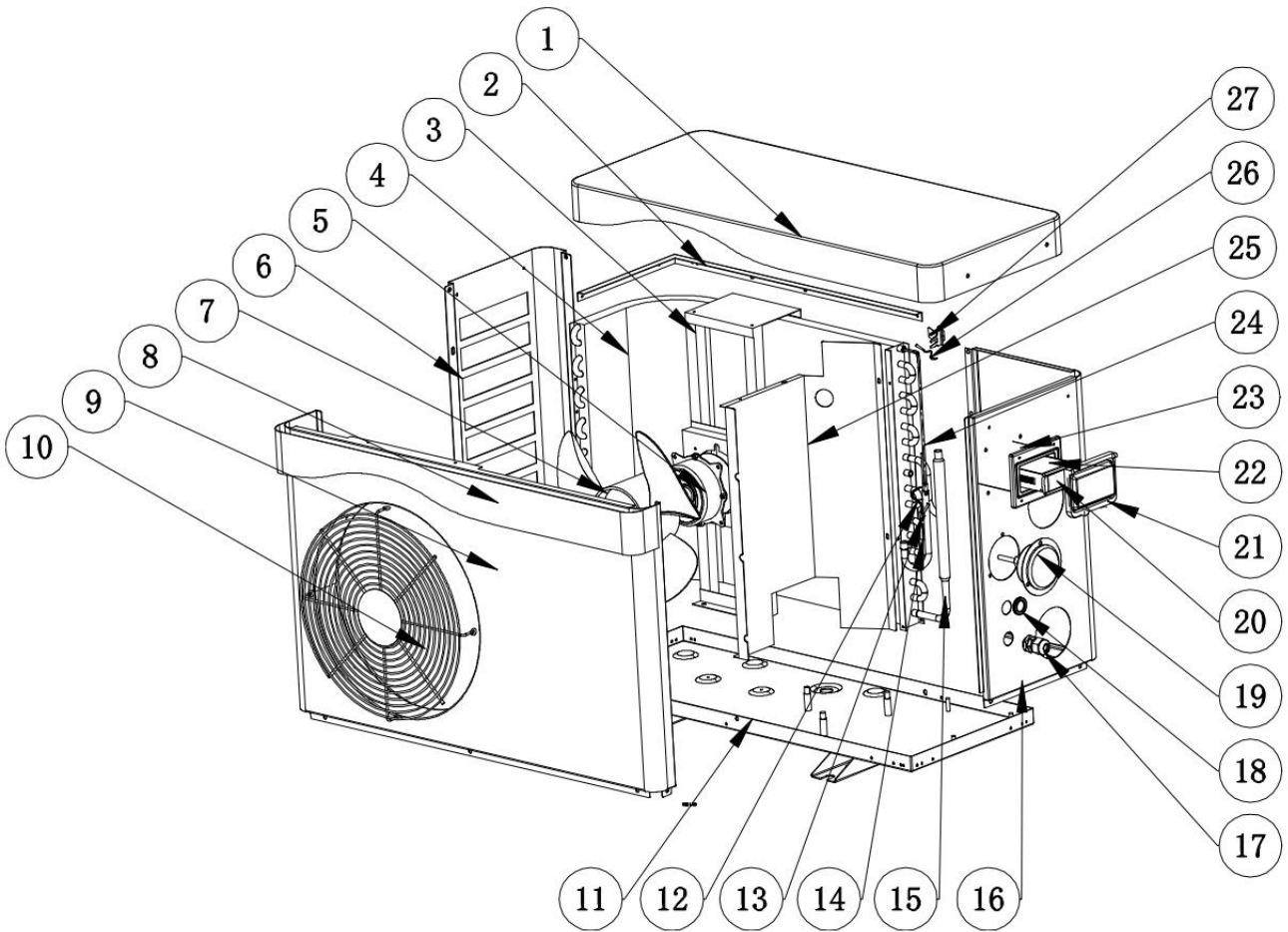
Protección / Avería	Pantalla del controlador	Indicación de fallo en PCB
Bomba de calor en estado de espera	ON	
Bomba de calor de funcionamiento	Temperatura de agua de entrada	
Protección temperatura ambiente baja	PP0	
Fallo del sensor de la temperatura del agua de entrada	PP1	
Fallo del sensor de la temperatura del agua de salida	PP2	
Fallo del sensor de condensador de la calefacción	PP3	
Fallo del sensor del retorno de gas	PP4	
Fallo del sensor de la temperatura ambiental	PP5	
La diferencia de la temperatura entre el agua de entrada y salida es demasiado importante	PP6	
La refrigeración de la temperatura es demasiado fría	PP9	
Primer grado de la protección anticongelante en invierno	PP7	
Segundo grado de protección anticongelante en invierno	PP7	
Protección de alta presión	EE1	
Protección de baja presión	EE2	
Fallo de cambiador del flujo	ON/EE3	
Conexiones de alimentación incorrecta (para la unidad de 3 fases)	EE4	
Fallo de la diferencia de la temperatura del agua de entrada y salida	EE5	
Descongelar	Descongelar	

7.3 Otras Averías y Soluciones (No se achichan en el controlador de cable de LED)

Avería	Descripción	Motivos	Solución
La bomba de calor no se está operando.	Ninguna visualización sobre el controlador LED se affiche.	No hay alimentación de potencia.	Chequee el cable y el cambiador del circuito, verifique si están conectados.
	Controlador de cable de LED muestra el tiempo actual	La bomba de calor está en el estado de espera.	Inicie la bomba de calor para su puesta en marcha.
	El controlador de cable de LED muestra la temperatura del agua actual.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La temperatura del agua está llegando al valor ajustado, la bomba de calor se encuentra en estado de temperatura constante. 2. La bomba de calor comienza justo a funcionar. 3. Bajo la descongelación. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifica el ajuste de la temperatura del agua. 2. Inicie la bomba de calor después de algunos minutos. 3. El controlador de cable de LED debe mostrar "descongelación".
Operación corta	LED muestra la temperatura actual del agua, no se muestra el código de error.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ventilador NO marcha. 2. La ventilación del aire no es suficiente. 3. El refrigerante no es suficiente. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chequee las conexiones de cable entre el motor y el ventilador, si es necesario, deben ser reemplazados. 2. Compruebe la ubicación de la unidad de la bomba de calor, y elimine todos los obstáculos para tener una buena ventilación del aire. 3. Reemplace o repare la unidad de la bomba del calor.
Manchas de agua	Manchas de agua en la unidad de la bomba de calor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Protección 2. Fuga del agua. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ninguna acción. 2. Verifique con cuidado el intercambiador de calor de titanio si hay algún fallo de fuga.
Demasiado hielo en el evaporador	Demasiado hielo en el evaporador		<ol style="list-style-type: none"> 1. Chequee la ubicación de la unidad de la bomba de calor, y elimine todos los obstáculos para tener una buena ventilación del aire. 2. Reemplace o repare la unidad de la bomba de calor.

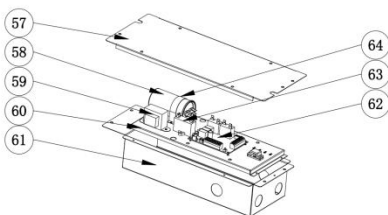
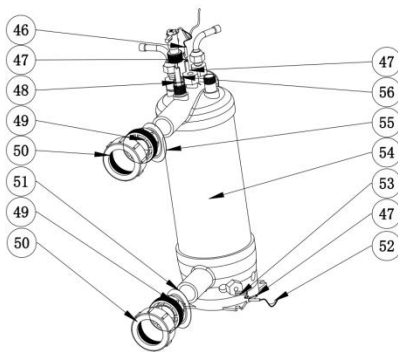
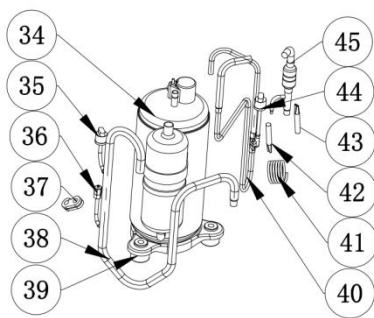
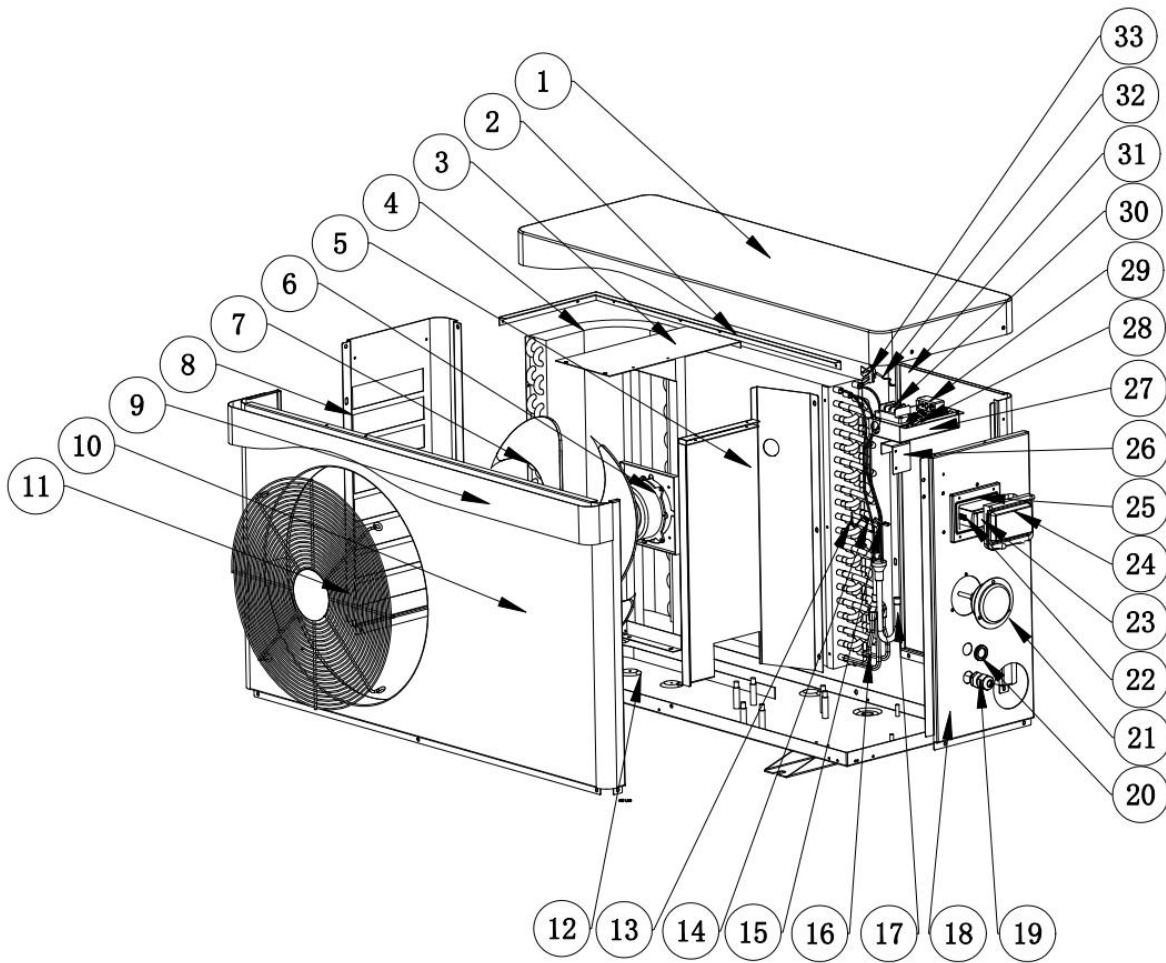
8. Diagrama Explosionado

Model: HPG25



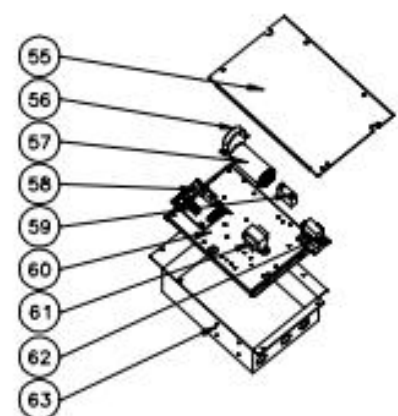
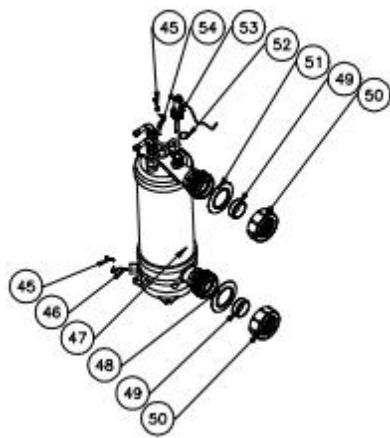
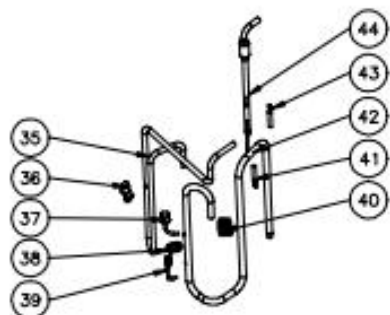
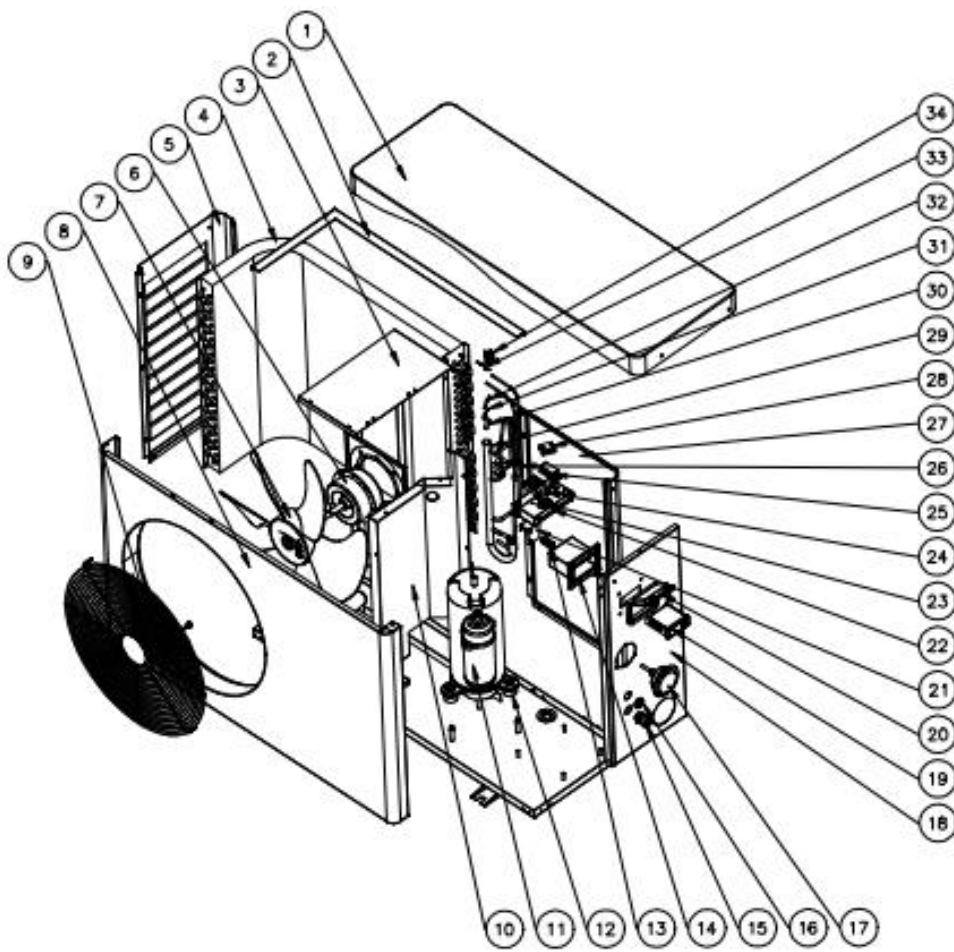
No.	Nombre de parte	No.	Nombre de parte
1	Tapa superior	31	B bloque de fijación de goma
2	Soporte del motor del ventilador	32	Tubería de retorno de gas
3	Soporte del motor del ventilador	33	Compresor + bases antivibratorias
4	Componentes del evaporador	34	Válvula de gas
5	Motor del ventilador	35	Minipresostato de baja presión
6	Panel lateral izquierdo	36	Capilar Gauga
7	Aspa del ventilador	37	Tubo de transición
8	Etiqueta engomada de la onda	38	Pipa gauga
9	Panel frontal	39	Intercambiador a capilar
10	Parrilla delantera	40	Línea del sensor de temperatura de salida
11	Bandeja de base	41	Clip del sensor de temperatura del intercambiador
12	Línea del sensor de temperatura de la bobina de calentamiento	42	Anillo de goma rojo
13	Clip	43	Intercambiador de calor de titanio
14	Alojamiento de sonda	44	Temp. De entrada de agua sensor
15	Tubería colectiva	45	Conjuntos de conexión de agua
16	Panel lateral	46	Conjuntos de conexión de agua
17	Conector del cable	47	Anillo de goma blanco
18	Enchufe de goma	48	Junta de estanqueidad interruptor de flujo de agua
19	Manómetro	49	Interruptor de flujo de agua
20	Controlador	50	tapa de caja eléctrica
21	Tapa trasera de la caja del controlador	51	Clip de condensador
22	cubierta del controlador	52	Capacitancia del compresor
23	Tapa de la caja del controlador	53	Transformador
24	Tubería de distribución	54	Capacitancia del motor del ventilador
25	Panel de aislamiento	55	Caja electrica
26	Temperatura ambiente. sensor	56	Terminal de 2 vías
27	Clip sonda Tª ambiente	57	Presilla para cables de conexión
28	Tubo de escape	58	Pizarron electrico
29	Minipresostato de alta presion	59	Terminal de 3 vías
30	Compresor + bases antivibratorias.		

Model: HPG40 / HPG50



No.	Nombre de parte	No.	Nombre de parte
1	Tapa superior	33	Clip sonda T ^a ambiente
2	Soporte del motor del ventilador	34	Compresor + bases antivibratorias.
3	Soporte del motor del ventilador	35	Minipresostato de baja presión
4	Componentes del evaporador	36	Válvula de gas
5	Panel de aislamiento	37	B bloque de fijación de goma
6	Motor del ventilador	38	Tubería de retorno de gas
7	Aspa del ventilador	39	Compresor + bases antivibratorias
8	Panel lateral izquierdo	40	Tubo de escape
9	Etiqueta engomada de la onda	41	Capilar
10	Panel frontal	42	Tubo de transición
11	Parrilla delantera	43	Pipa gauga
12	Bandeja de base	44	Minipresostato de alta presión
13	Línea del sensor de temperatura de la bobina de calentamiento	45	Intercambiador a capilar
14	Alojamiento de sonda	46	Línea del sensor de temperatura de salida
15	Clip	47	Clip sensor
16	Tubería colectiva	48	Junta tórica
17	Tubería de distribución	49	Conjuntos de conexión de agua
18	Panel lateral	50	Conjuntos de conexión de agua
19	Conector del cable	51	Anillo de goma azul
20	Bucle de alambre negro	52	Cable del sensor de temperatura del agua de entrada
21	Manómetro	53	Alojamiento de sonda
22	Cubierta del controlador	54	Intercambiador de calor de titanio
23	Controlador	55	Anillo de goma rojo
24	Tapa trasera de la caja del controlador	56	Interruptor de flujo de agua
25	Tapa de la caja del controlador	57	Tapa de caja eléctrica
26	Placa de soporte de la caja de conexiones	58	Capacitancia del compresor
27	Caja de conexiones	59	Transformador
28	Terminal de 2 vías	60	Tabla de escala
29	Presilla para cables de conexión	61	Caja electrica
30	Terminal de 3 vías	62	Pizarron electrico
31	Panel trasero	63	Capacitancia del motor del ventilador
32	Temperatura ambiente. sensor	64	Clip de condensador

Model: HPG70



No.	Nombre de parte	No.	Nombre de parte
1	Tapa superior	33	Temperatura ambiente. sensor
2	Placa de soporte	34	Clip sonda Tª ambiente
3	Soporte del motor del ventilador	35	Tubo de escape
4	Componentes del evaporador	36	Minipresostato de alta presión
5	Panel lateral izquierdo	37	Minipresostato de baja presión
6	Motor del ventilador	38	Bloque de fijación de tubería
7	Aspa del ventilador	39	Válvula de gas
8	Panel frontal	40	Capilar
9	Parrilla delantera	41	Tubo de transición
10	Panel de aislamiento	42	Tubería de retorno de gas
11	Compresor + bases antivibratorias.	43	Pipa gauga
12	Compresor + bases antivibratorias	44	Intercambiador de titanio a capilar
13	Conector del cable	45	Clip del sensor de temperatura del intercambiador
14	cubierta del controlador	46	Cable del sensor de temperatura del agua de entrada
15	Conector del cable	47	Intercambiador de calor de titanio
16	Enchufe de goma	48	Anillo de goma azul
17	Manómetro	49	Junta tórica
18	Panel lateral	50	Conjuntos de conexión de agua
19	Controlador	51	Anillo de goma rojo
20	Tapa de la caja del controlador	52	Junta de estanqueidad interruptor de flujo de agua
21	Placa de soporte de la caja de conexiones	53	Interruptor de flujo de agua
22	Caja de conexiones	54	Línea del sensor de temperatura de salida
23	Terminal de 2 vías	55	Tapa de la caja de control eléctrico
24	Terminal de 3 vías	56	Clip de condensador
25	Presilla para cables de conexión	57	Capacitancia del compresor
26	Dispensador de montaje	58	Pizarron electrico
27	Panel trasero	59	Capacitancia del motor del ventilador
28	Bloque de goma	60	Tabla de escala
29	Montaje colector	61	Transformador
30	Alojamiento de sonda	62	Contactador AC
31	Metralla de carcasa térmica	63	Caja electrica
32	Línea del sensor de temperatura de la bobina de calentamiento		

9.Mantenimiento

Advertencia !

-Antes de cualquier trabajo de mantenimiento en el aparato, debe cortar el suministro eléctrico ya que existe el riesgo de descarga eléctrica que puede causar daños materiales, lesiones graves o incluso la muerte.

- Se recomienda que el aparato sea sometido a un servicio general al menos una vez al año para asegurar su correcto funcionamiento, mantener los niveles de rendimiento y evitar posibles averías, estas operaciones son realizadas por cuenta del usuario, por un técnico cualificado. realizado por un técnico cualificado.

-Para que el mantenimiento sea realizado por un técnico calificado, lea las instrucciones de seguridad en las páginas anteriores proporcionadas en el capítulo titulado "mantenimiento: advertencias relativas a los aparatos que contienen refrigerante R32" antes de realizar cualquiera de las operaciones de mantenimiento descritas a continuación.

(1) Debe revisar regularmente el sistema del abastecimiento del agua para evitar que el aire entra al sistema y el estado del flujo bajo de agua, ya que estas averías reducirán el rendimiento y la fiabilidad de la unidad de la bomba de calor.

(2) Debe limpiar regularmente sus piscinas y el sistema de filtración para evitar el daño a la unidad como la suciedad obstruir el filtro.

(3) En otras palabras, debe chequear las unidades por completo y llenar el sistema con agua completamente antes de que la unidad comience a funcionar de nuevo.

(4) Después de acondicionar la unidad para la temporada de invierno, se recomienda cubrir la bomba de calor con bomba de calor especial de invierno.

(5) Cuando la unidad está funcionando, hay todo el tiempo un poco de descarga de agua debajo de la unidad.o




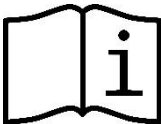
(6) Tabla de mapeo de presión y temperatura R32

Condición	Power OFF			
	Moins 5-5 °C	5-15 °C	15-25 °C	25-35+ °C
Temperatura ambiente				
Temperatura de agua	/	/	/	/
Lectura del manómetro	0.68-0.93 MPa	0.93-1.25 MPa	1.25-1.64 MPa	1.64-2.1 MPa

Condición	Correr (Calefaccion)				
	/	/	/	/	/
Temperatura ambiente					
Temperatura de agua	10-15 °C	15-20 °C	20-25 °C	25-30 °C	30-35+ °C
Lectura del manómetro	1.3-1.8 MPa	1.5-1.9 MPa	1.6-2.3 MPa	1.9-2.8 MPa	2.1-3.5 MPa

(7)Vacíe siempre el agua de la bomba de calor durante el invierno o cuando la temperatura ambiente descienda por debajo de 0 °C; de lo contrario, el intercambiador de titanio se dañará por congelación, en tal caso, perderá la garantía.

 **AVERTISSEMENTS**

	<p>Ce symbole indique que de plus amples informations sont disponibles dans le Manuel d'utilisation ou dans le Manuel d'installation.</p>		<p>Ce symbole indique que l'appareil utilise du R32, un réfrigérant à faible vitesse de combustion.</p>
	<p>Ce symbole indique que le Manuel d'utilisation doit être lu avec attention.</p>		<p>Ce symbole indique qu'un technicien de maintenance doit manipuler cet équipement conformément au Manuel d'utilisation.</p>

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

- Le non-respect des avertissements pourrait causer des dommages à l'équipement de la piscine ou entraîner de graves blessures, voire la mort.
- Seule une personne qualifiée dans les domaines techniques concernés (électricité, hydraulique ou frigorifique), est habilitée à faire la maintenance ou la réparation de l'appareil. Le technicien qualifié intervenant sur l'appareil doit utiliser/porter un équipement de protection individuel (tels que lunettes de sécurité, gants de protection, etc...) afin de réduire tout risque de blessure qui pourrait survenir lors de l'intervention sur l'appareil.
- Avant toute intervention sur l'appareil, s'assurer que celui-ci est hors tension et consigné.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- L'installation de l'appareil doit être réalisée conformément aux instructions du fabricant et dans le respect des normes locales et nationales en vigueur. L'installateur est responsable de l'installation de l'appareil et du respect des réglementations nationales en matière d'installation. En aucun cas le fabricant ne pourra être tenu pour responsable en cas de non-respect des normes d'installation locales en vigueur.
- Pour toute autre action que l'entretien simple par l'utilisateur décrit dans cette notice, le produit doit être entretenu par un professionnel qualifié.
- Toute mauvaise installation et/ou utilisation peut entraîner des dégâts matériels, ou corporels sérieux (pouvant entraîner un décès),
- En cas de dysfonctionnement de l'appareil : ne pas tenter de réparer l'appareil par vous-même et contacter un technicien qualifié.
- Toute désactivation, élimination ou contournement de l'un des éléments de sécurité intégrés à l'appareil annule automatiquement la garantie, tout comme l'utilisation de pièces de remplacement provenant d'un fabricant tiers non autorisé.
- Ne pas vaporiser d'insecticide ou autre produit chimique (inflammable ou non-inflammable) vers l'appareil, il pourrait détériorer la carrosserie et provoquer un incendie.
- Ne pas toucher le ventilateur ou les pièces mobiles et ne pas insérer d'objets ou vos doigts à proximité des pièces mobiles lorsque l'appareil est en fonctionnement. Les pièces mobiles peuvent causer des blessures sérieuses

voire la mort.

- Veuillez conserver le contrôleur d'affichage dans un endroit sec ou bien fermer le couvercle isolant pour éviter que le contrôleur d'affichage ne soit endommagé par l'humidité.

AVERTISSEMENTS LIÉS À DES APPAREILS ÉLECTRIQUES

- L'alimentation électrique de l'appareil doit être protégée par un Dispositif de protection à courant Différentiel Résiduel (DDR) de 30 mA dédié, en conformité avec les normes en vigueur du pays d'installation.
- Ne pas utiliser de rallonge pour brancher l'appareil ; connecter l'appareil directement à un circuit d'alimentation adapté.
- Avant toute opération, vérifier que :
 - La tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celle du réseau,
 - Le réseau d'alimentation convient à l'utilisation de l'appareil, et qu'il dispose d'une prise à la terre,
 - La fiche d'alimentation s'adapte à la prise de courant.
- Ne pas débrancher et rebrancher l'appareil en cours de fonctionnement.
- Ne pas tirer sur le câble d'alimentation pour le débrancher.
- Si le câble d'alimentation est abîmé, il doit être impérativement remplacé par le fabricant, son agent technique ou une personne qualifiée afin de garantir la sécurité.
- Ne pas réaliser d'entretien ou de maintenance de l'appareil les mains mouillées ou si l'appareil est mouillé.
- Avant de connecter l'appareil à la source d'alimentation, vérifier que bloc de raccordement ou la prise d'alimentation à laquelle l'appareil sera connecté est en bon état et qu'il n'est pas endommagé ni rouillé.
- Par temps orageux, déconnecter l'appareil de l'alimentation électrique pour éviter qu'il ne soit endommagé par la foudre.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau ou la boue

AVERTISSEMENTS LIÉS AUX APPAREILS CONTENANT DU FLUIDE FRIGORIGÈNE R32

- Le réfrigérant R32 est un réfrigérant de catégorie A2L, qui est considéré comme potentiellement inflammable.
- Ne pas décharger le fluide R32 dans l'atmosphère. Ce fluide est un gaz fluoré à effet de serre, couvert par le protocole de Kyoto, avec un Potentiel de chauffage global (GWP) = 675 (réglementation européenne UE 517/2014).
- Installer l'unité à l'extérieur. Ne pas installer l'unité à l'intérieur ou dans un endroit clôt et non aéré en extérieur.
- L'appareil doit être stocké dans une pièce sans source d'étincelle en fonctionnement permanent (par exemple : flammes à l'air libre, appareil à gaz en fonctionnement ou chauffage électrique en fonctionnement).
- Ne pas percer, ni incinérer.
- À noter que le réfrigérant R32 peut dégager une certaine odeur.
- Afin de se conformer aux normes et aux réglementations pertinentes en matière d'environnement et d'installation, notamment au décret N° 2015-1790 et/ou à la réglementation européenne UE 517/2014, une recherche de fuite doit être effectuée sur le circuit de refroidissement au moins une fois par an. Cette opération doit être effectuée par un spécialiste certifié des appareils de refroidissement.
- Merci de conserver l'afficheur dans un endroit sec ou fermer son couvercle pour éviter que l'afficheur ne soit endommagé par l'humidité.

MAINTENANCE : AVERTISSEMENTS LIÉS AUX APPAREILS CONTENANT DU RÉFRIGÉRANT R32

- Pendant la phase d'entretien de l'appareil, la composition et l'état du fluide caloporteur seront contrôlés, ainsi que l'absence de trace de réfrigérant.
- Pendant le contrôle annuel d'étanchéité de l'appareil, conformément aux lois en vigueur, vérifier que les pressostats haute et basse pression sont raccordés correctement sur le circuit frigorifique et qu'ils coupent le circuit électrique en cas de déclenchement.
- Pendant la phase de maintenance, s'assurer qu'il n'y a pas de traces de corrosion ou de taches d'huile autour des composants frigorifiques.
- Ne pas braser ou souder le tuyau s'il y a du réfrigérant à l'intérieur de la machine. Veuillez ne pas charger le gaz dans un espace confiné.

Vérification de la zone

- Avant de commencer à travailler sur des systèmes contenant des fluides frigorigènes inflammables, des contrôles de sécurité sont nécessaires pour garantir que le risque d'étincelle soit réduit.

Procédure de travail

- Les travaux doivent être effectués selon une procédure contrôlée afin de réduire le risque de libération d'un gaz ou de vapeur inflammable pendant les travaux.
- Avant toutes interventions sur le circuit frigorifique, il est impératif d'arrêter l'appareil et d'attendre quelques minutes avant la pose de capteurs de température ou de pression, certains équipements comme le compresseur et les tuyauteries peuvent atteindre des températures supérieures à 100°C et des pressions élevées pouvant entraîner de graves brûlures.

-

Zone générale de travail

- Tout le personnel de maintenance et les autres personnes travaillant dans la zone proche doivent être tenus au courant des travaux effectués. Les travaux dans des espaces confinés doivent être évités.

Vérification de la présence de réfrigérant

- La zone doit faire l'objet d'une vérification par un détecteur de réfrigérant approprié avant et pendant les travaux, afin que le technicien soit averti de la présence d'une atmosphère potentiellement toxique ou inflammable. S'assurer que l'équipement de détection des fuites utilisé est adapté à l'utilisation de tous les réfrigérants concernés, c'est-à-dire qu'il ne peut provoquer d'étincelle, est correctement isolé ou parfaitement sûr.

Présence d'un extincteur

- Si des travaux impliquant une certaine température doivent être effectués sur l'équipement frigorifique ou sur toute pièce associée, un équipement d'extinction des incendies approprié doit se trouver à portée de main. Mettre en place un extincteur à poudre ou à CO2 à proximité de la zone de travail.

Absence de source d'ignition

- Aucune personne effectuant des travaux sur un système frigorifique et devant exposer la tuyauterie ne doit utiliser une quelconque source d'étincelle qui pourrait représenter un risque d'incendie ou d'explosion. Toutes les sources possibles d'étincelle, notamment une cigarette, doivent être gardées suffisamment à distance du site d'installation, de réparation, de retrait ou d'élimination, lorsque du réfrigérant peut potentiellement être libéré dans l'espace environnant. Avant les travaux, la zone autour de l'équipement doit être examinée afin de s'assurer qu'elle ne comporte pas de risque d'incendie ou de risque d'étincelle. Des panneaux « Interdiction de fumer » doivent être affichés.

Ventilation de la zone

- Avant d'accéder à l'unité d'une quelconque manière que ce soit pour y effectuer n'importe quel entretien, s'assurer que la zone est ouverte et bien aérée. Une aération appropriée, permettant une dispersion en toute sécurité de tout réfrigérant qui pourrait être libéré dans l'atmosphère, doit être maintenue pendant l'entretien de l'unité.

Vérification de l'équipement de réfrigération

- Les recommandations en matière d'entretien et de maintenance du fabricant doivent toujours être respectées. Lors du remplacement de composants électriques, s'assurer de n'utiliser que des composants du même type et de même catégorie, qui sont recommandés/approuvés par le fabricant. En cas de doute, consulter le service technique du fabricant pour obtenir de l'aide.

- Les vérifications suivantes doivent être appliquées aux installations utilisant des réfrigérants inflammables :
 - les marquages sur l'équipement doivent rester visibles et lisibles, tout marquage ou signal illisible doit être corrigé ;
 - les tuyaux ou composants frigorifiques sont installés dans une position où il est peu probable qu'ils soient exposés à toute substance qui pourrait corroder des composants contenant du réfrigérant, sauf si les composants sont fabriqués dans des matériaux normalement résistants à la corrosion ou correctement protégés contre une telle corrosion.

Vérification des composants électriques

- La réparation et la maintenance des composants électriques doivent comporter des contrôles de sécurité initiaux et des procédures d'inspection des composants. Si une défaillance pouvant compromettre la sécurité survient, aucune alimentation électrique ne doit être branchée au circuit jusqu'à ce qu'elle soit entièrement résolue. Si la défaillance ne peut être corrigée immédiatement, mais que les travaux doivent se poursuivre, une solution temporaire adaptée doit être trouvée. Ceci doit être signalé au propriétaire de l'équipement afin que toutes les personnes concernées soient averties.

- La réparation et la maintenance des composants électriques doivent inclure les contrôles de sécurité initiaux suivants :

les condensateurs sont déchargés : ceci doit être effectué en toute sécurité afin d'éviter toute possibilité d'étincelle ;

aucun composant électrique, ni aucun câblage alimenté n'est exposé pendant la charge, la remise en état ou la purge du système ;

le raccordement à la terre doit être présent en continu.

Réparation sur les composants isolés

- Lors de réparations sur des composants isolés, toutes les alimentations électriques doivent être débranchées de l'équipement sur lequel les travaux sont effectués avant tout retrait de couvercle d'isolement, etc. Si l'équipement doit absolument être alimenté en électricité pendant l'entretien, un dispositif de détection des fuites fonctionnant en permanence doit être placé au point le plus critique afin de signaler toute situation potentiellement dangereuse.

- Il convient de faire particulièrement attention aux points suivants afin de s'assurer que, lors de travaux sur des composants électriques, le boîtier n'est pas altéré au point d'affecter le niveau de protection. Ceci doit inclure les câbles endommagés, un nombre excessif de branchements, des bornes non conformes aux caractéristiques d'origine, les joints endommagés, une installation incorrecte des presse-étoupes, etc.

- S'assurer que l'appareil est correctement fixé.

- S'assurer que les joints ou les matériaux d'isolement ne se sont pas dégradés au point qu'ils n'empêchent plus une atmosphère inflammable de pénétrer dans le circuit. Les pièces de rechange doivent être conformes aux caractéristiques du fabricant.

Réparation des composants intrinsèquement sûrs

- N'appliquer aucune charge d'induction ou de capacité électrique permanente au circuit sans s'assurer que celle-ci n'excède pas la tension et l'intensité autorisées pour l'équipement en cours d'utilisation.

- Les composants normalement sûrs sont les seuls types sur lesquels il est possible de travailler en présence d'une atmosphère inflammable lorsqu'ils sont alimentés. L'appareil de test doit appartenir à la classe adaptée.

- Ne remplacer les composants que par des pièces spécifiées par le fabricant. D'autres pièces pourraient enflammer le réfrigérant dans l'atmosphère en raison d'une fuite.

Câblage

- Vérifier que le câblage ne présente pas d'usure, de corrosion, de pression excessive, de vibration, de bord coupant ou tout autre effet environnemental négatif. Le contrôle doit également prendre en compte les effets du vieillissement ou de vibrations en continu provoqués par des sources telles que des compresseurs ou des ventilateurs.

Détection de fluide réfrigérant inflammable

- En aucun cas, des sources potentielles d'étincelle ne doivent être utilisées pour la recherche ou la détection de fuites de réfrigérant. Une lampe haloïde (ou tout autre détecteur utilisant une flamme nue) ne doit pas être utilisée.

- Les méthodes de détection de fuite suivantes sont considérées comme acceptables pour tous les systèmes frigorifiques.

- Les détecteurs de fuite électroniques peuvent être utilisés pour détecter des fuites de réfrigérant mais, en cas de réfrigérant inflammable, il se peut que la sensibilité ne soit pas adaptée ou nécessite un nouvel étalonnage. (L'équipement de détection doit être étalonné dans un endroit ne présentant aucun réfrigérant.) S'assurer que le détecteur n'est pas une potentielle source d'étincelle et est adapté au réfrigérant utilisé. L'équipement de détection

des fuites doit être réglé à un pourcentage du LFL du réfrigérant et doit être étalonné en fonction du réfrigérant employé. Le pourcentage de gaz approprié (25 % au maximum) doit être confirmé.

- Les fluides de détection de fuites sont également adaptés pour une utilisation sur la plupart des réfrigérants, mais l'utilisation de détergents contenant du chlore doit être évitée, car il pourrait réagir avec le réfrigérant et corroder la tuyauterie en cuivre.
- Si une fuite est suspectée, toutes les flammes nues doivent être supprimées/éteintes.
- Si une fuite de réfrigérant est détectée et nécessite un brasage, tout le réfrigérant doit être retiré du système ou isolé (par le biais de vannes de fermeture) dans une partie du système à l'écart de la fuite.

Retrait et évacuation

• Lors d'un accès au circuit frigorifique pour effectuer des réparations, ou pour toute autre raison, des procédures conventionnelles doivent être utilisées. Cependant, pour des réfrigérants inflammables, il est essentiel de suivre les recommandations car l'inflammabilité est à prendre en compte. La procédure qui suit doit être respectée :

Retirer le réfrigérant ;

Purger le circuit avec un gaz inerte (facultatif pour l'A2L) ;

Evacuer (facultatif pour l'A2L) ;

Purger avec un gaz inerte (facultatif pour l'A2L) ;

Ouvrir le circuit par découpe ou brasage.

• La charge en réfrigérant doit être récupérée dans les bouteilles de récupération appropriées. Pour les appareils contenant des réfrigérants inflammables autres que des réfrigérants A2L, le système doit être purgé par de l'azote dépourvu d'oxygène pour rendre l'appareil apte à recevoir des réfrigérants inflammables. Il peut être nécessaire de répéter ce processus plusieurs fois. De l'air comprimé ou de l'oxygène ne doivent pas être utilisés pour purger des systèmes frigorifiques.

Procédures de chargement

• S'assurer que la sortie de la pompe à vide ne se trouve pas à proximité de toute source potentielle d'étincelle et qu'une aération est disponible.

- En plus des procédures de charge conventionnelles, les exigences suivantes doivent être respectées.
- S'assurer qu'aucune contamination entre différents réfrigérants n'est possible lors de l'utilisation d'un équipement de charge. Les flexibles ou les lignes doivent être aussi courts que possible afin de réduire la quantité de réfrigérant qu'ils contiennent.
- Les bouteilles doivent être maintenues dans une position appropriée, conforme aux instructions.
- S'assurer que le système frigorifique est relié à la terre avant de charger le système en réfrigérant.
- Étiqueter le système une fois la charge effectuée (si ce n'est pas déjà le cas).
- Faire particulièrement attention de ne pas trop remplir le système frigorifique.
- Avant de recharger le système, il faut y effectuer un test en pression à l'aide du gaz de purge approprié. Le système doit être examiné pour l'absence de fuite en fin de charge, mais avant la mise en service. Un test de fuite de suivi doit être effectué avant de quitter le site

Démantèlement

• Avant d'effectuer une procédure de démantèlement, il est indispensable que le technicien se soit bien familiarisé avec l'équipement et ses caractéristiques. Il est particulièrement recommandé de soigneusement récupérer l'intégralité des réfrigérants. Avant d'effectuer cette tâche, un échantillon d'huile et de réfrigérant doit être récupéré si des analyses s'avèrent nécessaires avant une autre utilisation du réfrigérant récupéré. Il est indispensable de vérifier la présence d'une alimentation électrique avant de débiter la tâche.

1. Se familiariser avec l'équipement et son fonctionnement.

2. Isoler électriquement le système.

3. Avant de débiter la procédure, s'assurer des points suivants :

Un équipement de manutention mécanique est disponible si nécessaire pour manipuler les bouteilles de réfrigérant ;

Tout l'équipement de protection individuelle est disponible et est correctement utilisé ;

Le processus de récupération est suivi à tout moment par une personne compétente ;

L'équipement et les bouteilles de récupération sont conformes aux normes concernées.

4. Évacuer le système frigorifique, si possible.
5. Si un vide ne peut être créé, mettre en place un collecteur afin de pouvoir retirer le réfrigérant depuis divers emplacements sur le système.
6. S'assurer que la bouteille se trouve sur les balances avant de commencer les opérations de récupération.
7. Démarrer la machine de récupération et la faire fonctionner conformément aux instructions.
8. Ne pas trop remplir les bouteilles (pas plus de 80 % du volume en charge liquide).
9. Ne pas dépasser la pression maximale de fonctionnement de la bouteille, même temporairement.
10. Lorsque les bouteilles ont été remplies correctement et que le processus est terminé, s'assurer que les bouteilles et l'équipement sont rapidement retirés du site et que les vannes d'isolement alternatives sur l'équipement sont fermées.
11. Le réfrigérant récupéré ne doit pas être chargé dans un autre système frigorifique, à moins qu'il ait été nettoyé et contrôlé.

DÉPANNAGE

- Toute intervention de brasage devra être réalisée par des braseurs qualifiés.
- Le remplacement de tuyauteries ne pourra être réalisé qu'avec du tube cuivre conforme à la norme NF EN 12735-1.
 - Détection de fuites, cas de test sous pression :
Ne jamais utiliser d'oxygène ou d'air sec, risques d'incendie ou d'explosion,
Utiliser de l'azote déshydraté ou un mélange d'azote et de réfrigérant indiqué sur la plaque signalétique,
La pression du test coté basse et haute pression ne doit pas dépasser 42 bars dans le cas où l'appareil est équipé de l'option manomètre.
 - Pour les tuyauteries du circuit haute pression réalisées avec du tube cuivre d'un diamètre = ou > à 1''5/8, un certificat §2.1 suivant la norme NF EN 10204 sera à demander au fournisseur et à conserver dans le dossier technique de l'installation.
 - Les informations techniques relatives aux exigences de sécurité des différentes directives appliquées, sont indiquées sur la plaque signalétique. Toutes ces informations doivent être enregistrées sur la notice d'installation de l'appareil qui doit figurer dans le dossier technique de l'installation : modèle, code, numéro de série, TS maximum et minimum, PS, année de fabrication, marquage CE, adresse du fabricant, réfrigérant et poids, paramètres électriques, performances thermodynamique et acoustique.

ÉTIQUETAGE

- L'équipement doit être étiqueté, mentionnant qu'il a été mis hors service et que le réfrigérant a été vidangé.
- L'étiquette doit être datée et signée.
- Pour les appareils contenant un réfrigérant inflammable, veiller à ce que des étiquettes soient apposées sur l'équipement, indiquant qu'il contient un réfrigérant inflammable.

RÉCUPÉRATION

- Lors de la vidange du réfrigérant, pour l'entretien ou la mise hors service, il est recommandé de suivre les bonnes pratiques pour vidanger l'intégralité du réfrigérant en toute sécurité.
- Lors du transfert de réfrigérant dans une bouteille, veiller à utiliser une bouteille de récupération adaptée au réfrigérant. Veiller à prévoir le bon nombre de bouteilles pour récupérer l'intégralité du fluide. Toutes les bouteilles à utiliser doivent être conçues pour la récupération de réfrigérant et doivent être étiquetées pour ce réfrigérant spécifique. Les bouteilles doivent être équipées d'une soupape de dépression et de vannes d'arrêt en bon état de fonctionnement. Les bouteilles de récupération vides sont évacuées et, si possible, refroidies avant la récupération.
 - L'équipement de récupération doit être en bon état de fonctionnement, les consignes d'utilisation de l'équipement doivent être à portée de main et l'équipement doit être adapté au réfrigérant concerné, y compris, le cas échéant, au réfrigérant inflammable. De plus, un ensemble de balances calibrées doivent être disponibles et en bon état de fonctionnement. Les tuyaux doivent être complets, ne pas présenter de fuite ni de raccord déconnecté, et doivent être en bon état. Avant d'utiliser la machine de récupération, vérifier qu'elle est en bon état de fonctionnement, qu'elle a été bien entretenue et que les composants électriques associés sont étanchéifiés afin d'éviter tout départ de feu en cas de libération de réfrigérant. En cas de doute, consulter le fabricant.

- Le réfrigérant récupéré doit être renvoyé au fournisseur de réfrigérant dans sa bouteille de récupération, avec une note de transfert de déchets. Ne pas mélanger différents fluides frigorigènes dans les unités de récupération, et en particulier dans les bouteilles.
- Si le compresseur est déposé ou que l'huile du compresseur est vidangée, vérifier que le réfrigérant a bien été évacué afin d'éviter qu'il ne se mélange au lubrifiant. Le processus de vidange doit être réalisé avant de renvoyer le compresseur au fournisseur. Seule la chauffe électrique du corps du compresseur peut être utilisée pour accélérer ce processus. Lorsque tous les liquides d'un système sont vidangés, cette opération doit être réalisée en toute sécurité.



Recyclage

Ce symbole requis par la directive européenne DEEE 2012/19/UE (directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques) signifie que votre appareil ne doit pas être jeté à la poubelle. Il fera l'objet d'une collecte sélective en vue de sa réutilisation, de son recyclage ou de sa valorisation. S'il contient des substances potentiellement dangereuses pour l'environnement, celles-ci seront éliminées ou neutralisées. Renseignez-vous auprès de votre revendeur sur les modalités de recyclage.

EASY POOL HEATING +7°C

Notice d'installation et d'utilisation

SOMMAIRE

1. Spécifications
2. Dimension
3. Installation et raccordement
4. Accessoires
5. Câblage électrique
6. Mise en service
7. Dépannage
8. Vue éclaté
9. Maintenance

Nous vous remercions d'avoir choisi la pompe à chaleur de piscine GRE pour chauffer l'eau de votre piscine, elle va chauffer l'eau de votre piscine et la maintenir à une température constante lorsque la température ambiante est de 7 et 43 °C.

▲ ATTENTION : Ce manuel contient toutes les informations nécessaires à l'utilisation et à l'installation de votre pompe à chaleur.

L'installateur doit lire le manuel et suivre attentivement les instructions d'utilisation, de mise en œuvre et de sécurité du produit. Veuillez conserver ce manuel tout au long de la durée de vie de l'appareil.

L'installateur est responsable de l'installation de l'appareil et du respect des instructions du fabricant et de la réglementation en vigueur. Le non-respect de ce manuel implique l'exclusion de toute garantie.

Le fabricant décline toute responsabilité des dommages occasionnés aux personnes, objets et des erreurs dues à l'installation dans de mauvaises conditions.

Toute utilisation à des fins non conformes à celles qui sont à l'origine de sa fabrication sera considérée comme dangereuse.

1. Spécifications

1.1 Pompe à chaleur de Piscine GRE

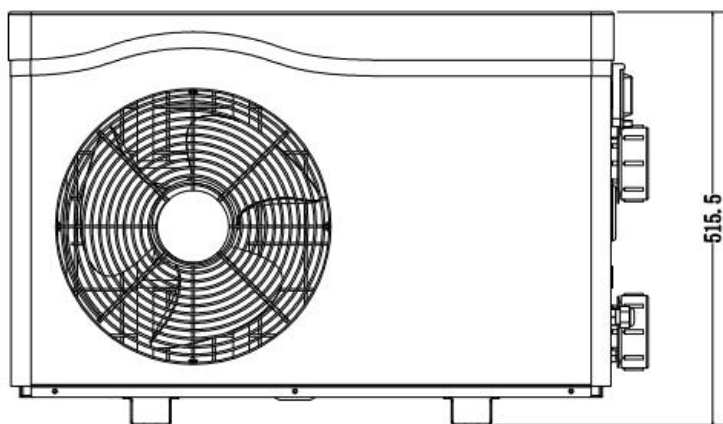
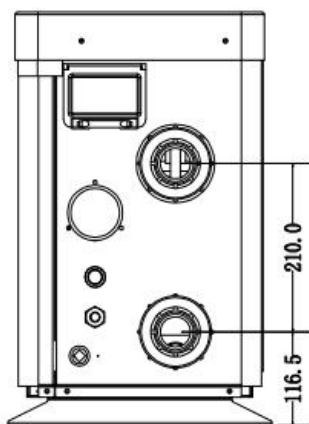
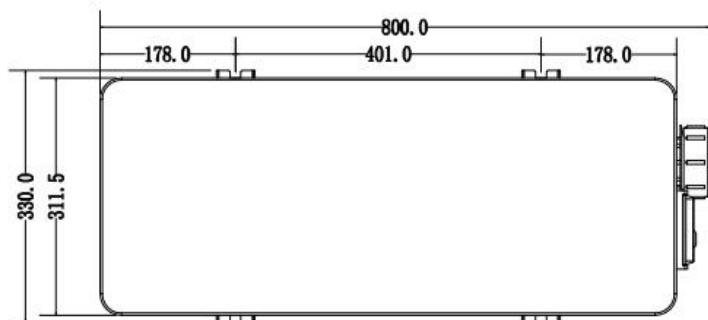
Modèle		HPG25	HPG40	HPG50	HPG70
Code		74158	74159	74160	74161
* Performances de chauffage à air 28 °C, eau 28 °C, Humidité 80%					
Puissance restituée	kW	5	7.5	11	14
Consommation	kW	1.00	1.40	2.20	2.60
COP		5	5.4	5	5.4
* Performances de chauffage à air 15 °C, eau 26 °C, Humidité 70%					
Puissance restituée	kW	3.5	5.5	7.5	9.5
Consommation	kW	0.88	1.25	1.75	2.25
COP		4	4.4	4.3	4.2
* Informations générales					
Compresseur		Rotatif			
Voltage	V	220-240V/50Hz/1PH			
Courant Nominal	A	4.4	6.2	9.8	11.5
Fusible Conseillé	A	10	12	14	16
Volume de la piscine Recommandé**	m ³	< 25	< 45	< 60	< 75
Débit d'eau conseillé mini (m3/h)	m3/h	2.5~3.2	2.5~4.2	3.5~7.1	4-7.9
Pression d'eau	Kpa	12	12	15	15
Echangeur thermique		Twisté-Titane corps en PVC			
Diamètre entrée-sortie	mm	50			
Nombre de ventilateur		1			
Type de ventilation		Horizontal			
Vitesse de ventilateur	RPM	830~870			650
Consommation du ventilateur	W	59	59	86	120
Indice de protection		IPX4			
Pression maximale côté refoulement	MPa	4.2MPa			
Niveau de brut à 10m	dB(A)	32	33	37	37
Niveau de brut à 1m	dB(A)	50	51	54	54
Réfrigérant		R32			
Gaz réfrigérant R32	g	400	450	800	900
Équivalent CO2	Tonne	0.27	0.30	0.54	0.61
Poids net	Kg	36	46	65	77
Poids brut	Kg	38	48	72	81
Dimension	mm	800*330*515.5	977.5*386*563.5		1096*410*689
Dimension d'emballage	mm	830*395*555	1000*430*600		1120*465*725

* Les données ci-dessus sont sujettes à modification sans préavis.

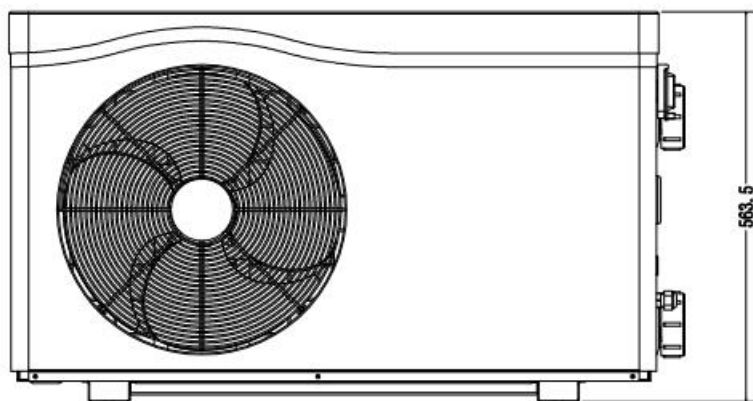
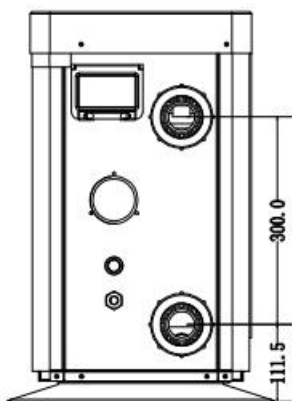
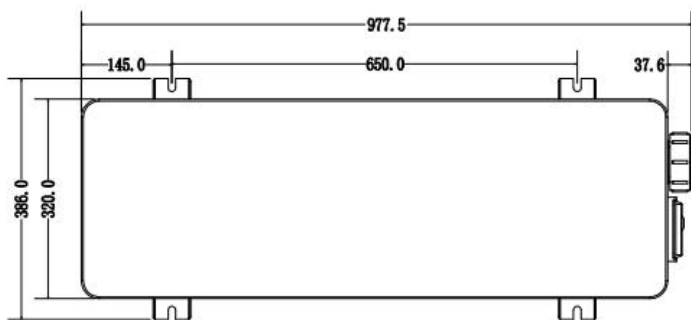
** Consultez notre emballage ou notre site Web pour plus de détails.

2. Dimension (mm)

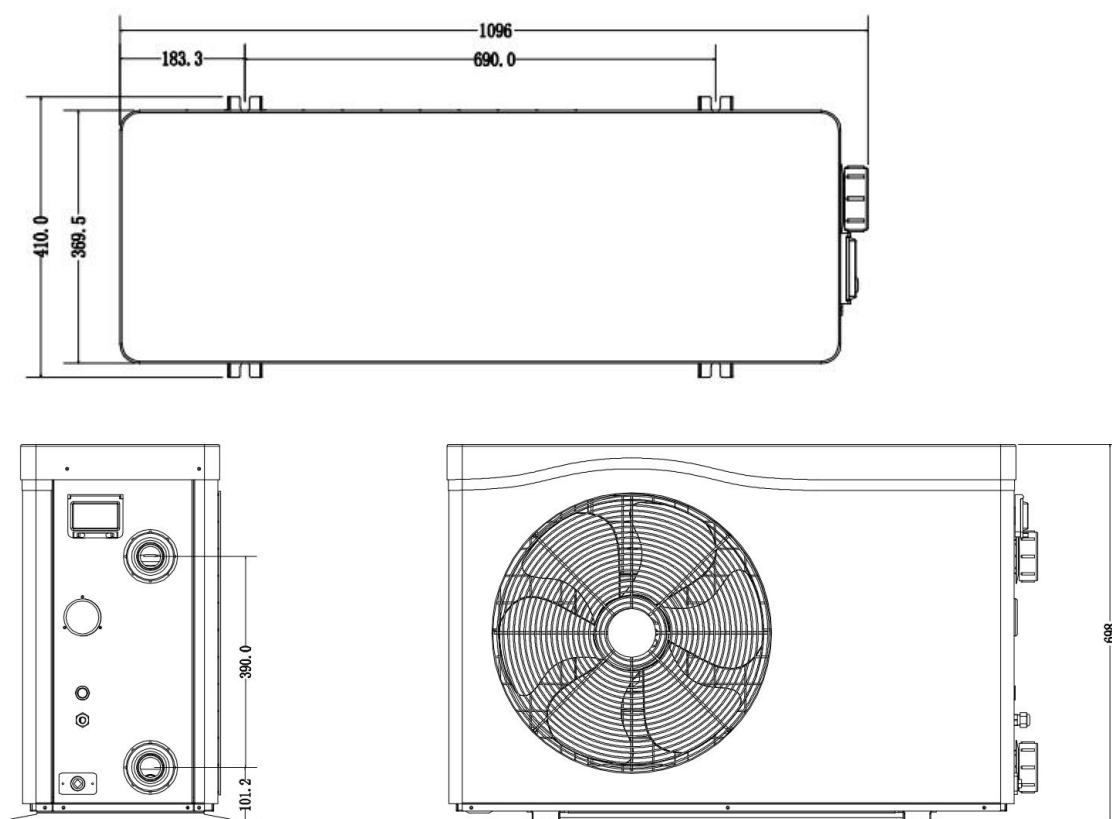
Modèle : HPG25



Modèles : HPG40 & HPG50



Modèle : HPG70



3. Installation et raccordement

3.1 Installation

Seule la pompe à chaleur est fournie. Tous les autres éléments, y compris un by-pass, devront être fournis par l'utilisateur ou l'installateur.

ATTENTION :

Pendant l'installation, lisez s'il vous plait les indications ci-dessous :

1. Tous les systèmes de traitement, doivent être installés **en aval** de la pompe à chaleur piscine.
2. Installation d'un by-pass est préconisé pour ajuster le flux supportable par l'échangeur de chaleur de la pompe à chaleur.
3. Toujours fixer la pompe à chaleur piscine sur une base solide et utilisez les patins en caoutchouc fournis pour éviter la vibration et le bruit.
4. Manipuler la pompe à chaleur piscine en position verticale. Si la machine a été basculée, attendez au moins 24 heures avant de démarrer la pompe à chaleur.

3.2 Positionnement de la pompe à chaleur

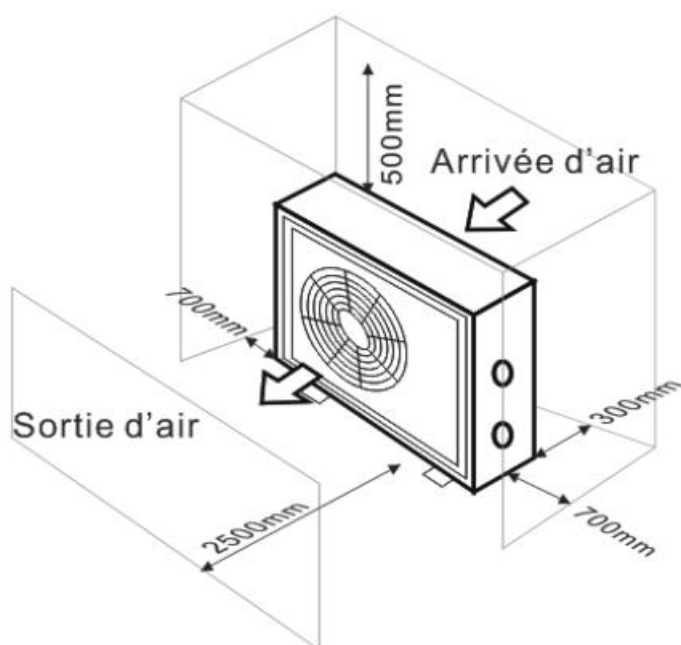
L'appareil peut être installé presque n'importe où à l'extérieur, à condition que les trois facteurs soient satisfaits :

1. Une bonne ventilation
2. Une alimentation électrique fiable
3. Un système d'eau recyclée

L'unité peut être installée en pratique n'importe quel endroit à l'extérieur et ce à condition que les distances minimales visualisées dans le schéma (ci-dessous) soient conformes. L'installation dans un endroit venteux ne pose aucun problème, sauf qu'il y a un réchauffeur de gaz se trouve à proximité (risques dus aux flammes).

ATTENTION: L'unité ne doit pas être installée dans une zone où la ventilation d'air est limitée ou dans des emplacements qui ne peuvent pas fournir de façon continue de l'air. Il faut s'assurer que l'entrée d'air ne puisse jamais être obstruée. Les feuilles et autres débris peuvent se coller sur l'évaporateur, ce qui réduit son efficacité et affectera sa durée de vie.

L'illustration ci-dessous montre la distance minimale requise de chaque côté de la pompe à chaleur de piscine.



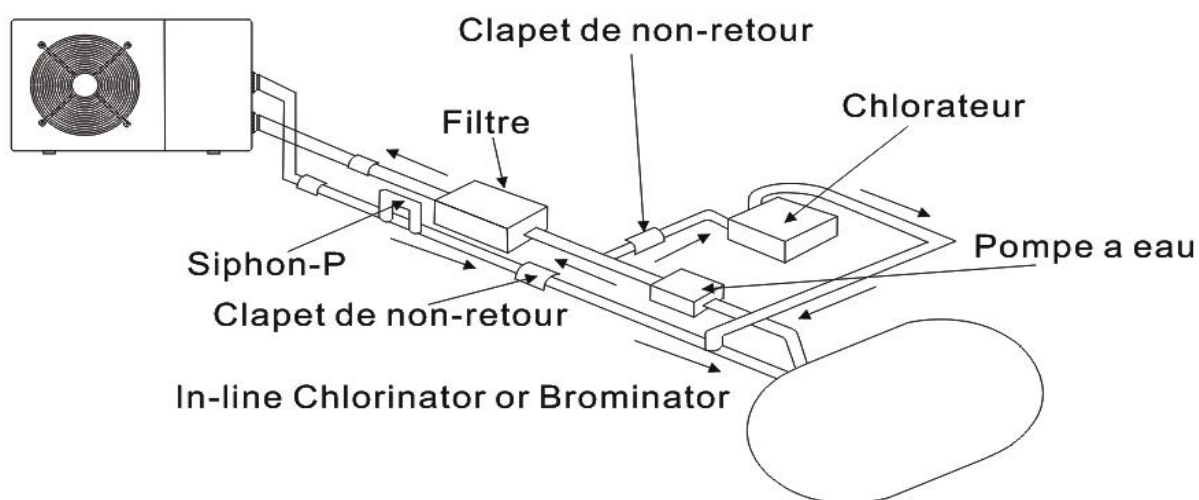
3.3 Distance de la piscine

En règle générale, il est recommandé d'installer la pompe à chaleur de piscine à côté de la piscine, moins de 7.5 mètres de distance. Si elle est installée trop loin, la tuyauterie peut entraîner une perte de chaleur plus grande. Les tuyaux sont généralement enterrés et la terre est humide. Pour 5°C de l'écart d'entre la température de l'eau dans la piscine et de la température du sol autour du tuyau. Ceci augmente la durée de fonctionnement de 3% à 5% de la pompe à chaleur.

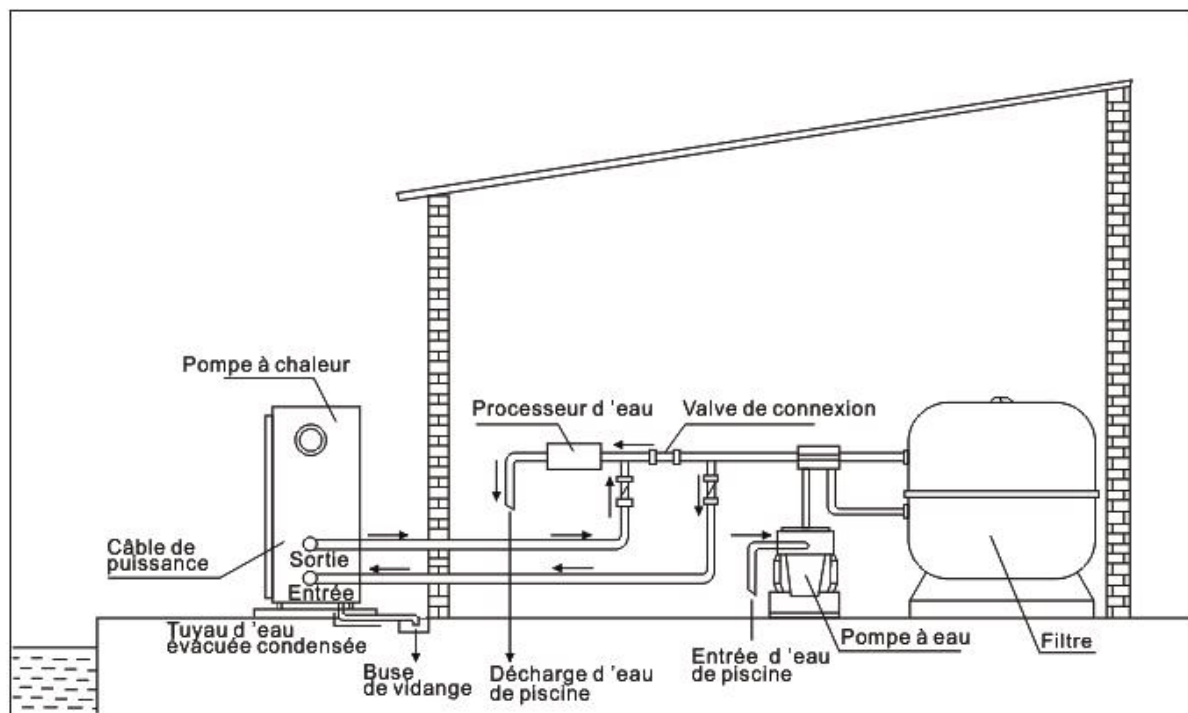
3.4 Installation du clapet anti-retour

Note: Si l'équipement de dosage automatique pour le chlore et l'acidité (pH) est utilisé, il est essentiel de protéger la pompe à chaleur contre les produits chimiques à concentration trop élevée qui pourraient corroder l'échangeur thermique. Pour cette raison, ce type d'équipement doit être installé **en aval** de la pompe à chaleur. Il est recommandé d'installer un clapet anti-retour pour empêcher un écoulement inverse en l'absence de circulation d'eau.

Les dommages induits par le non-respect de cette instruction ne sont pas couverts par la garantie.

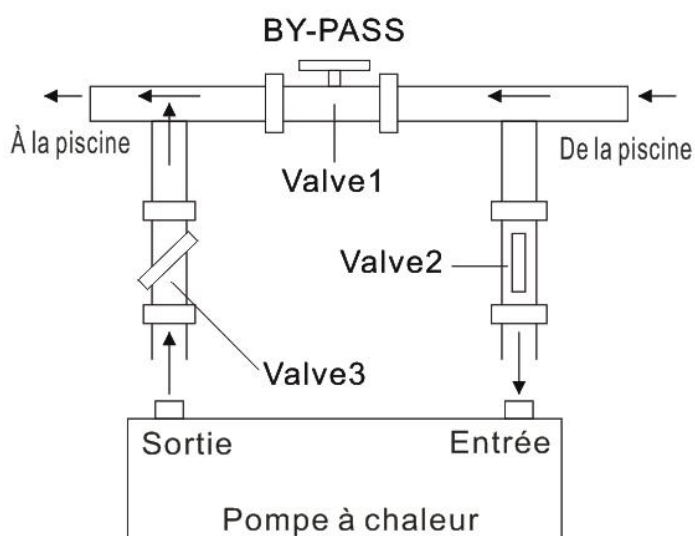


3.5 Installation



Note: Cet arrangement est seulement un exemple illustratif..

3.6 Ajustement du by-pass



Utilisez la procédure suivante pour ajuster le by-pass:

1. Vanne 1 grande ouverte. La vanne 2 et la vanne 3 sont fermées.
2. Ouvrez lentement la vanne 2 et la vanne 3 de moitié, puis fermez lentement la vanne 1 pour augmenter le débit d'eau vers la vanne 2 et la vanne 3
3. Si l'affichage indique 'ON' ou 'EE3', cela signifie que le débit d'eau dans la pompe à chaleur n'est pas suffisant, alors vous devez ajuster les vannes pour augmenter le débit d'eau à travers la pompe à chaleur

Comment obtenir le débit d'eau optimal:

Continuez à ajuster le by-pass, vérifiez la température de l'eau d'entrée & de sortie, le débit est optimal lorsque la différence est d'environ 2 degrés, (la machine ne peut pas démarrer si le débit d'eau est insuffisant).

3.7 Raccordement électrique

L'alimentation électrique pour la pompe à chaleur doit provenir, préférablement, d'un circuit exclusif avec des composants de protection réglementaires (protection par différentiel 30mA) et un interrupteur magnétothermique.

- L'installation électrique doit être réalisée par un professionnel spécialisé (électricien) conformément aux normes et réglementation en vigueur dans le pays d'installation.
- Le circuit de la pompe à chaleur doit être uni à un circuit de prise de terre de sécurité, au niveau du bloc terminal.
- Les câbles doivent être installés correctement, de façon à prévenir les interférences.
- La pompe est prévue pour son raccordement à une alimentation générale avec prise de terre.
- Section du câble ; Cette section est indicative et doit être vérifiée et adaptée selon les besoins et les conditions d'utilisation.
- La tolérance de variation de tension acceptable est de +/- 10% lors du fonctionnement.

Disjoncteur : Est un moyen pour couper l'alimentation électrique (disjoncteur, interrupteur à fusibles) doit être en vue et facilement accessible de l'unité. C'est une pratique courante et de sécurité pour les pompes à chaleur résidentielles. Il permet la mise hors tension et d'isoler l'alimentation à l'unité alors que l'appareil est en réparation.

- Des borniers mal serrés peuvent créer un échauffement et un arc électrique, ce qui peut endommager le coffret électrique.
- Seul un technicien qualifié et expérimenté est autorisé à effectuer des travaux de câblage dans

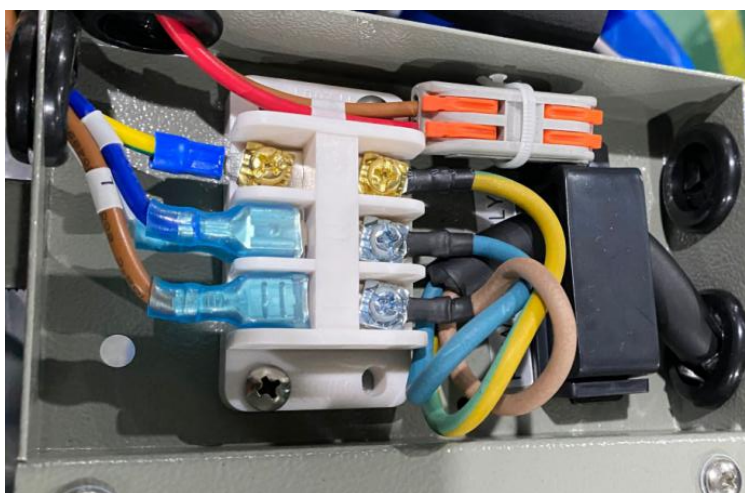
l'appareil, remplacer le fil d'alimentation.

Avant de raccorder l'unité, vérifiez que la tension d'alimentation correspond à la tension de fonctionnement de la pompe à chaleur.

Il est recommandé de raccorder la pompe à chaleur directement à son propre fusible ou disjoncteur (type lent; courbe D) et d'utiliser un câblage de diamètre adéquat.

Connectez les fils électriques au bornier marqué «POWER SUPPLY».

Un deuxième bornier marqué «POMPE À EAU» est situé à côté du premier. La pompe de filtration (max. 5 A 0 V) peut être connectée ici au deuxième bornier. Cela permet de piloter la pompe de filtration par la pompe à chaleur.



3.8 Mise en service initiale de l'unité

Une fois que toutes les connexions ont été faites, merci de suivre ces étapes:

- (1) Allumez votre pompe de filtration, vérifiez les fuites d'eau et le débit de la piscine
- (2) Activez l'alimentation électrique de l'appareil, puis appuyez sur la touche ON / OFF du contrôleur.
- (3) Après un fonctionnement de quelques minutes, assurez-vous que l'air ventilé (en face avant) est froid.
- (4) Lorsque vous désactivez la pompe de filtration, l'unité doit également être désactivée automatiquement, sinon, veuillez contrôler le commutateur de débit.
- (5) Laissez l'unité et la pompe fonctionner 24 heures par jour jusqu'à ce que l'eau atteigne la température souhaitée. Lorsque l'eau atteint la valeur de température fixée +1°C, la pompe à chaleur de piscine va s'arrêter. Lorsque la température de la piscine descend en dessous de 1°C de la valeur souhaitée, la pompe va redémarrer (aussi longtemps que la pompe de filtration est en fonctionnement). Exemple : Si vous paramétrez 28°C, la pompe à chaleur s'arrête dès qu'elle atteint 29°C et elle redémarrera quand la température passera en dessous 27°C.

En fonction de la température initiale de l'eau dans la piscine et la température de l'air, il est nécessaire de faire fonctionner l'installation pendant plusieurs jours pour chauffer l'eau à la température souhaitée. Une bonne protection de la piscine (couverture, bâche solaire) peut réduire considérablement la durée requise.

Commutateur de débit d'eau:

L'unité est équipée d'un détecteur de débit d'eau pour s'assurer que la pompe à chaleur fonctionne avec un débit d'eau suffisant. Il est activé lorsque la pompe de filtration de la piscine fonctionne et il s'éteint lorsque la pompe s'arrête.

Temporisé:

L'unité est équipée d'une protection intégrée de redémarrage temporisée de 3 minutes. La temporisation est une partie intégrante du circuit de commande et de protection du compresseur.

La fonction de temporisation interdit tout redémarrage automatiquement de l'appareil (pendant environ 3 minutes) après chaque interruption du circuit de commande. Même une brève interruption de courant active la temporisation de 3 minutes et empêche le redémarrage de l'appareil jusqu'à ce que le compte à rebours de 3 minutes soit terminé.

3.9 Condensation

L'air aspiré dans la pompe à chaleur est fortement refroidi par le cycle de fonctionnement de l'unité pour chauffer l'eau de la piscine, ce qui provoque la condensation sur les ailettes de l'évaporateur. Le taux de condensation peut être aussi élevé que plusieurs litres par heure avec une humidité relativement élevée. Ceci est parfois considéré à tort comme une fuite d'eau.

4. Accessoires

4.1 Liste des accessoires



Patin caoutchouc anti-vibration, 4 pcs



Connecteur d'évacuation, 2 pcs



Couverture d'hivernage, 1 pc



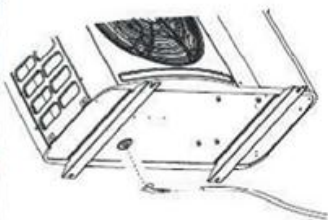
Tuyaux de drainage de l'eau, 2pcs

4.2 Installation des accessoires



Patin caoutchouc anti-vibration

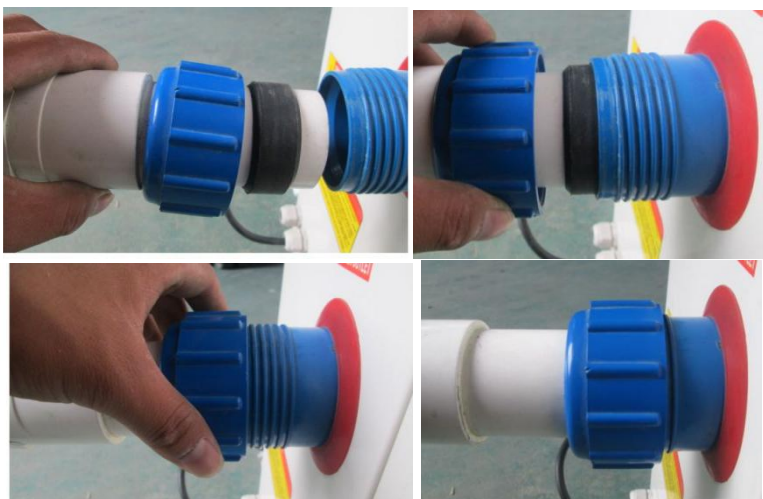
1. Prenez les patins caoutchoucs
2. Déposez-les un par un sous les pieds de la machine.



Connecteur d'évacuation

1. Installez le connecteur d'évacuation sous la machine.
2. Connectez un tuyau d'eau pour évacuer l'eau.

Note: Inclinez la pompe à chaleur comme la photo montre. Ne basculer pas la pompe à chaleur, sinon cela va endommager le compresseur.



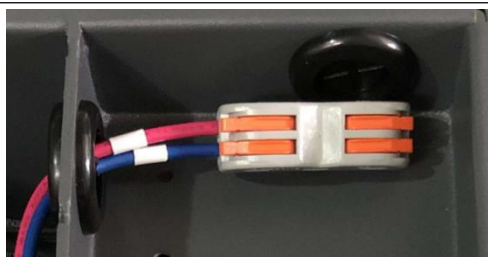
Connecteurs d'admission et de sortie d'eau

1. Installez les raccords comme la photo montre
2. Vissez sur l'entrée et la sortie d'eau.



Cable d'alimentation

1. Passez le câble d'alimentation à travers le presse étoupe.
2. Raccordez les fils dans le bornier électrique en L N E.

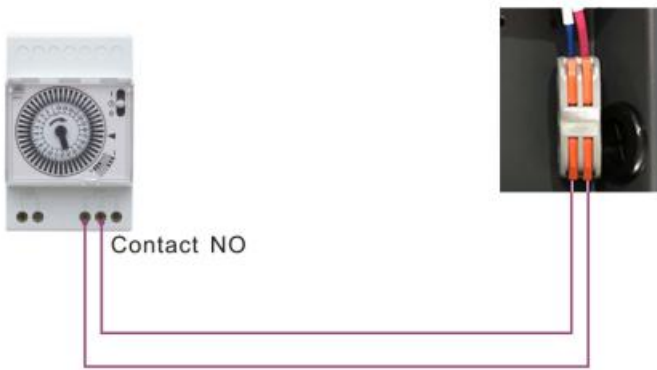


Pilotage de la filtration (contact sec)

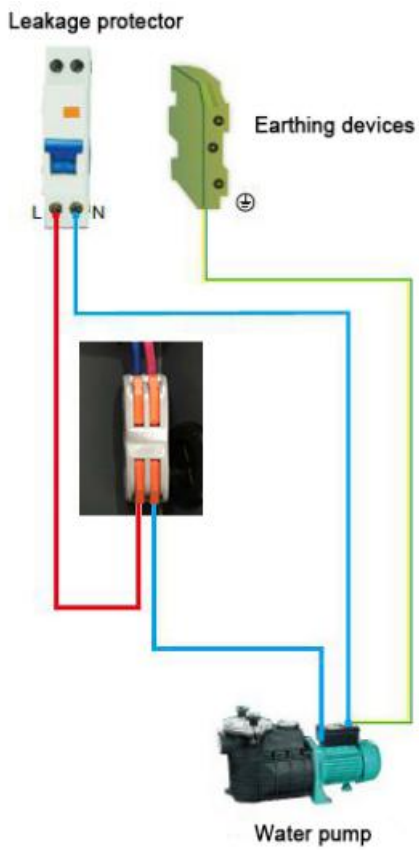
1. Connectez 1 et 2, vous pouvez piloter la filtration via la minuterie de la filtration (contact sec)
2. Raccordez-vous à l'horloge sur l'entrée marche forcé.

Raccordement pour déclencher l'horloge de la filtration

Minuteur



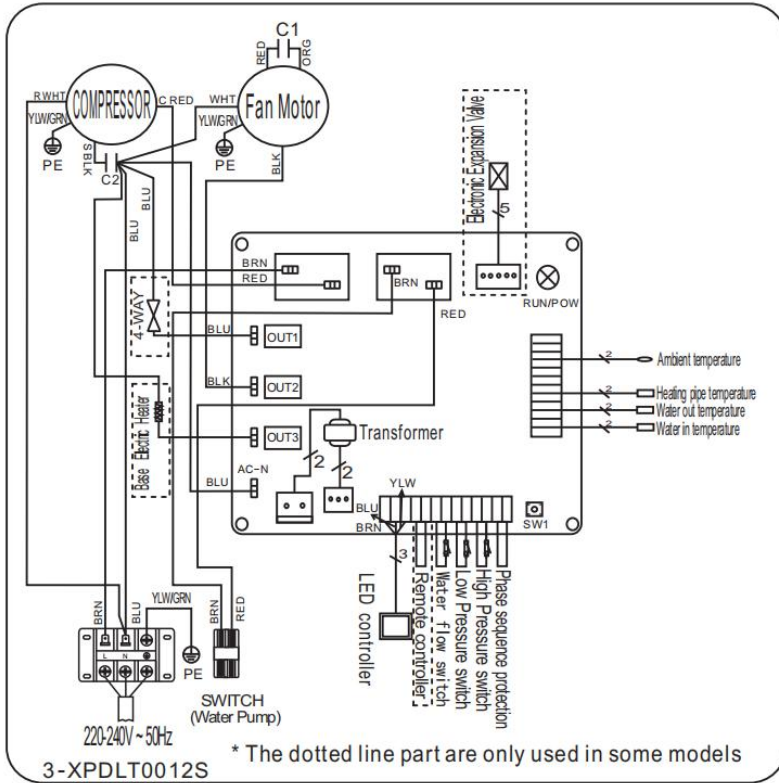
Raccordement direct pour le pilotage de la pompe de filtration



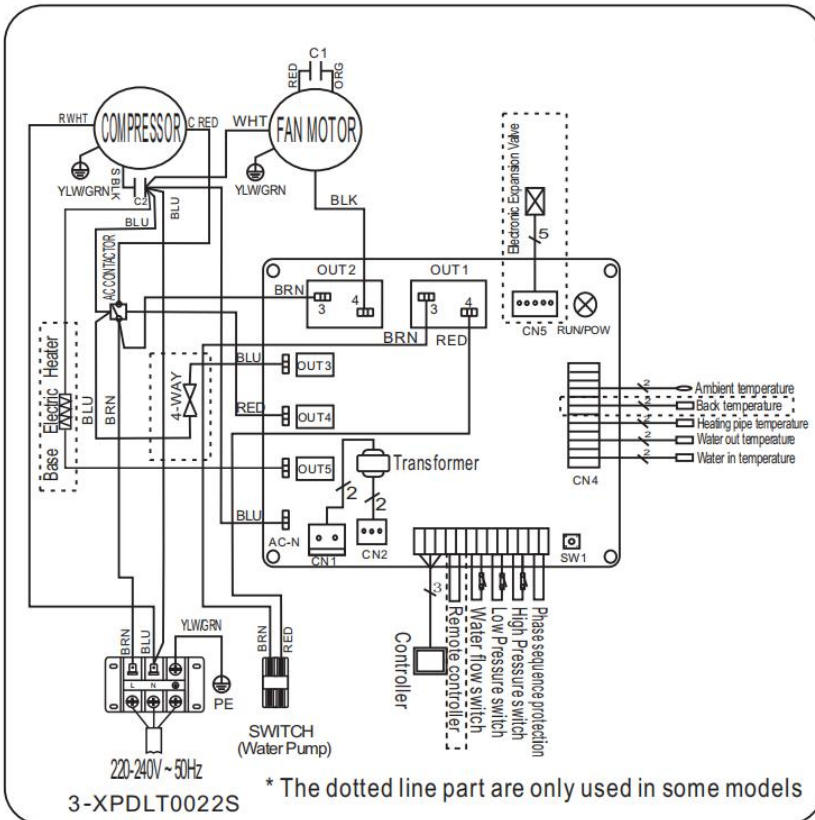
5. Câblage Electrique

5.1 Schéma de câblage de la pompe à chaleur

HPG25/HPG40



HPG50/HPG70



NOTE:

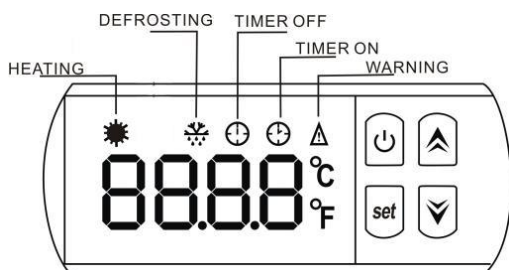
(1) Le schéma de câblage électrique ci-dessus est seulement valable pour votre référence, veuillez utiliser le schéma de câblage affiché sur la machine.

(2) La pompe à chaleur de piscine doit être bien raccordée à la terre, bien que l'échangeur de chaleur soit électriquement isolé du reste de l'unité. La mise à la terre de l'unité est toujours nécessaire pour vous protéger contre les courts-circuits éventuels de l'unité.

Sectionneur : Un moyen d'interruption électrique (disjoncteur, interrupteur à fusibles) doit être en vue et facilement accessible de l'unité. C'est une pratique courante et de sécurité pour les pompes à chaleur résidentielles et commerciales. Il permet la mise hors tension à distance de l'équipement sans surveillance et permet aussi d'isoler l'alimentation à l'unité alors que l'appareil est en réparation.


6. Mise en service

6.1 Les fonctions du contrôleur



6.2 Démarrer la pompe à chaleur



Appuyez sur  pour démarrer la pompe à chaleur, l'écran affiche la température de l'eau entrée et le mode de fonctionnement après 5s.




6.3 Arrêter la pompe à chaleur



Appuyez sur  une deuxième fois pour arrêter la pompe à chaleur, l'écran affiche 'OFF'.

6.4 Réglage de la température d'eau






Appuyez sur  ou  pour ajuster la température souhaitée, et puis appuyez  pour enregistrer et sortir.




6.5 Réglage de l'heure et des minutes

** L'HEURE **






Appuyez sur , puis sur  pour mettre à jour l'affichage de l'heure ;

Appuyez sur  une deuxième fois pour entrer l'heure, "HH" clignote, et puis appuyez sur  ou  pour régler l'heure de 0 à 23 ;






** LES MINUTES **

Appuyez sur  pour entrer les " minutes ", "MM" clignote, et puis appuyez  ou  pour régler la minute de 0 à 59.

6.6 Heure de démarrage ON (option d'utilisation)


Appuyez sur , puis appuyez  deux fois pour entrer dans le paramétrage de l'heure de démarrage **ON**. Lorsque l'écran affiche l'heure à de démarrage, appuyez sur  pour confirmer et régler l'heure de démarrage, appuyez sur  ou  pour ajuster.

6.7 Heure d'arrêt OFF (option d'utilisation)

Appuyez sur , puis appuyez  trois fois pour entrer dans le paramétrage de l'heure d'arrêt **OFF**. Lorsque l'écran affiche l'heure d'arrêt, appuyez  pour confirmer à régler l'heure d'arrêt **OFF**, appuyez sur  ou  pour ajuster.

Paramétrage ci-dessus, appuyez sur  pour enregistrer et sortir du paramétrage.

6.8 Comment vérifier les paramètres

Appuyez sur , et puis appuyez  pour vérifier les paramètres B - C - D - E - F - G - H .

Code	Paramètres	Amplitude
B	Température de l'eau en entrée	-9 to 99°C
C	Température de l'eau en sortie	-9 to 99°C
D	Température du condenseur en mode de chauffage	-29 to 99°C
E	Température de retour du gaz	-29 to 99°C
F	La température ambiante	-29 to 99°C
H	Les mesures réelles de détendeur électronique	N*5




** ATTENTION **

Quand vous appuyez sur  et puis  pour vérifier les paramètres un par un, le  n'est pas disponible.

Quand vous appuyez sur  et puis  pour vérifier l'heure, le  n'est pas disponible.

6.9 Ajuster les paramètres



Cette partie doit être réglée seulement par les techniciens qualifiés du service après-vente.

Appuyez sur  +  +  en même temps pendant 5 secondes, l'écran clignote,

(1) Appuyez sur  ou  pour choisir le paramètre souhaité



(2) Appuyez sur  pour entrer dans l'interface

(3) Appuyez sur  ou  pour régler les paramètres.

(4) Appuyez sur  à nouveau pour enregistrer et appuyez sur  pour sortir.

Paramètre	Signification	Amplitude	Défaut	Remarques
1	Pour régler la température de l'eau d'arrivée en mode de chauffage	15-42°C	28°C	Réglable
2	Entrée en période de dégivrage.	30-90MIN	40MIN	Réglable
3	Conditions d'entrée la fonction de dégivrage.	-30 à 0°C	-7°C	Réglable
4	Conditions de sortie de la fonction de dégivrage.	2 à 30°C	20°C	Réglable
5	Temps pour sortir du dégivrage	1 to 12MIN	12MIN	Réglable
6	Mode : 0 Chauffage	0	0	Non réglable
7	Mode de sélection du détendeur électronique	0-1	1(auto)	Réglable
A	Les mesures d'ajustement manuel du détendeur électronique	18-94	70	Réglable
L	Calibrage pour la température d'eau entrée	-9.9-9.9	0	Réglable

Retour aux paramètres d'usine








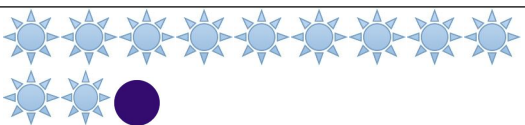








Appuyez sur  et  en même temps pendant 10 secondes pour restaurer l'état d'usine, l'écran affiche "0000" et puis "OFF".

7 Guide de dépannage

7.1 Code d'erreur affichée sur le tableau de commande

Dysfonctionnement	Code d'erreur	Raison	Solution
Protection basse température ambiante	PP0	La température ambiante est trop basse	
Défaillance du capteur de température d'eau arrivée	PP1	Le capteur est en circuit ouvert ou en court-circuit	Vérifiez ou remplacez le capteur
Défaillance du capteur de température d'eau sortie	PP2	Le capteur est en circuit ouvert ou en court-circuit	Vérifiez ou remplacez le capteur
Défaillance du capteur de condenseur de chauffage	PP3	Le capteur est en circuit ouvert ou en court-circuit	Vérifiez ou remplacez le capteur
Défaillance du capteur de gaz de retour	PP4	Le capteur est en circuit ouvert ou en court-circuit	Vérifiez ou remplacez le capteur
Défaillance du capteur de température ambiante	PP5	Le capteur est en circuit ouvert ou en court-circuit	Vérifiez ou remplacez le capteur
La différence de température entre eau arrivée et eau sortie est trop importante	PP6	Débit d'eau ne suffit pas, la différence de pression d'eau est trop faible	Vérifiez le volume de débit d'eau ou si eau est bloquée ou pas
Protection antigel du premier niveau en hiver	PP7	La température ambiante ou la température d'eau arrivée est trop faible	Pompe à eau se lancera automatiquement pour l'antigel du premier niveau
Protection antigel du second niveau en hiver	PP7	La température ambiante ou la température d'eau arrivée est trop faible	Pompe à eau se lancera automatiquement pour l'antigel du second niveau
Protection haute pression	EE1	1. Trop de réfrigérant 2. Pas assez de débit d'air	1. Déchargez un peu de réfrigérant du système de gaz de la pompe à chaleur 2. Nettoyez l'échangeur d'air
Protection basse pression	EE2	1. Réfrigérant ne suffit pas 2. Le débit d'eau n'est pas suffisant	1. Vérifiez s'il y a des fuites de gaz, recharger le réfrigérant 2. Nettoyez l'échangeur d'air
Défaillance de l'interrupteur de débit	EE3 ou ON	Peu d'eau, pas d'eau ou sens d'écoulement mal	Vérifiez le volume de débit d'eau et le sens d'écoulement, sinon le l'interrupteur de débit serait endommagé.
Dysfonctionnement de la différence température entre eau arrivée et eau sortie	EE5	Débit d'eau ne suffit pas, la différence de pression d'eau est trop faible	Vérifiez le volume de débit d'eau ou si le système d'eau est bloqué ou pas
Défaillance de communication	EE8	Connexion du fil n'est pas bonne	Vérifiez la connexion du fil

7.2 Code « flash » sur la LED de la carte électronique

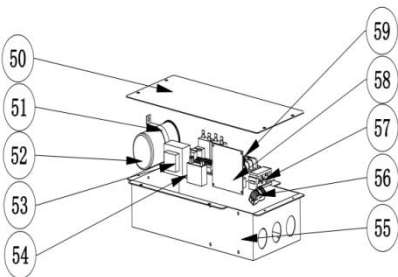
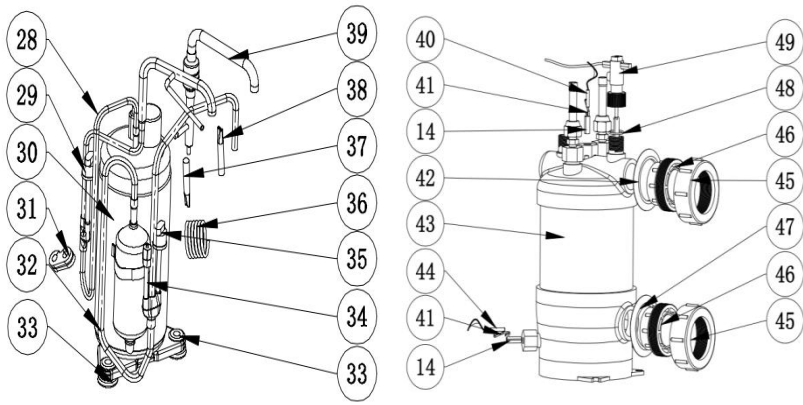
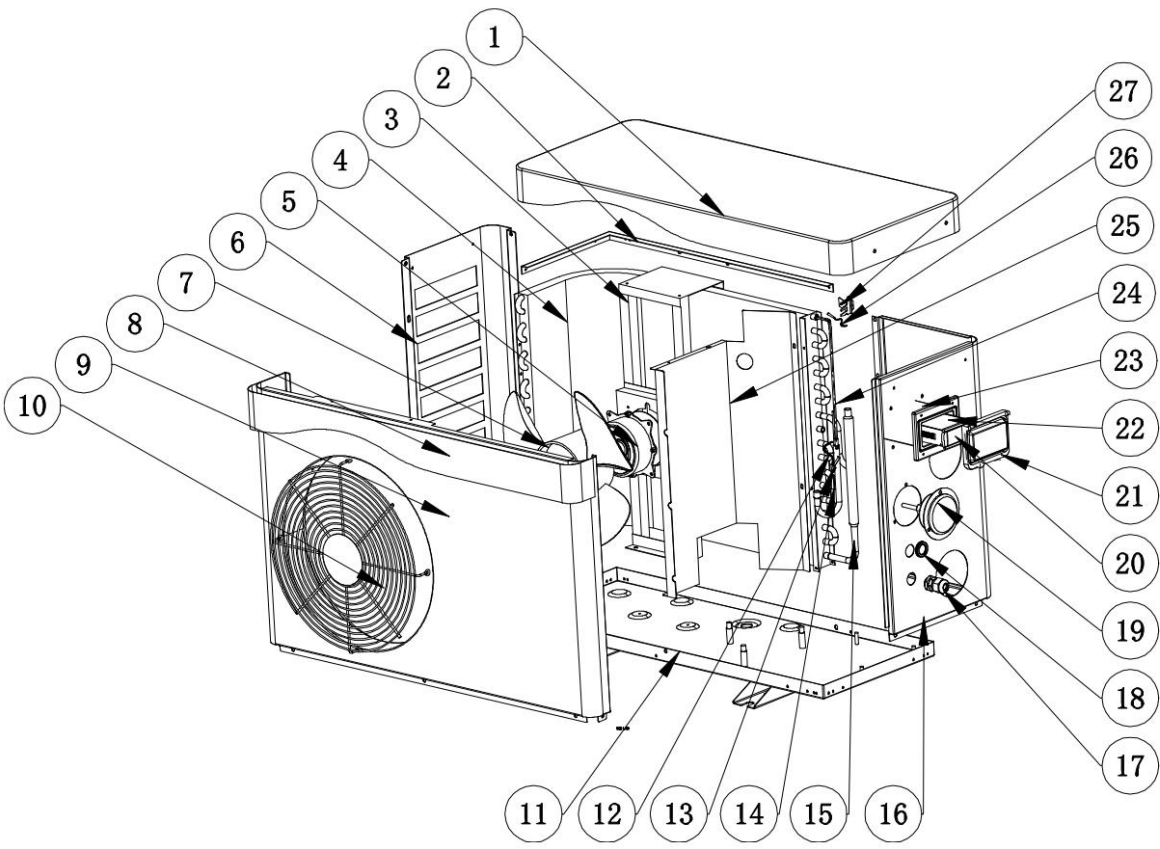
Signification	Code d'erreur	Etat de la LED affiché sur la carte
Etat de veille de la pompe à chaleur	ON	
En mode de fonctionnement	Température de l'eau arrivée	
Protection de température ambiante basse	PP0	
Défaillance du capteur de température d'eau arrivée	PP1	
Défaillance du capteur de température d'eau sortie	PP2	
Défaillance du capteur de condenseur de chauffage	PP3	
Défaillance du capteur de gaz de retour	PP4	
Défaillance du capteur de température ambiante	PP5	
La différence de température entre eau arrivée et eau sortie est trop importante	PP6	
Protection antigel du premier niveau en hiver	PP7	
Protection antigel du second niveau en hiver	PP7	
Protection haute pression	EE1	
Protection basse pression	EE2	
Défaillance de l'interrupteur de débit	ON/EE3	
Dysfonctionnement de la différence température entre eau arrivée et eau sortie	EE5	
Dégivrage	Dégivrage	

7.3 Autres dysfonctionnements et Solutions (Pas affiché sur le contrôleur)

Dysfonctionnements	Observations	Raisons	Solution
Pompe à chaleur ne fonctionne pas	Aucun affichage sur le contrôleur à LED	Pas d'alimentation	Vérifiez le disjoncteur du câble et du circuit soit connecté
	Contrôleur à LED affiche le temps réel	Pompe à chaleur en état de veille	Démarrez la pompe à chaleur.
	Contrôleur à LED affiche la température réelle de l'eau.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Température de l'eau atteint presque la valeur fixée, pompe à chaleur est en état à température constante. 2. Pompe à chaleur commence juste à fonctionner 3. En état de dégivrage 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez le réglage de température de l'eau. 2. Démarrez de la pompe à chaleur après quelques minutes. 3. Contrôleur à LED doit afficher "Dégivrage"
Fonctionnement court	Contrôleur à LED affiche la température réelle de l'eau, aucun code d'erreur ne s'affiche	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ventilateur ne fonctionne pas 2. La ventilation d'air n'est pas suffisante 3. Réfrigérant ne suffit pas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez les connexions des câbles entre le moteur et le ventilateur, le cas échéant, il doit être remplacé. 2. Vérifiez l'emplacement de l'unité de pompe à chaleur, et éliminez tous les obstacles pour faire bonne ventilation. 3. Remplacez ou réparez l'unité de la pompe à chaleur
Taches d'eau	Les taches d'eau sur la pompe à chaleur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Protection. 2. Infiltration d'eau. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aucune action. 2. Vérifiez l'échangeur de chaleur en titane avec soin, s'il y a une fuite
Trop de glace sur l'évaporateur	Trop de glace sur l'évaporateur.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez l'emplacement de l'unité de pompe à chaleur, et éliminez tous les obstacles 2. Remplacez ou réparez l'unité de la pompe à chaleur

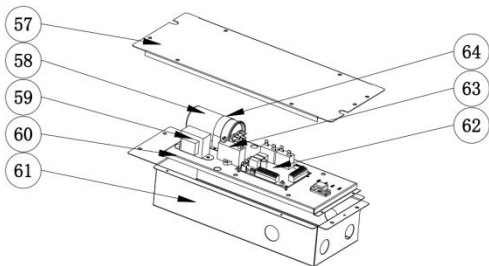
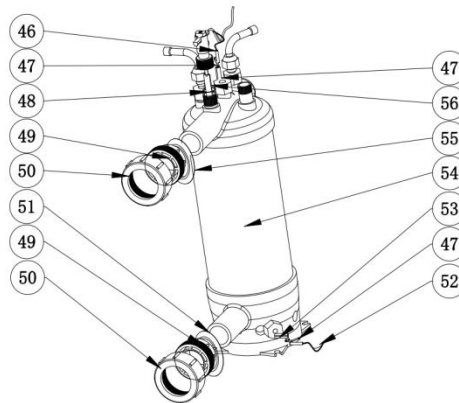
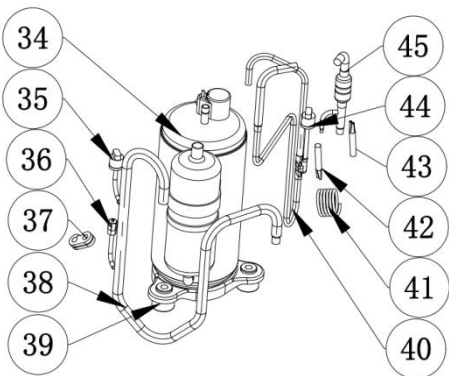
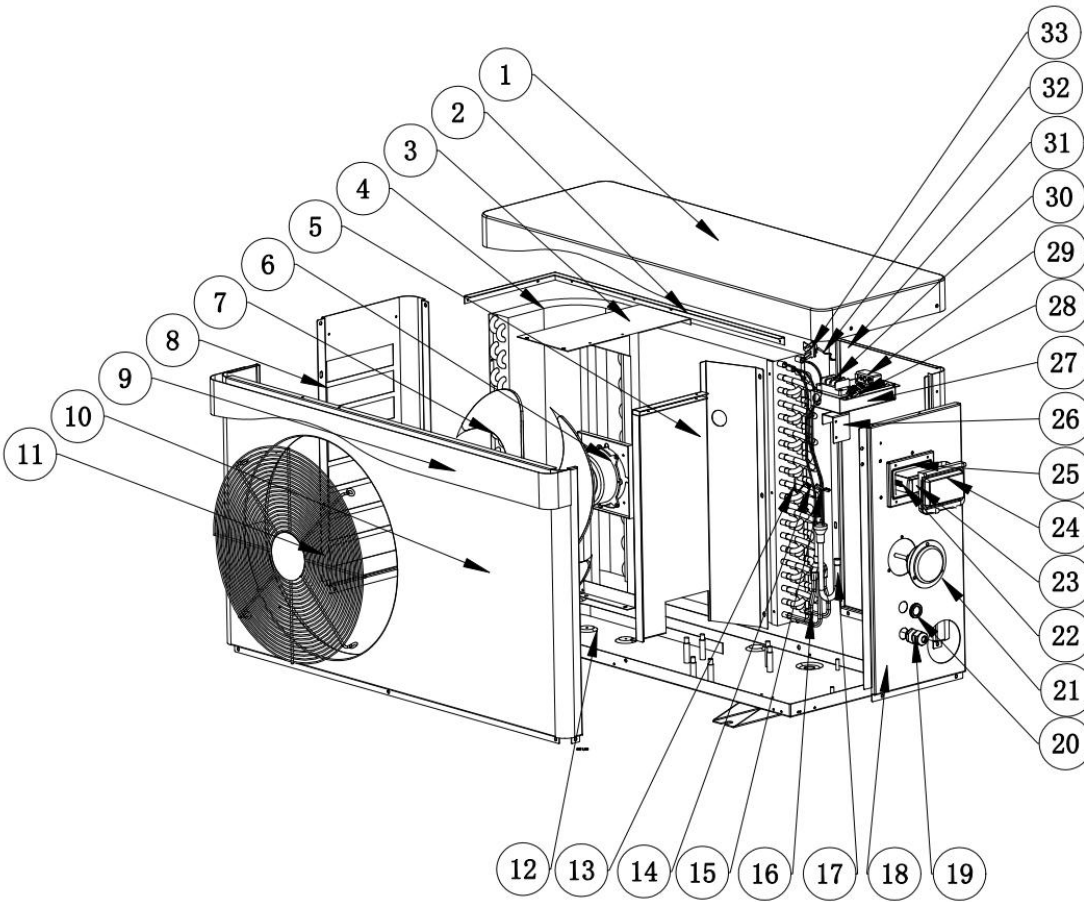
8. Schéma Eclaté

Modèle: HPG25



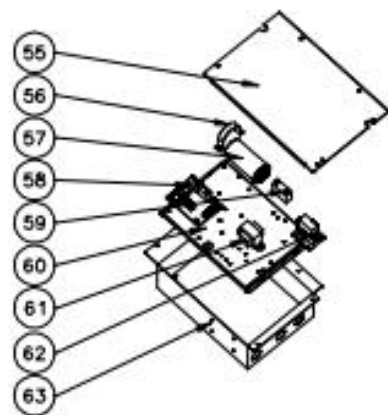
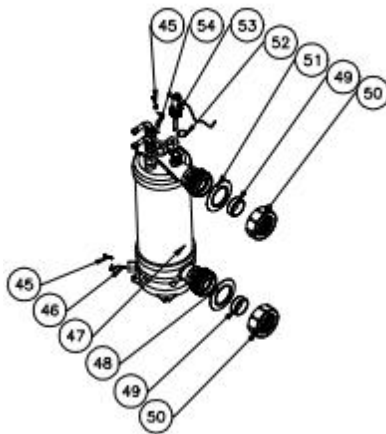
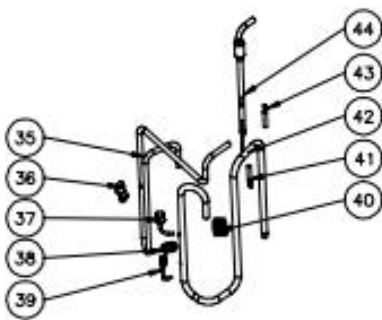
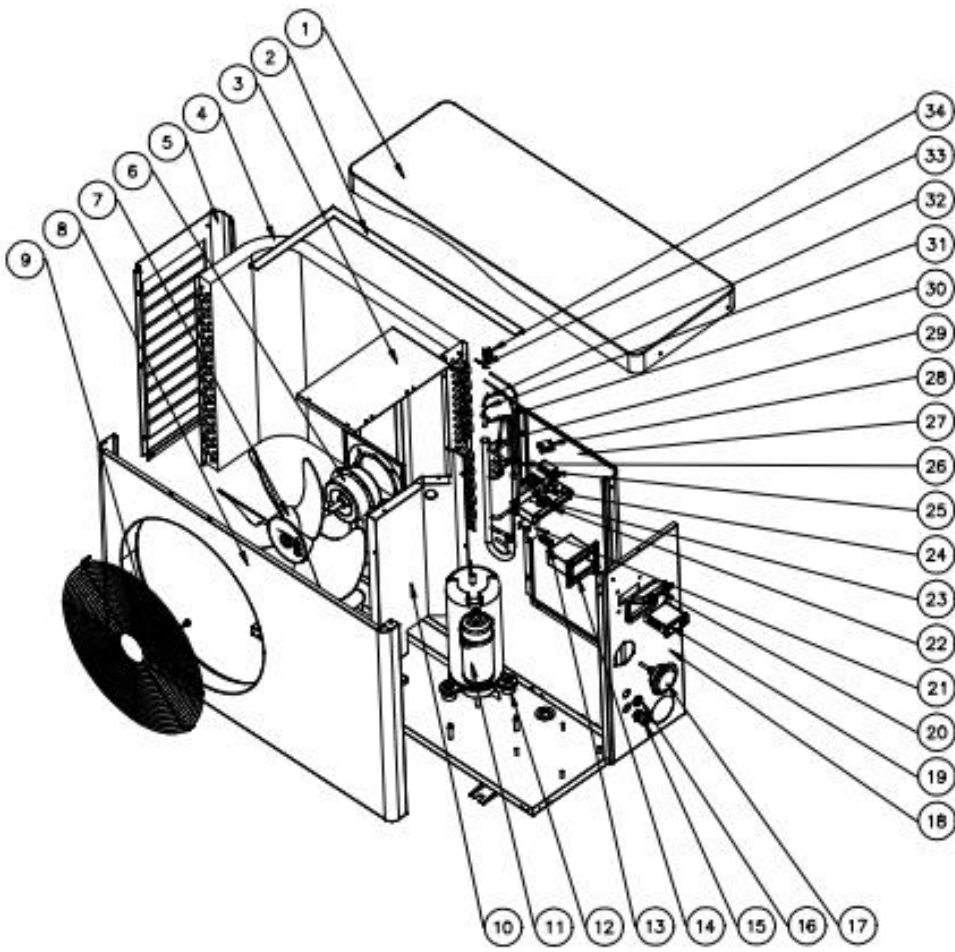
No.	Désignation	No.	Désignation
1	Panneau supérieur	31	Bloc de fixation en caoutchouc B
2	Cadre supérieur	32	Tube retour gaz
3	Support ventilateur	33	Pieds amortisseurs du compresseur
4	Evaporateur	34	tube gaz
5	Moteur ventilateur	35	Sonde basse pression
6	Panneau côté gauche	36	Capillaire
7	Pâle ventilateur	37	Tube gaz
8	Autocollant de vague	38	Tube gaz
9	Panneau avant	39	Echangeur à capillaire
10	La grille de devant	40	Capteur de température de sortie
11	Base	41	Clip de fixation sonde
12	Ligne batterie de chauffage	42	Joint rouge
13	Fourreau sonde de température	43	Echangeur en titane
14	Clip de fixation sonde	44	Sonde Temp. d'entrée d'eau
15	Tube gaz	45	Kits de raccordement d'eau
16	Panneau latéral	46	Kits de raccordement d'eau
17	Connecteur de câble	47	Anneau en caoutchouc bleu
18	Bouchon en caoutchouc	48	Joint
19	Manomètre	49	Détecteur de débit
20	Contrôleur	50	Couvercle de boîte électrique
21	Couvercle de protection	51	Clip de condensateur
22	Couvercle du contrôleur	52	Condensateur du compresseur
23	Boitier de protection	53	Transformateur
24	Tuyauterie de distribution	54	Condensateur du ventilateur
25	Panneau d'isolation	55	Coffret électrique
26	Sonde Temp. ambiante	56	Bornier à 2 voies
27	Clip de fixation sonde	57	Clip de fixation sonde
28	Tube échappement gaz	58	Tableau électrique
29	Sonde haute pression	59	Bornier à 3 voies
30	Compresseur		

Modèle: HPG40 / HPG50



No.	Désignation	No.	Désignation
1	Panneau supérieur	33	Clip de fixation sonde
2	Cadre supérieur	34	Compresseur
3	Support ventilateur	35	Sonde basse pression
4	Evaporateur	36	Vanne gaz
5	Panneau côté gauche	37	Bloc de fixation en caoutchouc B
6	Moteur ventilateur	38	Tube retour gaz
7	Pâle ventilateur	39	Pieds amortisseurs du compresseur
8	Panneau avant	40	Tube échappement gaz
9	Autocollant de la vague	41	Capillaire
10	Panneau d'isolation	42	Tube gaz
11	La grille de devant	43	Tube gaz
12	Base	44	Sonde haute pression
13	Ligne batterie de chauffage	45	Echangeur à capillaire
14	Clip de fixation sonde	46	Sonde de temp. de sortie d'eau
15	Fourreau sonde de température	47	Clip de sonde
16	Tube gaz	48	Joint torique
17	Tuyauterie de distribution	49	Kits de raccordement d'eau
18	Panneau latéral	50	Kits de raccordement d'eau
19	Connecteur de câble	51	Joint bleu
20	Bouchon en caoutchouc	52	Sonde de temp. d'eau d'entrée
21	Manomètre	53	Clip de fixation sonde
22	Boîtier de protection	54	Echangeur en titane
23	Contrôleur	55	Joint rouge
24	Couvercle de protection	56	Détecteur de débit
25	Couvercle du boîtier du contrôleur	57	Couvercle du boîtier électrique
26	Plaque de support de boîte de jonction	58	Condenseur du compresseur
27	Boîte de dérivation	59	Transformateur
28	Bornier à 2 voies	60	Tableau
29	Clip de fixation sonde	61	Boîtier électrique
30	Bornier à 3 voies	62	Carte électronique
31	Panneau arrière	63	Condensateur ventilateur
32	Temp ambiante. capteur	64	Clip de condensateur

Modèle: HPG70



No.	Désignation	No.	Désignation
1	Panneau supérieur	33	Sonde Temp. Ambiante
2	Cadre supérieur	34	Clip de fixation sonde
3	Support ventilateur	35	Tube échappement gaz
4	Evaporateur	36	Sonde haute pression
5	Panneau côté gauche	37	Sonde basse pression
6	Moteur ventilateur	38	Bloc de fixation de tuyau
7	Pâle ventilateur	39	Vanne gaz
8	Panneau avant	40	Capillaire
9	La grille de devant	41	Tube gaz
10	Panneau d'isolation	42	Tube retour gaz
11	Compresseur	43	Tube gaz
12	Pieds amortisseurs du compresseur	44	Échangeur en titane à capillaire
13	Bornier de câblage	45	Clip de fixation sonde
14	Boîtier de protection	46	Sonde de temp. d'entrée d'eau
15	Connecteur de câble	47	Echangeur en titane
16	Bouchon en caoutchouc	48	Joint bleu
17	Manomètre	49	Joint torique
18	Panneau latéral	50	Kits de raccordement d'eau
19	Contrôleur	51	Joint rouge
20	Couvercle de protection	52	Joint
21	Support de boîte de jonction	53	Détecteur de débit
22	Boîte de dérivation	54	Sonde de temp. de sortie d'eau
23	Bornier à 2 voies	55	Couvercle du boîtier électrique
24	Bornier à 3 voies	56	Clip de condensateur
25	Clip de fixation sonde	57	Condensateur du compresseur
26	Assemblage du distributeur	58	Carte électronique
27	Panneau arrière	59	Condensateur du ventilateur
28	Bloc de caoutchouc	60	Tableau
29	Assemblage du collecteur	61	Transformateur
30	Clip de fixation sonde	62	Contacteur AC
31	Protection enveloppe thermique	63	Coffret électrique
32	Ligne batterie de chauffage		

9. Maintenance

Attention !

-Avant tout travail d'entretien sur l'appareil, vous devez couper l'alimentation électrique car il existe un risque de choc électrique pouvant entraîner des dommages matériels, des blessures graves ou même la mort.

- Il est recommandé que l'appareil fasse l'objet d'un entretien général au moins une fois par an pour assurer son bon fonctionnement, maintenir ses performances et éviter d'éventuelles pannes. Ces opérations sont effectuées aux frais de l'utilisateur, par un technicien qualifié.

-Pour la maintenance à effectuer par un technicien qualifié, veuillez lire les consignes de sécurité des pages précédentes.

(1) Contrôlez régulièrement le circuit d'eau pour vérifier l'absence de fuites, un débit d'eau faible réduit les performances et la fiabilité de la machine.

(2) Nettoyez votre piscine et le système de filtration régulièrement pour éviter l'endommagement de l'unité.

(3) Gardez l'appareil sec, propre et bien-ventilé, nettoyez régulièrement l'évaporateur pour maintenir un échange thermique efficace et économie en énergie.

(4) Seul un technicien qualifié est autorisé à réparer le circuit gaz du système de réfrigération.

(5) Si la pompe à chaleur fonctionne anormalement, vérifiez le branchement électrique si tout est correct, éteignez l'appareil et contactez les techniciens qualifiés.

(6) Vous devez vidanger l'eau de la pompe à chaleur si vous ne l'utilisez pas pendant longtemps. Au redémarrage, vous devez remplir d'eau le circuit avant de mettre sous tension la pompe à chaleur.


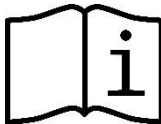
(7) Veuillez toujours vider l'eau de la pompe à chaleur pendant l'hiver ou lorsque la température ambiante descend en dessous de 0 °C, sinon l'échangeur en titane sera endommagé en raison du gel, dans ce cas, votre garantie sera perdue.

(8) Tableau de cartographie de la pression et de la température R32

Condition	A l'arrêt			
	- 5-5 °C	5-15 °C	15-25 °C	25-35 °C
Température ambiante	- 5-5 °C	5-15 °C	15-25 °C	25-35 °C
La température de l'eau	/	/	/	/
Lecture du manomètre	0.68-0.93MPa	0.93-1.25MPa	1.25-1.64MPa	1.64-2.1MPa

Condition	En marche (Chauffage)				
	/	/	/	/	/
Température ambiante	/	/	/	/	/
La température de l'eau	10-15°C	15-20°C	20-25°C	25-30°C	30-35 °C
Lecture du manomètre	1.3-1.8MPa	1.5-1.9MPa	1.6-2.3MPa	1.9-2.8MPa	2.1-3.5MPa

 **WARNHINWEISE**

	<p>Dieses Symbol weist darauf hin, dass weitere Informationen in der Bedienungsanleitung oder im Installationshandbuch verfügbar sind.</p>		<p>Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät R32 verwendet, ein Kältemittel mit niedriger Brenngeschwindigkeit.</p>
	<p>Dieses Symbol weist darauf hin, dass die Bedienungsanleitung sorgfältig gelesen werden sollte.</p>		<p>Dieses Symbol weist darauf hin, dass ein Wartungstechniker dieses Gerät unter Beachtung der Bedienungsanleitung handhaben sollte.</p>

ALLGEMEINE WARNHINWEISE

- Durch die Nichteinhaltung der Warnhinweise können die Geräte im Schwimmbad beschädigt oder schwere bis tödliche Verletzungen verursacht werden.
- Nur ein qualifizierter Fachmann in den betreffenden technischen Bereichen (Elektrik, Hydraulik, Kältetechnik) ist befugt, Wartungs- oder Reparaturarbeiten am Gerät auszuführen. Der qualifizierte Techniker muss beim Eingriff am Gerät eine persönliche Schutzausrüstung (z. B. Schutzbrille, Schutzhandschuhe usw.) tragen, damit jede mit dem Eingriff am Gerät verbundene Verletzungsgefahr vermieden wird.
- Vor jedem Eingriff am Gerät muss dieses von der Stromversorgung getrennt und gegen ungewollte Einschaltung gesichert werden.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder ab 8 Jahren) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. mangelnder Erfahrung ausgelegt, es sei denn:
 - sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht oder hinsichtlich der Verwendung des Gerätes eingewiesen, und
 sie haben die mit dessen Nutzung verbundenen Risiken verstanden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Installation des Geräts ist gemäß den Anweisungen des Herstellers sowie unter Einhaltung der geltenden lokalen und nationalen Normen durchzuführen. Der Installateur ist für die Installation des Gerätes und für die Einhaltung der nationalen Vorschriften hinsichtlich der Installation verantwortlich. Der Hersteller übernimmt keine Haftung im Fall einer Nichteinhaltung der geltenden nationalen Installationsnormen.
- Mit Ausnahme der in dieser Anleitung beschriebenen einfachen Wartung durch den Benutzer muss das Produkt durch einen qualifizierten Fachmann gewartet werden.
- Eine falsche Installation und/oder ein unsachgemäßer Gebrauch kann zu Sachschäden und schweren Körperverletzungen, ja sogar zum Tod führen.
- Die zulässigen Gleichgewichtswerte des Wassers für den Betrieb des Gerätes können den Garantiebedingungen entnommen werden.
- Jede Deaktivierung, Entfernung oder Umgehung eines der in das Gerät integrierten Sicherheitselemente führt automatisch zu einer Aufhebung der Garantie; das gleiche gilt für die Verwendung von Ersatzteilen eines nicht zugelassenen Drittlieferanten.
- Es darf kein Insektizid oder anderes (entzündbares oder nicht entzündbares) chemisches Produkt auf das Gerät gesprüht werden, weil dadurch das Gehäuse beschädigt und ein Brand ausgelöst werden kann.
- Der Ventilator und die beweglichen Teile dürfen während des Betriebs des Gerätes nicht berührt werden und

es dürfen keine Gegenstände oder Finger in die Nähe der beweglichen Teile gesteckt werden. Die beweglichen Teile können schwere und sogar tödliche Verletzungen verursachen.

- Bitte halten Sie den Display-Controller an einem trockenen Ort oder schließen Sie die Isolationsabdeckung, um den Display-Controller vor Beschädigung durch Feuchtigkeit zu schützen.

WARNMELDUNGEN IN ZUSAMMENHANG MIT ELEKTRISCHEN GERÄTEN

- Die Stromversorgung des Gerätes muss durch eine eigene Fehlerstromschutzeinrichtung von 30 mA gemäß den am Installationsort geltenden Normen geschützt werden.
- Zum Anschluss des Gerätes kein Verlängerungskabel verwenden; es direkt an einen passenden Versorgungsstromkreis anschließen.
- Ist ein ortsfestes Gerät nicht mit einem Netzkabel und einem Stecker oder einem anderen Mittel zur Trennung vom Stromnetz mit einer allpoligen Kontakttrennung ausgestattet, die im Falle einer Überspannung der Kategorie III eine vollständige Trennung ermöglicht, so ist in der Anleitung anzugeben, dass die Trennmittel gemäß den Verdrahtungsregeln in die feste Verkabelung integriert werden müssen.
- Im Stromkreis des Gerätes muss eine geeignete Trennvorrichtung installiert werden, die alle lokalen und nationalen Anforderungen der Überspannungskategorie III erfüllt und allpolig vom Stromkreis trennt. Diese Trennvorrichtung ist nicht im Lieferumfang des Gerätes enthalten und muss vom Installateur gestellt werden.
- Vor jeder Nutzung ist Folgendes zu prüfen:

die auf dem Typenschild des Gerätes angegebene Spannung stimmt mit der Netzspannung überein, das Stromnetz ist für die Nutzung des Gerätes geeignet und es verfügt über einen Erdungsanschluss, der Netzstecker passt (ggf.) in die Steckdose.

- Das Gerät darf während des Betriebs nicht vom Stromnetz getrennt und wieder angeschlossen werden.
- Zum Ziehen des Steckers darf nicht am Stromkabel gezogen werden.
- Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es zur Gewährleistung der Sicherheit vom Hersteller, von seinem Wartungsdienst oder von einem anderen qualifizierten Fachmann ersetzt werden.
- Keine Wartungs- oder Instandsetzungsarbeiten mit feuchten Händen oder an einem feuchten Gerät durchführen.
- Bevor das Gerät an die Stromquelle angeschlossen wird, sicherstellen, dass der Anschlussblock oder der Stromanschluss, an den das Gerät angeschlossen werden soll, in Ordnung ist und weder Schäden noch Rostspuren aufweist.
- Bei Gewitter muss das Gerät vom Stromnetz getrennt werden, um eine Beschädigung durch Blitzeinschlag zu vermeiden.
- Das Gerät darf nicht in Wasser oder Schlamm getaucht werden.

WARNHINWEISE IN ZUSAMMENHANG MIT GERÄTEN, DIE KÄLTEMITTEL ENTHALTEN

- R32 ist ein Kältemittel der Kategorie A2L, das als potenziell entzündbar gilt.
- Lassen Sie das Kältemittel R32 nicht in Atmosphäre entweichen. Dieses Fluid ist ein fluoriertes Treibhausgas, das vom Kyoto-Protokoll gedeckt wird, mit einem Treibhauspotenzial (GWP) von 675 (EU-Verordnung Nr. 517/2014).
- Das Gerät muss an einem gut belüfteten Ort fernab von jeglicher Flammequelle gelagert werden.
- Das Gerät im Freien installieren. Das Gerät nicht im Innenbereich oder in einem eingezäunten, nicht belüfteten Außenbereich installieren.
- Keine anderen Mittel zur Beschleunigung des Abtau- oder Reinigungsprozesses als die vom Hersteller empfohlenen verwenden.
- Das Gerät muss in einem Raum ohne Funkenquelle im Dauerbetrieb gelagert werden (z. B. offene Flammen, Gasgerät im Betrieb oder elektrische Heizung im Betrieb).
- Nicht durchbohren oder verbrennen.
- Es ist zu beachten, dass das Kältemittel R32 einen gewissen Geruch freisetzen kann.
- Um die einschlägigen Umwelt- und Installationsnormen und -vorschriften, insbesondere den französischen Erlass Nr. 2015-1790 und/oder die EU-Verordnung 517/2014, einzuhalten, muss mindestens einmal jährlich eine Dichtheitsprüfung des Kühlsystems durchgeführt werden. Dieser Vorgang muss von einem zertifizierten

Kühlgerätechmann durchgeführt werden.

- Bitte bewahren Sie den Display-Controller an einem trockenen Ort auf oder schließen Sie die Isolationsabdeckung, um den Display-Controller vor Beschädigung durch Feuchtigkeit zu schützen.

WARTUNG: WARNHINWEISE IN ZUSAMMENHANG MIT GERÄTEN, DIE KÄLTEMITTEL R32 ENTHALTEN

- Während der Instandhaltungsphase des Geräts müssen die Zusammensetzung und der Zustand des Wärmeübertragungsmittels sowie das Fehlen von Spuren des Kältemittels kontrolliert werden.
- Während der jährlichen Dichtigkeitskontrolle des Gerätes muss den geltenden Gesetzen entsprechend überprüft werden, dass die Hoch- und Niederdruckschalter richtig an den Kältemittelkreislauf angeschlossen sind und beim Auslösen den Stromkreis ausschalten.
- Während der Wartungsphase muss man sich vergewissern, dass keine Spuren von Korrosion oder Ölflecken im Umkreis der Kältekomponenten vorhanden sind.
- Löten oder schweißen Sie das Rohr nicht, wenn sich Kältemittel in der Maschine befindet. Bitte laden Sie das Gas nicht auf engstem Raum auf.

Überprüfung des Bereichs

- Vor Beginn der Arbeiten an Anlagen, die brennbare Kältemittel enthalten, sind Sicherheitsüberprüfungen erforderlich, um sicherzustellen, dass die Gefahr von Funkenbildung gering ist.

Arbeitsverfahren

- Die Arbeiten müssen nach einem kontrollierten Verfahren durchgeführt werden, um die Gefahr der Freisetzung von brennbaren Gasen oder Dämpfen während der Arbeiten zu verringern.
- Vor jedem Eingriff am Kältemittelkreislauf muss das Gerät unbedingt abgestellt und ein paar Minuten gewartet werden, bevor Temperatur- oder Druckfühler angebracht werden, da manche Komponenten wie der Kompressor und die Rohrleitungen Temperaturen von über 100 °C und hohen Druck erreichen können, die möglicherweise zu schweren Verbrennungen führen.

Allgemeiner Arbeitsbereich

- Das gesamte Wartungspersonal und andere in der unmittelbaren Umgebung tätige Personen müssen über die durchgeführten Arbeiten auf dem Laufenden gehalten werden. Arbeiten in engen Räumen müssen vermieden werden.

Überprüfung des Vorhandenseins von Kältemittel

- Der Bereich muss vor und während der Arbeiten mit einem geeigneten Kältemitteldetektor überprüft werden, damit der Techniker auf das Vorhandensein einer potenziell toxischen oder brennbaren Atmosphäre aufmerksam gemacht wird. Sicherstellen, dass der verwendete Leckdetektor für den Einsatz bei allen betroffenen Kältemitteln geeignet ist, d. h. es kann keine Funken verursachen, ist ordnungsgemäß isoliert oder vollkommen sicher.

Vorhandensein eines Feuerlöschers

- Sollen Arbeiten an der Kälteanlage oder den zugehörigen Teilen bei einer bestimmten Temperatur durchgeführt werden, müssen geeignete Feuerlöscher leicht erreichbar sein. Einen Pulver- oder CO₂-Löscher in der Nähe des Arbeitsbereichs anbringen.

Keine Zündquelle

- Niemand, der an einer Kälteanlage arbeitet und die Rohrleitungen freilegen muss, darf eine Funkenquelle verwenden, von der eine Brand- oder Explosionsgefahr ausgehen könnte. Alle möglichen Funkenquellen, insbesondere Zigaretten, müssen ausreichend von der Installations-, Reparatur-, Demontage- oder

Entsorgungsstelle ferngehalten werden, wenn Kältemittel möglicherweise in die Umgebung freigesetzt werden kann. Vor Beginn der Arbeiten ist der Bereich um das Gerät herum auf Brand- und Funkengefahr zu untersuchen. Es müssen Schilder mit „Rauchverbot“ angebracht werden.

Belüftung des Bereichs

- Bevor das Gerät in irgendeiner Weise für Wartungsarbeiten benutzt wird, ist sicherzustellen, dass der Bereich offen und gut belüftet ist. Eine angemessene Belüftung, die eine sichere Dispersion des möglicherweise in die Atmosphäre freigesetzten Kältemittels ermöglicht, muss während der Wartung des Gerätes gewährleistet sein.

Überprüfung der Kälteanlage

- Die Pflege- und Wartungsempfehlungen des Herstellers sind immer zu beachten. Beim Austausch elektrischer Komponenten ist darauf zu achten, dass nur Komponenten desselben Typs und derselben Kategorie verwendet werden, die vom Hersteller empfohlen/genehmigt sind. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den technischen Kundendienst des Herstellers.

- Die folgenden Prüfungen sind auf Anlagen anzuwenden, die brennbare Kältemittel verwenden:

Markierungen auf dem Gerät müssen sichtbar und lesbar bleiben, unlesbare Markierungen oder Signale müssen korrigiert werden;

Kältemittelleitungen oder -komponenten werden an einer Position verlegt, an der es unwahrscheinlich ist, dass sie einer Substanz ausgesetzt sind, die kältemittelhaltige Komponenten angreifen könnte, es sei denn, die Komponenten bestehen aus normalerweise korrosionsbeständigen Materialien oder sind ordnungsgemäß gegen diese Korrosion geschützt.

Überprüfung der elektrischen Komponenten

- Die Reparatur und Wartung von elektrischen Komponenten muss erste Sicherheitsüberprüfungen und Komponenteninspektionsverfahren beinhalten. Wenn ein Fehler auftritt, der die Sicherheit beeinträchtigen könnte, darf keine Stromversorgung an den Stromkreis angeschlossen werden, bis der Fehler vollständig behoben ist. Muss die Arbeit fortgesetzt werden, obwohl der Fehler nicht sofort behoben werden kann, muss eine geeignete Übergangslösung gefunden werden. Dies ist dem Eigentümer des Geräts mitzuteilen, damit alle Beteiligten informiert werden.

- Die Reparatur und Wartung von elektrischen Komponenten muss die folgenden ersten Sicherheitsüberprüfungen beinhalten:

die Kondensatoren sind entladen: Dies muss unter sicheren Bedingungen geschehen, um Funkenbildung zu vermeiden;

während des Ladevorgangs, der Überholung oder Spülung des Systems liegen keine elektrischen Komponenten oder Stromversorgungen frei;

Die Erdungsverbindung muss ständig vorhanden sein.

Reparatur an isolierten Komponenten

- Bei Reparaturen an isolierten Komponenten müssen alle Stromversorgungen vom Gerät, an dem die Arbeiten durchgeführt werden, getrennt werden, bevor die Isolierabdeckung entfernt wird usw. Wenn das Gerät während der Wartung unbedingt mit Strom versorgt werden muss, muss ein Leckdetektor im Dauerbetrieb an der kritischsten Stelle angebracht werden, um jede potenziell gefährliche Situation zu melden.

- Um sicherzustellen, dass bei Arbeiten an elektrischen Komponenten das Gehäuse nicht so verändert wird, dass das Schutzniveau beeinträchtigt wird, sind die folgenden Punkte besonders zu beachten. Dazu gehören beschädigte Kabel, übermäßige Anzahl von Anschlüssen, Klemmen, die nicht den ursprünglichen Eigenschaften entsprechen, beschädigte Dichtungen, unsachgemäße Installation von Kabelverschraubungen usw.

- Sicherstellen, dass das Gerät richtig befestigt ist.

- Sicherstellen, dass die Dichtungen oder Isoliermaterialien nicht so weit beschädigt sind, dass sie nicht mehr verhindern, dass eine brennbare Atmosphäre in den Kreislauf gelangt. Die Ersatzteile müssen den Spezifikationen des Herstellers entsprechen.

Reparatur von eigensicheren Komponenten

- Keine dauerhafte Induktions- oder elektrische Kapazitätsbelastung an den Stromkreis anwenden, ohne sicherzustellen, dass sie die für das verwendete Gerät zulässige Spannung und den zulässigen Strom nicht überschreitet.

- Eigensichere Komponenten sind die einzigen Typen, bei denen es möglich ist, unter Spannung in Gegenwart einer brennbaren Atmosphäre zu arbeiten. Das Testgerät muss zur entsprechenden Klasse gehören.
- Die Komponenten dürfen nur durch vom Hersteller angegebene Teile ersetzt werden. Andere Teile könnten das Kältemittel in der Atmosphäre aufgrund einer Leckage entzünden.

Verkabelung

- Sicherstellen, dass die Verkabelung frei von Verschleiß, Korrosion, Überdruck, Vibrationen, scharfen Kanten oder anderen schädlichen Umgebungseinflüssen ist. Bei der Steuerung müssen auch die Auswirkungen der Alterung oder der ständigen
- Vibrationen durch Quellen wie Kompressoren oder Ventilatoren berücksichtigt werden.

Erkennung von brennbaren Kältemitteln

- Unter keinen Umständen dürfen potenzielle Funkenquellen zur Suche nach Kältemittelleckagen oder zur Erkennung von Kältemittelleckagen verwendet werden. Eine Halogenlampe (oder ein anderer Detektor mit offener Flamme) darf nicht verwendet werden.
- Die folgenden Lecksuchmethoden gelten für alle Kälteanlagen als zulässig.
- Elektronische Leckdetektoren können zur Erkennung von Kältemittelleckagen verwendet werden, aber im Falle von brennbarem Kältemittel ist die Empfindlichkeit möglicherweise nicht ausreichend oder muss neu kalibriert werden. (Die Leckdetektoren müssen an einem Ort kalibriert werden, an dem kein Kältemittel vorhanden ist.) Sicherstellen, dass der Detektor keine potenzielle Zündquelle ist und für das verwendete Kältemittel geeignet ist. Die Leckdetektoren müssen auf einen Prozentsatz des LFL des Kältemittels eingestellt und in Abhängigkeit vom verwendeten Kältemittel kalibriert sein. Der geeignete Gasanteil (maximal 25 %) muss bestätigt werden.
- Lecksuchflüssigkeiten eignen sich auch für die meisten Kältemittel, aber die Verwendung von chlorhaltigen Reinigungsmitteln sollte vermieden werden, da sie mit dem Kältemittel reagieren und die Kupferleitungen angreifen können.
- Bei Verdacht auf eine Leckage müssen alle offenen Flammen entfernt/gelöscht werden.
- Wenn ein Kältemittelleck erkannt wird, das einen Löteingriff erfordert, muss das gesamte Kältemittel aus dem System entfernt oder (durch Absperrventile) in einem vom Leck entfernten Teil des Systems isoliert werden.

Entnahme und Evakuierung

- Beim Zugang zum Kältekreislauf für Reparaturen oder aus anderen Gründen müssen herkömmliche Verfahren angewendet werden. Bei brennbaren Kältemitteln ist es jedoch unerlässlich, die Empfehlungen zu befolgen, da die Entflammbarkeit berücksichtigt werden muss. Die folgende Vorgehensweise ist einzuhalten:

Kältemittel entfernen;

den Kreislauf mit einem Inertgas spülen (optional für A2L);

evakuieren (optional für A2L);

mit einem Inertgas spülen (optional für A2L);

den Kreislauf durch Schneiden oder Löten öffnen.

- Die Kältemittelfüllung muss in den entsprechenden Rückgewinnungsflaschen rückgewonnen werden. Bei Geräten, die andere brennbare Kältemittel als A2L enthalten, muss das System mit sauerstofffreiem Stickstoff gespült werden, damit das Gerät für die Aufnahme von brennbarem Kältemittel geeignet ist. Es kann notwendig sein, diesen Vorgang mehrmals zu wiederholen. Druckluft oder Sauerstoff darf nicht zum Spülen von Kälteanlagen verwendet werden.

Ladeverfahren

- Sicherstellen, dass sich der Ausgang der Vakuumpumpe nicht in der Nähe einer potenziellen Funkenquelle befindet und dass eine Belüftung verfügbar ist.
- Zusätzlich zu den herkömmlichen Ladeverfahren müssen die folgenden Anforderungen erfüllt sein.
- Sicherstellen, dass beim Einsatz von Füllgeräten keine Verunreinigungen zwischen verschiedenen Kältemitteln möglich sind. Schläuche oder Leitungen müssen so kurz wie möglich sein, um die Menge des darin enthaltenen Kältemittels zu reduzieren.
- Die Flaschen müssen gemäß den Anweisungen in einer geeigneten Position gehalten werden.
- Sicherstellen, dass die Kälteanlage geerdet ist, bevor sie mit Kältemittel befüllt wird.

- Das System nach dem Laden beschriften (falls nicht bereits geschehen).
- Es ist besonders darauf zu achten, dass die Kälteanlage nicht überfüllt wird.
- Vor dem Wiederaufladen des Systems muss eine Druckprüfung mit dem entsprechenden Spülgas durchgeführt werden. Das System muss am Ende der Ladung, aber vor der Inbetriebnahme auf Dichtheit überprüft werden. Vor dem Verlassen des Standorts muss eine Folgedichtheitsprüfung durchgeführt werden.

Demontage

- Vor der Durchführung eines Demontagevorgangs ist es unbedingt erforderlich, dass sich der Techniker mit dem Gerät und seinen Eigenschaften vertraut gemacht hat. Es wird besonders empfohlen, alle Kältemittel sorgfältig rückzugewinnen. Vor der Durchführung dieser Aufgabe muss eine Öl- und Kältemittelprobe entnommen werden, wenn Analysen erforderlich sind, bevor das rückgewonnene Kältemittel wieder verwendet wird. Vor Beginn der Arbeit ist es unbedingt erforderlich, die Spannungsversorgung zu überprüfen.
1. Machen Sie sich mit dem Gerät und seiner Bedienung vertraut.
 2. Das System elektrisch isolieren.
 3. Vor Beginn des Verfahrens ist Folgendes sicherzustellen:
für die Handhabung der Kältemittelflaschen stehen bei Bedarf mechanische Handhabungsgeräte zur Verfügung;
alle persönlichen Schutzausrüstungen sind vorhanden und werden ordnungsgemäß verwendet;
der Rückgewinnungsprozess wird jederzeit von einer kompetenten Person überwacht;
die Rückgewinnungsgeräte und -flaschen entsprechen den einschlägigen Normen.
 4. Das Kühlsystem evakuieren, wenn möglich.
 5. Wenn kein Vakuum erzeugt werden kann, einen Verteiler installieren, damit das Kältemittel an verschiedenen Stellen des Systems entfernt werden kann.
 6. Sicherstellen, dass die Flasche auf den Waagen steht, bevor mit den Rückgewinnungsvorgängen begonnen wird.
 7. Die Rückgewinnungsmaschine starten und gemäß den Anweisungen bedienen.
 8. Die Flaschen nicht überfüllen (nicht mehr als 80 % des Volumens der Flüssigkeitsladung).
 9. Den maximalen Betriebsdruck der Flasche auch vorübergehend nicht überschreiten.
 10. Wenn die Flaschen ordnungsgemäß befüllt sind und der Prozess abgeschlossen ist, sicherstellen, dass die Flaschen und Geräte schnell vom Standort entfernt werden und dass die alternativen Sperrventile an der Anlage geschlossen sind.
 11. Das rückgewonnene Kältemittel darf nicht in eine andere Kälteanlage eingefüllt werden, es sei denn, es wurde gereinigt und kontrolliert.

FEHLERBEHEBUNG

- Jeder Löteingriff muss von Fachleuten vorgenommen werden.
- Der Austausch der Rohrleitungen darf nur mit Kupferrohr durchgeführt werden, das der Norm NF EN 12735-1 entspricht.
- Auffinden von Undichtigkeiten, Testfall unter Druck:
nie Sauerstoff oder trockene Luft verwenden, Brand- oder Explosionsgefahr,
dehydratisierten Stickstoff oder eine Mischung aus Stickstoff und auf dem Typenschild angegebenem Kühlmittel verwenden,
der Druck der Nieder- und Hochdruckprüfung darf nicht 42 bar überschreiten, wenn das Gerät mit dem optionalen Manometer ausgestattet ist.
- Für die Rohrleitungen des Hochdruckkreislaufs, die mit einem Kupferrohr mit dem Durchmesser von = oder > 1 5/8 ausgeführt sind, muss gemäß § 2.1 der Norm NF EN 10204 vom Lieferanten eine Bescheinigung angefordert und in den technischen Unterlagen der Installation aufbewahrt werden.
- Die technischen Informationen über die Sicherheitsanforderungen der einzelnen anwendbaren Richtlinien sind auf dem Typenschild angegeben. Alle diese Angaben müssen in der Installationsanleitung des Gerätes registriert sein, die sich in den technischen Unterlagen der Maschine befinden muss: Modell, Code, Seriennummer, max. und min. TS, PS, Herstellungsjahr, CE-Kennzeichnung, Anschrift des Herstellers, Kältemittel und Gewicht, elektrische Parameter, thermodynamische und akustische Leistungen.

ETIKETTIERUNG

- Das Gerät ist mit einem Etikett zu versehen, aus dem hervorgeht, dass es außer Betrieb genommen und das

Kältemittel abgelassen wurde.

- Das Etikett muss datiert und unterschrieben sein.
- Bei Geräten, die ein brennbares Kältemittel enthalten, ist darauf zu achten, dass auf den Geräten Etiketten angebracht sind, die darauf hinweisen, dass sie ein brennbares Kältemittel enthalten.

RÜCKGEWINNUNG

- Beim Ablassen des Kältemittels, bei der Wartung oder Außerbetriebnahme wird empfohlen, gute Praktiken zum sicheren Ablassen des gesamten Kältemittels zu befolgen.
- Beim Umfüllen von Kältemittel in eine Flasche ist darauf zu achten, dass eine für das Kältemittel geeignete Rückgewinnungsflasche verwendet wird. Sicherstellen, dass die richtige Anzahl von Flaschen vorhanden ist, um die gesamte Flüssigkeit zurückzugewinnen. Alle zu verwendenden Flaschen müssen für die Kältemittelrückgewinnung ausgelegt sein und Etiketten für das jeweilige Kältemittel aufweisen. Die Flaschen müssen mit einem Vakuumventil und Absperrventilen in einwandfreiem Zustand ausgestattet sein. Leere Rückgewinnungsflaschen werden evakuiert und, wenn möglich, vor der Rückgewinnung gekühlt.
- Das Rückgewinnungsgerät muss in einwandfreiem Zustand sein, die Bedienungsanleitung des Gerätes muss leicht zugänglich sein und das Gerät muss für das betreffende Kältemittel, gegebenenfalls auch für das brennbare Kältemittel, geeignet sein. Darüber hinaus muss ein Satz kalibrierter Waagen verfügbar und in einwandfreiem Zustand sein. Die Leitungen müssen vollständig, leckagefrei, frei von losen Verbindungen und in gutem Zustand sein. Bevor das Rückgewinnungsgerät verwendet wird, muss sichergestellt werden, dass es in einwandfreiem Zustand ist, dass es ordnungsgemäß gewartet wurde und dass die zugehörigen elektrischen Komponenten versiegelt sind, um zu verhindern, dass bei Freisetzung von Kältemittel ein Brand entsteht. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den Hersteller.
- Das rückgewonnene Kältemittel muss in der Rückgewinnungsflasche mit einem Abfalltransportschein an den Kältemittellieferanten zurückgesandt werden. Es dürfen keine unterschiedlichen Kältemittel in den Rückgewinnungseinheiten, insbesondere in den Flaschen, vermischt werden.
- Wenn der Kompressor entfernt oder das Kompressoröl abgelassen wird, ist sicherzustellen, dass das Kältemittel abgelassen wurde, um zu verhindern, dass es sich mit dem Schmiermittel vermischt. Der Entleerungsvorgang muss durchgeführt werden, bevor der Kompressor an den Lieferanten zurückgesandt wird. Zur Beschleunigung dieses Vorgangs darf nur die elektrische Heizung des Kompressorgehäuses verwendet werden. Wenn alle Flüssigkeiten in einem System abgelassen werden, muss dieser Vorgang unter sicheren Bedingungen durchgeführt werden.

RECYCLING



Dieses von der europäischen WEEE-Richtlinie 2012/19/EU (Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte) vorgeschriebene Symbol bedeutet, dass Sie Ihr Gerät nicht mit dem Haushaltsmüll entsorgen dürfen. Es muss getrennt gesammelt werden, damit es wiederverwendet, recycelt oder verwertet werden kann. Wenn es potenziell umweltgefährdende Stoffe enthält, müssen diese entsorgt oder neutralisiert werden. Ihr Händler kann Sie über die Recyclingbedingungen informieren.

EASY POOL HEATING +7°C

Benutzer- und Servicehandbuch

INDEX

1. Spezifikationen
2. Dimension
3. Installation und Verbindung
4. Zubehör
5. Elektrische Verkabelung
6. Display Controller-Betrieb
7. Fehlersuche
8. Explosionszeichnung
9. Wartung

Danke dass Sie GRE für das Beheizen ihres Schwimmbeckens benutzen. Es wird ihr Poolwasser aufheizen und auf einer konstanten Temperatur halten, wenn die Außentemperatur zwischen 7 und 43 °C liegt.



ACHTUNG: Dieses Handbuch beinhaltet alle Informationen die für die Benutzung und die Installation ihrer Wärmepumpe erforderlich sind.

Der Installateur muss das Handbuch gründlich durchlesen und den Anweisungen strikt folgen, sowohl bei der Implementierung als auch bei der Wartung. Bitte geben Sie dieses Handbuch für später während der gesamten Lebensdauer des Geräts weiter.

Der Installateur ist verantwortlich für die Installation des Produkts und sollte allen Anweisungen des Herstellers sowie allen Vorschriften in den Anwendungen folgen. Inkorrekte Installation gegen die Anweisungen des Handbuchs macht die Garantie nichtig.

Der Hersteller lehnt jede Verantwortung ab für Schäden die durch Menschen, Objekte oder Fehler die auf Nichtbefolgung von Anweisungen im Handbuch beruhen. Jede Nutzung die bei der Herstellung nicht vorgesehen war wird als gefährlich eingestuft.

1. Spezifikationen

1.1 Technische Daten GRE-Wärmepumpen

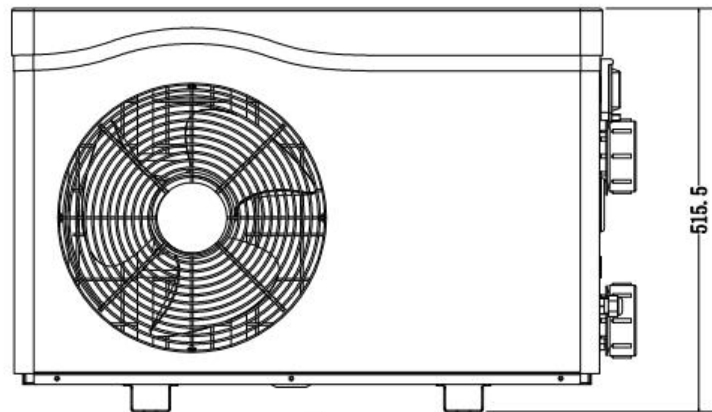
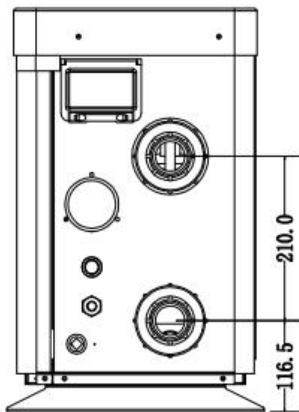
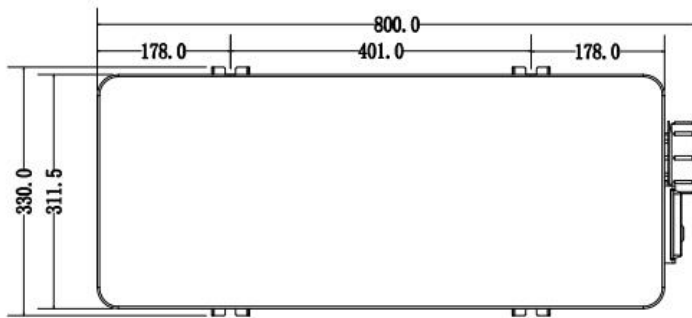
Modell		HPG25	HPG40	HPG50	HPG70
Code		74158	74159	74160	74161
* Leistung bei Luft 28 °C, Wasser 28 °C, Luftfeuchtigkeit 80%					
Heizkapazität	Kw	5	7.5	11	14
Leistungsaufnahme	Kw	1.00	1.40	2.20	2.60
COP		5	5.4	5	5.4
* Leistung bei Luft 15 °C, Wasser 26 °C, Luftfeuchtigkeit 70%					
Heizkapazität	Kw	3.5	5.5	7.5	9.5
Leistungsaufnahme	Kw	0.88	1.25	1.75	2.25
COP		4	4.4	4.3	4.2
* Allgemeine Information					
Kompressor		Rottierend			
Stromversorgung	V	220-240V/50Hz/1PH			
Betriebsstrom	A	4.4	6.2	9.8	11.5
Mini- Sicherung	A	12	17	27	32
Empfohlenes Poolvolumen**	m ³	< 25	< 45	< 60	< 75
Empfohlene Wasserströmung	m ³ /h	2.5~3.2	2.5~4.2	3.5~7.1	4-7.9
Maximaler Druckverlust	Kpa	12	12	15	15
Kondensator		Twist-Titanium tube in PVC			
Wasserverbindung	Mm	50			
Lüftermenge		1			
Belüftungsart		Horizontal			
Lüftergeschwindigkeit	RPM	830~870			650
Leistungsaufnahme des Ventilators	W	59	59	86	120
Schutzart		IPX4			
Max Drucksaug- und Druckseite	MPa	4.2MPa			
Geräuschpegel at 10m	dB(A)	32	33	37	37
Geräuschpegel at 1m	dB(A)	50	51	54	54
Kältemittel		R32			
Kältemittelmenge	g	400	450	800	900
CO ₂ -Äquivalent	Tonne	0.27	0.30	0.54	0.61
Nettogewicht	Kg	36	46	65	77
Verpackungsgewicht	Kg	38	48	72	81
Gesamtausmaße	mm	800*330*515.5	977.5*386*563.5		1096*410*689
Verpackungsgewicht	mm	830*395*555	1000*430*600		1120*465*725

* Obriige Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

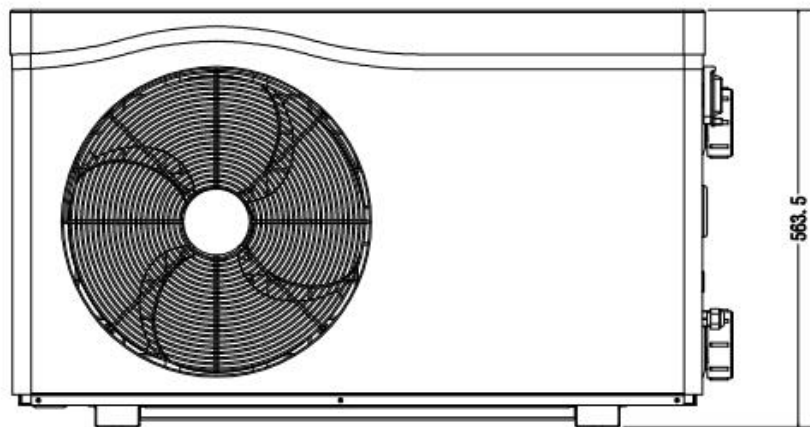
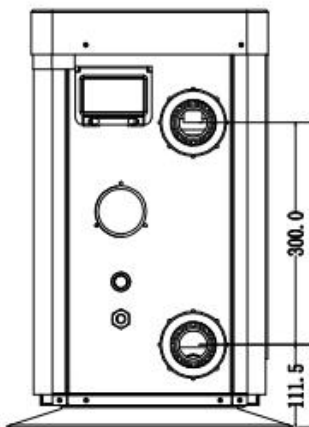
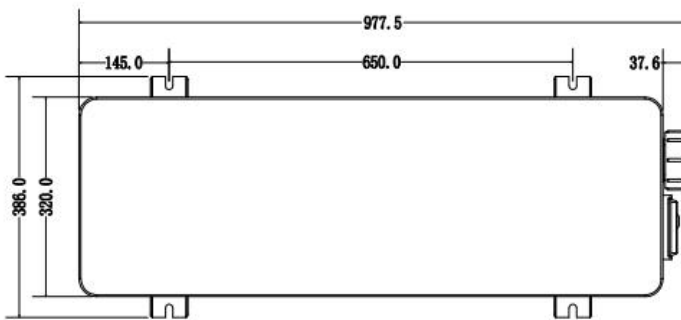
** Weitere Informationen finden Sie auf unserer Verpackung oder Website.

2. Dimension (mm)

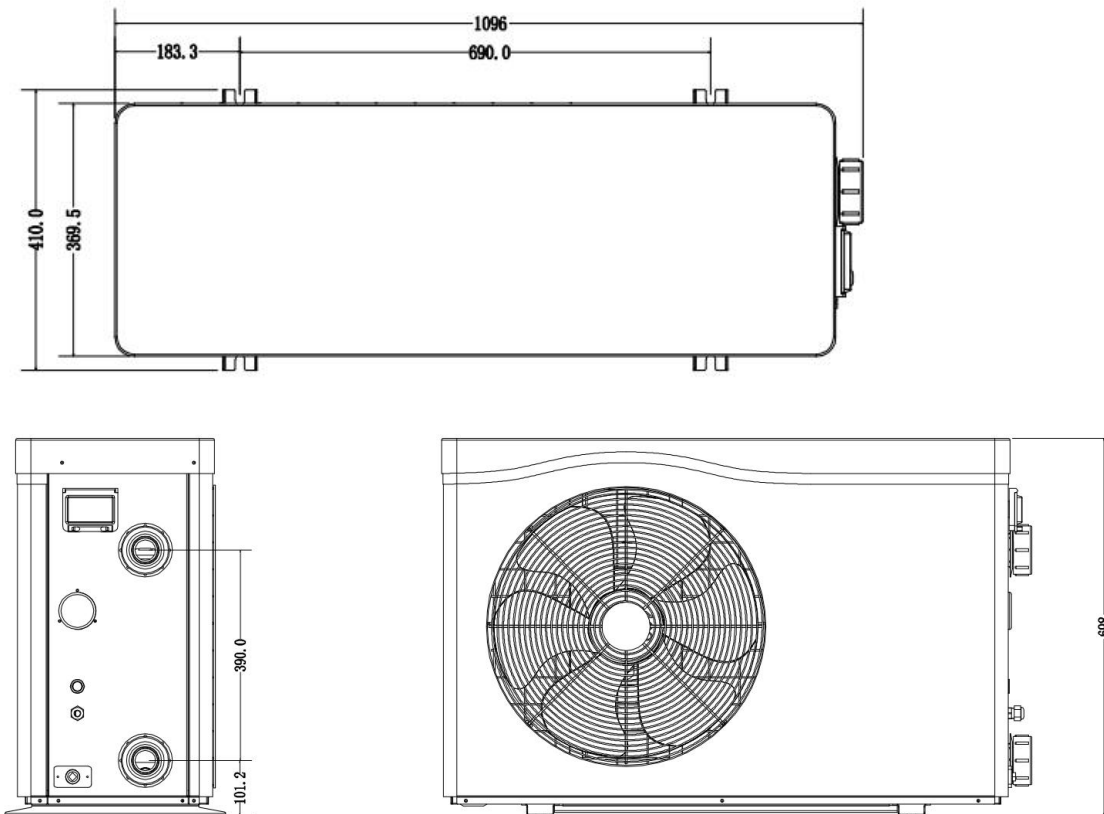
Modell :HPG25



Modell:HPG40 & HPG50



Modell :HPG70



3. Installation und Anschluss

3.1 Anmerkungen

Die Fabrik liefert nur die Wärmepumpe. Alle anderen Komponenten, einschließlich eines Bypasses wenn nötig, müssen durch den Benutzer oder den Installateur gestellt werden.

Achtung:

Bitte halten Sie beim Installieren der Wärmepumpe folgende Regeln ein:

1. Jeder Zusatz von Chemikalien muss in der Rohrleitung stromabwärts der Wärmepumpe stattfinden.
2. Installieren Sie eine Bypass, wenn der Wasserfluss aus der Schwimmbadpumpe mehr als 20% größer ist als der maximal zulässige Durchfluss durch den Wärmetauscher der Wärmepumpe ist.
3. Installieren Sie die Wasserpumpe über dem Wasserspiegel.
4. Stellen Sie die Wärmepumpe immer auf ein solides Fundament und bringen Sie die mitgelieferten Gummilager an um Vibrationen und Lärm zu vermeiden.
5. Die Wärmepumpe sollte immer lotrecht gehalten werden. Wenn das Gerät in einem Winkel gehalten wurde, warten Sie mindestens 24 Stunden bevor Sie sie verwenden.

3.2 Positionierung der Wärmepumpe

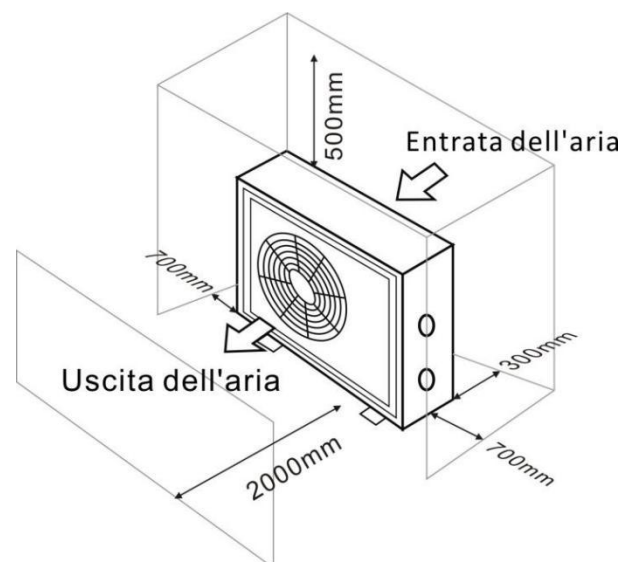
Die Einheit wird an jeder gewünschten Position richtig arbeiten, solange die folgenden drei Elemente vorhanden sind:

1. Frische Luft – 2. Elektrizität – 3. Schwimmbecken-filter

Die Einheit kann praktisch an jedem Standort im Außenbereich installiert werden, solange die angegebenen Mindestabstände zu anderen Objekten eingehalten werden (siehe Zeichnung unten). Bitte konsultieren Sie für die Installation an einem Indoor-pool einen Installateur. Die Installation an einem windigen Ort bereitet, anders als bei einem Gas-Heizer keinerlei Probleme.

ACHTUNG: Installieren Sie die Einheit niemals in einem geschlossenen Raum mit begrenztem Luftvolumen, wo die von der Einheit ausgestoßene Luft wiederverwendet wird, oder nahe an Sträuchern, die den Lufteinzug blockieren könnten. Solche Positionen beeinträchtigen die kontinuierliche Zufuhr von Frischluft, was die Effizienz reduziert, und möglicherweise auch die Wärmeabgabe behindert.

Für die minimalen Maße siehe Zeichnung unten:



3.3 Abstand zu ihrem Schwimmbecken

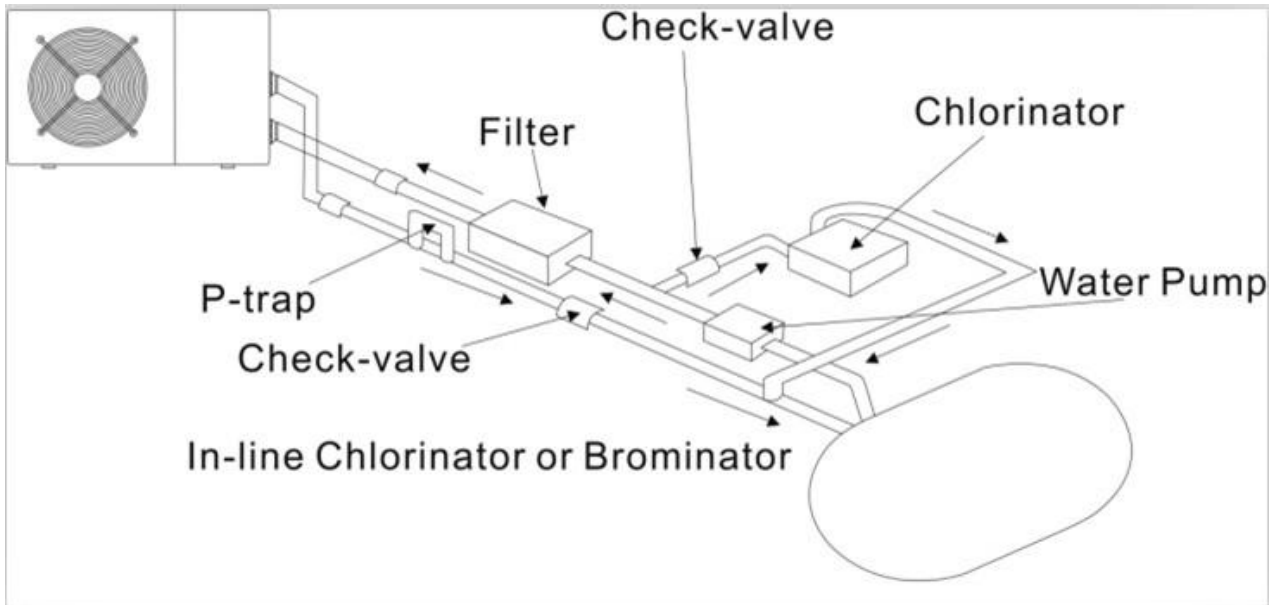
Die Wärmepumpe wird in der Regel in einem Umkreis Gebiet, das sich 7,5 m vom Schwimmbecken erstreckt installiert. Je größer der Abstand zum Pool, desto größer ist der Wärmeverlust in den Röhren. Da die Röhren meist unterirdisch installiert werden ist der Wärmeverlust gering für Abstände bis zu 30 m (15 m von und zur Pumpe, 30 m insgesamt), sofern der Boden nass und der Grundwasser spiegel hoch ist. Eine grobe Schätzung des Wärmeverlustes pro 30 m ergibt 0,6 kWh (2.000 BTU) für jede 5 °C Differenz zwischen der Wassertemperatur im Pool und der Temperatur des Bodens rund um das Rohr. Dies erhöht die Betriebszeit um 3 bis 5%.

3.4 Installation des Sperrventils

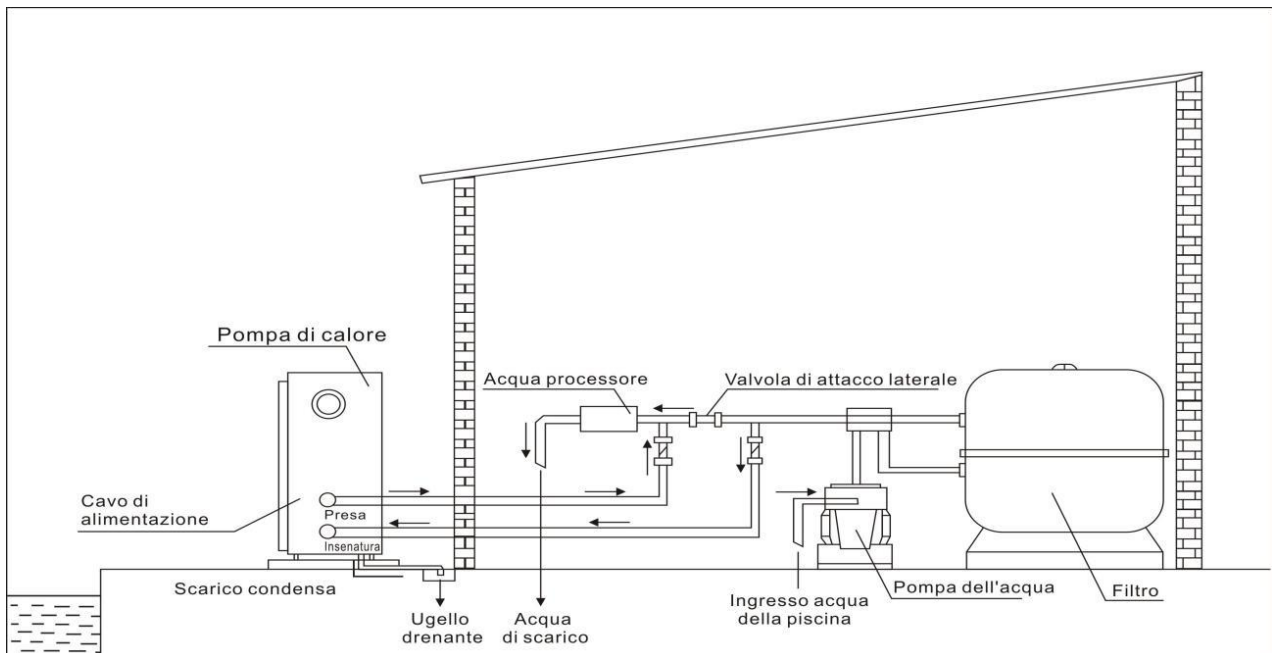
Hinweis: Wenn ein automatisches Dosiergerät für den Chlor und Säuregehalt (pH) verwendet wird, ist es wichtig, die Wärmepumpe vor zu hohen chemischen Konzentrationen, die den Wärmetauscher korrodieren könnten, zu schützen. Aus diesem Grund müssen Geräte dieser Art

stets in der Rohrleitung auf der stromabwärtigen Seite der Wärmepumpe montiert werden, und es wird empfohlen, ein Rückschlagventil zu installieren, um eine Rückströmung in der Abwesenheit von Wasserzirkulation zu verhindern.

Schäden an der Wärmepumpe, die durch Nichtbeachten dieser Vorschrift entstehen, werden nicht durch die Garantie gedeckt.

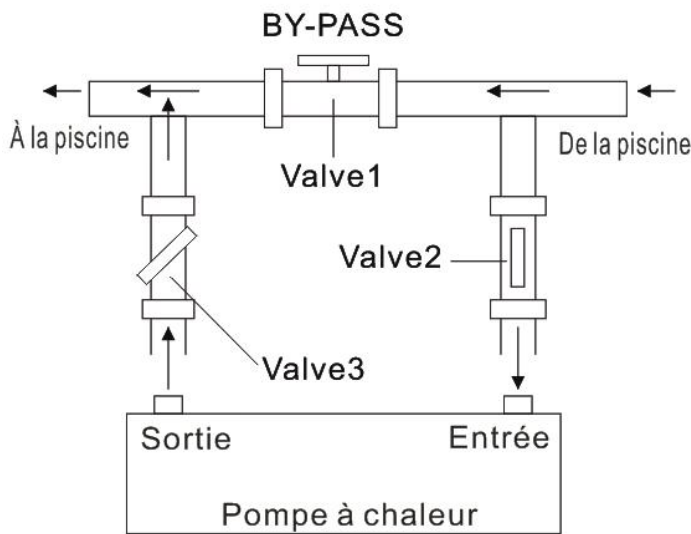


3.5 Typische Anordnung



Anmerkung: Diese Anordnung ist nur ein illustratives Beispiel.

3.6 Einstellen des Bypasses



Bitte führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Bypass anzupassen:

1. Ventil 1 weit geöffnet. Ventil 2 und Ventil 3 geschlossen.
2. Ventil 2 und Ventil 3 halb öffnen, danach Ventil 1 langsam schließen, um den Wasserdurchfluss zu Ventil 2 und Ventil 3 zu erhöhen.
3. Wenn auf dem Display "ON" oder "EE3" angezeigt wird, bedeutet dies, dass der Wasserfluss in die Wärmepumpe nicht ausreicht. Dann müssen Sie die Ventile anpassen, um den Wasserdurchfluss durch die Wärmepumpe zu erhöhen.

So erhalten Sie den optimalen Wasserfluss:

Bitte schalten Sie die Wärmepumpe unter Heizfunktion ein, schließen Sie zuerst den Bypass und öffnen Sie diese langsam, um die Wärmepumpe zu starten (die Maschine kann nicht laufen, wenn der Wasserdurchfluss nicht ausreicht).

Fahren Sie mit der Einstellung des Bypasses fort, währenddessen die Einlasswassertemperatur überprüft wird. & Outlet Wassertemperatur, es wird optimal sein, wenn der Unterschied um 2 Grad ist.

3.7 Stromanschluss

Hinweis: Obwohl die Wärmepumpe elektrisch vom Rest des Schwimmbades isoliert ist, verhindert das nur den Fluss von elektrischem Strom an oder aus dem Wasser in den Pool. Erdung ist weiterhin zum Schutz gegen Kurzschlüsse im Inneren des Gerätes erforderlich. Sorgen Sie immer für eine gut geerdete Verbindung. Der Installateur muss sich bei Bedarf an den Stromversorger wenden und sicherstellen, dass das Gerät ordnungsgemäß an ein Stromnetz mit einer Impedanz unter 0,095 Ohm angeschlossen ist.

Warnung: Vor Arbeiten im Gerät müssen Sie die Stromversorgung des Geräts unterbrechen, da die Gefahr eines Stromschlags besteht, der zu Materialschäden, schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann.

- Falsch angezogene Klemmen können dazu führen, dass sich der Klemmenkasten erwärmt und ungültig wird die Garantie.
- Nur ein qualifizierter und erfahrener Techniker ist berechtigt, Verkabelungsarbeiten innerhalb der Gerät oder um das Netzkabel zu ersetzen.

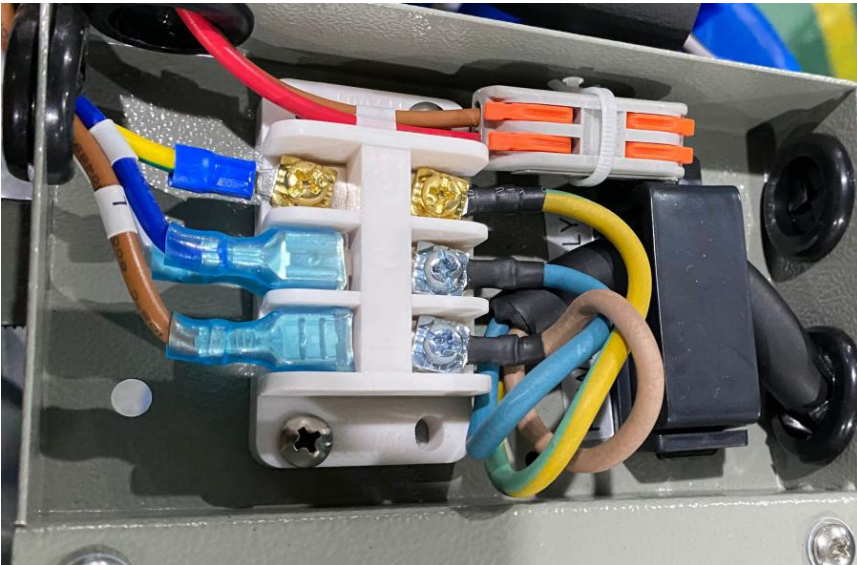
Stellen Sie vor dem Anschließen des Geräts sicher, dass die Versorgungsspannung mit der Betriebsspannung der Wärmepumpe übereinstimmt.

Es wird empfohlen, die Wärmepumpe an einen Stromkreis mit eigener Sicherung oder Leistungsschalter (langsamer Typ; Kurve D) anzuschließen und eine angemessene Verkabelung zu

verwenden.

Schließen Sie die elektrischen Kabel an den mit „STROMVERSORGUNG“ gekennzeichneten Klemmenblock an.


Ein zweiter Klemmenblock mit der Bezeichnung „WASSERPUMPE“ befindet sich neben dem ersten. Hier kann die Filterpumpe (max. 5 A 0 V) an den zweiten Klemmenblock angeschlossen werden. Dadurch kann der Filterpumpenbetrieb von der Wärmepumpe gesteuert werden.



3.8 Erstinbetriebnahme

Hinweis: Um das Wasser im Becken (oder Whirlpool) zu erwärmen, muss die Filterpumpe aktiviert werden, damit das Wasser durch die Wärmepumpe zirkulieren kann. Die Wärmepumpe wird nicht starten wenn das Wasser nicht zirkuliert.

Nachdem alle Verbindungen hergestellt und geprüft sind, führen Sie die folgenden Schritte durch:

1. Schalten Sie die Filterpumpe aus. Prüfen Sie ob es ein Leck gibt, und stellen Sie sicher dass das Wasser vom und zum Schwimmbecken fließt.
2. Schließen Sie die Wärmepumpe an ein Stromnetz an und betätigen Sie die On/Off Taste  auf dem Bedienfeld. Das Gerät startet dann nach einer bestimmten Verzögerungszeit.
3. Überprüfen Sie nach ein paar Minuten ob die herausströmende Luft schon kühler ist.
4. Bei Ausschalten der Pumpe, sollte das Gerät auch automatisch ausschalten, wenn nicht, dann schalten Sie den Strömungswächter an.
5. Lassen Sie die Wärmepumpe und die Filterpumpe 24 Stunden am Tag laufen, bis die gewünschte Wassertemperatur erreicht ist. Die Wärmepumpe wird dann automatisch ausgeschaltet. Wenn die Wassertemperatur 2 Grad unter die gewünschte Temperatur sinkt, wird sie automatisch wieder eingeschaltet.

Je nach Ausgangstemperatur des Wassers im Schwimmbad und der Lufttemperatur, kann es mehrere Tage dauern das Wasser auf die gewünschte Temperatur zu erwärmen. Eine gute Schwimmbadabdeckung könnte die erforderliche Zeit drastisch reduzieren.

Strömungswächter:

Er soll sicherstellen dass das HP Gerät mit einer ausreichenden Durchflussrate läuft. Er wird eingeschaltet, wenn die Pool-Pumpe läuft und schaltet sich automatisch wieder aus, wenn die Pumpe abgeschaltet wird. Wenn das Wasser im Pool höher als 1 m über oder unter der Wärmepumpe steht, sollte ihr Händler alles nocheinmal neu einstellen.




Zeitverzögerung - Die Wärmepumpe hat eine eingebaute 3-Minuten-Anlaufverzögerung, um die Schaltung zu schützen und übermäßigen Verschleiß der Kontakte zu vermeiden. Das Gerät startet automatisch neu, nachdem diese Zeitspanne abgelaufen ist. Selbst ein kurzer Stromausfall löst diese Zeitverzögerung aus, und verhindern so, dass das Gerät nach einem Neustart sofort wieder läuft. Zusätzliche Stromunterbrechungen während dieser Verzögerung haben keinen Einfluss auf die 3-Minuten Dauer der Verzögerung.

3.9 Kondensation

Die Luft die in die Wärmepumpe gezogen wird ist stark durch den Betrieb der Wärmepumpe zur Erwärmung des Beckenwassers abgekühlt, was zu Kondensation an den Rippen des Verdampfers führen könnte. Die Menge an Kondensationsprodukt kann bei relativ hoher Luftfeuchtigkeit mehrere Liter pro Stunde betragen. Daraus wird oft fälschlicherweise auf das Vorhandensein von Wasserlecks geschlossen.

4. Zubehör

4.1 Zubehörliste

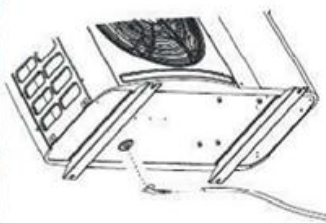
	
Vibrationsdämpfer, 4 Stück	Entwässerungsdüse, 2 Stück
	
Winterhülle, 1Stück	Wasserabflussrohre, 2 Stück

4.2 Installation des Zubehörs



Vibrationsdämpfer

1. Nehmen Sie 4 Vibrationsdämpfer heraus
2. Legen Sie einen nach dem anderen wie im Bild gezeigt unter die Maschine.



Entwässerungsdüse

1. Installieren Sie die Entwässerungsdüse unter dem unteren Bedienfeld.
 2. Verbinden Sie sie mit einem Wasserschlauch, um das Wasser abzuleiten.
- Note: Heben Sie die Pumpe an um die Düse zu installieren. Überdrehen Sie die Wärmepumpe niemals, das könnte den Kompressor beschädigen.



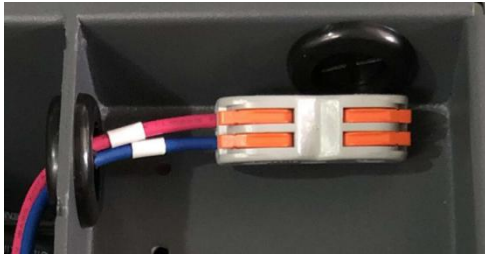
Verbindung von Wasser Ein- und Austritt

1. Schließen Sie die zwei Glieder wie in der Abbildung gezeigt an.
2. Drehen Sie sie in den Wasser-Ein-Auslass



Kabelverkabelung

1. Öffnen Sie die Abdeckung des Schaltkastens
2. Befestigen Sie das Stromversorgungskabel an den Verbindungsstellen L N E.

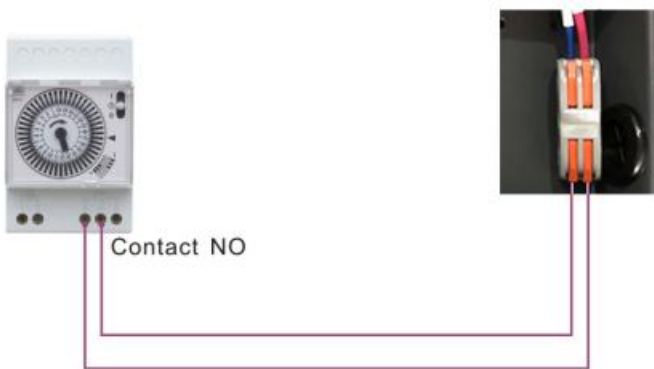


Verkabelung der Wasserpumpe (Trockenkontakt)

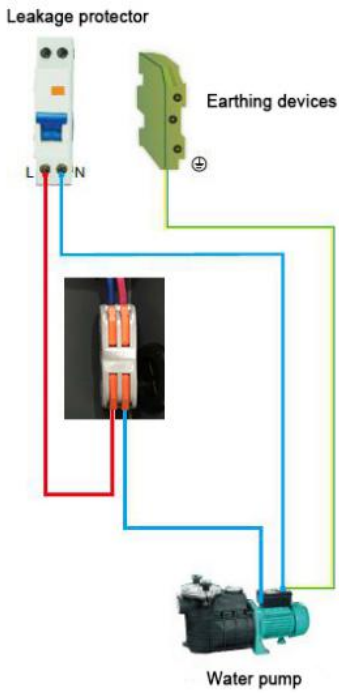
1. Öffnen Sie die Abdeckung des Schaltkastens
2. Mit den Anschlüssen 1 und 2 können Sie die Wasserfiltration durch den Timer der Filtration steuern (Trockenkontakt).

Trockenkontakt-Timeranschluss

Timer



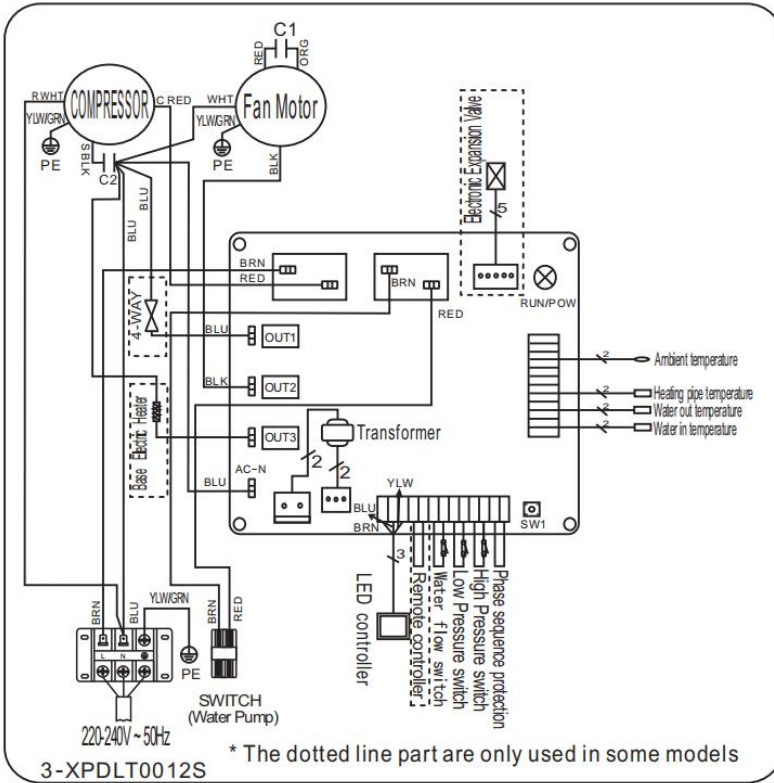
Anschluss des Pumpentrockenkontakts



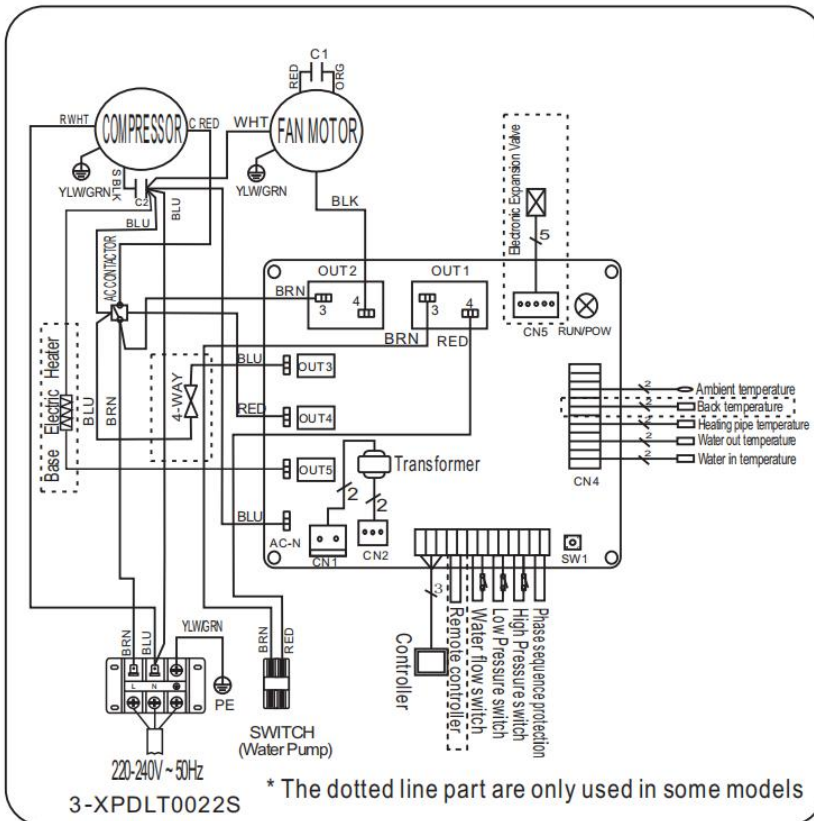
5. Elektrische Verkabelung

5.1 VERKABELUNGSDIAGRAMM DER SCHWIMMBECKEN-WÄRMEPUMPE

HPG25/HPG40



HPG50/HPG70



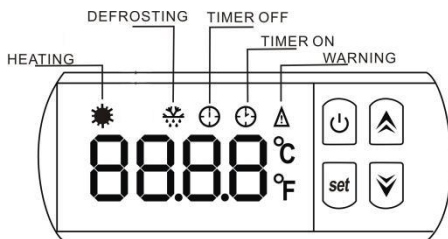
HINWEIS:

- (1) Der Schaltplan dient nur zu ihrer Referenz
- (2) Die Schwimmbecken-Wärmepumpe muss gut geerdet sein, auch wenn der Wärmewechslers vom Rest der Einheit elektrisch isoliert ist. Die Erdung ist dennoch wichtig, um Sie vor Kurzschlüssen im Inneren des Gerätes zu schützen. Verkleben ist ebenfalls erforderlich.

Unterbrecher: Ein Unterbrecher (d.h. ein circuit breaker, fused or un-fused switch) sollte in Sichtweite und vom Gerät aus leicht erreichbar positioniert werden..Das ist bei kommerziellen und häuslichen Wärmepumpen so üblich. Es schützt davor unbeaufsichtigte Einheiten mit Strom zu versorgen, und erlaubt die Einheit auszuschalten während sie verwendet wird.

6.Display Controller-Betrieb

(1) Anleitung des Betriebs



(2) Die Lachewärmepumpe anstellen

Dücker Sie , um die Wärmepumpe anzustellen. Die LED Anzeige zeigt die Wassertemperatur des Eingangs und den gegenwärtigen Modus in 5s.

(3) Die Lachewärmepumpe aufhören

Dücker Sie noch einmal, um die Lachewärmepumpe aufzuhören. Die LED Anzeige zeigt 'OFF'.

(4) Die Wassertemperatur einstellen

Dücker Sie oder , um das gewünschte Wasser in der Temperatur im gegenwärtigen Arbeitsmodus ein.

Dann drücker Sie , um die Einstellung zu speichern und zurückzugehen.




(5) Die Zeit einstellen

Dücker Sie , dann die "Zeit" wird mit dem gezeigt.






** HOUR SETTING**

Stellen Sie die "Stunde" mit dem knopf noch einmal ein, „HH“ blitzte, dann drücker Sie oder , um die Stunde von 0 bis 23 einzustellen.






****MINUTE einstellen****

Stellen Sie die "Minute" mit dem Knopf  noch einmal ein, „MM“ blitzte, dann drücken Sie  oder , um die MINUTE von 0 bis 59 einzustellen

(6) TIMER AUF einstellen



Zuerst drücken Sie , dann drücken Sie  zwei mal, um die TIMER AUF einzustellen. Wenn Sie sehen, dass die Anlaßzeit auf dem Controller angezeigt, dann bestätigen Sie bitte mit , dass wir in die TIMER AUF Einstellungsschnittstelle treten. Zuletzt stellen Sie die Anlaßzeit mit  oder  ein.

(7) TIMER AB einstellen

Zuerst drücken Sie , dann drücken Sie  drei mal, um die TIMER AB einzustellen. Wenn Sie sehen, dass die Beendigung auf dem Controller angezeigt, dann bestätigen Sie bitte mit , dass wir in die TIMER AB Einstellungsschnittstelle treten. Zuletzt stellen Sie die Beendigung mit  oder  ein.




****Die angegebene Betriebe, Sie können mit der  Taste die Einstellung speichern und aus dem Programm schnell zurückgehen.****




(8) Wie prüfen Sie die Parameter über?

Drücken Sie , dann prüfen Sie die Parameter von B-C-D-E-F-G-H mit  über.

Code	Parameter	Umfang
B	Wasser in der Temperatur	-9 to 99°C
C	Wasser aus der Temperatur	-9 to 99°C
D	Temperatur des Heizungsrohrs	-29 to 99°C
E	Gasrückholtemperatur	-29 to 99°C
F	Umgebende Temperatur	-29 to 99°C
H	Tatsächliche Schritte des elektronischen Expansion Ventils	N*5

**** ACHTUNG ****

Wenn Sie mit  und  in Parameter treten und überprüfen, diese Taste  wird nicht betrieben.


So gleich wie Angegebene, Wenn Sie mit  und  die ZEIT- Anlaßzeit und Beendigung überprüfen von TIMER, diese Taste  wird nicht betrieben.



(9) Parameter einstellen



Dieses Teil sollte nur von qualifizierten Technikern für Nachservice oder Wartung bearbeitet werden.

(1) Drücken Sie  +  +  in 5 Sekunde gleichzeitig, Anzeige Blitze.

(2) Mit  oder wählen Sie die Parameter, die Sie einstellen möchten.



(3) Mit  treten Sie noch einmal in Schnittstellen ein.

(4) Mit  oder  justieren Sie die Werteinstellung.

Zuletzt drücken Sie  noch einmal, um die Data zu speichern oder mit  speichern Sie die Parameter Einstellung und zurückgehen.

Parameter	Bedeutung	Umfang	Standard	Anmerkungen
1	Die hereinkommende Wassertemperatur einstellen. unter Heizung Modus	15-42°C	28°C	verstellbar
2	Eintragung in dem entfrostdenden Zeitabschnitt	30-90MIN	40MIN	verstellbar
3	Teilnahmebedingungen Funktion Auftauen	-30°C to 0°C	-7°C	verstellbar
4	Bezeichnungen Ausgang des Entfrostens	2 to 30°C	20°C	verstellbar
5	Zeit Ausgang des Entfrostens	1 to 12MIN	12MIN	verstellbar
6	Modus: 0 Heiz	0	0	Nicht verstellbar
7	Betriebsarten-Wahl des elektronischen Expansion Ventils	0-1	1(auto)	verstellbar
A	Manuelle Justageschritte des elektronischen Expansion Ventils	18-94	70	verstellbar

Werkseinstellungen wiederherstellen












Drücken Sie gleichzeitig  und  lange 10 10 Sekunden, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Das wird "0000" angezeigt und dann

7. Fehlerbehebung

7.1 Fehlercodeanzeige auf einer LED-Kabelsteuerung

Fehlfunktion	Fehlercode	Ursache	Lösungsweg
Schutz vor niedriger Umgebungstemperatur	PP0	La température ambiante est trop basse	
Fehlfunktion beim Sensor für die Wassereintrittstemperatur	PP1	Drahtbruch oder Kurzschluss	Überprüfen oder wechseln Sie den Sensor
Fehlfunktion beim Sensor für die Wasseraustrittstemperatur	PP2	Drahtbruch oder Kurzschluss	Überprüfen oder wechseln Sie den Sensor
Fehler beim Sensor für den Heizkondensator	PP3	Drahtbruch oder Kurzschluss	Überprüfen oder wechseln Sie den Sensor
Fehler beim Sensor für den Gasrücklauf	PP4	Schließen Sie einige Draht zu Unrecht in diesem Punkt	Bestätigen Sie gibt es nichts zu diesem Punkt, Neustart
Fehler beim Sensor für die Umgebungstemperatur	PP5	Drahtbruch oder Kurzschluss	Überprüfen oder wechseln Sie den Sensor
Temperaturdifferenz beim Wasserein- und Auslass ist zu groß	PP6	Wasserdurchflussmenge ist zu gering, Druckdifferenz zu gering	Überprüfen Sie die Wasserdurchflussmenge und schauen Sie nach ob das Wasser gestaut ist
Frostschutz ersten Grades versagt im Winter	PP7	Umgebungstemperatur oder Wassereintrittstemperatur ist zu niedrig	Die Wasserpumpe wird automatisch für Frostschutz ersten Grades laufen
Frostschutz zweiten Grades versagt im Winter	PP7	Umgebungstemperatur oder Wassereintrittstemperatur ist zu niedrig	Die Wärmepumpe wird automatisch für Frostschutz zweiten Grades laufen
Ausfall des Hochdruckschutz	EE1	1. Zu viel Kühlmittel 2. Luftzirkulation is nicht genug	1. Entfernen Sie überflüssige Kühlmittel aus der HP-Gasanlage 2. Reinigen Sie den Luft-Wärmetausche
Ausfall des Unterdruckschutz	EE2	1. Zu wenig Kühlmittel 2. Wasserflussmenge ist nicht genug 3. Filter oder Kapillare verstopft	1. Check if there is any gas leakage ,re-fill the refrigerant 2. Clean the air exchanger 3. Replace the filter or capillary
Strömungswächter ist nicht eingeschaltet	EE3 oder "ON"	Geringe Wasserflussmenge, falsche Flussrichtung, oder Ausfall des Strömungswächters	Überprüfen Sie ob der Wasserfluss genug ist, und in die richtige Richtung geht. Ansonsten könnte der Strömungswächter defekt sein
Fehlfunktion bei der Wasserein- und Austrittstemperatur	EE5	Wasserflussmenge ist nicht genug, die Wasserdruckdifferenz ist zu gering	Überprüfen Sie die Wasserdurchflussmenge und schauen Sie nach ob das Wasser gestaut ist
Kommunikationsfehler	EE8	Die Kabelverbindung ist nicht gut	Überprüfen Sie die Kabelverbindung

7.2 Störungsanzeige ein PCB

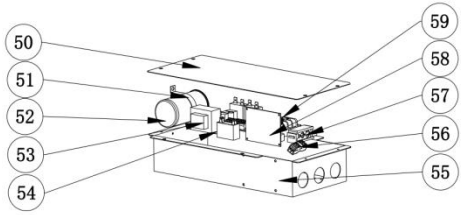
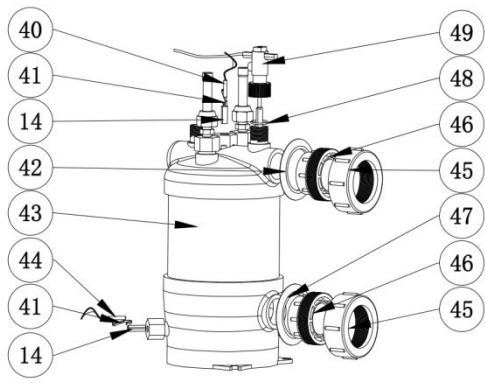
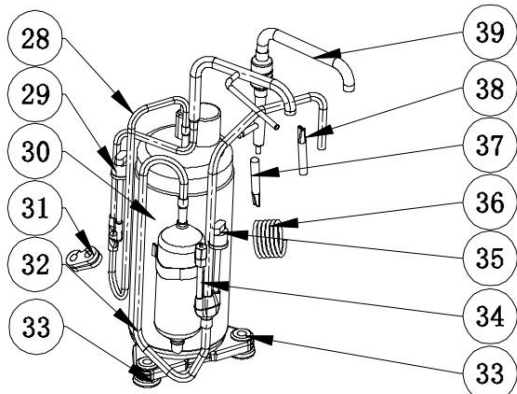
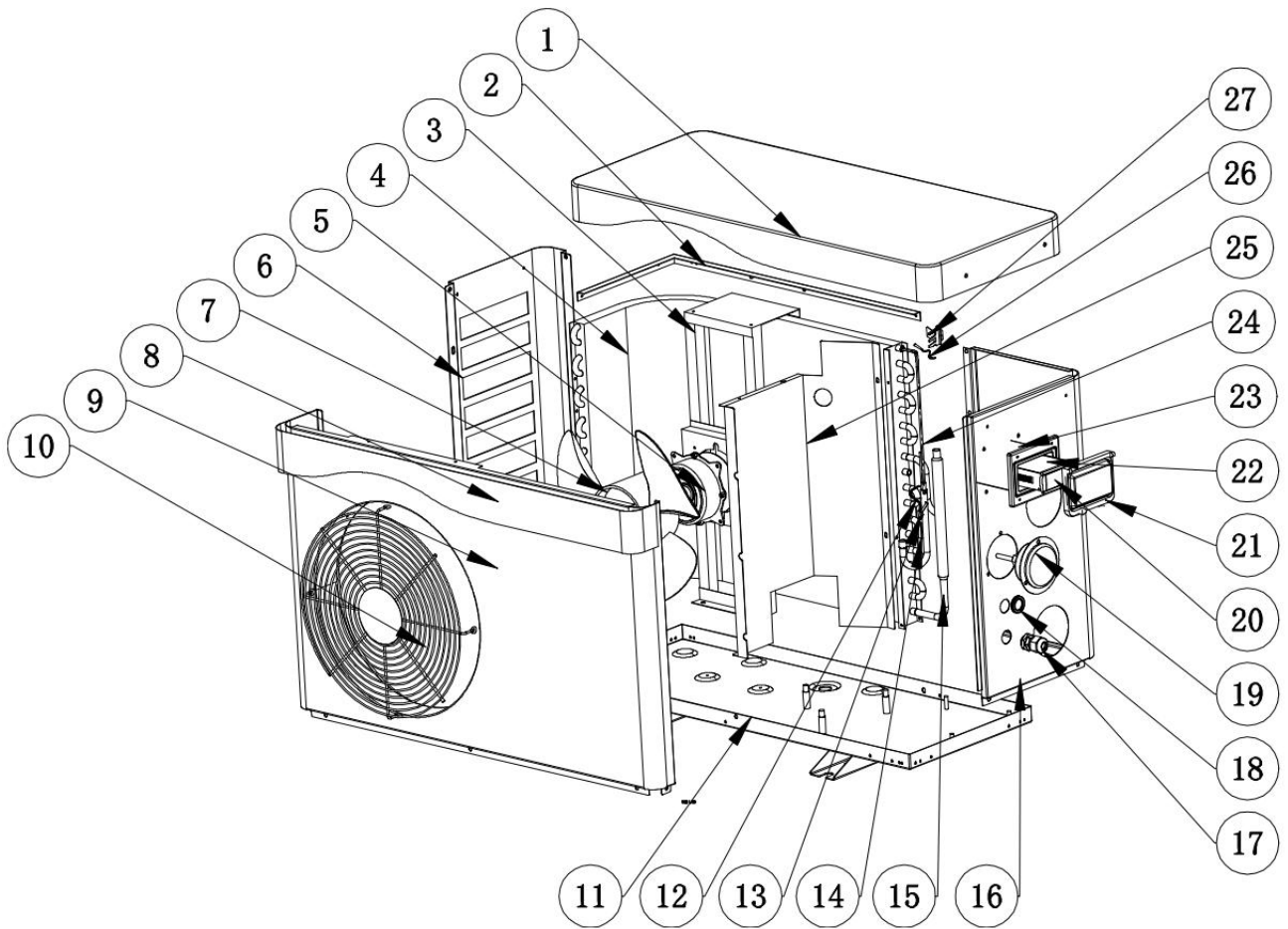
Schutz /Fehlfunktion	Controller-Anzeige	Störungsanzeige an PCB
Standby-Status der Wärmepumpe	ON	
Wärmepumpe läuft	Wasser in der Temperatur	
Schutz vor niedriger Umgebungstemperatur	PP0	
Fehlfunktion beim Sensor für die Wassereintritts-temperatur	PP1	
Fehlfunktion beim Sensor für die Wasseraustritts-temperatur	PP2	
Fehler beim Sensor für den Heizkondensator	PP3	
Fehler beim Sensor für den Gasrücklauf	PP4	
Fehler beim Sensor für die Umgebungstemperatur	PP5	
Temperaturdifferenz beim Wasserein- und Auslass ist zu groß	PP6	
Frostschutz ersten Grades versagt im Winter	PP7	
Frostschutz zweiten Grades versagt im Winter	PP7	
Ausfall des Hochdruckschutz	EE1	
Ausfall des Unterdruckschutz	EE2	
Strömungswächter ist nicht eingeschaltet	EE3 oder "ON"	
Fehlfunktion bei der Wasserein- und Austrittstemperatur	EE5	
Auftauen	Auftauen	

7.3 Andere Fehlfunktionen und ihre Lösung (werden nicht auf der LED-Kabelsteuerung angezeigt)

Fehlfunktion	Anzeichen	Ursachen	Lösung
Wärmepumpe läuft nicht	LED-Kabelsteuerung hat keine Anzeige	Keine Stromzufuhr	Überprüfen Sie ob Kabel und Schutzschalter verbunden sind
	LED-Kabelsteuerung zeigt die aktuelle Zeit an.	Wärmepumpe im Bereitschaftsmodus	Starten Sie die Wärmepumpe.
	LED-Kabelsteuerung zeigt die aktuelle Wassertemperatur an.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wassertemperatur erreicht den vorgesehenen Wert, HP ist auf konstantem Temperaturniveau 2. Wärmepumpe hat erst zu arbeiten angefangen 3. Im Auftaumodus 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Wassertemperatureinstellungen. 2. Starten Sie die Wärmepumpe nach ein paar Minuten. 3. LED-Kabelsteuerung sollte "Defrosting" anzeigen.
Kurze Laufzeiten	LED-Bildschirm zeigt aktuelle Wassertemperatur an, kein Fehlercode wird angezeigt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ventilator läuft nicht 2. Luftzirkulation ist nicht ausreichend. 3. Unzureichende Kühlmittel. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Kabelverbindungen zwischen dem Motor und dem Ventilator. Wenn nötig sollten Sie ersetzt werden. 2. Überprüfen Sie die Position der Wärmepumpeneinheit, und entfernen Sie alle Hindernisse um eine optimale Luftzirkulation zu erreichen. 3 Ersetzen oder reparieren Sie die Wärmepumpeneinheit.
Wasserflecken	Wasserflecken auf der Wärmepumpeneinheit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beton. 2. Wasserlecke. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nichts tun. 2. Überprüfen Sie den Luft-Wärmewechsler auf Defekte.
Zu viel Eis am Verdampfer	Zu viel Eis am Verdampfer		<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Position der Wärmepumpeneinheit, und entfernen Sie alle Hindernisse, um eine optimale Luftzirkulation zu erreichen. 2. Ersetzen oder reparieren Sie die Wärmepumpeneinheit.

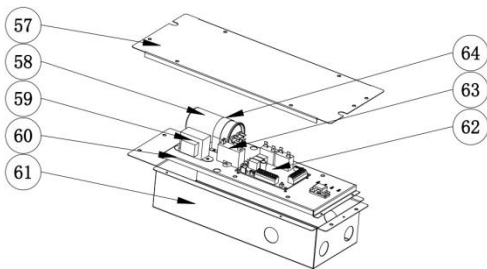
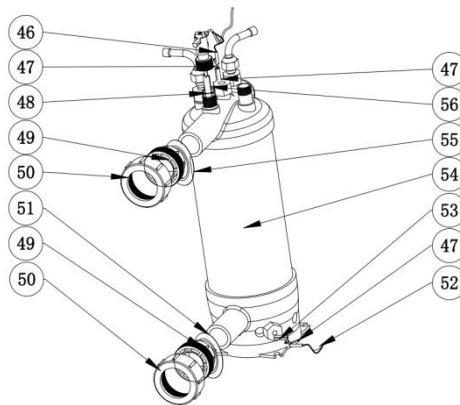
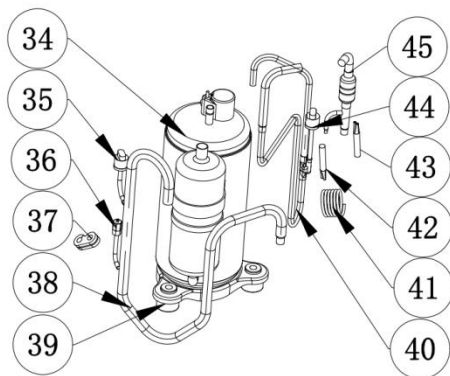
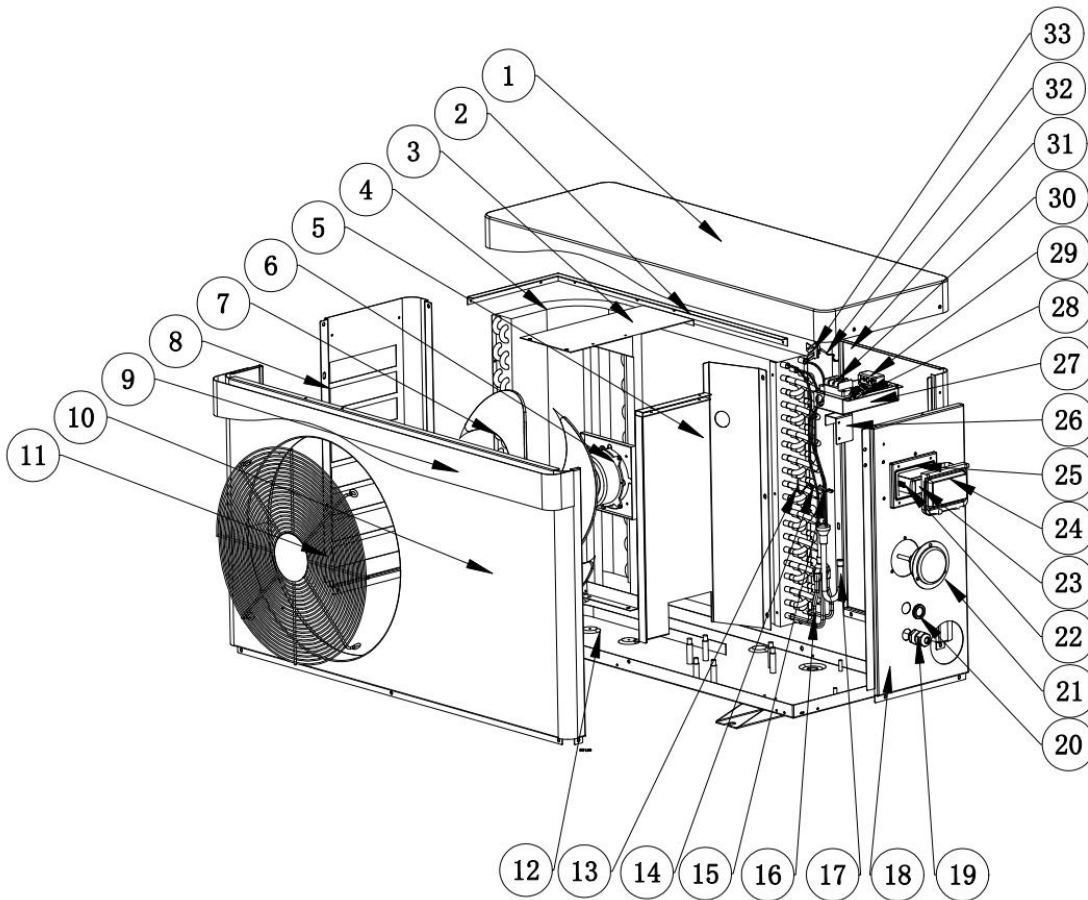
8. Explosionszeichnung

Modell: HPG25



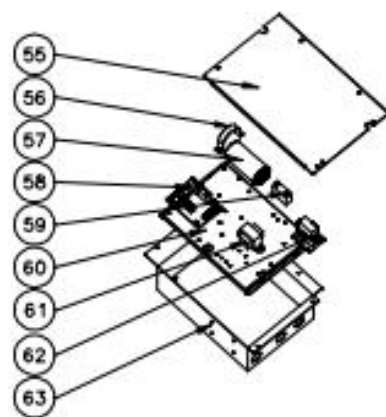
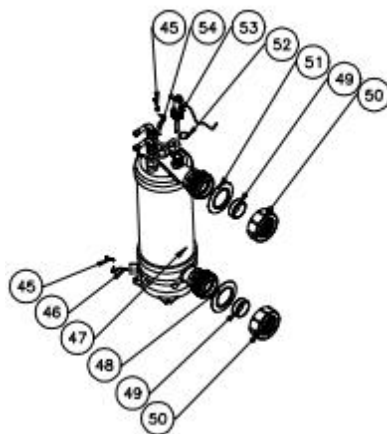
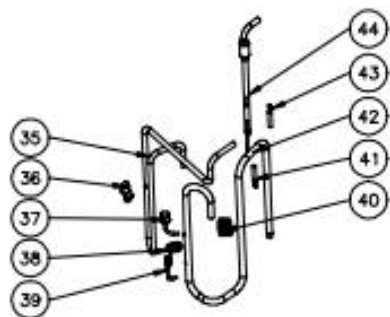
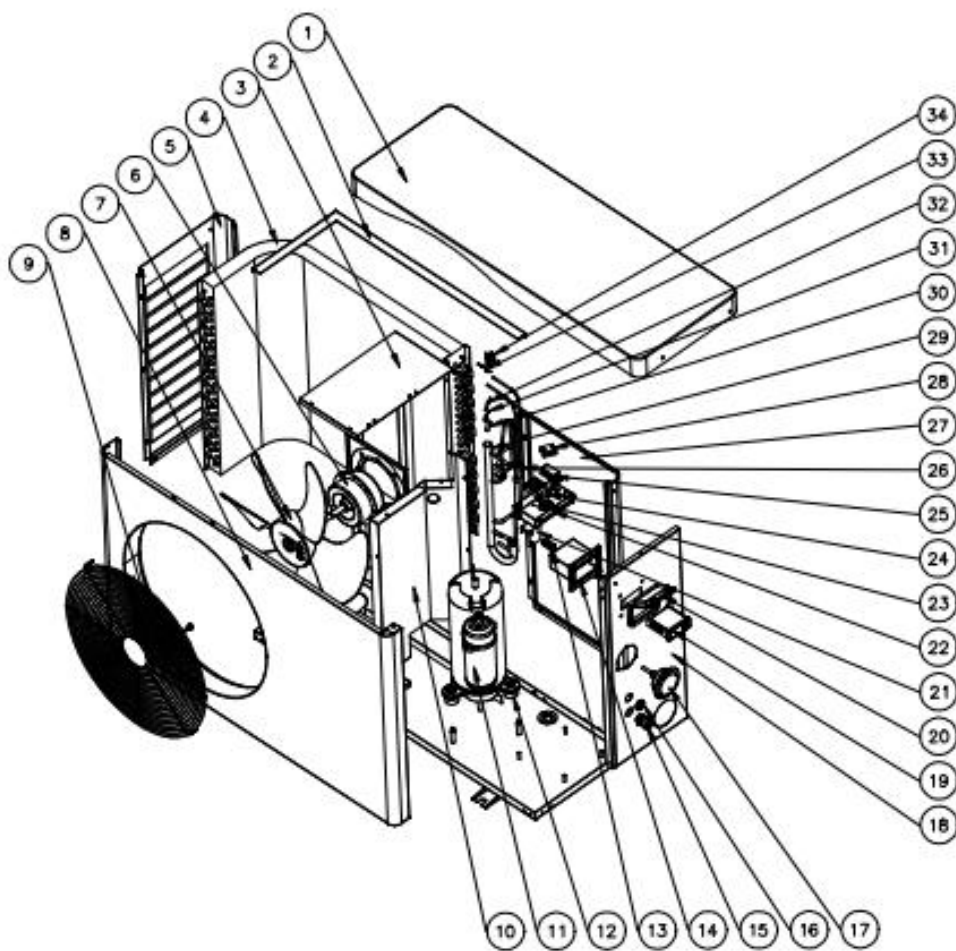
No.	Teilname	No.	Teilname
1	Obere Abdeckung	31	B Gummibefestigungsblock
2	Lüftermotorhalterung	32	Gasrückführung
3	Lüftermotorhalterung	33	Kompressor Dämpfungsfüße
4	Verdampferkomponenten	34	Gas ventil
5	Lüftermotor	35	Niederdruckschalter
6	Linke Seitenverkleidung	36	Gauga-Kapillare
7	Ventilatorflügel	37	Übergangsrohr
8	Wellenaufkleber	38	Gauga Pfeife
9	Frontblende	39	Austausch gegen Kapillare
10	Kühlergrill	40	Leitung des Auslasstemperatursensors
11	Basisfach	41	Tauscher-Temperatursensor-Clip
12	Heizspulentemperatursensorleitung	42	Roter Gummiring
13	Sensorgehäuseleitung	43	Titan-Wärmetauscher
14	Clip	44	Wassereintrittstemp. Sensor
15	Kollektive Verrohrung	45	Wasseranschluss-Sets
16	Seitenwand	46	Wasseranschluss-Sets
17	Kabel Verbinder	47	Weißer Gummiring
18	Gummistopfen	48	Siegelring
19	Druckanzeige	49	Wasserflussschalter
20	Kontroll	50	Schaltkastenabdeckung
21	Rückseite der Controller-Box	51	Kondensatorclip
22	Controller-Abdeckung	52	Kompressorkapazität
23	Controller-Box-Abdeckung	53	Transformator
24	Verteilungsrohrleitung	54	Lüftermotorkapazität
25	Isolationsplatte	55	Elektrische Box
26	Umgebungstemp. Sensor	56	2-Wege-Terminal
27	Umgebungstemp. Sensorclip	57	Clip
28	Auspuff	58	Elektrische Platine
29	Hochdruckschalter	59	3-Wege-Terminal
30	Kompressor		

Modell: HPG40 / HPG50



No.	Teilname	No.	Teilname
1	Obere Abdeckung	33	Umgebungstemperatur. Sensorclip
2	Lüftermotorhalterung	34	Kompressor
3	Lüftermotorhalterung	35	Niederdruckschalter
4	Verdampferkomponenten	36	Gas ventil
5	Isolationsplatte	37	B Gummibefestigungsblock
6	Lüftermotor	38	Gasrückführung
7	Ventilatorflügel	39	Kompressor Dämpfungsfüße
8	Linke Seitenverkleidung	40	Auspuff
9	Wellenaufkleber	41	Kapillar
10	Frontblende	42	Übergangrohr
11	Kühlergrill	43	Gauga Pfeife
12	Basisfach	44	Hochdruckschalter
13	Heizpulentempersensorleitung	45	Austausch gegen Kapillare
14	Clip	46	Leitung des Auslasstemperaturesensors
15	Sensorgehäuseleitung	47	Sensorclip
16	Kollektive Verrohrung	48	O-Ring
17	Verteilungsrohrleitung	49	Wasseranschluss-Sets
18	Seitenwand	50	Wasseranschluss-Sets
19	Kabel Verbinder	51	Blauer Gummiring
20	Schwarze Drahtschlaufe	52	Kabel des Einlasswassertempersensors
21	Druckanzeige	53	Clip
22	Controller-Abdeckung	54	Titan-Wärmetauscher
23	Kontroll	55	Roter Gummiring
24	Rückseite der Controller-Box	56	Wasserflussschalter
25	Controller-Box-Abdeckung	57	Schaltkastenabdeckung
26	Anschlussplatte der Anschlussdose	58	Kompressorkapazität
27	Anschlussdose	59	Transformator
28	2-Wege-Terminal	60	Brett skalieren
29	Clip	61	Elektrische Box
30	3-Wege-Terminal	62	Elektrische Platine
31	Rückseite	63	Lüftermotorkapazität
32	Umgebungstemperatur. Sensor	64	Kondensatorclip

Modell: HPG70



No.	Teilname	No.	Teilname
1	Obere Abdeckung	33	Umgebungstemparatur. Sensor
2	Trägerplatte	34	Umgebungstemparatur. Sensorclip
3	Lüftermotorhalterung	35	Auspuff
4	Verdampferkomponenten	36	Hochdruckschalter
5	Linke Seitenverkleidung	37	Niederdruckschalter
6	Lüftermotor	38	Rohrbefestigungsblock
7	Ventilatorflügel	39	Gas ventil
8	Frontblende	40	Kapillar
9	Kühlergrill	41	Übergangrohr
10	Isolationsplatte	42	Gasrückführung
11	Kompressor	43	Gauga Pfeife
12	Kompressor Dämpfungsfüße	44	Titanaustauscher zur Kapillare
13	Kabel Verbinder	45	Tauscher-Temperatursensor-Clip
14	Controller-Abdeckung	46	Kabel des Einlasswassertemperatursensors
15	Kabel Verbinder	47	Titan-Wärmetauscher
16	Gummistopfen	48	Blauer Gummiring
17	Druckanzeige	49	O-Ring
18	Seitenwand	50	Wasseranschluss-Sets
19	Kontroll	51	Roter Gummiring
20	Controller-Box-Abdeckung	52	Siegelring
21	Anschlussplatte der Anschlussdose	53	Wasserflussschalter
22	Anschlussdose	54	Leitung des Auslasstemperatursensors
23	2-Wege-Terminal	55	Abdeckung des elektrischen Schaltkastens
24	3-Wege-Terminal	56	Kondensatorclip
25	Clip	57	Kompressorkapazität
26	Spenderbaugruppe	58	Elektrische Platine
27	Rückseite	59	Lüftermotorkapazität
28	Gummiblock	60	Brett skalieren
29	Kollektorbaugruppe	61	Transformator
30	Clip	62	Wechselstromschütz
31	Splitter des Thermogehäuses	63	Elektrische Box
32	Heizspulentemperatursensorleitung		

9. Wartung

Warnung !

- Vor Wartungsarbeiten am Gerät müssen Sie die Stromversorgung unterbrechen, da die Gefahr eines Stromschlags besteht, der zu Sachschäden, schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann.

- Es wird empfohlen, das Gerät mindestens einmal jährlich einer allgemeinen Wartung zu unterziehen, um seinen ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen, das Leistungsniveau aufrechtzuerhalten und mögliche Ausfälle zu vermeiden. Diese Arbeiten werden auf Kosten des Benutzers von einem qualifizierten Techniker durchgeführt, um die Wartung zu gewährleisten von einem qualifizierten Techniker durchgeführt.

- Für Wartungsarbeiten, die von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden sollen, lesen Sie bitte die Sicherheitshinweise auf den vorherigen Seiten im Kapitel "Wartung: Warnhinweise zu Geräten, die R32-Kältemittel enthalten", bevor Sie die unten beschriebenen Wartungsarbeiten durchführen





- (1) Sie sollten das Wasserzufuhrsystem regelmäßig überprüfen, um zu vermeiden dass Luft in das System eindringt und geringe Wasserflussmenge verursacht, denn das würde die Leistung und Zuverlässigkeit der HP-Einheit reduzieren.
- (2) Reinigen Sie ihr Becken und Filtersystem regelmäßig um Schäden an der Einheit durch verschmutzte Filter zu vermeiden.
- (3) Ansonsten sollten überprüfen ob die Einheit mit Wasser gefüllt ist, bevor Sie sie starten.
- (4) Nachdem die Einheit für die Winterseason ausgerüstet wurde, sollte sie mit einer speziellen Winterdecke abgedeckt werden.
- (5) Während die Einheit läuft ist es normal wenn ein wenig Wasser darunter ausläuft.
- (6) R32 Druck und Temperatur Mapping-Tabelle

Bedingung	Ausgeschaltet			
	Moins -5-5 °C	5-15 °C	15-25 °C	25-35 °C
TUmgebungstemperatur	Moins -5-5 °C	5-15 °C	15-25 °C	25-35 °C
Wassertemperatur	/	/	/	/
Manometer lesen	0.68-0.93 MPa	0.93-1.25 MPa	1.25-1.64 MPa	1.64-2.1 MPa

Bedingung	Laufen (Heizung)				
	/	/	/	/	/
Umgebungstemperatur	/	/	/	/	/
Wassertemperatur	10-15 °C	15-20 °C	20-25 °C	25-30 °C	30-35 °C
Manometer lesen	1.3-1.8 MPa	1.5-1.9 MPa	1.6-2.3 MPa	1.9-2.8 MPa	2.1-3.5 MPa

- (7) Bitte entleeren Sie das Wasser in der Wärmepumpe immer im Winter oder wenn die Umgebungstemperatur unter 0 ° C fällt. Andernfalls wird der Titan-Wärmetauscher durch Gefrieren beschädigt. In diesem Fall geht Ihre Garantie verloren.

 **AVVERTENZE**

	<p>Questo simbolo indica che sono disponibili ulteriori informazioni nel Manuale d'uso nel Manuale d'installazione.</p>		<p>Questo simbolo indica che l'apparecchio usa R32, un refrigerante a bassa velocità di combustione.</p>
	<p>Questo simbolo indica che il Manuale d'uso deve essere letto con attenzione.</p>		<p>Questo simbolo indica che un tecnico addetto alla manutenzione deve intervenire sull'apparecchio nel rispetto del Manuale d'installazione.</p>

AVVERTENZE GENERALI

- Il mancato rispetto delle avvertenze potrebbe causare danni all'attrezzatura della piscina o comportare ferite gravi, se non addirittura il decesso.
- Solo personale qualificato nei settori tecnici interessati (elettrico, idraulico o della refrigerazione) è abilitato ad eseguire lavori di manutenzione o di riparazione dell'apparecchio. Il tecnico qualificato che interviene sull'apparecchio deve utilizzare/indossare un dispositivo di protezione individuale (quali occhiali di sicurezza, guanti di protezione, ecc.) per ridurre il rischio di lesioni che potrebbero verificarsi durante l'intervento sull'apparecchio.
- Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio, accertarsi che non sia collegato alla rete elettrica e fuori servizio.
- Questo apparecchio non è destinato a essere utilizzato da persone (bambini inclusi, dagli 8 anni in su) prive di esperienza o con deficit fisici, sensoriali o mentali eccetto se sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza; e se comprendono i pericoli che comporta.
- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- L'installazione dell'apparecchio deve essere eseguita conformemente alle istruzioni del produttore e nel rispetto delle normative locali e nazionali in vigore. L'installatore è responsabile dell'installazione dell'apparecchio e del rispetto delle normative nazionali vigenti in materia di installazione. In alcun caso il fabbricante potrà essere ritenuto responsabile in caso di mancato rispetto delle norme d'installazione locali vigenti.
- Per operazioni di manutenzione diverse da quelle semplici descritte nel presente manuale che possono essere realizzate dall'utilizzatore, è necessario rivolgersi a un tecnico specializzato.
- Un'installazione /o un utilizzo errati possono comportare danni materiali o corporali gravi (che possono causare il decesso).
- In caso di malfunzionamento dell'apparecchio: non cercare di riparare l'apparecchio da soli e contattare un tecnico qualificato.
- La disattivazione, l'eliminazione o l'aggiornamento di uno degli elementi di sicurezza dell'apparecchio annulla automaticamente la garanzia al pari dell'utilizzo di pezzi di ricambio di un terzo non autorizzato.
- Non spruzzare insetticida o altro prodotto chimico (infiammabile o non infiammabile) in direzione dell'apparecchio, potrebbe deteriorare la scocca e causare un incendio.
- Non toccare il ventilatore né i componenti mobili e non inserire oggetti né le dita vicino ai componenti mobili quando l'apparecchio è in funzione. I componenti mobili possono provocare lesioni gravi che possono anche portare al decesso.

- Tenere la scheda video in un'area asciutta o chiudere bene il coperchio isolante per proteggere la scheda video da eventuali danni causati dall'umidità.

AVVERTENZE LEGATE AGLI APPARECCHI ELETTRICI

- L'alimentazione elettrica dell'apparecchio deve essere protetta da un dispositivo di protezione a corrente differenziale residua (DDR) di 30 mA dedicato, conformemente alle norme vigenti nel paese di installazione.
- Non utilizzare una prolunga per collegare l'apparecchio; collegarlo direttamente a un circuito di alimentazione adatto.
- Prima di qualunque operazione verificare che:

La tensione indicata sulla targhetta segnaletica dell'apparecchio corrisponde a quella della rete elettrica,

La rete elettrica sia adatta all'uso dell'apparecchio e disponga di una presa di terra,

La scheda di alimentazione (se presente) si adatta alla presa di corrente.

- Non scollegare e ricollegare l'apparecchio quando è in funzione.
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegarlo.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, va tassativamente sostituito dal produttore, da un tecnico incaricato della manutenzione o da un soggetto qualificato, per garantire la sicurezza.
- Non effettuare operazioni di manutenzione dell'apparecchio con le mani bagnate o se l'apparecchio è bagnato.
- Prima di collegare l'apparecchio alla fonte di alimentazione, controllare che il blocco di raccordo o la presa di alimentazione alla quale sarà collegato l'apparecchio siano in buono stato e non siano danneggiati o arrugginiti.
- In caso di tempo burrascoso, scollegare l'apparecchio di alimentazione per evitare che sia danneggiato da un fulmine.
- Non immergere l'apparecchio in acqua o nel fango

AVVERTENZE RIGUARDANTI GLI APPARECCHI CONTENENTI REFRIGERANTE R32

- Il refrigerante R32 è un refrigerante di categoria A2L, considerato potenzialmente infiammabile.
- Non disperdere il fluido R32 nell'atmosfera. Questo fluido è un gas fluorurato ad effetto serra, coperto dal protocollo di Kyoto, con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) = 675 (normativa europea UE 517/2014).
- L'apparecchio deve essere conservato in un luogo ben areato lontano da fiamme.
- Installare l'unità all'esterno. Non installare l'unità all'interno o in uno spazio chiuso e non areato all'esterno.
- Non utilizzare mezzi di accelerazione del processo di sbrinamento o di pulizia diversi da quelli raccomandati dal produttore.
- L'apparecchio deve essere conservato in un locale privo di fonti di scintilla costantemente in funzione (ad esempio: fiamme all'aperto, apparecchio a gas in funzione o riscaldamento elettrico in funzione).
- Non forare, né incenerire.
- Il refrigerante R32 può emanare un certo odore.
- Nel rispetto delle norme e dei regolamenti pertinenti in materia ambientale e relativi all'installazione, nello specifico il decreto N° 2015-1790 e/o la regolamentazione europea UE 517/2014, deve essere effettuata una ricerca della presenza di perdite sul circuito di raffreddamento almeno una volta l'anno. Questa operazione deve essere effettuata da un tecnico certificato degli apparecchi di raffreddamento.

Tenere la scheda video in un'area asciutta o chiudere bene il coperchio isolante per proteggere la scheda video dai danni causati dall'umidità.

MANUTENZIONE: AVVERTENZE RIGUARDANTI GLI APPARECCHI CONTENENTI REFRIGERANTE R32

- Durante le fasi d'installazione, di riparazione, di manutenzione, è vietato utilizzare i tubi come poggiapiedi: sotto la sollecitazione, i tubi potrebbero rompersi e il refrigerante potrebbe provocare gravi ustioni.
- Durante la fase di manutenzione dell'apparecchio, saranno controllati la composizione e lo stato del fluido termovettore e anche l'assenza di tracce di refrigerante.
- Durante il controllo annuale della tenuta stagna dell'apparecchio, in conformità alle leggi vigenti, verificare

che i pressostati alta e bassa pressione siano collegati correttamente al circuito refrigerante e che interrompano il circuito elettrico in caso di scatto.

- Durante la fase di manutenzione assicurarsi che non ci siano tracce di corrosione o di macchie d'olio intorno ai componenti frigoriferi.

Non brasare o saldare il tubo se c'è del refrigerante all'interno della macchina. Si prega di non caricare il gas quando ci si trova in uno spazio ristretto.

Verifica della zona

- Prima di iniziare a lavorare su sistemi che contengono fluidi frigoriferi infiammabili, è necessario effettuare dei controlli di sicurezza per garantire la riduzione del rischio di scintille.

Procedura di lavoro

- I lavori devono essere effettuati secondo una procedura controllata per evitare il pericolo di liberazione di gas o vapore infiammabile durante le operazioni.

Zona generale di lavoro

- Il personale addetto alla manutenzione e le altre persone che lavorano nell'area vicina devono essere messi al corrente dei lavori effettuati. Devono essere evitati i lavori in spazi confinati.
- Prima di ogni intervento sul circuito refrigerante, è imperativo arrestare l'apparecchio ed aspettare qualche minuto prima di installare i sensori di temperatura o di pressione, alcuni apparecchi come il compressore e i tubi possono raggiungere temperature superiori a 100°C e pressioni elevate che possono provocare gravi ustioni.

Verifica della presenza di refrigerante

- La zona deve essere sottoposta a verifica utilizzando un rilevatore di refrigerante appropriato prima e durante i lavori, così che il tecnico sia avvertito della presenza di un'atmosfera potenzialmente tossica o infiammabile. Accertarsi che l'apparecchio di rilevazione delle perdite utilizzato sia adatto a essere utilizzato per tutti i refrigeranti interessati, cioè non possa provocare scintille, sia correttamente isolato o perfettamente sicuro.

Presenza di un estintore

- Se devono essere effettuati lavori che comportano una certa temperatura sull'apparecchio frigorifero o su qualsiasi componente associato, un dispositivo antincendio deve trovarsi a portata di mano. Posizionare un estintore a polvere o a CO₂ vicino alla zona di lavoro.

Assenza di sorgente d'ignizione

- Nessun soggetto che effettua lavori su un sistema frigorifero che comportano l'esposizione della tubatura deve utilizzare qualsiasi sorgente di scintille che potrebbe provocare un incendio o un'esplosione. Tutte le possibili sorgenti di scintille, in particolare le sigarette, devono essere tenute a sufficiente distanza dal sito d'installazione, di riparazione, di rimozione o di eliminazione quando il refrigerante può potenzialmente essere liberato nello spazio circostante. Prima di procedere con i lavori, è necessario esaminare la zona intorno all'apparecchio per accertarsi dell'assenza di pericoli di incendio o di scintille. Devono essere esposti dei cartelli "Vietato fumare".

Ventilazione della zona

- Prima di accedere in qualunque modo all'unità per effettuare qualsiasi tipo di manutenzione, accertarsi che la zona sia aperta e ben areata. Durante la manutenzione dell'unità deve essere mantenuta un'areazione adeguata, che permette la dispersione in sicurezza del refrigerante che potrebbe essere liberato nell'atmosfera.

Verifica dell'apparecchio di refrigerazione

- Vanno sempre rispettate le raccomandazioni del produttore relative alla manutenzione. Durante la sostituzione di componenti elettrici, accertarsi di utilizzare solo componenti dello stesso tipo e della stessa categoria, raccomandati/approvati dal produttore. In caso di dubbio, consultare il servizio di assistenza tecnica del produttore per chiedere aiuto.
- Devono essere effettuate le seguenti verifiche sugli impianti che utilizzano refrigeranti infiammabili:
le marcature presenti sull'apparecchio devono rimanere visibili e leggibili, eventuali marcature o simboli illeggibili devono essere corretti;
le tubature o i componenti refrigeranti sono installati in una posizione nella quale è poco probabile che siano esposti a sostanze in grado di corrodere componenti contenenti refrigerante, sempre se i componenti sono fabbricati con materiali normalmente resistenti alla corrosione o correttamente protetti contro una corrosione di questo tipo.

Verifica dei componenti elettrici

- La riparazione e la manutenzione dei componenti elettrici devono comportare controlli di sicurezza iniziali e procedure di ispezione dei componenti. Se si verifica un malfunzionamento che può compromettere la sicurezza, il circuito non deve essere in alcun modo collegato all'alimentazione elettrica fino a che il problema non sia stato completamente risolto. Se il malfunzionamento non può essere corretto subito, ma i lavori devono proseguire, deve essere trovata una soluzione temporanea adeguata. Il problema va segnalato al proprietario dell'apparecchio così che tutte le persone coinvolte siano avvertite.
- La riparazione e la manutenzione dei componenti elettrici devono comportare i seguenti controlli di sicurezza iniziali:
i condensatori sono scarichi: questa operazione va effettuata in sicurezza per evitare la possibilità di scintille;
nessun componente elettrico, né alcun cablaggio alimentato è esposto durante la carica, il ripristino o lo spurgo del sistema;
il collegamento alla terra deve essere sempre presente.

Riparazione su componenti isolati

- In caso di riparazioni su componenti isolati, scollegare l'alimentazione elettrica dell'apparecchio sul quale vengono effettuati i lavori prima di togliere il coperchio d'isolamento, ecc. Se l'alimentazione elettrica dell'apparecchio è assolutamente necessaria durante la manutenzione, è necessario posizionare un rivelatore di perdite che funziona di continuo nel punto più critico per segnalare situazioni potenzialmente pericolose.
- Prestare particolare attenzione ai punti seguenti per essere certi che, durante l'intervento sui componenti elettrici, il quadro elettrico non sia alterato al punto di compromettere il livello di protezione. Ciò deve includere i cavi danneggiati, un numero eccessivo di collegamenti, morsetti non conformi alle caratteristiche originarie, guarnizioni danneggiate, installazione errata dei premistoppa, ecc.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia fissato correttamente.
- Accertarsi che le guarnizioni o i materiali isolanti non siano danneggiati al punto da non impedire più a un'atmosfera infiammabile di penetrare nel circuito. I pezzi di ricambio devono essere conformi alle specifiche del produttore.

Riparazione dei componenti intrinsecamente sicuri

- Non applicare cariche d'induzione o capacità elettrica permanente al circuito senza accertarsi che quest'ultima non superi la tensione e l'intensità autorizzate per l'apparecchio che si sta utilizzando.
- Normalmente, i componenti sicuri sono gli unici tipi sui quali è possibile lavorare in presenza di un'atmosfera infiammabile quando sono alimentati. L'apparecchio di test deve essere della classe appropriata.
- Sostituire i componenti solo con i pezzi indicati dal produttore. Altri pezzi potrebbero infiammare il refrigerante nell'atmosfera in caso di perdita.

Cablaggio

- Controllare che il cablaggio non presenti usura, corrosione, pressione eccessiva, vibrazione, margine tagliente o altri effetti ambientali negativi. Il controllo deve considerare anche gli effetti dell'invecchiamento o delle vibrazioni continue causate da sorgenti quali compressori o ventilatori.

Rilevamento di fluido refrigerante infiammabile

- Per la ricerca o il rilevamento di perdite di refrigerante non devono essere mai utilizzate sorgenti potenziali di scintille. Non deve essere utilizzata una lampada aloide (o altri rilevatori che utilizzano una fiamma nuda).
- I seguenti metodi di rilevamento di perdite sono considerati accettabili per tutti i sistemi refrigeranti.
- Per rilevare perdite di refrigerante è possibile utilizzare i rilevatori di perdita elettronici ma, in caso di refrigerante infiammabile, è possibile che la sensibilità non sia adatta o richieda una nuova calibrazione. (Il dispositivo di rilevamento deve essere calibrato in un luogo privo di refrigerante). Accertarsi che il rilevatore non sia una sorgente potenziale di scintilla e sia adatto al refrigerante utilizzato. Il dispositivo di rilevamento delle perdite deve essere regolato a una percentuale di LFL del refrigerante e calibrato in funzione del refrigerante utilizzato. Deve essere confermata la percentuale di gas appropriata (25% al massimo).
- I fluidi di rilevamento di perdite sono egualmente adatti a essere utilizzati sulla maggior parte dei refrigeranti, ma deve essere evitato l'uso di detergenti contenenti cloro perché potrebbe reagire con il refrigerante e corrodere la tubatura in rame.
- Se si sospetta una perdita, devono essere eliminate/spente eventuali fiamme nude.
- Se si rileva una perdita di refrigerante che richiede una brasatura, tutto il refrigerante va tolto dal sistema o isolato (tramite valvole di chiusura) in una parte del sistema lontano dalla perdita.

Rimozione e evacuazione

- Quando si accede al circuito refrigerante per effettuare delle riparazioni o per altri motivi, devono essere utilizzate delle procedure convenzionali. Tuttavia, nel caso di refrigeranti infiammabili, è essenziale seguire le raccomandazioni perché va tenuto conto dell'infiammabilità. Deve essere rispettata la seguente procedura:

rimuovere il refrigerante;

spurgare il circuito con un gas inerte (facoltativo per l'A2L);

evacuare (facoltativo per l'A2L);

spurgare con un gas inerte (facoltativo per l'A2L);

aprire il circuito mediante taglio o brasatura.

- Il refrigerante deve essere recuperato in bombole appropriate. Per gli apparecchi che contengono refrigeranti infiammabili diversi dai refrigeranti A2L, il sistema deve essere spurgato con azoto privo di ossigeno per rendere l'apparecchio in grado di ricevere refrigeranti infiammabili. Può essere necessario ripetere il procedimento più volte. Non devono essere utilizzati aria compressa o ossigeno per spurgare i sistemi refrigeranti.

Procedure di carica

- Accertarsi che l'uscita della pompa a vuoto non si trovi vicino a potenziali sorgenti di scintille e che sia disponibile un sistema di aerazione.
- Oltre alle procedure di carica convenzionali, devono essere rispettati i seguenti punti.
- Accertarsi che non si verifichi una contaminazione tra i differenti refrigeranti quando si utilizza un dispositivo di carica. I flessibili o le linee devono essere il più corti possibili per ridurre la quantità di refrigeranti che contengono.
- Le bombole devono essere mantenuti in posizione appropriata, conforme alle istruzioni.
- Accertarsi che il sistema refrigerante sia collegato alla terra prima di caricare il sistema con il refrigerante.
- Etichettare il sistema dopo aver completato la carica (se già non lo è).
- Prestare particolare attenzione a non riempire eccessivamente il sistema refrigerante.
- Prima di ricaricare il sistema, va effettuato un test di pressione con un gas di spurgo appropriato. Al termine della carica, ma prima della messa in servizio, il sistema va ispezionato per accertarsi dell'assenza di perdite. Prima di lasciare il luogo deve essere effettuato un test di rilevamento delle perdite.

Smantellamento

- Prima di effettuare una procedura di smantellamento, è indispensabile che il tecnico abbia familiarità con l'apparecchio e le sue caratteristiche. Si raccomanda in particolare di recuperare tutti i refrigeranti. Prima di effettuare questa operazione, deve essere recuperato un campione di olio di refrigerante se è necessario effettuare delle analisi prima di riutilizzare il refrigerante recuperato. È indispensabile verificare la presenza dell'alimentazione elettrica prima di iniziare l'intervento.
1. Familiarizzare con l'apparecchio e la sua modalità di funzionamento.
 2. Isolare elettricamente il sistema.
 3. Prima di iniziare la procedura, accertarsi dei seguenti punti:
se necessario, è disponibile un dispositivo di manutenzione meccanico per manipolare le bombole di refrigerante; tutti i dispositivi di protezione individuale sono disponibili e utilizzati in modo corretto; il processo di recupero è controllato in tutte le fasi da una persona competente;
 4. L'attrezzatura e le bombole di recupero sono conformi alle norme applicabili.
 5. Evacuare il sistema refrigerante, se possibile.
 6. Se non viene creato un vuoto, utilizzare un collettore per recuperare il refrigerante da diversi punti del sistema.
 7. Accertarsi che la bombola si trovi sulle bilance prima di iniziare le operazioni di recupero.
 8. Avviare il dispositivo di recupero e farla funzionare secondo le istruzioni.
 9. Non riempire troppo le bombole (non oltre l'80% del volume di carico liquido).
 10. Non oltrepassare la pressione massima di funzionamento della bombola, neanche temporaneamente.
 11. Quando le bombole sono riempite correttamente e il processo è terminato, accertarsi che le bombole e l'attrezzatura siano rapidamente portate via dal luogo e che le valvole d'isolamento alternative dell'apparecchio siano chiuse.
 12. Il refrigerante recuperato non deve essere caricato in un altro sistema refrigerante, a meno che non sia stato pulito e controllato.

RIPARAZIONE

- Ogni intervento di brasatura dovrà essere realizzato da un professionista qualificato.
- La sostituzione delle tubature sarà effettuata solo con tubo di rame in conformità alla norma NF EN 12735-1.
- Rilevazione di perdite, in caso di test sotto pressione:
non utilizzare mai ossigeno o aria secca: rischio d'incendio o di esplosione, utilizzare l'azoto disidratato o una miscela di azoto e di refrigerante indicato sulla targhetta segnaletica, la pressione del test lato bassa e alta pressione non deve superare i 42 bar nel caso in cui l'apparecchio sia dotato dell'opzione manometro.
- Per le tubature del circuito alta pressione realizzate con tubo di rame di un diametro $\geq 1\frac{5}{8}$, dovrà essere richiesto al fornitore un certificato §2.1 conforme alla norma NF EN 10204 da conservare nel fascicolo tecnico dell'impianto.
- Le informazioni tecniche relative ai requisiti di sicurezza delle diverse direttive applicate sono indicate sulla targhetta segnaletica. Tutte queste informazioni devono essere registrate sul manuale d'installazione dell'apparecchio che deve essere allegato al fascicolo tecnico dell'impianto: modello, codice, numero di serie, TS massimo e minimo, PS, anno di produzione, marchio CE, indirizzo del produttore, refrigerante e peso, parametri elettrici, rendimento termodinamico e acustico.

ETICHETTATURA

- L'apparecchio deve essere etichettato indicando che è stato messo fuori servizio e che il refrigerante è stato rimosso.
- L'etichetta deve essere datata e firmata.
- Per gli apparecchi che contengono refrigerante infiammabile, controllare che le etichette siano apposte sull'apparecchio e rechino l'indicazione che contiene refrigerante infiammabile.

RECUPERO

- Al momento dello svuotamento del refrigerante, per la manutenzione o la messa fuori servizio, si raccomanda di seguire le buone pratiche per eliminare tutto il refrigerante in sicurezza.
- Quando il refrigerante viene trasferito in una bombola, utilizzare una bombola di recupero adatta al

refrigerante. Munirsi di un numero di bombole sufficiente a recuperare tutto il fluido. Tutte le bombole devono essere state progettate per il recupero del refrigerante e etichettate per questo fluido frigorigeno e etichettate per questo refrigerante specifico. Le bombole devono essere dotate di una valvola di depressione e di valvole di arresto in buono stato. Le bombole di recupero vuote sono evacuate e, se possibile, raffreddate prima del recupero.

- Il dispositivo di recupero deve funzionare correttamente, le istruzioni per l'uso del dispositivo devono essere a portata di mano e il dispositivo deve essere adatto al refrigerante in questione, compreso, eventualmente, il refrigerante infiammabile. Inoltre, devono essere disponibili delle bilance calibrate e perfettamente funzionanti. I tubi devono essere completi, non presentare perdite né collegamenti scollegati e devono essere in buono stato. Prima di utilizzare il dispositivo di recupero, controllare che funzioni perfettamente, che si stato sottoposto a manutenzione e che i componenti elettrici siano a tenuta per evitare un inizio di incendio in caso di liberazione del refrigerante. In caso di dubbi, rivolgersi al produttore.
- Il refrigerante recuperato deve essere inviato al fornitore di refrigerante nella bombola di recupero, con una bolla di trasporto rifiuti. Non mescolare differenti fluidi refrigeranti nelle unità di recupero e in particolare nelle bombole.
- Se il compressore è depresso e l'olio del compressore svuotato, controllare la corretta evacuazione del refrigerante per evitare che si mescoli al lubrificante. Il processo di svuotamento deve essere realizzato prima di inviare il compressore al fornitore. Solo la superficie scaldante del corpo del compressore può essere utilizzata per accelerare questo processo. Quando tutti i liquidi di un sistema sono spurgati, questa operazione deve essere realizzata in sicurezza.



Riciclaggio

Questo simbolo richiesto dalla direttiva europea DEEE 2012/19/UE (direttiva relativa ai rifiuti di apparecchi elettrici e elettronici) indica che l'apparecchio non può essere smaltito come rifiuto ordinario. Sarà destinato alla raccolta differenziata in vista del suo riutilizzo, riciclaggio o valorizzazione. Se contiene sostanze potenzialmente dannose per l'ambiente, saranno eliminate o neutralizzate. Informarsi presso il proprio rivenditore sulle modalità di riciclaggio.

EASY POOL HEATING +7°C

Manuale dell'utente e di servizio

INDICE

1. Specifiche
2. Dimension
3. Installazione e collegamento
4. Accessori
5. Cablaggio elettrico
6. Display Controller Operation
7. Risoluzione dei problemi
8. Diagramma esploso
9. Manutenzione

Grazie per aver utilizzato la pompa di calore per piscina GRE per il riscaldamento della piscina, riscalderà l'acqua della piscina e manterrà la temperatura costante quando la temperatura ambiente dell'aria è compresa tra 7 e 43 °C.

Questo manuale contiene tutte le informazioni necessarie.

ATTENZIONE:

- La pompa di calore deve essere installata dai tecnici qualificati venuti dal post-vendita Centro o dal distributore autorizzato.
Si prega di conservare questo manuale per dopo per tutta la vita utile dell'apparecchio.
- L'operazione e la manutenzione devono essere conformi al tempo e alla frequenza raccomandati nel manuale.
- Utilizzare solo i pezzi di ricambio standardizzati.

1. Specifiche

1.1 Technical data GRE heat pumps

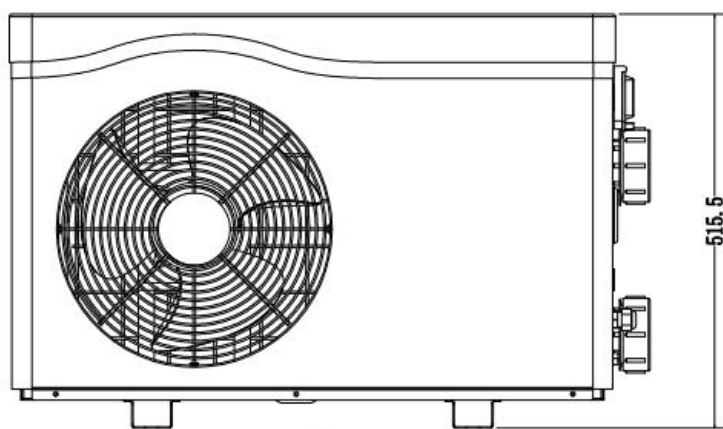
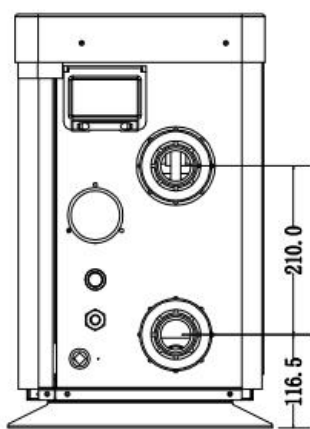
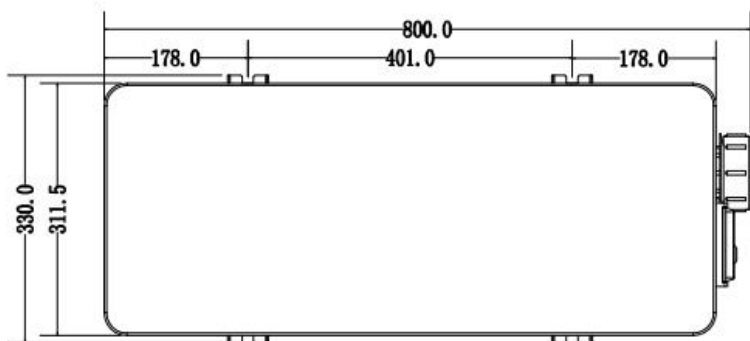
Modelli		HPG25	HPG40	HPG50	HPG70
Riferimento		74158	74159	74160	74161
*Capacità di aria 28°C acqua 28°C,Umidità 80%					
Calore di uscita	kW	5	7.5	11	14
Consumo di power	kW	1.00	1.40	2.20	2.60
C.O.P.		5	5.4	5	5.4
*Capacità di aria 15°C acqua 26°C,Umidità 70%					
Calore di uscita	kW	3.5	5.5	7.5	9.5
Consumo di power	kW	0.88	1.25	1.75	2.25
C.O.P.		4	4.4	4.3	4.2
* Dati generali					
Compressore		Rotante			
Voltaggio	V	220-240V/50Hz/1PH			
Corrente Nominale	A	4.4	6.2	9.8	11.5
Fusibile Consigliabile	A	12	17	27	32
Specificazione del tubo d'acqua di entrata e di uscita**	m ³	< 25	< 45	< 60	< 75
Flusso consigliabile d'acqua	m3/h	2.5~3.2	2.5~4.2	3.5~7.1	4-7.9
Perdita di carico dell'acqua	Kpa	12	12	15	15
Condensatore		Tubo Twist-Titanium in PVC			
Specificazione del tubo d'acqua di entrata e di uscita	mm	50			
Quantità di ventole		1			
Tipo di ventilazione		Orizzontale			
Velocità della ventola	RPM	830~870			650
Potenza assorbita dalla ventola	W	59	59	86	120
Grado di protezione		IPX4			
Pressione di esercizio massima	MPa	4.2MPa			
Livello di rumore di 10m	dB(A)	32	33	37	37
Livello di rumore di 1m	dB(A)	50	51	54	54
Tipo di refrigerante		R32			
Quantità di refrigerante	g	400	450	800	900
Equivalente di CO2	Tonne	0.27	0.30	0.54	0.61
Peso netto	Kg	36	46	65	77
Peso lordo	Kg	38	48	72	81
Dimensione netta	mm	800*330*515.5	977.5*386*563.5		1096*410*689
Dimensione di imballaggio	mm	830*395*555	1000*430*600		1120*465*725

*I dati riportati sopra sono soggetti alle modificazioni senza annuncio.

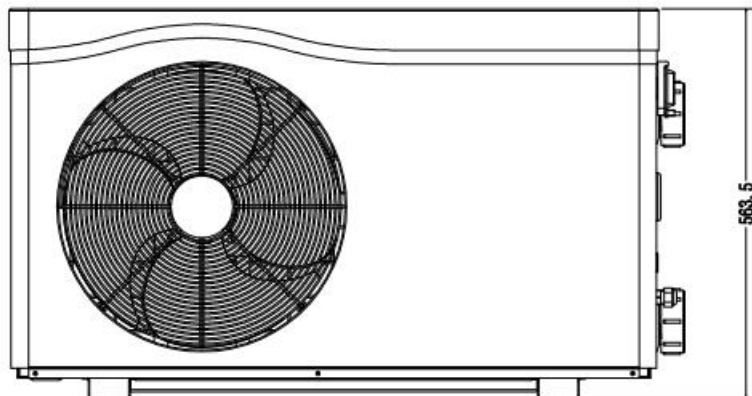
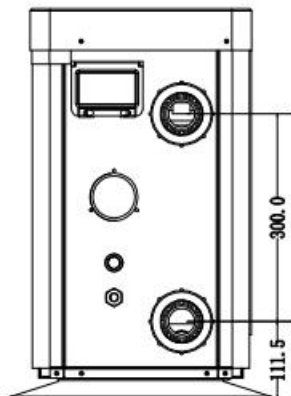
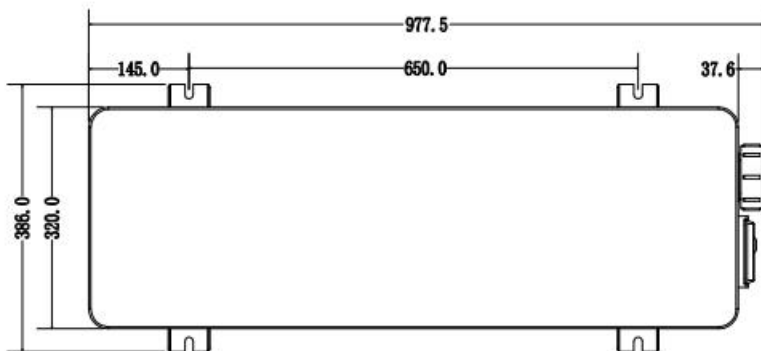
** Controlla la nostra confezione o il sito web per maggiori dettagli.

2. Dimensione (mm)

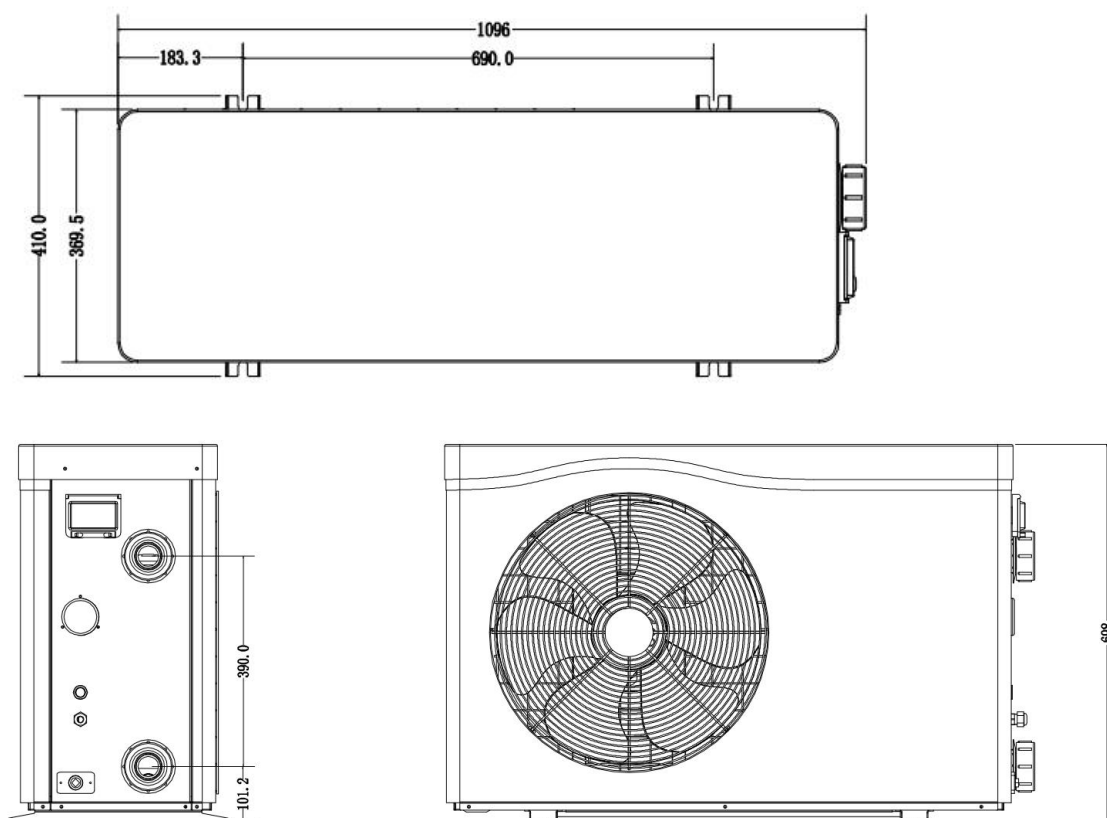
Modelli: HPG25



Modelli: HPG40 & HPG50



Modelli: HPG70



3. Installazione e collegamento

3.1 Nota

I rifornimenti della fabbrica solo la pompa di calore. Tutti gli altri componenti, tra cui un bypass se necessario, devono essere forniti dall'utente o dall'installatore.

Attenzione:

Si prega di osservare le seguenti regole durante l'installazione della pompa di calore:

1. Qualsiasi aggiunta di sostanze chimiche deve avvenire nelle tubazioni a valle della pompa di calore.
2. Installare un bypass se il flusso dell'acqua dalla pompa piscina è superiore al 20% maggiore della portata consentita attraverso lo scambiatore di calore della pompa di calore.
3. Installare la pompa di calore al di sopra del livello dell'acqua della piscina.
4. collocare sempre la pompa di calore su una base solida e utilizzare i supporti in gomma in dotazione per evitare vibrazioni e rumore.
5. Tenere sempre la pompa di calore in posizione verticale. Se l'unità è stata tenuta in un angolo, attendere almeno 24 ore prima di avviare la pompa di calore.

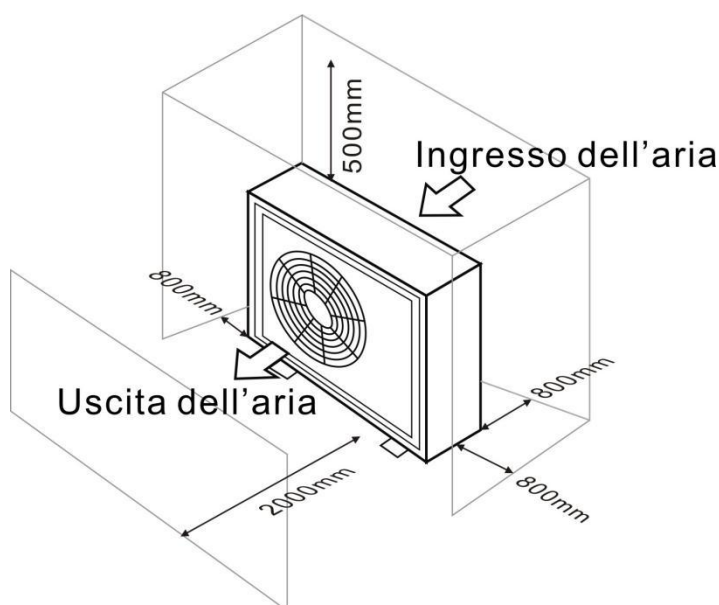
3.2 Posizione della pompa di calore

L'unità funziona correttamente in qualsiasi posizione desiderata finchè i seguenti tre elementi sono presenti:

1. Aria fresca - 2. Elettricità - 3. nuoto filtri piscina

L'unità può essere installata praticamente in qualsiasi luogo all'aperto, purché le distanze minime indicate ad altri oggetti vengono mantenuti (vedi disegno qui sotto). Si prega di consultare il programma di installazione per l'installazione di una piscina coperta. L'installazione in una posizione ventosa non presenta alcun problema, contrariamente alla situazione con un riscaldatore a gas (compresi problemi fiamma pilota).

Attenzione: L'impianto non deve essere installato in una limitata zona ventilata, o posto in un cespuglio dove si blocca l'entrata dell'aria. Questi posti impediscono l'impianto di una continua fonte di aria fresca. Quando cambia la stagione, probabilmente le foglie cadono sull'evaporatore, così da ridurre l'efficienza e danneggiare la sua vita di servizio. Vedere il disegno sottostante per le dimensioni minime.



3.3 Distanza dalla piscina

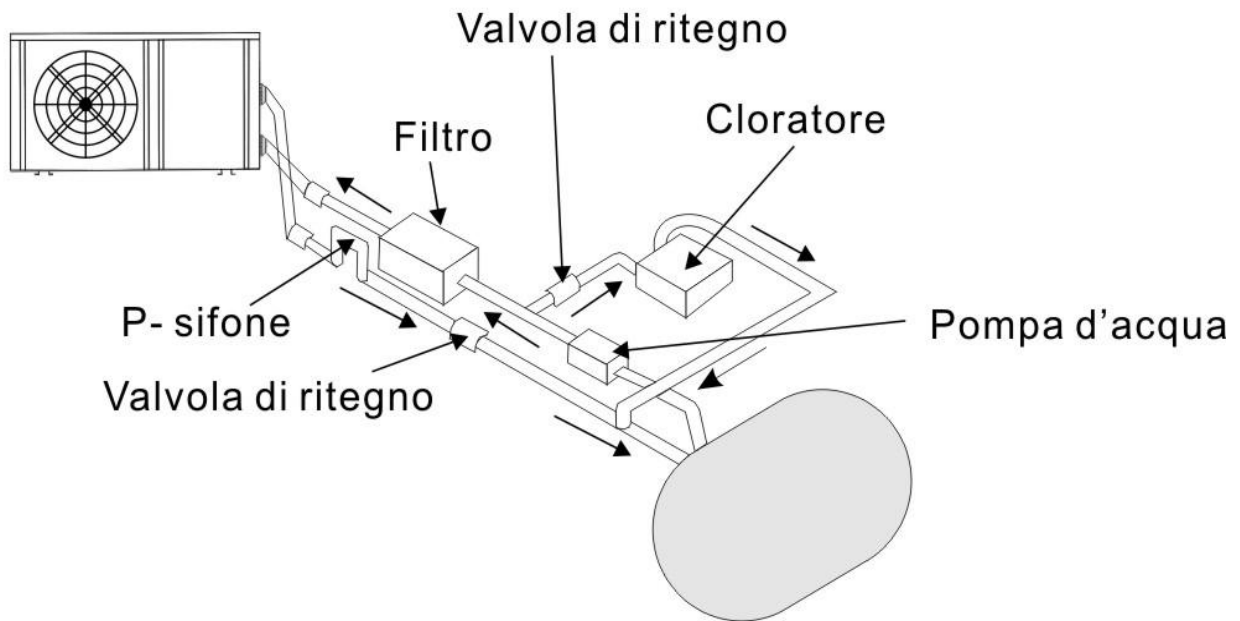
La pompa di calore è normalmente installata all'interno di una zona perimetrale estendentesi 7,5 m dalla piscina. Maggiore è la distanza dalla piscina, maggiore è la perdita di calore nei tubi. Poiché i tubi sono principalmente sotterraneo, la perdita di calore è basso per distanze fino a 30 m (15 m da e verso la pompa, 30 m in totale) a meno che il terreno è bagnato o il livello delle acque sotterranee è alto. Una stima approssimativa della perdita di calore per 30 m è 0.6 kWh (2.000 BTU) per ogni differenza 5 ° C tra la temperatura dell'acqua in piscina e la temperatura del terreno circostante il tubo. Questo aumenta il tempo di funzionamento del 3% al 5%.

3.4 Valvola di ritegno installazione

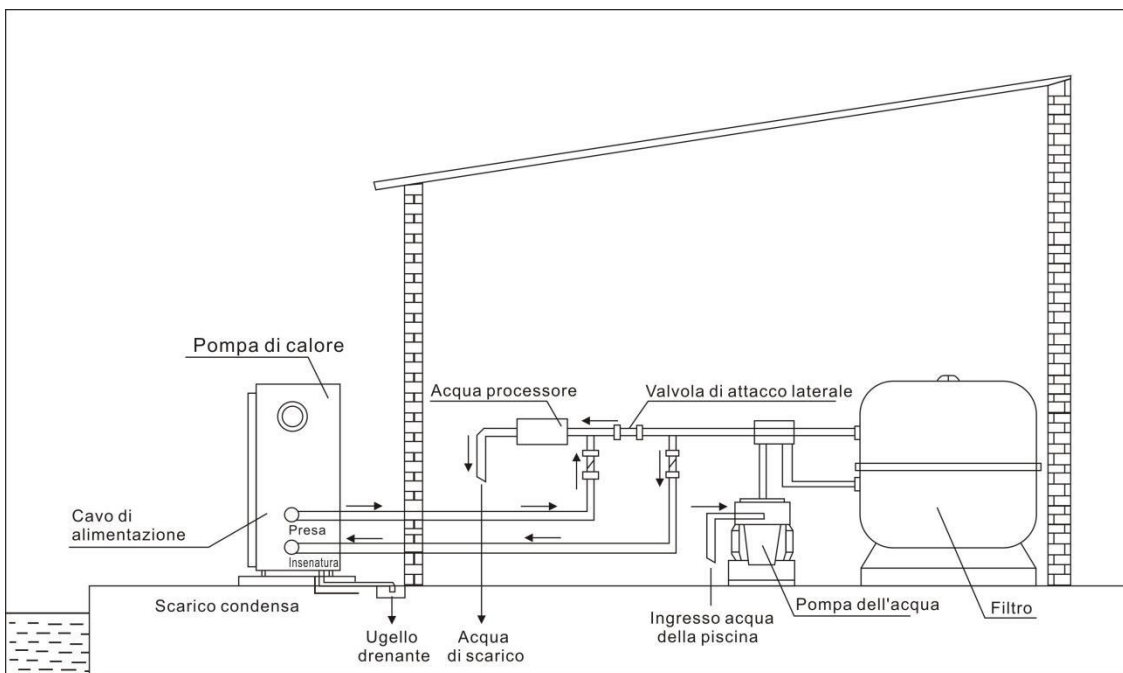
Nota: Se viene utilizzato un apparecchio di dosaggio automatico per il cloro e acidità (pH), è indispensabile per proteggere la pompa di calore contro concentrazioni chimiche eccessivamente elevate che possono corrodere lo scambiatore di calore. Per questo motivo, le attrezzature di questo tipo deve sempre essere installato nella tubazione sul lato a valle della pompa di calore, e si consiglia di installare una valvola di ritegno per impedire un flusso inverso in assenza di circolazione dell'acqua.

I danni alla pompa di calore causati dalla mancata osservanza di questa indicazione non è coperto dalla garanzia.

Cloratore o Bromuratore del tipo di pressione

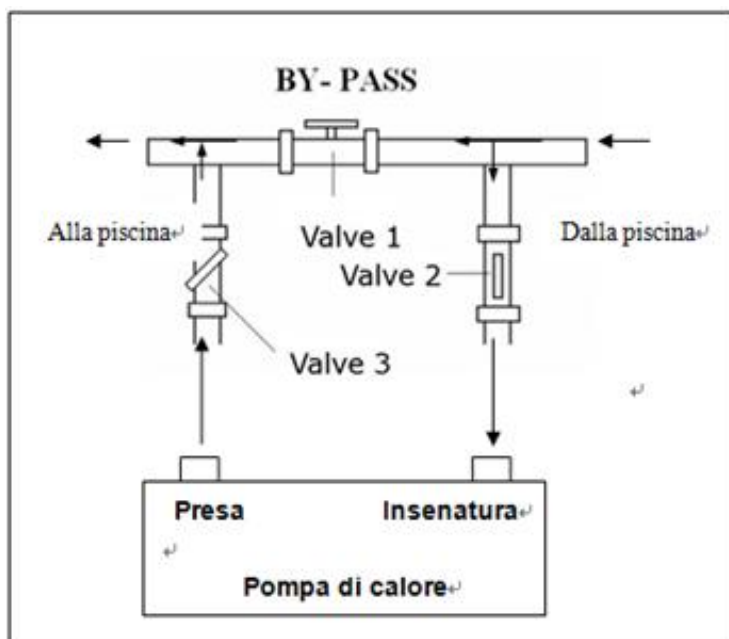


3.5 Disposizione tipica



Nota: Questa disposizione è solo un esempio illustrativo.

3.6 Regolazione del bypass



Si prega di prendere sotto i passaggi per regolare il by-pass:

1. Valvola 1 spalancata. Valvola 2 e valvola 3 chiuse.
2. Aprire lentamente la valvola 2 e la valvola 3 della metà, quindi chiudere lentamente la valvola 1 per aumentare il flusso dell'acqua alla valvola 2 e alla valvola 3.
3. Se mostra "ON" o "EE3" sul display, significa che il flusso d'acqua nella pompa di calore non è sufficiente, quindi è necessario regolare le valvole per aumentare il flusso d'acqua attraverso la pompa di calore.

Come ottenere il flusso d'acqua ottimale:

Si prega di accendere la pompa di calore sotto la funzione di riscaldamento, in primo luogo chiudere il by-pass e aprirlo lentamente per avviare la pompa di calore (la macchina non può iniziare a funzionare quando il flusso d'acqua è insufficiente).

Continuare a regolare il by-pass, nel frattempo verificare la temperatura dell'acqua in ingresso. & Temperatura dell'acqua in uscita, sarà ottimale quando la differenza è di circa 2 gradi.

3.7 Collegamento elettrico

Nota: Anche se la pompa di calore è isolata elettricamente dal resto del sistema piscina, questo impedisce solo il flusso di corrente elettrica o dall'acqua nella piscina. La messa a terra è ancora necessaria per la protezione contro i cortocircuiti all'interno dell'unità. Sempre fornire una buona messa a terra. L'installatore deve consultare il fornitore di energia elettrica se necessario e assicurarsi che l'apparecchiatura sia collegata correttamente a una rete elettrica con impedenza inferiore a 0,095 ohm.

Avvertenza: prima di qualsiasi lavoro all'interno dell'apparecchio, è necessario interrompere l'alimentazione elettrica dell'apparecchio poiché esiste il rischio di scosse elettriche che possono causare danni materiali, lesioni gravi o addirittura la morte.

- I terminali serrati in modo errato possono causare il surriscaldamento della morsettiera, che può invalidare la garanzia.

- Solo un tecnico qualificato ed esperto è autorizzato a eseguire lavori di cablaggio all'interno del apparecchio o per sostituire il cavo di alimentazione.

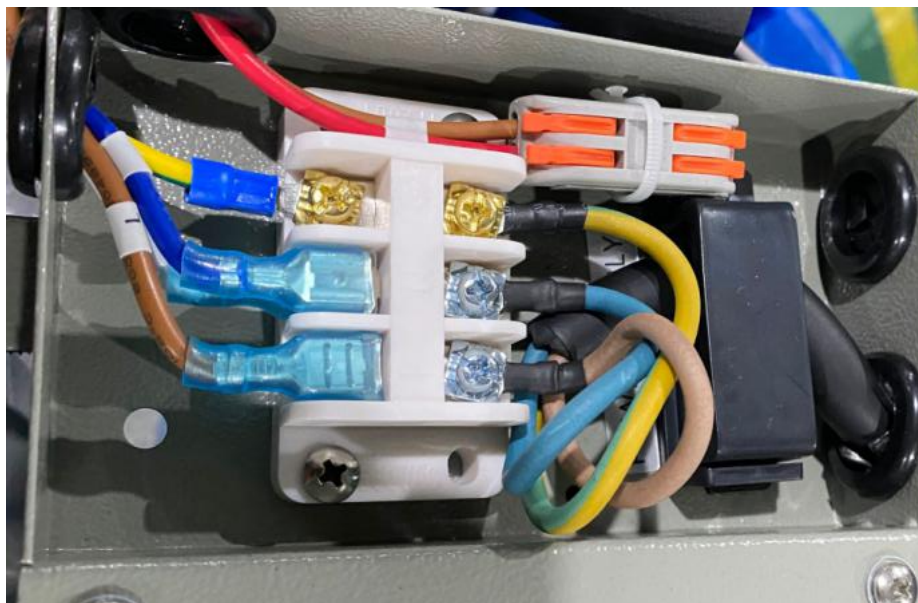
Prima di collegare l'apparecchio, verificare che la tensione di alimentazione corrisponda alla tensione di funzionamento della pompa di calore.

Si raccomanda di collegare la pompa di calore ad un circuito con un proprio fusibile o interruttore automatico (tipo lento; curva D) e di utilizzare il cablaggio adeguato.

Per i modelli orizzontali: rimuovere il pannello a destra della ventola.

Collegare i cavi elettrici alla morsettiera contrassegnato 'POWER SUPPLY'

Un secondo blocco terminale marcato 'WATER PUMP' si trova accanto al primo. La pompa filtro (max. 5 A / 0 V) può essere collegato al secondo morsetto qui. Questo permette il funzionamento della pompa del filtro di essere controllato dalla pompa di calore.



3.8 Messa in funzione

Nota: Al fine di riscaldare l'acqua della piscina (o vasca idromassaggio), la pompa filtro deve essere in esecuzione per causare l'acqua a circolare attraverso la pompa di calore. La pompa di calore non si avvia se l'acqua non è in circolazione.

Dopo che tutti i collegamenti sono stati fatti e controllato, eseguire la seguente procedura:

1. Accendere la pompa filtro. Controllare la presenza di perdite e verificare che l'acqua scorre da e per la piscina.
2. Collegare l'alimentazione alla pompa di calore e premere il pulsante di accensione / spegnimento sul pannello di controllo elettronico. L'unità si avvia dopo l'intervallo di tempo scade (vedi sotto).
3. Dopo qualche minuto, verificare se il soffiaggio dall'unità è più fresco.
4. Quando spegnere la pompa del filtro, l'unità dovrebbe anche spegnere automaticamente, se non, quindi regolare l'interruttore di flusso.
5. Consentire la pompa di calore e la pompa filtro funzionano 24 ore al giorno fino al raggiungimento della temperatura desiderata. La pompa di calore viene interrotta a questo punto. Dopo questo, si riavvia automaticamente (fino a quando la pompa filtro è in funzione) ogni volta che la temperatura dell'acqua della piscina scende di 2 gradi al di sotto della temperatura impostata.

A seconda della temperatura iniziale dell'acqua nella piscina e la temperatura dell'aria, può richiedere alcuni giorni per riscaldare l'acqua alla temperatura desiderata. Una buona copertura piscina può ridurre drasticamente la durata di tempo richiesto.

Interruttore del flusso d'acqua:

Il gruppo è dotato di un interruttore di flusso per proteggere il componente HP al fine di farlo operare con l'adeguato tasso di flusso d'acqua. L'interruttore si accende quando la pompa di piscina funziona e si spegne quando la pompa smette di lavorare. Se il livello dell'acqua di piscina supera 1 m al di sopra o di sotto del pulsante di regolazione automatica, il rivenditore ha bisogno di regolare l'avviamento iniziale del gruppo.

Ritardo del tempo:

Il componente HP dovrebbe essere equipaggiato con una 3-minuti built-in solid-state re-start protezione del ritardo. Il controllore del ritardo del tempo è una parte integrale del controllo di circuito, e può eliminare il cicliamo del riavviamento e la vibrazione del contattore.

Il ritardo del tempo riavvia automaticamente il componente HP per circa 3 minuti approssimativamente dopo ogni interruzione del controllo di circuito. Una breve interruzione di power può provocare il ritardo di riavviamento dello stato di solido per 3 minuti, e prevenire il componente da quando comincia a funzionare fino a quando è terminato il conteggio alla rovescia per 3 minuti.

3.9 condensa



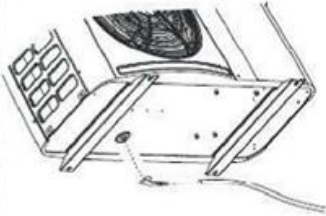




L'aria aspirata nella pompa di calore è fortemente raffreddato dal funzionamento della pompa di calore per riscaldare l'acqua della piscina, che può causare la formazione di condensa sulle alette dell'evaporatore. La quantità di condensa può essere fino a diversi litri all'ora ad alta umidità relativa. Questo è talvolta erroneamente considerato una perdita d'acqua.

4. Accessori

4.1 lista Accessori

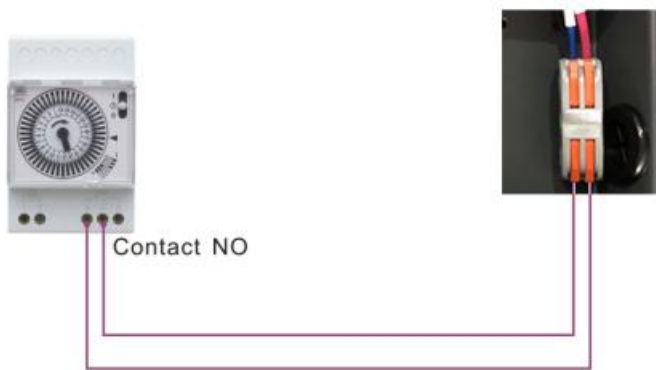
	
Base anti-vibrazione, 4 pezzi	Drenante jet, 2 pezzi
	
Copertura invernale, 1 pezzi	Tubi di drenaggio, 2 pezzi

4.2 Accessori di installazione

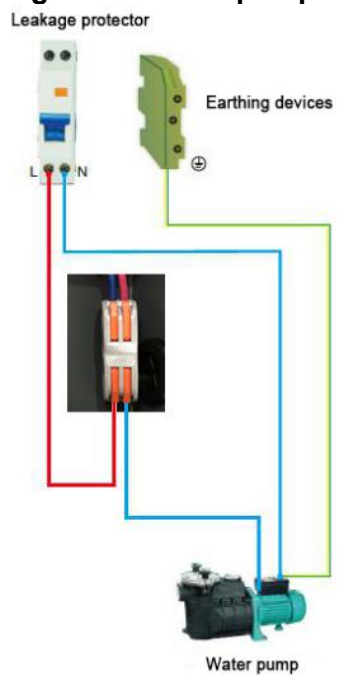
			<p>Anti-vibration bases</p> <ol style="list-style-type: none">1. Estrarre 4 basi antivibranti2. Mettere uno per uno sul fondo della macchina come l'immagine.
			<p>Getto drenante</p> <ol style="list-style-type: none">1. Installare il getto di scarico sotto il pannello inferiore2. Collegare con un tubo di acqua per drenare l'acqua. <p>Note: Nota: Sollevare la pompa di calore per installare il jet. Non ribaltare la pompa di calore, potrebbe danneggiare il compressore.</p>
			<p>Ingresso acqua & svincolo di uscita</p> <ol style="list-style-type: none">1. Installare le due articolazioni, come l'immagine mostra.2. li avvitare l'acqua in ingresso e uscita svincolo
			<p>Cablaggio del cavo</p> <ol style="list-style-type: none">1. Aprire il coperchio della scatola elettrica2. Fissare il cavo di alimentazione sui giunti L N E
			<p>Cablaggio della pompa dell'acqua (contatto a secco)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Aprire il coperchio della scatola elettrica2. Con il connettore 1 e 2 è possibile pilotare la filtrazione dell'acqua tramite il timer della filtrazione (dry contact)

Timer di collegamento con contatto privo di tensione

Timer



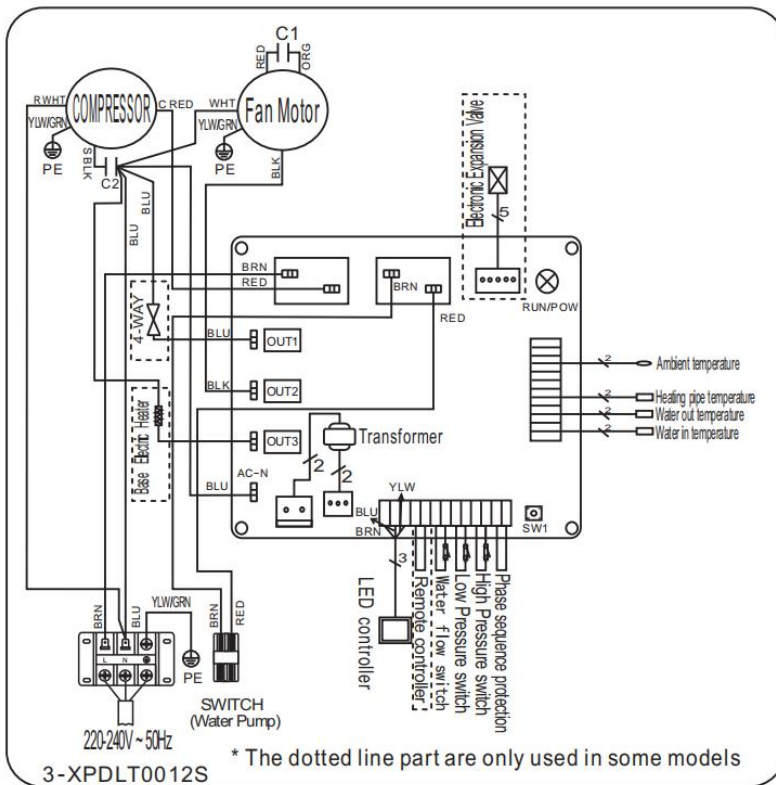
Collegamento della pompa con contatto privo di tensione



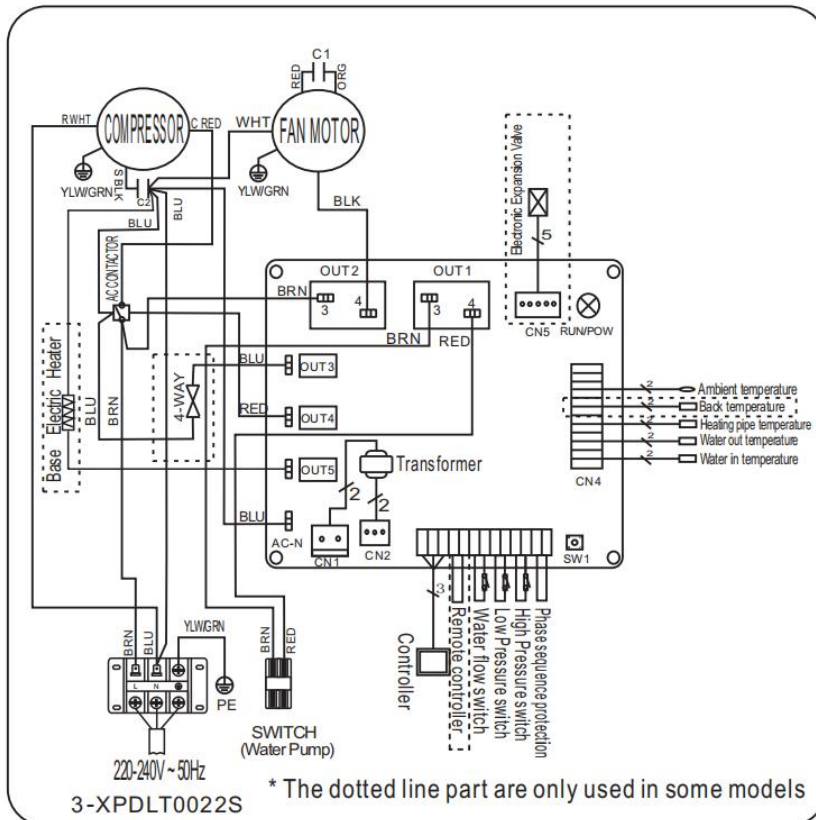
5. Cavi Elettrici

5.1 PISCINA POMPA DI CALORE SCHEMA

HPG25/HPG40



HPG50/HPG70



NOTE:

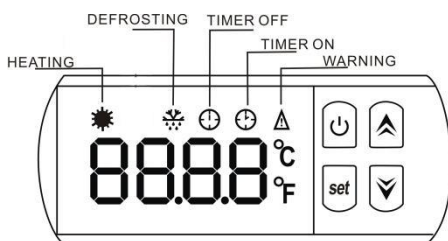
(1) Questi disegni dei fili elettrici sono solo un riferimento per voi, per favore fate il montaggio dell'impianto secondo il disegno.

(2) La pompa di calore di piscina deve essere collegata con i fili della terra bene, anche se lo scambiatore di calore è isolato elettricamente dal resto del gruppo. Collegare l'impianto con la terra è molto necessario al fine di proteggerci dai cortocircuiti all'interno dell'impianto. E' richiesto anche il legame di tutte le parti.

Distacco: Un impianto di distacco (interruttore magnetotermico, interruttore con il fusibile o non-fusibile) dovrebbe essere localizzato nell'ambito della vista e accessibile con facilità. Questa è una norma comune per quanto riguarda le pompe di calore commerciali e residenziali. Può prevenire di manovrare a distanza l'apparecchio incustodito e consente di spegnere il power quando il gruppo è in servizio.

6. Operazione

(1) Istruzioni dell'operazione




(2) Avviare la pompa di calore piscina



Premere  per avviare la pompa di calore, il display mostrerà la temperatura dell'acqua in ingresso e modalità di lavoro corrente dopo 5s.



(3) Fermare la pompa di calore piscina




Premere  di nuovo per fermare la pompa di calore, 'OFF' il display mostra a LED.

(4) Impostazione della temperatura dell'acqua



Premere  o  per impostare la temperatura dell'acqua desiderata in modalità di lavoro corrente,




quindi premere  per salvare le impostazioni e uscire.

(5) Impostare il tempo:






Premere  per impostare il tempo, quindi premere  per entrare nella visualizzazione "tempo";







**IMPOSTAZIONE ORA **

Premere  di nuovo per l'impostazione "ora", "HH" lampo, quindi premere  o  per regolare l'ora da 0 a 23;



** IMPOSTAZIONE MINUTE **

Premere  per entrare nella regolazione dei minuti, "MM" lampo, quindi premere  o  per regolare i minuti da 0 a 59.


(6) IMPOSTARE IL CRONOGRAFO



Premere , quindi premere  due volte per entrare in TIMER ON impostazione. Quando si vede l'ora di iniziare la visualizzazione sul controller, Premere  per confermare entrare in TIMER ON interfaccia di impostazione, e premere  e  per regolare il tempo ,Poi, premere  di nuovo per conservare i dati nuovi.


(7) IMPOSTARE LO SPEGNIMENTO DEL CRONOGRAFO

Premere , quindi premere  3 volte per entrare in impostazione "TIMER-OFF".



Quando viene visualizzato il tempo di arresto visualizzazione sul controller,

Premere  per confermare per entrare nelle impostazioni TIMER-OFF ,

Premere  e  per regolare il tempo di arresto .




**** Sopra le operazioni, è possibile premere  per salvare l'impostazione e rapida uscita dal programma. ****

(8) Come sapere gli stati attuali

Premere , quindi premere  per controllare il parametro B- C- D - E- F - H.

Parametri	Utilità	Gamma
B	Temperatura dell'acqua di entrata	-9 to 99°C
C	Temperatura dell'acqua di uscita	-9 to 99°C
D	Temperatura di condensatore in modalità di riscaldamento	-29 to 99°C
E	Temperatura del ritorno di gas	-29 to 99°C
F	Temperatura ambientale	-29 to 99°C
H	Procedure effettive della valvola di espansione elettronica	N*5

**** ATTENZIONE ****




Quando si preme  e  stampa pulsante per entrare in controllo di parametro, il  pulsante non potrebbe essere gestito.



Come sopra, quando si preme  e premere  per controllare il tempo - il tempo della pompa di calore piscina di partenza - Tempo di pompa di calore piscina arresto,


il  pulsante potrebbe non funzionare.



(9) Impostazione parametro



Questa parte deve essere utilizzata solo da tecnici qualificati per il servizio post-vendita o la manutenzione.

(1) premere  e ,  mantenere per 5 secondi al fine di entrare alla interfaccia di impostazione del parametro di funzionamento.

(2) Premere  o  per selezionare il parametro che si desidera regolare.

(3) Premere  di nuovo per entrare nell'interfaccia



(4) Premere  o  per modificare la temperatura di impostazione d'acqua quando stanno in condizioni di ON/OFF.

(5) Dopo aver premere  di nuovo per conservare i dati nuovi o premere  per salvare e rapida uscita l'impostazione del parametro.

Parametri	Utilità	Gamma	Default	Remarks
1	Per impostare la temperatura dell'acqua di entrata in modalità di riscaldamento	15-42°C	28°C	Regolabile
2	Entrare nel periodo di scongelamento	30-90MIN	40MIN	Regolabile
3	Termine tecnico di entrare nel funzionamento di scongelamento	-30°C to 0°C	-7°C	Regolabile
4	Termine tecnico di uscire dallo scongelamento	2 to 30°C	20°C	Regolabile
5	Tempo di uscire dallo scongelamento	1 to 12MIN	12MIN	Regolabile
6	Modalità: 0 Caldo	0	0	Non Regolabile
7	Selezione della modalità della valvola di espansione elettronica	0-1	1(auto)	Regolabile
A	Procedure di regolazione manuale della valvola di espansione elettronica	18-94	70	Regolabile
L	Calibrazione della temperatura acqua in entrata	-9.9-9.9	0	Regolabile

**** Recupera per impostazione predefinita in fabbrica****



Premere a lungo  e  contemporaneamente in 10 secondi per recuperare a impostazioni di fabbrica, verrà visualizzato "0000" e poi di nuovo su "OFF".



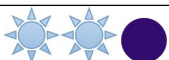












7. Risoluzione dei problemi

7.1 Errori dei codici dimostrati sul controllore dei fili elettrici di LED

Malfunzione	Errori dei codici	Motivi	Soluzioni
Protezione dalla bassa temperatura ambiente	PP0	La temperatura ambiente è troppo bassa	
Guasto di sensore della temperatura dell'acqua di entrata	PP1	Il sensore in open o il cortocircuito	Controllare o sostituire il sensore
Guasto di sensore della temperatura dell'acqua di uscita	PP2	Il sensore in open o il cortocircuito	Controllare o sostituire il sensore
Guasto di sensore del condensatore di riscaldamento	PP3	Il sensore in open o il cortocircuito	Controllare o sostituire il sensore
Guasto di sensore del ritorno di gas	PP4	Il sensore in open o il cortocircuito	Controllare o sostituire il sensore
Guasto di sensore della temperatura ambientale	PP5	Il sensore in open o il cortocircuito	Controllare o sostituire il sensore
La differenza tra l'acqua di entrata e di uscita è troppo.	PP6	Il volume del flusso d'acqua non è sufficiente, la differenza di pressione è troppo bassa	Controllare il volume del flusso d'acqua, o se l'acqua è bloccata o no
Il primo grado della protezione antigela in inverno	PP7	La temperatura ambientale o la temperatura dell'acqua di entrata è troppo bassa	La pompa d'acqua funziona automaticamente per il primo grado di antigelo
Il secondo grado della protezione antigela in inverno	PP7	La temperatura ambientale o la temperatura dell'acqua di entrata è troppo bassa	La pompa di calore inizia a riscaldare per il secondo grado di antigelo
Protezione di alta pressione	EE1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le sostanze refrigeranti sono troppe 2. Il flusso di aria non è sufficiente 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scaricare le ridondanti sostanza refrigeranti dal HP sistema di gas 2. Pulire lo scambiatore dell'aria
Protezione di bassa pressione	EE2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le sostanze refrigeranti sono troppe 2. Il flusso d'acqua non è sufficiente 3. Il filtro bloccato o capillari bloccati 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare se ci sono perdite di gas, ricaricare le sostanza refrigeranti 2. Pulire lo scambiatore dell'aria 3. Sostituire il filtro o il capillare
Guasto dell'interruttore del flusso	EE3 or ON	No acqua /poca acqua	Controllare il volume del flusso d'acqua e la pompa d'acqua

Malfunzione della differenza di temperatura dell'acqua di entrata e di uscita	EE5	Water flow volume is not enough ,water pressure difference is too low	Controllare il tasso di flusso d'acqua, o se il sistema d'acqua è bloccato o no
Guasto della comunicazione	EE8	La connessione dei fili elettrici non funziona bene	Controllare la connessione dei fili elettrici

7.2 Display Malfunzionamento su PCB

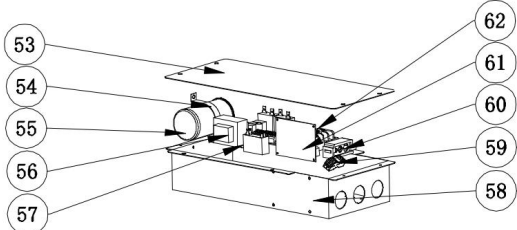
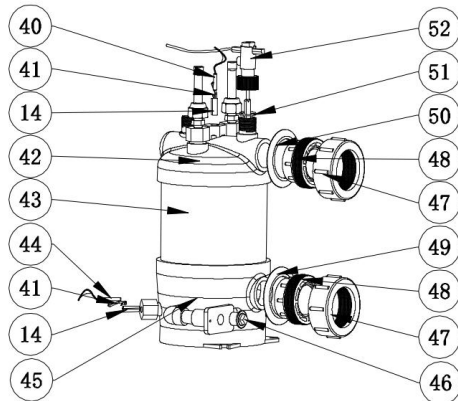
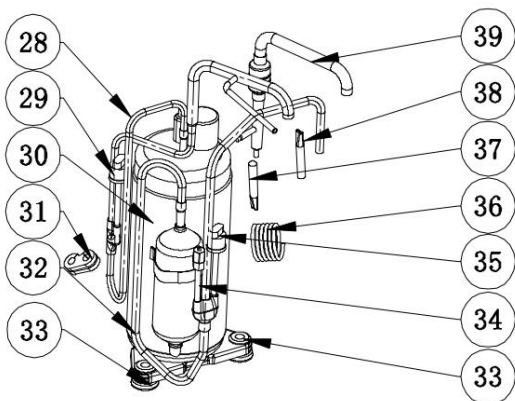
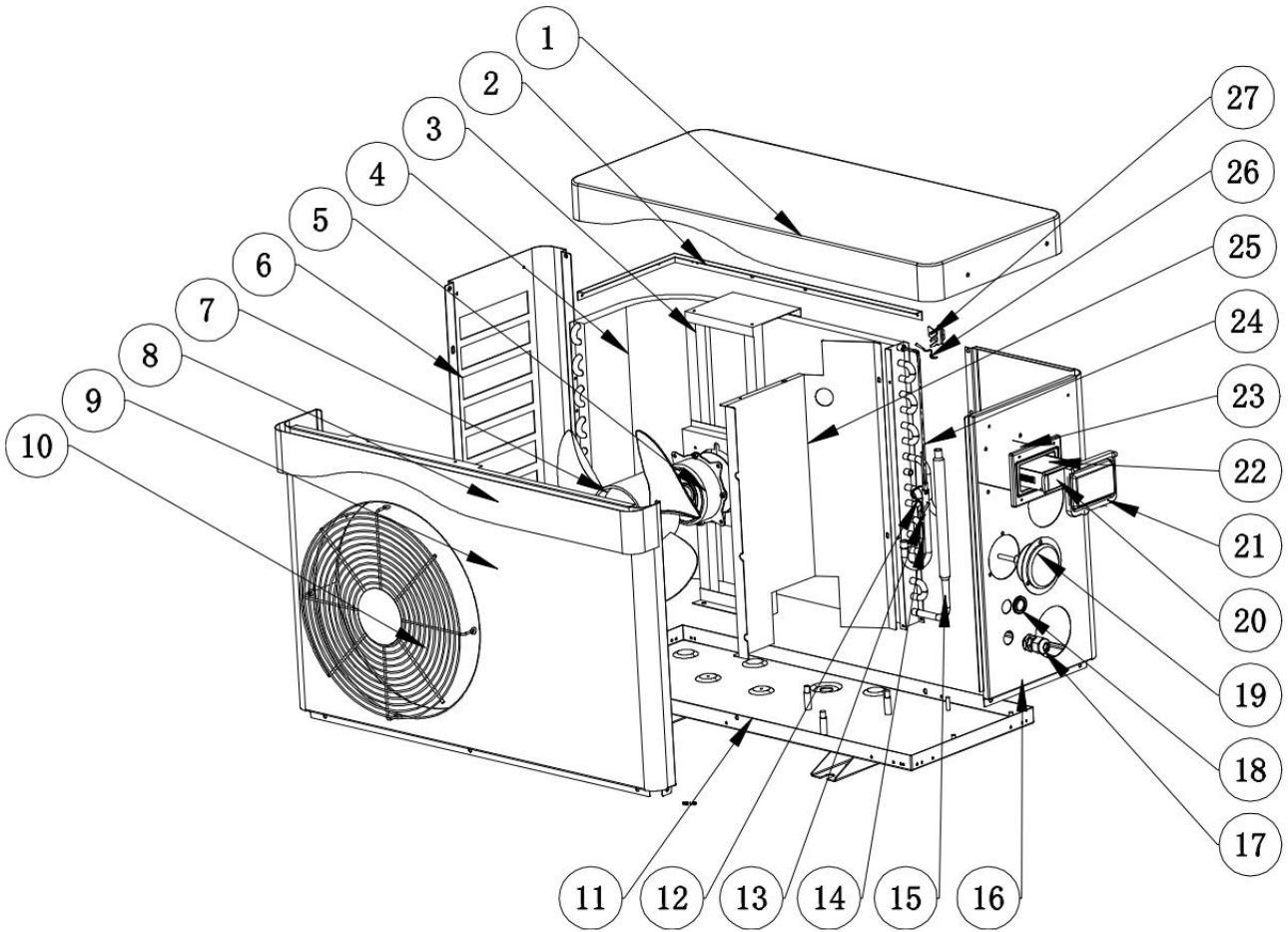
Protezione /Malfunzionamento	Display del controller	Display Malfunzionamento su PCB
Pompa di calore stato di standby	ON	OFF
Pompa di calore in funzione	Temperatura dell'acqua di entrata	
Low ambient protezione temperatuer	PP0	
Guasto di sensore della temperatura dell'acqua di entrata	PP1	
Guasto di sensore della temperatura dell'acqua di uscita	PP2	
Guasto di sensore del condensatore di riscaldamento	PP3	
Guasto di sensore del ritorno di gas	PP4	
Guasto di sensore della temperatura ambientale	PP5	
La differenza tra l'acqua di entrata e di uscita è troppo.	PP6	
Il primo grado della protezione antigela in inverno	PP7	
Il secondo grado della protezione antigela in inverno	PP7	
Protezione di alta pressione	EE1	
Protezione di bassa pressione	EE2	
Guasto dell'interruttore del flusso	ON/EE3	
Malfunzione della differenza di temperatura dell'acqua di entrata e di uscita	EE5	
Sbrinamento	Sbrinamento	

7.3 Altri malfunzioni e soluzioni (Non mostra sul controllore dei fili elettrici di LED)

Malfunzioni	Fenomeni	Motivi	Soluzioni
La pompa di calore non funziona	Il controllore dei fili elettrici di LED non mostra	Manca la fornitura di power	Controllare se i cavi e l'interruttore magnetotermico sono connessi bene.
	Il controllore dei fili elettrici di LED mostra l'ora effettiva	La pompa di calore sta in stato di prontezza	Avviare a funzionare la pompa di calore
	Il controllore dei fili elettrici di LED mostra la temperatura effettiva dell'acqua	<ol style="list-style-type: none"> 1. La temperatura d'acqua sta giungendo al valore impostato, il componente HP è nello stato di costante temperatura 2. La pompa di calore si avvia appena a funzionare 3. Sta scongelando 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare la temperatura impostata dell'acqua 2. Avviare la pompa di calore dopo pochi minuti 3. Il controllore dei fili elettrici di LED deve mostrare "Scongela"
Short running	LED mostra la temperatura effettiva dell'acqua, non c'è errore di codici	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il ventilatore non funziona 2. La ventilazione di aria non è sufficiente 3. Le sostanze refrigeranti non sono sufficienti 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare le connessioni dei cavi fra il motore e il ventilatore, e sostituirlo se è necessario. 2. Controllare la localizzazione dei componenti della pompa di calore, e eliminare tutti gli ostacoli per fare una buona ventilazione di aria 3 Sostituire o aggiustare i componenti della pompa di calore
Incrostazioni	Incrostazioni sui componenti della pompa di calore	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solidificarsi. 2. Perdita d'acqua 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nessuna azione. 2. Controllare lo titanio scambiatore di calore attentamente se c'è qualche difetto
Troppo ghiaccio sull'evaporatore	Troppo ghiaccio sull'evaporatore		<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare la localizzazione dei componenti della pompa di calore, e eliminare tutti gli ostacoli per fare una buona ventilazione di aria 2. Sostituire o aggiustare i componenti della pompa di calore

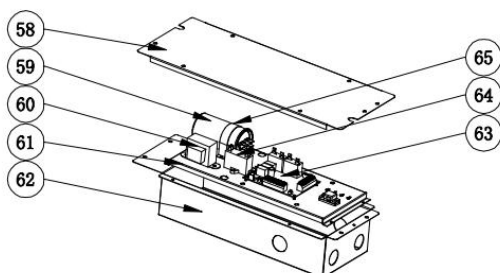
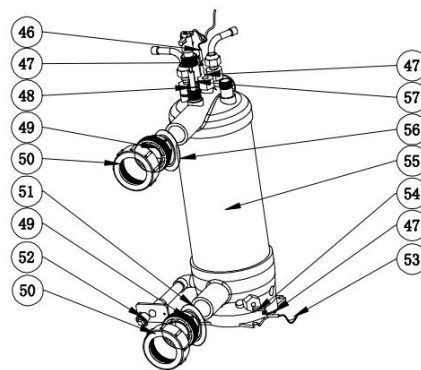
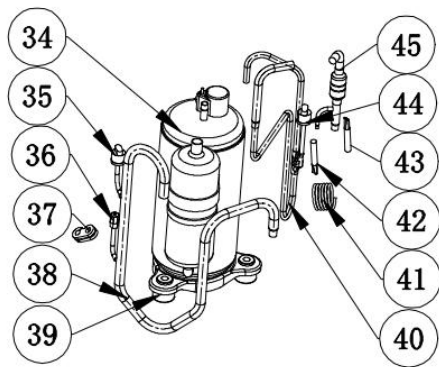
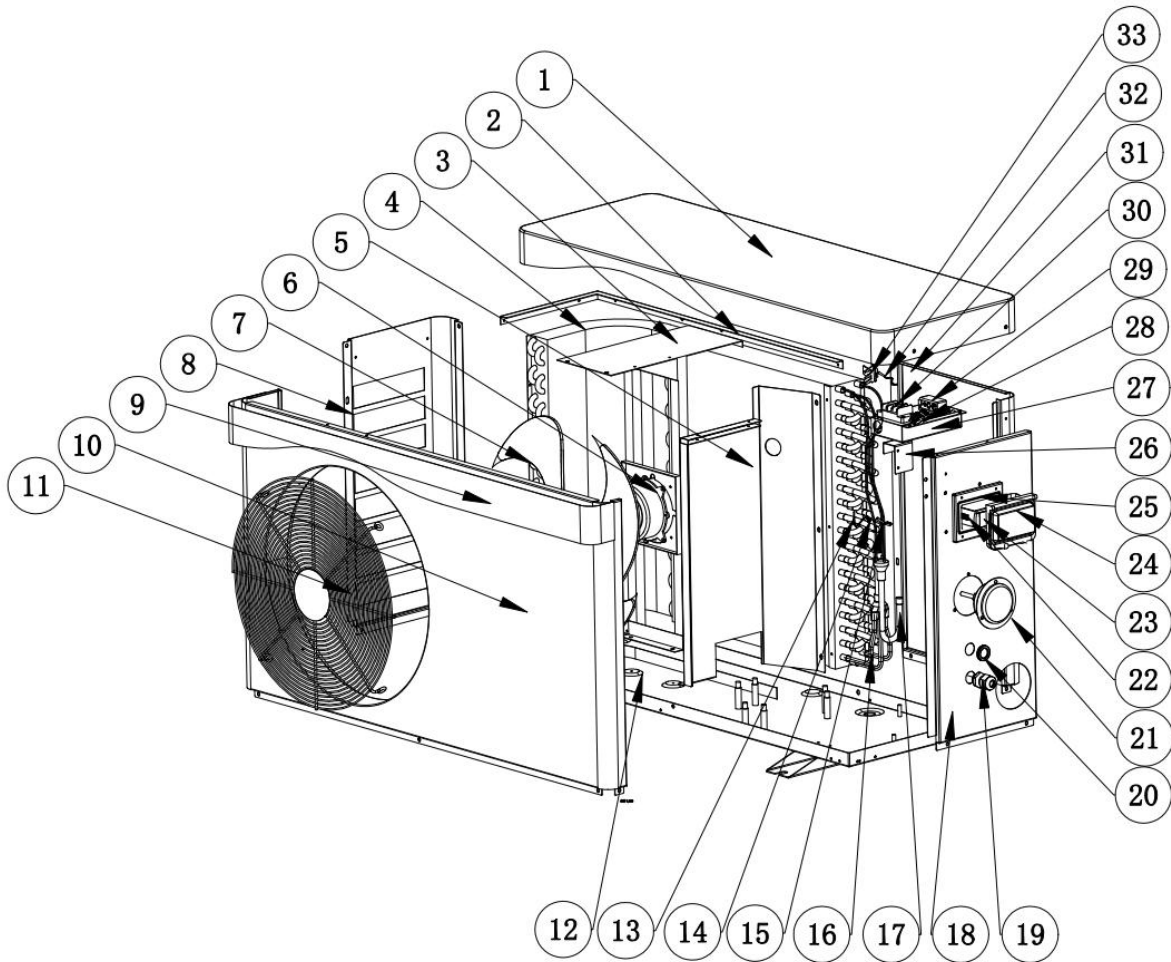
8. Exploded Diagram

Model: HPG25



No.	Nome parte	No.	Nome parte
1	Coperchio superiore	31	B blocco di fissaggio in gomma
2	Piastra supporto cremagliera elettrica	32	Tubi di ritorno gas
3	Supporto motoventilatore	33	Compressore + basi anti-vibrazioni
4	Componenti dell'evaporatore	34	Valvola di aspirazione
5	Motoventilatore	35	Mini-pressostato di bassa pressione
6	Pannello laterale sinistro	36	Capillare Gauga
7	Pala del ventilatore	37	Tubo di transizione
8	Adesivo Wave	38	Pipa Gauga
9	Pannello frontale	39	Scambiatore al capillare
10	griglia anteriore	40	Linea del sensore di temperatura in uscita
11	Vaschetta base	41	Clip sonda di temperatura dello scambiatore
12	Linea del sensore di temperatura della batteria di riscaldamento	42	Guarnizione di gomma rossa
13	Sede sonda	43	Scambiatore di calore in titanio
14	Clip	44	Sensore di temperatura in ingresso
15	Tubature collettive	45	Tappo a vite
16	pannello laterale sinistro	46	Ingresso acqua
17	Connettore del cavo	47	Anello in gomma bianca per ingresso acqua
18	Tappo in gomma	48	Guarnizione di tenuta flussostato acqua
19	Manometro	49	Flussostato dell'acqua
20	controller	50	coperchio scatola elettrica
21	Coperchio scatola controller posteriore	51	Clip del condensatore
22	coperchio del controller	52	Capacità del compressore
23	Coperchio scatola controller	53	Trasformatore
24	Tubazioni di distribuzione	54	Capacità del motore del ventilatore
25	Pannello isolante	55	Scatola elettrica
26	Temperatura ambiente. sensore	56	Terminale a 2 vie
27	Clip sonda temp. ambiente	57	Clip per cavo di connessione
28	Tubo di scarico	58	Quadro elettrico
29	Mini-pressostato di altra pressione	59	Terminale a 3 vie
30	Compressore + basi anti-vibrazioni		

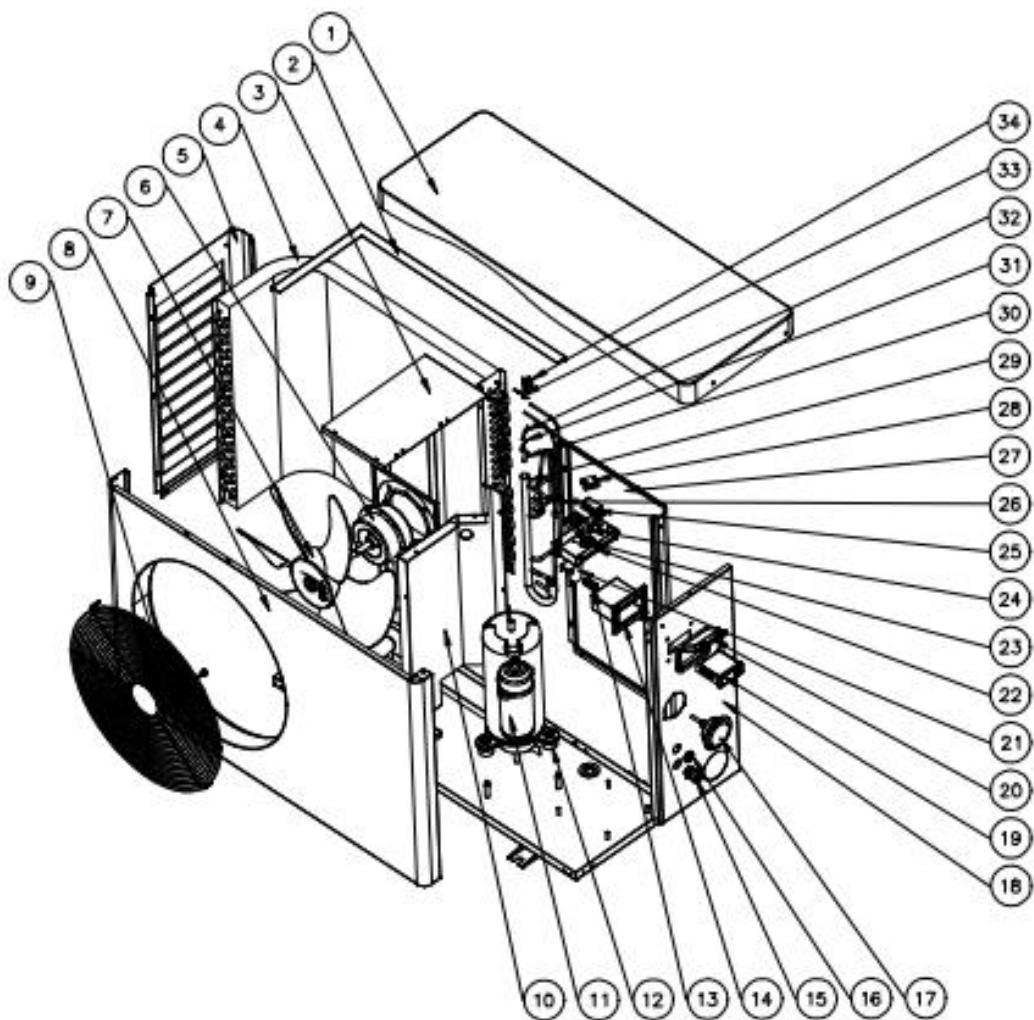
Model: HPG40 / HPG50

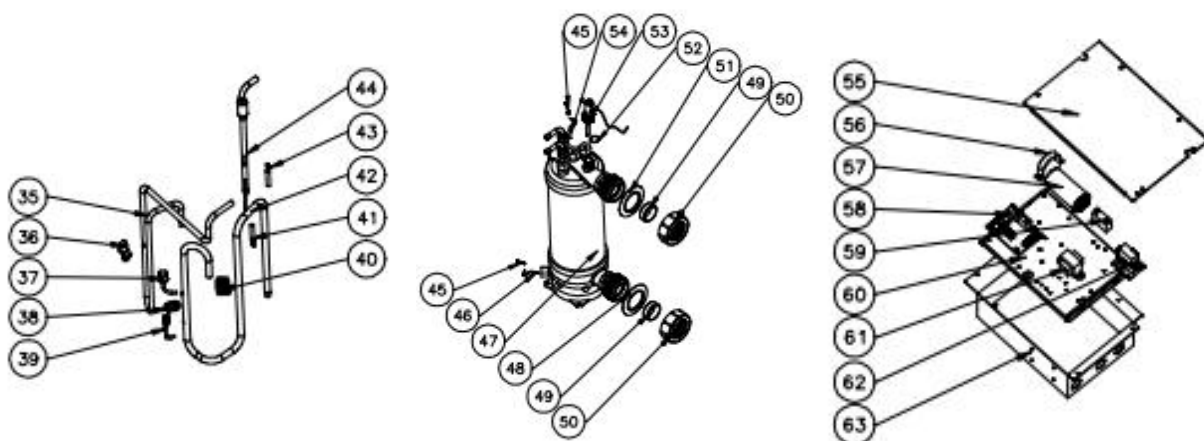


No.	Nome parte	No.	Nome parte
1	Coperchio superiore	33	Clip sonda temp. ambiente
2	Piastra supporto cremagliera elettrica	34	Compressore + basi anti-vibrazioni
3	Supporto motoventilatore	35	Mini-pressostato di bassa pressione
4	Componenti dell'evaporatore	36	Valvola di aspirazione
5	Pannello isolante	37	B blocco di fissaggio in gomma
6	Motoventilatore	38	Tubi di ritorno gas
7	Pala del ventilatore	39	Compressore + basi anti-vibrazioni
8	Pannello laterale sinistro	40	Tubo di scarico
9	Adesivo Wave	41	Capillare
10	Pannello frontale	42	Tubo di transizione
11	griglia anteriore	43	Pipa Gauga
12	Vaschetta base	44	Mini-pressostato di altra pressione
13	Linea del sensore di temperatura della batteria di riscaldamento	45	Scambiatore al capillare
14	Clip	46	Linea del sensore di temperatura in uscita
15	Sede sonda	47	Clip del sensore
16	Tubature collettive	48	O-ring
17	Tubazioni di distribuzione	49	Set di allacciamento idrico
18	pannello laterale sinistro	50	Set di allacciamento idrico
19	Connettore del cavo	51	Anello gomma blu
20	Anello di filo nero	52	Cavo sensore temperatura acqua in ingresso
21	Manometro	53	Clip
22	coperchio del controller	54	Scambiatore di calore in titanio
23	controller	55	Guarnizione di gomma rossa
24	Coperchio scatola controller posteriore	56	Flussostato dell' acqua
25	Coperchio scatola controller	57	Coperchio scatola elettrica

26	Piastra supporto scatola di giunzione	58	Capacità del compressore
27	Scatola di giunzione	59	Trasformatore
28	Terminale a 2 vie	60	Scheda di scala
29	Clip per cavo di connessione	61	Scatola elettrica
30	Terminale a 3 vie	62	Quadro elettrico
31	Pannello posteriore	63	Capacità del motore del ventilatore
32	Temperatura ambiente. sensore	64	Clip del condensatore

Model: HPG70





No.	Nome parte	No.	Nome parte
1	Coperchio superiore	33	Temperatura ambiente. sensore
2	Piastra di supporto	34	Clip sonda temp. ambiente
3	Supporto motoventilatore	35	Tubo di scarico
4	Componenti dell'evaporatore	36	Mini-pressostato di altra pressione
5	Pannello laterale sinistro	37	Mini-pressostato di bassa pressione
6	Motoventilatore	38	Blocco fissaggio tubo
7	Pala del ventilatore	39	Valvola di aspirazione
8	Pannello frontale	40	Capillare
9	griglia anteriore	41	Tubo di transizione
10	Pannello isolante	42	Tubi di ritorno gas
11	Compressore + basi anti-vibrazioni	43	Pipa Gauga
12	Compressore + basi anti-vibrazioni	44	Scambiatore in titanio al capillare
13	Connettore del cavo	45	Clip sonda di temperatura dello scambiatore
14	coperchio del controller	46	Cavo sensore temperatura acqua in ingresso
15	Connettore del cavo	47	Scambiatore di calore in titanio
16	Tappo in gomma	48	Anello gomma blu
17	Manometro	49	O-ring
18	pannello laterale sinistro	50	Tappo a vite
19	controller	51	Guarnizione di gomma rossa
20	Coperchio scatola controller	52	Guarnizione di tenuta flussostato acqua

21	Piastra supporto scatola di giunzione	53	Flussostato dell'acqua
22	Scatola di giunzione	54	Linea del sensore di temperatura in uscita
23	Terminale a 2 vie	55	Coperchio quadro elettrico
24	Terminale a 3 vie	56	Clip del condensatore
25	Clip per cavo di connessione	57	Capacità del compressore
26	Assemblaggio dispenser	58	Quadro elettrico
27	Pannello posteriore	59	Capacità del motore del ventilatore
28	Blocco di gomma	60	Scheda di scala
29	Assemblaggio del collettore	61	Trasformatore
30	Clip	62	Contattore AC
31	Schegge di rivestimento termico	63	Scatola elettrica
32	Linea del sensore di temperatura della batteria di riscaldamento		

9. Manutenzione

Avvertimento !

-Prima di qualsiasi intervento di manutenzione sull'elettrodomestico, è necessario interrompere l'alimentazione elettrica poiché esiste il rischio di scosse elettriche che possono causare danni materiali, lesioni gravi o addirittura la morte.

- Si consiglia di sottoporre l'apparecchiatura a una manutenzione generale almeno annuale per garantirne il corretto funzionamento, mantenerne le prestazioni ed evitare possibili guasti, queste operazioni vengono eseguite a spese dell'utente, da un tecnico qualificato. eseguito da un tecnico qualificato.

-per la manutenzione che deve essere eseguita da un tecnico qualificato, si prega di leggere le istruzioni di sicurezza nelle pagine precedenti riportate nel capitolo "manutenzione: avvertenze riguardanti apparecchi contenenti refrigerante R32" prima di eseguire una qualsiasi delle operazioni di manutenzione descritte di seguito.

(1) Dovete controllare il sistema della fornitura d'acqua regolarmente per evitare l'aria di entrare al sistema e l'avvenimento del basso flusso d'acqua, perché questi fenomeni diminuiscono l'adempimento e l'affidabilità del componente di HP.

(2) Pulite regolarmente le vostre piscine e i sistemi di filtrazione per evitare i danneggiamenti dei componenti, come il filtro bloccato a causa di sporcizia.

(3) Solo i tecnici qualificati di servizio sono permessi di operare la pressione del sistema di refrigerazione.

(4) Dovete scaricare acqua dalla pompa d'acqua e dagli altri sistemi d'acqua, al fine di evitare dai danneggiamenti di congelamento in inverno.

(5) Se il componente di HP smette di funzionare da lungo, dovete scaricare acqua dal fondo della pompa d'acqua. In un altro modo, dovete controllare i componenti interamente e riempire il sistema prima che i componenti iniziano ad avviarsi di nuovo

(6) Pressione R32 e tabella di mappatura della temperatura

Condizione	Spegni			
Temperatura ambiente	meno 5-5 °C	5-15 °C	15-25 °C	25-35°C
Temperatura dell'acqua	/	/	/	/
Lettura Manometro	0.68-0.93 MPa	0.93-1.25 MPa	1.25-1.64 MPa	1.64-2.1 MPa

Condizione	Running (Riscaldamento)				
Temperatura ambiente	/	/	/	/	/
Temperatura dell'acqua	10-15°C	15-20°C	20-25°C	25-30°C	30-35°C
Lettura Manometro	1.3-1.8 MPa	1.5-1.9 MPa	1.6-2.3 MPa	1.9-2.8 MPa	2.1-3.5 MPa

(7) Si prega di svuotare sempre l'acqua della pompa di calore durante il periodo invernale o quando la temperatura ambiente scende al di sotto di 0 °C, altrimenti lo scambiatore in Titanio verrà danneggiato a causa del congelamento, in tal caso la garanzia verrà persa.

WAARSCHUWINGEN

	Dit symbool geeft aan dat er informatie beschikbaar is, zoals de Bedieningshandleiding of de Installatiehandleiding.		Dit symbool geeft aan dat er in dit apparaat R32 wordt gebruikt, een koelmiddel met lage verbrandingssnelheid.
	Dit symbool geeft aan dat de Gebruikershandleiding vooraf zorgvuldig moet worden gelezen.		Dit symbool geeft aan dat de persoonlijke servicedienst deze apparatuur moet behandelen zoals aangegeven in de Installatiehandleiding.

ALGEMENE WAARSCHUWINGEN

- Het negeren van de waarschuwingen kan leiden tot schade aan de zwembadinstallatie of tot ernstig letsel, en kan zelfs de dood tot gevolg hebben.
- Alleen een vakman op het gebied van de betreffende technische vakgebieden (elektriciteit, hydraulica of koeltechnieken) is bevoegd onderhoud of reparaties uit te voeren aan het apparaat. De gekwalificeerde technicus die werkzaamheden op het apparaat uitvoert, moet persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken / dragen (zoals een veiligheidsbril, handschoenen, etc...) om het risico op verwondingen te voorkomen tijdens werkzaamheden op het apparaat.
 - Controleer vóór het uitvoeren van ongeacht welke werkzaamheden of de stroom uitgeschakeld is en de toegang tot het apparaat vergrendeld is.
 - Dit apparaat is niet bestemd voor een gebruik door personen (inclusief kinderen) waarvan de lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens verminderd zijn of door personen zonder enige ervaring en kennis, tenzij:
 - zij via een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon onder toezicht staan of van tevoren instructies hebben ontvangen betreffende het gebruik van het apparaat;
 - en zij de mogelijke gevaren begrijpen.
 - Kinderen moeten onder toezicht staan, om te voorkomen dat zij niet met het apparaat spelen.
 - Het apparaat moet worden geïnstalleerd volgens de instructies van de fabrikant en met respect voor de heersende lokale en nationale normen. De installateur is verantwoordelijk voor het installeren van het apparaat en de naleving van de nationale regelgeving met betrekking tot de installatie. De fabrikant kan in geen geval aansprakelijk worden gesteld wanneer de ter plaatse geldende installatienormen niet worden gerespecteerd.
 - Voor alle andere tussenkomsten dan het eenvoudig gebruikersonderhoud zoals beschreven in deze handleiding, moet het product worden onderhouden door een vakman.
 - Elke slechte installatie en/of verkeerd gebruik kan leiden tot ernstige materiële schade of lichamelijke letsels (die tot de dood kunnen leiden).
 - Raadpleeg de garantievoorwaarden voor de gegevens van de toegelaten evenwichtsvoorwaarden van het water voor de werking van het apparaat.
 - Elke deactivering, verwijdering of ontwijking van een van de ingebouwde beveiligingselementen in het apparaat doet automatisch de garantie vervallen, evenals het gebruik van vervangende onderdelen afkomstig van een niet-geautoriseerde derde fabrikant.
 - Spuit geen insecticide of andere chemische producten (al dan niet brandbaar) in de richting van het

apparaat, dit kan de behuizing beschadigen en brand veroorzaken.

- Raak de ventilator en de bewegende delen niet aan en houd voorwerpen en uw vingers uit de buurt van de bewegende delen tijdens de werking van het apparaat. De bewegende delen kunnen ernstig en zelfs dodelijk letsel tot gevolg hebben.
- Bewaar de display-controller in een droge ruimte of sluit de isolatiekap goed om te voorkomen dat de display-controller wordt beschadigd door vocht.

WAARSCHUWINGEN MET BETREKKING TOT ELEKTRISCHE APPARATEN

- De elektrische voeding van het apparaat moet worden beschermd door een speciale aardlekbeveiliging (RCD) van 30 mA conform de normen van het land waar het geïnstalleerd wordt.
- Een aangepaste scheidingsmethode die voldoet aan alle lokale en nationale regelgeving voor overspanning van categorie III, die alle polen van het voedingscircuit snijdt, moet worden geïnstalleerd in het voedingscircuit van het apparaat. Deze scheidingsmethode wordt niet meegeleverd met het apparaat en moet door de installateur worden geleverd.
- Controleer vóór alle werkzaamheden dat:
De spanning, aangegeven op het kenplaatje van het apparaat overeenkomt met deze van het net, het voedingsnet geschikt is voor het gebruik van dit apparaat, en beschikt over een stopcontact met aarding, of de stekker (indien aanwezig) is aangepast aan het stopcontact.
- Een apparaat in bedrijf niet loskoppelen en opnieuw aansluiten.
- Niet aan de voedingskabel trekken om deze los te koppelen.
- Indien de voedingskabel beschadigd raakt, moet deze worden vervangen door de fabrikant, zijn servicedienst of een gekwalificeerd technicus, om de veiligheid te garanderen.
- Geen onderhoud of een servicebeurt uitvoeren aan het apparaat met vochtige handen of wanneer het apparaat vochtig is.
- Alvorens het apparaat aan te sluiten op de voedingsbron verifiëren of het aansluitblok of het stopcontact waar het apparaat op zal worden aangesloten, in goede staat verkeert en niet beschadigd of verroest is.
- Haal bij onweerachtig weer de stekker van het apparaat uit het stopcontact om te voorkomen dat dit wordt beschadigd door de bliksem.

Dompel het apparaat niet onder in water modder ;

WAARSCHUWINGEN VOOR APPARATEN DIE EEN KOELMIDDELEN BEVATTEN

- Het R32-koelmiddel is een koelmiddel van categorie A2L, dat wordt beschouwd als potentieel ontvlambaar.
- Het fluïdum R32 niet afblazen in de atmosfeer. Deze vloeistof is een gefluoreerd broeikasgas, dat valt onder het Protocol van Kyoto, met een potentiële bijdrage aan de globale opwarming (GWP) = 675 voor R32 (zie Europese reglementering EG 517/2014).
- Het apparaat moet worden opgeslagen in een goed verluchte ruimte uit de buurt van bronnen van vlammen.
- Installeer het apparaat buiten. Installeer het apparaat niet binnenshuis of in een afgesloten en niet-geventileerde ruimte buiten.
- Probeer niet op andere wijze dan deze aanbevolen door de fabrikant het ontdooi- of reinigingsproces te versnellen.
- Het apparaat moet worden opgeslagen in een ruimte zonder vonkenbron die constant in werking is (bijv. een gasapparaat of elektrische verwarming in werking).
- Niet doorboren of verbranden.
- Merk op dat het R32-koelmiddel een geur kan verspreiden.
- Om te voldoen aan de relevante milieu- en installatienormen, in het bijzonder aan decreet nr. 2015-1790 en / of de EU-reglementering 517/2014, moet minstens eenmaal per jaar een lektest worden uitgevoerd op het koelcircuit. Deze bewerking moet worden uitgevoerd door een gecertificeerde specialist in koelsystemen.
- Bewaar de displaycontroller in een droge ruimte of sluit de isolatiekap goed om te voorkomen dat de displaycontroller door vocht wordt beschadigd.

ONDERHOUD: WAARSCHUWINGEN VOOR APPARATEN DIE R32-KOELMIDDELEN BEVATTEN

- Tijdens de onderhoudsfase van het apparaat, dienen de samenstelling en de staat van de warmtegeleidende vloeistof gecontroleerd te worden en dienen eventuele sporen van koelvloeistof opgespoord te worden.
- Tijdens de jaarlijkse controle dient in overeenstemming met de van kracht zijnde wetgeving de afdichting van het apparaat, de juiste aansluiting van de hoge en lage drukregelaars op het koelcircuit en de onderbreking van het elektrisch circuit in geval van activering gecontroleerd te worden.
- Tijdens de onderhoudsfase dient men te controleren of er geen sporen zijn van corrosie of olievlekken rond de koelcomponenten.
- De buis niet solderen of lassen als er koelmiddel in de machine zit. Laad het gas niet op in een afgesloten ruimte.

Controle van de zone

- Bij werkzaamheden aan systemen met ontvlambare koelmiddelen zijn veiligheidscontroles noodzakelijk om het risico op vonkvorming te reduceren.

Werkprocedure

- De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd met een controleprocedure om het risico op het vrijkomen van ontvlambaar gas of damp bij de werkzaamheden te reduceren.
- Voorafgaand aan welke werkzaamheden ook aan het koelcircuit, dient men het apparaat verplicht uit te schakelen en enkele minuten te wachten alvorens temperatuur- of drukmeters aan te brengen, omdat bepaalde onderdelen, zoals de compressor en de leidingen, temperaturen van meer dan 100°C kunnen bereiken en de hoge drukken ernstige brandwonden kunnen veroorzaken.

Algemene werkzone

- Alle onderhoudspersoneel en andere personen die werken in de directe omgeving moeten worden geïnformeerd over de uit te voeren werkzaamheden. Werkzaamheden in besloten ruimtes moet worden vermeden.

Controle van de aanwezigheid van koelmiddel

- De zone moet vóór en tijdens de werkzaamheden met behulp een geschikte koelmiddeldetector worden gecontroleerd, zodat de technicus geïnformeerd wordt over de mogelijk toxiciteit en ontvlambaarheid van de lucht. Verifieer dat de gebruikte koelmiddeldetector geschikt is voor het gebruik met de betreffende koelmiddelen, d.w.z. dat deze geen vonken kan veroorzaken, correct geïsoleerd en perfect veilig is.

Aanwezigheid van een brandblusser

- Als werkzaamheden bij hoge temperatuur op het koelapparaat of aanliggende onderdelen moeten worden uitgevoerd, moet een geschikte brandblusser zich binnen handbereik bevinden. Plaats een poeder- of CO₂-brandblusser in de buurt van de werkzone.

Afwezigheid van een ontstekingsbron

- Er mag geen enkele vonkbron worden gebruikt bij werkzaamheden aan een koelsysteem waarbij diens leidingen worden blootgelegd. Alle mogelijke bronnen van vonken, inclusief een sigaret, moeten zich op voldoende afstand bevinden van de installatiezone, reparatie, verwijdering of eliminatie wanneer koelmiddel kan vrijkomen in de omgeving. Voorafgaand aan de werkzaamheden moet de zone rond de apparatuur worden bekeken om te verzekeren dat er geen brandgevaar of gevaar voor vonken aanwezig is. Bordjes met "Niet roken" moeten worden aangebracht.

Ventilatie van de zone

- U moet zorgen dat de zone voldoende open en verlucht is voordat u toegang heeft tot de installatie. Tijdens het onderhoud van het apparaat moet een correcte verluchting worden aangehouden voor een veilige verspreiding van accidenteel in de lucht vrijgekomen koelmiddel.

Controle van de koelapparatuur

- De aanbevelingen voor onderhoud en service van de fabrikant moeten altijd worden opgevolgd. Gebruik bij het vervangen van elektrische componenten enkel componenten die van hetzelfde type en van de dezelfde kwaliteit zijn, zoals aanbevolen / goedgekeurd door de fabrikant. Raadpleeg bij twijfel de technische service van de fabrikant voor assistentie.

- De volgende controles moeten worden uitgevoerd op installaties die gebruik maken van ontvlambare koelmiddelen:

de markeringen op de apparatuur moeten zichtbaar en leesbaar blijven, alle nietleesbare markeringen en signaleringen moeten worden hersteld;

de koelmiddelleidingen of -componenten moeten zodanig worden geïnstalleerd dat het onwaarschijnlijk is dat ze worden blootgesteld aan substanties die koelmiddel bevattende componenten kunnen aantasten, behalve indien deze componenten zijn gemaakt van materialen die normaal bestand zijn tegen corrosie of daartegen afdoende zijn beschermd.

Controle van elektrische componenten

- De reparatie en het onderhoud van elektrische componenten moet in eerste instantie veiligheidscontroles en inspectieprocedures van de componenten omvatten. Als er een storing optreedt die de veiligheid in gevaar kan brengen, mag het circuit niet onder spanning worden gesteld zolang deze storing niet volledig is verholpen. Als de storing niet onmiddellijk kan worden verholpen, en de werkzaamheden moeten worden voortgezet, moet een geschikte tijdelijke oplossing worden gevonden. De eigenaar van de apparatuur moet hierover worden geïnformeerd zodat alle betrokken personen op de hoogte worden gesteld.

- De reparatie en het onderhoud van elektrische componenten moet in eerste instantie de volgende veiligheidscontroles omvatten:

de condensatoren moeten worden ontladen: dit moet gebeuren op veilige wijzen zonder vonkvorming te veroorzaken;

er mag geen enkele elektrische component of elektrische bedrading blootgesteld worden tijdens het laden, het herstellen of het afdalen van het systeem;

de aardverbinding moet continu aanwezig zijn.

Reparaties van geïsoleerde componenten

- Bij reparaties aan geïsoleerde componenten moeten alle elektrische voedingen worden ontkoppeld van de apparatuur waarop werkzaamheden worden uitgevoerd, en dit vóór het verwijderen van de isolerende kappen. Als de apparatuur toch om dwingende redenen tijdens de reparaties elektrisch moet worden gevoed, moet een continu werkend lekdetectieapparaat worden aangebracht op het meest kritieke punt om een mogelijk gevaarlijke situatie te signaleren.

- Er moet bijzondere aandacht worden besteed aan de volgende punten om ervoor te zorgen dat bij het werken aan elektrische componenten de behuizing niet wordt gewijzigd wat het beschermingsniveau zou kunnen aantasten. Dit moet het volgende omvatten: beschadigde kabels, een te groot aantal verbindingen, klemmen die niet voldoen aan de oorspronkelijke specificaties, een niet-correcte installatie van de kabelwartels, etc.

- Verzeker u ervan dat het apparaat correct bevestigd is.

- Controleer of de dichtingen of isolatiematerialen niet zijn aangetast zodanig dat ze niet langer het binnendringen van een explosieve atmosfeer in het circuit zouden verhinderen. De reserve-onderdelen moeten voldoen aan de specificaties van de fabrikant.

Reparatie van intrinsiek veilige componenten

- Indien een permanente elektrische inductie- of capaciteitsbelasting wordt aangebracht, moet worden gecontroleerd of deze niet de toegestane spanning en stroom van de apparatuur overschrijdt tijdens het gebruik.

- Normaal veilige componenten zijn de enige types waarbij het mogelijk is om te werken in de aanwezigheid van een ontvlambare atmosfeer wanneer deze worden gevoed. Het testapparaat moet tot de correcte klasse behoren.

- Vervang componenten alleen door onderdelen die door de fabrikant zijn gespecificeerd. Andere onderdelen kunnen het koelmiddel ontsteken bij een lek.

Bekabeling

- Controleer of de bedrading geen slijtage, corrosie, overmatige druk, trillingen, schade door scherpe randen of andere nadelige omgevingsinvloeden vertonen. De controle moet ook rekening houden met de effecten van veroudering of continue trillingen veroorzaakt door bronnen zoals compressoren of ventilatoren.

Detectie van brandbaar koelmiddel

- Potentiële bronnen van vonken mogen nooit worden gebruikt voor het opsporen of detecteren van koelmiddellekken. Een halidelamp (of een andere detector met een open vlam) mag niet worden gebruikt.
 - De volgende lekdetectiemethoden worden aanvaardbaar geacht voor alle koelsystemen.
 - Elektronische lekdetectoren kunnen worden gebruikt om koelmiddellekken te detecteren, maar bij brandbaar koelmiddel is de gevoeligheid mogelijk niet voldoende of moet de kalibratie opnieuw worden uitgevoerd. (De detectieapparatuur moet worden gekalibreerd op een plaats waar geen koelmiddel aanwezig is). Verzeker u ervan dat de detector geen potentiële vonkbron is en aangepast is aan het gebruikte koelmiddel. De lekdetectieapparatuur moet worden ingesteld op een percentage van het koelmiddel-LFL en moet worden gekalibreerd voor het gebruikte koelmiddel. Het juiste percentage gas (maximaal 25%) moet worden bevestigd.
 - Lekdetectievloeistoffen zijn ook geschikt voor het gebruik met de meeste koelmiddelen, het gebruik van chloorhoudende detergent daarentegen moet worden vermeden omdat dit kan reageren met het koelmiddel en de koperen leidingen kan aantasten.
 - Als er een vermoeden van een lek is, moeten alle open vlammen worden verwijderd / gedoofd.
 - Bij het detecteren van een koelmiddellek en als solderen noodzakelijk is, moet al het koelmiddel uit het systeem worden afgelaten of geïsoleerd (met afsluitkleppen) in een deel van het systeem dat verwijderd is van het lek.

Verwijdering en afvoeren

- Bij toegang tot het koelmiddelcircuit om reparaties uit te voeren, of om andere redenen, moeten conventionele procedures worden gebruikt. Bij ontvlambare koelmiddelen is het echter essentieel om de aanbevelingen op te volgen omdat rekening moet worden gehouden met de ontvlambaarheid. De volgende procedure moet worden gevolgd:
 - verwijder het koelmiddel;
 - laat het circuit af met een inert gas (optioneel voor A2L);
 - afvoeren (optioneel voor A2L);
 - spoelen met een inert gas (optioneel voor A2L);
 - open het circuit door afzagen of lossolderen.
 - De koelmiddelvulling moet worden gerecupereerd in geschikte recuperatiecilinders. Bij apparaten die andere ontvlambare koelmiddelen bevatten dan A2L-koelmiddelen moet het systeem worden gespoeld met stikstofgas zonder zuurstof om de apparatuur geschikt te maken voor brandbare koelmiddelen. Het kan noodzakelijk zijn om dit proces meerdere keren te herhalen. Perslucht of zuurstofgas mogen niet worden gebruikt om koelsystemen te spoelen.

Vulprocedure

- Controleer dat de vacuümpompuitlaat zich niet in de buurt bevindt van een mogelijke bron van vonken en dat er verluchting is.
 - Naast de conventionele vulprocedures moet aan de volgende eisen worden voldaan.
 - Verzeker dat er bij het gebruik van een vulsysteem geen verontreiniging mogelijk is tussen verschillende koelmiddelen. De slangen of leidingen moeten zo kort mogelijk zijn om de hoeveelheid koelmiddel die ze bevatten zo beperkt mogelijk te houden.
 - De cilinders moeten in de juiste positie worden gehouden conform de instructies.
 - Zorg ervoor dat het koelsysteem geaard is voordat het vullen met koelmiddel gebeurt.
 - Label het systeem na het vullen (indien dit nog niet zou zijn gedaan).
 - Let er vooral op het koelsysteem niet te overvullen.
 - Vooraleer het systeem opnieuw te vullen, moet een druktest worden uitgevoerd met het juiste

spoelgas. Het systeem moet worden gecontroleerd op lekkage na het vullen en voor de indienststelling. Voer een opvolglektest uit voordat de locatie wordt verlaten.

Ontmanteling

- Vooraleer een ontmantelingsprocedure uit te voeren, moet de technicus goed bekend zijn met de apparatuur en diens kenmerken. Wij bevelen sterk aan om met zorg alle koelmiddel volledig te recuperen. Voorafgaand aan het uitvoeren van deze taak moet een monster van de olie en het koelmiddel worden genomen voor het geval van een hergebruik van het gerecupereerde koelmiddel. Het is noodzakelijk om de aanwezigheid van een stroomvoorziening te controleren vóór het uitvoeren van deze taak.

1. Maak u vertrouwd met de apparatuur en diens werking.
2. Isoleer het systeem elektrisch.
3. Voordat u de procedure start, moet u ervoor zorgen dat:
er een mechanische behandelingssysteem aanwezig is als de koelmiddelcilinders moeten worden gemanipuleerd;
alle persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar zijn en correct worden gebruikt;
het recuperatieproces voortdurend wordt opgevolgd door een bevoegd persoon;
de apparatuur en de recuperatiecilinders voldoen aan de relevante normen.
4. Laat het koelsysteem af, indien mogelijk.
5. Als er geen vacuüm kan worden gecreëerd, breng dan een opvangsysteem aan zodat het koelmiddel kan worden verwijderd vanaf verschillende punten op het systeem.
6. Zorg dat de fles op de weegschaal staat voordat u begint met de recuperatieprocedure.
7. Start de recuperatiemachine en laat deze werken conform de instructies.
8. Overvul de flessen niet (met niet meer dan 80% van het vulvolume van de vloeistof).
9. Overschrijd de maximale werkingsdruk van de cilinder niet, zelfs niet tijdelijk.
10. Wanneer de cilinders correct zijn gevuld en de procedure is voltooid, zorg er dan voor dat de cilinders en apparatuur snel van de locatie worden verwijderd en dat de alternatieve afsluitkleppen op de apparatuur worden gesloten.
11. Het gerecupereerd koelmiddel mag niet in een ander koelsysteem worden gebruikt zonder voorafgaand te zuiveren en te controleren.

STORINGOPLOSSING

- Soldeerwerkzaamheden dienen uitgevoerd te worden door erkende soldeerspecialisten.
- Voor de vervanging van de leidingen mag uitsluitend gebruik gemaakt worden van koperen buizen overeenkomstig de norm NF EN 12735-1.
- Detectie van lekken, testen onder druk:
nooit droge zuurstof of lucht gebruiken, gevaar voor brand of ontploffingen,
gedehydrateerde stikstof of een mengsel van stikstof en het op het typeplaatje aangegeven koelmiddel gebruiken.

de druk van de test aan de lage en hoge druk zijde mag niet hoger zijn dan 42 bar in het geval apparaat is voorzien van de optie manometer.

- Voor leidingen van het hogedrukcircuit uitgevoerd met een koperen buis van een diameter gelijk aan of meer dan 1 5/8, dient een certificaat §2.1 overeenkomstig de norm NF EN 10204 aangevraagd te worden bij de leverancier en dat aan het technisch installatiedossier toegevoegd dient te worden.
- De technische informatie met betrekking tot de veiligheidseisen van de verschillende toegepaste richtlijnen staan aangegeven op het typeplaatje. Al deze informatie dient geregistreerd te worden in de installatiehandleiding van het toestel die deel uit dient te maken van het technische installatiedossier: model, code, serienummer, max. en min. TS, PS, fabricatiejaar, CE-markering, adres van de fabrikant, koelvloeistof en gewicht, elektrische instellingen, thermodynamische en akoestische prestaties.

LABELING

- De apparatuur moet worden geëtiketteerd om aan te geven dat deze buiten gebruik is gesteld en dat het koelmiddel is afgelaten.
- Het label moet worden gedateerd en ondertekend.
- Let er bij apparaten die een ontvlambaar koelmiddel bevatten op dat etiketten op het apparaat zijn

aangebracht die aangeven dat het ontvlambaar koelmiddel bevat.

RECUPERATIE

- Tijdens het aflaten van koelmiddel voor onderhoud of buitenbedrijfstelling wordt aanbevolen om de goede praktijken op te volgen voor het veilig en volledig aflaten van koelmiddel.
- Gebruik bij het overbrengen van koelmiddel naar de cilinder een recuperatiecilinder geschikt voor het koelmiddel. Verzeker u ervan dat u over het juiste aantal cilinders beschikt om de vloeistof volledig te recupereren. Alle gebruikte cilinders moeten ontworpen zijn voor het recuperen van koelmiddel en moeten een etiket dragen voor het betreffende koelmiddel. De cilinders moeten uitgerust zijn met een vacuümklep en beschikken over afsluitkleppen die goed werken. De lege recuperatiecilinders worden leeggezogen en, indien mogelijk, gekoeld vóór het recuperatieproces.
- De recuperatie-apparatuur moet in goede werkingsstaat verkeren, de gebruiksaanwijzing van de apparatuur moet binnen handbereik zijn en de apparatuur moet geschikt zijn voor het koelmiddel, indien van toepassing, evenals voor ontvlambaar koelmiddel. Daarnaast moet een set gekalibreerde weegschalen beschikbaar zijn. Deze moeten in goede werkingsstaat verkeren. De slangen moeten volledig zijn, mogen geen lekken of losse verbindingen hebben, en moeten in goede staat zijn. Controleer voordat u de recuperatiemachine gebruikt of deze in goede staat verkeert, en goed is onderhouden en of de bijbehorende elektrische componenten dicht zijn om te voorkomen dat er brand ontstaat bij het vrijkomen van koelmiddel. Raadpleeg bij twijfel de fabrikant.
- Het gerecupereerde koelmiddel moet worden teruggestuurd naar de koelmiddelleverancier in een recuperatiecilinder, met een afvaloverdrachtsbrief Meng geen verschillende koelmiddelen in de recuperatiesystemen, en vooral niet in de cilinders.
- Na het demonteren van de compressor of het aflaten van de compressorolie, controleren of het koelmiddel volledig is verwijderd om te vermijden dat het zich met het smeermiddel zou mengen. Het aflatproces moet worden uitgevoerd voordat de compressor naar de leverancier wordt terug gestuurd. Enkel de elektrische verwarming van het compressorlichaam kan worden gebruikt om dit proces te versnellen. Het aflaten van de vloeistoffen in een systeem moet op volledig veilige wijze gebeuren.



RECYCLING

Dit symbool wordt opgelegd door de Europese AEEA-richtlijn 2012/19/EU (richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur) en betekent dat uw apparaat niet met het huisvuil mag worden weggegooid. Dit moet selectief worden verwerkt voor hergebruik, recyclage of herstelling. Als het apparaat mogelijk milieugevaarlijke stoffen bevat, dan moeten deze verwijderd of geneutraliseerd worden. Vraag uw dealer om informatie over de wijze van recycling.

EASY POOL HEATING +7°C

Gebruikers- en servicehandleiding

INDEX

1. Specificaties
2. Dimensie
3. Installatie en Aansluiting
4. Accessoires
5. Elektrische Bedrading
6. Display Controller Werking
7. Problemen Oplossen
8. Geëxplodeerd Diagram
9. Onderhoud

Dank u voor het gebruiken van de Hydro-S zwembad warmtepomp voor de verwarming van uw zwembad, het zal het water van uw zwembad verwarmen en een constante temperatuur behouden wanneer de omgevingstemperatuur ongeveer tussen 7 en 43 °C ligt.



LET OP: deze gebruiksaanwijzing bevat alle nodige informatie voor het normaal gebruik van de warmtepomp, lees alstublieft de onderhouds gebruiksaanwijzing toegevoegd bij dit product, Installatie en handleiding.

De installateur dient de handleiding zorgvuldig te lezen en de instructies strikt op te volgen, zowel tijdens implementatie als onderhoud. Geef deze handleiding door voor later tijdens de gehele levensduur van het apparaat.

De installateur is verantwoordelijk voor het installeren van het product en dient alle instructies van de fabrikant en alle voorschriften in de applicaties op te volgen. Bij een onjuiste installatie tegen de instructies in de handleiding vervalt de garantie.

De fabrikant wijst elke verantwoordelijkheid af voor schade veroorzaakt door mensen, voorwerpen of fouten die het gevolg zijn van het niet opvolgen van de instructies in de handleiding. Elk gebruik dat tijdens de productie niet was bedoeld, wordt als gevaarlijk geclassificeerd.

1. Specificaties

1.1 Technische gegevens GRE-warmtepompen

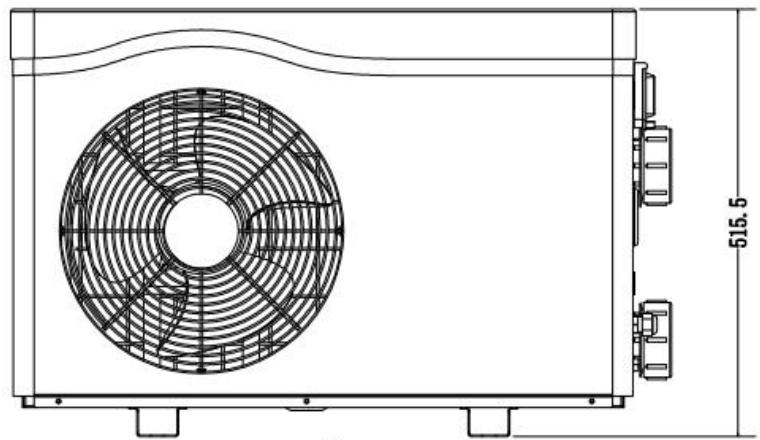
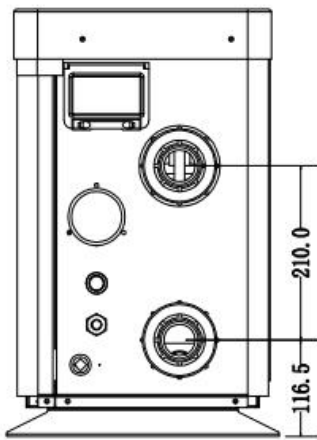
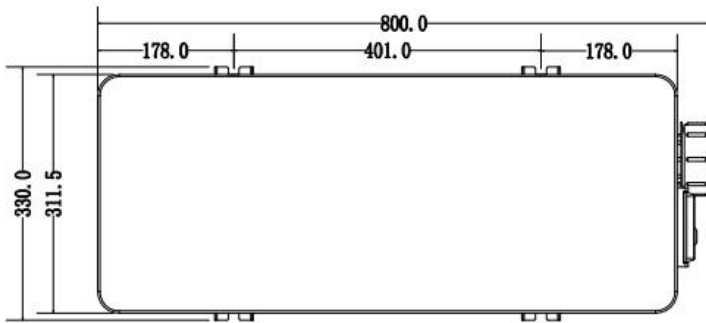
Model		HPG25	HPG40	HPG50	HPG70
Code		74158	74159	74160	74161
* Prestaties bij lucht 28 °C, water 28 °C, Humedad 80%					
Verwarmingscapaciteit	Kw	5	7.5	11	14
Energieverbruik	Kw	1.00	1.40	2.20	2.60
COP		5	5.4	5	5.4
* Prestaties bij lucht 15 °C, water 26 °C, Humedad 70%					
Verwarmingscapaciteit	Kw	3.5	5.5	7.5	9.5
Energieverbruik	Kw	0.88	1.25	1.75	2.25
COP		4	4.4	4.3	4.2
* Algemene informatie					
Compressor type		Rottierend			
Stroom spanning	V	220-240V/50Hz/1PH			
Gebruikte ampère's	A	4.4	6.2	9.8	11.5
mini zekering	A	12	17	27	32
Maximaal zwembadvolume **	m ³	< 25	< 45	< 60	< 75
Nominale waterstroom	m ³ /h	2.5~3.2	2.5~4.2	3.5~7.1	4-7.9
Maximum drukverlies	Kpa	12	12	15	15
Warmtewisselaar		Twist-Titanium tube in PVC			
Wateraansluiting	Mm	50			
Fan hoeveelheid		1			
Luchtstroom		Horizontal			
Ventilator snelheid	RPM	830~870			650
Ventilator stroom gebruik	W	59	59	86	120
Schutzart		IPX4			
Max Drucksaug- und Druckseite	MPa	4.2MPa			
Geluid niveau (10m)	dB(A)	32	33	37	37
Geluid niveau (1m)	dB(A)	50	51	54	54
Koeling		R32			
Hoeveelheid koelmiddel	g	400	450	800	900
CO2-equivalent	Tonne	0.27	0.30	0.54	0.61
Netto gewicht	Kg	36	46	65	77
Bruto gewicht	Kg	38	48	72	81
Netto afmeting	mm	800*330*515.5	977.5*386*563.5		1096*410*689
Verpakkingsdimensie	mm	830*395*555	1000*430*600		1120*465*725

*Bovenstaande gegevens zijn onderhevig aan modificaties zonder opgave.

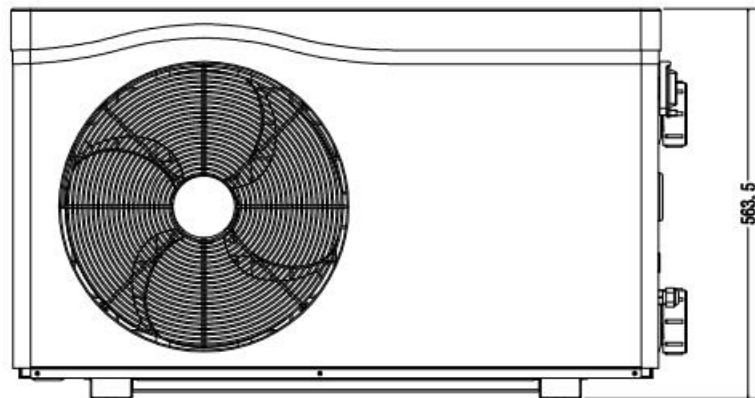
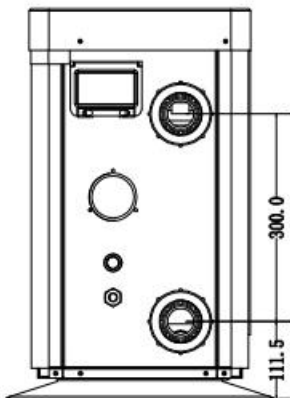
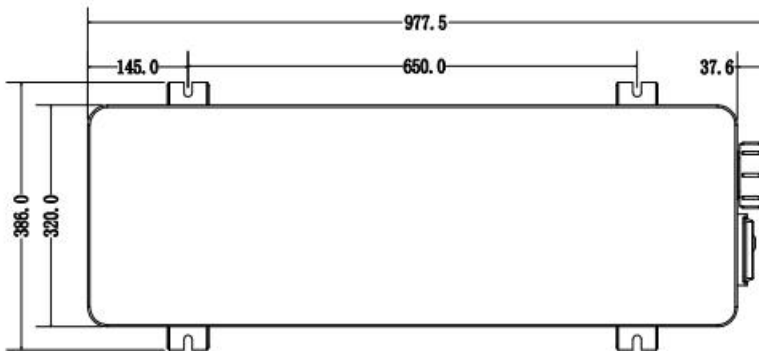
** Kijk op onze verpakking of website voor meer details.

2. Dimensie (mm)

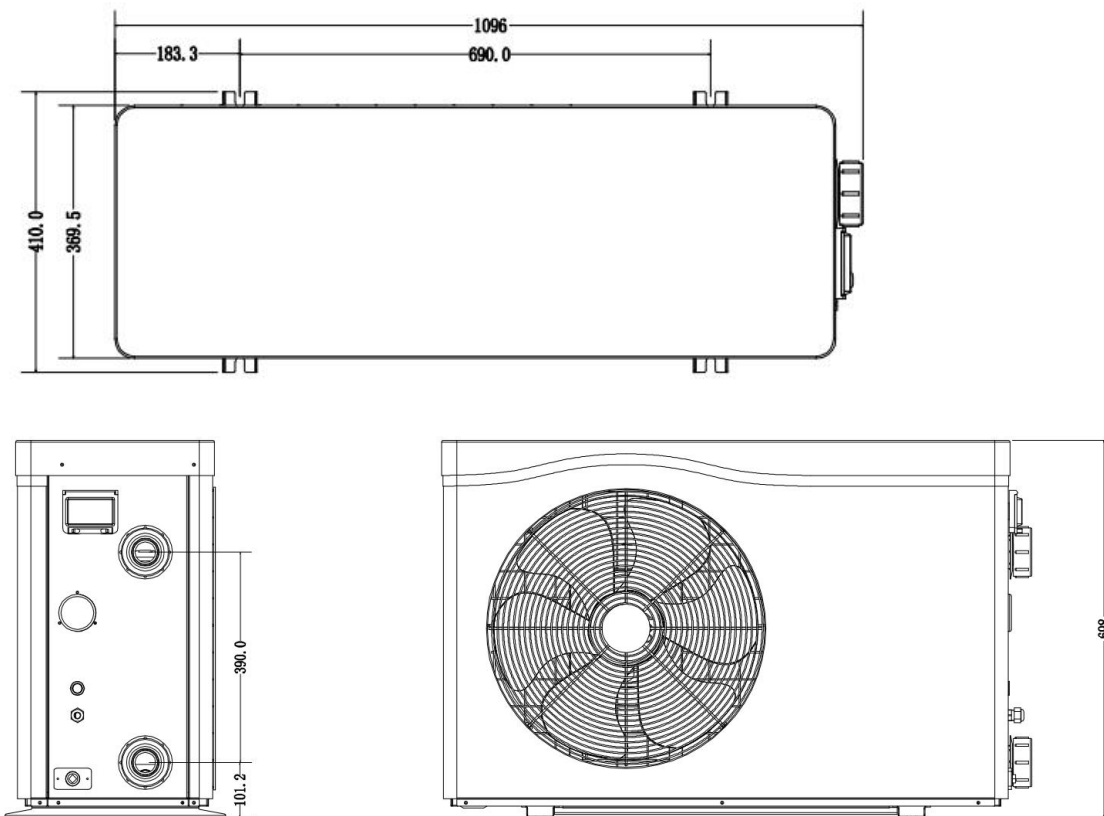
Model :HPG25



Model:HPG40 & HPG50



Model: HPG70



3. Installatie en aansluiting

3.1 Opmerkingen

De fabriek levert alleen de warmtepomp. Andere componenten, inclusief een bypass waar nodig, moet geleverd worden door de gebruiker of installatie technicus.

N.B.:

Volg alstublieft de stappen hieronder op wanneer u de warmtepomp installeert:

1. Elke toevoeging van chemicaliën moet plaatsvinden in de buizen gelokaliseerd **achter** de warmtepomp.
2. Installeer een bypass als de toevoer van water van het zwembad meer is dan 20% boven de toegestane toevoer door de warmtewisselaar van de warmtepomp.
3. Installeer de warmtepomp boven het waterniveau van het zwembad.
4. Installeer altijd de warmtepomp op een stevige ondergrond en gebruikt de demping rubbers bijgevoegd om vibratie en lawaai te vermijden.
5. Houdt de warmtepomp altijd recht. Als het apparaat in een diagonale positie was gehouden, wacht dan tenminste 24 uren met het starten van de warmtepomp.

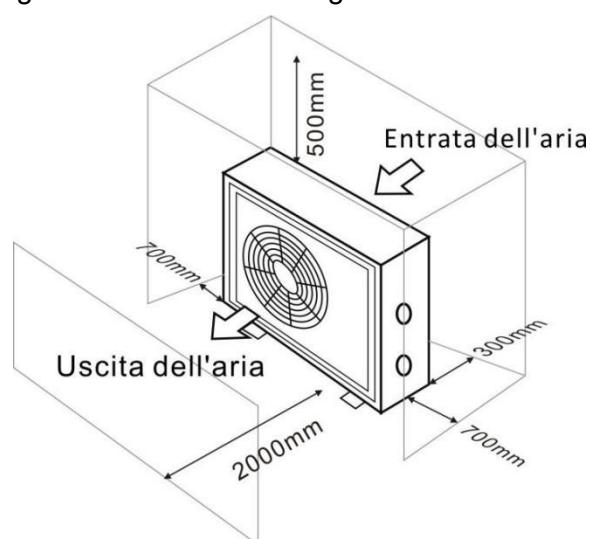
3.2 Positionierung der Wärmepumpe

Die Einheit wird an jeder gewünschten Position richtig arbeiten, solange die folgenden drei Elemente vorhanden sind:

- 1. Frische Luft – 2. Elektrizität – 3. Schwimmbecken-filter**

De unit kan op vrijwel elke buitenlocatie worden geïnstalleerd, mits de gespecificeerde minimumafstanden tot andere objecten worden aangehouden (zie onderstaande tekening). Raadpleeg uw installateur voor installatie met een binnenzwembad. Installatie op een winderige locatie is in tegenstelling tot de situatie bij een gaskachel (inclusief waakvlamproblematiek) geen enkel probleem.

LET OP: Installeer de unit nooit in een afgesloten ruimte met een beperkt luchtvolume waarin de lucht die uit de unit wordt verdreven wordt hergebruikt, of in de buurt van struikgewas dat de luchtinlaat zou kunnen blokkeren. Dergelijke locaties belemmeren de continue toevoer van verse lucht, wat resulteert in een verminderd rendement en mogelijk onvoldoende warmteafgifte. Zie onderstaande tekening voor minimale afmetingen.



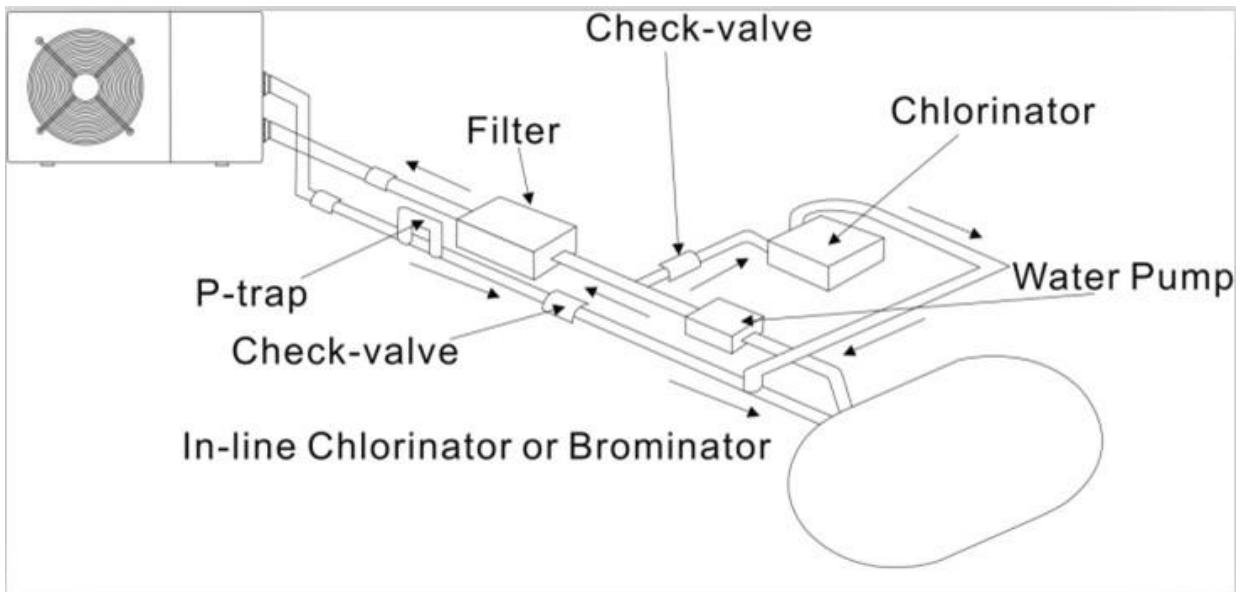
3.3 Abstand zu ihrem Schwimmbecken

De warmtepomp wordt normaal gesproken geïnstalleerd binnen een perimetergebied dat zich 7,5 m van het zwembad uitstrekt. Hoe groter de afstand tot het zwembad, hoe groter het warmteverlies in de leidingen. Omdat de leidingen grotendeels ondergronds zijn, is het warmteverlies laag voor afstanden tot 30 m (15 m van en naar de pomp; 30 m in totaal), tenzij de grond nat is of het grondwaterpeil hoog is. Een ruwe schatting van het warmteverlies per 30 m is 0,6 kWh (2.000 BTU) voor elke 5 °C verschil tussen de watertemperatuur in het zwembad en de temperatuur van de grond rondom de buis. Dit verlengt de bedrijfstijd met 3% tot 5%.

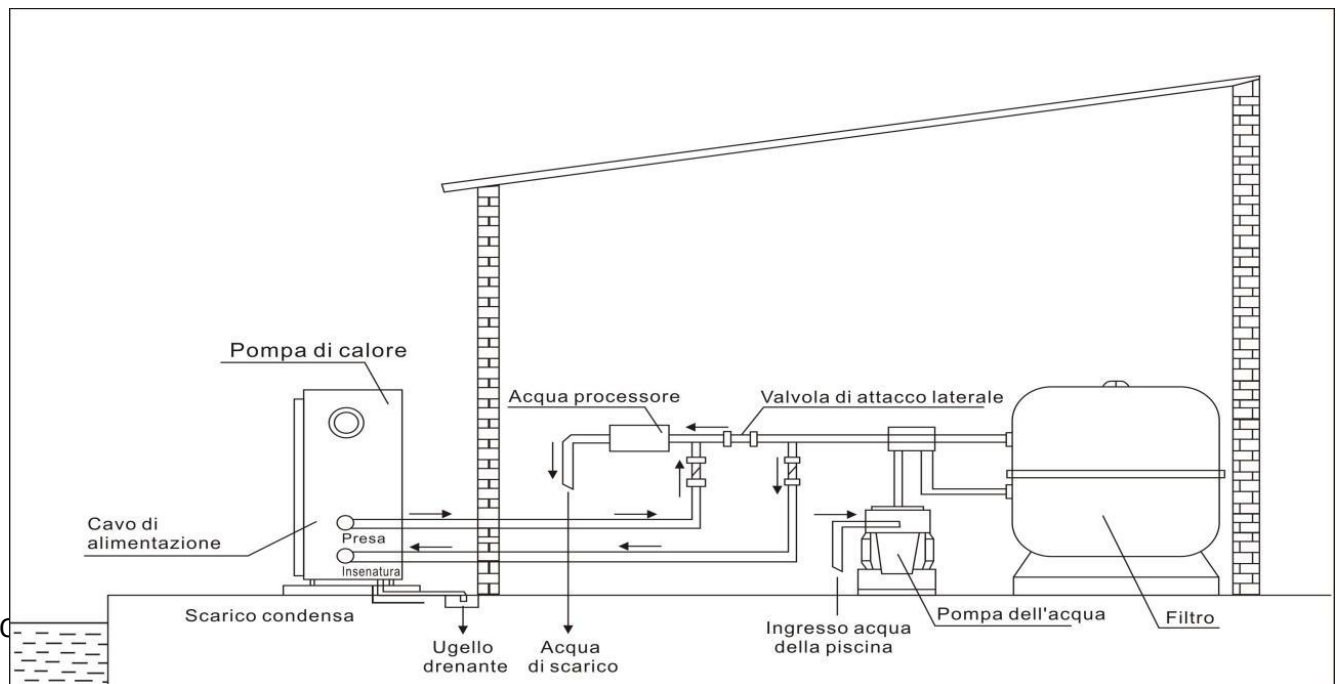
3.4 Installatie met terugslagklep

Opmerking: Als automatische doseerapparatuur voor chloor en zuurgraad (pH) wordt gebruikt, is het essentieel om de warmtepomp te beschermen tegen te hoge chemicaliënconcentraties die de warmtewisselaar kunnen aantasten. Om deze reden moet dit soort apparatuur altijd in de leidingen aan de benedenstroomse zijde van de warmtepomp worden gemonteerd, en het wordt aanbevolen om een terugslagklep te installeren om terugstroming te voorkomen als er geen watercirculatie is.

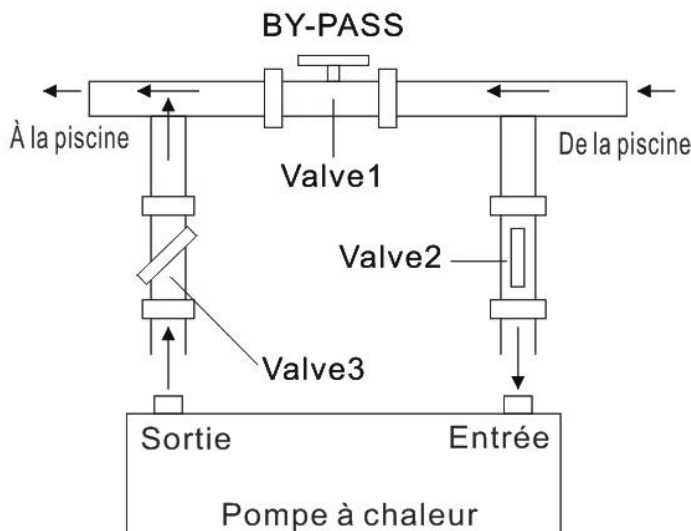
Schade aan de warmtepomp veroorzaakt door het niet naleven van deze instructie valt niet onder de garantie.



3.5 Typische set up



3.6 Instelling van bypass



Volg onderstaande stappen om de bypass aan te passen:

1. klep 1 helemaal open. Klep 2 en klep 3 gesloten.
2. Open klep 2 en klep 3 langzaam met de helft en sluit vervolgens klep 1 langzaam om de waterstroom naar klep 2 en klep 3 te vergroten.
3. Als 'ON' of 'EE3' op het display wordt weergegeven, betekent dit dat de waterstroom naar de warmtepomp niet voldoende is, dan moet u de kleppen aanpassen om de waterstroom door de warmtepomp te vergroten.

Hoe u de optimale waterstroom krijgt.

Schakel de warmtepomp onder verwarmingsfunctie in, sluit eerst de bypass en open deze vervolgens langzaam om de warmtepomp te starten (de machine kan niet starten als de waterstroom onvoldoende is)

Ga door met het aanpassen van de bypass en controleer ondertussen de inlaatwatertemp. & Uitlaatwatertemp., Het zal optimaal zijn als het verschil ongeveer 2 graden is.

3.7 Elektrische verbinding

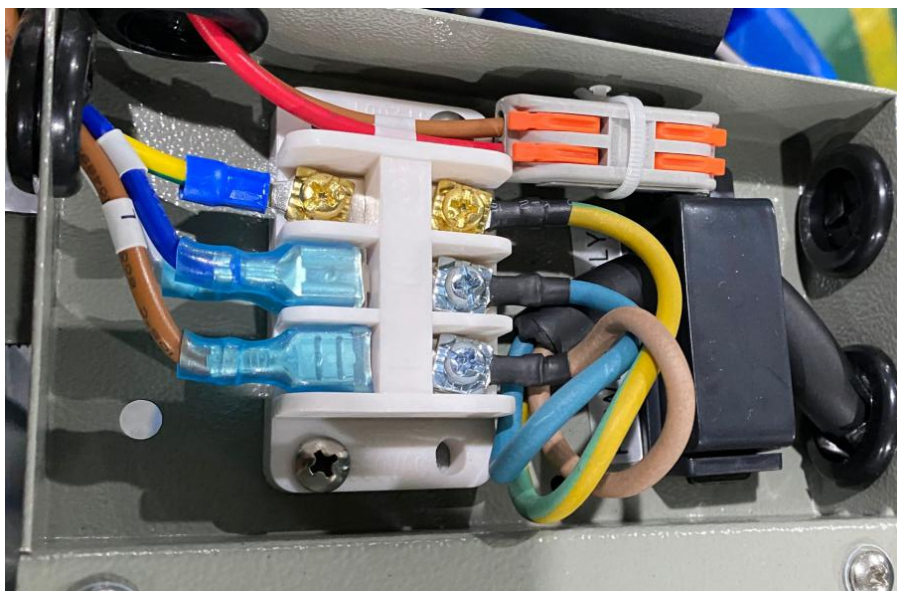
Opmerking: hoewel de warmtepomp elektrisch geïsoleerd is van de rest van het zwembadsysteem, voorkomt dit alleen de stroom van elektrische stroom naar of van het water in het zwembad. Aarding is nog steeds vereist voor bescherming tegen kortsluiting in de unit. Zorg altijd voor een goede aardverbinding. De installateur dient indien nodig de elektriciteitsleverancier te raadplegen en ervoor te zorgen dat de apparatuur correct wordt aangesloten op een elektriciteitsnet met een impedantie lager dan 0,095 ohm.

Waarschuwing: Voordat u werkzaamheden aan de binnenkant van het apparaat uitvoert, moet u de elektriciteitstoevoer van het apparaat afsluiten, aangezien er een risico op elektrische schokken bestaat, wat materiële schade, ernstig letsel of zelfs de dood kan veroorzaken.

- Onjuist aangedraaide klemmen kunnen ertoe leiden dat de klemmenkast opwarmt, waardoor deze ongeldig kan worden de garantie.
- Alleen een gekwalificeerde en ervaren technicus is bevoegd om bekabelingswerkzaamheden uit te voeren binnen de apparaat of om het netsnoer te vervangen.

Controleer voordat u de unit aansluit of de voedingsspanning overeenkomt met de bedrijfsspanning van de warmtepomp.

Het wordt aanbevolen om de warmtepomp aan te sluiten op een circuit met een eigen zekering of stroomonderbreker (langzaam type; curve D) en om geschikte bedrading te gebruiken. Sluit de elektrische draden aan op het klemmenblok gemarkeerd met 'POWER SUPPLY'. Een tweede klemmenblok gemarkeerd met 'WATER PUMP' bevindt zich naast de eerste. De filterpomp (max. 5 A 0 V) kan hier op het tweede klemmenblok worden aangesloten. Hierdoor kan de werking van de filterpomp worden geregeld door de warmtepomp.



3.8 Inbedrijfstelling

Opmerking: om het water in het zwembad (of de hot tub) te verwarmen, moet de filterpomp draaien om het water door de warmtepomp te laten circuleren. De warmtepomp start niet als het water niet circuleert.

Nadat alle aansluitingen zijn gemaakt en gecontroleerd, voert u de volgende procedure uit:

1. Schakel de filterpomp in. Controleer op lekken en ga na of er water van en naar het zwembad stroomt.
2. Sluit de stroom naar de warmtepomp aan en druk op de aan / uit-knop op het elektronische bedieningspaneel. De unit zal opstarten nadat de tijdvertraging is verstreken (zie hieronder).
3. Controleer na een paar minuten of de lucht die uit het apparaat blaast, koeler is.
4. Wanneer u de filterpomp uitschakelt, moet de unit ook automatisch worden uitgeschakeld, zo niet, dan moet u de stroomschakelaar aanpassen.
5. Laat de warmtepomp en de filterpomp 24 uur per dag draaien totdat de gewenste watertemperatuur is bereikt. De warmtepomp stopt op dit punt met werken. Hierna zal hij automatisch herstarten (zolang de filterpomp loopt) wanneer de temperatuur van het zwembadwater 2 graden onder de ingestelde temperatuur zakt.

Afhankelijk van de begintemperatuur van het water in het zwembad en de luchttemperatuur kan het enkele dagen duren voordat het water op de gewenste temperatuur is gebracht. Een goede zwembadafdekking kan de benodigde tijd aanzienlijk verkorten.

Waterstroomschakelaar:

Het is uitgerust met een stromingsschakelaar om de HP-unit te beschermen die met voldoende waterdebiet werkt. Hij wordt ingeschakeld wanneer de zwembadpomp loopt en schakelt hem uit wanneer de pomp wordt uitgeschakeld. Als het zwembadwaterpeil hoger is dan 1 m boven of onder de automatische instelknop van de warmtepomp, moet uw dealer mogelijk de eerste keer opstarten aanpassen.

Tijdvertraging - De warmtepomp heeft een ingebouwde opstartvertraging van 3 minuten om het circuit te beschermen en overmatige contactslijtage te voorkomen. De unit zal automatisch herstarten nadat deze tijdsvertraging is verstreken. Zelfs een korte stroomonderbreking zal deze vertraging activeren en verhinderen dat het apparaat onmiddellijk opnieuw opstart. Extra stroomonderbrekingen tijdens deze vertragingperiode hebben geen invloed op de duur van 3 minuten van de vertraging.

3.9 Condensatie

De lucht die in de warmtepomp wordt aangezogen, wordt sterk gekoeld door de werking van de warmtepomp voor het verwarmen van het zwembadwater, waardoor condensatie op de lamellen van de verdampers kan ontstaan. De hoeveelheid condensatie kan oplopen tot enkele liters per uur bij een hoge relatieve vochtigheid. Dit wordt soms ten onrechte als een waterlek beschouwd.

4. Accessoires

4.1 Accessoires lijst

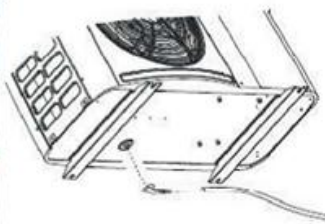
	
Anti-vibratie bodemplaat, 4 stuks	Aftaptuit, 2 stuks
	
Winterhoes, 1 st	Wasserabflussrohre, 2 stuks

4.2 Accessoires installatie



Anti-vibratie rubbers

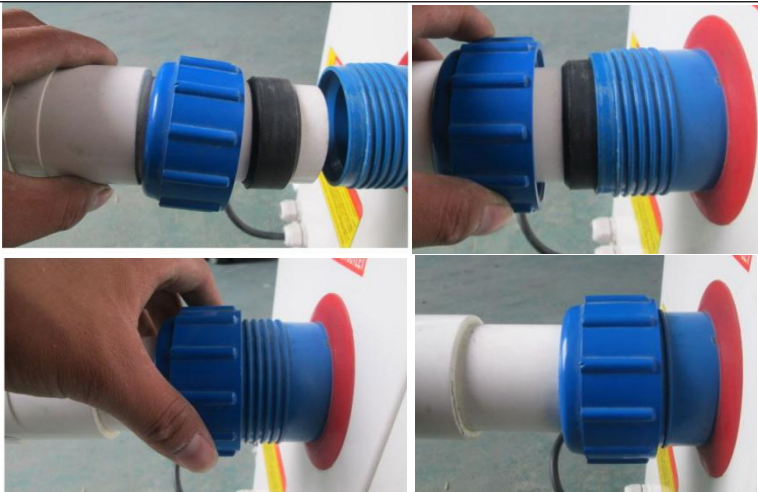
1. Neem de 4 anti-vibratie rubbers eruit
2. Plaatst ze een voor een onder de bodem van de machine zoals op het plaatje.



Aftap buis

1. Installeerde aftap buis onder het bodempaneel
2. Verbindt het met een water buis om het water af te tappen.

Opmerking: Til de warmtepomp op om de buis te installeren. Til de warmtepomp nooit te ver op, het kan de compressor beschadigen.



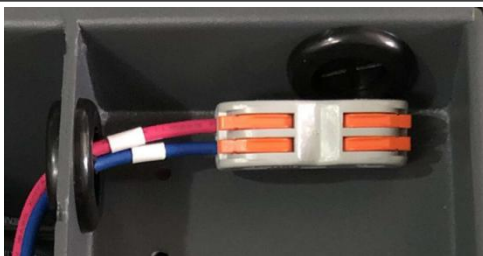
Water invoer & uitvoer verbinding

1. Installeer de twee verbindingen zoals op het plaatje getoond
2. Schroef ze op de water & uitvoer verbinding



Kabelbedrading

1. Open het deksel van de schakelkast
2. Bevestig de voedingskabel aan de aansluitpunten L N E.

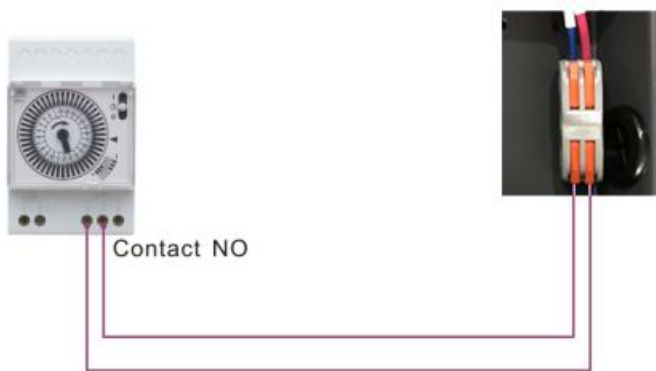


Verkabelung der Wasserpumpe (Trockenkontakt)

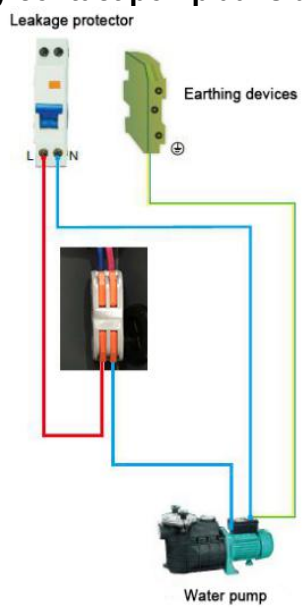
1. Öffnen Sie die Abdeckung des Schaltkastens
2. Mit den Anschlüssen 1 und 2 können Sie die Wasserfiltration durch den Timer der Filtration steuern (Trockenkontakt).

Dry contact timer-verbinding

Timer



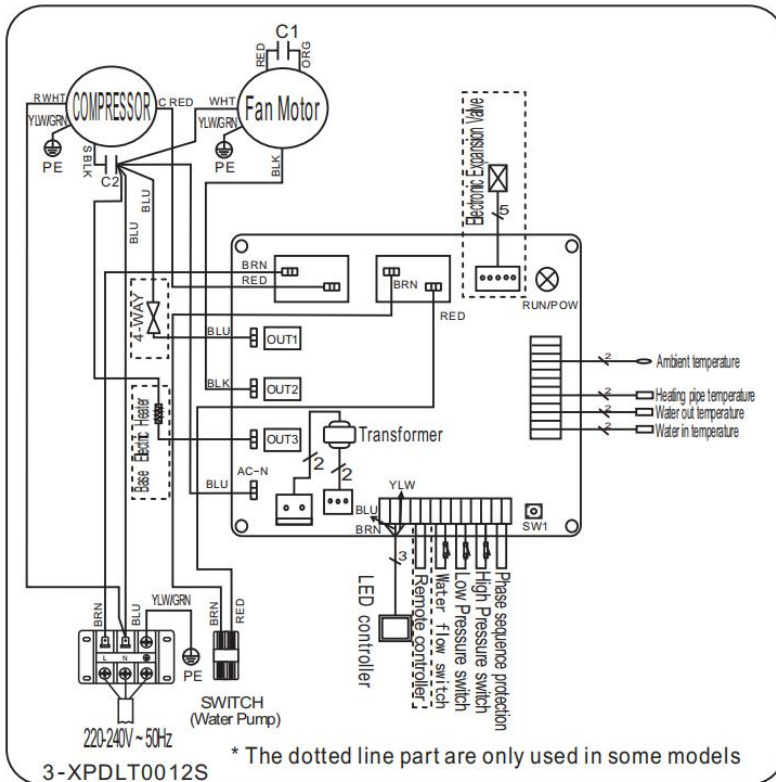
Dry contact pump aansluiting



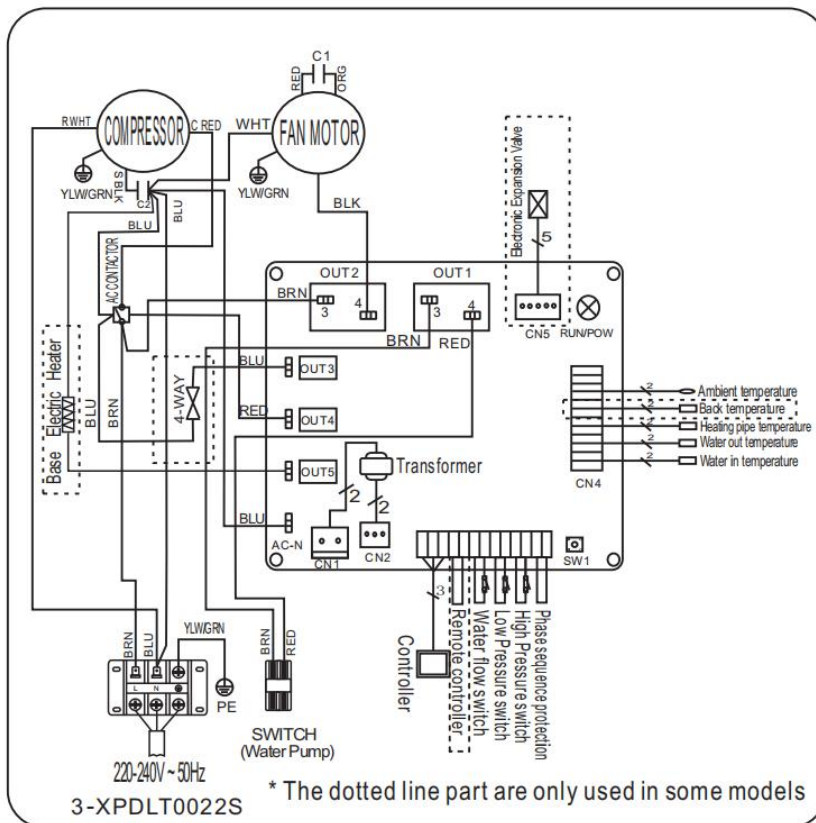
5. Elektrische bedrading

5.1 ZWEMBAD WARMTEPOMP BEDRADING SCHEMA

HPG25/HPG40



HPG50/HPG70



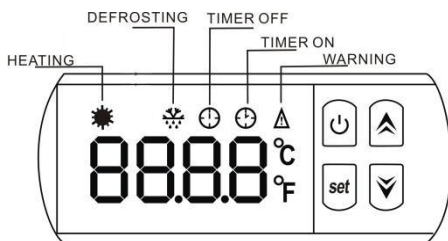
NOTITIE:

- (1) Bovenstaand elektrisch bedradingsschema is alleen bedoeld ter referentie, het is onderworpen aan het bedradingsschema dat op de machine is aangebracht.
- (2) De warmtepomp van het zwembad moet goed worden aangesloten op de aardedraad, hoewel de warmtewisselaar van de unit elektrisch geïsoleerd is van de rest van de unit. De unit moet nog steeds worden geaard om u te beschermen tegen kortsluiting in de unit. .


Ontkoppelen: Een ontkoppelingsmiddel (stroomonderbreker, gezeekerde of niet-gezeekerde schakelaar) moet in het zicht van en gemakkelijk toegankelijk zijn vanaf de unit. Dit is gebruikelijk bij commerciële en residentiële warmtepompen. Het voorkomt het op afstand bekrachtigen van onbeheerde apparatuur en maakt het mogelijk de stroom naar de unit uit te schakelen terwijl de unit wordt onderhouden.

6.Werking


(1) Bedieningshandleiding






(2) De warmtepomp van het zwembad starten

Druk op  teneinde de warmtepomp te starten, het LED-display zal de watertemperatuur inlaat weergeven en na 5s de actuele werkmodus.



(3) De warmtepomp van het zwembad stoppen

Druk nogmaals op  teneinde de warmtepomp te stoppen, het LED-display zal 'OFF (UIT)' weergeven.

(4) Instelling van de watertemperatuur

Druk op  of  teneinde de gewenste watertemperatuur in de actuele werkingsmodus in te stellen, vervolgens drukt u op  om de temperatuur in te stellen en gaat u eruit.

(5) Instellen van de tijd




Druk op de  (INSTELLING) toets, vervolgens drukt u op  voor toegang tot het " TIME (TIJD) "display ;

** INSTELLEN VAN UREN**






Druk nogmaals op  (INSTELLING) toets voor het instellen van " HOUR (UUR) " , "HH" zal knipperen, druk

vervolgens op  of  het aanpassen van HOUR (UUR) vanaf 0 tot 23 ;






****INSTELLEN VAN MINUTEN****

Druk op  (INSTELLING) voor toegang tot de MINUTE (MINUTEN) instelling ,”MM” zal knipperen, druk vervolgens op  of  teneinde de MINUTE (MINUTEN) vanaf 0 tot 59 in te stellen.

(6) TIMER ON Instellen



Druk op de  (INSTELLING) toets, vervolgens twee keer op de  toets drukken voor toegang tot de TIMER ON instelling . Wanneer u de begintijd weergegeven zie op controller, drukt u op  (INSTELLING) om te bevestigen en toegang te krijgen tot TIMER ON (TIMER AAN) instelling-interface, als laatste drukt u op  of  teneinde de begintijd in te stellen.

(7) TIMER OFF Instellen

Druk op de  (INSTELLING) toets, vervolgens druk u 3 keer op de  knop om toegang te krijgen tot de “ TIME OFF (TIMER UIT)” instelling. Als u de stoptijd weergegeven ziet op de controller, drukt u op  (INSTELLING) om te bevestigen en toegang te krijgen tot de TIMER OFF (TIMER UIT) instelling-interface, als laatste drukt u op  of  teneinde de stoptijd in te stellen.

****Bovenstaande handelingen, kunt u drukken op de  toets teneinde de instellingen op te slaan en snel uitloggen van het programma. ****

(8) Hoe de parameters te controleren?

Druk op de  (INSTELLING) toets, vervolgens drukken op  teneinde de parameteres B - C - D - E- F- G - H te controleren.

Code	Parameter	Bereik
B	Water inlaat temperatuur	-9 tot 99°C
C	Water uitlaat temperature	-9 tot 99°C
D	Verwarmingsbuis temperatuur	-29 tot 99°C
E	Gas retourtemperatuur	-29 tot 99°C
F	Omgevingstemperatuur	-29 tot 99°C
H	Daadwerkelijke stappen van Elektronisch expansieventiel	N*5

**** LET OP ****

Wanneer u op  (INSTELLING) drukt en vervolgens op de  knop om toegang te krijgen tot de parameter


controle, zal de  knop niet functioneren.

Hetzelfde als bovenstaande, wanneer u op  (INSTELLING) drukt en vervolgens op de  knop voor de controle van de TIME – begintijd of TIMER en stoptijd TIMER, kan de  knop niet functioneren.



(9) Parameter instellen



Dit gedeelte mag uitsluitend door gekwalificeerd monteurs voor after-service of onderhoudswerkzaamheden worden bediend.

(1) Druk op  (INSTELLING) +  +  tegelijkertijd voor 5 seconden in, het display zal knipperen

(2) Druk op  of kies de parameter die u wenst te wijzigen



(3) Druk nogmaals op  (INSTELLING) om de interface te openen

(4) Druk op  of  teneinde de waarde instelling aan te passen.

(5) Als laatste drukt u nogmaals op  om de gegevens op te slaan of druk op  voor het opslaan en snel uitloggen van de parameter instelling.

Parameter	Betekenis	Bereik	Standaard	Opmerkingen
1	Instellen van de waterinlaat temp. in de verwarmersmodus	15-42°C	28°C	Aanpasbaar
2	Beginnen van de ontdooien tijdsperiode	30-90MIN	40MIN	Aanpasbaar
3	Termen van beginnen ontdooifunctie	-30°C tot 0°C	-7°C	Aanpasbaar
4	Termen van stoppen ontdooifunctie	2 tot 30°C	20°C	Aanpasbaar
5	Tijd van stoppen ontdooifunctie	1 tot 12MIN	12MIN	Aanpasbaar
6	Modus: 0 Verwarmen	0	0	Niet aanpasbaar
7	Modus selectie van Elektronisch expansieventiel	0-1	1(Auto)	Aanpasbaar
A	Handmatige afstelhandelingen van Elektronisch expansieventiel	18-94	70	Aanpasbaar

Herstellen naar fabrieksinstelling

Lang gelijktijdig indrukken van de  en  (INSTELLING) voor 10 seconden, teneinde de fabrieksinstelling te herstellen, het zal "0000" weergeven en vervolgens teruggaan naar "OFF (UIT)".

7. Problemen Oplossen

7.1 Fout code scherm op LED draad bediening

Storing	Foutcode	Reden	Oplossing
Bescherming lage omgevingstemperatuur	PP0	Omgevingstemperatuur is te laag	
Inlaat watertemperatuur sensor fout	PP1	De sensor is open of kortsluiting	Controleer of verander de sensor
Uitlaat watertemperatuur sensor fout	PP2	De sensor is open of kortsluiting	Controleer of verander de sensor
Verwarming condensator sensor fout	PP3	De sensor is open of kortsluiting	Controleer of verander de sensor
Gas terugkeer sensor fout	PP4	Sluit enkele draad ten onrechte op dit punt	Bevestigen dat er niets op dit punt, restart
Omgeving temperatuur sensor fout	PP5	De sensor is open of kortsluiting	Controleer of verander de sensor
Temperatuurverschil tussen water in en uit is te hoog	PP6	Waterstroom niet genoeg, water drukverschil is te laag	Controleer de waterstroom hoeveelheid of water vastgelopen is of niet
Eerste graad antivries bescherming in de winter	PP7	Omgevingstemperatuur van water inlaat is te laag	Waterpomp wordt automatisch aangezet voor eerste graad antivries
Tweede graad antivries bescherming in de winter r	PP7	Omgevingstemperatuur van water inlaat is te laag	Warmtepomp zal beginnen met verwarmen voor tweede graad antivries
Hoge druk bescherming	EE1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koelmiddel is te veel 2. Luchtstroom is niet genoeg 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Loos overtollig koelmiddel van HP gas systeem 2. Reinig de luchtwarmtewisselaar
Laren druk bescherming	EE2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koelmiddel is niet genoeg 2. Waterstroom is niet genoeg 3. Filter geblokkeerd of capillair geblokkeerd 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer of er enige gaslekkage is, hervul het koelmiddel 2. Reinig de luchtwarmtewisselaar 3. Vervang het filter of capillair
Stroom doorvoer schakelaar gesloten	EE3 or "ON"	Lage waterstroom, verkeerde stroomrichting, of stroom doorvoer schakelaar fout.	Controleer of er genoeg waterstroom is en doorstroming in de juiste richting, of anders is de stroom doorvoer schakelaar stuk.
Inlaat en uitlaat watertemperatuur verschil	EE5	Waterstroom hoeveelheid is niet genoeg, waterdruk verschil is te laag	Controleerde water stroom hoeveelheid, of het watersysteem is geblokkeerd of niet
Communicatie fout	EE8	Draadverbinding is niet goed	Controleer de draadverbinding

7.2 Indicación de fallo en PCB

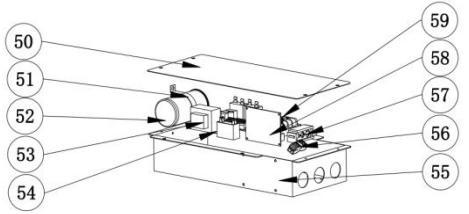
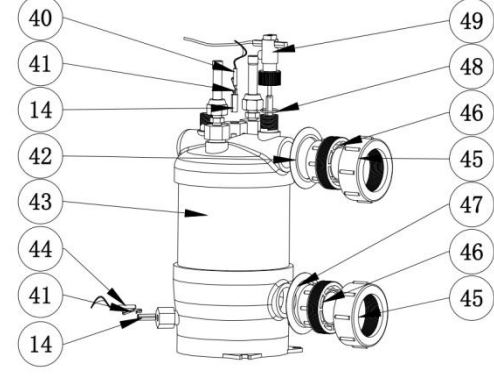
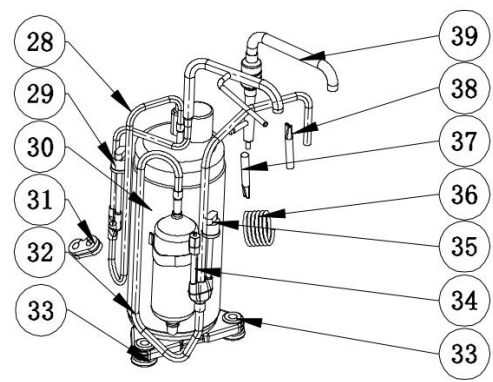
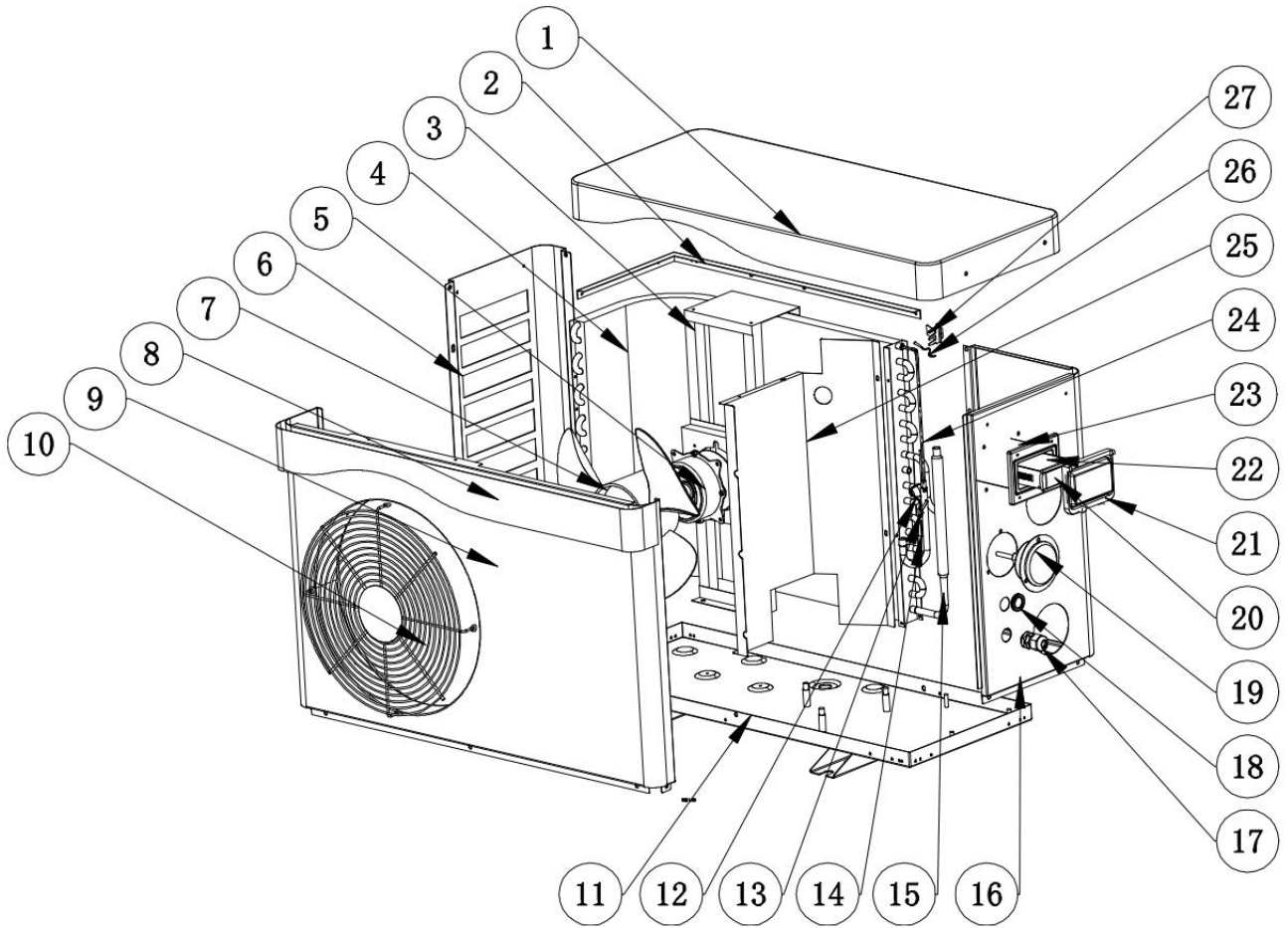
Bescherming / storing	Controller-scherm	Storingslampje op printplaat
Stand-by status warmtepomp	ON	
Warmtepomp draait	Water in temperature	
Bescherming tegen lage omgevingstemperatuur	PP0	
Storing sensor inlaatwatertemperatuur	PP1	
Storing sensor uitlaatwatertemperatuur	PP2	
Storing sensor verwarmingscondensor	PP3	
Storing gasretoursensor	PP4	
Storing sensor omgevingstemperatuur	PP5	
Temperatuurverschil te veel bescherming tussen waterinlaat en -uitlaat	PP6	
Eersteklas antivriesbescherming in de winter	PP7	
Antivriesbescherming van tweede kwaliteit in de winter	PP7	
Bescherming tegen hoge druk	EE1	
Lage druk bescherming	EE2	
Stromingsschakelaar gesloten	ON/EE3	
Storing in temperatuurverschil inlaat- en uitlaatwater	EE5	
Ontdooien	Defrosting	

7.3 Andere fouten en oplossingen (Geen verschijning op LED draad controller)

Storingen	Observering	Redenen	Oplossing
Warmtepomp werkt niet	LED draadcontroller geen verschijning.	Geen stroomvoorziening	Check cable and circuit breaker if it is connected
	LED draad controller toont de actuele tijd.	Warmtepomp in stand-by status	Startup heat pump to run.
	LED draad controller toont de actuele watertemperatuur.	1. Watertemperatuur bereikte ingestelde waarde, HP onder constante temperatuur status. 2. Warmtepomp begint net te lopen. 3. Onder ontdooien.	1. Controleer watertemperatuur instelling. 2. Start warmtepomp na een paar minuten. 3. LED draadcontroller moet vertonen "ontdooien".
Korte looptijd	LED toont actuele watertemperatuur, er verschijnt geen fout code.	1. Ventilator draait NIET. 2. Luchtventilator hij is niet genoeg. 3. Niet genoeg koelmiddel.	1. Controleer de kabelverbindingen tussen de motor en ventilator, wanneer nodig, moet het vervangen worden. 2. Controleerlocatie van het warmtepomp apparaat, en elimineer alle obstakels om een goede luchtventilatie mogelijk te maken. 3 Vervang of repareer het warmtepomp apparaat.
Water vlekken	Water vlekken op warmtepomp apparaat.	1. Betonneren. 2. Water lekkage.	1. Geen actie. 2. Controleer de titanium warmtewisselaar zorgvuldig of het defect is.
Te veel ijs op de verdamper	Te veel ijs op de verdamper.		1. Controleer de locatie van het warmtepomp apparaat, en elimineer alle obstakels om een goede lucht ventilatie mogelijk te maken. 2. Vervang of repareer het warmtepomp apparaat. 2.

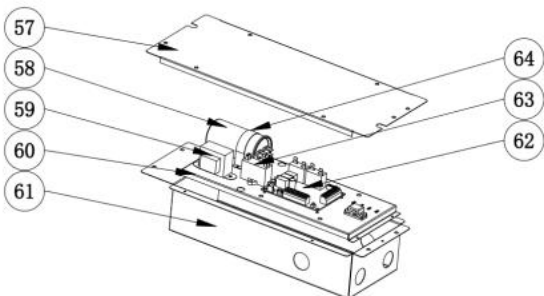
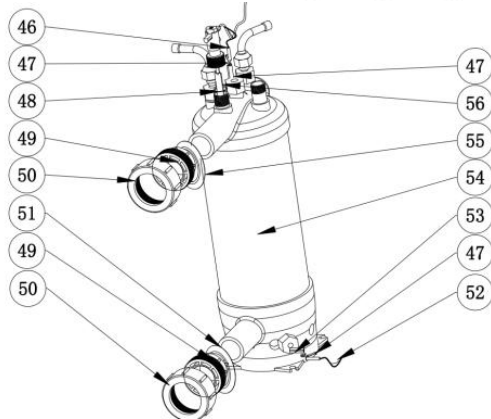
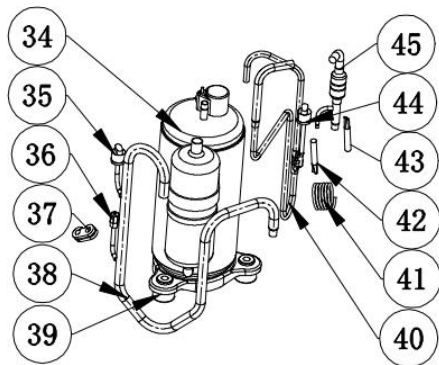
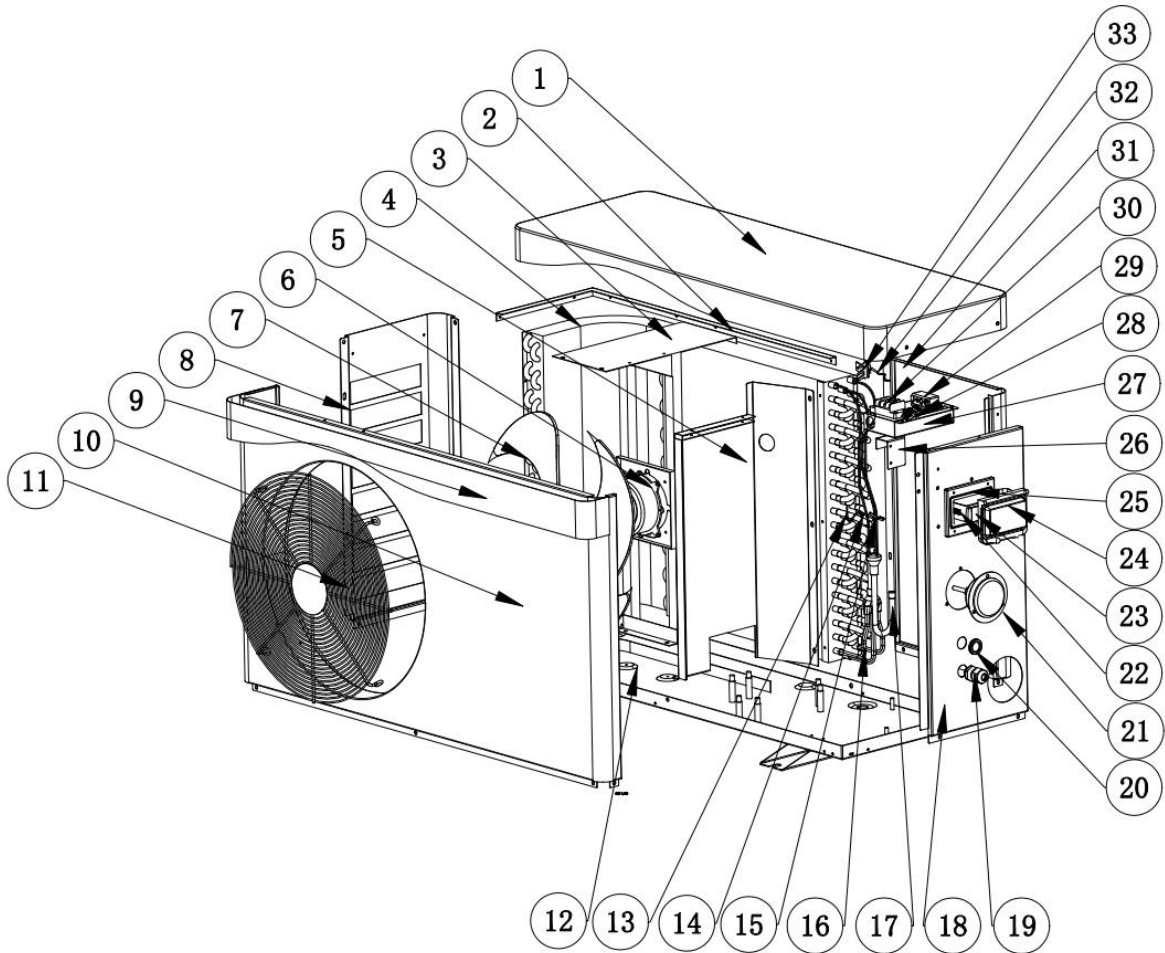
8. Geëxplodeerd Diagram

Modellen: HPG25



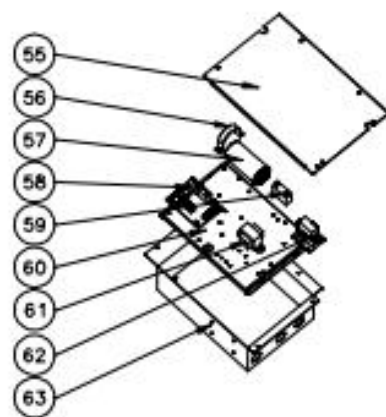
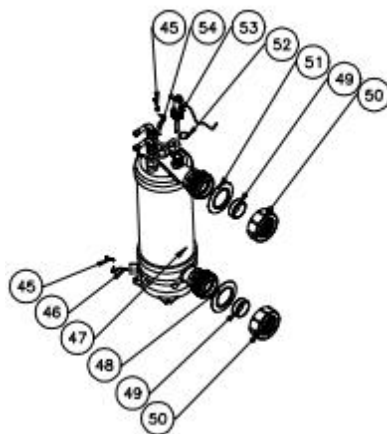
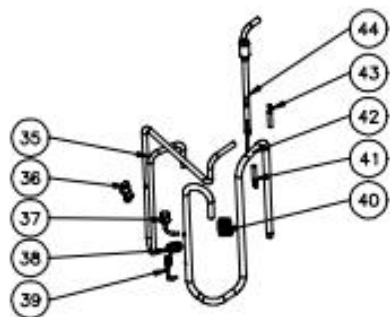
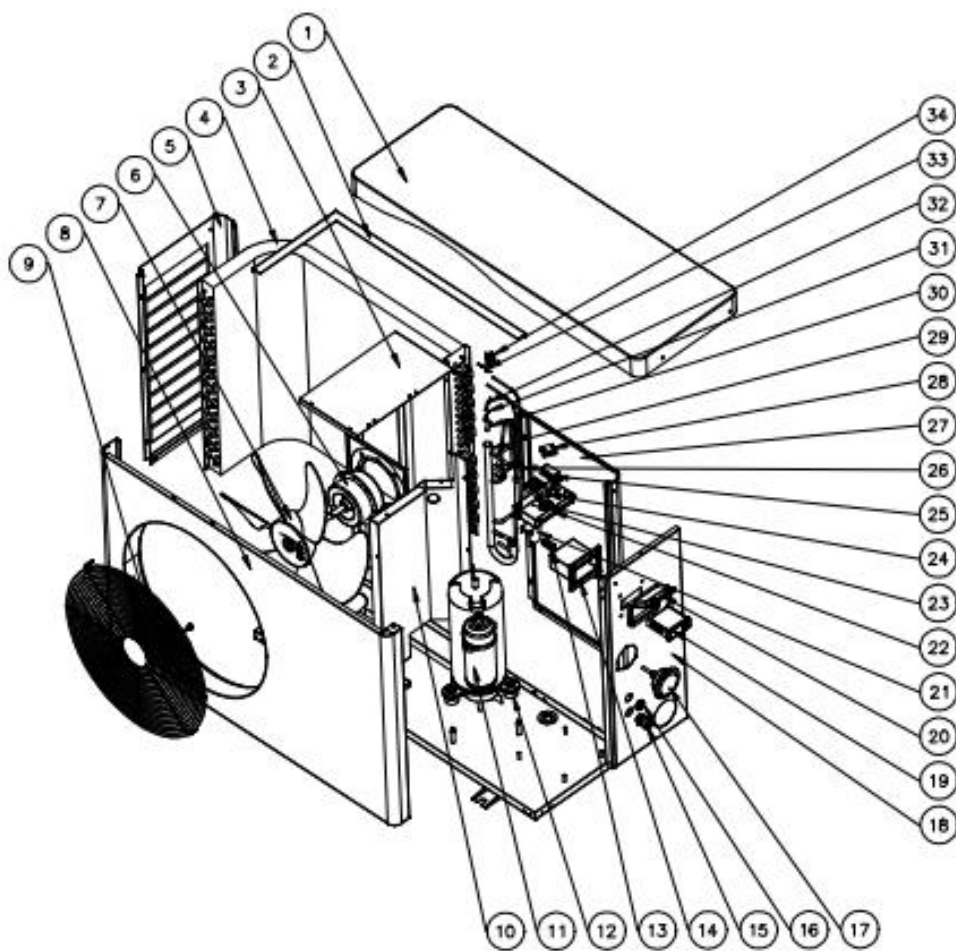
No.	Onderdeel naam	No.	Onderdeel naam
1	Bovenklep	31	B rubberen bevestigingsblok
2	Ventilatormotor beugel	32	Gas retourleidingen
3	Ventilatormotorbeugel	33	Demping voeten van de compressor
4	Verdamper componenten	34	Gas klep
5	Ventilatormotor	35	Lagedrukschakelaar
6	Linkerkant paneel	36	Gauga capillair
7	Waaierblad	37	Overgangsbuis
8	Golf sticker	38	Gauga pijp
9	Voorpaneel	39	Wisselaar naar capillair
10	Voorrooster	40	Uitlaat temperatuursensor lijn
11	Basislade	41	Wisselaar sensor temperatuursensor
12	Lijn temperatuursensor verwarmingsspiraal	42	Rode rubberen ring
13	Sensorhuispijp	43	Titanium warmtewisselaar
14	Klem	44	Waterinlaat temp. sensor
15	Collectieve leidingen	45	Wateraansluitsets
16	Zijpaneel	46	Wateraansluitsets
17	Kabelverbinding	47	Witte rubberen ring
18	Rubberen plug	48	Afdichtring
19	Manometer	49	Waterstroomschakelaar
20	Controller	50	elektrische doos deksel
21	Achterkast van de controller	51	Condensator clip
22	controller deksel	52	Capaciteit van de compressor
23	Deksel van controller box	53	Transformator
24	Leidingen voor distributie	54	Capaciteit ventilatormotor
25	Isolatiepaneel	55	Elektrische doos
26	Omgevingstemp. sensor	56	2-weg terminal
27	Omgevingstemp. sensor clip	57	Klem
28	Uitlaat	58	Elektrisch bord
29	Hogedrukschakelaar	59	3-weg terminal
30	Compressor		

Modellen: HPG40 / HPG50



No.	Onderdeel naam	No.	Onderdeel naam
1	Bovenklep	33	Omgevingstemp. sensor clip
2	Ventilatormotor beugel	34	Compressor
3	Ventilatormotorbeugel	35	Lagedrukschakelaar
4	Verdamper componenten	36	Gas klep
5	Isolatiepaneel	37	B rubberen bevestigingsblok
6	Ventilatormotor	38	Gas retourleidingen
7	Waaierblad	39	Demping voeten van de compressor
8	Linkerkant paneel	40	Uitlaat
9	Golf sticker	41	Capillair
10	Voorpaneel	42	Overgangsbuis
11	Voorrooster	43	Gauga pijp
12	Basislade	44	Hogedrukschakelaar
13	Lijn temperatuursensor verwarmingsspiraal	45	Wisselaar naar capillair
14	Klem	46	Uitlaat temperatuursensor lijn
15	Sensorhuispijp	47	Sensor clip
16	Collectieve leidingen	48	O-ring
17	Leidingen voor distributie	49	WATERAANSLUITSETS
18	Zijpaneel	50	WATERAANSLUITSETS
19	Kabelverbinding	51	Blauwe rubberen ring
20	Zwarte draadlus	52	Inlaatwatertemperatuursensorkabel
21	Manometer	53	Klem
22	controller deksel	54	Titanium warmtewisselaar
23	Controller	55	Rode rubberen ring
24	Achterkast van de controller	56	Waterstroomschakelaar
25	Deksel van controller box	57	Deksel van elektrische kast
26	Aansluitdoos steunplaat	58	Capaciteit van de compressor
27	Aansluitdoos	59	Transformator
28	2-weg terminal	60	Schaalbord
29	Klem	61	Elektrische doos
30	3-weg terminal	62	Elektrisch bord
31	Achterpaneel	63	Capaciteit ventilatormotor
32	Omgevingstemp. sensor	64	Condensator clip

Modellen: HPG70



No.	Onderdeel naam	No.	Onderdeel naam
1	Bovenklep	33	Omgevingstemp. sensor
2	Steunplaat	34	Omgevingstemp. sensor clip
3	Ventilatormotorbeugel	35	Uitlaat
4	Verdamper componenten	36	Hogedrukschakelaar
5	Linkerkant paneel	37	Lagedrukschakelaar
6	Ventilatormotor	38	Buisbevestigingsblok
7	Waaierblad	39	Gas klep
8	Voorpaneel	40	Capillair
9	Voorrooster	41	Overgangsbuis
10	Isolatiepaneel	42	Gas retourleidingen
11	Compressor	43	Gauga pijp
12	Demping voeten van de compressor	44	Titanium wisselaar naar capillair
13	Kabelverbinding	45	Wisselaar sensor temperatuursensor
14	controller deksel	46	Inlaatwatertemperatuursensorkabel
15	Kabelverbinding	47	Titanium warmtewisselaar
16	Rubberen plug	48	Blauwe rubberen ring
17	Manometer	49	O-ring
18	Zijpaneel	50	Wateraansluitsets
19	Controller	51	Rode rubberen ring
20	Deksel van controller box	52	Afdichtring
21	Aansluitdoos steunplaat	53	Waterstroomschakelaar
22	Aansluitdoos	54	Uitlaat temperatuursensor lijn
23	2-weg terminal	55	Deksel elektrische schakelkast
24	3-weg terminal	56	Condensator clip
25	Klem	57	Capaciteit van de compressor
26	Dispenser montage	58	Elektrisch bord
27	Achterpaneel	59	Capaciteit ventilatormotor
28	Rubber blok	60	Schaalbord
29	Collector montage	61	Transformator
30	Klem	62	AC-schakelaar
31	Thermo omhulsel granaatscherven	63	Elektrische doos
32	Lijn temperatuursensor verwarmingsspiraal		

9. Onderhoud

Waarschuwing!

-Voordat u onderhoudswerkzaamheden aan het apparaat uitvoert, moet u de stroomtoevoer onderbreken, aangezien er een risico op elektrische schokken bestaat, wat materiële schade, ernstig letsel of zelfs de dood kan veroorzaken.

- Het wordt aanbevolen dat het apparaat ten minste eenmaal per jaar een algemeen onderhoud ondergaat om de goede werking te garanderen, de prestaties te handhaven en eventuele storingen te voorkomen. Deze handelingen worden op kosten van de gebruiker uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus. Voor onderhoud uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus.

-voor onderhoud dat moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus, leest u de veiligheidsinstructies op de vorige pagina's in het hoofdstuk "onderhoud: waarschuwingen voor apparaten die R32-koelmiddel bevatten" voordat u een van de hieronder beschreven onderhoudswerkzaamheden uitvoert.

(1) U moet het water voorziening systeem regelmatig controleren om te voorkomen dat lucht het systeem binnentreedt en lage water doorvoer voorkomen, omdat het de prestaties en betrouwbaarheid van het HP apparaat kan verminderen.

(2) Reinig uw zwembaden en filter systeem regelmatig om schade aan het apparaat te vermijden als een resultaat van een vuil of verstopt filter.

(3) In omgekeerde manier, moet u controleren dat het apparaat volledig met water gevuld is voordat u het apparaat weer opnieuw opstart.

(4) Nadat het apparaat gereedgemaakt is voor het winterseizoen, is het beter om het te beschermen met een speciale winter verwarming pomp.

(5) Wanneer het apparaat werkt, is er de gehele tijd een klein water verlies onder het apparaat.




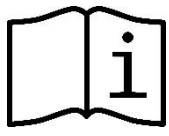
(6) R32 druk en temperatuur in kaart brengen van tafel.

Staat	Uitschakelen			
Omgevingstemperatuur	- 5-5 °C	5-15 °C	15-25 °C	25-35 °C
Water temperatuur	/	/	/	/
Gauge lezen	0.68-0.93 MPa	0.93-1.25 MPa	1.25-1.64 MPa	1.64-2.1 MPa

Staat	Hardlopen (verwarming)				
Omgevingstemperatuur	/	/	/	/	/
Water temperatuur	10-15 °C	15-20 °C	20-25 °C	25-30 °C	30-35 °C
Gauge lezen	1.3-1.8 MPa	1.5-1.9 MPa	1.6-2.3 MPa	1.9-2.8 MPa	2.1-3.5 MPa

(7) Tap het water in de warmtepomp altijd af tijdens de winter of wanneer de omgevingstemperatuur onder 0 °C daalt, anders raakt de titaniumwisselaar beschadigd door bevriezing. In dat geval vervalt uw garantie.



	Este símbolo mostra que informações como o Manual de Operações ou Manual de Instalação estão disponíveis.		Este símbolo indica que este aparelho utiliza R32, um refrigerante de baixa velocidade de combustão.
	Este símbolo indica que o Manual de Utilização deve ser lido com atenção.		Este símbolo indica que um técnico de manutenção deve manusear este equipamento de acordo com o Manual de Instalação.

AVISOS GERAIS

- O não cumprimento dos avisos pode causar danos ao equipamento da piscina, ferimentos graves, ou mesmo a morte.
- Apenas um profissional qualificado nos domínios técnicos correspondentes (eletricidade, hidráulica ou refrigeração), está habilitado a executar a manutenção ou a reparação do aparelho. O técnico qualificado que intervém no aparelho deve utilizar/usar um equipamento de proteção individual (tais como óculos de segurança, luvas de proteção, etc...) para reduzir todo o risco de ferimento que pode ocorrer aquando da intervenção no aparelho.
- Antes de qualquer intervenção no aparelho, certifique-se de se encontra fora de tensão e isolado.
- Este aparelho não está previsto ser utilizado por pessoas (incluindo crianças, de 8 anos ou mais) inexperientes ou cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais sejam reduzidas, salvo: se for utilizado sob vigilância ou com instruções de utilização dadas por uma pessoa responsável pela sua segurança; e se elas compreenderem os riscos incorridos. As crianças devem ser vigiadas para assegurar-se de que não brinquem com o aparelho.
- A instalação do aparelho deve ser realizada em conformidade com as instruções do fabricante e no respeito das normas locais e nacionais em vigor. O instalador é responsável pela instalação do aparelho e pelo cumprimento das regulamentações nacionais em matéria de instalação. Em caso algum o fabricante poderá ser considerado responsável no caso do não cumprimento das normas de instalação locais em vigor.
- Para qualquer outra ação diferente da simples conservação pelo utilizador descrita neste manual, o produto deve ser conservado por um profissional qualificado.
- Toda a instalação e/ou utilização incorreta pode provocar prejuízos materiais ou corporais graves (podendo causar a morte).
- No caso de um mau funcionamento do aparelho: não tentar reparar por si mesmo o aparelho, e contactar um técnico qualificado.
- Toda a desativação, eliminação ou contorno de um dos elementos de segurança integrados ao aparelho anula automaticamente a garantia, assim como a utilização de peças de substituição provenientes de um fabricante terceiro não autorizado.
- Não vaporizar inseticida nem outro produto químico (inflamável ou não) sobre o aparelho, porque esses produtos podem deteriorar a carroçaria e provocar um incêndio.
- Não tocar no ventilador nem nas peças móveis e não inserir objetos ou os seus dedos na proximidade das peças móveis quando o aparelho estiver em funcionamento. As peças móveis podem causar ferimentos graves ou mesmo a morte.
- Por favor, mantenha o controlador do visor em uma área seca ou feche bem a tampa de isolamento

para proteger o controlador do visor de ser danificado pela umidade.

AVISOS LIGADOS A APARELHOS ELÉTRICOS

- A alimentação elétrica do aparelho deve ser protegida por um dispositivo de proteção de corrente diferencial residual (DDR) de 30 mA dedicado, em conformidade com as normas em vigor do país de instalação.
- Não utilizar uma extensão para ligar o aparelho; ligá-lo diretamente a um circuito de alimentação adaptado.
- Antes de qualquer operação, verificar que:
A tensão indicada na placa sinalética do aparelho corresponde efetivamente à da rede,
A rede de alimentação é adequada à utilização do aparelho e dispõe de uma ligação à terra,
A ficha de alimentação (se aplicável) adapta-se à tomada de corrente.
- Não desligar e ligar o aparelho durante o seu funcionamento.
- Não puxar o cabo de alimentação para o desligar.
- Se o cabo de alimentação estiver deteriorado, deverá imperativamente ser substituído pelo fabricante, o seu agente de manutenção ou uma outra pessoa qualificada, para garantir a segurança.
- Não realizar a conservação ou a manutenção do aparelho com as mãos molhadas ou se o aparelho estiver molhado.
- Antes de conectar o aparelho à fonte de alimentação, certificar-se de que o bloco de terminais ou a tomada ao qual o aparelho será conectado está em bom estado e não está deteriorado nem enferrujado.
- Em caso de tempestade, desligar o aparelho para evitar que seja deteriorado pelos raios.
- Não imergir o aparelho em água nem em lama ;

ADVERTÊNCIAS LIGADAS AOS APARELHOS QUE CONTÉM REFRIGERANTE R32

- O refrigerante R32 é um refrigerante de categoria A2L, que é considerado como potencialmente inflamável.
- Não descarregar o fluido R32 na atmosfera. Este fluido é um gás fluorado com efeito de estufa, coberto pelo protocolo de Quioto, com um Potencial de aquecimento global (GWP) = 675 (regulamentação europeia UE 517/2014).
- O aparelho deve ser armazenado num local bem ventilado afastado de qualquer fonte de chama.
- Instalar a unidade no exterior. Não instalar a unidade no interior ou num local fechado e não ventilado no exterior.
- Não utilizar meios de aceleração do processo de degelo ou de limpeza que não sejam os recomendados pelo fabricante.
- O aparelho deve ser armazenado num local sem fonte de faíscas em funcionamento permanente (por exemplo: chamas ao ar livre, aparelho a gás em funcionamento ou aquecimento elétrico em funcionamento).
- Não o perfurar, nem incinerar.
- O refrigerante R32 pode emitir um certo odor.
- A fim de cumprir as normas e regulamentos aplicáveis em termos de ambiente e instalação, em particular o decreto francês n.º 2015-1790 e / ou o regulamento europeu UE 517/2014, um teste de vazamento deve ser realizado no circuito de refrigeração pelo menos uma vez por ano. Esta operação deve ser realizada por um especialista certificado para testar aparelhos de refrigeração.
- Mantenha o controlador de tela em uma área seca ou feche bem a tampa de isolamento para proteger o controlador de tela de ser danificado pela umidade.

MANUTENÇÃO: AVISOS RELATIVOS AOS APARELHOS QUE CONTÉM REFRIGERANTE R32

- Durante a fase de conservação do aparelho, a composição e o estado do fluido condutor de calor serão controlados, assim como a ausência de vestígios de refrigerante.
- Durante o controlo anual da estanqueidade do aparelho, de acordo com as leis em vigor, verificar

que os pressostatos de alta e baixa pressão estão corretamente ligados ao circuito frigorífico e que o circuito elétrico é cortado em caso de desengate.

- Durante a fase de manutenção, certifique-se de que não há sinais de corrosão ou manchas de óleo em torno dos componentes frigoríficos.
- Não solde ou solde o tubo se houver refrigerante dentro da máquina. Não carregue o gás quando estiver em um espaço confinado.

Verificação da zona

- Antes de começar a trabalhar em sistemas que contém fluidos frigorígenos inflamáveis, controlos de segurança são necessários para garantir que o risco de faíscas seja reduzido.

Procedimento de trabalho

- Os trabalhos devem ser efetuados segundo um procedimento controlado para reduzir o risco de libertação de um gás ou vapor inflamável durante os trabalhos.
- Antes de todas as intervenções no circuito frigorífico, é imperativo parar o aparelho e aguardar alguns minutos antes da instalação de sensores de temperatura ou de pressão, porque certos equipamentos como o compressor e as tubagens podem atingir temperaturas superiores a 100°C e pressões elevadas que poderiam provocar queimaduras graves

Zona geral de trabalho

- Todo o pessoal de manutenção e as outras pessoas que trabalham na zona próxima devem ser mantidas ao corrente dos trabalhos efetuados. Trabalhos em espaços confinados devem ser evitados.

Verificação da presença de refrigerante

- A zona deve ser objeto de uma verificação por um detetor de refrigerante apropriado antes e durante os trabalhos, para que o técnico seja avisado da presença de uma atmosfera potencialmente tóxica ou inflamável. Assegurar-se de que o equipamento de deteção de fugas utilizado é adaptado à utilização com todos os refrigerantes concernidos, ou seja que não pode provocar faíscas, está corretamente isolado ou é perfeitamente seguro.

Presença de um extintor

- Se trabalhos que implicam uma certa temperatura devem ser efetuados no equipamento frigorífico ou sobre qualquer peça associada, um equipamento de extinção dos incêndios apropriado deve encontrar-se à mão. Colocar um extintor de pó ou CO2 na proximidade da zona de trabalho.

Ausência de fonte de ignição

- Toda pessoa que efetuar trabalhos num sistema frigorífico e que tenha de expor as tubagens não deverá utilizar qualquer fonte de faíscas suscetível de representar um risco de incêndio ou explosão. Todas as possíveis fontes de faísca, nomeadamente cigarros, devem ser mantidas suficientemente longe do local de instalação, reparação, retirada ou eliminação, quando uma libertação de refrigerante no espaço circundante é potencialmente possível. Antes dos trabalhos, a zona em torno do equipamento deve ser examinada para assegurar que não comporta riscos de incêndio ou de faísca. Cartazes “É proibido fumar” devem ser afixados.

Ventilação da zona

- Antes de aceder à unidade de qualquer maneira com a intenção de executar qualquer tarefa de manutenção, verifique se a área está aberta e bem ventilada. Ventilação adequada deve ser fornecida durante toda a tarefa de manutenção para permitir que qualquer refrigerante que possa ser liberado na atmosfera seja disperso com segurança.

Verificação do equipamento de refrigeração

- As recomendações do fabricante em matéria de conservação e manutenção devem sempre ser respeitadas. Aquando da substituição de componentes elétricos, assegurar-se da utilização de componentes do mesmo tipo e da mesma categoria, que sejam recomendados/aprovados pelo fabricante. Em caso de dúvida, consultar a assistência técnica do fabricante para obter ajuda.
- As seguintes verificações devem ser aplicadas às instalações que utilizam refrigerantes inflamáveis: as marcações no equipamento devem permanecer visíveis e legíveis, todo sinal ou marcação ilegível deve ser corrigido; os tubos ou componentes frigoríficos são instalados numa posição em que é pouco provável que sejam expostos a qualquer substância que possa corroer os componentes que contém refrigerantes, a menos que esses componentes sejam fabricados com materiais normalmente resistentes à corrosão ou corretamente protegidos contra tal corrosão.

Verificação dos componentes elétricos

- A reparação e a manutenção dos componentes elétricos devem comportar controlos de segurança iniciais e procedimentos de inspeção dos componentes. Caso ocorra uma falha que possa comprometer a segurança, nenhuma alimentação elétrica deverá ser conectada ao circuito até que esta falha seja inteiramente resolvida. Se a falha não puder ser corrigida imediatamente, mas seja necessário continuar os trabalhos, uma solução temporária adaptada deverá ser encontrada. Este facto deve ser sinalizado ao proprietário do equipamento para que todas as pessoas envolvidas sejam avisadas.
- A reparação e a manutenção dos componentes elétricos devem comportar os seguintes controlos de segurança iniciais:
 - os condensadores estão descarregados: isto deve ser efetuado com toda a segurança para evitar qualquer possibilidade de faísca;
 - nenhum componente elétrico e nenhum cabo alimentado é exposto durante a carga, o acondicionamento ou a purga do sistema;
 - a ligação à terra deve estar presente em contínuo.

Reparação nos componentes isolados

- Aquando de reparações de componentes isolados, todas as alimentações elétricas devem ser desconectadas do equipamento no qual serão efetuados os trabalhos, antes de qualquer remoção da tampa de isolamento, etc. Se o equipamento deve absolutamente ser alimentado com eletricidade durante a conservação, um dispositivo de deteção de fugas funcionando em permanência deve ser posicionado no ponto mais crítico para sinalizar qualquer situação potencialmente perigosa.
- Convém prestar uma atenção particular aos seguintes pontos, para garantir que durante os trabalhos em componentes elétricos, a caixa não seja alterada a ponto de afetar o nível de proteção. Isto deve incluir cabos deteriorados, um número excessivo de ligações, terminais não conformes às características de origem, juntas deterioradas, a instalação incorreta dos prensa-cabos, etc.
- Certificar-se de que o aparelho está corretamente fixado.
- Certifique-se de que as juntas ou os materiais de isolamento não estão degradados a ponto de deixarem de impedir que uma atmosfera inflamável penetre no circuito. As peças sobresselentes devem estar em conformidade com as características do fabricante.

Reparação dos componentes intrinsecamente seguros

- Não aplicar nenhuma carga de indução ou de capacidade elétrica permanente ao circuito sem se certificar de que esta não excede a tensão e a intensidade autorizadas para o equipamento em curso de utilização.
- Os componentes normalmente seguros são os únicos tipos de componentes sobre os quais é possível trabalhar na presença de uma atmosfera inflamável enquanto são alimentados. O aparelho de teste deve pertencer à classe adaptada.

- Substituir os componentes unicamente por peças especificadas pelo fabricante. Outras peças poderiam inflamar o refrigerante na atmosfera devido a uma fuga.

Cablagem

- Verificar que a cablagem não apresenta desgaste, corrosão, pressão excessiva,
- vibração, bordo cortante ou qualquer outro efeito ambiental negativo. O controlo deve igualmente ter em conta os efeitos do envelhecimento ou de vibrações contínuas provocadas por fontes como compressores ou ventiladores.

Deteção de fluido refrigerante inflamável

- Em caso algum fontes potenciais de faísca devem ser utilizadas para a busca ou deteção de fugas de refrigerante. Não utilizar uma lâmpada halóide (ou qualquer outro detetor que utilize uma chama nua).
- Os seguintes métodos de deteção de fuga são considerados como aceitáveis para todos os sistemas frigoríficos.
 - Os detetores de fuga eletrónicos podem ser utilizados para detetar fugas de refrigerante, mas no caso de refrigerantes inflamáveis, é possível que a sensibilidade não seja adaptada ou necessite uma nova calibração. (O equipamento de deteção deve ser calibrado num local que não comporte nenhum refrigerante.) Certificar-se de que o detetor não é uma potencial fonte de faísca e é adaptado ao refrigerante utilizado. O equipamento de deteção de fugas deve ser ajustado a uma percentagem do LFL do refrigerante e deve ser calibrado em função do refrigerante utilizado. A percentagem de gás apropriada (25 % no máximo) deve ser confirmada.
 - Os fluidos de deteção de fugas são igualmente adaptados à utilização com a maioria dos refrigerantes, mas a utilização de detergentes contendo cloro deve ser evitada, pois poderiam reagir com o refrigerante e corroer as tubagens em cobre.
 - Se houver uma suspeita de fuga, todas as chamas nuas devem ser suprimidas/apagadas.
 - Se uma fuga de refrigerante foi detetada e necessita uma brasagem, todo o refrigerante deve ser retirado do sistema ou isolado (através de válvulas de fecho) numa parte do sistema afastada da fuga.

Retirada e evacuação

- Aquando de um acesso ao circuito frigorífico para efetuar reparações, ou por qualquer outro motivo, procedimentos convencionais devem ser utilizados. No entanto, para refrigerantes inflamáveis, é essencial seguir as recomendações porque a inflamabilidade deve ser tida em conta. O seguinte procedimento deve ser respeitado:
 - retirar o refrigerante;
 - purgar o circuito com um gás inerte (facultativo para o A2L);
 - evacuar (facultativo para o A2L);
 - purgar com um gás inerte (facultativo para o A2L);
 - abrir o circuito por corte ou soldagem.
- A carga de refrigerante deve ser recuperada nas garrafas de recuperação apropriadas. Para aparelhos que contenham refrigerantes inflamáveis outros que os refrigerantes A2L, o sistema deve ser purgado com azoto isento de oxigénio para tornar o aparelho apto a receber refrigerantes inflamáveis. Pode ser necessário repetir este processo várias vezes. Ar comprimido ou oxigénio não devem ser utilizados para purgar sistemas frigoríficos.

Procedimentos de carregamento

- Assegure-se de que a saída da bomba de vácuo não se encontra na proximidade de qualquer fonte potencial de faísca e de que uma ventilação está disponível.
- Além dos procedimentos de carregamento convencionais, as seguintes exigências devem ser

respeitadas:

- Assegure-se de que nenhuma contaminação entre diferentes refrigerantes é possível durante a utilização de um equipamento de carga. Os tubos flexíveis e as linhas devem ser tão curtos quanto possível para reduzir a quantidade de refrigerante que contém.
- As garrafas devem ser mantidas numa posição apropriada, conforme as instruções.
- Assegure-se de que o sistema frigorífico está ligado à terra antes de carregar o sistema com refrigerante.
- Etiquetar o sistema uma vez efetuada a carga (se já não for o caso).
- Prestar particularmente atenção para não encher demasiado o sistema frigorífico.
- Antes de recarregar o sistema, um teste com pressão deve ser efetuado com um gás de purga apropriado. O sistema deve ser examinado quanto à ausência de fuga no fim da carga, mas antes da colocação em serviço. Um teste de fuga de acompanhamento deve ser efetuado antes de sair do local.

1. Desmantelamento

- Antes de efetuar um procedimento de desmantelamento, é indispensável que o técnico esteja bem familiarizado com o equipamento e as suas características. É particularmente recomendado recuperar cuidadosamente a integralidade dos refrigerantes. Antes de efetuar esta tarefa, uma amostra de óleo e de refrigerante deve ser recuperada, caso análises se revelem necessárias antes de uma outra utilização do refrigerante recuperado. É indispensável verificar a presença de uma alimentação elétrica antes de iniciar a tarefa.

1. Familiarizar-se com o equipamento e o seu funcionamento.

2. Isolar eletricamente o sistema.

3. Antes de iniciar o procedimento, assegurar-se dos seguintes pontos:

um equipamento de movimentação mecânica está disponível, se necessário, para manipular as garrafas de refrigerante;

todo o equipamento de proteção individual está disponível e é corretamente utilizado;

o processo de recuperação é acompanhado o tempo todo por uma pessoa competente;

O equipamento e as garrafas de recuperação estão em conformidade com as normas aplicáveis.

4. Evacuar o sistema frigorífico, se possível.

5. Se um vácuo não puder ser criado, instalar um coletor para poder retirar o refrigerante a partir de várias localizações do sistema.

6. Assegurar-se de que a garrafa se encontra sobre as balanças antes de começar as operações de recuperação.

7. Fazer arrancar a máquina de recuperação e fazê-la funcionar em conformidade com as instruções.

8. Não encher excessivamente as garrafas (não mais de 80 % do volume de carga líquida).

9. Não exceder a pressão máxima de funcionamento da garrafa, mesmo temporariamente.

10. Quando as garrafas tiverem sido corretamente cheias e o processo estiver terminado, assegurar-se de que as garrafas e o equipamento sejam rapidamente removidos do local e as válvulas de isolamento alternativas do equipamento sejam fechadas.

11. O refrigerante recuperado não deve ser carregado num outro sistema frigorífico, a menos que tenha sido limpo e controlado.

2. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- Qualquer intervenção de soldagem deve ser realizada por soldadores qualificados.

- A substituição de tubagens só poderá ser efetuada com tubos em cobre em conformidade com a norma NF EN 12735-1.

- Detecção de fugas, caso de teste sob pressão:

nunca utilizar oxigénio ou ar seco, riscos de incêndio ou explosão,

utilizar azoto desidratado ou uma mistura de azoto e do refrigerante indicado na placa sinalética,

a pressão do teste dos lados baixa e alta pressão não deve exceder 42 bar, caso o aparelho esteja equipado com a opção manómetro.

- Para as tubagens do circuito de alta pressão realizadas com tubos em cobre de um diâmetro = ou > a 1"5/8, um certificado §2.1 segundo a norma NF EN 10204 deverá ser pedido ao fornecedor e conservado

na documentação técnica da instalação.

- As informações técnicas relativas às exigências de segurança das diferentes diretivas aplicadas estão indicadas na placa sinalética. Todas estas informações devem ser registadas no manual de instalação do aparelho, que deve figurar na documentação técnica da instalação: modelo, código, número de série, TS máximo e mínimo, PS, ano de fabrico, marcação CE, endereço do fabricante, refrigerante e peso, parâmetros elétricos, performance termodinâmica e acústica.

ETIQUETAGEM

- O equipamento deve ser etiquetado, com uma menção indicando que foi posto fora de serviço e que o fluido frigorígeno foi drenado.
- A etiqueta deve ser datada e assinada.
- Para os aparelhos que contém um fluido frigorígeno inflamável, prestar atenção a que etiquetas sejam apostas no equipamento, indicando que contém um refrigerante inflamável.

RECUPERAÇÃO

- Aquando da drenagem do refrigerante, para a conservação ou a colocação fora de serviço, é recomendado seguir as boas práticas para drenar a integralidade do refrigerante com toda a segurança.

- Aquando da transferência de refrigerante a uma garrafa, utilizar uma garrafa de recuperação adaptada ao refrigerante. Prever o número adequado de garrafas para recuperar a integralidade do fluido. Todas as garrafas a utilizar devem ser concebidas para a recuperação de refrigerante e devem ser etiquetadas para este refrigerante específico. As garrafas devem ser equipadas com uma válvula de depressão e válvulas de retenção em bom estado de funcionamento. As garrafas de recuperação vazias são evacuadas e, se possível, arrefecidas antes da recuperação.

- O equipamento de recuperação deve estar em bom estado de funcionamento, as instruções de utilização do equipamento devem estar acessíveis e o equipamento deve ser adaptado ao refrigerante em questão, e se for o caso, ao refrigerante inflamável. Além disso, um conjunto de balanças calibradas deve estar

disponível e em bom estado de funcionamento. Os tubos devem estar completos, não apresentar fugas nem uniões desconectadas, e devem estar em bom estado. Antes de utilizar a máquina de recuperação, verificar que ela está em bom estado de funcionamento, que foi bem conservada e os componentes elétricos associados

foram tornados estanques para evitar qualquer início de incêndio em caso de liberação de refrigerante. Em caso de dúvida, consultar o fabricante.

- O refrigerante recuperado deve ser enviado ao fornecedor de refrigerante na sua garrafa de recuperação, com uma nota de transferência de resíduos. Não misturar diferentes fluidos frigorígenos nas unidades de recuperação, e em particular nas garrafas.

- Se o compressor for desmontado ou se o óleo do compressor for drenado, verificar que o refrigerante foi devidamente evacuado para que não se misture com o lubrificante. O processo de drenagem deve ser realizado antes de reenviar o compressor ao fornecedor. Unicamente o aquecimento elétrico do corpo do compressor pode ser utilizado para acelerar este processo. Quando qualquer líquido de um sistema for drenado, esta operação deve ser realizada com toda a segurança.



Reciclagem

Este símbolo, requerido pela diretiva europeia DEEE 2012/19/UE (diretiva relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos) significa que o seu aparelho não deve ser posto no lixo. Ele será objeto de uma recolha seletiva com vistas à sua reutilização, reciclagem ou valorização. Se contiver substâncias potencialmente perigosas para o meio ambiente, estas serão eliminadas ou neutralizadas. Informe-se junto do seu revendedor sobre as modalidades de reciclagem.

EASY POOL HEATING +7°C

Manual do Usuário e de Serviço

ÍNDICE

1. Especificações
2. Dimensão
3. Instalação e conexão
4. Acessórios
5. Fiação elétrica
6. Operação do controlador de exibição
7. Resolução de problemas
8. Diagrama Explodido
9. Manutenção

Obrigado por usar bomba de calor da piscina GRE para o seu aquecimento da piscina, ele vai aquecer a água da sua piscina e manter a temperatura constante quando a temperatura ambiente do ar estiver entre 7 e 43 °C



ATENÇÃO: Este manual inclui todas as informações necessárias com o uso ea instalação da sua bomba de calor.

O instalador deve ler o manual e seguir atentamente as instruções de implementação e manutenção. Continue a transmitir este manual para mais tarde durante a vida útil do aparelho.

O instalador é responsável pela instalação do produto e deve seguir todas as instruções do fabricante e os regulamentos em aplicação. A instalação incorrecta contra o manual implica a exclusão da totalidade da garantia.

O fabricante declina qualquer responsabilidade pelos danos causados com as pessoas, objectos e dos erros devidos à instalação que desobedecem à orientação manual. Qualquer utilização que esteja sem conformidade na origem da sua fabricação será considerada como perigosa.

1. Especificações

1.1 Dados técnicos Bombas de calor GRE

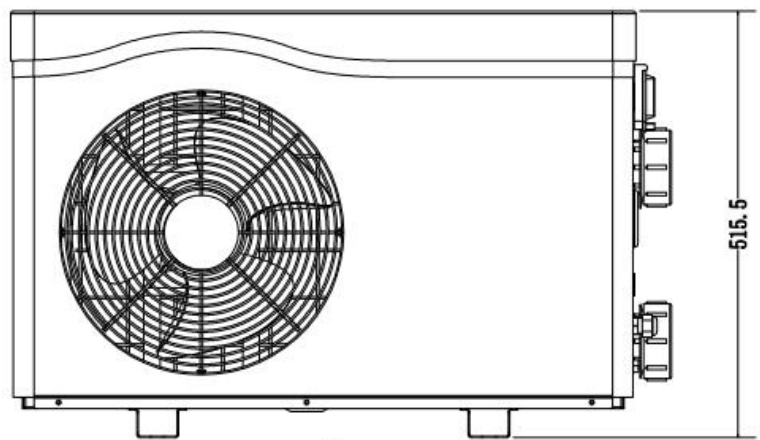
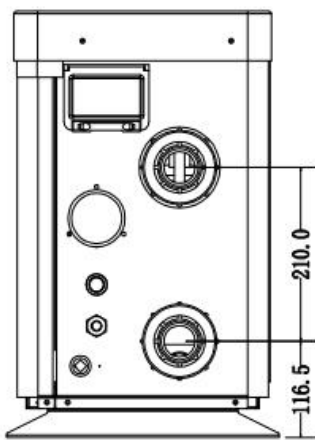
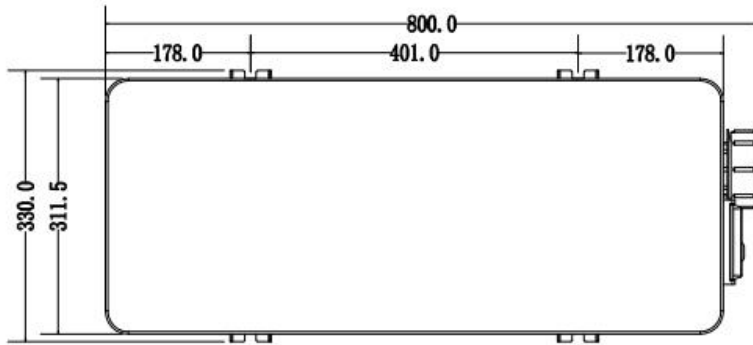
Modelo		HPG25	HPG40	HPG50	HPG70
Código		74158	74159	74160	74161
* Desempenho no ar 28 °C, água 28 °C, umidade 80%					
Saída de calor	Kw	5	7.5	11	14
Entrada de energia	Kw	1.00	1.40	2.20	2.60
COP		5	5.4	5	5.4
* Desempenho no ar 15 °C, água 26 °C, umidade 70%					
Saída de calor	Kw	3.5	5.5	7.5	9.5
Entrada de energia	Kw	0.88	1.25	1.75	2.25
COP		4	4.4	4.3	4.2
* Fonte de energia					
Compressor		Rottierend			
Voltagem	V	220-240V/50Hz/1PH			
Corrente nominal	A	4.4	6.2	9.8	11.5
Corrente do fusível	A	12	17	27	32
Volume de piscina recomendado**	m ³	< 25	< 45	< 60	< 75
Fluxo de água recomendado	m ³ /h	2.5~3.2	2.5~4.2	3.5~7.1	4-7.9
Maximum drukverlies	Kpa	12	12	15	15
Trocador de calor		Tubo Twist-Titanium em PVC			
Tubulação de água in-out spec	Mm	50			
Quantidade de ventilador		1			
Tipo de ventilação		Horizontal			
Velocidade do ventilador	RPM	830~870			650
Entrada de energia do ventilador	W	59	59	86	120
Avaliação de proteção		IPX4			
Pressão máxima de sucção e lado de descarga	MPa	4.2MPa			
Nível de ruído a 10m	dB(A)	32	33	37	37
Nível de ruído a 1m	dB(A)	50	51	54	54
Refrigerante		R32			
Quantidade de refrigerante	g	400	450	800	900
CO2 equivalente	Tonne	0.27	0.30	0.54	0.61
Peso líquido	Kg	36	46	65	77
Peso bruto	Kg	38	48	72	81
Dimensão da rede	mm	800*330*515.5	977.5*386*563.5		1096*410*689
Dimensão da Embalagem	mm	830*395*555	1000*430*600		1120*465*725

* Os dados acima estão sujeitos a modificação sem aviso prévio.

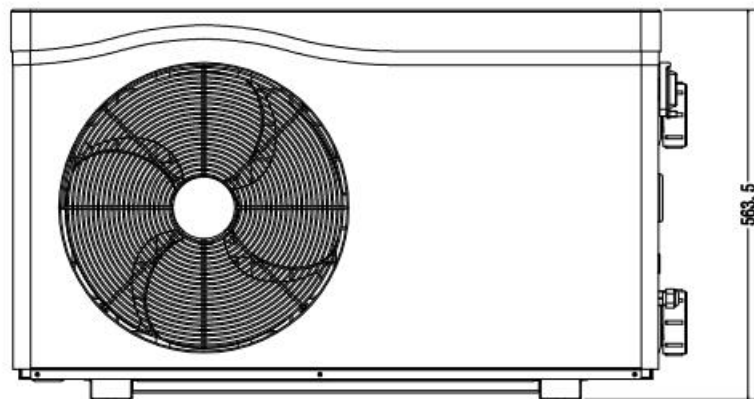
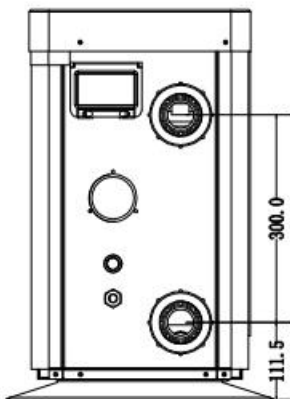
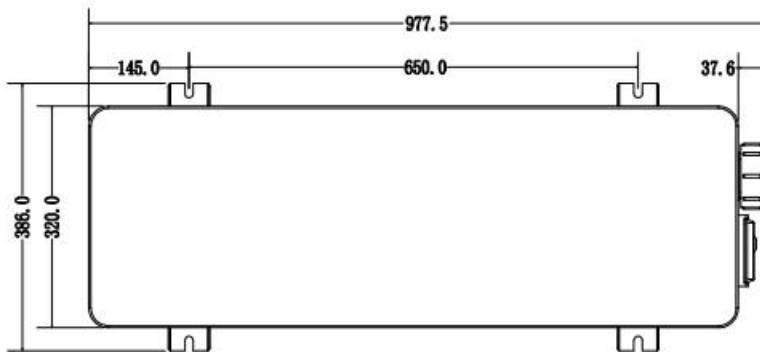
** Consulte nossa embalagem ou site para obter detalhes.

2. Dimensão (mm)

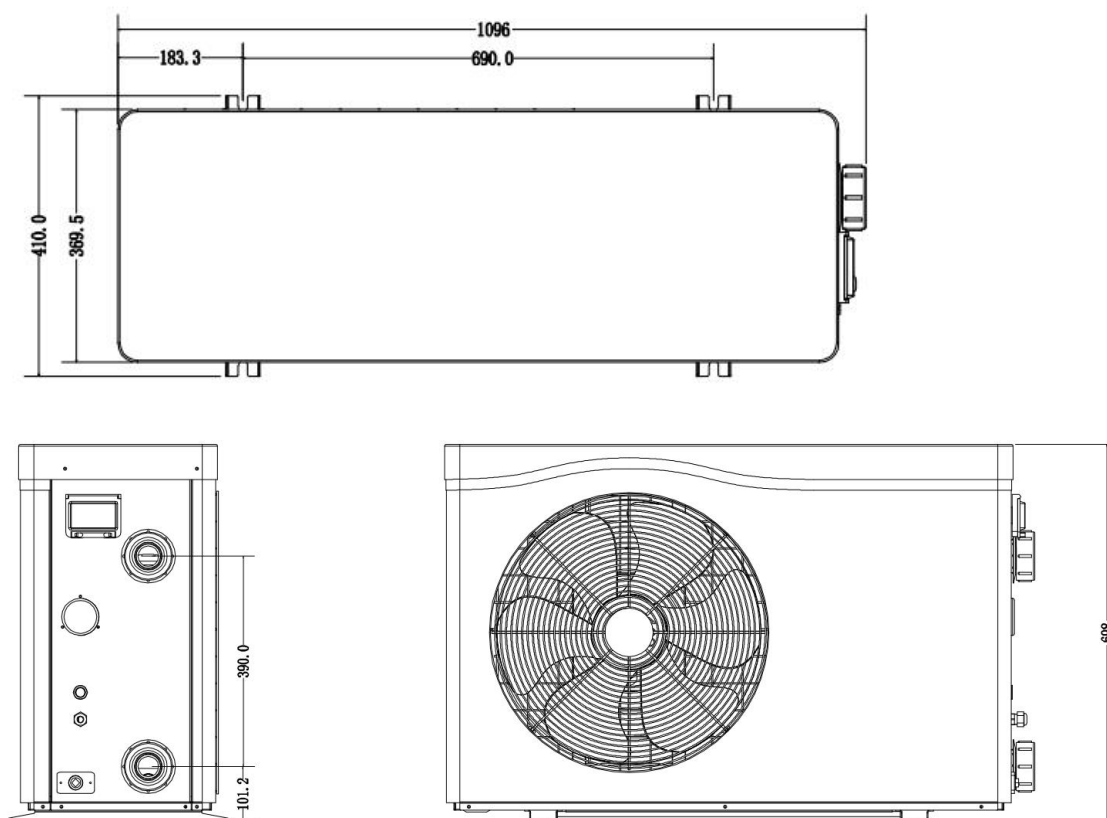
Modelo :HPG25



Modelo:HPG40 & HPG50



Modelo:HPG70



3.Instalação e conexão

3.1 Notas

A fábrica fornece apenas a bomba de calor. Todos os outros componentes, incluindo um bypass se necessário, devem ser fornecidos pelo usuário ou pelo instalador.

Atenção:

Observe as seguintes regras ao instalar a bomba de calor:

- 1.Qualquer adição de produtos químicos deve ter lugar na tubagem situada a **jusante** da bomba de calor..
- 2.Instale uma derivação se o fluxo de água da bomba da piscina for superior a 20% maior do que o fluxo permissível através do permutador de calor da bomba de calor.
- 3.Instale a bomba de calor acima do nível da água da piscina..
- 4.Sempre coloque a bomba de calor sobre uma base sólida e use os suportes de borracha incluídos para evitar vibrações e ruídos.
- 5.Sempre mantenha a bomba de calor na posição vertical. Se a unidade tiver sido mantida em ângulo, aguarde pelo menos 24 horas antes de iniciar a bomba de calor.

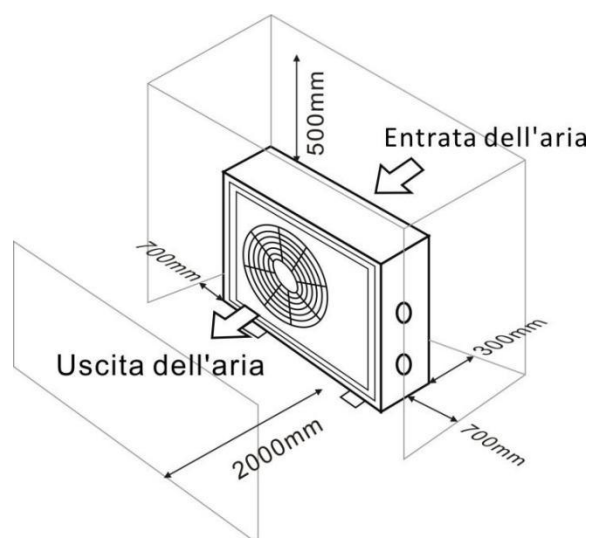
3.2 Localização da bomba de calor

A unidade funcionará adequadamente em qualquer local desejado, desde que os três itens a seguir estejam presentes:

1. Ar fresco – 2. Eletricidade – 3. Filtros de piscina

A unidade pode ser instalada em praticamente qualquer local externo, desde que as distâncias mínimas especificadas para outros objetos sejam mantidas (veja o desenho abaixo). Por favor, consulte o seu instalador para a instalação com uma piscina interior. Instalação em um local ventoso não apresenta qualquer problema em tudo, ao contrário da situação com um aquecedor a gás (incluindo problemas chama piloto).

ATENÇÃO: Nunca instale a unidade em uma sala fechada com um volume de ar limitado no qual o ar expulso da unidade será reutilizado ou perto de arbustos que possam bloquear a entrada de ar. Tais locais prejudicam o fornecimento contínuo de ar fresco, resultando em eficiência reduzida e, possivelmente, impedindo a produção de calor suficiente. Veja o desenho abaixo para dimensões mínimas.



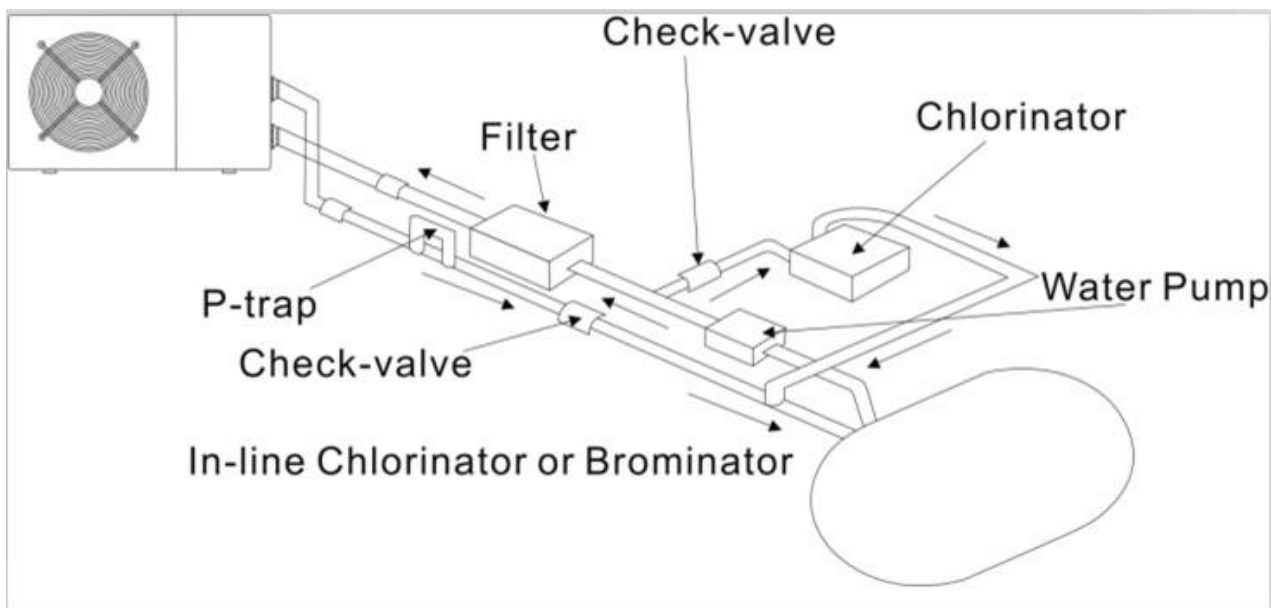
3.3 Distância da sua piscina

A bomba de calor é normalmente instalado dentro de uma área de perímetro que se estende 7,5 m da piscina. Quanto maior a distância da piscina, maior a perda de calor nos tubos. Como as tubulações são em sua maioria subterrâneas, a perda de calor é baixa para distâncias de até 30 m (15 m da bomba e até a bomba, 30 m no total), a menos que o solo esteja molhado ou o nível da água subterrânea alto. Uma estimativa aproximada da perda de calor por 30 m é de 0,6 kWh (2000 BTU) para cada diferença de 5 °C entre a temperatura da água na piscina ea temperatura do solo que circunda o tubo. Isso aumenta o tempo de operação em 3% a 5%.

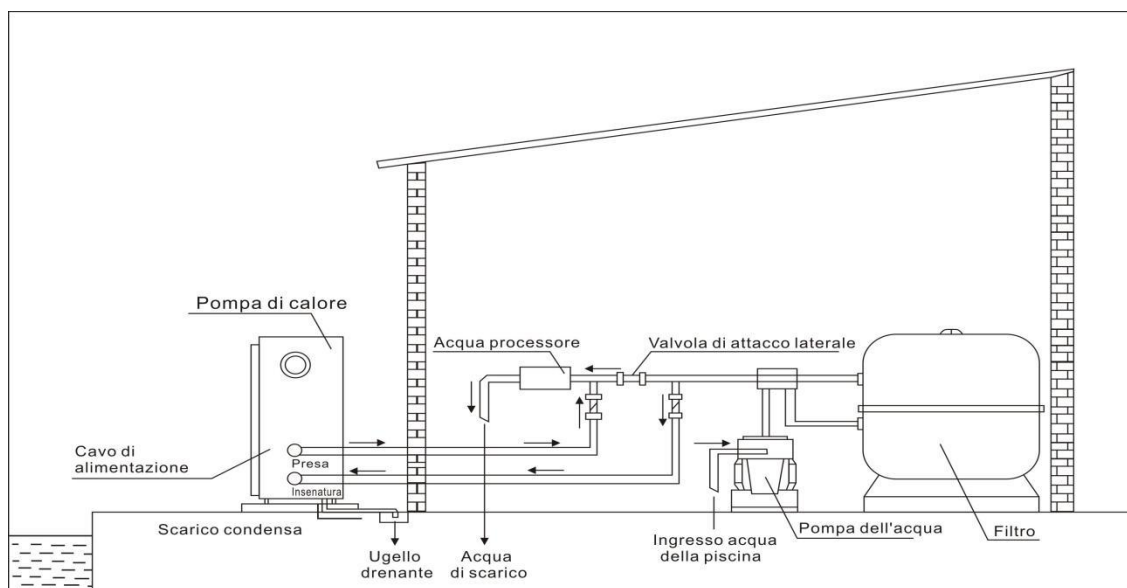
3.4 Instalação da válvula de retenção

Nota: Se for utilizado equipamento de dosagem automática para cloro e acidez (pH), é essencial proteger a bomba de calor contra concentrações químicas excessivamente elevadas que podem corroer o permutador de calor. Por esta razão, os equipamentos deste tipo devem sempre estar instalados na tubagem do lado a **jusante** da bomba de calor e recomenda-se instalar uma válvula de retenção para evitar o fluxo inverso na ausência de circulação de água.

Os danos à bomba de calor causados pela não observância desta instrução não são cobertos pela garantia..

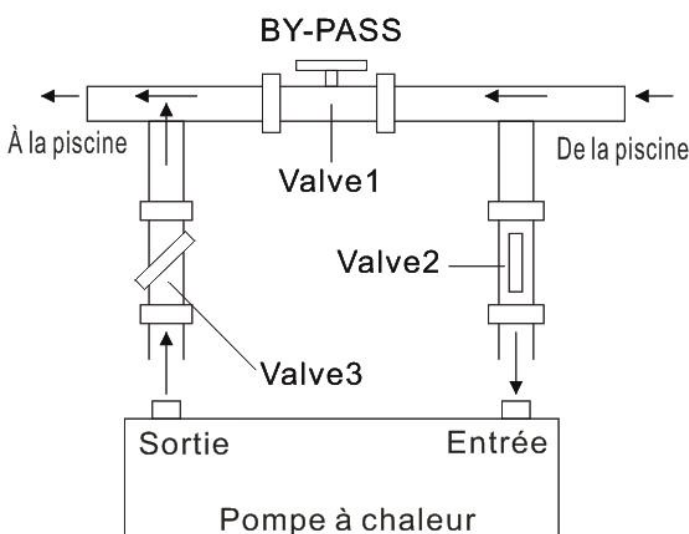


3.5 Disposizione típica



Nota: Esta disposição é apenas um exemplo ilustrativo.

3.6 Ajustar o bypass



Por favor, siga as etapas abaixo para ajustar o by-pass:

1. Válvula 1 de largura aberta. Válvula 2 e válvula 3 fechadas.
2. Abra lentamente a válvula 2 e a válvula 3 pela metade, depois feche a válvula 1 lentamente para aumentar o fluxo de água para a válvula 2 e a válvula.
3. Se mostra 'ON' ou 'EE3' em exibição, significa que o fluxo de água na bomba de calor não é suficiente, então você precisa ajustar as válvulas para aumentar o fluxo de água através da bomba de calor.

Como obter o melhor fluxo de água:

Por favor, ative a bomba de calor sob a função de aquecimento, primeiro feche o by-pass e abra-o lentamente para iniciar a bomba de calor (a máquina não pode começar a funcionar quando o fluxo de água é insuficiente).

3.7 Ligação eléctrica

Nota: Embora a bomba de calor seja isolada electricamente do resto do sistema de piscina, isto só impede o fluxo de corrente eléctrica para ou da água na piscina. A aterramento ainda é necessária para proteção contra curto-circuitos dentro da unidade. Sempre forneça uma boa ligação à terra. O instalador deve consultar o fornecedor de energia elétrica se necessário e garantir que o equipamento esteja conectado corretamente a uma rede elétrica com impedância inferior a 0,095 ohm.

Aviso: Antes de qualquer trabalho no interior do eletrodoméstico, você deve cortar o fornecimento de eletricidade do eletrodoméstico, pois há risco de choque elétrico que pode causar danos materiais, ferimentos graves ou até a morte.

- Terminais apertados incorretamente podem fazer com que a caixa de terminais aqueça, o que pode invalidar

A garantia.

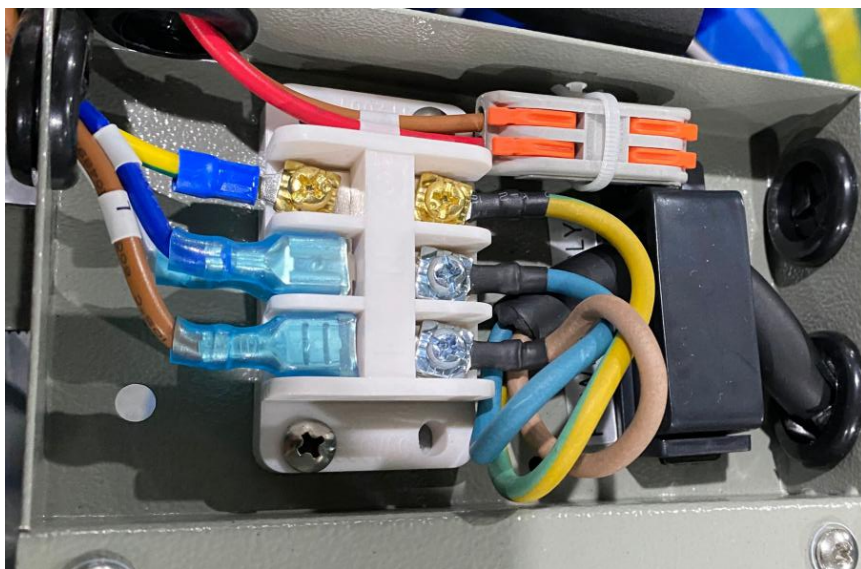
- Apenas um técnico qualificado e experiente está autorizado a realizar o trabalho de cabeamento dentro do aparelho ou para substituir o cabo de alimentação.

Antes de conectar a unidade, verifique se a tensão de alimentação corresponde à tensão de operação da bomba de calor.

Recomenda-se ligar a bomba de calor a um circuito com fusível próprio ou disjuntor (tipo lento; curva D) e utilizar cablagem adequada.

Conecte os fios elétricos ao bloco de terminais marcado 'POWER SUPPLY'.


Um segundo bloco de terminais marcado 'BOMBA DE ÁGUA' está localizado próximo ao primeiro. A bomba do filtro (máx. 5 A 0 V) pode ser conectada ao segundo bloco de terminais aqui. Isso permite que a operação da bomba do filtro seja controlada pela bomba de calor.



3.8 Operação inicial

Nota: Para aquecer a água na piscina (ou banheira de hidromassagem), a bomba do filtro deve estar a funcionar para fazer com que a água circule através da bomba de calor. A bomba de calor não arranca se a água não estiver a circular.

Depois de todas as conexões terem sido feitas e verificadas, execute o seguinte procedimento:

1. Ligar a bomba do filtro. Verifique se há vazamentos e verifique se a água está fluindo de e para a piscina.
2. Ligue a alimentação à bomba de calor e pressione o botão On / Off  no painel de controle eletrônico. A unidade será inicializada após o término do tempo de espera (veja abaixo).
3. Após alguns minutos, verifique se o ar soprado para fora da unidade está mais frio.
4. Quando desligar a bomba do filtro, a unidade também deve desligar automaticamente, se não, então ajuste o interruptor de fluxo.
5. Deixe a bomba de calor e a bomba do filtro funcionarem 24 horas por dia até atingir a temperatura desejada da água. A bomba de calor pára de funcionar neste ponto. Depois disso, ele será reiniciado automaticamente (enquanto a bomba do filtro estiver funcionando) sempre que a temperatura da água da piscina cair 2 graus abaixo da temperatura definida.

Dependendo da temperatura inicial da água na piscina e da temperatura do ar, pode levar vários dias para aquecer a água até a temperatura desejada. Uma cobertura boa piscina pode reduzir drasticamente o tempo necessário.

Interruptor de fluxo de água:

Ele é equipado com um interruptor de fluxo para proteger a unidade HP funcionando com taxa de fluxo de água adequada. Ele se acenderá quando a bomba da piscina é executado e desligá-lo quando a bomba desliga. Se o nível da água da piscina estiver acima de 1 m acima ou abaixo do botão de ajuste automático da bomba de calor, o revendedor poderá precisar ajustar sua inicialização inicial.

Time delay - A bomba de calor tem um atraso de arranque de 3 minutos para proteger os circuitos e evitar o desgaste excessivo do contacto. A unidade será reiniciada automaticamente após este tempo de espera expirar. Mesmo uma breve interrupção de energia irá disparar este atraso de tempo e impedir que a unidade reinicie imediatamente. Interrupções de energia adicionais durante este período de atraso não afetam a duração de 3 minutos do atraso.

3.9 Condensação

O ar aspirado para dentro da bomba de calor é fortemente resfriado pela operação da bomba de calor para aquecer a água da piscina, o que pode causar condensação nas aletas do evaporador. A quantidade de condensação pode ser de até vários litros por hora a uma humidade relativa elevada. Isso às vezes é considerado equivocadamente como um vazamento de água.

4. Acessórios

4.1 Lista de acessórios

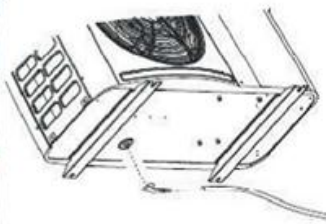
 <p>Base anti-vibração, 4 peças</p>	 <p>Jacto de drenagem, 2 peças</p>
 <p>Capa de inverno, 1 peça</p>	 <p>Tubos de drenagem, 2 peças</p>

4.2 Instalação de acessórios



Bases anti-vibração

1. Para viagem 4 bases anti-vibração
2. colocá-los um como yo neon parte inferior da maquina da imagem.



Jet drenando

1. Instale o jato de drenagem sob o painel de fundo
2. Conecte-se com um cano de água para drenar a água.

Nota :. Levante a bomba de calor para instalar o jet Nunca derrubar a bomba de calor, que pode danificar o compressor.



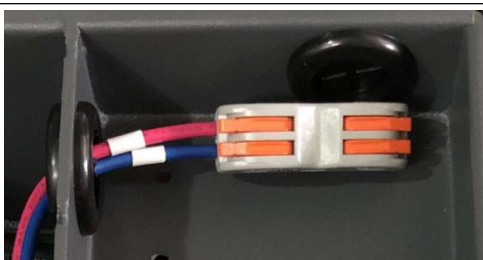
Água entrada e saída de junção

1. Instale as duas articulações como os shows de imagem
2. Screw-los para a água entrada e saída de junção



Kabelbedrading

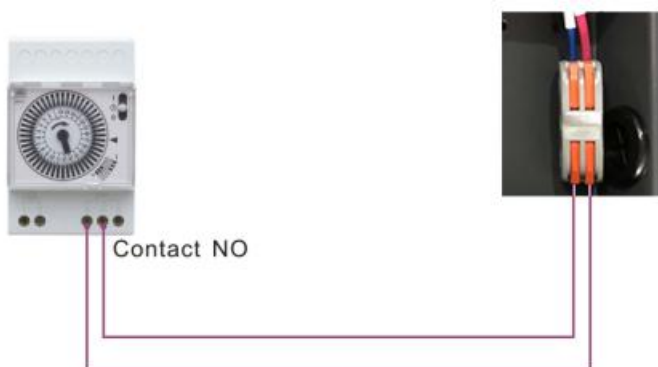
1. Open het deksel van de schakelkast
2. Bevestig de voedingskabel aan de aansluitpunten L N E.



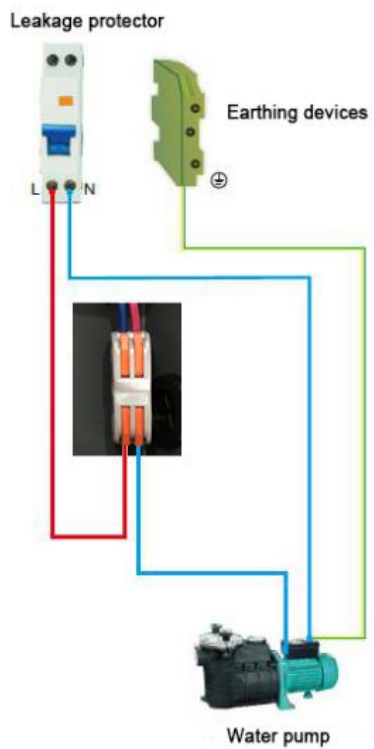
Verkabelung der Wasserpumpe (Trockenkontakt)

1. Öffnen Sie die Abdeckung des Schaltkastens
2. Mit den Anschlüssen 1 und 2 können Sie die Wasserfiltration durch den Timer der Filtration steuern (Trockenkontakt).

Conexão do temporizador de contacto seco Cronômetro



Conexão da bomba de contacto seco



NOTA:

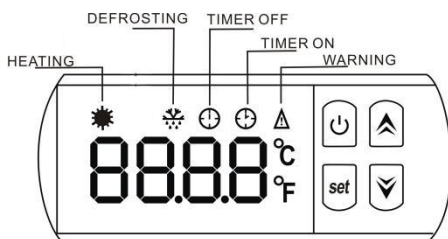
(1) Acima do diagrama de fiação elétrica somente para sua referência, por favor a máquina sujeita postou o diagrama de fiação.

(2) A bomba de calor da piscina deve ser conectada bem fio terra, embora o trocador de calor da unidade é isolada eletricamente do resto da unidade. Arrastando a unidade ainda é necessária para protegê-lo contra curto-circuitos dentro da unidade. A colagem também é necessária.

Desligar: Os meios de desconexão (disjuntor, fusível ou fusível sem fusível) devem estar localizados à vista e facilmente acessíveis a partir da unidade. Esta é uma prática comum em bombas de calor comerciais e residenciais. Impede a remoção remota de energia de equipamentos desacompanhados e permite desligar a energia na unidade enquanto a unidade está sendo atendida.

6. Operação do controlador de exibição

(1) Bedieningshandleiding



D(1) Inicie a bomba de calor da piscina

Pressione para iniciar a bomba de calor, o display LED mostrará a temperatura da água de entrada e o modo de trabalho atual após 5s.

(3) Pare a bomba de calor da piscina

Pressione mais uma vez para parar a bomba de calor, o display LED mostra 'OFF'




(4) Configuração de temperatura da água

Pressione ou para definir a temperatura desejada da água no modo de operação atual e, em seguida, pressione para definir a temperatura e sair. **Instellen van de tijd**

(5) configuração de TEMPO

Pressione a tecla (CONFIGURAÇÃO) e, a seguir, pressione para acessar a tela "TIME";






**** AJUSTE HORAS ****

Pressione novamente  para a configuração "HORA", "HH" piscou, então pressione  ou  para ajustar a HORA de 0 a 23;






** AJUSTE DE MINUTOS **

Pressione  para entrar na configuração de MINUTOS, "MM" piscou, então pressione  ou  para ajustar os MINUTOS de 0 a 59.

(6) Configuração TIMER ON



Pressione  o botão e, a seguir, pressione  o botão duas vezes para entrar na configuração TIMER ON. Quando você vir a hora de início exibida no controlador, pressione  para confirmar para entrar na interface de configuração TIMER ON e finalmente pressione  ou  para ajustar a hora inicial.

(7) Configuração TIMER OFF

Pressione  o botão e, a seguir, pressione  o botão 3 vezes para entrar na configuração "TIME OFF". Quando você ver o tempo de parada exibido no controlador, pressione  para confirmar para entrar na interface de configuração TIMER OFF, finalmente pressione  ou  para ajustar o tempo de parada.




**** Operações acima, você pode pressionar o botão para salvar a configuração e sair rapidamente do programa. ****

(8) Como verificar os parâmetros?

Pressione  o botão e, a seguir,  para verificar o parâmetro de B-C-D-E- F- G-H.

Código	Parâmetro	Alcance
B	Água em temperatura	-9 tot 99°C
C	Temperatura sem água	-9 tot 99°C
D	Temperatura do tubo de aquecimento	-29 tot 99°C
E	Temperatura de retorno do gás	-29 tot 99°C
F	Temperatura ambiente	-29 tot 99°C
H	Etapas reais da válvula de expansão eletrônica	N*5










** ATENÇÃO **

Quando você pressiona  e pressiona  o botão para entrar na verificação do parâmetro,  o botão não pode ser operado.

Da mesma forma que acima, quando você pressiona  e pressiona  o botão para verificar a hora de início do TEMPORIZADOR e a hora de parada do TEMPORIZADOR, o  não pode ser operado.



(9) Configuração de parâmetro

Esta parte deve ser operada apenas por técnicos qualificados para pós-serviço ou manutenção.

- (1) Pressione  +  +  ao mesmo tempo em 5 segundos, o display pisca,
- (2) Pressione ou  para escolher o parâmetro que deseja ajustar
- (3) Pressione novamente  para entrar na interface
- (4) Pressione  ou  para ajustar a configuração do valor.
- (5) Finalmente pressione  mais uma vez para salvar os dados ou pressione  para salvar e sair rapidamente da configuração do parâmetro.

Parâmetro	Significado	Alcance	Padrão	Observações
1	Entrada no período de tempo de degelo	15-42°C	28°C	Ajustável
2	Termos da função de degelo de entrada	30-90MIN	40MIN	Ajustável
3	Termos de saída de degelo	-30°C tot 0°C	-7°C	Ajustável
4	Tempo de saída do degelo	2 tot 30°C	20°C	Ajustável
5	Modo: 0 calor	1 tot 12MIN	12MIN	Não ajustável
6	Seleção de modo da válvula de expansão eletrônica	0	0	Ajustável
7	Etapas de ajuste manual da válvula de expansão eletrônica	0-1	1(Auto)	Ajustável
A	Entrando na calibração da temperatura da água	18-94	70	Ajustável

Recuperar para a configuração padrão de fábrica

















Pressione longamente  e  simultaneamente em 10 segundos para recuperar a configuração padrão de fábrica, ele exibirá "0000" e depois de volta para "OFF".

7. Solução de problemas

7.1 Exibição do código de erro no controlador de fio LED

Storing	Foutcode	Reden	Oplossing
Proteção de baixa temperatura ambiente	PP0	A temperatura ambiente está muito baixa	
Falha no sensor de temperatura da água de entrada	PP1	O sensor está aberto ou em curto-circuito	Controleer of verander de sensor
Falha no sensor de temperatura da água de saída	PP2	O sensor está aberto ou em curto-circuito	Controleer of verander de sensor
Falha do sensor do condensador de aquecimento	PP3	O sensor está aberto ou em curto-circuito	Controleer of verander de sensor
Falha do sensor de retorno de gás	PP4	O sensor está aberto ou em curto-circuito	Bevestigen dat er niets op dit punt, restart
Falha do sensor de temperatura ambiente	PP5	O sensor está aberto ou em curto-circuito	Controleer of verander de sensor
Diferença de temperatura muita proteção de entrada e saída de água	PP6	O volume do fluxo de água não é suficiente	Controleer de waterstroom hoeveelheid of water vastgelopen is of niet
Proteção anticongelante de primeiro grau no inverno	PP7	A temperatura ambiente ou a temperatura de entrada de água está muito baixa	Waterpomp wordt automatisch aangezet voor eerste graad antivries
Proteção anticongelante de segundo grau no inverno	PP7	A temperatura ambiente ou a temperatura de entrada de água está muito baixa	Warmtepomp zal beginnen met verwarmen voor tweede graad antivries
Proteção de alta pressão	EE1	1. 1. Gelado é demais 2. O fluxo de ar não é suficiente	1. Descarregue o refrigerante redundante do sistema de gás HP 2. Limpe o trocador de ar
Proteção de baixa pressão	EE2	1. Koelmiddel is niet genoeg 2. Waterstroom is niet genoeg 3. Filter geblokkeerd of capillair geblokkeerd	1. Verifique se há vazamento de gás, reabasteça o refrigerante 2. Limpe o trocador de ar 3. Substitua o filtro ou capilar
Chave de fluxo fechada	EE3 or "ON"	Fluxo de água baixo, direção de fluxo incorreta ou falha do interruptor de fluxo.	Verifique se há fluxo de água suficiente e fluxo na direção correta, ou então o interruptor de fluxo está quebrado.
Mau funcionamento da diferença de temperatura da água de entrada e saída	EE5	O volume do fluxo de água não é suficiente, a diferença de pressão da água é muito baixa	Quantidade de fluxo de água verificado, se o sistema de água está bloqueado ou não
Falha de comunicação	EE8	A conexão do fio não é boa	Verifique a conexão do fio

7.2 Indicação de falha de PCB

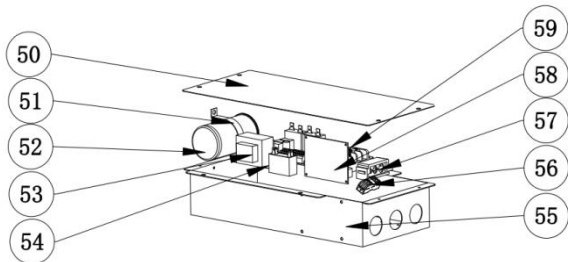
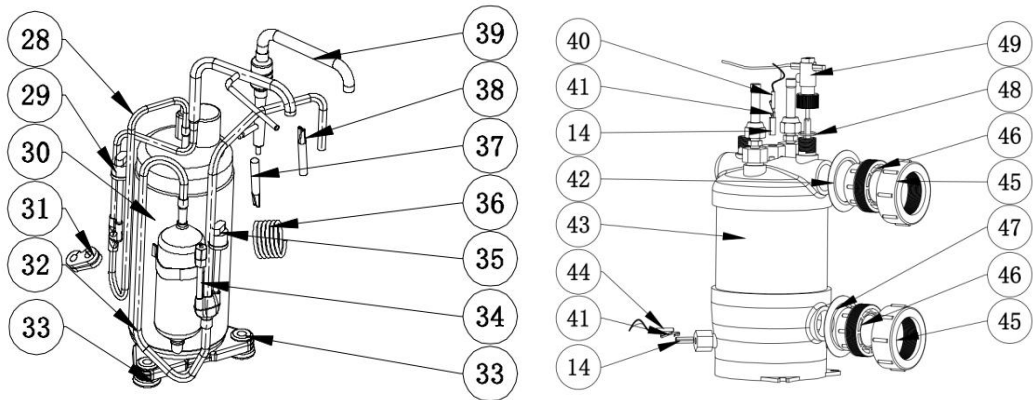
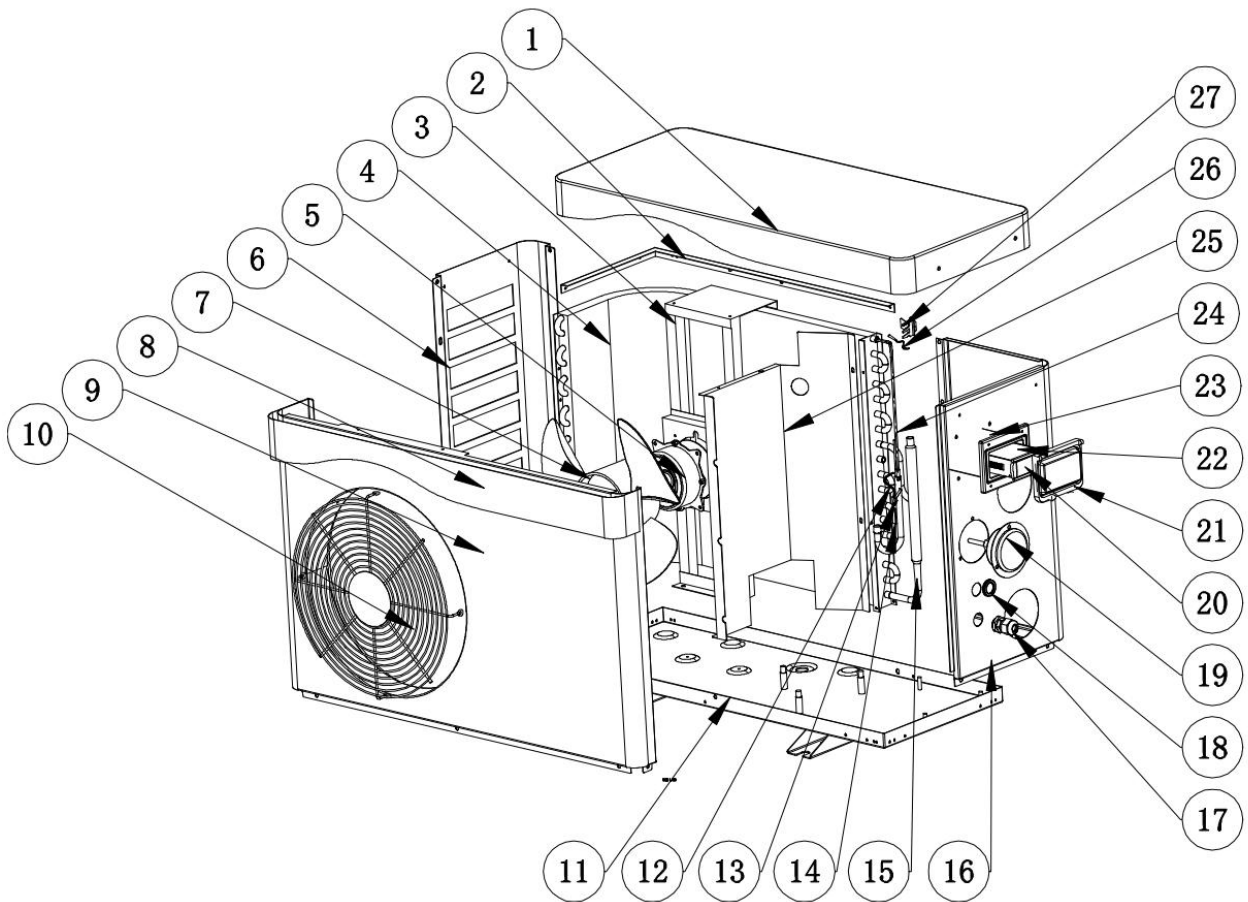
Proteção / Mau funcionamento	Display do controlador	Exibição de luz de mau funcionamento no PCB
Status de espera da bomba de calor	ON	
Bomba de calor funcionando	Water in temperature	
Proteção de baixa temperatura ambiente	PP0	
Falha no sensor de temperatura da água de entrada	PP1	
Falha no sensor de temperatura da água de saída	PP2	
Falha do sensor do condensador de aquecimento	PP3	
Falha do sensor de retorno de gás	PP4	
Falha do sensor de temperatura ambiente	PP5	
Diferença de temperatura muita proteção entre a entrada e saída de água	PP6	
Proteção anticongelante de primeiro grau no inverno	PP7	
Proteção anticongelante de segundo grau no inverno	PP7	
Proteção de alta pressão	EE1	
Proteção de baixa pressão	EE2	
Chave de fluxo fechada	ON/EE3	
Mau funcionamento da diferença de temperatura da água de entrada e saída	EE5	
Descongelando	Defrosting	

7.3 Andere fouten en oplossingen (Geen verschijning op LED draad controller)

Mau funcionamento	Observando	Razões	Solução
Bomba de calor não funciona	Controlador de fio LED	Sem fonte de alimentação	Verifique o cabo e o disjuntor, se estiver conectado
	nenhuma exibição.	Bomba de calor em espera	Inicie a bomba de calor para funcionar.
	Controlador de fio LED.	1. A temperatura da água atingiu o valor definido, HP sob status de temperatura constante. 2. A bomba de calor está apenas começando a funcionar. 3. Descongelamento.	1. Verifique a configuração da temperatura da água. 2. Inicie a bomba de calor após alguns minutos. 3. O controlador de fio LED deve mostrar "degelo".
Curto prazo	exibe a hora real.	1. O ventilador NÃO está funcionando. 2. Ventilador de ar não é suficiente. 3. Refrigerante insuficiente.	1. Verifique as conexões dos cabos entre o motor e o ventilador, se necessário, deve ser substituído. 2. Verifique a localização da unidade da bomba de calor e elimine todos os obstáculos para fazer uma boa ventilação do ar. 3 Substitua ou repare a unidade da bomba de calor.
Manchas de água	Controlador de fio LED	1. Concretagem. 2. Vazamento de água.	1. Nenhuma ação. 2. Verifique cuidadosamente o trocador de calor de titânio se houver algum defeito.
Muito gelo no evaporador	exibe o real		1. Verifique a localização da unidade da bomba de calor e elimine todos os obstáculos para fazer uma boa ventilação do ar. 2. Substitua ou repare a unidade da bomba de calor.

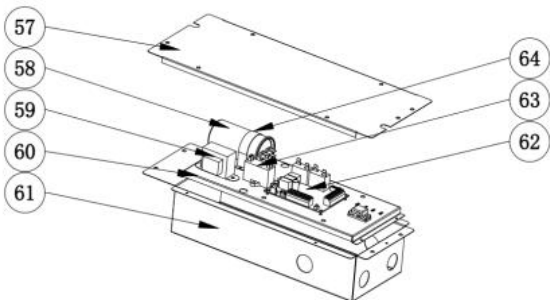
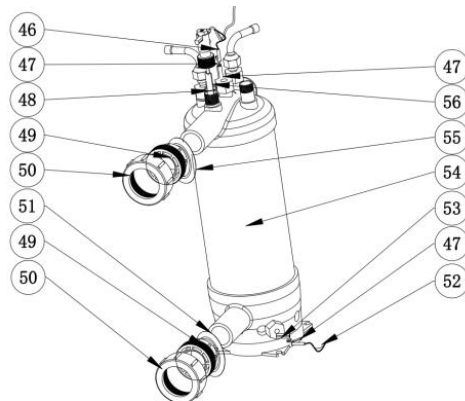
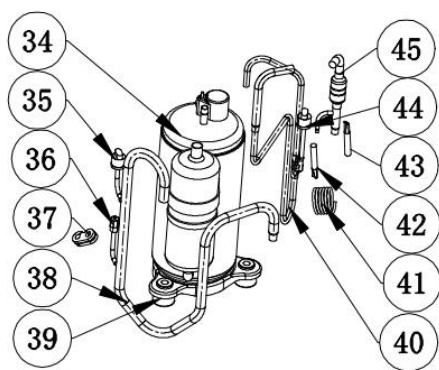
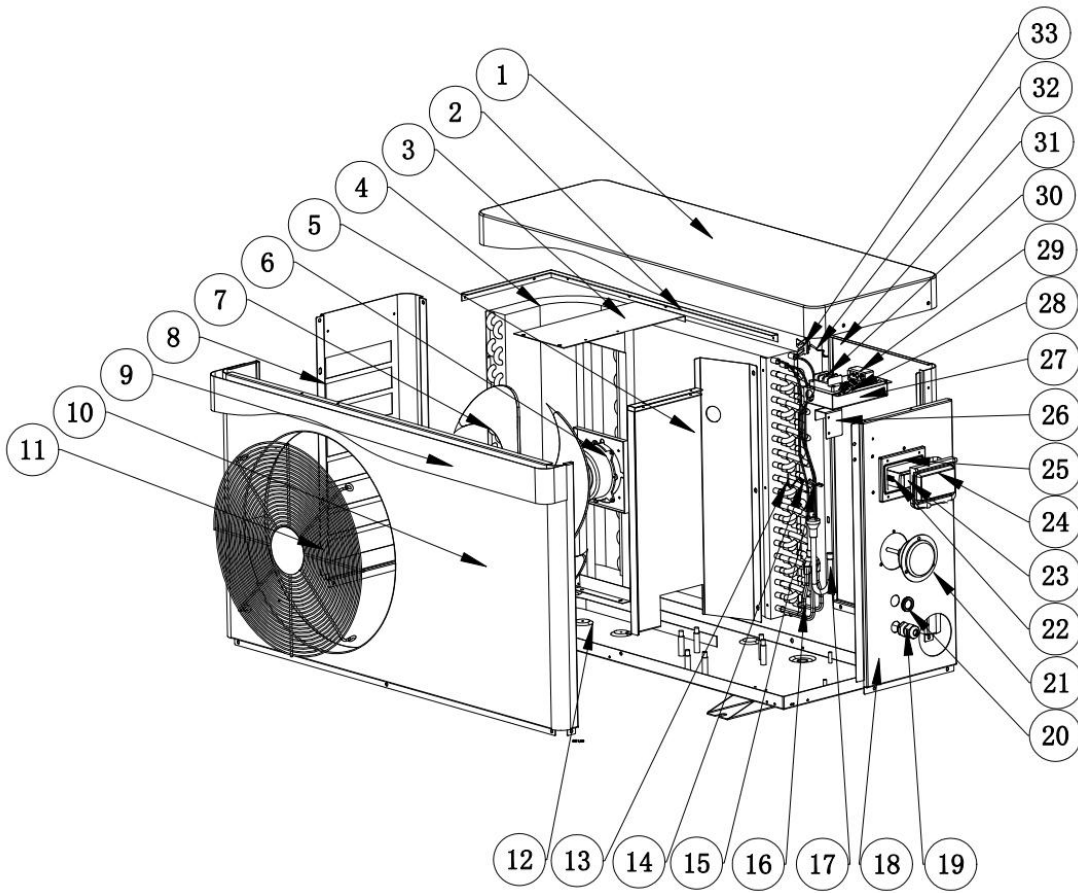
8. Diagrama Explodido

Modelo: HPG25



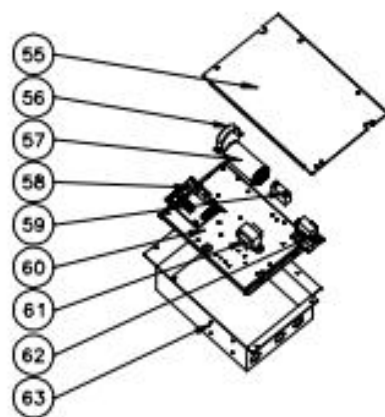
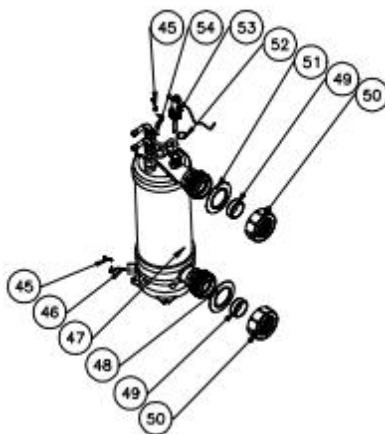
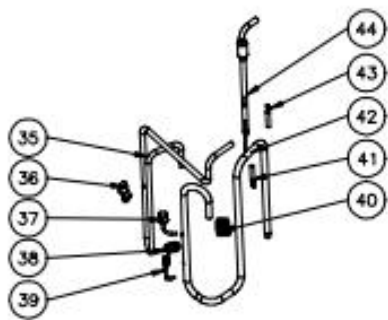
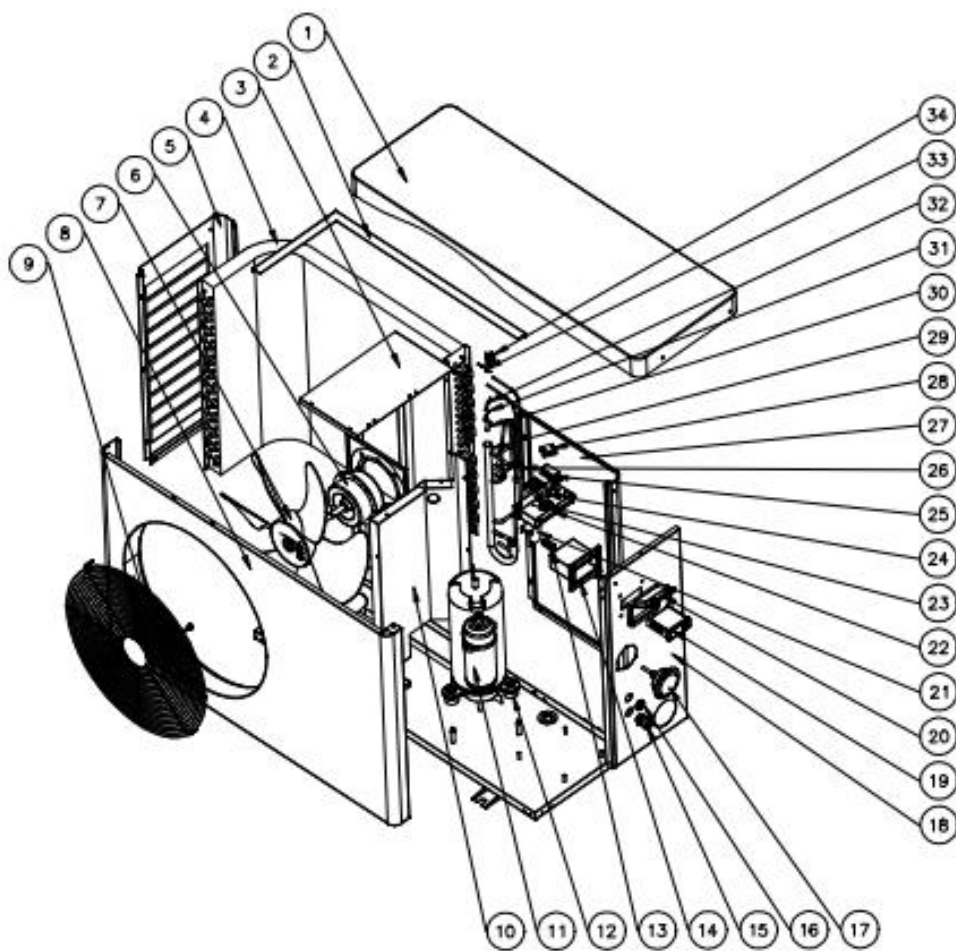
No.	Nome das partes	No.	Nome das partes
1	Nome da Peça	31	Bloco de fixação de borracha B
2	Tampa superior	32	Tubulação de retorno de gás
3	Suporte do motor do ventilador	33	Pés de Compressor
4	Suporte do motor do ventilador	34	Válvula de sucção
5	Componentes do evaporador	35	Interruptor de baixa pressão
6	Motor de ventilador	36	Capilar gauga
7	Painel do lado esquerdo	37	Tubo de transição
8	Lâmina da ventoinha	38	Cachimbo gauga
9	Adesivo de onda	39	Trocador para capilar
10	Painel frontal	40	Linha do sensor de temperatura de saída
11	Grade frontal	41	Clipe do sensor de temperatura do permutador
12	Bandeja base	42	Anel de borracha vermelha
13	Linha do sensor de temperatura da bobina de aquecimento	43	Trocador de calor
14	Tubo de revestimento do sensor	44	Temperatura de entrada de água sensor
15	grampo	45	Conjuntos de conexão de água
16	Montagem de tubulação coletiva	46	Conjuntos de conexão de água
17	Painel lateral	47	Anel de borracha branco
18	Cabo conector	48	Anel de vedação
19	Tampão de borracha	49	Interruptor de fluxo de água
20	Medidor de pressão	50	tampa da caixa elétrica
21	controlador	51	Clipe de capacitor
22	Tampa traseira da caixa do controlador	52	Capacitância do compressor
23	tampa do controlador	53	Transformador
24	Tampa da caixa do controlador	54	Capacitância do motor do ventilador
25	Tubazioni di distribuzione	55	Caixa elétrica
26	Painel de isolamento	56	Terminal de 2 vias
27	Temperatura ambiente. sensor	57	Grampo
28	Clipe de sensor	58	Quadro elétrico
29	Tubo de escape	59	Terminal de 3 vias
30	Interruptor de alta pressão		

Modelo: HPG40 / HPG50



No.	Nome das partes	No.	Nome das partes
1	Nome da Peça	33	Temperatura ambiente. clipe de sensor
2	Tampa superior	34	Compressor
3	Suporte do motor do ventilador	35	Interruptor de baixa pressão
4	Suporte do motor do ventilador	36	Válvula de sucção
5	Componentes do evaporador	37	Bloco de fixação de borracha B
6	Painel de isolamento	38	Tubulação de retorno de gás
7	Motor de ventilador	39	Pés de Compressor
8	Lâmina da ventoínha	40	Tubo de escape
9	Painel do lado esquerdo	41	Capilar
10	Adesivo de onda	42	Tubo de transição
11	Painel frontal	43	Cachimbo gauga
12	Grade frontal	44	Interruptor de alta pressão
13	Bandeja base	45	Trocador para capilar
14	Linha do sensor de temperatura da bobina de aquecimento	46	Linha do sensor de temperatura de saída
15	grampo	47	Clipe do sensor
16	Tubo de revestimento do sensor	48	Anel-O
17	Montagem de tubulação coletiva	49	Conjuntos de conexão de água
18	Tubazioni di distribuzione	50	Conjuntos de conexão de água
19	Painel lateral	51	Anel de borracha azul
20	Cabo conector	52	Cabo do sensor de temperatura da água de entrada
21	Laço de fio preto	53	grampo
22	Medidor de pressão	54	Trocador de calor
23	tampa do controlador	55	Anel de borracha vermelha
24	controlador	56	Interruptor de fluxo de água
25	Tampa traseira da caixa do controlador	57	Tampa da caixa elétrica
26	Tampa da caixa do controlador	58	Capacitância do compressor
27	Placa de suporte da caixa de junção	59	Transformador
28	Caixa de junção	60	Tábua de pesagem
29	Terminal de 2 vias	61	Caixa elétrica
30	Grampo	62	Quadro elétrico
31	Terminal de 3 vias	63	Capacitância do motor do ventilador
32	Painel traseiro	64	Clipe de capacitor

Modelo: HPG70



No.	Nome das partes	No.	Nome das partes
1	Tampa superior	33	Temperatura ambiente. sensor
2	Prato de suporte	34	Temperatura ambiente. clipe de sensor
3	Suporte do motor do ventilador	35	Tubo de escape
4	Componentes do evaporador	36	Interruptor de alta pressão
5	Painel do lado esquerdo	37	Interruptor de baixa pressão
6	Motor de ventilador	38	Bloco de fixação de tubo
7	Lâmina da ventoinha	39	Válvula de sucção
8	Painel frontal	40	Capilar
9	Grade frontal	41	Tubo de transição
10	Painel de isolamento	42	Tubulação de retorno de gás
11	Compressor	43	Cachimbo gauga
12	Pés de Compressor	44	Trocador de titânio para capilar
13	Cabo conector	45	Clipe do sensor de temperatura do permutador
14	Tampa do controlador	46	Cabo do sensor de temperatura da água de entrada
15	Cabo conector	47	Trocador de calor
16	Tampão de borracha	48	Anel de borracha azul
17	Medidor de pressão	49	Anel-O
18	Painel lateral	50	Conjuntos de conexão de água
19	controlador	51	Anel de borracha vermelha
20	Tampa da caixa do controlador	52	Anel de vedação
21	Placa de suporte da caixa de junção	53	Interruptor de fluxo de água
22	Caixa de junção	54	Linha do sensor de temperatura de saída
23	Terminal de 2 vias	55	Tampa da caixa de controle elétrico
24	Terminal de 3 vias	56	Clipe de capacitor
25	Grampo	57	Capacitância do compressor
26	Montagem do distribuidor	58	Quadro elétrico
27	Painel traseiro	59	Capacitância do motor do ventilador
28	Bloco de borracha	60	Tábua de pesagem
29	Conjunto coletor	61	Transformador
30	grampo	62	Contator AC
31	Estilhaços de revestimento térmico	63	Caixa elétrica
32	Linha do sensor de temperatura da bobina de aquecimento		

9. Manutenção

Atenção !

-Antes de qualquer trabalho de manutenção no aparelho, deve-se cortar a alimentação elétrica, pois existe o risco de choque elétrico que pode causar danos materiais, ferimentos graves ou até a morte.

- Recomenda-se que o aparelho seja submetido a serviços gerais de manutenção pelo menos uma vez por ano para garantir o seu correto funcionamento, manter os níveis de desempenho e evitar possíveis falhas. Estas operações são realizadas por conta do usuário, por um técnico qualificado. Para que a manutenção seja realizado por um técnico qualificado.

-para a manutenção a ser realizada por um técnico qualificado, leia as instruções de segurança nas páginas anteriores fornecidas no capítulo intitulado "manutenção: avisos relativos a aparelhos que contêm refrigerante R32" antes de realizar qualquer uma das operações de manutenção descritas a seguir.

(1) Você deve verificar o sistema de abastecimento de água regularmente para evitar o ar que entra no sistema e ocorrência de baixo fluxo de água, porque iria reduzir o desempenho ea confiabilidade da unidade HP.

(2) Limpe regularmente as piscinas e o sistema de filtragem para evitar danos à unidade, devido ao sujo do filtro entupido.

(3) De outra forma, você deve verificar se a unidade está cheio de água antes que a unidade comece a funcionar novamente.

(4) Depois que a unidade é condicionada para a estação do inverno, é recomendado cobrir a bomba de calor com a bomba de calor especial do inverno.

(5) Quando a unidade está funcionando, há todo o tempo um pouco de descarga de água sob a unidade.




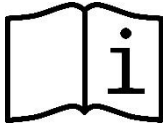
(6) Tabela de mapeamento de pressão e temperatura R32.

Condição	Desligar			
	- 5-5 °C	5-15 °C	15-25 °C	25-35°C
Temperatura ambiente	- 5-5 °C	5-15 °C	15-25 °C	25-35°C
Temperatura da água	/	/	/	/
Leitura do manómetro	0.68-0.93 MPa	0.93-1.25 MPa	1.25-1.64 MPa	1.64-2.1 MPa

Condição	Correr (Calefação)				
	/	/	/	/	/
Temperatura ambiente	/	/	/	/	/
Temperatura da água	10-15°C	15-20°C	20-25°C	25-30°C	30-35 °C
Leitura do manómetro	1.3-1.8 MPa	1.5-1.9 MPa	1.6-2.3 MPa	1.9-2.8 MPa	2.1-3.5 MPa

(7) Esvazie sempre a água na bomba de calor durante o inverno ou quando a temperatura ambiente cair abaixo de 0 °C, caso contrário, o trocador de titânio será danificado por estar congelado, nesse caso, sua garantia será perdida.

 **OSTRZEŻENIA**

	Ten symbol oznacza, że więcej informacji jest dostępnych w Instrukcji obsługi lub w Instrukcji instalacji.		Ten symbol wskazuje, że urządzenie wykorzystuje czynnik chłodniczy R32, o niskiej prędkości spalania.
	Ten symbol oznacza, że należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.		Ten symbol oznacza, że technik konserwacji musi przeprowadzić odpowiednie prace dotyczące tego urządzenia zgodnie z Instrukcją obsługi.

OSTRZEŻENIA OGÓLNE

- Nieprzestrzeganie ostrzeżeń może spowodować uszkodzenie sprzętu w basenie, a także poważne obrażenia lub śmierć.
- Tylko osoba wykwalifikowana w zakresie odpowiednich dziedzin techniki (elektryczność, hydraulika lub chłodnictwo) jest upoważniona do przeprowadzania prac konserwacyjnych lub napraw urządzenia. Wykwalifikowany technik pracujący przy urządzeniu musi używać/nosić osobiste wyposażenie ochronne (takie jak okulary ochronne, rękawice ochronne itp.), aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, które mogą wystąpić podczas wykonywania prac przy urządzeniu.
- Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że urządzenie zostało wyłączone, a jego zasilanie jest zablokowane.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci w wieku 8 lat i starsze), które nie mają odpowiedniego doświadczenia lub których zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe są ograniczone, z wyjątkiem: jeżeli jest używane pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub która przekazała im odpowiednie wskazówki dotyczące obsługi urządzenia; jeśli rozumieją ryzyko związane z obsługą urządzenia.
- Należy nadzorować dzieci, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
- Instalacja urządzenia musi być wykonana zgodnie z instrukcjami producenta oraz obowiązującymi normami lokalnymi i krajowymi. Instalator jest odpowiedzialny za instalację urządzenia i przestrzeganie krajowych przepisów instalacyjnych. W żadnym wypadku producent nie może być pociągnięty do odpowiedzialności za jakiegokolwiek nieprzestrzeganie lokalnych norm instalacyjnych.
- W przypadku innych czynności niż opisane w tej instrukcji proste prace konserwacyjne wykonywane przez użytkownika, produkt musi być serwisowany przez wykwalifikowanego specjalistę.
- Niewłaściwa instalacja i/lub użytkowanie może doprowadzić do poważnego uszkodzenia mienia lub obrażeń ciała (również śmiertelnych),
- Jeśli urządzenie działa wadliwie, nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia, ale skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem.
- Każda dezaktywacja, usunięcie lub obejście jakiegokolwiek wbudowanej funkcji zabezpieczającej powoduje automatyczne unieważnienie gwarancji, podobnie jak i użycie części zamiennych pochodzących od nieautoryzowanego producenta zewnętrznego.
- Nie należy rozpylać na urządzenie jakiegokolwiek środka owadobójczego ani innych substancji chemicznych (łatwopalnych lub niepalnych), ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i pożar.
- Nie dotykać wentylatora ani ruchomych części i nie trzymać żadnych przedmiotów ani palców w pobliżu ruchomych części podczas pracy urządzenia. Ruchome części mogą spowodować poważne obrażenia lub śmierć.
- Przechowuj kontroler wyświetlacza w suchym miejscu lub dobrze zamknij pokrywę izolacyjną, aby

chronić kontroler wyświetlacza przed uszkodzeniem przez wilgoć.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

- Zasilanie urządzenia musi być chronione przez specjalne urządzenie różnicowoprądowe o wartości 30 mA, zgodnie z przepisami obowiązującymi w raju instalacji.
- Nie używaj przedłużacza do podłączania urządzenia – podłącz urządzenie bezpośrednio do odpowiedniego obwodu zasilania.
- Przed każdą pracą sprawdź, czy:
 - Napięcie wskazane na tabliczce znamionowej urządzenia odpowiada napięciu w sieci zasilania,
 - Sieć zasilania jest odpowiednia dla użytkowania urządzenia i jest wyposażona w uziemienie,
 - Wtyczka zasilania (jeśli dotyczy) pasuje do gniazdka elektrycznego.
- Nie należy odłączać i nie podłączać ponownie urządzenia podczas pracy.
- Nie ciągnij za kabel zasilający, aby go odłączyć.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, w celu uniknięcia zagrożenia musi on obowiązkowo zostać wymieniony na nowy przez producenta, jego autoryzowanego technika lub osobę o podobnych kwalifikacjach.
- Nie wolno wykonywać prac naprawczych lub konserwacyjnych mokrymi rękami lub gdy urządzenie jest mokre.
- Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania sprawdź, czy listwa zaciskowa lub gniazdko elektryczne, do którego urządzenie zostanie podłączone, znajduje się w dobrym stanie i nie jest uszkodzone ani zardzewiałe.
- W czasie burzy odłącz urządzenie od zasilania, aby zapobiec uszkodzeniu przez uderzenie pioruna.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub błocie ; trzymaj wyłącznik z dala od wody.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ ZAWIERAJĄCYCH CZYNNIK CHŁODNICZY R32

- Czynnik chłodniczy R32 jest czynnikiem chłodniczym kategorii A2L, uważanym za potencjalnie łatwopalny.
- Płyn R32 lub R410A nie może być odprowadzany do otoczenia. Płyn ten to fluorowany gaz cieplarniany objęty protokołem z Kioto, o globalnym potencjale grzewczym (GWP) = 675 w przypadku (patrz przepisy europejskie WE 517/2014).
- Urządzenie należy przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ognia.
- Urządzenie powinno zostać zainstalowane na wolnym powietrzu. Nie instaluj urządzenia w pomieszczeniu zamkniętym lub na zewnątrz w miejscu zamkniętym i nieprzewietrzanym.
- Nie należy używać środków przyspieszających proces odszraniania lub czyszczenia, innych niż zalecane przez producenta.
- Podczas ciągłego funkcjonowania, urządzenie musi być przechowywane w pomieszczeniu niezawierającym żadnych źródeł iskier (na przykład: otwarty płomień, działające urządzenie gazowe lub działające ogrzewanie elektryczne).
- Nie przekłuwać ani nie spalać.
- Należy pamiętać, że czynnik chłodniczy R32 może wydzielać określony zapach.
- Aby zapewnić zgodność z odpowiednimi normami i przepisami dotyczącymi środowiska oraz instalacji, a w szczególności z francuskim rozporządzeniem nr 2015-1790 i/lub rozporządzeniem europejskim UE 517/2014, szczelność obwodu chłodniczego musi być sprawdzana co najmniej raz w roku. Czynność ta musi być przeprowadzana przez specjalistę certyfikowanego w dziedzinie urządzeń chłodniczych.
- Kontroler wyświetlacza należy przechowywać w suchym miejscu, aby chronić kontroler wyświetlacza przed uszkodzeniem przez wilgoć.

KONSERWACJA: OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ ZAWIERAJĄCYCH CZYNNIK CHŁODNICZY R32

- Podczas fazy konserwacji urządzenia należy sprawdzić skład i stan płynu chłodniczego, a także brak jakichkolwiek śladów wycieku czynnika chłodniczego.
- Podczas corocznej kontroli szczelności urządzenia, zgodnie z obowiązującymi przepisami należy

sprawdzić, czy przełączniki wysokiego i niskiego ciśnienia są prawidłowo podłączone do obwodu chłodniczego i czy w przypadku wyzwolenia odcinają obwód elektryczny.

- Podczas fazy konserwacji należy upewnić się, że wokół elementów chłodniczych nie ma śladów korozji ani plam oleju.
- Nie lutować ani nie spawać rury, jeśli wewnątrz maszyny znajduje się czynnik chłodniczy. Prosimy nie ładować gazu w ograniczonej przestrzeni.

Sprawdzenie obszaru

- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac dotyczących układów zawierających łatwopalne czynniki chłodnicze konieczne jest przeprowadzenie kontroli bezpieczeństwa w celu ograniczenia ryzyka iskrzenia.

Procedura robocza

- Prace należy wykonywać zgodnie z kontrolowaną procedurą w celu zmniejszenia ryzyka uwolnienia łatwopalnego gazu lub pary podczas pracy.
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac dotyczących obwodu chłodniczego należy koniecznie wyłączyć urządzenie i poczekać kilka minut przed zainstalowaniem czujników temperatury lub ciśnienia - niektóre urządzenia, takie jak sprężarka i rury, mogą osiągnąć temperaturę powyżej 100°C i wysokie ciśnienie, co może być przyczyną poważnych oparzeń.

Ogólny obszar roboczy

- Wszyscy pracownicy działu konserwacji i inne osoby pracujące w pobliskim obszarze muszą zostać poinformowane o prowadzonych pracach. Należy unikać pracy w przestrzeniach zamkniętych.

Sprawdzenie obecności czynnika chłodniczego

- Obszar musi zostać sprawdzony za pomocą odpowiedniego detektora czynnika chłodniczego przed i podczas pracy, aby technik został ostrzeżony o obecności atmosfery potencjalnie toksycznej lub łatwopalnej. Należy upewnić się, że używany sprzęt do wykrywania wycieków jest odpowiedni dla wszystkich stosowanych odnośnych czynników chłodniczych, co oznacza, że nie może powodować iskrzenia, jest odpowiednio izolowany lub całkowicie bezpieczny.

Obecność gaśnicy

- Jeżeli przy sprzęcie chłodniczym lub jakiegokolwiek części z nim związanej mają być wykonywane prace wymagające wysokiej temperatury, odpowiedni sprzęt gaśniczy musi być łatwo dostępny. W pobliżu miejsca pracy należy zainstalować gaśnicę proszkową lub CO₂.

Brak źródeł zapłonu

- Żadna osoba wykonująca przy układzie chłodniczym jakiegokolwiek prace wymagające odsłonięcia przewodów rurowych nie może używać źródeł iskier, które mogłyby stanowić ryzyko pożaru lub wybuchu. Wszystkie możliwe źródła iskier, w tym papierosy, powinny znajdować się wystarczająco daleko od miejsca instalacji, prac naprawczych, dotyczących wymiany lub usuwania elementów, jeśli czynnik chłodniczy może zostać uwolniony do otaczającej przestrzeni. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić obszar wokół urządzenia, aby upewnić się, że nie stwarza on ryzyka pożaru ani iskier. Należy wywiesić tabliczki „Zakaz palenia”.

Wentylacja obszaru

- Przed uzyskaniem dostępu do urządzenia w celu przeprowadzenia jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy upewnić się, że obszar jest otwarty i dobrze wentylowany. Podczas konserwacji urządzenia należy zapewnić odpowiednią wentylację, umożliwiającą bezpieczne rozproszenie czynnika chłodniczego, który może zostać uwolniony do atmosfery.

Weryfikacja wyposażenia chłodniczego

- Należy zawsze przestrzegać zaleceń producenta dotyczących utrzymania i konserwacji. Podczas wymiany elementów elektrycznych należy używać wyłącznie elementów tego samego typu i klasy, które są zalecane/zatwierdzone przez producenta. W razie wątpliwości skonsultuj się z serwisem technicznym producenta.
- W przypadku instalacji wykorzystujących łatwopalne czynniki chłodnicze należy przeprowadzić następujące czynności kontrolne:

- oznaczenia na urządzeniu muszą zawsze pozostawać widoczne i czytelne, wszelkie nieczytelne oznaczenia lub sygnały muszą zostać poprawione;
- rury lub elementy chłodnicze muszą zostać zainstalowane w miejscu, w którym jest mało prawdopodobne, aby były narażone na działanie jakiegokolwiek substancji, która mogłaby powodować korozję elementów zawierających czynnik chłodniczy, chyba że elementy te są wykonane z materiałów odpornych na korozję lub odpowiednio zabezpieczonych przed korozją.

Kontrola komponentów elektrycznych

- Naprawa i konserwacja części elektrycznych musi obejmować wstępne kontrole bezpieczeństwa i procedury kontroli części. W razie wystąpienia awarii, która mogłaby zagrozić bezpieczeństwu, do obwodu nie należy podłączać zasilania, dopóki nie zostanie ona całkowicie usunięta. Jeśli awaria nie może zostać naprawiona natychmiast, ale prace muszą być kontynuowane, należy znaleźć odpowiednie rozwiązanie tymczasowe. Musi to zostać zgłoszone właścicielowi sprzętu, aby wszyscy uczestnicy zostali odpowiednio powiadomieni.
- Naprawa i konserwacja elementów elektrycznych musi obejmować następujące wstępne kontrole bezpieczeństwa:
 - kondensatory są rozładowane: niezbędne prace muszą zostać przeprowadzone w sposób bezpieczny, aby uniknąć jakiegokolwiek iskrzenia;
 - podczas ładowania, regeneracji lub płukania systemu, żadne elementy elektryczne ani zasilane przewody nie mogą być odsłonięte;
 - uziemienie musi być zapewnione w sposób ciągły.

Naprawa izolowanych elementów

- Podczas naprawy izolowanych elementów, całość zasilania elektrycznego musi zostać odłączona od sprzętu, na którym wykonywane są prace, przed zdjęciem osłony izolacyjnej itp. Jeśli sprzęt musi być bezwzględnie zasilany energią elektryczną podczas konserwacji, stale działające urządzenie wykrywające upływ prądu musi zostać umieszczone w najbardziej krytycznym punkcie, aby zasygnalizować każdą potencjalnie niebezpieczną sytuację.
- Szczególną uwagę należy zwrócić na punkty wymienione poniżej, aby podczas prac przy podzespołach elektrycznych obudowa nie została uszkodzona w sposób mający wpływ na poziom ochrony. Musi to obejmować uszkodzone kable, nadmierną liczbę połączeń, zaciski niezgodne z oryginalnymi właściwościami, uszkodzone uszczelki, nieprawidłowy montaż dławików kablowych itp.
- Upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo zamocowane.
- Upewnić się, że złącza lub materiały izolacyjne nie uległy pogorszeniu do punktu, w którym nie zapobiegają już przedostaniu się łatwopalnej atmosfery do obwodu. Części zamienne muszą być zgodne ze specyfikacjami producenta.

Naprawa elementów iskrobezpiecznych

- Nie przykładaj do obwodu żadnego ładunku indukcyjnego ani stałej pojemności elektrycznej bez wcześniejszego upewnienia się, że nie przekraczają one napięcia i natężenia dopuszczalnego dla używanego sprzętu.
- Normalnie bezpieczne komponenty są jedynymi elementami, na których można pracować w obecności atmosfery łatwopalnej, z doprowadzonym zasilaniem. Urządzenie testowe musi należeć do odpowiedniej klasy.
- Komponenty mogą być wymieniane tylko na części określone przez producenta. Inne części mogą zapalić czynnik chłodniczy w atmosferze z powodu wycieku.

Okablowanie

- Sprawdzić okablowanie pod kątem zużycia, korozji, nadmiernego ciśnienia, wibracji, ostrych krawędzi lub jakiegokolwiek innego negatywnego wpływu na środowisko. Kontrola musi również obejmować skutki starzenia się lub ciągłych wibracji powodowanych przez źródła drgań takie, jak sprężarki lub wentylatory.

Wykrywanie łatwopalnego czynnika chłodniczego

- W żadnym wypadku nie należy wykorzystywać potencjalnych źródeł isker do wyszukiwania lub wykrywania wycieków czynnika chłodniczego. Nie należy używać lampy halogenkowej (lub jakiegokolwiek innego detektora wykorzystującego otwarty płomień).
- Następujące metody wykrywania wycieków są uważane za dopuszczalne dla wszystkich systemów

chłodniczych.

- Do wykrywania wycieków czynnika chłodniczego można używać elektronicznych detektorów nieszczelności, ale w przypadku czynnika łatwopalnego ich czułość może być nieodpowiednia lub wymagać ponownej kalibracji. (Sprzęt do wykrywania powinien być kalibrowany w miejscu wolnym od czynników chłodniczych.) Upewnij się, że detektor nie jest potencjalnym źródłem iskrzenia i jest odpowiedni dla używanego czynnika chłodniczego. Sprzęt do wykrywania wycieków powinien być ustawiony na określony procent dolnej granicy palności czynnika chłodniczego i skalibrowany na podstawie zastosowanego czynnika chłodniczego. Właściwy procent gazu (maksymalnie 25%) musi zostać potwierdzony.
- Płyny do wykrywania wycieków są również odpowiednie do stosowania w większości czynników chłodniczych, ale należy unikać stosowania detergentów zawierających chlor, ponieważ mogą one reagować z czynnikiem chłodniczym i powodować korozję miedzianych przewodów rurowych.
- W przypadku podejrzenia wycieku należy usunąć/zgasić wszystkie otwarte płomienie.
- Jeśli wykryty zostanie wyciek czynnika chłodniczego i wymaga on lutowania, cały czynnik chłodniczy należy usunąć z układu lub odizolować (przez zawory odcinające) w części układu znajdującej się w dużej odległości od wycieku.

Usuwanie i odprowadzanie

- Podczas uzyskiwania dostępu do obwodu chłodniczego w celu naprawy lub z jakiegokolwiek innego powodu należy stosować konwencjonalne obowiązujące procedury. Jednak w przypadku łatwopalnych czynników chłodniczych należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń, ponieważ konieczne jest uwzględnienie ich łatwopalności. Należy postępować zgodnie z następującą procedurą:
 - usunąć czynnik chłodniczy;
 - oczyścić obwód gazem obojętnym (opcjonalnie dla A2L);
 - odprowadzić (opcjonalnie dla A2L);
 - oczyścić gazem obojętnym (opcjonalnie dla A2L);
 - otworzyć obwód poprzez wycięcie lub lutowanie.
- Czynnik chłodniczy należy zebrać do odpowiednich butli przeznaczonych do jego odzyskiwania. W przypadku urządzeń zawierających łatwopalne czynniki chłodnicze inne niż czynniki chłodnicze A2L, układ należy przedmuchać azotem beztlenowym, aby urządzenie było odpowiednio przygotowane do przyjmowania łatwopalnych czynników chłodniczych. Może być konieczne powtórzenie tego procesu kilka razy. Do czyszczenia układów chłodniczych nie należy używać sprężonego powietrza lub tlenu.

Procedury wymiany

- Upewnij się, że wylot pompy próżniowej nie znajduje się w pobliżu potencjalnego źródła iskier i że dostępna jest wentylacja.
- Oprócz konwencjonalnych procedur ładowania muszą być spełnione wymagania określone poniżej.
- Upewnij się, że podczas korzystania ze sprzętu do ładowania nie jest możliwe zanieczyszczenie krzyżowe pomiędzy różnymi czynnikami chłodniczymi. Wężę lub przewody powinny być jak najkrótsze, aby zmniejszyć ilość zawartego w nich czynnika chłodniczego.
- Butle należy przechowywać w odpowiedniej pozycji, zgodnie z instrukcją.
- Upewnij się, że układ chłodniczy jest uziemiony przed napełnieniem układu czynnikiem chłodniczym.
- Po naładowaniu należy oznakować system (jeśli nie zostało to zrobione wcześniej).
- Zachowaj szczególną ostrożność, aby nie przepętnić układu chłodzenia.
- Przed ponownym naładowaniem układu należy przeprowadzić próbę ciśnienia przy użyciu odpowiedniego gazu płuczącego. System należy sprawdzić pod kątem wycieków pod koniec ładowania, ale przed uruchomieniem. Przed opuszczeniem miejsca prac należy wykonać kolejną próbę szczelności.

Rozbiórka

- Przed przeprowadzeniem procedury demontażu ważne jest, aby technik zapoznał się z urządzeniem i jego właściwościami. Szczególnie zaleca się ostrożne odzyskiwanie wszystkich czynników chłodniczych. Przed wykonaniem tego zadania należy pobrać próbkę oleju i czynnika chłodniczego, jeżeli przed ponownym użyciem odzyskanego czynnika chłodniczego konieczne jest przeprowadzenie testu. Przed rozpoczęciem zadania należy sprawdzić obecność zasilania elektrycznego.
1. Zapoznać się ze sprzętem i zasadami jego obsługi.
 2. Odizolować elektrycznie system.

3. Przed rozpoczęciem procedury sprawdź następujące punkty:
 - czy w razie potrzeby dostępny jest sprzęt mechaniczny do przenoszenia butli z czynnikiem chłodniczym;
 - wszystkie środki ochrony indywidualnej są dostępne i używane prawidłowo;
 - proces odzyskiwania jest przez cały czas nadzorowany przez kompetentną osobę;
 - sprzęt i butle do odzyskiwania są zgodne z odpowiednimi normami.
1. W miarę możliwości należy opróżnić układ chłodniczy.
2. Jeśli nie można wytworzyć próżni, zainstaluj kolektor, aby czynnik chłodniczy mógł zostać usunięty z różnych miejsc w systemie.
3. Upewnij się, że butla znajduje się na wadze przed rozpoczęciem operacji odzyskiwania.
4. Uruchom maszynę do odzyskiwania i używaj jej zgodnie z instrukcjami.
5. Nie przepełniaj butli (nie więcej niż 80% objętości ładunku płynu).
6. Nie przekraczaj maksymalnego ciśnienia roboczego butli, nawet tymczasowo.
7. Po prawidłowym napełnieniu butli i zakończeniu procesu należy upewnić się, że butle i sprzęt zostały niezwłocznie usunięte z miejsc prac oraz że alternatywne zawory odcinające na urządzeniach są zamknięte.
8. Odzyskany czynnik chłodniczy nie może być załadowany do żadnego innego układu chłodniczego, chyba że został wyczyszczony i sprawdzony.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- Wszelkie prace dotyczące lutowania muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników.
- Rury mogą być wymieniane wyłącznie na rury miedziane zgodne z normą NF EN 12735-1.
- Wykrywanie nieszczelności poprzez przeprowadzenie próby ciśnieniowej:
 - nie wolno używać tlenu ani suchego powietrza, ponieważ powoduje to ryzyko pożaru lub wybuchu,
 - należy zastosować odwodniony azot lub mieszaninę azotu i czynnika chłodniczego wskazaną na tabliczce znamionowej,
 - ciśnienie próbne po stronie niskiego i wysokiego ciśnienia nie może przekraczać 42 barów, jeśli urządzenie jest wyposażone w opcję manometru.
- W przypadku rur obwodu wysokiego ciśnienia wykonanego z rur miedzianych o średnicy = lub > 1"5/8, od dostawcy wymagane będzie przedstawienie świadectwa, o którym mowa w §2.1 normy NF EN 10204 i które musi być przechowywane w dokumentacji technicznej instalacji.
- Informacje techniczne dotyczące wymagań bezpieczeństwa określonych w poszczególnych obowiązujących dyrektywach zostały podane na tabliczce znamionowej. Wszystkie te informacje powinny zostać zapisane w instrukcjach instalacji urządzenia, które muszą znajdować się w dokumentacji technicznej instalacji: model, kod, numer seryjny, maksymalna i minimalna wartość ciśnienia, ciśnienie znamionowe, rok produkcji, oznakowanie CE, adres producenta, czynnik chłodniczy i jego ciężar, parametry elektryczne, parametry termodynamiczne i akustyczne.

ETYKIETOWANIE

- Na urządzeniach musi zostać umieszczona etykieta zawierająca informację, że zostały wycofane z eksploatacji i że czynnik chłodniczy został spuszczone.
- Etykieta musi być opatrzona datą i podpisana.
- W przypadku urządzeń zawierających łatwopalny czynnik chłodniczy upewnij się, że na urządzeniu są umieszczone etykiety wskazujące, że zawiera on łatwopalny czynnik chłodniczy.

ODZYSKIWANIE

- Podczas spuszczenia czynnika chłodniczego w celu konserwacji lub wycofania z eksploatacji zalecane jest przestrzeganie dobrych praktyk, zapewniających bezpieczne odprowadzenie całości czynnika chłodniczego.
- Przenosząc czynnik chłodniczy do butli, należy pamiętać o użyciu butli przeznaczonej do odzyskiwania, odpowiedniej dla czynnika chłodniczego. Należy koniecznie przewidzieć odpowiednią liczbę butli, aby

odprowadzić całość płynu. Wszystkie stosowane butle muszą być przeznaczone do odzyskiwania czynnika chłodniczego i oznakowane dla tego konkretnego czynnika chłodniczego. Butle muszą być wyposażone w zawór próżniowy i zawory odcinające w dobrym stanie technicznym. Puste butle do odzyskiwania muszą być odpowiednio odprowadzane ewakuowane i w miarę możliwości schłodzone przed odzyskiwaniem.

- Sprzęt do odzyskiwania musi być w dobrym stanie, instrukcje obsługi sprzętu muszą znajdować się w pobliżu i sprzęt musi być odpowiedni dla danego czynnika chłodniczego, w tym, w stosownych przypadkach, łatwopalnego czynnika chłodniczego. Ponadto musi być dostępny zestaw skalibrowanych wag w dobrym stanie technicznym. Węże muszą być kompletne, nie mogą mieć wycieków lub rozłączone złącza i muszą znajdować się w dobrym stanie. Przed użyciem urządzenia do odzyskiwania sprawdź, czy jest ono w dobrym stanie technicznym, było dobrze utrzymywane i czy powiązane elementy elektryczne są uszczelnione, aby zapobiec możliwości wybuchu pożaru w przypadku uwolnienia czynnika chłodniczego. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy zwrócić się do producenta.
- Odzyskany czynnik chłodniczy musi zostać zwrócony dostawcy czynnika chłodniczego w butle do odzyskiwania, wraz z dowodem przekazania odpadów. Nie wolno mieszać różnych czynników chłodniczych w jednostkach przeznaczonych do ich odzyskiwania, a w szczególności w butlach.
- Jeśli sprężarka zostanie usunięta lub olej zostanie spuszczone ze sprężarki, sprawdź, czy czynnik chłodniczy został usunięty, aby zapobiec jego zmieszaniu ze smarem. Proces opróżniania należy przeprowadzić przed zwróceniem sprężarki do dostawcy. Do przyspieszenia tego procesu można zastosować wyłącznik elektryczny ogrzewania korpusu sprężarki. Kiedy opróżniane są wszystkie ciecze znajdujące się w systemie, operacja ta musi zostać przeprowadzona całkowicie bezpiecznie.



Recykling

Ten symbol, wymagany przez europejską dyrektywę WEEE 2012/19/UE (dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego) oznacza, że urządzenia nie należy wyrzucać do kosza. Musi ono zostać przekazane do selektywnej zbiórki odpadów w celu ponownego użycia, recyklingu lub odzysku. Jeśli urządzenie zawiera substancje potencjalnie niebezpieczne dla środowiska, zostaną one wyeliminowane lub zneutralizowane. Należy uzyskać odpowiednie informacje dotyczące recyklingu u sprzedawcy.

EASY POOL HEATING +7°C

INSTRUKCJA OBSŁUGI I SERWISU

SPIS TREŚCI

1. Specyfikacja techniczna
2. Wymiary
3. Montaż i podłączenie
4. Akcesoria
5. Okablowanie elektryczne
6. Obsługa pompy grzewczej
7. Usuwanie usterek
8. Schemat budowy pompy
9. Konserwacja

Dziękujemy za korzystanie z pompy grzewczej GRE do basenów kąpielowych, umożliwia ona nagrzanie wody w basenie i utrzymanie jej stałej temperatury przy temperaturze otoczenia wynoszącej od 7 do 43°C.



UWAGA: Instrukcja ta zawiera wszystkie informacje niezbędne do praktycznego użytkowania pompy grzewczej, przed rozpoczęciem montażu, użytkowania i konserwacji urządzenia prosimy zapoznać się z Instrukcją Serwisu.

Prosimy o zachowanie i przekazanie niniejszej instrukcji na później przez cały okres użytkowania urządzenia. Podłączający ponosi odpowiedzialności za montaż i podłączenie produktu i zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania wszystkich wskazówek producenta oraz uregulowań dotyczących zastosowania produktu. Nieprawidłowe podłączenie sprzeczne z tą instrukcją skutkować będzie utratą gwarancji na całe urządzenie.

Producent zrzeka się jakiegokolwiek odpowiedzialności wynikającej ze szkód spowodowanych innym osobom lub przedmiotom, jak również z błędnego montażu i podłączenia urządzenia w sposób niezgodny z instrukcją obsługi i serwisu. Każde zastosowanie produktu, będące niezgodne z jego przeznaczeniem uznawane będzie za niebezpieczne.

1. Specyfikacja techniczna

Model		HPG25	HPG40	HPG50	HPG70
Kod		74158	74159	74160	74161
* Wydajność na powietrzu 28 °C, woda 28 °C, wilgotność 80%					
Wydajność grzewcza	kW	5	7.5	11	14
Pobór energii	kW	1	1.4	2.2	2.6
C.O.P.		5	5.4	5	5.4
* Wydajność na powietrzu 15 °C, woda 26 °C, wilgotność 70%					
Wydajność grzewcza	kW	3.5	5.5	7.5	9.5
Pobór energii	kW	0.88	1.25	1.75	2.25
C.O.P.		4	4.4	4.3	4.2
* Ogólne dane					
Typ sprężarki		Obrotowy			
Zasilanie		220-240V/50Hz/1PH			
Prąd roboczy	A	4.4	6.2	9.8	11.5
Mini bezpiecznik	A	12	17	27	32
Maksymalna objętość basenu	m ³	< 25	< 45	< 60	< 75
Zalecany przepływ wody	m ³ /h	2.5~3.2	2.5~4.2	3.5~7.1	4-7.9
Spadek ciśnienia wody	Kpa	12	12	15	15
Warmtewisselaar		Wymiennik ciepła Titanium			
Przyłącze wody	Mm	50			
Liczba wentylatorów		1			
Rodzaj wentylacji		Poziomy			
Prędkość wiatraka	RPM	830~870			650
Zasilanie wentylatora	W	59	59	86	120
Stopień ochrony		IPX4			
Maksymalne ciśnienie po stronie ssawnej i tłocznej	MPa	4.2MPa			
Poziom hałasu (10m)	dB(A)	32	33	37	37
Poziom hałasu (1m)	dB(A)	50	51	54	54
Czynnik chłodniczy		R32			
Ilość czynnika chłodniczego	g	400	450	800	900
Ekwiwalent CO2	Tonne	0.27	0.3	0.54	0.61
Waga netto	Kg	36	46	65	77
Waga brutto	Kg	38	48	72	81
Wymiar netto	mm	800*330*515.5	977.5*386*563.5		1096*410*689
Wymiar opakowania	mm	830*395*555	1000*430*600		1120*465*725

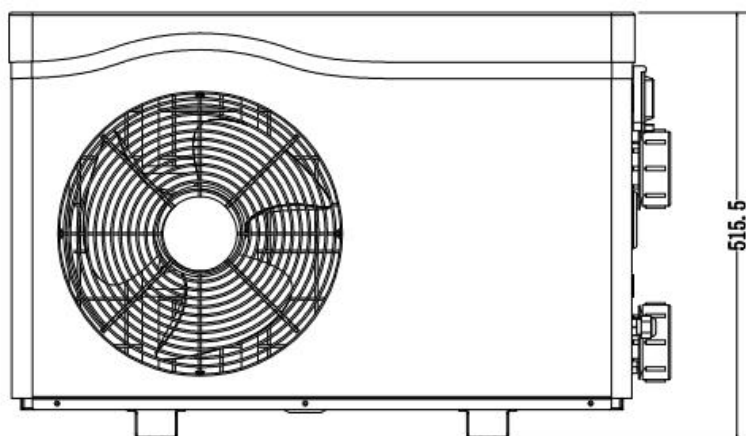
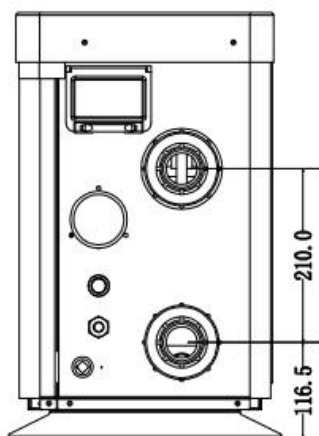
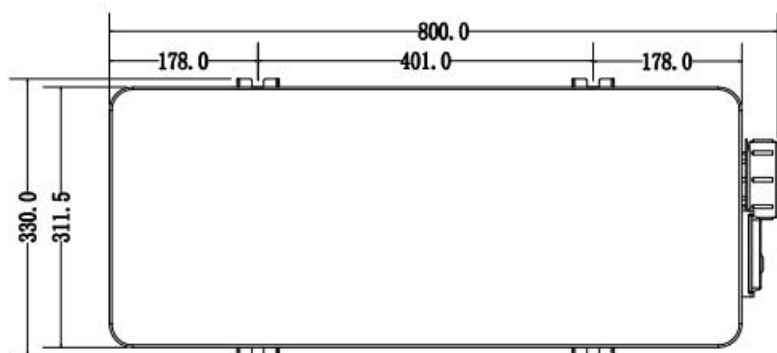
* Powyższe dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego o tym informowania.

** Sprawdź nasze opakowanie lub stronę internetową, aby uzyskać więcej informacji.

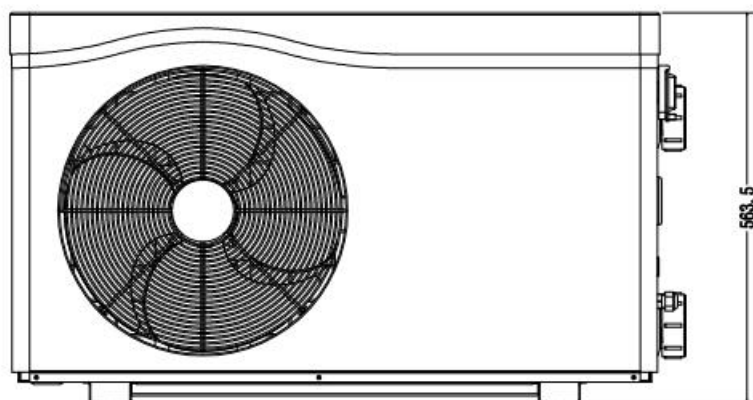
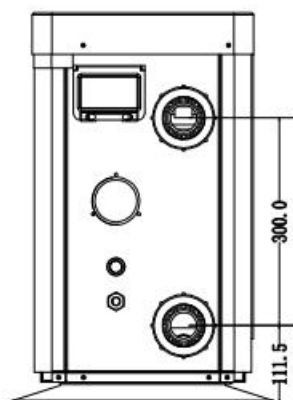
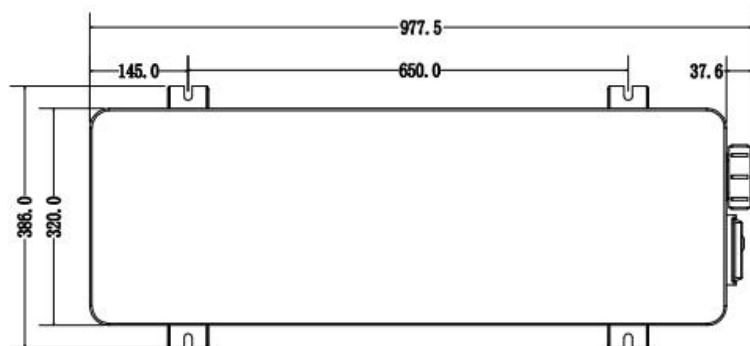
2. Wymiary

Model:HPG25

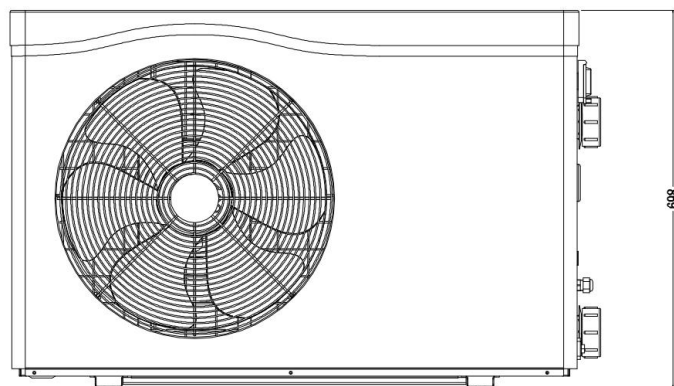
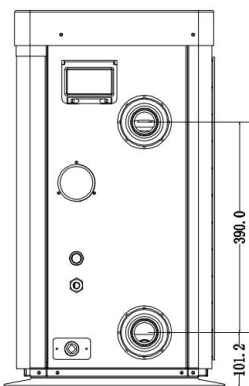
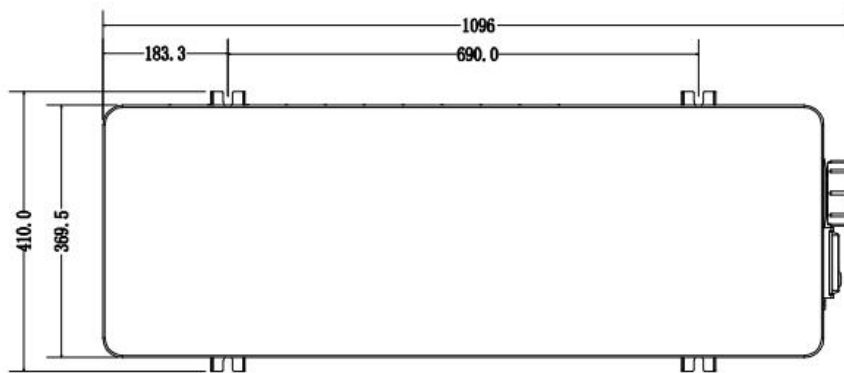
jednostka:mm



Model:HPG40 & HPG50



Model:HPG70



3. Montaż i podłączenie

3.1 Uwagi ogólne

Producent odpowiada za dostarczenie samej pompy. Pozostałe komponenty, włącznie z obejściem by-pass o ile jest ono konieczne, muszą być dostarczone albo przez użytkownika albo przez technika montażu.

Uwaga: Podczas montażu i instalacji pompy należy postępować zgodnie z podanymi poniżej wskazówkami:

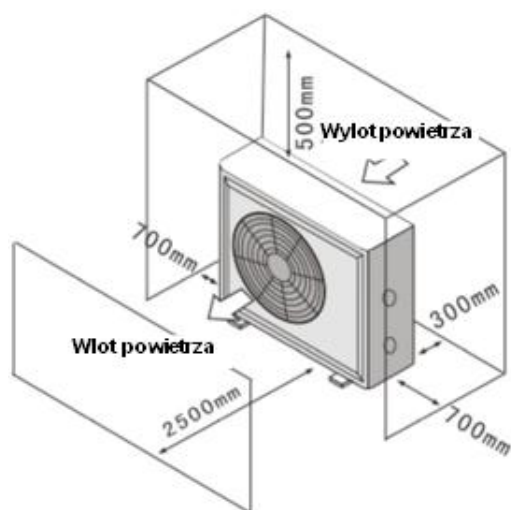
1. Dodawanie wszelkich środków chemicznych powinno odbywać się zawsze w rurociągach zlokalizowanych **z tyłu** pompy grzewczej.
2. Należy zamontować obejście by-pass, jeżeli przepływ wody przez pompę basenową przekracza o 20% dozwolony przepływ przez wymiennik ciepła pompy grzewczej.
3. Pompę grzewczą należy montować powyżej lustra wody basenu kąpielowego.
4. Montaż pompy musi zawsze odbywać się na stabilnym podłożu z wykorzystaniem gumek ochronnych pochłaniających wibracje i hałas.
5. Pompę należy zawsze przechowywać w pozycji pionowej. Jeżeli urządzenie było przechowywane w pozycji przechylonej należy odczekać 24 godziny przed jego włączeniem.

3.2 Umieszczenie pompy grzewczej

Urządzenie będzie działało poprawnie w dowolnej lokalizacji, przy spełnieniu trzech następujących warunków:

1. Dostęp świeżego powietrza - 2. Zasilanie - 3. Filtry basenowe

Urządzenie może zostać zainstalowane praktycznie w dowolnym miejscu na wolnym powietrzu, o ile zachowane są minimalne odległości między pozostałymi obiektami.



UWAGA:

Nie należy umieszczać urządzenia w zamkniętym pomieszczeniu z ograniczonym przepływem powietrza, gdzie wydmuchiwane powietrze byłoby ponownie zasysane, bądź też w pobliżu zarośli, które mogłyby powodować zablokowanie wlotu powietrza.

Tego typu miejsca utrudniają swobodny przepływ świeżego powietrza, co zmniejsza skuteczność urządzenia i potencjalnie blokuje odpowiedni dopływ ciepła.

Poniższy diagram ilustruje **minimalne** odległości urządzenia od pozostałych obiektów.

3.3 Odległość od basenu kąpielowego

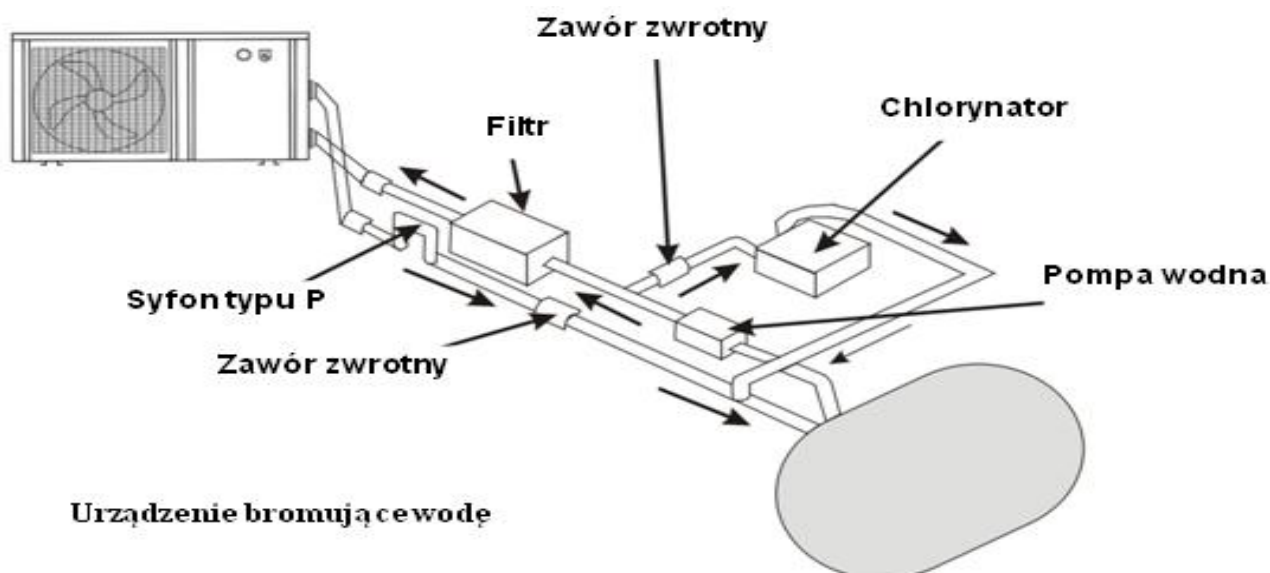
Pompę grzewczą należy zainstalować możliwie jak najbliżej basenu kąpielowego, aby ograniczyć utratę ciepła przez rurociągi. Należy

sprawdzić stabilność podłoża i umieścić pompę grzewczą na gumowych bloczkach pochłaniających wibracje. Istotne jest zapewnienie odpowiedniej izolacji wszystkich wystających rur celem uniknięcia strat ciepłych.

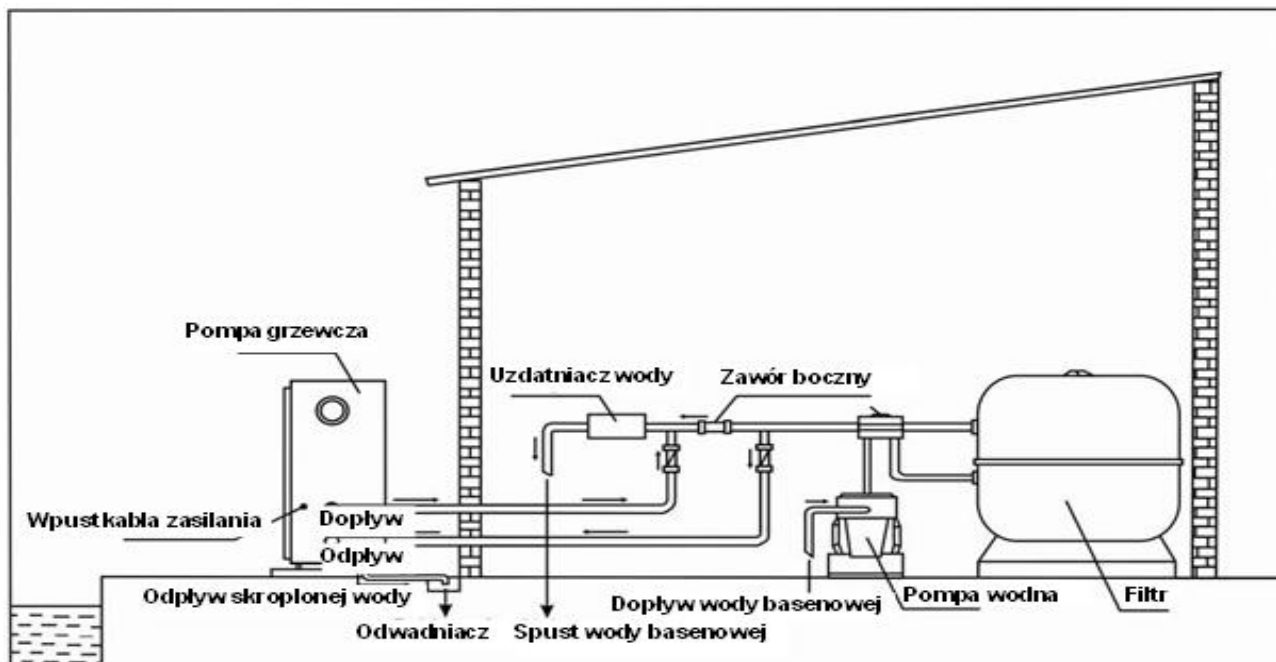
3.4 Montaż zaworu zwrotnego

Uwaga: Wykorzystując automatyczne systemy chlorowania i ustalania pH wody, niezwykle ważnym jest zabezpieczenie pompy grzewczej przed nadmiernym stężeniem chemikaliów mogących powodować uszkodzenia wymiennika ciepła. Z tego powodu, osprzęt tego typu musi być zawsze montowany Z TYŁU pompy grzewczej, przy czym zaleca się zamontowanie zaworu zwrotnego w celu zapobieżenia przepływu wody w przeciwnym kierunku przy ograniczonej cyrkulacji wody.

Uszkodzenia pompy grzewczej wynikłe z nieprzestrzegania niniejszych środków ostrożności nie podlegają gwarancji.

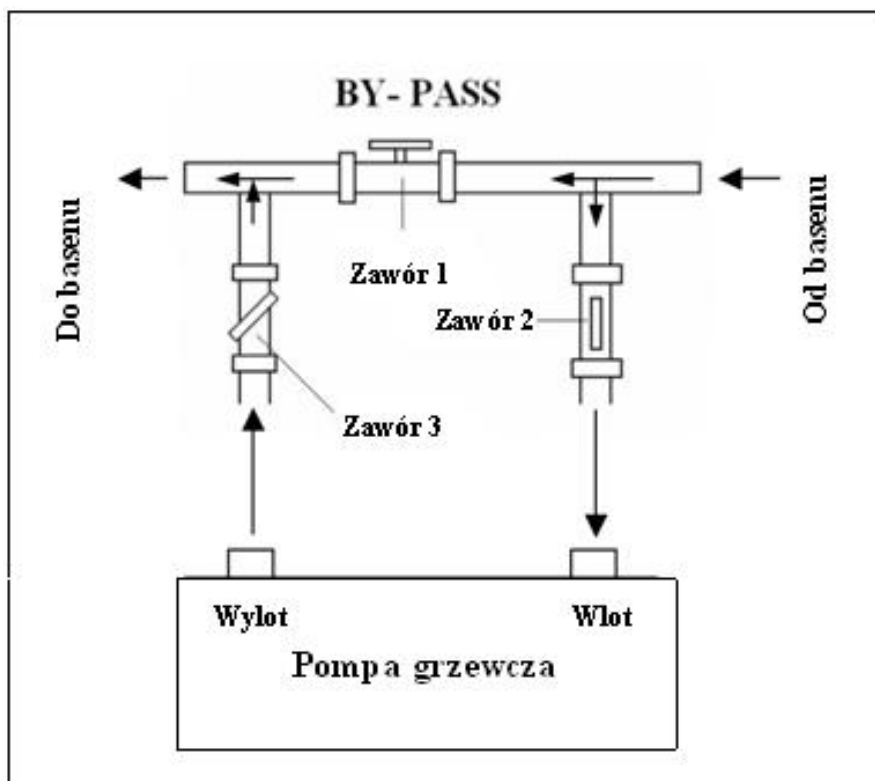


3.5 Rozmieszczenie standardowe



Uwaga: Przedstawiony montaż jest tylko przykładowym rozwiązaniem

3.6 Podłączenie obejścia by-pass



Przy instalacji obejścia by-pass należy postępować zgodnie z poniższymi wytycznymi:

- całkowicie otworzyć zawór nr 3
- stopniowo zamykać zawór nr 1 aż wartość ciśnienia wody wzrośnie do około 100-200 gramów (por. 3.8)
- zamknąć zawór nr 3 mniej więcej do połowy aby ustabilizować ciśnienie gazu chłodniczego w urządzeniu.

Obejście by-pass powinno zostać wykonane zgodnie z diagramem:

ZAWÓR 1: Odrobinę przykręcony (z ciśnieniem wody zwiększonym do około 100 - 200 gramów)

ZAWÓR 2: Całkowicie otwarty

ZAWÓR 3: Otwarty do połowy

Optymalną pracę pompy grzewczej osiąga się, gdy ciśnienie gazu chłodniczego wynosi 20+/-2 barów.

Wartość tego ciśnienia można odczytać z manometru znajdującego się przy panelu obsługi pompy grzewczej. Właściwe ustawienia obejścia sprawia, że przepływ wody przez urządzenie jest zawsze optymalny.

Uwaga: Brak obejścia by-pass lub jego nieodpowiednie ustawienie może sprawiać, że praca pompy grzewczej nie będzie optymalna, a nawet powodować uszkodzenie pompy. W takim przypadku następuje utrata gwarancji.

3.7 Podłączenie zasilania

Uwaga: Mimo, iż pompa grzewcza posiada izolację elektryczną od pozostałej części systemu basenu kąpielowego, oznacza to jedynie, że zapobiega ona kontaktowi prądu z wodą basenu kąpielowego. Nadal niezbędne jest zainstalowanie uziemienia chroniącego przed krótkimi spięciami w urządzeniu. Zawsze trzeba się upewnić, że uziemienie jest odpowiednie.

Przed podłączeniem jednostki, należy sprawdzić, czy wartość napięcia prądu zasilającego jest zgodna z napięciem prądu roboczego pompy.

Instalator musi w razie potrzeby skonsultować się z dostawcą energii elektrycznej i upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do sieci elektrycznej o impedancji poniżej 0,095 oma.

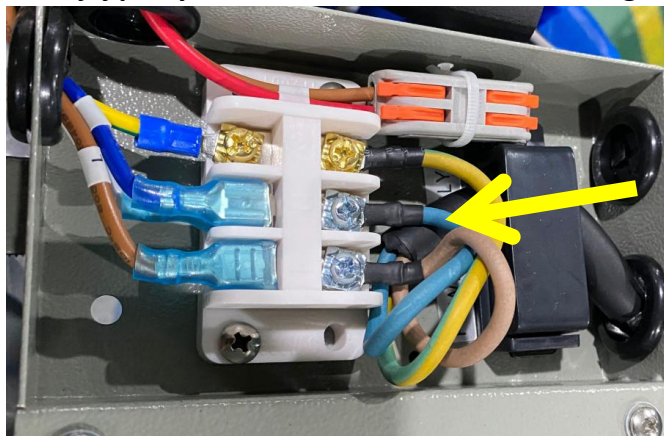
Ostrzeżenie: Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac wewnątrz urządzenia należy odłączyć zasilanie elektryczne urządzenia, ponieważ istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym, które może spowodować szkody materialne, poważne obrażenia, a nawet śmierć.

- Nieprawidłowo dokręcone zaciski mogą spowodować nagrzewanie się skrzynki zaciskowej, co może unieważnić gwarancję.
- Tylko wykwalifikowany i doświadczony technik jest upoważniony do wykonywania prac związanych z okablowaniem urządzenia lub wymiany przewodu zasilającego.

Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem roboczym pompy ciepła.

Zaleca się wykorzystanie osobnej wkładki bezpiecznikowej (rodzaj opóźnienia – D krzywa) wraz z odpowiednim okablowaniem (por. tabela poniżej). **Pompa grzewcza może być wykorzystywana**

wyłącznie we współpracy z pompą filtra. Z tego powodu należy zamontować taką samą wkładkę bezpiecznikową jak dla pompy filtra. Jeżeli woda nie będzie przepływać przez pompę grzewczą podczas jej pracy, może ona zostać uszkodzona, a gwarancja unieważniona.



Zalecamy zapoznanie się z lokalnymi regulacjami.

3.8 Pierwsze włączenie urządzenia

Po podłączeniu wszystkich części i upewnieniu się że zostały one właściwie zamontowane, należy wykonać następujące kroki:

1. Włączenie pompy filtrującej. Sprawdzenie czy nie następuje przeciek wody i upewnienie się, że woda wpływa do i wypływa z basenu kąpielowego.
2. Podłączenie zasilania do pompy grzewczej i ustawienie włącznika w pozycji ON. Urządzenie rozpocznie pracę po upływie opóźnienia czasowego (por. poniżej).
3. Sprawdzenie po kilku minutach czy powietrze wydmuchiwane przez urządzenie jest chłodniejsze.
4. Pozostawienie działającego urządzenia i pompy filtrującej przez 24 godziny na dobę do momentu uzyskania pożądanej temperatury wody. W tym momencie pompa grzewcza zakończy swoją pracę. Praca urządzenia zostanie automatycznie wznowiona (o ile włączona jest pompa filtrująca) przy każdym spadku temperatury wody basenu kąpielowego o 1 stopień poniżej zaprogramowanej wartości temperatury.

Zależnie od początkowej temperatury wody basenu oraz temperatury powietrza, potrzebne może być nawet kilka dni aby woda osiągnęła pożądaną temperaturę. Odpowiednie zadanie basenu może znacznie skrócić ten proces.

Opóźnienie czasowe: – urządzenie posiada wbudowany mechanizm opóźniający rozruch o 3 minuty jako zabezpieczenie układów elektronicznych oraz przedłużenie żywotności urządzenia. Po upływie opóźnienia urządzenie włączy się automatycznie. Nawet niewielkie zakłócenia zasilania sprawiają, że włącza się tryb opóźnienia, przy czym nie następuje bezzwłoczne rozpoczęcie pracy pompy. Dodatkowe problemy z zasilaniem pojawiające się w trakcie opóźnienia nie będą miały wpływu na czas jego trwania, którym nadal pozostaną 3 minuty.

3.9 Skraplanie

W wyniku pracy pompy i ogrzewania wody basenu kąpielowego powietrze wlotowe ulega znacznemu schłodzeniu, a woda może ulegać skraplaniu na płetwach parownika. Przy wysokiej wilgotności, skraplaniu może ulegać nawet kilka litrów wody na godzinę. Czasem zjawisko to jest mylone z wyciekami wody.

4. Akcesoria

4.1 Akcesoria lista



Podstawka antywibracyjna, 4 szt



Syfon odprowadzający, 2 szt



Zimowa nakładka, 1 szt



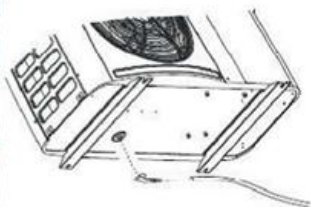
Rury odprowadzające wodę, 2 szt

4.2 Montaż akcesoriów



Podstawki antywibracyjne

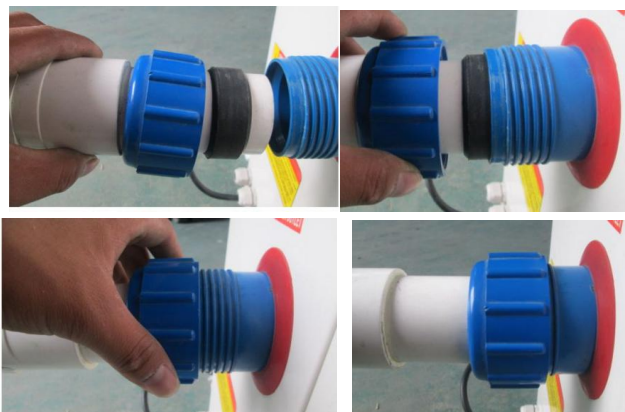
1. Należy wyjąć 4 podstawki antywibracyjne
2. Zaleca się umieszczenie ich jedna po drugiej pod spodem urządzenia, tak jak to pokazano na zdjęciu.



Syfon odprowadzający

1. Należy zamontować syfon odprowadzający pod spodem panelu dolnego.
2. Należy podłączyć syfon do rurociągu odprowadzającego wodę.

Uwaga: Do zainstalowania syfonu niezbędne jest podniesienie pompy ciepła. Nigdy nie wolno przekręcać pompy ciepła, gdyż może to uszkodzić sprężarkę.



Przyłącze doprowadzające/odprowadzające wodę

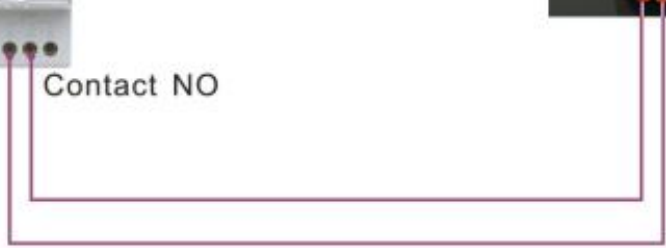
1. Zamontowanie dwóch złączy tak, jak to pokazano na zdjęciu.
2. Przykręcenie ich do przyłącza doprowadzającego/odprowadzającego wodę

	<p>Okablowanie kabli</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Otwórz osłonę zacisków 2. Zamocuj drut zasilający na złączach
	<p>Okablowanie pompy wodnej</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Otwórz osłonę zacisków 2. Za pomocą łączników 1 i 2 można pilotować filtrację wody przez zegar filtracji (suchy kontakt)

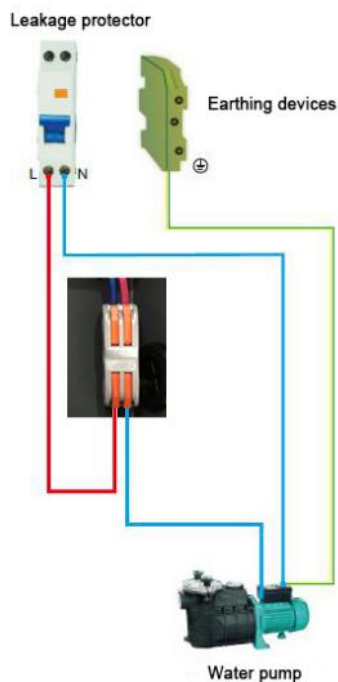
**Bezpotencjałowe połączenie timera
Regulator czasowy**



Contact NO

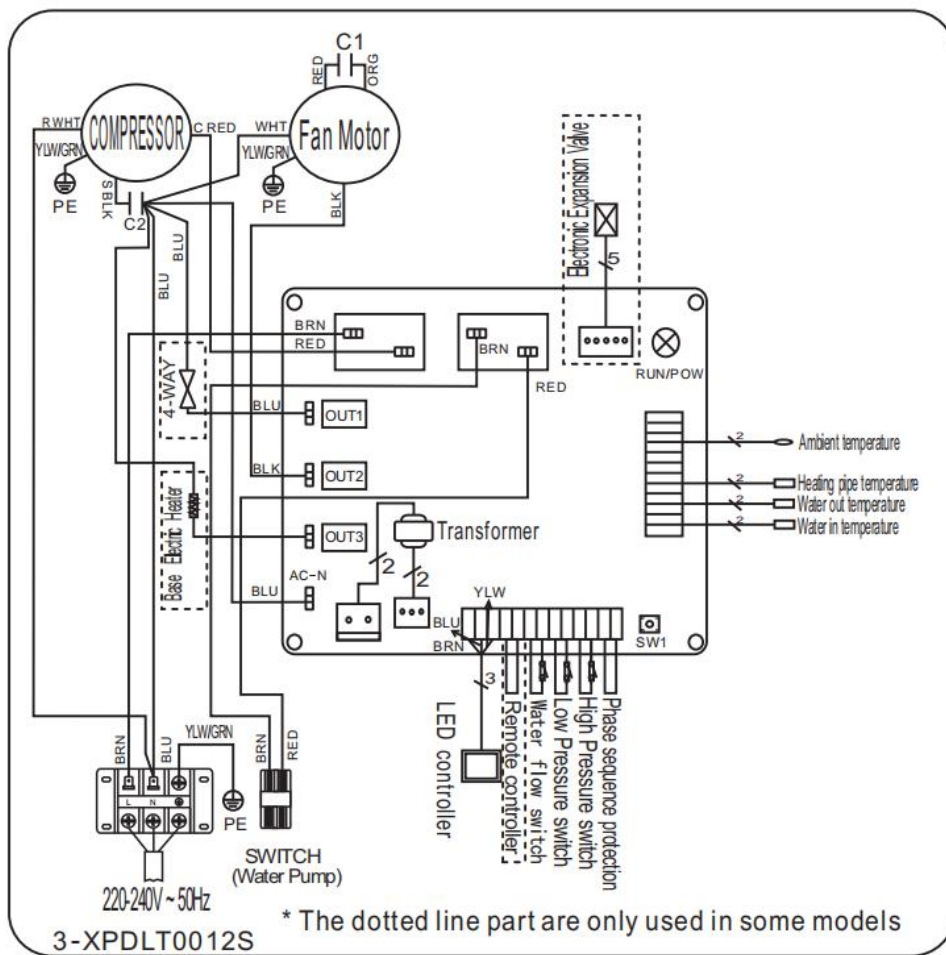


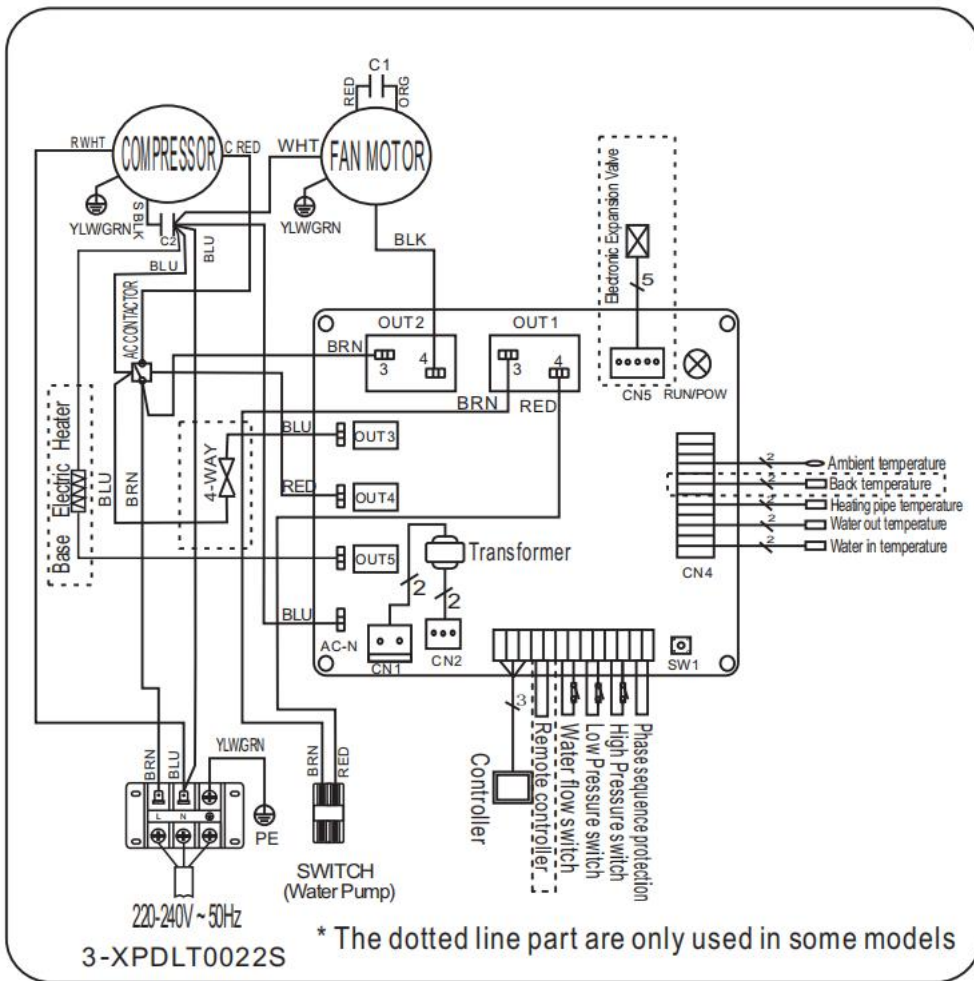
Bezpotencjałowe połączenie pompy



5.Okablowanie elektryczne

HPG25/HPG40





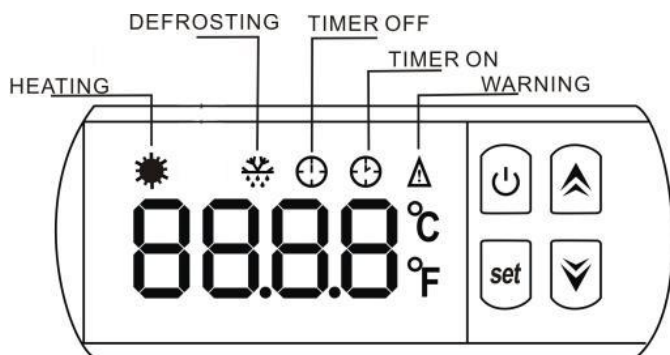
UWAGA:

- (1) Powyższy schemat okablowania ma wyłącznie charakter orientacyjny, prosimy o podłączenie urządzenia zgodnie z diagramem.
- (2) Pompa grzewcza do basenów kąpielowych musi zostać odpowiednio uziemiona mimo, iż wymiennik ciepła został odizolowany od reszty urządzenia. Wykonanie uziemienia jest nadal wymagane w celu ochrony przed zwarciami napięcia w urządzeniu.

Odłączanie: Centrala odłączania przepływu prądu (wyłącznik automatyczny, wyłącznik z bezpiecznikiem lub bez bezpiecznika) powinny być zlokalizowane w widocznych i łatwo dostępnych miejscach. Jest to praktyka stosowana przez producentów pomp grzewczych na komercyjny i prywatny użytek. Pozwala wyłączyć pompę na czas jej konserwacji i lub w przypadku awarii.


6.Werking

(1) Bedieningshandleiding



HEATING	VERWARMEN
DEFROSTING	ONTDOOIEN
TIMER OFF	TIMER UIT
TIMER ON	TIMER AAN
WARNING	WAARSCHUWING
SET	INTELKNOP




(2) De warmtepomp van het zwembad starten

Druk op  teneinde de warmtepomp te starten, het LED-display zal de watertemperatuur inlaat weergeven en na 5s de actuele werkmodus.



(3) De warmtepomp van het zwembad stoppen

Druk nogmaals op  teneinde de warmtepomp te stoppen, het LED-display zal 'OFF (UIT)' weergeven.




(4) Instelling van de watertemperatuur

Druk op  of  teneinde de gewenste watertemperatuur in de actuele werkingsmodus in te stellen, vervolgens drukt u op  om de temperatuur in te stellen en gaat u eruit.




(5) Instellen van de tijd

Druk op de  (INSTELLING) toets, vervolgens drukt u op  voor toegang tot het " TIME (TIJD) "display ;






** INSTELLEN VAN UREN**

Druk nogmaals op  (INSTELLING) toets voor het instellen van " HOUR (UUR) " , "HH" zal knipperen, druk vervolgens op  of  het aanpassen van HOUR (UUR) vanaf 0 tot 23 ;






INSTELLEN VAN MINUTEN

Druk op  (INSTELLING) voor toegang tot de MINUTE (MINUTEN) instelling , "MM" zal knipperen, druk vervolgens op  of  teneinde de MINUTE (MINUTEN) vanaf 0 tot 59 in te stellen.

(6) TIMER ON Instellen



Druk op de  (INSTELLING) toets, vervolgens twee keer op de  toets drukken voor toegang tot de TIMER ON instelling . Wanneer u de begintijd weergegeven zie op controller, drukt u op  (INSTELLING) om te bevestigen en toegang te krijgen tot TIMER ON (TIMER AAN) instelling-interface, als laatste drukt u op  of  teneinde de begintijd in te stellen.

(7) TIMER OFF Instellen

Druk op de  (INSTELLING) toets, vervolgens druk u 3 keer op de  knop om toegang te krijgen tot de " TIME OFF (TIMER UIT)" instelling. Als u de stoptijd weergegeven ziet op de controller, drukt u op  (INSTELLING) om te bevestigen en toegang te krijgen tot de TIMER OFF (TIMER UIT) instelling-interface, als laatste drukt u op  of  teneinde de stoptijd in te stellen.




****Bovenstaande handelingen, kunt u drukken op de  toets teneinde de instellingen op te slaan en snel uitloggen van het programma. ****




(8) Hoe de parameters te controleren?

Druk op de  (INSTELLING) toets, vervolgens drukken op  teneinde de parameteres B - C - D - E - F - G - H te controleren.

Code	Parameter	Bereik
B	Water inlaat temperatuur	-9 tot 99°C
C	Water uitlaat temperature	-9 tot 99°C
D	Verwarmingsbuis temperatuur	-29 tot 99°C
E	Gas retourtemperatuur	-29 tot 99°C
F	Omgevingstemperatuur	-29 tot 99°C
H	Daadwerkelijke stappen van Elektronisch expansieventiel	N*5

**** LET OP ****


Wanneer u op  (INSTELLING) drukt en vervolgens op de  knop om toegang te krijgen tot de parameter controle , zal de  knop niet functioneren.

Hetzelfde als bovenstaande, wanneer u op  (INSTELLING) drukt en vervolgens op de  knop voor de controle van de TIME – begintijd of TIMER en stoptijd TIMER, kan de  knop niet functioneren.



(9) Parameter instellen



Dit gedeelte mag uitsluitend door gekwalificeerd monteurs voor after-service of onderhoudswerkzaamheden worden bediend.

(1) Druk op  (INSTELLING) +  +  tegelijkertijd voor 5 seconden in, het display zal knipperen

(2) Druk op  of kies de parameter die u wenst te wijzigen



(3) Druk nogmaals op  (INSTELLING) om de interface te openen

(4) Druk op  of  teneinde de waarde instelling aan te passen.

(5) Als laatste drukt u nogmaals op  om de gegevens op te slaan of druk op  voor het opslaan en snel uitloggen van de parameter instelling.

Parameter	Betekenis	Bereik	Standaard	Opmerkingen
1	Instellen van de waterinlaat temp. in de verwarmersmodus	15-42°C	28°C	Aanpasbaar
2	Beginnen van de ontdooien tijdsperiode	30-90MIN	40MIN	Aanpasbaar
3	Termen van beginnen ontdooifunctie	-30°C tot 0°C	-7°C	Aanpasbaar
4	Termen van stoppen ontdooifunctie	2 tot 30°C	20°C	Aanpasbaar
5	Tijd van stoppen ontdooifunctie	1 tot 12MIN	12MIN	Aanpasbaar
6	Modus: 0 Verwarmen	0	0	Niet aanpasbaar
7	Modus selectie van Elektronisch expansieventiel	0-1	1(Auto)	Aanpasbaar
A	Handmatige afstelhandelingen van Elektronisch expansieventiel	18-94	70	Aanpasbaar
L	Waterinlaat temperature kalibratie	-9.9-9.9	0	Aanpasbaar

Herstellen naar fabrieksinstelling

Lang gelijktijdig indrukken van de  en  (INSTELLING) voor 10 seconden, teneinde de fabrieksinstelling te herstellen, het zal "0000" weergeven en vervolgens teruggaan naar "OFF (UIT)".












7. Usterki i ich usuwanie

7.1 Kody błędów wyświetlane na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym LED panelu sterowania

Usterka	Kod błędu	Przyczyny	Rozwiązanie
Zabezpieczenie przed niską temperaturą otoczenia	PP0	Temperatura otoczenia jest zbyt niska	
Awaria czujnika temperatury dopływającej	PP1	Czujnik na zewnątrz lub nastąpiło zwarcie.	Sprawdzenie lub wymiana czujnika.
Awaria czujnika temperatury wypływającej	PP2	Czujnik na zewnątrz lub nastąpiło zwarcie.	Sprawdzenie lub wymiana czujnika.
Awaria czujnika kondensatora jednostki grzewczej	PP3	Czujnik na zewnątrz lub nastąpiło zwarcie.	Sprawdzenie lub wymiana czujnika.
Awaria czujnika przepływu gazu w kierunku odwrotnym	PP4	Podłącz jakiś przewód źle w tej kwestii	Potwierdzenia nie ma nic na ten temat, restart.
Awaria czujnika temperatury otoczenia	PP5	Czujnik na zewnątrz lub nastąpiło zwarcie.	Sprawdzenie lub wymiana czujnika.
Różnica temperatur między wodą dopływającą i wypływającą jest zbyt wysoka	PP6	Zbyt mały przepływ wody, zbyt niska różnica ciśnień wody.	Sprawdzenie poziomu przepływu wody i wykluczenie blokady przepływu.
Mechanizm zabezpieczający pierwszego stopnia przed zamarznięciem pompy	PP7	Temperatura otoczenia lub temperatura wody dopływającej jest zbyt niska.	Pompa wodna zostanie uruchomiona automatycznie celem zapewnienia pierwszego stopnia ochrony przed zamarznięciem

Mechanizm zabezpieczający drugiego stopnia przed zamarznięciem pompy	PP7	Temperatura otoczenia lub temperatura wody dopływającej jest zbyt niska.	Pompa grzewcza zostanie uruchomiona automatycznie celem zapewnienia drugiego stopnia ochrony przed zamarznięciem.
Bezpiecznik wysokiego ciśnienia	EE1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zbyt dużo gazu chłodniczego 2. Zbyt mała cyrkulacja powietrza 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usunięcie nadmiar gazu chłodniczego z systemu gazowego jednostki grzewczej . 2. Oczyszczenie wymiennika powietrza
Bezpiecznik niskiego ciśnienia	EE2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zbyt mało gazu chłodniczego. 2. Zbyt mały przepływ wody. 3. Blokada filtra lub kapilary. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzenie czy nie nastąpił wyciek gazu, uzupełnienie brakującego gazu chłodniczego 2. Oczyszczenie wymiennika powietrza 3. Wymiana filtra lub kapilary
Zamknięcie przepływomierza	EE3 lub "ON"	Mały przepływ wody, niewłaściwy kierunek przepływu wody, lub awaria przepływomierza.	Sprawdzenie poziomu i kierunku przepływu wody, możliwe uszkodzenie przepływomierza.
Nieprawidłowe różnice temperatury wody dopływającej i wypływającej	EE5	Zbyt mały przepływ wody, zbyt niska różnica ciśnień wody.	Sprawdzenie przepływu wody i wykluczenie blokady przepływu.
Brak komunikacji z urządzeniem	EE8	Kable nie są podłączone prawidłowo.	Sprawdzenie połączenia kabli.

7.2 Wyświetlacz awarii na PCB

Usterka	Wyświetlacz kontrolera	Malfunction light display on PCB
Stan czuwania pompy ciepła	ON	
Pompa ciepła pracuje	Temperatura wody	
Zabezpieczenie przed niską temperaturą otoczenia	PP0	
Awaria czujnika temperatury dopływającej	PP1	
Awaria czujnika temperatury wypływającej	PP2	
Awaria czujnika kondensatora jednostki grzewczej	PP3	
Awaria czujnika przepływu gazu w kierunku odwrotnym	PP4	
Awaria czujnika temperatury otoczenia	PP5	
Różnica temperatur między wodą dopływającą i wypływającą jest zbyt wysoka	PP6	
Mechanizm zabezpieczający pierwszego stopnia przed zamarznięciem pompy	PP7	
Mechanizm zabezpieczający drugiego stopnia przed zamarznięciem pompy	PP7	

Bezpiecznik wysokiego ciśnienia	EE1	
Bezpiecznik niskiego ciśnienia	EE2	
Zamknięcie przepływomierza	EE3 lub "ON"	
Nieprawidłowe różnice temperatury wody dopływającej i wypływającej	EE5	
Rozmrażanie	Rozmrażanie	

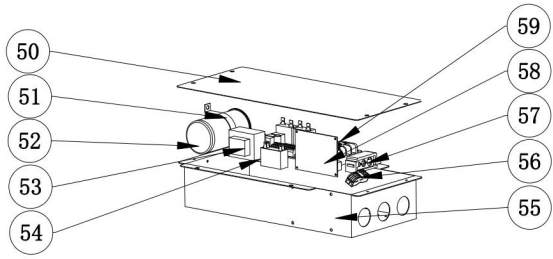
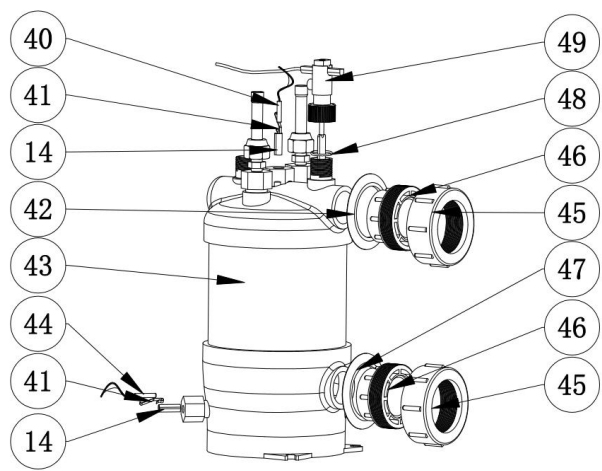
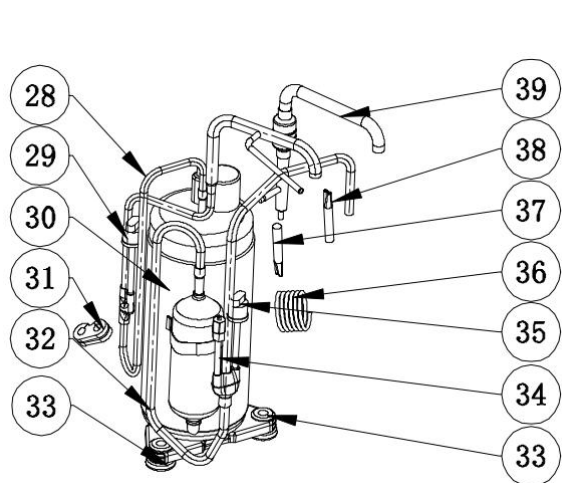
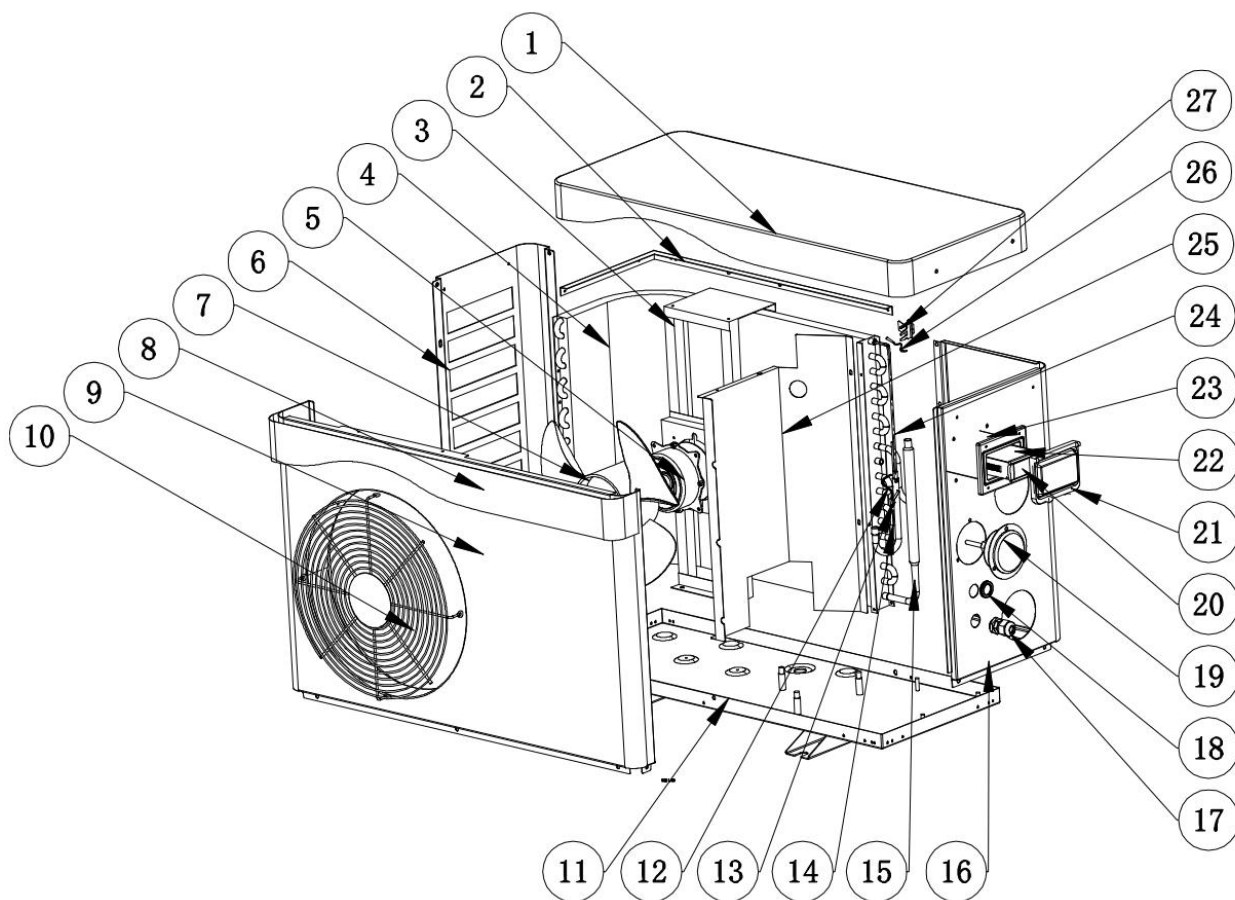
7.3 Pozostałe usterki i ich usuwanie (niewyświetlane na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym LED panelu sterującego)

Usterka	Objawy	Przyczyny	Rozwiązanie
Pompa grzewcza nie działa	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny LED panelu sterowania jest czarny.	Brak zasilania	Sprawdzenie podłączonych kabli i automatycznego wyłącznika jeśli jest on podłączony.
	Na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym LED panelu sterowania widoczny jest aktualny czas.	Pompa grzewcza znajduje się w trybie czuwania	Należy ponownie włączyć pompę grzewczą.
	Na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym LED panelu sterowania widoczna jest bieżąca temperatura wody.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temperatura wody osiąga ustawioną wartość, jednostka grzewcza osiąga warunki stałej temperatury. 2. Pompa grzewcza dopiero rozpoczyna pracę. 3. Proces odmrażania ("Defrosting"). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Należy sprawdzić ustawioną temperaturę. 2. Po kilku minutach ponownie włączyć pompę grzewczą. 3. Na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym LED powinien pojawić się proces odmrażania ("Defrosting").

<p>Krótką pracą urządzenia</p>	<p>Na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym LED panelu sterowania widoczna jest bieżąca temperatura wody, brak komunikatów błędów.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wentylator NIE DZIAŁA. 2. Brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza. 3. Zbyt mało gazu chłodniczego. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzenie połączeń kablowych między silnikiem i wentylatorem, w razie potrzeby wymiana. 2. Sprawdzenie lokalizacji pompy grzewczej, usunięcie wszelkich utrudnień odpowiedniej cyrkulacji powietrza. 3. Wymiana lub naprawa pompy grzewczej.
<p>Gromadzenie się wody</p>	<p>Woda gromadzi się na urządzeniu.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skraplanie wody. 2. Wyciek wody. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nie należy podejmować działań. 2. Ostrożne sprawdzenie czy tytanowy wymiennik ciepła działa poprawnie.
<p>Zbyt dużo lodu na parowniku</p>	<p>Zbyt dużo lodu na parowniku</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzenie lokalizacji pompy grzewczej, usunięcie wszelkich utrudnień odpowiedniej cyrkulacji powietrza. 2. Wymiana lub naprawa pompy grzewczej.

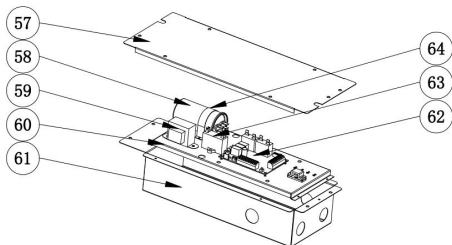
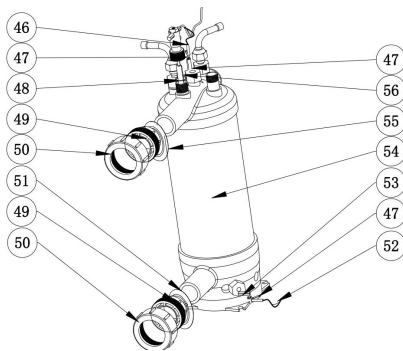
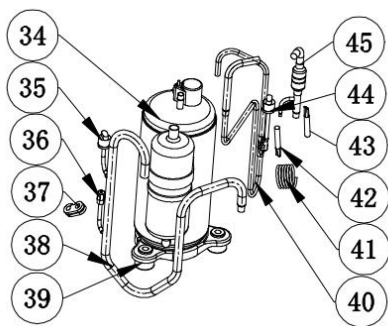
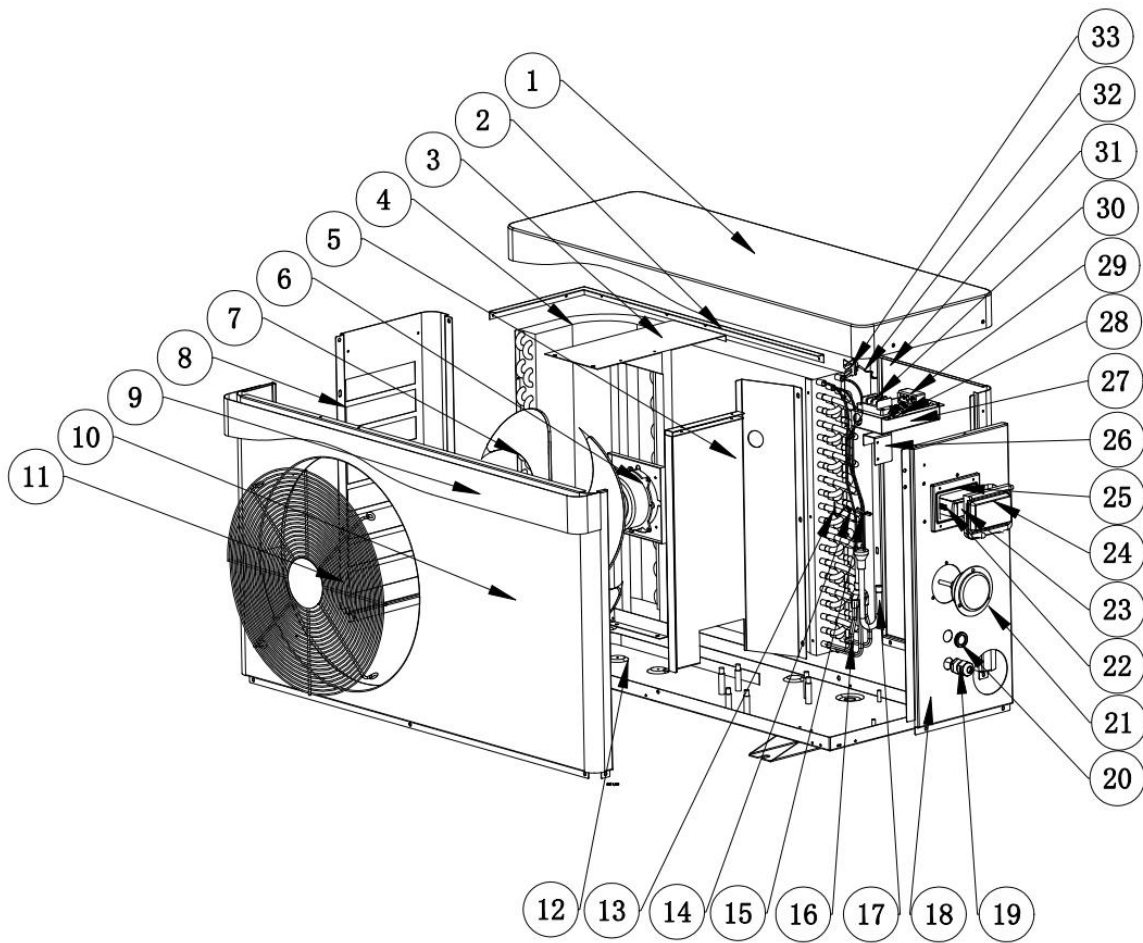
8. Schemat budowy pompy

Model: HPG25



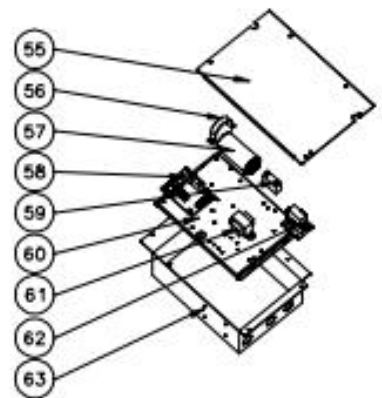
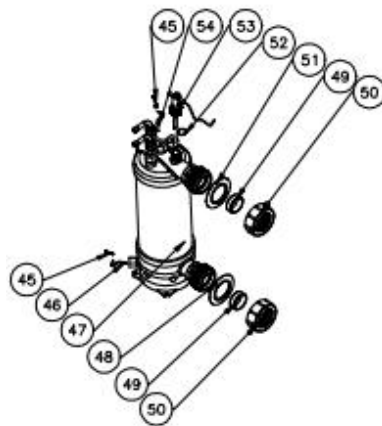
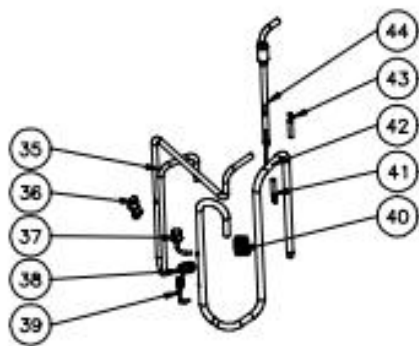
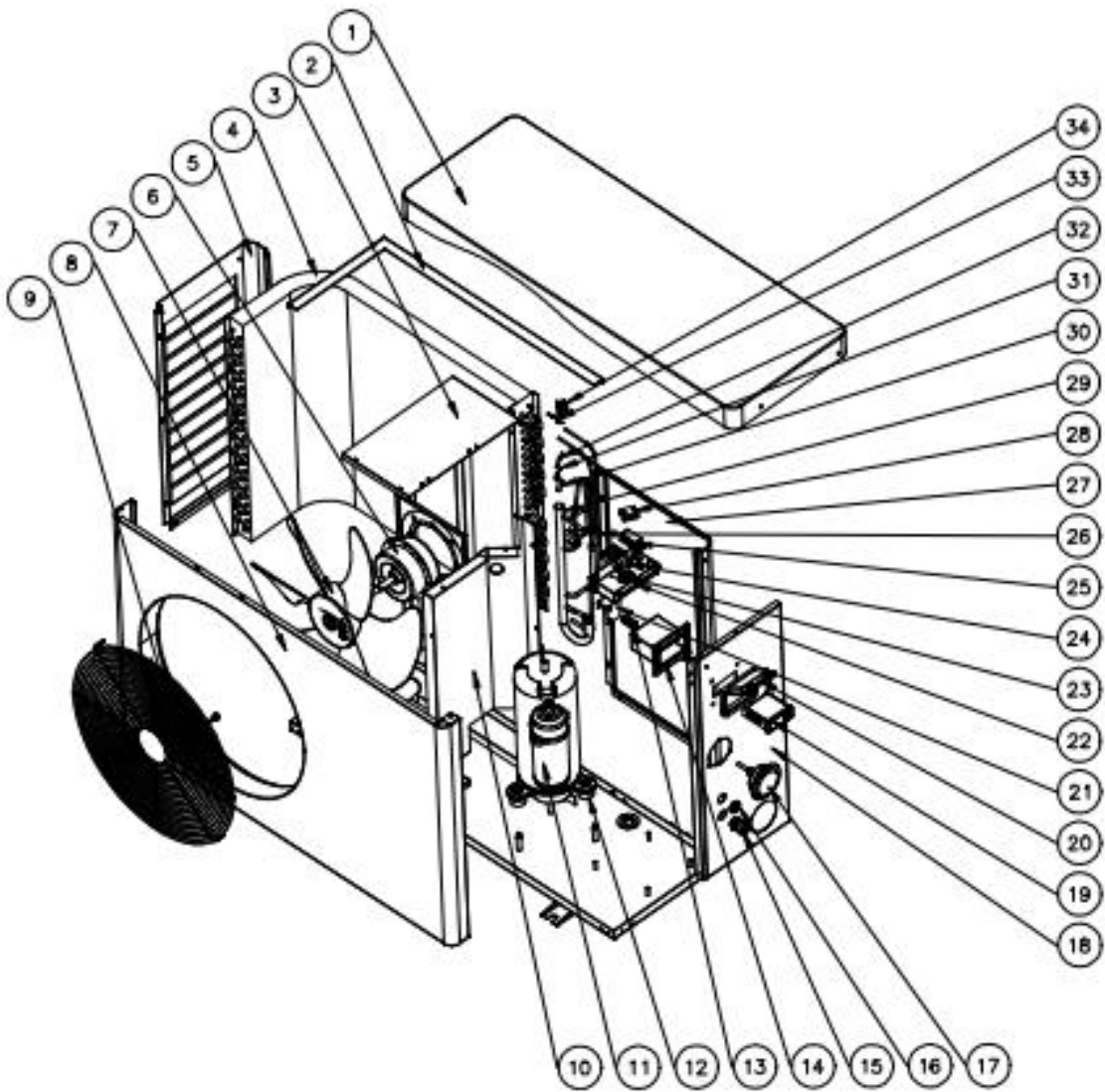
No.	Częściowe imię	No.	Częściowe imię
1	Górna obudowa	31	Gumowy blok mocujący
2	Panel wspornika	32	Rurociąg powrotny gazu
3	Wspornik silnika wentylatora	33	Nóżki tłumiące sprężarkę
4	Parownik	34	Zawór gazu
5	Silnik wentylatora	35	Przełącznik niskiego ciśnienia
6	Lewy panel	36	Kapilarny
7	Łopatka wentylatora	37	Rura przejściowa
8	Niebieski pasek	38	Rura
9	Przedni panel	39	Rura
10	Kratka wentylacyjna	40	Czujnik temperatury wody na wylocie
11	Podstawa	41	Klip
12	Czujnik temperatury parownika	42	Czerwony gumowy pierścień
13	Uchwyt czujnika	43	Wymiennik ciepła
14	Klip	44	Czujnik temperatury wody na wlocie
15	Rura parownika	45	Podłączenie wody
16	Panel boczny	46	Podłączenie wody
17	Złącze kablowe	47	Niebieski gumowy pierścień
18	Gumowy pierścień	48	Uszczelka
19	Ciśnieniomierz	49	Przełącznik przepływu wody
20	Kontroler	50	Ośłona skrzynki elektrycznej
21	Skrzynka kontrolera	51	Klip
22	Ośłona kontrolera	52	Pojemność sprężarki
23	Pokrywa skrzynki kontrolera	53	Transformator
24	Rura dystrybucyjna	54	Pojemność silnika wentylatora
25	Panel izolacyjny	55	Elektryczne pudełko
26	Temperatura otoczenia. czujnik	56	Terminal dwupozycyjny
27	Klip	57	Klip
28	Rura odprowadzająca	58	PCB
29	Przełącznik wysokiego ciśnienia	59	Terminal trójpozycyjny
30	Kompresor		

Model: HPG40 / HPG50



NO.	Częściowe imię	NO.	Częściowe imię
1	Górna obudowa	33	Klip
2	Panel wspornika	34	Kompresor
3	Wspornik silnika wentylatora	35	Przełącznik niskiego ciśnien
4	Parownik	36	Zawór gazu
5	Panel izolacyjny	37	Gumowy blok mocujący
6	Silnik wentylatora	38	Rurociąg powrotny gazu
7	Łopatką wentylatora	39	Tłumiące nóżki
8	Lewy panel	40	Rura odprowadzająca
9	Niebieski pasek	41	Kapilarny
10	Przedni panel	42	Rura przejściowa
11	Kratka wentylacyjna	43	Rura
12	Podstawa	44	Hogedrukschakelaar
13	Czujnik temperatury parownikaor	45	Rura
14	Klip	46	Czujnik temperatury wody na wylocie
15	Uchwyt czujnika	47	Klip
16	Rura parownika	48	O'ring
17	Rura dystrybucyjna	49	Podłączenie wody
18	Panel boczny	50	Podłączenie wody
19	Złącze kablowe	51	Niebieski gumowy pierścień
20	Gumowy pierścień	52	Czujnik temperatury wody na wlocie
21	Peilstok	53	Klip
22	Ośłona kontrolera	54	Wymiennik ciepła
23	Kontroler	55	Czerwony gumowy pierścień
24	Skrzynka kontrolera	56	Przełącznik przepływu wody
25	Pokrywa skrzynki kontrolera	57	Ośłona skrzynki elektrycznej
26	Płyta nośna	58	Pojemność sprężarki
27	Skrzynka okablowania	59	Transformator
28	Terminal dwupozycyjny	60	Panel skali
29	Klip	61	Elektryczne pudełko
30	Terminal trójpozycyjny	62	PCB
31	Panel tylny	63	Pojemność silnika wentylatora
32	Temperatura otoczenia. czujnik	64	Klip

Model: HPG70



NO.	Częściowe imię	NO.	Częściowe imię
1	Górna obudowa	33	Temperatura otoczenia. czujnik
2	Płyta nośna	34	Zacisk czujnika
3	Wspornik silnika	35	Rura wydechowa
4	Parownik	36	Przełącznik wysokiego ciśnienia
5	Lewy panel	37	Przełącznik niskiego ciśnienia
6	Silnik wentylatora	38	Blok mocujący
7	Łopatką wentylatora	39	Zawór iglicowy
8	Przedni panel wentylacyjny	40	Kapilarny
9	Kratka wentylacyjna	41	Rura przejściowa
10	Panel izolacyjny	42	Rura powrotna gazu
11	Kompresor	43	Rura ciśnieniowa
12	Gumowe nóżki kompresora	44	Wymiennik tytanowy do kapilary
13	Złącze kablowe	45	Klip czujnika
14	Skrzynka kontrolera	46	Czujnik temperatury wody na wlocie
15	Złącze kablowe	47	wymiennik ciepła
16	Gumowy pierścień	48	Niebieski gumowy pierścień
17	Ciśnieniomierz	49	O'ring
18	Panel boczny	50	Podłączenie wody
19	Kontroler	51	Pierścień z czerwonej gumy
20	Wodoodporne pudełko	52	Pierścień uszczelniający wyłącznika przepływu
21	Płyta nośna	53	Przełącznik przepływu wody
22	Skrzynka okablowania	54	Czujnik temperatury wody na wylocie
23	Zacisk dwupozycyjny	55	Ośłona skrzynki elektrycznej
24	Trójpozycyjny terminal	56	Zacisk kondensatora
25	Zacisk	57	Kondensator sprężarki
26	Rura dystrybucyjna	58	PCB
27	Panel tylny	59	Kondensator wentylatora
28	Gumowy blok mocujący	60	Panel skali
29	Rura zbiorcza	61	Transformator
30	Rura osłonowa czujnika	62	Stycznik AC
31	Sprężynowe ostrze rury czujnika	63	Elektryczne pudełko
32	Czujnik rury grzewczej		

9. Konserwacja

Ostrzeżenie !

-Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych przy urządzeniu należy odciąć dopływ prądu, ponieważ istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym, które może spowodować szkody materialne, poważne obrażenia lub nawet śmierć.

- Zaleca się, aby urządzenie co najmniej raz w roku poddawało się przeglądowi ogólnemu w celu zapewnienia jego prawidłowego działania, utrzymania odpowiedniego poziomu wydajności i zapobieżenia ewentualnym awariom. Czynności te wykonywane są na koszt użytkownika przez wykwalifikowanego technika. do konserwacji przez wykwalifikowanego technika.

- aby konserwacja była przeprowadzana przez wykwalifikowanego technika, przed wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych opisanych poniżej należy zapoznać się z instrukcjami bezpieczeństwa zamieszczonymi na poprzednich stronach w rozdziale „Konserwacja: ostrzeżenia dotyczące urządzeń zawierających czynnik chłodniczy R32”.

(1) Zalecane jest regularne sprawdzanie rurociągu doprowadzającego wodę celem uniknięcia przedostania się powietrza do układu lub wystąpienia zmniejszonego przepływu wody, gdyż czynniki te ograniczają wydajność i niezawodność jednostki grzewczej.

(2) Należy systematycznie czyścić basen i system filtrów celem uniknięcia uszkodzeń jednostki grzewczej wskutek zabrudzonego lub zablokowanego filtra.

(3) Zaleca się ponowne sprawdzenie poziomu wody w jednostce przed jej kolejnym uruchomieniem.

(4) Po zakonserwowaniu jednostki przed okresem zimowym, zaleca się przykrycie jej specjalną obudową do pomp na zimę.

(5) Gdy jednostka pracuje, zawsze gromadzić się będzie pod nią nadmiar wody.

(6) Tabela mapowania ciśnienia i temperatury R32.

Jednostka	Tryb czuwania			
Temp. otoczenia	-5- 5 °C	5-15 °C	15-25 °C	25-35 °C
Temp. wody	/	/	/	/
Jednostka	0.68-0.93 MPa	0.93-1.25 MPa	1.25-1.64 MPa	1.64-2.1 MPa

Jednostka	Tryb pracy				
Temp. otoczenia	/	/	/	/	/
Temp. wody	10-15 °C	15-20 °C	20-25 °C	25-30 °C	30-35 °C
Jednostka	1.3-1.8 MPa	1.5-1.9 MPa	1.6-2.3 MPa	1.9-2.8 MPa	2.1-3.5 MPa

(7) Proszę zawsze opróżnić wodę z pompy ciepła w okresie zimowym lub gdy temperatura otoczenia spadnie poniżej 0 °C, w przeciwnym razie tytanowy wymiennik zostanie uszkodzony z powodu zamarznięcia, w takim przypadku utracisz gwarancję.

EN - GUARANTEE CERTIFICATE 1

GENERAL TERMS

- 1.1 In accordance with these provisions, the seller guarantees that the product corresponding to this guarantee ("the Product") is in perfect condition at the time of delivery.
- 1.2 The Guarantee Term for the Product is two (2) years from the time it is delivered to the purchaser.
- 1.3 In the event of any defect in the Product that is notified by the purchaser to the seller during the Guarantee Term, the seller will be obliged to repair or replace the Product, at his own cost and wherever he deems suitable, unless this is impossible or unreasonable.
- 1.4 If it is not possible to repair or replace the Product, the purchaser may ask for a proportional reduction in the price or, if the defect is sufficiently significant, the termination of the sales contract.
- 1.5 The replaced or repaired parts under this guarantee, will not extend the guarantee period of the original Product, but will have a separate guarantee.
- 1.6 In order for this guarantee to come into effect, the purchaser must provide proof of the date of purchase and delivery of the Product.
- 1.7 If, after six months from the delivery of the Product to the purchaser, he notifies a defect in the Product, the purchaser must provide proof of the origin and existence of the alleged defect.
- 1.8 This Guarantee Certificate is issued without prejudice to the rights corresponding to consumers under national regulations.

2 INDIVIDUAL TERMS

- 2.1 This guarantee covers the products referred to in this manual.
- 2.2 This Guarantee Certificate will only be applicable in European Union countries.
- 2.3 For this guarantee to be effective, the purchaser must strictly follow the Manufacturer's instructions included in the documentation provided with the Product, in cases where it is applicable according to the range and model of the Product.
- 2.4 When a time schedule is specified for the replacement, maintenance or cleaning of certain parts or components of the Product, the guarantee will only be valid if this time schedule has been followed.

3 LIMITATIONS

- 3.1 This guarantee will only be applicable to sales made to consumers, understanding by "consumer", a person who purchases the Product for purposes not related to his professional activities.
- 3.2 The normal wear resulting from using the product is not guaranteed. With respect to expendable or consumable parts, components and/or materials, such as batteries, light bulbs, etc. the stipulations in the documentation provided with the Product, will apply.
- 3.3 The guarantee does not cover those cases when the Product; (I) has been handled incorrectly; (II) has been repaired, serviced or handled by non- authorised people or (III) has been repaired or serviced not using original parts. In cases where the defect of the Product is a result of incorrect installation or start-up, this guarantee will only apply when said installation or start-up is included in the sales contract of the Product and has been conducted by the seller or under his responsibility.

ES - CERTIFICADO DE GARANTÍA 1

ASPECTOS GENERALES

- 1.1 De acuerdo con estas disposiciones, el vendedor garantiza que el producto correspondiente a esta garantía ("el Producto") no presenta ninguna falta de conformidad en el momento de su entrega.
- 1.2 El Período de Garantía para el Producto es de dos (2) años y se calculará desde el momento de su entrega al comprador.
- 1.3 Si se produjera una falta de conformidad del Producto y el comprador lo notificase al vendedor durante el Período de Garantía, el vendedor deberá reparar o sustituir el Producto a su propio coste en el lugar donde considere oportuno, salvo que ello sea imposible o desproporcionado.
- 1.4 Cuando no se pueda reparar o sustituir el Producto, el comprador podrá solicitar una reducción proporcional del precio o, si la falta de conformidad es suficientemente importante, la resolución del contrato de venta.
- 1.5 Las partes sustituidas o reparadas en virtud de esta garantía no ampliarán el plazo de la garantía del Producto original, si bien dispondrán de su propia garantía.
- 1.6 Para la efectividad de la presente garantía, el comprador deberá acreditar la fecha de adquisición y entrega del Producto.
- 1.7 Cuando hayan transcurrido más de seis meses desde la entrega del Producto al comprador y éste alegue falta de conformidad de aquél, el comprador deberá acreditar el origen y la existencia del defecto alegado.
- 1.8 El presente Certificado de Garantía no limita o prejuzga los derechos que correspondan a los consumidores en virtud de normas nacionales de carácter imperativo.

2 CONDICIONES PARTICULARES

- La presente garantía cubre los productos a que hace referencia este manual.

- El presente Certificado de Garantía será de aplicación únicamente en los países de la Unión Europea.
- Para la eficacia de esta garantía, el comprador deberá seguir estrictamente las indicaciones del Fabricante incluidas en la documentación que acompaña al Producto, cuando ésta resulte aplicable según la gama y modelo del Producto.
- Cuando se especifique un calendario para la sustitución, mantenimiento o limpieza de ciertas piezas o componentes del Producto, la garantía sólo será válida cuando se haya seguido dicho calendario correctamente.

3LIMITACIONES

3.1 La presente garantía únicamente será de aplicación en aquellas ventas realizadas a consumidores, entendiéndose por “consumidor”, aquella persona que adquiere el Producto con fines que no entran en el ámbito de su actividad profesional.

3.2 No se otorga ninguna garantía respecto del normal desgaste por uso del producto. En relación con las piezas, componentes y/o materiales fungibles o consumibles como pilas, bombillas etc., se estará a lo dispuesto en la documentación que acompañe al Producto, en su caso.

3.3 La garantía no cubre aquellos casos en que el Producto: (I) haya sido objeto de un trato incorrecto; (II) haya sido reparado, mantenido o manipulado por persona no autorizada o (III) haya sido reparado o mantenido con piezas no originales.

Cuando la falta de conformidad del Producto sea consecuencia de una incorrecta instalación o puesta en marcha, la presente garantía sólo responderá cuando dicha instalación o puesta en marcha esté incluida en el contrato de compra-venta del Producto y haya sido realizada por el vendedor o bajo su responsabilidad.

FR - CERTIFICAT DE GARANTIE 1

ASPECTS GÉNÉRAUX

1.1 Conformément à ces dispositions, le vendeur garantit que le produit correspondant à cette garantie (“le Produit”) ne présente aucun défaut de conformité à la date de sa livraison.

1.2 La Période de Garantie pour le Produit est de deux (2) ans et elle sera calculée à partir du moment de sa remise à l’acheteur.

1.3 S’il se produisait un défaut de conformité du Produit et si l’acheteur le notifiait au vendeur pendant la Période de Garantie, le vendeur devrait réparer ou remplacer le Produit à ses propres frais à l’endroit qu’il jugerait opportun, à moins que cela soit impossible ou disproportionné.

1.4 Lorsque le Produit ne pourra être ni réparé ni remplacé, l’acheteur pourra demander une réduction proportionnelle du prix ou, si le défaut de conformité est suffisamment important, la résolution du contrat de vente.

1.5 Les parties remplacées ou réparées en vertu de cette garantie n’élargiront pas le délai de la garantie du Produit original, celles-ci étant cependant couvertes par leur propre garantie.

1.6 Pour l’effectivité de la présente garantie, l’acheteur devra justifier la date d’acquisition et de remise du Produit.

1.7 Quand plus de six mois se seront écoulés depuis la remise du Produit à l’acheteur et que ce dernier alléguera un défaut de conformité de ce Produit, l’acheteur devra justifier l’origine et l’existence du défaut allégué.

1.8 Le présent Certificat de Garantie ne limite pas, ni préjuge les droits correspondant aux consommateurs en vertu des normes nationales de nature impérative.

2CONDITIONS PARTICULIÈRES

- La présente garantie couvre les produits auxquels ce manuel fait référence.
- Le présent Certificat de Garantie ne sera applicable que dans les pays de l’Union européenne.
- En vue de l’efficacité de cette garantie, l’acheteur devra suivre strictement les indications du Fabricant comprises dans la documentation qui est jointe au Produit, quand celle-ci sera applicable selon la gamme et le modèle du Produit.
- Quand un calendrier sera spécifié pour le remplacement, la maintenance ou le nettoyage de certaines pièces ou de certains composants du Produit, la garantie sera valable uniquement lorsque ledit calendrier aura été suivi correctement.

3LIMITATIONS

- La présente garantie ne sera applicable que dans les ventes réalisées aux consommateurs, considérant comme “consommateur”, toute personne qui achète le Produit à des fins qui n’entrent pas dans le cadre de son activité professionnelle.
- Aucune garantie n’est concédée quant à l’usure normale due à l’utilisation du produit. En ce qui concerne les pièces, composants et/ou matériels fungibles ou consommables comme les piles, les ampoules, etc., il faudra respecter, le cas échéant, ce qui est stipulé dans la documentation qui est jointe au Produit.
- La garantie ne couvre pas les cas où le Produit : (I) a fait l’objet d’un traitement incorrect ; (II) a été réparé, entretenu ou manipulé par une personne non autorisée ou (III) a été réparé ou entretenu avec des pièces n’étant pas d’origine. Quand le défaut de conformité du Produit sera la conséquence d’une installation ou d’une mise en marche incorrectes, la présente garantie répondra uniquement lorsque ladite installation ou ladite mise en marche sera incluse dans le contrat d’achat et de vente du Produit et aura été réalisée par le vendeur ou sous sa responsabilité.

DE - GARANTIEZERTIFIKAT

1 ALLGEMEINE GESICHTSPUNKTE

- 1.1 In Übereinstimmung mit diesen Verfügungen garantiert der Verkäufer, dass das Produkt dieser Garantie ("das Produkt") entspricht und dass es im Moment der Übergabe in allen Punkten mit den Anforderungen übereinstimmt.
- 1.2 Der Garantiezeitraum für das Produkt beträgt zwei (2) Jahre und wird ab dem Augenblick der Lieferung an den Käufer gerechnet.
- 1.3 Falls ein Mangel am Produkt auftritt und der Käufer den Verkäufer innerhalb des Garantiezeitraums darüber unterrichtet, muss der Verkäufer das Produkt auf eigene Kosten dort reparieren oder ersetzen, wo es für ihn am günstigsten ist, es sei denn, dies ist unmöglich oder unverhältnismäßig.
- 1.4 Wenn das Produkt weder repariert noch ersetzt werden kann, kann der Käufer einen angemessenen Preisnachlass beantragen, oder, falls es sich um einen größeren Mangel handelt, die Auflösung des Kaufvertrages.
- 1.5 Die Teile, die aufgrund dieser Garantie ersetzt oder repariert werden, verlängern den Garantiezeitraum für das Originalprodukt nicht. Jedoch existiert für diese Teile eine eigene Garantie.
- 1.6 Um die vorliegende Garantie wirksam werden zu lassen, muss der Käufer das Kaufdatum und das Lieferdatum des Produktes belegen.
- 1.7 Nach Ablauf von sechs Monaten ab Lieferung des Produktes an den Käufer muss, im Falle eines Mangels, der Käufer den Ursprung und das Vorhandensein des angegebenen Mangels belegen.
- 1.8 Das vorliegende Garantiezertifikat schränkt die Rechte, die der Verbraucher aufgrund der herrschenden, nationalen Gesetzgebung hat, nicht ein.

2 SONDERBEDINGUNGEN

- 2.1 Die vorliegende Garantie gilt für die Produkte, auf die sich dieses Handbuch bezieht.
- 2.2 Das vorliegende Garantiezertifikat ist nur in den Ländern der Europäischen Gemeinschaft anwendbar.
- 2.3 Diese Garantie gilt nur, wenn der Käufer alle Anweisungen des Herstellers, die in der produktbegleitenden Dokumentation enthalten und für die jeweilige Produktlinie und Modell anwendbar ist, streng einhält.
- 2.4 Wenn ein Zeitplan für den Austausch von Teilen, die Instandhaltung und Reinigung bestimmter Teile oder Produktkomponenten aufgestellt wurde, gilt die Garantie nur dann, wenn dieser Zeitplan korrekt eingehalten wurde.

3 EINSCHRÄNKUNGEN

- 3.1 Die vorliegende Garantie ist nur auf Verkäufe an Verbraucher anwendbar. "Verbraucher" sind alle Personen, die dieses Produkt zu privaten Zwecken erwerben.
- 3.2 Es wird keine Garantie für die normale Abnutzung durch den Gebrauch des Produktes gewährt. Informationen über Teile, Komponenten und/oder verschleißbare Materialien oder Verbrauchsgüter oder Batterien, Glühlampen etc. finden Sie in der Dokumentation, die das jeweilige Produkt begleitet.
- 3.3 In folgenden Fällen gilt die Garantie nicht: (I) Das Produkt wurde nicht korrekt benutzt; (II) das Produkt wurde von nicht autorisierten Personen repariert, instandgehalten oder bedient oder (III) das Produkt wurde mit nicht originalen Ersatzteilen repariert oder instandgehalten. Wenn der Mangel auf eine falsche Installation oder Inbetriebnahme zurückzuführen ist, gilt die vorliegende Garantie nur, wenn diese Installation oder Inbetriebnahme in den Kaufvertrag des Produktes eingeschlossen war, und von dem Verkäufer oder auf dessen Verantwortung durchgeführt wurde.

IT - CERTIFICATO DI GARANZIA 1

ASPETTI GENERALI

- Ai sensi delle seguenti disposizioni, il venditore garantisce che il prodotto corrispondente a questa garanzia ("il Prodotto") non presenta alcun difetto di conformità al momento della sua consegna.
- Il Periodo di Garanzia per il Prodotto è di due (2) anni a decorrere dal momento della consegna dello stesso all'acquirente.
- Nel caso in cui si venisse a produrre un difetto di conformità del Prodotto e l'acquirente lo notificasse al venditore entro il Periodo di Garanzia, il venditore dovrà riparare o sostituire il Prodotto a sue spese nel luogo che consideri opportuno, salvo che ciò risulti impossibile o sproporzionato.
- Qualora non fosse possibile riparare o sostituire il Prodotto, l'acquirente potrà richiedere una riduzione proporzionale del prezzo o, nel caso in cui il difetto di conformità fosse sufficientemente importante, lo scioglimento del contratto di vendita.
- Le parti sostituite o riparate in virtù della presente garanzia non rappresenteranno un prolungamento della scadenza della garanzia del Prodotto originale, quantunque disporranno di una loro propria garanzia.
- Affinché la presente possa essere valida, l'acquirente dovrà attestare la data di acquisto e consegna di del Prodotto.
- Una volta trascorsi più di sei mesi dalla consegna del Prodotto all'acquirente, qualora quest'ultimo dichiarasse un difetto di conformità del medesimo, l'acquirente dovrà attestare l'origine e l'esistenza del difetto dichiarato.
- Il presente Certificato di Garanzia non limita o preclude i diritti che corrispondano ai consumatori in virtù delle norme nazionali di carattere imperativo.

2CONDIZIONI PARTICOLARI

- 2.1 La presente garanzia copre i prodotti al quali si riferisce questo manuale.
- 2.2 Il presente Certificato di Garanzia avrà vigore unicamente nell'ambito dei paesi dell'Unione Europea.
- 2.3 Per la validità di questa garanzia, l'acquirente dovrà rispettare in maniera rigorosa le indicazioni del Fabbricante indicate nella documentazione che viene allegata al Prodotto, quando questa risulti applicabile secondo la gamma e il modello del Prodotto.
- 2.4 Nel caso in cui venga specificato un calendario per la sostituzione, la manutenzione o la pulizia di determinati pezzi o componenti del Prodotto, la garanzia sarà valida solo quando qualora detto calendario sia stato rispettato in maniera corretta.

3LIMITAZIONI

- La presente garanzia sarà valida unicamente per le vendite realizzate a consumatori, laddove per "consumatori" s'intende quella persona che acquista il Prodotto con scopi che non rientrano nell'ambito della sua attività professionale.
- No viene concessa alcuna garanzia nei riguardi del normale consumo per uso del prodotto. In merito ai pezzi, ai componenti e/o ai materiali fusibili o consumabili come pile, lampadine, ecc., ove sussista si applicherà quanto disposto nella documentazione che è allegata al Prodotto.
- La garanzia non copre i casi in cui il Prodotto: (I) sia stato oggetto di un uso non corretto; (II) sia stato riparato, manipolato o la manutenzione sia stata effettuata da una persona non autorizzata o (III) sia stato riparato o la manutenzione sia stata effettuata con pezzi non originali. Qualora il difetto di conformità del Prodotto sia conseguenza di una installazione o messa in marcia non corretta, la presente garanzia risponderà solo nel caso in cui la suddetta installazione o messa in marcia sia compresa nel contratto di compravendita del Prodotto e sia stata realizzata dal venditore o sotto la sua responsabilità.

NL - GARANTIECERTIFIKAAT 1

ALGEMENE ASPEKTEN

- In overeenkomst met de voorliggende bepalingen wordt door de verkoper gegarandeerd dat het produkt verkocht onder deze garantie ("het Produkt") geen enkel defect vertoont op het moment van levering.
- De Garantieperiode voor het Produkt bedraagt twee (2) jaar en is geldig vanaf het moment dat het Produkt aan de koper geleverd wordt.
- Indien er zich een defect aan het Produkt zou voordoen en de koper dit zou mededelen aan de verkoper gedurende de geldige Garantieperiode, dan zal de verkoper het Produkt repareren of laten repareren op zijn eigen kosten alwaar de verkoper dit geschikt zou achten, behalve in het geval dat dit onmogelijk of buitensporig zou zijn. 1.4 Indien het Produkt niet gerepareerd of vervangen kan worden, dan kan de koper na verhouding prijsreductie aanvragen, of, indien het defect belangrijk genoeg is, de ontbinding van het verkoopcontract aanvragen.
- Die delen van het Produkt die onder deze Garantie vervangen of gerepareerd zijn, kunnen de duur van de Garantieperiode voor het oorspronkelijke Produkt niet verlengen, maar zullen beschikken over een eigen garantie.
- Voor de toepassing van deze garantie moet de koper de aankoopdatum en de levering van het Produkt kunnen aantonen.
- Indien er meer dan zes maanden verlopen zijn sinds de levering van het Produkt aan de koper, en deze plotseling aangeeft dat het Produkt niet aan de eisen voldoet, dan zal de koper de oorsprong en het bestaan van de volgens hem bestaande defekten moeten kunnen aantonen.
- Dit Garantiecertificaat beperkt of veroordeelt niet bij voorbaat de rechten die de gebruikers hebben en die gebaseerd zijn op nationale normen.

2BIJZONDERE VOORWAARDEN

- Deze garantie dekt de produkten waarnaar deze handleiding verwijst.
- Het huidige Garantiecertificaat is slechts van toepassing in landen van de Europese Unie.
- Voor de toepassing van deze garantie en in geval deze garantie van toepassing is al naar gelang de serie en het model van het Produkt, moet de koper de aanwijzingen van de Fabrikant in de documenten die bij het Produkt bijgesloten zijn, strikt opvolgen.
- Indien er een tijdsperiode vastgesteld wordt voor de vervanging, het onderhoud of het reinigen van verschillende delen of onderdelen van het Produkt, dan is de garantie alleen geldig in geval deze tijdsperiode strikt aangehouden is.

3BEPERKINGEN

- De huidige garantie is uitsluitend geldig bij verkoop aan gebruikers, waarbij onder "gebruiker" verstaan wordt een persoon die het Produkt aanschafft met een doel dat niet binnen het gebied van zijn professionele activiteiten valt.
- Er bestaat geen garantie in verband met normale slijtage bij gebruik van het Produkt. Wat betreft de delen, componenten en/of vervangbare of verbruiksmaterialen zoals batterijen, gloeilampen, enz. zal men zich moeten richten naar hetgeen in de documenten staat die het Produkt vergezellen.

- De garantia dekt niet de gevallen waarbij het Produkt (i) onderhevig is geweest aan ongepast gebruik, (ii) gerepareerd, onderhouden of gemanipuleerd is door een persoon die daarvoor geen toestemming heeft, of (iii) gerepareerd of onderhouden is met niet oorspronkelijke onderdelen. Indien het defect van het Produkt het gevolg is van een incorrecte installering of ingebruikneming, dan is deze garantie slechts van toepassing indien de installering of ingebruikneming in kwestie in het contract van koop en verkoop van het produkt opgenomen is en door de verkoper of onder diens verantwoording uitgevoerd is.

**PT - CERTIFICADO DE
GARANTIA 1
CONDIÇÕES GERAIS**

- De acordo com estas disposições, o vendedor garante que, no momento da entrega, o produto correspondente a esta garantia (“o Produto”) não apresenta nenhum tipo de falta de conformidade.
- O Período de Garantia para o Produto é de dois (2) anos, contados a partir da data de entrega ao comprador. 1.3Se, durante o período de garantia, o comprador notificar ao vendedor alguma falta de conformidade do Produto, o vendedor deverá reparar ou substituir o Produto por sua conta no lugar onde considerar conveniente, salvo que isso seja impossível ou desmesurado.
- Quando não for possível reparar ou substituir o Produto, o comprador poderá solicitar uma redução proporcional do preço ou, se a falta de conformidade for o suficientemente grave, a rescisão do contrato de venda.
- As partes substituídas ou reparadas em virtude desta garantia não ampliarão o período de garantia do Produto original, mas disporão da sua própria garantia.
- Para que a presente garantia tenha efeito, o comprador deverá apresentar o comprovante da data de compra e de entrega do Produto.
- Se o comprador alegar uma falta de conformidade do Produto, passados mais de seis meses da data de entrega do mesmo, deverá demonstrar a origem e a existência do defeito alegado.
- O presente Certificado de Garantia não limita nem afecta os direitos dos consumidores derivados das normas nacionais de carácter imperativo.

2CONDIÇÕES PARTICULARES

- A presente garantia cobre os produtos descritos neste manual.
- O presente Certificado de Garantia só será válido nos países da União Europeia.
- Para a eficácia desta garantia, o comprador deverá seguir rigorosamente as indicações do Fabricante contidas na documentação fornecida com o Produto, quando a mesma for aplicável em função da gama e do modelo do Produto.
- No caso de se estabelecer um calendário para a substituição, manutenção ou limpeza de determinadas peças ou componentes do Produto, a garantia só será válida se o citado calendário tiver sido cumprido rigorosamente.

3LIMITAÇÕES

- A presente garantia só será válida para as vendas realizadas a consumidores, entendendo-se por “consumidor” a pessoa que comprar o Produto com fins não abrangidos no âmbito da sua actividade profissional.
- A garantia não cobre o desgaste normal derivado do uso do produto. Em relação às peças, componentes e/ou materiais fungíveis ou consumíveis como pilhas, lâmpadas, etc., terá efeito o disposto na documentação fornecida com o Produto, em cada caso.
- Esta garantia não abrange as seguintes situações: (I) Se o Produto tiver sido objecto de um uso incorrecto; (II) tiver sido reparado, sofrido manutenção ou manipulado por pessoas não autorizadas ou (III) tiver sido reparado ou as suas peças substituídas por peças não originais. Quando a falta de conformidade do Produto for consequência de uma instalação ou colocação em funcionamento incorrecta, a presente garantia só será válida se a referida instalação ou colocação em funcionamento estiver incluída no contrato de compra-venda do Produto e tiver sido realizada pelo vendedor ou sob sua responsabilidade.

PL - CERTYFIKAT GWARANCJI

1 WARUNKI OGÓLNE

- Zgodnie z tymi postanowieniami sprzedawca gwarantuje, że produkt odpowiadający tej gwarancji ("Produkt") jest w idealnym stanie w momencie dostawy.
- Okres gwarancji na produkt wynosi dwa (2) lata od momentu dostarczenia go nabywcy.
- W przypadku jakiegokolwiek wady Produktu, o której Kupujący poinformował sprzedającego w okresie Gwarancji, sprzedawca będzie zobowiązany do naprawy lub wymiany Produktu na własny koszt chyba że jest to niemożliwe lub nieuzasadnione.
- Jeżeli naprawa lub wymiana Produktu nie jest możliwa, kupujący może zażądać proporcjonalnego obniżenia ceny lub, jeśli wada jest wystarczająco istotna, rozwiązania umowy sprzedaży.
- Wymienione lub naprawione części objęte niniejszą gwarancją nie przedłużą okresu gwarancji oryginalnego Produktu, ale będą miały osobną gwarancję.
- Aby niniejsza gwarancja weszła w życie, nabywca musi przedstawić dowód daty zakupu i dostawy Produktu.
- Jeżeli po sześciu miesiącach od dostarczenia Produktu do nabywcy powiadomi o wadzie produktu, nabywca musi przedstawić dowód pochodzenia i istnienia rzekomej wady.
- Niniejsze świadectwo gwarancji wydawane jest bez uszczerbku dla praw odpowiadających konsumentom na mocy przepisów krajowych.

2 WARUNKI INDYWIDUALNE

2.1 Niniejsza gwarancja obejmuje produkty, o których mowa w niniejszej instrukcji.

2.2 Niniejszy Certyfikat Gwarancji będzie obowiązywać wyłącznie w krajach Unii Europejskiej.

2.3 Aby ta gwarancja była skuteczna, nabywca musi ściśle przestrzegać instrukcji producenta zawartych w dokumentacji dostarczonej z Produktem, w przypadkach, w których ma zastosowanie zgodnie z zakresem i modelem Produktu.

2.4 W przypadku określenia harmonogramu wymiany, konserwacji lub czyszczenia niektórych części lub komponentów produktu gwarancja zostanie udzielona tylko, jeśli ten harmonogram został dotrzymany.

3 OGRANICZENIA

3.1 Niniejsza gwarancja będzie miała zastosowanie wyłącznie do sprzedaży dokonywanej na rzecz konsumentów, rozumienia przez "konsumenta", osobę, która kupuje Produkt do celów nie związanych z jego działalnością zawodową.

3.2 Normalne zużycie wynikające z użytkowania produktu nie jest gwarantowane. W odniesieniu do zużytych lub zużywalnych części, komponentów i / lub materiałów,

takie jak baterie, żarówki itp. będą miały zastosowanie postanowienia zawarte w dokumentacji dostarczonej z produktem.

3.3 Gwarancja nie obejmuje przypadków, gdy Produkt; (I) został nieprawidłowo użytkowany; (II) został naprawiony, serwisowany lub obsługiwany przez osobę nieuprawnioną lub (III) zostały naprawione lub serwisowane bez użycia oryginalnych części. W przypadkach, gdy wada Produktu jest wynikiem nieprawidłowej instalacji lub

rozruchu, ta gwarancja będzie miała zastosowanie tylko wtedy, gdy wspomniana instalacja lub uruchomienie zostanie zawarte w umowie sprzedaży produktu i została przeprowadzona przez producenta lub na jego odpowiedzialność.

If You Have Any Problem, Contact Us!		www.grepool.com/en/after-sales
Si Tienes Algun Problema, ¡Consultenos!	España	www.grepool.com/post-venta
En Cas De Probleme, Nous Consulter!	France/ Belgie	www.grepool.com/fr/apres-vente
Sollten Sie Probleme Haben, Zögern Sie Bitte Nicht, Uns Zu Kontaktieren!	Deutschland	www.grepool.com/de/kundenservice
Per Ogni Vostra Eventuale Occorrenza, Interpellateci!	Italia	www.grepool.com/it/post-vendita
Em Caso De Problema, ¡Consultar-Nos!	Portugal	www.grepool.com/post-venta
Mocht U Een Probleem Hebben, ... ¡Raadpleeg Ons!	Nederlands	+31 513 62 66 66 service@aquafun.info
W razie problemów, skontaktuj się z nami	Poland	www.grepool.com/en/after-sales

DISTRIBUTED BY / DISTRIBUIDO POR /
 DISTRIBUÉ PAR / VERTRIEB DURCH /
 DISTRIBUITO DA / GEDISTRIBUEERD DOOR /
 DISTRIBUÍDO POR / WYPRODUKOWANY PRZEZ:
MANUFACTURAS GRE, S.A.
ARITZ BIDEA Nº 57 BELAKO INDUSTRIALDEA, APARTADO 69
48100 MUNGUIA (VIZCAYA) ESPAÑA
Nº Reg. Ind. 48-06762

- We reserve the right to change all or part of the articles or contents of this document, without prior notice
- Nos reservamos el derecho de cambiar total o parcialmente las características de nuestros artículos o el contenido de este documento sin previo aviso
- Nous nous réservons le droit de modifier totalement ou en partie les caractéristiques de nos articles ou le contenu de ce document sans préavis
- Wir behalten uns das Recht vor, die technischen Daten unserer Artikel oder den Inhalt dieses Dokumentes ohne vorherigen Hinweis ganz oder teilweise zu ändern
- Ci riserviamo il diritto di cambiare totalmente o parzialmente le caratteristiche tecniche dei nostri prodotti ed il contenuto di questo documento senza nessun preavviso
- Wij behouden ons het recht voor geheel of gedeeltelijk de kenmerken van onze artikelen of de inhoud van deze handleiding zonder voorafgaand bericht te wijzigen
- Reservamo-nos o direito de alterar, total ou parcialmente, as características dos nossos artigos ou o conteúdo deste documento sem aviso prévio.
- Zastrzegamy sobie prawo do zmiany w całości lub części niniejszej instrukcji bez uprzedniej informacji

