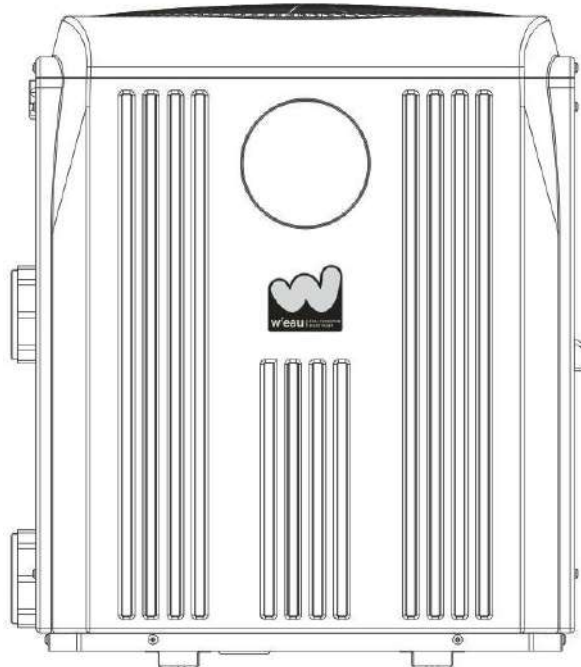


Installation & Operation Manual

Full Inverter Pool Heat Pump



Model No.: WVFI-006-2/008-2/010-2/013-2/017-2/021-2

ENGLISH/ DUTCH/FRENCH/GERMAN

Thank you very much for purchasing our product, please keep and read this manual carefully before you install heat pump.

ENGLISH VERSION

Fluorinated greenhouse gas – (R32)

The device contains the fluorinated greenhouse gas (R32) which is required for the device to work.

Industrial designation HFC-32

Common designation R32

Global warming potential (GWP) 675

Further information can be found on the device itself or the Specifications.

WARNING!

Risk of fire and explosion through leaking finned heat exchanger!

The refrigerant circuit of the finned heat exchanger contains highly pressurised, easily flammable, odourless gas. Risk of fire and explosion in the event of uncontrolled gas leakage.

- Action of filling gas must be conducted by professional with R32 operating license.
- Keep the heat pump away from heat sources and naked flames.
- Do not drill into or scorch the heat pump.
- Do not use any objects apart from those permitted by the manufacturer to speed up the defrosting process.
- Immediately shut off the heat pump if you suspect a gas leakage.
- The refrigerant is odourless. Always keep ignition sources away from the installation site of the heat pump.
- Contact an authorized expert if you suspect a gas leakage.

WARNING!

Risk of electric shock!

A faulty electrical installation or a mains voltage that is too high can lead to electric shock.

- Have the installation, initial start-up and maintenance of the heat pump carried out by authorized technician only.
- Please always cut the power supply if you want to open the cabinet to reach inside the heat pump as there is high voltage electricity inside.
- Only start work on the heat pump after checking all safety regulations.
- Only connect the heat pump if the mains voltage from the power socket matches the voltage indicated on the rating plate.
- Do not operate the heat pump if there is visible damage or the mains cable or the mains plug is defective.
- Do not open the housing. Leave repairs to qualified specialists. Liability and warranty claims are

excluded in the event of repairs carried out on your own, improper operation.

- Ensure that children do not insert any objects into the fan blade and heat pump.
- Ensure that the electrical system to which the heat pump is connected has an earth conductor.
- If the unit would be installed where is vulnerable to lightning stroke, lightning protection measurements must be carried out.

ATTENTION!

- 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.
- Please always keep the heat pump in the ventilation place and away from anything which could cause fire.
- Don't weld the pipe if there is refrigerant inside machine. Please keep the machine out of the confined space when make gas filling by the authorized technician.
- 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, it will be out of warranty for this machine.

*** Content**

- 1. Accessories description**
- 2. Attention for safety**
- 3. Installation of the unit**
- 4. Specifications**
- 5. Electrical Wiring**
- 6. Instruction of operation**
- 7. Adjusting and Initial operation**
- 8. Operation and maintenance**
- 9. Error codes & Solutions**
- 10. WiFi Function**

1. Accessories description

Each unit produced by our factory is with the following accessories:

| No. | Name | Qty. | Use |
|-----|-----------------------|-------|--|
| 1 | Instruction Manual | 1 PC | Guide users to install the system |
| 2 | Drain-pipe | 1 PC | Used for draining the condensate water |
| 3 | Drain-pipe connector | 1 PC | Connect the drain pipe to the heat pump unit |
| 4 | Rubber shock absorber | 4 PCS | Reduce vibration and reduce noise |
| 5 | Heat pump unit | 1 SET | For heating water |
| 6 | Water connection | 2 SET | Connect the piping system |

For function you need to purchase at least the following parts for each unit:

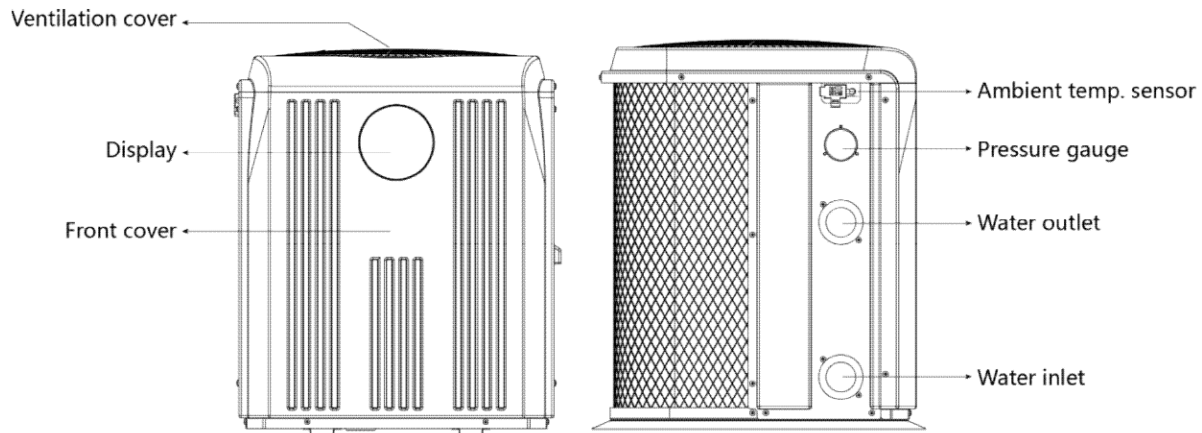
| No. | Name | Qty. | use |
|-----|--------------------|------|--|
| 1 | Water pump | 1 | Cycle the heated water |
| 2 | Filter system | 1 | Protect the heat pump from pool water |
| 3 | Water pipes system | 1 | Connect the equipment and make circulation |

⚠ NOTE

The types and quantity of the water pipes, valves, filter equipment, sterilizing equipment which used for the swimming pool heating/circulation pipe system, depend on the project design.

We suggest not to install auxiliary electric heaters in the system. If must install auxiliary electric heaters, it should be operated by the specialized persons, and our company has no responsibility for all the problem cause by the auxiliary electric heater.

Illustrations of machine



2. Attention for safety

Range of application:

- 1.Power supply: 220~240V/1N~50/60Hz.
- 2.Environment temperature: -15°C~43°C
- 3.Water temperature range: 8°C~40°C in Heating function
8°C~28°C in Cooling function

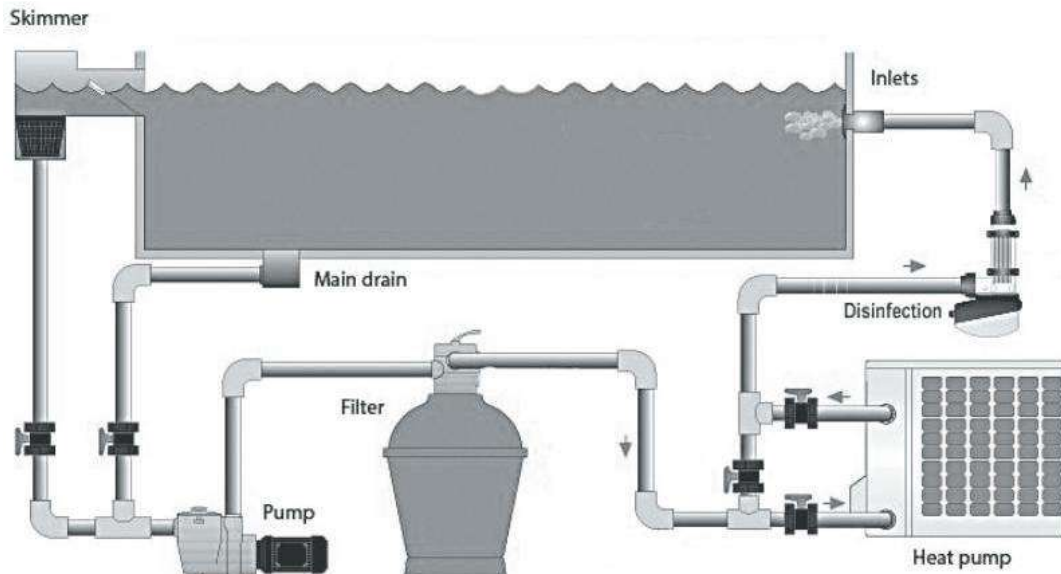
- Confirm the ground connection, if the ground connection is not correctly done, it may cause electric shock. And please cut off the power in the lightning storm weather.



- If install the heat pump in a small room, it must keep good ventilation.
- The main power switch should be out of the reach of Children.
- Don't put finger or stick into the air inlet or air outlet as the high-speed rotor may cause injury.
- When an exception happened (burning smell etc..), turn off the manual power switch immediately and contact with after-sale service department.
- When the unit needs to be removed or re-installed or repaired, please entrust after-sale service department and specialized personnel to do it. If the installation/ maintainence is not well done, it may cause unit operation failure, electric shock, fire, hurt, leaking, etc.
- Must not be unauthorized reformed, otherwise it may cause electric shock or fire.
- Must not install the unit with combustible around.
- Confirm the installation base is strong enough to avoid falling of the heat pump.
- Confirm leakage protection switch is installed to avoid electric shock or other issues.
- When cleaning the unit, the operation should be stopped, and power switch should be turned off.

3. Installation of the unit

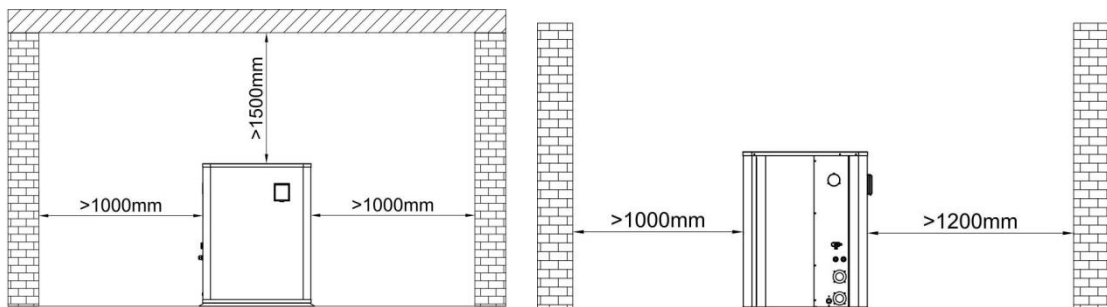
3.1 Installation Illustration



Above illustration is just for the reference, please take the advice of authorized installers.

3.2 Advised installation space

Keep the following indicated space for operation and maintenance when make the installation.



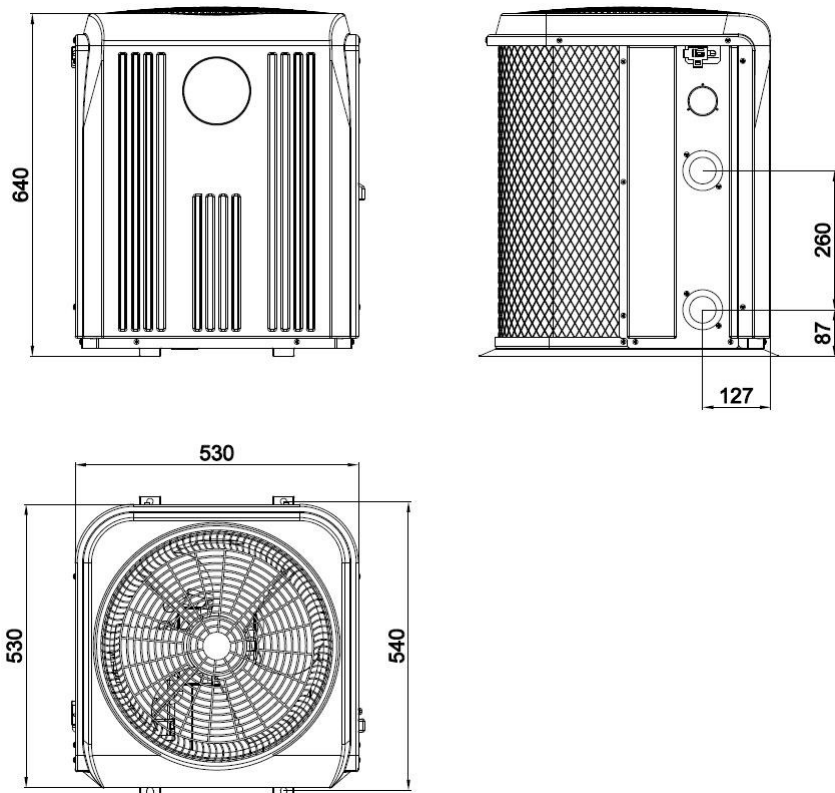
3.3 Additional By-pass kits

The additional By-pass kits is suggested to be put into the piping system to get the better adjustment of water flow.

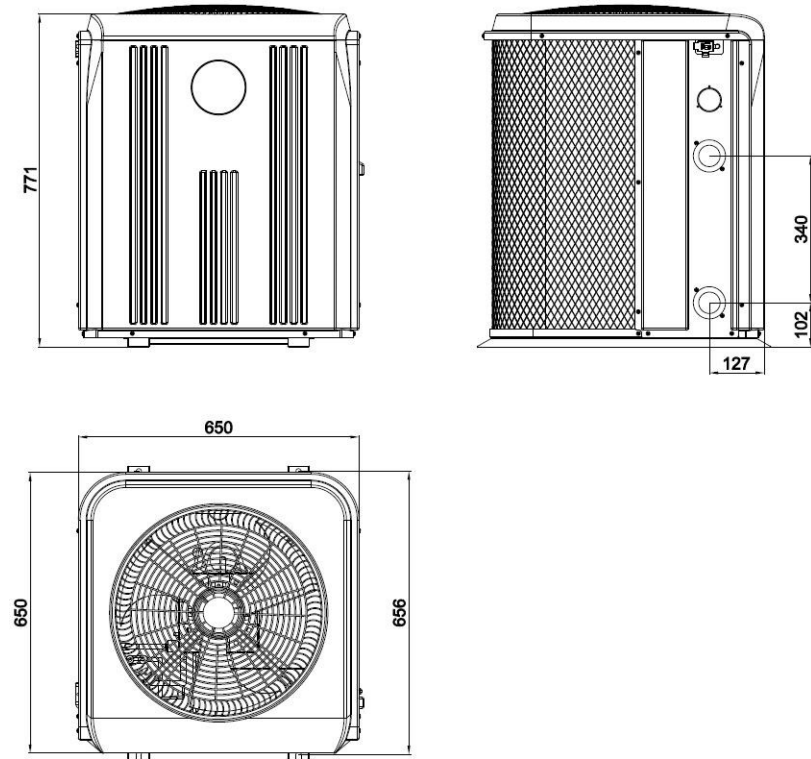


3.4 Heat pump unit size (mm)

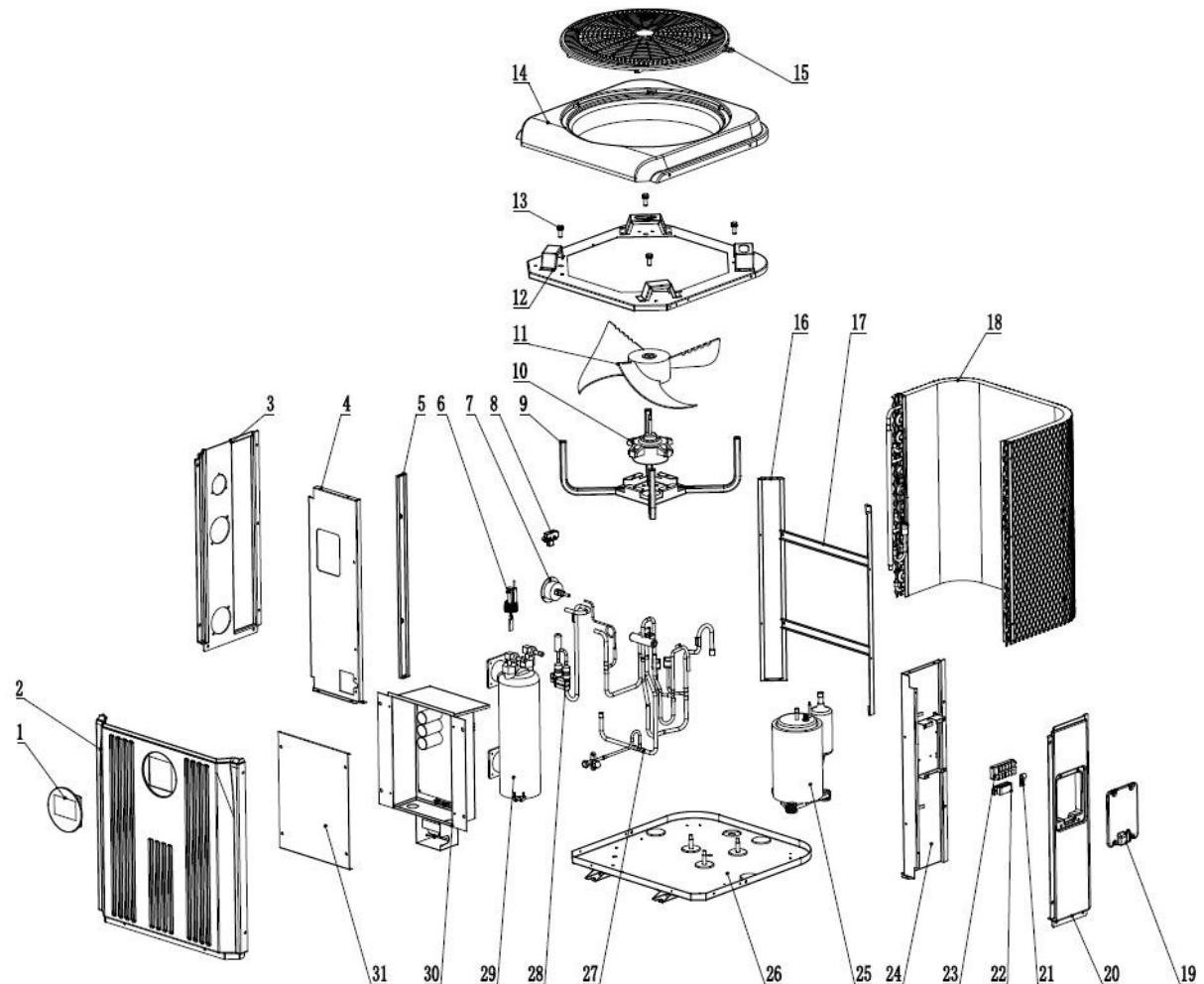
WVFI-006-2/008-2/010-2



WVFI-013-2/017-2/021-2



3.5 Heat pump Exploded View



| No. | Parts | No. | Parts | No. | Parts |
|-----|-------------------|-----|-------------|-----|-------------------------|
| 1 | Display | 12 | Top frame | 22 | Wire clip |
| 2 | Front panel | 13 | Bolt | 23 | Terminal |
| 3 | Side panel | 14 | Top cover | 24 | Pillar |
| 4 | Pillar | 15 | Ventilation | 25 | Compressor |
| 5 | Pillar | 16 | Pillar | 26 | Base tray |
| 6 | Water flow switch | 17 | Back frame | 27 | Four-way valve |
| 7 | Pressure gauge | 18 | Evaporator | 28 | EEV |
| 8 | Sensor clip | 19 | Wire cover | 29 | Titanium heat exchanger |
| 9 | Fan motor fixture | 20 | Side panel | 30 | Electric box |
| 10 | Fan motor | 21 | Wire clip | 31 | Electric cover |
| 11 | Fan blade | | | | |

3.6 Electrical connection

* Suggested power cable specification

| Model | Power Cable Specification |
|------------------------|---------------------------------------|
| WVFI-006-2/008-2/010-2 | 3*1.5 mm ² |
| WVFI-013-2/017-2/021-2 | 3*2.5 mm ² |
| Terminal | Terminal cable max. 4 mm ² |

* Electrical connection



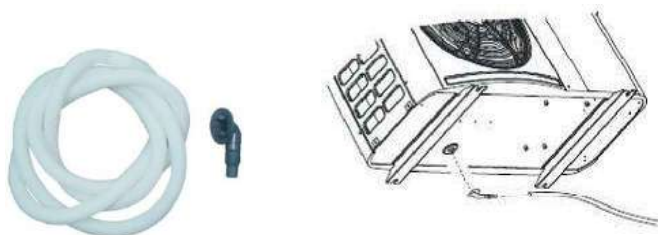
Position L,N and is for the power connection of heat pump.

Position P1 and P2 is for the Single phase water pump.

Noted: There is another signal wire (the write one) inside the terminal cover which is reserved just for the long-distance operation. If you have this request, please you need buy additional 10-meter signal wire and a square type display to realize this function.

3.7 Condensation drainage

When machine running, there will be some condensation water on the base tray, which is the normal situation. Please you can use the drainage jet and hose at the bottom of machine to drain the condensation water. See below.



4. Specifications

4.1 Specifications

| Model No. | WVFI-006-2 | WVFI-008-2 | WVFI-010-2 | WVFI-013-2 | WVFI-017-2 | WVFI-021-2 |
|---|-----------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| * Heating Capacity at Air 26°C, Humidity 80%, Water 26°C | | | | | | |
| Heating Capacity (kW) | 5.8~1.56 | 7.6~1.9 | 10.5~2.4 | 13.5~3.2 | 17~3.9 | 21~4.8 |
| Power Input (kW) | 0.85~0.1 | 1.15~0.12 | 1.54~0.15 | 2.0~0.2 | 2.5~0.25 | 3.09~0.30 |
| COP | 15.6~6.8 | 15.8~6.6 | 16~6.8 | 16~6.8 | 15.8~6.8 | 15.8~6.8 |
| * Heating Capacity at Air 15°C, Humidity 70%, Water 26°C | | | | | | |
| Heating Capacity (kW) | 4.2~1.0 | 5.8~1.3 | 7.8~1.7 | 10~2.2 | 13.1~3 | 16.5~3.8 |
| Power Input (kW) | 0.86~0.13 | 1.18~0.17 | 1.59~0.22 | 2.0~0.29 | 2.67~0.39 | 3.37~0.5 |
| COP | 7.6~4.9 | 7.6~4.9 | 7.6~4.9 | 7.6~5 | 7.6~4.9 | 7.6~4.9 |
| * Cooling Capacity at Air 35°C, Water 29°C in, 27°C out | | | | | | |
| Cooling Capacity (kW) | 3.2~0.8 | 4.3~1.0 | 5.9~1.4 | 7.2~1.8 | 9.4~2.1 | 11.6~2.7 |
| Power Input (kW) | 0.84~0.12 | 1.13~0.15 | 1.55~0.21 | 1.89~0.27 | 2.47~0.31 | 3.05~0.4 |
| EER | 6.6~3.8 | 6.6~3.8 | 6.7~3.8 | 6.7~3.8 | 6.7~3.8 | 6.7~3.8 |
| * General data | | | | | | |
| Power supply | 220~240V/1/50Hz | | | | | |
| Max Power Input (kW) | 1.3 | 1.55 | 1.78 | 2.2 | 2.5 | 3.2 |
| Max Current (A) | 6.1 | 7.3 | 8.3 | 10.2 | 11.9 | 14.7 |
| Water Flow (m³/h) | 2.5 | 2.5 | 3.5 | 4.5 | 5.5 | 6.5 |
| Advised pool size m³ (With pool cover) | 8~18 | 10~25 | 15~50 | 18~62 | 25~85 | 55~120 |
| Refrigerant | R32 | | | | | |
| Heat Exchanger | Screwed titanium tube | | | | | |
| Water connection (mm) | 50 | | | | | |
| Air Flow Direction | Vertical | | | | | |
| Kind of defrost | by 4 way valve | | | | | |
| Heating range (°C) | 8~40 | | | | | |
| Cooling range (°C) | 8~28 | | | | | |
| Working temp. range | -15~43 | | | | | |
| Casing Material | ABS | | | | | |
| Water Proof Level | IPX4 | | | | | |
| Noise level dB(A) 10m | 22~30 | 23~31 | 24~32 | 26~34 | 43~55 | 45~56 |
| Noise level dB(A) 1m | 40~49 | 40~50 | 41~51 | 42~53 | 23~35 | 25~36 |
| Net Weight (kg) | 40 | 43 | 45 | 54 | 57 | 61 |
| Gross Weight (kg) | 48 | 51 | 53 | 64 | 70 | 72 |
| Net Dimensions (mm) | 530*530*640 | | | 650*650*770 | | |
| Package (mm) | 560*600*780 | | | 680*720*910 | | |

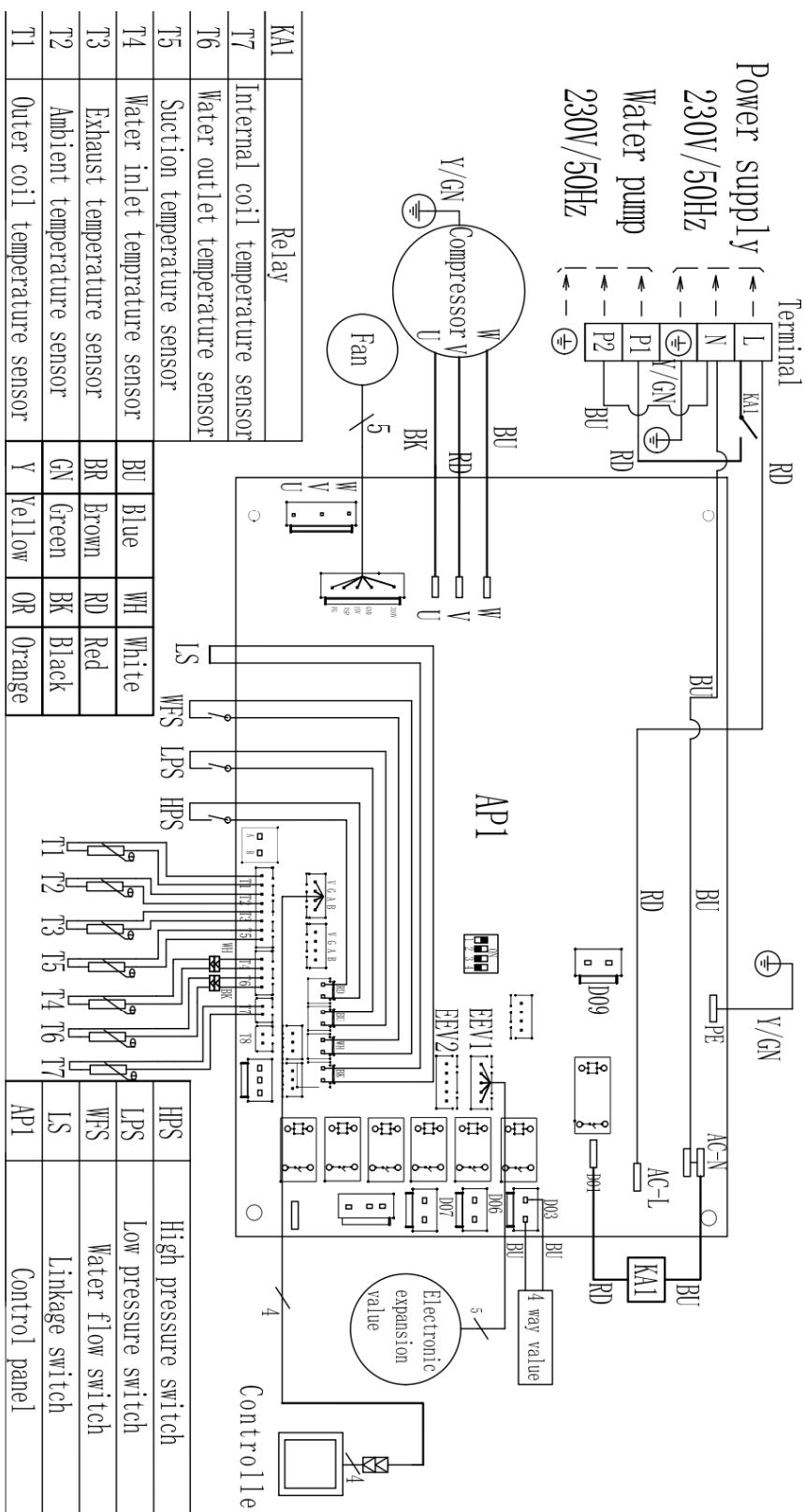
* Above data are subjects to modification without notice.

5. Electrical wiring

5.1 Electric wiring diagram

5.1.1 WVFI-006-2

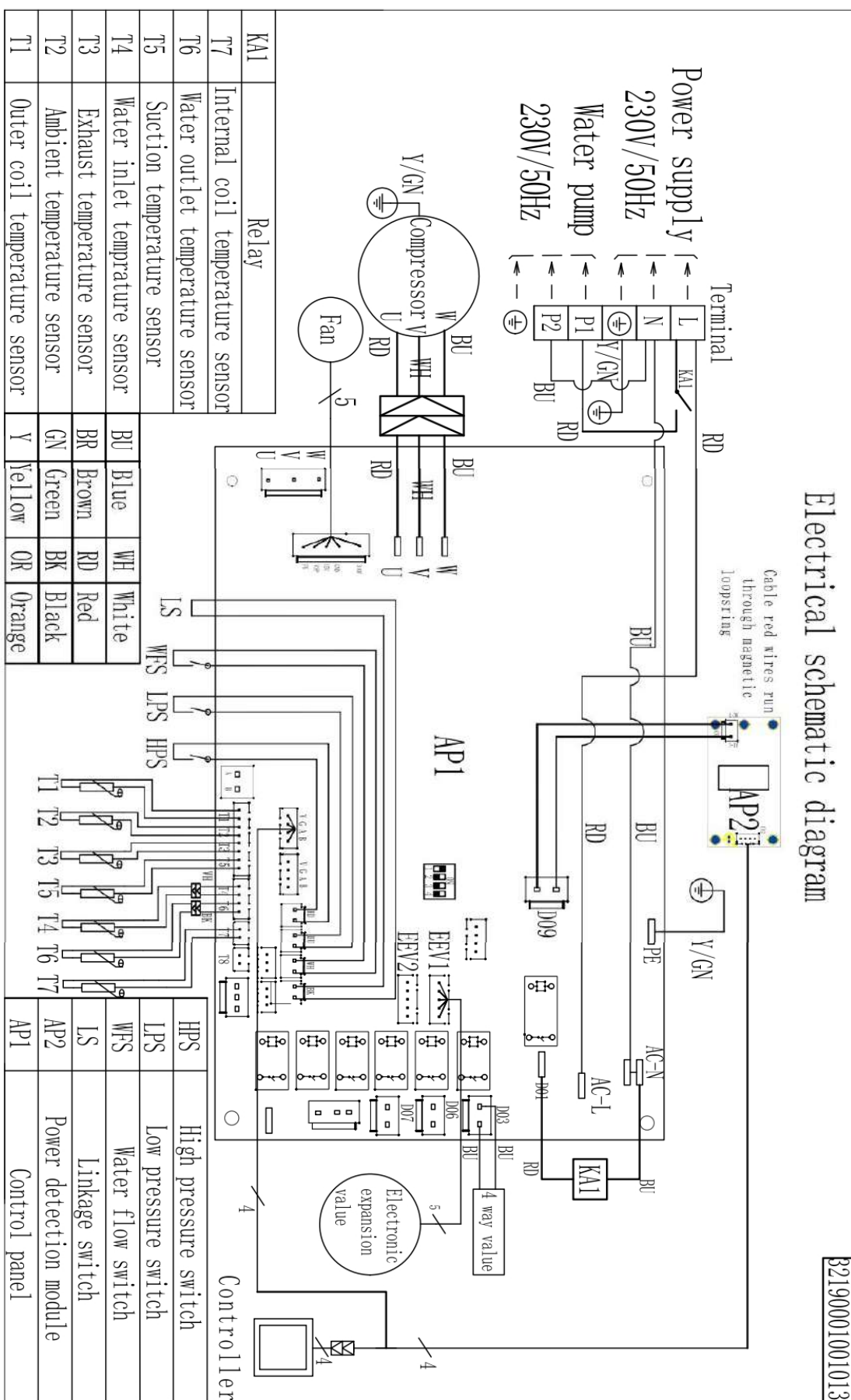
Electrical schematic diagram



5.1.2 WVFI-008-2

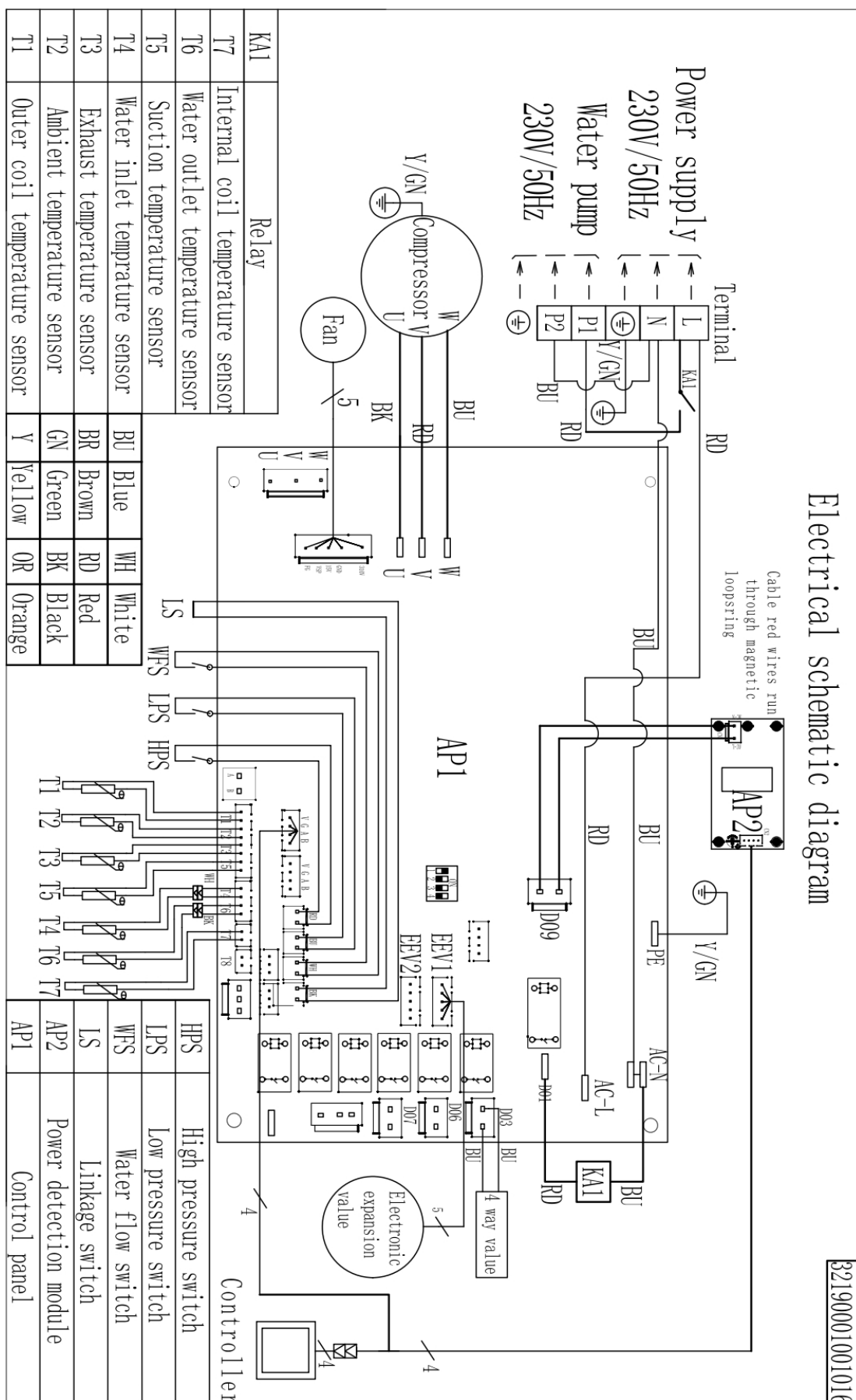
Electrical schematic diagram

32190001001013



Electrical schematic diagram

32190001001016



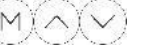
6.Instruction of operation

6.1 Wire controller interface



6.2 Instructions for buttons on the wired controller

| Name/Icon | Functional Description |
|----------------|---|
| On/Off key | <ul style="list-style-type: none">Press and hold for 1 second to turn the system on or off.In query mode, press this button to go back to the main screen.After 60 seconds of inactivity, the system will return to the main screen, turn off, and lock the screen.On the main screen, press and hold for 3 seconds to unlock when locked. |
| Timing key | <ul style="list-style-type: none">On the main screen, press to enter clock settings, then press to switch between "Hour" and "Minute."On the main screen, press and hold for 3 seconds to start (or stop) the timer and enter timer settings.In timer mode, press to switch between "Hour" and "Minute."In timer mode, press and hold for 3 seconds to cancel the timer.In clock settings, press and hold for 3 seconds to enable or disable the weekly function. |
| Mode key | <ul style="list-style-type: none">On the main screen, press and hold for 5 seconds to enter the parameter interface.When powered on, switch between Cooling, Heating, and other modes, depending on the model.In parameter query mode, you can view or save the parameters. |
| Up key | <ul style="list-style-type: none">Press to set the temperature.Hold for 3 seconds to enter query mode.In query mode, press to view serial numbers.Use the mode key to change settings.Adjust the timer and clock as needed. |

| | |
|--|--|
| Down key  | <ul style="list-style-type: none"> Press to set the temperature. Hold for 3 seconds to enter query and maintenance mode. In query mode, press to view serial numbers. Adjust timer and clock values as needed. |
| Switch + Up button  | Press and hold for 5 seconds to enter manual intelligent network connection |
| Switch + Down key  | Press and hold for 5 seconds to enter manual AP network connection |
| Mode+Down  | In the main interface, press and hold for 5 seconds to force "Defrost" on or off. |
| Switch+Up+Down  | In shutdown state, press and hold for 5 seconds to force start/stop the water pump operation function |
| Mode+Up+Up  | Within 5 minutes after power-on, press and hold for 3 seconds to perform a display self-test. |
| Switch timing mode up key  | Within 5 minutes after power-on, press and hold for 3 seconds to perform output self-test. |

6.3 LCD display of wire controller

| symbol | state | Function or meaning | Remark |
|---|-----------|--|-----------------------|
|  | Off | Currently in shutdown or non-heating mode | Display on/off status |
|  | Always on | Currently in on-heating mode | Display on/off status |
|  | Off | Currently in shutdown or non-cooling mode | Display on/off status |
|  | Always on | Currently in power-on cooling mode | Display on/off status |
|  | Off | Currently in shutdown or non-automatic mode (home machine) | Display on/off status |
|  | Always on | Currently in automatic startup mode (home machine) | Display on/off status |
|  | Always on | Silent mode/night mode | Boot display |
|  | Always on | Powerful Mode | Boot display |
|  | Flash | WIFI network configuration status | |
|  | Always on | WIFI connection successful | |
|  | Always on | Represents water inflow | |
|  | Always on | Represents water | |
|  | Always on | Represents actual temperature/indoor temperature | |
|  | Always on | Representative settings | |
|  | Always on | Display temperature in Celsius | |
|  | Always on | Display temperature in Fahrenheit | |
| 88.8 | Always on | Display of actual value, set value and fault code | |
|  | Flash | Circulating water pump: antifreeze operation | |
|  | Always on | Circulating water pump: Normal operation | |

| | | | |
|--|---------------|---|----------------------------|
| | Flash | Currently in shutdown and refrigerant recovery state | |
| | Always on | Currently in the power on and defrosting state | |
| | Always on | Entering maintenance state | |
| | Always on | An alarm is currently occurring | |
| | Always on | The current key is locked | |
| | Always on | Compressor operation | |
| | Always on | Fan high wind operation | |
| | Always on | Fan low wind operation | |
| | show | Display real time, operation mode, fault code | |
| | Always on | Enable timer mode | |
| | show | Currently in the startup timer working period | |
| | Flash | The current working period start time | |
| | show | Currently in the startup timer non-working period | |
| | Flash | The current working period end time | |
| | Steady on/off | Timing working period 1, 2, 3, always on when setting or the clock enters this period, off in other cases | |
| | show | Displays the current week 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | When calendar week is used |

6.5 Forced defrost function

When the machine is turned on and in non-refrigeration mode, press and hold “” + “” for 5 seconds to enter forced defrosting;

LCD display: defrost icon “” lights up

6.6 Waterway emptying mode/forced start of water pump

In shutdown state, press and hold “” + “” + “” for 5 seconds to enter; then press or directly press the “” key to exit;

LCD display: Water pump icon “” flashes

6.7 Run parameter query

Enter and view: In the normal interface, long press “” for 3S or “” for 3S to enter the operation parameter query . When entering the parameter query state, the temperature display area displays the parameter number, and the timing area displays the parameter content. The forced operation parameter table varies depending on the model. Please refer to the attached table or the mainboard function manual.

View operation and exit: After entering parameter query, press the “” or “” key to scroll and display each "operating parameter"; press the "On / Off" key or no key operation for 60 seconds to automatically exit the parameter viewing state.

6.8 Display Fault

When the unit has a fault, the fault is displayed in the timing area, and the fault code is displayed cyclically, while "" flashes. When the fault is eliminated, the normal display is restored. For fault code description, see the attached table.

6.9 Clock Settings

Enter the clock setting: When the wired controller is turned on, press the "" key, and the clock area will flash, indicating that the clock setting state has been entered;

Clock setting operation: Enter the clock setting state, press the "" key to switch between hour and minute settings. The set value flashes. Press the "" or "" key to modify the corresponding value. After setting the minute value, press the "" or "" key again or there is no key operation for 5 seconds to automatically save the current setting and exit.

In the clock setting state, long press the "" key for 3 seconds to turn on/off the weekly function; when the weekly timer is enabled, enter the week setting first when entering the clock setting, and then press the "" key to enter the hour setting after setting . When the weekly function is turned off, skip the week setting directly.

6.10 Setting the power on/off timer control

Timer Control

You can set up to 3 timer groups (1 to 3). Each group can be set to either "Start" or "Stop." By default, both start and stop times are the same, meaning the timer is inactive.

- If the weekly function is on, the timer will repeat weekly.
- If the weekly function is off, the timer will repeat daily.

Set the Timer:

1. On the main screen, press and hold the "Timer" button for 3 seconds to enable or disable the timer.
2. Press the "Timer" button. You'll see the "1" and "ON" icons appear in the bottom left corner, and the hour will start flashing.

Use the "" or "" buttons to set the time. Press "OK" to confirm and move to the minute setting.

The minute will start flashing. Adjust using the "" or "" buttons, and press "OK" to confirm.

3. The "1" and "OFF" icons will appear for the stop time setting. Repeat the same steps to set the stop time for the first time period.
4. Once the settings are confirmed, the timer for "Time Period 1" will start, and you can move on to set Time Periods 2 and 3.

Exit Timer Settings:

- Press the "On/Off" button or wait 60 seconds without pressing any buttons to exit and discard the settings.

Timer Display:

Once set, the clock will update automatically:

- The system will turn on during the "on" time period.
- The system will turn off during the "off" time period.
- The "OFF" icon will display during the off period, and the "ON" icon with the current time period ("1/2/3") will display during the on period.

6.11 WIFI function:

Network configuration operation: long press  +  5 seconds to enter manual AP network configuration connection;

Long press  +  for 5 seconds to enter manual intelligent network connection;

Please refer to the WiFi Function Manual for App download and usage;

Operation status table

The controller has a variety of parameter settings, which can be queried and adjusted through the remote control operator. Please refer to the manual of the remote control for parameter settings.

6.12 Operation Status Table

| Status Name | Display Label | Remark |
|---|---------------|---|
| Fluorine cycle/water cycle | 00 | 0 = water cycle; 1 = fluorine cycle |
| High pressure switch | 01 | 0 = open; 1 = closed |
| Low pressure switch | 02 | 0 = open; 1 = closed |
| Water flow switch | 03 | 0 = open; 1 = closed |
| Electronic expansion valve measured value | 04 | Measured value |
| Coil temperature value | 05 | Measured value |
| Ambient temperature value | 06 | Measured value |
| Suction temperature value | 07 | Measured value |
| Exhaust temperature value | 08 | Measured value |
| Inlet water temperature value (water tank temperature) | 09 | Display value = measured value + compensation value |
| Outlet water temperature value (return water temperature) | 10 | Display value = measured value + compensation value |
| compressor | 11 | 0 = stop; 1 = run |
| Four-way valve | 12 | 0 = stop; 1 = run |
| High speed wind | 13 | 0 = stop; 1 = run |
| Low speed wind | 14 | 0 = stop; 1 = run |
| Circulation pump | 15 | 0 = stop; 1 = run |
| Accumulated compressor operation time before defrosting | 17 | Measured value |
| Linkage switch | 18 | 0 = open; 1 = closed |

| | | |
|-------------------------------------|--------------|----------------------------------|
| Current model tooling value | 19 | Tooling 0 |
| Compressor current | twenty three | Measured value*10: Unit: A |
| Power module | twenty four | 0 = not connected; 1 = connected |
| Supply voltage | 25 | Measured value: Unit: V |
| Unit current | 26 | Measured value*10: Unit: A |
| Unit operating power | 27 | Measured value: Unit: W |
| Total power consumption of the unit | 28 | Measured value: Unit: KWh |

6.13 Fault code table

| Fault | | | |
|-------|--|---|-------------------|
| Code | name | Processing Actions | Reset Way |
| E03 | Water flow protection | Display fault, (F64=0) the whole machine stops, the water pump is started periodically within 1 hour, and it will not start after more than 3 times | automatic |
| E12 | Exhaust temperature too high protection | Display fault, stop compressor, fan, lock after 3 times | Automatic/ Manual |
| E05 | High pressure switch protection | Display fault, stop compressor, fan, lock after 3 times | Automatic/ Manual |
| E06 | Low pressure switch protection | Display fault, stop compressor, fan, lock after 3 times | Automatic/ Manual |
| E09 | Communication failure between mainboard and wire control | Display fault, | automatic |
| E16 | Coil temperature sensor failure | Display fault, | automatic |
| E21 | Ambient temperature sensor failure | Display fault, stop compressor, fan | automatic |
| E18 | Exhaust temperature sensor failure | Display fault, stop compressor, fan | automatic |
| E15 | Water inlet sensor failure | Display fault (F64=0) | automatic |
| E29 | Suction temperature sensor failure | Display fault, | automatic |
| E27 | Water outlet sensor failure | Display fault, (F64=0) | automatic |
| E22 | Return water sensor failure | Display fault, (F64=1) | automatic |
| E32 | Outlet water temperature is too high protection | Display fault, (F64=0) | automatic |
| E23 | Low outlet water temperature protection | Display fault, (F64=0) | automatic |

7.Adjusting and Initial operation

7.1 Attention

- Open the valve of water system, inject water into the system, and exhaust air inside.
- Do adjustment after electrical safety inspection.
- After the power is switched on, start the test running of heat pump, to check if it can function well.
- To avoid dangerous accident, the forced operation is forbidden.

7.2 Preparation Before Adjustment

- The system is installed correctly.
- Tubes and lines are putted in the right place.
- Accessories are installed.
- Ensure the smooth drainage.
- Ensure the perfect insulation.
- Correct connection of ground lead.
- The supply voltage can meet the requirement of rated voltage.
- Air inlet and outlet function can work well.
- Electrical leakage protector can work well.

7.3 Adjustment Process

- Check if the switch of the controller can work well.
- Check if the function keys of the controller can work well.
- Check if the drainage system can work well.
- Check if the system can work well after starting up.
- Check if the water outlet temperature is in correct situation.
- Check if there is vibration or abnormal sound when the system is functioning.
- Check if the wind, noise and condensate water produced by the system affect the environment around.
- Check if there is refrigerant leakage.
- If any Error codes occur, please check the instructions for the detailed info.

8. Operation and maintenance

8.1 To ensure the well functioning, the system should be checked and maintained after a period of time. During the maintenance, please pay attention to some points below:

- When you need open the cabinet and make inside inspection, please do cut off the electricity power in advance.
- To ensure the stable running, please do not adjust any setting.
- Pay close attention to whether all the operation parameters is normal during system working.
- Examine regularly whether the electrical connection is loose, if yes, fasten it on time.
- Examine regularly the reliability of the electrical components, change all the failed or unreliable components on time.
- The dirt retention on the surface of evaporator fin should be cleaned every 6 months.
- After long downtime, if we restart the equipment, we should make following preparations: examine and clean the equipment carefully, clean the water pipeline system, examine the water pump, and fasten all the wire connections.
- Replacement parts must use the original accessories, can not be replaced by other similar accessories.

8.2 Refrigerant filling

Examine the refrigerant filling condition through reading the data of gauge, also the air suction and exhaust pressure. If there is leakage or changing components of the refrigeration circulation system, please ask for the assistant of professional technicians.

8.3 Leak detection

During leak detection and air tightness experiment, never let the refrigeration system filling oxygen, ethane or other flammable harmful gas, we can only adopt compressed air, fluoride or refrigerant for such experiment.

8.4 Drainage water in heat exchanger

If the heat pump will be not used for a long time or in winter season, please do drain the water inside heat exchanger to avoid broken when freezing.

8.5 To remove the compressor, please follow the following steps

- Turn off the power supply
- Exhaust the refrigerant from the low pressure end, attention to reduce the exhaust speed, and avoid frozen oil leakage.
- Remove the compressor air suction and exhausting pipe.
- Remove the compressor power cables.
- Remove the compressor fixing screws.
- Remove the compressor.

8.6 Conduct regular maintenance according to the user manual instruction, to make sure the unit running in good condition.

- Fire prevention: if there is a fire, please turn off the power switch immediately, put the fire out with fire extinguisher.
- To prevent flammable gas: the unit working environment should stay away from gasoline, ethyl alcohol and other flammable materials, to avoid explosion accident.
-

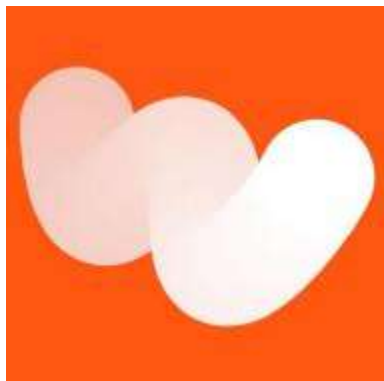
9. Error codes & Solutions

| Code | Description | Potential reasons | Solutions |
|-------------|--------------------------|--|--|
| E03 | Water flow protection | Insufficient water flow | Check the water circuit system, the opening of by-pass kits, the running of water pump |
| | | Water flow switch disconnected | Check the wiring and reconnect water flow switch |
| | | Water flow switch defective | Change a new one |
| E05 | High pressure protection | Insufficient water flow | Check the water circuit system, the opening of by-pass kits, the running of water pump |
| | | Ambient/ Water temp. is too high | |
| | | Fan motor speed is abnormal or fan motor has damaged | Check the fan motor |
| | | Excess refrigerant gas | Readjust the refrigerant volume |
| | | High pressure switch disconnected or defective | Reconnect or replace high pressure switch |
| | | Piping system jammed | Check the piping system |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| | | Bad ventilation | Check the installation circumstance. Clean the evaporator. Check the running situation of fan. |
| E06 | Low pressure protection | Low pressure switch disconnected or defective | Reconnect or replace low pressure switch |
| | | Gas leakage (Check the gauge) | Detect the leakage point and make the maintainence |
| | | Fan motor speed is abnormal or fan motor has damaged | Check the fan motor |
| | | EEV blocked or piping system jammed | Check the piping system |
| E09 | Connection failure between PCB and controller | Bad wire connection | Check the wiring |
| | | Defective controller | Change a new controller |
| | | Defective PCB | Change a new PCB |
| E12 | Exhaust temperature too high protection | Insufficient water flow | Check the water circuit system/ water flow switch |
| | | Lack of gas | Check if there is a gas leakage |
| | | Piping system jammed | Check the piping system |
| | | Exhause piping temp. sensor detective | Change a new sensor |
| E15 | Water inlet sensor failure | Sensor disconnected or defective | Reconnect or replace sensor |
| E16 | Coil temperature sensor failure | Sensor disconnected or defective | Reconnect or replace sensor |
| E18 | Exhaust temperature sensor failure | Sensor disconnected or defective | Reconnect or replace sensor |
| E21 | Ambient temp. sensor failure | Sensor disconnected or defective | Reconnect or replace sensor |
| E23 | Low outlet water temperature protection | Insufficient water flow | Check the water circuit system/ water flow switch |
| | | Outlet water temp. sensor failure | Change a new sensor |
| E22 | Return water sensor failure | Sensor disconnected or defective | Reconnect or replace sensor |
| E27 | Outlet water temp. sensor failure | Sensor disconnected or defective | Reconnect or replace sensor |
| E29 | Suction piping temp. sensor failure | Sensor disconnected or defective | Reconnect or replace sensor |
| E32 | Overheating protection under heating mode | Insufficient water flow | Check the water circuit system/ water flow switch |
| | | Outlet water temp. sensor failure | Change a new sensor |

10. Wifi-Function

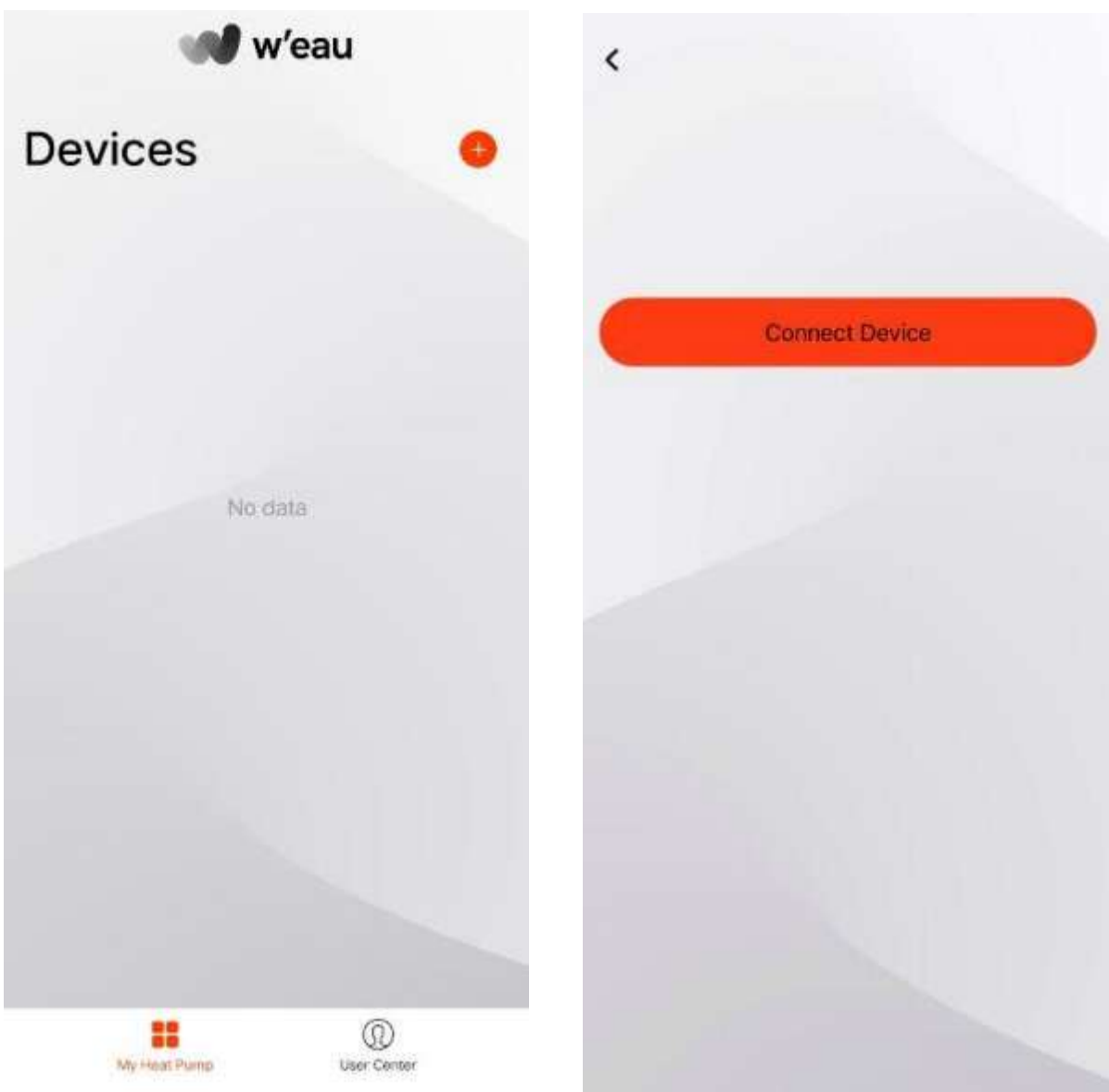
1. Search 'Weau' in App Store (IOS) or Google Play (Android), or scan the QR code, then download.



2. Sign up for the first time



3. Press ‘+’ to add a device



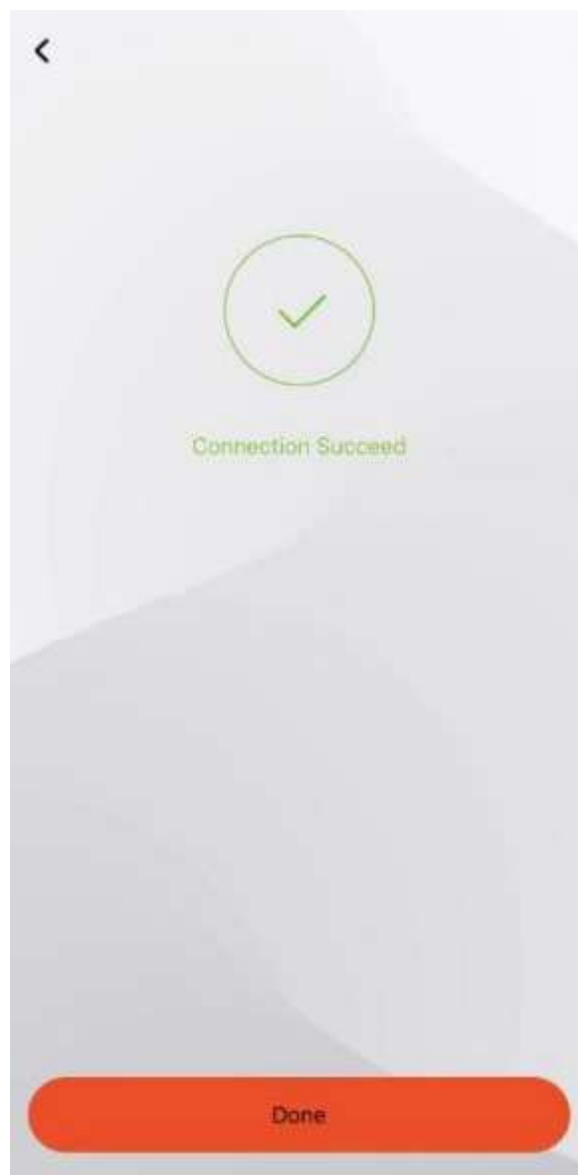
4. Put your mobile phone close to the pool heat pump, which are under the same Wifi area

5. Make sure the device is reset, then enter the WIFI account and password to connect Wifi.

Reset the Wifi function: Hold the  and  and  for 3 seconds.



6. Press 'Next' to start the connection after completing. The device is successfully added if it's connect, then press 'Done'.



7. Connection finished & App Main Interface



8. Functions

- * Turn On/Off the machine
- * Temperature setting and display
- * Mode Selection
- * Failure status display
- * Timer setting
- * Rename and Sharing your device



DUTCH VERSION

Gefluoreerd broeikasgas - (R32)

Het apparaat bevat het gefluoreerde broeikasgas (R32) dat nodig is voor de werking van het apparaat.

Industriële benaming HFC-32

Gebruikelijke benaming R32

Aardopwarmingsvermogen (GWP) 675

Meer informatie is te vinden op het apparaat zelf of in de specificaties.

WAARSCHUWING!

Brand- en explosiegevaar door lekkende warmtewisselaar met lamellen!

Het koelmiddelcircuit van de lamellenwarmtewisselaar bevat sterk onder druk staand, licht ontvlambaar, reukloos gas. Brand- en explosiegevaar bij ongecontroleerde gaslekkage.

- Het vullen van gas moet worden uitgevoerd door een professional met een R32-licentie.
- Houd de warmtepomp uit de buurt van warmtebronnen en open vuur.
- Boor niet in de warmtepomp en schroeiplek er niet in.
- Gebruik geen andere voorwerpen dan toegestaan door de fabrikant om het ontdooiproces te versnellen.
- Schakel de warmtepomp onmiddellijk uit als u een gaslek vermoedt.
- Het koelmiddel is geurloos. Houd ontstekingsbronnen altijd uit de buurt van de installatieplaats van de warmtepomp.
- Neem contact op met een erkend expert als u een gaslek vermoedt.

WAARSCHUWING!

Risico op elektrische schokken!

Een defecte elektrische installatie of een te hoge netspanning kan leiden tot elektrische schokken.

- Laat de installatie, de eerste inbedrijfstelling en het onderhoud van de warmtepomp alleen uitvoeren door een erkende monteur.
- Onderbreek altijd de stroomtoevoer als je de kast wilt openen om bij de warmtepomp te kunnen, want er zit hoogspanning in.
- Begin pas met werkzaamheden aan de warmtepomp nadat u alle veiligheidsvoorschriften hebt gecontroleerd.
- Sluit de warmtepomp alleen aan als de netspanning van het stopcontact overeenkomt met de spanning op het typeplaatje.
- Gebruik de warmtepomp niet als er zichtbare schade is of als het netsnoer of de netstekker defect is.
- Open de behuizing niet. Laat reparaties over aan gekwalificeerde specialisten. Aansprakelijkheid en garantieclaims zijn

uitgesloten in geval van reparaties die door uzelf zijn uitgevoerd, onjuist gebruik.

- Zorg ervoor dat kinderen geen voorwerpen in het ventilatorblad en de warmtepomp steken.
- Zorg ervoor dat het elektrische systeem waarop de warmtepomp is aangesloten een aardleiding heeft.
- Als de unit wordt geïnstalleerd op plaatsen die gevoelig zijn voor blikseminslag, moeten er bliksembeveiligingsmetingen worden uitgevoerd.

LET OP!

- De fabrikant wijst elke verantwoordelijkheid af voor schade veroorzaakt aan personen, voorwerpen en voor fouten die te wijten zijn aan de installatie die niet overeenstemt met de richtlijnen van de handleiding. Elk gebruik dat niet conform is aan de oorsprong van de fabricage zal als gevaarlijk worden beschouwd.
- Houd de warmtepomp altijd op een goed geventileerde plaats en uit de buurt van alles wat brand kan veroorzaken.
- Las de pijp niet als er koelmiddel in de machine zit. Houd de machine uit de besloten ruimte wanneer u gas laat vullen door een bevoegd technicus.
- Laat het water in de warmtepomp altijd leeglopen in de winter of wanneer de omgevingstemperatuur onder 0°C zakt, anders raakt de titaniumwisselaar beschadigd door bevriezing en vervalt de garantie op dit apparaat.

* **Inhoud**

- 1. Beschrijving accessoires**
- 2. Aandacht voor veiligheid**
- 3. Installatie van het apparaat**
- 4. Specificaties**
- 5. Elektrische bedrading**
- 6. Bedieningsinstructies**
- 7. Instellen en eerste gebruik**
- 8. Werking en onderhoud**
- 9. Foutcodes en oplossingen**
- 10. WiFi-functie**

1. Beschrijving accessoires

Elke eenheid die door onze fabriek wordt geproduceerd, wordt geleverd met de volgende accessoires:

| Nee. | Naam | Hoeveelheid. | Gebruik |
|------|------------------------|--------------|---|
| 1 | Gebruiksaanwijzing | 1 PC | Gebruikers begeleiden bij het installeren van het systeem |
| 2 | Afvoerpomp | 1 PC | Gebruikt voor aftappen van condensaatwater |
| 3 | Aansluiting afvoerpomp | 1 PC | Sluit de afvoerbuis aan op de warmtepompunit |
| 4 | Rubberen schokdemper | 4 PCS | Trillingen en geluid verminderen |
| 5 | Warmtepomp | 1 SET | Voor het verwarmen van water |
| 6 | Wateraansluiting | 2 SET | Het leidingsysteem aansluiten |

Voor de werking moet u voor elke eenheid ten minste de volgende onderdelen aanschaffen:

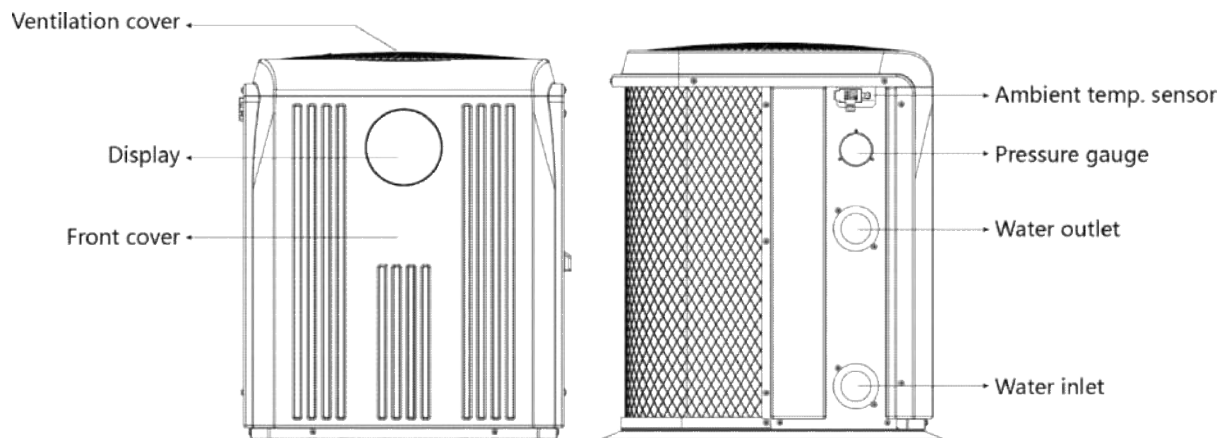
| Nee. | Naam | Hoeveelheid. | Gebruik |
|------|---------------------|--------------|---|
| 1 | Waterpomp | 1 | Laat het verwarmde water circuleren |
| 2 | Filtersysteem | 1 | Bescherm de warmtepomp tegen zwembadwater |
| 3 | Waterleidingsysteem | 1 | Sluit de apparatuur aan en zorg voor circulatie |

OPMERKING

Het type en de hoeveelheid waterleidingen, kleppen, filterapparatuur, sterilisatieapparatuur die worden gebruikt voor het leidingsysteem voor de verwarming/circulatie van het zwembad, hangen af van het projectontwerp.

We raden aan om geen elektrische bijverwarming in het systeem te installeren. Als u elektrische bijverwarmers moet installeren, moet dit worden gedaan door gespecialiseerde personen. Ons bedrijf is niet verantwoordelijk voor problemen die worden veroorzaakt door elektrische bijverwarmers.

Illustraties van machine



2. Aandacht voor veiligheid

Toepassingsgebied:

1. Voeding: 220~240V/1N~50/60Hz.
2. Omgevingstemperatuur: -15 ° C~43 ° C
3. Bereik watertemperatuur: 8°C~40°C in verwarmingsfunctie
8°C~28°C in Koelfunctie

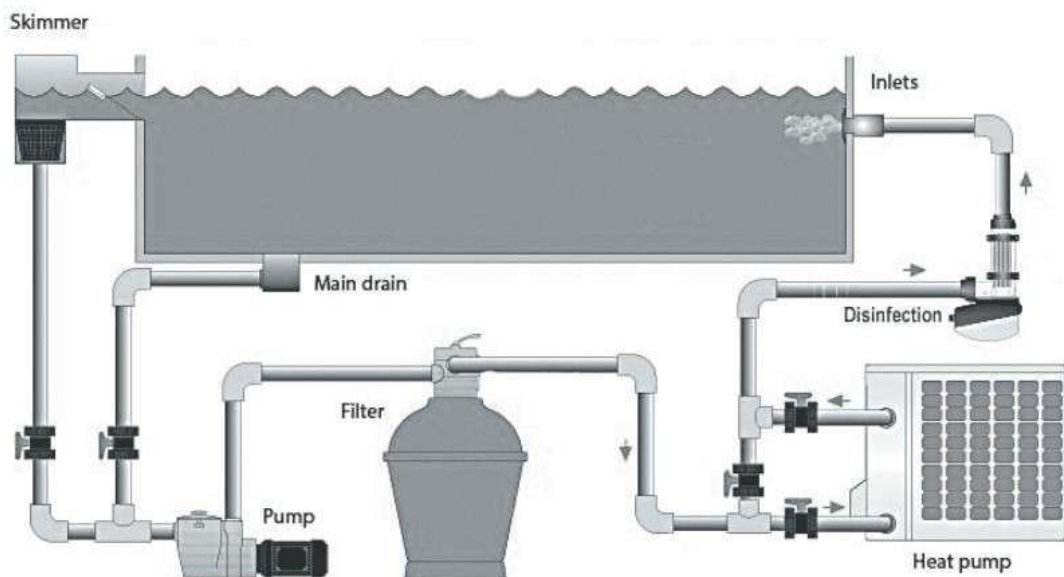
- Als de aardverbinding niet correct is uitgevoerd, kan dit elektrische schokken veroorzaken. En sluit de stroom af bij onweer.



- Als je de warmtepomp in een kleine ruimte installeert, moet deze goed ventileren.
- De hoofdschakelaar moet zich buiten het bereik van kinderen bevinden.
- Steek geen vinger of stok in de luchtinlaat of luchtauilat, want de rotor met hoge snelheid kan letsel veroorzaken.
- Schakel de handmatige stroomschakelaar onmiddellijk uit en neem contact op met de serviceafdeling wanneer zich een uitzondering voordoet (brandlucht enz.).
- Als de unit verwijderd, opnieuw geïnstalleerd of gerepareerd moet worden, laat dit dan over aan de serviceafdeling en gespecialiseerd personeel. Als de installatie/het onderhoud niet goed wordt uitgevoerd, kan dit leiden tot storingen in de werking van de unit, elektrische schokken, brand, letsel, lekkage, enz.
- Mag niet door onbevoegden worden gewijzigd, anders kan dit elektrische schokken of brand veroorzaken.
- Mag het toestel niet installeren in de buurt van brandbare materialen.
- Controleer of de installatiebasis sterk genoeg is om te voorkomen dat de warmtepomp valt.
- Controleer of er een aardlekschakelaar is geïnstalleerd om elektrische schokken of andere problemen te voorkomen.
- Bij het reinigen van het apparaat moet het bedrijf worden gestopt en moet de stroomschakelaar worden .

3. Installatie van het apparaat

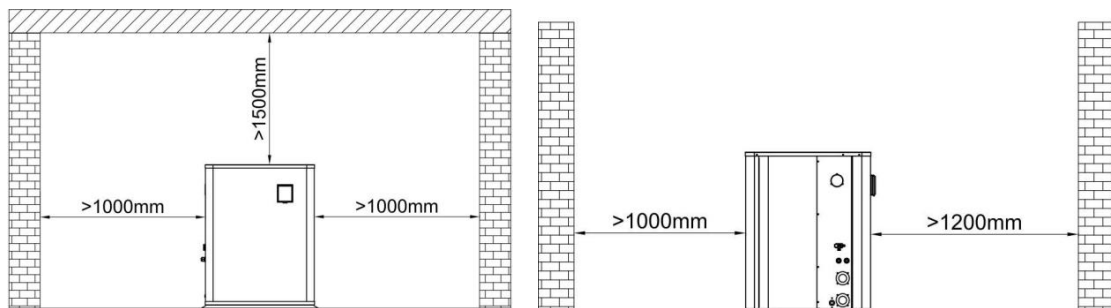
3.1 Installatie-illustratie



Bovenstaande illustratie is alleen ter referentie, volg het advies op van erkende installateurs.

3.2 Aanbevolen installatieruimte

Houd bij de installatie de volgende ruimte vrij voor bediening en onderhoud.



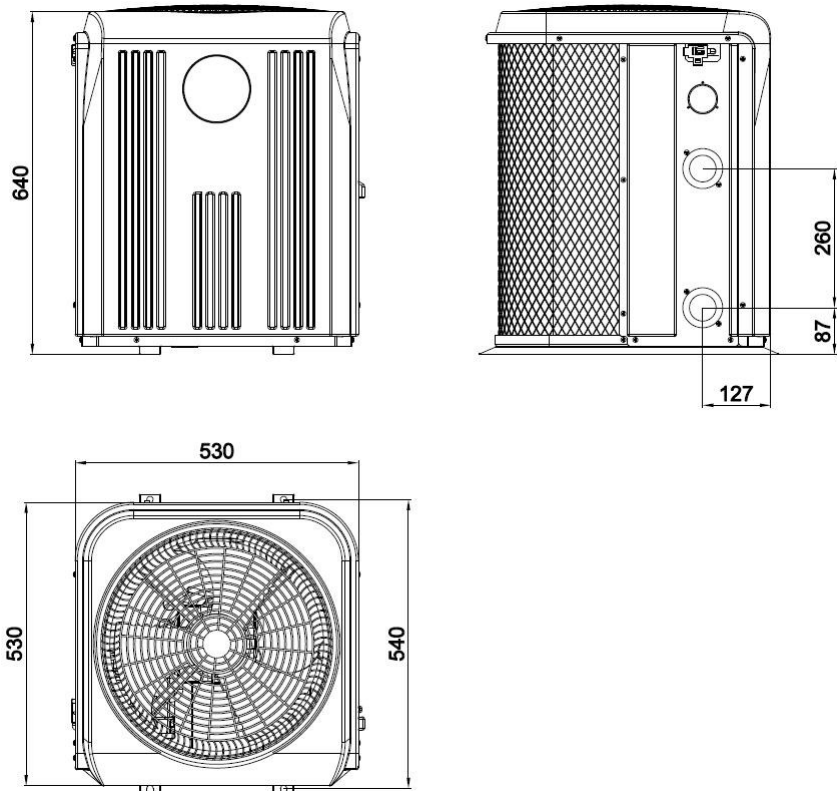
3.3 Extra by-pass kits

Er wordt aangeraden om extra bypass-kits in het leidingsysteem te plaatsen om de waterstroom beter af te stellen.

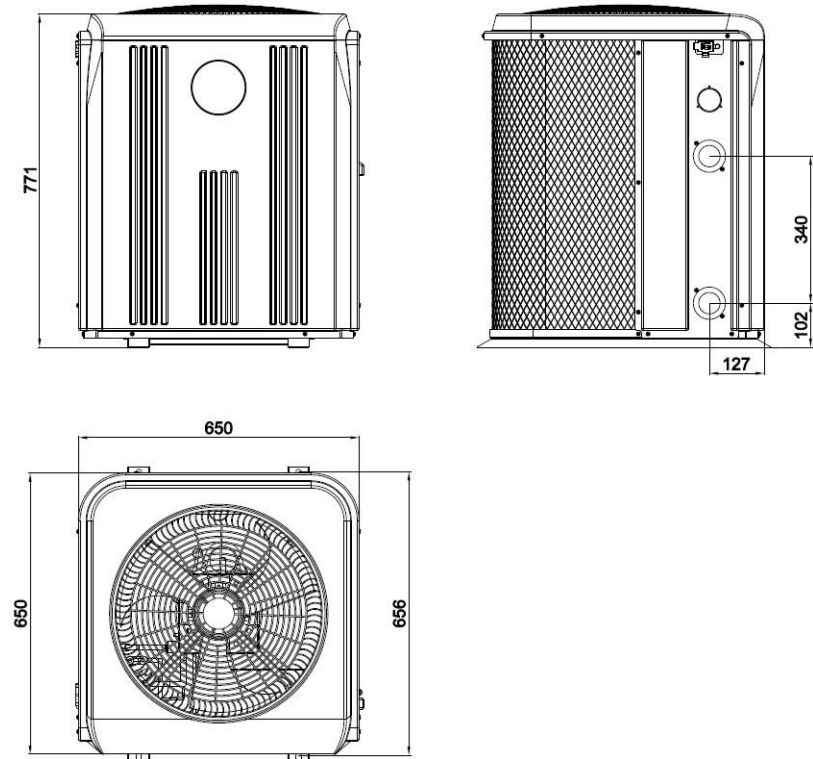


3.4 Afmetingen warmtepompunit (mm)

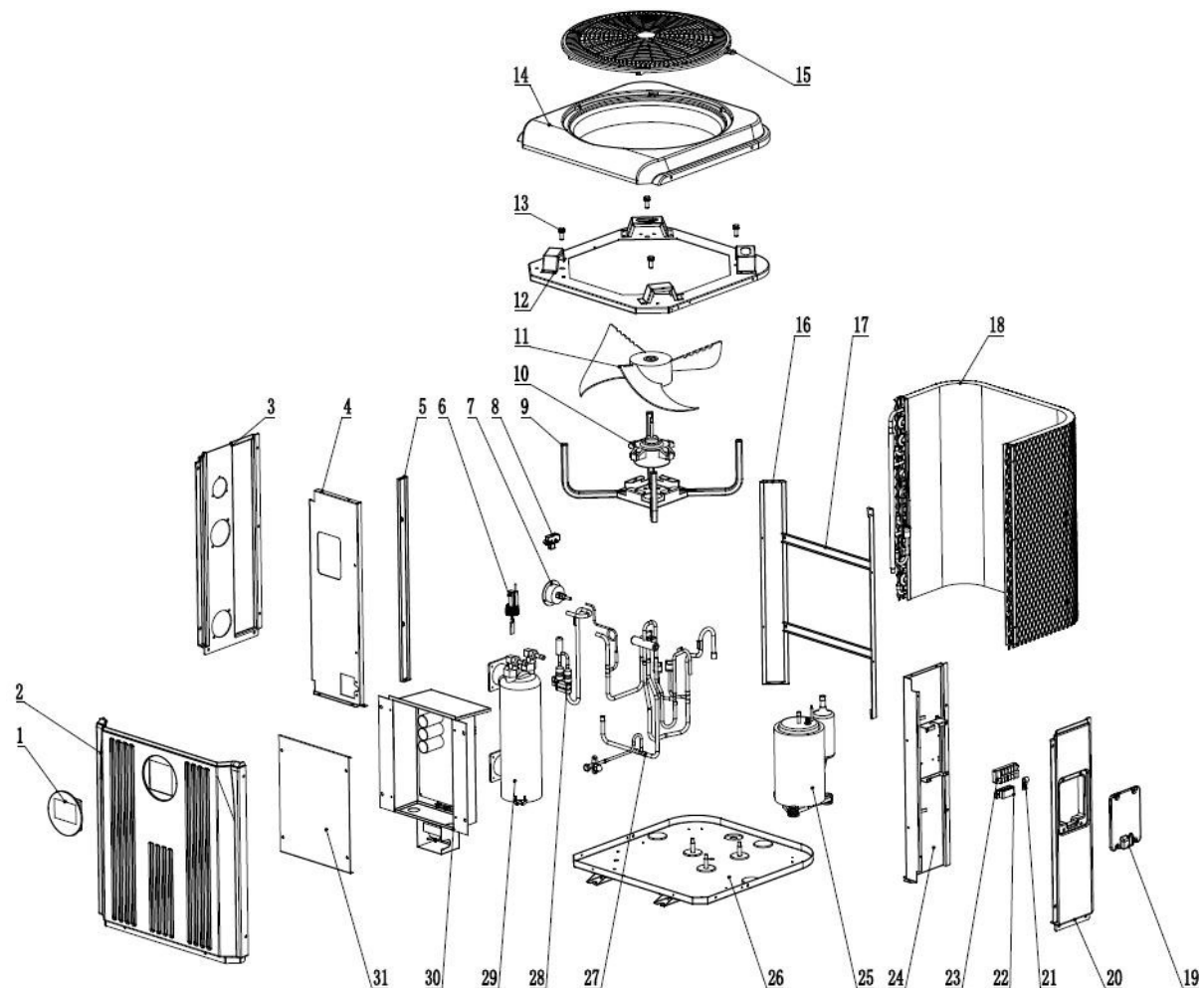
WVFI-006-2/008-2/010-2



WVFI-013-02/017-02/021-02



3.5 Warmtepomp Exploded View



| Nee. | Onderdelen | Nee. | Onderdelen | Nee. | Onderdelen |
|------|--------------------------|------|------------------|------|--------------------------|
| 1 | Weergave | 12 | Bovenste frame | 22 | Draadklem |
| 2 | Voorpaneel | 13 | Bout | 23 | Terminal |
| 3 | Zijpaneel | 14 | Bovenklep | 24 | Pijler |
| 4 | Pijler | 15 | Ventilatie | 25 | Compressor |
| 5 | Pijler | 16 | Pijler | 26 | Dienblad |
| 6 | Waterstromingsschakelaar | 17 | Achterkant frame | 27 | Vierwegklep |
| 7 | Manometer | 18 | Verdamper | 28 | EEV |
| 8 | Sensorklem | 19 | Draadafdekking | 29 | Titanium warmtewisselaar |
| 9 | Ventilatormotor armatuur | 20 | Zijpaneel | 30 | Elektrische doos |
| 10 | Ventilatormotor | 21 | Draadklem | 31 | Elektrische hoes |
| 11 | Ventilatorblad | | | | |

3.6 Elektrische aansluiting

* Aanbevolen specificatie voedingskabel

| Model | Stroomkabelspecificatie |
|------------------------|--------------------------------------|
| WVFI-006-2/008-2/010-2 | 3*1,5 mm ² |
| WVFI-013-2/017-2/021-2 | 3*2,5 mm ² |
| Terminal | Aansluitkabel max. 4 mm ² |

* Elektrische aansluiting



Positie L,N en \ominus is voor de stroomaansluiting van de warmtepomp.

Positie P1 en P2 is voor de enkelfasige waterpomp.

Opgemerkt: Er bevindt zich nog een signaaldraad (de schrijfdraad) in het aansluitingendeksel die alleen is gereserveerd voor gebruik op lange afstand. Als u dit wenst, moet u een extra signaaldraad van 10 meter en een vierkant display kopen om deze functie te realiseren.

3.7 Condensafvoer

Als de machine draait, komt er wat condenswater op de onderplaat, wat een normale situatie is. Dit is een normale situatie. U kunt de afvoerstraal en de slang aan de onderkant van de machine gebruiken om het condenswater af te voeren. Zie hieronder.



4. Specificaties

4.1 Specificaties

| Modelnr. | WVFI-006-2 | WVFI-008-2 | WVFI-010-2 | WVFI-013-2 | WVFI-017-2 | WVFI-021-2 |
|--|---------------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| * Verwarmingscapaciteit bij lucht 26°C , vochtigheid 80%, water 26°C | | | | | | |
| Verwarmingscapaciteit (kW) | 5.8~1.56 | 7.6~1.9 | 10.5~2.4 | 13.5~3.2 | 17~3.9 | 21~4.8 |
| Opgenomen vermogen (kW) | 0.85~0.1 | 1.15~0.12 | 1.54~0.15 | 2.0~0.2 | 2.5~0.25 | 3.09~0.30 |
| COP | 15.6~6.8 | 15.8~6.6 | 16~6.8 | 16~6.8 | 15.8~6.8 | 15.8~6.8 |
| * Verwarmingscapaciteit bij lucht 15°C , vochtigheid 70%, water 26°C | | | | | | |
| Verwarmingscapaciteit (kW) | 4.2~1.0 | 5.8~1.3 | 7.8~1.7 | 10~2.2 | 13.1~3 | 16.5~3.8 |
| Opgenomen vermogen (kW) | 0.86~0.13 | 1.18~0.17 | 1.59~0.22 | 2.0~0.29 | 2.67~0.39 | 3.37~0.5 |
| COP | 7.6~4.9 | 7.6~4.9 | 7.6~4.9 | 7.6~5 | 7.6~4.9 | 7.6~4.9 |
| * Koelvermogen bij lucht 35 °C Water 29°C in, 27°C uit | | | | | | |
| Koelvermogen (kW) | 3.2~0.8 | 4.3~1.0 | 5.9~1.4 | 7.2~1.8 | 9.4~2.1 | 11.6~2.7 |
| Opgenomen vermogen (kW) | 0.84~0.12 | 1.13~0.15 | 1.55~0.21 | 1.89~0.27 | 2.47~0.31 | 3.05~0.4 |
| EER | 6.6~3.8 | 6.6~3.8 | 6.7~3.8 | 6.7~3.8 | 6.7~3.8 | 6.7~3.8 |
| * Algemene gegevens | | | | | | |
| Stroomvoorziening | 220~240V/1/50Hz | | | | | |
| Max. opgenomen vermogen (kW) | 1.3 | 1.55 | 1.78 | 2.2 | 2.5 | 3.2 |
| Maximum Stroom (A) | 6.1 | 7.3 | 8.3 | 10.2 | 11.9 | 14.7 |
| Waterstroom (m³/h) | 2.5 | 2.5 | 3.5 | 4.5 | 5.5 | 6.5 |
| Geadviseerde zwembadafmetingen m³ (Met afdekking) | 8~18 | 10~25 | 15~50 | 18~62 | 25~85 | 55~120 |
| Koelmiddel | R32 | | | | | |
| Warmtewisselaar | Geschroefde titanium buis | | | | | |
| Wateraansluiting (mm) | 50 | | | | | |
| Luchtstroomrichting | Verticaal | | | | | |
| Soort ontdooiën | door 4 wegklep | | | | | |
| Verwarming bereik (°C) | 8~40 | | | | | |
| Koelbereik (°C) | 8~28 | | | | | |
| Bereik werktemp. | -15~43 | | | | | |
| Materiaal behuizing | ABS | | | | | |
| Waterdicht niveau | IPX4 | | | | | |
| Geluidsniveau dB(A) 10m | 22~30 | 23~31 | 24~32 | 26~34 | 43~55 | 45~56 |
| Geluidsniveau dB(A) 1m | 40~49 | 40~50 | 41~51 | 42~53 | 23~35 | 25~36 |
| Nettogewicht (kg) | 40 | 43 | 45 | 54 | 57 | 61 |
| Brutogewicht (kg) | 48 | 51 | 53 | 64 | 70 | 72 |
| Netto Afmetingen (mm) | 530*530*640 | | | 650*650*770 | | |
| Verpakking (mm) | 560*600*780 | | | 680*720*910 | | |

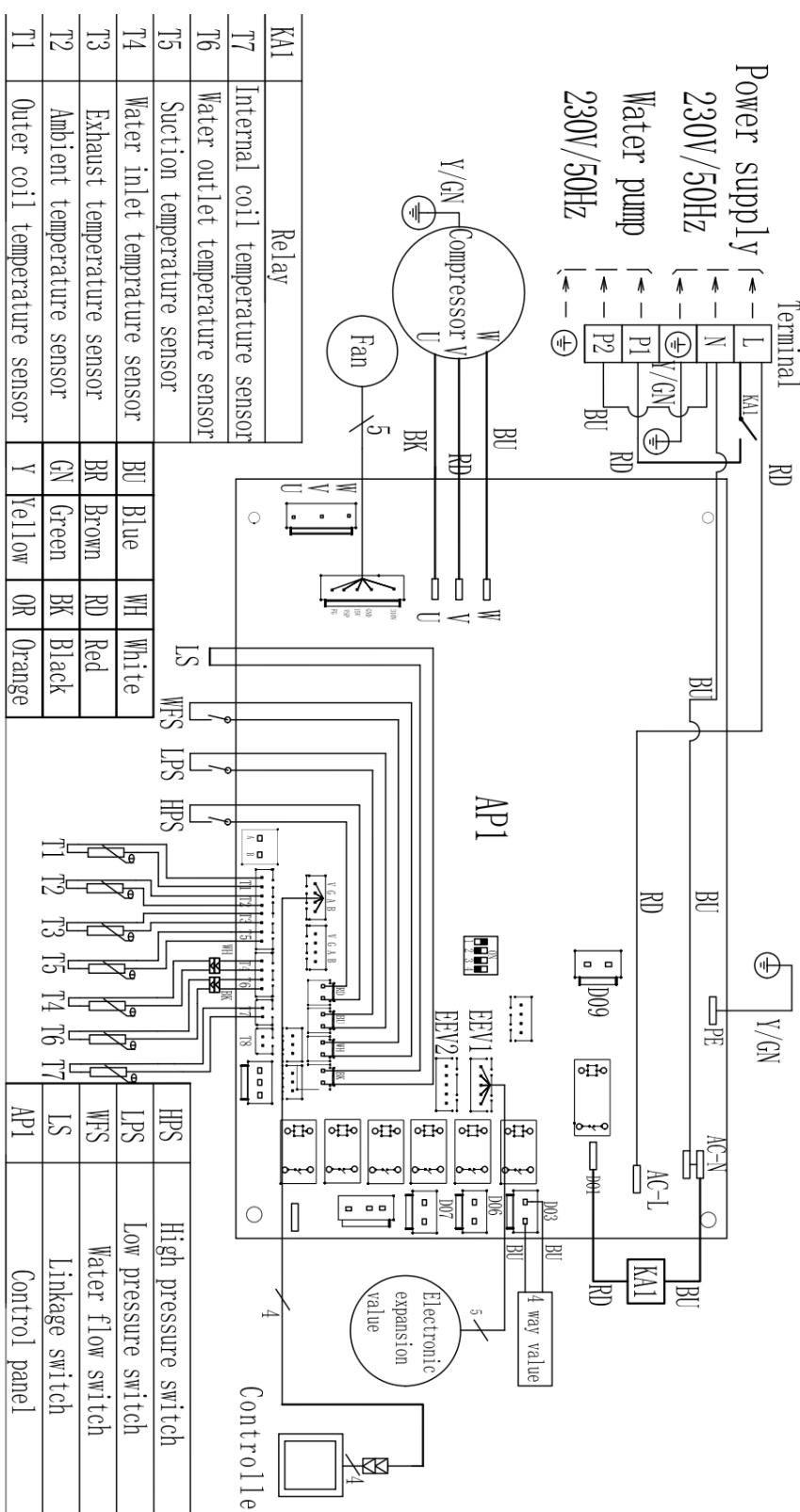
* Bovenstaande gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

5. Elektrische bedrading

Electrical schematic diagram

5.1 Elektrisch bedradingsschema

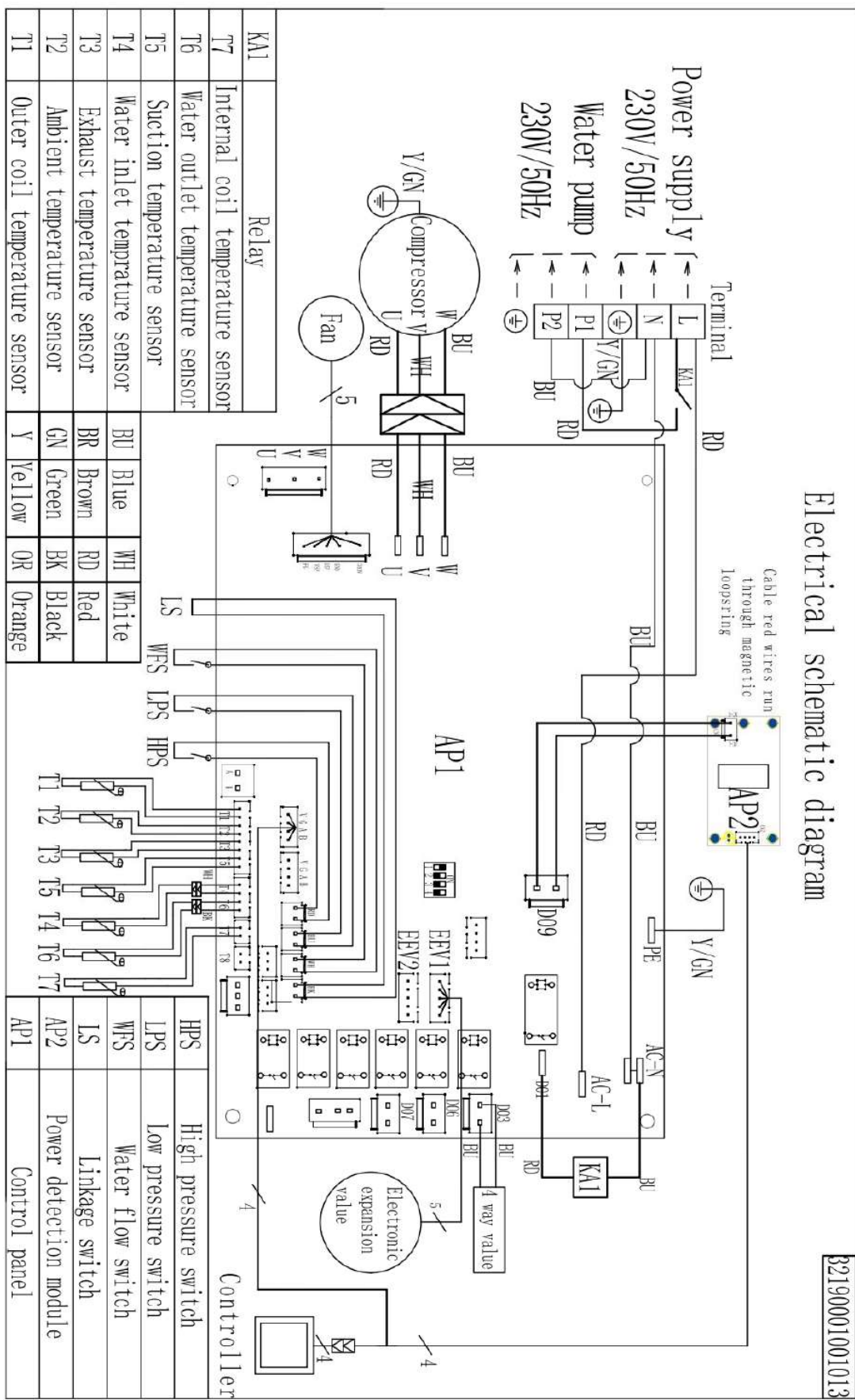
5.1.1 WVFI-006-2



5.1.2 WVF-008-2

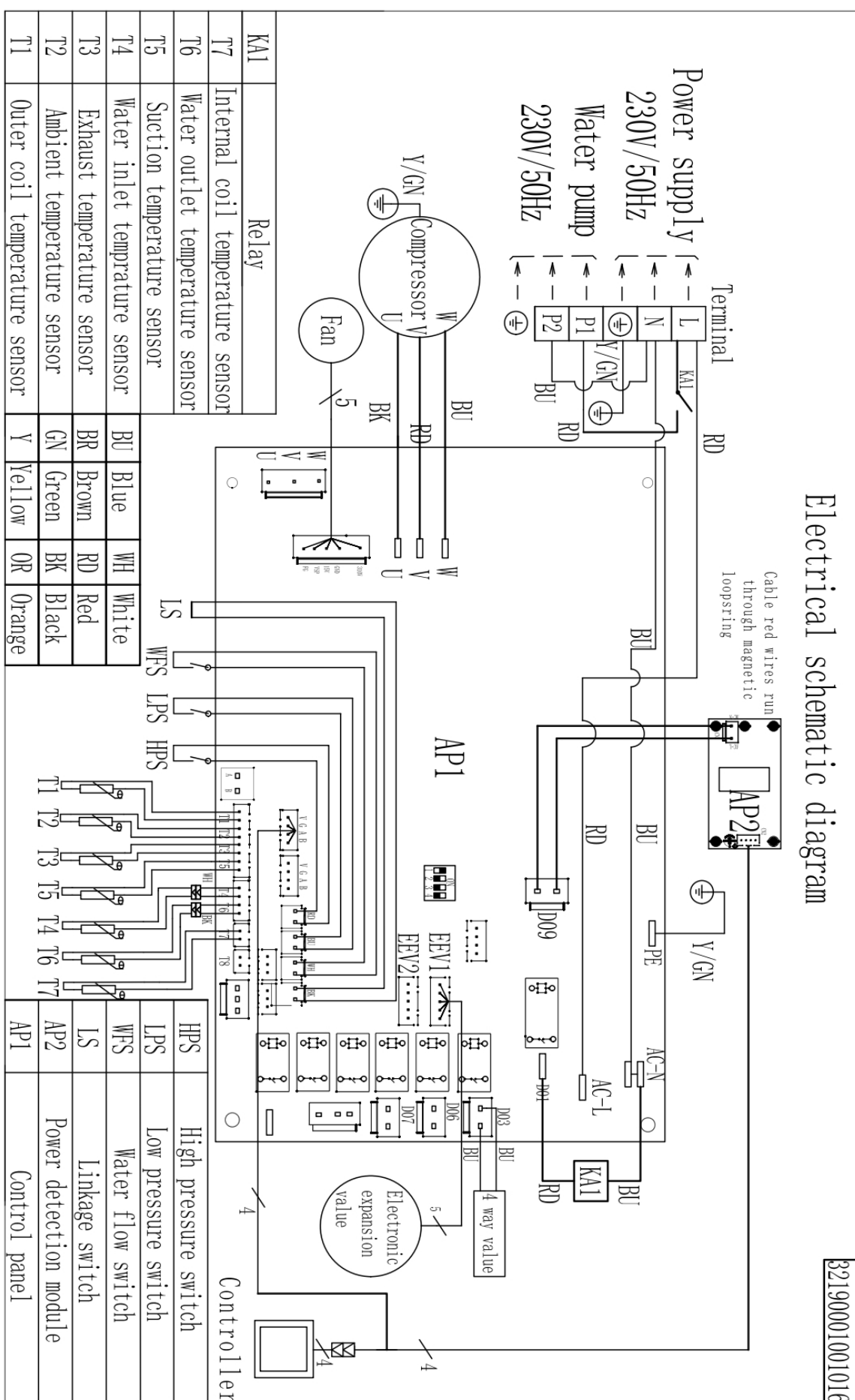
Electrical schematic diagram

32190001001013



Electrical schematic diagram

62190001001016



6.Bedieningsinstructies

6.1 Draadregelaarinterface



6.2 Instructies voor knoppen op de bedrade controller

| Naam / Pictogram | Functionele beschrijving |
|--------------------|---|
| Aan/uit-toets | <ul style="list-style-type: none">• 1 seconde ingedrukt houden om het systeem in of uit te schakelen.• Druk in de vraagmodus op deze knop om terug te gaan naar het hoofdscherm.• Na 60 seconden inactiviteit zal het systeem terugkeren naar het hoofdscherm, uitschakelen en het scherm vergrendelen.• Houd op het hoofdscherm 3 seconden ingedrukt om te ontgrendelen als het vergrendeld is. |
| Timing sleutel | <ul style="list-style-type: none">• Druk op het hoofdscherm op om de klokinstellingen te openen en druk vervolgens op om te schakelen tussen "Uur" en "Minuten".• Houd op het hoofdscherm 3 seconden ingedrukt om de timer te starten (of te stoppen) en de timerinstellingen te openen.• Druk in de timermodus op om te schakelen tussen "Uren" en "Minuten".• Houd in de timermodus 3 seconden ingedrukt om de timer te annuleren.• Houd in klokinstellingen 3 seconden ingedrukt om de weekfunctie in of uit te schakelen. |
| Modusknop | <ul style="list-style-type: none">• Houd op het hoofdscherm 5 seconden ingedrukt om de parameterinterface te openen.• Wanneer , kunt u schakelen tussen Koelen, Verwarmen en andere modi, afhankelijk van het model.• In de parameterzoekmodus kunt u de parameters bekijken of opslaan. |
| Toets omhoog | <ul style="list-style-type: none">• - Druk op om de temperatuur in te stellen.• 3 seconden ingedrukt houden om naar de opvraagmodus te gaan.• Druk in de vraagmodus op om serienummers te bekijken.• Gebruik de modusknop om instellingen te wijzigen.• Pas de timer en klok aan als dat nodig is. |

| | |
|--------------------------------|--|
| Omlaag toets | <ul style="list-style-type: none"> Druk op om de temperatuur in te stellen. 3 seconden ingedrukt houden om naar de vraag- en onderhoudsmodus te gaan. Druk in de vraagmodus op om serienummers te bekijken. Pas de timer- en klokwaarden aan als dat nodig is. |
| Schakelaar+ Knop Omhoog | 5 seconden ingedrukt houden om handmatige intelligente netwerkverbinding te activeren |
| Schakelaar+ Omlaag toets | 5 seconden ingedrukt houden om naar handmatige AP-netwerkverbinding te gaan |
| Modus+Down | Houd in de hoofdinterface 5 seconden ingedrukt om "Defrost" aan of uit te zetten. |
| Schakelen+Omhoog+Omlaag | Houd in de uitschakeltoestand 5 seconden ingedrukt om de waterpompfunctie te forceren starten/stoppen. |
| Modus+Omhoog+Omhoog | Houd binnen 5 minuten na het inschakelen 3 seconden ingedrukt om een zelftest van het scherm uit te voeren. |
| Tijdmodus omhoog schakelen | Houd binnen 5 minuten na het inschakelen 3 seconden ingedrukt om de zelftest van de uitvoer uit te voeren. |

6.3 LCD-scherm van draadregelaar

| symbool | staat | Functie of betekenis | Opmerking |
|---------|------------|--|--------------------------|
| | Uit | Momenteel in uitschakel- of niet-verwarmingsmodus | Status aan/uit weergeven |
| | Altijd aan | Momenteel in verwarmingsmodus | Status aan/uit weergeven |
| | Uit | Momenteel in uitschakelmodus of niet-koelende modus | Status aan/uit weergeven |
| | Altijd aan | Momenteel in aan/uit-koeling | Status aan/uit weergeven |
| | Uit | Momenteel in uitschakeling of niet-automatische modus (home machine) | Status aan/uit weergeven |
| | Altijd aan | Momenteel in automatische opstartmodus (thuismachine) | Status aan/uit weergeven |
| | Altijd aan | Stille modus/nachtmodus | Bootweergave |
| | Altijd aan | Krachtige modus | Bootweergave |
| | Flash | Status WIFI-netwerkconfiguratie | |
| | Altijd aan | WIFI-verbinding succesvol | |
| | Altijd aan | Vertegenwoordigt watertoever | |
| | Altijd aan | Vertegenwoordigt water | |
| | Altijd aan | Geeft de werkelijke temperatuur/binnenluchttemperatuur weer | |
| | Altijd aan | Representatieve instellingen | |
| | Altijd aan | Temperatuur weergeven in Celsius | |
| | Altijd aan | Temperatuur weergeven in Fahrenheit | |
| 88.8 | Altijd aan | Weergave van actuele waarde, ingestelde waarde en foutcode | |
| | Flash | Circulatiewaterpomp: antivrieswerking | |
| | Altijd aan | Circulatiewaterpomp: Normale werking | |

| | | | |
|--|------------------|---|-------------------------------------|
| | Flash | Momenteel in stilstand en koelmiddelterugwinning | |
| | Altijd aan | Momenteel ingeschakeld en ontdooid | |
| | Altijd aan | Onderhoudsstatus openen | |
| | Altijd aan | Er vindt momenteel een alarm plaats | |
| | Altijd aan | De huidige sleutel is vergrendeld | |
| | Altijd aan | Werking van de compressor | |
| | Altijd aan | Ventilator bij veel wind | |
| | Altijd aan | Ventilator bij weinig wind | |
| | Toon | Echte tijd, bedrijfsmodus, foutcode weergeven | |
| | Altijd aan | Timermodus inschakelen | |
| | Toon | Momenteel in de werkperiode van de opstarttimer | |
| | Flash | De starttijd van de huidige werkperiode | |
| | Toon | Momenteel in de niet-werkperiode van de opstarttimer | |
| | Flash | De eindtijd van de huidige werkperiode | |
| | Constant aan/uit | Timing werkperiode 1, 2, 3, altijd aan bij instelling of de klok gaat deze periode in, uit in andere gevallen | |
| | Toon | Toont de huidige week 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | Wanneer kalenderweek wordt gebruikt |

6.5 Geforceerde ontdooifunctie

Wanneer de machine is ingeschakeld en in de niet-gekoelde modus staat, houdt u " + " gedurende 5 seconden ingedrukt om de geforceerde ontdooing in te schakelen;

LCD-display: ontdooingspictogram "" licht op

6.6 Modus waterweg legen/gedwongen start waterpomp

Houd in de uitschakeltoestand " + + " gedurende 5 seconden ingedrukt om in te voeren;

druk vervolgens op of direct op de "" toets om af te sluiten;

LCD-scherm: Waterpomppictogram "" knippert

6.7 Parameterquery uitvoeren

Invoeren en bekijken: Druk in de normale interface lang op "" voor 3S of "" voor 3S om de parameteropvraag voor de werking te openen. Wanneer u de parameterzoekstatus opent, geeft het temperatuurdisplaygebied het parameternummer weer en het tijddisplaygebied de parameterinhoud. De tabel met geforceerde bedrijfsparameters varieert afhankelijk van het model. Raadpleeg de bijgevoegde tabel of de functiehandleiding van het moederbord.

Werking bekijken en afsluiten: Druk na het invoeren van de parameteropvraag op de toets "" of "" om elke "bedrijfsparameter" te doorlopen en weer te geven; druk op de toets "Aan / Uit" of 60 lang op geen enkele toets om de status voor het bekijken van parameters automatisch te verlaten.

6.8 Display Storing

Wanneer het apparaat een storing heeft, wordt de storing weergegeven in het tijdvak en wordt de storingscode cyclisch weergegeven, terwijl " " knippert. Wanneer de storing is verholpen, wordt de normale weergave hersteld. Zie de bijgevoegde tabel voor een beschrijving van de foutcode.

6.9 Klokininstellingen

De klokininstelling invoeren: Wanneer de bekabelde controller is ingeschakeld, druk op de toets " " en het klokveld knippert om aan te geven dat de status voor het instellen van de klok is ingevoerd;

Klok instellen: Ga naar de klokininstelling en druk op de " " om te schakelen tussen de uur- en minuutinstellingen. De ingestelde waarde knippert. Druk op de " " of " " om de corresponderende waarde te wijzigen. Nadat u de minuten hebt ingesteld, drukt u nogmaals op de " " of " " toets of druk je gedurende 5 seconden op een enkele toets om de huidige instelling automatisch op te slaan en af te sluiten.

In de klokininstellingstatus, druk lang op de " " toets gedurende 3 seconden om de weekfunctie in of uit te schakelen; wanneer de weektimer is ingeschakeld, voer dan eerst de weekinstelling in wanneer u de klokininstelling opent en druk vervolgens op de " " toets om de uurinstelling te openen na het instellen van  . Wanneer de weekfunctie is uitgeschakeld, sla dan de weekinstelling direct over.

6.10 De aan/uit-timer instellen

Timerregeling

Je kunt maximaal 3 timer groepen instellen (1 tot 3). Elke groep kan worden ingesteld op "Start" of "Stop". Standaard zijn de start- en stoptijden hetzelfde, wat betekent dat de timer inactief is.

- Als de weekfunctie is ingeschakeld, wordt de timer wekelijks herhaald.
- Als de weekfunctie is uitgeschakeld, wordt de timer dagelijks herhaald.

Stel de timer in:

1. Houd op het hoofdscherm de knop "Timer" 3 seconden ingedrukt om de timer in of uit te schakelen.
2. Druk op de knop "Timer". Je ziet de pictogrammen "1" en "ON" verschijnen en het uur begint te knipperen.

Gebruik de knoppen " " of " " om de tijd in te stellen. Druk op "OK" om te bevestigen en naar de minuteninstelling te gaan.

De minuten beginnen te knipperen. Pas aan met de toetsen " " of " " en druk op "OK" om te bevestigen.

3. De pictogrammen "1" en "OFF" verschijnen voor de instelling van de stoptijd. Herhaal dezelfde stappen om de stoptijd voor de eerste periode in te stellen.
4. Zodra de instellingen bevestigd zijn, start de timer voor "Tijdsperiode 1" en kun je verdergaan met het instellen van Tijdsperiode 2 en 3.

Timerinstellingen afsluiten:

- Druk op de knop "On/Off" of wacht 60 seconden zonder op een knop te drukken om af te sluiten en de instellingen te negeren.

Timerweergave:

Eenmaal ingesteld, de klok automatisch bijgewerkt:

- Het systeem wordt ingeschakeld tijdens de "aan"-periode.
- Het systeem wordt uitgeschakeld tijdens de "uit"-periode.
- Het pictogram "UIT" wordt weergegeven tijdens de uit-periode en het pictogram "AAN" met de huidige tijdsperiode ("1/2/3") wordt weergegeven tijdens de aan-periode.

6.11 WIFI-functie:

Netwerkconfiguratie: druk lang op  +  5 seconden om naar de handmatige AP-netwerkconfiguratieverbinding te gaan;

 +  5 seconden lang ingedrukt om handmatig een intelligente netwerkverbinding tot stand te brengen; raadpleeg de WiFi-functiehandleiding voor het downloaden en gebruiken van de app;

Bedrijfsstatustabel

De controller heeft verschillende parameterinstellingen die worden opgevraagd en aangepast via de afstandsbediening. Raadpleeg de handleiding van de afstandsbediening voor parameterinstellingen.

6.12 Bedrijfsstatustabel

| Status Naam | Label weergeven | Opmerking |
|--|-----------------|--|
| Fluorcyclus/watercyclus | 00 | 0= watercyclus; 1= fluorcyclus |
| Hogedrukschakelaar | 01 | 0 = open; 1 = gesloten |
| Lage drukschakelaar | 02 | 0 = open; 1 = gesloten |
| Waterstromingsschakelaar | 03 | 0 = open; 1 = gesloten |
| Elektronisch expansieventiel gemeten waarde | 04 | Gemeten waarde |
| Waarde spoeltemperatuur | 05 | Gemeten waarde |
| Waarde omgevingstemperatuur | 06 | Gemeten waarde |
| Waarde aanzuigtemperatuur | 07 | Gemeten waarde |
| Waarde uitlaattemperatuur | 08 | Gemeten waarde |
| Waarde inlaatwatertemperatuur (temperatuur waterreservoir) | 09 | Weergavewaarde= gemeten + compensatiewaarde |
| Waarde wateruitredetemperatuur (retourwater temperatuur) | 10 | Weergavewaarde= gemeten waarde + compensatiewaarde |
| compressor | 11 | 0 = stop; 1= run |
| Vierwegklep | 12 | 0 = stop; 1= run |
| Wind met hoge snelheid | 13 | 0 = stop; 1= run |
| Wind bij lage snelheid | 14 | 0 = stop; 1= run |
| Circulatiepomp | 15 | 0 = stop; 1= run |
| Geaccumuleerde bedrijfstijd van de compressor vóór ontdooien | 17 | Gemeten waarde |
| Schakelaar koppeling | 18 | 0 = open; 1 = gesloten |

| | | |
|---------------------------------------|---------------|-------------------------------------|
| Huidige model gereedschapswaarde | 19 | Gereedschap 0 |
| Compressorstroom | drieëntwintig | Gemeten waarde*10: Eenheid: A |
| Voedingsmodule | vierentwintig | 0= niet aangesloten; 1= aangesloten |
| Voedingsspanning | 25 | Gemeten waarde: Eenheid: V |
| Eenheid stroom | 26 | Gemeten waarde*10: Eenheid: A |
| Bedrijfsvermogen eenheid | 27 | Gemeten waarde: Eenheid: W |
| Totaal energieverbruik van de eenheid | 28 | Gemeten waarde: Eenheid: KWh |

6.13 Tabel met foutcodes

| Fout | | | |
|------|---|--|------------------------|
| Code | naam | Acties verwerken | Reset Weg |
| E03 | Bescherming tegen waterstroming | Display fout, (F64=0) de hele machine stopt, de waterpomp wordt periodiek gestart binnen 1 uur, en het zal niet start na meer dan 3 keer | automatisch |
| E12 | Uitlaattemperatuur te hoge bescherming | Geef fout weer, stop compressor, ventilator, vergrendel na 3 keer | Automatisch/ Handmatig |
| E05 | Hogedrukschakelaar bescherming | Geef fout weer, stop compressor, ventilator, vergrendel na 3 keer | Automatisch/ Handmatig |
| E06 | Lage druckschakelaar bescherming | Geef fout weer, stop compressor, ventilator, vergrendel na 3 keer | Automatisch/ Handmatig |
| E09 | Communicatiestoring tussen moederbord en draadbesturing | Displayfout, | automatisch |
| E16 | Spoeltemperatuursensor storing | Displayfout, | automatisch |
| E21 | Omgevingstemperatuur sensorstoring | Fout weergeven, stop compressor, ventilator | automatisch |
| E18 | Uitlaattemperatuur sensorstoring | Fout weergeven, stop compressor, ventilator | automatisch |
| E15 | Storing waterinlaatsensor | Displayfout (F64=0) | automatisch |
| E29 | Aanzuigtemperatuur sensorstoring | Displayfout, | automatisch |
| E27 | Storing waterafvoersensor | Displayfout (F64=0) | automatisch |
| E22 | Storing retourwatersensor | Displayfout (F64=1) | automatisch |
| E32 | Watertemperatuur uitlaat is een te hoge bescherming | Displayfout (F64=0) | automatisch |
| E23 | Laag afvoerwater temperatuurbeveiliging | Displayfout (F64=0) | automatisch |

7. Instellen en eerste gebruik

7.1 Attentie

- Open de klep van het watersysteem, spuit water in het systeem en laat de lucht eruit.
- Voer de aanpassing uit na inspectie van de elektrische veiligheid.
- Nadat de stroom is ingeschakeld, begint u met het proefdraaien van de warmtepomp om te controleren of deze goed werkt.
- Om gevaarlijke ongelukken te voorkomen, is geforceerde bediening verboden.

7.2 Voorbereiding voor aanpassing

- Het systeem is correct geïnstalleerd.
- Buizen en lijnen zijn op de juiste plaats aangebracht.
- Accessoires zijn geïnstalleerd.
- Zorg voor een vlotte drainage.
- Zorg voor de perfecte isolatie.
- Juiste aansluiting van aardingskabel.
- De voedingsspanning kan voldoen aan de vereisten van de nominale spanning.
- De luchtinlaat en luchttuitlaat kunnen goed werken.
- Elektrische lekbescherming kan goed werken.

7.3 Aanpassingsproces

- Controleer of de schakelaar van de controller goed werkt.
- Controleer of de functietoetsen van de controller goed werken.
- Controleer of het drainagesysteem goed werkt.
- Controleer of het systeem goed werkt na het opstarten.
- Controleer of de wateruitredetemperatuur correct is.
- Controleer of er trillingen of een abnormaal geluid zijn wanneer het systeem werkt.
- Controleer of de wind, het lawaai en het condenswater van het systeem invloed hebben op de omgeving.
- Controleer of er koelmiddel lekt.
- Als er foutcodes optreden, raadpleeg dan de instructies voor gedetailleerde informatie.

8. Werking en onderhoud

8.1 Voor een goede werking moet het systeem na verloop van tijd worden gecontroleerd en onderhouden. Let tijdens het onderhoud op enkele punten hieronder:

- Als u de kast wilt openen en de binnenkant wilt inspecteren, moet u de elektriciteit van tevoren uitschakelen.
- Pas geen instellingen aan om een stabiele werking te garanderen.
- Let goed op of alle bedrijfsparameters normaal zijn tijdens de werking van het systeem.
- Controleer regelmatig of de elektrische aansluiting los zit. Zo ja, maak deze dan op tijd vast.
- Controleer regelmatig de betrouwbaarheid van de elektrische onderdelen en vervang alle defecte of onbetrouwbare onderdelen op tijd.
- Het vuil op het oppervlak van de verdampervin moet om de 6 maanden worden gereinigd.
- Als we de apparatuur na lange stilstand weer opstarten, moeten we de volgende voorbereidingen treffen: onderzoek en reinig de apparatuur zorgvuldig, reinig het waterleidingsysteem, onderzoek de waterpomp en maak alle kabelverbindingen vast.
- Vervangende onderdelen moeten de originele accessoires gebruiken en kunnen niet worden vervangen door andere, soortgelijke accessoires.

8.2 Koudemiddel vullen

Onderzoek de vullingstoestand van het koelmiddel door de gegevens van de manometer af te lezen, evenals de luchtaanzuig- en uitlaatdruk. Als er lekkage optreedt of onderdelen het circulatiesysteem van de koeling veranderen, vraag dan om de hulp van professionele technici.

8.3 Lekdetectie

Laat tijdens het lekdetectie- en luchtdichtheidsexperiment het koelsysteem nooit zuurstof, ethaan of ander brandbaar schadelijk gas vullen, we kunnen alleen perslucht, fluoride of koelmiddel voor een dergelijk experiment gebruiken.

8.4 Afvoerwater in warmtewisselaar

Als de warmtepomp lange tijd niet wordt gebruikt of in het winterseizoen, laat dan het water in de warmtewisselaar weglopen om te voorkomen dat het kapot gaat als het vriest.

8.5 Volg de volgende stappen om de compressor te verwijderen

- Schakel de voeding uit
- Laat het koudemiddel aan de lagedrukzijde uitzetten, let op de uithaatsnelheid en voorkom bevroren olielekkage.
- Verwijder de aanzuig- en uitlaatpijp van de compressor.
- Verwijder de stroomkabels van de compressor.
- Verwijder de bevestigingsschroeven van de compressor.
- Verwijder de compressor.

8.6 Voer regelmatig onderhoud uit volgens de instructies in de handleiding om ervoor te zorgen dat het apparaat in goede staat blijft.

- Brandpreventie: als er brand is, schakel dan onmiddellijk de stroom uit en blus het vuur met een brandblusser.
- Om brandbaar gas te voorkomen: de werkomgeving van het apparaat moet uit de buurt blijven van benzine, ethylalcohol en andere brandbare materialen, een explosieongeval te voorkomen.

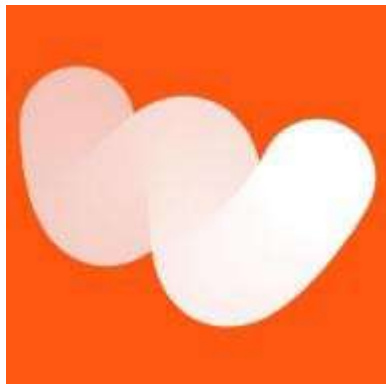
9. Foutcodes en oplossingen

| Code | Beschrijving | Mogelijke redenen | Oplossingen |
|-------------|----------------------------------|--|---|
| E03 | Bescherming tegen waterstrooming | Onvoldoende watertoever | Controleer watercircuit, de het openen van bypasskits, het laten draaien van de waterpomp |
| | | Waterstromingsschakelaar losgekoppeld | Controleer de bedrading en sluit het water opnieuw aan stroomschakelaar |
| | | Waterstromingsschakelaar defect | Verander een nieuwe |
| E05 | Bescherming tegen hoge druk | Onvoldoende watertoever | Controleer het watercircuit, de opening van bypasskits, de werking van waterpomp |
| | | Omgevingstemperatuur/watertemperatuur is te hoog | |
| | | De snelheid van de ventilatormotor is abnormaal of ventilatormotor is beschadigd | Controleer de ventilatormotor |
| | | Overtollig koelgas | Stel het koelmiddelvolume bij |
| | | Hogedrukschakelaar losgekoppeld of defect | Sluit de hogedrukleiding opnieuw aan of vervang deze schakel |
| | | Leidingensysteem vastgelopen | Controleer het leidingsysteem |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | | Slechte ventilatie | Controleer de installatieomstandigheden. Reinig de verdamper. Controleer de bedrijfssituatie van ventilator. |
| E06 | Bescherming tegen lage druk | Lage drukschakelaar losgekoppeld of defect | Sluit lage druk opnieuw aan of vervang deze schakel |
| | | Gaslekage (Controleer de meter) | Detecteer het lekkagepunt en maak de onderhoud |
| | | De snelheid van de ventilatormotor is abnormaal of ventilatormotor is beschadigd | Controleer de ventilatormotor |
| | | EEV geblokkeerd of leidingsysteem vastgelopen | Controleer het leidingsysteem |
| E09 | Connectiestoring tussen printplaat en controller | Slechte draadverbinding | Controleer de bedrading |
| | | Defecte controller | Een nieuwe controller wijzigen |
| | | Defecte printplaat | Een nieuwe printplaat vervangen |
| E12 | Uitlaattemperatuur te hoog Bescherming | Onvoldoende watertoevoer | Controleer het watercircuit/het water stroomschakelaar |
| | | Gebrek aan gas | Controleer of er een gaslek is |
| | | Leidingensysteem vastgelopen | Controleer het leidingsysteem |
| | | Exhause leidingen temp. sensor detective | Een nieuwe sensor vervangen |
| E15 | Storing waterinlaatsensor | Sensor losgekoppeld of defect | Sensor opnieuw aansluiten of vervangen |
| E16 | Storing boilertemperatuursensor | Sensor losgekoppeld of defect | Sensor opnieuw aansluiten of vervangen |
| E18 | Storing uitlaatgastemperatuur sensor | Sensor losgekoppeld of defect | Sensor opnieuw aansluiten of vervangen |
| E21 | Omgevingstemperatuursensor storing | Sensor losgekoppeld of defect | Sensor opnieuw aansluiten of vervangen |
| E23 | Beveiliging tegen lage uitlaatwatertemperatuur | Onvoldoende watertoevoer | Controleer het watercircuit/het water stroomschakelaar |
| | | Storing in watertemperatuursensor uitlaat | Een nieuwe sensor vervangen |
| E22 | Storing retourwatersensor | Sensor losgekoppeld of defect | Sensor opnieuw aansluiten of vervangen |
| E27 | Uitlaatwatertemp. sensorstoring | Sensor losgekoppeld of defect | Sensor opnieuw aansluiten of vervangen |
| E29 | Zuigleiding temp. sensorstoring | Sensor losgekoppeld of defect | Sensor opnieuw aansluiten of vervangen |
| E32 | Oververhittingsbeveiliging in verwarmingsmodus | Onvoldoende watertoevoer | Controleer het watercircuit/het water stroomschakelaar |
| | | Watertemperatuursensor uitlaat storing | Een nieuwe sensor vervangen |

10. Wifi-functie

- Zoek 'Weau' in App Store (IOS) of Google Play (Android), of scan de QR-code en download.



iOS

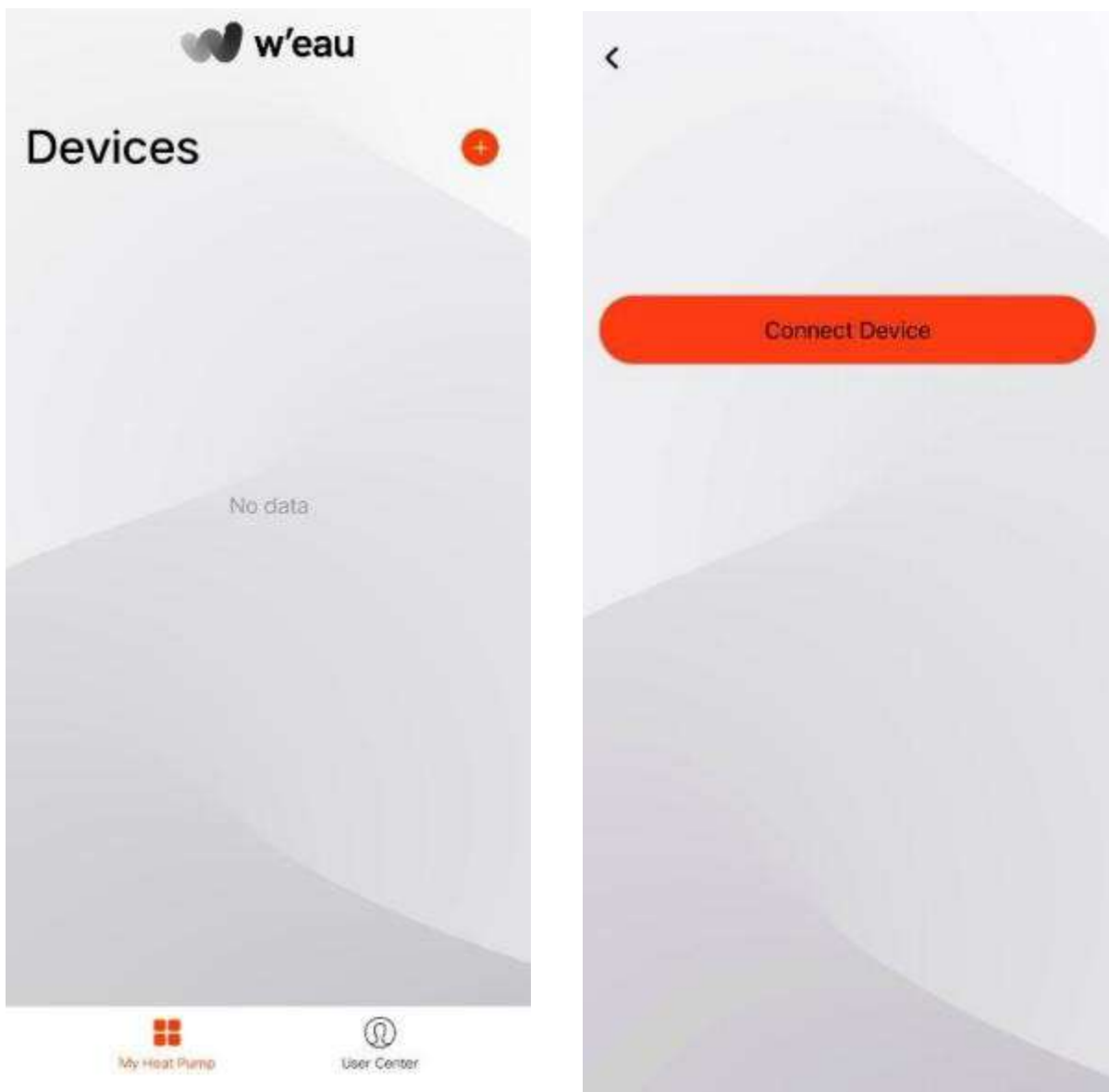


Andriod

- Voor de eerste keer aanmelden



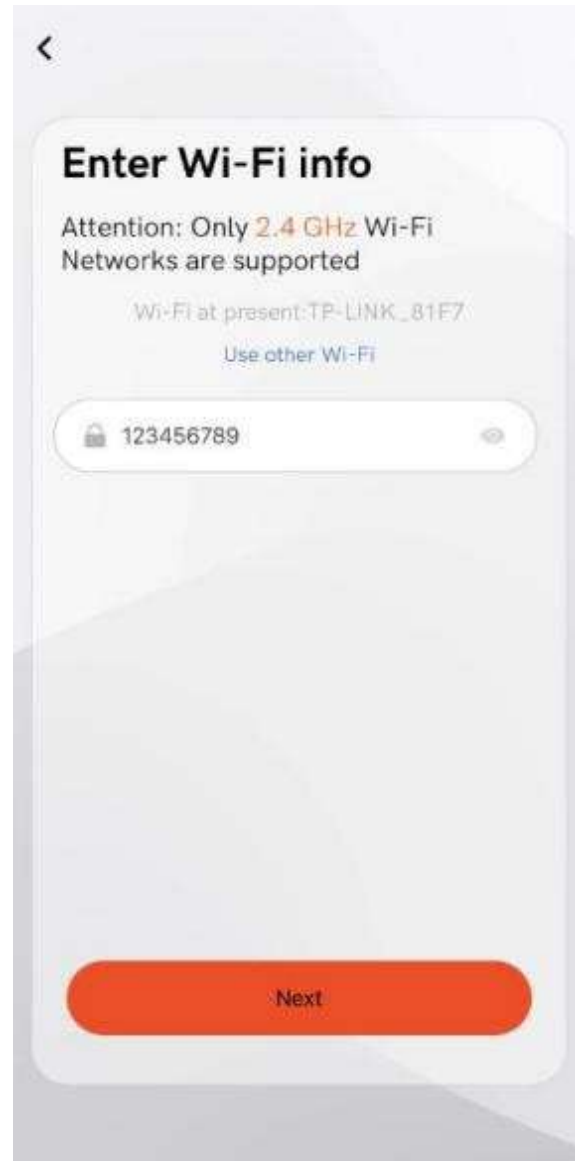
3. Druk op '+' om een apparaat toe te voegen



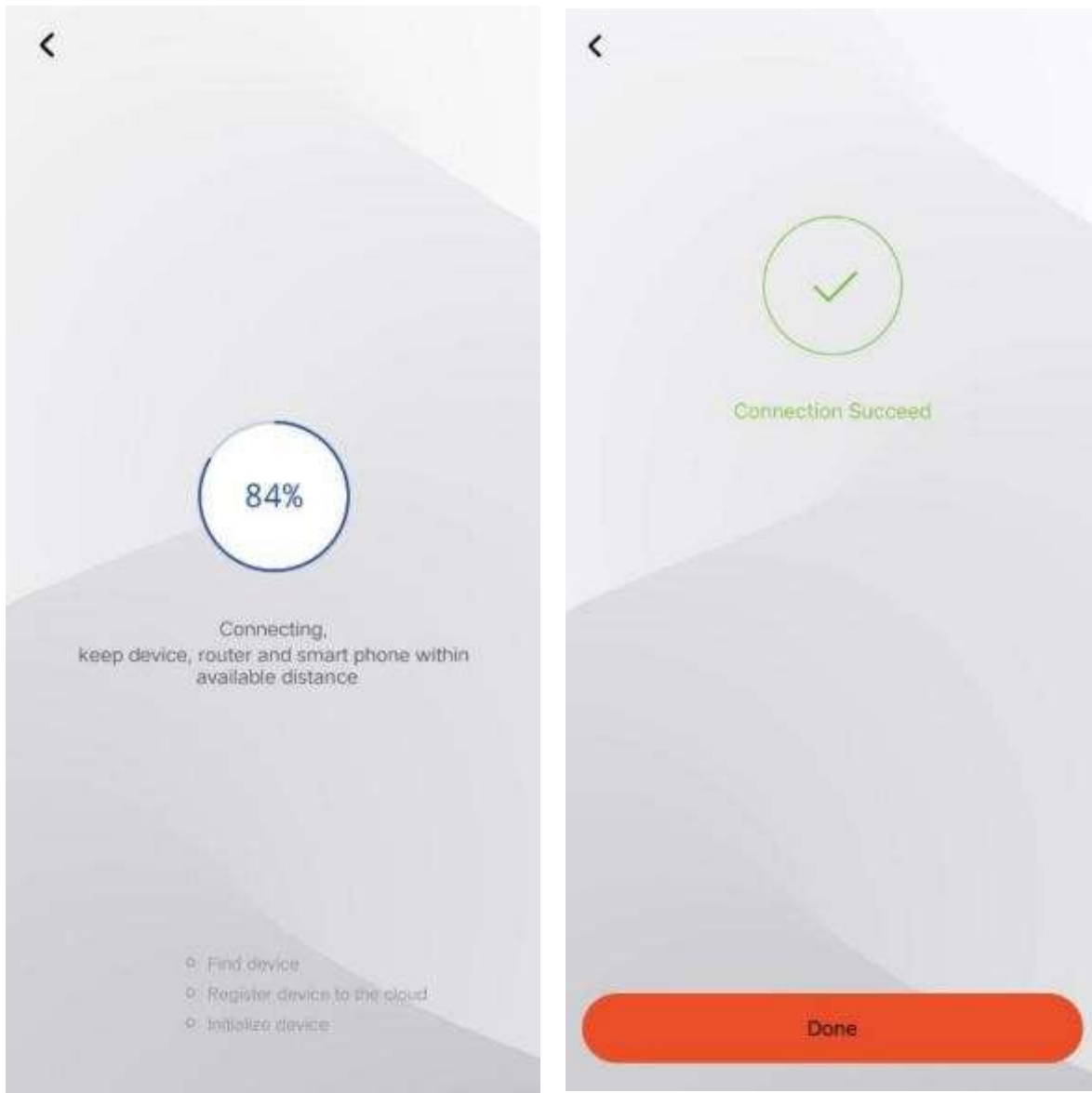
4. Plaats je mobiele telefoon in de buurt van de warmtepomp van het zwembad, die zich in hetzelfde Wifigebied bevinden

5. Zorg ervoor dat het apparaat wordt gereset en voer vervolgens het WIFI-account en wachtwoord in om verbinding te maken met Wifi.

Reset de Wifi-functie: Houd de  en  en  3 seconden ingedrukt.



6. Druk na het voltooien op 'Volgende' om de verbinding te starten. Het apparaat is succesvol toegevoegd als het verbinding maakt, druk vervolgens op 'Gereed'.

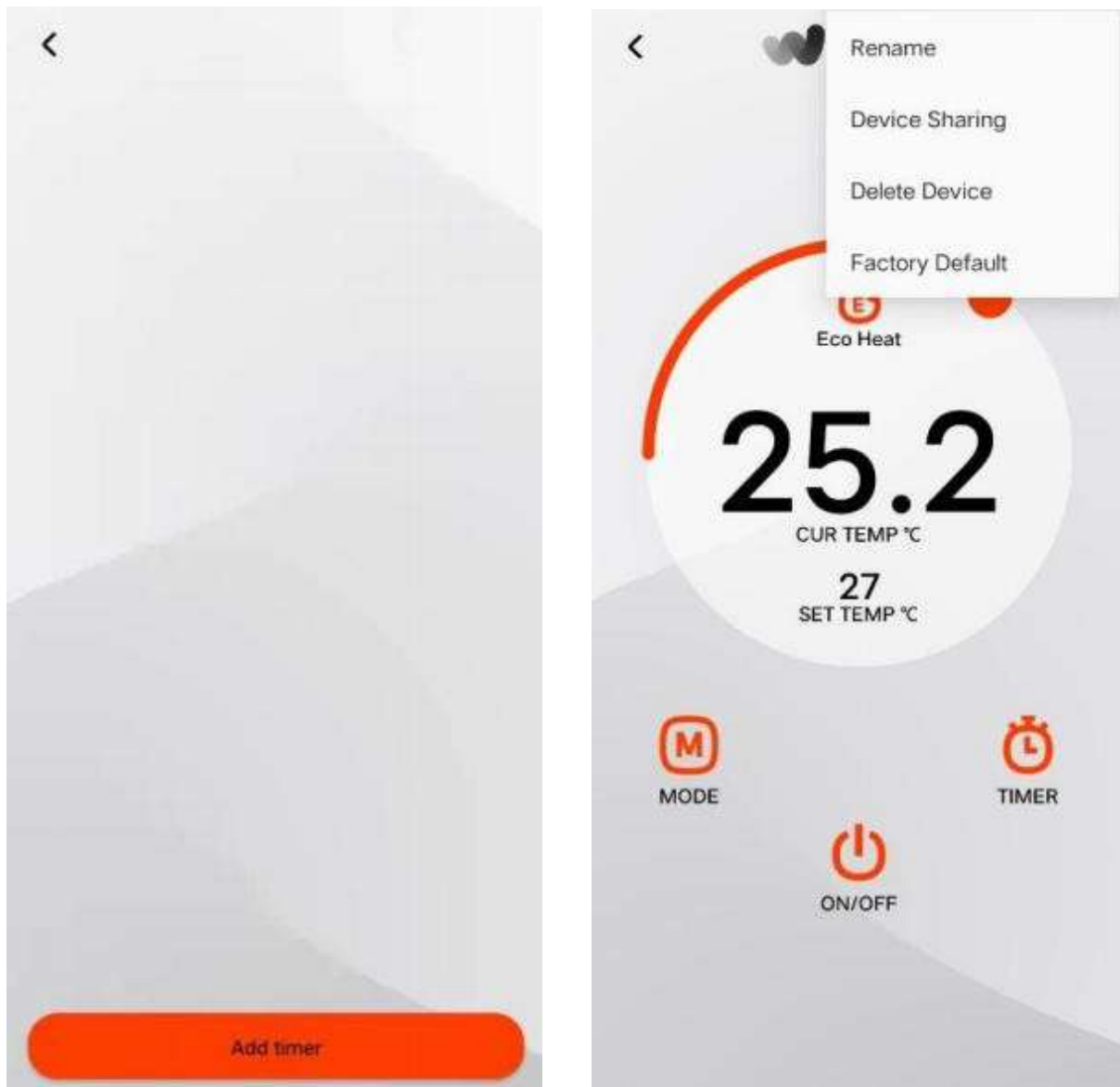


7. Verbinding klaar & hoofdinterface app



8. Functies

- * De machine in-/uitschakelen
- * Temperatuurinstelling en -weergave
- * Modusselectie
- * Weergave storingsstatus
- * Instelling timer
- * Je apparaat een andere naam geven en delen



FRENCH VERSION

Gaz à effet de serre fluorés - (R32)

Le dispositif contient gaz à effet de serre fluoré (R32) qui est nécessaire au fonctionnement du dispositif.

Désignation industrielle HFC-32

Désignation commune R32

Potentiel de réchauffement planétaire (PRP) 675

De plus amples informations sont disponibles sur l'appareil lui-même ou sur les spécifications.

ATTENTION !

Risque d'incendie et d'explosion en cas de fuite de l'échangeur de chaleur à ailettes !

Le circuit de réfrigérant de l'échangeur de chaleur à ailettes contient un gaz hautement pressurisé, facilement inflammable et inodore. Risque d'incendie et d'explosion en cas de fuite de gaz incontrôlée.

- L'opération de remplissage de gaz doit être effectuée par un professionnel titulaire d'une licence d'exploitation R32.
- Tenir la pompe à chaleur éloignée des sources de chaleur et des flammes nues.
- Ne pas percer ou brûler la pompe à chaleur.
- N'utilisez pas d'objets autres que ceux autorisés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.
- Arrêtez immédiatement la pompe à chaleur si vous soupçonnez une fuite de gaz.
- Le réfrigérant est inodore. Les sources d'inflammation doivent toujours être éloignées du lieu d'installation de la pompe à chaleur.
- Contactez un spécialiste agréé si vous soupçonnez une fuite de gaz.

ATTENTION !

Risque d'électrocution !

Une installation électrique défectueuse ou une tension trop élevée peuvent entraîner une électrocution.

- L'installation, la mise en service et l'entretien de la pompe à chaleur doivent être effectués uniquement par un technicien agréé.

- Veuillez toujours couper l'alimentation électrique si vous voulez ouvrir le boîtier pour accéder à l'intérieur de la pompe à chaleur, car il y a de l'électricité à haute tension à l'intérieur.
- Ne commencez à travailler sur la pompe à chaleur qu'après avoir vérifié toutes les règles de sécurité.
- Ne branchez la pompe à chaleur que si la tension de la prise de courant correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique.
- Ne pas faire fonctionner la pompe à chaleur si elle présente des dommages visibles ou si le câble d'alimentation ou la fiche d'alimentation est défectueux.
- Ne pas ouvrir le boîtier. Confier les réparations à des spécialistes qualifiés. La responsabilité et les droits à la garantie sont

exclue en cas de réparations effectuées par vos , de mauvais fonctionnement.

- Veillez à ce que les enfants n'introduisent pas d'objets dans les pales du ventilateur et la pompe à chaleur.
- Assurez-vous que le système électrique auquel la pompe à chaleur est raccordée est équipé d'un conducteur de terre.
- Si l'appareil est installé dans un endroit vulnérable à la , des mesures de protection contre la foudre doivent être effectuées.

ATTENTION !

- Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés aux personnes, aux objets et pour les erreurs dues à l'installation qui ne respecte pas les directives du manuel. Toute utilisation non conforme à l'origine de sa fabrication sera considérée comme dangereuse.
- Conservez toujours la pompe à chaleur dans un endroit aéré et à l'écart de tout ce qui pourrait provoquer un incendie.
- Ne soudez pas le tuyau s'il y a du réfrigérant à l'intérieur de la machine. Veillez à ce que la machine ne se trouve pas dans un espace confiné lorsque le remplissage de gaz est effectué par un technicien agréé.
- 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 à cause du gel, dans ce cas, il n'y aura plus de garantie pour cette machine.

*** Contenu**

- 1. Description des accessoires**
- 2. Attention à la sécurité**
- 3. Installation de l'appareil**
- 4. Spécifications**
- 5. Câblage électrique**
- 6. Mode d'emploi**
- 7. Réglage et mise en service**
- 8. Fonctionnement et entretien**
- 9. Codes d'erreur et solutions**
- 10. Fonction WiFi**

1. Description des accessoires

Chaque unité produite par notre usine est livrée avec les accessoires suivants :

| Non. | Nom | Qté. | Utilisation |
|------|-------------------------------|-------|--|
| 1 | Manuel d'instruction | 1 PC | Guider les utilisateurs dans l'installation du système |
| 2 | Tuyau d'évacuation | 1 PC | Utilisé pour l'évacuation de l'eau de condensation |
| 3 | Raccord de tuyau d'évacuation | 1 PC | Raccorder le tuyau d'évacuation à l'unité de pompe à chaleur |
| 4 | Amortisseur en caoutchouc | 4 PCS | Réduire les vibrations et le bruit |
| 5 | Pompe à chaleur | 1 SET | Pour chauffer l'eau |
| 6 | Raccordement à l'eau | 2 SET | Raccorder le système de tuyauterie |

Pour fonctionner, vous devez acheter au moins les pièces suivantes pour chaque unité :

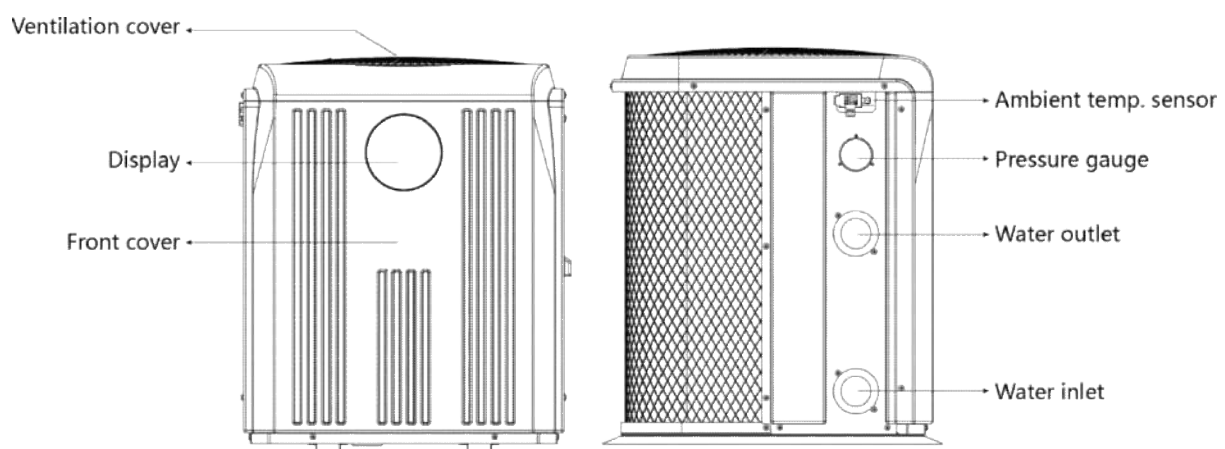
| Non. | Nom | Qté. | utiliser |
|------|--------------------------------|------|--|
| 1 | Pompe à eau | 1 | Cycle de l'eau chauffée |
| 2 | Système de filtre | 1 | Protéger la pompe à chaleur de l'eau de la piscine |
| 3 | Système de canalisations d'eau | 1 | Connecter l'équipement et effectuer la circulation |

⚠ NOTE

Le type et la quantité de conduites d'eau, de vannes, d'équipements de filtrage et de stérilisation utilisés pour le système de chauffage et de circulation de la piscine dépendent de la conception du projet.

Nous suggérons de ne pas installer de chauffage électrique auxiliaire dans le système. Si des chauffages électriques auxiliaires doivent être installés, ils doivent être utilisés par des personnes spécialisées, et notre société n'est pas responsable des problèmes causés par les chauffages électriques auxiliaires.

Illustrations de machines



2. Attention à la sécurité

Domaine d'application :

1. alimentation électrique : 220~240V/1N~50/60Hz.
2. température ambiante : -15°C~43°C
3. température l'eau : 8°C~40°C en fonction chauffage
8°C~28°C dans la fonction de refroidissement

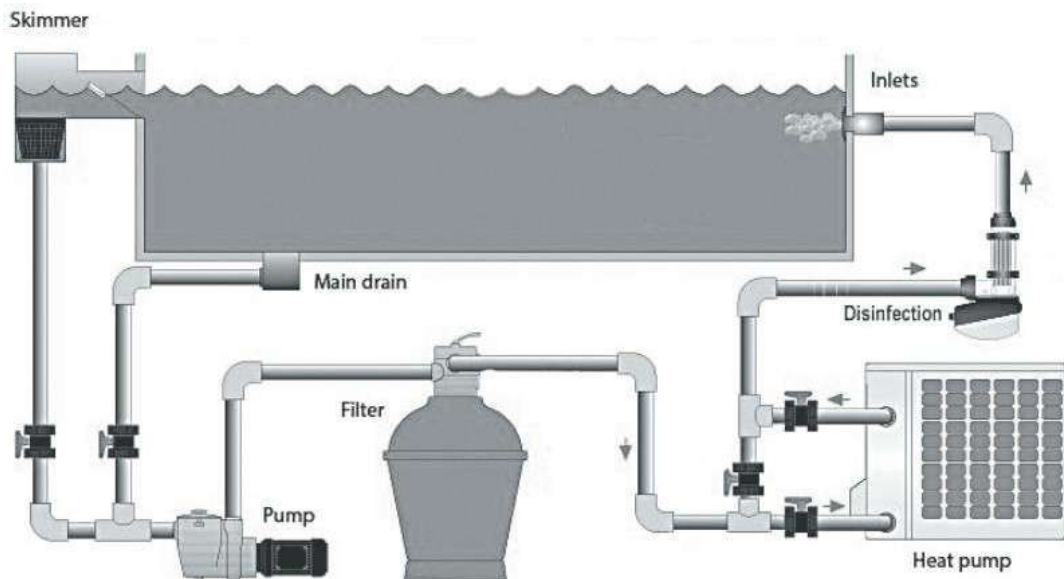
- Confirmez la connexion à la terre. Si la connexion à la terre n'est pas correctement effectuée, cela peut provoquer un choc électrique. En cas d'orage, coupez l'alimentation électrique.



- Si la pompe à chaleur est installée dans une petite pièce, elle doit être bien ventilée.
- L'interrupteur principal doit être hors de portée des enfants.
- Ne mettez pas vos doigts ou un bâton dans l'entrée ou la sortie d'air, car le rotor à grande vitesse peut provoquer des blessures.
- En cas d'anomalie (odeur de brûlé, etc.), éteignez immédiatement l'interrupteur manuel et contactez le service après-vente.
- Lorsque l'appareil doit être démonté, réinstallé ou réparé, veuillez confier cette tâche au service après-vente et à un personnel spécialisé. Si l'installation ou l'entretien n'est pas effectué correctement, il peut en résulter un dysfonctionnement de l'appareil, un choc électrique, un incendie, des blessures, des fuites, etc.
- Ne doit pas être réformé sans autorisation, sous peine de provoquer un choc électrique ou un incendie.
- L'appareil ne doit pas être installé à proximité matériaux combustibles.
- Assurez-vous que la base d'installation est suffisamment solide pour éviter que la pompe à chaleur ne tombe.
- Confirmez que l'interrupteur de protection contre les fuites est installé afin d'éviter tout choc électrique ou autre problème.
- Lors du nettoyage de l'unité, l'opération doit être arrêtée et l'interrupteur d'alimentation doit être éteint.

3. Installation de l'unité

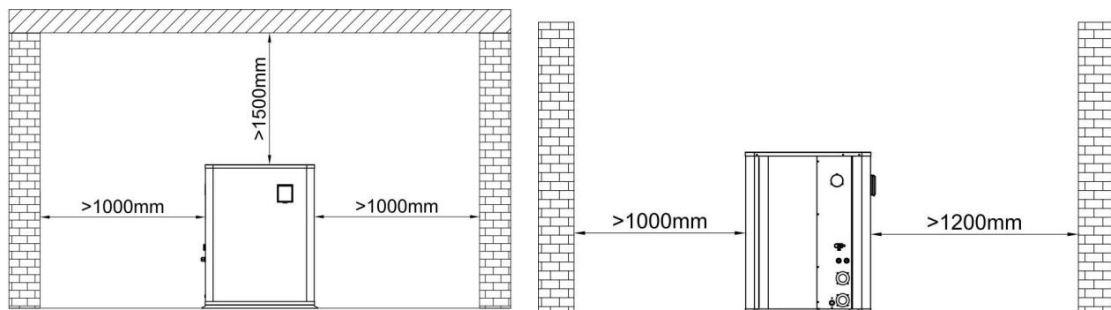
3.1 Illustration de l'installation



L'illustration ci-dessus n'est donnée qu'à titre de référence, veuillez suivre les conseils d'installateurs agréés.

3.2 Espace d'installation conseillé

Lors de l'installation, conservez l'espace indiqué ci-dessous pour le fonctionnement et l'entretien.



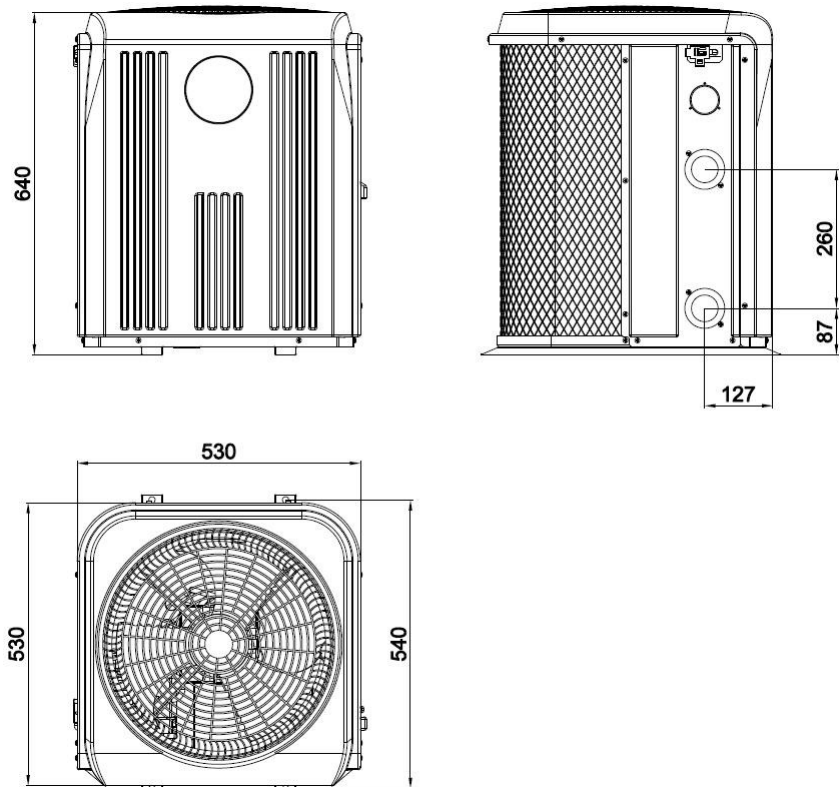
3.3 Kits de dérivation supplémentaires

Il est suggéré d'installer des kits de dérivation supplémentaires dans le système de tuyauterie afin d'obtenir un meilleur ajustement du débit d'eau.

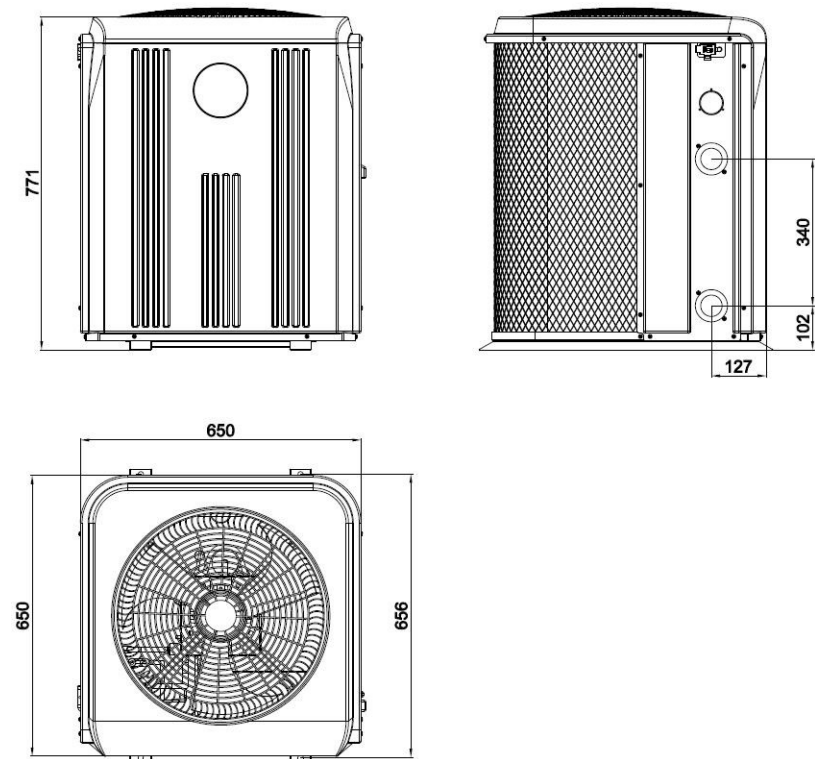


3.4 Taille de l'unité de pompe à chaleur (mm)

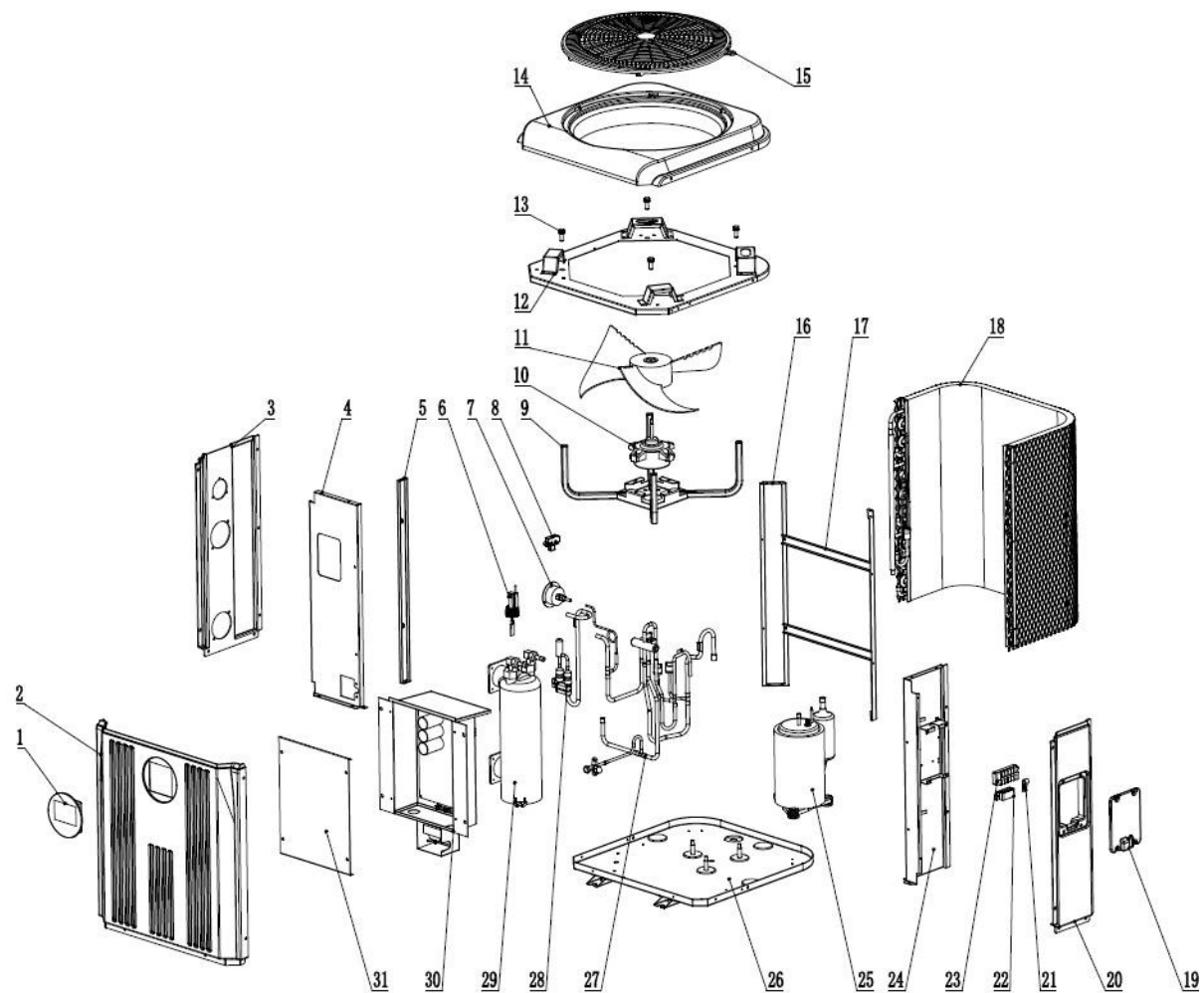
WVFI-006-2/008-2/010-2



WVFI-013-2/017-2/021-2



3.5 Pompe à chaleur Vue éclatée



| Non. | Pièces détachées | Non. | Pièces détachées | Non. | Pièces détachées |
|------|-----------------------------------|------|---------------------|------|--------------------------------|
| 1 | Affichage | 12 | Cadre supérieur | 22 | Pince à fil |
| 2 | Panneau avant | 13 | Boulon | 23 | Terminal |
| 3 | Panneau latéral | 14 | Couvercle supérieur | 24 | Pilier |
| 4 | Pilier | 15 | Ventilation | 25 | Compresseur |
| 5 | Pilier | 16 | Pilier | 26 | Plateau de base |
| 6 | Interrupteur de débit d'eau | 17 | Cadre arrière | 27 | Vanne à quatre voies |
| 7 | Manomètre | 18 | Évaporateur | 28 | EEV |
| 8 | Clip du capteur | 19 | Couvercle de fil | 29 | Échangeur de chaleur en titane |
| 9 | Fixation du moteur du ventilateur | 20 | Panneau latéral | 30 | Boîte électrique |
| 10 | Moteur du ventilateur | 21 | Pince à fil | 31 | Couvercle électrique |
| 11 | Lame de ventilateur | | | | |

3.6 Raccordement électrique

* Spécification du câble d'alimentation suggérée

| Modèle | Spécification du câble d'alimentation |
|------------------------|--|
| WVFI-006-2/008-2/010-2 | 3*1,5 mm ² |
| WVFI-013-2/017-2/021-2 | 3*2,5 mm ² |
| Terminal | Câble de raccordement max. 4 mm ² |

* Connexion électrique

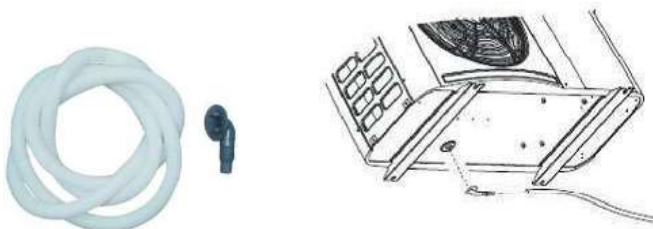


Les positions L, N et \ominus correspondent à la connexion électrique de la pompe à chaleur. Les positions P1 et P2 sont destinées à la pompe à eau monophasée.

A noter : Il y a un autre fil de signal (le fil d'écriture) à l'intérieur du couvercle du terminal qui est réservé uniquement pour les opérations à longue distance. Si vous avez cette demande, vous devez acheter un fil de signal supplémentaire de 10 mètres et un afficheur de type carré pour réaliser cette fonction.

3.7 Drainage de la condensation

Lorsque la machine fonctionne, il y aura de l'eau de condensation sur le plateau de base, ce qui est normal. Pour évacuer l'eau de condensation, vous pouvez utiliser le jet d'évacuation et le tuyau situés au bas de la machine. Voir ci-dessous.



4. Spécifications techniques

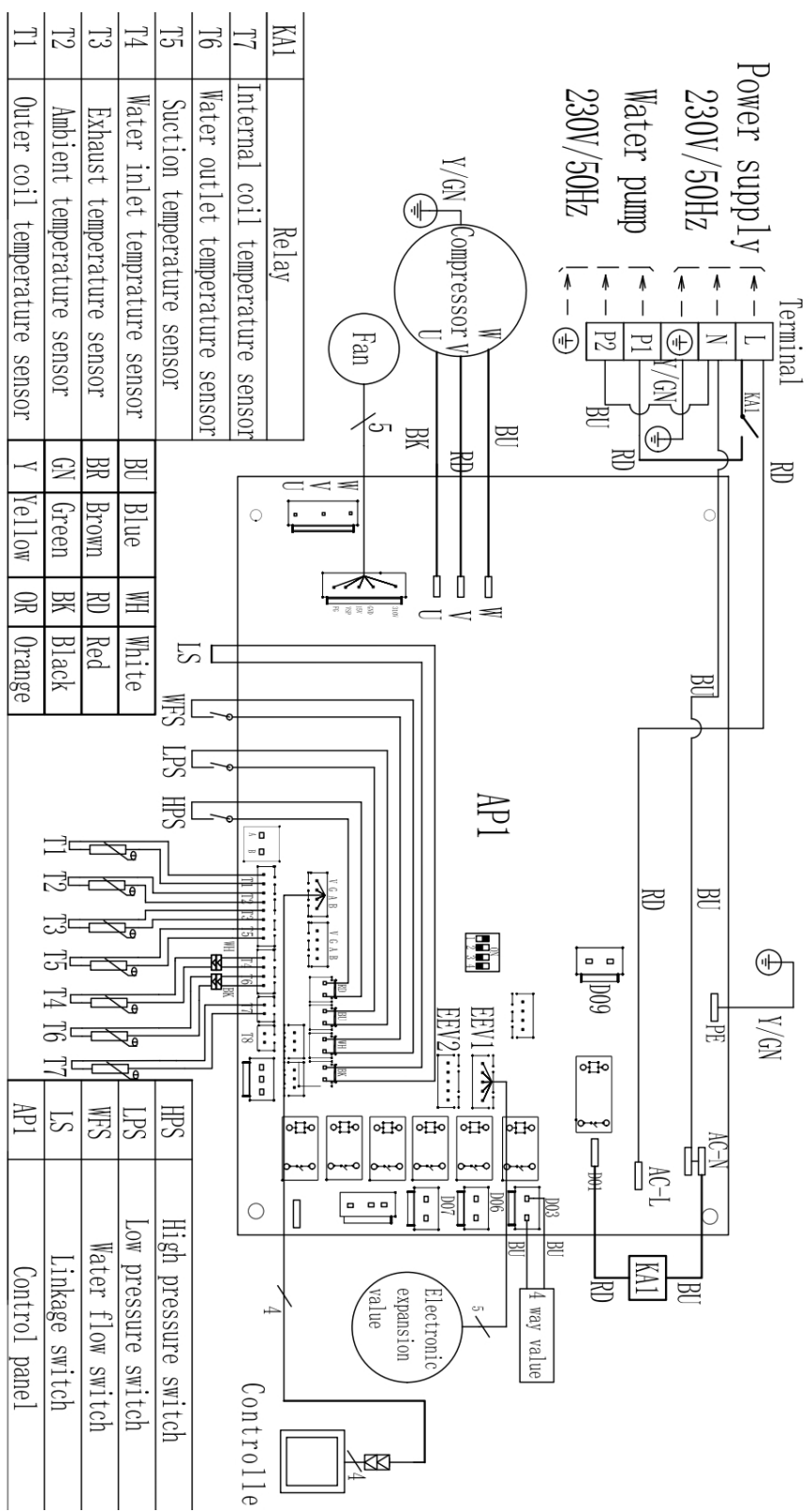
4.1 Spécifications

| Numéro de modèle | WVFI-006-2 | WVFI-008-2 | WVFI-010-2 | WVFI-013-2 | WVFI-017-2 | WVFI-021-2 |
|--|----------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| * Capacité de chauffage pour l'air 26°C , l'humidité 80%, l'eau 26°C | | | | | | |
| Capacité de chauffage (kW) | 5.8~1.56 | 7.6~1.9 | 10.5~2.4 | 13.5~3.2 | 17~3.9 | 21~4.8 |
| Puissance absorbée (kW) | 0.85~0.1 | 1.15~0.12 | 1.54~0.15 | 2.0~0.2 | 2.5~0.25 | 3.09~0.30 |
| COP | 15.6~6.8 | 15.8~6.6 | 16~6.8 | 16~6.8 | 15.8~6.8 | 15.8~6.8 |
| * Capacité de chauffage à l'air 15°C , humidité 70%, eau 26°C | | | | | | |
| Capacité de chauffage (kW) | 4.2~1.0 | 5.8~1.3 | 7.8~1.7 | 10~2.2 | 13.1~3 | 16.5~3.8 |
| Puissance absorbée (kW) | 0.86~0.13 | 1.18~0.17 | 1.59~0.22 | 2.0~0.29 | 2.67~0.39 | 3.37~0.5 |
| COP | 7.6~4.9 | 7.6~4.9 | 7.6~4.9 | 7.6~5 | 7.6~4.9 | 7.6~4.9 |
| * Capacité de refroidissement à l'air 35 °C Eau 29°C in, 27°C out | | | | | | |
| Capacité de refroidissement (kW) | 3.2~0.8 | 4.3~1.0 | 5.9~1.4 | 7.2~1.8 | 9.4~2.1 | 11.6~2.7 |
| Puissance absorbée (kW) | 0.84~0.12 | 1.13~0.15 | 1.55~0.21 | 1.89~0.27 | 2.47~0.31 | 3.05~0.4 |
| EER | 6.6~3.8 | 6.6~3.8 | 6.7~3.8 | 6.7~3.8 | 6.7~3.8 | 6.7~3.8 |
| * Données générales | | | | | | |
| Alimentation électrique | 220~240V/1/50Hz | | | | | |
| Puissance maximale absorbée (kW) | 1.3 | 1.55 | 1.78 | 2.2 | 2.5 | 3.2 |
| Courant maximal (A) | 6.1 | 7.3 | 8.3 | 10.2 | 11.9 | 14.7 |
| Débit d'eau (m³/h) | 2.5 | 2.5 | 3.5 | 4.5 | 5.5 | 6.5 |
| Taille conseillée de la piscine m³ (avec couverture) | 8~18 | 10~25 | 15~50 | 18~62 | 25~85 | 55~120 |
| Réfrigérant | R32 | | | | | |
| Échangeur de chaleur | Tube en titane vissé | | | | | |
| Raccordement à l'eau (mm) | 50 | | | | | |
| Direction du flux d'air | Vertical | | | | | |
| Type de dégivrage | par vanne à 4 voies | | | | | |
| Chauffage gamme(°C) | 8~40 | | | | | |
| Plage de refroidissement (°C) | 8~28 | | | | | |
| Plage de température de travail | -15~43 | | | | | |
| Matériau de l'enveloppe | ABS | | | | | |
| Niveau d'étanchéité | IPX4 | | | | | |
| Niveau sonore dB(A) 10m | 22~30 | 23~31 | 24~32 | 26~34 | 43~55 | 45~56 |
| Niveau sonore dB(A) 1m | 40~49 | 40~50 | 41~51 | 42~53 | 23~35 | 25~36 |
| Poids net (kg) | 40 | 43 | 45 | 54 | 57 | 61 |
| Poids brut (kg) | 48 | 51 | 53 | 64 | 70 | 72 |
| Dimensions nettes (mm) | 530*530*640 | | | 650*650*770 | | |
| Paquet (mm) | 560*600*780 | | | 680*720*910 | | |

* Les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.

5. Câblage électrique

Electrical schematic diagram

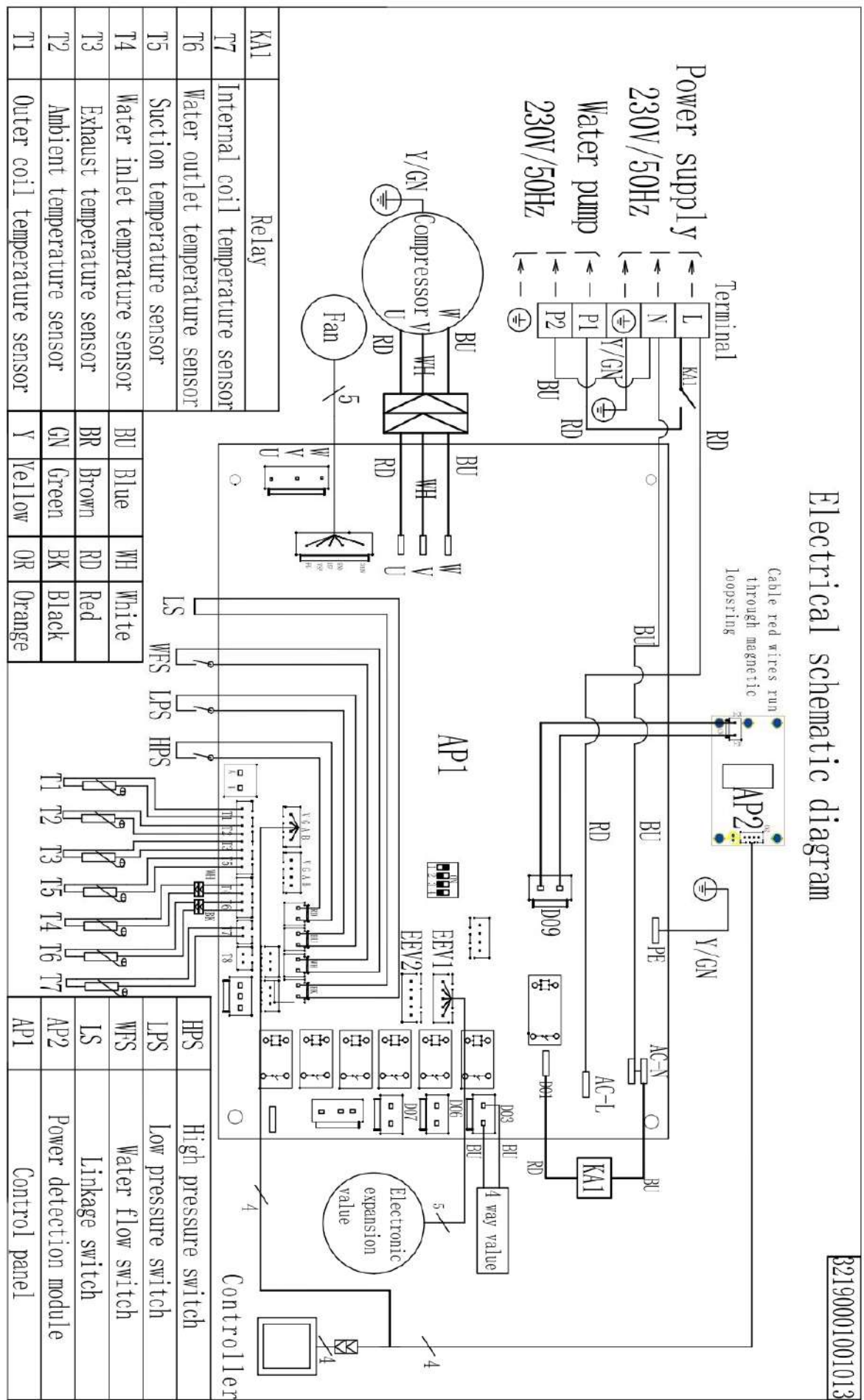


5.1 Schéma de câblage électrique

5.1.1 WVF-006-2

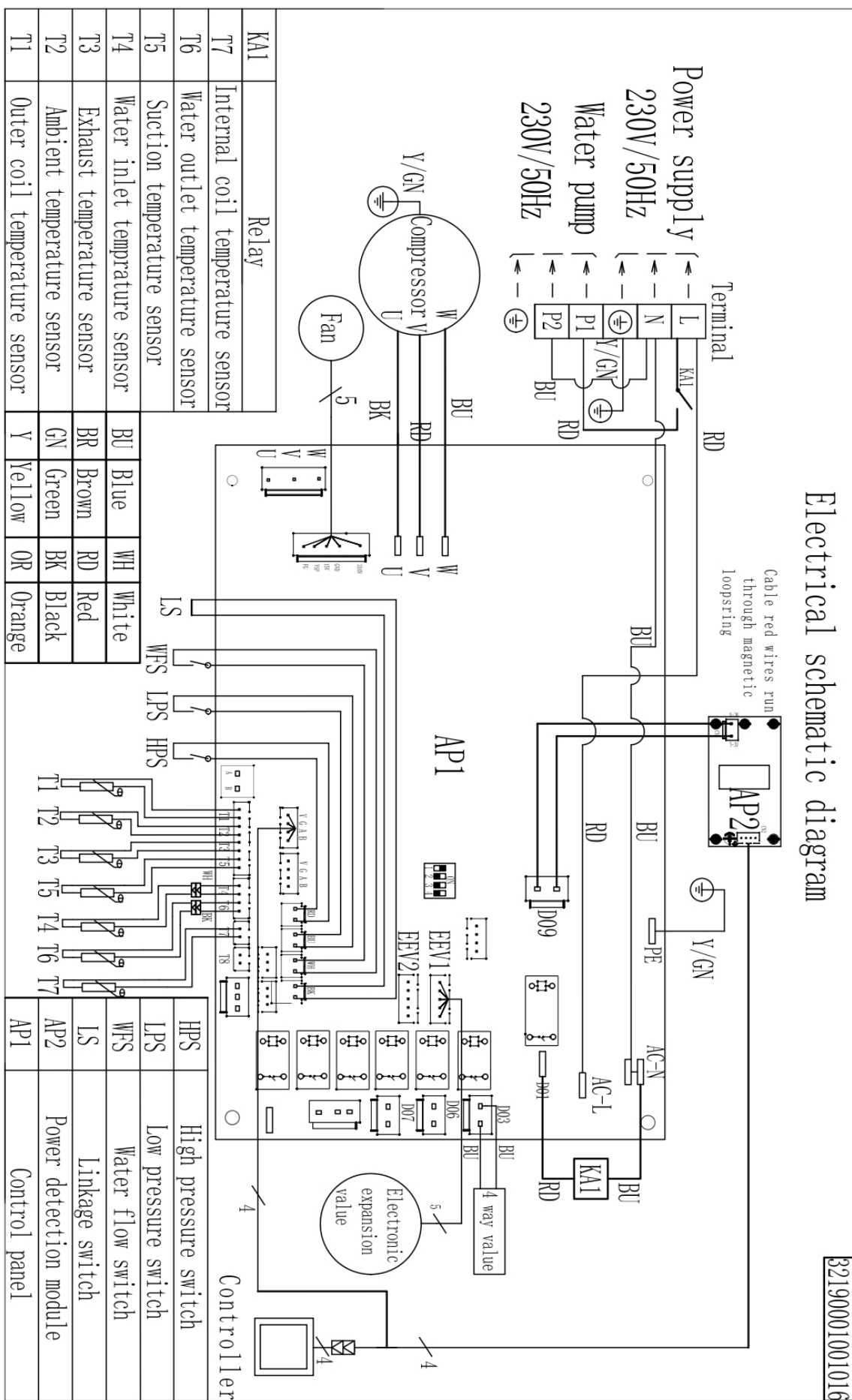
Electrical schematic diagram

B2190001001013



Electrical schematic diagram

32190001001016



6. Instructions de fonctionnement

6.1 Interface du contrôleur de fil



6.2 Instructions pour les boutons du contrôleur filaire

| Nom/Icône | Description fonctionnelle |
|-------------------------|--|
| Touche Marche/Arrêt | <ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur cette touche et maintenez-la enfoncée pendant 1 seconde pour activer ou désactiver le système. En mode interrogation, appuyez sur ce bouton pour revenir à l'écran principal. Après 60 secondes d'inactivité, le système revient à l'écran principal, s'éteint et verrouille l'écran. Sur l'écran principal, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour déverrouiller l'appareil lorsqu'il est verrouillé. |
| Clé de minutage | <ul style="list-style-type: none"> Sur l'écran principal, appuyez sur pour accéder aux réglages de l'horloge, puis appuyez sur pour passer de "Heure" à "Minute". Sur l'écran principal, appuyez sur la touche pendant 3 secondes pour démarrer (ou arrêter) la minuterie et accéder aux réglages de la minuterie. En mode minuterie, appuyez sur cette touche pour passer de "Heure" à "Minute". En mode minuterie, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour annuler la minuterie. Dans les réglages de l'horloge, appuyez sur la touche pendant 3 secondes pour activer ou désactiver la fonction hebdomadaire. |
| Touche Mode | <ul style="list-style-type: none"> Sur l'écran principal, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes pour accéder à l'interface de paramétrage. Lorsqu'il sous tension, il passe du mode Refroidissement au mode Chauffage et à d'autres modes, selon le modèle. En mode d'interrogation des paramètres, vous pouvez visualiser ou enregistrer les paramètres. |
| Touche haut | <ul style="list-style-type: none"> - Appuyez sur cette touche pour régler la température. Maintenir la touche enfoncée pendant 3 secondes pour passer en mode interrogation. En mode interrogation, appuyez sur pour visualiser les numéros de série. Utilisez la touche de mode pour modifier les paramètres. Régler la minuterie et l'horloge si nécessaire. |

| | |
|---|---|
| Touche bas | <ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur cette touche pour régler la température. Maintenir la touche enfoncée pendant 3 secondes pour passer en mode d'interrogation et d'entretien. En mode interrogation, appuyez sur pour visualiser les numéros de série. Ajuster les valeurs de la minuterie et de l'horloge si nécessaire. |
| Interrupteur+ Bouton haut | Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes pour accéder à la connexion manuelle au réseau intelligent. |
| Interrupteur+ Touche vers le bas | Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes pour accéder à la connexion manuelle au réseau AP. |
| Mode+Bas | Dans l'interface principale, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes pour activer ou désactiver le "dégivrage". |
| Interrupteur+Haut+Bas | En état d'arrêt, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes pour forcer le démarrage/arrêt de la pompe à eau. |
| Mode+Haut+Haut | Dans les 5 minutes qui suivent la mise sous tension, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour effectuer un autotest de l'affichage. |
| Changement de mode de chronométrage Touche haut | Dans les 5 minutes qui suivent la mise sous tension, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour effectuer un autotest de sortie. |

6.3 Écran LCD du contrôleur de fil

| symbole | État | Fonction ou signification | Remarque |
|---------|--------------------|---|----------------------------------|
| | Arrêt | Actuellement en mode d'arrêt ou de non-chauffage | Affichage de l'état marche/arrêt |
| | Toujours en marche | Actuellement en mode de chauffage | Affichage de l'état marche/arrêt |
| | Arrêt | Actuellement en mode d'arrêt ou de non-refroidissement | Affichage de l'état marche/arrêt |
| | Toujours en marche | Actuellement en mode de refroidissement à la mise sous tension | Affichage de l'état marche/arrêt |
| | Arrêt | Actuellement en mode arrêt ou non-automatique (home machine) | Affichage de l'état marche/arrêt |
| | Toujours en marche | Actuellement en mode de démarrage automatique (machine personnelle) | Affichage de l'état marche/arrêt |
| | Toujours en marche | Mode silencieux/mode nuit | Affichage du démarrage |
| | Toujours en marche | Mode Puissant | Affichage du démarrage |
| | Flash | État de la configuration du réseau WIFI | |
| | Toujours en marche | Connexion WIFI réussie | |
| | Toujours en marche | Représente l'afflux d'eau | |
| | Toujours en marche | Représente l'eau | |
| | Toujours en marche | Représente la température réelle/la température intérieure | |
| | Toujours en marche | Paramètres représentatifs | |
| | Toujours en marche | Affichage de la température en Celsius | |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|--|
| | Toujours en marche | Affichage de la température en Fahrenheit | |
| 88.8 | Toujours en marche | Affichage de la valeur réelle, de la valeur de consigne et du code d'erreur | |
| | Flash | Pompe à eau de circulation : fonctionnement à l'antigel | |
| | Toujours en marche | Pompe à eau de circulation : Fonctionnement normal | |
| | Flash | Actuellement en état d'arrêt et de récupération du réfrigérant | |
| | Toujours en marche | Actuellement en état de marche et de dégivrage | |
| | Toujours en marche | Entrée dans l'état de maintenance | |
| | Toujours en marche | Une alarme est en cours | |
| | Toujours en marche | La clé actuelle est verrouillée | |
| | Toujours en marche | Fonctionnement du compresseur | |
| | Toujours en marche | Fonctionnement du ventilateur en cas de vent fort | |
| | Toujours en marche | Fonctionnement du ventilateur en cas de vent faible | |
| | montrer | Affichage du temps réel, du mode de fonctionnement, du code d'erreur | |
| | Toujours en marche | Activer le mode minuterie | |
| | montrer | Actuellement dans la période de travail de la période de démarrage | |
| | Flash | Heure de début de la période de travail en cours | |
| | montrer | Actuellement en période de démarrage et de non-travail | |
| | Flash | Heure de fin de la période de travail en cours | |
| | Allumage/extinction en continu | Période de travail de la minuterie 1, 2, 3, toujours activée lors du réglage ou l'horloge entre dans cette période, éteinte dans les autres cas | |
| | montrer | Affiche la semaine en cours 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | Lorsque la semaine civile est utilisée |

6.5 Fonction de dégivrage forcé

Lorsque l'appareil est allumé et en mode non-réfrigération, appuyez sur " + " pendant 5 secondes pour passer en dégivrage forcé ;

Ecran LCD : l'icône de dégivrage "" s'allume

6.6 Mode de vidange de la voie d'eau/démarrage forcé de la pompe à eau

En état d'arrêt, appuyez sur " + + " et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes pour entrer ; puis appuyez sur ou appuyez directement sur la touche "" pour sortir ;

Ecran LCD : L'icône de la pompe à eau "" clignote

6.7 Exécuter une requête de paramètres

Entrer et visualiser : Dans l'interface normale, appuyez longuement sur " " pour 3S ou " " pour 3S pour entrer dans l'interrogation des paramètres de fonctionnement. Lorsque vous entrez dans l'état d'interrogation des paramètres, la zone d'affichage de la température affiche le numéro du paramètre et la zone de synchronisation affiche le contenu du paramètre. Le tableau des paramètres de fonctionnement forcé varie en fonction du modèle. Veuillez vous référer au tableau ci-joint ou au manuel des fonctions de la carte mère.

Fonctionnement de la visualisation et sortie : Après avoir saisi la requête de paramètre, appuyez sur la touche "

" " ou " " pour faire défiler et afficher chaque " paramètre de fonctionnement " ; appuyez sur touche " On / Off " ou n'appuyez sur aucune touche pendant 60 secondes pour quitter automatiquement l'état de visualisation des paramètres.

6.8 Défaut d'affichage

Lorsque l'appareil présente un défaut, celui-ci s'affiche dans la zone de chronométrage et le code de défaut s'affiche de manière cyclique, tandis que "" clignote. Lorsque le défaut est éliminé, l'affichage normal est rétabli. Pour la description du code d'erreur, voir le tableau ci-joint.

6.9 Réglages de l'horloge

Entrer dans le réglage de l'horloge : Lorsque le contrôleur câblé est allumé, appuyez sur la touche "", et la zone de l'horloge clignote, indiquant que le réglage de l'horloge a été effectué ;

Opération de réglage de l'horloge : Entrez dans l'état de réglage de l'horloge, appuyez sur la touche " "pour passer du réglage des heures

à celui des minutes. La valeur réglée clignote. Appuyez sur la touche " " ou " " pour modifier la valeur

correspondante. Après avoir réglé la valeur des minutes, appuyez à nouveau sur la touche " "ou " " ou si vous n'appuyez sur aucune touche pendant 5 secondes, le réglage actuel est automatiquement sauvegardé et vous quittez l'appareil.

En mode de réglage de l'horloge, appuyez longuement sur la touche " " pendant 3 secondes pour activer/désactiver la fonction hebdomadaire ; lorsque la minuterie hebdomadaire est activée, entrez d'abord dans le réglage de la semaine lorsque vous entrez dans le réglage de l'horloge, puis appuyez sur la touche " " pour entrer dans le réglage de l'heure après le réglage de  . Lorsque la fonction hebdomadaire est désactivée, passez directement au réglage de la semaine.

6.10 Réglage de la minuterie de mise en marche et d'arrêt

Contrôle de la minuterie

Vous pouvez définir jusqu'à 3 groupes de minuterie (1 à 3). Chaque groupe peut être réglé sur "Démarrage" ou "Arrêt". Par défaut, les heures de démarrage et d'arrêt sont identiques, ce qui signifie que la minuterie est inactive.

- Si la fonction hebdomadaire est activée, la minuterie se répète chaque semaine.
- Si la fonction hebdomadaire est désactivée, la minuterie se répète tous les jours.

Régler la minuterie :

1. Sur l'écran principal, appuyez sur le bouton "Timer" pendant 3 secondes pour activer ou désactiver la minuterie.
2. Appuyez sur le bouton "Timer". Les icônes "1" et "ON" apparaissent dans le coin inférieur gauche et l'heure commence à clignoter.

Utilisez les boutons " " ou " " pour régler l'heure. Appuyez sur "OK" pour confirmer et passer au réglage des minutes.

Les minutes commencent à clignoter. Réglez à l'aide des boutons " " ou " ", et appuyez sur "OK" pour confirmer.

3. Les icônes "1" et "OFF" apparaissent pour réglage de l'heure d'arrêt. Répétez les mêmes étapes pour régler l'heure d'arrêt de la première période.
4. Une fois les réglages confirmés, la minuterie de la "Période 1" démarre et vous pouvez passer au réglage des Périodes 2 et 3.

Quitter les réglages de la minuterie :

- Appuyez sur la touche "On/Off" ou attendez 60 secondes sans appuyer sur aucune touche pour quitter et annuler les réglages.

Affichage de la minuterie :

Une fois réglée, l'horloge se met à jour automatiquement :

- Le système se met en marche pendant la période de "marche".
- Le système s'éteint pendant la période d'arrêt.
- L'icône "OFF" s'affiche pendant la période d'arrêt, et l'icône "ON" avec la période en ("1/2/3") s'affiche pendant la période de marche.

6.11 Fonction WIFI :

Opération de configuration du réseau : appuyez longuement sur  +  pendant 5 secondes pour entrer dans la connexion de configuration manuelle du réseau AP ;

Appuyez longuement sur  +  pendant 5 secondes pour établir une connexion manuelle au réseau intelligent ; veuillez vous référer au manuel de la fonction WiFi pour le téléchargement et l'utilisation de l'application ;

Tableau d'état des opérations

Le contrôleur dispose d'un grand nombre de qui peuvent être consultés et réglés par l'intermédiaire la télécommande. Veuillez vous référer au manuel de la télécommande pour le réglage des paramètres.

6.12 Tableau d'état des opérations

| Nom du statut | Affichage de l'étiquette | Remarque |
|--|--------------------------|--|
| Cycle du fluor/cycle de l'eau | 00 | 0= cycle de l'eau ; 1= cycle du fluor |
| Pressostat haute pression | 01 | 0 = ouvert ; 1 = fermé |
| Pressostat basse pression | 02 | 0 = ouvert ; 1 = fermé |
| Interrupteur de débit d'eau | 03 | 0 = ouvert ; 1 = fermé |
| Soupape d'expansion électronique valeur mesurée | 04 | Valeur mesurée |
| Valeur de la température du serpentin | 05 | Valeur mesurée |
| Valeur de la température ambiante | 06 | Valeur mesurée |
| Valeur de la température d'aspiration | 07 | Valeur mesurée |
| Valeur de la température d'échappement | 08 | Valeur mesurée |
| Valeur de la température de l'eau à l'entrée (température du réservoir d'eau) | 09 | Valeur affichée=mesurée + valeur de compensation |
| Valeur de la température de l'eau de sortie (eau de retour température) | 10 | Valeur affichée= valeur mesurée + valeur de compensation |
| compresseur | 11 | 0 = arrêt ; 1= marche |
| Vanne à quatre voies | 12 | 0 = arrêt ; 1= marche |
| Vent à grande vitesse | 13 | 0 = arrêt ; 1= marche |
| Vent à faible vitesse | 14 | 0 = arrêt ; 1= marche |
| Pompe de circulation | 15 | 0 = arrêt ; 1= marche |
| Temps de fonctionnement du compresseur accumulé avant dégivrage | 17 | Valeur mesurée |
| Commutateur d'attelage | 18 | 0 = ouvert ; 1 = fermé |

| | | |
|---|--------------|-------------------------------|
| Valeur de l'outillage du modèle actuel | 19 | Outilage 0 |
| Courant du compresseur | vingt-trois | Valeur mesurée*10 : Unité : A |
| Module d'alimentation | vingt-quatre | 0= non connecté ; 1= connecté |
| Tension d'alimentation | 25 | Valeur mesurée : Unité : V |
| Courant unitaire | 26 | Valeur mesurée*10 : Unité : A |
| Puissance de fonctionnement de l'unité | 27 | Valeur mesurée : Unité : W |
| Consommation électrique totale de l'unité | 28 | Valeur mesurée : Unité : KWh |

6.13 Tableau des codes d'erreur

| Défaut | | | |
|--------|---|--|------------------------|
| Code | nom | Actions de traitement | Remise à zéro Chemin |
| E03 | Protection de l'écoulement de l'eau | Défaut d'affichage, (F64=0) la machine entière s'arrête, la pompe à eau est démarrée périodiquement dans l'heure qui suit, et elle ne s'arrête pas. démarrer après plus de 3 fois | automatique |
| E12 | Température d'échappement trop élevée haute protection | Affichage d'un défaut, arrêt du compresseur, du ventilateur, verrouillage après 3 fois | Automatique/ Manuel |
| E05 | Pressostat haute pression protection | Affichage d'un défaut, arrêt du compresseur, du ventilateur, verrouillage après 3 fois | Automatique/ Manuel |
| E06 | Pressostat basse pression protection | Affichage d'un défaut, arrêt du compresseur, du ventilateur, verrouillage après 3 fois | Automatique/ Manuel |
| E09 | Défaut de communication entre la carte mère et le contrôle des fils | Défaut d'affichage, | automatique |
| E16 | Capteur de température du serpentin défaillance | Défaut d'affichage, | automatique |
| E21 | Température ambiante défaillance du capteur | Affichage d'un défaut, arrêt du compresseur, du ventilateur | automatique |
| E18 | Température des gaz d'échappement défaillance du capteur | Affichage d'un défaut, arrêt du compresseur, du ventilateur | automatique |
| E15 | Défaut du capteur d'entrée d'eau | Défaut d'affichage (F64=0) | automatique |
| E29 | Température d'aspiration défaillance du capteur | Défaut d'affichage, | automatique |
| E27 | Défaut du capteur de sortie d'eau | Défaut d'affichage, (F64=0) | automatique |
| E22 | Défaut du capteur d'eau de retour | Défaut d'affichage, (F64=1) | automatique |
| E32 | Température de l'eau à la sortie est une protection trop élevée | Défaut d'affichage, (F64=0) | automatique |
| E23 | Faible niveau d'eau de sortie protection de la température | Défaut d'affichage, (F64=0) | automatique |

7. réglage et mise en service

7.1 Attention

- Ouvrir la vanne du système d'eau, injecter de l'eau dans le système et évacuer l'air à l'intérieur.
- Effectuer le réglage après l'inspection de la sécurité électrique.
- Après la mise sous tension, la pompe à chaleur est testée pour vérifier son bon fonctionnement.
- Pour éviter tout accident dangereux, il est interdit de forcer l'opération.

7.2 Préparation avant l'ajustement

- Le système est installé correctement.
- Les tubes et les lignes sont placés au bon endroit.
- Les accessoires sont installés.
- Assurer un drainage régulier.
- Assurer une isolation parfaite.
- Connexion correcte du fil de terre.
- La tension d'alimentation peut répondre aux exigences de la tension nominale.
- Les fonctions d'entrée et de sortie d'air peuvent fonctionner correctement.
- Les protections contre les fuites électriques peuvent être efficaces.

7.3 Processus d'ajustement

- Vérifier que l'interrupteur du contrôleur fonctionne correctement.
- Vérifiez que les touches de fonction du contrôleur fonctionnent correctement.
- Vérifiez que le système de drainage fonctionne bien.
- Vérifier si le système fonctionne bien après le .
- Vérifier si la température de sortie de l'eau correcte.
- Vérifier s'il y a des vibrations ou un son anormal lorsque le système fonctionne.
- Vérifier si le vent, le bruit et l'eau de condensation produits par le système affectent l'environnement.
- Vérifier s'il y a une fuite de réfrigérant.
- Si un code d'erreur apparaît, veuillez consulter les instructions pour obtenir des informations détaillées.

8. Fonctionnement et entretien

8.1 Pour garantir son bon fonctionnement, le système doit être vérifié et entretenu après un certain . Lors de l'entretien, veuillez prêter attention aux points suivants :

- Lorsque vous devez ouvrir l'armoire et procéder à l'inspection de l'intérieur, veuillez couper l'électricité à l'avance.
- Pour garantir un fonctionnement stable, ne modifiez aucun paramètre.
- Vérifiez attentivement si tous les paramètres de fonctionnement sont normaux pendant le fonctionnement du système.
- Examinez régulièrement si la connexion électrique est lâche, si oui, fixez-la à temps.
- Examinez régulièrement la fiabilité des composants électriques et remplacez à temps tous les composants défectueux ou peu fiables.
- La rétention de saleté sur la surface des ailettes de l'évaporateur doit être nettoyée tous les 6 mois.
- Après une longue période d'arrêt, si nous redémarrons l'équipement, nous devons effectuer les préparatifs suivants : examiner et nettoyer soigneusement l'équipement, nettoyer le système de canalisation d'eau, examiner la pompe à eau et fixer toutes les connexions des fils.
- Les pièces de rechange doivent être utilisées avec les accessoires d'origine et ne peuvent pas être remplacées par d'autres accessoires similaires.

8.2 Remplissage du réfrigérant

Examinez l'état de remplissage du réfrigérant en lisant les données de la jauge, ainsi que la pression d'aspiration et d'échappement de l'air. En cas de fuite ou de changement de composants du système de circulation du réfrigérant, demandez l'aide de techniciens professionnels.

8.3 Détection des fuites

Lors de la détection des fuites et de l'expérience d'étanchéité à l'air, il ne faut jamais laisser le système de réfrigération remplir d'oxygène, d'éthane ou d'autres gaz inflammables et nocifs, mais uniquement d'air comprimé, de fluorure ou de réfrigérant.

8.4 Eau de drainage dans l'échangeur de chaleur

Si la pompe à chaleur n'est pas utilisée pendant une longue période ou hiver, il convient vidanger l'eau à l'intérieur de l'échangeur de chaleur afin d'éviter qu'elle ne se brise sous l'effet du gel.

8.5 Pour retirer le compresseur, veuillez suivre les étapes suivantes

- Couper l'alimentation électrique
- Évacuer réfrigérant par l'extrémité basse pression, en veillant à réduire la vitesse d'évacuation et à éviter les fuites d'huile gelée.
- Retirer les tuyaux d'aspiration et d'évacuation d'air du compresseur.
- Retirer les câbles d'alimentation du compresseur.
- Retirer les vis de fixation du compresseur.
- Retirer le compresseur.

8.6 Effectuer un entretien régulier conformément aux instructions du manuel de l'utilisateur, afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil.

- Prévention des incendies : en cas d'incendie, veuillez éteindre immédiatement l'interrupteur d'alimentation et éteindre le feu à l'aide d'un extincteur.
- Pour éviter les gaz inflammables : l'environnement de travail de l'unité doit être éloigné de l'essence, de l'alcool éthylique et d'autres matériaux inflammables, afin d'éviter tout accident d'explosion.

9. Codes d'erreur et solutions

| Code | Description | Raisons potentielles | Solutions |
|------|-------------------------------------|---|--|
| E03 | Protection de l'écoulement de l'eau | Débit d'eau insuffisant | Vérifier le système de circuit d'eau, le l'ouverture des kits de dérivation, le fonctionnement de la pompe à eau |
| | | Interrupteur de débit d'eau déconnecté | Vérifier le câblage et reconnecter l'eau interrupteur de débit |
| | | Interrupteur de débit d'eau défectueux | En changer |
| E05 | Protection contre la haute pression | Débit d'eau insuffisant | Vérifier le système de circuit d'eau, l'ouverture des kits de by-pass, le fonctionnement de la pompe à chaleur. pompe à eau |
| | | La température ambiante/de l'eau est trop élevée élevé | |
| | | La vitesse du moteur du ventilateur est anormale ou le moteur du ventilateur est endommagé | Vérifier le moteur du ventilateur |
| | | Excès de gaz réfrigérant | Réajuster le volume de réfrigérant |
| | | Pressostat haute pression déconnecté ou défectueux | Reconnecter ou remplacer la haute pression interrupteur |
| | | Système de tuyauterie bloqué | Vérifier le système de tuyauterie |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| E06 | Protection contre les basses pressions | Mauvaise ventilation | Vérifier les circonstances de l'installation. Nettoyer l'évaporateur. Vérifier les la situation de fonctionnement du ventilateur. |
| | | Pressostat basse pression déconnecté ou défectueux | Reconnecter ou remplacer la basse pression interrupteur |
| | | Fuite de gaz (vérifier la jauge) | Déetecter le point de fuite et procéder à la entretien |
| | | La vitesse du moteur du ventilateur est anormale ou le moteur du ventilateur est endommagé | Vérifier le moteur du ventilateur |
| | | EEV bloqué ou système de tuyauterie bloqué | Vérifier le système de tuyauterie |
| E09 | Défaut de connexion entre la carte de circuit imprimé et le contrôleur | Mauvaise connexion des fils | Vérifier le câblage |
| | | Contrôleur défectueux | Changer de contrôleur |
| | | Carte de circuit imprimé défectueuse | Changer une nouvelle carte de circuit imprimé |
| E12 | Température d'échappement trop élevée protection | Débit d'eau insuffisant | Vérifier le système de circuit d'eau/ l'eau interrupteur de débit |
| | | Manque de gaz | Vérifier s'il y a une fuite de gaz |
| | | Système de tuyauterie bloqué | Vérifier le système de tuyauterie |
| | | Capteur de température de la tuyauterie d'échappement détective | Remplacer un nouveau capteur |
| E15 | Défaut du capteur d'entrée d'eau | Capteur déconnecté ou défectueux | Reconnecter ou remplacer le capteur |
| E16 | Défaut du capteur de température de la bobine | Capteur déconnecté ou défectueux | Reconnecter ou remplacer le capteur |
| E18 | Défaillance du capteur de température d'échappement | Capteur déconnecté ou défectueux | Reconnecter ou remplacer le capteur |
| E21 | Capteur de température ambiante défaillance | Capteur déconnecté ou défectueux | Reconnecter ou remplacer le capteur |
| E23 | Protection contre les basses températures de l'eau de sortie | Débit d'eau insuffisant | Vérifier le système de circuit d'eau/ l'eau interrupteur de débit |
| | | Défaut du capteur de température de l'eau de sortie | Remplacer un nouveau capteur |
| E22 | Défaut du capteur d'eau de retour | Capteur déconnecté ou défectueux | Reconnecter ou remplacer le capteur |
| E27 | Température de l'eau à la sortie défaillance du capteur | Capteur déconnecté ou défectueux | Reconnecter ou remplacer le capteur |
| E29 | Température de la tuyauterie d'aspiration défaillance du capteur | Capteur déconnecté ou défectueux | Reconnecter ou remplacer le capteur |
| E32 | Protection contre la surchauffe en mode chauffage | Débit d'eau insuffisant | Vérifier le système de circuit d'eau/ l'eau interrupteur de débit |
| | | Capteur de température de l'eau à la sortie défaillance | Remplacer un nouveau capteur |

10. Fonction Wifi

1. Recherchez "Weau" dans l'App Store (IOS) ou Google Play (Android), ou scannez le code QR, puis téléchargez.



iOS

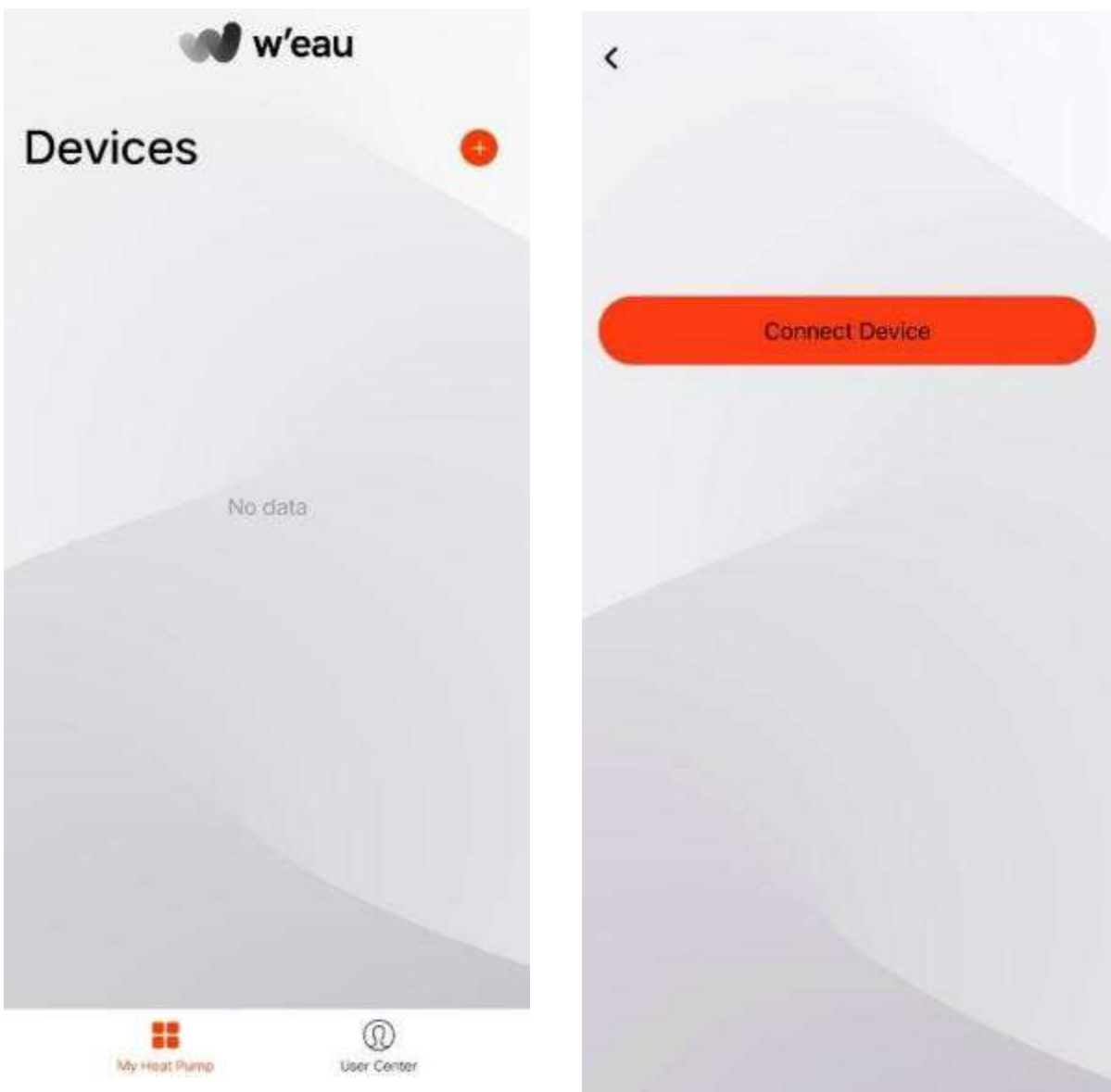


Andriod

2. S'inscrire pour la première fois



3. Appuyez sur "+" pour ajouter un appareil



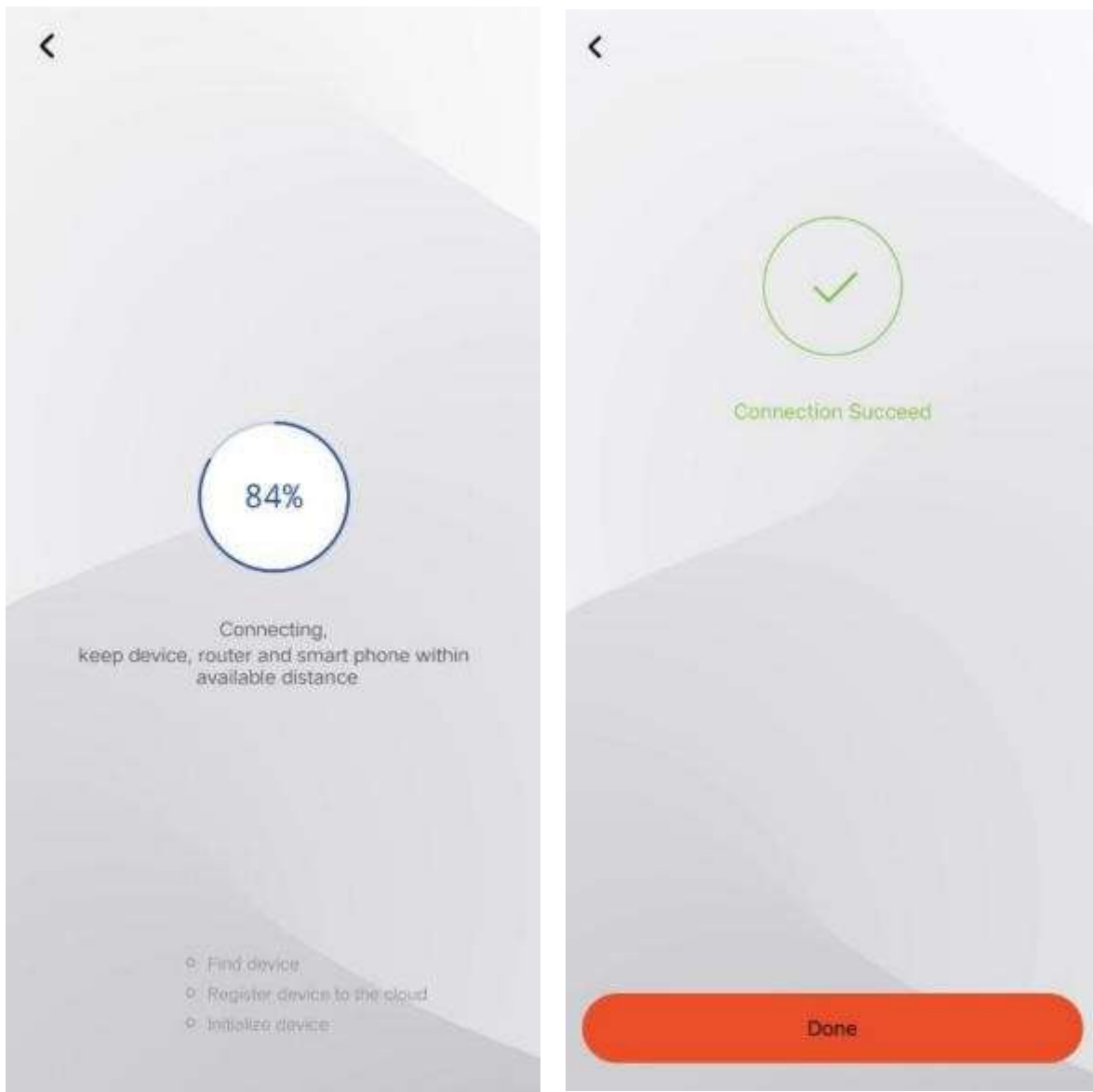
4. Placez votre téléphone portable à proximité de la pompe à chaleur de la piscine, qui se trouvent dans la même zone Wifi.

5. Assurez-vous que l'appareil est réinitialisé, puis entrez le compte WIFI et le mot de passe pour vous connecter au Wifi.

Réinitialiser la fonction Wifi : Maintenez les touches  et  et  pendant 3 secondes.



6. Appuyez sur "Suivant" pour démarrer la connexion après avoir terminé. L'appareil est ajouté avec succès s'il est connecté, puis appuyez sur "Terminé".

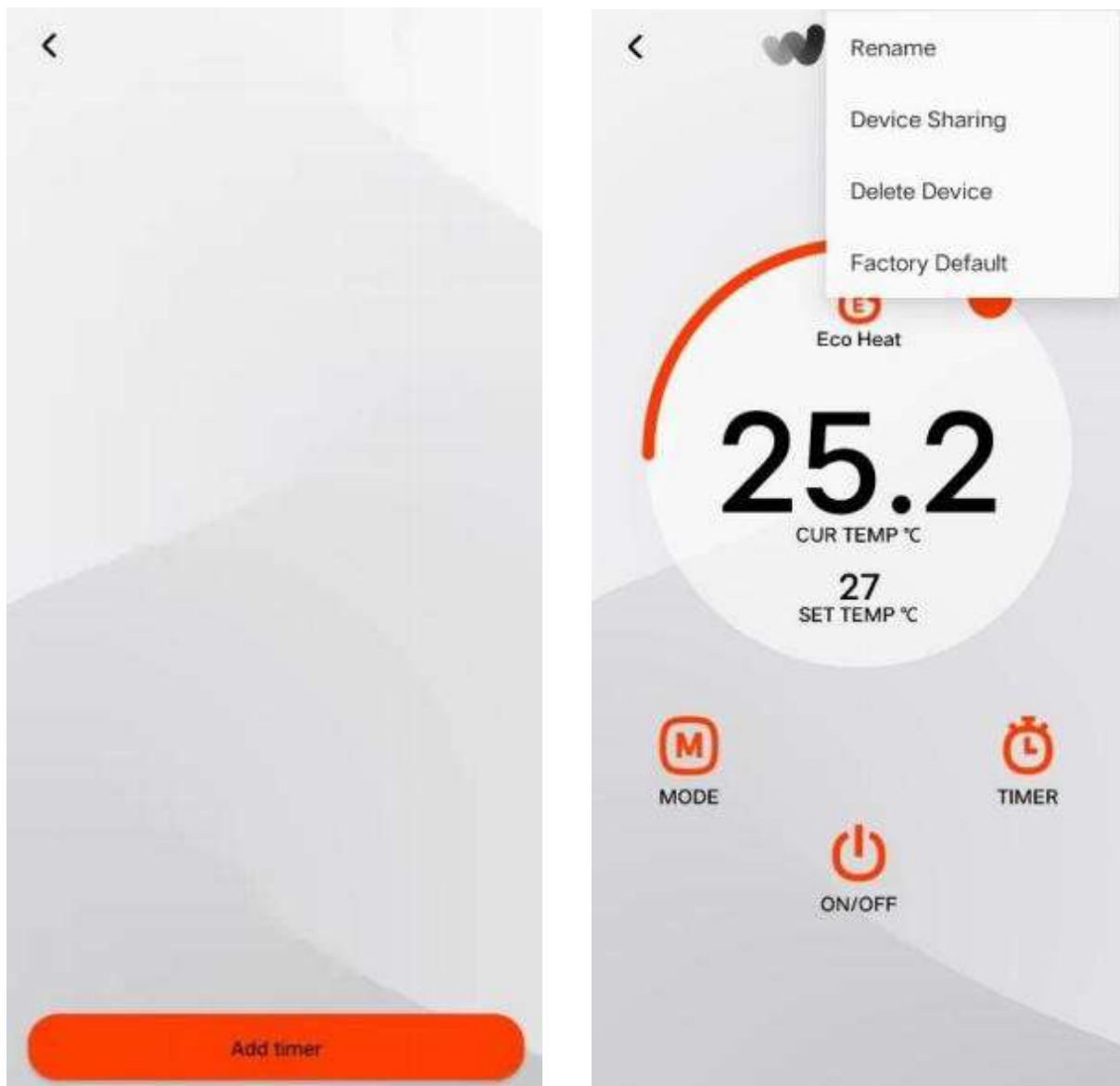


7. Connexion terminée et interface principale de l'application



8. Fonctions

- * Mise en marche/arrêt de la machine
- * Réglage et affichage de la température
- * Sélection du mode
- * Affichage de l'état de défaillance
- * Réglage de la minuterie
- * Renommer et partager votre appareil



GERMAN VERSION

Fluoriertes Treibhausgas - (R32)

Das Gerät enthält das fluorierte Treibhausgas (R32), das für den Betrieb des Geräts erforderlich ist. Industrielle

Bezeichnung HFC-32

Gemeinsame Bezeichnung R32

Globales Erwärmungspotenzial (GWP) 675

Weitere Informationen finden Sie auf dem Gerät selbst oder in den Spezifikationen.

⚠️ WARNUNG!

Brand- und Explosionsgefahr durch undichten Lamellenwärmetauscher!

Der Kältemittelkreislauf des Lamellenwärmetauschers enthält unter hohem Druck stehendes, leicht entzündliches, geruchloses Gas. Bei unkontrolliertem Gasaustritt besteht Brand- und Explosionsgefahr.

- Das Einfüllen von Gas muss von einem Fachmann mit R32-Betriebserlaubnis durchgeführt werden.
- Halten Sie die Wärmepumpe von Wärmequellen und offenen Flammen fern.
- Die Wärmepumpe darf nicht angebohrt oder verbrannt werden.
- Verwenden Sie keine anderen als die vom Hersteller zugelassenen Gegenstände, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
- Schalten Sie die Wärmepumpe sofort aus, wenn Sie einen Gasaustritt vermuten.
- Das Kältemittel ist geruchlos. Halten Sie Zündquellen stets vom Aufstellungsort der Wärmepumpe fern.
- Wenden Sie sich an einen autorisierten Fachmann, wenn Sie einen Gasaustritt vermuten.

⚠️ WARNUNG!

Gefahr eines elektrischen Schlages!

Eine fehlerhafte Elektroinstallation oder eine zu hohe Netzspannung kann zu einem Stromschlag führen.

- Lassen Sie die Installation, Erstinbetriebnahme und Wartung der Wärmepumpe nur von autorisiertem Fachpersonal durchführen.
- Bitte unterbrechen Sie immer die Stromzufuhr, wenn Sie das Gehäuse öffnen wollen, um in das Innere der zu gelangen, da sich darin Hochspannung befindet.
- Beginnen Sie mit den Arbeiten an der Wärmepumpe erst nach Überprüfung aller Sicherheitsvorschriften.
- Schließen Sie die Wärmepumpe nur an, wenn die Netzspannung an der Steckdose mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Nehmen Sie die Wärmepumpe nicht in Betrieb, wenn sie sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht. Überlassen Sie Reparaturen qualifiziertem Fachpersonal. Haftungs- und Gewährleistungsansprüche sind

ausgeschlossen bei selbst durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßer Bedienung.

- Achten Sie darauf, dass Kinder keine Gegenstände in den Ventilatorflügel und die Wärmepumpe stecken.
- Vergewissern Sie sich, dass das elektrische System, an das die Wärmepumpe angeschlossen ist, über einen Schutzleiter verfügt.
- Wenn das Gerät an einem blitzschlaggefährdeten Ort installiert werden soll, müssen Blitzschutzmessungen durchgeführt werden.

ACHTUNG!

- Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für Schäden an Personen, Gegenständen und Fehlern , die durch eine Installation entstehen, die nicht den Richtlinien des Handbuchs entspricht. Jegliche Verwendung, die nicht mit dem ursprünglichen Herstellungsprozess übereinstimmt, wird als gefährlich angesehen.
- Bitte bewahren Sie die Wärmepumpe immer an einem gut belüfteten Ort auf und halten Sie sie von allem fern, was Feuer verursachen könnte.
- Schweißen Sie das Rohr nicht, wenn sich Kältemittel in der Maschine befindet. Bitte halten Sie die Maschine von engen Räumen fern, wenn die Gasfüllung durch einen autorisierten Techniker erfolgt.
- Bitte entleeren Sie das Wasser in der Wärmepumpe immer im Winter oder wenn die Umgebungstemperatur unter 0°C sinkt, da sonst der Titantauscher durch das Einfrieren beschädigt wird.

* Inhalt

- 1. Beschreibung des Zubehörs**
- 2. Aufmerksamkeit für die Sicherheit**
- 3. Einbau des Geräts**
- 4. Spezifikationen**
- 5. Elektrische Verkabelung**
- 6. Anleitung zum Betrieb**
- 7. Einstellung und Erstinbetriebnahme**
- 8. Betrieb und Wartung**
- 9. Fehlercodes & Lösungen**
- 10. WiFi-Funktion**

1. Beschreibung des Zubehörs

Jedes in unserem Werk hergestellte Gerät wird mit folgendem Zubehör geliefert:

| Nein. | Name | Anzahl. | Verwenden Sie |
|-------|---------------------------|---------|---|
| 1 | Gebrauchsanweisung | 1 PC | Benutzer bei der Installation des Systems anleiten |
| 2 | Abflussrohr | 1 PC | Dient zur Ableitung des Kondenswassers |
| 3 | Anschluss für Abflussrohr | 1 PC | Schließen Sie das Abflussrohr an die Wärmepumpeneinheit an. |
| 4 | Gummistoßdämpfer | 4 PCS | Verringerung von Vibrationen und Lärm |
| 5 | Wärmepumpeneinheit | 1 SET | Für Heizungswasser |
| 6 | Wasseranschluss | 2 SET | Anschließen des Rohrleitungssystems |

Um zu funktionieren, müssen Sie für jedes Gerät mindestens die folgenden Teile kaufen:

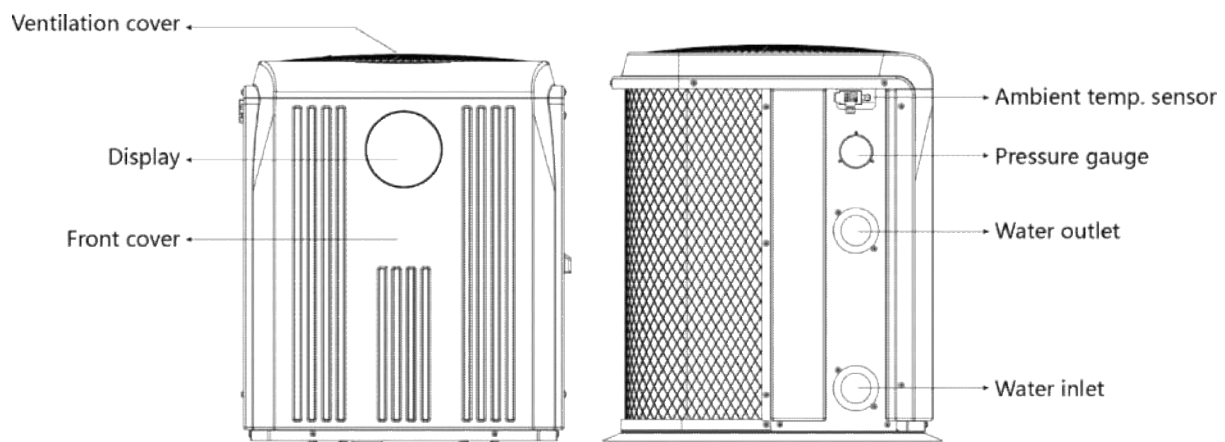
| Nein. | Name | Anzahl. | verwenden. |
|-------|----------------------|---------|---|
| 1 | Wasserpumpe | 1 | Das erhitzte Wasser zirkulieren lassen |
| 2 | Filteranlage | 1 | Schützen Sie die Wärmepumpe vor Schwimmbadwasser |
| 3 | Wasserleitungssystem | 1 | Anschließen der Geräte und Herstellen der Zirkulation |

⚠ ANMERKUNG

Die Art und Menge der Wasserleitungen, Ventile, Filteranlagen und Sterilisationsanlagen, die für das Heizungs-/Zirkulationsrohrsystem des Schwimmbads verwendet werden, hängen von der Projektplanung ab.

Wir empfehlen, keine elektrischen Zusatzheizungen im System zu installieren. Wenn elektrische installiert werden müssen, sollten sie von Fachleuten bedient werden, und unser Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für alle Probleme, die durch elektrische Zusatzheizungen verursacht werden.

Illustrationen der Maschine



2. Aufmerksamkeit für die Sicherheit

Anwendungsbereich:

1. die Stromversorgung: 220~240V/1N~50/60Hz.
2. die Umgebungstemperatur: -15°C~43°C
- 3) Wassertemperaturbereich: 8°C~40°C in der Heizfunktion
8°C~28°C in Kühlfunktion

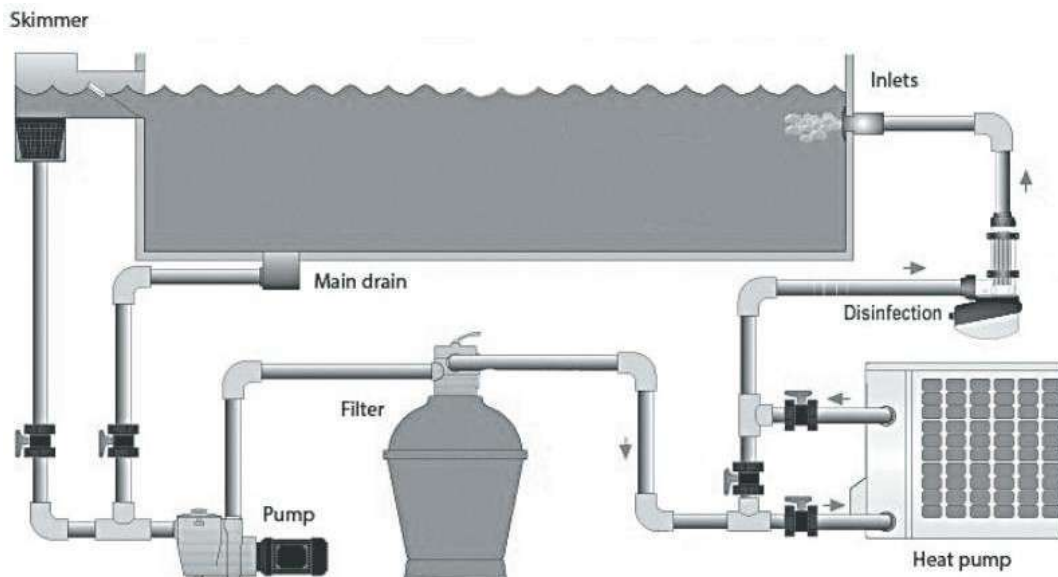
- Überprüfen Sie den Erdungsanschluss. Wenn der Erdungsanschluss nicht korrekt ausgeführt ist, kann es zu einem Stromschlag kommen. Und schalten Sie bitte den Strom bei Gewitterwetter ab.



- Wenn Sie die Wärmepumpe in einem kleinen Raum aufstellen, muss dieser gut belüftet sein.
- Der Hauptschalter sollte sich außerhalb der Reichweite von Kindern befinden.
- Stecken Sie keine Finger oder Stöcke in den Lufteinlass oder -auslass, da der Hochgeschwindigkeitsmotor Verletzungen verursachen kann.
- Wenn eine Ausnahme auftritt (Brandgeruch usw.), schalten Sie den manuellen Netzschatler sofort aus und wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Wenn das Gerät ausgebaut, neu installiert oder repariert werden muss, beauftragen Sie bitte den Kundendienst und Fachpersonal damit. Wenn die Installation/Wartung nicht ordnungsgemäß durchgeführt wird, kann es zu Betriebsstörungen, Stromschlag, Feuer, Verletzungen, Leckagen usw. kommen.
- Darf nicht unbefugt umgebaut werden, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schläges oder Brandes besteht.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von brennbaren Materialien installiert werden.
- Vergewissern Sie sich, dass der Aufstellungsort stabil genug ist, um ein Herunterfallen der zu verhindern.
- Vergewissern Sie sich, dass ein Leckageschutzschalter installiert ist, um einen Stromschlag oder andere Probleme zu vermeiden.
- Wenn das Gerät gereinigt wird, sollte der Betrieb gestoppt und der Netzschatler ausgeschaltet werden.

3. Einbau des Geräts

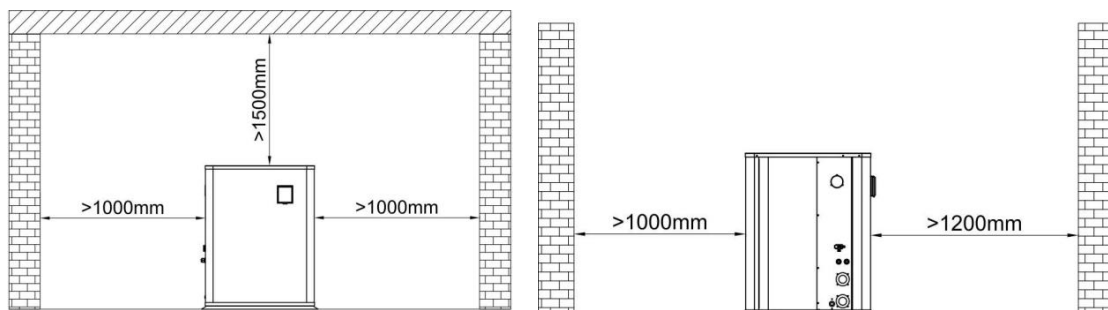
3.1 Illustration der Installation



Die obige Abbildung dient nur als Referenz, bitte lassen Sie sich von autorisierten Installateuren beraten.

3.2 Empfohlener Einbauraum

Halten Sie bei der Installation den nachfolgend angegebenen Platz für Betrieb und Wartung frei.



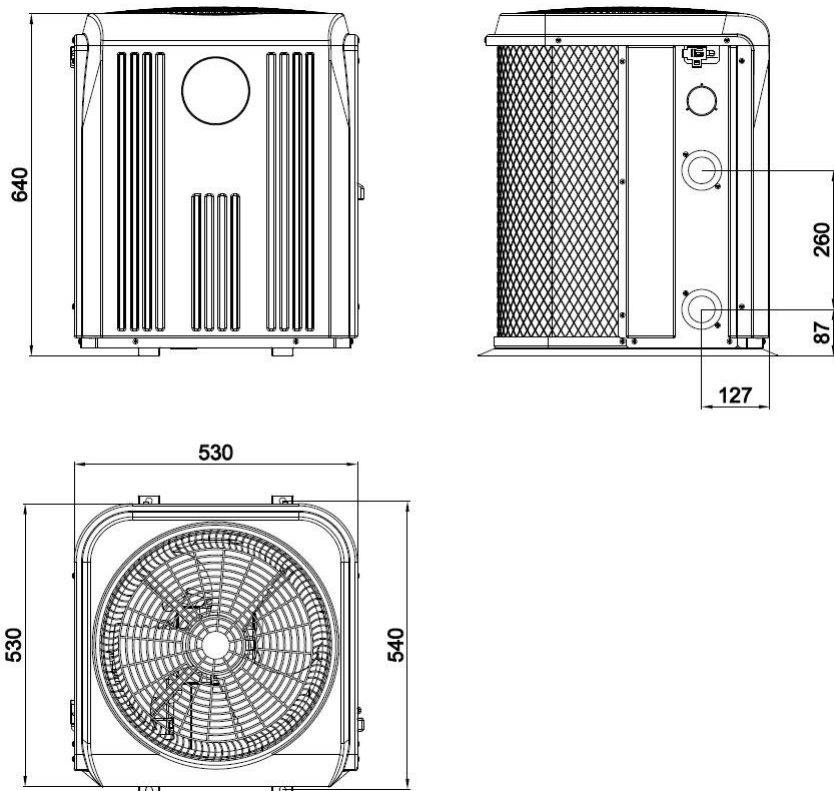
3.3 Zusätzliche Bypass-Bausätze

Es wird empfohlen, zusätzliche Bypass-Kits in das Rohrleitungssystem einzubauen, um den Wasserdurchfluss besser einstellen zu können.

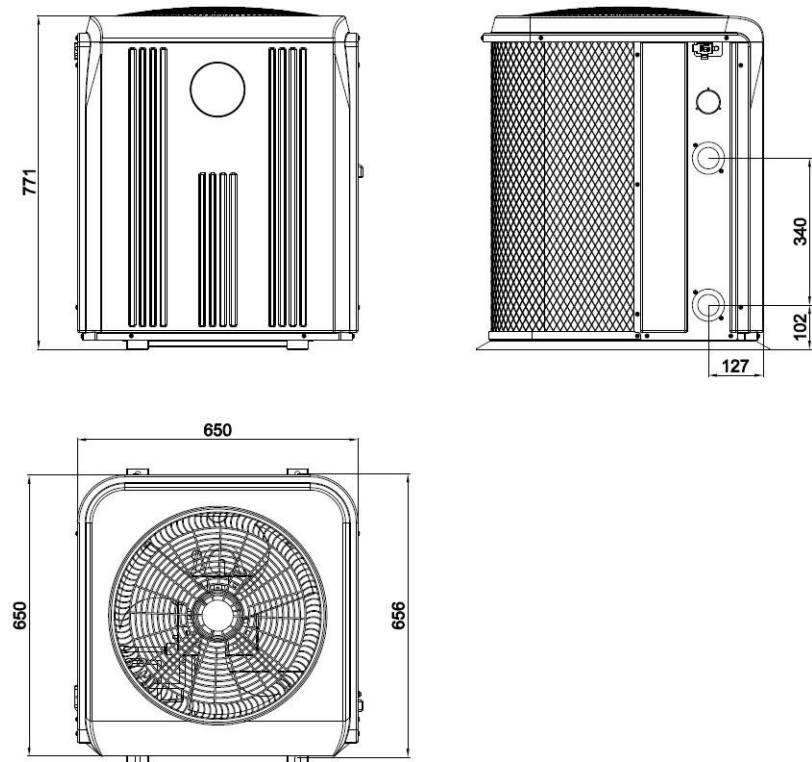


3.4 Größe der Wärmepumpeneinheit (mm)

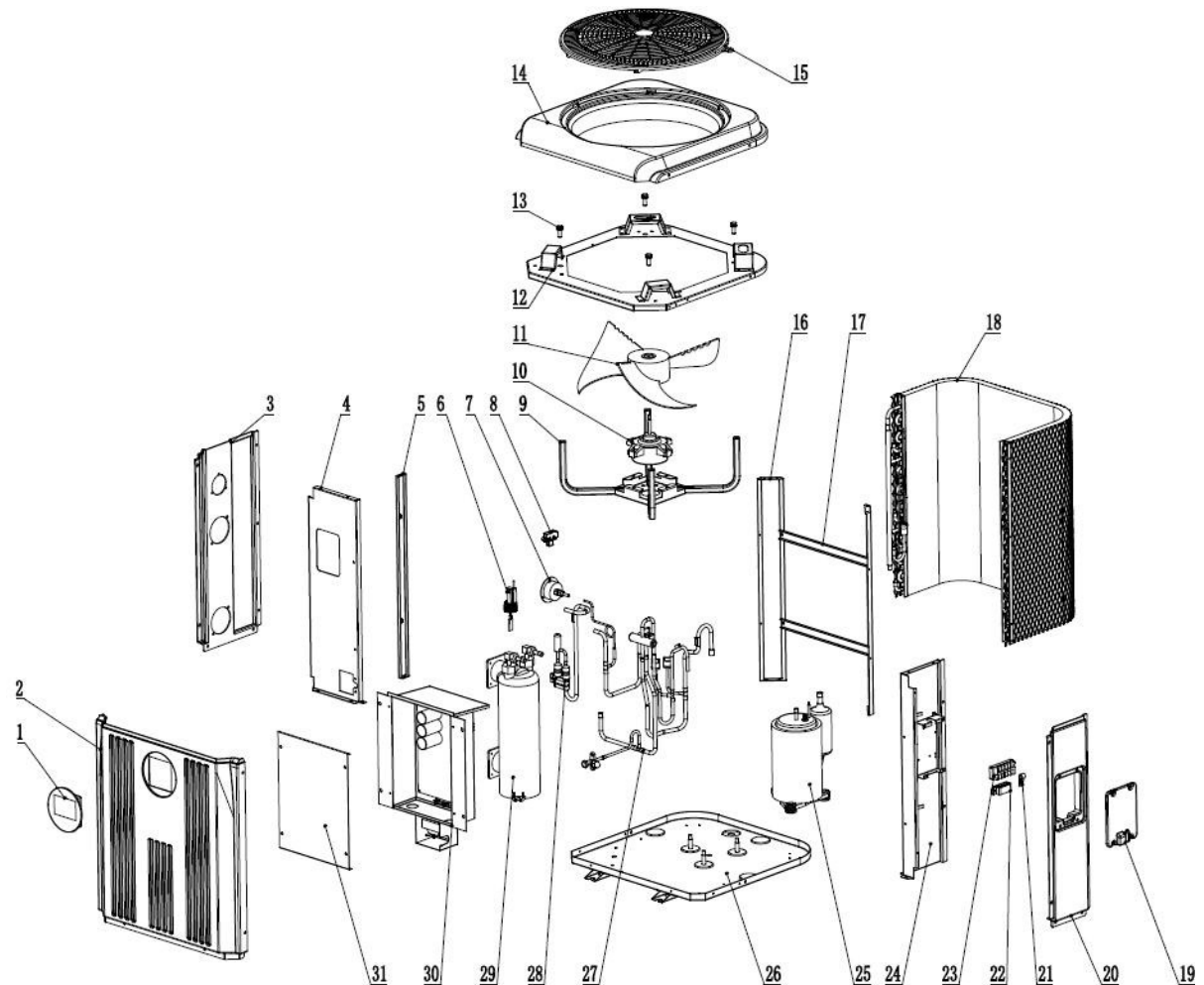
WVFI-006-2/008-2/010-2



WVFI-013-02/017-02/021-02



3.5 Wärmepumpe Explosionszeichnung



| Nein. | Teile | Nein. | Teile | Nein. | Teile |
|-------|-----------------------------------|-------|-----------------|-------|-------------------------|
| 1 | Anzeige | 12 | Oberer Rahmen | 22 | Drahtklammer |
| 2 | Frontplatte | 13 | Schraube | 23 | Terminal |
| 3 | Seitenwand | 14 | Obere Abdeckung | 24 | Säule |
| 4 | Säule | 15 | Belüftung | 25 | Kompressor |
| 5 | Säule | 16 | Säule | 26 | Bodenschale |
| 6 | Wasserströmungsschalter | 17 | Hinterer Rahmen | 27 | Vier-Wege-Ventil |
| 7 | Manometer | 18 | Verdampfer | 28 | EEV |
| 8 | Sensor-Clip | 19 | Drahtabdeckung | 29 | Wärmetauscher aus Titan |
| 9 | Halterung für den Ventilatormotor | 20 | Seitenwand | 30 | Elektrischer Kasten |
| 10 | Lüftermotor | 21 | Drahtklammer | 31 | Elektrische Abdeckung |
| 11 | Lüfterflügel | | | | |

3.6 Elektrischer Anschluss

* Empfohlene Spezifikation des Netzkabels

| Modell | Spezifikation des Stromkabels |
|------------------------|---------------------------------------|
| WVFI-006-2/008-2/010-2 | 3*1,5 mm ² |
| WVFI-013-2/017-2/021-2 | 3*2,5 mm ² |
| Terminal | Anschlusskabel max. 4 mm ² |

* Elektrischer Anschluss

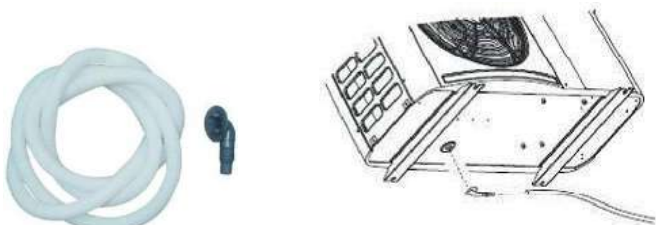


Die Positionen L, N und \ominus sind für den Stromanschluss der Wärmepumpe. Die Positionen P1 und P2 sind für die einphasige Wasserpumpe vorgesehen.

Zu beachten: Es gibt einen weiteren Signaldraht (den Schreibdraht) im Inneren der Klemmenabdeckung, der nur für den Fernbetrieb reserviert ist. Wenn Sie dies wünschen, müssen Sie ein zusätzliches 10-Meter-Signalkabel und ein quadratisches Display kaufen, um diese Funktion zu realisieren.

3.7 Ableitung von Kondenswasser

Wenn das Gerät in Betrieb ist, wird sich etwas Kondenswasser auf der Bodenwanne bilden, was normal ist. Sie können die Abflussschlauch und den Schlauch an der Unterseite des Geräts verwenden, um das Kondenswasser abzulassen. Siehe unten.



4. Spezifikationen

4.1 Spezifikationen

| Modell Nr. | WVFI-006-2 | WVFI-008-2 | WVFI-010-2 | WVFI-013-2 | WVFI-017-2 | WVFI-021-2 |
|--|-------------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| * Heizleistung bei Luft 26°C , Luftfeuchtigkeit 80%, Wasser 26°C | | | | | | |
| Heizleistung (kW) | 5.8~1.56 | 7.6~1.9 | 10.5~2.4 | 13.5~3.2 | 17~3.9 | 21~4.8 |
| Leistungsaufnahme (kW) | 0.85~0.1 | 1.15~0.12 | 1.54~0.15 | 2.0~0.2 | 2.5~0.25 | 3.09~0.30 |
| COP | 15.6~6.8 | 15.8~6.6 | 16~6.8 | 16~6.8 | 15.8~6.8 | 15.8~6.8 |
| * Heizleistung bei Luft 15°C , Luftfeuchtigkeit 70%, Wasser 26°C | | | | | | |
| Heizleistung (kW) | 4.2~1.0 | 5.8~1.3 | 7.8~1.7 | 10~2.2 | 13.1~3 | 16.5~3.8 |
| Leistungsaufnahme (kW) | 0.86~0.13 | 1.18~0.17 | 1.59~0.22 | 2.0~0.29 | 2.67~0.39 | 3.37~0.5 |
| COP | 7.6~4.9 | 7.6~4.9 | 7.6~4.9 | 7.6~5 | 7.6~4.9 | 7.6~4.9 |
| * Kühlleistung bei Luft 35 °C Wasser 29°C ein, 27°C aus | | | | | | |
| Kühlleistung (kW) | 3.2~0.8 | 4.3~1.0 | 5.9~1.4 | 7.2~1.8 | 9.4~2.1 | 11.6~2.7 |
| Leistungsaufnahme (kW) | 0.84~0.12 | 1.13~0.15 | 1.55~0.21 | 1.89~0.27 | 2.47~0.31 | 3.05~0.4 |
| EER | 6.6~3.8 | 6.6~3.8 | 6.7~3.8 | 6.7~3.8 | 6.7~3.8 | 6.7~3.8 |
| * Allgemeine Daten | | | | | | |
| Stromversorgung | 220~240V/1/50Hz | | | | | |
| Maximale Leistungsaufnahme (kW) | 1.3 | 1.55 | 1.78 | 2.2 | 2.5 | 3.2 |
| Maximaler Strom (A) | 6.1 | 7.3 | 8.3 | 10.2 | 11.9 | 14.7 |
| Wasserdurchfluss (m³/h) | 2.5 | 2.5 | 3.5 | 4.5 | 5.5 | 6.5 |
| Empfohlene Beckengröße m³(mit Beckenabdeckung) | 8~18 | 10~25 | 15~50 | 18~62 | 25~85 | 55~120 |
| Kältemittel | R32 | | | | | |
| Wärmetauscher | Geschraubtes Titan-Rohr | | | | | |
| Wasseranschluss (mm) | 50 | | | | | |
| Richtung des Luftstroms | Vertikal | | | | | |
| Art des Aufbauens | durch 4-Wege-Ventil | | | | | |
| Heizung Bereich (°C) | 8~40 | | | | | |
| Kühlbereich (°C) | 8~28 | | | | | |
| Arbeitstemperaturbereich | -15~43 | | | | | |
| Material des Gehäuses | ABS | | | | | |
| Wasserdichtes Niveau | IPX4 | | | | | |
| Geräuschpegel dB(A) 10m | 22~30 | 23~31 | 24~32 | 26~34 | 43~55 | 45~56 |
| Geräuschpegel dB(A) 1m | 40~49 | 40~50 | 41~51 | 42~53 | 23~35 | 25~36 |
| Nettogewicht (kg) | 40 | 43 | 45 | 54 | 57 | 61 |
| Bruttogewicht (kg) | 48 | 51 | 53 | 64 | 70 | 72 |
| Nettoabmessungen (mm) | 530*530*640 | | | 650*650*770 | | |
| Verpackung (mm) | 560*600*780 | | | 680*720*910 | | |

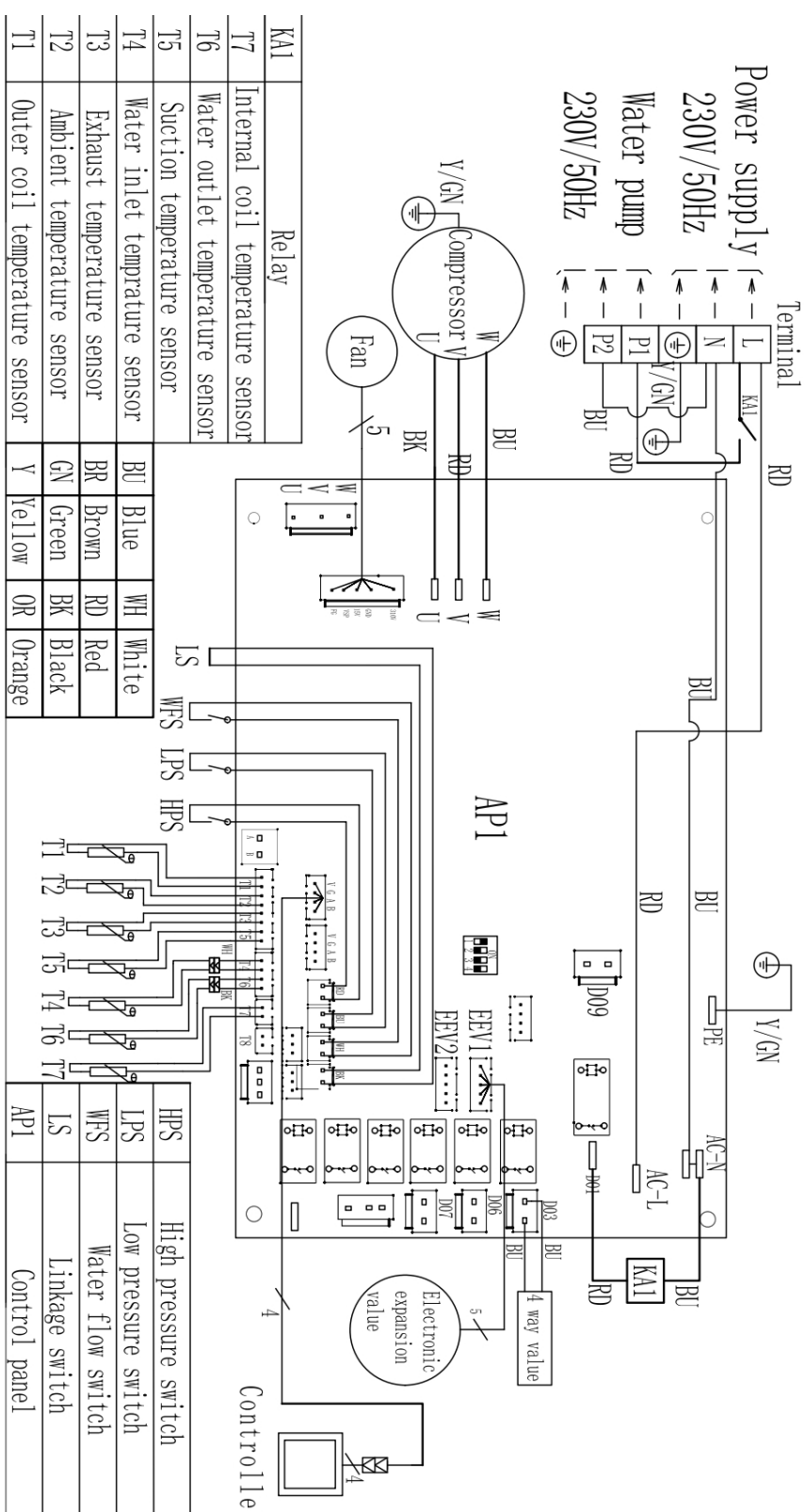
* Die oben genannten Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

5. Elektrische Verkabelung

5.1 Elektrischer Schaltplan

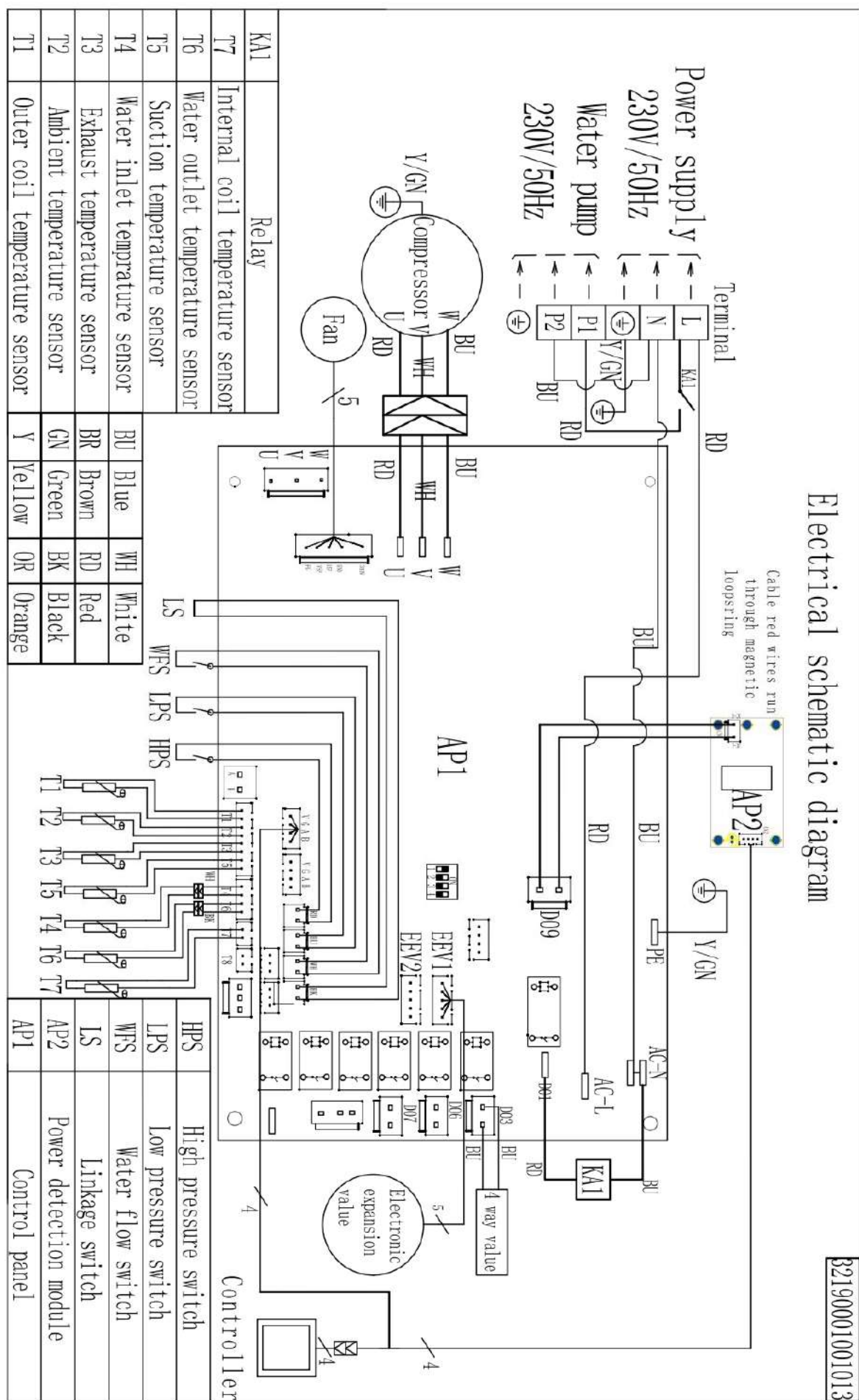
5.1.1 WVFI-006-2

Electrical schematic diagram



Electrical schematic diagram

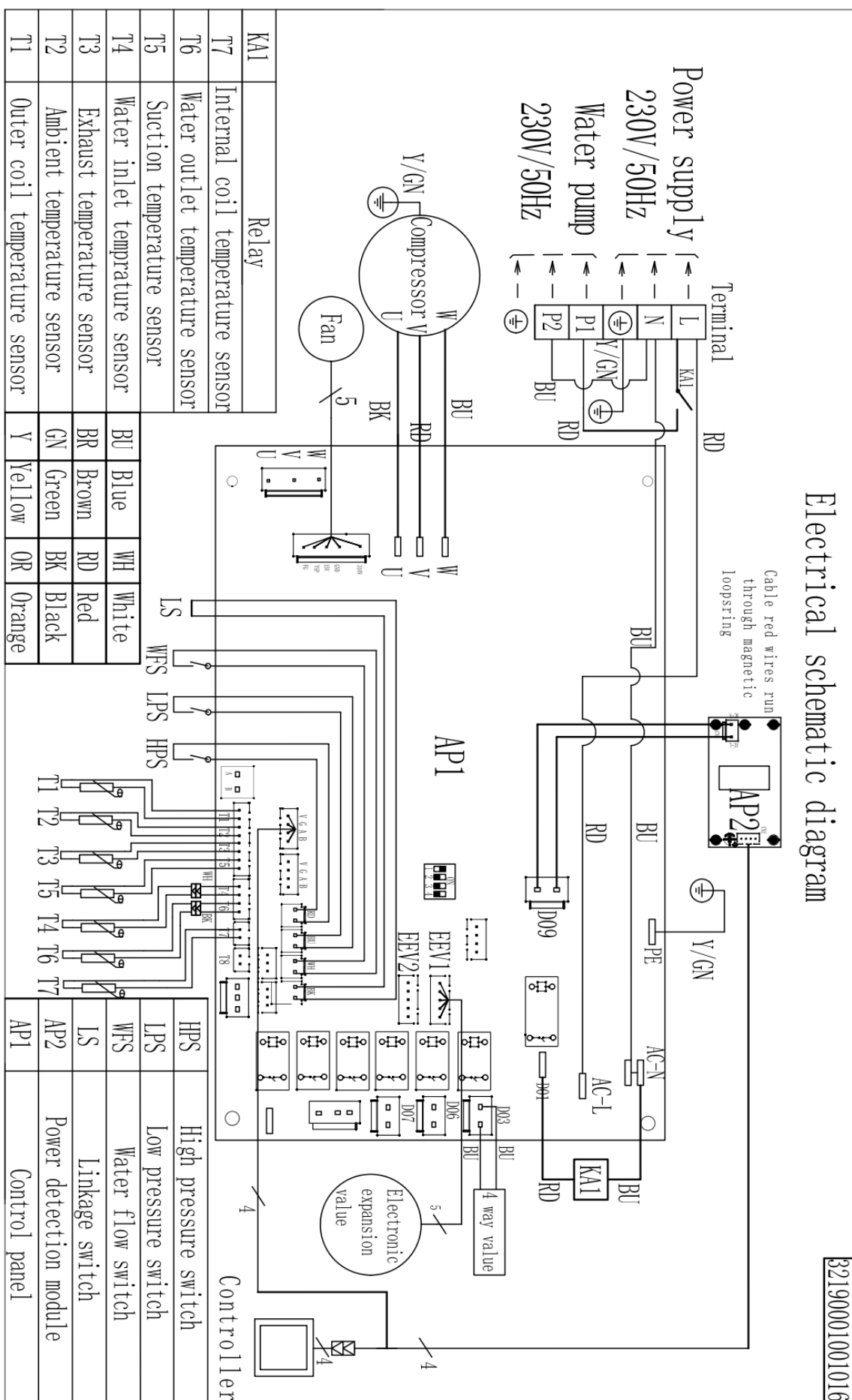
B2190001001013



5.1.2 WVFI-008-2

Electrical schematic diagram

32190001001016



6. die Betriebsanleitung

6.1 Schnittstelle des Drahtcontrollers



6.2 Anweisungen für die Tasten des kabelgebundenen Controllers

| Name/Symbol | Funktionelle Beschreibung |
|-------------------|---|
| Ein/Aus-Taste | <ul style="list-style-type: none">Halten Sie die Taste 1 Sekunde lang gedrückt, um das System ein- oder auszuschalten.Drücken Sie diese Taste im Abfragemodus, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren.Nach 60 Sekunden der Inaktivität kehrt das System zum Hauptbildschirm zurück, schaltet sich aus und sperrt den Bildschirm.Halten Sie auf dem Hauptbildschirm 3 Sekunden lang gedrückt, um die Sperre aufzuheben, wenn Sie gesperrt sind. |
| Zeittaste | <ul style="list-style-type: none">Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm auf , um die Uhreinstellungen aufzurufen, und drücken Sie dann auf , um zwischen "Stunde" und "Minute" zu wechseln.Halten Sie auf dem Hauptbildschirm 3 Sekunden lang gedrückt, um den Timer zu starten (oder zu stoppen) und die Timer-Einstellungen aufzurufen.Im Timer-Modus drücken Sie , um zwischen "Stunde" und "Minute" zu wechseln.Halten Sie im Timer-Modus 3 Sekunden lang gedrückt, um den Timer abzubrechen.Halten Sie in den Uhreinstellungen 3 Sekunden lang gedrückt, um Wochenfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren. |
| Modus-Taste | <ul style="list-style-type: none">Halten Sie auf dem Hauptbildschirm 5 Sekunden lang gedrückt, um die Parameterschnittstelle aufzurufen.Nach dem Einschalten können Sie je nach Modell zwischen den Betriebsarten Kühlen, Heizen und anderen Modi wechseln.Im Parameterabfragemodus können Sie die Parameter anzeigen oder speichern. |
| Taste oben | <ul style="list-style-type: none">- Drücken Sie auf , um die Temperatur einzustellen.Halten Sie 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Abfragemodus zu gelangen.Drücken Sie im Abfragemodus auf , um die Seriennummern anzuzeigen.Verwenden Sie die Modus-Taste, um die Einstellungen zu ändern.Stellen Sie den Timer und die Uhr nach ein. |

| | |
|--|--|
| Nach-unten-Taste | <ul style="list-style-type: none"> Drücken Sie auf , um die Temperatur einzustellen. Halten Sie 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Abfrage- und Wartungsmodus zu gelangen. Drücken Sie im Abfragemodus auf , um die Seriennummern anzuzeigen. Passen Sie die Timer- und Uhrwerte nach an. |
| Schalter+ Taste Auf | Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um eine manuelle intelligente Netzwerkverbindung herzustellen. |
| Schalter+ Abwärts-Taste | Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um eine manuelle AP-Netzwerkverbindung herzustellen. |
| Modus+Abwärts | Halten Sie auf der Hauptschnittstelle die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Funktion "Abtauen" ein- oder auszuschalten. |
| Schalter+Auf+Ab | Halten Sie im ausgeschalteten Zustand die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um den Start/Stopp der Wasserpumpenfunktion zu erzwingen. |
| Modus+Auf+Auf | Halten Sie innerhalb von 5 Minuten nach dem Einschalten die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um einen Selbsttest des Displays durchzuführen. |
| Umschalten des Zeitmessungsmodus Taste oben | Halten Sie innerhalb von 5 Minuten nach dem Einschalten die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Selbsttest des Ausgangs durchzuführen. |

6.3 LCD-Anzeige des Drahtcontrollers

| Symbol | Staat | Funktion oder Bedeutung | Bemerkung |
|--------|---------------------|---|----------------------------|
| | Aus | Derzeit im Abschalt- oder Nicht-Heizmodus | Anzeige des Ein/Aus-Status |
| | Immer eingeschaltet | Derzeit im Aufheizmodus | Anzeige des Ein/Aus-Status |
| | Aus | Derzeit im Abschalt- oder Nicht-Kühlmodus | Anzeige des Ein/Aus-Status |
| | Immer eingeschaltet | Derzeit im Einschaltkühlmodus | Anzeige des Ein/Aus-Status |
| | Aus | Zurzeit im Abschalt- oder Nicht-Automatik-Modus (Home Maschine) | Anzeige des Ein/Aus-Status |
| | Immer eingeschaltet | Derzeit im automatischen Startmodus (Heimcomputer) | Anzeige des Ein/Aus-Status |
| | Immer eingeschaltet | Geräuschloser Modus/Nachtmodus | Boot-Anzeige |
| | Immer eingeschaltet | Leistungsstarker Modus | Boot-Anzeige |
| | Blitzlicht | Status der WIFI-Netzwerkkonfiguration | |
| | Immer eingeschaltet | WIFI-Verbindung erfolgreich | |
| | Immer eingeschaltet | Steht für den Wasserzufluss | |
| | Immer eingeschaltet | Steht für Wasser | |
| | Immer eingeschaltet | Stellt die tatsächliche Temperatur/Innentemperatur dar | |
| | Immer eingeschaltet | Repräsentative Einstellungen | |
| | Immer eingeschaltet | Anzeige der Temperatur in Celsius | |

| | | | |
|------|---------------------|---|---------------------------------------|
| | Immer eingeschaltet | Anzeige der Temperatur in Fahrenheit | |
| 88.8 | Immer eingeschaltet | Anzeige von Istwert, Sollwert und Fehlercode | |
| | Blitzlicht | Wasserumwälzpumpe: Betrieb mit Frostschutzmittel | |
| | Immer eingeschaltet | Wasserumlaufpumpe: Normaler Betrieb | |
| | Blitzlicht | Derzeit im Zustand der Abschaltung und Rückgewinnung des Kältemittels | |
| | Immer eingeschaltet | Derzeit im eingeschalteten und abgetauten Zustand | |
| | Immer eingeschaltet | Eintritt in den Wartungszustand | |
| | Immer eingeschaltet | Es wird gerade ein Alarm ausgelöst | |
| | Immer eingeschaltet | Der aktuelle Schlüssel ist gesperrt | |
| | Immer eingeschaltet | Betrieb des Verdichters | |
| | Immer eingeschaltet | Ventilatorbetrieb bei starkem Wind | |
| | Immer eingeschaltet | Gebläsebetrieb bei wenig Wind | |
| | anzeigen | Anzeige von Echtzeit, Betriebsart, Fehlercode | |
| | Immer eingeschaltet | Aktivieren des Timer-Modus | |
| | anzeigen | Derzeit im Arbeitszeitraum des Start-up-Timers | |
| | Blitzlicht | Die Startzeit der aktuellen Arbeitsperiode | |
| | anzeigen | Derzeit in der Startup-Timer-Nichtarbeitsperiode | |
| | Blitzlicht | Die Endzeit der aktuellen Arbeitsperiode | |
| | Dauerhaft ein/aus | Timing Arbeitsperiode 1, 2, 3, immer ein bei Einstellung oder die Uhr tritt in diesen Zeitraum ein, in anderen Fällen aus | |
| | anzeigen | Anzeige der aktuellen Woche 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | Wenn die Kalenderwoche verwendet wird |

6.5 Erzwungene Abtaufunktion

Wenn das Gerät eingeschaltet und sich im ungekühlten Modus befindet, halten Sie die Taste "" + "" 5 Sekunden lang gedrückt, um die Zwangsabtauung einzuleiten;

LCD-Display: Abtausymbol " " leuchtet

6.6 Entleerungsmodus der Wasserstraße/Zwangstart der Wasserpumpe

Halten Sie im ausgeschalteten Zustand die Tasten "" + "" + "" 5 Sekunden lang gedrückt, um die

Funktion aufzurufen; drücken Sie dann oder drücken Sie direkt die Taste "", um die Funktion zu beenden;

LCD-Anzeige: Wasserpumpensymbol " " blinks

6.7 Parameterabfrage ausführen

Eingabe und Ansicht: Drücken Sie in der normalen Schnittstelle lange auf "" für 3S oder "" für 3S, um die Abfrage der Betriebsparameter aufzurufen. Beim Aufrufen der Parameterabfrage wird im Temperaturanzegebereich die Parameternummer und im Zeitbereich der Parameterinhalt angezeigt. Die Tabelle der erzwungenen Betriebsparameter variiert je nach Modell. Bitte beachten Sie die beigegebene Tabelle oder das Funktionshandbuch der Hauptplatine.

Betrieb anzeigen und beenden: Nach der Eingabe der Parameterabfrage die Taste "" oder "" drücken, um die einzelnen "Betriebsparameter" zu durchlaufen und anzuzeigen; Taste "On / Off" oder keine Tastenbetätigung für 60 Sekunden drücken, um den Zustand der Parameteranzeige automatisch zu verlassen.

6.8 Display-Fehler

Wenn das Gerät eine Störung hat, wird die Störung im Zeitbereich angezeigt, und der Fehlercode wird zyklisch angezeigt, während " " blinkt. Wenn der Fehler ist, die normale Anzeige wiederhergestellt. Eine Beschreibung der Fehlercodes finden Sie in der beigefügten Tabelle.

6.9 Uhr-Einstellungen

Eingabe der Uhreinstellung: Wenn die verdrahtete Steuerung eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste "", und der Uhrbereich blinkt, was anzeigt, dass die Uhreinstellung aktiviert wurde;

Einstellung der Uhr: Rufen Sie den Status der Uhreinstellung auf und drücken Sie die Taste "", um

zwischen Stunden- und Minuteneinstellung zu wechseln. Der eingestellte Wert blinkt. Drücken Sie die Taste " " oder " ", um den entsprechenden Wert zu

ändern. Nach der Einstellung des Minutenwerts die Taste " " oder " " erneut drücken oder 5 Sekunden lang keine Taste betätigen, um die aktuelle Einstellung automatisch zu speichern und das Gerät zu verlassen.

Drücken Sie bei Wochenzeitschaltuhr die Taste " " 3 Sekunden lang, um die Wochenfunktion ein- bzw. auszuschalten; wenn die Wochenzeitschaltuhr aktiviert ist, geben Sie bei der Uhreinstellung zuerst die Wocheneinstellung ein und drücken Sie dann die Taste "", um nach der Einstellung von die Stundeneinstellung einzugeben. Wenn die Wochenfunktion ausgeschaltet ist, überspringen Sie die Wocheneinstellung direkt.

6.10 Einstellen des Ein-/Ausschalttimers

Timer-Steuerung

Sie können bis zu 3 Timer-Gruppen (1 bis 3) einrichten. Jede Gruppe kann entweder auf "Start" oder "Stopp" eingestellt werden. Standardmäßig sind die Start- und Stopnzeiten gleich, d. h. der Timer ist inaktiv.

- Wenn die Wochenfunktion eingeschaltet ist, wird der Timer wöchentlich wiederholt.
- Wenn die Wochenfunktion ausgeschaltet ist, wird der Timer täglich wiederholt.

Stellen Sie den Timer ein:

1. Drücken Sie auf dem Hauptbildschirm die Taste "Timer" und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, um den Timer zu aktivieren oder zu deaktivieren.
2. Drücken Sie die Taste "Timer". In der unteren linken Ecke erscheinen die Symbole "1" und "ON", und die Stundenanzeige beginnt zu blinken.

Verwenden Sie die Tasten " " oder "", um die Uhrzeit einzustellen. Drücken Sie "OK", um zu bestätigen und zur Einstellung der Minuten zu gelangen.

Die Minutenanzeige beginnt zu blinken. Stellen Sie sie mit den Tasten " " oder " " ein, und drücken Sie zur Bestätigung auf "OK".

3. Die Symbole "1" und "OFF" erscheinen für Einstellung der Stoppzeit. Wiederholen Sie die gleichen Schritte, um die Stoppzeit für die erste Zeitspanne einzustellen.
4. Sobald Sie die Einstellungen bestätigt haben, startet der Timer für "Zeitraum 1", und Sie können mit der Einstellung der Zeiträume 2 und 3 fortfahren.

Beenden Sie die Timer-Einstellungen:

- Drücken Sie die Taste "Ein/Aus" oder warten Sie 60 Sekunden, ohne eine Taste zu drücken, um den Vorgang zu beenden und die Einstellungen zu verwerfen.

Timer-Anzeige:

Einmal eingestellt, die Uhr automatisch aktualisiert:

- Das System schaltet sich während der "Ein"-Zeit ein.
- Das System schaltet sich während der "Aus"ab.
- Während der Ausschaltphase das Symbol "OFF" angezeigt, während der Einschaltphase wird das Symbol "ON" mit der aktuellen Zeitspanne ("1/2/3") angezeigt.

6.11 WIFI-Funktion:

Netzwerkkonfiguration: Halten Sie  +  5 Sekunden lang gedrückt, um eine manuelle AP-Netzwerkkonfigurationsverbindung herzustellen;

Drücken Sie lange auf  +  für 5 Sekunden, um eine manuelle intelligente Netzwerkverbindung herzustellen; Bitte lesen Sie das WiFi-Funktionshandbuch für den Download und die Nutzung der App;

Tabelle der Betriebszustände

Der Regler verfügt über eine Vielzahl von Parametereinstellungen, die über die abgefragt und angepasst werden können. Die Parametereinstellungen entnehmen Sie bitte dem Handbuch der Fernbedienung.

6.12 Tabelle Betriebsstatus

| Status Name | Etikett anzeigen | Bemerkung |
|--|------------------|--|
| Fluor-Kreislauf/Wasser-Kreislauf | 00 | 0= Wasserkreislauf; 1= Fluorkreislauf |
| Hochdruckschalter | 01 | 0 = offen; 1 = geschlossen |
| Niederdruckschalter | 02 | 0 = offen; 1 = geschlossen |
| Wasserströmungsschalter | 03 | 0 = offen; 1 = geschlossen |
| Elektronisches Expansionsventil Messwert | 04 | Gemessener Wert |
| Wert der Spulentemperatur | 05 | Gemessener Wert |
| Wert der Umgebungstemperatur | 06 | Gemessener Wert |
| Wert der Ansaugtemperatur | 07 | Gemessener Wert |
| Wert der Abgastemperatur | 08 | Gemessener Wert |
| Wert der Wassereintrittstemperatur (Temperatur des Wassertanks) | 09 | Anzeigewert=+ Kompensationswert |
| Wert der Wasseraustrittstemperatur (Rücklaufwasser) Temperatur) | 10 | Anzeigewert= Messwert + Kompensationswert |
| Kompressor | 11 | 0 = Stopp; 1= laufen |
| Vier-Wege-Ventil | 12 | 0 = Stopp; 1= laufen |
| Hohe Windgeschwindigkeit | 13 | 0 = Stopp; 1= laufen |
| Niedrige Windgeschwindigkeit | 14 | 0 = Stopp; 1= laufen |
| Umwälzpumpe | 15 | 0 = Stopp; 1= laufen |
| Kumulierte Betriebszeit des Verdichters vor Entfrosten | 17 | Gemessener Wert |
| Koppelschalter | 18 | 0 = offen; 1 = geschlossen |

| | | |
|--------------------------------------|----------------|----------------------------------|
| Aktueller Modellierungswert | 19 | Werkzeugbau 0 |
| Strom des Kompressors | dreiundzwanzig | Gemessener Wert*10: Einheit: A |
| Leistungsmodul | vierundzwanzig | 0= nicht verbunden; 1= verbunden |
| Versorgungsspannung | 25 | Gemessener Wert: Einheit: V |
| Einheit Strom | 26 | Gemessener Wert*10: Einheit: A |
| Betriebsleistung der Einheit | 27 | Gemessener Wert: Einheit: W |
| Gesamtstromverbrauch von die Einheit | 28 | Gemessener Wert: Einheit: KWh |

6.13 Störungscode-Tabelle

| Störung | | | |
|---------|--|--|-----------------------|
| Code | Name | Verarbeitung von Aktionen | Zurücksetzen Weg |
| E03 | Schutz des Wasserflusses | Anzeigefehler, (F64=0) die gesamte Maschine stoppt, die Wasserpumpe wird innerhalb von 1 Stunde periodisch gestartet, und sie wird nicht Start nach mehr als 3 Mal | automatisch |
| E12 | Auspufftemperatur zu hoch hoher Schutz | Störung anzeigen, Kompressor und Gebläse abschalten, nach 3 Mal sperren | Automatisch/ Handbuch |
| E05 | Hochdruckschalter Schutz | Störung anzeigen, Kompressor und Gebläse abschalten, nach 3 Mal sperren | Automatisch/ Handbuch |
| E06 | Niederdruckschalter Schutz | Störung anzeigen, Kompressor und Gebläse abschalten, nach 3 Mal sperren | Automatisch/ Handbuch |
| E09 | Kommunikationsfehler zwischen Mainboard und Drahtsteuerung | Anzeigefehler, | automatisch |
| E16 | Temperatursensor der Spule Ausfall | Anzeigefehler, | automatisch |
| E21 | Temperatur in der Umgebung Sensorsausfall | Störung anzeigen, Verdichter und Lüfter abschalten | automatisch |
| E18 | Abgastemperatur Sensorsausfall | Störung anzeigen, Verdichter und Lüfter abschalten | automatisch |
| E15 | Ausfall des Wassereinlasssensors | Anzeigefehler (F64=0) | automatisch |
| E29 | Ansaugtemperatur Sensorsausfall | Anzeigefehler, | automatisch |
| E27 | Ausfall des Wasseraustrittssensors | Anzeigefehler, (F64=0) | automatisch |
| E22 | Ausfall des Rücklaufwassersensors | Anzeigefehler, (F64=1) | automatisch |
| E32 | Wasseraustrittstemperatur ist ein zu hoher Schutz | Anzeigefehler, (F64=0) | automatisch |
| E23 | Niedriger Wasserauslass Temperaturschutz | Anzeigefehler, (F64=0) | automatisch |

7. einstellung und inbetriebnahme

7.1 Achtung

- Öffnen Sie das Ventil des Wassersystems, spritzen Sie Wasser in das System und lassen Sie die Luft aus dem System ab.
- Führen Sie die Einstellung erst nach der Prüfung der elektrischen Sicherheit durch.
- Starten Sie nach dem Einschalten den Testlauf der Wärmepumpe, um zu prüfen, ob sie gut funktioniert.
- Um gefährliche Unfälle zu vermeiden, ist der Zwangsbetrieb untersagt.

7.2 Vorbereitung vor der Einstellung

- Das System ist korrekt installiert.
- Schläuche und Leinen sind an der richtigen Stelle platziert.
- Das Zubehör ist installiert.
- Sorgen Sie für eine reibungslose Entwässerung.
- Sorgen Sie für eine perfekte Isolierung.
- Korrekter Anschluss des Erdungskabels.
- Die Versorgungsspannung kann die Anforderungen der Nennspannung erfüllen.
- Luftein- und -auslassfunktion können gut funktionieren.
- Ein elektrischer Leckageschutz kann gut funktionieren.

7.3 Anpassungsprozess

- Prüfen Sie, ob der Schalter des Controllers gut funktioniert.
- Prüfen Sie, ob die Funktionstasten des Controllers gut funktionieren.
- Prüfen Sie, ob das Entwässerungssystem gut funktioniert.
- Prüfen Sie, ob das System nach dem gut funktioniert.
- Prüfen Sie, ob die Wasseraustrittstemperatur in Ordnung .
- Prüfen Sie, ob es Vibrationen oder ungewöhnliche Geräusche gibt, wenn das System in Betrieb ist.
- Prüfen Sie, ob Wind, Lärm und Kondenswasser, die von der Anlage erzeugt werden, die Umgebung beeinträchtigen.
- Prüfen Sie, ob ein Kältemittelleck vorliegt.
- Wenn Fehlercodes auftreten, lesen Sie bitte in der Anleitung nach, um detaillierte Informationen zu erhalten.

8. Betrieb und Wartung

8.1 Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, sollte das System nach einer gewissen überprüft und gewartet werden. Bitte beachten Sie bei der Wartung die folgenden Punkte:

- Wenn Sie den Schrank öffnen und das Innere inspizieren müssen, schalten Sie bitte vorher den Strom ab.
- Um einen stabilen Betrieb zu gewährleisten, nehmen Sie bitte keine Einstellungen vor.
- Achten Sie genau darauf, ob alle Betriebsparameter während des Betriebs des Systems normal sind.
- Prüfen Sie regelmäßig, ob die elektrische Verbindung locker ist, falls ja, befestigen Sie sie rechtzeitig.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Zuverlässigkeit der elektrischen Komponenten und tauschen Sie alle defekten oder unzuverlässigen Komponenten rechtzeitig aus.
- Die Schmutzrückstände auf der Oberfläche der Verdampferlamellen sollten alle 6 Monate gereinigt werden.
- Wenn wir das Gerät nach einer langen Stillstandszeit wieder in Betrieb nehmen, sollten wir folgende Vorbereitungen treffen: das Gerät sorgfältig untersuchen und reinigen, das Wasserleitungssystem reinigen, die Wasserpumpe überprüfen und alle Kabelverbindungen befestigen.
- Ersatzteile müssen das Originalzubehör verwenden, sie können nicht durch anderes ähnliches Zubehör ersetzt werden.

8.2 Befüllung mit Kältemittel

Überprüfen Sie den Zustand der Kältemittelfüllung, indem Sie die Daten des Manometers ablesen, sowie den Ansaug- und Abluftdruck. Bei Leckagen oder wechselnden Komponenten des Kühlkreislaufs bitten Sie um die Hilfe von professionellen Technikern.

8.3 Lecksuche

Während der Lecksuche und der Dichtheitsprüfung darf das Kältesystem niemals mit Sauerstoff, Ethan oder anderen brennbaren Schadgasen gefüllt werden, sondern nur mit Druckluft, Fluorid oder Kältemittel.

8.4 Abflusswasser im Wärmetauscher

Wenn die Wärmepumpe für längere Zeit oder im Winter nicht benutzt wird, lassen bitte das Wasser im Wärmetauscher ab, damit es beim Einfrieren nicht kaputt geht.

8.5 Um den Kompressor zu entfernen, gehen Sie bitte wie folgt vor

- Schalten Sie die Stromversorgung aus
- Entlüften Sie das Kältemittel auf der Niederdruckseite, achten Sie darauf, die Entlüftungsgeschwindigkeit zu verringern und vermeiden Sie das Austreten von gefrorenem Öl.
- Entfernen Sie Ansaug- und Abluftleitung des Kompressors.
- Entfernen Sie die Stromkabel des Kompressors.
- Entfernen Sie die Befestigungsschrauben des Kompressors.
- Entfernen Sie den Kompressor.

8.6 Führen Sie regelmäßige Wartungsarbeiten gemäß den Anweisungen im Benutzerhandbuch durch, um sicherzustellen, dass das Gerät in gutem Zustand läuft.

- Brandverhütung: Sollte es zu einem kommen, Sie bitte sofort den Netzschatzer aus und löschen Sie das Feuer mit einem Feuerlöscher.
- Zur Vermeidung von brennbaren Gasen: Die Arbeitsumgebung des Geräts sollte von Benzin, Ethylalkohol und anderen brennbaren Materialien ferngehalten werden, Explosionsunfälle zu vermeiden.

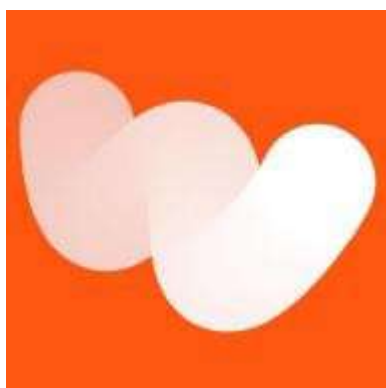
9. Fehlercodes & Lösungen

| Code | Beschreibung | Mögliche Gründe | Lösungen |
|-------------|--------------------------|---|--|
| E03 | Schutz des Wasserflusses | Unzureichender Wasserdurchfluss | Überprüfen Sie das Wasserkreislaufsystem, die das Öffnen von Bypass-Kits, das Laufenlassen der Wasserpumpe |
| | | Wasserströmungsschalter abgeklemmt | Überprüfen Sie die Verkabelung und schließen Sie das Wasser wieder an. Strömungsschalter |
| | | Wasserströmungsschalter defekt | Wechseln Sie ein neues |
| E05 | Schutz vor hohem Druck | Unzureichender Wasserdurchfluss | Überprüfen Sie das Wasserkreislaufsystem, die Öffnung der Bypass-Kits, den Betrieb der Wasserpumpe |
| | | Die Umgebungs-/Wassertemperatur ist zu hoch. hoch | |
| | | Die Drehzahl des Gebläsemotors ist abnormal oder Gebläsemotor ist beschädigt | Prüfen Sie den Gebläsemotor |
| | | Überschüssiges Kältemittelgas | Kältemittelmenge neu einstellen |
| | | Hochdruckschalter abgeklemmt oder defekt | Hochdruck wieder anschließen oder ersetzen Schalter |
| | | Rohrleitungssystem verstopt | Überprüfen Sie das Rohrleitungssystem |

| | | | |
|------------|--|---|--|
| E06 | Niederdruckschutz | Schlechte Belüftung | Überprüfen Sie die Installationsbedingungen. Reinigen Sie den Verdampfer. Prüfen Sie die Betriebszustand des Ventilators. |
| | | Niederdruckschalter abgeklemmt oder defekt | Niederdruck wieder anschließen oder ersetzen Schalter |
| | | Gasaustritt (Prüfen Sie das Messgerät) | Ermitteln Sie die Leckstelle und führen Sie die Instandhaltung |
| | | Die Drehzahl des Gebläsemotors ist abnormal oder Gebläsemotor ist beschädigt | Prüfen Sie den Gebläsemotor |
| | | EEV blockiert oder Rohrleitungssystem eingeklemmt | Überprüfen Sie das Rohrleitungssystem |
| E09 | Verbindungsfehler zwischen PCB und Controller | Schlechte Kabelverbindung | Prüfen Sie die Verkabelung |
| | | Defekter Controller | Ändern Sie einen neuen Controller |
| | | Defekte Leiterplatte | Ändern Sie eine neue Leiterplatte |
| E12 | Abgastemperatur zu hoch Schutz | Unzureichender Wasserdurchfluss | Überprüfen Sie das Wasserkreislaufsystem/Wasser Strömungsschalter |
| | | Gasmangel | Prüfen Sie, ob ein Gasleck vorhanden ist |
| | | Rohrleitungssystem verstopft | Überprüfung des Rohrleitungssystems |
| | | Temperatursensor für die Hausleitung Detektiv | Wechseln Sie einen neuen Sensor |
| E15 | Ausfall des Wassereinlasssensors | Sensor abgeklemmt oder defekt | Sensor neu anschließen oder ersetzen |
| E16 | Ausfall des Spulentemperatursensors | Sensor abgeklemmt oder defekt | Sensor neu anschließen oder ersetzen |
| E18 | Ausfall des Abgastemperatursensors | Sensor abgeklemmt oder defekt | Sensor neu anschließen oder ersetzen |
| E21 | Umgebungs-Temperatursensor Ausfall | Sensor abgeklemmt oder defekt | Sensor neu anschließen oder ersetzen |
| E23 | Schutz vor niedriger Wasseraustrittstemperatur | Unzureichender Wasserdurchfluss | Überprüfen Sie das Wasserkreislaufsystem/Wasser Strömungsschalter |
| | | Ausfall des Wassertemperatursensors am Auslass | Wechseln Sie einen neuen Sensor |
| E22 | Ausfall des Rücklaufwassersensors | Sensor abgeklemmt oder defekt | Sensor neu anschließen oder ersetzen |
| E27 | Auslasswassertemp. Sensorsausfall | Sensor abgeklemmt oder defekt | Sensor neu anschließen oder ersetzen |
| E29 | Temperatur der Ansaugleitung Sensorsausfall | Sensor abgeklemmt oder defekt | Sensor neu anschließen oder ersetzen |
| E32 | Überhitzungsschutz im Heizbetrieb | Unzureichender Wasserdurchfluss | Überprüfen Sie das Wasserkreislaufsystem/Wasser Strömungsschalter |
| | | Auslasswassertemperatursensor Ausfall | Wechseln Sie einen neuen Sensor |

10. Wifi-Funktion

1. Suchen Sie im App Store (IOS) oder bei Google Play (Android) nach "Weau", oder scannen Sie den QR-Code und laden Sie die App herunter.



iOS

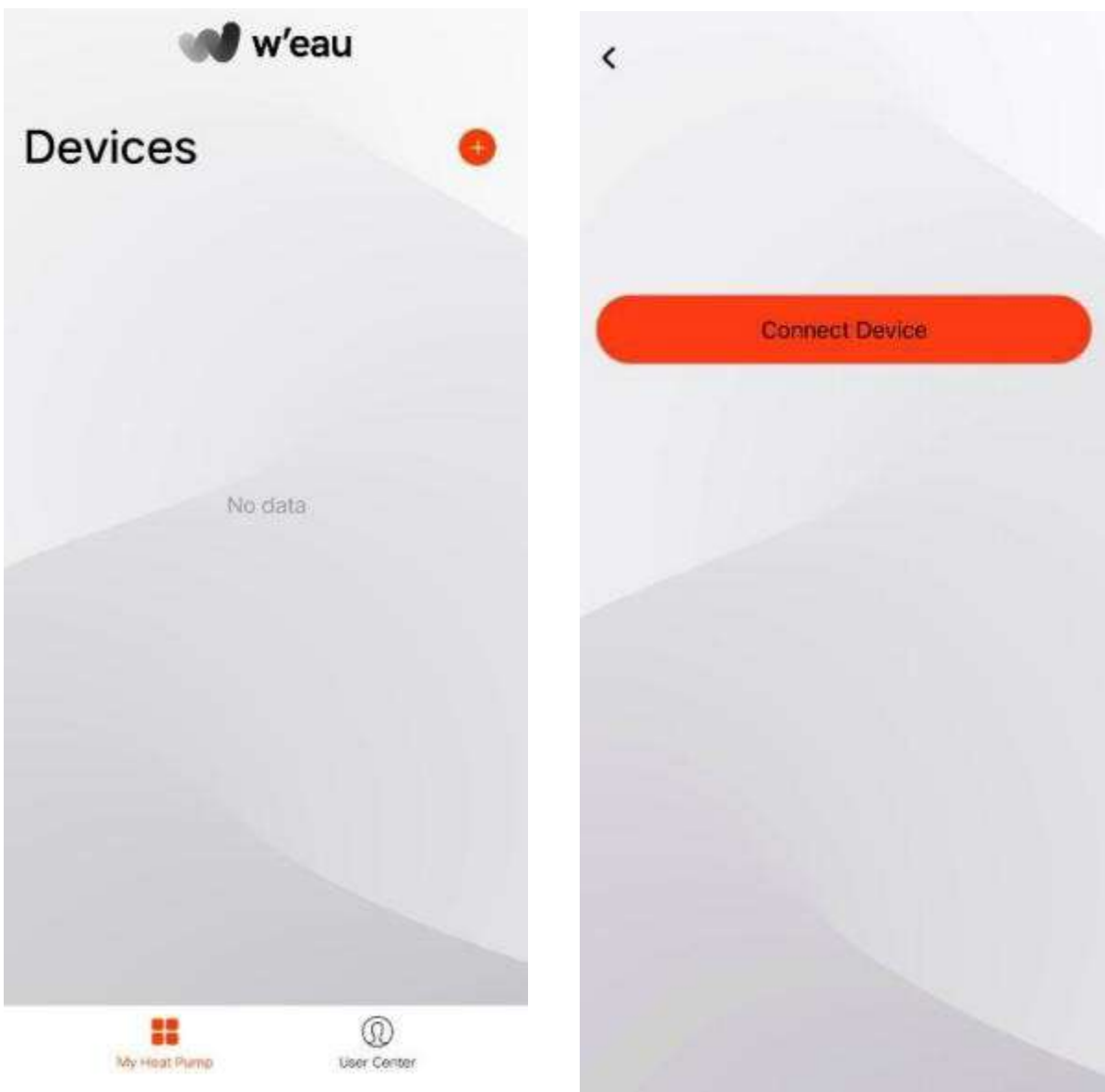


Andriod

2. Zum ersten Mal anmelden



3. Drücken Sie '+', um ein Gerät hinzuzufügen



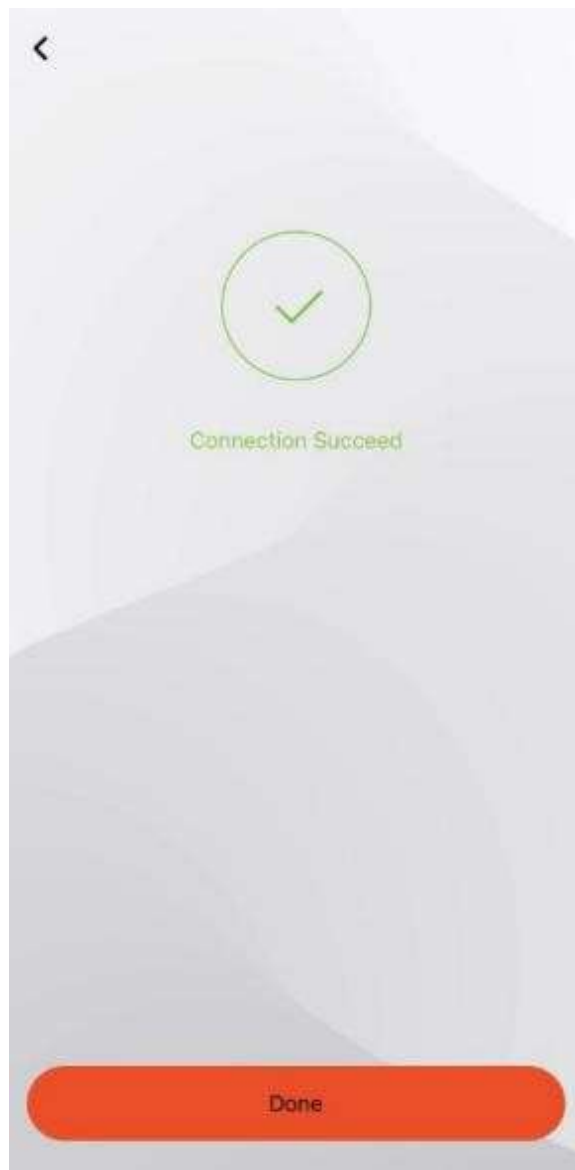
4. Legen Sie Ihr Mobiltelefon in die Nähe der Pool-Wärmepumpe, die sich im selben Wifi-Bereich befindet

5. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät zurückgesetzt wurde, und geben Sie dann das WIFI-Konto und das Passwort ein, um eine Wifi-Verbindung herzustellen.

Setzen Sie die Wifi-Funktion zurück: Halten Sie die  und  und  3 Sekunden lang gedrückt.



6. Drücken Sie auf "Weiter", um die Verbindung zu starten, wenn Sie fertig sind. Wenn das Gerät erfolgreich hinzugefügt wurde, drücken Sie auf "Fertig".

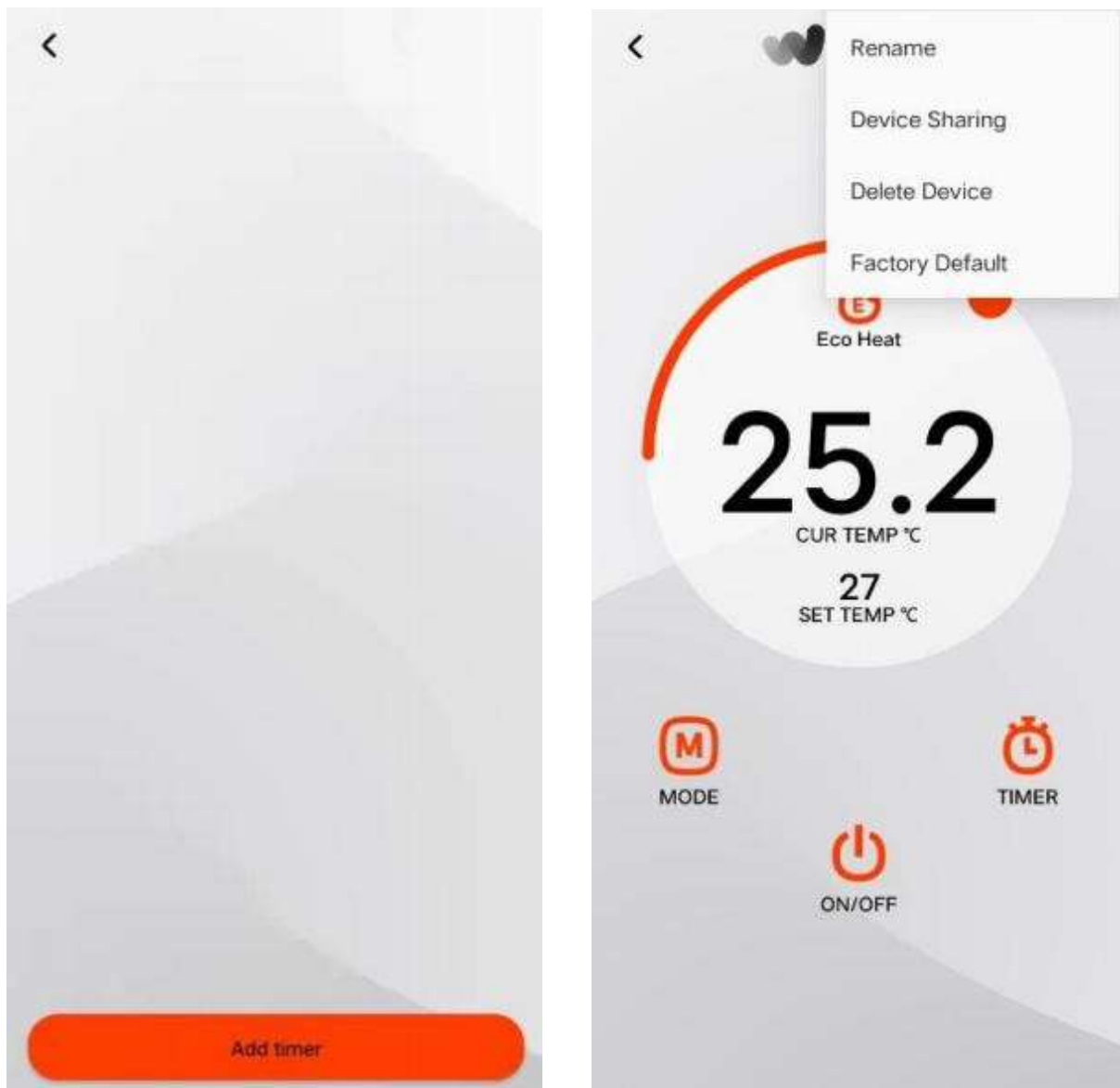


7. Verbindung beendet & App Main Interface



8. Funktionen

- * Ein- und Ausschalten des Geräts
- * Temperatureinstellung und -anzeige
- * Auswahl des Modus
- * Anzeige des Störungsstatus
- * Timer-Einstellung
- * Umbenennen und Freigeben Ihres Geräts



14400003001351