



FAIRLAND®
Turbo Silence Inverter



Summary

For users **P.3-P.10**

1. General information:	- 3 -
1.1. Contents:	- 3 -
1.2. Operating conditions and range:	- 3 -
1.3. Advantages of different modes:	- 3 -
1.4. Kind reminder:	- 4 -
2. Operations.....	- 6 -
2.1. Notice before using	- 6 -
2.2. Operation instructions	- 6 -
2.3. Daily maintenance and winterizing	- 9 -
3. Technical specification	- 10 -

For installers and professionals **P.11-P.27**

1. Transportation	- 12 -
2. Installation and maintenance.....	- 12 -
2.1. Notice before installation:	- 12 -
2.2. Installation instruction	- 13 -
2.3. Trial after installation	- 16 -
2.4. Maintenance and winterizing	- 17 -
3 . Trouble shooting for common faults	- 17 -
4. Failure code.....	- 18 -
APPENDIX 1: HEATING PRIORITY WIRING DIAGRAM (OPTIONAL)	- 19 -
APPENDIX 2: HEATING PRIORITY WIRING DIAGRAM (OPTIONAL)	- 20 -
APPENDIX 3: HEATING PRIORITY WIRING DIAGRAM (OPTIONAL)	- 21 -
5. Wifi setting	- 23 -



Warning:

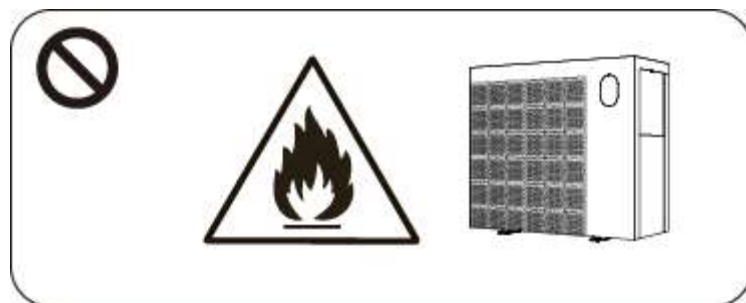
- a. Please read the following tips before installation, use and maintenance.
- b. Installation, removal and maintenance must be carried out by Professional personional in accordance with the instructions.
- c. Gas leakage test must be done before and after installation.

1. Use

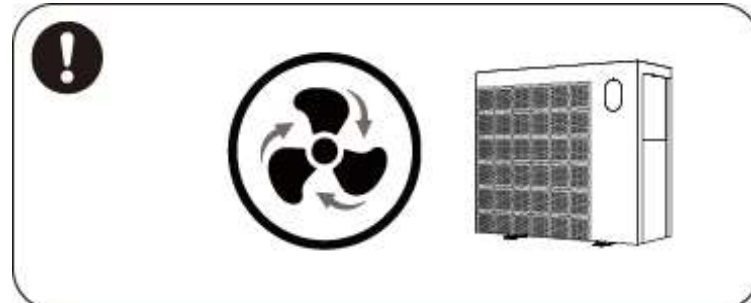
- a. It must be installed or removed by professionals, and it is forbidden to dismantle and refit without permission.
- b. **Don't put obstacles before the air inlet and outlet of the heat pump.**

2. Installation

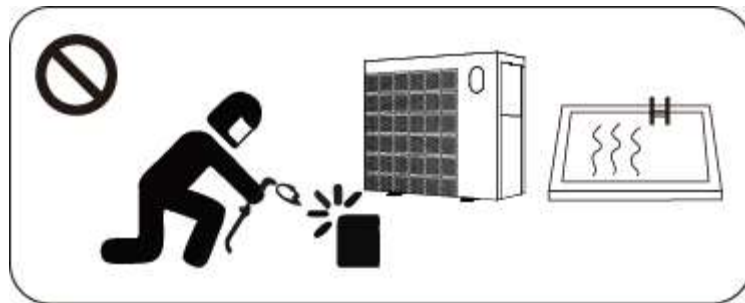
- a. This product must be kept away from any source of fire.



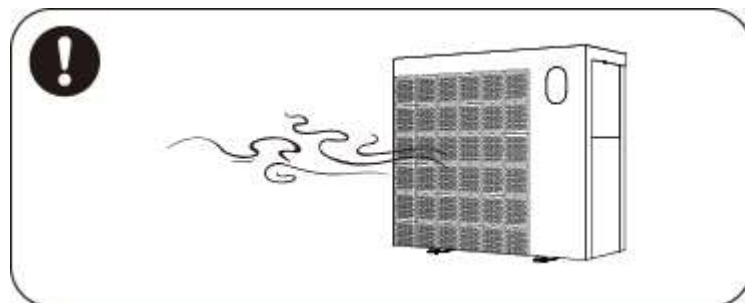
- b. The installation can't be in a closed environment or indoors, and must be kept well ventilated.
- c.



- d. Vacuum completely before welding, field welding is not allowed, welding can only be performed by professional personnel in professional maintenance center.



- e. Installation must be stopped if any gas leakage, and the unit must be returned to professional maintenance center.



3. Transportation & Storage

- a. Sealing is not allowed during transportation
- b. Transporting goods at a constant speed is needed to avoid sudden acceleration or sudden braking, so as to reduce the collision of goods.
- c. The unit must be far away from any source of fire.
- d. Storage place must be bright, wide, open and good ventilation, ventilation equipment is required.

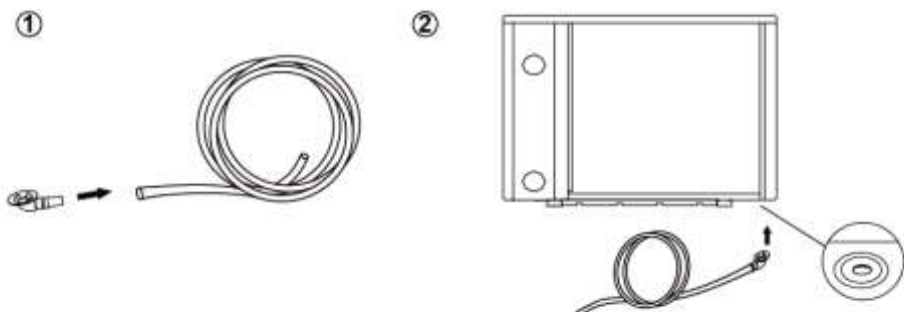
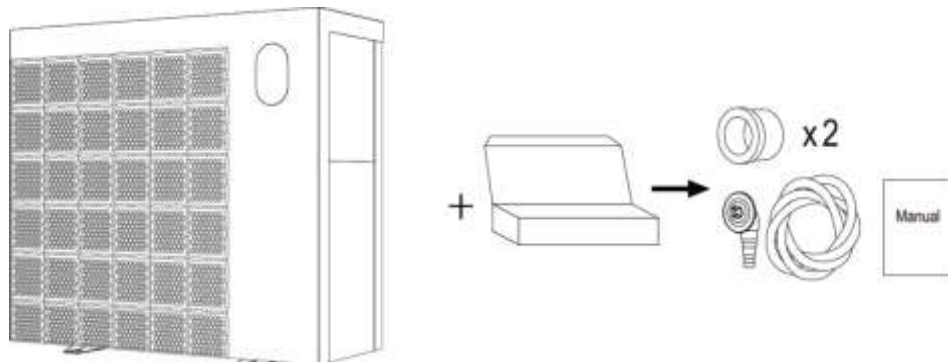
4. Maintenance Notice

- a. If maintenance or scrap is required, contact an authorized service center nearby
- b. Qualification requirement
All operators who dispose gas must be qualified by valid certification which issued by professional agency.
- c. Please strictly comply with the requirement from manufacturer when maintenance or filling gas. please refer to the technical service manual.

> 1. General information:

1.1. Contents:

After unpacking, please check if you have all the following components.



1.2. Operating conditions and range:

ITEMS		RANGE
Operating range	Air temp	-15°C~43°C
Temp. setting	heating	18°C-40°C
	cooling	12°C-30°C

The heat pump will have ideal performance in the operation range Air 15°C~25°C

1.3. Advantages of different modes:

The heat pump has three modes: Turbo, Smart and Silence. They have different advantages under different conditions

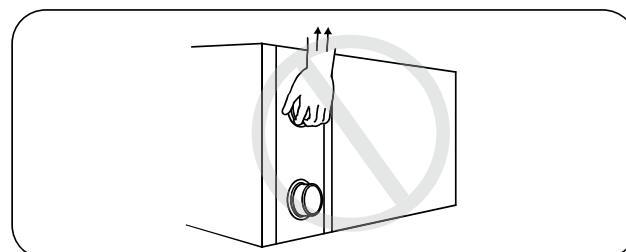
MODE	ADVANTAGES
Turbo mode 	Heating capacity: 120% Fast heating
Smart mode 	Heating capacity: 100%~20% Intelligent optimization according to ambient temperature and water temperature Energy efficiently saving
Silence mode 	Heating capacity: 80%~20% Use at night

1.4. Kind reminder:

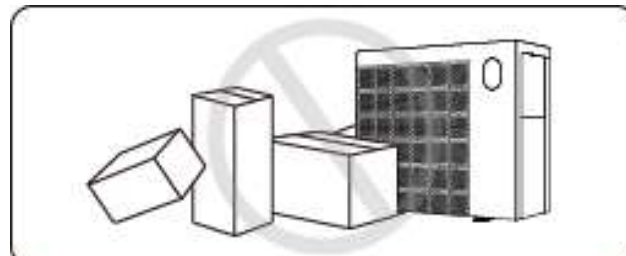
⚠This heat pump has Power-off memory function. When the power is recovered, the heat pump will restart automatically.

1.4.1. The heat pump can only be used to heat the pool water. It can NEVER be used to heat other flammable or turbid liquid.

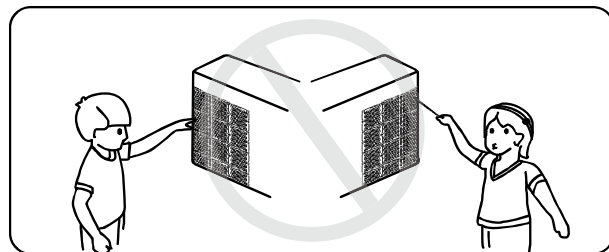
1.4.2. Don't lift the water union when moving the heat pump since the titanium heat exchanger inside the heat pump will be damaged.



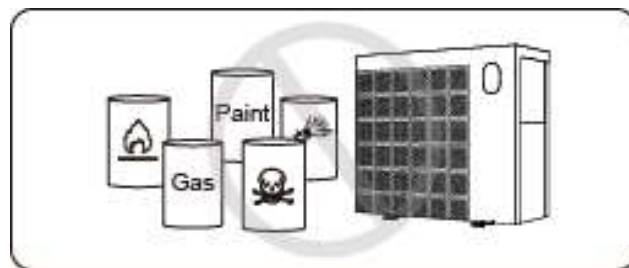
1.4.3. Don't put obstacles before the air inlet and outlet of the heat pump.



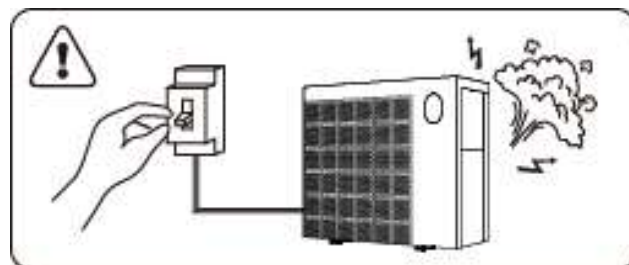
1.4.4. Don't put anything into inlet or outlet, or the efficiency of the heat pump will be reduced or even stopped.



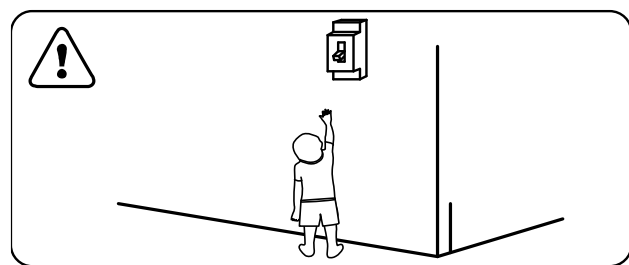
1.4.5. Don't use or store combustible gas or liquid such as thinners, paint and fuel to avoid fire.



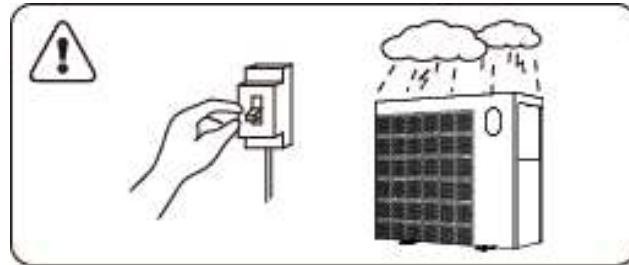
1.4.6. If any abnormal circumstances occurred, e.g.: abnormal noises, smells, smokes and leakage of electricity, switch off the main power immediately and contact your local dealer. Don't try to repair the heat pump by yourselves.



1.4.7. The main power switch should be out of the reach of Children.



1.4.8. Please cut off the power in the lightning storm weather.



1.4.9. Please note that following codes are not failure.

	Codes
No water flow	E3
Anti-Freezing Reminder	Ed
Out of the operating range	Eb
Insufficient water flow or pump blocked	E6
Power abnormal	E5

> 2. Operations

2.1. Notice before using

- ① For longer service life, please ensure water pump is on before heat pump is on, and water pump is off after heat pump is off.
- ② Ensure no water leakage on piping system, then unlock screen and press  to power on heat pump.

2.2. Operation instructions



SYMBOL	DESIGNATION	FUNCTION
	ON/OFF	1. Power On/Off 2. Wifi setting
	Lock/Unlock Mode Selection	1. Press it for 3 seconds to unlock/lock screen 2. After screen is unlocked, press it to select mode. Auto (12~40°C) Heating (18~40°C) Cooling (12~30°C)
	Speed	Select Smart/Silence mode
	Up / Down	Adjust set temperature

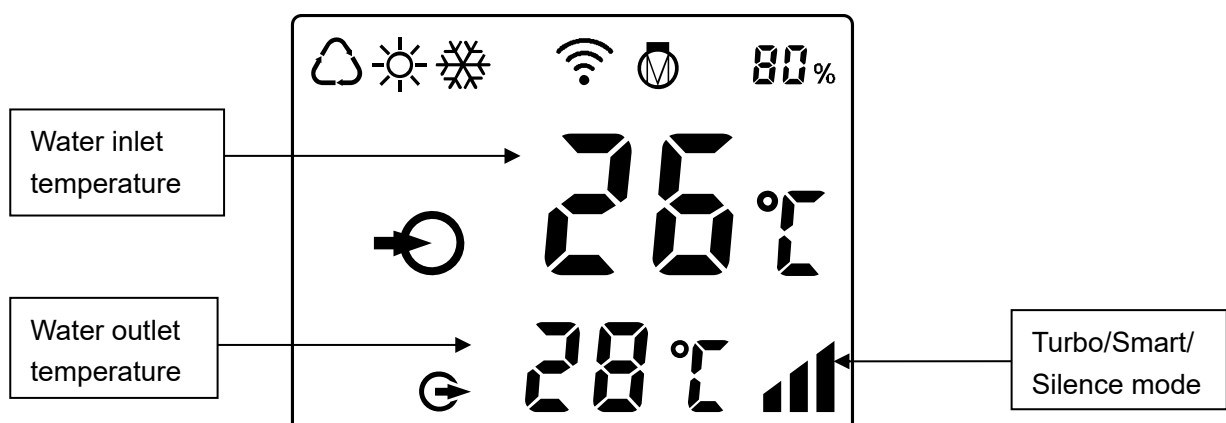
Note: (Button will be light all the time when power is on.):

① Screen lock:

- a. If no operation in 30 seconds, screen will be locked.
- b. When HP is off, screen will be dark and "0%" will be displayed.
- c. Press for 3 seconds to lock screen and it will be dark

② Screen unlock:

- a. Press for 3 seconds to unlock screen and it will be lit up.
- b. Only after screen is unlocked, any other buttons can be functioned.



	Auto
	Heating
	Cooling
	Heating capacity percentage
	Wifi connection
	Water inlet
	Water outlet

1. Power On: Press for 3 seconds to light up screen, then press to power on heat pump.

2. Adjust Set Temperature: When screen is unlocked, press or to display or adjust the set temperature.

3. Mode Selection: Press to select mode.

a. Auto : adjustable temperature range 12~40°C

b. Heating : adjustable temperature range 18~40°C

c. Cooling : adjustable temperature range 12~30°C

4. Turbo/Smart/Silence mode selection:

① Smart mode as default will be activated when heat pump is on, and screen shows .

② Press to enter Silence mode, and screen shows .

(Suggestion: select Smart mode for initial heating)

Attention:

- a. When use the Turbo mode, you should select it every time, the machine will not automatically enter the Turbo mode.
- b. During the Turbo mode, when the machine reaches the set temperature, it will automatically return to the smart mode.

5. Defrosting

a. Auto Defrosting: When heat pump is defrosting,  will be flashing. After defrosting,  will stop flashing.

b. Compulsory Defrosting: When heat pump is heating, press  and  together for 5 seconds to start compulsory defrosting, and  will be flashing. After defrosting,  will stop flashing.

(Note: Compulsory defrosting intervals should be more than 30 minutes and the compressor should run for more than 10 minutes.)

6. Temperature display conversion between °C and °F:

Press " " and " " together for 5 seconds to switch

7. Wifi setting

Please kindly check the last page.

2.3. Daily maintenance and winterizing

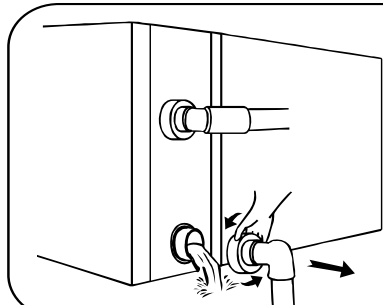
2.3.1. Daily Maintenance

 Please don't forget to cut off power supply of the heat pump

- Please clean the evaporator with household detergents or clean water, NEVER use gasoline, thinners or any similar fuel.
- Check bolts, cables and connections regularly.

2.3.2. Winterizing

In winter season when you don't swim, please cut off power supply and drain water out of the heat pump. When using the heat pump under 2°C, make sure there is always water flow.



 **Important:**

Unscrew the water union of inlet pipe to let the water flow out.

When the water in machine freezes in winter season, the titanium heat exchanger may be damaged.

> 3. Technical specification

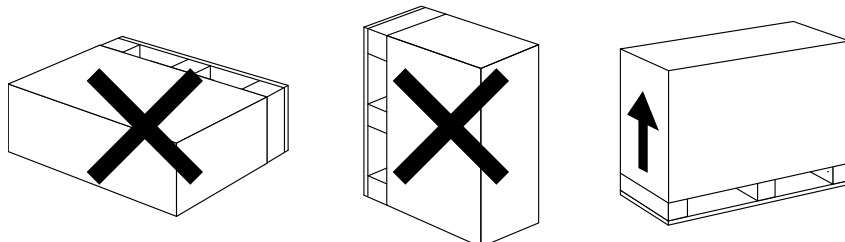
Model	IXCR36	IXCR46	IXCR56	IXCR66	IXCR80	IXCR80T	IXCR110T
Advised pool volume (m ³)	25~50	30~60	40~75	55~100	65~120	65~120	90~160
Working air temp (°C)	-15~43						
Performance Condition: Air 26°C, Water 26°C, Humidity 80%							
Heating capacity (kW) in Smart mode	11.3	14.0	18.0	22.0	27.5	27.5	35.0
Heating capacity (kW) in Turbo mode	13.5	17.0	21.5	26.0	32.0	32.0	40.0
C.O.P in Smart mode	8.5	7.7	7.5	8.0	7.6	7.6	7.5
C.O.P	15.5~7.5	16.0~6.6	15.5~6.5	16.5~7.0	16.3~6.5	16.3~6.5	16.3~6.6
C.O.P at 50% speed	12.0	11.5	11.5	11.6	11.5	11.5	11.4
Performance Condition: Air 15°C, Water 26°C, Humidity 70%							
Heating capacity (kW) in Smart mode	7.5	9.5	12.0	15.0	18.5	18.5	24.5
Heating capacity (kW) in Turbo mode	9.0	11.5	14.5	18.0	22.0	22.0	28.5
C.O.P in Smart mode	5.5	5.2	5.2	5.6	5.5	5.5	5.3
C.O.P	7.0~5.0	7.5~4.5	8.0~4.7	8.0~5.1	8.0~5.0	8.0~5.0	8.1~4.8
C.O.P at 50% speed	6.7	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9
Performance Condition: Air 35°C, Water 28°C, Humidity 80%							
Cooling capacity (kW)	5.8	6.7	8.2	12.0	14.0	14.0	16.5
Sound pressure at 1m dB(A)	38.6~46.9	42.0~47.7	42.9~50.8	40.8~51.2	43.3~51.9	43.3~51.9	42.5~51.7
Sound pressure of 50% capacity at 1m dB(A)	41.3	43.7	44.5	44.4	46.4	46.4	43.8
Sound pressure at 10m dB(A)	18.6~26.9	22.0~27.7	22.9~30.8	20.8~31.2	23.3~31.9	23.3~31.9	22.5~31.7
Power supply	230V/1 Ph/50Hz					400V/3 Ph/50Hz	
Rated input power(kW) at air 15°C	0.22~1.8	0.26~2.56	0.31~3.08	0.38~3.53	0.46~4.4	0.46~4.4	0.60~5.94
Rated input current(A) at air 15°C	0.96~7.82	1.14~11.3	1.35~13.4	1.65~15.3	2.01~19.1	0.66~6.35	0.87~8.57
Advised water flux (m ³ /h)	3~4	4~6	6.5~8.5	8~10	10~12	10~12	12~18
Water pipe in-out Spec (mm)	50						
Net Dimension Lx WxH (mm)	893×432×650	939×432×650	995×432×750	1125×429×952	1074×539×947	1074×539×947	1260×539×947
Net Weight (kg)	61	65	70	98	102	111	126

1. The values indicated are valid under ideal conditions: Pool covered with an isothermal cover, filtration system running at least 15 hours a day.

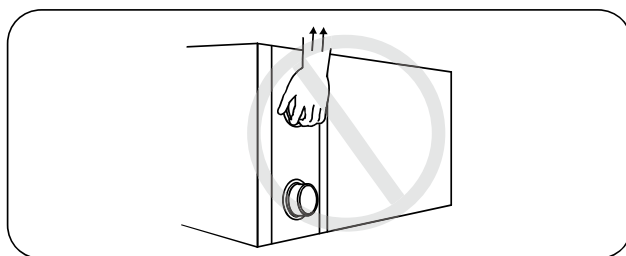
2. Related parameters are subject to adjustment periodically for technical improvement without further notice. For details please refer to nameplate.

➤ 1. Transportation

1.1. When storing or moving the heat pump, the heat pump should be at the upright position.



1.2. When moving the heat pump, do not lift the water union since the titanium heat exchanger inside the heat pump will be damaged.

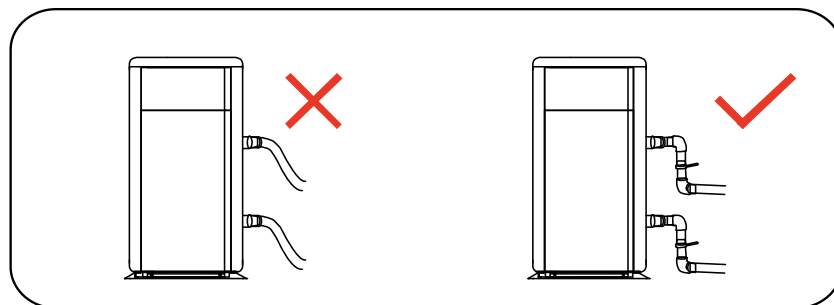


➤ 2. Installation and maintenance

⚠ The heat pump must be installed by a professional team. The users are not qualified to install by themselves, otherwise the heat pump might be damaged and risky for users' safety.

2.1. Notice before installation :

2.1.1. The inlet and outlet water unions can't bear the weight of soft pipes. The heat pump must be connected with hard pipes!

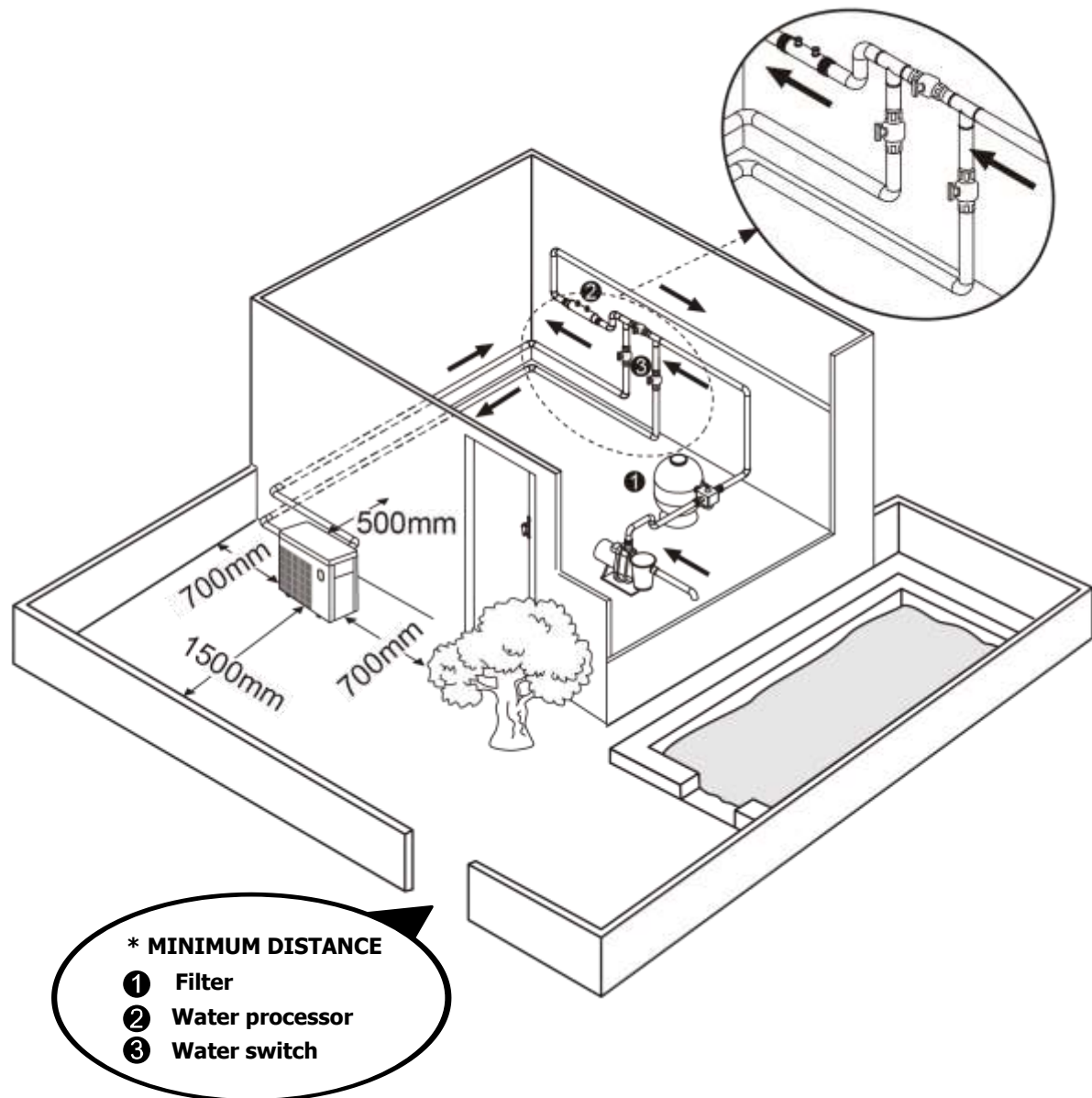


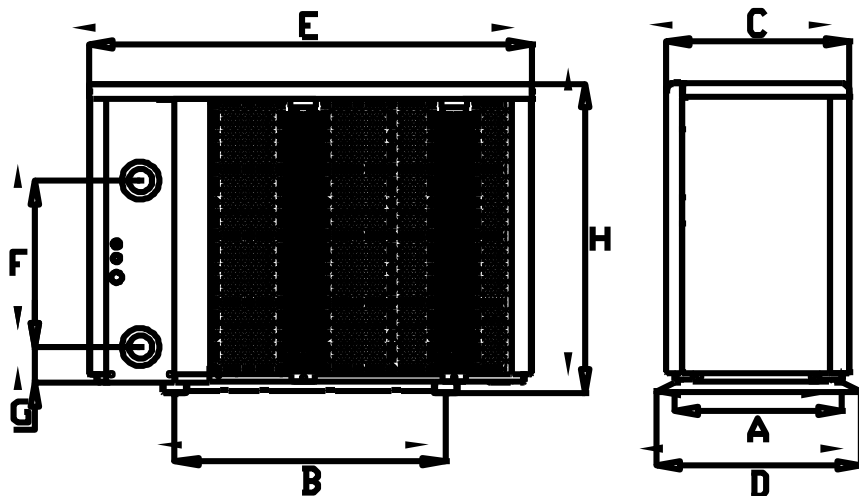
2.1.2. In order to guarantee the heating efficiency, the water pipe length should be ≤10m between the pool and the heat pump.

2.2. Installation instruction

2.2.1. Location and size

⚠ The heat pump should be installed in a place with good ventilation





	UNIT=MM	A	B	C	D	E	F	G	H
MODEL	IXCR36	407	528	390	432	893	280	74	650
	IXCR46	407	574	390	432	939	350	74	650
	IXCR56	407	630	390	432	995	460	74	750
	IXCR66	404	760	384	429	1125	600	74	952
	IXCR80	514	710	493	539	1074	640	74	947
	IXCR80T	514	710	493	539	1074	640	74	947
	IXCR110T	514	900	493	539	1264	650	74	947

※ Above data is subject to modification without notice.

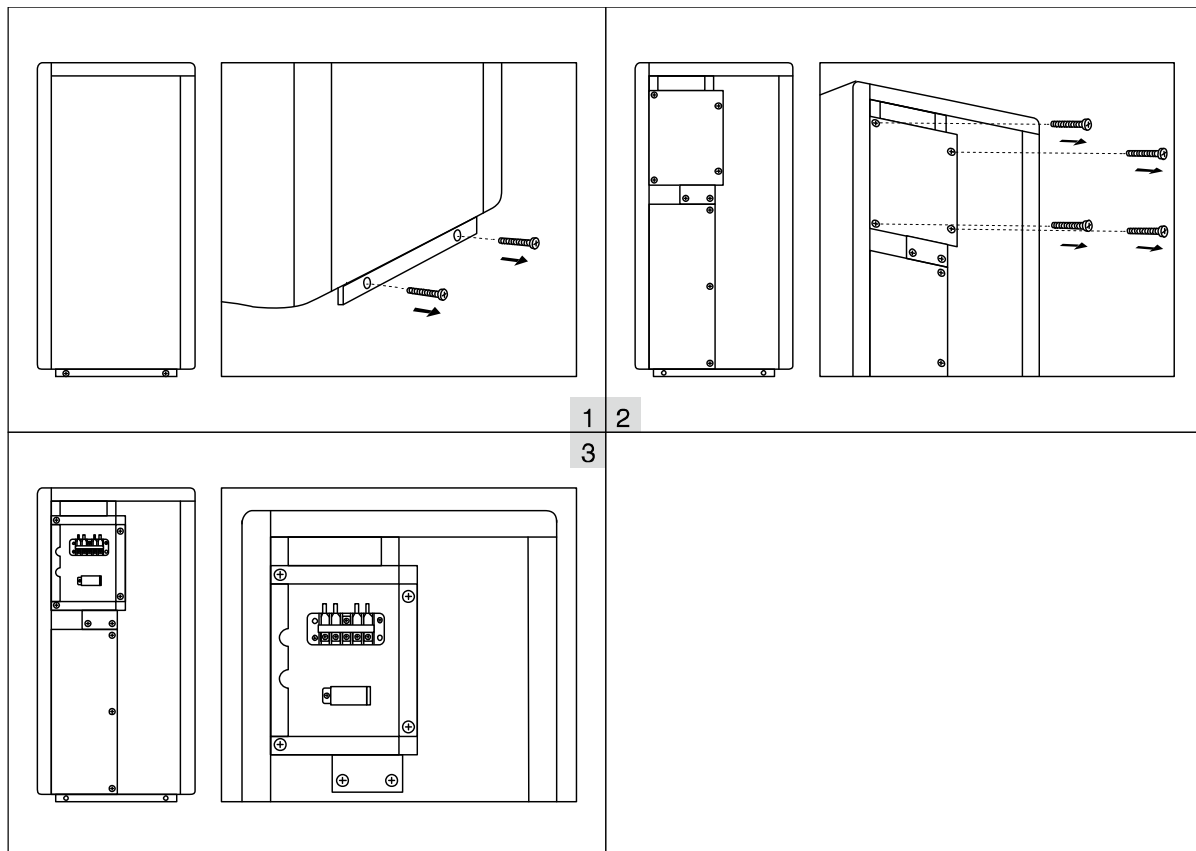
2.2.2. Heat pump installation.

- The frame must be fixed by bolts (M10) to concrete foundation or brackets. The concrete foundation must be solid; the bracket must be strong enough and anti-rust treated;
- The heat pump needs a water pump (Supplied by the user). The recommended pump specification-flux: refer to Technical Parameter, Max. lift $\geq 10m$
- When the heat pump is running, there will be condensation water discharged from the bottom, please pay attention to it. Please insert the drainage tube(accessory) into the hole and clip it well, then connect a pipe to drain off the condensation water.

2.2.3. Wiring & protecting devices and cable specification

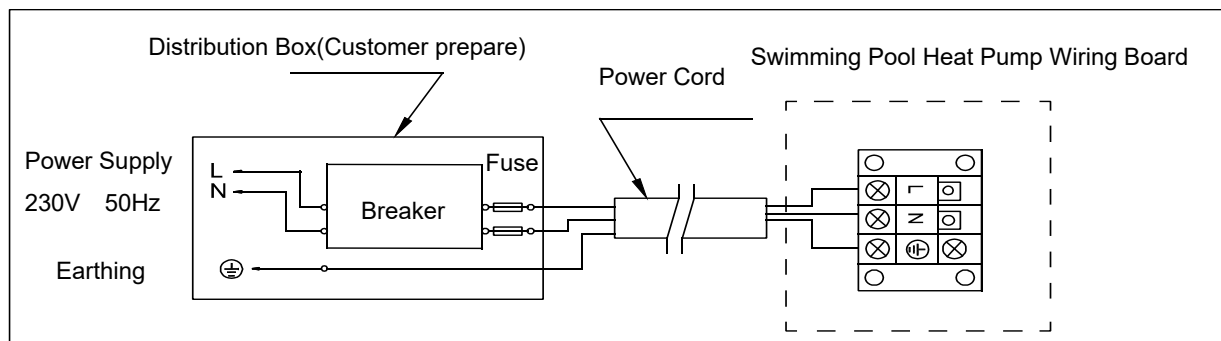
- Connect to appropriate power supply, the voltage should comply with the rated voltage of the products.
- Well earth the heat pump.
- Wiring must be connected by a professional technician according to the circuit diagram.
- Set breaker or fuse according to the local code (leakage operating current $\leq 30mA$).
- The layout of power cable and signal cable should be orderly and not affecting each other.

1. Connecting your power wire

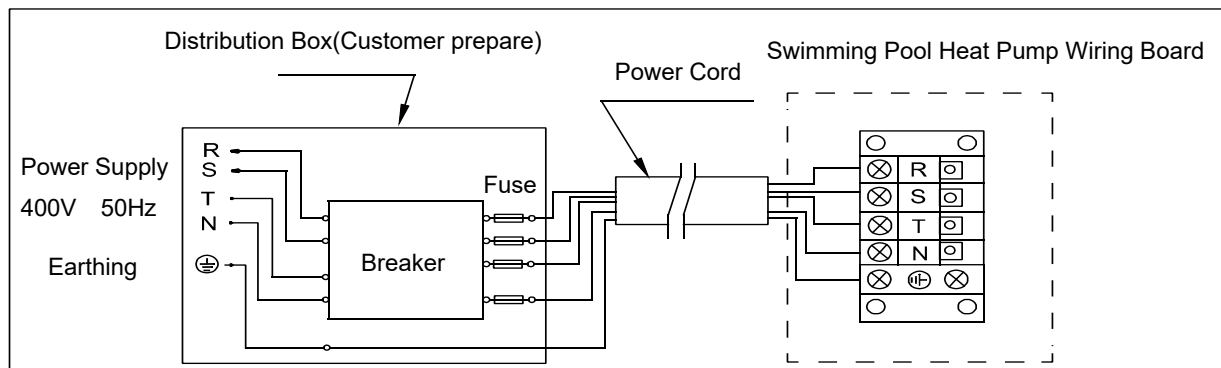


2. Wiring diagram

A. For power supply: 230V 50Hz



B. For power supply: 400V 50Hz



NOTE:

- ⚠** Must be hard wired, no plug allowed
- For your safe use in winter, it's strongly recommended to equip heating priority function.
 - For the detailed wiring diagram, please refer to Appendix 1.

- ⚠** 3. Options for protecting devices and cable specification

MODEL		IXCR36	IXCR46	IXCR56	IXCR66	IXCR80	IXCR80T	IXCR110T
Breaker	Rated Current A	15.0	19.0	22.5	24.5	28.5	11.3	15.0
	Rated Residual Action Current mA	30						
Fuse A		15.0	19.0	22.5	24.5	28.5	11.3	15.0
Power Cord (mm²)		3×2.5	3×4	3×4	3×6	3×6	5×2.5	5×2.5
Signal cable (mm²)		3×0.5						

NOTE: The above data is adapted to power cord ≤ 10m .If power cord is >10m, wire diameter must be increased. The signal cable can be extended to 50m at most.

2.3. Trial after installation

- ⚠** Please check all the wirings carefully before turning on the heat pump.

2.3.1. Inspection before use

- Check installation of the whole heat pump and the pipe connections according to the pipe connecting drawing;
- Check the electric wiring according to the electrical wiring diagram and earthing connection;
- Make sure that the main power is well connected;
- Check if there is any obstacle in front of the air inlet and outlet of the heat pump

2.3.2. Trial

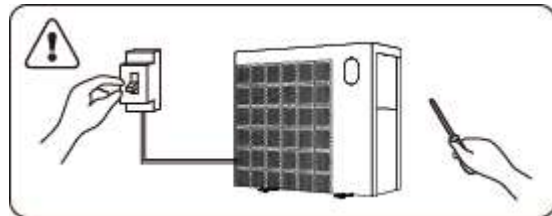
- The user is advised to start the water pump before the heat pump, and turn off the heat pump before the water pump for long life circle.
- The user should start the water pump, and check for any leakage of water; Power on and press the ON/OFF button of the heat pump, and set desired temperature in the thermostat.
- In order to protect the heat pump, the heat pump is equipped with start delay function. When starting the heat pump, the fan will start to run in 3 minutes, in another 30 seconds, the compressor will start to run.
- After pool heat pump starts up, check for any abnormal noise from the heat pump.
- Check the temperature setting

2.4. Maintenance and winterizing

2.4.1 Maintenance

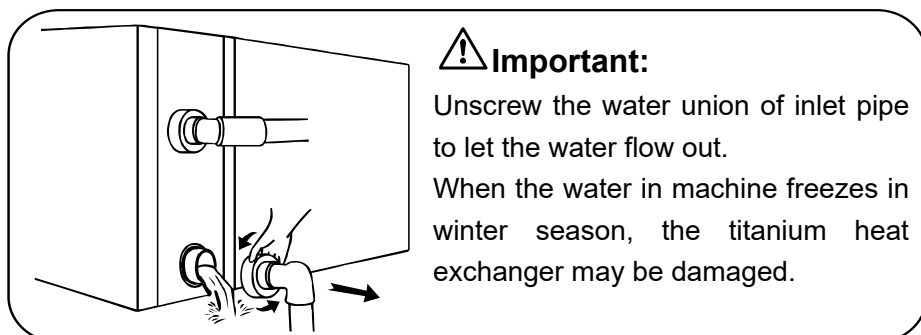
⚠ The maintenance should be carried out once per year by qualified professional technician.

- Cut off power supply of the heat pump before cleaning, examination and repairing . Do not touch the electronic components until the LED indication lights on PCB turn off.
- Please clean the evaporator with household detergents or clean water, NEVER use gasoline, thinners or any similar fuel.
- Check bolts, cables and connections regularly.



2.4.2 Winterizing

In winter season when you don't swim, please cut off power supply and drain water out of the heat pump. When using the heat pump under 2°C, make sure there is always water flow.



➤ 3 . Trouble shooting for common faults

➤ FAILURE	REASON	SOLUTION
Heat pump doesn't run	No power	Wait until the power recovers
	Power switch is off	Switch on the power
	Fuse burned	Check and change the fuse
	The breaker is off	Check and turn on the breaker
Fan running but with insufficient heating	evaporator blocked	Remove the obstacles
	Air outlet blocked	Remove the obstacles
	3 minutes start delay	Wait patiently
Display normal, but no heating	Set temp. too low	Set proper heating temp.
	3 minutes start delay	Wait patiently

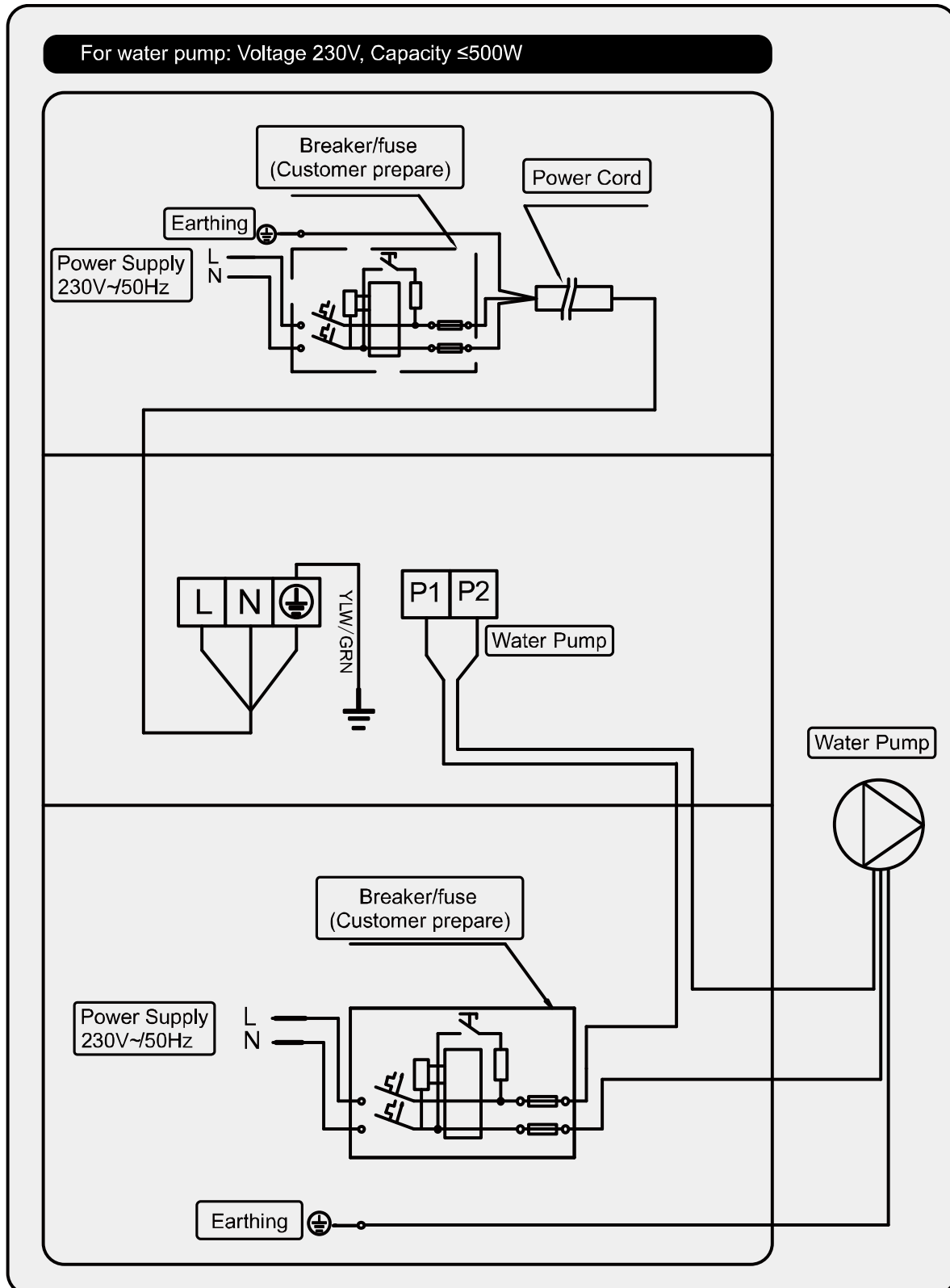
If above solutions don't work, please contact your installer with detailed information and your model number. Don't try to repair it yourself.

ATTENTION! Please don't try to repair the heat pump by yourself to avoid any risk.

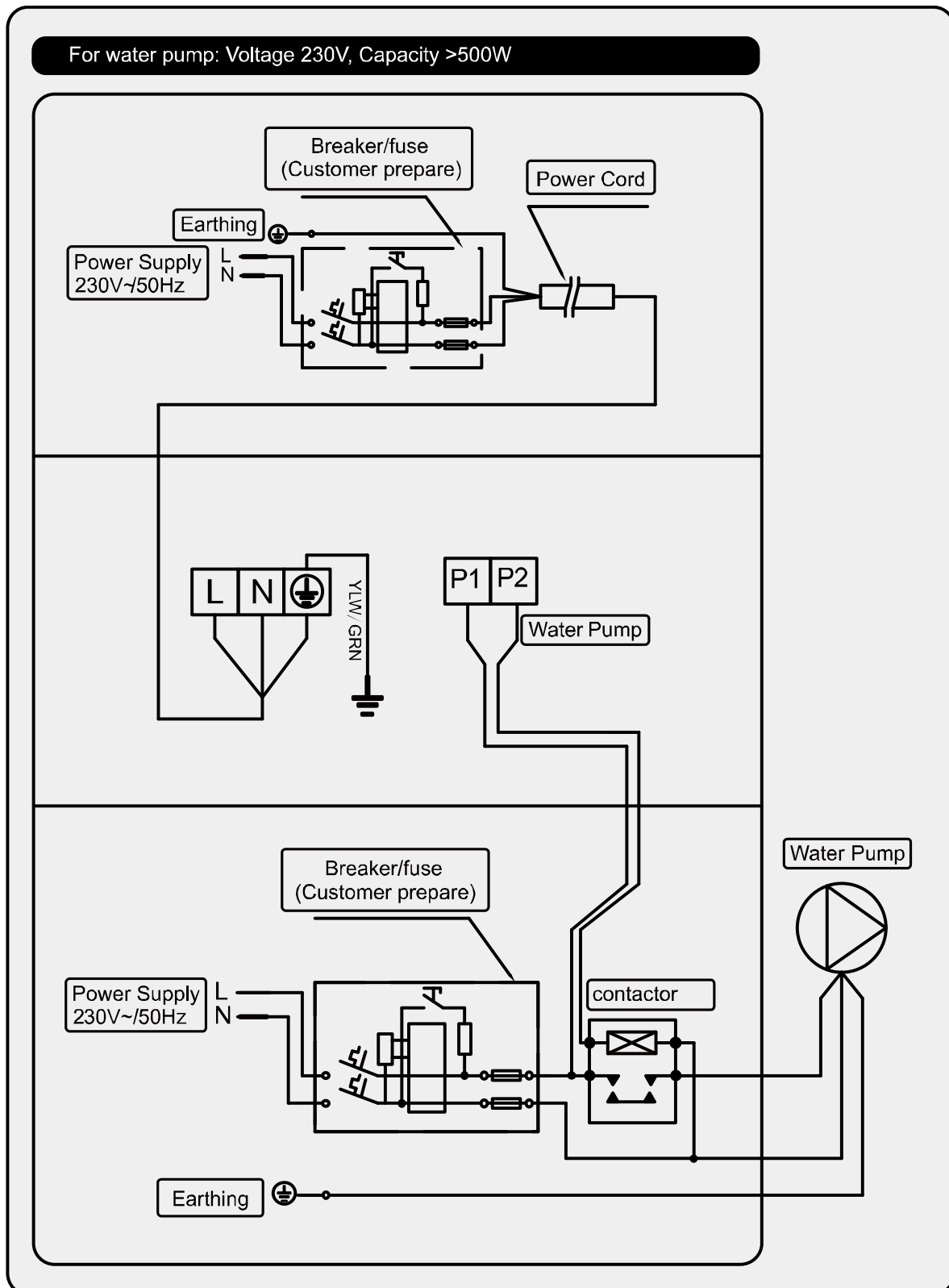
> 4. Failure code

NO.	DISPLAY	NOT FAILURE DESCRIPTION
1	E3	No water protection
2	E5	Power supply excesses operation range
3	E6	Excessive temp difference between inlet and outlet water(Insufficient water flow protection)
4	Eb	Ambient temperature too high or too low protection
5	Ed	Anti-freezing reminder
NO.	DISPLAY	FAILURE DESCRIPTION
1	E1	High pressure protection
2	E2	Low pressure protection
3	E4	3 phase sequence protection (three phase only)
4	E7	Water outlet temp too high or too low protection
5	E8	High exhaust temp protection
6	EA	Evaporator overheat protection (only at cooling mode)
7	P0	Controller communication failure
8	P1	Water inlet temp sensor failure
9	P2	Water outlet temp sensor failure
10	P3	Gas exhaust temp sensor failure
11	P4	Evaporator coil pipe temp sensor failure
12	P5	Gas return temp sensor failure
13	P6	Cooling coil pipe temp sensor failure
14	P7	Ambient temp sensor failure
15	P8	Cooling plate sensor failure
16	P9	Current sensor failure
17	PA	Restart memory failure
18	F1	Compressor drive module failure
19	F2	PFC module failure
20	F3	Compressor start failure
21	F4	Compressor running failure
22	F5	Inverter board over current protection
23	F6	Inverter board overheat protection
24	F7	Current protection
25	F8	Cooling plate overheat protection
26	F9	Fan motor failure
27	Fb	Power filter plate No-power protection
28	FA	PFC module over current protection

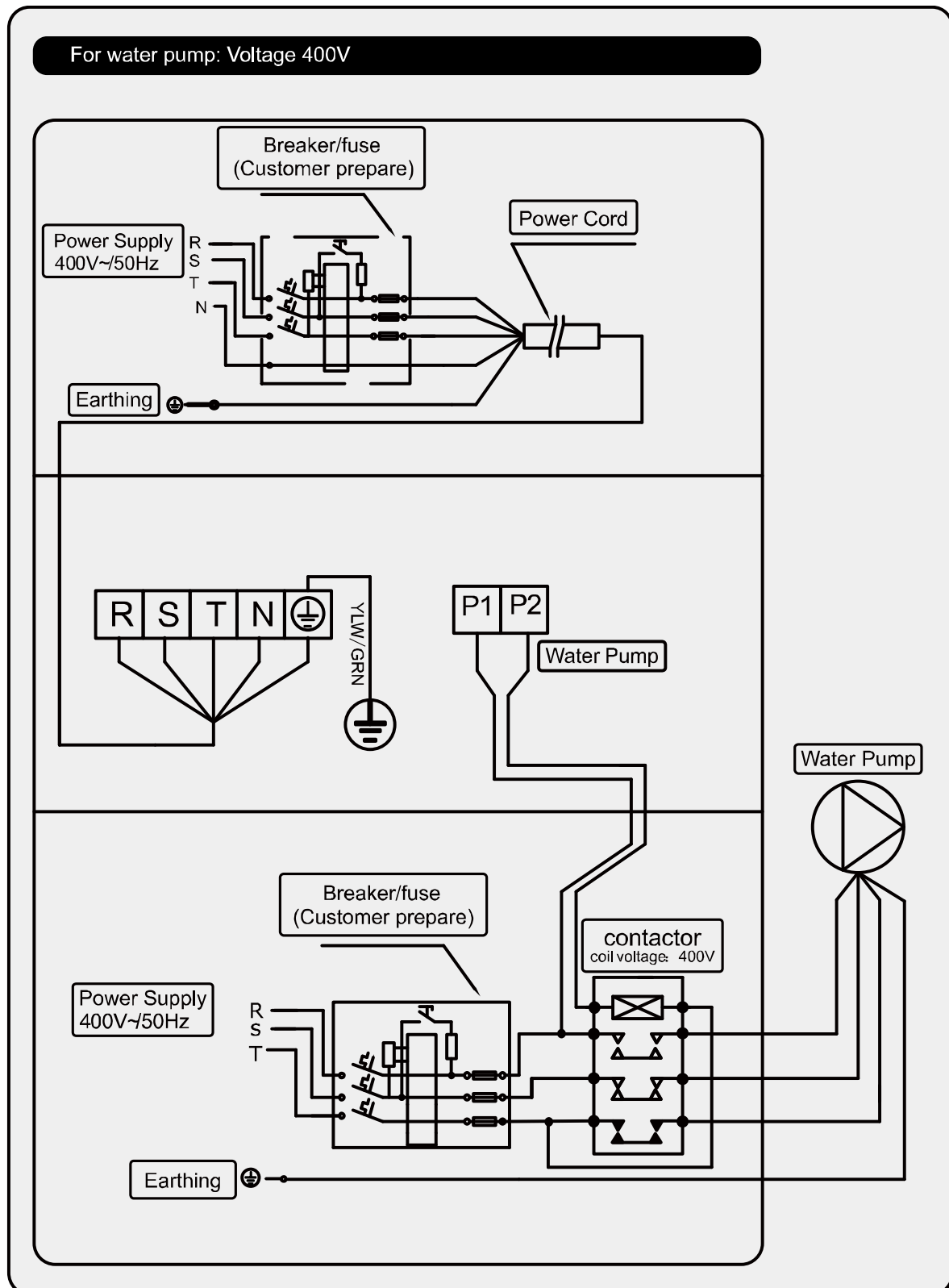
APPENDIX 1: HEATING PRIORITY WIRING DIAGRAM (OPTIONAL)



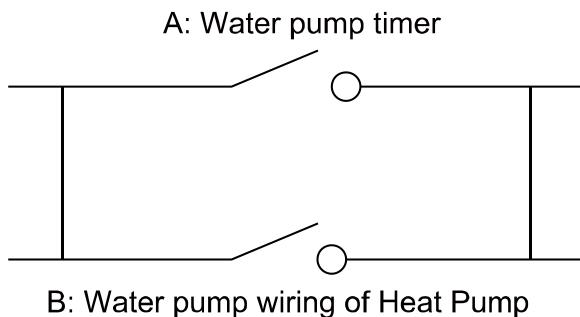
APPENDIX 2: HEATING PRIORITY WIRING DIAGRAM (OPTIONAL)



APPENDIX 3: HEATING PRIORITY WIRING DIAGRAM (OPTIONAL)



Parallel connection with filtration clock



Note: The installer should connect A parallel with B (as above picture). To start the water pump, condition A or B is connected. To stop the water pump, both A and B should be disconnected.

➤ 5. Wifi setting

1) APP Download



Android mobile please download from

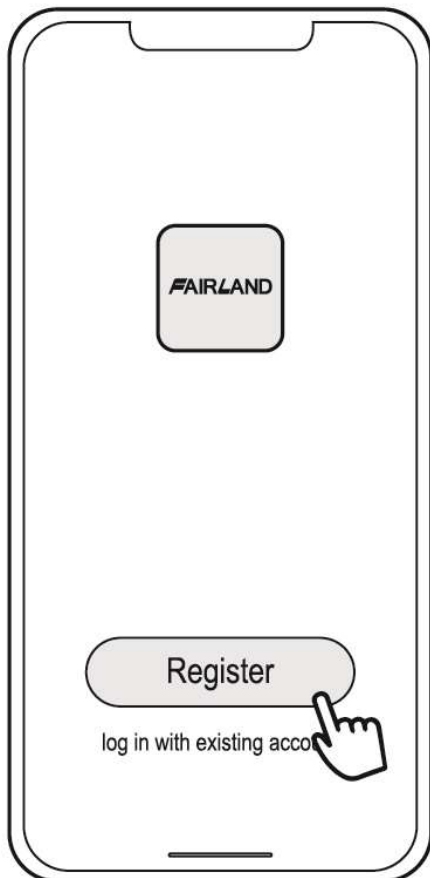


iphone please download from

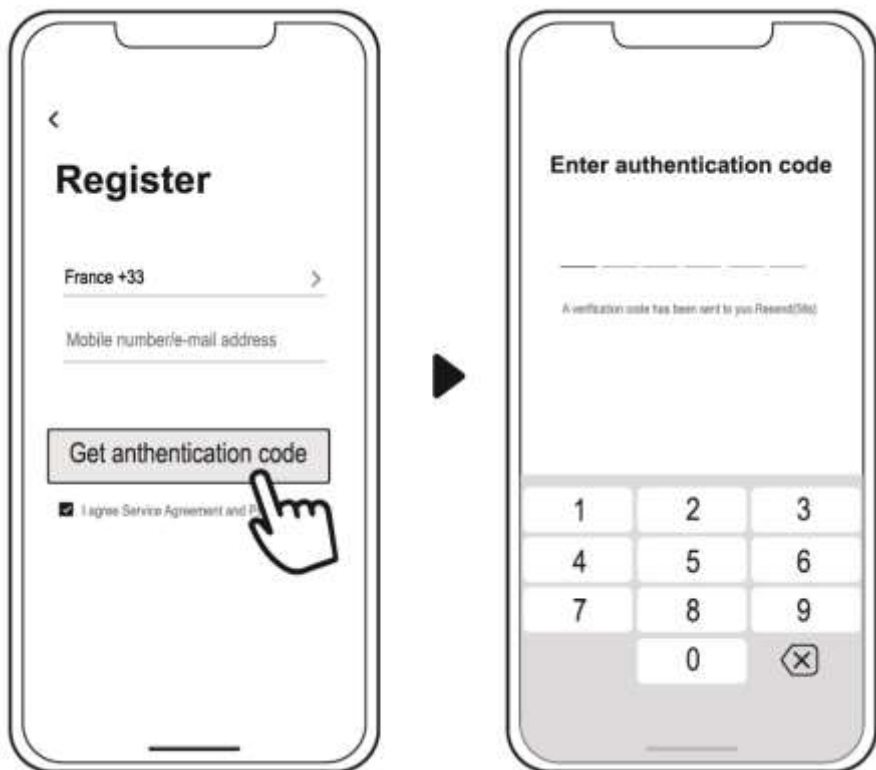


2) Account registration

a) Registration by Cell phone number/Email



b) Cell phone number registration



3) Create family

Please set family name and choose the room of device



4) APP Binding

Please make sure your cell phone has connected the Wifi

a) Wifi connection:

Press  for 3 seconds after screen unlock,  will be flashing to enter Wifi binding program.



b) Click "Add device", follow indication to finish binding.  display on the screen once Wifi connection success.



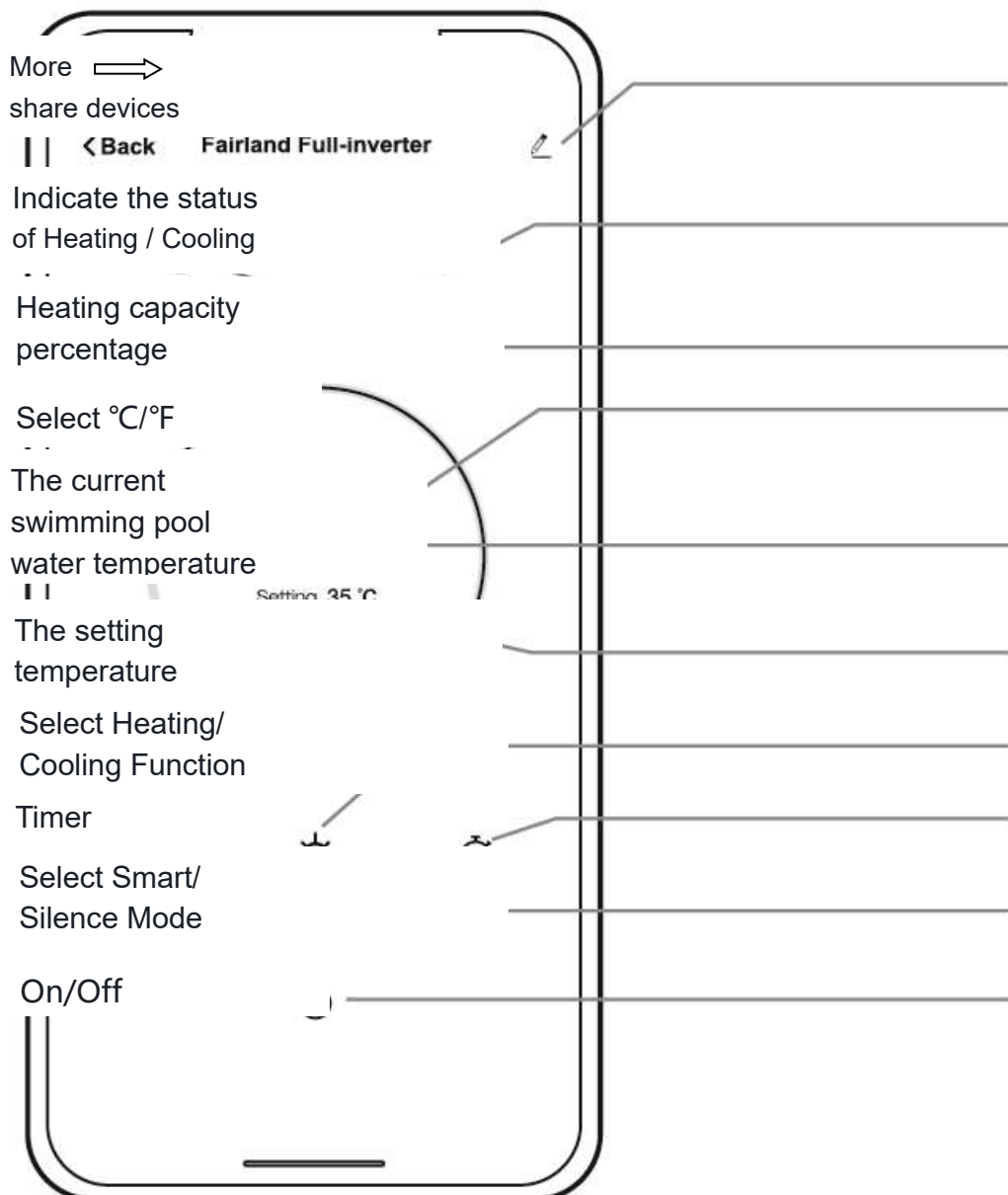
- c) If connect fails, please make sure your network name and password is correct. And your router, mobile phone and device are as close as possible.
- d) Wifi rebinding (When Wifi password changes or network configuration changes):

Press  for 10 seconds,  will be flashing slowly for 60 seconds. Then  will be off. The original binding will be removed. Follow step above for rebinding.

Remarks: Please make sure the router is configured at 2.4G.

5) Operation

For heat pump with Heating & Cooling function.



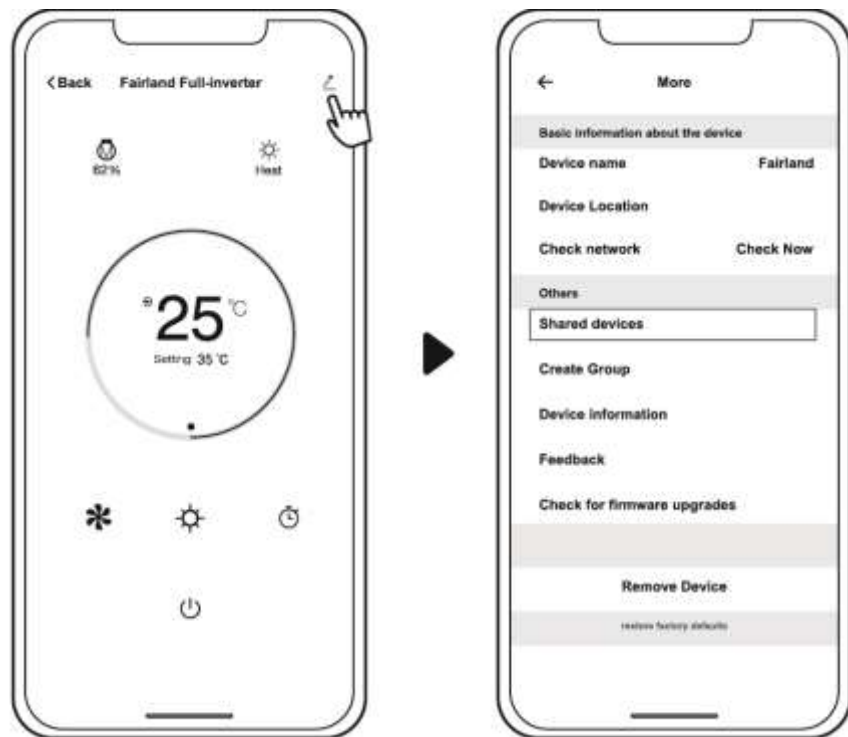
Please pay attention:

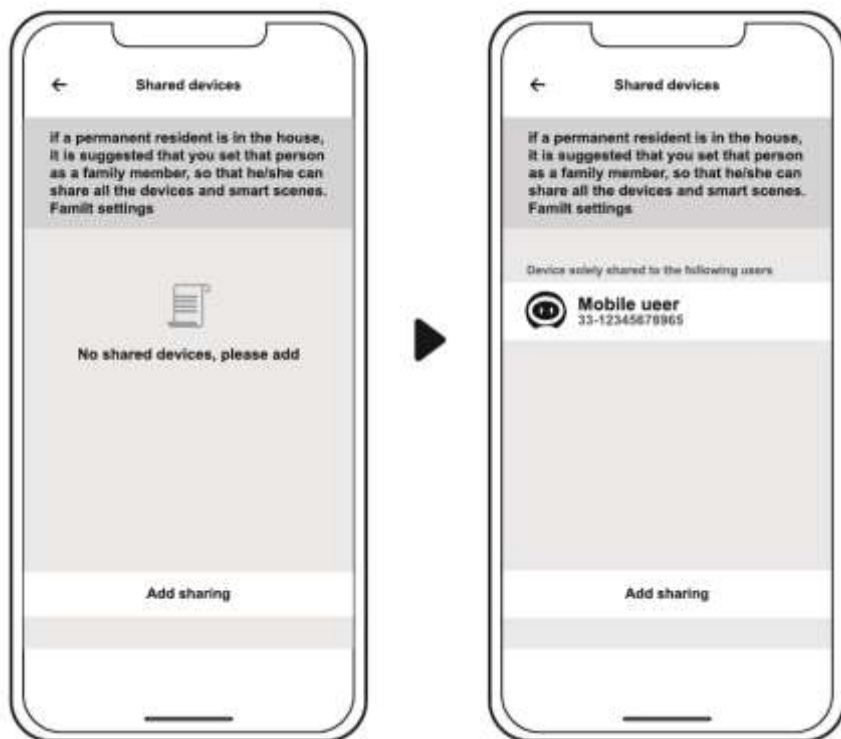
As Turbo function in APP is not available now,
if you pressed Turbo mode on display, and then want to control HP by phone,
please press silent mode in APP first, and then you can adjust Smart/Silent mode in
APP.

6) Share devices to your family members

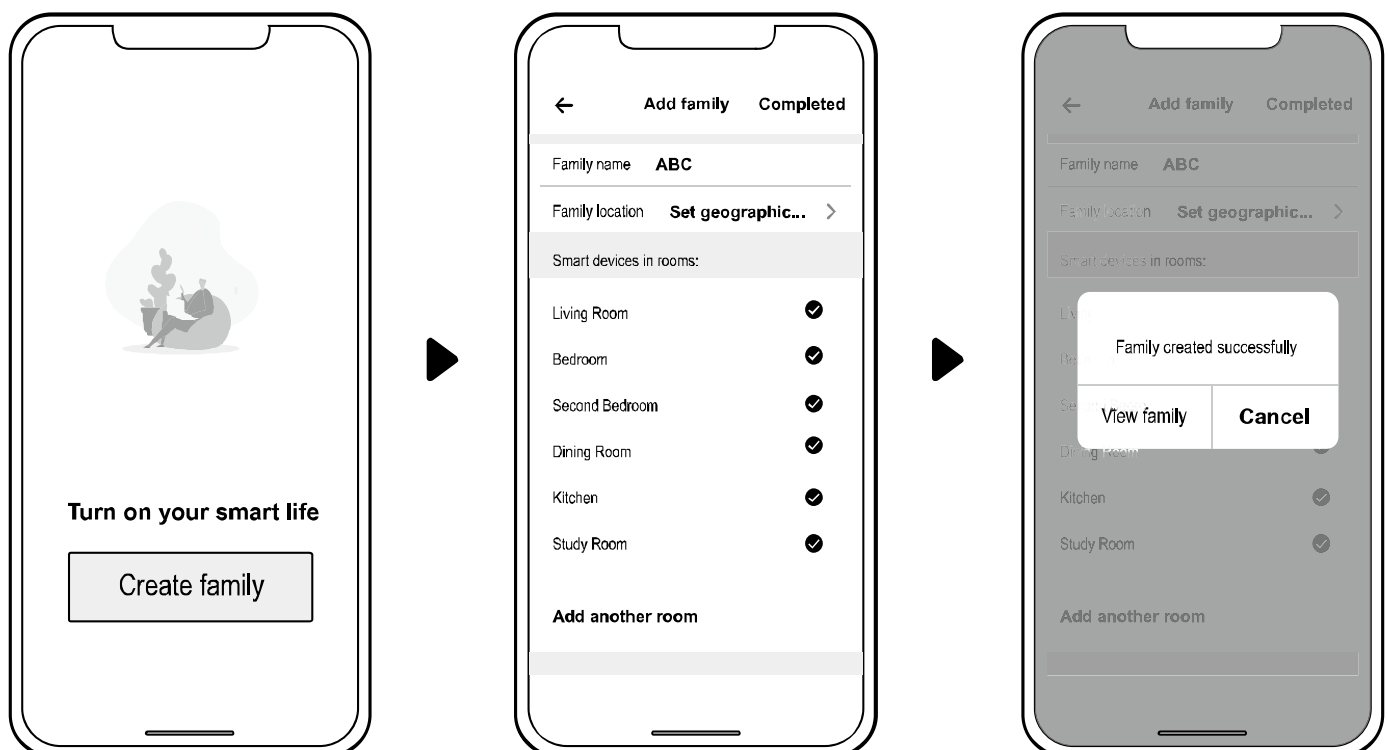
After binding, if your family members also want to control the device.

Please let your family members register the APP first, and then the administrator can operate as below:





Then your family members can log in as below:



Notice: 1. The weather forecast is just for reference.

2. APP is subject to updating without notice.



FAIRLAND®
Turbo Silence Inverter



Obsah

Pro uživatele	P.3-P.10
1. Všeobecné informace:	- 3 -
1.1. Obsah:	- 3 -
1.2. Provozní podmínky a rozsahy:	- 3 -
1.3. Výhody různých provozních režimů:	- 3 -
1.4. Prosím pozor:	- 4 -
2. Obsluha.....	- 6 -
2.1. Upozornění před použitím	- 6 -
2.2. Pokyny k provozu	- 6 -
2.3. Denní údržba a zazimování	- 9 -
3. Technická data.....	- 10 -
Pro instalatéry a profesionály	P.11-P.27
1. Přeprava.....	- 12 -
2. Instalace a údržba	- 12 -
2.1. Upozornění před instalací:	- 12 -
2.2. Instalační pokyny	- 13 -
2.3. Kontrola po instalaci	- 16 -
2.4. Údržba a zazimování	- 17 -
3 . Odstraňování běžných závad.....	- 17 -
4 . Kód závady.....	- 18 -
Příloha 1: Schéma elektrického zapojení priority ohřevu (volitelně)	- 19 -
Příloha 2: Schéma elektrického zapojení priority ohřevu (volitelně)	- 20 -
Příloha 3: Schéma elektrického zapojení priority ohřevu (volitelně)	- 21 -
5. Nastavení WiFi.....	- 23 -

**PŘEČTĚTE SI HO PROSÍM PEČLIVĚ A ULOŽTE HO PRO
POZDĚJŠÍ POUŽITÍ**

Tento návod vám poskytne nutné informace pro optimální používání a údržbu,



Varování:

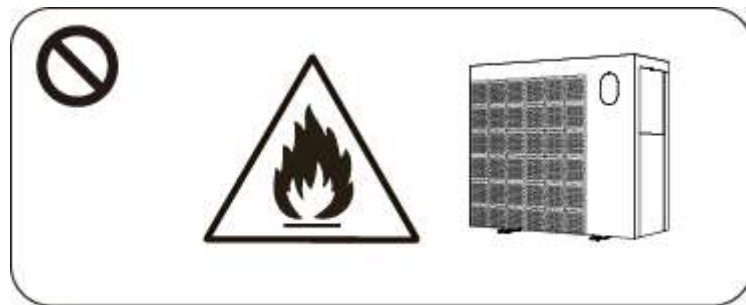
- a. Předinstalací, použitímaúdržbousipřečtenásledujícípokyny.
- b. Montáž, demontážaúdržbumusíprovádětodbornýpersonál v souladu s příslušnýmipředpisy.
- c. Zkouškautěsněníplynumusíbýtprovedenapřed a poinstalaci.

1. Použití

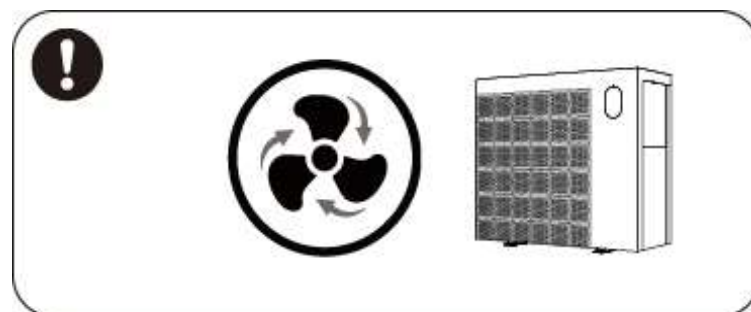
- a. Tepelnéčerpadlomusíbýtinstalovánonebozlikvidovánoodborníky a je zakázáno jednotkudemontovat a znova instalovat k onečnýmuživateliem.
- b. **Předpřívodem a odvodom vzduchu z tepelného čerpadla musíbýt volné místoviznávod.**

2. Instalace

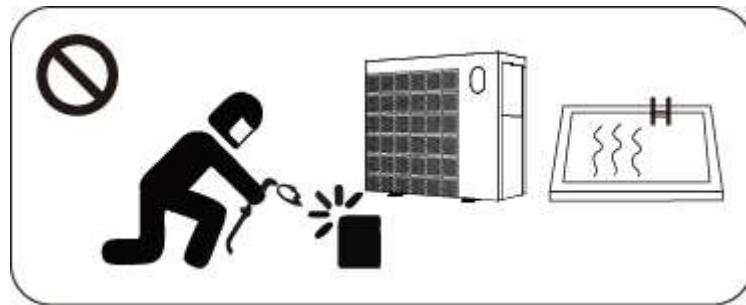
- a. Tentovýrobek musíbýt chráněn před jakýmkolizdrojem ohně.



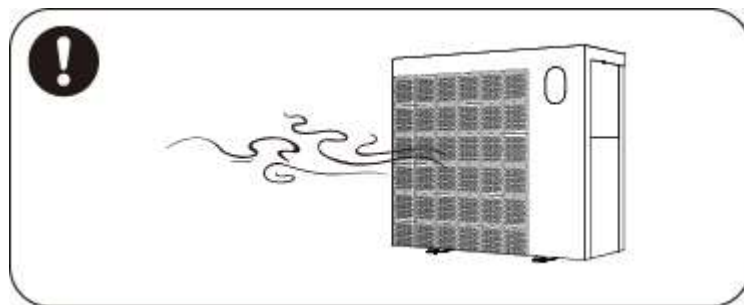
- b. Čerpadlo nesmíbýt instalováno v uzavřenémístnosti.



- c. Předsvařováním vysaje kompletné chladivo. Svařováním řízenou provádět pouze odborník v profesionálním servisním středisku.



- d. Pokud dojde k úniku plynu, musí být tepelné čerpadlo odstaveno z provozu a jednotka musí být opravena v profesionálním servisním středisku.



3. Přeprava a skladování

- Přepravu tepelných čerpadel není povolena v utěsněných prostorách.
- Připravě je nutné, pokud možno, dodržovat konstantní rychlosť bez náhlého zrychlení nebo brzdění, aby nedošlo k poškození zboží.
- Tepelné čerpadlo musí být dostatečně vzdáleno od možného zdroje požáru.
- Místo skladování musí být dobře větráné. Vyžadováno je odvětrávací zařízení.

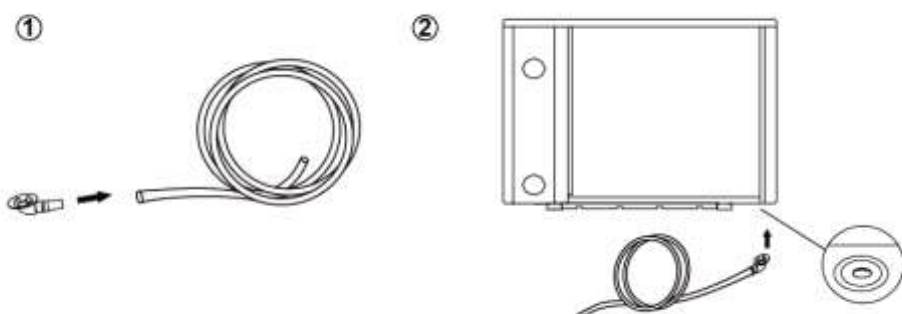
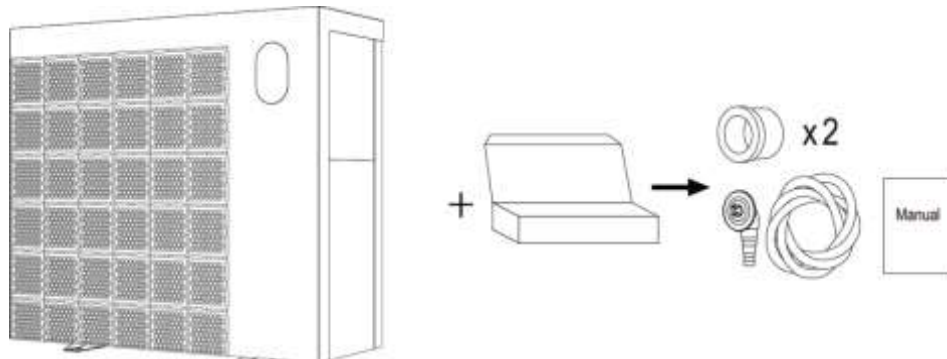
4. Poznámky k údržbě

- Pokud je zapotřebí údržba nebo likvidace, obraťte se na autorizované servisní středisko.
- Požadavek na kvalifikaci
Všichni provozovatelé, kteří likvidují plyn, musí mít platnou certifikaci..
- Při údržbě nebo připlnění plynu udržujte požadavky výrobce, viz návod k obsluze..

> 1. Všeobecné informace:

1.1. Obsah:

Po vybalení prosím zkontrolujte, zda máte všechny následující díly.



1.2. Provozní podmínky a rozsahy:

POLOŽKY		ROZSAH
Provozní rozsah	Teplota vzduchu	-15 °C~43 °C
Nastavení teploty	topení	18 °C~40 °C
	chlazení	12 °C~30 °C

Tepelné čerpadlo má ideální výkon při rozsahu teplot 15 °C~25 °C

1.3. Výhody různých provozních režimů:

Tepelné čerpadlo má tři funkce: Turbo, Smart a Silence. Každá má jinou výhodu v různých podmírkách.

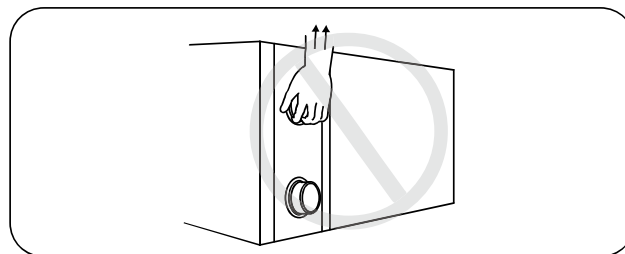
REŽIM	VÝHODY
Turbo 	Výkon kompresoru: 120% Rychlé vytápění
chytrý 	Výkon kompresoru: 100%~20% Inteligentní optimalizace podle okolní teploty a teploty vody Energetická úspora
tichý režim 	Výkon kompresoru: 80%~20% Používejte v noci

1.4. Prosím pozor:

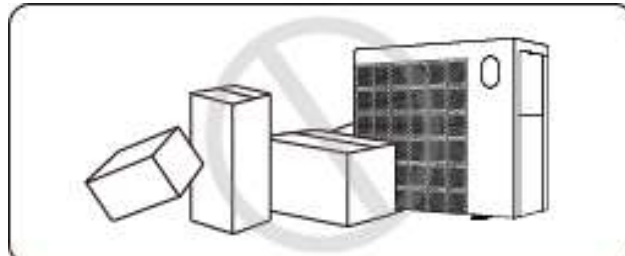
**⚠️ Toto tepelné čerpadlo má paměťovou funkci pro případ vypnutí napájení.
Při obnovení napájení se čerpadlo automaticky restartuje.**

1.4.1. Tepelné čerpadlo se dá používat jen pro ohřev vody v bazénu. NIKDY se nesmí používat pro ohřev jiných, hořlavých nebo kalných kapalin.

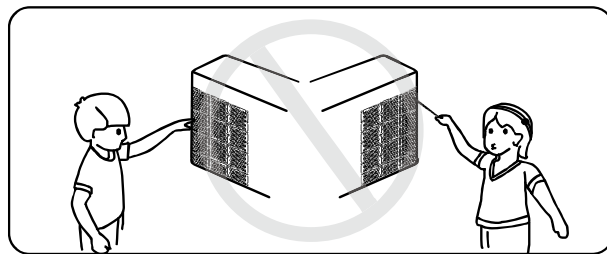
1.4.2. Tepelné čerpadlo nezvedejte při přemístování za vodní přípojku, neboť tak dojde k poškození titanového tepelného výměníku uvnitř tepelného čerpadla.



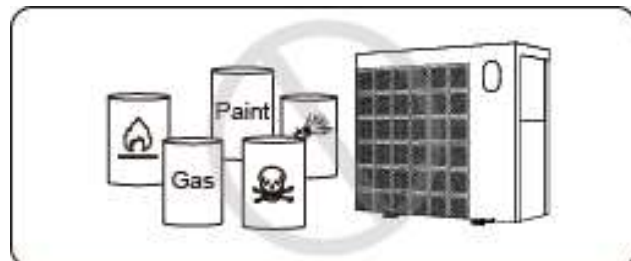
1.4.3. Neumísťujte překážky před vstup a výstup vzduchu tepelného čerpadla.



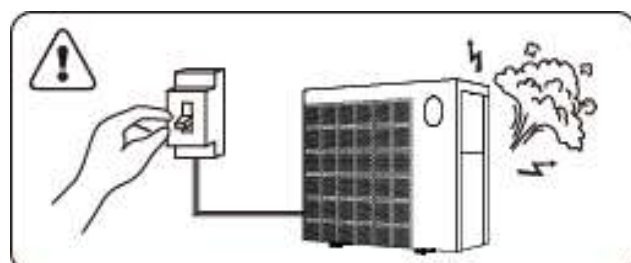
1.4.4. Nestrkejte nic do vstupu nebo výstupu, neboť to může vést ke snížení účinnosti tepelného čerpadla nebo jeho zastavení.



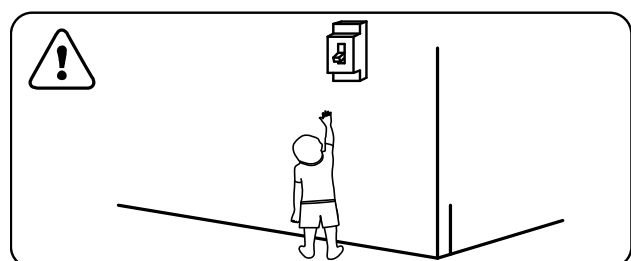
1.4.5. V blízkosti tepelného čerpadla nepoužívejte ani neskladujte hořlavé plyny nebo kapaliny, jako jsou rozpouštědla, barvy a palivo, aby nedošlo k požáru.



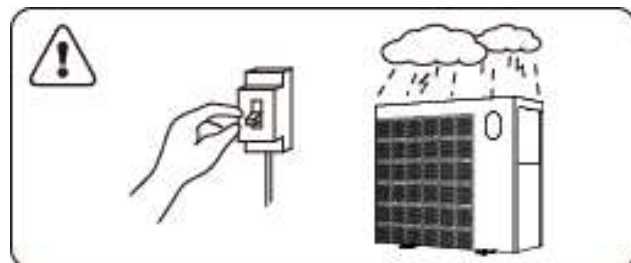
1.4.6. Při jakýchkoli neobvyklých projevech, například nenormálním hluku, zápachu, kouři a elektrickém probíjení vypněte okamžitě síťové napájení a obratěte se na svého místního prodejce. Nepokoušejte se tepelné čerpadlo sami opravovat.



1.4.7. Hlavní spínač musí být umístěn mimo dosah dětí.



1.4.8. Při bouřce prosím vypněte napájení.



1.4.9. Pamatujte prosím na to, že následující kódy nepředstavují závadu.

	KÓD
Nízký, nebo žádný průtok vody	E3
Upozornění na odmrazování	Ed
Mimo provozní rozsah	Eb
Nedostatečný průtok vody nebo zablokované oběhové čerpadlo	E6
Nenormální výkon	E5

> 2. Obsluha

2.1. Upozornění před použitím

- ① Pro zajištění delší životnosti, prosím ujistěte se, že čerpadlo je zapnuté dříve než se zapne tepelné čerpadlo a zároveň v okamžiku, kdy se vypne tepelné čerpadlo, vypne se také čerpání vody.
- ② Ujistěte se, že systém potrubí neteče, poté odemkněte display a zmáčkněte k nastartování tepelného čerpadla. 

2.2. Pokyny k provozu



Symbol	Označení	Funkce
	ON/OFF	1. Zapnout / Vypnout 2. Nastavení WiFi
	Zamknout/ Odemknout výběr režimu	1. Zmáčkněte na 3 vteřiny „Odemknout“ k odemknutí nebo zamknutí obrazovky. 2. Jakmile je display odemčen, zmáčkněte dané tlačítko a vyberte program. Auto (12~40°C) Topení (18~40°C) Chlazení (12~30°C)
	Rychlosť	Vyberte „Smart“ program nebo „Tichý“ program
	Nahoru / Dolů	Nastavení teploty

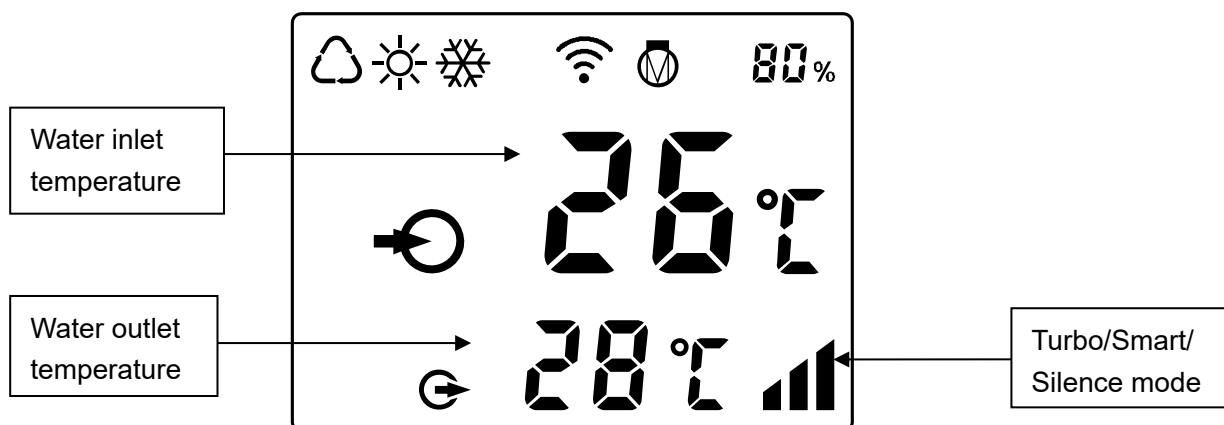
Poznámky: Tlačítko bude svítit po celou dobu zapnutí.

① Uzamčení obrazovky:

- Jestliže nenastane žádná aktivita během 30ti vteřin, obrazovka se zamkne
- Když je tepelné čerpadlo vypnuto, obrazovka bude černá a bude ukazovat "0%"
- Zmáčkní na 3 vteřiny k uzamčení a vypnutí obrazovky

② Odemčení obrazovky:

- Zmáčkní na 3 vteřiny k odemčení a rozsvícení obrazovky.
- Pouze v případě odemčené obrazovky je možné používat ostatní tlačítka.



	Auto
	Topení
	Chlazení
	Procento topné kapacity
	Wifi připojení
	Přívod vody
	Odtok vody

1. Zapnutí: Zmáčkněte na 3 vteřiny k rozsvícení obrazovky, potom zmáčkněte k zapnutí samotného tepelného čerpadla.

2. Nastavte teplotu: Když je obrazovka odemknutá, zmáčkněte nebo k zobrazení teploty a nebo její nastavení.

3. Výběr režimu: Stiskni pro výběr režimu

a. Auto : nastavitelná teplota o rozsahu 12~40°C

b. Topení : nastavitelná teplota o rozsahu 18~40°C

c. Chlazení : nastavitelná teplota o rozsahu 12~30°C

4. Výběr programu Turbo, Smart, Silence neto Tichý:

① Smart program je přednastaven a bude aktivován, jakmile se tepelné čerpadlo zapne. Obrazovka ukazuje .

② Zmáčkněte k nastavení Tichého programu a obrazovka ukazuje .

(Doporučení: Pro počáteční provoz nastavte program Smart)

Upozornění:

- a. Pokud používáte režim Turbo, měli byste ho vybrat pokaždé, pokud stroj automaticky nepřechází do tohoto režimu.
- b. Během režimu Turbo, když stroj dosáhne nastavené teploty, automaticky se vrátí do inteligentního režimu.

5.Rozmrazování

a. Samorozmrazování: Když se tepelné čerpadlo rozmrazuje tak bliká ikona . Po rozmrazení přestane blikat.

b. Nucené rozmrazování: Když je tepelné čerpadlo zapnuté, zmáčkněte a společně. Za 5 vteřin začne rozmrazování a bude blikat. Po rozmrazení ikona přestane blikat.

(Pozn.: interval nuceného rozmrazování by měl být delší než 30 minut a kompresor by měl pracovat déle než 10 minut)

6. Převod teploty mezi °C a °F:

Pro zapnutí stiskněte tlačítko a současně po dobu 5 sekund

7. Nastavení WiFi

Prosím laskavě zkontrolujte poslední stránku.

2.3. Denní údržba a zazimování

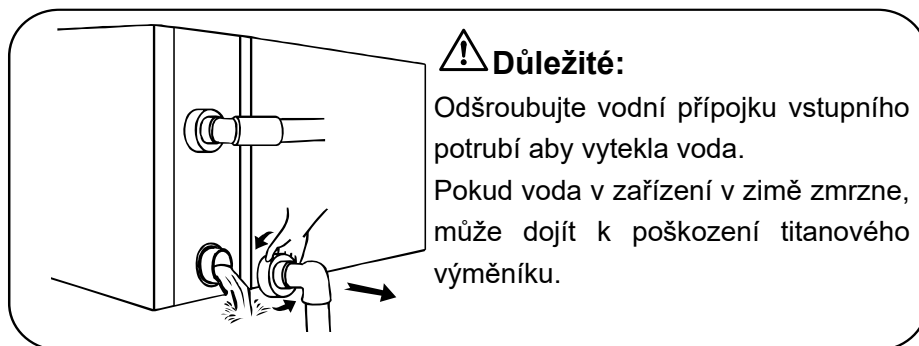
2.3.1. Denní údržba

Nezapomeňte prosím odpojit elektrické napájení tepelného čerpadla

- Výparník prosím vyčistěte čistícími prostředky pro domácnost nebo čistou vodou, NIKDY nepoužívejte benzín, rozpouštědla nebo paliva.
- Šrouby, kabely a přípojky pravidelně kontrolujte.

2.3.2. Zazimování

V zimním období, pokud neplavete, prosím odpojte elektrickou přípojku a vypustěte vodu z tepelného čerpadla. Při používání tepelného čerpadla při teplotách pod 2 °C zajistěte trvalý průtok vody.



> 3. Technická data

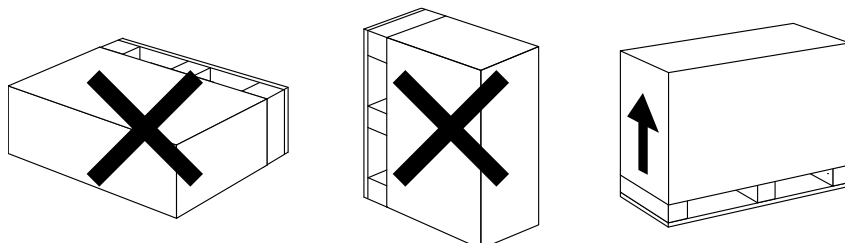
Model	IXCR36	IXCR46	IXCR56	IXCR66	IXCR80	IXCR80T	IXCR110T
Doporučený objem bazénu (m ³)	25~50	30~60	40~75	55~100	65~120	65~120	90~160
Pracovní teplota vzduchu (°C)	-15~43						
Provozní podmínky: vzduch 26°C, voda 26°C, vlhkost 80%							
Výkon kompresoru (kW) tichý režim	11.3	14.0	18.0	22.0	27.5	27.5	35.0
Výkon kompresoru (kW) Turbo režim	13.5	17.0	21.5	26.0	32.0	32.0	40.0
C.O.P. Turbo režim	8.5	7.7	7.5	8.0	7.6	7.6	7.5
C.O.P	15.5~7.5	16.0~6.6	15.5~6.5	16.5~7.0	16.3~6.5	16.3~6.5	16.3~6.6
C.O.P při 50% rychlosti	12.0	11.5	11.5	11.6	11.5	11.5	11.4
Provozní podmínky: vzduch 15°C, voda 26°C, vlhkost 70%							
Výkon kompresoru (kW) tichý režim	7.5	9.5	12.0	15.0	18.5	18.5	24.5
Výkon kompresoru (kW) Turbo režim	9.0	11.5	14.5	18.0	22.0	22.0	28.5
C.O.P. Turbo režim	5.5	5.2	5.2	5.6	5.5	5.5	5.3
C.O.P	7.0~5.0	7.5~4.5	8.0~4.7	8.0~5.1	8.0~5.0	8.0~5.0	8.1~4.8
C.O.P při 50% rychlosti	6.7	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9
Provozní podmínky: vzduch 35°C, voda 28°C, vlhkost 80%							
Chladící výkon (kW)	5.8	6.7	8.2	12.0	14.0	14.0	16.5
Hladina akustického tlaku 1m dB(A)	38.6~46.9	42.0~47.7	42.9~50.8	40.8~51.2	43.3~51.9	43.3~51.9	42.5~51.7
Hlučnost při 50% kapacita na 1m dB(A)	41.3	43.7	44.5	44.4	46.4	46.4	43.8
Hladina akustického tlaku 10m dB(A)	18.6~26.9	22.0~27.7	22.9~30.8	20.8~31.2	23.3~31.9	23.3~31.9	22.5~31.7
Elektrické napájení	230V/1 Ph/50Hz					400V/3 Ph/50Hz	
Jmenovitý vstupní výkon (kW) při teplotě vzduchu 15°C	0.22~1.8	0.26~2.56	0.31~3.08	0.38~3.53	0.46~4.4	0.46~4.4	0.60~5.94
Jmenovitý vstupní proud (A) při teplotě vzduchu 15°C	0.96~7.82	1.14~11.3	1.35~13.4	1.65~15.3	2.01~19.1	0.66~6.35	0.87~8.57

Doporučený průtok vody (m ³ /h)	3~4	4~6	6.5~8.5	8~10	10~12	10~12	12~18
Rozměry vstupního - výstupního vodního potrubí (mm)	50						
Čisté rozměry DxŠxV (mm)	893×432× 650	939×432× 650	<u>995×432× 750</u>	1125×429× 952	1074×539× 947	1074×539× 947	1260×539× 947
Čistá hmotnost (kg)	61	65	70	98	102	111	126

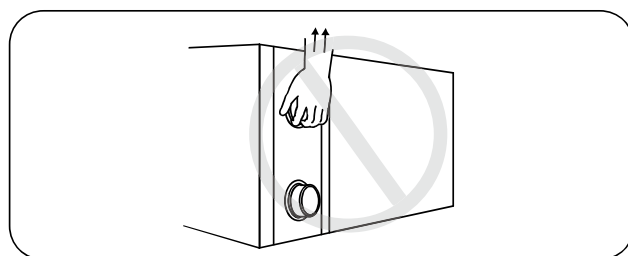
1. Uvedené hodnoty jsou platné za ideálních podmínek: bazén zakrytý tepelně izolačním krytem, filtrační systém běžící minimálně 15 hodin denně.
2. Souvisejí parametry podléhají pravidelným změnám v rámci technických zlepšení bez předchozího oznámení. Podrobnosti naleznete na typovém štítku. .

> 1. Přeprava

1.1. Skladování nebo přeprava tepelného čerpadla musí probíhat ve vzpřímené poloze.



1.2. Tepelné čerpadlo při přemístování nezvedejte za vodní přípojku, neboť tak dojde k poškození titanového tepelného výměníku uvnitř tepelného čerpadla.

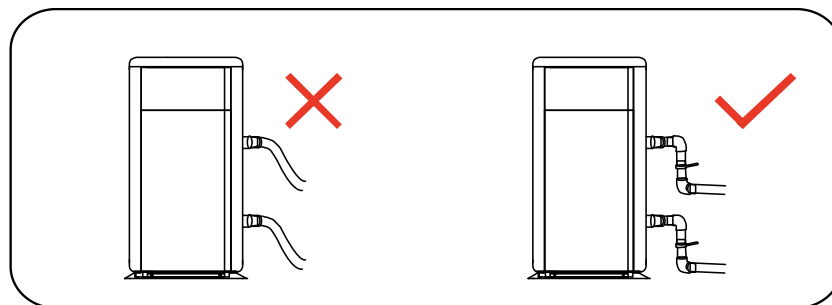


> 2. Instalace a údržba

⚠ Čerpadlo musí být instalováno profesionálním týmem. Uživatelé nejsou oprávněni provádět instalaci sami, neboť při tom může dojít k poškození tepelného čerpadla a ohrožení bezpečnosti uživatele.

2.1. Upozornění před instalací:

2.1.1. Vstupní a výstupní vodní přípojka nemůže nést tíhu hadic. Tepelné čerpadlo musí být připojeno trubkami vyvěšenými v objímkách!

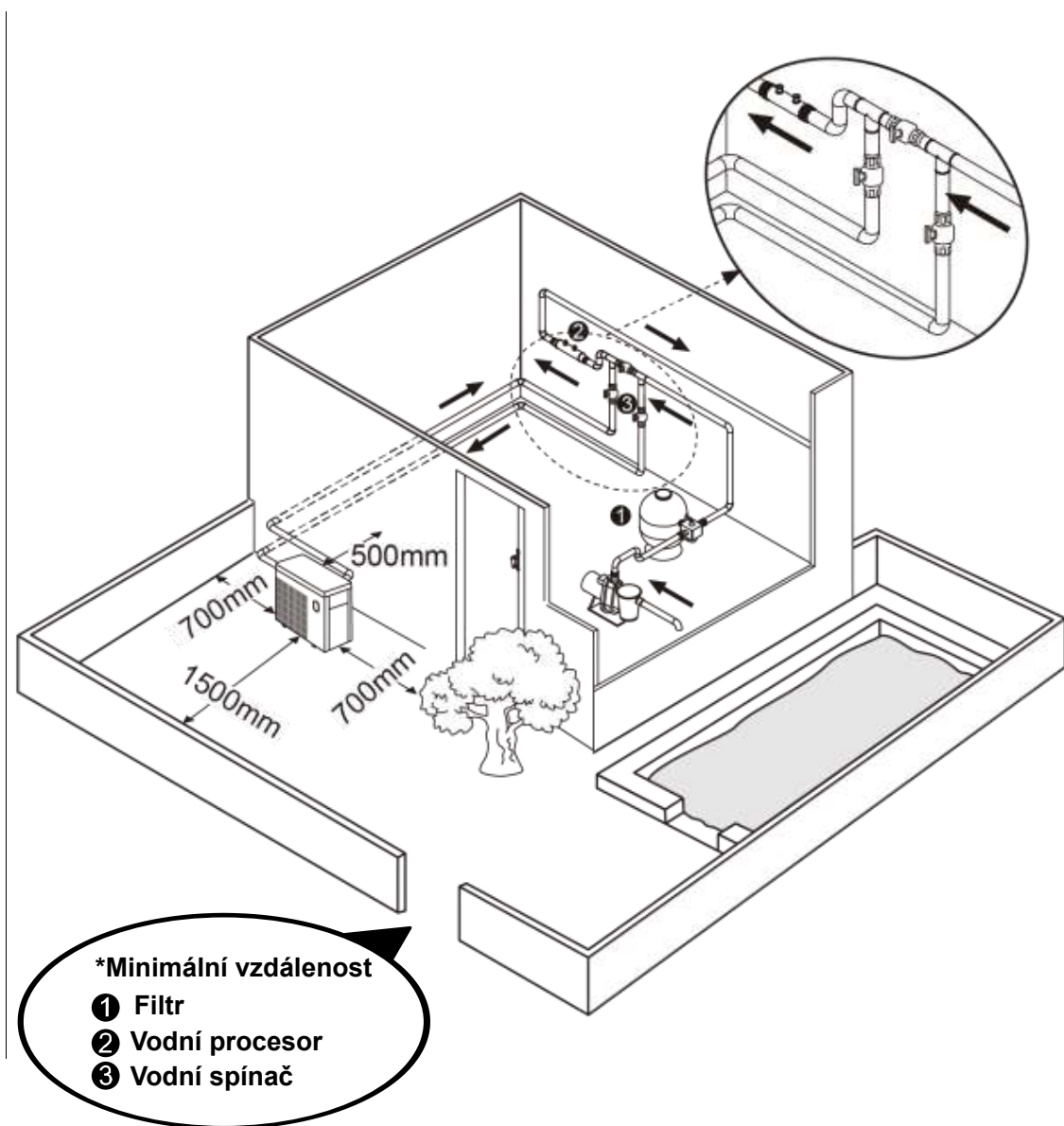


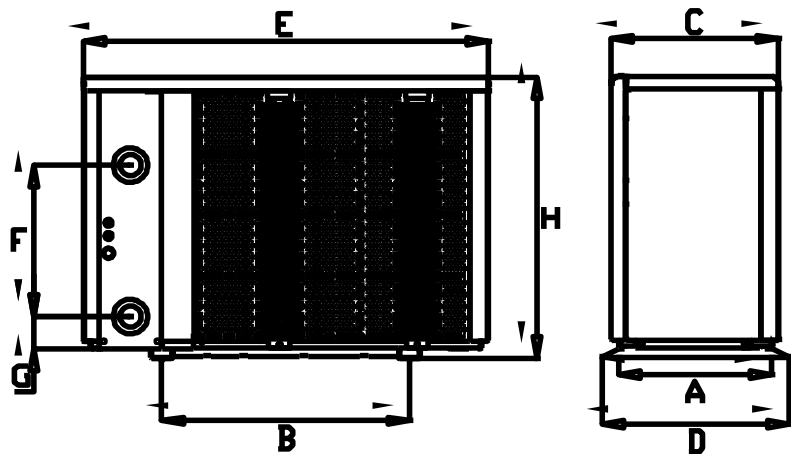
2.1.2. Pro zajištění topné účinnosti musí být délka vodního potrubí mezi bazénem a tepelným čerpadlem $\leq 10\text{m}$.

2.2. Instalační pokyny

2.2.1. Umístění a rozměry

⚠️ Aby se zabránilo recirkulaci vzduchu, mělo by být tepelné čerpadlo instalováno na místě s dobrým větráním nebo by mělo být vyhrazeno dostatečné místo pro instalaci a údržbu. Viz schéma níže:





	Rozměry =MM	A	B	C	D	E	F	G	H
MODEL	IXCR36	407	528	390	432	893	280	74	650
	IXCR46	407	574	390	432	939	350	74	650
	IXCR56	407	630	390	432	995	460	74	750
	IXCR66	404	760	384	429	1125	600	74	952
	IXCR80	514	710	493	539	1074	640	74	947
	IXCR80T	514	710	493	539	1074	640	74	947
	IXCR110T	514	900	493	539	1264	650	74	947

* Výše uvedené údaje podléhají změnám bez upozornění.

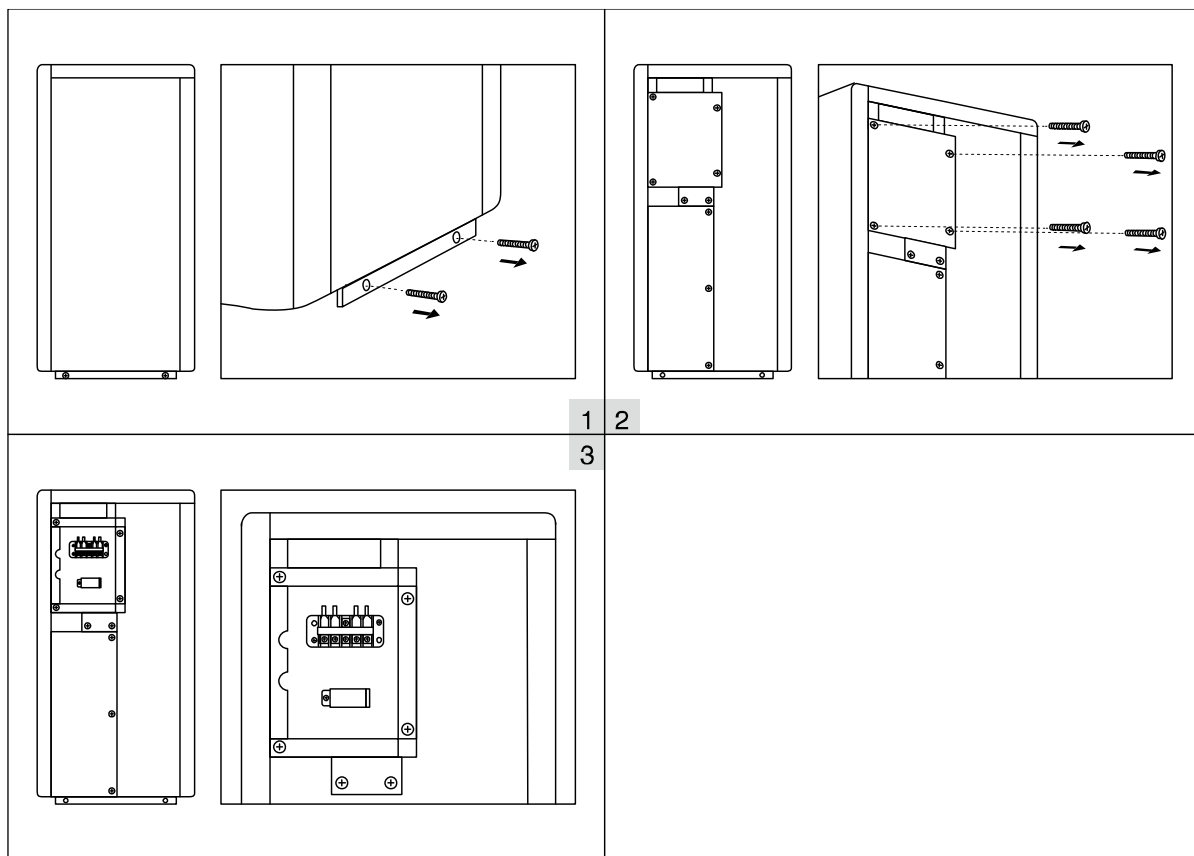
2.2.2. Instalace tepelného čerpadla.

- Rám musí být upevněný šrouby (M10) k betonovému základu nebo držákům. Betonový základ musí být pevný; držák musí být dostatečně pevný a chráněný proti korozi;
- Tepelné čerpadlo vyžaduje oběhové čerpadlo (není součástí dodávky). Doporučený průtok čerpadla: viz technické parametry, maximální výtlacná výška $\geq 10\text{m}$
- Při běžícím tepelném čerpadle vytéká na dně zkondenzovaná voda, dejte na to prosím pozor. Kondenzační hadici (v příslušenství) zasuňte do otvoru a dobře upevněte, pak hadici připojte k odtoku zkondenzované vody.

2.2.3. Elektrické připojení a ochranná zařízení a specifikace kabelů

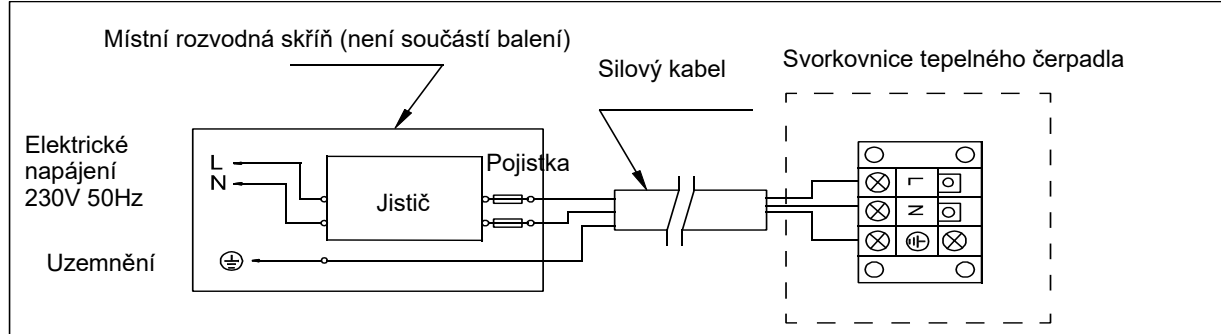
- Připojte k odpovídajícímu elektrickému napájení, napětí musí odpovídat jmenovitému napětí zařízení.
- Tepelné čerpadlo správně uzemněte.
- Elektrické zapojení musí být provedeno profesionálním technikem podle schématu elektrického zapojení.
- Použijte jistič podle místních předpisů za proudový chránič $\leq 30\text{mA}$.
- Umístění silového a signálního kabelu musí být provedeno správně a nesmí se navzájem ovlivňovat.

1. Připojení napájecího kabelu

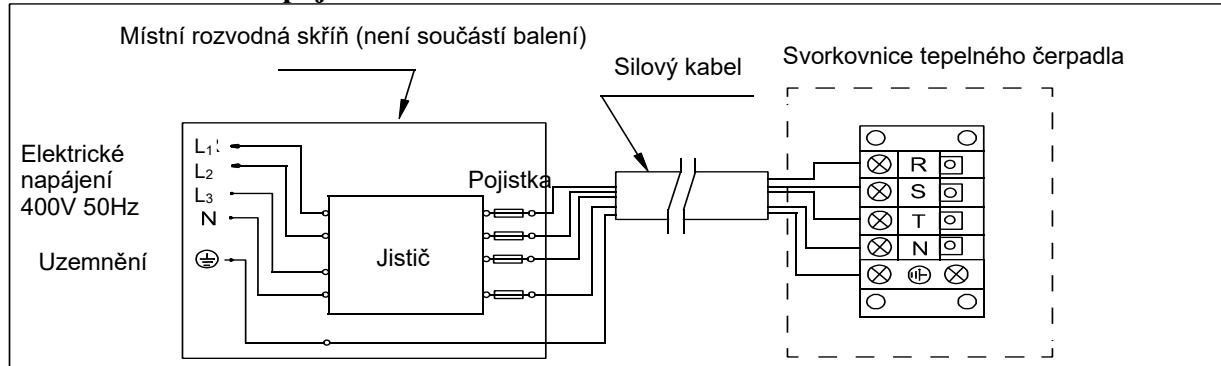


2. Schéma elektrického zapojení

A. Pro elektrické napájení: 230V 50Hz



B. Pro elektrické napájení: 400V 50Hz



Poznámka:

⚠️ Musí být pevně připojen, není povoleno žádné zástrčky

- pro bezpečné použití v zimě se důrazně doporučuje použít funkci priority ohřevu.
- Podrobné schéma elektrického zapojení viz příloha 1.

3. Možnosti pro ochranná zařízení a specifikace kabelů

MODEL		IXCR36	IXCR46	IXCR56	IXCR66	IXCR80	IXCR80T	IXCR110T
Jistič	Maximální odběr (A)	15.0	19.0	22.5	24.5	28.5	11.3	15.0
	Jmenovitý zbytkový akční proud (mA)	30	30	30	30	30	30	30
Jistič A	15.0	19.0	22.5	24.5	28.5	11.3	15.0	
Napájecí kabel (mm²)	3x2.5	3x4	3x4	3x6	3x6	5x2.5	5x2.5	
Signální kabel (mm²)	3x0.5	3x0.5	3x0.5	3x0.5	3x0.5	3x0.5	3x0.5	

POZNÁMKA: výše uvedené údaje platí pro napájecí kabel ≤ 10m. Pokud je délka napájecího kabelu >10 m, je nutno průměr vodičů zvětšit. Signální kabel je možno prodloužit na maximálně 50 m.

2.3. Kontrola po instalaci

⚠️ Před zapnutím čerpadla prosím pečlivě zkонтrolujte všechny kably.

2.3.1. Kontrola před použitím

- Instalaci celého tepelného čerpadla a připojení potrubí zkонтrolujte podle schématu připojení potrubí;
- Elektrické zapojení zkонтrolujte podle schématu elektrického zapojení a připojení uzemnění;
- Zkontrolujte správné připojení sítového napájení;
- Zkontrolujte, zda nejsou žádné překážky před vstupem a výstupem vzduchu z tepelného čerpadla

2.3.2. Zkouška

- Pro dosažení dlouhé životnosti se uživateli doporučuje zapnout oběhové čerpadlo dříve než tepelné čerpadlo a vypnout tepelné čerpadlo dříve než oběhové čerpadlo.
- Uživatel by měl zapnout oběhové čerpadlo a zkontovalovat, jestli nedochází k úniku vody; Zapněte napájení a stiskněte tlačítko ON/OFF tepelného čerpadla a nastavte požadovanou teplotu na ovládacím panelu.
- Tepelné čerpadlo je pro vlastní ochranu vybaveno funkcí prodlevy spuštění. Při zapnutí tepelného čerpadla se ventilátor zapne za 3 minuty, za dalších 30 sekund se zapne kompresor.
- Po zapnutí tepelného čerpadla zkontrolujte, zda z něj nevycházejí žádné nenormální zvuky.
- Zkontrolujte nastavení teploty

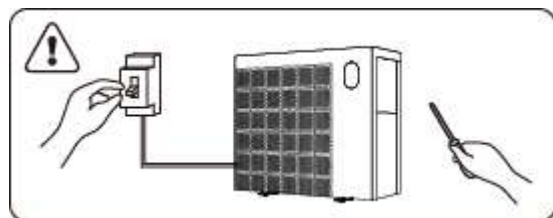
2.4. Údržba a zazimování

2.4.1 Údržba



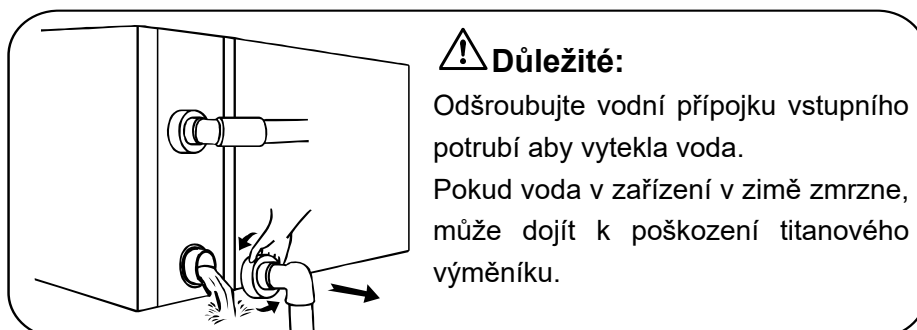
Údržbu musí provádět jednou za rok kvalifikovaný profesionální technik.

- Elektrické napájení tepelného čerpadla vypněte před čištěním, kontrolou a opravou.
Nedotýkejte se elektronických dílů dokud LED kontrolky na PCB nezhasnou.
- Výparník čistěte čisticími prostředky pro domácnost nebo čistou vodou, NIKDY nepoužívejte benzín, rozpouštědla nebo paliva.
- Šrouby, kabely a přípojky pravidelně kontrolujte.



2.4.2 Zazimování

V zimním období, pokud neplavete, odpojte elektrickou přípojku a vypustěte vodu z tepelného čerpadla.
Při používání tepelného čerpadla při teplotách po 2 °C zajistěte trvalý průtok vody.



➤ 3 . Odstraňování běžných závad

ZÁVADA	PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
Tepelné čerpadlo neběží	Chybí napájení	Počkejte, až se obnoví dodávka proudu
	Hlavní spínač je vypnuty	Zapněte napájení
	Spálená pojistka	Zkontrolujte a vyměňte pojistku
	Vypínač je vypnuty	Zkontrolujte a zapněte vypínač
Ventilátor běží ale při nedostatečném ohřevu	Výparník je ucpaný	Odstraňte všechny překážky
	Výstup vzduchu je ucpaný	Odstraňte všechny překážky
	3 minutová prodleva	Počkejte
Display je normální, ale tepelné čerpadlo netopí	Je nastavena příliš nízká teplota	Nastavte správnou topnou teplotu
	3 minutová prodleva	Počkejte

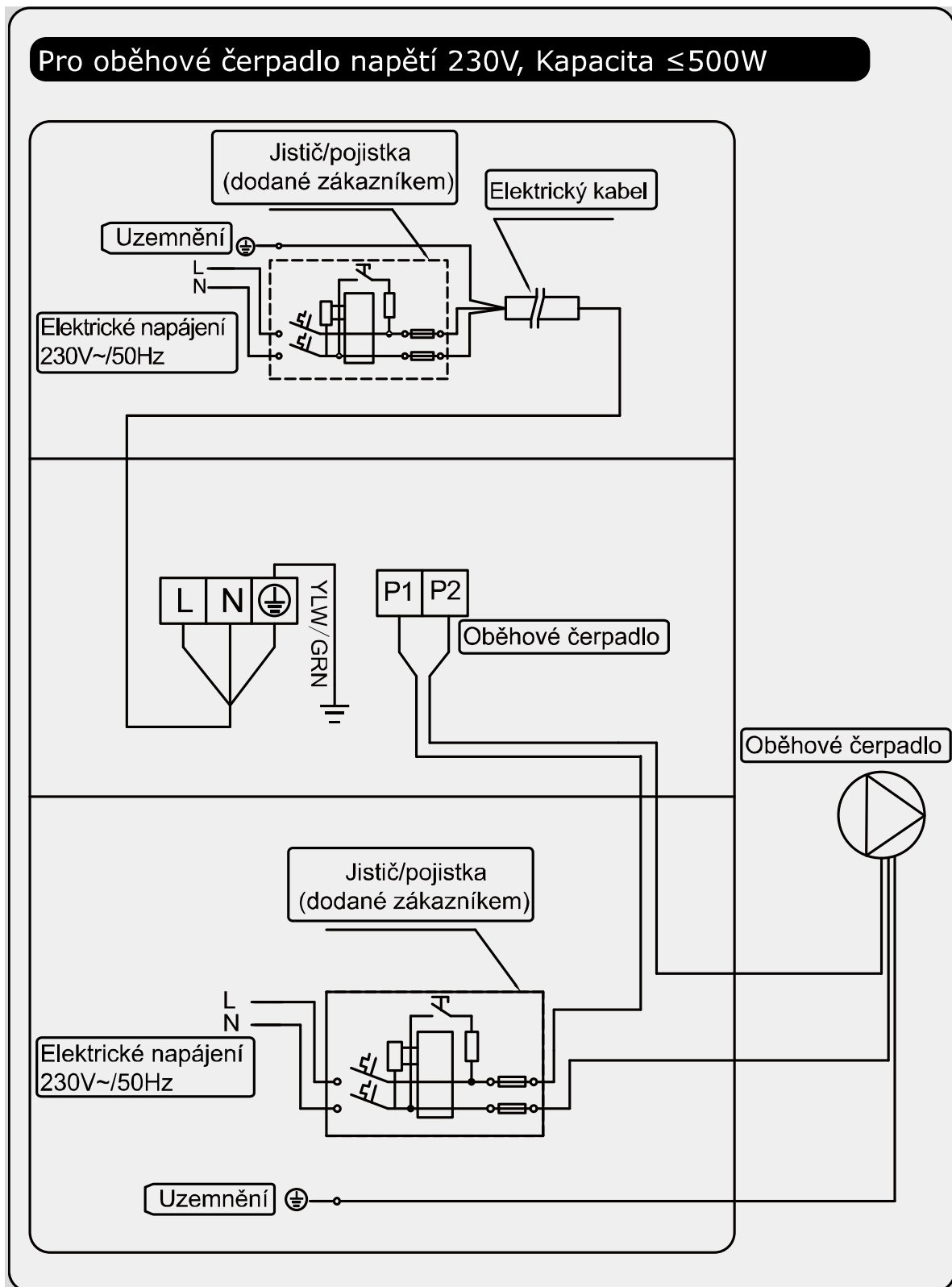
Pokud výše uvedená řešení nepomohou, obraťte se na firmu, která provedla instalaci, s podrobnými informacemi a číslem modelu. Nepokoušejte se sami o opravu.

POZOR! Nepokoušejte se opravovat tepelné čerpadlo sami, abyste se vyhnuli jakémukoli riziku.

> 4 . Kód závady

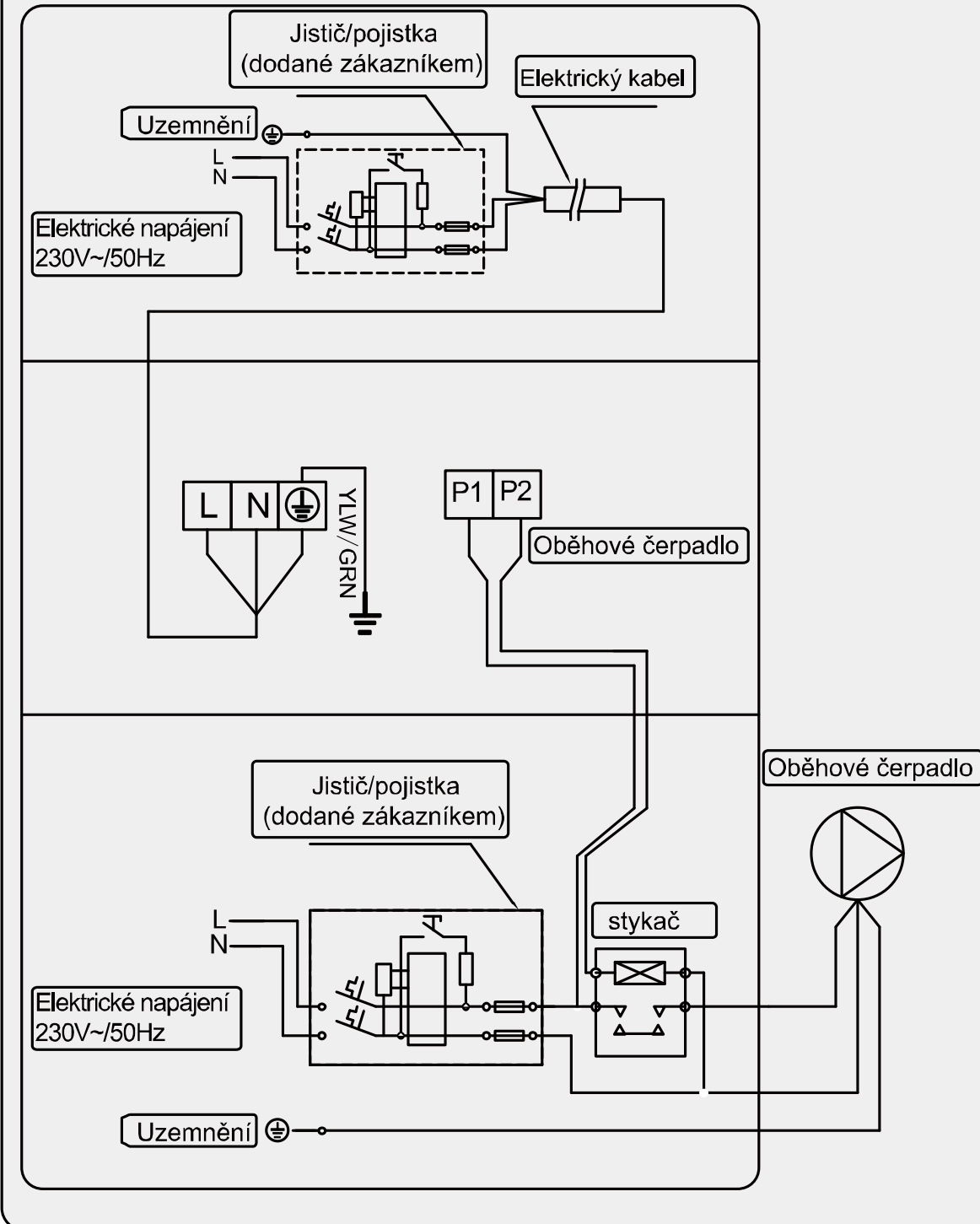
ČÍSLO	Displej	Popis není závada
1	E3	Nízký, nebo žádný průtoku vody
2	E5	Ochrana před nestabilitou napájení
3	E6	Nadměrný teplotní rozdíl mezi vstupní a výstupní vodou (ochrana proti nedostatečnému průtoku vody)
4	Eb	Ochrana před příliš vysokou / nízkou okolní teplotou
5	Ed	Upozornění na odmrazování
ČÍSLO	Displej	Popis závady
1	E1	Ochrana proti vysokému tlaku chladiva
2	E2	Ochrana proti nízkému tlaku chladiva
3	E4	Ochrana sledu fází (jen pro třífázová zařízení)
4	E7	Ochrana před nízkou výstupní teplotou vody
5	E8	Ochrana před vysokou výstupní teplotou vody
6	EA	Ochrana před přehřátím výparníku
7	P0	Závada komunikace řídící jednotky
8	P1	Závada snímače vstupní teploty vody
9	P2	Závada snímače výstupní teploty vody
10	P3	Závada snímače výstupní teploty chladiva
11	P4	Závada snímače teploty tepelného výměníku (závada snímače teploty výparníku v režimu chlazení)
12	P5	Závada snímače zpětné teploty chladiva
13	P6	Závada snímače teploty výparníku (závada snímače teploty kondenzátoru v režimu topení)
14	P7	Závada snímače okolní teploty
15	P8	Závada snímače teploty topného kabelu
16	P9	Závada proudového snímače
17	PA	Závada restartu paměti
18	F1	Závada elektroniky modulu kompresoru
19	F2	Závada PFC modulu
20	F3	Závada zapnutí kompresoru
21	F4	Závada provozu kompresoru
22	F5	Nadproudová ochrana modulu kompresoru
23	F6	Ochrana modulu kompresoru proti přehřátí
24	F7	Proudová ochrana
25	F8	Ochrana topného kabelu proti přehřátí
26	F9	Závada motoru ventilátoru
27	Fb	Ochrana kondenzátoru před výpadkem napájení
28	FA	Modul PFC proti současné ochraně

Příloha 1: Schéma elektrického zapojení priority ohřevu (volitelně)



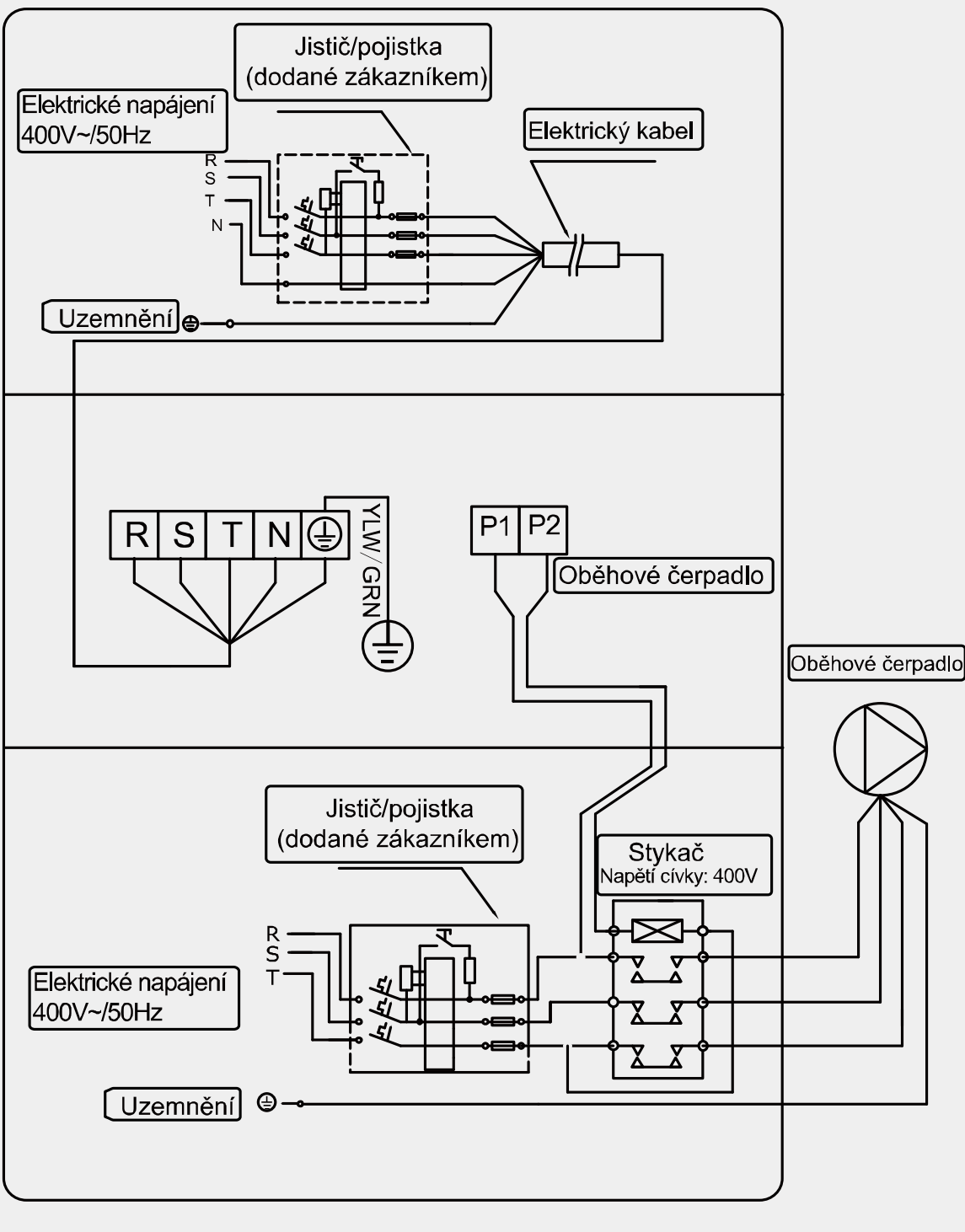
Příloha 2: Schéma elektrického zapojení priority ohřevu (volitelně)

Pro oběhové čerpadlo napětí 230V, Kapacita >500W



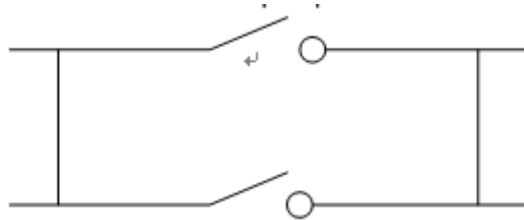
Příloha 3: Schéma elektrického zapojení priority ohřevu (volitelně)

Pro oběhové čerpadlo napětí 400V



Paralelní zapojení s časovým spínačem filtrace

A: Časovač oběhového čerpadla



B: Zapojení oběhového čerpadla tepelného čerpadla

Poznámka: instalatér musí zapojit A paralelně s B (podle výše uvedeného obrázku).

Pro zapnutí oběhového čerpadla je zapojená podmínka A nebo B. Pro vypnutí oběhového čerpadla je nutno odpojit A i B.

> 5. Nastavení WiFi

1) Stažení aplikace



Android pro mobilní zařízení si prosím stáhněte z

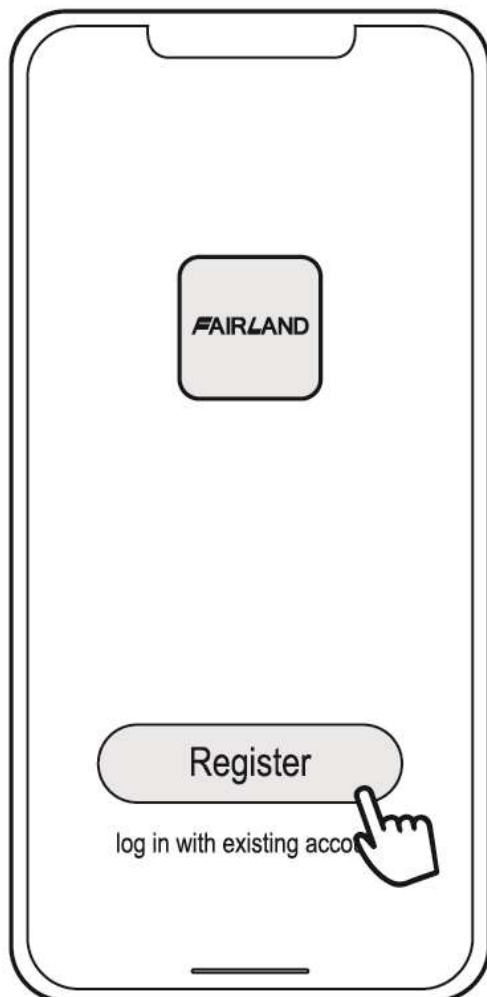


iphone si prosím stáhněte z

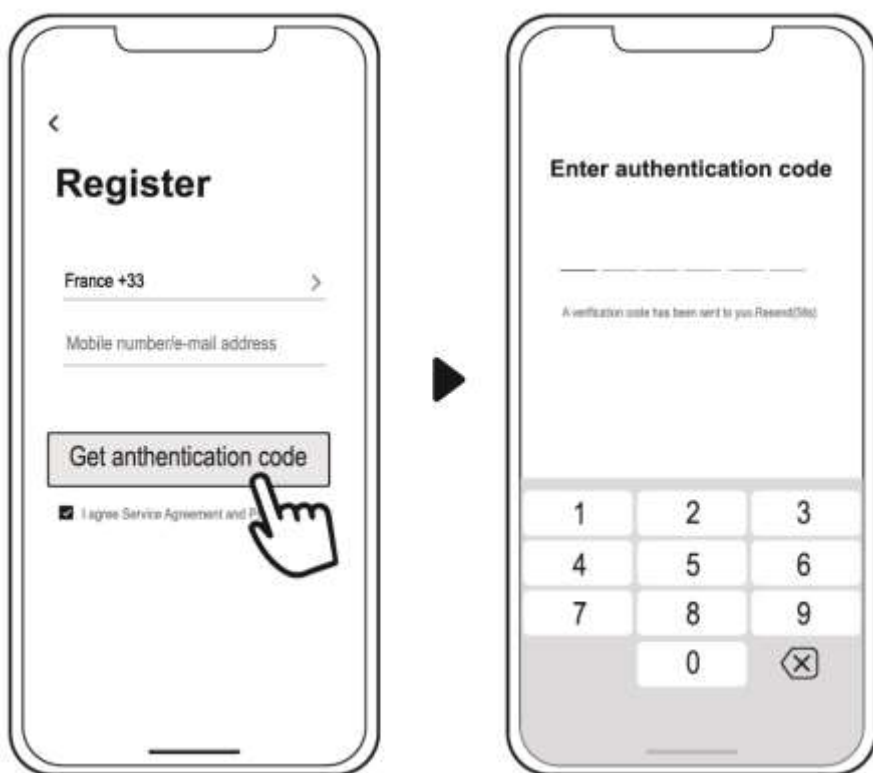


2) Registrace účtu

a) Registrace podle čísla mobilního telefonu / e-mailu



b) Registrace čísla mobilního telefonu



3) Vytvořte rodinu

Zadejte prosím příjmení a vyberte místo zařízení



4) Vazba aplikace

Ujistěte se, že váš mobilní telefon připojil Wi-Fi

a) Wifi připojení

Stiskněte  po dobu 3 sekund po odemknutí obrazovky,  bude blikat pro vstup do programu vazání Wi-Fi



b) Klikněte na "Přidat zařízení", podle pokynů dokončete vazbu. Po úspěšném připojení Wi-Fi se na obrazovce zobrazí



c) Pokud se připojení nezdaří, zkontrolujte prosím správné síťové jméno a heslo.

Váš směrovač, mobilní telefon a zařízení jsou co nejblíže..

d) Vracení Wi-Fi (při změně hesla WiFi nebo změně konfigurace sítě):

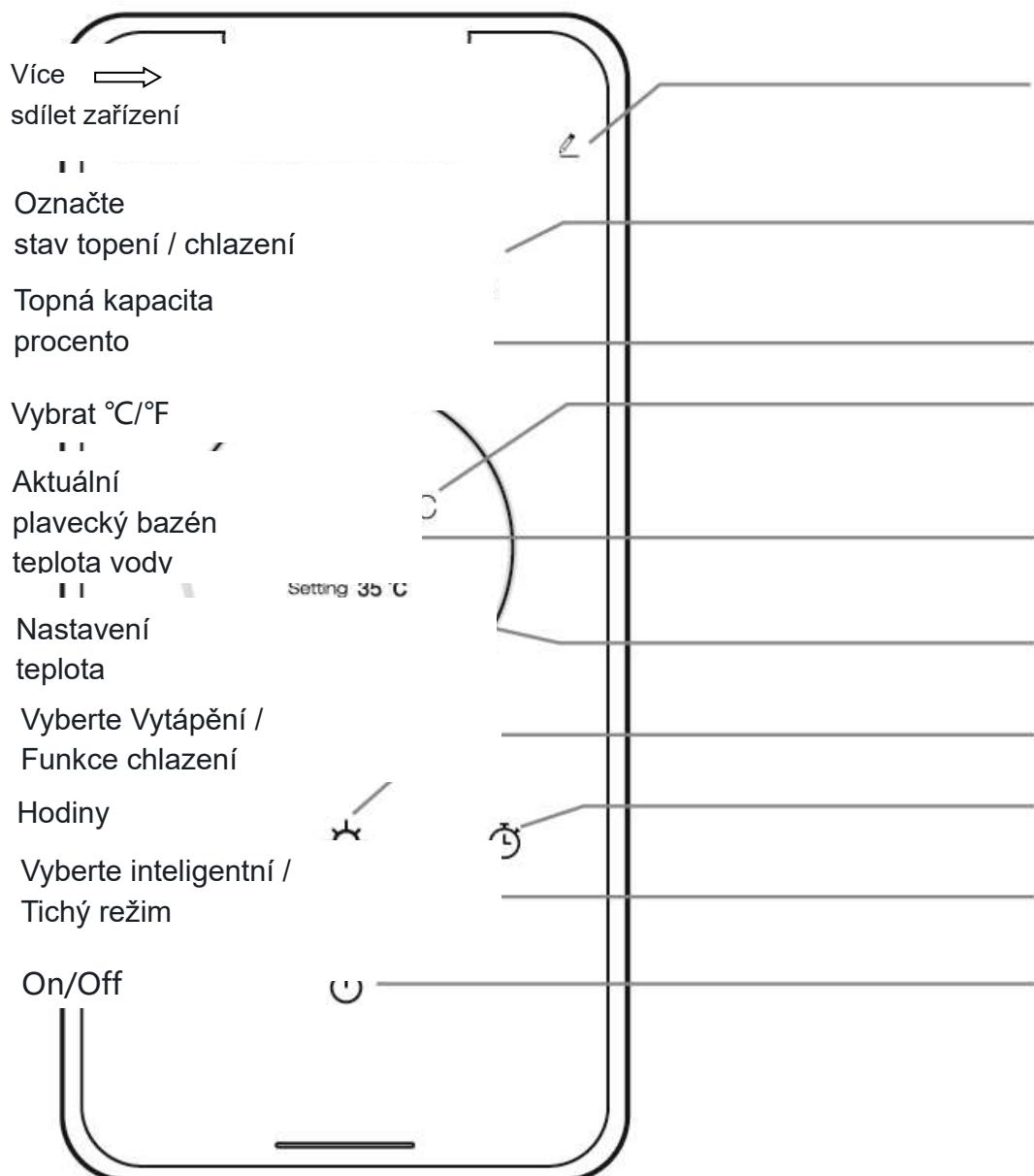
Stiskněte  po dobu 10 sekund,  bude pomalu blikat po dobu 60

sekund. Pak bude  vypnuto. Původní vazba bude odstraněna. Opakujte krok výše

Poznámky: Ujistěte se, že je router nakonfigurován na 2.4G.

5) úkon

Pro tepelné čerpadlo s funkcí topení a chlazení.



Prosím věnujte pozornost:

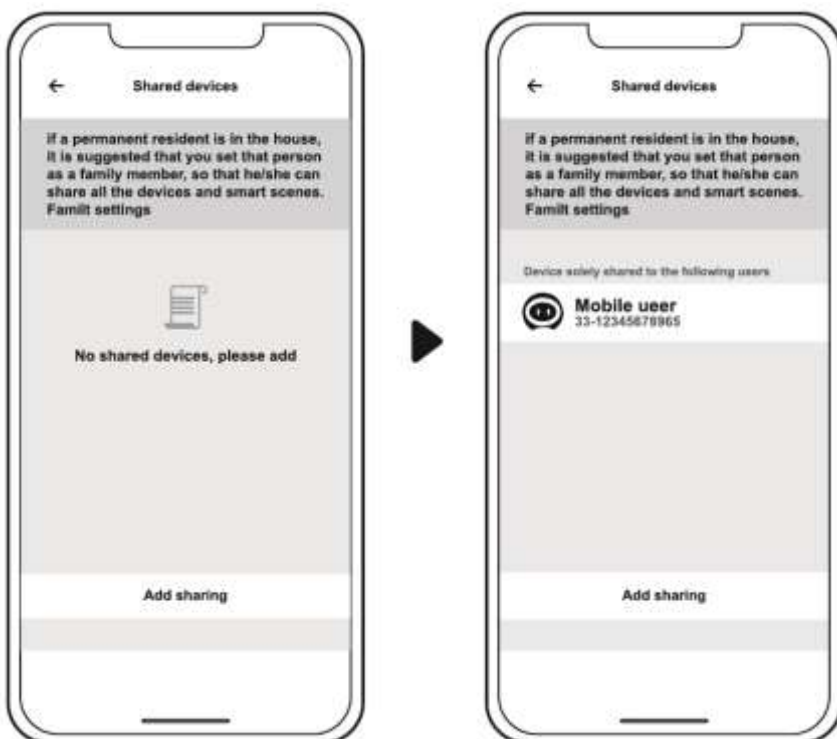
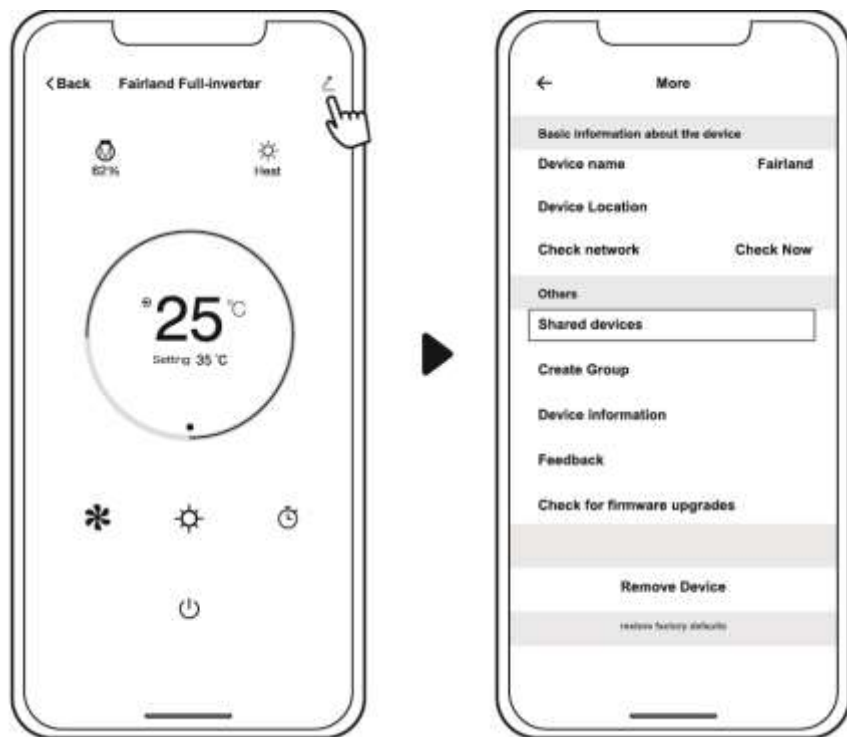
Funkce Turbo není ted' dostupná v aplikaci!

Pokud jste stiskli funkci Turbo na displeji a chcete ovládat tepelné čerpadlo v aplikaci, prosím nejdříve stiskněte tichý režim v aplikaci a poté můžete nastavit inteligentní / tichý režim.

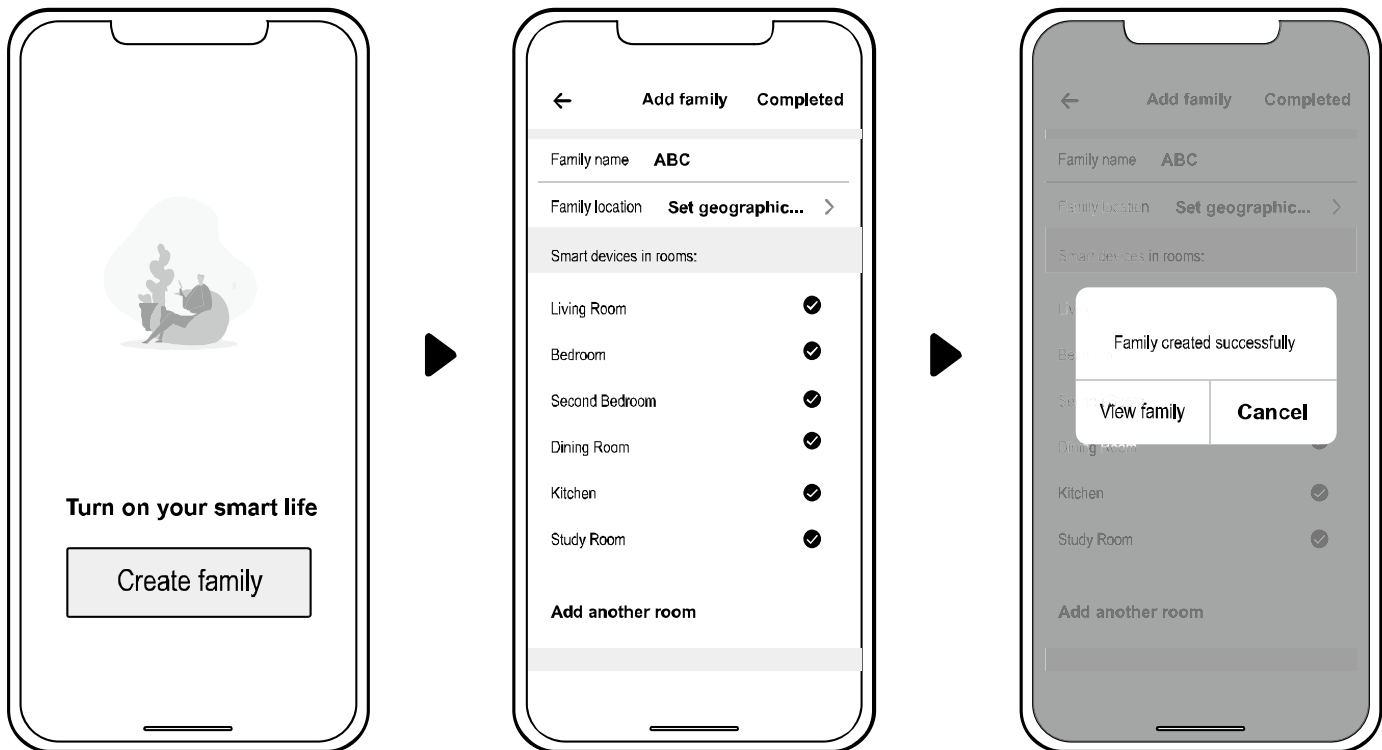
6) Sdílejte zařízení se svými rodinnými příslušníky

Po vázání, pokud vaši členové rodiny chtějí také ovládat zařízení.

Prosím, nechte své rodinné příslušníky nejprve zaregistrovat aplikaci a poté může administrátor fungovat takto:



Poté se vaši rodinní příslušníci mohou přihlásit níže:



Oznámení: 1. Předpověď počasí je pouze informativní.

2. Aplikace podléhá aktualizaci bez předchozího upozornění.



FAIRLAND®

Turbo Silence Inverter



Zusammenfassung

Für Benutzer..... **P.3 - P.10**

1. Allgemeine Informationen.....	- 3 -
1.1. Inhalt:	- 3 -
1.2. Betriebsbedingungen und Bereich	- 3 -
1.3. Vorteile der verschiedenen Modi.....	- 4 -
1.4. Freundliche Erinnerung.....	- 4 -
2. Betrieb	- 6 -
2.1. Beachten Sie vor der Verwendung.....	- 6 -
2.2. Bedienung des Displays	- 7 -
2.3. Tägliche Wartung und Vorbereitungen zum Winter	- 9 -
3. Technische Spezifikationen	- 10 -

Für Monteure und Händler..... **P.10 - P.26**

1. Transport.....	- 12 -
2.2. Installationsanweisung	- 13 -
2.3. Prüfung nach der Installation.....	- 16 -
2.4. Wartung und Vorbereitungen, um die Anlage winterfest zu machen	- 17 -
3. Fehlerbehebung für die häufigsten Fehler	- 17 -
4. Fehler-Coden	- 18 -
Anhang 1: Schaltplan für Heizprioritätsfunktion (Optional).....	- 19 -
Anhang 2: Schaltplan für Heizprioritätsfunktion (Optional).....	- 20 -
Anhang 3: Schaltplan für Heizprioritätsfunktion (Optional).....	- 21 -
5. Wifi-Einstellung	- 23 -



Warnung:

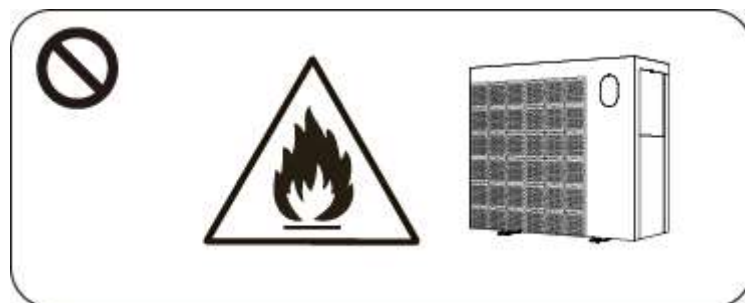
- a. Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise vor der Installation, Verwendung oder Wartung.
- b. Der Einbau, Ausbau und die Wartung müssen von Fachpersonal entsprechend den Anweisungen ausgeführt werden.
- c. Der Gaslecktest muss vor und nach der Installation durchgeführt werden.

1. BENUTZUNG

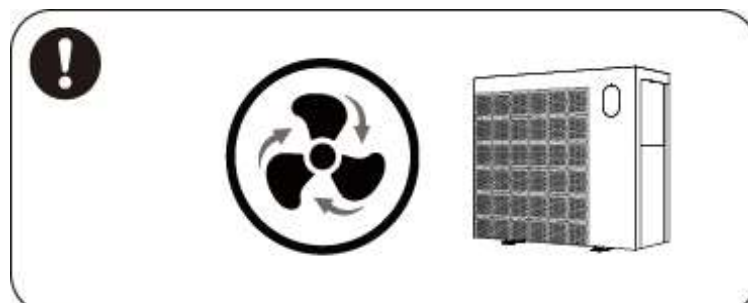
- a. Das Produkt muss von Fachleuten installiert und/oder entfernt werden. Es ist verboten, es ohne Erlaubnis zu demontieren oder umzubauen.
- b. **Stellen Sie keine Hindernisse vor dem Luftein-/ -auslass der Wärmepumpe auf.**

2. Installation

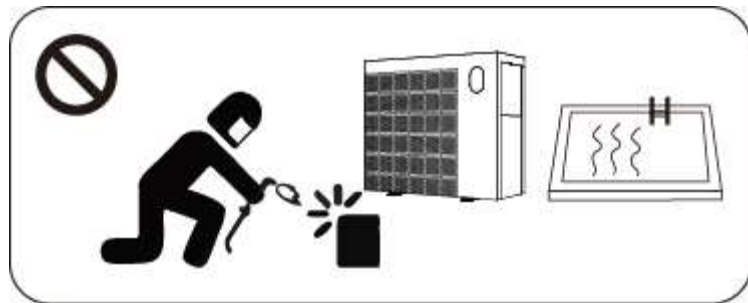
- a. Halten Sie dieses Produkt fern von Feuerquellen.



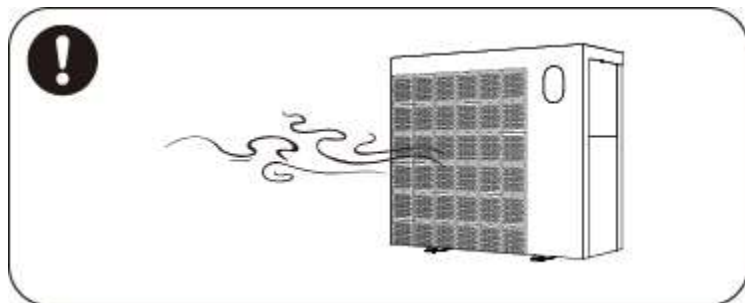
- b. Die Installation darf nicht in Innenräumen erfolgen. Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung.



- c. Vor dem Schweißen vollständig Säubern (Feldschweißen ist nicht empfehlenswert). Das Schweißen darf nur von Fachpersonal in einem professionellen Wartungszentrum durchgeführt werden.



- d. Bei Gasaustritt muss die Installation gestoppt werden. Das Gerät muss an ein professionelles Wartungszentrum zurückgegeben werden.



3. Transport &

Lagerung

- a. Versiegelungen sind während des Transports nicht erlaubt.
- b. Der Transport von Gütern mit konstanter Geschwindigkeit ist erforderlich, um ein plötzliches Beschleunigen oder plötzliches Bremsen zu vermeiden, um die Kollision von Gütern zu reduzieren.
- c. Das Gerät muss sich fern von Feuerquellen befinden.
- d. Der Lagerort muss hell, breit, offen und gut belüftet sein. Belüftungsgeräte sind erforderlich.

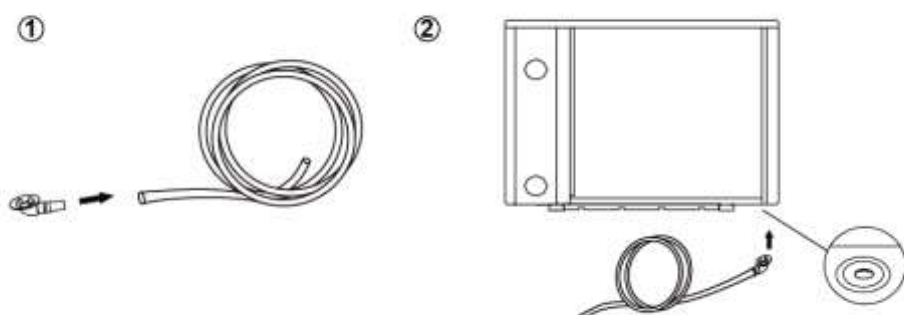
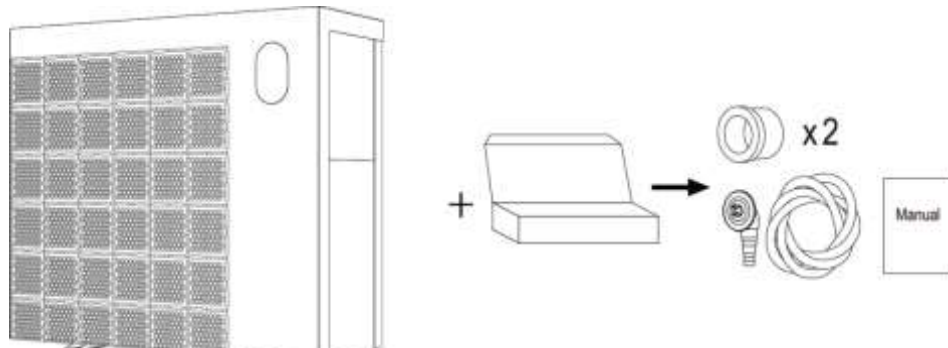
4. Wartungshinweis

- a. Wenn eine Wartung oder Reparatur erforderlich ist, wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter in Ihrer Nähe.
- b. Qualifikationsanforderung
Alle Betreiber, die Gas entsorgen, müssen durch eine gültige Zertifizierung qualifiziert sein, die von einer professionellen Agentur ausgestellt wurde.
- c. Bitte halten Sie sich strikt an die Anforderung des Herstellers, wenn Sie das Gas warten oder einfüllen. Bitte beachten Sie das technische Service-Handbuch.

> 1. Allgemeine Informationen

1.1. Inhalt:

Bitte überprüfen Sie nach dem Auspacken, ob Sie die folgenden Komponenten haben.



1.2. Betriebsbedingungen und Bereich

ELEMENTE		BEREICH
Betriebsbereich	Lufttemp	-15°C - 43°C
Temperaturstellungen	Heizung	18°C - 40°C
	Kühlen	12°C-30°C

Die Wärmepumpe liefert eine ideale Leistung im Betriebsbereich Lufttemperatur 15°C- 25°C

1.3. Vorteile der verschiedenen Modi

Die Wärmepumpe verfügt über zwei Modi: Turbo, Smart und Silence. Sie bieten unter verschiedenen Bedingungen unterschiedliche Vorteile

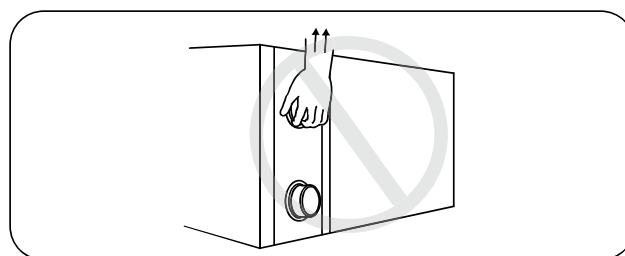
MODUS	VORTEILE
Turbo mode 	Heating capacity: 120% Fast heating
Smart mode 	Heizleistung: 20 % bis 100 % Kapazität; Intelligente Optimierung; Schnelles Aufheizen
Silence mode 	Heizleistung: 20 % bis 60% Kapazität; Geräuschentwicklung: 3 dB (A) niedriger als im Smart-Modus.

1.4. Freundliche Erinnerung

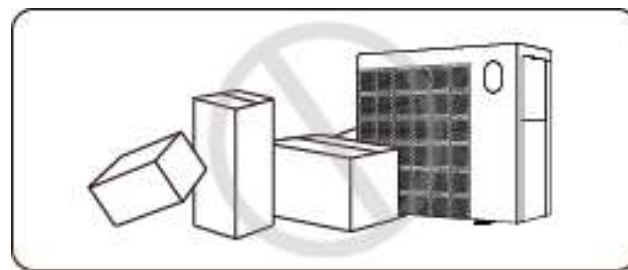
⚠ Diese Wärmepumpe verfügt über eine Power Off Speicherfunktion. Sobald die Stromversorgung wiederhergestellt worden ist, wird die Wärmepumpe automatisch neu gestartet.

1.4.1. Die Wärmepumpe kann nur verwendet werden, um das Poolwasser zu erwärmen. Sie sollte nie dazu verwendet werden, andere brennbare oder trübe Flüssigkeit zu erwärmen.

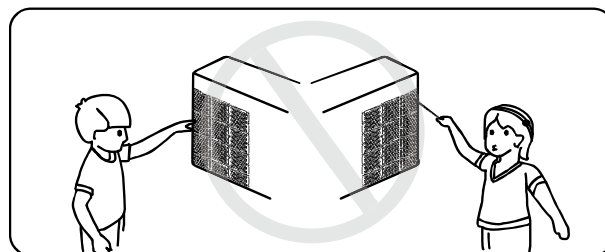
1.4.2. Heben Sie den Wasseranschluss nicht an, wenn Sie die Wärmepumpe bewegen, da dadurch der Titan-Wärmetauscher in der Wärmepumpe beschädigt wird.



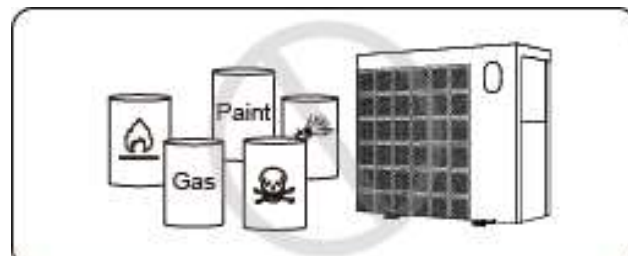
1.4.3. Legen Sie keine Hindernisse vor den Lufteinlass und -auslass der Wärmepumpe.



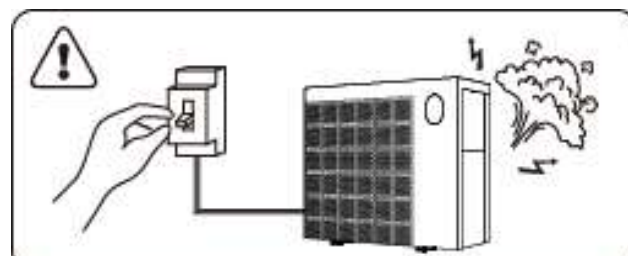
- 1.4.4. Legen Sie keine Gegenstände in den Ein- oder Auslass, da andernfalls die Effizienz der Wärmepumpe reduziert oder diese sogar gestoppt werden kann.



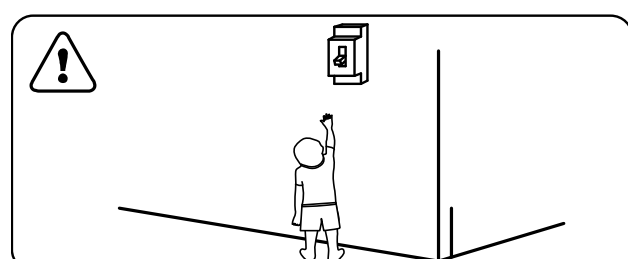
- 1.4.5. Benutzen oder lagern Sie keine brennbaren Gase oder Flüssigkeiten wie Verdünner, Farbe und Kraftstoff, um einen Brand zu vermeiden.



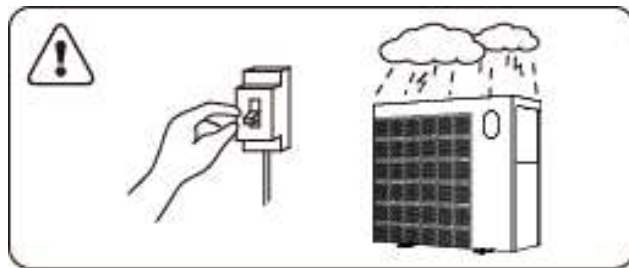
- 1.4.6. Wenn ungewöhnliche Umstände auftreten, z. B.: Abnorme Geräusche, Gerüche, Rauch und Stromverlust, schalten Sie den Hauptschalter sofort aus und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler. Versuchen Sie nicht, die Wärmepumpe selbst zu reparieren.



- 1.4.7. Der Netzschalter sollte außerhalb der Reichweite von Kindern sein.



- 1.4.8. Bitte schalten Sie die Stromversorgung bei Gewitter ab.



1.4.9. Bitte achten Sie darauf, dass folgende Codes / Fehler / Umstände nicht auftreten.

	CODES
Es fließt kein Wasser	E3
Erinnerung an Frostschutzmittel	Ed
Außerhalb des operativen Bereichs	Eb
Unzureichende Wasserzufuhr / blockiertes / schmutziges Pumpensieb	E6
Strom nicht normal	E5

➤ 2. Betrieb

2.1. Beachten Sie vor der Verwendung

- Um die Lebensdauer Ihres Gerätes zu verlängern, vergewissern Sie sich vor dem Anschalten der Wärmepumpe, dass die Filterpumpe bereits läuft. Schalten Sie die Wärmepumpe vor der Filterpumpe aus.
- Vor dem Anschalten prüfen die gesamte Anlage auf Dichtheit. Danach schalten Sie das Display durch

Drücken der Taste frei.

2.2. Bedienung des Displays



Symbol	Designation	Function
	ON/OFF	1. Power On/Off 2. Wifi setting
	Entsperrten/ Modus	1. 3 Sekunden gedrückt halten um die Bildschirmsperre zu Aktivieren oder Deaktivieren. 2. Bei entsperrtem Bildschirm dient diese Taste zur Modus Auswahl. Auto (12~40°C) Heizen (18~40°C) Kühlfunktion (12~30°C)
	Speed	Auswahl: Smart/Silence Modus
	Rauf / Runter	Eingestellte Temperatur anpassen

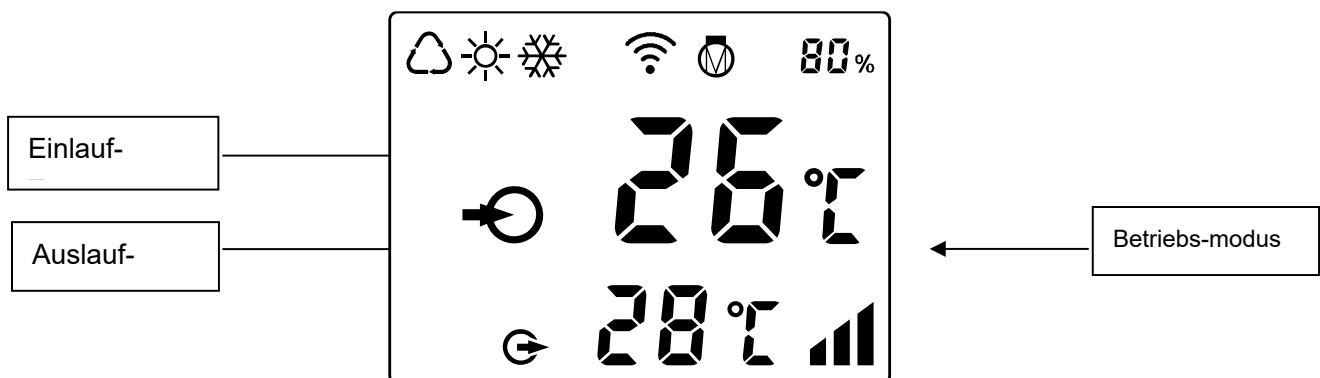
Notiz: : Im Betriebszustand leuchtet die Taste durchgehend.

① Bildschirm Sperre:

- Bildschirmsperre aktiviert sich nach 30 Sekunden selbst.
- Wenn die Wärmepumpe ausgeschaltet ist, ist der Bildschirm schwarz und es wird "0%" angezeigt.
- Drücken Sie für 3 Sekunden, um die Bildschirm zu sperren. (Der Bildschirm ist dann schwarz)

② Bildschirm entsperren:

- a. Drücken Sie  für 3 Sekunden um den Bildschirm wieder zu entsperren.
 b. Erst wenn die Bildschirmsperre aufgehoben wurde, können die restlichen Knöpfe betätigt werden.



	Auto
	Heizung
	Kühlung
 80 %	Kompressor Heizleistung in Prozent
	Wifi-Verbindung
	Wasserzulauf
	Wasseraustritt

1. Einschalten: Drücken Sie  für 3 Sekunden um den Bildschirm zu aktivieren, Drücken Sie dann  um die Wärmepumpe einzuschalten.

2. Um die Zieltemperatur zu verändern müssen Sie bei entsperrtem Bildschirm  oder  drücken um die Zieltemperatur anzupassen.

3. Modus Auswahl: Drücken sie  um den Modus auszuwählen.

a. Auto : einstellbarer Temperaturbereich 12~40°C

b. Heizung : einstellbarer Temperaturbereich 18~40°C

c. Kühlung  : einstellbarer Temperaturbereich 12~30°C

4. Turbo/Smart/Silence Modus Auswahl:

- ① Smart Modus als Standardeinstellung wird bei einschalten des Gerätes mit dem Zeichen  angezeigt.
- ② Drücken Sie  um in den Silence Modus zu wechseln. Der Bildschirm zeigt dann .
(Empfehlung: Wählen Sie Smart in der Aufheizphase)

Achtung:

- a. Wenn sie den Turbo-Modus verwenden, sollten Sie ihn jedes Mal auswählen, da die Maschine nicht automatisch in den Turbo-Modus wechselt.
- b. Wenn die Maschine im Verstärkermodus die eingestellte Temperatur erreicht, kehrt sie automatisch in den Smart Mode zurück.

5. Abtaufunktion

a. Automatische Abtaufunktion: Wenn die Wärmepumpe enteist, blinkt .

b. Obligatorische Abtaufunktion: Wenn die Wärmepumpe aufheizt, drücken Sie  und  zeitgleich für 5 Sekunden, um die obligatorische Abtaufunktion zu starten. Wenn die Wärmepumpe enteist blinkt 
(Hinweis: Die obligatorische Abtaufunktion sollte nur alle 30 Minuten genutzt werden und der Kompressor sollte mindestens 10 Minuten vorher laufen.)

6. Temperaturanzeigeumwandlung zwischen °C und °F

Drücken Sie 5 Sekunden lang gleichzeitig "" und "", um zwischen °C und °F umzuschalten.

7. Wifi-Einstellung

Siehe die letzte seite

2.3. Tägliche Wartung und Vorbereitungen zum Winter

2.3.1. Tägliche Wartung

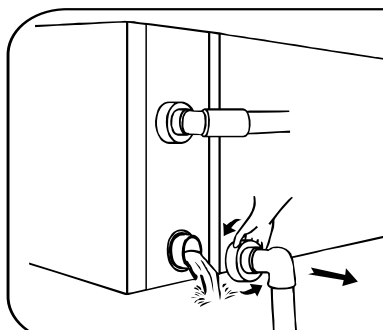
 Bitte vergessen Sie nicht, die Stromversorgung der Wärmepumpe abzuschalten

- ① Bitte reinigen Sie den Verdampfer mit Haushaltsreiniger oder sauberem Wasser, benutzen Sie NIE Benzin, Verdünner oder einen ähnlichen Brennstoff.
- ② Überprüfen Sie regelmäßig die Schrauben, Kabel und Anschlüsse.

2.3.2. Vorbereitungen, um die Anlage winterfest zu machen

Unterbrechen Sie in der Wintersaison, wenn Sie den Pool nicht benutzen, bitte die Stromversorgung

und lassen Sie das Wasser aus der Wärmepumpe. Wenn Sie die Wärmepumpe bei unter 2°C verwenden, stellen Sie sicher, dass immer ein Wasserdurchfluss vorhanden ist.



⚠️ Wichtig:

Schrauben Sie den Wassereinlass ab, um das Wasser abfließen zu lassen.

Wenn das Wasser in der Maschine im Winter gefriert, kann der Titan-Wärmetauscher beschädigt werden. Das stellt keinen Grund zur Reklamation dar.

> 3. Technische Spezifikationen

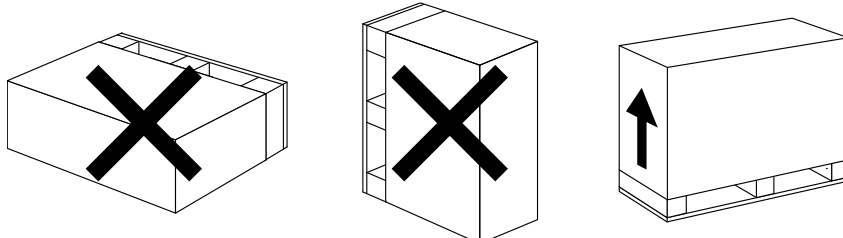
Modell	IXCR36	IXCR46	IXCR56	IXCR66	IXCR80	IXCR80T	IXCR110T
Entsprechendes Pool Volumen (m³)	25~50	30~60	40~75	55~100	65~120	65~120	90~160
Betriebslufttemp(°C)	-15~43						
Betriebsbedingung: Luft 26°C, Wasser 26°C, Feuchtigkeit 80%							
Heizleistung (kW) in Smart modus	11.3	14.0	18.0	22.0	27.5	27.5	35.0
Heizleistung (kW) in Turbo modus	13.5	17.0	21.5	26.0	32.0	32.0	40.0
C.O.P in Smart modus	8.5	7.7	7.5	8.0	7.6	7.6	7.5
C.O.P	15.5~7.5	16.0~6.6	15.5~6.5	16.5~7.0	16.3~6.5	16.3~6.5	16.3~6.6
COP bei 50% Geschwindigkeit	12.0	11.5	11.5	11.6	11.5	11.5	11.4
Betriebsbedingung: Luft 15°C, Wasser 26°C, Feuchtigkeit 70%							
Heizleistung (kW) in Smart modus	7.5	9.5	12.0	15.0	18.5	18.5	24.5
Heizleistung (kW) in Turbo modus	9.0	11.5	14.5	18.0	22.0	22.0	28.5
C.O.P in Smart modus	5.5	5.2	5.2	5.6	5.5	5.5	5.3
C.O.P	7.0~5.0	7.5~4.5	8.0~4.7	8.0~5.1	8.0~5.0	8.0~5.0	8.1~4.8
COP bei 50% Geschwindigkeit	6.7	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9
Betriebsbedingungen: Luft 35°C, Wasser 28°C, Feuchtigkeit 80%							
Kühlkapazität (kW)	5.8	6.7	8.2	12.0	14.0	14.0	16.5
Max, Schalldruck 1 m dB(A)	38.6~46.9	42.0~47.7	42.9~50.8	40.8~51.2	43.3~51.9	43.3~51.9	42.5~51.7

Schalldruck bei 50% Leistung in 1m dB(A)	41.3	43.7	44.5	44.4	46.4	46.4	43.8
Max, Schalldruck 10m dB(A)	18.6~26.9	22.0~27.7	22.9~30.8	20.8~31.2	23.3~31.9	23.3~31.9	22.5~31.7
Stromversorgung	230V/1 Ph/50Hz					400V/3 Ph/50Hz	
Nenneingangsleistung (KW) bei Lufttemperatur 15°C	0.22~1.8	0.26~2.56	0.31~3.08	0.38~3.53	0.46~4.4	0.46~4.4	0.60~5.94
Nenneingangstrom(A) bei Lufttemperatur 15°C	0.96~7.82	1.14~11.3	1.35~13.4	1.65~15.3	2.01~19.1	0.66~6.35	0.87~8.57
Empfohlener Wasserdurchfluss (m ³ /h)	3~4	4~6	6.5~8.5	8~10	10~12	10~12	12~18
Wasserrohr ein – aus (mm)	50						
Maße L x B x H (mm)	893×432× 650	939×432× 650	<u>995×432×</u> <u>750</u>	1125×429× 952	1074×539× 947	1074×539× 947	1260×539× 947
Netto Gewicht (kg)	61	65	70	98	102	111	126

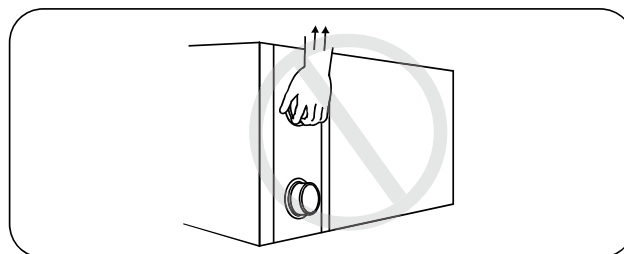
1. Die angegebenen Werte gelten unter idealen Bedingungen: Pool ist mit einer isothermischen Abdeckung bedeckt, Filteranlage läuft mindestens 15 Stunden am Tag,
2. Die Parameter gelten vorbehaltlich einer Anpassung in regelmäßigen Abständen für technische Verbesserungen, die ohne vorherige Ankündigung durchgeführt werden kann, Für Details siehe Typenschild,

> 1. Transport

1.1. Bei der Aufbewahrung oder der Bewegung der Wärmepumpe sollte die Wärmepumpe in der aufrechten Position bleiben,



1.2. Heben Sie die Wärmepumpe nicht am Wasseranschluss an, wenn Sie die Wärmepumpe bewegen, Dadurch kann der Titan-Wärmetauscher in der Wärmepumpe beschädigt werden,

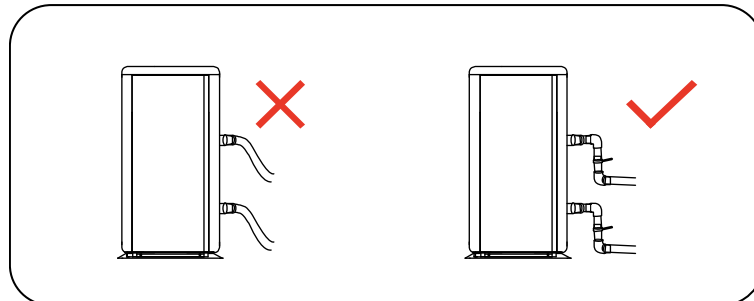


2. Installation und Wartung

⚠ Die Wärmepumpe muss von einem professionellen Team installiert werden, Der Benutzer ist nicht qualifiziert, sie selbst zu installieren, da ansonsten die Wärmepumpe beschädigt werden kann und Sicherheitsrisiken für den Nutzer entstehen können,

2.1. Anmerkungen zur Installation:

2.1.1. Die Wassereinlass- und -auslassverbindungen sind nicht dafür ausgelegt, das Gewicht von weichen Rohren zu tragen, Die Wärmepumpe muss an harten Rohren angeschlossen werden!

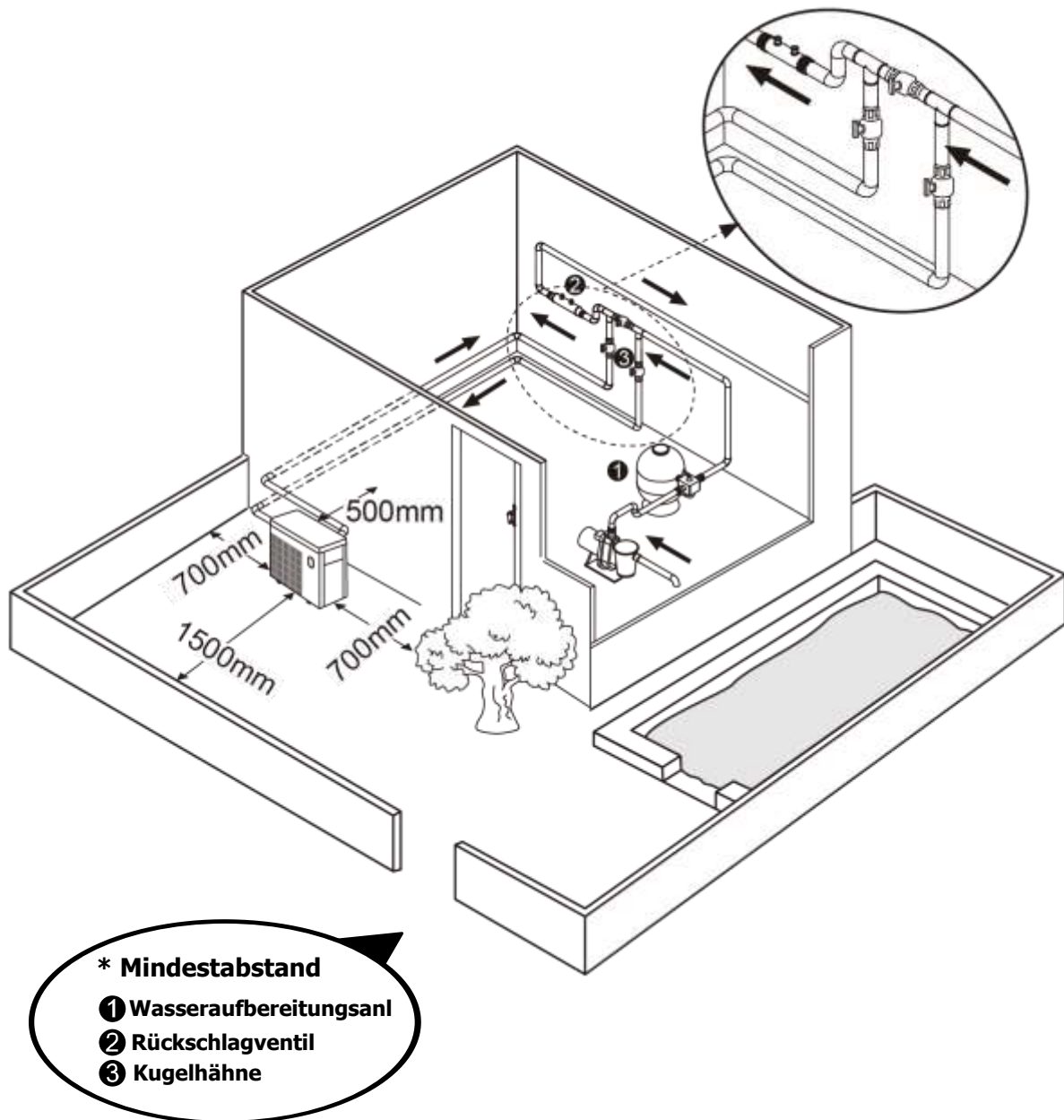


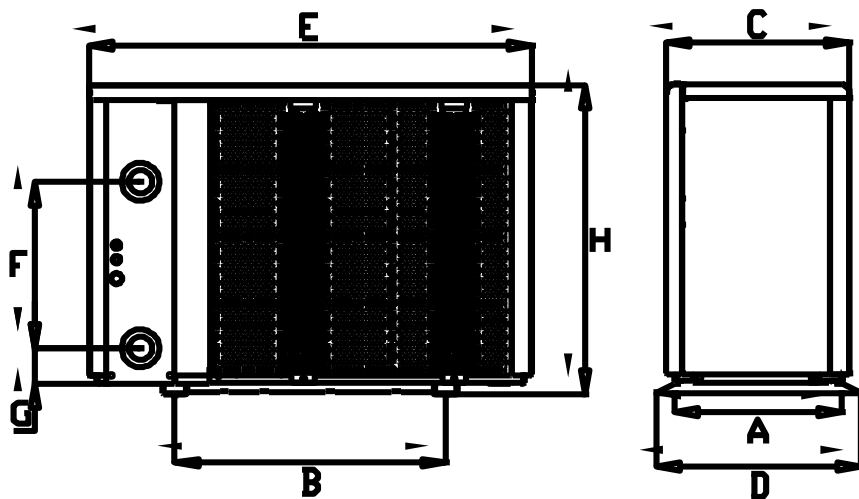
2.1.2. Um die Heizfähigkeit gewährleisten zu können. sollte die Länge der Wasserleitung $\leq 10\text{m}$ zwischen dem Pool und der Wärmepumpe sein.

2.2. Installationsanweisung

2.2.1. Lage und Größe

⚠ Die Wärmepumpe sollte an einem Ort mit einer guten Belüftung installiert werden





	Größe =MM	A	B	C	D	E	F	G	H
MODELL									
	IXCR36	407	528	390	432	893	280	74	650
	IXCR46	407	574	390	432	939	350	74	650
	IXCR56	407	630	390	432	995	460	74	750
	IXCR66	404	760	384	429	1125	600	74	952
	IXCR80	514	710	493	539	1074	640	74	947
	IXCR80T	514	710	493	539	1074	640	74	947
	IXCR110T	514	900	493	539	1264	650	74	947

* Oben genannte Daten unterliegen eventuellen Änderungen, die ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden können.

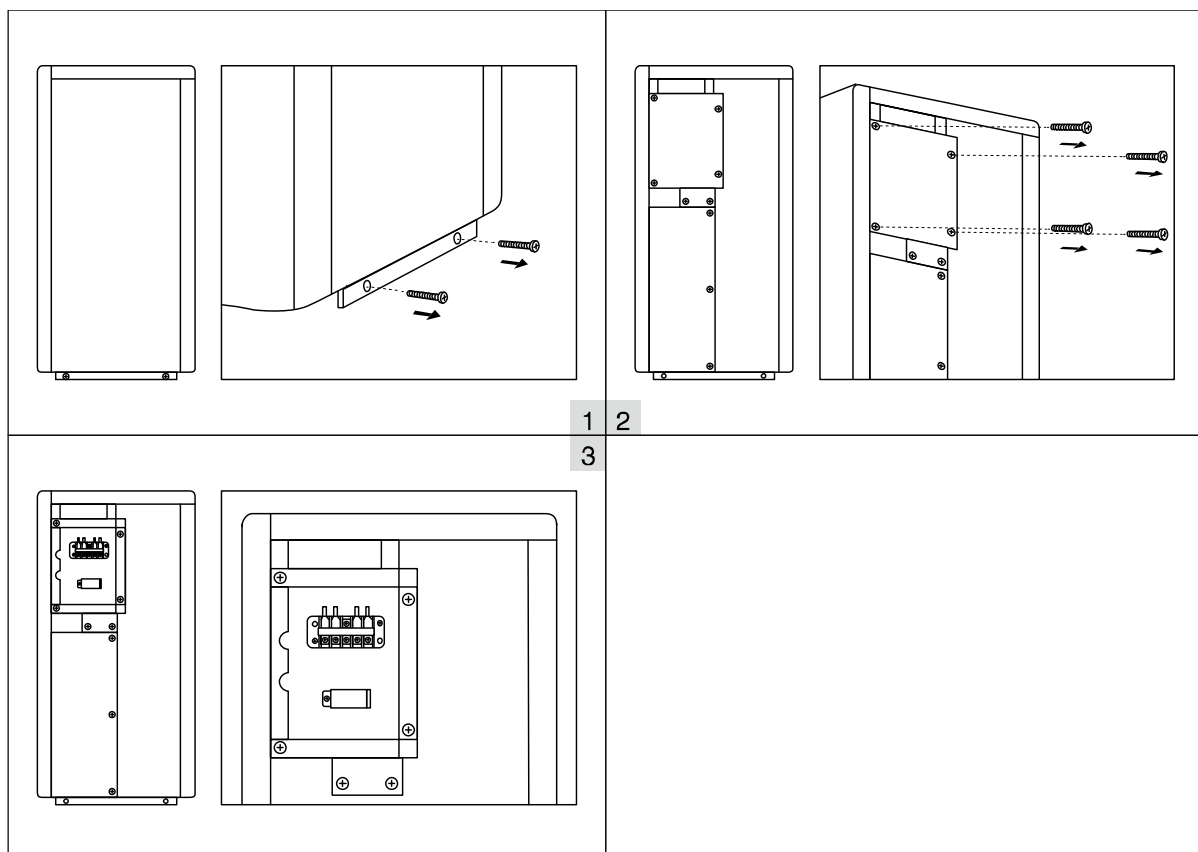
2.2.2. Installation der Rücklaufpumpe,

- Der Rahmen muss mit Schrauben (M10) an ein Betonfundament oder Klammern befestigt werden, Das Betonfundament muss solide sein; die Halterung muss stark genug und Anti-Rost behandelt sein;
- Die Wärmepumpe benötigt eine Wasserpumpe (vom Benutzer zu stellen), Der empfohlene Pumpendurchsatz: sehen Sie bitte die technischen Parameter, Max,Heben $\geq 10\text{m}$,
- Wenn die Wärmepumpe läuft, wird das Kondenswasser an der Unterseite abgelassen, Bitte achten Sie darauf, Bitte stecken Sie das Entwässerungsrohr (Zubehör) in die Bohrung und befestigen Sie diese gut, Schließen Sie dann ein Rohr an, um das Kondenswasser ableiten zu können,

2.2.3. Verkabelung & Schutz der Geräte und Kabelspezifikation

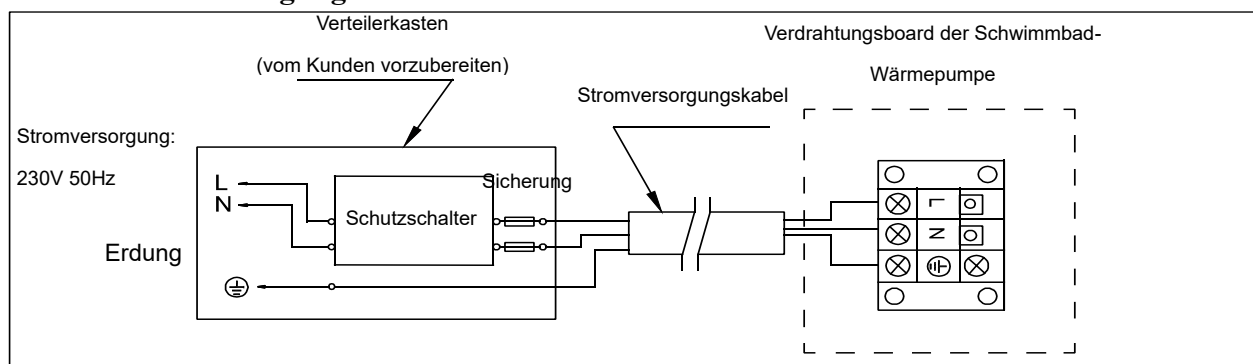
- Schließen Sie eine passende Stromquelle an, Die Spannung sollte mit der Nennspannung des Produkts übereinstimmen,
- Erden Sie die Wärmepumpe gut,
- Die Verkabelung muss von einem Fachmann nach Schaltplan vorgenommen werden
- Die Unterbrecher und Sicherungen müssen den lokalen Verordnungen entsprechen (Fehlstrom $\leq 30\text{ mA}$),
- Die Verlegung des Stromkabels und des Signalkabels sollte ordnungsgemäß sein und sich nicht gegenseitig beeinflussen.

1. Verkabelungsschema

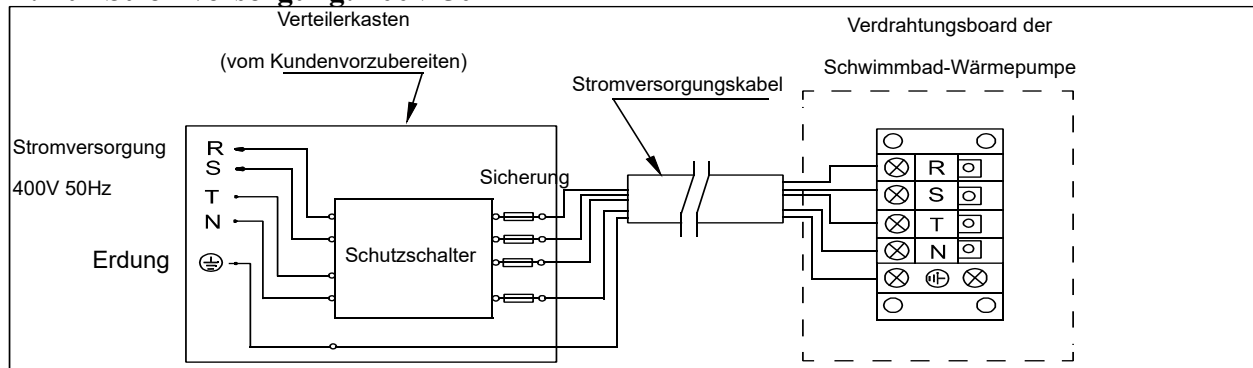


2. Wiring diagram Elektrischer Schaltplan

A. Für Stromversorgung: 230V 50Hz



B. Für Stromversorgung: 400V 50Hz



Hinweis:

⚠ Nur Kabelverbindung, kein Stecker.

- Es wird zu Ihrer Sicherheit im Winter dringend empfohlen, eine Heizprioritätsfunktion für das Gerät vorzusehen.
- Sehen Sie für weitere Informationen dazu bitte Anhang 1.

2. Optionen für den Schutz der Geräte und Kabelspezifikation

MODELL		IXCR36	IXCR46	IXCR56	IXCR66	IXCR80	IXCR80T	IXCR110T
Unterbrecher	Nennstrom A	15.0	19.0	22.5	24.5	28.5	11.3	15.0
	Nennstrom A	30	30	30	30	30	30	30
Sicherung A		15.0	19.0	22.5	24.5	28.5	11.3	15.0
Netzkabel (mm²)		3×2.5	3×4	3×4	3×6	3×6	5×2.5	5×2.5
Signalkabel (mm²)		3×0.5	3×0.5	3×0.5	3×0.5	3×0.5	3×0.5	3×0.5

ANMERKUNG: Die oben genannten Daten gelten für Netzkabel ≤10m, Wenn das Netzkabel >10m ist, muss der Kabeldurchmesser erhöht werden, Das Signalkabel kann höchstens auf 50 m verlängert werden,

2.3. Prüfung nach der Installation

⚠ Bitte prüfen Sie sorgfältig die Verdrahtungen vor dem Einschalten der Wärmepumpe,

2.3.1. Inspektion vor Inbetriebnahme

- Überprüfen Sie die Installation der gesamten Wärmepumpe und der Rohrverbindungen nach der Rohrabschlusszeichnung;
- Überprüfen Sie die elektrische Verkabelung gemäß dem elektrischen Schaltplan und die Erdungsverbindung;
- Stellen Sie sicher, dass die Hauptstromversorgung gut verbunden ist;
- Überprüfen Sie, ob sich ein Hindernis vor dem Lufteinlass und -auslass der Wärmepumpe befindet

2.3.2. Test

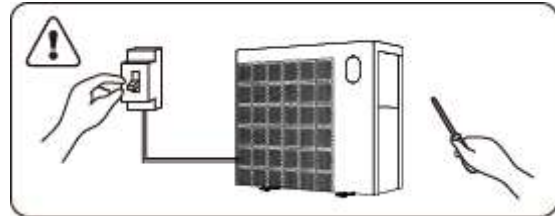
- Dem Benutzer wird empfohlen, die Wasserpumpe vor der Wärmepumpe zu starten und schalten die Wärmepumpe vor der Wasserpumpe abzuschalten, Dies verlängert die Lebensdauer der Pumpe,
- Der Benutzer sollte die Wasserpumpe starten und überprüfen, ob keine Undichtigkeiten vorhanden sind; Schalten Sie den ON / OFF Schalter der Wärmepumpe und stellen Sie die gewünschte Temperatur am Thermostat ein,
- Die Wärmepumpe ist zu ihrem Schutz mit einer Startverzögerung ausgestattet, Wenn die Wärmepumpe startet, läuft der Lüfter nach 3 Minuten an, nach weiteren 30 Sekunden läuft der Kompressor an,
- Nachdem die Pool Wärmepumpe gestartet ist, prüfen Sie bitte, ob irgendwelche ungewöhnlichen Geräusche seitens der Wärmepumpe festzustellen sind,
- Überprüfen Sie die Temperatureinstellung

2.4. Wartung und Vorbereitungen, um die Anlage winterfest zu machen

2.4.1 Wartung

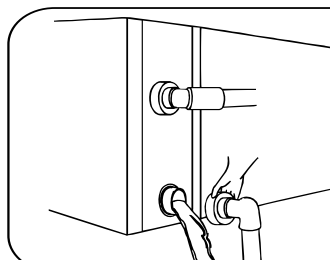
⚠ Die Wartung sollte einmal pro Jahr von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden,

- Schalten Sie die Stromversorgung der Wärmepumpe vor der Reinigung, Prüfung und Reparatur ab, Berühren Sie nicht irgendwelche Elektronischen Komponenten, bis die LED Lichter am PCB aus sind,
- Bitte reinigen Sie den Verdampfer mit Haushaltsreiniger oder sauberem Wasser, benutzen Sie NIE Benzin, Verdünner oder einen ähnlichen Brennstoff,
- Überprüfen Sie regelmäßig die Schrauben, Kabel und Anschlüsse,



2.4.2 Winterfest machen

Unterbrechen Sie in der Wintersaison, wenn Sie den Pool nicht benutzen, bitte die Stromversorgung und lassen Sie das Wasser aus der Wärmepumpe. Wenn Sie die Wärmepumpe bei unter 2°C verwenden, stellen Sie sicher, dass immer ein Wasserdurchfluss vorhanden ist,



⚠ Wichtig:

Schrauben Sie den Wassereinlass ab, um das Wasser abfließen zu lassen. Wenn das Wasser in der Maschine im Winter gefriert, kann der Titan-

➤ 3. Fehlerbehebung für die häufigsten Fehler

Fehler	Grund	Lösung
Wasserpumpe startet nicht	Kein Strom	Warten Sie, bis der Strom eingeschaltet wird
	Hauptschalter ist aus	Schalter an der
	Sicherung durchgebrannt	Überprüfen Sie ihn und wechseln Sie die Sicherung
	Schutzschalter ist aus	Überprüfen Sie ihn und schalten Sie den Schutzschalter ein
	3 Minuten Startverzögerung	Warten Sie geduldig
Lüfter läuft aber mit unzureichender Heizung	Verdampfer verstopft	Entfernen Sie eventuelle Hindernisse
	Luftauslass verstopft / blockiert	Entfernen Sie eventuelle Hindernisse
Display normal, aber keine Heizung	Temperatur zu niedrig eingestellt	Stellen Sie die richtige Temperatur ein
	3 Minuten Startverzögerung	Warten Sie geduldig
Wenn die oben angegebenen Lösungen nicht wirksam sein sollten, wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur mit detaillierten Informationen und Ihrer Modellnummer, Versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren,		

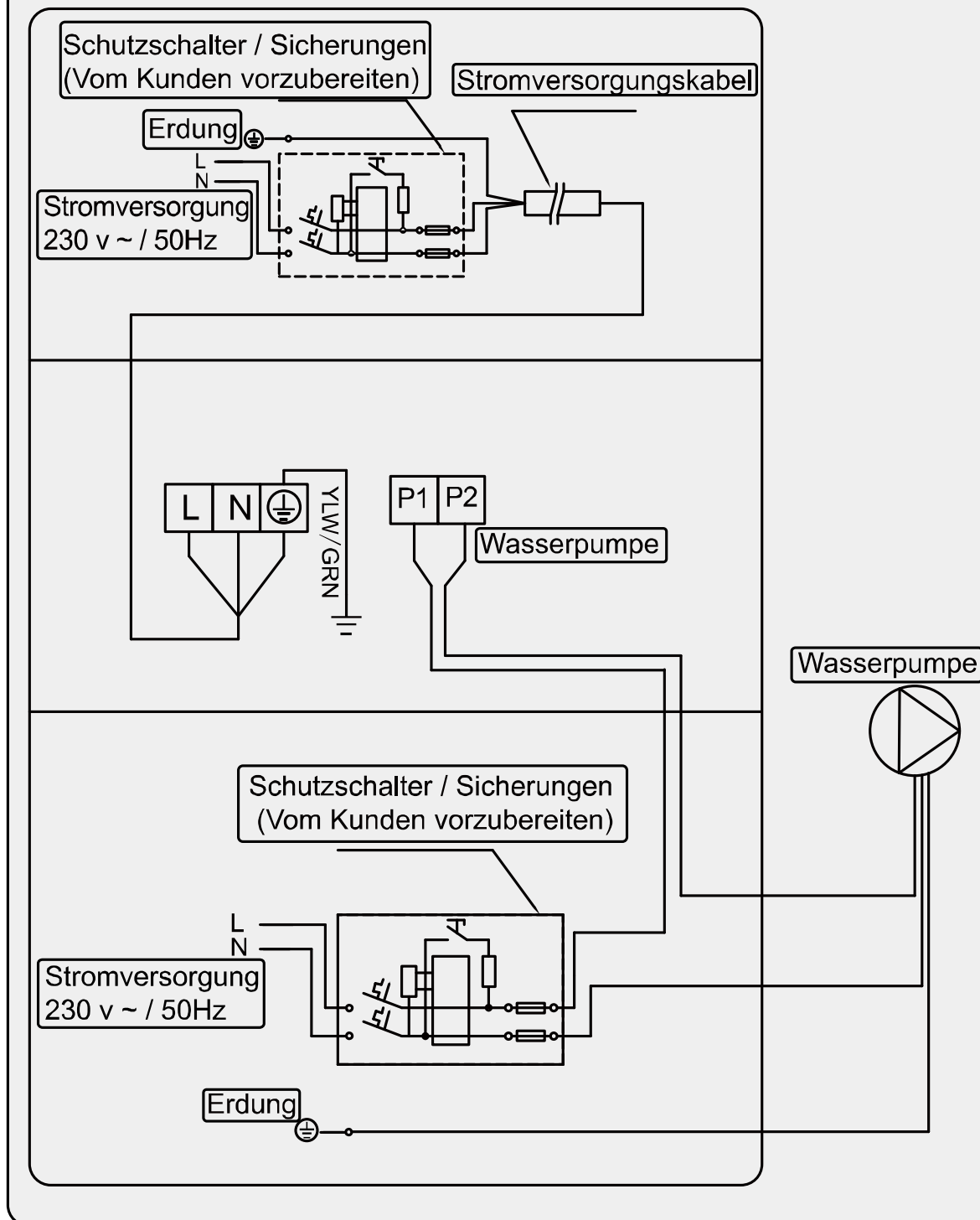
ACHTUNG! Bitte versuchen Sie nicht, die Wärmepumpe selbst zu reparieren, um jegliches

Risiko zu vermeiden,**> 4. Fehler-Coden**

NR,	DISPLAY	BESCHREIBUNG – IST KEIN FEHLER
1	E3	Schutz vor Trockenlauf
2	E5	Kein Fehler, Stromversorgung übersteigt den Betriebsbereich
3	E6	Übermäßiger Temperaturunterschied zwischen Wasser am Einlass und am Auslass (Schutz vor zu geringem Wasserdurchsatz)
4	Eb	Schutz vor zu hoher oder zu niedriger Umgebungstemperatur
5	Ed	Erinnerung an Frostschutzmittel
NR,	DISPLAY	BESCHREIBUNG DES FEHLERS
1	E1	Schutz vor Überdruck
2	E2	Schutz vor zu niedrigem Druck
3	E4	3-Phasen-Sequenz Schutz (nur dreiphasig)
4	E7	Schutz vor zu hoher oder zu niedriger Wassertemperatur am Auslass
5	E8	Schutz vor hoher Temp am Ausgang
6	EA	Überhitzungsschutz an Kühlspule (Verdampfer)
7	P0	Fehler bei Controller Kommunikation
8	P1	Sensorfehler des Temp-Sensors an Wassereinlass
9	P2	Sensorfehler des Temp-Sensors an Wasserauslass
10	P3	Sensorfehler des Temp-Sensors an Gasauslass
11	P4	Sensorfehler des Temp-Sensors Heizspule (Verdampfer)
12	P5	Sensorfehler des Temp-Sensors an Gasrückführung
13	P6	Sensorfehler des Temp-Sensors an Kühlspule (Wärmetauscher) im Kühlmodus
14	P7	Sensorfehler an Temp-Sensor Umgebungstemperatur
15	P8	Sensorfehler des Temp-Sensors an Kühlplatte
16	P9	Aktueller Sensor Fehler
17	PA	Fehler Restart Memory
18	F1	Modulfehler Kompressor-Antrieb
19	F2	PFC Modul Fehler
20	F3	Fehler bei Kompressor Start
21	F4	Fehler bei Kompressor-Lauf
22	F5	Überstromschutz an Wandler-Board
23	F6	Überhitzungsschutz an Wandler-Board
24	F7	Überstromschutz
25	F8	Überhitzungsschutz an Kühlplatte
26	F9	Fehler Ventilatormotor
27	Fb	Schutz vor fehlendem Strom an Stromfilter
28	FA	PFC-Modul über Stromschutz

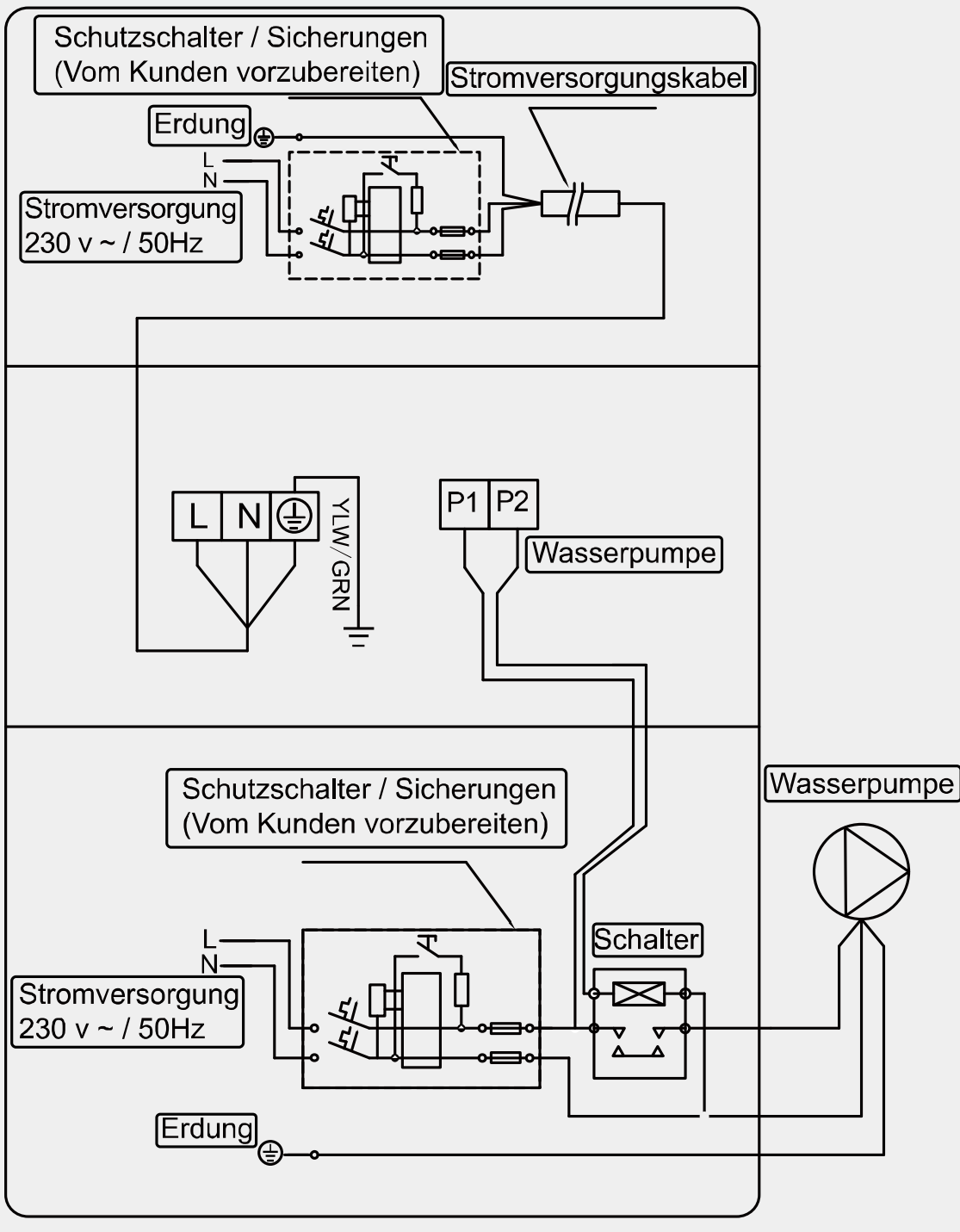
Anhang 1: Schaltplan für Heizprioritätsfunktion (Optional)

Für Wasserpumpe: Spannung 230V, Kapazität ≤ 500W

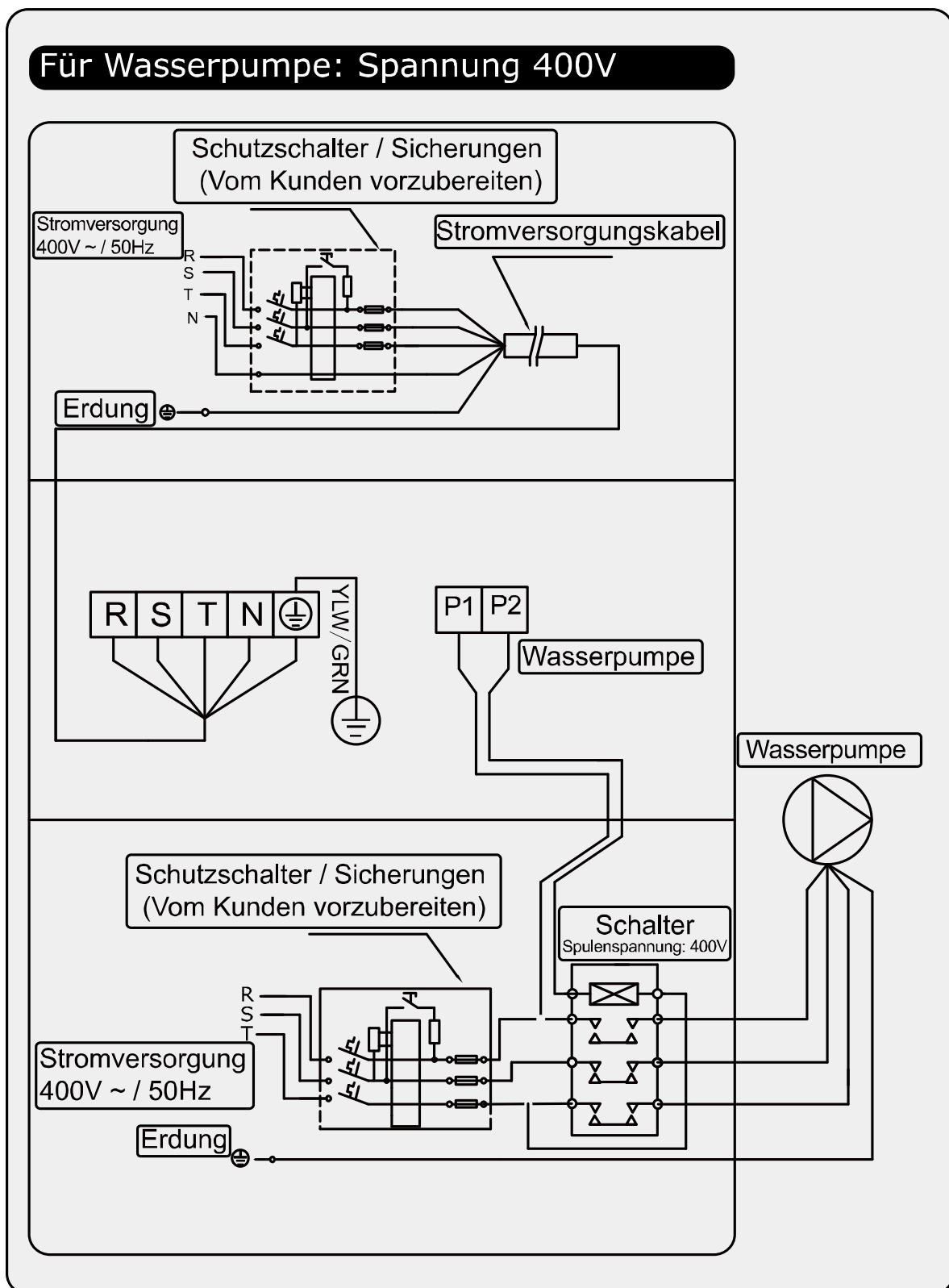


Anhang 2: Schaltplan für Heizprioritätsfunktion (Optional)

Für Wasserpumpe: Spannung 230V, Kapazität >500W

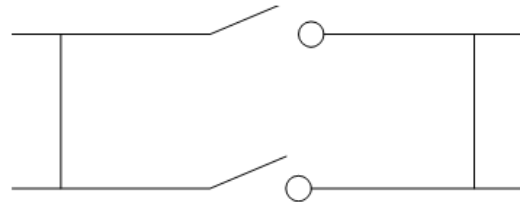


Anhang 3: Schaltplan für Heizprioritätsfunktion (Optional)



Parallelschaltung mit Filtrationsuhr

A: Timer Wasserpumpe



B: Verkabelung Wasserpumpe der Wärmepumpe

Hinweis: Der Installateur sollte A parallel zu B (wie oben Bild) verbinden, Um die Wasserpumpe zu starten, ist Bedingung, dass A oder B verbunden sind, Um die Wasserpumpe zu stoppen, müssen sowohl A als auch B getrennt werden,

5. Wifi-Einstellung

1. APP-Download



iPhone: bitte Herunterladen von



Available on the
App Store

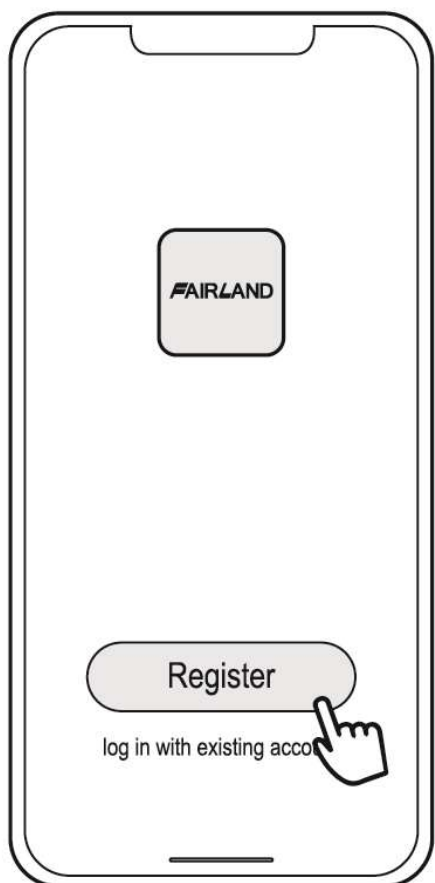
Android Mobile: bitte Herunterladen von



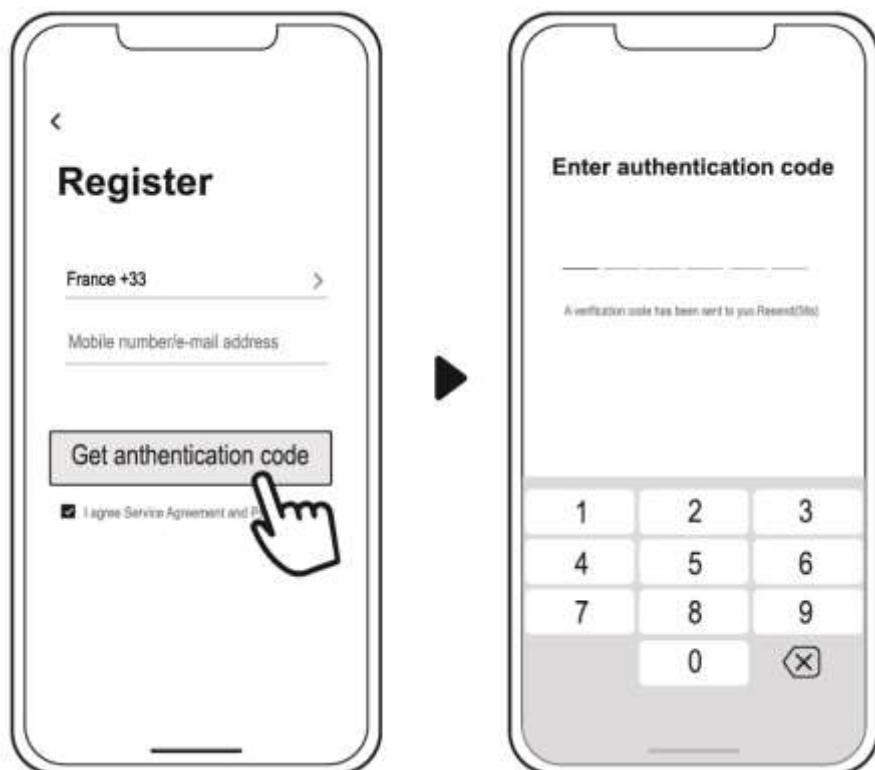
ANDROID APP ON
Google play

2. Kontoregistrierung

1. Registrierung per Handynummer/E-Mail

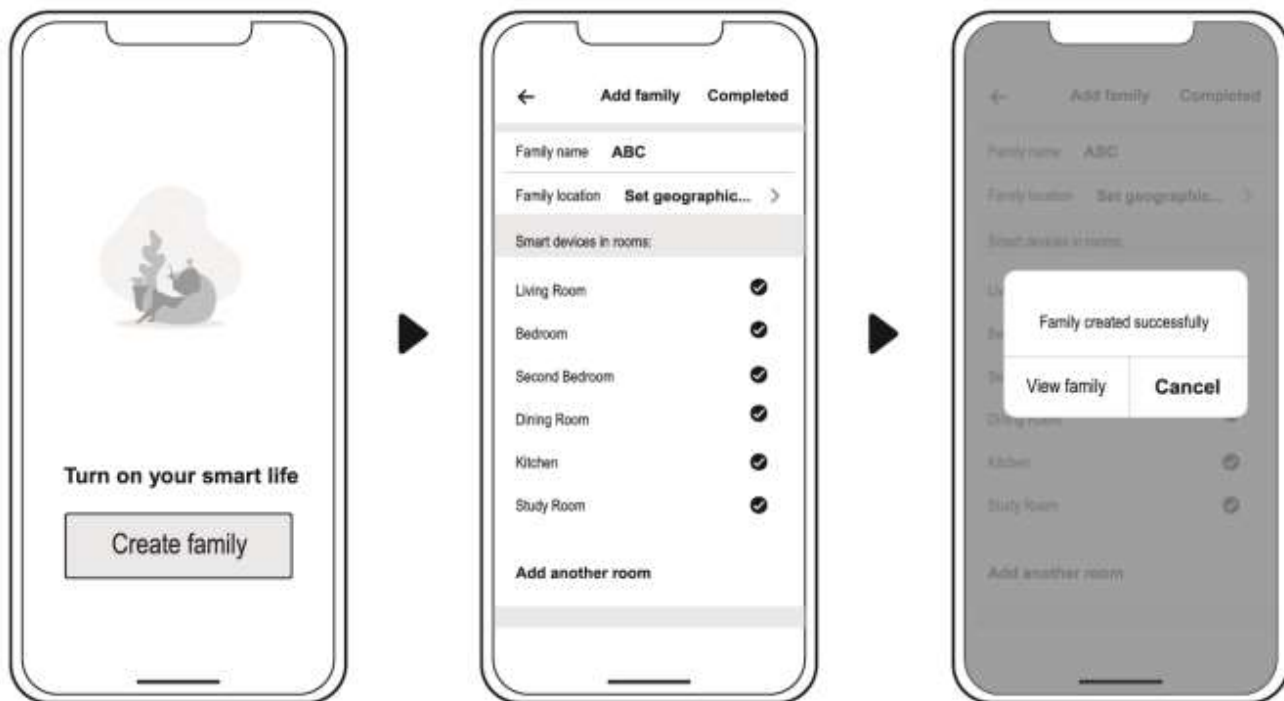


2. Registrierung der Handynummer



3. Familie erstellen

Bitte geben Sie den Namen ein und wählen Sie den Raum des Gerätes aus.



4. APP Bindung

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Handy mit Wifi verbunden ist.

(1) Wifi-Verbindung:

Drücken Sie 3 Sekunden lang nach Entsperren des Bildschirms, blinkt, um in das Wifi-Bindungsprogramm zu gelangen.



- (2) Klicken Sie auf "Gerät hinzufügen", folgen Sie den Anweisungen, um die Bindung zu beenden.  Anzeige auf dem Bildschirm, sobald die Wifi-Verbindung erfolgreich war.



(3) Wenn die Verbindung fehlschlägt, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Netzwerkname und Ihr Passwort korrekt sind. Des Weiteren sollten Router, Mobiltelefon und Ihr Gerät so nah wie möglich aneinander sein.

(4) Wifi-Neuverbindung (Wenn sich das Wifi-Passwort oder die Netzwerkkonfiguration ändert):

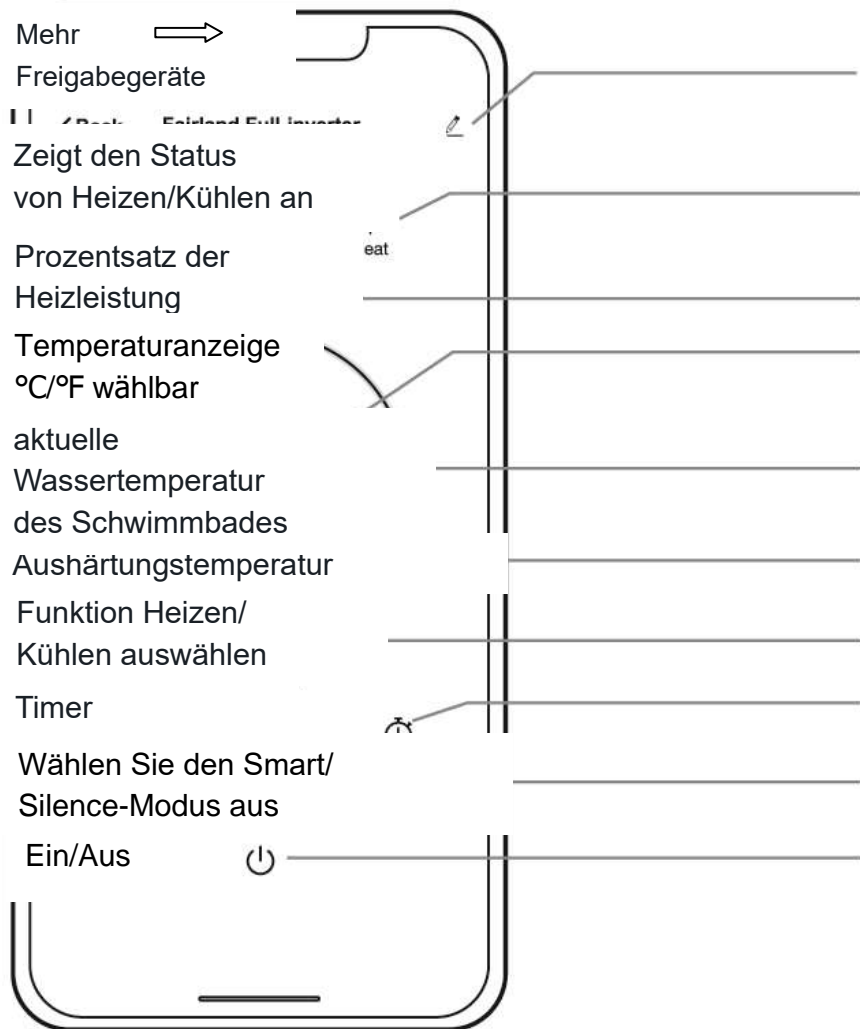
10 Sekunden lang  drücken, danach blinkt es 60 Sekunden lang langsam. Dann wird

die ursprüngliche Bindung  entfernt. Führen Sie den obigen Schritt zum Wiedereinbinden aus.

Bemerkungen: Bitte stellen Sie sicher, dass der Router auf 2.4G konfiguriert ist.

5. Betrieb

Für Wärmepumpe mit Heiz- und Kühlfunktion:



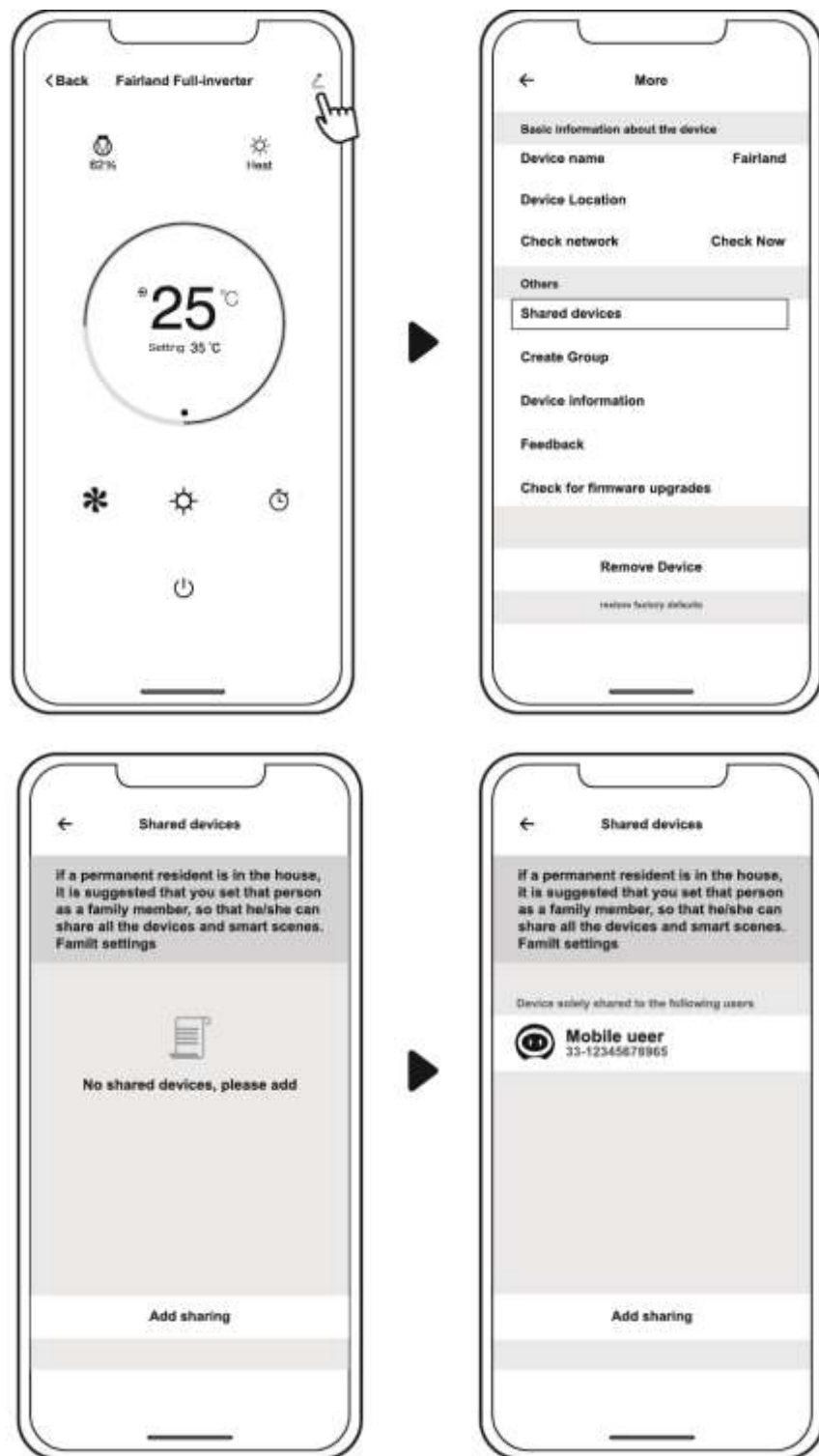
Bitte beachten Sie:

Da die Turbo-Funktion in APP jetzt nicht verfügbar ist,
wenn Sie den Turbo-Modus auf dem Display gedrückt haben und dann HP per Telefon
steuern möchten,
Drücken Sie bitte zuerst den Silent-Modus in APP, und dann können Sie den Smart/Silent-
Modus in APP einstellen.

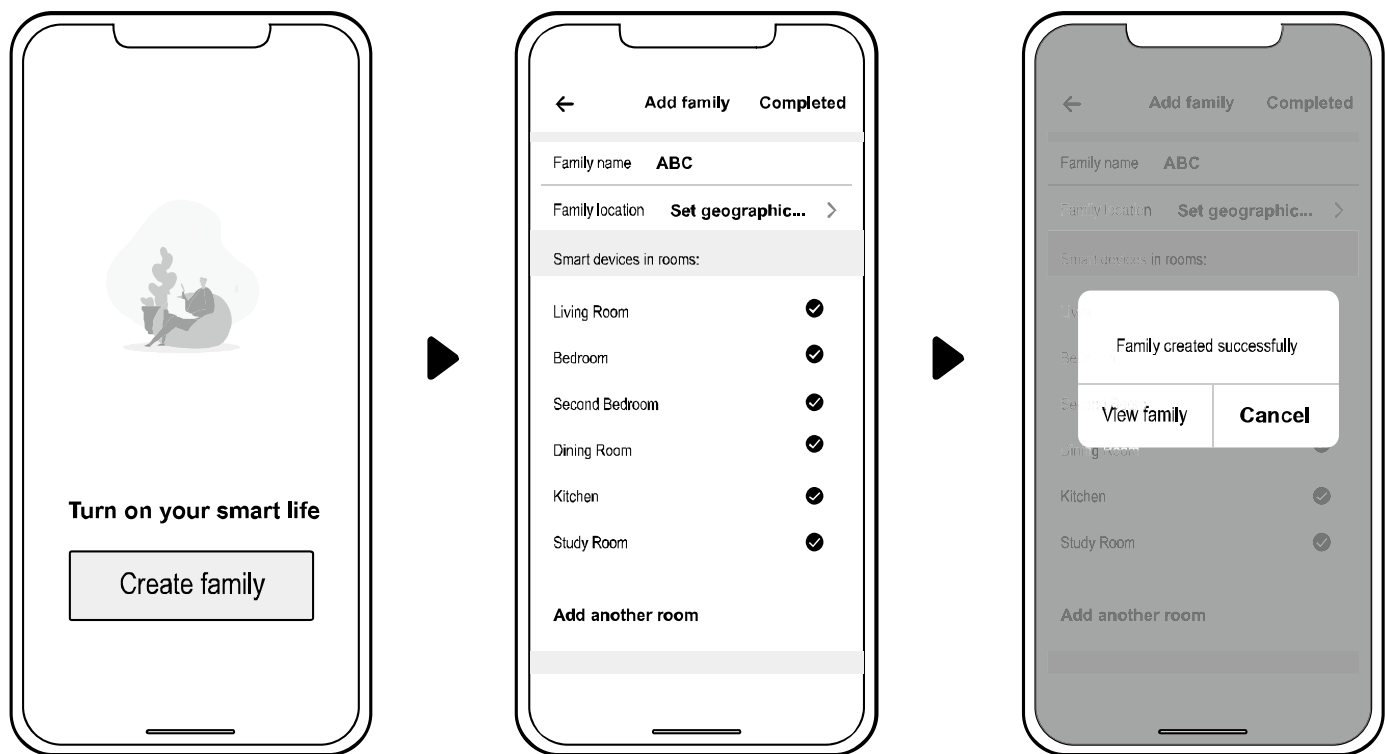
6. Geben Sie Geräte an Ihre Familienmitglieder weiter, wenn Ihre Familienmitglieder auch
das Gerät steuern wollen.

Bitte lassen Sie Ihre Familienmitglieder zuerst das APP registrieren, und dann kann der

Administrator wie folgt vorgehen:



Dann können sich Ihre Familienmitglieder wie unten beschrieben anmelden:



Hinweis:

1. Die Wettervorhersage ist nur als Referenz gedacht.
2. APP kann ohne Vorankündigung aktualisiert werden.



FAIRLAND®
Turbo Silence Inverter



Sadržaj

Za korisnike P.3-P.10

1. Opće informacije:	- 3 -
1.1. Sadržaj:	- 3 -
1.2. Uvjeti rada i rasponi:	- 3 -
1.3. Prednosti različitih radnih režima:	- 3 -
1.4. Obratite pozornost:	- 4 -
2. Korištenje	- 6 -
2.1. Upozorenje prije korištenja	- 6 -
2.2. Upute za korištenje	- 6 -
2.3. Svakodnevno održavanje i pripreme za zimsko razdoblje	- 9 -
3. Tehničke informacije	- 9 -

Za instalatere i profesionalce P.11-21

1. Prijevoz	- 11 -
2. Instalacija i održavanje	- 11 -
2.1. Upozorenje prije instalacije:	- 11 -
2.2. Upute za instalaciju	- 12 -
2.3. Provjera spajanja nakon instalacije	- 15 -
2.4. Održavanje i zimsko razdoblje	- 16 -
3. Otklanjanje uobičajenih grešaka	- 16 -
4. Šifra greške	- 17 -
Prilog 1 – Shema električnog spajanja grijanja priority (na izbor)	- 18 -
Prilog 2 – Shema električnog spajanja grijanja priority (na izbor)	- 19 -
Prilog 3 – Shema električnog spajanja grijanja priority (na izbor)	- 20 -

Ove će vam upute ponuditi potrebne informacije za optimalno korištenje i održavanje. Molimo da ih pažljivo pročitate i sačuvate za kasniju upotrebu.



Upozorenje:

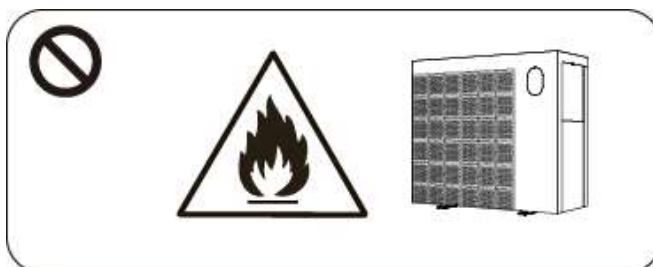
- a. Prijeinstaliranja, korištenja i održavanja, pročitajte sljedeće upute.
- b. Montažu, demontažu i održavanje mora izvoditi kvalificirano osoblje u skladu s važećim propisima.
- c. Ispitivanje curenja plina mora se provesti prije i nakon ugradnje.

1. Primjena

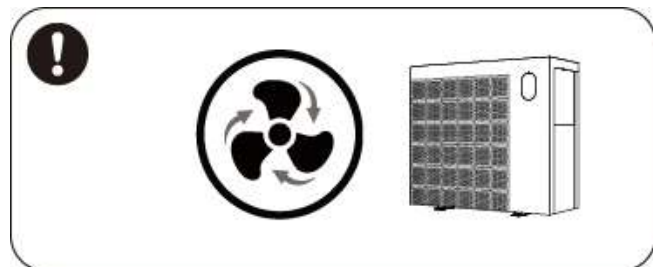
- a. Toplinsku pumpu mora instalirati li zbrinutikvalificirana osoba, a krajnjikorisnik ne smije izvoditi demontažu ili ponovo instaliranje uređaja.
- b. Prostor ispred ulaza i izlaza zraka iz toplinske pumpe mora biti slobodan. Više u uputama.

2. Instalacija

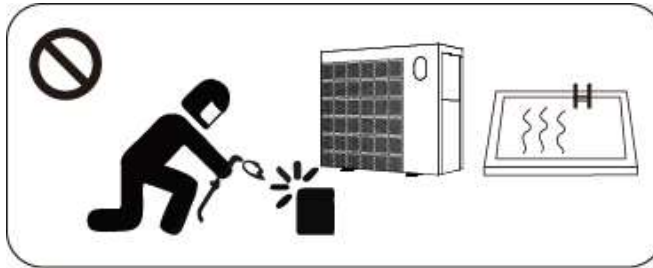
- a. Ovaj proizvod mora biti zaštićen od bilo kojeg zvora topeline ili vatre.



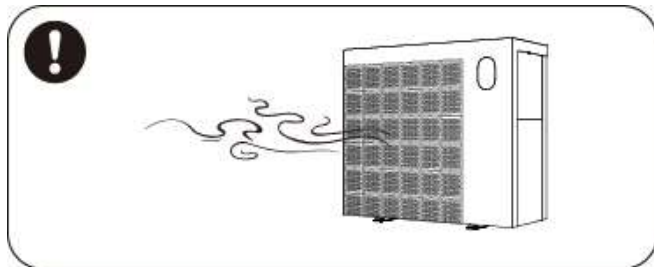
- b. Ta pumpa se ne smije instalirati u zatvorenoj prostoriji.



- c. Prijevarenjaili bilo kakvih vrućih radova, potrebno je potpunosti ukloniti rashladnosredstvo iz uređaja. Zavarivanje smije provoditi samo kvalificirana osoba u servisnom centru.



-
- d. Akodođe do curenjaplina, toplinskacrpka mora biti isključena, a uređaj se mora popraviti u ovlaštenom servisu.



3. Transport i skladištenje

- a. Prijevoztoplinskihpumpinijedopušten u zatvorenimmjestima.
- b. Tijekomprijevoza, potrebno je održavatistalnubrzinu, ako je moguće, bez naglogubrzavanjalikočenjakakobi se izbjegloštećenjerobe.
- c. Toplinska mora mora biti dovoljnoudaljena od mogućegizvoravatre.
- d. Mjestoskladištenja mora biti dobro prozračeno. Potreban je ventilacijskiuređaj

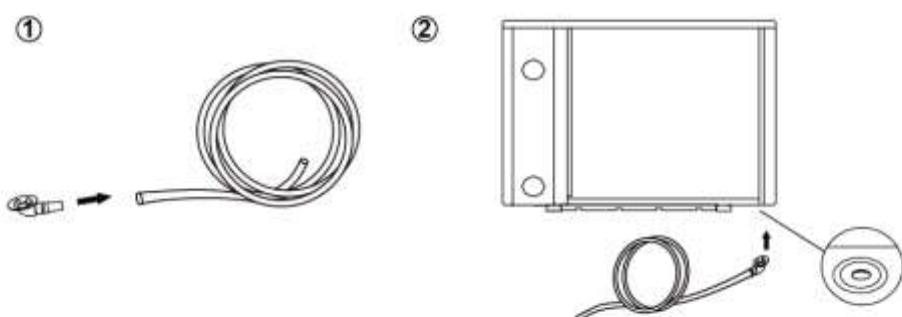
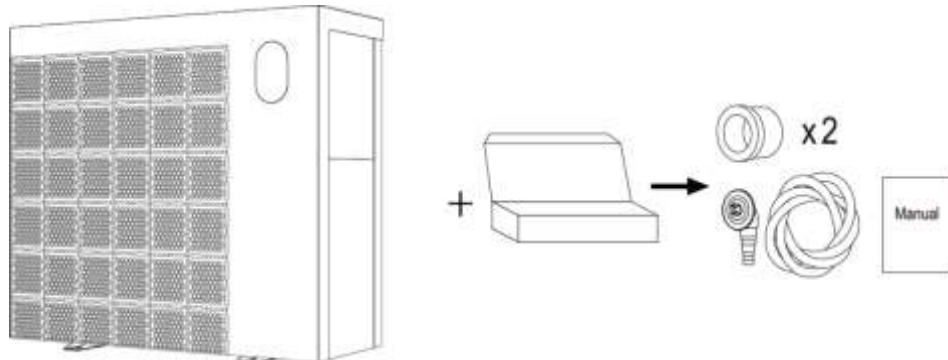
4. Napomene o održavanju

- a. Ako je potrebnoodržavanjeilizbrinjavanje, obratite se ovlaštenomservisnom centru
- b. Zahtjev za kvalifikaciju, svisubjekti za zbrinjavanjeplinamorajuimativajanulicencu.
- c. Pridržavajte se instrukcijaproizvođačakod poslova održavanailipunjenauređajaplinom.
Pogledajteupute za uporabu.

> 1. Opće informacije:

1.1. Sadržaj:

Nakon raspakiravanja molimo provjerite imate li sve ovdje navedene dijelove:



1.2. Uvjeti rada i rasponi:

Stavke		Raspon
Radni raspon	Temperatura zraka	-7 °C~43 °C
Postavljanje temperature	grijanje	18 °C~40 °C
	hlađenje	12°C~35°C

Toplinska pumpa idealna snaga postiže pri rasponu temperature zraka od 15 °C~25 °C

1.3. Prednosti različitih radnih režima:

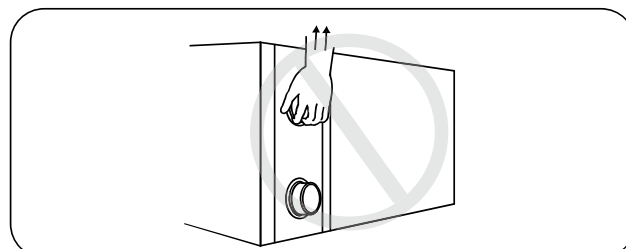
Toplinska pumpa ima dva radna režima: Turbo, *Smart (Pametni)* i *Silence (Tih)*. Oni pokazuju različite prednosti pod različitim uvjetima.

	Režim rada	Prednosti	
1.4.	Turbo mode 	Kapacitet grijanja : 120% Brzo zagrijavanje	Obratite
	Pametan način rada 	Snaga grijanja: 20 % do 100 % Inteligentna optimizacija Brzo grijanje	
	Tiki način rada 	Snaga grijanja: 20 % do 60 % Razina buke za 3 dB (A) niža nego kod režima <i>Smart</i> .	

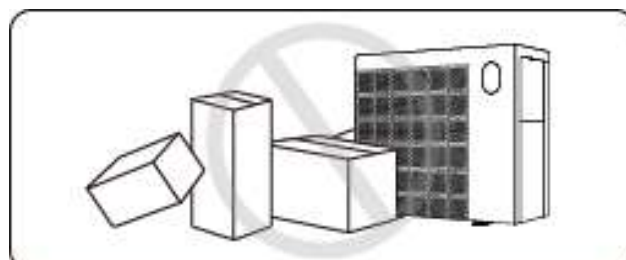
pozornost:

⚠️ Ova toplinska pumpa ima pametnu funkciju u slučaju nestanka električne energije. Kod ponovne uspostave napajanja toplinska pumpa se automatski ponovo pokreće.

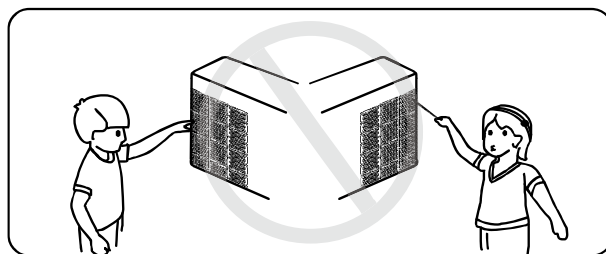
- 1.4.1. Toplinska je pumpanamijenjena isključivo za grijanje vode u bazenu. NIKADA se ne smije koristiti za grijanje drugih, gorivih ili zamućenih tekućina.
- 1.4.2. Ako premještate toplinsku pumpu, ne podižite je držeći je za priključak vode jer će doći do oštećenja izmjenjivača topline od titanija unutar toplinske crpke.



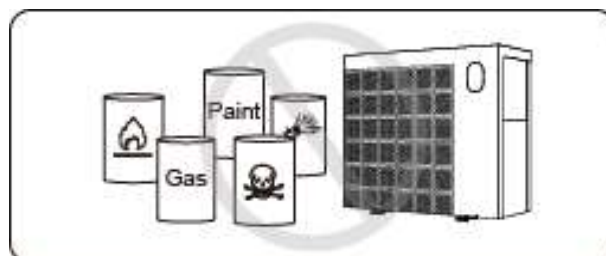
- 1.4.3. Ne odlažite predmete ispred otvora toplinske pumpe za ulaz i izlaz zraka.



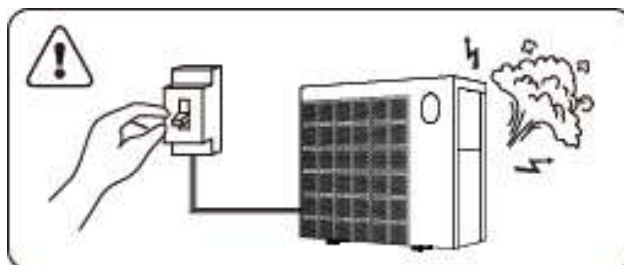
- 1.4.4. Ne stavljamte ništa u otvore za ulaz ili izlaz zraka, budući da to može dovesti do smanjenja učinkovitosti toplinske pumpe ili do prestanka njezina rada.



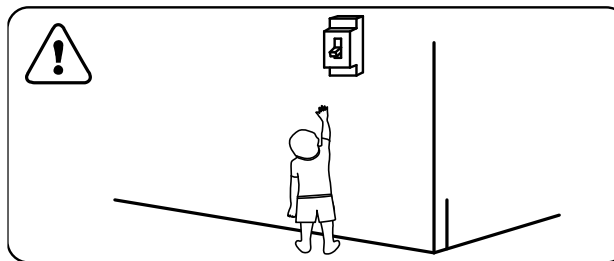
1.4.5. U blizini toplinske pumpe ne koristite i ne odlažite zapaljive plinove ili tekućine, kao što su otapala, boje i gorivo, kako ne bi došlo do požara.



1.4.6. U slučaju bilo kakvih neuobičajenih okolnosti, primjerice neuobičajene buke, mirisa, dima ili probroja električne izolacije, uređaj odmah isključite s mrežnog napajanja i obratite se prodavaču. Ne pokušavajte sami popravljati toplinsku pumpu.



1.4.7. Glavna sklopka mora biti smještena izvan dosega djece.



1.4.8. U slučaju nevremena crpu isključite s mrežnog napajanja.



1.4.9. Molimo zapamtite da sljedeće šifre ne predstavljaju pogrešku, odnosno kvar:

Opis	Šifra
Nizak protok vode ili ga nema	E3
Upozorenje za odmrzavanje	Ed
Izvan radnog raspona	Eb
Nedovoljan protok vode ili blokirana cirkulacijska crpka za vodu	E6
Snaga izvan uobičajenih granica	E5

> 2. Korištenje

> 2.1. Upozorenje prije korištenja

- ① Kako biste produljili životni vijek vaše t.pumpe, pobrinite se da pumpa za vodubude uključena prije nego što će biti uključena toplinska pumpa, kao i da toplinska pumpa bude isključena prije nego što će biti isključena pumpa za vodu.

- ② Prije uključenja provjerite da nema toga otključajte digitalni zaslon sekunde, kako biste potom mogli uključiti t.pumpu.



curenja vode na cijevnim spojevima te nakon pritiskom na oznaku u trajanju od 3

2.2. Upute za korištenje



Simbol	Oznaka	Funkcija
	ON/OFF	1.Uključi/Isključi 2. Wifi Setting
	Otključaj	3. Oznaku „Otključaj“ držite pritisnutu 3 sekunde za otključavanje/zaključavanje zaslona. 4. Nakon što je zaslon otključan, pritisnite željenu oznaku i odaberite program. Auto (12~40°C)Grijanje (18~40°C)Hlađenje (12~30°C)
	Brzina	Odaberite program „Smart“ ili „Silence“
	Gore/dolje	Postavljanje temperature

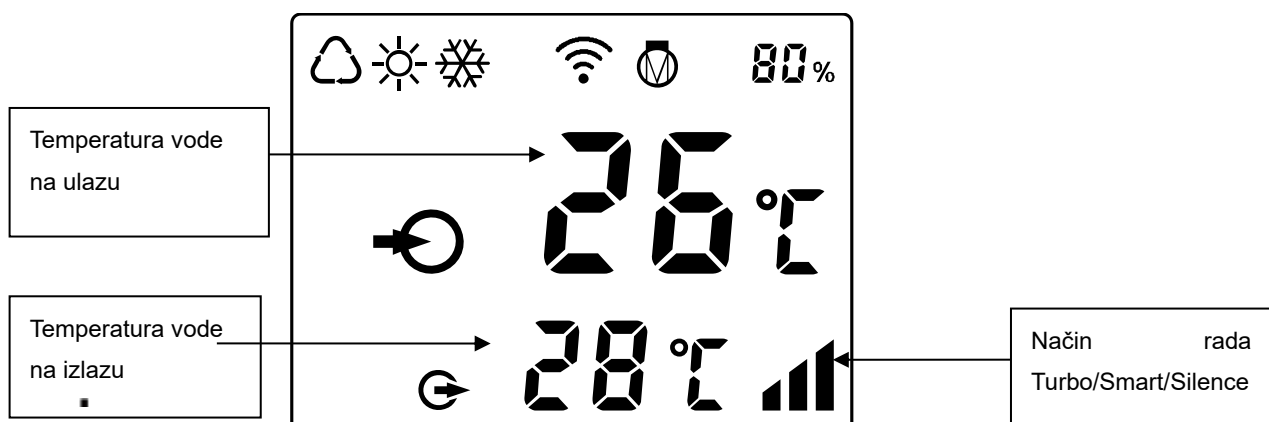
Napomene: Tipka će biti osvjetljena svo vrijeme dok je napajanje uključeno.

① Zaključavanje zaslona:

- Ako nema nikakve aktivnosti tijekom 30 sekundi, zaslon se automatski zaključava.
- Kada je toplinska crpka isključena, zaslon će biti crn i pokazat će se oznaka „0%“.
- Za zaključavanje i gašenje zaslona oznaku držite pritisnutu 3 sekunde.

② Otključavanje zaslona:

- Za otključavanje i osvjetljenje zaslona oznaku držite pritisnutu 3 sekunde.
- Ostale je tipke, odnosno oznake moguće je koristiti samoako je zaslon otključan.



	Auto
	Grijanje
	Hlađenje
	Postotak kapaciteta grijanja
	Wifipriklučak
	Dovod(ulaz) vode
	Odvod (izlaz) vode

1. Uključivanje: za osvjetljavanje zaslona oznaku držite pritisnutu 3 sekunde, nakon toga za uključivanje toplinske crpke pritisnite oznaku .

2. Postavite temperaturu: za prikaz temperature ili za postavljanje temperature kada je zaslon otključan, pritisnite oznaku ili .

3. Odabir programa: za odabir programa pritisnite oznaku .

a. Auto : temperatura je postavljena u rasponu od 12~40°C.

b. Grijanje : temperatura je postavljena u rasponu od 18~40°C.

c. Hlađenje : temperatura je postavljena u rasponu od 12~30°C.

4. Odabir programa *Turbo*, *Smart* ili *Silence*:

① Program *Smart* već je prethodno postavljen i aktiviran će se čim se uključi toplinska crpka. Zaslon pokazuje oznaku .

② Pritisnite oznaku za postavljanje programa *Silence*, na zaslonu će se prikazati oznaka .

(Preporuka: tijekom puštanja u rad, odnosno uključivanja postavite program *Smart*.

5. Pažnja:

6.a. Kad želite koristiti Turbo način rada, trebali biste ga odabrati svaki put, stroj neće automatski ući u Turbo način rada.

7.b. Za vrijeme izabranog Turbo načina rada, kada stroj dosegne zadalu temperaturu, automatski će se vratiti u pametni način rada. Odmrzavanje

- a. Samoodmrzavanje: kada se toplinska crpka odmrzava, treperi oznaka  . Nakon odmrzavanja oznaka  prestaje treperiti.
- b. Obvezno odmrzavanje: kada je toplinska crpka uključena, zajedno držite pritisnutimaoznake  i  . Za 5 sekundi započet će odmrzavanje, a oznaka  počet će treperiti. Nakon odmrzavanja oznaka  prestat će treperiti.
(Napomena: interval obveznog odmrzavanja trebao bi biti dulji od 30 minuta, a kompresor bi trebao raditi dulje od 10 minuta.)

6. Promjena prikaza temperature u °C ili °F:

Pritisnite tipke " " i " " zajedno na 5 sekundi za promjenu

2.3. Svakodnevno održavanje i pripreme za zimsko razdoblje

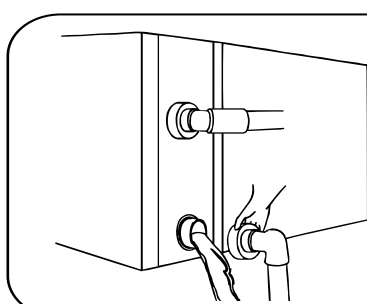
2.3.1. Svakodnevno održavanje

 Molimo ne zaboravite isključiti električno napajanje toplinske crpke.

- Molimo da isparivač čistite sredstvom za čišćenje namijenjenim upotrebi u domaćinstvima ili čistom vodom. NIKADA nemojte koristiti benzin, otapala ili slične tekućine.
- Redovito provjeravajte vijke, kabele i priključke.

2.3.2. Pripreme za zimsko razdoblje

U zimskom razdoblju, ako ne plivate, molimo isključite toplinsku crpu smrežnog napajanja i iz t.pumpe ispustite vodu. Ako toplinsku pumpu koristite na temperaturama ispod 2 °C, osigurajte stalni protok vode.



 **Važno:**

Odvijte priključak vode ulazne cijevi kako bi voda mogla isteći.

Ako voda u uređaju preko zime smrzne, može doći do oštećenja izmjenjivača topline od titanija.

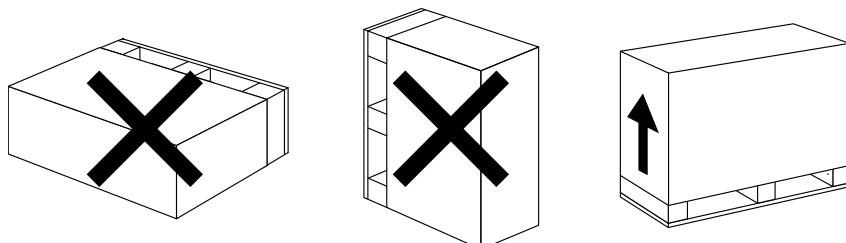
>3. Tehničke informacije

Model	IXCR36	IXCR46	IXCR56	IXCR66	IXCR80	IXCR80T	IXCR110T
Preporučeni volumen bazena (m ³)	25~50	30~60	40~75	55~100	65~120	65~120	90~160
Radna temperatura zraka (°C)	-15~43						
Uvjeti rada: zrak 26°C, voda 26°C , vlaga 80%							
Snaga grijanja (kW) in Smart mode	11.3	14.0	18.0	22.0	27.5	27.5	35.0
Snaga grijanja (kW) in Turbo mode	13.5	17.0	21.5	26.0	32.0	32.0	40.0
C.O.P in Smart mode	8.5	7.7	7.5	8.0	7.6	7.6	7.5
C.O.P	15.5~7.5	16.0~6.6	15.5~6.5	16.5~7.0	16.3~6.5	16.3~6.5	16.3~6.6
C.O.P at 50% speed	12.0	11.5	11.5	11.6	11.5	11.5	11.4
Uvjeti rada: zrak 15°C, voda 26°C , vlaga 70%							
Snaga grijanja (kW) in Smart mode	7.5	9.5	12.0	15.0	18.5	18.5	24.5
Snaga grijanja (kW) in Turbo mode	9.0	11.5	14.5	18.0	22.0	22.0	28.5
C.O.P in Smart mode	5.5	5.2	5.2	5.6	5.5	5.5	5.3
C.O.P	7.0~5.0	7.5~4.5	8.0~4.7	8.0~5.1	8.0~5.0	8.0~5.0	8.1~4.8
C.O.P at 50% speed	6.7	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9
Uvjeti rada: zrak 35°C, voda 28°C , vlaga 80%							
Snaga hlađenja (kW)	5.8	6.7	8.2	12.0	14.0	14.0	16.5
Razina akustičkog tlaka 1m dB(A)	38.6~46.9	42.0~47.7	42.9~50.8	40.8~51.2	43.3~51.9	43.3~51.9	42.5~51.7
Zvučni tlak 50% kapaciteta pri 1m dB (A)	41.3	43.7	44.5	44.4	46.4	46.4	43.8
Razina akustičkog tlaka 10m dB(A)	18.6~26.9	22.0~27.7	22.9~30.8	20.8~31.2	23.3~31.9	23.3~31.9	22.5~31.7
Električno napajanje	230V/1 Ph/50Hz					400V/3 Ph/50Hz	
Naznačena ulazna snaga (kW) na temperaturi zraka od 15°C	0.22~1.8	0.26~2.56	0.31~3.08	0.38~3.53	0.46~4.4	0.46~4.4	0.60~5.94
Naznačena struja napajanja (A) na temperaturi zraka od 15 °C	0.96~7.82	1.14~11.3	1.35~13.4	1.65~15.3	2.01~19.1	0.66~6.35	0.87~8.57
Preporučeni protok vode (m ³ /h)	3~4	4~6	6.5~8.5	8~10	10~12	10~12	12~18
Dimenzije ulaznih – izlaznih cijevi za vodu (mm)	50						
Neto dimenzije DxŠxV (mm)	893×432× 650	939×432× 650	995×432× 750	1125×429× 952	1074×539× 947	1074×539× 947	1260×539× 947
Neto težina (kg)	61	65	70	98	102	111	126

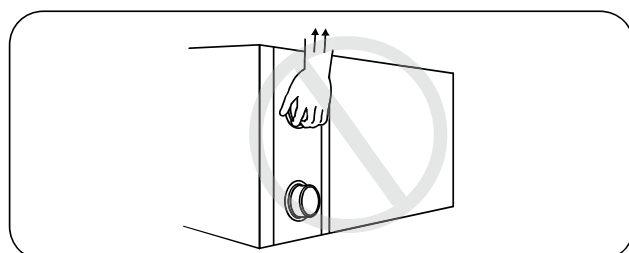
1. Navedene informacije vrijede uz idealne uvjete: bazen prekriven toplinski izoliranim pokrovom, sustav filtriranja u pogonu najmanje 15 sati dnevno.
2. Povezani parametri podliježu periodičkim izmjenama u okviru tehničkih poboljšanja bez prethodne obavijesti. Pojedinosti se nalaze na pločici s informacijama.

> 1. Prijevoz

- 1.1. Tijekom skladištenja i prijevoza toplinska pumpa mora se nalaziti u uspravnom položaju.



- 1.2. Ako premještate toplinsku pumpu, ne podižite je držeći je za priključak vode jer će doći do oštećenja izmjenjivača topline od titanija unutar toplinske pumpe.

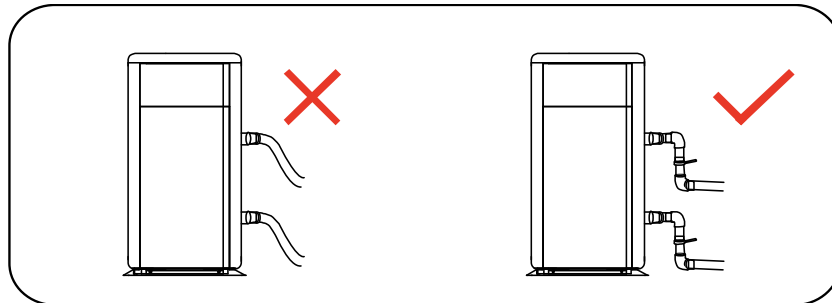


> 2. Instalacija i održavanje

⚠️ T.pumputreba instalirati profesionalno obučeno osoblje. Korisnici nisu ovlašteni za instalaciju, budući da se toplinska crpka može oštetiti, a postoji i rizik od ugrožavanja sigurnosti korisnika.

2.1. Upozorenje prije instalacije:

- 2.1.1. Ulazni i izlazni priključak za vodu ne može nositi težinu mekih cijevi (crijeva).
Toplinska crpka mora biti spojena cijevima postavljenima u držaćima!

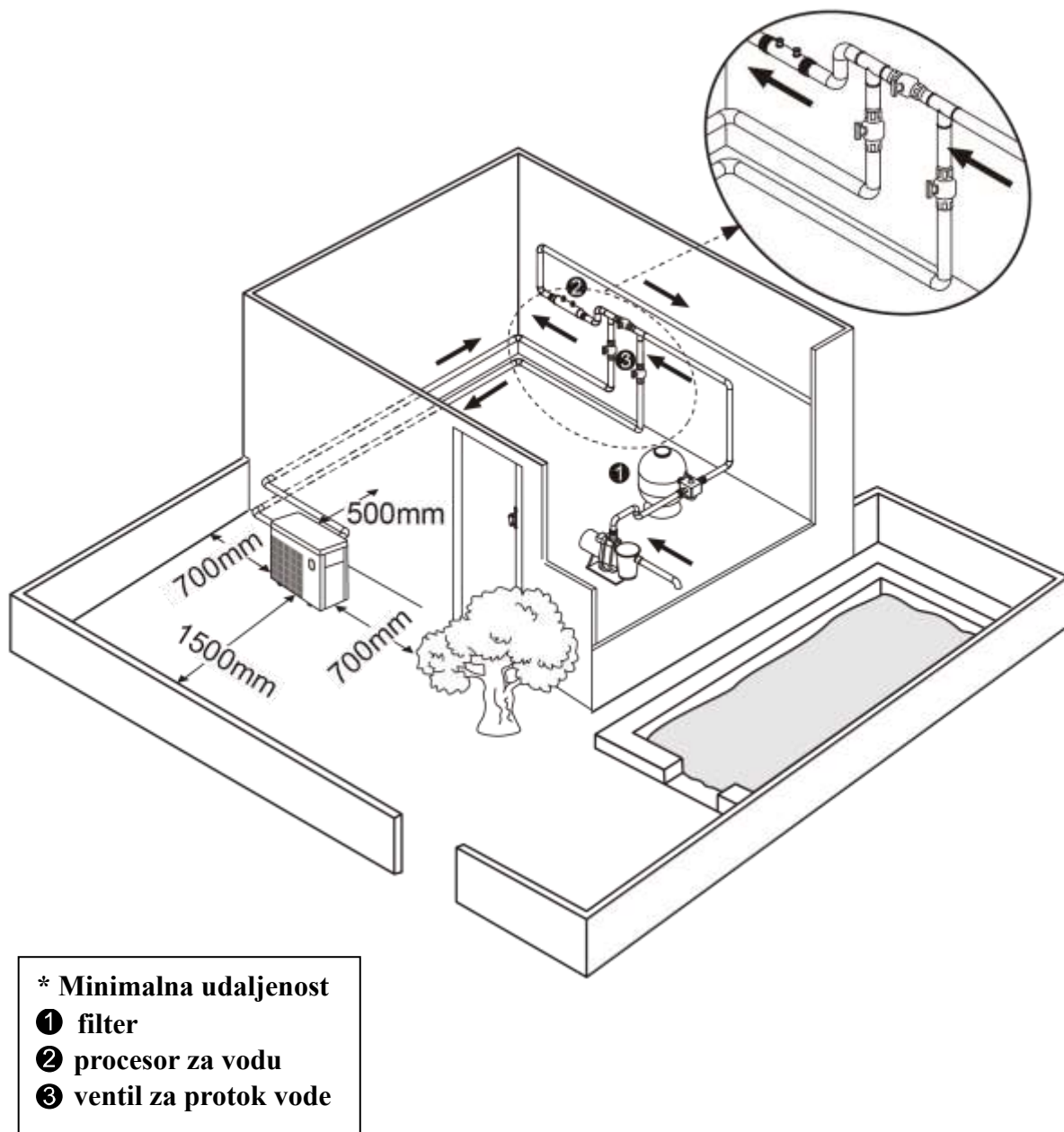


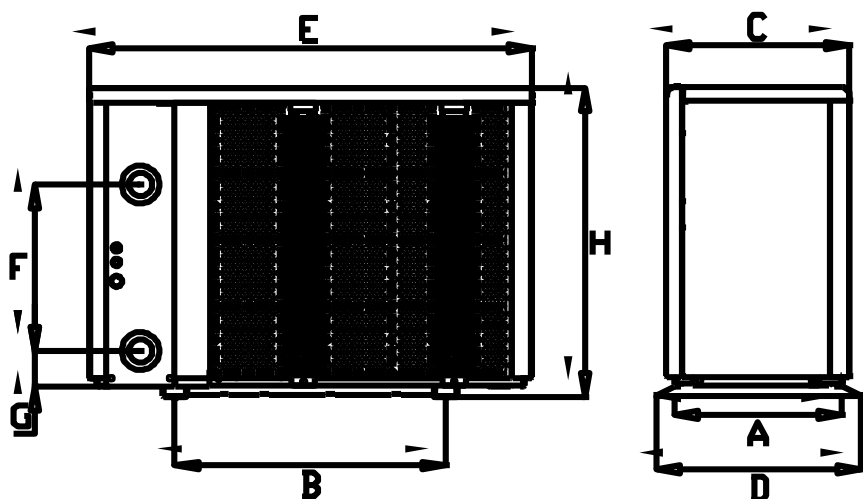
- 2.1.2. Kako bi se osigurala učinkovitost grijanja, duljina cijevi za vodu između bazena i toplinske crpke treba biti $\leq 10\text{m}$.

2.2. Upute za instalaciju

2.2.1. Položaj i dimenzije

⚠️ Toplinska pumpatreba biti postavljena na mjestu s dobrom ventilacijom.





	Dimezije =MM	A	B	C	D	E	F	G	H
MODEL	IXCR36	407	528	390	432	893	280	74	650
	IXCR46	407	574	390	432	939	350	74	650
	IXCR56	407	630	390	432	995	460	74	750
	IXCR66	404	760	384	429	1125	600	74	952
	IXCR80	514	710	493	539	1074	640	74	947
	IXCR80T	514	710	493	539	1074	640	74	947
	IXCR110T	514	900	493	539	1264	650	74	947

※Gore navedene informacije podliježu izmjenama bez prethodne obavijesti.

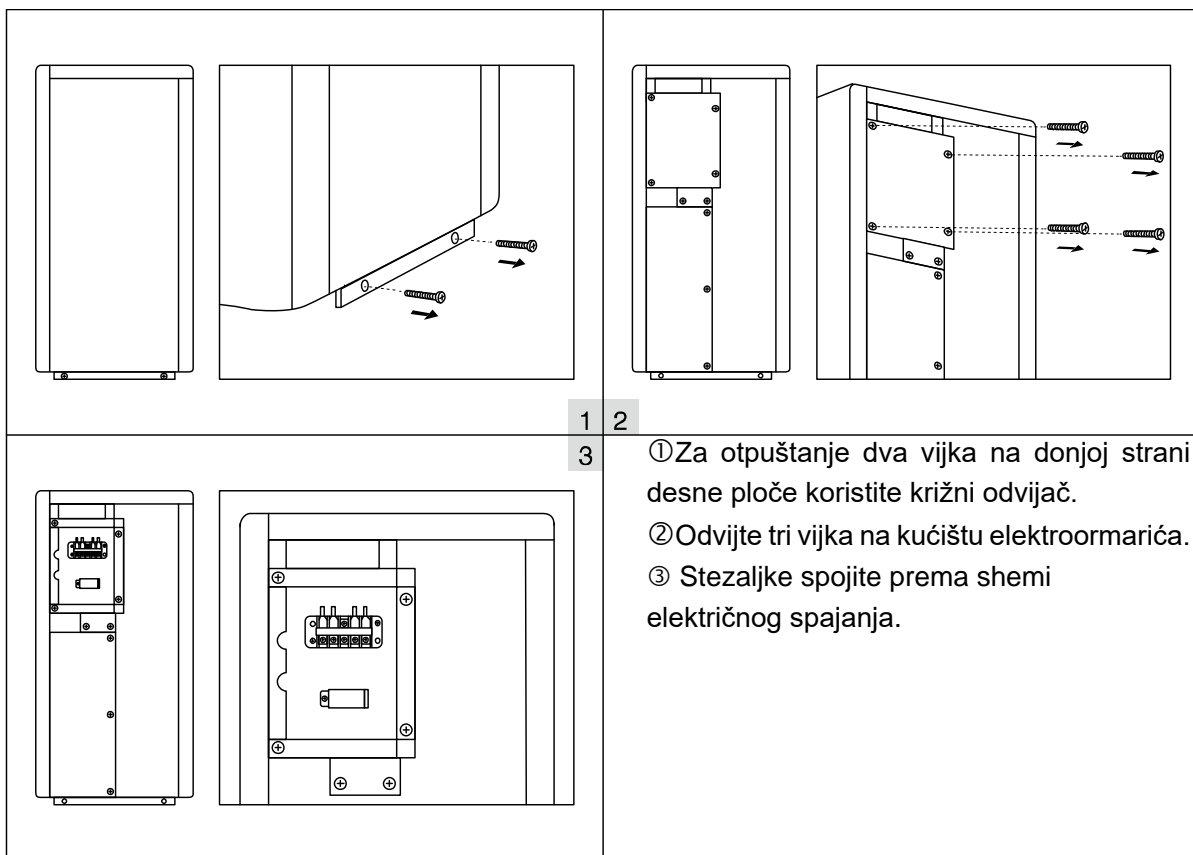
2.2.2. Instalacija toplinske pumpe

- Okvir za betonski temelj ili držače treba biti učvršćen vijcima (M10). Betonski temelj mora biti čvrst, držači moraju biti dovoljno čvrsti i sa zaštitom protiv korozije;
- Toplinska pumpa zahtijeva cirkulacijsku pumpu za vodu (nije isporučena). Preporučeni protok pumpe: pogledaj tehničke parametre, najviši potisak $\geq 10\text{m}$;
- Dok je toplinska crpka u pogonu, na dno istječe kondenzirana voda, molimo da na to obratite pozornost. Crijevo za kondenzacijsku vodu (dio opreme) umetnite u otvor i dobro učvrstite, a crijevo pričvrstite na odvod kondenzirane vode.

2.2.3. Električni priključak i zaštita uređaja te specifikacija kabela

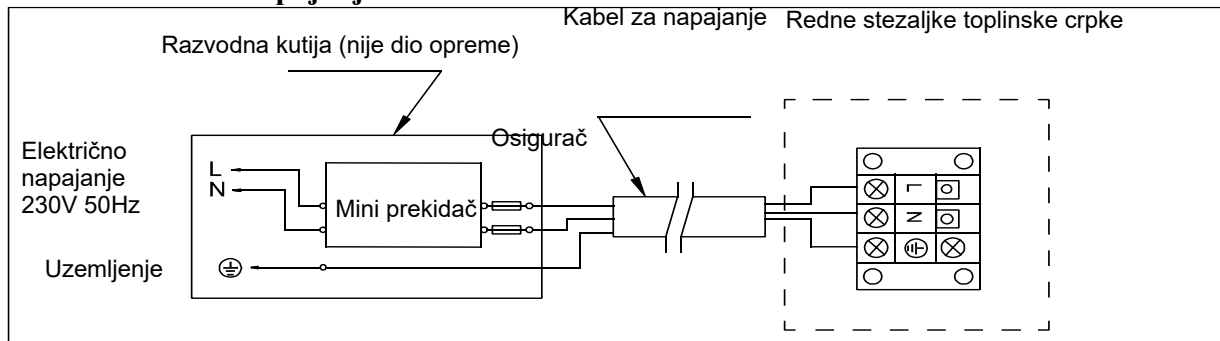
- Spojite na odgovarajuće električno napajanje, napon treba odgovarati naznačenom naponu uređaja.
- Toplinsku crpku pravilno uzemljite.
- Električne priključke treba izvesti ovlašteni električar prema priloženoj shemi električnog spajanja.
- Koristite prekidač ili osigurač u skladu s lokalnim propisima za zaštitne strujne sklopke $\leq 30\text{mA}$.
- Prilikom postavljanja električnih kabela za napajanje i signalnih kabela, potrebno je voditi računa da se oni ne dodiruju.

1. Spajanje električnih kabela

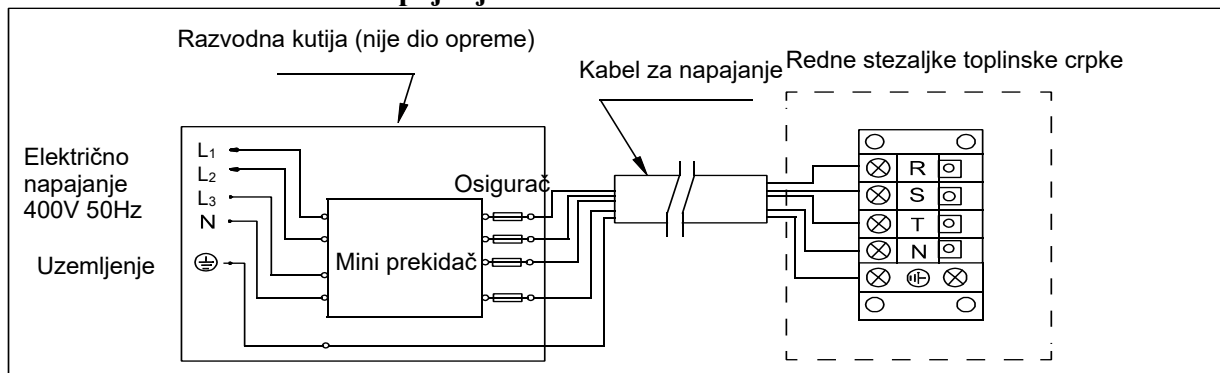


! 2. Shema električnog spajanja

A. Za električno napajanje: 230V 50Hz



B. Za trofazno električno napajanje: 400V 50Hz



Napomena: 

- Zbog sigurnog korištenja, zimi izričito preporučujemo koristiti funkciju *grijanja priority*.
- Detaljnu shemu električnog spajanja pogledajte u prilogu 1.

 3. Mogućnosti zaštite uređaja i specifikacija kabela

MODELL		IXCR36	IXCR46	IXCR56	IXCR66	IXCR80	IXCR80T	IXCR110T
Osigurač	Maksimalna potrošnja (A)	15.0	19.0	22.5	24.5	28.5	11.3	15.0
	Naznačena struja greške RCD (mA)	30						
Osigurač		A	15.0	19.0	22.5	24.5	28.5	11.3
Kabel za napajanje (mm ²)		3×2.5	3×4	3×4	3×6	3×6	5×2.5	5×2.5
Signalni kabel (mm ²)		3×0.5						

NAPOMENA: gore navedene informacije vrijede za kabel napajanja dužine ≤ 10m. Ako je dužina kabela za napajanje >10 m, potrebno je povećati promjer vodiča. Signalni je kabel moguće prodljiti na maksimalno 50 m.

2.3. Provjera spajanja nakon instalacije

 Molimo da prije uključivanja uređaja pažljivo prekontrolirate sve kabele.

2.3.1. Kontrola prije korištenja

- Instalaciju čitave t.pumpe i priključke cijevi prekontrolirajte prema shemi priključka cijevi;
- Električne spojeve provjerite prema shemi električnog spajanja i spajanja uzemljenja;
- Provjerite ispravnost mrežnog napajanja;
- Provjerite postoje li neke prepreke ispred otvora za ulaz i izlaz zraka iz toplinske pumpe.

2.3.2. Testiranje

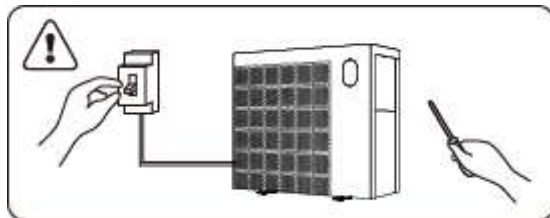
- Kako biste produljili životni vijek vaše crpke, preporučujemo da cirkulacijsku crpku za vodu uključite prije nego toplinsku crpku, a toplinsku crpku ugasite prije nego cirkulacijsku crpku.
- Korisnik bi trebao uključiti cirkulacijsku crpku i provjeriti dolazi li do curenja vode. Uključite mrežno napajanje i na toplinskoj crpki pritisnite tipku ON/OFF te na upravljačkoj ploči postavite željenu temperaturu.
- Toplinska je crpka u svrhu zaštite opremljena funkcijom odgode pokretanja. Kod uključivanja toplinske crpke ventilator se uključuje za 3 minute, a u sljedećih 30 sekundi uključuje se kompresor.
- Nakon uključivanja toplinske crpke provjerite proizvodi li neuobičajene zvukove.
- Provjerite postavljenu temperaturu.

2.4.Održavanje i zimsko razdoblje

2.4.1 Održavanje

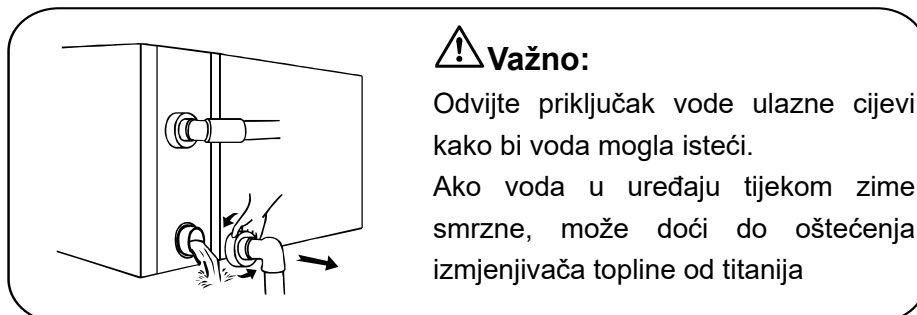
⚠️ Održavanje profesionalni kvalificirani tehničar treba provoditi jednom godišnje.

- Prije čišćenja, kontrole ili popravka isključite električno napajanje toplinske crpke.
Ne dodirujte elektroničke dijelove dok se kontrolna LED svjetla na PCB-u ne ugase.
- Isparivač čistite sredstvom za čišćenje namijenjeno za upotrebu u domaćinstvima ili cistom vodom, NIKADA nemojte koristiti benzин, otapala ili slične tekućine.
- Redovito provjeravajte vijke, kabele i priključke.



2.4.2 Zimsko razdoblje

Tijekom zimskog razdoblja, ako ne koristite pumpu, isključite je iz mrežnog napajanja i ispustite vodu. Prilikom korištenja toplinske pumpene temperaturama iznad 2 °C osigurajte stalni protok vode.



> 3 . Otklanjanje uobičajenih grešaka

Greška	Uzrok	Uklanjanje
Toplinska crpka ne radi	Greška u mrežnom napajanju	Sačekajte dok započne ponovna opskrba strujom
	Glavni prekidač je isključen	Uključite mrežno napajanje
	Osigurač je pregorio	Prekontrolirajte i zamijenite osigurač
	Prekidač je isključen	Prekontrolirajte i uključite osigurač
Ventilator radi, ali uz nedostatno grijanje	Isparivač je začepljen	Odstranite sve prepreke
	Začepljen je pristup zraka	Odstranite sve prepreke
	Kašnjenje od 3 minute	Sačekajte
Zaslon izgleda normalno, ali toplinska crpka ne grijee	Postavljena je preniska temperatura	Postavite ispravnu temperaturu grijanja
	Kašnjenje od 3 minute	Sačekajte

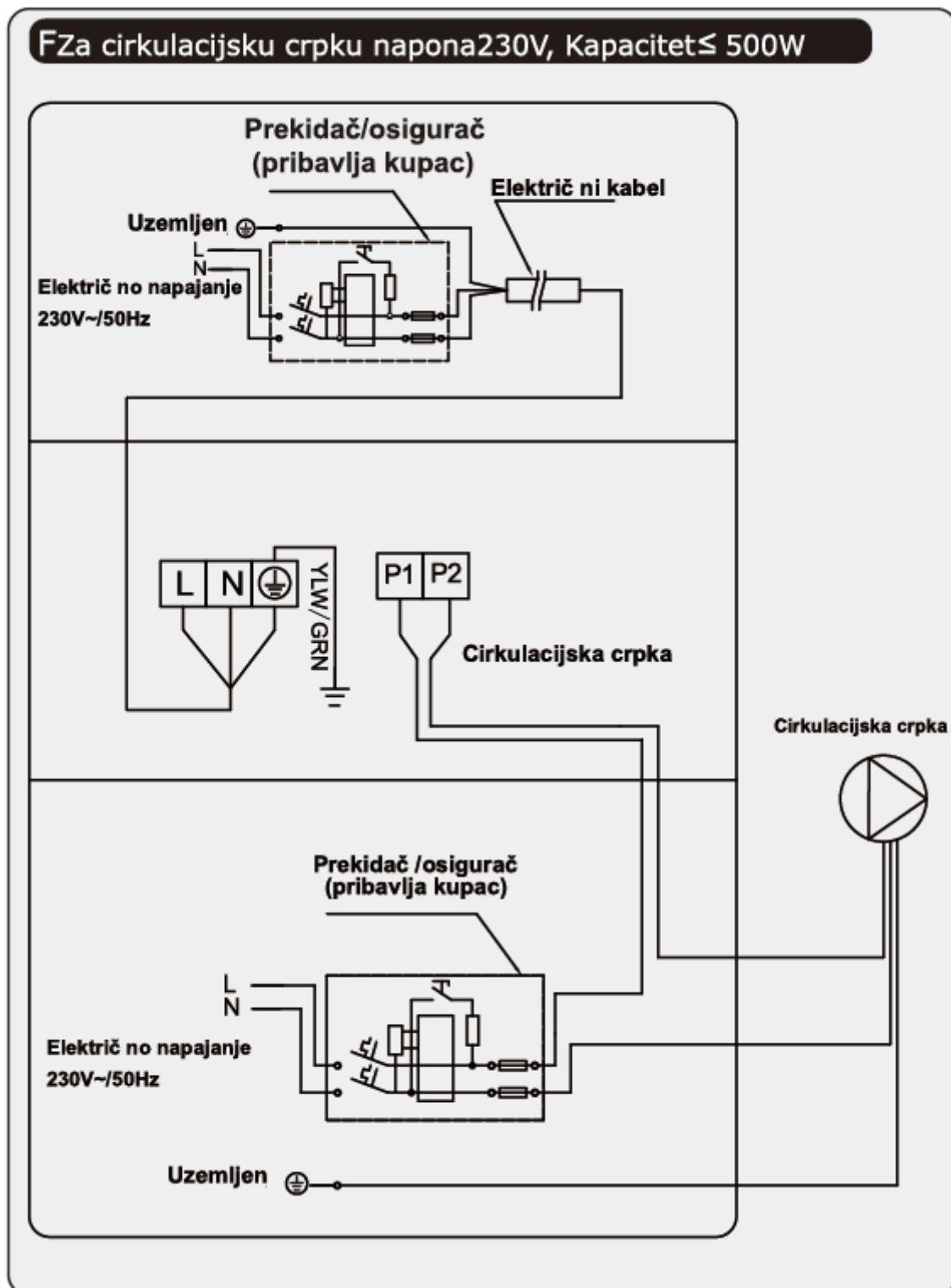
Ako vam ova rješenja ne pomognu, обратите се firmi koja je provela instalaciju uz navođenje detaljnijih informacija i broja modela. Ne pokušavajte sami popravljati.

UPOZORENJE! Kako biste izbjegli rizike, ne pokušavajte sami popravljati toplinsku crpku.

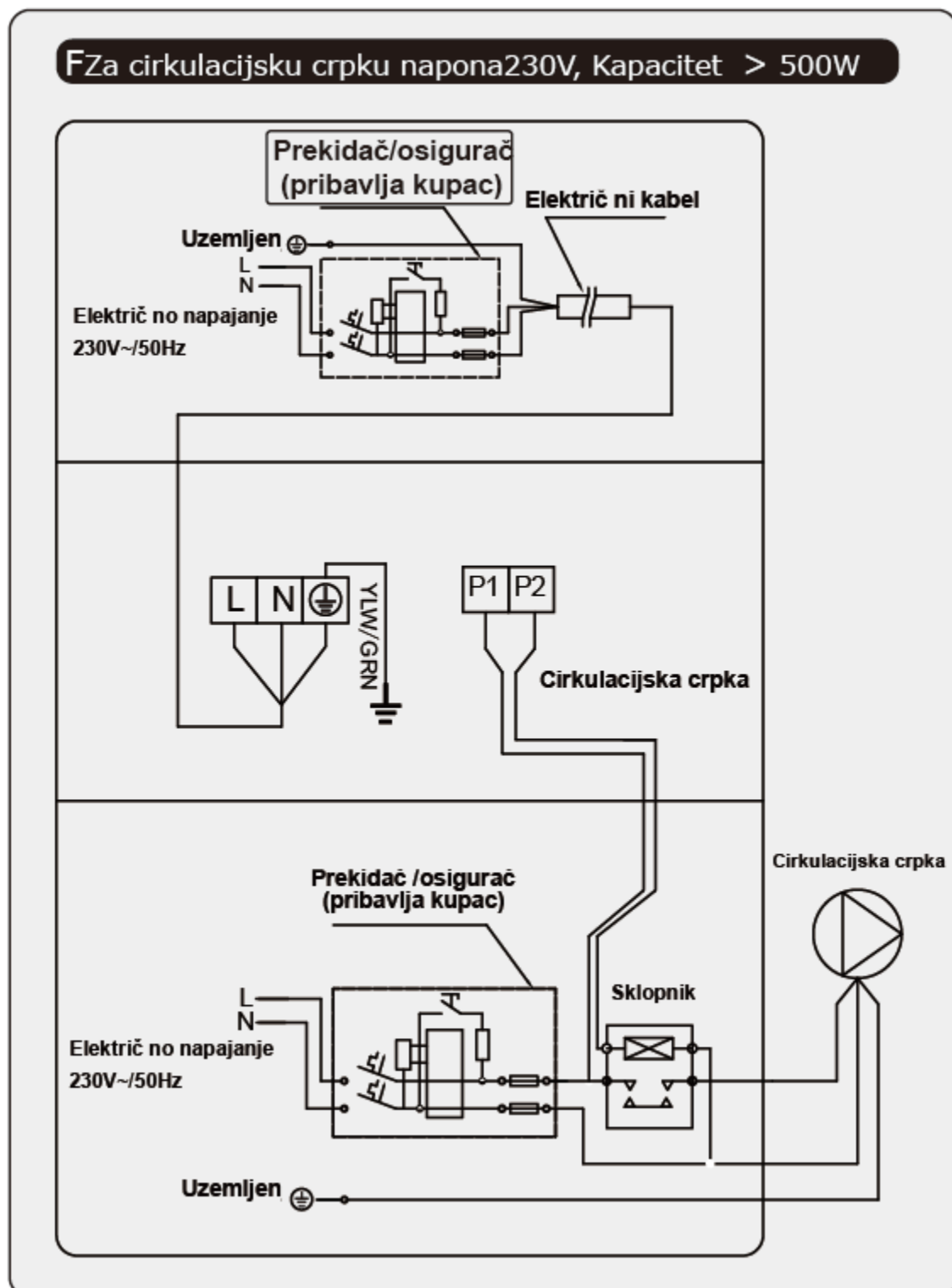
4 . Šifra greške

BROJ	Zaslon	Nesmatra sa kvarom
1	E3	Slab ili nikakav protok vode (ne smatra se smetnjom)
2	E5	Zaštita uslijed nestabilnog napona
3	E6	Pretjerana razlika između količine ulazne i izlazne vode (zaštita od nedovoljnog protoka vode)
4	Eb	Zaštita od previsoke/preniske temperature okoline
5	Ed	Upozorenje na zamrzavanje (ne smatra se smetnjom)
BROJ	Zaslon	Opis greške
1	E1	Zaštita od visokoga tlaka rashladne tekućine
2	E2	Zaštita od niskoga tlaka rashladne tekućine
3	E4	Zaštita redoslijeda faza (samo za trofazne uređaje)
4	E7	Zaštita od niskog stupnja temperature vode
5	E8	Zaštita od visokog stupnja temperature vode
6	EA	Zaštita od pregrijavanja isparivača
7	P0	Greška na kontrolnoj jedinici za komunikaciju
8	P1	Greška na senzoru za temperaturu ulazne vode
9	P2	Greška na senzoru za temperaturu izlazne vode
10	P3	Greška na senzoru ulazne temperature rashladne tekućine
11	P4	Greška na senzoru za temperaturu izmjenjivača topline (Greška u senzoru za temperaturu isparivača u režimu hlađenja)
12	P5	Greška na senzoru povratne temperature rashladne tekućine
13	P6	Greška na senzoru za temperaturu isparivača (Greška na senzoru za temperaturu kondenzatora u režimu grijanja)
14	P7	Greška na senzoru za temperaturu okoline
15	P8	Greška na senzoru za temperaturu kabela za grijanje
16	P9	Greška na senzoru za struju
17	PA	Greška tijekom ponovnog podizanja sustava memorije
18	F1	Greška na elektronici modula kompresora
19	F2	Greška na PFC modulu
20	F3	Greška kod uključivanja kompresora
21	F4	Greška u radu kompresora
22	F5	Nadstrujna zaštita modula kompresora
23	F6	Zaštita modula kompresora od pregrijavanja
24	F7	Strujna zaštita
25	F8	Zaštita elektronike od pregrijavanja (matična ploča invertora)
26	F9	greška na motoru ventilatora
27	Fb	Zaštita kondenzatora od nestanka struje
28	FA	PFC Modul protiv trenutne zaštite

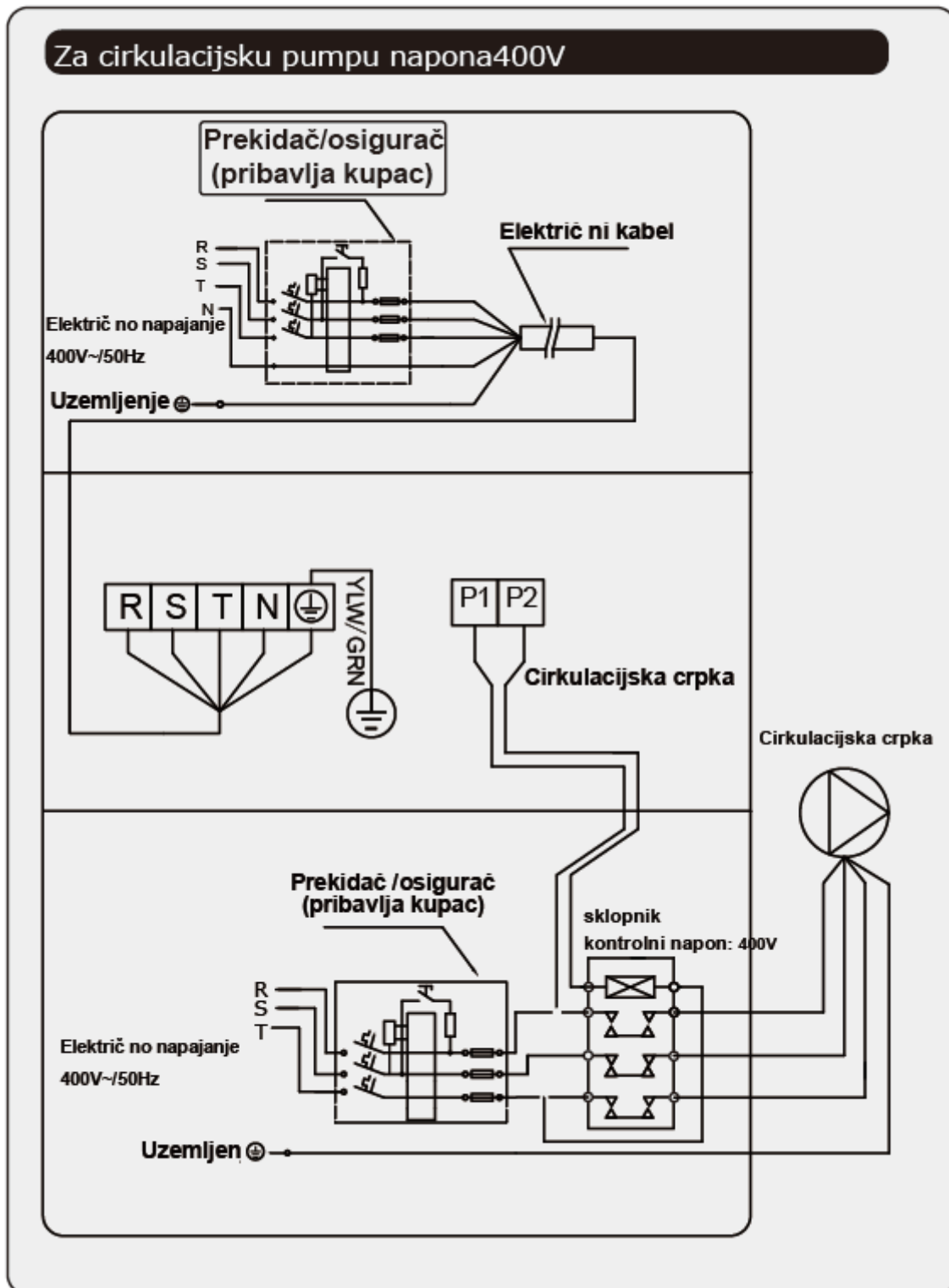
Prilog 1 – Shema električnog spajanja grijanja priority (na izbor)



Prilog 2 – Shema električnog spajanja grijanja priority (na izbor)

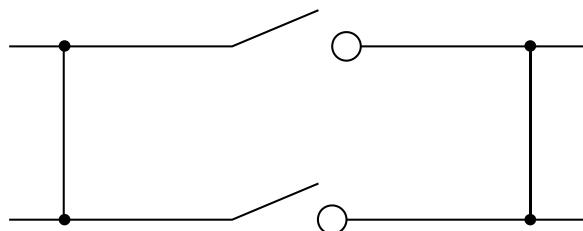


Prilog 3– Shema električnog spajanja grijanja priority (na izbor)



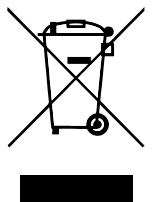
Paralelno spajanje s vremenskom sklopkom za filtriranje

A: Programator vremena (vremenska sklopka) cirkulacijske pumpe za vodu



B: Uključivanje cirkulacijske crpke za vodu i toplinske crpke

Napomena: instalater treba priključiti A paralelno s B (prema gore navedenom prikazu). Za uključivanje cirkulacijske crpke za vodu uključiti A ili B. Za isključivanje cirkulacijske pumpe potrebno je isključiti A i B.



Version: C12Xr32