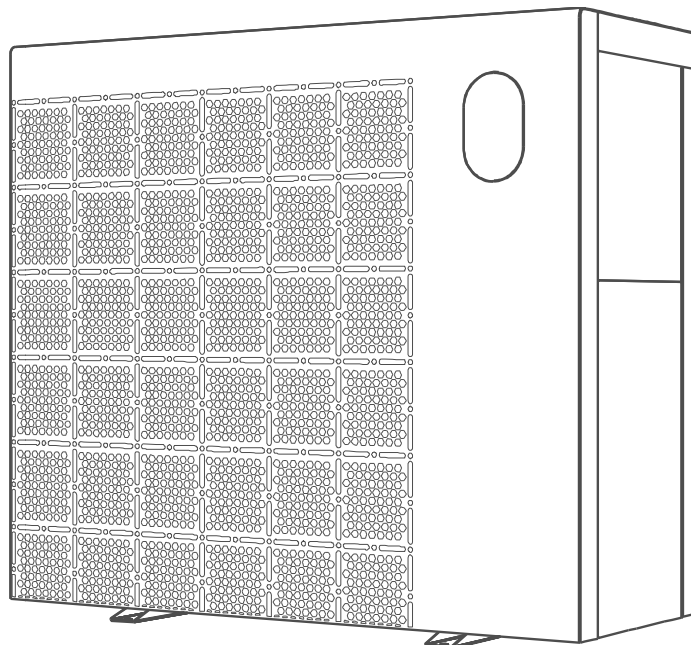




ПОСІБНИК З МОНТАЖУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Дякуємо за вибір теплового насоса InverX Turbo Silence tech. У цьому посібнику надається необхідна інформація для оптимального використання, а також для проведення технічного обслуговування. Уважно ознайомтеся з посібником і зберігайте його для подальшого використання.



Зміст

Для користувачів Стор.3 - 9

1. Загальна інформація.....	- 3 -
1.1. Вміст:.....	- 3 -
1.2. Експлуатаційні умови та діапазон:	- 3 -
1.3. Переваги різних режимів роботи:	- 3 -
1.4. Нагадування.....	- 4 -
2. Експлуатація.....	- 6 -
2.1. Примітки перед застосуванням.....	- 6 -
2.2. Інструкція з експлуатації.....	- 6 -
2.3. Техобслуговування та підготовка до експлуатації за низьких температур.....	- 8 -
3. Технічні характеристики.....	- 9 -

Інформація для установників та фахівців..... Стор.10 - 27

1. Транспортування.....	- 10 -
2. Монтаж і техобслуговування.....	- 10 -
2.1.Примітки перед встановленням.....	- 10 -
2.2. Інструкції з монтажу.....	- 11 -
2.2.1. Розташування та розмір.....	- 11 -
2.3. Пробне випробування після встановлення.....	- 14 -
2.4. Техобслуговування та підготовка до експлуатації за низьких температур.....	- 15 -
3. Усунення загальних несправностей.....	- 16 -
4. Код класифікації несправностей.....	- 17 -
Додаток 1: Монтажна схема з'єднання пріоритетності обігріву (опція).....	- 18 -
Додаток 4. Налаштування Wi-Fi.....	- 21 -



Увага:

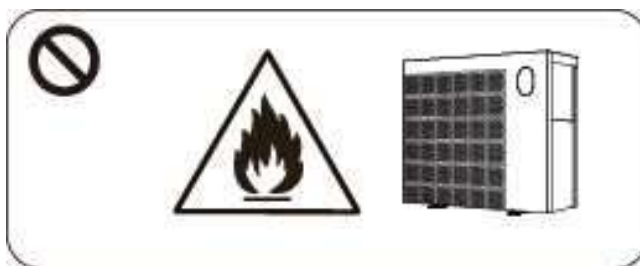
- a. Будь ласка, перед встановленням, використанням та обслуговуванням, прочитайте наступні поради.
- b. Встановлення, демонтаж і технічне обслуговування мають виконуватися фахівцями відповідно до інструкцій.
- c. Перевірка на витік газу має проводитися до та після встановлення.

1. Використання

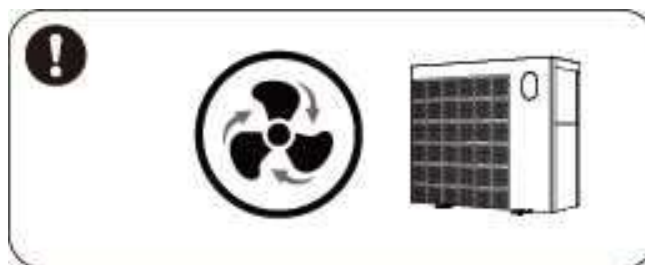
- a. Пристрій має встановлюватися або демонтуватися фахівцями, розбирати і ремонтувати без дозволу заборонено.
- b. Переконайтеся у відсутності будь-яких перешкод перед входом і виходом повітря з теплового насоса.

2. Встановлення

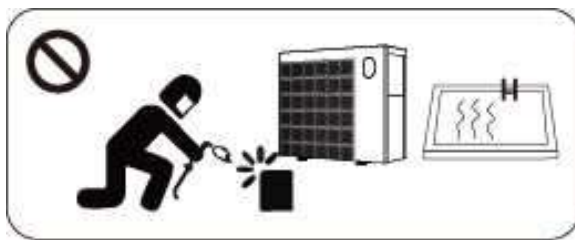
- a. Пристрій має розташовуватися подалі від будь-яких джерел займання.



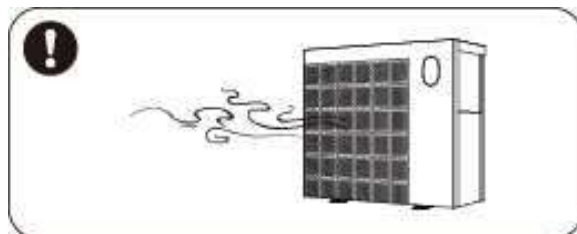
- b. Не встановлюйте пристрій у замкнутому просторі, приміщення має бути добре провітрюваним.



- c. Зварювання на місці не допускається, зварювання може виконуватися тільки фахівцем у центрі технічного обслуговування.



- d. У разі витoku газу монтаж необхідно зупинити і доставити пристрій у сервісний центр.



3. Транспортування та зберігання

- a. Не блокуйте пристрій під час транспортування.
- b. Перевозити товари необхідно з постійною швидкістю, уникаючи раптового прискорення або гальмування, аби зменшити ризик пошкодження товарів.
- c. Пристрій має розташовуватися подалі від будь-яких джерел займання.
- d. Місце зберігання має бути світлим, відкритим і з достатньою вентиляцією, потрібне вентиляційне обладнання.

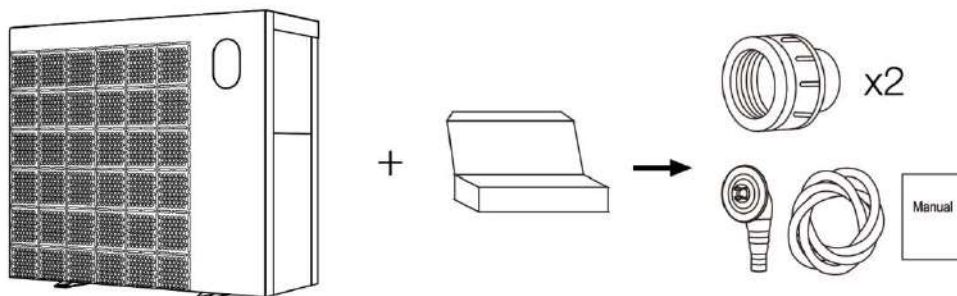
4. Сповіднення про технічне обслуговування

- a. Якщо потрібне технічне обслуговування, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.
- b. Необхідна кваліфікація
Усі оператори, які утилізують газ, мають бути атестовані чинним сертифікатом, виданим професійним агентством.
- c. Необхідно суворо дотримуватися вимог виробника під час обслуговування або заправки газом. Будь ласка, зверніться до посібника з технічного обслуговування.

1. Загальна інформація

1.1. Вміст:

Після розпакування перевірте комплектність таких елементів:





1.2. Експлуатаційні умови та діапазон

Позиція		Діапазон
Експлуатаційний діапазон	Температура повітря	-15°C ~ 43°C
Налаштування температури	нагрівання	18°C ~ 40°C
	охолодження	12°C ~ 30°C

Ідеальні робочі характеристики теплового насоса досягаються за експлуатаційного діапазону температури повітря: 15°C ~ 25°C.

1.3. Переваги різних режимів роботи:

Тепловий насос має три режими роботи: Booster, Smart і Silence. Вони мають різні переваги за різних умов експлуатації.

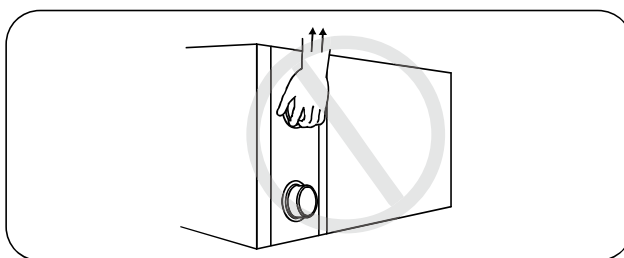
РЕЖИМ	ПЕРЕВАГИ
Режим Booster 	Теплопродуктивність: 120% Швидке нагрівання
Режим Smart 	Теплопродуктивність: 100%~20% Розумна оптимізація відповідно до температури навколишнього середовища та води Ефективне збереження енергії
Режим Silence 	Теплопродуктивність: 80%~20% Використання в нічний час

1.4. Нагадування

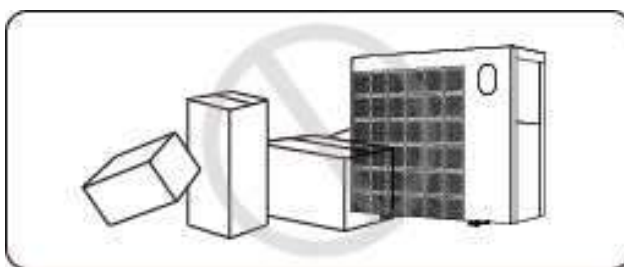
! У цьому тепловому насосі передбачено функцію пам'яті в разі вимкнення живлення. При відновленні подачі живлення, тепловий насос автоматично розпочне роботу.

1.4.1. Тепловий насос призначений тільки для обігріву води басейну. Обігрів інших займистих або забруднених рідин **ЗАБОРОНЕН**.

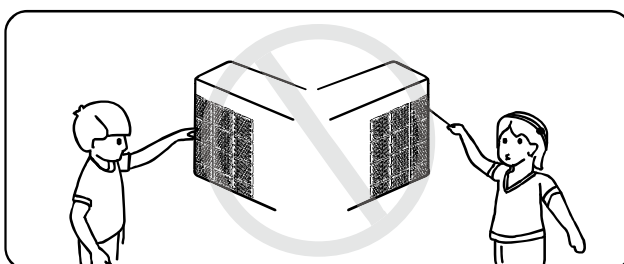
1.4.2. Під час переміщення теплового насоса не піднімайте його за водоблок, оскільки можна пошкодити титановий теплообмінник усередині теплового насоса.



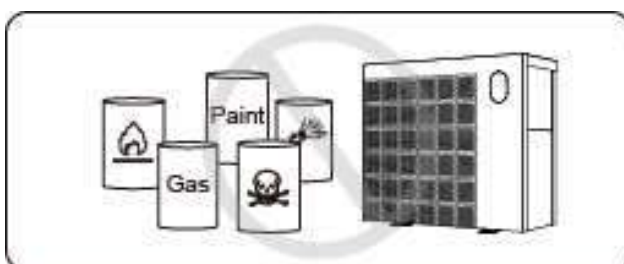
1.4.3. Не створюйте перешкод перед входом і виходом повітря теплового насоса.



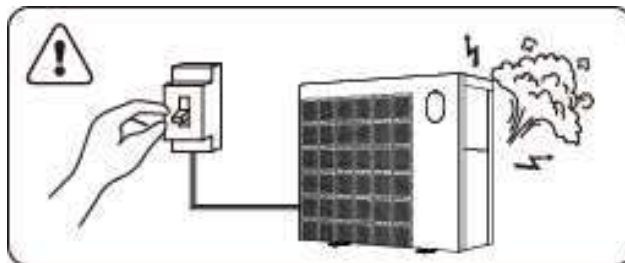
1.4.4. Не вставляйте сторонні предмети в отвори для входу та виходу повітря. В іншому випадку це може призвести до зниження продуктивності теплового насоса або навіть до його зупинки.



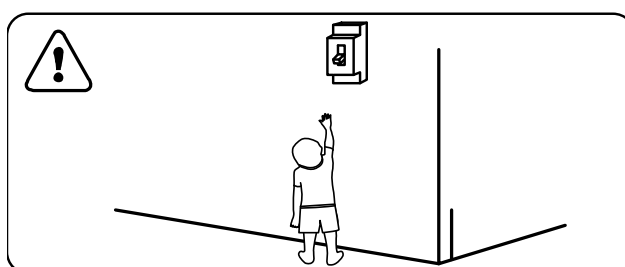
1.4.5. Аби уникнути займання, забороняється використовувати або зберігати горючий газ або рідину, наприклад, розчинники, фарби або паливо, біля пристрою.



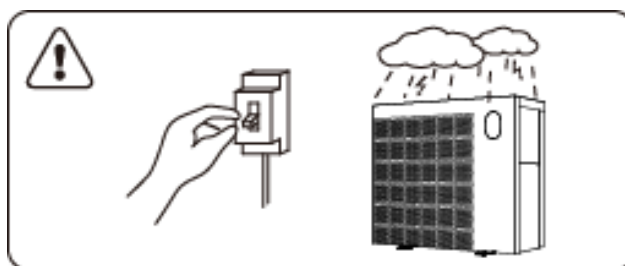
1.4.6. У разі виникнення будь-яких непередбачуваних обставин, наприклад: стороннього шуму, запаху, диму або пошкодження електропроводки, слід негайно відключити живлення мережі та зв'язатися з регіональним представником компанії Fairland. Не намагайтеся виконати ремонт теплового насоса власними силами.



1.4.7. Головний вимикач живлення має бути в недоступному для дітей місці.



1.4.8. При розрядах грози слід відключити електричне живлення.




1.4.9. Візьміть до відома, що наступні коди не свідчать про наявність несправності:

	Код помилки
Відсутність потоку води	E3
Показчик режиму "Anti-Freezing" (розморожування)	E4
Вихід з робочого діапазону	E6
Недостатній потік води або блокування насоса	E6
Перепад напруги	E5





2. Експлуатація


2.1 Примітки перед застосуванням

- ① Для більш тривалого терміну служби, переконайтеся, що водяний насос було увімкнено перш ніж увімкнули тепловий насос, і водяний насос було вимкнено після вимкнення теплового насоса.
- ② Переконайтеся у відсутності витоків води на системі трубопроводів, потім розблокуйте екран і натисніть , аби увімкнути тепловий насос.


2.2. Інструкція з експлуатації




Знак	Значення	Функція
	Увімк/Вимк	Увімкнення / вимкнення живлення
	Розблокування / Режим	1. Утримуйте кнопку протягом 3 секунд, аби розблокувати / заблокувати екран. 2. Після того, як екран розблоковано, оберіть режим. Автоматичний (12~40°C) Нагрівання (18~40°C) Охолодження (12~30°C)
	Швидкість	Оберіть режим Smart / Silence
	Вгору / Вниз	Налаштування заданої температури

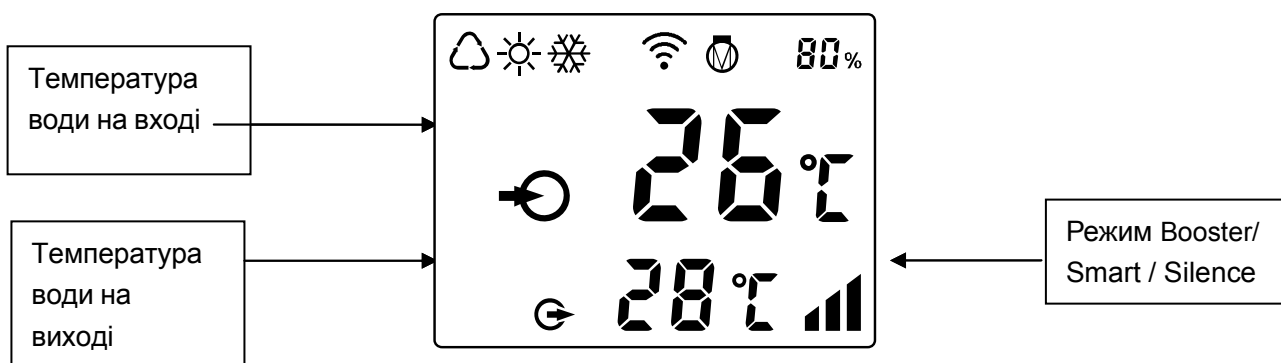
Нотатки: При ввімкненому живленні кнопка  світитиметься постійно.








① Блокування екрана:










- a. Якщо протягом 30 секунд не буде виконано жодної операції, екран буде заблоковано.
- b. Коли насос вимкнений, екран буде темним, і відобразатиметься "0%".
- c. Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд , аби розблокувати екран, він стане темним.

② Розблокування екрана:

- a. Натискайте  протягом 3 секунд для розблокування екрана, він засвітиться.
- b. Тільки після того, як екран буде розблоковано, будь-які інші кнопки функціонуватимуть.



	Авто
	Нагрівання
	Охолодження
 80%	Відсоток теплової потужності
	Wi-Fi підключення
	Вхід води
	Вихід води

1. Увімкнення: натискайте  протягом 3 секунд для розблокування екрана, потім натисніть  для увімкнення теплового насоса.
2. Відрегулюйте задану температуру: коли екран розблоковано, натисніть  або  для відображення або налаштування заданої температури.
3. Вибір режиму: натисніть  для вибору режиму.
 - a. Авто : регульований температурний діапазон 12~40°C
 - b. Нагрівання : регульований температурний діапазон 18~40°C
 - c. Охолодження : регульований температурний діапазон 12~30°C
4. Вибір режиму Booster / Smart / Silence:
 - ① Інтелектуальний режим за замовчуванням буде активовано під час увімкнення теплового насоса, на екрані з'явиться .



② Натисніть  для входу в режим "Без звуку", на екрані з'явиться .





(Пропозиція: оберіть Smart mode для початкового нагрівання)

Увага:

- a. У разі використання режиму Booster його слід вибирати щоразу, машина не буде автоматично входити в режим Booster.
- b. У режимі Booster, коли машина досягає заданої температури, вона автоматично повертається в режим Smart.

5. Розморожування

a. Автоматичне охолодження: під час охолодження теплового насоса, буде блимати . Після охолодження  блимати перестане.


b. Обов'язкове охолодження: коли тепловий насос нагрівається, натисніть і утримуйте  і  протягом 5 секунд, аби розпочати примусове охолодження, почне блимати . Після охолодження  блимати перестане.

(Примітка. Обов'язкові інтервали охолодження мають становити понад 30 хвилин, а компресор має працювати понад 10 хвилин).

6. Додаток 4. Налаштування Wi-Fi Див. додаток 4

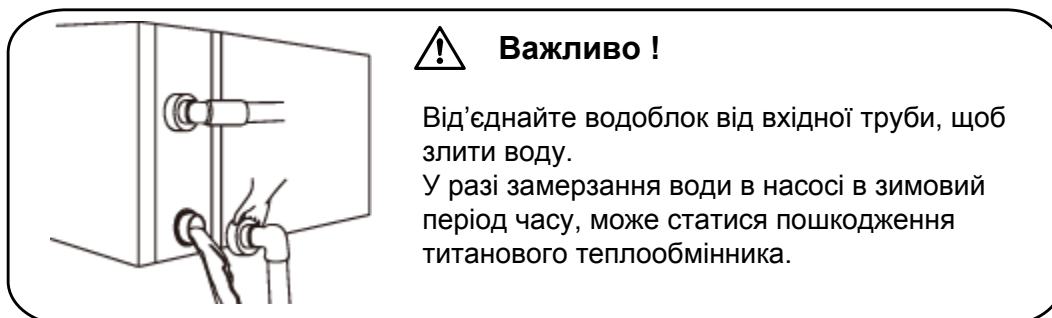
2.3. Щоденне техобслуговування і підготовка до експлуатації за низьких температур

2.3.1. Щоденне техобслуговування

- Не забувайте вимикати живлення теплового насоса!
- Виконуйте чищення випарника побутовим мийним засобом або чистою водою.
-  **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** використання бензину, розчинників або подібних горючих речовин.
- Регулярно здійснюйте перевірку болтів, кріплення кабелів і з'єднань.

2.3.2. Експлуатація за низьких температур

У зимовий період, коли ви не користуєтеся басейном, необхідно відключити живлення і злити воду з теплового насоса. Під час експлуатації теплового насоса за температури нижче 2°C, необхідно забезпечити безперервне подавання води в насос.



3. Технічні характеристики

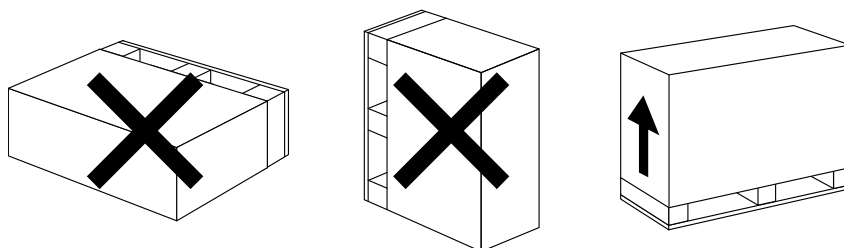
Модель	IXCR26	IXCR36	IXCR46	IXCR56	IXCR66	IXCR80T	IXCR110T
Рекомендований об'єм басейну (м ³)	20~40	25~50	45~80	50~95	60~110	80~150	90~160
Температура повітря робочої зони (°C)	-15~43						
Умови досягнення технічних характеристик: температура повітря -26°C, води -26°C, вологість - 80%							
Потужність нагрівання (кВт) В режимі Smart	8.8	11.3	14.0	18.0	22.0	27.5	35.0
Потужність нагрівання (кВт) В режимі Turbo	10.5	13.5	17.0	21.5	26.0	32.0	40.0
С.О.Р в режимі Smart	8.0	8.5	7.7	7.5	8.0	7.6	7.5
С.О.Р	15.6~7.3	15.5~7.5	16.0~6.6	15.5~6.5	16.5~7.0	16.3~6.5	16.3~6.6
С.О.Р.при 50 % потужн.	11.8	12.0	11.5	11.5	11.6	11.5	11.4
Умови досягнення технічних характеристик: температура повітря - 15°C, води -26°C, вологість - 70%							
Потужність нагрівання (кВт) В режимі Smart	6.3	7.5	9.5	12.0	15.0	18.5	24.5
Потужність нагрівання (кВт) В режимі Turbo	7.5	9.0	11.5	14.5	18.0	22.0	28.5
С.О.Р в режимі Smart	5.4	5.5	5.2	5.2	5.6	5.5	5.3
С.О.Р	7.1~9.9	7.0~5.0	7.5~4.5	8.0~4.7	8.0~5.1	8.0~5.0	8.1~4.8
С.О.Р. при швидк. 50 %	6.7	6.7	6.8	7.0	7.0	7.0	6.9
Умови досягнення технічних характеристик: температура повітря - 35°C, води -28°C, вологість - 80%							
Потужність Охолодження (кВт)	4.5	5.8	6.7	8.2	12.0	14.0	16.5
Рівень шуму 1мдБ(А)	38.5~45.5	38.6~46.9	42.0~47.7	42.9~50.8	40.8~51.2	43.3~51.9	42.5~51.7
Звуковий тиск 50% при 1м дБ(А)	39.5	41.3	43.7	44.5	44.4	46.4	43.8
Рівень шуму 10мдБ(А)	18.5~25.5	18.6~26.9	22.0~27.7	22.9~30.8	20.8~31.2	23.3~31.9	22.5~31.7
Електроживлення	230V/1 Ph/50Hz					400V/3 Ph/50Hz	
Розрахункова споживана потужність при 15°C (кВт)	0.18~1.53	0.22~1.8	0.26~2.56	0.31~3.08	0.38~3.53	0.46~4.4	0.60~5.94
Номинальний вхідний струм при температурі 15°C (А)	0.78~6.65	0.96~7.82	1.14~11.3	1.35~13.4	1.65~15.3	0.66~6.35	0.87~8.57
Рекомендований потік води (м ³ /год)	2~4	3~4	4~6	6.5~8.5	8~10	10~12	12~18
Специфікація водопроводу на вході/виході (мм)	50						
Розміри ДхШхВ (мм)	799×432×650	893×432×650	939×432×650	995×432×750	1125×429×952	1074×539×947	1260×539×947
Вага нетто (кг)	51	61	63	70	98	111	126

1. Наведені значення дійсні за дотримання таких умов: басейн накритий ізотермічним покриттям, система фільтрації працює не менше 15 годин на добу.

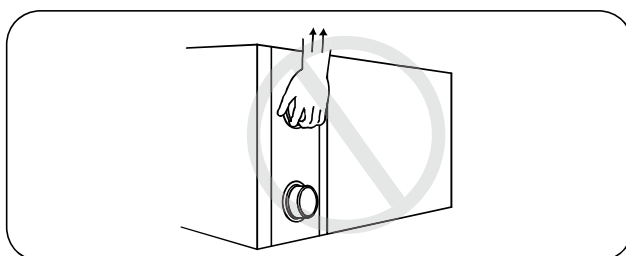
2. Відповідні параметри підлягають періодичному регулюванню для технічного вдосконалення без попереднього повідомлення. Детальна інформація зазначена на заводській таблиці.

1. Транспортування

1.1. Під час зберігання або переміщення тепловий насос має перебувати в строго вертикальному положенні.



1.2. Під час переміщення теплового насоса не піднімайте його за водоблок, оскільки може статися пошкодження титанового теплообмінника всередині теплового насоса.



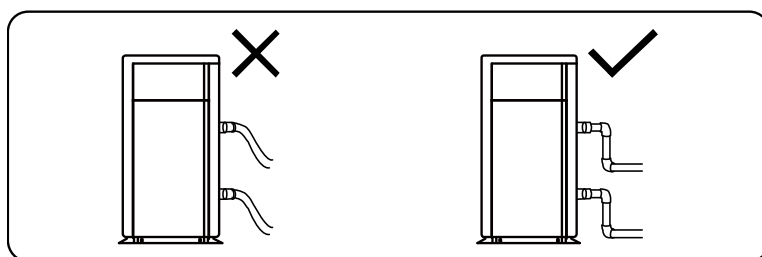
2. Монтаж і техобслуговування



Монтаж теплового насоса має здійснюватися за допомогою кваліфікованих фахівців. Встановлення без допомоги фахівця заборонено. В іншому випадку може статися пошкодження насоса або виникнути ризик для безпеки користувача.

2.1. Примітки перед встановленням

2.1.1. Вхідні та вихідні отвори водоблока не мають нести вагу гнучкого трубопроводу. Під'єднувати до теплового насоса дозволяється тільки жорсткий трубопровід!



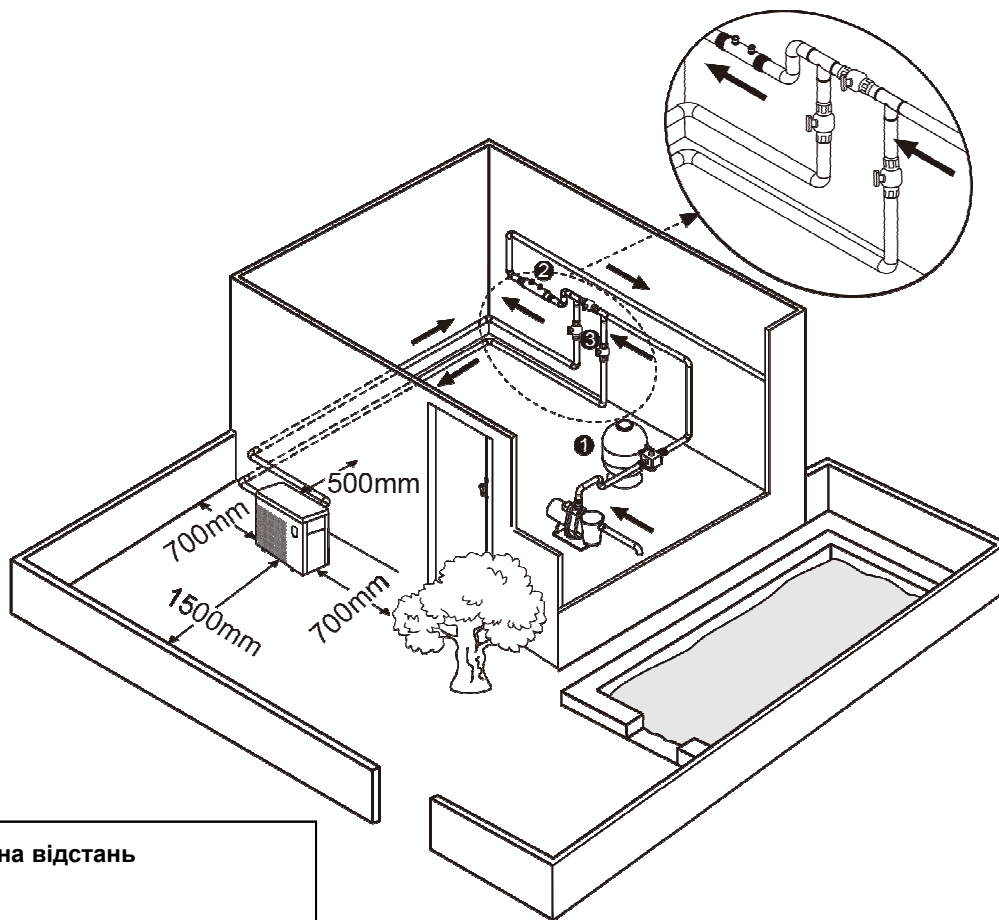
2.1.2. Для забезпечення гарантованої теплової продуктивності довжина водопроводу має становити ≤ 10 м між басейном і тепловим насосом.

2.2. Інструкції з монтажу

2.2.1. Розташування та розмір



Аби уникнути рециркуляції повітря, тепловий насос має бути встановлений у місці з хорошою вентиляцією, забезпечте достатньо місця для встановлення та обслуговування. Будь ласка, зверніться до схеми нижче:

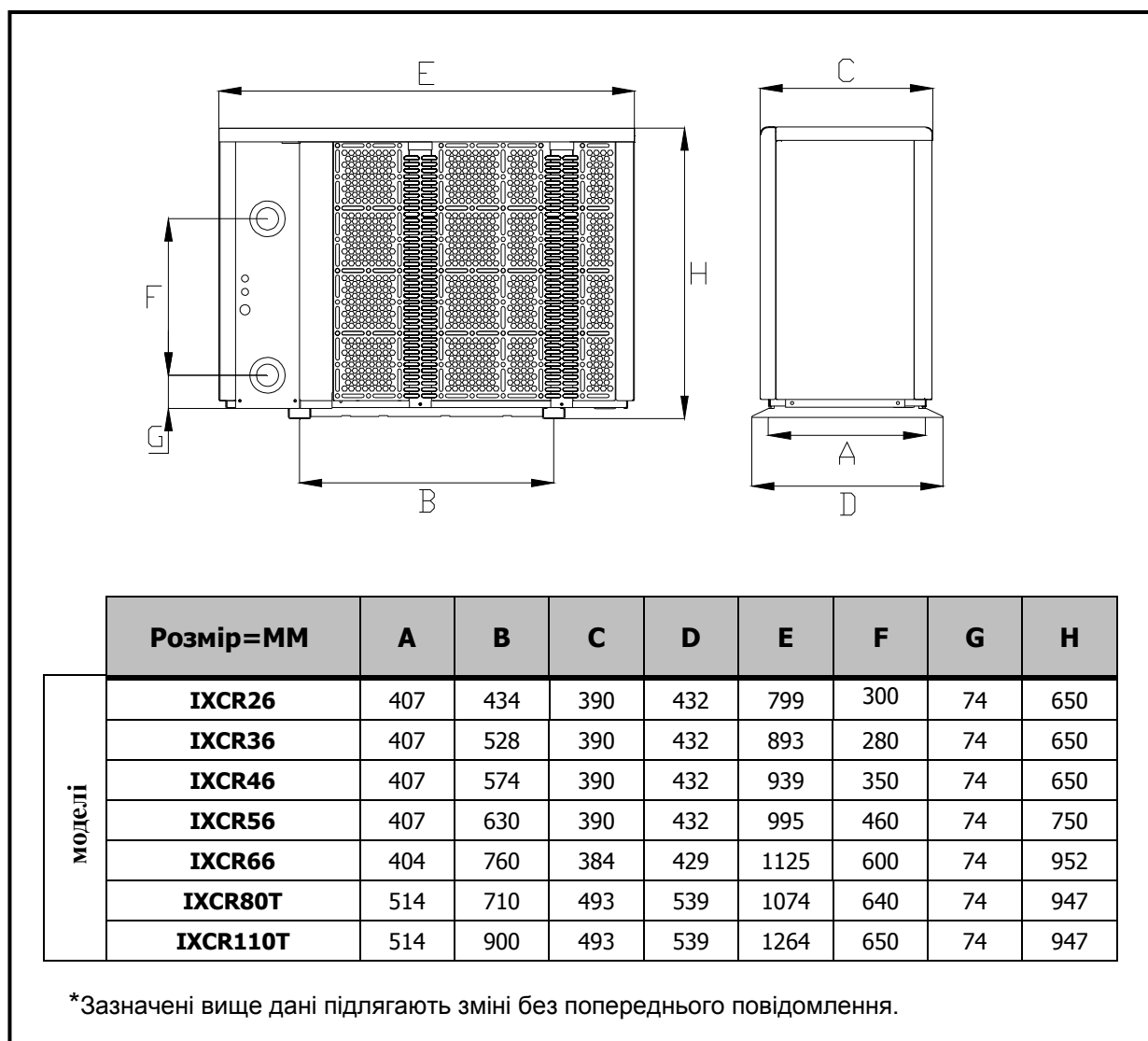


* Мінімальна відстань

① Фільтр

② Водяний процесор

③ Перемикач потоку води



2.2.2. Встановлення теплового насоса

- Рама має кріпитися болтами (М10) до бетонної основи або кронштейнів. Бетонна основа має бути твердою. Кронштейни мають бути міцними й оброблені протикорозійним складом;
- Для теплового насоса необхідний водяний насос або фільтраційна установка (поставляється окремо). Рекомендовані характеристики потоку насоса вказані в Технічних характеристиках. Макс. підйом ≥ 10 м.
- Зверніть увагу, що під час роботи теплового насоса знизу відбувається скидання конденсаційної води. Необхідно вставити в отвір дренажну трубу (комплект додаткового приладдя) і щільно затиснути, а потім під'єднати трубу для дренажу конденсаційної води.

2.2.3. Специфікація електричної проводки, захисних пристроїв і кабелю

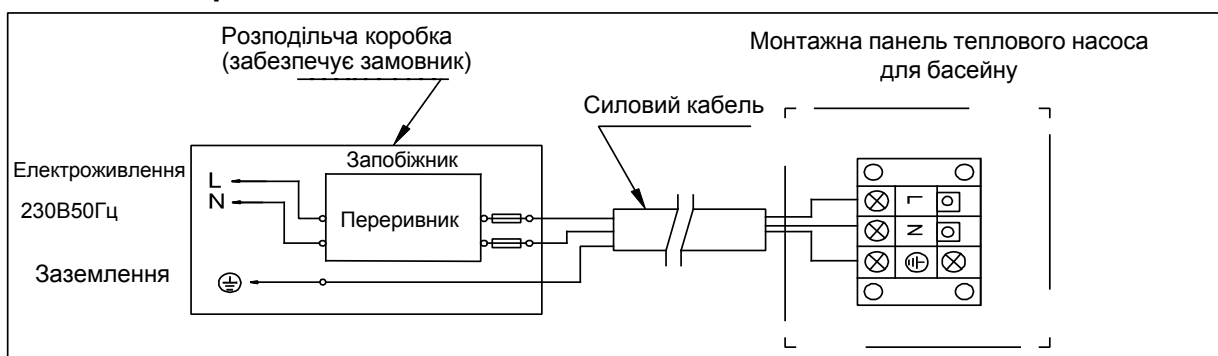
- Необхідно здійснити підключення до відповідного джерела електроживлення. Напруга має відповідати номінальній напрузі пристрою.

- Необхідно виконати заземлення теплового насоса.
- Підключення електропроводки повинен проводити професійний електрик відповідно до схеми з'єднань.
- Встановіть переривник струму або запобіжник відповідно до місцевих норм (пристрій захисту від залишкового струму $\leq 30\text{mA}$).
- Силовий і сигнальний кабелі мають розташовуватися впорядковано і не торкатися один одного.

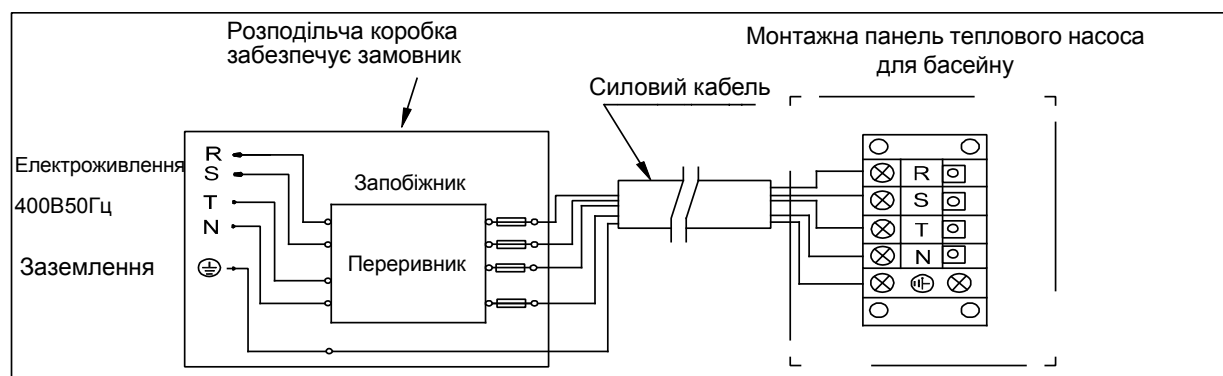


Схема електричної проводки

А. Для електроживлення: 230 В 50Гц



В. Для електроживлення: 400В 50Гц



Примітка:

- Підключати безпосередньо до контактної групи (виключити підключення через штепсельну вилку).
- Для безпечної експлуатації в зимовий період рекомендується встановити функцію пріоритетності нагрівання.
- Детальнішу схему електричної проводки наведено в Додатку 1.

! 3. Варіанти специфікацій захисних пристроїв і кабелів

МОДЕЛЬ		IXCR26	IXCR36	IXCR46	IXCR56	IXCR66	IXCR80T	IXCR110T
Переривник	Номін.струм А	-	15.0	19.0	22.5	24.5	11.3	15.0
	Номін.струм залишкової дії мА	-	30	30	30	30	30	30
Запобіжник	А	-	15.0	19.0	22.5	24.5	11.3	15.0
Силовий кабель (мм ²)		-	3×2.5	3×4	3×4	3×6	5×2.5	5×2.5
Сигнальний кабель (мм ²)		-	3×0.5	3×0.5	3×0.5	3×0.5	3×0.5	3×0.5

Примітка: вищевказані дані розраховані для силового кабелю ≤ 10м. Якщо силовий кабель > 10м, діаметр має бути збільшений. Сигнальний кабель має бути подовжено максимум до 50 м.

2.3. Пробне випробування після встановлення

! Перед увімкненням теплового насоса необхідно уважно перевірити всю електричну проводку.

2.3.1. Здійснення огляду перед експлуатацією

- Перевірте монтаж усього блоку теплового насоса і трубних з'єднань відповідно до схеми;
- Перевірте електричну проводку відповідно до схеми з'єднання та заземлення;
- Переконайтеся, що основне електроживлення підведено належним чином;
- Переконайтеся, що на вході та виході повітря теплового насоса немає сторонніх предметів.

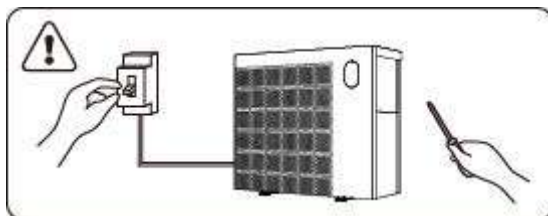
2.3.2. Пробне випробування

- Для збільшення терміну служби рекомендується спочатку вмикати водяний насос перш ніж запустити тепловий насос і вимкати тепловий насос перш ніж вимкнути водяний насос.
- Необхідно запустити водяний насос і провести перевірку на наявність протікань води. Підключити живлення і натиснути кнопку Увімк/Вимк (ON/OFF) на тепловому насосі та встановити необхідну температуру на термостаті.
- Для захисту тепловий насос оснащений функцією затримки запуску. Під час запуску теплового насоса вентилятор працюватиме протягом 3 хвилин. Через наступні 30 секунд увімкнеться компресор.
- Після запуску теплового насоса для басейнів необхідно виконати перевірку на наявність стороннього шуму, що виходить від насоса.
- Виконайте перевірку температурної установки.

2.4. Техобслуговування та підготовка до експлуатації за низьких температур

2.4.1. Техобслуговування

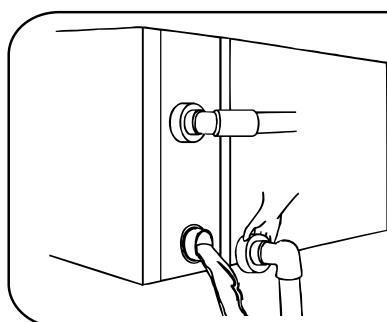
Технічне обслуговування необхідно проводити один раз на рік за допомогою кваліфікованого фахівця.



- Перед початком чищення, огляду та ремонту необхідно відключити електроживлення. Забороняється торкатися електричних елементів доти, доки не згасне світлодіодний індикатор на блоці керування процесом.
- Виконуйте чищення випарника побутовим мийним засобом або чистою водою. **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** використання бензину, розчинників або подібних горючих речовин.
- Необхідно проводити регулярну перевірку болтів, кабелів і з'єднань/

2.4.2. Експлуатація за низьких температур

У зимовий період, коли ви не користуєтеся басейном, необхідно відключити живлення і злити воду з теплового насоса. Під час експлуатації теплового насоса за температури нижче 2°C, необхідно забезпечити безперервне подавання води в насос.



! ВАЖЛИВО !

Від'єднайте водоблок від вхідної труби, щоб злити воду.
У разі замерзання води в насосі в зимовий період часу, може статися пошкодження титанового теплообмінника.

3. Усунення загальних несправностей

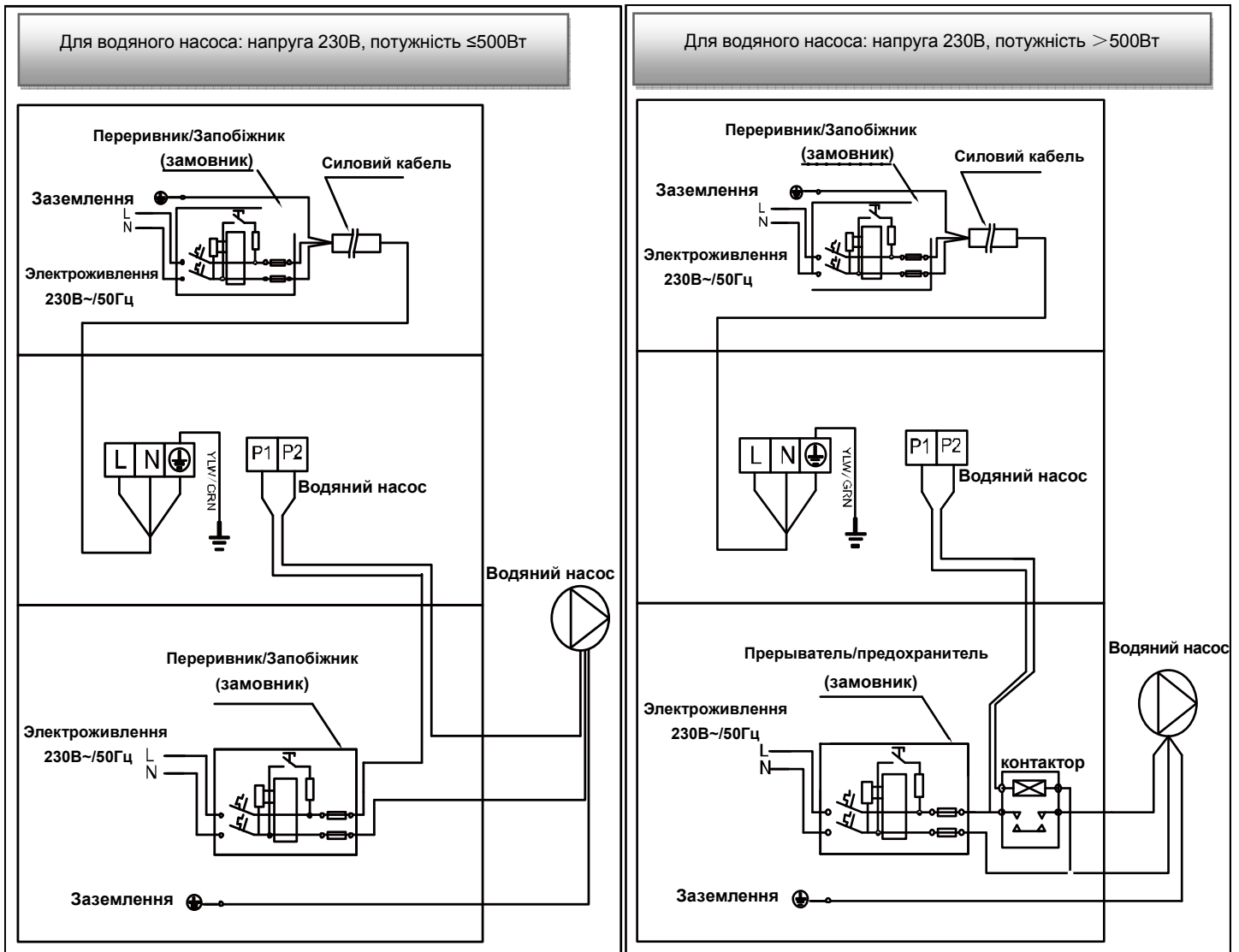
Несправність	Причина	Рішення
Тепловий насос не запускається	Відсутність електроживлення	Зачекати до відновлення подачі живлення
	Вимкнено перемикач живлення	Увімкнути живлення
	Перегорів запобіжник	Перевірити та замінити запобіжник
	Переривник відключений	Перевірити та увімкнути переривник
Вентилятор працює але недостатньо гріє	Заблоковано випарник	Усунути перешкоди
	Заблоковано випуск повітря	Усунути перешкоди
	Відкладений запуск на 3 хв.	Зачекати
На дисплеї відображається нормальна температура, але відсутнє нагрівання	Температура встановлена на низькому рівні	Встановити відповідну температуру нагрівання
	Відкладений запуск на 3 хв.	Зачекати
Якщо зазначені вище рішення не призвели до бажаного результату, зверніться по допомогу до установника, повідомивши детальну інформацію та зазначивши номер моделі. Не намагайтеся усунути несправність власними силами.		

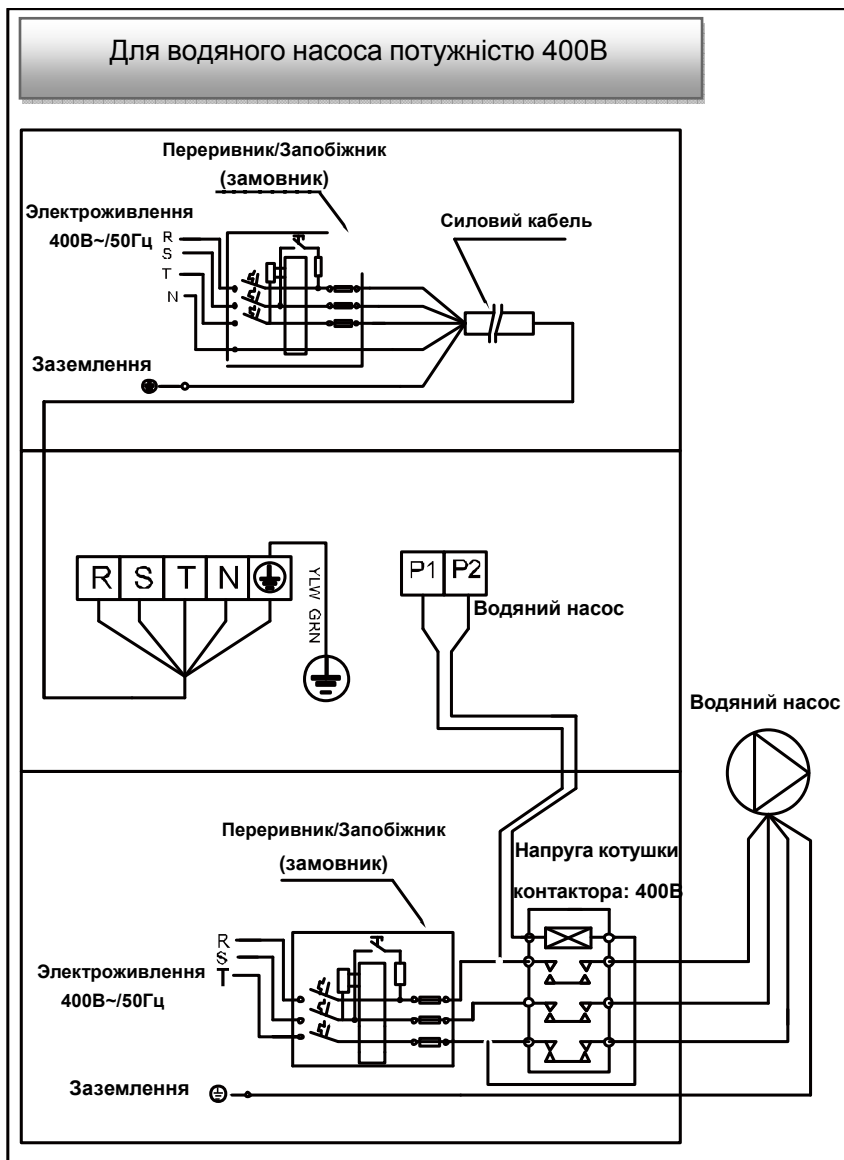
Увага! Аби уникнути небезпечних ситуацій, не намагайтеся відремонтувати тепловий насос власними силами.

4. Код класифікації несправностей

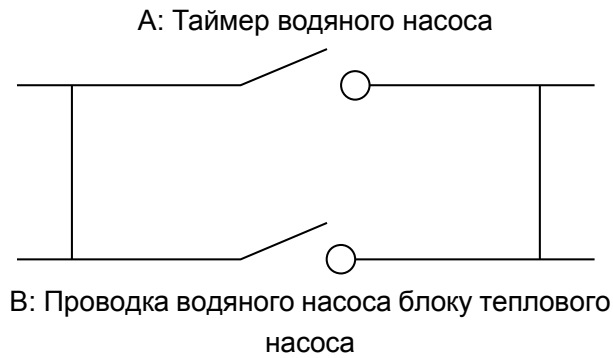
№ з/п	Код несправності	Опис помилок під час збоїв у роботі
1	E3	Відсутність достатнього потоку води
2	E5	Напруга за межами робочого діапазону
3	E6	Істотний перепад температур між водою, що входить і виходить (недостатній потік води)
4	Eb	Захист від надмірного підвищення/зниження температури навколишнього середовища
5	Ed	Показчик режиму «Anti-Freezing»
№ з/п	Код несправності	Опис
1	E1	Високий тиск холодоагенту
2	E2	Низький тиск холодоагенту
3	E4	Захист 3-фазного насоса (тільки для 3-фазного насоса)
4	E7	Захист від низької температури води, що виходить
5	E8	Захист від високої температури води, що виходить
6	EA	Захист від перегрівання випарника (тільки в режимі охолодження)
7	P0	Відмова роботи контролера
8	P1	Відмова датчика температури води, що входить
9	P2	Відмова датчика температури води, що виходить
10	P3	Відмова датчика температури газу, що виходить
11	P4	Несправність датчика температури теплообмінника
12	P5	Несправність датчика температури зворотного газу
13	P6	Несправність датчика температури в системі конденсації
14	P7	Відмова датчика температури навколишнього середовища
15	P8	Відмова датчика температури радіатора
16	P9	Відмова датчика струму
17	PA	Відмова функції поновлення команди
18	F1	Відмова модуля приводу компресора
19	F2	Відмова блоку корекції коефіцієнта потужності
20	F3	Відмова запуску компресора
21	F4	Відмова в роботі компресора
22	F5	Захист від надструмів модуля компресора
23	F6	Захист модуля компресора від перегрівання
24	F7	Струмівий захист
25	F8	Захист від перегрівання радіатора
26	F9	Відмова двигуна вентилятора
27	Fb	Відсутнє живлення блоку фільтра
28	FA	Захист модуля PFC від перепаду напруги

Додаток 1: Монтажна схема з'єднання пріоритетності обігріву (опція)





Паралельне з'єднання з таймером фільтрації



Примітка: Особа, яка здійснює монтаж, має з'єднати А паралельно В (згідно з малюнком вище). Для запуску водяного насоса слід виконати під'єднання згідно з А або В. Для зупинки водяного насоса необхідно від'єднати А і В.

Для нотаток:

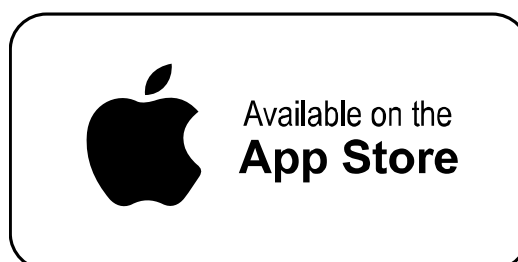
Додаток 4. Налаштування Wi-Fi

1) Завантажити додаток



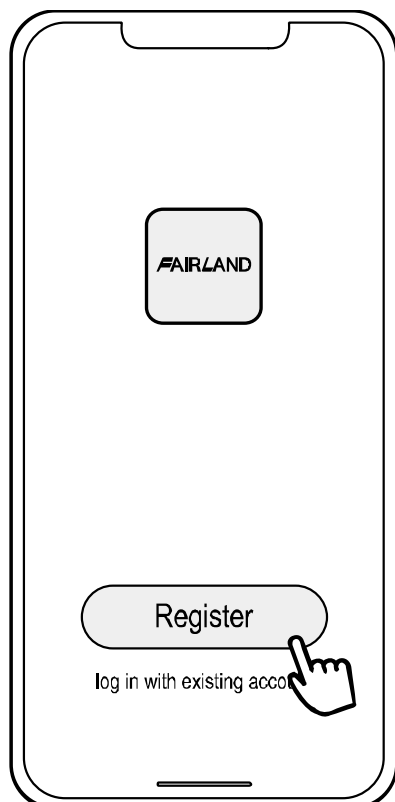
Для мобільних пристроїв Android, завантажте додаток з Google play

Для iPhone - завантажте додаток з App Store

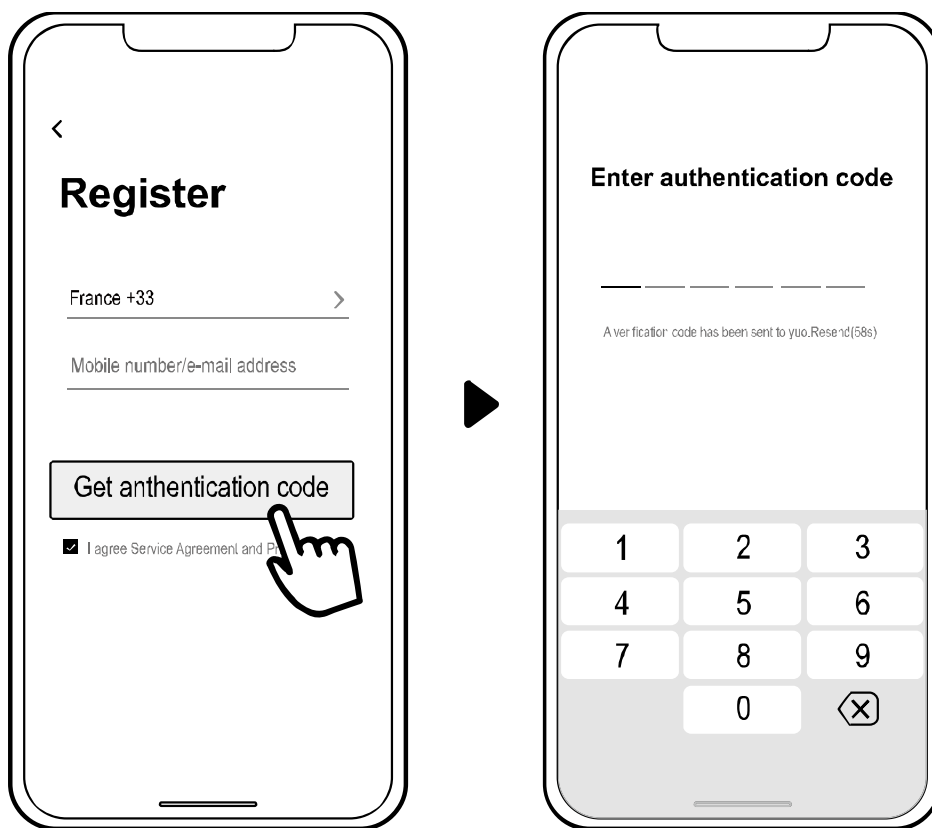


2) Реєстрація облікового запису

а) Реєстрація за номером мобільного телефону / адресою електронної пошти

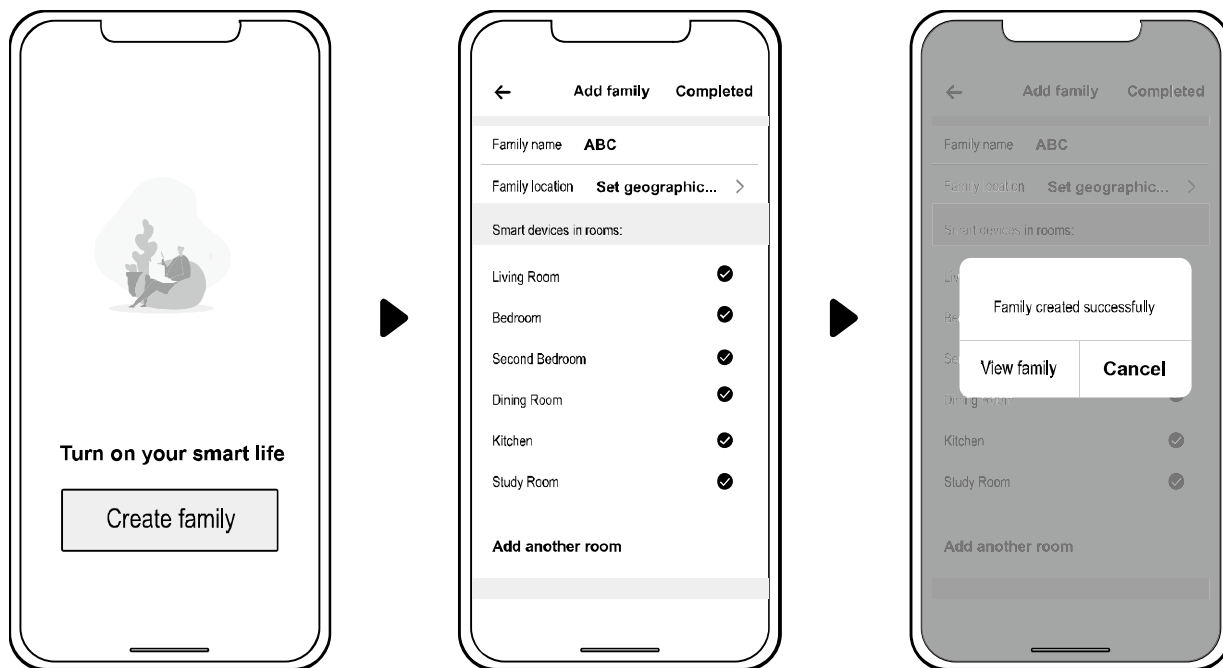


b) Реєстрація за номером мобільного телефону



3) Створити «Групу»


Будь ласка, встановіть ім'я «Групи» і оберіть номер пристрою




4) Прив'язка застосунку

Будь ласка, переконайтеся, що ваш мобільний телефон підключений до Wi-Fi

а) Wi-Fi - підключення




Для входу в програму прив'язки Wi-Fi натискайте  впродовж 3 секунд після розблокування екрана, блиматиме .



б) Натисніть «Додати пристрій», дотримуйтесь вказівок для завершення прив'язки. Після успішного підключення Wi-Fi на екрані відобразиться значок .



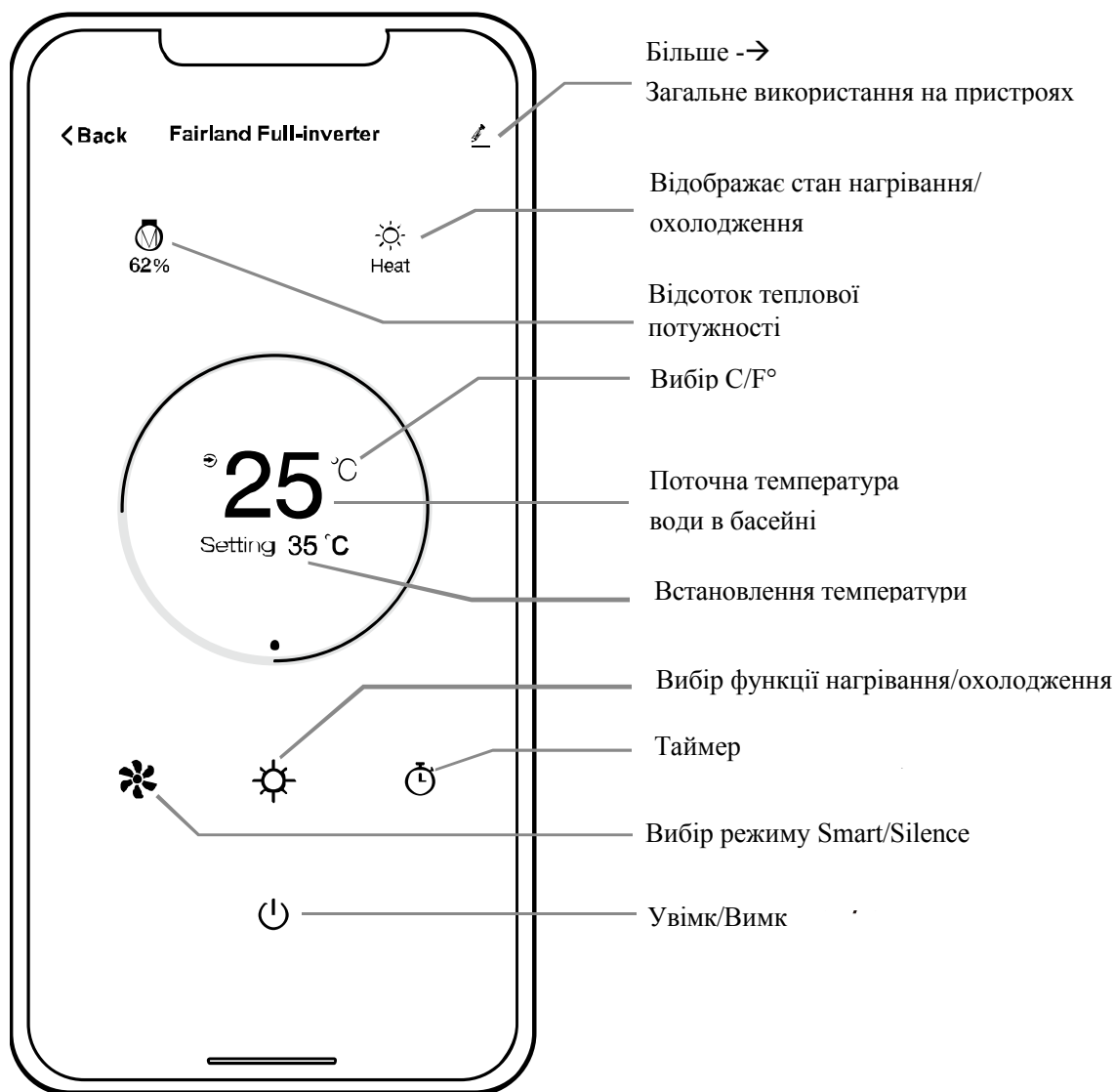
- с) Якщо немає з'єднання, переконайтеся, що ваше ім'я мережі та пароль правильні, а ваш роутер, мобільний телефон і пристрій знаходяться на достатній відстані.
- д) Повторна прив'язка Wi-Fi (у разі зміни пароля Wi-Fi або конфігурації мережі).

Натискайте  протягом 10 секунд, значок  повільно блиматиме протягом хвилини. Далі значок  згасне. Первісна прив'язка буде видалена. Виконайте крок вище для повторної прив'язки.

Примітка. Будь ласка, переконайтеся, що маршрутизатор налаштований на 2.4G.

5) Експлуатація

Для теплового насоса з функцією нагрівання та охолодження:

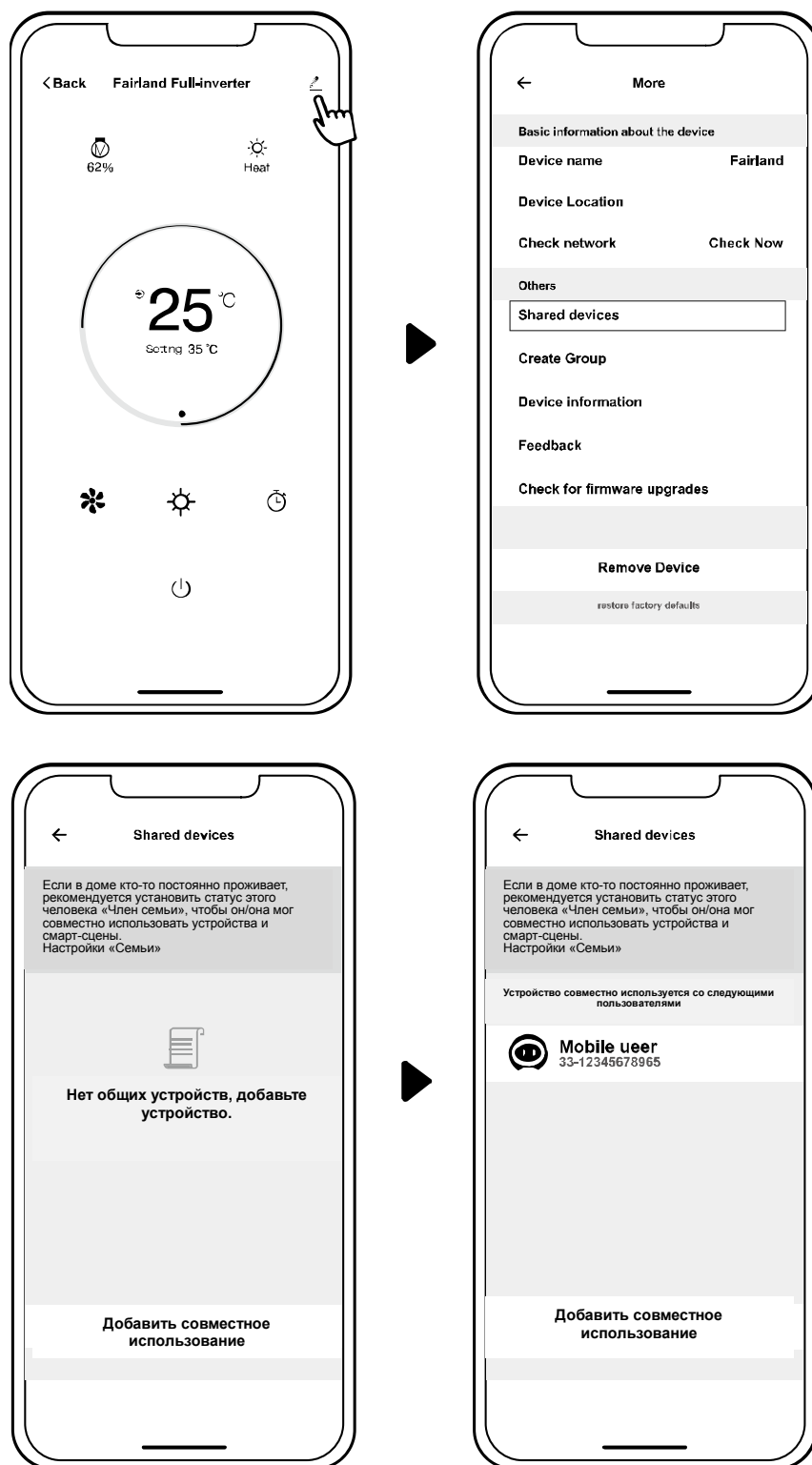


Будь ласка, зверніть увагу:

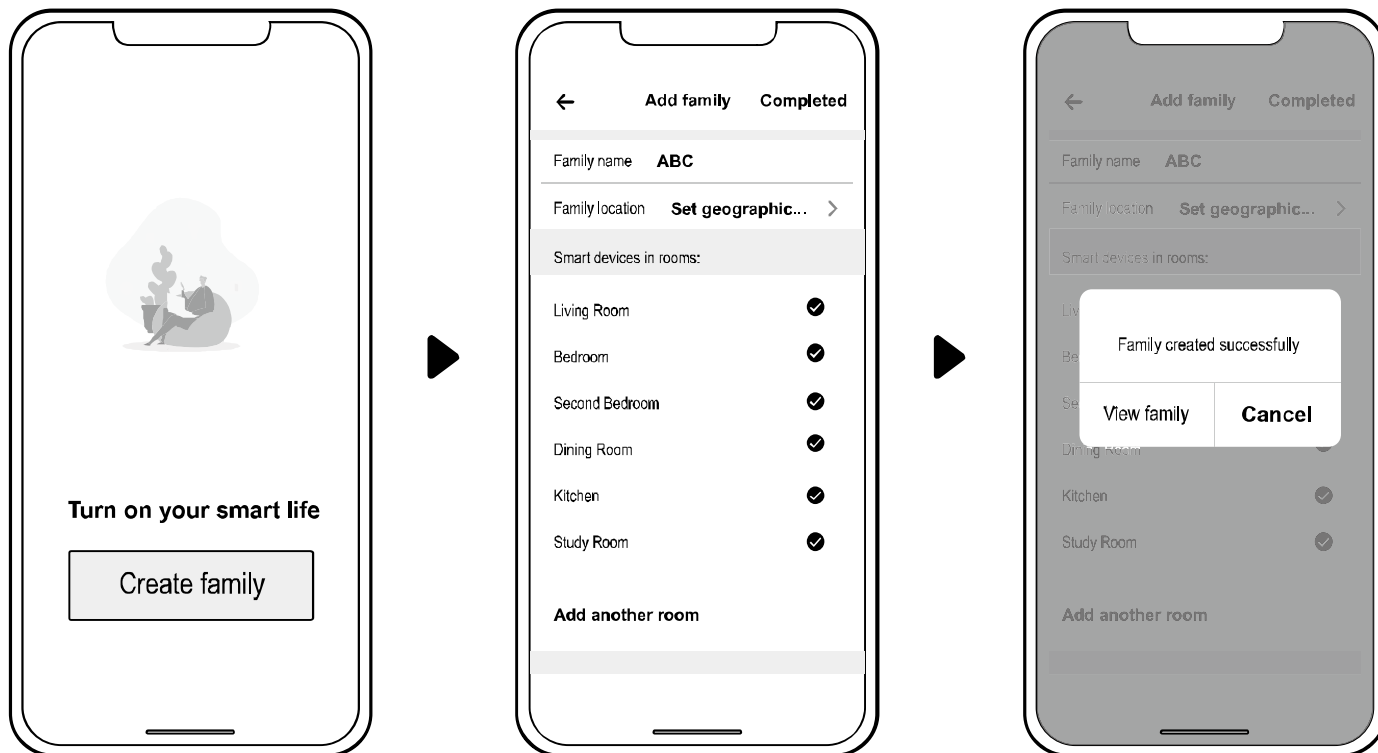
Функція Booster у застосунку зараз недоступна, тому якщо ви натиснули на дисплеї режим Booster, і хочете керувати тепловим насосом за допомогою телефону, спочатку активуйте беззвучний режим у застосунку, а потім ви можете налаштувати режим Smart/Silence у застосунку.

б) Спільне використання пристроїв із членами вашої родини

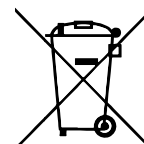
Після прив'язки, якщо члени вашої сім'ї також хочуть керувати пристроєм, вони мають спочатку зареєструвати застосунок, далі адміністратор має діяти наступним чином:



Тепер члени вашої родини можуть виконувати вхід, як зазначено нижче:



- Примітка: 1. Прогноз погоди наведений тільки для інформативних цілей.
2. Додаток може бути оновлено без попереднього повідомлення.



Версія : C61Xr32

FAIRLAND®
INVERTER SPECIALIST