

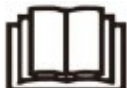


aquaJoy

ТЕПЛОВИЙ НАСОС ДЛЯ БАСЕЙНУ Посібник з монтажу та експлуатації



UA



ВАЖЛИВА ПРИМІТКА:

Дякуємо, що обрали наш продукт. Перед використанням пристрою уважно прочитайте цей посібник і збережіть його для подальшого використання.



Зміст

1. ПЕРЕДМОВА	1
1.1. Перед початком роботи прочитайте посібник	1
1.2. Умовні позначення	5
1.3. Висновок	6
1.4. Фактори безпеки	6
2. ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ПРИСТРОЮ	8
2.1. Аксесуари, що постачаються з пристроєм	8
2.2. Розміри пристрою	9
2.3. Основні частини пристрою	10
2.4. Принципова схема системи	14
2.5. Діапазон роботи	14
2.6. Параметри пристрою	15
3. ВСТАНОВЛЕННЯ	17
3.1. Транспортування	17
3.2. Зверніть увагу перед встановленням	17
3.3. Інструкція зі встановлення	18
3.4. Випробування після встановлення	21
4. ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ КОНТРОЛЕРА	22
4.1. Відображення на екрані	22
4.2. Використання клавіш	23
4.3. Код помилки	25
4.4. Налаштування Wi-Fi	26
5. ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД В ЗИМОВИЙ ПЕРІОД	43
5.1. Технічне обслуговування	43
5.2. Посібник з демонтування	43
5.3. Догляд в зимовий період	46

1. ПЕРЕДМОВА

1.1. Перед початком роботи прочитайте посібник

УВАГА

Не використовуйте засоби для прискорення процесу розморожування або очищення, крім рекомендованих виробником. Прилад має зберігатися в приміщенні за відсутності постійно діючих джерел займання (наприклад, відкритого вогню, газового приладу, що працює, або електронагрівача, що працює).

Не проколюйте і не підпалюйте пристрій.

Пам'ятайте, що холдоагенти можуть не мати запаху.

Первинна перевірка безпеки має містити:

- ① Розрядка конденсаторів: має виконуватися безпечним способом, аби унеможливити іскріння;
- ② Під час заряджання, ремонту або очищення системи електричні компоненти та проводка не повинні перебувати під напругою;
- ③ Необхідно забезпечити безперервність заземлення.

Перевірки на місці

Перед початком робіт із системами, що містять легкозаймисті холдоагенти, необхідно перевірити дотримання техніки безпеки, аби звести до мінімуму ризик займання. Під час ремонту холодильної системи перед початком робіт мають бути виконані такі запобіжні заходи.

Порядок виконання робіт

Роботи мають виконуватися відповідно до встановлених вимог, аби звести до мінімуму ризик присутності займистих газів або парів під час виконання робіт.

Загальна робоча зона

Весь обслуговуючий персонал та інші особи, які працюють у цій зоні, мають бути проінструктовані щодо характеру виконуваних робіт. Слід уникати роботи в замкнутих просторах.

Наявність вогнегасника

Якщо на холодильному обладнанні або пов'язаних із ним деталях проводитимуться гарячі роботи, необхідно мати під рукою відповідні засоби пожежогасіння. Поруч із зоною зарядки повинен знаходитися сухий порошковий або вуглекислотний вогнегасник.

Зона, що провітрюється

Перед розкриттям системи або проведенням гарячих робіт переконайтесь, що робоча зона знаходитьться на відкритому повітрі або достатньо провітрюється. Вентиляція має тривати протягом усього періоду виконання робіт. Будь-який холдоагент, що виділився, повинен безпечно розсіюватися і переважно виводитися назовні в атмосферу.

Перевірка холодильного обладнання

Під час заміни електричних компонентів вони мають відповідати своєму призначенню та специфікаціям. Завжди дотримуйтесь рекомендацій виробника з технічного обслуговування та ремонту. У разі сумнівів зверніться по допомогу до технічного відділу виробника. Перевірте установки з використанням легкозаймистих холдоагентів на відповідність таким вимогам:

- ① Розмір заправки відповідає розміру приміщення, в якому встановлені частини, що містять холдоагент;
- ② Вентиляційні пристрої та виходи працюють справно і не захаращені;
- ③ Якщо використовується непрямий холодильний контур, вторинний контур слід перевірити на наявність холдоагенту;
- ④ Маркування обладнання має бути видимим і розбірливим. Нерозбірливі розмітки і

знако мають бути відновлені;

⑤ Холодильні труби або компоненти встановлені в такому місці, де вони навряд чи піддаутися впливу будь-якої речовини, здатної викликати корозію частин, що містять холдоагент, якщо тільки ці компоненти не виготовлені з матеріалів, які за своєю природою стійкі до корозії або мають відповідний захист від корозії.

Ремонт герметичних компонентів

- ☒ Під час ремонту електророживлення необхідно відключити від обладнання до того, як будуть зняті герметичні кришки тощо. У разі нагальної потреби подачі електрики на обладнання під час обслуговування в найкритичнішому місці має бути встановлена постійно діюча система виявлення витоків, що попереджає про потенційно небезпечні ситуації.
- ☒ Пошкодження кабелів, надмірна кількість з'єднань, клеми, що не відповідають оригінальній специфікації, ушкодження ущільнень, неправильне встановлення введенъ тощо можуть вплинути на рівень захисту. Врахуйте це під час роботи з електричними компонентами. Переконайтесь, що пристрій встановлено надійно. Ущільнення або ущільнювальні матеріали мають бути в належному стані, аби виконувати свою функцію із запобігання витоку легкозаймистого середовища. Заміна деталей має здійснюватися відповідно до специфікацій виробника.

Ремонт іскробезпечних компонентів

Не підключайте до ланцюга постійне індуктивне або ємнісне навантаження, доки не переконаєтесь, що воно не перевищить допустиму напругу і струм, дозволені для використуваного обладнання. Тільки з іскробезпечними компонентами можна працювати під напругою в присутності займистої атмосфери. Тестове обладнання повинно мати відповідний номінал.

Для заміни компонентів використовуйте тільки деталі, зазначені виробником. Інші деталі можуть привести до займання холдоагенту в атмосфері внаслідок витоку.

ПРИМІТКА: використання силіконового герметика може знизити ефективність деяких типів обладнання для виявлення витоків.

Перед початком роботи з іскробезпечними компонентами їх не потрібно ізолювати.

Прокладання кабелів

Переконайтесь, що кабелі не піддаватимуться зносу, корозії, надмірному тиску, вібрації, впливу гострих країв або будь-яким іншим несприятливим впливам навколошнього середовища. У процесі перевірки також враховується вплив постійної вібрації від таких джерел, як компресори або вентилятори.

Видалення холдоагенту

Під час розкриття контуру холдоагенту для ремонту або з будь-якою іншою метою мають використовуватися звичайні процедури. Однак при цьому важливо враховувати займистість. Дотримуйтесь такої процедури:

- ① Видаліть холдоагент;
- ② Продуйте контур інертним газом;
- ③ Виведіть;
- ④ Знову продуйте інертним газом;
- ⑤ Відкрийте контур шляхом різання або паяння.

Холдоагент має бути зібраний у відповідні балони. Систему необхідно “промити” OFN для забезпечення безпеки пристрою. Можливо, цей процес потрібно буде повторити кілька разів. Для цього завдання не можна використовувати стиснене повітря або кисень.

Промивання слід здійснювати шляхом заповнення системи OFN до досягнення робочого тиску, потім скидання в атмосферу й остаточного зниження тиску до вакууму. Цей процес має повторюватися доти, доки в системі не залишиться холодаагенту. Після остаточного заповнення системи OFN необхідно скинути тиск у системі до атмосферного, щоб можна було проводити роботи. Ця операція абсолютно необхідна для виконання паяння трубопроводів.

Переконайтесь, що вихідний отвір вакуумного насоса не розташований поблизу джерел зайнання та передбачена вентиляція.

Процедура заправки

На додаток до звичайних процедур заправлення мають дотримуватися такі вимоги:

- ① Переконайтесь, що під час використання обладнання для заправки не відбувається забруднення холодаагентів. Шланги або трубопроводи мають бути якомога коротшими, аби мінімізувати кількість холодаагенту, що міститься в них. Балони повинні зберігатися у вертикальному положенні.
- ② Перш ніж заправляти систему холодаагентом, переконайтесь, що вона заземлена.
- ③ Промаркуйте систему після закінчення заправки (якщо це ще не було зроблено).
- ④ Необхідно дотримуватися надзвичайної обережності, аби не переповнити холодильну систему. Перед заправкою системи її слід випробувати під тиском за допомогою OFN. Після завершення заправки перед введенням в експлуатацію система має бути випробувана на герметичність. Подальше випробування на герметичність має бути проведено перед від'їздом з об'єкта.

Виведення з експлуатації

Перед виконанням цієї процедури необхідно, щоб технічний фахівець повністю ознайомився з обладнанням і всіма його деталями. Перед виконанням роботи необхідно взяти проби оліви та холодаагенту на випадок, якщо буде потрібен аналіз перед повторним використанням відновленого холодаагенту. Важливо, щоб електроенергія була доступна до початку роботи.

- ① Ознайомтеся з обладнанням і його роботою.
- ② Ізоляйте систему від електрики.
- ③ Перед виконанням процедури переконайтесь, що:
 - ☒ Для переміщення балонів з холодаагентом наявне механічне обладнання;
 - ☒ Усі засоби індивідуального захисту є в наявності та використовуються правильно;
 - ☒ Процес вилучення перебуває під постійним наглядом компетентної особи;
 - ☒ Обладнання та балони відповідають стандартам.
- ④ Прокачайте систему холодаагенту, якщо це можливо.
- ⑤ Якщо створення вакууму неможливе, встановіть колектор таким чином, аби можна було видаляти холодаагент із різних частин системи.
- ⑥ Перед рекуперацією переконайтесь, що балон перебуває на вагах.
- ⑦ Запустіть установку для збору холодаагенту та дотримуйтесь інструкцій виробника.
- ⑧ Не переповнюйте балони. (Не більше 80 % об'єму рідини).
- ⑨ Не перевищуйте максимальний робочий тиск балона, навіть тимчасово.
- ⑩ Коли балони заповнені належним чином і процес завершено, переконайтесь, що балони та обладнання негайно видалено з майданчика, а всі запірні клапани на обладнанні перекрито.
- ⑪ Використаний холодаагент не повинен заправлятися в іншу холодильну систему, якщо він не був очищений і перевірений.

Маркування

Устаткування повинно мати маркування, яке вказує на те, що його було виведено з експлуатації і в ньому не залишилося холодаагенту.

Етикетка має бути датована і підписана.

Рекуперація

Під час видалення холодаагентів із системи, або для обслуговування, або для виведення з експлуатації, рекомендується, щоб усі холодаагенти видалялися з дотриманням заходів безпеки. Під час перекачування холодаагенту в балони переконайтесь, що використовуються тільки відповідні балони для збирання холодаагенту. Переконайтесь, що є необхідна кількість балонів для зберігання загального обсягу заправки системи. Усі балони, що використовуються, мають бути призначені для рекуперованого холодаагенту та марковані для цього холодаагенту (тобто спеціальні балони для рекуперації холодаагенту). Балони мають бути укомплектовані клапаном скидання тиску та відповідними запірними клапанами в хорошому робочому стані. Порожні балони вивозяться і, за можливості, охолоджуються перед початком процесу рекуперації.

Устаткування для рекуперації має бути в хорошому робочому стані з набором інструкцій у комплекті, воно має бути придатним для рекуперації горючих холодаагентів.

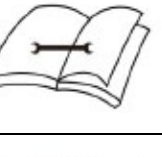
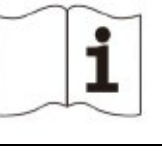
Крім того, має бути в наявності і в справному стані комплект відкалиброваних ваг. Шланги мають бути укомплектовані герметичними роз'єднувальними муфтами і перебувати в хорошому стані. Перед використанням пристрою для рекуперації переконайтесь в тому, що він перебуває в задовільному робочому стані, належним чином обслуговується, а всі електричні компоненти герметично закриті для запобігання займання в разі витоку холодаагенту.

Зібраний холодаагент має бути повернутий постачальнику холодаагенту у відповідному балоні із супровідною накладною на передачу відходів. Не змішуйте холодаагенти в рекупераційних установках, особливо в балонах.

Якщо необхідно видалити компресор або компресорну оливу, переконайтесь, що вони були вакуумовані до прийнятного рівня, аби гарантувати, що холодаагент не залишився в мастилі. Процес вакуумування слід виконати перед поверненням компресора постачальнику. Для прискорення цього процесу можна використовувати лише електричний нагрів корпусу компресора. Зливання оливи з системи має здійснюватися безпечно.

1.2. Умовні позначення

Перелічені тут запобіжні заходи поділяються на кілька типів. Вони дуже важливі, тому обов'язково ретельно дотримуйтесь їх.

Символ	Значення	Опис
	ОБЕРЕЖНО	Поводьтеся обережно, аби уникнути пошкодження машини або травмування людей.
	ОБЕРЕЖНО	Тримайте коробку цією стороною догори під час транспортування або інших дій з нею, інакше пристрій може бути пошкоджено.
	ОБЕРЕЖНО	Зберігайте упаковку сухою, аби захистити пристрій від вологи.
	ОБЕРЕЖНО	Обмеження штабелювання упаковки - 4, це означає, що одна і та ж упаковка може бути укладена максимум в 4 шари під час зберігання або транспортування.
	УВАГА	У цьому приладі використовується легкозаймистий холдоагент. У разі витоку холдоагенту та впливу зовнішнього джерела займання існує небезпека загоряння.
	УВАГА	У цьому приладі використовуються матеріали з низькою швидкістю горіння. Будь ласка, тримайтесь подалі від джерел вогню.
	УВАГА	Уважно вивчіть інструкцію з експлуатації.
	УВАГА	Обслуговуючий персонал мусить поводитися з цим обладнанням відповідно до інструкцій зі установлення.
	УВАГА	Доступна така інформація, як посібник з експлуатації або посібник з установлення.

1.3. Висновок

З метою створення безпечних умов праці та збереження майна, будь ласка, дотримуйтесь інструкцій, наведених нижче:

- ① Неправильна експлуатація може призвести до травм або пошкоджень;
- ② Встановлюйте пристрій відповідно до місцевих законів і стандартів;
- ③ Перевірте напругу і частоту живлення;
- ④ Пристрій використовується тільки із заземлювальними розетками;
- ⑤ Із пристроєм має надаватися автономний вимикач.

1.4. Фактори безпеки

Необхідно брати до уваги такі чинники безпеки:

- ① Уважно ознайомтеся з наступними попередженнями перед встановленням;
- ② Обов'язково ознайомтеся з деталями, що потребують уваги, зокрема з правилами техніки безпеки;
- ③ Обов'язково збережіть інструкції зі встановлення для використання в майбутньому.



УВАГА

Переконайтесь, що пристрій встановлено надійно і безпечно.

☒ Якщо пристрій ненадійно закріплено, це може призвести до його пошкодження.

Мінімальна вага опори, необхідна для встановлення, становить 21 г/мм².

☒ Якщо пристрій було встановлено в закритому приміщенні або в обмеженому просторі, будь ласка, врахуйте розміри приміщення та наявність вентиляції для запобігання задусі, спричиненій можливим витоком холодаагенту.

- ① Використовуйте спеціальний дріт і закріпіть його на клемній колодці таким чином, аби не було тиску на деталі.
- ② Неправильна проводка призведе до загоряння. Будь ласка, під'єднайте силовий дріт точно відповідно до схеми під'єднання в інструкції, аби уникнути перегоряння пристрою або зайнання.
- ③ Переконайтесь в тому, що під час встановлення використовуються правильні матеріали. Використання невідповідних деталей або матеріалів може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або падіння пристрою.
- ④ Встановлюйте пристрій на землю з дотриманням техніки безпеки, будь ласка, прочитайте інструкцію зі встановлення. Неправильне встановлення може призвести до загоряння, ураження електричним струмом, падіння пристрою або витоку води.
- ⑤ Для виконання електротехнічних робіт використовуйте професійні інструменти. Якщо потужність джерела живлення недостатня, або електричний ланцюг не замкнутий, це може призвести до загоряння або ураження електричним струмом.
- ⑥ Обладнання повинно мати заземлювальний пристрій. Якщо джерело живлення не має заземлювального пристрою, не підключайте обладнання.
- ⑦ Демонтаж і ремонт пристрою мають здійснюватися виключно професійним фахівцем. Неправильне переміщення або обслуговування пристрою може призвести до витоку води, ураження електричним струмом або зайнання.
- ⑧ Не відключайте і не підключайте живлення під час роботи. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- ⑨ Не торкайтесь пристрою мокрими руками. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

⑩ Не розміщуйте нагрівачі або інші електричні прилади поруч із проводом живлення. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

11 Не можна виливати воду безпосередньо з агрегату. Не дозволяйте воді проникати в електричні компоненти.

УВАГА

① Не встановлюйте пристрій у місцях, де може бути присутнім горючий газ.

② Наявність горючого газу навколо пристрою може призвести до вибуху.

Відповідно до інструкції встановіть дренажну систему та проведіть роботи з прокладання трубопроводів.

У разі несправності дренажної системи або трубопроводу відбудеться витік води. Його слід негайно ліквідувати, аби запобігти потраплянню вологи на інші предмети домашнього вжитку та їхньому пошкодженню.

③ Заборонено проводити очищення пристрою за увімкненого електропостачання. Перед очищенням пристрою вимкніть електропостачання. В іншому разі це може призвести до травми або ураження електричним струмом.

④ Зупиніть роботу пристрою в разі виникнення проблеми або коду несправності. Будь ласка, вимкніть живлення і зупиніть роботу пристрою. В іншому випадку може статися ураження електричним струмом або зайнання.

⑤ Будьте обережні, якщо пристрій розпаковано і не встановлено.

⑥ Після встановлення або ремонту переконайтесь у відсутності витоку холодаагенту. Якщо холодаагенту недостатньо, пристрій не працюватиме належним чином.

⑦ Місце встановлення зовнішнього блоку має бути рівним і міцним. Не допускайте сильних вібрацій і шуму.

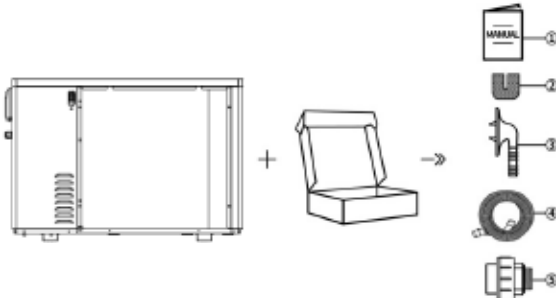
⑧ Не вставляйте пальці у вентилятор і випарник. Вентилятор, що працює на високій швидкості, може стати причиною серйозних травм.

⑨ До експлуатації цього пристрою не мають допускатися люди з фізичними або розумовими вадами (включно з дітьми), які не мають досвіду і знань у сфері систем опалення та охолодження, якщо він не використовується під керівництвом і контролем професійного фахівця. Діти можуть використовувати пристрій тільки під наглядом дорослих. Якщо дріт живлення пошкоджено, його заміною повинен займатися професійний технік.

2. ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ПРИСТРОЮ

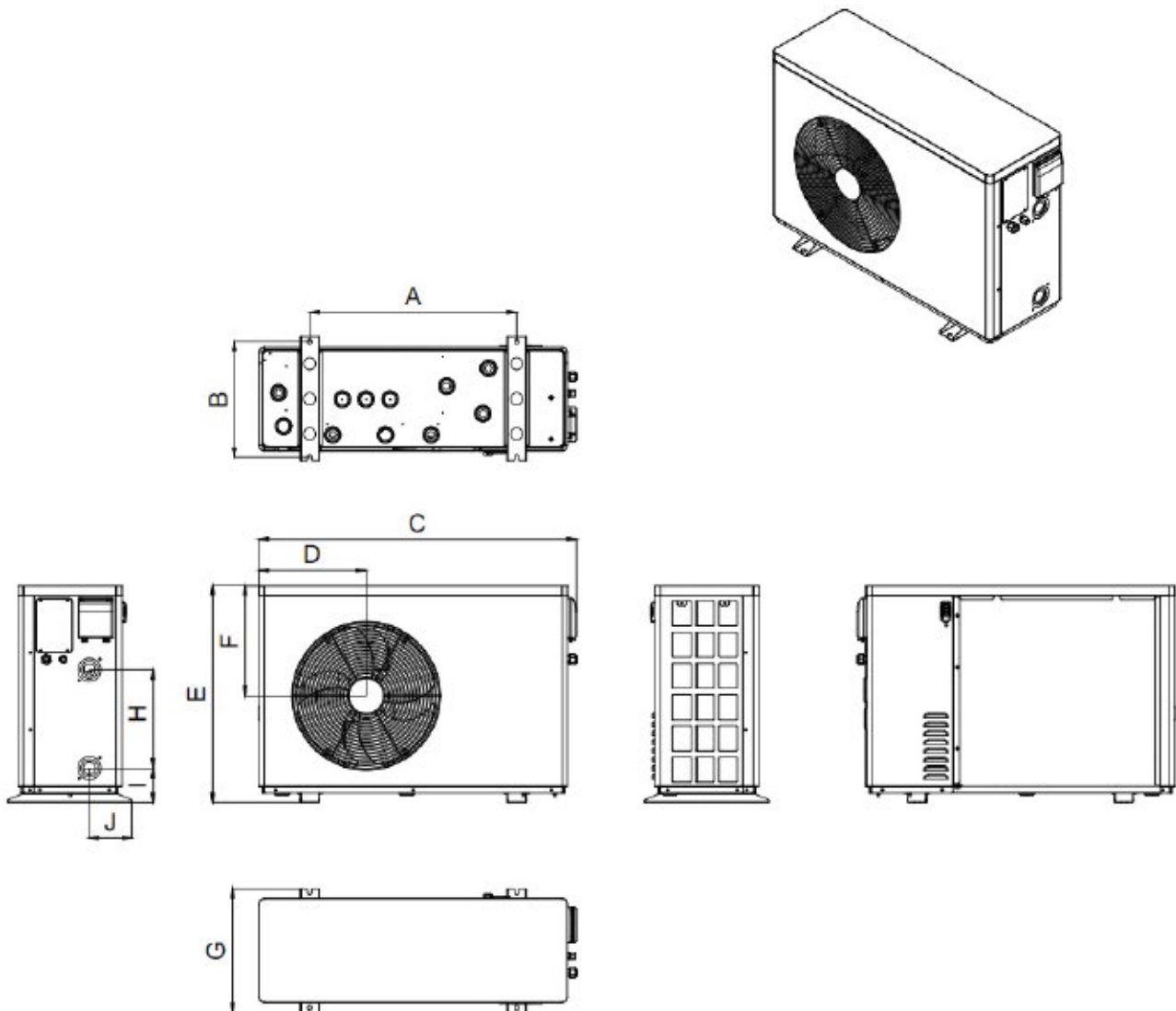
2.1. Аксесуари, що постачаються з пристроєм

Після розпакування пристрою переконайтесь в наявності таких компонентів.



№	Компоненти	Кіль-сть	№	Компоненти	Кіль-сть
①	Інструкція	1	④	Дренажна трубка	1
②	Гумові ніжки	4	⑤	З'єднання водопр.	2
③	Зливний патрубок	2			

2.2. Розміри пристрою



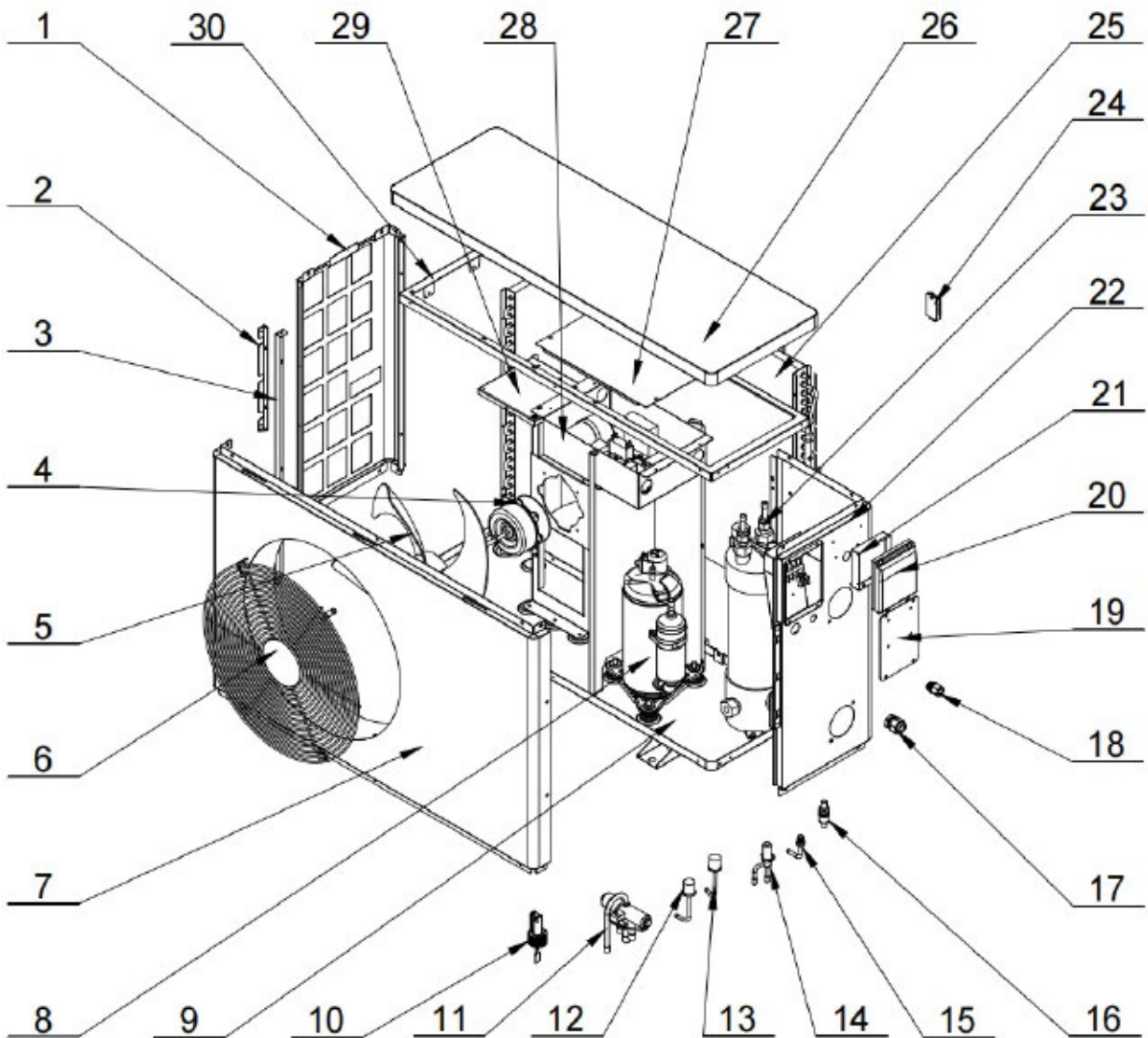
Одиниці виміру: мм

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
AVMA-ON6RW	590	330	906	306	618	313	353	280	97	121
AVMA-ON9RW										
AVMA-ON12RW	642	348	979	314	675	328	374	380	99	107
AVMA-ON16RW										

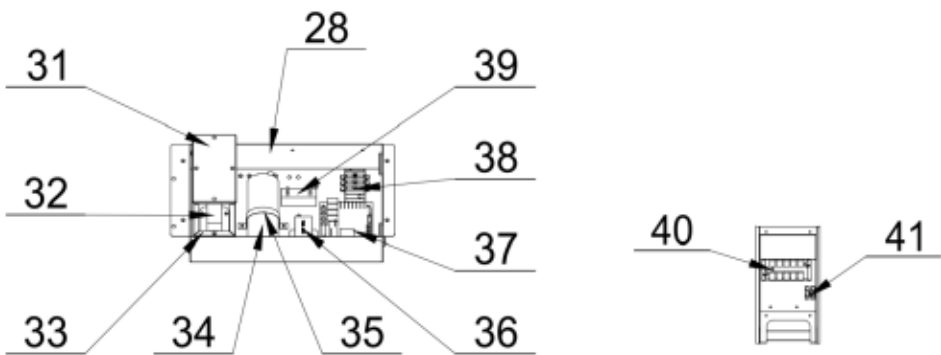
2.3. Основні частини пристрою

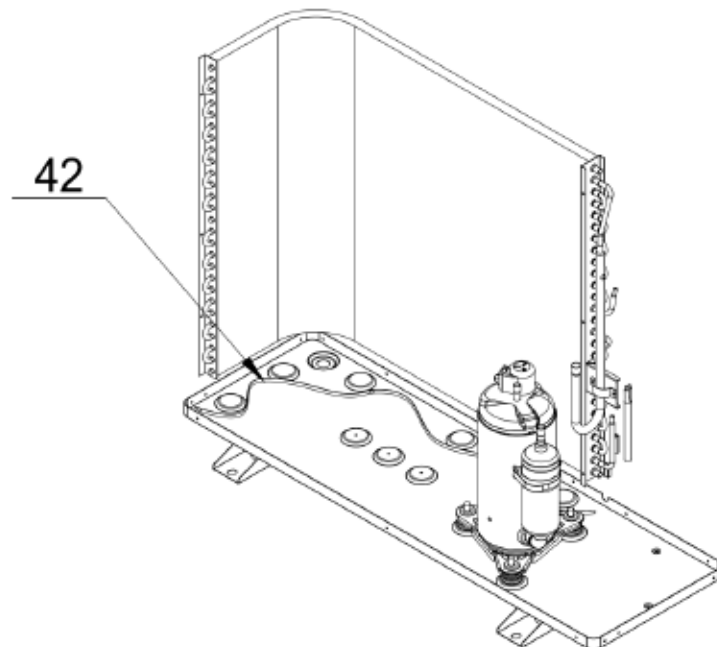
2.3.1. AVMA-ON6RW,AVMA-ON9RW

① Листовий метал та інші конструкції



② Електронна система керування

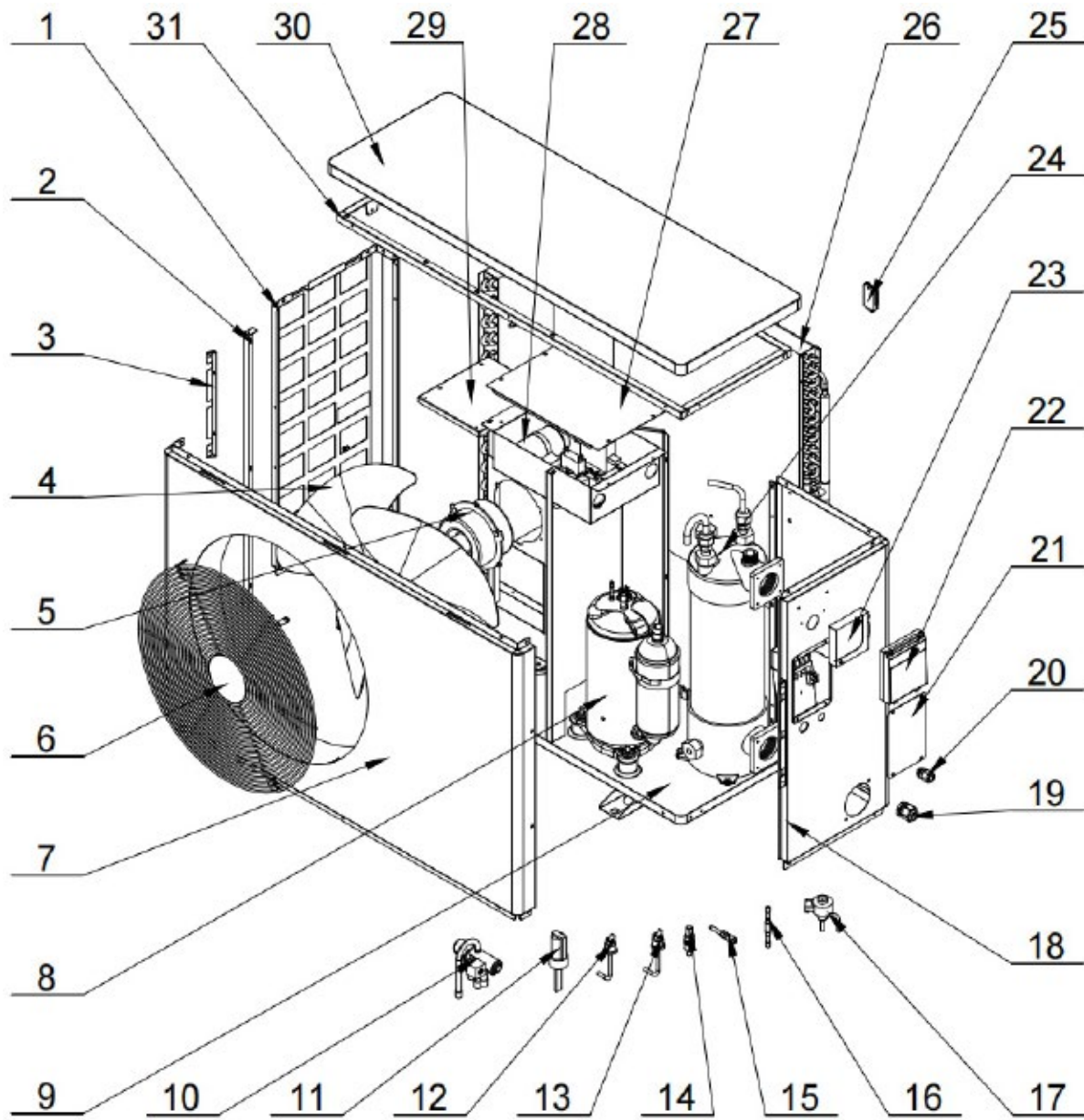




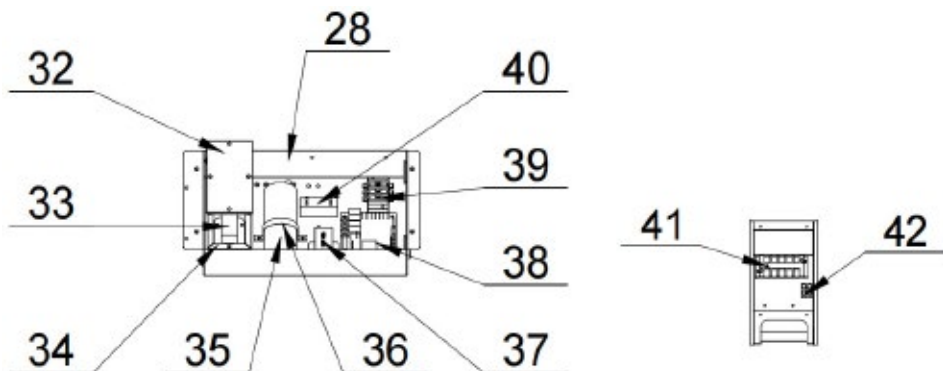
1	Ліва сітчаста панель	15	Голчастий клапан	29	Опора двигуна
2	Фіксована рама	16	Фільтр	30	Внутрішня фіксована рама
3	Опора двигуна	17	PG13.5мм конектор	31	Кришка вибухозахищеної коробки
4	Двигун	18	PG7мм конектор	32	Контактор змінного струму
5	Лопать вентилятора	19	Кришка розподільчої коробки	33	Вибухозахищена коробка
6	Захист вентилятора	20	Дротовий контролер з водонепроникним корпусом	34	Конденсатор
7	Передня панель	21	Дротовий контролер	35	Затискач для конденсатора
8	Компресор	22	Права панель	36	Трансформатор
9	Шасі	23	Титановий теплообмінник	37	Головна плата
10	Перемикач потоку води	24	Тримач датчика температури навколошнього середовища	38	3-позиційна клемна плата
11	4-ходовий клапан	25	Пластиначастий теплообмінник	39	Конденсатор двигуна вентилятора
12	Реле високого тиску	26	Верхня кришка	40	5-позиційна клемна плата
13	Реле низького тиску	27	Кришка електричної коробки	41	2-позиційна клемна плата
14	EEV	28	Електрична коробка	42	Ремінь обігріву шасі

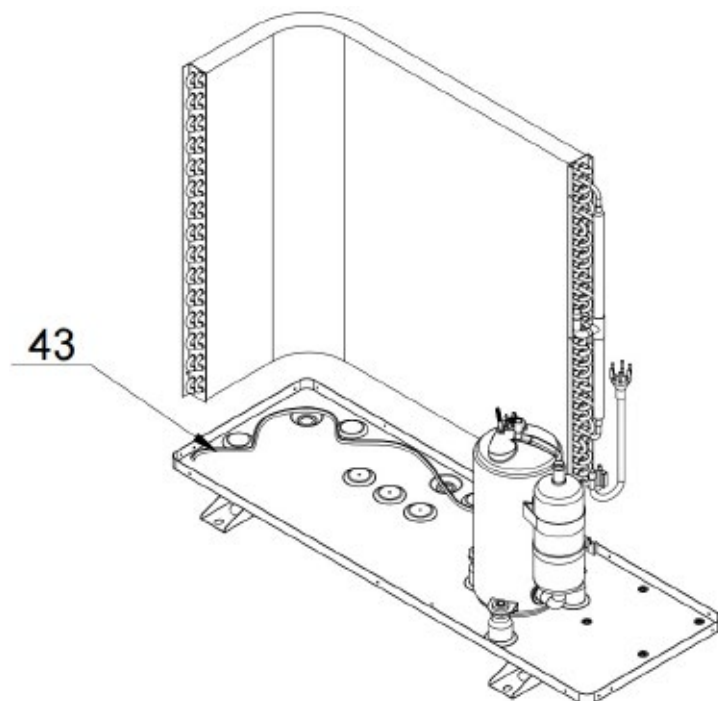
2.3.2. AVMA-ON12RW,AVMA-ON16RW

① Листовий метал та інші конструкції



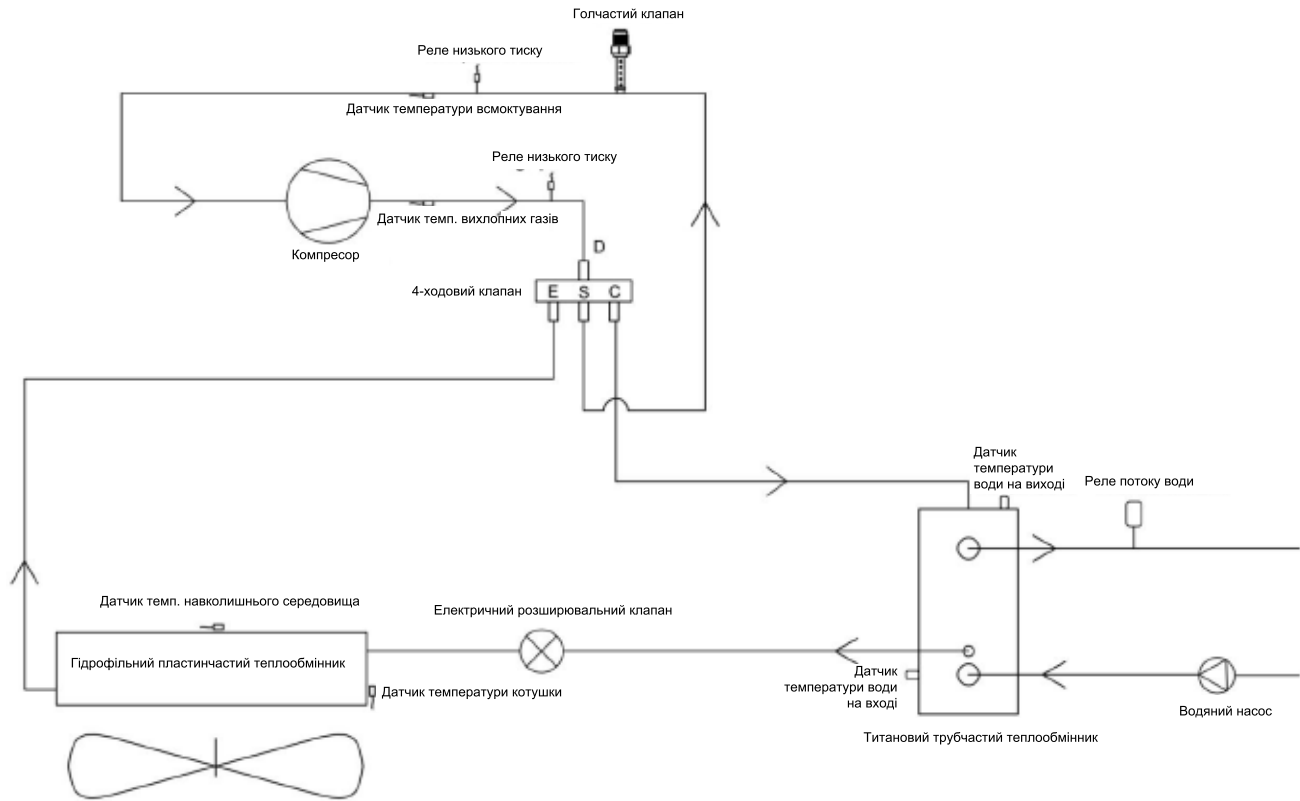
② Електронна система керування



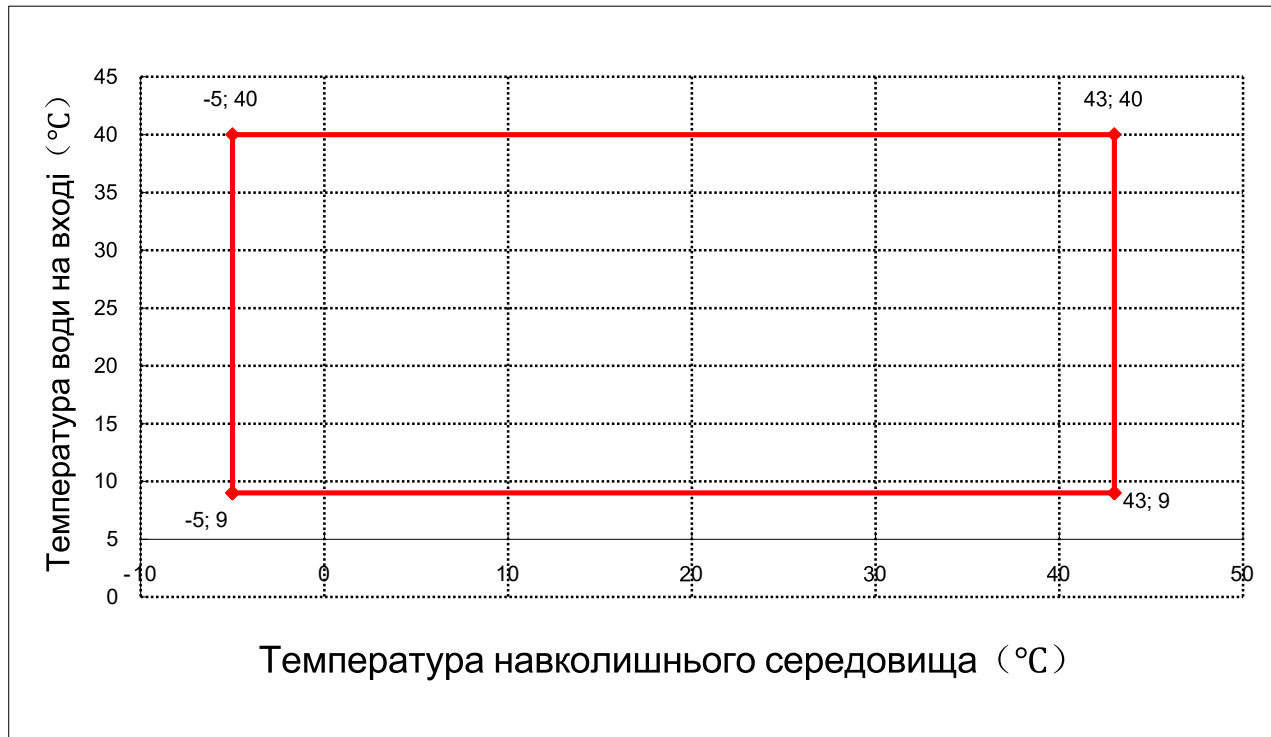


1	Ліва сітчаста панель	16	Зворотний клапан	31	Внутрішня фіксована рама
2	Фіксована рама	17	EEV	32	Кришка вибухозахищеної коробки
3	Фіксатор бічної панелі	18	Права панель	33	Контактор змінного струму
4	Лопать вентилятора	19	PG16мм конектор	34	Вибухозахищена коробка
5	Двигун	20	PG9мм крнектор	35	Конденсатор
6	Захист вентилятора	21	Кришка розподільчої коробки	36	Затискач для конденсатора
7	Передня панель	22	Дротовий контролер з водонепроникним корпусом	37	Трансформатор
8	Компресор	23	Дротовий контролер	38	Головна плата
9	Шасі	24	Титановий теплообмінник	39	3-позиційна клемна плата
10	4-ходовий клапан	25	Тримач датчика температури навколошнього середовища	40	Конденсатор двигуна вентилятора
11	Перемикач потоку води	26	Пластиначастий теплообмінник	41	5-позиційна клемна плата
12	Реле високого тиску	27	Кришка електричної коробки	42	2-позиційна клемна плата
13	Реле низького тиску	28	Електрична коробка	43	Ремінь обігріву шасі
14	Фільтр	29	Опора двигуна		
15	Голчастий клапан	30	Верхня кришка		

2.4. Принципова схема системи



2.5. Діапазон роботи



Будь ласка, переконайтесь, що чиллер працює в межах діапазону температури навколишнього середовища і температури води на вході, як показано на малюнку.

Якщо тепловий насос для басейну працює за межами діапазону температур, це може призвести до пошкодження.

2.6. Параметри пристрою

Модель	AVMA-ON6RW	AVMA-ON9RW	AVMA-ON12RW	AVMA-ON16RW
Умови експлуатації: Температура довкілля: (DB/WB) 27°C/24.3°C; Температура води на вході/виході: 26°C/28°C.				
Теплова потужність (кВт)	6.30	9.50	12.80	16.10
Споживана потужність (кВт)	1.00	1.50	2.05	2.57
COP	6.30	6.33	6.24	6.26
Умови експлуатації: Температура довкілля: (DB/WB) 15°C/12°C; Температура води на вході: 26°C.				
Теплова потужність (кВт)	4.53	6.60	8.59	11.81
Споживана потужність (кВт)	0.97	1.40	1.80	2.52
COP	4.67	4.71	4.77	4.69
Умови експлуатації: Температура довкілля: (DB/WB) 35°C/-; Температура води на вході/виході: 30°C/28°C.				
Потужність охолодження (кВт)	3.70	4.90	6.20	8.30
Споживана потужність (кВт)	0.80	1.04	1.32	1.76
EER	4.65	4.70	4.70	4.72
Рекомендований об'єм басейну (м³)	10~25	20~40	30~55	35~65
Джерело живлення	220-240V~/ 50Hz			
Діапазон робочих темп. довкілля (С)	-5~40			
Температура нагрівання (°C)	15~40			
Температура охолодження (°C)	8~28			
Макс. споживана потужність (кВт)	1.6	2.2	2.65	3.6
Макс. струм (A)	7.4	10.3	12.4	16.4
Холодаагент	R32			
Тип компресора	Роторний			
Вага (кг)	0.45	0.55	0.75	1.10
Марка компресора	GMCC/Highly			
Газовий контроль	EEV			

4-ходовий клапан	Так			
Кількість вентиляторів	1			
Теплообмінник	Титан у ПВХ			
Матеріал корпусу	Оцинкований лист / АБС-пластик			
Підключення до водопроводу (мм)	50			
Звуковий тиск 1 м дБ (A)	45	46	47	48
Обсяг потоку води (м ³ /год)	2.7	4.1	5.5	6.9
Перепад тиску води (кПа)	7	11	16	26
Захист від ураження електричним струмом	I			
Рівень водонепроникності	IPX4			
Розміри нетто (Д*Ш*В) (мм)	906×353×618		979×374×675	

3. МОНТАЖ

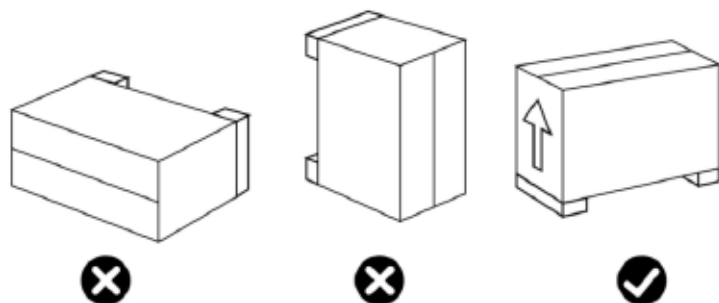
▲ УВАГА

Тепловий насос має встановлюватися професійною командою. Пересічний користувач не має кваліфікації для самостійного встановлення, інакше тепловий насос може бути пошкоджено, що становить ризик для безпеки оточуючих.

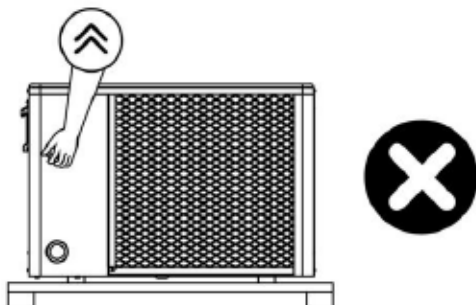
Цей розділ наведено винятково з інформаційною метою, його слід перевірити та за необхідності адаптувати відповідно до фактичних умов установлення.

3.1. Транспортування

- ① Під час зберігання або переміщення теплового насоса він має перебувати у вертикальному положенні.

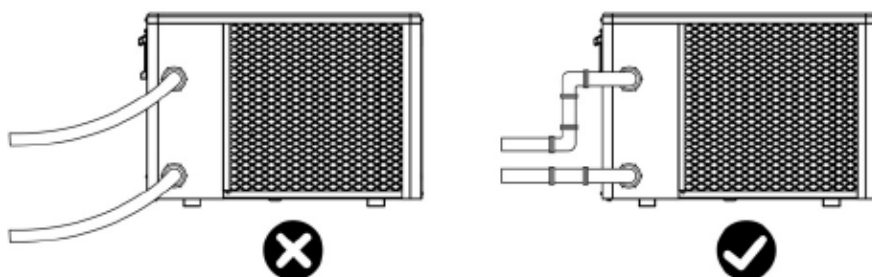


- ② Під час переміщення теплового насоса не тягніть його за водяний патрубок, оскільки титановий теплообмінник усередині теплового насоса може бути пошкоджено.



3.2. Зверніть увагу перед встановленням

- ① Впускні та випускні водопровідні з'єднання не витримують ваги м'яких труб. Тепловий насос має бути підключений за допомогою жорстких труб.



- ② Для забезпечення ефективності нагріву довжина водопроводу між басейном і тепловим насосом має становити ≤ 10 м.

3.3. Інструкції зі встановлення

3.3.1. Попередні вимоги

Обладнання, необхідне для встановлення вашого теплового насоса:

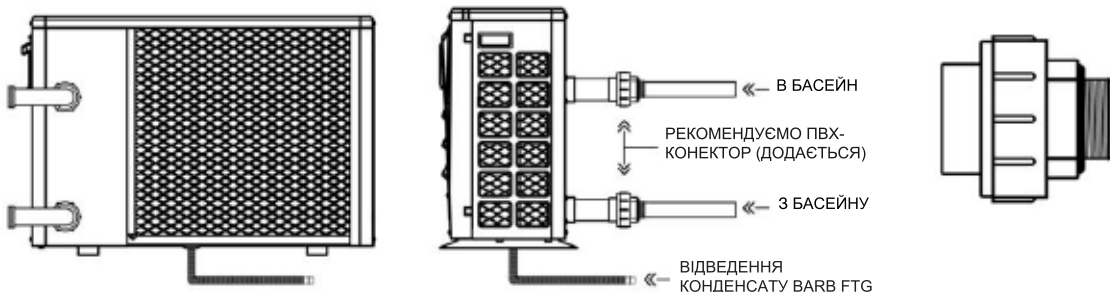
- ① Кабель живлення, що відповідає вимогам до електророзживлення пристрою.
- ② Обвідний комплект, трубка з ПВХ, стріптер, клей для ПВХ і наждачний папір.
- ③ Набір дюбелів і розширювальних гвинтів, придатних для кріплення пристрою до опори.
- ④ Ми рекомендуємо підключати пристрій за допомогою гнучких труб з ПВХ, аби зменшити передачу вібрацій.
- ⑤ Щоб підняти агрегат, можна використовувати відповідні кріпильні штифти.

3.3.2. Встановлення теплового насоса

① Рама має кріпитися болтами (M10) до бетонного фундаменту або кронштейнів. Бетонний фундамент має бути міцним; кронштейн має бути достатньо міцним і обробленим антикорозійним покриттям;

② Для роботи теплового насоса необхідний водяний насос (поставляється користувачем). Рекомендовані характеристики потоку насоса: див. розділ “Технічні параметри”, макс. підйом ≥ 10 м; ;

③ Зверніть увагу, що під час роботи теплового насоса внизу буде збиратися конденсат. Вставте дренажну трубку (входить до комплекту) в отвір і добре закріпіть її, потім під'єднайте трубку для відведення конденсату. Встановіть тепловий насос, піднявши його на 10 см за допомогою твердих водостійких прокладок, потім приєднайте дренажну трубку до отвору, розташованого під насосом.



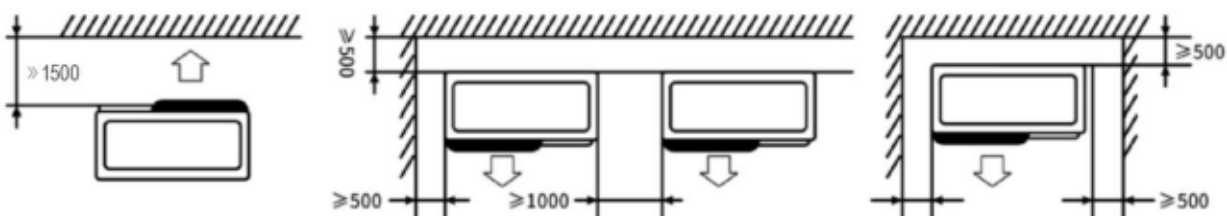
3.3.3. Розташування та простір

Необхідно дотримуватися таких правил вибору місця розташування теплового насоса:

- ① Пристрій має бути встановлений у легкодоступному та зручному місці для експлуатації та технічного обслуговування в майбутньому.
- ② Пристрій необхідно встановити і закріпiti на рівній бетонній підлозі, яка здатна витримати його вагу.
- ③ З метою захисту місця встановлення необхідно передбачити зливний отвір у безпосередній близькості від пристроя.
- ④ За необхідності можна використовувати монтажні подушки, що дозволяють утримувати вагу пристроя.
- ⑤ Переконайтесь, що пристрій добре вентилюється; вихідний отвір для випускання повітря не звернений до вікон прилеглих будівель. Крім того, необхідно забезпечити достатній простір навколо пристроя для його ремонту та обслуговування.
- ⑥ Пристрій не слід встановлювати в зоні, що зазнає впливу нафти, горючих газів, агресивних продуктів, сірчистих сполук або поблизу високочастотного обладнання.

- ⑦ Для запобігання потраплянню бруду не встановлюйте пристрій поруч із дорогою.
- ⑧ Аби не заважати сусідам, переконайтесь, що пристрій встановлено в зоні з достатньою звукоізоляцією.
- ⑨ Зберігайте пристрій якомога далі від дітей.
- ⑩ Місце для встановлення:

Одиниці виміру: мм

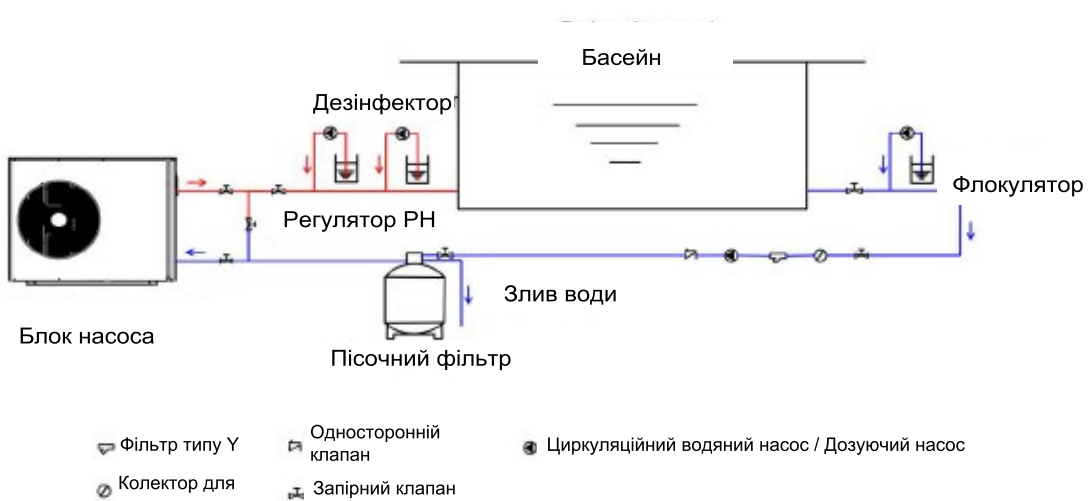


- ☒ Не розміщуйте нічого перед тепловим насосом на відстані менше 1 метра.
- ☒ Залиште щонайменше 500 мм вільного простору з боків і позаду теплового насоса.
- ☒ Не кладіть нічого на тепловий насос або перед ним!

3.3.4. Схема встановлення

Зауваження: Фільтр необхідно регулярно чистити, аби забезпечити чистоту води в системі та уникнути засмічення фільтра. Необхідно, щоб дренажний клапан був закріплений у нижній частині водопроводу. Якщо в зимові місяці установка не працює, вимкніть електрооживлення і злийте воду з пристрою через дренажний клапан. Якщо температура навколошнього середовища нижча за 0 °C, будь ласка, залиште водяний насос працювати.

Схема встановлення наведена на наступному малюнку:



№	Назва	Кількість	№	Назва	Кількість
①	Тепловий насос для басейну	1	⑦	Регулятор PH	1
②	Y-подібний фільтр	1	⑧	Пісочний фільтр	1
③	Односторонній клапан	1	⑨	Флокулятор	1

(4)	Циркуляційний насос	1	(10)	Дезінфектор	1
(5)	Колектор для волосся	1	(11)	Дозуючий насос	3
(6)	Запірний клапан	7			

3.3.5. Електромонтаж

Для безпечної роботи та збереження цілісності вашої електричної системи пристрій має бути під'єднано до загальної електромережі відповідно до таких правил:

- ① Загальна електромережа має бути захищена диференціальним вимикачем на 30 мА.
- ② Тепловий насос має бути під'єднаний до відповідного автоматичного вимикача (крива D) відповідно до чинних стандартів і правил.
- ③ Кабель електроживлення має відповідати номінальній потужності пристрою та довжині проводки, необхідної для встановлення. Кабель має бути розрахований на використання поза приміщеннями.
- ④ Для трифазної системи важливо під'єднувати фази в правильній послідовності. Якщо фази поміняти місцями, компресор теплового насоса не працюватиме.
- ⑤ У місцях, відкритих для відвідування, поруч із тепловим насосом необхідно встановити кнопку аварійної зупинки.

Модель	Дроти джерела живлення		
	Електропостачання	Діаметр кабелю	Специфікація
AVMA-ON6RW			
AVMA-ON9RW			
AVMA-ON12RW			
AVMA-ON16RW	220-240V~ / 50Hz	3G 2.5 мм ²	AWG 14

3.3.6. Електричне підключення

УВАГА: Перед виконанням будь-яких робіт необхідно відключити електроживлення теплового насоса. Дотримуйтесь наведених нижче інструкцій з під'єднання теплового насоса:

Крок 1: Зніміть бічну електричну панель за допомогою викрутки, аби отримати доступ до клемної колодки.

Крок 2: Вставте кабель у порт теплового насоса.

Крок 3: Підключіть кабель живлення до клемної колодки відповідно до схеми, наведеної нижче.

3.4. Випробування після встановлення

УВАГА: Перед увімкненням теплового насоса необхідно ретельно перевірити електропроводку.

3.4.1. Перевірка перед пробним запуском

Перед початком випробувань підтвердіть дотримання таких умов за допомогою √.

	Правильний монтаж пристрою
	Напруга джерела живлення відповідає номінальній напрузі пристрою
	Правильно прокладені труби та проводка
	Вхідний і вихідний отвір для повітря не заблоковано
	Дренаж і вентиляція не заблоковані, немає витоку води
	Пристрій захисту від витоків працює
	Ізоляція трубопроводів в порядку
	Заземлювальний дріт під'єднано правильно

3.4.2 Пробний запуск

Крок 1: Пробний запуск може бути розпочато після завершення всіх робіт зі встановлення;

Крок 2: Вся проводка і трубопроводи мають бути добре під'єднані та ретельно перевірені. Перед тим як увімкнути живлення, наповніть резервуар для води водою;

Крок 3: Випустивши все повітря з труб і резервуара для води, натисніть кнопку "Увімкнути-Ввимкнути" на панелі керування, аби запустити установку за заданої температури;

Крок 4: Під час проведення випробування необхідно перевірити таке:

- ① Чи в нормі струм пристрою під час першого запуску;
- ② Справність усіх функціональних кнопок на панелі;
- ③ Чи справний екран дисплея;
- ④ Відсутність витоку в усій системі циркуляції опалення;
- ⑤ Чи в нормі відведення конденсату;
- ⑥ Присутність будь-яких нехарактерних звуків або вібрації під час роботи?

4. ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ КОНТРОЛЕРА

4.1. Відображення на екрані



4.1.1. Основні символи

Символ	Значення	Символ	Значення
△	Автоматичний режим	FAN	Вентилятор
☀	Режим нагрівання	✗	Несправність
❄	Режим охолодження	🔒	Індикатор клавіші блокування
💧	Розморожування	WiFi	WiFi

4.1.2. Використання клавіш

	Увімк.	Коротке натискання: увімкнення/вимкнення, вихід з поточного інтерфейсу, повернення до головного інтерфейсу
		Натиснути та утримувати 3 секунди: блокування/розвільнення
	Вгору	Коротке натискання: вхід до стану налаштування температури, коли пристрій увімкнено, та збільшення поточного значення
		Затиснути на 3 сек: введення запиту про стан параметра пристрою
	Вниз	Коротке натискання: коли екран увімкнено, вхід у стан зміни температури, зменшення поточного значення
		Затиснути на 3 сек: введення запиту про стан параметра пристрою
	Режим	Коротке натискання: при увімкненному пристрої перемикання режимів автоматичного/охолодження/обігріву
		Коротке натискання: введення налаштувань часу
	Таймер	Утримувати протягом 3 сек: вхід в інтерфейс налаштування таймера

4.1.3. Комбінація клавіш

Клавіші	Тривалість операції	Опис функції
	3 сек	На головному інтерфейсі: вхід в обов'язкове розморожування
	3 сек	На головному інтерфейсі: перемикає градуси за Фаренгейтом / Цельсієм
	5 сек	Вхід у режим введення пароля
	3 сек	Відновлення заводських налаштувань

4.2. Інструкція з експлуатації

№	Назва	Використання
1	Блокування клавіш	Натисніть і утримуйте клавішу на головному інтерфейсі протягом 3 секунд, аби заблокувати/розблокувати дисплей.
2	Увімк-вимк	У головному інтерфейсі, після натискання кнопки розблокування, натисніть клавішу , аби переключити стан живлення.
3	Налаштування цільової температури	Коли пристрій увімкнено, натисніть або , аби увійти до інтерфейсу налаштування температури. На дисплеї блимматиме встановлена температура. Змініть поточну встановлену температуру, натиснувши і . Якщо протягом 30 секунд не буде виконано жодних дій або буде короткочасно натиснута кнопка , поточна встановлена температура буде збережена і відбудеться вихід з інтерфейсу.
4	Обрати режим	При увімкненні живленні натисніть клавішу для перемикання між автоматичним режимом, режимами охолодження та нагрівання.

№	Назва	Використання
5	Налаштування годинника	<p>Натисніть , аби увійти у стан налаштування годинника.</p> <p>Спочатку блиматиме годинник, вказуючи на те, що значення години поточного часу можна налаштувати за допомогою кнопок  та . Кожного разу, коли ви натискаєте клавішу  або  ще раз; почнуть блимати хвилини, тепер ви можете налаштувати значення хвилин поточного часу за допомогою кнопок  та . Після встановлення значення хвилин натисніть кнопку  ще раз для завершення налаштування.</p>
6	Налаштування таймера	<ul style="list-style-type: none"> ¤ Натисніть , аби увійти в налаштування таймера: Увійдіть в режим налаштування таймера, блиматиме година «Timing On 1», натисніть  і  ще раз, аби переключитися на налаштування хвилин «Timing On 1», за допомогою кнопок  та  ще раз, аби в такий самий спосіб встановити "Таймер вимкнення 1". Встановіть інші часові періоди таким же чином, всього 3 часові періоди для налаштувань таймера; натисніть  для виходу або підтвердження. ¤ Повернітесь до головного інтерфейсу, на екрані відобразиться поточний встановлений період часу; ¤ Скасувати налаштування запуску за таймером: у налаштуваннях запуску за розкладом натискання клавіші  може скасувати/увімкнути функцію запуску за розкладом.

№	Назва	Використання
7	Одиниці вимірювання температури	Коли пристрій вимкнено, натисніть і на 3 секунди в головному інтерфейсі, аби переключити градуси Цельсія/Фаренгейта
8	Відновлення заводських налаштувань	У вимкненому стані утримуйте клавіші + + + протягом 3 секунд, аби відновити заводські налаштування за допомогою дротового керування. При цьому зумер пролунає два рази, а всі значення параметрів зміняться на значення за замовчуванням.
9	Запит статусу	У головному інтерфейсі натисніть і утримуйте клавішу протягом 3 секунд, аби увійти до запиту параметрів. Використовуйте клавіші і для перегляду параметрів, натисніть для виходу із запиту параметрів. Якщо протягом 30 секунд не буде натиснуто жодної клавіші, інтерфейс запиту статусу автоматично закриється і повернеться до головного інтерфейсу.

Параметри стану наведені в наступній таблиці

Код	Значення	Діапазон
A01	Температура води на вході	-30~99°C
A02	Температура води на виході	-30~99°C
A03	Температура навколошнього середовища	-30~99°C
A04	Температура вихлопних газів	0~125°C
A05	Температура всмоктування	-30~99°C
A06	Температура нагрівальної спіралі	-30~99°C
A07	Температура охолоджувальної спіралі	-30~99°C
A08	Відкриття електрон. розширувального клапана	

4.3. Код помилки

Коли виникає несправність, на головному інтерфейсі блимає відповідний код несправності. Якщо одночасно з'являється кілька кодів несправності, вони блимають по черзі.

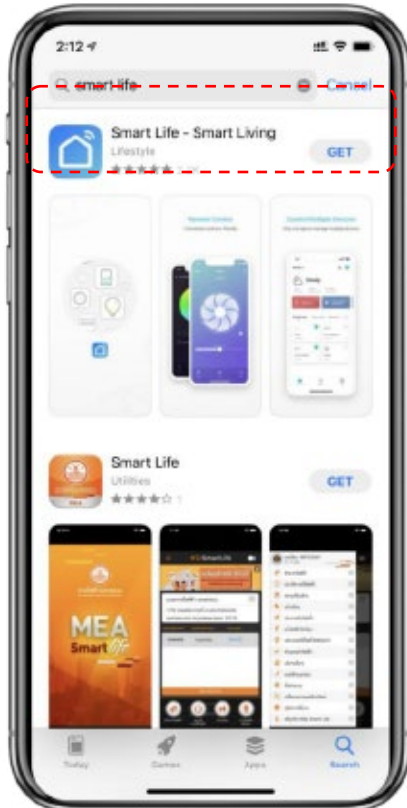
Код	Опис
E03	Захист від потоку води
E04	Підготовка до зими

E05	Захист від високого тиску
E06	Захист від низького тиску
E09	Помилка зв'язку контролера з голов. платою через дротове з'єднання
E12	Захист від високої температури вихлопних газів
E15	Несправність датчика температури води на вході
E16	Несправність датчика температури нагрівального елемента
E18	Несправність датчика температури вихлопних газів
E21	Несправність датчика температури навколошнього середовища
E23	Захист від низької температури на виході під час охолодження
E27	Несправність датчика температури води на виході
E29	Несправність датчика температури всмоктування
E32	Захист від високої температури на виході при нагріванні/захист від різниці температур на вході та виході при високій температурі води
E42	Несправність датчика температури котушки охолодження

4.4. Налаштування Wi-Fi

4.4.1. Встановлення програмного забезпечення

- ① Спосіб 1: Знайдіть “Smart life” у вашому магазині додатків (ARP store),
 завантажте. Натисніть “GET”, аби встановити.



- ② Спосіб 2: Відскануйте QR-код, що наведений нижче.



Для користувачів iOS та Android

4.4.2. Запуск програмного забезпечення

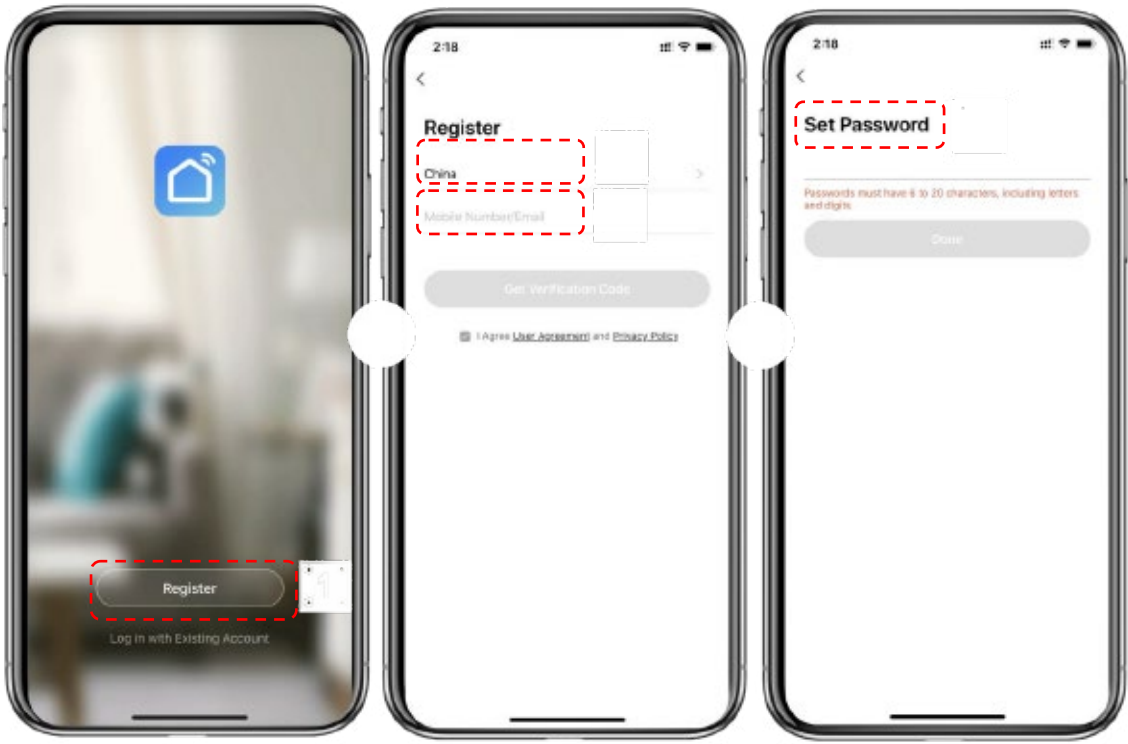
Аби запустити Smart Life, після встановлення клікніть на робочому столі.



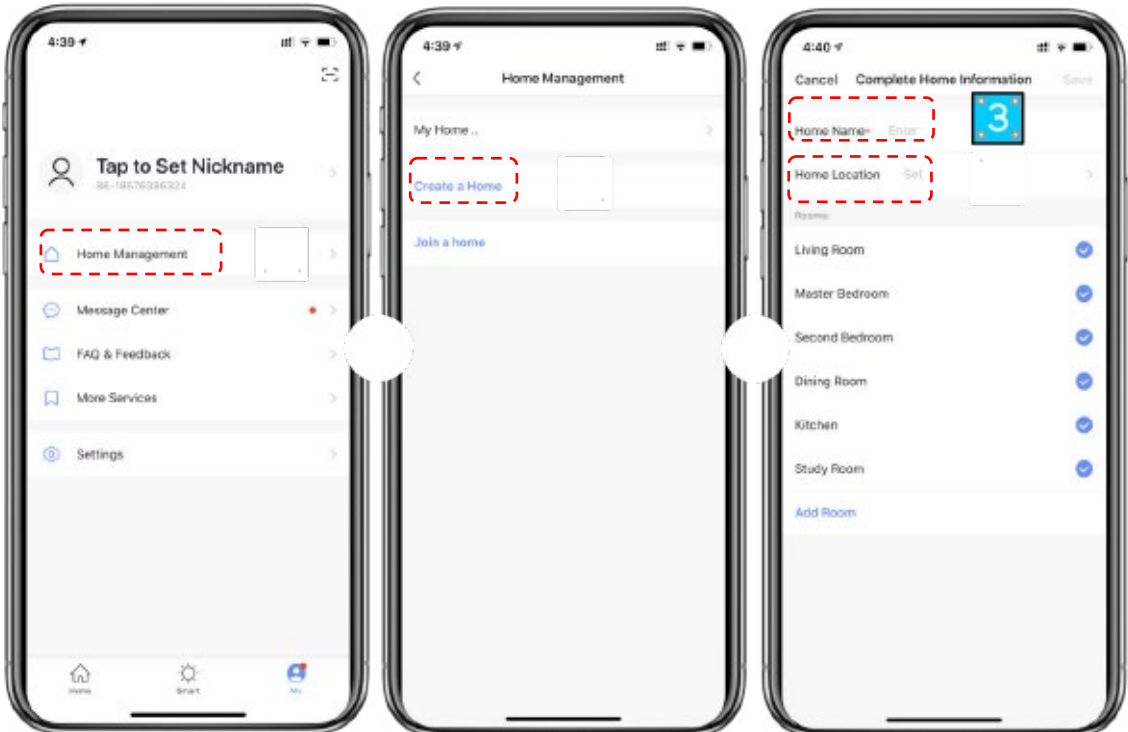
4.4.3 Реєстрація та налаштування програмного забезпечення

1. Реєстрація

- ① Створіть обліковий запис, натиснувши кнопку “Register” (Реєстрація): Регістрація
Введіть номер телефону Отримайте код верифікації Введіть код
верифікації Встановіть код;

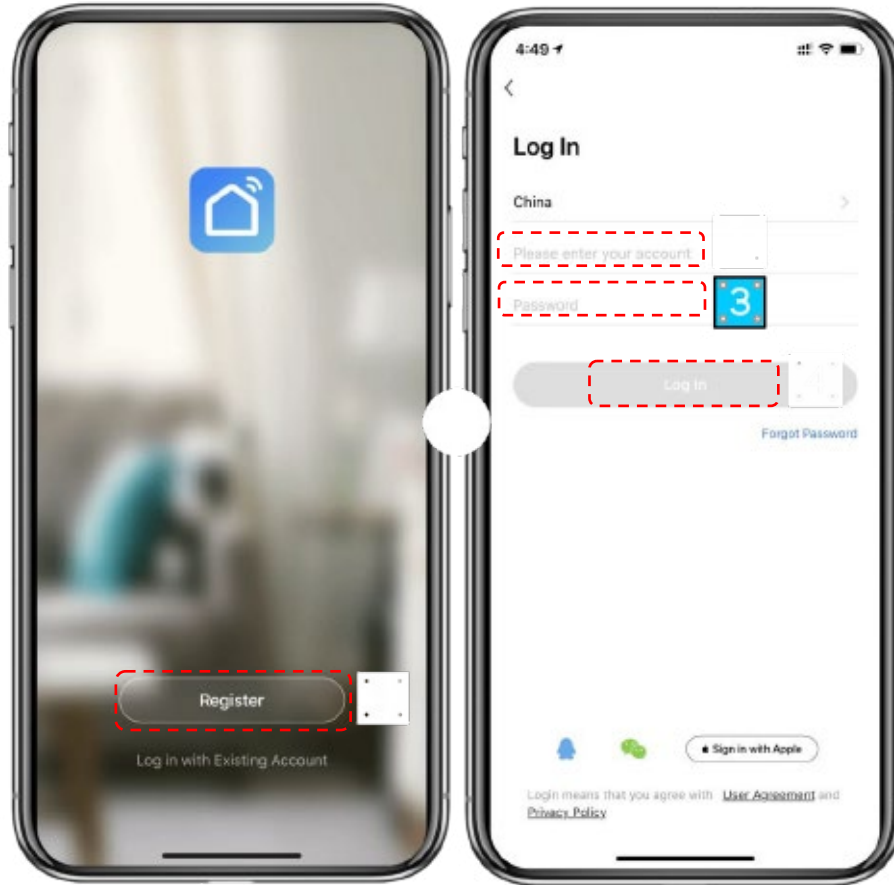


- ② Після реєстрації вам необхідно створити будинок (Create a Home): Створити будинок ➔ Задати ім'я будинку ➔ Встановити місце розташування будинку ➔ Додати кімнати.

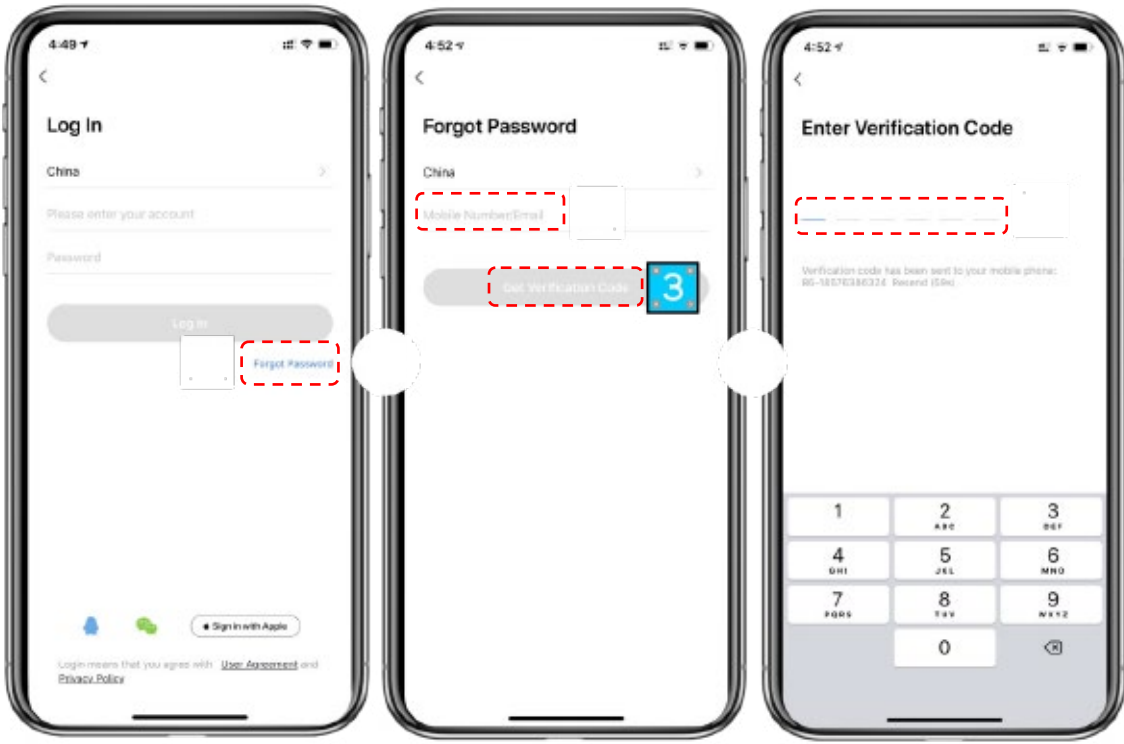


2. ID облікового запису + Пароль для входу

- ① В існуючі облікові записи можна увійти безпосередньо в такому порядку.



- ② Якщо ви забули свій пароль, ви можете увійти в систему за допомогою коду верифікації. Виберіть “Forgot Password” (Забули пароль): Введіть номер телефону ➔
Отримайте код верифікації.



③ Після створення будинку або входу в систему, увійдіть в основний інтерфейс програми.



Примітка:

Клікніть по пристрою, аби перевірити його стан. Ви можете встановити режим роботи, увімкнення/вимкнення, таймер.

Натисніть “+”, аби додати пристрой.

3. Налаштування модуля Wi-Fi:

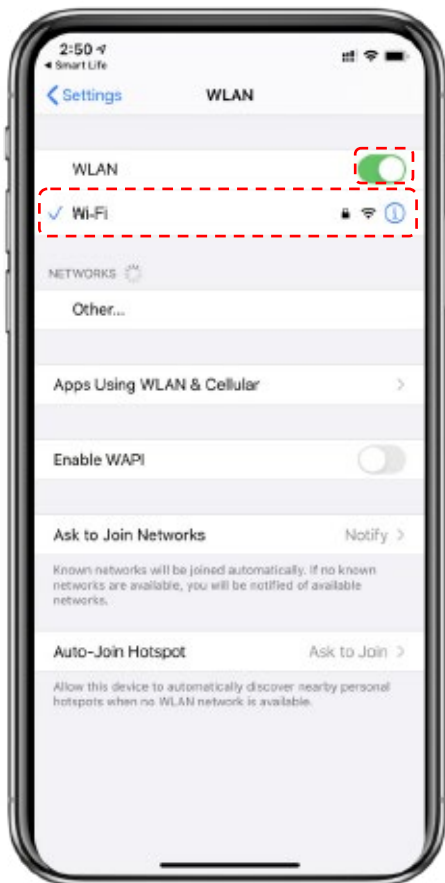
Спосіб 1

Крок 1:

EZ Mode: Натисніть і утримуйте кнопки  і  одночасно протягом 3 секунд, аби увійти в розподільну мережу. Значок  бліматиме швидко.

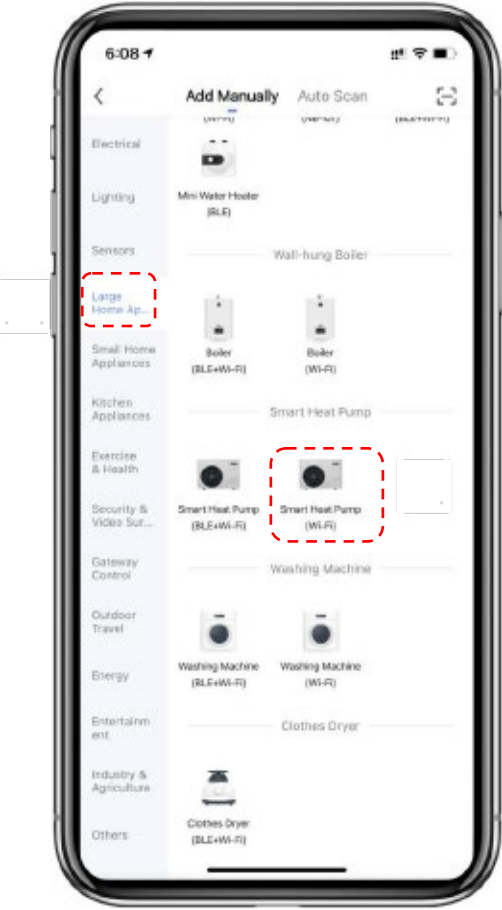
Крок 2:

Увімкніть функцію Wi-Fi на телефоні та підключіться до точки доступу Wi-Fi. Точка доступу Wi-Fi повинна мати можливість нормальногопідключення до мережі Інтернет;



Крок 3:

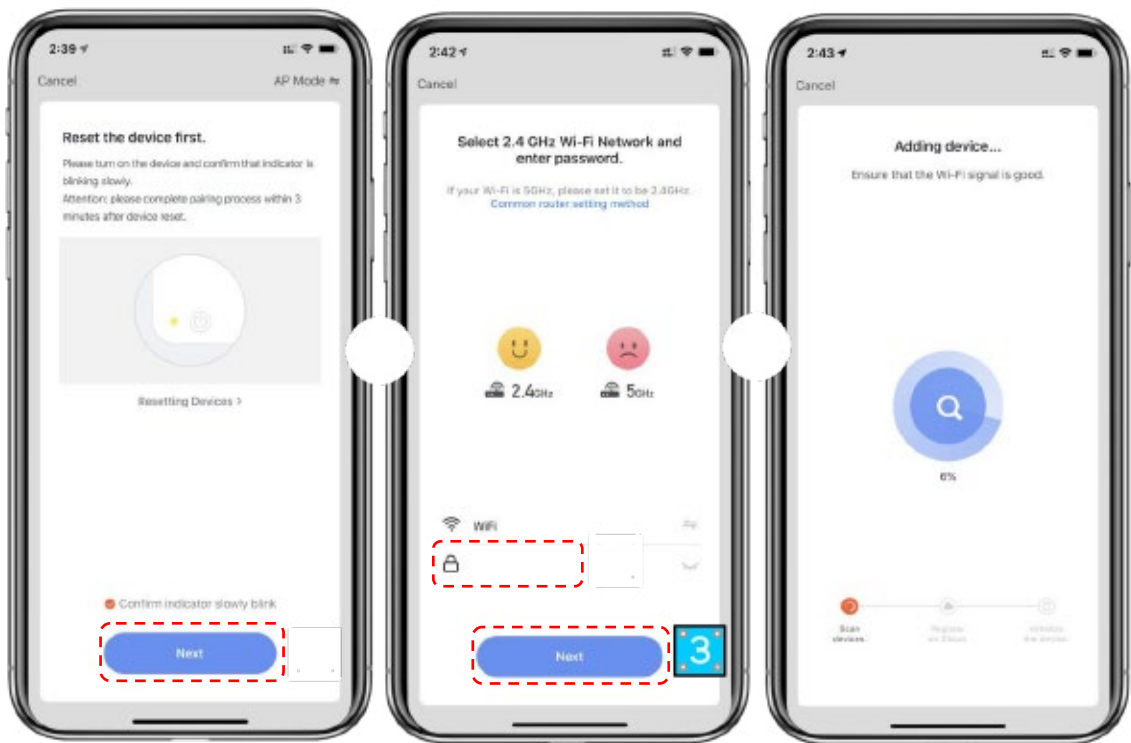
Відкрийте застосунок “smart life”, увійдіть в основний інтерфейс, у правому верхньому кутку натисніть на “+” або “додати обладнання”. Далі вкажіть тип обладнання “Large Home Appliances”, оберіть обладнання “Smart Heat Pump” і додайте обладнання в інтерфейс.



Крок 4:

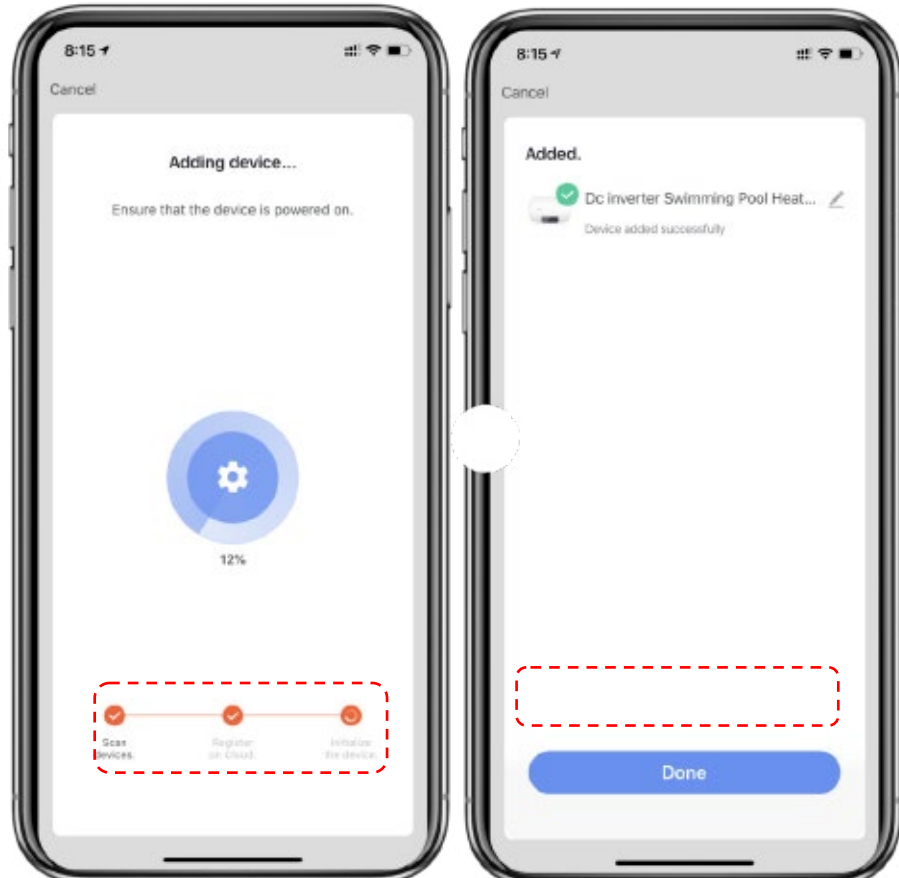
Після вибору “Smart Heat Pump”, увійдіть у розділ “Add Equipment” (Додати обладнання) і переконайтесь, що дротовий контролер вибрал режим EZ. Після того як індикатор під  почне швидко блимати, оберіть “Confirm indicator quickly blink”.

Увійдіть в інтерфейс під’єднання Wi-Fi, введіть пароль Wi-Fi мобільного телефону (він має збігатися з паролем Wi-Fi мобільного телефону), натисніть “Next” (Далі), а потім безпосередньо перейдіть у стан під’єднання пристрою.



Крок 5:

Після завершення Сканування пристройв, Реєстрації в хмарі та Ініціалізації пристрою підключення буде виконано.





Спосіб 2

Крок 1

AP Mode: Натисніть і утримуйте кнопки і одночасно протягом 3 секунд, аби увійти в розподільну мережу.

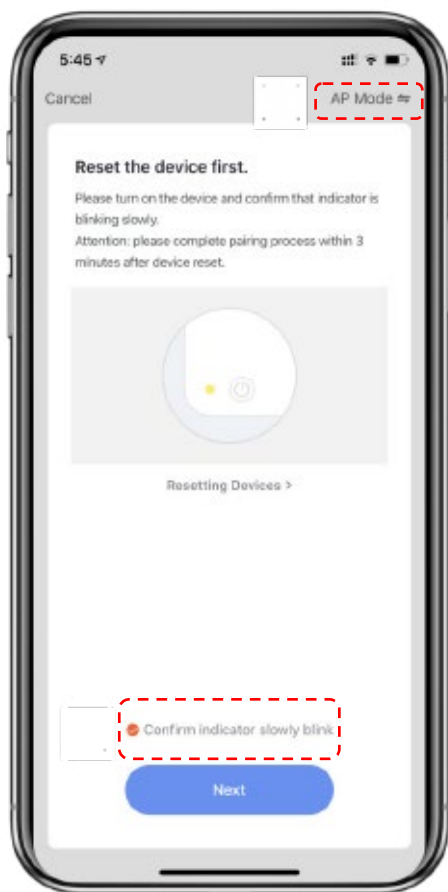
Значок блиматиме повільно.

Кроки 2 і 3

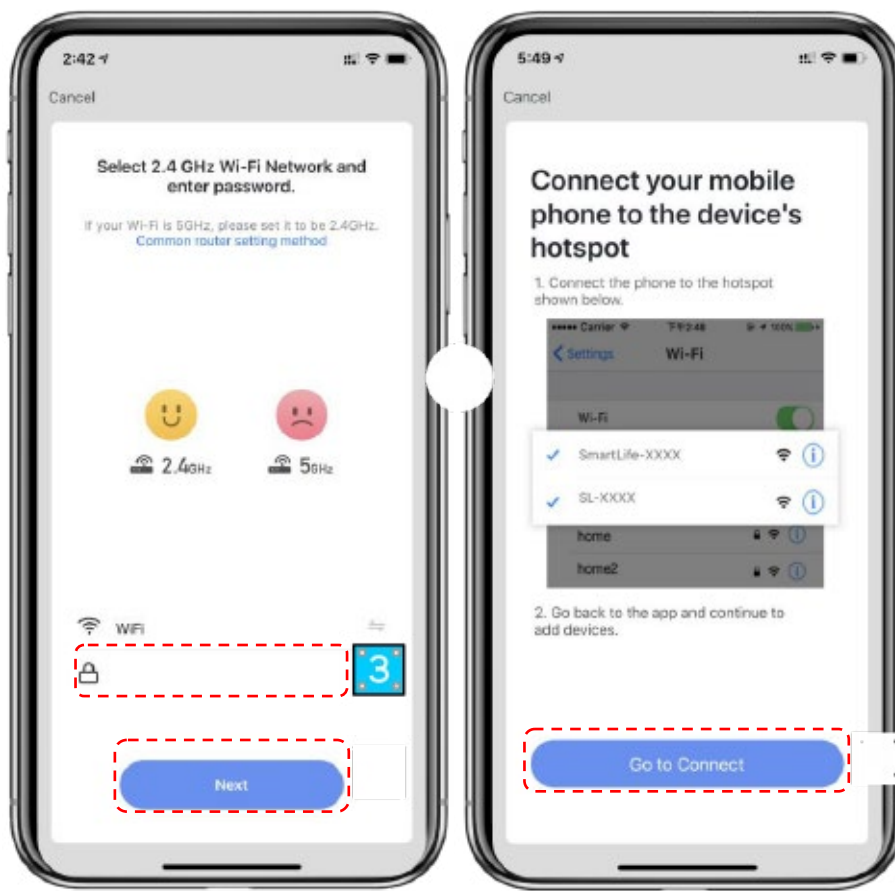
Такі самі як і в режимі EZ Mode, що описаний вище.

Крок 4

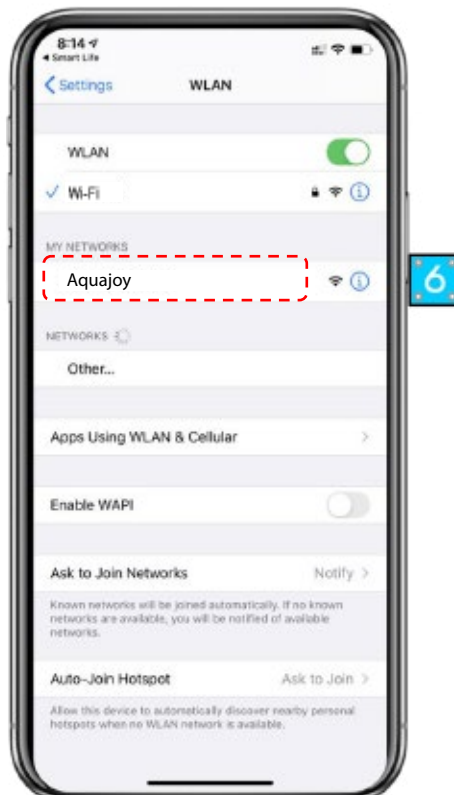
Після входу в розділ додавання пристрою натисніть “EZ Mode” у правому верхньому куті; Увійдіть у режим AP для додавання інтерфейсу пристрою, переконайтесь, що було обрано режим AP, оберіть “Confirm indicator slowly blink”.



Відкриється інтерфейс під’єднання Wi-Fi, введіть пароль Wi-Fi мобільного телефону (він має збігатися з паролем Wi-Fi мобільного телефону), натисніть “Next” (Далі), з’явиться вікно “Connect your mobile phone to the device’s hot spot” і натисніть “Go to Connect” (Перейти до під’єднання);



Увійдіть в інтерфейс підключення Wi-Fi мобільного телефону, знайдіть з'єднання AquaJoy, і додаток автоматично перейде в стан підключення пристрою.



Крок 5 : Такий самий, як і в режимі EZ Mode, що описаний вище.

Примітка: Якщо під'єднатися не вдалося, увійдіть у режим точки доступу вручну і повторно під'єднайтесь відповідно до вищеописаних кроків.

4.4.4 Робота функцій програмного забезпечення

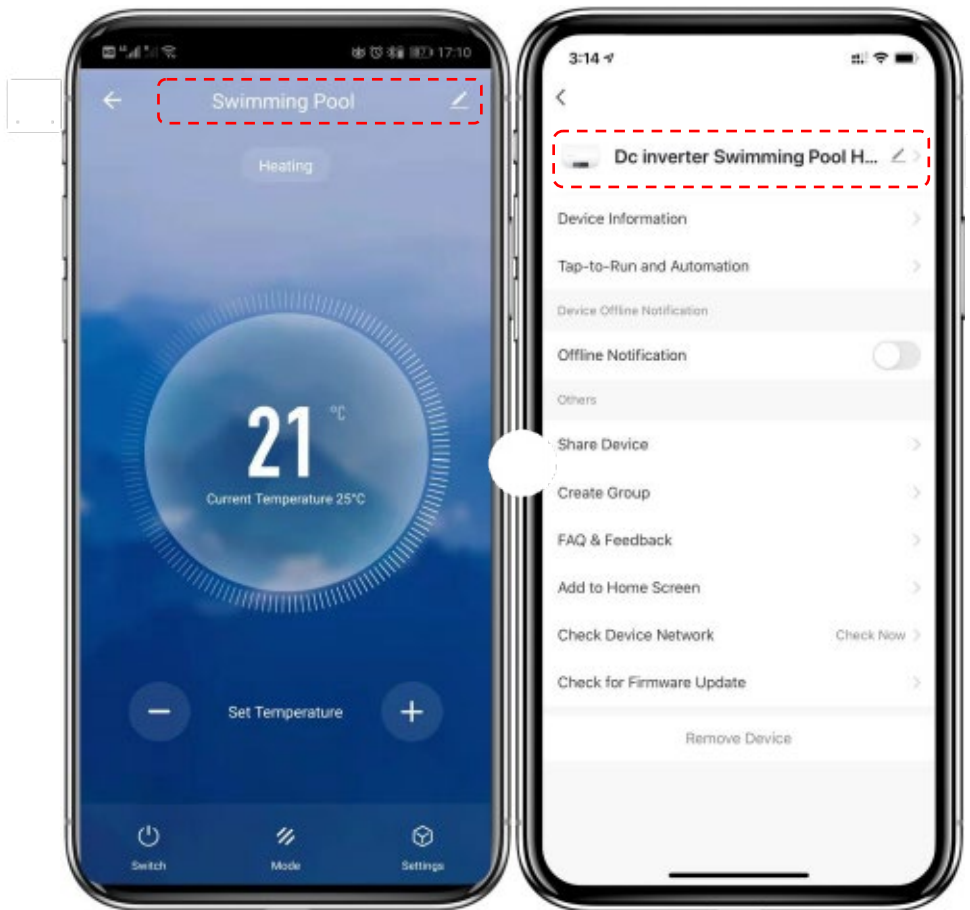
- Після успішного підключення пристрою увійдіть у робочий інтерфейс “Smart heat pump” (Ім’я пристрою можна змінити).
- В основному інтерфейсі “Smart Life” оберіть “Smart heat pump”, аби увійти в інтерфейс керування.



- ① Назад
- ② Детальніше: ви можете змінити ім’я пристрою, обрати місце встановлення пристрою, перевірити стан мережі, додати спільних користувачів, створити кластер пристрій, переглянути інформацію про пристрій і багато іншого.
- ③ Регулювання температури: рух бігунка проти годинникової стрілки - зменшити температуру, за годинниковою стрілкою - збільшити температуру.
- ④ Задана температура
- ⑤ Поточна температура
- ⑥ ВВІМК / ВІМК
- ⑦ Перемикання режимів: Натисніть, аби обрати режим роботи пристрою.
- ⑧ Таймер: Натисніть, аби додати час вимкнення / увімкнення.

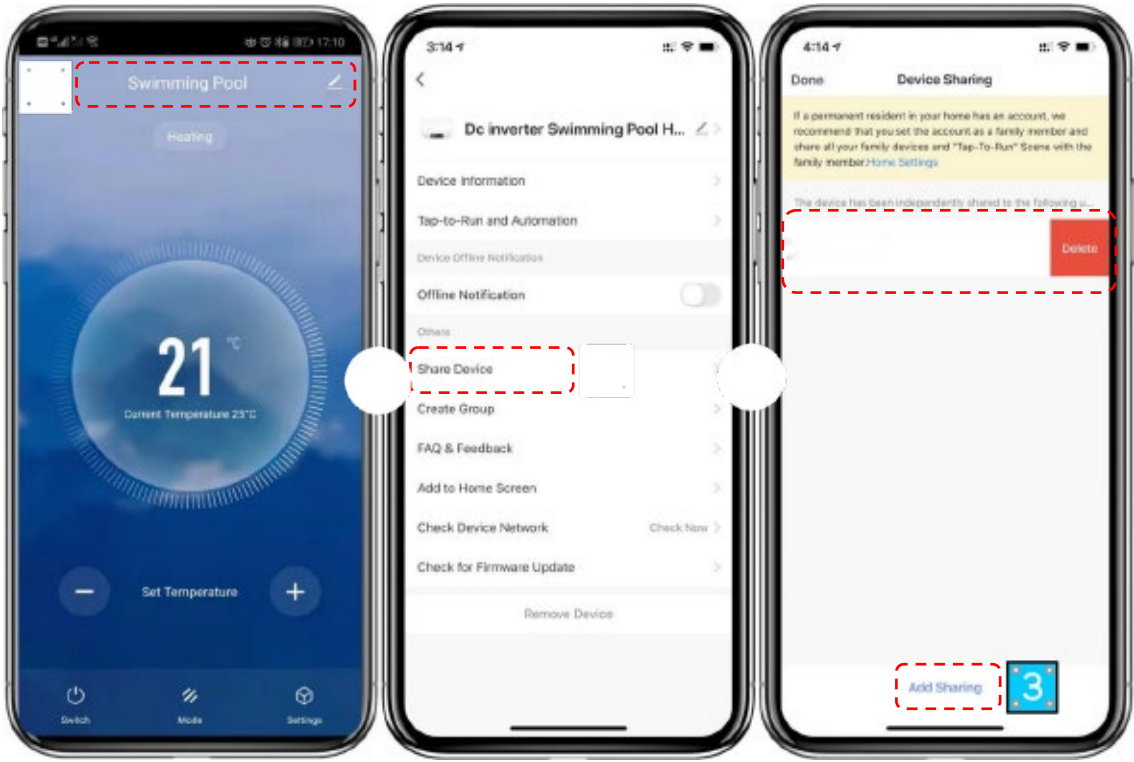
● Змінити ім’я пристрою

Введіть дані пристрою в такому порядку і натисніть “Device Name” (Ім’я пристрою), аби перейменувати пристрій.

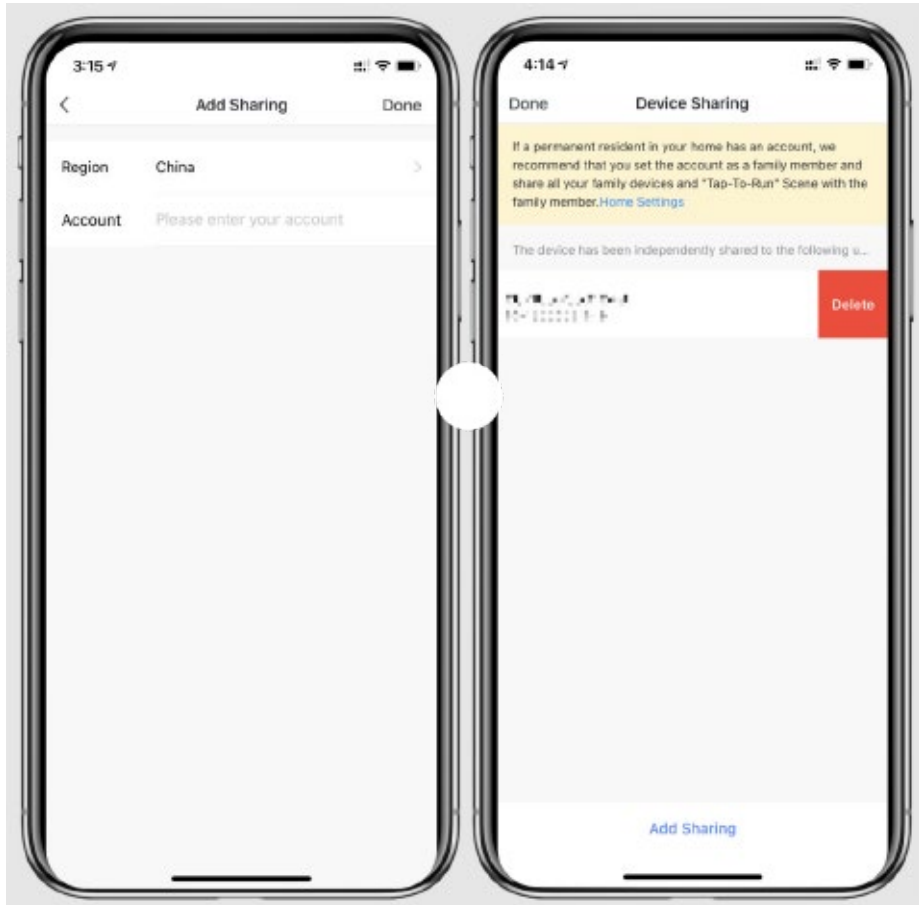


● Спільне використання пристрою

- ◆ Аби надати спільний доступ до пристрою, дійте в такому порядку
- ◆ Після успішного надання загального доступу відобразиться перелік користувачів, яким було надано доступ
- ◆ Якщо ви хочете видалити обліковий запис, до якого було відкрито доступ, виділіть обраний обліковий запис хрестиком ліворуч і видаліть його
- ◆ Користувацький інтерфейс виглядає наступним чином



- ◆ Введіть акаунт для надання загального доступу, натисніть “Done” (Готово), і в списку успішних спроб з’явиться знову доданий обліковий запис.



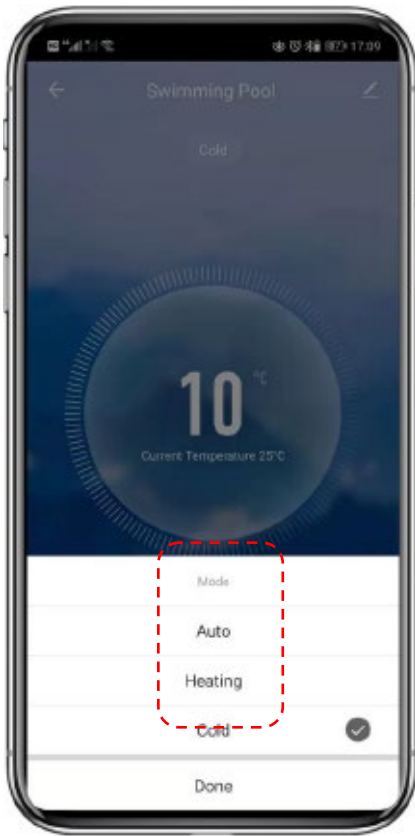
- ◆ Інтерфейс пристрою для спільного використання має такий вигляд. На екрані з’явиться пристрій зі спільним доступом.

Клікніть для керування пристроям.



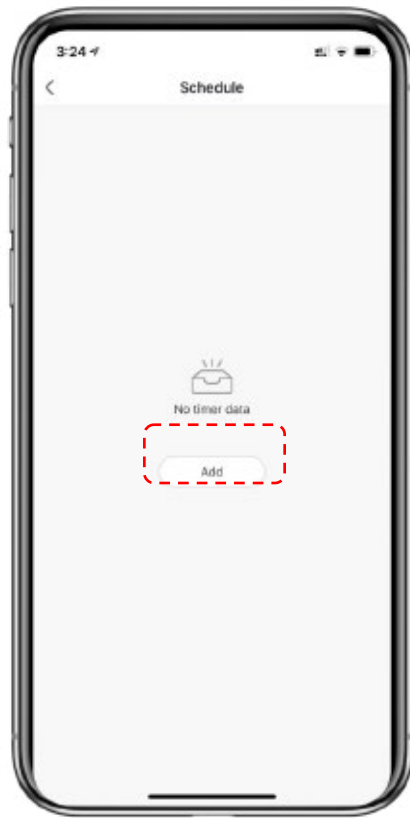
● Налаштування режимів

Для перемикання режимів натисніть кнопку  в основному інтерфейсі, оберіть необхідний.

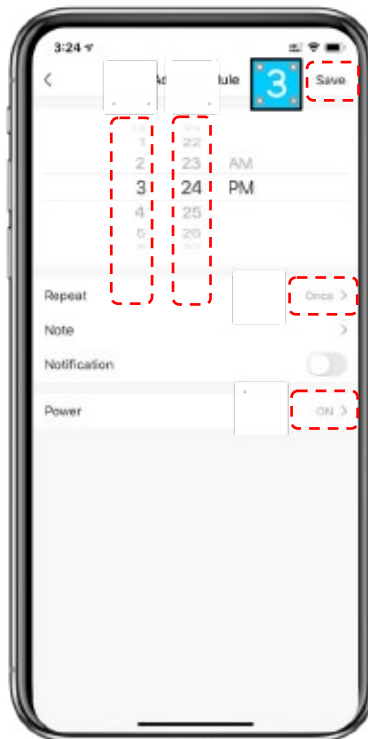


● Налаштування таймера

1. Для входу в режим налаштування таймера в основному інтерфейсі натисніть  , як показано нижче, клікніть для додавання таймера.



2. Після входу в налаштування таймера проведіть пальцем вгору/вниз, аби встановити таймер, налаштовувати повтор тижнів і ввімкнення/вимкнення, потім натисніть "Save" (Зберегти).



- ① Години
- ② Хвилини
- ③ Встановити повтор
- ④ ВВІМК / ВІМК
- ⑤ Зберегти зміни

4.4.5 Видалення пристрою

Натисніть  в правому верхньому кутку основного інтерфейсу для переходу в інтерфейс даних про пристрій, і натисніть “device removal” (видалення пристрою), аби увійти в режим EZ. Індикатор під значком  буде швидко блимати протягом 3 хв. Протягом 3 хвилин мережа може бути переналаштована. Конкретні дії наведено нижче.



5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД У ЗИМОВИЙ ПЕРІОД

5.1. Технічне обслуговування

УВАГА: Перед проведенням робіт з технічного обслуговування пристрою переконайтесь, що електророзжилення вимкнено.

5.1.1. Очищення

- ☒ Корпус теплового насоса необхідно протирати вологою тканиною. Використання мийних засобів або інших побутових продуктів може пошкодити поверхню корпусу та вплинути на його властивості.
- ☒ Для очищення випарника в задній частині теплового насоса необхідно використовувати пилосос і насадку з м'якою щіткою.

5.1.2. Щорічне обслуговування

Наступні процедури мають виконуватися кваліфікованим фахівцем не рідше одного разу на рік:

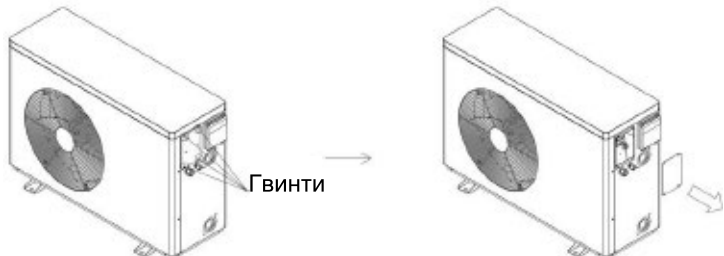
- ☒ Перевірка безпеки;
- ☒ Перевірка цілісності електропроводки;
- ☒ Перевірка заземлення;
- ☒ Контроль за станом манометра і наявністю холодаагенту.

5.2. Посібник з демонтування

5.2.1. AVMA-ON6RW, AVMA-ON9RW

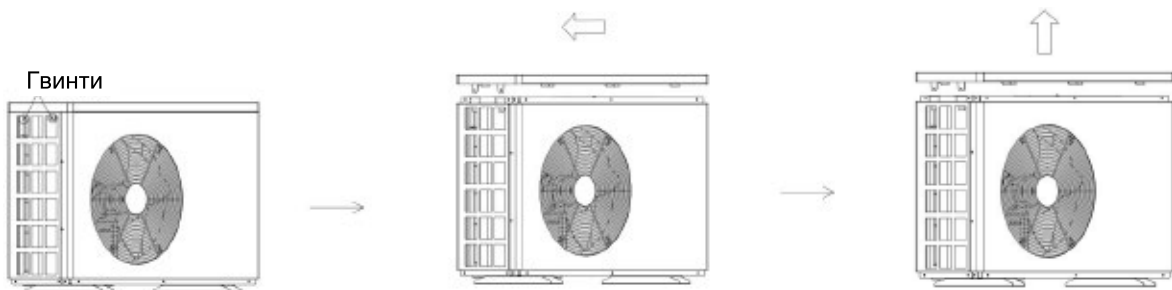
Крок 1: Зніміть кришку розподільчої коробки

- ① Викрутіть гвинти кришки розподільчої коробки;
- ② Зніміть кришку розподільчої коробки в напрямку, зазначеному стрілкою.



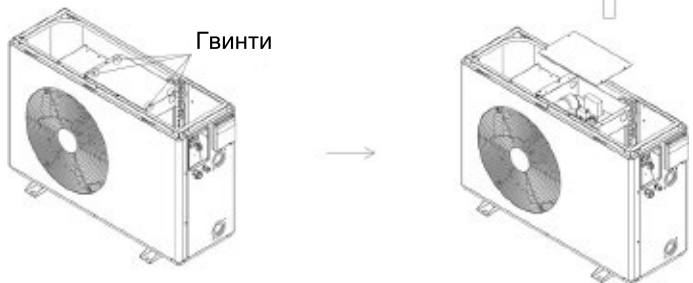
Крок 2: Зніміть верхню кришку

- ① Викрутіть гвинти верхньої кришки;
- ② Натисніть на верхню кришку в напрямку, вказаному стрілкою;
- ③ Зніміть верхню кришку в напрямку, вказаному стрілкою.



Крок 3: Зніміть кришку електричної коробки

- ① Викрутіть гвинти кришки електричного блоку;
- ② Зніміть кришку електричного блоку в напрямку, зазначеному стрілкою.



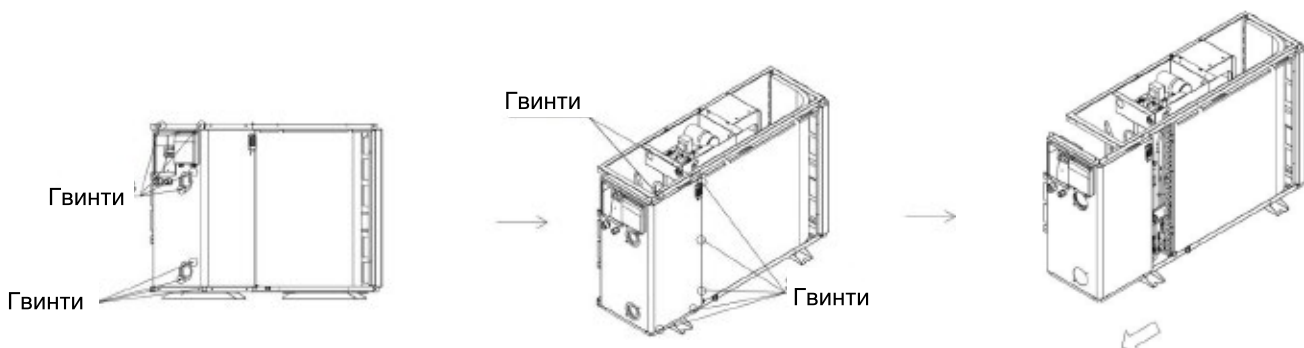
Крок 4: Зніміть передню панель

- ① Викрутіть гвинти передньої панелі;
- ② Зніміть передню панель у напрямку, зазначеному стрілкою.



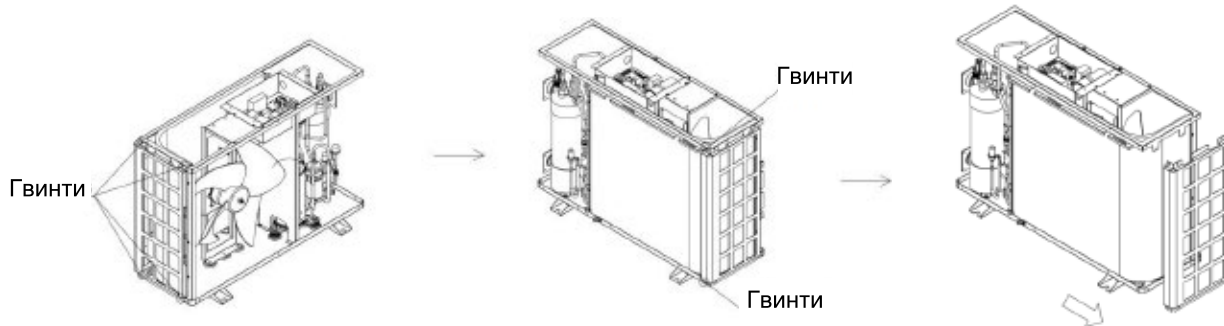
Крок 5: Зніміть праву панель

- ① Викрутіть гвинти зі з'єднань форсунок;
- ② Викрутіть гвинти з манометра та правої панелі;
- ③ Зніміть праву панель у напрямку, зазначеному стрілкою.



Крок 6: Зніміть ліву панель

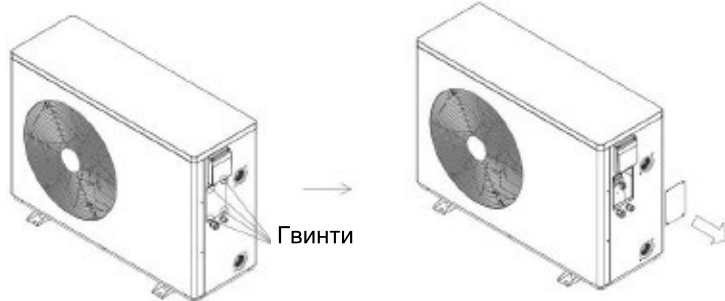
- ① Викрутіть гвинти лівої панелі;
- ② Зніміть ліву панель у напрямку, зазначеному стрілкою.



5.2.2. AVMA-ON12RW, AVMA-ON16RW

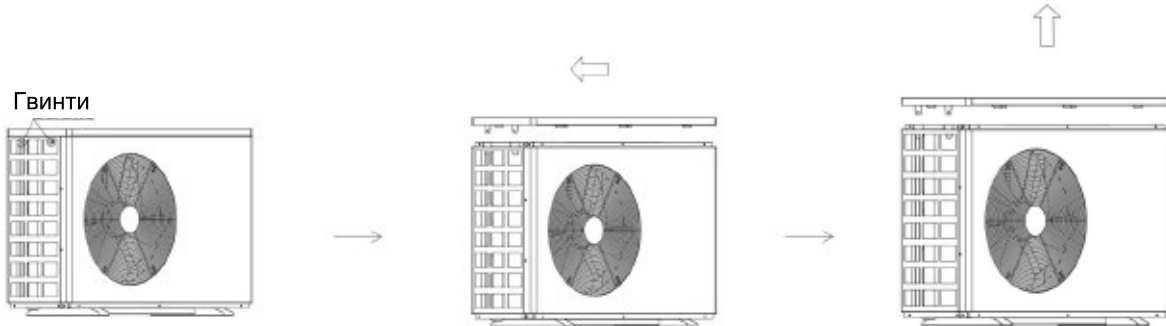
Крок 1: Зніміть кришку розподільчої коробки

- ① Викрутіть гвинти кришки розподільчої коробки;
- ② Зніміть кришку розподільчої коробки в напрямку, зазначеному стрілкою.



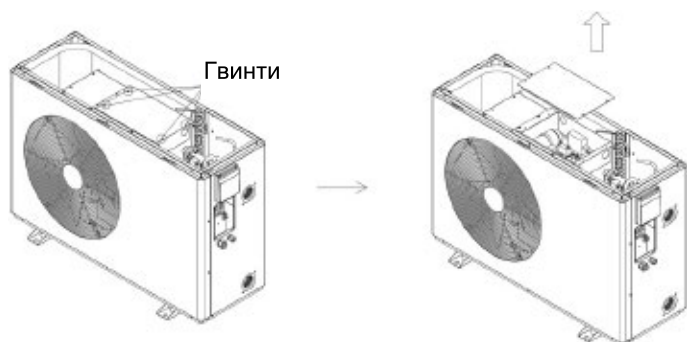
Крок 2: Зніміть верхню кришку

- ① Викрутіть гвинти верхньої кришки;
- ② Натисніть на верхню кришку в напрямку, зазначеному стрілкою;
- ③ Зніміть верхню кришку в напрямку, зазначеному стрілкою.



Крок 3: Зніміть кришку електричного блоку

- ① Викрутіть гвинти кришки електричного блоку;
- ② Зніміть кришку електричного блоку в напрямку, зазначеному стрілкою.



Крок 4: Зніміть передню панель

- ① Викрутіть гвинти передньої панелі;
- ② Вийміть передню панель у напрямку, зазначеному стрілкою.



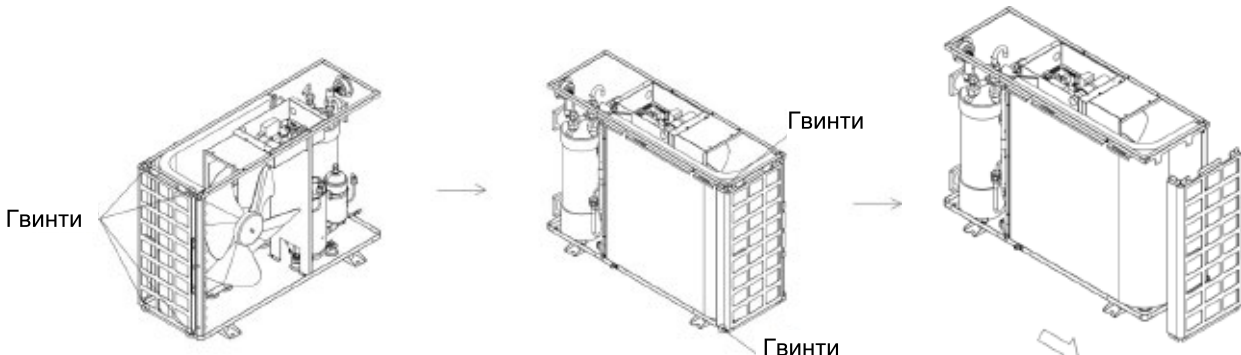
Крок 5: Зніміть праву панель

- ① Викрутіть гвинти зі з'єднань форсунок;
- ② Викрутіть гвинти з манометра та правої панелі;
- ③ Зніміть праву панель у напрямку, зазначеному стрілкою.



Крок 6: Зніміть ліву панель

- ① Викрутіть гвинти лівої панелі;
- ② Зніміть ліву панель у напрямку, зазначеному стрілкою.



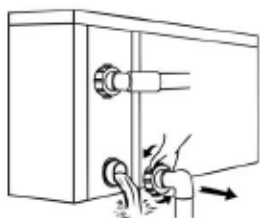
5.3. Підготовка до зими



Перед чищенням, оглядом і ремонтом **ВІДКЛЮЧАЙТЕ** електророзжливлення водонагрівача

У зимовий сезон, коли ви не плаваєте:

- ① Відключіть електророзжливлення, аби запобігти пошкодженню апарату.
- ② Злийте воду з пристрою.

**!! Важливо:**

Відкрутіть водяний патрубок на впускній трубі, аби випустити воду. Якщо вода в машині взимку замерзне, титановий теплообмінник може бути пошкоджений.

- ③ Накривайте корпус машини, коли вона не використовується.

