

DAIKIN



Довідник з встановлення

Настінний кондиціонер повітря Daikin



FTXP50M2V1B

FTXP60M2V1B

FTXP71M2V1B

FTXF20A2V1B

FTXF25A2V1B

FTXF35A2V1B

FTXF50A2V1B

FTXF60A2V1B

FTXF71A2V1B

Довідник з встановлення
Настінний кондиціонер повітря Daikin

Українська

Зміст

Зміст

1 Загальні заходи безпеки	2	6.5.2 Запобіжні заходи при підключення електричної проводки	17
1.1 Про дану документацію	2	6.5.3 Інструкції щодо підключення електричної проводки	17
1.1.1 Значення попереджень та символів	2	6.5.4 Технічні дані стандартних компонентів проводки....	17
1.2 Для спеціаліста з встановлення	3	6.5.5 Під'єднання електричної проводки до внутрішнього блоку	17
1.2.1 Загальна інформація.....	3	6.5.6 Під'єднання додаткового пристроя (дротовий інтерфейс користувача, центральний інтерфейс користувача, бездротовий адаптер тощо)	18
1.2.2 Місце встановлення	3	6.6 Завершення встановлення внутрішнього блоку.....	18
1.2.3 Холодаагент	5	6.6.1 Ізоляція зливного трубопроводу, трубок холодаагенту та з'єднувального кабелю	18
1.2.4 Соляний розчин	6	6.6.2 Прокладення трубок через отвір у стіні	18
1.2.5 Вода.....	6	6.6.3 Закріплення пристрою на монтажній пластині.....	19
1.2.6 Електропостачання	6		
2 Про документацію	7		
2.1 Про цей документ	7		
2.2 Короткий опис довідника з встановлення	7		
3 Про упаковку	8		
3.1 Огляд: Про упаковку	8		
3.2 Внутрішній блок	8		
3.2.1 Розпакування внутрішнього блоку	8		
3.2.2 Вилучення комплектуючих аксесуарів з внутрішнього блоку	8		
4 Про пристрій	8		
4.1 Складові частини системи	8		
4.2 Експлуатаційний діапазон.....	9		
5 Підготовка	9		
5.1 Огляд: Підготовка	9		
5.2 Підготовка місця встановлення	9		
5.2.1 Вимоги до місця встановлення внутрішнього блоку	9		
5.3 Підготовка трубок холодаагента.....	10		
5.3.1 Вимоги стосовно трубок холодаагента.....	10		
5.3.2 Ізоляція трубопроводу холодаагента	10		
5.4 Підготовка електричної проводки.....	10		
5.4.1 Про підготовку електричної проводки.....	10		
6 Встановлення	10		
6.1 Огляд: Встановлення	10		
6.2 Відкривання внутрішнього блоку	11		
6.2.1 Зняття передньої панелі	11		
6.2.2 Встановлення передньої панелі	11		
6.2.3 Зняття передньої решітки	11		
6.2.4 Встановлення передньої решітки	11		
6.2.5 Зняття кришки клемної коробки електричної проводки	11		
6.2.6 Відкривання кришки для обслуговування	12		
6.3 Встановлення внутрішнього блоку	12		
6.3.1 Заходи безпеки при встановленні внутрішнього блоку	12		
6.3.2 Встановлення монтажної пластини	12		
6.3.3 Свердління отвору в стіні	13		
6.3.4 Зняття кришки отвору для трубки	13		
6.3.5 Встановлення зливу	13		
6.4 Під'єднання трубки холодаагента.....	15		
6.4.1 Про під'єднання трубопроводу холодаагента	15		
6.4.2 Запобіжні заходи при підключення трубопроводу холодаагента	15		
6.4.3 Інструкції щодо підключення трубопроводу холодаагента	15		
6.4.4 Інструкції щодо згинання трубок	16		
6.4.5 Вальцовання кінців трубок	16		
6.4.6 Під'єднання трубки холодаагента до внутрішнього блоку	16		
6.5 Підключення електричної проводки	16		
6.5.1 Про підключення електричної проводки.....	16		

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ МАТЕРІАЛ**

 **ОБЕРЕЖНО**

Вказує на ситуацію, яка може привести до невеликих або помірних травм.

 **УВАГА**

Вказує на ситуацію, яка може привести до пошкодження обладнання або майна.

 **ІНФОРМАЦІЯ**

Вказує на корисні поради або додаткову інформацію.

Символ	Пояснення
	Перед встановленням пристрою прочитайте інструкцію з встановлення та експлуатації, а також інструкцію з підключення.
	Перед обслуговуванням прочитайте інструкцію з обслуговування.
	Для більш докладної інформації дивіться довідник з встановлення та експлуатації.

1.2 Для спеціаліста з встановлення

1.2.1 Загальна інформація

Якщо ви НЕ знаєте, як встановлювати пристрій або керувати ним, зверніться до дилера.

 **УВАГА**

При неналежному встановленні або підключення обладнання або приладдя можливе ураження електричним струмом, пожежа, коротке замикання, протикання або інші пошкодження обладнання. Застосуйте лише приладдя, додаткове обладнання та запасні частини виробництва, вироблені або затверджені Daikin.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Монтаж, випробування та застосовані матеріали мають відповісти вимогам законодавства (а також інструкціям у документації Daikin).

 **ОБЕРЕЖНО**

При встановленні або обслуговуванні системи застосуйте необхідне особисте захисне обладнання (захисні рукавички, захисні окуляри тощо).

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Розірвіть і викиньте пакувальні пластикові мішки, аби діти не могли грратися з ними. Можливий ризик: задушення.

 **НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК ОПІКІВ**

- Протягом та одразу після використання ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ торкатися трубок холдоагенту, водяних трубок або внутрішніх вузлів. Вони можуть бути дуже гарячими або холодними. Дочекайтесь, поки їхня температура стане нормальнюю. При необхідності доторкніться до них одягайте захисні рукавички.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ торкатися холдоагенту у разі його протикання.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Потрібно вжити достатніх заходів для запобігання проникненню до пристрою невеликих тварин. Коли невеликі тварини торкаються частин під напругою, це може спричинити несправності, задимлення або пожежу.



ОБЕРЕЖНО

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ торкатися впускного колектора повітря або алюмінієвих ребер пристрію.



УВАГА

- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ставити на пристрій будь-які речі або обладнання.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ сидіти, стояти на пристрії або підніматися на нього.



УВАГА

Встановлення та підключення зовнішнього блоку потрібно проводити за сухої погоди для запобігання потраплянню води.

Згідно з відповідним законодавством разом із пристрієм може бути потрібно надати журнал із наступною мінімальною інформацією: інформація про обслуговування, ремонт, результати випробувань, періоди роботи у режимі очікування тощо.

Також у помітному місці пристрію НЕОБХІДНО вказати наступну мінімальну інформацію:

- Вказівки з вимкнення системи у разі надзвичайних обставин
- Назва й адреса пожежного депо, поліції та пункту швидкої медичної допомоги
- Назва, адреса, денні та нічні номери телефонів служби з обслуговування

Для Європи вказівки для такого журналу наведені у стандарті EN378.

1.2.2 Місце встановлення

- Залиште навколо пристрію достатньо місця для обслуговування та циркуляції повітря.
- Опора має витримувати вагу та вібрацію пристрію.
- Потрібна добра загальна вентиляція пристрію. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ перекривати вентиляційні отвори.
- Пристрій має бути встановлений рівно.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ встановлювати пристрій у наступних місцях:

- У потенційно вибухонебезпечній атмосфері.
- У місцях із обладнанням, яке створює електромагнітні хвилі. Електромагнітні хвилі можуть порушити роботу системи керування та привести до несправності обладнання.
- У місцях, де є ризик пожежі при витоку горючих газів (приклад: розчинник або бензин), вуглецеве волокно, горючий пил.
- У місцях утворення агресивного газу (приклад: газ сірчаної кислоти). Корозія мідних трубок або паяніх частин може привести до витоку холдоагенту.
- У ванних кімнатах.

Вказівки для обладнання з холдоагентом R32

Якщо потрібно.

1 Загальні заходи безпеки



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ проколювати або пропалювати.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ вживати заходи для прискорення процесу розморожування або для чищення обладнання, окрім рекомендованих виробником.
- Майте на увазі, що холодаагент R32 НЕ має запаху.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пристрій потрібно зберігати таким чином, аби уникнути механічних пошкоджень, у приміщенні з добрим провітрюванням та без постійно працюючих джерел запалювання (приклад: відкрите полум'я, працюючий газовий пристрій або електричний обігрівач) та залишити вільне місце, як вказано нижче.



УВАГА

- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ повторно застосовувати кріплення, які вже застосовувалися.
- З'єднувальні лінії, встановлені між частинами системи холодаагенту, мають бути доступними для обслуговування.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Встановлення, обслуговування та ремонт мають відповідати вказівкам Daikin і відповідному законодавству (наприклад, національному законодавству щодо газових пристрій) та виконуватися лише компетентними спеціалістами.

Вимоги до вільного місця для встановлення



УВАГА

- Трубопроводи потрібно захистити від фізичного пошкодження.
- Довжину трубопроводів потрібно звести до мінімуму.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо пристрої містять холодаагент R32, площа підлоги у приміщенні для встановлення, експлуатації та зберігання пристрій МУСИТЬ бути більше мінімальної площи, яка вказана у таблиці А (m^2). Це стосується таких пристройів:

- Пристрої для встановлення у приміщенні **без** сенсору витоку холодаагенту; для пристрій для встановлення у приміщенні **з** сенсором витоку холодаагенту дивіться інструкцію з встановлення
- Пристрої для монтажу назовні, які встановлюються або зберігаються у приміщенні (напр., у зимовому саду, гаражі, машинному приміщенні)
- Трубопроводи у приміщенні без провітрювання

Визначення мінімальної площи підлоги

- 1 Визначте загальний вміст холодаагенту в системі (= кількість завантаження холодаагенту на заводі ① + ② кількість додаткового завантаження холодаагенту).

	Contains fluorinated greenhouse gases
R32	① = <input type="text"/> kg
GWP: xxx	② = <input type="text"/> kg
	① + ② = <input type="text"/> kg
	GWP × kg 1000 = <input type="text"/> tCO ₂ eq

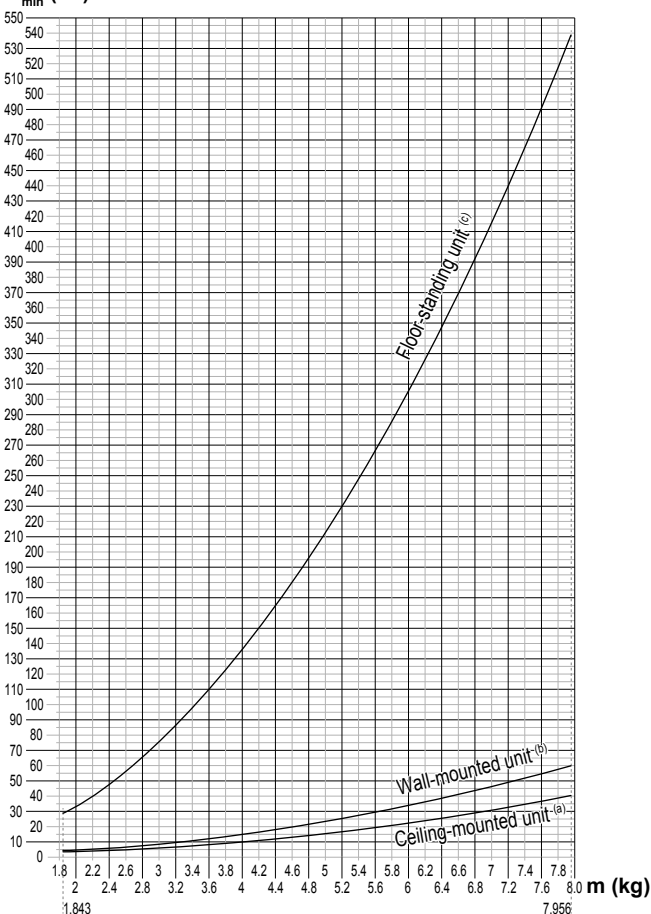
- 2 Визначте, який графік або таблицю застосувати.

- Для внутрішнього блока: Де встановлюється пристрій: на стелі, стіні або підлозі?
- Для зовнішніх блоків, які встановлюються або зберігаються у приміщенні, та трубопроводів у приміщенні без провітрювання це залежить від висоти встановлення:

При висоті встановлення...	Застосуйте графік або таблицю...
<1,8 м	Пристрої для встановлення на підлозі
1,8≤x<2,2 м	Пристрої для монтажу на стіні
≥2,2 м	Пристрої для монтажу на стелі

3 За допомогою графіку або таблиці визначте мінімальну площу підлоги.

A_{min} (m^2)



Ceiling-mounted unit ^(a) m (kg) — A _{min} (m ²)	Wall-mounted unit ^(b) m (kg) — A _{min} (m ²)	Floor-standing unit ^(c) m (kg) — A _{min} (m ²)
≤1.842 — —	≤1.842 — —	≤1.842 — —
1.843 — 3.64	1.843 — 4.45	1.843 — 28.9
2.0 — 3.95	2.0 — 4.83	2.0 — 34.0
2.2 — 4.34	2.2 — 5.31	2.2 — 41.2
2.4 — 4.74	2.4 — 5.79	2.4 — 49.0
2.6 — 5.13	2.6 — 6.39	2.6 — 57.5
2.8 — 5.53	2.8 — 7.41	2.8 — 66.7
3.0 — 5.92	3.0 — 8.51	3.0 — 76.6
3.2 — 6.48	3.2 — 9.68	3.2 — 87.2
3.4 — 7.32	3.4 — 10.9	3.4 — 98.4
3.6 — 8.20	3.6 — 12.3	3.6 — 110
3.8 — 9.14	3.8 — 13.7	3.8 — 123
4.0 — 10.1	4.0 — 15.1	4.0 — 136
4.2 — 11.2	4.2 — 16.7	4.2 — 150
4.4 — 12.3	4.4 — 18.3	4.4 — 165
4.6 — 13.4	4.6 — 20.0	4.6 — 180
4.8 — 14.6	4.8 — 21.8	4.8 — 196
5.0 — 15.8	5.0 — 23.6	5.0 — 213
5.2 — 17.1	5.2 — 25.6	5.2 — 230
5.4 — 18.5	5.4 — 27.6	5.4 — 248
5.6 — 19.9	5.6 — 29.7	5.6 — 267
5.8 — 21.3	5.8 — 31.8	5.8 — 286
6.0 — 22.8	6.0 — 34.0	6.0 — 306
6.2 — 24.3	6.2 — 36.4	6.2 — 327
6.4 — 25.9	6.4 — 38.7	6.4 — 349
6.6 — 27.6	6.6 — 41.2	6.6 — 371
6.8 — 29.3	6.8 — 43.7	6.8 — 394
7.0 — 31.0	7.0 — 46.3	7.0 — 417
7.2 — 32.8	7.2 — 49.0	7.2 — 441
7.4 — 34.7	7.4 — 51.8	7.4 — 466
7.6 — 36.6	7.6 — 54.6	7.6 — 492
7.8 — 38.5	7.8 — 57.5	7.8 — 518
7.956 — 40.1	7.956 — 59.9	7.956 — 539

m Загальний вміст холодаагенту в системі
A_{min} Мінімальна площа підлоги
(a) Ceiling-mounted unit (= пристрій для монтажу на стелі)
(b) Wall-mounted unit (= пристрій для монтажу на стіні)
(c) Floor-standing unit (= пристрій для монтажу на підлозі)

1.2.3 Холодаагент

Якщо потрібно. Для отримання додаткової інформації дивіться інструкцію з встановлення або довідник з встановлення вашої системи.



УВАГА

Монтаж трубок холодаагенту має відповідати вимогам законодавства. У Європі діє стандарт EN378.



УВАГА

Трубопроводи та фітинги МАЮТЬ бути вільними від навантажень.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Протягом випробувань НІКОЛИ не подавайте у пристрій тиск, що перевищує максимальний припустимий тиск (вказаний на паспортній таблиці пристрою).



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

У разі витоку холодаагенту потрібно вжити достатніх заходів безпеки. У разі витоку газу холодаагенту негайно провітріть приміщення. Можливий ризик:

- Надмірна концентрація холодаагенту в закритому приміщенні може викликати нестачу кисню.
- Контакт холодаагенту з вогнем може привести до утворення токсичного газу.



НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК ВИБУХУ

Перекачування холодаагенту до внутрішнього блоку – виток холодаагенту. Якщо потрібно виконати перекачування та виявлено витік холодаагенту:

- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використовувати функцію автоматичного перекачування, завдяки якій можна перемістити весь холодаагент з системи до зовнішнього блоку. **Можливі наслідки:** Самозаймання та вибух компресору внаслідок потрапляння повітря до компресору під час роботи.
- Застосуйте окрему систему, щоб НЕ було потрібно вмикати компресор пристрою.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ЗАВЖДИ використовуйте холодаагент повторно. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ випускати його безпосередньо до навколишнього середовища. Щоб виділити холодаагент з системи, застосуйте вакуумний насос.



УВАГА

Після підключення всіх трубопроводів перевірте відсутність витоку газу. Визначайте наявність витоку газу за допомогою азоту.



УВАГА

- Для запобігання поломці компресора ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ завантажувати до системи більше зазначененої кількості холодаагенту.
- У разі необхідності відкривання системи з холодаагентом ОБОВ'ЯЗКОВО працювати згідно з відповідним законодавством.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Потрібно забезпечити відсутність кисню в системі. Холодаагент можна завантажувати лише після виконання випробування на витік газу та вакуумного сушіння.

- При необхідності повторного завантаження дивіться паспортну табличку пристрою. У ній зазначається тип та необхідна кількість холодаагенту.
- Холодаагент завантажується у пристрій на заводі. Залежно від розміру та довжини трубопроводів деякі системи можуть потребувати додаткового завантаження холодаагенту.
- Для підтримання опору тиску та запобігання потраплянню сторонніх матеріалів до системи застосуйте лише інструменти для того типу холодаагенту, який застосовується в системі.
- Процедура завантаження рідкого холодаагенту:

Якщо	To
Наявна сифонна трубка (напр., балон має відмітку "Liquid filling siphon attached")	Завантажуйте за допомогою циліндра справа.
НЕМАЄ сифонної трубки	Завантажуйте, коли циліндр перевернутий дном.

- Повільно відкривайте балони з холодаагентом.

1 Загальні заходи безпеки

- Завантажуйте холодаагент у рідкій фазі. Завантаження у газовій фазі може завадити нормальній роботі.



ОБЕРЕЖНО

При завершенні або призупиненні процедури завантаження холодаагенту негайно закрите клапан резервуару холодаагенту. Якщо НЕ закрити клапан негайно, залишок тиску може привести до завантаження додаткового холодаагенту. **Можливі наслідки:** Невірна кількість холодаагенту.

1.2.4 Соляний розчин

Якщо потрібно. Для отримання додаткової інформації дивіться інструкцію з встановлення або довідник з встановлення вашої системи.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Розсол НЕОБХІДНО вибрати згідно з відповідним законодавством.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

У разі витоку розсолу потрібно вжити достатніх заходів безпеки. У разі витоку розсолу негайно провітріть приміщення та зверніться до місцевого дилера.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Температура всередині пристрою може значно перевищувати температуру повітря у приміщенні та сягати, наприклад, 70°C. У разі витоку розсолу гарячі частини всередині пристрою можуть створити небезпечну ситуацію.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Експлуатація та монтаж системи МАЮТЬ відповідати вимогам заходів безпеки та захисту навколошнього середовища у відповідному законодавстві.

1.2.5 Вода

Якщо потрібно. Для отримання додаткової інформації дивіться інструкцію з встановлення або довідник з встановлення вашої системи.



УВАГА

Якість води має відповідати вимогам директиви ЄС 98/83 EC.

1.2.6 Електропостачання



НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

- Перед зняттям кришки блоку перемикачів, під'єднанням електропроводки або доторканням до електричних компонентів ВИМКНІТЬ все живлення.
- Перед обслуговуванням від'єднайте живлення на більше ніж 1 хвилину та виміряйте напругу на клемах конденсаторів головного контуру або електричних компонентах. Перед тим як можна буде торкатися електричних компонентів, напруга МУСИТЬ бути менше за 50 В постійного струму. Розташування клем див. на монтажній схемі.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ торкатися електричних компонентів вологими руками.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ залишати пристрій без нагляду зі зняттою кришкою для обслуговування.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

У фіксованій електропроводці МУСИТЬ бути встановлений головний вимикач або інший засіб для розмикання ланцюга з метою роз'єднання контактів на всіх полюсах при перенапруженні категорії III, якщо його НЕ встановлено виробником.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Застосуйте ВИКЛЮЧНО мідні дроти.
- Зовнішня проводка має відповідати вимогам законодавства.
- Вся зовнішня проводка МУСИТЬ бути прокладена згідно з монтажною схемою, яка надається разом із пристроєм.
- НІКОЛИ не затискайте кабелі з комплекту. Вони НЕ мають торкатися трубопроводів та гострих країв. Клемні підключення мусять бути вільними від сторонніх фізичних навантажень.
- Обов'язково встановіть заземлення. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ заземлювати пристрій на сантехнічну трубу, імпульсний поглинач або дріт заземлення телефонної лінії. Неповне заземлення може викликати ураження електричним струмом.
- Застосуйте окремий контур живлення. НІКОЛИ не застосуйте джерело живлення, до якого під'єднані інші пристрой.
- Обов'язково встановіть потрібні плавкі запобіжники або автоматичні вимикачі.
- Обов'язково встановіть захист від витоків землі. Інакше можливе ураження електричним струмом або пожежа.
- При встановленні захисту від витоків землі для запобігання його небажаному розмиканню перевірте його сумісність з інвертором (стійкість до високочастотного електричного шуму).



ОБЕРЕЖНО

При під'єднанні джерела живлення підключіть заземлення до підключення з'єднань, що несуть струм. При від'єднанні джерела живлення відключіть з'єднання, що несуть струм, до відключення заземлення. Довжина провідників між розвантаженням джерела живлення та клемним блоком має бути такою, щоб проводи, що несуть струм, були тугу натягнуті перед проводом заземлення, якщо джерело живлення має бути витягнуто з розвантаження.

**УВАГА**

Заходи безпеки при прокладенні кабелів живлення:



- ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ підключати до клем живлення провідники із різним перерізом (занадто тонка проводка може привести до перегрівання).
- Підключайте проводку з однаковим перерізом, як показано на малюнку вище.
- Для встановлення проводки використовуйте окремий дріт живлення, надійно під'єднайте його та закріпіть для запобігання стороннім фізичним навантаженням на клемну плату.
- Для затягування гвинтів клем застосуйте належну викрутку. Викрутка із занадто малою голівкою пошкодить голівку гвинта та зробить правильне затягування неможливим.
- Занадто сильне затягування гвинтів клем може привести до їхньої поломки.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

- По завершенні роботи з електричним обладнанням переконайтесь, що всі електричні компоненти та клеми всередині відсіку електричних компонентів надійно підключенні.
- Перед запуском пристрою переконайтесь, що всі кришки закриті.

**УВАГА**

Дійсно лише для трифазного блоку живлення та якщо компресор керується шляхом вмикання-вимикання.

Якщо є можливість зворотньої фази після короткої втрати живлення та якщо живлення зникає й відновлюється під час роботи виробу, встановіть локально контур захисту від зворотньої фази. Робота виробу при зворотній фазі може привести до пошкодження компресору та інших частин.

▪ Загальні заходи безпеки:

- Вказівки з безпеки, з якими ОБОВ'ЯЗКОВО потрібно ознайомитися перед встановленням системи
- Формат: Папір (див. у ящику внутрішнього блоку)

▪ Інструкція з встановлення внутрішнього блоку:

- Інструкції з встановлення
- Формат: Папір (див. у ящику внутрішнього блоку)

▪ Довідник з встановлення:

- Підготовка встановлення, рекомендовані методи, довідкові дані...
- Формат: Цифрові файли за адресою <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Найновіші редакції документації, яка надається, можуть бути в наявності на регіональному веб-сайті Daikin або у дилера.

Оригінальну документацію складено англійською мовою. Документація будь-якими іншими мовами є перекладом.

Технічні дані

- **Додатковий набір** найновіших технічних даних доступний на регіональному веб-сайті Daikin (у загальному доступі).
- **Повний набір** найновіших технічних даних доступний в мережі екстранет Daikin (потребна автентифікація).

2.2 Короткий опис довідника з встановлення

Розділ	Опис
Загальні заходи безпеки	Вказівки з безпеки, з якими ОБОВ'ЯЗКОВО потрібно ознайомитися перед встановленням системи
Про документацію	Документація для особи, відповідальної за встановлення
Про упаковку	Розпакування пристрій та видалення приладдя
Про пристрій	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Складові частини системи ▪ Експлуатаційний діапазон
Підготовка	Необхідні дії та інформація перед виконанням робіт на місці
Встановлення	Необхідні дії та інформація для встановлення системи
Конфігурація	Необхідні дії та інформація для налаштування системи після її встановлення
Введення в експлуатацію	Необхідні дії та інформація при введенні системи в експлуатацію після її налаштування
Передача користувачеві	Матеріали та пояснення для користувача
Утилізація	Утилізація системи
Технічні дані	Технічні дані системи
Глосарій термінів	Значення термінів

2 Про документацію

2.1 Про цей документ

**ІНФОРМАЦІЯ**

Переконайтесь в тому, що у користувача є друкована документація, та попросіть користувача зберегти цю документацію для подальшого використання.

Цільова аудиторія

Спеціалісти з монтажу

**ІНФОРМАЦІЯ**

Цей пристрій мають використовувати компетентні або навчені користувачі у магазинах, на підприємствах легкої промисловості й на фермах, або неспеціалісти у комерційних та побутових цілях.

Комплект документації

Цей документ входить до комплекту документації. Повний комплект містить наступні матеріали:

3 Про упаковку

3 Про упаковку

3.1 Огляд: Про упаковку

Цей розділ містить відомості про те, що слід зробити після доставлення упаковки з внутрішнім блоком на місце встановлення.

Він містить наступну інформацію:

- Розпакування та транспортування блока
- Зняття приладдя з зовнішнього блока

Пам'ятайте наступне:

- При доставці ви ПОВИННІ перевірити пристрій на наявність пошкоджень. Про всі ознаки пошкодження СЛІД негайно повідомити агента з питань рекламації перевізника.
- Встановіть упакований пристрій якомога ближче до кінцевого положення встановлення, щоб запобігти пошкодженню при транспортуванні.
- При транспортуванні пристрою врахуйте наступне:

 Пристрій крихкий та потребує обережного транспортування.

 Розміщуйте пристрій вертикально, щоб запобігти пошкодженню.

- Заздалегідь підготуйте шлях, яким пристрій буде транспортуватися у приміщення.

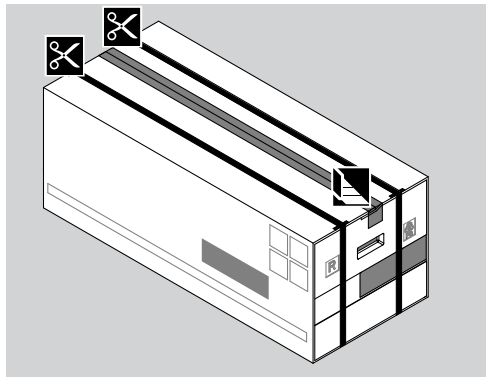
3.2 Внутрішній блок



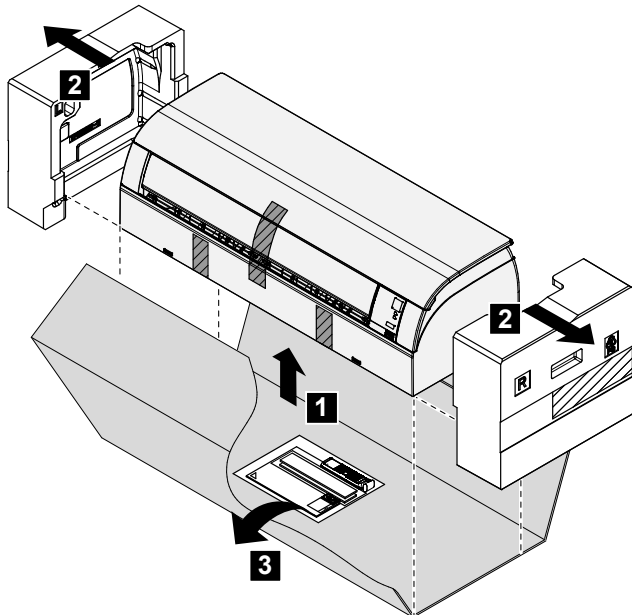
ІНФОРМАЦІЯ

Наступні ілюстрації є прикладами та можуть НЕ ПОВНІСТЮ ВІДПОВІДАТИ конфігурації вашої системи.

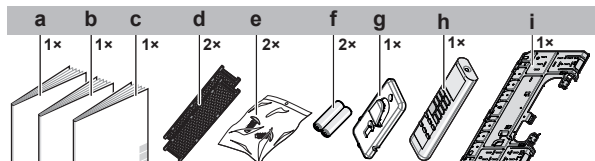
3.2.1 Розпакування внутрішнього блоку



3.2.2 Вилучення комплектуючих аксесуарів з внутрішнього блоку



1 Вийміть приладдя у нижній частині упаковки.



- a Інструкція з встановлення
- b Інструкція з експлуатації
- c Загальні заходи безпеки
- d Фільтр видалення запаху з титанового апатиту та фільтр з частинками срібла (лише для FTXP)
- e Гвинт кріплення внутрішнього блоку (M4x12L) Див. розділ "6.6.3 Закріплення пристрію на монтажні пластині" на стор. 19.
- f Суха батарея AAA.LR03 (лужна) для пульта користувача
- g Тримач інтерфейсу (пульт) користувача
- h Інтерфейс (пульт) користувача
- i Монтажна пластина

4 Про пристрій

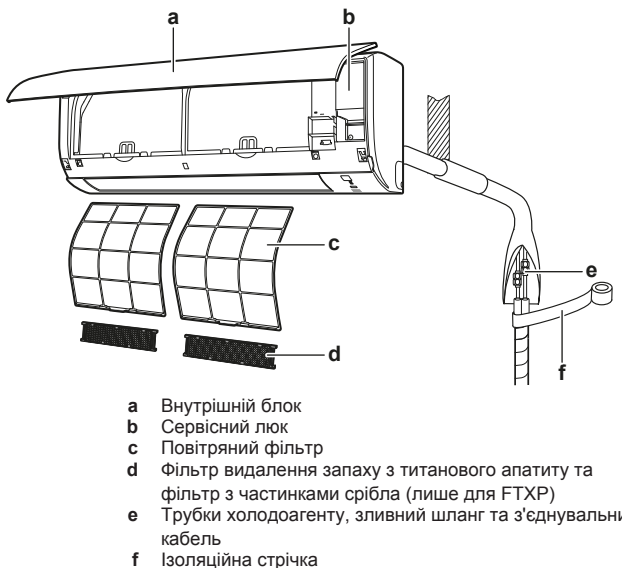


4.1 Складові частини системи



УВАГА

Забороняється встановлювати систему при температурі нижче за -15°C.



4.2 Експлуатаційний діапазон

Безпечна й ефективна робота пристрою гарантується у наступних діапазонах температури та вологості.

Режим роботи	Експлуатаційний діапазон
Охолодження ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Зовнішня температура: -10~46°C ▪ Кімнатна температура: 18~32°C ▪ Кімнатна вологість: ≤80%
Нагрівання ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Зовнішня температура: -15~24°C ▪ Кімнатна температура: 10~30°C
Осушування ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Зовнішня температура: -10~46°C ▪ Кімнатна температура: 18~32°C ▪ Кімнатна вологість: ≤80%

При роботі поза експлуатаційним діапазоном:

- (a) Захисний пристрій може зупинити роботу системи.
- (b) На внутрішньому блоці можливе накопичення конденсату та протікання.

5 Підготовка

5.1 Огляд: Підготовка

В цьому розділі міститься опис необхідних дій та інформація, яку слід врахувати до виконання робіт на місці.

Він містить наступну інформацію:

- Підготовка місця встановлення
- Підготовка трубок холодаагенту
- Підготовка електричної проводки

5.2 Підготовка місця встановлення

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ встановлювати пристрій у місцях, які часто застосовуються для виконання робіт. Під час виконання будівничих робіт (напр. шліфування), внаслідок яких утворюється велика кількість пилу, пристрій НЕОБХІДНО накривати.

Оберіть місце встановлення, у якому є достатньо місця для внесення та винесення пристрію.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пристрій слід зберігати у приміщенні, у якому відсутні постійно працюючі джерела запалювання (наприклад, джерела відкритого вогню, працюючі газові обігрівачі або електрообігрівачі відкритого типу).

5.2.1 Вимоги до місця встановлення внутрішнього блоку

ІНФОРМАЦІЯ

Ознайомтеся з запобіжними заходами та вимогами в розділі "Загальні заходи безпеки".

ІНФОРМАЦІЯ

Рівень звукового тиску становить менш ніж 70 дБА.

- **Потік повітря.** Нішо не повинно перекривати потік повітря.
- **Злив.** Потрібно вжити заходів для належного виходу конденсованої води.
- **Теплоізоляція стіни.** Коли температура біля стіни перевищує 30°C та відносна вологість становить 80%, або коли на стіну подається свіже повітря, потрібно встановити додаткову теплоізоляцію (мінімальна товщина 10 мм, поліетиленова піна).
- **Міцність стіни.** Переконайтесь, що стіна або підлога є достатньо міцними, аби витримати вагу пристроя. Якщо у цьому є сумніви, посильте стіну або підлогу перед встановленням пристроя.

Для уникнення перешкод встановлюйте кабелі живлення на відстані щонайменше за 1 метр від телевізорів або радіо. Залежно від частоти радіохвиль відстань в 3 метри може виявитися недостатньою.

- Оберіть місце, у якому гаряче/холодне повітря, що виходить з пристроя, або звук роботи не буде ні кому заважати.
- **Флуоресцентне освітлення.** При встановленні бездротового інтерфейсу користувача у приміщенні з флуоресцентним освітленням застосуйте наступних заходів проти перешкод:
 - Встановіть бездротовий інтерфейс користувача якомога близче до внутрішнього блоку.
 - Встановіть внутрішній блок якомога далі від флуоресцентного освітлення.

НЕ рекомендовано встановлювати пристрій у наступних місцях, оскільки це може зменшити строк експлуатації пристроя:

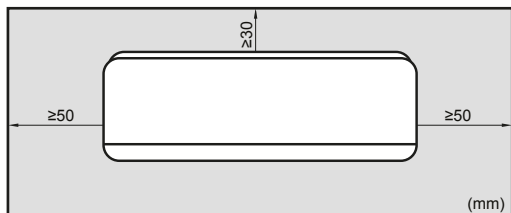
- У місцях зі значними змінами напруги
- У транспортних засобах або на судах
- У місцях, де наявні кислотні або лужні пари
- У місцях присутності туману мінерального мастила, парів або аерозолів. Пластикові компоненти можуть псуватися та ламатися, а також спричиняти витоки води.
- У місцях, де на пристрій потрапляють прямі сонячні промені.
- У ванних кімнатах.
- У місцях, чутливих до звуку (напр. біля спальні), аби звук роботи ні кому не заважав.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

НЕ ставте під внутрішнім та/або зовнішнім блоком предмети, які можуть намокнути. У протилежному випадку накопичення конденсату на пристрії або трубках холодаагенту, бруду у повітряних фільтрах або засмічення зливного отвору може спричинити появу крапель та забруднення або несправність такого предмету.

6 Встановлення

- Відстань до об'єктів оточення.** Встановіть пристрій щонайменше за 1,8 м від підлоги та при розрахунку відстані від стін та стелі врахуйте наступне:



5.3 Підготовка трубок холодаагенту

5.3.1 Вимоги стосовно трубок холодаагенту



ІНФОРМАЦІЯ

Ознайомтеся з запобіжними заходами та вимогами в розділі "Загальні заходи безпеки".

Діаметр трубопроводу холодаагенту

Застосуйте такі ж діаметри, як і на з'єднаннях зовнішніх блоків:

Клас	Трубка рідини L1	Газова трубка L1
20~35	Ø6,4	Ø9,5
50~71	Ø6,4	Ø12,7

Матеріал трубопроводу холодаагенту

- Матеріал трубопроводу:** Безшовна мідь, розкислена фосфорною кислотою.
- Під'єднання до конусу:** Застосуйте лише відпалений матеріал.
- Ступінь гартування та товщина матеріалу трубопроводу:**

Зовнішній діаметр (\varnothing)	Ступінь гартування	Товщина (t) ^(a)	
6,4 мм	Відпалення (O)	$\geq 0,8$ мм	
9,5 мм			
12,7 мм			

(a) Залежно від застосованого законодавства та максимального робочого тиску пристрою (див. "PS High" на паспортній таблиці пристрою) можуть знадобитися більш товсті труби.

5.3.2 Ізоляція трубопроводу холодаагенту

- У якості теплоізоляційного матеріалу застосуйте поліетиленову піну:
 - коєфіцієнт теплопереносу від 0,041 до 0,052 Вт/м \cdot К (от 0,035 до 0,045 ккал/год. \cdot кв.м. \cdot °C)
 - з термостійкістю щонайменше 120°C
- Товщина ізоляції

Зовнішній діаметр труби (\varnothing_p)	Внутрішній діаметр ізоляції (\varnothing_i)	Товщина ізоляції (t)
6,4 мм	8~10 мм	≥ 10 мм
9,5 мм	12~15 м	
12,7 мм	14~16 мм	



При температурі вище за 30°C та вологості вище за RH 80% товщина теплоізоляційних матеріалів має становити щонайменше 20 мм для запобігання накопичення конденсату на поверхні ізоляції.

5.4 Підготовка електричної проводки

5.4.1 Про підготовку електричної проводки



ІНФОРМАЦІЯ

Ознайомтеся з запобіжними заходами та вимогами в розділі "Загальні заходи безпеки".



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо на джерелі живлення немає нейтральної фази або вона невірно підключена, обладнання може бути пошкоджене.
- Вірно підключайте заземлення. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ заземлювати пристрій на сантехнічну трубу, імпульсний поглинач або дріт заземлення телефонної лінії. Неповне заземлення може викликати ураження електричним струмом.
- Встановіть потрібні плавкі запобіжники або автоматичні вимикачі.
- Закріпіть електричну проводку кабельними стяжками так, щоб кабелі НЕ контактували з гострими кутами або трубопроводом, особливо на боці високого тиску.
- НЕ використовуйте проводи в стрічці, багатожильні проводи, подовжувачі або підключення системи "зірка". Це може спричинити перегрівання, ураження електричним струмом або пожежу.
- НЕ встановлюйте фазовипереджувальний конденсатор, оскільки цей пристрій обладнано інвертором. Такий конденсатор знижить продуктивність та може спричинити аварії.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Вся проводка МАЄ бути прокладена уповноваженим електриком та МАЄ відповідати застосовному законодавству.
- Підключіться до фіксованої проводки.
- Всі компоненти, що постачаються на місці, та всі електричні конструкції МАЮТЬ відповідати застосовному законодавству.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Живлення слід ЗАВЖДИ підключати за допомогою багатожильних кабелів.

6 Встановлення

6.1 Огляд: Встановлення

В цьому розділі міститься опис необхідних дій та інформація, яку слід врахувати до встановлення системи на місці.

Типовий робочий процес

У більшості випадків встановлення включає наступні етапи:

- 1 Встановлення зовнішнього блоку.
- 2 Встановлення внутрішнього блоку.
- 3 Під'єднання трубки холодаагенту.
- 4 Перевірка трубок холодаагенту.
- 5 Завантаження холодаагенту.
- 6 Підключення електричної проводки.
- 7 Завершення встановлення зовнішнього блоку.
- 8 Завершення встановлення внутрішнього блоку.



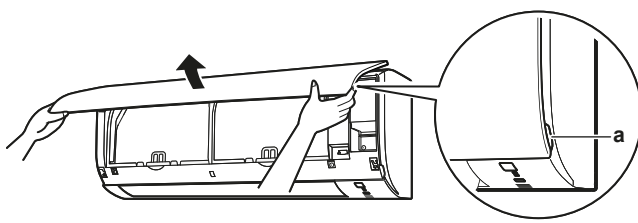
ІНФОРМАЦІЯ

Вказівки зі встановлення зовнішнього блоку (встановлення зовнішнього блоку, під'єднання трубки холодаагенту до зовнішнього блоку, завантаження холодаагенту, підключення електричної проводки до зовнішнього блоку тощо) див. в інструкції з встановлення зовнішнього блоку.

6.2 Відкривання внутрішнього блоку

6.2.1 Зняття передньої панелі

- 1 Утримуйте передню панель за виступи з обох боків та відкрийте її.



a Виступи панелі

- 2 Зніміть передню панель, зсунувши її вліво або вправо та потягнувши на себе.
- Результат:** Буде від'єднаний держак передньої панелі на 1 стороні.
- 3 Від'єднайте держак передньої панелі з іншого боку у такий самий спосіб.



a Держак передньої панелі

6.2.2 Встановлення передньої панелі

- 1 Закріпіть передню панель. Встановіть держаки у пази та вставте до упору.
- 2 Повільно закрійте передню панель та натисніть на обидві сторони та по центру.

6.2.3 Зняття передньої решітки



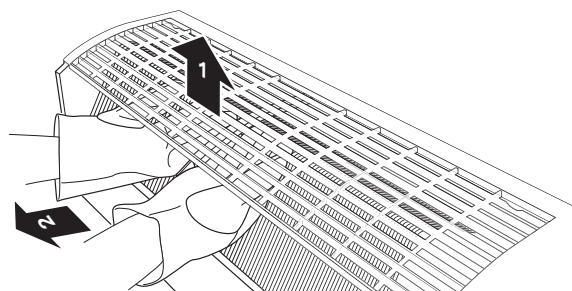
ОБЕРЕЖНО

При встановленні або обслуговуванні системи застосуйте необхідне особисте захисне обладнання (захисні рукавички, захисні окуляри тощо).

- 1 Зніміть передню панель, аби зняти повітряний фільтр.
- 2 Зніміть 2 гвинти (клас 20~35) або 3 гвинти (клас 50~71) з передньої решітки.
- 3 Натисніть на 3 верхні гаки, помічені символом з 3 колами.



- 4 Перед зняттям передньої решітки рекомендується відкрити жалюзі.
- 5 Візьміться обома руками під середину передньої решітки та подайте її вгору та потім на себе.



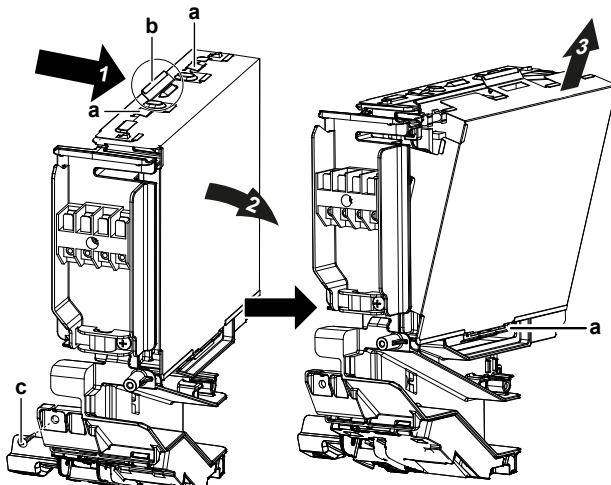
6.2.4 Встановлення передньої решітки

- 1 Встановіть передню решітку та надійно зафіксуйте 3 верхні гаки.
- 2 Встановіть 2 гвинти (клас 20~35) або 3 гвинти (клас 50~71) у передню решітку.
- 3 Встановіть повітряний фільтр та передню панель.

6.2.5 Зняття кришки клемної коробки електричної проводки

- 1 Зніміть передню решітку.
- 2 Зніміть 1 гвинт з клемної коробки електричної проводки.
- 3 Відкрийте кришку блоку електричної проводки, потягнувши за виступаючу деталь у верхній частині кришки.
- 4 Звільніть виступ внизу та зніміть кришку клемної коробки електричної проводки.

6 Встановлення

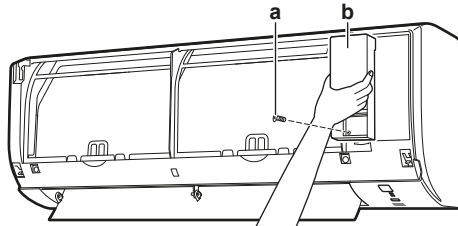


a Виступ
b Виступаюча деталь у верхній частині кришки
c Гвинт

- 5 Для встановлення кришки встановіть нижній виступ на коробку електричної проводки та зсуньте кришку на 2 верхні виступи.

6.2.6 Відкривання кришки для обслуговування

- 1 Зніміть 1 гвинт з кришки для обслуговування.
- 2 Горизонтально витягніть кришку для обслуговування з пристрою.



a Гвинт кришки для обслуговування
b Кришка для обслуговування

6.3 Встановлення внутрішнього блоку

6.3.1 Заходи безпеки при встановленні внутрішнього блоку



ІНФОРМАЦІЯ

Ознайомтеся з запобіжними заходами та вимогами у наступних розділах:

- Загальні заходи безпеки
- Підготовка

6.3.2 Встановлення монтажної пластини

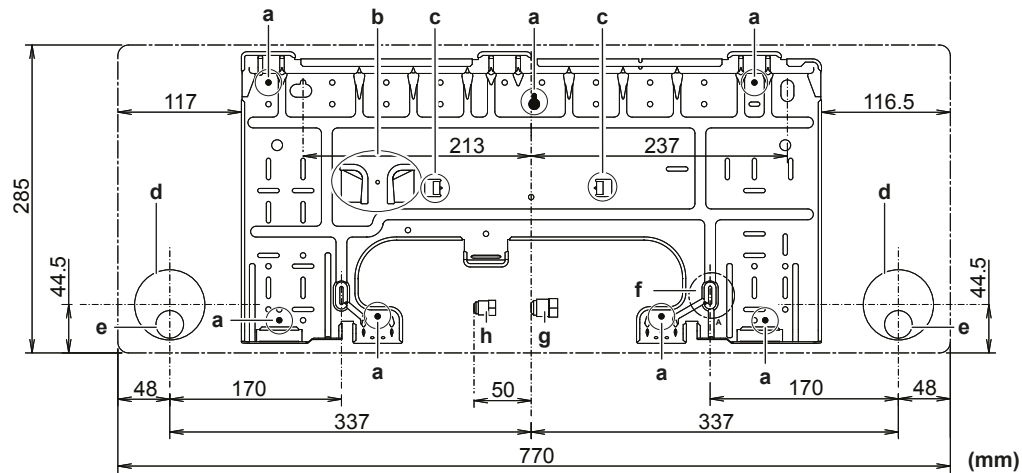
- 1 Тимчасово встановіть монтажну пластину.
- 2 Вирівняйте монтажну пластину.
- 3 За допомогою рулетки відмітьте на стіні центри точок для свердління. Встановіть кінець рулетки в точці "►".
- 4 Завершіть встановлення, закріпивши монтажну пластину на стіні за допомогою гвинтів M4×25L (слід придбати окремо).

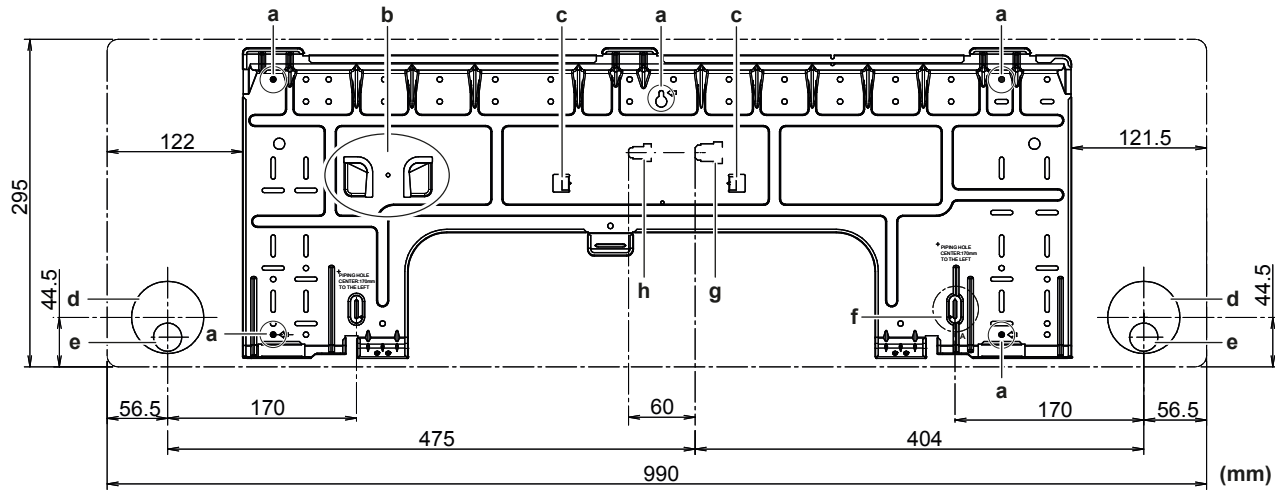


ІНФОРМАЦІЯ

Зняту кришку отвору для трубки можна зберігати у відділенні монтажної пластини.

Клас 20~35:



Клас 50~71:

- a** Рекомендовані точки кріплення монтажної пластини
b Відсік для кришки отвору для трубки
c Виступи для встановлення бульбашкового рівня
d Отвір у стіні Ø65 мм
e Положення шлангу для зливу
f Порядок розташування кінця рулетки в точці "D"
g Кінець трубки газу
h Кінець трубки рідини

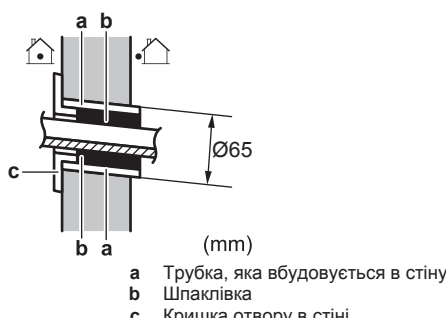
6.3.3 Свердління отвору в стіні**ОБЕРЕЖНО**

Якщо стіна містить металічну раму або панель, встановлюйте в стіну вбудовані трубки та кришки для попередження перегрівання, ураження електричним струмом або пожежі.

**УВАГА**

Ущільніть отвори навколо трубок відповідним матеріалом (слід придбати окремо) для попередження витоків води.

- 1 Пробуріть прохідний отвір розміром 65 мм у стіні так, щоб він нахилявся назовні.
- 2 Вставте трубку у стіновий отвір.
- 3 Встановіть кришку в трубку в стіні.

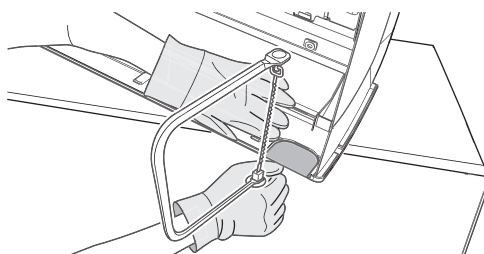


- 4 Після завершення встановлення проводки, трубок холодаагенту та зливного трубопроводу ОБОВ'ЯЗКОВО ущільніть отвір шпаклівкою.

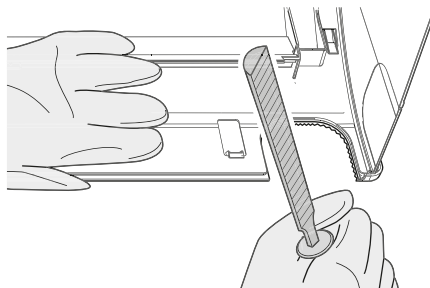
6.3.4 Зняття кришки отвору для трубки

Для під'єднання трубок праворуч, праворуч внизу, ліворуч або ліворуч внизу НЕОБХІДНО зняти кришку отвору для трубки.

- 1 За допомогою лобзика відріжте кришку отвору для трубки з внутрішнього боку передньої решітки.



- 2 Зніміть задирки на відрізаній частині за допомогою напівкруглого надфіля.



НЕ застосовуйте щипці для зняття кришки отвору для трубки, оскільки це пошкодить передню решітку.

6.3.5 Встановлення зливу

Потрібно вжити заходів для належного виходу конденсованої води. Це включає наступні дії:

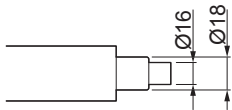
- Загальні інструкції
- Під'єднання зливного трубопроводу до внутрішнього блоку
- Перевірка на предмет витоків води

Загальні інструкції

- **Довжина трубопроводу.** Зливний трубопровід має бути якомога коротким.

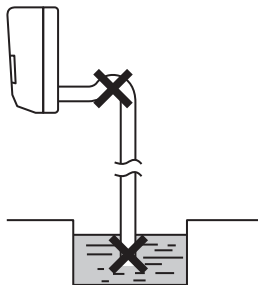
6 Встановлення

- Діаметр труби.** Якщо треба встановити подовження зливного шлангу або вбудованого зливного трубопроводу, використовуйте відповідні компоненти, що відповідають передньому кінцю шлангу.

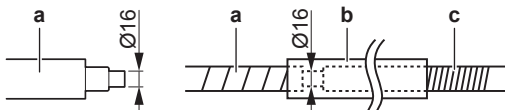


УВАГА

- Встановіть зливний шланг під нахилом донизу.
- Уловлювачі встановлювати ЗАБОРОНЕНО.
- НЕ занурюйте кінець шлангу у воду.

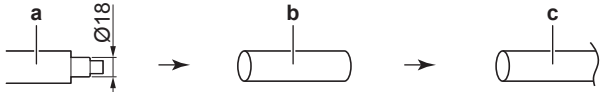


- Подовжуваач зливного шлангу.** Для подовження зливного шлангу застосовуйте окремо придбаний шланг зі внутрішнім Ø16 мм. Обов'язково застосовуйте трубку з теплоізоляцією на внутрішній частині подовжувача.



- a Зливний шланг з комплекту внутрішнього блоку
- b Трубка з теплоізоляцією (слід придбати окремо)
- c Подовжуваач зливного шлангу

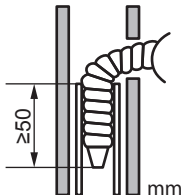
- Жорстка труба з полівінілхлориду.** Якщо виконується під'єднання жорсткої труби з полівінілхлориду (з номінальним діаметром 13 мм) безпосередньо до зливного шлангу, як і у випадку вбудованого трубопроводу, використовуйте окремо придбаний зливний отвір (з номінальним діаметром 13 мм).



- a Зливний шланг з комплекту внутрішнього блоку
- b Зливний отвір з номінальним Ø13 мм (слід придбати окремо)
- c Жорстка труба з полівінілхлориду (слід придбати окремо)

- Конденсація.** Застосуйте заходів проти конденсації. Ізольуйте весь зливний трубопровід у межах будівлі.

- 1 Вставте зливний шланг у зливний трубопровід, як показано на наступному малюнку, таким чином, аби його НЕ МОЖНА було витягти зі зливного трубопроводу.

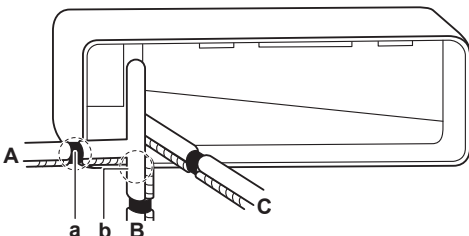


Під'єднання трубок праворуч, праворуч позаду або праворуч внизу

ІНФОРМАЦІЯ

На заводі трубопровід встановлено з правого боку. Якщо потрібно, зніміть трубопровід з правого боку та встановіть на лівому боці.

- 1 Прикріпіть зливний шланг до нижньої частини трубок холодаагенту за допомогою клейкої вінілової стрічки.
- 2 Об'єднайте зливний шланг та трубки холодаагенту разом за допомогою ізоляційної стрічки.



- A Правий трубопровід
- B Правий нижній трубопровід
- C Правий задній трубопровід
- a Для правого трубопроводу зніміть кришку отвору для трубки тут.
- b Для правого нижнього трубопроводу зніміть кришку отвору для трубки тут.

Під'єднання трубок ліворуч, ліворуч позаду або ліворуч внизу

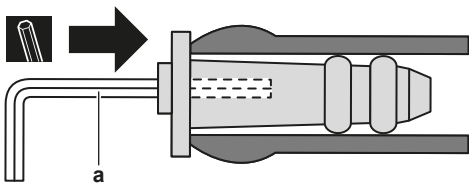
ІНФОРМАЦІЯ

На заводі трубопровід встановлено з правого боку. Якщо потрібно, зніміть трубопровід з правого боку та встановіть на лівому боці.

- 1 Зніміть гвинт фіксації ізоляції на правому боці та зніміть зливний шланг.
- 2 Виміть зливну пробку на лівому боці та встановіть її на правий бік.

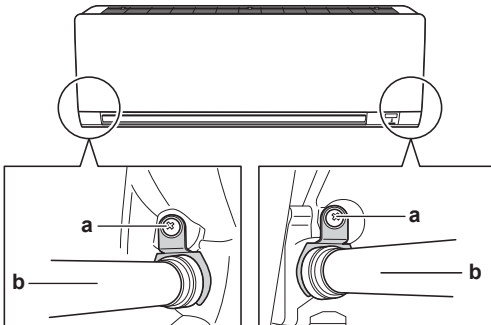
УВАГА

Не наносіть масло (холодильне масло) на зливну пробку при вставленні. Це може пошкодити зливну пробку та спричинить витоки з неї.



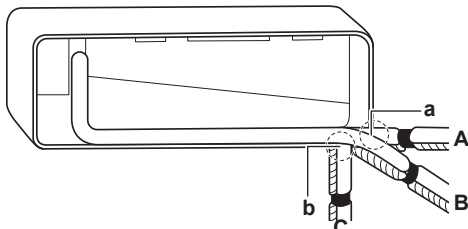
- a 4 мм шестигранний ключ

- 3 Вставте зливний шланг на лівому боці та затягніть гвинтом фіксації ізоляції для попередження витоків води.



- a Гвинт кріплення ізоляції
- b Зливний шланг

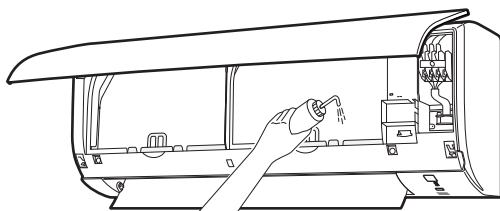
- 4 Прикріпіть зливний шланг до нижньої частини трубок холодаагенту за допомогою клейкої вінілової стрічки.



- A Лівий трубопровід
 B Лівий задній трубопровід
 C Лівий нижній трубопровід
 a Для лівого трубопроводу зніміть кришку отвору для трубки тут.
 b Для лівого нижнього трубопроводу зніміть кришку отвору для трубки тут.

Перевірка на наявність витоків води

- Зніміть повітряні фільтри.
- Поступово наливайте близько 1 л води у зливний піддон та перевірте наявність витоків.



6.4 Під'єднання трубки холодаагенту

6.4.1 Про під'єднання трубопроводу холодаагенту

Перед під'єднанням трубопроводу холодаагенту

Потрібно встановити зовнішній та внутрішній блоки.

Типовий робочий процес

Під'єднання трубки холодаагенту включає наступні дії:

- Під'єднання трубки холодаагенту до внутрішнього блоку
- Під'єднання трубки холодаагенту до зовнішнього блоку
- Ізоляція трубок холодаагенту
- Також ознайомтеся з інструкціями щодо:
 - Згинання трубок
 - Вальцовування кінців трубок
 - Використання запірних клапанів

6.4.2 Запобіжні заходи при підключенні трубопроводу холодаагенту



ІНФОРМАЦІЯ

Ознайомтеся з запобіжними заходами та вимогами у наступних розділах:

- Загальні заходи безпеки
- Підготовка



НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК ОПІКІВ



ОБЕРЕЖНО

- Використовуйте конусну гайку, встановлену на пристрій.
- Щоб попередити витоки газоподібного холодаагенту, нанесіть холодильне масло лише на внутрішню поверхню конусу. Використовуйте холодильне масло для R32.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** повторно застосовувати кріплення.



ОБЕРЕЖНО

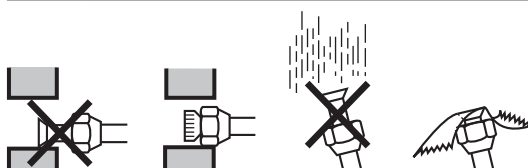
- Не змащуйте конусну частину мінеральною оливою.
- Ніколи не встановлюйте сушарку на цей пристрій, оскільки він працює з холодаагентом R32, а сушарка може зменшити строк його експлуатації. Висушений матеріал може розчинятися та пошкоджувати систему.



УВАГА

Дотримуйтесь наступних запобіжних заходів при роботі з трубками холодаагенту:

- Запобігайте потрапляння до циклу охолодження будь-якої речовини, окрім вказаного холодаагенту (напр. повітря).
- При додаванні холодаагенту використовуйте лише R32.
- Застосовуйте лише ті інструменти для встановлення (напр. колектор з манометром), які вживаються спеціально для систем з R32, аби забезпечити стійкість до тиску та відсутність у системі сторонніх матеріалів (напр. мінеральних мастил та вологи).
- Встановіть трубки таким чином, аби конус був вільний від механічних навантажень.
- Облаштуйте захист трубопроводів згідно з наступною таблицею, щоб попередити проникнення в нього бруду, рідини або пилу.
- Обережно прокладайте мідні трубки крізь стіни (див. малюнок нижче).



Пристрій	Період встановлення	Метод захисту
Зовнішній блок	>1 місяць	Стиснення трубки
	<1 місяць	Стиснення або обмотування
Внутрішній блок	Незалежно від періоду	Стрічкою трубки



ІНФОРМАЦІЯ

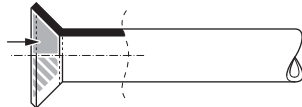
НЕ відкривайте запірний клапан холодаагенту, доки не перевірите трубки холодаагенту. При завантаженні додаткового холодаагенту рекомендується відкрити запірний клапан холодаагенту після завантаження.

6.4.3 Інструкції щодо підключення трубопроводу холодаагенту

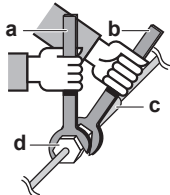
При з'єднанні труб врахуйте наступне:

6 Встановлення

- При встановленні конусної гайки покрійте внутрішню поверхню конусу моторною або синтетичною олівою. Підтягніть на 3 або 4 оберти вручну, потім затягніть міцно.



- ЗАВЖДИ** застосовуйте 2 гайкових ключі при ослабленні конусної гайки.
- ЗАВЖДИ** застосовуйте гайковий та динамометричний ключі при затягненні конусної гайки під час під'єднання трубопроводів. Це запобігає розтріскуванню гайок та витокам.



a Гайковий ключ
b Ключ
c Трубне з'єднання
d Конусна гайка

Діаметр труби (мм)	Момент затягування (Н·м)	Розміри конусу (A) (мм)	Форма конусу (мм)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	
Ø12,7	50~60	16,2~16,6	

6.4.4 Інструкції щодо згинання трубок

Для згинання використовуйте інструмент для згинання трубок. Згинання трубок виконуйте якомога обережніше (радіус згинання має становити 30~40 мм або більше).

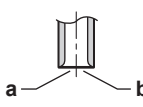
6.4.5 Вальцовування кінців трубок



ОБЕРЕЖНО

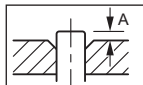
- Неналежне вальцовування може спричинити витоки газоподібного холодаагенту.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** повторно застосувати конуси. Застосуйте нові конуси, щоб запобігти витокам газоподібного холодаагенту.
- Застосуйте конусні гайки, що входять у комплект пристрою. При застосуванні інших конусних гайок можливі витоки газоподібного холодаагенту.

- Відріжте кінець трубки трубним різаком.
- Зніміть задирки, направляючи поверхню різки вниз, щоб запобігти потраплянню стружки в трубку.
- Зніміть конусну гайку з запірного клапану та встановіть конусну гайку на трубку.
- Розвалтьцюйте трубку. Встановіть точно на місце, як показано на наступному малюнку.



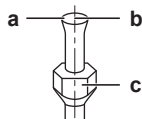
a Відріжте під необхідними кутами.
b Зніміть задирки.

- Зніміть конусну гайку з запірного клапану та встановіть конусну гайку на трубку.
- Розвалтьцюйте трубку. Встановіть точно на місце, як показано на наступному малюнку.



	Вальцовальний інструмент для R32 (манжетного типу)	Звичайний вальцовальний інструмент	
	Тип манжети (тип Ridgid)	Тип крильчатої гайки (тип Imperial)	
A	0~0,5 мм	1,0~1,5 мм	1,5~2,0 мм

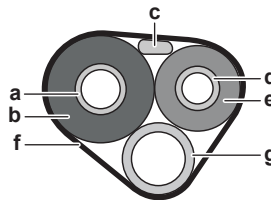
5 Перевірте якість вальцовування.



- a Внутрішня поверхня конуса має бути без дефектів.
b Кінець трубки має бути рівномірно розвалтьцюваний так, щоб отримати ідеальне коло.
c Переконайтеся, що конусна гайка встановлена.

6.4.6 Під'єднання трубки холодаагенту до внутрішнього блоку

- Довжина трубопроводу.** Трубопровід холодаагенту має бути якомога коротким.
- Під'єднання до конусу.** Під'єднуйте трубки холодаагенту до пристрою за допомогою конусних з'єднань.
- Ізоляція.** Ізоляція трубок холодаагенту, з'єднувального кабелю та зливного шланга внутрішнього блоку виконується наступним чином:



- a Газова трубка
b Теплоізоляція газової трубки
c З'єднувальний кабель
d Трубка рідини
e Теплоізоляція трубки для рідини
f Оздоблювальна стрічка
g Зливний шланг



УВАГА

Ізоляйте всі трубки холодаагенту. Будь-яке непокрите місце може привести до конденсації.

6.5 Підключення електричної проводки

6.5.1 Про підключення електричної проводки

Типовий робочий процес

У більшості випадків підключення електричної проводки включає наступні етапи:

- Перевірка відповідності системи живлення електричним характеристикам пристроя.
- Під'єднання електричної проводки до зовнішнього блоку.
- Під'єднання електричної проводки до внутрішнього блоку.
- Під'єднання головного джерела живлення.

6.5.2 Запобіжні заходи при підключенні електричної проводки



ІНФОРМАЦІЯ

Ознайомтеся з запобіжними заходами та вимогами у наступних розділах:

- Загальні заходи безпеки
- Підготовка



НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Живлення слід ЗАВЖДИ підключати за допомогою багатожильних кабелів.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пошкоджений кабель живлення МУСИТЬ замінити виробник, його агент з сервісного обслуговування або особи подібної кваліфікації для забезпечення безпеки.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

НЕ підключайте джерело живлення до внутрішнього блоку. Це може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- НЕ використовуйте придбані окремо електричні компоненти всередині виробу.
- НЕ встановлюйте відгалуження від клемного блоку для живлення дренажного насосу та іншого обладнання. Це може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.



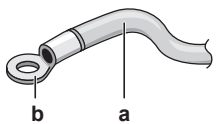
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прокладайте з'єднувальну проводку якнайдалі від мідних трубок без теплоізоляції, оскільки такі трубки можуть дуже сильно нагріватися.

6.5.3 Інструкції щодо підключення електричної проводки

Пам'ятайте наступне:

- У разі застосування багатожильних дротів встановіть на кінцях дротів круглі обжимні клеми. Встановіть круглі обжимні клеми на дроти до закритої ізоляцією частини та зафіксуйте за допомогою відповідного інструменту.



a Багатожильний дріт
b Круглі обжимні клеми

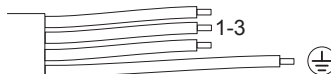
- Встановлення дротів слід виконувати наступним способом:

Тип дроту	Способ встановлення
Одножильний дріт	<p>a Скручений одножильний дріт b Гвинт c Пласка шайба</p>
Багатожильний дріт з круглою обжимною клемою	<p>a Клема b Гвинт c Пласка шайба O Дозволено X Заборонено</p>

Момент затягування

Елемент	Момент затягування (Н·м)
M4 (Х1М)	1,2~1,5
M4 (заземлення)	

- У разі застосування одножильних дротів скручуйте кінці дротів. Неналежне виконання може спричинити нагрівання або пожежу.
- Дріт заземлення між тримачем дроту та клемою має бути довшим за інші дроти.



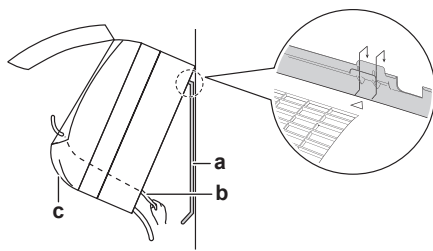
6.5.4 Технічні дані стандартних компонентів проводки

Компонент	
З'єднувальний кабель (внутрішній↔зовнішній блок)	4-жильний кабель ≥1,5 мм ² , розрахований на 220~240 В H05RN-F (60245 IEC 57)

6.5.5 Під'єднання електричної проводки до внутрішнього блоку

Електричні роботи мають виконуватися згідно з керівництвом з встановлення та місцевими правилами та нормами прокладання електричної проводки.

- 1 Встановіть внутрішній блок на гаки монтажної пластини. Орієнтуйтесь на відмітки "Δ".



a Монтажна пластина (приладдя)
b З'єднувальний кабель

6 Встановлення

- c Напрямна для проводки
- 2 Відкрийте передню панель та кришку для обслуговування. Див. розділ "6.2 Відкривання внутрішнього блоку" на стор. 11.
- 3 Прокладіть з'єднувальний кабель від зовнішнього блоку через прохідний отвір у стіні, задню частину внутрішнього блоку та передню панель.

Примітка: Якщо з'єднувальний кабель було зачищено заздалегідь, оберніть кінці ізоляційною стрічкою.

- 4 Загніть кінець кабелю вгору.



УВАГА

- Проводка електрозвивлення та проводка керування не мають торкатися одна одної. Проводка керування та проводка живлення можуть перетинатися, але НЕ МОЖУТЬ прокладатися паралельно одна одній.
- Щоб запобігти появи електричних перешкод, відстань між провідниками цих типів МУСИТЬ бути не меншою за 50 мм.

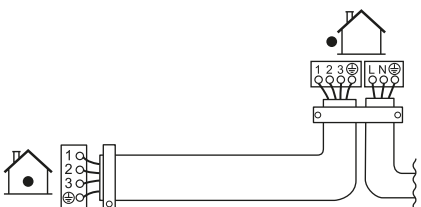


ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Потрібно вжити достатніх заходів для запобігання проникненню до пристрою невеликих тварин. Коли невеликі тварини торкаються частин під напругою, це може спричинити несправності, задимлення або пожежу.



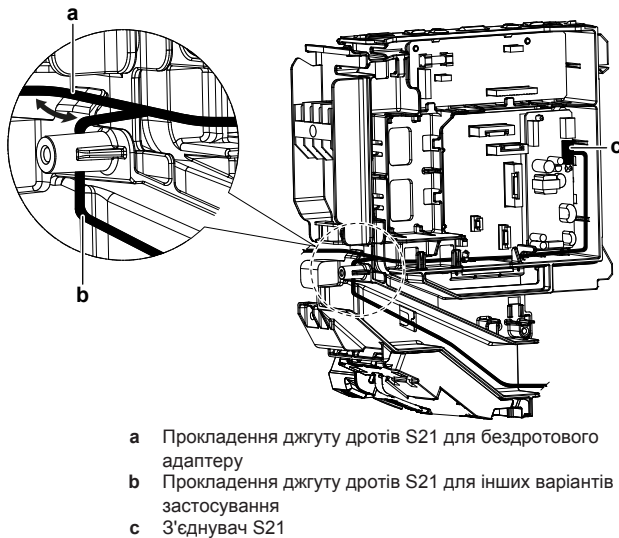
- 5 Зачистіть кінці дротів приблизно на 15 мм.
- 6 Колір дротів має відповідати номерам виводів на клемному блокі внутрішнього блоку та щільно зафіксуйте дроти на відповідних гвинтових виводах.
- 7 Під'єднайте дріт заземлення до відповідного виводу.
- 8 Надійно зафіксуйте дроти гвинтовими виводами.
- 9 Потягніть за дроти, щоб переконатися, що вони надійно закріплені, а потім зафіксуйте їх відповідним тримачем.
- 10 Складіть дроти так, щоб забезпечити щільну фіксацію кришки для обслуговування, а потім закрійте її.



6.5.6 Під'єднання додаткового приладдя (дротовий інтерфейс користувача, центральний інтерфейс користувача, бездротовий адаптер тощо)

- 1 Зніміть кришку клемної коробки електричної проводки (див. "6.2.5 Зняття кришки клемної коробки електричної проводки" на стор. 11).

- 2 Під'єднайте з'єднувальний кабель до з'єднувача S21 та протягніть джгут дротів, як показано на наступному малюнку.

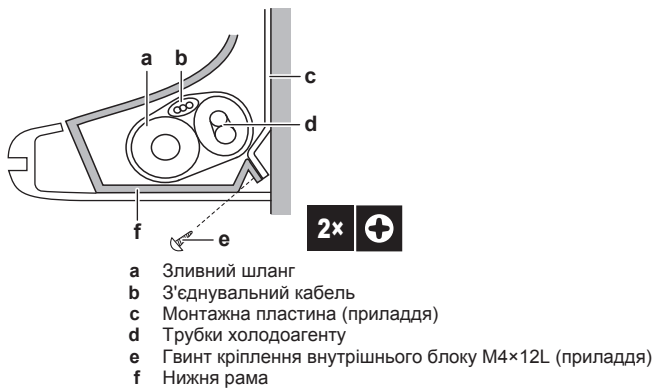


- 3 Встановіть кришку клемної коробки електричної проводки та протягніть джгут дротів навколо неї, як показано на малюнку вище.

6.6 Завершення встановлення внутрішнього блоку

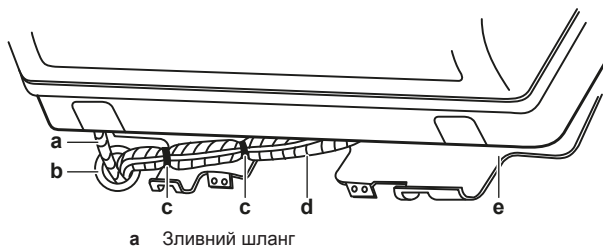
6.6.1 Ізоляція зливного трубопроводу, трубок холодаоагенту та з'єднувального кабелю

- 1 Після прокладення зливного трубопроводу, трубок холодаоагенту та електричної проводки. Обв'яжіть трубки холодаоагенту, з'єднувальний кабель та зливний шланг разом за допомогою ізоляційної стрічки. Кожний наступний оборот стрічки має хоча б наполовину перекривати попередній.



6.6.2 Прокладення трубок через отвір у стіні

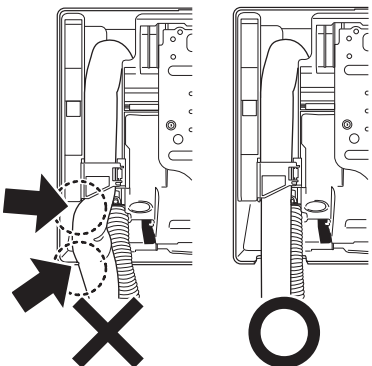
- 1 Складіть трубки холодаоагенту вздовж відміток прокладення трубок на монтажній пластині.



- b** Ущільніть отвір шпаклівкою або ущільнювальним матеріалом.
- c** Клейка вінілова стрічка
- d** Ізоляційна стрічка
- e** Монтажна пластина (приладдя)

УВАГА

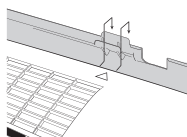
- НЕ згинайте трубки холодаагенту.
- НЕ притуляйте трубки холодаагенту до нижньої рами або передньої решітки.



2 Прокладіть зливний шланг та трубки холодаагенту через отвір у стіні.

6.6.3 Закріплення пристрою на монтажній пластині

1 Встановіть внутрішній блок на гаки монтажної пластини. Орієнтуйтесь на відмітки "Δ".



2 Натисніть обома руками на нижню раму пристрою, аби встановити її на нижні гаки монтажної пластини. Переконайтесь, що дроти НЕ стиснуті у будь-якому місці.

Примітка: Переконайтесь, що з'єднувальний кабель НЕ затиснуто у внутрішньому блоці.

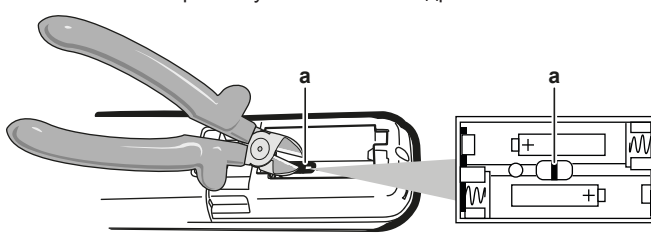
- 3 Натисніть обома руками на нижній край внутрішнього блоку, аби щільно встановити його на гаки монтажної пластини.
- 4 Прикріпіть внутрішній блок до монтажної пластини 2 гвинтами кріплення внутрішнього блоку M4×12L (приладдя).

7 Конфігурація

7.1 Налаштування іншої адреси

У разі встановлення 2 внутрішніх блоків в 1 приміщенні можна налаштувати різні адреси для 2 інтерфейсів користувача.

- 1 Вийміть батареї з інтерфейсу користувача.
- 2 Розімкніть перемичку встановлення адреси.



a Перемичка встановлення адреси

УВАГА

При розмиканні перемички адреси НЕ пошкодьте деталі навколо.

3 Увімкніть подачу живлення.

Результат: Жалюзі внутрішнього блоку відкриються та закриються для встановлення початкового положення.

ІНФОРМАЦІЯ

- Для пристрій FTXF протягом 5 хвилин після увімкнення живлення НЕОБХІДНО встановити такі налаштування.
- Якщо налаштування своєчасно не встановлені, вимкніть живлення та зачекайте щонайменше 1 хвилину перед повторним увімкненням живлення.

4 Одночасно натисніть:

Модель	Кнопки
FTXP	та
FTXF	та

5 Натисніть:

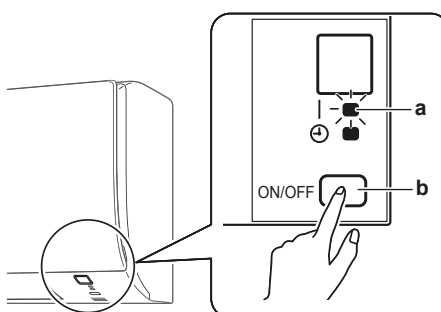
Модель	Кнопка
FTXP	
FTXF	

6 Оберіть:

Модель	Символ
FTXP	
FTXF	

7 Натисніть:

Модель	Кнопка
FTXP	
FTXF	



a Індикатор роботи

b Перемикач внутрішнього блоку ON/OFF

8 Натисніть вимикач ON/OFF внутрішнього блоку, коли блимає індикатор роботи.

Перемичка	Адреса
Заводське налаштування	1
Після відрізання за допомогою щипців	2

8 Введення в експлуатацію



ІНФОРМАЦІЯ

Якщо налаштування не встановлені під час блимання індикатора роботи, повторіть процес налаштування спочатку.

9 Після встановлення налаштування натисніть:

Модель	Кнопка
FTXP	Тримайте кнопку натиснуту протягом приблизно 5 секунд.
FTXF	

Результат: Інтерфейс користувача повернеться до попереднього екрану.

<input type="checkbox"/>	Внутрішній блок приймає сигнали від користувача .
<input type="checkbox"/>	У блоці перемикачів НЕМАЄ роз'єднаних з'єднань або пошкоджених електричних компонентів.
<input type="checkbox"/>	Опір ізоляції компресора знаходитьться у нормі.
<input type="checkbox"/>	На внутрішньому боці внутрішніх та зовнішніх блоків НЕМАЄ пошкоджених компонентів або стиснутих трубок .
<input type="checkbox"/>	Витоки холодаагенту ВІДСУТНІ.
<input type="checkbox"/>	Встановлені труби мають вірний діаметр та належну ізоляцію.
<input type="checkbox"/>	Запірні клапани (газу та рідини) зовнішнього блоку повністю відкриті.

8 Введення в експлуатацію

8.1 Огляд: Введення в експлуатацію

В цьому роздлі міститься опис необхідних дій та інформація, яку слід врахувати при введенні системи в експлуатацію після її встановлення.

Типовий робочий процес

У більшості випадків введення в експлуатацію включає наступні етапи:

- 1 Перевірка по контролльному переліку "Контрольний перелік перевірок перед введенням в експлуатацію".
- 2 Виконання пробного запуску системи.

8.2 Контрольний перелік перевірок перед введенням в експлуатацію

НЕ вмикайте систему до успішного проходження наступних перевірок:

<input type="checkbox"/>	Повністю ознайомтеся з інструкціями з встановлення, наведені в довіднику з встановлення .
<input type="checkbox"/>	Внутрішні блоки встановлені належним чином.
<input type="checkbox"/>	Зовнішній блок встановлюється належним чином.
<input type="checkbox"/>	Вхід та вихід повітря Переконайтесь в тому, що вхід та вихід повітря НЕ закриті листами паперу, картоном або іншим матеріалом.
<input type="checkbox"/>	НЕМАЄ відсутніх або зворотних фаз .
<input type="checkbox"/>	Трубки холодаагенту (газу та рідини) оздоблені теплоізоляцією.
<input type="checkbox"/>	Злив Потік зливу має бути вільним. Можливі наслідки: Можливе протікання водного конденсату.
<input type="checkbox"/>	Система має належне заземлення , його проводи щільно підключені.
<input type="checkbox"/>	Плавкі запобіжники або локальні пристрої захисту встановлюються згідно з цим документом та НЕ увімкнені в обхід.
<input type="checkbox"/>	Напруга живлення дорівнює напрузі на ідентифікаційні етикетці пристрою.
<input type="checkbox"/>	Вказані дроти використовуються для з'єднувального кабелю .

8.3 Виконання пробного запуску

Необхідні умови: Живлення МАЄ бути у вказаному діапазоні характеристик.

Необхідні умови: Пробний запуск можна здійснювати у режимі охолодження або нагрівання.

Необхідні умови: Пробний запуск слід виконувати згідно з інструкцією з експлуатації внутрішнього блоку, аби переконатися у вірності роботи всіх функцій та компонентів.

- 1 В режимі охолодження оберіть найнижчу програмовану температуру. В режимі нагрівання оберіть найвищу програмовану температуру. За необхідності пробний запуск можна скасувати.
- 2 По завершенню пробного запуску встановіть температуру на нормальнє значення. В режимі охолодження: 26~28°C, в режимі нагрівання: 20~24°C.
- 3 Система припиняє роботу через 3 хвилини після вимикання пристрою.

8.3.1 Виконання пробного запуску взимку

При роботі кондиціонера повітря в режимі **Охолодження** взимку налаштуйте його на пробний запуск таким чином.

Для пристрій FTXP

- 1 Одночасно натисніть та .
- 2 Натисніть .
- 3 Оберіть .
- 4 Натисніть .
- 5 Натисніть для вмикання системи.

Результат: Пробний запуск буде зупинено автоматично приблизно після 30 хвилин.

- 6 Аби припинити роботу, натисніть .

Для пристрій FTXF

- 7 Натисніть для вмикання системи.
- 8 Одночасно натисніть посередині та .

- 9 Двічі натисніть .

Результат: На екрані відображається . Обрано режим пробного запуску. Пробний запуск буде зупинено автоматично приблизно після 30 хвилин.

- 10 Аби припинити роботу, натисніть .

**ІНФОРМАЦІЯ**

У режимі пробного запуску НЕ МОЖНА застосовувати деякі функції.

Якщо живлення зникає під час роботи, система виконує автоматичний перезапуск негайно після відновлення живлення.

9 Передача користувачеві

Після завершення пробного запуску та досягнення належних показників роботи доведіть до відома користувача наступне:

- Переконайтесь в тому, що у користувача є друкована документація, та попросіть користувача зберегти цю документацію для подальшого використання. Проінформуйте користувача про те, де знаходитьться повна документація (дайте URL-адресу документації, вказану в попередніх розділах цього документу).
- Поясніть користувачеві, як належним чином керувати системою, та що робити у разі виникнення проблем.
- Покажіть користувачеві, що робити для обслуговування пристрою.

10 Утилізація

**УВАГА**

ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ розбирати систему власноруч: демонтаж системи й робота з холодаагентом, оливою та іншими вузлами МАЮТЬ виконуватися згідно з відповідним законодавством. Повторне застосування, утилізація та відновлення пристрій здійснюються ЛИШЕ у спеціалізованому закладі з обробки.

11 Технічні дані

11 Технічні дані

Додатковий набір найновіших технічних даних доступний на регіональному веб-сайті Daikin (у загальному доступі). **Повний набір** найновіших технічних даних доступний в мережі екстранет Daikin (потрібна автентифікація).

11.1 Схема проводки

Пояснення до уніфікованої монтажної схеми	
Застосовані компоненти та номери наведені у монтажній схемі на пристрій. Нумерація виконана арабськими цифрами у порядку збільшення для кожного компонента та позначена в огляді нижче символом "*" у коді компонента.	
	: ВИМИКАЧ
	: ЗАХИСНЕ ЗАЗЕМЛЕННЯ
	: ПІДКЛЮЧЕННЯ
	: ЗАХИСНЕ ЗАЗЕМЛЕННЯ (ГВИНТ)
	: З'ЄДНУВАЧ
	: ВИПРЯМЛЯЧ
	: ЗАЗЕМЛЕННЯ
	: З'ЄДНУВАЧ РЕЛЕ
	: ПРОВОДКА, що встановлюється на місці
	: З'ЄДНУВАЧ КОРТОГОГО ЗАМИКАННЯ
	: ЗАПОБІЖНИК
	: КЛЕМНИК
	: ВНУТРІШНІЙ БЛОК
	: КЛЕМНА КОЛОДКА
	: ЗОВНІШНІЙ БЛОК
	: ЗАТИСКАЧ ДРОТІВ
BLK : ЧОРНИЙ	GRN : ЗЕЛЕНИЙ
BLU : СИНІЙ	GRY : СІРИЙ
BRN : КОРИЧНЕВИЙ	ORG : ПОМАРАНЧЕВИЙ
PNK : РОЖЕВИЙ	WHT : БІЛИЙ
PRP, PPL : БАГРЯНИЙ	YLW : ЖОВТИЙ
RED : ЧЕРВОНИЙ	
A*P	: ПЛАТА
BS*	: ВИМИКАЧ УВМК/ВІМК, ПЕРЕМІКАЧ РОБОТИ
BZ, H*O	: ЗУМЕР
C*	: КОНДЕНСАТОР
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*	: З'ЄДНАННЯ, З'ЄДНУВАЧ
HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*	
D*, V*D	: ДІОД
DB*	: ДІОДНИЙ МІСТ
DS*	: DIP-ПЕРЕМІКАЧ
E*H	: НАГРІВАЧ
F*U, FU* (ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИВ.	: ЗАПОБІЖНИК
НА ПЛАТИ ВСЕРЕДІНІ ПРИСТРОЮ)	
FG*	: З'ЄДНУВАЧ (ЗАЗЕМЛЕННЯ ШАСІ)
H*	: ДЖГУТ
H*P, LED*, V*L	: ІНДИКАТОР, СВІТЛОДІОД
HAP	: СВІТЛОДІОД (СЕРВІСНИЙ МОНІТОР, ЗЕЛЕНИЙ)
ВИСОКА НАПРУГА	: ВИСОКА НАПРУГА
IES	: ДАТЧИК INTELLIGENT EYE
IPM*	: ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ СИЛОВИЙ МОДУЛЬ
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	: МАГНІТНЕ РЕЛЕ
L	: КОМПОНЕНТ ПІД НАПРУГОЮ
L*	: КОТУШКА
L*R	: РЕАКТИВНА КОТУШКА
M*	: КРОКОВИЙ ЕЛЕКТРОДВИГУН
M*C	: ЕЛЕКТРОДВИГУН КОМПРЕСОРА
M*F	: ЕЛЕКТРОДВИГУН ВЕНТИЛЯТОРА
M*P	: ЕЛЕКТРОДВИГУН ДРЕНАЖНОГО НАСОСУ
M*S	: ДВИГУН ЖАЛІЗІ
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	: МАГНІТНЕ РЕЛЕ
N	: НЕЙТРАЛЬ
n=*, N=*	: КІЛЬКІСТЬ ПРОХОДІВ КРІЗЬ ФЕРИТОВЕ ОСЕРДЯ
PAM	: АМПЛІТУДНО-ІМПУЛЬСНА МОДУЛЯЦІЯ
PCB*	: ПЛАТА
PM*	: СИЛОВИЙ МОДУЛЬ
PS	: ІМПУЛЬСНЕ ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ
PTC*	: ТЕРМІСТОР РТС
Q*	: БІПОЛЯРНИЙ ТРАНЗИСТОР З ІЗОЛЬВАНИМ ЗАТВОРОМ (IGBT)
Q*DI	: ПРИСТРІЙ ЗАХИСНОГО ВІДКЛЮЧЕННЯ
Q*L	: РЕЛЕ ЗАХИСТУ ВІД ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ
Q*M	: ТЕПЛОВЕ РЕЛЕ
R*	: РЕЗИСТОР
R*T	: ТЕРМІСТОР
RC	: ПРИЙМАЧ
S*C	: КІНЦЕВИЙ ВИМИКАЧ
S*L	: ПОПЛАВКОВИЙ ВИМИКАЧ
S*NPH	: ДАТЧИК ТИСКУ (ВИСОКОГО)
S*NPL	: ДАТЧИК ТИСКУ (НИЗЬКОГО)
S*PH, HPS*	: РЕЛЕ ТИСКУ (ВИСОКОГО)
S*PL	: РЕЛЕ ТИСКУ (НИЗЬКОГО)
S*T	: ТЕРМОСТАТ
S*RH	: ДАТЧИК ВОЛОГОСТІ
S*W, SW*	: ПЕРЕМІКАЧ РОБОТИ
SA*, F1S	: ОБМЕЖУВАЧ ПЕРЕНАПРУГИ
SR*, WLU	: ПРИЙМАЧ СИГНАЛІВ
SS*	: ПЕРЕМІКАЧ ВИБОРУ РЕЖИМУ
SHEET METAL	: ФІКСОВАНА ПЛАСТИНА МОНТАЖНОЇ КОЛОДКИ
T*R	: ТРАНСФОРМАТОР
TC, TRC	: ПЕРЕДАВАЧ
V*, R*V	: ВАРИСТОР
V*R	: ДІОДНИЙ МІСТ
WRC	: БЕЗДРОТОВИЙ ПУЛЬТ ДІСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ
X*	: КЛЕМНИК
X*M	: КЛЕМНА КОЛОДКА (БЛОК)
Y*E	: КОТУШКА ЕЛЕКТРОННОГО РОЗШІРЮВАЛЬНОГО КЛАПАНА
Y*R, Y*S	: КОТУШКА ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО РЕВЕРСИВНОГО КЛАПАНА
Z*C	: ФЕРИТОВЕ ОСЕРДЯ
ZF, Z*F	: ФІЛЬТР ШУМІВ

12 Глосарій термінів

Дилер

Дистрибутор з продажу виробу.

Спеціаліст з монтажу

Особа з технічними навичками та кваліфікацією для монтажу виробу.

Користувач

Особа, яка володіє виробом та/або використовує його.

Відповідне законодавство

Всі міжнародні, європейські, національні та місцеві директиви, закони, норми та/або правила, які поширюються на окремий виріб або територію.

Компанія з обслуговування

Кваліфікована компанія, яка може здійснювати або координувати обслуговування, потрібне для виробу.

Інструкція з встановлення

Інструкція для певного виробу з поясненнями щодо його монтажу, налаштування та обслуговування.

Інструкція з експлуатації

Інструкція для певного виробу з поясненнями щодо його експлуатації.

Вказівки з обслуговування

Інструкція для певного виробу з поясненнями (якщо потрібно) щодо його монтажу, налаштування, експлуатації та/або обслуговування.

Приладдя

Етикетки, інструкції, інформаційні листки та обладнання, яке постачається у комплекті з виробом і має бути встановлене згідно зі вказівками в документації, що постачається разом із ним.

Додаткове обладнання

Обладнання, виготовлене або ухвалене компанією Daikin, яке можна застосовувати разом із виробом згідно із вказівками в документації, що постачається разом із ним.

Окремо придбане обладнання

Обладнання, НЕ виготовлене компанією Daikin, яке можна застосовувати разом із виробом згідно із вказівками в документації, що постачається разом із ним.

EAC

Copyright 2018 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P513661-8C 2018.09