



Mr. SLIM

Air Conditioners

SLZ-M15, M25, M35, M50, M60FA

ПОСІБНИК З УСТАНОВЛЕННЯ

ДЛЯ СПЕЦІАЛІСТА З МОНТАЖУ

Українська

Зміст

З метою правильної та безпечної експлуатації кондиціонера та встановлення зовнішнього блока, обов'язково прочитайте цей посібник і посібник з установлення зовнішнього блока.

1. Заходи безпеки	1	7. Електромонтажні роботи.....	8
2. Вибір місця встановлення	2	8. Тестовий прогін	15
3. Монтажна схема	3	9. Управління системою	17
4. Установлення внутрішнього блока	3	10. Установлення решітки	17
5. Установлення труб холодаоагенту	5	11. Функція легкого технічного обслуговування.....	20
6. Установлення дренажних труб	7		

Примітка.

Фраза «проводовий пульт дистанційного керування» у цьому посібнику з установлення стосується лише PAR-33МАА. Якщо вам потрібна інформація про інший пульт дистанційного керування, див. посібник з установлення або посібник з початкового налаштування, які входять у ці комплекти.

1. Заходи безпеки

- Перш ніж розпочати монтаж блока, уважно прочитайте весь розділ «Заходи безпеки».
- Розділ «Заходи безпеки» містить дуже важливі інструкції щодо безпеки. Обов'язково дотримуйтесь їх.
- Перед підключенням цього обладнання до системи електро живлення зверніться до енергопостачальної організації для отримання її згоди.

ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ, НАВЕДЕНИХ НА БЛОЦІ

	УВАГА! (небезпека займання)	Ця позначка дійсна виключно для холодаоагенту R32. Тип холодаоагенту вказано на паспортній табличці зовнішнього блока. Якщо тип холодаоагенту R32, у цьому блоці використовується займистий холодаоагент. У разі витоку холодаоагенту та його контакту з вогнем або джерелом тепла утворюється шкідливий газ і виникає небезпека займання.
	Уважно прочитайте ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ перед початком використання.	
	Персонал обслуговування зобов'язаний уважно прочитати ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ та ПОСІБНИК З УСТАНОВЛЕННЯ перед початком робіт.	
	Додаткову інформацію можна знайти в ПОСІБНИКУ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ПОСІБНИКУ З УСТАНОВЛЕННЯ та подібних документах.	

Символи, що використовуються в тексті

⚠ Увага!

Позначає заходи безпеки, яких слід дотримуватися, щоб запобігти травмуванню або смерті користувача.

⚠ Обережно!

Позначає заходи безпеки, яких слід дотримуватися, щоб запобігти пошкодженню блока.

⚠ Увага!

- Уважно прочитайте етикетки, напіллені на основний блок.
- Для встановлення, переміщення або ремонту блока звертайтеся до дилера або вповноваженого спеціаліста.
- Ніколи не намагайтесь ремонтувати блок або переміщувати його самостійно.
- Не модифікуйте блок.
- Під час робіт з установлення та переміщення дотримуйтесь інструкцій посібника з установлення та використовуйте інструменти та компоненти труб, виготовлені спеціально для холодаоагенту, указаного в посібнику з установлення зовнішнього блока.
- Блок потрібно встановлювати згідно з інструкціями, щоб звести до мінімуму ризик пошкодження в разі землетрусів, ураганів або сильних вітрів. Неправильно встановлений блок може впасти та спричинити пошкодження або травмування.
- Блок надійно встановлюється на конструкції, яка може витримати його масу.
- Пристрій зберігається в добре провітрюваному приміщенні, розмір якого дорівнює розміру, що вказаний для роботи.
- Якщо кондиціонер встановлюється в малій або закритій кімнаті, необхідно вжити заходів для запобігання перевищенню гранично допустимого рівня концентрації холодаоагенту в кімнаті у разі витоку холодаоагенту. У разі витоку холодаоагенту і перевищення гранично допустимого рівня його концентрації може виникнути небезпека через нестачу кисню в кімнаті.
- Місце встановлення, ремонтну й інших робіт з кондиціонером слід вибирати подалі від газових приладів, електричних обігрівачів та інших джерел вогню (займання). У разі контакту холодаоагенту з вогнем у повітря потрапляють отруйні гази.
- Провітрюйте кімнату в разі витоку холодаоагента під час роботи кондиціонера. У разі контакту холодаоагенту з вогнем у повітря потрапляють отруйні гази.
- Усі електромонтажні роботи мають виконуватися кваліфікованим спеціалістом згідно з місцевими нормативами та інструкціями цього посібника.
- Для підключення використовуйте лише вказані кабелі. Кабельні з'єднання мають бути надійними, але без надмірою натягнутості в місцях клемних з'єднань. У жодному разі не під'єднуйте кабелі навперехрест (якщо інше не вказано в цьому документі).
- Недотримання цих інструкцій може привести до перенагрівання або пожежі.
- Під час встановлення, переміщення або обслуговування кондиціонера використовуйте лише холодаоагент, указаний на зовнішньому блокі, для наповнення трубопроводів холодаоагенту. Не змішуйте його з іншими холодаоагентами та не допускайте залишків повітря в трубопроводах. У разі змішування холодаоагенту з повітрям у трубопроводі холодаоагент може виникнути аномально високий тиск, що може привести до вибуху й інших небезпечних ситуацій.

Символи, що використовуються в ілюстраціях

: указує на деталь, яка має бути заземлена.

: суверо забороняється.

Завершивши монтаж, спеціаліст повинен ознайомити користувача з вмістом розділу «Заходи безпеки» та правилами використання й технічного обслуговування блока, які наведено в посібнику з експлуатації, і провести тестовий прогін, щоб переконатися в нормальній роботі. Посібник з установлення та посібник з експлуатації надаються користувачеві для зберігання. Ці посібники передаються від користувача до користувача.

- Використання будь-якого іншого холодаоагенту, крім призначеної для системи, призведе до механічної відмови, несправності системи або поломки блока. У найгіршому випадку це може створити серйозну загрозу небезпеки, пов'язану з виробом.**
- Монтаж блока потрібно здійснювати відповідно до державних правил улаштування електроустановок.
 - Пристрій не призначений для використання людьми (зокрема, дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями та відсутністю досвіду й знань. Таким людям можна користуватися пристроям лише під наглядом особи, відповідальної за безпеку, або після інструктажу з користування.
 - Діти повинні бути під наглядом і не грратися з пристроям.
 - Панель кришки клемної колодки блока має бути прикріплена надійно.
 - У разі пошкодження кабелю живлення його слід замінити у виробника, його сервісного представника або вповноважених осіб задля уникнення небезпечної ситуації.
 - Використовуйте лише таке допоміжне приладдя, що дозволене компанією Mitsubishi Electric, і зверніться до дилера або вповноваженого спеціаліста для його встановлення.
 - Після встановлення переконатися у відсутності витоку холодаоагенту. У разі витоку холодаоагенту в кімнату та його контакту з вогнем обігрівача або переносної плити в повітря потрапляють отруйні гази.
 - Не використовуйте засоби для прискорення розморожування або очищення, якщо їх не рекомендовано виробником.
 - Пристрій слід зберігати в приміщенні без безперервно працюючих джерел займання (наприклад, відкритого попул'я, працюючого газового приладу або електричного обігрівача).
 - Не прокопуйте пристрій та не спалюйте його.
 - Пам'ятайте, що холодаоагенти можуть не мати запаху.
 - Потрібно забезпечити захист труб від фізичних пошкоджень.
 - Необхідно звести до мінімуму роботи з монтажу труб.
 - Необхідно дотримуватися державних нормативних документів щодо використання газу.
 - Потрібно уникати загородження будь-яких необхідних вентиляційних отворів.
 - Не використовуйте легкоплавкі припої для спаювання труб холодаоагенту.
 - Під час спаювання необхідно забезпечити належне провітрювання кімнати. Переконайтесь, що поблизу немає шкідливих або легкозаймистих матеріалів. У разі роботи в закритому або малому приміщенні тощо переконайтесь у відсутності витоків холодаоагенту, перш ніж починати роботу.
 - У разі витоку та накопичення холодаоагенту він може загорітися, а в повітря можуть потрапити отруйні гази.

1. Заходи безпеки

1.1. Перед установленням (середовище)

⚠️ Обережно!

- Не використовуйте блок у незвичному середовищі. Якщо кондиціонер установлюється в місцях, що перебувають під дією пару, леткої нафти (зокрема, машинного масла) або сірчаного газу, в місцях з високим вмістом солі, як-от морські береги, його продуктивність може значно зменшитися, а внутрішні деталі можуть пошкодитися.
- Не встановлюйте кондиціонер у місцях потенційного витоку, утворення, потоку або накопичення горючих газів. У випадку накопичення горючого газу навколо блока може виникнути пожежа або вибух.
- Не тримайте іжку, рослини, тварин у клітці,твори мистецтва або точні вимірювальні інструменти безпосередньо під потоком повітря внутрішнього блока або надто близько до блока, осільки ці предмети можуть бути пошкоджені змінами температури або водою, що капає.

1.2. Перед установленням або переміщенням

⚠️ Обережно!

- Будьте надзвичайно уважними під час переміщення блоків. Для переміщення блока необхідно двоє або більше людей, осільки він важить 20 кг або більше. Не тримайте кондиціонер за пакувальні ремені. Одягайте захисні рукавиці, осільки ці ризик травмувати руки на швах або інших частинах.
- Обов'язково проведіть безпечну утилізацію пакувальних матеріалів. Пакувальні матеріали, як-от цвяхи та інші металеві або дерев'яні деталі, можуть проколоти або спричинити інші види травмування.
- Щоб запобігти конденсації, необхідна термоізоляція труби холодаагенту. Неналежна ізоляція труби холодаагенту призведе до утворення конденсації.

1.3. Перед проведенням електромонтажних робіт

⚠️ Обережно!

- Обов'язково встановіть автоматичні вимикачі. Якщо їх не встановлено, це може привести до ураження електричним струмом.
- Використовуйте стандартні кабелі з достатнім номіналом для ліній електромереж. В іншому разі може виникнути коротке замикання, перенагрівання або пожежа.
- Не натягуйте кабелі під час встановлення ліній електромережі.

1.4. Перед початком тестового прогону

⚠️ Обережно!

- Увімкніть головний перемикач за 12 або більше годин перед початком роботи. В разі початку роботи відразу після вимикання вимикача може бути серйозно пошкоджено внутрішні деталі.
- Перед початком роботи перевірте, чи всі панелі, елементи захисту та інші захисні деталі встановлені правильно. Гарячі деталі, деталі, що обертаються або перебувають під високою напругою, можуть травмувати.
- Не використовуйте кондиціонер без установленого фільтра повітря. Якщо повітряний фільтр не встановлено, може накопичуватися пил, що може привести до поломки.

2. Вибір місця встановлення

2.1. Внутрішній блок

- У місці, де відсутні перешкоди для потоку повітря.
- У місці, де холодне повітря може поширюватися по всій кімнаті.
- У місці, де блок не піддається дії прямих сонячних променів.
- На відстані 1 м або більше від телевізора та радіо (щоб запобігти спотворенню зображення або генерації шуму).

2.2. Монтаж бездротового пульта дистанційного керування (для SLP-2FAL*)

- Місце монтажу
 - У місці, де пульт просто використовувати та легко побачити.
 - У місці, недоступному для дітей.

• Монтаж

Виберіть місце на відстані 1,2 м над підлогою та перевірте, чи внутрішній блок повністю отримує сигнал пульта дистанційного керування в такому положенні (звуковий сигнал у формі гудка або двох гудків). Після цього прикріпіть тримач пульта дистанційного керування до опори або стіни та налаштуйте безпровідний пульт дистанційного керування.

- Якщо відносна вологість в приміщенні становитиме більше 80 % або заб'ється дренажна труба, з внутрішнього блока може капати вода. Не встановлюйте внутрішній блок у місцях, де це може спричинити пошкодження.
- У разі встановлення блока в лікарні або комунікаційному офісі будьте готовими до шумів та електронних перешкод. Високочастотне медичне обладнання, обладнання радіозв'язку, інвертори та домашні прилади можуть спричинити неправильну роботу або поломку кондиціонера. Кондиціонер також може впливати на медичне обладнання, порушуючи медичний догляд, а також на комунікаційне обладнання, погіршуячи якість зображення дисплея.

- Щоб запобігти конденсації, проведіть термоізоляцію труб. Неправильне встановлення дренажної труби може привести до витоку води та пошкодження стелі, підлоги, меблів або іншого майна.
- Не застосовуйте воду для очищення блока кондиціонера. Це може привести до ураження електричним струмом.
- Затягніть усі конусні гайки відповідно до технічних умов за допомогою динамометричного ключа. У разі занадто сильного затягування конусна гайка може зламатися через тривалий час.
- Якщо блок працює тривалий час, коли повітря над стелею має високу температуру / високу вологість (точка роси становить понад 26 °C), у внутрішньому блокі або матеріалах стелі може з'явитися конденсат. У разі роботи блоків у таких умовах додайте ізоляційний матеріал (10–20 мм) до всієї поверхні блока та матеріалів стелі, щоб запобігти появі конденсату.

- Обов'язково проведіть заземлення блока. Якщо блок не заземлено належним чином, це може привести до ураження електричним струмом.
- Використовуйте автоматичні вимикачі (автоматичний вимикач з реле витоку на землю, ізольючий вимикач (запобіжник +B), а також вимикач у литому корпусі) з указаним номіналом. Якщо номінал автоматичного вимикача вище вказаного, може виникнути поломка або пожежа.

- Не торкайтесь вимикачів мокрими руками. Це може привести до ураження електричним струмом.
- Не торкайтесь труб холодаагенту голими руками під час роботи.
- Після завершення роботи зачекайте щонайменше п'ять хвилин перед тим, як вимкнути головний вимикач. В іншому разі може статися витік або поломка.

- У місці, максимально віддаленому від флуоресцентних ламп та ламп розжарювання (для забезпечення функціонування інфрачервоного пульта дистанційного керування кондиціонером).
- У місці, де можна легко зняти та замінити повітряний фільтр.

⚠️ Увага!

Монтуйте внутрішній блок на стелі, яка достатньо міцна, щоб витримати вагу блока.

Сигнал безпровідного пульта дистанційного керування може не доходити в кімнатах, де використовуються люмінесцентні лампи інверторного типу.

3. Монтажна схема

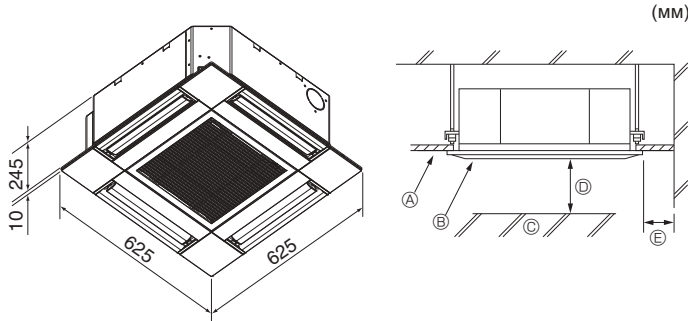


Fig. 3-1

4. Установлення внутрішнього блока

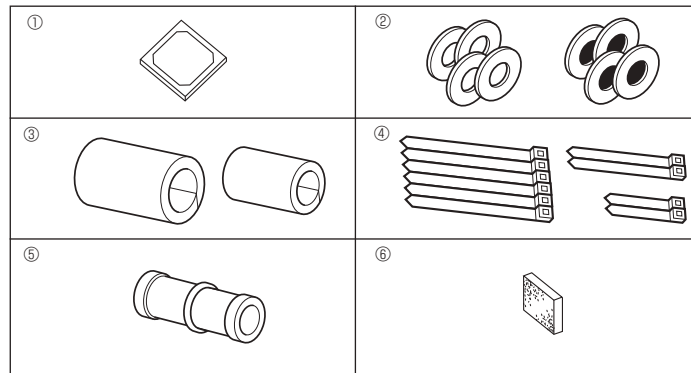


Fig. 4-1

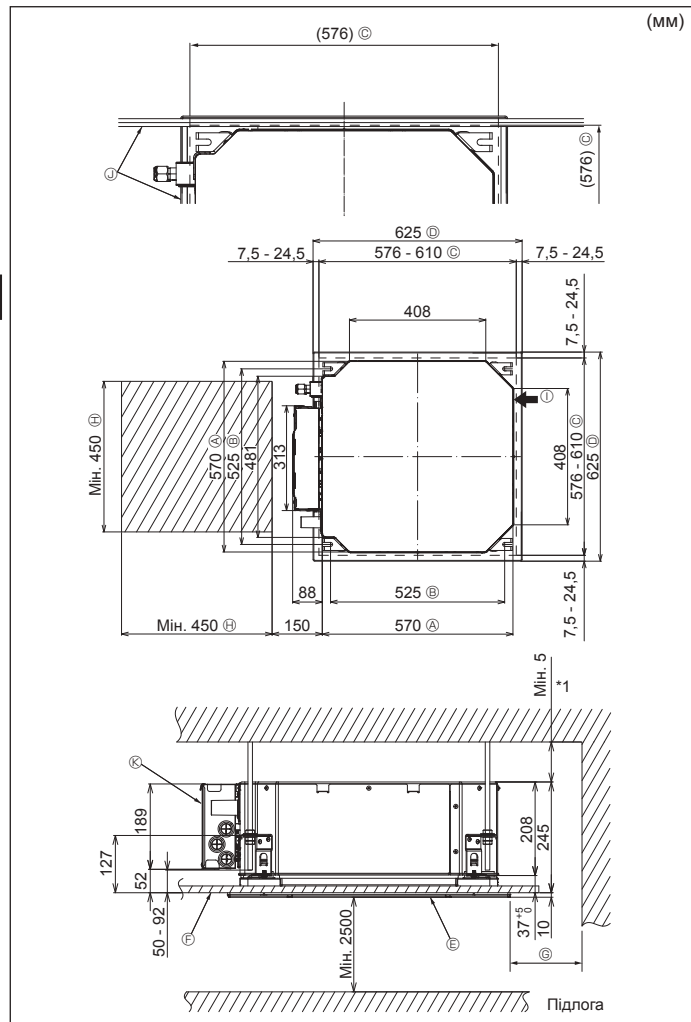


Fig. 4-2

3.1. Внутрішній блок (Fig. 3-1)

- Ⓐ Стеля
- Ⓑ Решітка
- Ⓒ Перехода
- Ⓓ Мін. 1000 мм
- Ⓔ Мін. 500 мм (усе зовнішнє обладнання)
- Ⓕ Зона технічного обслуговування для Ⓛ повинна становити не менше 700 мм.

⚠ Увага!

Змонтуйте внутрішній блок на стелі, яка достатньо міцна, щоб витримати вагу блока.

3.2. Зовнішній блок

Див. посібник з установлення зовнішнього блока.

4.1. Перевірте допоміжне приладдя внутрішнього блока (Fig. 4-1)

Внутрішній блок має поставлятися в комплекті з наведеним нижче допоміжним приладдям.

	Допоміжне приладдя	К-сть
①	Монтажний шаблон	1
②	Прокладки (з ізоляцією) Прокладки (без ізоляції)	4 4
③	Покріття труби (для трубних з'єднань холдоагенту)	1
④	Малий діаметр (рідинна) Великий діаметр (газ)	1 1
⑤	Ремінь (великий)	6
⑥	Ремінь (середній)	2
	Ремінь (малий)	2
⑦	Дренажне гніздо	1
⑧	Ізоляція	1

4.2. Місця для отворів у стелі та встановлення підвісних болтів (Fig. 4-2)

⚠ Обережно!

Внутрішній блок встановлюється на рівні принаймні 2,5 м над підлогою або ґрунтом.

Для пристрійв, не доступних для широкої громадськості.

• Використовуючи монтажний шаблон та клапан (поставляється як допоміжний засіб разом із решіткою), просвердліть отвір у стелі так, щоб основний блок можна було встановити, як зображенено на схемі. (Метод використання шаблона та клапана вказаній.)

* Перед використанням перевірте розміри шаблона та клапана, оскільки вони можуть змінюватися через коливання температури та вологості.

* Розміри отворів у стелі можна регулювати в межах діапазону, показаного на наведений нижче схемі. Вирівняйте основний блок відносно отвору в стелі, переконавшись у тому, що всі протилежні сторони розташовані однаково.

- Використовуйте підвісні болти M10 (3/8").
- * Підвісні болти заготовлюються на майданчику.
- Встановлюйте надійно, переконавшись у відсутності проміжків між панеллю стелі та решіткою, а також між основним блоком і решіткою.

Ⓐ Зовнішній бік основного блока Ⓑ Мін. 500 мм (усе зовнішнє обладнання)

Zone технічного обслуговування для Ⓒ повинна становити не менше 700 мм.

Ⓑ Zone технічного обслуговування

Ⓐ Впуск свіжого повітря

Ⓑ Кут

Ⓒ Розподільний ящик

* Забезпечте достатню зону технічного обслуговування біля розподільного ящика.

*1 У разі монтажу в місці для блока на стелі, яке вже підготували раніше, а також в разі використання додаткової термоізоляції ця зона повинна становити не менше 25 мм.

4. Установлення внутрішнього блока

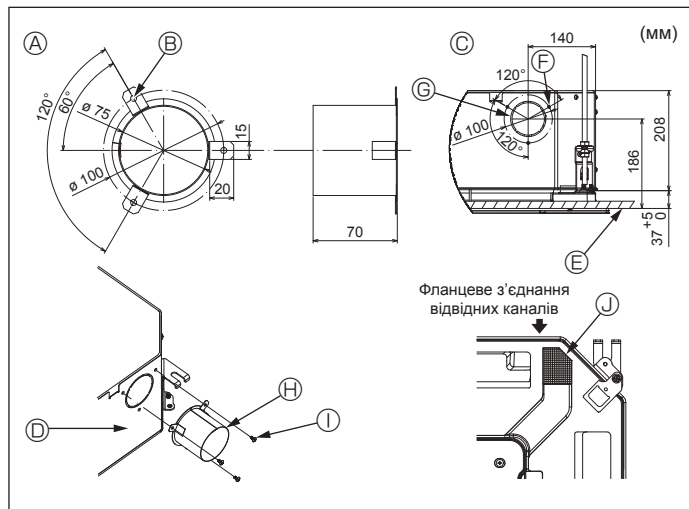


Fig. 4-3

4.3. Монтаж відвідного каналу (у разі впуску свіжого повітря) (Fig. 4-3)

⚠ Обережно!

З'єднання канального вентилятора та кондиціонера

Якщо використовується канальний вентилятор, не забудьте з'єднати його з кондиціонером у разі впуску повітря із зовнішнього середовища. Не вмикайте канальний вентилятор окремо. Це може спричинити випадіння роси.

Виготовлення фланців відвідних каналів (виконується на місці)

• Рекомендована форма фланця відвідного каналу показана ліворуч.

Встановлення фланця відвідного каналу

• Виріжте насрізний отвір. Не вибивайте його.

• Встановіть фланець відвідного каналу в отвір внутрішнього блока та закріпіть за допомогою трьох нарізних гвинтів 4×10 , які слід приготувати на місці монтажу.

Монтаж відвідних каналів (слід підготувати на місці)

• Підготуйте відвідний канал, внутрішній діаметр якого входить у зовнішній діаметр фланця.

• Якщо середовище над стелею характеризується високою температурою та вологістю, відвідний канал слід загорнути в термоізоляційний матеріал, щоб запобігти випадінню роси на стелі.

Видалення ізоляції дренажного піддону.

Ⓐ Рекомендована форма фланців відвідних каналів
Ⓑ Товщина становить 0,8 або більше

Ⓒ Отвір 3 — Ø 5

Ⓓ Детальна схема впуску свіжого повітря

Ⓔ Внутрішній блок

Ⓕ Поверхня стелі

Ⓖ З отвори для нарізних гвинтів
Ⓗ Вирізаний отвір Ø 73,4

Ⓘ Фланець відвідного каналу (робиться на місці)

Ⓛ Нарізний гвинт 4×10 (готується на місці)

Ⓜ Ізоляція

4.4. Структура підвіски (міцна структура підвіски на місці) (Fig. 4-4)

• Робота на стелі може відрізнятися залежно від конструкції будівлі. Подробиці уточнюються в будівельників і художників інтер'єру.

(1) Ступінь видалення стелі. Стеля має бути повністю горизонтальною, а фундамент стелі (каркас: дранки та патриміча) має підсилюватися для захисту стелі від вібрації.

(2) Виріжте та приберіть фундамент стелі.

(3) Посилте кінці фундаменту стелі в місцях, де він був обрізаний, і додайте фундамент стелі для закріплення кінців дощок стелі.

(4) У разі встановлення блока на похилий стелі прикріпіть подушку між стелею та решіткою таким чином, щоб блок було встановлено горизонтально.

① Дерев'яні структури

• Використовуйте анкерні балки (одноповерхові будинки) або балки для другого поверху (двоповерхові будинки) як підсилювальні елементи.

• Дерев'яні балки для підвіски кондиціонерів мають бути міцними, а їх боки

мають мати довжину принайміні 6 см, якщо відстань між ними не перевищує 90 см, і 9 см, якщо відстань між ними становить 180 см. Розмір підвісних болтів становить Ø 10 (3/8"). (Болти не поставляються з блоком.)

② Залізобетонні конструкції

Закріпіть підвісні болти показаним методом або використовуйте сталеві або дерев'яні підвісні кронштейни для встановлення підвісних болтів.

4.5. Процедури підвіски блока (Fig. 4-5)

Підвішуйте основний блок згідно зі схемою.

1. Заздалегідь установіть деталі на підвісні болти в такому порядку: прокладки (з ізоляцією), прокладки (без ізоляції) і гайки (підвійні).

• Установіть прокладку з подушкою таким чином, щоб ізоляція була направлена вниз.

• Якщо для підвіски основного блока використовуються верхні прокладки, нижні прокладки (з ізоляцією) і гайки (підвійні) встановлюються пізніше.

2. Підніміть блок на висоту підвісних болтів, щоб вставити монтажну плиту між прокладками, а потім надійно її закріпити.

3. Якщо основний блок не можна вирівняти відносно монтажного отвору на стелі, це можна відрегулювати завдяки гнізду на монтажній плиті. (Fig. 4-6)

• Переконайтесь, що під час виконання кроку А не відбувається виходу за діапазон 37–42 мм, адже це може привести до пошкодження.

4.6. Підтвердження положення основного блока та затягування підвісних болтів (Fig. 4-7)

• За допомогою рівня на решітці переконайтесь, що нижня поверхня основного блока вирівняна відносно отвору в стелі. Обов'язково перевірте це, інакше може виникнути конденсація і капання внаслідок витоку повітря тощо.

• Переконайтесь, що основний блок розташований у горизонтальному положенні, за допомогою рівня або вінілової трубки, наповненої водою.

• Після перевірки положення основного блока щільно затягніть гайки підвісних болтів для закріплення основного блока.

• Монтажний шаблон можна використовувати як захисний аркуш, щоб уникнути потраплення пилу в основний блок, поки не прикріпліні решітки, або під час нанесення матеріалів стелі після встановлення блока.

* Додаткові відомості про монтаж див. в інструкціях монтажного шаблона.

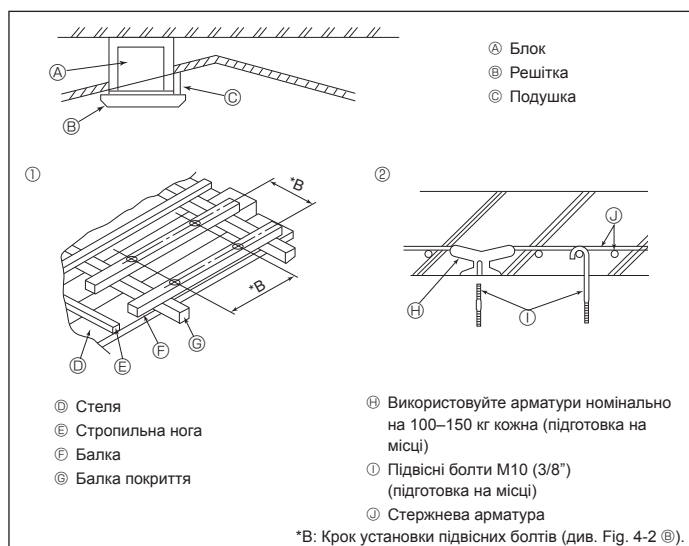


Fig. 4-4

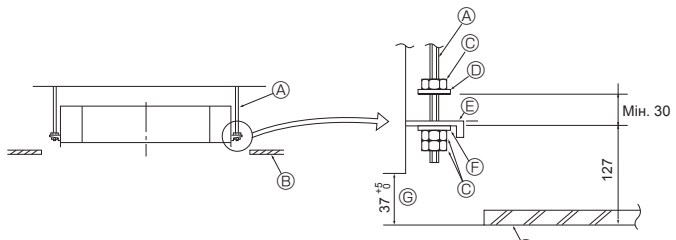


Fig. 4-5

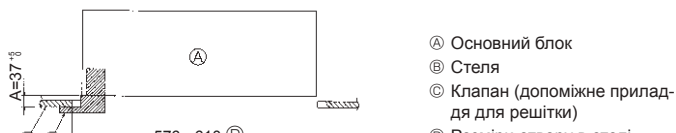


Fig. 4-6

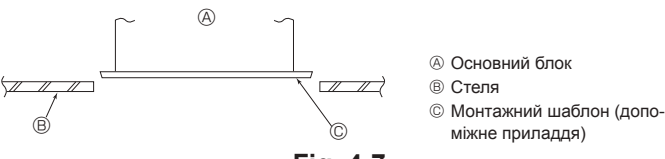


Fig. 4-7

5. Установлення труб холодаагенту

5.1. Запобіжні заходи

Для пристрійв, у яких використовується холодаагент R32/R410A:

- Використовуйте алкілензолову оливу (невелику кількість) як холодильну оливу для вальцювання частин.
- Використовуйте мідний фосфор С1220 для мідних і литих мідних безшових труб для з'єднання труб холодаагенту. Використовуйте труби холодаагенту товщиною, що зазначена в таблиці нижче. Переконайтесь, що внутрішні поверхні труб чисті та не містять жодних шкідливих заrudnivachiv, як-от сірчані сполуки, окисники, сміття або пил.

⚠️ Увага!

Під час встановлення, переміщення або обслуговування кондиціонера використовуйте лише холодаагент, вказаний на зовнішньому блоці, для наповнення трубопроводів холодаагенту. Не змішуйте його з іншими холодаагентами та не допускайте залишків повітря в трубопроводах.

У разі змішування холодаагенту з повітрям у трубопроводі холодаагент може виникнути аномально високий тиск, що може привести до вибуху й інших небезпечних ситуацій. Використання будь-якого іншого холодаагенту, крім призначеної для системи, призведе до механічної відмови, несправності системи або поломки блока. У найгіршому випадку це може створити серйозну загрозу небезпеки, пов'язану з виробом.

5.2. Труба холодаагенту (Fig. 5-1)

Підготовка трубопроводів

- Труби холодаагенту довжиною 3, 5, 7, 10 і 15 м доступні як додаткові елементи.

(1) У таблиці нижче наведено технічні характеристики доступних у продажі труб.

Модель	Труба	Зовнішній діаметр		Мін. товщина стінки	Товщина ізоляційного матеріалу	Ізоляційний матеріал
		в мм	в дюймах			
SLZ-M15	Для рідини	6,35	1/4	0,8 мм	8 мм	термо-стійкий пінопласт із відносною щільністю 0,045.
SLZ-M25	Для газу	9,52	3/8	0,8 мм	8 мм	
SLZ-M35	Для рідини	6,35	1/4	0,8 мм	8 мм	
SLZ-M50	Для газу	12,7	1/2	0,8 мм	8 мм	
SLZ-M60	Для рідини	6,35	1/4	0,8 мм	8 мм	
	Для газу	15,88	5/8	1,0 мм	8 мм	

(2) Переконайтесь, що 2 труби холодаагенту мають достатню ізоляцію для запобігання накопиченню конденсату.

(3) Радіус згинання труби холодаагенту повинен бути 100 мм або більше.

⚠️ Обережно!

Використовуйте якісну ізоляцію вказаної товщини. Надмірна товщина ізоляційного матеріалу виключає можливість використання поза внутрішнім блоком, а недостатня товщина може привести до накопичення роси.

5.3. Вальцовування

- Основною причиною витоку газу є дефект вальцовування. Вальцовування слід виконувати так, як показано нижче.

5.3.1. Різання труб (Fig. 5-2)

- Правильне різання труб за допомогою труборіза.

5.3.2. Видалення задирок (Fig. 5-3)

- Повністю виділіть усі задирки на поперечному розрізі труби.
- Під час видалення задирок направте кінець мідної труби донизу, щоб уникнути потрапляння задирок у трубу.

5.3.3. Накручування гайки (Fig. 5-4)

- Зніміть конусні гайки на внутрішньому та зовнішньому блоках, потім помістіть їх на трубі, з якої повністю видалені задирки (після вальцовування надіти гайки неможливо).

5.3.4. Вальцовування (Fig. 5-5)

- Вальцовування виконується за допомогою інструменту, як показано праворуч.

Діаметр труби (мм)	Розміри	
	A (мм)	B $\pm 0,4$ (мм)
	Якщо використовується інструмент для R32/R410A	
6,35	0–0,5	9,1
9,52	0–0,5	13,2
12,7	0–0,5	16,6
15,88	0–0,5	19,7

Розміри мідної труби в плащі повинні чітко відповідати тим, які зазначені в таблиці.

5. Установлення труб холодаагенту

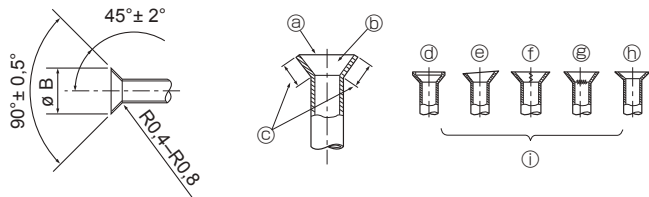


Fig. 5-6

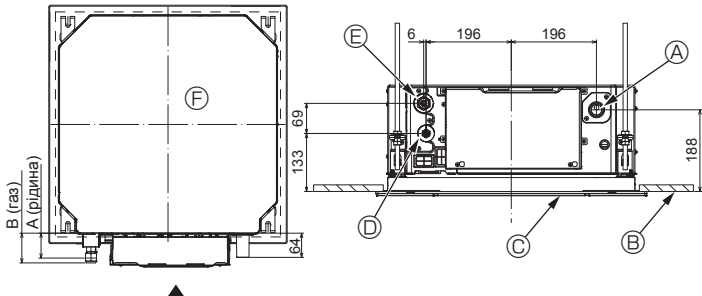


Fig. 5-7

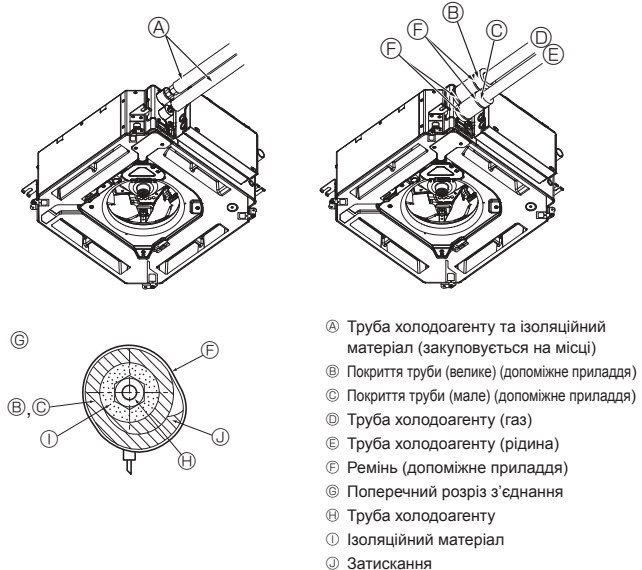


Fig. 5-8

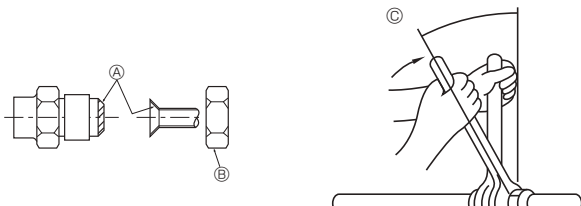


Fig. 5-9

5.3.5. Перевірка (Fig. 5-6)

- Порівняйте виконану роботу з рисунком праворуч.
- Якщо розтруб неправильний, відріжте конічну частину та виконайте вальцовування повторно.
- Ⓐ Повністю гладенька
- Ⓑ Внутрішня частина блищить і не має жодних подряпин
- Ⓒ Всюди однаакова довжина
- Ⓓ Забагато
- Ⓔ Під кутом
- Ⓕ Подряпина на конусній поверхні
- Ⓖ Тріщина
- Ⓗ Нерівність
- Ⓘ Погані приклади

5.4. Розміщення труб холодаагенту та дренажних труб (Fig. 5-7)

- Ⓐ Дренажна труба
- Ⓑ Стеля
- Ⓒ Решітка
- Ⓓ Труба холодаагенту (рідина)
- Ⓔ Труба холодаагенту (газ)
- Ⓕ Основний блок

Модель	Розміри	
	A (рідина)	B (газ)
SLZ-M15	63 мм	72 мм
SLZ-M25	63 мм	72 мм
SLZ-M35	63 мм	78 мм
SLZ-M50	63 мм	78 мм
SLZ-M60	63 мм	78 мм

5.5. З'єднання труб (Fig. 5-8)

внутрішній блок

1) У разі використання доступних у продажі мідних труб:

- Нанесіть тонкий шар холодильної оліви на поверхню труби й ущільнення швів перед тим, як затягнути конусну гайку.
- Для затягування трубних з'єднань використовуйте 2 ключі.
- Продуйте трубу холодаагенту, використовуючи власний газоподібний холодаагент (забороняється продувати холодаагент, який міститься в зовнішньому блоці).
- За допомогою мильного розчину або приладу для виявлення витоку перевірте готові з'єднання на предмет протікання газу.
- Використовуйте конічну гайку, встановлену на цей внутрішній блок.
- У випадку повторного під'єднання труб холодаагенту після від'єднання конічна частина труби має бути сформована заново.
- Для ізоляції з'єднань внутрішнього блока використовуйте надану ізоляцію трубопроводу холодаагенту. Ретельно укладіть ізоляцію, як показано нижче.

2) Термоізоляція для труб холодаагенту:

- ① Обмотайте покріття труб великого розміру навколо газової труби так, щоб кінець покріття труби торкався боку блока.
 - ② Обмотайте покріття труб малого розміру навколо рідинної труби так, щоб кінець покріття труби торкався боку блока.
 - ③ Закріпіть обидва кінці кожного покріття труб вкладеними ременями. (Прикріпіть ремені на 20 мм від кінців покріття труб.)
- Зверніть увагу на те, що під час встановлення отвір у покрітті труб повинен бути спрямований вгору.

Запірний клапан на зовнішньому блоці повинен бути повністю закритий (блок поставляється із закритим клапаном). Після виконання всіх трубних з'єднань між внутрішнім і зовнішнім блоками виділіть повітря з системи вакуумним насосом через сервісний отвір для запірного клапана на зовнішньому блоці. Після завершення вищезазначененої процедури повністю відкрийте шток запірного клапана на зовнішньому блоці. Таким чином замикається контур холодаагенту між внутрішнім і зовнішнім блоками. Інструкції щодо використання запірного клапана містяться на зовнішньому блоці.

Затягування конічної гайки

- Нанесіть тонкий шар холодильної оліви на поверхню з'єднання труби.
- Для під'єднання необхідно спочатку вирівняти центр, потім трошки затягнути конічну гайку, зробивши перші 3–4 оберти.
- Вказівки щодо секції різьбового з'єднання з боку внутрішнього блока можна знайти в таблиці крутних моментів, наведений нижче. Затягувати потрібно за допомогою двох ключів. Надмірне затягування може привести до пошкодження конічної частини.

- Ⓐ Нанесіть машинну холодильну оліву на всю поверхню посадки конуса.
- Ⓑ Використовуйте конічні гайки розміру, що підходить під розмір труби зовнішнього блока.
- Ⓒ Обертальний момент конічної гайки

Зовнішній діаметр мідної труби (мм)	Зовнішній діаметр конічної гайки (мм)	Крутний момент затягування (Н·м)
ø 6,35	17	14–18
ø 9,52	22	34–42
ø 12,7	26	49–61
ø 15,88	29	68–82

6. Установлення дренажних труб

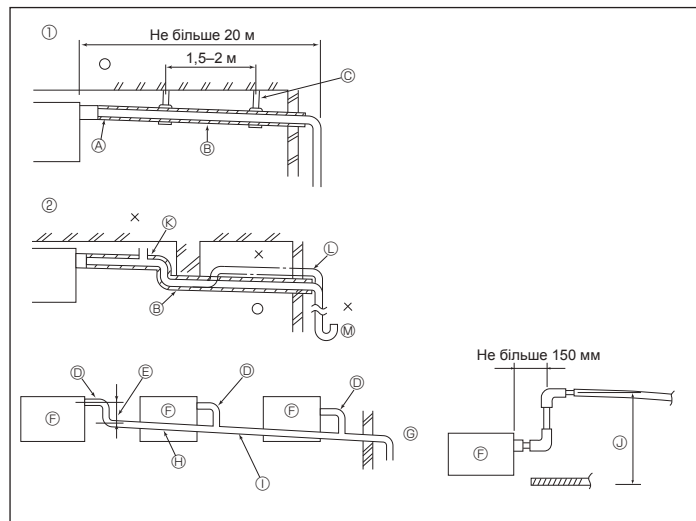


Fig. 6-1

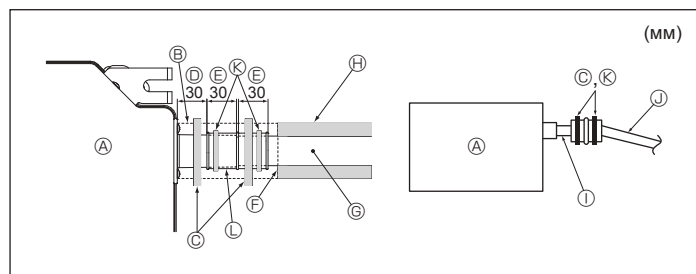


Fig. 6-2

6.1. Установлення дренажних труб (Fig. 6-1)

- Використовуйте VP25 (полівініхлоридну трубу зовнішнім діаметром \varnothing 32) для дренажного трубопроводу та забезпечте нахил 1/100 або більше.
- Обов'язково з'єднуйте трубні стики за допомогою зв'язки полівінілового типу.
- Встановлення труб проводиться згідно з рисунком.
- Використовуйте наданий дренажний шланг для зміни напряму відводу.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Ⓐ Правильне встановлення труб | Ⓒ Металева опора |
| Ⓑ Неправильне встановлення труб | Ⓓ Відведення повітря |
| Ⓐ Ізоляція (9 мм або більше) | Ⓔ Підніято |
| Ⓐ Нахил донизу (1/100 або більше) | Ⓜ Уловлювач запаху |

Група труб

- | |
|---|
| Ⓐ Труба ПВХ зовнішнім діаметром \varnothing 32 |
| Ⓑ Зробіть якомога більшим |
| Ⓒ Внутрішній блок |
| Ⓓ Розмір труб для групового трубопроводу має бути великим. |
| Ⓔ Нахил донизу (1/100 або більше) |
| Ⓕ Труба ПВХ зовнішнім діаметром \varnothing 38 для групи труб
(ізоляція 9 мм або більше) |
| Ⓖ До 850 мм |

- Під'єднайте дренажне гніздо (поставляється в комплекті з блоком) до дренажного отвору. (Fig. 6-2)
(Прикріпіть трубу за допомогою ПВХ-зв'язки, а потім зафіксуйте її за допомогою ременя.)
- Установіть куплену дренажну трубу (ПВХ-труба, зовнішній діаметр \varnothing 32).
(Прикріпіть трубу за допомогою ПВХ-зв'язки, а потім зафіксуйте її за допомогою ременя.)
- Ізольуйте труби. (ПВХ-труба, зовнішній діаметр \varnothing 32 та гніздо.)
- Переконайтесь в плавному потоці в трубі.
- Ізольуйте дренажний отвір за допомогою ізоляційного матеріалу, а потім закріпіть цей матеріал ременем. (Ізоляючий матеріал і ремінь поставляються в комплекті з блоком.)

- | | |
|-------------------------|--|
| Ⓐ Основний блок | Ⓐ Дренажна труба (ПВХ-ТРУБА, зовн. діаметр \varnothing 32) |
| Ⓑ Ізоляційний матеріал | Ⓑ Ізоляційний матеріал (приобраний самостійно) |
| Ⓒ Ремінь (великий) | Ⓒ Прозора ПВХ-труба |
| Ⓓ Дренажний отвір | Ⓓ ПВХ-ТРУБА, зовнішній діаметр \varnothing 32 (нахил 1/100 або більше) |
| Ⓔ Припуск на вставлення | Ⓔ Ремінь (середній) |
| Ⓕ Кореляція | Ⓕ Дренажне гніздо |

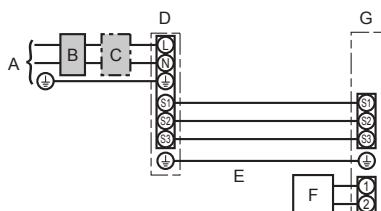
7. Електромонтажні роботи

7.1. Живлення внутрішнього блока від зовнішнього

Доступні наведені нижче способи з'єднання.

Способи живлення зовнішнього блока залежать від моделі.

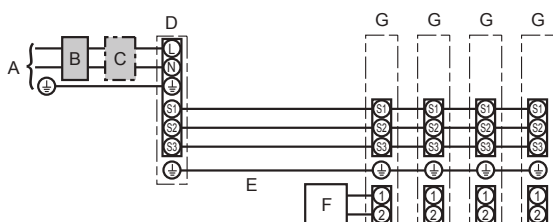
Система 1 : 1



- A Живлення зовнішнього блока
B Вимикач із функцією захисту на випадок витоку на землю
C Переривник провідної лінії або ізоляційний вимикач
D Зовнішній блок
E Кабелі з'єднання внутрішнього та зовнішнього блоків
F Пульт дистанційного керування
G Внутрішній блок

* Прикріпіть етикетку A, що поставляється з посібниками, біля кожної схеми кабельних з'єднань для внутрішнього та зовнішнього блоків.

Подвійна/потрійна/четвертна система



- A Живлення зовнішнього блока
B Вимикач із функцією захисту на випадок витоку на землю
C Переривник провідної лінії або ізоляційний вимикач
D Зовнішній блок
E Кабелі з'єднання внутрішнього та зовнішнього блоків
F Пульт дистанційного керування
G Внутрішній блок

* Прикріпіть етикетку A, що поставляється з посібниками, біля кожної схеми кабельних з'єднань для внутрішнього та зовнішнього блоків.

Примітка.

Деякі блоки не можна використовувати в подвійній/потрійній/четвертній системі. Додаткові відомості див. в посібнику з установлення зовнішнього блока.

Модель внутрішнього блока		SLZ-M
Кабель № з'єднання	× розмір (мм ²)	Внутрішній блок — зовнішній блок *1
		3 × 1,5 (полярне)
		Внутрішній блок — заземлення зовнішнього блока *1
		1 × мін. 1,5
		Заземлення внутрішнього блока
		1 × мін. 1,5
		Пульт дистанційного керування — внутрішній блок *2
		2 × 0,3 (неполярне)
Номінальні значення параметрів копа		Внутрішній блок (нагрівач) L-N *3
		—
		Внутрішній блок — зовнішній блок S1-S2 *3
		230 В зм. струму
		Внутрішній блок — зовнішній блок S2-S3 *3
		24 В пост. струму
		Пульт дистанційного керування — внутрішній блок *3
		12 В пост. струму

*1. Не більше 45 м

У випадку використання 2,5 мм² не більше 50 м

У випадку використання 2,5 мм² та відділення S3 не більше 80 м

*2. Не більше 500 м

(У випадку використання 2 пультів дистанційного керування довжина кабельного з'єднання для кабелів дистанційного керування становить 200 м.)

*3. Значення НЕ завжди вказано з врахуванням заземлення.

24 В пост. струму застосовується між клемами S3 і S2. Проте між S3 й S1 ці клеми не є електрично ізольовані трансформатором або іншим пристроєм.

Примітки. 1. Розмір кабелів має відповідати застосовним місцевим і державним законам.

2. Кабелі живлення та кабелі з'єднання внутрішнього та зовнішнього блоків мають бути не легшими за поліхлоропреновий броньований гнучкий кабель. (конструкція 60245 IEC 57)

3. Дріт заземлення має бути довшим за інші кабелі.

4. Кабелі з'єднання внутрішнього та зовнішнього блоків мають полярності. Обов'язково під'єднуйте відповідні кабелі до клем різних номерів (S1, S2, S3).

5. Кабельне з'єднання для пульта дистанційного керування проводиться окремо (5 см або більше) від кабельного з'єднання джерела живлення, щоб уникнути електричного шуму від кабельного з'єднання джерела струму.

⚠ Увага!

У жодному разі не під'єднуйте навперехрест кабель живлення або кабель з'єднання внутрішнього та зовнішнього блоків, оскільки це може викликати утворення диму, пожежу або збій зв'язку.

7. Електромонтажні роботи

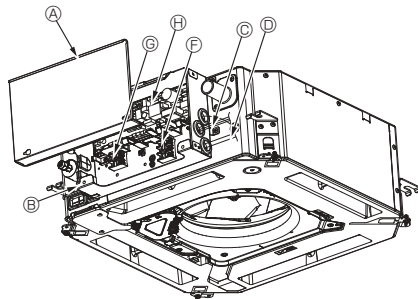


Fig. 7-1

- Ⓐ Кришка розподільного ящика
- Ⓑ Розподільний ящик
- Ⓒ Вхід для внутрішніх/зовнішніх з'єднувальних кабелів
- Ⓓ Вхід для кабелю пульта дистанційного керування
- Ⓔ Кабельний затискач
- Ⓕ З'єднувальна клема внутрішнього/зовнішнього блоків
- Ⓖ Клема проводового пульта дистанційного керування
- Ⓗ Внутрішній контроллер
- Ⓘ Кабель заземлення
- Ⓛ Накладка кабелю

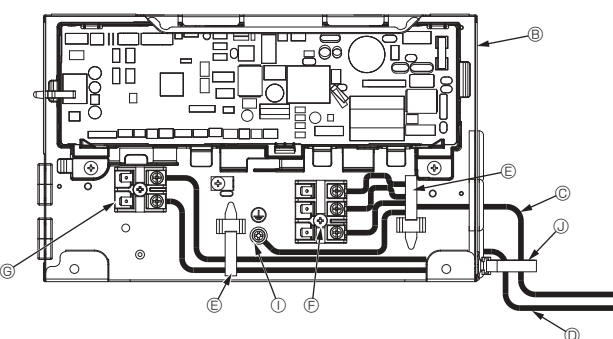


Fig. 7-2

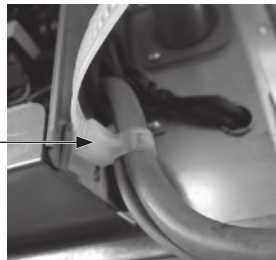
7.2. Внутрішній блок (Fig. 7-1) (Fig. 7-2) (Fig. 7-3)

Порядок роботи

- Відкрутіть два гвинти, що фіксують кришку розподільного ящика, потягніть її в сторону та зніміть.
- Прокладіть кабелі вздовж маршрутів електропроводки та через входи кабелів у розподільному ящику.
(Придбання кабелю живлення та з'єднувального кабелю для внутрішнього/зовнішнього блока проводиться на місці монтажу.)
- Надійно підключіть кабель живлення та з'єднувальний кабель для внутрішнього/зовнішнього блока до клемної колодки.
- Закріпіть проводи за допомогою накладок у розподільному ящику.
Закріпіть проводи за допомогою накладок, які виконують роль амортизуючих компонентів, для запобігання виникненню навантаження на з'єднувальні секціях клемної колодки.
- Встановіть на місце кришку розподільного ящика.
Переконайтесь, що проводи не затиснуті.
- Закріпіть проводи за допомогою накладок кабелів поза розподільним ящиком.

⚠ Увага!

- Вставте гачок кришки розподільного ящика у фіксувальний виступ на розподільному ящику та надійно закріпіть кришку. У разі ненадійного закріплення кришки це може привести до пожежі або ураження електричним струмом через проникнення пилу, води тощо.
- Використовуйте відповідний кабель для підключення внутрішнього/зовнішнього блока та прикріпіть кабель до клемної колодки так, щоб запобігти виникненню напруження на з'єднувальній секції клемної колодки. Неправильне з'єднання або кріплення кабелю може привести до пожежі.
- Закріпіть усі кабелі для підключення внутрішнього/зовнішнього блока за допомогою накладки збоку розподільного ящика.



UK

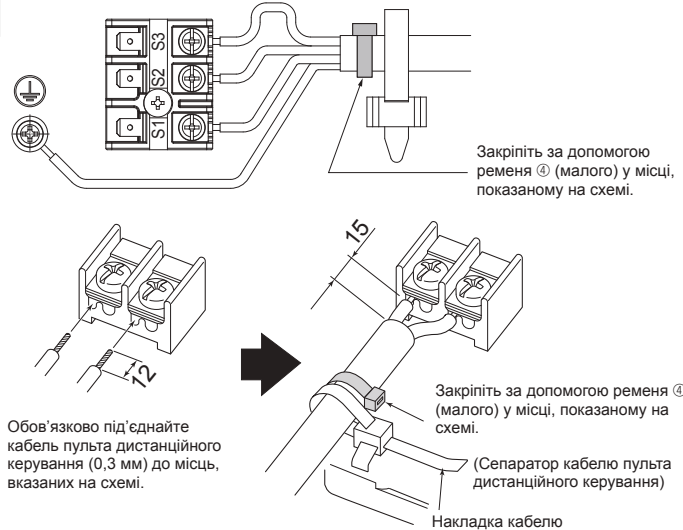


Fig. 7-3

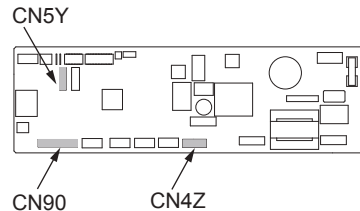
⚠ Обережно!

- Перед установленням решітки переконайтесь, що з'єднувальний провід підключений.
- Якщо на решітці встановлюється приймач сигналу або датчик i-See, комплект решітки містить з'єднувальний провід.

Приймач сигналу: CN90

Датчик 3D i-See: CN5Y

Мотор датчика 3D i-See: CN4Z



7. Електромонтажні роботи

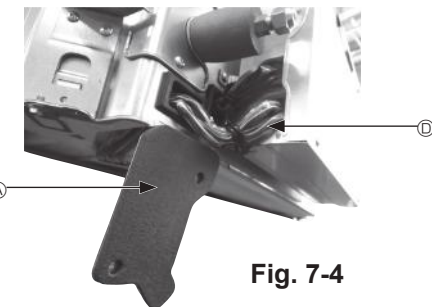


Fig. 7-4

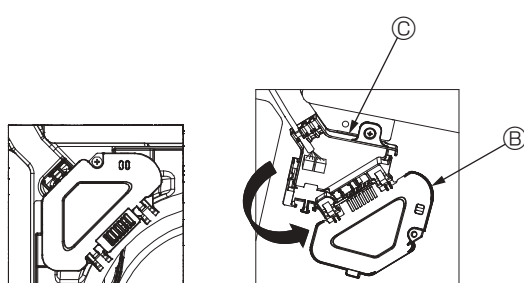


Fig. 7-5

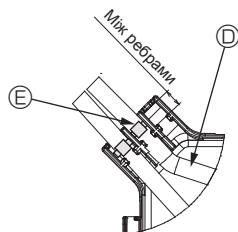


Fig. 7-6

7.2.1. Встановлення датчика i-See та приймача сигналу

Перед установлением решетки підключіть з'єднувальні проводи, які включені до допоміжного пристрія решетки, і помістіть їх у з'єднувальну коробку.

- ① Відкрутіть два гвинти, що кріплять кришку проводів основного блока, і відкрийте її.
- ② Прокладіть кабелі датчика i-See та приймача сигналу через кабельні входи в розподільному ящику, як показано на схемі, і навколо втулок збоку основного блока. (Fig. 7-4)
Під час прокладання проводів ослабте затискач з'єднувального проводу решетки, а потім закріпіть проводи решетки, датчика i-See і приймача сигналу за допомогою цього затискача.
- ③ Відкрутіть один гвинт, який кріпить кришку з'єднувальної коробки, та відкрийте її. (Fig. 7-5)
- ④ Помістіть роз'єм з'єднувального проводу в з'єднувальну коробку.
- ⑤ Встановіть кришку проводів та кришку з'єднувальної коробки.

⚠ Обережно!

Під час встановлення кришок переконайтесь, що проводи не затиснуті.
За допомогою ременя закріпіть з'єднувальні проводи між ребрами з'єднувальної коробки, як показано на схемі. (Fig. 7-6)

- Ⓐ Кришка проводів
- Ⓑ Кришка з'єднувальної коробки
- Ⓒ З'єднувальна коробка
- Ⓓ Електропровід датчика i-See або приймача сигналу (допоміжне пристрія для решетки)
- Ⓔ Ремінь

7. Електромонтажні роботи

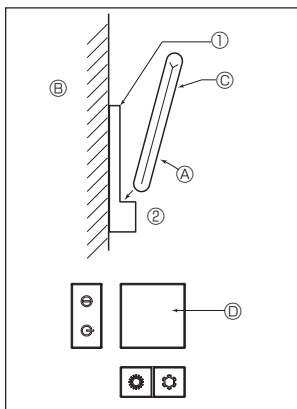


Fig. 7-7

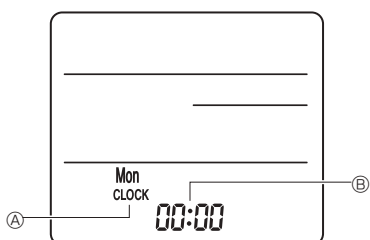


Fig. 7-8

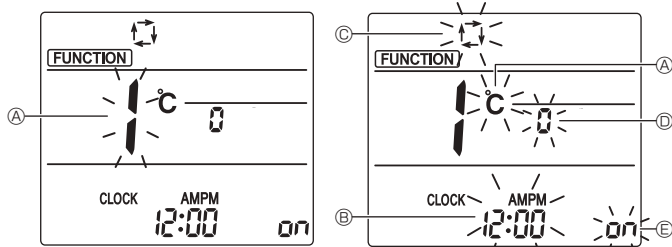
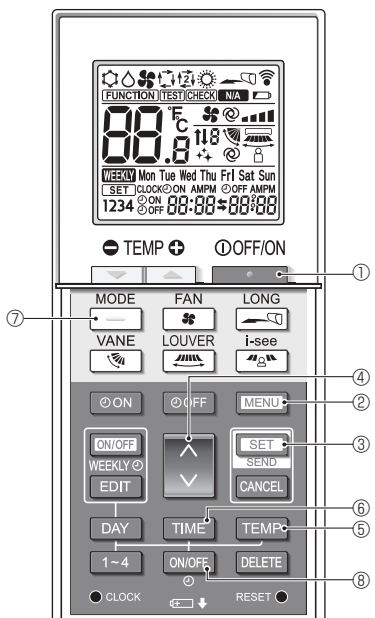


Fig. 7-9

Fig. 7-10

7.3. Пульт дистанційного керування

7.3.1. Проводовий пульт дистанційного керування

1) Процедури встановлення

Докладні відомості дивіться в посібнику з установлення, що надається з кожним пультом дистанційного керування.

2) Вибір функцій на пульті дистанційного керування

У випадку підключення 2 пультів дистанційного керування задайте для одного з них параметр «Main» (Основний), для іншого — «Sub» (Другорядний). Процедури налаштування наведено в посібнику з експлуатації внутрішнього блока «розірві про вибір функцій пульта дистанційного керування».

7.3.2. Для безпровідного пульта дистанційного керування

1) Зона встановлення

- Зона, в якій пульт дистанційного керування не потрапляє під дію прямих сонячних променів.
- Зона, в якій поблизу немає джерела тепла.
- Зона, в якій пульт дистанційного керування не потрапляє під дію холодних (або гарячих) вітрів.
- Зона, в якій легко користуватися пультом дистанційного керування.
- Зона, в якій пульт дистанційного керування недосяжний для дітей.

2) Метод установлення (Fig. 7-7)

- ① Прикріпіть тримач пульта дистанційного керування до бажаного місця за допомогою 2 нарізних гвинтів.
- ② Помістіть нижню частину контролера у тримач.

- Ⓐ Пульт дистанційного керування Ⓑ Стіна Ⓒ Панель дисплея Ⓓ Приймач
- Сигнал може проходити приблизно до 7 метрів (по прямій) у межах 45 градусів в обидва боки від центральної лінії приймача.

3) Налаштування (налаштування годинника) (Fig. 7-8)

- ① Вставте акумулятори або натисніть кнопку ⓧ [CLOCK] (ГОДИННИК) ⓣ [:] ⓤ блимає.
- ② Натисніть кнопку **RESET** ⓧ за допомогою гострого предмета.

- ③ Щоб встановити час, натисніть кнопку ⓧ [DAY]

- Щоб встановити день, натисніть кнопку ⓧ [DAY]
- ④ Після завершення натисніть кнопку ⓧ [CLOCK] (ГОДИННИК) ⓣ [:] горячі.

4) Початкове налаштування

У режимі початкового налаштування можна встановити такі параметри.

Поз.	Налаштування	Fig. 7-10
Одиниця вимірю температури	°C/°F	Ⓐ
Відображення часу	12-годинний формат / 24-годинний формат	Ⓑ
Режим AUTO (АВТОМАТИЧНИЙ)	Одинарна задана величина або подвійна задана величина	Ⓒ
Пара №	0-3	Ⓓ
Підсвітка	On/Off (Увімк./вимк.)	Ⓔ

4-1. Перехід у режим початкового налаштування

1. Натисніть кнопку ⓧ ⓣ ⓤ для зупинки кондиціонера.
2. Натисніть кнопку **MENU** ⓣ ⓤ.
- Відобразиться екран налаштування функцій, а функція ⓧ блиматиме. (Fig. 7-9)
- Натисніть кнопку ⓧ ⓤ ⓣ, щоб змінити функцію.
3. Переконайтесь, що демонструється функція «1», а потім натисніть кнопку **SET** ⓣ ⓤ.
- Відобразиться екран налаштування дисплея. (Fig. 7-10)

4-2. Зміна одиниць вимірю температури ⓧ

- Натисніть кнопку **TEMP** ⓣ ⓤ.
- Кожен раз, коли натискається кнопка **TEMP** ⓣ ⓤ, налаштування перемікається між **°C** і **°F**.
- °C**: температура демонструється у градусах Цельсія.
- °F**: температура демонструється у градусах Фаренгейта.

4-3. Зміна демонстрації часу ⓧ

- Натисніть кнопку **TIME** ⓣ ⓤ.
- Кожен раз, коли натискається кнопка **TIME** ⓣ ⓤ, налаштування перемікається між **AMPM** і **12:00**.
- AMPM**: час демонструється у 12-годинному форматі.
- 12:00**: час демонструється у 24-годинному форматі.

4-4. Зміна режиму AUTO (АВТОМАТИЧНИЙ) ⓧ

- Натисніть кнопку ⓧ ⓣ ⓤ.
- Кожен раз, коли натискається кнопка ⓧ ⓣ ⓤ, налаштування перемікається між **⌚** і **⌚⌚**.
- ⌚**: режим AUTO (АВТОМАТИЧНИЙ) працює як звичайний автоматичний режим.
- ⌚⌚**: режим AUTO (АВТОМАТИЧНИЙ) працює з використанням двох заданих величин.

4-5. Зміна номера пари ⓧ

- Натисніть кнопку ⓧ ⓤ ⓣ ⓤ.
- Кожен раз, коли натискається кнопка ⓧ ⓤ ⓣ ⓤ, змінюється пара № 0-3.

Номер пари безпровідного пульта дистанційного керування	Плата програмованого контролера внутрішнього блока
0	Початкове налаштування
1	Розімкнути J41
2	Розімкнути J42
3	Розімкнути J41, J42

4-6. Зміна налаштування підсвітки ⓧ

- Натисніть кнопку **ON/OFF** ⓣ ⓤ.
- Кожен раз, коли натискається кнопка **ON/OFF** ⓣ ⓤ, налаштування перемікається між **on** і **off**.
- on**: підсвітка загоряється після натискання кнопки.
- off**: підсвітка не загоряється після натискання кнопки.

7. Електромонтажні роботи

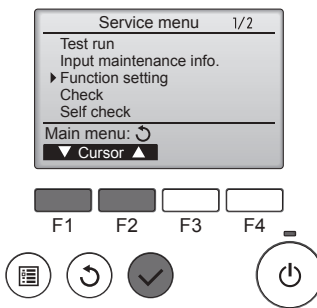


Fig. 7-11

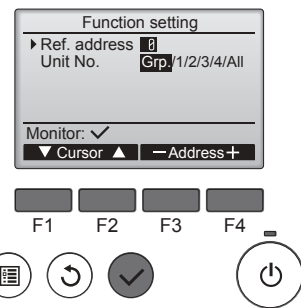


Fig. 7-12

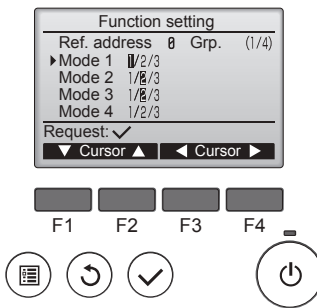


Fig. 7-13

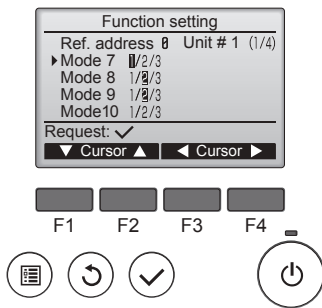


Fig. 7-14

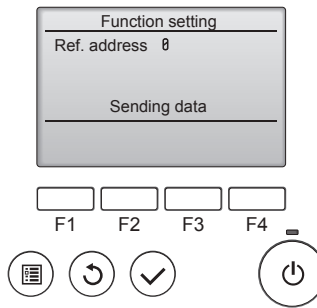


Fig. 7-15

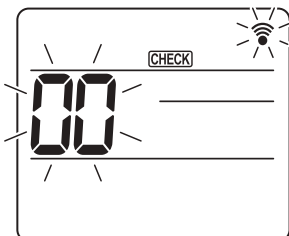


Fig. 7-16

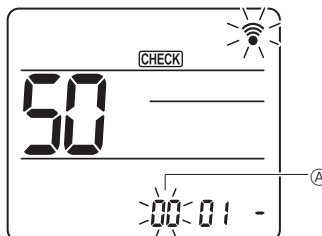


Fig. 7-17

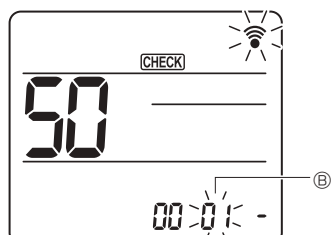


Fig. 7-18

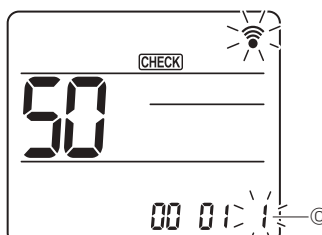


Fig. 7-19

7.4. Налаштування функцій

7.4.1. За допомогою провідного пульта дистанційного керування

① (Fig. 7-11)

- Послідовно виберіть «Main menu» (Головне меню) і «Service» (Сервіс), а потім натисніть кнопку [ВИБРАТИ].
- Натисніть «Function settings» (Налаштування функцій) за допомогою кнопки [F1] або [F2], а потім натисніть кнопку [ВИБРАТИ].

② (Fig. 7-12)

- Установіть адреси холодаагентів внутрішнього блока і номери блоків за допомогою кнопок від [F1] до [F4], а потім натисніть кнопку [ВИБРАТИ] для підтвердження поточного налаштування.

<Перевірка номера внутрішнього блока>

Після натискання кнопки [ВИБРАТИ] вибраний внутрішній блок запустить вентилятор. Якщо блок належить до групи спільногоналаштування (або запущено всі блоки), усі внутрішні блоки для вибраної адреси холодаагенту запускатимуться вентилятором.

③ (Fig. 7-13)

- Після закінчення збору даних із внутрішніх блоків поточні налаштування будуть виділені. Невиділені елементи означають, що функціональні налаштування не проводяться. Вигляд екрана залежить від параметра «Unit No.» (№ блока).

④ (Fig. 7-14)

- Використовуйте кнопку [F1] або [F2] для переміщення курсора, щоб вибрати номер режиму, а також змініть номер режиму за допомогою кнопки [F3] або [F4].

⑤ (Fig. 7-15)

- Після завершення налаштування натисніть кнопку [ВИБРАТИ] для надсилання даних налаштування з дистанційного контролера на внутрішні блоки.
- Після успішного завершення передачі повернетьсяся екран «Function setting» (Налаштування функцій).

7.4.2. За допомогою безпровідного пульта дистанційного керування (Fig. 7-16, Fig. 7-17, Fig. 7-18, Fig. 7-19)

① Перехід у режим вибору функції

Натисніть кнопку [MENU] та утримуйте її 5 секунд.

(Почніть цю дію з вимкненого стану дисплея пульта дистанційного керування.)

Загориться [CHECK] (ПЕРЕВІРКА) і почне блимини «00». (Fig. 7-16)

Натисніть кнопку [▼], щоб встановити значення «50».

Спрямуйте безпровідний пульт дистанційного керування на приймач внутрішнього блока та натисніть кнопку [SET].

② Встановлення номера

Натисніть кнопку [▼] для встановлення номера блока ②. (Fig. 7-17)

Спрямуйте безпровідний пульт дистанційного керування на приймач внутрішнього блока та натисніть кнопку [SET].

③ Вибір режиму

Натисніть кнопку [▼] для вибору номера режиму ③. (Fig. 7-18)

Спрямуйте безпровідний пульт дистанційного керування на приймач внутрішнього блока та натисніть кнопку [SET].

Поточний номер налаштування:

- 1 — 1 сигнал (1 секунда)
- 2 — 2 сигнали (1 секунда кожен)
- 3 — 3 сигнали (1 секунда кожен)

④ Вибір номера параметра

За допомогою кнопки [▼] змініть номер налаштування ④. (Fig. 7-19)

Спрямуйте безпровідний пульт дистанційного керування на приймач внутрішнього блока та натисніть кнопку [SET].

⑤ Для безперервного вибору декількох функцій

Повторіть вибір ③ і ④ для безперервної зміни налаштувань кількох функцій.

⑥ Завершення вибору функцій

Спрямуйте безпровідний пульт дистанційного управління на датчик внутрішнього блока та натисніть кнопку ①OFF/ON [■].

Примітка.

За необхідності проведіть описані вище налаштування на блоках Mr. Slim.

- У таблиці 1 наведено опції налаштування для кожного номера режиму.
- Запишіть налаштування кожної функції, якщо після завершення встановлення були змінені будь-які початкові налаштування.

7. Електромонтажні роботи

Таблиця функцій

Виберіть номер блока 00. [таблиця 1]

Режим	Налаштування	№ режиму	№ налаштування	Початкове налаштування	Налаштування
Автоматичне відновлення після збою живлення	Н/д	01	1		
	Доступно *1		2	O *2	
Визначення температури повітря у приміщенні	Середня робота внутрішнього блока	02	1	O	
	Встановлюється дистанційним контролером внутрішнього блока		2		
	Внутрішній датчик дистанційного контролера		3		

Виберіть блоки від 01 до 03 або всі блоки (AL [проводовий пульт дистанційного керування]/07 [безпровідний пульт дистанційного керування])

Режим	Налаштування	№ режиму	№ налаштування	Початкове налаштування	Налаштування
Знак фільтра	100 год	07	1		
	2500 год		2	O	
	Немає індикатора знака фільтра		3		
Швидкість вентилятора	Тиха	08	1		
	Стандартна		2	O	
	Висока стеля		3		
Налаштування заслінок (вверх/вниз)	Без налаштування	11	1		
	Налаштування без протягу (налаштування кута заслінок ①)		2	O	
	Налаштування напрямку донизу (налаштування кута заслінок ②)		3		
Розміщення датчика 3D i-See *3	Положення ① (розміщення знака «□», сторінка 19)	12	1		
	(Положення ①)		2		
	Положення ③ (розміщення знака «○», сторінка 19)		3	O	
Швидкість вентилятора в режимі терmostата OFF (ВИМКНУТО)	Налаштування швидкості вентилятора	27	1		
	Стоп		2		
	Наднізька		3	O	

*1 Кондиціонер запуститься через 3 хвилини після відновлення живлення.

*2 Початкове налаштування відновлення після збою живлення залежить від підключення зовнішнього блока.

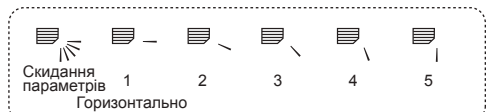
*3 Змініть цей режим, коли буде змінено положення кутової панелі датчика 3D i-See. Див. стор. 19.

7.4.3. Налаштування фіксованого напряму повітря вгору/вниз

- За допомогою описаних нижче процедур у кожному напрямку можна встановити тільки один вихід. Після фіксовання за кожного ввімкнення кондиціонера фіксується лише заданий вихід. (Інші виходи виконують налаштування потоку повітря ВГОРУ/ВНИЗ пульта дистанційного керування.)

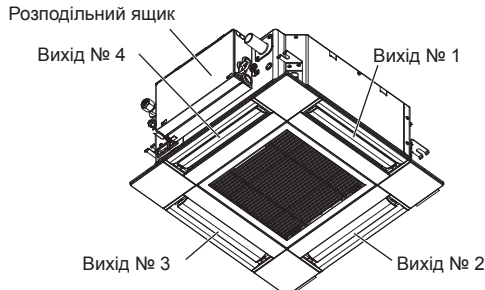
■ Тлумачення слів

- «Refrigerant address No.» (Номер адреси холодаагенту) та «Unit No.» (Номер блока) — це номери, що призначаються для кожного кондиціонера.
- «Номер виходу» — це номер, що призначається для кожного виходу кондиціонера. (Див. праворуч.)
- «Напрямок повітря вгору/вниз» — це фіксований напрямок (кут).



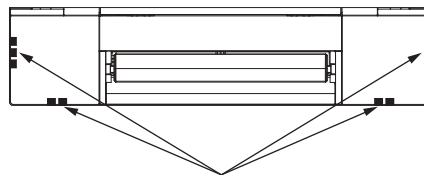
Налаштування пульта дистанційного керування
Напрямок потоку повітря цього виходу контролюється налаштуванням напрямку потоку повітря на пульти дистанційного керування.

Фіксоване налаштування
Напрямок потоку повітря цього виходу фіксований у певному напрямку.
* Якщо стає холодно через прямий потік повітря, напрямок потоку повітря можна зафіксувати горизонтально для уникнення прямого потоку.

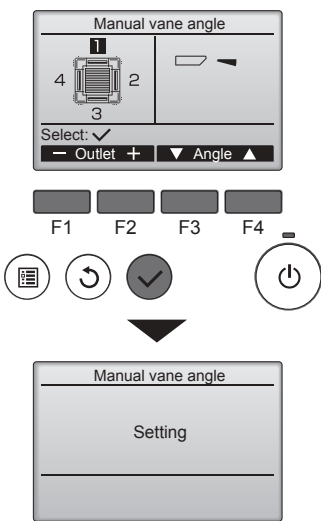


Примітка.

Номер виходу вказано числом на виступах з обох кінців кожного виходу повітря. Налаштуйте напрямок повітря, перевіряючи дані на дисплеї пульта дистанційного керування.



7. Електромонтажні роботи



Якщо обрано всі виходи, наступного разу під час початку роботи блока демонструватиметься

Навігація екранами

- Повернення до головного меню ...кнопка [МЕНЮ]
- Перехід на попередній екранкнопка [НАЗАД]

З'явиться поточне налаштування заслінки.

Виберіть необхідні виходи від 1 до 4 за допомогою кнопки [F1] або [F2].

- Outlet (Вихід): «1», «2», «3», «4» та «1, 2, 3, 4, (all outlets)» (1, 2, 3, 4, (всі виходи))

Натисніть кнопку [F3] або [F4] для перемикання між опціями у такому порядку: «No setting (reset)» (Без налаштування (скинути)), «Step 1» (Крок 1), «Step 2» (Крок 2), «Step 3» (Крок 3), «Step 4» (Крок 4), «Step 5» (Крок 5) і «Draft reduction» (Зменшення протягу)*.

Виберіть необхідне налаштування.

■ Налаштування заслінки



* Draft reduction (Зменшення протягу)

Напрямок потоку повітря для цього налаштування є в більшій мірі горизонтальним, ніж напрямок для налаштування «Step 1» (Крок 1) у цілях зменшення відчуття протягу. Зменшення протягу можна встановлювати лише для 1 заслінки.

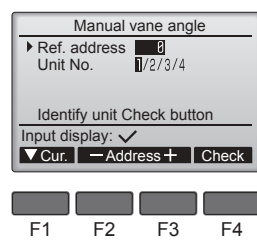
Натисніть кнопку [ВИБРАТИ], щоб зберегти налаштування.

З'явиться екран із повідомленням, що дані про налаштування передаються.

Зміни налаштувань буде застосовано до вибраного виходу.

Після завершення передачі екран автоматично повернеться до зображеного вище (крок 4).

Встановіть налаштування для інших виходів за допомогою тих же процедур.



Процедура підтвердження

- ① Спочатку налаштуйте «Ref. Address» (Адреса холодаагенту) на 0, а «Unit No.» (№ блока) на 1 для підтвердження.

- Перемістіть курсор на «Ref. address» (Адреса холодаагенту) або «Unit No.» (№ блока) за допомогою кнопки [F1] для вибору.
- Виберіть адресу холодаагенту та номер блока для блоків, заслінки яких буде зафіксовано, за допомогою кнопки [F2] або [F3] та натисніть кнопку [ВИБРАТИ].

- Ref. address (Адреса холодаагенту): Адреса холодаагенту
- Unit No. (№ блока): 1, 2, 3, 4

Натисніть [F4], щоб підтвердити вибір блока.

- ② Змініть «Unit No.» (№ блока) за порядком і перевірте кожен блок.

- Натисніть кнопку [F1] для вибору «Unit No.» (№ блока). Натисніть кнопку [F2] або [F3], щоб змінити «Unit No.» (№ блока) на номер блока, який потрібно перевірити, та натисніть кнопку [F4].

- Після натискання кнопки [F4] зачекайте приблизно 15 секунд, а потім перевірте поточний стан кондиціонера.

→ Заслінка направлена донизу. → Цей кондиціонер демонструється на пульті дистанційного керування.

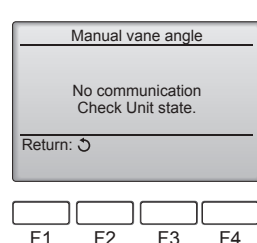
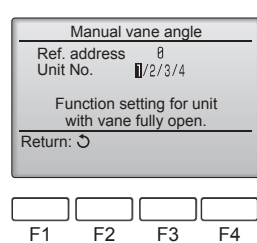
→ Усі виходи закриті. → Натисніть кнопку [НАЗАД] та продовжуйте роботу спочатку.

→ Демонструються повідомлення зліва. → Не знайдено цільового пристрою за вказаною адресою холодаагенту.

- Натисніть кнопку [НАЗАД], щоб повернутися на початковий екран.

- ③ Змініть «Ref. address» (Адреса холодаагенту) на наступний номер.

- Див. крок ① для зміни «Ref. address» (Адреса холодаагенту) та продовжте підтвердження.



UK

8. Тестовий прогін

8.1. Перед тестовим прогоном

- Після завершення встановлення, під'єднання проводів і трубопроводів зовнішнього та внутрішнього блоків виконайте перевірку для виявлення можливого витоку холодаагенту, ослаблення проводів живлення або керування, неправильної полярності та роз'єднання однієї з фаз живлення.
- За допомогою 500-вольтного мегометра переконайтесь, що опір клем живлення і заземлення становить щонайменше 1,0 МОм.

► Не проводьте це випробування на клемах кабелів керування (коло з низькою напругою).

⚠ Увага!

Не використовуйте кондиціонер, якщо опір ізоляції становить менше 1,0 МОм.

8.2. Тестовий прогін

8.2.1. За допомогою провідного пульта дистанційного керування

- Обов'язково прочитайте посібник з експлуатації перед проведенням цього випробування (особливо пункти про безпеку).

Крок 1 Увімкніть живлення.

- Пульт дистанційного керування: система перейде в режим запуску, а лампа живлення на безпровідному пульти дистанційного керування (зелена) та напис «PLEASE WAIT» (ЗАЧЕКАЙТЕ) почнуть блимати. Поки лампа і напис блимають, пульт використовувати не можна. Щоб продовжити використання пульта, зачекайте, доки не погасне напис «PLEASE WAIT» (ЗАЧЕКАЙТЕ). Після ввімкнення живлення напис «PLEASE WAIT» (ЗАЧЕКАЙТЕ) демонструватиметься приблизно протягом 2 хвилин.
- Плата контролера внутрішнього блока: індикатор 1 загориться, індикатор 2 загориться (якщо адреса рівна 0) або буде вимкнений (якщо адреса не рівна 0), а індикатор 3 блиматиме.
- Плата контролера зовнішнього блока: індикатор 1 (зелений) та індикатор 2 (червоний) загоряться. (Після завершення режиму запуску системи індикатор 2 буде вимкнуто.) Якщо на платі контролера зовнішнього блока є цифровий дисплей, кожну секунду будуть по черзі демонструватися символи [-] і [-]. Якщо функції не працюють правильно після процедур кроку 2 і виконуються після цього, потрібно знайти й усунути причини, серед яких можуть бути наведені нижче.

(Описані нижче симптоми виникають у режимі тестового прогону. «Startup» (Запуск) у таблиці означає вказаний вище індикатор.)

Симптоми в режимі тестового прогону		Причина
Дисплей пульта дистанційного керування	Дисплей ІНДИКАТОРА ПЛАТИ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА < > показує цифровий дисплей	
На пульти дистанційного керування демонструється «PLEASE WAIT» (ЗАЧЕКАЙТЕ), під час чого його не можна використовувати.	Після демонстрації «startup» (запуск) загоряється тільки зелений. <00>	• Після ввімкнення живлення напис «PLEASE WAIT» (ЗАЧЕКАЙТЕ) демонструється протягом 2 хвилин, поки запускається система. (нормальний режим)
Після ввімкнення живлення напис «PLEASE WAIT» (ЗАЧЕКАЙТЕ) демонструється протягом 3 хвилин, а потім з'являється повідомлення про помилку.	Після демонстрації «startup» (запуск) по черзі блимають зелений (один раз). <F1> Після демонстрації «startup» (запуск) по черзі блимають зелений (один раз) та червоний (двічі). <F3, F5, F9>	• Неправильне підключення клемної колодки зовнішнього блока (R, S, T і S ₁ , S ₂ , S ₃ .) • Відкрито конектор захисного пристрою зовнішнього блока.
Після ввімкнення пульта дистанційного керування на дисплеї нічого не демонструється. (не загоряється робоча лампа.)	Після демонстрації «startup» (запуск) по черзі блимають зелений (двічі) та червоний (один раз). <EA, Eb> Після демонстрації «startup» (запуск) загоряється тільки зелений. <00>	• Неправильне кабельне з'єднання внутрішнього та зовнішнього блоків (неправильна полярність для S ₁ , S ₂ , S ₃ .) • Коротке замикання проводу передачі пульта дистанційного керування.
Дисплей з'являється, але швидко згасає навіть під час роботи пульта дистанційного керування.	Після демонстрації «startup» (запуск) загоряється тільки зелений. <00>	• Відсутній зовнішній блок з адресою 0. (адреса не становить 0.) • Відкритий провід передачі пульта дистанційного керування. • Після відміни вибору функції робота недоступна приблизно на 30 секунд. (нормальний режим)

Крок 2 Виберіть на пульти дистанційного керування пункт «Test run» (Тестовий прогін).

- У меню «Service menu» (Сервіс) виберіть пункт «Test run» (Тестовий прогін), а потім натисніть кнопку [ВИБРАТИ]. (Fig. 8-1)
- У меню «Test run menu» (Тестовий прогін) виберіть пункт «Test run» (Тестовий прогін), а потім натисніть кнопку [ВИБРАТИ]. (Fig. 8-2)
- Почнеться виконання тестового прогону, а екран «Test run» (Тестовий прогін) і надалі демонструватиметься на дисплеї.

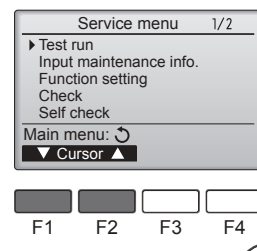


Fig. 8-1

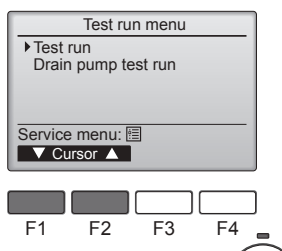


Fig. 8-2

Крок 3 Виконайте тестовий прогін і перевірте температуру потоку повітря й автоматичне обертання вентилятора.

- Щоб змінити режим роботи, натисніть кнопку [F1]. (Fig. 8-3)
Режим охолодження: переконайтесь, що з блока дує холодне повітря.
Режим нагрівання: переконайтесь, що з блока дує тепле повітря.
- Натисніть кнопку [ВИБРАТИ] для демонстрації екрану вентилятора, а потім натисніть кнопки [F1] і [F2] для перевірки автоматичного обертання вентилятора. (Fig. 8-4)
Щоб повернутися на екран «Test run» (Тестовий прогін), натисніть кнопку [НАЗАД].
Якщо заспінки не рухаються, перевірте, чи підключено конектори проводів надійно та відповідно до кольору.

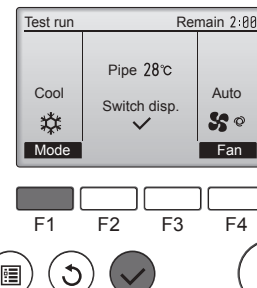


Fig. 8-3

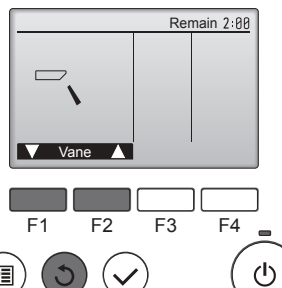


Fig. 8-4

Крок 4 Переконайтесь в правильній роботі вентилятора зовнішнього блока.

Швидкість вентилятора зовнішнього блока контролюється для управління продуктивністю блока. Залежно від навколошнього повітря вентилятор обертатиметься на малій швидкості та продовжуватиме обертатися на ній, поки така продуктивність буде достатньою. Тому вітер ззовні може зупинити вентилятор або змусити його обертатися в протилежному напрямку, але це не проблема.

8. Тестовий прогін

Крок 5 Завершіть тестовий прогін.

① Для завершення тестового прогону натисніть кнопку [УВІМК./ВІМК.]. (З'явиться меню «Test run menu» (Тестовий прогін).)
Примітка: якщо на пульті дистанційного керування з'явиться помилка, див. таблицю нижче.

[Вихідна кодова комбінація А] Помилки, виявлені внутрішнім блоком

Безпровідний пульт дистанційного керування	Проводовий пульт дистанційного керування	Симптом	Коментар
Звукові сигнали або блімання ІНДИКАТОРА РОБОТИ (кількість разів)	Контрольний код		
1	P1	Помилка датчика впуску	
2	P2	Помилка датчика труби (TH2)	
	P9	Помилка датчика труби (TH5)	
3	E6, E7	Помилка зв'язку внутрішнього/зовнішнього блока	
4	P4	Помилка дренажного датчика / відкрито конектор поплавкового перемикача	
5	P5	Помилка дренажного насоса	
	PA	Вимушена помилка компресора	
6	P6	Процедура захисту від переохолодження/перенагрівання	
7	EE	Помилка зв'язку між внутрішнім і зовнішнім блоками	
8	P8	Помилка температури труби	
9	E4	Помилка отримання сигналу з пульта дистанційного керування	
10	—	—	
11	PB (Pb)	Помилка двигуна вентилятора внутрішнього блока	
12	FB (Fb)	Помилка системи управління внутрішнім блоком (помилка пам'яті тощо)	
14	PL	Аномальне коло холодаагенту	
Звук відсутній	E0, E3	Помилка передачі даних із пульта дистанційного керування	
Звук відсутній	E1, E2	Помилка плати пульта дистанційного керування	
Звук відсутній	----	Немає відповідності	

[Вихідна кодова комбінація В] Помилки, виявлені всіма блоками, крім внутрішнього (зовнішній блок тощо)

Безпровідний пульт дистанційного керування	Проводовий пульт дистанційного керування	Симптом	Коментар
Звукові сигнали або блімання ІНДИКАТОРА РОБОТИ (кількість разів)	Контрольний код		
1	E9	Помилка зв'язку внутрішнього/зовнішнього блока (помилка передачі даних) (зовнішній блок)	
2	UP	Переривання внаслідок надструму компресора	
3	U3, U4	Розмикання/коротке замикання зовнішніх теплових датчиків блока	
14	PL або інші	Порушення контуру холодаагенту або інші помилки	Додаткові відомості див. на світлодіодному дисплей зовнішньої плати управління

*1 Якщо звукові сигнали припиняються після перших 2, що підтверджує отримання сигналу про початок самодіагностики, а ІНДИКАТОР РОБОТИ не загоряється, записи про помилки відсутні.

*2 Якщо після перших 2 звукових сигналів йдуть ще 3 послідовні звукові сигнали «сигнал, сигнал, сигнал (0,4 + 0,4 + 0,4 с)» для підтвердження отримання сигналу про початок самодіагностики, вказана адреса холодаагенту неправильна.

• На безпровідному пульта дистанційного керування

Безперервне гудіння від секції прийому внутрішнього блока.

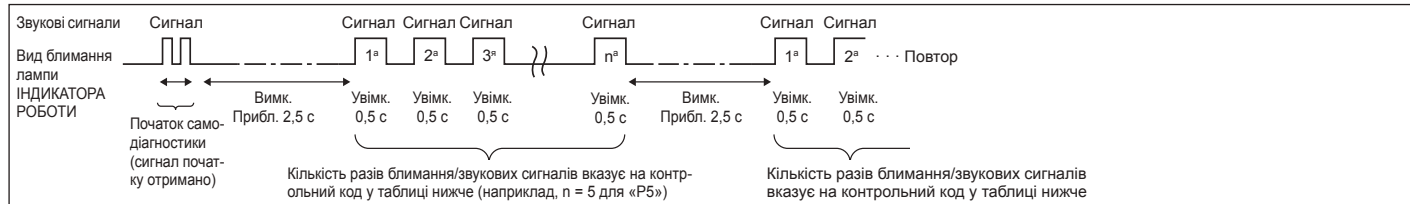
Блімання робочої лампи.

• На провідному пульта дистанційного керування

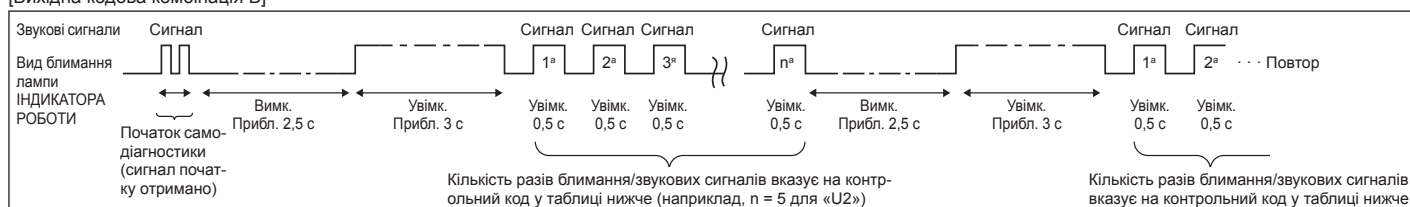
Перевірте код на дисплеї.

• Детальніше про контрольні коди див. таблиці нижче (безпровідний пульта дистанційного керування).

[Вихідна кодова комбінація А]



[Вихідна кодова комбінація В]



Детальніше про світлодіодний дисплей (індикатори 1, 2 і 3) плати керування внутрішнього блока див. таблицю нижче.

Індикатор 1 (живлення мікрокомп'ютера)	Вказує подачу живлення керування. Цей індикатор має завжди горіти.
Індикатор 2 (живлення пульта дистанційного керування)	Вказує подачу живлення на проводовий пульт дистанційного керування. Індикатор горить, лише якщо підключений блок має адресу 0.
Індикатор 3 (зв'язок між внутрішнім і зовнішнім блоками)	Вказує на зв'язок між внутрішнім і зовнішнім блоками. Цей індикатор має завжди блімати.

Примітка.

Якщо блок працює безперервно в режимі тестування, він зупиниться через 2 години.

8. Тестовий прогін

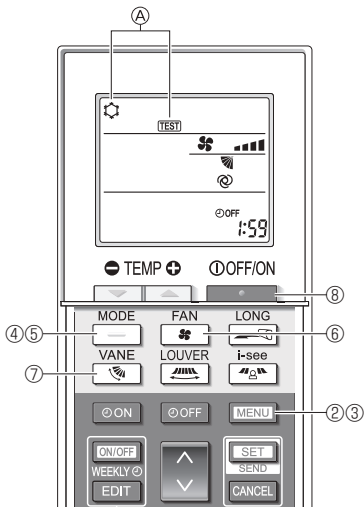


Fig. 8-5

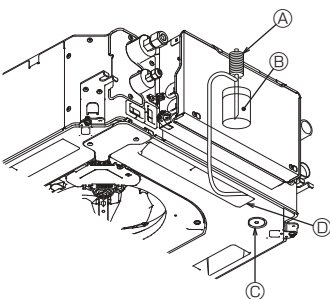


Fig. 8-6

9. Управління системою

Див. посібник з установлення зовнішнього блока.

10. Установлення решітки

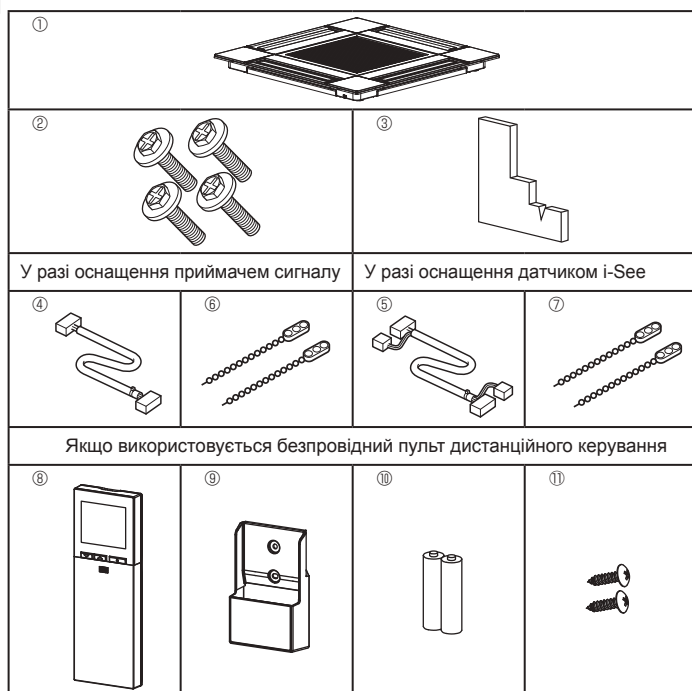


Fig. 10-1

8.2.2. Використання безпровідного пульта дистанційного керування

- ① Подаїть живлення на блок принаймні за 12 годин до тестового прогону.
- ② Натисніть кнопку **[MENU]** та утримуйте її 5 секунд. (Fig. 8-5)
(Виконайте цю операцію, якщо пульт дистанційного керування вимкнений.)
- ③ Натисніть кнопку **[MENU]**
 - Ⓐ Відображаються **[TEST]** (ТЕСТУВАННЯ) і поточний режим роботи. (Fig. 8-5)
- ④ Натисніть кнопку **[]**, щоб активувати режим охолодження, а потім перевірте, чи виходить із блока холодне повітря.
- ⑤ Натисніть кнопку **[]**, щоб активувати режим нагрівання, а потім перевірте, чи виходить із блока тепле повітря.
- ⑥ Натисніть кнопку **[]** та перевірте, чи змінилася швидкість вентилятора.
- ⑦ Натисніть кнопку **[]** та перевірте, чи належним чином працює автоматичне встановлення засліонок.
- ⑧ Щоб зупинити тестовий прогін, натисніть кнопку **[]**.
(Через дві години пролунає сигнал для зупинки тестового прогону.)

Примітка.

- Виконуючи кроки ③–⑧, спрямуйте пульт дистанційного керування на приймач внутрішнього блока.
- Неможливо запустити тестовий прогін у режимі «FAN» (Вентилятор), «DRY» (Сушіння) або «AUTO» (Автоматичний).

8.3. Самодіагностика

- Детальніше див. посібник з установлення, що надається з кожним пультом дистанційного керування.

8.4. Перевірка дренажу (Fig. 8-6)

- Переконайтесь у правильному дренажі води та у відсутності витоку води зі стиков.

Після завершення електромонтажних робіт

- Залийте воду під час охолодження та проведіть перевірку.

До завершення електромонтажних робіт

- Залийте воду під час аварійної роботи та проведіть перевірку.
* Дренажний насос і вентилятор активуються одночасно після перемикання однієї фази 230 В на S1 і S2 на клемній колодці після того, як конектор (SWE) на контрольній платі в розподільному ящику встановлено в положення «УВІМК.».

Обов'язково перемкніть його на попередній стан після роботи.

10.1. Перевірте допоміжне пристрій для решітки (Fig. 10-1)

- Решітка має поставлятися в комплекті з наведеним нижче допоміжним пристріям.

	Допоміжне пристрія	К-сть	Коментарі
①	Решітка	1	625 × 625 (мм)
②	Гвинт із прокладкою	4	M5 × 0,8 × 25 (мм)
③	Рівень	1	
④	З'єднувальний провід для приймачем сигналу	1	Постачається в комплекті у разі оснащення приймачем сигналу.
⑤	З'єднувальний провід для датчика i-See	1	Постачається в комплекті у разі оснащення датчиком i-See.
⑥	Монтажний хомут	2	Постачається в комплекті у разі оснащення приймачем сигналу.
⑦	Монтажний хомут	2	Постачається в комплекті у разі оснащення датчиком i-See.
⑧	Безпровідний пульт дистанційного керування	1	Поставляється, якщо використовується безпровідний пульт дистанційного керування
⑨	Тримач пульта дистанційного керування	1	Поставляється, якщо використовується безпровідний пульт дистанційного керування
⑩	Акумулятори LR6 AA	2	Поставляється, якщо використовується безпровідний пульт дистанційного керування
⑪	Нарізні гвинти 3,5 × 16	2	Поставляється, якщо використовується безпровідний пульт дистанційного керування

10. Установлення решітки

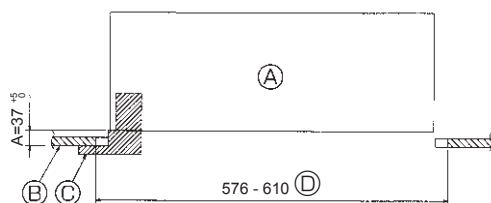


Fig. 10-2

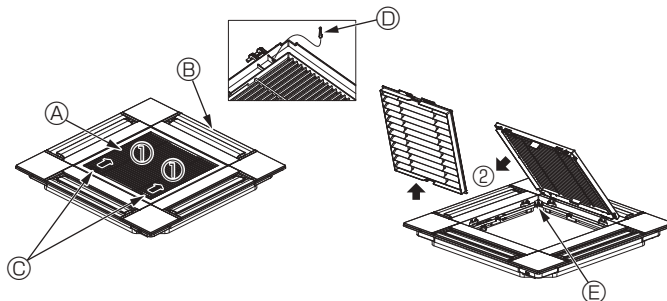


Fig. 10-3

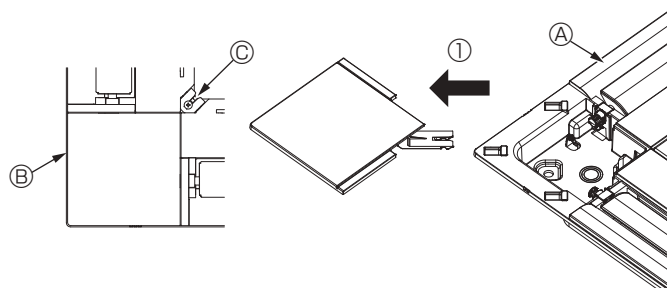
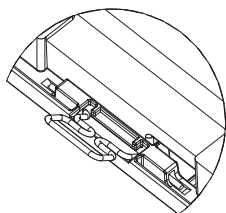
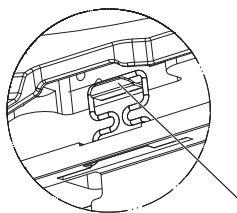


Fig. 10-4

<Гачки в піднятому положенні>



<Гак решітки>



Гак основного блока

Fig. 10-5

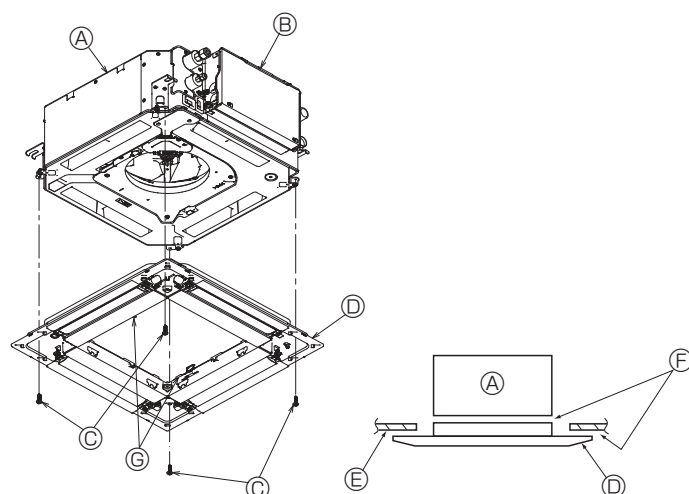


Fig. 10-6

Fig. 10-7

10.2. Підготовка до прикріплення решітки (Fig. 10-2)

- За допомогою рівня, поставленого з цим набором, відрегулюйте та перевірте положення блока відносно поверхні стелі. Якщо блок розташований на стелі неправильно, це може привести до витоку повітря, утворення конденсату або неправильної роботи заслінок, які спрямовують потік повітря вверх чи вниз.
- Переконайтесь, що отвір у стелі перебуває в межах цих вимірювань: 576 × 576 – 610 × 610
- Переконайтесь, що А виконується в межах 37–42 мм. Вихід за цей діапазон може привести до пошкодження.

- Ⓐ Основний блок
Ⓑ Стеля
Ⓒ Клапан (допоміжне пристрій)
Ⓓ Розміри отвору в стелі

10.2.1. Демонтаж забірної решітки (Fig. 10-3)

- Перемістіть важелі в напрямку, вказаному стрілками ① щоб відкрити забірну решітку.
 - Розімкніть гак, що тримає решітку.
* Не розмикайте гак для забірної решітки.
 - Коли забірна решітка буде у «відкритому» положенні, зніміть петлю решітки з решітки, як показано стрілками ②.
- Ⓐ Забірна решітка
Ⓑ Решітка
Ⓒ Важелі забірної решітки
Ⓓ Гак решітки
Ⓔ Отвір для гака решітки

10.2.2. Демонтаж кутової панелі (Fig. 10-4)

- Відкрутіть гвинт на куті кутової панелі. Щоб зняти кутову панель, потягніть її в напрямку, вказаному стрілкою ①.
- Ⓐ Решітка
Ⓑ Кутова панель
Ⓒ Гвинт

10.3. Установлення решітки

- Зверніть увагу на обмеження під час розміщення решітки.

10.3.1. Тимчасове встановлення решітки

- Щоб тимчасово встановити решітку, вирівняйте отвори для гвинтів на кутах решітки з монтажними отворами на кутах основного блока та зафіксуйте два гачки решітки на виступах дренажного піддону. (Fig. 10-5)

⚠ Обережно!

Під час встановлення датчика i-See та приймача сигналу розмістіть проводи в з'єднувальній коробці перед тимчасовим встановленням решітки.

Див. п. 7.2.1 на сторінці 10 для отримання інформації щодо прокладання з'єднувальних проводів.

UK

10.3.2. Кріплення решітки

- Закріпіть решітку, затягнувши чотири гвинти. (Fig. 10-6)
- Переконайтесь, що між основним блоком і панеллю та між панеллю та поверхнею стелі відсутні щілини. (Fig. 10-7)

- Ⓐ Основний блок
Ⓑ Розподільний ящик
Ⓒ Гвинт із прокладкою (допоміжне пристрій)
Ⓓ Решітка
Ⓔ Стеля
Ⓕ Переконайтесь у відсутності щілин
Ⓖ Тимчасово прикріплений до панелі гачки

⚠ Обережно!

- Під час затягування гвинта з обтискним кільцем Ⓡ крутний момент повинен становити 4,8 Н·м або менше. Забороняється використовувати ударну викрутку.

Це може привести до пошкодження деталей.

- Після затягування гвинта переконайтесь, що два гачки решітки (Fig. 10-5) зафіковані на гаках основного блока.

10. Установлення решітки

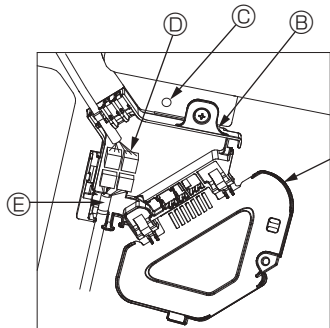


Fig. 10-8

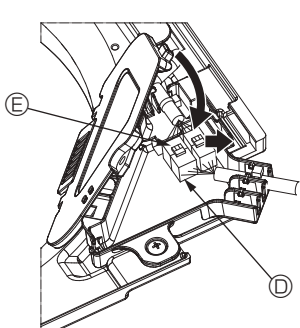


Fig. 10-9

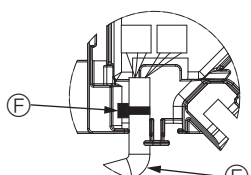


Fig. 10-10

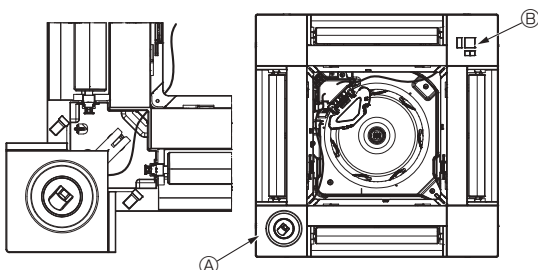


Fig. 10-11

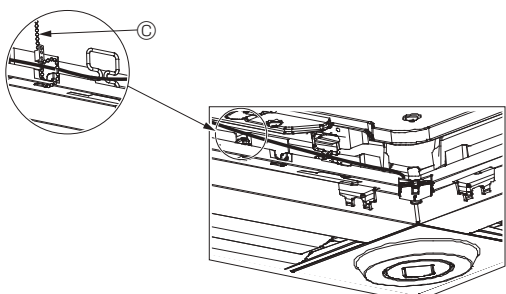


Fig. 10-12

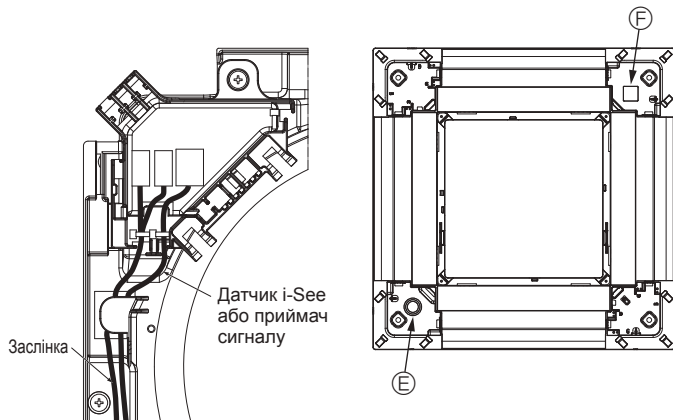


Fig. 10-13

10.3.3. Підключення проводів

- ① Відкрутіть один гвинт, який кріпить кришку з'єднувальної коробки, і відкрийте її.
- ② Підключіть роз'єм з'єднувального проводу двигуна заслінок та роз'єм проводу двигуна заслінок панелі в з'єднувальній коробці. (Fig. 10-8)
- Існує два роз'єми двигуна заслінок: синій і оранжевий. Переконайтесь у відповідності кольорів роз'ємів під час підключення.
- ③ Закрійте кришку з'єднувальної коробки.
- Закриваючи кришку з'єднувальної коробки, посуньте кришку в напрямку, вказаному стрілкою, і переконайтесь, що виступ надійно зафіковано. (Fig. 10-9)

Ⓐ Кришка з'єднувальної коробки

Ⓑ З'єднувальна коробка

Ⓒ Кріпильний гвинт

Ⓓ З'єднувальний роз'єм

Ⓔ Роз'єм проводу для двигуна заслінок

Ⓕ Ремінь

⚠ Обережно!

- За допомогою ременя закріпіть провід двигуна заслінок панелі в з'єднувальній коробці, як показано на схемі. (Fig. 10-10)
- Встановлюючи кришку з'єднувальної коробки, переконайтесь, що проводи не затиснуті.

10.3.4. Прокладання проводів приймача сигналу та кутової панелі датчика i-See

- Встановіть датчик i-See та приймач сигналу в кутах панелі (в місцях зі знаком «○» або «□»). (Розміщення цих знаків може бути зворотним.)
- Прокладіть проводи датчика i-See та приймача сигналу через квадратні отвори на кутах панелі та підключіть їх.
- Підключіть роз'єм з'єднувального проводу та роз'єми проводів датчика i-See та приймача сигналу в з'єднувальній коробці.
- Закрійте кришку з'єднувальної коробки.
- Прикріпіть проводи датчика i-See та приймача сигналу до панелі за допомогою хомута, як показано на схемі, таким чином, щоб уникнути провисання проводів, та відріжте надлишок хомута. (Fig. 10-12)
- Помістіть проводи датчика i-See та приймача сигналу всередину фланца на панелі.
- Якщо замість положення «○» (E) датчика i-See вказано положення «□» (F), змініть налаштування функцій. (див. стор. 13).

⚠ Обережно!

- Прокладіть проводи датчика i-See та приймача сигналу, як показано на Fig. 10-13.
 - Помістіть надлишки з'єднувальних проводів датчика i-See та приймача сигналу в розподільний ящик, закріпіть за допомогою затискача для проводів, як показано на схемі, та скрутіть проводи разом за допомогою хомута. (Fig. 10-14)
- Переконайтесь, що ремінь, який кріпить з'єднувальні проводи датчика i-See та приймача сигналу, розміщений всередині з'єднувальної коробки. (Fig. 10-15)
- Якщо роз'єми двигуна заслінок та приймача сигналу підключені неправильно, заслінки залишатимуться нерухомими, а пульт дистанційного керування не можна буде використовувати.

Ⓐ Датчик i-See

Ⓑ Приймач сигналу

Ⓒ Монтажний хомут

Ⓓ Затискач для проводів

Ⓔ Знак «○»: стандартне положення датчика i-See

Ⓕ Знак «□»: стандартне положення приймача сигналу

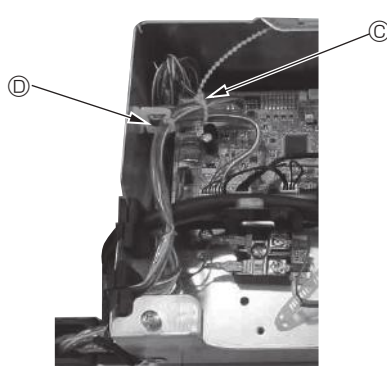


Fig. 10-14

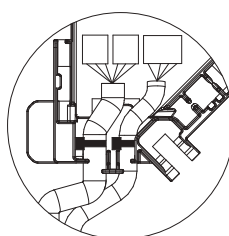


Fig. 10-15

10. Установлення решітки

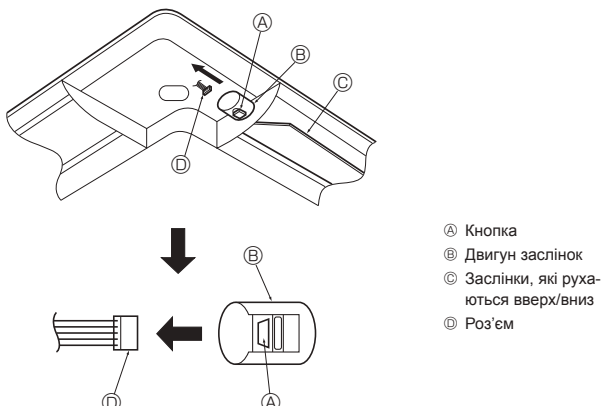


Fig. 10-16

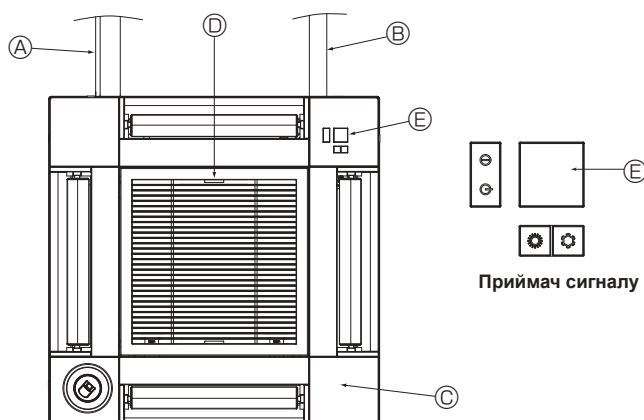


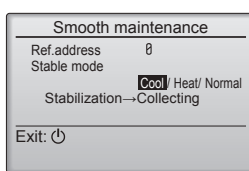
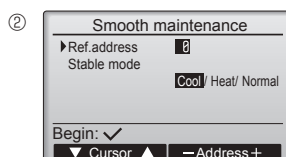
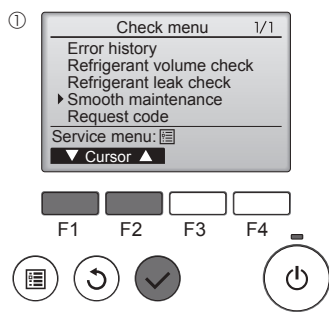
Fig. 10-17

11. Функція легкого технічного обслуговування

Дані технічного обслуговування, такі як температура теплообмінника внутрішнього/зовнішнього блока та робочий струм компресора, можна відобразити за допомогою функції «Smooth maintenance» (Легке технічне обслуговування).

* Це не можна зробити під час тестового прогону.

* Залежно від комбінації з зовнішнім блоком деякі моделі можуть не підтримувати цю функцію.



Виберіть кожен елемент.

- Виберіть елемент для заміни за допомогою кнопки [F1] або [F2].
- Виберіть необхідне налаштування за допомогою кнопки [F3] або [F4].

Налаштування «Ref. address» (Адреса переключения) «0» — «15»
Налаштування «Stable mode» (Стабільний режим)
«Cool» (Охолодження) / «Heat» (Нагрівання) / «Normal» (Нормальна робота)

- Натисніть кнопку [ВИБРАТИ], почнеться постійна робота.
* «Stable mode» (Стабільний режим) триває близько 20 хвилин.

10.4. Блокування напрямку потоку повітря вверх/вниз (Fig. 10-16)

Заслінки блока можна налаштовувати та заблоковувати в напрямку вверх або вниз залежно від середовища використання.

- Встановіть налаштування відповідно до побажань замовника.

За допомогою пульта дистанційного керування неможливо змінювати положення вверх/вниз заблокованих заслінок та всіх автоматичних регуляторів. Крім того, фактичне положення заслінок може відрізнятися від положення, вказаного на пульта дистанційного керування.

- Вимкніть головний перемикач.

Якщо вентилятор блока працює, це може привести до травмування або ураження електричним струмом.

- Від'єднайте роз'єм двигуна заслінок вентилятора, який потрібно заблокувати. (Натискаючи кнопку, від'єднайте роз'єм, потягнувши в напрямку, вказаному стрілкою, як показано на схемі.) Після від'єднання роз'єму заізольуйте його за допомогою стрічки.

10.5. Установлення забірної решітки (Fig. 10-17)

- Виконайте дії, описані в пункті «10.2. Підготовка до прикріплення решітки» у зворотному порядку, щоб установити забірну решітку та кутову панель.

(A) Труба холодоагенту основного блока

(B) Дренажні труби основного блока

(C) Кутова панель

(D) Положення важелів на забірній решітці, встановлене на заводі

* Затискачі можна встановлювати в будь-якому з чотирьох положень.

(E) Приймач

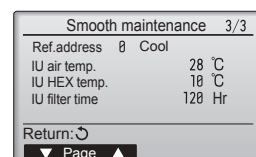
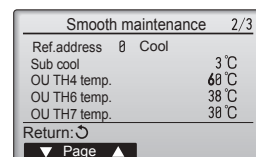
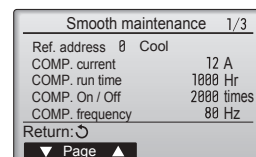
10.6. Перевірка

- Переконайтесь, що між блоком і решіткою та між решіткою та поверхнею стелі відсутні щілини. Якщо між блоком та решіткою (або решіткою та поверхнею стелі) присутня щілина, це може привести до накопичення роси.
- Переконайтесь, що проводи надійно з'єднані.
- Переконайтесь, що всі чотири заслінки рухаються. Якщо не рухаються дві або чотири заслінки, див. п. 10.3. та перевірте з'єднання.
- Для кутової панелі датчика 3D i-See перевірте можливість обертання. Якщо датчик 3D i-See не обертається, зверніться до процедури, описаної в п. «10.3. Установлення решітки».

З'являться робочі дані.

UK

Один період роботи компресора (COMP. run time (Період роботи КОМП.)) — 10 годин, кількість періодів роботи (COMP. On/Off (Увімк. КОМП.)) — 100 (без урахування часток).



Навігація екранами

- Повернення до головного меню кнопка [МЕНЮ]
- Перехід на попередній екран кнопка [НАЗАД]

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

Importer:

Mitsubishi Electric Europe B.V.
Capronilaan 46, 1119 NS, Schiphol Rijk, The Netherlands

French Branch
25, Boulevard des Bouvets, 92741 Nanterre Cedex, France

German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Belgian Branch
Autobaan 2, 8210 Loppem, Belgium

Irish Branch
Westgate Business Park, Ballymount, Dublin 24, Ireland

Italian Branch
Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Sirio-Ingresso 1 Viale Colleoni 7, 20864 Agrate Brianza (MB), Italy

Norwegian Branch
Gneisveien 2D, 1914 Ytre Enebakk, Norway

Portuguese Branch
Avda. do Forte, 10, 2799-514, Carnaxide, Lisbon, Portugal

Spanish Branch
Carretera de Rubí 76-80 - Apdo. 420 08173 Sant Cugat del Vallès (Barcelona), Spain

Scandinavian Branch
Hammarbacken 14, P.O. Box 750 SE-19127, Sollentuna, Sweden

UK Branch
Travellers Lane, Hatfield, Herts., AL10 8XB, England, U.K.

Polish Branch
Krakowska 50, PL-32-083 Balice, Poland

MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş.
Şerifali Mah. Kale Sok. No: 41 34775 Ümraniye, İstanbul / Turkey

MITSUBISHI ELECTRIC (RUSSIA) LLC
115114, Russia, Moscow, Letnikovskaya street 2, bld.1, 5th

Please be sure to put the contact address/telephone number on this manual before handing it to the customer.



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN