



Mr. SLIM

Air-Conditioners

PUZ-ZM•YKA Series

PUZ-M•YKA Series

ПОСІБНИК З УСТАНОВЛЕННЯ

ДЛЯ СПЕЦІАЛІСТА З МОНТАЖУ

Українська

Зміст

Для правильної та безпечної експлуатації внутрішнього блока обов'язково перед його встановленням прочитайте посібник з установлення.

1. Заходи безпеки	1	6. Електромонтажні роботи	12
2. Місце встановлення	3	7. Тестовий прогін	14
3. Установлення зовнішнього блока	7	8. Спеціальні функції	15
4. Установлення труб холодаагенту	7	9. Управління системою (Fig. 9-1)	15
5. Установлення дренажних труб	11	10. Технічні характеристики	16



Примітка. Ця позначка дієсна виключно для країн ЄС.

Ця позначка використовується відповідно до додатку IX і статті 14 директиви 2012/19/EU (інформації для користувачів).

Цей виріб MITSUBISHI ELECTRIC розроблено та виготовлено з матеріалів та компонентів найвищої якості, які придатні для переробки та/або повторного використання. Ця позначка означає, що електричне та електронне обладнання після завершення терміну експлуатації потрібно утилізувати окремо від побутових відходів.

Утилізуйте своє обладнання належним чином у місцевих центрах збирання/переробки відходів.

У країнах ЄС існують системи окремого збирання використаних електрических та електронних виробів.

Допоможіть зберегти наше спільне навколошнє середовище!



⚠️ Обережно!

• Не випускайте холодаагент R32 в атмосферу.

1. Заходи безпеки

- ▶ Перш ніж розпочати монтаж блока, уважно прочитайте весь розділ «Заходи безпеки».
- ▶ Перед підключенням системи сповістіть постачальника або отримайте згоду постачальника.
- ▶ ZM200/250, M200/250
«Це обладнання відповідає IEC 61000-3-12 за умови, що потужність короткого замикання Skz є вищою або дорівнює Skz (*1) на межі електромережі користувача та загальної електромережі. Забезпечення підключення обладнання лише до електромережі, потужність короткого замикання Skz якої є вищою або дорівнює Skz (*1), є зобов'язанням монтажної організації або користувача в співробітництві з оператором електромереж (за потреби). Skz (*1)

Модель	Skz (МВ•А)
ZM200, M200	1,35
ZM250, M250	1,35



⚠️ Увага!

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



⚠️ Обережно!

Позначає заходи безпеки, яких слід дотримуватися, щоб запобігти пошкодженню блока. 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 нормальному роботі. Посібник з установлення та посібник з експлуатації надаються користувачеві для зберігання. Ці посібники передаються від користувача до користувача.

(): указує на деталь, яка має бути заземлена.



⚠️ Увага!

Уважно прочитайте етикетки, наліплені на основний блок.

(): Позначає попередження та застереження під час використання холодаагента R32.

ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ НА ВНУТРІШНЬОМУ БЛОЦІ Й/АБО ЗОВНІШНЬОМУ БЛОЦІ

	УВАГА! (небезпека займання)	Ця позначка дієсна виключно для холодаагента R32. Тип холодаагента вказано на паспортній таблиці зовнішнього блока. Якщо тип холодаагента R32, у цьому блоці використовується займистий холодаагент. У разі витоку холодаагента 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.	



⚠️ Увага!

- Не дозволяється встановлення блока користувачем. Для встановлення або ремонту блока звертайтеся до дилера або вповноваженого спеціаліста. Якщо блок встановлено неправильно, це може привести до витікання води, ураження електричним струмом або пожежі.
- Під час робіт з установлення та переміщення дотримуйтесь інструкцій посібника з установлення та використовуйте інструменти та компоненти труб, виготовлені спеціально для холодаагента R32. Якщо використовуються компоненти труб, не призначенні для холодаагента R32, а блок встановлено неправильно, труби можуть розриватися та спричинити пошкодження або травми. Крім того, це може привести до витікання води, ураження електричним струмом або пожежі.
- 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. Якщо блок встановлюється на нестійкій конструкції, це може привести до його падіння та пошкодження, а також до нанесення травм.
- Якщо кондиціонер встановлюється в малій кімнаті, необхідно вжити заходів для запобігання перевищенню гранично допустимого рівня концентрації холодаагента в кімнаті в разі його витоку. Зверніться до дилера щодо відповідних заходів для запобігання перевищенню допустимої концентрації. У разі витоку холодаагента і перевищенню гранично допустимого рівня його концентрації може виникнути небезпека через нестачу кисню в кімнаті.
- Провітрійте кімнату в разі витоку холодаагента під час роботи кондиціонера. У разі контакту холодаагента з вогнем у повітря потрапляють отруйні гази.
- Усі електромонтажні роботи мають виконуватися кваліфікованим спеціалістом згідно з місцевими нормативами та інструкціями цього посібника. Блоки повинні бути підключенні до виділених ліній електропередач. Слід використовувати відповідну напругу та вимикачі. Підключення до ліній електропередачі з недостатньою ємністю або несправностями може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Використовуйте мідний фосфор C1220 для мідних і безшовних труб із мідного сплаву для з'єднання труб холодаагента. Якщо труби з'єднані неправильно, блок буде невідповідним чином заземлений, що може привести до ураження електричним струмом.

• Цей приклад призначається для використання спеціалістами або особами, що пройшли відповідне навчання, у крамницях, легкій промисловості та сільськогосподарських підприємствах, а також для комерційного використання неспеціалістами.

• Для підключення використовуйте лише вказані кабелі. Кабельні з'єднання мають бути надійними, але без надмірної 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.

• У разі пошкодження кабелю живлення його слід замінити у виробника, його сервісного представника або вповноважених осіб задля уникнення небезпечної ситуації.

• Монтаж блока потрібно здійснювати відповідно до державних правил улаштування електроустановок.

• Панель кришки клемної колодки блока має бути прикріплена надійно. Якщо панель кришки встановлена неправильно і пил та волога потрапляють у блок, це може спричинити ураження електричним струмом або пожежі.

• Під час установлення, переміщення або обслуговування кондиціонера використовуйте лише спеціальний холодаагент (R32) для наповнення труб холодаагента. Не змішуйте його з іншими холодаагентами та не допускайте залишків повітря в трубопроводах.

У разі змішування холодаагента з повітрям у трубопроводі холодаагента може виникнути аномально високий тиск, що може привести до вибуху інших небезпечних ситуацій.

Використання будь-якого іншого холодаагента, крім призначеного для системи, призведе до механічної відмови, несправності системи або поломки блока. У найгіршому випадку це може створити серйозну загрозу небезпеки, пов'язану з виробом.

• Використовуйте лише таке допоміжне приладдя, що дозволене компанією Mitsubishi Electric, і зверніться до дилера або вповноваженого спеціаліста для його встановлення. Якщо аксесуари встановлено неправильно, це може привести до витікання води, ураження електричним струмом або пожежі.

• Не модифікуйте блок. Це може привести до пожежі, ураження електричним струмом, травмування або витоку води.

• Ніколи не намагайтесь ремонтувати блок або переміщувати його самостійно. Якщо блок встановлено неправильно, це може привести до витікання води, ураження електричним струмом або пожежі. Якщо кондиціонер потрібно відремонтувати або перемістити, зверніться до дилера або вповноваженого спеціаліста.

1. Заходи безпеки

- Після встановлення переконатись у відсутності витоку холодаагенту. У разі витоку холодаагенту 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 полум'я, працюючого газового приладу або електричного обігрівача).
- Не проколюйте пристрій та не спалюйте його.
- Пам'ятайте, що холодаагент 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.

1.1. Перед установленням

⚠ Обережно!

- Не використовуйте блок у незвичному середовищі. Якщо кондиціонер установлюється в місцях, що перебувають під дією пари, леткої нафти (зокрема, машинного масла) або сірчаного газу, у місцях із високим вмістом солі, як-от морські береги, або в зонах, де зовнішній блок може бути присипано снігом, 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.

1.2. Перед установленням (переміщенням)

⚠ Обережно!

- Будьте надзвичайно уважними під час переміщення або встановлення блоків. Для переміщення блока необхідно двоє або більше людей, оскільки він важить 20 кг або більше. Не тримайте кондиціонер за пакувальні ремені. Щоб вийняти блок з упаковки та перемістити його, одягайте захисні рукавички, тому що ребра та гострі краї блока можуть пошкодити руки.
- 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.

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. У разі послаблення з'єднань кабелі можуть тріснутися або розірватися, що приведе до перегрівання чи пожежі.

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. Тримайте основний перемикач в увімкненому положенні протягом робочого сезону.
- 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.

1.5. Використання кондиціонерів із холодаагентом R32

⚠ Обережно!

- Використовуйте мідний фосфор C1220 для мідних і літих мідних безшовних труб для з'єднання труб холодаагенту. Переконайтесь, що внутрішні поверхні труб чисті та не містять жодних шкідливих забруднювачів, як-от сірчані сполуки, окисники, сміття або пил. Використовуйте труби із зазначеного товщиною. (Див. п. 4.1.) Зверніть увагу на таке в разі повторного використання труб, у яких містився холодаагент R22:
 - Замініть наявні конічні гайки та повторно розвальцюйте конічні частини.
 - Не використовуйте тонкі труби. (Див. п. 4.1.)
- Зберігайте труби, які планується використовувати під час монтажу, у приміщенні та знімайте заглушки з обох кінців кожної труbi лише безпосередньо перед пайкою. (Залиште ліктьові шарніри тощо в упаковці.) Якщо в трубопровід холодаагенту потрапить пил, сміття або волога, це може спричинити погіршення якості оліви або вихід компресора з ладу.
- Використовуйте синтетичну оліву, складноефірну оліву або алкілбензолову оліву (невелику кількість) як холодильну оліву для вальцованих частин. Якщо змішати мінеральну оліву з холодильною оліовою, це може спричинити погіршення якості оліви.

- Не використовуйте легкоплавкі припої для спаювання труб холодаагенту.
- 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 холодаагенту, перш ніж починати роботу. У разі витоку та накопичення холодаагенту він може загорітися, а в повітря можуть потрапити отруйні гази.
- Пристрій зберігається в добре провітрюваному приміщенні, розмір якого дорівнює розміру, що вказаної для роботи.
- Місце встановлення, ремонту й інших робіт з кондиціонером слід вибирати подалі від газових приладів, електричних обігрівачів та інших джерел вогню (займання). У разі контакту холодаагенту з вогнем у повітря потрапляють отруйні гази.
- Забороняється палити під час роботи та транспортування.

- Під час нагрівання в зовнішньому блоці утворюється конденсат. Необхідно забезпечити дренаж навколо зовнішнього блока, якщо такий конденсат 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, погіршуєчи якість зображення дисплея.

- Основу та кріплення зовнішнього блока слід періодично перевіряти на предмет люфтів, тріщин або інших пошкоджень. Якщо не вправити ці дефекти, блок може впасти та спричинити пошкодження та травми.
- 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 та спричинити витік холодаагенту.

- Обов'язково проведіть заземлення блока. Забороняється приєднувати дріт заземлення до газових та водопровідних труб, громовідводів чи дротів телефонного заземлення. Якщо блок не заземлено належним чином, це може привести до ураження електричним струмом.
- Використовуйте автоматичні вимикачі (автоматичний вимикач з реле витоку на землю, ізопоюочний вимикач (запобіжник +В), 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. Труби холодаагенту нагріваються або охолоджуються залежно від стану холодаагента, що циркулює в них. Контакт із трубою може привести до опіку або обмороження.
- Після завершення роботи зачекайте щонайменше п'ять хвилин перед тим, як вимкнути головний вимикач. В іншому разі може статися витік або поломка.

- Обслуговування потрібно проводити тільки відповідно до рекомендацій виробника.
- Використовуйте тільки холодаагент R32. У разі використання іншого холодаагента хлор може привести до погіршення характеристик мастила.
- Використовуйте зазначені нижче інструменти, які спеціально розроблені для використання з холодаагентом R32.

Для використання холодаагента R32 необхідні вказані нижче інструменти. Зверніться до найближчого дилера з будь-якими запитаннями.

Інструменти (для R32)	
Манометричний колектор	Вальцовальний інструмент
Шланг для заправки	Прилад для регулювання розміру
Детектор витоку газу	Адаптер вакуумного насоса
Динамометричний ключ	Електронні ваги для заправки холодаагента

- Використовуйте лише відповідні інструменти. Якщо в трубопровід холодаагента потрапить пил, сміття або волога, це може спричинити погіршення якості холодаагента.

uk

1. Заходи безпеки

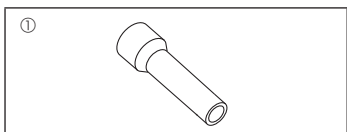


Fig. 1-1

1.6. Допоміжне приладдя зовнішнього блока (Fig. 1-1) (ZM200/250, M200/250)

Деталі, зображені зліва, є допоміжними для цього приладу та кріпляться всередині експлуатаційної панелі.

① Арматура з'єднувальної трубиx1

(1) Установіть конусну гайку, зняту з кульового клапана, на арматуру з'єднувальної труби й виконайте вальцовання.

(2) Арматуру з'єднувальної труби та підготовану до монтажу трубу потрібно спаяти, застосовуючи спосіб без окислення.

(3) Після спаювання труб під'єднайте арматуру з'єднувальної труби до кульового клапана всередині пристрою за допомогою з'єднання з розвальцовуванням.

* Ніколи не під'єднуйте арматуру з'єднувальної труби до кульового клапана до спаювання. Інакше деякі деталі можуть бути спалені, що призведе до витоку холодаагенту.

2. Місце встановлення

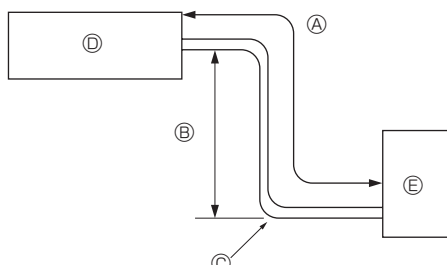


Fig. 2-1

2.1. Труба холодаагенту (Fig. 2-1)

► Переконайтесь, що різниця між висотою внутрішнього та зовнішнього блока, довжина труби холодаагенту та кількість вигинів труби не перевищують вказаних нижче значень.

Моделі	Ⓐ Довжина труби (в один бік)	Ⓑ Різница за висотою	Ⓒ Кількість вигинів (в один бік)
ZM200/250	Макс. 100 м	Макс. 30 м	Макс. 15
M200/250	Макс. 70 м	Макс. 30 м	Макс. 15

- Обмеження щодо різниці за висотою є обов'язковими незалежно від того, який блок (внутрішній чи зовнішній) розташовано вище.
 - Ⓐ Внутрішній блок
 - Ⓑ Зовнішній блок

2.2. Вибір місця установлення зовнішнього блока

◎ R32 важкий за повітря та інші холодаагенти, тому має тенденцію накопичуватися біля основи (поруч із підлогою). Якщо R32 накопичується навколо основи, то він може досягти легкозаймистої концентрації в невеликому приміщенні. Щоб уникнути займання, необхідно подбати про безпеку робочого середовища, забезпечивши відповідну вентиляцію. Якщо витік холодаагенту стався в закритому приміщенні або в приміщенні з недостатньою вентиляцією, необхідно утриматися від використання джерел вогню до забезпечення належної вентиляції робочого середовища.

- Установлюйте кондиціонер подалі від прямих сонячних променів або інших джерел тепла.
- Обираєте місця, де шум, який випромінює пристрій, не буде завдавати незручностей сусідам.
- Обираєте місця, які забезпечують легке прокладання проводів і трубопроводів до джерела живлення та внутрішнього блока.
- Не встановлюйте кондиціонер у місцях потенційного витоку, утворення, потоку або накопичення горючих газів.
- Зверніть увагу, що під час роботи з блоком може витікати вода.
- Оберіть рівну поверхню, яка може витримати вагу та вібрацію пристрію.
- Уникайте місць, де пристрій може бути засипано снігом. У районах, де очікується сильний снігопад, слід вживати спеціальних запобіжних заходів, як-от підняття місця установки або встановлення кришки на повітrozабірник, щоб запобігти блокуванню повітrozабірника снігом або видуванню повітря безпосередньо на скучення снігу. Це може зменшити потік повітря та привести до несправності пристрію.
- Уникайте місць, які потенційно можуть забруднюватися оливою, парою або сирчаними газами.
- Для транспортування блока використовуйте спеціальні ручки. Якщо утримувати пристрій знизу, це може привести до защемлення рук або пальців.
- З'єднання труби холодаагенту має бути доступним для технічного обслуговування.

◎ Установлюйте зовнішні блоки в місцях, де принаймні одна з чотирьох сторін відкрита, або в досить великому просторі без перешкод. (Fig. 2-2)

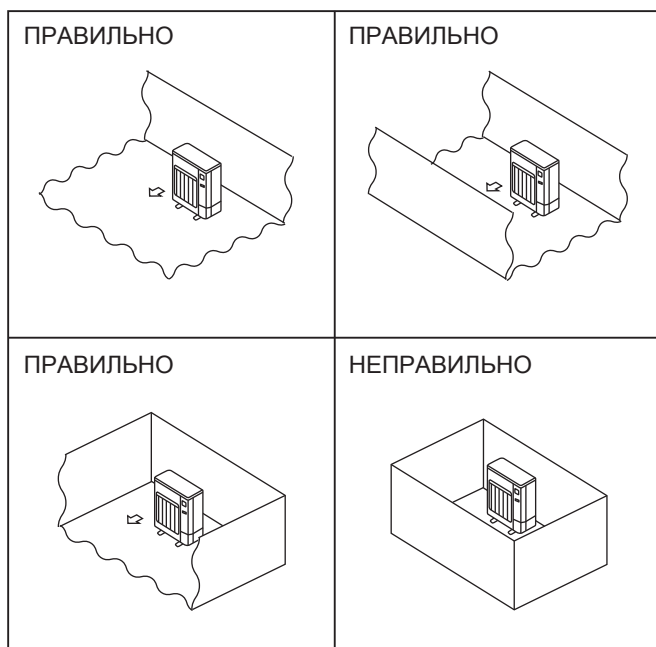


Fig. 2-2

2. Місце встановлення

- ZM200, 250
- M200, 250

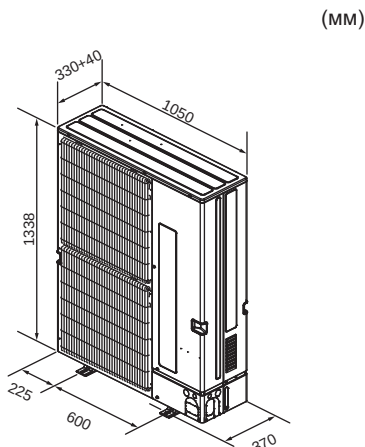


Fig. 2-3

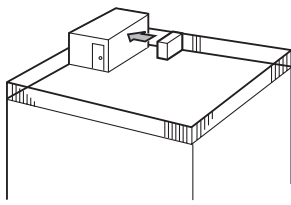


Fig. 2-4

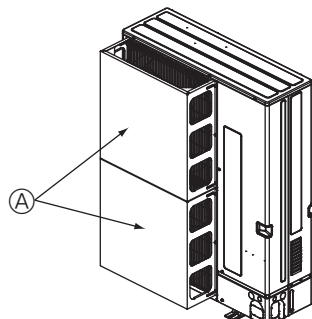


Fig. 2-5

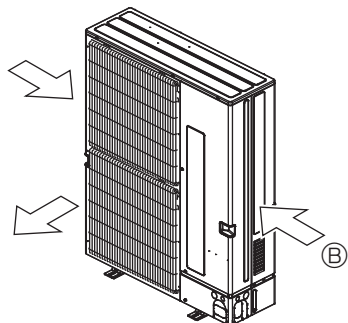


Fig. 2-6

2.3. Габаритні розміри (зовнішній блок) (Fig. 2-3)

2.4. Вентиляція та простір для технічного обслуговування

2.4.1. Установлення приладу у вітряних умовах

У разі встановлення зовнішнього блока на даху або в іншому місці, не захищенному від вітру, розташуйте отвір для виходу повітря пристрою таким чином, щоб на нього безпосередньо не впливали сильні вітри. Сильні вітри, що попадають в отвір для виходу повітря, можуть перешкоджати нормальному потоку повітря та призводити до несправності приладу.

Нижче наведено три приклади заходів захисту від сильних вітрів.

- ① Спрямуйте отвір для виходу повітря до найближчої доступної стіни, яка розташована на відстані приблизно 50 см. (Fig. 2-4)
- ② Установіть додатковий повітропровід, якщо блок встановлено в місці, де сильні вітри внаслідок тайфунів можуть перешкоджати циркуляції повітря через отвір для виходу повітря. (Fig. 2-5)
- ③ Випускний повітропровід
- ④ Розмістіть блок так, щоб повітря виходило по можливості перпендикулярно до сезонного напряму вітру. (Fig. 2-6)
- ⑤ Напрямок вітру

2.4.2. Установлення єдиного зовнішнього блока (див. останню сторінку)

Мінімальні розміри зазначені нижче, за винятком макс., тобто вказаних максимальних розмірів.

Див. цифри для кожного окремого випадку.

- ① Перешкоди лише ззаду (Fig. 2-7)
- ② Перешкоди лише ззаду та зверху (Fig. 2-8)
- ③ Перешкоди лише ззаду та з боків (Fig. 2-9)
- ④ Перешкоди лише спереду (Fig. 2-10)
 - У разі використання додаткового випускного повітропроводу зазор має становити 500 мм або більше.
- ⑤ Перешкоди лише спереду та ззаду (Fig. 2-11)
 - У разі використання додаткового випускного повітропроводу зазор має становити 500 мм або більше.
- ⑥ Перешкоди лише ззаду, з боків та зверху (Fig. 2-12)
 - Не встановлюйте додатковий випускний повітропровід із висхідним потоком повітря.

2.4.3. Установлення декількох зовнішніх блоків (див. останню сторінку)

Зазор між блоками моделі ZM200, 250/M200, 250 повинен становити не менше 50 мм.

- ① Перешкоди лише ззаду (Fig. 2-13)
- ② Перешкоди лише ззаду та зверху (Fig. 2-14)
 - Не встановлюйте більш ніж 3 блоки в одній лінії. Крім того, залиште місце, як показано на рисунку.
 - Не встановлюйте додатковий випускний повітропровід із висхідним потоком повітря.
- ③ Перешкоди лише спереду (Fig. 2-15)
 - У разі використання додаткового випускного повітропроводу зазор має становити 1000 мм або більше.
- ④ Перешкоди лише спереду та ззаду (Fig. 2-16)
 - У разі використання додаткового випускного повітропроводу зазор має становити 1000 мм або більше.
- ⑤ Розміщення блоків на одній паралелі (Fig. 2-17)
 - У разі використання додаткового випускного повітропроводу зазор має становити 1000 мм або більше.
- ⑥ Розміщення блоків на кількох паралелях (Fig. 2-18)
 - У разі використання додаткового випускного повітропроводу з висхідним потоком повітря зазор має становити 1500 мм або більше.
- ⑦ Розміщення блоків на різних ярусах (Fig. 2-19)
 - Блоки можна розміщувати не більше ніж у два яруси.
 - Не встановлюйте більш ніж 2 яруси в одній лінії. Крім того, залиште місце, як показано на рисунку.

uk

2. Місце встановлення

◎2.5. Мінімальна зона встановлення

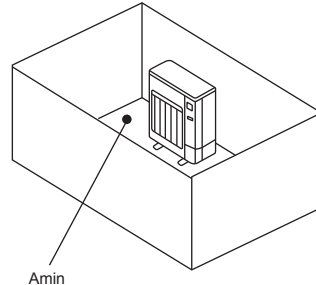
Якщо блок все ж установлюється в просторі, де всі чотири сторони заблоковані, або є перешкоди, необхідно виконати вимоги одного з пунктів (A, B або C).

Примітка. Ці контрзаходи призначенні для забезпечення безпеки, а не дотримання специфікації.

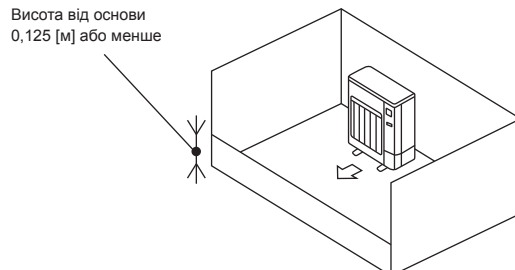
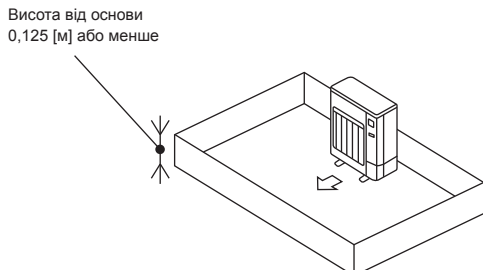
A) Забезпечте достатньо простору для встановлення (мінімальна площа для встановлення — A_{min}).

Установлюйте блок у місці з площею, яка дорівнює A_{min} або більше. Кількість холодаагенту має бути M (обсяг холодаагенту, що заправляється на заводі-виробнику + обсяг холодаагенту, що заправляється на місці установлення).

M [kg]	A_{min} [m^2]
1,0	12
1,5	17
2,0	23
2,5	28
3,0	34
3,5	39
4,0	45
4,5	50
5,0	56
5,5	62
6,0	67
6,5	73
7,0	78
7,5	84
8,0	89
8,5	95
9,0	100
9,5	106



B) Установлюйте блок у просторі, де висота перешкоди $\leq 0,125$ [м].



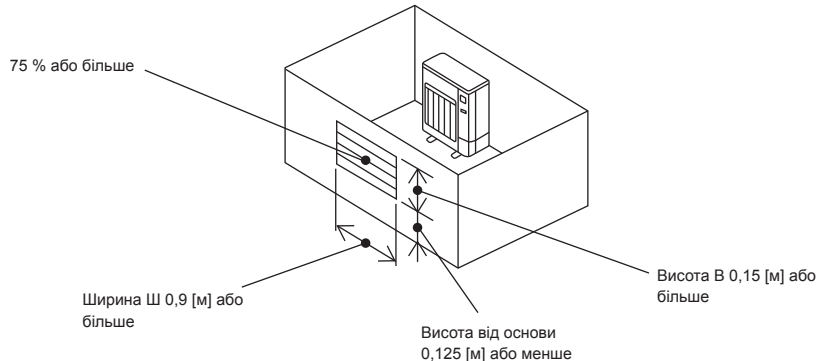
uk

C) Створіть відповідну відкриту зону для вентиляції.

Переконайтесь, що ширина відкритої області становить 0,9 [м] або більше, а висота — 0,15 [м] або більше.

Однак висота від основи простору для установки до нижнього краю відкритої області повинна становити 0,125 [м] або менше.

Відкрита площа повинна становити 75 % або більше.



2. Місце встановлення

■ Внутрішні блоки

Установлюйте блок у місці з площею, яка дорівнює A_{min} або більше. Кількість холодаагенту має бути M (обсяг холодаагенту, що заправляється на заводі-виробнику + обсяг холодаагенту, що заправляється на місці установлення).

* Щоб дізнатися кількість холодаагенту, заправленого на заводі, зверніться до фірмової таблички або посібника з установлення.

Щоб дізнатися кількість холодаагенту, який потрібно дозаправити на місці, зверніться до посібника з установлення.

Установлюйте внутрішній блок так, щоб висота від підлоги до нижньої частини внутрішнього блока дорівнювала h_0 .

Для блоків, установленіх на стіні, висота має становити 1,8 м або більше

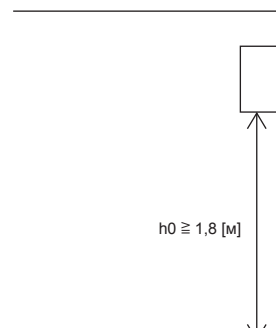
Для підвішених на стелі й прихованих у стелі блоків — 2,2 м або більше

Для встановлення на підлозі (PSA-M): 0 м

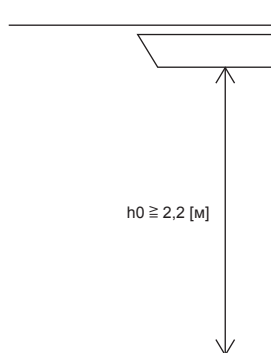
* Існують обмеження щодо висоти установки для кожної моделі, тому прочитайте посібник з установлення для вашого блока.

Варіант 1: для закріплених на стіні, підвішених на стелі, касетних та прихованих блоків

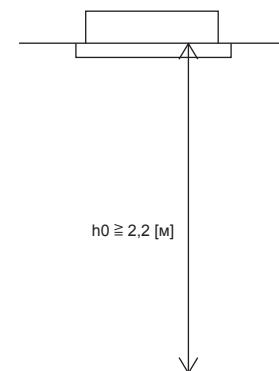
M [kg]	A_{min} [m^2]
1,0	4
1,5	6
2,0	8
2,5	10
3,0	12
3,5	14
4,0	16
4,5	20
5,0	24
5,5	29
6,0	35
6,5	41
7,0	47
7,5	54
8,0	62
8,5	69
9,0	78
9,5	87



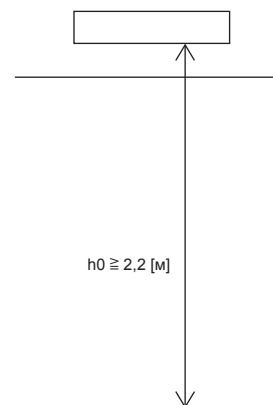
Блок, установленний на стіні



Блок, підвішений на стелі



Касетний блок

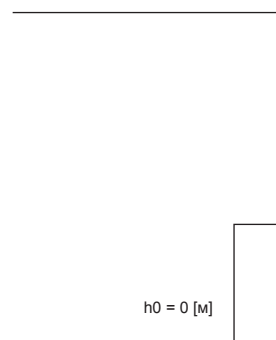


Блок, прихований у стелі

uk

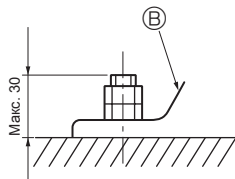
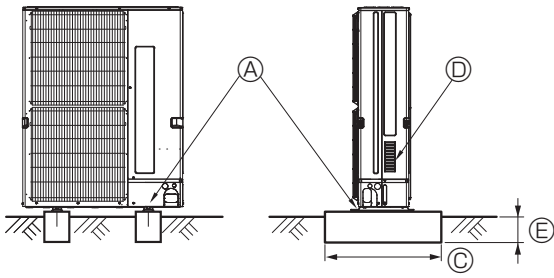
Варіант 2: для встановлення на підлозі (PSA-M)

M [kg]	A_{min} [m^2]
< 1,84	Вимог немає
1,84	6
2,0	6
2,5	7
3,0	9
3,5	10
4,0	11
4,5	13
5,0	14
5,5	15
6,0	17
6,5	18
7,0	20
7,5	21
8,0	22
8,5	24
9,0	25
9,5	26



Установлення на підлозі (PSA-M)

3. Установлення зовнішнього блока



Ⓛ Болт M10 (3/8")
 Ⓜ Основа
 Ⓝ Максимально можлива довжина
 Ⓞ Вентиляція
 Ⓟ Заглиблення в землю

(мм)

- Обов'язково встановлюйте пристрій на міцну, рівну поверхню, щоб уникнути вібрації та шумів під час роботи. (Fig. 3-1)

<Характеристики основи>

Анкерний болт	M10 (3/8")
Товщина бетону	120 мм
Довжина болта	70 мм
Вантажопідйомність	320 кг

- Переконайтесь, що анкерний болт заглиблений на 30 мм від нижньої поверхні основи.
- Закріпіть основу блока разом з основою використовуючі монтажні отвори на задній панелі пристрою для підключення проводів тощо. За допомогою самонарізних гвинтів ($\varnothing 5 \times 15$ мм або менше) прикріпіть блок в потрібному місці.

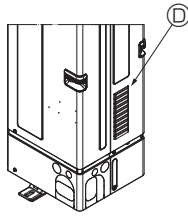
Установлення зовнішнього блока

- Не блокуйте вентиляційні отвори. Якщо вентиляційний отвір заблоковано, робота приладу буде ускладнена, що може привести до несправності.
- Під час установлення блока разом з основою використовуйте монтажні отвори на задній панелі пристрою для підключення проводів тощо. За допомогою самонарізних гвинтів ($\varnothing 5 \times 15$ мм або менше) прикріпіть блок в потрібному місці.

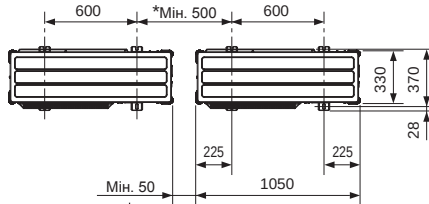
⚠ Увага!

- Блок надійно встановлюється на конструкції, яка може витримати його масу. Якщо блок встановлюється на нестійкій конструкції, це може привести до його падіння та пошкодження, а також до нанесення травм.
- 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.

■ ZM200/250 M200/250



■ ZM200/250 M200/250



* У разі встановлення єдиного зовнішнього блока зазор має становити 15 мм або більше.

Fig. 3-1

4. Установлення труб холодаагенту

4.1. Запобіжні заходи для пристрій, у яких використовується холодаагент R32

- Для ознайомлення із запобіжними заходами, не зазначеними нижче, див. п. 1.5. щодо використання кондиціонерів із холодаагентом R32.
- Використовуйте синтетичну оливу, складноефірну оливу або алкілбензолову оливу (невелику кількість) як холодильну оливу для вальцюваних частин.
- Використовуйте мідний фосфор C1220 для мідних і літих мідних безшовних труб для з'єднання труб холодаагенту. Використовуйте труби холодаагенту товщиною, що зазначена в таблиці нижче. Переконайтеся, що внутрішні поверхні труб чисті та не містять жодних шкідливих забруднювачів, як-от сірчані сполуки, окисники, сміття або пил. Під час спаювання труб завжди застосовуйте спаювання без окислення. Недотримання цієї вимоги приведе до пошкодження компресора.

⚠ Увага!

Під час установлення, переміщення або обслуговування кондиціонера використовуйте лише спеціальний холодаагент (R32) для наповнення труб холодаагенту. Не змішуйте його з іншими холодаагентами та не допускайте залишків повітря в трубопроводах.

У разі змішування холодаагенту з повітрям у трубопроводі холодаагенту може виникнути аномально високий тиск, що може привести до вибуху й інших небезпечних ситуацій.

Використання будь-якого іншого холодаагенту, крім призначеної для системи, приведе до механічної відмови, несправності системи або поломки блока. У найгіршому випадку це може створити серйозну загрозу небезпеки, пов'язану з виробом.

Розмір труби (мм)	$\varnothing 6,35$	$\varnothing 9,52$	$\varnothing 12,7$	$\varnothing 15,88$	$\varnothing 19,05$	$\varnothing 22,2$	$\varnothing 25,4$	$\varnothing 28,58$
Товщина (мм)	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

- Не використовуйте труби з меншою товщиною, ніж та, що вказана вище.

- Використовуйте труби 1/2 H або H, якщо діаметр становить 19,05 мм або більше.

- Для запобігання займанню обов'язково забезпечте відповідну вентиляцію. Крім того, необхідно вживати протилежніх заходів і переконатись у відсутності небезпечних або легкозаймистих об'єктів поблизу.

4. Установлення труб холодаагенту

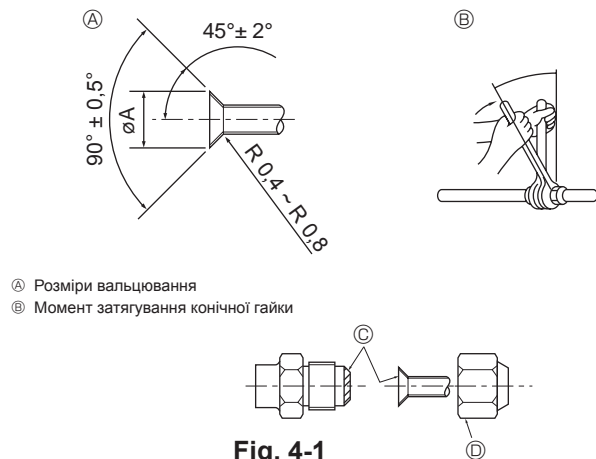


Fig. 4-1

Ⓐ (Fig. 4-1)

Зовнішній діаметр мідної труби (мм)	Розміри конуса Розмір Ø A (мм)
ø 6,35	8,7–9,1
ø 9,52	12,8–13,2
ø 12,7	16,2–16,6
ø 15,88	19,3–19,7
ø 19,05	23,6–24,0

Ⓑ (Fig. 4-1)

Зовнішній діаметр мідної труби (мм)	Зовнішній діаметр конічної гайки (мм)	Момент затягування (Н·м)
ø 6,35	17	14–18
ø 6,35	22	34–42
ø 9,52	22	34–42
ø 12,7	26	49–61
ø 12,7	29	68–82
ø 15,88	29	68–82
ø 15,88	36	100–120
ø 19,05	36	100–120



Fig. 4-2

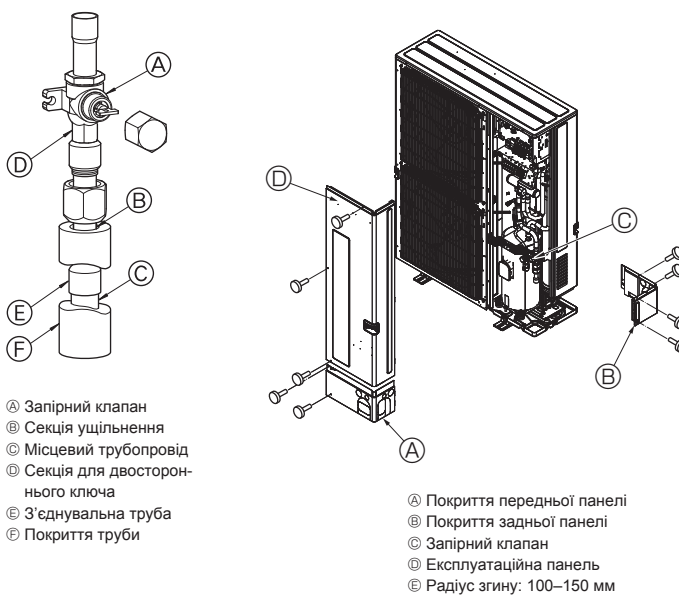


Fig. 4-3

Fig. 4-4

4.2. З'єднання труб (Fig. 4-1)

- У випадку використання мідних труб, що є в продажу, замотайте труби для рідин і газів ізоляційними матеріалами, що є в продажу (жаростійкими до 100 °C і більше, товщиною 12 мм або більше).
- Внутрішні частини дренажної труби слід обгорнути ізоляційними матеріалами з поліетиленової піни (відносна густина 0,03, товщина 9 мм чи більше).
- Нанесіть тонкий шар холодильної оліви на поверхню труби й ущільнення швів перед тим, як затягнути конусну гайку. Ⓛ
- Для затягування трубних з'єднань використовуйте два ключі. Ⓜ
- За допомогою мильного розчину або приладу для виявлення витоку перевірте готові з'єднання на предмет протікання газу.
- Нанесіть машинну холодильну оліву на всю поверхню посадки конуса. Ⓝ
- Для поданих нижче розмірів труби використовуйте конічні гайки. Ⓞ

	ZM200/M200	ZM250/M250
Газова сторона	Розмір труби (мм)	ø 25,4
Рідинна сторона	Розмір труби (мм)	ø 9,52

- Не докладайте надмірних зусиль під час згинання труб, щоб не зламати їх. Достатній радіус згинання становить від 100 до 150 мм.
- Переконайтесь, що труби не торкаються компресора. Це може привести до виникнення аномального шуму або вібрації.
- ① Підключення труб слід починати з внутрішнього блока. Конічні гайки слід затягувати за допомогою динамометричного ключа.
- ② Розвальцюйте рідинні та газові трубки та нанесіть тонкий шар холодильної оліви (виконується на місці).
- Якщо використовується звичайна герметизація труб, зверніться до таблиці 1 для вимірювання труб холодаагенту R32.
Для підтвердження вимірювань А можна використовувати прилад регулювання розміру.

Таблиця 1 (Fig. 4-2)

Зовнішній діаметр мідної труби (мм)	А (мм)	
	Вальцовальний інструмент для R32	Вальцовальний інструмент для R22-R407C
Інструмент для вальцовування із захватом		
ø 6,35 (1/4")	0–0,5	1,0–1,5
ø 9,52 (3/8")	0–0,5	1,0–1,5
ø 12,7 (1/2")	0–0,5	1,0–1,5
ø 15,88 (5/8")	0–0,5	1,0–1,5
ø 19,05 (3/4")	0–0,5	1,0–1,5

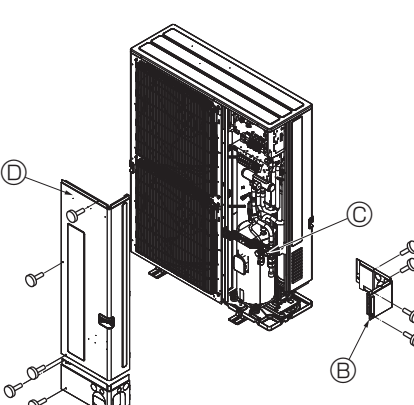
- ③ Для підключення трубопроводу з газової сторони використовуйте зазначену нижче процедуру. (Fig. 4-3)
- 1 Спаяйте з'єднувальну трубку Ⓛ, що постачається разом із зовнішнім блоком, використовуючи окремо придбані матеріали для пайки та трубку Ⓜ без кисню.
- 2 Під'єднайте з'єднувальну трубку Ⓛ до запірного клапана на газовій стороні. Для затягування конічних гайок використовуйте 2 ключі.
* Якщо порядок дій змінити, це може спричинити витік холодаагенту через пошкодження частини трубки під час пайки.
- Для PEA-M200, 250
Метод з'єднання труб — спаювання.

	PEA-M200	PEA-M250
Газова сторона	Розмір труби (мм)	ø 25,4
Рідинна сторона	Розмір труби (мм)	ø 9,52

4.3. Труба холодаагенту (Fig. 4-4)

- Зніміть експлуатаційну панель Ⓛ (3 гвинти), покриття передньої панелі Ⓜ (2 гвинти) та покриття задньої панелі Ⓝ (4 гвинти).
- ① З'єднайте трубопровід холодаагенту для внутрішнього/зовнішнього блока, коли запірний клапан зовнішнього блока буде повністю закритий.
 - ② Продуйте та викачайте повітря із внутрішнього блока та з'єднувальних трубопроводів.
 - ③ Після підключення трубок холодаагенту перевірте підключені трубки та внутрішній блок на предмет витоку газу. (Див. п. 4.4. «Метод випробування герметичності трубок холодаагенту».)
 - ④ Високопродуктивний вакуумний насос підключається до сервісного отвору запірного клапана протягом певного часу (принаймні протягом години після досягнення розрідження –101 кПа, або 5 мм рт. ст.) для вакуумного осушенння внутрішньої частини трубок. Завжди перевірійте рівень вакууму в манометричному колекторі. Якщо в трубці залишається волога, іноді не вдається досягти необхідного рівня вакууму за короткоспінного вакуумного осушення. Після вакуумного осушення повністю відкрийте запірні (рідинні та газові) клапани на зовнішньому блоці. Отже, внутрішній та зовнішній охолоджувальні контури повністю з'єднуються.

- Якщо вакуумне осушення є недостатнім, в охолоджувальних контурах залишається повітря та водяна пара, це може привести до аномального росту або падіння в контурах високого чи низького тиску, погіршення якості машинної холодильної оліви через вологу тощо.
- Якщо залишили запірні клапани закритими на робочому пристрої, це приведе до пошкодження компресора та самих запірних клапанів.
- За допомогою мильного розчину або приладу для виявлення витоку перевірте готові з'єднання зовнішнього блока на предмет протікання газу.
- Не використовуйте холодаагент із блока для продувки повітря з ліній холодаагенту.
- Після завершення роботи на клапані затягніть ковпак клапана з необхідним моментом: 20–25 Н·м (200–250 кгс см).
- Якщо не замінити та не затягнути ковпаки клапанів, це може привести до витоку холодаагенту. Крім того, уникайте пошкодження внутрішньої частини ковпаків клапанів, оскільки вони виконують роль ущільнювача для запобігання витоку холодаагенту.
- ⑤ Використовуйте ущільнювач для герметизації кінців теплоізоляційного матеріалу навколо секцій трубопроводів, щоб запобігти потраплянню води крізь теплоізоляційний матеріал.



Ⓐ Покриття передньої панелі
Ⓑ Покриття задньої панелі
Ⓒ Запірний клапан
Ⓓ Експлуатаційна панель
Ⓔ Радіус згину: 100–150 мм

4. Установлення труб холодаагенту

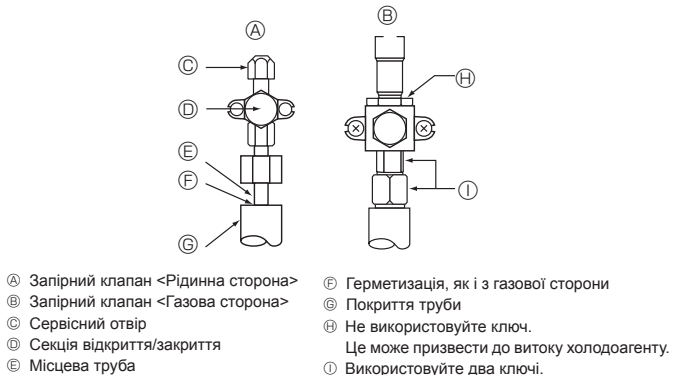


Fig. 4-5

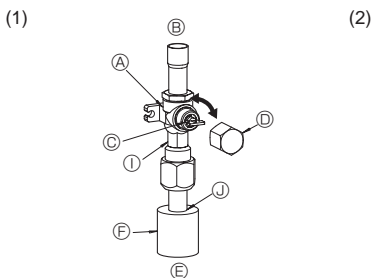


Fig. 4-6

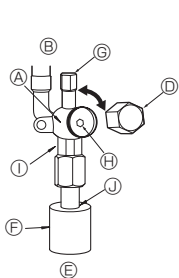


Fig. 4-7

- Ⓐ Клапан
- Ⓑ Сторона блока
- Ⓒ Ручка
- Ⓓ Ковпак
- Ⓔ Сторона місцевої труби
- Ⓕ Покриття труби
- Ⓖ Сервісний отвір
- Ⓗ Отвір для ключа
- Ⓘ Секція для двостороннього ключа
(Забороняється використовувати інші ключі, окрім вказаного вище. Це може привести до витоку холодаагенту.)
- Ⓛ Секція ущільнення
(Ущільніть кінець теплоізоляційного матеріалу в секції з'єднання труб із будь-яким наявним ущільнювальним матеріалом, щоб вода не проникала крізь теплоізоляційний матеріал.)

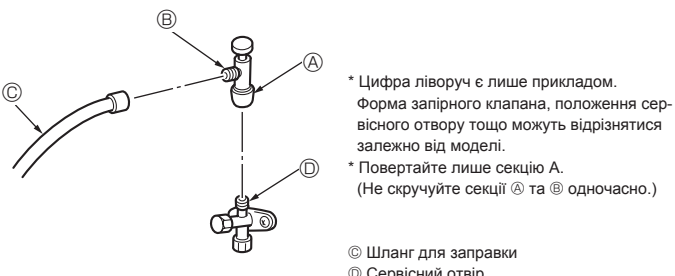


Fig. 4-8

4.6. Додавання холодаагенту

- Додаткова заправка холодаагентом не потрібна, якщо довжина труби не перевищує 30 м.
- Якщо довжина труби перевищує 30 м, заправте блок додатковою кількістю холодаагенту R32 відповідно до дозволеної довжини труби, яка вказана на діаграмі нижче.
- * Після вимкнення пристрою заправте його додатковим холодаагентом через рідинний запірний клапан після продовження трубопроводу та вакуумування контуру.
- За допомогою безпечного заправного пристрою заправте холодаагент через газовий контрольний клапан за ввімкненого кондиціонера. Не додавайте рідкий холодаагент через контрольний клапан.

4.4. Метод випробування герметичності трубок холодаагенту (Fig. 4-5)

- (1) Підключіть вимірювальні інструменти.
 - Переконайтесь, що запірні клапани Ⓐ та Ⓑ закриті, та не відкривайте їх.
 - Збільште тиск у трубопроводі холодаагенту, використовуючи сервісний отвір Ⓒ рідинного запірного клапана Ⓐ.
- (2) Збільшуйте тиск у трубопроводі поступово, а не відразу.
 - ① Підвищте тиск до 0,5 МПа (5 кг/см² (надлишковий)), зачекайте п'ять хвилин та перевірте, чи не знизвся за цей час тиск.
 - ② Підвищте тиск до 1,5 МПа (15 кг/см² (надлишковий)), зачекайте п'ять хвилин та перевірте, чи не знизвся за цей час тиск.
 - ③ Підвищте тиск до 4,15 МПа (41,5 кг/см² (надлишковий)) та виміряйте температуру навколошильного середовища та тиск холодаагенту.
- (3) Якщо вказаний тиск тримається приблизно один день і не падає, труби прошли випробування, а витоків немає.
 - Якщо температура навколошильного середовища зміниться на 1 °C, тиск зміниться приблизно на 0,01 МПа (0,1 кг/см² (надлишковий)). Внесіть необхідні вилінення.
- (4) Якщо тиск знижується на етапі (2) або (3), є виток газу. Шукайте місце витоку газу.

4.5. Метод відкриття запірного клапана

Метод відкриття запірного клапана залежить від моделі зовнішнього блока. Використовуйте відповідний метод, щоб відкрити запірні клапани.

- (1) Газова сторона (Fig. 4-6)
 - ① Щоб відкрити клапан, зніміть із нього ковпак, потягніть ручку на себе та поверніть на 1/4 оберту проти годинникової стрілки.
 - ② Переконайтесь, що запірний клапан повністю відкритий, вдавіть ручку та закрутіть ковпак у початкове положення.
- (2) Рідинна сторона (Fig. 4-7)
 - ① Зніміть ковпак та поверніть шток клапана проти годинникової стрілки до упору за допомогою 4-міліметрового шестигранного гайкового ключа. Закручуйте доти, доки він не впретися в обмежувач.
 - ② Переконайтесь, що запірний клапан повністю відкритий, вдавіть ручку та закрутіть ковпак у початкове положення.

Трубки холодаагенту потрібно помістити в захисну оболонку.

- Трубки можна помістити в захисну оболонку діаметром до Ø 90 до або після підключення. Виріжте отвір в оболонці труби відразу за стиком та загорніть у неї труби.

Зазор між трубними входами

- Використовуйте шпаклівку або герметик, щоб ущільнити входи трубок. (Якщо ці зазори не закриті, це може привести до зростання рівня шуму та потрапляння в пристрій води й пилу, які можуть привести до виходу пристрою з ладу.)

Запобіжні заходи під час використання заправного клапана (Fig. 4-8)

Не затягуйте сервісний отвір з надмірним зусиллям під час його встановлення, адже стержень клапана може деформуватися та ослабнутися, спричинивши виток газу.

Після розміщення секції Ⓒ у потрібному напрямку повертайте лише секцію Ⓐ та затягніть її.

Припиніть затягувати секції Ⓐ та Ⓒ одночасно після затягування секції Ⓒ.

⚠ Увага!

У разі монтажу приладу потрібно надійно під'єднати труби холодаагенту, перш ніж увімкнути компресор.

- * Після заправки кондиціонера вкажіть кількість доданого холодаагенту на етикетці технічного обслуговування (прикріплена до пристрою).

Для додаткової інформації див. п. 1.5. «Використання кондиціонерів із холодаагентом R32».

- Будьте обережні під час встановлення кількох блоків. Підключення до неправильного внутрішнього блока може привести до аномального тиску та серйозно вплинути на роботу кондиціонера.
- Ⓐ Сервісна заправка R32. З метою запобігання ризику вибуху внаслідок електричних іскор необхідно забезпечити 100-процентне відключення обладнання від джерела живлення перед сервісною заправкою цього обладнання холодаагентом R32.

Зовнішній блок	A+B+C+D						Ⓜ Максимальний об'єм заправки холодаагентом
	Кількість холодаагенту для дозаправки (кг)						
30 м чи менше	31–40 м	41–50 м	51–60 м	61–70 м	71–100 м		
ZM200	0,4 кг	0,8 кг	1,2 кг	1,6 кг	Розрахуйте кількість холодаагенту для додаткової заправки за допомогою формул на наступній сторінці		9,2 kg
ZM250	0,6 кг	1,2 кг	1,8 кг	2,4 кг			9,2 kg
M200	0,4 кг	0,8 кг	1,2 кг	1,6 кг	—		7,2 kg
M250	0,6 кг	1,2 кг	1,8 кг	2,4 кг			9,2 kg

4. Установлення труб холодаагенту

Якщо довжина труби перевищує 70 м

Якщо загальна довжина лінії перевищує 70 м, обрахуйте кількість холодаагенту для додаткової заправки, виходячи з наведених нижче вимог.
Примітка. Якщо в результаті обрахунків виходить від'ємне число або число, менше ніж указане значення в графі «Кількість холодаагенту для додаткової заправки для довжини 70 м», заприте кількість, указану в графі «Кількість холодаагенту для додаткової заправки для довжини 70 м».

Кількість холодаагенту для дозаправлення (kg)	=	Основний трубопровід Розміри трубопроводу рідини $\varnothing 12,7$ загальна довжина $\times 0,06$ (m) $\times 0,06$ (kg/m)	+ Основний трубопровід Розміри трубопроводу рідини $\varnothing 9,52$ загальна довжина $\times 0,04$ (трубопровід газу: $\varnothing 25,4$) (m) $\times 0,04$ (kg/m)	+ Відвідний трубопровід Розміри трубопроводу рідини $\varnothing 6,35$ загальна довжина $\times 0,01$ (m) $\times 0,01$ (kg/m)	- Відвідний трубопровід Розміри трубопроводу рідини $\varnothing 6,35$ загальна довжина $\times 0,01$ (m) $\times 0,01$ (kg/m)
Максимальна додаткова заправка ZM200 ZM250		ZM200 2,9 kg ZM250 2,4 kg			
Кількість холодаагенту для додаткової заправки для довжини 70 метрів ZM200 ZM250		ZM200 1,6 kg ZM250 2,4 kg			

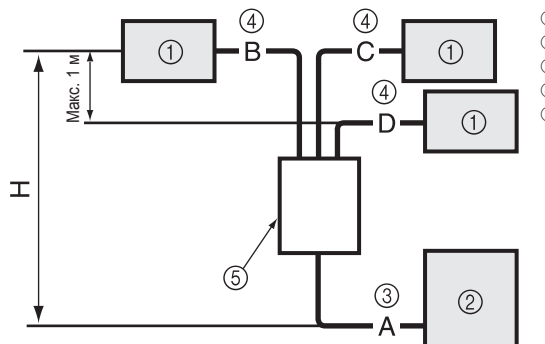


Fig. 4-9

- ① Внутрішній блок
- ② Зовнішній блок
- ③ Основний трубопровід
- ④ Відвідний трубопровід
- ⑤ Багатоканальна труба (постачається окремо)

Зовнішній блок : ZM250 A: $\varnothing 12,7 \dots 65$ м
Внутрішній блок 1: ZM71 B: $\varnothing 9,52 \dots 5$ м
Внутрішній блок 2: ZM71 C: $\varnothing 9,52 \dots 5$ м
Внутрішній блок 3: ZM71 D: $\varnothing 9,52 \dots 5$ м
Основний трубопровід $\varnothing 12,7$ — A = 65 м
Відвідний трубопровід $\varnothing 9,52$ — B + C + D = 15 м
Таким чином, кількість холодаагенту для додаткової заправки становить:
 $65 \times 0,06 + 15 \times 0,04 - 1,8 = 2,7$ (kg)
(Дробова частина округлена до більшого числа.)

Заправка холодаагенту (kg) для трубопроводу довжиною менше 30 м (довжина незаправленого трубопроводу)

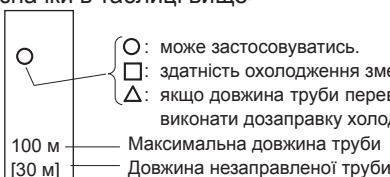
Зовнішній блок	5 м чи менше	6–10 м	11–15 м	16–20 м	21–25 м	26–30 м
ZM200	5,6	5,7	5,9	6,0	6,2	6,3
ZM250	6,0	6,2	6,3	6,5	6,7	6,8
M200	4,9	5,1	5,2	5,4	5,5	5,6
M250	6,0	6,2	6,3	6,5	6,7	6,8

Максимальна довжина труби (ZM200·250)

Труба для рідини (мм)	Зовнішній діаметр товщина	$\varnothing 9,52$				$\varnothing 12,7$				$\varnothing 15,88$			
		t0,8	t0,8	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0	t1,0
Газова труба (мм)	Зовнішній діаметр товщина	$\varnothing 19,05$ t1,0	$\varnothing 22,2$ t1,0	$\varnothing 25,4$ t1,0	$\varnothing 28,58$ t1,0	$\varnothing 19,05$ t1,0	$\varnothing 22,2$ t1,0	$\varnothing 25,4$ t1,0	$\varnothing 28,58$ t1,0	$\varnothing 22,2$ t1,0	$\varnothing 25,4$ t1,0	$\varnothing 28,58$ t1,0	$\varnothing 31,75$ t1,1
		□	□	□	□	○	□	□	○	△	□	△	△
ZM200		20 м [20 м]	50 м [30 м]	100 м [30 м]	100 м [30 м]	20 м [20 м]	50 м [30 м]	100 м [30 м]	100 м [30 м]	50 м [20 м]	50 м [20 м]	50 м [20 м]	50 м [20 м]
ZM250		20 м [20 м]	50 м [30 м]	100 м [30 м]	100 м [30 м]	20 м [20 м]	50 м [30 м]	100 м [30 м]	100 м [30 м]	50 м [20 м]	50 м [20 м]	50 м [20 м]	50 м [20 м]

Примітка. Труби діаметром більше $\varnothing 19,05$ мають бути виготовлені тільки з твердого (загартованого) металу.

<Позначки в таблиці вище>



ZM200, 250

Додаткова кількість холодаагенту в разі використання труби для рідини більшого діаметра.

Система 1:1

Труба для рідини $\varnothing 15,88$	Якщо довжина труби перевишує 20 м Додаткова кількість холодаагенту Δw (г) = $180 \times$ довжина труби (м) – 3000
---	--

* Δw (г) ≤ 0 : додаткова заправка не потрібна.

Подвійна/потрійна/четвертна система

Якщо довжина труби (основного трубопроводу та відвідного трубопроводу) перевищує 20 м

Додаткова кількість холодаагенту Δw (г) = $(180 \times L1) + (120 \times L2) + (90 \times L3) + (30 \times L4) - 3000$

L1: довжина труби для рідини (м) для $\varnothing 15,88$

L2: довжина труби для рідини (м) для $\varnothing 12,7$

L3: довжина труби для рідини (м) для $\varnothing 9,52$

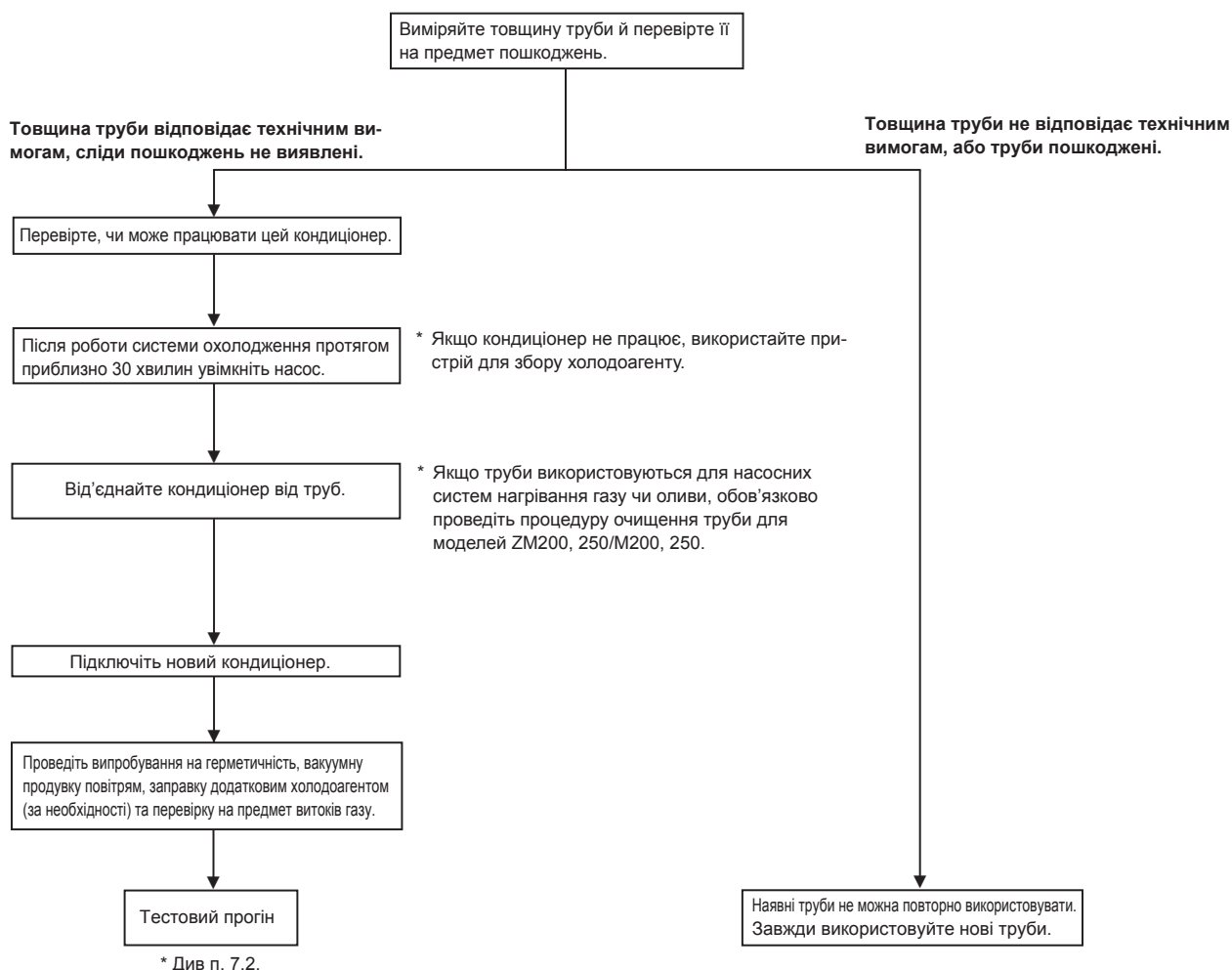
L4: довжина труби для рідини (м) для $\varnothing 6,35$

* Δw (г) ≤ 0 : додаткова заправка не потрібна.

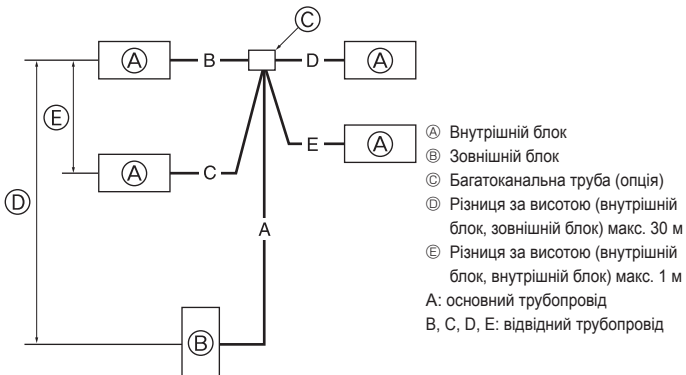
4. Установлення труб холодаоагенту

4.7. Запобіжні заходи під час повторного використання труб холодаоагенту R22

- Див. блок-схему нижче, щоб визначити, чи можна використовувати наявні труби та чи потрібно використовувати осушувач фільтра.
- Якщо діаметр труб відрізняється від указаного, зверніться до матеріалів технологічних даних, щоб підтвердити можливість використання цих труб.



<Обмеження для встановлення трубопроводу з холодаоагентом>



ZM200, 250 : $A+B+C+(D+E) \leq 100$ м

M200, 250 : $A+B+C+(D+E) \leq 70$ м

* «D» для потрійної комбінації.

* «E» для четвертної комбінації.

4.8. Для подвійної/потрійної/четвертної комбінації (Fig. 4-10)

- Коли цей пристрій використовується як пристрій FREE COMPO MULTI, установіть трубку холодаоагенту з обмеженнями, зазначеними на рисунку ліворуч. Крім того, якщо обмеження будуть перевищені, а також в разі комбінацій внутрішніх та зовнішніх блоків зверніться до інструкцій з установлення внутрішнього блока для отримання детальної інформації щодо встановлення.

зовнішній блок	Допустима загальна довжина трубопроводу A+B+C+D+E	A+B або A+C або A+D або A+E	Довжина незаправленого трубопроводу A+B+C+D+E
ZM200 ZM250	100 м чи менше	100 м чи менше	30 м чи менше
M200 M250	70 м чи менше	70 м чи менше	30 м чи менше

зовнішній блок	B-C або B-D або B-E або C-D або C-E або D-E	Кількість вигинів
ZM200, 250	8 м чи менше	У межах 15

Fig. 4-10

5. Установлення дренажних труб

З'єднання дренажної труби зовнішнього блока

Якщо потрібна дренажна труба, використовуйте дренажне гніздо або дренажний піддон (опція).

	ZM200, 250/M200, 250
Дренажне гніздо	PAC-SG61DS-E
Дренажний піддон	PAC-SH97DP-E

6. Електромонтажні роботи

6.1. Зовнішній блок (Fig. 6-1, Fig. 6-2)

- ① Зніміть експлуатаційну панель.
- ② Проводи та кабелі, зображені на Fig. 6-1 та Fig. 6-2.
- Окрім PEA-M200, 250

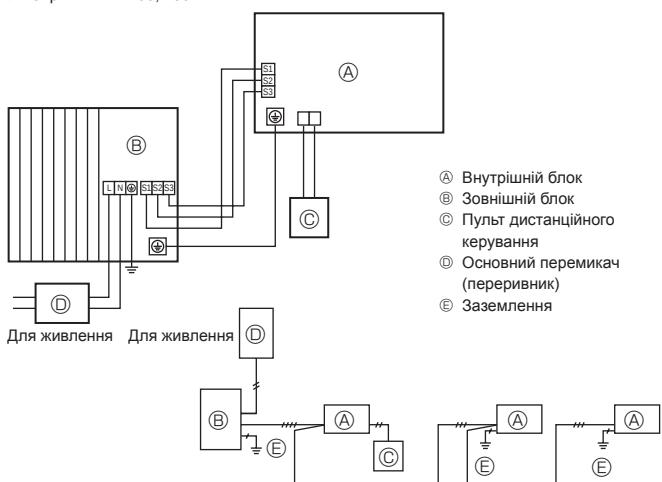


Fig. 6-1

■ ZM200, 250
M200, 250

M200, 250

■ ZM200, 250Y
M200, 250Y

M200, 250Y

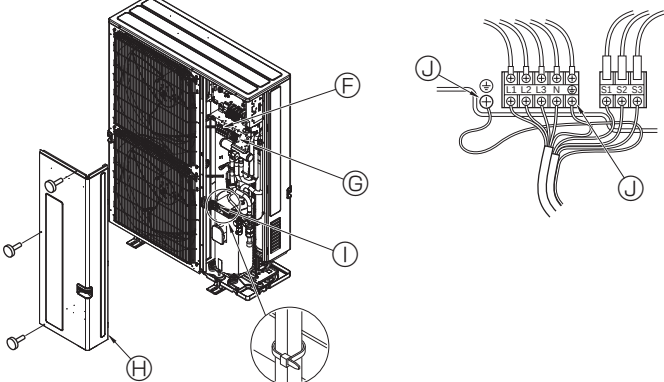


Fig. 6-2

⑥ Клемна колодка

⑦ Клемна колодка внутрішнього/зовнішнього блока (S1, S2, S3)

⑧ Експлуатаційна панель

⑨ Кабельний затискач

* Зафіксуйте кабелі так, щоб вони не контактували з центром експлуатаційної панелі або газовим клапаном.

⑩ Клема заземлення

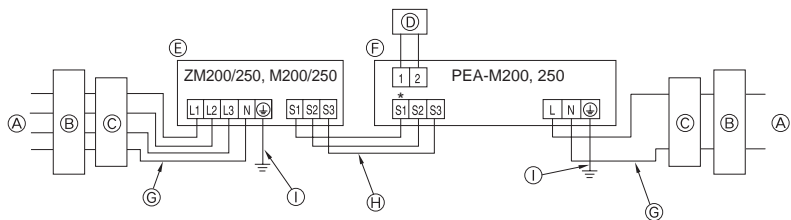
Примітка.

Якщо під час технічного обслуговування було знято захисний лист, обов'язково встановіть його на місце.

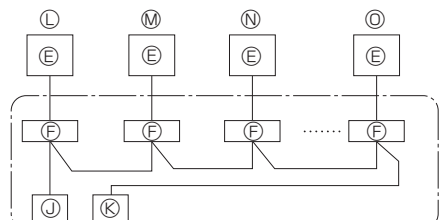
⚠ Обережно!

Обов'язково встановіть N-лінію. Експлуатація пристрою без N-лінії може привести до його пошкодження.

- У разі PEA-M200, 250



* Ця клема не під'єднана до кола



④ Живлення

⑤ Вимикач із функцією захисту від витоку на землю

⑥ Автоматичний вимикач або локальний переключач

⑦ Пульт дистанційного керування з РК-дисплеєм

⑧ Зовнішній блок

⑨ Внутрішній блок

⑩ Електропроводка живлення

⑪ З'єднувальний дріт для внутрішнього/зовнішнього блока

⑫ Заземлення

⑬ Головний пульт дистанційного керування

⑭ Додатковий пульт дистанційного керування

⑮ Стандарт (адреса холдоагенту — 00)

⑯ Адреса холдоагенту — 01

⑰ Адреса холдоагенту — 02

⑱ Адреса холдоагенту — 15

Fig. 6-3

6. Електромонтажні роботи

6.2. Зовнішня електропроводка

Модель зовнішнього блока	ZM200, 250/M200, 250	
Живлення зовнішнього блока	3N~ (3 фази, 4 проводи) 50 Гц, 400 В	
Пропускна спроможність зовнішнього блока: основний перемикач (вимикач)	* 1	32 А
№ кабелю × з'єднання × розмір (мм ²)	Живлення зовнішнього блока	* 5 5 × мін. 4
	Внутрішній блок — зовнішній блок	* 2 Довжина кабелю 50 м: 3 × 4 (полярний) / довжина кабелю 80 м: 3 × 6 (полярний) 1 × мін. 2,5
	Внутрішній блок — заземлення зовнішнього блока	* 2 2 × 0,3 (неполярне)
	Пульт дистанційного керування — внутрішній блок	* 3 230 В зм. струму
Номінальні значення параметрів кола	Зовнішній блок L-N (одна фаза)	* 4 230 В зм. струму
	Зовнішній блок L1-N, L2-N, L3-N (3 фази)	* 4 230 В зм. струму
	Внутрішній блок — зовнішній блок S1-S2	* 4 24 В пост. струму
	Внутрішній блок — зовнішній блок S2-S3	* 4 12 В постійного струму
	Пульт дистанційного керування — внутрішній блок	* 4

* 1. Необхідний переривник із проміжком між контактами принаймні 3,0 мм на кожному полюсі. Використовуйте вимикач із функцією захисту на випадок витоку на землю (NV). Переконайтесь, що вимикач із функцією захисту на випадок витоку струму сумісний із вищими гармоніками.

Завжди використовуйте вимикач із функцією захисту на випадок витоку струму, сумісний із вищими гармоніками, оскільки цей пристрій обладнано інвертором.

Використання невідповідного вимикача може привести до неправильної роботи інвертора.

* 2. (ZM200, 250/M200, 250)

Макс. 80 м — загальна макс. довжина (зокрема, для всіх з'єднань внутрішній/внутрішній), становить 80 м.

• Використовуйте один кабель для S1 та S2, а інший — для S3, як показано на рисунку.

• Макс. 50 м. Макс. для РЕА. Розмір електропроводки 3 × 1,5 (полярний).

* 3. 10-метровий провід приданий до пульта дистанційного керування.

* 4. Значення НЕ завжди вказано з врахуванням заземлення.

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

*5. Якщо в кабелі живлення багатофазних приладів є нейтральний провід, він має бути синього кольору.



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 гнукий кабель (конструкція 60245 IEC 57).

3. Використовуйте провід заземлення з більшою довжиною, ніж інші кабелі, щоб він не від'єднувався під час натягування.

4. Використовуйте негорючі розподільні кабелі для проводки живлення.

5. Прокладайте проводку належним чином, щоб виключити контакт із краями листового матеріалу або наконечниками гвинтів.



⚠️ Увага!

• У випадку проводки A-control існує потенціал високої напруги на терміналі S3, викликаний конструкцією електричної схеми, яка не має електричної ізоляції між лінією електропередачі та лінією комунікаційного сигналу. Тому завжди вимикайте основний блок живлення під час технічного обслуговування. Забороняється торкатися клем S1, S2, S3, якщо прилад під'єднано до джерела живлення. Якщо ізолатор повинен використовуватися між внутрішнім блоком та зовнішнім блоком, використовуйте 3-полюсний тип.

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

КАБЕЛЬ ДЛЯ З'ЄДНАННЯ ВНУТРІШНЬОГО ТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКІВ (ZM200, 250/M200, 250)

Поперечний переріз кабелю	Розмір кабелю (мм ²)	Кількість кабелів	Полярність	L (м)*6
Круглий	2,5	3	За годинниковою стрілкою: S1-S2-S3 * Зверніть увагу на жовту та зелену смужку	(30) *2
Плаский	2,5	3	Не застосовується (оскільки центр не має ізоляційного покриття)	Не застосовується *5
Плаский	1,5	4	Зліва направо: S1-розімкнуто-S2-S3	(18) *3
Круглий	2,5	4	За годинниковою стрілкою: S1-S2-S3-розімкнуто * Приєднайте S1 і S3 на протилежному куті	(30) *4

*1: Вимоги норм для шнурів електроживлення приладу повинні бути не нижчими, ніж вимоги стандартів 60245 IEC або 227 IEC.

*2: Якщо доступні кабелі з жовою та зеленою смужкою.

*3: У випадку з'єднання зі звичайною послідовністю полюсів (S1-S2-S3) розмір кабелю становить 1,5 мм².

*4: У випадку з'єднання зі звичайною послідовністю полюсів (S1-S2-S3).

*5: Якщо пласкі кабелі під'єднано так, як на цьому рисунку, їхня довжина може становити до 30 м.

*6: Указана довжина кабелю наведена лише як довідкове значення.



Обов'язково підключіть кабелі зовнішнього/внутрішнього блока безпосередньо до блоків (без проміжних з'єднань).

Проміжні з'єднання можуть привести до помилок зв'язку, якщо вода потрапляє на кабелі та призводить до недостатньої ізоляції відносно землі або поганого електричного контакту в точці проміжного з'єднання.

7. Тестовий прогін

7.1. 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 мегомметра перевірайтеся, що опір клем живлення та заземлення становить принаймні 1 МОм.
- ▶ Не проводьте це випробування на клемах кабелів керування (коло з низькою напругою).

⚠ Увага!

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

Опір ізоляції

Після встановлення або відключення джерела живлення блока протягом тривалого періоду може відбутися падіння опору ізоляції нижче 1 МОм через накопичення холодаагенту в компресорі. Це не свідчить про несправність. Виконайте наведені нижче дії.

1. Від'єднайте кабелі від компресора й виміряйте опір ізоляції компресора.
2. Якщо опір ізоляції падає нижче 1 МОм, компресор пошкоджено, або падіння опору виникло через накопичення холодаагенту в компресорі.
3. Після підключення кабелів до компресора він почне грітися після подачі живлення. Після кількох сеансів подачі живлення на компресор повторно виміряйте опір ізоляції.

- Опір ізоляції падає через накопичення холодаагенту в компресорі. Після нагрівання компресора протягом 12 годин опір піднімається вище 1 МОм. (Час, необхідний для нагрівання компресора, залежить від атмосферних умов та накопичення холодаагенту.)
- Для роботи компресора з накопиченим холодаагентом компресор необхідно прогрівати протягом принаймні 12 годин, щоб запобігти його пошкодженню.

4. Якщо опір ізоляції піднімається вище 1 МОм, компресор не пошкоджено.

⚠ Обережно!

- Компресор не працюватиме, якщо підключення фази живлення буде неправильним.
- Увімкніть живлення принаймні за 12 годин перед початком роботи.
- У разі початку роботи відразу після вимикання основного вимикача можуть виникати серйозні пошкодження внутрішніх деталей. Тримайте перемикач в увімкненому положенні протягом робочого сезону.

▶ Слід також перевіряти такі моменти.

- Зовнішній блок перебуває в робочому стані. Світлодіодні індикатори LED1 та LED2 на панелі керування зовнішнього пристрою спалахують, якщо блок несправний.
- Газовий та рідинний клапани повністю відкриті.
- Захисний лист покриває поверхню панелі DIP-перемикачів на панелі керування зовнішнього блока. Зніміть захисний лист для легкого доступу до DIP-перемикачів.

7.2. Тестовий прогін

7.2.1. Використання SW4 у зовнішньому блоці

SW4-1	УВІМК.	Охолодження
SW4-2	ВІМК.	
SW4-1	УВІМК.	Обігрів
SW4-2	УВІМК.	

- * Після виконання тестового прогону переведіть перемикач SW4-1 в положення «OFF» (ВІМК.).
- Після подачі живлення зсередини зовнішнього блока можна почути слабке клацання. Це відкривається та закривається електронний розширувальний клапан. Блок перебуває в робочому стані.
- Через кілька секунд після запуску компресора зсередини зовнішнього блока можна почути дзвінкий звук. Шум надходить від контрольного клапана через невелику різницю тиску в трубах. Блок перебуває в робочому стані.

Режим роботи тестового прогону не може бути змінений за допомогою DIP-перемикача SW4-2, якщо тестовий прогон запущено. (Щоб змінити режим роботи тестового прогону скористайтеся DIP-перемикачем SW4-1. Після зміни режиму роботи тестового прогону відновіть тестовий прогін за допомогою перемикача SW4-1.)

7.2.2. Використання пульта дистанційного керування

Див. посібник з установлення внутрішнього блоку.

Примітка. Іноді пара, яка виникає внаслідок розморожування, може бути схожою на дим, що виходить із зовнішнього блока.

8. Спеціальні функції

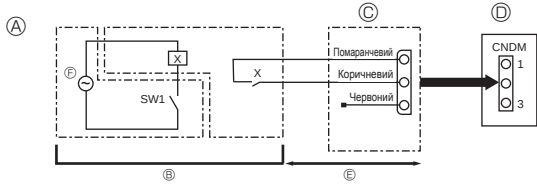


Fig. 8-1

- Ⓐ Приклад електричної схеми (режим із низьким рівнем шуму)
- Ⓑ Налаштування на місці встановлення
- Ⓒ Зовнішній вхідний адаптер (PAC-SC36NA-E)
- X: реле

- Ⓐ Панель керування зовнішнього блока
- Ⓑ Макс. 10 м
- Ⓒ Живлення реле

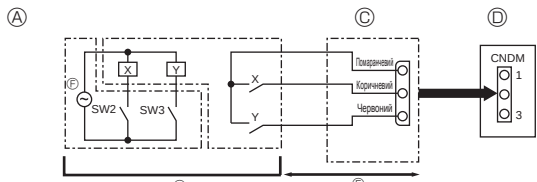


Fig. 8-2

- Ⓐ Приклад електричної схеми (функція попиту)
- Ⓑ Налаштування на місці встановлення
- X, Y: реле

- Ⓐ Зовнішній вхідний адаптер (PAC-SC36NA-E)
- Ⓑ Панель керування зовнішнього блока
- Ⓒ Макс. 10 м
- Ⓓ Живлення реле

8.3. Збір холодаагенту (відкачування)

Виконайте зазначені процедури для збору холодаагенту під час переміщення внутрішнього або зовнішнього блока.

① Потужність джерела живлення (автоматичний вимикач).

- * У разі подачі живлення переконайтесь, що на пульти дистанційного керування не відображається напис «CENTRALLY CONTROLLED» (Централізоване керування). Якщо напис «CENTRALLY CONTROLLED» (Централізоване керування) відображається, провести процедуру збору холодаагенту (відкачування) не можна в нормальному режимі.
- * Встановлення з'язку між внутрішнім і зовнішнім блоком триває близько 3 хвилин після увімкнення живлення (автоматичний вимикач). Розпочніть процедуру відкачування через 3–4 хвилини після увімкнення живлення (автоматичний вимикач).

② Після закривання рідинного запірного клапана встановіть SWP-перемикач на панелі керування зовнішнього блока в положення «ON» (УВІМК.). Вмикається компресор (зовнішній блок) та вентилятори (внутрішній та зовнішній блок) та розпочинається процедура відкачування холодаагенту. Світлодіодні індикатори LED1 та LED2 на панелі керування зовнішнього блока загоряються.

- * Встановіть SWP-перемикач (кнопкового типу) в положення «ON» (УВІМК.), якщо блок вимкнено. Проте, навіть якщо блок вимкнено, а SWP-перемикач переведено в положення «ON» (УВІМК.) менше, ніж через 3 хвилини після зупинки компресора, виконати процедуру зі збору холодаагенту не можна. Зачекайте 3 хвилини після вимкнення компресора, а потім знову переведіть SWP-перемикач у положення «ON» (УВІМК.).

9. Управління системою (Fig. 9-1)

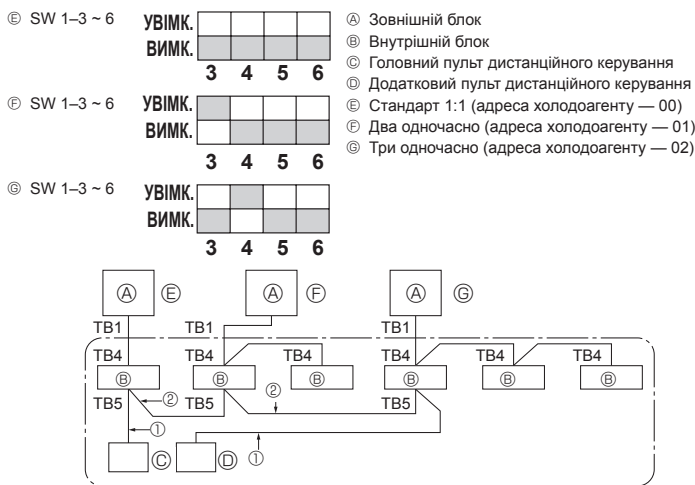


Fig. 9-1

8.1. Режим із низьким рівнем шуму (модифікація на місці установки) (Fig. 8-1)

Вносічи указані нижче зміни, шум від роботи зовнішнього блока можна знизити приблизно на 3–4 дБ.

Режим із низьким рівнем шуму буде активований, коли таймер, який можна придбати окремо, або контактний вхід перемикача «ON/OFF» (УВІМК./ВІМК.) буде додано до роз'єму CNDM (опція) на панелі керування зовнішнього блока.

• Властивості варіюються залежно від зовнішньої температури, умов навколо середовища тощо.

① З'єднайте схему, як показано, під час використання зовнішнього вхідного адаптера (PAC-SC36NA-E) (опція).

② SW7-1 (панель керування зовнішнього блока): ВІМК.

③ SW1 увімкнуто: режим із низьким рівнем шуму.

SW1 вимкнуто: нормальній режим роботи.

8.2. Функція попиту (модифікація на місці установки) (Fig. 8-2)

Вносічи указані нижче зміни, споживання електроенергії можна знизити на 0–100 % від нормального споживання.

Функцію буде активовано, коли таймер, який можна придбати окремо, або контактний вхід перемикача «ON/OFF» (УВІМК./ВІМК.) буде додано до роз'єму CNDM (опція) на панелі керування зовнішнього блока.

① З'єднайте схему, як показано, під час використання зовнішнього вхідного адаптера (PAC-SC36NA-E) (опція).

② У разі налаштування перемикача SW7-1 на панелі керування зовнішнього блока споживання електроенергії (порівняно з нормальним споживанням) може бути обмежено, як показано нижче.

	SW7-1	SW2	SW3	Споживання електроенергії
Функція попиту	УВІМК.	ВІМК.	ВІМК.	100 %
		УВІМК.	ВІМК.	75 %
		УВІМК.	УВІМК.	50 %
		ВІМК.	УВІМК.	0 % (стоп)

④ Оскільки блок автоматично зупиняється приблизно через 2 або 3 хвилини після завершення процедури зі збору холодаагенту (індикатор LED1 згасає, індикатор LED2 загоряється), обов'язково відразу закрійте газовий запірний клапан. Якщо індикатор LED1 загоряється, а індикатор LED2 згасає, то процедура зі збору холодаагенту була проведена неналежним чином. Повністю відкрийте рідинний запірний клапан, а через 3 хвилини повторіть крок ②.

* Якщо процедура зі збору холодаагенту була виконана нормальним (індикатор LED1 згасає, індикатор LED2 загоряється), блок не вмикатиметься до вимкнення живлення.

④ Вимкніть живлення (автоматичний вимикач).

* Зверніть увагу: якщо трубопровід дуже довгий зі значним вмістом холодаагенту, то проведення процедури зі відкачуванням холодаагенту може виявиться неможливим. Під час виконання процедури зі відкачуванням переконайтесь, що низький тиск зменшився до рівня приблизно 0 МПа (датчик).

⚠️ Увага!

У разі відкачування холодаагенту потрібно зупинити компресор, перш ніж від'єднувати труби холодаагенту. У разі потрапляння повітря та інших речовин компресор може вибухнути.

* Установіть адресу холодаагенту за допомогою DIP-перемикача зовнішнього блока.

① Проводка для дистанційного керування.

Цей кабель підключений до TB5 (клемна колодка для пульта дистанційного керування) внутрішнього блока (неполярний).

② Коли використовується інше групування систем холодаагенту.

За допомогою тонкого пульта дистанційного керування MA можна здійснювати керування максимум 16 системами холодаагенту, як однією групою.

Примітка.

У єдиній (подвійній/потрійній) системі холодаагенту потреби в електропроводці ② немає.

SW1 Таблиця функцій <SW1>	Функція	Режим роботи відповідно до налаштування перемикача	
		УВІМК.	ВІМК.
SW1 Налаштування функцій	1 Обов'язкове розморожування	Старт	Нормальний режим
	2 Очищення історії помилок	Очищено	Нормальний режим
	3 Установка адреси системи холодаагенту	Налаштування адрес для зовнішнього блока від 0 до 15	6

10. Технічні характеристики

Зовнішня модель		ZM200	ZM250	M200	M250
Живлення (В / фаза / Гц)		400 / три фази / 50			
Розміри (Д × Ш × В)		1050 × 1338 × 330 (+40)			
Рівень звуку *1	Охоло-дження	дБ (A)	59	59	58
	Обігрів		62	62	60
*1 Вимірюється за номінальної робочої частоти.					

EC DECLARATION OF CONFORMITY
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE
EG-CONFORMITEITSVERKLARING
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE
EU-ÖVERENSTEMMELSESERKLÄRING
EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE
EC UYGUNLUK BEYANI
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС
EK DEKLARAЦIJA VIDPOVODNOSTI NORMAM EC
ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
CE-ERKLÄRING OM SAMSVAR
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
ES PROHLÁŠENÍ O SHODE
VYHLÁSENIE O ZHODE ES
EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
IZJAVA O SKLADNOSTI ES

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE
EÜ VASTAVUSDEKLARATIION
EK ATBILSTĪBAS DEKLĀRĀCIA
EB ATITIKTIES DEKLARACIJA
EC IZJAVA O SUKLADNOSTI
EZ IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioners and heat pumps described below for use in residential, commercial and light-industrial environments:
erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlagen und Wärmepumpen für das häusliche, kommerzielle und leicht-industrielle Umfeld wie unten beschrieben:
déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que les climatiseurs et les pompes à chaleur décrits ci-dessous, destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère :
verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevingen bestemde airconditioners en warmtepompen zoals onderstaand beschreven:
por la presente declara bajo su única responsabilidad que los acondicionadores de aire y bombas de calor descritas a continuación para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera:
conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore descritti di seguito e destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semi-industriali:
με το παρόν πιστοποιεί με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντίλιξ θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφριά βιομηχανίας περιβάλλοντα:
através da presente declara sob sua única responsabilidade que os aparelhos de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria ligeira:
erklærer hermed under enevansvar, at de herunder beskrevne airconditionerlæng og varmepumper til bruk i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri:
intygar härmed att luftkonditioneringarna och värmevärmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätt industriella miljöer:
ev, tictaret ve hafif sanayi ortamlarında kullanılan ağırlıklı üretimde ve aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan eder:
настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуатации в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности:
цим заявляє, беручи на себе повну відповідальність за це, що кондиціонери й теплові насоси, описані нижче є призначенні для використання в житлових приміщеннях, торговельних залах і на підприємствах легкої промисловості:
декларира на своя собствена отговорност, че климатичните и термопомпите, описаны по-долу, за употреба в жилищни, търговски и леки промишлености условия:
niniejszym oświadczona na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompę ciepła opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym:
erklärt und fullständig ansvar for undernevnene klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:
vakuumtaa tätten yksinomaissela vastuullaan, että jäljempänä kuvatut asuinrakennukset, pienteollisuuskäytöön ja kaupalliseen käytöön taroitettut ilmostointilaiteet ja lämpöpumput:
tímto na vlastní odpovědnost prohlašuje, že níže popsané klimatická jednotky a tepelná čerpadla pro použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého průmyslu:
týmto na svoju výlučnú zodpovednosť vyhlásuje, že nasledovné klimatické jednotky a tepelné čerpadlá určené na používanie v obytných a obchodných priestoroch a v prostredí ľahkého priemyslu:
alulirott kizárolagos felelősséggé nyilatkozik, hogy az alábbi lakossági, kereskedelmi és kisipari környezetben való használatra szánt klímaberendezések és hőszivattyúk:
izjavlja pod izključno lastno odgovornostjo, da so spodaj navedene klimatske naprave in toplotne črpalki, namenjene uporabi v stanovanjskih, komercialnih in lahkoindustrijskih okoljih:
declară, prin prezentă, pe proprie răspundere, faptul că aparatelor de climatizare și pompele de căldură descrise mai jos și destinate utilizării în mediul rezidențial, comercial și din industria ușoară:
kinnitat káoszlevegáma amin ainiavastutusel, et allpool toodud kliimaseadmed ja soojuspumbad on mõeldud kasutamiseks elu-, äri- ja kergiööstuskeskkondades:
ar ſo, vienpersonski uzemoties atbildību, pažīno, ka tālāk aprakstītie gaisa kondicjonētāji un siltumsūknī paredezēti lietošanai dzīvojamajās, komercdarbības un vieglā rūpniecības telpās.
šiuo vien tik savo atsakomybe parešķia, kad tolīau apibūdinti oro kondicjonieriai ir šilumos siurbļai skirti naudoti gyvenamasiosi, komercinēse ir lengvosios pramonēs aplinkose:
ovime izjavljuje pod isključivom odgovornošću da su da su klimatizacijski uređaji i toplinske dizalice opisane u nastavku namijenjeni za upotrebu u stambenim, poslovnim okruženjima te okruženjima lake industrije:
ovim izjavljuje na svoju isključivu odgovornost da su klima-uređaji i toplotne pumpe opisane u daljem tekstu za upotrebu u stambenim, komercijalnim okruženjima i okruženjima sa lakom industrijom:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-M200YKA*, PUZ-M250YKA*
PUZ-ZM200YKA*, PUZ-ZM250YKA*

* : , 1, 2, 3, ···, 9

Note: Its serial number is on the nameplate of the product.

Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts.

Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit.

Opmerking: het serienummer staat op het naamplaatje van het product.

Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto.

Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto.

Σημείωση: Ο σειριακός αριθμός βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.

Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto.

Bemerk: Seriennummeret står på produktets fabriksskilt.

Obs: Seri numeret finns på produktens namplåt.

Not: Seri numarası ürünün isim plakasında yer alır.

Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия.

Примітка: Серійний номер вказано на паспортній табличці виробу.

Забележка: Серийният му номер е на табелката на продукта.

Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.

Merk: Seriennummeret befinner seg på navneplaten til produktet.

Huomautus: Sarjanumero on merkityy laitteiden arvokilpeen.

Poznámka: Příslušné sériové číslo se nachází na štítku výrobku.

Megjegyzés: A sorozatszám a termék adattábláján található.

Opomba: serijska številka je zapisana na tipski ploščici enote.

Nota: Numărul de serie este specificat pe plăcuța indicatoare a produsului.

Märkus. Seerianumber asub toote andmesildil.

Piezīme: Sērijas numurs ir norādīts uz ierīces datu plāksnītēs.

Pastaba: Serijsos numeris nurodytas gaminio vardinė duomenų lentelėje.

Napomena: serijski broj nalazi se na natpisnoj pločici proizvoda.

Napomena: Serijski broj nalazi se na nazivnoj pločici proizvoda.

Directives
Richtlinien
Directives
Richtlijnen
Directivas
Direttive
Οδηγίες

Directivas
Direktiver
Direktiv
Direktifler
Директивы
Директиви
Директиви

Dyrektwy
Direktiver
Direktiivit
Direktiivit
Směrnice
Smernice
Irányelvezek
Direktive

Directive
Direktiivid
Direktivas
Direktivos
Direktive
Direktive
Direktive

2014/35/EU: Low Voltage Directive

2006/42/EC: Machinery Directive

2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility Directive

2009/125/EC: Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No. 2016/2281*

2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2012: RoHS Directive

2014/68/EU: Pressure Equipment Directive

Issued:
JAPAN

7 Sep. 2020

Tomoyuki MIWA
Manager, Quality Assurance Department

<ENGLISH>

English is original. The other languages versions are translation of the original.

▲ CAUTION

- Refrigerant leakage may cause suffocation. Provide ventilation in accordance with EN378-1.
- Be sure to wrap insulation around the piping. Direct contact with the bare piping may result in burns or frostbite.
- Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.
- Battery ingestion may cause choking and/or poisoning.
- Install the unit on a rigid structure to prevent excessive operation sound or vibration.
- The A-weighted sound pressure level is below 70dB.
- This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.

<DEUTSCH>

Das Original ist in Englisch. Die anderen Sprachversionen sind vom Original übersetzt.

▲ VORSICHT

- Wenn Kältemittel austritt, kann dies zu Erstickung führen. Sorgen Sie in Übereinstimmung mit EN378-1 für Durchlüftung.
- Die Leitungen müssen isoliert werden. Direkter Kontakt mit nicht isolierten Leitungen kann zu Verbrennungen oder Erfrierungen führen.
- Nehmen Sie niemals Batterien in den Mund, um ein versehentliches Verschlucken zu vermeiden.
- Durch das verschlucken von Batterien kann es zu Erstickungen und/oder Vergiftungen kommen.
- Installieren Sie das Gerät auf einem stabilen Untergrund, um übermäßige Betriebsgeräusche oder -schwingungen zu vermeiden.
- Der A-gewichtete Schalldruckpegel ist niedriger als 70dB.
- Dieses Gerät ist vorgesehen für die Nutzung durch Fachleute oder geschultes Personal in Werkstätten, in der Leichtindustrie und in landwirtschaftlichen Betrieben oder für die kommerzielle Nutzung durch Laien.

<FRANÇAIS>

L'anglais est l'original. Les versions fournies dans d'autres langues sont des traductions de l'original.

▲ PRECAUTION

- Une fuite de réfrigérant peut entraîner une asphyxie. Fournissez une ventilation adéquate en accord avec la norme EN378-1.
- Assurez-vous que la tuyauterie est enveloppée d'isolant. Un contact direct avec la tuyauterie nue peut entraîner des brûlures ou des engelures.
- Ne mettez jamais des piles dans la bouche pour quelque raison que ce soit pour éviter de les avaler par accident.
- Le fait d'ingérer des piles peut entraîner un étouffement et/ou un empoisonnement.
- Installez l'appareil sur une structure rigide pour prévenir un bruit de fonctionnement et une vibration excessifs.
- Le niveau de pression acoustique pondéré est en dessous de 70 dB.
- Cet appareil est conçu pour un utilisateur expert ou les utilisateurs formés en magasin, dans l'industrie légère et dans l'agriculture ou dans le commerce par le profane.

<NEDERLANDS>

Het Engels is het origineel. De andere taalversies zijn vertalingen van het origineel.

▲ VOORZICHTIG

- Het lekken van koelvloeistof kan verstikking veroorzaken. Zorg voor ventilatie in overeenstemming met EN378-1.
- Isoleer de leidingen met isolatiemateriaal. Direct contact met de onbedekte leidingen kan leiden tot brandwonden of bevriezing.
- Stop nooit batterijen in uw mond om inslikking te voorkomen.
- Het inslikken van batterijen kan verstikking of vergiftiging veroorzaken.
- Installeer het apparaat op een stabiele structuur om overmatig lawaai of trillingen te voorkomen.
- Het niveau van de geluidsdruk ligt onder 70 dB(A).
- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik door ervaren of opgeleide gebruikers in werkplaatsen, in de lichte industrie en op boerderijen, of voor commercieel gebruik door leken.

<ESPAÑOL>

El idioma original del documento es el inglés. Las versiones en los demás idiomas son traducciones del original.

▲ CUIDADO

- Las pérdidas de refrigerante pueden causar asfixia. Se debe proporcionar la ventilación determinada en EN378-1.
- Asegúrese de colocar el aislante alrededor de las tuberías. El contacto directo con la tubería puede ocasionar quemaduras o congelación.
- Para evitar una ingestión accidental, no coloque las pilas en su boca bajo ningún concepto.
- La ingestión de las pilas puede causar asfixia y/o envenenamiento.
- Coloque la unidad en una estructura rígida para evitar que se produzcan sonidos o vibraciones excesivos debidos a su funcionamiento.
- El nivel de presión acústica ponderado A es inferior a 70 dB.
- Este aparato está destinado a su uso por parte de usuarios expertos o capacitados en talleres, industrias ligeras y granjas, o a su uso comercial por parte de personas no expertas.

<ITALIANO>

Il testo originale è redatto in lingua Inglese. Le altre versioni linguistiche rappresentano traduzioni dell'originale.

▲ ATTENZIONE

- Le perdite di refrigerante possono causare asfissia. Prevedere una ventilazione adeguata in conformità con la norma EN378-1.
- Accertarsi di applicare materiale isolante intorno alle tubature. Il contatto diretto con le tubature non schermate può provocare ustioni o congelamento.
- Non introdurre in nessun caso le batterie in bocca onde evitare ingestioni accidentali.
- L'ingestione delle batterie può provocare soffocamento e/o avvelenamento.
- Installare l'unità su una struttura rigida in modo da evitare rumore o vibrazioni eccessive durante il funzionamento.
- Il livello di pressione del suono ponderato A è inferiore a 70dB.
- Questa apparecchiatura è destinata all'utilizzo da parte di utenti esperti o addestrati in negozi, industria leggera o fattorie oppure a un uso commerciale da parte di persone non esperte.

<ΕΛΛΗΝΙΚΑ>

Η γλώσσα του πρωτότυπου είναι η αγγλική. Οι εκδόσεις άλλων γλωσσών είναι μεταφράσεις του πρωτότυπου.

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η διαρροή του ψυκτικού ενδέχεται να προκαλέσει ασφυξία. Φροντίστε για τον εξαερισμό σύμφωνα με το πρότυπο EN378-1.
- Φροντίστε να τυλίξετε με μονωτικό υλικό τη σωλήνωση. Η απευθείας επαφή με τη γυμνή σωλήνωση ενδέχεται να προκαλέσει κρυοπαγήματα.
- Μη βάστε ποτέ τις μπαταρίες στο σώμα σας για κανένα λόγο ώστε να αποφύγετε την κατά λάθος κατάποση τους.
- Η κατάποση μπαταριών μπορεί να προκαλέσει πινγιάτο ή/και δηλητηρίαση.
- Εγκαταστήστε τις μονάδες σε σταθερή κατασκευή ώστε να αποφύγετε τον έντονο ρυθμό λειτουργίας ή τους κραδασμούς.
- Η Α-απταθμισμένη στάθμη ηχητικής πίεσης είναι κάτιον των 70dB.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται για χρήση από επιερείσοδο ή εκπαίδευσένος χρήστες σε καταστήματα, στην ελαφριά βιομηχανία και σε αγροκήπτημα, ή για εμπορική χρήση από άτομα τα οποία δεν είναι ειδικοί.

<PORTUGUÊS>

O idioma original é o inglês. As versões em outros idiomas são traduções do idioma original.

▲ CUIDADO

- A fuga de refrigerante pode causar asfixia. Garanta a ventilação em conformidade com a norma EN378-1.
- Certifique-se de que envolve as tubagens com material de isolamento. O contacto directo com tubagens não isoladas pode resultar em queimaduras ou ulcerações provocadas pelo frio.
- Nunca coloque pilhas na boca, por nenhum motivo, para evitar a ingestão acidental.
- A ingestão de uma pilha pode causar obstrução das vias respiratórias e/ou envenenamento.
- Instale a unidade numa estrutura robusta, de forma a evitar ruídos ou vibrações excessivas durante o funcionamento.
- O nível de pressão sonora ponderado A é inferior a 70 dB.
- Este equipamento destina-se a ser utilizado por especialistas ou utilizadores com formação em lojas, na indústria leve e em quintas, ou para utilização comercial por leigos.

<DANSK>

Engelsk er originalen. De andre sprogversioner er oversættelser af originalen.

▲ FORSIGTIG

- Lækage af kølemiddel kan forårsage kvældning. Sørg for udluftning i overensstemmelse med EN378-1.
- Sørg for at pakke rørene ind i isolering. Direkte kontakt med ubeklædte rør kan forårsage forbrændinger eller forfrysninger.
- Batterier må under ingen omstændigheder tages i munnen for at forhindre utilsigtet indtagelse.
- Indtagelse af batterier på et sted til forårsage kvældning og/eller forgiftning.
- Monter enheden på en fast struktur for at forhindre for høje driftslyde eller vibrationer.
- Det A-vægtede lytdrucksniveau er under 70dB.
- Dette apparat er beregnet til at blive brugt af eksperter eller udlærte brugere i butikker, inden for let industri og på gårde eller til kommersiel anvendelse af lægmænd.

<SVENSKA>

Engelska är originalspråket. De övriga språkversionerna är översättningar av originalalet.

▲ FÖRSIKTIGHET

- Koldmedelsläckage kan leda till kvävning. Tillhandahåll ventilation i enlighet med EN378-1.
- Kom ihåg att linda isolering runt rören. Direktkontakt med bara rör kan leda till brännskador eller koldskador.
- Stoppa aldrig batterier i munnen, de kan sväljas av misstag.
- Om ett batteri sväljs kan det leda till kvävning och/eller forgiftning.
- Den A-vægtede lydtrycksnivån är under 70dB.
- Denna apparat är ämnad för användning av experter eller utbildade användare i affärer, inom lätt industri och på lantbruk, eller för kommersiell användning av lekmän.

<TÜRKÇE>

Aslı İngilizce'dir. Diğer dillerdeki sürümler aslinin çevirisidir.

▲ DİKKAT

- Soğutucu kaçağı boğulmaya neden olabilir. EN378-1 uyarınca uygun havalandırma sağlayın.
- Borular etrafında yalıtmayı yapıldıdan emin olun. Borularla doğrudan çiplak elle dokunulması yanıklara veya soğuk ısırıklarına neden olabilir.
- Kazara yutmamak için, pileri kesinlikle hiçbir amaçla ağızınızda tutmayın.
- Pilieri yutulmaya böğülmeye ve/veya zehirlenmeye yol açabilir.
- Aşırı çalışma seслeri verya titreşimi önlemek için, üniteyi sağlam bir yapı üzerine monte edin.
- A ağırlıklı ses gücü sevîyesi 70dB'nin altındadır.
- Bu cihaz atölyelerde, hafif endüstriyel tesislerde ve çiftliklerde uzman veya eğitimi kullanıcılar tarafından kullanılmak üzere veya normal kullanıcılar tarafından ticari kullanım için tasarılanmıştır.

<РУССКИЙ>

Языком оригинала является английский. Версии на других языках являются переводом оригинала.

▲ ОСТОРОЖНО

- Утечка хладагента может стать причиной удушья. Обеспечьте вентиляцию в соответствии с EN378-1.
- Обязательно оберните трубы изоляционной обмоткой. Непосредственный контакт с неизолированным трубопроводом может привести к ожогам или обморожению.
- Запрещается класть элементы питания в рот каким бы то ни было причинам во избежание случайного проглатывания.
- Попадание элемента питания в пищеварительную систему может стать причиной задухи и/или отравления.
- Установливайте устройство на жесткую структуру во избежание чрезмерного шума или чрезмерной вибрации во время работы.
- Уровень звукового давления по шкале А не превышает 70 дБ.
- Данное устройство предназначено для использования специалистами или обученным персоналом в магазинах, на предприятиях легкой промышленности и фермах или для коммерческого применения не-профессионалами.

<УКРАЇНСЬКА>

Переклад оригіналу. Текст іншими мовами є перекладом оригіналу.

▲ ОБЕРЕЖНО

- Виток хладоагенту може привести до удушення. Необхідно забезпечити вентиляцію відповідно до стандарту EN 378-1.
- Труби необхідно обмотати ізоляційним матеріалом. Прямий контакт із непокритою трубою може привести до опіку або обмороження.
- Забороняється класти елементи живлення в рот із будь-яких причин, оскільки з ризиком випадкового проглатування.
- Попадання елемента питання в травну систему може стати причиною задухи та/або отруєння.
- Установлюйте блок на міцній конструкції, щоб уникнути надмірного рівня звуку роботи або вибрації.
- Рівень амплітудно зваженого акустичного тиску становить нижче 70 дБ.
- Цей пристрій призначається для використання спеціалістами або особами, що пройшли відповідне навчання, у крамницях, легких промисловості та сільськогосподарських підприємствах, а також для комерційного використання неспеціалістами.

<БЪЛГАРСКИ>

Оригиналът е текстът на английски език. Версии на други езици са преводи на оригиналата.

▲ ВНИМАНИЕ

- Изтичането на хладилен агент може да причини задушаване. Осигурете вентиляция съобразно с EN378-1.
- Не забравяйте да увийте изолация около тръбите. Директният контакт с оголени тръби може да причини изгаряне или замръзване.
- При никакви обстоятелства не поставявайте батерии в устата си, за да не ги погълнете по невнимание.
- Това може да доведе до задушаване и/или наративне.
- Монтирайте тялото върху твърда конструкция, за да предотвратите прекомерен шум или вибрации по време на работа.
- А-претегленото ниво на звуково налягане е под 70 дБ.
- Този уред е предназначен за използване от експерти или обучени потребители в магазини, в леката промишленост и във ферми, или за търговска употреба от неспециалисти.

<POLSKI>

Językiem oryginału jest język angielski. Inne wersje językowe stanowią tłumaczenie oryginału.

▲ UWAGA

- Wyciek czynnika chłodniczego może spowodować uduszenie. Należy zapewnić wentylację zgodnie z normą EN378-1.
- Należy pamiętać, aby owinąć izolację wokół przewodów rurowych. Bezpośredni kontakt z niezabezpieczonymi przewodami rurowymi może doprowadzić do poparzeń lub odmrożeń.
- Nie wolno wkładać baterii do ust z jakiegokolwiek powodu, aby uniknąć przypadkowego połknienia.
- Połknienie baterii może spowodować zadławienie i/lub zatrucie.
- Zainstalować urządzenie na sztywnej konstrukcji, aby zapobiec nadmiernemu hałasowi i wibracjom.
- Poziom dźwięku A nie przekracza 70 dB.
- W sklepach, w przemyśle lekkim i w gospodarstwach rolnych urządzenie powinno obsługiwać profesjonalni lub przeszkołeni użytkownicy, a w środowisku handlowym mogą to być osoby nieposiadające fachowej wiedzy.

<NORSK>

Originalspråket er engelsk. De andre språkversjonene er oversettelser av originalen.

▲ FORSIKTIG

- Kjølemiddelletakking kan forårsake kvelning. Sørg for ventilering i samsvar med EN378-1.
- Pass på at isoleringen pakkes godt rundt røret. Direkte kontakt med ukledte rør kan forårsake brannskader eller forbrysninger.
- Aldri plasser batteri i munnen, da dette kan medføre en risiko for at du sveger batteriet ved et uthell.
- Hvis du sveger et batteri, kan du risikere kvelning og/eller forgiftning.
- Installer enheten på en stabil struktur for å hindre unødvendig mye driftsstøy eller vibrering.
- Det A-vektede lytdtrykknivået er under 70 dB.
- Dette apparatet er ment for bruk av eksperter eller faglært personell i butikker, lettindustri og på gårder, eller for kommersielt bruk av ikke-fagmenn.

<SUOMI>

Englanti on alkuperäinen. Muut kieliversiot ovat alkuperäiskappaleen käännyksiä.

▲ HUOMIO

- Vuotava kylmäaine voi aiheuttaa tukehtumisen. Ilmanvaihdon on oltava EN378-1-standardin mukainen.
- Kääri putken ympärille eristysmateriaalia. Paljaan putken koskettamisesta voi seurata palotai paleutumavammoja.
- Älä koskaan laita paristoja suuhun, jotta et vahingossa nielaisisi niitä.
- Paristojen nielimen voi aiheuttaa tukehtumisen ja/tai myrkytyksen.
- Asenna yksikkö tukeviin rakenteisiin, jotta kaikki käytöstä ei syntyisi ylimääräistä ääntä tai tärinää.
- A-painotteen äänepainetaso on alle 70 dB.
- Laita on tarkoitettu asiantuntijoiden tai laitteelle koulutuksen saaneiden käyttöön kaupoissa, pienteollisuudessa ja maataloilla tai maallikkoille kaupalliseen käyttöön.

<ČEŠTINA>

Originál je v angličtině. Ostatní jazykové verze jsou překladem originálu.

▲ POZOR

- Únik chladicího média může způsobit udušení. Zajistěte větrání v souladu s normou EN 378-1.
- Okolo potrubí vždy omopťte izolaci. Přímý kontakt s nezabaléným potrubím může způsobit popáleniny nebo omrzliny.
- Nikdy nevkládejte baterie do úst, aby nedošlo k jejich polknutí.
- Polknutí baterie může způsobit zadušení a/nebo otravu.
- Jednotku nainstalujte na pevnou konstrukci, aby nedocházelo ke vzniku nadměrného provozního tlaku a vibrací.
- Hladina akustického tlaku A je nižší než 70 dB.
- Toto zařízení je určeno pro průdejny, lehký průmysl a farmy, kde je musí obsluhovat odborníci a školení uživatelé, a pro komerční použití, kde je mohou obsluhovat laici.

<SLOVENČINA>

Preklad anglického originálu. Všetky jazykové verzie sú preložené z angličtiny.

▲ UPOZORNENIE

- Únik chladiva môže spôsobiť udušenie. Zajistite vetranie podľa normy EN 378-1.
- Nezabudnite potrubie obaliť izoláciou. Príamy kontakt s nezabalénym potrubím môže spôsobiť popáleniny alebo omrzliny.
- Baterie si nikdy z akéhokoľvek dôvodu nekladte do úst, aby nedošlo k ich náhodnému požitiu.
- Požitie batérií môže vyvoláť dusenie a/alebo otravu.
- Nainstalujte jednotku na pevnú konštrukčnú pravu, aby ste obmedzili nadmerný prevádzkový tlak a vibrácie.
- Hladina akustického tlaku A je nižšia ako 70 dB.
- Toto zariadenie je určené na používanie odborníkmi alebo zaškolenými používateľmi v komerčných priestoroch, v prostredí ľahkého priemyslu, na farmách, alebo na komerčné použitie bežnými používateľmi.

<MAGYAR>

Az angol változat az eredeti. A többi nyelvi változat az eredeti fordítása.

▲ VIGYÁZAT

- A hűtőközeg szivárgása fulladást okozhat. Gondoskodjon az EN378-1 szabvány előírásai szerinti szellőzésről.
- Feltétlenül szigetelje körbe a csöveget. A csupasz cső megérintése égesi vagy fagyási sérlést okozhat.
- Ne vegyen a szájába elemet semmilyen célból, mert véletlenül lenyelheti!
- A lenyelő elem fulladást és/vagy mérgezést okozhat.
- A készülék merev szerkezetetől szabaduljon el, hogy megakadályozza a túlzott üzemű zajt és vibrációt.
- Az általánosan használt hangnyomásszint 70 dB alatt van.
- A készülék üzletek, a könyvípar és gazdaságok szakértői vagy képzett felhasználói, valamint laikus felhasználók általi kereskedelmi használatra készült.

<SLOVENŠČINA>

Izvirnik je v angleščini. Druge jezikovne različice so prevodi izvirnika.

▲ POZOR

- Puščanje hladiva lahko povzroči zadušitev. Zagotovite prezačevanje po standardu EN378-1.
- Cevi ovijte z izolacijo. Ne posredni stik z golimi cevimi lahko povzroči opeklino ali ozeblino.
- Nikoli in iz nobenega razloga ne vstavljamte baterij v ust, da jih po nesreči ne pogolnete.
- Če baterije pogolnete, se lahko zadušite in/ali zastrupite.
- Enoto namestite na togo konstrukcijo, da preprečite pretiran zvok ali tresljaje med delovanjem.
- A-utežena raven zvočnega tlaka je pod 70 dB.
- Naprava je namenjena za uporabo s strani strokovnih ali ustrezno usposobljenih uporabnikov v trgovinah, lahki industriji in na kmetijah ter za komercialno uporabo s strani nestrokovnih uporabnikov.

<ROMÂNĂ>

Textul original este în limba engleză. Versiunile pentru celelalte limbi sunt traducerile originalelor.

▲ ATENȚIE

- Scurgerea de agent frigorific poate cauza asfixierea. Asigurați o ventilație corespunzătoare, conform standardului EN378-1.
- Asigurați-vă că înfășurați materialul izolator în jurul conductelor. Contactul direct cu conductele neizolate se poate produce cu surse sau degetături.
- Nu introduceți niciodată și pentru niciun motiv bateriile în gură, pentru a evita ingerarea accidentală a acestora.
- Ingerarea bateriilor poate cauza sufcarea și/sau intoxicație.
- Instalați unitatea pe o structură rigidă pentru a preveni producerea unui nivel excesiv de sunete sau vibrații.
- Nivelul de presiune acustică ponderat în A este mai mic de 70 dB.
- Acest aparat este destinat utilizării de către utilizatori specializați sau instruiți în cadrul spațiilor comerciale, spațiilor din cadrul industriei ușoare și al fermelor sau în scopuri comerciale de către nespecialiști.

<ESTONIAN>

Originaaljuhind on ingliskeelne. Muudes keeltes versioonid on originaali tõlked.

▲ ETTEVAATUST!

- Külmaine leke võib põhjustada lämbumist. Tuulutamine standardi EN378-1 kohaselt.
- Mähkige torude ümber kindlasti isolatsiooni. Vahetu kontakt paljastab torudega võib põhjustada pöletusi või külmakahjustusi.
- Hoiduge patareide tahtmatust allaneelamisest, ärge kunagi pange ühelgi põhjusele patareisid suhu.
- Patarei allaneelamine võib põhjustada lämbumist ja/või mürgitust.
- Paigaldage seade jäigale struktuurile, et vältida ülemäärast tööheli ja vibrerimist.
- A-filtriga helirõhu täse on madalam kui 70 dB.
- Seade on mõeldud kasutamiseks asjatundjatele ja väljaõppet läbinud kasutajatele poodides, kergettostuses ja taludes ning komertsksatuseks tavaisikute poolt.

<LATVIISKI>

Origināls ir angļu valodā. Versijas citās valodās ir oriģināla tulkojums.

▲ UZMANĪBU

- Aukstumāgenta noplūdes gadījumā pastāv nosmakšanas risks. Ir jānodrošina standartam EN378-1 atbilstoša ventilačija.
- Aptiniet caurules ar izolejošu materiālu. Pieskaroties neapītītam caurulēm, var gūt apdegumus vai apsaldejumus.
- Aizliegts levītēt baterijas mutē; pastāv norīšanas risks.
- Bateriju norīšana var izraisīt aizrišanos un/vai saindēšanos.
- Uzstādījet iekārtu uz izturīgas struktūras, lai izvairītos no pārliku liela darbības trokšņa vai vibrācijas.
- A — izsvartotais skanas spiediena līmenis ir mazāks par 70 dB.
- Šo iekārtu paredzēts lietot speciālistiem vai apmācītām lietotājiem veikalos, vieglās rūpniecības telpās ja lauksaimniecības fermās, kā arī to var lietot nespecialisti komerciālām vajadzībām.

<LIETUVIŠKAI>

Originalas yra anglų k. Versijos kitomis kalbomis yra originalo vertimas.

▲ ATSARGIAI

- Dél šaltnešio nuotėkio galima uždusti. Išvedinkite patalpas pagal EN378-1.
- Būtinai vamzdzelius apvyniokite izoliacija. Prisilietus prie plikų vamzdzelui galima nusideginti arba nušalsti.
- Siekdamai išvengti atsitiktinių prarūpų, niekada nedėkite baterijų į burną.
- Prarūpus bateriją galima užspringsčiai ir / arba apsinuodys.
- Irenginiu sumontuokite ant tvirtos struktūros, kad nesigirdėtų pernelyg didelio veikimo triukšmo ar vibracijos.
- A svertinis garso slėgio lygis nesiekia 70 dB;
- Šis prietaisas skirtas naudoti specialistui ar išmokytiems naudotojams dirbtuvėse, lengvojoje pramonėje ar ūkiuose arba komerciniuose naudojimui nespecialistams.

<HRVATSKI>

Tekst je izvorno napisan na engleskom jeziku. Tekst na ostalim jezicima predstavlja prijevod izvorno napisanog teksta.

▲ OPREZ

- Curenje rashladnog sredstva može uzrokovati gušenje. Osigurajte ventilaciju u skladu s normom HR EN378-1.
- Obvezno stavite izolaciju oko položenih cijevi. Izravni doticaj s golim cijevima može dovesti do opeklina ili smrzavanja.
- Nikada ne stavljajte baterije u usta ni zbog kojeg razloga kako biste izbjegli slučajno gutanje.
- Gutanje baterija može prouzročiti gušenje i/ili trovanje.
- Postavite jedinicu na čvrstu površinu kako biste izbjegli prebučan zvuk tijekom rada ili pojavu vibracija.
- Razina zvučnog tlaka A nije za 70 dB.
- Ovaj uređaj mogu upotrebljavati stručnjaci ili sposobljeni korisnici u trgovinama, lakoj industriji i na poljoprivrednim gospodarstvima ili laici u komercijalne svrhe.

<SRPSKI>

Prevod originala. Verzije na drugim jezicima su prevodi originala.

▲ OPREZ

- Curenje rashladne tečnosti može dovesti do gušenja. Obezbedite ventilaciju u skladu sa EN378-1.
- Obavezno obmotajte izolaciju oko cevi. Direktni kontakt sa golim cevima može izazvati opekočine ili promrzline.
- Nikada nemojte stavljati baterije u usta iz bilo kog razloga, kako bi se sprečilo slučajno gutanje.
- Gutanje baterija može da izazove gušenje i/ili trovanje.
- Ugradite jedinicu na čvrstu strukturu kako biste sprečili previše jak zvuk rada ili vibracije.
- A-ponašani nivo jačine pritiska zvuka je ispod 70 dB.
- Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu od strane stručnih ili obučenih korisnika u prodavnica, u lakoj industriji i na farmama ili za komercijalnu upotrebu od strane nekvalifikovanih lica.

UNIT : mm

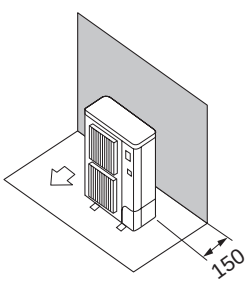


Fig. 2-7

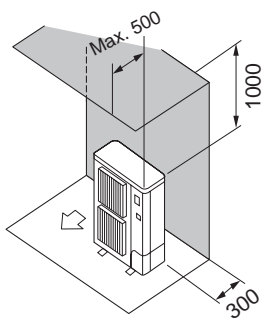


Fig. 2-8

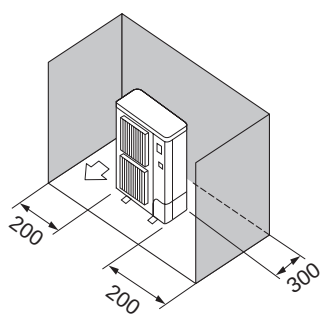


Fig. 2-9

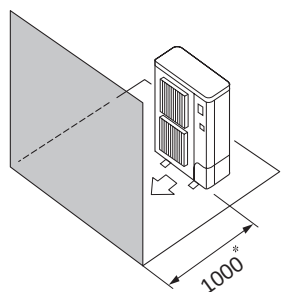


Fig. 2-10

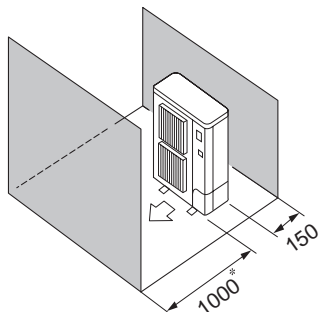


Fig. 2-11

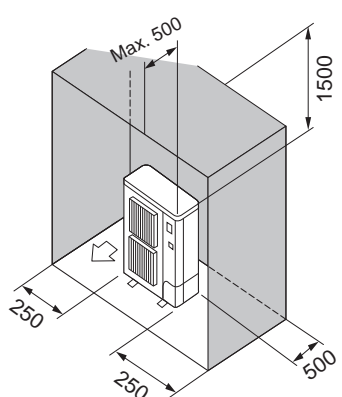


Fig. 2-12

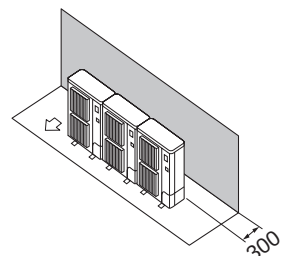


Fig. 2-13

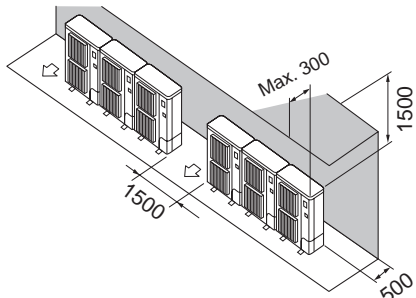


Fig. 2-14

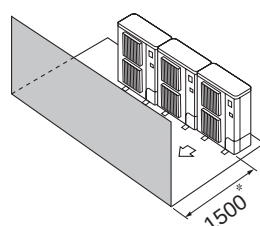


Fig. 2-15

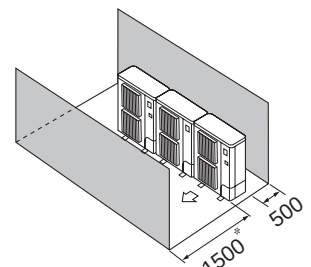


Fig. 2-16

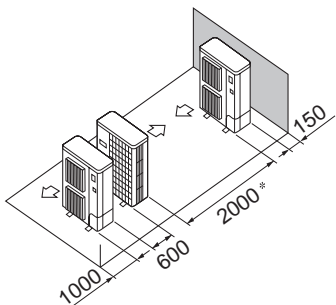


Fig. 2-17

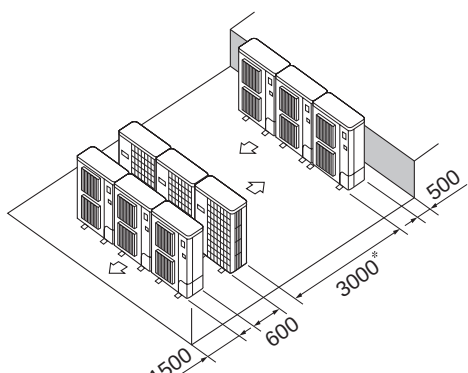


Fig. 2-18

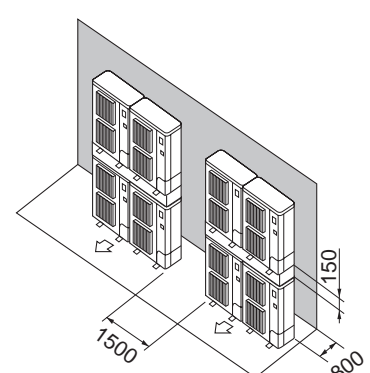


Fig. 2-19

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

mitsubishi electric corporation

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

BH79D895W01