

Дякуємо Вам за покупку кондиціонера повітря MITSUBISHI.

Для забезпечення хорошої і довгої роботи пристрою, перш ніж користуватися вашим кондиціонером повітря уважно прочитайте цей посібник з експлуатації й дотримуйтесь вказівок і порад зазначених у ньому. Звертайтеся до даного керівництва в разі виникнення питань відносно експлуатації або в разі будь-яких відхилень в роботі кондиціонера.

СПЛІТ-СИСТЕМА КІМНАТНИЙ КОНДИЦІОНЕР

Інструкція з експлуатації

Серія DIG1

Ознайомтесь з інструкцією
з експлуатації

SMK/SMC25DIG1
SMK/SMC32DIG1
SMK/SMC50DIG1
SMK/SMC67DIG1

Зберігайте це керівництво так, щоб у разі потреби Ви могли надати його монтажнику або сервісному інженеру. У керівництві Ви знайдете багато корисних порад про те, як використовувати і обслуговувати Ваш кондиціонер, тим самим забезпечивши його тривалу і надійну роботу. Ви знайдете багато відповідей на питання, що можуть зацікавити Вас, в рекомендаціях по усуненню неполадок. Якщо перед тим, як використовувати кондиціонер, Ви розглянете рекомендації по усуненню неполадок, можливо, Вам не доведеться звертатися в авторизований сервісний центр для технічного обслуговування кондиціонера.

Всього лише невеликий профілактичний догляд з Вашого боку допоможе заощадити багато часу і грошей протягом терміну експлуатації Вашого кондиціонера.



076

Дизайн та технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення з метою поліпшення якості продукції. Детальнішу інформацію ви можете отримати у торговельного представника або виробника.

CS152U-11D1(L)
202000192449
20111121

MITSUBISHI
DESIGN TECHNOLOGY

ЗМІСТ

Примітки	2
Запобіжні заходи	3
Інструкція з експлуатації	
Назви окремих частин кондиціонера та їх функції	5
Габаритні розміри внутрішнього блоку	5
Особливі функції	6
Температурні умови експлуатації	7
Ручне управління.....	7
Управління напрямом потоку повітря	8
Як працює кондиціонер.....	9
Догляд і обслуговування	
Догляд і обслуговування.....	10
Рекомендації з експлуатації	
Рекомендації з експлуатації	12
Рекомендації по усуненню неполадок	
Рекомендации по устранению неполадок.....	14

УВАГА

- Зверніться в уповноважену монтажну організацію для встановлення даного кондиціонера.
- Зверніться в авторизований сервісний центр для ремонту або технічного обслуговування даного кондиціонера.
- Цей прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей) з обмеженими фізичними і розумовими здібностями, або недовіком досвіду та знань, якщо вони не отримали інструкцію з питань використання приладу або контроль з боку людей, відповідальних за їх безпеку.
- Зберігайте пульт дистанційного керування в недоступному для дітей місці.
- Якщо шнур живлення повинен бути замінений, заміна має бути виконана лише кваліфікованим персоналом.
- Монтажні роботи мають бути виконані відповідно до національних стандартів по електропроводці лише кваліфікованим персоналом.

При використанні цього кондиціонера в європейських країнах, будь ласка, прочитайте наступну інформацію:

УТИЛІЗАЦІЯ:

Ваш кондиціонер повітря може бути позначений таким символом. Це означає, що даний прилад відноситься до категорії відходів електричного і електронного устаткування (маркування WEEE виконана відповідно до директиви ЄЕС 2002/96) і його не слід відносити до категорії побутових відходів.

Кондиціонери повітря слід відправляти на відповідні авторизовані підприємства для їх повторного використання, утилізації і регенерації; не слід ліквідувати кондиціонери разом з міськими побутовими відходами. Для отримання детальнішої інформації звернете до контактної особи по установці кондиціонерів або місцевих органів влади.



ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Для запобігання травмам користувача або інших людей і матеріального збитку, слідуйте інструкціям, які повинні обов'язково дотримуватися. Неправильна експлуатація із-за ігнорування інструкції може завдати шкоди вашому здоров'ю або заповдіяти збиток матеріальному майну.

 НЕБЕЗПЕКА	Цей символ вказує на можливість смерті або здобуття серйозних травм.
 УВАГА	Цей символ вказує на можливість здобуття травм або пошкодження майна.

■ Значення символів, які використовуються в даному керівництві, приведені нижче.

	Ніколи не робіть цього
	Завжди робіть це

НЕБЕЗПЕКА

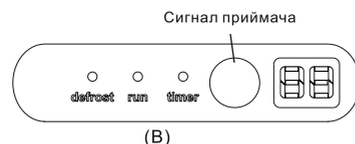
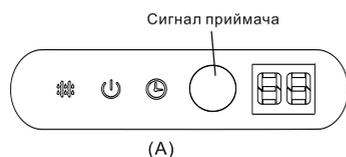
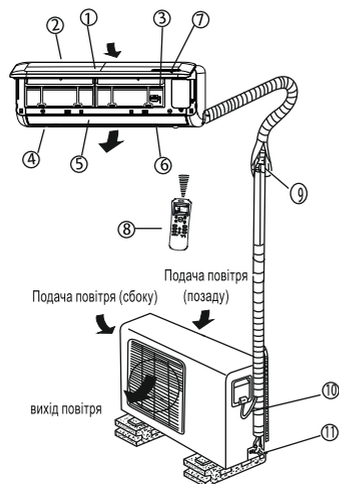
<p> Правильно підключайте електроживлення приладу.</p> <ul style="list-style-type: none"> Інакше це може привести до поразки електричним струмом або пожежі із-за перегріву 	<p> Не підключайте та не відключайте кондиціонер, виймаючи вилку з розетки.</p> <ul style="list-style-type: none"> Це може привести до поразки електричним струмом або пожежі із-за перегріву. 	<p> Не використовуйте пошкоджений або не призначений для цього кондиціонера електричний дріт</p> <ul style="list-style-type: none"> Це може привести до поразки електричним струмом або пожежі.
<p> Не змінюйте довжину дроту живлення і не підключайте його до розетки з іншими приладами</p> <ul style="list-style-type: none"> Це може привести до поразки електричним струмом або пожежі із-за перегріву. 	<p> Не працюйте з вологими руками або в сирому довкіллі.</p> <ul style="list-style-type: none"> Це може привести до поразки електричним струмом. 	<p> Не направляйте потік повітря безпосередньо на людей.</p> <ul style="list-style-type: none"> Це може пошкодити здоров'ю.
<p> Завжди забезпечуйте ефективне заземлення.</p> <ul style="list-style-type: none"> Відсутність заземлення може привести до поразки електричним струмом. 	<p> Не пийте воду, що стікає від кондиціонера.</p> <ul style="list-style-type: none"> Вона містить брудні речовини, що можуть привести до захворювання. 	<p> Завжди встановлюйте вимикач і окремий ланцюг живлення.</p> <ul style="list-style-type: none"> Якщо установка не буде виконана, це може привести до пожежі і поразки електричним струмом.
<p> Відключите живлення, якщо кондиціонер видає дивні звуки, запахи або з нього йде дим</p> <ul style="list-style-type: none"> Це може привести до пожежі або поразки електричним струмом. 	<p> Не допускайте попадання води на електричні частини.</p> <ul style="list-style-type: none"> Це може привести до виходу з ладу кондиціонера або поразки електричним струмом. 	<p> Не відкривайте блок під час роботи.</p> <ul style="list-style-type: none"> Це може привести до поразки електричним струмом.
<p> Використовуйте правильно підібраний вимикач або запобіжник.</p> <ul style="list-style-type: none"> Є ризик пожежі або поразки електричним струмом. 	<p> Не використовуйте дріт живлення поряд з нагрівальними приладами.</p> <ul style="list-style-type: none"> Це може привести до поразки електричним струмом або пожежі. 	<p> Не розбирайте і не вносите зміни до кондиціонера.</p> <ul style="list-style-type: none"> Це може привести до виходу з ладу та поразки електричним струмом.
<p> Якщо стався витік газу з іншого пристрою, провітрити кімнату перед початком роботи кондиціонера.</p> <ul style="list-style-type: none"> Це може привести до вибуху, пожежі і опіків. 	<p> Не використовуйте дріт живлення поряд з легкозаймистим газом або горючими речовинами, такими як: бензин, газ, розчинник і так далі</p> <ul style="list-style-type: none"> Це може привести до вибуху або пожежі. 	

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

УВАГА

<p> Виймаючи повітряний фільтр, не торкайтеся металевих частин кондиціонера.</p> <ul style="list-style-type: none"> Це може привести до травми. 	<p> Не поміщайте предмети, такі як тонкі стрижні, в повітрязбірні і повітророзподільні отвори кондиціонера.</p> <ul style="list-style-type: none"> Висока швидкість обертання вентилятора усередині може привести до небезпеки. 	<p> Добре провітруйте приміщення при одночасному використанні кухонної плити і т.п.</p> <ul style="list-style-type: none"> Може виникнути недолік кисню.
<p> Коли блок треба буде почистити, вимкніть його та вийміть вилку з розетки.</p> <ul style="list-style-type: none"> Не чистіть блок, коли живлення включене, оскільки це може привести до пожежі, поразки електричним струмом або 	<p> Не направляйте потік повітря безпосередньо на тварин або кімнатні рослини.</p> <ul style="list-style-type: none"> Це може пошкодити тварині або рослині. 	<p> Не використовуйте кондиціонер в цілях, для яких він не призначений.</p> <ul style="list-style-type: none"> Не використовуйте цей кондиціонер для зберігання продуктів, підтримки умов для точних приладів, тварин, рослин і предметів мистецтва.
<p> Під час грози або урагану закрийте вікна і вимкніть кондиціонер.</p> <ul style="list-style-type: none"> Робота з відкритими вікнами може викликати зволоження приміщення і замочити побутові меблі. 	<p> Не чиніть перешкод в місцях входу або виходу повітря.</p> <ul style="list-style-type: none"> Це може привести до виходу з ладу пристрою або нещасного випадку. 	<p> Вимкніть основне живлення, коли кондиціонер не використовується протягом</p> <ul style="list-style-type: none"> Це може привести до виходу з ладу пристрою або пожежі.
<p> Не використовуйте сильні миючі засоби, такі як віск або розчинник. Використовуйте для очищення м'яку тканину.</p> <ul style="list-style-type: none"> Зовнішній вигляд кондиціонера може погіршитись із-за зміни кольору або подряпин його поверхні. 	<p> Регулярно перевіряйте, чи не пошкоджені кріплення зовнішнього блоку.</p> <ul style="list-style-type: none"> Якщо кріплення пошкоджені, є небезпека нанесення збитку та травм із-за падіння блоку. 	<p> Завжди вставляйте фільтр щільно. Очищайте фільтр раз в дві неділі.</p> <ul style="list-style-type: none"> Робота без фільтрів може привести до виходу з ладу пристрою.
<p> Не кладіть важкі предмети на дріт живлення і не допускайте тиску на дріт.</p> <ul style="list-style-type: none"> Існує небезпека спалаху або поразки електричним струмом. 	<p> Будьте обережні при розпакуванні та установці</p> <ul style="list-style-type: none"> Гострі краї можуть привести до травм. 	<p> Якщо всередину кондиціонера попала вода, вимкнете апарат і від'єднайте живлення, зв'яжіться з кваліфікованим фахівцем.</p>
<p>Не мийте кондиціонер водою.</p> <ul style="list-style-type: none"> Вода може проникнути всередину кондиціонера і пошкодити ізоляцію. Це може привести до поразки електричним струмом. 		

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Внутрішній блок

- 1.Лицьова панель.
- 2.Вхід повітря
- 3.Повітряний фільтр.
- 4.Вихід повітря.
- 5.Жалюзі горизонтального напрямку повітряного потоку.
- 6.Жалюзі вертикального напрямку повітряного потоку (усередині).
- 7.Панель індикації
- 8.Пульт дистанційного керування.

ПРИМІТКА: Форма лицьової панелі та дисплея внутрішнього блоку, придбаного вами, може відрізнятися від представлених.

Зовнішній блок

- 9.З'єднувальна труба.
- 10.З'єднувальний кабель.
11. Запірний клапан.

ПРИМІТКА:

Всі зображення в даному керівництві представлені лише для ознайомлювальних цілей. Реальний зовнішній вигляд кондиціонера може відрізнятися від показаного на зображенні.

Панель індикації LED

 **ІНДИКАТОР роботи кондиціонера**
Цей індикатор спалахує під час роботи кондиціонера.

 **ІНДИКАТОР роботи по таймеру**
Спалахує під час режиму роботи по таймеру.

 **ІНДИКАТОР режиму відтавання**
(Для моделей з режимами охолодження і обігріву)
Спалахує, коли кондиціонер починає автоматичне розморожування або при включенні управління нагрівом в режимі обігріву.

 **ІНДИКАТОР температури**

- Відображує встановлену температуру, коли кондиціонер знаходиться в робочому стані.
- Відображає код несправності

Найменування моделі і розміри

Модель	Ширина (мм)	Висота (мм)	Глибина (мм)
7000, 9000 Btu	680	255	178
12000 Btu	770	255	188
18000 Btu	905	275	198
24000 Btu	1030	315	220

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Особливі функції

Виявлення витоку холодоагенту.

За допомогою цієї нової технології, на дисплеї з'явиться «ЕС» коли в зовнішньому блоці виявиться витік холодоагенту.

Функція пам'яті позиції жалюзі.

Вона запам'ятовує кут жалюзі, встановлений користувачем кондиціонера. Коли блок починає знову працювати після вимкнення, його жалюзі відновлюють кут, спочатку встановлений користувачем, але при умові, що кут має бути в межах допустимого діапазону. Якщо він перевищує допустимий, він запам'ятає максимальний кут жалюзі. Під час роботи, якщо в живленні йде збій або користувач вимикає блок в режимі ТУРБО, кут жалюзі відновлюється за умовчанням.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ПРИМІТКА: Це керівництво не містить опис роботи пульта дистанційного керування, для здобуття детальної інформації, ознайомтеся з «Інструкцією пульта дистанційного керування», вхідного в комплект постачання.

Умови експлуатації

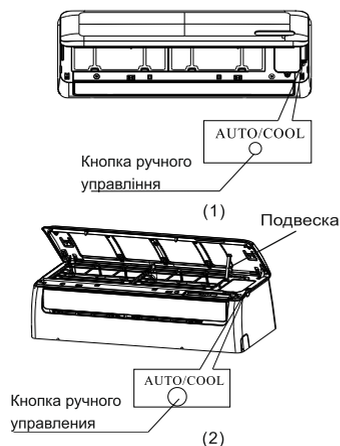
Режим роботи Температура	Охолодження	Обігрів	Осушення
Температура в приміщенні	17°C – 30°C	0°C – 30°C	10°C – 32°C (моделі з продуктивністю менше 21000 Btu/h) 17°C-32°C (моделі з продуктивністю більше 21000 Btu/h)
Зовнішня температура	18°C – 43°C	-7°C – 24°C	11°C-43°C (моделі з продуктивністю менше 21000 Btu/h) 18°C-43°C (моделі з продуктивністю більше 21000 Btu/h)

ПРИМІТКА:

- Оптимальна продуктивність буде досягнута при дотриманні цих умов експлуатації. Не дотримання вказаних умов експлуатації може привести до порушення нормальної роботи кондиціонера і спрацювання пристроїв захисту.
- Якщо кондиціонер працює в кімнаті, відносна вологість повітря якої більша 80%, на поверхні кондиціонера може з'явитися конденсат. Будь ласка, задайте вертикальний потік повітря жалюзі до максимального кута (вертикально до підлоги), і встановіть режим вентилятора з високою швидкістю.

Ручне управління

Ручне управління може бути тимчасово використане у разі, коли пульт дистанційного керування вийшов з ладу або коли необхідно провести технічне обслуговування кондиціонера.



- Відкрийте і підніміть лицьову панель вгору, поки її положення не зафіксується (ви почуєте характерне клацання). У моделі на 24000 Btu/h для підтримки панелі використовуйте підвісні планки.
- При натисканні кнопки ручного управління режими роботи мінятимуться в наступному порядку: АВТО, ОХОЛОДЖУВАННЯ, ВИКЛ. (Налаштування температури за умовчанням складає 24 °C).
- Поверніть передню панель у початкове положення.



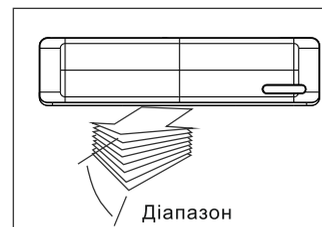
УВАГА:

Включення режиму охолодження в ручному режимі реалізоване виключно в діагностичних цілях і повинне проводитися лише уповноваженими фахівцями.

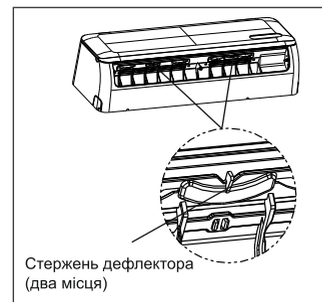
7

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

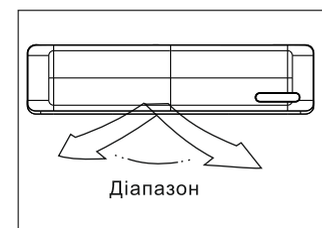
Регулювання повітряного потоку



Діапазон



Стержень дефлектора (два місця)



Діапазон

Правильно відрегулюйте напрям повітряного потоку, інакше можливий нерівномірний розподіл кімнатної температури, що може стати причиною дискомфорту. Відрегулюйте горизонтальні жалюзі за допомогою пульта дистанційного керування. Відрегулюйте вертикальні жалюзі в ручному режимі.

Для встановлення напрямку повітряного потоку у вертикальній площині (вгору-вниз)

Виконуйте цю функцію, коли кондиціонер знаходиться в роботі. Використовуйте пульт дистанційного керування для регулювання напрямку потоку повітря. Горизонтальні жалюзі можуть бути переміщені на діапазон 6° за кожне натиснення, або повертатися вгору і вниз автоматично. Будь ласка, звернете до «Інструкції з експлуатації» пульта дистанційного керування для отримання детальної інформації.

Для установки напрямку повітряного потоку в горизонтальній площині (вправо-вліво)

- Перемістіть важіль вертикальної заслінки уручну для регулювання потоку повітря в напрямі, який вам необхідний.

ВАЖЛИВО: Не поміщайте ваші пальці в панель подачі та забору повітря. Висока швидкість обертання вентилятора усередині може стати причиною небезпеки.

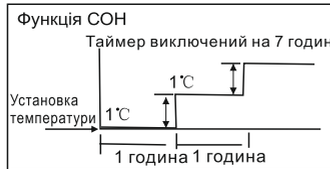
УВАГА

- Не допускайте, щоб кондиціонер працював протягом довгого часу з напрямом повітряного потоку, встановленого вниз в режимах охолодження або осушення, оскільки може статися утворення конденсату на поверхні горизонтальної жалюзі, викликавши тим самим падіння крапель на підлогу або на меблі.
- Якщо кондиціонер включається відразу ж після того, як був зупинений, горизонтальні жалюзі залишаються нерухомими приблизно 10 секунд.
- Не встановлюйте дуже маленький кут положення горизонтальної жалюзі, оскільки продуктивність при роботі в режимах ОХОЛОДЖЕННЯ або ОБІГРІВУ може бути погіршена із-за дуже обмеженої зони повітряного потоку.
- Не переміщайте горизонтальні жалюзі уручну, інакше горизонтальні жалюзі будуть розсинхронізовані. При порушенні нормальної роботи горизонтальної жалюзі відключіть кондиціонер, вийміть вилку з розетки, через декілька хвилин знову вставте вилку в розетку та ввімкніть кондиціонер.
- Не використовуйте кондиціонер, якщо горизонтальні жалюзі знаходяться в закритому положенні.

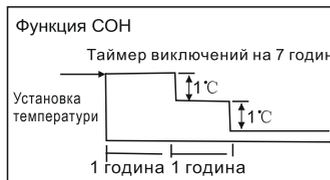
8

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Робота кондиціонера



Охолодження



Обігрів

Режим АУТО

- В цьому режимі автоматично вибирається режим роботи кондиціонера (охолодження, обігрів або вентиляція) залежно від температури в приміщенні у момент включення і температури, встановленої на пульті ДУ.
- Кондиціонер підтримуватиме задану вами температуру в приміщенні автоматично, вибираючи оптимальний режим роботи.
- Якщо при роботі кондиціонера в автоматичному режимі ви відчуваєте себе не комфортно, то виберіть інший, відповідний для вас режим роботи кондиціонера.

Режим СНУ (економічний)

- При натисканні кнопки SLEEP (COH) на пульті дистанційного керування під час охолодження, обігріву (лише у моделях з функціями охолодження і обігріву) або режиму АВТО, кондиціонер автоматично збільшує (при охолодженні) або зменшує (при обігріві) температуру на 1°C щогодини протягом перших 2-х годин, потім працює в протягом 5 годин не змінюючи температури, після чого він вимкнеться. Цей режим економить електроенергію і при цьому забезпечує найбільш комфортні умови в приміщенні під час сну.

Режим ОСУШЕННЯ

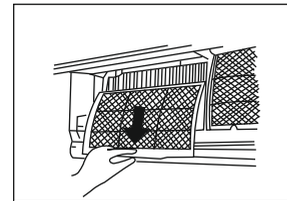
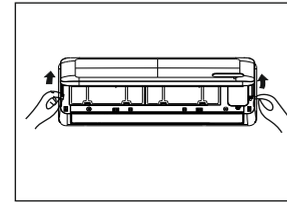
- При роботі в режимі DRY (осушення) температура регулюється за допомогою повторення включення і виключення режимів охолодження або вентиляції.
- Вентилятор обертається з низькою швидкістю.
- Якщо вибраний режим осушення, швидкість вентилятора не можна змінена в ручному режимі.

Оптимальна робота

- Для досягнення оптимальної продуктивності кондиціонера, звернете увагу на наступне: Налаштуйте напрям повітряного потоку так, щоб він не був направлений на людей.
- Встановіть температуру, яка забезпечить вам найвищий рівень комфорту.
- Не встановлюйте гранично допустимі рівні температури.
- При роботі кондиціонера в режимах ОХОЛОДЖЕННЯ або ОБІГРІВУ вікна та двері в приміщенні мають бути закриті, інакше продуктивність пристрою може знизитись.
- Використовуйте кнопку TIMER ON (ВКЛЮЧЕННЯ ТАЙМЕРА) на пульті дистанційного керування для вибору бажаного часу початку роботи кондиціонера.
- Не кладіть жодні предмети біля місць забору і виходу повітря, оскільки ефективність кондиціонера може зменшитися. Це може привести до виходу кондиціонера з ладу.
- Періодично очищайте повітряний фільтр, інакше, потужність охолодження або обігріву може бути знижена.
- Не використовуйте кондиціонер, якщо горизонтальні жалюзі знаходяться в закритому положенні.

ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Догляд та обслуговування



Очищення лицьової панелі, корпусу та пульта дистанційного керування

- Вимкніть кондиціонер з розетки перед початком очищення. Очищення повинне проводитися м'якою сухою тканиною. Не використовуйте вибілюючі або абразивні матеріали.

ПРИМІТКА: Живлення має бути відключене перед очищенням внутрішнього блоку.

⚠ ОБЕРЕЖНО

- Якщо внутрішній блок дуже брудний, то можна протерти його тканиною, змоченою в холодній воді. Після цього протріть його сухою тканиною.
- Не використовуйте хімічно оброблену тканину або ганчірку, щоб почистити блок.
- Не використовуйте бензин, розчинник, полірувальний порошок, або подібні засоби для очищення. Це може привести до тріщин на пластиковій поверхні або її деформації.
- При очищенні лицьової панелі температура води має бути не більше 40 °C. При очищенні водою з температурою більше 40 °C можливе виникнення деформації і зміна кольору лицьової панелі.

Очищення повітряного фільтра

ПРИМІТКА: Живлення має бути відключене перед очищенням внутрішнього блоку.

Забруднений повітряний фільтр знижує ефективність охолодження даного кондиціонера. Будь ласка, очищайте фільтр не рідше за один раз в два тижні.

1. Підніміть лицьову панель внутрішнього блоку на такий кут, поки вона не зупиниться з клацанням. Для моделі 24k Btu/h, будь ласка, використовуйте підвісні планки, щоб підтримувати панель.
2. Візьміться за ручку повітряного фільтра і злегка підведіть його, щоб витягнути його з тримача фільтра, потім потягніть його вниз.
3. Вийміть повітряний фільтр з внутрішнього блоку. Очищайте повітряний фільтр один раз в два тижні. Очищайте повітряний фільтр за допомогою пилососа або водою, потім висушивши його в прохолодному місці.

ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

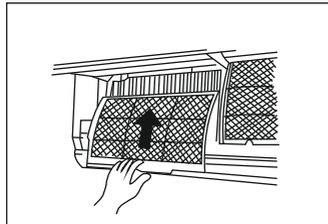
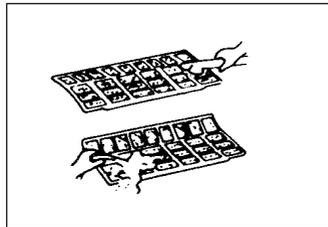


4. Витягуйте фільтр, що дезодорує, з його допоміжного каркаса (на деяких моделях).
- Очищайте фільтр, що дезодорує, не рідше за один раз в місяць і замінюйте його кожні 4-5 місяці.
- Очистіть його за допомогою пилососа, а потім висушіть його в прохолодному місці.
5. Встановіть повітряний фільтр назад на місце.
6. Вставте верхню частину повітряного фільтра назад в блок, поклопотавшись про те, щоб лівий і правий краї стали правильно і помістіть фільтр на місце.

Технічне обслуговування

Якщо ви плануєте не користуватися кондиціонером протягом довгого часу, виконаєте наступне:

- (1) Очистіть внутрішній блок і фільтри.
- (2) Включіть режим вентиляції на пів доби для того, щоб осушити блок усередині.
- (3) Вимкніть кондиціонер і відключіть живлення.
- (4) Вийміть батареї з пульта дистанційного керування. Зовнішній блок вимагає періодичного технічного обслуговування і очищення. Не намагайтеся зробити це самостійно. Зв'яжіться з продавцем або сервісним центром.



Перевірка перед включенням кондиціонера

- Переконаєтесь, що електропровід не пошкоджений або не вимкнений з електричної мережі.
- Очистіть внутрішній блок і фільтри.
- Переконаєтесь, що повітряний фільтр встановлений.
- Перевірте, чи немає перешкод повітрю, що входить і виходить з кондиціонера після того, як він не використовувався протягом довгого часу.

⚠ ОБЕРЕЖНО

- Не торкайтесь металевих частин блоку, коли виймаєте фільтр. Можуть виникнути травми при торканні гострих країв металу.
- Не використовуйте воду для очищення кондиціонера усередині. Контакт з водою може порушити ізоляцію і привести до можливої поразки електричним струмом.
- Перш ніж приступити до очищення кондиціонера, вимкніть живлення і вийміть вилку з розетки.
- При очищенні лицьової панелі температура води має бути не більше 40 °С. При очищенні водою з температурою більше 40 °С можливе виникнення деформації і зміна кольору лицьової панелі.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Наступні події можуть статися при нормальній роботі.

1. Захист кондиціонера.

Пристрій захисту компресора

- Компресор не може бути перезапущений протягом 3-4 хвилин після його зупинки.
- **Захист від подачі холодного повітря** (лише для моделей з охолодженням і обігрівом)
- Кондиціонер має захист від подачі холодного повітря в приміщення в режимі обігріву, коли внутрішній теплообмінник знаходиться в одній з наступних трьох ситуацій, і задана температура не досягнута.
 - А) Коли обігрів лише розпочався.
 - Б) У режимі розморожування.
 - С) Обігрів при низькій температурі на вулиці.
- Вентилятор внутрішнього або зовнішнього блоку перестає працювати, коли йде розморожування (лише для моделей з охолодженням і обігрівом).
- Розморожування (лише для моделей з охолодженням і обігрівом).
- Лід може утворюватися на зовнішньому блоці під час роботи кондиціонера на обігрів, коли на вулиці температура повітря низька і висока вологість, що призводить до зниження ефективності роботи кондиціонера на обігрів.
- У цьому стані кондиціонер зупинить режим обігріву і почне розморожування зовнішнього блоку автоматично.
- Час розморожування може варіюватися від 4 до 10 хвилин залежно від температури повітря на вулиці і кількості льоду, що утворився на зовнішньому блоці.

2. Біла пара виходить з внутрішнього блоку

Біла пара може генеруватися із-за великого перепаду температури між вхідним повітрям, що виходить з кондиціонера, в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ в приміщенні, де висока відносна вологість. Біла пара може генеруватися із-за вологості, що виникла від процесу розморожування, коли кондиціонер перезапускається в режимі ОБІГРІВУ після розморожування.

3. Тихий шум від кондиціонера

Ви можете почути тихий шиплячий звук, коли компресор працює або тільки що перестав працювати. Це звук перетікаючого або такого, що зупиняється холодоагента. Ви також можете почути тихий «писклявий» звук, коли компресор працює або тільки що перестав працювати. Це пов'язано з тепловим розширенням і скороченням від охолодження пластмасових деталей в блоці при зміні температури. Шум може бути чутний із-за відновлення положення жалюзі у вихідне положення при включенні живлення.

4. Пил видувається з внутрішнього блоку

Це нормальний стан, коли кондиціонер не використовувався протягом довгого часу або при першому запуску кондиціонера.

5. Специфічний запах виходить з внутрішнього блоку

Це викликано тим, що внутрішній блок виділяє запахи, якими просочене повітря від будівельного матеріалу, меблів або диму.

6. Кондиціонер перемикається з режиму ОХОЛОДЖЕННЯ або ОБІГРІВУ в режим ВЕНТИЛЯЦІЇ (лише для моделей з охолодженням і обігрівом).

Коли температура в приміщенні досягає заданої, компресор автоматично вимикається і кондиціонер переходить в режим ВЕНТИЛЯЦІЇ. Компресор запуститься знову, коли температура в приміщенні зростає в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ або знизиться в режимі ОБІГРІВУ (лише для моделей з охолодженням і обігрівом) в порівнянні зі встановленою температурою.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

7. Вода, що конденсує

Вода, що конденсує, може капати з поверхні внутрішнього блоку при охолодженні в приміщенні з високою відносною вологістю (відносна вологість більше 80%). Відрегулюйте горизонтальні жалюзі в положення для максимального виходу повітря, і виберіть високу швидкість вентилятора.

8. Режим обігріву (лише для моделей з охолодженням і обігрівом)

В режимі обігріву кондиціонер переносить тепло із зовнішнього блоку і випускає його через внутрішній блок. Коли температура повітря зовні падає, тепло, яке переноситься кондиціонером, відповідно зменшується. В той же час, теплове навантаження на кондиціонер збільшується із-за великих відмінностей між внутрішньою і зовнішньою температурами. Якщо комфортна температура не може бути досягнута за рахунок кондиціонера, ми рекомендуємо використовувати пристрій додаткового опалювання.

9. Функція автоматичного перезапуску

Збий живлення під час роботи повністю зупинить кондиціонер. Для кондиціонера без функції автоматичного перезапуску, після відновлення живлення, починає блимати індикатор роботи внутрішнього блоку. Для перезапуску, натискуйте кнопку Вкл/Викл на пульті дистанційного керування. Для кондиціонера з функцією автоматичного перезапуску, коли відновлюється живлення, кондиціонер запускається автоматично зі всіма попередніми налаштуваннями, що збереглися в пам'яті.

10. Блискавка або бездротовий телефон

Блискавка або бездротовий телефон, що працює поруч можуть привести до порушення роботи кондиціонера. Відключіть живлення кондиціонера, а потім знову включіть його. Натисніть кнопку Вкл/Викл на пульті дистанційного керування, щоб перезапустити кондиціонер.ку ВКЛ/ВЫКЛ на пульте дистанционного управления, чтобы перезапустить работу.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО УСУНЕННЮ НЕПОЛАДОК

Поради з усунення неполадок

Зупиніть кондиціонер негайно, якщо є одна з наступних несправностей. Відключіть живлення і зверніться в найближчий центр обслуговування клієнтів.	
Неполадки	Індикатор роботи або інші індикатори продовжують блимати і це мигання не може бути виправлене шляхом відключення живлення, а потім включення його знову.
	Часто перегорає запобіжник або спрацьовує автоматичний вимикач
	В кондиціонер потрапляють інші предмети або вода
	Пульт дистанційного керування не працює або працює неправильно
Якщо один з наступних кодів з'являється на дисплеї: E0, E1, E2, E3...або P0, P1, P2, P3...	

Несправність	Причина	Що має бути зроблено?
Кондиціонер не починає працювати	Відключена електрики	Почекайте, поки живлення відновиться
	Вилка кондиціонера не вставлена в розетку.	Переконаєтесь, що вилка надійно вставлена в розетку
	Можливо, перегорів запобіжник	Замініть запобіжник
	Можливо, в пульті дистанційного керування розрядилися елементи живлення	Замініть елементи живлення
	На таймері неправильно встановлений час	Зачекайте або відмініть налаштування таймера
Блок добре не охолоджує і не обігріває кімнату (для моделей лише з охолодженням і обігрівом)	Неправильно задана бажана температура	Здайте потрібну температуру (опис в інструкції «Використання пульта ДУ»)
	Повітряний фільтр забруднений	Очистіть повітряний фільтр
	Відкриті двері або вікна	Закрийте двері або вікна
	Ускладнений вхід або вихід повітря з внутрішнього і зовнішнього блоків	Позбавтесь від перешкод і перезапустіть кондиціонер
	Включений 3 або 4-х хвилинний захист запуску компресора	Зачекайте
Якщо неполадки не можуть бути усунені, будь ласка, зв'яжіться з місцевим дилером або найближчим сервісним центром. Обов'язково повідомте модель кондиціонера і детально опишіть характер несправності.		

ПРИМІТКА: Не намагайтеся ремонтувати кондиціонер самостійно. Завжди консультируйтесь з авторизованим сервісним центром.