



Інструкція з експлуатації



Напівпромислові спліт-системи

INVERTER

WWW.GALACTIC.UA



ЗМІСТ

Призначення обладнання	2
Правила безпеки	2
Схема обладнання та його складові	4
Дисплей внутрішнього блоку	7
Комплектація	8
Опис пульта ДУ	9
Безпроводний пульт управління	9
Провідний пульт управління	16
Догляд та технічне обслуговування	21
Обслуговування каналної спліт-системи	21
Обслуговування касетної спліт-системи	21
Обслуговування спліт-систем консольного типу	22
Усунення несправностей	23
Умови та особливості експлуатації	24
Транспортування та зберігання	25
Утилізація	25

Моделі зовнішніх блоків		GCZ18H-S1	GCZ24H-S1	GCZ36H-S1	GCZ48H-S1	GCZ60H-S1
Моделі внутрішніх блоків	касетний	GBZ18H-S1	GBZ24H-S1	GBZ36H-S1	GBZ48H-S1	GBZ60H-S1
	каналний	GDZ18H-S1	GDZ24H-S1	GDZ36H-S1	GDZ48H-S1	GDZ60H-S1
	консольний	GFZ18H-S1	GFZ24H-S1	GFZ36H-S1	GFZ48H-S1	GFZ60H-S1

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію без додаткового сповіщення. У тексті та цифрових інструкціях можуть бути допущені неточності.

ПРИЗНАЧЕННЯ ОБЛАДНАННЯ

Канальний/касетний/консольний кондиціонер, який складається із внутрішнього та зовнішнього блоків (спліт-система), призначений для підтримання бажаної температури повітря. Кондиціонер охолоджує, нагріває, осушує та очищає повітря у приміщенні.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Перед початком експлуатації необхідно уважно вивчити дану інструкцію з експлуатації та чітко виконувати всі вимоги, що у ній наведені.

Монтаж кондиціонера повинен виконуватися лише кваліфікованим спеціалістом та з дотриманням вимог даної інструкції.

Необхідно забезпечити вільний простір в зонах забору та роздачі повітря внутрішнього та зовнішнього блоків. Перекриття цих зон може призвести до зниження продуктивності кондиціонера, до його перегріву та поломки.

Необхідно вимикати живлення кондиціонера перед проведенням технічного обслуговування.

Ремонт кондиціонера повинен виконувати лише кваліфікований персонал авторизованого сервісного центру.

Забороняється розміщувати поруч з блоком розпилювачі та займисті речовини.

Забороняється вимикати живлення блока, що працює, за допомогою автоматичного вимикача. Це може спричинити пожежу.

ВАЖЛИВО!

Виробник чи фірма-виробник знімають із себе будь-яку відповідальність за можливу шкоду, прямо чи безпосередньо нанесену даним обладнанням людям, тваринам, майну, у випадку, якщо це відбулося без дотримання правил та умов експлуатації, установки обладнання, умисних чи неухважних дій споживача і/чи третіх осіб, а також у ситуаціях, зумовлених природними і/чи антропогенними форс-мажорними обставинами.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ В ІНСТРУКЦІЇ



Не робіть так



Будьте уважними



Необхідне заземлення



Попередження! Неправильне використання може стати причиною серйозних пошкоджень, травмування чи смерті.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ



Установка кондиціонера повинна виконуватися лише кваліфікованим спеціалістом!

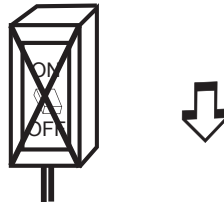



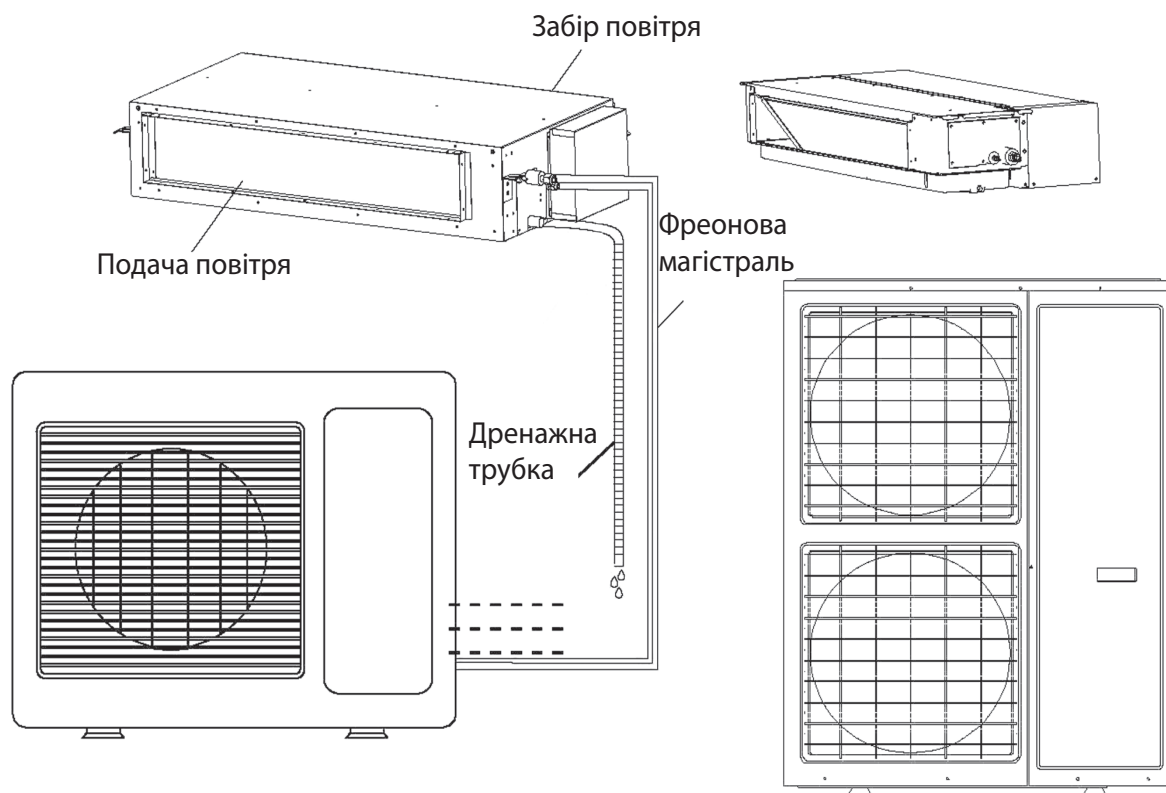
 <p>Параметри електроживлення мають відповідати параметрам, вказаним у даній інструкції в розділі Технічні характеристики.</p> 	  <p>Надійно під'єднайте кабель живлення аби уникнути ураження електричним струмом.</p> 	  <p>Забороняється вимикати живлення блока, що працює, за допомогою автоматичного вимикача із розетки. Це може спричинити пожежу.</p>
  <p>Забороняється затискати кабель живлення, оскільки це може призвести до його пошкодження і, як наслідок, до ураження електричним струмом.</p> 	  <p>Уникайте потрапляння сторонніх предметів у зовнішній блок.</p> 	  <p>Довготривале перебування під впливом холодного повітря є шкідливим для вашого здоров'я. Налаштуйте подачу повітря таким чином, аби ви не знаходились під його впливом постійно.</p>
  <p>У разі виникнення помилки під час роботи обладнання вимкніть його за допомогою пульта управління.</p>	  <p>Ремонт кондиціонера повинен виконуватися лише кваліфікованим персоналом авторизованого сервісного центру.</p> 	  <p>Забороняється розміщувати поруч з блоком розпилювачі та займисті речовини.</p>
  <p>Не натискайте кнопки управління вологими руками.</p>	  <p>Не розміщуйте сторонні предмети на зовнішньому блоці.</p>	  <p>Кондиціонер повинен бути заземлений.</p>

СХЕМА ОБЛАДНАННЯ ТА ЙОГО СКЛАДОВІ

Спліт-системи каналного типу

GDF18H-S, GDF24H-S, GDF36H-S, GDF48H-S, GDF60H-S

Внутрішній блок (габарити 18/24/36/48/60)



Зовнішній блок (габарити 18/24/36/48/60)

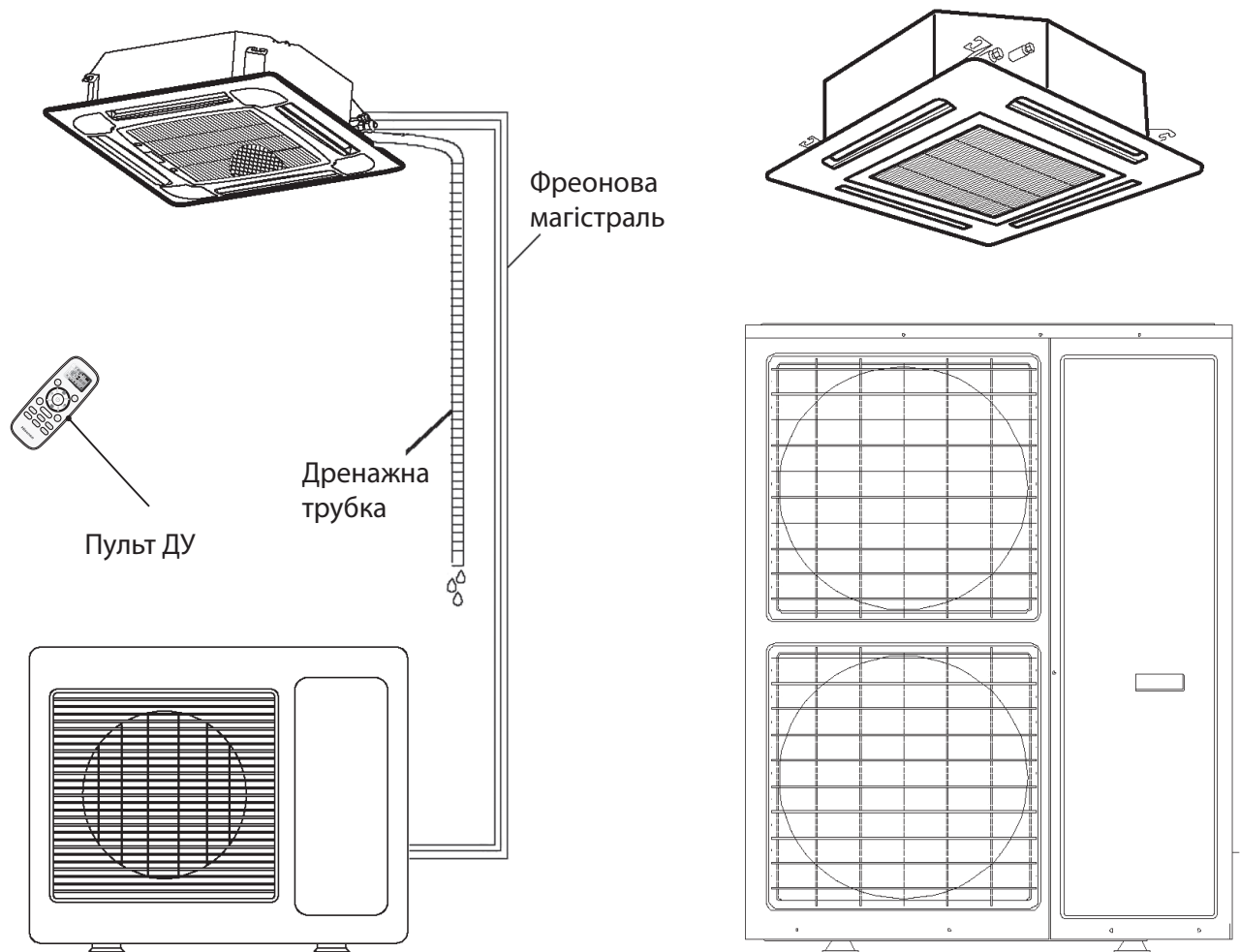
☑ Примітка: зображення обладнання на схемах може відрізнятися від реального.

СХЕМА ОБЛАДНАННЯ ТА ЙОГО СКЛАДОВІ

Спліт-системи касетного типу

GBF18H-S, GBF24H-S, GBF36H-S, GBF48H-S, GBF60H-S

Внутрішній блок (габарити 18/24/36/48/60)



Зовнішній блок (габарити 18/24/36/48/60)

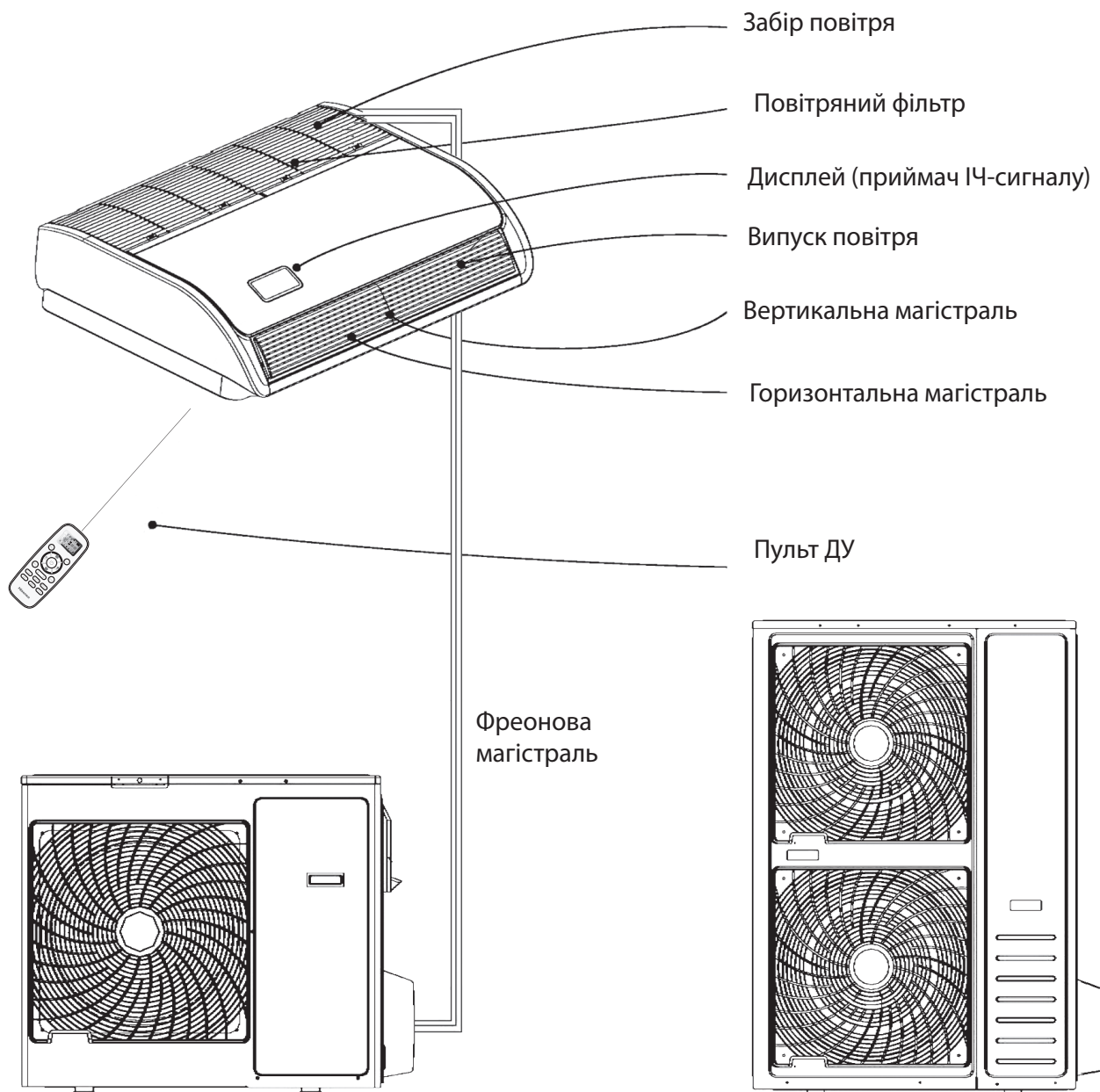
Примітка: зображення обладнання на схемах може відрізнятися від реального.

СХЕМА ОБЛАДНАННЯ ТА ЙОГО СКЛАДОВІ

Спліт-системи консольного типу

GFF18H-S, GFF24H-S, GFF36H-S, GFF48H-S, GFF60H-S

Внутрішній блок (габарити 18/24/36/48/60)



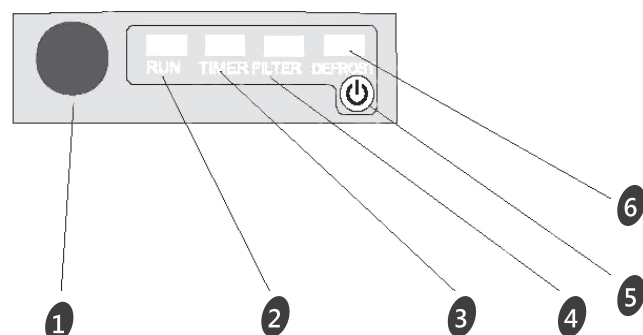
Зовнішній блок (габарити 18/24/36/48/60)

Примітка: зображення обладнання на схемах може відрізнятися від реального.

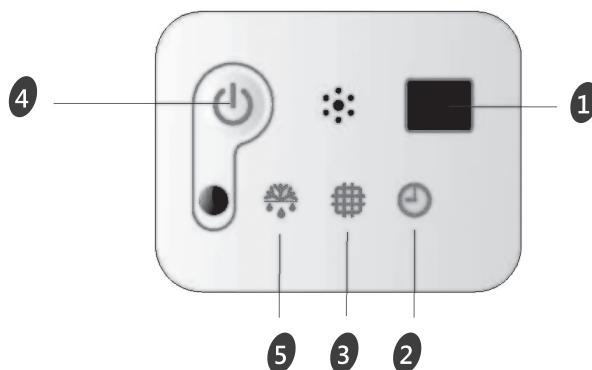
ДИСПЛЕЙ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

Для касетних спліт-систем

1. ІЧ-приймач сигналу: призначений для приймання сигналу від ІЧ-пульта.
2. Індикатор роботи блока: під час роботи блока – горить. Вимикається в режимі SLEEP.
3. Індикатор роботи таймера: загорається під час активації роботи по таймеру (колір- зелений).
4. Індикатор забруднення фільтра: загорається, коли є необхідність провести очищення чи заміну повітряного фільтра (колір – жовтий).
5. Кнопка аварійного вмикання/вимикання блока без пульта ДУ. Скидання індикації забруднення фільтра.
6. Індикатор режиму розморожування зовнішнього блока: індикатор загорається під час активації режиму розморожування зовнішнього блока при роботі в режимі опалення (колір – червоний).

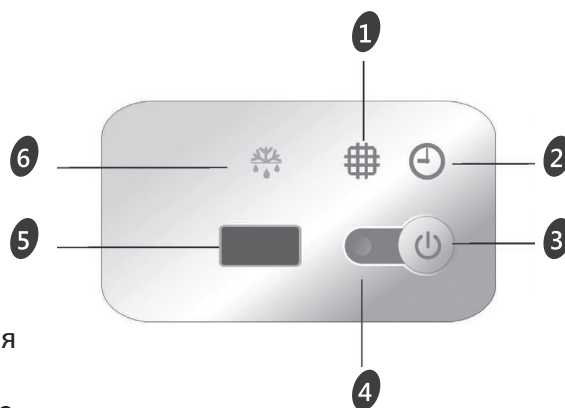


1. ІЧ-приймач сигналу: призначений для отримання сигналу від ІЧ-пульта.
2. Індикатор роботи таймера.
3. Індикатор забруднення фільтра.
4. Кнопка аварійного вмикання/вимикання блока без пульта ДУ.
5. Індикатор режиму розморожування.



Для спліт-систем консольного типу

1. Індикатор забруднення фільтра: загорається у разі необхідності проведення очищення чи заміни повітряного фільтра (колір – жовтий).
2. **Індикатор** роботи таймера: загорається під час активації роботи по таймеру (колір – зелений).
3. Кнопка аварійного вмикання/вимикання блока без пульта ДУ. Скидання індикації забруднення фільтра.
4. Індикатор роботи блока: під час роботи блока – горить. Вимикається в режимі SLEEP.
5. ІЧ-приймач сигналу: призначений для отримання сигналу від ІЧ-пульта.
6. Індикатор режиму розморожування зовнішнього блока: індикатор загорається під час активації режиму розморожування зовнішнього блока при роботі в режимі опалення (колір – червоний).



КОМПЛЕКТАЦІЯ

Канальні спліт-системи GDF:

Зовнішній блок
Внутрішній блок
Провідний пульт ДУ
Інструкція з експлуатації

Касетні спліт-системи GBF:



Зовнішній блок
Внутрішній блок
Декоративна панель
Безпроводний ІЧ-пульт
Інструкція з експлуатації

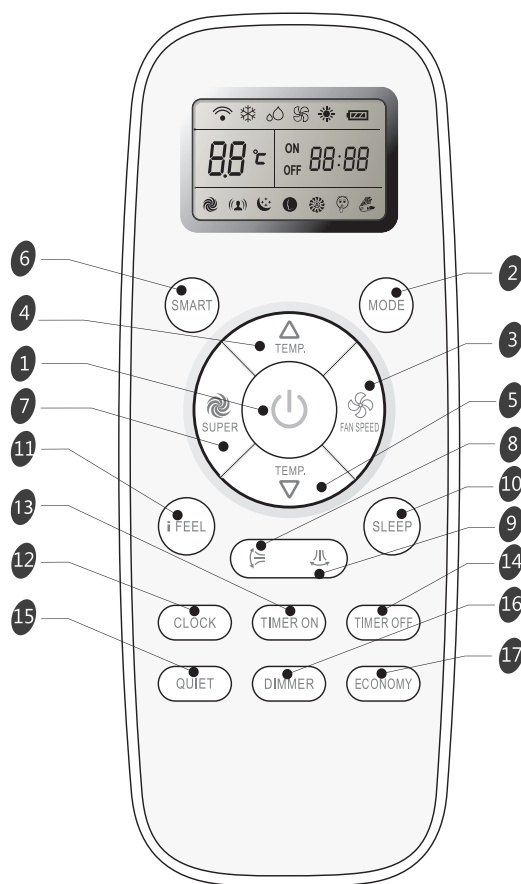
Спліт-системи консольного типу GFF:

Зовнішній блок
Внутрішній блок
Безпроводний ІЧ-пульт
Інструкція з експлуатації




















ПУЛЬТ ДУ

Пульт дистанційного управління передає сигнали спліт-системі.

1. Кнопка ON/OFF. Кнопка вмикання/вимикання обладнання.
2. Кнопка MODE. Кнопка вибору режиму роботи.
3. Кнопка FAN. Вибір швидкості обертання вентилятора у послідовності: high-medium-low.
4. та 5. Кнопки налаштування температури. Використовуються для регулювання температури, таймера та установки часу.
6. Кнопка SMART. Вмикання/вимикання режиму нечіткої логіки.
7. Кнопка SUPER. Вмикання/вимикання режиму швидкого нагріву/охолодження. (Швидке охолодження: висока швидкість вентилятора 16°C; швидкий нагрів – швидкість вентилятора «авто», 30°C).
8. Кнопка SWING.  Вмикання/вимикання коливання вертикальних жалюзі та вибору потрібного положення.
9. Кнопка SWING.  Не використовується у даній модифікації.
10. Кнопка SLEEP. Вмикання/вимикання режиму SLEEP.
11. Кнопка IFEEL. Для вмикання/вимикання режиму IFEEL утримуйте кнопку IFEEL впродовж 5 секунд. Під час активованого режиму IFEEL контроль температури відбувається з урахуванням датчика температури в пульті ДУ.
12. Кнопка CLOCK. Налаштування поточного часу.
13. та 14. Кнопка TIMER ON/TIMER OFF. Установка часу вмикання/вимикання обладнання по таймеру.
15. Кнопка QUIET. Не використовується в даній модифікації.
16. Кнопка DIMMER. Вмикання дисплею внутрішнього блоку. Натисніть будь-яку кнопку, щоб вимкнути дисплей (лише для моделей AUV).
17. Кнопка ECONOMY не використовується в даній модифікації.



Індикація дисплею

 Охолодження	 Швидкість авто	 Індикатор Sleep1	 Індикатор QUITE	 Передача сигналу
 Осушення	 Швидкість HIGH	 Індикатор Sleep2	 Індикатор SMART	 Заряд батареї
 Вентиляція	 Швидкість MED	 Індикатор Sleep3	 Індикатор SUPER	ON 88:88 Дисплей таймера OFF 88:88 Дисплей часу
 Нагрів	 Швидкість LOW	 Індикатор Sleep4	 I feel	88°C Дисплей налаштування температури
			 Індикатор Economy	

ПУЛЬТ ДУ

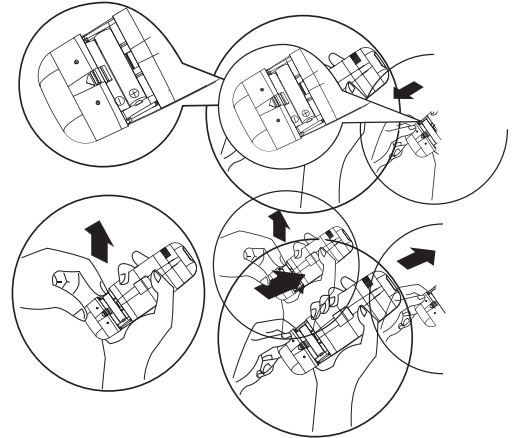
Батарейки

Зніміть кришку у напрямку стрілки. Вставте нові батарейки дотримуючись полярності.

Закрийте кришку для батарейок.

Примітка:

Використовуйте 2LR03 AAA (1,5В) батарейки. НЕ використовуйте акумулятори. Замініть батарейки, коли дисплей почне миготіти.

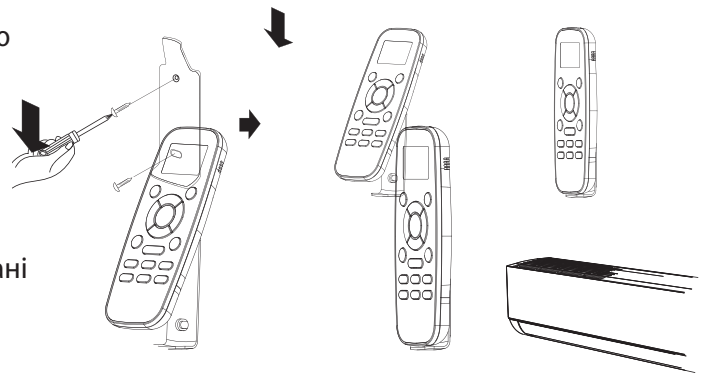


Зберігання пульта ДУ та поради з використання

Пульт може бути закріплений на стіну за допомогою спеціального тримача (кронштейна).

Як користуватися

Спрямуйте пульт ДУ на кондиціонер. За допомогою пульта ДУ можна керувати кондиціонером на відстані 7 м (за відсутності перешкод).



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Режим роботи

Вибір режиму.

Щоразу натискання кнопки MODE змінює режим у наступному порядку:

▶ охолодження – осушення – вентиляція – нагрів

✎ Режим НАГРІВ не доступний в моделях, що працюють лише на охолодження.

Швидкість обертання.

Щоразу натискання кнопки FAN змінює швидкість у наступному порядку:

▶ Auto – High – Medium – Low

✎ В режимі ВЕНТИЛЯЦІЯ доступні швидкості «high», «medium» и «low».

В режимі ОСУШЕННЯ встановлена швидкість auto, кнопка FAN – недоступна.

Налаштування температури.

Натисніть ▲ 1 раз, щоб збільшити значення на 1°C.

Натисніть ▼ 1 раз, щоб зменшити значення на 1°C.

✎ Діапазони налаштування температури:

Охолодження, нагрів*	18°C~30°C
Осушення **	-7°C~7°C
Вентиляція	

*Примітка. Режим НАГРІВ не доступний в моделях, що працюють лише на охолодження.

**Примітка. В режимі ОСУШЕННЯ збільшення чи зменшення до 7С може встановлюватися за допомогою пульта ДУ.

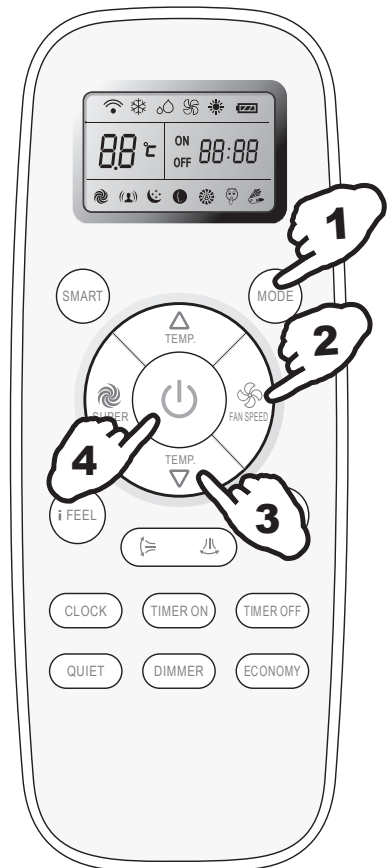
Вмикання.

Натисніть ⏻, коли до обладнання надійде сигнал, загориться індикатор роботи на внутрішньому блоці.

*Інколи блок не розпізнає зміну режимів під час роботи. Зачекайте 3 хвилини.

✎ *Під час роботи в режимі НАГРІВ, повітряний потік подається не відразу. Повітряний потік буде поданий через 2-5 хвилин, коли прогріється теплообмінник внутрішнього блоку.


*Зачекайте 3 хвилини перед повторним вмиканням обладнання.



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Управління повітряним потоком.

Вертикальний потік (горизонтальний потік) автоматично налаштовується у відповідному положенні залежно від режиму роботи під час вмикання кондиціонера.


Скеровувати потік також можливо за допомогою натискання кнопки «» на пульту ДУ.

Режим роботи	Направлення
Охолодження/осушення	горизонтально
Нагрів/вентиляція	вниз


Управління потоком (за допомогою пульта ДУ).

Використання пульта ДУ для налаштування положення жалюзі.

Коливання жалюзі.

Натисніть , жалюзі почнуть коливатися.

Налаштування положення.

Знову натисніть  під час коливання жалюзі, щоб зафіксувати їх у потрібному положенні.



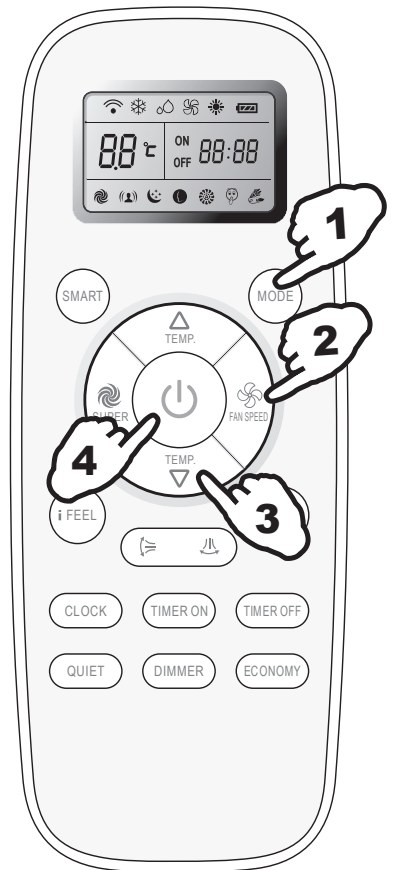
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Режим SMART

Натисніть кнопку SMART, блок перейде в режим SMART (режим нечіткої логіки) незалежно від того, увімкнене обладнання чи ні. У даному режимі температура та швидкість вентилятора налаштовуються автоматично залежно від температури в приміщенні.

Параметри роботи залежно від температури в приміщенні

Моделі з тепловим насосом		
Внутрішня температура	Режим роботи	Бажана температура
21°C чи нижче	Нагрів	22°C
21-23°C	Вентиляція	
23-26°C	Осушення	Температура в приміщенні знизиться на 1,5°C за 3 хвилини
Понад 26°C	Охолодження	26°C
Моделі, що працюють лише на охолодження		
Внутрішня температура	Режим роботи	Бажана температура
23°C	Вентиляція	
23-26°C	Осушення	Температура в приміщенні знизиться на 1,5°C за 3 хвилини
Понад 26°C	Охолодження	26°C



☑ Кнопка SMART не активна в режимі SUPER.

Примітка: в режимі SMART температура та повітряний потік контролюються автоматично. Проте, для моделей on/off, ви можете обирати значення від -2 до 2, для інверторів від -7 до 7 (у випадку відчуття дискомфорту).

Що можна робити в режимі SMART

Відчуття	Кнопка	Порядок роботи
Некомфортно через відчуття недостатнього повітряного потоку.		Швидкість обертання змінюватиметься з кожним натисканням даної кнопки.
Некомфортно через неправильне спрямування повітряного потоку.		Натисніть кнопку, жалюзі почнуть коливатися, повторно натисніть кнопку, щоб зафіксувати положення.

Кнопка CLOCK

Установіть поточний час за допомогою кнопки CLOCK, потім натисніть та , щоб налаштувати точний час. Натисніть кнопку CLOCK, щоб встановити обраний час.





ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Режим таймера

Таймер налаштовують для підготовки сприятливого мікроклімату до вашого приходу. Також таймер можна налаштувати до того, як ви прокинетесь .

Як увімкнути таймер


Кнопка TIME ON використовується для того, щоб запрограмувати обладнання на вмикання у потрібний час.



1. Натисніть кнопку TIME ON, ON 12:00 відобразиться на дисплеї. Потім ви можете натискати кнопки  чи , щоб вибрати бажаний час.

 Збільшення

 Зменшення

Натисніть  чи , щоб зменшити чи збільшити значення на 1 хвилину.

Натисніть  чи  протягом 1,5 секунд, щоб збільшити чи зменшити значення на 10 хвилин.

Натисніть  чи  довше, щоб змінити значення на 1 годину.

Примітка. Якщо ви не натискаєте кнопки після натискання TIME ON протягом 10 секунд, пульт автоматично виходить з режиму налаштування таймера.

2. Коли бажаний час відобразиться на дисплеї, натисніть кнопку TIME ON для підтвердження. Ви почуєте відповідний сигнал. ON припинить миготіти. Індикатор TIMER загориться на внутрішньому блоці.
3. Встановлений час таймера буде відображатися на пульті протягом 5 секунд, після цього відобразяться години та поточний установлений час.

Примітка. Таким чином налаштовується функція таймера вимикання (TIME OFF).

Режим IFEEL

Під час активації даного режиму активізується датчик температури в пульті управління. Це дозволяє контролювати температуру на відстані від внутрішнього блоку та забезпечує додатковий комфорт.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Режим SLEEP

Режим SLEEP доступний в режимах охолодження, нагріву та осушення.

Ці параметри забезпечать найбільш комфортні умови для сну. Обладнання зупиниться після 8 годин роботи. Швидкість вентилятора автоматично налаштовується на рівень LOW.

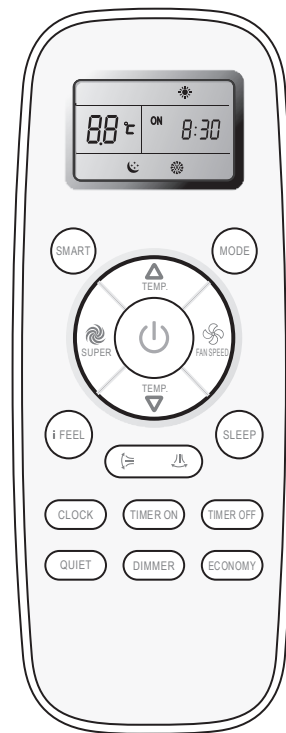
SLEEP режим 1.

Установлена температура підвищується на 2°C, якщо обладнання працює в режимі охолодження протягом 2 годин. Потім температура зафіксується.

Установлена температура знизиться на 2°C, якщо обладнання працює в режимі нагрів протягом 2 годин. Потім температура зафіксується.

Примітка. В режимі охолодження, якщо температура становить 26°C чи вище, налаштована температура не змінюватиметься.

Примітка. Режим нагріву не доступний для кондиціонерів, що працюють лише на охолодження.



Режим SUPER

SUPER режим

Режим SUPER використовується для швидкого нагріву чи охолодження приміщення.

Швидке охолодження. Температура 18°C, швидкість вентилятора – висока.

Швидкий нагрів. Швидкість вентилятора – авто, температура – 30°C. Режим SUPER може використовуватися, коли обладнання працює чи під'єднане до мережі живлення.

В режимі SUPER можна налаштовувати таймер чи повітряний потік. Для виходу натисніть кнопку SUPER, MODE, FAN, ON/OFF, SLEEP та змініть температуру.

Примітка. Кнопка SMART не доступна в режимі SUPER.

Обладнання працює в режимі SUPER протягом 15 хвилин, якщо до того ви не натиснули кнопку.

Швидке охолодження



Швидкий нагрів



ПРОВІДНИЙ ПУЛЬТ УПРАВЛІННЯ

Панель управління пульта

1. Датчик температури повітря.

Вбудований датчик температури, що знаходиться всередині пульта управління, фіксує температуру в приміщенні та передає сигнал до внутрішнього блоку кондиціонера. Якщо провідний пульт не підключений до кондиціонера, температура в приміщенні контролюється за допомогою датчика, що є всередині внутрішнього блоку.

2. Приймач ІЧ-сигналу.


Призначений для приймання сигналу від ІЧ-пульта.

3. Кнопка вмикання/вимикання кондиціонера.

Натискання кнопки зумовлює вмикання чи вимикання кондиціонера.

4. Кнопка вибору режиму роботи MODE.

5. Кнопка TIMER/SLEEP.

Натисніть кнопку та активуйте режим SLEEP. На дисплеї з'явиться індикація . Повторне натискання призведе до вимикання даного режиму.

Натискання та утримання даної кнопки понад 3 секунди активує режим налаштування таймера. Вимикання режиму налаштування таймера відбувається за допомогою повторного утримання кнопки понад 5 секунд. Детальніше про функцію Таймер читайте у відповідному розділі.

6. Кнопка вибору швидкості обертання вентилятора.

7. Кнопка налаштування температури.

8. Рідкокристалічний дисплей.

Індикація на дисплеї провідного пульта ДУ.

1. Індикація налаштованої температури та температури в приміщенні.

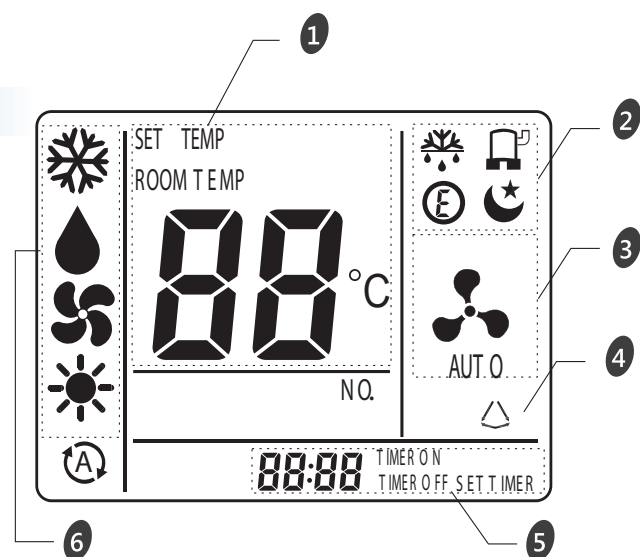
2. Індикація поточного стану системи.

3. Індикація швидкості обертання вентилятора.

4. Індикація коливання жалюзі.

5. Індикація налаштованого часу режимів роботи за таймером.

6. Індикація поточного режиму роботи.








ПРОВІДНИЙ ПУЛЬТ УПРАВЛІННЯ

Режим роботи

-  Охолодження
-  Осушення
-  Провітрювання
-  Опалення
-  Автоматичний (не доступний для моделей 18K та 24K).

Швидкість обертання вентилятора


-  Автоматичний вибір
AUTO
-  Висока швидкість
-  Середня швидкість
-  Низька швидкість





ROOM TEMP
 Температура в приміщенні

SET TEMP
 Налаштована температура

TIMER ON Таймер вмикання кондиціонера

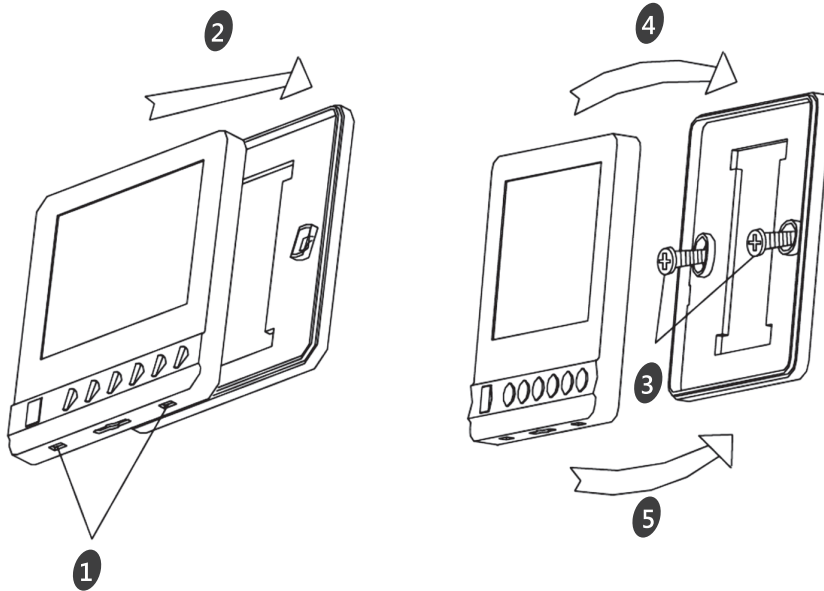
TIMER OFF Таймер вимикання кондиціонера

 Час активації режиму за таймером

-  Режим розморожування зовнішнього блоку
-  Компресор працює
-  Режим плавної роботи компресора
-  Режим SLEEP активовано

УСТАНОВКА ПРОВІДНОГО ПУЛЬТА

Установка провідного пульта повинна виконуватися кваліфікованим спеціалістом відповідно до схем, наведених у даній інструкції з експлуатації. Перед підключенням пульта необхідно вимкнути живлення обладнання.



1. Встановіть пряму викрутку в отвір 1. Будьте обережні, щоб не пошкодити пульт управління.
2. Зніміть чорну кришку.

3. За допомогою двох гвинтів (4X16) встановіть чорну та металічну плати на місце та підключіть кабель.
4. Закріпіть чорну кришку.

Інструкція з експлуатації провідного пульта ДУ

Щоразу натискання кнопки MODE змінює режим у наступному порядку:

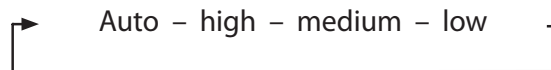


☑ Режим AUTO не використовується для моделей 18K та 24K.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Швидкість обертання

Щоразу натискання кнопки FAN змінює режим у наступному порядку:



- В режимі ВЕНТИЛЯЦІЯ доступні лише три швидкості high – medium – low.
- В режимі ОСУШЕННЯ швидкість вентилятора встановлюється на Auto, кнопка FAN – не доступна.


Налаштування температури

- натисніть 1 раз, щоб збільшити значення на 1°C.
- натисніть 1 раз, щоб зменшити значення на 1°C.

Діапазони налаштування температури	
Охолодження/нагрів*	18-30°C
Осушення**	-7 – 7°C
Вентиляція	Недоступна


- *Примітка. Режим НАГРІВ не доступний в моделях, що працюють лише на охолодження.
- ** Примітка. В режимі ОСУШЕННЯ, зменшення чи збільшення до 7°C може налаштуватися з пульта ДУ.

Вмикання

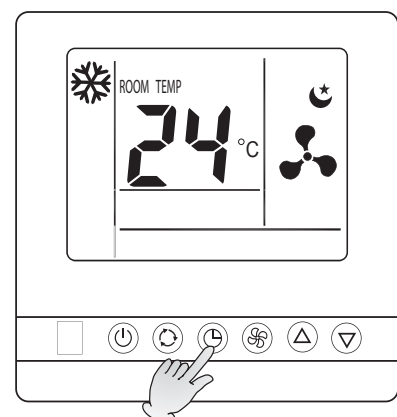
Натисніть , коли обладнання отримає сигнал, загориться індикатор роботи на внутрішньому блоці.

- Іноколи блок не розпізнає зміну режимів під час роботи. Зачекайте 3 хвилини. Під час режиму НАГРІВ, повітряний потік подається не відразу. Повітряний потік надійде через 2-5 хвилин, коли прогріється теплообмінник внутрішнього блоку. Зачекайте 3 хвилини перед повторним вмиканням обладнання.

Режим SLEEP

Натисніть кнопку 5 та активуйте режим SLEEP. На дисплеї з'явиться індикація . У разі повторного натискання відбудеться вимкання режиму SLEEP.

- Функція SLEEP не доступна в режимі AUTO.



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Режим таймера

Таймер налаштовують для підготовки сприятливого мікроклімату до вашого приходу. Також таймер можна налаштувати до того, як ви прокинетесь .

Установка таймера на вимикання обладнання TIMER OFF

Ви можете налаштувати час вимикання кондиціонера, коли він увімкнений.

Натискання та утримання кнопки 5 понад 3 секунди активує режим налаштування таймера.

Вимикання таймера відбувається за допомогою повторного утримання кнопки понад 5 секунд. На екрані з'явиться індикація (миготить) TIMER OFF. Кнопками Δ ∇ налаштуйте час, через який кондиціонер повинен вимкнутися. Кожне натискання кнопок відповідає 30 хвилинам (0,5 години). Значення часу може налаштуватися від 0,5 до 24 годин.

Вимикання таймера відбувається за допомогою повторного утримання кнопки понад 5 секунд.

Установка таймера на вмикання обладнання TIMER OFF

Ви можете налаштувати час вимикання кондиціонера, коли він вимкнений.

Натискання та утримання кнопки 5 понад 3 секунди активує режим налаштування таймера.

Вимикання таймера відбувається за допомогою повторного утримання кнопки понад 5 секунд.

На екрані з'явиться індикація (миготить) TIMER ON. Кнопками Δ ∇ налаштуйте час, через який кондиціонер повинен вимкнутися. Кожне натискання кнопок відповідає 30 хвилинам (0,5 години). Значення часу може налаштуватися від 0,5 до 24 годин.

Вимикання таймера відбувається за допомогою повторного утримання кнопки понад 5 секунд.

Якщо необхідно вимкнути установлений таймер, натисніть та утримуйте кнопку 5 протягом 3 секунд. Потім налаштуйте час таймера на 0:00 за допомогою кнопок Δ ∇ та вийдіть із режиму налаштування часу таймера.

ДОГЛЯД ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Обслуговування каналної спліт-системи

Перед початком технічного обслуговування вимкніть кондиціонер від мережі живлення.



- Увага! У разі забруднення фільтра зменшується повітропродуктивність, а споживання електроенергії збільшується до 10%. Не промивайте фільтр гарячою водою. Не вмикайте кондиціонер без встановленого фільтра.

Чищення повітряного фільтра

- Зніміть фільтр.
- Очистіть повітряний фільтр. Використовуйте пилосос чи промийте повітряний фільтр водою. Якщо він дуже забруднений, скористайтеся нейтральним миючим засобом та водою.
- Встановіть повітряний фільтр.

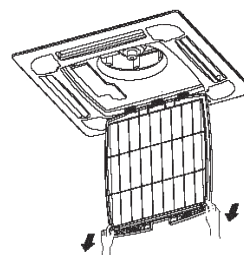
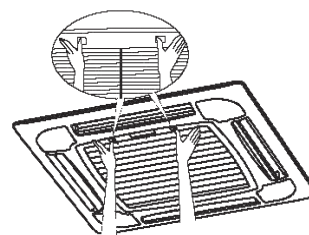


Обслуговування касетної спліт-системи

Перед початком технічного обслуговування вимкніть кондиціонер від мережі живлення.



- Увага! Про необхідність очищення фільтра свідчить індикатор на дисплеї декоративної панелі. Зняти індикацію можна натисканням на кнопку аварійного вмикання/вимикання на дисплеї декоративної панелі.



Чищення повітряного фільтра

- Відкрийте повітровпускну решітку. Одночасно закріпіть у відповідне положення дві ручки, як показано на малюнку, а далі – повільно зніміть решітку у напрямку вниз.
- Зніміть повітряні фільтри. Відсуньте дві заслінки на зворотній стороні повітрозабірної решітки на зовнішню сторону та зніміть повітряний фільтр.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ


3. Очистіть повітряний фільтр.

Використовуйте пилосос чи промийте повітряний фільтр водою. Якщо він дуже забруднений, скористайтеся нейтральним миючим засобом чи водою.

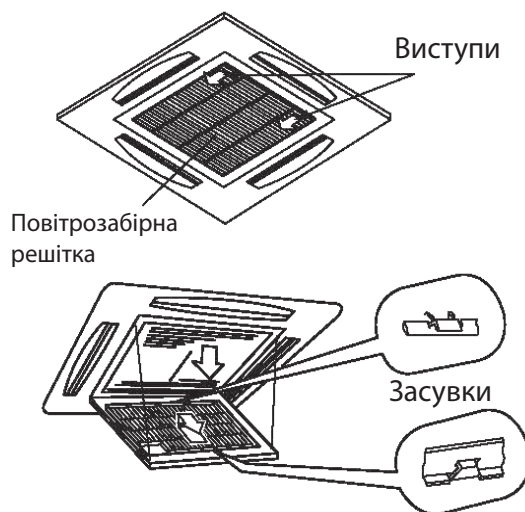
4. Встановіть повітряний фільтр.

Прикріпіть повітряний фільтр до повітрязабірної решітки, помістивши його в захисну зону над решіткою всмоктування. Встановіть повітряний фільтр, закриваючи ручки на зворотній стороні решітки у напрямку в середину.

5. Закрийте повітрязабірну решітку.

 Увага! У разі забруднення фільтра зменшується повітропродуктивність, а споживання електроенергії збільшується до 10%.

Не промивайте фільтр гарячою водою. Не вмикайте кондиціонер без встановленого фільтра.



Чищення блоку

Протріть панель м'якою ганчіркою, легко змоченою у воді чи миючим засобом.

Обслуговування спліт-системи підлого-стельового типу

Про необхідність очищення фільтра свідчить індикатор на дисплеї декоративної панелі. Зняти індикацію можна натисканням на кнопку аварійного вмикання/вимикання на дисплеї декоративної панелі.

Увага! У разі забруднення фільтра зменшується повітропродуктивність, а споживання електроенергії збільшується до 10%.

Не промивайте фільтр гарячою водою. Не вмикайте кондиціонер без встановленого фільтра.

Чищення повітряного фільтра

1. Зніміть фільтр.
2. Очистіть повітряний фільтр. Використовуйте пилосос чи промийте повітряний фільтр водою. Якщо він дуже забруднений, скористайтеся нейтральним миючим засобом та водою.
3. Встановіть повітряний фільтр.

Чищення блоку

Протріть панель м'якою ганчіркою, легко змоченою у воді чи миючим засобом.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

1. У разі підтікання конденсату із дренажного піддона зупиніть роботу обладнання та зверніться в організацію, що встановлювала обладнання чи іншу організацію, уповноважену виконувати установку та обслуговування обладнання.
2. У разі виникнення задимлення чи появи диму із обладнання – зупиніть роботу обладнання та зверніться в організацію, що встановлювала обладнання чи іншу організацію, уповноважену виконувати установку та обслуговування обладнання.
3. Із випускного отвору виходить туман. Туман з'являється у разі високої вологості у приміщенні.

Помилка	Можливі причини та шляхи усунення несправностей
Прилад не працює	Зачекайте 3 хвилини та увімкніть прилад. Можливо обладнання було відключено захисним приладом. Можливо розряджені акумулятори пульта ДУ. Перевірте підключення до мережі живлення.
Відсутність подачі теплового/холодного повітря (залежно від обраного режиму)	Перевірте рівень забрудненості фільтра. Перевірте чи не перекриті повітрязабірні отвори та отвори повітророздачі внутрішнього повітря. Перевірте, чи правильно встановлена температура повітря на пульті ДУ. Перевірте, чи зачинені вікна та двері.
Затримка під час перемикання режиму роботи	Зміна режимів роботи під час експлуатації може займати до 3 хвилин.
Під час роботи чути звук води, що шумить	Даний звук може бути зумовлений рухом холодоагенту. Це нормальний режим роботи. Даний звук також характерний для обладнання в режимі РОЗМОРОЖУВАННЯ зовнішнього блоку під час роботи в режимі ОПАЛЕННЯ.
Чути потріскування	Даний звук може виникати під впливом зміни температури корпусу.
Утворення конденсату у вигляді туману	Туман може виникати через зниження температури повітря в приміщенні та через високу вологість
Індикатор компресора горить постійно, а внутрішній вентилятор не працює	Режим роботи кондиціонера був змінений з режиму нагріву на режим охолодження. Індикатор погасне протягом 10 хвилин та повернеться у режим нагріву.



Якщо після всіх спроб усунення несправностей проблема не вирішена, зверніться в авторизований сервісний центр у вашому регіоні чи до торгового представника.

УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Діапазон експлуатаційних температур

Захисне обладнання може автоматично вимкнути кондиціонер під час експлуатації при температурах, вказаних нижче.

Режим опалення	Температура зовнішнього повітря вище +24°C
	Температура зовнішнього повітря нижче -15°C
	Температура повітря в приміщенні вище 27°C
Режим охолодження	Температура зовнішнього повітря вище 48°C
	Температура зовнішнього повітря нижче -15°C
Режим осушення	Температура повітря в приміщенні нижче 18°C



Під час експлуатації кондиціонера в режимі **ОХОЛОДЖЕННЯ** чи **ОСУШЕННЯ** протягом тривалого періоду при вологості повітря вище 80%, можливе виникнення конденсату на виході повітря (у вигляді туману).

Особливості роботи захисного обладнання

1. Поновити роботу кондиціонера після його зупинки в результаті спрацювання захисного обладнання можливо через 3 хвилини. Після підключення до живлення кондиціонер починає роботу не раніше, ніж через 20 секунд.
2. У разі вимикання в результаті спрацювання захисного обладнання для вмикання натисніть кнопку ON/OFF.
3. У разі відключення кондиціонера від захисного обладнання всі налаштування ТАЙМЕРА скидаються.

Особливості роботи в режимі ОПАЛЕННЯ

Після запуску режиму ОПАЛЕННЯ кондиціонер починає подавати тепле повітря не раніше чим через 2-5 хвилин.

Під час роботи в режимі ОПАЛЕННЯ періодично активізується режим РОЗМОРОЖУВАННЯ зовнішнього блоку. Процес займає від 2-5 хвилин. Під час розморожування призупиняється робота вентиляторів внутрішнього блоку.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

1. Кондиціонери повинні транспортуватися та зберігатися в упакованому вигляді. Упаковані кондиціонери можуть транспортуватися будь-яким видом критого транспорту.
2. Кондиціонери повинні зберігатися в сухих провітрюваних приміщеннях при температурі від -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$ та вологості повітря від 15% до 80% без конденсату.

УТИЛІЗАЦІЯ

У разі закінчення терміну дії кондиціонер потрібно утилізувати. Детальну інформацію щодо утилізації кондиціонера Ви можете отримати у місцевого представника влади.

GALACTIC



www.galactic.ua