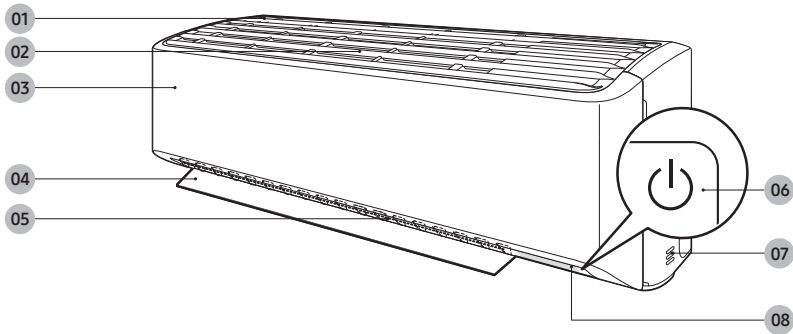


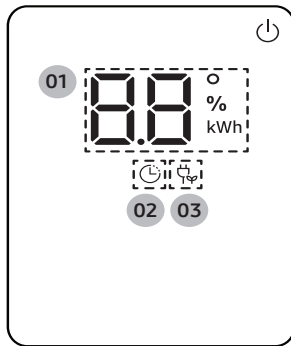
Огляд внутрішнього блока

Зовнішній вигляд реального виробу може дещо відрізнятися від зображення, наведеного нижче.



- 01 Подача повітря
- 02 Повітряний фільтр
- 03 Передня панель
- 04 Лопать потоку повітря (вгору та вниз)
- 05 Лопать потоку повітря (вліво та вправо)
- 06 Кнопка живлення/приймач сигналу з пульта дистанційного керування
- 07 Датчик температури в приміщенні
- 08 Дисплей

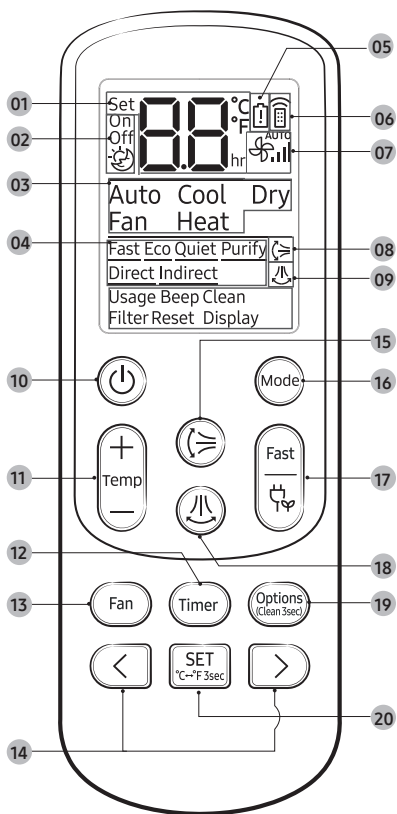
Дисплей



- 01 Індикатор температури (цифровий)
Індикатор скидання фільтра (CF)
Індикатор споживання електроенергії (цифровий)
Індикатор автоматичного очищення (CF i)
Індикатор розморожування (dF)
- 02 Індикатор таймера
Індикатор good'sleep
- 03 Індикатор Eco

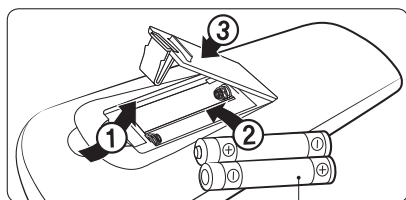
Огляд пульта дистанційного керування

Для більшості дій, описаних у цьому посібнику, потрібен пульт дистанційного керування.




- 01 Індикатор встановленої температури
 - 02 Індикатор опцій настройки часу
 - 03 Індикатор робочого режиму
 - 04 Індикатор параметрів
 - 05 Індикатор низького рівня заряду батареї
 - 06 Індикатор передачі
 - 07 Індикатор швидкості вентилятора
 - 08 Індикатор коливання напрямку вертикального потоку повітря
 - 09 Індикатор коливання напрямку горизонтального потоку повітря
 - 10 Кнопка живлення
 - 11 Кнопка «Температура»
 - 12 Кнопка Timer
 - 13 Кнопка швидкості вентилятора
 - 14 Кнопка напрямку/кнопка вибору
 - 15 Кнопка вертикального коливання напрямку потоку повітря
 - 16 Кнопка Mode
 - 17 Кнопка Fast/Eco
 - 18 Кнопка горизонтального коливання напрямку потоку повітря
 - 19 Кнопка Options/Clean
 - 20 Кнопка SET / Кнопка вибору температурної шкали (°C↔°F)
- Для цієї моделі недоступна функція горизонтального коливання потоку повітря. Горизонтальний потік повітря можна регулювати вручну.

Заміна батарейок у пульті дистанційного керування



Дві батарейки типу AAA на 1,5 В

ПРИМІТКА


- Хоча позначення Горизонтальні коливання повітря , Purify, Direct, і Indirect і відображаються на дисплеї пульта дистанційного керування, відповідні функції для цієї моделі недоступні.

Користування пультом дистанційного керування

Кондиціонер простий у використанні: обирайте режим, а тоді регулюйте температуру, швидкість обертання вентилятора та напрямок потоку повітря.



Вибір робочого режиму

Натисніть кнопку  (Режим), щоб вибрати режим Auto, Cool, Dry, Fan або Heat.

ПРИМІТКА

У таблиці нижче наведено робочі діапазони для режимів Cool, Dry і Heat.

Режим	Cool	Dry	Heat
Температура в приміщенні	16 °C до 32 °C	18 °C до 32 °C	Не більше 27° C
Температура надворі	-10 °C до 46 °C	-10 °C до 46 °C	-15 °C до 24 °C ¹⁾
Вологість надворі	Відносна вологість не більше 80 % ²⁾	-	-

¹⁾ Якщо температура надворі опускається нижче -15 °C, теплова продуктивність може знизитися на 60–70 %.

²⁾ У разі тривалої експлуатації кондиціонера в режимі Cool у середовищі з високою вологістю повітря можливе утворення конденсату.

За допомогою пульта дистанційного керування можна вибрати температурну шкалу за Цельсієм або Фаренгейтом.



▶ Натисніть і утримуйте протягом щонайменше 3 секунд.


ПРИМІТКА

- Температурна шкала внутрішнього блока не змінюється.
- Після заміни батарейок у пульті дистанційного керування налаштування цієї функції скасовується. У такому разі цю функцію слід налаштувати повторно.

Користування пультом дистанційного керування









Налаштування температури

Для регулювання температури в будь-якому режимі натисніть кнопку  (Температура).

Режим	Керування температурою
Auto/Cool/Heat	Регулювання температури в діапазоні 16–30 °C із кроком 1 °C.
Dry	Регулювання температури в діапазоні 18–30 °C із кроком 1 °C.
Fan	Регулювання температури недоступне.

Регулювання швидкості обертання вентилятора

Виберіть швидкість обертання вентилятора у відповідному режимі.

Режим	Доступних швидкості вентилятора
Auto/Dry	 (Авто)
Cool/Fan/Heat	 (Авто),  (Низька),  (Середня),  (Висока),  (Турбо)

Регулювання напрямку потоку повітря

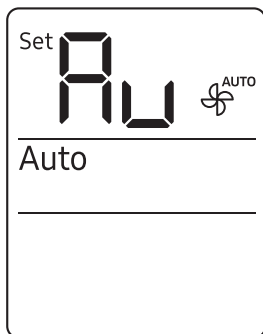
Зафіксуйте постійний напрямок потоку повітря, зупинивши рух лопатей вертикального потоку повітря.

Працює ► 

ПРИМІТКА

- Якщо відрегулювати положення вертикальної лопаті потоку повітря вручну, після вимкнення кондиціонера вона може повністю не закритися.
- Для регулювання положення лопатей потоку повітря необхідно використовувати пульт дистанційного керування. Не зміщуйте лопаті вручну. Це може призвести до порушень у їх роботі.
- У режимі Cool неможливо регулювати потік повітря у вертикальному напрямку, якщо використовується функція good'sleep.

Інтелектуальна система керування енергоспоживанням



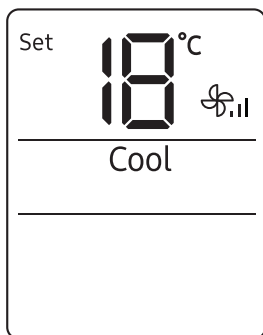
Режим Auto

Режим Auto використовується для потужного охолодження чи нагрівання для автоматичного досягнення потрібної температури. Коли різниця між температурою в приміщенні та заданою температурою зменшується, кондиціонер змінює швидкість обертання вентилятора та напрямок потоку повітря.

 ►  ► Виберіть Auto.

ПРИМІТКА

- Якщо температура в приміщенні перевищує задану температуру, кондиціонер автоматично вмикає потік холодного повітря.
- Якщо температура в приміщенні нижча за задану, кондиціонер автоматично вмикає потік теплого повітря.



Режим Cool

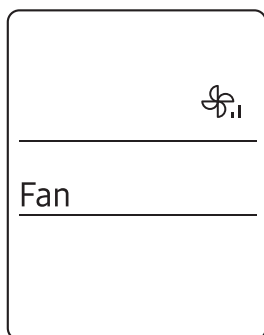
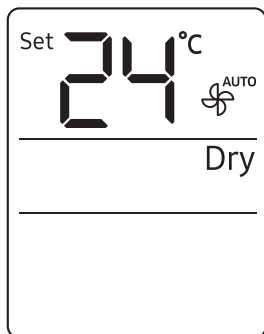
Використовуйте режим Cool для створення прохолоди в спекотну погоду.

 ►  ► Виберіть Cool.

ПРИМІТКА

- Для створення комфортних умов різниця між температурою всередині та надворі має бути в межах 5 °C.
- Вибравши режим Cool, виберіть потрібну функцію, температуру та швидкість обертання вентилятора.
 - Для пришвидшення охолодження задайте нижчу температуру й вищу швидкість обертання вентилятора.
 - Для економії енергії задайте вищу температуру й нижчу швидкість обертання вентилятора.
 - Коли температура в приміщенні наближується до заданої температури, мотор компресора уповільнюється з метою економії енергії.

Інтелектуальна система керування енергоспоживанням



Режим Dry

Використовуйте режим Dry у дощову та вологу погоду.



ПРИМІТКА

- Для усунення вологості слід задати температуру в діапазоні 24–26 °С. Якщо відчувається надто висока вологість, задану температуру слід зменшити.
- Режим Dry не використовується для нагрівання. Режим Dry створює побічний ефект охолодження.

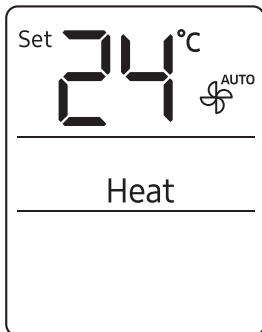
Режим Fan

Використовуйте режим Fan для використання кондиціонера як підлогового вентилятора, що лише створює вітер без нагрівання чи охолодження.



ПРИМІТКА

- Якщо ви не плануєте використовувати кондиціонер упродовж тривалого періоду, увімкніть його в режимі Fan на 3–4 години, щоб просушити внутрішні компоненти.
- Зовнішній блок не працює в режимі Fan. Це нормальне явище, яке не свідчить про несправність кондиціонера.



Режим Heat

Для нагрівання використовуйте режим Heat.




ПРИМІТКА

- Вентилятор може не працювати протягом 3–5 хвилин поки кондиціонер нагрівається, щоб уникнути холодного дуття.
- Якщо кондиціонер не забезпечує достатнього нагрівання, використовуйте додатковий опалювальний прилад.

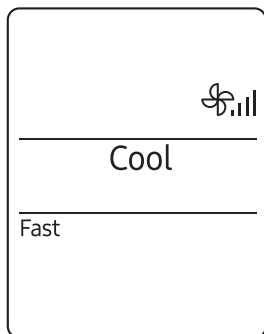
Автоматичне розморожування

Коли надворі низька температура й висока вологість повітря, обмерзання зовнішнього теплообмінника може знизити теплову продуктивність кондиціонера. За таких умов, якщо кондиціонер працює в режимі Heat, він активує функцію розморожування на 5–12 хвилин, щоб усунути обмерзання зовнішнього теплообмінника.

ПРИМІТКА


- Коли функцію розморожування активовано, на дисплеї внутрішнього блока з'являється індикатор  (Розморожування), на зовнішньому блоці утворюється пара, а кондиціонер переміщує лопаті потоку повітря в найнижче положення для запобігання виходу холодного повітря з внутрішнього блока.
- Поки функція розморожування не завершить роботу, вибрати інші функції за допомогою пульта дистанційного керування неможливо.

Різноманітні інтелектуальні функції



Функція Fast


Функцію Fast призначено для швидкого охолодження або нагрівання повітря в приміщенні. Ця функція забезпечує максимально потужне охолодження та нагрівання, на яке здатен кондиціонер. Функція доступна в режимі Cool та Heat.

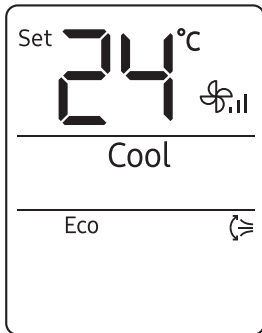
У режимі Cool або Heat ► 

ПРИМІТКА

- Неможливо змінювати задані значення температури та швидкості вентилятора, але можна змінювати напрямок потоку повітря.
- Увімкнувши в режимі Heat функцію Fast, ви не зможете збільшувати швидкість обертання вентилятора протягом 3–5 хвилин, доки прилад нагрівається.
- У разі вибору функції Fast скасовується вибір функцій Eco, good'sleep і Quiet.
- Увімкнути функцію Fast можна також у меню Options:

У режимі Cool або Heat ►  ►   ►

Виберіть Fast. ► 



Функція Есо

Використовуйте функцію Есо для зниження споживання електроенергії під час нагрівання або охолодження. Функція доступна в режимі Cool та Heat.

У режимі Cool або Heat ►

ПРИМІТКА

- Коли активується функція Есо, на пульті дистанційного керування на декілька секунд з'являється рисунок і починаються вертикальні коливання потоку повітря.
- Ви можете змінювати задану температуру, напрямок потоку повітря та швидкість обертання вентилятора.
- Дозволені значення заданої температури для функції Есо наведено в таблиці нижче.

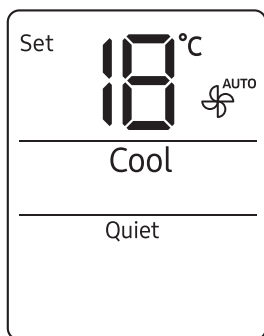
Режим	Мінімальна задана температура	Максимальна задана температура
Cool	24 °C	30 °C
Heat	16 °C	30 °C

- Якщо встановити значення заданої температури, що виходить за межі дозволеного діапазону для поточного режиму, автоматично встановлюється допустиме значення заданої температури.
- Після вимкнення функції Есо коливання потоку повітря продовжується. Щоб вимкнути його, скористайтеся кнопкою (Вертикальне коливання потоку повітря).
- У разі вибору функції Есо скасовується вибір функцій good'sleep, Fast і Quiet.
- Увімкнути функцію Есо можна також у меню Options:

У режимі Cool або Heat ► ► ►

Виберіть Есо. ►


Різноманітні інтелектуальні функції



Функція Quiet

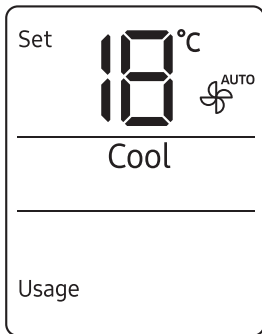
Для зниження рівня робочого шуму пристрою використовується функція Quiet. Функція доступна в режимі Cool та Heat.

У режимі Cool або Heat ►  ►   ►

Виберіть Quiet. ► 

ПРИМІТКА

- Неможливо змінювати швидкість обертання вентилятора, але можливо змінити задану температуру та напрямок потоку повітря.
- У разі вибору функції Quiet скасовується вибір функцій Eco, good'sleep і Fast.



Перевірка споживання електроенергії

Скористайтеся функцією Usage для перевірки обсягу спожитої кондиціонером електроенергії. Обсяг спожитої електроенергії відображається декілька секунд на дисплеї внутрішнього блока, а також з'являється задана температура.

Працює ►  ►   ►

Виберіть Usage. ► 

Відображається значення в діапазоні 0,1–99 кВт-год. Обсяг спожитої електроенергії розраховується з моменту ввімкнення кондиціонера. Після вимкнення кондиціонера значення скидається.

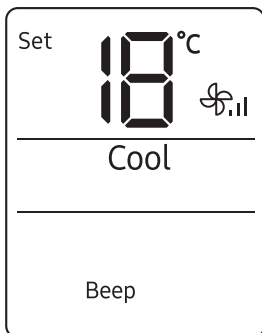
ПРИМІТКА

- Показник, що відображається на дисплеї внутрішнього блока, може дещо відрізнятись від фактично спожитої електроенергії.
- Переглянути показник споживання електроенергії можна лише під час роботи кондиціонера.

Функція Веер

Використовуйте функцію Веер для ввімкнення чи вимкнення звукового сигналу, що лунає під час натискання кнопок на пульті дистанційного керування.

 ►   ► Виберіть Веер. ► 




Різноманітні інтелектуальні функції

Функція автоматичного очищення

Використовуйте функцію автоматичного очищення, якщо у внутрішньому блоці утворюються запахи.

Увімкнення автоматичного очищення

Щоб увімкнути функцію автоматичного очищення, натисніть кнопку  (Параметри) й утримуйте її щонайменше протягом 3 секунд.

На дисплеї внутрішнього блока відобразяться такі символи:



Якщо кондиціонер вимкнений, автоматичне очищення розпочнеться одразу. Якщо кондиціонер працює, автоматичне очищення розпочнеться одразу після його вимкнення.

ПРИМІТКА


- Функцію автоматичного очищення також можна увімкнути у меню Options:



- Якщо вибрано функцію автоматичного очищення, вона активується щоразу, коли кондиціонер вимикається.
- Процедура автоматичного очищення триває 10–30 хвилин залежно від сухості повітря всередині. На дисплеї внутрішнього блока відображається хід виконання очищення від 1 % до 99 %.
- Якщо під час виконання автоматичного очищення увімкнути іншу функцію, автоматичне очищення призупиниться та продовжиться після її вимкнення.
- Після завершення автоматичного очищення кондиціонер вимикається.
- Автоматичне очищення не виконується після режиму Heat або Fan.

Скасування автоматичного очищення

Щоб скасувати процедуру автоматичного очищення під час її виконання, виконайте такі дії:

 ► Натисніть і утримуйте протягом щонайменше 3 секунд.

або

 ►   ► Виберіть Clean. ► 

ПРИМІТКА

- Скасування процедури автоматичного очищення не вимикає цю функцію.

Вимкнення автоматичного очищення

Щоб вимкнути функцію автоматичного очищення, виконайте наведені нижче дії під час роботи кондиціонера або коли він вимкнений:

 ►   ► Виберіть Clean. ► 

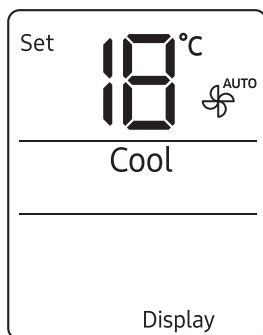
Функція підсвічування дисплея

Використовуйте функцію підсвічування дисплея для ввімкнення або вимкнення підсвічування дисплея внутрішнього блока.

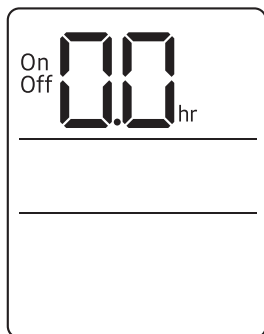
 ►   ► Виберіть Display. ► 

ПРИМІТКА

- У разі змінення поточного режиму чи функції, коли активовано функцію підсвічування Display, підсвічування вмикається на 5 секунд, а потім знову вимикається.
- Щоб вимкнути функцію підсвічування Display, повторіть наведений вище метод або вимкніть і знову ввімкніть вибір.







Планування часу




Функція відкладеного ввімкнення/ вимкнення

Скористайтеся функцією відкладеного ввімкнення/вимкнення, якщо потрібно ввімкнути чи вимкнути кондиціонер після вказаного проміжку часу. Налаштування ввімкнення та вимкнення кондиціонера через визначені проміжки часу робить використання пристрою більш економічним.



 ► Виберіть On чи Off ►

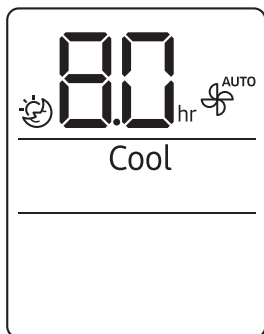
  (Установіть проміжок часу.) ► 

ПРИМІТКА

- Щоб скасувати функцію відкладеного ввімкнення/вимкнення, установіть проміжок часу 0,0.
- Після запуску функції відкладеного ввімкнення/вимкнення на дисплеї внутрішнього блока відобразиться індикатор  (Таймер).
- Проміжок часу можна задати в діапазоні 0,5–24 години.
- Неможливо задати один і той самий проміжок часу для функцій відкладеного ввімкнення та вимкнення.

Поєднання відкладеного ввімкнення та вимкнення

Коли кондиціонер вимкнено	Приклад. Відкладене ввімкнення через 3 години, відкладене вимкнення через 5 годин Кондиціонер вмикається через 3 години після останнього натискання кнопки  (УСТАНОВИТИ) для ввімкнення функції відкладеного ввімкнення/вимкнення, працює протягом 2 годин, а тоді вимикається.
Коли кондиціонер увімкнено	Приклад. Відкладене ввімкнення через 3 години, відкладене вимкнення через 1 годину Кондиціонер вимикається через 1 годину після останнього натискання кнопки  (УСТАНОВИТИ) для ввімкнення функції відкладеного ввімкнення/вимкнення, залишається вимкненим протягом 2 годин, а тоді вмикається знову.



Функція good'sleep

Функція good'sleep використовується для економії енергії, доки ви спите. Функція доступна в режимі Cool та Heat.

У режимі Cool або Heat ► (Timer) (Виберіть ☾.) ►

(<) (>) (Установіть проміжок часу.) ► SET °C=°F 3sec

ПРИМІТКА

- Щоб вимкнути функцію good'sleep, установіть проміжок часу 0,0.
- Після запуску функції good'sleep на дисплеї внутрішнього блока відобразиться індикатор ☾ (Таймер).
- Проміжок часу можна задати в діапазоні 0,5–12 години.
- Рекомендовані значення заданої температури для функції good'sleep наведено в таблиці нижче.

Режим	Рекомендована задана температура	Оптимальна задана температура
Cool	25 °C до 27 °C	26 °C
Heat	21 °C до 23 °C	22 °C

- У разі вибору функції good'sleep скасовується вибір функцій Eco, Fast і Quiet.