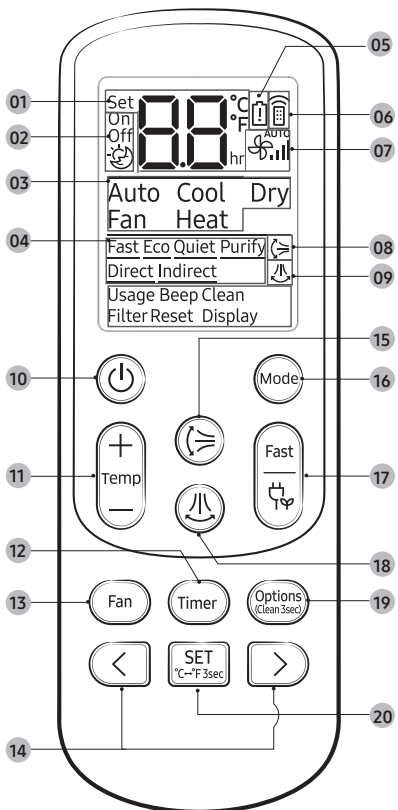


Огляд пульта дистанційного керування

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

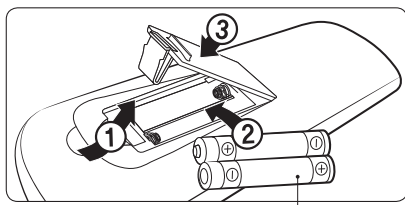


- 01 Індикатор встановленої температури
02 Індикатор опції настройки часу
03 Індикатор робочого режиму
04 Індикатор параметрів
05 Індикатор низького рівня заряду батареї
06 Індикатор передачі
07 Індикатор швидкості вентилятора
08 Індикатор коливання напрямку вертикального потоку повітря
09 Індикатор 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
• Для цієї моделі недоступна функція горизонтального коливання потоку повітря. Горизонтальний потік повітря можна регулювати вручну.
19 Кнопка Options/Clean
20 Кнопка SET / Кнопка вибору температурної шкали ($^{\circ}\text{C} \leftrightarrow ^{\circ}\text{F}$)

ПРИМІТКА

- Хоча позначення Purify,  (Горизонтальне коливання потоку повітря), Direct, Indirect і Usage відображаються на дисплеї пульта дистанційного керування, відповідні функції для цієї моделі недоступні.

Заміна батарейок у пульти дистанційного керування



Дві батарейки типу AAA на 1,5 В

Користування пультом дистанційного керування

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



Вибір робочого режиму

Натисніть кнопку **Mode** (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	16 °C до 46 °C (**09/12*****) -10 °C до 46 °C (**18/24*****)	16 °C до 46 °C (**09/12*****) -10 °C до 46 °C (**18/24*****)	-10° C до 24 °C ¹⁾ (**09/12*****) -15 °C до 24 °C ²⁾ (**18/24*****)
Вологість надворі	Відносна вологість не більше 80 % ³⁾	-	-

- 1) Якщо температура надворі опускається нижче -10 °C, теплова продуктивність може знизитися на 60–70 %.
- 2) Якщо температура надворі опускається нижче -15 °C, теплова продуктивність може знизитися на 60–70 %.
- 3) 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 пульта дистанційного керування налаштування цієї функції скасовується. У такому разі цю функцію слід налаштовувати 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

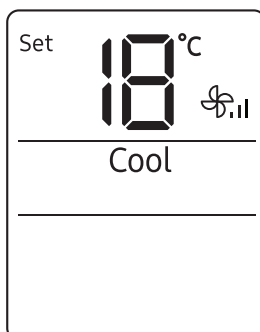
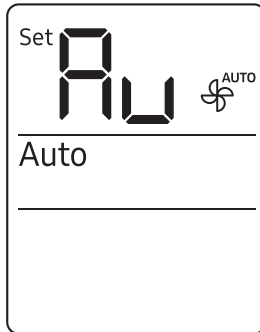
Зафіксуйте постійний напрямок потоку повітря, зупинивши рух лопатей вертикального потоку повітря.

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 змішуйте лопаті вручну. Це може привести 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 направок потоку повітря.

(Power) ▶ (Mode) ▶ 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

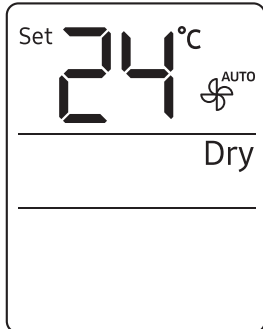
Використовуйте режим Cool для створення прохолоди в спекотну погоду.

(Power) ▶ (Mode) ▶ Виберіть Cool.

ПРИМІТКА

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

Інтелектуальна система керування енергоспоживанням



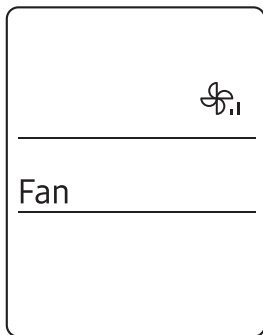
Режим Dry

Використовуйте режим Dry у дощову та вологу погоду.



ПРИМІТКА

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



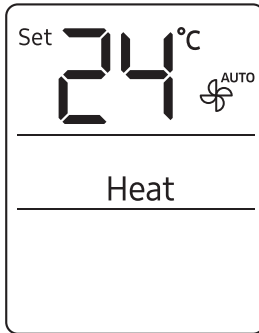
Режим Fan

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.

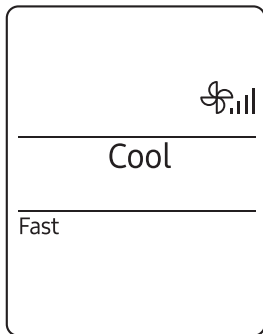
Автоматичне розморожування

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 дисплей внутрішнього блока з'являється індикатор (Розморожування), на зовнішньому блокі 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, вибрать 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.

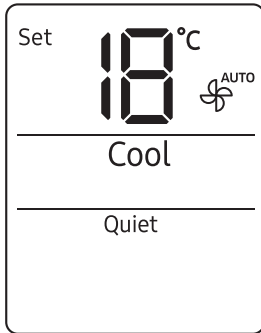
У режимі Cool або Heat ► 

■ 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. ► 



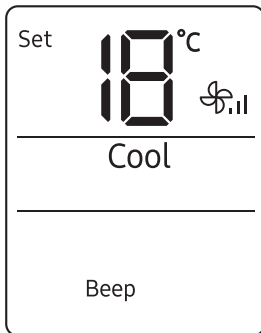
Функція Quiet

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

У режимі Cool або Heat ► (Clean 3sec) ► ►
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.

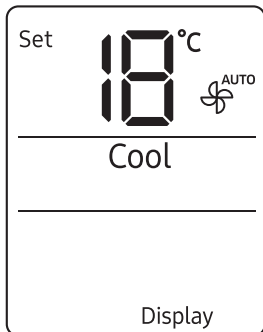


Функція Beep

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

► ► Виберіть Beep. ►

Різноманітні інтелектуальні функції



Функція підсвічування дисплея

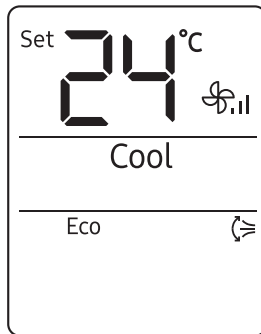
Використовуйте функцію підсвічування дисплея для ввімкнення або вимкнення підсвічування дисплея внутрішнього блока.



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 виріб.

Функції енергозбереження



Функція Eco

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

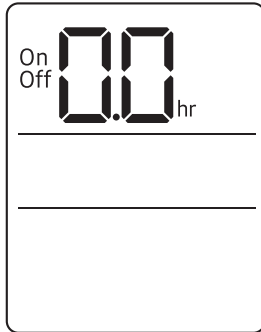
Режим	Мінімальна задана температура	Максимальна задана температура
Cool	24 °C	30 °C
Heat	16 °C	30 °C

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

У режимі Cool або Heat ►

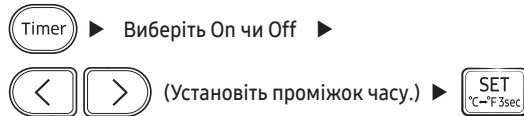
Виберіть Eco. ►

Функції енергозбереження



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 економним.

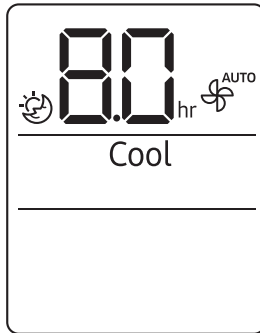


ПРИМІТКА

- Щоб скасувати функцію відкладеного ввімкнення/вимкнення, установіть проміжок часу 0,0.
- Після запуску функції відкладеного ввімкнення/вимкнення на дисплей внутрішнього блока відображатиметься 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 вмикається 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 ► (Виберіть .) ► (Установіть проміжок часу.) ►

ПРИМІТКА

- Щоб вимкнути функцію good'sleep, установіть проміжок часу 0,0.
- Після запуску функції good'sleep на дисплеї внутрішнього блока відображатиметься 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.