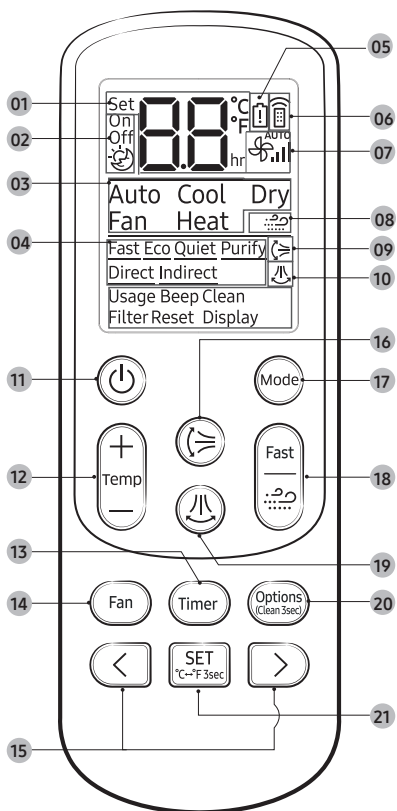


# Огляд пульта дистанційного керування

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

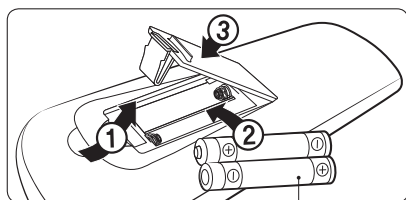


- 01 Індикатор встановленої температури
- 02 Індикатор опцій настройки часу
- 03 Індикатор робочого режиму
- 04 Індикатор параметрів
- 05 Індикатор низького рівня заряду батареї
- 06 Індикатор передач
- 07 Індикатор швидкості вентилятора
- 08 Індикатор WindFree
- 09 Індикатор коливання напрямку вертикального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

## ПРИМІТКА

- Хоча позначення **Purify**, **Direct** та **Indirect** відображаються на дисплеї пульта дистанційного керування, відповідні функції для цієї моделі недоступні.

## Заміна батарейок у пульті дистанційного керування




Дві батарейки типу AAA на 1,5 В

# 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 <sup>1)</sup>
Вологість надворі	Відносна вологість не більше 80 % <sup>2)</sup>	-	-

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

<sup>2)</sup> 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.

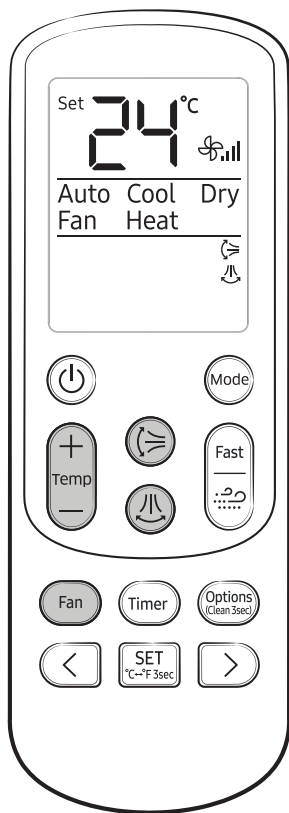


▶ Натисніть і утримуйте протягом щонайменше 3 секунд.


### ПРИМІТКА

- Температурна шкала внутрішнього блоку 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

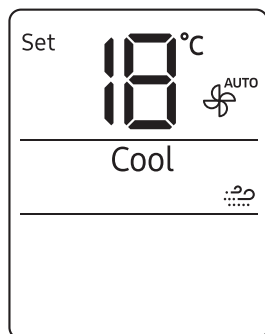
Зафіксуйте постійний напрямок потоку повітря, зупинивши рух вертикальних та горизонтальних лопатей потоку повітря.

Працює ►  або 

### 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





## Функція WindFree Cooling

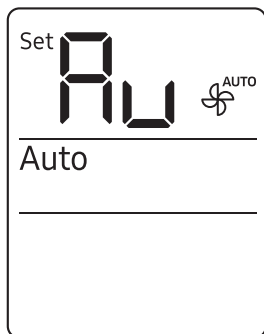
Використовуйте функцію WindFree Cooling для створення ефекту легкого вітерця, що виходить із дрібних отворів на панелі WindFree, замість звичайного потоку повітря, утвореного лопатями.

У режимі Cool/Dry/Fan ► 

### ПРИМІТКА

- Для скасування цієї функції ще раз натисніть кнопку  (WindFree).
- За допомогою функції WindFree Cooling кондиціонер автоматично регулює температуру та швидкість обертання вентилятора для створення комфортних умов у приміщенні.
- Після вимкнення функції WindFree Cooling кондиціонер повернеться до вихідної швидкості обертання вентилятора, а потік повітря надходитиме з лопатей.
- У режимі Cool для функції WindFree Cooling рекомендовано встановлювати температуру в діапазоні 24–26 °C .
- Функцію WindFree Cooling можна використовувати в режимі Cool, Dry або Fan.
- Функція Quiet недоступна під час застосування функції WindFree Cooling.
- У разі ввімкнення функції WindFree Cooling скасовується вибір функцій Fast, Eco і напрямку потоку повітря (, ).

# 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.



### 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

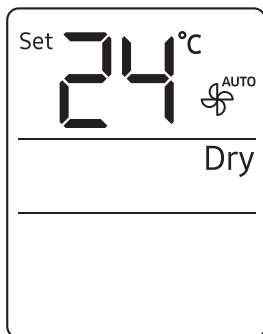
Використовуйте режим Cool для створення прохолоди в спекотну погоду.



### 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



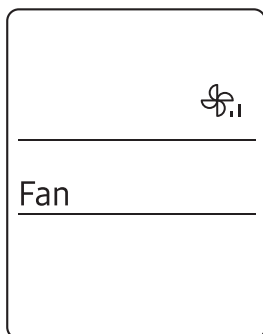
## Режим Dry

Використовуйте режим Dry у дощову та вологу погоду.



### ПРИМІТКА

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



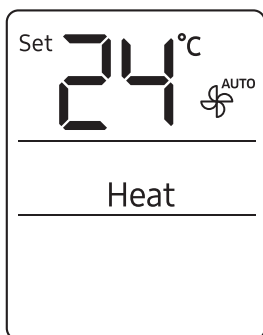
## Режим Fan

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.

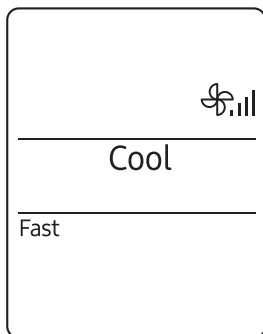
## Автоматичне розморожування

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 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

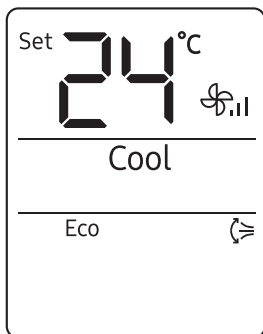
- Неможливо змінювати задані значення температури та швидкості вентилятора, але можна змінювати напрямок потоку повітря.
- Увімкнувши в режимі Heat функцію Fast, ви не зможете збільшувати швидкість обертання вентилятора протягом 3–5 хвилин, доки прилад нагрівається.
- У разі вибору функції Fast скасовується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

У режимі Cool або Heat ►  ►   ►

Виберіть Fast. ► 



# Різноманітні інтелектуальні функції




## 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 ►  ►   ►

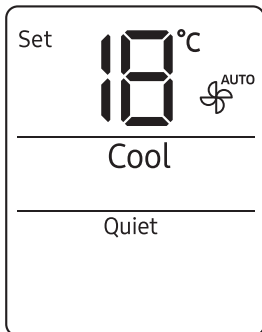
Виберіть Eco. ► 

### ПРИМІТКА

- Коли активується функція Eco, 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 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, натисніть кнопку  (Вертикальне коливання потоку повітря) або  (Горизонтальне коливання потоку повітря).
- У разі вибору функції Eco скасовується вибір функцій WindFree Cooling, good'sleep, Fast i Quiet.



## Функція Quiet

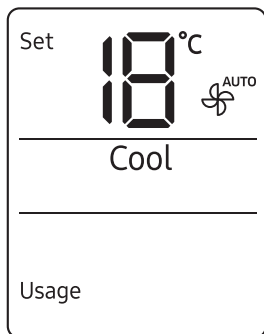
Для зниження рівня робочого шуму пристрою використовується функція Quiet. Функція доступна в режимі Cool та Heat.

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.

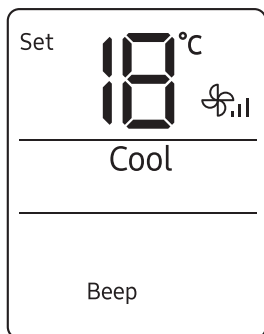
### ПРИМІТКА

- 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 Beep

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


► ► Виберіть Beep. ►



## 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.

# Різноманітні інтелектуальні функції

## 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. ► 

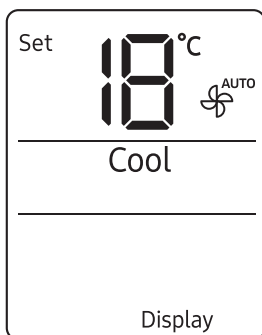
## Функція підсвічування дисплея

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

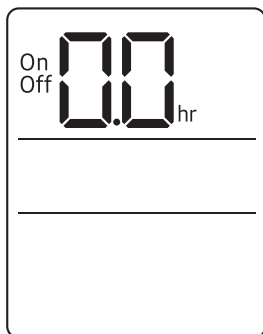
 ►   ► Виберіть Display. ► 

### 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 виріб.






# 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 ►

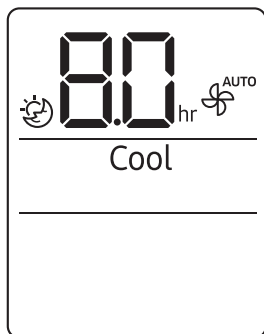
  (Установіть проміжок часу.) ► 

### 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 вмикається.
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.

# Планування часу




## 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 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.