

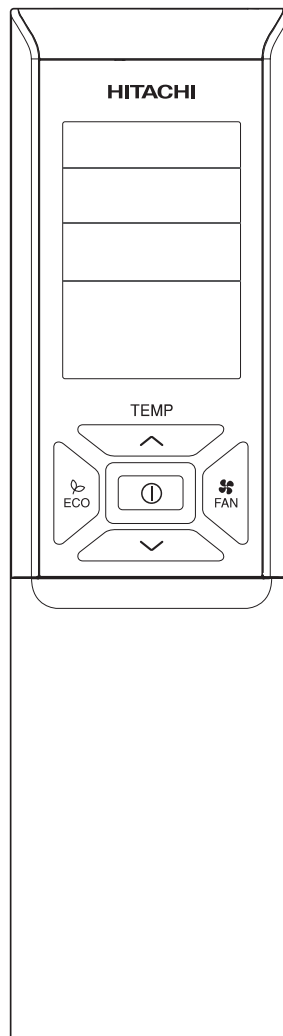


НІТАСНІ

Інструкція з експлуатації пульта дистанційного керування

МОДЕЛЬ

RAR-6N1

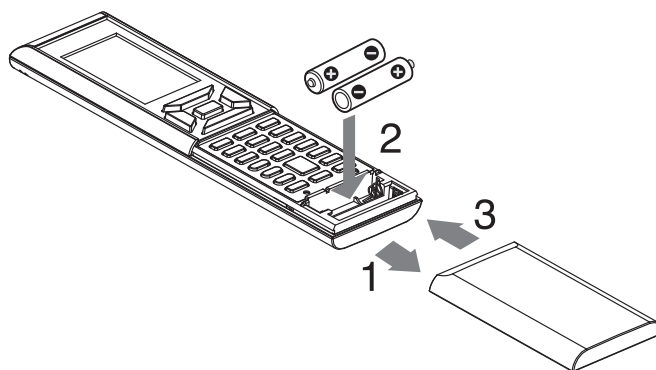


УКРАЇНСЬКА

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

■ Установлення елементів живлення

1. Зсуньте кришку, щоб зняти її.
2. Установіть дві сухі акумуляторні батареї AAA.LR03 (лужні).
Полярність елементів живлення має відповідати позначкам на їхньому відсіку.
3. Поверніть кришку на місце.



■ Закріплення тримача пульта дистанційного керування на стіні

1. Виберіть місце, звідки сигнали досягають блока.
2. Прикріпіть фіксатор пульта дистанційного керування на стіні, колоні або в іншому схожому місці, використовуючи гвинти з комплекту.
3. Установіть пульт дистанційного керування в тримач.



Пульт дистанційного керування

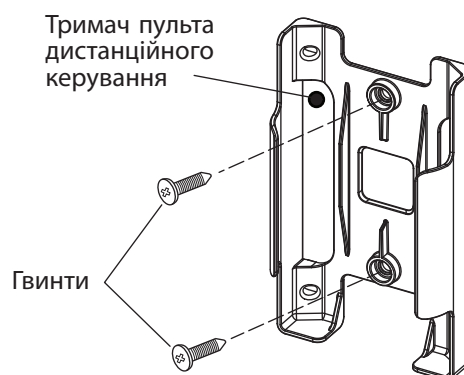
ПРИМІТКА

Примітки щодо елементів живлення

- Використовуйте елементи живлення одного типу та замінійте обидва елементи живлення одночасно.
- Якщо ви не плануєте використовувати пристрій упродовж тривалого часу, вийміть із нього елементи живлення.
- Одного комплекту елементів живлення вистачає приблизно на 1 рік. Однак якщо до цього терміну зменшується яскравість дисплея пульта дистанційного керування або він починає гірше передавати сигнали, замініть обидва елементи живлення на нові типу AAA.LR03 (лужні).
- Елементи живлення з комплекту дають змогу відразу почати використання пристрою.
Строк служби елементів живлення може скоротитися залежно від дати виробництва кондиціонера.

Примітки щодо пульта дистанційного керування

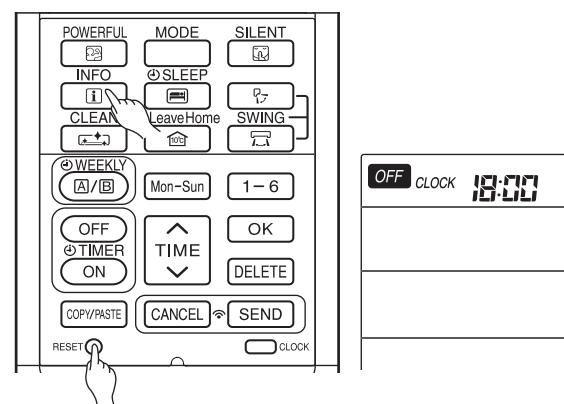
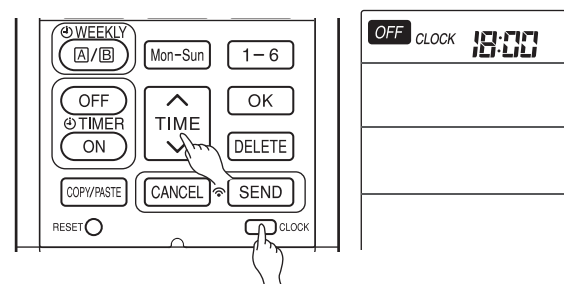
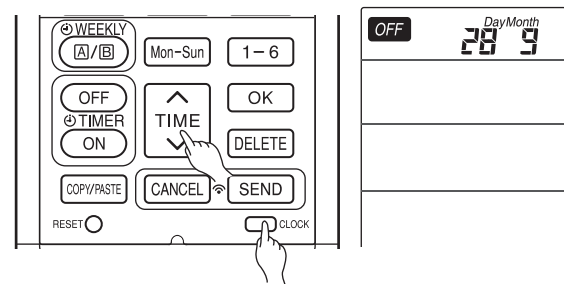
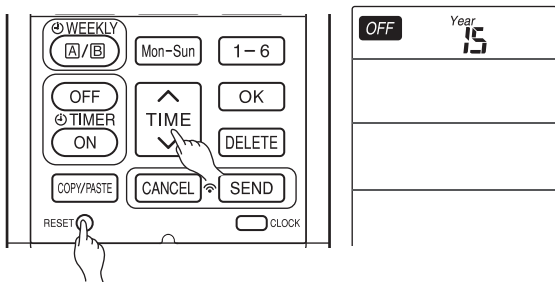
- Не допускайте потрапляння прямих сонячних променів на пульт дистанційного керування.
- Чутливість пристрою зменшується за наявності пилу на передавачі або приймачі сигналів. Стирайте пил м'якою тканиною.
- Передаванню сигналу можуть перешкоджати люмінесцентні лампи з електронним механізмом запуску (наприклад, лампи інверторного типу). За додатковою інформацією зверніться за місцем придбання.
- Якщо сигнали пульта дистанційного керування перехоплює інший пристрій, перенесіть цей пристрій в інше місце або зверніться до фахівців із технічного обслуговування.
- Якщо пульт дистанційного керування не використовується, закрийте кришку, що зсувається, щоб уникнути перебоїв у роботі.



Тримач пульта дистанційного керування

Гвинти

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ



■ Налаштування календаря та годинника

1. Натисніть кнопку RESET (СКИНУТИ) під час першого налаштування. Замиготить індикатор «Рік».
2. Натисніть кнопку TIME (ЧАС), щоб установити поточний рік.
3. Натисніть кнопку CLOCK (ГОДИННИК). Замиготять індикатори «День» і «Місяць».
4. Натисніть кнопку TIME (ЧАС), щоб установити поточні день і місяць.
5. Натисніть кнопку CLOCK (ГОДИННИК). Замиготить індикатор ГОДИННИК.
6. Натисніть кнопку TIME (ЧАС), щоб налаштувати поточний час на годиннику.
7. Натисніть кнопку CLOCK (ГОДИННИК).

Календар і годинник налаштовано.

Щоб змінити дату й час, натисніть кнопку CLOCK (ГОДИННИК). Потім виконайте кроки 1–7.

Після замінення елементів живлення дату й час знадобиться налаштувати знову.

Після замінення елементів живлення:

1. Натисніть кнопку RESET (СКИНУТИ).
2. Направте пульт дистанційного керування на внутрішній блок і натисніть кнопку INFO (ІНФОРМАЦІЯ).
3. З внутрішнього блока на пульт надійдуть дані календаря й годинника.

■ Дані календаря та годинника не передаються з внутрішнього блока в таких випадках:

- Виникли перебої в мережі електроживлення.
- Користувач установив вимикач живлення в положення ВИМК. (блок не працює в РЕЖИМІ ОЧІКУВАННЯ).

ПРИМІТКА

Примітки щодо налаштування календаря й годинника:

- Якщо календар і годинник не налаштовано, налаштувати таймер увімкнення, таймер вимкнення й таймер на тиждень не можна.
- Якщо календар і годинник налаштовано неправильно, таймер увімкнення, таймер вимкнення й таймер на тиждень не працюватимуть належним чином.
- Якщо таймер увімкнення, таймер вимкнення й таймер на тиждень налаштовано, змінити налаштування календаря та годинника не можна. Щоб змінити налаштування календаря та годинника, скасуйте налаштування таймера увімкнення, таймер вимкнення й таймера на тиждень.

КОМПОНЕНТИ ТА ФУНКЦІЇ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

- Управляє роботою внутрішнього блока. Діапазон роботи пульта — близько 7 метрів. Діапазон роботи може бути зменшено в разі електронного керування освітленням у приміщенні. Цей пристрій можна закріпити на стіні за допомогою монтажного пристосування, що входить до комплекту. Перш ніж закріплювати його, переконайтеся, що сигнали пульта дистанційного керування досягають внутрішнього блока.
- Користуйтеся пультом дистанційного керування обережно. Рівень сигналу, що передається, може знизитися внаслідок падіння пульта або впливу на нього води.
- Установивши в пульт дистанційного керування нові елементи живлення, зачекайте близько 10 секунд, доки блок не почне реагувати на команди та виконувати їх.
- Якщо пульт дистанційного керування перебуває в стані ВИМК. (на дисплеї це позначається індикатором **OFF**) і не використовується протягом приблизно 3 хвилин, РК-екран гасне.
- Під час налаштування часу РК-екран вимикається приблизно через 10 хвилин, якщо пульт дистанційного керування не використовується.
- Натисніть будь-яку кнопку, і РК-екран знову ввімкнеться.
- Під час налаштування ТАЙМЕРА РК-екран не гасне.

Область передавання та приймання сигналу

Направте цю область на внутрішній блок, щоб забезпечити можливість управління ним.

Датчик

Датчик температури всередині пульта дистанційного керування визначає температуру повітря навколо нього.

Дисплей

Відображає встановлену температуру, поточний час, стан таймера, режим роботи та інтенсивність повітряного потоку.

Кнопки налаштування TEMПЕРАТУРИ ПОВІТРЯ В ПРИМІЩЕННІ

Використовуйте ці кнопки, щоб установити бажану температуру повітря в приміщенні.

Натисніть кнопку [\wedge], щоб підвищити температуру в приміщенні.

Натисніть кнопку [\vee], щоб знизити температуру в приміщенні.

Натисніть і утримайте її, щоб прискорити змінення значень.






Індикатор передавання сигналу

Спалахує під час передавання сигналу.

Кнопка ПУСК/СТОП

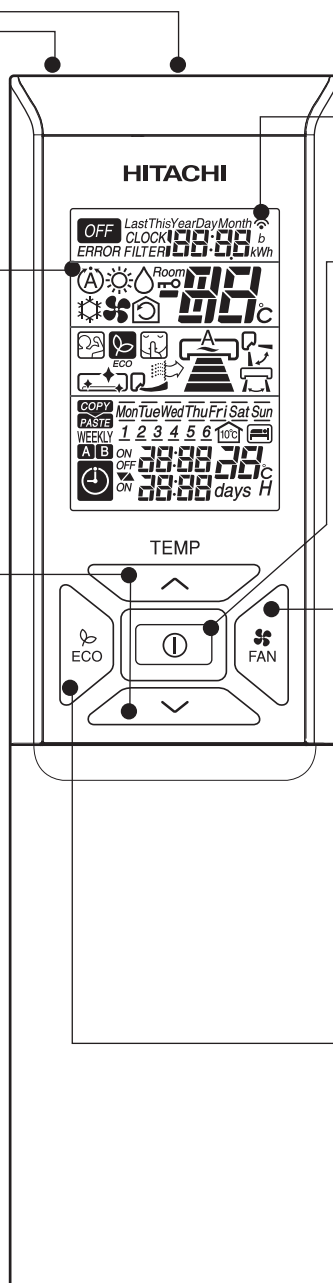
Натисніть цю кнопку, щоб запустити систему. Повторне натискання призведе до припинення роботи блока.

Кнопки вибору ШВИДКОСТІ ВЕНТИЛЯТОРА

Дає змогу визначити швидкість вентилятора. З кожним натисканням кнопки інтенсивність повітряного потоку змінюється таким чином:  (АВТО) →  (ВИСОКА) →  (СЕРЕДНЯ) →  (НИЗЬКА) →  (БЕЗШУМНО). (Ця кнопка дає змогу вибрати оптимальну або бажану швидкість вентилятора для кожного режиму роботи).

Кнопка ЕКО

Натисніть цю кнопку, щоб вибрати режим ЕКО. (► стор. 237)



КОМПОНЕНТИ ТА ФУНКЦІЇ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

Кнопка ПОТУЖНІСТЬ

Використовуйте цю кнопку, щоб перевести блок у режим підвищеної потужності. (► стор. 235)

Кнопка ІНФОРМАЦІЯ

(► стор. 250)

Кнопка ОЧИЩЕННЯ ОДНИМ НАТИСКАННЯМ

(► стор. 240)

Кнопка НЕ ВДОМА

(► стор. 239)

Кнопка ТАЙМЕР СНУ в режимі ЕКО

Використовуйте цю кнопку, щоб установити таймер переходу в режим сну ЕКО. (► стор. 242)

Кнопки налаштування ТАЙМЕРА ВВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ

(► стор. 241)

Кнопка РЕЖИМ

Кнопка дає змогу вибрати режим роботи. З кожним натисканням кнопки режими роботи циклічно змінюються таким чином: (A) (АВТО) → ☀ (НАГРІВАННЯ) → ☾ (ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ) → ❄ (ОХОЛОДЖЕННЯ) та → 🌀 (ВЕНТИЛЯТОР).

Кнопка БЕЗШУМНО

Використовуйте цю кнопку, щоб налаштувати безшумний режим роботи. (► стор. 236)

Кнопка АВТОМАТИЧНА РОБОТА ЗАСЛІНКИ (вертикальної)

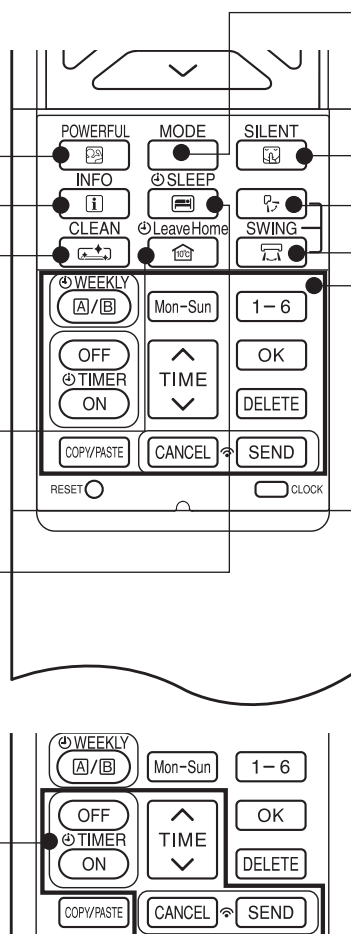
Дає змогу встановити кут горизонтальної заслінки, що направляє потік повітря. (► стор. 234)

Кнопка АВТОМАТИЧНА РОБОТА ЗАСЛІНКИ (горизонтальної)

Дає змогу встановити кут вертикальної заслінки, що направляє потік повітря. (► стор. 234)

Кнопки налаштування ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ

(► стор. 244)



MODE	ВИБІР РЕЖИМУ
(A)	АВТО
☀	НАГРІВАННЯ
☾	ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ
❄	ОХОЛОДЖЕННЯ
🌀	ВЕНТИЛЯТОР
(A)	ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА
(A)	АВТО
(A)	БЕЗШУМНО
(A)	НИЗЬКА
(A)	СЕРЕДНЯ
(A)	ВИСОКА
ⓘ	ПУСК/СТОП
ECO	ЕКО

🌀	ВЕНТИЛЯТОР
☀	ПОТУЖНІСТЬ
🌀	БЕЗШУМНО
ⓘ	ІНФОРМАЦІЯ
🕒	ТАЙМЕР СНУ
🌀	АВТОМАТИЧНА РОБОТА ЗАСЛІНКИ (ВЕРТИКАЛЬНОЇ)
🌀	АВТОМАТИЧНА РОБОТА ЗАСЛІНКИ (ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ)
🏠	НЕ ВДОМА
🧼	ОЧИЩЕННЯ
Mon-Sun	ДЕНЬ
1-6	ПРОГРАМА №

OFF	ТАЙМЕР УВІМКНЕННЯ/
⊕	ВИМКНЕННЯ
ON	
⬆	ЧАС
TIME	
⬇	
OK	OK
DELETE	ВИДАЛИТИ
COPY/PASTE	КОПІЮВАТИ/ВСТАВИТИ
CANCEL	СКАСУВАТИ
SEND	НАДІСЛАТИ
CLOCK	ГОДИННИК

Застережні заходи під час використання

- Ніколи не залишайте пульт дистанційного керування:
 - під впливом прямих сонячних променів;
 - поруч із нагрівальними приладами.
- Користуйтеся пультом дистанційного керування обережно. Намагайтеся не впустити його на підлогу та бережіть від впливу води.
- Після припинення роботи зовнішнього блока для відновлення його роботи знадобиться близько 3 хвилин (доки ви не вимкнете електроживлення та не від'єднаєте й знову не приєднаєте кабель живлення). Це передбачено для захисту пристрою та не вказує на наявність несправності.
- Якщо під час роботи системи натиснути кнопку РЕЖИМ, блок може перервати роботу приблизно на 3 хвилини. Це передбачено для захисту пристрою.

РІЗНІ ФУНКЦІЇ

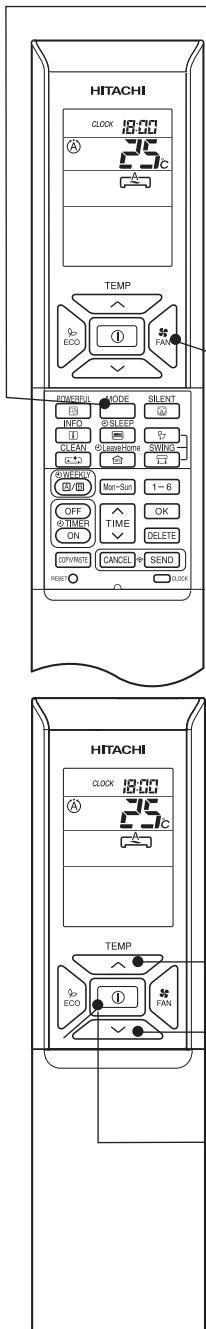
■ Автоматичний перезапуск

- Якщо стався збій в електромережі, блок автоматично ввімкнеться знову після відновлення електроживлення. При цьому встановлені режими роботи та напрям потоку повітря буде збережено. (Оскільки роботу системи не було припинено за допомогою пульта дистанційного керування).
- Якщо не потрібно продовжити роботу системи після відновлення електроживлення, відключіть блок від електромережі. Якщо ввімкнути систему за допомогою вимикача, роботу блока буде відновлено зі збереженням установлених режимів роботи та напрямку потоку повітря.

Примітка: 1. Якщо не потрібно використовувати автоматичний перезапуск, зверніться до агента з продажу.
2. Якщо налаштовано таймер увімкнення/вимкнення або таймер переходу в режим сну, функція автоматичного перезапуску недоступна.

АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ РОБОТИ

Пристрій автоматично визначає режим роботи: НАГРІВАННЯ або ОХОЛОДЖЕННЯ залежно від температури в приміщенні. У разі змінення температури в приміщенні встановлений режим роботи змінюється. Однак режим роботи не зміниться, якщо внутрішній блок підключено до зовнішнього блока, призначеного для застосування в мультисистемах.



1

Натискайте кнопку РЕЖИМ, щоб на дисплеї відобразився індикатор режиму роботи **Ⓐ** (АВТО).

- Якщо вибрано АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ, пристрій автоматично визначає режим роботи: НАГРІВАННЯ або ОХОЛОДЖЕННЯ залежно від температури в приміщенні. Однак режим роботи не зміниться, якщо внутрішній блок підключено до зовнішнього блока, призначеного для застосування в мультисистемах.
- Якщо автоматично обраний режим вам не підходить, змініть його вручну (НАГРІВАННЯ, ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ, ОХОЛОДЖЕННЯ або ВЕНТИЛЯТОР).

2

Установіть потрібну ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА за допомогою відповідної кнопки **FAN** (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА) (значення параметра з'явиться на дисплеї).

→ **Ⓐ** (АВТО) → **Ⓐ** (ВИСОКА) → **Ⓐ** (СЕРЕДНЯ) → **Ⓐ** (НИЗЬКА) → **Ⓐ** (БЕЗШУМНО)

3

За допомогою кнопок установлення ТЕМПЕРАТУРИ виберіть бажану температуру повітря в приміщенні (значення параметра з'явиться на дисплеї).
Установлена температура та фактична температура в приміщенні можуть відрізнятися залежно від умов.
Температуру можна задати в діапазоні від 16 до 32 °C.

**ПУСК
СТОП**

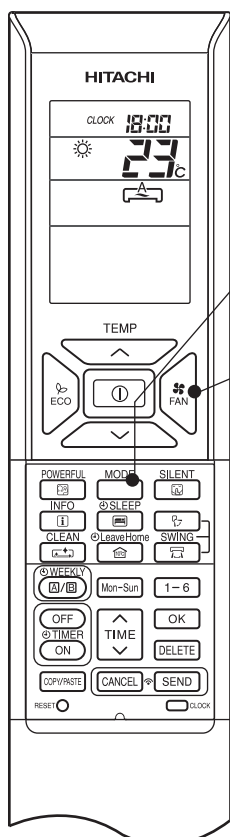
Натисніть кнопку **Ⓜ** (ПУСК/СТОП).
Пролунає звуковий сигнал, і блок почне працювати.
Повторне натискання призведе до припинення роботи.

- Оскільки налаштування зберігаються в пам'яті пульта дистанційного керування, наступного разу достатньо натиснути кнопку **Ⓜ** (ПУСК/СТОП).

Натисніть кнопку **FAN** (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА), щоб вибрати режим АВТО, ВИСОКА, СЕРЕДНЯ, НИЗЬКА ШВИДКІСТЬ або БЕЗШУМНО.

РЕЖИМ НАГРІВАННЯ

- Пристрій можна використовувати в режимі нагрівання, коли зовнішня температура повітря нижче 21 °С. За надмірно високої температури (понад 21 °С) функція нагрівання може не працювати. Це передбачено для захисту пристрою.
- Щоб забезпечити справність пристрою, використовуйте його, якщо температура повітря на вулиці перевищує -15 °С.

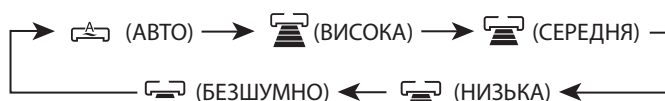


1

Натисніть кнопку РЕЖИМ, щоб на дисплеї відобразився індикатор ☀️ (НАГРІВАННЯ).

2

Установіть потрібну ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА за допомогою відповідної кнопки (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА) (значення параметра з'явиться на дисплеї).



3

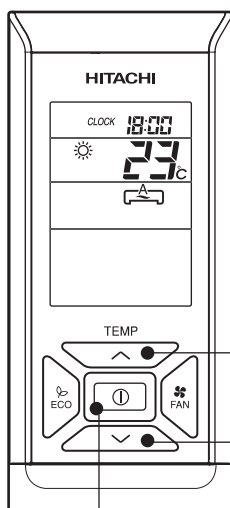
За допомогою кнопок установлення ТЕМПЕРАТУРИ виберіть бажану температуру повітря в приміщенні (значення параметра з'явиться на дисплеї).

Установлена температура та фактична температура в приміщенні можуть відрізнитися залежно від умов.

Температуру можна задати в діапазоні від 16 до 32 °С.

**ПУСК
СТОП**

Натисніть кнопку (ПУСК/СТОП). Пролунає звуковий сигнал, і блок почне роботу в режимі нагрівання. Повторне натискання призведе до припинення роботи.



- Оскільки налаштування зберігаються в пам'яті пульта дистанційного керування, наступного разу достатньо натиснути кнопку (ПУСК/СТОП).
- У режимі АВТО швидкість вентилятора автоматично змінюється таким чином:
 - Якщо різниця між температурою повітря в приміщенні та встановленим значенням температури велика, вентилятор починає працювати в режимі ВИСОКА ШВИДКІСТЬ.
 - Після того як температура в приміщенні досягне встановленого значення, швидкість вентилятора знизиться, щоб підтримувати оптимальну температуру в приміщенні й забезпечувати природне, безпечне для здоров'я нагрівання повітря.

Розморозування

Розморозування проводиться протягом 5~10 хвилин приблизно один раз на годину за умови намерзання інею на теплообміннику зовнішнього блока.

Під час розморозування миготить індикатор режиму роботи, вмикаючись на 3 секунди й вимикаючись на 0,5 секунди.

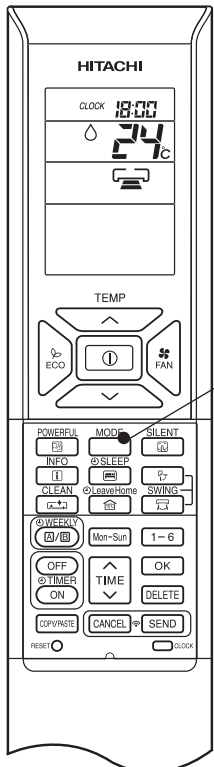
Розморозування триває не довше 20 хвилин.

Однак якщо внутрішній блок підключено до зовнішнього блока, призначеного для застосування в мультисистемах, максимальний час розморозування складає 15 хвилин.



(Намерзання інею імовірноше, якщо довжина трубопроводу перевищує звичайну).

РЕЖИМ ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ

Пристрій можна використовувати в режимі зниження вологості, коли температура повітря в приміщенні вище 16 °С. Якщо температура нижче 15 °С, функція зниження вологості не працює.

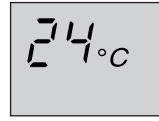


1

Натисніть кнопку РЕЖИМ, щоб на дисплеї відобразився індикатор  (ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ). Швидкість вентилятора встановлено на рівні НИЗЬКА. Натисніть кнопку  (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА), щоб вибрати швидкість вентилятора: БЕЗШУМНО або НИЗЬКА.


2


За допомогою кнопок установлення ТЕМПЕРАТУРИ В ПРИМІЩЕННІ виберіть бажану температуру повітря в приміщенні (значення параметра з'явиться на дисплеї).

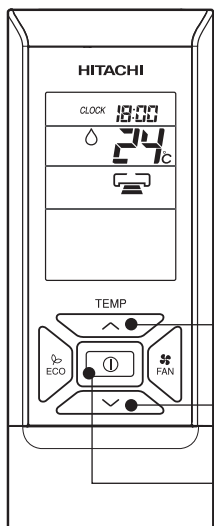


Для зниження вологості рекомендується встановлювати значення температури в діапазоні від 20 до 26 °С. Температуру можна задати в діапазоні від 16 до 32 °С.

ПУСК
СТОП

Натисніть кнопку  (ПУСК/СТОП). Пролунає звуковий сигнал, і блок почне працювати в режимі зниження вологості. Повторне натискання призведе до припинення роботи.

- Оскільки налаштування зберігаються в пам'яті пульта дистанційного керування, наступного разу достатньо натиснути кнопку  (ПУСК/СТОП).



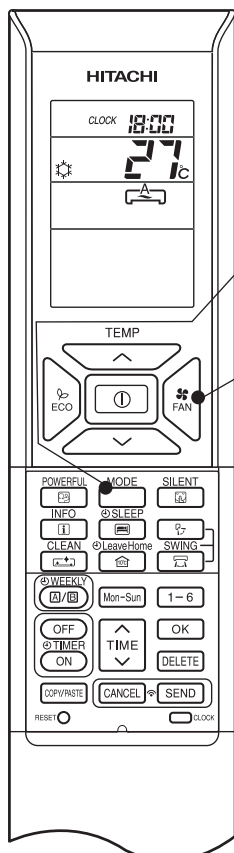
■ Функція зниження вологості

- Якщо температура повітря в приміщенні перевищує встановлене значення температури, пристрій починає роботу в режимі зниження вологості, знижуючи температуру повітря в приміщенні до встановленого значення. Якщо температура повітря в приміщенні нижче встановленого значення температури, зниження вологості починається, щойно температура повітря в приміщенні починає перевищувати встановлене значення температури.
- Задана температура може не досягатися. Це залежить від кількості осіб у приміщенні або інших умов.

РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ

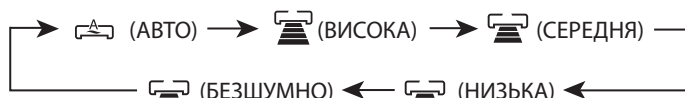
Пристрій можна використовувати в режимі охолодження, коли зовнішня температура повітря перебуває в діапазоні від -10 до 43 °C.

Якщо вологість повітря в приміщенні дуже висока (80%), на повітровипускній решітці внутрішнього блоку може утворюватися конденсат.



1 Натисніть кнопку РЕЖИМ, щоб на дисплеї відобразився індикатор (ОХОЛОДЖЕННЯ).

Установіть потрібну ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА за допомогою відповідної кнопки (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА) (значення параметра з'явиться на дисплеї).



2

За допомогою кнопок установлення ТЕМПЕРАТУРИ виберіть бажану температуру повітря в приміщенні (значення параметра з'явиться на дисплеї).

Установлена температура та фактична температура в приміщенні можуть відрізнятися залежно від умов.

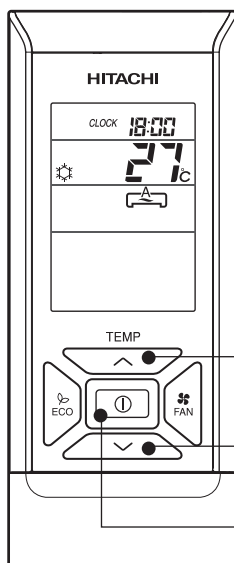
Температуру можна задати в діапазоні від 16 до 32 °C

3

**ПУСК
СТОП**

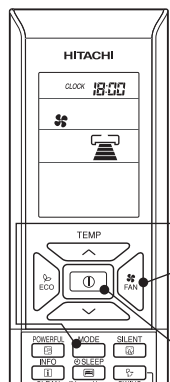
Натисніть кнопку (ПУСК/СТОП). Пролунає звуковий сигнал, і блок почне працювати в режимі охолодження. Повторне натискання призведе до припинення роботи. Робота кондиціонера в режимі охолодження не почнеться, якщо значення встановленої температури перевищує температуру повітря в приміщенні (навіть якщо світиться відповідний індикатор (ІНДИКАТОР РЕЖИМУ РОБОТИ)). Щойно температура повітря в приміщенні перевищить установлене значення, кондиціонер почне працювати в режимі охолодження.

- Оскільки налаштування зберігаються в пам'яті пульта дистанційного керування, наступного разу достатньо натиснути кнопку (ПУСК/СТОП).
- У режимі АВТО швидкість вентилятора автоматично змінюється таким чином:
 - Якщо різниця між температурою повітря в приміщенні та встановленим значенням температури велика, вентилятор починає працювати в режимі ВИСОКА ШВИДКІСТЬ.
 - Після того як температура в приміщенні досягне встановленого значення, швидкість вентилятора знизиться, щоб підтримувати оптимальну температуру в приміщенні та забезпечувати природне, безпечне для здоров'я охолодження повітря.




РЕЖИМ «ВЕНТИЛЯТОР»


Кондиціонер можна використовувати просто як пристрій для циркуляції повітря.



1


Натисніть кнопку РЕЖИМ, щоб на дисплеї відобразився індикатор  (ВЕНТИЛЯТОР).

2

Установіть потрібну ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА за допомогою відповідної кнопки  (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА) (значення параметра з'явиться на дисплеї).

 (ВИСОКА) →  (СЕРЕДНЯ) →  (НИЗЬКА) →  (БЕЗШУМНО)

ПУСК
СТОП



Натисніть кнопку  (ПУСК/СТОП). Пролунає звуковий сигнал, і блок почне працювати в режимі вентилятора. Повторне натискання призведе до припинення роботи.





РЕЖИМ АВТОМАТИЧНОЇ РОБОТИ ЗАСЛІНКИ

ВЕРТИКАЛЬНА ЗАСЛІНКА

■ Перехід в автоматичний режим роботи вертикальної заслінки



- Натисніть кнопку  АВТОМАТИЧНА РОБОТА ЗАСЛІНКИ (ВЕРТИКАЛЬНОЇ). Заслінка(и), що направляють потік повітря, почне(уть) підніматися й опускатися.
На РК-екрані з'явиться індикатор .

■ Скасування автоматичного режиму роботи вертикальної заслінки



- Ще раз натисніть кнопку  АВТОМАТИЧНА РОБОТА ЗАСЛІНКИ (ВЕРТИКАЛЬНОЇ). Заслінка(и), що направляють потік повітря, зупиняться(яться) у поточному положенні.
Індикатор .

ГОРИЗОНТАЛЬНА ЗАСЛІНКА

■ Перехід у режим автоматичної роботи горизонтальної заслінки

- Натисніть кнопку  АВТОМАТИЧНА РОБОТА ЗАСЛІНКИ (ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ). Заслінка, що направляє потік повітря, почне повертатися вправо та вліво.
На РК-екрані з'явиться індикатор .

■ Скасування режиму автоматичної роботи горизонтальної заслінки


- Ще раз натисніть кнопку  АВТОМАТИЧНА РОБОТА ЗАСЛІНКИ (ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ). Заслінки, що направляють потік повітря, зупиняться в поточному положенні.
Індикатор .

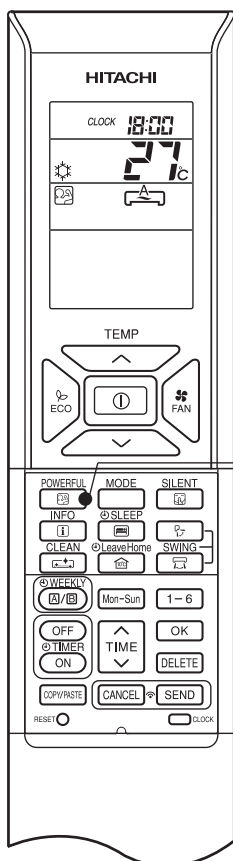
ПРИМІТКА

- Стежте за тим, щоб у режимі охолодження або зниження вологості заслінки, що направляють потік повітря, не поверталися або не перебували в нижньому положенні (для вертикальної заслінки) протягом тривалого часу. Це може призвести до утворення конденсату на поверхні заслінки.



РЕЖИМ «ПОТУЖНІСТЬ»

- Після натискання кнопки  (ПОТУЖНІСТЬ) під час роботи в режимі АВТО, НАГРІВАННЯ, ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ, ОХОЛОДЖЕННЯ або ВЕНТИЛЯТОР кондиціонер починає працювати з максимальною потужністю.
- Під час роботи в режимі ПОТУЖНІСТЬ із внутрішнього блока подається холодніше або тепліше повітря для ОХОЛОДЖЕННЯ або НАГРІВАННЯ відповідно.





■ Перехід у режим ПОТУЖНІСТЬ

- Під час роботи пристрою натисніть кнопку  (ПОТУЖНІСТЬ).

На РК-екрані з'явиться індикатор .

Робота в режимі ПОТУЖНІСТЬ припиняється через 20 хв. Після цього система автоматично починає працювати з попередніми параметрами, налаштованими до переходу в режим ПОТУЖНІСТЬ.

■ Вихід із режиму ПОТУЖНІСТЬ

- Натисніть кнопку  (ПУСК/СТОП). АБО
- Ще раз натисніть кнопку  (ПОТУЖНІСТЬ).


Робота в режимі підвищеної потужності припиниться.

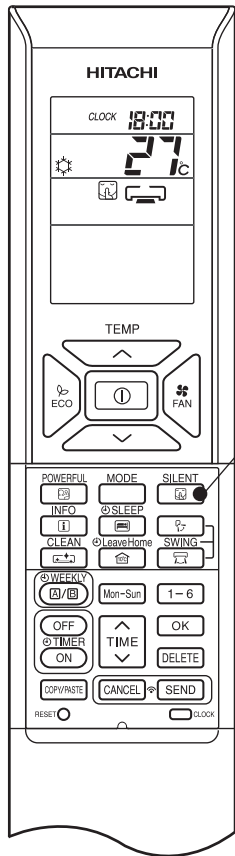
Індикатор  зникне з РК-екрана.

ПРИМІТКА



- Під час роботи в режимі СОН, ЕКО, БЕЗШУМНО або НЕ ВДОМА режим ПОТУЖНІСТЬ вимикається.
- Під час роботи в режимі ПОТУЖНІСТЬ потужність кондиціонера не збільшується:
 - якщо кондиціонер уже працює з максимальною потужністю.
 - безпосередньо перед розморожуванням (коли кондиціонер працює в режимі нагрівання).
- Після автоматичного перезапуску режим ПОТУЖНІСТЬ вимикається й кондиціонер продовжує роботу в попередньому режимі.
- Для систем із підключеними блоками кількох моделей, залежно від умов експлуатації, режим підвищеної потужності може бути недоступним.

РЕЖИМ «БЕЗШУМНО»





- Після натискання кнопки  (БЕЗШУМНО) під час роботи в режимі АВТО, НАГРІВАННЯ, ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ, ОХОЛОДЖЕННЯ або ВЕНТИЛЯТОР швидкість вентилятора суттєво знижується.





■ Перехід у режим БЕЗШУМНО

1. ● Натисніть кнопку  (БЕЗШУМНО) під час роботи.
На РК-екрані з'явиться індикатор . Швидкість вентилятора суттєво зменшиться.

■ Вихід із режиму БЕЗШУМНО

- Натисніть кнопку  (ПУСК/СТОП). АБО
- Знову натисніть кнопку  (БЕЗШУМНО) або натисніть кнопку  (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА).
Вентилятор почне працювати з попередньою швидкістю, установленою до переходу в режим БЕЗШУМНО.
Робота в режимі БЕЗШУМНО припиниться.
Індикатор  зникне з РК-екрана.

ПРИМІТКА

- Якщо вибрати режим ПОТУЖНІСТЬ, робота в режимі БЕЗШУМНО припиниться. Вентилятор почне працювати з попередньою швидкістю, установленою до початку роботи в режимі БЕЗШУМНО.
- Після автоматичного перезапуску робота режиму БЕЗШУМНО припиняється. Вентилятор почне працювати з попередньою швидкістю, установленою до початку роботи в режимі БЕЗШУМНО.
- Під час роботи в будь-якому режимі зі швидкістю вентилятора  (БЕЗШУМНО) натискання кнопки  (БЕЗШУМНО) не змінює швидкість вентилятора.

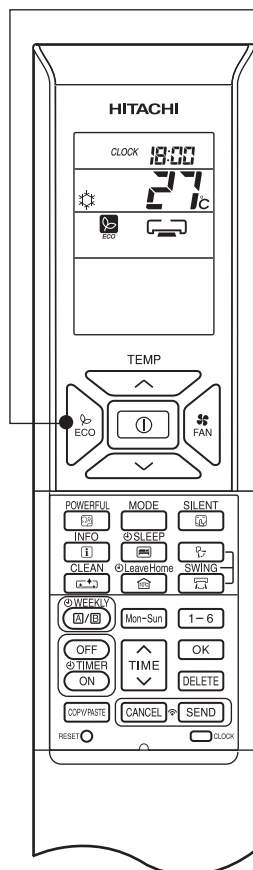


РЕЖИМ «ЕКО»


Передбачено два види роботи в режимі ЕКО: з датчиком або без датчика (залежно від моделі).
Див. розділ [Компоненти та функції складових частин] інструкції з експлуатації блока, щоб перевірити, чи оснащений він датчиком, і ознайомтеся з відповідними вказівками з використання режиму ЕКО.

■ РЕЖИМ «ЕКО»



Режим ЕКО — це енергоощадна функція, що автоматично змінює задану температуру й обмежує максимально припустиме споживання електроенергії.



1




- Після натискання кнопки  (ЕКО) під час роботи в режимі АВТО, НАГРІВАННЯ, ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ або ОХОЛОДЖЕННЯ кондиціонер починає працювати в режимі ЕКО.

■ Перехід у режим ЕКО

- Натисніть кнопку  (ЕКО) під час роботи кондиціонера.
На РК-екрані з'явиться індикатор .
Внутрішній блок подасть звуковий сигнал.

Кондиціонер почне працювати в енергоощадному режимі, автоматично знижуючи й підвищуючи встановлену температуру й таким чином скорочуючи споживання електроенергії. Залежно від підключеного зовнішнього блока ця функція може працювати по-різному.

■ Вихід із режиму ЕКО

- Натисніть кнопку  (ПУСК/СТОП). АБО
- Знову натисніть кнопку  (ЕКО).
Індикатор  зникне з РК-екрана.
Внутрішній блок подасть звуковий сигнал.

ПРИМІТКА

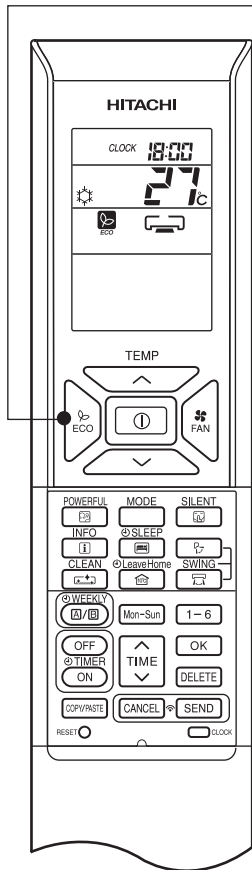
- Функція ЕКО не ефективна за низького рівня енергоспоживання.
- Кондиціонер виходить із режиму ЕКО натисканням кнопки ПОТУЖНІСТЬ.
- Після автоматичного перезапуску режим ЕКО вимикається й кондиціонер продовжує роботу в попередньому режимі.
- Для систем, що складаються з кількох підключених моделей, робота в енергоощадному режимі означає виключно автоматичне зниження або підвищення заданої температури. Однак ефективність режиму ЕКО залежить від умов експлуатації.



РЕЖИМ ЕКО

РЕЖИМ ЕКО з датчиком

Датчик визначає присутність людей у приміщенні. Якщо людей не виявлено, система автоматично починає роботу в енергоощадному режимі, перемикаючи задану температуру за два етапи.



1

- Після натискання кнопки (ЕКО) під час роботи в режимі АВТО, НАГРІВАННЯ, ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ або ОХОЛОДЖЕННЯ кондиціонер починає працювати в режимі ЕКО.

Перехід у режим ЕКО

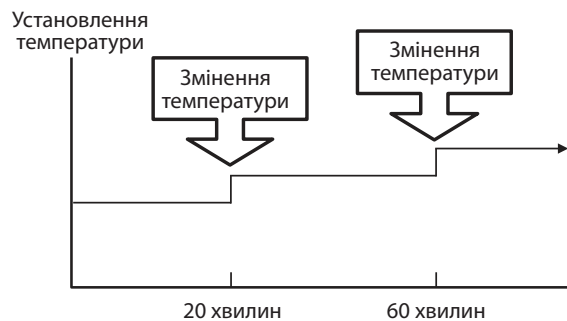
- Натисніть кнопку (ЕКО) під час роботи кондиціонера. На РК-екрані з'явиться індикатор . Пролунає звуковий сигнал внутрішнього блоку, і на ньому спалахне індикатор ЕКО. Датчик почне визначати присутність людей у приміщенні.

Вихід із режиму ЕКО

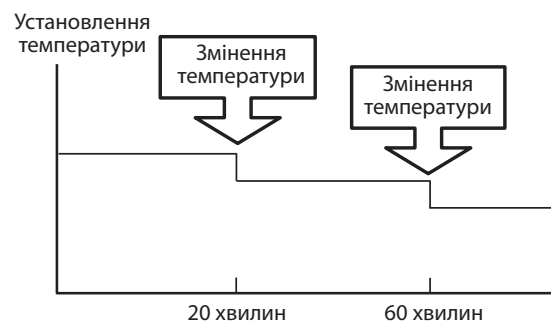
- Натисніть кнопку (ПУСК/СТОП). АБО
- Знову натисніть кнопку (ЕКО). Індикатор зникне з РК-екрана. Пролунає звуковий сигнал внутрішнього блоку, та індикатор ЕКО на ньому згасне.

Якщо присутність людей у приміщенні не буде виявлено протягом 20 хвилин, система автоматично змінить установлену температуру для економії електроенергії. Якщо приміщення залишається порожнім протягом 60 хвилин, установлену температуру буде змінено ще раз.

Робота в режимі охолодження [графік наведено тільки для ілюстрації]



Робота в режимі нагрівання [графік наведено тільки для ілюстрації]



Коли датчик виявляє присутність людей у приміщенні, блок повертається до звичайного режиму роботи.

ПРИМІТКА

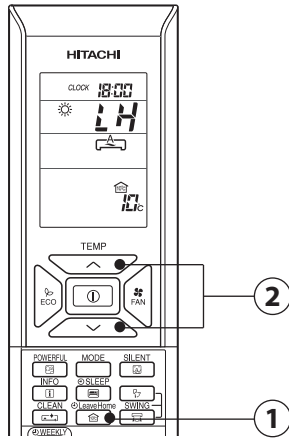
- Кондиціонер виходить із режиму ЕКО натисканням кнопки ПОТУЖНІСТЬ.
- Після автоматичного перезапуску режим ЕКО вимикається й кондиціонер продовжує роботу в попередньому режимі.

10°C РЕЖИМ НЕ ВДОМА (LH)

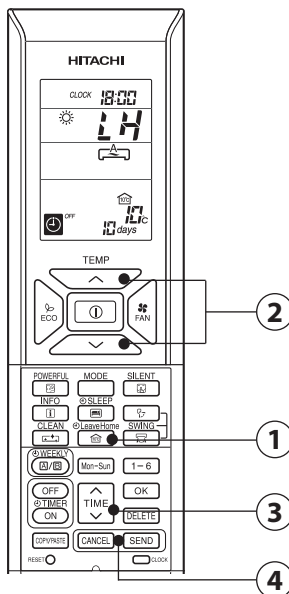
Не допускайте надмірного охолодження повітря в приміщенні, коли нікого немає вдома. Початкове значення температури — 10 °C. Температуру можна задати в діапазоні від 10 до 16 °C.

Це досягається використанням функцій «Безперервна робота» і «Робота денного таймера». Використовуйте функцію «Робота денного таймера», щоб налаштувати кількість днів до 99.

Безперервна робота








Робота денного таймера













■ Перехід у режим НЕ ВДОМА




Варіант 1. Безперервна робота.

- 1 Натисніть кнопку  (НЕ ВДОМА) під час роботи кондиціонера або коли пристрій зупинено. Температура в приміщенні встановлюється на рівні 10 °C, а кондиціонер починає працювати в режимі нагрівання.
- 2 Установіть необхідну температуру за допомогою кнопок установлення ТЕМПЕРАТУРИ. Температуру можна задати в діапазоні від 10 до 16 °C.
На РК-екрані з'являться індикатори , , ,  та встановлене значення температури.

Варіант 2. Робота денного таймера.

- 1 Натисніть кнопку  (НЕ ВДОМА) під час роботи кондиціонера або коли пристрій зупинено. Температура в приміщенні встановлюється на рівні 10 °C, а кондиціонер починає працювати в режимі нагрівання.
Установіть необхідну температуру за допомогою кнопок установлення ТЕМПЕРАТУРИ. Температуру можна задати в діапазоні від 10 до 16 °C.
- 3 На РК-екрані з'являться індикатори , , ,  та встановлене значення температури.
За потреби встановіть тривалість роботи в днях (від 1 до 99).
Натисніть кнопку  (ЧАС), щоб вибрати кількість днів.
Замиготить кількість днів.
- 4 * Натисніть кнопку  (ВГОРУ) або  (ВНИЗ), щоб указати кількість днів від 1 до 99.
* Відлік днів ведеться, коли на годиннику відображається 0:00.
Натисніть кнопку  (НАДІСЛАТИ), щоб підтвердити кількість днів роботи. Індикатор тривалості роботи в днях припинить миготіти.
Натисніть кнопку  (СКАСУВАТИ), щоб скинути тривалість роботи в днях або перейти до безперервної роботи.

■ Вихід із режиму НЕ ВДОМА

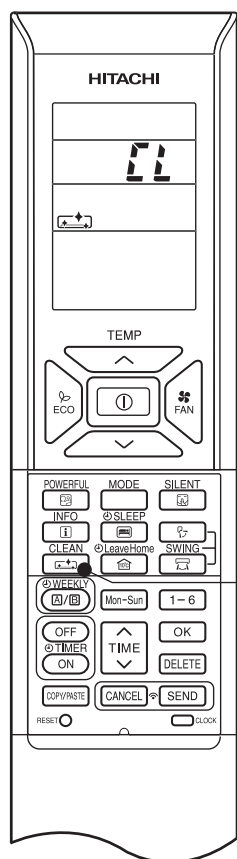
- Натисніть кнопку  (ПУСК/СТОП). АБО
- Знову натисніть кнопку  (НЕ ВДОМА). Поверніться до попереднього режиму роботи. АБО
- Змініть режим роботи, натиснувши кнопку  (РЕЖИМ).

ПРИМІТКА


- Після досягнення встановленої тривалості роботи в режимі НЕ ВДОМА в днях або в разі повторного натискання кнопки НЕ ВДОМА пристрій повернеться до попереднього режиму роботи.
- Під час роботи в режимі НЕ ВДОМА змінити швидкість вентилятора та положення горизонтальної заслінки, що направляє потік повітря, не можна.
- Натискання кнопки НЕ ВДОМА скасовує роботу таймера на тиждень або одноразового таймера.
- У разі відключення електроенергії після перезапуску кондиціонера всі встановлені значення тривалості роботи в днях буде скинуто та блок перейде до безперервного режиму роботи.
- Режими ПОТУЖНІСТЬ, БЕЗШУМНО та ЕКО не можна активувати, якщо кондиціонер працює в режимі НЕ ВДОМА.
- Підключення кількох внутрішніх блоків до одного зовнішнього (мультисистема)
 - Режими ВЕНТИЛЯТОР, ОХОЛОДЖЕННЯ, ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ та НЕ ВДОМА не можна використовувати одночасно. Блок, який увімкнено першим, має пріоритет. Решта блоків, що працюють в інших режимах, буде переведено в режим очікування.
 - У режимі НЕ ВДОМА можна використовувати режим нагрівання.
 - Якщо режим НЕ ВДОМА встановлено для двох або більше приміщень, імовірно, задану температуру не буде досягнуто. Крім того, це залежить від температури зовнішнього середовища.

РЕЖИМ ОЧИЩЕННЯ (ОЧИЩЕННЯ ОДИМ НАТИСКАННЯМ)

Сушіння теплообмінника внутрішнього блока після роботи в режимі охолодження дає змогу запобігти появі цвілі.





■ Перехід у режим ОЧИЩЕННЯ


- Натисніть кнопку  (ОЧИЩЕННЯ), коли блок вимкнений. Тривалість операції очищення одним дотиком становить 60 хвилин. Під час цієї операції кондиціонер працює в режимі НАГРІВАННЯ або ВЕНТИЛЯТОР. Під час очищення одним дотиком світиться індикатор режиму роботи.

На РК-екрані з'являться індикатори  і .

■ Вихід із режиму ОЧИЩЕННЯ

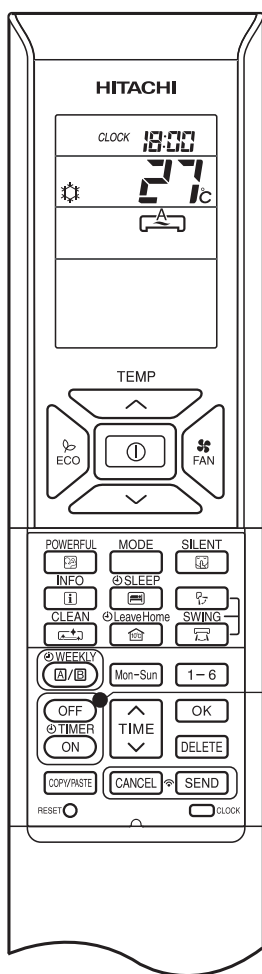
- Натисніть кнопку  (ПУСК/СТОП). АБО
- Знову натисніть кнопку  (ОЧИЩЕННЯ).

ПРИМІТКА

- Після завершення операції ОЧИЩЕННЯ блок автоматично вимикається.
- Якщо встановлено тижневий або одноразовий таймер, їх потрібно скасувати перед використанням функції ОЧИЩЕННЯ.
- У разі використання мультисистеми під час натискання кнопки  (ОЧИЩЕННЯ) блок переходить у режим ВЕНТИЛЯТОР.
- Якщо в мультисистемі блок в одному приміщенні працює в режимі ОЧИЩЕННЯ, кондиціонери в інших приміщеннях можуть працювати в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ, ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ або ВЕНТИЛЯТОР. Однак якщо в інших приміщеннях потрібно ввімкнути кондиціонери в режимі НАГРІВАННЯ, цей кондиціонер перейде в РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ. Після завершення операції ОЧИЩЕННЯ кондиціонер почне працювати в режимі НАГРІВАННЯ.



ОДНОРАЗОВИЙ ТАЙМЕР (ТАЙМЕР УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ)



ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ

Можна налаштувати вимикання пристрою в попередньо заданий час.

1. Натисніть кнопку (ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ). Індикатори і почнуть миготіти на дисплеї.
2. Налаштуйте час вимкнення за допомогою кнопки (ЧАС).
3. Після налаштування направте пульт дистанційного керування на внутрішній блок і натисніть кнопку (НАДІСЛАТИ).

Індикатор і значення встановленого часу почнуть світитися, а не миготіти. Пролунає звуковий сигнал внутрішнього блока, і на ньому спалахне індикатор ТАЙМЕР.

ТАЙМЕР УВІМКНЕННЯ

Блок увімкнеться у встановлений час.

1. Натисніть кнопку (ТАЙМЕР УВІМКНЕННЯ). Індикатори і почнуть миготіти на дисплеї.
2. Налаштуйте час увімкнення за допомогою кнопки (ЧАС).
3. Після налаштування направте пульт дистанційного керування на внутрішній блок і натисніть кнопку (НАДІСЛАТИ).

Індикатор і встановлене значення часу почнуть світитися, а не миготіти. Пролунає звуковий сигнал внутрішнього блока, і на ньому спалахне індикатор ТАЙМЕР.

ТАЙМЕР УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ

- Пристрій увімкнеться (вимкнеться) або вимкнеться (увімкнеться) у встановлений час.
- Перемикання відбувається під час першого спрацювання таймера.
- Стрілка на дисплеї показує послідовність операцій увімкнення/вимкнення.

1. Натисніть кнопку (ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ), щоб на дисплеї замиготіли індикатори і .
2. Налаштуйте час вимкнення за допомогою кнопки (ЧАС). Після налаштування направте пульт дистанційного керування на внутрішній блок і натисніть кнопку (НАДІСЛАТИ).
3. Натисніть кнопку (ТАЙМЕР УВІМКНЕННЯ), щоб спалахнули індикатор та встановлене значення часу вимкнення. Почнуть миготіти індикатори і .
4. Налаштуйте час увімкнення за допомогою кнопки (ЧАС).
5. Після налаштування направте пульт дистанційного керування на внутрішній блок і натисніть кнопку (НАДІСЛАТИ). Індикатор і встановлене значення часу увімкнення почнуть світитися, а не миготіти. Пролунає звуковий сигнал внутрішнього блока, і на ньому спалахне індикатор ТАЙМЕР.

■ Таймер можна використовувати трьома способами: таймер вимкнення, таймер увімкнення і таймер увімкнення/вимкнення (вимкнення/увімкнення). Спочатку встановіть поточний час, оскільки він використовуватиметься як опорний.

■ Скасування збережених значень параметрів

- Направте область передавання/приймання сигналу пульта дистанційного керування на внутрішній блок і натисніть кнопку (СКАСУВАТИ).

Індикатор і встановлений час увімкнення або вимкнення зникнуть із дисплея, що супроводжуватиметься звуковим сигналом. Індикатор ТАЙМЕР на внутрішньому блоці згасне.

ПРИМІТКА

- Ви можете налаштувати тільки одну з трьох функцій таймера: таймер ВИМКНЕННЯ, таймер УВІМКНЕННЯ або таймер ВИМКНЕННЯ/УВІМКНЕННЯ.
- Якщо ТАЙМЕР НА ТИЖДЕНЬ уже встановлено та встановити ОДНОРАЗОВИЙ ТАЙМЕР, останній матиме пріоритет. Після завершення роботи ОДНОРАЗОВОГО ТАЙМЕРА активується ТАЙМЕР НА ТИЖДЕНЬ.

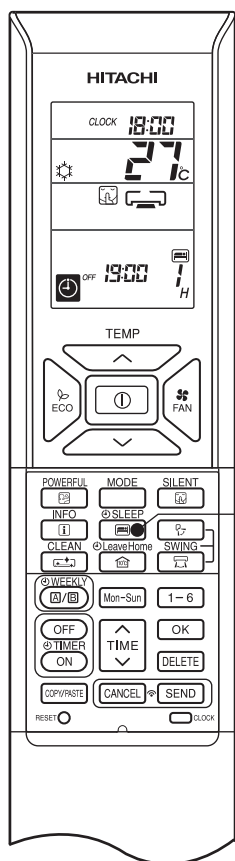


ВИКОРИСТАННЯ ТАЙМЕРА СЧУ В РЕЖИМІ ЕКО

Таймер можна налаштувати на період до 7 годин.

Після натискання кнопки (СОН) під час роботи в режимі АВТО, НАГРІВАННЯ, ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ, ОХОЛОДЖЕННЯ й ВЕНТИЛЯТОР кондиціонер змінює температуру в приміщенні та знижує швидкість вентилятора. Це дає змогу заощадити електроенергію.

Перед початком роботи з ТАЙМЕРОМ СЧУ в режимі ЕКО необхідно встановити поточний час.

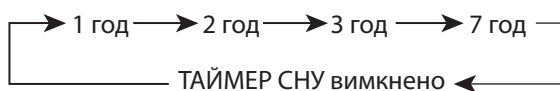


■ Запуск ТАЙМЕРА СЧУ в режимі ЕКО

Натисніть кнопку (СОН) під час роботи.

- На дисплеї пульта дистанційного керування відображаються індикатори , , , ВИМК., час увімкнення, і кількість годин.
- Під час роботи ТАЙМЕРА СЧУ в режимі ЕКО швидкість вентилятора суттєво знижується.
- Пролунає звуковий сигнал внутрішнього блока, і на ньому спалахне індикатор ТАЙМЕР.

З кожним натисканням на кнопку (СОН) кількість годин змінюється таким чином:



- Під час роботи ТАЙМЕРА СЧУ в режимі ЕКО кондиціонер продовжить роботу протягом певного числа годин, після чого вимкнеться.
- Якщо встановлено ТАЙМЕР СЧУ в режимі ЕКО, на дисплеї пульта дистанційного керування відображається час вимкнення.



Приклад. Якщо для ТАЙМЕРА СЧУ в режимі ЕКО о 18:00 встановлено час 1 година, пристрій вимкнеться о 19:00.

■ Вимкнення ТАЙМЕРА СЧУ в режимі ЕКО

Натисніть кнопку (ПУСК/СТОП).

- Внутрішній блок вимкнеться.

Знову натисніть кнопку (СОН), щоб індикатори , , , час вимкнення, і кількість годин зникли з дисплея пульта дистанційного керування.

Натисніть кнопку (СКАСУВАТИ).


- Пролунає звуковий сигнал внутрішнього блока, та індикатор ТАЙМЕР на ньому згасне.
- Роботу ТАЙМЕРА СЧУ буде скасовано.



ВИКОРИСТАННЯ ТАЙМЕРА СЧУ В РЕЖИМІ ЕКО

■ Установлення ТАЙМЕРА СЧУ й ТАЙМЕРА ВВИМКНЕННЯ в режимі ЕКО

Кондиціонер у режимі ЕКО вимикається ТАЙМЕРОМ СЧУ та вмикається ТАЙМЕРОМ УВИМКНЕННЯ.





1. Установлення ТАЙМЕРА ВВИМКНЕННЯ.
2. Натисніть кнопку  (СОН) і встановіть ТАЙМЕР СЧУ в режимі ЕКО.



Приклад.
У цьому випадку блок вимкнеться через 2 години (о 1:38) і ввімкнеться наступного ранку о 6:00.

■ Скасування ТАЙМЕРА СЧУ й ТАЙМЕРА ВВИМКНЕННЯ в режимі ЕКО

Направте пульт дистанційного керування на внутрішній блок і натисніть кнопку  (СКАСУВАТИ).

- Індикатори , , , ВИМК, час увімкнення, , кількість годин, УВИМК. і заданий час ТАЙМЕРА ВВИМКНЕННЯ зникнуть із дисплея пульта дистанційного керування.
- Пролунає звуковий сигнал внутрішнього блока, та індикатор ТАЙМЕР на ньому згасне.
- Налаштовані значення ТАЙМЕРА СЧУ й ТАЙМЕРА ВВИМКНЕННЯ в режимі ЕКО буде скасовано.

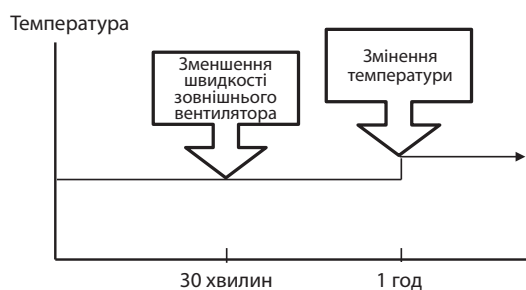
Через 30 хвилин після встановлення ТАЙМЕРА СЧУ в режимі ЕКО швидкість зовнішнього вентилятора зменшується для зниження рівня шуму та забезпечення комфортної роботи.

Через 1 годину після встановлення ТАЙМЕРА СЧУ в режимі ЕКО встановлена температура дещо змінюється. Величина змінення температури залежить від типу кондиціонера.

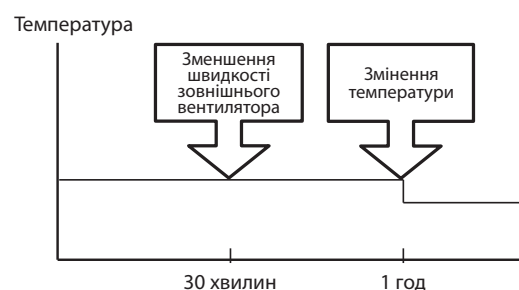
Ці автоматичні зміни в роботі сприяють економії електроенергії без зниження рівня комфорту.

Рівень споживання електроенергії залежить від температури зовнішнього середовища, повітря в приміщенні, установленної температури й типу кондиціонера.

Режим охолодження [графік наведено тільки для ілюстрації]



Режим нагрівання [графік наведено тільки для ілюстрації]



ПРИМІТКА

- У разі встановлення ТАЙМЕРА СЧУ в режимі ЕКО, якщо раніше було встановлено ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ або ТАЙМЕР УВИМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ, ТАЙМЕР СЧУ в режимі ЕКО застосовуватиметься замість ТАЙМЕРА ВИМКНЕННЯ або ТАЙМЕРА ВВИМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ.



РОБОТА ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ

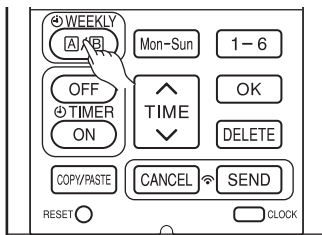
- Можна вибрати Режим А або Режим В. Для кожного режиму можна налаштувати до 6 програм на день. Усього для кожного режиму можна налаштувати до 42 програм на тиждень.
- Якщо календар і годинник не налаштовано, зберегти значення параметра ТАЙМЕР НА ТИЖДЕНЬ не можна.
- Якщо календар і годинник налаштовано неправильно, ТАЙМЕР НА ТИЖДЕНЬ не працюватиме належним чином.
- Для роботи ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ необхідно спочатку налаштувати календар і годинник.

Крок 1: Установіть розклад для пульта дистанційного керування. Надішліть збережені значення параметрів на внутрішній блок.

Крок 2: Виберіть Режим А чи Режим В та активуйте або деактивуйте ТАЙМЕР НА ТИЖДЕНЬ.

Крок 3: Скопіюйте та скасуйте розклад.

Крок 1 : Установіть розклад для пульта дистанційного керування. Надішліть збережені значення параметрів на внутрішній блок.



1

■ Налаштування ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ

1. Виберіть Режим А або Режим В.

Натисніть кнопку (ТИЖДЕНЬ). Спалахне індикатор WEEKLY. На дисплеї почнуть миготіти індикатори **A** і . (Вибрано Режим А).

2

Знову натисніть кнопку (ТИЖДЕНЬ). На дисплеї почнуть миготіти індикатори **B** і . (Вибрано Режим В).

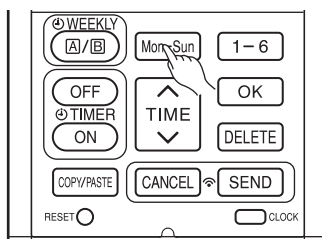
- Якщо значення параметрів не збережено, відобразяться індикатори УВІМК./ВИМК., ---:---, ---°C.

- Якщо значення параметрів збережено, індикатори УВІМК./ВИМК., ---:---, ---°C не відображаються.

2. Налаштуйте програму.

Натисніть кнопку (ТИЖДЕНЬ) і втримуйте її протягом приблизно 3 секунд. Ви можете змінити режим.

Індикатор , день: понеділок, програма №: 1, УВІМК./ВИМК., значення часу й температури замиготять на дисплеї.



3

3. Виберіть бажаний день тижня.

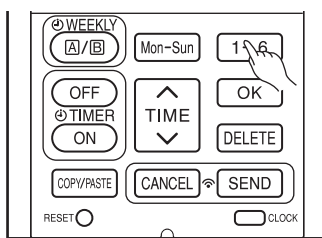
Натисніть кнопку (ДЕНЬ).

Послідовність змінення днів: понеділок → вівторок → середа → четвер → п'ятниця → субота → неділя → понеділок, вівторок, середа, четвер, п'ятниця, субота, неділя [повний тиждень] → понеділок, вівторок, середа, четвер, п'ятниця [будні] → субота, неділя [вихідні] → понеділок → вівторок

Щоб налаштувати параметри на кожен день, виберіть [повний тиждень]. Виберіть [будні], щоб налаштувати параметри робочі дні (з понеділка по п'ятницю).

Виберіть [вихідні], щоб налаштувати параметри на вихідні дні (субота й неділя).

- Завершивши налаштування параметрів, можна легко перевірити та, за потреби, змінити їх значення.



4

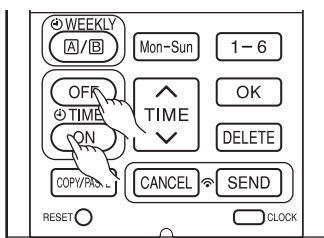
4. Натисніть кнопку , щоб вибрати номер програми.

Послідовність змінення номерів: 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 1 → 2

- Якщо номер програми задано, виконайте наведені вище дії, щоб змінити його.

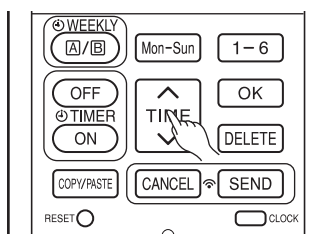


РОБОТА ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ



5

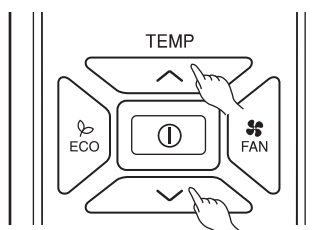
5. Натисніть кнопку (ТАЙМЕР УВИМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ), щоб вибрати значення параметра ТАЙМЕР УВИМКНЕННЯ або ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ.



6

6. Натисніть кнопку (ЧАС), щоб установити значення часу.

7. Натисніть кнопку збільшення або зменшення температури (ТЕМПЕРАТУРА \wedge або \vee), щоб налаштувати температуру.



7

8. Натисніть кнопку (OK). Налаштування виконано. Спалахнуть індикатори дня, номера програми, УВИМК. і встановлене значення температури. Індикатор миготітиме. Якщо налаштування не завершено, значення параметрів не збережуться в пам'яті.

Щоб продовжити налаштування, натисніть кнопки . Щоб зберегти значення параметрів, виконайте кроки 3–8.

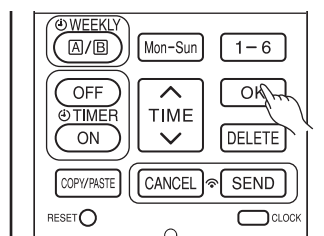
9. Завершивши налаштування всіх параметрів, натисніть кнопку (НАДІСЛАТИ) і втримуйте її протягом 3 секунд, направивши пульт дистанційного керування на внутрішній блок. Індикатор таймера на внутрішньому блоці почне швидко миготіти.

Після звукового сигналу внутрішнього блока спалахне індикатор ТАЙМЕР.

Переконайтеся в тому, що індикатор ТАЙМЕР увімкнувся.

Це означає, що значення параметрів збережено у внутрішньому блоці та функцію таймера увімкнуто.

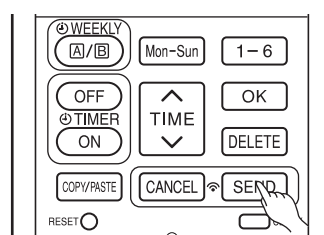
Збережені значення параметрів з'являться на дисплеї пульта дистанційного керування.



8

- Якщо індикатор ТАЙМЕР на внутрішньому блоці не увімкнувся, натисніть кнопку (НАДІСЛАТИ) і втримуйте її протягом 3 секунд, направивши пульт дистанційного керування на внутрішній блок.

- **УВАГА!** Не натискайте кнопку (СКАСУВАТИ) під час налаштування, оскільки це призведе до втрати всіх збережених значень параметрів.



9

- Змінені значення параметрів не збережуться в пам'яті внутрішнього блока, якщо не натиснути кнопку (НАДІСЛАТИ).

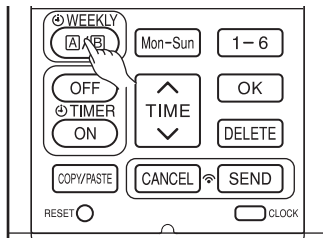
ПРИМІТКА

- Можна встановити до 6 програм на день. Завдання ТАЙМЕРА ВВИМКНЕННЯ або ТАЙМЕРА ВИМКНЕННЯ для кожного номера програми можна виконувати у випадковому порядку. Після натискання кнопки (НАДІСЛАТИ) налаштування ТАЙМЕРА ВВИМКНЕННЯ або ТАЙМЕРА ВИМКНЕННЯ для всіх програм буде автоматично впорядковано так, що програмі 1 відповідатиме найраніший час, а програмі 6 — найпізніший. Якщо значення часу однакові, пріоритет буде надано встановленим пізніше значенням.
- **УВАГА!** Якщо пульт дистанційного керування не використовуватиметься та кнопку (НАДІСЛАТИ) не буде натиснуто жодного разу протягом 3 хвилин після налаштування параметрів, усі поточні значення буде втрачено.



РОБОТА ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ

Крок 2. Виберіть Режим А чи Режим В та активуйте або деактивуйте ТАЙМЕР НА ТИЖДЕНЬ.



■ Вибір режиму А або режиму В налаштування ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ

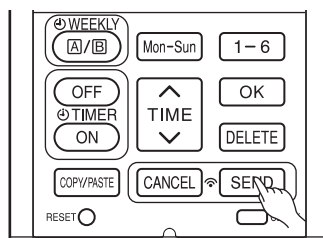
1. Натисніть кнопку (ТИЖДЕНЬ). Індикатори **A** і почнуть миготіти на дисплеї. (Зазвичай Режим А починає миготіти першим).

2. Знову натисніть кнопку (ТИЖДЕНЬ). Індикатори **B** і почнуть миготіти на дисплеї.

3. Виберіть режим А або режим В. Натисніть кнопку (НАДІСЛАТИ) і втримуйте її протягом 3 секунд, направивши пульт дистанційного керування на внутрішній блок. Індикатор таймера на внутрішньому блоці почне швидко миготіти.

Після звукового сигналу внутрішнього блока спалахне індикатор ТАЙМЕР. **Переконайтеся в тому, що індикатор ТАЙМЕР увімкнувся.**

Це означає, що підтверджено вибір Режиму А або Режиму В та активацію ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ.



■ Вимкнення ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ

1. Направте пульт дистанційного керування на внутрішній блок і натисніть кнопку (СКАСУВАТИ).

Пролунає звуковий сигнал внутрішнього блока, та індикатор ТАЙМЕР на ньому згасне. Крім того, з дисплея пульта дистанційного керування зникне інформація про збережені значення параметрів.

Це означає, що підтверджено вимкнення ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ.

● Щоб знову активувати ТАЙМЕР НА ТИЖДЕНЬ, повторіть кроки процедури «Вибір Режиму А або Режиму В налаштування ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ».

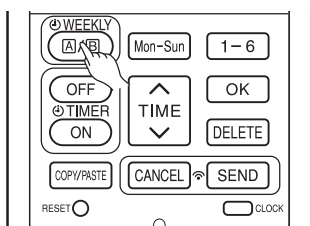
ПРИМІТКА

- У разі налаштування ОДНОРАЗОВОГО ТАЙМЕРА робота ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ припиняється. Після завершення роботи ОДНОРАЗОВОГО ТАЙМЕРА активується ТАЙМЕР НА ТИЖДЕНЬ.
- У разі скасування ОДНОРАЗОВОГО ТАЙМЕРА робота ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ також припиняється. Знадобиться знову налаштувати ТАЙМЕР НА ТИЖДЕНЬ.
- Після автоматичного перезапуску робота ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ припиняється. Знадобиться знову налаштувати ТАЙМЕР НА ТИЖДЕНЬ.

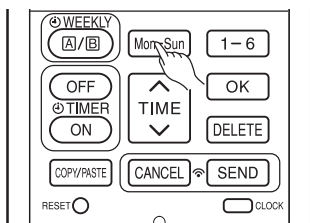


РОБОТА ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ

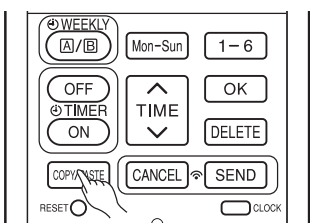
Крок 3. Скопіюйте та скасуйте розклад.



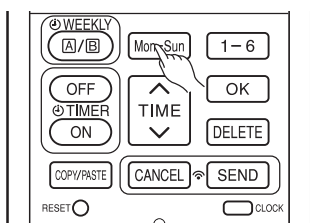
1



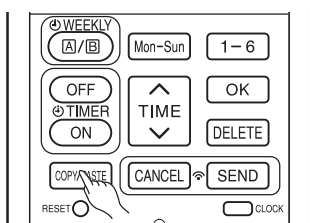
2



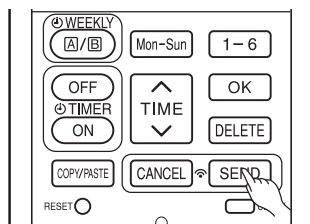
3



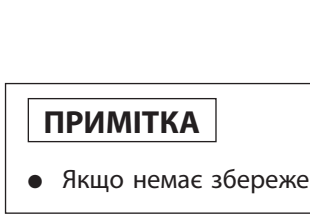
4



5



6



8

■ Копіювання та вставлення

Редагування розкладу виконується простим копіюванням даних між різними днями.

1. Натисніть кнопку (ТИЖДЕНЬ), щоб вибрати режим A або режим B.
2. Натисніть кнопку (ТИЖДЕНЬ) і втримуйте її протягом приблизно 3 секунд, щоб перейти в режим змінення збережених значень параметрів.
3. Натисніть кнопку (ДЕНЬ), щоб вибрати день тижня для копіювання.
4. Натисніть кнопку (КОПІЮВАТИ/ВСТАВИТИ). На дисплеї замиготить індикатор ВСТАВИТИ.
* Натисніть кнопку (СКАСУВАТИ), щоб вийти з режиму КОПІЮВАННЯ. Активується режим звичайного налаштування.
5. Натисніть кнопку (ДЕНЬ), щоб вибрати день тижня для вставлення.
6. Знову натисніть кнопку (КОПІЮВАТИ/ВСТАВИТИ), щоб вставити дані. На дисплеї замиготить тільки індикатор .
7. Щоб продовжити копіювання до інших днів, натисніть кнопку , , або . Потім почніть із кроку 3.
8. Завершивши копіювання та вставлення, натисніть кнопку (НАДІСЛАТИ) і втримуйте її протягом 3 секунд, направивши пульт дистанційного керування на внутрішній блок. Індикатор таймера на внутрішньому блоці почне швидко миготіти. Після звукового сигналу внутрішнього блока спалахне індикатор ТАЙМЕР. **Переконайтеся в тому, що індикатор ТАЙМЕР увімкнувся.** Якщо індикатор ТАЙМЕР не спалахнув, знову натисніть кнопку (НАДІСЛАТИ).

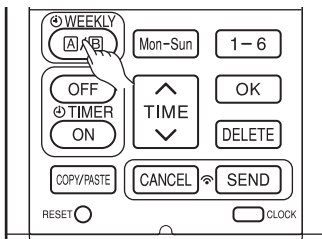
ПРИМІТКА

- Якщо немає збережених значень параметрів, скопіювати дані з одного дня до іншого не можна.



РОБОТА ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ

Крок 3. Скопіюйте та скасуйте розклад.



1

■ Видалення даних ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ

[Видалення збережених значень параметрів для одного номера програми]

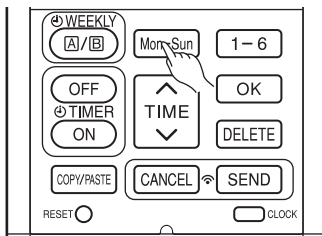
1. Натисніть кнопку (ТИЖДЕНЬ), щоб вибрати режим А або режим В.

2. Натисніть кнопку (ТИЖДЕНЬ) і втримуйте її 3 секунди, щоб почати редагування збережених значень параметрів.

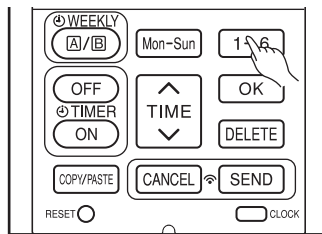
3. Натисніть кнопку (ДЕНЬ), щоб вибрати день тижня для редагування.

4. Натисніть кнопку , щоб вибрати номер програми. Номер обраної програми почне миготіти.

5. Натисніть кнопку (ВИДАЛИТИ). Збережені значення параметрів для вибраного номера програми буде видалено.



3



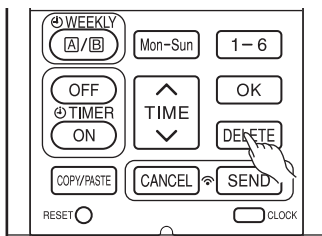
4

6. Завершивши видалення, натисніть кнопку (НАДІСЛАТИ) і втримуйте її протягом 3 секунд, направивши пульт дистанційного керування на внутрішній блок. Індикатор таймера на внутрішньому блоці почне швидко миготіти.

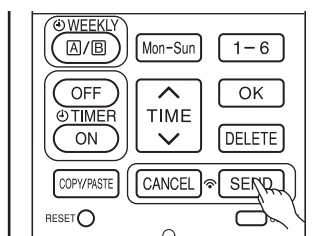
Після звукового сигналу внутрішнього блока спалахне індикатор ТАЙМЕР.

Переконайтеся в тому, що індикатор ТАЙМЕР увімкнувся.

● Змінені значення параметрів буде збережено тільки після натискання кнопки (НАДІСЛАТИ).



5

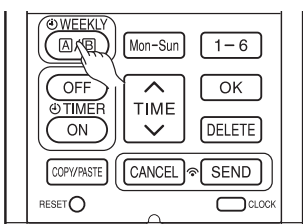


6



РОБОТА ТАЙМЕРА НА ТИЖДЕНЬ

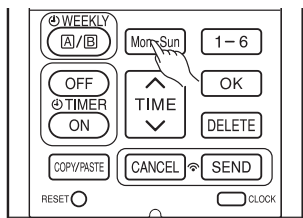
Крок 3. Скопіюйте та скасуйте розклад.



1

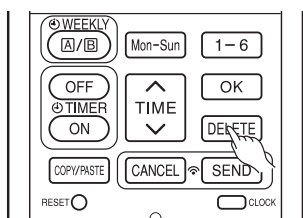
[Видалення збережених значень параметрів для одного дня]

1. Натисніть кнопку (ТИЖДЕНЬ), щоб вибрати режим А або режим В.



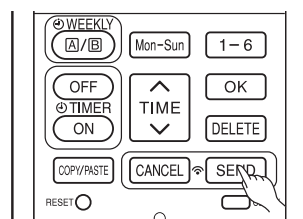
2

2. Натисніть кнопку (ТИЖДЕНЬ) і втримуйте її 3 секунди, щоб почати редагування збережених значень параметрів.



3

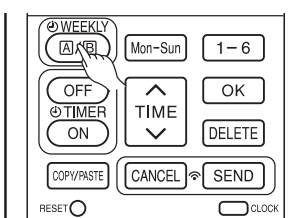
3. Натисніть кнопку (ДЕНЬ), щоб вибрати день тижня для редагування.



4

4. Натисніть кнопку (ВИДАЛИТИ) і втримуйте її приблизно 10 секунд. Збережені значення параметрів для всіх номерів програм буде видалено.

- Короткочасне натискання дає змогу видалити збережені значення параметрів для одного номера програми.



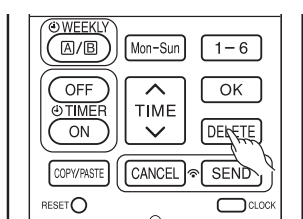
5

5. Завершивши видалення, натисніть кнопку (НАДІСЛАТИ) і втримуйте її протягом 3 секунд, направивши пульт дистанційного керування на внутрішній блок. Індикатор таймера на внутрішньому блоці почне швидко миготіти.

Після звукового сигналу внутрішнього блока спалахне індикатор ТАЙМЕР.

Переконайтеся в тому, що індикатор ТАЙМЕР увімкнувся.

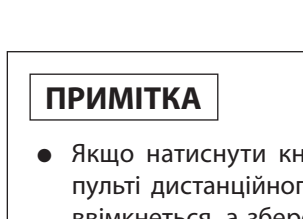
- Змінені значення параметрів буде збережено тільки після натискання кнопки (НАДІСЛАТИ).



1

[Видалення Режиму А або Режиму В]

1. Натисніть кнопку (ТИЖДЕНЬ), щоб вибрати режим А або режим В.



2

2. Направте пульт дистанційного керування на внутрішній блок. Натисніть кнопку (ВИДАЛИТИ) і втримуйте її приблизно 10 секунд. Індикатор режиму А або В повинен при цьому миготіти.



Після звукового сигналу внутрішнього блока збережені значення параметрів для Режиму А або Режиму В зникнуть.

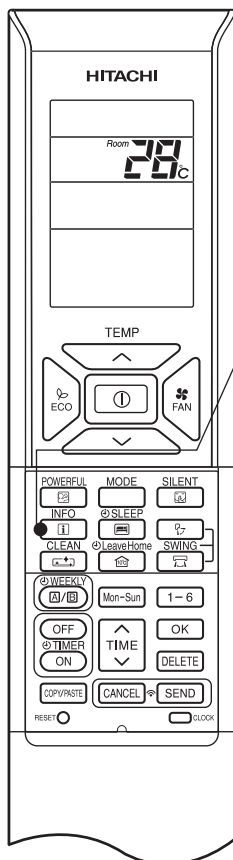
ПРИМІТКА

- Якщо натиснути кнопку (НАДІСЛАТИ) після видалення всіх збережених значень параметрів на пульті дистанційного керування, сигнал на внутрішній блок не передаватиметься. Індикатор ТАЙМЕР не ввімкнеться, а збережені у внутрішньому блоці значення параметрів не буде змінено.




ФУНКЦІЯ ІНФОРМАЦІЯ


- У разі натискання кнопки  (ІНФОРМАЦІЯ) на дисплеї пульта дистанційного керування відображається інформація про температуру повітря навколо пульта й дані енергоспоживання за місяць.
- Після замінення елементів живлення направте пульт дистанційного керування на внутрішній блок і натисніть кнопку  (ІНФОРМАЦІЯ).
З внутрішнього блока на пульт надійдуть поточні дані календаря та годинника.
- Щоб отримати інформацію з внутрішнього блока, відстань між пультом дистанційного керування та приймачем внутрішнього блока не має перевищувати 2 метри.




■ Визначення температури повітря навколо пульта дистанційного керування

- 1 Натисніть кнопку  (ІНФОРМАЦІЯ).
Протягом 10 секунд відобразиться інформація про температуру.

■ Визначення енергоспоживання за місяць


Направте пульт дистанційного керування на приймач внутрішнього блока (у межах 2 метрів від передньої частини внутрішнього блока) і натисніть кнопку  (ІНФОРМАЦІЯ). Зачекайте 2 секунди, доки не буде передано сигнал.


Поки на дисплеї відображається температура повітря навколо пульта дистанційного керування, кілька разів натисніть кнопку  (ІНФОРМАЦІЯ). На дисплеї по черзі відображається така інформація:

енергоспоживання функції НАГРІВАННЯ за поточний місяць → енергоспоживання функції НАГРІВАННЯ за минулий місяць → енергоспоживання функції ОХОЛОДЖЕННЯ за поточний місяць → енергоспоживання функції ОХОЛОДЖЕННЯ за минулий місяць → температура повітря навколо пульта дистанційного керування → енергоспоживання функції НАГРІВАННЯ за поточний місяць ...

- Якщо показання хибні, піднесіть пульт дистанційного керування ближче до приймача внутрішнього блока.
- Указане значення має розглядатися виключно як орієнтовне.




■ З внутрішнього блока на пульт дистанційного керування можна передавати поточні дані календаря й годинника

Направте пульт дистанційного керування на приймач внутрішнього блока (у межах 2 метрів від передньої частини внутрішнього блока) і натисніть кнопку  (ІНФОРМАЦІЯ). Зачекайте 2 секунди, доки не буде передано сигнал.

Отримавши поточні значення дати й часу, перевірте їх правильність за допомогою кнопки  CLOCK (ГОДИННИК).

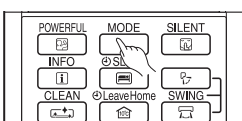
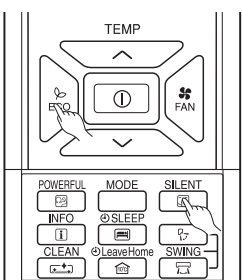
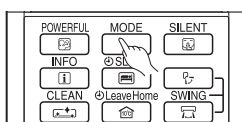
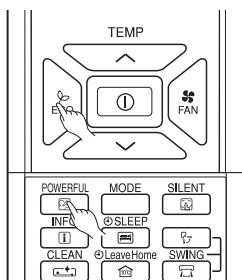
- У разі відсутності електроживлення внутрішнього блока або якщо календар і годинник не налаштовано, за допомогою функції ІНФОРМАЦІЯ не можна надіслати або отримати інформацію.

ПРИМІТКА

- У разі збою в роботі кондиціонера після натискання кнопки  (ІНФОРМАЦІЯ) відображається код помилки. Направте пульт дистанційного керування на приймач внутрішнього блока (у межах 2 метрів від передньої частини внутрішнього блока) і натисніть кнопку  (ІНФОРМАЦІЯ). Зачекайте 2 секунди, доки не буде передано сигнал.
З'явиться код помилки.
Зверніться до сервісного центру та повідомте код помилки.
- Інформація про енергоспоживання за місяць не доступна для мультисистеми, що працює в 6 приміщеннях.
- Використання функції ІНФОРМАЦІЯ для визначення енергоспоживання за місяць.
У разі перебоїв в електромережі, після ввімкнення та вимкнення живлення пристрою та під час його встановлення обов'язково налаштуйте годинник і календар кожного внутрішнього блока (блок у режимі очікування або автоматичного перезапуску) у системах з одним або кількома підключеними блоками, натиснувши кнопку  (ПУСК/СТОП).
Інакше інформація про енергоспоживання за місяць не відобразиться на пульті дистанційного керування.

БЛОКУВАННЯ РЕЖИМУ РОБОТИ

Пульт дистанційного керування можна налаштувати для блокування режиму НАГРІВАННЯ (у т. ч. ВЕНТИЛЯТОР), ОХОЛОДЖЕННЯ (у т. ч. ВЕНТИЛЯТОР) і ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ (у т. ч. ВЕНТИЛЯТОР).



■ Спосіб блокування режиму НАГРІВАННЯ (у т. ч. ВЕНТИЛЯТОР).

Одночасно натисніть кнопки (ЕКО) та (ПОТУЖНІСТЬ) і втримуйте їх приблизно 5 секунд за вимкненого пульта дистанційного керування.

Індикатори , і відобразяться протягом приблизно 10 секунд. Після цього відобразяться індикатори і .

Це вказує на блокування режиму НАГРІВАННЯ.

У разі натискання кнопки (РЕЖИМ) відображається індикатор або .

■ Спосіб розблокування режиму НАГРІВАННЯ (у т. ч. ВЕНТИЛЯТОР).

Одночасно натисніть кнопки (ЕКО) та (ПОТУЖНІСТЬ) і втримуйте їх приблизно 5 секунд за вимкненого пульта дистанційного керування.

Усі індикатори режиму роботи відобразяться на дисплеї протягом 10 секунд. Потім відобразиться індикатор режиму роботи, що було встановлено до скасування.

Це вказує на розблокування режиму НАГРІВАННЯ.

■ Спосіб блокування режиму ОХОЛОДЖЕННЯ та ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ (у т. ч. ВЕНТИЛЯТОР).

Одночасно натисніть кнопки (ЕКО) та (БЕЗШУМНО) і втримуйте їх приблизно 5 секунд за вимкненого пульта дистанційного керування.

Індикатори , , і відобразяться протягом приблизно 10 секунд. Після цього відобразяться індикатори і .

Це вказує на блокування режимів ОХОЛОДЖЕННЯ й ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ.

У разі натискання кнопки (РЕЖИМ) відображається індикатор , або .

■ Порядок розблокування режиму ОХОЛОДЖЕННЯ й ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ (у т. ч. ВЕНТИЛЯТОР).

Одночасно натисніть кнопки (ЕКО) та (БЕЗШУМНО) і втримуйте їх приблизно 5 секунд за вимкненого пульта дистанційного керування.

Усі індикатори режиму роботи відобразяться на дисплеї протягом 10 секунд. Потім відобразиться індикатор режиму роботи, що було встановлено до скасування.

Це вказує на розблокування режимів ОХОЛОДЖЕННЯ й ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ.

ПРИМІТКА

- Функцію блокування режиму роботи не можна активувати, якщо активовано збережені значення параметра ТАЙМЕР. Спочатку потрібно деактивувати збережені значення параметра ТАЙМЕР. Після цього можна активувати функцію блокування режиму роботи.
- Режими НАГРІВАННЯ, ОХОЛОДЖЕННЯ й ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ (у т. ч. ВЕНТИЛЯТОР) можна розблокувати, натиснувши кнопку RESET (СКИНУТИ). Однак у разі натискання кнопки RESET (СКИНУТИ) усю інформацію, збережену в пам'яті пульта дистанційного керування, буде втрачено. Може виникнути потреба налаштувати необхідні параметри.
- У мультисистемі пріоритет має блок із заблокованим режимом НАГРІВАННЯ, який було ввімкнено першим. Інші блоки з іншими вибраними режимами роботи перебуватимуть у РЕЖИМІ ОЧІКУВАННЯ до вимкнення першого блоку або вибору на них режиму, що збігається з режимом першого блоку.

