

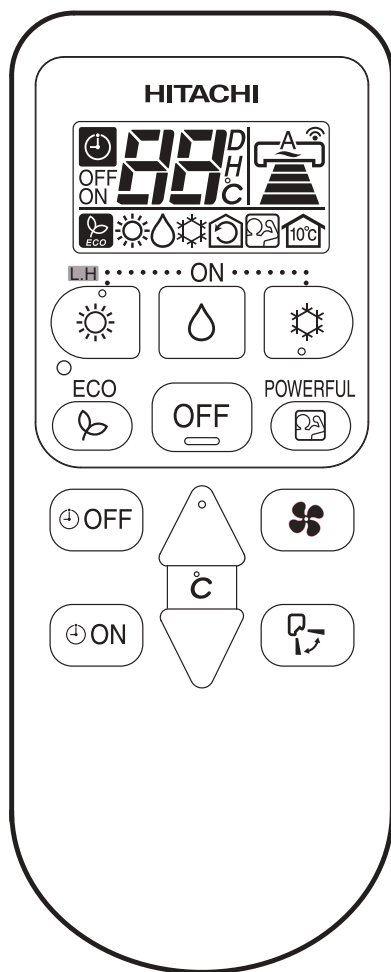


HITACHI

Інструкція з експлуатації пульта дистанційного керування

МОДЕЛЬ

RAR-5F1



УКРАЇНСЬКА

Інструкція з експлуатації пульта дистанційного керування

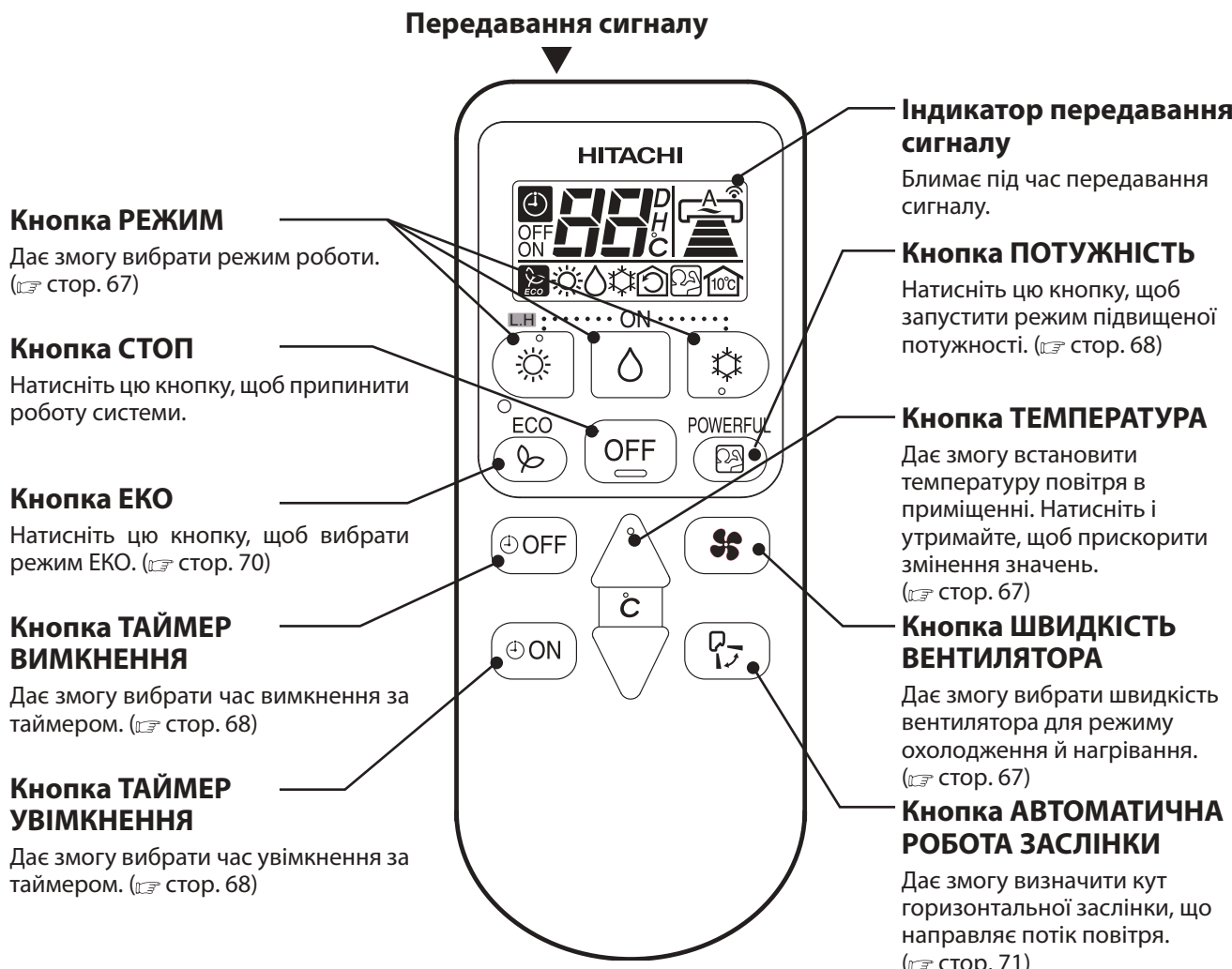
Щоб забезпечити найвищі експлуатаційні характеристики та тривалу безперебійну роботу, уважно прочитайте цю інструкцію.

Стор. 65~72



КОМПОНЕНТИ ТА ФУНКЦІЇ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

- Дає змогу змінювати режими роботи й налаштовувати таймер кімнатного кондиціонера. Діапазон роботи пульта — близько 7 метрів. Діапазон роботи може бути зменшено в разі електронного керування освітленням у приміщенні.



Застережні заходи під час використання

- Не допускайте впливу прямих сонячних променів і високої температури на пульт дистанційного керування.
- Намагайтесь не впустити його на підлогу та бережіть від впливу води.
- Якщо під час роботи системи натиснути кнопку ФУНКЦІЯ, кондиціонер може перервати роботу приблизно на 3 хвилини. Це необхідно для захисту пристрою.



РУЧНЕ УПРАВЛІННЯ (Нагрівання • Зниження вологості • Охолодження)

- Щоб вручну налаштувати режим роботи, температуру в приміщенні або швидкість вентилятора, забезпечте наведені нижче умови.

НАГРІВАННЯ	ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ	ОХОЛОДЖЕННЯ
Температура зовнішнього середовища нижче 24°C	Температура в приміщенні вище 16°C	Температура зовнішнього середовища вище 21°C

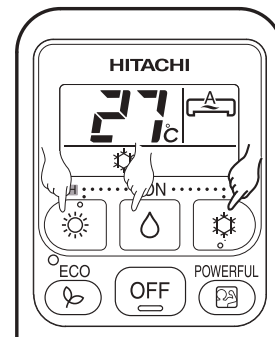
1 ВИБІР РЕЖИМУ РОБОТИ

- З кожним натисканням кнопки режими змінюються в такій послідовності:

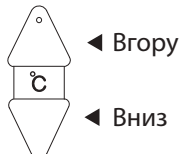
: НАГРІВАННЯ

: ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ

: ОХОЛОДЖЕННЯ



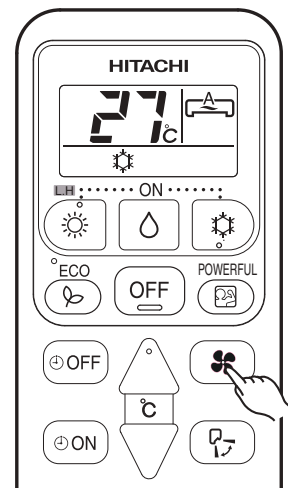
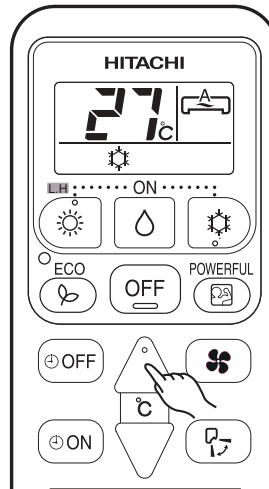
2 УСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПОВІТРЯ В ПРИМІЩЕННІ



■ Рекомендована температура

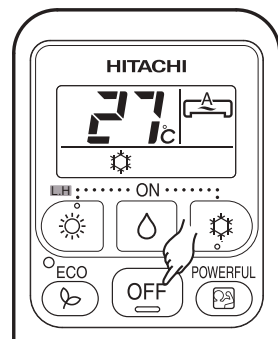
Нагрівання	20~24°C
Зниження вологості	20~26°C
Охолодження	25~28°C

- Робота кондиціонера в режимі охолодження не почнеться, якщо встановлена температура перевищує температуру повітря в приміщенні.



3 ВИБІР ШВИДКОСТІ ВЕНТИЛЯТОРА

- З кожним натисканням кнопки швидкість вентилятора змінюється в такій послідовності:
- НАГРІВАННЯ } : АВТО → ВИСОКА → СЕРЕДНЯ → НИЗЬКА → БЕЗШУМНО
- ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ : НИЗЬКА → БЕЗШУМНО



4 Натисніть кнопку (СТОП)

- Пролунає звуковий сигнал, і робота системи припиниться.

УКРАЇНСЬКА



ВИКОРИСТАННЯ ТАЙМЕРА

■ Можна використовувати таймер увімкнення й вимкнення.

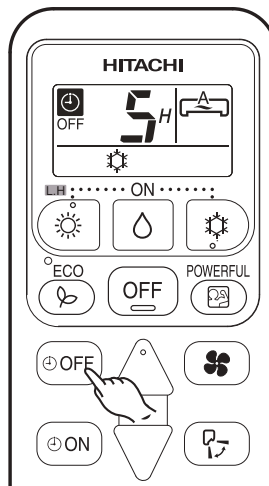
■ Робота системи припиняється в заданий час

Використання таймера

1

Установлення ЧАСУ ВИМКНЕННЯ

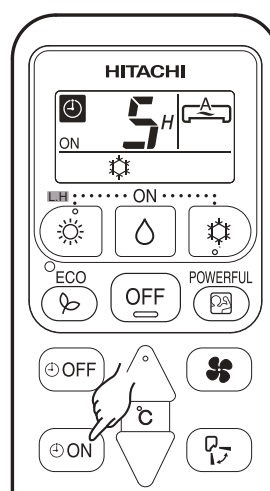
- Установіть ЧАС ВИМКНЕННЯ за допомогою кнопки (ВІМК.)
- З кожним натисканням кнопки параметр часу змінюється в такій послідовності:



2

Установлення ЧАСУ ВВІМКНЕННЯ

- Установіть ЧАС УВІМКНЕННЯ за допомогою кнопки (УВІМК.).
- З кожним натисканням кнопки параметр часу змінюється в такій послідовності:



РЕЖИМ ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ

- Після натискання кнопки (ПОТУЖНІСТЬ) у режимах НАГРІВАННЯ, ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ Й ОХОЛОДЖЕННЯ 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.



Під час роботи пристрою натисніть кнопку (ПОТУЖНІСТЬ).
• На РК-екрані з'явиться індикатор .
Робота в режимі ПОТУЖНІСТЬ припиняється через 20 хвилин.
Після цього система автоматично починає працювати з попередніми параметрами, налаштованими до переходу в режим ПОТУЖНІСТЬ.



Знову натисніть кнопку (ПОТУЖНІСТЬ).
• Індикатор зникне з РК-екрана.

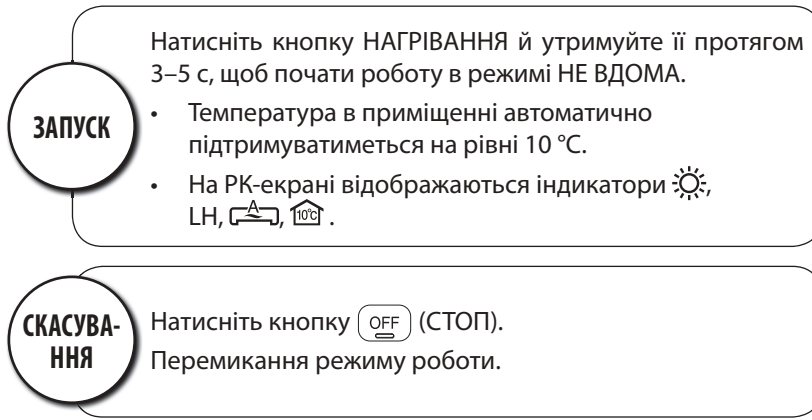
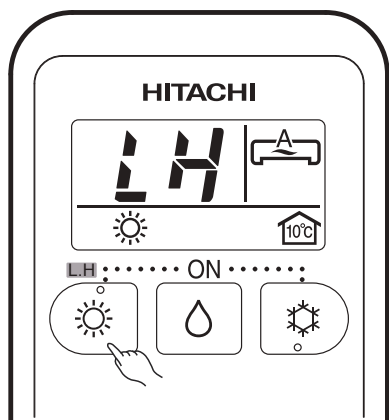
ПРИМІТКА

- Якщо вибрати режим ЕКО або НЕ ВДОМА, режим ПОТУЖНІСТЬ вимкнеться.
- 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.



Робота в режимі НЕ ВДОМА (LH)

- Надмірного охолодження повітря в приміщенні можна уникнути, налаштувавши автоматичне підтримання температури на рівні 10 °C, коли нікого немає вдома.



ПРИМІТКА

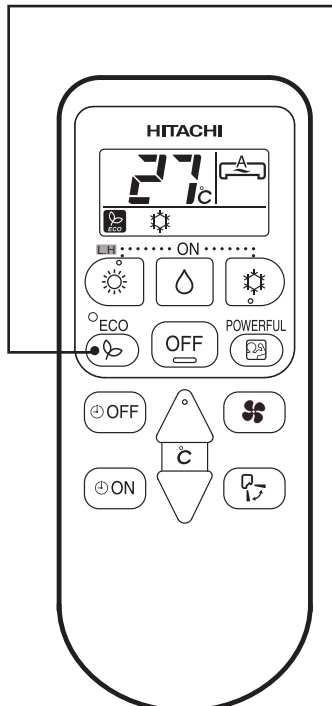
- Під час роботи в режимі НЕ ВДОМА змінити швидкість вентилятора та положення горизонтальної заслінки, що направляє потік повітря, не можна.

УКРАЇНСЬКА



РЕЖИМ ЕКО

- Заощадження електроенергії зміненням заданої температури й обмеженням максимально припустимого рівня енергоспоживання.



Якщо натиснути кнопку (ЕКО) у режимі НАГРІВАННЯ, ЗНИЖЕННЯ ВОЛОГОСТІ або ОХОЛОДЖЕННЯ, кондиціонер починає працювати в режимі ЕКО.

Натисніть кнопку (ЕКО) під час роботи кондиціонера.

- На РК-екрані з'явиться індикатор .
- Кондиціонер почне працювати в режимі збереження енергії. Автоматичне зниження та підвищення заданої температури дає змогу скоротити споживання електроенергії.

ЗАПУСК

Натисніть кнопку (ПУСК/СТОП).

- Знову натисніть кнопку (ЕКО).
- Індикатор зникне з РК-екрана.

СКАСУВАННЯ

ПРИМІТКА

- За низького рівня споживання електроенергії перехід до режиму ЕКО не приведе до його скорочення.
- Кондиціонер виходить із режиму ЕКО натисканням кнопки ПОТУЖНІСТЬ.
- Після автоматичного перезапуску режим ЕКО вимикається й кондиціонер продовжує роботу в попередньому режимі.

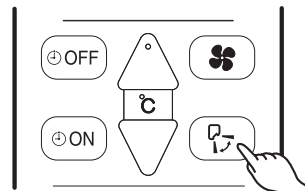


РЕГУЛЮВАННЯ НАПРЯМКУ ПОТОКУ ПОВІТРЯ

1

Налаштуйте напрямок потоку повітря вгору або вниз.

Залежно від режиму роботи пристрою горизонтальна заслінка, що направляє потік повітря, автоматично встановлюється під відповідним кутом. Заслінка, що направляє потік повітря, може підніматися й опускатися, а також може бути встановлена під необхідним кутом за допомогою кнопки (АВТОМАТИЧНА РОБОТА ЗАСЛІНКИ).



- Одноразове натискання кнопки (АВТОМАТИЧНА РОБОТА ЗАСЛІНКИ) піднімає й опускає горизонтальну заслінку, що направляє потік повітря. Якщо знову натиснути цю кнопку, заслінка, що направляє потік повітря, зупиниться в поточному положенні. До початку руху заслінки, що направляє потік повітря, може минути деякий час (близько 6 секунд).
- У разі припинення роботи пристрою горизонтальна заслінка, що направляє потік повітря, переміщається й зупиняється в положенні, у якому вона закриває повітровипускний отвір.



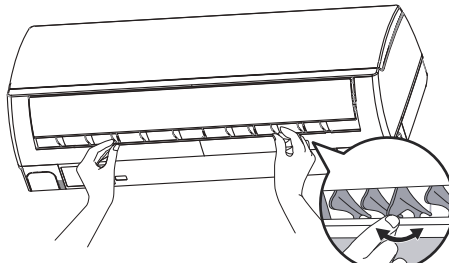
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Недопускайте тривалого переміщення вгору та вниз горизонтальної заслінки, що направляє потік повітря, у режимі охолодження. На горизонтальній заслінці, що направляє потік повітря, можуть утворюватися та стікати вниз краплі конденсату.

2

Налаштуйте напрямок потоку повітря вправо або вліво.

Візьміться за вертикальну заслінку, як показано на рисунку справа, і налаштуйте напрям повітряного потоку вліво або вправо.



ЗАМІНЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ В ПУЛЬТІ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

1

Зніміть кришку відсіку та, як показано на рисунку, витягніть старі елементи живлення.

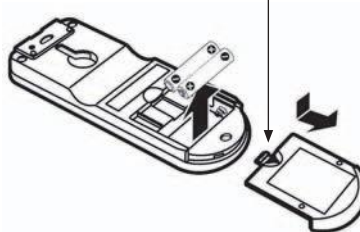


2

Установіть нові елементи живлення.

Полярність елементів живлення має відповідати позначкам на їхньому відсіку.

Натисніть і зсуньте в напрямку стрілки



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не використовуйте одночасно старі та нові елементи живлення або елементи живлення різних типів.
- Якщо ви не плануєте користуватися пультом дистанційного керування протягом 2 або 3 місяців, вийміть із нього елементи живлення.

УКРАЇНСЬКА



ДЛЯ НОТАТОК

