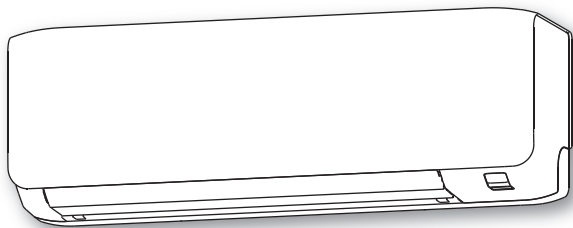
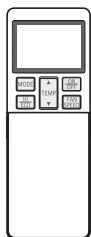


ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ



SRK20ZS-W
SRK25ZS-W
SRK35ZS-W
SRK50ZS-W




SRK20ZS-WB
SRK25ZS-WB
SRK35ZS-WB
SRK50ZS-WB


SRK20ZS-WT
SRK25ZS-WT
SRK35ZS-WT
SRK50ZS-WT

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ

Дякуємо за покупку кондиціонера повітря MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. Для забезпечення гарної та тривалої роботи приладу, перш ніж користуватися вашим кондиціонером повітря уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та дотримуйтесь вказівок, що наведені в ній. Звертайтеся до цієї інструкції, якщо виникають питання щодо експлуатації або будь-які відхилення в роботі приладу.



Кондиціонер повітря може бути промаркований таким символом. Це означає, що цей прилад відноситься до категорії відходів електричного та електронного обладнання (маркування WEEE виконано відповідно до директиви 2012/19/EU) та його не слід відносити до категорії побутових відходів. Кондиціонери повітря слід відправляти на відповідні авторизовані підприємства для їх повторного використання, утилізації та регенерації; не слід ліквідувати кондиціонери разом із міськими побутовими відходами. Щоб отримати докладнішу інформацію, зверніться до Дилера з встановлення кондиціонерів або місцевих органів влади.



Цей символ, надрукований на батарейках, що додаються до кондиціонера, є інформацією для кінцевих користувачів згідно з Директивою Євросоюзу 2006/66/EC, статтею 20, додаток II.
Батареї після закінчення терміну служби повинні бути утилізовані окремо від загальних побутових відходів. Якщо хімічний символ надруковано нижче вказаного вище символу, цей хімічний символ означає, що батареї містять у певній концентрації важкі метали. Це буде позначено як показано нижче:
Hg:ртуть(0,0005%) , Cd:кадмій(0,002%) , Pb:свинець(0,004%)
Будь ласка, утилізуйте батареї належним чином у місцевій організації з вивезення відходів або в центрі переробки відходів.

Випромінюваний кожним внутрішнім і зовнішнім модулем рівень звукового тиску становить менше 70 дБ (А).



ЗМІСТ

Запобіжні заходи	2	Робота таймерів ON TIMER + OFF TIMER (таймер ввімкнення + таймер вимкнення)	19
Поради щодо ефективної експлуатації	6	Робота режиму ALLERGEN CLEAR (віддалення алергенів)	19
Назви окремих частин та їх функції.....	7	Робота таймера WEEKLY TIMER (тижневий таймер)	20
Пульт дистанційного керування	9	Робота режимів HIGH POWER/ECONOMY (підвищена потужність/економія).....	24
Якщо пульт дистанційного керування не працює.....	9	Робота в режимі NIGHT SETBACK (чергове опалення)	25
Робота без пульта дистанційного керування	9	Робота в режимі SILENT (тихий режим)	25
Встановлення двох кондиціонерів в одному приміщенні	10	Функція MENU (Меню)	
Блокування від дітей.....	10	Регулювання яскравості дисплея.....	26
Налаштування діапазону повітряного потоку	11	Робота режиму SELF CLEAN (самоочищення)	27
Використання пульта дистанційного керування	12	Керування вентилятором під час вимкнення (обігрів)	28
Встановлення поточного часу	13	Операція PRESET (попереднє налаштування)	28
Режим роботи AUTO (автоматичний).....	13	Налаштування підключення до бездротової локальної мережі	29
Регулювання температури в режимі AUTO.....	14	Налаштування зв'язку через бездротову локальну мережу	30
FAN SPEED (регулювання швидкості вентилятора)	14	Ініціалізація інтерфейсу бездротової локальної мережі	30
Робота в режимі COOL (охолодження) / HEAT (обігрів) / DRY (осушення) / FAN (вентиляція).....	15	Догляд за приладом	31
Діапазон робочих температур кондиціонера	15	Поради щодо встановлення кондиціонера	33
Характеристики режиму обігріву HEAT	15	Можливі несправності та способи їх усунення	33
Регулювання напрямку повітряного потоку	16	Примітка	34
Робота в режимі 3D AUTO (автоматичний об'ємний режим).....	16	Зверніться до свого дилера	35
Робота таймера SLEEP TIMER (таймер сну)	17	Функція автоматичного перезапуску	35
Робота таймера OFF TIMER (таймер вимкнення)	17	Про роботу у складі мульти спліт-системи	35
Робота таймера ON TIMER (таймер ввімкнення)	18	Функція самодіагностики	36
Одночасне використання таймерів SLEEP TIMER (таймер сну) і таймера ON TIMER (таймер ввімкнення).....	18		

УКРАЇНСЬКА

Запобіжні заходи




- Перед початком експлуатації системи для забезпечення її правильної роботи уважно прочитайте «Запобіжні заходи», наведені нижче
- Після прочитання цього посібника з експлуатації, будь ласка, тримайте його під рукою для отримання необхідної інформації. При передачі керування іншому користувачеві обов'язково надайте йому цей посібник.

 ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Позначає потенційно небезпечну ситуацію, якої необхідно уникати, здатну призвести до таких серйозних наслідків, як смерть чи тяжкі травми.
 ОБЕРЕЖНО	Позначає потенційно небезпечну ситуацію, якої необхідно уникати, здатну призвести до травм або матеріальних збитків.

Будь ласка, ретельно дотримуйтесь цих запобіжних заходів, оскільки вони є неодмінною умовою вашої безпеки.

- Цей пристрій призначений для 2 типів холодоагенту (R32 або R410A). Інформацію про холодоагент дивіться на наклейці зовнішнього блоку.
- Значення символів:

	Суворо забороняється		Точно дотримуйтесь інструкцій		Забезпечте правильне заземлення
---	-----------------------------	---	--------------------------------------	---	--

	Слід уважно прочитати посібник з експлуатації.		Обслуговуючий персонал повинен працювати з цим обладнанням відповідно до інструкції зі встановлення.
	У посібнику з експлуатації та/або інструкції з встановлення міститься відповідна інформація.		

■ Наступний запобіжний засіб стосується лише холодоагенту R32.

	У цьому обладнанні використовуються легкозаймісті холодоагенти. У разі витоку холодоагенту в приміщенні із зовнішнім джерелом вогню (займання) існує ймовірність займання.
---	---

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Утилізація приладу повинна виконуватись у суворій відповідності до місцевого законодавства. • Для очищення або прискорення процесу розморожування не використовуйте інші засоби, крім рекомендованих виробником. • Зберігати прилад слід у приміщенні, в якому відсутні джерела займання, що постійно функціонують (наприклад, відкрите полум'я, працюючий газовий прилад або працюючий електричний нагрівач). • Не пробивайте та не спалюйте. • Врахуйте, що холодоагенти можуть не мати запаху. | <ul style="list-style-type: none"> • Зберігати прилад слід у приміщенні, що добре провітрюється, розмір якого відповідає площі приміщення, передбаченої для роботи. • Операції з обслуговування повинні виконуватись персоналом, який має державну або іншу відповідну кваліфікацію. • Внутрішній блок повинен зберігатися у приміщенні площею щонайменше 4,0 м². * <p>*Це значення наведено для спліт-систем. У разі мульти спліт-системи дивіться інструкцію з встановлення зовнішнього блоку.</p> |
|---|--|

■ Запобіжні заходи

■ ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ВСТАНОВЛЕННІ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ	
	<ul style="list-style-type: none">• Система призначена для побутового використання у житлових приміщеннях. При використанні в несприятливому середовищі, наприклад, у виробничому приміщенні, дане обладнання може працювати незадовільно.
	<ul style="list-style-type: none">• Система повинна бути встановлена вашим дилером або кваліфікованим спеціалістом із встановлення. Не рекомендується встановлювати систему самостійно, так як неправильний монтаж може привести до витіку фреону, води, ураження електричним струмом або пожежі.
⚠ ОБЕРЕЖНО	
	<ul style="list-style-type: none">• Не встановлюється пристрій поблизу місць, де можливий витік займистого газу. Витік газу може викликати пожежу.
	<ul style="list-style-type: none">• Обов'язково має бути встановлений пристрій захисного відключення. Якщо ви не встановите ПЗВ, ви можете отримати ураження електричним струмом.• Переконайтеся в тому, що дренажний шланг встановлений правильно і вода витікає вся без залишку. Невиконання цієї вимоги може привести до затоплення приміщення і, в результаті, намокання меблів.
	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтеся, що система заземлена належним чином. Забороняється приєднувати провід заземлення до газових і водопровідних труб, громовідводів і проводів заземлення телефонної мережі. Неправильне встановлення заземлення може призвести до ураження електричним струмом.

У цьому пристрої є фторвмісні парникові гази.

– Не допускайте викиду в атмосферу R32: R32 є фторованим парниковим газом з потенціалом глобального потепління – ПГП (Global Warming Potential – GWP) = 675.

– Не допускайте викиду в атмосферу R410A: R410A є фторованим парниковим газом з потенціалом глобального потепління – ПГП (Global Warming Potential – GWP) = 2088.


Зверніться до шильдика на зовнішньому блоці, щоб дізнатися вагу фторованих парникових газів та еквівалента CO₂.

■ ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

	<ul style="list-style-type: none"> • Діти не повинні грати з кондиціонером. • Не піддавайте себе довготривалому впливу холодного повітря. Це може позначитися на Вашому фізичному самопочутті та призвести до захворювань. 	<ul style="list-style-type: none"> • Чистка та догляд, що здійснюється користувачем, не повинні виконуватись дітьми без нагляду. • Нічого не вставляйте у отвори для випуску повітря. Це може спричинити травму, тому що внутрішній вентилятор обертається з великою швидкістю.
	<ul style="list-style-type: none"> • Даним пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років і старше, а також люди з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями або з нестачею досвіду чи знань, якщо вони знаходяться під наглядом або отримали інструкції щодо безпечного використання пристрою та розуміють потенційні небезпеки. • Зберігайте пульт дистанційного керування в недоступному для дітей місці. Недотримання цієї умови може призвести до того, що діти можуть проковтнути батарейки, або до інших травм. 	

⚠ ОБЕРЕЖНО

	<ul style="list-style-type: none"> • Використовуйте лише дозволені до використання запобіжники. Використання сталевого або мідного проводу замість дозволеного до використання запобіжника суворо заборонено, оскільки це може призвести до поломки або пожежі. • Не доторкайтеся до перемикачів мокрими руками. Це може призвести до поразки електричним струмом. • Не гойдайтеся і не висіть на внутрішньому блоці. У разі падіння внутрішнього блоку ви можете постраждати. • Не ставте аерозолі з вогнепроникними інсектицидами або фарбою поруч з кондиціонером і не розпилюйте їх на систему. Це може спричинити пожежу. • Не ставте безпосередньо під потік повітря з кондиціонера паливоспалювальні пристрої. У роботі паливопалювальних пристроїв можуть виникнути несправності. • Заборонено мити кондиціонер водою. Це може призвести до поразки електричним струмом. Використання мийного апарата високого тиску може призвести до пошкодження алюмінієвих ребер, що може призвести до зниження продуктивності. • Не використовуйте для зберігання їжі, рослин або тварин, цінних приладів або художніх виробів. Система призначена виключно для використання в звичайних житлових приміщеннях. Використання системи не за призначенням може призвести до пошкодження продуктів харчування і т.п. • Не ставте контейнери з водою, наприклад, квіткові вази, на прилад. Потрапляння води всередину пристрою може призвести до пошкодження електроізоляції та в результаті спричинити поразку електричним струмом. • Не встановлюйте кондиціонер у місці, де потік повітря буде спрямований безпосередньо на рослини або тварин. Це шкідливо для їхнього здоров'я. • Заборонено сидіти/ставати на кондиціонер та класти на нього будь-які предмети. При падінні самого пристрою або розташованих на ньому предметів люди можуть отримати травми. • Після тривалого періоду експлуатації регулярно перевіряйте конструкцію кріплення приладу. Якщо поломки не будуть усунені вчасно, пристрій може впасти і завдати травм. 	
--	---	--

⚠ ОБЕРЕЖНО





- **Не доторкайтеся до алюмінієвих лопатей теплообмінника повітря.**
Недотримання цієї умови може призвести до травмування.
- **Не встановлюйте побутові електроприлади або інші предмети домашнього вжитку під внутрішнім або зовнішнім блоком.**
Конденсат, що витікає з пристрою, може забруднити предмети та призвести до нещасних випадків або ураження електричним струмом.
- **Не використовуйте систему без встановленого повітряного фільтра.**
Це може призвести до несправності системи через забруднення теплообмінника.
- **Не вимикайте джерело живлення одразу після припинення роботи.**
Зачекайте принаймні 5 хвилин, інакше може статися витік води або поломка.
- **Не намагайтеся керувати системою за допомогою головного вимикача живлення.**
Це може призвести до пожежі, відключення помпи та витіку води. Крім того, можливе несподіване включення вентилятора, що може призвести до травми.
- **Захищайте пристрій від потрапляння рідин і не ставте на нього ємності з водою.**
Потрапляння води всередину пристрою може призвести до пошкодження електроізоляції та, в результаті, ураження електричним струмом.



- **Якщо кондиціонер експлуатується разом з паливоспоживним пристроєм, необхідно регулярно провітрювати приміщення.**
Недостатня вентиляція може призвести до нещасних випадків, пов'язаних з нестачею кисню.
- **Використовуйте драбину-сходи або іншу стійку опору при зніманні панелі вентиляційного отвору і фільтрів.**
Невиконання цієї умови може призвести до травми, якщо нестійка опора перекинеться.
- **Перед очищенням кондиціонера зупиніть пристрій і відключіть джерело живлення.**
Ніколи не відкривайте панель, поки внутрішній вентилятор обертається.
- **Не розміщуйте предмети поруч з зовнішнім блоком і не допускайте накопичення листя навколо нього.**
Якщо поруч з зовнішнім блоком знаходяться предмети або листя, всередину пристрою можуть потрапити маленькі тварини і торкнутися електричних деталей, що може призвести до поломки, появи диму або пожежі.
- **Для очищення внутрішніх частин внутрішнього блоку звертайтеся до вашого дилера. Не намагайтеся зробити це самостійно.**
Використання ненадійного мийного засобу або неправильний метод миття можуть призвести до пошкодження пластикових частин пристрою та спричинити витік. Якщо мийний засіб потрапить на електричні частини або двигун пристрою, це може призвести до пошкодження, виникнення диму або пожежі.
- **Якщо ви чуєте грім або існує небезпека блискавки, зупиніть пристрій і вимкніть живлення.**
Гроза може призвести до пошкодження пристрою.
- **Якщо пошкодився кабель живлення, зверніться до свого дилера або кваліфікованого спеціаліста з установки.**
Якщо його не замінити, він може стати причиною аварії або пожежі.


■ Запобіжні заходи

■ ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ПЕРЕМІЩЕННІ АБО РЕМОНТІ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ	
	<ul style="list-style-type: none">● Не намагайтеся самостійно лагодити або видозмінювати пристрій. Якщо потрібно полагодити пристрій, зверніться до свого дилера. Самостійний ремонт або видозміна пристрою може призвести до витоку води, ураження електричним струмом або пожежі.
	<ul style="list-style-type: none">● З питань ремонту системи звертайтеся до дилера. Неправильно виконаний ремонт може призвести до ураження електрострумом, пожежі тощо● Якщо потрібно перемістити кондиціонер в інше місце, зверніться до свого дилера або кваліфікованого фахівця з установки. Неправильно виконана установка може спричинити ураження електрострумом, пожежу тощо● Помітивши щось ненормальне (запах гару тощо), зупиніть систему, відключіть джерело живлення та зверніться до дилера. Продовження експлуатації системи в аномальних умовах може призвести до поломки приладу, ураження електричним струмом, пожежі тощо● Якщо кондиціонер не охолоджує або не обігріває кімнату, можливий витік холодоагенту. Зверніться до дилера. У разі необхідності додавання холодоагенту отримайте у Вашого дилера належні інструкції. Інтенсивне вдихання газоподібного холодоагенту може спричинити запаморочення або головний біль і навіть призвести до аритмії або прискореного серцебиття. У разі ненавмисного витоку холодоагенту з пристрою та його потрапляння на тепловентилятор, нагрівач, гарячі поверхні або інші джерела тепла, можливе виділення шкідливих газів.

Поради щодо ефективної експлуатації

■ Для зручності та ефективності користування приладом будь ласка дотримуйтесь наступних рекомендацій.

- **Встановлюйте підходящу температуру у приміщенні.**
Надмірно висока або низька температури завдають шкоди вашому здоров'ю і даремно витрачають електроенергію.
- **Регулярно чистіть повітряний фільтр.**
Засмічений фільтр блокує повітряний потік та знижує ефективність роботи кондиціонера.  с. 31
- **Уникайте прямих сонячних променів та протягів.**
У режимі охолодження захищайтеся від прямих сонячних променів, закриваючи фіранки та віконні жалюзі. Тримайте зачиненими вікна та двері, за винятком ситуацій провітрювання.
- **Правильно регулюйте напрямок повітряного потоку.**
Для забезпечення постійної температури у приміщенні регулюйте напрямок повітряного потоку по вертикалі та горизонталі.
- **Вмикайте прилад лише за необхідності.**
Правильно використовуйте таймер для роботи пристрою у потрібний час.
- **Під час роботи режиму охолодження тримайте джерела тепла подалі.**
По можливості тримайте джерела тепла поза приміщенням.

Назви окремих частин та їх функції

ВНУТРІШНІЙ БЛОК

Панель повітроприймача
с. 31

Фільтри повітря
с. 31

Вентилятор
• Всередині приладу



Теплообмінник
(Алюмінієва пластина)

Жалюзі (Вертикальні жалюзі)
• Регулювання напрямку повітряного потоку вліво / вправо

Жалюзі (Горизонтальні жалюзі)
• Регулювання напрямку повітряного потоку вгору / вниз

Вхід повітря

Датчик температури приміщення

Назва моделі

Вихідний повітряний отвір



У цьому обладнанні використовуються займисті холодоагенти.

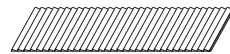
с. 2

Дисплей пристрою

с. 8

Фільтр очищення повітря

- Фільтр видалення алергенів (Світло-помаранчевий)



Тримач фільтра

- Фотокаталітичний дезодоруючий фільтр, що миється (Помаранчевий)



Тримач фільтра

WARNING



Do not wash the inside of the air conditioner. Water leakage and permanent damage may result. Electrical hazard exists.



Caution, high voltage, shut off power before servicing fan and fan motor. Do not touch the terminal block.

By the following operation, forced cooling operation is possible. Isolate the power supply. Reconnect power supply. Hold the ON/OFF switch down for 5 seconds until you hear a beep.

ЗОВНІШНІЙ БЛОК

Вхід повітря (ззаду і збоку)

Вентилятор
• Всередині приладу

Теплообмінник
(Алюмінієва пластина)

Дренажний отвір

Вихідний повітряний отвір

Назва моделі та тип холодоагенту

Під'єднання труб холодоагенту та електрики

Дренажний шланг

WARNING



MOVING FAN BLADES
DO NOT INSERT ANYTHING INTO THE AIR OUTLET. IT MIGHT CAUSE INJURY.

CAUTION



SHARP EDGE OF FINS
DO NOT TOUCH THE ALUMINUM FINS. IT MIGHT CAUSE INJURY.



DO NOT STEP ON TOP OF THIS UNIT. IT MIGHT CAUSE INJURY.



У цьому обладнанні використовуються займисті холодоагенти.

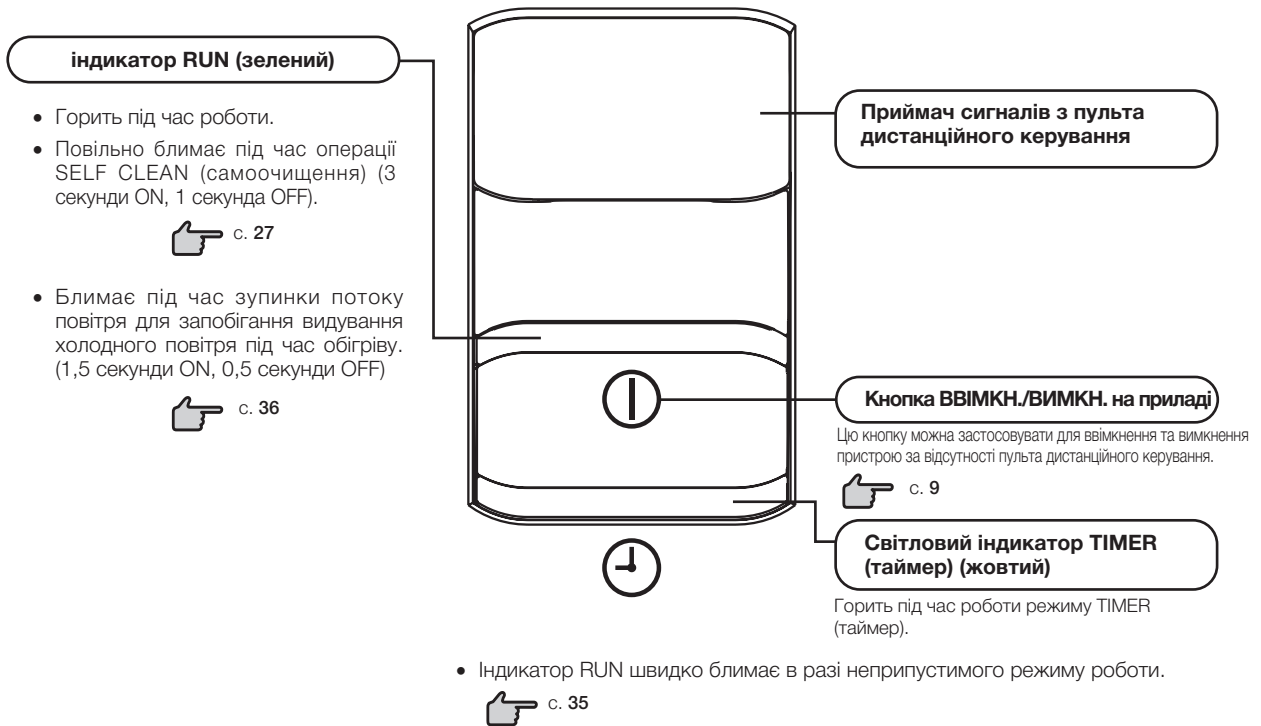
с. 2 (тільки для моделей із холодоагентом R32)

Don't touch the terminal block.

Don't touch refrigerant pipings and connections.

Назви окремих частин та їхні функції

Дисплей пристрою



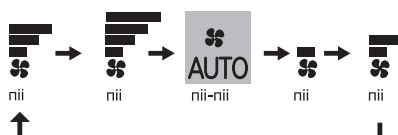
Приладдя



ПРИМІТКА

- Сигнали зумера під час приймання команд із пульта дистанційного керування**
У разі попереднього встановлення температури 24 °С, вибору режиму роботи AUTO або вибору автоматичного напрямку потоку повітря зумер подає два короткі сигнали (пії-пії) (за винятком режиму FAN (вентиляція)).
- Під час вимкнення кондиціонера кнопкою ON/OFF (ВВІМКН./ВИМКН.) (окрім операції SELF CLEAN (самоочищення)) зумер подає один короткий сигнал (пії).

Напрямок повітряного потоку



Встановлена температура

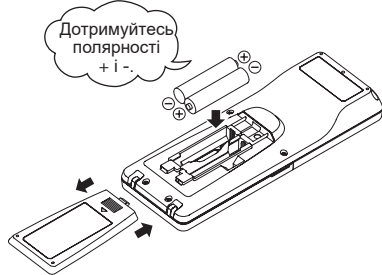


Пульт дистанційного керування

Встановлення батарейок

1 Зніміть кришку.

2 Вставте нові батарейки. R03 (AAA, Мігсо) x 2



3 Закрийте кришку.

4 Натисніть перемикач ACL (загальне скидання) за допомогою кінчика кулькової ручки.

- Встановіть поточний час.



с. 13 Встановлення поточного часу на кроці 2

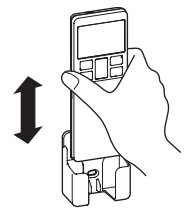
ПРИМІТКА

- Не використовуйте одночасно старі та нові батарейки.
- Вийміть батарейки, якщо Ви не користуєтесь пультом дистанційного керування тривалий час.
- Термін дії батарейок, що відповідають стандартам JIS або IEC, становить 6-12 місяців за нормальних умов експлуатації. При використанні батарейок понад цей термін або при використанні батарейок іншого типу можливий витік рідини з батарейок, що може призвести до неполадок у роботі пульта дистанційного керування.
- Рекомендований термін дії вказано на батарейці. Він може відрізнитися від дати випуску кондиціонера. При цьому, однак, батарейка може залишатися в робочому стані після закінчення її зазначеного терміну дії.

- У разі появи на дисплеї аномальної індикації, натисніть перемикач ACL за допомогою кінчика кулькової ручки.

Використання тримача пульта дистанційного керування

За допомогою тримача пульт дистанційного керування можна прикріпити до стіни або до стійки. Перед встановленням пульта дистанційного керування в тримач, переконайтеся в тому, що кондиціонер повітря правильно приймає сигнали.



Для встановлення або зняття пульта дистанційного керування підніміть його або опустіть його в тримач.

Нижчеописані ситуації сигналізують про те, що сіли батарейки. Замініть старі батарейки новими.

- Не чути тонального гудка під час передавання сигналу.
- Дисплей стає темнішим.

Примітка-попередження щодо пульта дистанційного керування

Суворо забороняється

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Не підносьте пульт дистанційного керування до місць з високою температурою, таких як килим з електропідігрівом або піч. | <ul style="list-style-type: none">• Незалишайте пульт дистанційного керування в місцях впливу прямих сонячних променів або іншого потужного освітлення. | <ul style="list-style-type: none">• Не кидайте пульт дистанційного керування. Поводьтеся з ним обережно. |
| <ul style="list-style-type: none">• Не ставте жодних перешкод між пультом дистанційного керування та приладом. | <ul style="list-style-type: none">• Не допускайте потрапляння води або інших рідин на пульт дистанційного керування. | <ul style="list-style-type: none">• Не кладіть важкі предмети на пульт дистанційного керування і не ставайте на нього. |

Якщо пульт дистанційного керування не працює

- **Можливо сіли батарейки?**
👉 Про «Встановлення батарейок» див. вище.
Замініть старі батарейки новими і повторіть операцію.
- Якщо керування не вдається, використовуйте для керування приладом функцію роботи без пульта дистанційного керування.
👉 «Робота без пульта дистанційного керування» нижче.
Зверніться до вашого дилера для перевірки пульта дистанційного керування.

Робота без пульта дистанційного керування

- За відсутності пульта дистанційного керування можна тимчасово керувати кондиціонером за допомогою кнопки ВВІМКН./ВИМКН., розташованої на приладі.

- OPERATION MODE : AUTO
- FAN SPEED : AUTO
- AIR FLOW : AUTO

- Кондиціонер вмикається під час натискання кнопки ВВІМКН./ВИМКН., розташованої на самому кондиціонері; у разі повторного її натискання кондиціонер зупиняється.



Кнопка ВВІМКН./ВИМКН. на приладі

ПРИМІТКА

- Не натискайте на кнопку ON/OFF (ВВІМКН./ВИМКН.) на приладі протягом 5 секунд або більше. (У разі натискання на неї протягом 5 секунд або більше встановиться режим примусового охолодження, який використовується під час обслуговування або під час переміщення кондиціонера).

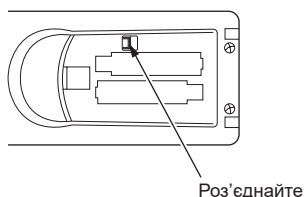
Встановлення двох кондиціонерів в одному приміщенні

- Коли в одній кімнаті встановлено два кондиціонери, використовуйте це налаштування, якщо цими двома кондиціонерами не керують з одного пульта дистанційного керування. Виберіть пульт дистанційного керування та внутрішній блок.

Вибір пульта дистанційного керування

1 Висуньте кришку і вийміть батареї.

2 Роз'єднайте перемичку перемикача поруч із батарейкою за допомогою кусачок.



3 Вставте батарейки. Закрийте кришку.

Вибір внутрішнього модуля

1 Вимкніть джерело живлення і знову ввімкніть його через 1 хвилину.

2 Спрямуйте пульт дистанційного керування (налаштований згідно з наведеними зліва інструкціями) на внутрішній блок і надішліть сигнал, натиснувши на пульті дистанційного керування перемикач ACL (загальне скидання).

Оскільки надсилання сигналу здійснюється приблизно протягом 6 секунд після натискання перемикача ACL (загальне скидання), продовжуйте спрямовувати пульт дистанційного керування на внутрішній блок протягом деякого часу.

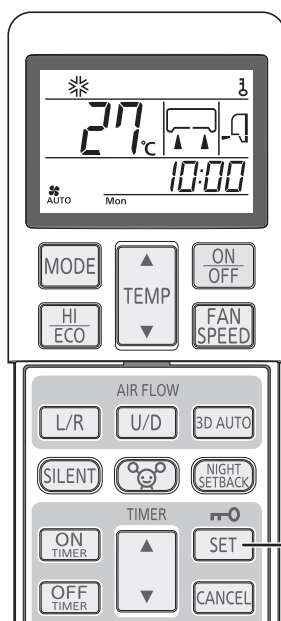


3 Простежте за тим, щоб зумер прийому у внутрішньому блоці подав звуковий сигнал «пії».

Після завершення налаштувань зумер внутрішнього блоку подає звуковий сигнал «пії». (Якщо звукового сигналу прийому не чути, виконайте налаштування з самого початку).

Блокування від дітей

- Ця функція служить для блокування роботи пульта дистанційного керування, щоб уникнути помилок у роботі.



1 Натисніть кнопку SET (встановити) і утримуйте її не менше 3 секунд.

Відоображається значок . Коли ввімкнено функцію блокування від дітей, діє тільки кнопка ON/OFF (ВВИМКН./ВИМКН.).

Скасування

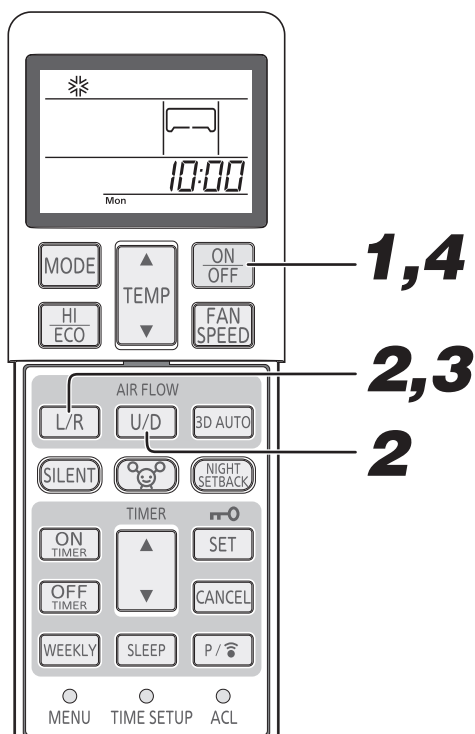
Щоб значок зник, натисніть кнопку SET (встановити) і утримуйте її не менше 3 секунд.

ПРИМІТКА

- Коли ввімкнено функцію блокування від дітей, налаштування режиму роботи, температури, швидкості вентилятора та напрямку потоку повітря змінити не можна. Щоб змінити ці установки, вимкніть функцію блокування від дітей.
- Функція блокування від дітей не діє під час виконання операції ALLERGEN CLEAR (видалення алергенів).

Налаштування діапазону повітряного потоку

■ Врахуйте розташування кондиціонера і регулюйте діапазон лівого/правого повітряного потоку для поліпшення кондиціонування.



1 Якщо кондиціонер працює, натисніть кнопку ON/OFF (ВВІМКН./ВИМКН.) для його зупинки.

Коли пристрій працює, налаштування діапазону повітряного потоку неможливе.

2 Натисніть і тримайте натиснутими разом кнопки AIR FLOW U/D (ВГОРУ/ВНИЗ) і AIRFLOW L/R (ВЛІВО/ВПРАВО) протягом 5 секунд або більше.

Дисплей налаштування діапазону повітряного потоку підсвічується.

3 Налаштування діапазону повітряного потоку.

Натисніть кнопку AIR FLOW L/R (ВЛІВО/ВПРАВО) і відрегулюйте необхідне місце встановлення. Щоразу під час натискання кнопки AIR FLOW L/R (ВЛІВО/ВПРАВО), індикація на дисплеї перемикається в такому порядку:

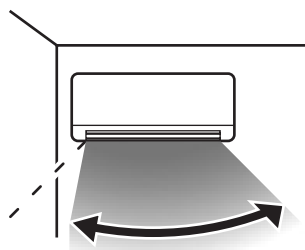


4 Натисніть кнопку ВВІМКН./ВИМКН.

Налаштування діапазону повітряного потоку виконано. Натисніть протягом 60 секунд під час налаштування діапазону повітряного потоку (коли дисплей налаштування діапазону повітряного потоку підсвічений).

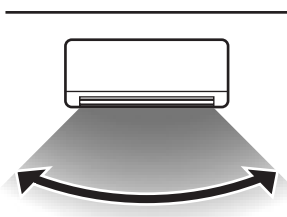
Місце встановлення кондиціонера та діапазон повітряного потоку

На малюнку внизу показано діапазони повітряних потоків, що відповідають місцю встановлення кондиціонера. Врахуйте планування Вашої кімнати та встановіть діапазон повітряного потоку для максимальної ефективності кондиціонування.



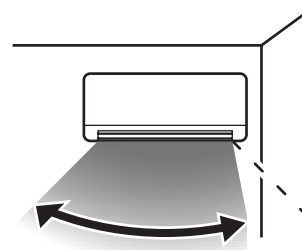
Діапазон повітряного потоку

(Встановлення ліворуч)



Діапазон повітряного потоку

(Встановлення в центрі)



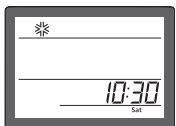
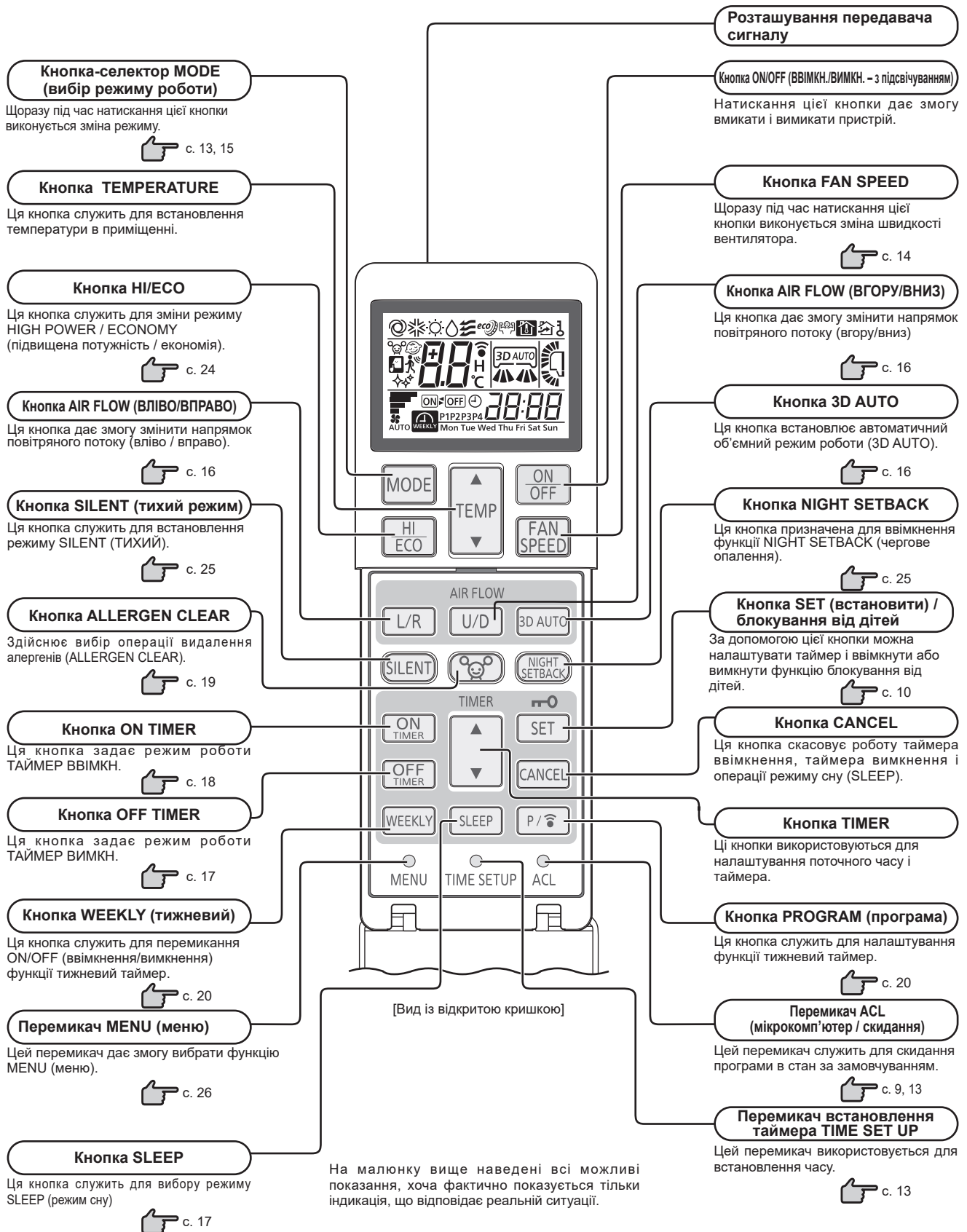
Діапазон повітряного потоку

(Встановлення праворуч)

ПРИМІТКА

- Налаштування діапазону повітряного потоку зберігається в кондиціонері, навіть якщо джерело живлення вимкнено. Щоб змінити налаштування діапазону повітряного потоку, задайте діапазон ще раз за допомогою пульта дистанційного керування.
- Під час роботи кондиціонера завдання налаштування діапазону повітряного потоку неможливе.
- Якщо кондиціонер встановлено в межах 50 см від стіни, рекомендується змінити налаштування діапазону повітряного потоку на значення «Встановлення праворуч» або «Встановлення ліворуч».

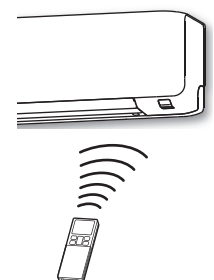
Використання пульта дистанційного керування



Поточний час, день тижня і режим роботи відображаються, навіть коли кондиціонер вимкнений.

Процедура передачі сигналу

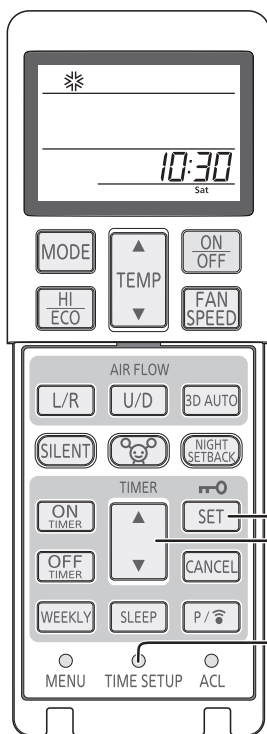
Під час натискання будь-якої кнопки на пульт дистанційного керування, коли пульт дистанційного керування спрямований на внутрішній блок кондиціонера, виконується передача сигналу. У разі правильного приймання сигналу прилад видає тональний гудок.



Встановлення поточного часу

Під час встановлення батарейок поточний час автоматично переходить у режим встановлення часу. Відображаються показання поточного часу Mon (понеділок) і 13:00. Встановіть правильний день тижня і час.

Приклад. Встановлення Sat (субота) 10:30.



1

Натисніть перемикач TIME SET UP.

Натисніть кінцем кулькової ручки або подібним предметом. Поле відображення дня тижня блимає, що є індикацією режиму встановлення дня тижня.

2

Натисніть кнопку «▲ чи ▼ (TIMER)» («▲ чи ▼ (таймер)»).

(Встановлення Sat (субота))

3

Натисніть кнопку SET (встановити).

Показання дня тижня перестають блимати і відображаються постійно, що вказує на закінчення встановлення дня тижня, після цього починає блимати поле відображення часу. Обов'язково натисніть кнопку протягом 60 секунд після виконання останньої операції на кроці 2, інакше обраний день тижня не буде встановлено.

4

Натисніть кнопку «▲ чи ▼ (TIMER)» («▲ чи ▼ (таймер)»).

(Встановіть на 10:30)

5

Натисніть кнопку SET (встановити).

Показання часу перестають блимати і відображаються постійно, що означає закінчення встановлення. Під час кроку 4 обов'язково натисніть кнопку протягом 60 секунд після останньої операції, інакше час не буде встановлено.

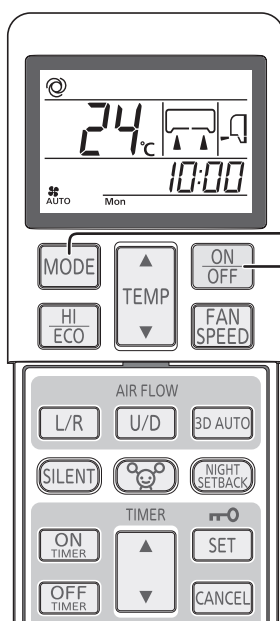
ПРИМІТКА

- Таймер встановлюється на підставі поточного часу, тому, будь ласка, встановіть його правильно.
- Під час встановлення поточного часу пульта дистанційного керування перевстановлюються.
- Після заміни батарейок в пульті дистанційного керування

або натискання перемикача ACL (загальне скидання) відбувається скидання пульта керування у вихідний стан. Оскільки у вихідному стані програма функції тижневого таймер не задана, задайте програму згідно інструкції.

Режим роботи AUTO (автоматичний)

Режим роботи обирається автоматично (COOL, HEAT) залежно від температури в приміщенні в момент ввімкнення кондиціонера.



1

Натисніть кнопку MODE.

Режим змінюється щоразу під час натискання цієї клавіші.

2

Натисніть кнопку ON/OFF.

Для зупинки:

Натисніть кнопку ON/OFF.

ПРИМІТКА

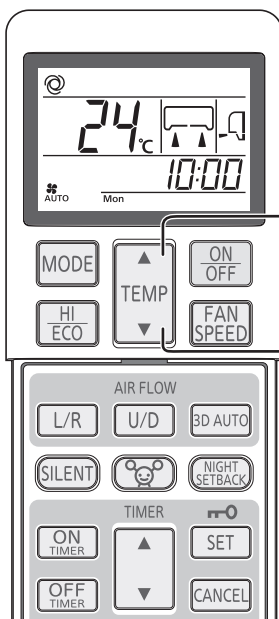
- Кондиціонер працює, але повітря не дуге. с. 34

- Якщо ви не хочете користуватися програмою AUTO (автоматичний режим роботи), поміняйте її на COOL (охолодження), HEAT (обігрів) або FAN (вентиляція). с. 15

- Операція регулювання напрямку повітряного потоку. с. 16

Регулювання температури в режимі AUTO

- У режимі AUTO для режимів обігріву та охолодження за замовчуванням попередньо встановлено температуру 24 °С. Однак її можна відрегулювати (мінімум 18 °С, максимум 30 °С) за допомогою кнопок ▲ і ▼.



1

Натисніть кнопку «▲ чи ▼ (TIMER)» («▲ чи ▼ (таймер)»).

Коли трохи прохолодно

Натискайте кнопку ▲

- При кожному натисненні кнопки ▲, виконується перемикання в такому порядку 18 → 19 → 23 → 24 → 25 → 30. Коли відображається 30, індикатор не зміниться, навіть якщо було натиснуто кнопку ▲

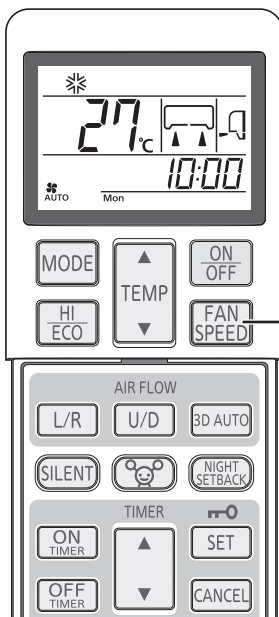
Коли трохи спекотно

Натискайте кнопку ▼

- При кожному натисненні кнопки ▼, виконується перемикання в такому порядку 30 → 29 → 25 → 24 → 23 → 18. Коли відображається 18, індикатор не зміниться, навіть якщо було натиснуто кнопку ▼.

FAN SPEED (регулювання швидкості вентилятора)

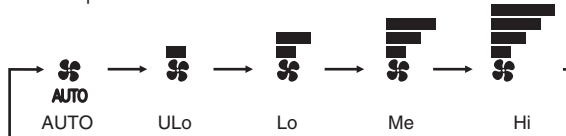
- Установку FAN SPEED (швидкість вентилятора) можна виконувати за винятком режиму DRY (осушення).



1

Натисніть кнопку FAN SPEED.

Щоразу під час натискання цієї кнопки виконується зміна швидкості вентилятора.

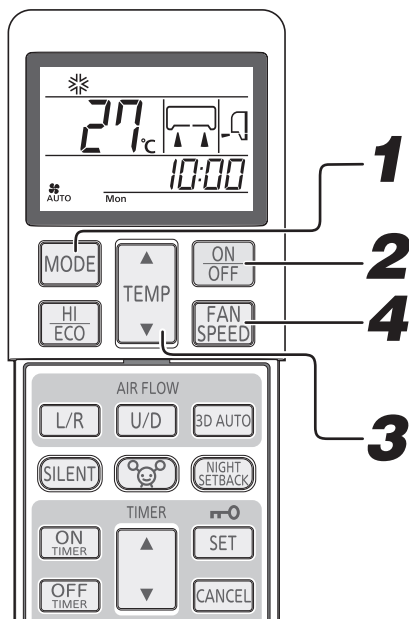


Обрана Вами робоча потужність	FAN SPEED
Задається мікрокомп'ютером автоматично	AUTO
Безшумний режим	ULo
Робота в режимі енергозбереження	Lo
Звичайна робота	Me
Робота на великій потужності	Hi

ПРИМІТКА

- Під час зміни установки FAN SPEED (швидкість вентилятора) з Hi (висока) на Lo (низька) або ULo (наднизька) може бути чути шум холодоагенту.
- Якщо режим COOL використовується за низьких зовнішніх температур, швидкість обертання вентилятора FAN SPEED може автоматично змінюватися для захисту кондиціонера.

Робота в режимах COOL (охолодження) /HEAT (обігрів) /DRY (осушення) /FAN (вентиляція)



Операція регулювання напрямку повітряного потоку. ➔ с. 16

ПРИМІТКА

- Починається обігрів, але повітря не дме. ➔ с. 34
- Режим роботи також можна встановити або змінити, коли кондиціонер не працює.

1

Натисніть кнопку MODE.

Встановіть необхідний режим.

* (COOL), ☀ (HEAT), ∅ (DRY), ⌘ (FAN)

2

Натисніть кнопку ON/OFF.

3

Натисніть кнопку TEMP.

Для встановлення бажаної температури скористайтеся кнопками ▲ і ▼. Рекомендація

COOL	HEAT	DRY	FAN
26 °C - 28 °C	22 °C - 24 °C	24 °C - 26 °C	—

4

Натисніть кнопку FAN SPEED.

Встановіть бажану швидкість вентилятора.

Швидкість вентилятора не можна регулювати в режимі осушення.

Для зупинки:

Натисніть кнопку ON/OFF.

Діапазон робочих температур кондиціонера

- Використовуйте в межах наступного діапазону експлуатації. Використання поза межами цього діапазону може бути причиною приведення в дію захисних механізмів, які запобігатимуть роботі приладу.

	Робота в режимі COOL (охолодження)	Робота в режимі HEAT (обігрів)
Зовнішня температура	Приблизно від -15 до 46 °C	Приблизно від -15 до 24 °C
Внутрішня температура	Приблизно від 18 до 32 °C	Приблизно від 10 до 30 °C
Вологість всередині приміщення	Приблизно від 80 % Довготривале використання пристрою при рівні вологості, що перевищує 80 %, може призвести до утворення конденсату на поверхні внутрішнього блоку, що призводить до утворення крапель та їх крапання.	—

Характеристики режиму обігріву HEAT

Механізм і потужність режиму обігріву HEAT

- Пристрій втягує тепло з холодного вуличного повітря, перекачує його всередину приміщення і обігріває приміщення. При зниженні вуличної температури, опалювальна потужність системи теплового насоса знижується.
- Після ввімкнення кондиціонера і до подачі гарячого повітря може минути деякий час.
- У разі значного зниження вуличної температури рекомендується скористатися додатковим джерелом обігріву.

Розморожування

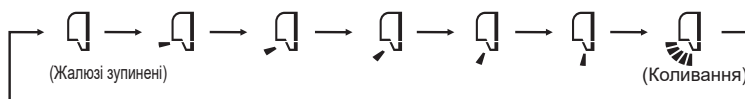
При зниженні вуличної температури і підвищенні рівня вологості можливе заморожування теплообмінника в зовнішньому блоці, що перешкоджає ефективній роботі режиму обігріву.

В цьому разі вмикається функція автоматичного розморожування, і під час розморожування обігрів призупиняється на 5-15 хвилин.

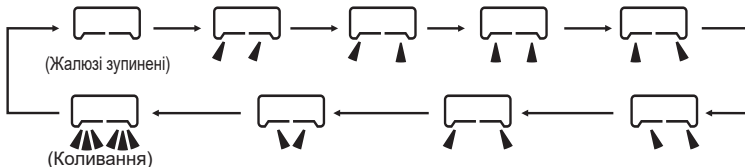
- Під час розморожування зупиняються вентилятори як у внутрішньому, так і у зовнішньому блоках, і індикатор RUN повільно блимає (1,5 секунди ON; 0,5 секунди OFF).
- Під час розморожування можливий невеликий вихід пари із зовнішнього приладу. Це відбувається з метою оптимізації процесу розморожування і не є дефектом.
- Робота в режимі обігріву HEAT поновлюється відразу після закінчення розморожування.

Регулювання напрямку повітряного потоку

- Напрямки вгору/вниз можуть бути встановлені за допомогою кнопки AIR FLOW U/D (ВГОРУ/ВНИЗ) на пульті дистанційного керування. При кожному натисканні цієї кнопки режим змінюється в такому порядку: Ввімкніть режим AIR FLOW (UP/DOWN) (повітряний потік (вгору/вниз)).



- Напрямки вліво/вправо можуть бути встановлені за допомогою кнопки AIR FLOW L/R (ВПРАВО/ВЛІВО) на пульті дистанційного керування. При кожному натисканні цієї кнопки режим змінюється в такому порядку: Ввімкніть режим AIR FLOW (LEFT/RIGHT) (повітряний потік (вліво/вправо)).



ПРИМІТКА

- Фактичне положення жалюзі може відрізнятися від показаного на дисплеї.

ПРИМІТКА ЩОДО РЕЖИМУ ОБІГРІВУ

- Під час початку обігріву для запобігання обдування холодним повітрям заслінки та жалюзі фіксуються в горизонтальному / центральному положенні. Вони повертаються у встановлене положення після початку подачі теплого повітря.
- Якщо компресор зупиняється після досягнення заданої температури приміщення, або якщо виконується розморожування, жалюзі займають горизонтальне / центральне положення.
- За вказаних вище умов напрямок потоку повітря змінити не можна. Змініть напрямок повітряного потоку після того, як у приміщення почне надходити тепле повітря, а жалюзі перейдуть в задане положення.

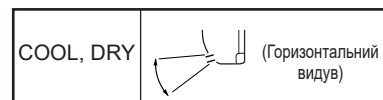
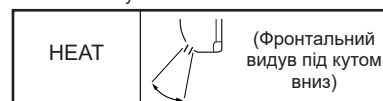
Запам'ятовування положення жалюзі (жалюзі зупинені)

Після одноразового натискання кнопки AIR FLOW (U/D або L/R), якщо жалюзі переміщуються, вони перестають хитатися і зупиняються в поточному положенні. Оскільки цей кут записується в пам'ять мікрокомп'ютера, жалюзі будуть автоматично встановлюватися в це положення під час наступного запуску.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Уникайте прямого і тривалого впливу повітряного потоку кондиціонера на тіло або предмет.

- Рекомендований кут виходу повітря під час запам'ятовування положення жалюзі



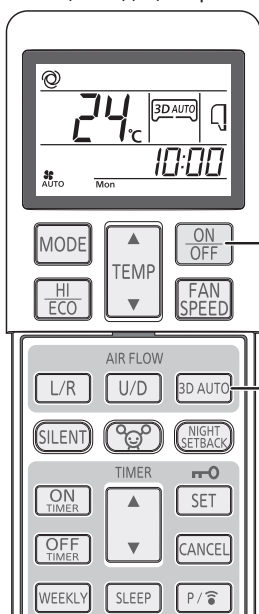
ОБЕРЕЖНО

- Під час роботи в режимах COOL (охолодження) і DRY (осушення) не встановлюйте напрямок повітряного потоку в положення «вниз» на довгий час, тому що на вихідній решітці може з'явитися конденсат та капати вниз.
- Не намагайтеся вручну відрегулювати положення жалюзі, оскільки це може призвести до зміни встановленого кута виходу повітря або до неповного закриття жалюзі.

Робота в режимі 3D AUTO (автоматичний об'ємний режим)

- Швидкість вентилятора і напрямок повітряного потоку контролюються автоматично, забезпечуючи ефективне кондиціонування повітря у всій кімнаті.

Якщо кондиціонер вимкнений, почніть із кроку 1. Якщо кондиціонер ввімкнено, почніть із кроку 2.



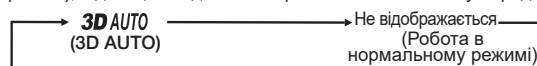
1

Натисніть кнопку ВКЛ/ВИМКН.

2

Натисніть кнопку 3D AUTO.

Щоразу під час натискання кнопки 3D AUTO (автоматичний об'ємний режим), індикація на дисплеї перемикається в такому порядку:




Скасування

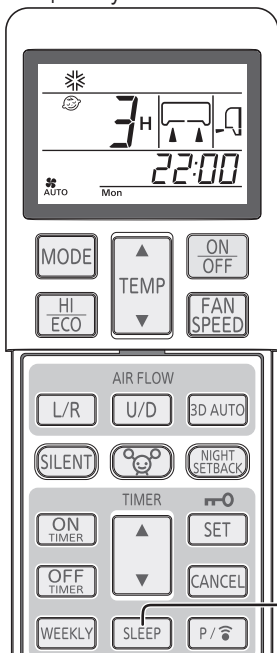
Натисніть кнопку 3D AUTO (автоматичний об'ємний режим), щоб індикація 3D AUTO (автоматичний об'ємний режим) зникла.

ПРИМІТКА

- Під час перемикавання режиму роботи виконується вимкнення функції 3D AUTO (автоматичний об'ємний режим).
- У разі скасування автоматичного об'ємного режиму (3D AUTO) напрямок повітряного потоку змінюється на встановлений перед цим режим.
- Функція 3D AUTO (автоматичний об'ємний режим) може використовуватися тільки в режимах AUTO (автоматичний), COOL (охолодження) або HEAT (обігрів).

Робота таймера SLEEP TIMER (таймер сну)

- Пристрій зупиняється автоматично після закінчення заданого часу. Щоб уникнути занадто великого охолодження або нагрівання, задана температура автоматично регулюється залежно від часу, що минув.  с. 19



Зміна заданого часу

Встановіть новий час за допомогою кнопки SLEEP.

Скасування

Натисніть кнопку CANCEL (скасування), щоб індикація SLEEP (режим сну) зникла.

1

Натисніть кнопку SLEEP.

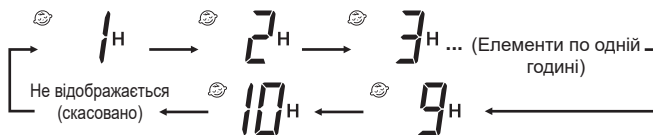
- Якщо кнопку було натиснуто, поки пристрій вимкнено

Робота таймера SLEEP TIMER (таймер сну) починається з використання попередніх робочих налаштувань, і кондиціонер вимикається після закінчення заданого часу.

- Якщо кнопку було натиснуто під час роботи пристрою.

Кондиціонер вимикається після закінчення заданого часу.

При кожному натисканні цієї кнопки індикація змінюється в такому порядку:



Приклад: Потрібно зупинити пристрій через 3 години.

Встановіть **3H**

Загориться індикатор таймера (жовтий).

- Пристрій автоматично зупиниться після закінчення заданого періоду часу.

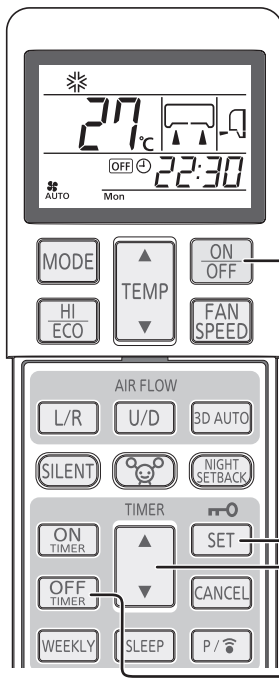
ПРИМІТКА

- Режим сну (SLEEP) не працюватиме під час проведення операції видалення алергенів (ALLERGEN CLEAR).
- Таймер SLEEP TIMER (таймер сну) не може бути встановлений одночасно з таймером OFF TIMER (таймер вимкнення).

Робота таймера OFF TIMER (таймер вимкнення)

- Пристрій автоматично зупиниться після настання заданого часу. Якщо кондиціонер вимкнений, почніть із кроку 1. Якщо кондиціонер ввімкнено, почніть із кроку 2.

Приклад: Потрібно зупинити пристрій о 22:30.



Зміна заданого часу

Встановіть нове значення часу, використовуючи кнопку OFF TIMER.

Скасування

Натисніть кнопку CANCEL (скасування) для вимкнення таймера.

1

Натисніть на кнопку ON/OFF.

2

Натисніть на кнопку OFF TIMER.

Блимає індикатор вимкнення таймера OFF.

3

Натисніть кнопку «▲ чи ▼ (TIMER)» («▲ чи ▼ (таймер)»).

При кожному натисканні цієї кнопки ▲ індикація змінюється в такій послідовності:

→0:00→0:10→0:20→...→1:00→1:10→ (Елементи по десяти хвилин)

При кожному натисканні цієї кнопки ▼ індикація змінюється в такій послідовності:

→0:00→23:50→23:40→...→23:00→22:50→ (Елементи по десяти хвилин)

Встановіть 22:30.

4

Натисніть кнопку SET (встановити).

Показання дисплея перестають блимати і відображаються постійно, що означає закінчення установки. Загоряється індикатор таймера (жовта).

ПРИМІТКА

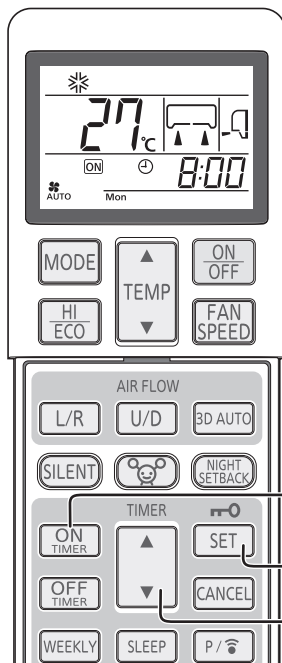
- Прилад зупиниться після закінчення заданого періоду часу.
- Під час кроку 3 обов'язково натисніть кнопку протягом 60 секунд після останньої операції, інакше налаштування не буде задано.
- Під час роботи таймера OFF TIMER (таймер вимкнення) поточний час не відображається.
- Таймер вимкнення (OFF TIMER) не працюватиме під час проведення операції видалення алергенів (ALLERGEN CLEAR).
- На відміну від роботи таймера SLEEP TIMER (таймер сну), під час роботи таймера OFF TIMER (таймер вимкнення) автоматичного регулювання температури не відбувається.

Робота таймера ON TIMER (таймер ввімкнення)

■ Операція починається за 5-60 хвилин до заданого часу, щоб температура в приміщенні в призначений час досягла встановленого значення. с. 19

Операція таймера ввімкнення (ON) може розпочатися незалежно від того, працює кондиціонер чи ні.

Приклад: Якщо бажану кімнатну температуру потрібно досягти до 8.00.



1

Натисніть на кнопку ON TIMER.

Блимає індикатор ввімкнення таймера ON.

2

Натисніть кнопку «▲ чи ▼ (TIMER)» («▲ чи ▼ (таймер)»).

При кожному натисканні цієї кнопки ▲ індикація змінюється в такій послідовності:

→ 0:00 → 0:10 → 0:20 → ... → 1:00 → 1:10 → (Елементи по десять хвилин)

При кожному натисканні цієї кнопки ▼ індикація змінюється в такій послідовності:

→ 0:00 → 23:50 → 23:40 → ... → 23:00 → 22:50 → (Елементи по десять хвилин)

Встановіть 8:00.

3

Натисніть кнопку SET (встановити).

Показання дисплея перестають блимати і відображаються постійно, що означає закінчення установки.

Загоряється індикатор таймера (жовта).

Якщо встановлення таймера ON TIMER (таймер ввімкнення) виконується під час роботи кондиціонера, робота кондиціонера припиняється.

ПРИМІТКА

- Робота розпочнеться за 5-60 хвилин до встановленого часу.
- Індикатор таймера (жовтий) згасне в зазначений час.
- Під час кроку 2 обов'язково натисніть кнопку протягом 60 секунд після останньої операції, інакше налаштування не буде задано.
- Під час роботи таймера ON TIMER (таймер ввімкнення) поточний час не відображається.
- Таймер ввімкнення (ON TIMER) не працюватиме під час проведення операції видалення алергенів (ALLERGEN CLEAR).
- Якщо кнопка ON/OFF (ВВІМКН./ВИМКН.) натискається після встановлення таймера ON TIMER (таймер ввімкнення), налаштування скасовується.

Зміна встановленого часу

Встановіть новий час, використовуючи кнопку ON TIMER.

Скасування

Натисніть кнопку CANCEL (скасування), щоб вимкнути відображення таймера.

Одночасне використання таймерів SLEEP TIMER (таймер сну) і таймера ON TIMER (таймер ввімкнення)

■ Це спільне використання таймерів SLEEP TIMER (таймер сну) і ON TIMER (таймер ввімкнення).

Приклад: Якщо необхідно зупинити пристрій через 3 години, а потім знову ввімкнути його, щоб досягти заданої температури о 8:00.

1

Налаштування таймера SLEEP TIMER (таймер сну)

Виконайте установку відповідно до процедури на с. 17.

Встановіть 3H

2

Встановлення таймера ввімкнення (ON)

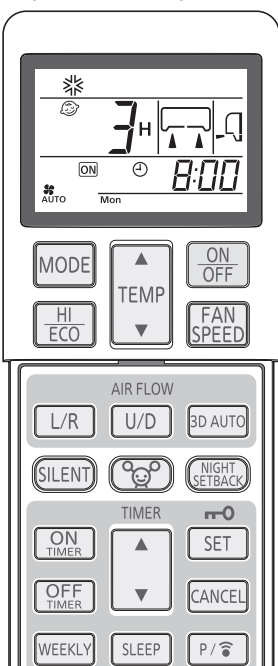
Виконайте налаштування відповідно до інструкції з налаштування таймера ON TIMER (таймер ввімкнення).

Встановіть 8:00

Встановлення відображення індикатора таймера (жовтий) цього пристрою виконано.



- Після завершення часу таймера SLEEP TIMER (таймер сну), пристрій буде вимкнено, щоб увімкнутися знову за 5-60 хвилин до заданого часу таймера ON TIMER (таймер ввімкнення).
- У разі досягнення часу таймера ON TIMER (таймер ввімкнення) індикатор таймера вмикається.



Зміна встановленого часу

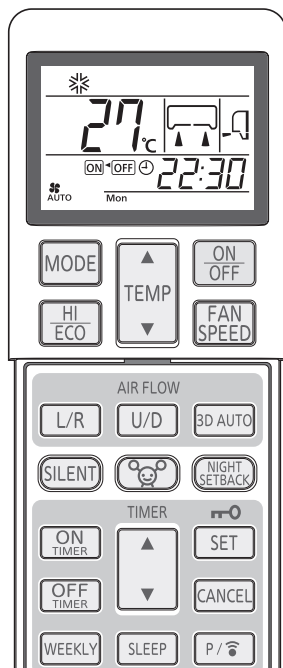
Встановіть новий час за допомогою кнопки SLEEP або кнопки таймера ввімкнення (ON).

Скасування

Натисніть кнопку CANCEL (скасування) для вимкнення таймера.

Робота таймерів ON TIMER + OFF TIMER (таймер ввімкнення + таймер вимкнення)

■ Це спільне використання таймерів ON TIMER (таймер ввімкнення) і OFF TIMER (таймер вимкнення).



Приклад: Встановлений час -21.00. Кондиціонер працює.

Якщо необхідно зупинити пристрій о 22:30 годині, а потім знову ввімкнути його, щоб досягти заданої температури о 8:00.

1 Встановлення режиму роботи OFF TIMER.

Встановіть відповідно до інструкцій на сторінці 17.

Встановіть на OFF 22:30

2 Встановлення режиму роботи ON TIMER.

Встановіть відповідно до інструкцій на сторінці 18.

Встановіть на ON/OFF 8:00

Після завершення установок на пристрої загориться індикація таймера (жовта).

■ Встановлений час відображається на пульті дистанційного керування. Індикація на дисплеї змінюється залежно від стану та режиму роботи.

• Кондиціонер зупиняється.

ON OFF Таймер починає працювати в режимі ON TIMER (таймер ввімкнено). Потім кондиціонер перестає працювати в режимі OFF TIMER (таймер вимкнено).

• Кондиціонер працює.

ON OFF Таймер починає працювати в режимі OFF TIMER (таймер вимкнено). Потім кондиціонер починає працювати в режимі ON TIMER (таймер ввімкнено).

Зміна встановленого часу:

Задайте новий час, використовуючи кнопки OFF TIMER або ON TIMER.

Скасування

Щоб вимкнути дисплей таймера, натисніть кнопку CANCEL (СКАСУВАННЯ) або кнопку ON/OFF (ВВІМКН./ВИМКН.).

ПРИМІТКА

- Таймер можна встановити тільки для наступних 24 годин.

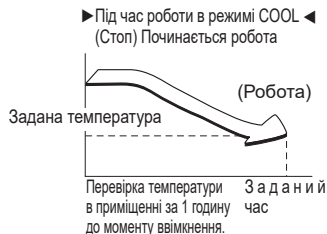
Комфортний запуск

Під час роботи таймера ON TIMER (таймер ввімкнення) кондиціонер починає працювати трохи раніше, щоб до моменту часу ввімкнення температура в приміщенні досягла оптимальної. Це називається «комфортним запуском».

Механізм

Температура в приміщенні перевіряється за 60 хвилин до часу ввімкнення. Залежно від температури в той момент, кондиціонер вмикається за 5-60 хвилин до моменту ввімкнення (ON) таймера.

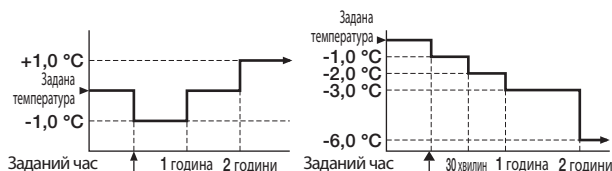
- Функція працює в режимах COOL (охолодження), HEAT (обігрів) і DRY (включно з автоматичним режимом AUTO).



Таймер SLEEP TIMER (таймер сну)

Коли обрано таймер SLEEP TIMER (таймер сну), через деякий час задана температура автоматично регулюється, щоб у приміщенні не було надто холодно в разі охолодження або надто тепло в разі обігріву.

▶ Робота в режимі COOL ◀ ▶ Робота в режимі HEAT ◀



Робота режиму ALLERGEN CLEAR (видалення алергенів)

■ Властивості ензимів використовуються для зниження кількості алергенів, що накопичуються на фільтрі, який протистоїть їхньому поширенню.

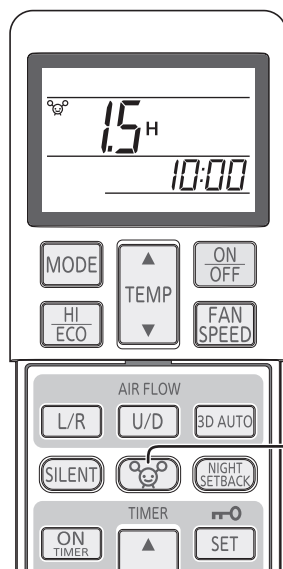
1 Натисніть кнопку ALLERGEN CLEAR.

Для вимкнення:

Натисніть кнопку ON/OFF чи ALLERGEN CLEAR.

ПРИМІТКА

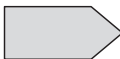
- Оскільки температура в приміщенні може трохи змінюватися, рекомендується, щоб ця функція використовувалася, коли в приміщенні нікого немає. (Операція завершиться автоматично через 90 хвилин).
- Під час операції видалення алергенів (ALLERGEN CLEAR) не можна виконувати установку температури, швидкості обертання вентилятора та напрямку повітряного потоку.
- Під час використання мульти спліт-системи SCM функція ALLERGEN CLEAR (видалення алергенів) не діє.
- Під час використання мульти спліт-системи SCM, якщо ви помилково натиснете кнопку ALLERGEN CLEAR (видалення алергенів), внутрішній блок, який отримує таку команду, зупиняється.




Робота таймера WEEKLY TIMER (тижневий таймер)

- Для кожного дня тижня можна задати до 4 програм таймера (ON TIMER / OFF TIMER (таймер ввімкнення / таймер вимкнення)). На весь тиждень можна задати до 28 програм. Після вибору налаштувань таймер спрацює відповідно до одних і тих самих програм щотижня, доки функцію тижневий таймер не буде вимкнено.

Приклад (у сезон, коли потрібне охолодження)

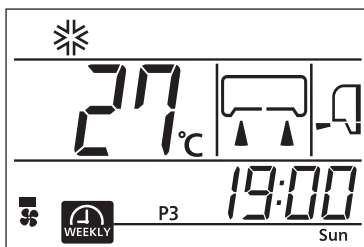
 : Установка тижневий таймер

 : Установка ВРУЧНУ

	6:00	8:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00
Пн	Програма 1 ВВІМКН. 6:00 ОХОЛОДЖЕННЯ 27 °C Вентилятор : AUTO	Програма 2 ВВІМКН. 8:30					Програма 3 ВВІМКН. 17:00 ОХОЛОДЖЕННЯ 28 °C Вентилятор : Lo	Програма 4 ВИМКН. 22:00	
Вт	Програма 1 ВВІМКН. 5:30 ОХОЛОДЖЕННЯ 27 °C Вентилятор : AUTO	Змінити налаштування АВТО 27 °C Вентилятор : Me	Програма 2 ВИМКН. 12:00	ВВІМКН.	ОСУШЕННЯ 26 °C	Програма 3 ВВІМКН. 17:00	ОХОЛОДЖЕННЯ 28 °C Вентилятор : Lo	Програма 4 ВИМКН. 22:00	
Ср ~ Пт		Програма 1 ВВІМКН. вимкн. 10:00 ОХОЛОДЖЕННЯ 28 °C Вентилятор : ULo	ВВІМКН.	ОСУШЕННЯ 25 °C	Програма 2 ВИМКН. 14:00	Програма 3 ВВІМКН. 18:00	ОХОЛОДЖЕННЯ 28 °C Вентилятор : ULo	Програма 4 ВИМКН. 22:00	
Сб	Програма 1 ВВІМКН. 7:30 ОХОЛОДЖЕННЯ 26 °C Вентилятор : Hi	Змінити налаштування ОХОЛОДЖЕННЯ 25 °C Вентилятор : Hi	Програма 2, 3 Немає установки		Змінити налаштування ОХОЛОДЖЕННЯ 28 °C Вентилятор : ULo		Програма 4 ВИМКН. 22:00		
Нд	Програма 2 ВВІМКН. 7:30 ОХОЛОДЖЕННЯ 28 °C Вентилятор : Hi	ВИМКН.	Програма 1 ВВІМКН. 12:00 ОХОЛОДЖЕННЯ 26 °C Вентилятор : Hi			Програма 3 ВВІМКН. 19:00	Програма 4 ВИМКН. 22:00 ОХОЛОДЖЕННЯ 27 °C Вентилятор : ULo		

Установка тижневий таймер ON/OFF (ВВІМКН./ВИМКН.)

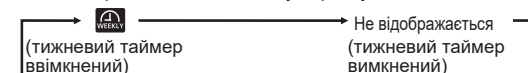
- Функція тижневий таймер вмикається / вимикається кнопкою WEEKLY (тижневий).



1

Натисніть кнопку WEEKLY (тижневий).


Функція тижневий таймер починає діяти. Щоразу під час натискання кнопки WEEKLY (тижневий), індикація на дисплеї перемикається в такому порядку:



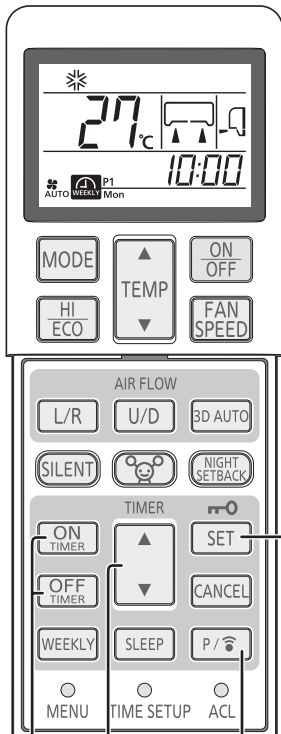
Коли ввімкнено функцію тижневий таймер, загоряється (жовтий) індикатор таймера на кондиціонері. Після заміни батарейок в пульті дистанційного керування або натискання перемикача ACL (загальне скидання) відбувається скидання пульта керування у вихідний стан. Оскільки у вихідному стані Програма функції тижневий таймер не задана, задайте програму згідно з інструкціями.

ПРИМІТКА

- Функція тижневий таймер вмикається / вимикається незалежно від того, працює кондиціонер чи ні.
- Таймер ON TIMER (таймер ввімкнення) функції тижневий таймер діє незалежно від того, працює кондиціонер чи ні. Коли настає встановлений час ON TIMER (таймер ввімкнення), пульт дистанційного керування виконує ті чи інші дії відповідно до заданих установок. Індикація на пульті дистанційного керування також перемикається відповідно до заданих установок. Після спрацювання таймера ON TIMER (таймер ввімкнення) функції тижневий таймер установки можна змінювати з пульта дистанційного керування. Для таймера ON TIMER (таймер ввімкнення) можна задати такі установки. Режим роботи, швидкість вентилятора, напрямок потоків повітря, ECONOMY (економія), 3D AUTO (автоматичний об'ємний режим), NIGHT SETBACK (чергове опалення), SILENT (тихий режим). За допомогою тижневого таймера ON TIMER (таймер ввімкнення) не можна задіяти функцію комфортного запуску.
- Таймер OFF TIMER (таймер вимкнення) функції тижневий таймер діє, тільки коли працює кондиціонер. При досягненні

- часу, заданого для таймера OFF TIMER (таймер вимкнення), кондиціонер зупиняється.
- Коли для поточного дня (дня тижня) вибрано декілька програм, їхнє виконання починається з тієї, для якої задано найбільш ранній час.
- Якщо крім тижневого таймера встановлений інший таймер (ON TIMER (таймер ввімкнення), OFF TIMER (таймер вимкнення) або SLEEP TIMER (таймер сну)), робота відповідно до налаштувань таймера ON TIMER (таймер ввімкнення) / OFF TIMER (таймер вимкнення), заданих за допомогою функції тижневого таймера, не відбувається. Функція тижневого таймера вмикається після скасування всіх інших таймерів (ON TIMER (таймер ввімкнення), OFF TIMER (таймер вимкнення) або SLEEP TIMER (таймер сну)).
- Таймери ON TIMER (таймер ввімкнення) або OFF TIMER (таймер вимкнення) не можна встановити на один і той самий час в один і той самий день.
- Якщо установка таймера WEEKLY TIMER (тижневий таймер) не надіслана приладу, індикатор TIMER (таймер) не вмикається, навіть якщо натиснуто кнопку WEEKLY (тижневий) і на пульті дистанційного керування відображається .

Режим налаштування <Індивідуальні установки>



6

2,4

1

3,5

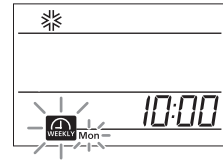
Задавайте налаштування після встановлення поточного дня тижня і часу.

1

Натисніть кнопку PROGRAM (програма)



Блимає та індикація поточного дня тижня.

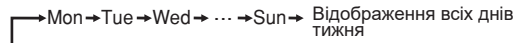


2

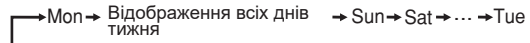
Натисніть кнопку «▲ чи ▼ (TIMER)» («▲ чи ▼ (таймер)»).

Виберіть день тижня, для якого потрібно виконати резервування.

При кожному натисканні цієї кнопки ▲ індикація змінюється в такій послідовності:



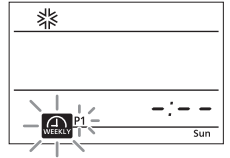
При кожному натисканні цієї кнопки ▼ індикація змінюється в такій послідовності:



3

Натисніть кнопку SET (встановити).

Визначається день тижня, і блимає номер програми.



4

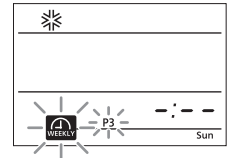
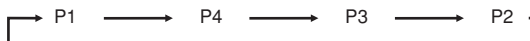
Натисніть кнопку «▲ чи ▼ (TIMER)» («▲ чи ▼ (таймер)»).

Виберіть номер програми.

При кожному натисканні цієї кнопки ▲ індикація змінюється в такій послідовності:



При кожному натисканні цієї кнопки ▼ індикація змінюється в такій послідовності:

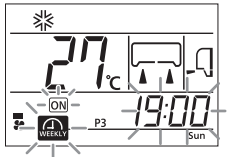
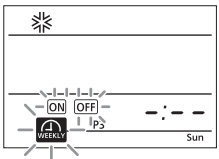


5

Натисніть кнопку SET (встановити).

Коли не задано жодних установок (ON TIMER (таймер ввімкнення) або OFF TIMER (таймер вимкнення)), індикатори таймерів і блимають одночасно.

Коли установки (ON TIMER (таймер ввімкнення) або OFF TIMER (таймер вимкнення)) задано, блимає індикатор таймера чи .

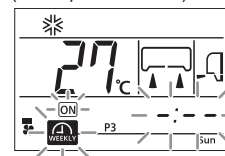


6

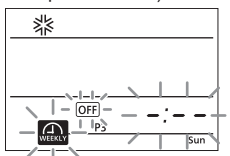
Натисніть кнопку ON TIMER чи OFF TIMER.

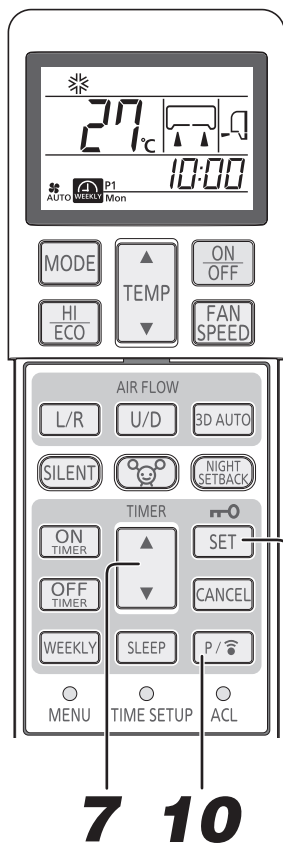
Визначено таймер ON TIMER (таймер ввімкнення) або OFF TIMER (таймер вимкнення) та індикація часу блимає.

Обрано таймер ON TIMER (таймер ввімкнення)



Обрано таймер OFF TIMER (таймер вимкнення)





7 10
8,9,10

7 Натисніть кнопку «▲ чи ▼ (TIMER)» («▲ чи ▼ (таймер)»).

Встановіть час.

При кожному натисанні цієї кнопки ▲ індикація змінюється в такій послідовності:

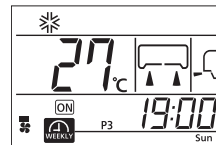
→0:00→0:10→0:20→...→1:00→1:10→ (Елементи по десять хвилин)

При кожному натисанні цієї кнопки ▼ індикація змінюється в такій послідовності:

→0:00→23:50→23:40→...→23:00→22:50→ (Елементи по десять хвилин)

Якщо обрано ON TIMER (таймер ввімкнення), перейдіть до кроку 8.

Якщо обрано OFF TIMER (таймер вимкнення), перейдіть до кроку 9.

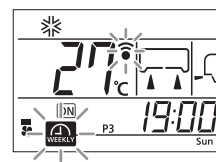


8 Задайте установку операції.

Коли обрано таймер ON TIMER (таймер ввімкнення), можна змінювати режим роботи, швидкість вентилятора і напрямки потоку та задавати функції ECONOMY (економія), SILENT (тихий режим) або NIGHT SETBACK (чергове опалення).

9 Натисніть кнопку SET (встановити).

Час і установка операції задані, і тепер блимають і .



10 < Для застосування установок >

Направте пульт дистанційного керування на приймач сигналу від пульта дистанційного керування у внутрішньому блоці.

Натисніть кнопку PROGRAM (програма) .

Установки відправляються до кондиціонера.

Спрямуйте пульт дистанційного керування на приймач сигналу від пульта дистанційного керування у внутрішньому блоці, натисніть кнопку PROGRAM (програма) і зачекайте 3 секунди.

Через 3 секунди установки відправляються до кондиціонера, і його зумер подає потрібний звуковий сигнал (піі, піі, піі). Якщо зумер не подає звукового сигналу, ще раз натисніть кнопку PROGRAM (програма) для надсилання налаштувань.

< Щоб продовжити виконання налаштувань >

Натисніть кнопку SET (встановити).

Продовжуйте з кроку 2, щоб виконати встановлення для інших програм.

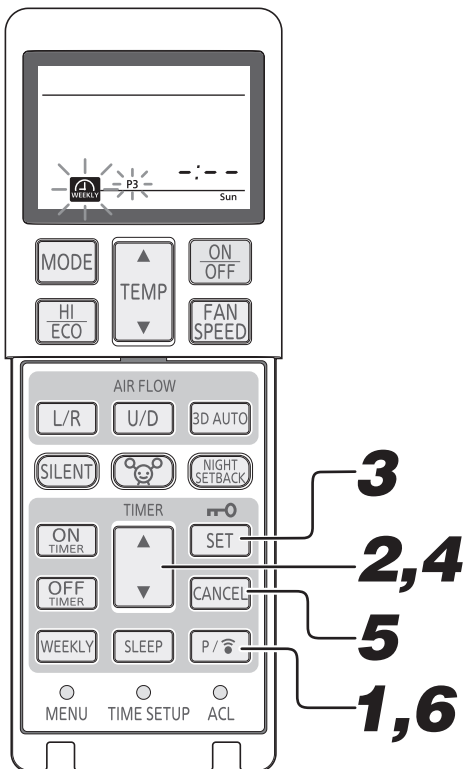
Режим налаштування <Загальні установки>

- Задайте однакові установки для програми з одним і тим самим номером на всі дні тижня. На кроці 2 у наведених вище інструкціях виберіть "all of the days of the week" (усі дні тижня). Коли для цього ж самого номера програми є індивідуальні установки, вони будуть перезаписані.

ПРИМІТКА

- Якщо в режимі налаштування впродовж 60 секунд не виконується жодних дій, зроблені дотепер зміни налаштувань стають недійсними і відбувається вихід з режиму налаштувань. Індикація і всі номери програм (P1, P2, P3 и P4) послідовно блимають протягом 10 секунд.
(Це блимання може не спостерігатися, якщо відбувається вихід із режиму налаштувань під час налаштування тільки однієї програми).
- Після вибору установок у режимі налаштувань направте пульт дистанційного керування на кондиціонер і натисніть кнопку PROGRAM (програма). У цьому випадку переконайтеся в тому, що зумер кондиціонера подає потрібний звуковий сигнал (піі, піі, піі). Якщо зумер кондиціонера не подає сигналу, знову перейдіть у режим налаштувань, натиснувши кнопку PROGRAM (програма), і перевірте наявність сигналу зумера.

Як скасувати налаштування <Індивідуальні установки>



1

Натисніть кнопку **PROGRAM (програма)**

Блимає та індикація поточного дня тижня.

2

Натисніть кнопку «**▲** чи «**▼** (TIMER)» («**▲** чи «**▼** (таймер)»).

Виберіть день тижня, для якого потрібно виконати скасування.

3

Натисніть кнопку **SET (встановити)**.

Визначається день тижня, і блимає номер програми.

4

Натисніть кнопку «**▲** чи «**▼** (TIMER)» («**▲** чи «**▼** (таймер)»).

Виберіть номер програми, для якого потрібно виконати скасування. Під час виконання операції скасування не натискайте кнопку SET (встановити). Якщо натиснути кнопку SET (встановити), відбудеться перемикання в режим установки.

5

Натисніть кнопку **CANCEL (скасування)**.

Установки для ON або OFF TIMER (таймер ввімкнення або вимкнення) скасовуються, і в полі часу відображається --:--.

6

Направте пульт дистанційного керування на приймач сигналу від пульта дистанційного керування у внутрішньому блоці.

Натисніть кнопку **PROGRAM (програма)** .

Коли натиснуто кнопку PROGRAM (програма), налаштування надсилаються до кондиціонера. Після приймання налаштувань, буде подано сигнал зумера (піі, піі, піі). Установки для кожної з програм скасовуються. Виконайте зазначену вище операцію для кожної програми, яку потрібно скасувати.

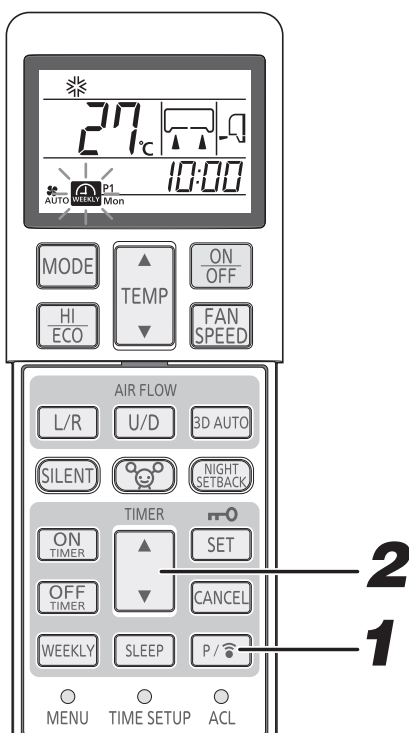
Як скасувати налаштування <Загальні установки>

■ Якщо для програми з одним і тим самим номером задано однакові установки на всі дні тижня, можна виконати видалення цих загальних установок. На кроці 2 у наведених вище інструкціях виберіть "all of the days of the week" (усі дні тижня). Починаючи з кроку 3, процедура виконується так само, як описано вище.

Якщо індивідуальні установки було змінено або видалено після виконання загальних установок, як описано на с. 22, що спричинило відмінності між установками для різних днів тижня, видалення загальних установок не допускається.

Установки функції тижневий таймер можна підтвердити.

Режим підтвердження



1

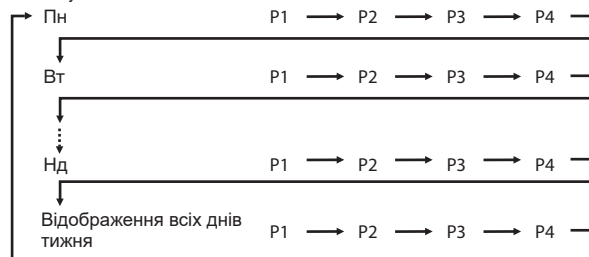
Натисніть кнопку **PROGRAM (програма)** і утримуйте її не менше 3 секунд.

Блимає значок і відображаються установки.

2

Натисніть кнопку «**▲** чи «**▼** (TIMER)» («**▲** чи «**▼** (таймер)»).

Виберіть день тижня і номер програми, які потрібно підтвердити. Відображення починається з поточного дня тижня. Для програми без налаштувань відображається --:-- . Якщо в режимі підтвердження буде натиснута кнопка PROGRAM (програма), виконується перехід у режим налаштувань.



Скасування

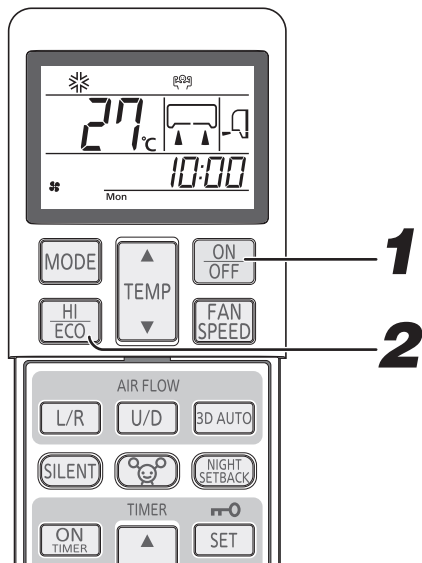
Вийти з режиму підтвердження можна, натиснувши кнопку ON/OFF (ВВІМКН./ВИМКН.), CANCEL (скасування) або SET (встановити).

ПРИМІТКА

Якщо протягом 60 секунд у режимі підтвердження не виконується жодних дій, відбувається вихід із режиму підтвердження.

Робота режимів HIGH POWER/ECONOMY (підвищена потужність/економія)

■ Якщо кондиціонер вимкнений, почніть із кроку 1. Якщо кондиціонер ввімкнено, почніть із кроку 2.



1

Натисніть кнопку ON/OFF.

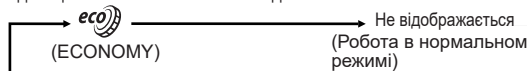
2

Натисніть кнопку HI/ECO (підвищена потужність/економія).


- Коли пристрій працює в автоматичному режимі (AUTO), режимі охолодження (COOL) або обігріву (HEAT)
При кожному натисканні кнопки HI/ECO (підвищена потужність/економія) індикація змінюється в такій послідовності:



- У режимі роботи DRY (осушення) або під час використання таймерів ON TIMER + OFF TIMER (таймер ввімкнення + таймер вимкнення)
При кожному натисканні кнопки HI/ECO (підвищена потужність/економія) індикація змінюється в такій послідовності:




Робота з HIGH POWER (високою потужністю)

Натискання кнопки HI/ECO підвищує інтенсивність роботи та ініціює підвищення ефективності охолодження або обігріву протягом 15 хвилин. На пульті дистанційного керування відображається , а індикатор FAN SPEED (швидкість вентилятора) зникає.

ПРИМІТКА

- У режимі роботи з високою потужністю (HIGH POWER) температура в приміщенні не контролюється. Коли в кімнаті стане занадто холодно або спекотно, знову натисніть кнопку HI/ECO (підвищена потужність/економія), щоб вимкнути роботу режиму HIGH POWER (підвищена потужність).
- Режим HIGH POWER (підвищена потужність) недоступний під час виконання операції DRY (осушення) або під час використання таймерів ON TIMER + OFF TIMER (таймер ввімкнення + таймер вимкнення).
- Коли режим HIGH POWER (підвищена потужність) встановлюється після налаштування таймера ON TIMER (таймер ввімкнення), робота в режимі HIGH POWER (підвищена потужність) розпочинається зі встановленого часу.
- Після роботи в режимі HIGH POWER (висока потужність) ви можете почути звук перетікання холодоагенту.
- Після початку роботи наступних операцій режим HIGH POWER (підвищена потужність) буде вимкнено.
 - 1 Коли ще раз буде натиснута кнопка HI/ECO. (Поточний режим роботи зміниться на ЕКОНОМІЯ)
 - 2 Коли буде змінено режим роботи.
 - 3 Через 15 хвилин після початку роботи з високою потужністю.
 - 4 При натисканні кнопки 3D AUTO.
 - 5 Після натискання кнопки SILENT (тихий режим).
 - 6 Після натискання кнопки NIGHT SETBACK (чергове опалення).
- Не функціонує, якщо кондиціонер вимкнений.

Робота в режимі ECONOMY (режимі економія)

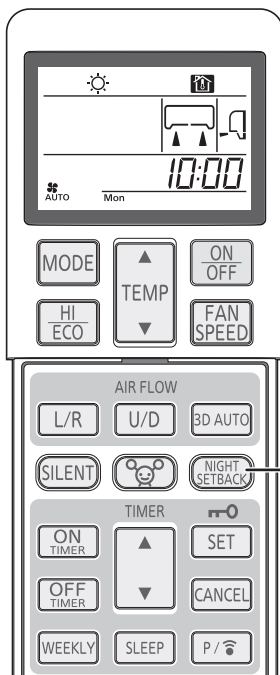
Натискання кнопки HI/ECO активує режим роботи зі зниженим споживанням електроенергії для запобігання надмірному охолодженню або перегріванню. Пристрій підтримує температуру на 1,5 °C вище встановленої під час охолодження або на 2,5 °C нижче під час обігріву. На пульті дистанційного керування відображається , а індикатор FAN SPEED (швидкість вентилятора) зникає.

ПРИМІТКА

- Пристрій перейде в режим ECONOMY (економія) під час наступного запуску, у разі якщо:
 - 1 Кондиціонер зупинено за допомогою кнопки ON/OFF (ВВІМКН./ВИМКН.) під час роботи режиму ECONOMY (економія).
 - 2 Кондиціонер зупинений таймерами SLEEP (таймер сну) або OFF TIMER (таймер вимкнення) під час роботи режиму ECONOMY (економія).
 - 3 Була завершена операція SELF CLEAN (самоочищення) або ALLERGEN CLEAR (видалення алергенів).
- Після початку роботи наступних операцій режим ECONOMY (економія) буде вимкнено.
 - 1 Коли ще раз буде натиснута кнопка HI/ECO.
 - 2 Коли режим осушення (DRY) буде змінено на режим вентиляції (FAN).
 - 3 Після натискання кнопки NIGHT SETBACK (чергове опалення).
- Не функціонує, якщо кондиціонер вимкнений.

Робота в режимі NIGHT SETBACK (чергове опалення)

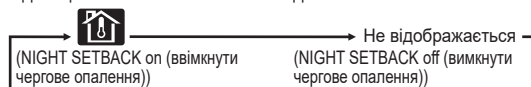
- У холодну пору року температуру в приміщенні можна підтримувати на комфортному рівні за відсутності людей, вночі, і коли приміщення не відвідується. Кондиціонер підтримує постійну температуру на рівні приблизно 10 °С.



1

Натисніть кнопку NIGHT SETBACK (чергове опалення).

При кожному натисканні кнопки NIGHT SETBACK (чергове опалення) індикація змінюється в такій послідовності:



Скасування

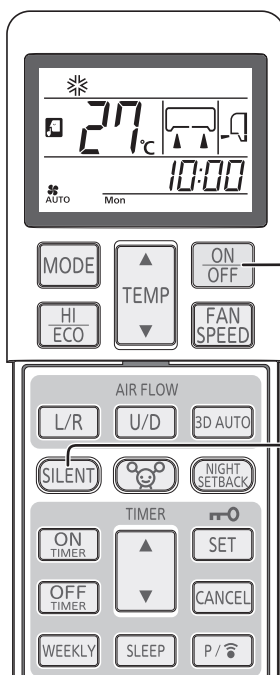
Натисніть кнопку NIGHT SETBACK (чергове опалення) або кнопку MODE (режим), щоб вимкнути індикацію функції NIGHT SETBACK (чергове опалення).

ПРИМІТКА

- У режимі NIGHT SETBACK (чергове опалення) кондиціонер підтримує температуру на рівні приблизно 10 °С.
- У режимі NIGHT SETBACK (чергове опалення) встановлення температури недоступне.
- Оскільки температура в приміщенні може дещо змінюватися, рекомендується використовувати цей режим, коли в приміщенні нікого немає.
- У режимі зниження чергове опалення (кнопка NIGHT SETBACK) налаштування роботи з режимом HIGH POWER (висока потужність) і в режимі ECONOMY (економія) неможливе.
- Під час натискання в режимі NIGHT SETBACK (чергове опалення) кнопки NIGHT SETBACK (чергове опалення) виконується перехід у той режим, який було встановлено безпосередньо перед ввімкненням режиму NIGHT SETBACK (чергове опалення).
- За допомогою цієї функції кондиціонер підтримує температуру в приміщенні на рівні 10 °С у холодну пору року (обігрів). Кондиціонер не підтримує температуру на рівні 10 °С у теплу/спекотну пору року (охолодження). Якщо температура в приміщенні перевищує 10 °С, вентилятор зупиняється або обертається з низькою швидкістю.

Робота в режимі SILENT (тихий режим)

- Коли обрано режим SILENT (тихий режим), пристрій працює тихіше, для чого знижується рівень шуму від зовнішнього модуля. Якщо кондиціонер вимкнений, почніть із кроку 1. Якщо кондиціонер ввімкнено, почніть із кроку 2.



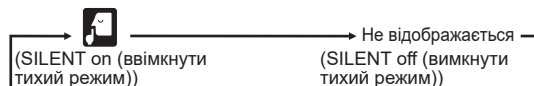
1

Натисніть кнопку ON/OFF.

2

Натисніть кнопку SILENT (тихий режим).

- Коли встановлено режим роботи AUTO (авто), COOL (охолодження), HEAT (обігрів) або NIGHT SETBACK (чергове опалення). При кожному натисканні кнопки SILENT (тихий режим) індикація змінюється в такій послідовності:



Скасування

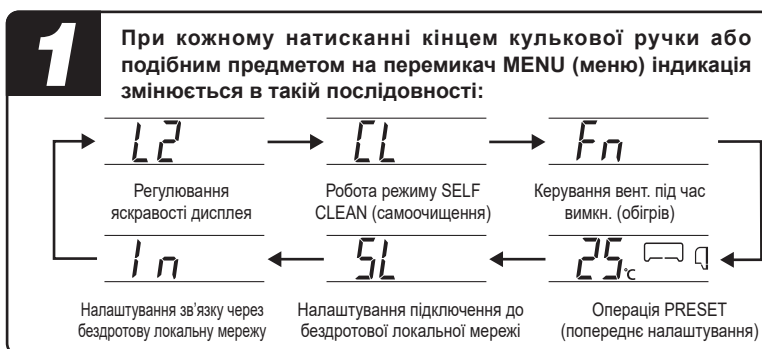
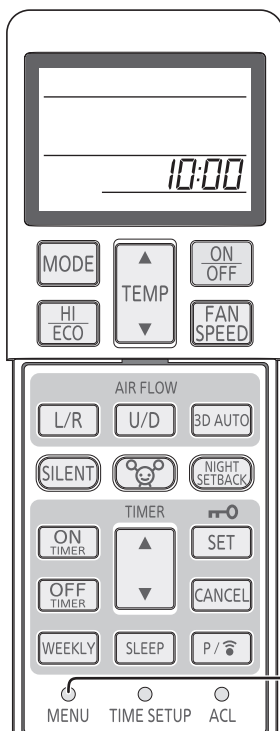
Натисніть кнопку SILENT (тихий режим), щоб індикація SILENT (тихий режим) зникла.

ПРИМІТКА

- У режимі SILENT (тихий режим) максимальна продуктивність охолодження та обігріву знижується.
- Функцію SILENT (тихий режим) не можна задіяти в режимі DRY (осушення) і FAN (вентиляція).
- У таких випадках кондиціонер відновлює роботу в режимі SILENT (тихий режим) під час його ввімкнення.
 - Коли кондиціонер працював у режимі SILENT (тихий режим) і був зупинений кнопкою ON/OFF (ВВІМКН./ВИМКН.).
 - Коли кондиціонер працював у режимі SILENT (тихий режим) і був зупинений під час переходу в режим SLEEP (режим сну) або під час спрацювання таймера OFF TIMER (таймер вимкнення).
 - Була завершена операція SELF CLEAN (самоочищення) або ALLERGEN CLEAR (видалення алергенів).
- Не функціонує, якщо кондиціонер вимкнений.
- Рівень шуму зовнішнього блоку в деяких умовах може не зменшуватися.
- Під час використання мульти спліт-системи SCM режим SILENT (тихий режим) не діє.

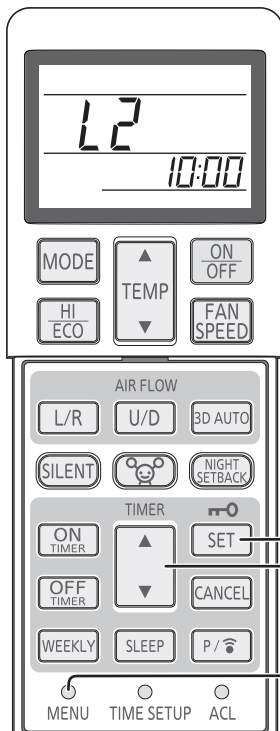
Функція MENU (меню)

- Функція MENU (меню) використовується для вибору Регулювання яскравості дисплея, Робота режиму SELF CLEAN (самоочищення), Керування вентилятором під час вимкнення (обігрів), Операція PRESET (попереднє налаштування), Налаштування під'єднання до бездротової локальної мережі та Налаштування зв'язку через бездротову локальну мережу.



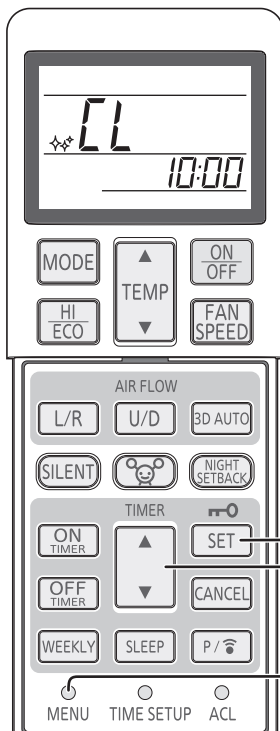
Регулювання яскравості дисплея

- Цю функцію можна використовувати за необхідності відрегулювати яскравість дисплея приладу.



Робота режиму SELF CLEAN (самоочищення)

- Операцію SELF CLEAN (самоочищення) потрібно виконати після роботи пристрою в автоматичному режимі, режимі охолодження (COOL) і осушення (DRY) для видалення вологи з внутрішнього блоку, а також для запобігання виникненню цвілі та бактерій.



1

Виберіть операцію SELF CLEAN (самоочищення), натиснувши на перемикач MENU (меню).

2

Виберіть SELF CLEAN on (увімкнути самоочищення), натиснувши на кнопку «▲ чи ▼ (TIMER)» («▲ чи ▼ (таймер)»).



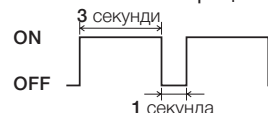
(SELF CLEAN (самоочищення) off (вимкнути самоочищення)) (SELF CLEAN (самоочищення) on (увімкнути самоочищення))

3

Натисніть кнопку SET (встановити).

ПРИМІТКА

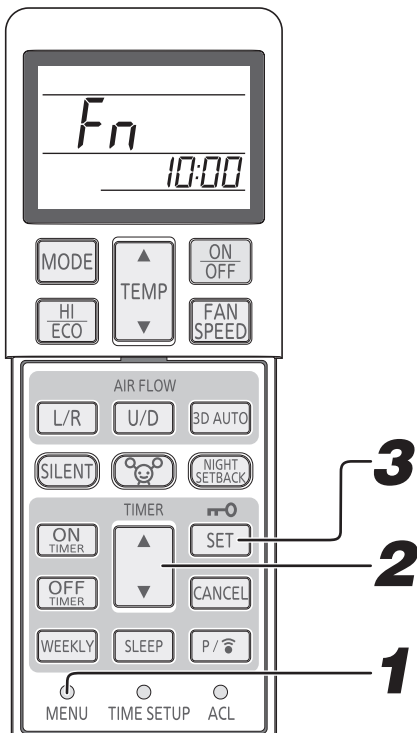
- Через дві години кондиціонер автоматично завершує операцію SELF CLEAN (самоочищення). Щоб вимкнути кондиціонер у цей момент, натисніть кнопку ON/OFF.
- Операція SELF CLEAN (самоочищення) неможлива після завершення роботи режимів HEAT (обігрів), FAN (вентиляція), OFF TIMER (таймер вимкнення), SLEEP (режим сну) і ALLERGEN CLEAR (видалення алергенів).
- Під час операції SELF CLEAN (самоочищення) вентилятор внутрішнього блоку працює близько двох годин.
- Індикатор RUN горить під час виконання операції SELF CLEAN (самоочищення).



- У разі натискання кнопки SLEEP (режим сну), кнопки ALLERGEN CLEAR (видалення алергенів) або кнопки NIGHT SETBACK (чергове опалення) в режимі SELF CLEAN (самоочищення) відбувається скасування операції SELF CLEAN (самоочищення) з переходом відповідно в режим SLEEP (режим сну), ALLERGEN CLEAR (видалення алергенів) або NIGHT SETBACK (чергове опалення).
- Ця функція не призначена для видалення цвілі, мікробів або бруду, що скупчилися на приладі.

Керування вентилятором під час вимкнення (обігрів)

- Коли під час обігріву температура в приміщенні досягає заданої, вимикається термостат обігріву. Можна вибрати Керування вентилятором під час вимкнення (обігрів).



1

Виберіть Керування вентилятором під час вимкнення (обігрів), натиснувши на перемикач MENU (меню).

2

Виберіть управління вентилятором, натиснувши на кнопку «▲ чи ▼ (TIMER)» («▲ чи ▼ (ТАЙМЕР)»).

F_n	F_P	F_1	F_2
Звичайна робота	Функція каміна	Періодична робота	Функція зупинки
F_n	F_P	F_1	F_2
F_n	F_P	F_1	F_2
F_n	F_P	F_1	F_2
F_n	F_P	F_1	F_2

3

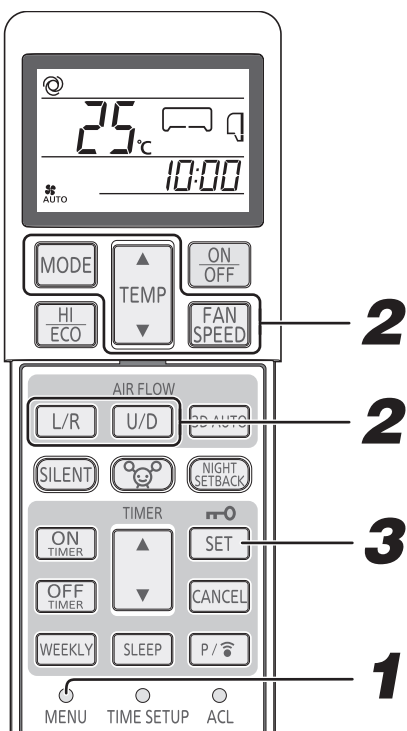
Натисніть кнопку SET (встановити).

ПРИМІТКА

- У разі використання мульти спліт-системи SCM функція каміна може надмірно нагрівати кімнату.

Операція PRESET (попереднє налаштування)

- За допомогою цієї операції можна зберегти бажану установку для роботи в майбутньому.



1

Виберіть операцію PRESET (попереднє налаштування), натиснувши на перемикач MENU (меню).

2

Виберіть бажані установки OPERATION MODE, TEMPERATURE, FAN SPEED (швидкість вентилятора) і напрямок повітряного потоку AIR FLOW.

3

Натисніть кнопку SET (встановити).

4

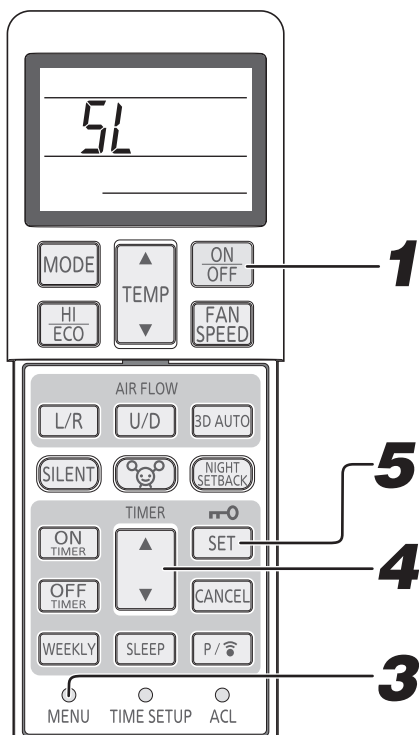
Коли кондиціонер працює в режимі AUTO (авто), COOL (охолодження), HEAT (обігрів), DRY (осушення), FAN (вентиляція) або NIGHT SETBACK (чергове опалення), натисніть на кнопку MODE та утримуйте її щонайменше 3 секунди. Розпочнеться операція PRESET (попереднє налаштування).

ПРИМІТКА

- Якщо натиснути на кнопку MODE для вибору операції PRESET (попереднє налаштування) в режимі 3D AUTO (автоматичний об'ємний режим) або HIGH POWER (підвищена потужність), його буде вимкнено.
- Якщо натиснути на кнопку MODE для вибору операції PRESET (попереднє налаштування) в режимі ECONOMY (економія), він збережеться.

Налаштування підключення до бездротової локальної мережі

- Кондиціонером можна керувати за допомогою смартфона. Для використання цієї функції необхідний комплект інтерфейсу бездротової локальної мережі (додаткове обладнання). За детальною інформацією зверніться до свого дилера.



1

Якщо кондиціонер працює, натисніть кнопку ON/OFF (ВВИМКН./ВИМКН.) для його зупинки.

Коли пристрій працює, налаштування підключення до бездротової локальної мережі неможливе.

2

Встановіть на свій смартфон додаток «Smart M-Air».

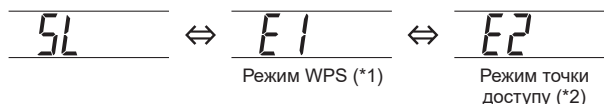
- Смартфон Android
Відкрийте Google Play, знайдіть додаток «Smart M-Air» і встановіть його.
- Смартфон iOS
Відкрийте App Store, знайдіть додаток «Smart M-Air» і встановіть його.

3

Виберіть налаштування підключення до бездротової локальної мережі, натиснувши на перемикач MENU (МЕНЮ).

4

Виберіть режим підключення до бездротової локальної мережі, натиснувши на кнопку «▲ чи ▼ (ТАЙМЕР)».



(*1) Доступний для вибору під час використання маршрутизатора WPS.

(*2) Доступний для вибору в разі використання маршрутизатора, не сумісного з WPS.

5

Натисніть кнопку SET (встановити).

Після завершення налаштувань зумер внутрішнього модуля подає звуковий сигнал «пії», а індикатори RUN (робота) і TIMER (таймер) одночасно блимають (з інтервалом 2 секунди).

(Якщо звукового сигналу приймання не чути, виконайте налаштування з самого початку).

У разі вибору E1 виконайте інструкції кроку 6.

У разі вибору E2 зверніться до інструкції користувача комплекту інтерфейсу бездротової локальної мережі (додаткове обладнання).

6

Після звукового сигналу «пії» натисніть кнопку WPS на маршрутизаторі протягом 2 хвилин.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

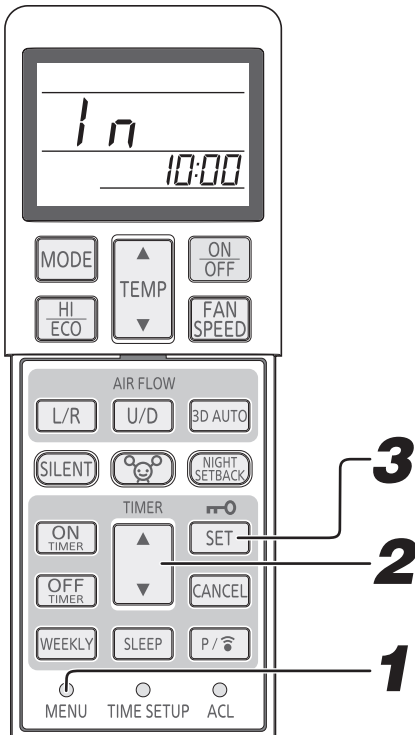
- Не вмикайте зв'язок через інтерфейс бездротової локальної мережі поблизу від пристроїв автоматичного керування, таких як автоматичні двері та автоматична пожежна сигналізація.
- Різкі перепади температури в приміщенні та на вулиці можуть негативно вплинути на ваше здоров'я. Періодично перевіряйте робочий стан кондиціонера.

ПРИМІТКА

- Під час керування кондиціонером ззовні попередньо повністю перевіряйте стан пристрою, його периферії та людей у приміщенні.
- Якщо хтось перебуває в приміщенні, повідомте йому / їй, що кондиціонером керуватимуть зовні.
- Якщо стан зв'язку поганий через перешкоди, створювані радіохвилями, мікрохвильовою піччю тощо, задані установки можуть не відображатися. Періодично перевіряйте стан і режим роботи кондиціонера.
- Установки, задані на смартфоні, не відображаються на дисплеї пульта дистанційного керування. Установки, задані з пульта дистанційного керування, відображаються в додатку (Smart M-Air).

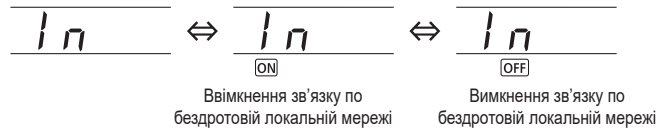
Налаштування зв'язку через бездротову локальну мережу

- Зв'язок по бездротовій локальній мережі можна вмикати та вимикати.
Налаштування зв'язку по бездротовій локальній мережі можна виконувати незалежно від того, працює кондиціонер чи ні.



1 Виберіть Налаштування зв'язку по бездротовій локальній мережі, натиснувши на перемикач MENU (МЕНЮ).

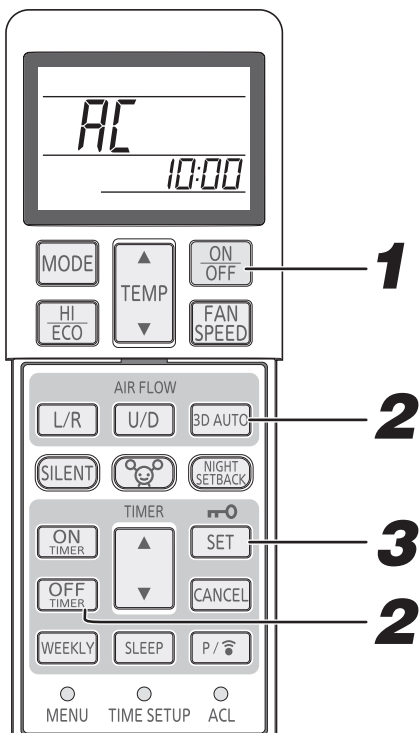
2 Виберіть зв'язок по бездротовій локальній мережі, натиснувши на кнопку «▲ чи ▼ (TIMER)» («▲ чи ▼ (ТАЙМЕР)»).



3 Натисніть кнопку SET (встановити).

Ініціалізація інтерфейсу бездротової локальної мережі

- Якщо потрібно скинути налаштування інтерфейсу бездротової локальної мережі, його можна ініціалізувати до стану на момент придбання. Під час ініціалізації інтерфейсу бездротової локальної мережі стираються такі дані, як налаштування мережі.



1 Якщо кондиціонер працює, натисніть кнопку ON/OFF (ВВІМКН./ВИМКН.) для його зупинки.

Коли пристрій працює, виконання ініціалізації інтерфейсу бездротової локальної мережі неможливе.

2 Натисніть і тримайте натиснутими разом кнопки OFF TIMER (таймер вимкнення) та 3D AUTO (автоматичний об'ємний режим) протягом 5 секунд або більше.

На пульті дистанційного керування блимає індикація AC.

3 Натисніть кнопку SET (встановити) і утримуйте її не менше 5 секунд.

Скасування

Натисніть кнопку CANCEL (Скасування).

ПРИМІТКА

- Обов'язково ініціалізуйте інтерфейс під час зміни користувача кондиціонера або утилізації кондиціонера.

Догляд за приладом

Перед очищенням

Вимкніть джерело живлення.



- Не допускайте потрапляння води на прилад.
- Не торкайтеся алюмінієвих пластин радіатора теплообмінника.
- Стійко розташуйтеся на драбині або іншому нерухомому предметі під час видалення лицьової панелі та внутрішнього блоку та фільтра.

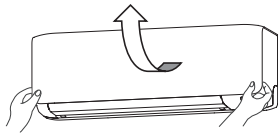
Забороняється використовувати наступне:

- Гаряча вода (40 °C або вище) Вона може спричинити деформацію приладу або його знебарвлення.
- Бензин, розчинник, ефір або полірувальні засоби тощо. Їх використання може деформувати прилад або залишити на ньому подряпини.

Під час робочого сезону

Чищення фільтра повітря

1 Зніміть фільтр повітря

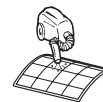


2 Очищення

Якщо фільтр сильно забруднений, промийте його теплою водою (прибл. 30 °C) і ретельно просушіть.

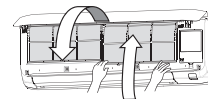
⚠ ОБЕРЕЖНО

- Забороняється промивати фільтр окропом.
- Забороняється сушити фільтр над відкритим вогнем.
- Знімайте фільтр обережно.



3 Встановіть фільтр повітря на місце

- Міцно утримуючи фільтр з обох боків, як показано на малюнку праворуч, вставте його до упору.
- Експлуатація без повітряного фільтра призведе до забруднення приладу і може стати причиною його пошкодження.

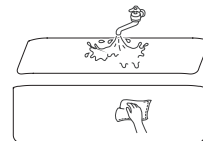


Очищення приладу

- Протирайте прилад м'якою, сухою ганчірочкою або використовуйте пилосос.
- Якщо прилад сильно забруднений, протріть його ганчірочкою, змоченою в теплій воді.

Очищення лицьової панелі внутрішнього блоку

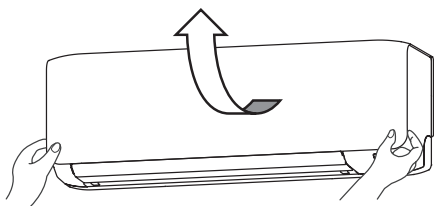
- Панель можна промивати у воді. Після промивання водою видаліть вологу з панелі та просушіть її на прямим сонячним світлом.



Як відкривати і закривати лицьову панель внутрішнього блоку

Відкривання

Поставивши пальці на кути по обидва боки панелі, потягніть її на себе таким чином, щоб вона відкрилася під кутом приблизно в 70 градусів.



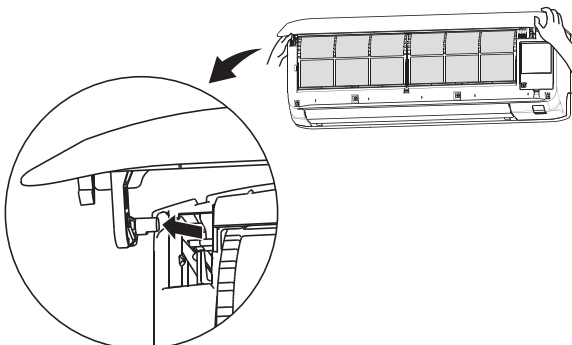
Закривання

Рівномірно натисніть на обидва кути панелі, а потім злегка натисніть на неї по центру.

Як знімати і встановлювати лицьову панель внутрішнього блоку

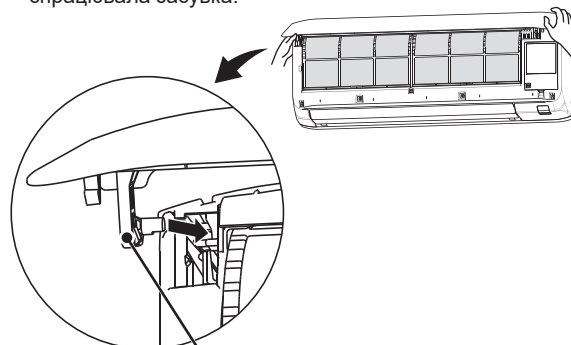
Знімання

Під час знімання панелі повітроприймача для внутрішнього очищення або інших цілей, відкрийте її на кут у 90 градусів, після чого потягніть на себе.



Встановлення

Вставте тримач панелі в паз на передній панелі з показаного нижче положення, візьміться за панель по краях у нижній частині, повільно опустіть її, потім злегка натисніть, щоб спрацювала засувка.



Тримач панелі

ПРИМІТКА

- Засмічення повітряного фільтра пилом тощо негативно впливає на роботу приладу в режимах охолодження / обігріву, і при цьому підвищується рівень шуму. Забруднення може також призвести до зайвого споживання електроенергії. Будь ласка, регулярно чистіть фільтр повітря.


Наприкінці сезону

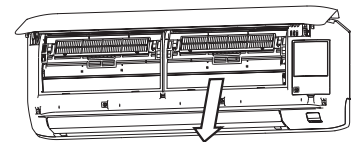
- 1** Ввімкніть вентилятор на 2-3 години.
Просушіть внутрішні деталі приладу.
- 2** Зупиніть пристрій і вимкніть джерело живлення.
Коли пристрій не виконує будь-які операції, він споживає приблизно 4 Вт. Вимкнення джерела живлення дасть змогу заощадити споживання електроенергії та витрати.
- 3** Прочистіть фільтри повітря і встановіть їх на місце.
- 4** Прочистіть внутрішній і зовнішній блоки.
- 5** Вийміть батарейки з пульта дистанційного керування.

На початку сезону

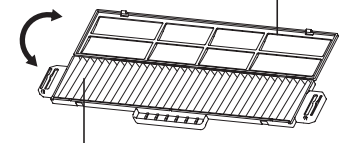
- 1** Переконайтеся в тому, що дрід заземлення не обірваний і не відключений.
- 2** Переконайтеся у відсутності корозії або іржі на монтажній основі зовнішнього блоку.
- 3** Переконайтеся у відсутності предметів, які можуть перешкоджати руху повітряного потоку в ділянці вхідних і вихідних повітряних отворів на внутрішньому і зовнішньому блоках.
- 4** Ввімкніть джерело живлення.
- 5** Вставте батарейки в пульт дистанційного керування.

Встановлення, огляд і заміна фільтра очищення повітря

1. Відкрийте лицьову панель внутрішнього блоку і вийміть повітряні фільтри.
 с. 31
2. Вийміть тримачі фільтрів разом зі встановленим у них фільтрами очищення повітря з кондиціонера.
3. Вийміть фільтр видалення алергенів (світло-помаранчевий) з тримача та огляньте його. Для очищення фільтра видалення алергенів від пилу або бруду використовуйте пилосос. Замініть фільтр видалення алергенів, якщо його неможливо очистити або він використовувався понад 1 рік. (Фільтр видалення алергенів необхідно замінювати 1 раз на рік. Однак дійсний час заміни може відрізнятись залежно від умов експлуатації фільтра).
Вийміть фотокаталітичний дезодоруючий фільтр, що миється (помаранчевий) з тримача та огляньте його. Періодично видаляйте будь-який пил або бруд із фотокаталітичного дезодоруючого фільтра, що миється. Якщо фотокаталітичний дезодоруючий фільтр, що миється, частково забруднений, його можна промити водою. Оскільки фільтр дуже крихкий, щоб уникнути пошкоджень, промивайте його тільки встановленим в тримач. Після промивання висушіть фільтр на сонячному світлі. Дезодоруючий ефект фільтра відновлюється під впливом сонячного світла.
(Не викидайте тримачі фільтрів. Вони повинні використовуватися знову).
4. Встановіть фільтр очищення повітря в тримач і помістіть тримач фільтра в кондиціонер.



Тримач фільтра



Фільтр

ПРИМІТКА

- Фільтр видалення алергенів і фотокаталітичний дезодоруючий фільтр, що миється, можна встановлювати з правого або з лівого боку кондиціонера повітря.
- Фільтр видалення алергенів необхідно встановлювати світло-помаранчевим боком вперед.

5. Встановіть повітряні фільтри і закрийте лицьову панель внутрішнього блоку.  с. 31

⚠ ОБЕРЕЖНО

- Теплообмінник може травмувати ваші пальці.
- Використовуйте стійку драбину або іншу стійку опору під час знімання лицьової панелі та фільтрів.

Для отримання нового фільтра очищення повітря зверніться до Вашого дилера.

Елемент	Функція	Колір
Фільтр видалення алергенів	Властивості ензимів використовуються для зниження кількості алергенів, що накопичуються на фільтрі.	Світло-помаранчевий
Фотокаталітичний дезодоруючий фільтр, що миється	Джерела неприємних запахів знищуються на фільтрі в результаті дезодоруючого ефекту.	Помаранчевий

Поради щодо встановлення кондиціонера

Відповідне місце для встановлення

- Не ставте перед внутрішнім блоком будь-які перешкоди, які можуть перешкодити нормальній циркуляції повітря та роботі кондиціонера.
- Не встановлюйте пристрій у таких місцях:
 - В місцях, де існує небезпека витоку займистих газів.
 - У місцях значного розбризкування масла.
- Де можливі поломки, пов'язані зі встановленням приладу поруч із мінеральним джерелом, що генерує сірчаноокислі гази, або на морському курорті, що зазнає впливу морських вітрів. Проконсультуйтеся у Вашого дилера.
- Кондиціонер повітря і пульт дистанційного керування повинні знаходитися на відстані щонайменше 1 м від телевізора або радіоприймача.
- Проводьте дренаж рідини, отриманої в результаті осушення повітря, з внутрішнього блоку в місці, де волога відводиться повністю.

Слідкуйте за рівнем робочого шуму

- Під час встановлення приладу стежте за тим, щоб місце встановлення змогло витримати вагу приладу і не збільшувало рівень робочого шуму або вібрації. Якщо існує ймовірність того, що вібрація може передаватися будинком, закріпіть пристрій за допомогою віброзахисних прокладок, що встановлюються між пристроєм і монтажними деталями.
- Виберіть таке місце, де холодне або тепле повітря, або шум із внутрішнього і зовнішнього блоків не завадять вашим сусідам.
- Не залишайте жодних перешкод поруч із вхідним і вихідним повітряними отворами внутрішнього блоку. Це може призвести до неправильного функціонування кондиціонера та збільшення рівня робочого шуму.
- Якщо ви почуєте незвичайний шум під час роботи приладу, зверніться до Вашого дилера.

Перевірки та догляд за приладом

В залежності від умови експлуатації внутрішні частини кондиціонера можуть забруднитися через кілька років роботи. Забруднення знижує ефективність роботи пристрою. В доповнення до звичайного чищення рекомендується проводити перевірки та технічне обслуговування (довговічність справного кондиціонера збільшується).

- Для проведення перевірок і технічного обслуговування зверніться до Вашого дилера або дистриб'ютора. (За надання цих послуг стягується плата).
- Ми рекомендуємо проводити перевірки та технічне обслуговування під час не робочого сезону.
- Якщо шнур живлення цього приладу пошкоджено, його заміна має проводитися ремонтною організацією, призначеною заводом-виробником, оскільки в цьому разі необхідний спеціальний інструмент.

Можливі несправності та способи їх усунення

Перед тим, як викликати сервісну службу, будь ласка, зробіть такі перевірки.

Кондиціонер не працює:

- Можливо, вимкнений вимикач живлення?
- Чи встановлений таймер у положення «ON»?
- Можливо, сталося відключення електропостачання або перегорів запобіжник?

Слабке охолодження або обігрів:

- Чи встановили Ви термостат на відповідну температуру?
- Чи чистий фільтр повітря? (Чи не забруднений?)
- Можливо, Ви забули зачинити двері або вікна?
- Можливо, у приміщення проникають прямі сонячні промені?
- Можливо, у приміщенні працює джерело тепла?
- Можливо, у приміщенні занадто багато людей?

Якщо кондиціонер повітря не працює належним чином після того, як Ви здійснили зазначені зліва перевірки, або якщо у Вас залишаються сумніви після ознайомлення з інформацією на сторінці 34, або якщо присутні симптоми, описані на сторінці 35, вимкніть живлення і зверніться до свого дилера.

Примітка

Повітряний потік

<p>Під час запуску режиму HEATING (обігрів) не видувається повітря.</p> <p>Індикатор RUN повільно блимає (1,5 секунди ввімкнена, 0,5 секунди вимкнена)</p>	<p>Вихід повітря зупинено для того, щоб запобігти видуванню холодного повітря до того моменту, поки не прогріється теплообмінник (від 2 до 5 хвилин).</p>
<p>Під час роботи в режимі HEATING (обігрів) протягом 5-15 хвилин не видувається повітря або короткочасно видувається холодне повітря.</p> <p>Індикатор RUN повільно блимає (1,5 секунди ввімкнена, 0,5 секунди вимкнена)</p>	<p>За низької вуличної температури та високої вологості прилад іноді автоматично виконує операцію розморожування. Будь ласка, зачекайте. У процесі розморожування із зовнішнього блоку іноді капає вода або виходить пара.</p>
<p>Під час запуску режиму DRY (осушення) відсутній повітряний потік.</p> <p>(Індикатор RUN горить)</p>	<p>Вентилятор внутрішнього блоку може зупинитися для запобігання повторному випаровуванню вилученої вологи і для заощадження електроенергії.</p>

Шум

<p>Чути слабкий булькаючий звук.</p>	<p>Цей звук викликаний циркулюванням холодоагенту всередині приладу.</p>
<p>Чути слабок потріскування.</p>	<p>Воно викликане тепловим розширенням або стисненням.</p>
<p>Ви чуєте шипіння або клацаючий звук.</p>	<p>Це є наслідком роботи клапана управління холодоагенту або електричних компонентів.</p>
<p>Із зовнішнього блоку чути свистячий шум.</p>	<p>Це свідчить про збільшення або зменшення швидкості обертання компресора.</p>
<p>Іноді під час ввімкнення кондиціонера протягом нетривалого часу чується шипіння.</p>	<p>Це пов'язано з припиненням роботи іншого внутрішнього блоку.</p>

Інше

<p>Пристрій не вдається запустити відразу ж після його зупинки.</p>	<p>Перезапуск заблоковано на 3 хвилини після того, як ви зупинили роботу пристрою для його захисту.</p> <p>3-хвилинний таймер захисту в мікрокомп'ютері автоматично запустить пристрій.</p>
<p>У режимі COOL (охолодження) з приладу випускається пара.</p>	<p>Це може відбуватися при дуже високій кімнатній температурі та вологості в приміщенні. Вихід пари припиняється в разі зниження температури та рівня вологості.</p> <p>Закрийте всі вікна та двері, щоб запобігти потраплянню вологи ззовні.</p>
<p>Можна відчувати запах.</p>	<p>Повітря, що видувається під час роботи кондиціонера, може пахнути. Це спричинено потраплянням у прилад тютюнового диму або косметичних засобів.</p>
<p>Після перерви в подачі електроживлення і його відновлення пристрій не запускається.</p>	<p>Якщо функція автоматичного перезапуску не налаштована, пристрій не перезапуститься. Для перезапуску кондиціонера скористайтеся пультом дистанційного керування.</p>
<p>Не приймаються сигнали з пульта дистанційного керування.</p>	<p>Сигнали з пульта дистанційного керування можуть не прийматися в разі, якщо приймач сигналів на кондиціонері потрапив у зону впливу прямих сонячних променів або іншого яскравого джерела світла.</p> <p>У цьому випадку усуньте потрапляння сонячного освітлення або послабте джерело іншого освітлення.</p>
<p>На видувних решітках приладу можливе утворення вологи.</p>	<p>Якщо в умовах високої вологості прилад тривалий час не експлуатували, на видувних решітках можливе утворення вологи і капання води.</p>
<p>Вентилятор не може зупинитися відразу ж після зупинки приладу.</p>	<p>Вентилятор внутрішнього блоку: Вентилятор не зупиниться після 2 годин, якщо встановлено операцію SELF CLEAN (самоочищення).</p> <p>Вентилятор зовнішнього блоку: Для захисту приладу вентилятор не зупиниться протягом приблизно 1 хвилини.</p>
<p>Індикатор RUN продовжуватиме горіти, незважаючи на те, що роботу було зупинено.</p>	<p>Індикатор RUN горить під час виконання операції SELF CLEAN (самоочищення).</p> <p>Після закінчення операції SELF CLEAN (самоочищення) індикатор згасне.</p>

Зверніться до свого дилера

■ Негайно вимкніть вимикач живлення і зверніться до Вашого дилера в будь-якій з нижчеописаних ситуацій:

- Постійно перегорає запобіжник або вимикач.
- Оболонка кабелю потріскалася.
Кабель живлення сильно нагрівається.
- Починаються неполадки в роботі телевізора, радіоприймача чи іншого обладнання.
- Вимикач не спрацьовує належним чином.
- Під час роботи чути дивний шум.
- За будь-яких ненормальних явищ негайно вимкніть джерело живлення і знову увімкніть його через 3 хвилини. Пристрій продовжує працювати ненормально навіть після його перезапуску за допомогою кнопки ON/OFF (ВВІМКН./ВИМКН.) на пульті дистанційного керування.
- На дисплеї пристрою швидко блимають (0,5 секунди ON (є індикація), 0,5 секунди OFF (індикація відсутня)) індикатори RUN (робота) і TIMER (таймер) або індикатори не працюють.

Функція автоматичного перезапуску

- Функція перезапуску запам'ятовує стан роботи кондиціонера безпосередньо перед аварійним вимкненням живлення, а потім, у разі поновлення подачі живлення, автоматично відновлює роботу, з тими самими режимами, що й до вимкнення.
- Наступні установки буде скасовано:
 - 1 Установки таймера
 - 2 Робота в режимі HIGH POWER (високої потужності)

ПРИМІТКА

- Функція перезапуску ввімкнена, коли кондиціонер відвантажується із заводу. Проконсультуйтеся у Вашого дилера, якщо цю функцію слід відключити.
- У разі збою подачі електроенергії встановлене значення таймера скасовується. Коли подача електроенергії відновиться, перевстановіть таймер.

Про роботу у складі мульти спліт-системи

Спільна робота

- Внутрішні блоки не можуть одночасно працювати в різних режимах, наприклад, один прилад – у режимі Охолодження (Cool), а інший прилад – у режимі обігріву (Heat).
- Під час роботи в різних режимах той кондиціонер повітря, який ввімкнувся в режим першим, отримує пріоритет, що означає, що інший кондиціонер повітря, який ввімкнувся пізніше, працюватиме в режимі вентиляції.
- Якщо необхідно надати пріоритет кондиціонеру, запущеному пізніше, або зупинити кондиціонер, що має пріоритет на даний момент, або змінити режим роботи приладу, задіяного першим, так, щоб він збігався з режимом роботи приладу, задіяного другим.
- Якщо інші внутрішні блоки працюють у різних режимах, індикатор RUN блимає з інтервалом 0,5 секунди.

Автоматичний режим

- Коли перемикач режимів на пульті дистанційного керування встановлений на автоматичний режим (Auto), кондиціонер повітря автоматично обирає Охолодження (Cool) або обігрів (Heat) у момент запуску залежно від температури в приміщенні.
- Під час спільної роботи декількох внутрішніх блоків кондиціонера повітря режими роботи можуть автоматично змінюватись, реагуючи на температуру в різних приміщеннях; в результаті це призведе до зупинки зовнішнього блоку. У такому випадку необхідно використовувати режим ОХОЛОДЖЕННЯ (COOL) або ОБІГРІВ (HEAT) замість АВТОМАТИЧНОГО (AUTO) режиму. (Це стосується тільки тих ситуацій, коли використовується більше, ніж один внутрішній блок).

Операція з регенерації холодоагенту (повернення масла)

- Якщо всі внутрішні блоки не працюють одночасно тривалий період часу, продуктивність охолодження або обігріву може бути тимчасово знижена. Це відбувається внаслідок виконання процесу регенерації холодоагенту (повернення масла) у непрацюючих внутрішніх блоках. У цей час може бути чути звук потоку холодоагенту в зупинених внутрішніх блоках.

Функція каміна

- Залежно від ситуації під час роботи, швидкість вентилятора внутрішнього блока зі встановленою функцією каміна за вимкненого термостата під час обігріву може автоматично змінюватися для захисту кондиціонера.

Функція самодіагностики

■ Ми постійно намагаємося краще обслуговувати наших клієнтів. Робота індикаторів в певних режимах вказує на появу кожної з описаних нижче несправностей.

		Опис несправності	Причина
Горить індикатор TIMER	Індикатор RUN		
	Блимає 1 раз	Помилка датчика 1 теплообмінника внутрішнього блоку	• Обрив дроту датчика 1 теплообмінника, погано під'єднаний роз'єм
	Блимає 2 рази	Помилка датчика температури в приміщенні	• Обрив дроту датчика температури в приміщенні, поганий контакт у з'єднанні
	Блимає 3 рази	Помилка датчика 3 теплообмінника внутрішнього блоку	• Обрив дроту датчика 3 теплообмінника, погано під'єднаний роз'єм
	Блимає 5 раз	Помилка електричного ланцюга	• Помилка електричного ланцюга або поганий контакт у з'єднанні
	Блимає 6 разів	Помилка двигуна внутрішнього блоку	• Несправний двигун внутрішнього блоку, поганий контакт у з'єднанні
	Блимає 7 разів	Недостатня кількість холодоагенту Робочий клапан закритий	• Недостатня кількість холодоагенту, витік • Робочий клапан закритий

		Опис несправності	Причина
Індикатор RUN продовжує блимати	Індикатор TIMER		
	Блимає 1 раз	Помилка датчика зовнішньої температури	• Обрив проводу датчика зовнішньої температури, поганий контакт у з'єднанні
	Блимає 2 рази	Помилка датчика теплообмінника зовнішнього блоку	• Обрив дроту датчика теплообмінника, погано під'єднаний роз'єм
	Блимає 4 рази	Помилка датчика високого тиску	• Пошкоджено дріт датчика нагнітального трубопроводу. Слабкий контакт з'єднання
	Блимає 5 разів	Помилка датчика низького тиску	• Порваний дріт датчика всмоктувальної трубки, погано під'єднаний роз'єм

		Опис несправності	Причина
Горить індикатор RUN	Блимає 1 раз	Відсутність струму	• Блокування компресора, розмикання фази на виході компресора, коротке замикання транзистора в мережі живлення, закривання робочого клапана
	Блимає 2 рази	Несправність зовнішнього блоку	• Обрив дроту компресора • Блокування компресора
	Блимає 3 рази	Надмірний струм	• Перевантаження під час роботи, перевищення навантаження під час охолодження
	Блимає 4 рази	Помилка транзистора	• Транзистор пошкоджений
	Блимає 5 разів	Перегрів компресора	• Нестача холодоагенту, несправний датчик в високого тиску, закритий робочий клапан
	Блимає 6 разів	Помилка передавання сигналу	• Несправне джерело живлення, обрив сигнального дроту, несправність плати внутрішнього/зовнішнього блоку
	Блимає 7 разів	Помилка двигуна зовнішнього блоку	• Дефектний двигун зовнішнього блоку, погане з'єднання роз'єму
	Продовжує блимати	Захист системи охолодження від високого тиску	• Перевищення навантаження під час охолодження, коротке замикання зовнішнього блоку

Індикатор RUN блимає 2 рази	Блимає 2 рази	Заблокований ротор	• Несправний компресор • Розмикання фази компресора • Несправні плати зовнішнього блоку
-----------------------------	---------------	--------------------	---

Індикатор RUN блимає 7 разів	Блимає 1 раз	Робочий клапан закритий	• Робочий клапан закритий
------------------------------	--------------	-------------------------	---------------------------

