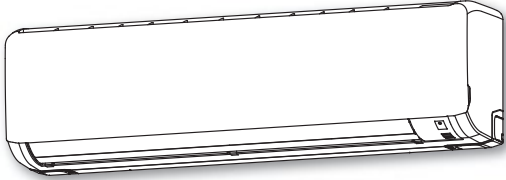


USER'S MANUAL

AIR-CONDITIONER




SRK63ZR-W
SRK71ZR-W
SRK80ZR-W
SRK100ZR-W




ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

КОНДИЦІОНЕРА ПОВІТРЯ

Дякуємо за купівлю кондиціонера повітря MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. Для забезпечення гарної і довгої роботи приладу, перш ніж користуватися вашим кондиціонером повітря уважно прочитайте поточне керівництво по експлуатації і експлуатації. Звертайтеся до цього посібника, 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) і 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. Для отримання більш детальної інформації 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 з переробки відходів.



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

Зміст

<p>Запобіжні заходи2</p> <p>Поради щодо ефективної експлуатації7</p> <p>Назви окремих частин та їх функції8</p> <p>Пульт дистанційного керування (ДК)10</p> <p>Якщо пульт ДК не працює10</p> <p>Робота без пульта ДК10</p> <p>Встановлення двох кондиціонерів в одному приміщенні11</p> <p>Блокування від дітей11</p> <p>Налаштування діапазону повітряного потоку12</p> <p>Використання пульта ДК13</p> <p>Встановлення поточного часу14</p> <p>Режим роботи AUTO (автоматичний)14</p> <p>Регулювання температури в режимі AUTO15</p> <p>FAN SPEED (регулювання швидкості вентилятора).....15</p> <p>Робота в режимі COOL (охолодження) / HEAT (обігрів) / DRY (осушення) / FAN (вентиляція).....16</p> <p>Діапазон робочих температур кондиціонера16</p> <p>Характеристики режиму обігрів HEAT16</p> <p>Регулювання направлення повітряного потоку17</p> <p>Робота в режимі 3D AUTO (автоматичний об'ємний режим)17</p> <p>Робота таймера SLEEP TIMER (таймер сплячого режиму)18</p> <p>Робота таймера OFF TIMER (таймер вимкнення)18</p> <p>Робота таймера ON TIMER (таймер вмикання)19</p>	<p>Одночасне використання таймерів SLEEP TIMER (таймер сплячого режиму) і таймера ON TIMER (таймер вмикання)19</p> <p>Робота таймерів ON TIMER + OFF TIMER (таймер включення + таймер вимкнення)20</p> <p>Робота режиму ALLERGEN CLEAR (віддалення алергенів)20</p> <p>Робота таймера тижневий таймер21</p> <p>Робота режимів HIGH POWER/ECONOMY (підвищена потужність/економія)25</p> <p>Робота в режимі NIGHT SETBACK (зниження температури на ніч)26</p> <p>Робота в режимі SILENT (тихий режим)26</p> <p>Функція MENU (меню)27</p> <p>Робота режиму SELF CLEAN (самоочищення)28</p> <p>Операція PRESET (передумовка)28</p> <p>Налаштування підключення до бездротової локальної мережі29</p> <p>Налаштування зв'язку через бездротову локальну мережу30</p> <p>Ініціалізація інтерфейсу бездротової локальної мережі.....30</p> <p>Догляд за приладом31</p> <p>Поради щодо встановлення кондиціонера33</p> <p>Можливі несправності та способи їх усунення33</p> <p>Примітка33</p> <p>Зверніться до свого дилера35</p> <p>Функція автоматичного перезапуску35</p> <p>Про роботу у складі мульти спліт-системи35</p> <p>Функція самодіагностики36</p>
---	---




Запобіжні заходи

- Перед початком експлуатації системи для забезпечення її правильної роботи уважно прочитайте “Запобіжні заходи”, наведені нижче.
- Після прочитання даного керівництва з експлуатації, будь ласка, тримайте його під рукою для справ. При передачі управління 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 див. на наклейці зовнішнього блоку.
- Значення символів:

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

	Слід уважно прочитати посібник з експлуатації.		Передача цього обладнання повинна виконуватись обслуговуючим персоналом з посиланням на інструкцію з встановлення.
	У посібнику з експлуатації та/або інструкції зі встановлення міститься відповідну інформацію.		



- Наступний запобіжний засіб стосується лише холодоагенту R32.

	У цьому устаткуванні використовуються займисті холодоагенти. У разі витoku холодоагенту в присутності зовнішнього джерела спалаху можливе загоряння.
---	---



 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 жодні інші засоби, крім рекомендованих виробником. • Зберігати прилад слід у приміщенні, в якому відсутні джерела пожежі, 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 зберігатись у приміщенні площею не менше 4,0 м². * <p>*Це значення наведено для спліт-систем. У разі мультисистеми див. інструкцію з встановлення зовнішнього блоку.</p>

□ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВСТАНОВЛЕННІ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

	<input type="checkbox"/> Система призначена для побутового використання у житлових приміщеннях. При використанні в несприятливому середовищі, наприклад, у виробничому приміщенні, дане пристосування може працювати невідповідно.
	<input type="checkbox"/> Система повинна бути встановлена вашим дилером або кваліфікованим спеціалістом із встановлення. Не рекомендується встановлювати систему самостійно, так як неправильний монтаж може привести до витоку фреону, води, поразки електричним струмом або пожежу.

⚠ ОБЕРЕЖНО

	<input type="checkbox"/> Не встановлюйте прилад поблизу місць, де можлива витік займистого газу. Витік газу може викликати пожежу.	
	<input type="checkbox"/> Обов'язково має бути встановлений пристрій захисного відключення. Якщо ви не встановите ПЗВ, ви можете отримати ураження електричним струмом.	<input type="checkbox"/> Переконайтеся в тому, що дренажний шланг установлений правильно і вода витікає всі без залишку. Невиконання цієї вимоги може привести до затоплення приміщення і, в результаті, намокання меблів.
	<input type="checkbox"/> 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 CO₂ еквівалента.

□ ЗАХОДИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Діти не повинні грати з кондиціонером. ● Не піддавайте собі довготривалому впливу холодного повітря. Це може позначитися на Вашому фізичному самопочутті та призвести до захворювань.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Чищення та догляд, що здійснюється користувачем, не повинні виконуватися дітьми без нагляду. ● Нічого не вставляйте в отвори для випуску повітря. Це може спричинити травму, оскільки внутрішній вентилятор обертається з великою швидкістю.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років і старше, а також люди з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або з недостатнім досвідом або знанням, 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 тільки дозволені до застосування запобіжники. Використання сталевого або мідного проводу замість дозволеного до використання запобіжника суворо заборонено, оскільки це може призвести до поломки або пожежі. ● Не торкайтеся до перемикачів мокрими руками. Це може призвести до ураження електрострумом. □ Не розкачайте і не висіть на внутрішньому модулі. У випадку падіння внутрішнього модулю ви можете постраждати. ● Не ставте аерозолі з займистими інсектицидами або фарбою рядом з кондиціонером і не розпилюйте їх на систему. Це може спричинити пожежу. ● Не ставте безпосередньо під потік повітря з кондиціонера паливозапальні пристрої. У роботі паливоспалювальних пристроїв можуть виникнути проблеми. ● Забороняється мити кондиціонер водою. Це може призвести до ураження електрострумом. Використання м'якого апарату високого тиску може призвести до пошкодження алюмінієвих ребер, що здатне викликати зниження продуктивності. □ Не використовуйте для збереження харчових продуктів, рослин чи тварин, точних приладів чи витворів мистецтва. Система призначена для використання виключно у звичайних житлових приміщеннях. Використання системи не за призначенням може призвести до псування продуктів харчування тощо. □ Не ставте контейнери з водою, наприклад квіткові вази, на прилад. Потрапляння води всередину приладу може призвести до пошкодження електроізоляції і призвести до ураження електрострумом. □ Не встановлюйте кондиціонер в такому місці, де потік повітря буде безпосередньо непрямо на рослини або тварин. Це шкідливо для їхнього здоров'я. □ Забороняється ставати/сідати на кондиціонер та ставити на нього будь-які предмети. При падінні самого пристрою або предметів, що стоять на ньому, люди можуть отримати травми. □ Після тривалого експлуатації регулярно перевіряйте конструкцію кріплення приладу. Якщо поломки вчасно не усунути, пристрій може впасти і нанести травму.

⚠ ОБЕРЕЖНО



- **Не торкайтеся алюмінієвих лопат теплообмінника повітря.**
Недотримання цього умови може привести до травми.
- **Не встановлюйте побутові електроприлади або інші предмети домашнього ужитку під внутрішнім або внутрішньою моделлю.**
Конденсат, що витікає з пристрою, може забруднити предмети та призвести до нещасних випадків або ураження електричним струмом.
- **Не використовуйте систему без повітряного фільтра.**
Це може призвести до несправності системи внаслідок забруднення теплообмінника.
- **Не вимикайте джерело живлення відразу після припинення роботи.**
Зачекайте хоча б 5 хвилин, інакше може статися витік води або поломка.
- **Не намагайтеся керувати системою головним вимикачем електроживлення.**
Це може призвести до пожежі, відключення помпи та витоку води. Крім того, можливе несподіване увімкнення вентилятора, що може призвести до травми.
- **Захищайте прилад від потрапляння рідин і не ставте на нього ємності з водою.**
Потрапляння води всередину приладу може призвести до пошкодження електроізоляції і в результаті викликати ураження електрострумом.



- **Якщо кондиціонер експлуатується разом з паливним пристроєм, необхідно регулярно провітрювати приміщення.**
Недостатня вентиляція може призвести до нещасних випадків, пов'язаних із нестачею кисню.
- **Використовуйте стійкі сходи або іншу стійку опору під час знімання панелі повітря і фільтрів.**
Недотримання цієї умови може призвести до травми, якщо нестійка опора перекинеться.
- **Перед очищенням кондиціонера зупиніть пристрій та вимкніть джерело живлення.**
Ніколи не відкривайте панель, поки внутрішній вентилятор обертається.
- **Не розташовуйте предмети біля зовнішнього блоку і не допускайте накопичення листя навколо нього.**
Якщо навколо навколишнього блоку знаходяться предмети або листя, всередині приладу можуть проникнути дрібні тваринні і спричинитися з електричними деталями. зміни.
- **Для очищення внутрішніх частин внутрішнього моделі зверніться до вашого дилера. Не намагайтеся зробити це самостійно.**
Використання неперевіреного миючого засобу або неправильний метод миття можуть привести до пошкодження пластикових частин приладу і викликати витік. Якщо миючий засіб потрапить на електричні частини або двигун приладу, це може викликати пошкодження, поява диму або полум'я.
- **Якщо ви чуєте гromу або якщо здобувається небезпека блискавок, зупиніть пристрій і вимкніть живлення.**
Гроза може викликати пошкодження приладу.
- **Якщо кабель живлення пошкоджений, зверніться до свого дилера або кваліфікованого фахівця з установки.**
Якщо не замінити його, він може спричинити аварію або пожежу.

□ **ЗАХОДИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРИ ВИКОРИСТАННІ
БЕЗПРОВІДНОЇ ЛОКАЛЬНОЇ МЕРЕЖІ**

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ



- **Не вмикайте зв'язок бездротової локальної мережі поблизу пристроїв автоматичного керування, таких як автоматичні двері або пристрої автоматичної пожежної сигналізації.**
Це може призвести до нещасного випадку через неполадки обладнання.
- **Не вмикайте зв'язок бездротової локальної мережі в лікарнях і т. д., де заборонено використання пристроїв бездротового зв'язку.**
Це може призвести до несправностей медичного обладнання, викликаних бездротовим пристроєм.
- **Не вмикайте зв'язок бездротової локальної мережі поблизу осіб із пристроєм ритму серця або імплантованим дефібрилятором.** Це може призвести до проблем медичного приладу.

⚠ ОБЕРЕЖНО



- **Не вмикайте зв'язок бездротової локальної мережі поблизу іншого пристрою бездротового зв'язку, мікрохвильової печі, бездротового телефону, факсимільного апарата тощо.**
Це може призвести до несправностей бездротового пристрою.
- **При керуванні кондиціонером зовні попередньо повністю перевіряйте стан пристрою, його периферії та людей у приміщенні.**
Це може завдати шкоди вашому здоров'ю, призвести до забруднення предметів домашнього вжитку або негативного впливу на тварин.
- **Якщо хтось знаходиться в приміщенні, повідомте йому, що кондиціонер буде керуватися зовні.**
Це може завдати шкоди вашому здоров'ю.



- **Періодично перевіряйте стан та режим роботи.**
Різка зміна температури в приміщенні/зовні може завдати шкоди здоров'ю.

□ Запобіжні заходи

□ ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ПЕРЕМІЩЕННІ ЧИ РЕМОНТІ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ




- Не намагайтеся самостійно лагодити або видозмінювати пристрій. Якщо потрібно полагодити пристрій, зверніться до свого дилера.
Самостійний ремонт або видозміна пристрою може призвести до витoku води, ураження електричним струмом або пожежі.



- З питаннями ремонту системи зверніться до вашого дилера.
Неправильно виконаний ремонт може призвести до ураження електрострумом, пожежі тощо.
- Якщо потрібно перемістити кондиціонер в інше місце, звернетесь 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 і т.д.
- Якщо кондиціонер не охолоджує або не гріє кімнату, можлива витoku холодоагенту. Звернетесь до вашого 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 витoku холодоагенту з пристрою та його потрапляння на тепловентилятор, нагрівач, гарячі поверхні або інші джерела тепла, можливе виділення шкідливих газів.

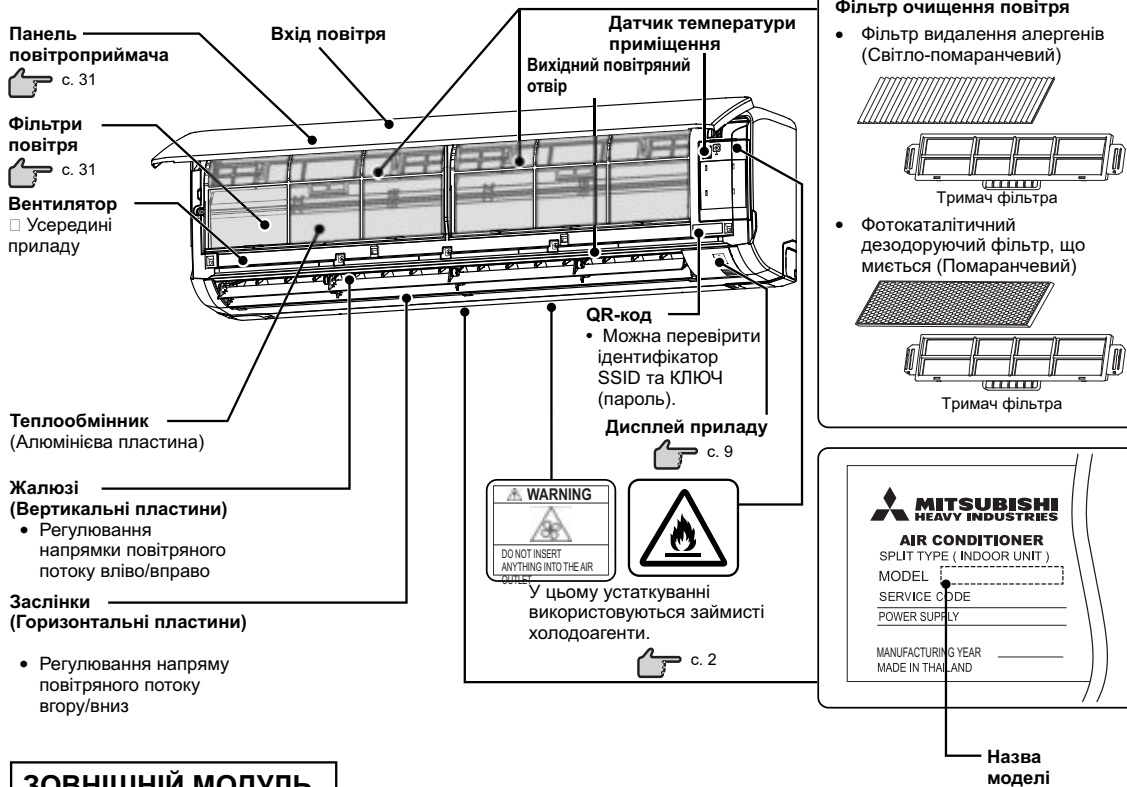
Поради з ефективної експлуатації

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

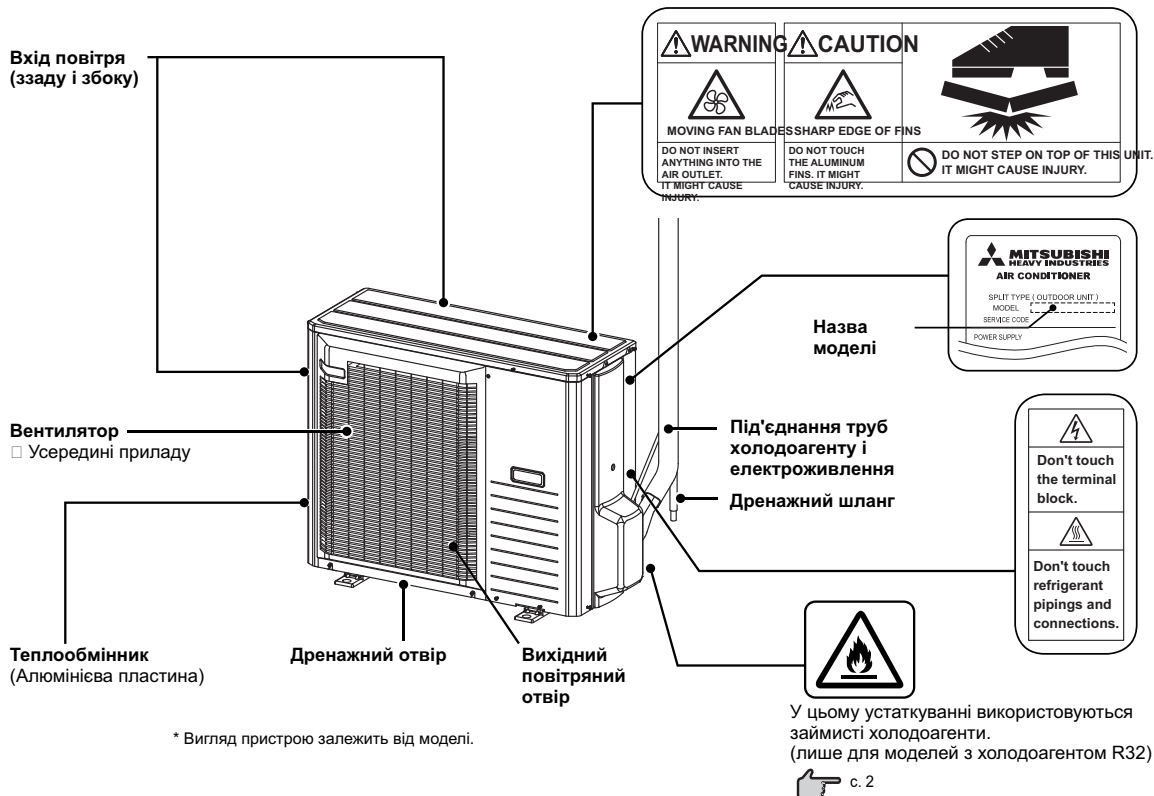
- **Встановлюйте відповідну температуру у приміщенні.**
Надмірно висока або низька температури наносять вроду вашому здоров'ю і пустоту зростають електроенергію.
- **Регулярно чистіть повітряний фільтр.**
Засмічений фільтр блокує повітряний потік та знижує ефективність роботи кондиціонера.  с. 31
- **Уникайте 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.
- **Включайте прилад лише за необхідності.**
Правильно використовуйте таймер для роботи приладу в потрібний час.
- **При роботі режиму охолодження тримайте джерела тепла далі.**
По можливості тримайте джерела тепла поза приміщенням.

Назви окремих частин та їх функції

ВНУТРІШНІЙ ПРИЛАД



ЗОВНІШНІЙ МОДУЛЬ



* Вигляд пристрою залежить від моделі.

Назви окремих частин та їх функції

Дисплей приладу

Кнопка УВИМК./ВИМК. на приладі

Ця кнопка може застосовуватися для вмикання і відключення приладу у відсотковому пульті дистанційного управління.

☞ с. 10

Отримувач сигналів з пульта дистанційного керування

ON/OFF

Індикатор RUN (зелений)

- Горить під час роботи.
- Повільно блимає під час операції SELF CLEAN (3 секунди ON, 1 секунда OFF).

☞ с. 28

- Миготить при зупинці потоку повітря для запобігання вивдуванню холодного повітря під час обігріву. (1,5 секунди ON, 0,5 секунди OFF)

☞ с. 33

RUN

TIMER

HI POWER

3D AUTO

☐ Індикатор RUN швидко блимає при неприпустимому режимі роботи.

☞ с. 35

Світловий індикатор TIMER (таймер) (жовтий)

Горить під час роботи режиму TIMER (таймер).

☞ с. 18-24

Світловий індикатор HI POWER (ВИСОКА ПОТУЖНІСТЬ) (зелений)

Світлиться під час роботи в режимі високої потужності (HIGH POWER).

☞ с. 25

Світловий індикатор 3D AUTO (АВТОМАТИЧНИЙ 3D) (зелений)

Горить під час роботи режиму 3D AUTO (автоматичний 3D).

☞ с. 17

Приладдя



Пульт дистанційного керування



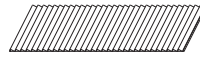
Кріплення пульта дистанційного керування



Батареїки ×2 (R03 (AAA, Micro))



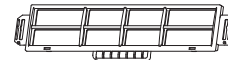
Шуруп ×2 (для кріплення пульта дистанційного керування)



Фільтр видалення алергенів (Світло-помаранчевий)



Фотокаталітичний дезодоруючий фільтр, що митьється (помаранчевий)



Тримач фільтра ×2

ПРИМІТКА

☐ Сигнали зумера при прийомі команд із пульта управління

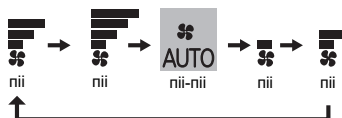
При попередньому встановленні температури 24 °C, виборі режиму роботи AUTO або виборі автоматичного напрямку потоку повітря зумер подає два короткі сигнали (пі-пі).

При вимкненні кондиціонера кнопкою ON/OFF (УВИМК./ВИМК.) (крім операції SELF CLEAN (самоочищення)) зумер подає один короткий сигнал (пі).

Зумер подає два сигнали (пі-пі) при

- Налаштування підключення до бездротової локальної мережі,
- Налаштування зв'язку бездротової локальної мережі.

Напрямок повітряного потоку



Встановлена температура

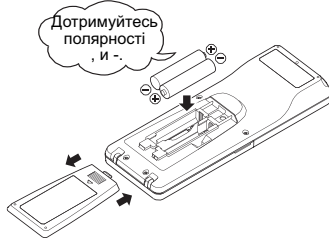


Пульт дистанційного керування

Встановлення батарейок

1 Зніміть кришку.

2 Вставте нові батарейки. R03 (AAA, Міґсо) x2



3 Закрийте кришку.

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

- Встановіть поточний час.
- с. 14 крок 2

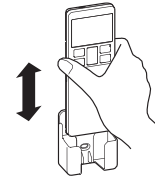
ПРИМІТКА

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

- Якщо на дисплеї з'явиться аномальна індикація, натисніть перемикач ACL за допомогою кінчика кулькової ручки.

Використання тримача пульта дистанційного керування

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



Щоб встановити або зняти пульт дистанційного керування, підніміть його або опустіть у тримач.

Нижчеописані ситуації сигналізують у тому, що сіли батарейки. Замініть старі батарейки новими.

- Не чути тонального гудку під час передачі 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 електронідогрівом або піч. | <ul style="list-style-type: none">• Не залишайте 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 акуратно. |
| <ul style="list-style-type: none">• Не ставте жодних перешкод між пультом дистанційного керування та приладом. | <ul style="list-style-type: none">• Не допускайте попадання води або інших рідин на пульт дистанційного управління. | <ul style="list-style-type: none">• Не ставте важкі предмети на пульт дистанційного керування та не ставляйте на нього. |

Якщо пульт дистанційного керування не працює

- Можливо сіли батарейки?

Про "Встановлення батарейок" див.

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 управління" нижче. Зверніться до вашого дилера для перевірки пульта дистанційного керування.

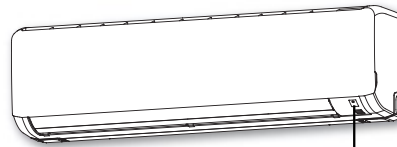
Робота без пульта дистанційного керування

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

Робоча програма

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

- Кондиціонер включається при натисканні кнопки УВІМК/ВИМК, розташованої на самому кондиціонері; при повторному натисканні кондиціонер зупиняється.



Кнопка УВІМК./ВИМК. на приладі

ПРИМІТКА

- Не натискайте кнопку ON/OFF (увімкн./вимкн.) на приладі протягом 5 секунд або більше. (При натисканні на неї протягом 5 секунд або більше встановлюється режим примусового охолодження, використовуваний під час обслуговування або при переміщенні кондиціонера.)

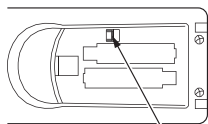
Встановлення двох кондиціонерів в одному приміщенні

■ Якщо в одній кімнаті встановлено два кондиціонери, використовуйте це налаштування, якщо ці два кондиціонери не керуються з одного пульта дистанційного керування. Виберіть пульт дистанційного керування та внутрішній модуль.

Вибір пульта дистанційного керування

1 Зніміть кришку та вийміть батарейки.

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



Роз'єднайте

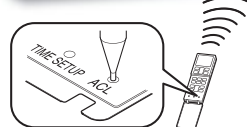
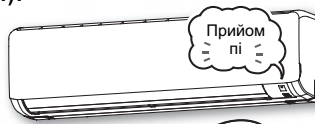
3 Вставте батарейки. Закрийте кришку.

Вибір внутрішнього модуля

1 Вимкніть джерело живлення та знову увімкніть його через 1 хвилину.

2 Направте пульт дистанційного керування (налаштований згідно з наведеними ліворуч інструкціями) на внутрішній модуль і відправте 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 модуль протягом деякого часу.

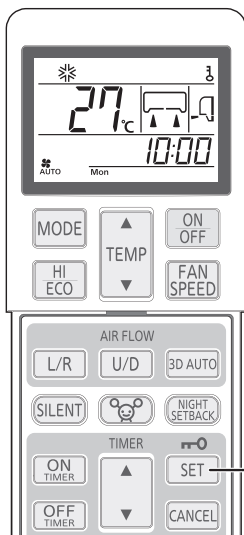


3 Простежте, щоб зумер прийому у внутрішньому модулі подав звуковий сигнал "пі".

Після завершення налаштувань зумер внутрішнього модуля подає звуковий сигнал "пі". (Якщо звуковий сигнал 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) та утримуйте її не менше 3 секунд.

Відображається Коли увімкнено функцію блокування від дітей, діє лише кнопка ON/OFF (увімк./вимк.).

Операція скасування

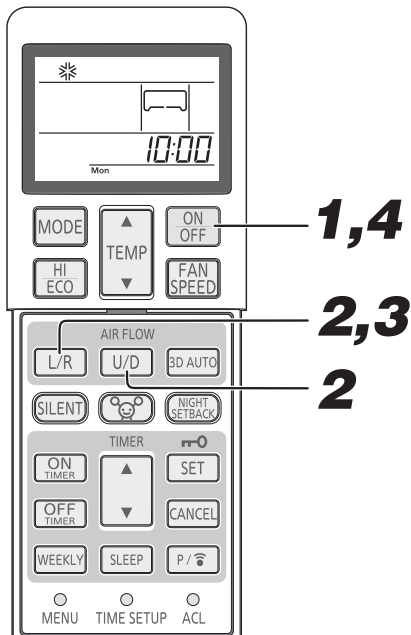
Щоб зникнути, натисніть кнопку SET (встановити) та утримуйте її не менше 3 секунд.

ПРИМІТКА

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

Налаштування діапазону повітряного потоку

- Враховуйте розташування кондиціонера та регулюйте діапазон лівого/правого повітряного потоку для покращення кондиціонування.



1 Якщо кондиціонер працює, натисніть кнопку ON/OFF (УВИМК./ВИМК.), щоб зупинити його.

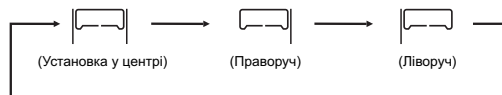
Коли пристрій працює, налаштування діапазону повітряного потоку неможливе.

2 Натисніть і утримуйте кнопки AIR FLOW U/D (ВВЕРХ/Вниз) та AIR FLOW L/R (ВЛІВО/ВПРАВО) протягом 5 секунд або більше.

Дисплей налаштування діапазону повітряного потоку підсвічується.

3 Настроювання діапазону повітряного потоку.

Натисніть кнопку AIR FLOW L/R (ВЛІВО/ВПРАВО) та відрегулюйте необхідне місце встановлення. При натисканні кнопки AIR FLOW L/R (ВЛІВО/ВПРАВО), індикація на дисплеї перемикається в наступному порядку:

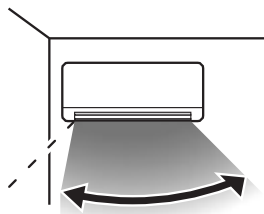


4 Натисніть кнопку ON/OFF.

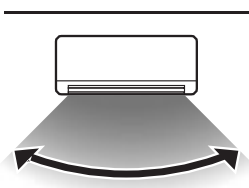
Налаштування діапазону повітряного потоку виконано. Натисніть протягом 60 секунд під час налаштування діапазону повітряного потоку (коли дисплей налаштування діапазону повітряного потоку підсвічується).

Місце встановлення кондиціонера та діапазон повітряного потоку

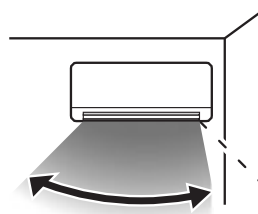
На малюнку знизу показані діапазони повітряних потоків, які відповідають місцю установки кондиціонера. Врахуйте планування Вашої кімнати та встановіть діапазон повітряного потоку для максимальної ефективності кондиціонування.



Діапазон повітряного потоку
(Встановлення зліва)



Діапазон повітряного потоку
(Встановлення в центрі)

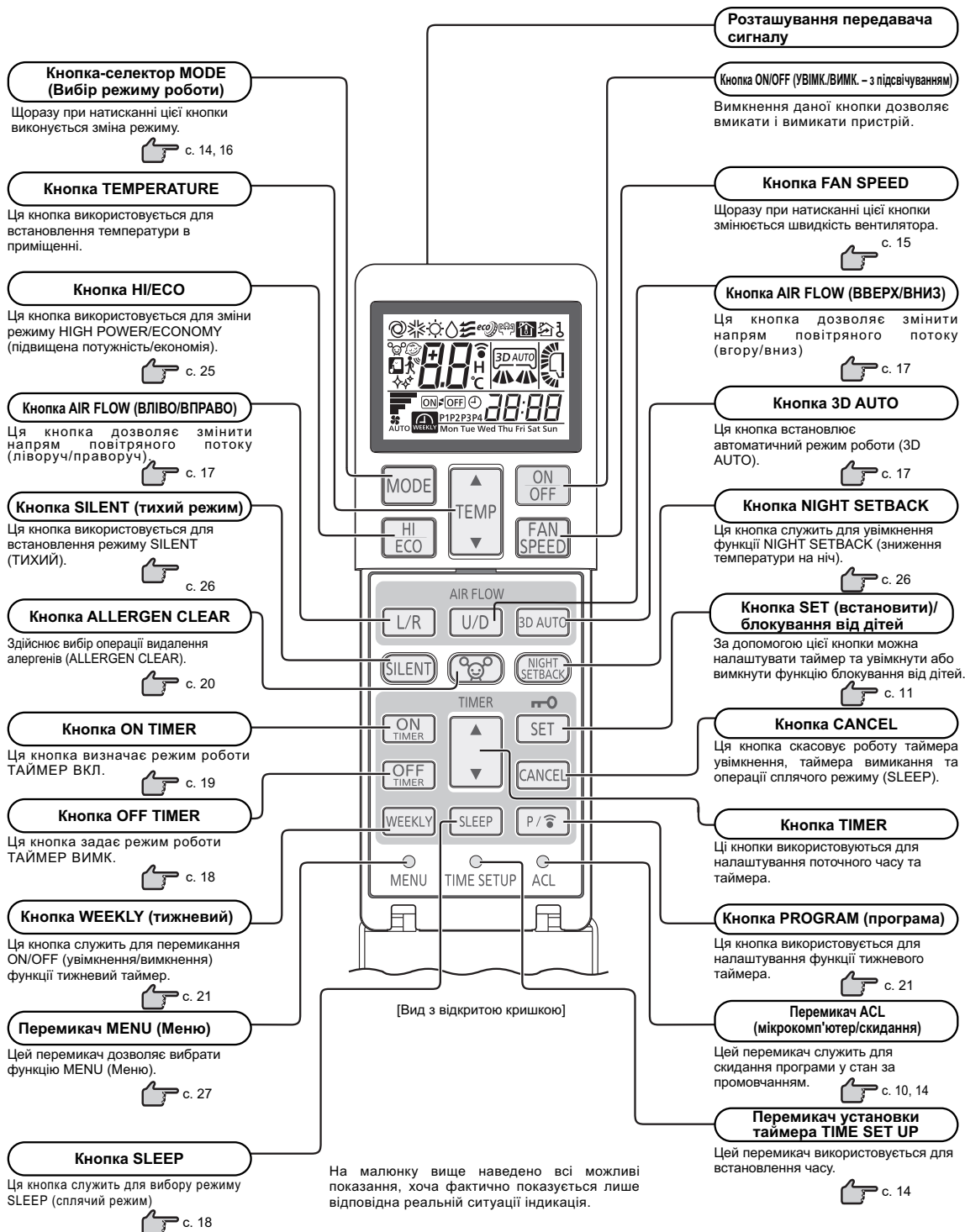


Діапазон повітряного потоку
(Встановлення праворуч)

ПРИМІТКА

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

Використання пульта дистанційного керування



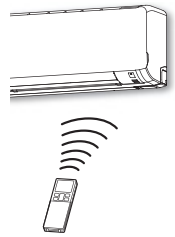
Дисплей у вимкненому стані



Поточний час, день тижня та режим роботи відображаються, навіть коли кондиціонер вимкнено.

Процедура передачі сигналу

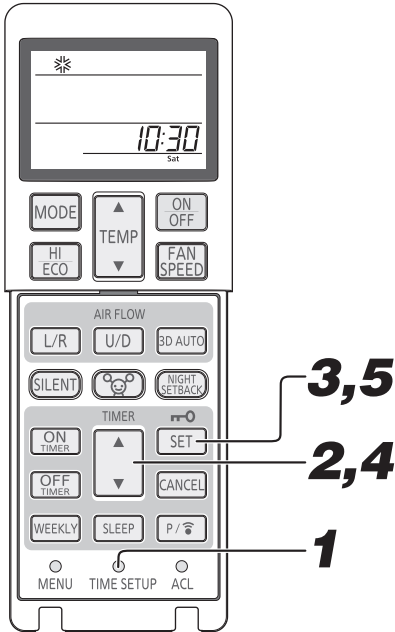
При натисканні будь-якої кнопки на пульті дистанційного керування, коли пульт дистанційного керування спрямований модуль кондиціонера, виконується передача сигналу. При правильному прийомі сигналу видає тональний гудок.



Установка поточного часу

■ При установці батарейок поточний час автоматично перекодує в режим встановлення часу. Відображаються покази поточного часу Mon (понеділок) та 13:00. Встановіть правильний день тижня та час.

приклад. Встановлення Sat (субота) 10:30.



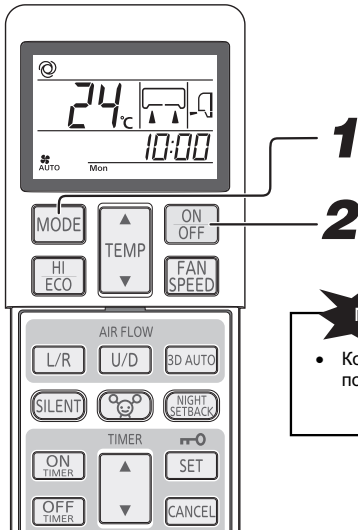
- 1 Натисніть перемикач TIME SET UP.**
Натисніть кінцем кулькової ручки або подібним предметом. Поле відображення дня тижня блимає, що індикація режиму встановлення дня тижня.
- 2 Натисніть кнопку “▲ чи ▼ або (TIMER)”.**
(Встановлення Sat (субота))
- 3 Натисніть кнопку SET.**
Покази дня тижня перестають блимати та відображаються постійно, що вказує на закінчення встановлення дня тижня, після чого 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 ▼ або (TIMER)”.**
(Встановіть на 10:30)
- 5 Натисніть кнопку SET.**
Покази часу перестають блимати та відображаються постійно, що означає закінчення установки. Під час кроку 4 обов'язково натисніть кнопку на протязі 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 дані пульта дистанційного керування встановлюються вперед.
- Після заміни батарейки в пульті дистанційного керування або натискання перемикача ACL (загальне скидання) відбувається скидання пульта керування у вихідний стан. Оскільки у вихідному стані програма функції тижневого таймера не задана, задайте програму відповідно до інструкцій.

Режим роботи AUTO (автоматичний)

■ Режим роботи вибирається автоматично (COOL, HEAT) залежно від температури у приміщенні під час включення кондиціонера.



- 1 Натисніть кнопку MODE.**
Режим змінюється щоразу при натисканні цієї кнопки.
 - 2 Натисніть кнопку ON/OFF.**
- | Для зупинки: | Натисніть кнопку ON/OFF. |
|--------------|--------------------------|
|--------------|--------------------------|

ПРИМІТКА

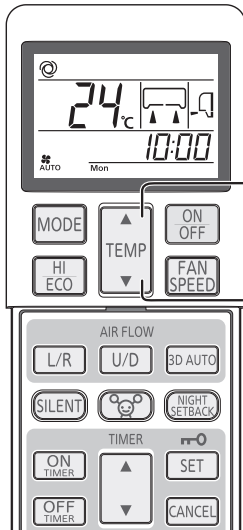
- Кондиціонер працює, але повітря не діє. с. 33

- Якщо ви не хочете користуватися програмою AUTO (автоматичний режим роботи), поміняйте її на COOL (охолодження), HEAT (обігрів) або FAN (вентиляція). с. 16

- Операція регулювання напряму повітряного потоку. с. 17

Регулювання температури в режимі AUTO

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



1 Натисніть кнопку “ ▲ чи ▼ або (TIMER)” .

Коли трохи прохолодно

Натискайте кнопку ▲

- При кожному натисканні кнопки ▲, перемикається в наступному порядку 18 → 19 → 23 → 24 → 25 → 30.
- Коли відображається 30, індикатор не зміниться, навіть якщо кнопка ▼.

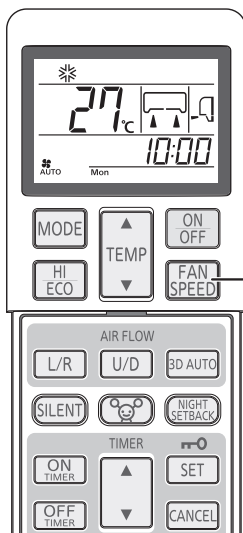
Коли трохи спекотно

Натискайте кнопку ▼

- При кожному натисканні кнопки ▼, перемикається в наступному порядку 30 → 29 → 25 → 24 → 23 → 18.
- Коли відображається 18, індикатор не зміниться, навіть якщо кнопка ▼.

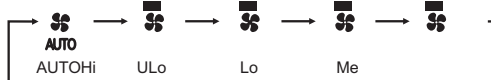
FAN SPEED (регулювання швидкості вентилятора)

- Установку FAN SPEED (швидкість вентилятора) можна виконувати без використання режиму DRY (осушення).



1 Натисніть кнопку FAN SPEED.

Щоразу при натисканні цієї кнопки змінюється швидкість вентилятора.

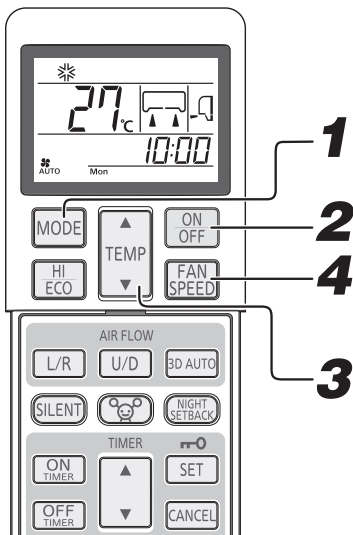


Вибрана Вами робоча потужність	FAN SPEED
Задається мікрокомп'ютером автоматично	AUTO
Безшумний режим	ULo
Робота в режимі енергозбереження	Lo
Звичайна робота	Me
Робота на великій потужності	Hi

ПРИМІТКА

- При зміні установки FAN SPEED (швидкість вентилятора) з Hi (висока) на Lo (низька) або ULo (наднизька) може бути чути шум холодоагенту.
- Якщо режим COOL (охолодження) використовується при низьких зовнішній температурі, встановлення FAN SPEED (швидкість вентилятора) може автоматично змінюватися для захисту кондиціонера.

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



1

Натисніть кнопку MODE.

Встановіть потрібний 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.

Операція регулювання напрямку повітряного потоку. ➔ с. 17

ПРИМІТКА

- Залишається обігрів, але повітря не діє. ➔ с. 33
- Режим роботи також можна встановити або змінити, коли кондиціонер не працює.

Для зупинки:

Натисніть кнопку ON/OFF.

Діапазон робочих температур кондиціонера

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

	Робота в режимі COOL (охолодження)	Робота в режимі HEAT (обігрів)
Зовнішня температура	Приблизно от -15 до 46 °C	Приблизно від -15 до 24 °C
Внутрішня температура	Приблизно от 18 до 32 °C	Приблизно від 10 до 30 °C
Вологість усередині приміщення	Нижче приблизно 80% Довготривале використання приладу при рівні вологості, що перевищує 80%, може спричинити утворення конденсації на поверхні внутрішнього блоку, що призведе до капання вологи.	—

Характеристики режиму обігріву HEAT

Механізм та потужність режиму обігріву HEAT

- Пристрій втягує тепло з холодного вуличного повітря, перекачує його всередині приміщення і обігріває приміщення. При зниженні вуличної температури, опалювальна потужність системи теплового носія знижується.
- Після включення кондиціонера і до подачі гарячого повітря може пройти деякий час.
- При значному зниженні температури рекомендується скористатися додатковим джерелом обігріву.

Розморозування

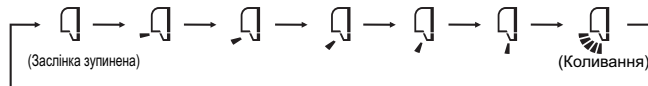
При зниженні вуличної температури та підвищенні рівня вологості можливе заморожування теплообмінника у зовнішньому блоці, що перешкоджає ефективній роботі режиму обігріву.

У цьому випадку включається функція автоматичного розморозування, і в час розморозування обігрів припиняється на 5 - 15 хвилин.

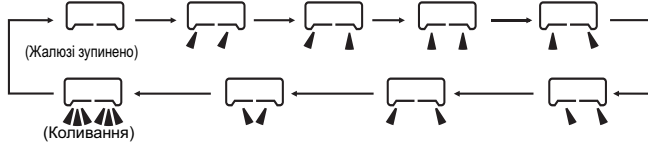
- Під час розморозування вентилятори зупиняються як на внутрішньому, так і на зовнішньому приладах, і лампочка RUN повільно блимає (1,5 секунд ON; 0,5 секунд OFF).
- Під час розморозування можливий невеликий вихід пари із зовнішнього приладу. Це відбувається з метою оптимізації процесу розморозування та не є дефектом.
- Робота в режимі обігріву HEAT відновлюється відразу після розморозування.

Регулювання прямування повітряного потоку

- Напрямки вгору/вниз можна встановити за допомогою кнопки AIR FLOW U/D (Вгору/Вниз) на пульті дистанційного керування. При кожному натисканні цієї кнопки режим змінюється в наступному порядку:
Увімкніть режим AIR FLOW (UP/DOWN) (повітряний потік (вгору/вниз)).



- Напрямки вліво/вправо можна встановити за допомогою кнопки AIR FLOW L/R (Вправо/ліворуч) на пульті дистанційного керування. При кожному натисканні цієї кнопки режим змінюється в наступному порядку:
Увімкніть режим AIR FLOW (LEFT/RIGHT) (повітряний потік (ліворуч/праворуч)).



ПРИМІТКА

- Справжнє положення заслінки та жалюзі може відрізнитися від відображуваного на дисплеї.

ПРИМІТКА ЩОДО РЕЖИМУ ОБІГРІВУ

- Під час початку обігріву для запобігання обдування холодним повітрям заслонки і 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 розморжування, заслонка і жалюзі займає горизонтально /.
- При вказаних вище умовах напрямку потоку повітря змінити не можна. Пам'ятайте напрям повітряного потоку після того, як у приміщення почне поступати тепле повітря, а заслонка / жалюзі перейде в задане положення.

Робота заслінки "По пам'яті" (Заслінка або жалюзі зупинено)

Після одноразового натискання кнопки AIR FLOW (U/D або L/R), якщо переміщуються жалюзі або заслінка, вони перестають хитатися та зупиняються у поточному положенні. Оскільки цей кут записується в пам'ять мікрокомп'ютера, заслінка або жалюзі автоматично встановлюватимуться на цей кут при наступному запуску.

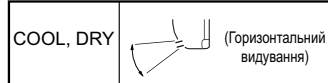
⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

- Рекомендований кут заслінки під час зупинки

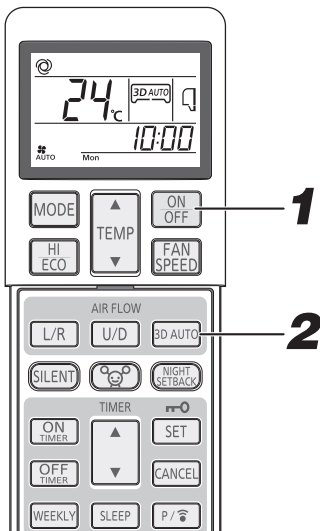
⚠ ОБЕРЕЖНО

- При роботі в режимі COOL (охолодження) і DRY (осушення) не встановлюйте напрям повітряного потоку в положення "вниз" на довгий час. У протилежному випадку, можливе утворення конденсації на вихідній решітці і копання вологи. У цьому випадку можливе утворення конденсації на ґратах і капання вологи.
- Не намагайтеся вручну відрегулювати положення заслонки або жалюзі, так як це може привести до зміни встановленого кута виходу повітря або до неповного закриття.



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

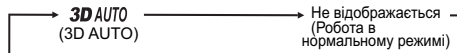
- Швидкість вентилятора та напрям повітряного потоку контролюються автоматично, дозволяючи ефективно кондиціонувати повітря у всій кімнаті.



1 Натисніть кнопку ON/OFF.

2 Натисніть 3D AUTO.

Щоразу при натисканні кнопки 3D AUTO (автоматичний 3D), індикація на дисплеї перемикається в наступному порядку:



Операція скасування

Натисніть кнопку 3D AUTO (автоматичний 3D), щоб індикація 3D AUTO (автоматичний 3D) зникла.

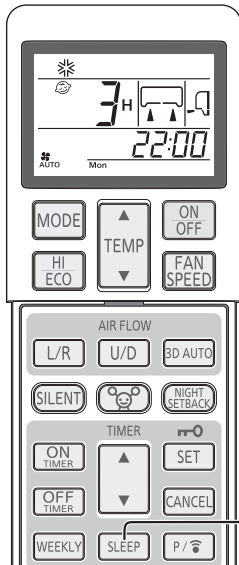
ПРИМІТКА

- При перемиканні режиму роботи відключення функції 3D AUTO (автоматичний 3D).
- При скасуванні автоматичного об'ємного режиму (3D AUTO) напрям повітряного потоку змінюється на встановлений перед цим режим.
- Функція 3D AUTO (автоматичний 3D) може використовуватися лише в режимах AUTO (автоматичний), COOL (охол.) або HEAT (обігрів).

Робота таймера SLEEP TIMER (таймер сплячого режиму)

■ Пристрій автоматично зупиняється після закінчення заданого часу. Щоб уникнути занадто великого охолодження або нагрівання, задана температура автоматично регулюється в залежності від часу, що минув.

с. 20



Зміна заданого часу

Встановіть новий час за допомогою кнопки SLEEP.

Відміна

Натисніть кнопку CANCEL (скасувати), щоб індикація SLEEP (сплячий режим) зникла.

1

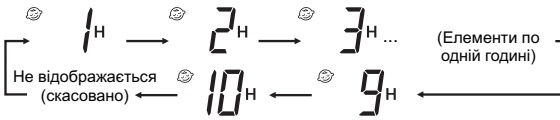
Натисніть кнопку SLEEP.

■ Якщо кнопка була натиснута, поки пристрій вимкнено

Робота таймера SLEEP TIMER (ТАЙМЕР SNA) починається з використанням попередніх робочих налаштувань, і кондиціонер вимикається після заданого часу.

■ Якщо кнопка була натиснута під час роботи пристрою.

Кондиціонер вимикається після заданого часу. При кожному натисканні цієї кнопки індикація змінюється в наступному порядку:



Приклад: Потрібно зупинити пристрій через 3 годин.

Встановіть 3H

Світиться індикатор таймера (жовтий).

□ Пристрій автоматично зупиняється після закінчення заданого періоду часу.

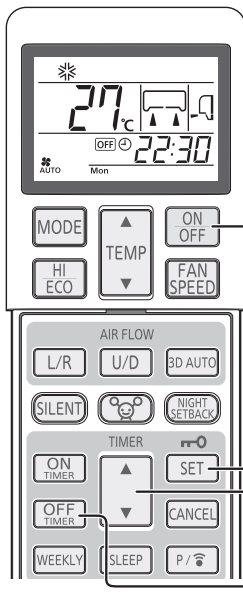
ПРИМІТКА

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

Робота таймера OFF TIMER (таймер вимкнення)

■ Пристрій автоматично зупиняється при натисканні заданого часу. Якщо кондиціонер вимкнено, почніть з кроку 1. Якщо кондиціонер увімкнений, почніть з кроку 2.

Приклад: Потрібно зупинити пристрій о 22:30.



Зміна заданого часу

Встановіть нове значення часу за допомогою кнопки OFF TIMER.

Відміна

Натисніть кнопку CANCEL (скасувати) для відключення таймера.

1

Натисніть кнопку ON/OFF.

2

Натисніть на кнопку OFF TIMER.

Блимає індикатор вимкнення таймера OFF

3

Натисніть кнопку "▲ чи ▼ або (TIMER)".

При кожному натисканні кнопки ▲ індикація змінюється в наступній послідовності:

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

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

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

Встановіть 22:30.

4


Натисніть кнопку SET (встановити).

Покази дисплею перестають блимати і відображаються постійно, що означає закінчення встановлення. Загоряється лампочка таймера (жовта).

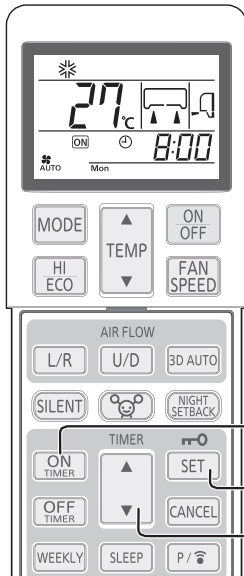
ПРИМІТКА

- Прилад зупиниться після заданого періоду часу.
- Під час кроку 3 обов'язково натисніть кнопки на протязі 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).
- В відмінність від роботи таймера SLEEP TIMER (таймер сплячого режиму), під час роботи таймера OFF TIMER (таймер вимкнення) автоматична регулювання температури.


Робота таймера ON TIMER (таймер вмикання)

- Операція починається за 5-60 хвилин до заданого часу, щоб температура в приміщенні в призначений час досягла встановленого значення.  с. 20
- Операція таймера включення (ON) може розпочатися незалежно від того, працює кондиціонер чи ні.

Приклад: Якщо бажана кімнатна температура повинна бути досягнута до 8.00.



1
3
2

1 Натисніть на кнопку ON TIMER.
Блимає індикатор увімкнення таймера .

2 Натисніть кнопку "▲ чи ▼(TIMER)"
При кожному натисканні цієї кнопки ▲ індикація змінюється в наступній послідовності:
→0:00→0:10→0:20→...→1:00→1:10→ (Елементи по десять хвилин)
При кожному натисканні цієї кнопки ▼ індикація змінюється в наступній послідовності:
→0:00→23:50→23:40→...→23:00→22:50→ (Елементи по десять хвилин)
Встановіть 8:00.

3 Натисніть кнопку SET (встановити).
Покази дисплею перестають блимати і відображаються постійно, що означає закінчення встановлення.
Світиться лампочка таймера (жовта).
Якщо установка таймера ON TIMER (таймер увімкнення) виконується під час роботи кондиціонера, робота кондиціонера припиняється.

ПРИМІТКА

- Робота розпочнеться за 5-60 хвилин до встановленого часу.
- Індикатор таймера (жовтий) згасне у вказаний час.
- Під час кроку 2 обов'язково натисніть кнопки на протязі 60 секунд після останньої операції, інакше налаштування не буде задано.
- Під час роботи таймера ON TIMER (таймер вмикання) поточний час не відображається.
- Таймер увімкнення (ON TIMER) не буде працювати під час проведення операції видалення алергенів (ALLERGEN CLEAR).
- Якщо кнопка ON/OFF (УВІМК./ВИМК.) натискається після встановлення таймера ON TIMER (ТАЙМЕРА ВКЛЮЧЕННЯ), налаштування скасовується.

Зміна встановленого часу

Встановіть новий час за допомогою кнопки ON TIMER.

Відміна

Натисніть кнопку CANCEL, щоб вимкнути відображення таймера.

Одночасне використання таймерів SLEEP TIMER (таймер сплячого режиму) і таймера ON TIMER (таймер вмикання)

- Це сумісне використання таймерів SLEEP TIMER (ТАЙМЕР СПЯЧОГО РЕЖИМУ) і ON TIMER (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕННЯ).

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

1 Встановлення таймера SLEEP TIMER (таймер сплячого режиму)

Виконайте налаштування відповідно до процедури на сторінці 18.

Встановіть 

2 Встановлення таймера увімкнення (ON)

Виконайте налаштування у відповідності з інструкціями по налаштуванню таймера ON TIMER (таймер вмикання).

Встановіть  

Встановлення відображення індикатора таймера (жовтий) пристрою виконано.



- Після завершення часу таймера SLEEP TIMER (таймер сплячого режиму), пристрій буде вимкнено, щоб включитися знову за 5-60 хвилин до заданого часу таймера.
- При досягненні часу таймера ON TIMER (таймер вмикання) індикатор таймера вмикається.

Зміна встановленого часу

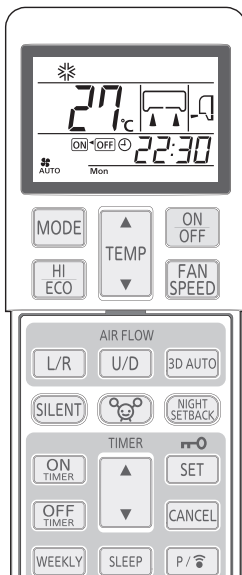
Встановіть новий час за допомогою кнопки SLEEP або таймера увімкнення (ON).

Відміна

Натисніть кнопку CANCEL (скасування) для відключення таймера.

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

- Це сумісне використання таймерів ON TIMER (таймер вмикання) і OFF TIMER (таймер вимкнення).



Приклад: Встановлений час –21.00. Кондиціонер працює.

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

1 Встановлення режиму OFF TIMER.
Встановіть відповідно до інструкції на сторінці 18.

Встановіть на **OFF** \odot **22:30**

2 Встановлення режиму роботи ON TIMER.

Встановіть відповідно до інструкції на сторінці 19.

Встановіть на **ON/OFF** \odot **8:00**

Після завершення установок на приладі загориться лампочка таймера (жовта).

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

- Кондиціонер зупиняється.

ON \rightarrow **OFF** \odot Спочатку кондиціонер починає працювати в режимі ON TIMER (ТАЙМЕР УВІМК.).
Потім кондиціонер перестає працювати в режимі OFF TIMER (ТАЙМЕР ВИМК.).

- Кондиціонер працює.

ON \leftarrow **OFF** \odot Спочатку кондиціонер перестає працювати в режимі OFF TIMER (ТАЙМЕР ВИМК.).
Потім кондиціонер починає працювати в режимі ON TIMER (ТАЙМЕР УВІМК.).

Зміна встановленого часу:

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

Відміна

Щоб вимкнути дисплей таймера, натисніть кнопку CANCEL (Скасування) або кнопку ON/OFF (УВІМК./ВИМК.).

ПРИМІТКА

- Таймер можна встановити лише для наступних 24 годин.

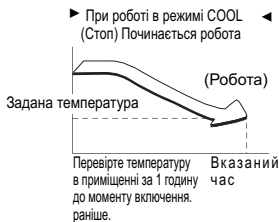
Комфортний запуск

При роботі таймера ON TIMER (таймер вмикання) кондиціонер починає працювати трохи раніше, щоб до моменту часу вмикання температуру в приміщенні досягла оптимальної. Це називається "комфортним запуском".

Алгоритм роботи

Температура в приміщенні перевіряється за 60 хвилин до часу вмикання. Залежно від температури в той момент, кондиціонер включається за 5-60 хвилин до моменту включення (ON) таймер.

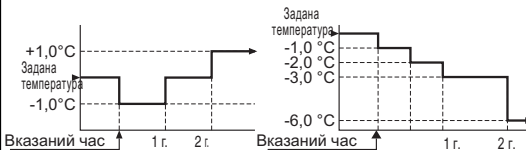
- Функція комфорту працює також у режимі COOL (охолодження) і HEAT (обігрів) (включаючи автоматичний режим AUTO). Ця функція не працює в режимах DRY.



Таймер SLEEP TIMER (таймер сплячого режиму)

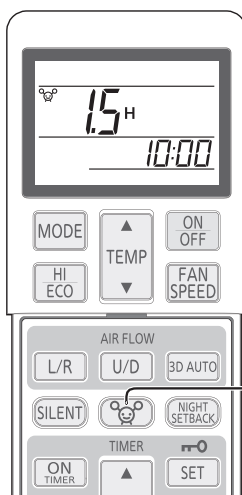
Коли вибраний таймер SLEEP TIMER (таймер сплячого режиму), через деякий час задана температура автоматично опоряджена. тепло при обігріві.

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



Робота режиму ALLERGEN CLEAR (видалення алергенів)

- Енергія ензимів використовується для зниження кількості алергенів, що накопичуються на фільтрі, що протистоїть їх поширенню.



1 Натисніть кнопку ALLERGEN CLEAR.

Для вимкнення:

Натисніть кнопку ON/OFF або ALLERGEN CLEAR.

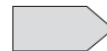
ПРИМІТКА

- Так як температура в приміщенні може змінюватися трохи, 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 встановлення температури, швидкості обертання вентилятора та напрямки повітряного потоку.
- У разі використання мультисистеми SCM функція ALLERGEN CLEAR (видалення алергенів) не діє.
- При використанні мультисистеми SCM, якщо ви помилково натиснете кнопку ALLERGEN CLEAR (видалення алергенів), внутрішній блок, який отримує таку команду, зупиняється.

Робота таймера тижневий таймер

- Для кожного дня тижня можна встановити до 4 програм таймера (ON TIMER / OFF TIMER (таймер включення / таймер вимкнення)). На весь тиждень можна поставити до 28 програм. Після вибору установок таймер буде спрацьовувати відповідно до тих самих програм щотижня, поки функція тижневий таймер не буде відключена.

Приклад (у сезон, коли потрібне охолодження)

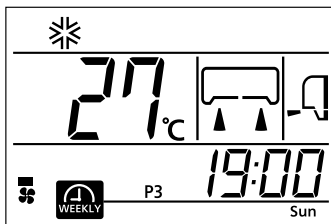
 : Установка тижневий таймер

 : Установка ВРУЧНУ

	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 ВІМКН. 22:00
	Програма 1 ВВІМКН. 5:30 ОХОЛОДЖЕННЯ 27 °C Вентилятор : AUTO	Змінити налаштування Програма 2 ВІМКН. 12:00 AUTO 27 °C Вентилятор : Me	ОСУШЕННЯ 26 °C	Програма 3 ВВІМКН. 17:00 ОХОЛОДЖЕННЯ 28 °C Вентилятор : Lo	Програма 4 ВІМКН. 22:00
~	Програма 1 ВВІМКН. 10:00 ОХОЛОДЖЕННЯ 28 °C Вентилятор : ULo	Програма 2 ВІМКН. ОСУШЕННЯ 25 °C	Програма 3 ВВІМКН. 18:00 ОХОЛОДЖЕННЯ 28 °C Вентилятор : ULo	Програма 4 ВІМКН. 22:00	
	Програма 1 ВВІМКН. 7:30 ОХОЛОДЖЕННЯ 26 °C Вентилятор : Hi	Змінити налаштування Програма 2, 3 Немає установок ОХОЛОДЖЕННЯ 25 °C Вентилятор : Hi	Змінити налаштування Програма 3 ВВІМКН. 18:00 ОХОЛОДЖЕННЯ 28 °C Вентилятор : ULo	Програма 4 ВІМКН. 22:00	
	Програма 2 ВВІМКН. 7:30 ОХОЛОДЖЕННЯ 28 °C Вентилятор : Hi	ВІМКН.	Програма 1 ВВІМКН. 12:00 ОХОЛОДЖЕННЯ 26 °C Вентилятор : Hi	Програма 3 ВВІМКН. 19:00 ОХОЛОДЖЕННЯ 27 °C Вентилятор : ULo	Програма 4 ВІМКН. 22:00

Установка тижневий таймер ON/OFF

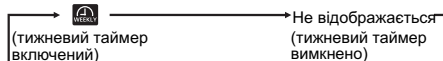
- Функція тижневого таймера вмикається/вимикається кнопкою WEEKLY (тижневий).



1


Натисніть кнопку WEEKLY (тижневий).

Функція тижневого таймера починає діяти. Щоразу при натисканні кнопки WEEKLY (тижневий), індикація на дисплеї перемикається в наступному порядку:

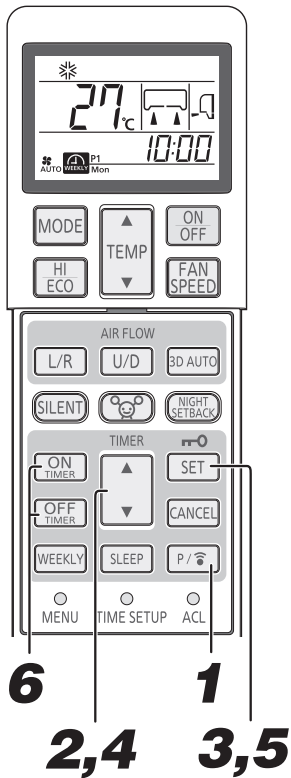


Коли функцію тижневого таймера увімкнено, індикатор таймера на кондиціонері загоряється (жовтий). Після заміни батарейки в пульті дистанційного керування або натискання перемикача ACL (загальне скидання) відбувається скидання пульта керування у вихідний стан. Оскільки у вихідному стані програма функції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

ПРИМІТКА

- Функція тижневий таймер вмикається/вимикається незалежно від того, чи кондиціонер працює чи ні.
- Таймер ON TIMER (таймер включення) функції тижневий таймер діє незалежно від того, чи кондиціонер працює чи ні.
- Коли настає встановлений час ON TIMER (таймер увімкнення), 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 увімкнення) функції тижневий таймер установки можна змінювати з пульта дистанційного керування.
- Для таймера ON TIMER (таймер увімкнення) можна встановити наступні установки.
- Режим роботи, швидкість вентилятора, напрям потоків повітря, ECONOMY (економія), 3D AUTO (автоматичний 3D), NIGHT SETBACK (зниження температури на ніч), SILENT (тихий режим). За допомогою тижневого таймера ON TIMER (таймер включення) 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 кілька номерів програм, їх виконання починається з тієї, для якої встановлено найраніший час.
- Якщо крім тижневого таймера встановлено інший таймер (ON TIMER (таймер увімкнення), OFF TIMER (таймер вимкнення) або SLEEP TIMER (таймер сплячого режиму)), робота відповідно до установок таймера ON TIMER (таймер увімкнення) / OFF TIMER (таймер вимкнення), заданих за допомогою функції тижневого таймера не відбувається. Функція тижневого таймера включається після скасування всіх інших таймерів (ON TIMER (таймер увімкнення), OFF TIMER (таймер вимкнення) або SLEEP TIMER (таймер сплячого режиму)).
- Таймери ON TIMER (таймер увімкнення) або OFF TIMER (таймер вимкнення) не можна встановити на один і той же час в один і той же день.
- Якщо установка таймера WEEKLY TIMER (ТИЖНЕВИЙ ТАЙМЕР) не відправлено приладу, індикатор TIMER (ТАЙМЕРА) не вмикається, навіть якщо натиснуто кнопку WEEKLY (ТИЖНЕВИЙ) і на пульті дистанційного керування відображається .

Режим налаштування <Індивідуальні установки>



Здайте налаштування після встановлення поточного дня тижня та часу.

1 Натисніть кнопку PROGRAM (програма)



Блимає та індикація поточного дня тижня.



2 Натисніть кнопку “▲ або ▼ (TIMER)”

Виберіть день тижня, для якого потрібно виконати резервування.

При кожному натисканні цієї кнопки індикація змінюється в наступній послідовності:

→ Mon → Tue → Wed → ... → Sun → Відображення всіх днів тижня

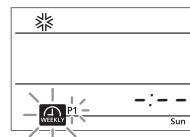
При кожному натисканні цієї кнопки ▼ індикація змінюється в наступній послідовності:

→ Mon → Відображення всіх днів тижня → Sun → ... → Sat → Tue



3 Натисніть кнопку SET (встановити).

Визначається день тижня, і блимає номер програми.



4 Натисніть кнопку “ ▲ чи ▼(TIMER)”

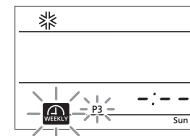
Виберіть номер програми.

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

→ P1 → P2 → P3 → P4

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

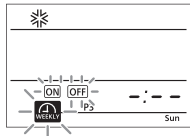
→ P1 → P4 → P3 → P2



5 Натисніть кнопку SET (встановити).

Якщо не встановлено жодних установок (ON TIMER (таймер увімкнення) або OFF TIMER (таймер вимкнення)), індикатори таймерів і блимають одночасно.

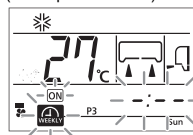
Коли установки (ON TIMER (таймер увімкнення) або OFF TIMER (таймер вимкнення)) задані, блимає індикатор таймера або .



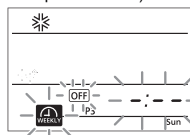
6 Натисніть кнопку ON TIMER чи OFF TIMER.

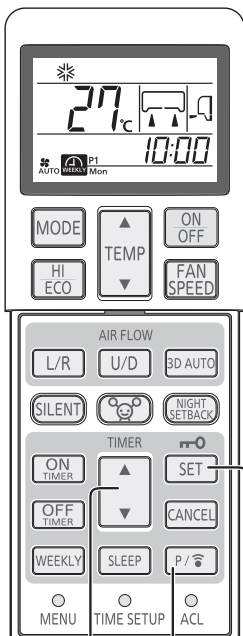
Визначено таймер ON TIMER (таймер увімкнення) або OFF TIMER (таймер вимкнення) та індикація часу блимає.

Вибрано таймер ON TIMER (таймер включення)



Вибрано таймер OFF TIMER (таймер вимкнення)





7 10

8,9,10

7 Натисніть кнопку “▲ чи ▼(TIMER)”

Встановіть час.

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

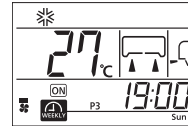
0:00→0:10→0:20→...→1:00→1:10→ (Елементи по-десять хвилин)

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

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

Якщо вибрано ON TIMER (таймер увімкнення), перейдіть до кроку 8.

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



8 Здайте установку операції.

Коли вибрано таймер ON TIMER (таймер увімкнення), можна змінювати режим роботи, швидкість вентилятора та напрямки потоку та задавати функції ECONOMY (економія), SILENT (тихий режим) або NIGHT SETBACK (зниження температури).

9 Натисніть кнопку SET (встановити).

Час та встановлення 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 надсилаються в кондиціонер. Направте пульт дистанційного керування на приймач сигналу від пульта дистанційного керування у внутрішньому блоці, натисніть кнопку PROGRAM (програма) та зачекайте 3 секунди.

Через 3 секунди установки відправляються в кондиціонер, і його зумер подає потрібний звуковий сигнал (пі, пі, пі). Якщо зумер не подав звуковий сигнал, натисніть кнопку PROGRAM (програма) ще раз, щоб відправити установки.

< Щоб продовжити виконання установок >

Натисніть кнопку SET (встановити).

Продовжуйте крок 2, щоб виконати установки для інших програм.

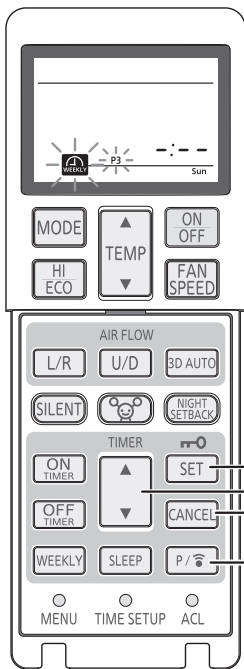
Режим налаштування <Загальні установки>

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

ПРИМІТКА

- Якщо в режимі налаштування протягом 60 секунд не виконуються жодні дії, здійснені досі зміни установок стають недійсними і відбувається вихід з режиму налаштувань. Індикація та всі номери програм (P1, P2, P3 та P4) послідовно блимають протягом 10 секунд. (Це миготіння може не спостерігатися, якщо виходить з режиму налаштувань при налаштуванні лише однієї програми.)
- Після вибору установок у режимі налаштування направте пульт дистанційного керування на кондиціонер та натисніть кнопку PROGRAM (програма). У цьому випадку переконайтеся, що зумер кондиціонера подає потрібний звуковий сигнал (пі, пі, пі). Якщо зумер кондиціонера не подає сигналу, знову перейдіть у режим налаштувань, натиснувши кнопку PROGRAM (програма), та перевірте наявність сигналу зумеру.

Як скасувати налаштування <Індивідуальні налаштування>



1 Натисніть кнопку PROGRAM (програма)

Блимає значок та індикація поточного дня тижня.

2 Натисніть кнопку “▲ чи ▼(TIMER)”

Виберіть день тижня, для якого потрібно скасувати.

3 Натисніть кнопку SET (встановити).

Визначається день тижня, і блимає номер програми.

4 Натисніть кнопку “▲ чи ▼(TIMER)”

Виберіть номер програми, для якого потрібно скасувати. Під час операції скасування не натискайте кнопку SET (Встановити). Якщо натиснути кнопку SET (Встановити), перемикається в режим установки.

5 Натисніть кнопку CANCEL (Скасувати).

Установки для ON чи OFF TIMER (таймер увімкнення 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 відправляються в кондиціонер.
Після прийому установок буде поданий сигнал зумера (пії, пії, пії).
Установки для кожної програми скасовуються. Виконайте вказану вище операцію для кожної програми, яку потрібно скасувати.

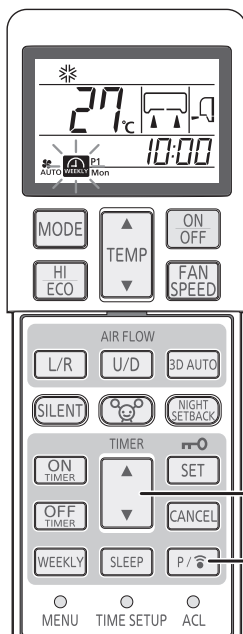
Як скасувати налаштування <Загальні налаштування>

■ Якщо для програми з одним і тим же номером задані однакові установки на всі дні тижня, можна виконати видалення цих загальних установок. На кроці 2 у наведених вище вказівках 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 були змінені або видалені після виконання загальних установок, як описано на с. 23, що викликало різницю між установками для різних днів тижня, видалення загальних установок не допускається.

Налаштування функції тижневий таймер можна підтвердити.

Режим підтвердження

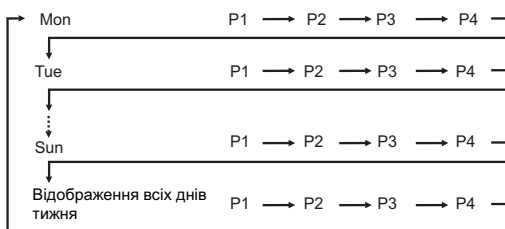


1 Натисніть кнопку PROGRAM (програма) та утримуйте її не менше 3 секунд.

Блимає значок та відображаються установки.

2 Натисніть кнопку “▲ чи ▼(TIMER)”

Виберіть день тижня та номер програми, яку потрібно підтвердити. Відображення розпочинається з поточного дня тижня. Для програми без налаштувань відображається --:-- . Якщо кнопка PROGRAM (програма) буде натиснута в режимі підтвердження, перехід до режиму налаштування.



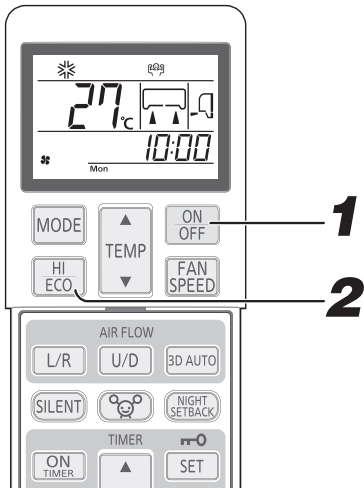
Операція скасування

Вийти з режиму підтвердження можна, натиснувши кнопку ON/OFF (увімк./вимк.), 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)



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 наступній послідовності:



- У режимі роботи DRY (осушення) або при використанні таймерів ON TIMER + OFF TIMER (таймер увімкнення + таймер вимкнення) При кожному натисканні кнопки HI/ECO (підвищена потужність/економія) індикація змінюється в наступну:



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 управління відображається а індикатор FAN SPEED (швидкість вентилятора) зникає.

ПРИМІТКА

- У режимі високої потужності (HIGH POWER) температура в приміщенні не контролюється. Коли в кімнаті стане занадто холодно або жарко, знову натисніть кнопку HI/ECO (підвищена потужність/економія) для відключення роботи режиму HIGH POWER (підвищена потужність).
- Режим HIGH POWER (підвищена потужність) недоступний під час операції DRY (осушення) або під час використання таймерів ON TIMER + OFF TIMER (таймер включення + таймер вимкнення).
- Коли режим HIGH POWER (підвищена потужність) встановлюється після налаштування таймера ON TIMER (таймер увімкнення), робота в режимі HIGH POWER (підвищена потужність) починається з встановленого часу.
- Після роботи в режимі HIGH (висока потужність) ви можете почути звук холодоагенту, що перетікає.
- Після початку роботи наступних операцій режимів HIGH POWER (підвищена потужність) буде відключений.
 - ① Якщо ще раз натисніть кнопку HI/ECO. (Поточний режим роботи зміниться на ЕКОНОМНИЙ)
 - ② Коли буде змінено режим роботи.
 - ③ Через 15 хвилин після початку роботи з високою потужністю.
 - ④ При натисканні 3D AUTO.
 - ⑤ Після натискання кнопки SILENT (тихий режим).
 - ⑥ Після натискання кнопки NIGHT SETBACK (зниження температури на ніч).
- Не функціонує, якщо кондиціонер вимкнено.

Робота в ECONOMY (ЕКОНОМНОМУ РЕЖИМІ)

Натискання кнопки HI/ECO активує режим роботи зі зниженням споживання енергії для запобігання надмірному охолодженню або перегріву. Пристрій підтримує температуру на 1,5°C вище за встановлену під час охолодження або на 2,5°C нижче під час обігріву.

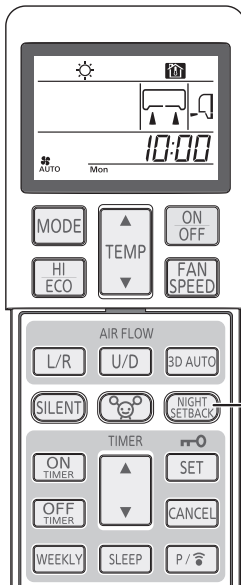
На пульті дистанційного керування відображається індикатор FAN SPEED (швидкість вентилятора) зникає.

ПРИМІТКА

- Пристрій перейде в режим ECONOMY (економія) при наступному запуску, у разі якщо:
 - ① Кондиціонер зупинено за допомогою кнопки ON/OFF (УВІМК./ВИМК.) при роботі режиму ECONOMY (економія).
 - ② Кондиціонер зупинений таймерами SLEEP (таймер сплячого режиму) або OFF TIMER (таймер вимкнення) при роботі режиму ECONOMY (економія).
 - ③ Була завершена операція SELF CLEAN (самоочищення) або ALLERGEN CLEAR (видалення алергенів).
- Після початку роботи наступних операцій режимів ECONOMY (економія) буде відключений.
 - ① Якщо ще раз натисніть кнопку HI/ECO.
 - ② Коли режим сушіння (DRY) буде змінено на режим вентиляції (FAN).
 - ③ Після натискання кнопки NIGHT SETBACK (зниження температури на ніч).
- Не функціонує, якщо кондиціонер вимкнено.

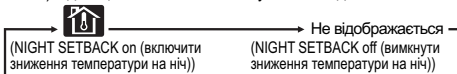
Робота в режимі NIGHT SETBACK (зниження температури на ніч)

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



1 Натисніть кнопку NIGHT SETBACK (Зниження температури на ніч).

При кожному натисканні кнопки NIGHT SETBACK (зниження температури на ніч) індикація змінюється в наступній послідовності:



Операція скасування

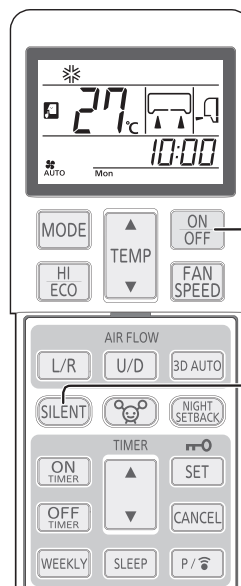
Натисніть кнопку NIGHT SETBACK (зниження температури на ніч) або кнопку MODE (режим), щоб вимкнути індикацію функції NIGHT SETBACK (зниження температури на ніч).

ПРИМІТКА

- У режимі NIGHT SETBACK (зниження температури на ніч) кондиціонер підтримує температуру приблизно на 10°C.
- У режимі NIGHT SETBACK (Зниження температури на ніч) температура недоступна.
- Оскільки температура в приміщенні може дещо змінюватися, рекомендується використовувати цей режим, коли у приміщенні немає нікого.
- У режимі зниження температури в нічний час (кнопка NIGHT SETBACK) налаштування роботи з HIGH POWER (ВИСОКОЮ ПОТУЖНІСТЮ) та в ECONOMY (ЕКОНОМНОМУ РЕЖИМІ) неможливе.
- При натисканні в режимі NIGHT SETBACK (зниження температури на ніч) кнопки NIGHT SETBACK (зниження температури на ніч) виконується перехід у той режим, який було встановлено безпосередньо перед увімкненням режиму NIGHT SETBACK (зниження температури на ніч).
- За допомогою цієї функції кондиціонер підтримує температуру в приміщенні на рівні 10 °C в холодну пору року (обігрів). Кондиціонер не підтримує температуру на рівні 10 °C у теплу/жарку пору року (охолодження).
- Якщо температура в приміщенні перевищує 10 °C, вентилятор зупиняється або обертається з низькою швидкістю.

Робота в режимі SILENT (тихий режим)

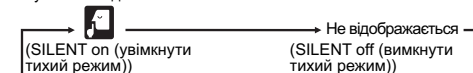
- Коли вибрано режим SILENT (тихий режим), пристрій працює тихіше, оскільки рівень шуму знижується від зовнішнього модуля. Якщо кондиціонер вимкнено, почніть з кроку 1. Якщо кондиціонер увімкнено, почніть з кроку 2.



1 Натисніть кнопку ON/OFF.

2 Натисніть кнопку SILENT (Тихий режим).

□ Коли встановлено режим роботи AUTO (авто), COOL (охолодження), HEAT (обігрів) або NIGHT SETBACK (зниження температури на ніч) При кожному натисканні кнопки SILENT (тихий режим) індикація змінюється в наступній послідовності:



Операція скасування

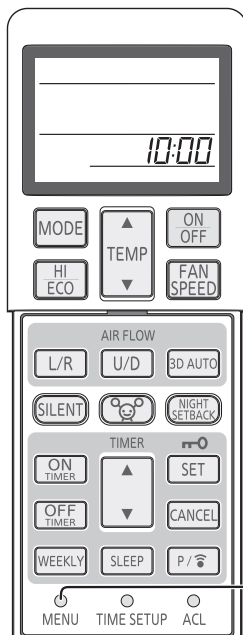
Натисніть кнопку SILENT (тихий режим), щоб зникнути індикація SILENT (тихий режим).

ПРИМІТКА

- У режимі SILENT (тихий режим) максимальна продуктивність охолодження та обігрів знижується.
- Функцію SILENT (тихий режим) не можна використовувати в режимі DRY (осушення) та FAN (вентиляція).
- У наступних випадках кондиціонер відновлює роботу у режимі SILENT (ТИХИЙ) при його включенні.
 - Коли кондиціонер працював у режимі SILENT (тихий режим) і був зупинений кнопкою ON/OFF (увімкн./вимкн.).
 - Коли кондиціонер працював у режимі SILENT (тихий режим) і був зупинений при переході в режим SLEEP (сплячий режим) або при спрацюванні таймера OFF TIMER (таймер вимкнення).
 - Була завершена операція SELF CLEAN (самоочищення) або ALLERGEN CLEAR (видалення алергенів).
- Не функціонує, якщо кондиціонер вимкнено.
- Рівень шуму зовнішнього модуля за певних умов може зменшуватися.
- При використанні мультисистеми SCM режим SILENT не працює.

Функція MENU (Меню)

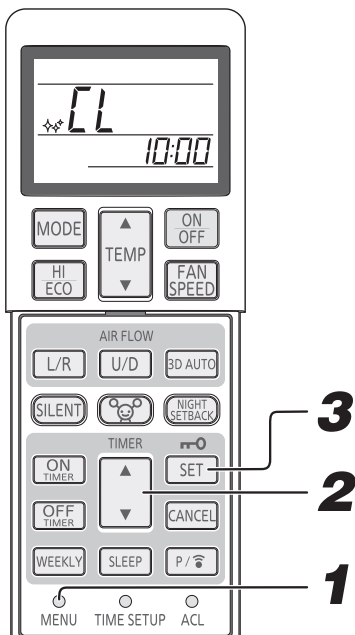
- Функція MENU (Меню) використовується для вибору Робота режиму SELF CLEAN (самоочищення), Операція PRESET (передумовка), Налаштування підключення до бездротової локальної мережі та Налаштування зв'язку бездротової локальної мережі.



*Ця функція вимкнена. Її використання неможливе.

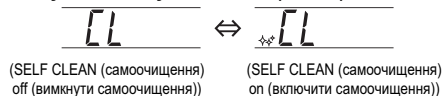
Робота режиму SELF CLEAN (самоочищення)

- Операція SELF CLEAN (самоочищення) повинна бути виконана після роботи пристрою в автоматичному режимі, режимі охолодження (COOL) та сушіння (DRY) для видалення вологи з внутрішнього пристрою, а також для запобігання виникненню плісняви та бактерій.



1 Виберіть функцію SELF CLEAN (самоочищення), натиснувши на перемикач MENU (Меню).

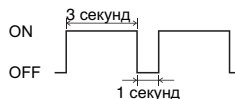
2 Виберіть SELF CLEAN on (включити самоочищення), натиснувши кнопку "▲ або ▼ (TIMER)"



3 Натисніть кнопку SET (встановити).

ПРИМІТКА

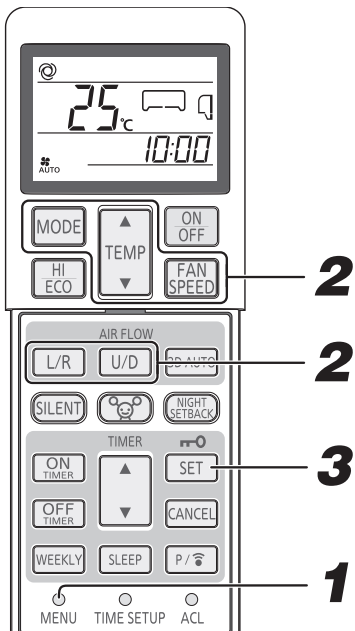
- Через дві години кондиціонер автоматично завершує операцію SELF CLEAN (самоочищення). Щоб вимкнути кондиціонер на даний момент, натисніть кнопку ON/OFF.
- Операція SELF CLEAN (самоочищення) неможлива після завершення роботи режимів HEAT (обігрів), FAN (вентиляція), OFF TIMER (таймер вимкнення), генів.
- Під час операції SELF CLEAN (самоочищення) вентилятор внутрішнього пристрою працює близько двох годин.
- Індикатор RUN світиться під час виконання операції SELF CLEAN.



- При натисканні кнопки SLEEP (сплячий режим), кнопки ALLERGEN CLEAR (видалення алергенів) або кнопки NIGHT SETBACK (зниження температури на ніч) в режимі SELF CLEAN (самоочищення) відбувається скасування операції SELF CLEAN (самоочищення) з переходом відповідно), ALLERGEN CLEAR (видалення алергенів) або NIGHT SETBACK (зниження температури на ніч).
- Ця функція не призначена для видалення цвілі, мікробів або бруду, що накопилися на приладі.

Операція PRESET (предустановка)

- За допомогою цієї операції можна зберегти кращу установку для роботи у майбутньому.



1 Виберіть PRESET (предустановка), натиснувши на перемикач MENU (Меню).

2 Виберіть бажані установки OPERATION MODE, TEMPERATURE, FAN SPEED (швидкість вентилятора) та напрямок AIR FLOW.

3 Натисніть кнопку SET (встановити).

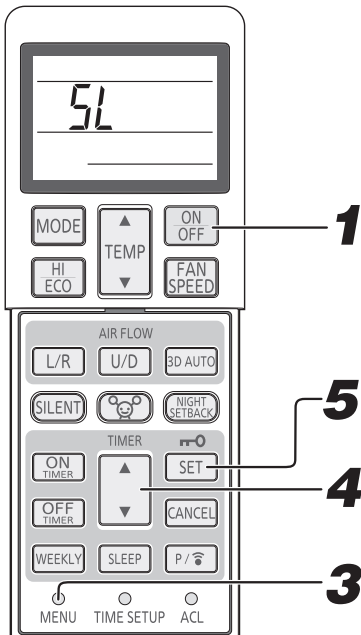
4 Коли кондиціонер працює в режимі AUTO (авто), COOL (охолодження), HEAT (обігрів), DRY (осушення), FAN (вентиляція) або NIGHT SETBACK (зниження температури на ніч), натисніть кнопку MODE і утримуйте її не менше 3 секунд. Почнеться операція PRESET (предустановка).

ПРИМІТКА

- Якщо натиснути кнопку MODE для вибору операції PRESET (предустановка) у режимі 3D AUTO (автоматичний 3D) або HIGH POWER (підвищена потужність), він буде вимкнений.
- Якщо натиснути кнопку MODE для вибору операції PRESET (предустановка) у режимі ECONOMY (економія), він збережеться.

Налаштування підключення до бездротової локальної мережі (опція)

■ Кондиціонером можна керувати за допомогою смартфона.



1 Якщо кондиціонер працює, натисніть кнопку ON/OFF (ВІМК./ВИМК.), щоб зупинити його.

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

2 Встановіть на смартфон додаток "Smart M-Air".

- Смартфон Android
Відкрийте Google Play, знайдіть програму Smart M-Air і встановіть її.
- Смартфон iOS
Відкрийте App Store, знайдіть додаток "Smart M-Air" та встановіть його.

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

4 Виберіть режим підключення до бездротової локальної мережі, натиснувши кнопку "▲" чи "▼" (ТАЙМЕР)".



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

(*2) Доступний для вибору під час використання маршрутизатора, не сумісного з WPS.

5 Натисніть кнопку SET (встановити).

Після завершення налаштувань зумер внутрішнього модуля подає звуковий сигнал "піі", а індикатори RUN (РОБОТА) і TIMER (ТАЙМЕР) одночасно блимають (з інтервалом 2 секунди).
(Якщо звуковий сигнал прийому не чути, виконайте налаштування самого початку.)

При виборі E1 дотримуйтесь інструкцій кроку 6.
Якщо вибрано E2, зверніться до посібника з підключення до бездротової локальної мережі.

6 Після звукового сигналу "Піі" натисніть кнопку WPS на маршрутизаторі протягом 2 хвилин.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не вмикайте зв'язок через інтерфейс бездротової локальної мережі поблизу пристроїв автоматичного керування, таких як автоматичні двері та автоматична пожежна сигналізація.
- Різка зміна температури в приміщенні/зовні може завдати шкоди здоров'ю. Періодично перевіряйте стан та режим роботи.

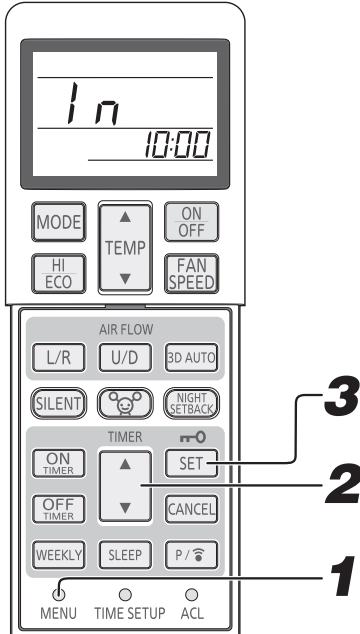
ПРИМІТКА

- При керуванні кондиціонером зовні попередньо повністю перевіряйте стан пристрою, його периферії та людей у приміщенні.
- Якщо хтось знаходиться в приміщенні, повідомте йому, що кондиціонер буде керуватися зовні.
- Якщо стан зв'язку поганий через перешкоди, що створюються радіохвилі перешкодою, мікрохвильовою піччю тощо, задані установки можуть не відображатися. Періодично перевіряйте стан та режим роботи.
- Установки, що встановлені на смартфоні, не відображаються на дисплеї пульта дистанційного керування. Установки, задані з пульта дистанційного керування, відображаються у додатку (Smart M-Air).

Налаштування зв'язку через бездротову локальну мережу

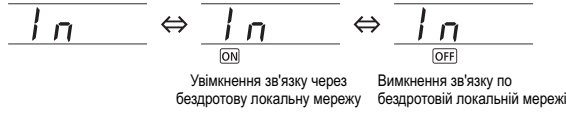
- Зв'язок бездротової локальної мережі можна вмикати та вимикати.

Налаштування зв'язку бездротової локальної мережі можна виконувати незалежно від того, працює кондиціонер чи ні.



1 Виберіть Налаштування бездротової локальної мережі, натиснувши перемикач MENU (МЕНЮ).

2 Виберіть зв'язок бездротової локальної мережі, натиснувши кнопку "▲ чи ▼(TIMER)"



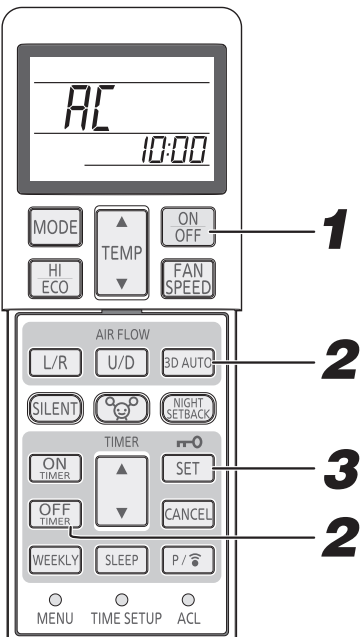
3 Натисніть кнопку SET (встановити).

ПРИМІТКА

- Налаштування зв'язку бездротової локальної мережі зберігається в кондиціонері, навіть якщо джерело живлення вимкнено. Щоб змінити налаштування зв'язку через бездротову локальну мережу, встановіть ще раз за допомогою пульта дистанційного керування.
- Якщо для встановлення бездротової локальної мережі встановлено OFF (ВИМК.), функція Wi-Fi недоступна.

Ініціалізація інтерфейсу бездротової локальної мережі

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



1 Якщо кондиціонер працює, натисніть кнопку ON/OFF, щоб зупинити його.

Коли пристрій працює, ініціалізація інтерфейсу бездротової локальної мережі неможлива.

2 Натисніть і утримуйте кнопки OFF TIMER (ТАЙМЕР ВИМКНЕННЯ) та 3D AUTO (АВТОМАТИЧНИЙ 3D) протягом 5 секунд або більше.

На пульті дистанційного керування блимає індикація AC.

3 Натисніть кнопку SET (УСТАНОВИТИ) та утримуйте її щонайменше 5 секунд.

Відміна

Натисніть кнопку CANCEL (Скасування).

ПРИМІТКА

- Обов'язково ініціалізуйте інтерфейс при зміні користувача кондиціонера або утилізації кондиціонера.

Догляд за приладом

Перед чищенням

Вимкніть джерело живлення.



- Не допускайте попадання води на прилад.
- Не торкайтеся алюмінієвих пластин радіатора теплообмінника.
- Під час видалення припливної панелі та фільтра стійко розташуйтеся на драбині або іншому нерухомому предметі.

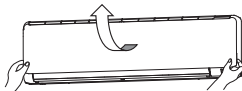
Забороняється використовувати наступне:

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

Під час робочого сезону

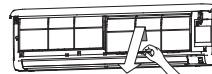
Чищення фільтра повітря

1 Зніміть фільтр повітря



Стандартна періодичність - один раз на два тижні

- Потягнувши на себе, підніміть панель повітряного приймача.
- Обережно візьміться за ручки по обидва боки, і, трохи піднявши, зніміть панель, потягнувши її на себе.



2 Чищення

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

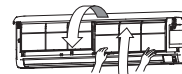
⚠ ОБЕРЕЖНО

- Забороняється фільтр промивати окропом.
- Забороняється висушувати фільтр над відкритим вогнем.
- Обережно знімайте фільтр.



3 Встановіть фільтр повітря на місце

- Міцно утримуючи фільтр з обох сторін, як показано на рисунку справа, вставте його до упору.
- Експлуатація без повітряного фільтра призведе до забруднення приладу та може спричинити його пошкодження.

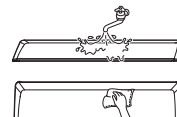


Чищення приладу

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

Очищення повітряної панелі припливу

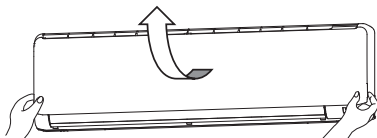
- Панель можна промивати у воді. Після промивання водою видаліть вологу з панелі та просушіть під прямим сонячним світлом.



Як відкривати і закривати панель повітроприймача

Відкриття

Поставивши пальці на кути з обох боків панелі, потягніть її на себе таким чином, щоб вона відкрилася під кутом приблизно в 60 градусів.



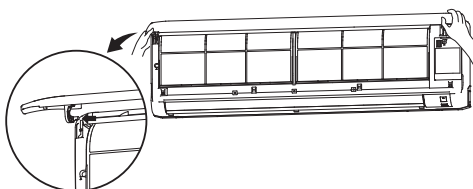
Закриття

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

Як знімати та встановлювати панель повітроприймача

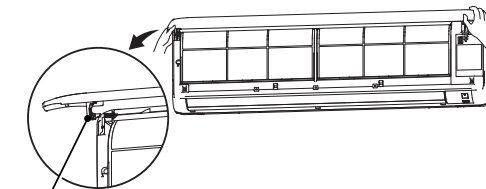
Зняття

При знятті панелі повітроприймача для внутрішньої очистки або інших цілей, відкрийте її на кут в 80 градусів, після чого потягніть на себе.



Установка

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



Утримувач 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**Ввімкніть вентилятор на 2-3 години.**

Просушіть внутрішні деталі приладу.

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.

Прочистіть фільтри повітря і встановіть їх на місце.**Прочистіть внутрішній і зовнішній блоки.****Вийміть батарейки з пульта дистанційного керування.****На початку сезону****Переконайтеся в тому, що дрід заземлення не обірваний і не відключений.****Переконайтеся у відсутності корозії або іржі на монтажній основі зовнішнього блоку.****Переконайтеся у відсутності предметів, які можуть перешкоджати руху повітряного потоку в ділянці вхідних і вихідних повітряних отворів на внутрішньому і зовнішньому блоках.****Ввімкніть джерело живлення.****Вставте батарейки в пульт дистанційного керування.****Встановлення, огляд і заміна фільтра очищення повітря**

1. Відкрийте лицьову панель внутрішнього блоку і вийміть повітряні фільтри.

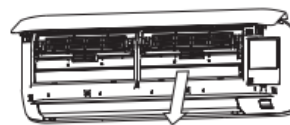
 с. 31

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).

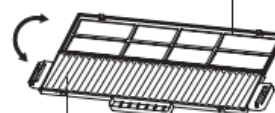
Вийміть фотокаталітичний дезодоруючий фільтр, що міється (помаранчевий) з тримача та огляньте його. Періодично видаляйте будь-який пил або бруд із фотокаталітичного дезодоруючого фільтра, що міється. Якщо фотокаталітичний дезодоруючий фільтр, що міється, частково забруднений, його можна промити водою. Оскільки фільтр дуже крихкий, щоб уникнути пошкодження, 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 міється, 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 міється	Джерела неприємних запахів знищуються на фільтрі в результаті дезодоруючого ефекту.	Помаранчевий

Поради щодо встановлення кондиціонера

Підходяще місце для встановлення

- Не ставте перед внутрішньою моделлю які-небудь перешкоди, які можуть вчинити нормальної вентиляції і роботі кондиціонера.
- Не встановлюйте пристрій у наступних місцях:
 - В місцях, де здійснює небезпеку витіку займистих газів.
 - У місцях значного розбризкування масла.
 - Де можливі поломки, пов'язані з установкою приладу поряд з мінеральним джерелом, що генерує сірчаноокислі гази або на морському курорті, підданому впливу морських вітрів. Проконсультуйтеся у Вашого дилера.
- Кондиціонер повітря та пульт дистанційного керування повинні знаходитись на відстані щонайменше 1 м від телевізора або радіоприймача.
- Проводить дренаж рідини, отриманої внаслідок осушення повітря, із внутрішнього приладу в місці, де волога відводиться повністю.

Слідкуйте за рівнем робочого шуму

- Під час встановлення приладу слідкуйте за тим, щоб місце встановлення змогло витримати вагу приладу та не збільшувало рівень робочого шуму чи вібрації. Якщо існує можливість того, що вібрація може передаватися по дому, закріпіть пристрій за допомогою віброзахисних прокладок, встановлюваними між пристроями.
- Виберіть таке місце, де холодний або теплий повітря, або шум з внутрішнього і внутрішнього моделі не помішають вашим посудом.
- Не залишайте жодних перешкод поруч із вхідним та вихідним повітряним отвором внутрішнього приладу. Це може призвести до неправильного функціонування кондиціонера та збільшення рівня робочого шуму.
- Якщо ви почуєте незвичайний шум під час роботи приладу, зверніться до дилера.

Перевірки та догляд за приладом

Залежно від умови експлуатації внутрішні частини кондиціонера можуть забруднитися через кілька років роботи. Забруднення знижує ефективність роботи пристрою. В доповнення до звичайної чистки рекомендується проводити перевірки і технічне обслуговування. (довговічність справного кондиціонера збільшується)

- Для перевірки та обслуговування зверніться до Вашого дилера або дистриб'ютора. (За надання цих послуг стягується плата).
- Ми рекомендуємо проводити перевірки та технічне обслуговування поза робочим сезоном.
- Якщо шнур живлення даного приладу пошкоджений, його заміна повинна проводитись ремонтною організацією, призначеною заводом-виробником, оскільки в цьому випадку необхідний спеціальний інструмент.

Можливі несправності та способи їх усунення

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

Кондиціонер не працює.

- Можливо, вимкнено вимикач живлення?
- Чи встановлено таймер у положення "ON"?
- Можливо, сталося відключення електропостачання чи перегорів запобіжник

Слабке охолодження або обігрів:

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

Якщо кондиціонер повітря не працює належним чином після того, як ви зробили вказані зліва перевірки, або у вас залишаються сумніви після ознайомлення з інформацією нижче і на сторінці 34, або є симптоми, описані на сторінці 35, відключіть живлення і зверніться до свого дилера.

Примітка

Повітряний потік

При запуску режиму HEATING (обігрів) не вивувається повітря. Лампочка RUN повільно блимає (1,5 секунд ВКЛ, 0,5 секунд ВИМК.)	Вихід повітря зупинено для того, щоб запобігти вивуванню холодного повітря до того моменту, поки не прогріється теплообмінник. (від 2 до 5 хвилин)
При роботі в режимі HEATING (обігрів) на протязі 5-15 хвилин не вивується повітря або короткочасно вивується холодне повітря. Лампочка RUN повільно блимає (1,5 секунд ВКЛ, 0,5 секунд ВИМК.)	При низькій вуличній температурі та високій вологості прилад іноді автоматично виконує операцію розморожування. Будь ласка зачекайте. У процесі розморожування із зовнішнього приладу іноді капає вода або виходить пара.
При запуску режиму DRY (висихання) відпочиває повітряний потік. (Лампочка RUN горить)	Вентильатор внутрішнього приладу може зупинятися для запобігання повторному випару вилученої вологи та для збереження електроенергії.

□ Примітка

Шум

Чути слабкий булькаючий звук.	Цей звук викликаний циркуляцією холодоагенту всередині приладу.
Чути слабе потрiскування.	Воно викликано тепловим розширенням чи стисненням.
Ви чуєте шипіння або клацаючий звук.	Це є наслідком роботи клапана керування холодоагенту або електричних компонентів.
З зовнішнього блоку чується свистячий шум.	Це говорить про збільшення або зменшення швидкості обертання компресора.
Іноді при включенні кондиціонера протягом нетривалого часу чується шипіння.	Це з припиненням роботи іншого внутрішнього блоку.

Робота

Скасовано функцію таймера.	<p><u>Використання функції таймера з провідним пультом дистанційного керування / WF-RAC (смартфоном)</u> При зміні стану та режиму роботи внутрішнього блоку за сигналом від провідного пульта дистанційного керування або WF-RAC (смартфону) скасовуються наступні функції таймера, налаштовані з бездротового пульта дистанційного керування. У цей час стан і режим роботи внутрішнього блоку відрізняються від дистанційного керування, що відображаються на бездротовому пульті. Тому рекомендується налаштувати лише один із таймерів.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Робота таймера SLEEP TIMER (таймер режиму сну) • Робота таймера OFF TIMER (таймер вимкнення) • Робота таймера ON TIMER (таймер включення) • Одночасне використання таймерів SLEEP TIMER (таймер сплячого режиму) та таймера ON TIMER (таймер увімкнення) • Робота таймерів ON TIMER + OFF TIMER (таймер включення + таймер вимкнення)
Стан та режим роботи не відповідають на бездротовому пульті дистанційного керування.	

Інше

Пристрій не вдається запустити відразу ж після його зупинки.	<p>Перезапуск заблокований на 3 хвилини після того, як ви зупинили роботу приладу для його захисту.</p> <p>3-хвилинний таймер захисту в мікрокомп'ютері автоматично запустить пристрій.</p>
У режимі COOL із приладу випускається пара.	<p>Це може відбуватися за дуже високої кімнатної температури та вологості в приміщенні. Вихід пари припиняється при зниженні температури та рівня вологості.</p> <p>Закрийте всі вікна та двері, щоб запобігти попаданню вологи ззовні.</p>
Можна відчутти запах.	<p>Розумний, що видається під час роботи кондиціонера, може пхнути. Це викликано попаданням в прилад тютюнового диму або косметичних засобів.</p>
Після перерви в подачі електроживлення і його відновлення пристрій не замикається.	<p>Якщо функція автоматичного перезапуску не налаштована, пристрій не перезапускається. Для перезапуску кондиціонера скористайтесь пультом дистанційного керування.</p>
Не приймаються сигнали з пульта дистанційного керування.	<p>Сигнали з пульта дистанційного керування можуть не прийматися, якщо приймач сигналів на кондиціонері потрапив у зону впливу прямих сонячних променів або іншого яскравого джерела світла.</p> <p>У цьому випадку приберіть сонячне освітлення або послабте джерело іншого освітлення.</p>
На видувних ґратах приладу можливе утворення вологи.	<p>Якщо в умовах високої вологості прилад тривалий час не експлуатувався, на видувних ґратах можливе утворення вологи та капання води.</p>
Вентилятор не може зупинитися відразу після зупинки приладу.	<p>Вентилятор внутрішнього приладу : Вентилятор не зупинятиметься після 2 годин, якщо встановлена операція SELF CLEAN (самоочищення).</p> <p>Вентилятор зовнішнього приладу : Для захисту приладу вентилятор не зупинятиметься приблизно 1 хвилину.</p>
Лампочка RUN продовжуватиме горіти, незважаючи на те, що роботу було зупинено.	<p>Індикатор RUN світиться під час виконання операції SELF CLEAN.</p> <p>Після закінчення операції SELF CLEAN (самоочищення) індикатор згасне.</p>

Зверніться до свого дилера

■ Негайно вимкніть вимикач живлення та зверніться до Вашого дилера в будь-якій з описаних нижче ситуацій:

- Постійно перегорає запобіжник чи вимикач.
- Оболонка кабелю потріскалася.
- Кабель живлення сильно нагрівається.
- Починаються неполадки в роботі телевізора, радіо або іншого обладнання.
- Вимикач не вмикається належним чином.
- Під час роботи чути дивний шум.
- При будь-яких ненормальних явищах негайно відключіть джерело живлення та знову увімкніть його через 3 хвилини. Пристрій продовжує працювати ненормально навіть після його перезавпуску за допомогою кнопки ON/OFF (УВІМК./ВИМК.) на пульті дистанційного управління.
- На дисплеї швидко блимають (0,5 секунди ON (є індикація), 0,5 секунди OFF (немає індикації)) індикатори RUN (робота) і TIMER (таймер) або індикатори не працюють.

Функція автоматичного перезапуску

■ Функція перезапуску запам'ятовує роботу кондиціонера безпосередньо перед аварійним відключенням живлення, а потім, при відновленні подачі живлення, автоматично. і до вимкнення.

■ Наступні установки будуть скасовані:

- ① Установки таймера
- ② Робота в режимі HIGH POWER (високої потужності)

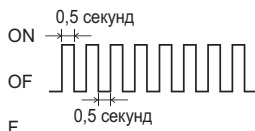
ПРИМІТКА

- Функція перезапуску включена, коли кондиціонер відвантажується з заводу. Проконсультуйтеся з дилером, якщо цю функцію слід скасувати.
- При збої електропостачання встановлене значення таймера скасовується. Коли подача енергії відновиться, перевстановіть таймер.

Про роботу у складі мульти спліт-системи

Спільна робота

- Кондиціонери повітря не можуть одночасно працювати в різних режимах, наприклад один прилад - в режимі Охолодження ("Cool"), а інший прилад - в режимі обігріву ("Heat").
- При роботі в різних режимах той кондиціонер повітря, який включився в режим першим, отримає пріоритет, що означає, що інший кондиціонер, який ввімкнувся пізніше, працюватиме в режимі вентиляції.
- Якщо необхідно надати пріоритет кондиціонеру, запущеному пізніше, або зупинити кондиціонер, що має пріоритет у даний момент, або змінити режим роботи приладу, задіяного першим, так, щоб він збігався з режимом роботи приладу, задіяного другим.
- Якщо інші внутрішні пристрої працюють у різних режимах, індикатор RUN світиться.



Автоматичний режим

- Коли перемикач режимів на пульті дистанційного керування встановлено на автоматичний режим (AUTO), кондиціонер повітря автоматично вибирає Охолодження (COOL) або Сушіння (HEAT) у момент запуску залежно від температури у приміщенні.
- Під час спільної роботи кількох приладів кондиціонера повітря режими роботи можуть автоматично змінюватись, реагуючи на температуру у різних приміщеннях; це призведе до зупинки зовнішнього приладу. У такому разі необхідно використовувати режим ОХОЛОДЖЕННЯ (COOL) або ОБІГРІВ (HEAT) замість АВТОМАТИЧНОГО (AUTO) режиму. (Це стосується лише тих ситуацій, коли використовується більш ніж один кондиціонер повітря.)

Операція регенерації холодоагенту (повернення масла)

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

Функція самодіагностики

■ Ми прагнемо постійного вдосконалення виробів шляхом встановлення індикаторів, що вказують на появу кожної з описаних нижче несправностей:

