



Посібник по експлуатації

Настінний кондиціонер GREE Стандарт












МОДЕЛІ

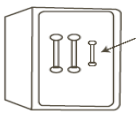



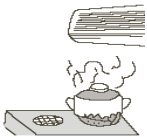


GWH07NA-K3NNB1A
GWH09NA-K3NNB1A
GWH12NB-K3NNB1A
GWH18NC-K3NNB1A
GWH24ND-K3NNB1A

ЗМІСТ

1. Міри безпеки	3
2. Керування кондиціонером.....	5
3. Алгоритм управління	6
4. Догляд та технічне обслуговування.....	9
5. Пошук та усунення несправностей	12
6. Розміщення блоків.....	14
7. Тестування та аварійний режим роботи кондиціонера.....	15
8. Технічні характеристики.....	16

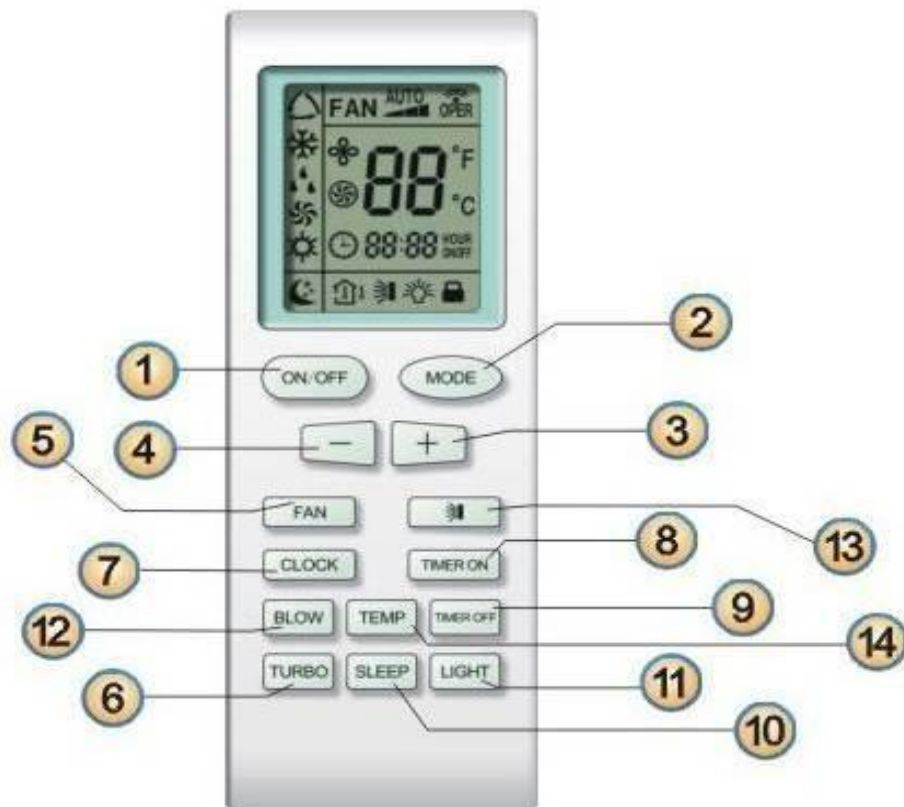
•Міри безпеки

<p>Штепсель живлення повинен бути щільно вставлений в розетку. Недотримання даної вимоги може призвести до ураження електричним струмом, перегріву чи виникненню пожежі.</p>	
<p>Під час роботи не виймайте штепсель живлення з розетки. Недотримання даної вимоги може призвести до ураження електричним током, перегріву чи виникненню пожежі.</p>	
<p>Ніколи не нарощуйте кабель живлення. Недотримання даної вимоги може призвести до перегріву чи виникненню пожежі.</p>	
<p>Не користуйтеся подовжувачем силових ліній та не використовуйте розетку для одночасного живлення іншої електричної апаратури. Це може призвести до перегріву чи виникненню пожежі.</p>	
<p>Не вмикайте і не вимикайте штепсель живлення кондиціонера вологими руками. Це може призвести до ураження електричним струмом.</p>	
<p>Не вставляйте руки, палки і т.п. у повітрязабірний та повітрявипускний отвори. Це може бути небезпечно.</p>	
<p>Не направляйте повітряний потік на тіло протягом тривалого періоду часу. Це може призвести до погіршення фізичного стану та виникненню проблем зі здоров'ям.</p>	
<p>При виникненні ознак диму чи горіння кондиціонеру, будь ласка, вимкніть прилад з електромережі та зверніться за допомогою до сервісного центру компанії Gree.</p>	
<p>Не намагайтеся самостійно ремонтувати кондиціонер. Це може призвести до більш значних порушень в його роботі.</p>	

<p>Не використовуйте для заміни передбаченого запобіжника „жучки” чи інші подібні пристрої. Це може призвести до поломок чи пожежі.</p>	
<p>Обов'язково виймайте штепсель з розетки живлення в разі тривалого простою приладу.</p>	
<p>При проведенні чистки необхідно припинити роботу кондиціонера та відключити подачу живлення. У протилежному випадку можливе ураження електричним струмом.</p>	
<p>Не виймайте штепсель живлення з розетки, тримаючись за кабель живлення. Це може призвести до пожежі.</p>	
<p>Не розміщуйте нагрівальні пристрої поруч з кондиціонером. Потік повітря від кондиціонера може призвести до недостатньої продуктивності нагрівального пристрою.</p>	
<p>Не допускайте розміщення поруч з блоками горючих речовин. Існує ймовірність пожежі.</p>	
<p>Переконайтеся в тому, що опора для встановлення блоку досить міцна. В іншому випадку можливе падіння блоку, що може супроводжуватись отриманням травм та ін.</p>	
<p>Не притуляйтесь та не ставайте на верхню частину зовнішнього блоку. Це може бути небезпечним.</p>	
<p>Не загороджуйте повітрязабірний та повітрявипускний отвори зовнішнього та внутрішнього блоків. Це може викликати падіння потужності кондиціонера та призвести до порушення його роботи.</p>	

• Керування кондиціонером

Керування кондиціонером здійснюється за допомогою пульта дистанційного керування. Сигнал пульта ДУ може прийматися на відстані до 10 метрів та між пультом і між пильтом та внутрішнім блоком під час управління не повинно бути перешкод.



• Встановлення та заміна елементів живлення (батарейок) пульта керування.

Порядок встановлення та заміни:

1. Зніміть кришку зі зворотньої сторони пульта.
2. Вставте 2 батарейки (розмір ААА, 1,5В) та натисніть кнопку „ACL”.
3. Встановіть кришку на місце.

ПРИМІТКА:

- Не рекомендується використовувати одночасно стару та нову батарейки, а також батарейки різних типів.
- Якщо пульт не використовується тривалий час, вийміть батарейки.
- Термін роботи батарейок близько 1 року. Після цього терміну замініть їх.
- Не кидайте пульт та не зберігайте на прямому сонячному промінні.

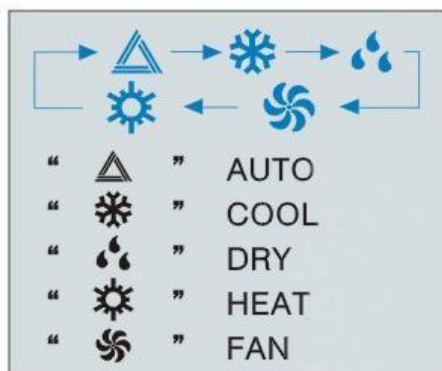
• Алгоритм управління

1 ON/OFF

Натисніть цю кнопку для включення чи виключення кондиціонера.

2 MODE

Натисніть цю кнопку для встановлення або зміни режиму роботи у порядку: AUTO (Авто), COOL (Охолодження), DRY (Осушення), FAN (Вентиляція) та HEAT (Обігрів).



3 +

Натисніть цю кнопку для збільшення заданої температури. Для швидкого збільшення значення температури утримуйте кнопку «+» протягом 2х секунд.

4 -

Натисніть цю кнопку для зменшення заданої температури. Для швидкого зменшення значення температури утримуйте кнопку «-» протягом 2х секунд

*Для блокування/розблокування пульта дистанційного керування натисніть одночасно «+» та «-».

5 FAN

Натисніть цю кнопку для зміни швидкості вентилятора згідно зі схемою:



6 TURBO

Натисніть цю кнопку для швидкісного охолодження чи обігріву.

7 CLOCK

Натисніть цю кнопку для встановлення значень годинника. Після встановлення, натискайте цю кнопку для показу годинника на дисплеї кондиціонера.

8 TIMER-ON

Натисніть цю кнопку для встановлення часу, коли кондиціонер автоматично буде ввімкнений.

9 TIMER-OFF

Натисніть цю кнопку для встановлення часу, коли кондиціонер автоматично буде вимкнено.

10 SLEEP

Натисніть цю кнопку для початку роботи в режимі СОН.

11 LIGHT


Натисніть цю кнопку для включення/виключення підсвічування дисплею кондиціонера.

12 BLOW

Натисніть цю кнопку для початку/припинення осушення вентилятором компонентів внутрішнього блоку (використовується в режимах Cool та Dry).

* Натисніть одночасно кнопки Mode та Blow, коли кондиціонер вимкнено, для початку/припинення розморожування.



Натискайте ці кнопки для закріплення кута повітряного потоку або для розсіювання повітряного потоку в автоматичному режимі. (Кнопка  використовується не для всіх моделей.)

14 TEMP

Натисніть цю кнопку щоб побачити задані значення температури, температуру внутрішнього та зовнішнього повітря.

• Догляд та технічне обслуговування

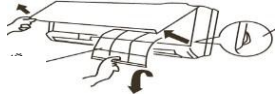
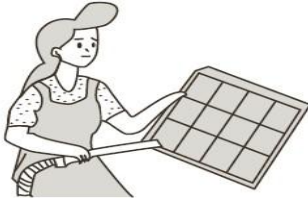
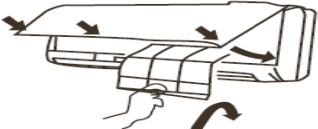
<p>• Встановлюйте найбільш прийнятну температуру. Це може попередити зайві витрати енергії. *в режимі „Охолодження” підтримуйте температуру в приміщенні приблизно на 4-5°C нижче температури зовнішнього повітря.</p> 	<p>Напрямок повітряного потоку повинен бути правильно вибраний. Для швидкого охолодження/обігріву жалюзійні заслонки треба відрегулювати вниз в режимі обігріву, вгору – в режимі охолодження</p> 
<p>• Під час роботи кондиціонера не залишайте на тривалий час відчиненими двері та вікна. Це призведе до зниження ефективності роботи кондиціонера.</p> 	<p>• Прямий повітряний потік не повинен бути направлений на тварин або рослини. Це може зашкодити їм.</p> 
<p>• Потрапляння води на кондиціонер може призвести до ураження електричним струмом та порушення роботи пристрою.</p> 	<p>• Блок повинен бути заземлений. Не з'єднуйте провід заземлення з газовими трубами, трубами водопостачання або заземленням телефонних ліній</p> 
<p>• Кондиціонер повинен живитись стабільною однофазною напругою 220±10%. В іншому випадку кондиціонер буде пошкоджено.</p> 	<p>• Не використовуйте кондиціонер не за призначенням, наприклад, для зберігання продуктів чи сушки речей.</p> 

• Догляд та технічне обслуговування.

Увага!


- Відключіть подачу живлення та вийміть з розетки штекер живлення перед технічним обслуговуванням кондиціонера.
- Не бризкайте в цілях очищення на внутрішній та зовнішній блоки водою.
- Протирайте блоки м'якою сухою ганчіркою, злегка зволоженою водою або нейтральним миючим засобом.

Очищення зовнішньої панелі	
1. Потягніть панель в напрямку стрілок для зняття зовнішньої панелі з блоку.	
2. Промивка. Протріть панель м'якою вологою ганчіркою або промийте проточною водою, після чого просушіть панель в захищеному від сонячних променів місці. ПРИМІТКА: Не використовуйте для промивки воду, температура якої вища за 45°C. Це може призвести до деформації панелі чи її знебарвленню.	
3. Встановлення зовнішньої панелі. Закріпіть та закрийте зовнішню панель.	


Очищення повітряних фільтрів (рекомендується проводити раз на 3 тижні)	
1. Відкрийте зовнішню панель, візьміться за ярличок повітряного фільтра та, злегка підійнявши, вийміть його.	
2. Для очищення фільтра від бруду промийте його або скористайтесь пилососом. Після чого просушіть його. ПРИМІТКА: Не використовуйте для промивки воду, температура якої вища за 45°C. Це може призвести до деформації фільтра.	
3. Встановлення фільтра на місце. Вставте фільтр на місце так, щоб напис "FRONT" (лицьова сторона) був звернений на Вас.	

Заміна одноразових фільтрів


Рекомендується проводити кожні 6 місяців. Запасні фільтри можна придбати в центрі обслуговування GREE.

1. Вийміть повітряні фільтри.	Див. перший пункт „Очищення повітряних фільтрів”
2. Заміна одноразових фільтрів. Вийміть повітряочищуючі фільтри та вставте нові фільтри в касету для фільтрів.	 ПРИМІТКА: Будьте обережні! Бережіть руки від гострих ребер теплообмінника!
3. Вставте фільтри на місце.	Див. третій пункт „Очищення повітряних фільтрів”

Підготовка до роботи

1. Переконайтесь в тому, що повітрязабірний та повітрявипускний отвори нічим не загородженні 2. Переконайтесь в правильності підключення проводу заземлення. 3. При необхідності замініть фільтри. 4. При необхідності замініть батарейки.	
---	--

Обслуговування після застосування

1. Відключіть напругу живлення. 2. Очистіть фільтри та інші елементи. 3. Видаліть пил з зовнішнього блоку. 4. Зафарбуйте заіржавілі ділянки на зовнішньому блоці для попередження розростання іржі.	
--	---

•Пошук та усунення несправностей

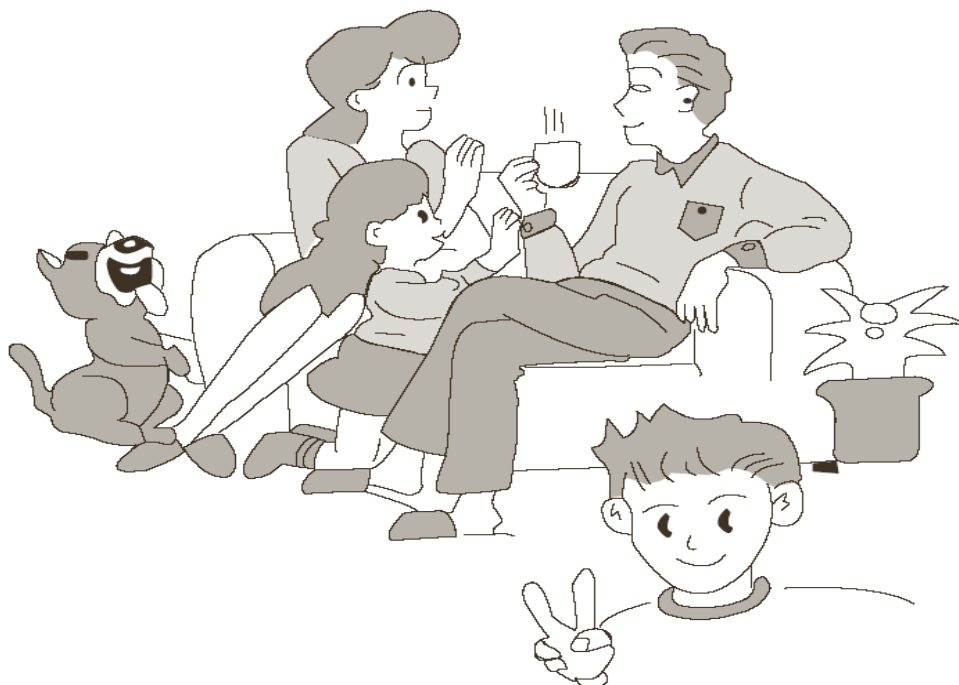
В разі виникнення несправності, перед тим, як звертатись в сервісний центр, перевірте:

Відхилення в роботі		Причина
	При запуску кондиціонера внутрішній блок працює не одразу.	При запуску кондиціонера, він не працює близько 3х хвилин в цілях самозахисту. Не є несправністю.
	Після початку роботи в області повітрявипускної решітки відчувається неприємний запах.	Це викликано проникненням в кондиціонер запахів з приміщення.
	Під час роботи чутно звук капаючої води.	Це викликано перетіканням холодоагенту всередині блока. Не є несправністю.
	Під час охолодження з'являється туман.	„Туман” викликаний прискореним охолодженням повітря в приміщенні холодним потоком повітря з кондиціонера. Не є несправністю.
	На початку роботи чи після зупинки кондиціонера чутно скрип.	Це викликано деформацією пластмаси в результаті зміни температури. Не є несправністю.
	Кондиціонер не працює.	1. Немає живлення. 2. Працює таймер. 3. Напруга виходить за рамки 220В±10%.
	Не вистачає потужності охолодження (обігріву).	1. Неправильно виконане встановлення температури. 2. Є перешкоди для потоку повітря. 3. Забруднені фільтри. 4. Встановлено низьку швидкість вентилятора.
	Кондиціонер не реагує на пульт керування.	1. Відстань між пристроєм та пультом зовелика. 2. Замініть батарейки. 3. Є перешкоди на шляху сигналу від пульта до кондиціонера.

Негайно припиніть всі дії, вийміть штепсель живлення з розетки живлення та зверніться в представництво GREE в наступних ситуаціях:



- Під час роботи кондиціонера чутно підозрілий звук.
- Часто перегорає запобіжник або спрацьовує автоматичний вимикач.
- Якщо ви залили кондиціонер водою чи в кондиціонер потрапили сторонні предмети.
- При перегріві електричних проводів та штекера живлення.
- Якщо є різкий неприємний запах із повітрявипускного отвору під час роботи.



• Розміщення блоків

Загальні вимоги.

- Встановлення, монтаж і підключення блоків кондиціонера повинні проводитись кваліфікованими фахівцями, що мають ліцензію.
- Місце розміщення блоків повинно бути обрано з урахуванням вимог безпеки даної конструкції, вільного доступу при обслуговуванні та експлуатації, та мінімальної довжини з'єднувальних трубок.
- Блоки повинні встановлюватись в місцях з гарною вентиляцією, вільним доступом повітря на вході та безперешкодним виходом з блоку. Отвори входу і виходу повітря не повинні перекриватись.
- Не встановлюйте блок поблизу дверей, обігрівачів, в приміщеннях з високим вмістом пилу, газів, шкідливих отруйних речовин.

Вимоги до розміщення внутрішнього блоку.

- Блок повинен бути встановлений таким чином, щоб забезпечити надійний злив конденсату.
- Місце розміщення внутрішнього блоку повинно бути обране таким чином, щоб не було прямої подачі холодного повітря на людей.
- Вікно прийому сигналу внутрішнього блоку не повинно знаходитись поблизу ламп денного світла. Це може призвести до труднощів в управлінні з пульта дистанційного керування.
- Розміщення внутрішнього блоку повинно забезпечити передачу сигналу від пульта до вікна прийому сигналу блока на відстані не більше 10 метрів.
- Між вікном прийому сигналу блока та пультом керування не повинно знаходитись ніяких предметів, що перешкоджають проходженню сигналу.
- Блок повинен розміщуватись на відстані не ближче 1м від телевізійних приймачів та інших електроприладів.

Вимоги до розміщення зовнішнього блоку.

- Блок повинен бути розташований так, щоб шум та вібрація при роботі не спричиняли незручностей оточуючим. Між кронштейном кріплення та блоком повинна бути встановлена демпфіруюча гумова пластина.
- Кріплення кронштейну на стіні та сам кронштейн повинні бути розраховані на вагу блоку.
- Вітер не повинен бути направлений на лицьову сторону блоку, оскільки порушується нормальна робота вентилятора.
- При монтажі двох або більше блоків, розташованих поруч, не допускайте потрапляння повітря, що виходить з одного блоку, на вхід іншого.

• Тестування та аварійний режим роботи кондиціонера

- Після підключення кондиціонера до електромережі натисніть ON/OFF на пульті керування.
- За допомогою кнопки MODE встановіть по черзі режими роботи COOL, DRY, HEAT, FAN та перевірте роботу кондиціонера в заданих режимах.
- Аварійний режим роботи:
- Управління кондиціонером можливе без пульта дистанційного керування:
 1. Якщо кондиціонер підключений до електромережі, проте знаходиться в положенні OFF, то при натисканні кнопки ручного перемикача, що розташований на панелі внутрішнього блоку (Мал. 8.16), кондиціонер вмикається в режим роботи згідно з температурою оточуючого повітря.
 2. Якщо натиснути кнопку ручного перемикача ще раз – кондиціонер припинить роботу.



Мал. 8.16

Увага!

У вашому кондиціонері може бути використаний більш досконалий алгоритм керування вентилятором в режимі «ОХОЛОДЖЕННЯ» та «ОСУШЕННЯ». В такому разі, після натискання кнопки «STOP» кондиціонер вимикається не одразу, а після осушення теплообмінника внутрішнього блоку (приблизно через 10 хвилин).