

 **GREE**  
AIR CONDITIONERS

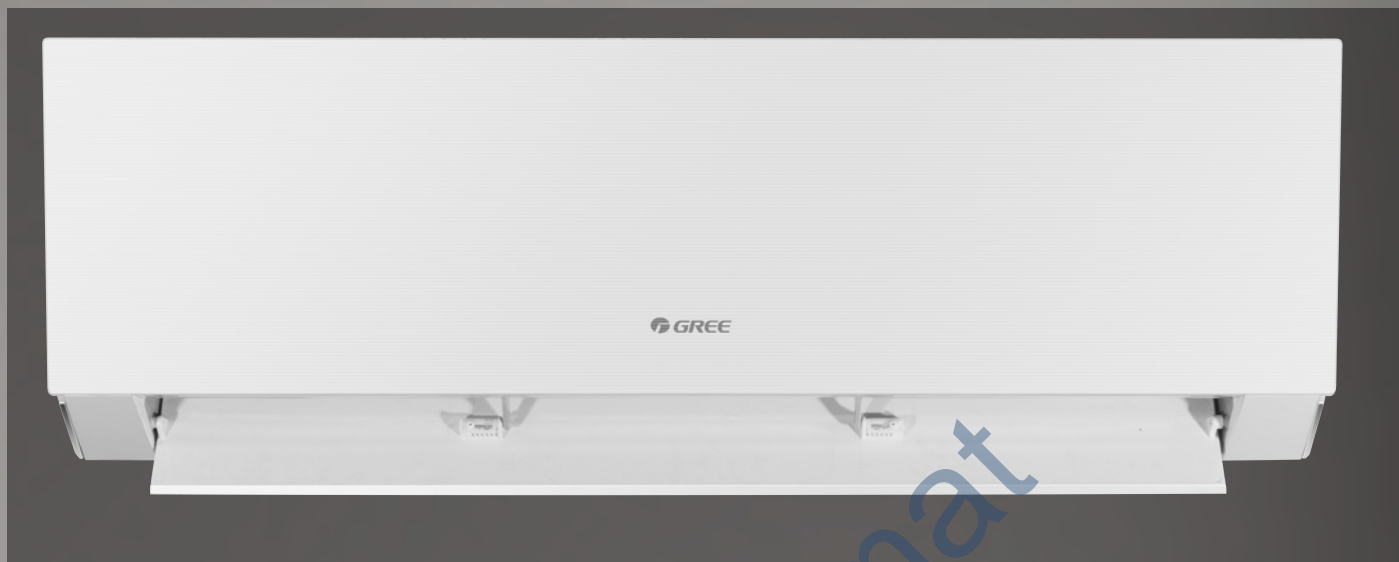


**CLIVIA**

ПРАВИЛЬНЕ ПОЄДНАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ  
ДОСКОНАЛОСТІ ТА ЕКОНОМІЧНОГО ПОКЛИКАННЯ



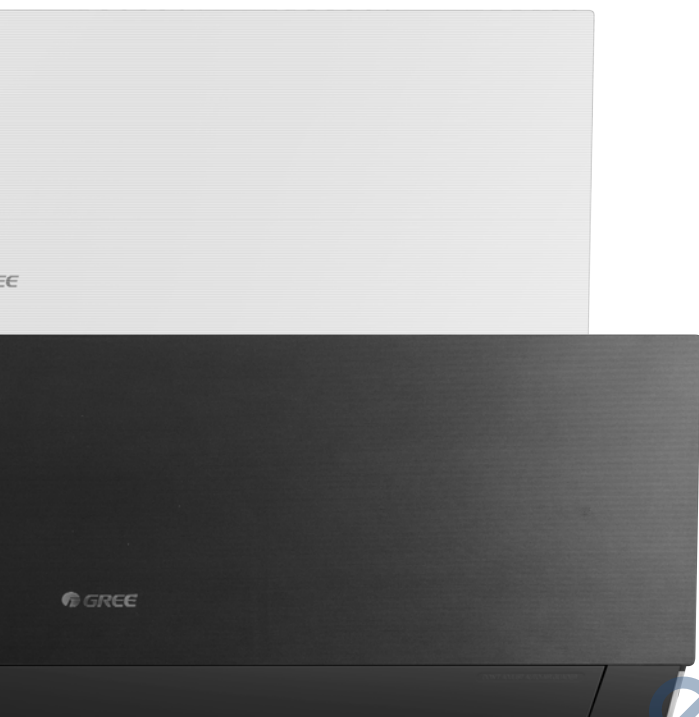
Gree Climat



- ✓ **ДИЗАЙН** насправді **СИНГЛ**
- ✓ **мода**, квадратні лінії, срібні деталі для прикраси
- ✓ **ОСОБЛИВА ТЕКСТУРА**, дуже тонкі лінії з матовим ефектом
- ✓ **БІЛИЙ АБО ЧОРНИЙ**, вибрати найбільш підходящий нюанс для вашого інтер'єру
- ✓ **ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ ДИЗАЙНУ**, чорний або білий, зручний для користувача

# КЛІВІА

## 1. ДИЗАЙН ДУЖЕ УНІКАЛЬНИЙ



У білому або чорному кольорі зі сріблястими деталями немає такого дизайну та обробки, як у CLIVIA.

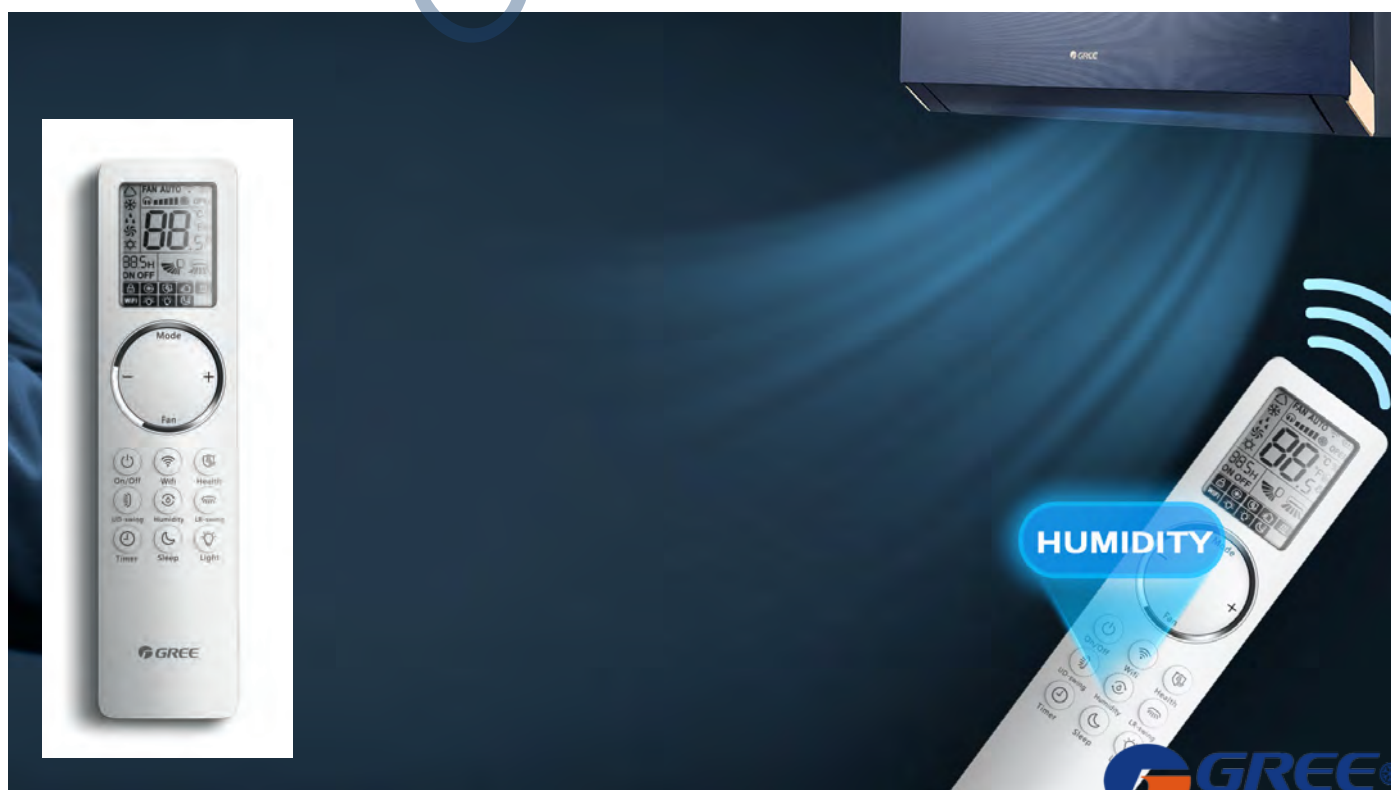
Він подобається всім: тим, хто хоче замаскувати пристрій, інтегрувавши його в меблі, і тим, хто хоче підкреслити його дизайном і унікальною обробкою, що складається з багатьох дуже тонких ліній з матовим ефектом.

І не тільки класичний білий, прикрашений сріблястими деталями: тут є чорний, який справді унікальний, ненав'язливий і дуже особливий.

Навіть пульт дистанційного керування має модний дизайн високого рівня, велику увагу до деталей, сенсорні клавіші, призначені для окремих функцій, для максимальної зручності використання.

У подвійному виконанні, чистий білий і абсолютно чорний, щоб відповідати кольору панелі внутрішнього блоку.

Функцію осушення, призначену для сушіння білизни, можна активувати кнопкою на пульті дистанційного керування.





GREEN EARTH, GREAT LIFE  
**CLIVIA**

## 2. ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ

# GREE

Реклама системи навчання  
Штучний інтелект G-AI

Чим більше ви використовуєте, тим більше ви дізнаєтеся, тим більше ви заощадите



# 3. ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ ЗА ВЕРХОМ

## ЕФЕКТИВНА СИСТЕМА СТЕРИЛІЗАЦІЯ ВІД ВІРУСІВ ТА БАКТЕРІЙ ЗАВДЯКИ УФ-С ЛАМПІЗ ВИСОКОЮ ПРОТИВІРУСНОЮ СИЛОЮ

Лампа UV-C, вбудована у випарник, герметична, малопотужна, безпечна та ефективна.

Генерує ультрафіолетове випромінювання типу С, здатне виконувати ефективну функцію стерилізації проти вірусів і бактерій, до 99,97% (сертифікована ефективність).

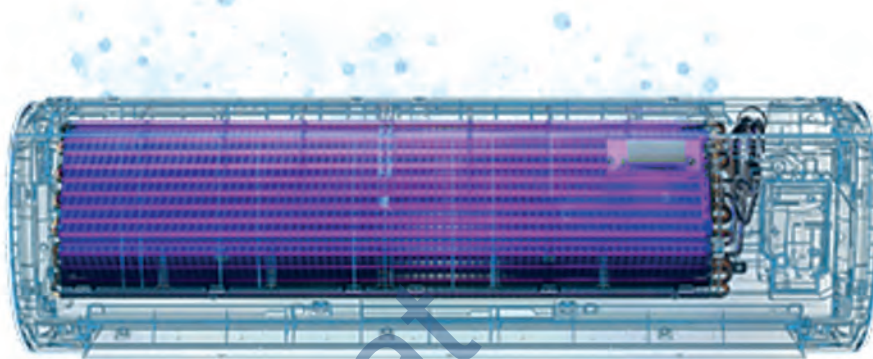
Не виділяє озону, тому не небезпечний для людини.

Довжина хвилі ультрафіолетового випромінювання становить 270 ~ 280 нанометрів. Бактерицидна і віруліцидна сила ультрафіолетового випромінювання в діапазоні 200-300 нанометрів широко визнана.

Лампа UV-C укладена в повністю герметичний захисний корпус і розміщена всередині випарника.

Це малопотужне світлодіодне джерело ультрафіолетового світла: воно ефективне, але нетоксичне для організму людини.

Насправді було доведено, що ультрафіолетове світло UVC може ефективно вбивати бактерії, віруси, цвіль та інші мікроорганізми, руйнуючи їхні генетичні матеріали, роблячи кожен подих здоровим.



### ЕФЕКТИВНІСТЬ СЕРТИФІКАЦІЯ INTERTEK



98% 98% 99%

Ставка стерилізація вірусу H1N1 вище ніж 98%

Ставка стерилізація ентеровірусу вище ніж 98%

Ставка стерилізація з стафілокок Альбус є вище за 99%

Shandong Xuesheng Electric Appliance Co., Ltd  
TEST REPORT

test report serial number: J20102803 1 page

Sample name: Gree ultra-violet germicidal lamp  
Sample specification part number: 43022000002  
Sample quantity: 1 pcs  
Sample delivery date: Oct 8, 2020  
Completion date: Oct 28, 2020  
Test item: 1m<sup>3</sup> space sterilization rate

Test based on "Sterilization Technical Specification" 2002 edition

1. Experimental purpose: sample verification
2. Experimental method: Sterilization rate in 1m<sup>3</sup> space. Tested in accordance with the test method in 2.1.3 of the 2002 edition of "Sterilization Technical Specification"
3. Experimental environment: 24.7℃, 56.3%RH
4. Experimental equipment: 1m<sup>3</sup> experiment chamber, constant temperature incubator, microbial aerosol generator, staphylococcus albicans, etc.
5. Experimental results

| Test scenario     | Action time | Serial number | Total number of colonies (CFU/m <sup>3</sup> ) | Total death rate (%) | Average rate of death (%) |
|-------------------|-------------|---------------|--|----------------------|---------------------------|
| 0                 |             | 1             | 5.91*10 <sup>7</sup>                           | 1                    |                           |
|                   |             | 2             | 6.25*10 <sup>7</sup>                           | 1                    |                           |
| White grape fruit |             | 1             | 6.34*10 <sup>7</sup>                           | 85.9                 | 86.3                      |
|                   |             | 2             | 6.23*10 <sup>7</sup>                           | 66.7                 |                           |
| Mushrooms         |             | 1             | 393  | 99.3                 | 99.33                     |
|                   |             | 2             | 496  |                      |                           |

6. Experimental conclusion: qualified

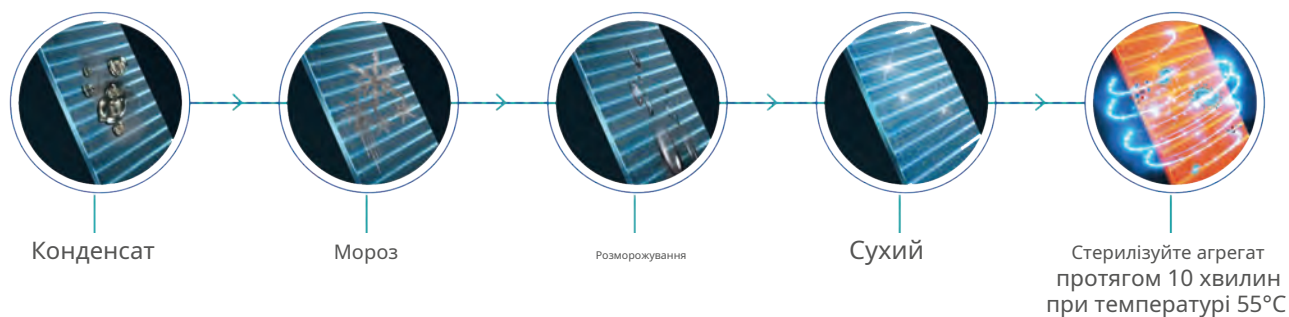
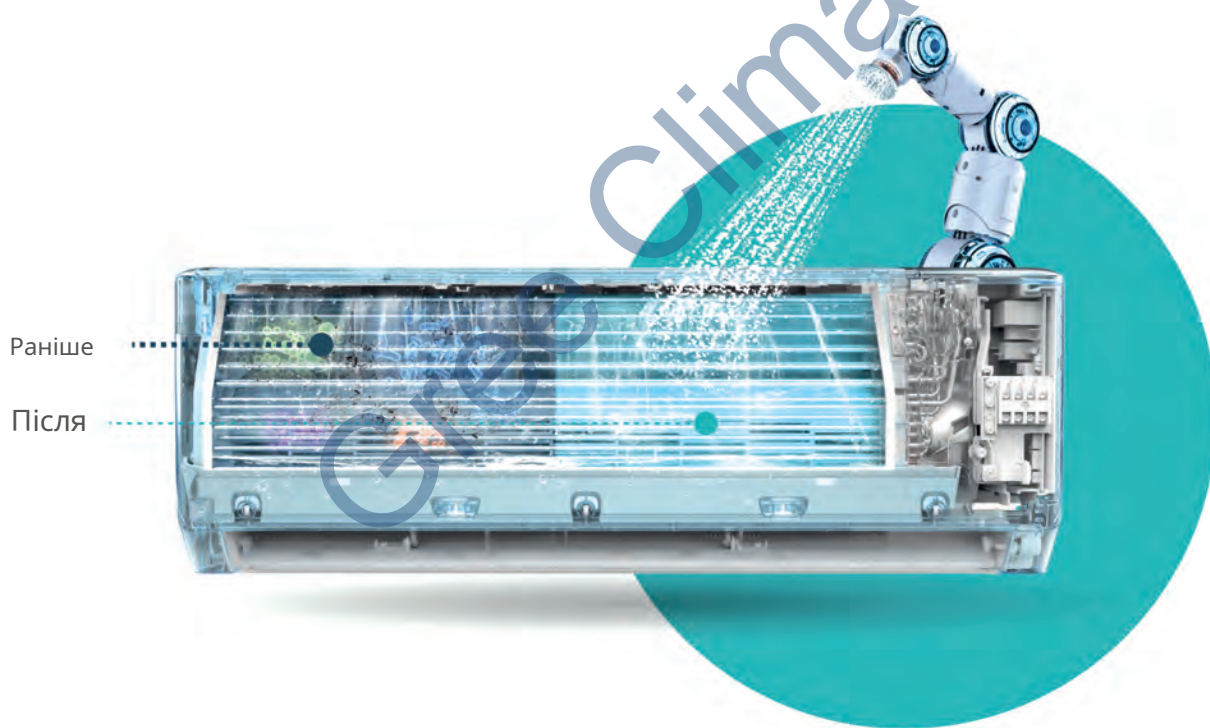
Tested by: WU XIAO CUI Reviewed by: [Signature]



## АВТО ОЧИЩЕННЯ

З часом на випарнику може накопичуватися пил і бактерії. Функція Autoclean фактично була розроблена для ретельного та ефективного очищення випарника, і це доведено 4 фази плюс стерилізація при 55 °С.

Очищення випарника можна активувати за бажанням: при вимкненому агрегаті просто натисніть два кнопки на пульті дистанційного керування. Ця функція спостерігатиме, як фази конденсації, утворення льоду, розморожування та сушіння відбуваються послідовно, щоб усунути весь пил і залишки забруднюючих речовин і будь-які сліди конденсації: наступить п'ята фаза стерилізації, під час якої випарний блок буде витримуватись принаймні 10 хвилин при температурі 55 °С. Це дозволить вам увійти в середовище завжди чисте повітря та збереження ефективності теплообмінника.



# БАГАТОРАЗОВА ФІЛЬТРАЦІЯ ДЛЯ ПОВІТРЯ В ПРИМІЩЕННЯХ ЗА ВЕРХОМ

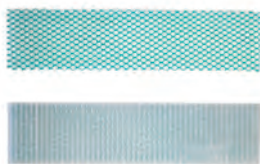
## ОДИН ДОСТУПНИЙ ФІЛЬТР БЕЗ РОЗБІРКИ ДЛЯ ЧИСТКИ

Пиловий фільтр зовнішній, інтегрований у конструкцію, легко доступний і часто чиститься, не розбираючи його. Д потім стає прахом



### НЕОБОВ'ЯЗКОВІ ФІЛЬТРИ

#### БІОЛОГІЧНИЙ ФІЛЬТР АНТИБАКТЕРІАЛЬНИЙ



**РАМКИ:**  
виготовляється шляхом додавання антибактеріального засобу біологічний на сітці фільтра

**ЕФЕКТ  
АНТИБАКТЕРІАЛЬНИЙ:**  
Ефективно усунути кишкова паличка е стафілокок та ін.

#### ФІЛЬТР ВІД КЛІЩІВ ПРОТИКЛІЩЕВИЙ



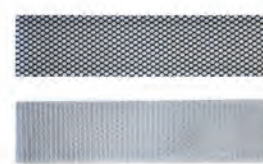
**РАМКИ:**  
Нові анти-протикліщовий і антибактеріальний

**ФУНКЦІЯ:**  
може захистити або запобігти появі кліща, для покращення якості повітря в приміщенні

**РАМКИ:**  
як носій приймає активоване вугілля, змішане з діоксидом з титану.

**ФУНКЦІЯ:**  
ефективно усуває запахи і бактерії

#### ТІО ФІЛЬТР<sub>2</sub> ДЕЗОДОРАНС АНТИБАКТЕРІАЛЬНИЙ



**ІОНИ СРІБЛА:** Ефективно усуває канцерогени, такі як стафілокок, стрептокок, сальмонела та ін.

**КАТЕХІН:** Простерилізувати ефективно боротися з бактеріями та іншими забруднювачами; запобігає причини від неприємних запахів.

**М'ЯКИЙ ПРОЗОРИЙ:** захищає від кліща та ефективно запобігає його утворенню.

#### КОМПОЗИТНИЙ ФІЛЬТР ІОНИ СРІБЛА, КАТЕХІН, М'ЯКИЙ ПРОЗОРИЙ



\* Фільтри, які можна замовити в комплекті по 6 штук.



## 4. ПРАВИЛЬНИЙ ОЦІН ВОЛОГІСТЬ В ПРИМІЩЕННІ ДЛЯ КРАСИ ДЕ

У Clivia рівень вологості також може бути:

### ✓ РОЗУМНИЙ

Clivia оснащена інтелектуальною системою контролю вологості в приміщенні, щоб завжди підтримувати комфортні умови зволоження.

У той час як звичайний кондиціонер охолоджує, він одночасно осушує: після тривалої роботи вологість у приміщенні може бути дуже низькою, що призведе до зневоднення шкіри з подальшим відчуттям дискомфорту.



Інтелектуальний контроль вологості Clivia відрізняється від режиму осушення традиційного кондиціонера. Він може підтримувати вологість у найбільш комфортному діапазоні та утворювати водоутримувальну плівку на поверхні шкіри, щоб зберегти зволоження та запобігти сухості.

### ✓ НАЛАШТУВАННЯ

Також можна встановити бажаний рівень вологості в певному діапазоні для режимів кондиціонування повітря (40-80%) і осушення (30-70%), таким чином вибираючи той, який найкраще відповідає вашим потребам, і зберігаючи зволоження, що важливо для краса шкіри.



## СПЕЦІАЛЬНА ФУНКЦІЯ ПРАННЯ, ШВИДКЕ СУШІННЯЗ БІЛИЗНИ

Крім класичної функції сушіння, Clivia оснащена функцією безперервного осушення, здатною задовольнити щоденні потреби в сушінні білизни, ефективно виконуючи роль справжнього осушувача.

# 5. КОМФОРТСУПЕРІОР

## ЯСКРАВІСТЬ РОЗУМНИЙ

Clivia має вбудований датчик освітлення, який автоматично визначає зміни освітленості навколо пристрою. Автоматично збільшує світло вдень, щоб зробити його чітко видимим, і зменшує його вночі, щоб воно не подразнювало очі.

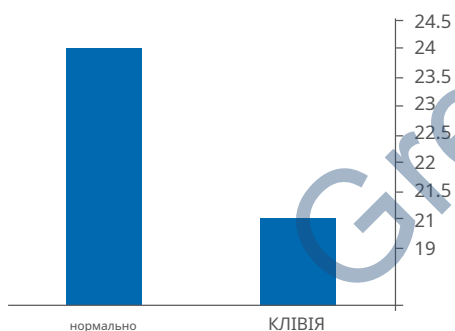


Повна яскравість дисплея вдень

Приглушена яскравість дисплея вночі

## МАКСИМУМ ТИША

**ТИХИЙ - ЛИШЕ 21 дБ(А)**



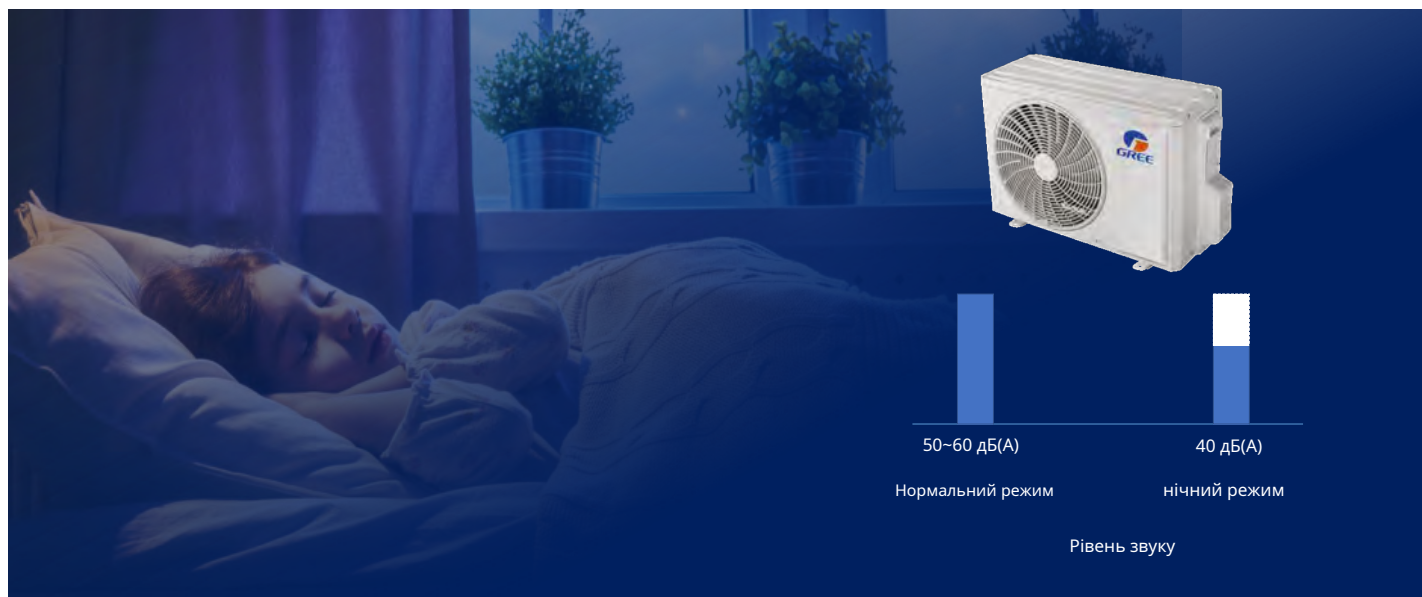
З Clivia ви можете спати спокійно

### І СУПЕР ТИХИЙ

його рівень звуку б'є рекорд!

У безшумному режимі рівень звуку може впасти лише до 21 дБ(А), схожий на дзижчання комах літніми ночами, забезпечуючи міцний нічний сон тихий і комфортний.

Навіть рівень звуку зовнішніх блоків може впасти до 40 дБ(А) у безшумному режимі, таким чином дотримуючись правил добросусідства.



## 5. КОМФОРТСУПЕРІОР

З Clivia ви можете отримати індивідуальний комфорт завдяки:

### 3D ПОТІК ПОВІТРЯ

Персоналізуйте свій комфорт завдяки функції 3D SWING.

За допомогою пульта дистанційного керування можна індивідуально керувати як горизонтальними, так і вертикальними заслінками.

Є можливість вибору кута коливання для обох стулок.



Автоматичний горизонтальний поворот  
Автоматичне вертикальне гойдання



### ПОВІТРЯНИЙ ПОТІК БАГАТОШВИДКІСТЬ

До 7 швидкостей вентилятора від  
Тихий турбо

Автоматично керує вентиляцією  
розумний спосіб



### ФУНКЦІЯ СНУ З 3 ВАРІАНТАМИ

**мовчазний**, змінити задану точку в  
наступні дві години

**розумний**, інтелектуально  
регулює задану точку

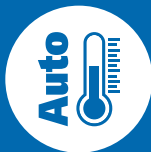
**своїми руками**, виберіть свою програму  
Індивідуальний сон



### ТУРБОІН ХОЛОДНО І ГАРЯЧО

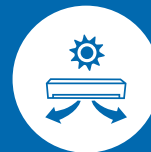
Для миттєвого комфорту принесіть  
компресор і вентилятори в  
максимальна потужність

З Clivia комфорт також є розумним завдяки:



### АВТОМОБІЛЬНИЙ РЕЖИМ РОЗУМНИЙ

Розслабтеся і дозвольте кондиціонеру вирішити, як поводитися, щоб досягти бажаний комфорт. Вперше також у в Автоматичному режимі можна вибрати температуру бажані в середовищі.



### ПРОФІЛАКТИКА ХОЛОДНЕ ПОВІТРЯ

У системі опалення спеціальна інтелектуальна функція дозволяє кондиціонованому повітрю надходити в приміщення лише тоді, коли воно достатньо нагріте, для максимальний комфорт.



### ЗБЕРЕГТИ ЕНЕРГІЯ

Присвячується тим, хто хоче економити найбільше, вирішує самостійно температура, згідно з налаштування за замовчуванням. Операція проводиться в автоматичний спосіб.



### АВТОПЕРЕЗАПУСК РОЗУМНИЙ

Це гарантує безперервність вашого комфорту, оскільки після відключення електроенергії пристрій автоматично перезапускається, коли живлення відновлюється, зберігаючи останні налаштування.

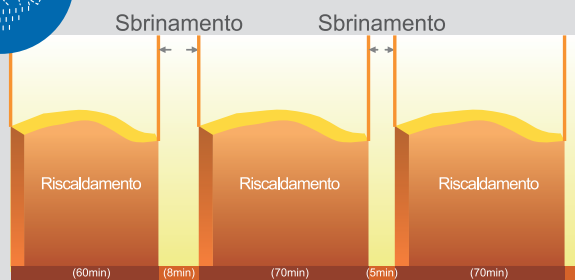


### НИЗЬКА НАПРУГА СТАРТАПІ

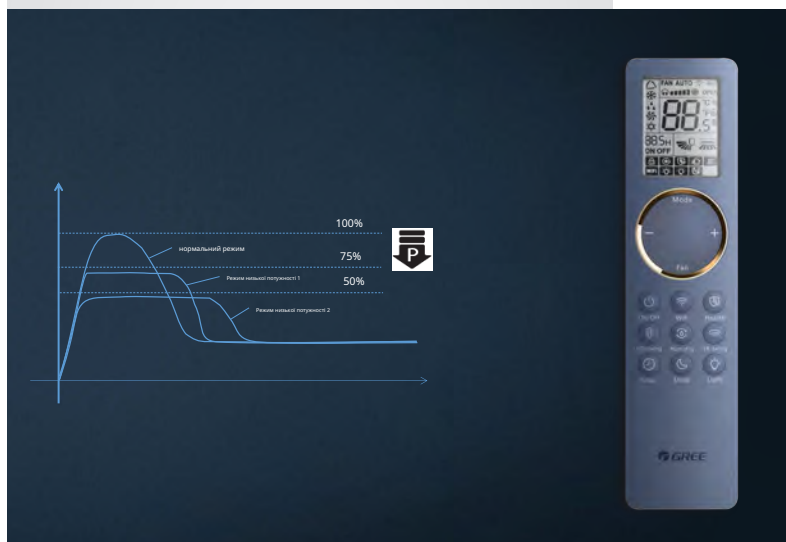
Розумно, пристрій запускається з мінімальним пуском, щоб не заважати використанню інші прилади.

### РОЗМОРОЖУВАННЯ РОЗУМНИЙ

Якщо низька зовнішня температура спричиняє утворення льоду на змійовику конденсатора, для правильної роботи кондиціонера в гарячому режимі необхідна зупинка введення гаряче повітря в кімнату, щоб забезпечити розморожування зовнішнього теплообмінника. У випадку зокрема, ці зупинки не плануються через регулярні проміжки часу, а відбуваються лише за умови, що а коли це дійсно необхідно, забезпечення безперервності потоку гарячого повітря в приміщення.



## 6. ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ РОЗУМНИЙ



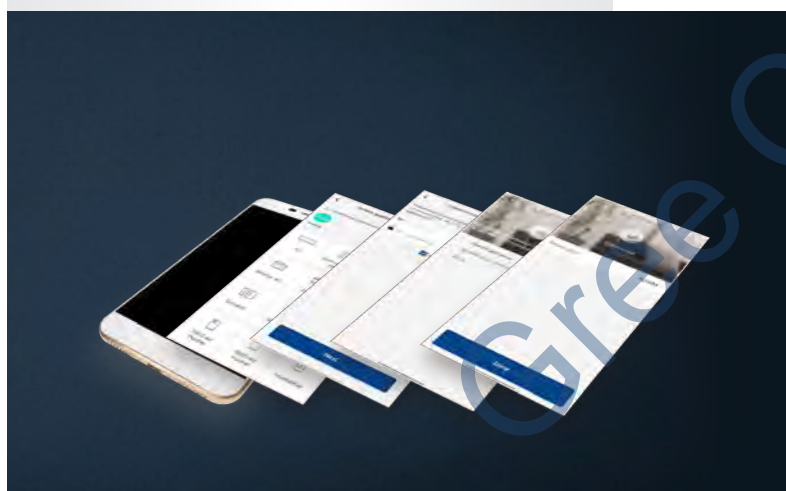
### АВТОМАТИЧНА ДУКЦІЯ СПОЖИВАННЯ РЕГУЛЮВАННЯ ER ГОДУВАННЯ В НАЯВНОСТІ

А може зменшити надану потужність відповідно до наявної потужності за допомогою однієї кнопки або комбінованого анти.

Потужність знижується нижче 75% у режимі низької потужності 1 і нижче 50% у режимі низької потужності 2.

ну потужність знижена, комфорт немає, цілком задовольняє запити

іто споживання електроенергії в певній спеціальній зоні.



### ШВИДКЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ WIFI М'ЯКИЙ BLUETOOTH

оснащений іншою функцією швидкого сполучення, яка може автоматично підключати вас і знаходити пристрої поблизу. до традиційних підключень WiFi більше зручний і надійний.



### РОЗУМНІ БУДИНКИ КЕРУВАННЯ ГОЛОСОМ РОЗУМНИЙ

Сьогодні ви можете розумно керувати всіма функціями Clivia за допомогою найпопулярніших помічників

Віртуальний\*: Використовуйте програму Google Home для керування своїм смарт-пристроєм.

За допомогою простої голосової команди ви можете вмикати та вимикати кондиціонер, регулювати температуру, змінювати швидкість або режим вентилятора та багато іншого.

 Google Home  amazon alexa

\* Сумісність із сертифікованою Amazon Alexa для Італії

  
ОФІЦІЙНИЙ ДИЛЕР GREE В УКРАЇНІ

# ЧЕКИ РОЗВИТОК



Розширення BACNET  
до 255 МО

## КЕРУВАННЯ BMS ЧЕРЕЗ BACNET/ ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ УПРАВЛІННЯ

Можна централізовано керувати через BACNET (BMS) або ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ УПРАВЛІННЯ або SMART ZONE в поєднанні з дротовим керуванням (1 для розділених блоків), навіть декількома блоками в одній будівлі (до 16 з CONTROL SMART - до 36 з ЦЕНТРАЛІЗОВАНИМ КЕРУВАННЯМ до 255 з BACNET), ніби це мала система.



Розумна команда  
Зони (до 16 МО) або  
централізовані (до  
при 36 МО)



## ПРОВОД КОНТРОЛЮ ПРОГРАМОВАНИЙ

Clivia також можна керувати за допомогою дротової команди (ХК76 або ХЕ71), з встановити на стіну.

Дозволяє запрограмувати ввімкнення та вимкнення, вибрати режим роботи та швидкість, положення заслінки, добовий таймер та тижневі програми.



## УПРАВЛІННЯ ДОСТУПОМ

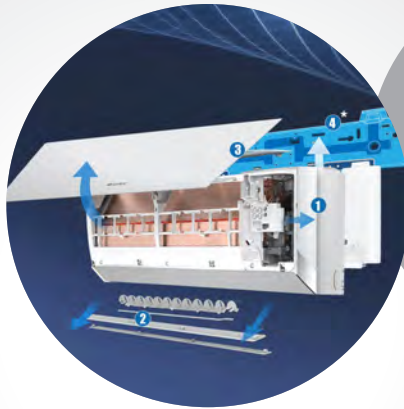
КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ ЗАПУСКАЄТЬСЯ,  
КОЛИ ВІДЧИНЯЮТЬСЯ ДВЕРІ

Контакт увімкнення/вимкнення на Clivia дозволяє керувати вмиканням та вимиканням пристрою з магнітною картою для відкриття входних дверей (наприклад, готельного номера). Вставляючи картку, включається кондиціонер; якщо вийняти картку, пристрій вимкнеться: таким чином уникнеться витрат енергії.

Ця програма потребує

проводова команда.

# 7. ЛЕГКИЙ ВСТАНОВЛЕННЯ І ЛЕГКИЙ ОБСЛУГОВУВАННЯ



## ЛЕГКО ВСТАНОВЛЕННЯ

Клівія створена за допомогою хитрощів які полегшують його встановлення, а також доступ до деталей для обслуговування.



## ЛЕГКО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Електрична коробка та електронна плата легко відкриваються і видалити. Функція самодіагностики, яка відображає помилки на дисплеї внутрішнього блоку, полегшує пошук будь-які несправності та прискорює їх вирішення. Спеціальний дизайн кришки клапана зовнішнього блоку робить полегшений доступ до послань.

# 8. УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ - БЕЗКОШТОВНИЙ МАТЧ

ДО 5 ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ, ЯКІ МОЖНА ПОЄДНАТИ ІЗ ЗОВНІШНІМИ БЛОКАМИ МУЛЬТИСПЛІТ



14K, 18K, 21K, 24K, 28K



НОВИЙ 36K, 42K

DUAL - TRIAL - DOUBLE - PENTA



7K, 9K, 12K, 18K, 24K



ХК76 - ОПЦІЙНИЙ КЕРУВАННЯ ПРОВОДНИМ

## 9. ТЕХНОЛОГІЯ ЗЕЛЕНИЙ



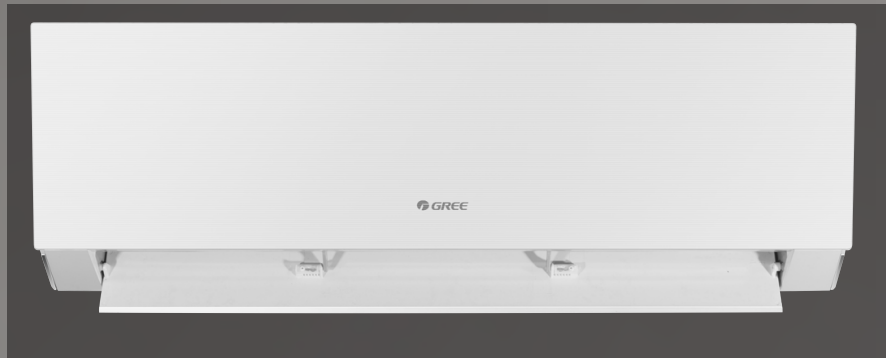
Обирайте ЗЕЛЕНУ технологію кондиціонерів GREE: відновлювана енергія, ну і що він вловлює теплову енергію, присутню в повітрі, і передає її туди, де це необхідно. Використання холодоагенту R32, який мало впливає на глобальне потепління, робить його ще екологічнішим комфорт для навколишнього середовища: немає впливу на озонний шар, а кількість газу, необхідного для забезпечення хорошої роботи, на 30% нижча, ніж у попередніх газів, таких як R410A, завдяки при найвищій врожайності.

## 10. ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЕНЕРГІЯ І НИЗЬКЕ СПОЖИВАННЯ



Inverter G10 — це технологія інвертора постійного струму останнього покоління, яка дозволяє оптимізувати продуктивність і споживання завдяки модуляції компресора та вентиляторів відповідно до реальних потреб комфорту. Фактично, у міру наближення бажаної температури як компресор, так і вентилятори зовнішнього та внутрішнього блоків модулюють потужність і споживання, забезпечуючи:

- швидке досягнення бажаного комфорту
- постійне підтримання комфортних умов
- точний контроль температури
- стримування споживання
- мінімізація рівня звуку



Gree Climat



Tecnologia G-AI  
risparmio energia



Controllo umidità  
intelligente



Asciugatura  
bucato



Lampada UV-C  
contro virus



Cold Plasma



Rete Bluetooth  
efficiente

## ДИЗАЙНЕРСЬКИЙ ПУЛЬТ



Модний дизайн високого рівня, висока увага до деталей, сенсорні клавіші, призначені для окремих функцій, для максимальної зручності використання. Вбудований датчик забезпечує максимальний комфорт у місці розташування пульта. Є багато розумних функцій.

У подвійному виконанні, чистий білий і абсолютно чорний, щоб відповідати кольору панелі внутрішнього блоку.

### Рейтинг енергоспоживання:

A+++ (9K) НА ХОЛОДІ A++ (12-18K-24K) НА ХОЛОДІ

A++ (9K) ГАРЯЧО A+ (12K-18K-24K) ГАРЯЧО A+++ В СТАНІ КЛІМАТ «НАЙГАРЯЧІШИЙ»

### Податкові пільги



## НОВИЙ ДИЗАЙН ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ



- Більш компактний і привабливий
- Округла решітка
- Більш ефективний і тихий агрегат

## 3-СТОРОННЯ ДОСТАВКА ПОВІТРЯ (3D ГОЙДАЛКА)

Заслонки, як горизонтальні, так і вертикальні, можна автоматично регулювати за допомогою дистанційного керування, щоб оптимізувати потік повітря в кімнаті.



## КОНТАКТ КЕРУВАННЯ ДВЕРЬМИ

Ця функція дозволяє використовувати магнітну картку в дверях вхід (наприклад, готельні номери)



контролювати вмикання та вимкнення кондиціонера. При вставці карти кондиціонер запускається, при витягуванні карти кондиціонер зупиняється. Таким чином уникають марних витрат енергії. Для цього застосування необхідно використовувати дротовий контролер. Цей контакт і можливість використання дротового керування є в моделях AMBER, FAIRY, CONSOLE.



3 режими СОН



профілактика холодного повітря



світлодіодний



таймер



розморозування розумний



авточистка



x-fans



функція "турбо"



самодіагностика



автоматичний перепам'яť



3D потік повітря



7 швидкостей вентиляції



IFEEL PLUS



моноблочний сумісний



хв. темп. гарячий



хв. темп. холодний



8°C розігріється



МАКС. темп. ГАРЯЧО



МАКС. темп. холодний



заочинення потужність



wifi с bluetooth



контролер



сумісний з іншими



всільний

# ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| ШАБЛОН   | ОДИНИЦЯ<br>ВНУТРІШНІЙ<br>ЗОВНІШНІЙ | GWH09AUCXB-K6DNA1A/I<br>GWH09AUCXB-K6DNA1A/O |                   | GWH12AUCXB-K6DNA1A/I<br>GWH12AUCXB-K6DNA1A/O |                   |
|--|------------------------------------|--|-------------------|--|-------------------|
|  |                                    | Фреддо                                       | Гаряче            | Фреддо                                       | Гаряче            |
|  | Одиниця вимірювання                | Фреддо                                       | Гаряче            | Фреддо                                       | Гаряче            |
| Номінальна потужність (мін.-макс.) (EN14511)   | кВт                                | 2,70 (0,80-3,80)                             | 3,00 (0,90-4,25)  | 3,51 (0,9-4,4)                               | 3,81 (0,90-4,70)  |
|  | БТЕ/год                            | 9200   | 10236             | 12000  | 13000             |
| EER/COP (EN14511)  |                                    | 4.03   | 4.41              | 3.55   | 3.90              |
| Розрахункове навантаження (Pdesign c / Pdesignh)<br>(середній/найтепліший/найхолодніший клімат)* | кВт                                | 2.7  | 2,7/2,9/4,0       | 3.5  | 3,2/3,2/4,5       |
| Сезонна ефективність (SEER / SCOP (середній/<br>найтепліший/найхолодніший клімат))*              |                                    | 8.5  | 4,6/5,7/3,5       | 7.2  | 4,1/5,2/3,1       |
| Клас енергоспоживання *  |                                    | A+++   | A++/A+++/A        | A++  | A++/A+++/A        |
| Сезонне споживання енергії (середній/<br>найтепліший/найхолодніший клімат)*                      | кВт/год                            | 111  | 822/712/2400      | 170  | 1093/862/3048     |
| Витрата повітря IU (са.-а.-ма.-м.-мб.-б.-сб.)  | м³/год                             | 610-570-540-470-440-420-390                  |                   | 680-620-560-490-450-420-390                  |                   |
| Осушення   | л/год                              | 0,8  |                   | 1.4  |                   |
| Швидкість вентиляції (MO / EC)   | немає                              | 7/2  |                   | 7/2  |                   |
| Звуковий тиск IU (са.-а.-ма.-м.-мб.-б.-сб.)  | дБ(А)                              | 38-37-34-31-26-23-21                         |                   | 41-38-36-33-30-27-25                         |                   |
| Звуковий тиск EC (а.)  | дБ(А)                              | 50   |                   | 52   |                   |
| Інтерфейс звукової потужності (са.-а.-ма.-м.-мб.-б.-сб.)   | дБ(А)                              | 58-51-48-45-40-37-36                         |                   | 60-52-50-47-44-41-39                         |                   |
| Звукова потужність EC (а.)   | дБ(А)                              | 61   |                   | 63   |                   |
| Блок живлення  | В/Фаз/Гц                           | 220-240~/1/50                                |                   | 220-240~/1/50                                |                   |
| Поглинена електроенергія   | кВт                                | 0,670 (0,10-1,30)                            | 0,680 (0,15-1,40) | 0,989 (0,22-1,40)                            | 0,977 (0,20-1,65) |
| Тип компресора   |                                    | Ротаційні інвертори постійного струму        |                   | Ротаційні інвертори постійного струму        |                   |
| Тип холодоагенту / GWP   |                                    | R32 / 675                                    |                   | R32 / 675                                    |                   |
| Заправка холодоагентом   | кг/т CO2 екв.                      | 0,53/0,358                                   |                   | 0,57/0,385                                   |                   |
| Діаметр труби рідини   | ММ (")                             | 6,35 (1/4 дюйма)                             |                   | 6,35 (1/4 дюйма)                             |                   |
| Діаметр газової труби  | ММ (")                             | 9,52 (3/8 дюйма)                             |                   | 9,52 (3/8 дюйма)                             |                   |
| Мінімальна-максимальна довжина труб зі<br>стандартним зарядом                                    | М                                  | 3-5  |                   | 3-5  |                   |
| Максимальна довжина трубопроводу з<br>доплатою   | М                                  | 15   |                   | 15   |                   |
| Додаткова плата за газ   | г/М                                | 16   |                   | 16   |                   |
| Максимальний перепад висоти (зовнішній блок вище)  | М                                  | 10   |                   | 10   |                   |
| Максимальний перепад висоти (внутрішній блок вище)   | М                                  | 10   |                   | 10   |                   |
| Чисті розміри інтерфейсу користувача (В/Ш/Г)   | ММ                                 | 293/837/200                                  |                   | 293/837/200                                  |                   |
| Чистий розмір EC (В/Ш/Г)   | ММ                                 | 555/732/330                                  |                   | 555/732/330                                  |                   |
| Вага нетто IU / EU   | Кг                                 | 9,5/25                                       |                   | 11/26.5                                      |                   |

ОБМЕЖЕННЯ РОБОТИ (зовнішня температура)  
 Охолодження: від -15°C до +50°C  
 Нагрівання: від -15°C до +30°C  
 ДІАПАЗОН РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ НАВКОЛІННЯ: 16-30°C

\* Дані, заявлені відповідно до Регламенту ЄС № 206/2012, що стосується специфікацій еко-дизайну кондиціонерів і вентиляторів, і п. 626/2011, що стосується маркування, що вказує на енергоспоживання кондиціонерів, і перевірено відповідно до стандарту EN14825:2012.



## GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. ЧЖУХАЙ

**Примітка:**

Gree прагне постійно вдосконалювати свою продукцію для забезпечення все вищих стандартів якості та надійності.

Усі характеристики та дані можуть бути змінені без попередження.

Усі зображення в цьому каталозі використовуються лише для ілюстрації.