

# NEOCLIMA

## Інструкція з експлуатації

Настінний кондиціонер  
(Спліт)

**серія NeoArt**

NS07LHX\*/NU07LHX

NS09LHX\*/NU09LHX

NS12LHX\*/NU12LHX

NS18LHX\*/NU18LHX

NS07AHX\*/NU07AHX

NS09AHX\*/NU09AHX

NS12AHX\*/NU12AHX

NS18AHX\*/NU18AHX

Дякуємо Вам за придбання нашого кондиціонера.

Будь ласка, уважно ознайомтеся з даним керівництвом.

# Зміст

Технічні характеристики кондиціонерів .....	3
Найменування і позначення пристроїв системи .....	4
Експлуатація.....	6
Симптоми, що не є порушенням роботи кондиціонера .....	11
Чистка.....	13
Сервісне обслуговування.....	14
<b>Інструкція з використання пульта дистанційного керування</b>	
Функції, що доступні при зачиненій кришці.....	17
Функції, що доступні при відчиненій кришці.....	19
Вибір режиму.....	21
Налаштування: час, таймер, режим сну.....	21
Утилізація.....	22

### Технічні характеристики кондиціонерів

Модель	Внутрішній блок	NS07LHX	NS09LHX	NS12LHX	NS18LHX
	Зовнішній блок	NU07LHX	NU09LHX	NU12LHX	NU18LHX
Охолодження	Холодопродуктивність, кВт	2,1	2,5	3,2	5,3
	Номінальне електроспоживання, кВт	760	900	1150	2000
	Номінальний струм, А	3,4	4,1	5,1	8,9
	COP коеф. енергоефективності Вт/Вт	2,76	2,78	2,78	2,65
Обігрівання	Теплопродуктивність, кВт	2,1	2,7	3,4	5,8
	Номінальне електроспоживання, кВт	690	890	1125	1900
	Номінальний струм, А	3,1	4,0	5,0	8,4
	COP коеф. енергоефективності Вт/Вт	3,04	3,03	3,02	3,05
Максимальний робочий струм, А		5,2	5,8	8,3	11,5
Максимальна потужність, Вт		1020	1350	1630	2450
Кількість фреону, гр		540	560	690	1290
Витрата повітря м <sup>3</sup> /г		380	380	520	750
Рівень шуму, Дб (А)	Внутрішній блок (низький/середній/високий)	26/30/34	28/32/36	30/34/38	34/38/42
	Зовнішній блок	47	48	49	54
Маса нетто, кг	Внутрішній блок	9,5	9,5	9,5	10
	Зовнішній блок	25	25	30	43
Розміри, мм	Внутрішній блок (ШхВхГ)	802*265*185	802*265*185	802*265*185	880*280*196
	Зовнішній блок (ШхВхГ)	600*490*250	600*490*250	760*540*260	790*540*280
Розміри упаковки, мм	Внутрішній блок (ШхВхГ)	860*325*255	860*325*255	870*320*250'	935*350*270
	Зовнішній блок (ШхВхГ)	730*560*370	730*560*370	880*605*370	910*605*380

Все представлене обладнання розраховано на експлуатацію в номінальних умовах. Потужність кондиціонера визначається індивідуально для кожного приміщення залежно від наявності додаткових теплопритоків: електричні плити, холодильники, комп'ютери і т. ін.

## Технічні характеристики кондиціонерів

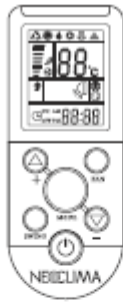
Модель	Внутрішній блок	NS07AHX	NS09AHX	NS12AHX	NS18AHX
	Зовнішній блок	NU07AHX	NU09AHX	NU12AHX	NU18AHX
Охолодження	Холодопродуктивність, Вт	2200	2700	3550	5300
	Номінальне електроспоживання, Вт	685	841	1106	1645
	Номінальний струм, А	2.98	3.66	4.81	7.2
	СОР коеф. енергоефективності Вт/Вт	3.21	3.21	3.21	3.2
Обігрівання	Теплопродуктивність, Вт	2300	2800	3650	5500
	Номінальне електроспоживання, Вт	637	775	1011	1520
	Номінальний струм, А	2.77	3.38	4.4	6.62
	СОР коеф. енергоефективності Вт/Вт	3.61	3.61	3.61	3.61
Максимальний робочий струм, А		5.8	6	8.3	10
Максимальна потужність, Вт		1150	1200	1650	2200
Кількість фреону, гр		720	720	850	1160
Витрата повітря м <sup>3</sup> /г		420	420	550	730
Рівень шуму, Дб (А)	Внутрішній блок (низький/середній/високий)	26/30/34	28/32/36	30/34/38	34/38/42
	Зовнішній блок	50	50	52	53
Маса нетто, кг	Внутрішній блок	9.5	9.5	11	12
	Зовнішній блок	26	26	34	44
Розміри, мм	Внутрішній блок (ШхВхГ)	802×265×190	802×265×190	880×286×203	880×286×203
	Зовнішній блок (ШхВхГ)	600×250×490	700×500×225	760×540×260	800×590×300
Розміри упаковки, мм	Внутрішній блок (ШхВхГ)	905×360×290	905×360×290	980×385×295	980×385×295
	Зовнішній блок (ШхВхГ)	730×370×560	835×335×545	880×600×370	940×650×420

Все представлене обладнання розраховано на експлуатацію в номінальних умовах. Потужність кондиціонера визначається індивідуально для кожного приміщення залежно від наявності додаткових теплопритоків: електричні плити, холодильники, комп'ютери і т. ін.

## Найменування і позначення пристроїв системи

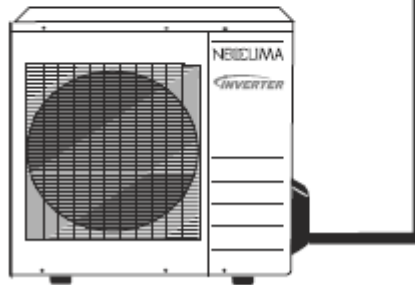


ВНУТРІШНІЙ БЛОК

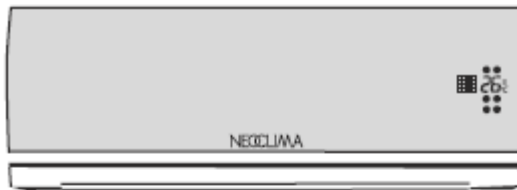
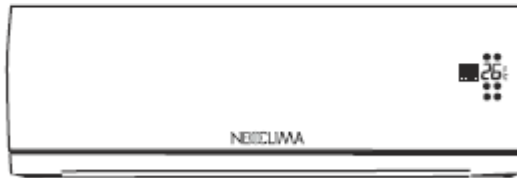


ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

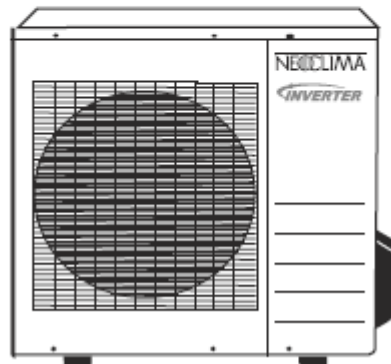
ЗОВНІШНІЙ БЛОК



ВНУТРІШНІЙ БЛОК



ЗОВНІШНІЙ БЛОК



## **Експлуатація**

### **Увага!**

Будь ласка, уважно ознайомтеся з даною інструкцією перед початком використання кондиціонера.

Використання кондиціонера можливе тільки відповідно до інструкції, інакше це може призвести до пошкодження кондиціонера або до загрози безпеки людини, пошкодження майна.

### **Перевірка перед використанням**

- Фільтри встановлено належним чином
- Переконайтесь, що повітряні вихід і вхід не заблоковано

### **Правила безпеки**

- Встановлення повинно виконуватися кваліфікованим спеціалістом з дотриманням діючих правил і нормативів з встановлення кондиціонерів.

### **Не намагайтеся встановити кондиціонер самостійно!**

- Для довготривалої і надійної роботи кондиціонера, будь ласка, слідкуйте за його технічним станом згідно з інструкцією, інакше, це може призвести до зменшення ефективності його роботи
- Намагайтеся підібрати оптимальну температуру, не робіть занадто гаряче чи занадто холодно, це може негативно вплинути на здоров'я дітей і людей похилого віку. Рекомендована температура пристрою в приміщенні, при роботі в режимі охолодження, не повинна відрізнятись від температури зовні приміщення більш ніж на 7 °С
- Можливо, в деяких випадках приводом розладу роботи кондиціонера може бути блискавка, радіотелефон або інший прилад, що працює поблизу кондиціонера. У випадку розладу тимчасово вимкніть кондиціонер з мережі та увімкніть його через 10 сек., потім запустіть кондиціонер.

## Як правильно користуватися кондиціонером

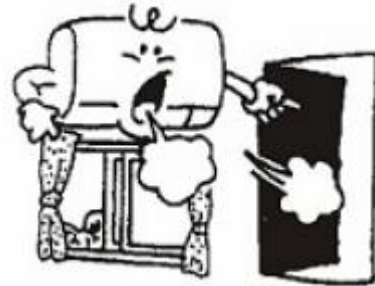
Зверніть увагу на наступні пункти, щоб гарантувати оптимально якісну роботу кондиціонера.

Будь ласка, встановіть потрібний режим на пульті дистанційного керування. Встановіть потрібну температуру. Не робіть температуру повітря в кімнаті занадто холодною або занадто гарячою.

При роботі в режимі охолодження, щоб не допустити нагрівання повітря сонячними променями, закривайте штори на вікнах.



Щоб зберегти тепло (прохолоду) в кімнаті, намагайтеся не відчиняти вікна чи двері частіше, ніж це необхідно.



Перевірте, щоб повітряний вихід не був заблокований, інакше це може призвести до зменшення ефективності роботи кондиціонера або зупинити дію системи.



Будь ласка, регулярно очищуйте повітряний фільтр. Якщо фільтр забитий, продуктивність кондиціонера знижується.



### Увага!

Первинний вимикач має бути розміщений у недоступному для дитини місці, щоб захистити дитину від небезпеки удару струмом.



Вимкніть первинний вимикач електроживлення, якщо Ви не плануєте користуватися кондиціонером.



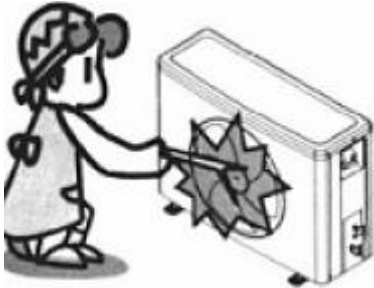


У штормову погоду, будь ласка, вимкніть первинний вимикач електроживлення, щоб зберегти кондиціонер від пошкодження.



### Небезпека

Не торкайтеся частин кондиціонера, що рухаються, руками або іншими предметами. Вентилятори блоків обертаються з високою швидкістю, дотик будь-якого з них може призвести до серйозної травми і серйозної поломки.



У випадку, якщо виникає явище наступного типу: незвичний шум, дим або електричний вилот і т. ін., будь ласка, негайно вимкніть електроживлення, а потім викличте сервісного майстра.



Не використовуйте, і не зберігайте вогнебезпечні предмети і рідини (газ, фарба, бензин і т. п.) поблизу кондиціонера, щоб запобігти займанню.



Не розбирайте корпус внутрішнього блока, щоб запобігти можливій поломці вентилятора і нанесення Вам травми. Не дозволяйте дитині торкатися до кондиціонера, щоб уникнути можливої небезпеки.

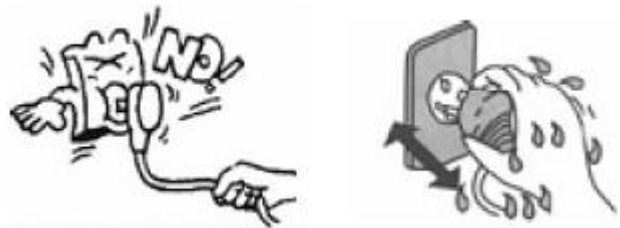
Не використовуйте для чистки рідкий чи корозійний миючий засіб і не лейте воду на внутрішній блок. Інакше це може призвести до пошкодження кондиціонера або ураження струмом.



Не торкайтеся лопатей внутрішнього блока, що гойдаються, це може зажати Ваш палець і пошкодити частини лопатей вентилятора, що рухаються.



Не працюйте вологими руками або у вологому середовищі. Не висмикуйте вилку живлення за шнур. Це може призвести до ураження електричним струмом.



Уникайте потрапляння води всередину пульта дистанційного керування і приймача сигналу у внутрішньому блоці, інакше це може призвести до короткого замикання.



Даний кондиціонер рекомендовано використовувати при наступних температурних режимах навколишнього повітря:

**При роботі на охолодження** температура в приміщенні від 15° до 32° С;

Температура зовнішнього повітря від 10° до 43°С

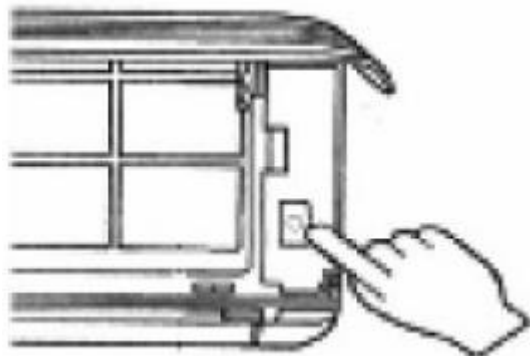
**При роботі на обігрів** температура в приміщенні від 15° до 27°С;

Температура зовнішнього повітря від -5° до +24°С.

**Примітка:** якщо умови експлуатації кондиціонера виходять за межі зазначених параметрів, вони можуть стати причиною поломки кондиціонера або протікання конденсату у внутрішньому блоці.

## Ввімкнення кондиціонера вручну

### Примусове ввімкнення



За відсутності пульта керування кондиціонер можна ввімкнути вручну.

1. У випадку, якщо дистанційний пульт не під рукою, і кондиціонер працює, натисніть кнопку для його відключення. Натисніть кнопку ще раз для включення кондиціонера.

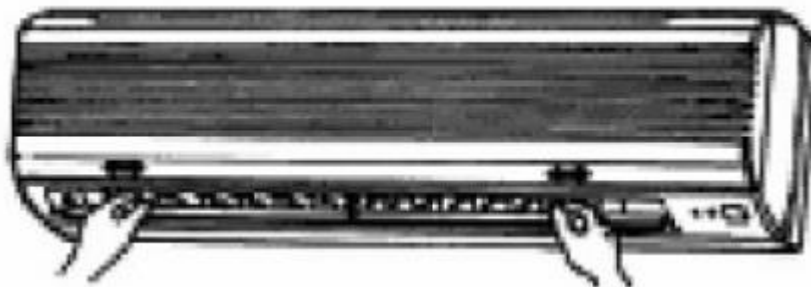
2. У випадку, якщо дистанційний пульт не працює, натисніть кнопку, яка автоматично ввімкне кондиціонер. Напрямок потоку повітря буде відрегульовано автоматично.

### Зміна напрямку потоку повітря

1. Зміна напрямку горизонтального потоку повітря здійснюється вручну за допомогою спеціальних жалюзі, що знаходяться в середині корпусу внутрішнього блоку.

#### Увага!

Регулюйте горизонтальний напрямок повітря перед запуском кондиціонера, інакше можна отримати травму від працюючого вентилятора.



2. Зміна напрямку вертикального потоку повітря здійснюється за допомогою інфрачервоного пульта дистанційного керування (**читайте інструкцію з використання пульта керування**).

**Увага!** Регулювання напрямку вертикального потоку повітря потрібно тільки пультом дистанційного керування. Регулювання вручну може спричинити поломку механізму жалюзі. Коли кондиціонер припиняє роботу, горизонтальні жалюзі автоматично зачиняються.

## Можливі несправності і методи їх усунення

У випадку, якщо виникла наступна ситуація, терміново припиніть роботу кондиціонера і вимкніть електроживлення, потім викличте сервісного майстра.

Часте блимання індикаторів на панелі внутрішнього блоку. Ви вимкнули електроживлення, а потім через деякий час ввімкнули знову, але індикатори продовжують швидко блимати.

У випадку відмови обладнання, перед тим, як викликати сервісного майстра, перевірте наступне:

Відмова	Причини	Метод усунення
Кондиціонер не вмикається	Відсутня напруга у мережі	Зачекайте, поки ввімкнуть напругу в мережі
	Вимкнено автомат у щитку	Ввімкніть автомат
	Перегорів запобіжник	Замініть запобіжник
	Виснажена батарея в пульті	Замініть батарею
	Не вийшов встановлений час для перезапуску	Зачекайте, поки система перезапуститься
Вентилятор працює, а охолодження/обігрів приміщення недостатнє	Помилка вибору температури	Встановіть потрібну температуру
	Повітряний фільтр забито пилом	Почистіть фільтр
	Зачинений повітряний отвір	Відчиніть повітряний отвір
	Відчинені вікна чи двері	Зачиніть двері та вікна у приміщенні
Вентилятор працює, а кондиціонер не охолоджує	Зачинений повітряний отвір	Відчиніть повітряний отвір
	Компресор чекає 3 хвилини для перезапуску	Зачекайте
	Помилка вибору температури	Встановіть потрібну температуру

## Симптоми, що не є порушенням роботи кондиціонера

1. Компресор не вмикається після припинення дії раніше заданої операції приблизно 3 хвилини.

**Запобігання надходженню холодного повітря.** При роботі кондиціонера на тепло внутрішній блок не почне працювати раніше, ніж кондиціонер налаштується, щоб запобігти обдуванню холодним повітрям.

Це відбуватиметься у таких випадках:

а) кондиціонер щойно ввімкнули на тепло;

б) при дуже низькій температурі на вулиці;

в) при ввімкненні операції відтавання зовнішнього блока (кондиціонер повністю припиняє роботу, тому що іній, який намерзає на радіаторі зовнішнього блока перешкоджає нормальній циркуляції повітря)

2. Вихід білої пари із внутрішнього блоку.

Протягом дії режиму охолодження, під впливом високої відносної вологості повітря у зачиненому приміщенні, може вийти біла пара з вихідного повітряного отвору через велику різницю між показниками вхідного і вихідного повітря.

3. Високий шум у момент роботи.

Коли компресор тільки зупиняє роботу, шум можна чути через охолоджуючий потік повітря або процес зупинення роботи компресора. Після того, як кондиціонер зупиняється на деякий час, потріскування від природного розширення, і скорочення пластмасових компонентів можна чути через температурну зміну. Коли кондиціонер ввімкнено вперше, можна чути звук від тертя вентилятора при обертанні.

4. Пил виходить з внутрішнього блоку.

Коли кондиціонер використовується перший раз, або після того, як Ви надовго від'їжджали, або не використовувався протягом тривалого часу, накопичив пил всередині внутрішнього блоку.

5. Специфічний запах з внутрішнього блоку.

Запах, який поглинав кондиціонер з кімнати, меблів, одягу або сигарет, може виділятися протягом своєї подальшої роботи.

## 6. Нагрівання. Охолодження.

При роботі кондиціонера в автоматичному режимі, коли внутрішній блок досягає завданої температури, кондиціонер зупиняє роботу компресора. Компресору потрібен якийсь час для перемикання з режиму на режим. Компресор повторно запускається на охолодження/обігрів після підвищення/зниження кімнатної температури.

7. Якщо обрано режим охолодження у відносно вологій середовищі (відносна вологість вище, ніж 80%), на поверхні внутрішнього блоку може утворитися конденсат. Відрегулюйте напрямок постачання повітря горизонтальними жалюзі, якомога вище, і встановіть вентилятор на максимум.

## 8. Робота на обігрів.

При роботі на обігрів тепловий насос кондиціонера працює у режимі зворотнього циклу, тобто поглинаючи тепло ззовні та віддаючи його у приміщення. Чим нижчою є температура на вулиці, тим меншою є ефективність роботи кондиціонера на обігрів.

## **Чистка**

### **Увага:**

**З метою безпеки, для виключення можливого враження електричним струмом, будь ласка, вимикайте кондиціонер і вимикайте електроживлення перед чисткою.**

Чистка внутрішнього блоку

1. Протерти внутрішній блок сухою тканиною.
2. Якщо внутрішній блок занадто забруднений, витріть його вологою тканиною.
3. Передня панель внутрішнього блоку може бути знята для більш ретельного очищення.

Зверніть увагу:

- не користуйтеся для чистки хімікатами;
- не використовуйте жорсткі щітки для чистки внутрішнього блоку.

Якщо повітряний фільтр покритий пилом, ефективність роботи кондиціонера буде знижено. Будь ласка, регулярно очищайте фільтр.

1. Підніміть передню панель внутрішнього блоку доверху до клацання і витягніть фільтр на себе за частину, що виступає.
2. Використовуйте пилосос або воду для очищення повітряного фільтра, а потім висушіть його у темному і прохолодному місці.
3. Вставте повітряний фільтр на місце, зафіксуйте, зачиніть передню панель і затисніть її.

## **Сервісне обслуговування**

Залежно від того, наскільки часто буде використовуватись Ваша спліт-система, необхідно проводити сервісне обслуговування з очищення внутрішніх частин і з перевірки працездатності кондиціонера.

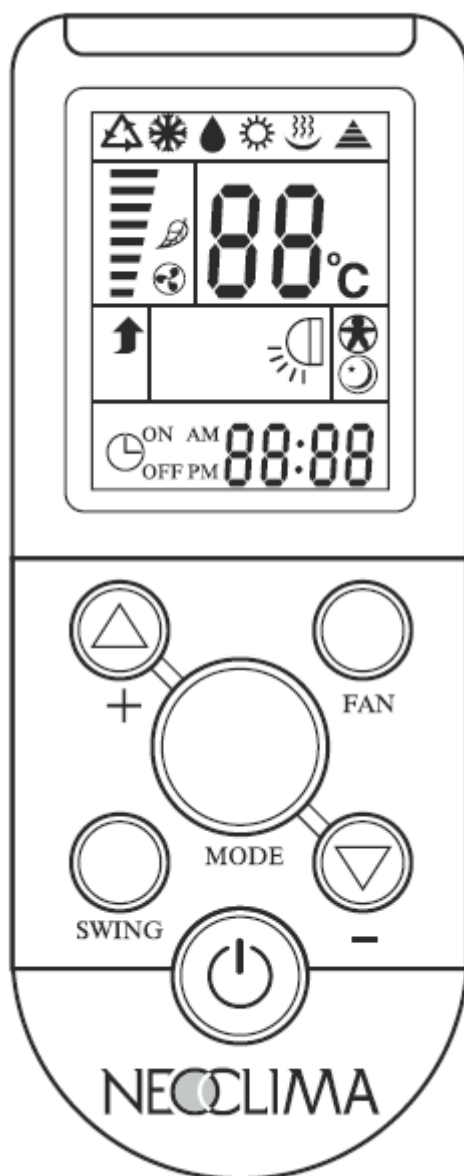
**Сервісне обслуговування повинен проводити тільки кваліфікований персонал**

# **Інструкція з використання пульта дистанційного керування**



## ТИП 1

Пульт дистанційного керування (кришка закрита)



## Функції, що доступні при закритій кришці

### Кнопка вмикання/вимикання

Одноразове натискання дозволяє ввімкнути кондиціонер на останній встановленій операції, повторне натискання вимикає кондиціонер.

### Кнопка «+»

Збільшує значення встановленої температури. Одноразове натискання збільшує значення на 1 °С.

### Кнопка «-»

Зменшує значення встановленої температури. Одноразове натискання зменшує значення на 1 °С.

### Кнопка MODE (режим)

Кнопка для вибору режиму роботи кондиціонера. При кожному натисканні відбувається зміна режиму роботи кондиціонера у такому порядку:

Автоматичний, охолодження, осушення, вентиляція, обігрів.



### Кнопка SWING

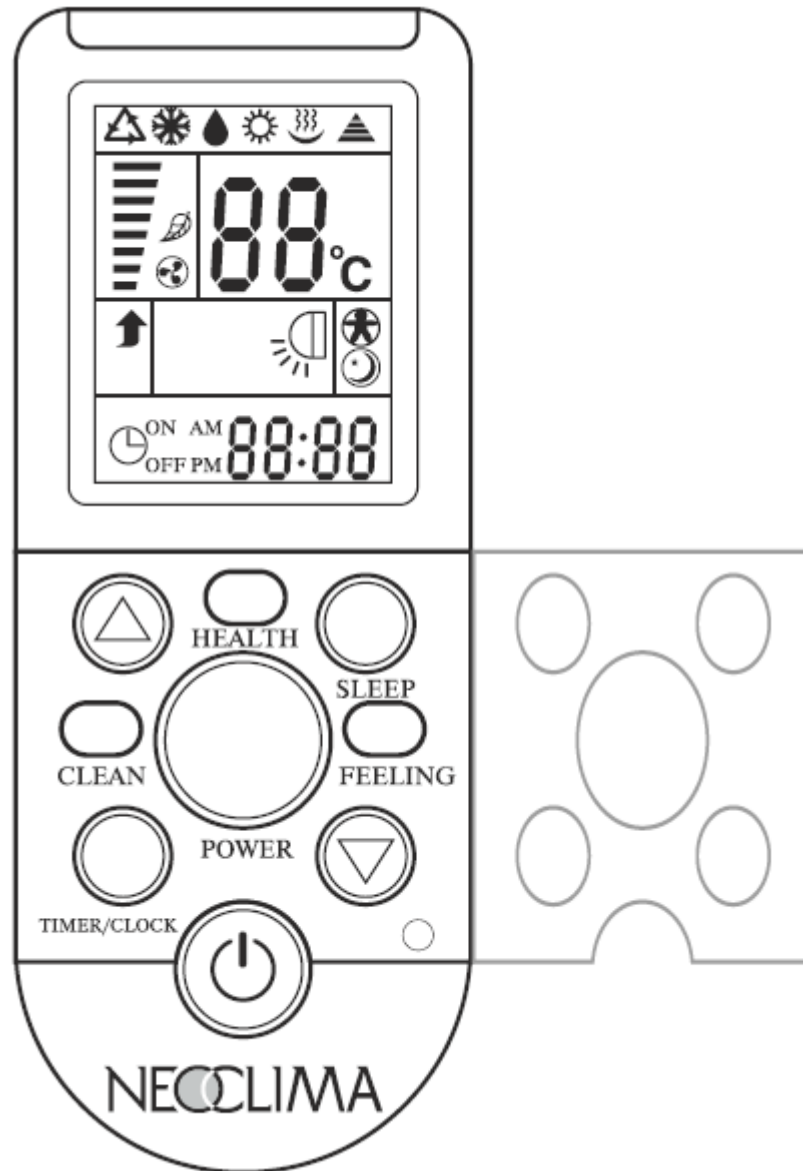
Змінює положення жалюзі. Одноразове натискання примушує жалюзі безперервно рухатися доверху-донизу. Повторне натискання зупинить жалюзі в обраному положенні.

### Кнопка FAN (швидкість вентилятора)

При кожному натисканні змінює швидкість вентилятора. Значення, що допускаються: низька, середня, висока, авто.



Пульт дистанційного керування (кришка відкрита)



## Функції, що доступні при відкритій кришці

### **Кнопка вмикання/вимикання**

Одноразове натискання дозволяє ввімкнути кондиціонер на останній встановленій операції, повторне натискання вимикає кондиціонер.

### **Кнопка TIMER/CLOCK**

Встановлення поточного часу, встановлення таймера на ввімкнення і на вимкнення кондиціонера.

### **Кнопка (+)**

Призначена для встановлення показань годинника і таймера.

Встановлення годинника і таймера.

Одноразове натискання збільшує показання на одну хвилину.

Натискання від 1 до 3 сек., встановлення часу збільшується у швидкості 2 хв./сек., від 3 до 5 сек., збільшується до 10 хв./сек.

### **Кнопка (-)**

Призначена для встановлення показань годинника і таймера.

Одноразове натискання зменшує показання на одну хвилину.

Натискання від 1 до 3 сек., встановлення часу зменшується у швидкості 2 хв./сек., від 3 до 5 сек., зменшується до 10 хв./сек.

### **Кнопка POWER**


При натисканні на кнопку POWER швидкість вентилятора досягає найвищої позначки, повторне натискання скасовує.

### **Кнопка HEALTH (іонізатор)**

На дисплеї відображається 

Функція іонізації повітря активна. Повторне натискання скасує функцію, іконка не відображається.


### **Кнопка SLEEP**

На дисплеї відображається 

Функція активна. Протягом 7 годин кондиціонер працюватиме в автоматичному режимі.

Натисніть кнопку ще раз і функцію буде скасовано в той самий час. Іконка на дисплеї не відображається. Дана функція не дійсна, якщо кондиціонер відключений.


### **Кнопка FEELING**

На дисплеї відображується 

Функція активна. Дисплей відображує реальну температуру у приміщенні у місці знаходження дистанційного пульта і встановлену температуру, коли функцію відключено.


Функція не працює, коли кондиціонер знаходиться у режимі вентилятора.

**Кнопка CLEAN (самоочищення)**


Для роботи даної функції кондиціонер має знаходитись у вимкненому стані. Натисніть кнопку CLEAN. На дисплеї відображується , функція активна.

**Самоочищення виконується 35 хвил.**

**Мета функції:** очищення від бруду випарника і потім осушення від вологи для запобігання створенню плісняви, грибків і неприємного запаху.

Якщо хочете перервати виконання самоочищення, натисніть CLEAN ще раз, якщо хочете перервати функцію і ввімкнути кондиціонер, натисніть . Після закінчення самоочищення іконка на дисплеї зникне.

## **Вибір режиму**

1. Ввімкніть кондиціонер кнопкою .
2. Натисніть на кнопку MODE і оберіть необхідний режим.
3. Кнопками (+) або (-) встановіть необхідну температуру.
4. Натисніть на кнопку FAN і встановіть необхідну швидкість вентилятора.


При встановленні режиму «вентилятор» вибір температури є недоступним.

## **Встановлення часу**


1. Натиснути кнопку TIMER /CLOCK і утримувати протягом 5 сек., індикатор на дисплеї почне блимати.
2. Встановити необхідний час за допомогою кнопок (+) і (-).
3. Натисніть кнопку TIMER /CLOCK для завершення встановлення.

## **Встановлення таймера**

### **Встановлення таймера на ввімкнення (тільки при вимкненому кондиціонері)**

1. Натисніть кнопку TIMER /CLOCK, індикація на дисплеї .
2. Встановіть час за допомогою кнопок (+) і (-).
3. Натисніть на кнопку TIMER /CLOCK ще раз, індикацію завершено.

### **Встановлення таймера на вимкнення (тільки при ввімкненому кондиціонері)**

1. Натисніть кнопку TIMER /CLOCK, індикація на дисплеї .
2. Встановіть час за допомогою кнопок (+) і (-).
3. Натисніть на кнопку TIMER /CLOCK ще раз, індикацію завершено.

## **Режим сну**

1. Натисніть кнопку SLEEP, загориться індикатор на внутрішньому блоці.
2. Після встановлення, при роботі кондиціонера на охолодження температура автоматично підвищиться на 1<sup>0</sup> С за 1 годину роботи й ще збільшиться на 1<sup>0</sup> С за чергову годину роботи.
3. Після встановлення, при роботі кондиціонера на обігрів температура автоматично знизиться на 2<sup>0</sup> С за 1 годину роботи й ще знизиться на 2<sup>0</sup> С за чергову годину роботи.

## **УВАГА**

Направляйте пульт безпосередньо на приймач внутрішнього блоку.

Максимальна відстань між пультом і приймачем 8 метрів.

Не залишайте пульт під впливом прямих сонячних променів і нагрівальних пристроїв. Уникайте попадання води на пульт.

Діставайте батарейки з пульта, якщо довго ним не користуєтесь.



## ТИП 2

Керування пультами типу 1 та 2 схоже.

### Відмінності в керуванні пультом типу 2:



#### Режим роботи «Осушення»:

1. Натисніть на кнопку «MODE» та виберіть режим роботи «Осушення».
2. Натисніть на кнопку  або , виберіть температуру, яку можна встановити в діапазоні 16 - 32. ° C і змінювати на 1 ° C.
3. Натисніть на кнопку «SPEED - швидкість» для вибору швидкості. Ви можете вибирати швидкість в режимі LOW, MID, HIGH, AUTO - Низький - Середній - Високий - Авто.
4. Натисніть на кнопку «ON / OFF», після чого буде включений індикатор, кондиціонер почне працювати в автоматичному режимі. Натисніть на цю кнопку ще раз, для зупинки кондиціонера.

#### Функція «Нічне підсвічування пульта ДК»

(тільки даний пульт ДК може працювати з даною функцією )

Для зручності використання пульта в темряві без освітлення , пульт має підсвічування блакитного кольору і світяться кнопки управління.

Функціонування : натисніть на будь-яку кнопку, і фонове підсвічування буде включено . Пульт ДК буде відсвічувати м'яким світлом , так що Ви зможете легко управляти кондиціонером. Якщо Ви не будете використовувати його протягом 10 секунд - підсвічування вимкнеться автоматично.

#### Примітка:

Усі символи дисплея одночасно можна побачити тільки при включенні кондиціонера в електромережу. У режимі постійної роботи , екран пульта надаватиме тільки зображення, пов'язані з виставленими функціями.

#### Увага

- 1 . Між пультом ДУ і кондиціонером не повинно бути перешкод .
- 2 . Не кидайте пульт.
- 3 . Не піддавайте пульт впливу прямих сонячних променів , уникайте його нагрівання і не використовуйте поблизу нагрівальних приладів.
- 4 . Використовуйте для пульта 2 батарейки зазначеного типу , не використовуйте акумуляторні батарейки.
- 5 . При відсутності сигналу установки функції або коли на дисплеї не з'являються позначення функцій - батарейки слід замінити.
- 6 . Якщо при натисканні на кнопки виникає скасування функції пульта ДУ , це означає , що батарейки мають недостатній заряд і їх слід замінити .
- 7 . Використані батарейки слід утилізувати призначеним для цього способом.

## РЕМОНТ

*Якщо виникли порушення нормальної роботи кондиціонера, негайно вимкніть електроживлення та зверніться до торговельної організації, у якій Ви придбали кондиціонер. Назвіть модель, опишіть умови експлуатації та несправність.*

**Не намагайтеся ремонтувати кондиціонер самостійно, зверніться до кваліфікованого фахівця.**

## ПРАВИЛА УТИЛІЗАЦІЇ

Після закінчення терміну служби прилад повинен піддаватися утилізації відповідно до норм, правил і засобів, що діють в місці утилізації.

## ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін гарантійного обслуговування обладнання 2 роки з моменту покупки. Безкоштовний ремонт або заміна обладнання (у випадку неможливості ремонту) в період дії гарантійного талона, виданого на місці покупки, обладнання в повній комплектації та оригінальній упаковці. Дефекти частин не є підставою для заміни всього обладнання. Розбиті або зламані деталі надаються тільки за додаткову плату, за умови їх наявності. Гарантія не поширюється на дефекти та несправності, що виникли в результаті некваліфікованого монтажу.

Гарантія надається тільки за умови щорічного сервісного обслуговування уповноваженою організацією, з обов'язковою оцінкою та датою проведення обслуговування в гарантійному талоні. Гарантія автоматично втрачає свою силу при порушенні цілісності обладнання і його ремонті сторонніми особами. Виробник має право на внесення змін у технічні характеристики та дизайн, внаслідок постійного вдосконалювання продукції, без додаткового повідомлення про ці зміни. Термін служби кондиціонера 5 років від дати виробництва. Детальні умови гарантії вказані в гарантійному талоні.

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ

Виріб відповідає вимогам Технічного Регламенту про Обмеження Використання деяких Шкідливих Речовин в електричному та електронному устаткуванні (ТР ОВШР).

Зміст шкідливих речовин у випадках, не передбачених Доповненням №2 ТР ОВШР:

1. Свинець (Pb) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;
2. Кадмій (Cd) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 100 мільйонних часток;
3. Ртуть (Hg) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;
4. Шестивалентний хром (Cr6+)- не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;
5. Полібромбіфеноли (PBB) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;
6. Полібромдифінолові ефіри (PBDE) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;

### кондиціонери

**NS-07LHX\*/NU-07LHX ; NS-09LHX\*/NU-09LHX, NS-12LHX\*/NU-12LHX ; NS-18LHX\*/NU-18LHX,  
NS-07AHX\*/NU-07AHX ; NS-09AHX\*/NU-09AHX, NS-12AHX\*/NU-12AHX ; NS-18AHX\*/NU-18AHX,**  
де \* зірочка це колір панелі

відповідають вимогам Технічного Регламенту по електромагнітній сумісності обладнання (затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 29 червня 2009р № 785) і вимогам Технічного Регламенту безпеки низьковольтного обладнання (затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 20 жовтня 2009р № 1149). Декларацію про відповідність можна знайти на сайтах: [www.neoclima.ua](http://www.neoclima.ua), [www.optim.ua](http://www.optim.ua) у розділі «Підтримка».

Вироблено на замовлення ТМ NeoClima

Зроблено в Китаї. Уповноважений Представник в Україні:

ПТПП "Оптім" Україна, 03049 м. Київ, проспект Повітрофлотський, буд. 7.

Будь-яку додаткову інформацію про сервіс Ви можете отримати за телефоном: (044) 406-40-47 або по тел. гарячої лінії Neoclima: 0-800-50-70-25 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів в межах України)  
[www.neoclima.ua](http://www.neoclima.ua), [www.optim.ua](http://www.optim.ua)



Виготовлено на замовлення НЕОCLIMA.  
Зроблено в Китаї.  
[www.neoclima.ua](http://www.neoclima.ua) [www.optim.ua](http://www.optim.ua)



032