

## Продам кондиціонер Neoclima NS09LHB бу в робочому стані.



Дніпропетровськ, Україна

Модель блоку внутрішньо/зовнішнього NS09LHB. Ефективна площа дії: 25 м2 Виробник: Neoclima (Китай) Основні режими: охлад / обігрів Споживана потужність, холод: 1 010 Вт Споживана потужність, тепло: 1 078 Вт Холодопродуктивність: 2 600 Вт Теплопродуктивність: 2 внутр./зовнішн.: 29/44 дБ Розміри внутр/блок (ШхВхГ), мм: 730 x 255 x 174 Розміри зовні / блок (ШхВхГ), мм: 720 x 430 x 310 Компресор: GREE Мінім. зовнішня t на обігрів: до - 5°C Переваги кондиціонерів Neoclima. 1) Безшумна робота. Кондиціонери Neoclima, завдяки спеціальній конструкції внутрішнього блоку, мають знижений рівень шуму. 2) Стійкість до перепадів напруги. Перепади напруги в електромережі живлення істотно знижують термін служби підключених приладів, не кажучи вже про продуктивність. Для роботи кондиціонерів, де важлива точність та стабільність результатів, коливання напруги відіграють важливу роль. Кондиціонери Neoclima зберігають 100%-продуктивність роботи в умовах нестабільної подачі електроенергії. 3) Безперебійна робота довгі роки. Для продовження справної служби кондиціонерів у лінійці Neoclima використовується антикорозійне покриття теплообмінників внутрішнього та зовнішніх блоків. Спеціальне покриття надійно захищає теплообмінники від корозії, продовжує термін служби кондиціонера без зміни робочих характеристик. 4) Автоперезапуск. У разі аварійного вимкнення кондиціонера внаслідок збоїв в електроживленні, в пам'яті кондиціонера зберігаються задані робочі параметри, які автоматично активуються під час відновлення електроживлення. 5) Режим зручного сну. При виборі сну кондиціонер починає самостійно і дуже плавно регулювати температуру повітря в приміщенні, підвищуючи або знижуючи її на кілька градусів, а потім відключається в заданий час. 6) Пульт дистанційного керування Управління роботою кондиціонера здійснюється за допомогою кнопок пульта дистанційного керування (ПДК), інформація про поточний робочий стан кондиціонера відображається на дисплеї ПДК. 7) Об'ємний повітряний потік. Об'ємна технологія розсіювання повітря, заснована на тривимірному розподілі повітря, забезпечує комфортний мікроклімат у приміщенні та ефект природної циркуляції повітря. 8) Самодіагностика. У разі виникнення неполадок кондиціонер автоматично діагностує проблему і виводить на дисплей внутрішнього блоку відповідний буквено-цифровий код, що дозволяє швидко визначити несправність. 9) Лицьова панель, що легко миється. Підтримувати чистоту передньої панелі кондиціонера просто: вона легко відкривається і просто миється водою. 10) М'яке осушення. У режимі осушення кондиціонер починає працювати на охолодження. Коли тепле повітря торкається холодного теплообмінника внутрішнього блоку, на теплообміннику конденсується волога, яка відводиться через дренажний шланг. Таким чином, зменшується вологість повітря, а температура повітря в приміщенні знижується не більше ніж на 1°C. 11) Автоматичне перемикавання режимів. Спеціальні датчики періодично вимірюють температуру всередині та поза приміщенням. З цих вимірів і заданої температури мікропроцесор визначає найбільш підходящий режим роботи у поточних умовах підтримки заданої температури у приміщенні. 12) Фільтр грубої очистки. Основний фільтр кондиціонера призначений для очищення повітря від великого пилу, тополиного пуху, вовни тварин та інших забруднень, які потрапляють до кондиціонера.

Price: **7 500 грн.**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Скляр Олександр

+38 (050) 3425306  
AvizInfo.com.ua

Надії Алексєєнко 74  
1/1

Українська Дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua