Характеристика товару

* «CH SMART-ION Filter» - технологія тотального очищення повітря нового покоління;
* Розроблено для професійних інсталяцій;
* Захист будинку від обмерзання +8°C;
* Самовідчищення внутрішнього блоку. Після припинення роботи кондиціонеру, вентилятор не зупиняється та видаляє вологу з теплообмінника, що виключає утворення цвілі, грибків і розмноження бактерій всередині блоку;
* Спеціальна функція контролю температури «I FEEL»;
* Екстра низький рівень шуму 24 дБ;
* Клас енергоефективності А;
* Інтелектуальне розморожування;
* Інноваційний сучасний дизайн блоку;
* Пульт із зручним LED-дисплеєм;
* Відображення поточного часу доби на пульті Д/У;
* 1В споживання у режимі "Очікування";
* Озонобезпечний високоефективний фреон R410;
* Компактний hi-tech дизайн. Ширина 698 мм;
* Ширококутові жалюзі створюють охоплення усього об'єму приміщення у режимі автоматичного розподілу повітря SWING. Дев'ять різних варіантів положень жалюзі по вертикалі, що задаються із пульта дистанційного керування;
* Самовідчищення та осушення внутрішнього блоку. Автоматичне удаління вологи з теплообмінника. Запобігає утворенню цвілі, грибків та розмноження бактерій всередині блоку;
* Режим комфортного сну SLЕЕР;
* Інтелектуальне управління у режимі AUTO - автоматична зміна режимів роботи, залежно від змін температури в приміщенні;
* 24-годинний таймер на вмикання і вимикання;
* Turbo режим. Вмикання/Вимикання одним натисканням кнопки максимальної швидкості вентилятору для інтенсивного охолодження або нагріву повітря в приміщенні;
* Затримка пуску вентилятору, з метою виключення обдуву холодним повітрям;
* Функція зниження вологості без зниження температури;
* Антикорозійне покриття корпусу зовнішнього блоку;
* Функція підтримки температури 8°C;
* Бактерицидне покриття пульта ДУ;
* Теплообмінник з антикорозійним покриттям GREEN-FIN;
* Функція автоматичного перезапуску із запам'ятовуванням налаштувань;
* Автоматична система захисту від обмерзання;
* Примусове вмикання / вимикання функції розморожування з пульта дистанційного керування;
* Система стабілізації напруги і безпечного низьковольтного старту;
* Самодіагностика порушень роботи основних блоків та режимів;
* Блокування управління.