

Кондиціонер Chigo GCHV CCG-V24HR4-F23



Настінний кондиціонер Chigo GCHV CCG-V24HR4-F23 працює на фреоні R32. Стильний дизайн внутрішнього блоку, прихований LED-дисплей, покриття теплообмінників Golden fin, захисна кришка на труби, компресор GMCC. Стильний оновлений пульт керування. Спліт-система Chigo GCHV CCG-V24HR4-F23 встановлюється на стіну і рекомендується для кімнат площею до 72 кв.м. Її обладнано надійним, енергоефективним і тихим інверторним двигуном - рівень шуму під час його роботи перебуває в діапазоні 29-45 дБ. Апарат здатний не тільки охолоджувати й обігрівати приміщення, а й очищати в ньому повітря за допомогою фільтра Plasma Generator, регулювання потоку повітря (Swing); Wi-fi контроль для віддаленого управління через смартфон або планшет (опційно); режим ECO; 24-годинний таймер для програмування часу автоматичного ввімкнення/вимкнення; внутрішній захист і самодіагностика. Крім того, прилад може використовуватися для осушення та вентиляції повітря. Модель оснащена системою самодіагностики і технологією автоматичного очищення, що видаляє вологу, яка перебуває всередині агрегату. Діапазон роботи кондиціонера: охолодження повітря до +53 °С і робота на тепло при температурі - 25 °С. Потужність обігріву – 7,5 кВт. Потужність охолодження 6,8 кВт. Призначення побутового кондиціонера Дана модель може використовувати для обігріву в зимовий період, робоча температура до -25 °С. Опції: Автоматичний режим Вентилятор Обігрів Осушення Осушення Охолодження Turbo режим Самодіагностика 24-годинний таймер

Розрахований на площу приміщення, 72 м²

Ціна 50069 грн

Wi-Fi модуль - 1764 грн

Характеристики Chigo GCHV CCG-V24HR4-F23 (дивитись тут):

- Коефіцієнт енергоефективності обігріву COP/SCOP 3,95
- Коефіцієнт енергоефективності охолодження EER/SEER 3,07
- Потужність обігріву (кВт) 7,5 (1.85~7.95)
- Потужність охолодження (кВт) 6,8 (1.83~7.50)
- Споживана потужність: Охолодження Вт 2215 (400~2790); Обігрів Вт 1900 (420~3000)
- Максимальна споживана потужність Вт 3000
- Режим роботи: Вентиляція; Обігрів;осушення повітря; Охолодження; Очищення повітря
- Електроживлення В/ф/Гц 220~240В/1Ф/50Гц; Максимальний струм А 20.0
- Витрата повітря: Внутрішній блок м3/год 400~670~950
- Рівень шуму: Внутрішній блок дБ(А) 29~45; Зовнішній блок дБ(А) 63
- Діапазон робочих температур: Охолодження °С -15...+53; Обігрів -25...+30
- Габаритні розміри (ДхГхВ)
- Внутрішній блок мм 972×320×215, Упаковка мм 1070×410×310
- Зовнішній блок мм 842×702×382, Упаковка мм 975×770×435
- Вага нетто/брутто: Внутрішній блок, кг 11.5/14.5; Зовнішній блок, кг 50/55.7
- Холодоагент/Заправка тип/г R32/1450; Компресор Тип DC/Rotary; Торгова марка GMCC (TOSHIBA)
- Діаметри труб холодоагенту: Рідина мм Ø9.52 мм; Газ мм Ø15.88
- Максимальні довжини фреонових проводів: Довжина 20м, Перепад висот 5м
- Мінімальна рекомендована довжина фреонових проводів 5м
- Кабель живлення 3х2.5 мм²; Міжблочний кабель 4х1.5 мм²
- Підведення електроживлення, на зовнішній блок
- Гарантія, 5 років офіційної гарантії від виробника

Презентація GCHV:

Рекламне відео GCHV:

Розрахунок необхідної потужності кондиціонера: