

## Кондиціонер Chigo GCHV CCG-V12HR4-F23



Настінний кондиціонер Chigo GCHV CCG-V12HR4-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-V12HR4-F23 встановлюється на стіну і рекомендується для кімнат площею до 35 кв.м. Її обладнано надійним, енергоефективним і тихим інверторним двигуном - рівень шуму під час його роботи перебуває в діапазоні 24-41 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 – 3,6 кВт. Потужність охолодження 3,4 кВт. Призначення побутового кондиціонера. Дана модель може використовувати для обігріву в зимовий період, робоча температура до -25 °С. Опції: Автоматичний режим Вентилятор Обігрів Осушення Охолодження Turbo режим Самодіагностика 24-годинний таймер

Розрахований на площу приміщення, 35 м<sup>2</sup>

**Ціна 27851 грн**

**Wi-Fi модуль - 1764 грн**

## Характеристики Chigo GCHV CCG-V12HR4-F23 (дивитись тут):

- Коефіцієнт енергоефективності обігріву COP/SCOP 3,79
- Коефіцієнт енергоефективності охолодження EER/SEER 3,04
- Потужність обігріву (кВт) 3,6 (1.00~3.80)
- Потужність охолодження (кВт) 3,4 (1.00~3.70)
- Споживана потужність: Охолодження Вт 1120 (280~1500); Обігрів Вт 950 (290~1750)
- Максимальна споживана потужність Вт 1560
- Режим роботи: Вентиляція; Обігрів; Осушення повітря; Охолодження; Очищення повітря
- Електроживлення В/ф/Гц 220~240В/1Ф/50Гц; Максимальний струм А 10.0
- Витрата повітря: Внутрішній блок м3/год 300~440~620
- Рівень шуму: Внутрішній блок дБ(А) 24~41; Зовнішній блок дБ(А) 53
- Діапазон робочих температур: Охолодження °С -15...+53; Обігрів -25...+30
- Габаритні розміри (ДхГхВ)
- Внутрішній блок мм 864×300×200, Упаковка мм 950×380×290
- Зовнішній блок мм 745×495×305, Упаковка мм 850×550×350
- Вага нетто/брутто: Внутрішній блок, кг 9.5/12.0; Зовнішній блок, кг 25/28
- Холодоагент/Заправка тип/г R32/750; Компресор Тип DC/Rotary; Торгова марка GMCC (TOSHIBA)
- Діаметри труб холодоагенту: Рідина мм Ø6.35 мм; Газ мм Ø9.52
- Максимальні довжини фреоноводів: Довжина 15м, Перепад висот 5м
- Мінімальна рекомендована довжина фреоноводів 5м
- Кабель живлення 3х1.5 мм<sup>2</sup>; Міжблочний кабель 4х1.5 мм<sup>2</sup>
- Підведення електроживлення, на зовнішній блок
- Гарантія, 5 років офіційної гарантії від виробника

## Презентація GCHV:

## Рекламне відео GCHV:

## Розрахунок необхідної потужності кондиціонера: