

Кондиціонер Daiko Polar ASP-H12PINX/AS-H12PINX



Розрахований на площу приміщення, 26 м²

Новий дизайн внутрішнього блоку з покриттям Golden fin. Це золоте покриття оребрення теплообмінника, що захищає від корозії та впливів агресивного зовнішнього середовища; Прихований LED дисплей; Працює на R32 фреоні; Захисна кришка на труби

Ціна 22757 грн

Характеристики Daiko Polar ASP-H12PINX/AS-H12PINX (дивитись тут):

Робота на обігрів до -25 С. Внутрішній блок оновленого дизайну. Стильний пульт керування. Функція автоматичного перезапуску. Прихований LED дисплей, який інформує про роботу кондиціонера. Антикорозійне покриття теплообмінника Golden Fin, забезпечує високі антикорозійні характеристики. Компресор R32. Захисна кришка на труби. Функція 4D air flow, Фільтр: Active carbon filte

- Тип компресора, Інверторний
- Тип встановлення внутрішнього блока, Настінний
- Робота за мінусової температури, -25°C
- Тип, Спліт-система
- Пульт ДК
- Макс. кількість можливих внутрішніх блоків, 1
- Особливості: Таймер, Низькотемпературне обігрів (до -20°C), Система самодіагностики, Fast Cooling, Турборежим, С інвертором, 24-годинний таймер
- Функції: Авторозморожування, Дисплей, Захист від перепадів напруги, Самодіагностика, Самоочищення, Таймер
- Основні режими роботи: Охолодження, Осушення (дегідратація), Вентиляція, Обігрів
- Електроживлення, 220-240В~/1Ф/50Гц
- Макс. довжина магістралі, м, 25
- Макс. перепад висоти магістралі, м, 10
- Охолодження, кВт, 3.4
- Теплопродуктивність, кВт, 3.42
- Комплектація: Внутрішній блок, Зовнішній блок, Пульт дистанційного керування, Гарантійний талон, Інструкція з експлуатації
- Споживана потужність обігрів/охолодження, 1.005/1.13 кВт
- Діапазон зовнішньої робочої температури, Від -25°C до +53°C
- Рівень шуму, внутрішній блок, 40-22 дБ
- Рівень шуму, зовнішній блок, 50 дБ
- Габарити внутрішнього блока (ВхШхГ), 25 x 77.7 x 20.1 см
- Вага внутрішнього блока, 7.5 кг
- Габарити зовнішнього блока (ВхШхГ), 4.59 x 71.2 x 27.6 см
- Вага зовнішнього блока, 22 кг
- Країна-виробник товару Китай
- Гарантія, 5 років офіційної гарантії від виробника

Розрахунок необхідної потужності кондиціонера: