

Кондиціонер AUX ASW/AS-H12FFR3DI



Компанія **AUX** заснована 1986 року. Сьогодні AUX Group — це сучасна промислова корпорація, яка займає 119-те місце серед найбільших промислових підприємств Китаю та 228-ме місце серед усіх підприємств Китаю. Сфера діяльності компанії розвивається в шести напрямках: інтелектуальне енергообладнання, побутова техніка, мобільні пристрої, нерухомість, медичне обладнання та фінансові інвестиції.

Головна виробнича база в Нінбо, виробляє побутові й напівпромислові серії кондиціонерів, а також мультизональні системи кондиціонування. **AUX** є одним із найбільших виробників кліматичної техніки в Китаї.

Розрахований на площу приміщення, 35 м²

Ціна 18696 грн

Характеристики AUX ASW/AS-H12FFR3DI

- Тип компресора, Інверторний
- Тип встановлення внутрішнього блока, Настінний
- Робота за мінусової температури, -15°C
- Тип, Спліт-система
- Функції: Дисплей; Регулювання напрямку повітряного потоку; Самодіагностика; Самоочищення; Таймер; Функція iFeel
- Клас енергоспоживання (охолодження), A++
- Wi-Fi модуль: Wi-Fi (опціонально), Пульт ДК
- Макс. кількість можливих внутрішніх блоків, 1
- Режими роботи: Автоматичний, Вентилятор, Нічний, Обігрів, Осушення, Охолодження, Турборежим
- Тип фреону, R32
- Електроживлення, 220-240В~/1Ф/50Гц
- Макс. довжина магістралі, м, 20
- Макс. перепад висоти магістралі, м, 10
- Охолодження, кВт, 3.5
- Теплопродуктивність, кВт, 3.8
- Фільтр РМ 2,5 Антибактеріальний фільтр Фільтр високої щільності
- Комплектація: Внутрішній блок, Зовнішній блок, Пульт дистанційного керування, Гарантійний талон, Інструкція з експлуатації
- Споживана потужність обігрів/охолодження, 0.85/0.8 кВт
- Діапазон зовнішньої робочої температури, Від -15°C до +49°C
- Рівень шуму, внутрішній блок, 38-54 дБ
- Рівень шуму, зовнішній блок, 62 дБ
- Габарити внутрішнього блока (ВхШхГ), 28.5 x 75 x 20 см
- Вага внутрішнього блока, 8 кг
- Габарити зовнішнього блока (ВхШхГ), 45.6 x 65 x 23.3 см
- Вага зовнішнього блока, 18 кг
- Колір, Білий
- Країна-виробник товару Китай
- Гарантія, 5 років офіційної гарантії від виробника

Розрахунок необхідної потужності кондиціонера: