

Внутренние колонные блоки

Колонный кондиционер входит полупромышленную линейку оборудования Aeronik. Современный дизайн позволяет устанавливать внутренние блоки серии АЕН в торговых и бизнес-центрах, объектах питания и других общественных местах. Кондиционер гармонично сочетается с большинством интерьеров.

Такие сплит-системы создают сильный поток воздуха, направленный в потолочное пространство, откуда он равномерно распределяется на весь объем помещения.

В корпусе имеются распределительные жалюзи с автоматическим регулированием воздушного потока и контейнер для пульта ДУ.

- Элегантный дизайн
- Широкий воздушный поток
- Автоматические жалюзи
- Низкий уровень шума
- Многоскоростной вентилятор
- Фреон R410a
- Беспроводной пульт управления
- Функция самодиагностики
- Система самоочистки
- Функция Турбо
- Информативный цветной дисплей



| 12.3 кВт |

Внутренний блок	Ед. изм	АЕН50А11 АУНН50А10
Производительность холод/тепло	кВт	12.31/14.65
Потребляемая мощность холод/тепло	кВт	4.72/5.05
Потребляемый ток холод/тепло	А	А
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	1800
Температура внешней среды холод/тепло	°С	18~43/-7~24
Звуковое давление внутреннего блока (7 скоростей)	Дб(А)	62/60/58/50/52/48/46
Звуковое давление внешнего блока	Дб(А)	59
Габаритные размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	581x1870x395
Габаритные размеры наружного блока (ШхВхГ)	мм	1032x1250x412
Вес нетто внутреннего/наружного блока	кг	60/105
Размеры в упаковке внутреннего/наружного блока (ШхВхГ)	мм	738x2083x545/1113x1400x453
Подсоединение трубопроводов жидкость/газ	дюйм	1/2 / 3/4
EER/COP		2.61/2.9
Длина трассы/перепад высот	м	30/20

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.