

КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Для лучшего охлаждения, нагрева и фильтрации воздуха в больших помещениях подойдут кассетные внутренние блоки, которые устанавливаются в потолочное пространство и создают многостороннюю подачу воздуха. Такой кассетный блок подойдет для любого типа помещения, он обладает высокой энергоэффективностью класса А и пониженным уровнем шума. Благодаря антикоррозионному влагостойкому покрытию и позолоченным рёбрам теплообменника увеличивается срок службы кондиционера, обеспечивается большая эффективность теплообменника, значительно экономится электроэнергия. Такая система всегда сможет обеспечить благоприятный микроклимат для любой деятельности человека.

Беспроводной пульт ДУ (в комплекте)



Проводной пульт ДУ (опционально)



Подключение к Wi-Fi (Опционально)

от 2,8 до 5,0 кВт

Гарантия 3 года



Инструкция Сертификат ЕАС



Функции:



Функция само-диагно-



Гидрофильное покрытие теплообменника



Автоматический перезапуск



Проводной пульт (опционально)



Горячий запуск



Функция iFeel



Энерго -эффективность . класса А

| модель | | | RCI-X09NH | RCI-X12NH | RCI-X18NH |
|-------------------------------------|------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производитель- ность | Охлаждение | кВт | 2.8(1.5-3.55) | 3.6(1.7-3.7) | 5.0(2.5-5.6) |
| | Обогрев | | 3(1.6-3.81) | 3.9(2.03-4.42) | 5.6(3.03-7.03) |
| Потребляемая мощность | | | 0.07(0.0175-0.109) | 0.07(0.0175-0.109) | 0.07(0.0175-0.109) |
| Расход воздуха | | м³/ч | 700/600/530 | 700/600/530 | 700/600/530 |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 45/41/35 | 45/41/35 | 45/41/35 |
| Размер без упаковки, ШхГхВ | | ММ | 570×570×260 | 570×570×260 | 570×570×260 |
| Размер с упаковкой, ШхГхВ | | ММ | 650x650x290 | 650x650x290 | 650x650x290 |
| Размер панели без упаковки, (ШхГхВ) | | ММ | 650x650x55 | 650x650x55 | 650x650x55 |
| Размер панели с упаковкой, (ШхГхВ) | | | 710x710x80 | 710x710x80 | 710x710x80 |
| Вес нетто | | КГ | 18 | 18 | 18 |
| Вес брутто | | КГ | 21 | 21 | 21 |