

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ 600X600

KZ

Четырехпоточные внутренние блоки кассетного типа одинаково хорошо подходят и для офисов и для жилых помещений, обеспечивая оптимальную циркуляцию воздушного потока:

- низкий уровень шума внутреннего блока (от 22 дБА) за счет использования усовершенствованного объемного вентилятора и обтекаемых форм корпуса;
- блок спроектирован для использования в помещениях с низким потолочным пространством (высота блока — 267 мм);
- упрощенный монтаж и обслуживание благодаря малому весу блока и панели;
- электронно-расширительный клапан встроен внутрь корпуса блока, что также облегчает установку, обслуживание и диагностику (в последнем случае достаточно открыть решетку заборного воздуха);
- насос дренажной системы принудительно отводит конденсат с подъемом до 500 мм.



KRU65-Z

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-95H в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KZ24HFAN1
KZ30HFAN1
KZ40HFAN1
KZ50HFAN1**



ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ | | | KZ24HFAN1 | KZ30HFAN1 | KZ40HFAN1 | KZ50HFAN1 |
|------------------------|----------|------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | KRU65-Z | KRU65-Z | KRU65-Z | KRU65-Z |
| Производительность | кВт | Охлаждение | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 |
| | | Нагрев | 2.5 | 3.2 | 4 | 5 |
| Электропитание | В, Гц, Ф | Однофазное | 220~240, 50, 1 | | | |
| Расход воздуха | м³/ч | Высокий/средний/низкий | 447/338/258 | 447/338/258 | 515/412/324 | 515/412/324 |
| Ток | А | Рабочий | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Потребляемая мощность | Вт | Охлаждение | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | | Нагрев | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Уровень шума | дБА | Высокий/средний/низкий | 34/28/22 | 34/29/22 | 38/33/27 | 34/35/27 |
| Габариты (ШxВxГ) | мм | Внутренний блок | 653x267x585 | | | |
| | | Декоративная панель | 650x30x650 | | | |
| Масса | кг | Внутренний блок | 17.5 | | | |
| | | Декоративная панель | 2.7 | | | |
| Трубопровод хладагента | мм | Диаметр для жидкости | 6.35 | | | |
| | | Диаметр для газа | 9.52 | | 12.7 | |