



Системы DX PRO • Внутренние блоки • R410A

# КТYA

Кассетный тип однопоточный

Однопоточные кассетные блоки — отличное решение для небольших помещений. Благодаря минимальной толщине их можно легко установить даже при ограниченном запотолочном пространстве. Регулируемые жалюзи и продуманная конструкция блока дают оптимальное распределение воздуха, обеспечивая высокий уровень комфорта.

## Модельный ряд



- Спроектирован для помещений с небольшим пространством за потолком: высота блока от 153 мм.
- Декоративная панель KPZ105 с отключаемым цифровым дисплеем, на котором отображаются основные параметры работы кондиционера.
- Низкий уровень шума: от 30 дБ(А).
- Встроенный дренажный насос принудительно отводит конденсат с подъемом до 750 мм.
- Задание уставки температуры с точностью до 0,5°C.
- Пять положений жалюзи и режим покачивания обеспечивают оптимальное распределение воздуха.



Инструкция по монтажу и эксплуатации

| Модель                 |          | КТYA18HQAN1                           | КТYA24HQAN1  | КТYA30HQAN1  | КТYA40HQAN1  | КТYA50HQAN1  | КТYA60HQAN1  | КТYA72HQAN1  |              |
|------------------------|----------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Декоративная панель    |          | KPZ105                                | KPZ105       | KPZ105       | KPZ105       | KPY142       | KPY142       | KPY142       |              |
| Производительность     | кВт      | Охлаждение                            | 1.8          | 2.2          | 2.8          | 3.6          | 4.5          | 5.6          | 7.1          |
|                        |          | Нагрев                                | 2.2          | 2.6          | 4.1          | 4            | 5            | 6.3          | 8            |
| Потребляемая мощность  | Вт       | 41                                    | 41           | 41           | 41           | 48           | 48           | 60           |              |
| Расход воздуха         | м³/ч     | Высокий/средний/низкий<br>523/404/275 | 523/404/275  | 573/465/315  | 573/465/315  | 693/600/476  | 792/688/549  | 933/749/592  |              |
| Уровень шума           | дБ(А)    | Высокий/средний/низкий<br>37/34/30    | 37/34/30     | 39/37/34     | 39/37/34     | 41/39/35     | 42/40/36     | 44/41/37     |              |
| Электропитание         | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1                        |              |              |              |              |              |              |              |
| Трубопровод хладагента | мм       | Диаметр для жидкости                  | 6.35         | 6.35         | 6.35         | 6.35         | 6.35         | 9.53         | 9.53         |
|                        |          | Диаметр для газа                      | 12.7         | 12.7         | 12.7         | 12.7         | 12.7         | 15.9         | 15.9         |
| Габариты (Ш×В×Г)       | мм       | Внутренний блок                       | 1054×153×425 | 1054×153×425 | 1054×153×425 | 1054×153×425 | 1275×189×450 | 1275×189×450 | 1275×189×450 |
|                        |          | Декоративная панель                   | 1180×25×465  | 1180×25×465  | 1180×25×465  | 1180×25×465  | 1350×25×505  | 1350×25×505  | 1350×25×505  |
| Вес                    | кг       | Внутренний блок                       | 12.5         | 12.5         | 13           | 13           | 18.5         | 18.8         | 19.5         |
|                        |          | Декоративная панель                   | 3.5          | 3.5          | 3.5          | 3.5          | 4            | 4            | 4            |