



## 360 ° Круглопоточные компактные кассетные блоки **KFCV15-56CX**

36



Беспроводной пульт YAP1F в комплекте

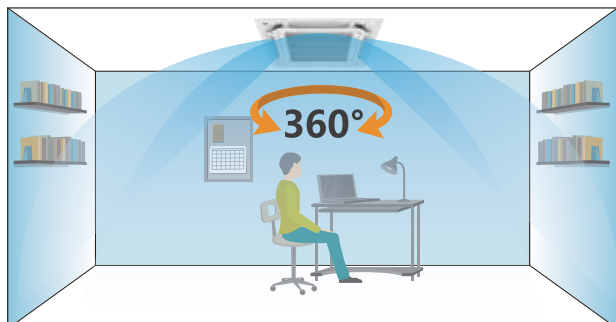
- Фильтр «Механический (пластиковая сетка)»
- Самодиагностика – контроль работы кондиционера
- «Теплый» пуск
- Самоочистка – осушение теплообменника
- Таймер
- Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок
- Режим «Ночной» (sleep)
- Технология автоматической идентификации блоков
- Главный и вспомогательный проводной пульт
- Режим автоматического движения горизонтальных жалюзи
- Встроенный дренажный насос
- Восьмисторонняя подача воздуха
- Цифровой дисплей
- Многоскоростной вентилятор

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ 360 ° КРУГЛОПОТОЧНЫХ КОМПАКТНЫХ КАССЕТНЫХ БЛОКОВ

| Модель                              |            |                            | KFCV15CX     | KFCV18CX        | KFCV22CX        | KFCV28CX        | KFCV36CX        | KFCV45CX        | KFCV50CX        | KFCV56CX        |
|-------------------------------------|------------|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность                  | Охлаждение | кВт                        | 1,5          | 1,8             | 2,2             | 2,8             | 3,6             | 4,5             | 5               | 5,6             |
|                                     | Нагрев     | кВт                        | 1,8          | 2,2             | 2,5             | 3,2             | 4               | 5               | 5,6             | 6,3             |
| Расход воздуха                      |            | м³/ч                       | 460/420/370  | 460/420/370     | 500/460/370     | 570/480/420     | 620/550/480     | 730/650/560     | 730/650/560     | 730/650/560     |
| Внешнее статическое давление        |            | Па                         | 0            | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               |
| Потребляемая мощность, охлаждение   |            | Вт                         | 30           | 30              | 30              | 30              | 30              | 45              | 45              | 45              |
| Номинальный рабочий ток, охлаждение |            | А                          | 0,15         | 0,15            | 0,15            | 0,15            | 0,15            | 0,23            | 0,23            | 0,23            |
| Потребляемая мощность, нагрев       |            | Вт                         | 30           | 30              | 30              | 30              | 30              | 45              | 45              | 45              |
| Номинальный рабочий ток, нагрев     |            | А                          | 0,15         | 0,15            | 0,15            | 0,15            | 0,15            | 0,23            | 0,23            | 0,23            |
| Минимальный ток                     |            | А                          | 0,2          | 0,2             | 0,2             | 0,2             | 0,2             | 0,3             | 0,3             | 0,3             |
| Максимальный ток предохранителя     |            | А                          | 6            | 6               | 6               | 6               | 6               | 6               | 6               | 6               |
| Уровень звукового давления (Н/М/Л*) |            | дБ(А)                      | 33/30/25     | 33/30/25        | 36/31/25        | 36/33/28        | 39/37/35        | 43/41/39        | 43/41/39        | 43/41/39        |
| Электропитание                      |            | В/ф/Гц                     | 220-240/1/50 | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    | 220-240/1/50    |
| Соединительные трубы                | Жидкость   | дюйм                       | Ø 6,35       | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 6,35          | Ø 9,52          |
|                                     | Газ        | дюйм                       | Ø 9,52       | Ø 9,52          | Ø 9,52          | Ø 9,52          | Ø 12,7          | Ø 12,7          | Ø 12,7          | Ø 15,9          |
| Дренажный отвод                     |            | Наружный диаметр х Толщина | мм           | Ø 25 × 2,5      | Ø 25 × 2,5      | Ø 25 × 2,5      | Ø 25 × 2,5      | Ø 25 × 2,5      | Ø 25 × 2,5      | Ø 25 × 2,5      |
| Габаритные размеры                  |            | Ш × Г × В                  | мм           | 570 × 570 × 265 | 570 × 570 × 265 | 570 × 570 × 265 | 570 × 570 × 265 | 570 × 570 × 265 | 570 × 570 × 265 | 570 × 570 × 265 |
| Вес блока                           |            | кг                         | 17,5         | 17,5            | 17,5            | 17,5            | 17,5            | 17,5            | 17,5            | 17,5            |
| Наименование панели                 |            |                            | MBV02CX      | MBV02CX         | MBV02CX         | MBV02CX         | MBV02CX         | MBV02CX         | MBV02CX         | MBV02CX         |

## Круговая подача воздуха на 360°

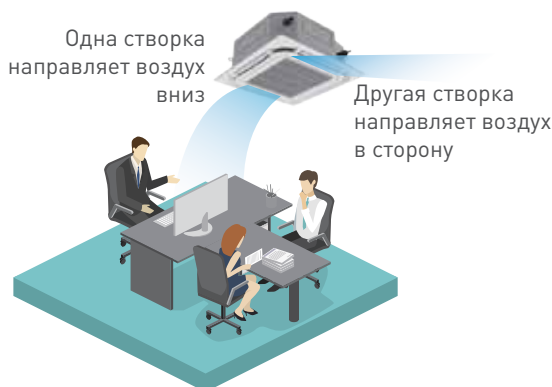
Конструкция блока обеспечивает равномерное распределение потоков и температуры, исключая локальные перепады тепла и холода, что создает комфортные условия.



## Независимое управление направлением воздуха

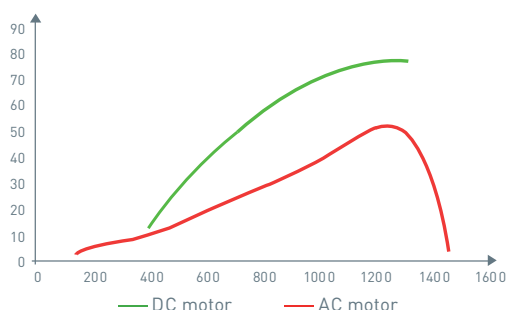
Четыре воздухораспределительные створки регулируются независимо, позволяя настраивать направление подачи воздуха под разными углами и избегать прямого попадания потока на людей.

\*Функция реализована при управлении опциональным проводным контроллером ХЕ70-33/Н.



## Вентилятор с двигателем постоянного тока

Вентилятор с высокоэффективным двигателем постоянного тока обеспечивает плавную регулировку скорости, экономию энергии до 30%, тихую работу и снижение затрат по сравнению с двигателями переменного тока.



## Тихий дренажный насос постоянного тока

Блок оснащен высокопроизводительным тихим насосом постоянного тока, который потребляет меньше энергии и работает практически бесшумно. Максимальная высота подъема воды – 1200 мм, что обеспечивает гибкость установки и удобство прокладки дренажных труб.

