



## Консольные блоки KFKV22-50X

44



Беспроводной пульт YAP1F в комплекте

-  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
-  Цифровой дисплей
-  Многоскоростной вентилятор

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОНСОЛЬНЫХ БЛОКОВ

Модель			KFKV22X	KFKV28X	KFKV36X	KFKV45X	KFKV50X
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5
	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4	5	5,5
Расход воздуха		м³/ч	400	400	480	680	680
Потребляемая мощность, охлаждение		Вт	15	15	20	40	40
Номинальный рабочий ток, охлаждение		А	0,17	0,17	0,25	0,4	0,4
Потребляемая мощность, нагрев		Вт	15	15	20	40	40
Номинальный рабочий ток, нагрев		А	0,17	0,17	0,25	0,4	0,4
Уровень звукового давления		дБ(А)	38	38	40	46	46
Электропитание		В/ф/Гц	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				
	Газ	дюйм	Ø 9,52	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9
Дренажный отвод	Наружный диаметр х Толщина	мм	Ø 28 × 1				
Габаритные размеры		Ш × Г × В	700 × 215 × 600	700 × 215 × 600	700 × 215 × 600	700 × 215 × 600	700 × 215 × 600
Вес блока		кг	16	16	16	16	16

## Специальная конструкция лопастей вентилятора обеспечивает низкий уровень шума

Благодаря использованию двигателя постоянного тока и специальной конструкции центробежной лопасти вентилятора большого диаметра, даже при низкой скорости достигается большой объем воздуха, равномерное распределение воздушного потока и низкий уровень шума.

## Равномерное распределение температуры и высокий уровень комфорта

Температурное поле распределено равномерно и рационально, нагретый воздух напрямую достигает пола, обогревая всё помещение, что значительно повышает комфорт для пользователя.

## Съемная панель

Панель внутреннего блока легко сдвигается и вынимается, что упрощает демонтаж и очистку: внешний вид внутреннего блока остается чистым и как новый.

## Множество защитных функций

Защита от замерзания, встроенная защита двигателя вентилятора от перегрузки и защита от ошибок датчика температуры.

## Мощный и быстрый

Благодаря использованию интеллектуальной технологии контроля температуры, агрегат обладает мощной и быстрой функцией охлаждения/обогрева, что позволяет быстро достичь заданной температуры в помещении.

## Съемный фильтр

Долговечный фильтр можно снимать и мыть, что облегчает обслуживание.

## Двусторонняя подача воздуха

Благодаря верхнему и нижнему воздушным выходам, агрегат может обеспечивать 30° подачу воздуха, что позволяет воздуху естественно и равномерно распределяться по всему помещению.



## Простая установка

Агрегат можно установить на полу без необходимости взаимодействия с потолком, а расположение труб хладагента гибкое и свободное.

