



KFRV22-71X



KFRV80-100X



Беспроводной пульт YAP1F в комплекте

Настенные блоки KFRV22-100X

-  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
-  Цифровой дисплей
-  Многоскоростной вентилятор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАСТЕННЫХ БЛОКОВ

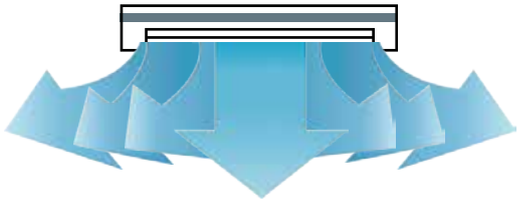
Модель			KFRV22X	KFRV28X	KFRV36X	KFRV45X	KFRV50X
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5
	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4	5	5,6
Расход воздуха		м³/ч	500	500	630	850	850
Потребляемая мощность, охлаждение		Вт	20	20	25	35	35
Номинальный рабочий ток, охлаждение		А	0,1	0,1	0,12	0,17	0,17
Потребляемая мощность, нагрев		Вт	20	20	25	35	35
Номинальный рабочий ток, нагрев		А	0,1	0,1	0,12	0,17	0,17
Минимальный ток		А	0,1	0,1	0,15	0,15	0,15
Максимальный ток предохранителя		А	6	6	6	6	6
Уровень звукового давления		дБ(А)	35	35	38	43	43
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 9,52	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7
Дренажный отвод	Наружный диаметр x Толщина	мм	Ø 20 x 1,5				
Габаритные размеры		Ш x Г x В	845 x 289 x 209	845 x 289 x 209	845 x 289 x 209	970 x 300 x 224	970 x 300 x 224
Вес блока		кг	10,5	10,5	10,5	12,5	12,5

Простая установка

Блок крепится на стену, что позволяет сэкономить место в комнате. Не нужно делать подвесной потолок или занимать пространство на полу. Трубопровод хладагента можно прокладывать так, как удобно, что упрощает монтаж.

Автоматическое управление воздушораспределительными створками

Благодаря функции вертикального и горизонтального качания (вверх-вниз, вправо-влево), воздушные жалюзи могут автоматически регулироваться, чтобы воздух равномерно распределялся по помещению. Это делает воздушный поток более комфортным и приятным, улучшая условия для работы и жизни.



Широкая подача воздуха

Блок обеспечивает равномерное распределение воздуха по всему помещению.



Тихая работа

Благодаря использованию высокоэффективных перекрестных лопастей вентилятора, уровень шума устройства значительно снижен.

Равномерное распределение температуры

Температурное поле распределено равномерно и рационально, нагретый воздух может напрямую достигать пола, обогревая всё помещение, что значительно повышает комфорт.

Съемный фильтр

Блок оснащен долговечным фильтром, который можно снимать и мыть для удобства обслуживания.

Съемная панель

Панель внутреннего блока легко сдвигается и вынимается, демонтаж прост и удобен, что облегчает очистку и позволяет поддерживать внешний вид внутреннего блока чистым и как новый. Кроме того, доступно множество вариантов панелей на выбор.

Мощный и быстрый

Используется интеллектуальная технология контроля температуры, обеспечивающая мощную и быструю функцию охлаждения/обогрева, что позволяет быстро достичь заданной температуры в помещении.



Множество защитных функций

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

KFRV56X	KFRV63X	KFRV71X	KFRV80X1	KFRV90X1	KFRV100X1
5,6	6,3	7,1	8	9	9,5
6,3	7,1	7,5	9	10	10,5
1100	1100	1200	1550	1550	1650
50	50	65	80	80	100
0,24	0,24	0,31	0,41	0,41	0,41
50	50	65	80	80	100
0,24	0,24	0,31	0,41	0,41	0,41
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
6	6	6	6	6	6
43	43	44	49	49	52
220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
∅ 9,52	∅ 9,52	∅ 9,52	∅ 9,52	∅ 9,52	∅ 9,52
∅ 15,9	∅ 15,9	∅ 15,9	∅ 15,9	∅ 15,9	∅ 15,9
∅ 20 × 1,5	∅ 20 × 1,5	∅ 20 × 1,5	∅ 20x1,5	∅ 20x1,5	∅ 20x1,5
1078 × 325 × 246	1078 × 325 × 246	1078 × 325 × 246	1350×258×326	1350×258×326	1350×258×326
16	16	16	18,5	18,5	18,5