

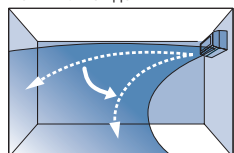


ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

1. Сбалансированный воздушный поток в зависимости от режима работы

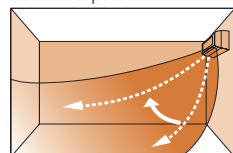
При охлаждении холодный воздух направляется горизонтально и затем постепенно опускается, в режиме нагрева теплый воздух направляется в нижнюю часть комнаты, а затем постепенно опускается.

Режим охлаждения



Горизонтальный поток в режиме охлаждения

Режим нагрева



Широкий нисходящий поток в режиме нагрева

2. Защита от холодного воздуха в режиме нагрева

В режиме нагрева функция препятствует попаданию холодного воздуха в помещение пока он не достигнет требуемой температуры.

3. Функции защиты здоровья

Защита здоровья пользователя за счет применения трехступенчатого фильтра: антибактериального, антистатического и антигрибкового.

4. Усиленная защита системы

Защита от замерзания, от неисправности датчика температуры, защита двигателя вентилятора от перегрузки.

ОПЦИИ



Проводной пульт XK79



Проводной пульт с цветным дисплеем XK55



Проводной пульт XK46

Технические характеристики

Модель			KFRV22V	KFRV28V	KFRV36V	KFRV45V	KFRV56V	KFRV71V
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Нагрев		2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	7,5
Расход воздуха		м ³ /ч	500	500	630	630	750	750
Электропитание	220-240/50							
Макс. уровень звукового давления		дБ(А)	38	38	44	44	44	44
Габаритные размеры блока, Ш x Г x В		мм	843 x 180 x 275	843 x 180 x 275	940 x 200 x 298	940 x 200 x 298	1008 x 221 x 319	1008 x 221 x 319
Размеры упаковки блока, Ш x Г x В		мм	973 x 258 x 370	973 x 258 x 370	1068 x 288 x 395	1068 x 288 x 395	1131 x 398 x 328	1131 x 398 x 328
Вес нетто/брутто		кг	10/12,5	10/12,5	12,5/15,0	12,5/15,0	15/18,5	15/18,5
Хладагент	R410A							