

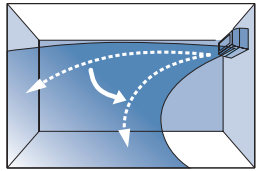


ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

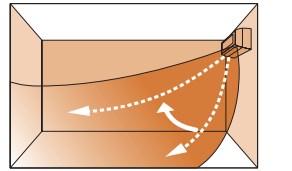
1. Вертикальный автосвинг

При охлаждении холодный воздух направляется в верхнюю часть комнаты, а затем опускается. При обогреве теплый воздух направляются в нижнюю часть комнаты, а затем поднимается.

Режим охлаждения



Режим нагрева



Горизонтальный поток в режиме охлаждения



2. Защита от холодного воздуха в режиме нагрева



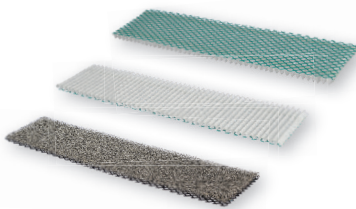
3. Малошумный вентилятор

Вентилятор усовершенствованной конструкции, который показывает высокую эффективность при низком шуме.

4. Фильтры очистки воздуха (опционально)

Фильтр с серебряными ионами Filter 11122459

Нанофотокаталитический деодорирующий фильтр Filter 111220081



Технические характеристики

Модель			KFRV22GN	KFRV28GN	KFRV36GN	KFRV45GN	KFRV56GN	KFRV71GN
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,0	5,6	7,1
	Нагрев		2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Расход воздуха		м ³ /ч	500	500	630	630	800	800
Электропитание		В/Ф/Гц	220 – 240 / 50	220 – 240 / 50	220 – 240 / 50	220 – 240 / 50	220 – 240 / 50	220 – 240 / 50
Уровень звукового давления (H/L)*		дБ(А)	38/34	38/34	44/38	44/38	44/38	44/38
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	915 x 255 x 355	915 x 255 x 355	1010 x 285 x 380	1010 x 285 x 380	1073 x 313 x 395	1073 x 313 x 395
Вес нетто/брутто		кг	10,5/12,5	10,5/12,5	13,0/16,0	13,0/16,0	15,0/20,0	15,0/20,0
Хладагент			R410A					

* H – высокая скорость вентилятора, L – низкая скорость вентилятора