





ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

1. Различные способы монтажа

Благодаря наличию двух дренажных поддонов внутренний блок может быть установлен под потолком, у стены или на полу.

2. Современный дизайн внутреннего блока, который прекрасно впишется в любой интерьер

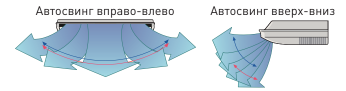
3. Функции защиты

Повышают надежность работы системы: защита от перетекания конденсата, защита от замерзания, защита двигателя вентилятора от перегрузки и др.

4. Двусторонний автосвинг

Вертикальный и горизонтальный автосвинг позволяет доставлять воздух во все уголки помещения.





Технические характеристики

Team team and the same and the										
Модель			KFFV28V	KFFV36V	KFFV50V	KFFV63V	KFFV71V	KFFV90V	KFFV112V	KFFV140V
Производительность	Охлаждение	кВт	2,8	3,6	5,0	6,3	7,1	9,0	11,2	14,0
	Нагрев		3,2	4,0	5,6	7,1	8,0	10,0	12,5	16,0
Расход воздуха		м³/ч	650/580/500	650/580/500	950/850/700	1400/1150/1000	1400/1150/1000	1600/1400/1200	2000/1800/1450	2000/1800/1450
Параметры электропитания		В/Ф/Гц	220-240/50							
Уровень звукового давления		дБ (А)	36/34/32	36/34/32	42/38/33	44/42/39	44/42/39	50/47/43	51/47/42	52/49/45
Габаритные размеры блока, Ш х В х Г		мм	1220 x 700 x 225			1420 x 700 x 245			1700 x 700 x 245	
Вес нетто/брутто		КГ	40/49			50/58			84/98	
Хладагент			R410A							