

Колонные блоки KFVV100-140X



Беспроводной пульт YAP1F в комплекте



Самодиагностика контроль работы кондиционера



Самоочистка – осушение теплообменника



Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок







Главный и вспомогательный проводной пульт



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОЛОННЫХ БЛОКОВ

Модель			KFVV100X	KFVV140X
Производительность	Охлаждение	кВт	10	14
	Нагрев	кВт	11	15
Расход воздуха		м³/ч	1850	1850
Потребляемая мощность, охлаждение		Вт	200	200
Номинальный рабочий ток, охлаждение		А	1,5	1,5
Потребляемая мощность, нагрев		Вт	200	200
Номинальный рабочий ток, нагрев		А	1,5	1,5
Уровень звукового давления		дБ(А)	50	50
Электропитание		В/ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50
Соединитель-	Жидкость	дюйм	Ø 9,52	Ø 9,52
	Газ	дюйм	Ø 15,9	Ø 15,9
Дренажный отвод	Наружный диаметр х Толщина	мм	Ø 31 × 4,5	Ø 31 × 4,5
Габаритные размеры	Ш×Г×В	ММ	1870 × 580 × 400	1870 × 580 × 400
Вес блока		КГ	54	57

Вертикальное и горизонтальное качание створок, большая дальность подачи воздуха



Съемный фильтр

Долговечный фильтр можно снимать и мыть, что облегчает обслуживание.

Тихая работа

Благодаря использованию высокоэффективных центробежных лопастей вентилятора и бесшумных клапанов, уровень шума блока значительно снижен.

Мощный и быстрый

Благодаря использованию умной технологии контроля температуры, блок быстро достигает заданной температуры.

Функция «I Feel»

После активации этой функции агрегат может в реальном времени определять температуру в месте нахождения пользователя и корректировать её для повышения комфорта.

Множество защитных функций

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



