

Напольный тип KSFU_XFA



KSFU70XFAN1 KSFU160XFAN3
KSFU120XFAN3



KSRU70HFAN1



R410A

Применяется в выставочных залах, магазинах, залах ожидания, где крепление внутренних блоков к потолкам или стенам невозможно или нежелательно.

На внутреннем блоке имеется **жидкокристаллический информационный дисплей** и удобная современная клавиатура для управления кондиционером.

Управление скоростью вентилятора позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении в широком диапазоне.

Автоматический перезапуск возвращает кондиционер после перебора с электропитанием к предыдущим настройкам без вмешательства пользователя.

Размеры трассы трубопровода – максимальное расстояние и перепад высот между блоками: до 30 м и до 15 м (в зависимости от модели).

Блоки имеют встроенные электронагреватели.



Охлаждение / нагрев + электронагреватель

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSFU70XFAN1	KSFU120XFAN3	KSFU160XFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRU70HFAN1	KSRU120HFAN3	KSRU160HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	7.03	12.31	16.12
		Нагрев	7.91+2.11*	14.06+3.52*	16.50+3.52*
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.5	5.2	6.7
		Нагрев	2.45+2.1	5+3.5	6.7+3.5
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.82/C	2.41/E	2.41/E
		Нагрев (COP)	3.23/C	2.81/D	2.46/F
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	1250	2600	3350
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1100/1000/850	1600/1450/1300	2180/2000/1850
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	2.6	4.6	6.1
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	48/45/42	52/49/46	60/57/54
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	500x1700x290	540x1825x410	600x1900x358
		Наружный блок	845x695x335	990x965x355	940x1245x360
Вес	кг	Внутренний блок	41.5	58	65
		Наружный блок	60	97	114
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.53	12.7	12.7
		Диаметр для газа	16.0	19.0	19.0
	м	Длина между блоками	25	30	30
		Перепад между блоками	10	15	15
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18-43	18-43	18-43
		Нагрев	-7-24	-7-24	-7-24
Площадь обслуживаемого помещения	м²	Рекомендуемая	35-58	61-102	80-134