

KSFU XFA сплит-система напольного типа



Сплит-система напольного типа **KSFU XFA** предназначена для эксплуатации 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.

Функция автоматического перезапуска обеспечивает возврат кондиционера к предыдущим настройкам после перебоя с электропитанием без вмешательства пользователя.

Размеры трассы трубопровода - максимальное расстояние и перепад высот между блоками: до 30 или до 20 м (в зависимости от модели).

Блоки имеют встроенные электронагреватели.

Технические характеристики

Внутренний блок			KSFU70XFAN1	KSFU120XFAN3	KSFU160XFAN3
Наружный блок			KSRU70HFAN1	KSRU120HFAN3	KSRU160HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	7.03	12.31	16.12
		Нагрев	7.91+2.11*	14.07+3.52*	17.00+3.52*
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220-240, 50,1	380-420,50,3	380-420,50,3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.50	2.50	6.70
		Нагрев	2.45+2.10	2.45+2.10	6.7+3.5
Энергоэффективность /Класс	-	Охлаждение(EER)	2.82/C	2.41 /E	2.53/E
		Нагрев (COP)	3.23/C	2.81 /0	2,91 / D
Годовое энергопотребление	кВт*ч	Среднее значение	1250	2600	3187
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м3/ч	Внутренний блок	1100/1000/850	1600/1450/1300	2200/2000/1900
Уровень шума(выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	48/45/42	52/49/46	59/57/55
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	500x1700x290	540x1825x410	600x1900x358
		Наружный блок	990x930x355	990x965x345	900x1170x350
Вес	кг	Внутренний блок	39	56	65
		Наружный блок	54	89	97.5
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.52	12.7	12.7
		Диаметр для газа	15.9	19	19
	м	Длина между блоками	20	20	30
		Перепад между блоками	10	10	20
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18-43	18-43	18-43
		Нагрев	-7-24	-7-24	-7-24

*Производительность электронагревателя.