





Сплит-система • Напольный тип • R410A

KSFV_XF

Сплит-система напольного (колонного) типа Kentatsu — это оптимальное решение для кондиционирования больших помещений, особенно не имеющих несущих стен. Встроенный электронагреватель помогает быстрее достичь заданной температуры в помещении. Теплый пуск делает работу системы в режиме обогрева комфортной. Самодиагностика и автоматическая защита сводят риски поломки системы к минимуму, а отсутствие электромагнитных помех делает работу стабильной.

Модельный ряд







🗱 Передовые технологии Kentatsu



Режим локального микроклимата

Желаемая температура устанавливается в месте расположения пульта дистанционного управления.



Встроенный электронагреватель

Обеспечивает стабильную работу устройств на обогрев даже при отрицательных значениях температуры наружного воздуха в пределах рабочего диапазона.



Жидкокристаллический дисплей

Внутренний блок оснащен современным информационным дисплеем и удобной панелью управления.



Функция «Не беспокоить»

Отключение звуковых сигналов и подсветки дисплея для сосредоточенной работы и комфортного отдыха.



Воздушный фильтр

Встроенный воздушный фильтр эффективно задерживает пыль, пух и другие твердые механические частицы.



Работа по таймеру

Программирование времени включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа возможно благодаря встроенной функции таймера.



Управление скоростью вентилятора

Позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума.



Низкотемпературная доработка (опция)

Модель подготовлена для установки зимнего комплекта (опция), который обеспечивает стабильную работу на охлаждение при наружной температуре до -40°C (возможность доработки уточняйте у поставщика).



Отсутствие электромагнитных помех

При работе кондиционеров Kentatsu отсутствуют электромагнитные помехи, что позволяет применять их в серверных, студиях звукозаписи и на электростанциях.













«Комфортный

1EA















Осушение воздуха

на режим

пуск

COH»

подключения внутреннего

Автомати-еский выбор режима

хладагента

запуск

инея

коррози наружного блока

Самодиаг ностика







Внутренний блок KSFV70XFAN1 KSFV140XFAN3 KSFV176XFAN3



Наружный блок KSUT140HFAN3(L)



Пульт управления KIC-110H



Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок Наружный блок			KSFV70XFAN1 KSRT70HFAN1L	KSFV140XFAN3 KSUT140HFAN3L	KSFV176XFAN3 KSUT176HFAN3L
Нагрев	7.91+2.5	16.12+3.52	18.90+3.52		
Электропитание	В, Гц, Ф	-	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3	
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.43	5.30	6.70
		Нагрев	2.5+2.5	5.35+3.7	5.54+3.9
Эффективность/класс	-	Охлаждение (EER)	2.90 / C	2.65/D	2.56/E
		Нагрев (СОР)	3.20 / C	3.01/D	3.38/C
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	1215	2650	3350
Расход воздуха (макс./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	910/800	1488/1180	2326/1984
Уровень шума (выс./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	47/40	54/46	54/50
		Наружный блок	59	63	64.0
Габариты (Ш×В×Г)	ММ	Внутренний блок	510×1750×315	540×1825×410	600×1934×455
		Наружный блок	890×673×342	900×1170×350	900×1170×350
Bec	кг	Внутренний блок	38.4	52.9	67.0
		Наружный блок	55.5	98.6	99.7
Хладагент	КГ	Тип/заправка	R410A/1.92	R410A/3.3	R410A/3.3
Трубопровод хладагента (R410A)	ММ	Диаметр для жидкости	9.52	9.52	9.52
		Диаметр для газа	15.9	19.0	19.0
	М	Длина между блоками	25	50	50
		Перепад между блоками	15	30	30
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43 18~43 (-15~43)		
		Нагрев	-7~24		
Пульт управления		Проводной	KIC-110H		

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05

Время работы Службы: будни, с 9:00 до 21:00 (по московскому времени)

Официальные сайты систем кондиционирования Kentatsu в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан:

www.kentatsurussia.ru | www.kentatsu.global

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Ваш дилер: