

Настенный тип KSGJ_HFA



KSGJ21HFAN1 KSGJ35HFAN1 KSGJ61HFAN1
 KSGJ26HFAN1 KSGJ53HFAN1 KSGJ70HFAN1



KSRJ26HFAN1



KIC-53H



R410A

Современный дизайн и компактность.

Информационный дисплей на внутреннем блоке отображает основные активизированные режимы, заданную температуру и значение времени по таймеру.

Фильтр с ионами серебра значительно снижает активность бактерий, разрушая их внутреннюю структуру, обеспечивает постоянную и высокоэффективную очистку воздуха.

Фотокаталитический нанофильтр позволяет устранить неприятные запахи, формальдегид и различные вирусы с помощью наночастиц на основе диоксида титана (TiO₂). Фильтр восстанавливает свои дезодорирующие свойства при воздействии солнечного света.

Система воздушораспределения поддерживает функцию предотвращения сквозняков.

Автоматический выбор режима осуществляет микропроцессор в зависимости от разности между установленной на пульте температурой и фактической температурой в помещении.

Сохранение настроек пользователя. Автоматический перезапуск после сбоев в электросети.



Охлаждение / нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGJ21HFAN1	KSGJ26HFAN1	KSGJ35HFAN1	KSGJ53HFAN1	KSGJ61HFAN1	KSGJ70HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRJ21HFAN1	KSRJ26HFAN1	KSRJ35HFAN1	KSRJ53HFAN1	KSRJ61HFAN1	KSRJ70HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.64	3.51	5.27	6.15	7.03
		Нагрев	2.34	2.78	4.10	5.42	6.74	7.62
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
		Потребляемая мощность	кВт	0.79	1.01	1.09	2.02	2.19
Энергоэффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	2.61/D	2.61/D	3.21/A	2.61/D	2.81/C	2.81/C
		Нагрев (COP)	3.05/D	3.00/D	3.61/A	3.20/D	3.21/C	3.22/C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	393	505	545	1010	1095	1250
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /ч	Внутренний блок	430/300/250	500/350/250	580/450/310	860/800/570	1100/960/840	1220/1100/970
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	1.0	1.2	1.8	2.2	2.6
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	36/33/30	38/35/32	39/37/34	42/39/37	45/42/40	48/46/43
		Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	710x250x190	710x250x190	790x265x198	918x292x223
Вес	кг	Наружный блок	685x430x260	700x535x2235	780x540x250	760x590x285	820x600x345	845x695x335
		Внутренний блок	7	7.5	9	11.5	13	13
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Наружный блок	7	23	32.5	38.5	44	52
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	9.53	9.53
	Диаметр для газа	9.53	9.53	9.53	12.7	16	16	
	м	Длина между блоками	20	20	20	20	25	25
Диапазон рабочих температур	°С	Перепад между блоками	8	8	8	8	10	10
		Охлаждение	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
Площадь обслуживаемого помещения	м ²	Нагрев	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
		Рекомендуемая	10-17	13-22	18-29	25-42	31-51	35-58