

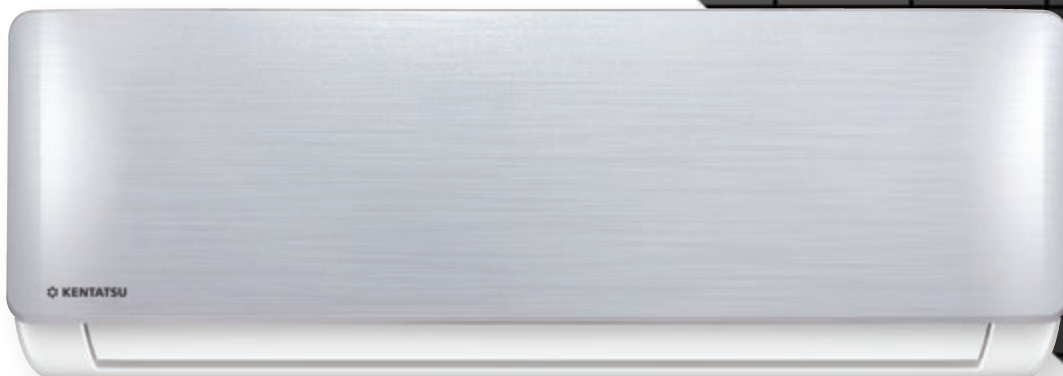
СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGS_HF

NEW

VERONA



KSGS



KSGS-S



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

- ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧЕНИЕ ЗАСЛОНОК
- ФУНКЦИЯ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»
- ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»
- ГИБКАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ТАЙМЕР
- ДОРАБОТКА ДО -40 °C (ОПЦИЯ)



R410A

■ ДВА ЦВЕТА ПАНЕЛИ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

белый и серебристый (-S).

■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

Оборудование данного класса потребляет минимум электроэнергии, что отвечает современным требованиям по энергоэффективности.

■ ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ

Эффективно задерживает пыль и пыльцу.

■ ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ

Дисплей отключается пультом управления.

■ ОБОГРЕВ ДО 8 °С

Во время длительного отсутствия людей в холодное время в помещении во избежание его замораживания поддерживается температура около 8 °С

■ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ИСПАРИТЕЛЯ

Автоматическая очистка испарителя внутреннего блока исключает образование плесени и неприятных запахов.

■ ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

■ ТИХАЯ РАБОТА КОНДИЦИОНЕРА

Нажатие соответствующей кнопки снижает частоту оборотов компрессора и вентиляторов наружного и внутреннего блоков и уменьшает уровень рабочего шума.

■ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN

Многослойное антикоррозионное покрытие, защищающее теплообменник от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха, абразивных частиц. Также препятствует размножению бактерий и улучшает теплообмен.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGS21/26/35/53/70HFAN1-S

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-85H



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KRSR21HFAN1



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGS21HFAN1(-S)	KSGS26HFAN1(-S)	KSGS35HFAN1(-S)	KSGS53HFAN1(-S)	KSGS70HFAN1(-S)
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KRSR21HFAN1	KRSR26HFAN1	KRSR35HFAN1	KRSR53HFAN1	KRSR70HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20	2.64	3.52	5.28	7.03
		Нагрев	2.34	2.64	3.81	5.42	7.62
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.69	0.821	1.096	1.644	2.50
		Нагрев	0.65	0.73	1.055	1.502	2.37
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	2.81 / C
		Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.51 / B	3.20 / D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	342.5	410.5	548	822	1251.5
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	401/336/226	518/432/300	523/464/369	787/631/509	1060/947/870
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	38/34.5/26	40.5/36.5/26	37.5/35.5/26.5	42.5/38.5/30	47/44/40
		Наружный блок	722x290x187	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	700x550x275	720x495x270	770x555x300	770x555x300	845x702x363
		Наружный блок	8.3	8.3	8.8	11.6	14
Вес	кг	Внутренний блок	23.9	26.2	31.2	37.7	50.6
		Наружный блок	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
		Диаметр для газа	20	20	20	25	25
	м	Длина между блоками	8	8	8	10	10
		Перепад между блоками	18~43				
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	-7~24				
		Нагрев					