

KANAMI KSGA_HF



DW11-B, DW21-B (опция)*

Передовые технологии Kentatsu



Функция
«Комфортный сон»



Автоматическое
качание заслонок



Многоступенчатая очистка
воздуха



Автоматическая
очистка испарителя



Самодиагностика
и автоматическая защита



Покрытие теплообменника
Golden Fin



Защита
от коррозии



Доработка
до -40 °С (опция)

Воплощение концепции KENTATSU, опирающейся на баланс функциональности, комфорта и оптимальной стоимости. Кондиционеры KANAMI разработаны таким образом, чтобы в наибольшей степени соответствовать реальным потребностям пользователя: быть экономичными, удобными в эксплуатации, а главное - создавать комфорт в любом помещении.



Энергоэффективность оборудования класса «А»

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

Многоступенчатая очистка воздуха

В комплект внутреннего блока входит фильтр высокой степени очистки (эффективно задерживает пыль и пыльцу), а также фильтр холодного катализа (очищает воздух от вредных газов и примесей).

Дежурный обогрев (8 °С)

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

Локальный микроклимат

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

Объёмный воздушный поток 3D

Технология автоматического управления жалюзи и заслонок с равномерным распределением воздуха по 4 направлениям и эффективным перемешиванием воздуха в помещении.

Автоматический перезапуск

Обеспечивает автоматический перезапуск работы после сбоя в электросети с параметрами до отключения.

Покрытие Golden Fin

Антикоррозийное покрытие защищает теплообменник внутреннего и наружного блоков от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей.

Блокировка клавиш пульта

Нажатие комбинации клавиш приводит к невозможности управления работой кондиционера с пульта управления посторонними или маленькими детьми.

Модельный ряд
21/26/35/53/70

Внутренний блок
KSGA53HFAN1



Наружный блок
KSRA53HFAN1



Пульт управления
KIC-111H



Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSGA21HFAN1	KSGA26HFAN1	KSGA35HFAN1	KSGA53HFAN1	KSGA70HFAN1
Наружный блок			KSRA21HFAN1	KSRA26HFAN1	KSRA35HFAN1	KSRA53HFAN1	KSRA70HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.34	2.64	3.52	5.28	7.03
		Нагрев	2.34	2.78	3.66	5.28	7.33
Электропитание	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.71	0.82	1.10	1.64	2.19
		Нагрев	0.63	0.77	0.99	1.46	2.03
Энергоэффективность/Класс		Охлаждение (EER)	3.30/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A
		Нагрев (COP)	3.70/A	3.61/A	3.70/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	355.5	410.5	548	821.5	1095
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	530/450/350	537/474/337	570/500/380	820/545/455	1121/997/911
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	40/35.5/26.5	41/36/29.5	41/36/28.5	44.5/38.5/30	48.5/42/39
		Вн утренний блок	729×292×200	729×292×200	802×295×200	971×321×228	1082×337×234
Габариты (ШхВхГ)	мм	Наружный блок	720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
		Внутренний блок	7.4	8.5	9.3	12.3	14.7
Вес	кг	Наружный блок	24.6	24.9	27.1	34.8	52.9
		Хладагент	кг	Тип/Заправка	R410A/0.63	R410A/0.65	R410A/0.65
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
	м	Длина между блоками	10	20	20	20	25
		Перепад между блоками	8	8	8	8	10
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	18~43				
		Нагрев	-7~24				