



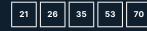


Сплит-система • Настенный тип • R32

KANAMI KSGA_HF

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 помешении.

Модельный ряд



🛟 Передовые технологии Kentatsu



Энергоэффективность класса «А»

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



Экологически безопасный хладагент R32

Использование хладагента R32 способствует повышенной энергоэффективности модели, требует меньшей заправки, ослабляет влияние на окружающую среду.



Многоступенчатая система очистки

В комплект внутреннего блока входит фильтр высокой степени очистки, который эффективно задерживает пыль и пыльцу, и фильтр холодного катализа для удаления вредных химических соединений.



Гибкая система подключения

Возможность вывода фреоновых трубопроводов в двух направлениях от внутреннего блока позволяет спланировать систему кондиционирования в зависимости от ваших потребностей.



Функция «Не беспокоить»

Отключение подсветки дисплея и звуковых сигналов позволяет наслаждаться спокойным отдыхом в условиях комфортного микроклимата.



Работа по таймеру

Данная функция позволяет планировать время включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа.



Низкотемпературная доработка (опция)

Зимний комплект обеспечит работоспособность кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40 °C.



Объемный воздушный поток

Непрерывное качание горизонтальных жалюзи и вертикальных заслонок обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона.



Блокировка клавиш пульта

Нажатие комбинации клавиш делает невозможным управление кондиционером детьми или посторонними.





















Внутренний блок KSGA53HFRN1



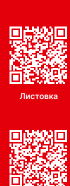
Наружный блок KSRA53HFRN1



Пульт управления KIC-111H



Пульт управления KWC-90 (опция)**



Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSGA21HFRN1	KSGA26HFRN1	KSGA35HFRN1	KSGA53HFRN1	KSGA70HFRN1		
Наружный блок			KSRA21HFRN1	KSRA26HFRN1	KSRA35HFRN1	KSRA53HFRN1	KSRA70HFRN1		
-		Охлаждение	2.34	2.64	3.52	5.28	7.03		
Производительность	кВт	Нагрев	2.34	2.78	3.66	5.56	7.33		
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		
Потребляемая мощность		Охлаждение	0.73	0.82	1.10	1.64	2.19		
	кВт	Нагрев	0.65	0.77	1.01	1.54	2.03		
Макс. потребляемый ток	А		7.0	7.5	9.5	13.0	15.5		
)UODEOOAAONTMBUOCTE / NEOCC		Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A		
Энергоэффективность / класс	_	Нагрев (СОР)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A		
Годовое энергопотребление (охлажд.)	кВт∙ч	Среднее значение	365	410	550	820	1095		
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	м³/ч	Внутренний блок	470 ~ 320	530 ~ 330	560 ~ 360	822 ~ 543	1160 ~ 860		
Уровень шума (макс. ~ мин.)	дБ(А)	Внутренний блок	39 ~ 26.5	41 ~ 27	40.5 ~ 27.5	44 ~ 33	48 ~ 33.5		
Расход воздуха	м³/ч	Наружный блок	1300	1800	1800	2100	4200		
Уровень шума	дБ(А)	Наружный блок	52	53	55	59	61.5		
Габариты (Ш×В×Г)		Внутренний блок	729×292×200	729×292×200	802×295×200	971×321×228	1082×337×234		
	ММ	Наружный блок	668(+56)×469×252	720(+70)×495×270	720(+70)×495×270	765(+70)×555×303	890(+72)×673×342		
Bec		Внутренний блок	8.2	8.2	9	12	14.8		
	КГ	Наружный блок	22.7	24.7	25.6	34.5	47.9		
	кг	Тип/заправка	R32 / 0.46	R32 / 0.56	R32 / 0.53	R32 / 1.00	R32 / 1.30		
Хладагент	г/м	Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)	12	12	12	12	24		
	ММ	Диаметр для жидкости	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)		
Thus annual vegetation	(дюйм)	Диаметр для газа	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	12.7 (½)	15.9 (⁵ / ₈)		
Трубопровод хладагента		Максимальная длина	20	20	20	25	25		
	М	Макс. перепад высот	8	8	8	10	10		
Диаметр дренажного патрубка	ММ	Внутренний блок	16	16	16	16	16		
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43 (-40~43)*	18~43 (-40~43)*	18~43 (-40~43)*	18~43 (-40~43)*	18~43 (-40~43)*		
наружного блока	1	Нагрев	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24		
Дополнительное оборудование и	опции зака	азываются отдельно**							
Пульт управления проводной			KWC-90	KWC-90 KWC-90 KWC		KWC-90	KWC-90		
Wi-Fi-контроллер для удаленного	управления	я кондиционером	CTRL-AC-S-31/32	CTRL-AC-S-31/32	CTRL-AC-S-31/32	CTRL-AC-S-31/32	CTRL-AC-S-31/32		
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W / DC80W	DC70W / DC80W	DC70W / DC80W	DC70W / DC80W	DC70W / DC80W		

^{*} При опциональной доработке наружного блока низкотемпературным комплектом по предварительному заказу.
** Совместимость опций, комплект кабелей и адаптеров, необходимых для подключения, уточняйте у вашего менеджера.



🜣 Сводная таблица функций и технологий бытовых кондиционеров

	ф	ерго: екти ності	в-							Ком	форт	-					Здоровье								
	Инверторная технология	Использование озонобезопасного хладагента R32	Повышенная энергоэффективность, режим ЕСО	Автоматическое качание жалюзи	Режим «Турбо»	Объемный воздушный поток	Технология Massive Flow	Эффект бриза	Эффект Коанда	Теплый пуск	Протяженный воздушный поток	Локальный микроклимат	Низкий уровень шума	Функция «Не беспокоить»	Режим «Комфортный сон»	Дежурный обогрев (8°C)	Обогрев при низких температурах	УФ-лампа	Cold Plasma фильтр	Многоступенчатая очистка воздуха	Фильтр высокой степени плотности	Автоматическая очистка теплообменника	Очистка теплообменника 4-Clean	Ионизатор воздуха	
	NVERTER	R32	9	(3)D	彰	$\mathscr{S}_{\mathbb{Q}}$		*	0		<u> </u>		Ø	**************************************		-0- +8°C	₹***	-\tilde{\	漭	t300Þ	₩	***	e ii	000	
Тепловые насосы типа	«B03	дух -	— воз	здух	(»																				
Серия ТАМАSHINEWKSGTA_HZ, настенный тип		•	•	•	•	•				•		•	•	•	•	•	• до -25°С	•	•	•		•	•		
Серия ТОКАСНІ NEW KSGTO_HZ, настенный тип	•		•	•	•	•				•		•	•	•	•	•	• до -30°С		•			•			
Серия OTARI KSGOT_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•					•		•	•		•	•	• до -25°С			•	•	•			
Инверторные кондицио	нерь	ol																							
Серия OMORI KSGOM_HZ, настенный тип	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	• до -15°С			•	•	•	•		
Серия SEMPAI KSGPA_HZ, настенный тип		•		•	•	•				•		•	•	•	•	•	• до -15°С			•	•	•	•	•	
Серия TIBA INVERTER KSGTI_HZ, настенный тип		•	•	•	•					•		•	•		•	•	• до -15°С					•			
Серия TIBA+ KSGTI_HZ, настенный тип			•	•	•					•		•		•	•		• до 0°С					•			
Серия KUMO INVERTER NEW KSGKU_HZ, настенный тип	•	•		•	•	•				•		•		•	•	•	• до -15°С			•	•	•			
Серия KANAMI INVERTER KSGA(A,B)_HZ, настенный тип	•	•		•	•	•				•		•		•	•	•	• до -15°С			•	•	•			
Серия HARUKI INVERTER NEW KSGHA_HZ, настенный тип		•		•		•		•	٠	•					•		• до -15°С			٠	•	•			
Серия YUKI KSGYK_HZ, настенный тип	•	•		•	•	•				•		•		•	•	•	• до -15°С			•	•	•			
Серия ATAMA INVERTER NEW KSGAT_HZ, настенный тип	•	•		•	•				•	•					•		• до -15°С			•	•	•			
Кондиционеры постоян	ной і	прои	звод	ител	пьно	сти																			
Серия ТІВА KSGTI_HF, настенный тип				•	•					•		•			•		• до -15°С					•			
Серия KANAMI KSGA_HF, настенный тип				•	•	•				•		•		•	•	•	• до-7°С			•	•	•			
Серия ICHI KSGI_HF, настенный тип				•	•					•		•		•	•	•	• до-7°C			•	•	•			
Серия NAOMI KSGN_HF, настенный тип				•	•					•		•		•	•		• до-7°С				•				
серия HARUKI NEW KSGHA_HF, настенный тип		•		•				•	•	•					•					٠	•	•			
серия АТАМА NEW KSGAT_HF, настенный тип		•		•	•				•	•					•					•	•	•			



	Надежность											Удобство										
	Работа при нестабильном электро- питании	Защита от нестабильности электро- питания	1 Вт в режиме ожидания	Защита от коррозии	Самодиагностика и автоматическая защита	Автоматическая оттайка инея	Обнаружение утечки хладагента	Реверсивная продувка теплообменника	Низкотемпературная доработка	Антикоррозийное покрытие теплообменника	Работа по таймеру	Точная регулировка температуры	Автоматический выбор режима	Быстросъемный фильтр	Технология Easy Climate Pro	Отсутствие электромагнитных помех	Автоматический перезапуск	Работа в составе мульти-сплит- системы	Цифровой дисплей	Управление через облако Daichi		
	250/	264 7 ₈₀	1вт	8		*	$\overline{\Diamond}$	\$	C@@L PRO	**	5	O	(*) *	2		辫	AUTO PRESTART		23	<u>?</u>		
Тепловые насосы типа	«возд	ух —	возд	yx»																		
Серия ТАМАSHINEWKSGTA_HZ, настенный тип		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•		•	•		•			
Серия ТОКАСНІ KSGTO_HZ , настенный тип		•	•	•	•	•	•			•	•		•			•	•		•	• (опция)		
Серия OTARI KSGOT_HZ, настенный тип	•		•	•	•	•	•			•	•		•		1	٠	•		•	• (опция)		
Инверторные кондицио	неры							,														
Серия OMORI KSGOM_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		1	•	•	•	•	• (опция)		
Серия SEMPAI KSGPA_HZ, настенный тип	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (опция)		
Серия TIBA INVERTER KSGTI_HZ, настенный тип	•		•	•	•	•	•			•	•		•	•		٠	•		•	• (опция)		
Серия TIBA+ KSGTI_HZ, настенный тип	•		•	•	•	•	•			•	•		•	•		•	•		•			
Серия KUMO INVERTER NEW KSGKU_HZ, настенный тип			•	•	٠	•	•		• (опция)	•	•		•			•	•	•	•	•		
Серия KANAMI INVERTER KSGA(A,B)_HZ, настенный тип			•	•	٠	•	•		• (опция)	•	•		•			•	•	•	•	•		
Серия HARUKI INVERTER NEW KSGHA_HZ, настенный тип				•	•	•	•			•	•		•	•		٠	•		•	• (опция)		
Серия YUKI KSGYK_HZ, настенный тип				•	•	•	•			•	•		•			•	•		•	• (опция)		
Серия ATAMA INVERTER NEW KSGAT_HZ, настенный тип				•	•	•	•			•	•		•		1	•	•		•	• (опция)		
Кондиционеры постоян	ной п	роизв	водит	ельн	ости																	
Серия TIBA KSGTI_HF, настенный тип				•	•	•	•			•	•		•	•		•	•		•			
Серия KANAMI KSGA_HF, настенный тип				•	•	•	•		• (опция)	•	•		•			٠	•		•	• (опция)		
Серия ICHI KSGI_HF, настенный тип				•	٠	•	•			•	•		٠			٠	•		•	• (опция)		
Серия NAOMI KSGN_HF, настенный тип				•	•	•	•			•	•		•			٠	•		•			
серия HARUKI NEW KSGHA_HF, настенный тип				•	•	•	•			•	•		•	•		•	•		•	• (опция)		
серия АТАМА NEW KSGAT_HF, настенный тип				•	•	•	•			•	•		•			•	•		•	• (опция)		