



Сплит-система • Настенный тип • R32

# KANAMI INVERTER KSGA(A)\_HZ

Тенденции последних лет вдохновили разработчиков кондиционера Kanami Inverter на внедрение современных способов заботы об окружающей среде и технологий, повышающих уровень комфорта. Применение экологичного хладагента R32, DC-инверторных компрессоров, технологии объемного воздушного потока — все это в полной мере отвечает высоким современным стандартам.

### Модельный ряд

21	26	35	53	70
----	----	----	----	----

## Передовые технологии Kentatsu



### Энергоэффективность класса «А»

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



### 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.



### Объемный воздушный поток

Технология автоматического управления жалюзи и заслонками обеспечит равномерное распределение воздуха по 4 направлениям.



### Дежурный обогрев до 8 °С

Во время длительного отсутствия людей в помещении зимой и в межсезонье поддерживается температура около 8 °С во избежание его замораживания, что делает KANAMI Inverter незаменимым помощником в загородном доме.



### Гибкая система подключения

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



### Низкотемпературная доработка (опция)

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



### Низкий уровень шума — от 23,5 дБ(А)

Низкий уровень шума достигается благодаря наличию вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях, что позволяет устанавливать KANAMI Inverter в спальне, гостиной и детской.



### Антикоррозийное покрытие Golden Fin

Покрытие с диоксидом титана защищает теплообменник от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха и абразивных частиц.



### Экологически безопасный хладагент R32

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

Полный список режимов и функций смотри на стр. 12.





Внутренний блок  
KSGA53HZRN1



Наружный блок  
KSRAA53HZRN1



Пульт управления  
KIC-112H

## Охлаждение / нагрев

## DC Inverter

Внутренний блок			KSGAA21HZRN1	KSGAA26HZRN1	KSGAA35HZRN1	KSGA53HZRN1	KSGA70HZRN1
Наружный блок			KSRAA21HZRN1	KSRAA26HZRN1	KSRAA35HZRN1	KSRA53HZRN1	KSRA70HZRN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05 (1.17~3.22)	2.78 (1.17~3.22)	3.52 (1.29~3.78)	5.28 (3.39~5.90)	7.03 (2.11~8.21)
		Нагрев	2.34 (0.91~3.75)	3.37 (0.91~3.75)	3.66 (1.05~4.05)	5.57 (3.10~5.85)	7.33 (1.55~8.21)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.64(0.10~1.25)	0.86(0.10~1.25)	1.09(0.28~1.22)	1.5 5 (0.56~2.05)	2.40 (0.42~3.20)
		Нагрев	0.65(0.14~1.34)	0.93(0.14~1.34)	1.02(0.30~1.26)	1.75 (0.78~2.00)	2.13 (0.30~3.10)
Сезонная энергоэффективность/класс	-	Охлаждение (SEER)	-	-	-	7.0/A++	6.4/A++
		Нагрев (SCOP)	-	-	-	4.0/A+	4.0/A+
Энергоэффективность/класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.24/A	3.21/A	3.40/A	2.91/C
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.62/A	3.61/A	3.42/B	3.44/B
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	320	430	545	775	1200
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	514/370/300	514/370/300	520/440/400	800/600/500	1090/770/610
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	38.5/32.5/23.5	38.5/32.5/23.5	38.5/31/23.5	41/37/20	46/37/21
		Наружный блок	729×292×200	729×292×200	729×292×200	969×320×241	1083×336×244
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	729×292×200	729×292×200	729×292×200	969×320×241	1083×336×244
		Наружный блок	720×495×270	720×495×270	720×495×270	874×554×330	955×673×342
Вес	кг	Внутренний блок	7.99	7.99	8.1	11.2	13.6
		Наружный блок	20.2	20.2	21.4	33.5	43.9
Хладагент	кг	Тип/заправка	R32/0.55	R32/0.55	R32/0.58	R32/1.10	R32/1.45
		Диапазон рабочих температур	°C	0~50		-15~50	
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
		Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	12.7	15.9
	м	Длина между блоками	25	25	25	30	50
		Перепад между блоками	10	10	10	20	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	0~50			-15~50	
		Нагрев	-15~24				
<b>Дополнительное оборудование приобретается отдельно</b>							
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером			DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32				
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF				
Монтажный комплект (стр. 105)			MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	-