

## СЕРИЯ KANAMI INVERTER

КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ТИПА

KSGA\_HZ

**R32**  
DC INVERTER



### СОВРЕМЕННЫЕ DC ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Повышает точность поддержания температуры, экономит электроэнергию, снижает уровень шума и увеличивает срок службы компрессора за счет плавного изменения производительности кондиционера.



### ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ ХЛАДАГЕНТ R32

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



### ОБЪЕМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК 3D

Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи специальной формы с пульта дистанционного управления, равномерно распределяет воздух по 4 направлениям, что обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении.



### МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

В комплект внутреннего блока входит фильтр высокой степени очистки (эффективно задерживает пыль и пыльцу), а также фильтр холодного катализа.



### НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ОТ 23.5 ДБ(А)

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.



### ДЕЖУРНЫЙ ОБОГРЕВ 8 °C

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



### DW11-B (опция)

Управление с помощью мобильного приложения



Daichi Comfort  
Мобильное приложение  
для контроллера DAICHI



# СЕРИЯ KANAMI INVERTER KSGA\_HZ

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



KSGA\_HZ



KSRA\_HZ



KIC-112H  
в комплекте

## ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

## DC INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGA21HZRN1	KSGA26HZRN1	KSGA35HZRN1	KSGA53HZRN1	KSGA70HZRN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRA21HZRN1	KSRA26HZRN1	KSRA35HZRN1	KSRA53HZRN1	KSRA70HZRN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20 (0.91~2.51)	2.78 (1.17~3.22)	3.37 (1.29~3.84)	5.28 (3.39~5.90)	7.03 (2.11~8.21)
		Нагрев	2.34 (0.70~2.93)	3.22 (0.91~3.75)	3.52 (1.06~4.04)	5.57 (3.10~5.85)	7.33 (1.55~8.21)
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	кВт	Охлаждение	0.69 (0.08~1.00)	0.87 (0.10~1.25)	1.05 (0.28~1.39)	1.5 5 (0.56~2.05)	2.40 (0.42~3.20)
		Нагрев	0.65 (0.11~1.24)	0.89 (0.14~1.34)	0.97 (0.30~1.44)	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	3.21/A	3.21/A	3.40/A	2.91/C
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.42/B	3.44/B
Годовое энергопотребление	кВт.ч	Среднее значение	345	435	525	775	1200
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	500/360/300	500/360/300	506/375/310	800/600/500	1090/770/610
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	38.5/32.5/23.5	38.5/32.5/23.5	38.5/31/22.5	41/37/20	46/37/21
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	729x292x200	729x292x200	729x292x200	969x320x241	1083x336x244
		Наружный блок	720x495x270	720x495x270	720x495x270	874x554x330	955x673x342
Вес	кг	Внутренний блок	8.2	8.2	8.1	11.2	13.6
		Наружный блок	22.8	22.8	23.7	33.5	43.9
Хладагент	кг	Тип/Заправка	R32/0.58	R32/0.58	R32/0.54	R32/1.10	R32/1.45
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	0~50	0~50	-15~50	-15~50
		Нагрев	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24