

## СЕРИЯ BRAVO INVERTER

КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ТИПА

KSGB(A,B)\_HZ

**R410A**  
**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.



### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

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



### ТИХАЯ РАБОТА КОНДИЦИОНЕРА

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



### ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума и потребление электроэнергии.



### ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.



### ДЕЖУРНЫЙ ОБОГРЕВ 8 °С

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



### DW11-B (опция)

Управление с помощью мобильного приложения



Daichi Comfort  
Мобильное приложение  
для контроллера DAICHI



# СЕРИЯ BRAVO INVERTER KSGB(A,B)\_HZ

Кондиционеры серии Bravo Inverter безупречно оправдывают свое наименование. Они на самом высоком уровне обеспечат необходимый комфорт и экономию расходов на электроэнергию. Уровень сезонной энергоэффективности инверторных кондиционеров BRAVO соответствует классу «A++».



KSGB(A,B)\_HZ



KSRB(A,B)\_HZ



KIC-85H  
в комплекте

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

## DC INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGBA26HZAN1	KSGBB35HZAN1	KSGBA53HZAN1	KSGB70HZAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRBA26HZAN1	KSRBB35HZAN1	KSRBA53HZAN1	KSRB70HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.64 (1.17~3.22)	3.36 (1.29~3.60)	5.28 (1.82~6.12)	7.03 (2.67~7.88)
		Нагрев	2.64 (0.91~3.75)	3.69 (1.05~4.01)	5.57 (1.30~6.71)	7.33 (1.61~8.79)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.82 (0.10~1.250)	1.04(0.28~1.39)	1.64 (0.14~2.36)	2.34 (0.24~3.03)
		Нагрев	0.73 (0.14~1.34)	1.02(0.30~1.44)	1.54 (0.20~2.41)	2.28 (0.26~3.14)
Сезонная энергоэффективность/ Класс	-	Охлаждение (SEER)	-	-	-	6.1/A++
		Нагрев (SCOP)	-	-	-	4.0/A+
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.00/C
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.21/C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	410	520	820	1170
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	417/319/276	525/425/320	835/655/525	980/800/640
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	37.5/31.0/26.0	39.5/35.5/26	42.5/37/32.5	45/39/25
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220
		Наружный блок	681x434x285	720x495x270	770x555x300	845x702x363
Вес	кг	Внутренний блок	7.7	7.6	10.4	11.9
		Наружный блок	20	23.5	29.9	48.4
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/0.8	R410A/0.8	R410A/1.35	R410A/1.85
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	9.52
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	15.9
	м	Длина между блоками	25	25	30	50
		Перепад между блоками	10	10	20	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	0~50			
		Нагрев	-15~30			