

## СЕРИЯ BRAVO

КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННОГО ТИПА

KSGB\_HF

**R410A**  
ON/OFF



### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»

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



### МНОГООРУПЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

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



### ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN

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



### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

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



### АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ИСПАРИТЕЛЯ

Автоматическая очистка испарителя внутреннего блока исключает образование плесени и неприятных запахов.



### ДОРАБОТКА ДО -40 °C

Возможна доработка наружного блока низкотемпературным комплектом для работы на охлаждение до -40 °C



### DW11-B (опция)

Управление с помощью мобильного приложения



### Daichi Comfort

Мобильное приложение для контроллера DAICHI



# СЕРИЯ BRAVO KSGB\_HF

Кондиционеры Bravo предназначены для создания комфортной атмосферы в доме. Они отлично вписываются в любой интерьер благодаря классическому дизайну, а компактные размеры внутреннего блока не занимают много места. Модели серии Bravo обладают энергоэффективностью класса «А».



KSGB\_HF



KSRB\_HF



KIC-85H  
в комплекте

## ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGB21HFAN 1	KSGB26HFAN 1	KSGB35HFAN 1	KSGB53HFAN 1	KSGB70HFAN 1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRB21HFAN1	KSRB26HFAN1	KSRB35HFAN1	KSRB53HFAN1	KSRB70HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.2	2.64	3.52	5.28	7.03
		Нагрев	2.34	2.78	3.81	5.57	7.33
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.68	0.82	1.09	1.64	2.5
		Нагрев	0.65	0.77	1.05	1.54	2.28
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	2.81/C
		Нагрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.60/A	3.21/C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	340	410	545	820	1250
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	422/375/302	510/380/338	568/440/352	801/642/516	1000/796/640
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	36/32/27	40/33/26	41/36/31	42.5/36.5/31	47/40/34
		Наружный блок	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
		Наружный блок	700x550x270	700x550x270	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Вес	кг	Внутренний блок	7.1	7.5	8.1	11.1	13.2
		Наружный блок	25.3	26.4	30.8	40	48.8
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/0.52	R410A/0.73	R410A/0.74	R410A/1.15	R410A/1.75
Трубопровод хладагента (R410A)	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	20	20	20	25	25
		Перепад между блоками	8	8	8	10	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43 (-40~43)*				
		Нагрев	-7~24				

\*Опция. Возможна доработка наружного блока низкотемпературным комплектом по предварительному заказу