

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.



МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ 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











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

КІС-85Н в комплете

ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSGB21HFAN1	KSGB26HFAN1	KSGB35HFAN1	KSGB53HFAN1	KSGB70HFAN1
			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 (СОР)	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
Габариты (ШхВхГ)	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

Данная листовка дает общее представление о продукции Kentatsu и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:

