

СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGB_HZA, KSGB_HFA

NEW

BRAVO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSGB26HZAN1	KSGB35HZAN1	KSGB53HZAN1	KSGB70HZAN1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		KSRB26HZAN1	KSRB35HZAN1	KSRB53HZAN1	KSRB70HZAN1	
Производительность	кВт	Охлаждение 2.64 (1.03~3.22)	Охлаждение 3.52 (1.08~4.10)	Охлаждение 5.28 (1.82~6.13)	Охлаждение 7.03 (2.67~7.88)	
		Нагрев 2.93 (0.82~3.37)	Нагрев 3.81 (0.88~4.22)	Нагрев 5.57 (1.38~6.74)	Нагрев 7.33 (1.61~8.79)	
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное 220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.77 (0.10~1.24)	1.30 (0.10~1.58)	1.64 (0.14~2.36)	2.34 (0.24~3.03)
		Нагрев	0.77 (0.12~1.20)	1.19 (0.10~1.58)	1.59 (0.20~2.41)	2.28 (0.26~3.14)
Сезонная энергоэффективность / Класс	-	Охлаждение (SEER)	6.1/A++	6.1/A++	6.7/A++	6.1/A++
		Нагрев (SCOP)	4.0/A+	4.0/A+	4.1/A+	4.0/A+
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.41/A	2.71/D	3.21/A	3.00/C
		Нагрев (COP)	3.81/A	3.21/C	3.51/B	3.21/C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение 505 650 820 1170				
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок 420/320/270	570/470/370	840/680/540	980/800/640	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок 40/34/23	41/36/23	43/37/24	45/39/25	
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
		Наружный блок	770x555x300	770x555x300	800x554x333	845x702x363
Вес	кг	Внутренний блок	6.8	7.2	10.5	11.9
		Наружный блок	25.2	25.5	35.1	48.4
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	-15~50			
		Нагрев	-15~30			

■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»

Гарантирует низкий уровень потребления электроэнергии.

■ ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ

Эффективно задерживает пыль и пыльцу.

■ КОМФОРТНЫЙ СОН

Температура автоматически изменяется для большего комфорта спящего человека. Функция обеспечивает энергосбережение.

■ ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ

Кондиционер начинает работу с тем положением заслонки, которое было до выключения.

■ ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЕЧЕНИЯ ДИСПЛЕЯ

Дисплей отключается пультом управления.

■ ОБОГРЕВ ДО 8 °С

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

■ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ИСПАРИТЕЛЯ

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

■ ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

■ ТИХАЯ РАБОТА КОНДИЦИОНЕРА

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
KSGB26/35/53/70HZAN1
KSGB21/26/35/53/70HFAN1
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KIC-85H

НАРУЖНЫЙ БЛОК
KSRB70HZAN1

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ
ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGB21HFAN1	KSGB26HFAN1	KSGB35HFAN1	KSGB53HFAN1	KSGB70HFAN1
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	3.61/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	820/665/543	1000/796/640
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.6	0.8	1.2	1.8	1.8
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	36/32/27	40/33/26	41/36/31	43/38/33	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	10.5	13.2
		Наружный блок	25.3	26.4	30.8	36.6	48.8
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	°С	Охлаждение	18~43				
		Нагрев	-7~24				