

# СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

**KSGB(A,B)\_HZ, KSGB\_HF**

## BRAVO



### ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSGBA26HZAN1	KSGBB35HZAN1	KSGBA53HZAN1	KSGB53HZAN1	KSGB70HZAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК		KSRBA26HZAN1	KSRBB35HZAN1	KSRBA53HZAN1	KSRB53HZAN1	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)	-	-	-	6.7/A++
		Нагрев (SCOP)	-	-	-	4.1/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	3.51/B
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение 410 520 820 820 1170				
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	417/319/276	525/425/320	835/655/525	840/680/540
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	37.5/31.0/26.0	39.5/35.5/26	42.5/37/32.5	43/37/24
		Наружный блок	715x285x194	715x285x194	957x302x213	957x302x213
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220
		Наружный блок	681x434x285	720x495x270	770x555x300	800x554x333
Вес	кг	Внутренний блок	7.7	7.6	10.4	11.9
		Наружный блок	20	23.5	29.9	35.1
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			-15~50
		Нагрев	-15~30			-15~30