

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)	3.52 (1.08~4.10)	5.28 (1.82~6.13)	7.03 (2.67~7.88)
		Нагрев	2.93 (0.82~3.37)	3.81 (0.88~4.22)	5.57 (1.38~6.74)	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
		Внутренний блок	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	770x555x300	770x555x300	800x554x333	845x702x363
		Внутренний блок	6.8	7.2	10.5	11.9
Вес	кг	Наружный блок	25.2	25.5	35.1	48.4
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	9.52
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	15.9
		Длина между блоками	25	25	30	50
	м	Перепад между блоками	10	10	20	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	-15~50			
		Нагрев	-15~30			