ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение/нагрев inverter

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGAB21HZRN1W	KSGAB26HZRN1W	KSGAA35HZRN1W	KSGA53HZRN1W	KSGA70HZRN1W
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRAB21HZRN1	KSRAB26HZRN1	KSRAA35HZRN1	KSRA53HZRN1	KSRA70HZRN1
Производитель- ность	кВт	Охлаждение	2,35 (0,87~2,93)	2,64 (0,87~2,93)	3,52 (1,29~3,78)	5,28 (3,39~5,90)	7,03 (2,11~8,21)
		Нагрев	2,43 (0,94~3,22)	2,93 (0,94~3,22)	3,66 (1,05~4,05)	5,57 (3,10~5,85)	7,33 (1,55~8,21)
Электропита- ние	В, Гц, Ф	Однофаз- ное	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0,73 (0,1~1,09)	0,82 (0,1~1,09)	1,09(0,28~1,22)	1,55(0,56~2,05)	2,40(0,42-3,20)
		Нагрев	0,67 (0,15~1,06)	0,81 (0,15~1,06)	1,02(0,30~1,26)	1,75(0,78~2,00)	2,13(0,30-3,10)
Сезонная энер- гоэффектив- ность / Класс		Охлаждение (SEER)	-	-	-	7.0 / A++	6.4 / A++
		Нагрев (SCOP)	-	-	-	4.0 / A+	4.0 / A+
Энергоэф- фективность / Класс		Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.40 / A	2.91 / C
		Нагрев (COP)	3.63 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.42 / B	3.44 / B
Годовое энерго- потребление	кВт.ч	Среднее значение	365	410	545	775	1200
Расход воздуха (макс./сред./ мин.)	м³/ч	Внутренний блок	500/370/300	500/370/300	520/440/400	800/600/500	1090/770/610
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	35/30.5/ 21.5/20	35/30.5/ 21.5/20	38.5/31/ 23.5/20.5	41/37/31/20	46/37/34.5/21
Габариты (ШхВхГ)	ММ	Внутренний блок	729x292x200	729x292x200	729x292x200	969x320x241	1083x336x244
		Наружный блок	668x469x252	668x469x252	720x495x270	874x554x330	955x673x342
Bec	КГ	Внутренний блок	7.6	7.6	8.1	11.2	13.6
		Наружный блок	18	18	21.4	33.5	43.9
Хладагент	КГ	Тип/ заправка	R32/0,42	R32/0,42	R32/0,58	R32/1,1	R32/1,45
Трубопровод хладагента	ММ	Диаметр для жидко- сти	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
		Диаметр для газа	9,52	9,52	9,52	12,7	15,9
	М	Длина между блоками	25	25	25	30	50
		Перепад между блоками	10	10	10	20	25
Диапазон рабо- чих температур	°C	Охлаждение	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
		Нагрев	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

ПРИМЕЧАНИЯ.

- 1. Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 27 °C (сух. терм.), 19 °C (влажн. терм.); температура наружного воздуха: 35 °C (сух. терм.).
- 2. Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 20 °C (сух. терм.); температура наружного воздуха: 7 °C (сух. терм.), 6 °C (влажн. терм.).
- 3. Фактический уровень шума может отличаться в зависимости от условий в помещении, поскольку приведенные значения получены в безэховой камере.