

☆ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / HAГРЕВ INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGMA21HZAN1	KSGMA26HZAN1	KSGMA35HZAN1	KSGMA53HZAN1	KSGMA70HZAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRMA21HZAN1	KSRMA26HZAN1	KSRMA35HZAN1	KSRMA53HZAN1	KSRMA70HZAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.64 (1.23~3.31)	2.64 (1.23~3.31)	3.52 (1.29~4.45)	5.28 (1.82~6.13)	7.03 (2.67~7.88)
		Нагрев	2.93 (0.85~3.72)	2.93 (0.85~3.72)	3.81 (1.20~4.87)	5.57 (1.38~6.74)	7.33 (1.61~8.79)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.80 (0.10~1.27)	0.80 (0.10~1.27)	1.17 (0.10~1.71)	1.63 (0.14~2.36)	2.60 (0.24~3.03)
		Нагрев	0.91 (0.13~01.33)	0.91 (0.13~01.33)	1.12 (0.18~1.74)	1.54 (0.20~2.41)	2.32 (0.26~3.14)
Сезонная энергоэффективность/ Класс	-	Охлаждение (SEER)	6.9/A++	6.9/A++	6.9/A++	6.5/A++	6.3/A++
		Нагрев (SCOP)	4.0/A+	4.0/A+	4.4/A+	4.2/A+	4.0/A+
Годовое энергопотребление	кВт∙ч	Среднее значение	400	400	586	817	1302
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	430/320/230	430/320/230	485/390/310	610/460/360	960/820/650
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	1.0	1.0	1.2	1.8	2.4
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	38/31/26	38/31/26	36/29/23	36/29/23	43/37/31
Габариты (ШхВхГ)	ММ	Внутренний блок	715x250x188	715x250x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235
		Наружный блок	770x555x300	770x555x300	800x554x333	800x554x333	845x702x363
Вес	КГ	Внутренний блок	6.5	6.5	7.4	9	12
		Наружный блок	26.6	26.6	29.1	37.8	48.4
Трубопровод хладагента (R410A)	ММ	Диаметр для жидкости	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 рабочих температур	°C	Охлаждение	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
		Нагрев	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30