



# СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

**KSGMA\_HZA**

## MARK II Inverter




## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ

INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSGMA26HZAN1	KSGMA35HZAN1	KSGMA53HZAN1	KSGMA70HZAN1	
ВНЕШНИЙ БЛОК		KSRMA26HZAN1	KSRMA35HZAN1	KSRMA53HZAN1	KSRMA70HZAN1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.64 (1.23~3.31)	3.52 (1.29~4.45)	5.28 (1.82~6.13)	7.03 (2.67~7.88)
		Обогрев	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				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.80 (0.10~1.27)	1.17 (0.10~1.71)	1.63 (0.14~2.36)	2.60 (0.24~3.03)
		Обогрев	0.91 (0.13~0.33)	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++	6.5/A++	6.3/A++
		Обогрев (SCOP)	4.0/A+	4.4/A+	4.2/A+	4.0/A+
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение 400 586 817 1302				
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок 430/320/230 485/390/310 610/460/360 960/820/650				
Интенсивность осушения воздуха	л/ч	Среднее значение 1.0 1.2 1.8 2.4				
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок 38/31/26 36/29/23 36/29/23 43/37/31				
		Внешний блок 715x250x188 800x275x188 940x275x205 1045x315x235				
Габариты (ШxВxГ)	мм	770x555x300 800x554x333 800x554x333 845x702x363				
		Внутренний блок 6.5 7.4 9 12				
Масса	кг	26.6 29.1 37.8 48.4				
		Внешний блок				
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	-15~50	-15~50	-15~50
		Обогрев	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30

**R410A****■ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «A+++»**

Кондиционер данного класса потребляет минимум электроэнергии, что соответствует современным требованиям по энергоэффективности.

**■ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР**

Фильтр тонкой очистки воздуха с содержанием оксида титана эффективно очищает воздух от запахов.

**■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»**

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума.

**■ ФУНКЦИЯ ТЕМПЕРАТУРНОЙ КОМПЕНСАЦИИ**

Позволяет снизить разницу температуры воздуха в верхней и нижней зоне помещения.

**■ ФУНКЦИЯ ЗАПОМИНАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНКИ**

При включении блока заслонка возвращается в положение, в котором она была до выключения.

**■ ФУНКЦИЯ АНТИСТРЕСС**

Исключает неприятное воздействие на человеческий организм холодного или горячего воздуха, который подается из внутреннего блока. Эта функция автоматически меняет направление подачи воздуха из внутреннего блока в зависимости от температуры и обеспечивает равномерный температурный фон по всему объему помещения.

**■ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ СКРЫТОГО ТИПА**

Не навязчиво отображает заданную температуру и значение времени по таймеру, индикаторы сообщают о работе по таймеру и в режиме оттаивания внешнего блока.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KSGMA26/35/53/70HZAN1**

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KIC-81H**

ВНЕШНИЙ БЛОК

**KSRMA70HZAN1**