



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	Внешний блок 26.6 29.1 37.8 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				
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