

СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGMA_HZA, KSGMA_HFA

NEW

MARK II



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSGMA26HZAN1	KSGMA35HZAN1	KSGMA53HZAN1	KSGMA70HZAN1	
НАРУЖНЫЙ 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)
		Нагрев	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)
		Нагрев	0.91 (0.13~0.1.33)	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++
		Нагрев (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 осушки 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
		Наружный блок	715x250x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235
Габариты (ШхВхГ)	мм	Наружный блок	770x555x300	800x554x333	800x554x333	845x702x363
		Внутренний блок	6.5	7.4	9	12
Вес	кг	Наружный блок	26.6	29.1	37.8	48.4
		Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35
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
		Нагрев	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30

■ **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ КЛАССА «А»**
свидетельствует о минимальном потреблении электроэнергии и эко-
номии как природных ресурсов, так и денежных средств владельца.

■ **КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР**

Фильтр тонкой очистки воздуха с содержанием оксида титана эффек-
тивно очищает воздух от запахов.

■ **ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»**

Предотвращает переохлаждение или перегрев человека во время
сна, также снижает уровень шума и энергопотребление.

■ **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**

Исключит неприятное воздействие на человеческий организм холод-
ного 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 режиме
оттаивания наружного блока.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGMA26/35/53/70HZAN1
KSGMA21/26/35/53/70/80HFAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-76H



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRMA70HZAN1



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGMA21HFAN1	KSGMA26HFAN1	KSGMA35HFAN1	KSGMA53HFAN1	KSGMA70HFAN1	KSGMA80HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRMA21HFAN1	KSRMA26HFAN1	KSRMA35HFAN1	KSRMA53HFAN1	KSRMA70HFAN1	KSRMA80HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.64	3.52	5.28	7.03	7.91
		Нагрев	2.20	2.78	3.66	5.57	7.62	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	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.64	0.82	1.10	1.64	2.50	2.82
		Нагрев	0.61	0.77	1.02	1.54	2.37	2.92
Энергоэффективность / Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	2.81 / C	2.81 / C
		Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.21 / C	3.01 / D
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	320	411	548	722	1252	1408
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /ч	Внутренний блок	431/309/236	486/365/273	578/487/366	799/664/442	1077/991/773	1085/958/854
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	1.0	1.2	1.8	2.4	2.8
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	40/33/28	40/33/28	36.5/31/25	44.5/37/30	46/42/38	48/45/42
		Наружный блок	715x250x188	715x250x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235	1045x315x235
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	715x250x188	715x250x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235	1045x315x235
		Наружный блок	700x500x275	700x550x275	770x555x300	770x555x300	845x702x363	845x702x363
Вес	кг	Внутренний блок	6.9	6.9	8	10	12.7	13.1
		Наружный блок	23.7	26.4	30.1	36.5	49	53.3
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.34	6.34	6.35	6.35	9.52	9.52
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9	15.9
	м	Длина между блоками	20	20	20	25	25	25
		Перепад между блоками	8	8	8	10	10	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
		Нагрев	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24