



R410A

■ ФУНКЦИЯ «КОМФОРТНЫЙ СОН»

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

■ РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Кондиционер может быть переведен в режим сниженного энергопотребления на предустановленном уровне (активируется только в режиме охлаждения).

■ РЕЖИМ ЛОКАЛЬНОГО КОМФОРТА

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

■ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАЗМОРОЗКА

В режиме обогрева процесс разморозки наружного блока активируется, только когда в этом есть необходимость, и длится ровно до момента оттаивания, что экономит потребление электроэнергии.

■ НЕ БЕСПОКОИТЬ

Функция отключения/ включения дисплея внутреннего блока.

■ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ СКРЫТОГО ТИПА

Ненавязчиво отображает заданную температуру и значение времени по таймеру, индикаторы сообщают о работе по таймеру и режиме оттаивания наружного блока.

■ ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Заданная или установившаяся внутри помещения температура может быть отображена на пульте ДУ.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД **KSGO95HFAN1**

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ **КІС-106Н**



НАРУЖНЫЙ БЛОК **KSRQ95HFAN1**



☆ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ О О О О О Г

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSGQ95HFAN1 KSRQ95HFAN1
Нагрев	9.96		
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.73
		Нагрев	2.91
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.43 / A
		Нагрев (СОР)	3.42 / B
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	1365
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1600 / 1150 / 900
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	3.5
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	58 / 47 / 43
Габариты (ШхВхГ)	ММ	Внутренний блок	1350x326x253
		Наружный блок	1012x790x427
Bec	КГ	Внутренний блок	19
		Наружный блок	76
Трубопровод хладагента (R410A)	ММ	Диаметр для жидкости	6.35
		Диаметр для газа	19.1
	М	Длина между блоками	30
		Перепад между блоками	20
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~48
		Нагрев	-7~24