

 **СПЛИТ-СИСТЕМА**

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGQ95HF

NEW

QUANTUM⁺



 **ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU**

- БЫСТРЫЙ ВЫХОД НА РЕЖИМ
- ЛОКАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ
- УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ
ВЕНТИЛЯТОРА
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- САМОДИАГНОСТИКА И
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА



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

KSGQ95HFAN1

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-106H



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRQ95HFAN1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGQ95HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRQ95HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	9.36
		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 (COP)	3.42 / B
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	1365
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /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
		Внутренний блок	1350x326x253
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	1012x790x427
		Внутренний блок	19
Вес	кг	Наружный блок	76
		Диаметр для жидкости	6.35
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа	19.1
		Длина между блоками	30
	м	Перепад между блоками	20
		Охлаждение	18~48
Диапазон рабочих температур	°C	Нагрев	-7~24