

 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.)	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 (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	1350x326x253
		Наружный блок	1012x790x427
Вес	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