

QUANTUM+ KSGQA_HF



Руководство пользователя



Инструкция по монтажу

Передовые технологии Kentatsu



Быстрый выход на режим



Локальный микроклимат



Самодиагностика и автоматическая защита



Автоматическое управление скоростью вентилятора



Теплый пуск



Автоматический выбор режима

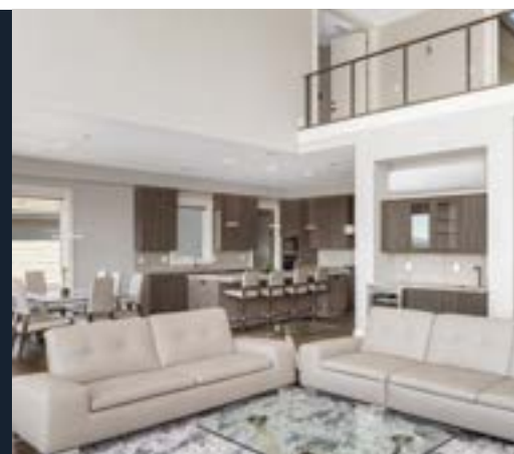


Автоматическое качание заслонок



Обнаружение утечки хладагента

Настенная сплит-система постоянной производительности Quantum+ мощностью 9,5 кВт обладает всеми основными функциями бытовых сплит-систем, такими как: «Комфортный сон», «Не беспокоить», снижение уровня шума и экономии энергии, обнаружения утечки хладагента, интеллектуальная разморозка и поддержание локального микроклимата. Сбалансированные характеристики и современный дизайн выделяют данную модель в своем классе, и позволяют использовать ее не только в коммерческом сегменте, но и в жилых помещениях. Передовые технологии Kentatsu делают работу кондиционера надежной и эффективной.



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).

Локальный микроклимат

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.

Функция «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.



Охлаждение / нагрев

On/off

Внутренний блок			KSGQA95HFAN1
Наружный блок			KSRQA95HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	9.5
		Нагрев	9.8
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	2.96
		Нагрев	3.05
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21/A
		Нагрев (COP)	3.21/C
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	1480
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1250/1150/950
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	48/42/41
		Наружный блок	980×790×427
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	1078×325×246
		Наружный блок	16.5
Вес	кг	Внутренний блок	67
		Наружный блок	R410A/2.7
Хладагент	кг	Тип/заправка	3.5
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	6.35
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	15.9
		Диаметр для газа	30
	м	Длина между блоками	10
		Перепад между блоками	18~43
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	-7~24
		Нагрев	