

QUANTUM+ KSGQA_HF



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.

Функция «Не беспокоить»

Функция отключения/включения дисплея внутреннего блока.

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.

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.

Внутренний блок
KSGQA95HFAN1



Наружный блок
KSRQA95HFAN1



Пульт управления
KIC-106H



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(A)	Внутренний блок	48/42/41
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	1078×325×246
		Наружный блок	980×790×427
Вес	кг	Внутренний блок	16.5
		Наружный блок	67
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/2.7
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	3.5
		Трубопровод хладагента	мм
Диаметр для газа	15.9		
м	Длина между блоками		30
	Перепад между блоками		10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43
		Нагрев	-7~24

Данная листовка дает общее представление о продукции Kentatsu и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться на сайт www.kentatsurussia.ru или к официальному дилеру.

Дилер: