

 **СПЛИТ-СИСТЕМА**

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGQ_HF

NEW

QUANTUM



 **ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU**

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



■ 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.

■ ОБОГРЕВ ДО 8 °С

Во время длительного отсутствия людей в холодное время в помещении во избежание его замораживания поддерживается температура около 8 °С.

■ 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

Незаметно 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
KSGQ21/26/35HFAN1
KSGQ50/61/80HFAN1
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KIC-105H

НАРУЖНЫЙ БЛОК
KSRQ61HFAN1


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ
ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSGQ21HFAN1	KSGQ26HFAN1	KSGQ35HFAN1	KSGQ50HFAN1	KSGQ61HFAN1	KSGQ80HFAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSRQ21HFAN1	KSRQ26HFAN1	KSRQ35HFAN1	KSRQ50HFAN1	KSRQ61HFAN1	KSRQ80HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.25	2.55	3.25	4.8	6.15	8
		Нагрев	2.35	2.65	3.4	5.3	6.7	8.5
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1					
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.7	0.79	1.01	1.5	1.92	2.87
		Нагрев	0.65	0.73	0.94	1.47	1.86	2.65
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	2.81 / C
		Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.61 / A	3.21 / C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	350	395	505	750	960	1435
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	470 / 370 / 250	470 / 370 / 250	550 / 430 / 330	650 / 480 / 350	900 / 700 / 600	1200 / 1000 / 850
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	0.6	0.8	1.2	1.8	1.8	3.0
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	40 / 35 / 26	40 / 35 / 26	42 / 36 / 33	42 / 34 / 31	49 / 41 / 37	51 / 42 / 39
		Наружный блок	744x256x185	744x256x185	819x256x185	849x289x210	1013x307x221	1122x329x247
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	744x256x185	744x256x185	819x256x185	849x289x210	1013x307x221	1122x329x247
		Наружный блок	720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x396
Вес	кг	Внутренний блок	8	8	8.5	11	14	16.5
		Наружный блок	22	24.5	30	39	50	61
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35					
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	15.9
	м	Длина между блоками	15	15	15	25	25	30
		Перепад между блоками	10					
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	18~43					
		Нагрев	-7~24					