

 **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

Независимо 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	2.81 / C				
		Нагрев (COP)	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 (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x396
		Наружный блок	8	8	8.5	11	14	16.5
Вес	кг	Внутренний блок	22	24.5	30	39	50	61
		Наружный блок	6.35					
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					