

 **СПЛИТ-СИСТЕМА**

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGN_HFA

NAOMI



 **ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU**

- ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ
- ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ТРАПЕЦЕИДАЛЬНАЯ ФОРМА КАНАВОК
- ФУНКЦИЯ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»
- ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- ГИБКАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



R410A

■ НАСТЕННЫЙ КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ СЕРИИ БОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Подходит для помещений площадью до 100 квадратных метров.

■ ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

Фильтр имеет ячейки размером менее 500 мкм, вследствие чего задерживается на 80% больше пыли и пыльцы, чем обычным предварительным фильтром.

■ ФУНКЦИЯ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»

Функция отключения дисплея и звуковых сигналов.

■ ФУНКЦИЯ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ШУМА И ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

■ ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

При включении блока горизонтальные жалюзи автоматически перемещаются в то же положение, в котором они находились до выключения.

■ КНОПКА ДЛЯ РУЧНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Включение или выключение кондиционера без пульта дистанционного управления.

■ ФУНКЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА

Внутренний блок сигнализирует в случае обнаружения утечки хладагента.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KSGN105HFAN1
KSGN105HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-80H



НАРУЖНЫЙ БЛОК

KSRN105HFAN3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		KSGN105HFAN3		KSGN105HFAN1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		KSRN105HFAN3		KSRN105HFAN1	
Производительность	кВт	Охлаждение	10.55	9.96	
		Нагрев	11.14	10.84	
Электропитание	В, Гц, Ф	Трехфазное	380~420, 50, 3	220~240, 50, 1	
		Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	3.51
Энергоэффективность/Класс	-	Нагрев	3.27	3.08	
		Охлаждение (EER)	3.01/B	3.19/B	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Нагрев (COP)	3.41/B	3.52/B	
		Среднее значение	1753	1560	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1459/1280/1037	1370/1200/980	
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	3.0	3.0	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	49/44/39	51/47/42	
		Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	1260x362x282
Вес	кг	Наружный блок	946x810x410	1048x810x455	
		Внутренний блок	21.3	21.8	
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Наружный блок	71.3	70	
		Диаметр для жидкости	9.52		
	м	Диаметр для газа	15.9		
		Длина между блоками	30	25	
Диапазон рабочих температур	°C	Перепад между блоками	15	10	
		Охлаждение	18~43		
		Нагрев	-7~24		