

СПЛИТ-СИСТЕМА

НАСТЕННОГО ТИПА

KSGN_HFA

NAOMI



 ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
KENTATSU

- ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ
ОЧИСТКИ
- ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА
- ТЕПЛЫЙ ПУСК
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК
- ТРАПЕЦИДАЛЬНАЯ 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	3.12
		Нагрев	3.27	3.08
Энергoeffективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.01/B	3.19/B
		Нагрев (COP)	3.41/B	3.52/B
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	1753	1560
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /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	1260x362x283
		Наружный блок	946x810x410	1048x810x455
Вес	кг	Внутренний блок	21.3	21.8
		Наружный блок	71.3	70
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.52	
		Диаметр для газа	15.9	
	м	Длина между блоками	30	25
		Перепад между блоками	15	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43	
		Нагрев	-7~24	