

# NAOMI KSGN\_HF



Руководство  
пользователя



Инструкция  
по монтажу

## Передовые технологии Kentatsu



Фильтр высокой степени  
очистки



Обнаружение утечки  
хладагента



Теплый  
пуск



Автоматический  
перезапуск



Локальный  
микроклимат



Функция  
«Не беспокоить»



Комплект для низкой  
температуры



Гибкая система  
подключения

Настенный кондиционер бытовой серии большой производительности Naomi подходит для помещений площадью до 100 квадратных метров. Функции снижения уровня шума и экономии электроэнергии позволяют обеспечить максимальный уровень комфорта для потребителя. Будучи сплит-системой с постоянной производительностью возможна доработка низкотемпературным комплектом по предварительному заказу. С его помощью можно обеспечить надежную и эффективную работу кондиционера на охлаждение при отрицательных температурах наружного воздуха.



### 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.

### 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.

### Функция «Не беспокоить»

Функция отключения/включения дисплея внутреннего блока.

### Информационный дисплей скрытого типа

Не навязчиво 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.



## Охлаждение / нагрев

## On/off

Внутренний блок			KSGN105HFAN1
Наружный блок			KSRN105HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	9.96
		Нагрев	10.84
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	3.12
		Нагрев	3.08
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	3.19/B
		Нагрев (COP)	3.52/B
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	1560
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1370/1200/980
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	51/47/42
		Внутренний блок	1260×362×283
Габариты (ШхВхГ)	мм	Наружный блок	1048×810×455
		Внутренний блок	21.8
Вес	кг	Наружный блок	70
		Хладагент	кг
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	3.5
		Трубопровод хладагента (R410A)	мм
Диаметр для газа	15.9		
м	Длина между блоками		25
	Перепад между блоками		10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43
		Нагрев	-7~24