



Сплит-система • Настенный тип • R410A

## NAOMI KSGN\_HF

Настенный кондиционер бытовой серии большой производительности NAOMI подходит для помещений площадью до 100 м<sup>2</sup>. Функции снижения уровня шума и экономии электроэнергии позволяют обеспечить максимальный уровень комфорта для потребителя. Будучи сплит-системой с постоянной производительностью, может быть дополнен низкотемпературным комплектом по предварительному заказу. С его помощью можно обеспечить надежную и эффективную работу кондиционера на охлаждение при отрицательных температурах наружного воздуха.

**Модельный ряд**

105

### Передовые технологии Kentatsu



#### Режим «Турбо»

Ускоренное достижение заданной температуры в помещении путем увеличения скорости вращения вентилятора внутреннего блока.



#### Интеллектуальная разморозка внешнего блока

Наросший слой инея на теплообменнике внешнего блока автоматически удаляется благодаря периодическим переключениям на охлаждение незаметно для пользователя.



#### Антикоррозийное покрытие Golden Fin

Покрытие с диоксидом титана защищает теплообменник от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха и абразивных частиц.



#### Блокировка клавиш пульта

Нажатие комбинации клавиш делает невозможным управление кондиционером детьми или посторонними.



#### Режим «Комфортный сон»

Создание комфортных условий для сна: функция предотвращает перегрев и переохлаждение помещения, снижает уровень шума и энергопотребление.



#### Работа по таймеру

Данная функция позволяет планировать время включения и выключения кондиционера на ближайшие 24 часа.



#### Гибкая система подключения

Возможность вывода фреоновых трубопроводов в двух направлениях от внутреннего блока позволяет спланировать систему кондиционирования в зависимости от ваших потребностей.



#### Низкотемпературная доработка (опция)

Зимний комплект обеспечит работоспособность кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40 °C.



#### Автоматический перезапуск

Автоматическое возобновление работы после сбоев в электросети с параметрами, установленными до отключения.





Внутренний блок  
KSGN105HFAN1



Наружный блок  
KSRN105HFAN1



Пульт управления  
KIC-110H



Листовка



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## 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
Макс. потребляемый ток	А		17.8
Энергоэффективность / класс	-	Охлаждение (EER)	3.19 / B
		Нагрев (COP)	3.52 / B
Годовое энергопотребление (охлажд.)	кВт·ч	Среднее значение	1560
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1370 ~ 980
Уровень шума (макс. ~ мин.)	дБ(А)	Внутренний блок	50.8 ~ 41.7
Расход воздуха	м³/ч	Наружный блок	3575
Уровень шума	дБ(А)	Наружный блок	62.1
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	1260×362×283
		Наружный блок	946(+84)×810×455
Вес	кг	Внутренний блок	21.8
		Наружный блок	70
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A / 2.65
	г/м	Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)	30
Трубопровод хладагента	мм (дюйм)	Диаметр для жидкости	9.52 (3/8)
		Диаметр для газа	15.9 (5/8)
	м	Максимальная длина	25
		Макс. перепад высот	10
Диаметр дренажного патрубка	мм	Внутренний блок	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	°C	Охлаждение	18~43 (-40~43)*
		Нагрев	-7~24

\* При опциональной доработке наружного блока низкотемпературным комплектом по предварительному заказу.

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

**8-800-200-00-05** Время работы Службы: будни, с 9:00 до 21:00 (по московскому времени)

Официальные сайты систем кондиционирования Kentatsu в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан:

[www.kentatsurussia.ru](http://www.kentatsurussia.ru) | [www.kentatsu.global](http://www.kentatsu.global)

Ваш дилер: