



Сплит-система • Настенный тип • R410A

NAOMI KSGN_HF

Настенный кондиционер бытовой серии большой производительности NAOMI подходит для помещений площадью до 100 м². 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 наружного блока

Наросший слой инея на теплообменнике наружного 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.

Полный список режимов и функций смотрите на стр. 20.





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
		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.