

NAOMI KSGN_HF



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.

Функция «Не беспокоить»

Функция отключения/включения дисплея внутреннего блока.

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.

Информационный дисплей скрытого типа

Ненавязчиво 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.

Внутренний блок
KSGN105HFAN1



Наружный блок
KSRN105HFAN1



Пульт управления
KIC-110H



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
		Наружный блок	1260×362×283
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	1048×810×455
		Наружный блок	
Вес	кг	Внутренний блок	21.8
		Наружный блок	70
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/2.65
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	3.5
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.52
		Диаметр для газа	15.9
	м	Длина между блоками	25
		Перепад между блоками	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43
		Нагрев	-7~24

Данная листовка дает общее представление о продукции Kentatsu и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться на сайт www.kentatsurussia.ru или к официальному дилеру.

Дилер: