

Сплит-система • Настенный тип • R32

NARITA KSGUA_HZ



 Wi-Fi 

DW11-B, DW21-B (опция)*

Передовые технологии Kentatsu

1Вт

1 Вт
в режиме ожидания



Самодиагностика
и автоматическая защита



Управление скоростью
вентилятора



Автоматический выбор
режима



Автоматический
перезапуск



Локальный
микроклимат



Функция
"Комфортный сон"



Автоматическое качание
заслонок

Кондиционеры NARITA — сочетание технологичности и комфорта. Энергоэффективные, работают на охлаждение и обогрев, очищают и оздоравливают воздух. Идеальное решение для тех, кому важен комфорт и практичность.



Энергоэффективность оборудования класса «А»

Оборудование данного класса потребляет минимум электроэнергии, что отвечает современным требованиям по энергоэффективности.

Экологически безопасный хладагент R32

Хладагент R32 способствует повышению энергоэффективности модели, требует меньше заправки, сокращает влияние на окружающую среду.

Автоматическая очистка испарителя

Исключает образование плесени и неприятных запахов во внутреннем блоке. Причиной этому становится пыль, содержащаяся в воздушном потоке, поступающем из помещения, и оседающая на фильтрах. Для исключения отрицательного воздействия этих загрязнений на микроклимат помещения нужно своевременно удалять излишнюю влагу с поверхности испарителя. Этот процесс осуществляется автоматически путем периодической просушки внутреннего блока.

Локальный микроклимат

Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

Работа при низких температурах наружного воздуха

В режиме охлаждения и обогрева кондиционер сохраняет работоспособность при температуре наружного воздуха до -15°C .

Форсированное оттаивание

При низких температурах наружного воздуха можно произвести ускоренное размораживание наружного блока.

Запуск при пониженном напряжении

Стабильная работа при непродолжительных перепадах напряжения. Диапазон 185 ~ 265 В.

Монтажные комплекты

Готовые решения для осуществления качественного монтажа. Список монтажных комплектов представлен на стр. 84.



Охлаждение / нагрев

DC Inverter

Внутренний блок			KSGUA21HZRN1	KSGUA26HZRN1	KSGUA35HZRN1	KSGUA50HZRN1	KSGUA61HZRN1
Наружный блок			KSRUA21HZRN1	KSRUA26HZRN1	KSRUA35HZRN1	KSRUA50HZRN1	KSRUA61HZRN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.35 (0.4~2.96)	2.65 (0.40~3.37)	3.50 (0.90~3.70)	4.60 (1.00~5.30)	6.16 (1.78~6.50)
		Нагрев	2.50 (0.5~3.4)	2.85 (0.52~3.78)	3.50 (0.90~4.00)	5.20 (1.00~5.65)	6.20 (1.30~7.00)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240. 50. 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.68 (0.2~0.98)	0.78 (0.20~1.15)	1.08 (0.22~1.40)	1.35 (0.42~1.80)	1.92(0.45~2.30)
		Нагрев	0.65 (0.2~1.23)	0.78 (0.20~1.32)	0.91 (0.22~1.55)	1.34 (0.42~1.90)	1.69(0.45~2.20)
Энергоэффективность/Класс		Охлаждение (EER)	3.45/A	3.40/A	3.23/A	3.39/A	3.21/A
		Нагрев (COP)	3.85/A	3.65/A	3.81/A	3.88/A	3.65/A
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	340	390	540	675	960
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	520/420/290	520/420/290	590/400/280	850/700/550	900/650/500
Уровень шума (макс./выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	40/38/33/24	40/38/33/24	41/37/33/26	44/42/38/31	49/43/38/34
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	744×254×185	744×254×185	819×254×185	1017×304×221	1017×304×221
		Наружный блок	710×450×293	710×450×293	732×555×330	732×555×330	873×555×376
Вес	кг	Внутренний блок	7.7	7.7	8.3	13.5	13.0
		Наружный блок	20.8	21	26.5	26.5	35.5
Хладагент	кг	Тип/Заправка	R32/0.45	R32/0.50	R32/0.39	R32/0.75	R32/1.00
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.52	9.52	9.52	9.52	12.7
	м	Длина между блоками	15	15	15	25	25
		Перепад между блоками	10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	-15~43				
		Нагрев	-15~24				