

Сплит-система • Настенный тип • Тепловой насос • R32

OTARI KSGOT_HZ



DW11-B, DW21-B (опция)*



Листовка



Инструкция
по монтажу и
эксплуатации

Передовые технологии Kentatsu



Повышенная
энергоэффективность,
режим ECO



Охлаждение и обогрев при
низких температурах



Самодиагностика
и автоматическая защита



Управление скоростью
вентилятора



Теплый
пуск



Автоматический
перезапуск



Локальный
микроклимат



Функция
«Комфортный сон»

За плавными линиями и изысканными боковыми вставками кондиционеров серии OTARI скрываются возможности теплового насоса с инверторными технологиями. Кондиционер экономит энергию, обеспечивает комфортное охлаждение днем и не беспокоит во время сна.

KENTATSU OTARI соответствует требованиям регламента ERP**



* Возможность управления кондиционером с помощью Wi-Fi-контроллера уточняйте у поставщика.

** Соответствие регламенту ERP (Energy Related Products) предоставляет возможность продажи оборудования на территории Евросоюза.

Сезонная энергоэффективность класс «A++» (SEER до 7,5)

Низкий уровень потребления электроэнергии. Использование инверторных двигателей вентилятора внутреннего, наружного блока, а также инверторного компрессора.

Экологически безопасный хладагент R32

Хладагент R32 способствует повышенной энергоэффективности модели, требует меньшей заправки, сокращая влияние на окружающую среду.

Работа при низких температурах наружного воздуха

В режиме охлаждения кондиционер сохраняет работоспособность при температуре наружного воздуха до -15°C , а в режиме обогрева до -25°C .

Теплый пуск

Вентилятор внутреннего блока включается после прогрева.

Интеллектуальная разморозка

В режиме обогрева процесс разморозки наружного блока активируется только при необходимости и длится ровно до момента оттаивания, что экономит потребление электроэнергии.

Комфортный сон

Позволяет создать комфортные условия во время сна, также снижает уровень шума и потребления электроэнергии.

Автоматический перезапуск

Обеспечивает автоматический перезапуск работы после сбоя в электросети с параметрами до отключения.

Дежурный обогрев до (8°C)

Во время длительного отсутствия людей в холодное время в помещении поддерживается температура около 8°C во избежание его замораживания.

Модельный ряд
26/35/50/70

Внутренний блок
KSGOT26HZRN1



Наружный блок
KSROT26HZRN1



Пульт управления
KIC-104H



Охлаждение / нагрев

DC Inverter

Внутренний блок			KSGOT26HZRN1	KSGOT35HZRN1	KSGOT50HZRN1	KSGOT70HZRN1
Наружный блок			KSROT26HZRN1	KSROT35HZRN1	KSROT50HZRN1	KSROT70HZRN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.70 (0.80~3.80)	3.51 (0.90~4.40)	5.20 (1.00~6.10)	7.10 (2.00~8.85)
		Нагрев	3.00 (0.90~4.25)	3.81 (0.90~4.70)	5.60 (1.10~6.60)	7.80 (1.80~9.45)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.69 (0.10~1.30)	0.96 (0.22~1.40)	1.57 (0.10~2.35)	2.03 (0.45~2.90)
		Нагрев	0.70 (0.15~1.40)	0.95 (0.22~1.55)	1.43 (0.18~2.40)	2.00 (0.35~3.00)
Сезонная энергоэффективность/ Класс		Охлаждение (SEER)	7.50/A++	7.10/A++	7.10/A++	7.00/A++
		Нагрев (SCOP)	4.20/A+	4.10/A+	4.20/A+	4.20/A+
Энергоэффективность/Класс		Охлаждение (EER)	3.88/A	3.64/A	3.29/A	3.50/A
		Нагрев (COP)	4.28/A	3.99/A	3.90/A	3.90/A
Годовое энергопотребление	кВт*ч	Среднее значение	347.5	481	788	1015
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	610/470/390	700/540/360	850/610/460	1250/950/800
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	38/31/25	42/32/25	44/38/30	48/40/33
		Внутренний блок	894×291×211	894×291×211	1017×304×221	1135×328×247
		Наружный блок	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	11	11	13.5	16.5
		Наружный блок	23.5	24.5	30.5	41.5
Вес	кг	Внутренний блок	11	11	13.5	16.5
Хладагент	кг	Наружный блок	23.5	24.5	30.5	41.5
		Тип/Заправка	R32/0.53	R32/0.57	R32/0.82	R32/1.5
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35
		Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	15.9
	м	Длина между блоками	15	15	25	25
		Перепад между блоками	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	-15~50			
		Нагрев	-25~30			