



Сплит-система • Настенный тип • Тепловой насос • R32

OTARI KSGOT_HZ

Тепловой насос

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

KENTATSU OTARI соответствует требованиям регламента ERP*.

Модельный ряд

26	35	50	70
----	----	----	----

Передовые технологии Kentatsu



Работа при низких температурах. Тепловой насос

Кондиционер с тепловым насосом типа «воздух — воздух» может работать на обогрев, если за окном -25°C , а на охлаждение при температуре наружного воздуха до -15°C .



Интеллектуальная разморозка наружного блока

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



Экологически безопасный хладагент R32

Использование хладагента R32 способствует повышенной энергоэффективности модели, требует меньшей заправки и сокращает влияние на окружающую среду.



Теплый пуск

При работе на обогрев в холодное время года вентилятор внутреннего блока включается после прогрева теплообменника, исключая эффект сквозняка.



Режим «Комфортный сон»

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



Дежурный обогрев до 8°C

Во время длительного отсутствия людей в помещении зимой и в межсезонье поддерживается температура около 8°C во избежание его замораживания, что делает OTARI незаменимым помощником в загородном доме.



Режим локального микроклимата

Желаемая температура устанавливается в месте расположения пульта дистанционного управления.



Режим ожидания

При переходе в режим ожидания Standby кондиционер потребляет всего 1 Вт электричества.



Работа при нестабильном электропитании

Встроенный стабилизатор напряжения сохранит работоспособность кондиционера при колебаниях напряжения сети от 180 до 250 В.

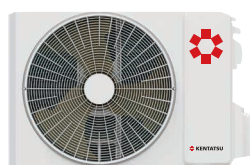


Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

Для кондиционера доступно Wi-Fi-управление в приложении Daichi Comfort при подключении контроллера DW21-B, DW22-B, CTRL-AC-S-31 или CTRL-AC-S-32



Внутренний блок
KSGOT26HZRN1



Наружный блок
KSROT26HZRN1



Пульт управления
KIC-104H



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

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
Габариты (Ш×В×Г)	мм	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
Вес	кг	Внутренний блок	11	11	13.5	16.5
		Наружный блок	23.5	24.5	30.5	41.5
Хладагент	кг	Тип/заправка	R32/0.53	R32/0.57	R32/0.82	R32/1.5
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для газа	9.52	9.52	12.7	15.9
		Длина между блоками	15	15	25	25
	м	Перепад между блоками	10	10	10	10
		Охлаждение	-15~50			
Диапазон рабочих температур	°C	Нагрев	-25~30			
Дополнительное оборудование приобретается отдельно						
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером			DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32			
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF			
Монтажный комплект (стр. 110)			MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	-

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.kentaturussia.ru | www.kentatsu.global

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.