



Сплит-система • Настенный тип • R32

OMORI KSGOM_HZ

Симбиоз выдающейся энергоэффективности, глубокой очистки воздуха и бескомпромиссного уровня комфорта в изящном черном корпусе делают OMORI уникальным кондиционером в линейке Kentatsu, созданным для самых утонченных интерьеров.

Поворотное на 180° жалюзи обеспечит оптимальное распределение воздуха в помещении.

KENTATSU OMORI полностью соответствует требованиям регламента ERP*.

Модельный ряд

26

35

Передовые технологии Kentatsu



Технология Massive Flow

При работе на охлаждение пространство наполняется прохладой в направлении от потолка к полу, а при обогреве пространства округлые жалюзи поворачиваются на 180°, направляя воздушный поток вдоль стены к полу.



Уникальный дизайн

Изящный черный корпус OMORI идеально подходит для современных интерьерных решений, а зеркальная лицевая панель дополнена боковыми кнопками, которые обеспечивают быстрый доступ при сервисе и надежную фиксацию лицевой панели.



Сезонная энергоэффективность «А+++»

За зеркальной лицевой панелью скрываются новейшие FULL DC-инверторные технологии, которые обеспечивают класс энергоэффективности А+++ (SEER до 8.8) для экономии электроэнергии и заботе об экологии.



Протяженный воздушный поток

Благодаря усовершенствованной конструкции вентилятора и жалюзи воздушный поток достигает 9 метров, гарантируя распределение воздуха по всему пространству помещения.



Фильтр высокой степени очистки

Встроенный фильтр глубокой очистки с размером ячеек менее 500 мкм задерживает на 80% больше пылицы и пыли, чем стандартный фильтр.



Четырехступенчатая очистка теплообменника 4-Clean

Технология включает в себя: конденсацию влаги, заморозку, нагрев и продувку теплообменника, что позволяет избежать образования пыли и плесени во внутреннем блоке.



Объемный воздушный поток

Непрерывное качание горизонтальных жалюзи и вертикальных заслонок обеспечивает наилучшее перемешивание воздуха в помещении, предотвращая образование застойных зон и неравномерного температурного фона.



Режим ECO

В режиме экономии электроэнергии кондиционер работает не только бесшумно, но и выгодно, потребляя за 8 часов всего 1.296 кВт·ч электроэнергии.



Работа в составе мульти-сплит-системы

Внутренние блоки серии OMORI универсальны как для сплит-, так и для мульти-сплит-систем с наружными блоками K-MRB(A).

Полный список режимов и функций смотри на стр. 12.



R32



1Вт





Внутренний блок
KSGOM35HZRN1



Наружный блок
KSROM35HZRN1



Пульт управления
KIC-116H



Листовка



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Охлаждение / нагрев

Full DC Inverter

Внутренний блок			KSGOM26HZRN1	KSGOM35HZRN1
Наружный блок			KSROM26HZRN1	KSROM35HZRN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.64 (1.23~3.29)	3.52 (1.32~4.30)
		Нагрев	2.93 (0.85~3.72)	3.81 (0.88~4.40)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.60 (0.10~1.26)	0.90 (0.13~1.65)
		Нагрев	0.62 (0.11~1.32)	0.95 (0.12~1.50)
Сезонная энергоэффективность/класс	-	Охлаждение (SEER)	8.8/A+++	8.5/A+++
		Нагрев (SCOP)	4.6/A++	4.6/A++
Энергоэффективность/класс	-	Охлаждение (EER)	4.40/A	3.91/A
		Нагрев (COP)	4.72/A	4.01/A
Годовое энергопотребление	кВт•ч	Среднее значение	300	450
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	700/515/425	700/515/425
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	дБ(А)	Внутренний блок	40/32.5/21.5/19	40/32.5/21.5/19
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	920×321×211	920×321×211
		Наружный блок	765×555×303	765×555×303
Вес	кг	Внутренний блок	11.3	11.3
		Наружный блок	26.4	26.4
Хладагент	кг	Тип/заправка	R32/0.7	R32/0.7
		Диаметр для жидкости	6.35	6.35
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для газа	9.52	9.52
		Длина между блоками	25	25
	м	Перепад между блоками	10	10
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	-15~50	
		Нагрев	-15~30	
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. 105)			МК3-1, МК5-1	



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

Подробнее о мобильном управлении читай на стр. 96