



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.

Поворотные на 180° жалюзи обеспечат 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 округлое жалюзи поворачивается 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.



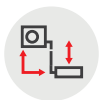
Сезонная энергоэффективность «A+++»

За зеркальной лицевой панелью скрываются новейшие FULL-DC-инверторные технологии, которые обеспечивают класс энергоэффективности A+++ (SEER до 8.8) для экономии электроэнергии и охраны окружающей среды.



Протяженный воздушный поток

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



Протяженные трубопроводы

Максимальная длина трубопроводов от внутреннего до внешнего блока может быть увеличена на 40 % при условии перепада высот не более 3 метров.



Четырехступенчатая очистка теплообменника 4-Clean

Технология включает в себя: конденсацию влаги, заморозку, нагрев и продувку теплообменника, что позволяет избежать скопления пыли и образования 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 экономно, 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).



Могут больше с Wi-Fi

Совместим с контроллером Daichi



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	220~240, 50, 1
		Охлаждение	0.60 (0.10~1.26)	0.90 (0.13~1.65)
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	0.62 (0.11~1.32)	0.95 (0.12~1.50)
		Макс. потребляемый ток	А	10.5
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 (охлажд.)	кВт·ч	Среднее значение	300	450
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	м³/ч	Внутренний блок	700 ~ 425	700 ~ 425
Уровень шума (макс. ~ мин.)	дБ(А)	Внутренний блок	40 ~ 19	40 ~ 19
Расход воздуха	м³/ч	Наружный блок	2200	2200
Уровень шума	дБ(А)	Наружный блок	53.5	53.5
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	920×321×211	920×321×211
		Наружный блок	765(+70)×555×303	765(+70)×555×303
Вес	кг	Внутренний блок	11.3	11.3
		Наружный блок	26.4	26.4
Хладагент	кг	Тип / заправка	R32 / 0.70	R32 / 0.70
		г/м	Дозаправка (при длине трубопровода более 5м)	12
Трубопровод хладагента	мм (дюйм)	Диаметр для жидкости	6.35 (¼)	6.35 (¼)
		Диаметр для газа	9.52 (¾)	9.52 (¾)
	м	Максимальная длина	25 (35*)	25 (35*)
		Макс. перепад высот	10	10
Диаметр дренажного патрубка	мм	Внутренний блок	16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	°C	Охлаждение	-15~50	-15~50
		Нагрев	-15~30	-15~30
Дополнительное оборудование приобретается отдельно**				
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером			CTRL-AC-S-31/32	CTRL-AC-S-31/32
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W / DC80W	DC70W / DC80W

* Максимальная длина трубопровода при перепаде высот между блоками не более 3 метров.

** Совместимость опций, комплект кабелей и адаптеров, необходимых для подключения, уточняйте у вашего менеджера.

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.kentatsurussia.ru | www.kentatsu.global

Ваш дилер: