

## Серия Карра



**Карра** — это сочетание передовых японских технологий, оригинального дизайна и профессионального качества. Средний срок службы данных сплит-систем составляет более 7 лет. При этом **Карра** — одна из самых **недорогих серий** в ассортименте KITANO.

**Карра** относится к классу профессионального оборудования, которое отличается от бытового тем, что срок эксплуатации у него значительно больше, а интенсивность использования может быть гораздо выше.

**Бесшумный**, как цветение сакуры.

**Надежный**, как японский автомобиль.

Кондиционер, **продуманный до мелочей**, как пассажирский авиалайнер.



Регулируемый воздушный поток



Режим почивания жалюзи



Объемный воздушный поток



Режим «Турбо»



Режим обогрева



Ночной режим



Режим вентиляции



Автоматическая работа



Эффективное осушение



Фильтр предварительной очистки



Авторестарт



Самодиагностика



Разморозка наружного блока



«Теплый старт»



Информативный дисплей



Индикатор температуры в помещении



24-часовой таймер ВКЛ/ВЫКЛ



ИК-пульт



Энергосбережение



Фотокаталитический фильтр

Фильтр с ионами серебра

Угольный фильтр

Комплект в сборе			KR-Карра-07	KR-Карра-09	KR-Карра-12	KR-Карра-18	KR-Карра-24
Внутренний блок			KR-Карра-07/I	KR-Карра-09/I	KR-Карра-12/I	KR-Карра-18/I	KR-Карра-24/I
Наружный блок			KR-Карра-07/O	KR-Карра-09/O	KR-Карра-12/O	KR-Карра-18/O	KR-Карра-24/O
Производительность	Охлаждение	кВт	2,30	2,73	3,63	5,34	7,92
	Нагрев		2,41	2,82	3,77	5,54	8,35
Электропитание		Ф/В/Гц	~1 / 220 / 50				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,687	0,84	1,12	1,66	2,42
	Нагрев		0,627	0,78	1,03	1,52	2,22
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)			3,35/3,84	3,25/3,62	3,23/3,66	3,22/3,64	3,27/3,76
Класс энергопотребления			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Хладагент			R410A				
Характеристика фреоновой трассы	Диаметр (жидкость)	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Диаметр (газ)	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
	Длина (max)	м	18	18	18	18	20
	Перепад по высоте (max)	м	8	8	10	10	10
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч	430	430	530	780	780
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(A)	29/32/34	29/32/34	32/34/36	40/42/44	40/42/44
	Внешний блок	дБ(A)	48	48	52	56	58
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	718×240×180	718×240×180	770×240×180	898×280×202	898×280×202
	Внешний блок		600×500×232	600×500×232	700×552×256	760×552×256	902×650×307
Вес	Внутренний блок	кг	6,5	6,5	8,0	9,3	9,3
	Внешний блок		23	23,5	30	36,7	50,2
Площадь обслуживаемого помещения (рекомендуемая)		м²	15–20	20–25	25–35	35–50	50–70