



Блоки настенного типа Mistral Inverter







ASV-07UR4K1 / AOV-07UR4K1 | ASV-09UR4K1 / AOV-09UR4K1 | ASV-12UR4K1 / AOV-12UR4K1 | ASV-18UR4K1 / AOV-18UR4K1 | ASV-18UR4K1 | AS ASV-24UR4K1 / AOV-24UR4K1

















Зашита











Инверторное Cold Catalyst

Угольный фильтр

Высокоплотный Ночной фильтр

Таймер на 24 часа







запуск







Память



Самоочистка

Удобный

LED

Защита портов

Низкий

WI-FI

l Feel функция

Дежурный обогрев

Система вентиляции

Диммер функция

Самодиагно Turbo/Super

холодн.воздуха осушение

Smart

ECO

Энергоэффективность всех кондиционеров серии Mistral Inverter соответствует классу А. Она достигается за счёт использования DC-inverter компрессоров, имеющих ряд преимуществ: быстрое охлаждение, точный контроль и поддержание заданной температуры, работа при температуре наружного воздуха -15°C.** Режим 4D Air Flow позволяет автоматически настраивать горизонтальные и вертикальные жалюзи. Функция Smart- специальный алгоритм самостоятельно определит оптимальный режим работы кондиционера. Super/Turbo - за считанные минуты охладит или согреет помещение. Комплексная система очистки воздуха эффективно удалит мельчайшие загрязнения, обеспечивая вас чистым и свежим воздухом.

* Модуль Wi-Fi приобретается отдельно.

**Для использования кондиционера на тепло при отрицательных наружных температурах, необходимо доработать кондиционер обогревом поддона и отвода дренажа наружного блока.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ «MISTRAL INVERTER»						
Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	ASV-07UR4K1/ AOV-07UR4K1	ASV-09UR4K1/ AOV-09UR4K1	ASV-12UR4K1/ AOV-12UR4K1	ASV-18UR4K1/ AOV-18UR4K1	ASV-24UR4K1/ AOV-24UR4K1
Холодопроизводительность	Ватт	2300 (650-2600)	2700 (600-3100)	3700 (1000-3900)	5650 (1500-5800)	7550 (1650-7700)
Теплопроизводительность	Ватт	2300 (700-2800)	2700 (500-3100)	3750 (900-4000)	5750 (1400-5900)	7530 (1300-7600)
Потребляемая мощность холод/нагрев	Ватт	705/610	835/720	1150 / 1020	1750 / 1500	2352/2086
Номинальный ток охлаждение/нагрев	Α	3,2/2,7	4,2/3,1	5,2/4,5	7,8/6,7	10,5/9,3
EER/COP (класс энергоэффективности)	кВт	3,26/3,77 (A/A)	3,21/3,75 (A/A)	3,21/3,61 (A/A)	3,23/3,83 (A/A)	3,21/3,61 (A/A)
Электропитание	В/Ф/Гц			220~240/1/50		
Расход воздуха (max)	M ³ /4	600	600	600	950	1100
Уровень шума внутр. блока	дБ(А)	35,5/32,5/29,5/25	40,0/36,0/30,5/27,5	41,5/37,5/32,5/27,5	45,5/39,5/35,5/32,5	46,5/41,5/37,0/33,5
Уровень шума наружн. блока	дБ(А)	52,5	52,5	53,5	53,5	57,5
Заправка хладагентом	тип/ г	R32/380	R32/480	R32/600	R32/950	R32/1000
Дозаправка хладагента (стандарт 5 м)	г/м	20	20	20	20	20
Компрессор	модель/ бренд	KSK75D43UEZA/ GMCC	KSK75D43UEZA/ GMCC	KSK89D59UEZC/ GMCC	KTN130D42UFZ/ GMCC	KTN150D42UFZ/ GMCC
Межблочный кабель (внутр.блок)	жил/мм²	4/1,5	4/1,5	4/1,5	4/2,5	4/2,5
Диаметр трубопроводов жидкость / газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	3/8 5/8
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	MM	790×255×197	790×255×197	790×255×197	890×300×224	998×325×222
Размер наружного блока (ШхВхГ)	MM	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×650×310
Вес нетто внутр./наруж. блока	КГ	7,25 / 20,9	7,85 / 20,9	8,0 / 21,8	10,9 / 28,8	13,2 / 38,4
Вес в упаковке внутр./наруж. блока	КГ	8,6 / 22,5	9,05 / 22,5	9,2 / 23,5	12,6 / 31,0	15,3 / 41,4
Размер в упаковке внутр./наружн. блока (ШхВхГ)	ММ	850×320×260 / 780×530×315	850×320×260 / 780×530×315	850×320×260 / 780×530×315	960×365×300 / 910×600×360	1060x390x315 / 995×720×420
Перепад высот между блоками	М	10	10	10	10	10
Длина фреоновой трассы	М	20	20	20	25	25
Температура внешн. среды холод/тепло	٥C	0~46 / -15~24	0~46 / -15~24	0~46 / -15~24	0~46 / -15~24	0~46 / -15~24
Расстояние между лапок наруж. блока	ММ	438	438	438	530	542

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.