



Блоки настенного типа Mistral Inverter



| ASV-07UR4K2 / AOV-07UR4K2 | ASV-09UR4K2 / AOV-09UR4K2 | ASV-12UR4K2 / AOV-12UR4K2 | ASV-18UR4K2 / AOV-18UR4K2 |
| ASV-24UR4K2 / AOV-24UR4K2 |



Энергоэффективность всех кондиционеров серии Mistral Inverter соответствует классу A. 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	Ед. изм	ASV-07UR4K2/ AOV-07UR4K2	ASV-09UR4K2/ AOV-09UR4K2	ASV-12UR4K2/ AOV-12UR4K2	ASV-18UR4K2/ AOV-18UR4K2	ASV-24UR4K2/ AOV-24UR4K2
Наружный блок						
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	А	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)	м³/ч	600	600	600	950	1100
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	35/32/29/25	40/36/30/27	41/37/32/27	45/39/35/32	46/41/37/33
Уровень шума наружного блока (max)	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 (ШxВxГ)	мм	790x255x203	790x255x203	790x255x203	890x300x226	998x325x232
Размер наружного блока (ШxВxГ)	мм	660x482x240	660x482x240	660x482x240	780x540x260	860x667x310
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 (ШxВxГ)	мм	850x320x260 / 780x530x315	850x320x260 / 780x530x315	850x320x260 / 780x530x315	960x365x300 / 910x600x360	1060x390x315 / 995x720x420
Перепад высот между блоками	м	10	10	10	10	10
Длина фреоновой трассы	м	20	20	20	25	25
Температура внешн. среды холод/тепло	°C	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.