



Блоки настенного типа Mistral







ASA-07HR4K1 / AOA-07HR4K1 | ASA-09HR4K1 / AOA-09HR4K1 | ASA-12HR4K1 / AOA-12HR4K1 | ASA-18HR4K1 / AOA-18HR4K1 | ASA-24HR4K1 / AOA-24HR4K1 | ASA-30HR4K1 / AOA-30HR4K1 |













Подключение

дренажа









жалюзи



блока







фильтр

Таймер Автоуправление на 24 часа жалюзи

Защита Blue Fin









Автопере-





запуск холодн.воздуха осущение







Датчик утечки LED











стика





хладагента

дисплей

Защита портов

Низкий подключения уровень шума режим

l Feel

обогрев

Система

Сплит-системы серии Mistral сочетают в себе стильный и современный дизайн, корпус изготовлен из высококачественного пластика с встроенным LED-дисплеем. Благодаря HD-фильтру высокой плотности, из воздуха в помещении удаляется более 90% пыли и других частиц рзмером до РМ 2.5нм. Кондиционеры могут работать в одном из четырех режимов: охлаждение, обогрев**, осушение и вентиляция. В кондиционерах серии Mistral используется современный энергоэффективный и безопасный хладагент R32, который безвреден для окружающей среды. Антикоррозийное покрытие Blue Fin защищает теплообменники внутреннего и наружного блоков.

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

СПЛИТ-СИСТЕМЫ «MISTRAL»							
Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	ASA-07HR4K1/ AOA-07HR4K1	ASA-09HR4K1/ AOA-09HR4K1	ASA-12HR4K1/ AOA-12HR4K1	ASA-18HR4K1/ AOA-18HR4K1	ASA-24HR4K1/ AOA-24HR4K1	ASA-30HR4K1/ AOA-30HR4K1
Холодопроизводительность	Ватт	2350	2600	3400	5500	7000	8810
Теплопроизводительность	Ватт	2450	2600	3400	5700	7100	8550
Потребляемая мощность холод/нагрев	Ватт	730/678	810/720	1055 / 940	1660 / 1525	2180/2076	2591/2220
Номинальный ток охлаждение/нагрев	Α	3,4/3,1	3,5/3,2	4,7/4,2	7,4/6,8	16,1/15,5	12,0/10,3
EER/COP (класс энергоэффективности)	кВт	3,21/3,61 (A/A)	3,21/3,61 (A/A)	3,21/3,61 (A/A)	3,31/3,74 (A/A)	3,21/3,42 (A/B)	3,40/3,85 (A/A)
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/1/50					
Расход воздуха (max)	м³/ч	500	550	580	860	950	1300
Уровень шума внутр. блока (H/M/L)	дБ(А)	33/29/26/25	37/32/28/27	39/33/28/28	44/38/34/34	44/39/35/34	45/41/37/37
Уровень шума наружн. блока (Н)	дБ(А)	52	52	53	54	56	56
Заправка хладагентом	тип/ г	R32/370	R32/410	R32/560	R32/1130	R32/1070	R32/1590
Дозаправка хладагента (стандарт 5 м.)	г/м	20	20	20	20	20	30
Компрессор	модель/ бренд	QXF-A083T130U/ GREE	QXF-A083T130U/ GREE	QXF-B115T130U/ GREE	KSF180V1VFT/ GMCC	KSG250V1VMT/ GMCC	ATH300UV-C8DU/ HIGHLY
Межблочный кабель (внутр. блок)	жил/мм 2	5/1,5	5/1,5	5/1,5	5/2,5	5/2,5	5/2,5
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 1/2	1/4 5/8	3/8 5/8
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	MM	790×255×197	790×255×197	790×255×197	890×300×224	890×300×224	1173×325×228
Размер наружного блока (ШхВхГ)	MM	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310	860×667×310
Вес нетто внутр./наруж. блока	КГ	7,15 / 21,4	7,75 / 21,5	7,85 / 24,5	10,8 / 36,0	11,0 / 46,35	14,5 / 54,0
Вес в упаковке внутр./наруж. блока	КГ	8,45 / 23,0	9,0 / 23,1	9,15 / 26,2	12,5 / 38,2	12,6 / 49,5	17,5 / 57,0
Размер в упаковке внутр./наружн. блока (WxHxD)	ММ	850×320×260 / 770×530×315	850×320×260 / 770×530×315	850×320×260 / 770×530×315	960×365×300 / 910×600×360	960×365×300 / 995×720×420	1250×390×315 995×720×420
Перепад высот между блоками	М	8	8	8	10	10	15
Длина фреоновой трассы	М	15	15	15	20	20	20
Температура внешн. среды холод/тепло	٥C	19~43 / -7~24	19~43 / -7~24	19~43 / -7~24	19~43 / -7~24	19~43 / -7~24	19~43 / -7~24
Расстояние между лапок наруж. блока	MM	438	438	438	530	542	542

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

^{*} Модуль Wi-Fi приобретается отдельно.