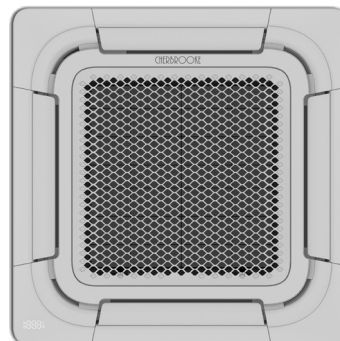




# Блоки кассетного типа Mistral Heavy



7,3 кВт-16,50 кВт



Высокоплотный фильтр



Ночной режим



Таймер на 24 часа



Автоуправление жалюзи



Защита Blue Fin



Подключение дренажа



Автоперезапуск



Защита от холодн.воздуха



Эффективное осушение



I Feel функция



Самоочистка блока



Датчик утечки хладагента



Дежурный обогрев



Дренажный насос



Самодиагностика



LED дисплей



Turbo/Super режим



Smart Defrost функция



Объёмный поток



Fresh Air режим

Блоки Mistral Heavy (воздушный поток 360°) - идеальное решение для поддержания комфортного микроклимата в помещениях большой площади, предполагающих большое скопление людей: офисы, магазины, кафе и рестораны, холлы учреждений. Расположенный на декоративной панели блок индикации режимов работы позволяет быстро определить режим работы кондиционера. Индикация загрязнения фильтра напоминает о времени его очистки. Вентилятор имеет специальную оптимизированную форму, благодаря чему, значительно снижается уровень шума.

- Корпус блока из оцинкованной стали с PE-изоляцией
- Дренажный насос в комплекте с высотой подъема 1,2 м
- Возможность притока свежего воздуха
- Мах перепад высот 30 м, мах длина трассы 60 м
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Возможность подключения пожарной сигнализации (датчик дыма)
- Специальный режим работы на отопление с увеличением расхода воздуха
- Работа на охлаждение/обогрев до -15 °C/-10 °C

Внутренний блок Наружный блок Панель	Ед. изм	AUK-24HR4SF1 AUA-24H4SL1 AUP-80HR1	AUK-36HR6SF1 AUA-36H6SL1 AUP-80HR1	AUK-48HR6SF1 AUA-48H6SL1 AUP-80HR1	AUK-60HR6SF1 AUA-60H6SL1 AUP-80HR1
Производительность холод/тепло	кВт	7,30/7,90	11,00/11,50	14,50/15,00	16,50/17,50
Электропитание наружного блока	В/Ф/Гц	220~240/1/50		380~415/ 3/ 50	
Потребляемая мощность холод/тепло	кВт	2,275/2,075	3,425/3,100	4,515/4,155	5,140/5,450
EER/COP (класс энергоэффективности)	кВт	3,21/3,81 (A/A)	3,21/3,71 (A/A)	3,21/3,61 (A/A)	3,21/3,21 (A/C)
Заправка хладагентом	тип/кг	R410A / 1,58	R410A / 2,60	R410A / 2,40	R410A / 3,10
Расход воздуха	м³/ч	1050/1200/1300	1100/1400/1600	1550/1850/2000	1550/1850/2000
Звуковое давление внутреннего блока	дБ(А)	40/42/45	45/48/50	50/53/55	50/53/55
Размер внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	840x236x840	840x272x840	840x272x840	840x272x840
Размер наружного блока (ШxВxГ)	мм	860x665x310	885x795x366	950x1050x340	950x1386x340
Размер панели(ШxВxГ)	мм	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x50x950
Вес внутреннего блока/наружного блока/панели	кг	23,5/51,0/6,5	28,0/67,0/6,5	28,0/96,0/6,5	28,0/106,0/6,5
Подключение питания	жил/мм²	3/4 (наружн. бл.)	5/2,5 (наружн. бл.)	5/2,5 (наружн. бл.)	5/2,5 (наружн. бл.)
Межблочный кабель	жил/мм²	4/1,5	4/1,5	4/1,5	4/1,5
Компрессор	модель/ бренд	ASH280MV-C8DU/ HIGHLY	ATH420UC-C9EU/ HIGHLY	ATE550SC3Q9RK/ HIGHLY	ATE650SC3Q9JK/ HIGHLY
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюймы	3/8 / 5/8	3/8 / 3/4	3/8 / 3/4	3/8 / 3/4
Макс. длина трубопровода	м	35	40	60	60
Макс. перепад высот между наружн. и внутр. блоками	м	15	20	30	30
Температура внешней среды холод/тепло	°C	-15~43/ -10~24	-15~43/ -10~24	-15~43/ -10~24	-15~43/ -10~24

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