



# Блоки кассетного типа Mistral Heavy (compact)



3,55 кВт-5,00 кВт



Высокоэффективный 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



Frash Air режим

Кассетные блоки Mistral Heavy (компакт) – идеальное решение для частных домов, торговых и офисных помещений.

- Корпус блока из оцинкованной стали с PE-изоляцией
- Дренажный насос в комплекте с высотой подъема 1,2 м
- Возможность притока свежего воздуха
- Низкий уровень шума благодаря специально разработанной форме вентилятора – 36 дБ(А)
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Возможность подключения пожарной сигнализации (датчик дыма)
- Функция Smart Defrost
- Таймер на включение и выключение
- Возможность подключения проводного пульта
- Специальный режим работы на отопление с увеличением расхода воздуха
- Автоматический перезапуск
- Система самодиагностики и защиты

Внутренний блок Наружный блок Панель	Ед. изм	AUK-12HR4SC1 AUA-12H4SV1 AUP-60H1	AUK-18HR4SC1 AUA-18H4SL1 AUP-60H1
Производительность холод/тепло	кВт	3,55/3,81	5,00/5,80
Электропитание наружного блока	В/Ф/Гц	220~240/ 1/ 50	
Потребляемая мощность холод/тепло	кВт	1,100/1,055	1,720/1,605
EER/COP (класс энергоэффективности)	кВт	3,23/3,60 (A/A)	2,91/3,61 (C/A)
Заправка хладагентом	тип/кг	R410A / 0,85	R410A / 1,30
Расход воздуха	м³/ч	430/510/600	600/700/800
Звуковое давление внутреннего блока	дБ(А)	36/40/42	42/44/46
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	650x270x570	650x270x570
Размер наружного блока (ШхВхГ)	мм	715x482x240	810x280x585
Размер панели (ШхВхГ)	мм	650x30x650	650x30x650
Вес внутреннего блока/наружного блока/панели	кг	19,0/28,0/2,4	20,0/42,0/2,4
Подключение питания	жил/мм²	3/2,5 (внутр. блок)	3/2,5 (внутр. блок)
Межблочный кабель	жил/мм²	5/2,5	5/2,5
Компрессор	модель/ бренд	ASM135V1VDZ/ GMCC	QXA-D19F030A/ LANDA
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюймы	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2
Макс. длина трубопровода	м	15	25
Макс. перепад высот между наружн. и внутр. блоками	м	7,5	15
Температура внешней среды холод/тепло	°C	15~43/ -10~24	-15~43/ -10~24

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