Haier

Мультисплит-системы **EUROVENT**CERTIFIED PERFORMANCE BHYTPEHHUE БЛОКИ

Канальный тип - средненапорные



AD12MS1ERA AD18MS1ERA

AD24MS1ERA





управления

YR-HD

Опция























DRY

Беспроводной пульт



Приемник ИК-сигнала **RE-02** Опция



Проводной пульт управления YR-E17 Стандартный



Проводной пульт управления YR-E16 Опция



Малая высота блока Высота блока всего 250 мм, что для средненапорных моделей является отличным показателем, расширяющим монтажные возможности.



Инверторный электродвигатель вентилятора

Новая конструкция DC-вентилятора улучшенной формы и большего диаметра позволила оптимизировть распределение воздушного потока и снизить уровень шума.



Выбор стороны забора воздуха и отвода конденсата

Для адаптации к существующим условиям монтажа можно выбрать наиболее подходящую сторону забора рециркуляционного воздуха - снизу или сзади блока, а также сторону отвода конденсата в дренаж - справа или слева.

Управление с помощью ИК-пульта (опция)

Канальными блоками можно управлять с помощью инфракрасного пульта при наличии приёмника ИК-сигнала (RE-02), поставляемого в комплекте с пультом.

Высокий свободный напор

Для возможности установки блока в условиях повышенного аэродинамического сопротивления подсоединяемого воздуховода располагаемый свободный напор вентилятора увеличен до 70 Па.

Простота регулирования свободного напора

Внешнее статическое давление вентилятора можно регулировать с помощью проводного пульта управления, устанавливая его на величину 10/30/50/70 Па.

Модель внутреннего блока		AD12MS1ERA	AD18MS1ERA	AD24MS1ERA
Мощность, номинал. (мин.–макс.), кВт	Охлаждение	3,5 (*)	5 (*)	7,1 (*)
	Обогрев	4,0 (*)	5,5 (*)	7,5 (*)
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Пульт управления (стандартный/опциональный)		YR-E17 / YR-E16, YR-HD+RE-02		
Расход воздуха, (выс./сред./низ. скорость), м³/час		550/460/400	920/750/580	1050/1000/900
Внешнее статическое давление, Па		10/30 (по умолч.) / 50/70	10/30 (по умолч.) / 50/70	10/30 (по умолч.) / 50/70
Звуковое давление, (выс./сред./низ. скорость), дБ(А)		36/33/29	36/33/29	39/36/32
Диаметр дренажной трубы, мм (внут./внеш.)		25/29	25/29	25/29
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Размеры (Ш x Г x B), мм	Без упаковки	750x720x250	1050x720x250	1050x720x250
	В упаковке	920x820x340	1170x860x340	1170x860x340
Вес - без упаковки / в упаковке, кг		22 / 24	28 / 30	30 / 32

^{*} См. в таблицах комбинаций (стр. 76-95)