

Кассетные сплит-системы



МСА-12HRN2 (R407) | МСА-18HR



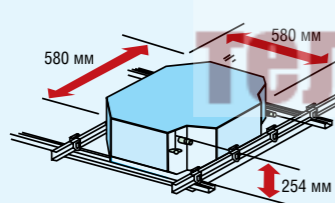
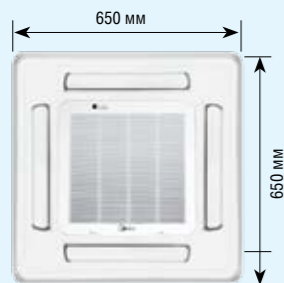
МСС-18HR | МСС-24HR | МСС-36HR | МСС-48HR

Кассетные сплит-системы кондиционирования воздуха Midea являются идеальным решением для использования в помещениях с подвесными потолками. Кассетные кондиционеры особенно хорошо подходят для использования в объёмных нежилых помещениях общественного назначения с высокими потолками, особенно там, где важно сохранить дизайн: в магазинах, офисах, конференц-залах, ресторанах, а также в больницах и школах. В этих моделях воздух раздается по четырём направлениям.

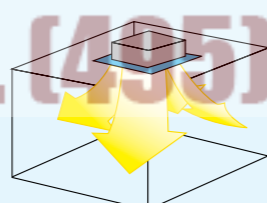
- Компактный внутренний блок
- Eurosize (модели 12, 18)
- Подача воздуха в 4-х направлениях
- Супертихая работа
- Скрытый монтаж
- Индикатор температуры

- Двойная защита от протечки конденсата
- Подогрев картера компрессора (модели 380 В)
- Беспроводной пульт ДУ
- Фазовый монитор (модели 380 В)
- Возможность притока свежего воздуха
- Автоматические жалюзи

Пример установки в подвесной потолок (модели Eurosize 12, 18)



Направление воздуха по 4-м сторонам



Малозумный 3D вентилятор



Модель	МСА-12HRN2	МСА-18HR	МСС-18HR	МСС-24HR	МСС-36HR	МСС-48HR
Производительность						
Охлаждение/Обогрев (Вт/ч)	12000/15000	18000/20500	18000/20000	24000/26000	36000/40000	48000/52000
Охлаждение/Обогрев (кВт)	3.5/4.4	5.4/6.0	5.3/5.9	7.0/7.6	10.6/11.7	14.1/15.3
Электрические характеристики						
Электропитание (В, Гц, ф)	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380, 50, 3	380, 50, 3
Эксплуатационные характеристики						
Расход воздуха (м³/ч)	780	860	940	1220	1530	1530
Уровень шума (дБ(А))	36	40	40	42	44	44
Размеры и веса прибора						
Внутренний блок (мм)	580x254x580	580x254x580	840x230x840	840x230x840	840x300x840	840x300x840
Панель (мм)	650x30x650	650x30x650	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Вес (кг)	21/3	21/3	29/6	29/6	35/6	35/6
Размеры и веса прибора (в упаковке)						
Внутренний блок (мм)	750x340x750	750x340x750	955x247x955	955x247x955	955x317x955	955x317x955
Панель (мм)	715x115x715	715x115x715	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
Вес внутренний блок/панель (кг)	28/5	28/5	36/9	36/9	42/9	42/9

Характеристики внешних блоков смотрите на странице 28

Канальные сплит-системы

Канальные сплит-системы кондиционирования воздуха Midea являются идеальным решением для использования в помещениях с подвесными потолками. С помощью канальных кондиционеров можно подавать охлажденный воздух по сети воздуховодов в различные зоны и отдельные помещения.

Канальные кондиционеры хорошо подходят для использования в жилых помещениях и объёмных нежилых помещениях общественного назначения, особенно там, где важно сохранить дизайн интерьера: в магазинах, офисах, конференц-залах, ресторанах, а также в больницах и школах.

Канальные сплит-системы Midea представлены тремя типами: низконапорные (напор до 10 Па), средненапорные (до 90 Па) и высоконапорные с напором до 310 Па.

Ультратонкий низконапорный канальный кондиционер

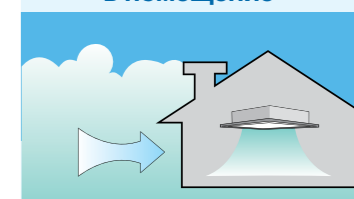
- Суперкомпактный внутренний блок
- Супертихая работа
- Корпус кондиционера не подвержен коррозии
- Фильтр входит в комплект поставки
- Забор воздуха снизу
- Беспроводной пульт ДУ (комплект)
- Проводной пульт ДУ (опция)
- Универсальные наружные блоки
- Возможность притока свежего воздуха



МТА3-12HR

Модель превосходно подходит для кондиционирования небольших жилых помещений гостиничного типа с непосредственным забором и подачей воздуха через вентиляционные решетки. Данный канальный блок обладает низкими шумовыми характеристиками и компактными линейными размерами, что расширяет возможности его применения.

Подача свежего воздуха в помещение



Модель	МТА3-12 HR
Производительность	
Охлаждение/Обогрев (Вт/ч)	12000/13300
Охлаждение/Обогрев (кВт)	3.5/3.9
Электрические характеристики	
Электропитание (В, Гц, ф)	220-240, 50, 1
Эксплуатационные характеристики	
Расход воздуха (м³/ч)	580
Статическое давление (максимальное) (Па)	10
Уровень шума (дБ(А))	35
Размеры и веса прибора	
ШxВxГ (мм)	955x210x385
Вес (кг)	15
Размеры и веса прибора (в упаковке)	
ШxВxГ (мм)	1044x439x277
Вес (кг)	19

Характеристики внешних блоков смотрите на странице 28