

Колонные сплит-системы

Колонные кондиционеры Midea имеют большую мощность (до 28 кВт). Их внутренний блок выполнен в виде колонны. Эти кондиционеры устанавливаются на полу. Колонные кондиционеры можно встретить в холлах гостиниц, залах ресторанов, конференц-залах, магазинах и других подобных помещениях, где нет возможности использовать стены и потолок и где требуется большая холодопроизводительность.



■ MFS2-24AR ■ MFS2-48AR

- Широкий воздушный поток
- Автоматические жалюзи
- ТЭНовый обогрев (модели 380 В)
- Подогрев картера компрессора
- LCD дисплей

■ MFE-60AE

- Высокая производительность
- Фазовый монитор (модели 380 В)
- Простая установка
- Современный дизайн
- Пульт ДУ

■ MFA-96HR

- Scroll компрессор
- Повышенная производительность
- Высокая эффективность (EER)
- Удлиненные трубы
- Легкий монтаж и обслуживание
- Широкий воздушный поток

Модель	■ MFS2-24AR	■ MFS2-48AR	■ MFE-60AE	■ MFA-96HR
Производительность				
Охлаждение/Обогрев (Вт/ч)	24000/28000	48000/52000+12000	60000/60500+14500	96000/107480
Охлаждение/Обогрев (кВт)	7.0/8.2	14.1/15.2+3.5	17.6/17.7+4.2	28/31.5
Электрические характеристики				
Электропитание (В, Гц, ф)	220-240, 50, 1	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3
Потребляемая мощность (Вт)	2650/2650	5100/5100+3500	6300/6300+4200	-
Потребляемый ток (А)	12.3/12.3	8.6/8.6+5.8	10.5/11.0+7.3	-
Эксплуатационные характеристики				
EER (Вт/Вт.ч; Вт/Вт)	9.1; 2.65	9.4; 2.75	9.5; 2.79	-
COP (Вт/Вт)	3.1	3.0	2.81	-
Расход воздуха внутр. блока (м ³ /ч)	1000	2000	2200	4500
Уровень шума внутр. блока hi/med/low (дБ(A))	45/42/39	48/45/42	50/48/45	44
Уровень шума внеш. блока (дБ(A))	52	55	58	-
Размеры и веса прибора				
Внутренний блок (мм)	500x1665x273	540x1775x379	600x1900x358	1200x1860x420
Внешний блок (мм)	845x695x335	990x960x360	940x1245x360	1382x2064x602
Вес (кг)	46/66	54/101	65/116	190/205
Размеры и веса прибора (в упаковке)				
Внутренний блок (мм)	585x1805x380	665x1915x475	685x1985x450	-
Внешний блок (мм)	970x770x395	1120x1090x435	1018x1380x435	-
Вес внешний блок/внутренний блок (кг)	57/70	67/116	75/131	-
Соединительные патрубки				
Линия жидкости	Ø9.53 (3/8")	Ø12.7 (1/2")	Ø12.7(1/2")	-
Линия газа	Ø16.0 (5/8")	Ø19.0 (3/4")	Ø19.0(3/4")	-
Рекомендуемая площадь обслуживания (м ²)	40-56	80-120	100-130	-

Напольно-потолочные сплит-системы

Напольно-потолочные сплит-системы Midea используются в офисных помещениях или в помещениях со сложной планировкой. Особенностью напольно-потолочных кондиционеров является возможность монтажа как горизонтально на потолке, так и вертикально на стене. Такая система подает охлажденный воздух широким потоком.



- Современный дизайн
- Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи
- Функции автоматической защиты
- Беспроводной пульт ДУ
- Универсальные внешние блоки
- Защита от протечек конденсата
- Компактные размеры

- Высокая производительность
- Распределение воздуха по 4-м направлениям
- Возможность установки низкотемпературного комплекта
- Программируемый таймер
- Низкий уровень шума
- Фазовый монитор (модели 380 В)
- Универсальная установка



Дополнительная абсорбирующая защита от протечки конденсата.



Автоматические жалюзи. Широкий воздушный поток. Распределение воздуха по четырем сторонам.



Модель	■ MUC-12HR	■ MUC-18HR	■ MUC-24HR	■ MUC-36HR	■ MUC-48HR	■ MUC-60HR
Производительность						
Охлаждение/Обогрев (Вт/ч)	12000/13300	18000/20500	24000/27300	36000/38000	48000/53000	60000/65000
Охлаждение/Обогрев (кВт)	3.5/3.9	5.3/6.0	7.0/8.0	10.5/11.1	14.0/15.5	17.6/19.1
Электрические характеристики						
Электропитание (В, Гц, ф)	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3
Эксплуатационные характеристики						
Расход воздуха (м ³ /ч)	600	800	1200	1600	2000	2200
Уровень шума (дБ(A))	38	38	40	40	44	44
Размеры и веса прибора						
Внутренний блок (мм)	990x660x203	990x660x203	990x660x203	1280x660x203	1670x680x240	1670x680x240
Вес (кг)	27	27	27	35	52	52
Размеры и веса прибора (в упаковке)						
Внутренний блок (мм)	1089x744x296	1089x744x296	1089x744x296	1379x744x296	1764x760x329	1764x760x329
Вес внутренний блок/панель (кг)	27	27	27	35	52	52

Характеристики внешних блоков смотрите на странице 28