

**MCD1**

Кассетный тип

**Midea**

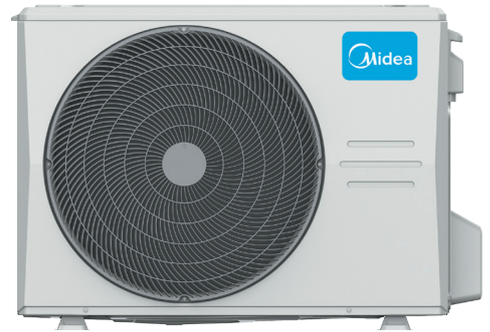


# Кассетный тип

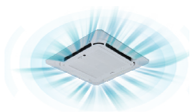
MCD1



MCD1-24HRN1-Q

RG10F(B)/  
BGEF

MOX431U-24HN1-LQ

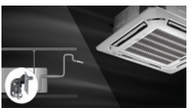


## Распределение воздушного потока на 360°

Декоративная панель с круговым распределением воздуха обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения большого объема.



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



## Встроенный дренажный насос

Дренажный насос может поднимать конденсат на высоту до 1000 мм, что увеличивает вариативность монтажа в помещениях с различной конфигурацией подпотолочного пространства.



## Приток свежего воздуха

Наружный воздух может быть подан через соединительный воздуховод в помещение, и в нем улучшится качество воздуха и установится здоровая атмосфера.



## Запоминание положения жалюзи

При включении блока горизонтальные жалюзи автоматически перемещаются в то же положение, в котором они находились.



## Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™

Уникальное антикоррозионное покрытие теплообменников внутреннего и наружного блока выдерживает воздействие морского воздуха, дождя и других агрессивных сред. Оно также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплообмена.



Работа на охлаждение при низких температурах



Компактные размеры



Охлаждение на 360°



Встроенный дренажный насос

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MCD1-24HRN1-Q	MCD1-36HRN1-R	MCD1-48HRN1-R	MCD1-60HRN1-R	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		T-MBQ4-04A1	T-MBQ4-04A1	T-MBQ4-04A1	T-MBQ4-04A1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MOX431U-24HN1-LQ	MOU-36HN1-LR	MOU-48HN1-LRR	MOU-55HN1-LR	
Производительность	Охлаждение	7.03	10.55	14.07	16.12	
	Нагрев	7.91	11.14	15.24	17.88	
Электропитание	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	
Потребляемая мощность	Охлаждение	2.50	3.29	5.01	6.18	
	Нагрев	2.11	3.09	4.47	5.24	
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)	2.81 / C	3.21 / A	2.81 / C	2.61 / D	
	Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.41 / B	3.41 / B	
Уровень шума (макс. - мин.)	дБ(А)	45.5-37.5	52-45	54-50	54-48	
Расход воздуха (макс. - мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1300-820	1960-1400	1916-1620	2100-1730
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	830×205×830	830×245×830	830×245×830	830×287×830	
	Декоративная панель	мм	910×55×910	910×55×910	910×55×910	910×55×910
	Наружный блок	890(+60)×673×342	946(+84)×810×410	900(+85)×1170×350	900(+85)×1170×350	
Вес	Внутренний блок	22.2	26.1	28.3	30.5	
	Декоративная панель	кг	6	6	6	6
	Наружный блок	53.9	73.0	98.6	99.7	
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A / 1.80	R410A / 2.85	R410A / 3.30	R410A / 3.30
	Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)	г/м	30	30	30	30
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	9.52 / 15.9	9.52 / 19.1	9.52 / 19.1	9.52 / 19.1
	Длина между блоками	м	25	30	50	50
	Перепад между блоками	15	20	30	30	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43
	Нагрев	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	
ИК-пульт	В комплекте	RG10F(B)/BGEF	RG10F(B)/BGEF	RG10F(B)/BGEF	RG10F(B)/BGEF	
<b>Дополнительное оборудование заказывается отдельно</b>						
Проводной пульт		KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E	
Пульт с Wi-Fi-управлением		DC70W, DC80W	DC70W, DC80W	DC70W, DC80W	DC70W, DC80W	
Wi-Fi-контроллер		CTRL-AC-LF-CN-3	CTRL-AC-LF-CN-3	CTRL-AC-LF-CN-3	CTRL-AC-LF-CN-3	
Согласователь работы кондиционеров		CPK-DI	CPK-DI	CPK-DI	CPK-DI	



Официальный сайт систем кондиционирования Midea  
[www.air-midea.com](http://www.air-midea.com)

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов  
**+7 (800) 201-45-84**

Время работы службы: будни,  
С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.