

**MCD1**

Кассетный тип



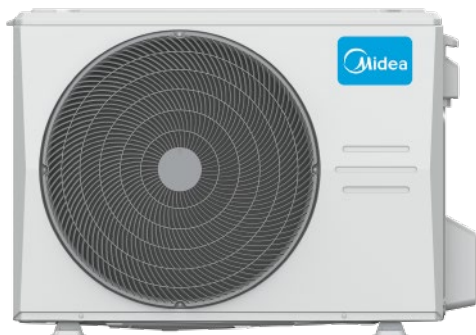
# Кассетный тип

MCD1

ОБНОВЛЕННАЯ  
СЕРИЯ



MCD1-24HFNX(GA)



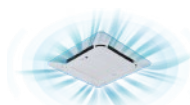
MOX430U-24HFN8-Q(GA)



**Daichi Comfort**  
Скачайте в App Store  
или Google Play



DW12-BL  
CTRL-AC-LF-CN-3  
(опция)



## 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 750 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 теплообменника внутреннего и наружного блока выдерживает воздействие морского воздуха, дождя и других агрессивных сред. Оно также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплообменника.



Приток  
свежего  
воздуха



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-Q	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-RR	MOU-55HN1-R
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03	10.55	14.07
	Нагрев		7.91	11.14	15.30
Электропитание	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.50	3.60	5.19
	Нагрев		2.19	3.60	4.76
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		2.81/C	2.93/C	2.71/D
	Нагрев (COP)		3.61/A	3.09/D	3.21/C
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1300/1000/820	1960/1660/1400	1916/1780/1620
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	45.5/40/37.5	52/48/45	54/52/50
	Внутренний блок		830×205×830	830×245×830	830×245×830
Размеры (Ш×В×Г)	Декоративная панель	мм	910×55×910	910×55×910	910×55×910
	Наружный блок		890×673×342	946×810×410	900×1170×350
	Внутренний блок		22.2	26.1	28.3
Вес	Декоративная панель	кг	6	6	6
	Наружный блок		53.9	73.0	98.6
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/1.8	R-410A/2.85	R-410A/3.3
	Диаметр для жидкости/ газа	мм	9.52/15.9	9.52/19.1	9.52/19.1
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	25	30	50
	Перепад между блоками		15	20	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	18-43	18-43	18-43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10F(B)/BGEF		
<b>Дополнительное оборудование заказывается отдельно</b>					
Проводной пульт			KJR-12B/DPCT)-E-2		
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF		
Wi-Fi-контроллер			DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3		
Согласователь работы кондиционеров			CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01		



Официальный сайт систем кондиционирования Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь:  
**[www.air-midea.com](http://www.air-midea.com)**

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов

**8-800-200-00-05**

Время работы службы: будни,  
с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)

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