

MCD1

Кассетный тип

Midea

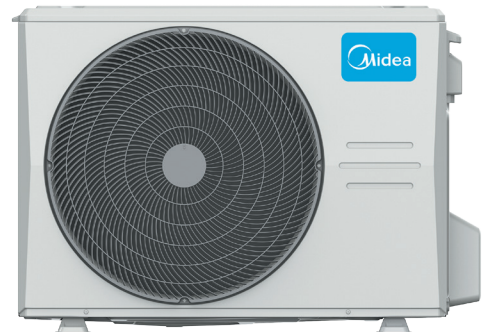


Кассетный тип

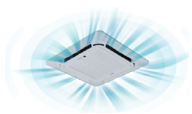
MCD1



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	кВт	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	кВт	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
Дополнительное оборудование заказывается отдельно						
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

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.