

MCD1 BREEZELESS

Midea

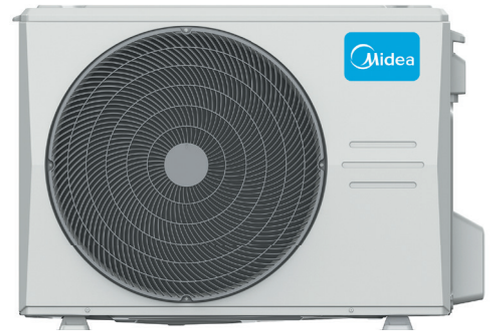


# Кассетный тип

## MCD1 Breezeless



MCD1-24HRFNX(GA)-B



MOX430U-24HFN8-Q(GA)

- Кассетные кондиционеры MCD1 Breezeless рассеивают воздух через 3868 отверстий разной формы и направленности, обеспечивают быстрое, максимально объемное и комфортное охлаждение.
- Направление каждой ламели можно настраивать индивидуально под углом от 0 до 60°. Программное управление позволяет настроить независимое качание жалюзи за счет 4 обособленных электроприводов.
- Возможна организация подачи свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока. Также предусмотрена возможность подключения к блоку дополнительных воздуховодов для подачи воздуха в соседнее помещение.

## Режимы и функции



Энергоэффективность A++



Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™



Технология мягкого воздухо распределения Breezeless



Приток свежего воздуха



Встроенный дренажный насос



Независимое управление жалюзи



## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MCD1-24HRFNX-(GA)-B	MCD1-36HRFNX-(GA)-B	MCD1-48HRFNX-(GA)-B	MCD1-55HRFNX-(GA)-B
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MOD30U-36HFN8-R(GA)	MOE30U-48HFN8-R(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03 (3.30-7.91)	10.55 (2.70-11.43)	14.07 (3.52-15.83)	15.24 (4.10-16.71)
	Нагрев		7.62 (2.81-8.94)	11.14 (2.78-12.66)	16.12 (4.10-17.29)	18.17 (4.40-19.93)
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.32 (0.78-2.75)	4.00 (0.89-4.15)	4.65 (0.80-5.90)	5.00 (0.98-6.20)
	Нагрев		1.90 (0.61-2.70)	3.00 (0.78-4.00)	4.58 (0.90-5.50)	5.55 (1.02-6.70)
Сезонная эффективность/класс	Охлаждение (SEER)		6.2/A++	6.3/A++	6.1/A++	6.3/A++
	Нагрев (SCOP)		4.0/A+	3.86/A	4.0/A+	4.0/A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.03/B	2.64/D	3.03/B	3.05/B
	Нагрев (COP)		4.01/A	3.71/A	3.52/B	3.27/C
Расход воздуха	Мак./сред./мин.	м³/ч	1300/1140/1000	1800/1600/1400	1970/1780/1580	2000/1850/1650
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	45.5/39.5/27	50/44.5/39	51/46.5/37.5	53/48/40
	Внутренний блок		830×205×830	830×245×830	830×287×830	830×287×830
Размеры (Ш×В×Г)	Декоративная панель	мм	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
	Наружный блок		890×673×342	946×810×410	952×1333×415	952×1333×415
Вес	Внутренний блок		21.6	27.2	29.3	29.3
	Декоративная панель	кг	6	6	6	6
	Наружный блок		43.9	80.5	103.7	107.0
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/1.5	R-32/2.4	R-32/2.9	R-32/3.0
	Диаметр для жидкости/газа	мм	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	50	75	75	75
	Перепад между блоками		25	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте			RG10N3(2HS)/BGEF		
<b>Дополнительное оборудование заказывается отдельно</b>						
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.