

MCD1

Кассетный тип

BreezeleSS⁺

Midea

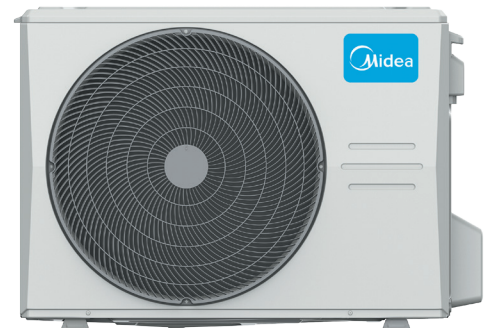


Кассетный тип

MCD1 Breezeless



MCD1-24HRFNX(GA)-B

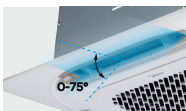
RG10N3(2HS)/
BGEF

MOX430U-24HFN8-Q(GA)



Панель с эффектом Breezeless™

Кассетные кондиционеры MCD1 Breezeless рассеивают воздух через 3920 отверстий разной формы и направленности, обеспечивают быстрое, максимально объемное и комфортное охлаждение.



Независимое управление жалюзи

Угол наклона каждой ламели можно настраивать индивидуально в диапазоне от 0 до 75°. Программное управление позволяет настроить независимое качание жалюзи за счет 4-х обособленных электроприводов.



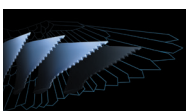
Приток свежего воздуха и дополнительные воздуховоды

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.



Встроенный дренажный насос

Монтаж кассетного кондиционера MCD1 Breezeless возможен в помещениях с различной конфигурацией подпотолочного пространства благодаря встроенному дренажному насосу, включенному в комплект поставки. Дренажная помпа поднимает образовавшийся в поддоне конденсат на высоту до 1000 мм.



Бионическая лопасть вентилятора

Бионическая лопасть вентилятора сконструирована на базе изучения полета ночной совы (Night Owl), крыло которой обладает оптимальными аэродинамическими свойствами, сводя к минимуму уровень шума.



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MCD1-24HRFNX-(GA)-B	MCD1-36HRFN8-(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)	16.12 (4.10-16.71)
	Нагрев		7.62 (2.81-8.94)	11.14 (2.78-12.31)	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	2.19 (0.78-2.75)	3.76 (0.89-4.15)	4.38 (0.80-5.90)	5.02 (0.98-6.20)
	Нагрев		1.90 (0.61-2.70)	3.00 (0.78-4.00)	4.47 (0.90-5.50)	5.03 (1.02-6.70)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		6.1 / A++	6.1 / A++	6.1 / A++	6.1 / A++
	Нагрев (SCOP Average)		4 / A+	4 / A+	4 / A+	4 / A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21 / A	2.81 / C	3.21 / A	3.21 / A
	Нагрев (COP)		4.01 / A	3.71 / A	3.61 / A	3.61 / A
Уровень шума (макс. - мин.)		дБ(А)	50-42	51-46	52.5-48	54.5-49.5
Расход воздуха (макс. - мин.)	Внутренний блок	м³/ч	1247-992	1700-1300	1900-1600	2000-1650
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок		830×205×830	830×245×830	830×287×830	830×287×830
	Декоративная панель	мм	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
	Наружный блок		890(+60)×673×342	946(+84)×810×410	952(+85)×1333×415	952(+85)×1333×415
Вес	Внутренний блок	кг	21.6	27.2	29.3	29.3
	Декоративная панель		6	6	6	6
	Наружный блок		43.9	80.5	103.7	107
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 1.50	R32 / 2.40	R32 / 2.90	R32 / 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)/BGFEF	RG10N3(2HS)/BGFEF	RG10N3(2HS)/BGFEF	RG10N3(2HS)/BGFEF
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 для удаленного управления кондиционером			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.