

MFA2U

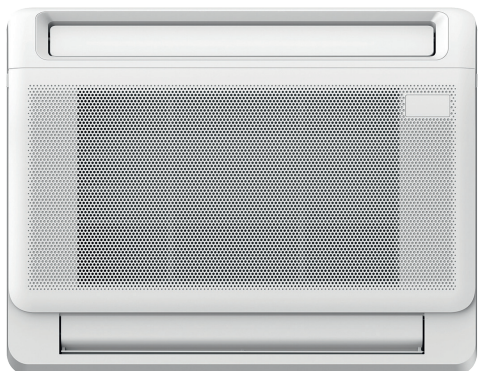
Консольный тип

Midea

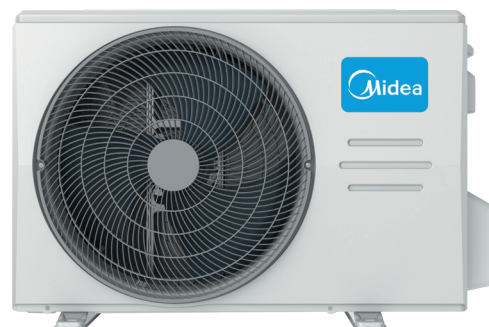


Консольный тип

MFA2U



MFA2U-12HRFNX-Q(GA)

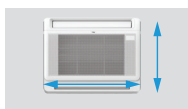
RG10A(B2S)/
BGEF

MOX230-12HFN8-Q(GA)



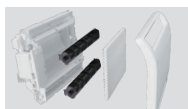
Двойной воздушный поток

Два воздуховыходных отверстия с жалюзи в верхней и нижней частях блока позволяют создать мощный и равномерный воздушный поток для быстрого охлаждения и обогрева помещения.



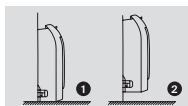
Компактный дизайн

Толщина внутреннего блока от 200 мм позволяет элегантно интегрировать его в любой интерьер.



Низкий уровень шума

Два вентилятора с поперечным потоком обеспечивают высокую энергоэффективность, работая при минимальном уровне шума 23 дБ(А).



2 варианта установки

Консольный блок Midea может устанавливаться как на полу, так и на стене рядом с полом. Это отличное решение на замену радиатору, позволяющее сэкономить пространство и при этом обладающее более широким набором функций.



Простота обслуживания

Обновленная монтажная пластина, съемная передняя панель и легко моющийся фильтр.



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™



Энергосбережение



i-clean



Автоматический перезапуск



Фильтр предотвращает загрязнение

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MFA2U-12HRFNX-Q(GA)	MFA2U-17HRFNX-Q(GA)
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX230-12HFN8-Q(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)
Производительность	Охлаждение	кВт	3.52 (0.76-4.25)	4.98 (2.64-5.57)
	Нагрев		3.81 (0.45-4.69)	5.28 (2.20-6.30)
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.01 (0.17-1.35)	1.50 (0.65-1.95)
	Нагрев		0.98 (0.15-1.30)	1.42 (0.60-1.90)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		7.3 / A++	6.7 / A++
	Нагрев (SCOP Average)		4.0 / A+	4.0 / A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.52 / A	3.32 / A
	Нагрев (COP)		3.89 / A	3.72 / A
Уровень шума (макс. - мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	37-23	41-26
Расход воздуха (макс. - мин.)		м³/ч	650-490	780-600
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	54	55
Расход воздуха		м³/ч	2200	2100
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	794×621×200	794×621×200
	Наружный блок		765(+70)×555×303	805(+70)×554×330
Вес	Внутренний блок	кг	14.9	14.9
	Наружный блок		26.6	32.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 0.71	R32 / 1.15
	Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)	г/м	12	12
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7
	Длина между блоками	м	25	30
	Перепад между блоками	м	10	20
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм	16	16
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10A(B2S)/BGEF	RG10A(B2S)/BGEF
Дополнительное оборудование заказывается отдельно				
Проводной пульт			KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером			CTRL-AC-S-31/32	CTRL-AC-S-31/32
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, DC80W	DC70W, DC80W



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.