

Консольный тип MFA2U NEW



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.



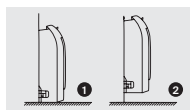
Компактный дизайн

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.





Консольный тип

MFA2U



MFA2U-12HRFNX-Q(GA)

RG10A(B2S)/
BGEF

MOX230-12HFN8-Q(GA)



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев



Антикоррози-
онное покрытие
PrimeGuard™



Энерго-
сбережение



i-clean



Автоматический
перезапуск

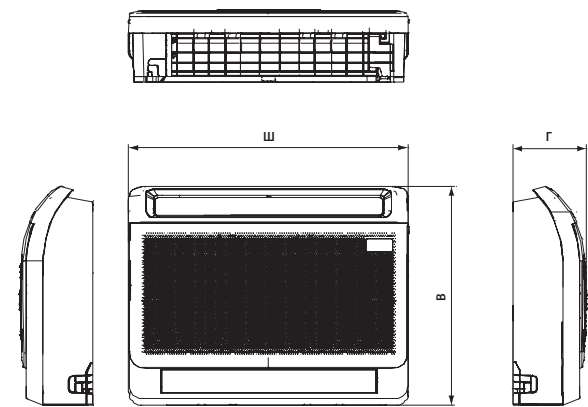


Фильтр пред-
варительной
очистки

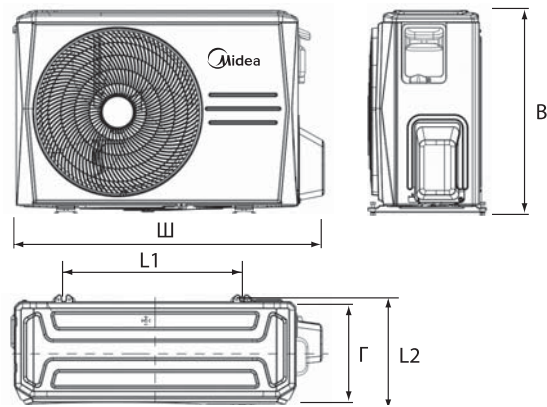
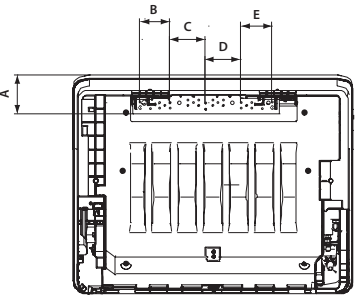
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MFA2U-12HRFNX-Q(GA)	MFA2U-17HRFNX-Q(GA)
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX230-12HFN8-Q(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)
Производительность	Охлаждение	кВт	3.52 (0.76-4.25)	4.98 (2.64-5.57)
	Нагрев		3.81 (0.45-4.69)	5.28 (2.20-6.30)
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1 (0.17-1.35)	1.50 (0.65-1.95)
	Нагрев		0.98 (0.15-1.30)	1.42 (0.60-1.90)
Сезонная эффективность/класс	Охлаждение (SEER)		7.3 / A++	6.7 / A++
	Нагрев (SCOP)		4.0 / A+	4.0 / A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.52 / A	3.32 / A
	Нагрев (COP)		3.89 / A	3.72 / A
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	650/580/490	780/690/600
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	37/34/27/23	41/38/32/26
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	794×621×200	794×621×200
	Наружный блок		765×555×303	805×554×330
Вес	Внутренний блок	кг	14.9	14.9
	Наружный блок		26.6	32.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.71	R-32/1.15
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
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10A(B2S)/BGEF	
Дополнительное оборудование заказывается отдельно				
Проводной пульт			KJR-120K/F-E	
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	

* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

Монтажные данные

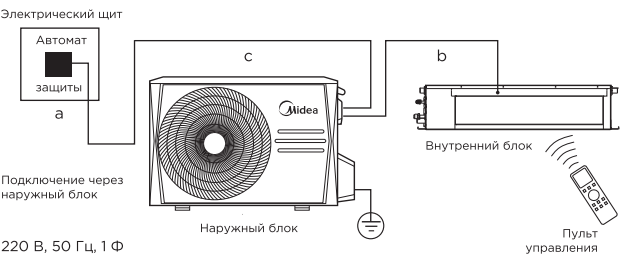


	Габариты							
	Ш	В	Г	A	B	C	D	E
MFA2U-12HRFNX-Q(GA)	794	621	200	110.5	84.7	100.9	100.9	88.2
MFA2U-17HRFNX-Q(GA)	794	621	200	110.5	84.7	100.9	100.9	88.2



	Габариты					
	Ш	В	Г	L1	L2	
MOX230-12HFN8-Q(GA)	765	555	333	452	286	
MOX330U-18HFN8-Q(GA)	805	554	330	511	317	

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
		a	b	c
MFA2U-12HRFNX-Q(GA)	9	16	4×1.5	3×2.5
MFA2U-17HRFNX-Q(GA)	13.5	20	4×1.5	3×2.5