

**MFYA**

Колонный тип

**Midea**



# Колонный тип

MFYA



MFYA400-24ARFN1-Q

RG10F(B)/BGEF

MOX401UL-24AFN1-Q



## Уникальный дизайн

В отличие от обычного кондиционера колонного типа дизайн цилиндрической формы делает этот блок уникальным и визуально привлекательным.



## Низкий уровень шума

Оптимизированное воздухораспределение и конструкция вентилятора делают кондиционер достаточно тихим.



## Сенсорное управление

Панель сенсорного управления встроена в корпус внутреннего блока. Управление кондиционером осуществляется легким прикосновением.



## Вертикальная подача воздуха в широком диапазоне

Цилиндрический корпус уникальной конструкции обеспечивает значительно больший вертикальный воздушный поток по сравнению с обычным колонным блоком.



## Самодиагностика и автоматическая защита

В случае неисправности система автоматически выключится, а на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки.



## Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™

Уникальное антикоррозионное покрытие теплообменника внутреннего и наружного блока выдерживает воздействие морского воздуха, дождя и других агрессивных сред. Оно также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплообменника.



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



Энергоэффективность A++



Энергосбережение



Антикоррозионная защита PrimeGuard™



Объемный воздушный поток

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MFYA400-24ARFN1-Q	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MOX401UL-24AFN1-Q	
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03 (0.69-8.53)
	Нагрев		7.62 (2.81-9.79)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1
	Охлаждение	кВт	2.19 (0.57-3.60)
Потребляемая мощность	Нагрев		2.00 (1.45-3.15)
	Охлаждение (EER)		3.21/A
Энергоэффективность/класс	Нагрев (COP)		3.81/A
	Охлаждение (SEER)		6.1/A++
Сезонная энергоэффективность /класс	Нагрев (SCOP)		4.0/A+
	Макс./мин.	м³/ч	990/760/640
Расход воздуха	Выс./низ.	дБ(А)	39.5/37.5/34.5
Уровень шума	Внутренний блок	мм	405×1775×405
	Наружный блок		890×673×342
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	кг	29.9
	Наружный блок		44.7
Вес	Тип/заправка	кг	R-410A/1.95
	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/12.7
Хладагент	Длина между блоками	м	50
	Перепад между блоками	м	25
	Охлаждение	°C	-15-50
Диапазон рабочих температур	Нагрев		-15-24
	ИК-пульт	В комплекте	RG10F(B)/BGEF



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 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.