

MFYC

Колонный тип

NEW

Midea



# Колонный тип

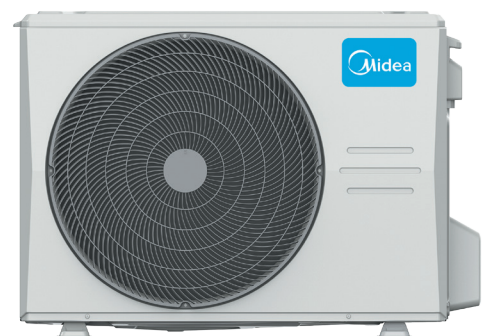
MFYC



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



MFYC400-24HRFN8-Q RG10F(B)/BGEF



MOX430UL-24HFN8-Q



## Уникальный дизайн

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



## Низкий уровень шума

Оптимизированное воздуораспределение 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 теплообменников внутреннего и наружного блока выдерживает воздействие морского воздуха, дождя и других агрессивных сред. Оно также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплообмена.



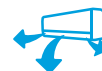
Энергоэффективность A++



Энергосбережение



Антикоррозионная защита PrimeGuard™



Объемный воздушный поток

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MFYC400-24HRFN8-Q	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MOX430UL-24HFN8-Q	
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03 (2.27-8.16)
	Нагрев		7.74 (2.17-9.65)
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.15 (0.55-2.85)
	Нагрев		2.07 (0.41-2.98)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		3.27 / A
	Нагрев (SCOP Average)		3.74 / A
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		6.3 / A++
	Нагрев (COP)		4.1 / A+
Уровень шума (макс. - мин.)	Внутренний блок	дБ(A)	45-32
Расход воздуха (макс. - мин.)		м³/ч	1000-630
Уровень шума	Наружный блок	дБ(A)	59.5
Расход воздуха		м³/ч	3500
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	413×1816×461
	Наружный блок		890(+60)×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	30.5
	Наружный блок		43.8
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 1.13
	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35 / 12.7
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	50
	Перепад между блоками	м	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50
	Нагрев		-20-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10F(B)/BGEF



Официальный сайт систем кондиционирования Midea  
[www.air-midea.com](http://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.