

The Midea logo is displayed in white on a blue rectangular background. It features a stylized 'M' inside a circle followed by the word 'Midea' in a sans-serif font.

Колонна климатична система | Серия MFYA



24-часов таймер



Функция Anti-cold Air



Автоматичен рестарт



Wi-Fi управление



Golden Fin покритие на топлообменника



Отопление при ниски температури



Отчитане на изтичане на фреон

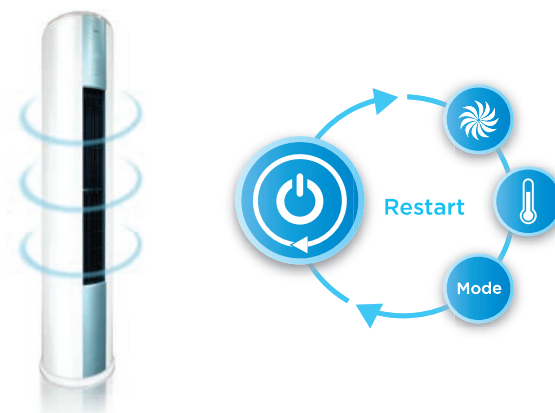
WiFi управление

Серията MFYA е с възраден WiFi модул, който позволява управление на климатичната системата, където и да се намирате по всяко време чрез мобилно приложение, инсталирано на смартфон или таблет. С помощта на това приложение може да включите климатика и да му зададете желаните режим на работа само с няколко докосвания.



Автоматичен рестарт

При прекъсване на електрическото захранване и след възстановяването му системата автоматично ще се рестартира в последно зададения режим на работа.



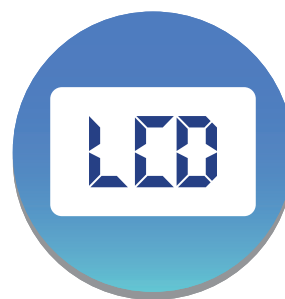
Стилен дизайн

Колонната климатична система Midea MFYA се отличава с нов стилизиран и изискан дизайн, лесен за почистване преден панел и изключително тих режим на работа.



LCD дисплей

Колонната климатична система Midea MFYA разполага с възраден LCD дисплей, даващ информация за избраната температура и скоростта на вентилатора. Вътрешното тяло разполага с удобни за употреба сензорни бутони.



Техническа спецификация

Модел	Вътрешно тяло		MFYA-24ARFN1-QRDOW
	Външно тяло		MOCA30U-24HFN1-QRDO
Захранващо напрежение			220-240 / 1 / 50
Мощност	Охлаждане	kW	7.03 (2.20 - 7.77)
	Отопление		7.62 (1.52 - 8.65)
Консумация	Охлаждане	kW	2.60
	Отопление		2.40
SEER	Охлаждане	W/W	6.50
SCOP	Отопление		4.00 / 5.10
Енергиен клас	Охлаждане		A++
	Отопление (при -7°C)		A+
	Отопление (при 2°C)		A+++
Pdesign	Охлаждане	kW	-
	Отопление		-
Въздушен поток (Вътрешно тяло)	m ³ /h		806 / 704 / 605
Звуково налягане (Вътрешно тяло)	dB(A)		40 / 38 / 35
Звукова налягане (Външно тяло)	dB(A)		58
Размери В/Ш/Д тегло	Вътрешно	mm	1775 x 405 x 405
		kg	31.1
Размери В/Ш/Д тегло	Външно	mm	702 x 845 x 363
		kg	51.2
Тръбни връзки (течност/газ)	mm		6.35 / 15.9
Максимален тръбен път	m		50
Денивелация	m		25
Работен диапазон	Охлаждане	°C	-15 ~ 50
	Отопление		-15 ~ 24
Фреон			R410A