

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ

Колонни климатични системи

GA



Тих режим



Самодиагностика



LCD дисплей



Автоматичен рестарт



Режим за намаляване на влажността



Неръждаемо покритие на външното тяло



Лесен за почистване панел



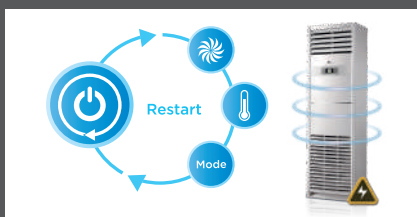
Антикорозионно покритие на топлообменника



Допълнителен електрически нагревател

Автоматичен рестарт

При прекъсване и възстановяване на електрическото захранване климатичната система автоматично ще се рестартира в последно зададения режим на работа.



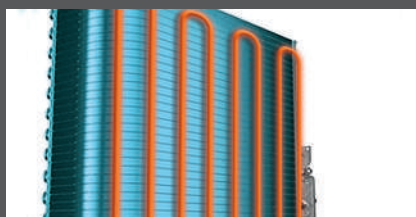
Самодиагностика

В случай на възникване на неизправност или грешка в системата тя автоматично ще спре работа и ще се изключи. Това гарантира защита на климатичната система, а едновременно с това вътрешното тяло ще отчете код за грешка.



Допълнителен електрически нагревател

Вътрешното тяло на колонната климатична система от серията GA на Midea е снабдено с допълнителен електрически нагревател за по-ефективно отопление през студентите зимни дни.



Режим за намаляване на влажността

Активирането на този режим намалява влажността във въздуха на климатизираното помещение чрез редуване на режим охлаждане и режим вентилатор.



Техническа спецификация

YA



GD



GA



Модел	Вътрешно тяло		MFYA400-24ARFN1-QRD0W	MFGD-48HRFN8-QRD0	MFGA-55FN1RD0
	Външно тяло		MOX401UL-24AFN1-QRD0W	MOE30U-48HRFN8-RRD0	MOU-55FN1-RD0
Захранващо напрежение	V-Ph-Hz		220 ~ 240 / 1 / 50	380 ~ 415 / 3 / 50	380 ~ 415 / 3 / 50
Мощност	Охлаждане	kW	7.03 (0.68 ~ 8.52)	14.06 (4.95 ~ 15.45)	16.12
	Отопление		7.62 (2.81 ~ 9.79)	16.11 (4.39 ~ 18.48)	17.00 + 3.52
Консумация	Охлаждане	kW	2.34 (0.57 ~ 3.60)	4.95 (1.15 ~ 5.90)	6.71
	Отопление		2.00 (1.45 ~ 3.15)	5.20 (1.02 ~ 6.20)	5.31 + 3.50
SEER	Охлаждане	W/W	6.10	6.10	5.60
SCOP	Отопление		4.00 / 4.60	4.00 / 5.10	4.00
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A+
	Отопление (при -7°C)		A+	A+	A+
	Отопление (при 2°C)		A++	A+++	A++
Работен ток	Охлаждане	A	10.4 (2.5 ~ 16.0)	8.00 (1.77 ~ 9.97)	10.5
	Отопление		8.9 (6.7 ~ 14.0)	8.50 (1.6 ~ 10.54)	8.5 + 9.3
Въздушен поток (вътр. тяло)	m³/h		990 / 760 / 640	2413 / 2222 / 2027	2529 / 1962 / 1735
Звуково налягане (вътр. тяло)	dB(A)		39.5 / 37.5 / 34.5	55 / 53 / 51.5	59 / 53 / 47
Звукова мощност (вътр. тяло)	dB(A)		59	66	67
Въздушен поток (външно тяло)	m³/h		3500	7500	6000
Звуково налягане (външно тяло)	dB(A)		58.5	65	60
Звукова мощност (външно тяло)	dB(A)		68	70	70
Вътрешно тяло	Размери В x Ш x Д	mm	1775 x 405 x 405	1935 x 629 x 456	1925 x 610 x 390
	Тегло	kg	29.9	58.4	69.6
Външно тяло	Размери В x Ш x Д	mm	673 x 890 x 342	1333 x 952 x 415	1333 x 952 x 415
	Тегло	kg	44.7	106.7	102.7
Тръбни връзки (течност/газ)	mm		6.35 / 12.7	9.52 / 15.9	9.52 / 15.9
Работен диапазон	Охлаждане	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	15 ~ 50
	Отопление		-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Фреон			R410A	R32	R410A



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ

Колонни климатични системи



- 24-часов таймер
- Функция Anti-cold Air
- Автоматичен рестарт
- Ниско-температурен кит
- Golden Fin покритие на топлообменника
- Отчитане на изтичане на фреон
- LED дисплей

YA

Функция Anti-cold air

Скоростта на вентилатора във вътрешното тяло на климатика се регулира автоматично в зависимост от температурата на изпарителя, при отопление на помещението. Това предотвратява издухването на студен въздух при стартиране на климатика в режим на отопление.



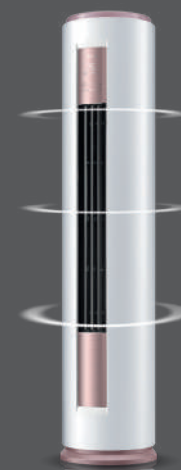
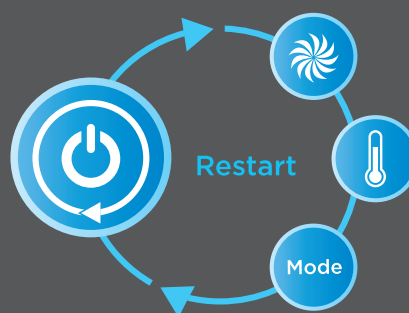
LED дисплей

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



Стилен дизайн

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



Автоматичен рестарт

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

- Breeze Away
- 24-часов таймер
- Автоматичен рестарт
- Функция Anti-cold Air
- Ниско-температурен кит
- Отчитане на изтичане на фреон
- 3D въздушен поток
- Golden Fin покритие на топлообменника
- Функция Follow Me
- LED дисплей

GD



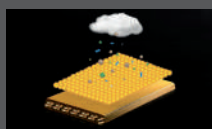
Breeze Away

С едно натискане на бутона посоката на въздушния поток се регулира автоматично до максималния ъгъл, за да се предотврати директно въздушно течение.



Въздушен поток до 15 метра

Мощният инверторен вентилатор и широките жалузи могат да отведат климатизирания въздух на разстояние до 15 метра.



Golden Fin

Антикорозионното покритие Golden Fin предотвъзва топлообменника и предотвратява развитието на бактерии.



Скрит VLED дисплей

Скритият VLED дисплей показва работната температура, избраният режим на работа и активираните функции.



3D въздушен поток

Функцията 3D въздушен поток съчетава автоматично вертикално и хоризонтално движение, за повече комфорт в климатизираното помещение.



Управление с докосване

Благодарение на иновативните сензорни бутони климатичната система може да се управлява много лесно само чрез докосване.